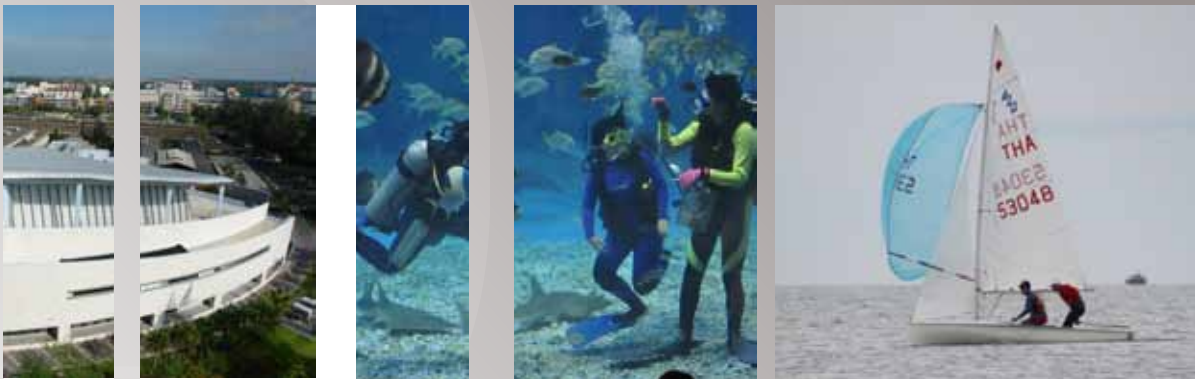




รายงานประจำปี  
๒๕๕๔  
มหาวิทยาลัยบูรพา



BURAPHA  
UNIVERSITY  
ANNUAL  
REPORT  
2011



# สารบัญ

หน้า

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร  
 ประวัติมหาวิทยาลัยบูรพา  
 คุชฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
 ศิษย์เก่าดีเด่น  
 บุคลากรดีเด่น  
 กิจกรรมเด่น  
 ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา

๓  
 ๔  
 ๖  
 ๘  
 ๙  
 ๑๐  
 ๑๗

## การบริหาร

๑. โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยบูรพา
๒. โครงสร้างการแบ่งส่วนงานมหาวิทยาลัยบูรพา
๓. สภามหาวิทยาลัยบูรพา
๔. สภาวิชาการมหาวิทยาลัยบูรพา
๕. คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยบูรพา
๖. คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยบูรพา
๗. การประกันคุณภาพการศึกษา
๘. บัญชีขิงบดูล

๒๐  
 ๒๑  
 ๒๒  
 ๒๓  
 ๒๔  
 ๒๔  
 ๓๐  
 ๓๒  
 ๓๕

## ผลงานตามพันธกิจมหาวิทยาลัย

๑. การจัดการศึกษา
๒. การปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการศึกษา
๓. การวิจัย
๔. การบริการวิชาการแก่สังคม
๕. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
๖. การวิเทศสัมพันธ์
๗. ความร่วมมือกับองค์กรภายในประเทศ

๔๕  
 ๔๖  
 ๕๑  
 ๕๗  
 ๖๑  
 ๖๖  
 ๖๗  
 ๗๖

สถิติพื้นฐานมหาวิทยาลัยบูรพา  
 ภาคผนวก

๗๙  
 ๙๕



# บทสรุป

## สำหรับผู้บริหาร

ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพาได้ดำเนินกิจกรรมตามภารกิจหลัก ในด้านการให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน วิจัย ให้บริการ วิชาการแก่สังคม และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตามกิจกรรมโดยสรุปดังนี้

**ด้านการบริหาร** จัดแบ่งโครงสร้างการบริหารงานออกเป็น ๓ แห่ง คือ แห่งที่ ๑ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี ประกอบด้วย ส่วนงาน ๑ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย ๑ สำนักงานอธิการบดี ๑๗ คณะ ๔ วิทยาลัย ๓ สำนัก และ ๒ สถาบัน แห่งที่ ๒ คือ วิทยาเขต จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ประกอบด้วย ส่วนงาน ๓ คณะ และแห่งที่ ๓ คือ วิทยาเขตสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว ประกอบด้วย ส่วนงาน ๒ คณะ ในด้านงบประมาณ มหาวิทยาลัยได้รับเงินอุดหนุนรัฐบาล จำนวน ๑,๒๑๐,๔๐๘,๘๐๐ บาท และเงินรายได้มหาวิทยาลัย จำนวน ๒,๕๒๒,๙๐๗,๗๐๐ บาท ด้านบุคลากร มีจำนวน ๒,๘๘๙ คน จำแนกเป็นคณาจารย์ ร้อยละ ๔๔.๕๑ สายสนับสนุน วิชาการ ร้อยละ ๔๕.๗๓ และประเภทลูกจ้าง ร้อยละ ๙.๗๖

**ด้านการจัดการศึกษา** ภาคปกติ เปิดหลักสูตร ๘๐ หลักสูตร ๒๐๒ สาขาวิชา ภาคพิเศษ ๕๙ หลักสูตร ๑๕๕ สาขาวิชา จัดการเรียนการสอนหลักสูตรนานาชาติระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ๓ หลักสูตร ๔ สาขาวิชา และหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ ๔ หลักสูตร ๔ สาขาวิชา หลักสูตรภาคพิเศษ ๔ หลักสูตร ๔ สาขาวิชา จำนวนนิสิตทั้งหมด ๔๓,๗๖๔ คน ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๘๑.๒๔ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ ๐.๑๒ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๑๖.๑๙ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๒.๔๕ รับนิสิตเข้าใหม่ จำนวน ๑๔,๐๒๐ คน จำแนกเป็น ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๒๖.๑๖ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ ๐.๐๗ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๕.๒๑ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๐.๕๙

**ด้านการปรับปรุงคุณภาพการศึกษา** บุคลากรลาศึกษา ต่อภายในประเทศ ร้อยละ ๗๘.๒๖ ต่างประเทศ ร้อยละ ๒๑.๗๔ และศึกษาดูงาน อบรม สัมมนาภายในประเทศ ร้อยละ ๘๑.๒๖ ต่างประเทศ ร้อยละ ๑๘.๗๔ บุคลากรเขียนตำรา หรือเอกสาร ประกอบการเรียนการสอน จำนวน ๓๐ เรื่อง และผลิตสื่อและ พัฒนาสื่อเพื่อการศึกษา จำนวน ๑๔๘ เรื่อง

**ด้านการวิจัย** ทำวิจัย ๖๔๖ โครงการ ใช้งบประมาณ ๑๗๕,๙๔๕,๒๗๓ บาท จำแนกเป็นโครงการวิจัยจากเงินอุดหนุน รัฐบาล ร้อยละ ๑๔.๒๔ โครงการวิจัยเงินรายได้มหาวิทยาลัย ร้อยละ ๒๙.๘๘ โครงการวิจัยเงินทุนอื่น ๆ ร้อยละ ๕๖.๓๒ และ โครงการวิจัยที่ทำร่วมกับองค์กร หรือหน่วยงานอื่น ร้อยละ ๓.๕๖ มีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับชาติ ๑๕๐ เรื่อง ระดับนานาชาติ ๙๔ เรื่อง และนำผลงานวิจัยนำเสนอในที่ ประชุมระดับชาติ ๑๓๗ เรื่อง ระดับนานาชาติ ๑๓๐ เรื่อง



**ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม** ให้บริการวิชาการแก่ สังคม ๔๕๐ โครงการ เป็นเงินจำนวน ๒๐๕,๖๘๑,๙๐๘ บาท จำแนก เป็นโครงการที่ได้รับเงินอุดหนุนรัฐบาล ร้อยละ ๑๑.๓๓ เงินรายได้ มหาวิทยาลัย ร้อยละ ๒๘.๒๒ และจากแหล่งทุนอื่น ร้อยละ ๖๐.๔๔ บุคลากรเป็นวิทยากรและบรรยายพิเศษ จำนวน ๕๙๖ ครั้ง เขียน บทความเผยแพร่ทางสิ่งพิมพ์ ๒๒๓ บทความเผยแพร่วิชาการทาง วิทยุกระจายเสียง และทางอินเทอร์เน็ต ๕๔๐ เรื่อง และการบริการ ทางการแพทย์ ผู้ป่วยนอก ๑๙๒,๕๔๐ ราย และผู้ป่วยใน ๔,๓๗๘ ราย

**การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม** ดำเนินกิจกรรม จำนวน ๒๖๑ โครงการ งบประมาณสนับสนุน ๑๐,๕๖๐,๕๘๐ บาท ส่วนใหญ่เป็นโครงการที่ได้รับทุนจากแหล่งเงินรายได้ ร้อยละ ๗๔.๓๓ รองลงมาเป็นทุนจากแหล่งทุนอื่น ร้อยละ ๑๖.๘๖ และ เงินอุดหนุนจากรัฐบาล ร้อยละ ๘.๘๑

**ด้านการศึกษาสัมพันธ์** ตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ ๕๒ สถาบัน ๑๗ ประเทศ ดำเนิน กิจกรรมทางวิชาการโครงการพัฒนาผ่านสำนักงานเพื่อการพัฒนา ระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ (สพร.) จำนวน ๑๐ โครงการ โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากรของสถาบันไทย กับต่างประเทศ (University Mobility in Asia and the Pacific : UMAP) จำนวน ๓ โครงการ โครงการ GMS โครงการแลกเปลี่ยน บุคลากรและนิสิตกับประเทศอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง จำนวน ๓ โครงการ โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากรของสถาบันไทย กับต่างประเทศ จำนวน ๒ โครงการ โครงการเครือข่ายมหาวิทยาลัย อาเซียน (ASEAN University Network : AUN) จำนวน ๓ โครงการ โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศอื่นๆ จำนวน ๓๘ โครงการ และโครงการแลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรม จำนวน ๑๓ โครงการ

**ด้านความร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชน ภายในประเทศ** ได้ทำความตกลงความร่วมมือด้านต่างๆ เช่น ความร่วมมือทางวิชาการ การพัฒนาบุคลากร การพัฒนาหลักสูตร การสอน การวิจัยร่วม และอื่นๆ กับส่วนราชการและองค์กรเอกชน ภายในประเทศ จำนวน ๒๙ โครงการ

# ประวัติ

## มหาวิทยาลัยบูรพา



# มหาวิทยาลัยบูรพา

สุโข ปณฺญาปฏิลาโก  
ความได้ปัญญา ให้เกิดสุข

มหาวิทยาลัยบูรพาตั้งอยู่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลขที่ ๑๖๙ ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีพื้นที่ทั้งสิ้น ๖๔๗ ไร่ ๒ งาน ๑ ตารางวา

ความเป็นมาก่อนที่จะมาเป็นมหาวิทยาลัยบูรพา เริ่มในปี พ.ศ. ๒๔๙๒ กระทรวงศึกษาธิการได้จัดตั้งโรงเรียนฝึกหัดครูชั้นสูงขึ้นที่ซอยประสานมิตร อำเภอพระโขนง จังหวัดพระนคร จนถึงปี พ.ศ. ๒๔๙๗ จึงได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น “วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร” ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๔๙๘ ได้ขยายวิทยาเขตออกไปอีก ๒ แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยวิชาการศึกษาปทุมวัน และวิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน ในส่วนของวิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสนได้มีการวางศิลาฤกษ์ ในวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๔๙๘ ที่ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี นับแต่นั้นมาจึงยึดถือเอาวันที่ ๘ กรกฎาคม ของทุกปีเป็นวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย เรียกว่าวัน “แปดกรกฎ” วิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน จึงเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกของประเทศที่ได้จัดตั้งขึ้นในส่วนภูมิภาค สังกัดกรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ โดยเปิดสอนหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร ๔ ปี

ต่อมาเมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๔๙๙ วิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสนได้รับโอน “โรงเรียนพิบูลบำเพ็ญ” สังกัดกรมสามัญศึกษา ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี เพื่อปรับปรุงให้เป็นโรงเรียนสาธิตของมหาวิทยาลัย โดยตั้งชื่อใหม่ว่า โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” วิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน

พ.ศ. ๒๕๐๑ มีผู้สำเร็จการศึกษาเป็นรุ่นแรก จำนวน ๓๕ คน หลังจากนั้นในปี พ.ศ. ๒๕๐๕ ได้เปิดรับบุคคลที่มีวุฒิ ป.ม. หรือ พ.ม. หรือ อ.กศ. หรือ ป.กศ.สูง หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาเป็นนิสิตภาคสมทบหลักสูตร การศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) และในปี พ.ศ. ๒๕๑๔ ได้รับโอนอาคารเรียน ที่ดินและสิ่งก่อสร้างของวิทยาลัยบางแสน สังกัดกรมสามัญศึกษาให้มาเป็นของวิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน สังกัดกรมการฝึกหัดครู

ในปี พ.ศ. ๒๕๑๗ วิทยาลัยวิชาการศึกษาได้เปลี่ยนฐานะเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ย้ายมาสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย

เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๑๗ ดังนั้น วิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน จึงเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน ตั้งแต่นั้น และได้เพิ่มสาขาวิชาในการผลิตบัณฑิตมากขึ้น มีการพัฒนากิจกรรมตามภารกิจเจริญรุดหน้าตามลำดับ จนกระทั่งวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๓ จึงยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยบูรพาสืบสภาพการเป็นวิทยาเขตตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๓๓ ซึ่งได้ประกาศใช้ในหนังสือราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๐๗ ตอนที่ ๑๓๑

ตลอดเวลาที่ผ่านมามหาวิทยาลัยบูรพา ได้ตอบสนองหลักการที่ว่า การศึกษานั้นประชาชนทุกคนต้องเข้าถึงอย่างเท่าเทียมและทั่วถึง จึงได้ขยายวิทยาเขตออกไป ๒ แห่ง คือ เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๘ ตั้งวิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ตามมติคณะรัฐมนตรีขึ้นเป็นแห่งแรก เปิดการเรียนการสอน ในปีการศึกษา ๒๕๓๙ และในปีต่อมา วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๐ จัดตั้งวิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว ขึ้นเป็นแห่งที่ ๒ เริ่มเปิดการเรียนการสอน ในปีการศึกษา ๒๕๔๑ ภายหลังได้มีการประกาศของมหาวิทยาลัยใช้ชื่อว่า วิทยาเขตจันทบุรี และวิทยาเขตสระแก้ว

มหาวิทยาลัยได้มีการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญ ในวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยการเปลี่ยนสถานภาพจากมหาวิทยาลัยส่วนราชการ เป็นมหาวิทยาลัยในการกำกับของรัฐ ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๐ และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ ๑๒๕ ตอนที่ ๕ ก ในวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑

มหาวิทยาลัยบูรพามีความมุ่งมั่นในพันธกิจ ปรารถนาภารกิจหลัก วิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าหมายของมหาวิทยาลัยบูรพาที่ชัดเจน จึงเป็นแรงผลักดันให้มหาวิทยาลัยมีความพร้อมที่จะก้าวไกลไปข้างหน้าอย่างมั่นใจ เพื่อสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการที่ตอบสนองต่อความต้องการกำลังคนในระดับคุณภาพของประเทศไทยในปัจจุบันและอนาคต

# สัญลักษณ์

## ของมหาวิทยาลัยบูรพา



แบบที่ ๑



แบบที่ ๒

### ตรา เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยบูรพา

แบบที่ ๑ เป็นวงกลมซ้อนกันสองวง วงกลมในมีรูปเลขไทย “๙” อยู่ตรงกลาง ล้อมรอบด้วยกนกเปลวเพลิงด้านบนมีรัศมีประกอบแปดแฉก ด้านล่างของเลข ๙ เป็นเส้นโค้งสามเส้น วงกลมนอกเบื้องบนมีคำว่า “สุโข วิทยา ปฎิลาโก” เบื้องล่างมีคำว่า “มหาวิทยาลัยบูรพา”

แบบที่ ๒ เป็นวงกลมซ้อนกันสองวง วงกลมในมีรูปเลขไทย “๙” อยู่ตรงกลาง ล้อมรอบด้วยกนกเปลวเพลิงด้านบนมีรัศมีประกอบแปดแฉก ด้านล่างของเลข ๙ เป็นเส้นโค้งสามเส้น วงกลมนอกเบื้องบนมีคำว่า “มหาวิทยาลัยบูรพา” เบื้องล่างมีคำว่า “BURAPHA UNIVERSITY”

### ความหมายของตรา เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยบูรพา

๑. ตราเป็นรูปทรงกลม ล้อมรอบด้วยชื่อมหาวิทยาลัย และพุทธศาสนสุภาษิตประจำมหาวิทยาลัยว่า “สุโข วิทยา ปฎิลาโก” มีความหมายว่า ความได้ปัญญาให้เกิดสุข
๒. ตรงกลางเป็นรูปเลขไทย “๙” หมายถึง รัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลปัจจุบัน
๓. มีกนกเปลวเพลิงล้อมรอบ หมายถึง ความรุ่งโรจน์และความรุ่งเรือง
๔. รัศมีประกอบมี ๘ แฉก หมายถึง จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียง ๘ จังหวัด และฐานเดิมทั้ง ๘ วิทยาเขตของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๕. ด้านล่างเป็นเส้นโค้ง หมายถึง ความเคลื่อนไหวและการพัฒนาไม่มีที่สิ้นสุด

### ปณิธานมหาวิทยาลัยบูรพา

๑. ผลิตบัณฑิตให้มีปัญญา ใฝ่หาความรู้ และคุณธรรม
๒. สร้างองค์ความรู้ใหม่ เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ
๓. เป็นที่พึ่งทางวิชาการ สืบสานวัฒนธรรม ชี้นำแนวทางการพัฒนาแก่สังคม โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียง

การพัฒนาแก่สังคม โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียง

### สีประจำมหาวิทยาลัย

สีประจำมหาวิทยาลัย

สีเทาเป็นสีของสมอง

คือ สีเทา - ทอง

หมายถึง ความเจริญทางสติปัญญา

สีทอง

หมายถึง คุณธรรม

สีเทา - ทอง

หมายความว่า บัณฑิต



จากมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นผู้ก่อปรดด้วยสติปัญญา และคุณธรรม

### ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย

ต้นมะพร้าว

### วันสถาปนามหาวิทยาลัย

๘ กรกฎาคม (แปดกรกฎ)

### ปรัชญา

สร้างเสริมปัญญา ใฝ่หาความรู้คู่คุณธรรม ชี้นำสังคม

### คำขวัญ

ความได้ปัญญาให้เกิดสุข

### ภารกิจหลัก

มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันการศึกษาวิจัย มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษาดำเนินการส่งเสริมงานวิจัยเพื่อสร้างและพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยี ให้บริการทางวิชาการ ทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และการกีฬา รวมทั้งการสนับสนุนกิจกรรมของรัฐและท้องถิ่น และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อม

### วิสัยทัศน์

สร้างคนคุณภาพ สร้างปัญญาให้แผ่นดิน ด้วยคุณภาพการศึกษาระดับสากล เพื่อนำพาสังคมไทยสู่สังคมอุดมปัญญาที่เข้มแข็งอย่างยั่งยืน

### พันธกิจ

๑. สร้างความรู้ปัญญาและบริหารจัดการให้เกิดคุณค่าต่อการพัฒนาสังคม
๒. จัดการศึกษาที่มีคุณภาพในระดับสากล สร้างบัณฑิตให้มีคุณธรรม เชี่ยวชาญในศาสตร์เป็นผู้นำที่มีทักษะสากล
๓. บริการวิชาการสู่สังคม ร่วมสร้างสังคมอุดมปัญญาที่พึ่งตนเองส่งเสริม สนับสนุนและธำรงไว้ซึ่งศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย
๔. พัฒนามหาวิทยาลัยให้เข้มแข็ง มีระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพสูงและพึ่งตนเองได้

### เป้าประสงค์

๑. มหาวิทยาลัยเป็นอุดมศึกษาชั้นนำที่เป็นเลิศด้านการผลิตบัณฑิต และการวิจัย และมีผลงานโดดเด่นในระดับประเทศและระดับนานาชาติ
๒. มหาวิทยาลัยเป็นคลังความรู้ และแหล่งอ้างอิงทางวิชาการของประเทศ และระดับนานาชาติ เป็นที่พึ่งทางวิชาการของสังคม นำพาสังคมสู่สังคมอุดมปัญญา

# ปริญญญา

## ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์



ในปีพุทธศักราช ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมติเอกฉันท์ของสภามหาวิทยาลัยบูรพาได้มอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ให้กับผู้ที่มีผลงานอันเป็นคุณูปการต่อวิชาการด้านต่างๆ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป ดังต่อไปนี้

### ๑. ศาสตราจารย์ ดร. ยูน คิม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาสังคมวิทยา ภาควิชาสังคมวิทยาและประชากรศาสตร์ จาก Department of Sociology and Population Studies Center, University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania, U.S.A ระดับปริญญาเอกจาก Department of Demography, Institute of Advanced Studies, The Australian National University, Canberra, ประกาศนียบัตรด้านประชากรศาสตร์จากสถาบันวิจัยชั้นนำหลายแห่ง อาทิ United Nations Demographic Training and Research Centre, Bombay, India. Office of population Research, Princeton University, Princeton, New Jersey, U.S.A. Completed the Summer Institute Program, Survey Research Center, Institute for Social Research, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, U.S.A. ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง Endowed Chair Professor and Vice

Provost for International Education and Cooperation, มหาวิทยาลัยฟาร์อีสต์ สาธารณรัฐเกาหลี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ หลังเกษียณอายุราชการ ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณประจำภาควิชาสังคมวิทยา ณ Utah State University, Utah, Logan, U.S.A. นักวิจัยอาวุโสของศูนย์พัฒนาช่วยเหลือประชากรศาสตร์ ณ Hong Kong University of Science and Technology, Clear Water Bay, Kowloon Hong Kong ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ สภามหาวิทยาลัยบูรพามีมติเป็นเอกฉันท์มอบปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการจัดการ ไว้เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

### ๒. ศาสตราจารย์ปรีชา

**เถาทอง** สำเร็จการศึกษาศิลปบัณฑิต สาขาจิตรกรรม (เกียรตินิยมอันดับ ๒) และศิลปมหาบัณฑิต สาขาจิตรกรรม คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ จากมหาวิทยาลัยศิลปากร รวม

ทั้ง Accademia di Belle Arti di Roma, Italy, Dip. Decaragiane L' จากประเทศอิตาลี ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ประจำภาควิชาศิลปะไทย คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร สภามหาวิทยาลัยบูรพามีมติเป็นเอกฉันท์มอบปริญญาศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาทัศนศิลป์ ไว้เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

### ๓. ศาสตราจารย์ ดร. อุยีน

**พี. ซีแชน** สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขา Psychology จาก University of Dublin Trinity College ประเทศ Ireland ในปี ค.ศ. ๑๙๗๖ ระดับปริญญาโท ๒ สาขา คือ สาขา Occupational Psychology ในปี ค.ศ. 1979 จาก The Queen's University of Belfast, Northern Ireland และในปี ค.ศ. ๑๙๘๐ สาขา Experimental Psychology จาก University of Dublin Trinity College, Ireland ระดับปริญญาเอก สาขา Social Psychology & Personality Theory จาก



University of California, Santa Cruz ประเทศสหรัฐอเมริกา ในปี ค.ศ. ๑๙๘๘ ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง คณบดีวิทยาลัย การศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์ (Dean, College of Education and Behavioral Sciences) สภามหาวิทยาลัยบูรพามิมติ เป็นเอกอัครราชทูตประมุขบัณฑิตศึกษาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการบริหาร การศึกษา ไว้เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

**๔. นายคุณวุฒิ มงคล ประจักษ์** สำเร็จการศึกษาปริญญา ศึกษาศาสตร์บัณฑิต สาขาพัฒนาชุมชน จากมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา และ ได้รับปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต กิตติมศักดิ์ จากมหาวิทยาลัยหาดใหญ่ สงขลา ในปี พ.ศ. ๒๕๒๓ - ๒๕๓๒ ดำรงตำแหน่งรองนายกเทศมนตรี เมืองเบตง ฝ่ายการศึกษา และตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๓๒ จนถึงปัจจุบันดำรง ตำแหน่งนายกเทศมนตรี เมืองเบตง สภามหาวิทยาลัยบูรพามิมติเป็นเอกอัครราชทูตประมุขบัณฑิตศึกษาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ไว้เพื่อเป็น เกียรติประวัติสืบไป

**๕. มิสเตอร์โมริอิโกะ อิรามัตสึ** สำเร็จการศึกษาจากคณะ นิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยโตเกียว เคย ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ กรมกอง ต่าง ๆ ในสำนักงานการประกอบการ สำนักเหมืองแร่ สำนักการส่งเสริมการ พาณิชย์ สำนักอุตสาหกรรมหนัก สำนัก อุตสาหกรรมพื้นฐาน แห่งกระทรวงการ ค่าและอุตสาหกรรมนานาชาติ ประเทศ ญี่ปุ่น ต่อมาดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการ สำนักงานงานเลขาธิการรัฐมนตรีกระทรวง ที่ดินแห่งชาติญี่ปุ่น รองผู้ว่าราชการจังหวัด โออิตะ และผู้ว่าราชการจังหวัดโออิตะ ตามลำดับ เคยเป็นประธานคณะกรรมการและสหพันธ์หลายแห่ง เช่น คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการ ทำเรือแห่งชาติ คณะกรรมการส่งเสริม การก่อสร้างทางด่วนแห่งชาติ เป็นต้น นอกจากนี้ยังเป็นศาสตราจารย์ กิตติมศักดิ์ และศาสตราจารย์เกียรติคุณ

ในสถาบันการศึกษาหลายสถาบันทั้งใน และต่างประเทศ เช่น ประเทศสาธารณรัฐ ประชาชนจีน ปัจจุบันเป็นอดีตผู้ว่าราชการ จังหวัดโออิตะ ประเทศญี่ปุ่น และเป็น ประธานคณะกรรมการส่งเสริม OVOP 21 ของจังหวัดโออิตะ สภามหาวิทยาลัยบูรพา มิมติเป็นเอกอัครราชทูตประมุขบัณฑิตศึกษาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการ จัดการสาธารณะ ไว้เพื่อเป็นเกียรติประวัติ สืบไป



# ศิษย์เก่า

## ดีเด่น

การผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้า ทำประโยชน์ให้สังคมเป็นภารกิจที่สำคัญยิ่ง จากอดีตที่ผ่านมาบัณฑิตที่เป็นศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัย ได้ทำหน้าที่ดังกล่าวในฐานะผู้มีความพร้อมในด้านความรู้และความสามารถ จนสร้างชื่อเสียงให้กับตนเอง และสถาบันจนเป็นที่ประจักษ์ จึงได้รับเกียรติยกย่องเป็นศิษย์เก่าดีเด่นของมหาวิทยาลัย ในปี ๒๕๕๔ มีศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น จำนวน ๑๖ คน ดังต่อไปนี้



**รองศาสตราจารย์วันเนา ยูเด็น**  
รุ่น ๒ ศรอนงค์  
ข้าราชการบำนาญ นักเขียนอิสระ



**นางสาวสุภาวดี วงศ์สกุล**  
รุ่น ๒๐ นกนางนวล  
ผู้อำนวยการโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยรังสิต  
จังหวัดปทุมธานี



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดารณี ภูมวรรณ**  
รุ่น ๘ สิงห์ผยอง  
ข้าราชการบำนาญ อุปนายกสมาคม  
ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยบูรพา



**รองศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ โรมรัตนพันธ์**  
รุ่น ๒๑ กรกฎ  
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรพัฒนาชุมชน  
มหาบัณฑิต ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา



**รองศาสตราจารย์บุหงา วชิระศักดิ์มงคล**  
รุ่น ๑๓ เอราวัฒน์  
รองศาสตราจารย์ สาขาจิตวิทยา  
การแนะแนว คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร



**นายชอุทธิ์ จิตวีระ**  
รุ่น ๒๓ ฉัทพินต์  
ผู้จัดการส่วนสร้างสรรค์และผลิตสื่อ  
ฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)



**ศาสตราจารย์ ดร.ทรงศักดิ์ เท็ชรมิตร**  
รุ่น ๑๔ กระทั่งดำ  
หัวหน้าภาควิชาชีวโมเลกุลและพันธุศาสตร์  
เขตร้อน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน  
มหาวิทยาลัยมหิดล



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษาวดี ตันติวรานุกษ์**  
รุ่น ๒๕ ตฤณสีห์  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยบูรพา



**ร้อยโท สมมาตร อ่อนวงศ์**  
รุ่น ๑๕ เท้าไฟ  
ประธานภูมิภาคที่ ๒ โลออนส์สากล  
ภาค ๓๑๐ ปี ประเทศไทย



**ดร.บูรพาทิศ พลอยสุวรรณ**  
รุ่น ๒๖ มฤคมาศ  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
พระนครศรีอยุธยา



**นายสมพงษ์ มะใบ**  
รุ่น ๑๖ พิราบขาว  
ผู้อำนวยการโรงเรียนปราชญ์ราษฎร์บำรุง  
จังหวัดปราจีนบุรี



**นางเวรกา กลิ่นวิจิต**  
รุ่น ๓๑ นเศศวร  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยคลินิก  
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



**นายวิชรินทร์ เจริญเผ่า**  
รุ่น ๑๗ หงส์ขาว  
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร  
สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคม  
และความมั่นคงของมนุษย์



**นางปัทมา คุณสืบพงษ์พันธ์**  
รุ่น ๔๖ สัตตนิลบุศย์  
ผู้อำนวยการโรงเรียนพงษ์สิริวิทยาชลบุรี  
อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี



**รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ฝอยพิกุล**  
รุ่น ๑๙ จามรี  
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏนครราชสีมา



**นายวิเชียร สุนทรประทีป**  
รุ่น ๕๓ นาकिनดินทร์ขจรกิตต์  
นายกเทศมนตรีตำบลท่าเกษม  
อ.เมือง จ.สระแก้ว



# บุคลากร ดีเด่น

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพามีบุคลากรที่ได้สร้างประโยชน์ต่อสังคมจนเป็นที่ยอมรับจากสังคมภายนอกและภายในมหาวิทยาลัยในหลายๆ ด้าน เช่น การบริการวิชาการ การช่วยเหลือสังคม การครองตนในฐานะเป็นประชาสังคมเป็นที่ประจักษ์ในความดีแก่สังคม จนได้รับรางวัล เพื่อเป็นการประกาศเกียรติคุณในคุณความดีเป็นเกียรติประวัติสืบไป ดังนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชนี นนทศักดิ์ คณะการจัดการและการท่องเที่ยว ได้รับรางวัล รัตนบูรพา สาขาการบริการวิชาการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๔ จากมหาวิทยาลัยบูรพา

๒. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ศาสตร์ เสาวคันธ์ คณะการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร ได้รับรางวัล

๒.๑ รางวัลเกียรติยศในฐานะผู้ทำการบุกเบิกงานวิจัยและการควบคุมโรคพยาธิใบไม้ในประเทศไทย ในการประชุมนานาชาติ ๒๕๕๔ International Congress of liver Fluke ณ จังหวัดขอนแก่น

๒.๒ โล่เกียรติคุณในฐานะอาจารย์แพทย์ของคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา ผู้ประพฤติดีเด่นในเชิงคุณภาพ จริยธรรม ประจำปี ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพา จากแพทย์สภา

๒.๓ ประกาศเกียรติคุณในฐานะบุคคลผู้เป็นต้นแบบที่ดีของเยาวชนจากเครือข่ายเยาวชนพัฒนาศักยภาพ (Youth for next step) จากเครือข่ายเยาวชนพัฒนาศักยภาพ

๓. ศาสตราจารย์ธวัช ปุณโณทก คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้รับรางวัลปูชนียบุคคลแห่งชาติทางด้านภาษาไทย จากกระทรวงวัฒนธรรม

๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกรียงศักดิ์ พรหมณพันธุ์ และนายพิรพัฒน์ มั่งคั่ง คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้รับรางวัลบุคคลที่ทำความประโยชน์ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค จากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น จากกระทรวงศึกษาธิการ

๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษาวดี ตันติวรานุรักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปี ๒๕๕๔ จากมหาวิทยาลัยบูรพา

๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมถวิล จริตควร คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล “รัตนบูรพา” สาขาการสอน ประจำปี ๒๕๕๔ จากมหาวิทยาลัยบูรพา

๘. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรสิงห์ ไชยคุณ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นด้านวิจัย ประจำปี ๒๕๕๔ จากคณะวิทยาศาสตร์

๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันทิมา สุวรรณพงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นด้านวิจัย ประจำปี ๒๕๕๔ จากคณะวิทยาศาสตร์

๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา แซ่เอ็ง คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นด้านวิจัย ประจำปี ๒๕๕๔ จากคณะวิทยาศาสตร์

๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นด้านวิจัย ประจำปี ๒๕๕๔ จากคณะวิทยาศาสตร์

๑๒. ดร.ธนิดา จุลวนิชพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ได้รับรางวัลอันดับ ๑ อาจารย์ที่มีผลงานและการวิจัยประเภทงานวิจัยเดี่ยว (๒๕๕๑-๒๕๕๓) จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๓. ดร.อาณัติ ดีพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลเกียรติยศ “บุคคลตัวอย่างแห่งปี” ประจำปี ๒๕๕๔ สาขาบริหารการศึกษา จาก ฯพณฯ นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี ซึ่งเป็นหนึ่งกิจกรรมในโครงการหนึ่งล้านกล้าความดีถวายในหลวง จัดโดยนิตยสารเส้นทางไทย และมูลนิธิเพื่อสังคมไทย

๑๔. ดร.วิทวัส แจ็งเยี่ยม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล “Best Poster Award” ใน งาน AUN / SEED-Net 3<sup>rd</sup> Regional Conference Interdisciplinary on Natural Resources and Materials Engineering (3<sup>rd</sup> RC-NRM) ณ โรงแรม Bayview hotel เมืองลังกาวิ ประเทศมาเลเซีย



# กิจกรรมเด่น

# กิจกรรมเด่น

## ในรอบปีงบประมาณ ๒๕๕๔

มหาวิทยาลัยบูรพาดำเนินกิจกรรมตามภารกิจในแต่ละปีจำนวนมาก ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามความรับผิดชอบ อันมีส่วนสำคัญในการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทั้งสิ้น ในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ มีกิจกรรมที่สำคัญบางส่วนดังต่อไปนี้



### โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัยบูรพา ๒๕๕๔” วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ อาคาร ๕๐ ปี (ศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์) มหาวิทยาลัยบูรพา ตำบลสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

มหาวิทยาลัยบูรพาได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๓ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยที่มุ่งพัฒนามหาวิทยาลัยบูรพาให้เป็น “มหาวิทยาลัยวิจัย” โดยมุ่งสร้างผลงานวิจัยที่สร้างสรรค์สามารถบูรณาการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาสังคมไทยให้เข้มแข็ง มุ่งพัฒนาการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการตอบสนองต่อความต้องการของสังคมไทย มุ่งพัฒนาบัณฑิตของมหาวิทยาลัยบูรพา ให้มีคุณธรรม และมีความเชี่ยวชาญในศาสตร์ที่ศึกษา มีความสามารถทางการบริหารจัดการเป็นที่ยอมรับ และเชื่อมั่นของสังคม สามารถสร้างสรรค์คุณค่า และคุณประโยชน์แก่สังคม และมุ่งพัฒนามหาวิทยาลัยบูรพาให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ที่มีสมรรถนะสูงระดับสากล และเป็นองค์กรอัจฉริยะ



### โครงการจัดทำแผนพัฒนาและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำโดยมีส่วนร่วมของประชาชนในจังหวัดสระแก้ว

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานจังหวัดสระแก้ว โครงการชลประทานจังหวัดสระแก้ว และศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคตะวันออก โดยเป็นการ

บูรณาการข้อมูลการจัดการแหล่งน้ำจากระดับชุมชน ซึ่งเป็นกระบวนการให้ประชาชนได้เห็นถึงสภาพปัญหาและแนวทางแก้ไขที่สามารถจัดการน้ำร่วมกันได้ เปิดโอกาสให้ภาคประชาชนได้มีส่วนร่วมในรูปแบบต่างๆ เช่น การจัดเวทีประชาคมสำหรับประชาชนได้นำข้อมูลและความคิดเห็นต่างๆ เพื่อร่วมจัดทำเป็นแผนแม่บทให้หน่วยงานต่างๆ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า และป้องกันความขัดแย้งที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชน นอกจากนี้ การนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเข้ามาช่วยในการบูรณาการข้อมูลเพื่อแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำ นับเป็นเครื่องมือที่มีบทบาทสำคัญในการบริหารและจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืน โครงการนี้มีวัตถุประสงค์ ๔ ประการ คือ ศึกษาและวิเคราะห์แหล่งน้ำ และความต้องการใช้น้ำด้านอุปโภค และบริโภค ในจังหวัดสระแก้ว โดยใช้กระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชน ศึกษาและจัดทำแผนการพัฒนาทรัพยากรน้ำระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ในจังหวัดสระแก้ว จัดเวทีเพื่อส่งเสริมให้มีการอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้ใช้พื้นที่ค้ำึงถึงผลประโยชน์ของทุกฝ่าย และจัดทำฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ของจังหวัดสระแก้วเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ ทั้งนี้ ในส่วนของมหาวิทยาลัยบูรพา ได้มอบให้ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคตะวันออก เป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินงาน ซึ่งรองศาสตราจารย์อัมชา ก.บัวเกษร ได้รับเป็นหัวหน้าโครงการฯ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ทั้งนี้ ศูนย์ฯ ได้จัดทำแผนที่ความต้องการใช้น้ำด้านอุปโภคบริโภค และความคิดเห็นของผู้ใช้น้ำในด้านต่างๆ ในจังหวัดสระแก้ว ที่ได้รับจากกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงสำหรับหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดสระแก้วต่อไป

### โครงการสำรวจข้อมูลภาคพื้นดินบริเวณพื้นที่ประสพอุทกภัยในจังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก สระบุรี ลพบุรี ปทุมธานี และจังหวัดนนทบุรี

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคตะวันออก

มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อสำรวจข้อมูลหมู่บ้านที่ประสบอุทกภัย ครอบคลุมพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงและภาคกลาง จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก สระบุรี ลพบุรี ปทุมธานี และจังหวัดนนทบุรี โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรีให้ ดำเนินการใช้ข้อมูลจากดาวเทียมในการประเมินความเสียหายจาก อุทกภัย ปี ๒๕๕๓ ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าว จำเป็นต้องสำรวจ ข้อมูลภาคพื้นดินเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์ข้อมูลจาก ดาวเทียมต่อไป โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ทั้งนี้ ศูนย์ภูมิภาคฯ ภาคตะวันออกเฉียงใต้ส่งมอบข้อมูลจากการสำรวจหมู่บ้านที่ประสบ อุทกภัยผ่านอินเทอร์เน็ตทุกวัน เพื่อประเมินความเสียหายอย่าง ทันที



### โครงการประชุมสัมมนาวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๔) : มองเอเชียตะวันออกเฉียง เรื่อง การศึกษา และการบริหารจัดการข้ามวัฒนธรรมในเอเชียตะวันออกเฉียง

ในศตวรรษที่ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๔๐ ได้มีการสานสัมพันธ์และความร่วมมือแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ครอบคลุมความร่วมมืออาเซียน + ๓ (ASEAN + ๓) ซึ่งเป็นกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนกับประเทศนอกกลุ่ม ๓ ประเทศ คือ จีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในระดับอนุภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง และเพื่อนำไปสู่การจัดตั้งชุมชนเอเชียตะวันออกเฉียง (East Asian Community) กรอบความร่วมมือดังกล่าวครอบคลุมความร่วมมือกว่า ๑๖ สาขา ทั้งภาษา วัฒนธรรม สังคม เศรษฐกิจ การเมือง ฯลฯ ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ นี้ กรอบความร่วมมืออาเซียน + ๓ (ASEAN + ๓) จะก้าวเข้าสู่ปีที่ ๑๔ แล้ว การได้ศึกษาความเป็นไปของประเทศในกลุ่มเอเชียตะวันออกเฉียงในศตวรรษที่ ๒๑ จะช่วยพัฒนาองค์ความรู้ การเชื่อมโยงทางด้านภูมิปัญญา วัฒนธรรม การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน อันนำไปสู่ความเข้าใจอันดี และกระชับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศไทยกับประเทศในกลุ่มเอเชียตะวันออกเฉียง มหาวิทยาลัยบูรพาตั้งอยู่ในภูมิภาคตะวันออกเฉียงของประเทศ ใกล้แหล่งที่ตั้งของนิคมอุตสาหกรรมหลายแห่ง ทั้งอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก รวมทั้งอุตสาหกรรมหนักและอุตสาหกรรมเบา จำนวนมาก มีท่าเรือ และใกล้สนามบิน อีกทั้งยังใกล้แหล่งท่องเที่ยวที่เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติหลายแห่ง อาทิ พัทยา เกาะเสม็ด เกาะช้าง ฯลฯ จึงมีความหลากหลายทางด้านวัฒนธรรม ด้วยเหตุนี้

คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาควิชาภาษาตะวันออก ศูนย์เกาหลีศึกษา ศูนย์จีนศึกษา และสถาบันขงจื้อ ของมหาวิทยาลัยบูรพา และเจแปนฟาวน์เดชั่น ได้ตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นในการศึกษาความเป็นไปของกลุ่มประเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงในด้านต่างๆ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ และแลกเปลี่ยนทางวิชาการทางด้านเอเชียตะวันออกเฉียงศึกษา และการบริหารจัดการข้ามวัฒนธรรม จึงได้ร่วมกันจัดโครงการประชุมสัมมนาวิชาการนานาชาติในครั้งนี้ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ โรงแรมเดอะไทด์ รีสอร์ท จ.ชลบุรี โดยจัดบรรยายเรื่อง การศึกษาและการบริหารจัดการข้ามวัฒนธรรม โดยวิทยากรพิเศษจากชาวไทย ชาวจีน ชาวญี่ปุ่นและชาวเกาหลี และกิจกรรมการนำเสนอผลงานทางวิชาการและงานวิจัยทางด้านเอเชียตะวันออกเฉียงศึกษาและการบริหารจัดการข้ามวัฒนธรรมในเอเชียตะวันออกเฉียงโดยผู้นำเสนอผลงานทั้งจากชาวไทยและชาวต่างชาติ ผลจากการดำเนินโครงการทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนภาษา วัฒนธรรม และองค์ความรู้ ตลอดจนเป็นเวทีเผยแพร่และแลกเปลี่ยนงานวิชาการและงานวิจัยด้านเอเชียตะวันออกเฉียงศึกษาและการบริหารจัดการของกลุ่มประเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียง



### โครงการศูนย์การเรียนรู้การดูแลสุขภาพภาคประชาชน ด้านการแพทย์แผนไทย อภัยภูเบศร

โครงการศูนย์การเรียนรู้การดูแลสุขภาพภาคประชาชน ด้านการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศรเป็นโครงการที่จัดตั้งขึ้นเพื่อให้เกิดการเรียนรู้เกี่ยวกับสุขภาพ และการดูแลสุขภาพ ด้วยศาสตร์ การแพทย์แผนไทย ที่เน้นการดูแลสุขภาพแบบองค์รวม ร่วมกับการสืบสานวัฒนธรรม ภูมิปัญญาพื้นบ้าน ที่เป็นวิถีชีวิตของคนไทยในอดีต นำมาเสนอและถ่ายทอดเรื่องราวต่าง ๆ ผ่านกิจกรรมที่จัดขึ้น ในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ณ บริเวณชั้นหนึ่ง ตึกเจ้าพระยาอภัยภูเบศร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นิสิตแพทย์ แผนไทย ประยุกต์ จึงได้ดำเนินโครงการขึ้น ในวันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การทำเครื่องหอมไทย ทำอาหารบำรุงกำลัง ทำสมุนไพรไทยกำจัดภัย ความอับชื้น ทำขนมไทยไปวัด ทำเครื่องแกงไทย ทำของขวัญปีใหม่แบบไทย ทำน้ำสมุนไพรถวายพระ เป็นต้น ทำให้ประชาชนที่มาเยี่ยมชมตึกเจ้าพระยาอภัยภูเบศร พิพิธภัณฑการแพทย์แผนไทย ที่มีชีวิต สามารถส่งต่อความรู้ผ่านกิจกรรมของศูนย์การเรียนรู้ฯ และบุคลากรทางการแพทย์แผนไทยสู่ประชาชนทั่วไปได้



## โครงการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ณ คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา

กลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทยเห็นว่าการศึกษแพทยศาสตร์จำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนและพัฒนาอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องทั้งนี้เพื่อให้ได้บัณฑิตที่มีคุณภาพ ให้บริการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพมีประสิทธิภาพตรงตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวจึงได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการอำนวยการและคณะกรรมการบริหารของกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทยขึ้นเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพจึงจำเป็นต้องมีการจัดประชุมสัมมนาคณะกรรมการอย่างต่อเนื่อง โดยคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพในการประชุมคณะกรรมการบริหารกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๘/๒๕๕๓ ขึ้นในวันศุกร์ที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ห้องประชุม ๙๐๓ อาคาร ภปร. สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา โดยจัดประชุมคณะกรรมการบริหารกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๘/๒๕๕๓ ผลจากการจัดโครงการครั้งนี้ทำให้เกิดแนวทางในการพัฒนาคณะแพทยศาสตร์และวิทยาลัยแพทยศาสตร์ เกิดการแลกเปลี่ยนแนวความคิดการดำเนินงานในแต่ละสถาบัน และเป็นการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของคณะแพทยศาสตร์และวิทยาลัยแพทยศาสตร์



## โครงการจัดการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ

การแข่งขันโอลิมปิกทางวิชาการเกิดขึ้นจากกลุ่มนักวิชาการที่มีความคิดว่าประเทศต่างๆ มีเยาวชนผู้มีอัจฉริยะทางปัญญาอยู่เป็นจำนวนมาก และเยาวชนเหล่านี้จะเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาประเทศในอนาคต การให้เยาวชนเหล่านี้ได้มาแข่งขันในด้านวิชาการเช่นเดียวกับการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยพัฒนาความสามารถพิเศษทางปัญญาของ

เยาวชนเหล่านั้นให้มีความสามารถเพิ่มขึ้น อันจะเป็นผลดีต่อการพัฒนาประเทศต่อไป

จากแนวความคิดดังกล่าวข้างต้น ประเทศสาธารณรัฐสังคมนิยมโรมาเนียจึงได้เชิญประเทศต่างๆ ๖ ประเทศ ส่งเยาวชนเข้าแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกครั้งแรกในปี พ.ศ. ๒๕๐๒ จากการเริ่มต้นดังกล่าวนี้ทำให้นานาประเทศเห็นคุณค่าและประโยชน์ของกิจกรรมนี้ จึงได้มีประเทศต่างๆ เข้าร่วมแข่งขันเพิ่มมากขึ้นทุกปี ในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นการจัดการแข่งขันครั้งที่ ๒๓ และประเทศไทยได้รับเชิญจากคณะกรรมการกลางจัดการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิก (International Informatics Olympiad Committee) ให้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิก โดย คณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการนี้ และได้ดำเนินโครงการในวันที่ ๒๒-๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ โรงแรมรอยัลคลิฟ บีช รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี ซึ่งการจัดโครงการครั้งนี้มีกิจกรรมต่างๆ คือ จัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชเนื่องในวโรกาสทรงพระชนมายุครบรอบ ๘๔ พรรษา จัดนิทรรศการสันถนาการและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมไทย อำนวยความสะดวกและติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ในการแข่งขัน และรับลงทะเบียนและให้ความรู้เกี่ยวกับการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ ๒๓ ผลจากการดำเนินโครงการนี้ทำให้มหาวิทยาลัยบูรพาได้รับชื่อเสียงด้านการบริการวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในระดับชาติและนานาชาติ นอกจากนั้นคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพาได้สร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการบริการวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายด้านวิชาการกับหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคการศึกษาอื่น ๆ นอกจากนั้นนิสิตและคณาจารย์ที่เข้าร่วมโครงการได้เปิดโลกทัศน์และร่วมแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาการสารสนเทศกับผู้เข้าร่วมงานทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ อีกทั้งยังเป็นการฝึกการทำงานเป็นกลุ่มและความสามัคคีในกลุ่มด้วย



## โครงการการพัฒนาเยาวชนใต้น้ำเพื่อใช้ตรวจสอบโครงสร้างใต้ทะเล

การสำรวจท้องทะเลเพื่อการศึกษาใช้วิธีการหลายอย่าง การใช้หุ่นยนต์ “อาร์โอวี” เป็นอีกทางเลือกที่เหมาะสมและไม่เป็น

อันตรายต่อมนุษย์ อาร์โอวีจะควบคุมและติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้งานผ่านทางสายเคเบิล ในปัจจุบันหุ่นยนต์อาร์โอวีจากต่างประเทศมีราคาสูงหลายแสนบาท ซึ่งเป็นข้อจำกัดในการศึกษาท้องทะเลเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้น ดร.ภคพงศ์ จันทเปรมจิตต์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้มีแนวคิดที่จะพัฒนายานยนต์สำรวจใต้น้ำ โดยเป็นหัวหน้าที่มีจ็อยและได้ร่วมมือกับนิสิตในภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลเพื่อทำการวิจัยและพัฒนายานใต้น้ำควบคุมระยะไกล (Remotely Operated underwater Vehicle – ROV) หรืออาร์โอวี เพื่อใช้สำรวจและเก็บข้อมูลของสิ่งมีชีวิตและทรัพยากรใต้ทะเล ซึ่งช่วยให้มนุษย์สามารถจัดการและใช้ทรัพยากรได้อย่างถูกต้องและคุ้มค่ามากที่สุด นอกจากนี้คุณสมบัติที่กล่าวมาแล้วยานอาร์โอวียังสามารถนำไปใช้ตรวจสอบใต้ท้องเรือและสิ่งก่อสร้างใต้น้ำแทนมนุษย์ซึ่งมีอันตรายต่อชีวิตได้อีกด้วย

ลักษณะของอาร์โอวีที่คณะผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้น ประกอบด้วยระบบขับเคลื่อน ๔ ชุด ผู้ควบคุมใช้วิธีการควบคุมระยะไกล โดยใช้จ็อยสติ๊กกำหนดการเคลื่อนที่ได้ ๓ รูปแบบ เคลื่อนที่ขึ้น-ลงตามแนวตั้ง เดินหน้า - ถอยหลัง หันซ้าย - หันขวา มีชุดคอนโทรลเลอร์สำหรับการควบคุมและรับข้อมูลจากเซ็นเซอร์ คือ เซ็นเซอร์วัดความดัน ไอน์แมนและเซ็นเซอร์อัลตราโซนิก รวมทั้งมีกล้องวิดีโอที่สามารถรับภาพใต้น้ำมายังผู้ใช้งานเพื่อเก็บข้อมูลได้ มีระบบแสงสว่างสำหรับงานในที่มืด สามารถดำได้ลึกประมาณ ๒๐ เมตร เนื่องจากสายเคเบิลสำหรับติดต่อระหว่างผู้ใช้และยานใต้น้ำยาว ๒๐ เมตร ลำตัวยานใต้น้ำกว้าง ๓๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๕๐๐ มิลลิเมตร และสูง ๒๕๐ มิลลิเมตร ระบบพลังงานใช้แบบแบตเตอรี่เซลล์แห้ง ขนาด ๑๒ โวลต์ ๒ ชุดน้ำหนักของยาน ๑๕ กิโลกรัม ราคาต้นแบบ ๗๐,๐๐๐ บาท ผลสำเร็จของโครงการนี้ได้มีการเผยแพร่ผ่านสื่อต่าง ๆ ทั้งในหนังสือพิมพ์ต่าง ๆ และเว็บไซต์ ทำให้ ดร.ภคพงศ์ จันทเปรมจิตต์ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรบรรยายเรื่องยานใต้น้ำควบคุมระยะไกลให้แก่บริษัท บอกรอกกรีไซเคิลแอนดรีฟิวส์ จำกัด และทำให้มหาวิทยาลัยได้มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักมากขึ้น

### โครงการพัฒนาและเสริมสร้างเครือข่ายอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

จากแผนการพัฒนาโครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๔ เป็นต้นมา จังหวัดระยองเกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจจากภาคเกษตรกรรมมาเป็นภาคอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว ก่อให้เกิดการขยายตัวในด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว ผลพวงจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ เหล่านี้ได้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ในฐานะที่เป็นสถาบันการศึกษาในภาคตะวันออก มีความพร้อมทาง

วิชาการจึงได้รับเป็นที่ปรึกษาเพื่อปฏิบัติงานตามโครงการพัฒนาเสริมสร้างเครือข่ายอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมควบคุมมลพิษและกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม) โดยการจัดทำโครงการนี้ขึ้นมีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างและขยายเครือข่ายอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสุขภาพในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง ให้มีความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักและมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวัง ปกป้อง และรักษาสุขภาพแวดล้อมและการเฝ้าระวังสุขภาพ พัฒนารูปแบบการสื่อสารความเสี่ยงที่มีต่อสุขภาพ และสร้างชุมชนต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โดยมีกิจกรรมการสื่อสารข้อมูลที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย การพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครผู้สื่อสารความรู้ และการเสริมสร้างความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ผลที่เกิดจากความสำเร็จของโครงการ ทำให้กลุ่มเป้าหมายได้รับข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่สอดคล้องกับความต้องการและความคาดหวังของกลุ่มเป้าหมาย มีอาสาสมัครผู้ให้ความรู้แก่ประชาชนที่มีศักยภาพในการสื่อสารความเสี่ยงและองค์ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เหมาะสมในพื้นที่เป้าหมาย มีสื่อประชาสัมพันธ์และชุดองค์ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ รูปแบบและช่องทางการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ และประชาชนมีความตระหนักในเชิงจิตอาสาและมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวัง ปกป้อง และรักษาสุขภาพแวดล้อมและสุขภาพ ครอบครัวทั้งระดับบุคคล ครอบครัวและชุมชน



### โครงการสัมมนาครูแนะแนวเพื่อเตรียมรองรับ AFTA

ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงเวลาของการเตรียมความพร้อมเพื่อการพัฒนาบัณฑิตให้พร้อมเพื่อก้าวเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ครูแนะแนวเป็นปัจจัยที่สำคัญต้องมีการปรับตัว เพื่อแนะนำนักเรียนให้สามารถใช้ภาษา โดยเฉพาะภาษาอังกฤษ ซึ่งเป็นภาษากลางการติดต่อสื่อสารของ AFTA เพื่อประชาสัมพันธ์ อภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็นตลอดจนเจรจาความร่วมมือต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ มีนโยบายสำคัญในการนำวิชาการของมหาวิทยาลัยสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนได้อย่างสง่างาม จึงสนับสนุนทุกส่วนงานให้เร่งรัดการดำเนินงานเพื่อการรองรับนโยบายดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพาจึงได้รับหน้าที่จัดโครงการสัมมนาครูแนะแนวเพื่อเตรียม

รองรับ AFTA ขึ้น เพื่อกระตุ้นและอำนวยความสะดวก สามารถแนะนำ และแนะแนวทางการใช้ภาษาอังกฤษให้กับนักเรียนในการติดต่อ สื่อสารในระดับสากลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งผลจากความสำเร็จ ของโครงการนี้ได้รับความสนใจจากครูแนะแนวเป็นจำนวนมาก ที่ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน



### โครงการเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านอัญมณีและ เครื่องประดับจังหวัดจันทบุรี

จังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งผลิตและซื้อขายอัญมณีที่มีชื่อเสียงมาตั้งแต่อดีต เนื่องจากมีวัตถุดิบ (พลอยดิบ) ในพื้นที่ แต่ปัจจุบัน พลอยดิบในจังหวัดจันทบุรีเหลือน้อยมาก ทำให้ผู้ประกอบการ เกี่ยวกับอุตสาหกรรมอัญมณีต้องปรับตัว โดยเดินทางไปแสวงหา พลอยดิบจากทั่วทุกมุมโลกเพื่อนำมาเพิ่มมูลค่าด้วยภูมิปัญญาด้าน การเผาและเจียรในพลอยที่มีการสะสมมาตั้งแต่อดีต ซึ่งได้มีการ ประเมินการว่ามีแรงงานในด้านการเจียรในพลอยทั้งประเทศ ๑.๑ ล้านคน เป็นแรงงานในจังหวัดจันทบุรีไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ คน โลกปัจจุบันอยู่ในช่วงของยุคโลกาภิวัตน์ที่มีการติดต่อสื่อสาร กันได้อย่างรวดเร็วและไร้พรมแดน หากภาครัฐไม่มีโครงการที่จะ ช่วยพัฒนาฝีมือแรงงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม อัญมณีและ เครื่องประดับ จะทำให้การผลิตอัญมณีและเครื่องประดับในอนาคต ไม่มีการพัฒนา ไม่สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ และจะเสียเปรียบคู่แข่ง ทำให้สูญเสียส่วนแบ่งการตลาด ให้แก่ประเทศคู่แข่ง ซึ่งจะส่งผลให้มูลค่าการค้าภายในประเทศ และการส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับของไทยลดลงด้วย ดังนั้น ดร.สุรินทร์ อินทยศ คณบดีคณะอัญมณี จึงได้จัดทำโครงการ เสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านอัญมณีและเครื่องประดับขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มทักษะการออกแบบอัญมณีและเครื่อง ประดับ โดยเปิดสอนหลักสูตร พัฒนาบุคลากรด้านการวิเคราะห์ อัญมณี การทำต้นแบบแม่พิมพ์เครื่องประดับและการหล่อตัว เรือน เครื่องประดับชั้นกลางและชั้นสูง ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร ด้านเครื่องประดับอัญมณี และการทำตัวเรือนเครื่องประดับชั้นกลาง และชั้นสูง ผลที่เกิดจากความสำเร็จของโครงการนี้ทำให้สามารถ เสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านอัญมณีและเครื่องประดับจังหวัด จันทบุรี



### โครงการสัมมนาวิชาการนานาชาติ เรื่อง “ศิลปะ วัฒนธรรมด้านการแสดงพื้นบ้านของประเทศลุ่มแม่น้ำโขง”

สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะได้ตระหนักถึงความ สำคัญและความจำเป็นที่ต้องบำรุงรักษา และส่งเสริมเอกลักษณ์ ของประเทศให้เป็นที่รู้จัก เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือและการ แลกเปลี่ยนทางวิชาการด้านหัตถกรรมและการแสดงพื้นบ้าน ทั้งนี้ เพื่อการพัฒนาศาสตร์ทางด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่สากล ซึ่งจะทำให้ ศิลปินเกิดความภาคภูมิใจและมั่นใจ ที่จะอนุรักษ์วัฒนธรรมพื้นบ้าน อันล้ำค่าสืบทอดสู่อนุชนรุ่นหลังโดยอาศัยกิจกรรมทางวิชาการ การสัมมนาและการแสดงพื้นบ้านของแต่ละประเทศ เพื่อสร้าง ความรู้ความเข้าใจในระดับภูมิภาคและระดับโลกโดยใช้วัฒนธรรมเป็นสื่อ โครงการนี้ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีกิจกรรมสัมมนาวิชาการ เรื่อง ศิลปะวัฒนธรรมด้าน การแสดงพื้นบ้าน ของประเทศลุ่มแม่น้ำโขง และการแสดงพื้นบ้าน จากประเทศลุ่มแม่น้ำโขง (ลาว เวียดนาม เขมร และไทย) ผลที่เกิด จากความสำเร็จของโครงการ คือ มีผู้ให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก พร้อมทั้งได้กระชับสัมพันธ์มิตรระหว่างประเทศให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน



### โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาทะเล สวยงามในกลุ่มปลาการ์ตูน

จากการประสบความสำเร็จในแผนงานวิจัย เรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาทะเลสวยงามในกลุ่ม ปลาการ์ตูน” ของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลและได้มีการถ่ายทอด เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงไปสู่เกษตรกรและผู้ประกอบการธุรกิจการ เพาะเลี้ยงปลาสวยงาม ทำให้เกิดฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาการ์ตูนขึ้น ในประเทศไทยหลายฟาร์ม ซึ่งความสำเร็จนี้จะนำไปสู่การทดแทน การนำปลาการ์ตูนขึ้นมาจากธรรมชาติ ทำให้ชื่อเสียงของสถาบัน วิทยาศาสตร์ทางทะเลเป็นที่รู้จักแพร่หลายทั้งในประเทศ และต่างประเทศในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จ

ในการเพาะเลี้ยงปลาการ์ตูน และมีนักวิจัยและนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาขอเข้ามาศึกษาดูงานและฝึกงานจากหลายประเทศอย่างต่อเนื่อง เช่น ฝรั่งเศส สเปน เวียดนาม และมัลดีฟ เป็นต้น รวมทั้งความสนใจในการถ่ายทำสารคดีประกอบการอนุรักษ์ปลาการ์ตูนในธรรมชาติ โดย John Boyle เจ้าของบริษัท Shark Bay Films ได้รับการติดต่อจาก National Geographic Television International ให้ผลิตรายการสารคดีเกี่ยวกับการอนุรักษ์ปลาการ์ตูนในธรรมชาติ จึงได้ติดต่อมายัง ดร. วรเทพ มุธุวรรณ ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ซึ่งได้มอบหมายให้ ดร. เสาวภา สวัสดิ์พีระ หนึ่งในทีมงานวิจัยประสานงานกับทีมถ่ายทำที่นิมโอฟาร์ม และสุภาพรรณฟาร์ม ซึ่งเป็นฟาร์มที่สถาบันฯ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและประสบความสำเร็จสูงสุด

สารคดีชุดนี้ได้ทำการตัดต่อเสร็จเรียบร้อยแล้วมีชื่อว่า “The Struggle for Survival” ซึ่ง National Geographic Television โดยทางผู้ผลิตได้ขึ้นชื่อของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพาในสารคดี นับเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงทั้งในแง่ของการอนุรักษ์ การเสริมสร้างอาชีพและรายได้ รวมทั้งเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล และมหาวิทยาลัยบูรพาให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางมากขึ้น

### โครงการการวิจัยและพัฒนาระบบคลังข้อมูลสารสนเทศสำหรับการประเมินผลการจัดการศึกษาของประเทศ

โครงการวิจัยและพัฒนาระบบคลังข้อมูลสารสนเทศสำหรับการประเมินผลการจัดการศึกษาของประเทศ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือในการตอบโจทย์ด้านการประเมินผลการจัดการศึกษาของประเทศ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถมองเห็นภาพรวมของผลการดำเนินงานการจัดการศึกษาของสถาบันการศึกษาที่มีอยู่ทั้งหมดในประเทศไทย โดยระบบคลังข้อมูลดังกล่าว จะสร้างโดยใช้โปรแกรมระบบงานอัจฉริยะ (Business Intelligence) เพื่อดึงข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลของหน่วยงานด้านการศึกษาจากหลาย ๆ แหล่ง หลายแพลตฟอร์ม โดยจัดเก็บในระบบคลังข้อมูล (Data Warehouse System) และจะแสดงรายงานสารสนเทศตามตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการจัดการศึกษาของประเทศ ๔๙ ตัวชี้วัดที่ครอบคลุมใน ๕ ด้าน ได้แก่ ด้านความทั่วถึงและเพียงพอ ด้านความเสมอภาค ด้านคุณภาพ ด้านประสิทธิภาพ และด้านประสิทธิผล คณะศึกษาศาสตร์และสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้จัดทำโครงการขึ้นเมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยดำเนินงานโครงการภายใต้ขอบเขตที่กำหนด คือ (๑) ศึกษาและจัดทำคานียามเชิงปฏิบัติการตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการจัดการศึกษาของประเทศ (๒) พัฒนาระบบคลังข้อมูลสารสนเทศและระบบฐานข้อมูล

ตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการจัดการศึกษาของประเทศ (๓) พัฒนาศักยภาพบุคลากรที่เกี่ยวข้องของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ผลที่เกิดจากความสำเร็จของโครงการ ทำให้อำนาจงานเลขาธิการสภาการศึกษากระทรวงศึกษาธิการ มีพจนานุกรมข้อมูลตัวชี้วัด (KPI Definition Dictionary) ระบบฐานข้อมูลตัวชี้วัดด้านการประเมินผลการจัดการศึกษาของประเทศที่สามารถใช้ในการอ้างอิงแก่หน่วยงานต่าง ๆ ได้และมีระบบคลังข้อมูลสารสนเทศสำหรับการประเมินผลการจัดการศึกษาของประเทศที่สามารถใช้เป็นเครื่องมือหรือกลไกในการนำนโยบายการศึกษาสู่การปฏิบัติ รวมทั้งสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดนโยบายการศึกษาและสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### โครงการคลินิกเทคโนโลยี อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลังจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ริเริ่มโครงการคลินิกเทคโนโลยีขึ้นเมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๔๖ และได้ร่วมมือกับสถาบันการศึกษาทั่วประเทศสร้างเป็นเครือข่ายประสานงานให้ความช่วยเหลือประชาชนในทุกพื้นที่ที่ทำให้ปัจจุบันมีเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีถึง ๖๖ เครือข่าย ๑๓๓๓ แห่ง พื้นที่บริการ ๖๔ จังหวัด โดยมีบทบาทหน้าที่ตามองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญที่มีอยู่ และพร้อมจะให้บริการวิชาการแก่ประชาชนและชุมชนได้แก่ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี กิจกรรมการวิจัยและพัฒนาต่อยอด กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี และกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาไทย ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้จะเป็นกำลังผลักดันให้เกิดผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจในเชิงบวก คือ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้และเพิ่มคุณภาพชีวิตให้แก่กลุ่มที่เป็นรากฐานของประเทศให้มั่นคง ดังนั้น สำนักบริการวิชาการ จึงได้ดำเนินกิจกรรมในเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ - เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม การให้คำปรึกษาแนะนำ แก้ไขปัญหาชุมชน การผลักดันความต้องการของชุมชน ผ่าน อสวท. ให้เกิดโครงการความช่วยเหลือและสนับสนุนไปสู่การพัฒนาและเสริมสร้างรายได้ให้ชุมชน ระดับภูมิภาค ทำให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์ในการประชาชน การประกอบธุรกิจ/กิจการ การเพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้ให้เพิ่มสูงขึ้น



# ผลงาน

## การประดิษฐ์ที่จดสิทธิบัตรของมหาวิทยาลัยบูรพา ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ยื่นคำขอจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร จำนวน ๙ ผลงาน

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน/สังกัด	เลขที่คำขอ	วันที่ยื่นคำขอ
<b>สิทธิบัตรการประดิษฐ์</b>			
อนุพันธ์ของแอนโดรกราโฟไลด์ (andrographolide) เพื่อพัฒนาเป็น ยาต้านมะเร็ง	ผศ. ดร.รุ่งนภา แซ่เอ็ง และคณะ (คณะวิทยาศาสตร์ /มหาวิทยาลัยบูรพา) ศ.ดร.อภิชาติ สุขสำราญ (คณะวิทยาศาสตร์ /มหาวิทยาลัยรามคำแหง) ศ.ดร.ภาวิณี ปิยะจตุรวัฒน์ และคณะ (คณะวิทยาศาสตร์ /มหาวิทยาลัยมหิดล)	๐๙๐๑๐๐๓๓๓๖	๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔
<b>สิทธิบัตรออกแบบผลิตภัณฑ์</b>			
เครื่องประดับแสดงอารมณ์ขันเชิงลบ	นางสาวสุภากรีย์ เถาว์วงษา นางสาววรัญรัตน์ วงศ์แสนสุข (คณะอัญมณี)	๑๐๐๒๐๐๓๒๔๐	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
เครื่องประดับแสดงอารมณ์ขันเชิงลบ	นางสาวสุภากรีย์ เถาว์วงษา นางสาววรัญรัตน์ วงศ์แสนสุข (คณะอัญมณี)	๑๐๐๒๐๐๓๒๔๑	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
เครื่องประดับแสดงอารมณ์ขันเชิงลบ	นางสาวสุภากรีย์ เถาว์วงษา นางสาววรัญรัตน์ วงศ์แสนสุข (คณะอัญมณี)	๑๐๐๒๐๐๓๒๔๒	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
เครื่องประดับสะท้อนเด็กกำพร้าที่เป็น โรคเอดส์	นายทัสนะ ก้อนดี นางสาวกนกพร ภัททิยไพบุลย์ (คณะอัญมณี)	๑๐๐๒๐๐๓๒๔๓	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
โคมไฟปลาตะเพียนดินเผา	ผศ.เสกสรรค์ ตันยาภิรมย์ (คณะศิลปกรรมศาสตร์)	๑๑๐๒๐๐๑๖๕๗	๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๔
<b>อนุสิทธิบัตร</b>			
การเสริมซีแซนทีนในอาหาร สำหรับเลี้ยงกุ้งทะเล	ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ (คณะวิทยาศาสตร์)	๑๑๐๓๐๐๐๑๐๐	๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔
การใช้สารสกัดจากเมมเบรนโปรตีน จากปรสิต Cryptocaryon irritans ระยะธีรอนต์ (theront) เพื่อกระตุ้น ภูมิคุ้มกันโรคจุดขาวน้ำเค็มที่เกิดใน ปลาทะเล	ดร.สุพรรณิ ลีโทขวลิต และ ดร.จันทร์จรัส วัฒนะโชติ (สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล)	๑๑๐๓๐๐๐๕๙๙	๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๔
เครื่องยนต์พลังงานลมขนาด ๙ กระบอกสูบ	นายอนุพนธ์ พิมพ์ช่วย (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	๑๑๐๓๐๐๐๖๗๖	๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔

ได้รับการจดทะเบียนอนุสิทธิบัตร จำนวน ๙ ผลงาน

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน/สังกัด	เลขที่อนุสิทธิบัตร	วันที่ได้รับการจดทะเบียน
การย้อมไข่มุกให้ได้สีเหลืองทอง	ผศ.ดร.พิมพ์ทอง ทองนพคุณ (คณะอัญมณี)	๕๗๘๑	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
กรรมวิธีการเตรียมเลคตินจากปะการังอ่อน	ดร.จันทร์จรัส วัฒนะโชติ (สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล)	๕๙๙๐	๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔
กรรมวิธีการเก็บรักษากุ้งน้ำเค็มของกุ้งกุลาดำ ( <i>Penaeus monodon</i> ) ด้วยวิธีการแช่เย็น	รศ. ดร.วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย และ รศ.ดร.สุบัณฑิต นิมรัตน์ (คณะวิทยาศาสตร์)	๕๙๘๖	๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔
ถุงมือสำหรับผู้ป่วยโรคข้อไหลตืดหรืออ่อนแรง	คุณวัชรี้ ลีอนาม บุคคลภายนอก	๖๑๒๓	๓๑ มีนาคม ๒๕๕๔
การย้อมไข่มุกให้ได้สีน้ำตาลจากสารละลายของเกลือเงิน	ผศ.ดร.พิมพ์ทอง ทองนพคุณ (คณะอัญมณี)	๖๑๗๕	๒๗ เมษายน ๒๕๕๔
เครื่องปรับอากาศเพิ่มประสิทธิภาพจากน้ำเหลือทิ้งของระบบ	ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ และคณะ (คณะวิทยาศาสตร์และบุคคลภายนอก)	๖๑๗๖	๒๗ เมษายน ๒๕๕๔
เครื่องปรับอากาศพลังงานต่ำโดยอาศัยแผงกระจายความเย็นและน้ำ	ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ และคณะ (คณะวิทยาศาสตร์และบุคคลภายนอก)	๖๑๗๗	๒๗ เมษายน ๒๕๕๔
พรีมิกซ์สำหรับผสมน้ำจืดเพื่อใช้เลี้ยงสัตว์น้ำ	ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ และคณะ (คณะวิทยาศาสตร์และบุคคลภายนอก)	๖๑๗๘	๒๗ เมษายน ๒๕๕๔
ผลิตภัณฑ์เจลฟ้ายาทะลายโจรสำหรับทำความสะอาด	ผศ.ดร.ประเสริฐ มีรัตน์ (คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา) และผศ.ดร.ศศมล ผาสุก (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์)	๖๒๙๙	๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๔



ได้รับการรับรองการจดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ จำนวน ๗ ผลงาน

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน/สังกัด	เลขที่ทะเบียนข้อมูล	วันที่ที่ได้รับการรับรอง
ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล โดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน/วรรณกรรม (โปรแกรมคอมพิวเตอร์)	ผศ.ดร.พัชนีธ์ ธีระเสนา (วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ)	ว๑.๔๐๑๕	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔
ภาพ Banyan / ศิลปกรรม (ภาพพิมพ์)	อาจารย์กุลชาณัช เต็มประยูร (คณะศิลปกรรมศาสตร์)	ศ๓.๑๒๖๕	๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔
ภาพลูกประคบสมุนไพร/ศิลปกรรม (ภาพพิมพ์)	อาจารย์กุลชาณัช เต็มประยูร (คณะศิลปกรรมศาสตร์)	ศ๓.๑๒๖๖	๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔
ภาพลายสักทอง/ศิลปกรรม (ภาพพิมพ์)	อาจารย์กุลชาณัช เต็มประยูร (คณะศิลปกรรมศาสตร์)	ศ๓.๑๒๖๗	๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔
ภาพใหม่จีจี้ (ภาพสี) / ศิลปกรรม (ภาพพิมพ์)	อาจารย์กุลชาณัช เต็มประยูร (คณะศิลปกรรมศาสตร์)	ศ๓.๑๒๖๘	๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔
ภาพใหม่จีจี้ (ภาพขาวดำ) / ศิลปกรรม (ภาพพิมพ์)	อาจารย์กุลชาณัช เต็มประยูร (คณะศิลปกรรมศาสตร์)	ศ๓.๑๒๖๙	๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔
ภาพเด่นเจ้าทรัพย์ (ภาษาอังกฤษ) / ศิลปกรรม (ภาพพิมพ์)	อาจารย์กุลชาณัช เต็มประยูร (คณะศิลปกรรมศาสตร์)	ศ๓.๑๒๗๐	๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔



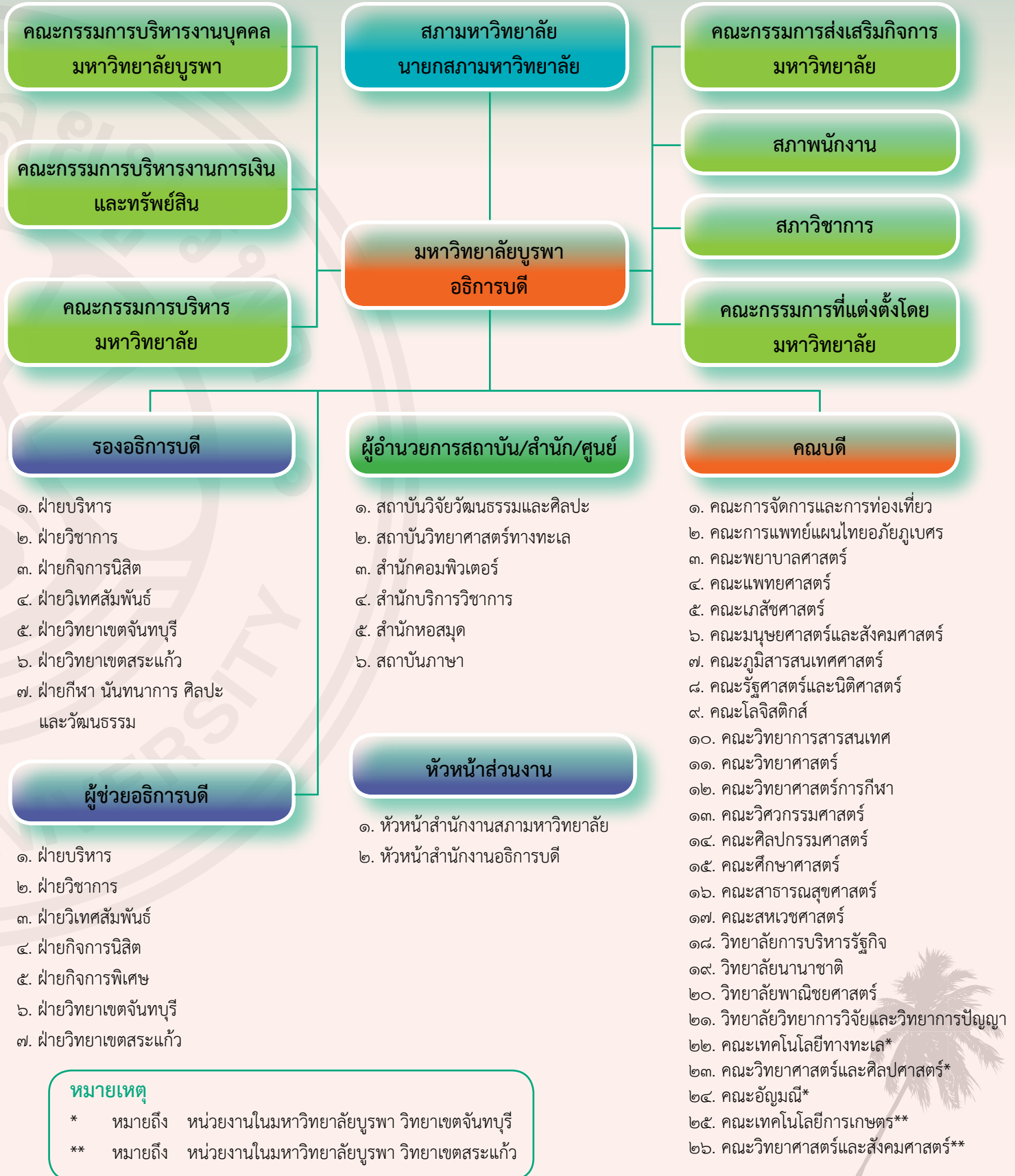


# การบริการ



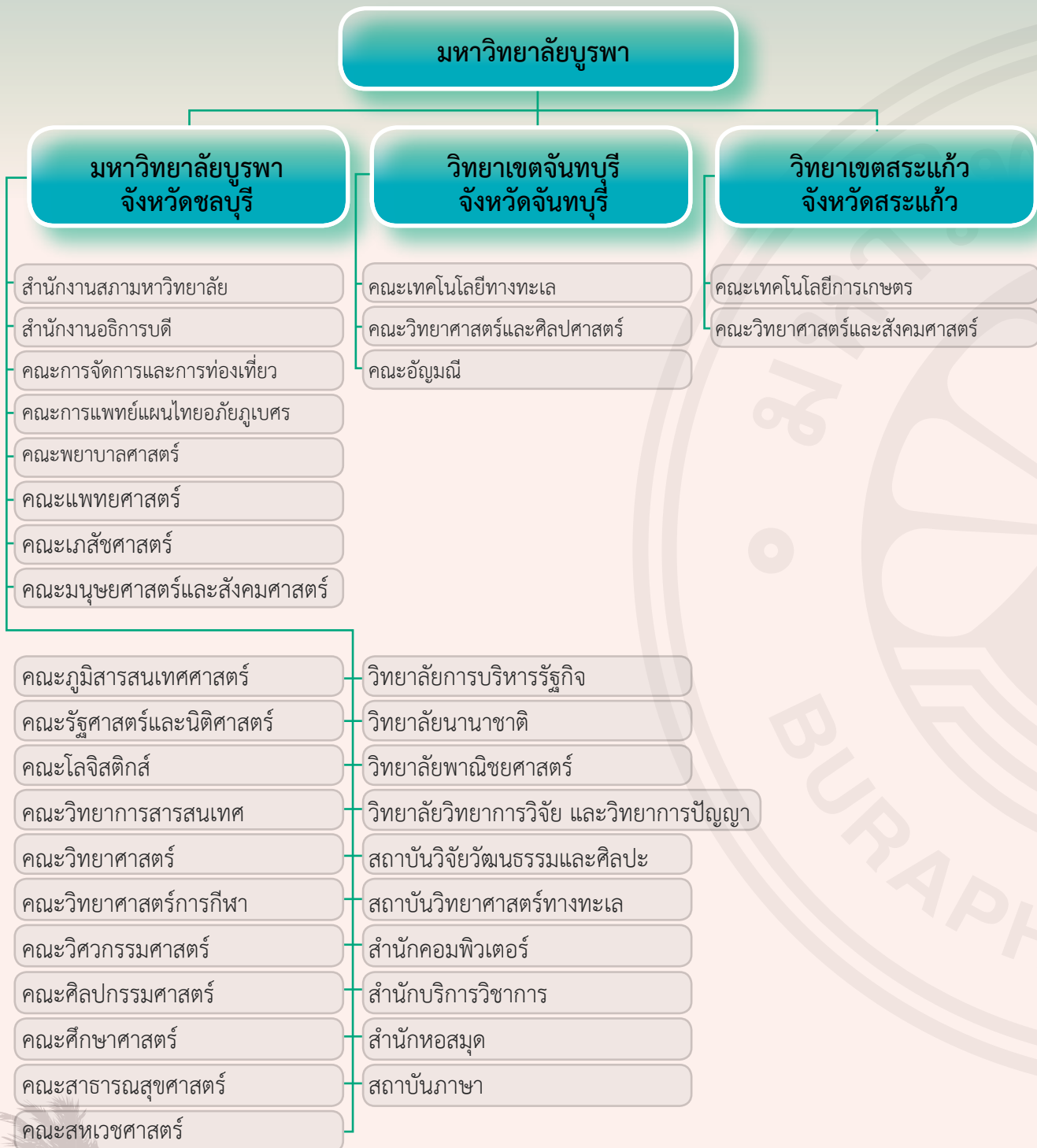
# โครงสร้าง

## การบริหารมหาวิทยาลัยบูรพา



# โครงสร้าง

## การแบ่งส่วนงานมหาวิทยาลัยบูรพา



# สภามหาวิทยาลัยบูรพา



ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล  
นายกสภามหาวิทยาลัย



ศาสตราจารย์ ดร.พจน์ สะเพียรชัย  
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

## กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



รองศาสตราจารย์ ดร.กำจัด มงคลกุล



นายจักรมณต์ ผาสุกวนิช



นายแจ๊ค มินทร์ อิงค์ธเนศ



รองศาสตราจารย์ เชาวน์ มณีวงศ์



นายชรนนต์ สุมนัตกุล



ศาสตราจารย์ ดร.ธีรรูดี บุญยโสภณ



นายธีระวัฒน์ อรุณธัญญะ



นายบัญญัติ จันทนเสนะ



นายพีระพงษ์ อัจฉริยชีวิน



ศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ธีวระกุล



ศาสตราจารย์ สมศักดิ์ จักรไพบวงค์



ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล

## กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง



ศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ อูปถัมภ์  
ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย



ศาสตราจารย์ นพ.สมพล พงศ์ไทย  
อธิการบดี



นางสุนนัท สุตะบุตร  
นายกสมาคมศิษย์เก่า



รองศาสตราจารย์ อัมชา ก.บัวเกษร  
ประธานสภาพนักงาน (ถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่เรือตรี ดร.เอกวิทย์ มณีธร  
ประธานสภาพนักงาน (เริ่ม ๑ สิงหาคม ๒๕๕๔)

## กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทหัวหน้าส่วนงาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รัชนิกรณ์ ทรัพย์กรานนท์  
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย  
ประเภทผู้แทนคณาจารย์  
(ถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่เรือตรี ดร.เอกวิทย์ มณีธร

กรรมการสภามหาวิทยาลัย  
ประเภทผู้แทนคณาจารย์  
(เริ่ม ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณัทนา พรมสวาย

กรรมการสภามหาวิทยาลัย  
ประเภทผู้แทนพนักงานซึ่งมิใช่  
คณาจารย์



นางสาวกนกรัตน์ คล้ายทองคำ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
เลขานุการ



นางธนวรรณ ศักดากัมปนาท  
หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย  
ผู้ช่วยเลขานุการ



# คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยบูรพา

## ประธานกรรมการ



๑. ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย  
อธิการบดี

## รองประธานกรรมการ



๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

## กรรมการ



๓. รองศาสตราจารย์อัมชา ก. บัวเกษร  
รองอธิการบดี



๔. รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี ชัดเข้ม  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันภาษา



๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญู สว่างวงศ์  
รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์



๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญมา ไทยก้าว  
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต



๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรพต วิรุฬราช  
ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี  
ฝ่ายกิจการพิเศษ และ  
คณบดีวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์



๘. ดร.วติน ยუნนะเทมีย์  
ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขต  
จันทบุรี



๙. อาจารย์เสรี ชีโนดม  
ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี  
ฝ่ายวิทยาเขตสระแก้ว  
และคณบดีคณะวิทยาศาสตร์  
และสังคมศาสตร์



๑๐. ดร.เจริฎุ ชินวานิชย์เจริฎุ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร และ  
ผู้รักษาการแทนหัวหน้าสำนักงาน  
อธิการบดี



๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมถวิล จิตตควร  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.สัททยา รัตนะมงคลกุล  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.ยุวดี รอดจากภัย  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.พรชัย จูเมตต์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์



๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ชัยยศ วนิชวัฒนาวิติ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต



๑๖. อาจารย์สหัสรัฐ ธีระคัมพร  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตจันทบุรี



๑๗. ดร.ไชยา กุฎาคาร  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตสระแก้ว



๑๘. อาจารย์เสถียร ปุณณะวิทย์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกีฬา นันทนาการ  
ศิลปะและวัฒนธรรม



๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ว่าที่เรือดรี ดร. เอกวิทย์ มณีธร  
ประธานสภาพนักงาน



๒๐. นางธนวรรณ ศักดาทัมปนาท  
หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย



๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พชินี นันทศักดิ์  
คณบดีคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว



๒๒. ศาสตราจารย์  
นายแพทย์ศาสตรี เสาวคนธ์  
คณบดีคณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร



๒๓. ดร.ไพฑูรย์ แก้วหอม  
ผู้รักษาการแทนคณบดี  
คณะเทคโนโลยีการเกษตร



๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนีภรณ์  
ทรัพย์ภรณ์  
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



๒๕. นายแพทย์วรรณะ อุนากูล  
ผู้รักษาการแทนคณบดีคณะแพทยศาสตร์



๒๖. รองศาสตราจารย์  
ดร.สินธุ์ชัย แก้วกิติชัย  
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์



๒๗. ดร.สุพรรณ กาญจนสุธรรม  
คณบดีคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์



๒๘. ดร.บุญรอด บุญเกิด  
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.สัมฤทธิ์ ยศสมศักดิ์  
คณบดีคณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์



๓๐. ดร.มานะ เชาวรัตน์  
คณบดีคณะโลจิสติกส์



๓๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.สุวรรณา รัตมีชัย  
คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ



๓๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.อุษาวดี ต้นดีวารานุรักษ์  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



๓๓. ดร.ศักดิ์ชาย พิทักษ์วงศ์  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา



๓๔. อาจารย์ลัญญกร สัตย์สงวน  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์



๓๕. ดร.อาณัติ ดีพัฒนา  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



๓๖. อาจารย์สมาน สรรพศรี  
คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์



๓๗. รองศาสตราจารย์  
ดร.มนตรี แย้มกสิกร  
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์



๓๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.ประเสริฐ มีรัตน์  
คณบดีคณะสหเวชศาสตร์



๓๙. รองศาสตราจารย์  
ดร.วสุธร ต้นวัฒนกุล  
คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์



๔๐. อาจารย์สุรินทร์ อินทะยศ  
คณบดีคณะอัญมณี



๔๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.พิชญ์ ธาระเสนา  
คณบดีวิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ



๔๒. รองศาสตราจารย์  
ดร.เรณา พงษ์เรืองพันธุ์  
คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ



๔๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.สุชาดา เพชรกรปานี  
คณบดีวิทยาลัยวิทยาการวิจัย  
และวิทยาการปัญญา



๔๔. รองศาสตราจารย์ไพพรรณ อินทนิล  
ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัย  
วัฒนธรรมและศิลปะ



๔๕. ดร.วรเทพ มุธุวรรณ  
ผู้อำนวยการสถาบัน  
วิทยาศาสตร์ทางทะเล



๔๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.สุรางคณา ธรรมลิขิต  
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์



๔๗. รองศาสตราจารย์  
เทพศักดิ์ ทองนพคุณ  
ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ



๔๘. รองศาสตราจารย์  
ดร.ศรีวรรณ มีคุณ  
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด



๔๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
นายแพทย์พิสิษฐ์ พิริยาพรรณ  
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ



๕๐ ดร.ผลาดร สุวรรณโพธิ์  
ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต  
“พิบูลบำเพ็ญ”



๕๑. นางกนกวรรณ มณเฑาะว์  
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่



๕๒. นางสาวปิยญา เปี่ยมประสาทร  
ผู้อำนวยการกองกิจการนิสิต



๕๓ นางสาวเนาวรัตน์ ดรณศรี  
ผู้อำนวยการกองแผนงาน



๕๔. นางสาวกนกรัตน์ คล้ายทองคำ  
ผู้อำนวยการกองคลังและทรัพย์สิน



๕๕. นายพิชิตร มีพจนา  
ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา



๕๖. นายสุภาพ คัมภีรานนท์  
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่



๕๗. นางสาวพิชรี ปัญญาเลิศศรีธา  
ผู้ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองบริหาร  
วิทยาเขตจันทบุรี



๕๘. นางภัทรร ธรรมมะ  
ผู้ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองบริหาร  
วิทยาเขตสระแก้ว



๕๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิล ภูมิถาวรานันต์  
ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เงินศึกษา



๖๐. นางสาววราภา เกียรติแก้วจินดา  
ผู้จัดการศูนย์ปฏิบัติการโรงแรม



๖๑. นางสาวราตรี แซ่ห้วง  
หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน



๖๒. นายครชิต ดอกไม้เคลี่  
ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการ  
จัดตั้งกองกีฬา และนันทนาการ

### กรรมการและเลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ



๖๓. นางชนิดา แผลงจันทิก  
ผู้อำนวยการกองกลาง (กรรมการและ  
เลขานุการ)



๖๔. นางบุญเพ็ญ ฤทธิมหันต์  
หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ (ผู้ช่วย  
เลขานุการ)



๖๕. นางอรินท์ วณิชพัฒนานุวัต  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ผู้ช่วย  
เลขานุการ)

# สภาวิชาการมหาวิทยาลัยบูรพา

## กรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยบูรพา

### ประกอบด้วย

๑. อธิการบดี	ประธานกรรมการ
๒. ศาสตราจารย์ ดร.พจน์ สะเพียรชัย	กรรมการ
๓. ศาสตราจารย์ ดร.ปราณี กุลละวณิชย์	กรรมการ
๔. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วิจิตร ศรีสุพรรณ	กรรมการ
๕. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พลตรีหญิงแพทย์หญิงวณิช วรรณพฤษ์	กรรมการ
๖. ศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล	กรรมการ
๗. ศาสตราจารย์ ดร.ละออศรี เสนาะเมือง	กรรมการ
๘. คณบดีคณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	กรรมการ
๙. คณบดีวิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	กรรมการ
๑๐. คณบดีคณะการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	กรรมการ
๑๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	กรรมการ
๑๒. คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ	กรรมการ
๑๓. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๔. รองศาสตราจารย์นฤมล ลีปิยะชาติ	กรรมการ
๑๕. ศาสตราจารย์ สุชาติ เกาทอง	กรรมการ
๑๖. รองศาสตราจารย์ ดร.วสุธร ต้นวัฒนกุล	กรรมการ
๑๗. รองศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา จันทร์ประเสริฐ	กรรมการ
๑๘. รองศาสตราจารย์อัมชา ก.บัวเกษร	กรรมการ
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย	กรรมการ
๒๐. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการและเลขานุการ
๒๑. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมถวิล จริตควร)	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒. ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๓. หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรและการสอน	ผู้ช่วยเลขานุการ

## คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยบูรพา

๑. ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ อุปลัมภ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ เขาวน มณีวงศ์	กรรมการ
๔. นายจิตติ พงศ์ไพโรจน์	กรรมการ
๕. นายสุทิน ภาศิวัฒมา	กรรมการ
๖. นายภิญโญ ตันวิเศษ	กรรมการ
๗. นายธีระวัฒน์ อรุณธัญญะ	กรรมการ
๘. นายจิราเมศร์ โชคสุริยเกียรติ	กรรมการ
๙. นายธีระ มงคลจิตตานนท์	กรรมการ
๑๐. นายวิบูลย์ กรมดิษฐ์	กรรมการ
๑๑. นายพงษ์ไพโรจน์ รัชตะทรัพย์	กรรมการ
๑๒. นายฉัตรชัย ทิมกระจ่าง	กรรมการ
๑๓. นายจักรวาล ตั้งประกอบ	กรรมการ
๑๔. นางสาวศรี พิศาลวาเลิศ	กรรมการ
๑๕. นายธีระชัย ล้อวัชรวิวัฒน์	กรรมการ
๑๖. นายเทอดธรรม อัมราลิขิต	กรรมการ
๑๗. นายกสภาคณบดีศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา	กรรมการ
๑๘. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๑๙. นายกเมืองพัทยา	กรรมการ
๒๐. นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองแสนสุข	กรรมการ
๒๑. นายกเทศมนตรีเทศบาลนครแหลมฉบัง	กรรมการ
๒๒. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๒๓. ประธานหอการค้าจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๒๔. นายชุมพล เทียงธรรม	กรรมการ
๒๕. ดร.พิชัย สนั่นแจ้ง	กรรมการ
๒๖. นายภาคิน สมมิตร	กรรมการ
๒๗. นายสาธิต ปิติวรา	กรรมการ
๒๘. นายสุรินทร์ จิรวินิชย์	กรรมการ
๒๙. นายเจริญ จุรกิจานนท์	กรรมการ
๓๐. นายจิระวี เสมอวงศ์	กรรมการ
๓๑. รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการและเลขานุการ
๓๒. ผู้อำนวยการกองกลาง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๓. หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๔. นางอรอินท์ วนิชวัฒนาวุฒิ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

## สภาพนักงาน

๑. นายเอกวิทย์ มณีธร
๒. นายครรชิต ดอกไม้คลี
๓. นางสาวไพลิน เกาตระการวิวัฒน์

### สมาชิก

๔. นายพิเชฐ เจริญเกษ
๕. นายบุญเชิด หนูอิม
๖. นางสาวยุณี พงศ์จตุรวิทย์
๗. นางสาวศิริดา จารุดกานนท์
๘. นายสุดสายชล หอมทอง
๙. นางสาวพิมลพรรณ เลิศล้ำ
๑๐. นายวิทวัส แจ่มเอี่ยม
๑๑. นางยุวดี ชีโนดม
๑๒. นายกนก พานทอง
๑๓. นางสาวพิมพ์ทอง ทองนพคุณ
๑๔. นายธนพล พุกเส็ง
๑๕. นางเบญจมาศ ไพบูลย์กิจกุล
๑๖. นายปัญญา อินทเจริญ
๑๗. นายภูริต มีพร้อม
๑๘. นายโอฬาร ถิ่นบางเตียว
๑๙. นายกิตติศักดิ์ อ่อนเอื้อน

### เลขาธิการ

๓๕. นางวรรณทนา ภาณุพินทุ
๓๖. นางสาวชนิสรา แก้วสวรรค์
๓๗. นายใหม่ ภูผา

### ประธานสภาพนักงาน

- รองประธานสภาพนักงานคนที่ ๑  
รองประธานสภาพนักงานคนที่ ๒

๒๐. นายธนากร เทียงน้อย

๒๑. นางสาวสุปราณี ธรรมพิทักษ์

๒๒. นางสาวชุติวรรณ เดชสกุลวัฒนา

๒๓. นายเสริมสิทธิ์ สร้อยสอดศรี

๒๔. นายสรร กลิ่นวิจิต

๒๕. นางเวธกา กลิ่นวิจิต

๒๖. นางอาภากร ชาติโลหะ

๒๗. นายสุรพล ปุ้ยเจริญ

๒๘. นายเมธิน ศรีสวัสดิ์

๒๙. นายเอกกฤต เมนะคงคา

๓๐. นายสุทธิจิตต์ รอดผั่น

๓๑. นางสาวณัฐริญา ดีหลี

๓๒. นางสุนันทา อินทเจริญ

๓๓. นางพิสมัย น้ำจันทร์

๓๔. นางสาวอภิญญา หรูสกุล

### เลขาธิการ

รองเลขาธิการ คนที่ ๑

รองเลขาธิการ คนที่ ๒

# การประกันคุณภาพ

## ๑. กิจกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ดำเนินพันธกิจ ๕ ประการ โดยมีพันธกิจ เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีปัญญา ใฝ่หาความรู้ และคุณธรรม สร้างองค์ความรู้ใหม่ เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ เป็นที่พึ่งทางวิชาการ สืบสานวัฒนธรรม ชี้นำแนวทางพัฒนาแก่สังคม โดยเฉพาะในภูมิภาคตะวันออก พันธกิจ ๕ ประการ ได้แก่ สร้างความรู้ปัญญา และบริหารจัดการให้เกิดคุณค่าต่อการพัฒนาสังคม จัดการศึกษาที่มีคุณภาพในระดับสากล สร้างบัณฑิตให้มีคุณธรรม เชี่ยวชาญในศาสตร์ เป็นผู้นำที่มีทักษะสากล บริการวิชาการสู่สังคม ร่วมสร้างสังคมอุดมปัญญาที่พึ่งตนเอง ส่งเสริม สนับสนุนและธำรงไว้ซึ่งศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย และพัฒนามหาวิทยาลัยให้เข้มแข็ง มีระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพสูงและพึ่งตนเองได้ การที่จะบรรลุถึงพันธกิจดังกล่าวได้นั้น จำเป็นต้องมีการจัดการเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับสังคม ผู้ต้องการใช้กำลังคนระดับคุณภาพ ซึ่งโดยหลักการ คือ ต้องมีการประกันคุณภาพภารกิจ และปัจจัยการดำเนินการด้านอื่น ๆ ที่มีผลต่อการจัดการศึกษา พร้อมทั้งรักษามาตรฐานการศึกษาของมหาวิทยาลัย ในส่วนของการประกันคุณภาพการศึกษานี้ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ตระหนักเป็นอย่างดียิ่ง จึงได้สรรหาวิธีการดำเนินการมาตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๓๙ โดยเริ่มแรกได้มีการให้ความรู้กับบุคลากรในลักษณะของการจัดอบรม การบรรยาย และสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจอย่างแท้จริง และหลังจากนั้นการดำเนินการในด้านการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพา ได้ดำเนินการพัฒนาก้าวหน้ามาโดยลำดับ มหาวิทยาลัยบูรพาได้ดำเนินกิจกรรมด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ดังนี้

๑. โครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “การเตรียมความพร้อมสำหรับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน” (๙ องค์ประกอบ ๒๓ ตัวบ่งชี้) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๓ จำนวน ๒ ครั้ง ในวันที่ ๑ และ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๒ อาคารหอศิลปะ และวัฒนธรรมภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา

๒. โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดทำแผนยกระดับมหาวิทยาลัยบูรพาตามผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน” มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา ๒๕๕๓ ในวันที่ ๑ – ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ โรงแรม ลองบีช การ์ดैन โฮเทล แอนด์ สปา พัทยาเหนือ ชลบุรี

๓. โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน” หลักสูตร ๑ (สำหรับผู้ที่มีประสบการณ์ในการประเมินคุณภาพ) ในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุม Auditorium ชั้น ๘ อาคารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

๔. โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยบูรพา” หลักสูตรพิเศษ ๒ วัน (สำหรับผู้ที่มีประสบการณ์ในการประเมินคุณภาพ) ในวันที่ ๒๓ – ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุม ๑๐๑ – ๑๐๒ หอประชุม อารัง บัวศรี มหาวิทยาลัยบูรพา

๕. โครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการประเมินคุณภาพภายนอกกรอบสาม” สำหรับผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร มหาวิทยาลัยบูรพา ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๐๒ ชั้น ๒ หอประชุมอารัง บัวศรี มหาวิทยาลัยบูรพา

๖. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเขียนรายงานการประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๓” Self – Assessment report (SAR) ในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุม PH ๑๑๗ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

๗. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การใช้โปรแกรมระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา” (CHE QA ONLINE SYSTEM) จำนวน ๒ ครั้ง ในวันที่ ๒๕ และ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ห้องศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา ชั้น ๒ คณะศึกษาศาสตร์ (อาคาร QS ๑)

๘. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเตรียมความพร้อมสำหรับเลขานุการสำหรับการตรวจประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับส่วนงาน ปีการศึกษา ๒๕๕๓” ในวันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุม ๙๐๓ ชั้น ๙ อาคาร ภปร. มหาวิทยาลัยบูรพา

๙. โครงการ “วันประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา” (Burapha University Quality Assurance Day : Buu QA Day) ในวันที่ ๗ – ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ หอประชุมอารัง บัวศรี มหาวิทยาลัยบูรพา

๑๐. โครงการ “การตรวจประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยบูรพา” สำหรับผลงานรอบปีการศึกษา ๒๕๕๓ ระหว่างวันที่ ๘ – ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

๑๑. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การกรอกข้อมูลการประกันคุณภาพการศึกษา โดยใช้โปรแกรมระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา” (CHE QA ONLINE SYSTEM) วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุม ๙๐๓ ชั้น ๙ อาคาร ภปร.

๑๒. โครงการ “การรับการตรวจประเมินคุณภาพภายนอกกรอบสาม มหาวิทยาลัยบูรพา” จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) ในวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุม ๙๐๓ ชั้น ๙ อาคาร ภปร.





## ๒. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยบูรพา

มหาวิทยาลัยบูรพาได้ดำเนินการให้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ซึ่งแต่งตั้งโดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยบูรพาที่ ๑๒๒๖/๒๕๕๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยบูรพา ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกอบด้วย

๑. ศาสตราจารย์ ดร.เสริมศักดิ์	วิศาลาภรณ์ ราชบัณฑิต	ประธานกรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ชนศักดิ์	บ้ายเที่ยง	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.สมสรร	วงษ์อยู่น้อย	กรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.กัญญดา	ประจุศิลป์	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.ดุขนิ	ธนะบริพัฒน์	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.วสิน	อังกพัฒนากุล	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์	อยู่ถนอม	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์ วิจิตพาดิ	เจริญขวัญ	กรรมการ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เวดี	กระโหมวงศ์	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรงค์	ฉิมพาลี	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปราณี	พรรณวิเชียร	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวดี	รอดจากภัย	กรรมการและเลขานุการ

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลการดำเนินงานของ มหาวิทยาลัยบูรพา ในรอบปี การศึกษา ๒๕๕๓ ตามตัวบ่งชี้ และเกณฑ์มาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และของมหาวิทยาลัยบูรพา รวมทั้งศึกษา วิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน ประเด็นเร่งด่วน ในการพัฒนาข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาในแต่ละองค์ประกอบ และให้ข้อเสนอแนะ เพื่อการ ปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการศึกษาของ มหาวิทยาลัยบูรพา ต่อไป

คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ได้ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ของมหาวิทยาลัยบูรพา ในวันที่ ๘ - ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และได้เสนอผลการประเมิน ข้อเสนอแนะ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในของมหาวิทยาลัยบูรพา เสนอต่อมหาวิทยาลัยบูรพา

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตาม ๒๓ ตัวบ่งชี้ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) พบว่า ในภาพรวม มีคุณภาพระดับดี (คะแนนเฉลี่ย ๓.๘๔)



## จุดเด่น

๑. ผู้บริหารสูงสุดของมหาวิทยาลัยมีวิสัยทัศน์ กระบวนทัศน์และมีความมุ่งมั่นที่จะบริหารจัดการนำพามหาวิทยาลัยไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย
๒. มหาวิทยาลัยตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมใกล้กรุงเทพมหานคร ใกล้สนามบิน การคมนาคมสะดวก สามารถใช้ทรัพยากรภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งเอื้ออำนวยต่อการนำมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศในการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำภาคตะวันออก
๓. มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรและโปรแกรมที่หลากหลายทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สามารถตอบสนองความต้องการของผู้เรียนได้เป็นอย่างดี
๔. มหาวิทยาลัยบูรพาตั้งอยู่ใกล้ทะเล และพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก (Eastern Seaboard) ซึ่งสามารถบูรณาการเพื่อการเรียนการสอน การวิจัย และเป็นจุดเน้น จุดเด่นของมหาวิทยาลัย
๕. มหาวิทยาลัยบูรพา มีศักยภาพสูงที่จะรับนิสิตต่างชาติเข้าศึกษา/วิจัย โดยพบว่ามี ๒๑ คณะ/วิทยาลัยที่มีนิสิตต่างชาติศึกษาในทุกระดับการศึกษา
๖. มหาวิทยาลัยก่อตั้งมานาน มีศิษย์เก่าที่มีชื่อเสียงและมีศักยภาพ สามารถกลับมาพัฒนามหาวิทยาลัย
๗. องค์การบริหารส่วนจังหวัดและชุมชน ให้การสนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง

## จุดที่ควรพัฒนา

๑. อาจารย์วุฒิปริญญาเอก และอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ ต่ำกว่าเกณฑ์ในการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย
๒. ผลงานวิจัยของอาจารย์และนิสิตที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ ยังมีน้อย
๓. ในระหว่างคณะมีหลักสูตรและโปรแกรมที่คาบเกี่ยวกันและซ้ำซ้อน เป็นผลทำให้แต่ละคณะต้องแข่งขันกันเองด้วยยุทธวิธีต่าง ๆ เพื่อจูงใจผู้ที่จะเข้าเรียน เป็นอุปสรรคในการพัฒนาความเชี่ยวชาญเฉพาะ และการใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างคุ้มค่า ซึ่งมหาวิทยาลัยควรกำกับดูแลความเหมาะสม และความเป็นธรรมในการปฏิบัติ
๔. ควรปรับปรุงหลักสูตรทุกหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาตามรอบระยะเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ต้องดำเนินการทุกหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ ก่อนเปิด ภาคการศึกษา ๒๕๕๕
๕. บางหน่วยงานยังขาดความเข้าใจเกี่ยวกับ ตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมิน จึงส่งผลกระทบต่อประเมินตนเอง และการเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR)
๖. สร้างความเข้าใจและพัฒนากระบวนการประเมินความสำเร็จของแผนตามวัตถุประสงค์ของแผน และนำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนอย่างเป็นรูปธรรม
๗. สำหรับหน่วยงานสนับสนุนการเรียนการสอน ควรมีการประเมินตนเองทุกองค์ประกอบที่เกี่ยวข้องตามพันธกิจของหน่วยงาน

## ประเด็นเร่งด่วนในการพัฒนา

๑. กำหนดผู้รับผิดชอบหลักในการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สถาบันการเรียนรู้ และดำเนินการจัดการความรู้ตามเป้าหมายให้ครบวงจรของการจัดการความรู้
๒. กำหนดผู้รับผิดชอบหลักในการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงระดับมหาวิทยาลัย และดำเนินการตามแผนการบริหารความเสี่ยงให้ครบวงจร
๓. ควรให้การสนับสนุนและช่วยเหลือหน่วยงานที่มีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในต่ำกว่าระดับดี ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประเมินคุณภาพการศึกษาภายนอกของหน่วยงานและมหาวิทยาลัย
๔. ควรกำหนดกลยุทธ์ให้ผู้บริหารทุกระดับเห็นความสำคัญ และมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพการศึกษา



# บัญชีงบดุล

ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

## มหาวิทยาลัยบูรพา

# มหาวิทยาลัยบูรพา

งบกระแสเงินสด

สำหรับรอบระยะเวลาบัญชีสิ้นสุดวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

## กระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน

### เงินสดรับ

	รายได้จากเงินงบประมาณ	๑,๔๖๗,๙๘๗,๕๑๗.๖๓
	รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	๒,๐๖๔,๕๘๔,๑๔๑.๕๖
	รายได้จากการบริจาค	๒๒,๙๑๒,๙๖๑.๒๔
	รายได้อื่น	๑๐๒,๖๔๑,๔๐๑.๗๕
<b>บวก</b>	ลูกหนี้ลดลง	๓,๑๐๔,๖๑๘.๗๘
<b>หัก</b>	สินค้าและวัสดุคงเหลือเพิ่มขึ้น	๓,๖๖๑,๒๓๐,๖๔๐.๙๖
	รายได้ค้างรับเพิ่มขึ้น	๕,๘๓๖,๕๕๐.๖๐
		๕๓,๔๖,๙๒๙.๔๘

### รวมเงินสดรับ

**๓,๖๕๐,๐๔๗,๑๗๐.๘๘**

### เงินสดจ่าย

	ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	๙๔๔,๙๕๕,๕๑๐.๐๙
	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	๑,๑๑๓,๐๖๔,๕๒๐.๗๑
	ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	๑๔๓,๔๗๙,๕๙๙.๙๓
	ค่าเสื่อมราคา	๔๓๐,๒๑๕,๕๗๐.๙๕
	ค่าใช้จ่ายอื่น	๑๘,๓๗๔,๒๙๗.๒๔
<b>หัก</b>	เจ้าหนี้เพิ่มขึ้น	๒,๖๕๐,๐๘๙,๔๙๘.๙๒
	ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายเพิ่มขึ้น	๓๓๓,๙๙๔.๒๑
	เงินรับฝากและเงินประกันเพิ่มขึ้น	๕,๑๑๙,๕๒๖.๕๗
	หนี้สินหมุนเวียนอื่นเพิ่มขึ้น	๒๑๖,๘๕๙,๒๑๐.๐๔
		๕๙,๙๗๔,๙๘๒.๕๑

### รวมเงินสดจ่าย

**๒,๓๖๗,๘๐๑,๗๘๕.๕๙**

### กระแสเงินสดสุทธิจากกิจกรรมดำเนินงาน

**๑,๒๘๒,๒๔๕,๓๘๕.๒๙**

## กระแสเงินสดจากกิจกรรมลงทุน

	สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่นลดลง	๑๔๗,๕๗๔.๓๖
	สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ) ลดลง	๑,๘๕๘,๓๓๔.๕๘
<b>หัก</b>	เงินลงทุนระยะสั้นเพิ่มขึ้น	๒,๐๐๕,๙๐๘.๙๔
	ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ) เพิ่มขึ้น	๗๔๒,๘๒๐,๑๗๐.๘๕
	สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ) เพิ่มขึ้น	๒๐๒,๑๙๖,๑๗๗.๐๐
		๓,๕๐๐,๑๔๘.๓๒

### กระแสเงินสดสุทธิจากกิจกรรมลงทุน

**(๙๔๖,๕๑๐,๕๘๗.๒๓)**

## กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน

<b>หัก</b>	ทุนเพิ่มขึ้น	๑๒๐,๖๙๘,๔๘๖.๗๙
	รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสมลดขึ้น	๑๔๒,๒๐๐,๐๔๓.๘๐
	เงินกู้ระยะยาวลดลง	๘๕๐,๐๐๐.๐๐

### กระแสเงินสดสุทธิจากกิจกรรมจัดหาเงิน

**(๒๒,๓๕๑,๕๕๗.๐๑)**

### เงินสดเพิ่มขึ้น / (ลดลง) สุทธิ

**๓๑๓,๓๘๓,๒๔๑.๐๕**

### เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดคงเหลือ ณ วันต้นงวด

**๑,๑๒๗,๙๖๔,๘๐๑.๐๙**

### เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดคงเหลือ ณ วันปลายงวด

**๑,๔๔๑,๓๔๘,๐๔๒.๑๔**

# มหาวิทยาลัยบูรพา

## งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

	หมายเหตุ	(หน่วย:บาท)
<b>สินทรัพย์</b>		
<b>สินทรัพย์หมุนเวียน</b>		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	๒	๑,๔๔๑,๓๔๘,๐๔๒.๑๔
ลูกหนี้	๓	๑๘๒,๒๙๕,๕๐๓.๖๓
รายได้ค้างรับ	๔	๖,๑๐๐,๑๓๘.๖๑
เงินลงทุนระยะสั้น	๕	๒,๔๐๓,๘๗๘,๔๘๑.๙๕
สินค้าและวัสดุคงเหลือ	๖	๒๔,๒๒๗,๙๑๒.๘๔
<b>รวมสินทรัพย์หมุนเวียน</b>		<b>๔,๐๕๓,๘๕๐,๐๗๙.๑๗</b>
<b>สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>		
เงินลงทุนระยะยาว	๗	๘๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	๘	๓,๕๕๒,๐๑๖,๖๔๙.๔๘
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	๙	๕,๕๐๘,๗๓๔.๒๖
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	๑๐	๙,๓๙๔,๒๑๐.๕๓
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	๑๑	๑,๑๘๙,๑๒๗.๗๒
<b>รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>		<b>๑๐,๑๒๓,๘๗๒,๑๑๕.๙๙</b>
<b>รวมสินทรัพย์</b>		<b>๑๔,๑๗๗,๗๒๒,๑๙๕.๑๖</b>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

# มหาวิทยาลัยบูรพา

## งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

	หมายเหตุ	(หน่วย:บาท)
<b>หนี้สิน</b>		
<b>หนี้สินหมุนเวียน</b>		
เจ้าหนี้		๑,๒๕๕,๑๐๙,๔๑๗.๘๘
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	๑๒	๘๒,๒๙๘,๙๒๗.๓๒
เงินรับฝากและเงินประกัน	๑๓	๔๑๔,๓๒๐,๗๙๗.๓๓
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	๑๔	๓๙๗,๘๐๙,๔๐๐.๑๙
<b>รวมหนี้สินหมุนเวียน</b>		<b>๒,๓๖๙,๙๓๖,๕๔๒.๖๒</b>
<b>หนี้สินไม่หมุนเวียน</b>		
เงินกู้ระยะยาว	๑๕	๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
<b>รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน</b>		<b>๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐</b>
<b>รวมหนี้สิน</b>		<b>๖,๓๖๙,๙๓๖,๕๔๒.๖๒</b>
<b>ส่วนทุน</b>		
ทุน	๑๖	๒,๖๙๓,๔๘๗,๗๓๙.๓๑
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	๑๗	๔,๐๒๘,๑๐๙,๖๐๘.๒๓
<b>รวมส่วนทุน</b>		<b>๖,๗๒๑,๕๙๗,๓๔๗.๕๔</b>
<b>รวมหนี้สินและส่วนทุน</b>		<b>๑๓,๐๙๑,๕๓๓,๘๘๙.๑๖</b>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

# มหาวิทยาลัยบูรพา

งบรายได้และค่าใช้จ่าย

สำหรับปี ลสิ้นสุดวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

	หมายเหตุ	(หน่วย:บาท)
<b>รายได้จากการดำเนินงาน</b>		
รายได้จากรัฐบาล		
รายได้จากเงินงบประมาณ		๑,๔๖๗,๙๘๗,๕๑๗.๖๓
<b>รวมรายได้จากรัฐบาล</b>		<b>๑,๔๖๗,๙๘๗,๕๑๗.๖๓</b>
รายได้จากแหล่งอื่น		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	๑๘	๒,๐๖๔,๕๘๔,๑๔๑.๕๖
รายได้จากการบริจาค		๒๒,๙๑๒,๙๖๑.๒๔
รายรับอื่น	๑๙	๑๐๒,๖๔๑,๔๐๑.๗๕
<b>รวมรายได้จากแหล่งอื่น</b>		<b>๒,๑๙๐,๑๓๘,๕๐๔.๕๕</b>
<b>รวมรายได้จากการดำเนินงาน</b>		<b>๓,๖๕๘,๑๒๖,๐๒๒.๑๘</b>
<b>ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน</b>		
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	๒๐	๙๔๔,๙๕๕,๕๑๐.๐๙
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	๒๑	๑,๑๑๓,๐๖๔,๕๒๐.๗๑
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	๒๒	๑๔๓,๔๗๙,๕๙๙.๙๓
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	๒๓	๔๓๐,๒๑๕,๕๗๐.๙๕
ค่าใช้จ่ายอื่น	๒๔	๑๘,๓๗๔,๒๙๗.๒๔
<b>รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน</b>		<b>๒,๖๕๐,๐๘๙,๔๙๘.๙๒</b>
<b>รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน</b>		<b>๑,๐๐๘,๐๓๖,๕๒๓.๒๖</b>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้



# มหาวิทยาลัยบูรพา

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

## ความเป็นมาของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยบูรพา เดิมชื่อมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน และต่อมาได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยบูรพาในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๓ ซึ่งต่อมาในวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑ มหาวิทยาลัยบูรพาได้เปลี่ยนสถานภาพจากการเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐมาเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่ควบคุมดูแลกิจการทั่วไปของมหาวิทยาลัย โดยการกำหนดเป้าหมาย วางนโยบาย และแนวทางในการพัฒนาของมหาวิทยาลัย ออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศต่าง ๆ เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติงาน รวมถึงกำหนดนโยบายและวิธีการเกี่ยวกับการจัดหารายได้ จัดหาแหล่งทุนและทรัพยากรอื่น อนุมัติการตั้งงบประมาณรายรับและอนุมัติงบประมาณรายจ่ายของมหาวิทยาลัย

รายได้ของมหาวิทยาลัยไม่เป็นรายได้ที่ต้องนำส่งกระทรวงการคลังตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ ประกอบด้วย

๑. เงินอุดหนุนจากรัฐบาล
๒. รายได้จากจัดการศึกษา
๓. รายได้จากการบริหารสินทรัพย์
๔. รายได้จากการลงทุนและดอกเบี้ยรับ
๕. รายได้จากบริการสุขภาพ
๖. รายได้จากบริการวิชาการ
๗. รายได้จากบริการวิจัย
๘. รายได้จากที่เป็นที่ปรึกษา
๙. เงินและทรัพย์สินที่ได้จากการรับบริจาค
๑๐. เงินรับฝาก
๑๑. เงินอุดหนุนจากแหล่งอื่น
๑๒. รายได้หรือผลประโยชน์อื่น นอกจากข้อ (๑) ถึง (๑๑)

## หมายเหตุที่ ๑ - สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

### ๑. เกณฑ์การจัดทำงบการเงิน

งบการเงินจัดทำขึ้นตามเกณฑ์คงค้าง โดยรวมสินทรัพย์หนี้สิน รายได้และค่าใช้จ่าย ของส่วนงานดังนี้

๑. สำนักงานสภามหาวิทยาลัย

๒. สำนักงานอธิการบดี

๓. ส่วนงานวิชาการ (คณะ ๒๒ ส่วนงาน และวิทยาลัย ๔ ส่วนงาน)

๔. ส่วนงานอื่น (สถาบัน ๒ ส่วนงาน และสำนัก ๓ ส่วนงาน)

โดยมีหน่วยงานย่อย ๓ หน่วย ดังนี้ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”, ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ และสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ซึ่งทั้ง ๓ หน่วยงานนี้ มีการจัดทางการเงิน จากแหล่งเงินรายได้แยกจากมหาวิทยาลัยบูรพา และเมื่อสิ้นปีงบประมาณ มหาวิทยาลัยบูรพาจะดำเนินการทำงบการเงินรวมของมหาวิทยาลัย จากแหล่งเงินรายได้ และแหล่งเงินแผ่นดิน

การบันทึกบัญชีของมหาวิทยาลัย ใช้โปรแกรมการบันทึกบัญชีระบบ ๓ มิติ

## ๒. หลักการบัญชีที่ใช้ในการจัดทำงบการเงิน

๒.๑ มหาวิทยาลัยรับรู้รายได้ตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้น

๒.๑.๑ รายได้จากจัดการศึกษาของวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์, วิทยาการบริการรัฐกิจ และศูนย์บัณฑิตศึกษานานาชาติ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

๒.๑.๒ รายได้จากจัดการศึกษา จะรับรู้เมื่อสิ้นปีภาคการศึกษา โดยใน ๑ ปีบัญชีจะรับรู้รายได้จากการจัดการศึกษา ๓ ครั้ง แบ่งเป็นดังนี้ ภาคต้น, ภาคฤดูร้อน และภาคปลาย

๒.๑.๓ รายได้ระหว่างหน่วยงาน-รายได้จากการจัดการศึกษาจัดสรร และรายได้ระหว่างหน่วยงาน-เงินสมทบจ่ายส่วนกลางจะเกิดขึ้นพร้อมกับค่าใช้จ่ายระหว่างหน่วยงาน-ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาจัดสรร และ ค่าใช้จ่ายระหว่างหน่วยงาน - เงินสมทบจ่ายส่วนกลางจะเกิดขึ้น ณ วันที่ทำการจัดสรรรายได้เมื่อสิ้นภาคการศึกษา แต่ละภาค

๒.๒ ณ สิ้นปีงบประมาณได้มีการปรับปรุงบัญชี ดังนี้

๒.๒.๑ รายได้ดอกเบี้ย

๒.๒.๒ รายได้ระหว่างหน่วยงาน

๒.๒.๓ เงินสมทบส่วนกลาง

๒.๒.๔ เงินสมทบจ่ายกองทุนมหาวิทยาลัยบูรพา

๒.๒.๕ เงินสมทบจ่ายกองทุนส่วนงาน

๒.๓ รายได้จากบริการวิชาการ และรายได้จากโครงการวิจัย จากแหล่งทุนภายนอกรับรู้รายได้เมื่อโครงการสิ้นสุด และได้มีการรายงานผลการใช้จ่ายโครงการ ด้วยยอดรายได้สูงกว่า

ค่าใช้จ่ายโครงการ กรณีโครงการยังไม่สิ้นสุดบันทึกไว้เป็นหนี้สินประเภทรายได้โครงการบริการวิชาการ หรือรายได้โครงการวิจัย

๒.๔ ลูกหนี้หนี้สิน/นักศึกษา

มหาวิทยาลัยบันทึกบัญชีเมื่อสิ้นสุดภาคเรียนการศึกษา โดยทำการตั้งลูกหนี้เท่ากับยอดรายงานสรุปรายได้แยกคณะตามภาระงาน ซึ่งพิมพ์รายงานจากระบบทะเบียน มหาวิทยาลัยยังไม่มียุทธศาสตร์การตั้งค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ ทั้งนี้ เนื่องจากการเก็บสถิติข้อมูลหนี้สูญนั้น มีไม่ถึง ๑ %

๒.๕ เงินลงทุนระยะสั้นกองทุนส่วนบุคคล

มหาวิทยาลัยรับรู้ผลตอบแทนจากการลงทุนทุกเดือน

๒.๖ วัสดุคงเหลือ ใช้วิธีการ FIFO

๒.๗ ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

๒.๗.๑ ที่ดิน แสดงตามราคาทุน ณ วันที่กรรมการตรวจรับ

๒.๗.๒ อาคารและสิ่งปลูกสร้าง แสดงตามราคาทุน ณ วันที่กรรมการตรวจรับเสร็จสิ้นในงวดสุดท้าย

๒.๗.๓ อุปกรณ์ (ครุภัณฑ์) แสดงตามราคาทุน ณ วันที่กรรมการตรวจรับ

๒.๗.๓.๑ ครุภัณฑ์ที่ได้มาตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๔๐ - ๒๕๔๕ แสดงราคาทุนต่อหน่วย ตั้งแต่ ๓๐,๐๐๐ บาท

๒.๗.๓.๒ ครุภัณฑ์ที่ได้มาตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๔๖ - ๒๕๕๓ แสดงราคาทุนต่อหน่วย ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ บาท

๒.๗.๓.๓ ครุภัณฑ์ที่ได้มาตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ แสดงราคาทุนต่อหน่วย ตั้งแต่ ๕,๐๐๑ บาท

ทั้งนี้ให้รวมค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเพื่อให้สินทรัพย์นั้นอยู่ในสภาพที่ใช้ดำเนินงานได้ หรือก่อสร้างแล้วเสร็จ

๒.๘ สินทรัพย์ที่ได้รับบริจาค แสดงคู่กับรายได้จากการบริจาคหรือการรับรู้-สำหรับรับบริจาคสินทรัพย์ และค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ที่ได้รับบริจาค จะรับรู้ค่าใช้จ่ายพร้อมรายได้จากการบริจาค

๒.๙ ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ถาวรที่ซื้อ/รับบริจาคมหาวิทยาลัย ตามหนังสือเวียนที่ ศธ ๐๕๒๘.๐๒๖/ว.๓๘๙ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๙ เรื่องอัตราค่าเสื่อมราคาและอายุการใช้งานของสินทรัพย์

๒.๑๐ รายได้โครงการบริการวิชาการ/โครงการวิจัยรับรู้เป็นหนี้สินเมื่อมีการรับเงิน ณ วันที่ได้รับ และตัดบัญชีออกเมื่อมีการเบิกจ่าย

๒.๑๐.๑ รายได้โครงการบริการวิชาการ เมื่อสิ้นสุดโครงการเจ้าของโครงการรายงานผลการใช้จ่าย จึงรับรู้เป็นรายได้ประเภทรายได้จากโครงการบริการวิชาการ

๒.๑๐.๒ รายได้จากโครงการวิจัย จะรับรู้เมื่อมีการเบิกจ่าย เป็นรายได้ประเภทรายได้จากโครงการวิจัย

๒.๑๑ ค่าบำรุงกิจกรรมนิสิต และค่าบำรุงกีฬารับรู้เป็นหนี้สิน เมื่อได้รับเงิน และตัดบัญชีเมื่อมีการเบิกจ่าย โดยใช้เกณฑ์เงินสด

๒.๑๒ เงินรับฝาก

กรณีนำเงินรับฝากไปซื้อครุภัณฑ์ จะทำการปรับปรุงบัญชีเงินรับฝาก คู่กับรายได้จากเงินรับฝากหรือการรับรู้-ที่นำไปซื้อสินทรัพย์ ณ วันที่มีการตั้งหนี้

รายได้จากเงินรับฝาก เป็นบัญชีรายได้จากการซื้อครุภัณฑ์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์ จากแหล่งเงินรับฝาก หรือเมื่อมีการซื้อครุภัณฑ์จากแหล่งเงินรับฝาก และมีการคิดค่าเสื่อมราคา จะบันทึกบัญชีรับรายได้จากเงินรับฝาก

๒.๑๓ รายได้จากการรับบริจาคหรือการรับรู้ เป็นไปตามหลักการและนโยบายบัญชีสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ฉบับที่ ๒ หัวข้อรายได้หรือการรับรู้

๒.๑๔ ทุนจากการบริจาคคงยอดเงินต้น เป็นบัญชีทุนซึ่งหมายถึง เงินทุนที่มีผู้บริจาคให้โดยระบุให้คงยอดเงินต้นและใช้ได้แต่ดอกผลจากเงินทุนนั้น บันทึกตามต้นแบบระบบงบประมาณพัสดุ การเงินและบัญชีกองทุนโดยเกณฑ์ที่รับ-พึงจ่าย ลักษณะ ๓ มิติ สำหรับผู้ปฏิบัติในมหาวิทยาลัย/สถาบันของรัฐ

๒.๑๕ ดอกผลเงินทุน เป็นบัญชีทุน ซึ่งเป็นการรับรู้ดอกเบี้ยรับที่ได้จากเงินบริจาคคงยอดเงินต้น และเมื่อมีการนำไปใช้จ่ายจะทำการปรับปรุงบัญชีดอกผลเงินทุน คู่กับรายได้จากการบริจาค ณ วันที่มีการตั้งหนี้

๒.๑๖ ทุนจากการร่วมทุน หมายถึง การร่วมลงทุนของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งจะบันทึกคู่กับบัญชีเงินลงทุนระยะยาวภายในหน่วยงาน

๒.๑๗ รายได้ระหว่างหน่วยงาน และค่าใช้จ่ายระหว่างหน่วยงาน เป็นบัญชีที่เกิดกับส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งส่วนงานหนึ่งเกิดรายรับ และอีกส่วนงานหนึ่งเกิดค่าใช้จ่าย ซึ่งทั้งนี้รวมกรณีที่มีการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณรายจ่ายข้ามส่วนงานด้วย

๒.๑๘ ทุนจากการบริจาคคงยอดเงินต้น - กองทุนมหาวิทยาลัยบูรพาใช้ไป สร้างหอพักเทาทอง ๒ และทุนจากการบริจาคคงยอดเงินต้น-กองทุนมหาวิทยาลัยบูรพาใช้ไป สร้างหอพักเทาทอง ๓ เป็นบัญชีคู่กันทุนจากการบริจาคคงยอดเงินต้น - กองทุนมหาวิทยาลัยบูรพา เนื่องจากยืมเงินกองทุนมหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อก่อสร้างหอพักเทาทอง โดยลดยอดบัญชีกองทุนมหาวิทยาลัยบูรพา และเพิ่มบัญชีกองทุนมหาวิทยาลัยบูรพาใช้ไป สร้างหอพักเทาทอง



(หน่วย:บาท)

**หมายเหตุที่ ๒ - เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด**

เงินสด	๑,๒๐๔,๕๗๓.๘๔
เช็คในมือ	๗๘๑,๐๐๔.๖๙
เงินฝากธนาคารกระแสรายวัน-เงินนอกงบประมาณ	๕๔,๙๐๐,๙๘๕.๘๖
เงินฝากธนาคารกระแสรายวัน-เงินในงบประมาณ	(๓,๑๙๐,๗๐๗.๔๒)
เงินฝากธนาคารออมทรัพย์-เงินนอกงบประมาณ	๑,๒๑๓,๒๔๓,๖๒๓.๑๙
เงินฝากธนาคารออมทรัพย์-เงินในงบประมาณ	๑๗๔,๒๙๒,๓๖๑.๙๘
เงินฝากคลัง	๑๑๖,๖๐๐.๐๐
เงินขาด/เกินบัญชี	(๔๐๐.๐๐)
<b>รวม เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด</b>	<b>๑,๔๔๑,๓๔๘,๐๔๒.๑๔</b>

**หมายเหตุที่ ๓ - ลูกหนี้**

ลูกหนี้สินศึกษา/นักเรียน	๗๖,๒๙๖,๖๑๕.๐๐
ลูกหนี้ข้าราชการพยาบาล	๒๕,๗๖๑,๐๘๗.๗๓
ลูกหนี้สุทธิอื่น	๒,๒๓๖.๐๐
ลูกหนี้เงินยืมนอกงบประมาณ	๗๕,๕๓๓,๓๖๘.๙๙
ลูกหนี้เงินยืมในงบประมาณ	๔,๗๐๒,๑๙๕.๙๑
<b>รวม ลูกหนี้</b>	<b>๑๘๒,๒๙๕,๕๐๗.๖๓</b>

**หมายเหตุที่ ๔ - รายได้ค้างรับ**

ดอกเบียค้างรับ	๖,๑๐๐,๑๓๘.๖๑
<b>รวม รายได้ค้างรับ</b>	<b>๖,๑๐๐,๑๓๘.๖๑</b>

**หมายเหตุที่ ๕ - เงินลงทุนระยะสั้น**

เงินฝากธนาคารประเภทเงินฝากประจำ-ธนาคารกรุงไทย	๕๗,๗๐๐,๔๐๑.๘๘
เงินฝากธนาคารประเภทเงินฝากประจำ-สหกรณ์ออมทรัพย์	๑,๐๙๔,๔๔๖,๙๖๑.๖๘
เงินฝากธนาคารประเภทเงินฝากประจำ-ธนาคารกรุงศรีอยุธยา	๒,๐๔๓,๐๓๑.๑๕
เงินฝากธนาคารประเภทเงินฝากประจำ-ธนาคารกสิกรไทย	๑๙๘,๖๔๙,๔๓๖.๗๓
เงินฝากธนาคารประเภทเงินฝากประจำ-ธนาคารธนชาติ	๒๔๖,๘๑๙,๘๑๕.๒๑
เงินฝากธนาคารประเภทเงินฝากประจำ-ธนาคารนครหลวงไทย	๒๖๔,๐๖๑,๔๘๙.๘๑
เงินฝากธนาคารประเภทเงินฝากประจำ-ธนาคารอิสลามไทย	๗๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
เงินฝากธนาคารประเภทเงินฝากประจำ-ธนาคารซีไอเอ็มบี ไทย	๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
เงินลงทุนระยะสั้นกองทุนส่วนบุคคล	๔๑๕,๑๕๗,๓๔๕.๔๙
<b>รวม เงินลงทุนระยะสั้น</b>	<b>๒,๔๐๓,๘๗๘,๔๘๑.๙๕</b>

**หมายเหตุที่ ๖ - สินค้าและวัสดุคงเหลือ**

สินค้าคงเหลือ	๒๑,๒๕๐,๘๗๔.๘๘
วัสดุคงคลัง	๒,๙๗๗,๐๓๗.๙๖
<b>รวม สินค้าและวัสดุคงเหลือ</b>	<b>๒๔,๒๒๗,๙๑๒.๘๔</b>

**หมายเหตุที่ ๗ - เงินลงทุนระยะยาว**

เงินลงทุนระยะยาวในเงินฝากประจำ-ธนาคารกรุงไทย	๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
เงินลงทุนระยะยาวในตราสารหนี้	๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
<b>รวม เงินลงทุนระยะยาว</b>	<b>๘๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐</b>

**หมายเหตุที่ ๘ - ที่ดิน อาคาร และครุภัณฑ์ (สุทธิ)**

ที่ดิน	๕๘,๗๘๖,๐๒๗.๕๐
อาคาร	๕,๒๑๕,๔๙๗,๘๐๘.๑๖
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-อาคาร	๒,๘๔๑,๒๒๓,๗๙๘.๙๘
อาคาร (สุทธิ)	๒,๓๗๔,๒๗๔,๐๐๙.๑๘
สิ่งปลูกสร้าง	๒๓๒,๒๕๘,๕๐๘.๒๑
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-สิ่งปลูกสร้าง	๑๐๘,๔๕๗,๘๘๔.๓๙
สิ่งปลูกสร้าง (สุทธิ)	๑๒๓,๘๐๐,๖๒๓.๘๒
ส่วนปรับปรุงสินทรัพย์	๒๘,๕๑๑,๓๘๗.๓๑
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-ส่วนปรับปรุงสินทรัพย์	๑๔,๙๗๖,๒๐๘.๒๒
ส่วนปรับปรุงสินทรัพย์ (สุทธิ)	๑๓,๕๓๕,๑๗๙.๐๙
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	๒,๒๙๗,๒๐๓,๑๘๑.๗๓
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	๑,๘๗๖,๑๔๒,๗๔๑.๐๐
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ (สุทธิ)	๔๒๑,๐๖๐,๔๔๐.๗๓
งานระหว่างก่อสร้าง	๕๕๐,๕๖๐,๓๖๙.๑๖
<b>รวม ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)</b>	<b>๓,๕๔๒,๐๑๖,๖๔๙.๔๘</b>

**หมายเหตุที่ ๙ - สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)**

สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	๙๒,๖๗๓,๐๐๔.๑๒
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	๓๗,๕๘๕,๖๕๖.๘๖
<b>รวม สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)</b>	<b>๕๕,๐๘๗,๓๔๗.๒๖</b>

**หมายเหตุที่ ๑๐ - สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)**

โปรแกรมคอมพิวเตอร์	๗,๕๗๘,๖๘๔.๘๓
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม-โปรแกรมคอมพิวเตอร์	๒,๒๐๒,๔๗๔.๓๐
โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (สุทธิ)	๕,๓๗๖,๒๑๐.๕๓
โปรแกรมคอมพิวเตอร์ระหว่างพัฒนา	๔,๐๑๘,๐๐๐.๐๐
<b>รวม สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)</b>	<b>๙,๓๙๔,๒๑๐.๕๓</b>

**หมายเหตุที่ ๑๑ - สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น**

เงินมัดจำและเงินประกัน	๔๐๑,๕๐๔.๔๒
เงินค้ำประกันผลงาน	๗๘๗,๖๒๓.๓๐
<b>รวม สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น</b>	<b>๑,๑๘๙,๑๒๗.๗๒</b>

**หมายเหตุที่ 12 - ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย**

ค่าสาธารณูปโภคค้างจ่าย	๒๑๑,๐๑๔.๐๗
ใบสำคัญค้างจ่าย	๗๙,๓๖๘,๗๙๐.๙๓
ภาษีหัก ณ ที่จ่ายรอนำส่ง-ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	๑,๑๙๓,๗๒๕.๓๑
ภาษีหัก ณ ที่จ่ายรอนำส่ง-ภาษีเงินได้นิติบุคคล	๗๒๕,๓๙๗.๐๑
ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายอื่น	๘๐๐,๐๐๐.๐๐
<b>รวม ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย</b>	<b>๘๒๒,๒๙๘,๙๒๗.๓๒</b>

**หมายเหตุที่ ๑๓ - เงินรับฝากและเงินประกัน**

เงินรับฝากเงินรายได้	๓๖๖,๖๐๐,๙๓๕.๒๕
เงินรับฝากเงินแผ่นดิน	๓๖,๗๑๖,๔๘๐.๓๘

(หน่วย:บาท)

เงินประกันสัญญา	๑๑,๐๐๓,๓๘๑.๗๐
<b>รวม เงินรับฝากและเงินประกัน</b>	<b>๔๑๔,๓๒๐,๗๙๗.๓๓</b>
<b>หมายเหตุที่ ๑๔ - หนี้สินหมุนเวียนอื่น</b>	
รายได้จากการขายสินค้า/บริการรับล่วงหน้า	๒๒,๒๗๔,๖๕๐.๐๐
รายได้จากการจัดการศึกษาหรือการรับรู้	๔,๓๕๖,๒๕๐.๐๐
รายได้จากการบริจาคหรือการรับรู้	๑๖๔,๗๑๕,๒๓๑.๕๓
รายได้จากเงินรับฝากหรือการรับรู้-ที่นำไปซื้อสินทรัพย์	๒๙,๗๐๕,๘๒๘.๕๒
รายได้โครงการบริการวิชาการ	๑๐๕,๑๘๔,๖๗๓.๓๓
ค่าบำรุงกิจกรรมนิสิต	๔๕,๒๑๙,๒๔๔.๘๘
ค่าบำรุงกีฬา	๖,๕๐๘,๑๘๗.๐๑
รายได้จากโครงการวิจัย	๑๙,๘๔๕,๓๓๔.๙๒
<b>รวม หนี้สินหมุนเวียนอื่น</b>	<b>๓๙๗,๘๐๙,๔๐๐.๑๙</b>
<b>หมายเหตุที่ ๑๕ - หนี้สินไม่หมุนเวียน</b>	
เงินกู้ระยะยาวจากหน่วยงานภายนอก	๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
<b>รวม หนี้สินไม่หมุนเวียน</b>	<b>๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐</b>
<b>หมายเหตุที่ ๑๖ - ทุน</b>	
ทุนของหน่วยงาน	๑,๙๗๙,๓๐๖,๙๐๙.๗๒
ทุนจากการบริจาคคงยอดเงินต้น	๖๕๔,๗๐๔,๔๐๓.๙๑
ดอกผลเงินทุน	๕๙,๔๗๖,๓๔๕.๖๘
<b>รวม ทุน</b>	<b>๒,๖๙๓,๔๘๗,๗๖๙.๓๑</b>
<b>หมายเหตุที่ ๑๗ - รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม</b>	
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	๓,๐๒๐,๐๗๓,๐๘๔.๙๗
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	๑,๐๐๘,๐๓๖,๕๒๓.๒๖
<b>รวม รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม</b>	<b>๔,๐๒๘,๑๐๙,๖๐๘.๒๓</b>
<b>หมายเหตุที่ ๑๘ - รายได้จากการขายสินค้าและบริการ</b>	
รายได้จากการจัดการศึกษา	๑,๖๐๔,๐๙๑,๕๓๒.๕๐
รายได้ค่าธรรมเนียม	๖๙,๘๘๘,๖๐๙.๕๙
รายได้จากการบริหารสถานที่	๔๑,๗๒๙,๔๗๔.๖๔
รายได้หอพัก	๗๒,๐๑๙,๑๙๓.๐๐
รายได้ค่าเช่าอุปกรณ์/ยานพาหนะ	๑,๖๒๒,๙๕๙.๐๐
รายได้จากการให้บริการ	๒,๙๗๒,๐๗๐.๐๐
รายได้ค่าเข้าชม	๒๔,๙๙๐,๑๔๕.๐๐
รายได้ค่ารักษาพยาบาล	๒๔๗,๒๗๐,๑๕๗.๘๓
<b>รวม รายได้จากการขายสินค้าและบริการ</b>	<b>๒,๐๖๔,๕๘๔,๑๔๑.๕๖</b>
<b>หมายเหตุที่ ๑๙ - รายรับอื่น</b>	
รายรับอื่น	๓๗,๖๑๓,๗๗๔.๔๕
รายได้จากเงินรับฝาก	๔,๖๗๔,๗๙๙.๖๖
รายได้จากดอกเบี้ย	๕๙,๗๑๗,๙๐๓.๖๔
รายรับจากการขายสินทรัพย์	๖๒๒,๘๑๐.๐๐
หนี้สูญได้รับคืน	๑๒,๒๑๔.๐๐
<b>รวม รายรับอื่น</b>	<b>๑๐๒,๖๔๑,๔๐๑.๗๕</b>

**หมายเหตุที่ ๒๐ - ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร**

เงินเดือนและค่าจ้าง	๘๒๒,๐๕๑,๒๗๖.๐๕
บำเหน็จบำนาญ	๑๐๕,๖๔๘,๗๐๕.๖๒
ค่าเงินช่วยเหลือพนักงานและครอบครัวด้านค่ารักษาพยาบาล	๕๒,๐๗๒,๑๑๐.๖๒
ค่าเงินช่วยเหลือพนักงานและครอบครัวด้านการศึกษา	๒,๑๔๑,๘๗๔.๐๐
ค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่น	๙,๙๐๖,๔๔๓.๘๐
<b>รวม ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร</b>	<b>๙๔๔,๙๕๕,๕๑๐.๐๙</b>

**หมายเหตุที่ ๒๑ - ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน**

ค่าตอบแทน	๓๓๐,๙๕๖,๒๑๒.๔๒
ค่าใช้จ่ายด้านการฝึกอบรม ภายในประเทศ	๒๑,๘๑๘,๔๖๕.๔๔
ค่าใช้จ่ายด้านการฝึกอบรม ต่างประเทศ	๘,๗๓๖,๕๔๒.๔๗
ค่าใช้จ่ายด้านการฝึกอบรมบุคคลภายนอก	๘๗๒,๓๔๕.๖๓
ค่าใช้จ่ายเดินทางเพื่องานราชการภายในประเทศ	๒๑,๐๖๘,๒๙๕.๒๘
ค่าใช้จ่ายเดินทางเพื่องานราชการต่างประเทศ	๔๕,๑๕๘,๑๕๐.๖๖
ค่าใช้สอย	๒๖๕,๕๑๖,๖๕๑.๒๐
ค่าครุภัณฑ์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์	๔๐,๗๙๐,๖๒๐.๖๕
วัสดุทั่วไป	๑๖๙,๓๐๓,๘๓๖.๓๙
ค่าสาธารณูปโภค	๑๑๖,๐๒๓,๒๗๘.๐๐
ต้นทุนขาย	๙๒,๘๒๐,๑๒๑.๕๗
<b>รวม ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน</b>	<b>๑,๑๑๓,๐๖๔,๕๒๐.๗๑</b>

**หมายเหตุที่ ๒๒ - ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน**

ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน	๓๗,๘๘๑,๐๔๐.๘๙
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการลงทุน	๓,๐๐๐.๐๐
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนอื่น	๑๐๕,๕๙๕,๕๕๙.๐๔
<b>รวม รายได้จากการขายสินค้าและบริการ</b>	<b>๑๔๖,๔๗๖,๖๙๙.๙๓</b>

**หมายเหตุที่ ๒๓ - ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย**

ค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์และอุปกรณ์	๑๕๓,๒๗๖,๐๘๐.๒๖
ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	๕,๕๘๐,๓๖๔.๔๘
ค่าเสื่อมราคา-อาคาร	๒๗๐,๑๑๓,๕๔๓.๘๖
ค่าตัดจำหน่าย	๑,๒๔๕,๕๘๒.๓๕
<b>รวม ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย</b>	<b>๔๓๐,๒๑๕,๕๗๐.๙๕</b>

**หมายเหตุที่ ๒๔ - ค่าใช้จ่ายอื่น**

ค่าลงทะเบียนถอนคืน	๔๐,๙๗๐.๐๐
หนี้สูญ	๕๘๓,๑๗๑.๕๐
ค่าใช้จ่ายอื่น	๑๗,๑๗๑,๖๕๒.๒๘
ดอกเบี้ยจ่าย	๒๑๖,๓๐๒.๔๘
ค่าจำหน่ายจากการขายสินทรัพย์	๓๖๒,๑๘๓.๙๘
ค่าใช้จ่ายในการโอนสินทรัพย์หน่วยงานภายนอก	๑๗.๐๐
<b>รวม ค่าใช้จ่ายอื่น</b>	<b>๑๘,๓๗๔,๒๙๗.๒๔</b>



# ผลงาน ตามพันธกิจ ของมหาวิทยาลัย



# ๑. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพามุ่งเน้นการกระจายโอกาสทางการศึกษา โดยเปิดโอกาสให้มีการรับนิสิตในระดับปริญญาตรีทั้งหลักสูตรภาคปกติ และหลักสูตรภาคพิเศษ ในระบบรับตรงจากนักเรียนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การจัดการศึกษามหาวิทยาลัยบูรพาได้เน้นปรัชญาการผลิตบัณฑิต คือ สร้างเสริมปัญญา ใฝ่หาความรู้คู่คุณธรรม ชี้นำสังคม เพื่อสร้างบัณฑิตที่จบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยให้เป็นกำลังคนที่ยังพร้อมในการทำงาน และการใช้ชีวิตในสังคม นอกจากนี้มหาวิทยาลัยบูรพา ยังได้ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาที่ขาดแคลน สาขาวิชาที่ตลาดแรงงาน สังคม ประเทศชาติต้องการ รวมถึงส่งเสริมการจัดการศึกษาหลักสูตรนานาชาติเพื่อก้าวไปสู่ความเป็นสากลด้วย ในปีการศึกษา ๒๕๕๔

สรุปการดำเนินงานกิจกรรมดังกล่าวข้างต้นดังต่อไปนี้

**๑.๑ หลักสูตร และสาขาวิชา** มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดการเรียนการสอนตั้งแต่ระดับปริญญาตรี จนถึงระดับปริญญาเอก โดยในแต่ละปียังมีการเปิดหลักสูตรสาขาวิชาใหม่เพิ่มขึ้น เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของสังคม และการพัฒนาของประเทศชาติ ดังนี้

**๑.๑.๑ จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา** เปิดสอน ภาคปกติ จำนวน ๘๐ หลักสูตร ๒๐๒ สาขาวิชา ภาคพิเศษ จำนวน ๕๙ หลักสูตร ๑๕๕ สาขาวิชา จำแนกรายละเอียดตามตารางดังต่อไปนี้

ตารางจำนวนหลักสูตรและจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ๒๕๕๔

ระดับ	ภาคปกติ		ภาคพิเศษ	
	หลักสูตร	สาขาวิชา	หลักสูตร	สาขาวิชา
ปริญญาตรี	๔๒	๑๑๙	๒๘	๘๐
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	๑	๑	๐	๐
ปริญญาโท	๒๐	๕๗	๒๕	๖๖
ปริญญาเอก	๑๗	๒๕	๖	๙
รวม	๘๐	๒๐๒	๕๙	๑๕๕

**๑.๑.๒ หลักสูตรที่เปิดรับนิสิตรุ่นแรก** ในปีการศึกษา ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยรับนิสิตเข้าศึกษาเป็นรุ่นแรกหลักสูตรระดับปริญญาตรี ๑๐ หลักสูตร ๑๐ สาขาวิชา จำแนกเป็นหลักสูตรปกติ ๗ หลักสูตร ๗ สาขาวิชา หลักสูตรพิเศษ ๓ หลักสูตร ๓ สาขาวิชา และระดับบัณฑิตศึกษา ๕ หลักสูตร ๕ สาขาวิชา จำแนกเป็นหลักสูตรปกติ ๑ หลักสูตร ๑ สาขาวิชา หลักสูตรพิเศษ ๔ หลักสูตร ๔ สาขาวิชา ดังนี้

ตารางหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา ๒๕๕๔

คณะ/วิทยาลัย	ชื่อหลักสูตร	ชื่อสาขาวิชา	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ศิลปศาสตรบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม	*	*
คณะศึกษาศาสตร์	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการฝึกอบรมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	-	*
คณะสาธารณสุขศาสตร์	สาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต	-	*	-
	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	-	*	*
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	บริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	*	

คณะ/วิทยาลัย	ชื่อหลักสูตร	ชื่อสาขาวิชา	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	การจัดการสาธารณสุข	-	*
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	การบริหารการประชาสัมพันธ์และสื่อสารมวลชน	-	*
วิทยาลัยนานาชาติ	Bachelor of Arts	Communication Arts and Design	*	-
คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว	การจัดการมหาบัณฑิต	การจัดการการท่องเที่ยวระหว่างประเทศ	-	*
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	บริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	*	-
คณะสหเวชศาสตร์	กายภาพบำบัดบัณฑิต	กายภาพบำบัด	*	-
คณะวิทยาการสารสนเทศ	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	*	*

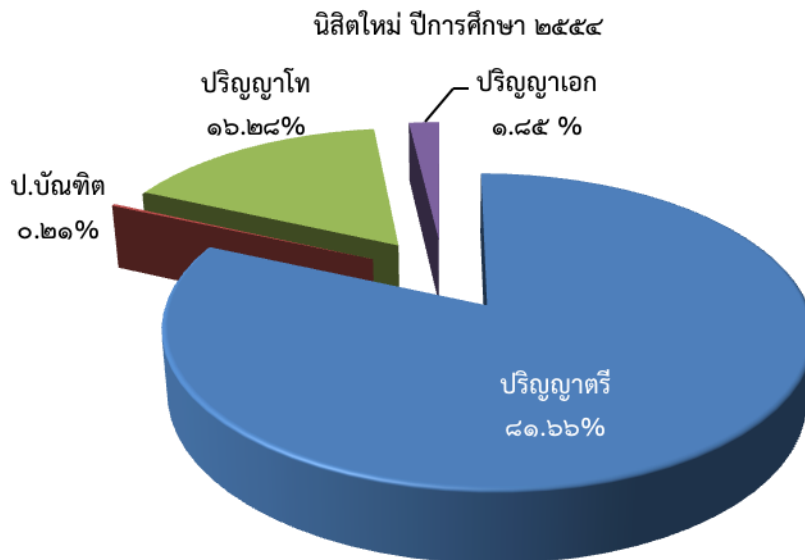
๑.๑.๓ การจัดการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพาจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรนานาชาติ ซึ่งเป็นพันธกิจ (Mission) ของมหาวิทยาลัยในการเป็นฐานรองรับการพัฒนามหาวิทยาลัยให้ก้าวไปสู่ความเป็นสากลตามปณิธานที่ตั้งไว้ โดยเปิดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ๓ หลักสูตร ๔ สาขาวิชา ระดับปริญญาโท ๔ หลักสูตร ๔ สาขาวิชา จำแนกเป็นภาคปกติ ๑ หลักสูตร ๑ สาขาวิชา ภาคพิเศษ ๓ หลักสูตร ๓ สาขาวิชา และระดับปริญญาเอก ๘ หลักสูตร ๘ สาขาวิชา จำแนกเป็นภาคปกติ ๓ หลักสูตร ๔ สาขาวิชา ภาคพิเศษ ๑ หลักสูตร ๑ สาขาวิชา ดังนี้

คณะ	ชื่อหลักสูตร	ชื่อสาขาวิชา	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
คณะพยาบาลศาสตร์	Doctor of Philosophy	Nursing Science	*	-
	Master of Nursing Science	Nursing Science	*	-
คณะวิทยาศาสตร์	Doctor of Philosophy	Biological Science	*	-
คณะศึกษาศาสตร์	Doctor of Philosophy	Education Administration	*	-
		Human Resource Development	-	*
	Master of Education	Teaching English as a Second Language	-	*
	Master of Arts	Human Resource Development	-	*
วิทยาลัยนานาชาติ	Bachelor of Business Administration	Business Administration	*	-
	Bachelor of Science	Computer Science	*	-
	Bachelor of Arts	Communication Skills for Human Resource Development	*	-
		Communication Arts and Design	*	-

คณะ	ชื่อหลักสูตร	ชื่อสาขาวิชา	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	Master of Business Administration (Business Administration)	Business Administration	-	*

## ๑.๒ นิสิต ปีการศึกษา ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพามีการดำเนินการด้านนิสิตจำแนกได้ดังนี้

๑.๒.๑ **รับเข้านิสิตใหม่** จำนวน ๑๔,๐๒๐ คน (ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๘๑.๖๖ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ ๐.๒๑ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๑๖.๒๘ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๑.๘๕.) จำแนกเป็นหลักสูตรภาคปกติ ๗,๐๕๗ คน (ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๙๑.๐๓ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ ๐.๔๓ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๕.๗๐ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๒.๘๕ ของนิสิตที่รับเข้าใหม่ทั้งหมด) หลักสูตรภาคพิเศษ ๖,๙๖๓ คน (ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๗๒.๑๗ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๒๗.๐๐ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๐.๘๓ ของนิสิตที่รับเข้าใหม่ทั้งหมด)



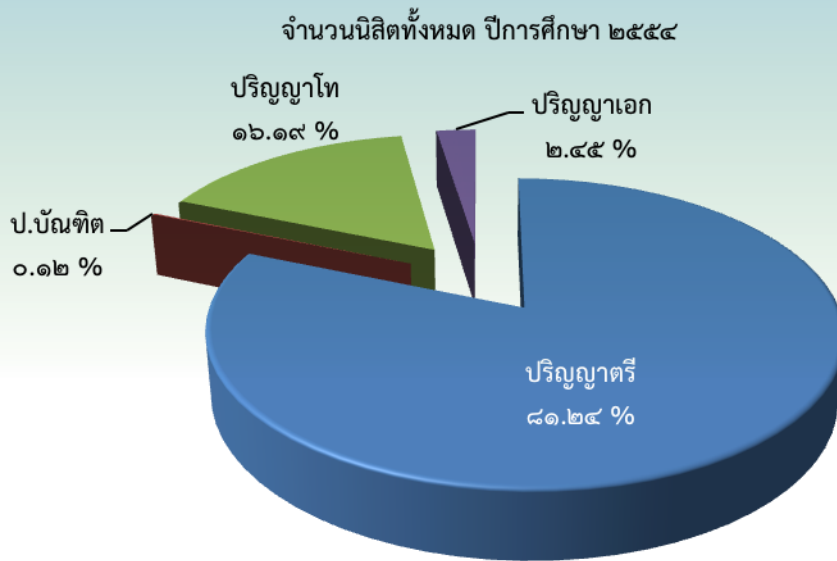
แผนภูมิร้อยละของนิสิตใหม่ จำแนกตามประเภทการรับเข้าศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๔

### ประเภทการรับนิสิตใหม่ในระดับปริญญาตรี

การรับนิสิตใหม่ในระดับปริญญาตรีเข้าศึกษาใช้วิธีการสอบ ๒ ประเภท คือ การสอบเข้าโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และสอบตรงจากมหาวิทยาลัยบูรพา ในปีการศึกษา ๒๕๕๔ รับนิสิตโดยการสอบเข้าของ สกอ. จำนวน ๒,๔๖๔ คน จำแนกเป็นภาคปกติ ๒,๑๙๘ คน ภาคพิเศษ ๒๖๖ คน และรับโดยการสอบตรงจากมหาวิทยาลัย จำนวน ๘,๙๘๕ คน จำแนกเป็นภาคปกติ ๔,๒๒๖ คน และภาคพิเศษ ๔,๗๕๙ คน

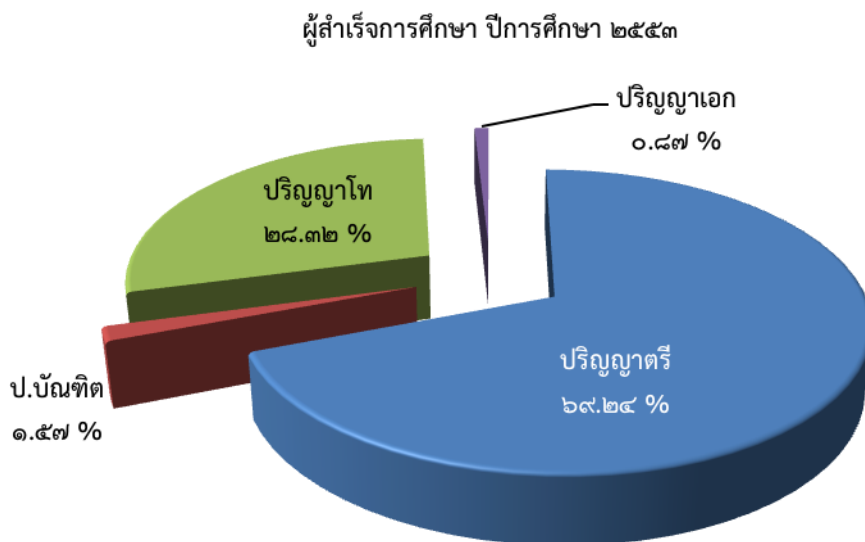
๑.๒.๒ **นิสิตทั้งหมด** ปีการศึกษา ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยมีนิสิตทั้งหมด ๔๓,๗๖๔ คน (ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๘๑.๒๔ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ ๐.๑๒ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๑๖.๑๙ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๒.๔๕) จำแนกเป็นนิสิตภาคปกติ จำนวน ๒๔,๕๑๓ คน (ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๙๒.๕๔ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ ๐.๒๒ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๓.๘๘ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๓.๓๖ ของจำนวนนิสิตทั้งหมด) และนิสิตภาคพิเศษ จำนวน ๑๙,๒๕๑ คน (ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๖๖.๕๐ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๓๑.๖๙ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๑.๒๙ ของจำนวนนิสิตทั้งหมด)





แผนภูมิร้อยละของนิสิตทั้งหมด จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๔

๑.๒.๓ ผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๕๓ มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน ๘,๔๘๔ คน (ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๖๙.๒๔ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ ๑.๕๗ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๒๘.๓๒ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๐.๘๗) จำแนกเป็นผู้สำเร็จการศึกษาภาคปกติ ๓,๖๔๖ คน (ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๙๑.๓๓ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ ๒.๓๐ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๕.๑๓ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๑.๒๓) ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด) และภาคพิเศษ ๔,๘๓๘ คน (ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๕๒.๕๘ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ร้อยละ ๑.๐๑ ระดับปริญญาโท ร้อยละ ๔๕.๘๐ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๐.๖๐) ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด)



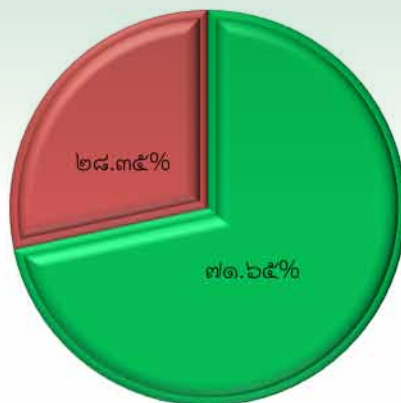
แผนภูมิร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๓

๑.๒.๔ ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต หลังจากบัณฑิตสำเร็จการศึกษาแล้ว มหาวิทยาลัยบูรพาได้ติดตามผลของภาวะการทำงานของบัณฑิต เพื่อนำผลการสำรวจมาใช้ในการวางแผน กำหนดนโยบายของมหาวิทยาลัยในการผลิตบัณฑิตให้เป็นไปตามความต้องการของตลาดแรงงาน และเป็นตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตต่อไป จากการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา ๒๕๕๓ จากผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ๕,๘๗๔ คน ผลจากการสำรวจพบว่าบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน ๕,๔๐๑ คน มีงานทำ ๓,๘๗๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๖๕ ยังไม่ได้ทำงาน ๑,๕๓๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๓๕

■ ๑. บัณฑิตมีงานทำ (ทำงานแล้ว+ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ)

■ ๒. บัณฑิตยังไม่ได้ทำงาน



### แผนภูมิร้อยละของภาวะการมีงานทำของบัณฑิต จำแนกประเภทการมีงานทำและไม่มีการมีงานทำ ปีการศึกษา ๒๕๕๓

๑.๒.๕ **ทุนการศึกษา** มหาวิทยาลัยบูรพา ได้จัดหาทุนการศึกษา ประเภทต่างๆ เช่น ทุนมูลนิธิ ทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา แบบ กยศ. ทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา แบบ กรอ. ฯลฯ เพื่อช่วยเหลือ สนับสนุนนิสิตที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้สามารถศึกษาในมหาวิทยาลัยได้จนสำเร็จการศึกษา จากการสำรวจทุนการศึกษาโดยกองกิจการนิสิต สำนักงานอธิการบดี พบว่าในปีการศึกษา ๒๕๕๔ นี้ มีทุนสนับสนุนนิสิตจำนวน ๖,๕๔๖ ทุน เป็นเงิน ๑๓๓,๑๙๔,๙๙๐ บาท

ประเภททุน	จำนวนทุน	จำนวนเงิน	จำนวนผู้ได้รับทุน		
			ตรี	โท	เอก
ทุนมูลนิธิ	๗๘	๑,๐๒๓,๐๐๐	๗๘	-	-
ทุนเงินรายได้มหาวิทยาลัยบูรพา	๑๖๕	๘๒๕,๐๐๐	๑๖๕	-	-
ทุนภาครัฐและเอกชน	๑๓๘	๒,๘๔๖,๘๕๐	๑๓๘	-	-
ทุนธนาคาร	๖	๑๔๔,๐๐๐	๖	-	-
ทุนพระราชทานฯ	๒๒	๖,๗๖๕,๐๐๐	๒๒	-	-
ทุนกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาประเภท กยศ.	๖,๑๑๒	๑๒๐,๔๔๙,๖๔๐	๖,๑๑๒	-	-
ทุนกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาประเภท กรอ.	๒๕	๑,๑๔๑,๕๐๐	๒๕	-	-
รวม	๖,๕๔๖	๑๓๓,๑๙๔,๙๙๐	๖,๕๔๖	-	-

๑.๒.๖ **การพัฒนาบัณฑิต** ในปีการศึกษา ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดให้มีกิจกรรมเพื่อเป็นการพัฒนาบัณฑิต ในกิจกรรมที่สำคัญดังต่อไปนี้

๑) **การจัดบริการนิสิต** เป็นกิจกรรมที่จัดให้กับนิสิตในด้านต่างๆ ที่จะทำให้นิสิตได้รับความสะดวกในการดำเนินชีวิตภายในมหาวิทยาลัย และการเสริมสร้างให้นิสิตได้มีคุณภาพชีวิตที่ดี เพื่อเป็นประโยชน์ในการใช้ชีวิตอยู่ในสังคมทั้งที่เป็นสังคมในขณะศึกษาและหลังศึกษา ดังนี้ ในด้านการบริการสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการเรียน เช่น ทุนการศึกษา ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องสมุดคณะฯ ยานพาหนะ งานทะเบียน เป็นต้น ด้านการบริการด้านกายภาพที่ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของนิสิต เช่น หอพักนิสิต สภากาชาดของห้องเรียน ลานออกกำลังกาย ห้องออกกำลังกาย สถานที่จำหน่ายอาหารเพื่อสุขภาพ สโมสรนิสิต ห้องสนทนา การประชุมที่นันทนาการ เป็นต้น ด้านการบริการด้านแนะแนวและการให้คำปรึกษา : มีอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนิสิตแต่ละคน (นิสิต ๑๐ คนต่ออาจารย์ ๑ คน) และมีอาจารย์ฝ่ายกิจการนิสิตที่คอยให้คำปรึกษาร่วมด้วย ด้านการบริการด้านข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนิสิตและศิษย์เก่า เช่น มีบอร์ดประชาสัมพันธ์เรื่อง

ทุนการศึกษา ทุนระเบียบวินัยที่นิสิตพึงปฏิบัติ แหล่งข้อมูลโรงพยาบาลต่างๆ และบทความให้ความรู้ต่างๆ รวมทั้งหาแหล่งข้อมูลที่ส่งเสริมการหารายได้พิเศษของนิสิต หอสมุดาคมศิษย์เก่า เป็นต้น และด้านการจัดโครงการเพื่อพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาชีพแก่นิสิตและศิษย์เก่าในรูปแบบต่างๆ กิจกรรมดังกล่าวข้างต้น ในปีการศึกษา ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดให้บริการกับนิสิตในภาพรวม จำนวน ๓๔๖ กิจกรรม

๒) การส่งเสริมกิจกรรมนิสิตที่ครบถ้วนและสอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ เป็นกิจกรรมที่ผู้เข้าร่วมจะมีโอกาสได้รับการพัฒนาทางด้านสติปัญญา สังคม อารมณ์ ร่างกาย และคุณธรรมจริยธรรมสอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ ๕ ประการ คือ ๑) วิชาการและวิชาชีพ (คุณธรรม/จริยธรรม) ๒) กีฬาและสุขภาพ ๓)บำเพ็ญประโยชน์และรักษาสีงแวดล้อม ๔) นันทนาการ และ ๕) ศิลปะวัฒนธรรม ในปีการศึกษา ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดให้กับนิสิตในภาพรวม จำนวน ๕๕๓ กิจกรรม

## ๒. การปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ดำเนินการปรับปรุง และพัฒนาคุณภาพทางการศึกษา ซึ่งเป็นบทบาทที่สำคัญของการดำเนินกิจกรรมทางการศึกษา เนื่องจากสถานการณ์โลกในปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และการเปลี่ยนแปลงนั้นมีความเชื่อมโยงกับการศึกษาดังนั้น หากจะก้าวทันการเปลี่ยนแปลงนั้นจะต้องมีการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วย ปัจจัยที่สำคัญของการพัฒนา คือ บุคลากร ซึ่งเป็นตัวจักรสำคัญในการขับเคลื่อนองค์การให้เกิดความก้าวหน้า และการบรรลุภารกิจที่ตั้งไว้ โดยเฉพาะในภาวะที่มหาวิทยาลัยกำลังต้องการพัฒนาตนเองไปสู่ความเป็นสากล มหาวิทยาลัยบูรพาได้ตระหนักถึงความสำคัญนี้ ดังจะเห็นได้จากการที่มหาวิทยาลัยได้มีนโยบายในการส่งเสริม พัฒนา และสร้างขวัญกำลังใจให้บุคลากรในหลายๆ ด้าน เพื่อให้บุคลากรได้สร้างศักยภาพของตนเองในหลายรูปแบบ ทั้งทางด้านการศึกษาที่สูงขึ้น การค้นคว้าวิชาการที่ทันสมัยในรูปแบบของเทคโนโลยีต่างๆ ซึ่งส่งผลให้บุคลากรมีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ทางด้านวิชาการ และการบริหาร นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้บุคลากรได้ทำผลงานทางวิชาการเพื่อปรับเปลี่ยนตำแหน่งหน้าที่ของตนให้สูงขึ้น รวมถึงการที่ส่งเสริมให้บุคลากรทำการผลิตตำรา ผลิตสื่อต่างๆ เป็นต้น ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ สรุปกิจกรรมการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการศึกษาได้ดังนี้

### ๒.๑ บุคลากร

มหาวิทยาลัยมีบุคลากรทั้งสิ้น ๒,๘๘๙ คน จำแนกเป็นคณาจารย์ ร้อยละ ๔๔.๕๑ สายสนับสนุนวิชาการ ร้อยละ ๔๕.๗๓ และประเภทลูกจ้าง ร้อยละ ๙.๗๖

ตารางจำนวนบุคลากรจำแนกตามสายงาน และประเภท ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ประเภทบุคลากร		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวนรวม	ร้อยละ
คณาจารย์	ข้าราชการ	๒๑๐	๑๖.๓๓	๑,๒๘๖	๔๔.๕๑
	พนักงาน	๙๘๖	๗๖.๖๗		
	ชาวต่างประเทศ	๔๑	๓.๑๙		
	ผู้มีความรู้ความสามารถ	๔๙	๓.๘๑		
สายสนับสนุนวิชาการ	ข้าราชการ	๑๓๑	๙.๙๒	๑,๓๒๑	๔๕.๗๓
	พนักงาน	๑,๑๘๖	๘๙.๗๘		
	ชาวต่างประเทศ	๒	๐.๑๕		
	ผู้มีความรู้ความสามารถ	๒	๐.๑๕		
ลูกจ้างประจำ				๑๓๔	๔.๖๔
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย				๑๔๘	๕.๑๒
รวม				๒,๘๘๙	๑๐๐

### ๒.๑.๑ คณาจารย์

๑) วุฒิการศึกษา คณาจารย์มีวุฒิกศษาระดับปริญญาโทสูงสุด ร้อยละ ๔๖.๑๑ รองลงมาคือระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๔๐.๒๘ และระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๑๓.๖๑ เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานของ สกอ. ในเกณฑ์ ปริญญาเอก : ปริญญาโท : ปริญญาตรี (๓๖ : ๖๐ : ๐๕) พบว่า สัดส่วนวุฒิกศษ.ของคณาจารย์เท่ากับ ๔๐ : ๔๖ : ๑๔

ตารางจำนวนและร้อยละวุฒิกศษ.ของคณาจารย์ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ประเภท	ป.ตรี	ร้อยละ	ป.โท	ร้อยละ	ป.เอก	ร้อยละ	รวม	ร้อยละ
ข้าราชการ	-	-	๙๑	๑๕.๓๕	๑๑๙	๒๒.๙๗	๒๑๐	๑๖.๓๓
พนักงาน	๑๕๒	๘๖.๘๖	๔๗๒	๗๙.๕๙	๓๖๒	๖๙.๘๙	๙๘๖	๗๖.๖๗
อาจารย์ชาวต่างประเทศ	๒๑	๑๒.๐๐	๑๓	๒.๑๙	๗	๑.๓๕	๔๑	๓.๑๙
ผู้มีความรู้ความสามารถ	๒	๑.๑๔	๑๗	๒.๘๗	๓๐	๕.๗๙	๔๙	๓.๘๑
รวม	๑๗๕	๑๐๐	๕๙๓	๑๐๐	๕๑๘	๑๐๐	๑,๒๘๖	๑๐๐

๒) ตำแหน่งทางวิชาการ คณาจารย์มีตำแหน่งทางวิชาการ ส่วนใหญ่เป็นอาจารย์ ร้อยละ ๗๗.๖๙ รองลงมาเป็นตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ร้อยละ ๑๗.๒๖ รองศาสตราจารย์ ร้อยละ ๔.๗๔ และศาสตราจารย์ ร้อยละ ๐.๓๑

ตารางจำนวนและร้อยละตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ตำแหน่ง	ข้าราชการ	ร้อยละ	พนักงาน	ร้อยละ	ชาวต่างประเทศ	ร้อยละ	ผู้มีความรู้ความสามารถ	ร้อยละ	รวม	ร้อยละ
ศาสตราจารย์	๑	๐.๔๘	-	-	-	-	๓	๖.๑๒	๔	๐.๓๑
รองศาสตราจารย์	๒๘	๑๓.๓๓	๒๒	๒.๒๓	-	-	๑๑	๒๒.๔๕	๖๑	๔.๗๔
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	๙๗	๕๖.๑๙	๑๑๗	๑๑.๘๗	-	-	๘	๑๖.๓๓	๒๒๒	๑๗.๒๖
อาจารย์	๘๔	๔๐.๐๐	๘๔๗	๘๕.๙๐	๔๑	๑๐๐	๒๗	๕๕.๑๐	๙๙๙	๗๗.๖๙
รวม	๒๑๐	๑๐๐	๙๘๖	๑๐๐	๔๑	๑๐๐	๔๙	๑๐๐	๑,๒๘๖	๑๐๐

๒.๑.๒ บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ มีจำนวน ๑,๖๐๓ คน ส่วนใหญ่มีวุฒิกศษ.ระดับปริญญาตรี ร้อยละ ๔๙.๐๓ รองลงมาเป็นวุฒิกศษ.ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี ร้อยละ ๓๒.๖๓ ปริญญาโท ร้อยละ ๑๖.๔๗ และระดับปริญญาเอก ร้อยละ ๑.๗๕ ตารางจำนวนและร้อยละวุฒิกศษ.ของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ประเภท	ต่ำกว่าป.ตรี	ร้อยละ	ป.ตรี	ร้อยละ	ป.บัณฑิต	ร้อยละ	ป.โท	ร้อยละ	ป.เอก	ร้อยละ	รวม	ร้อยละ
ข้าราชการ	๓	๐.๕๗	๕๗	๗.๒๕	๑	๕๐.๐๐	๖๓	๒๓.๘๖	๗	๒๕.๐๐	๑๓๑	๘.๑๗
พนักงาน	๒๖๔	๕๐.๔๙	๗๐๑	๘๙.๑๙	๑	๕๐.๐๐	๑๙๙	๗๕.๓๘	๒๑	๗๕.๐๐	๑,๑๘๖	๗๓.๙๙
อ.ชาวต่างประเทศ	-	-	๒	๐.๒๕	-	-	-	-	-	-	๒	๐.๑๒
ผู้มีความรู้ความสามารถ	-	-	๑	๐.๑๓	-	-	๑	๐.๓๘	-	-	๒	๐.๑๒
ลูกจ้างประจำ	๑๒๐	๒๒.๙๔	๑๔	๑.๗๘	-	-	-	-	-	-	๑๓๔	๘.๓๖
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	๑๓๖	๒๖.๐๐	๑๑	๑.๔๐	-	-	๑	๐.๓๘	-	-	๑๔๘	๙.๒๔
รวม	๕๒๓	๑๐๐	๗๘๖	๑๐๐	๒	๑๐๐	๒๖๔	๑๐๐	๒๘	๑๐๐	๑,๖๐๓	๑๐๐

๒.๑.๓ การดำรงตำแหน่งสูงขึ้น บุคลากรได้ทำผลงานทางวิชาการเพื่อเลื่อนตำแหน่งให้สูงขึ้น จำนวน ๕ คน เป็นคณาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ๑ คน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ๔ คน

๒.๑.๔ การพัฒนาส่งเสริมบุคลากร บุคลากรได้รับการส่งเสริมให้พัฒนาศักยภาพตนเอง ในด้านการศึกษาต่อ การฝึกอบรม การศึกษาดูงาน และการสัมมนา โดยจำแนกครั้งในประเทศ ร้อยละ ๘๖.๑๓ และต่างประเทศ ร้อยละ ๑๓.๘๗

ตารางจำนวนและร้อยละการพัฒนาส่งเสริมบุคลากรในการศึกษาต่อ การฝึกอบรม การศึกษาดูงาน และการสัมมนา ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ประเภท	ในประเทศ		ต่างประเทศ		รวม	
	คน	ครั้ง	คน	ครั้ง	คน	ครั้ง
การศึกษาต่อ	๑๖๒	-	๔๕	-	๒๐๗	-
การฝึกอบรม	๑,๔๓๘	๙๙๘	๘๗	๘๐	๑,๕๒๕	๑,๐๗๘
การศึกษาดูงาน	๔๒๔	๑๘๓	๕๗๐	๑๙๕	๙๙๔	๓๗๘
ประชุมการสัมมนา	๑,๕๑๕	๑,๘๕๕	๑๒๒	๒๑๔	๑,๖๓๗	๒,๐๖๙
รวม	๓,๕๓๙	๓,๐๓๖	๘๒๔	๔๘๙	๔,๓๖๓	๓,๕๒๕

## ๒.๒ การส่งเสริมการผลิตตำรา

การผลิตตำราถือเป็นบทบาทที่สำคัญในการแสดงถึงความเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น ๆ ของผู้สอน เนื่องจากตำราและเอกสารประกอบการสอนเป็นสิ่งที่ผู้เรียนสามารถใช้ค้นคว้าเพื่ออ้างอิง และหาความรู้ต่างๆ เพื่อนำไปสู่การต่อยอดพัฒนาความรู้ทางวิชาการเพิ่มขึ้น ในปีการศึกษา ๒๕๕๔ มีบุคลากรผลิตตำรา และเอกสารประกอบการศึกษา จำนวน ๓๐ เรื่อง

ตารางจำนวนการผลิตตำรา จำแนกตามส่วนงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ส่วนงาน	จำนวน
คณะพยาบาลศาสตร์	๑
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๑
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๓
คณะวิทยาศาสตร์	๑๓
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๑
คณะศิลปกรรมศาสตร์	๑
คณะศึกษาศาสตร์	๔
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๔
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	๑
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๑
รวม	๓๐

## ๒.๓ การผลิตสื่อและการพัฒนาสื่อเพื่อการศึกษา

การผลิตสื่อและการพัฒนาสื่อ เป็นการผลิตและพัฒนาเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอน ทำให้เกิดการพัฒนารูปแบบการเรียนการสอน มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในรอบปี ๒๕๕๔ มีการผลิตสื่อและพัฒนาสื่อเพื่อการศึกษา จำนวน ๑๔๘ เรื่อง

จำนวนการผลิตและพัฒนาสื่อเพื่อการศึกษา จำแนกตามส่วนงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ส่วนงาน/หน่วยงาน	จำนวน
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๗
คณะวิทยาศาสตร์	๓
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๑
คณะศึกษาศาสตร์	๔
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๔
คณะสหเวชศาสตร์	๔
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	๕
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	๕
สำนักคอมพิวเตอร์	๒๔
โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ"	๑
กองบริหารวิทยาเขตจันทบุรี	๘๖
รวม	๑๔๘

#### ๒.๔ การให้บริการเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BUUNet) เป็นระบบเครือข่าย Gigabit Ethernet โดยมีการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายไปยังอาคารต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย ในรอบปีงบประมาณ ๒๕๕๔ ได้มีการปรับปรุงประสิทธิภาพสายใยแก้วนำแสง โดยติดตั้งระบบสายใยแก้วนำแสงใหม่ทดแทนของเดิมจากอาคารกองกิจการนิสิตไปอาคารหอพักนิสิต ๑๔ และอาคารกองกิจการนิสิตไปอาคารหอพักนิสิต ๑๕ ด้วยความเร็ว 1 Gbps ดำเนินการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสายใยแก้วนำแสงความเร็ว 1 Gbps เพิ่มเติมไปยังอาคารต่างๆ ได้แก่ อาคารกองกิจการนิสิตไปหอพักนิสิต ๕๐ ปี เทา-ทอง ๓ อาคารกองกิจการนิสิตไปอาคารศูนย์กิจกรรมนิสิต ๒ และอาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี ไปอาคารศูนย์นวัตกรรมศิลปะและวัฒนธรรม มีการทดแทนอุปกรณ์กระจายสัญญาณประจำอาคารต่างๆ จำนวน ๑๗ ตัว ทดแทนของเดิมที่ใช้งานมานาน เพื่อให้สามารถใช้งานระบบเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีระบบตรวจสอบและป้องกันผู้บุกรุกบนเครือข่าย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของระบบเครือข่าย มีระบบพิสูจน์ตัวตนก่อนการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ส่วนกลางของมหาวิทยาลัย เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ในขณะนี้การเชื่อมโยงเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยบูรพาได้มีการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตกับ UniNet ด้วยความเร็ว 1 Gbps (เครือข่าย UniNet ภาคตะวันออกมีความเร็วรวม 30 Gbps) มีการปรับเปลี่ยนระบบเครือข่ายการเชื่อมโยงไปยังวิทยาเขตจันทบุรี และวิทยาเขตสระแก้ว ด้วยความเร็ว 1 Gbps

มีการให้บริการระบบเครือข่ายไร้สาย BUU WiFi โดยการดูแลของสำนักคอมพิวเตอร์ ซึ่งปัจจุบันมีจุดบริการสัญญาณแบบ 802.11g จำนวน ๒๓๒ จุด และจุดบริการสัญญาณแบบ 802.11n ที่มีความเร็วมากขึ้น จำนวน ๓๑ จุด ทั้งนี้ได้กระจายจุดติดตั้งสัญญาณยังอาคารเรียนทุกคณะ, อาคารสำนักงานอธิการบดี, อาคารสำนักหอสมุด, อาคารสำนักคอมพิวเตอร์, อาคารหอประชุมอำนวยการ บัณฑิต, อาคารเรียนรวม, อาคารกิจการนิสิต เป็นต้น



## ๒.๕ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร

ระบบสารสนเทศที่ฝ่ายวิเคราะห์ระบบและพัฒนาโปรแกรมได้ควบคุมดูแล ที่ผ่านมามี ๒๙ ระบบได้แก่

1. ระบบทะเบียนนิสิต
2. ระบบบุคลากรอิเล็กทรอนิกส์
3. ระบบบริการปลดหนี้สินของนิสิต
4. ระบบบัญชีสามมิติ
5. ระบบรับสมัครเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยบูรพา
6. ระบบสารสนเทศโครงการบริการวิชาการ
7. ระบบสำรวจความคิดเห็นของนิสิตต่อการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
8. ระบบฐานข้อมูลงานวิจัย
9. ระบบสารสนเทศกองกิจการนิสิต
10. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก
11. ระบบฐานข้อมูลนิสิต คณะพยาบาลศาสตร์
12. ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
13. ระบบประเมินการปฏิบัติตามจรรยาวิชาชีพของคณาจารย์
14. ระบบสารสนเทศกองอาคารสถานที่
15. ระบบจัดการการฝึกงานของนิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
16. ระบบข่าวมหาวิทยาลัยบูรพา
17. ระบบจัดการการสหกิจศึกษา คณะการจัดการและการท่องเที่ยว
18. ระบบให้บริการห้องประชุมงานการประชุมและพิธีการ
19. ระบบลงทะเบียนเข้าชั้นเรียนคณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา
20. ระบบลงทะเบียนเข้า-ออก สำนักงานอธิการบดี
21. ระบบสารสนเทศบัณฑิตศึกษา
22. ระบบประมาณการรายรับคณะศึกษาศาสตร์
23. ระบบสารสนเทศนักเรียนโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
24. ระบบการบริหารแผนยุทธศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์
25. ระบบรับสมัครนักเรียนโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
26. ระบบบุคลากร คณะศึกษาศาสตร์
27. ระบบสารสนเทศสำหรับการจัดฝึกอบรม สำนักคอมพิวเตอร์
28. ระบบจัดการฐานข้อมูลหลักสูตร
29. ระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับอุดมศึกษา



ระบบทะเบียนนิสิต



ระบบบุคลากรอิเล็กทรอนิกส์



ระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา



ระบบรายงานตัวบัณฑิตเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยบูรพา



ระบบที่ได้พัฒนาใหม่ในปี ๒๕๕๔ มี ๕ ระบบ ได้แก่

1. ระบบข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา (e-News)
2. ระบบลงทะเบียนเข้าชั้นเรียน คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
3. ระบบมติที่ประชุม
4. ระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิตของมหาวิทยาลัยบูรพา
5. ระบบรายงานตัวบัณฑิตเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยบูรพา

## ๒.๖ ระบบการเรียนการสอนทางไกล

### โครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์และนวัตกรรม

ระบบการเรียนการสอนทางไกล (Video Conference System) คือ การติดต่อสื่อสารระหว่างบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่อยู่ต่างสถานที่กันได้ทั้ง ภาพ เสียง และข้อมูลในเวลาเดียวกัน โดยมหาวิทยาลัยบูรพาได้มีการดำเนินการจัดตั้งระบบการเรียนการสอนทางไกล ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๐ เพื่อให้บริการด้านการเรียนการสอนทางไกลซึ่งเป็นการสื่อสารระหว่างกันแบบ ๒ ทางโดยที่ผู้เรียนและผู้สอนสามารถโต้ตอบกันได้โดยตรงทันทีทันใด แม้จะอยู่กันคนละสถานที่และสามารถทำได้หลายๆ จุดพร้อมกันรวมทั้งการใช้ Interactive multimedia อื่นๆ ในการสนับสนุนการเรียนการสอนสร้างความเสมอภาคทางการศึกษาและคุณภาพของการจัดการศึกษาที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน

การจัดระบบการเรียนการสอนทางไกลมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- มีการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการขยายโอกาสทางการศึกษาจากส่วนกลางไปสู่ส่วนภูมิภาคได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว
- ลดปัญหาการขาดแคลนอาจารย์โดยเฉพาะในสาขาที่ขาดแคลน
- เปิดโอกาสให้บุคลากรในมหาวิทยาลัยใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ
- ลดต้นทุนการเดินทางของอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่างๆที่จะต้องเดินทางไปสอนที่วิทยาเขตในภูมิภาคและเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้รับการบรรยายจากอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิและเชี่ยวชาญในสาขาต่างๆได้เท่าเทียมกัน
- ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการบริหารและบริการการศึกษา
- อาจารย์ผู้สอนสามารถทำการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยสามารถสอนนักศึกษาในมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและวิทยาเขตได้พร้อมกัน
- การเรียนการสอนทางไกลเป็นการสอนที่มีรูปแบบการโต้ตอบกันระหว่างผู้สอนกับผู้เรียนอันจะส่งผลให้เพิ่มพูนความรู้ในเชิงวิชาการมากขึ้น
- ทำให้สามารถใช้ทรัพยากรร่วมกันของแต่ละมหาวิทยาลัยและวิทยาเขตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีการเชื่อมต่อเครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์เข้าด้วยกันจะทำให้การติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานมีความสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น
- การบริหารและบริการข้อมูลระหว่างมหาวิทยาลัยมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

ปัจจุบันห้องจัดการเรียนการสอนทางไกลของมหาวิทยาลัยบูรพา ตั้งอยู่ที่สำนักคอมพิวเตอร์ ชั้น ๑ ห้อง ๑๐๘ และชั้น ๒ ห้อง ๒๐๑ โดยมีการจัดการเรียนการสอนทางไกล ไปยังวิทยาเขต จำนวน ๒ แห่งคือ วิทยาเขตจันทบุรี และวิทยาเขตสระแก้ว

นอกจากนี้ระบบการเรียนการสอนทางไกลนอกจากจะใช้ในการจัดการเรียนการสอนระหว่างวิทยาเขตแล้ว ยังสามารถประยุกต์ใช้ในการให้บริการ ถ่ายทอดการประชุม อบรม สัมมนา ด้วยระบบวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ (Video Conference System) ไปยังมหาวิทยาลัย วิทยาเขต วิทยาลัยชุมชน และหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศอีกด้วย





### ๓. การวิจัย

การวิจัยเป็นวิธีการแสวงหาความรู้ความจริงในเชิงตรรกโดยใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ ในปัจจุบันมีการค้นพบสิ่งใหม่โดยวิธีการนี้มากมาย การวิจัยเป็นเรื่องที่จำเป็นเนื่องจากองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาตามการผันแปรของโลก การหาความรู้ความจริงจึงต้องดำเนินการตลอดเวลาเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง ซึ่งส่งผลต่อการเรียนการสอน ที่ต้องมีการอ้างอิงข้อมูลหลักฐานที่มีความทันสมัยเป็นปัจจุบัน มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นสถาบันเพื่อการผลิตกำลังคนที่มีความรู้ชั้นสูง รวมถึงเป็นแหล่งที่พึ่งทางวิชาการ และเป็นชุมปัญญาของชาติ ได้กำหนดวิสัยทัศน์ไว้ในแผนยุทธศาสตร์ว่าในอนาคตต้องการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ดังนั้น จึงได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรได้พัฒนาศักยภาพในด้านการวิจัย เพื่อให้มีความรู้ความสามารถเพียงพอที่จะเป็นฐานในการพัฒนามาตรฐานทางการวิจัย และการศึกษาวิจัยให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น เพื่อการบรรลุภารกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพาทำวิจัย ๖๔๖ โครงการ ใช้งบประมาณจากแหล่งทุนประเภทต่างๆ จำนวน ๑๗๕,๙๔๕,๒๗๓ บาท โดยแหล่งทุนที่ได้รับการสนับสนุนโครงการวิจัยส่วนใหญ่เป็นทุนวิจัยที่ได้รับจากแหล่งทุนอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๓๒ รองลงมาเป็นทุนจากเงินรายได้ ร้อยละ ๒๙.๘๘ เงินอุดหนุนรัฐบาล ร้อยละ ๑๔.๒๔ และแหล่งทุนที่เข้าร่วมกับองค์กรหรือหน่วยงานอื่น ร้อยละ ๓.๕๖ ดังนี้

สรุปโครงการวิจัย จำแนกตามแหล่งทุน จำนวนโครงการ และงบประมาณ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

แหล่งทุน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	ร้อยละ
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนรัฐบาล	๙๒	๒๘,๒๑๐,๐๐๐	๑๔.๒๔
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย	๑๙๓	๒๐,๕๑๑,๒๗๕	๒๙.๘๘
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากแหล่งทุนอื่นๆ	๓๓๘	๑๐๖,๙๔๘,๗๖๙	๕๒.๓๒
โครงการวิจัยที่ทำร่วมกับองค์กรหรือหน่วยงานอื่น	๒๓	๒๐,๒๗๕,๒๒๙	๓.๕๖
<b>รวม</b>	<b>๖๔๖</b>	<b>๑๗๕,๙๔๕,๒๗๓</b>	<b>๑๐๐</b>

สรุปโครงการวิจัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาล ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ส่วนงาน	จำนวน	งบประมาณ
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๒	๑๓๘,๐๐๐
คณะพยาบาลศาสตร์	๑	๗๓๕,๘๐๐
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๑	๔๒๖,๖๐๐
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๑๓	๒,๒๓๘,๑๐๐
คณะอัญมณี	๓	๑,๒๗๗,๙๐๐
คณะวิทยาศาสตร์	๔๖	๑๕,๐๑๓,๘๐๐
คณะวิทยาการสารสนเทศ	๔	๕๙๓,๖๐๐
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๒๑	๗,๖๒๔,๒๐๐
สำนักหอสมุด	๑	๑๖๒,๐๐๐
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๙๒</b>	<b>๒๘,๒๑๐,๐๐๐</b>

สรุปโครงการวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ส่วนงาน/หน่วยงาน	โครงการเดิมต่อเนื่อง		โครงการปีงบประมาณ ๒๕๕๔	
	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ
คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	๓	๑๕๕,๑๐๐	-	-
คณะพยาบาลศาสตร์	๑๐	๕๐๐,๓๔๗	-	-
คณะแพทยศาสตร์	๗	๗๐๗,๗๕๐	-	-
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๒๖	๒,๕๖๔,๓๘๐	-	-
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๒	๒๓๕,๗๗๕	๕	๔๐๘,๓๐๐
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๑๖	๑,๘๘๐,๐๐๐	-	-
คณะโลจิสติกส์	๑	๗๕,๐๐๐	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	๒๔	๒,๓๕๐,๐๐๐	-	-
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๒	๒๓๘,๕๘๐	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๓๔	๔,๖๐๐,๐๐๐	-	-
คณะศิลปกรรมศาสตร์	๗	๕๒๕,๐๐๐	-	-
คณะศึกษาศาสตร์	๕	๕๖๗,๓๖๑	๑	๓๐๐,๐๐๐
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๑	๔๑๖,๖๐๐	-	-
คณะสหเวชศาสตร์	๒	๒๐๐,๐๐๐	๑	๖๐,๐๐๐
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	๓	๓๓๕,๘๐๐	-	-
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	๔	๓๔๐,๐๐๐	-	-
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	๑	๔๕๐,๐๐๐	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๔	๒๖๔,๐๐๐	-	-
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๒	๓๐,๐๐๐	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	๗	๕๒๕,๐๐๐	-	-
สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ	๑	๗๕,๐๐๐	-	-
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๕	๙๔,๒๐๐	๑	๒๐,๐๐๐
สำนักคอมพิวเตอร์	๖	๒๓๒,๑๕๐	-	-
สำนักบริการวิชาการ	๑	๓,๔๖๒	-	-
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	๕	๗๑๒,๕๖๐	-	-
กองบริหารวิทยาเขตจันทบุรี	๒	๗๕,๑๖๐	-	-
ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓	๕๖๙,๗๕๐	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐
รวม	๑๘๔	๑๘,๗๒๒,๙๗๕	๙	๑,๗๘๘,๓๐๐



สรุปโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากแหล่งทุนอื่น ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ชื่อโครงการวิจัย	โครงการเดิมต่อเนื่อง		โครงการปีงบประมาณ ๒๕๕๔	
	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ
คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	-	-	๓	๑๕๕,๑๐๐
คณะพยาบาลศาสตร์	-	-	๔	๑,๑๓๐,๐๐๐
คณะแพทยศาสตร์	๑	๑๘๐,๐๐๐	-	-
คณะเภสัชศาสตร์	-	-	๑	๑๐๐,๐๐๐
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๓	๔,๑๓๖,๑๖๔	๗	๘,๗๒๐,๐๐๐
คณะโลจิสติกส์	๒	๗๙๓๗๐๐๕		
คณะวิทยาศาสตร์	๑๓	๓,๙๑๒,๙๒๖	๒๖	๑๑,๒๔๑,๙๓๔
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	๑	๓๔๐,๐๐๐
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	๑๐	๔,๘๗๗,๖๐๔
คณะศิลปกรรมศาสตร์	-	-	๔	๒๓๑๘๘๐๐
คณะศึกษาศาสตร์	๒	๑,๒๕๐,๐๐๐	๒	๑,๘๑๐,๐๐๐
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	-	๑๖	๓,๓๒๐,๐๐๐
คณะสหเวชศาสตร์	๒	๖๕๐,๐๐๐	๗	๒,๒๕๕,๔๐๐
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	๑	๒,๕๐๐,๐๐๐	๔	๑๕,๕๒๐,๘๐๐
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	-	-	๔	๘,๕๐๕,๒๐๐
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	๑	๑๕๐,๐๐๐.๐๐	๖	๓๖๒,๐๐๐
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	-	-	๕	๖,๑๓๗,๑๘๖
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	-	-	๕	๑,๓๒๗,๐๐๐
คณะอัญมณี	๖	๒,๓๐๙,๐๐๐	-	-
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	๓	๑,๓๐๐,๐๐๐
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	๘	๔๑๐,๐๐๐
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๑	๒๓๙,๕๕๐	๕	๙๖๐,๐๐๐
สำนักคอมพิวเตอร์	๑	๖,๖๐๐,๐๐๐	-	-
สำนักบริการวิชาการ	-	-	๑๙๐	๖,๒๙๓,๐๐๐
รวม	๓๓	๒๙,๘๖๔,๖๔๕	๓๐๕	๗๗,๐๘๔,๑๒๔



สรุปโครงการวิจัยที่เข้าร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ส่วนงาน/หน่วยงาน	โครงการเดิมต่อเนื่อง		โครงการปีงบประมาณ ๒๕๕๔	
	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ
คณะแพทยศาสตร์	-	-	๑	๑๕๐,๐๐๐
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๑	๒๓๖,๔๐๐	-	-
คณะโลจิสติกส์	-	-	๑	๑๙๑,๕๐๐
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	๔	๑,๑๖๑,๕๙๙
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๓	๗,๐๖๐,๔๐๐	-	-
คณะสหเวชศาสตร์	-	-	๓	๘,๔๒๒,๐๐๐
วิทยาลัยพณิชยศาสตร์	-	-	๑	๘๐,๐๐๐
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	-	-	๑	๒,๑๕๗,๒๘๐
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	๓	๖๔๖,๐๕๐
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	-	-	๕	๑๗๐,๐๐๐
	๔	๗,๒๙๖,๘๐๐	๑๙	๑๒,๙๗๘,๔๒๙

โครงการวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ และเสนอที่ประชุมทางวิชาการในระดับชาติและระดับนานาชาติ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ส่วนงาน/หน่วยงาน	วิจัยที่ตีพิมพ์วารสารระดับชาติ	วิจัยที่ตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติ	วิจัยที่นำเสนอที่ประชุมระดับชาติ	วิจัยที่นำเสนอที่ประชุมระดับนานาชาติ
คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	๒	๑	-	-
คณะพยาบาลศาสตร์	๙	๑	๑	๓
คณะแพทยศาสตร์	-	-	-	-
คณะเภสัชศาสตร์	-	๑	๑	-
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๑๐	๑	-	๕
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	-	๑	-	-
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๖	-	๖	-
คณะโลจิสติกส์	๑	-	๗	๔
คณะวิทยาการสารสนเทศ	-	-	-	๗
คณะวิทยาศาสตร์	๒๑	๓๙	๗๔	๔๔
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๑๐	๑	-	๕
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๘	๑๒	๑๖	๑๖
คณะศึกษาศาสตร์	๑๕	๑	-	๗
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๖	๕	๖	๔
คณะสหเวชศาสตร์	๓	๙	๒	๗
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	๓	-	๒	-
วิทยาลัยนานาชาติ	๑	๒	-	๕

ส่วนงาน/หน่วยงาน	วิจัยที่ตีพิมพ์วารสารระดับชาติ	วิจัยที่ตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติ	วิจัยที่นำเสนอที่ประชุมระดับชาติ	วิจัยที่นำเสนอที่ประชุมระดับนานาชาติ
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	๔๒	-	-	-
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	๘	๑	-	๒
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	๒	๗	๕	๑
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	-	๔	๖	๓
คณะอัญมณี	๑	๑	๒	-
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	๓	-	๒
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	๑	-	๔	-
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	-	๔	๔	๑๓
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	๑	-	๑	๒
รวม	๑๕๐	๙๔	๑๓๗	๑๓๐

## ๔. การบริการวิชาการแก่สังคม

การบริการวิชาการแก่สังคมเป็นภารกิจหลักอีกประการหนึ่งของมหาวิทยาลัย ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ และเผยแพร่องค์ความรู้ในสาขาวิชาต่างๆ ให้กับประชาชน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถ และเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น โดยส่วนงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัยได้มีการดำเนินการโครงการบริการวิชาการอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกปี และในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการเกี่ยวกับการบริการวิชาการแก่สังคม ดังนี้

๔.๑ โครงการบริการวิชาการแก่สังคม ได้ดำเนินการจัดทำโครงการบริการวิชาการแก่สังคมทั้งสิ้น ๔๕๐ โครงการ เป็นเงินจำนวน ๒๐๕,๖๘๑,๙๐๘ บาท จำแนกโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนจากเงินอุดหนุนรัฐบาล จำนวน ๕๑ โครงการ ใช้งบประมาณ ๓,๓๘๕,๖๐๐ บาท (ร้อยละ ๑๑.๓๓) เงินรายได้มหาวิทยาลัย จำนวน ๑๒๗ โครงการ ใช้งบประมาณ ๕,๓๓๔,๗๐๒ บาท (ร้อยละ ๒๘.๒๒) และเงินจากเงินแหล่งทุนอื่น จำนวน ๒๗๒ โครงการ ใช้งบประมาณ ๑๙๖,๙๖๑,๖๐๖ บาท (ร้อยละ ๖๐.๔๕) ดังนี้

จำนวนโครงการบริการวิชาการแก่สังคม จำแนกตามส่วนงาน/หน่วยงาน และแหล่งทุน ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ส่วนงาน/หน่วยงาน	เงินอุดหนุนรัฐบาล		เงินรายได้		ทุนอื่น	
	จำนวน	เงิน	จำนวน	เงิน	จำนวน	เงิน
คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	-	-	๕	๔๘,๕๘๒	๒	๑๐,๑๖๑,๑๐๐
คณะพยาบาลศาสตร์	๔	๒๑๖,๐๐๐	-	-	-	-
คณะแพทยศาสตร์	-	-	๗	๔๐๐,๖๑๓	-	-
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๖	๒๑๗,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๒๓	๔๕,๘๒๕,๓๐๐
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	-	-	-	-	-	-
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	-	-	๑๑	๑๔๔,๗๘๒	๓๓	๑,๓๘๖,๕๐๐

ส่วนงาน/หน่วยงาน	เงินอุดหนุนรัฐบาล		เงินรายได้		ทุนอื่น	
	จำนวน	เงิน	จำนวน	เงิน	จำนวน	เงิน
คณะโลจิสติกส์	๑	๖๐,๐๐๐	-	-	๑	๑๖๖,๙๒๔
คณะวิทยาการสารสนเทศ	-	-	-	-	๗	๔,๙๗๐,๐๐๐
คณะวิทยาศาสตร์	๒	๒๒๐,๐๐๐	๑๒	๕๒๔,๐๕๐	๑๔	๖,๓๑๒,๘๘๐
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๓	๑๑๔,๔๐๐	๙	๓๓๘,๔๕๐	๓	๕๐,๐๐๐
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	๑๑	๘๔๙,๑๕๑	-	-
คณะศิลปกรรมศาสตร์	๒	๑๕๘,๔๐๐	๑๘	๓๕๑,๙๐๐	๒	๑๔๔,๐๐๐
คณะศึกษาศาสตร์	๒	๑๗๕,๐๐๐	๔	๓๒๔,๐๐๐	๘	๙,๙๐๔,๗๐๐
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๒	๘๕,๐๐๐	-	-	๖	๒,๒๕๒,๕๖๕
คณะสหเวชศาสตร์	-	-	๔	๓๓๙,๒๗๐	๑	๔๐,๐๐๐
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	-	-	๑	๑๔,๔๐๐	๔๔	๗,๔๔๗,๖๐๐
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	๕	๒๗๑,๓๘๑	-	-
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	-	-	๑	๒๐๔,๐๐๐	๑๒	๔,๗๕๕,๘๗๕
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	-	-	๗	๑๒๗,๗๕๓	๑๓	๑,๑๘๘,๘๐๐
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	๒	๑๕๕,๖๐๐	๔	๓๙๐,๖๐๐	๒	๔,๐๙๒,๙๙๐
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๔	๑๘๗,๐๐๐	๑	๓๓,๕๐๒	๑	๘๓๐,๐๐๐
คณะอัญมณี	๒	๘๑,๕๐๐	-	-	๔	๑๑,๐๐๐,๐๐๐
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๑	๘๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	๕	๓๖๑,๖๐๐	๖	๘๔,๔๔๙	๔	๒,๙๕๙,๔๐๐
สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ	-	-	๑	๒๐๐,๐๐๐	-	-
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๔	๒๓๒,๘๐๐	-	-	๒	๔๒,๒๐๐
สำนักคอมพิวเตอร์	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๒	๑๘๗,๘๑๙	-	-
สำนักบริการวิชาการ	๑	๔๗๐,๐๐๐	๒	๑๐,๐๐๐	๘๑	๗๕,๓๒๒,๗๗๒
สำนักหอสมุด	๓	๑๒๙,๓๐๐	-	-	-	-
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	๒	๑๓๘,๘๐๐	-	-	-	-
โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ"	๑	๔๔,๗๐๐	-	-	๙	๘,๐๖๘,๐๐๐
กองบริหารวิทยาเขต จันทบุรี	๑	๕๐,๘๐๐	-	-	-	-
กองบริหารวิทยาเขต สระแก้ว	๒	๑๐๗,๗๐๐	-	-	-	-
ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคตะวันออก	-	-	๔	๓๑๐,๐๐๐	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๕๑</b>	<b>๓,๓๘๕,๖๐๐</b>	<b>๑๒๗</b>	<b>๕,๓๓๔,๗๐๒</b>	<b>๒๗๒</b>	<b>๑๙๖,๙๖๑,๖๐๖</b>

๔.๒ การเป็นวิทยากรและการบรรยายพิเศษ มหาวิทยาลัยมีคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาต่างๆ เป็นจำนวนมาก และได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในองค์ความรู้สาขาวิชาต่างๆ เป็นประจำ ในปี ๒๕๕๔ นี้ บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับเชิญไปเป็นวิทยากรให้กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนรวมทั้งสิ้น ๕๙๖ ครั้ง

ส่วนงาน/หน่วยงาน	จำนวนครั้ง	ส่วนงาน/หน่วยงาน	จำนวนครั้ง
คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	๓	วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	๒๗
คณะพยาบาลศาสตร์	๔๓	วิทยาลัยนานาชาติ	๑๗
คณะแพทยศาสตร์	๖	วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	๙
คณะเภสัชศาสตร์	๒	วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	๑๓
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๖	คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์	๒
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๓	คณะอัญมณี	๘
คณะโลจิสติกส์	๓	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๒
คณะวิทยาการสารสนเทศ	๑๑	คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	๑๑
คณะวิทยาศาสตร์	๙๗	สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๓๑
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๖	สำนักคอมพิวเตอร์	๑๘
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๘	สำนักบริการวิชาการ	๑๑
คณะศิลปกรรมศาสตร์	๒๔	ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	๑๐
คณะศึกษาศาสตร์	๑๑๓	โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ"	๖
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๘๓	สำนักงานอธิการบดี	๑๐
คณะสหเวชศาสตร์	๑๓	รวม	๕๙๖

๔.๓ การเขียนบทความเผยแพร่ทางสิ่งพิมพ์ การเขียนบทความเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการนั้นเป็นการบริการวิชาการแก่สังคมอีกประการหนึ่ง ซึ่งจะทำให้ประชาชนได้รับความรู้ใหม่ๆ เพิ่มขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อการใช้ชีวิตประจำวัน สามารถพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น โดยบุคลากรของมหาวิทยาลัย ได้เขียนบทความลงในสื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่างๆ จำนวน ๒๒๓ บทความ

ส่วนงาน/หน่วยงาน	เรื่อง	ส่วนงาน/หน่วยงาน	เรื่อง
คณะพยาบาลศาสตร์	๒๕	คณะสาธารณสุขศาสตร์	๕
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๔	คณะสหเวชศาสตร์	๒
คณะโลจิสติกส์	๑	วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	๔
คณะวิทยาศาสตร์	๕๓	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๓
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๓	สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๓๓
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๕	สำนักบริการวิชาการ	๗๙
คณะศึกษาศาสตร์	๖	รวม	๒๒๓

๔.๔ การเผยแพร่วิชาการทางวิทยุกระจายเสียง และทางอินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดโครงการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการทางสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อให้ประชาชนได้รับทราบความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และเรื่องที่เป็นประโยชน์กับชีวิตประจำวันในด้านต่างๆ ครอบคลุมพื้นที่เกือบทั่วประเทศ โดยออกอากาศทั้งระบบ FM และ AM โดยในปี ๒๕๕๔ นี้ บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้เขียนบทความทางวิชาการเผยแพร่ทางวิทยุกระจายเสียง ๖๑๕ สถานี จำนวน ๕๔๐ เรื่อง

การเผยแพร่วิชาการทางวิทยุกระจายเสียง ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ชื่อรายการ	ส่วนงาน	จำนวน (สถานี)	จำนวน (เรื่อง)
๑. วิทยาศาสตร์เพื่อประชาชน	คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ สำนักบริการวิชาการ	๑๑๒	๕๒
๒. มนุษย์กับสังคม	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ร่วมกับสำนักบริการวิชาการ	๗๕	๕๒
๓. สุขภาพดีมีสุข	ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพร่วมกับ สำนักบริการวิชาการ	๗๕	๕๒
๔. สุขภาพดี-ชีวิที่มีสุข	คณะพยาบาลศาสตร์ร่วมกับ สำนักบริการวิชาการ	๖๐	๕๒
๕. วิถีสุขภาพ	คณะสาธารณสุขศาสตร์ร่วมกับ สำนักบริการวิชาการ	๕๐	๕๒
๖. ก้าวไกลในโลกกว้าง	สำนักบริการวิชาการ	๑๐๕	๕๒
๗. มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	สำนักบริการวิชาการ	๑๐๒	๕๒
๘. รอบรู้คู่บูรพา	สำนักบริการวิชาการ	๔	๑๐๔
๙. สารระควมรู้สู่ชุมชน	สำนักบริการวิชาการ	๓๒	๗๒
	รวม	๖๑๕	๕๔๐

การเผยแพร่วิชาการทางอินเทอร์เน็ต ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

เว็บไซต์	เรื่อง	ส่วนงาน	จำนวน (เรื่อง)
Uniserv.buu.ac.th	รายการวิทยาศาสตร์เพื่อประชาชน	คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ สำนักบริการวิชาการ	๔๔๓
Uniserv.buu.ac.th	รายการมนุษย์กับสังคม	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ร่วมกับสำนักบริการวิชาการ	๔๕๘
Uniserv.buu.ac.th	รายการสุขภาพดีมีสุข	ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพร่วมกับสำนักบริการวิชาการ	๔๕๓
Uniserv.buu.ac.th	รายการสุขภาพดี-ชีวิที่มีสุข	คณะพยาบาลศาสตร์ร่วมกับสำนักบริการวิชาการ	๔๕๙
Uniserv.buu.ac.th	รายการวิถีสุขภาพ	คณะสาธารณสุขศาสตร์ร่วมกับสำนักบริการวิชาการ	๔๕๓
Uniserv.buu.ac.th	รายการก้าวไกลในโลกกว้าง	สำนักบริการวิชาการ	๔๔๘
Uniserv.buu.ac.th	รายการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	สำนักบริการวิชาการ	๔๕๓

๔.๕. การบริการทางการแพทย์

ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ เป็นหน่วยที่สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน โดยเฉพาะทางด้านสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยดำเนินกิจกรรมทางด้านการให้บริการรักษาผู้ป่วยทั้งประเภทผู้ป่วยที่รับไว้รักษาเป็นคนไข้ใน และที่เป็นคนไข้นอก ในปี ๒๕๕๔ ได้จัดกิจกรรมการบริการทางการแพทย์ประเภทผู้ป่วยนอกจำนวน ๑๙๒,๕๔๐ ราย และการให้บริการผู้ป่วยในจำนวน ๑๙๒,๕๔๐ ราย ดังนี้





ตารางกิจกรรมของการบริการทางการแพทย์ประเภทผู้ป่วยนอกโดยสรุปของศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ประเภทของการให้บริการผู้ป่วยนอก	กิจกรรมในภาพรวมโดยสรุปจำนวน	ผู้ป่วย (ราย)
การบริการตรวจรักษาผู้ป่วยในแผนกผู้ป่วยนอก แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน คลินิกนอกเวลา คลินิกพิเศษนอกเวลา ทันตกรรม กายภาพบำบัด นวดแผนไทย หน่วยไตเทียม	<ul style="list-style-type: none"> <li>* การตรวจรักษาผู้ป่วยทุกประเภทโดยแพทย์ทั่วไปและแพทย์เฉพาะทางสาขาต่าง ๆ อาทิเช่น สาขาอายุรกรรม, ศัลยกรรมทั่วไป ,ศัลยกรรมกระดูกและข้อ ,สูติกรรม, กุมารเวชกรรม, เวชศาสตร์ฟื้นฟู, อาชีวเวชศาสตร์, โสต ศอ นาสิก , ตา , เวชศาสตร์ครอบครัว เป็นต้น</li> <li>* การตรวจวิเคราะห์ผล Lab</li> <li>* การทำหัตถการต่าง ๆ</li> <li>* การตรวจวินิจฉัยโดยการ x-ray</li> <li>* การบริการการนวดแผนไทย</li> <li>* การบริการการฝังเข็ม</li> <li>* การบริการการฟื้นฟูสมรรถนะโดยการถ่ายภาพบำบัด</li> <li>* การบริการการฟื้นฟูสมรรถนะโดยการทำการกายภาพบำบัด</li> </ul>	๑๙๒,๕๔๐

ตารางกิจกรรมของการบริการทางการแพทย์ประเภทผู้ป่วยในโดยสรุปของศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ประเภทของการให้บริการผู้ป่วยใน	กิจกรรมในภาพรวมโดยสรุปจำนวน	ผู้ป่วย (ราย)
การบริการดูแลและการรักษาผู้ป่วยทุกประเภทที่มีความจำเป็นต้องนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล โดยนอนพักรักษาตัวในหอผู้ป่วยพิเศษ หอผู้ป่วยสามัญ หอผู้ป่วย ICU และศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตรวจรักษา</li> <li>การตรวจวิเคราะห์ผล Lab</li> <li>การทำหัตถการต่าง ๆ</li> <li>การดูแลรักษาผู้ป่วยศัลยกรรม</li> <li>การดูแลรักษาผู้ป่วยวิกฤต</li> <li>การดูแลรักษาผู้ป่วยมารดา และทารก</li> <li>การดูแลรักษาผู้ป่วยหลังคลอด</li> <li>การดูแลรักษาผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่จำเป็นต้องนอนรักษาในโรงพยาบาลด้วยสาเหตุต่าง ๆ</li> <li>การดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีโรคติดเชื้อทุกชนิด</li> </ul>	๔,๓๗๘

๔.๖ พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ

สถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็ม

สถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๓,๐๐๐ ตารางเมตร มีงานที่เป็นภาระหน้าที่หลักในการเป็นแหล่งเรียนรู้ทางด้านสิ่งมีชีวิตทางทะเลโดยมีเป้าหมายหลักคือ การให้ความรู้แก่นักเรียน นิสิต นักศึกษาและประชาชนทั่วไป ให้เข้าใจถึงสภาพความเป็นอยู่ตลอดจนชนิดของสัตว์ทะเลมีชีวิตต่างๆ จัดแสดงของสถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มมีทั้งตู้ขนาดเล็กปริมาตร ๒๕๐ ลิตร จนถึงขนาดใหญ่ปริมาตร ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๔๐ ตู้ ตู้แสดงทุกตู้จะจัดสภาพตู้เลี้ยงให้ใกล้เคียงกับแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ทะเลเหล่านั้นให้มากที่สุด สัตว์ทะเลกว่า ๑๒๐ ชนิดที่คัดเลือกมาจัดแสดง มีทั้งสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง ปลาสวยงามและปลาเศรษฐกิจต่างๆ เป็นต้น ทุกตู้จัดแสดงจะมีภาพสัตว์ทะเลที่แสดงพร้อมชื่อภาษาไทย ภาษาอังกฤษและชื่อวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ผู้ชมสามารถทราบถึงชนิดของสัตว์ทะเลที่จัดแสดง อีกทั้งได้จัดทำบอร์ดนิทรรศการให้ความรู้ต่างๆ อีกด้วย นอกจากนี้ทางฝ่ายฯ ยังมีงานวิจัย ที่เกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนาสถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มให้ดียิ่งขึ้น เพื่อให้การบริหารจัดการของฝ่ายสถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มพัฒนาไปอย่างมีระบบและครบวงจรตั้งแต่การวางแผน การจัดการที่ให้

ผลผลิต การวิจัยเพื่อนำไปพัฒนาสถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมที่รับรู้ได้และให้ประโยชน์กับนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปได้อย่างเต็มที่ นอกจากนี้การจัดแสดงที่กล่าวมา ทางฝ่ายฯ ได้มีการออกจัดนิทรรศการนอกสถานที่ เพื่อนำความรู้สู่ชุมชน การรับนิสิตจากสถานศึกษาต่างๆ เพื่อมาเพิ่มพูนความรู้ และฝึกฝนประสบการณ์การจัดการสถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็ม และส่งเสริมให้บุคลากรของฝ่ายฯ ได้เพิ่มพูนความรู้ ด้วยการดูงานและศึกษาต่ออีกด้วย

### พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ทางทะเล

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ทางทะเลเป็นส่วนให้บริการความรู้เกี่ยวกับทะเลและสิ่งมีชีวิตในทะเลบริเวณพื้นที่ชั้นสองของอาคารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลในรูปแบบของตู้นิทรรศการความรู้พร้อมทั้งมีตัวอย่างสิ่งมีชีวิตชนิดต่างๆ ประกอบกับข้อมูลและรายละเอียดตั้งแต่สิ่งมีชีวิตขนาดเล็กไปจนถึงขนาดใหญ่ นอกจากนี้ยังได้ออกไปจัดนิทรรศการและเป็นวิทยากรความรู้เกี่ยวกับทะเลและสิ่งมีชีวิตในทะเลตามโรงเรียนต่างๆ ที่ทำหนังสือขอความอนุเคราะห์มา รวมทั้งการให้บริการเยี่ยมชมนิทรรศการเพื่อนำไปจัดแสดงและเผยแพร่ความรู้แก่โรงเรียนและหน่วยงานภายนอก จากการทำบริการสถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มและพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ทางทะเล ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ชีวิตสัตว์ทะเล และเรื่องราวของทะเล ทำให้ในแต่ละปีมีผู้สนใจหลากหลายสาขาอาชีพเข้าเยี่ยมชมเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ จำนวน ๗๖๒,๐๐๐ คน

## ๕. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยบูรพาได้กำหนดนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในรูปแบบต่างๆ เพื่อเป็นการปลูกจิตสำนึกให้กับนิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัย ตลอดจนประชาชนโดยทั่วไปให้เกิดความรู้สึกระหนักถึงความสำคัญของศิลปวัฒนธรรม โดยเฉพาะในเขตภาคตะวันออก ซึ่งมีวัฒนธรรมหลากหลายอันเกิดจากภูมิปัญญาของชุมชนท้องถิ่นที่สืบทอดกันมาจากรอคิดจนถึงปัจจุบันเป็นระยะเวลาอันยาวนานสมควรได้รับการอนุรักษ์ให้คนรุ่นหลังได้รับทราบและช่วยกันสืบสานให้คงไว้สืบไป ในปีการศึกษา ๒๕๕๔ นี้ มหาวิทยาลัยบูรพาได้ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ และส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เช่น โครงการเกี่ยวกับการศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่น โครงการเกี่ยวกับดนตรีไทย การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง โครงการสืบสานประเพณีท้องถิ่น โครงการจัดค่ายศิลปวัฒนธรรม เป็นต้น จำนวน ๒๖๑ โครงการ งบประมาณสนับสนุน ๑๐,๕๖๐,๕๘๐ บาท ส่วนใหญ่เป็นโครงการที่ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย ร้อยละ ๗๔.๓๓ รองลงมาเป็นทุนจากแหล่งทุนอื่น ร้อยละ ๑๖.๘๖ และเงินอุดหนุนรัฐบาล ร้อยละ ๘.๘๑



### จำนวนโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จำแนกตามส่วนงาน และแหล่งทุน ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ส่วนงาน	เงินอุดหนุนรัฐบาล		เงินรายได้		แหล่งทุนอื่น	
	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ
คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	-	-	๗	๑๙๑๓๘๐	๒	๘๕,๐๐๐
คณะพยาบาลศาสตร์	๒	๘๐,๐๐๐	๑๘	๕๖๕,๓๒๘	๗	๑๙๖,๒๑๐
คณะแพทยศาสตร์	-	-	๒	๘๒,๖๐๗	-	-
คณะเภสัชศาสตร์	-	-	๓	๖๒,๘๙๐	-	-
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๒	๑๑๒,๐๐๐	๑	๒๐,๐๐๐	-	-
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	-	-	๖	๒๔,๐๐๐	-	-
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	-	-	๙	๒๖๕,๘๐๐	-	-
คณะโลจิสติกส์	-	-	๒	๒๒,๓๕๕	-	-

ส่วนงาน	เงินอุดหนุนรัฐบาล		เงินรายได้		แหล่งทุนอื่น	
	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ
คณะวิทยาการสารสนเทศ	๑	๓๕,๐๐๐	-	-	๑	๓๕,๐๐๐
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	๓	๗๗,๔๐๐	๑๒	๑๒๐,๐๐๐
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๑	๗๐,๐๐๐	๔	๑๖๘,๐๐๐	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	๖	๑๓๒,๘๐๕	-	-
คณะศิลปกรรมศาสตร์	๓	๒๙๔,๕๐๐	๒๘	๑,๔๒๗,๔๕๐	๑	๑๔๔,๐๐๐
คณะศึกษาศาสตร์	๑	๑๐๐,๐๐๐	๘	๒๖๘,๓๐๐	๔	๓๖๗,๐๕๐
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๑	๓๖,๙๐๐	-	-	๕	๒๓,๙๐๐
คณะสหเวชศาสตร์	๑	๓๖,๙๐๐	๕	๒๕๓,๓๐๐	๑	๔,๒๐๐
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	-	-	๖	๑๕๓,๗๕๐	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	๘	๒๓๕,๔๕๐	-	-
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	-	-	๔๗	๓,๔๖๓,๑๗๕	-	-
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	-	-	๘	๔๔,๗๘๐	๘	-
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	๑	๖๘,๐๐๐	๒	๗๓,๐๐๐	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๒	๗๓,๑๐๐	๓	๗๐,๖๐๐	-	-
คณะอัญมณี	๑	๓๖,๙๐๐	-	-	-	-
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๑	๘๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	๒	๑๒๖,๕๐๐	๙	๑๒๖,๘๐๐	๓	-
สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ	๓	๒๔๕,๐๐๐	๓	๒๔๐,๐๐๐	-	-
สำนักบริการวิชาการ	๑	๓๐,๐๐๐	-	-	-	-
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	๓	๑๖๑,๒๕๐	-	-
กองบริหารวิทยาเขตจันทบุรี	-	-	๒	-	-	-
รวม	๒๓	๑,๔๒๔,๘๐๐	๑๙๔	๘,๑๖๐,๔๒๐	๔๔	๙๗๕,๓๖๐

## ๖. การดำเนินงานวิเทศสัมพันธ์

### ๖.๑ การตกลงความร่วมมือกับต่างประเทศ

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการสร้างเครือข่ายความตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษา ระหว่างประเทศ ๕๒ สถาบัน ๑๗ ประเทศ ดังนี้

ชื่อสถาบันต่างประเทศ	ชื่อประเทศที่สถาบันตั้งอยู่
คณะพยาบาลศาสตร์	
Kent State University	สหรัฐอเมริกา
University of Human Arts and Science	ญี่ปุ่น
Phan Ngoc Thach University of Medicine	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ชื่อสถาบันต่างประเทศ	ชื่อประเทศที่สถาบันตั้งอยู่
<b>คณะแพทยศาสตร์</b>	
Faculty of Medicine Dresden University of Technology	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	
Chungham National University	สาธารณรัฐเกาหลี
Hunkuk University of Foreign Studies	สาธารณรัฐเกาหลี
Chung-ang University	สาธารณรัฐเกาหลี
Wenzhou University	สาธารณรัฐประชาชนจีน
Kanda University of International	ญี่ปุ่น
<b>คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>	
University of Brawijaya Faculty of Administrative Science	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
<b>คณะโลจิสติกส์</b>	
Academic Cooperation Agreement	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	
National University Corporation Ehime University	ญี่ปุ่น
Brawijaya University of Indonesia	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
National University of Laos	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
School of Natural Science, Sungkyunkwan University	สาธารณรัฐเกาหลี
Graduate School of Natural Science & Technology, Okayama University	ญี่ปุ่น
<b>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>	
Dali University	สาธารณรัฐประชาชนจีน
มหาวิทยาลัยโฮจิมินห์	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
University of Porto	สาธารณรัฐโปรตุเกส
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>	
Yunnan Normal University School	สาธารณรัฐประชาชนจีน
Kwassui woman's College	ญี่ปุ่น
National University corporation Ehime University	ญี่ปุ่น
Linyi Normal University	สาธารณรัฐประชาชนจีน
Beijing Union University	สาธารณรัฐประชาชนจีน
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>	
Faculty of public health, University of Jember, Republic of Indonesia	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
<b>วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ</b>	
School of Public Administration Yunnan University of Finance and Economics	สาธารณรัฐประชาชนจีน
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>	
Yunnan University of Nationalities	สาธารณรัฐประชาชนจีน
Yunnan College of Business Management	สาธารณรัฐประชาชนจีน
Universitas Internasional Batam	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ชื่อสถาบันต่างประเทศ	ชื่อประเทศที่สถาบันตั้งอยู่
Chungnam National University	สาธารณรัฐเกาหลี
<b>วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์</b>	
University Montpellier 2 Sciences et Techniques และ Group Sup de Co Montpellier	สาธารณรัฐฝรั่งเศส
<b>วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา</b>	
Faculty of Cognitive Science, University of Trento	สาธารณรัฐอิตาลี
Faculty of Psychology and Educational Science, University of Porto	สาธารณรัฐโปรตุเกส
Universite paris X nanterre	สาธารณรัฐฝรั่งเศส
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	
Sungkyunkwan University	สาธารณรัฐเกาหลี
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	
วิทยาลัยกำแพงแก้วเตี้ยล	ราชอาณาจักรกัมพูชา
<b>สำนักหอสมุด</b>	
Library Universiti Brunei Darussalam	เนการาบรูไนดารุสซาราม
Royal University of Phnom Penh Library	ราชอาณาจักรกัมพูชา
Library, UPT Perpustakaan UGM Universitas Gadjah Mada	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
Library, Perpustakaan Pusat Universitas Indonesia	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
Central Library of the National University Of Laos	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
Library , Perpustakaan Hamzah Sendut Universiti Sains Malaysia	มาเลเซีย
Library , Perpustakaan Universiti Malaya	มาเลเซีย
Institute of Economics Library	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์
University of Yangon Library	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์
De La Salle University Library	สาธารณรัฐฟิลิปปินส์
University Library, University of the Philippines Diliman	สาธารณรัฐสิงคโปร์
Nanyang Technological University Lee Wee Nam Library	สาธารณรัฐสิงคโปร์
National University of Singapore Library	สาธารณรัฐสิงคโปร์
Library and Information Centre, Vietnam National University Hanoi	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
Natural Sciences Library Vietnam National University Ho Chi Minh City	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
<b>โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ"</b>	
Kunming Foreign Language School	สาธารณรัฐประชาชนจีน

## ๖.๒ กิจกรรมทางวิชาการระหว่างประเทศ

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยดำเนินการกิจกรรมทางวิชาการโครงการพัฒนาผ่านสำนักงานเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ (สพร.) จำนวน ๑๐ โครงการ โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากรของสถาบันไทยกับต่างประเทศ (University Mobility in Asia and the Pacific : UMAP) จำนวน ๓ โครงการ โครงการ GMS โครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนิสิตกับประเทศอนุภูมิภาคคุ่มแม่น้ำโขง จำนวน ๓ โครงการ โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากรของสถาบันไทยกับต่างประเทศ (University Mobility in Asia and the Pacific : UMAP) จำนวน ๒ โครงการ โครงการเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network : AUN) จำนวน ๓ โครงการ และโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศอื่นๆ จำนวน ๓๘ โครงการ ดังนี้

ตารางโครงการพัฒนาผ่านสำนักงานเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ (สพร.)

หน่วยงาน/โครงการ	ชื่อประเทศ	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				
โครงการความร่วมมือทางวิชาการ	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	-	๒	๒
กรอบทวิภาคีไทย-ลาว	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	-	๑	๑
โครงการความร่วมมือทางวิชาการ	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	๕	-	๕
<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>				
Jica	ญี่ปุ่น	๑	๕๐	๕๑
<b>วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์</b>				
Robert H.Smith School of Business, University of Maryland	สหรัฐอเมริกา	-	๓	๓
มหาวิทยาลัยสะหวันเขต	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	-	๒๐	๒๐
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>				
วิทยาลัยกำแพงเพชร	ราชอาณาจักรกัมพูชา	๑๔	-	๑๔

ตารางโครงการแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากรของสถาบันไทยกับต่างประเทศ (University Mobility in Asia and the Pacific : UMAP)

หน่วยงานต่างประเทศ	ชื่อประเทศ	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				
มหาวิทยาลัยตาลี	สาธารณรัฐประชาชนจีน	๒	๖	๘
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>				
Dali University, P.R.China	สาธารณรัฐประชาชนจีน	-	๑๐	๑๐
Chuxiong Normal University, P.R.China	สาธารณรัฐประชาชนจีน	-	๑๐	๑๐

ตารางโครงการ GMS โครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนิสิตกับประเทศอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

หน่วยงานต่างประเทศ	ชื่อประเทศ	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>				
YUNNAN University	สาธารณรัฐประชาชนจีน	-	๑	๑
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				
โรงเรียนพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (วิทยาลัยกำแพงเพชร)	ราชอาณาจักรกัมพูชา	-	๑	๑
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>				
วิทยาลัยกำแพงเพชร	ราชอาณาจักรกัมพูชา	-	๓	๓

ตารางโครงการแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากรของสถาบันไทยกับต่างประเทศ (ASEM - DUO Fellowship Program/ DUO - Thailand)

หน่วยงานต่างประเทศ	ชื่อประเทศ	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
<b>วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา</b>				
University of Porto	สาธารณรัฐโปรตุเกส	-	๒	๒
University of Trento	สาธารณรัฐอิตาลี	-	๒	๒

ตารางโครงการเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network : AUN)

หน่วยงานต่างประเทศ	ชื่อประเทศ	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
<b>คณะโลจิสติกส์</b>				
Maritime State University named after admiral G.I.Nevelskoy (Russia), Nation Taiwan Ocean Univeisity, Tokyo University of Marine Science and Technology, Shanghai Fisheries University, Kobe University, Korea Maritime University, Myanmar Maritime University, Burapha University Thailand	รัสเซีย, ไต้หวัน, สาธารณรัฐประชาชนจีน, ญี่ปุ่น, สหภาพเมียนมาร์ และไทย	๔	๒๐	๒
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>				
Daejeon University	สาธารณรัฐเกาหลี		๑	๑
<b>วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา</b>				
National University of Laos	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	-	๑	๑

ตารางแสดงโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศอื่นๆ

หน่วยงานต่างประเทศ	ชื่อประเทศ	กิจกรรม	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>					
University of Alberta	แคนาดา	โครงการต้อนรับคณะผู้บริหารฯ	๑๖	๑๑	๒๗
Dali University	สาธารณรัฐประชาชนจีน	โครงการต้อนรับคณะผู้บริหารฯ	๒๘	๑๗	๔๕
Waseda Collage	ญี่ปุ่น	โครงการต้อนรับคณะผู้บริหารฯ	๑๔	๗	๒๑
Wenzhou Medical Collage	สาธารณรัฐประชาชนจีน	โครงการต้อนรับคณะผู้บริหารฯ	๒	-	๒
<b>คณะแพทยศาสตร์</b>					
สมาพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทย์นานาชาติ (IFMAS)	กรุงโคเปนเฮเกน ประเทศเดนมาร์ก	ร่วมประชุมประจำปีระดับนานาชาติ IFMAS August Meeting 2001	-	๑	๑

หน่วยงานต่างประเทศ	ชื่อประเทศ	กิจกรรม	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>					
Chungnam National Univesity	สาธารณรัฐเกาหลี				
Hunkuk University of Foreign Studies	สาธารณรัฐเกาหลี	สัมมนา			
Korean Studies Association of Southeast Asia	สาธารณรัฐเกาหลี	สัมมนาและกิจกรรมเกี่ยวกับเกาหลีศึกษา	๓	-	๓
Academy of Tast Asian Studies	สาธารณรัฐเกาหลี	จัดทำตำราด้านเกาหลีศึกษา	๔	-	๔
Korean Literature Translation Institute	สาธารณรัฐเกาหลี	ประกวด Korean Literature Book Review			
Korea Foundation	สาธารณรัฐเกาหลี	ประกวดสุนทรพจน์ระดับอุดมศึกษาครั้งที่ ๖	๑๕๐		
๗. Kyung Hee University	สาธารณรัฐเกาหลี	ประกวดสุนทรพจน์ระดับอุดมศึกษาครั้งที่ ๖	๑๐๐		
<b>คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>					
มหาวิทยาลัย Trento	สาธารณรัฐอิตาลี	โครงการ Erasmus Mundus, โครงการ Bridging the gap,Trento University, ประเทศอิตาลี ได้รับทุนการศึกษา ตัวเครื่องบินไป - กลับ ประเทศไทย - ประเทศอิตาลี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ - วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ , ค่าลงทะเบียนเรียน, ค่าใช้จ่ายส่วนตัว รวมทั้งที่พักเดือนละ ๑,๐๐๐ ยูโรและประกันชีวิต คุ้มครองระยะเวลา ๖ เดือน	-	๑	๑
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>					
Brawijaya University	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	แลกเปลี่ยนนิสิตเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก	-	๗	๗
University of Porto	สาธารณรัฐโปรตุเกส	แลกเปลี่ยนด้านวิจัยและการศึกษาต่อคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	๒	-	๒



หน่วยงานต่างประเทศ	ชื่อประเทศ	กิจกรรม	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
Zhejiang Ocean University	สาธารณรัฐประชาชนจีน	พบปะเพื่อกระชับความร่วมมือทางวิชาการ	๕	-	๕
University of Murcia	ราชอาณาจักรสเปน	แลกเปลี่ยนนักวิจัยโครงการความร่วมมือ Erasmus Mundus External Cooperation Window Programme (EMECW)	๑	-	๑
Bangalore University	สาธารณรัฐอินเดีย	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านพฤกษศาสตร์	๑	-	๑
University of Dayton	สหรัฐอเมริกา	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	๑	-	๑
First Institute of Oceanography	สาธารณรัฐประชาชนจีน	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านสมุทรศาสตร์ ภายใต้โครงการ WESTPAC-ROSE	-	๒	๒
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
หน่วยงาน ICBS และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ University of Porto	สาธารณรัฐโปรตุเกส	ทำความร่วมมือทางวิชาการ	๑	-	๑
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>					
University of Northern Colorado	สหรัฐอเมริกา	โครงการผลิตครูที่มีศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการสอน ระบบ ๒+๒+๑	-	๑๗	๑๗
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>					
Collaborative Center for Healthy Work & Environment University of Washington (CCHWE)	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ราชอาณาจักรกัมพูชา และ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	ระดับบัณฑิตศึกษา	-	๖	๖
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>					
Chungnam National University	สาธารณรัฐเกาหลี	Global Business Leadership Camp 2011	๗	๓๗	๔๔
Appalachian State University	สหรัฐอเมริกา	โครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนิสิต	๑	๓	๔
Universitas Internasional Batam	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิต	-	๒	๒

หน่วยงานต่างประเทศ	ชื่อประเทศ	กิจกรรม	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
University of Eastern Finland, University of Murcia, University of Trento, University of Atilim	ราชอาณาจักรสเปน, สาธารณรัฐตุรกี, สาธารณรัฐอิตาลี, สาธารณรัฐฟินแลนด์	Erasmus Mundus Project: Project Bridging the Gap	-	๑๐	-
	ราชอาณาจักรกัมพูชา	โครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชา ด้านการศึกษาตามแนวพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	-	๑๙	๑๙
Linyi University	สาธารณรัฐประชาชนจีน	โครงการแลกเปลี่ยน บุคลากรและนิสิต	๒	๙	๑๑
Universitas Negeri Jakarta, SEAMEO QITEP in Language	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	Visiting Professor	๒	-	๒
Chungnam National University	สาธารณรัฐเกาหลี	Global Start up Program	๒	๑๒	๑๔
Ministry of Education	ราชอาณาจักรภูฏาน	Quality Management system for Bhutan's education system	๓	-	๓
Bhutanese Government Office	ราชอาณาจักรภูฏาน	Procurement Procedures in Thai Organizations	๒	-	๒
<b>วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา</b>					
Souphanouvong University	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	นิสิตทุนบุคลากรของ Souphanouvong University ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	-	๑	๑
Kratie Provincial Teacher Training College	ราชอาณาจักรกัมพูชา	นิสิตทุนโครงการพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	-	๑	๑
Meanchey University	ราชอาณาจักรกัมพูชา	นิสิตทุนโครงการพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	-	๑	๑
<b>คณะอักษรศาสตร์</b>					
Canadian Museum of Nature	แคนาดา	บรรยาย/สัมมนา	๑๐	๓๐	๔๐

หน่วยงานต่างประเทศ	ชื่อประเทศ	กิจกรรม	จำนวนบุคลากร	จำนวนนิสิต	รวม
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>					
	ราชอาณาจักร กัมพูชา	โครงการพระราชทานความช่วยเหลือ เหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชา ด้านการศึกษา ตามแนวพระ ราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯสยามบรมราชกุมารี	-	๑	๑
Far East University	สาธารณรัฐเกาหลี	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตตาม ความร่วมมือทางวิชาการเพื่อ เป็นอาสาสมัครแลกเปลี่ยน วัฒนธรรม	๑	๑	๒

### ๖.๓ โครงการแลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดทำโครงการแลกเปลี่ยนทางด้านวัฒนธรรมกับหน่วยงานต่างประเทศ จำนวน ๑๓ โครงการ

#### ตารางโครงการแลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรม

หน่วยงานต่างประเทศที่แลกเปลี่ยนวัฒนธรรม	ประเภทกิจกรรม
<b>คณะแพทยศาสตร์</b>	
มหาวิทยาลัยต้าลี่ ประเทศจีน	แลกเปลี่ยนความรู้ด้านระบบสาธารณสุข ระบบแพทยศาสตร์ศึกษาและ วัฒนธรรมทางการศึกษา
<b>คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>	
มหาวิทยาลัยยาวาหะราล เนห์รู ประเทศอินโดนีเซีย	แลกเปลี่ยนประสบการณ์ วัฒนธรรม และพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ วันที่ ๑ - ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔
<b>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>	
มหาวิทยาลัยต้าลี่	โครงการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมฯทางกีฬา
มหาวิทยาลัยโฮจิมินห์	โครงการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมฯทางกีฬา
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
Dali University สาธารณรัฐประชาชนจีน	โครงการความร่วมมือด้านวิชาการและแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมระหว่าง Dali University กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา ๒๕๕๔
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>	
๑. Dali University, P.R.Chaina	แลกเปลี่ยนด้านภาษาและวัฒนธรรม
๒. Chuxiong Normal University P.R.Chaina	แลกเปลี่ยนด้านภาษาและวัฒนธรรม
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>	
Chungnam National University, สาธารณรัฐเกาหลี	Global Business Leadership Camp 2011
Universitas Intenationals Batam, สาธารณรัฐ อินโดนีเซีย	ASEAN Today: The Window of Culture

หน่วยงานต่างประเทศที่แลกเปลี่ยนวัฒนธรรม	ประเภทกิจกรรม
Bhutanese Government Office ราชอาณาจักร ภูฏาน	โครงการสงกรานต์สืบสานประเพณีไทย ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๓
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	
สาธารณรัฐเกาหลี	แลกเปลี่ยนนิสิตตามความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป็นอาสาสมัครแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม
<b>โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ"</b>	
Kunming Foreign Language School	คุณหมิง หนี่ห่าว ๒๐๑๑ เป็นกิจกรรมตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการเพื่อแลกเปลี่ยนภาษาและวัฒนธรรม กับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ต่อเนื่องเป็นปีที่ ๗
Kunming Foreign Language School	ไทยกั๋วหนี่ห่าว หนี่ห่าว ๒๐๑๑ เป็นกิจกรรมตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการเพื่อแลกเปลี่ยนภาษาและวัฒนธรรม กับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ต่อเนื่องเป็นปีที่ ๗

## ๗. ความร่วมมือกับองค์กรภายในประเทศ

มหาวิทยาลัยบูรพา ได้แสวงหาความร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชน เพื่อสร้างเครือข่ายในด้านวิชาการ และด้านการพัฒนานิสิต รวมถึงการสร้างความร่วมมือในการให้บริการวิชาการแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในสาขาวิชาต่างๆ ซึ่งเป็นบทบาทของมหาวิทยาลัยบูรพาที่จะสนองต่อการพัฒนาประเทศในทุกด้าน ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ นี้ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ตกลงทำความร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชนภายในประเทศ ดังนี้

๑. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ กับ นายมาโนช กล้องเจริญ ผู้อำนวยการโรงเรียนเบญจมราชูทิศ จันทบุรี เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๓ ณ โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จันทบุรี

๒. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี ลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับนายพรต สุภาพงษ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนแก้งหางแมวพิทยาคาร อำเภอแก้งหางแมว จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

๓. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี ลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับนายศิริพงศ์ พงษ์ดี ผู้อำนวยการโรงเรียนชลจรรัชดาภิเษก อำเภอชลจร จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

๔. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี ลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับนายอัศวิน สุขกฤต ผู้อำนวยการโรงเรียนเบญจมานุสรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

๕. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี ลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับนายเอนก ท่าม่วง ผู้อำนวยการโรงเรียน มะขามสรรเสริญ อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

๖. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี ลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับนางจันทร์สม รัตน์จรูญชัย ผู้อำนวยการโรงเรียน แผลมสิงห์วิทยาคม “อาหารสังฆะวัฒนธรรมอุปถัมภ์” เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

๗. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี ลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับนายศุภสินธุ์ กระแสสินธุ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนนายายอามพิทยาคม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

๘. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี ลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับนายวิไลศ สกลรัตน์ ผู้อำนวยการโรงเรียน ท่าใหม่ “พูลสวัสดิ์ราษฎร์นุกูล” อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์ทวีลาภ ตันสวัสดิ์ ลงนามความร่วมมือการจัดตั้งหน่วยวิจัยคลินิกระหว่าง สถาบันแพทยศาสตร์ ภายใต้การประสานงานของกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ๑๗ สถาบัน เรื่องการแลกเปลี่ยนและแบ่งปันข้อมูล กับ ศาสตราจารย์ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี เลขาธิการกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๓

๑๐. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ลงนามความร่วมมือการจัดการด้านสาธารณสุข การแพทย์แผนไทยและบริการการแพทย์ฉุกเฉินกับเทศบาลเมืองแสนสุข เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัมฤทธิ์ ยศสมศักดิ์ และนางชิตาพร พิศลยบุตร โต้ะวิเศษกุล ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างสำนักส่งเสริมการแข่งขันทางการค้า กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ กับ นายสันติชัย สารถวัลย์แพศย์ และนางอร่ามศรี รุพันธ์ เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

๑๒. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ลงนามความร่วมมือการพัฒนาความรู้และทักษะ วิชาชีพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามมาตรฐานสากลภายใต้กรอบความร่วมมือ กับ ดร.ทวีศักดิ์ กอนันต์กุล เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

๑๓. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ลงนามความร่วมมือการเป็นเจ้าภาพจัดการ แข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระหว่างประเทศกับ นางพรพรรณ ไวทยาการ ศาสตราจารย์ ศักดา ศิริพันธุ์ รองศาสตราจารย์ยืน ภู่วรรณ รองศาสตราจารย์ ดร.บุญสม เลิศธีรวัฒน์ นายบัญชา สุกดี นางจุฬารัตน์ ตันประเสริฐ และนางสุปราณี จินดา เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓

๑๔. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ลงนามความร่วมมือโครงการผลิตบัณฑิตระดับ บัณฑิตศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และ/หรือ สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ กับ ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.สุนันต์ สกลไชย และคณะ เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุชาวดี ตันติวรานูรักษ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ลงนามความร่วมมือสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียน การสอนและการจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี กับ ศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ พงศ์ศุภสมิทธิ์ ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท. และคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยของรัฐ ๒๔ แห่ง

๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุชาวดี ตันติวรานูรักษ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ลงนามความร่วมมือทาง ด้านวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ ๒๔ สถาบัน กับ นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยของรัฐ ๒๔ แห่ง

๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุชาวดี ตันติวรานูรักษ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา แสดงเจตจำนงที่จะให้ความ ร่วมมือด้านทรัพยากร บุคลากรและการดำเนินงานให้การจัดการระบบคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 กับ นายไพโรจน์ สัญญะเดชากุล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๑๘. ศาสตราจารย์นายแพทย์ สมพล พงศ์ไทย ลงนามความร่วมมือพัฒนาโครงการพลังสาหร่ายแหล่งพลังงานทางเลือก ในอนาคต กับ คุณกษานท์ ปัญญาภิมุข กรรมการผู้จัดการบริษัท ปันทองเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี แย้มกสิกร ลงนามความร่วมมือเครือข่ายสถาบันทางาม กับรองศาสตราจารย์ ดร.องอาจ นัยพัฒน์ รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ นพรัค และรองศาสตราจารย์ ดร.ประวีติ เอรารวรรณ์ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๐. นายวิทวัส พักศรีเมือง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ลงนามความร่วมมือสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดโครงการกีฬาเทคนิค การแพทย์-สหเวชฯ สัมพันธ์ ครั้งที่ ๑๗ “เกล้าเสลาเกมส์” ระหว่างสโมสรนิสิตคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร กับสโมสรนิสิต/

นักศึกษา คณะเทคนิคการแพทย์/สหเวชศาสตร์ ๑๒ สถาบัน กับนายอัครชัย พรหมจันทร์ นายปิยณัฐ รักษา นายทศพล ชำนาญกิจ นายนครินทร์ อุดอิน นางสาวอุทุมภรณ์ เพชรน้อย นางสาวดรุณี มังกรณ์ นายสรรพลสิทธิ์ วงขอนแก่น นางสาววันวิสา อินทรจันทร์ และนายสุทิตย์ วิลัยการ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๑. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย ลงนามความร่วมมือจัดตั้งห้องทดลองทางธุรกิจ (Business Laboratory กับสินค้าและบริการคอมพิวเตอร์) กับนายวิระ อิงค์เนต เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๒. นายถิฏจักร สัตย์สงวน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับ ดร.ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงเกษตรและเทคโนโลยี รองศาสตราจารย์ บุญรักษา สุนทรธรรมผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

๒๓. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี ชัดเข้ม อาจารย์เสรี ชีโนดม ลงนามความร่วมมือด้านวิชาการ ด้านการส่งเสริมศักยภาพบุคลากร ด้านการส่งเสริมการศึกษาต่อ และกิจกรรมด้านอื่นๆ กับ นายสาธิต ปิตุวรา และนายมงคลชัย หงกิก เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๔. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว กับ นายทรงยศ เทียนทอง นายกองค้ำการการบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๕. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา และ สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด กับนายสาธิต ปิตุวรา ผู้จัดการสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๖. อาจารย์เสรี ชีโนดม คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ และ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ กับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สัมฤทธิ์ ยศสมศักดิ์ คณบดีคณะรัฐศาสตร์ และนิติศาสตร์ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๗. อาจารย์เสริมสิทธิ์ สร้อยสอดศรี ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการนิสิต คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมกิจกรรมแม่โคโรและนักศึกษามหาวิทยาลัยร่วมพัฒนาร้านค้าปลีกท้องถิ่น ระหว่าง บริษัท สยามแม่โคโร จำกัด (มหาชน) และ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว กับนางสุชาดา อิทธิจารกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท สยามแม่โคโร จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๘. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ลงนามเป็นเครือข่ายในการระดมทรัพยากร การดำเนินงานร่วมกันเพื่อทำนุบำรุง อนุรักษ์ เผยแพร่ และพัฒนาศิลปวัฒนธรรมให้ยั่งยืน กับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย สมบัติโต อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม และรองศาสตราจารย์ ดร.ปรานี สังฆะตวรรธน์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๙. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา ลงนามความร่วมมือโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา (ThaiLIS) กับห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาของรัฐทั่วประเทศ จำนวน ๗๔ แห่ง

๓๐. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา ลงนามความร่วมมือข่ายงานห้องสมุด มหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (PULINET) กับห้องสมุดมหาวิทยาลัยของรัฐในส่วนภูมิภาค จำนวน ๒๐ แห่ง





# จำนวนนิสิตใหม่

มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา ๒๕๕๔

คณะ/วิทยาลัย	ปริญญาตรี			ป.บัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งหมด
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	
คณะการจัดการและการท่องเที่ยว	๓๖๗	๕๔๐	๙๐๗	-	-	-	๖	๗๙	๘๕	-	-	-	๙๙๒
คณะการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	๕๒	-	๕๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕๒
คณะพยาบาลศาสตร์	๑๗๔	-	๑๗๔	-	-	-	๓๒	๑๕๐	๑๘๒	๕	-	๕	๓๖๑
คณะแพทยศาสตร์	๔๘	-	๔๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๔๘
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๒๐๕	๑๓๕	๓๔๐	-	-	-	๑	-	๑	๗	-	๗	๓๔๘
คณะเภสัชศาสตร์	๔๒	-	๔๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๔๒
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๙๕๑	๘๘๙	๑๘๔๐	-	-	-	๑๔	๓๗	๕๑	๘	-	๘	๑,๘๙๙
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๑๗๑	๑๓๙๘	๑,๕๖๙	-	-	-	๑๕๕	๒๐๙	๓๖๔	-	๑๒	๑๒	๑,๙๔๕
คณะโลจิสติกส์	๒๑๖	๓๗๒	๕๘๘	-	-	-	๔	๑๐๓	๑๐๗	๖	-	๖	๗๐๑
คณะวิทยาการสารสนเทศ	๓๖๑	๒๙๖	๖๕๗	-	-	-	๑๒	๑๘	๓๐	๔	-	๔	๖๙๑
คณะวิทยาศาสตร์	๕๔๙	๑๓๒	๖๘๑	-	-	-	๓๓	๕๘	๙๑	๑๑	-	๑๑	๗๘๓
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๒๓๖	-	๒๓๖	-	-	-	๒๓	-	๒๓	๘	-	๘	๒๖๗
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๔๙๐	๗๒๖	๑๒๑๖	-	-	-	๒๐	๕๗	๗๗	๓	-	๓	๑,๒๘๖
คณะศิลปกรรมศาสตร์	๔๑๓	๙๗	๕๑๐	-	-	-	-	๒๒	๒๒	๒๔	-	๒๔	๕๕๖
คณะศึกษาศาสตร์	๖๗๒	๑๓๗	๘๐๙	๓๐	-	๓๐	๖๑	๖๙๔	๗๕๕	๘๘	๓๐	๑๑๘	๑,๗๑๒
คณะสหเวชศาสตร์	๑๑๒	-	๑๑๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๒
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๒๓๑	๑๕๕	๓๘๖	-	-	-	๑๐	๕๘	๖๘	๓	-	๓	๔๕๗
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	-	-	-	-	-	-	-	๙	๙	-	-	-	๙
วิทยาลัยนานาชาติ	๑๓๒	-	๑๓๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓๒
วิทยาลัยพณิชยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	๒๓	๓๘๖	๔๐๙	-	๑๖	๑๖	๔๒๕
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	-	-	-	-	-	-	๘	-	๘	๓๔	-	๓๔	๔๒
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๕๔๒๒</b>	<b>๔๘๖๗</b>	<b>๑๐,๒๘๙</b>	<b>๓๐</b>	<b>-</b>	<b>๓๐</b>	<b>๔๐๒</b>	<b>๑,๘๘๐</b>	<b>๒,๒๘๒</b>	<b>๒๐๑</b>	<b>๕๘</b>	<b>๒๕๙</b>	<b>๑๒,๘๖๐</b>
<b>วิทยาเขตจันทบุรี</b>													
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	๙๙	๘	๑๐๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐๗
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๔๕๑	๓๒	๔๘๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๔๘๓
คณะอัญมณี	๑๓๙	๑๑	๑๕๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๕๐
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๖๘๙</b>	<b>๕๑</b>	<b>๗๔๐</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๗๔๐</b>
<b>วิทยาเขตสระแก้ว</b>													
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	๕๐	-	๕๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕๐
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๒๖๓	๑๐๗	๓๗๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓๗๐
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๓๑๓</b>	<b>๑๐๗</b>	<b>๔๒๐</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๔๒๐</b>
<b>รวมทั้งมหาวิทยาลัย</b>	<b>๖,๔๒๔</b>	<b>๕,๐๒๕</b>	<b>๑๑,๔๔๙</b>	<b>๓๐</b>	<b>-</b>	<b>๓๐</b>	<b>๔๐๒</b>	<b>๑,๘๘๐</b>	<b>๒,๒๘๒</b>	<b>๒๐๑</b>	<b>๕๘</b>	<b>๒๕๙</b>	<b>๑๔,๐๒๐</b>

ข้อมูล ณ วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๔



# จำนวนนิสิตทั้งหมด

## มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา ๒๕๕๔

คณะ/วิทยาลัย	ปริญญาตรี			ป.บัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้ง ทั้งหมด
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	
คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว	๑,๔๒๗	๑๙๔๗	๓,๓๗๔	-	-	-	๖	๒๓๑	๒๓๗	-	-	-	๓,๖๑๑
คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	๒๐๖	-	๒๐๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐๖
คณะพยาบาลศาสตร์	๖๙๑	-	๖๙๑	-	-	-	๑๓๔	๔๓๗	๕๗๑	๕๘	-	๕๘	๑,๓๒๐
คณะแพทยศาสตร์	๑๙๐	-	๑๙๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๙๐
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๕๓๖	๓๙๐	๙๒๖	-	-	-	๑๖	๘	๒๔	๙	-	๙	๙๕๙
คณะเภสัชศาสตร์	๗๗	-	๗๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๗๗
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๒,๙๖๗	๑,๘๕๕	๔,๘๒๒	-	-	-	๕๙	๑๐๗	๑๖๖	๖๔	-	๖๔	๕,๐๕๒
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๘๐๓	๓,๗๔๒	๔,๕๔๕	-	-	-	๑๓๗	๓๘๐	๕๑๗	-	๑๘	๑๘	๕,๐๘๐
คณะโลจิสติกส์	๖๗๔	๘๑๑	๑,๔๘๕	-	-	-	๑๐	๑๘๗	๑๙๗	๑๑	-	๑๑	๑,๖๙๓
คณะวิทยาการสารสนเทศ	๖๔๙	๕๖๗	๑,๑๑๖	-	-	-	๑๘	๘๐	๙๘	๑๐	-	๑๐	๑,๒๒๔
คณะวิทยาศาสตร์	๒,๑๑๙	๔๘๔	๒,๖๐๓	-	-	-	๑๔๐	๒๐๘	๓๔๘	๖๘	-	๖๘	๓,๐๑๙
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๙๘๖	-	๙๘๖	-	-	-	๕๑	-	๕๑	๔๖	-	๔๖	๑,๐๘๓
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๑,๕๖๙	๑๕๓๔	๓,๑๐๓	-	-	-	๔๗	๑๕๑	๑๙๘	๓	-	๓	๓,๓๐๔
คณะศิลปกรรมศาสตร์	๑,๒๗๗	๓๓๐	๑,๖๐๗	-	-	-	-	๖๐	๖๐	๓๒	-	๓๒	๑,๖๙๙
คณะศึกษาศาสตร์	๓,๙๘๖	๖๙๗	๔,๖๘๓	๕๓	-	๕๓	๑๔๑	๑๔๔๙	๑๕๙๐	๓๒๖	๑๓๗	๔๖๓	๖,๗๘๙
คณะสหเวชศาสตร์	๒๖๔	-	๒๖๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๖๔
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๖๕๖	๒๓๑	๘๘๗	-	-	-	๓๐	๑๙๐	๒๒๐	๒	-	๒	๑,๑๐๙
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	-	-	-	-	-	-	๓	๑๐๑๑	๑๐๑๔	๓๖	-	๓๖	๑,๐๕๐
วิทยาลัยนานาชาติ	๖๗๓	-	๖๗๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๖๗๓
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	๑๐๖	๑๖๒๔	๑๗๓๐	-	๙๕	๙๕	๑,๘๒๕
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและ วิทยาการปัญญา	-	-	-	-	-	-	๕๓	๑๐	๖๓	๑๕๙	-	๑๕๙	๒๒๒
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๑,๙๗๕๐</b>	<b>๑,๒๔๘๘</b>	<b>๓,๒๒๓๘</b>	<b>๕๓</b>	<b>-</b>	<b>๕๓</b>	<b>๙๕๑</b>	<b>๖,๑๓๓</b>	<b>๗,๐๘๔</b>	<b>๘๒๔</b>	<b>๒๕๐</b>	<b>๑,๐๗๔</b>	<b>๔,๐๔๔๙</b>
<b>วิทยาเขตจันทบุรี</b>													
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	๓๕๐	๒๔	๓๗๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓๗๔
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๑,๓๘๓	๑๒๙	๑,๕๑๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑,๕๑๒
คณะอัญมณี	๔๔๐	๒๒	๔๖๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๔๖๒
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๒,๑๗๓</b>	<b>๑๗๕</b>	<b>๒,๓๔๘</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๒,๓๔๘</b>
<b>วิทยาเขตสระแก้ว</b>													
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๖๕	-	๖๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๖๕
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	๖๙๗	๒๐๕	๙๐๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๙๐๒
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๗๖๒</b>	<b>๒๐๕</b>	<b>๙๖๗</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๙๖๗</b>
<b>รวมทั้งมหาวิทยาลัย</b>	<b>๒๒,๖๘๕</b>	<b>๑๒,๘๖๘</b>	<b>๓๕,๕๕๓</b>	<b>๕๓</b>	<b>-</b>	<b>๕๓</b>	<b>๙๕๑</b>	<b>๖,๑๓๓</b>	<b>๗,๐๘๔</b>	<b>๘๒๔</b>	<b>๒๕๐</b>	<b>๑,๐๗๔</b>	<b>๔๓,๗๖๔</b>

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๔

## จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา ๒๕๕๓

คณะ/วิทยาลัย	ปริญญาตรี			ป.บัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งหมด
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	
คณะกรรมการและการท่องเที่ยว	๓๔๔	๕๑๘	๘๖๒	-	-	-	-	๘๒	๘๒	-	-	-	๙๔๔
คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	๔๒	-	๔๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๔๒
คณะพยาบาลศาสตร์	๑๙๐	๓๖	๒๒๖	-	-	-	๔๔	๘๓	๑๒๗	-	-	-	๓๕๓
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๔๐	๔๗	๘๗	-	-	-	๓	๓	๖	-	-	-	๙๓
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๔๔๓	๑๑๒	๕๕๕	-	-	-	๔	๓	๗	-	-	-	๕๖๒
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๙๐	๗๓๐	๘๒๐	-	-	-	-	๑๔๖	๑๔๖	-	-	-	๙๖๖
คณะโลจิสติกส์	๑๒๑	๑๙๐	๓๑๑	-	-	-	๒	๕๘	๖๐	-	-	-	๓๗๑
คณะวิทยาการสารสนเทศ	๑๐๔	๕๒	๑๕๖	-	-	-	๑	๔	๕	-	-	-	๑๖๑
คณะวิทยาศาสตร์	๓๒๓	๔๕	๓๖๘	-	-	-	๔๑	๓๖	๗๗	๗	-	๗	๔๕๒
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๒๑๓	-	๒๑๓	-	-	-	๕	๒	๗	๑๑	-	๑๑	๒๓๑
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๒๙๕	๒๕๒	๕๔๗	-	-	-	๑	๑๓	๑๔	-	-	-	๕๖๑
คณะศิลปกรรมศาสตร์	๒๒๕	๕๕	๒๘๐	-	-	-	-	๖	๖	-	-	-	๒๘๖
คณะศึกษาศาสตร์	๓๘๐	๒๖๓	๖๔๓	๘๔	๔๙	๑๓๓	๓๗	๓๘๕	๔๒๒	๒๕	๒๗	๕๒	๑๒๕๐
คณะสหเวชศาสตร์	๒๓	-	๒๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๓
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๙๖	๑๗๒	๒๖๘	-	-	-	๖	๖๘	๗๔	-	-	-	๓๔๒
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	-	-	-	-	-	-	-	๖๔๙	๖๔๙	๒	-	๒	๖๕๑
วิทยาลัยนานาชาติ	๑๑๒	-	๑๑๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๒
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	๔๓	๖๗๓	๗๑๖	-	๒	๒	๗๑๘
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา	-	-	-	-	-	-	-	๕	๕	-	-	-	๕
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๓๐๔๑</b>	<b>๒๔๗๒</b>	<b>๕๕๑๓</b>	<b>๘๔</b>	<b>๔๙</b>	<b>๑๓๓</b>	<b>๑๘๗</b>	<b>๒๒๑๖</b>	<b>๒๔๐๓</b>	<b>๔๕</b>	<b>๒๙</b>	<b>๗๔</b>	<b>๘๑๒๓</b>
<b>วิทยาเขตจันทบุรี</b>													
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	๔๖	๕	๕๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕๑
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๑๓๕	๑๓	๑๔๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓๕
คณะอัญมณี	๕๔	๒	๕๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕๔
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๒๓๕</b>	<b>๒๐</b>	<b>๒๕๕</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๒๓๕</b>
<b>วิทยาเขตสระแก้ว</b>													
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	๕๔	๕๒	๑๐๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐๖
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๕๔</b>	<b>๕๒</b>	<b>๑๐๖</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๑๐๖</b>
<b>รวมทั้งมหาวิทยาลัย</b>	<b>๓,๓๓๐</b>	<b>๒,๕๔๔</b>	<b>๕,๘๗๔</b>	<b>๘๔</b>	<b>๔๙</b>	<b>๑๓๓</b>	<b>๑๘๗</b>	<b>๒,๒๑๖</b>	<b>๒,๔๐๓</b>	<b>๔๕</b>	<b>๒๙</b>	<b>๗๔</b>	<b>๘,๔๘๔</b>



# จำนวนบุคลากร

มหาวิทยาลัยบูรพา ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ส่วนงาน/หน่วยงาน	สายวิชาการ					สายสนับสนุน					ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	รวม
	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	อาจารย์ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	รวม	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	อาจารย์ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	รวม			
บางแสน	๒๐๒	๘๙๗	๔๐	๔๘	๑๑๘๗	๑๓๐	๑๑๒๐	๒	๒	๑๒๕๔	๑๓๔	๑๓๖	๒๗๑๑
สำนักงานสภามหาวิทยาลัย	-	-	-	-	-	๑	๒	-	-	๓	-	๑	๔
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	๑๘	๒๔๑	-	๒	๒๖๑	๕๓	๑๘	๓๓๒
- กองกลาง	-	-	-	-	-	๒	๓๑	-	-	๓๓	๕	๑	๓๙
- กองการเจ้าหน้าที่	-	-	-	-	-	๔	๑๘	-	๑	๒๓	-	-	๒๓
- กองกิจการนิสิต	-	-	-	-	-	๒	๓๖	-	-	๓๘	๘	๓	๔๙
- กองคลังและทรัพย์สิน	-	-	-	-	-	๖	๓๖	-	-	๔๒	๑	๑	๔๔
- กองบริการการศึกษา	-	-	-	-	-	๒	๓๔	-	-	๓๖	๙	-	๔๕
- กองแผนงาน	-	-	-	-	-	๑	๑๘	-	-	๑๙	๑	-	๒๐
- กองอาคารสถานที่	-	-	-	-	-	๑	๕๕	-	๑	๖๐	๒๙	๑๓	๑๐๒
- ศูนย์เงินศึกษา	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	๒	-	-	๒
- ศูนย์ปฏิบัติการโรงแรม	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑	-	-	๑
- หน่วยตรวจสอบภายใน	-	-	-	-	-	-	๗	-	-	๗	-	-	๗
คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว	๑	๕๑	๑	-	๕๓	-	๑๖	-	-	๑๖	-	๒	๗๑
คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร	๑	๓	-	-	๔	-	๗	-	-	๗	-	๑	๑๒
คณะพยาบาลศาสตร์	๔๓	๔๗	-	๒	๙๒	๕	๒๙	-	-	๓๔	๖	๗	๑๓๙
คณะแพทยศาสตร์	-	๒๙	-	๑	๓๐	๑	๑๕	-	-	๑๖	-	๓	๔๙
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	-	๑๓	-	-	๑๓	-	๑๐	-	-	๑๐	-	-	๒๓
คณะเกษตรศาสตร์	๑	๑๙	-	-	๒๐	-	๑๗	-	-	๑๗	-	-	๓๗
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๓๐	๑๐๐	๒๑	๓	๑๕๔	๓	๔๖	-	-	๔๙	๖	-	๒๐๙
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๑	๔๕	-	๒	๔๘	-	๑๖	-	-	๑๖	-	๓	๖๗
คณะโลจิสติกส์	๑	๘	-	๑	๑๐	๑	๙	-	-	๑๐	-	-	๒๐
คณะวิทยาการสารสนเทศ	๔	๒๐	๑	๑	๒๖	-	๙	-	-	๙	๑	๑	๓๗
คณะวิทยาศาสตร์	๖๑	๘๙	๑	๑	๑๕๒	๑๐	๓๕	-	-	๔๕	๑๐	๔	๒๑๑
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	๒	๑๘	๐	๒	๒๒	-	๕	-	-	๕	๒	-	๒๙
คณะวิศวกรรมศาสตร์	๑๓	๖๖	๐	๒	๘๑	๒	๕๐	-	-	๕๒	๔	๓	๑๔๐
คณะศิลปกรรมศาสตร์	๔	๓๐	๑	๓	๓๘	๑	๑๗	-	-	๑๘	-	๒	๕๘

ส่วนงาน/หน่วยงาน	สายวิชาการ					สายสนับสนุน					ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	รวม
	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	อาจารย์ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	รวม	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	อาจารย์ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	รวม			
คณะศึกษาศาสตร์	๑๗	๖๒	๖	๑๙	๑๐๔	๗	๓๗	-	-	๔๔	๔	๓	๑๕๕
คณะสหเวชศาสตร์	๕	๒๓	-	๓	๓๑	๑	๔	-	-	๕	-	๑	๓๗
คณะสาธารณสุขศาสตร์	๑๕	๑๗	๑	๒	๓๕	๓	๒๒	-	-	๒๕	๑	๑	๖๒
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	-	๔๑	๑	๕	๔๗	-	๒๗	๑	-	๒๘	-	๑๐	๘๕
วิทยาลัยนานาชาติ	-	๑๐	๗	-	๑๗	-	๑๑	๑	-	๑๒	-	๓	๓๒
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	-	๓๐	-	๑	๓๑	-	๒๙	-	-	๒๙	-	๖	๖๖
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและ วิทยาการปัญญา	-	๘	-	-	๘	๑	๔	-	-	๕	-	๒	๑๕
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	-	-	๓๕	๒๔๓	-	-	๒๗๘	๑๙	๕๔	๓๕๑
สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ	-	-	-	-	-	๑	๔	-	-	๕	-	-	๕
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	-	-	-	-	-	๒๓	๖๕	-	-	๘๘	๑๑	๕	๑๐๔
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	๓	๓๖	-	-	๓๙	-	๑	๔๐
สำนักบริการวิชาการ	-	-	-	-	-	๒	๒๖	-	-	๒๘	-	-	๒๘
สำนักหอสมุด	-	-	-	-	-	๑๐	๔๘	-	-	๕๘	๕	๒	๖๕
โรงเรียนสาธิต พิบูลบำเพ็ญ	๓	๑๖๘	-	-	๑๗๑	๒	๔๐	-	-	๔๒	๑๒	๓	๒๒๘
วิทยาเขตจันทบุรี	๘	๕๖	๑	๑	๖๖	๑	๔๖	-	-	๔๗	-	๖	๑๑๙
กองบริหารวิทยาเขตจันทบุรี	-	-	-	-	-	๑	๓๖	-	-	๓๗	-	๖	๔๓
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	-	๑๓	-	-	๑๓	-	๕	-	-	๕	-	-	๑๘
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๗	๒๖	๑	๑	๓๕	-	๔	-	-	๔	-	-	๓๙
คณะอัญมณี	๑	๑๗	-	-	๑๘	-	๑	-	-	๑	-	-	๑๙
วิทยาเขตสระแก้ว	-	๓๓	-	-	๓๓	-	๒๐	-	-	๒๐	-	๖	๕๙
กองบริหารวิทยาเขตสระแก้ว	-	-	-	-	-	-	๑๙	-	-	๑๙	-	๕	๒๔
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	๘	-	-	๘	-	-	-	-	-	-	๑	๙
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	๒๕	-	-	๒๕	-	๑	-	-	๑	-	-	๒๖
<b>รวมทั้งมหาวิทยาลัย</b>	<b>๒๑๐</b>	<b>๙๘๖</b>	<b>๔๑</b>	<b>๔๙</b>	<b>๑,๒๘๖</b>	<b>๑๓๑</b>	<b>๑,๑๘๖</b>	<b>๒</b>	<b>๒</b>	<b>๑,๓๒๑</b>	<b>๑๓๔</b>	<b>๑๔๘</b>	<b>๒,๘๘๙</b>



## หลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา ๒๕๕๔

คณะ/วิทยาลัย	ระดับ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ภาค	
				ปกติ	พิเศษ
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	Doctor of Philosophy	Nursing Science	*	-
		ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	พยาบาลศาสตร์	*	-
	ปริญญาโท	Master of Nursing Science	Nursing Science	*	-
		พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต	การบริหารการพยาบาล	*	*
			การผดุงครรภ์ขั้นสูง	*	*
			การพยาบาลเด็ก	*	*
			การพยาบาลเวชปฏิบัติครอบครัว	*	*
			การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน	*	*
			การพยาบาลผู้ใหญ่	*	*
			การพยาบาลผู้สูงอายุ	*	*
			การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช	*	*
			การพยาบาลอาชีวอนามัย	-	*
	ปริญญาตรี	พยาบาลศาสตรบัณฑิต	พยาบาลศาสตร์	*	-
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ไทยศึกษา	*	-
	ปริญญาโท	นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต	สื่อสารการตลาด	*	*
		ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ไทยศึกษา	*	-
			การจัดการบริการสังคม	*	*
			บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	*	*
			ภาษาไทย	*	*
			ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	*	*
	ปริญญาตรี	เศรษฐศาสตรบัณฑิต	เศรษฐศาสตร์	*	*
		นิเทศศาสตรบัณฑิต	นิเทศศาสตร์	*	*
		วิทยาศาสตร์บัณฑิต	จิตวิทยา	*	*
		ศิลปศาสตรบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม	*	*
			การพัฒนาชุมชน	*	-
			ประวัติศาสตร์	*	-
			ภาษาเกาหลี	*	*
			ภาษาไทย	*	-
			ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับชาวต่างประเทศ	-	*
			ภาษาจีน	*	*

คณะ/วิทยาลัย	ระดับ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ภาค	
				ปกติ	พิเศษ
			ภาษาญี่ปุ่น	*	-
			ภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร	*	-
			ภาษาอังกฤษ	*	*
			ศาสนาและปรัชญา	*	*
			สารสนเทศศึกษา	*	*
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	Doctor of Philosophy	Biological Science	*	-
		ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	คณิตศาสตร์	*	-
			วาริชศาสตร์	*	-
			วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	*	-
			วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	*	-
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เคมี	*	-
			เคมีศึกษา	-	*
			คณิตศาสตร์	*	-
			คณิตศาสตร์ศึกษา	-	*
			จุลชีววิทยา	*	-
			ชีววิทยาศึกษา	-	*
			ฟิสิกส์	*	-
			ฟิสิกส์ศึกษา	-	*
			วาริชศาสตร์	*	-
			วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	*	-
			วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	*	-
			วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	*	-
			วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	*	-
			สถิติ	*	-
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	เคมี	*	*
			เทคโนโลยีชีวภาพ	*	*
			เทคโนโลยีอาหาร	*	*
			วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	*	*
			คณิตศาสตร์	*	*
			จุลชีววิทยา	*	*
			ชีวเคมี	*	*
			ชีววิทยา	*	*
			ฟิสิกส์	*	*
			ฟิสิกส์ประยุกต์	*	*
			วาริชศาสตร์	*	*

คณะ/วิทยาลัย	ระดับ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ภาค	
				ปกติ	พิเศษ
			วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	*	*
			สถิติ	*	*
			การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ต่อเนื่อง)	-	*
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	การศึกษาดุซงึ่บัณฑิต	หลักสูตรและการสอน	*	*
		Doctor of Philosophy	Educational Administration	*	-
			Human Resource Development	-	*
		ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีการศึกษา	*	*
			การบริหารการศึกษา	*	*
			การศึกษาและการพัฒนาสังคม	*	*
			จิตวิทยาการปรึกษา	*	-
			วิจัย วัดผลและสถิติการศึกษา	*	
	ปริญญาโท	Master of Education	Teaching English as a Second Language	-	*
		Master of Arts	Human Resource Development	-	*
		ศึกษามหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการศึกษา	*	*
			การบริหารการศึกษา	*	*
			การบริหารอาชีวศึกษา	-	*
			การสอนคณิตศาสตร์	*	-
			การสอนวิทยาศาสตร์	*	-
			หลักสูตรและการสอน	*	*
		วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการวัดทางการศึกษา	*	-
			เทคโนโลยีวิจัยการศึกษา	*	*
			จิตวิทยาการให้คำปรึกษา	*	*
			จิตวิทยาการปรึกษา	*	*
			วิจัย วัดผล และสถิติการศึกษา	*	*
		ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	พัฒนาศึกษา	*	*
			เทคโนโลยีการฝึกอบรมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	-	*
	ป.บัณฑิต	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู	*	-
	ปริญญาตรี	การศึกษามหาบัณฑิต	การศึกษาปฐมวัย (๕ ปี)	*	*
			การสอนวิทยาศาสตร์ (๕ ปี)	*	-
			การสอนเคมี (๕ ปี)	*	-
			การสอนคณิตศาสตร์ (๕ ปี)	*	-
			การสอนชีววิทยา (๕ ปี)	*	-
			การสอนนาฏยสังคีต (๕ ปี)	*	-

คณะ/วิทยาลัย	ระดับ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ภาค	
				ปกติ	พิเศษ
			การสอนฟิลิปปินส์ (๕ ปี)	*	-
			การสอนภาษาไทย (๕ ปี)	*	-
			การสอนภาษาต่างประเทศ (๕ปี)*	*	-
			การสอนภาษาจีน (๕ ปี)	*	-
			การสอนภาษาญี่ปุ่น (๕ ปี)	*	-
			การสอนภาษาอังกฤษ (๕ ปี)	*	-
			การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป (๕ ปี)	*	-
			การสอนศิลปะ (๕ ปี)	*	-
			การสอนสังคมศึกษา (๕ ปี)	-	*
			การสอนสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (๕ ปี)	*	-
			การสอนสุขศึกษาและพลศึกษา (๕ ปี)	*	-
			เทคโนโลยีการศึกษา	*	*
			เทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา	*	-
			เทคโนโลยีการศึกษา (ต่อเนื่อง)	-	*
			เทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา (ต่อเนื่อง)	*	*
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	*	
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีวิศวกรรม	-	*
			วิศวกรรมเคมี	*	*
			วิศวกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	*	*
			วิศวกรรมเครื่องกล	*	-
			วิศวกรรมโยธา	*	-
			วิศวกรรมอุตสาหการ	*	*
	ปริญญาตรี	เทคโนโลยีบัณฑิต	-	-	*
		วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	*	*
			วิศวกรรมเครื่องกล	*	*
			วิศวกรรมโยธา	*	*
			วิศวกรรมไฟฟ้า	*	*
			วิศวกรรมอุตสาหการ	*	*
<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ทัศนศิลป์และการออกแบบ	*	-
	ปริญญาโท	ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	ทัศนศิลป์และการออกแบบ	-	*
		ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	การบริหารศิลปะและวัฒนธรรม	-	*



คณะ/วิทยาลัย	ระดับ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ภาค	
				ปกติ	พิเศษ
	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	เซรามิกส์	*	-
			การออกแบบผลิตภัณฑ์	*	-
			จิตรกรรม	*	-
			ดนตรีและการแสดง	*	-
			ดุริยางคศาสตร์	*	-
			นิเทศศิลป์	*	*
			ภาพพิมพ์	*	-
			กราฟิกอาร์ตและกราฟิกมีเดีย	*	-
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	สาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต	-	*	-
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	การสร้างเสริมสุขภาพ	*	*
			อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	*	*
		Master of Public Health	-	*	*
		สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต	-	*	*
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย	*	*
			สุขศึกษาและพฤติกรรมสุขภาพ	*	
			อนามัยสิ่งแวดล้อม	*	*
		สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	การจัดการสุขภาพชุมชน	*	*
			สาธารณสุขศาสตร์ (ต่อเนื่อง)	-	*
<b>คณะเทคโนโลยีทางทะเล</b>					
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีทางทะเล	*	*
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>					
	ปริญญาตรี	เทคโนโลยีบัณฑิต	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	*	*
		บริหารธุรกิจบัณฑิต	บริหารธุรกิจ	*	*
			ระบบสารสนเทศ	*	*
			การจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	*	-
		วิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีการเกษตร	*	*
			เทคโนโลยีสารสนเทศ	*	*
			ระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์	*	*

คณะ/วิทยาลัย	ระดับ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ภาค	
				ปกติ	พิเศษ
<b>วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ</b>					
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	รัฐประศาสนศาสตร์	*	-
	ปริญญาโท	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน		*
			การบริหารงานท้องถิ่น	-	*
			การบริหารทั่วไป	*	*
			นโยบายสาธารณะ	-	*
<b>วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต	บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร	-	*
		ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	การจัดการสาธารณสุข	-	*
			การพัฒนาองค์การและการจัดการสมรรถนะของมนุษย์	-	*
	ปริญญาโท	Master of Business Administration	Business Administration	-	*
		บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร	*	*
			การจัดการสาธารณสุข	-	*
			การตลาด	*	*
			การบริหารการประชาสัมพันธ์และสื่อสารมวลชน	-	*
			การบัญชีบริหาร	-	*
			การประกอบการ	-	*
			ธุรกิจระหว่างประเทศ	-	*
<b>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>					
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	*	-
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	*	-
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	*	-
		ศิลปศาสตรบัณฑิต	การออกกำลังกายและกีฬาศึกษา	*	-
			กีฬาศึกษาและบริหารจัดการกีฬา	*	-
			สื่อสารมวลชนทางกีฬา	*	-
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>					
	ปริญญาตรี	Bachelor of Business Administration	Business Administration	*	-
		Bachelor of Arts	Communication Skills for Human Resource Development	*	-

คณะ/วิทยาลัย	ระดับ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ภาค	
				ปกติ	พิเศษ
			Communication Arts and Design	*	-
		Bachelor of Science	Computer Science	*	-
<b>คณะแพทยศาสตร์</b>					
	ปริญญาตรี	แพทยศาสตรบัณฑิต	- (๖ปี)	*	-
<b>คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	รัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต	ยุทธศาสตร์และความมั่นคง	-	*
	ปริญญาโท	นิติศาสตรมหาบัณฑิต	-	-	*
		รัฐศาสตรมหาบัณฑิต	-	*	-
			เศรษฐศาสตร์การเมืองและการบริหารจัดการ	-	*
			การจัดการทรัพยากรเพื่อความมั่นคง	-	*
			การบริหารงานยุติธรรมและสังคม	-	*
	ปริญญาตรี	นิติศาสตรบัณฑิต	นิติศาสตร์	*	*
			นิติศาสตร์ (ภาคบัณฑิต)	-	*
		รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	การบริหารทั่วไป	*	*
			การปกครองท้องถิ่น	-	*
			การบริหารทั่วไป (ต่อเนื่อง)	-	*
		รัฐศาสตรบัณฑิต	-	*	*
<b>คณะการจัดการและการท่องเที่ยว</b>					
	ปริญญาโท	การจัดการมหาบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	-	*
			การจัดการการท่องเที่ยวระหว่างประเทศ	-	*
			การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	-	*
		บัญชีมหาบัณฑิต	การบัญชี	-	*
	ปริญญาตรี	บริหารธุรกิจบัณฑิต	การเงิน	*	-
			การจัดการ	*	*
			การจัดการการโรงแรม	*	*
			การจัดการการโรงแรมและการท่องเที่ยว	*	*
			การจัดการการท่องเที่ยว	*	*
			การจัดการทรัพยากรมนุษย์	*	*
			การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	*	*
			การตลาด	*	*
			บริหารธุรกิจ*	*	*
			บริหารธุรกิจ (ต่อเนื่อง)*	-	*
		บัญชีบัณฑิต	-	*	*
			- (ต่อเนื่อง)	-	*

คณะ/วิทยาลัย	ระดับ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ภาค	
				ปกติ	พิเศษ
<b>คณะโลจิสติกส์</b>					
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	การจัดการโลจิสติกส์	*	-
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์	*	*
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาการเดินเรือ (๕ปี)	*	
			การจัดการโลจิสติกส์	*	*
			การจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ	*	*
		บริหารธุรกิจบัณฑิต	การค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์	*	*
			ธุรกิจพาณิชยนาวิ	-	*
			ธุรกิจพาณิชยนาวิ (ต่อเนื่อง)	-	*
<b>วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา</b>					
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	การวัดและเทคโนโลยีทางวิทยาการปัญญา	*	-
			การวิจัยและสถิติทางวิทยาการปัญญา	*	-
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	การวัดและเทคโนโลยีทางวิทยาการปัญญา	*	*
			การวิจัยและสถิติทางวิทยาการปัญญา	*	*
<b>คณะอัญมณี</b>					
	ปริญญาตรี	บริหารธุรกิจบัณฑิต	ธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	*	*
		วิทยาศาสตรบัณฑิต	อัญมณีและเครื่องประดับ	*	*
		ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	การออกแบบเครื่องประดับ	*	*
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>					
	ปริญญาตรี	เทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ*	*	-
			เทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)	-	*
		บริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	*	-
			การจัดการทรัพยากรมนุษย์	*	-
			คอมพิวเตอร์ธุรกิจ*	*	-
		รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	การบริหารทั่วไป	*	-
			การบริหารทั่วไป (ต่อเนื่อง)	-	*
		วิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	*	-
			ภูมิสารสนเทศศาสตร์	*	-
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>					
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	*	-

คณะ/วิทยาลัย	ระดับ	หลักสูตร	สาขาวิชา	ภาค	
				ปกติ	พิเศษ
<b>คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร</b>					
	ปริญญาตรี	การแพทย์แผนไทย ประยุกต์บัณฑิต	แพทย์แผนไทยประยุกต์	*	-
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>					
	ปริญญาตรี	กายภาพบำบัดบัณฑิต	กายภาพบำบัด	*	-
		วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ชีวเวชศาสตร์	*	-
			วิทยาศาสตร์การแพทย์	*	-
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>					
	ปริญญาตรี	เภสัชศาสตรบัณฑิต	เภสัชศาสตร์ (๖ปี)	*	-
<b>คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์</b>					
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ภูมิสารสนเทศศาสตร์	*	-
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีภูมิศาสตร์	*	*
			ภูมิสารสนเทศศาสตร์	*	*
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ	*	*
			ภูมิศาสตร์	*	*
			ภูมิสารสนเทศศาสตร์	*	*
			แผนที่และเทคโนโลยีภูมิศาสตร์ (ต่อเนื่อง)	-	*
<b>คณะวิทยาการสารสนเทศ</b>					
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	*	-
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	*	*
			วิทยาการคอมพิวเตอร์	*	-
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	*	*
			วิทยาการคอมพิวเตอร์	*	*
			วิศวกรรมซอฟต์แวร์	*	*
		เทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)	*	*



# งบประมาณ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ตารางงบจากเงินอุดหนุนรัฐบาล ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ จำแนกตามแผนงาน

แผนงาน	จำนวนเงิน (บาท)	ร้อยละ
๑. แผนงานสนับสนุนการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน ๑๕ ปี	๑๘,๒๐๑,๙๐๐	๑.๕
๒. แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาการศึกษา	๑,๑๐๒,๗๒๑,๑๐๐	๙๑.๑๐
๓. แผนงานพัฒนาด้านสาธารณสุข	๓๓๓,๓๓๑,๖๐๐	๒.๗๕
๔. แผนงานส่งเสริมและพัฒนาศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม	๑,๗๗๕,๔๐๐	๐.๑๕
๕. แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศ	๕๕,๓๗๘,๘๐๐	๔.๕๙
รวม	๑,๒๑๐,๔๐๘,๘๐๐	๑๐๐

ตารางงบจากเงินอุดหนุนรัฐบาล ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ จำแนกตามประเภทงบรายจ่าย

งบรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)	ร้อยละ
๑. งบบุคลากร	๕๘๐,๙๒๖,๐๐๐	๔๗.๙๙
๒. งบดำเนินงาน	๑๒๔,๖๗๙,๖๐๐	๑๐.๓๐
๓. งบลงทุน	๓๓๒,๘๖๗,๕๐๐	๒๗.๕๐
๔. งบเงินอุดหนุน	๑๗๑,๙๓๕,๗๐๐	๑๔.๒๐
๕. งบรายจ่ายอื่น	-	-
๖. งบกลาง	-	-
รวม	๑,๒๑๐,๔๐๘,๘๐๐	๑๐๐

ตารางงบจากเงินรายได้ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ จำแนกตามแผนงาน

แผนงาน	จำนวนเงิน (บาท)	ร้อยละ
๑. แผนงานจัดการศึกษาอุดมศึกษา	๒,๑๙๑,๔๗๕,๖๐๐	๘๖.๘๖
๒. แผนงานบริการวิชาการแก่สังคม	๒๒,๑๓๔,๓๐๐	๐.๘๘
๓. แผนงานศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม	๒,๗๒๒,๙๐๐	๐.๑๑
๔. แผนงานบริการสุขภาพ	๒๖๘,๓๖๑,๙๐๐	๑๐.๖๔
๕. แผนงานวิจัย	๓๘,๒๑๓,๐๐๐	๑.๕๑
รวม	๒,๕๒๒,๙๐๗,๗๐๐	๑๐๐

ตารางงบรายได้มหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ จำแนกตามประเภทงบรายจ่าย

งบรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)	ร้อยละ
๑. งบบุคลากร	๓๐๗,๑๙๖,๖๐๐	๑๒.๑๘
๒. งบดำเนินงาน	๘๙๘,๒๘๕,๒๐๐	๓๕.๖๑
๓. งบลงทุน	๖๕๓,๙๕๙,๘๐๐	๒๕.๙๒
๔. งบเงินอุดหนุน	๔๕๘,๘๑๘,๖๐๐	๑๘.๑๘
๕. งบรายจ่ายอื่น	๔๐,๓๘๐,๙๐๐	๑.๖๐
๖. งบกลาง	๑๖๔,๒๖๖,๖๐๐	๖.๕๑
รวม	๒,๕๒๒,๙๐๗,๗๐๐	๑๐๐



เลขที่อนุสิทธิบัตร 5571 ธป/200 - 3

**อนุสิทธิบัตร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522  
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542  
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยบูรพา

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ชื่อสิทธิบัตร และรูปเขียน (ถ้ามี)  
ปรากฏในอนุสิทธิบัตร

เลขที่คำขอ	D803001507
วันออกอนุสิทธิบัตร	22 ธันวาคม 2551
ผู้ประดิษฐ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกนุช นววรรณ

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สารสกัดจากคิงปีร์เพื่อควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด

ใบอนุสิทธิบัตรนี้มีสิทธิอันชอบตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรประการ  
ออกให้ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2553



เลขที่อนุสิทธิบัตร 5571

อาศัยอำนาจตาม  
พระราชบัญญัติสิทธิบัตร  
ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2542  
อธิบดีกรมทรัพย์สินทาง  
ปัญญาออกอนุสิทธิบัตร  
ฉบับนี้ให้แก่

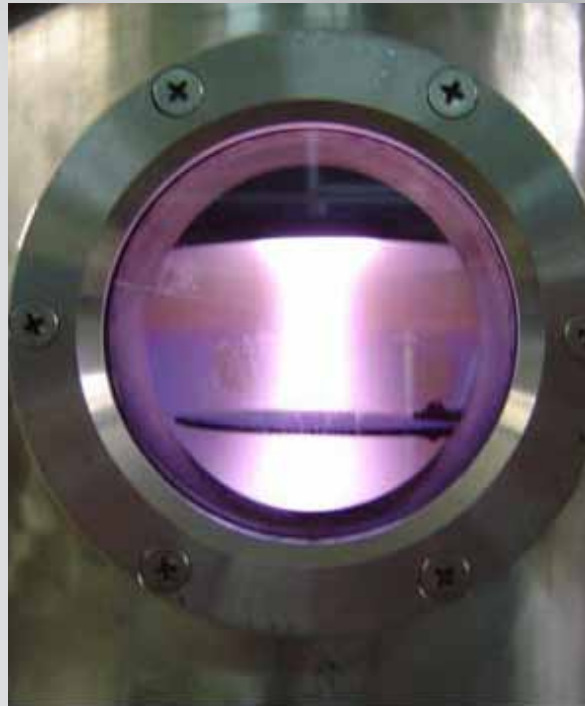
มหาวิทยาลัยบูรพา

สำหรับการประดิษฐ์ตาม  
รายละเอียดการประดิษฐ์  
ชื่อสิทธิบัตร และรูปเขียน  
(ถ้ามี) ปรากฏในอนุสิทธิบัตร

เลขที่คำขอ D803001507  
วันออกอนุสิทธิบัตร 22 ธันวาคม 2551  
ผู้ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกนุช นววรรณ

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สารสกัดจากคิงปีร์เพื่อควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด

ใบอนุสิทธิบัตรนี้มีสิทธิอันชอบตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรประการ  
ออกให้ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2553



# ภาคผนวก



# งานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ

## ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
<b>คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร</b>			
๑.	รศ. ดร.สุนันทา โอศิริ	หมอฟันบ้านกับการใช้สมุนไพรในจังหวัดชลบุรี	วารสาร The Public Health Journal of Burapha University ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๑ (มกราคม – มิถุนายน ๒๕๕๔)
๒.	Tanwatanakul, V. Saowakontha, S.	Perception of People in Health Activities Implemented by Sub-district Administrative Organization : Case Study in Chon Buri Province	(2010). Thailand. Journal of Health Promotion and Environmental Health, 33(2), 102-10.
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>			
๔.	รศ.พิริยา ศุภศรี ผศ.ตติรัตน์ สุวรรณสุจริต	การปฏิบัติสำหรับการคลอดปกติตามท้องค่างอนามัยโลกแนะนำของพยาบาลห้องคลอด	วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, ๒๕๕๔, ๑๙(๑), ๑-๑๓
๕.	อ.นิสากร กรุงไกรเพชร	การพัฒนาคลังข้อสอบและการจัดสอบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, ๒๕๕๔, ๑๙(๒), ๑-๑๓
๖.	ผศ.ดร.สิริลักษณ์ โสมานุสรณ์ ผศ.ดร.อุไร หักกิจ ผศ.ดร.กิตติกร นิลมานันต์	การดูแลญาติที่อยู่ในระยะสุดท้ายเพื่อช่วยให้ตายอย่างสงบตามแนววิถีไทยพุทธ	วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, ๒๕๕๔, ๑๙(๒), ๒๘-๔๑
๗.	ผศ.ดร.รุ่งรัตน์ ศรีสุริยเวศน์ ผศ.ดร.พรนภา หอมสินธุ์	ความสัมพันธ์ทางเพศเชิงอำนาจและการมีเพศสัมพันธ์ที่ปลอดภัยในหญิงตั้งครรภ์วัยรุ่น	วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร, ๒๕๕๔, ๑๙(๑), ๑-๘
๘.	รศ.ดร.จินตนา วัชรสินธุ์ ผศ.ดร.สุนทรวาตี เขียรพิเชษฐ รศ.ดร.วรรณณี เตียววิเศษ	ปัจจัยทำนายความเครียดของการเป็นมารดาของมารดาที่มีบุตรอายุ 0-3 ปี	วารสารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยบูรพา, ๒๕๕๔, ๑๖(๑), ๓๒-๔๑
๙.	รศ.ดร.รัชณี สรรเสริญ ผศ.ดร.สมสมัย รัตนกริฑากุล ผศ.วรรณรัตน์ ลาวัง อ.อโนชา ทศนารณชัย อ.อโนทัย จินดาเสน คุณทรงศนีย์ ไสร์จรรยากุล คุณพรเพ็ญ ภัทรากร	สถานการณ์ ปัญหาและความต้องการการดูแลผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงในอำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	วารสารการพยาบาลและการศึกษา, ๒๕๕๔, ๔(๑), ๒-๑๖
๑๐.	ผศ.ดร.ชนัญชิตาคุณฉวี ทูลศิริ รศ.ดร.รัชณี สรรเสริญ ผศ.วรรณรัตน์ ลาวัง	การพัฒนาแบบวัดภาวะในการดูแลของผู้ดูแลผู้ป่วยเรื้อรัง	วารสารการพยาบาลและการศึกษา, ๒๕๕๔, ๔(๑), ๖๒-๗๕
๑๑.	ผศ.ดร.พรนภา หอมสินธุ์ ผศ.ดร.รุ่งรัตน์ ศรีสุริยเวศน์	ปัจจัยเสี่ยงในแต่ละขั้นการสูบบุหรี่ของเด็กวัยรุ่นในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ฉบับสังคมศาสตร์, ๒๕๕๔, ๔๓(๑)



ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๑๒.	ศ.ดร.ศิริพร จิรวัดน์กุล ผศ.ดร.นันทพันธ์ ชินล้ำประเสริฐ รศ.ดร.ประณิต ส่วงวัฒนา รศ.ดร.วรรณิ์ เดียววิเศษ รศ.ดร.วารุณี พองแก้ว รศ.ดร.สมพร รุ่งเรืองกิจกุล	วิชาชีพการพยาบาล: ความหมายเชิงเพศภาวะ	วารสารสภาการพยาบาล, ๒๕๕๔, ๒๖(๒), ๒๖-๔๑
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>			
๑๓.	รศ.สุภัฏญา บุรณเดชาชัย	สถานภาพและบทบาทการสื่อสาร เพื่อความเป็นพลเมืองของ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่นในภาคตะวันออกเฉียง	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๗ ฉบับที่ ๒๘ (กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๕๒)/ หน้า ๑-๒๓
๑๔.	อ.ศิริลักษณ์ บัตรประโคน	การสืบทอดภูมิปัญญาไทย และการปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม ในวรรณกรรมเยาวชนไทย ช่วง พ.ศ.๒๕๔๖-๒๕๔๙	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๗ ฉบับที่ ๒๘ (กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๕๒)/ หน้า ๒๕-๔๗
๑๕.	ผศ.ดร.ชมพูนุช ปัญญาไพโรจน์	Father roles: The omitted roles in US Magazine advertisements from the 1950s-1990s	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๗ ฉบับที่ ๒๘ (กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๕๒)/ หน้า ๔๙-๖๕
๑๖.	ผศ.ปานเสก อาหารธุระสุข และคณะ	การศึกษาเปรียบเทียบความพึงพอใจ กับความต้องการด้านคุณภาพบัณฑิต ของผู้ใช้บัณฑิตภาควิชาภาษา ตะวันออกเฉียง คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๗ ฉบับที่ ๒๘ (กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๕๒)/ หน้า ๖๗-๘๓
๑๗.	ผศ.จุฑารัตน์ จุลศิริพงษ์	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทน การเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง ในอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๘ ฉบับที่ ๒๙ (มกราคม-มิถุนายน ๒๕๕๓)/ หน้า ๑-๑๕
๑๘.	รศ.นฤมล ลิ้มปิยะชาติ	การอ่านคัมภีร์ประสม	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๘ ฉบับที่ ๒๙ (มกราคม-มิถุนายน ๒๕๕๓)/ หน้า ๓๗-๕๗
๑๙.	อาจารย์ อภิรักษ์ ชัยปัญหา	บทละครเวทีที่เสนอทัศนะ ทางสังคมและการเมืองต่อเหตุการณ์ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๑๖ และ ๖ ตุลาคม ๒๕๑๙	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๘ ฉบับที่ ๒๙ (มกราคม-มิถุนายน ๒๕๕๓)/ หน้า ๑๒๗-๑๔๘
๒๐.	ดร.ขวัญชฎิล พิศาลพงศ์	ศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างห้อง สมุดดิจิทัล เพื่อเป็นมาตรฐานสำหรับ สนับสนุนระบบการเรียนการสอน ทางไกล ผ่านเครือข่ายร่วม มหาวิทยาลัยในภูมิภาคตะวันออกเฉียง ของประเทศไทย	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๘ ฉบับที่ ๓๐ (กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๕๓)/ หน้า ๔๙-๖๙

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๒๑.	ดร.ศุภรางค์ อินทรารุณ	การปนภาษาในการบรรยายสดฟุตบอลโลก๒๐๑๐ ทางโทรทัศน์ไทย	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๘ ฉบับที่ ๓๐ (กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๕๓)/ หน้า ๒๙-๔๘
๒๒.	ผศ.กุลสวัฒน์ คงประดิษฐ์	การจัดการสารสนเทศและการบริการสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลในภาคตะวันออกเฉียง	วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/ ปีที่ ๑๘ ฉบับที่ ๓๐ (กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๕๓)/ หน้า ๙๕-๑๐๗
<b>คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>			
๒๓.	อ.ธีระ กุลสวัสดิ์	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีส่วนร่วมทางการเมืองของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยในภาคตะวันออกเฉียง	วารสารการเมือง การบริหาร และกฎหมาย ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๓ กันยายน – ธันวาคม ๒๕๕๓ หน้า ๑๒๙ – ๑๕๙
๒๔.	น.ส.สิริลักษณ์ รัตนวิทยากรณ	องค์ประกอบการกระทำผิดของเด็กและเยาวชนในสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนจังหวัดชลบุรี	วารสารการเมือง การบริหาร และกฎหมาย ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๓ กันยายน – ธันวาคม ๒๕๕๓ หน้า ๑๖๑ – ๑๙๑
๒๕.	อ.ธีระพงษ์ ภูริปานิก	ปัญหาและทางออกในการขับเคลื่อนสภาองค์กรชุมชนระดับตำบลในเขตภาคตะวันออกเฉียง	วารสารการเมือง การบริหาร และกฎหมาย ปีที่ ๓ ฉบับที่ ๒ พฤษภาคม – สิงหาคม ๒๕๕๔ หน้า ๑๘๓ – ๒๐๙
๒๖.	อ.ชิตาพร พิศลยบุตร ไต่วิเศษกุล	แนวทางการบังคับใช้กฎหมายเพื่อคุ้มครองสุขภาพของผู้ไม่สูบบุหรี่ในบริเวณแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นทะเลชายหาดในภาคตะวันออกเฉียง	วารสารการเมือง การบริหาร และกฎหมาย ปีที่ ๓ ฉบับที่ ๒ พฤษภาคม – สิงหาคม ๒๕๕๔ หน้า ๒๑๑ – ๒๔๐
๒๗.	ผศ.ว่าที่เรือตรี ดร.เอกวิทย์ มณีธร	ปัจจัยที่มีส่วนเกี่ยวข้องต่อการตัดสินใจลงคะแนนเสียงเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรของจังหวัดชลบุรี	วารสารการเมือง การบริหาร และกฎหมาย ปีที่ ๓ ฉบับที่ ๒ พฤษภาคม – สิงหาคม ๒๕๕๔ หน้า ๒๖๙ – ๓๐๒
๒๘.	อ.อนรรตน์ อนันทนาร	ผลสัมฤทธิ์ของหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต สาขาการปกครองท้องถิ่น คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาตามมาตรฐานการเรียนรู้และผลการเรียนรู้ของกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒	วารสารการเมือง การบริหาร และกฎหมาย ปีที่ ๓ ฉบับที่ ๒ พฤษภาคม – สิงหาคม ๒๕๕๔ หน้า ๓๓๕ – ๓๖๐
<b>คณะโลจิสติกส์</b>			
๒๙.	รศ. ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์	การประยุกต์ใช้หลักการจัดการโลจิสติกส์กับการท่องเที่ยวบนเกาะล้านเพื่อยกระดับการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ปีที่ ๓๐ ฉบับที่ ๔ เดือนตุลาคม – ธันวาคม ๒๕๕๓

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>			
๓๐.	Syarif Hidayat และ ดร.วันศุกร์ เสนานานู	การวิเคราะห์พีซีอาร์อาร์เอฟแอลพีของไมโตคอนเดรียดีเอ็นเอเพื่อบ่งชี้ความแตกต่างของประชากรปลาหมอ ( <i>Anabas testudineus</i> ) ในประเทศไทย	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา/๒๕๕๓ /ปีที่ ๑๕/ฉบับที่ ๒/ก.ค.-ธ.ค. ๒๕๕๓ /หน้า ๘๗-๙๘
๓๑.	ผศ.ดร.อนุกุล บูรณประทีปรัตน์	การเปลี่ยนแปลงในวัฏจักรน้ำขึ้นน้ำลงของกระแสน้ำ อุณหภูมิและความเค็มของน้ำทะเลบริเวณแหลมแท่น จังหวัดชลบุรี ในช่วง 2 ฤดูมรสุม	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา/๒๕๕๓ /ปีที่ ๑๕/ฉบับที่ ๒/ก.ค.-ธ.ค. ๒๕๕๓ /หน้า ๖๗-๗๕
๓๒.	ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ	ผลของการใช้แป้งมันสำปะหลังเพื่อเป็นแหล่งคาร์โบไฮเดรตในสูตรอาหารกึ่งต่อการเจริญเติบโต ความแปรปรวนของขนาด อัตราการแลกเนื้อ ความถี่ในการลอกคราบ อัตราการรอดและดัชนีเติบโตของกุ้งขาวแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา/๒๕๕๓ /ปีที่ ๑๕/ฉบับที่ ๒/ก.ค.-ธ.ค. ๒๕๕๓ /หน้า ๒๙-๓๖
๓๓.	ผศ.ดร.นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร และ นายกฤษดา ทองเทียม	ผลของความเค็มและไนโตรเจนต่อค่าออสโมลาลิตีของเลือด และการดูดซึมไนโตรเจนเข้าสู่กระแสเลือดของกุ้งขาวแวนนาไม	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา/๒๕๕๓ /ปีที่ ๑๕/ฉบับที่ ๒/ก.ค.-ธ.ค. ๒๕๕๓ /หน้า ๒๐-๒๘
๓๔.	น.ส.ดารารัตน์ นาคละออ ผศ.ดร.อาภัสรา แสงนาค และ ผศ.ดร. กุลยา ลิมรุ่งเรืองรัตน์	ผลของวิธีการเตรียมแป้งเมล็ดขนุนต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวแบบแผ่นกรอบ	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร/ปีที่ ๔๑/ฉบับที่ ๓/๑ (พิเศษ)/ก.ย.-ธ.ค. ๒๕๕๓ /หน้า ๕๓-๕๖.
๓๕.	น.ส.อรุณพร แสงฉาย น.ส.กัญศิญา กาวีระ และ ผศ.ดร.กุลยา ลิมรุ่งเรืองรัตน์	ผลของการเสริมไบโอมะรุมผงต่อคุณภาพของขนมปัง	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร/ปีที่ ๔๑/ฉบับที่ ๓/๑ (พิเศษ)/ก.ย.-ธ.ค. ๒๕๕๓ /หน้า ๓๔๙-๓๕๒.
๓๖.	นางสาวกิตติมา พุกภักขณ และ ผศ.ดร.คณินท์ อีรภาพโอฬาร	การประมาณการแจกแจงไฮเพอร์จีโอเมตริกนีสเตด้วยการแจกแจงทวินาม	วารสารวิทยาศาสตร์ มข./๒๕๕๓ /ปีที่ ๓๘/ฉบับที่ ๔/ต.ค.-ธ.ค. ๒๕๕๓ /หน้า ๖๐๖-๖๑๖
๓๗.	รศ.ดร.สุภัททิ์ นิมรัตน์ น.ส.ปริยพร ทองเนียม และ รศ.ดร.วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย	แบคทีเรียกลุ่มทนเค็มและแบคทีเรียกลุ่มแอนาโรแบคทีเรียซีอีในผลิตภัณฑ์หมักแห้งที่จำหน่ายในจังหวัดชลบุรี ประเทศไทย	วารสารวิทยาศาสตร์ มข./๒๕๕๓ /ปีที่ ๓๘/ฉบับที่ ๔/ต.ค.-ธ.ค. ๒๕๕๓ /หน้า ๕๐๙-๕๑๙
๓๘.	ผศ.ดร.กิตติการ สายธนู และ ผศ.ดร.จตุภัทร เมฆพ่ายัพ	การสร้างตัวแบบทำนายการตัดสินใจศึกษาต่อระดับปริญญาโท	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา/๒๕๕๔ /ปีที่ ๑๖/ฉบับที่ ๑/ม.ค.-มิ.ย. ๒๕๕๔ /หน้า ๓-๑๑
๓๙.	น.ส.ฐิติรัตน์ ภาวะสุทธิพงษ์ ผศ.ดร.กิตติการ สายธนู	การสร้างตัวแบบและการกำหนดปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการกรากเกิดน้ำหนักน้อยกว่า ๒,๕๐๐ กรัม	วารสารวิทยาศาสตร์ มศว./๒๕๕๔ /ปีที่ ๒๗/ฉบับที่ ๑/มิ.ย. ๒๕๕๔ /หน้า ๕-๑๖

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๔๐.	ผศ.ดร.คณินทร์ อธิภาไพโรฬาร	ขอบเขตไม่เอกรูปบนการประมาณแบบจุดของการแจกแจงทวินามทั่วไปด้วยการแจกแจงทวินาม	วารสารวิทยาศาสตร์ มศว./๒๕๕๔ /ปีที่ ๒๗/ฉบับที่ ๑/มิ.ย.๒๕๕๔ /หน้า ๓๗-๕๒
๔๑.	ผศ.ดร.คณินทร์ อธิภาไพโรฬาร	การประมาณการแจกแจงไฮเพอร์จีโอเมตริกนินเซตด้วยการแจกแจงทวินามนินเซต	วารสารวิทยาศาสตร์ มช./๒๕๕๔ /ปีที่ ๓๙/ฉบับที่ ๒/เม.ย.-มิ.ย.๒๕๕๔ /หน้า ๓๑๑-๓๑๙
๔๒.	น.ส.พิม มะลิ่งงาม และ ผศ.ดร.คณินทร์ อธิภาไพโรฬาร	การประมาณเรขาคณิตแบบจุดโดย _ชั้น <b>ω</b>	วารสารวิทยาศาสตร์ มช./๒๕๕๔ /ปีที่ ๓๙/ฉบับที่ ๓/ก.ค.-ก.ย.๒๕๕๔ /หน้า ๑-๑๒
๔๓.	ผศ.สุดสายชล หอมทอง น.ส.จิราพร ต้นวุฒิบัณฑิต น.ส.ณัฐชนาภักดิ์ ดังก้อง น.ส.อำไพ บุตรงาม และ น.ส.บุญชริกา นิลโนรี	การแพร่กระจายของ <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Bacillus cereus</i> ในซูชิ	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา/๒๕๕๔ /ปีที่ ๑๖/ฉบับที่ ๑/ม.ค.-มิ.ย.๒๕๕๔ /หน้า ๖๙-๗๖
๔๔.	รศ.ดร.สุบัณฑิต นิมรัตน์ น.ส.กนิษฐา ตั้งข้าว นายไตรมาศ บุญไทย และ รศ.วีรพงศ์ วุฒิปันธุ์ชัย	ผลของยาปฏิชีวนะต่อการเปลี่ยนแปลงของแบคทีเรียทางทะเลและการเคลื่อนที่ของสปอร์ในน้ำเชื้อปลากระพงขาว ( <i>Lates calcarifer</i> ) ที่เก็บรักษาแบบแช่เย็น	วารสารวิทยาศาสตร์ มช./๒๕๕๔ /ปีที่ ๓๙/ฉบับที่ ๒/เม.ย.-มิ.ย.๒๕๕๔ /หน้า ๒๕๒-๒๖๒
๔๕.	ผศ.ดร.วิสาตรี คงเจริญสุนทร น.ส.ณัฐกานต์ ธาแก้ว น.ส.นันทวัน ชนะภัย น.ส.สุพากร ส่งสกุล และ นายเอกชัย บุคตา	ผลการเสริมฤทธิ์กันของสารสกัดทองพันชั่งกับยาปฏิชีวนะในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียสายพันธุ์ดีออยา	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา/๒๕๕๔ /ปีที่ ๑๖/ฉบับที่ ๑/ม.ค.-มิ.ย.๒๕๕๔ /หน้า ๕๖-๖๘
๔๖.	นายสัมพันธ์ ทองหนู่น้อย นายอำนาจ วัฒนกรสิริ ดร.คชาวุธ ภาชนะ Frederick W.H.Beamish และ นายสุรศักดิ์ ทองสุกดี	Preliminary Investigation of Irrawaddy Dolphin ( <i>Orcaella brevirostris</i> ) in the Bangpakong Estuary, Inner Gulf of Thailand	วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์/๒๕๕๔/ปีที่ ๙/ฉบับที่ ๒ /๑ ส.ค.๒๕๕๔/หน้า ๕๐-๕๙
๔๗.	ดร.ณรงค์ อึ้งกิมบัว น.ส.อรอุมา หนูทอง และ นายภาณุพงศ์ บุญเพียร	สมบัติทางฟิสิกส์เชิงความร้อนของเม็ดพริกไทย ( <i>Piper nigrum L.</i> )	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร/๒๕๕๔ /ปีที่ ๔๒/ฉบับที่ ๑(พิเศษ) /ม.ค.-เม.ย.๒๕๕๔/หน้า ๓๒๖-๓๒๙
๔๘.	น.ส.ดารารัตน์ นาคละอ ผศ.ดร.อาภัสรา แสงนาค และ ผศ.ดร.กุลยา ลิ้มรุ่งเรืองรัตน์	การปรับปรุงคุณภาพของแปงเมลดัดขนุนโดยวิธีการพรีเจลาทีไนซ์	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา/๒๕๕๔ /ปีที่ ๑๖/ฉบับที่ ๑/ม.ค.-มิ.ย.๒๕๕๔ /หน้า ๑๒-๒๑
๔๙.	ผศ.ดร.อนุกุล บูรณประทีปรัตน์ และ อาจารย์ประสาร อินทเจริญ	คุณภาพน้ำในอ่าวชลบุรี พ.ศ. ๒๕๕๑	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา/๒๕๕๔ /ปีที่ ๑๖/ฉบับที่ ๑/ม.ค.-มิ.ย.๒๕๕๔ /หน้า ๙๔-๑๐๖
๕๐.	ดร.วรางคณา วิเศษมณี ลี และ อ.ดร.กาญจนา ทริมเพ็ง	ความเป็นพิษเฉียบพลันและการกลายพันธุ์จากสารมลพิษรวมในน้ำและตะกอนดิน กรณีศึกษาคลองขุดหมัน จังหวัดสมุทรปราการ	วารสาร มฉก.วิชาการ/๒๕๕๔ /ปีที่ ๑๔/ฉบับที่ ๒๘/ม.ค.- มิ.ย.๒๕๕๔/ หน้า ๑๕๓-๑๗๓

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
<b>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>			
๕๑.	อ.วรวิทย์ มั่นพันธ์พานิชย์ ผศ.ดร.สันติพงษ์ ปลั่งสุวรรณ และ ผศ.ดร.สมโภชน์ อเนกสุข	การบริหารจัดการเตรียมทีมฟุตบอลอาชีพ ที่เข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอลไทยแลนด์ พรีเมียร์ลีก	วารสารวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา ปีที่๗ ฉบับที่๑ เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๕๓ หน้า ๑
๕๒.	อ.ชนิษฐา พศกชาติ และ ผศ.ดร.นฤพนธ์ วงศ์จตุรภัทร	ผลการฝึกไอเอนกะโยคะที่มีต่อความวิตกกังวลและสมรรถภาพทางกายของนักกีฬาแบดมินตัน	วารสารวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา ปีที่๗ ฉบับที่๑ เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๕๓ หน้า ๑๘
๕๓.	อ.กฤตพล พิทธิไชย และ รศ.ดร.ประทุม ม่วงมี	ผลของการฟื้นตัวต่างแบบที่มีต่อการเคลื่อนย้ายกรดแล็กติก อัตราการเต้นของหัวใจและความดันโลหิตภายหลังจากการวิ่ง ๘๐๐ เมตรในนักกีฬาบาสเกตบอลชาย	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๑ เดือนกรกฎาคม ๒๕๕๓
๕๔.	คุณสำราญ การิชาติ และ รศ.ดร.ประทุม ม่วงมี	การเปลี่ยนแปลงเชิงสรีรวิทยาหลังการฝึก ๑๐ สัปดาห์ในนักกีฬาฟุตบอลโรงเรียนกีฬา จังหวัดอ่างทอง	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา ๕ (๒)
๕๕.	คุณอำนาจ ตันพานิชย์และ ผศ.ดร.นฤพนธ์ วงศ์จตุรภัทร	การพัฒนาแบบประเมินการรับรู้ภาพลักษณ์ทางกายของเด็กไทย	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๑ เดือนกรกฎาคม ๒๕๕๓ หน้า ๒๘๗
๕๖.	คุณจักรพงษ์ ขาวถีน และ คุณนภารินทร์ ชัยงาม	ผลของรูปแบบการฝึกพลัยโอเมตริกระยะเวลา ๖ สัปดาห์ที่มีต่อความเร็วในการวิ่งและสมรรถภาพการกระโดดของนักกีฬาฟุตบอลเพศชาย	วารสารวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา ปีที่๗ ฉบับที่๑ เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๕๓ หน้า ๔๘
๕๗.	Tran Minh Tuan Pratoom Muongmee	A Comparison of Body Composition, Aerobic, Anaerobic and Skill-related Fitness between Vietnamese and Thi Men College Basketball Players after 8 Week of Pre-season Training	วารสารวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา ปีที่ ๗ ฉบับที่๑ เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๕๓ หน้า ๖๒-๗๔
๕๘.	คุณขจร ตรีโสภณ ดร.ศักดิ์ชาย พิทักษ์วงศ์ และ ผศ.ดร.สันติพงษ์ ปลั่งสุวรรณ	โมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยการบริหารที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิผล สมาคมกีฬาจังหวัด	วารสารวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา ปีที่ ๒ เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๕๓ หน้า ๒๖
๕๙.	Tran Viet Minh Nhat, Suntipong Plungsuwan & Sakchai Pitakwong	Knowledge Sharing Through Information Technology in Sport Division of Hochiminh City Culture, Sport and Tourism Department	วารสารวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา ปีที่ ๒ เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๕๓ หน้า ๔๖
๖๐.	Nguyen Tra Giang, Sakchai Pitakwong, Suntipong Plungsuwan	Customers' Satisfaction in Service Marketing of Marine Recreational Sports at Mui Ne Beach, Phan Thiet City, Binh Thuan Province, Viet Nam	วารสารวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา ปีที่ ๒ เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๕๓ หน้า ๕๙

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
๖๑.	Wancheng Sittikijyothin and Duangrudee Cherdwongcharoensuk	Free radical Scavenging activity of Seed Coat Extracts of Sweet and Sour Tamarinds.	BUU Science Journal. 16(1), 47-55.
๖๒.	คุณชรินทร์ เสนาวงษ์ และ ผศ.ดร.วิเชียร ชาลี	การแทรกซึมของของคลอไรด์ในจีโอพอลิเมอร์คอนกรีตจากเถาถ่านหินภายใต้สภาวะแวดล้อมทะเล	วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ , พฤษภาคม-สิงหาคม ๒๕๕๔. ๒๑(๒), ๑๘๗-๑๘๕.
๖๓.	ผศ.ดร.วิเชียร ชาลี และ ผศ.ดร.ชัย จาตุรพิทักษ์กุล	การปรับปรุงความคงทนของคอนกรีตในสภาวะแวดล้อมทะเลโดยใช้เถาถ่านหิน	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา (หนังสือตอบรับตีพิมพ์)
๖๔.	คุณกิตติกร เจริญพร้อม และ ผศ.ดร.วิเชียร ชาลี	ความลึกของการแทรกซึมคลอไรด์ในคอนกรีตจากเถาถ่านหินภายใต้สภาวะแวดล้อมทะเล	วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (ส่งไปตอบรับตีพิมพ์)
๖๕.	ผศ.ดร.วิเชียร ชาลี และ ผศ.ดร.ชัย จาตุรพิทักษ์กุล	ความสามารถในการกักเก็บคลอไรด์ในคอนกรีตที่ผสมเถาถ่านหินภายใต้สภาวะแวดล้อมทะเล"	วารสารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๗ ฉบับที่ ๑ มกราคม - มิถุนายน ๒๕๕๔ (ส่งไปตอบรับตีพิมพ์). ๗(๑), ๒๑-๒๘.
๖๖.	ผศ.ดร.วิเชียร ชาลี และ ผศ.ดร.ชัย จาตุรพิทักษ์กุล	ปริมาณคลอไรด์วิกฤติของคอนกรีตที่ผสมเถาถ่านหินภายใต้สิ่งแวดล้อมทะเล	วารสารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๗ ฉบับที่ ๑ มกราคม - มิถุนายน ๒๕๕๔ (ส่งไปตอบรับตีพิมพ์). ๗(๑), ๒๑-๒๘.
๖๗.	ดร.กิตติพงษ์ บุญโล่ง	ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรมสำหรับการหาค่าเหมาะที่สุดวัตถุประสงค์หลายอย่าง	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา มกราคม-มิถุนายน. ๑๖(๑), ๑๐๗ - ๑๑๔.
๖๘.	ดร.ธรรมบุญ รัศมีมาสเมือง	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการผลิตน้ำประปาระหว่างระบบที่ใช้การตกตะกอนกับระบบที่ใช้การลอยตะกอนด้วยอากาศละลาย"	วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา. ๒๒(๒), ๑๖-๒๔.
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>			
๖๙.	ดร.ศิริประภา พงษ์ธิกุล	การพัฒนากระบวนการเรียนรู้ตามแนวคิดจิตตปัญญาศึกษา เพื่อส่งเสริมผลสัมฤทธิ์ตามรายวิชาการและการเรียนรู้เพื่อการเปลี่ยนแปลงของนิสิตสาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ : กรณีศึกษามหาวิทยาลัยบูรพา	วารสารศึกษาศาสตร์ ปีที่ ๒๒ ฉบับที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ - พฤษภาคม ๒๕๕๔ หน้าที่ ๗๒
๗๐.	อ.บุญเสริม วัฒนกิจ	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมทักษะปฏิบัติทางศิลปะ ด้านการวาดภาพระบายสีตามความต้องการการพัฒนาทางวิชาการของครูผู้สอนศิลปศึกษา	วารสารศึกษาศาสตร์ ปีที่ ๒๒ ฉบับที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ - พฤษภาคม ๒๕๕๔ หน้าที่ ๗๒
๗๑.	ดร.สมุทรา ชำนาญ	การสังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับภาวะผู้นำทางการศึกษา ในระหว่างปี ๒๕๔๑ - ๒๕๕๐	วารสารบริหารการศึกษาปีที่ ๕ ฉบับที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ - มีนาคม ๒๕๕๔
๗๒.	นางสาวอรกัญญา สันติมิตร ผศ.ดร.จันทร์ชลิ มาพุทธ	การปฏิบัติตนของครูชาวต่างประเทศที่เป็นจริงและความคาดหวังของนักเรียนและครูโรงเรียนเอกชน เขตกรุงเทพมหานคร	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๑ พฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้าที่ ๒๗ - ๓๖

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๗๓.	Mrs.YANG DAN ผศ.ดร.ปริญญา ทองสอน ดร.มณเฑียร ชมดอกไม้	การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้ ภาษาจีนขั้นพื้นฐานสำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๑ พฤษภาคม – ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้าที่ ๓๗ - ๔๘
๗๔.	นายโกมล จันทวงษ์ รศ.ดร.สมหมาย แจ่มกระจ่าง	การเสริมสร้างผู้นำทางการศึกษา ในการบูรณาการกระบวนการเรียนรู้ ระหว่างโรงเรียนกับชุมชน	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๑ พฤษภาคม – ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้าที่ ๔๙ - ๖๖
๗๕.	Mr.WEI ZIN รศ.ดร.สมหมาย แจ่มกระจ่าง นางสาวเฉลิมศรี ราชานจันทร์ รศ.ดร.ศรวิวรรณ มีคุณ	ความคิดเห็นของอาจารย์ นักธุรกิจ และนักศึกษาจีนต่อการเรียนภาษาไทย ในมณฑลกว่างซีเพื่อประกอบอาชีพ	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๑ พฤษภาคม – ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้าที่ ๖๗ - ๘๐
๗๖.	Mr.WEI ZIN รศ.ดร.สมหมาย แจ่มกระจ่าง นางสาวเฉลิมศรี ราชานจันทร์ รศ.ดร.ศรวิวรรณ มีคุณ	ปรากฏการณ์ชีวิตของเยาวชน ผู้เสพยาบ้า	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๑ พฤษภาคม – ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้าที่ ๘๑ - ๙๔
๗๗.	นางสาวอรุยา เขาวนาธิคม รศ.ดร.สุวิชัย โกศัยยะวัฒน์	ผลกระทบของนวนิยายบน อินเทอร์เน็ตที่มีต่อค่านิยมของ วัยรุ่นหญิงในจังหวัดชลบุรี	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๑ พฤษภาคม – ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้าที่ ๙๕ - ๑๐๘
๗๘.	นายชฎิล สมรภูมิ รศ.ดร.ศรวิวรรณ มีคุณ	ปัจจัยเชิงสาเหตุและแนวทางป้องกัน พฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ของนักเรียนวัยรุ่น ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - เมษายน ๒๕๕๔ หน้าที่ ๒๙ - ๔๐
๗๙.	นางสาวดวงภา จั่นคำ รศ.ดร.อารมณี เพชรรัตน์	การพัฒนาหลักสูตรบูรณาการ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม เรื่องรักษ์ เอกลักษณ์ไทย สำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ โรงเรียนสาธิต แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัย และพัฒนาการศึกษาจังหวัดชลบุรี	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - เมษายน ๒๕๕๔ หน้าที่ ๔๑ - ๕๖
๘๐.	นางสาววิชุดา คำดี ผศ.ดร.ปริญญา ทองสอน	ผลการใช้หลักสูตรบูรณาการเพื่อ ส่งเสริมความสามารถในการคิด วิเคราะห์เรื่อง ท้องถิ่นของเรา ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - เมษายน ๒๕๕๔ หน้าที่ ๕๗ - ๖๖
๘๑.	นาวาเอกเกียรติชัย นาคสุขไพบูลย์ รศ.ดร.สมหมาย แจ่มกระจ่าง	ผลกระทบจากนโยบายการผ่อนผัน การจดทะเบียนแรงงานต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๕๐	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - เมษายน ๒๕๕๔ หน้าที่ ๖๗ - ๗๘
๘๒.	นางสาวศรัญญา ไพรวินรัตน์ รศ.ดร.สมสิทธิ์ จิตรสถาพร	การศึกษาปัจจัยทำนายและแนวทาง การปรับลดพฤติกรรมติดเกมออนไลน์ ของวัยรุ่นในจังหวัดชลบุรี	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - เมษายน ๒๕๕๔ หน้าที่ ๗๙ - ๙๐
๘๓.	นางอัมพร เรืองศรี ผศ.ดร.จันทร์ชลิ มาพุทธ	การพัฒนาแบบการพัฒนา คุณลักษณะของนักเรียนตามแนว ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ - เมษายน ๒๕๕๔ หน้าที่ ๙๑ - ๑๐๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>			
๘๔.	ผศ.ดร.ยุวดี รอดจากภัย, ดร. นิภา มหารัชพงศ์	ผลของการใช้โปรแกรมการสร้างเสริมสมรรถนะทางวัฒนธรรมของนิสิตปริญญาโท	วารสารสาธารณสุขศาสตร์, ๒๕๕๓, ๔๐(๒), ๑๗๕-๑๘๑.
๘๕.	ผศ.ดร.ศรีรัตน์ ล้อมพงศ์, รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์	การประเมินผลของการสัมผัสสาร MTBE, ความรู้และการปฏิบัติตนเกี่ยวกับสาร MTBE ของตำรวจจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร	ธรรมศาสตร์เวชสาร, ๒๕๕๓, ๑๐(๑), ๙-๑๖.
๘๖.	รศ.ดร.วสุธร ต้นวัฒนกุล, ศ.นพ.ดร.ศาสตร์ เสาวคนธ์	การรับรู้ของประชาชน ต่อการปฏิบัติภารกิจด้านสุขภาพขององค์การบริหารส่วนตำบล : กรณีศึกษา จังหวัดชลบุรี	วารสารการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม, ๒๕๕๓, ๓๓(๒), ๑๐๒-๑๑๐.
๘๗.	ผศ.ดร.ปวีณา มีประดิษฐ์	การศึกษาความเสี่ยงในการดำเนินประเพณีก่อพระทรายวันไหลบางแสน	วารสารสาธารณสุขมหาวิทยาลัยบูรพา, ๒๕๕๓, ๕ (๑), ๑๐-๑๙.
๘๘.	ประสิทธิ์ กมลพรมงคล, ผศ.ดร.ยุวดี รอดจากภัย, อ.วรรณิกา อัครชัยสุวิกรม	ผลของโปรแกรมสร้างเสริมสุขภาพต่อพฤติกรรมกรรมการสูบบุหรี่ของนักเรียนมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๑ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี	วารสารสาธารณสุขมหาวิทยาลัยบูรพา ๒๕๕๓, ๕(๑), ๒๙-๓๘.
๘๙.	Srirat Lormphongs	Assessment of urine tertiary butyl alcohol levels as biological exposure marker for methyl tertiary butyl ether of road toll station worker in Bangkok.	Thammasat Medical Journal 2554 2010. 10(4), 411-418.
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>			
๙๐.	รศ. ดร.ประเสริฐ มีรัตน์	อนุสิทธิบัตร ผลิตภัณฑ์เจลฟ้าทะลายโจรสำหรับทำความสะอาด	เลขที่อนุสิทธิบัตร ๖๒๙๙ อสป/๒๐๐ - ข ๑๕/๖/๒๕๕๔
๙๑.	ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ตรงต่อศักดิ์	Effects of meloxicam and etoricoxib on blood pressure and vascular reactivity in rats	Chulalongkorn Medical Journal Val 55No.2 March-April 2011
๙๒.	ผศ.ดร.จันทรวรรณ แสงแข	Anti-proliferative activities of pure compounds from Diospyros filipendula and Diospyros cauliflora	Journal of Physiological and Biomedical Sciences, Vol. 24, No 1 (Suppl), April-September 2011, P169.
<b>วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ</b>			
๙๓.	ดร.พงษ์เสฐียร เหลืองอลงกต	ปัจจัยที่มีผลต่อการจัดการความรู้ของศูนย์มะเร็ง ชลบุรี	วารสารพยาบาลทหารบก ปีที่ ๑๒ ฉบับพิเศษ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ หน้า ๑๔
๙๔.	ดร.พงษ์เสฐียร เหลืองอลงกต	การบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาลของเทศบาลตำบลทรายขาว อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี	วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๒ เดือนเมษายน - มิถุนายน ๒๕๕๔ หน้า ๑๐๕



ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๙๕.	ดร.พงษ์เสฐียร เหลืองอลงกต	ความพึงพอใจของนิสิต รบ.ม.๑๓ ศูนย์การศึกษาจันทบุรีที่มีต่อการเรียนวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการบริหาร	วารสารวิจัยราชภัฏเชียงใหม่ ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๑ เมษายน – กันยายน ๒๕๕๕
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>			
๙๖.	Dr. Punnee Pimapsri	1.What have we learned about teaching from Professor Gary N. McLean.	Journal of Science, Technology, and Humanities Volume 8, No. 2, Year 2010 pp. 99 – 105
<b>วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์</b>			
๙๗.	ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช	The relationship between personal factors on work life quality and operation for vision and mission achievement of students of Graduate School of Commerce.	Journal of Science, Technology, and Humanities. Vol. 8, No. 1, January-June 2010
๙๘.	ผศ.ดร.กรินทร์ บุญเลิศวิชย์	Relationship between sale promotions, Duration of receiving reward and customer preference : a case study on financial products.	Journal of Academy of Business and Economics, Vol. 10, No. 1, pp. 3-64.
๙๙.	คุณศักดิ์ชาย จันทร์เรือง	Audit committee quality and organizational effectiveness of Thai-listed firms”.	Review of Business research, Vol. 10, No. 5, 2010, pp. 1-10.
๑๐๐.	ดร.กฤษ จรินทร์โท	Eustress, The Key to Improve Job Satisfaction and Health Comparing with U.S. and Thai Companies using SEM.	วารสาร MBA-KKU. วิทยาลัยบัณฑิตศึกษา การจัดการมหาวิทยาลัยขอนแก่น. ปีที่ ๔ ฉบับที่ ๖ พ.ศ.๒๕๕๓
๑๐๑.	ดร.กฤษ จรินทร์โท	Eustress, The Key to Improve Job Satisfaction and Health among Thai Managers Comparing US, Japanese, and Thai Companies using SEM Analysis.	NIDA Development Journal. Vol. 50, No. 4, (October-December 2010).
๑๐๒.	ดร.นภัศร ปุณยาภาภัสสร	รูปแบบบรรจุภัณฑ์เซรามิค ร้านอรอมาเซรามิคลำปาง	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้า ๑-๘
๑๐๓.	ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช ดร.อำนาจ สาลีบุญกุล คุณนิธิตา บุพผา	ความต้องการในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ กระทรวงแผนการและการลงทุน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๘๗

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๑๐๔.	ผศ.ดร.กรินทร์ บุญเลิศวิชัย คุณชิตชนก มหาพิรบุตร	ระดับความสำคัญในมิติด้านต่าง ๆ ต่อการลงทุนของกองทุนรวมที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนรายย่อยผ่านกองทุนรวมในเขตกรุงเทพมหานคร	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๑๐๙
๑๐๕.	ดร.दनัย คริสธานินทร์ ดร.ศรีธนา เลิศพุทธรักษ์ ดร.ธีรารัตน์ วงศ์ธนะเอก คุณยิ่งยศ โชคชัยวรัตน์	การประชาสัมพันธ์เมื่ออาชีพมีอิทธิพลต่อความต้องการซื้อเครื่องบอกตำแหน่งบนพื้นผิวโลก GPS (Global Positioning System) สำหรับติดตั้งในรถยนต์ส่วนบุคคลของประชากรในเขตอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๒๔๙
๑๐๖.	ดร.สุขนีย์ เมธิโยธิน ดร.ปติ พุทธิวิบูลย์ คุณกิ่งฟ้า วิสุทธิ	ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้สวัสดิการกับความผูกพันต่อองค์การของพนักงาน บริษัทบริหารสินทรัพย์กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๑๓๙
๑๐๗.	ดร.ธีรารัตน์ วงศ์ธนะเอก ดร.สุรติ สุทธิญาณกูร ดร.दनัย คริสธานินทร์ คุณพัชรินทร์ สุขผล	ปัจจัยที่มีผลต่อการส่งเสริมและรณรงค์ทางการตลาดท่องเที่ยวและผลการดำเนินงานของผู้ประกอบการขนาดย่อมในชุมชนอำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้า ๗๙-๙๔
๑๐๘.	ดร.ยอดยิ่ง ธนทวี ดร.ศรีธนา เลิศพุทธรักษ์ ดร.दनัย คริสธานินทร์ คุณอุมาพร สุขปลั่ง	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสื่อประชาสัมพันธ์ คุณภาพการบริการของเรือนำเที่ยวปัจจัยด้านสถานที่ท่องเที่ยว และความตั้งใจกลับมาเยี่ยมเยือนของนักท่องเที่ยวไทยที่มาจากเที่ยวตลาดน้ำอัมพวา อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๒๓๗
๑๐๙.	ผศ.ดร.อดิศักดิ์ จันทระประภาเลิศ ดร.สมฤดี ศรีจรรยา คุณสุวิญา เฉลิมแดน	การศึกษาการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างกลยุทธ์การบริหารประสิทธิภาพของลูกค้ำที่มีผลต่อการบอกต่อของธุรกิจการท่องเที่ยวพักผ่อนแบบโฮมสเตย์ ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้า ๔๙-๕๘
๑๑๐.	ดร.สมชาย ชุณหรัศมี ผศ.ดร.อดิศักดิ์ จันทระประภาเลิศ ดร.วุฒิชัย สิทธิมาลากร คุณสุพิชชา เสมอกิจ	การศึกษาภาพลักษณ์ขอโทรศัพท์เคลื่อนที่แบล็คเบอร์รี่ตามทัศนคติของผู้บริโภคในจังหวัดชลบุรี	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๑ ต.ค.-๙๖ หน้า ๙-๒๑
๑๑๑.	คุณวรวรรณ จิรไกรศิริ ดร.ฤทธิ ชูเกียรติ ดร.สมศักดิ์ ศิดษะมิตติ คุณขวัญดาว ไบเงิน	คุณภาพบริการมีความสัมพันธ์กับการตัดสินใจเลือกใช้บริการขนส่งสินค้าด้วยรถพ่วงหัวลากในจังหวัดชลบุรี	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพาปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้า ๖๗-๗๗

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๑๑๒.	คุณอภิวัชร มัญชุสุนทรกุล ดร.ติสสทัต ประเสริฐสกุล คุณชนิสรา แก้วสวรรค์ คุณภัทร์ ขจรเวकिन	ความสัมพันธ์ของการเปิดบริการ ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ ของ สายการบินต่อมุมมองคุณภาพการ บริการที่ได้รับจากสายการบินในประเทศ	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๒๒๙
๑๑๓.	คุณณรงค์ อุดมเลิศ ผศ.ดร.วชิระ บุญเนตร คุณพุทธสอน มณีปัท	การให้ความสำคัญของผู้ประกอบ วิชาชีพบัญชีต่อจรรยาบรรณทาง วิชาชีพกรณีศึกษาสาธารณสุข ประชาธิปไตยประชาชนลาว	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๖๗
๑๑๔.	คุณณรงค์ อุดมเลิศ รศ.ศิริชัย พงษ์วิชัย คุณดวงใจ เสรีรัฐคัมภีร์	การรับรู้ภาพลักษณ์ บริษัทบริหาร สินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (บสภ.) ของลูกค้าสำนักงานใหญ่และ สำนักงานภูมิภาคทุกสำนักงาน	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๘๑
๑๑๕.	คุณณรงค์ อุดมเลิศ ดร.ระพีพร ศรีจำปา คุณเมธาวร อินทรโชติ	การตัดสินใจเลือกใช้บริการ ภายนอกด้านการจัดการแข่งขันกอล์ฟ ขององค์กรในเขตกรุงเทพมหานคร	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๒๐๓
๑๑๖.	ดร.สมศจี ศิกษมัต ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช คุณนุศรา ยศบุญ	สภาพปัญหาในการทำงานที่ส่งผลต่อ ความต้องการในการฝึกอบรมของ พนักงานกรณีศึกษา: บริษัท ไทย โพลีเมอร์ เท็กซ์ไทล์ จำกัด ในจังหวัด สมุทรปราการ	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๑๕๑
๑๑๗.	ดร.ปติ พุทธิวิบูลย์ รศ.ศิริชัย พงษ์วิชัย คุณตรีสุข จำปาทอง	ความคาดหวังและการรับรู้คุณภาพ การบริการก่อนและหลังใช้บริการ ของผู้ใช้บริการแผนกผู้ป่วยนอก คลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ โรงพยาบาลศิริราช	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๘๙
๑๑๘.	ดร.อำนาจ สาสินุกุล ผศ.ดร.กรินทร์ บุญเลิศวิชย์ คุณพรพิมพ์ โชคเหรียญสุขชัย	การยอมรับความเสี่ยงที่มีผลต่อ พฤติกรรมการลงทุนในกองทุนรวม ของนักลงทุนรายย่อย ในเขต กรุงเทพมหานคร	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๑๓๕
๑๑๙.	คุณทักษญา ส่งไยอิน ผศ.ดร.กรินทร์ บุญเลิศวิชย์ คุณเพ็ญอำไพ กิติทรัพย์กาญจนา	การศึกษาอิทธิพลความแตกต่างของ รูปแบบการดำเนินชีวิตที่มีผลต่อความ พึงพอใจของผู้บริโภคโดยพิจารณาถึง ปัจจัยทางด้านการตลาด ความเชื่อมั่น และภาพลักษณ์ของสินค้า กรณีศึกษา ผลิตภัณฑ์บัตรเดบิต	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๑๘๙
๑๒๐.	ดร.ฤทธิ ชูเกียรติ คุณกิงกนก ขวลิขิตอารัง คุณสายใจ พิสุทธิรัตนพันธุ์	ปัจจัยด้านเทคโนโลยีในกระบวนการ จัดการความรู้ที่มีผลต่อประสิทธิภาพ การปฏิบัติงานของพนักงานองค์การ จัดการน้ำเสีย	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๑๖๑
๑๒๑.	ดร.ฤทธิ ชูเกียรติ ดร.โชติมา สงวนพันธุ์ คุณผ่องศรี กฤษณานูวัตร	การปฏิบัติงานกำกับดูแลผู้เสียภาษี ของเจ้าหน้าที่กำกับดูแลสำนักงาน สรรพากรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ๗	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๒๑๗

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๑๒๒.	ดร.ณภัคอร ปุณยภาภัสสร ดร.โชติมา สงวนพันธุ์ คุณชุมพล นาคประกอบ	ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับมาตรฐาน ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ของพนักงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๑๗๓
๑๒๓.	ดร.ณภัคอร ปุณยภาภัสสร ดร.วีระ วงศ์สรรค์ อนุชา เขยชุม	ปัจจัยในการตัดสินใจของผู้บริโภค ในการตัดสินใจซื้อบ้านมือสองของ บริษัท บริหารสินทรัพย์ กรุงเทพ พาณิชย์ จำกัดในเขตกรุงเทพมหานคร	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๑๙๕
๑๒๔.	คุณวนิดา นวลบุญเรือง ดร.วีระ วงศ์สรรค์ คุณฉันทนา ทองสุริเดช	ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ปัจจัย ความเชื่อด้านสุขภาพกับพฤติกรรม การตรวจสุขภาพประจำปีของ พนักงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๑๘๓
๑๒๕.	คุณวนิดา นวลบุญเรือง ดร.วีระ วงศ์สรรค์ คุณสกุล จรรย์ยา	การประเมินศักยภาพแหล่งท่องเที่ยว เพื่อนันทนาการสถานตากอากาศ บางปู จังหวัดสมุทรปราการ	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๒๐๗
๑๒๖.	ดร.สาวิตรี บินทสันต์ ดร.พรศรี เหล่ารุ่งสวัสดิ์ คุณนันทน์ภัส เปรมภักดิ์	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือก ประเภทแหล่งท่องเที่ยวเกษตรกรรม ในจังหวัดระยองของนักท่องเที่ยว ชาวไทย	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๑๒๗
๑๒๗.	คุณศุภสิทธิ์ เลิศบัวสิน ดร.สุรดี สุพิชญากร ดร.สุธาณี สุศิวะ คุณเกษศดา เหล่าตระกูล	การศึกษาอิทธิพลของความรู้จาก แหล่งท่องเที่ยวและคุณค่าวัฒนธรรม ที่มีต่อการตัดสินใจเดินทางท่องเที่ยว เชิงบำบัดรักษาและฟื้นฟูสุขภาพ ที่ขึ้นอยู่กับการรับรู้ความเสี่ยงในการ เดินทางของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ในเขตเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ หน้า ๓๕-๔๗
๑๒๘.	ดร.สุรดี สุพิชญากร ดร.สุธาณี สุศิวะ คุณกิตติศักดิ์ การุณจิตต์	ความรู้ความเข้าใจเรื่องการลงทุน ในหลักทรัพย์ของพนักงานบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ในเขต จังหวัดระยอง	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๙๙
๑๒๙.	ดร.สุธาณี สุศิวะ ดร.พรศรี เหล่ารุ่งสวัสดิ์ คุณณปภา ธรรมวารมณี	การจัดวางแบบแบ่งกลุ่มตามมูลค่า ของวัตถุดิบที่จัดเก็บ: กรณีศึกษา บริษัท บลูสโคม สตีล (ประเทศไทย) จำกัด	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๑๒๑
๑๓๐.	ดร.สุธาณี สุศิวะ ดร.สาวิตรี บินทสันต์ คุณยุคลพร เต็งสกุล	การเปรียบเทียบความคาดหวัง และ การรับรู้ของผู้บริโภคที่มีผลต่อร้าน อาหารฟาสต์ฟู้ดแบบตะวันตก และ ร้านอาหารฟาสต์ฟู้ดแบบไทย ใน ศูนย์การค้าเขตจังหวัดระยอง	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๒๑๙
๑๓๑.	ดร.สุธาณี สุศิวะ ดร.พรศรี เหล่ารุ่งสวัสดิ์ คุณเหมือนจันทร์ ลีลาทรัพย์เลิศ	โอกาสทางการตลาดของผลิตภัณฑ์ สละลอยแก้ว ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดระยอง	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๒๒๗

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๑๓๒.	คุณชวลา เทียนประเสริฐกิจ ดร.พรศรี เหล่ารุจสวัสดิ์ คุณเนาวรัตน์ อุบลประเสริฐ	ปัจจัยที่มีผลต่อการพัฒนา ประสิทธิภาพการจัดเก็บรายได้ของ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๑) หน้า ๑๖๓
๑๓๓.	ดร.ภูริศ ศรสุรทัต ดร.สุชาศินี สุคิวะ แก่งกาจ คุสุวงศ์ศรี	ความคาดหวังและการรับรู้ในด้าน คุณภาพบริการหลังการขายของลูกค้า ร้านเทพอำนาจยนต์ในอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๙๗
๑๓๔.	คุณนาวิ ตั้งมโนวิริยะกุล ดร.ฤทธิ์ ชูเกียรติ คุณวิชิตนันท์ จวบเงินไพร	ความคิดเห็นต่อการจัดการแหล่งที่พัก อาศัยแบบโฮมสเตย์เพื่อการท่องเที่ยว เชิงนิเวศน์ของหมู่บ้านไทยวน ตำบล ต้นตาล อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๑๒๑
๑๓๕.	ดร.ภูวรินทร์ นิลรังสี ดร.สุชาศินี สุคิวะ คุณเกรียงไกร ทองดี	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความต้องการ ซื้อรถยนต์โดยตัวคันรีไฮบริดไฟฟ้า ของผู้บริโภคในเขตอำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๑๔๑
๑๓๖.	คุณวีระศักดิ์ เมืองสุวรรณ ดร.สุชาศินี สุคิวะ คุณอรุณี ศรีประดับชาติ	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อระดับ ความเครียดของพนักงานบริษัทไทย บริดจสโตน สาขาอำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๑๓๑
๑๓๗.	ดร.สามารถ ตีพิจารณ์ ดร.สุชาศินี สุคิวะ คุณโชติมา จันรุ่งเรือง	การศึกษาความเป็นไปได้ในโครงการ ลงทุนธุรกิจร้านกาแฟ เจ แอนท์ ที่ คอฟฟี่ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ฉบับพิเศษครบรอบ ๑๕ ปี (เล่ม ๒) หน้า ๑๔๑
๑๓๘.	ดร.ภูวรินทร์ นิลรังสี ดร.สุชาศินี สุคิวะ คุณกิตติโชค แซ่ว่อง	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อ ผลิตภัณฑ์ร้าน CP Fresh Mart ของ ผู้บริโภคในเขตจังหวัดสระบุรี	วารสารวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์บูรพา ปริทัศน์ ปีที่ ๕ ฉบับพิเศษ (เล่ม ๒) หน้า ๑๑๑
<b>วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา</b>			
๑๓๙.	คุณวิติญา มั่นทุสินธุ์ รศ.ดร.เสรี ชัดรัมย์ ผศ.ดร.รุ่งฟ้า กิติญาณสุนต์	การจำวิธีแก้โจทย์ปัญหาและเจตคติ ต่อวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยม ศึกษาที่เรียนรู้ด้วยวิธีการสร้างความจำ ตามหลักการเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐาน	วิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา ปีที่ ๗ ฉบับที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๒ – มีนาคม ๒๕๕๓ หน้า ๕๒-๖๖
๑๔๐.	คุณอัมภา วรกลีบ รศ.ดร.เสรี ชัดรัมย์ รศ.ดร. ม.ร.ว.สมพร สุทัศนีย์	การตรวจสอบตัวแปรทำนาย พฤติกรรมการใช้ความรุนแรงของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	วิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา ปีที่ ๗ ฉบับที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๒ – มีนาคม ๒๕๕๓ หน้า ๖๗-๘๐
๑๔๑.	อนนิดา สร้อยดอกสน ผศ.ดร.อภิญา อิงอาจ คุณสิริพงษ์ คุศุภกรเจริญ คุณรัตนา เตือนวีระเดช	การพัฒนาโปรแกรมสอนภาษา อังกฤษสำหรับเยาวชนผู้พิการทาง สายตา	วิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่ ๒๐ ฉบับที่ ๓ กันยายน – ธันวาคม ๒๕๕๓ หน้า ๕๘๑-๕๙๐
๑๔๒.	คุณนารี ถึกสถิตย์ รศ.ดร.เสรี ชัดรัมย์ รศ.ดร.สมสิทธิ์ จิตรสถาพร	การตรวจสอบตัวแปรทางสังคมวิทยา ทำนายพฤติกรรมการใช้สื่อทางเพศ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	วิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ เมษายน – กันยายน ๒๕๕๓ หน้า ๒๑-๓๘

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๑๔๓.	คุณพัชราพร ไม้แดง รศ.ดร. ม.ร.ว.สมพร สุทัศน์ีย์ รศ.ดร.เสรี ชัดรัมย์	การพัฒนามาตรฐานค่า ความคาดหวังจากการดื่ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์	วิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ เมษายน – กันยายน ๒๕๕๓ หน้า ๙๓-๑๐๙
๑๔๔.	รศ.ดร.เสรี ชัดรัมย์ ผศ.ดร.สุชาดา กรเพชรปानी Prof. Dr. Larry R. Nelson ดร.อัญชลี สุขโนสิทธิ์ ดร.พูลพงศ์ สุขสว่าง	การติดตามประเมินผลโครงการทุน พัฒนาอาจารย์ของสถาบันอุดมศึกษา ของประเทศไทย ๓ โครงการ	วิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ เมษายน – กันยายน ๒๕๕๓ หน้า ๑๑๐-๑๒๔
๑๔๕.	นางสาววัลยา ใจคง ผศ.ดร.สุชาดา กรเพชรปानी	โมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของ เมตาบอลิซึมของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	วิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ เมษายน – กันยายน ๒๕๕๓ หน้า ๑๒๕-๑๔๐
๑๔๖.	ผศ.ดร.อภิญา อิงอาจ	พฤติกรรมความซื่อสัตย์สุจริต ของนักศึกษาระดับอุดมศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล	วิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่ ๒๑ ฉบับที่ ๑ มกราคม – เมษายน ๒๕๕๔ หน้า ๑๖๗-๑๗๖
<b>คณะเทคโนโลยีทางทะเล</b>			
๑๔๗.	คุณอนงค์ คุณอาจ ผศ.ดร. เบ็ญจมาศ ไพบูลย์กิจกุล และ ผศ.ดร.ชลิ ไพบูลย์กิจกุล	ผลของวัตถุดิบอาหารกลุ่มโปรตีน และไขมันต่อการกระตุ้นการอยาก กินอาหารในหอยหวาน <i>Babylonia areolata</i> (Effect of protein and lipid feedstuff on palatability of <i>Babylonia areolata</i> )	KKU Res J. (2010). 15 (11): 1061- 1066.
๑๔๘.	ผศ.ดร.ชลิ ไพบูลย์กิจกุล คุณณัฐพล แซ่มะเพชร และ ผศ.ดร.เบ็ญจมาศ ไพบูลย์กิจกุล	การพัฒนาเทคนิควัดการเจริญเติบโต ของ <i>Skeletonema costatum</i> โดยการวัดพื้นที่ภาพถ่าย (Developmental technique for growth rate measurement of <i>Skeletonema costatum</i> by photographic area method)	เอกสารการประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๘. (๒๕๕๔).
<b>คณะอัญมณี</b>			
๑๔๙.	Pimthong Thongnophkun and Sanong Ekasit	Identification of Pearl by Molecular Spectroscopy	J. Sci Technol MSU 2010:29(1):107- 118
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>			
๑๕๐.	ดร.ณรงค์ อังกิมบัววัน, คุณอรอุมา หนูทอง และ คุณภาณุพงศ์ บุญเพียร	สมบัติทางฟิสิกส์เชิงความร้อนของ เม็ดพริกไทย ( <i>Piper nigrum</i> L.)	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ ๔๒ ฉบับที่ ๑ (พิเศษ) มกราคม – เมษายน ๒๕๕๔ หน้า ๓๒๖ – ๓๒๙
<b>ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>			
๑๕๑.	คุณสมจิตร วงศ์บรรเจิดแสง	ความสัมพันธ์ระหว่างการดูแลตนเอง และคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ โรคเรื้อรังในชมรมผู้สูงอายุ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา	วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. ปีที่ ๑๘ ฉบับที่ ๔ ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๕๓, หน้า ๖๔ - ๗๗

# งานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติ

## ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
<b>คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร</b>			
๑.	Anamai Thetkathuek, Tanongsak Yingratanasuk, Paul A. Demers, Phayong Thepaksorn, Sastri Saowakhontha, Matthew C. Keifer	Rubberwood Dust and Lung Function among Thai Furniture Factory Workers,	(2010 ) INT J OCCUP ENVIRON HEALTH ; 16:69-74
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>			
๒.	Assist. Prof. Dr. Ratchneewan Ross Assoc. Prof. Wilaiphon Sawasphanit Masayuki Mizuno Keiko Takeo	Depressive Symptoms Among HIV-Positive Postpartum Women in Thailand	Archives of Psychiatric Nursing, February ๒๐๑๑, Vol.๒๕ (๑) ๓๖-๔๒.
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>			
๓.	ดร.อนุสรณ์ ธรรมพิทักษ์	Curcumin I protects the dopaminergic cell line SH-SY5Y from 6-hydroxydopamine- induced neurotoxicity through attenuation of p53-mediated apoptosis	Neuroscience Letters/2011/489/8 December 2010/192-196/Ireland
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>			
๔.	ผศ.ดร.ชมพูนุช ปัญญาไพโรจน์	A Comparative investigation of consumers' attitudes toward Marketing practices of hypermarket retailers in Thailand	International Journal of Retail & Distribution Management/ Vol.๓๙ No.๙,๒๐๑๑/ pp.๗๐๒-๗๒๐ UK.
<b>ภูมิสารสนเทศศาสตร์</b>			
๕.	ดร.นฤมล อินทรวีเชียร	Frequency ratio model based landslide susceptibility mapping in lower Mae Chaem watershed, Northern Thailand	Environmental Earth Sciences DOI : 10.1007/s12665-011-1055-3 ประ เทศเยอรมันนี้www.springerlink.com/ content/b16h2273712kh635/
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>			
๖.	A. Boondirek K. Teerapabolarn and W. Triampo	A Stochastic Model of Tumor Growth with Immune Response : Three Dimensional Cubic Lattice	International journal of Open Problems in Computer Science and Mathematics (IJOPCM) /2011/ Vol.4/No.3/1 Sep 2011/page 29-36/ Kingdom of Saudi Arabia

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๗.	K. Teerapabolarn	On the Poisson Approximation to the Negative Hypergeometric Distribution	Bulletin of the Malasian Mathematical Science Society/ 2011/Vol.34/No.2/1 Apr 2011/ page 331-336 /Malaysia
๘.	P. Malingam and K. Teerapabolarn	A Pointwise Negative Binomial Approximation By $\omega$ -Functions	International Journal of Pure and Applied Mathematics /2011/Vol.69/ No.4/31 May 2011/page 453-467/ Bulgaria
๙.	K. Teerapabolarn	Non Uniform Bounds on Geometric Approximation Via Stein's Method and $\omega$ -Functions	Communications in Statistics-Theory and Methods/2011/Vol.40/No.1/1 Jan 2011/page 145-158/Canada
๑๐.	K. Chompvised and A. Dhamacharoen	Solving Boundary Value Problems of Ordinary Differential Equations with Non-separated Boundary Conditions	Applied Mathematics and Computation/2011/Vol.217/No.24 /15 Aug 2011/page 10355-10360 /U.S.A.
๑๑.	D.J. Higham, S. Inthap X. Mao and L. Szpruch	Hybrid Simulation of Autoregulation within Transcription and Translation	BIT Numerical Mathematics/2011 /Vol.51/No.1/3 Mar 2011/page 177-196/Sweden
๑๒.	A. Pakapongpun	Orbit Dirichlet Series for Powers of Maps	International Journal of Pure and Applied Mathematics/2011/Vol.71/ No.1/6 May 2011/page 99-104/ Bulgaria
๑๓.	K. Teerapabolarn and P. Wongkasam	On Pointwise Binomial Approximation by $\omega$ -Functions	International Journal of Pure and Applied Mathematics/2011/Vol.71/ No.1/4 May 2011/page 57-66/ Bulgaria
๑๔.	N. Nerngchamnong, B. Chailap, P. Leeladee O. Chailapakul, C. Suksai and T. Tuntulani	Topological and Metal Ion Effects on the Anion Binding Abilities of New Heteroditopic Receptors Derived from p-tert-butylcalix[4]arene	Tetrahedron Letters/2011/Vol.52/ No.22/9 Apr 2011/page 2914-2917/ Netherlands
๑๕.	K. Thipyapong, T. Uehara, K. Suzuki Y. Arano and V. Ruangpornvisuti	IR Spectroscopic and DFT Investigations on Molecular Conformations of Thio-free oxo technetium (V) benzamidoxime Complexes	Journal of Molecular Structure /2011/Vol.990/No.1/29 Mar 2011 / page 152-157/Netherlands





ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๑๖.	K. Thipyapong, T. Uehara, Y.Tooyama H. Braband, R. Alberto and Y. Arano	Insight into Technetium Amidoxime Complex: Oxo Technetium(V) Complex of N-Substituted Benzamidoxime as New Basic Structure for Molecular Imaging	Inorganic Chemistry/2011/Vol.50/ No.3/7 Feb 2011/page 992-998/ United States
๑๗.	T. Trakulsujaritchook, N. Noiphom, N. Tangtreamjitmun and R. Saeeng	Adsorptive Features of Poly(Glycidyl Methacrylate-co- Hydroxyethyl Methacrylate): Effect of Porogen Formulation on Heavy Metal Ion Adsorption	Journal of Materials Science/2011 /Vol.46/No.16/1 Aug 2011/page 5350-5362/Netherlands
๑๘.	U. Rattanasak, K. Pankhet and P. Chindaprasirt	Effect of Chemical Admixtures on Properties of High-calcium Fly Ash Geopolymer	International Journal of Minerals Metallurgy and Materials /2011/ Vol.18/No.3/1 Jun 2011 /page 364-369/Germany
๑๙.	W. Patcharamun, J. Sichaem, P. Siripong S. Khumkratok, J. Jongaramroung and S. Tip-pyang	A New Dimeric Resveratrol from the Roots of <i>Shorea roxburghii</i>	Fitoterapia/2011/Vol.82/No.3 /14 Jan 2011/page 489-492 /Netherlands
๒๐.	U. Rattanasak, P. Chindaprasert and P. Suwanvitaya	Development of High Volume Rice Husk Ash Alumino Silicate Composites	International Journal of Minerals Metallurgy and Materials/2010 / Vol.17/No.5/1 Oct 2010 /page 654-659/Germany
๒๑.	N. Juncharoenwongsa, W. Siriprom, J. Kaewkhao A. Choeysuppakat, P. Limsuwan and K. Pachana	A Biomarkers Study: Trace Metal Elements in <i>Paphia Undulate</i> Shell for Assessing Pollution of Coastal Area	Procedia Engineering/2011/Vol.8 /31 Mar 2011/page 80-84 /United States
๒๒.	K. Pachana, A. Wattanakornsiri, S. Tongnunui and Frederick W.H.Beamish	Morphological Inhibition of Calcium Oxalate Monohydrate by Roselle ( <i>Hibiscus sabdariffa L.</i> )	Thammasat International Journal of Science and Technology/2010 / Vol.15 /No.4/1 Oct 2010 /page 11-18/Thailand
๒๓.	S. Nimrat and V. Vuthiphandchai	In Vitro Evaluation of Commercial Probiotic Products used for Marine Shrimp Cultivation in Thailand	African Journal of Biotechnology /2011/Vol.10/No.22/30 May 2011 /page 4643-4650/Kenya
๒๔.	S. Nimrat, T. Boonthai and V. Vuthiphandchai	Effects of Probiotic forms, Compositions and Mode of Probiotic Administration on Rearing of Pacific White Shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) Larvae and Postlarvae	Animal Feed Science and Technology/2011/Vol.1 /12 Jul 2011/page 1-15 /Netherlands

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๒๕.	S. Uttatree, P. Winayanuwattikun and J. Charoenpanich	Isolation and Characterization of a Novel Thermophilic-Organic Solvent Stable Lipase from <i>Acinetobacter baylyi</i>	Applied Biochemistry and Biotechnology/2010/Vol.165/No.2 /1 Nov 2010/page 1362-1376 /United States
๒๖.	K. Srisook, M. Palachot N. Mongkol, E. Srisook and S. Sarapusit	Anti-inflammatory Effect of Ethyl acetate Extract from <i>Cissus quadrangularis</i> Linn may be Involved with Induction of Heme Oxygenase-1 and Suppression of NF-kappa B activation	Journal of Ethnopharmacology /2011/Vol.133/No.3/16 Feb 2554 / page 1008-1014/Netherlands
๒๗.	P. Duangkaew, S. Pethuan, D. Kaewpa, S. Boonsuepsakul, S. Sarapusit and P. Rongnoparut	Characterization of Mosquito CYP6P7 and CYP6AA3: Differences in Substrate Preeference and Kinetic Properties	Archives of Insect Biochemistry and Physiology/2011/Vol.76/No.4 /1 Apr 2011/page 236-248 /United States
๒๘.	J. Charoenpanich, S. Suktanarag and N. Toobbucha	Production of a Thermostable Lipase by <i>Aeromonas</i> sp. EBB1 Isolated from Marine Sludge in Angsila, Thailand	ScienceAsia/2011/Vol.37/No.2 /25 Apr 2011/page 105-114 /Thailand
๒๙.	G. Suwannapong, P. Saenbualuang and Benbow Mark Eric	Using Sensillum Potential Analysis to Pheromone Sensing of Antennal Sensilla of <i>Apis florea Fabricius</i> (1787), Foragers and Guards	Journal of Asia-Pacific Entomology/2011/Vol.14/No.1 /1 Mar 2011/page 7-10 /South Korea
๓๐.	G. Suwannapong, T. Yemor C. Bunpukdee and Benbow Mark Eric	<i>Nosema ceranae</i> a New Parasite in Thai Honeybees	Journal of Invertebrate Pathology /2011/Vol.106/No.2/1 Feb 2011 /page 236-241/United States
๓๑.	G. Suwannapong, S. Maksong, P. Seanbualuang and Benbow Mark Eric	Experimental Infection of Red Dwarf Honeybee, <i>Apis Florea</i> , with <i>Nosema ceranae</i>	Journal of Asia-Pacific Entomology/2010/Vol.13/No.4 /1 Dec 2010/page 361-364 /South Korea
๓๒.	Frederick W.H.Beamish, R. Plongsesthee, P. Chanintarapoomi and P. Nithirojapakdee	Total Length-weight Relationships Among Thai Freshwater Fishes and the Influence of Capture Location and Preservation	Journal of Applied Ichthyology /2011/Vol.27/No.3/1 Jun 2011 /page 955-958/United Kingdom
๓๓.	D. Ito, E.T. Han, S. Takeo A. Thongkuiatkul, H. Otsuki, M. Torii and T. Tsuboi	Plasmodial Ortholog of <i>Toxoplasma gondii</i> Rhoptry Neck Protein 3 is Localized to the Rhoptry Body	Parasitology International/2011 /Vol.60/No.2/1 Jan 2011 /page 132-138/Netherlands

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๓๔.	R. Plongsesthee, Lawrence M. Page and Frederick W.H.Beamish	<i>Schistura aurantiaca</i> , A New Species from the Mae Khlong basin, Thailand (Teleostei: Nemacheilidae)	Ichthyological Exploration of Freshwaters/2011/Vol.22/No.2 /15 Aug 2011/page 169-178 /Germany
๓๕.	P. Sukkharak, A. Ludwiczuk, Y. Asakawa and R. Gradstein	Studies on the Genus <i>Thysananthus</i> (Marchantiophyta, Lejeuneaceae) 3. Terpenoid Chemistry and Chemotaxonomy of Selected Species of <i>Thysananthus</i> and <i>Dendrolejeunea fruticosa</i>	Cryptogamie Bryologie/2011 /Vol.32/No.3/1 Jul 2011/page 199-209/France
๓๖.	A. Buranawong, N. Witit-Anun, S. Chaiyakun, A. Pokaipisit and P. Limsuwan	The Effect of Titanium Current on Structure and Hardness of Aluminium Titanium Nitride Deposited by Reactive Unbalanced Magnetron Co-sputtering	Thin Solid Films/2011/Vol.519 /No.15/14 Jan 2011/page 4963-4968/Netherlands
๓๗.	H. Irawan, V. Vuthiphandchai and S. Nimrat	The Effect of Extenders, Cryoprotectants and Cryopreservation Methods on Common Carb ( <i>Cyprinus carpio</i> ) Sperm	Animal Reproduction Science /2010/Vol.122/No.3/1 Dec 2010 /page 236-243/Netherlands
๓๘.	A. Sooksomboon, K. Limroongreungrat, A. Sangnark, K. Thititumjariya and A. Noomhorn	Effect of Extrusion Conditions on the Physicochemical Properties of a Snack Made from Purple Rice ( <i>Hom Nil</i> ) and Soybean Flour Blend	International Journal of Food Science and Technology/2011 /Vol.46/No.1/17 Dec 2010 /page 201-208/United Kingdom
๓๙.	D. Iriani, O. Suriyaphan and N. Chaiyanate	Effect of Iron Concentration on Growth, Protein Content and Total Phenolic Content of <i>Chlorella</i> sp. Cultured in Basal Medium	Sains Malasiana/2011/Vol.40/No.4 /1 Apr 2011/page 353-358 /Malasia
๔๐.	H. Kobayashi, M. Toratani, S. Matsumura, A. Siripong, T. Lirdwitayaprasit and P. Jintasaeranee,	Optical Properties of Inorganic Suspended Solids and Their Influence on Ocean Colour Remote Sensing in Highly Turbid Coastal Waters	International Journal of Remote Sensing/2011/Vol.32/No.32/ 24 Oct 2011/page. 8393-8420 / United Kingdom
๔๑.	U. Khamjumpol, S. Watchasit, C. Suksai, W. Janrungratsakul, S. Boonchiangma, T. Tuntulani and W. Ngeontae.	New Polymeric Membrane Cadmium(II)-Selective Electrodes using Tripodal Amine Based Ionophores.	Analytica Chimica Acta/2011 / Vol. 704/No.1-2/10 Aug 2011 / page 73-86/Netherlands

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๔๒.	T. Rojsiraphisal and P. Niamsup	Exponential Stability of Certain Neutral Differential Equations	Applied Mathematics and Computation/2010/Vol.217 /No.8/15 Dec 2010 /page 3875-3880/Netherlands
๔๓.	P. Kaewkrom, N. Kaewkla, S. Thummikakpong and S. Punsang	Evaluation of carbon storage in soil and plant biomass of primary and secondary mixed deciduous forests in the lower northern part of Thailand	African Journal of Environmental Science and Technology/2011/ Vol.5/No.1/page 8-14/Jan 2011 /Nigeria
๔๔.	G. Suwannapong, Mark Eric Benbow, C. Chinokul, P. Seanbualuang and V. Sivaram	Bioassay of the mandibular gland pheromones of <i>Apis florea</i> on the foraging activity of dwarf honey bees	Journal of Apicultural Research/2011/Vol.50/No.3 /Page 212-217/July 2011 /United Kingdom
<b>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>			
๔๕.	น.ส.สุกัญญา เจริญวัฒน์	ENERGY INTAKE AND PERCENT BODY FAT IN PROFESSIONAL SOCCER PLAYERS DURING MID-SEASON	ICSES ๒๐๑๐ International Conference on Sports and Exercise Science. ๑๑-๑๔ Dec, ๒๐๑๐. Chiang Mai, Thailand
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
๔๖.	Jangkorn, S. Kuhakaew, S., Theantanoo, S., Klinla-or, H., and Sriwiriyarat, T.	Evaluation of reusing alum sludge for the coagulation of industrial wastewater containing mixed anionic surfactants.	Journal of Environmental Science. 23(4), 587-594.
๔๗.	Kuprianov, V., Kaewklum, R., and Chakritthakul, S.	Effects of operating conditions and fuel properties on emission performance and combustion efficiency of a swirling fluidized-bed combustor fired with a biomass fuel.	Energy. 36(4), 2038-2048.
๔๘.	Sarachitti, R., Chotertanorm, C., Lertsatitthanakorn, C., Rungsiyopas, M.	Thermal performance analysis and economic evaluation of roof-integrated solar concrete collector.	Journal of Energy and Buildings. 43(6), 1403-1408.
๔๙.	Triratansirichai, K., Dongbang, W., and Pirompugd, W.	Mathematical Modeling of Drying Characteristics of Chilies in a Rotating Fluidized Bed Technique.	American Journal of Applied Sciences. 8(10), 979-983.
๕๐.	Pailin Ngaotrakanwivat and Vissanu Meeyoo.	Alternative energy storage of nano TiO <sub>2</sub> -V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> substance.	Journal of Nanoscience and Nanotechnology

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๕๑.	Yanisa Laoong-u-thai, Baoping Zhao, Amornrat Phongdara, Jinzeng Yang	Molecular characterizations of a Novel Putative DNA Binding Protein LvDBP23 in Marine Shrimp <i>L. vannamei</i> Tissues and Molting Stages.	In PLoS ONE Journal, May 2011, Volume 6, ISSUE 5 (Impact Factor 4.351). 6(5)
๕๒.	Soisuwan, S., Netiworaruksa, B., Charoendechanukor, C., Tubcharoen, T., Panpranot, J., Praserttham, P.	Characteristics and catalytic properties of La-modified ZrO2 supported cobalt catalysts in CO hydrogenation.	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis. 103, 367-378.
๕๓.	Thomas Bielz, Soipatta Soisuwan, Reinhard Kaindl, Richard Tessadri, Daniel M. Tobbens, Bernhard Klotzer, and Simon Penner	A High-Resolution Diffraction and Spectroscopic Study of the Low-Temperature Phase Transformation of Hexagonal to Tetragonal GeO2 with and without Alkali Hydroxide Promotion.	Journal of Physical Chemistry C. 115, 9706-9712.
๕๔.	Rattapon Somna, Chai Jaturapitakkul, Wichian Chalee, Pokpong Rattanachu	Effect of W/B ratio and ground fly ash on properties of recycled aggregate.	Journal of Materials in Civil Engineering
๕๕.	Sittikijyothin, W.	Rheological behaviour of galactomannans solutions from <i>Delonix regia</i> seed	Journal of Science and Technology Vol. 49, No. 1A, pp. 146-152. 49 (1 A), 146-152.
๕๖.	Kittichai Triratanasirichai, Watcharin Dongbang, and Worachest Pirompugd	Mathematical Modeling of Drying Characteristics of Chilies in a Rotating Fluidized Bed Technique.	American Journal of Applied Sciences. 8(10), 979-983.
๕๗.	Yimsiri, s. and Soga, K.	Cross-anisotropic elastic parameters of two natural stiff clays.	Geotechnique. 61(9), 809-814.
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>			
๕๘.	ผศ. ดร.รุ่งฟ้า กิติญาณสุนต์	Using Video Clips in Teacher Education: Self- reflection on Teachers' Experiences	Ubiquitous Learning: An International Journal/ 2011/หน้าที่ลงพิมพ์ 3(2),53-62/ สหรัฐอเมริกา
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>			
๕๙.	Anamai Thetkathuek, Tanongsak Yingratanasuk, Paul A. Demers, Phayong Thepaksorn, Sastri Saowakhontha and Matthew C Kiefer	Rubberwood Dust and Lung Function among Thai Furniture Factory Workers.	INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL HEALTH, 2010, 16 (2), 69-74.

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๖๐.	P.Chuaybamroong, R Chotigawin, S. Supothina, P. Sribenjalux , S.Larпкиattaworn and C.-Y. Wu	Efficacy of photocatalytic HEPA filter on microorganism removal.	Indoor Air, 2010, 20(3), 246-254.
๖๑.	Chotigawin R, Sribenjalux P, Supothina S, Johns J, Charenpanyarak L and Chuaybamrong P	Airborne microorganism disinfection by photocatalytic HEPA Filter.	Environmental Asia, 2010, 3(2), 1-7.
๖๒.	Prachuabmorn, A. and Panich N.	Isolation and Identification of Xylene Degrading Microorganisms from Biofilter	Journal of Applied Sciences, 2010, 10(7), 485-589.
๖๓.	Nurhayati Prihartono, David Kriebel, Susan Woskie, Anamai Thetkhathuek, Nalinee Sripaung, Chantana Padungtod and David Kaufman	Risk of Aplastic Anemia and Pesticide and Other Chemical	Exposures.Asia Pac J Public Health, 2011, 23, 369-399.
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>			
๖๔.	รศ.ดร.ประเสริฐ มีรัตน์ (Jaruan Poljaroen, Yotsawan Tinikul, Ittipon Phoungpetchara, Wilairat Kankoun, Saowaros Suwansa-ard, Tanapan Siangcham, <b>Prasert Meeratana</b> , Scott F. Cummins, Prapee Sretarugsa, Peter J. Hanna, Prasert Sobhon.)	The effects of biogenic amines, gonadotropin-releasing hormones and corazonin on spermatogenesis in sexually mature small giant freshwater prawns, <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (De Man, 1879).	Aquaculture, in press.
๖๕.	น.ส.ปาหนัน สุนทรสารทูล <b>ผศ.ดร.กรรณิการ์ วงศ์ดี</b> ศ.ดร.นทีทิพย์ กฤษณามระ รศ.ดร. นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์	Possible chondroregulatory role of prolactin on the tibial growth plate of lactating rats.	Histochemistry and Cell Biology/2010/134(5)/published online Oct 2, 2010/pp 483-491
๖๖.	<b>ผศ.ดร.กรรณิการ์ วงศ์ดี</b> นายวรุฒม์ ดุลละลิ้มพะ น.ส.จิรวรรณ ทองบุญชู ศ. ดร.นทีทิพย์ กฤษณามระ รศ.ดร.นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์	Prolactin alters the mRNA expression of osteoblast- derived osteoclastogenic factors in osteoblast-like UMR106 cells	Molecular and Cellular Biochemistry/2011/349(1-2)/ published online Nov 30, 2010/pp 195-204
๖๗.	ดร.นิรมล ธรรมวิริยสตี	Functional significance of the highly conserved Glu <sup>570</sup> in the putative pore-forming helix 3 of the <i>B.pertussis</i> haemolysin toxin	Toxicon 57 (2011) 897-903

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
๖๘.	Thongon N., Knshnamra N.	Omeprazole decreases magneriver transport across CaCo-2 menolayers	World J Gastrocuterol 2011; 17(12): 1574-1583
๖๙.	ดร.ปริญญาพร หนูอุไร	Existence and distribution of gonadotropin-releasing hormone-like peptides in the central nervous system and ovary of the Pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> .	Cell Tissue Res., /2011/Mar; 343 (3), 579-593. Epub 2011 Jan 18.
๗๐.	Cherdwongcharoensuk D,	Oliveira MJ, Águas AP. In vivo formation and binding of SeHg complexes to the erythrocyte surface.	<i>Biol Trace Elem Res.</i> 2010; 136: 197-203 (Published online: 15 October 2009)
๗๑.	ผศ.ดร.ดวงฤดี เขียววงศ์เจริญสุข อ.วันแข็ง สิทธิกิจโยธิน	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัด จากเปลือกหุ้มเมล็ดมะขามหวานและ มะขามเปรี้ยว.	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ๒๕๕๔ ; ๑๖ (๑): ๔๗-๕๕
๗๒.	Krai Meemon, Witoon Khawsuk, Sompong Sriburee, Ardool Meepool, Manussabhorn Sethadavit , Veerawat Sansri, Chaitip Wanichanon, Prasert Sobhon. (2010).	<i>Fasciola gigantica</i> : Histology of the digestive tract and the expression of cathepsin L.	<i>Experimental Parasitology</i> , 125, 371–379
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>			
๗๓.	ดร.ยอดยิ่ง ชนทวี	Payout Policy and Real Investment under Asymmetric Information	International Journal of Economics and Finance Vol.3, No.5 October 2011 p.250 – 261. (Accepted : May 30,2011)
๗๔.	ดร.ยอดยิ่ง ชนทวี	Life – Cycle Theory and Free Cash Flow Hypothesis : Evidence from Dividend Policy in Thailand	International Journal of Financial Research Vol.2, No.2 July 2011 p.52-60. (Accepted : June 22,2011)
<b>วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา</b>			
๗๕.	ดร.พูลพงศ์ สุขสว่าง	Developing a Mathematics Achievement Test for Gifted Mathematics Students in Grade 10 by Using Higher Level of Thinking	Scholar. Vol.3, No.1, 2011. pp.43-48

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
<b>คณะเทคโนโลยีทางทะเล</b>			
๗๖.	Preechaphol, R., Klinbunga, S., Yamono, K. and Menasveta, P.	Molecular cloning and expression of <i>progesterin membrane receptor component 1 (PGMRC1)</i> of the giant tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i> .	<i>Gen. Comp. Endocrinol.</i> (2010). 168: 440-449.
๗๗.	Sittikankeaw, K., Hirsansuchalert, R., Yocawibun, P., Yamano, K., and Klinbunga, S.	Identification, characterization and expression of <i>adipose differentiation-related peptide (ADRP)</i> gene and protein in ovaries of the giant tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i> .	<i>Aquaculture.</i> (2010). 308: S91-S99.
๗๘.	Preechaphol, R., Klinbunga, S. and Menasveta, P.	Isolation and characterization of <i>progesterone receptor-related protein p23 (Pmp23)</i> differentially expressed during ovarian development of the giant tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i> .	<i>Aquaculture.</i> (2010). 308: S75-S82.
๗๙.	Preechaphol, R., Klinbunga, S., Khamnamtong, B. and Menasveta, P.	Isolation and characterization of genes functionally involved in ovarian development of the giant tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i> by suppression subtractive hybridization (SSH).	<i>Genet. Mol. Biol.</i> (2010). 33(4): 676-685.
๘๐.	Ponza, P., Yocawibun, P., Sittikankeaw, K., Hirsansuchalert, R., Yamano, K., Klinbunga, S. and Kirtikara, K.	Molecular cloning and expression analysis of <i>mitogen-activating protein kinase 1 (MAPK1)</i> gene and protein during ovarian development of the giant tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i> .	<i>Mol. Reprod. Dev.</i> (2011). 78: 347-360.
๘๑.	Klinbunga, S., Khamnamtong, B., Preechaphol, R., Leelatanawit, R., Talakhun, W., Karoonuthaisiri, N., Roytrakul, S., Penman, D. J., McAndrew, B. J., and Mensveta, P.	Genetics and its application for increasing management and culture efficiency of the giant tiger shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> )	<i>In The Shrimp Book (Chapter 6), Published: 30 December 2010, Nottingham University Press, 930 pp.</i>
๘๒.	Nuangsaeng, B., Ketpichainarong, W., Ruenwongsa, P., Panijpan, B. & Niemi, K.J.	Promoting inquiry-based teaching practices through an aquatic toxicology laboratory.	<i>The International Journal of Learning.</i> (2011). 17, 12:161-180.



ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
<b>คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์</b>			
๘๓.	Sarun Phibanchon and Michael Allen	Numerical solutions of the nonlinear Schrödinger equation with a square root nonlinearity	The 2010 International Conference on Computational Science and its Applications (ICCSA 2010) Fukuoka, Japan (doi:10.1109/ICCSA.2010.68)/2010
๘๔.	Sopharak, A., Dailey, M.N., Uyyanonvara, B., Barman, S., Williamson, T., Thet Nwe, K., and Moe, Y.A.	Machine Learning Approach to Automatic Exudate Detection in Retinal Images from Diabetic Patients	Journal of Modern Optics /2010/ 57/ 124-135
๘๕.	Sopharak A., Uyyanonvara B., Barman S., Vongkittirux S, and Wongkamchang N.	Fine Exudate Detection using Morphological Reconstruction Enhancement	International Journal of Applied Biomedical Engineering /2010/ 1/ 45-50
๘๖.	Jamkratoke, M., Tumcharearn, G., Tuntulani, T., Tomapatnaget, B.	A selective pectrofluorometric determination of micromolar level of cyanide in water using naphthoquinone imidazole boronic-based sensors and a surfactant cationic CTAB micellar system	Journal of Fluorescence /2011/ 21/ 1179-1187
<b>คณะอัญมณี</b>			
๘๗.	Wanthanachaisaeng, B., Bunnag, N., Pattarawarin, P., Sutthirat, C. & pisutha-Armond, V.	Annealing of metamict zircon from Ratanapura, Sri Lanka	IMA 2010, 20 <sup>th</sup> General meeting of the international mineralogical association 21-27 August 2010, Budapest, Hungary.
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>			
๘๘.	ดร.สุธี ว่างเตื่อย	Effect of Microbial Transglutaminase on Gel Properties and Film Characteristics of Gelatin from Lizardfish ( <i>Saurida</i> spp.) Scales	Journal of Food Science. 2010. No.9. Vol. 75. p 731-739.
๘๙.	ดร.ประทีป อูปแก้ว	Complexity and adaptability of a traditional agricultural system: case study of a gall midge resistant rice landrace from northern Thailand	Genetic Resource and Crop Evolution. 2011. No.3. Vol. 58. p 361-372.
๙๐.	ดร.สิริเชษฐ รัตน์ชะติธวัช	High levels of phytophenolics and antioxidant activities in <i>Oryza sativa</i> -Unpolished Thai Rice strain of Leum Phua	Tropical Journal of Pharmaceutical Research. 2011. No.4. Vol. 10. p 431-436.

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ ปีที่พิมพ์/ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
<b>สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล</b>			
๙๑.	Shigeki Mayama, Kazuhiro Katoh Hiroshi Omori, Satoquo Seino, Hiroyuki Osaki, Matthew Julius, Jung Ho Lee, Cheol Cheong, Edward A. Lobo, Andrzej Witkowski, Rattanaorn Srivibool, Ptumporn Muangphra, Regine Jahn, Maxim Kulikovskiy, Paul B. Hamilton, Isabelle Lavoie, Ya-Hui Gao, Luc Ector.	Progress toward Construction International Web-based Educational System Featuring of an Improved SimRiver for Understanding of the River Environment. <i>Asian Journal of Biology of Education</i> .	Asian Journal of Biology of Education, ๕ (๒๐๑๑); ๑-๑๔.
๙๓.	Sumaitt PUTCHAKARN Khwanruan Srinui	<i>In-situ</i> Observations of Symbionts on Medusae Occurring in Japan, Thailand, Indonesia and Malaysia	Bulletin of the Hiroshima University Museum ๒: ๙-๑๘, December, ๒๕, ๒๐๑๐
๙๔.	Wilailuck Boonchum, Yuwadee Peerapornpisal, Duangta Kanchanapothi, Jeereporn Pekkoh, Chayakorn Pumas, Utan Jamjai, Doungporn Amornlerdpison, Thidarat Noiraksar, Panmuk Vacharapiyasophon	Antioxidant Activity of some Seaweed from the Gulf of Thailand	Int. J. Agric. Biol., ๒๐๑๑, Vol. ๑๓, No. ๑: ๙๕-๙๙.
๙๕.	Kitithorn Sanpanich	Marine bivalves occurring on the east coast of the Gulf of Thailand.	ScienceAsia ๓๗(๒๐๑๑) : ๑๙๕-๒๐๔



# งานวิจัยที่นำเสนอในที่ประชุมทางวิชาการระดับชาติ

## ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>			
๑.	ดร.นัยนา พิพัฒน์วิไล ดร.รวิวรรณ เผ่ากัณหา คุณอุทิศ บุญช่วย คุณจิตรา เตมีศรีสุข ผศ.ดร.นาริรัตน์ สัจจวงษ์พนา	ผลของการบูรณาการการวิจัย การฝึกปฏิบัติวิชาชีพพยาบาล และการเรียนการสอนเรื่อง โปรแกรมการก้าวเดินอย่างมั่นคงสำหรับผู้สูงอายุที่อาศัยอยู่ในบ้านพักคนชรา	การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ “Thailand Research Expo ๒๐๑๑” ระหว่างวันที่ ๒๘-๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>			
๒.	ดร.วิโรจน์ อรุณนพรัตน์ น.ส.จันทิพย์ นพรัตน์อำภากุล น.ส.สุติรัตน์ ปุ่นประเสริฐ นางรังสิมา สุตรอนันต์ ดร.อาตุลย์ มีพูล	Effects of the Crude Methanol Extracted of Papaya's Seeds on the Tegument of Rumen Fluke, <i>Caryereus</i> sp.	การประชุมวิชาการจุลทรรศน์แห่งประเทศไทยครั้งที่ ๒๘ ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย
<b>คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>			
๓.	ผศ.ดร.นพรัฐพล ศรีบุญนาถ	การพัฒนาการบริหารของไทย	การประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๑ วันที่ ๒๕-๒๖ พ.ย. ๒๕๕๓
๔.	ดร.ไพฑูรย์ โพธิสว่าง	แนวทางการส่งเสริมบทบาทของผู้ใช้แรงงานภาคอุตสาหกรรมในการมีส่วนร่วมทางการเมืองและการเลือกตั้ง	การประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๑ วันที่ ๒๕-๒๖ พ.ย. ๒๕๕๓
๕.	ผศ.ว่าที่เรือตรี ดร.เอกวิทย์ มณีธร	ความรู้ความเข้าใจทางการเมืองและการมีส่วนร่วมทางการเมืองตามระบอบประชาธิปไตยของนิสิตนักศึกษาของมหาวิทยาลัยในพื้นที่พัฒนาชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก	การประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๑ วันที่ ๒๕-๒๖ พ.ย. ๒๕๕๓
๖.	ดร.โอฬาร ถิ่นบางเตียว	ขบวนการการเมืองภาคประชาชนในการคัดค้านโรงงานกำจัดขยะรวม จ.ระยอง	การประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๑ วันที่ ๒๕-๒๖ พ.ย. ๒๕๕๓
๗.	ผศ.ดร.สัมฤทธิ์ ยศสมศักดิ์	การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ เพื่อสร้างเสริมคุณธรรมความซื่อตรงแห่งชาติของประเทศไทย	การประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๑ วันที่ ๒๕-๒๖ พ.ย. ๒๕๕๓
๘.	ดร.สโรชา แพร์ภาษา	การปรับตัวกับปัญหาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภายใต้การเปลี่ยนแปลง	การประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๑ วันที่ ๒๕-๒๖ พ.ย. ๒๕๕๓
<b>คณะโลจิสติกส์</b>			
๙.	รศ.ดร.ณกร อินทร์พุง	ระบบการให้บริการที่ตอบสนองต่อการเดินทางเพื่อรับบริการทางสุขภาพ	การประชุมวิชาการด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ ๑๐ วันที่ ๑๑-๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๐.	รศ.ดร.ณกร อินทร์พุง	การวิเคราะห์ต้นทุนฐานกิจกรรมและการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรแปรรูป กรณีศึกษา กล้วยเล็บมือนางแปรรูป	การประชุมวิชาการด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ ๑๐ วันที่ ๑๑-๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๑๑.	รศ. ดร.ณกร อินทร์พยุง, ผศ.ดร.ไพโรจน์ เร้าธนชลกกุล	The RFID-based travel time estimation: development case in Bangkok	การประชุมวิชาการด้านการจัดการ โซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ ๑๐ วันที่ ๑๑-๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๒.	รศ.ดร.ณกร อินทร์พยุง	การทบทวนวรรณกรรมระบบขับเคลื่อนส่ง เพื่อลดปัญหาการบรรทุกเกินพิกัด	การประชุมวิชาการด้านการจัดการ โซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ ๑๐ วันที่ ๑๑-๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๓.	รศ.ดร.ณกร อินทร์พยุง	แบบจำลองการจับคู่รถบรรทุกเกินพิกัด	การประชุมวิชาการขนส่งแห่งชาติ ครั้งที่ ๗ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๔.	รศ.ดร.ณกร อินทร์พยุง, ผศ.ดร.ไพโรจน์ เร้าธนชลกกุล	The demand of Traffic information service in Bangkok	การประชุมวิชาการขนส่งแห่งชาติ ครั้งที่ ๗ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๕.	รศ.ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์	การวิเคราะห์ปริมาณการจราจรของถนน ท่องเที่ยวเลียบบทะเลชายฝั่งตะวันออก ช่วงหาดแม่พิมพ์ จังหวัดระยอง-หาด จอมเทียน จังหวัดชลบุรี	การประชุมวิชาการด้านการจัดการ โซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ ๑๐ วันที่ ๑๑-๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>			
๑๖.	น.ส.เยาวลักษณ์ เจริญสุข ผศ.ดร.กล่าวขวัญ ศรีสุข และ ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข	การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและ การยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสของส่วนสกัด จากใบว่านสาวหลง	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับ บัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๙ “การวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษากับการแก้ปัญหาวิกฤติ ชาติ” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ จ.ฉะเชิงเทราวันที่ ๒๓-๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๗.	น.ส.ดวงนภา บัวพูล ผศ.ดร.กล่าวขวัญ ศรีสุข ผศ.ดร. เอกรัฐ ศรีสุข และ น.ส.จิรภา จันทิมาลัย	ฤทธิ์ต้านอักเสบของส่วนสกัดจากใบขลุ้ ในเซลล์แมคโครฟาจ RAW 264.7 ที่ถูกเหนี่ยวนำด้วย lipopolysaccheride (LPS)	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๙ “การวิจัยระดับบัณฑิตศึกษากับการแก้ ปัญหาวิกฤติชาติ” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชชนครินทร์ จ.ฉะเชิงเทราวันที่ ๒๓-๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๘.	น.ส.มัลลิกา ปาละโชติ ผศ.ดร.กล่าวขวัญ ศรีสุข และ ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข	ฤทธิ์ยับยั้งการผลิตไนตริกออกไซด์ของ ส่วนสกัดย่อยเอทิลอะซิเตท จากต้นเร่วหอมในเซลล์แมคโครฟาจ เกิดจากการกระตุ้นเอนไซม์ HO-1	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๙ “การวิจัยระดับบัณฑิตศึกษากับการแก้ ปัญหาวิกฤติชาติ” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชชนครินทร์ จ.ฉะเชิงเทรา วันที่ ๒๓-๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๙.	น.ส.พัชรี คล้ายวัฒนะ ผศ.ดร.กล่าวขวัญ ศรีสุข ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข รศ.ดร.วีรพงศ์ วุฒิปันธุ์ชัย และ ดร.จุฑาทพร เนียมวงษ์	การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของ กรดไขมันของสเปิร์มจากน้ำเชื้อ ปลากะพงขาวที่เก็บแช่แข็ง	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๙ “การวิจัยระดับบัณฑิตศึกษากับการแก้ ปัญหาวิกฤติชาติ” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชชนครินทร์ จ.ฉะเชิงเทราวันที่ ๒๓-๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๒๐.	นายวรวิทย์ เมืองรัตน์ และ ผศ.ดร.ชัยศักดิ์ อีสโร	ผลของอุณหภูมิต่อการสังเคราะห์ ท่อนาโนคาร์บอนด้วยวิธีการเคลือบ ไอระเหยทางเคมีด้วยความร้อน	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับ บัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๙ “การวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษากับการแก้ปัญหาวิกฤติ ชาติ” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ จ.ฉะเชิงเทรา วันที่ ๒๓-๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
๒๑.	นายเอกพล แก้วนวม และ ผศ.ดร.ชัยศักดิ์ อีสโร	อันตรกิริยาคู่ควมแบบแอนตี้เฟอร์โรแมก เนติกของฟิล์มบางแบบ ๓ ชั้น FePd/ Ru/CoFe	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับ บัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๙ “การวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษากับการแก้ปัญหาวิกฤติ ชาติ” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ จ.ฉะเชิงเทราวันที่ ๒๓-๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
๒๒.	ดร.ณรงค์ อังกิมบัวน และ นายภาณุพงศ์ บุญเพียร	การอบแห้งพริกไทยด้วยคลื่นไมโครเวฟ	การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรม เครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๔ ณ โรงแรมสุนีย์แกรนด์ ไฮเทลแอนต์คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จ.อุบลราชธานีวันที่ ๒๐-๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
๒๓.	น.ส.พรพิมล มณีพันธ์ น.ส.อารีย์ ศรีสุขโข และ ดร.อโนชา สุขสมบูรณ์	การพัฒนาขนมจีบอบแห้งคืนรูปเร็ว จากข้าวเจ้าหอมนิล	การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งปฐมฤกษ์ ณ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต บางเขน กรุงเทพฯวันที่ ๑๕-๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
๒๔.	น.ส.สุนิสา รุ่งเรือง และ ดร.สินินาฏ ศรีมงคล	บทเรียนสำหรับการเรียนการสอนแบบ ออนไลน์ เรื่อง ฟังก์ชัน โดยใช้ระบบ BUU-LMS สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔	การประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔” ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรีวันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๒๕.	ผศ.ดร.จันทวรรณ แสงแข น.ส.จิราพร รุ่งชิลอง น.ส.ธิดารัตน์ น้อยรักษา และ ผศ.ดร.จงกลณี จงอร่ามเรือง	ฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตและอะพโทซิส ของมะเร็งปากมดลูก โดยสารสกัดจาก <i>Sargassum oligocystum</i> Montagne	การประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔” ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรีวันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๒๖.	อาจารย์ ดร.อุทัยวรรณ ศิริอ่อน น.ส.วาสนา บริสุทธิ์ และ ผศ.ดร.รุ่งนภา แซ่เอ็ง	การสังเคราะห์ 2-deoxy-2-iodo-alkyl glycoside โดยใช้ I2-Ag salt เป็นตัวเร่ง ปฏิกิริยา สำหรับนำไปประยุกต์ใช้ เป็นสารลดแรงตึงผิวแบบใหม่	การประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔” ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๒๗.	น.ส.สิริพร คงนิยาย และ ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข	การสังเคราะห์ไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์ม โดยใช้ของเหลวไอออนิกเป็น ตัวเร่งปฏิกิริยา	การประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔” ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรีวันที่ ๖-๗ กรกฎาคมพ.ศ. ๒๕๕๔
๒๘.	น.ส.ชินานันท์ สงวนบุญญพงษ์ นางประภัสสร นันทพงศ์ และ ดร.ศศิธร มั่นเจริญ	การพัฒนาเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี- เฟลมไอออนเซชันสำหรับวิเคราะห์หา ปริมาณเอทานอลเพื่อควบคุมคุณภาพ น้ำมันเชื้อเพลิงแก๊สโซฮอล์ในประเทศไทย	การประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔” ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรีวันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๒๙.	ผศ.ดร.ธนิดา ตระกูลสุจริตโชค น.ส.นก น้อยพรม ผศ.ดร.นภา ตั้งเตรียมจิตมั่น และ ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี	สมบัติการดูดซับของไกลซีดีลเมทา โครเลทโคพอลิเมอร์:อิทธิพลของหมู่ ฟังก์ชัน คีเลตเอมีนที่มีต่อประสิทธิภาพ การดูดซับคอปเปอร์ (II) ไอออน	การประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัยบูรพา ๒๕๕๔” ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๐.	ผศ.นิสา ไกรรักษ์ และ ผศ.ดร.อนุเทพ ภาสุระ	การคัดเลือกยีสต์จากแหล่งธรรมชาติ สำหรับยับยั้งราก่อโรดฟิช	การประชุมวิชาการระดับชาติ“มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔”ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรีวันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๑.	น.ส.วนิดา แผ่นมะณี และ ดร.พัชรนันท์ อมรรัตนพันธ์	ผลของโซเดียมไตรพอลิฟอสเฟต ต่อการเจริญของ <i>Staphylococcus aureus</i> ในนมดิบ	การประชุมวิชาการระดับชาติ“มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔”ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรีวันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๒.	ผศ.ดร.ศิริโฉม ทุ่งแก้ว และ นายวัชรพล คุ่มครอง	ผลของ Lactobacillus plantarum VK1 ที่แยกได้จากโรงงานอุตสาหกรรมผลิต เอทานอล จากกากน้ำตาลต่อการผลิต เอทานอลของ Saccharomyces cerevisiae	การประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัยบูรพา ๒๕๕๔” ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๓.	นายยุทธนา เทพทอง และ ผศ.ดร.ชุตานันท์ บุญภักดี	การสืบค้นเครื่องหมายทางชีวภาพ ในหอยเจดีย์ ( <i>Cerithidea cingulata</i> ) ที่มีศักยภาพบ่งชี้การปนเปื้อนของ bisphenol A ในสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ด้วยวิธี cDNA-AFLP	การประชุมวิชาการระดับชาติ“มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔”ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๔.	อ.ศิริพรรณ บรรหาร และ ผศ.ดร.อนุเทพ ภาสุระ	การศึกษาผลของน้ำหมักชีวภาพ จากผักและปลาที่มีต่อการเจริญเติบโต และลักษณะทางสรีรวิทยาบางประการ ของผักกาดเขียวกวางตุ้ง ( <i>Brassica chinensis var. parachinensis L.</i> ) ที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิคส์	การประชุมวิชาการระดับชาติ“มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔”ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๕.	ดร.กรองจันทร์ รัตนประดิษฐ์ น.ส.ขวัญใจ แก้วจันทร์ และ นายสมจิตต์ ปาละภาค	การผลิตเอนไซม์อะไมเลสและ เอนไซม์ย่อยเซลลูโลสเพื่อย่อยสลายกา มันสำปะหลังโดยใช้เชื้อรา <i>Aspergillus niger</i> TISTR 3254	การประชุมวิชาการระดับชาติ“มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔”ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๖.	นางรังสิมา สุตรอนันต์ และ ผศ.ดร.เยาวภา ไหวพริบ	ผลของสารผสมโคโคอิลิโก แซคคาไรด์ต่อการยับยั้งการเจริญ ของแบคทีเรีย <i>Escherichia coli</i>	การประชุมวิชาการระดับชาติ“มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔”ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๗.	น.ส.โศรดา โอตาการ ผศ.ดร.อาภัสรา แสงนาค และ ผศ.ดร.กุลยา ลิ้มรุ่งเรืองรัตน์	การใช้ไบโอมครีซอลกรีนเป็น สารอินดิเคเตอร์บ่งชี้การเสื่อมเสีย ของเนื้ออกไก่สดแช่เย็น	การประชุมวิชาการระดับชาติ“มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔”ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๘.	น.ส.พรพรรณ สีลาผอง และ ผศ.ดร.ธนิดา ตระกูลสุจริตโชค	การสังเคราะห์เม็ดสไตรีนโค พอลิเมอร์ อิทธิพลของคูนอนเอเมอร์ และสารสร้างรูพรุนที่มีต่อโครงสร้าง ของเม็ดโคพอลิเมอร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๓๙.	น.ส.วิภาวดี ทองนาค และ ผศ.ดร.ธนิดา ตระกูลสุจริตโชค	การสังเคราะห์เม็ดเทอร์พอลิเมอร์ ที่มีรูพรุนเพื่อเป็นคิเลทิงเรซินที่มี เอทิลีนไดเอมีนเป็นหมู่ฟังก์ชัน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๔๐.	น.ส.นิตยา เตยหล้า และ ผศ.ดร.ธนิดา ตระกูลสุจริตโชค	การสังเคราะห์และศึกษาสมบัติเม็ด พอลิไกลซิดิลเมทาโครเลต-โค-ไฮดรอกซี เอทิลเมทาโครเลต-โค-เอทิลีนไกลคอลได เมทาโครเลตคิเลทิงพอลิเมอร์	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๑.	นาย ภ.พิงบุญ ปานศิลา ผศ.ดร.นิรันดร์ วิทิตอนันต์ และ รศ.ดร.สุรสิงห์ ไชยคุณ	สมบัติโฟโตคะตะไลติกของฟิล์มบาง ไททานเนียมไดออกไซด์ที่เคลือบด้วย เทคนิครีแอคทีฟดีซีสปีดเตอริง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๒.	น.ส.กรรณิการ์ วรณทวิ ผศ.ดร.นิรันดร์ วิทิตอนันต์ และ รศ.ดร.สุรสิงห์ ไชยคุณ	ผลของความดันย่อยแก๊สไนโตรเจนต่อ โครงสร้างของฟิล์มบางโครเมียมไนไตรด์ ที่เคลือบด้วยวิธีรีแอคทีฟดีซี แมกนีตรอน สปีดเตอริง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๓.	ผศ.ดร.นิรันดร์ วิทิตอนันต์ และ รศ.ดร.สุรสิงห์ ไชยคุณ	สมบัติทางแสงของฟิล์มบาง ไททานเนียมไดออกไซด์และการประยุกต์ ในกระจกประหยัดพลังงาน	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๔.	น.ส.จินดาวรรณ ธรรมปรีชา ผศ.ดร.นิรันดร์ วิทิตอนันต์ และ รศ.ดร.สุรสิงห์ ไชยคุณ	ผลของอัตราไหลแก๊สออกซิเจนต่อ โครงสร้างและสมบัติทางแสงของฟิล์ม บางเซอร์โคเนียมออกไซด์ที่เคลือบด้วยวิธี ดีซีรีแอคทีฟแมกนีตรอนสปีดเตอริง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๕.	ดร.วิษณีย์ ยืนยงพุทธกาล น.ส.กฤษิรา ปรีดาสุทธิจิตต์ และ น.ส.นันทพร อุดม	การผลิตเนื้อปลาอุกอุยเทศกึ่งแห้ง โดยการคังน้ำออกแบบออสโมซิส ร่วมกับการอบแห้ง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๖.	น.ส.รัชนีวรรณ อินมะคัน น.ส.ศรารัตน์ ทานะมัย และ ผศ.พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา	ชนิดและแหล่งอาศัยของหอย ในจังหวัดสระแก้ว	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๗.	น.ส.พิมพ์ปวีณ์ พ่วงพี และ ผศ.พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา	การศึกษาจำนวนโครโมโซม ของหอยทากบก ๓ ชนิด ในประเทศไทย	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๘.	น.ส.ศรารัตน์ ทานะมัย และ ผศ.พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา	หอยจิวบริเวณเกาะสีซัง จ.ชลบุรี	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๔๙.	นายรุ่งวิทย์ ชัยจิรวงศ์ ผศ.ดร.ชุตตา บุญภักดี ผศ.ดร.อัมพร ทองกู่เกียรติกุล และ รศ.ดร.คเชนทร เฉลิมวัฒน์	พยาธิวิทยาของเนื้อเยื่อของหอยเจดีย์ ภายหลังการสัมผัสสาร bisphenol A	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๕๐.	น.ส.ขวัญใจ แก้วจันทร์ นายสมจิตต์ ปาละภาค น.ส.อัญญา พัฒนสุพงษ์ และ ดร.กรองจันทร์ รัตนประดิษฐ์	การผลิตพอลิไฮดรอกซีบิวทิเรต (PHB) โดย <i>Alcaligenes lactus</i> TISTR 1403 ที่ผ่านการฉายรังสีแกมมาพร้อมกับการได้รับ 2-aminoanthracene	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ วันที่ ๑-๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔
๕๑.	ดร.กรองจันทร์ รัตนประดิษฐ์ น.ส.นทีทิพย์ หลีนวรัตน์ และ นายสมจิตต์ ปาละภาค	ความสามารถของเชื้อ <i>Lactobacillus plantarum</i> TISTR 926 ในการผลิตกรดแลคติกจากกากมันสำปะหลัง	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๙ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ ๑-๔ ก.พ. ๒๕๕๔
๕๒.	น.ส.สุรีย์พร เอี่ยมศรี ผศ.ดร.อภิรดี ปิรันธนาภักย์ และ ผศ.ดร.สุดารัตน์ สวนจิตร	ความไวและความใช้ได้ของเทคนิค มัลติเพล็กซ์พีซีอาร์เพื่อตรวจสอบ <i>Vibrio parahaemolyticus</i> และ <i>Vibrio vulnificus</i> ในหอยนางรมสด	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ ๓ ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก วันที่ ๑๐-๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๕๓.	นางณัฐวิ ชั่งชัย และ ผศ.ดร.สุดารัตน์ สวนจิตร	การตรวจสอบการปนเปื้อนและปริมาณ <i>Vibrio parahaemolyticus</i> และ <i>Vibrio vulnificus</i> ในหอยนางรมจากร้านค้าบริเวณชายทะเลอ่างศิลา จ.ชลบุรี ด้วยวิธีมัลติเพล็กซ์พีซีอาร์	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ ๓ ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก วันที่ ๑๐-๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๕๔.	ดร.นิตยา ไชยเนตร	ศึกษาปริมาณสารคล้าย Indole-3-Acetic Acid (IAA) ในสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. ที่เลี้ยงในอาหารเหลวสูตร BG-11 และ BG-11 Nitrogen-fixing	การประชุมทางวิชาการ “นเรศวรวิจัย” ครั้งที่ ๗ ภายใต้หัวข้อ “ก้าวสู่ศวรรษที่ ๓ : มุ่งมั่นงานวิจัย พัฒนาชาติไทยให้ยั่งยืน” ณ อาคารเอกาทศรถ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก วันที่ ๒๙-๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๕๕.	ผศ.ดร.กฤษณา ลิ้มรุ่งเรืองรัตน์ และ ดร.วิชมณี ยืนยงพุทธกาล	ผลของสภาวะการทำแห้งต่อคุณภาพ ลำไยผง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๕๖.	น.ส.นฤมล พงษ์รามัญ น.ส.สิรินันท์ พันภัย และ ผศ.ดร.กฤษณา ลิ้มรุ่งเรืองรัตน์	ผลของการเติมผักโขมผงต่อคุณภาพ ของบะหมี่แห้ง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๕๗.	ผศ.ดร.กฤษณา ลิ้มรุ่งเรืองรัตน์ น.ส.นภลัย ประสิทธิ์เขตร์กิจ และ ดร.อโนชา สุขสมบูรณ์	ผลของเอนไซม์ทรานส์กลูตามิเนส ต่อคุณภาพของบะหมี่เสริมใบมะรุ่มผง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๕๘.	น.ส.วิไลวรรณ สาโรจน์วงศ์ น.ส.สุนันทา ไพโรบิ่ง และ ดร.จุฬารัตน์ หงส์ลิรัตน์	การทำผลิตภัณฑ์วุ้นใบหมาน้อย ในน้ำใบเตยหอม	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๕๙.	น.ส.นันทิดา บรรณสาร ดร.อุมาพร ธาไธสง ดร.วิชมณี ยืนยงพุทธกาล และ ดร.สิริมา ชินสาร	ผลของวิธีการสกัดน้ำมันมะพร้าว ต่อองค์ประกอบกรดไขมันและคุณภาพ ผลิตภัณฑ์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๖๐.	น.ส.นันทิตา บรรณสาร ดร.อุมาพร ชาติทอง ดร.วิชมณี ยืนยงพุทธกาล และ ดร.สิริมา ชินสาร	ประสิทธิภาพของกรดไขมันสกัดจาก น้ำมันมะพร้าวที่มีต่อการยับยั้งการเจริญ ของแบคทีเรียก่อโรคทางอาหาร	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๖๑.	ดร.วิชมณี ยืนยงพุทธกาล น.ส.วรวิรี หอมหวาน และ น.ส.กนกวรรณ มั่นศล	ผลของระยะเวลาในการทำให้เมล็ดบัวสุก อุณหภูมิและเวลาในการอบสโมซิสต่อ การถ่ายเทมวลสารระหว่างการคึ่งน้ำ ออกด้วยวิธีอบสโมซิส	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๖๒.	น.ส.อัจฉราพรรณ เนลสัน ดร.วิชมณี ยืนยงพุทธกาล และ ดร.สันทัต วิเชียรโชติ	การกลั่นกรองส่วนผสมที่มีผลต่อคุณภาพ ของไอศกรีมเสริมโอลิโก แซคคาไรด์ที่สกัดได้จากแก้วมังกร	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๖๓.	ดร.สิริมา ชินสาร ดร.นิสานารถ กระแสร์ชล และ ดร.วิชมณี ยืนยงพุทธกาล	คุณภาพของน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ที่ บรรจุในขวดแก้วและขวดพลาสติก ระหว่างการเก็บรักษา	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๖๔.	นายชวินโรจน์ พจน์ประบุญ อ.พัชราภรณ์ ประดับมุข และ ดร.สิริมา ชินสาร	ผลของการเตรียมขั้นต้นด้วยสุญญากาศ ก่อนการอบสโมซิสต่อการถ่ายเทมวลสาร และคุณภาพของฟักทองกึ่งแห้ง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๖๕.	น.ส.ภัทรวดี วงศ์ชนะภัย และ ดร.สิริมา ชินสาร	ผลของสภาวะในการทอดและการทำแห้ง ก่อนการทอดต่อปริมาณการดูดซับน้ำมัน และคุณภาพของเผือกแห้งขึ้นรูป ทอดแบบน้ำมันท่วม	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๖๖.	ดร.สิริมา ชินสาร	การวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการของ ผลลำแพนและการพัฒนาผลิตภัณฑ์แยม เพื่อสุขภาพ	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๖๗.	น.ส.อัญชลี คะสุรินทร์ และ ผศ.ดร.อรสา สุริยาพันธ์	การใช้ประโยชน์จากเปลือกเมล็ด ทานตะวันในผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบกุ้ง	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ วันที่ ๒๑-๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๖๘.	น.ส.สุภาภรณ์ สุดสาคร น.ส.ปนัดดา วังโส ผศ.ดร.จิตติมา เจริญพานิช และ ผศ.ดร.อรสา สุริยาพันธ์	ผลของวิธีการเตรียมขั้นต้นต่อคุณภาพ ของผลิตภัณฑ์มันเทศแผ่นกรอบทอด แบบน้ำมันท่วม	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืช เขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพฯ ๒๑-๒๒ ก.ค. ๒๕๕๔
๖๙.	น.ส.นภาลักษณ์ ประสิทธิ์เชษฐ์กิจ ผศ.ดร.กุลยา ลีมรุ่งเรืองรัตน์ และ ดร.โอโนชา สุขสมบุญ	ผลของการเติมไบโเบรุมผงต่อคุณภาพ หลังการต้มและลักษณะเนื้อสัมผัสของ บะหมี่แห้ง	การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาศิลปากร ระดับชาติ ครั้งที่ ๑: การศึกษาเชิง สร้างสรรค์ ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร กรุงเทพฯ วันที่ ๑๐-๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๗๐.	อ.ทองใส จันทนาการ และ ผศ.ดร.สุปราณี แก้วภิรมย์	จลนศาสตร์การปลดปล่อยไนโตรเจน จากปุ๋ยไฮโดรเจล	การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรม นานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ วันที่ ๑๑-๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๗๑.	ผศ.ดร.ชุตตา บุญภักดี	การบ่งชี้แบคทีเรีย ๑๙ ไอโซเลต ที่อยู่ร่วมกับพองน้ำทะเล ๘ ชนิดด้วย ลำดับนิวคลีโอไทด์บริเวณยีน 16 rRNA และ 23s rRNA	การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงาน วิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ ๕ “ทรัพย์สินไทย: ก้าวสู่โลกกว้างอย่างมั่นใจ” ณ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จ.นครราชสีมา วันที่ ๓-๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔
๗๒.	อ.จันทรา อินทนนท์	การแยกปลากัดกลุ่มก่อดูด ๓ ชนิด โดยมัลติเพล็กซ์พีซีอาร์	การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๗ เรื่อง " การวิจัยพันธุศาสตร์เพื่อ แปลผลสู่การประยุกต์ " ณ โรงแรมแม่โป่ง จ.เชียงใหม่วันที่ ๗-๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔
๗๓.	C. Suksai	Indicator Displacement Assay for Sensing Pyrophosphate using a Dinuclear Copper(II) Complex of <i>p</i> -tertbutylcalix [4]arene	The 36 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand Bangkok International Trade and Exhibition Centre (BITEC), Bangkok 26-28 Oct 2010
๗๔.	K. Tedsree	Particle Size Structure and Electronic Properties of Pd Nanoparticles in Electro-Oxidation of Formic Acid	The 36 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand Bangkok International Trade and Exhibition Centre (BITEC), Bangkok 26-28 Oct 2010
๗๕.	Y. Sirichan, U. Sirion and R. Saeeng	A Facile Synthesis of 2-deoxy-2- iodo- $\alpha$ -manopyranosyl Glycosides using Iodine and Catalytic Ceric Ammonium Nitrate	The 36 <sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand Bangkok International Trade and Exhibition Centre (BITEC), Bangkok 26-28 Oct 2010
๗๖.	S. Chinnasarn and K. Chinnasarn	Determination of Chemical Composition and Antioxidant of Mangrove Plants	The 3 <sup>rd</sup> SUT Graduated Conference 2010 Suranaree University, Nakhon Ratchasima 21-23 Nov 2010
๗๗.	S. Chinnasarn and P. Wongchanapai	Effect of Pre-Drying Treatment on Oil Uptake and Microstructure of Deep-fried Restructured Taro Strips	The 3 <sup>rd</sup> SUT Graduated Conference 2010 Suranaree University, Nakhon Ratchasima 21-23 Nov 2010
๗๘.	K. Limroongreungrat and A. Sooksomboon	Development of Healthy Noodle Fortified with <i>Moringa leave</i>	Commission on Higher Education Congress IV: University Staff Development Consortium CHE-USDC Congress IV The Zign Hotel, Pattaya , Chonburi 14-16 Sep 2011
๗๙.	A. Sangnak, A. Ruengdech, K. Limroongreungrat, W. Yuenyongputtakal and U. Siripatrawan	Product Development of Extruded Snack from Hom Nil rice	Commission on Higher Education Congress IV: University Staff Development Consortium CHE-USDC Congress IV The Zign Hotel, Pattaya , Chonburi 14-16 Sep 2011

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๘๐.	W. Senanan	Development of Individual Identification Techniques for Irrawaddydolphins ( <i>Orcaella brevirostris</i> ) in Captivity using Microsatellite DNA Fingerprinting	Commission on Higher Education Congress IV: University Staff Development Consortium CHE-USDC Congress IVThe Zign Hotel, Pattaya, Chonburi 14-16 Sep 2011
๘๑.	S. Chamsart	Supplements for Raw Starch Ethanol Fermentation	Commission on Higher Education Congress IV: University Staff Development Consortium CHE-USDC Congress IVThe Zign Hotel, Pattaya, Chonburi 14-16 Sep 2011
๘๒.	P. Nunoy, C.Tuntiwaranuruk, J. Noppharatarphakul and A. Meepool	The Protozoa Parasite Nematopsis in green Tiger Prawn ( <i>Penaeus semisulcatus</i> ) from Ang-Sila Pier, Chonburi Province, Thailand	The 28 <sup>th</sup> Annual Conference of The Microscopy Society of Thailand 2011 Mae Fah Luang University, Chiang Rai5 Jan 2011
๘๓.	J. Noppharatarphakul, S. Wijit, C.Tuntiwaranuruk And A. Meepool	A SEM Study of Spermatozoa of a Marine Bivalve, <i>Geloina evasa</i>	The 28 <sup>th</sup> Annual Conference of The Microscopy Society of Thailand 2011 Mae Fah Luang University, Chiang Rai5 Jan 2011
๘๔.	W. Arunnoparat, J. Noppharatarphakul, S. Poonprasert, R. Sootanan and A. Meepool	Effects of the Crude Methanol Extracted of Papaya's Seeds on the Tegument of Rumen Fluke, <i>Carnyereus</i> sp.	The 28 <sup>th</sup> Annual Conference of The Microscopy Society of Thailand 2011 Mae Fah Luang University, Chiang Rai5 Jan 2011
๘๕.	A. Choeysuppakat	Chemical Analysis of Tooth Enamel after Er:YAG Laser Irradiation	The 6 <sup>th</sup> Annual Conference of the Thai Physics Society 2011Pattaya, Chonburi 23-26 Mar 2011
๘๖.	S. Chaiyakun	The Influence of Sputtering Current on Structure and Morphology of TiZrN Thin Films Deposited by Reactive Unbalanced Magnetron Co-sputtering	The 6 <sup>th</sup> Annual Conference of the Thai Physics Society 2011Pattaya, Chonburi 23-26 Mar 2011
๘๗.	N. Witit-anun	Small Vacuum Coating System for Undergraduate Laboratory	The 6 <sup>th</sup> Annual Conference of the Thai Physics Society 2011Pattaya, Chonburi 23-26 Mar 2011
๘๘.	J. Thammapreecha and S. Chaiyakun	Effect of Target-Substrate Distance on Structure and Optical Properties of ZrO <sub>2</sub> Thin Films Deposited by Reactive DC Magnetron Sputtering	The 6 <sup>th</sup> Annual Conference of the Thai Physics Society 2011Pattaya, Chonburi 23-26 Mar 2011
๘๙.	K. Wantavee and S. Chaiyakun	Effect of Sputtering Power on the Structural of CrN Thin Films Deposited by Reactive DC Magnetron Sputtering	The 6 <sup>th</sup> Annual Conference of the Thai Physics Society 2011Pattaya, Chonburi 23-26 Mar 2011

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๙๐.	คุณราวิน หวังความสุข คุณมนต์ชัย ผายสูงเนิน ผศ.ดร.ทวีชัย สำราญวานิช	กำลังรับแรงดัดของคานคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ผสมใยเหล็กภายหลังเผชิญสิ่งแวดล้อม เกลือคลอไรด์	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖ โรงแรมเดอะชาयน์ พัทยา, ชลบุรี วันที่ ๑๘ - ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๙๑.	คุณฉัตรชัย คงจีบ ผศ.ดร.สยาม ยิ้มศิริ และ คุณสุเชษฐ์ ลิขิตเลอสรวง	พฤติกรรมไม่เชิงเส้นของความค้ำและ ความเครียดของดินเหนียวกรุงเทพฯ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖, วันที่ ๑๘-๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔, จัดโดยมหาวิทยาลัยมหิดล
๙๒.	คุณสุวสันต์ สุดแสง คุณสุเชษฐ์ ลิขิตเลอสรวง และ ผศ.ดร.สยาม ยิ้มศิริ	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างค่าความ หนาแน่นเชิงแสงเฉลี่ยและระดับการ อิมมิตัวด้วยของเหลวในทรายโดยใช้ เทคนิคการวิเคราะห์ภาพถ่าย	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖, วันที่ ๑๘-๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔, จัดโดยมหาวิทยาลัยมหิดล
๙๓.	ดร.ธรรมบุญ รัตมีมาสเมือง	สมการเชิงประสพการณ์อย่างง่ายสำหรับ หาความสูงคลื่นซัดบนพื้นเอียงผิวเรียบ และผิวหยาบ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖ โรงแรมเดอะชาयน์ พัทยา, ชลบุรี วันที่ ๑๘ - ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔, ๑๑.
๙๔.	พัชร.ทรงพงษ์ อาสนจินดา คุณณัฐวุฒิ มาศมาลา และ คุณไชยพงศ์ เลิศศิริสมบัติ	การตรวจสอบน้ำหนักเพลลาและระยะ ห่างเพลลาของรถบรรทุกบนทางหลวงโดย ใช้ผลตอบสนองทางพลศาสตร์ ของสะพาน	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๖ โรงแรมเดอะชาयน์ พัทยา, ชลบุรี ๑๘ - ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๙๕.	คุณณัฐวุฒิ ชุมเกษียร และ ผศ.ดร.ไพลิน เกาตรการวิวัฒน์	การเตรียมไททาเนียมไดออกไซด์ ควบคู่กับสารประกอบ TiO <sub>2</sub> -V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> เพื่อกักเก็บพลังงานแสง	การประชุมวิชาการระดับชาติ "มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔" วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๙๖.	ดร.ภูววัลย์ จันทระสา และ คุณก้องฤทธิ์ บุญเลี้ยง	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์แบบหมุนเวียน สำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ด้วยเทคนิค การวิเคราะห์วิศวกรรมคุณค่า	การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรม อุตสาหกรรม ประจำปี ๒๕๕๔, พัทยา, วันที่ ๒๐-๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๙๗.	ดร.ภูววัลย์ จันทระสา และ คุณภูกิจ คำนึ่งธรรมกุลชา	การออกแบบและปรับปรุงการทำงาน สถานีงาน และสภาพแวดล้อมการ ทำงานของกระบวนการ ARC STACK MEDIUM โดยใช้หลักการวิทยาศาสตร์	การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรม อุตสาหกรรม ประจำปี ๒๕๕๔, พัทยา, วันที่ ๒๐-๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๙๘.	คุณอัจฉฎาภรณ์ เศวตสุจริตกุล และ ผศ.ดร.บรรหาญู ลีลา	การจัดลำดับการผลิตของกระบวนการ บรรจุภัณฑ์ขึ้นส่วนมอเตอร์ไซด์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยบูรพา ปี พ.ศ. ๒๕๕๔
๙๙.	คุณณิชากุล ไชยสร และ ผศ.ดร.บรรหาญู ลีลา	การออกแบบและพัฒนาระบบการดึง แบบเรียลไทม์, วารสารการประชุม วิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรม อุตสาหกรรม ประจำปี ๒๕๕๔, พัทยา, วันที่ ๒๐-๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๑๐๐.	คุณทวีพร ขำดี และ ผศ.ดร.บรรหาญู ลีลา	การจัดลำดับงานบนเครื่องจักรแบบ ขนาดด้วยเทคนิคการค้นหาแบบทาบ	การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรม อุตสาหกรรม ประจำปี ๒๕๕๔, พัทยา, วันที่ ๒๐-๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๑๐๑.	คุณสุชาติ ฤกษ์โหรา ผศ.ดร.ทวีชัย สำราญวานิช คุณวราภรณ์ แสงสร้อย, คุณพงษ์ศักดิ์ โชคทวีกาญจน์	ความสามารถเก็บกักคลอไรด์ของซีเมนต์ เพสต์ที่ผสมเถ้าลอยแม่เมาะและเถ้าลอย ระยอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ "มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔" มหาวิทยาลัยบูรพา ชลบุรี วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๑๐๒.	คุณอุดมพร กุลมงคล ผศ.ดร.ทวิชัย สำราญวานิช คุณพงษ์ศักดิ์ โชคทวีกาญจน์, คุณวราภรณ์ แสงสร้อย	ความต้านทานการแทรกซึมคลอไรด์ แบบแรงและปริมาณคลอไรด์วิกฤตของ คอนกรีตผสมเถ้ากันเตาแม่เมาะและ เถ้ากันเตาระยอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ "มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔", มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี, วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๑๐๓.	ผศ.ดร.เอกรัตน์ วงษ์แก้ว คุณพรไพบูลย์ พุทธคุณ คุณวิจิณี นิมิตรชัย	การศึกษาตัวรองรับสำหรับโลหะ แพลทินัมเพื่อใช้ในปฏิกิริยา คาร์บอนมอนนอกไซด์ออกซิเดชัน	การประชุมวิชาการระดับชาติ "มหาวิทยาลัย บูรพา ๒๕๕๔", มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี, วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๑๐๔.	คุณวิริยะ ไชยแสง คุณโอฬาร มั่งทอง, ดร.ธรรมบุญ รัศมีมาสเมือง คุณจูน ซาซากิ และ คุณวิญญู รัตนปิติกรณ์	การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของ คุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี	การประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำ แห่งชาติ ครั้งที่ ๔, วันที่ ๑๘-๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔, จังหวัดเพชรบุรี, ๑๑๐-๑๑๗.
๑๐๕.	อ.สมเสียง จันทาสี	การลดของเสียจากกระบวนการผลิตชิ้น ส่วนอาร์มเฮด	การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรม อุตสาหกรรม ประจำปี ๒๕๕๔, ๓๑๑-๓๑๔.
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>			
๑๐๖.	Prapa Sorosjinda Nunthawarasilp	Nested PCR analysis of mutation of dihydrofolate reductase gene of <i>Plasmodium vivax</i> sporozoite stage in anopheles salivary gland	Joint International Tropical Medicine Meeting 2010 (JITMM2010) and International Malaria Colloquium (IMC2010), at Bangkok, Thailand. from 1-3 December 2010.
๑๐๗.	Srirat Lormphongs	Using Biomarker and Symptoms for Evaluation of Exposure Xylene level among bus workers in Bangkok.	The 20 <sup>th</sup> Asian Conference on Occupational Health and The 5 <sup>th</sup> National Conference on Occupational and Environmental Health, The Emerald Hotel, Bangkok, Thailand. From 9-11 March, 2010
๑๐๘.	คุณภาษิษฐ์ เปลื้องทุกข์, ดร.รจฤดี โชติกาวิรินทร์, ผศ.ภารดี อาษา และ ผศ.ดร.รติวรรณ สุวัฒน์มาลา	การสุขาภิบาลอาหารในร้านแผงลอย จำหน่ายอาหาร อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี	การประชุมทางวิชาการระดับชาติ “ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ” ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ, ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๑๐๙.	คุณพิชญากร มาพะเนา, ผศ.ดร.รติวรรณ สุวัฒน์มาลา, ผศ.ดร.ปวีณา มีประดิษฐ์ และ ผศ.ดร. ธีรพงษ์ ธีรมนัส	คุณภาพน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายเครื่องดื่ม ในเขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	การประชุมทางวิชาการระดับชาติ “ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ” ครั้งที่ ๕ ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ระหว่าง วันที่ ๑๗ - ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๑๑๐.	รศ.ดร.จิตรพรรณ ภูษาภักดีทิพย์	การประเมินความเสี่ยงด้านความ ปลอดภัยในโรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	การประชุมวิชาการส่งเสริมสุขภาพและ อนามัยสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๔ ณ ฮอลล์ ๙ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี, ระหว่าง วันที่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๑๑๑.	ผศ.ดร.นันทพร ภัทรพุทธ, ผศ.ดร.ทงศักดิ์ ยิ่งรัตนสุข	ระดับตะกั่วในเลือดเด็กนักเรียนที่ศึกษา ในโรงเรียนบริเวณเขตพื้นที่อุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี	การประชุมวิชาการส่งเสริมสุขภาพและ อนามัยสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๔ ณ ฮอลล์ ๙ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี, ระหว่าง วันที่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>			
๑๑๒.	ดร.นิรมล ธรรมวิริยสดี	Crystal structure of the Full-length Active Cry4Ba Toxin from Bacillus thuringiensis: Implication of its Insecticidal Activity	การประชุมวิชาการคณะสหเวชศาสตร์ ครั้งที่ ๔ เนื่องในวันสถาปนา คณะสหเวชศาสตร์ ห้อง บรรยาย ๒๕๖ ชั้น ๒ อาคารปิยชาติ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ รังสิต
๑๑๓.	ผศ.ดร.จันทวรรณ แสงแข	ฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์ มะเร็งและอะโปโทซิส ของสารสกัดจาก Sargassum oligocystum Montagne	การประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัยบูรพา 2554” ณ อาคาร 50 ปี มหาวิทยาลัยบูรพา (ศาสตราจารย์ ประยูร จินดาประดิษฐ์) วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
<b>วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ</b>			
๑๑๔.	ดร.กิจฐเขต ไกรवास	เครือข่ายการบริหารจัดการองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น : จากต้นแบบ ต่างประเทศสู่เมืองไทย	การประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และ รัฐประศาสนศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๑ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑๑๕.	อ.เอกลักษณ์ ณีถฤทธิ	การศึกษาความพร้อมของสถาบัน การศึกษาไทยในการรองรับนโยบายใน การพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลาง การศึกษาในกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน	การประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และ รัฐประศาสนศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๑ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
<b>คณะเทคโนโลยีทางทะเล</b>			
๑๑๖.	ดร.มะลิวัลย์ คุตะโค	ประสิทธิภาพการบำบัดสารประกอบ อินทรีย์ไนโตรเจนของไบโอฟล็อก ที่เตรียมจากไดอะตอม <i>Entomoneis</i> sp.	ประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอน แห่งชาติ ครั้งที่ ๕. (๒๕๕๔). ณ โรงแรมบีพี สมิทรา บีช รีสอร์ท สงขลา
๑๑๗.	ดร.มะลิวัลย์ คุตะโค	การเพาะเลี้ยงไรติเฟอร์น้ำเค็ม <i>Brachionus</i> sp. แบบแบตช์และแบบ ต่อเนื่อง	ประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอน แห่งชาติ ครั้งที่ ๕. (๒๕๕๔). ณ โรงแรมบีพี สมิทรา บีช รีสอร์ท สงขลา
๑๑๘.	ดร.มะลิวัลย์ คุตะโค	ตัวทำละลายที่เหมาะสมในการสกัดไขมัน จากสาหร่ายน้ำเค็ม <i>Chlorella</i> sp., <i>Spirulina</i> sp. และ <i>Chaetoceros</i> sp.	การประชุมวิชาการนเรศวรวิจัย ครั้งที่ ๗. (๒๕๕๔). ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก
๑๑๙.	ดร.มะลิวัลย์ คุตะโค	Use of Biofloc from the Marine Diatom, <i>Entomoneis</i> sp., for Nitrogenous Treatment in Outdoor Aquaculture Pond	การประชุมวิชาการของสำนักงานการ อุดมศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔. (๒๕๕๔). ณ โรงแรมเดอะชานีย์ พัทยา ชลบุรี
๑๒๐.	คุณพิมพ์ปวีณ์ เรืองเกษตรกิจ, ดร.วศิน ยูวะนะเตมีย์, ดร.รชนิมุข หิรัญสังจาเลิศ, ดร.บัลลังก์ เนืองแสง, ธีรศักดิ์ สโมสร และคุณโสภณ อ่อนสนิท.	การเกิดโรคไวรัสตัวแดงดวงขาว (WSSV) กับการเจริญเติบโตของกุ้งกุลาดำ <i>P.</i> <i>monodon</i> ในการเลี้ยงด้วยระบบบ่อ ดิน.	ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ “มหาวิทยาลัยบูรพา ๒๕๕๔”, วันที่ ๖-๗กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔. มหาวิทยาลัย บูรพา บางแสน (นำเสนอแบบบรรยาย).
<b>คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์</b>			

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๑๒๑.	ผศ. ฉลองชัย ชิวสุทรสกุล	รูปแบบการพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน	Thailand Research Symposium 2011 ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ
๑๒๒.	ผศ. ฉลองชัย ชิวสุทรสกุล	ระบบการเรียนการสอนการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระดับมัธยมปลายกรณี : ศึกษาจากโรงเรียนที่มีนักเรียนสอบผ่านรอบคัดเลือกโอลิมปิกวิชาการรอบแรกได้ต่อเนื่อง	Thailand Research Symposium 2011 ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ
๑๒๓.	ดร.ยศพล ผลาผล	การใช้ 1-MCP เพื่อควบคุมการสุกของผลมังคุดส่งออก	การประชุมสัมมนาวิชาการหลังเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ ๘ โรงแรมดิเอ็มเพลสเชียงใหม่
๑๒๔.	ดร.ยศพล ผลาผล	การใช้ 1-MCP ภายหลังการเก็บเกี่ยวของผลมังคุดส่งออก	การประชุมสัมมนาวิชาการฝ่ายเกษตร สก. “ความท้าทายงานวิจัยเพื่อพัฒนาภาคเกษตรไทยในอนาคต” โรงแรมรามารการ์เด้นส์กรุงเทพฯ
๑๒๕.	ดร.ยศพล ผลาผล	การโคลนยีน 1-aminocyclopropane-1-carboxylate (ACC) oxidase ในระหว่างการสุกของผลมังคุด	การประชุมการพืชสวนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์กรุงเทพฯ
๑๒๖.	นางสาวนิสาชล เทศศรี	ประสิทธิภาพของสารสกัดสมุนไพรไทยบางชนิดต่อการยับยั้ง <i>Alternaria sp.</i>	การประชุมการพืชสวนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์กรุงเทพฯ
<b>คณะอัญมณี</b>			
๑๒๗.	ผศ.ดร.พิมพ์ทอง ทองนพคุณ	บทความ : เครื่องประดับเงินจากนาโนซิลเวอร์เคลย์และแก้ว	วทท. วันที่ ๒๖-๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ ศูนย์การแสดงผลสินค้าและการประชุมนานาชาติกรุงเทพ (ไบเทค บางนา)
๑๒๘.	ผศ.ดร.พิมพ์ทอง ทองนพคุณ	งานสร้างสรรค์ : เครื่องประดับจากนาโนซิลเวอร์เคลย์	งาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๕๔ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ วันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ฮอลล์ ๙ ศูนย์แสดงผลสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>			
๑๒๙.	ดร.ณรงค์ อึ้งกิมบัว อ.ภาณุพงศ์ บุญเพียร	การอบแห้งพริกไทยด้วยคลื่นไมโครเวฟ	งานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๔ ณ โรงแรมสุนีย์แกรนด์แอนด์คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๓
๑๓๐.	Panitnat Yimyam, Somkit Jaitrong and Panmanas Sirisomboon.	Mango Maturity Classification by using Physical Properties	International Conference in Agricultural Engineering (Novelty, Clean and Sustainable) Chon-Chan Pattaya Resort, Chonburi, Thailand. 31 March - 1 April 2011.
๑๓๑.	อ.ภาณุพงศ์ บุญเพียร และ ดร.ณรงค์ อึ้งกิมบัว	สมมูลความชื้นและแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของกระเจี๊ยบแดง	งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ ณ โรงแรมพัทยาพาร์ค บีช รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม และสถานที่จัดประชุม
๑๓๒.	Chonticha Mathuramaytha	Supply Chain Collaboration- What's an outcome?: A Theoretical Model.	Proceedings of 2011 International Conference on Strategy Management and Research, Hong Kong; 2-3 July 2011.
	<b>สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล</b>		
๑๓๓.	ดร.สุเมตต์ ปุจฉาการ	ความหลากหลายทางชนิดของฟองน้ำ ทะเลบริเวณจังหวัดจันทบุรีและตราด	การประชุมครั้งที่ ๑ อนุกรมวิธานและ ซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก
๑๓๔.	Sumaitt Putchakarn	Species Diversity of Marine Sponges from Mu Ko Phi Phi, Changwat Krabi	การประชุม “นักวิจัยรุ่นใหม่...พบ เมธีวิจัย อาวุโส สกว.” ครั้งที่ ๑๐ โรงแรมฮอติเคย์อินน์ รีสอร์ท รีเจนท์ บีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
๑๓๕.	นางสาวธิดารัตน์ น้อยรักษา	การศึกษาเบื้องต้นในการฟื้นฟู แนวสาหร่าย <i>Sargassum</i>	การประชุมสาหร่ายและแพลงก์ตอนที่ ๕ ณ รร. บีพี สมิหลา บีช โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จังหวัดสงขลา
๑๓๖.	ดร.จิตรา วีระเมธี	ความหลากหลายทางชนิดของ แพลงก์ตอนสัตว์ทะเล บริเวณเกาะจรู๋ จังหวัดชลบุรี	การประชุมวิชาการสาหร่ายและ แพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ ๕ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จังหวัดสงขลา
<b>ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>			
๑๓๗.	นางเวธกา กลิ่นวิชิต และคณะ	การพัฒนาศักยภาพในการสร้างเสริม สุขภาพของนิสิตที่มีภาวะเสี่ยงต่อ การเกิดกลุ่มอาการเมตะบอลิก”	การเสวนา “ตลาดนัดงานวิจัย: คำตอบของ ทุก(ข์)ปัญหาอยู่ที่ชุมชน” โดย สสส . วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ





# งานวิจัยที่นำเสนอในที่ประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
คณะพยาบาลศาสตร์			
๑.	ผศ.ดร.นิคม มูลเมือง	The Factors Related to AIDS Prevention Behavior of Men Who having Sex with Men: A Case of Male Sex Worker in Pattaya Municipality, Chon Buri Province, Thailand	The Asian Conference on Psychology & Behavioral Sciences: Brave New World, เมือง the Ramada Osaka, Osaka, Japan, ๒๐-๒๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๔
๒.	รศ.ดร.จินตนา วัชรสินธุ์	Parent's Knowledge about Child Development in Families with Young Children: Insights from Research	๑๐ <sup>th</sup> International Family Nursing Conference: Making Family Nursing Visible: From Knowledge Building to Knowledge Translation, เมือง Kyoto International Conference Center, Kyoto, Japan, ๒๔-๒๘ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๔
๓.	รศ.ดร.วรรณิ เตียววิศเรศ	Attitudes of Thai Nurses toward the Identifying and Management of Family Violence during Pregnancy	๑๐ <sup>th</sup> International Family Nursing Conference: Making Family Nursing Visible: From Knowledge Building to Knowledge Translation, เมือง Kyoto International Conference Center, Kyoto, Japan, ๒๔-๒๘ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๔
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
๔.	ผศ.ดร.ชมพูนุช ปัญญาไพโรจน์	Product Placement Practices in Thai Television Programs and Its on Consumers in Thailand	American Academy of Advertising Asia-Pacific Conference ที่ Queensland University of Technology ประเทศออสเตรเลีย ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๔
๕.	อ.ลภัสสรดา โอตอลนอล	Reading Comprehension Strategies Used by Non-English Major First Year Students at Burapha University	The Asian Conference on Language Learning ณ โรงแรม The Ramada Osaka Hotel กรุงเทพฯ ประเทศไทย วันที่ ๑๐ - ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๖.	ผศ.ดร.สมบูรณ์ เจตน์จำลอง	Using Online Reading Formative Assessment in a Postgraduate EFL Course	The ๙ <sup>th</sup> Asia TEFL International Conference Teaching English in a Changing Asia: Challenges and Directions ณ Hotel Seoul Kyo Yuk MunHwa Hoekwan กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ ระหว่างวันที่ ๒๗-๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๗.	อ.รินดา วราวุฒิ	English Reading Achievement: Student Teams-Achievement Division (STAD) vs. Lecture Method for Thai Univesity Students	The ๙ <sup>th</sup> Asia TEFL International Conference Teaching English in a Changing Asia: Challenges and Directions ณ Hotel Seoul Kyo Yuk MunHwa Hoekwan กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ ระหว่างวันที่ ๒๗-๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
๘.	ดร.สุชาดา พงศ์กิตติวิบูลย์	The Descendent of Engkor to Strengthen the Identity for Thai-Chinese in Panasnikom District,Chonburi Province	The Asian Congress for Media and Communication. ณ University Sains Malasia, Penang ประเทศมาเลเซีย ระหว่างวันที่ ๒๘-๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๓
คณะโลจิสติกส์			
๙.	รศ. ดร.ณกร อินทร์พุง, ผศ. ดร.ไพโรจน์ เร้าธนชลกุล	The RFID-based travel time estimation: development case in Bangkok	The 15 <sup>th</sup> International Conference of Hong Kong Society for Transportation Studies, Dec 11-14 2010, Hong Kong
๑๐.	รศ. ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์	Enhancing Competitiveness and Readiness of Thai Warehousing and Storage Service Providers for Logistics Services Liberalisation	The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Logistics and Transport: Managing finance and Risk in Global Supply Chain ณ ประเทศนิวซีแลนด์
๑๑.	เรือเอก ดร.สรวุฒ ลิขณะโต	Education and Training of Seafarer for Officer Level under Management of Universities in Thailand	The 9 <sup>th</sup> Asia Maritime and Fishery Universities Forum 2010 ณ ประเทศไทย
๑๒.	อ.กวีพล สว่างแผ้ว	Gulf of Thailand New Trade For The Energy	The 9 <sup>th</sup> Asia Maritime and Fishery Universities Forum 2010 ณ ประเทศไทย
คณะวิทยาการสารสนเทศ			
๑๓.	ผศ.นवलศรี เค้นวัฒนา	ซอฟต์แวร์ระบบงานสารบรรณแบบ โอเพนซอร์ส	JCSSE 2011

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๑๔.	อ.อติตา อ่อนเอื้อน	วิธีการใช้งานซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส เครือข่ายสังคมนักวิจัย	JCSSE 2011
๑๕.	อ.ธวัชชัย เอี่ยมไพโรจน์	การพัฒนาระบบพิสูจน์ตัวตนและควบคุม สิทธิการใช้บริการอินเทอร์เน็ตบนระบบ ปฏิบัติการลินุกซ์	JCSSE 2011
๑๖.	ดร.อุรวิรัฐ สุขสวัสดิ์ชน	The Study of Impact Factors in Collaborative Filtering Based on Tag and Time Information	KST2011
๑๗.	ผศ.ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ	The Study of Impact Factors in Collaborative Filtering Based on Tag and Time Information	KST2011
๑๘.	ดร.สุนิสา ริมเจริญ	A Simple Portfolio Algorithm using Collaborative Learning of GA and ANN for Classification Problem	KST2011
๑๙.	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร	A Simple Portfolio Algorithm using Collaborative Learning of GA and ANN for Classification Problem	KST2011
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>			
๒๐.	S. Muncharoen, H. Brian Halsall, William R. Heineman and D. Nacapricha	Miniaturization of Detection System in Rotating Disc Electrode Technique for Analysis of Transferrin using ELISA	The Second Regional Electrochemistry Meeting of South- East Asia:REMSEA 2010 /2010/Maha Chulalongkorn Building, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand/16-19 Nov 2010
๒๑.	W. Ngeontae, U. Khamjumhol, C. Suksai and T. Tuntulani	Potentiometric Cadmium Selective Electrode Based Calix[4]arene Derivative Having 2-(Bis(2-pyridyl methyl)aminomethyl)aniline as an Ionophore	The Second Regional Electrochemistry Meeting of South- East Asia:REMSEA 2010 /2010/Maha Chulalongkorn Building, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand/16-19 Nov 2010
๒๒.	J. Ditulchaimongkol, D. Nacapricha and S. Muncharoen	Utility of Pencil Lead Electrode for Analysis of Salicylic Acid	The Second Regional Electrochemistry Meeting of South- East Asia:REMSEA 2010 /2010/Maha Chulalongkorn Building, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand/16-19 Nov 2010

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๒๓.	S. Thonggamdee, R. Chidthong and S. Muncharoen	Bismuth Film Electrodes for Simultaneous Real-Time Assay of Zinc Cadmium and Lead by Anodic Stripping Voltammetry	The Second Regional Electrochemistry Meeting of South- East Asia:REMSEA 2010 /2010/Maha Chulalongkorn Building, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand/16-19 Nov 2010
๒๔.	K. Sukaranandana, K. Ratanaphadit, S. Palakas, Manuel Garrigos and P. Sawangwong	Optimization of Yeast-Based Inhibition Assay for Appraisal of Chemical Cytotoxicity	The 22 <sup>nd</sup> Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology “International Conference on Biotechnology for Healthy Living” 2010/Prince of Songkla University, Trang Campus, Thailand /20-22 Oct 2010
๒๕.	G. Suwannapong, S. Maksong, P. Seanbualuang and Benbow Mark Eric	Effect of Stingless Bee Propolis on Experimental Infection of Dwarf Honeybee, <i>Apis florea</i> with <i>Nosema ceranae</i>	The Annual Meeting of the Entomological Society of America 2010/San Diego, California, U.S.A./12-15 Dec 2010
๒๖.	S. Lertprapai	Comparison of the Population Variance Estimators of Exponential Distribution by Multiple Criteria Decision Making Method.	New Zealand Mathematical Society 2010/Dunedin, New Zealand/ 7-9 Dec 2010
๒๗.	W. Ponkham, K. Limroongreungrat and A. Sangnak	Extraction of Collagen from Hen Eggshell Membrane by using Organic Acids	International Conference on Agriculture and Agro-Industry (ICCCI 2010): Food, Health and Trade/ Mae Fah Luang University, Chiang Rai, Thailand./19-20 Nov 2010
๒๘.	N. Krasaechol S. Chinnasarn T. Itthisoponkul and W. Yeunyongputtakal	Viscozyme L for Pre-treatment of Coconut Oil Extraction by Screw Press	International Conference on Agriculture and Agro-Industry (ICCCI 2010): Food, Health and Trade/Mae Fah Luang University, Chiang Rai, Thailand./19-20 Nov 2010
๒๙.	P. Khamtong, O. Suriyaphan and J. Charoenpanich	Contamination of Acrylamide in Thai-conventional Foods from Nong Mon Market Chonburi	International Conference on Agriculture and Agro-Industry (ICCCI 2010): Food, Health and Trade/ Mae Fah Luang University, Chiang Rai, Thailand./19-20 Nov 2010

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๓๐.	A. Navakhun and C. Malaphong	Determination of Volatile Organic Compounds in Water by GC-MS and HS-SPME Techniques	Pure and Applied Chemistry International Conference 2011 (PACCON2011)/Miracle Grand Hotel, Bangkok, Thailand/5-7 Jan 2011
๓๑.	S. Suktanarak, T. Jamnongkan and S. Kaewpirom	Effect of Laser Energy, Used in Heat Assisted Magnetic Recording (HAMR) Technique, on the Lubricant Depletion	Pure and Applied Chemistry International Conference 2011 (PACCON2011)/Miracle Grand Hotel, Bangkok, Thailand/5-7 Jan 2011
๓๒.	A. Buranawong, N. Witit-Anun, S. Chaiyakun and P. Limsuwan	The Crystal Structure, Surface morphology and Microstructure of Aluminium Titanium Nitride Thin Film Deposited by Reactive Unbalanced Magnetron Co-Sputtering at Room Temperature	Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON2011)/Miracle Grand Hotel, Bangkok, Thailand/5-7 Jan 2011
๓๓.	U. Thanyacharoen, K. Buranasilp, V. Phuangtong, Akio Tani and J. Charoenpanich	Isolation and Characterization of <i>Kluyvera ascorbata</i> from Wastewater in Thailand and its Potential for Acrylamide Biodegradation	The 3 <sup>rd</sup> International Conference Biochemistry and Molecular Biology (BMB) Conference 2011/ The Empress Convention Centre, Chiang Mai Thailand/6-8 Apr 2011
๓๔.	P. Komthong, O. Suriyaphan and J. Charoenpanich	Determination of Acrylamide Monomer in Local Snacks from Nong Mon Market, Chonburi using Gas Chromatography-Mass Spectrometry	The 3 <sup>rd</sup> International Conference Biochemistry and Molecular Biology (BMB) Conference 2011/ The Empress Convention Centre, Chiang Mai, Thailand/6-8 Apr 2011
๓๕.	Y. Charoensuk, K. Srisook, E. Srisook and S. Kongniyai	Anti-tyrosinase Activity of Extracts and Compound from <i>Amomum biflorum</i> Jack.Leaves	The 3 <sup>rd</sup> International Conference Biochemistry and Molecular Biology (BMB) Conference 2011/ The Empress Convention Centre, Chiang Mai, Thailand/6-8 Apr 2011
๓๖.	J. Chantiman, E. Srisook, N. Phaonakrop J. Jaresitthikunchai, S. Roytrakul and K. Srisook	Proteome Analysis of Murine Macrophage Cell in Response to Ethyl 2-acetyl-3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl) acrylate (EAMA)	The 3 <sup>rd</sup> International Conference Biochemistry and Molecular Biology (BMB) Conference 2011/ The Empress Convention Centre, Chiang Mai, Thailand/6-8 Apr 2011

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๓๗.	P. Dumrongrojwattana	Non-Marine Mollusks of Eastern Thailand: Survey of Chonburi, Rayong, Chantaburi and Srakeo Province	Ramkhamhaeng University International Research Conference (RUIRC2010)/King Ramkhamhaeng The Great Auditorium Ramkhamhaeng University, Bangkok, Thailand/13-14 Jan 2011
๓๘.	S. Rattanamongkonkul, P. Sripraphot and C. Rattanakul	Effect of Vitamin D on Bone Formation and Resorption: Mathematical Modeling Approach	The 5 <sup>th</sup> International Conference on Applied Mathematics, Simulation, Modelling (ASM 11)/Corfu Island, Greece/14-16 Jul 2011
๓๙.	S. Rattanamongkonkul	A Mathematical Model of Bone Formation and Resorption: Effect of Calcitonin	The 5 <sup>th</sup> International Conference on Applied Mathematics, Simulation, Modelling (ASM 11)/Corfu Island, Greece/14-16 Jul 2011
๔๐.	S. Rattanamongkonkul	A Mathematical Model of Bone Remodeling Process: Effects of Parathyroid Hormone and Calcitonin	The 5 <sup>th</sup> International Conference on Applied Mathematics, Simulation, Modelling (ASM 11)/Corfu Island, Greece/14-16 Jul 2011
๔๑.	S. Rattanamongkonkul	Mathematical Modeling of Bone Formation and Resorption: Effects of Parathyroid Hormone and Vitamin D	The 5 <sup>th</sup> International Conference on Applied Mathematics, Simulation, Modelling (ASM 11)/Corfu Island, Greece/14-16 Jul 2011
๔๒.	P. Keeratiyapong, E. Srisook, S. Laolapha and W. Uthaisang	Bioassay-guided Isolation of Cytotoxic Compounds from <i>Allamanda cathartica</i> .	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๔๓.	K. Srisook and E. Srisook	Evaluation of Antioxidant Capacity of Fractions from <i>Etlingera paviana</i> (Pierre ex Gagnep.) R.M.Sm. Rhizome	The 3 <sup>rd</sup> International Conference on Natural Products for Health and Beauty 2011/Emerald Hotel, Bangkok, Thailand/16-18 Mar 2011
๔๔.	Y. Charoensuk, K. Srisook and E. Srisook	<i>In vitro</i> Anti-oxidant and Anti-tyrosinase Activities of the Leaf Extracts from <i>Amomum biflorum</i> Jack.	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๔๕.	M. Palachot, K. Srisook and E. Srisook	Involvement of Heme Oxygenase-1 Expression in Inhibitory Effect on Nitric Oxide Production of <i>Etilingera paviena</i> (Pierre ex Gagnep.) R.M.Sm. Rhizome Extract	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๔๖.	J. Chantiman, E. Srisook, N. Phaonakrop, J. Jaresitthikunchai, S. Roytrakul and K. Srisook	Proteome Analysis of Murine Macrophage Cell in Response to EAMA	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๔๗.	P. Klaiwattana, K. Srisook, E. Srisook and V. Vuthiphandchai	Change in Biochemical Composition of Spermatozoa from Cryopreserved Seabass ( <i>Lates calcarifer</i> )	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๔๘.	S. Kongniyai, U. Sirion and E. Srisook	Synthesis of Catalysts for Biodiesel Production	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๔๙.	D. Buapool and K. Srisook	Anti-inflammatory Effect of <i>Pluchea indica</i> Less. Leaf Extracts in Macrophage	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๕๐.	U. Thanyacharoen, Akio Tani and J. Charoenpanich	Potential for Acrylamide Biodegradation of <i>Kluyvera ascorbata</i> Isolated from Wastewater in Thailand	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๕๑	Y. Sirichan, U. Sirion, A. Chairoungdua and R. Saeeng	Synthesis and Cytotoxicity of 2-Deoxy-2-iodo- $\alpha$ -manopyranosyl Glycosides	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๕๒.	S. Taebuanhuad and U. Rattanasak	The Effect of Microwave Curing on the Properties of Fly-ash Geopolymer	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๕๓.	S. Thaiwitcharoen and U. Rattanasak	Improvement of the Properties of Fluidized Bed Combustion Fly Ash-geopolymer with Aluminum Hydroxide	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๕๔.	D. Kunwong and S. Keawpirom	Curing Characteristics of UV-curable Coating based on Urethane Acrylate Oligomer	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๕๕.	S. Suktanarak and S. Keawpirom	The Depletion of the Lubricant Films After Being Heated by a Laser Using Gas Chromatography-Mass Spectroscopy	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๕๖.	P. Sudprasert and S. Pongsai	Molecular Design of Anticancer Drug Derivatives of Microtubule Inhibitors by Molecular Docking and ADMET Methods	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๕๗.	P. Komthong, O. Suriyaphan and J. Charoenpanich	Survey of Acrylamide Contamination in Fried-fruit Snacks from Nong Mon Market, Chonburi Using GC-MS Technique	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๕๘.	N. Thunkhun and N. Tangtreamjitmun	Determination of Ammonia by Reverse Flow Injection Analysis	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011



ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๕๙.	U. Khamjumhol, C. Suksai, W. Janrungroatsakul, T. Tuntulani and W. Ngeontae	Cadmium Ionophore Based Tripodal Aniline Calix[4]arene Derivatives for Fabrication of Polymeric Membrane Cd-ISE	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๗๐.	A. Chankaew and A. Navakhun	Extraction of Tetrabromobisphenol-A in Polystyrene by Ultrasonic Extraction Method	The International Congress for Innovation in Chemistry (PERCH-CIC 2011)/Jomtien Palm Beach and Resort Pattaya, Chonburi, Thailand/4-7 May 2011
๗๑.	W. Yeunyongputtakal, N. Krasaechol and P. Noiphan	Production of Value Added Canned Western-Style Thick Soup Product	The 2 <sup>nd</sup> BSRU International Conference 2011/ <i>Somdej Thani Hotel</i> , Bangkok, Thailand/25-27 Mar 2011
๗๒.	A. Wattanakornsiri, K. Pachana, S. Kaewpirom, P. Sawangwong and C. Migliaresi	Green composites of thermoplastic starch and recycled paper cellulose fibers	<b>The 1<sup>st</sup> EnvironmentAsia International Conference on “Environmental Supporting in Food and Energy Security: Crisis and Opportunity”</b> /Rama Garden Hotel, Bangkok, Thailand/22-25 Mar 2011
๗๓.	A. Dhamacharoen and P. Kasempin	Two-Stage Methods in Solving System of Nonlinear Equations	The 4 <sup>th</sup> International Conference on Science and Mathematics Education in Developing Countries/2011 /Zaman University, Cambodian / 23-25 Feb 2011
<b>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>			
๗๔.	ผศ.ดร.นฤพนธ์ วงศ์จตุรภัทร	Confirmatory Factor Analysis of the Thai Language Version of Sport Imagery Ability Measure	International Congress of Applied Psychology , Melbourne Australia 11-16 July 2010
๘๕.	ดร.วัชรินทร์ ผดุงรัชดาภิจ	Developing Thailand Basketball Media Guide Book.	TP HO CHI MINE,22-23/4/2011 Hochiminh City, April 22- 23, 2011
๘๖.	รศ.ดร.นภาพร ทศนัยนา	Development of Badminton Coach Training in Thailand.	TP HO CHI MINE,22-23/4/2011 Hochiminh City, April 22- 23, 2011
๘๗.	อ.พรพจน์ ไชยนอก	The kinematic Analysis of Preferde and Non- Preferde back kick in Thai Female Taekwondo Athletes.	TP HO CHI MINE,22-23/4/2011 Hochiminh City, April 22- 23, 2011

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๘๘.	ดร.ฉัตรกมล ลิงห์น้อย	THE CAUSAL RELATIONSHIP OF FACTORS AFFECTING IN EASTERN YOUTH ELITE OF THAILAND BURNOUT	การประชุมวิชาการนานาชาติ the13 <sup>th</sup> European Congress of Sport Psychology,Madeira-portugal
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
๘๙.	Thipsalin Poontaweegeratigarn, Anchana Kittitanesuan, Pailin Ngaotranwivat	Oxygen Reduction on Titanium Dioxide for Substitution of Oxygen Scavenger.	The AUN/SEED-Net 3rd Regional Confernce in Chemical Engineering AUN/SEED-Net: Leading the Frontiers in Chemical Engineering Research and Develoment in the ASEAN Region , January 20-21, 2011
๙๐.	Jurex Gallo, Josephine Borja, Susan Gallardo, Pailin Ngaotranwivat, and Hirofumi Hinode	Photocatalytic Kegradation of Turquoise Blue Dye in Immobilized Nano TiO <sub>2</sub> -AC and UV System: Optimization Using Response Surface Methodology.	The AUN/SEED-Net 3rd Regional Confernce in Chemical Engineering AUN/SEED-Net: Leading the Frontiers in Chemical Engineering Research and Develoment in the ASEAN Region, January 20-21, 2011
๙๑.	Vatanyu T., Weeraphong M., Settakorn U., Paisan K.,	Environmental Impact Assessment of Pig Manure Waste Management for Co-Generation Power Plant.	The AUN/SEED-Net 3rd Regional Confernce in Chemical Engineering AUN/SEED-Net: Leading the Frontiers in Chemical Engineering Research and Develoment in the ASEAN Region, January 20-21, 2011
๙๒.	Prasopchingchana, U.	Simulation of Heat Transfer in the Multi-layer Door of the Furnace.	International Conference on Fluid Mechanics, Heat Transfer and Thermodynamics (ICFMHTT 2011), World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET) , 25-27 January 2011
๙๓.	K. Boonlong	Adaptive Mutation in Multi-objective Evolutionary Algorithm for Continuum Topology Optimization.	In, 15th International Annual Symposium on computational Science and Engineering 2011, 30 March - 2 April 2011, Bangkok University, Thailand, 6 pp, 171-176.

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๙๔.	E. Nueaklong, P. Kittisupakorn and W. Daosud,	Dynamic and Control of Heat Exchanger System in Hard Chrome Electroplating Using Neural Network.	The 7th International Conference on Computing and Information Technology (IC2IT2011), 11-12 May 2011, Faculty of Information Technology, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Thailand,, 161-166.
๙๕.	J. Thamplasato, P. Kittisupakorn and W. Daosud	Neural Network Modeling and Optimization of a Batch Heating/ Cooling Evaporative Crystallization Process	The 7th International Conference on Computing and Information Technology (IC2IT2011), 11-12 May 2011, Faculty of Information Technology, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Thailand,, 196-200.
๙๖.	T. Charoenniyom, P. Kittisupakorn and W. Daosud	Neural Network Modeling and Optimization of the Methyl Methacrylate Production Production Process for Esterification Reaction in Batch Reactor	Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON2011), 5-7 January 2011, Miracle Grand Convention Hotel, Bangkok, Thailand,, 308-311.
๙๗.	S. Suppharangsarn and M. Niranjana	Multi-Class Classification on VINE Structure	International Conference on Future Computer Sciences and Application (ICFCSA2011), 18-19 June 2011, Hong Kong, China,, 162-165.
๙๘.	Sudsang, S., Flores, G., Katsumi, T., Likitlersuang, S., and Yimsiri, S.	Experimental study of diesel migration in porous media by simplified image analysis method	Geo-Environmental Engineering 2011, Proceeding of the 10th Japan, 53-58.
๙๙.	W.CHALEE, P. SUWANMANEECHOT and C. JATURAPITAKKUL	CORROSION PERFORMANCE OF CONCRETE CONTAINING RICE HUSK-BARK ASH UNDER 5-YEAR EXPOSURE IN MARINE SITE	Modern Methods and Advances in Structural Engineering and Construction ISEC-6, Zurich, June 21-26, 21-28.
๑๐๐.	Yimsiri, S., Ratananikom, W., Fukuda, F., and Likitlersuang, S.	Influence of stress rotation and intermediate principal stress on undrained response of Bangkok Clay	Proc. 14th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Hong Kong, China, 23-27 May 2011

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๑๐๑.	Preeya Somsong, Paisan Kittisupakorn, Wachira Daosud, and Kasidit Nootong	Neural Network Modeling and Optimization for a Batch Crystallizer to Produce Purified Terephthalic Acid	The First International Conference on Interdisciplinary Research and Development, 31 May - 1 June 2011, Muang Thong thani, Bangkok, Thailand, 8.1-8.5.
๑๐๒.	Yimsiri, S. and Soga, K.	Stiffness nonlinearity and anisotropy of stiff clays observed during isotropic consolidation	Proc. of 5th International Symposium on Doformation characteristics of Geomaterials, Eds. Chung et al., Seoul, Korea., 1, 541- 548.
๑๐๓.	Asnachinda, P.	Identification of Axle Spacing and Axle Loads of Moving Truck Using Dynamic Bridge Response. IABSE-IASS 2011	The 35th International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE) Annual Symposium and the 52nd International Association for Shell and Spatial Structures (IASS) Annual Symposium, Queen Elizabeth II Conference Center, London, United Kingdom.
๑๐๔.	Suksuntornsiri, P., Mahaworasilpa, N., Limpitipanich, P., Limmeechokchai, B.	Development of Input-Output Structure for Resources Planning: A Survey in Rayong Province	The 4th AUN/SEED-Net Regional Workshop on New and Renewable Energy, 12-13 October, 2011, Ho Chi Minh City University of Technology, Vietnam.
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>			
๑๐๕.	รศ. ดร.มนตรี แยมกสิกร	Teacher TV Education and Teacher Competencies for Education for Sustainable Development	European Educational Research Association/ Berlin Germany
๑๐๖.	รศ. ดร.มนตรี แยมกสิกร	Quality and Standard of Working Procedures of Social Development at the Local Level	The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Learning & Teaching: Educa 2010/ Thailand
๑๐๗.	ดร.สุเมธ งามกนก	Sharing the Perception of Employees for Distributed Leadership in the Faculty of Education at the University Level	The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Learning & Teaching: Educa 2010/ Thailand

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๑๐๘.	ผศ.ดร.ระพีพันธ์ ฉายวิมล, ผศ.ดร.สมโภชน์ อเนกสุข, ดร.สุรีพร อนุศาสนนันท์, น.ต.ดร.พงศ์เทพ จิระโร, ดร.ดลดาว ปุณณานนท์	Teachers Knowledge and Teaching Skills Needs Assessment for the Development of the “Thai Teacher TV” Programme	The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Learning & Teaching: Educa 2010/ Thailand
๑๐๙.	รศ.ดร.วิจิต สุรัตน์เรืองชัย, ดร.จันทร์พร พรหมมาศ, ดร.อาพันธ์ชนิต เจนจิต, ผศ. ดร.เวชฤทธิ์ อังกนกะภัทรขจร	นวัตกรรมเครือข่ายการเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพผู้เรียน	The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Learning & Teaching: Educa 2010/ Thailand
๑๑๐.	รศ. ดร.ไพรัตน์ วงษ์นาม, ดร.สมศักดิ์ ลีลา, ดร.สุรีพร อนุศาสนนันท์	ประสิทธิภาพของโมเดลและการตรวจสอบ การทำหน้าที่ต่างกันของข้อสอบพหุมิติโดยวิธีการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน แฝงภายใน	The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Learning & Teaching: Educa 2010/ Thailand
๑๑๑.	ดร.สมศักดิ์ ลีลา	ระบบการสอนแบบปรับเหมาะร่วมกับการเรียนรู้แบบร่วมมือกันผ่านเครือข่าย อินเทอร์เน็ต	The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Learning & Teaching: Educa 2010/ Thailand
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>			
๑๑๒.	JitrapunPusapakdeepop, Rattanapom Srivibool, NantapornPhatarabuddha and Chompoosak Pulket	Health Impact of Eating Food Contaminated with Dioxins	National Education Institute, Singapore., October 17-21, 2010.
๑๑๓.	Chingchai Methaphat	If Farmers Cannot Survive, Neither Do Chemical Shops : Circulation of Risks between Chemical Retailers and Fruit Farmers in Thai Context of Agrochemical Business	American Anthropology Association at the Sheraton New Orleans and Marriott New Orleans, USA., November 17-21, 2010.
๑๑๔.	Srirat Lormphongs	Evaluation of Thinner Exposure, Knowledge and Practice among furniture workers in Bangkok, Poster presentation	The Fourth Regional Conference on Occupational Health in Kuala Lumpur, May 31, 2011.
๑๑๕.	Usa Hokjindee	Denver Developmental Screening Test (DDST) Survey and Degree of Malnutrition Among Children Born to HIV Infected Mothers under the Prevention of Mother to-Child-Transmission (PMTCT) Program	The EPS Hohhot International Paediatric Conference ๒0๑0, Inner Mongolia, China., August 3-5, 2010.

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
	<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>		
๑๑๖.	ผศ.ดร.กรรณิการ์ วงศ์ดี นายวรุฒม์ ดุลละล้มพะ น.ส.จิรวรรณ ทองบุญชู ศ. ดร.นทีทิพย์ กฤษณามระ รศ.ดร. นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์	Changes in mRNA expressions of RANKL/OPG ratio and osteoclastogenic cytokines by prolactin in osteoblast-like UMR106 cells	The 7 <sup>th</sup> Federations of Asian and Oceanian Physiological Society (FAOPS) Congress 2011/Taipei/Taiwan
๑๑๗.	ดร.सानิตา สิงห์สนั่น	Hemoglobin variants for found In northeast Thailand: Prevalence and molecular diagnostics	“the 12 <sup>th</sup> International Conference on Thalassemia and other Haemoglobinopathies, and the 14 <sup>th</sup> TIF Conference for Patients and parents” WOW Hotels Topkapi & Kremlin Palace-Antalya, Turkey
๑๑๘.	ผศ.ดร.จันทรวรรณ แสงแข รศ.ดร.วารีย์ เนื่องจำนงค์	Anti-proliferative activities of pure compounds from Diospyros filipendula and Diospyros cauliflora	The Physiological Society of Thailand International Conference, KHON KAEN, THAILAND, May 2-4, 2011
๑๑๙.	ผศ.ดร.ดวงฤดี เขียววงศ์เจริญสุข อ.วันแข็ง สิทธิกิจโยธิน	Comparative free radical scavenging activity between seed coat extracts of sweet and sour tamarinds: 2010: 1137-1140.	Proceeding presented at The 2 <sup>nd</sup> Regional Conference Interdisciplinary on Natural Resources and Materials Engineering: Sustainable Network in ASEAN through Networking in Natural Resources and Materials; October 25-26, 2010; Langkawi, Malaysia.
๑๒๐.	ผศ.ดร.ดวงฤดี เขียววงศ์เจริญสุข ดร.อาตุลย์ มีพูล	The ultrastructural alteration of murine kidneys caused by selenium as dimethyl selenide instillation: 2011	Proceeding presented at: The 34 <sup>th</sup> Annual Conference of the Anatomy Association of Thailand; April 27-29, 2011; Krabi, Thailand.
๑๒๑.	ดร.ศิริพร จำเนียรสวัสดิ์	Modulation of microglia in response to prolonged exposure to high glucocorticoid level, implication form an <i>in vitro</i> model of chronic depression: Presented	The 10 <sup>th</sup> Biennial Meeting of the Asia-Pacific Society for Neurochemistry (APSN) in Conjunction with 15 <sup>th</sup> Thai Neuroscience Society Annual Meeting; October 17-20, 2010; Phuket, Thailand.

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๑๒๒.	ดร.सानิตา สิงห์สนั่น	Hb Hope [_136(H4)Gly-Asp] related disorders in Thailand: origin, interactions with various hemoglobinopathies and diagnostic aspects.	Paper presented at The 33 <sup>rd</sup> World Congress of the International Society of Hematology, 10-13 October 2010, ICC Jerusalem International Convention Center 1 Shazar, Jerusalem, Israel.
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>			
๑๒๓.	Samart Plangpramool, Krittorn Chewwasung, and Chitlada Pinthong.	Ecotourism Sustainability of the Commercial Hotel: A Case Study of Pathumwan Princess Hotel, Bangkok, Thailand.	Joint Symposium of 7th Biennial Symposium of Consumer Psychology of Tourism, Hospitality, and Leisure of the International Academy of Culture, Tourism, and Hospitality Research; and 2nd International Symposium on Sustainable Tourism Management of the School of Tourism Development, Maejo University". ๒๔ – ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ โรงแรม Furama Hotel จังหวัดเชียงใหม่
๑๒๔.	Samart Plangpramool and Sushama Kasbekar	Nightlife Tourism: A Case Study of Pubs in Khao San Road, Bangkok.	"The 8 <sup>th</sup> APacCHRIE Conference 2010, Integrating Hospitality & Tourism in Asia and Pacific". โรงแรม Phuket Graceland Resort & Spa จังหวัดภูเก็ต
๑๒๕.	Samart Plangpramool	Factors Affecting Tourism and Hospitality Business after Terrorism in Bangkok, May 2010.	๒๔ – ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔ at "The 3 <sup>rd</sup> Asia-Euro Conference 2010, Transformation and Modernization in Tourism, Hospitality and Gastronomy". ที่ Taylor's University College, Lakeside Campus, Subang Jaya, ประเทศมาเลเซีย

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๑๒๖.	Samart Plangpramool	Conservation, Pollution Control at the Sheraton Krabi Beach Resort, Krabi Province, Thailand.	๒๔ – ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ Joint Symposium of 7 <sup>th</sup> Biennial Symposium of Consumer Psychology of Tourism, Hospitality, and Leisure of the International Academy of Culture, Tourism, and Hospitality Research and 2 <sup>nd</sup> International Symposium on Sustainable Tourism Management of the School of Tourism Development, Maejo University". โรงแรม Furama Hotel จังหวัดเชียงใหม่
๑๒๗.	Desmond Lobo, Kerem Ksakaloglu, Hugh Fox, and Thaksaorn Srisangkajorn	A Synergic Approach to Web Usability for Smartphones.	๒๘ – ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ at "2011 International Conference on Information and Electronics Engineering IPCSIT. The First Hotel, กรุงเทพมหานคร
<b>วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา</b>			
๑๒๘.	อ.ปิยะทิพย์ ตินวร	Predictors of Attitudes about Science of Student in PISA 2006 : A Comparison between Europe and Asia	มหาวิทยาลัย Helsinki, ประเทศฟินแลนด์
๑๒๙.	ดร.พูลพงศ์ สุขสว่าง	Developing a Mathematics Achievement Test for Gifted Mathematics Students in Grade 10 by Using Higher Level of Thinking	มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ, กรุงเทพฯ
<b>คณะเทคโนโลยีทางทะเล</b>			
๑๓๐.	Hiransuchalert, R., Klinbunga, S., Yamano, K., and Menasveta, P.	Dynamics of <i>Vitellogenin</i> expression During Ovarian Development between the intact and eyestalk-ablated Giant Tiger Shrimp <i>Penaeus monodon</i> .	(2011). The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2011). 26 - 29 July Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand (Oral presentation).



ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
<b>คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์</b>			
๑๓๑.	ผศ.ฉลองชัย ชีวสุทรสกุล Chalongchai Teevasuthornsakul	A Model for Developing the School to the Learning Organization	International Conference on Educational Research ICER 2011 / Faculty of Education, Khon Kaen University, Muang, Khon Kaen, Thailand
๑๓๒.	นางสาวชุตินา สติตย์เสถียร Chutima Satidsathien	Language and Age of Speakers: Cross-Cultural Difference in Politeness	The 4th Annual International Conference on Literature, Languages & Linguistics/ the Athens Institute for Education and Research Athens, Greece
๑๓๓.	ดร.อัครา โศภารักษ์ Akara Sopharak, Bunyarit Uyyanonvara, Sarah Barman and Tom Williamson	Automatic Microaneurysm Detection from Non-dilated Diabetic Retinopathy Retinal Images	the World Congress on Engineering 2011/Imperial College/ London,UK
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>			
๑๓๔.	ดร.ไพฑูล แก้วหอม	Molecular detection of Trypanosoma spp. Cryptosporidium spp. And Giardia spp. Among rodents in Eastern border area of Thailand-Cambodia	The 4 <sup>th</sup> CERoPath workshop. Vientiane. Lao PDR.
๑๓๕.	ดร.สิริเชษฐ์ รัตนะชิตธวัช	Potential of three different yeast strains in production of lotus wine	The 1 <sup>st</sup> international conference on lotus, and waterlily and the 8 <sup>th</sup> conference on research and development of lotus and waterlily as economic plants. Kasetsart University Chalerm Phrakiat Sakon Nakorn Province Campus, Thailand.
<b>สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล</b>			
๑๓๖.	Watanadilok, R., Cidade, H., Pinto, M., Silva, A., Kijjoa, A.	Chemical and Biological Investigations of Thai Marine Sponges	The 9 <sup>th</sup> International Marine Biotechnology Conference (IMBC2010); 8-12 Oct.,2010; China
๑๓๗.	Srivilas, P. Watanadilok, R .	Fatty acid profiles of marine sponge from the gulf of Thailand.	The 9 <sup>th</sup> International Marine Biotechnology Conference (IMBC 2010); 8-12 Oct.,2010; China

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๑๓๘.	Srivilas, P., Dechsakulwatana, C., Watanadilok, R., Watanachote, J.	Biodiversity, Biopigment and Bioactive Substance from Sponge-associated Bacteria	The 13 <sup>th</sup> International Symposium on Marine Natural Products (MaNaProXIII); 17-22 Oct., 2010; Phuket, Thailand
๑๓๙.	Watanadilok, R., Srivilas, P., Watanachote, J. Putchakarn, S.	<i>Bioactive Substances and Food Supplements from Marine Sponges</i>	The 13 <sup>th</sup> International Symposium on Marine Natural Products (MaNaProXIII); 17-22 Oct., 2010; Phuket, Thailand
๑๔๐.	Janjarus Watanachote	Agglutinating and antibacterial activities from Thai marine sponge <i>Callyspongia</i> (Euplaccella) <i>joubini</i> and its associated bacteria.	The 9 <sup>th</sup> International Biotechnology Conference (IMBC ๒๐๑๐); 8-12 Oct., 2010; Qingdao China
๑๔๑.	Janjarus Watanachote	Contamination of parasitic protozoa, <i>Cryptosporidium</i> sp. in oyster along the East coast of Thailand	The 22 <sup>nd</sup> Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology “International Conference on Biotechnology for Healthy Living” Prince of Songkla University, Trang Campus, Thailand, 20-22 October 2010
๑๔๒.	Janjarus Watanachote Supanee Leetochawalit Preechaya Torchaisuwan Phakamat Yamsakun	Antibacterial proteins and lectin in the hemolymph of oyster ( <i>Saccostrea forskali</i> ) which culture along the east coast of Chonburi Rayong and Chantaburi provinces	The 22 <sup>nd</sup> Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology “International Conference on Biotechnology for Health Living” Prince of Songkla University, Trang Campus, Thailand, October 20-22, 2010
๑๔๓.	Rattanaporn Srivibool Masanori Koguchi Wannapa Kasiroek Yuji Teramoto	Characteristics of Marine Yeast Fermentation with Different Types of Substrate	2 <sup>nd</sup> Joint Seminar of ACP, โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออร์คิด ๒๐-๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
๑๔๔.	Jitrapun Pusapukdepob, Rattanaporn Srivibool, Nantaporn Phatarabuddha and Chompoosak Pulket	Health Impact of Eating Food Contaminated with Dioxins	23 <sup>rd</sup> Biennial Conference of the Asian Association for Biology Education, National Institute of Education, Nanyang Technological University, Singapore, 18-20 October 2010

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	ชื่องานวิจัย	ชื่อการประชุม สถานที่จัดประชุม และชื่อประเทศ
๑๔๕.	Rattanaorn Srivibool	Antimicrobial antibiotic production in actinomycetes influenced by cultural media.	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology
๑๔๖.	Kitithorn Sanpanich	Marine bivalves occurring on the east coast of the Gulf of Thailand.	ScienceAsia 37(2011): 195-204
๑๔๗.	Sumaitt PUTCHAKARN	Species diversity and distribution of marine sponges from Tarutao and Adang-Rawi Islands, the South Andaman Sea of Thailand	NaGISA-JSPS Western Pacific Marine Biodiversity Conference, 23-24 October 2553 Nagoya University, Aichi Prefecture, Japan
๑๔๘.	Sumaitt Putchakarn	Biotechnological potential of marine sponges and their associated bacteria from the eastern coast of Thailand	The 13 <sup>th</sup> International Symposium on Marine Natural Products. 17-22 October 2010, Phuket, Thailand



## ที่ปรึกษา

ผศ.ดร.วิโรจน์	เรืองประเทืองสุข	รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ดร.เจริญ	ชินวานิชย์เจริญ	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร
นางสาวเนาวรัตน์	ดร.ณศรี	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

## ผู้จัดทำ

ดร.ธนวิน	ทองแพง	หัวหน้างานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นายใหม่	ภูผา	หัวหน้างานธุรการ
นางณัฐนิช	โหมดเขียว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางสาวเสวิตา	บุญเชิด	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางณัฐวิมล	เจริญสุข	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

## ขอขอบคุณ

ส่วนงานต่าง ๆ ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล



# BURAPHA UNIVERSITY

## มหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ตั้ง ๑๖๙ ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๑  
โทร ๐๓๘-๑๐๒๒๒๒ เว็บไซต์ : [www.buu.ac.th](http://www.buu.ac.th)

ออกแบบ/พิมพ์ที่ บริษัท ไฮโก้ เพรส จำกัด  
ปีที่พิมพ์ พ.ศ. ๒๕๕๕  
จำนวนที่พิมพ์ ๕๐๐ เล่ม