

BURAPHA UNIVERSITY LIBRARY



3 2498 00266230 0

รายงานประจำปี

2546

มหาวิทยาลัยบูรพา

อ
378.593
นบ7475
2546
ฉ. 3

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา
จ.ชลบุรี ๘๐๒๕ ประเทศไทย ๒๐๑๓



สมทศ

13 ม.ค. 2549

02870

ก. ๐๐๔ ๑๖๒๓



รายงานประจำปี ๒๕๔๖ มหาวิทยาลัยบูรพา



O
378,593
812,7275
2526
B.3



สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร	5
ประวัติมหาวิทยาลัย	8
สัญลักษณ์มหาวิทยาลัยบูรพา	9
คำประกาศคราชสุดีเฉลิมพระเกียรติ	11
บุคลากรดีเด่น	17
โครงการสร้างสรรค์นิทรรศการนิทรรศการนิเทศน์	18
สถาบันมหาวิทยาลัยบูรพา	19
ผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา	22
คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัย	27
กิจกรรมเด่นในรอบปี	30
- โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล	31
- ของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล เพื่อการอนุรักษ์และส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ	
- โครงการอบรม SME ขนาดย่อม (สำนักบริการวิชาการ)	33
- โครงการอบรมหกธรรมกีฬาด้านยาเสพติด	34
เพื่อสนองนโยบายการดำเนินการยาเสพติดของรัฐบาล	
- โครงการอบรมมหาวิทยาลัยรวมพลังหารஸอง	35
- ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ	36
- การประกันคุณภาพการศึกษา	38
- โครงการพัฒนาการเรียนการสอน และการจัดการศึกษาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโรงเรียน	
- โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยว ชุมชนคลองพัวฯ จำเนาเดาะข้าง	40
สรุปข้อมูลที่สำคัญในรอบปีการศึกษา 2546	42
- การจัดการศึกษา	47
- การปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพทางการศึกษา	51
- การวิจัย	55
- การบริการวิชาการแก่สังคม	56
- การทำงานบูรุษศิลปะและวัฒนธรรม	59
- กิจกรรมนิสิต	60
- การดำเนินงานของงานวิเทศสัมพันธ์	61
- ความร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชน ภายในประเทศและต่างประเทศ	63
ภาพกิจกรรมในรอบปี 2546	64
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา 2546	73
ภาคผนวก	87



บทสรุปผู้บริหาร



มหาวิทยาลัยบูรพา มีหน้าที่และภาระกิจหลักในการผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมทั้งทางร่างกาย และทางจิตใจ มีความรู้ มีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อเป็นการตอบสนองต่อการพัฒนาสังคม และประเทศชาติในทุกด้าน โดยมีมหาวิทยาลัยได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาระบบการศึกษา เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการสร้างความก้าวหน้าและสร้างสรรค์ความรู้ใหม่ให้เกิดขึ้นทันต่อสภาพการณ์ในยุคปัจจุบัน ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการโดยสรุปดังนี้

ด้านการบริการและการจัดการศึกษา

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อการดำเนินการบริหารและการจัดการศึกษา รวมทั้งสิ้น 881,114,600 บาท โดยแยกเป็นงบประมาณแผ่นดิน 450,607,400 บาท และงบประมาณเงินรายได้ 430,507,200 บาท

ส่วนในด้านการบริหารและการจัดการศึกษานั้นสรุปได้ดังนี้

การบริหาร มหาวิทยาลัยมีการจัดการแบ่งโครงสร้างหน่วยงานโดยสรุป คือ

สำนักงานอธิการบดี	8	หน่วยงาน
คณะ	8	หน่วยงาน
สถาบัน / สำนัก / ศูนย์	4	หน่วยงาน
หน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นภายใต้	12	หน่วยงาน
วิทยาเขต	2	หน่วยงาน
สถาบันสมทบ	3	หน่วยงาน

การจัดการศึกษา มหาวิทยาลัยมีการจัดการศึกษาร่วมในทุกระดับ 44 หลักสูตร 123 สาขาวิชา โดยแยกเป็น

ระดับปริญญาตรี	22	หลักสูตร	71	สาขาวิชา
ระดับประกาศนียบัตร	2	หลักสูตร	3	สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	16	หลักสูตร	43	สาขาวิชา
ระดับปริญญาเอก	4	หลักสูตร	6	สาขาวิชา



จำนวนนิสิต ปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยมีนิสิตรวมทุกระดับจำนวน 15,345 คน โดยแยกเป็นระดับปริญญาตรี 10,539 คน ระดับประกาศนียบัตรจำนวน 8 คน ปริญญาโทจำนวน 4,636 คน และปริญญาเอกจำนวน 162 คน นิสิตใหม่จำนวน 5,562 คน และผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 3,073 คน

ด้านการปรับปรุงคุณภาพการศึกษา

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยมุ่งพามีการปรับปรุงคุณภาพการศึกษาในภาพรวมเปรียวกับการส่งเสริมนบุคลากรไปศึกษาต่อ อบรม ดูงาน สัมมนา การผลิตตำรา และการพัฒนาสื่อในด้านต่างๆ ดังนี้

การส่งเสริมนบุคลากร

การศึกษาต่อภายในประเทศ จำนวน 69 คน

การศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 125 คน

การศึกษาดูงาน อบรม สัมมนาในประเทศ จำนวน 1,598 คน

การศึกษาดูงาน อบรม สัมมนาต่างประเทศ จำนวน 256 คน

การผลิตตำรา

มีการเรียนหนังสือประกอบการเรียนการสอน จำนวน 24 เรื่อง

การผลิตสื่อและพัฒนาสื่อทางการศึกษา

มีการผลิตสื่อในด้านต่างๆ เพื่อการศึกษา จำนวน 48 เรื่อง

การวัด

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยดำเนินการในโครงการวิจัย รวมทั้งสิ้น 93 โครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 28,822,445 บาท ดังนี้

โครงการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 31 โครงการ

งบประมาณ 16,668,000 บาท

โครงการวิจัยจากเงินรายได้ จำนวน 35 โครงการ

งบประมาณ 2,212,185 บาท

โครงการวิจัยจากแหล่งเงินทุนอื่น จำนวน 20 โครงการ

งบประมาณ 5,896,510 บาท

โครงการวิจัยที่ทำร่วมกับองค์กรหรือหน่วยงานอื่น จำนวน 7 โครงการ

งบประมาณ 4,045,650 บาท

การบริการวิชาการแก่สังคม

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการในกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการแก่สังคม เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ดังนี้

การจัดอบรม จำนวน 197 ครั้ง

การจัดประชุม จำนวน 47 ครั้ง

การจัดสัมมนา จำนวน 25 ครั้ง

การจัดนิทรรศการ จำนวน 44 ครั้ง

การเป็นวิทยากรบรรยายที่เทศบาล จำนวน 195 ครั้ง

จัดทำโครงการบริการวิชาการแก่สังคม จำนวน 46 โครงการ

งบประมาณ 2,832,400 บาท

ด้านกิจการนิสิต

ปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยมีการจัดกิจกรรมเพื่อการพัฒนานิสิต ส่งเสริมประสบการณ์การอยู่ร่วมกันและการพัฒนาตนเอง ดังนี้
การจัดกิจกรรมของนิสิต จำนวน 290 ครั้ง
การจัดหาทุนการศึกษา จำนวน 1,840 ทุน เป็นเงิน 13,690,700 บาท

ด้านการทำบุญบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามโครงการทำบุญบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม รวมจำนวน 20 โครงการ เป็นงบประมาณทั้งสิ้น 1,171,400 บาท

ด้านการวิเทศสัมพันธ์

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาได้ดำเนินการในด้านความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ ในฐานะสถาบันทางการศึกษาทั้งในฐานะผู้ให้และฐานะผู้รับ และดำเนินการพัฒนาเครือข่ายการศึกษานานาชาติ ดังนี้

1. การลงนาม备忘录ความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาระหว่างประเทศ จำนวน 8 สถาบัน
2. ดำเนินการในกิจกรรมทางวิชาการโครงการแลกเปลี่ยนอาจารย์และนิสิต
3. กับสถาบันการศึกษาระหว่างประเทศ จำนวน 4 โครงการ 8 ประเทศ 25 คน
3. โครงการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย จำนวน 7 คน

การร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชนในประเทศไทย

ในปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ลงนามในด้านความร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชนภายในประเทศไทย เพื่อร่วมกันพัฒนาบุคลากรและหน่วยงานเป็นจำนวนทั้งสิ้น 5 หน่วยงาน



ประวัติมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยบูรพาตั้งอยู่ ณ เลขที่ 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 638 ไร่ 2 งาน 35 ตารางวา เป็นมหาวิทยาลัยประจำภาคตะวันออก ซึ่งได้รับการยกฐานะจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ วิทยาเขตบางแสน โดยมีการประกาศให้พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ.2533 ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2533

ความเป็นมา ก่อนที่จะก่อตั้งเป็นมหาวิทยาลัยบูรพา นั้นได้เริ่มในปี พ.ศ.2492 โดยมีการจัดตั้งโรงเรียนฝึกหัดครุภัณฑ์สูงขึ้น ณ ซอยประisanมิติ อำเภอพระโขนง จังหวัดพระนคร ต่อมาในปี พ.ศ.2497 ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประisanมิติ" ต่อมา ในปี พ.ศ.2498 ได้ขยายวิทยาเขตออกไปอีก 2 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยวิชาการศึกษาปทุมวัน และวิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน โดยในวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ.2498 ได้ ก่อตั้งวิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสนขึ้น ซึ่งข่าวมหาวิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสนจนมาถึงมหาวิทยาลัยบูรพาต่างก็ ถือว่า วันที่ 8 กรกฎาคม หรือเรียกว่า "แปดกรกฎ" ของทุกปี เป็นวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย

วิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน จัดเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกของประเทศไทยที่ดังอยู่ในส่วนภูมิภาคกำหนดหลักสูตร 4 ปี ผู้เรียนสำเร็จตามหลักสูตรจะได้รับปริญญา การศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) ต่อมาในวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ.2499 ได้รับโอนโรงเรียนพิบูลบำเพ็ญ ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี และเพื่อให้ปรับปรุงเป็นโรงเรียนสาธิตของมหาวิทยาลัย ได้ตั้งชื่อโรงเรียนใหม่ว่า โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ"

ในปี พ.ศ.2501 บันทึกครุณรงค์ จำนวน 35 คน สำเร็จการศึกษา ต่อมาในปี พ.ศ.2505 ได้เปิดรับนักศึกษานักศึกษาภายนอก ผู้มีอายุ ป.m. หรือ พ.m. หรือ อ.กศ. ป.กศ.สูง หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาภาคสมบูรณ์ในหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) ในปี พ.ศ. 2512 ได้มีการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์สัตว์และสถานเลี้ยงสัตว์น้ำเดิมขึ้นและเปิดให้นักเรียน นิสิต นักศึกษาและประชาชนทั่วไปเข้าชมเป็นครั้งแรก ในปี พ.ศ.2515 กรมสามัญได้โอนอาคารเรียน ที่ดินและสิ่งก่อสร้างของวิทยาลัยบางแสนให้เป็นของวิทยาลัยวิชาการศึกษา

เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2517 วิทยาลัยวิชาการศึกษาได้รับการเปลี่ยนฐานะเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ โดยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ดังนั้น มหาวิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน จึงมีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ วิทยาเขตบางแสน และได้มีการปรับปรุงกิจการ การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยให้เจริญรุ่งหน้าขึ้นตามลำดับ

ในปี พ.ศ.2531 คณะกรรมการต้องมีมติอนุมัติให้ยกฐานะมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ วิทยาเขตบางแสน เป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ

ต่อมาในปี พ.ศ.2532 คณะกรรมการต้องรับหลักการร่างพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยบูรพา สถาบันราชภัฏได้ ประชุมพิจารณาเรื่องพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยบูรพา ลงมติรับหลักการและส่งให้คณะกรรมการการศึกษาสถาบันราชภัฏ ดำเนินการจนกระทั่งในวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2533 จึงได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยบูรพา โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 107 ตอนที่ 131



สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยบูรพา



แบบที่ 1 สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นรูปวงกลม ตรงกลางเป็นรูปเปลือกแก้ไทย (๙) มีกันกเปลือกเพลิงล้อมรอบ รัศมีประกอบมี 8 แฉก ด้านล่างเป็นเส้นโค้งทั้งหมด บรรจุอยู่ใน วงกลมช้อน 2 วง ภายในวงกลมนอกเบื้องบน มีคำว่า “มหาวิทยาลัยบูรพา” เนื่องล่างมี คำเป็นภาษาอังกฤษ “BURAPHA UNIVERSITY”

แบบที่ 2 เป็นรูปวงกลม ตรงกลางเป็นรูปเหล็กแก้ไทย (๙) มีกันกเปลือกเพลิงล้อมรอบ รัศมี ประกอบมี 8 แฉก ด้านล่างเป็นเส้นโค้ง ทั้งหมดบรรจุอยู่ในวงกลมช้อน 2 วง ภายใน วงกลมนอกเบื้องบนมีคำว่า “สุโข ปัญญาปฏิ คากो” เนื่องล่างมีคำว่า “มหาวิทยาลัยบูรพา”

ความหมาย

- ตราเป็นรูปวงกลมตรงกลางเป็นรูปตัวเลขแก้ไทย “๙”
หมายถึง พระมหาเดชธรรม รัชกาลที่ ๙
- มีกันกเปลือกเพลิงล้อมรอบ รัศมีประกอบ 8 แฉก
หมายถึง ความรุ่งโรจน์และรุ่งเรือง
- ด้านล่างเป็นเส้นโค้ง
 - หมายถึง ความเคลื่อนไหวและการพัฒนาการไม่มีสิ้นสุด
- คำว่า “สุโข ปัญญาปฏิคากो”
หมายความว่า ความได้ปัญญาให้เกิดสุข

ปณิธานมหาวิทยาลัยบูรพา

- ผลิตบัณฑิตให้มีปัญญา ไฟหัวความรู้และคุณธรรม
- สร้างองค์ความรู้ใหม่ เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ
- เป็นที่พึ่งทางวิชาการ สืบสานวัฒนธรรม จึงนำแนวทางการพัฒนาแก่สังคม โดยเฉพาะภาคตะวันออก

สีประจำมหาวิทยาลัย

- สีประจำมหาวิทยาลัย คือ สีเทา - ทอง
สีเทาเป็นสีของสมอง หมายถึง ความเจริญทางสติปัญญา
สีทอง หมายถึง คุณธรรม
สีเทา - ทอง หมายความว่า บัณฑิตจากมหาวิทยาลัยบูรพาเป็นผู้ก่อประดับสติปัญญาและคุณธรรม

ด้านนี้มีประจำมหาวิทยาลัย

ต้นมะพร้าว



วันสถาปนามหาวิทยาลัย

8 กุมภาพันธ์ (แปดกรกฎ)

ปรัชญา

สร้างเสริมปัญญา ให้หาความรู้คู่คุณธรรม ขึ้นนำสังคม

คำขวัญ

ความได้ปัญญาให้เกิดสุข

การกิจกรรม

ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน ทำการวิจัย

ให้บริการวิชาการสังคมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความโดดเด่นประจำภาคตะวันออกและเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบ มีบทบาทสำคัญในการจัดการศึกษาที่เน้นความเป็นเลิศทางวิชาการจนเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ มีแนวทางในการพัฒนามหาวิทยาลัยที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐ และพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ โดยเน้นความเป็นสากล การพัฒนาสังคม และการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยมีแรงความเป็นผู้นำของภูมิภาค

มหาวิทยาลัยมุ่งเปลี่ยนรูปแบบการบริหารมหาวิทยาลัยไปเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ โดยสร้างความพร้อมในเชิงบริหารและการจัดการทางวิชาการเพื่อให้การดำเนินงานเป็นประโยชน์สูงสุดต่อสังคมและประเทศชาติ

พันธกิจ

มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐประจำภาคตะวันออก มีพันธกิจสำคัญในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในระดับสูงของภูมิภาค โดยมีภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยคือ ด้านการบริหาร ด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านการวิจัยและพัฒนา ด้านการบริการวิชาการแก่ ชุมชน และด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมให้มีประสิทธิภาพ ศักยภาพและเกิดความต่อเนื่องในการดำเนินงาน นอกจากนี้ยังมีบทบาทในการพัฒนาประเทศตามนโยบายของรัฐ

เป้าหมาย

1. พัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ เป็นมหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบและมีความเป็นนานาชาติ
2. ปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริหารงานมหาวิทยาลัย เป็นรูปแบบมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ
3. มุ่งพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การพัฒนาสังคม และความเป็นสากลที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น ภูมิภาคและประเทศชาติ
4. มุ่งผลิตครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพสูง

คำประกาศราชสุดดิ่งเฉลิมพระเกียรติ

จากการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2546 วันที่ 29 กันยายน 2546
สภามหาวิทยาลัยบูรพา มีมติเป็นเอกฉันท์ให้หุ่ลเกล้าฯ ถวาย

- ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาบริการเดินเรือ^๑
แด่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช
- ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ^๒
แด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
- ปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาภาษาจีน^๓
แด่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการเดินเรือ แด่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช

สภามหาวิทยาลัยบูรพา โดยสภามหาวิทยาลัย มีมติขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการเดินเรือ แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อเกิดพระเกียรติพระประปะมุขของประเทศไทยและเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยบูรพา

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสนพระราชนิฤทธิ์ในด้านการเดินเรือและออกแบบ ตกแต่งเรือไม่ยึงหย่อนไปกว่าพระราชกรณียกิจด้านอื่นๆ เมื่อครั้งยังทรงพระเยาว์ได้ทรงประดิษฐ์เรือหลวงศรีอยุธยาจำลองด้วยฝีพระหัตถ์เอง เรือหลวงศรีอยุธยานี้รัฐบาลไทยได้จัดเป็นเรือพระที่นั่งถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาชนกทิพ พระอัฐมรามาธิบดินทร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชรัตน珊นคหินทร ในคราวเสด็จนิวติพระนคร เมื่อปีพุทธศักราช 2481

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริให้กองทัพเรือต่อเรือยนต์รักษาฝั่ง ๑.๙๑ ขีน เพื่อใช้ในการการกองทัพเรือเป็นครั้งแรก และได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงวางกระดูกงูเรือ ๑.๙๑ เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๐ นอกจากนั้นยังได้ทรงพระราชทานพระราชวินิจฉัยเกี่ยวกับการต่อเรือรวมทั้งเสด็จไปทรงทดสอบสมรรถนะของเรือด้วยพระองค์เอง

ด้านการเดินเรือ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระบรมราชโสดาในเรื่องทิศทาง กระแสลม และวิถีการแล่นเรือที่ใช้ทิศทางลมให้เป็นประโยชน์ในการแข่งขันเรือใบเป็นอย่างยิ่ง จนทรงได้รับเหรียญทองจากการแข่งขันเรือใบประเภท โอดี้ ไนกีพาร์คเกมส์ ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๑๐

ด้วยพระบรมราชนิเวศน์วิทยาการเกี่ยวกับการเดินเรือทำให้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงประดิษฐ์และพัฒนาเรือใบที่มีขนาดเล็กลงแต่ค่าล่องตัวมีน้ำหนักน้อย นับตั้งแต่เรือ "มด" "เรือซูเปอร์มด" และเรือ "ไม่โครมด" ตามลำดับ ซึ่งเป็นที่นิยมอย่างแพร่หลายในหมู่นักแล่นเรือใบ ด้วยพระอัจฉริยภาพอันเป็นเลิศทางด้านวิทยาการเดินเรือของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวดังกล่าว สภามหาวิทยาลัยบูรพา จึงมีมติเห็นสมควรขอพระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อม ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต กิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการเดินเรือ แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อเฉลิมพระเกียรติในพระบรมราชโสดาให้เป็นที่ประจักษ์และเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยบูรพาสืบไป



ปริญญาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ แด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในฐานะที่ทรงเป็นองค์เอกอัครอุปถัมภ์ ช่างศิลป์ไทย ทรงมีบทบาทอันสำคัญยิ่งในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตเครื่องประดับ โดยในปีพุทธศักราช ๒๕๒๔ ได้ทรงก่อตั้งมูลนิธิศิลปาชีพขึ้นจนเป็นที่รู้จักไปทั่วโลก ในนามของศูนย์ศิลปาชีพบางไทร

การกิจของศูนย์ศิลปาชีพบางไทรคือ การส่งเสริม สนับสนุน และฝึกอบรมศิลปาชีพ หัตถกรรมไทยพื้นบ้านในแขนงต่างๆ ซึ่งรวมไปถึงการนำศิลปะเครื่องทองโบราณ การลงยา และการเจียรนัยพโลย เป็นต้น นอกจากการจัดหาต้นทุน การสนับสนุนในเรื่องการออกแบบ และพัฒนาฝีมือแรงงานในศูนย์ศิลปาชีพบางไทรแล้ว สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรม ราชินีนาถ ยังทรงรับเป็นพระราชนูรุสในการจัดหาตลาดด้วย โดยทุกครั้งที่เดินทาง เยือน นานาอารยประเทศ พระองค์จะทรงนำผลิตภัณฑ์อัญมณีและเครื่องประดับไทยไปแสดงให้ ชาวต่างชาติได้ชื่นชมทุกครั้ง

พระราชกรณียกิจของพระองค์จึงไม่เพียงแต่เป็นเพียงการขับขี่ตราษฎรผู้ยากไร้เท่านั้น หากยังเป็นการบอกให้โลกรู้ว่า คนไทยแม้จะเป็นเพียงเกษตรกรที่มีน้ำมือขยายกรร้าน แต่ก็ แฟ้มฝีมืออันประณีตละเอียดละไม สามารถเจียรนัยเพชรพโลยที่ล้ำค่าประกอบให้เป็น เครื่องประดับที่ดีงามได้ไม่แพ้ชาติดีในโลก

ด้วยพระอัจฉริยภาพอันเป็นเลิศของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สถา มหาวิทยาลัยบูรพาจึงมีมติเห็นสมควรขอพระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อม ถวายปริญญา วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต กิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ แด่สมเด็จ พระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เพื่อเฉลิมพระเกียรติในพระบูรพาสถานให้เป็นที่ ประจักษ์และเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยบูรพาสืบไป



ปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาภาษาจีน และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระอัจฉริยภาพเป็นอย่างยิ่ง สามารถสร้างความประทับใจให้แก่ประเทศที่เสด็จพระราชดำเนินเยือนทุกแห่ง โดยเฉพาะประเทศไทย สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยนับเป็นเวลากว่า ๒๐ ปี ที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระวิริยะอุดสาหะในการศึกษาภาษาจีน จนถึงขั้นเข้าใจภาษาจีนที่เข้ารรคดีจีนโบราณได้อย่างแตกฉาน พระปริชาสามารถที่ทรงศึกษาภาษาจีนนับเป็นสื่ออันสำคัญที่ช่วยสร้างสัมพันธ์ระหว่างประเทศไทยและประเทศไทย ได้เป็นอย่างดี ยิ่งไปกว่านั้นภาษาจีนที่ทรงศึกษาได้เป็นเครื่องมืออันสำคัญในการนำไปสู่การศึกษาวิจัยในด้านการศึกษาเรื่องราวเกี่ยวกับประเทศไทยจีนได้อย่างลึกซึ้งทั้งด้านภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์ และศิลปวัฒนธรรม

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระนิพนธ์หนังสือเกี่ยวกับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนหลายเล่ม อีกทั้งยังทรงแปลนิยายและบทกวีจีนไว้อีกเป็นจำนวนมาก และด้วยความสนใจศิลปะและวัฒนธรรมของจีนอย่างจริงจัง โดยได้ทรงฝึกฝนการหัดเขียนพู่กันจีน ฝึกเล่นเครื่องดนตรีจีน เยี่ยมชมจากบทกวีจีนโบราณ และทรงแปลบทกวีจีนมาเป็นบทร้องสำหรับเพลงไทยที่ทรงมีความเชี่ยวชาญอยู่แต่เดิมแล้ว และด้วยความที่ทรงเขียนภาษาจีน สนพระทัยศึกษาด้านภาษาและวัฒนธรรมจีนอย่างจริงจัง กระ功劳 ศึกษาธิการแห่งประเทศไทย สาธารณรัฐประชาชนจีนได้ทูลเกล้าฯ ถูกราชหน่อมถวายเรียญ รางวัลทูตสันถวไมตรีด้านภาษาและวัฒนธรรมจีนแล้ว สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ด้วยพระอัจฉริยภาพอันเป็นเลิศทางด้านภาษาและวัฒนธรรมจีนของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สมภានมหาวิทยาลัยบูรพาจึงมีมติเห็นสมควรขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาภาษาจีน แด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อเฉลิมพระเกียรติในพระปริชาสามารถให้เป็นที่ประจักษ์และเป็นสิริมงคลแกมหาวิทยาลัยบูรพาสืบไป





บุคลากรดีเด่น

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยนูรพามีบุคลากรที่ได้สร้างประযุณ์ด่อสังคมจนเป็นที่ยอมรับจากทั้งสังคมภายในและสังคมภายนอกมหาวิทยาลัยในหลายด้านด้วยกัน จึงได้มีการพิจารณามอบรางวัลเพื่อประกาศเกียรติคุณให้เป็นเกียรติประวัติสืบไป ดังนี้

ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ อุปัมภ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนูรพา^{ได้รับความเห็นชอบให้ดำรงตำแหน่ง Treasurer-elect ปี 2002 - 2005}
โดยคณะกรรมการของ International Association of University Presidents (IAUP)

คณะวิทยาศาสตร์

- | | |
|---|--|
| 1. รศ.บัญญัติ สุขศรีงาม | ได้รับรางวัลศาสตราเมธี ประจำปี 2545 สาขาวิชาการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านจุลชีววิทยาของมนุษย์ นิเทศศาสตร์ หมู่อมแหล่งปืน มาลาภุล
ได้รับพระราชทานเหรียญกาชาดสมนาคุณชั้นที่ 2 จากสภากาชาดไทย |
| 2. อาจารย์ผจง ตันวัฒนกุล | ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย |
| 3. รศ.สุรัสิงห์ ไวยคุณ และ พศ.นิรันดร์ วิทิตอนันท์ อ.สกุล ศรีญาณลักษณ์ อ.จักรพันธ์ ถาวรธิรา | ได้รับรางวัลข้าราชการผลงานโครงการวิจัยในโครงการ “การเคลือบฟิล์มบางไฟฟานเนียมในไตรสารบบอุดสหกรรมเครื่องประดับ” จากการประชุมทางวิชาการที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 40 |

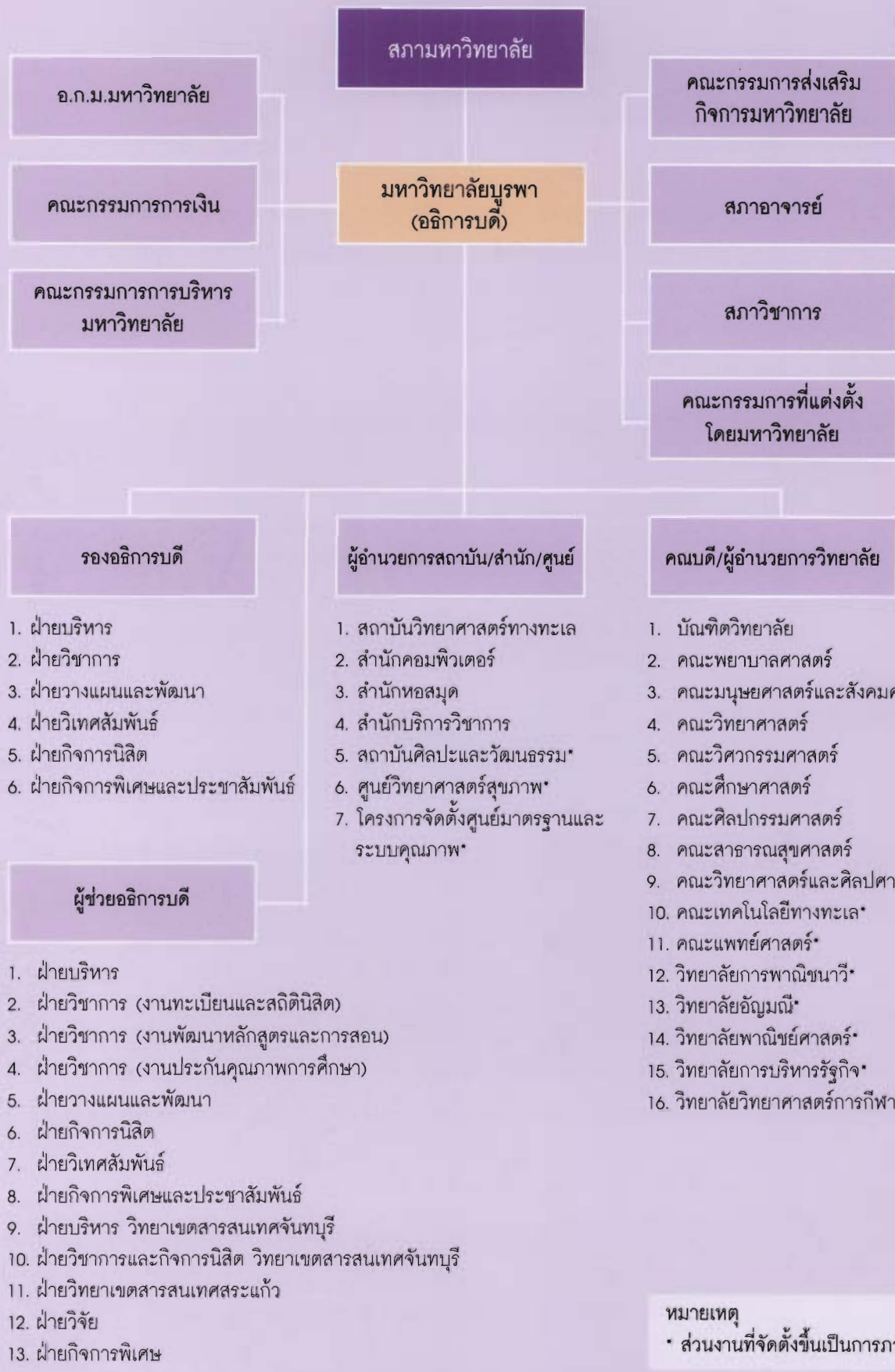
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. ผศ.วชิรากรณ์ เกื้อนแก้ว | ได้รับรางวัลชนะเลิศการเสนอโปสเตอร์ดีเด่นทางด้านวัสดุศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศถ้วยภาพจากกลุ่มทรรศน์อิเลคตรอน แบบผ่าส่อง (TEM) ทางด้านวัสดุศาสตร์
ได้รับรางวัล อันดับที่ 3 ถ้วยภาพจากกลุ่มทรรศน์อิเลคตรอน แบบส่องภาพ (SEM) ทางด้านวัสดุศาสตร์ |
| 2. อาจารย์มัทนา เกษกมล | ได้รับรางวัลข้าราชการประวัติการแปลนังสีอดีตเด่น ครั้งที่ 8 ปี 2545 พระเกแหหนังสือสารคดี เรื่อง “ເອເຈີຍຕະວັນອອກເຈິ່ງໄດ້ ສັງເນົປປະວັດສາດົກ” |

รางวัลรัตนบูรพา ประจำปี 2546

- | | |
|--|---|
| รศ.ดร.กุหลาบ รัตนสัจธรรม
อาจารย์ประดิษฐ์ อินทนิล
นายชาตล เมฆประดับ | ได้รับรางวัลรัตนบูรพาสาขาวิชาการสอน
ได้รับรางวัลรัตนบูรพาสาขาวิชาการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
ได้รับรางวัลรัตนบูรพาสาขาวิชาบริการ |
|--|---|

โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยบูรพา



สภามหาวิทยาลัยบูรพา

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย



นายมีชัย ดุขพันธ์
นายกสภามหาวิทยาลัย



รศ.ดร.กำจัด มงคลกุล
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)



ศ.นายแพททายกham วัฒนชัย
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



นายจักรมงคล พasuwan



นายณรงค์ ใจสวัสดนา



นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม



ศ.ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.วิราชน์ ตันตราภรณ์



ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล



รศ.ดร.กำจัด มงคลกุล



นายสนธยา คุณปลื้ม



ศ.เกียรติคุณ สมศักดิ์ จักรไพบูลย์



นายแจ็ค มินทร์ อิงค์องเนค
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)

กรรมการโดยตำแหน่ง



ศ.ประยูร จินดาประดิษฐ์
ประธานกรรมการส่งเสริม
กิจกรรมมหาวิทยาลัย



ศ.ดร.สุชาติ อุปัทุม
อธิการบดี



ผศ.ดร.สมฤทธิ์ ยศสมศักดิ์
ประธานสภามหาวิทยาลัย
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)



ผศ.ดร.สมหมาย แจ่มกระจาง
ประธานสภามหาวิทยาลัย
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)

กรรมการประจำตำแหน่งบริหาร



ดร.พิชัย สนแจ้ง<sup>ผู้อำนวยการสถาบัน
วิทยาศาสตร์ทางทะเล</sup>



รศ.ดร.ประทุม ม่วงมี^{คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย}



อ.ดร.วันวุฒิ พิศาลพงศ์<sup>ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)</sup>



ผศ.ดร.วิรจัน เรืองประเทืองสุข<sup>คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)</sup>

กรรมการผู้แทนอาจารย์



รศ.ปรากร ประยูรรัตน์



รศ.นิยม สุจริต



รศ.ดร.กานต์ สังขชิต
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)



รศ.ลัดดา ศุภปรีดี
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)

กรรมการและเลขานุการ



อ.ศ.ดร.เรนา พงษ์เรืองพันธุ์

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา



ศ.ดร.สุชาติ อุปัต्तिमก
รองอธิการบดี



รศ.ขาวี มโนศรี
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
(14 ม.ย. 45 - 28 พ.ย. 45)



รศ.ดร.นุญเสริม พูลสงวน
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
(29 พ.ย. 45 - ปัจจุบัน)



รศ.ดร.เรนา พงษ์เรืองพันธุ์
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



อ.วิรัช ควระพิทยากุล
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน
และพัฒนา



ผศ.ดร.พิชาญ สว่างวงศ์
รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์



ผศ.นุญมา ไทยก้าว
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต



ผศ.สุดา สุวรรณภิรมย์
รักษาอธิการรองอธิการบดี
ฝ่ายกิจการพิเศษและประชาสัมพันธ์
(1 เม.ย. 45 - 30 ก.ย. 46)



อ.สมาน สรพศรี
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.สมพิต อุดมศิลป์
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
(18 ม.ย. 45 - 14 ม.ค. 46)
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายบริหาร
(15 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)



อ.ดร.สุชาดา วัฒนานิยพันธ์
รักษาราชการ
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายวิชาการ
(25 ก.ค. 45 - ปัจจุบัน)



อ.ดร.วิจิตรพร หล่อสุวรรณกุล
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.ดร.รัชนี สารเสริญ¹
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.ดร.สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายวางแผน
และพัฒนา



ผศ.ทงศักดิ์ อึ้งรัตนสุข
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
และพัฒนา



อ.อภิศักดิ์ ไชโยรจน์วัฒนา²
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายกิจการนิสิต



รศ.ดร.วรันณี เดียวอิศเรศ³
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายวิจัย



อ.เยาวลักษณ์ แสงจันทร์
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายกิจการ
พิเศษและประชาสัมพันธ์
(18 ม.ย. 45 - 30 ก.ย. 46)



อ.วติน ยุวนะเตเมียร์
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายบริหาร
วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี



อ.อารยา สุนทรવิภาต⁴
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายวิชาการ
และกิจการนิสิต วิทยาเขต
สารสนเทศจันทบุรี



ผศ.สมบัติ การสมศาสน์
ผู้อำนวยการบดีฝ่ายวิทยาเขตสารสนเทศระแหง
(18 ม.ย. 45 - 30 ก.ย. 46)

202870

0
378.543
8447475
2506
A.3



รศ.ดร.ประทุม ม่วงมี
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



ผศ.ดร.สุนทรราวดี เอียรพิเชษฐ์
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



รศ.ดร.คเขนท์ เฉลิมวัฒน์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



รศ.สมชาย เดชชารومพันธ์
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์
(1 ก.ค. 42 - 30 มิ.ย. 46)



รศ.ดร.จิรัตน์ จักรรจ์แดง
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์
(1 ก.ค. 46 - ปัจจุบัน)



รศ.ดร.ฉลอง ทับศรี
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์



ผศ.ดร.วิวัฒน์ เรืองประเทืองสุข
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผศ.เทพศักดิ์ วงศ์พุฒ
คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์



รศ.ดร.กุหลาบ รัตนเศษธรรม
คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์
(29 มี.ค. 46 - 31 พ.ค. 46)



รศ.ดร.นพ.ศาสตรี เสร่วงศ์
คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์
(1 มิ.ย. 46 - ปัจจุบัน)



ผศ.รันพ ประวิติงาม
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และศิลปศาสตร์



อ.ดร.พิชัย สนแจ้ง[†]
รักษาราชการแทนคณบดี
คณะเทคโนโลยีทางทะเล



อ.วิรัช ภาครະพิทัยกุล
รักษาการแทนผู้อำนวยการ
วิทยาลัยการพาณิชยนาวี



ผศ.ดร.อรุณี เทอดเทพพิทักษ์
รักษาการแทนผู้อำนวยการ
วิทยาลัยอุตสาหกรรมน้ำ



รศ.ศรุติ สกุลรัตน์
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยการบริหารธุรกิจ



ผศ.สุดา สุวรรณภิรัมย์
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์



อ.เอนก สุธรรมงคล
รักษาการแทนผู้อำนวยการ
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา
(28 มิ.ย. 46 - ปัจจุบัน)



อ.ดร.พิชัย สนนแจ้ง¹
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์
ทางทะเล



นายวิทยา ศรียุทธนา²
ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ
(1 ม.ค. 42 - 31 ธ.ค. 45)



ผศ.ดร.รัชนีวรรณ ทรัพย์ภารานนท์³
ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ
(1 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)



อ.เสรี ชินเดม⁴
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์



ผศ.ไพรอรอน อินพนิล⁵
ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้ง⁶
สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม



อ.ดร.นวราษฎร์ พิศาลพงศ์⁷
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด



นพ.อนวัฒน์ สิงคากลวณิช⁸
ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้ง⁶
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ



อ.วิรัช カラวาดีพิตากุล⁹
รักษาการแทนผู้อำนวยการ
โครงการศูนย์มาตรฐานและระบบคุณภาพ¹⁰
(26 ส.ค. 46 - ปัจจุบัน)

คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัย มีหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ มหาวิทยาลัยและสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของมหาวิทยาลัย คณะกรรมการส่งเสริม กิจกรรมมหาวิทยาลัยบูรพาในปัจจุบันประกอบไปด้วยบุคคลดังไปนี้

1. อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา	ที่ปรึกษา
2. ศาสตราจารย์ประยูร จันดาประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
3. นายจิตติ พงษ์ไพรใจน์	กรรมการ
4. นายสุทธิน ภาคีวนามศ	กรรมการ
5. นายไม่ตรี เต็มศรีพิงษ์	กรรมการ
6. นางสุมน สมสาร	กรรมการ
7. นางสุนทรี เนติลักษณ์วิจารณ์	กรรมการ
8. นางสาววชิรี พรวณเขษฐ์	กรรมการ
9. นายชาติชาย แสงหาทวัพย์	กรรมการ
10. นายรุ่งเรือง ศิริรัชพงศ์	กรรมการ
11. นายชาญยุทธ เองดะระกุล	กรรมการ
12. นายวิทยา คุณปลื้ม	กรรมการ
13. นายบุญสิทธิ์ ใจวัดนา	กรรมการ
14. นายอารีย์ ชุ้นฟุ่ง	กรรมการ
15. พ.ต.อ.ยงยุทธ ขอนดอก	กรรมการ
16. นายฐานิสิร์ เทียนทอง	กรรมการ
17. นายธีรัตน์ อรุณฉัณฑุณณะ	กรรมการ
18. นายสมควร นกหงษ์	กรรมการ
19. นายสันติสิทธิ์ ขาวลิตจำรัส	กรรมการ
20. นายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยบูรพา	กรรมการ
21. ผู้ว่าการภาค 3340 โทรศัพท์สายด่วนบูรพา	กรรมการ
22. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
23. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
24. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี	กรรมการ
25. ประธานหอการค้าจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
26. ประธานหอการค้าจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
27. ประธานหอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
28. ประธานหอการค้าจังหวัดนครนายก	กรรมการ
29. ประธานหอการค้าจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการ
30. ประธานหอการค้าจังหวัดระยอง	กรรมการ
31. ประธานหอการค้าจังหวัดตราด	กรรมการ
32. ประธานหอการค้าจังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
33. ประธานหอการค้าจังหวัดสมุทรปราการ	กรรมการ
34. ประธานสภាសុតสาหกرومจังหวัดชาลุนบุรี	กรรมการ
35. ประธานสภាសុតสาหกرومจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
36. ประธานสภាសុតสาหกرومจังหวัดสระบุรี	กรรมการ
37. ประธานสภាសុតสาหกرومจังหวัดระยอง	กรรมการ
38. ประธานสภាសុតสาหกرومจังหวัดตราด	กรรมการ
39. ประธานสภាសុតสาหกرومจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
40. ประธานสภាសុតสาหกرومจังหวัดนครนายก	กรรมการ
41. ประธานสภាសុតสาหกرومจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการ
42. ประธานสภាសុតสาหกرومจังหวัดสมุทรปราการ	กรรมการ
43. รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
44. อาจารย์ ดร.พิชัย สารแจ้ง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
45. ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
46. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาฯ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ







กิจกรรมเด่นในรอบปี 2546

ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยบูรพาได้มีการดำเนินการในโครงการที่สำคัญ ดังนี้

โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล เพื่อการอนุรักษ์และส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ

1. โครงการวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงม้าน้ำ

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลได้ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงม้าน้ำมานานกว่า 10 ปี และสามารถทำการเพาะเลี้ยงม้าน้ำเป็นผลสำเร็จในระดับหนึ่ง โดยมีการเพาะขยายพันธุ์ม้าน้ำปล่อคืนสู่ธรรมชาติเป็นจำนวนมาก โดยในปี 2542

- 2543 ได้จัดทำโครงการคืนม้าน้ำสู่ธรรมชาติเพื่อเฉลิม พระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวโดยนำม้าน้ำที่

ได้จากการเพาะขยายพันธุ์ในห้องปฏิบัติการปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติจำนวน 9,999 ตัว แม้ว่าสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลจะสามารถเพาะขยายพันธุ์ม้าน้ำได้สำเร็จแต่สถาบันฯ ก็ยังคงดำเนินการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์ม้าน้ำเพื่อให้ได้ปริมาณมาก ๆ ทำการพัฒนาให้ได้พ่อแม่พันธุ์ม้าน้ำที่เกิดจากการเพาะเลี้ยงเพื่อนำไปสู่การเพาะเลี้ยงม้าน้ำในเชิงพาณิชย์โดยสถาบันฯ ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการสหกรณ์แห่งชาติให้ดำเนินการวิจัยเกี่ยวกับม้าน้ำในรอบปี 2546 - 2548 เป็นจำนวนเงิน 5.8 ล้านบาท โดยโครงการวิจัยนี้มีเป้าหมายว่าเมื่อสิ้นสุดโครงการนั้นจะสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงม้าน้ำสู่ประชาชนทั่วไปได้

2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงหอยหวาน

หอยหวานจัดเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญนิดหนึ่งในปัจจุบันมีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 280 - 350 บาท จนทำให้ปริมาณหอยหวานที่จับจากธรรมชาติมีจำนวนลดลง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลจึงสนใจศึกษาการพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงหอยหวาน เชิงพาณิชย์โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2538 และในปี 2542 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการสหกรณ์แห่งชาติ เป็นเงิน 4.2 ล้านบาท เพื่อทำการวิจัยพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงหอยหวาน โดยได้ทำการสร้างโรงเรือนเพาะเลี้ยงสาขิตที่สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสถาบันวิจัยอยุธยา ซึ่งเป็นฟาร์มสาขิตสำหรับให้เกษตรกรได้ศึกษาดูงานหรือฝึกงานก่อนออกไปทำฟาร์ม สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลได้เริ่มนำเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงหอยหวานเผยแพร่แก่เกษตรกรเมื่อปี พ.ศ. 2544 โดยฟาร์มแรกที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการอนุบาลลูกหอยหวานได้แก่ ฟาร์มชันเชช ของนายภานุรักษ์ ตรียางกูลศรี อำเภอสัดหิน จังหวัดชลบุรี ซึ่งทำให้ผลผลิตจาก 500 - 1000 ตัวต่อเดือนเพิ่มไปเป็นไม่ต่ำกว่า 10,000 ตัวต่อเดือน ปัจจุบันมีฟาร์มที่สถาบันฯ ได้ให้คำปรึกษาในจังหวัดต่างๆ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี 7 แห่ง จังหวัดสมุทรปราการ 1 แห่ง จังหวัดสงขลา 1 แห่ง จังหวัดเพชรบุรี 4 แห่ง และจังหวัดจันทบุรี 1 แห่ง ซึ่งฟาร์มดังกล่าวยังได้เป็นตัวอย่างให้เกษตรกรที่สนใจดูงานและขยายผลต่อไปอีกเป็นจำนวนมาก

นอกจากนี้สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลยังได้ร่วมกับบริษัท kosco ประเทศไทย จำกัด กองบินลาดตระเวน กองทัพเรือ และบริษัทวีซีสปอร์ต ทำการปล่อยคืนหอยหวานสู่ทะเลเพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุ์หอยหวานอีกด้วย





3. โครงการวิจัยด้านการพัฒนาเทคนิค การเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงาม

หน่วยวิจัยการเพาะเลี้ยงและสถานวิจัยอยู่สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนูรูฟ้าได้ดำเนินการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามมาเป็นเวลาหลายปี และสามารถเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลได้แล้วหลายชนิด สัตว์ทะเลสวยงามที่กำลังทำการวิจัยเพื่อพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงขณะนี้มีประมาณ 10 ชนิด ได้แก่ ปลาการ์ตูน ปลาญี่ปุ่น ปลาโมโน่ ม้าน้ำ ถุงสวยงามรวมทั้งพืชทะเลสำหรับดูปลากะเด้วยในการพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงปลาทะเลสวยงามให้ก้าวหน้าจนสามารถนำความรู้ไปส่งเสริมการอนุรักษ์และพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงในเชิงพาณิชย์ได้ันน สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลได้จัดทำแผนพัฒนางานวิจัยด้านการเพาะเลี้ยงโดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการสหกรณ์แห่งชาติ ในปี พ.ศ. 2546 - 2548 เป็นวงเงินทั้งสิ้น ประมาณ 10 ล้านบาท และมีเป้าหมายไว้ว่าจะสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามให้แก่ประชาชนได้ภายในปี 2548



2. โครงการอบรม SME ขนาดย่อม (สำนักบริการวิชาการ)

สำนักบริการวิชาการร่วมกับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จัดโครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ New Entrepreneurs Creation (NEC) เพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Mediumsized Enterprises : SMEs) ตามโครงการภายใต้เงินงบประมาณสำรองเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในปีงบประมาณ 2545 จำนวน 175 ล้านบาท เพื่อเป็นกลไกและยุทธศาสตร์ในการพัฒนาและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยด้วยการสร้างผู้ประกอบการ SMEs หรือผู้ประกอบอาชีวศิริสระใหม่ๆ และช่วยเหลือ SMEs ในระยะเริ่มก่อตั้งกิจการให้อยู่รอด อันจะทำให้ประเทศไทยมีฐานธุรกิจ และฐานภาษีที่กว้างขวางขึ้น สร้างรายได้เพื่อนำไปพัฒนาประเทศต่อไป

โดยสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพาได้เริ่มโครงการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 จนถึงปัจจุบัน ปี 2546 สำนักบริการวิชาการได้จัดอบรมผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการนี้ไปแล้วจำนวน 3 รุ่น มีผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าอบรมทั้งสิ้น 98 คน และภายหลังได้มีการติดตามความก้าวหน้าของผู้เข้าร่วมอบรม พบว่า ได้มีการประกอบธุรกิจใหม่และต่อยอดธุรกิจเดิมที่มีผลประกอบการเป็นที่น่าพอใจอย่างมาก จำนวนถึง 38 คน นับว่าเป็นตัวเลขที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากของโครงการ และในวันที่ 28 มกราคม 2546 ได้มีพิธีมอบบุณฑ์ให้กับผู้ผ่านการอบรมโดยนายวิรัตน์ ตันเดชาธุรกิจ รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม มาเป็นประธานมอบบุณฑ์ เพื่อเป็นเกียรติกับผู้ร่วมอบรมทุกคน

และผลจากการสำเร็จดังกล่าวสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ยังได้รับความไว้วางใจจากการส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ให้เปิดการอบรมกับผู้สนใจอีก 3 รุ่น โดยผู้ที่เข้าอบรมจะต้องเป็นผู้ที่กำลังประกอบธุรกิจ SMEs แต่ยังไม่ประสบผลสำเร็จ หรือเป็นผู้วางแผนที่สนใจจะประกอบธุรกิจอยู่แต่ยังขาดประสบการณ์ เพื่อผู้เข้าอบรมจะได้สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปเสริมสร้างธุรกิจของตนเองให้ประสบความสำเร็จต่อไปในอนาคต

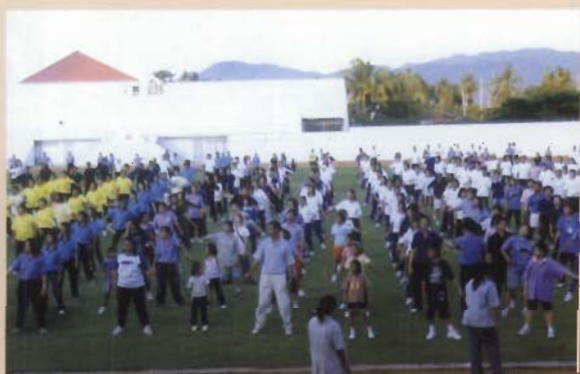




3. การจัดโครงการมหกรรมกีฬาต้านยาเสพติด เพื่อสนองนโยบายการท่าสังคมกับยาเสพติดของรัฐบาล

เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายที่จะจัดยาเสพติดให้หมดไปจากสังคมไทย เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับประเทศไทย มหาวิทยาลัยบูรพาได้ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องนี้เป็นอย่างยิ่ง จึงได้ปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาล โดยการเปิดงานกีฬาภายในมหาวิทยาลัยอนุญาตให้บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาใช้สนามกีฬาของมหาวิทยาลัย ส่งเสริมและปรับปรุงการจัดสวนนันทนาการเพื่อการวิ่งและเดินออกกำลังกาย ตลอดจนจัดโครงการกีฬาเพื่อสุขภาพกับมหกรรมกีฬาต้านยาเสพติดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อต้องการสร้างฐานะ ปลูกฝังความคิดและพัฒนาการทางการกีฬาให้กับนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนโดยทั่วไปให้สนใจกิจกรรมออกกำลังกาย ไม่ลุ่มหลงกับยาเสพติด อันจะทำให้บุคคลเหล่านี้มีสุขภาพดีและสมบูรณ์ แข็งแรง มีคุณธรรม จริยธรรมเป็นพลเมืองที่ดีของชาติต่อไป ในรอบปีที่ผ่านมานี้ มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดโครงการที่เกี่ยวกับกีฬาต้านยาเสพติด ดังนี้

1. การถ่ายพรีวิวและเดินแฟรอนบีกเกตพระเกี้ยวดิ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมายุครบ 48 พรรษา ในวันที่ 2 เมษายน 2546 โดยมีข้าราชการ นิสิต นักเรียนและประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ประมาณ 2,000 คน
2. การแข่งขันฟุตบอล 11 คน โดยจัดให้มีการแข่งขันขึ้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2546 ณ สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีทีมจากโรงเรียนห้องถังจำนวน 6 ทีม
3. การแข่งขันฟุตซอลระดับประณีตศึกษา โดยจัดให้มีการแข่งขันเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2546 โดยมีทีมจากโรงเรียนในห้องถังเข้าร่วมการแข่งขันทั้งสิ้น 7 ทีมด้วยกัน
4. การจัดงานเวทีออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2546 ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยมีการสาธิตการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ถูกต้อง เช่น การฝึกโยคะ การเดินแอโรบิก การรำกระบีกระบอง การรำไทเก๊ก เป็นต้น
5. การแข่งขันวอลเลย์บอลต้านยาเสพติด โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ 16 - 31 สิงหาคม 2546 โดยมีทีมจากโรงเรียนห้องถังเข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 17 ทีม ด้วยกัน





4. โครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสอง

ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2543 เรื่องแนวทางรณรงค์เพื่อประทัยด้านน้ำมัน โดยให้หน่วยงานระดับกรมดำเนินการกำหนดแผนงานในการลดการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันลงอย่างน้อย ร้อยละ 5 ของปริมาณการใช้เดิม ในกรณีมหาวิทยาลัยบูรพาได้ให้ความสำคัญในการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และเห็นว่าในนโยบายในการสร้างจิตสำนึกการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าเป็นสิ่งสำคัญจึงได้ดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสองขึ้น โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลจำนวน 9,995,600 บาท ในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้กับบุคลากรและนิสิตอย่างเป็นรูปธรรม และเสริมสร้างศักยภาพการบริการจัดการทางด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้เข้มแข็งก้าวหน้ายิ่งขึ้น โดยมีเป้าหมายที่สำคัญในด้านพลังงาน คือ

1. ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและน้ำมันลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 5
2. ลดปริมาณขยะโดยนำกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20
3. ลดปริมาณขยะสารพิษลงได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
4. ลดปริมาณอากาศพิษ โดยมีเป้าหมายลดปริมาณควันพิษจากการถ่ายตัวรถจักรยานยนต์และรถจักรยานยนต์สนับสนุนการใช้รถจักรยานแท่น
5. พัฒนาระบบการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมตามหลักการของ ISO 14000 ที่มีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 5 อาคาร

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายข้างต้น มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดประชุม สัมมนา ประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากร นิสิต นักเรียนตลอดจนประชาชนได้ทราบและเข้าใจถึงความสำคัญของกิจกรรมดังกล่าว อย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ ในรอบปีที่ผ่านมา ได้ดำเนินการจัดประชุม สัมมนา อบรมให้กับผู้บริหาร บุคลากร ผู้นำนิสิต และนิสิตรวมทั้งบุคคลทั่วไป รวมทั้งสิ้น 16 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมประมาณ 2,000 คน

จากการดำเนินการมหาวิทยาลัยคาดว่าจะทำให้บุคลากร นิสิต นักเรียน และประชาชน มีจิตสำนึกและมีพฤติกรรมในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ซึ่งทำให้มหาวิทยาลัยสามารถตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลในด้านการประทัยดับพลังงานของมหาวิทยาลัยและของประเทศไทยได้โดยรวมต่อไป

5. ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ

1. การพัฒนาบุคลากร

มหาวิทยาลัยมีโครงการและได้ดำเนินการด้านการพัฒนาบุคลากรทั้งการฝึกอบรมระยะสั้น - ยาว และการศึกษาต่อในระดับปริญญาชั้นสูง โดยเฉพาะปริญญาเอกกับสถาบันการศึกษาหลายแห่ง ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ เช่น จีน เกาหลี เยอรมัน ฝรั่งเศส โปรตุเกส และสวีเดน เป็นต้น โดยมีการดำเนินการให้อาจารย์ไปศึกษาต่อภายในตัวเอง ได้แก่ มหาวิทยาลัย Inha, มหาวิทยาลัย Hankuk และมหาวิทยาลัย Busan ประเทศไทย, มหาวิทยาลัย Kyoto, มหาวิทยาลัย Chiba ประเทศญี่ปุ่น, มหาวิทยาลัย Paris 13 และมหาวิทยาลัย Grenoble ประเทศฝรั่งเศส, มหาวิทยาลัย Humboldt, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี Dresden และมหาวิทยาลัย Gieszen ประเทศเยอรมัน, มหาวิทยาลัย Victoria ประเทศแคนาดา, และมหาวิทยาลัย Porto ประเทศโปรตุเกส เป็นต้น ซึ่งทำให้มหาวิทยาลัยบูรพาได้เพิ่มพูนศักยภาพคุณภาพในระดับปริญญาเอกให้กับบุคลากรในสาขาต่างๆ ของมหาวิทยาลัยนอกจากนี้ยังจัดการศึกษาและคุณงานให้กับบุคลากรระดับต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เช่น การอบรมภาษาอังกฤษเฉพาะด้าน การดูงานด้านการบริหารจัดการ รวมทั้งกิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ ทั้งในกลุ่ม ASEAN, ออสเตรเลีย และเกาหลี เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้บุคลากรเหล่านี้ได้ใช้ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาพัฒนาการทำงาน ความร่วมมือกับสถาบันบางแห่งเฉพาะด้านก็มีข้อตกลงที่มีการแลกเปลี่ยนบุคลากรระหว่างกันเป็นประจำทุกปีในสาขาต่างๆ ตามที่กำหนด เช่น ภาษาเกาหลี ศิลปกรรมศาสตร์สาขาต่างๆ การศึกษาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์กับมหาวิทยาลัย Chungnam และมหาวิทยาลัย Kunsan เป็นต้น

ในปัจจุบันนี้อาจารย์จากมหาวิทยาลัยบูรพาที่ศึกษาในระดับปริญญาเอกในสาขาต่างๆ ภายใต้โครงการต่างๆ รวม 10 ประเทศ จำนวน 62 คน



2. การพัฒนาหลักสูตรและปริญญาร่วมกัน

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการทางด้านการเรียนการสอนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาต่างๆ ร่วมกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ มีทั้งที่รับปริญญาของมหาวิทยาลัยบูรพาและรับปริญญาของสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศที่ดำเนินการแล้วได้แก่ โครงการปริญญาโททางด้านการบริหารวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับ Swinburne University of Technology, หลักสูตรปริญญาเอกทางศึกษาศาสตร์ร่วมกับมหาวิทยาลัย Victoria ในประเทศไทยอสเตรเลีย หลักสูตรปริญญาเอกทางวิทยาศาสตร์ ชีวภาพร่วมกับมหาวิทยาลัย Paris13 ประเทศไทยกรุงเศ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยบูรพาขึ้นอยู่ในระหว่างการดำเนินการเพื่อเปิดหลักสูตรในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกอีกหลายสาขา ร่วมกับสถาบันในต่างประเทศ เช่น สาขาวุฒิสาหกรรมศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี Dresden สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรม努ชย์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี Ilmenau ประเทศไทยอร์มันและสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมร่วมกับมหาวิทยาลัย Paris7 และมหาวิทยาลัย Lyon ส่วนการศึกษาระดับปริญญาเอกทางสาขาวิชาบาลศาสตร์อยู่ในระหว่างการดำเนินการประสานงานกับมหาวิทยาลัย Calgary ในประเทศไทยแคนนาดาและมหาวิทยาลัยบางแห่งในประเทศไทย ส่วนการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางคณะศึกษาศาสตร์ได้ดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัย Yunnan Normal ประเทศไทย จีนเพื่อเปิดหลักสูตรครุสุนภากษาจีนที่มหาวิทยาลัยบูรพา และมหาวิทยาลัยบูรพาได้ตกลงร่วมมือกับมหาวิทยาลัย Northwood ในสหรัฐอเมริการ่วมมือกันเปิดหลักสูตรการจัดการธุรกิจด้านชีวนรรณณ์ในระดับปริญญาตรี นอกจากนี้มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติซึ่งเปิดสอนระดับปริญญาตรีในปีการศึกษา 2547 โดยมหาวิทยาลัยบูรพาได้ร่วมมือกับสถาบันการศึกษาหลายแห่งในประเทศไทยและเวียดนาม ในการรับนักศึกษาจากประเทศดังกล่าวเข้ามาเรียนเพื่อรับปริญญาในหลักสูตรต่างๆ ของมหาวิทยาลัยบูรพาซึ่งกิจกรรมนี้จะขยายไปยังกลุ่มประเทศอื่นๆ ต่อไป

3. โครงการศึกษาฝึกอบรมและวิจัยร่วมกัน

สถาบันการศึกษาในต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยบูรพาได้ร่วมกับ Chungnam National University, มหาวิทยาลัย Hankuk ประเทศไทยเกาหลี, Korea Research Foundation และ Korea Foundation จัดตั้งศูนย์ภาษาหลีศึกษาที่มหาวิทยาลัยบูรพาเพื่อ ดำเนินการศึกษาและวิจัยเรื่องที่เกี่ยวกับภาษาหลีเพื่อเป็นศูนย์กลางการศึกษาดังกล่าวในภูมิภาคนี้ มหาวิทยาลัยบูรพาร่วมมือกับมหาวิทยาลัย Victoria ในแคนนาดาภายใต้โครงการ CIDA เพื่อศึกษาและพัฒนาทางด้านการให้ทรัพยากร้ายฝีและผลกระทบที่เกิดจากการเลี้ยงกุ้ง ซึ่งในโครงการนี้มีกิจกรรมด้านการฝึกอบรมการศึกษาต่อระดับบุญและภาคบัญชีมหาวิทยาลัย โครงการ

นี้มีระยะเวลา 5 ปี นอกจากร่วมมือกับมหาวิทยาลัยบูรพาอย่างได้รับการสนับสนุนจากสหภาพยุโรปภายใต้โครงการ Asia-Links ร่วมกับมหาวิทยาลัย Magdeburg, มหาวิทยาลัย Cork ในไอร์แลนด์ และสถาบัน Fraunhofer ของเยอรมันทางด้านการใช้เทคโนโลยีการสื่อสารระยะไกลในการจัดการทรัพยากรที่ดิน นอกจากนี้โครงการบันทึกศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยบูรพาได้รับการสนับสนุนให้ดำเนินการ เป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศร่วมกับสถาบันการศึกษาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในประเทศไทยได้รับการสนับสนุนจากธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย เป็นระยะเวลา 5 ปี

4. การแลกเปลี่ยนนักศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพาได้ทำหน้าที่เป็นแหล่งรับนักศึกษาทั้งระยะสั้นและระยะยาวที่เข้ามาศึกษาในสาขาต่างๆ จากมหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือกัน เช่น กลุ่มนักศึกษามาศึกษาภาษาและวัฒนธรรมไทยจากมหาวิทยาลัย Hankuk ประเทศไทยเกาหลีและมหาวิทยาลัย Kanda ประเทศไทยญี่ปุ่น รวมทั้งมหาวิทยาลัยขนาด Yunnan ประเทศไทยจีน นักศึกษาทางด้านพยาบาลศาสตร์และศึกษาศาสตร์จากมหาวิทยาลัย McMaster และมหาวิทยาลัย Curtin ประเทศไทยแคนนาดา, มหาวิทยาลัย Curtin ประเทศไทยอสเตรเลีย มาศึกษาวิจัยในระยะสั้น ทั้งนี้นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยบูรพาเองได้มีโอกาสได้รับการสนับสนุนให้ไปทำการแลกเปลี่ยนภายใต้ความร่วมมือของโครงการ UMAP ไปยังมหาวิทยาลัย Brock ในแคนนาดา มหาวิทยาลัย Victoria, มหาวิทยาลัย Curtin ประเทศไทยและมหาวิทยาลัยแห่งชาติในอสเตรเลียภายใต้กรอบของโครงการ AUN ให้มีโอกาสไปศึกษาร่วมกิจกรรมทางวิชาการและวัฒนธรรมที่ประเทศไทยเพื่อนบ้านในกลุ่มอาเซียนจากความร่วมมือมหาวิทยาลัย Kanda ประเทศไทยญี่ปุ่น และมหาวิทยาลัย Daejon ในประเทศไทยเกาหลี นิสิตมหาวิทยาลัยบูรพาจำนวนหนึ่งได้เดินทางไปศึกษาที่มหาวิทยาลัยดังกล่าวล่วงภัยได้โครงการโอนเครดิตร่วมกัน นอกจากนี้การแลกเปลี่ยนนักศึกษาร่วมกันในกิจกรรมอื่นๆ ก็มีเป็นระยะทั้งที่เกี่ยวกับวัฒนธรรมหรือการกีฬา เป็นต้น

5. โครงการแลกเปลี่ยนอนาคราย

การแลกเปลี่ยนอนาครายทั้งระยะสั้นและระยะยาว ในสาขาต่างๆ ของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งภายในและภายนอก ร่วมมือของโครงการ UMAP กับสถาบันการศึกษาที่ร่วมมือกันภายใต้กรอบดังกล่าวในประเทศไทยอสเตรเลีย, แคนนาดาและสหรัฐอเมริกา ความร่วมมือกับประเทศไทยในภูมิภาคอาเซียน ล้วน แม้จะไม่ได้เจนในภาคปฏิบัติแต่ได้กำหนดแนวทางของความร่วมมือและพัฒนาการของบุคลากรกับประเทศไทยในกลุ่ม ASEAN ในฐานะที่มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นสมาชิกก่อตั้งของโครงการความร่วมมือ AUN นอกจากนี้ทางมหาวิทยาลัยบูรพาได้แลกเปลี่ยนอนาครายภายใต้โครงการ GMS กับสถาบันการศึกษาในประเทศไทยและประเทศไทยเป็นต้น

6. การประกันคุณภาพการศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพาได้มีการประกันคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นหลักประกันว่า มหาวิทยาลัยได้รักษามาตรฐานและส่งเสริมคุณภาพทางการศึกษาเพื่อการผลิตบัณฑิตอย่างมีคุณภาพ ตรงตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของมหาวิทยาลัย และสามารถตอบสนองต่อความต้องการบัณฑิตของสังคมได้อย่างสมบูรณ์ ในขณะนี้การประกันคุณภาพการศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา กำลังขยายผลออกไปเพื่อเชื่อมโยงกับการพัฒนาบัณฑิตไทย โดยทborg มหาวิทยาลัยได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่ายในภาคตะวันออก ซึ่งมีสถาบันคุณศึกษาในเครือข่ายรวม 20 สถาบัน จุดเน้นของโครงการคือการจัดการเรียนการสอนเพื่อให้ผู้เรียนเป็นคนดี เป็นคนเก่ง คิดเป็นทำเป็น แก้ปัญหาได้ มีคุณธรรมและจริยธรรม ซึ่งทางมหาวิทยาลัยมีความตระหนักในเรื่องนี้มาตลอด โดยมหามหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดกิจกรรม “วันประกันคุณภาพการศึกษา” ครั้งที่ 2 (Quality Assurance Day / Q.A. DAY) เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2546 นอกจากนั้นมหาวิทยาลัยยังได้รับการประเมินคุณภาพภายนอกจากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) ระหว่างวันที่ 23 - 28 กุมภาพันธ์ 2546 เป็นที่เรียบร้อย แล้วเข่นกัน โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิที่มาประเมิน ได้แก่ ศ.พ.วิจารณ์ พานิช, ศ.ดร.วัฒนา สุระกำ พลchrom, ศ.ปรีชา ข้างขันญ์ยืน, รศ.ดร.วรากรณ์ สามโกเศค, ผศ.ดร.พันธ์ศักดิ์ พลสารัมย์ ผลการประเมินที่ออกมายังว่า มหาวิทยาลัยบูรพา มีจุดเด่นที่สำคัญ 6 ด้านด้วยกัน ได้แก่

1. ด้านสถานที่ดีและประทัยดี
2. ความกระตือรือร้นในการจัดการและความร่วมมือกับประเทศชาติ
3. ความมีข้อเสียในหมู่คนที่ไม่ใช่
4. มีการทํากิจกรรมในด้านการรักษาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง
5. มีการร่วมมือกับองค์กรเอกชน, องค์กรต่างประเทศและมีการบริการชุมชน
6. มีการประชาสัมพันธ์ ในด้านข้อมูลข่าวสารรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

ซึ่งจุดเด่นในแต่ละด้านจะมีส่วนสำคัญในด้านการส่งเสริมความรู้และการพัฒนาบุคลากร ของมหาวิทยาลัยในด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ให้มีความเจริญก้าวหน้าที่ได้อย่างสมบูรณ์ต่อไป ส่วนด้านการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจของบุคลากรของมหาวิทยาลัยนั้น ในรอบปี พ.ศ. 2546 ที่ผ่านมานั้น ได้มีการดำเนินการจัดการฝึกอบรม จัดการสัมมนา จัดการประชุมทางวิชาการ จัดนิทรรศการให้ความรู้อย่างต่อเนื่องรวม 44 ครั้ง





7. โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและการจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับโรงเรียน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาร่วมมือกับ สวท. จัดทำโครงการพัฒนาการเรียน การสอนและการจัดการศึกษาวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโรงเรียนใน จังหวัดภาคตะวันออก มีโรงเรียนจำนวน 12 แห่งด้วยกันเข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2545 - 2547 โดย สวท. ให้การสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานแก่คณะวิทยาศาสตร์โดยมีนายวิรัช ควระ พิทยากุล เป็นหัวหน้าโครงการ นายบุญเสริม พูลสงวน เป็นรองหัวหน้าโครงการและนายธีระวิทย์ ดีเลิศ เป็นเจ้าหน้าที่โครงการ และคณาจารย์ในคณะวิทยาศาสตร์จากภาควิชาต่างๆ เป็นคณะ ทำงานในการจัดกิจกรรมเพื่อการพัฒนาส่งเสริมและสนับสนุนให้มีโรงเรียนที่เป็นแบบนำด้านการ จัดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยที่มีมาตรฐานและทำหน้าที่ พัฒนาการเรียนการสอนที่เน้นกระบวนการเรียนรู้ให้สอดคล้องตาม พรบ.การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 ตลอดจนเพิ่มศักยภาพครูผู้สอนในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอนรวมถึงการ เพิ่มภูมิคุณผู้สอน อีกทั้งยังสามารถใช้ทรัพยากร่วมกันในกลุ่มโรงเรียนใกล้เคียงโรงเรียนแทนนำ โดยมุ่งหวังในการเตรียมความพร้อมของนักเรียนเข้าสู่การศึกษาที่สูงขึ้น ที่มุ่งการคิดเป็น ทำเป็น และสามารถประยุกต์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ โดยมีกิจกรรมที่สำคัญดังนี้

การอบรมครุ

- อบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการสอนและการผลิตสื่อการสอน
- อบรมการใช้อินเตอร์เน็ตและการสร้างໂyxมเพจให้แก่ครูทั้งโรงเรียน รวม 12 โรงเรียน
- อบรมการเก็บและวิเคราะห์สภาพตัวอย่างพืชและตัวอย่างสัตว์

การผลิตสื่อการสอน

- จัดสร้างบประมาณสนับสนุนให้โรงเรียนในโครงการผลิตสื่อการสอน รวมทั้งสิ้น 102 โครงการ เป็นงบประมาณ 470,860 บาท

กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์

- โรงเรียนต่างๆ ร่วมจัดนิทรรศการสื่อการสอน ในโอกาส 48 ปี มหาวิทยาลัยบูรพา
- จัดค่ายวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมสำหรับนักเรียนประถมจากโรงเรียนในโครงการ
- จัดค่ายวิทยาศาสตร์องค์รวมสำหรับนักเรียนมัธยมจากทุกโรงเรียนในโครงการ และมีนักเรียนจากโรงเรียนอื่นๆ ในเขตจังหวัดชลบุรีและระยอง

กิจกรรมอื่นๆ

- ดำเนินการปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ให้โรงเรียนน้ำหนอนตะเภา
- ขอความอนุเคราะห์จากมูลนิธิในการบริจาคคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ ให้แก่โรงเรียนวัดสลักเพชร และโรงเรียนวัดคลองสม โรงเรียนละ 3 ชุด

8. โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว

ศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าวจัดตั้งขึ้นในความร่วมมือของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการประสานการพัฒนาพื้นที่เฉพาะและเมือง (สพม.) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) และมหาวิทยาลัยบูรพาภายใต้โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวเกาะช้าง

จุดมุ่งหมายเพื่อให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถเชื่อมต่อไปยังชุมชนที่อยู่ห่างไกล เปิดโอกาสให้ผู้ใช้สามารถติดต่อกับโลกภายนอกได้จากที่อยู่อาศัยของตน(ผ่านทางเครือข่าย อินเทอร์เน็ต) เน้นความสำคัญให้ชุมชนเหล่านี้ได้รับข้อมูลข่าวสารอันดูดี รวดเร็ว และ นำความรู้ที่ได้ไปใช้พัฒนาให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน ปัจจุบันศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว ตั้งอยู่อาคารเลขที่ 19/5 หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะช้าง กิ่งอำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ซึ่งกิจกรรมที่ได้จัดทำภายในโครงการการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าวนั้นสรุปได้ดังนี้

วันที่	กิจกรรม	สถานที่จัดกิจกรรม
24 เม.ย.2546	การจัดสัมมนาสำหรับวิทยากรและผู้บริหารโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจในวิธีการปฏิบัติงาน	อาคารสำนักคอมพิวเตอร์ ม.บูรพา
6 พ.ค.2546	การจัดสัมมนาเรื่องศูนย์บริการสารสนเทศชุมชนฯ โดยประสบการณ์จาก NECTEC	อาคารสำนักคอมพิวเตอร์ ม.บูรพา
13 พ.ค.2546	การจัดประชุมสัมมนาเรื่อง “จะพัฒนาชุมชนบนเกาะช้าง อย่างไร ภายใต้กระแสโลกาภิวัตน์”	โรงแรมชีวารีสอร์ท เกาะช้าง จ.ตราด
18 มิ.ย.2546	การจัดประชุมระหว่างเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ และเจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ	โรงแรมชีวารีสอร์ท เกาะช้าง จ.ตราด
21-22 มิ.ย. 2546	การจัดโครงการฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต สำหรับนักศึกษาของศูนย์การศึกษาอุ่นเรียน	ศูนย์การศึกษาอุ่นเรียน เกาะช้าง จ.ตราด
2-6 ส.ค. 2546	ดูงานศูนย์บริการสารสนเทศชุมชนฯ ที่ จ.ลำปาง และ จ.พะเยา	ชุมชนบ้านสามขาและบ้านฟ้อน จ.ลำปาง และ บ้านเรศรา จ.พะเยา
13-14 ก.ย. 2546	การจัดโครงการค่ายคอมพิวเตอร์สำหรับเยาวชน	อาคารศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว จ.ตราด
15-16 ก.ย. 2546	การจัดโครงการฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต เมื่อเดือนส์สำหรับประชาชนทั่วไป ครั้งที่ 1	อาคารศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว จ.ตราด
17-19 ธ.ค. 2546	จัดนิทรรศการเผยแพร่ศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว ในงาน “กอฟเวิร์นเมนท์ไอรีชีฟ คอมพิวเตอร์ไทย 2003”	ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ อิมแพค เมืองทองธานี
24-25 ธ.ค. 2546	เปิดศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว โดยนายอันยา หาญพล (ผู้อำนวยการ อพท.)	อาคารศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว จ.ตราด
28-29 ธ.ค. 2546	การจัดฝึกอบรมการใช้งานระบบศูนย์บริการสารสนเทศ การท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าวสำหรับเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ	อาคารศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว จ.ตราด



โดยโครงการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศ
การท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าวนันยังได้มีการพัฒนา
ระบบงานต่างๆ ขึ้นจำนวน 8 ระบบได้แก่ ระบบ
บริการสารสนเทศการท่องเที่ยว, ระบบพาณิชย์
อิเล็กทรอนิกส์, ระบบบริการเอกสารด้อมุ่มน, ระบบ
บริการข้อมูลเอกสารลักษณ์ชุมชน, ระบบบริการข้อมูล
ท่องเที่ยวชุมชน, ระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์, ระบบ
การจัดการห้องประชุม และระบบบริการข้อมูลการ
ปักธง

อนึ่ง ปัจจุบันได้มีการลงน้อมศูนย์บริการสาร
สนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าวและโปรแกรม
ระบบงานพร้อมคู่มือการติดตั้งระบบและคู่มือการใช้
งานฉบับสมบูรณ์ให้แก่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติเป็นที่เรียบร้อย



สรุปข้อมูลที่สำคัญในรอบปีการศึกษา 2546

1. การแบ่งส่วนราชการ

1.1 แบ่งอย่างเป็นทางการ จำนวน 20 หน่วยงาน ดังนี้

1.1.1 คณบดีที่ปรึกษา 8 หน่วยงาน คือ บันทิตวิทยาลัย

คณบดีพยาบาลศาสตร์ คณบดีมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณบดีวิทยาศาสตร์ คณบดีวิศวกรรมศาสตร์
คณบดีศึกษาศาสตร์ คณบดีศิลปกรรมศาสตร์ และคณบดีสาธารณสุขศาสตร์

1.1.2 สถาบัน สำนัก จำนวน 4 หน่วยงาน คือ

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล สำนักคอมพิวเตอร์ สำนักหอสมุด และสำนักบริการวิชาการ

1.1.3 กอง เที่ยบเท่ากอง จำนวน 8 หน่วยงาน คือ

กองกลาง กองแผนงาน กองกิจการนิสิต กองบริการวิชาการ กองการเจ้าหน้าที่ กองคลัง¹
กองอาคารสถานที่ และกองบริการวิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี

1.2 หน่วยงานที่ดำเนินการเป็นโครงการภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 12 หน่วยงาน ดังนี้

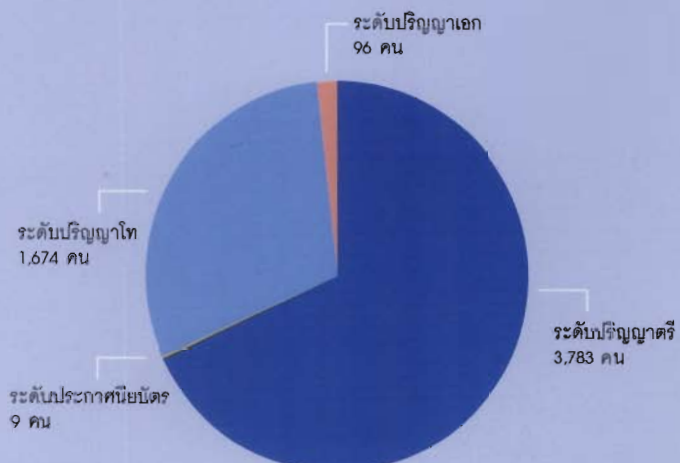
คณบดีวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ คณบดีเทคโนโลยีทางทะเล คณบดีแพทยศาสตร์ วิทยาลัยการพาณิชยนาวี
วิทยาลัยอุตสาหกรรม วิทยาลัยพานิชยศาสตร์ วิทยาลัยการบริหารธุรกิจ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา²
สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ โครงการจัดตั้งศูนย์มาตรฐานและระบบคุณภาพ
และวิทยาลัยนานาชาติ

2. การจัดการเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอน	จำนวน	หลักสูตร
จำนวน	123	สาขาวิชา ดังนี้
2.1 ระดับปริญญาตรี	จำนวน 20	หลักสูตร 73 สาขาวิชา
2.2 ระดับประกาศนียบัตร	จำนวน 1	หลักสูตร 1 สาขาวิชา
2.3 ระดับปริญญาโท	จำนวน 11	หลักสูตร 48 สาขาวิชา
2.4 ระดับปริญญาเอก	จำนวน 43	หลักสูตร 9 สาขาวิชา

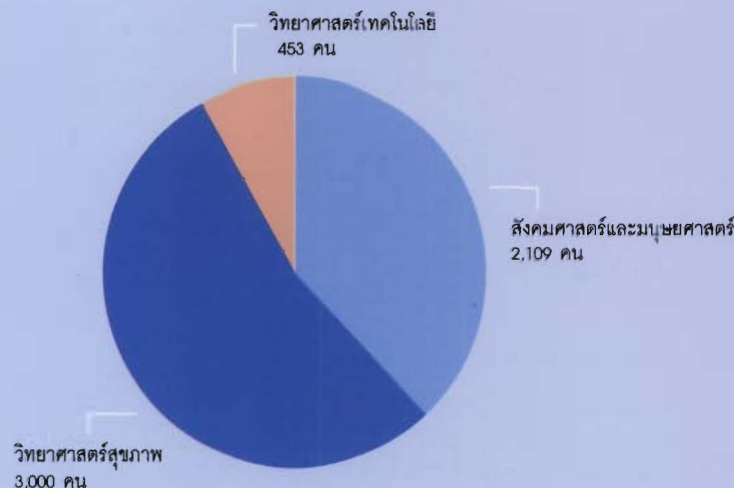
3. นักศึกษา

นักศึกษาเข้าใหม่	จำนวน	คน
เพศชาย จำนวน	1,670 คน	
เพศหญิง จำนวน	3,892 คน	

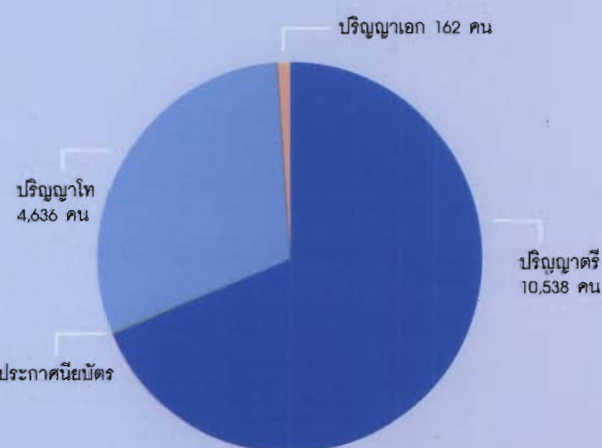


ประเภทการรับเข้า

ทบวง	1,097 คน
โครงการ	2,656 คน

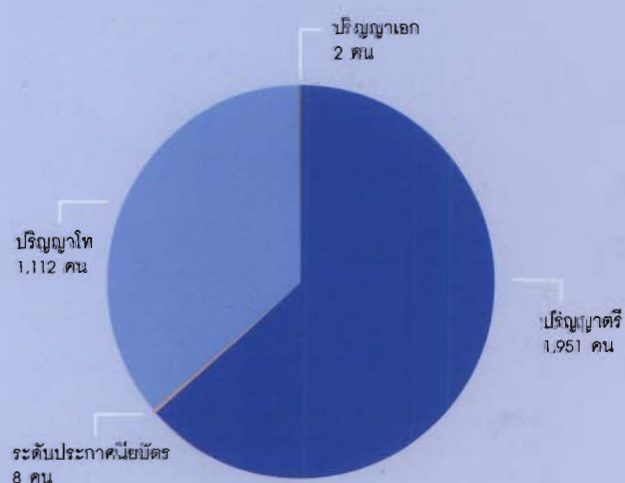


กลุ่มสาขาวิชา



นักศึกษาทั้งหมด

มีจำนวน	15,345 คน
เพศชาย	5,462 คน
หญิง	9,883 คน



ผู้สำเร็จการศึกษา

ปี 2545 มีผู้สำเร็จการศึกษาในทุกระดับ
รวม 3,073 คน โดยแยกเป็น

ผู้สำเร็จการศึกษารุ่นแรก

ปีการศึกษา 2545 มี ผู้สำเร็จรุ่นแรกของคณะ และสาขาวิชา ดังนี้

ปริญญาเอก 1 สาขาวิชา ได้แก่ การบริหารการศึกษา

ปริญญาโท 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีวิจัยการศึกษา และเทคโนโลยีการวัดทางการศึกษา

ปริญญาตรี 5 สาขาวิชา ได้แก่ แผนที่และเทคโนโลยีภูมิศาสตร์ พลิกส์เครื่องมือวัด การศึกษาปฐมวัย วิศวกรรมไฟฟ้า ครุภัณฑ์ฯ ฯ ฯ

ปริญญาเกียรตินิยม

จำนวนจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 1,951 คน มีผู้ได้รับเกียรตินิยม จำนวน 121 คน

คิดเป็นร้อยละ 6.20

เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 1.23

เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 97 คน คิดเป็นร้อยละ 4.97

ภาระการทำงานทำงานบ้านพัก

จากบ้านพักที่กรอกแบบสำรวจ จำนวน 2,077 คน มีงานทำแล้ว จำนวน 1,721 คน คิดเป็นร้อยละ 83.54

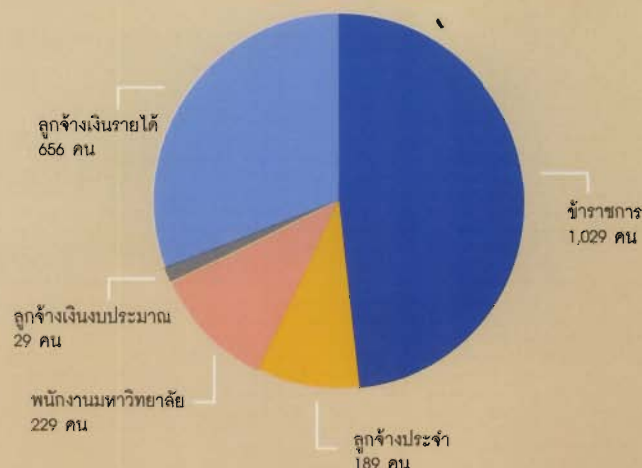
ความพึงพอใจของนายจ้าง

จากการสำรวจความคิดเห็นของนายจ้าง พบร่วม ว่า นายจ้างมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานของบ้านพัก

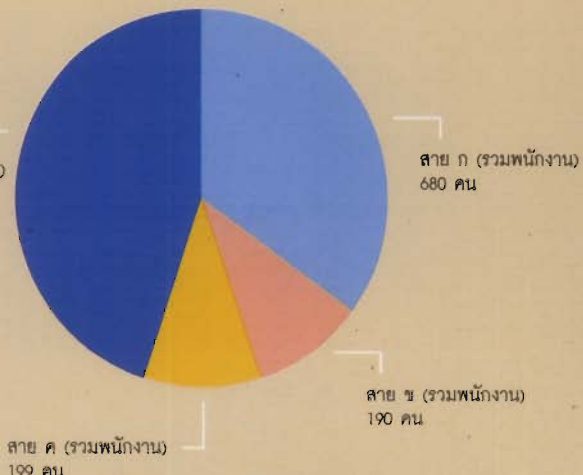
จากมหาวิทยาลัยบูรพา โดยสรุปรวมทั้งมหาวิทยาลัยเท่ากับร้อยละ 63.19

4. บุคลากร

มหาวิทยาลัยมีบุคลากรทั้งสิ้นรวม 1,943 คน

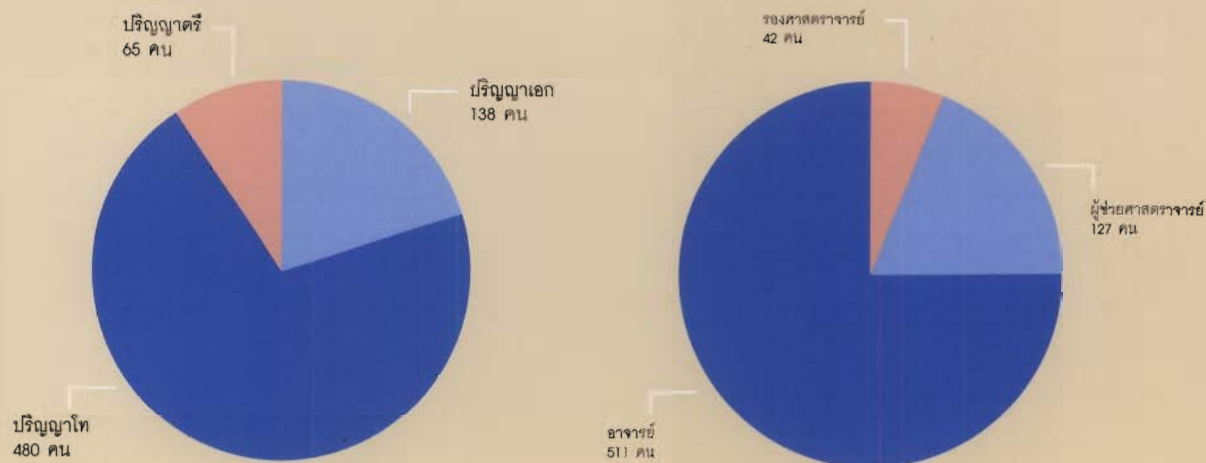


บุคลากรแยกตามสายงาน



วุฒิการศึกษาของอาจารย์

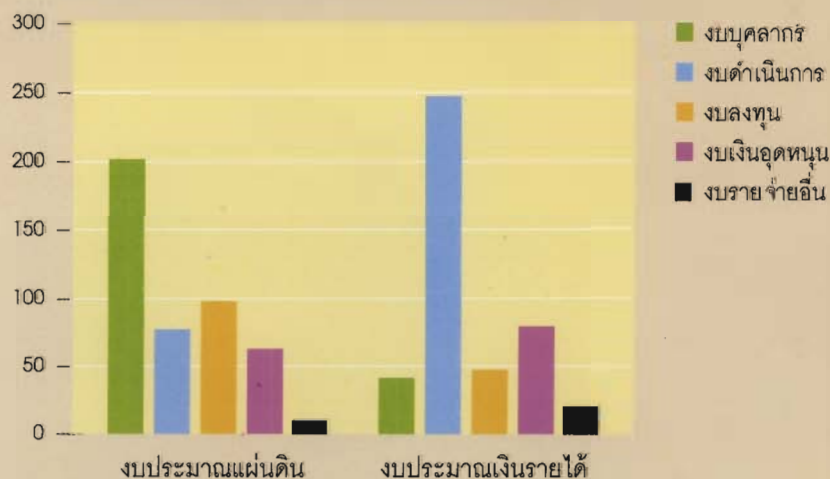
ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำ



5. งบประมาณ

งบประมาณรวม	จำนวน	881,114,600	บาท
เงินแผ่นดิน	จำนวน	450,607,400	บาท
- งบบุคลากร	จำนวน	201,843,800	บาท
- งบดำเนินการ	จำนวน	72,851,700	บาท
- งบลงทุน	จำนวน	99,220,000	บาท
- งบเงินอุดหนุน	จำนวน	63,891,900	บาท
- งบรายจ่ายอื่น	จำนวน	12,800,000	บาท

เงินรายได้	จำนวน	430,507,200	บาท
- งบบุคลากร	จำนวน	40,122,200	บาท
- งบดำเนินการ	จำนวน	245,257,800	บาท
- งบลงทุน	จำนวน	45,572,300	บาท
- งบเงินอุดหนุน	จำนวน	77,150,500	บาท
- งบรายจ่ายอื่น	จำนวน	22,404,400	บาท



รูปที่ 1 กราฟแสดงงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ปีงบประมาณ 2546



การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา มีการจัดการศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้คุณธรรม จัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาในสาขาวิชาที่เป็นที่ต้องการของสังคมและประเทศชาติ ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรนานาชาติเข้มข้น ยึดถือการพัฒนาการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และรองรับการดำเนินการทางด้านการวิจัย ค้นคว้า สร้างเสริมการประทับตราคุณภาพการศึกษา สนับสนุนให้มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน โดยมีผลการดำเนินงานในด้านการจัดการศึกษาในปี 2546 ดังนี้

การจัดการเรียนการสอนด้านหลักสูตร และสาขาวิชา

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนหลักสูตรและจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2546

ระดับ	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
ปริญญาตรี	22	71
ประกาศนียบัตร	2	3
ปริญญาโท	16	43
ปริญญาเอก	4	6
รวม	44	123

มหาวิทยาลัยบูรพา มีการจัดการศึกษาในทุกระดับของการศึกษาอุดมศึกษา ดังแต่ระดับปริญญาตรี จนถึงระดับปริญญาเอก ในปีการศึกษา 2546 มีสาขาวิชาที่เปิดทั้งหมด จำนวน 44 หลักสูตร 123 สาขาวิชา โดยแยกเป็น ระดับปริญญาตรี จำนวน 22 หลักสูตร 71 สาขาวิชา ระดับประกาศนียบัตร จำนวน 2 หลักสูตร 3 สาขาวิชา ระดับปริญญาโท จำนวน 16 หลักสูตร 43 สาขาวิชา และระดับปริญญาเอก จำนวน 4 หลักสูตร 6 สาขาวิชา

และในจำนวนนี้ เป็นหลักสูตรที่เปิดรับนิสิตเป็นรุ่นแรกในปีการศึกษา 2546 จำนวน 10 หลักสูตร 17 สาขาวิชา ดังนี้

ระดับปริญญาตรี จำนวน 5 หลักสูตร 5 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาบรรณาธิการรักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ สาขาวิชานักวิจัย สาขาวิชาการจัดการโรงแรม สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์ (ดนตรีสากล)

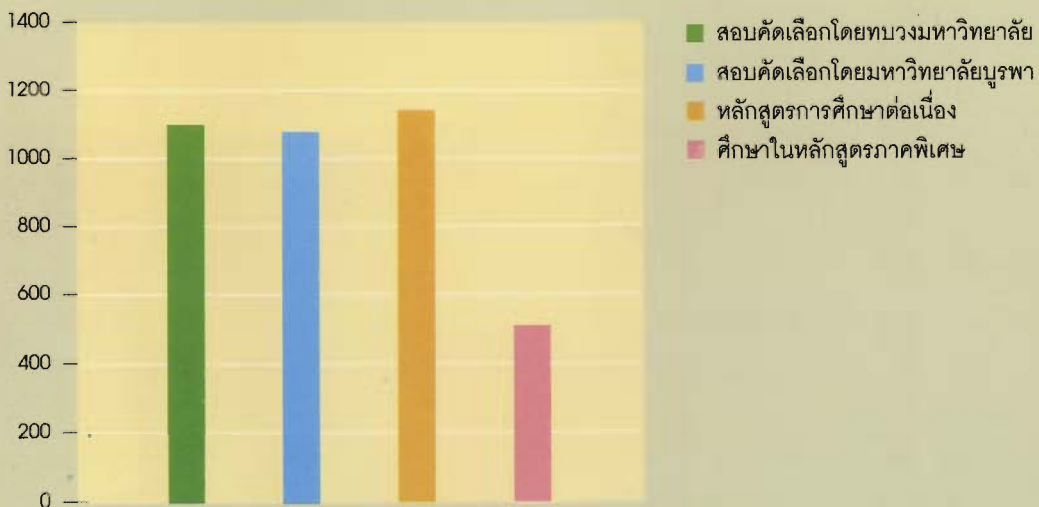
ระดับปริญญาโท จำนวน 3 หลักสูตร 9 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาพัฒนาศึกษา สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา สาขาวิชา เคมีศึกษา สาขาวิชาจีวิทยาศึกษา สาขาวิชาการขนส่งและโลจิสติกส์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

ระดับปริญญาเอก จำนวน 2 หลักสูตร 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

การรับนิสิตในระดับปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยบูรพา มีแนวทางการจัดการศึกษาในสาขาวิชาที่เป็นความต้องการของสังคม เปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนในภาคตะวันออกและขยายโอกาสทางการศึกษาเพื่อตอบสนองต่อความต้องการกำลังคนในการพัฒนาประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพาในฐานะมหาวิทยาลัยประจำภาคตะวันออกเป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบที่สามารถตอบสนองต่อการผลิตและความต้องการบัณฑิตในระดับอุดมศึกษาโดยมีศักยภาพและความพร้อมในการผลิตบัณฑิตในทุกระดับ ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยรับนิสิตใหม่ในระดับปริญญาตรี รวมทั้งสิ้น จำนวน 5,562 คน โดยผ่านวิธีการต่างๆ ดังนี้

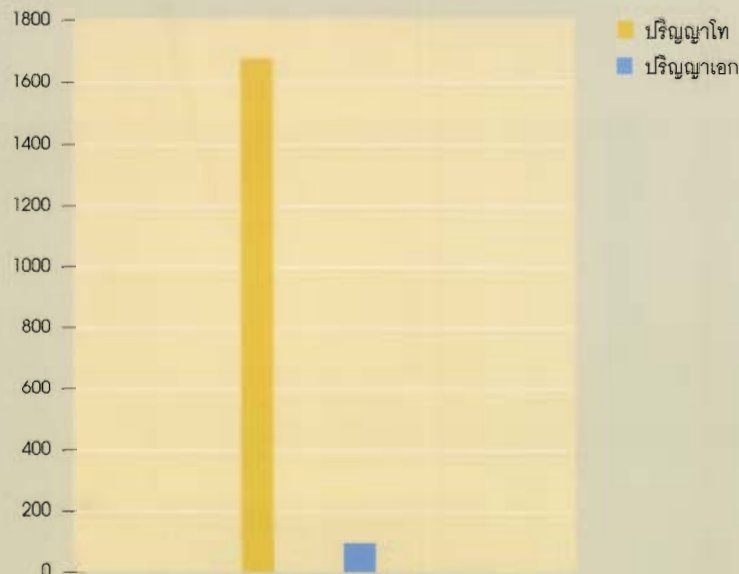
- | | | | |
|--|-------|-------|----|
| 1. รับจากผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกโดยทบวงมหาวิทยาลัย | จำนวน | 1,097 | คน |
| 2. รับจากผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยบูรพา | จำนวน | 1,062 | คน |
| 3. รับจากผู้ที่มีคุณวุฒิอนุปริญญา หรือ เทียบเท่า เนื้อหาศึกษาในระดับปริญญาตรีหลักสูตรการศึกษาต่อเนื่อง | จำนวน | 1,167 | คน |
| 4. รับเข้าศึกษาในหลักสูตรภาคพิเศษ | จำนวน | 512 | คน |



รูปที่ 2 กราฟแสดงการรับนิสิตใหม่ในระดับปริญญาตรี

การรับนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษา

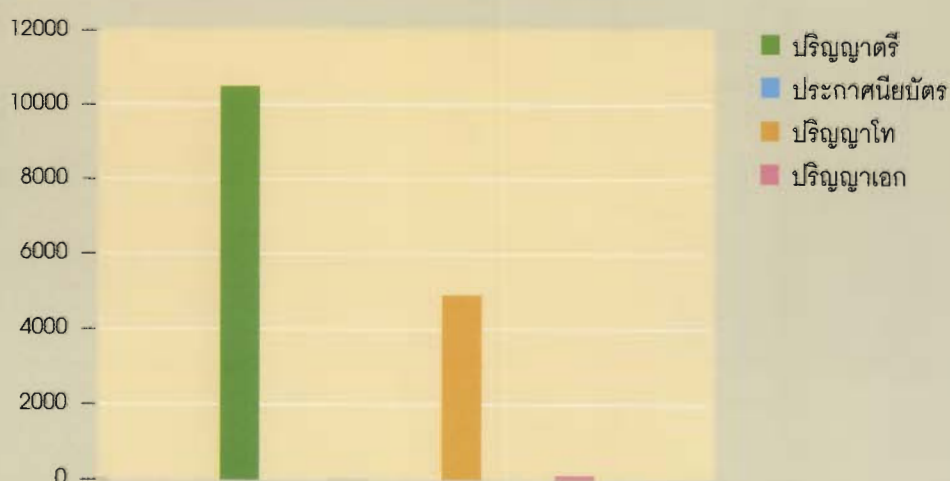
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการจัดการศึกษาเกี่ยวกับนิสิต ในระดับบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษา 2546 มีนิสิตใหม่ในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,770 คน โดยแยกเป็นระดับปริญญาโท จำนวน 1,674 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 96 คน



รูปที่ 3 กราฟแสดงจำนวนนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2546

นิสิตทั้งหมด

มหาวิทยาลัยบูรพา มีนิสิตรวมทั้งสิ้น 15,489 คน โดยสามารถแยกรายละเอียดได้ดังนี้ เป็น นิสิตระดับปริญญาตรี จำนวน 10,450 คน ระดับประกาศนียบัตร จำนวน 9 คน ระดับ ปริญญาโท จำนวน 4,859 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 171 คน



รูปที่ 4 กราฟแสดงจำนวนนิสิตทั้งมหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2546

ผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยบูรพามีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 3,073 คน ดังนี้
บัณฑิตระดับปริญญาตรี จำนวน 1,951 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 1,112 คน ระดับ
ประกาศนียบัตร จำนวน 8 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 2 คน



รูปที่ 5 กราฟแสดงผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2545

ภาระการทำงานทำงานของบันทึก

จากการสำรวจพบว่า บันทิดมหาวิทยาลัยบูรพาปี 2544 มีงานทำแล้วทั้งสิ้น จำนวน 1,721 คน คิดเป็นร้อยละ 83.54 ยังไม่ได้งานทำ จำนวน 164 คน คิดเป็นร้อยละ 7.96 และกำลังศึกษาต่อ จำนวน 175 คน คิดเป็นร้อยละ 8.50

การจัดการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ

มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดการศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ เพื่อพัฒนาไปสู่ความเป็นการศึกษา Lager ดังนี้

ระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ (เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2543) สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ (เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2544) สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2542) สาขาวิศวกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาโท วิทยาลัยพัฒนิชยศาสตร์ (เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2543) บริหารธุรกิจ

ระดับปริญญาโท คณะพยาบาลศาสตร์ (เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2545) การบริหารการพยาบาล



การปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพทางการศึกษา

การพัฒนาบุคลากรนับเป็นบทบาทและหน้าที่สำคัญของมหาวิทยาลัย เนื่องจากบุคลากรเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุดของการบริหาร มหาวิทยาลัยมุ่งพัฒนาให้ตระหนักรถึงความสำคัญในส่วนนี้จึงมีนโยบายส่งเสริมการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถและประสบการณ์ทางด้านวิชาการและการบริหาร โดยเฉพาะในภาวะปัจจุบันมหาวิทยาลัยกำลังพัฒนาไปสู่ความเป็นสากลมากขึ้น ดังนั้นการสนับสนุนพัฒนาบุคลากรจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นทางด้านการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัยสอดคล้องกับภาวะการณ์ปัจจุบัน การจัดอบรม ประชุม สัมมนา การศึกษาดูงาน การไปศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ การให้ทุนเพื่อการพัฒนาตนเอง รวมทั้งการแลกเปลี่ยนบุคลากรกับหน่วยงานและสถาบันการศึกษาระหว่างประเทศ

ในรอบปี 2546 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยมุ่งพัฒนาให้ดำเนินกิจกรรมทางด้านการพัฒนาบุคลากร ดังนี้

จำนวนบุคลากร

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนบุคลากรโดยแยกตามประเภท

ประเภท	สาย ก.	สาย ข.	สาย ค.	พนักงาน	ล.ประจำ	ล.ชั่วคราว	รวม
จำนวน	506	163	171	229	189	685	1,943
รวม				229	189	685	1,943



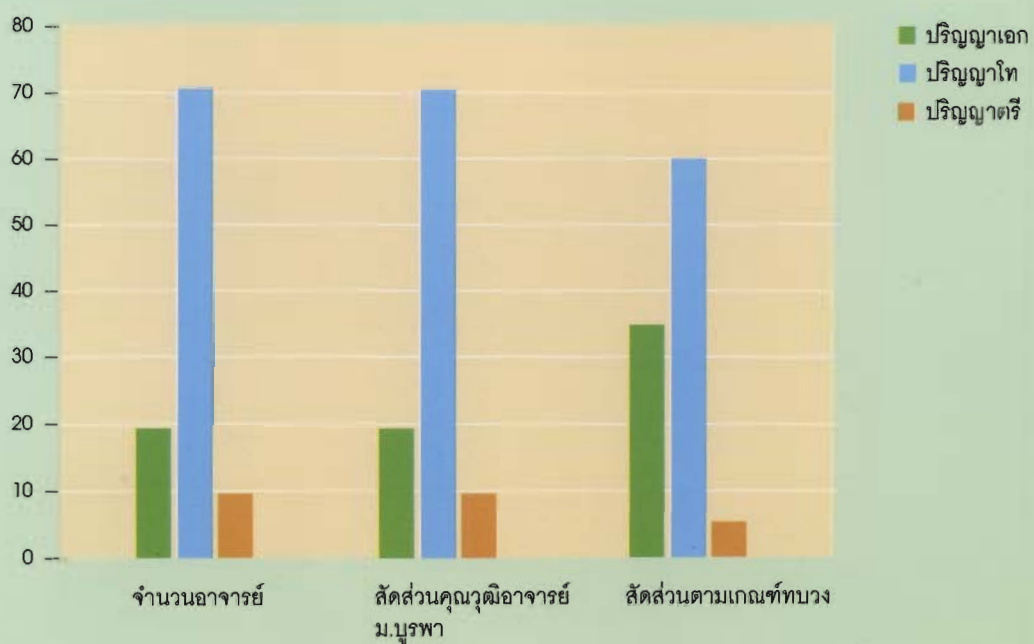
รูปที่ 6 กราฟแสดงจำนวนบุคลากรโดยแยกตามประเภท



สัดส่วนของคุณวุฒิอาจารย์ วุฒิการศึกษาของอาจารย์

ตารางที่ 3 แสดงงบประมาณการศึกษาของอาจารย์ (ร้อยละ) เมื่อเทียบกับเกณฑ์ทบทวน

วุฒิการศึกษา	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี
จำนวนอาจารย์	135	480	65
สัดส่วนคุณวุฒิอาจารย์ ม.บูรพา	19.8	70.6	9.6
สัดส่วนตามเกณฑ์ทบทวน	35	60	5

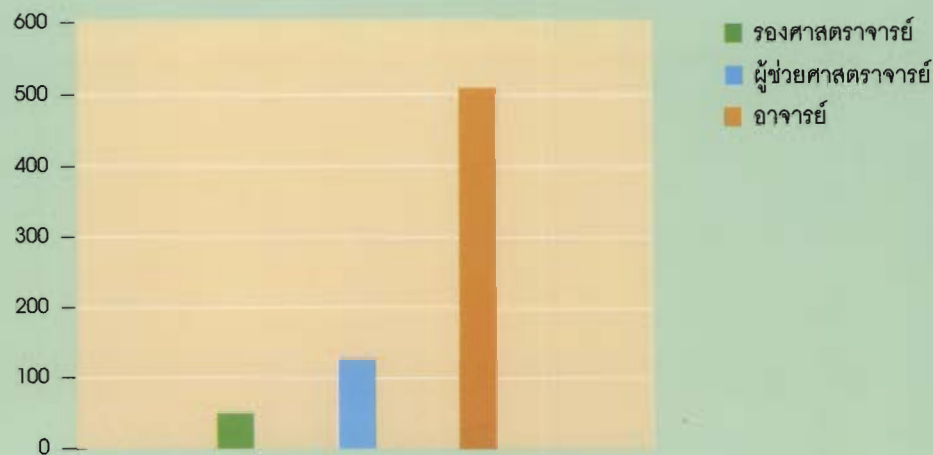


รูปที่ 7 กราฟแสดงงบประมาณการศึกษาของอาจารย์ (ร้อยละ) เมื่อเทียบกับเกณฑ์ทบทวน

ตำแหน่งทางวิชาการ

ตารางที่ 4 แสดงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์

ตำแหน่งทางวิชาการ	ศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์
จำนวน	-	42	127	511

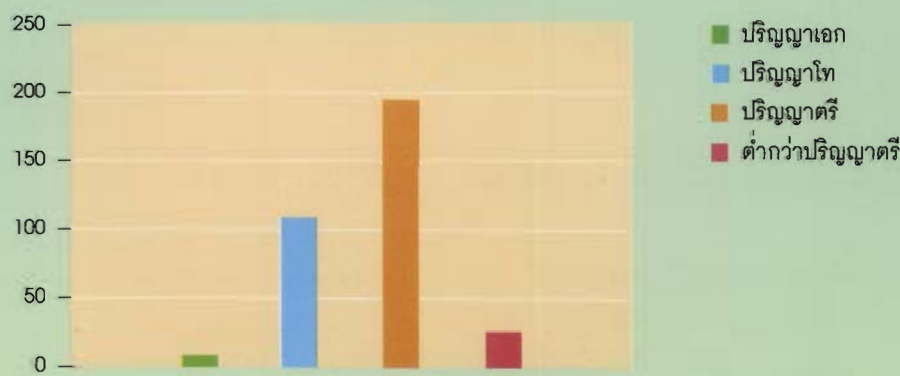


รูปที่ 8 กราฟแสดงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์

วุฒิการศึกษาของข้าราชการสาย ข และ ค

ตารางที่ 5 แสดงวุฒิการศึกษาของข้าราชการสาย ข และ ค

วุฒิการศึกษา	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี
จำนวน	5	110	191	26



รูปที่ 9 กราฟแสดงวุฒิการศึกษาของข้าราชการสาย ข และ ค

การดำรงตำแหน่งสูงขึ้น

ในปีการศึกษา 2546 บุคลากรของมหาวิทยาลัยบูรพาได้รับการส่งเสริมให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น จำนวน 60 คน โดยตำแหน่งเป็น ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 5 คน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 17 คน ผู้อำนวยการในสายงานสนับสนุนวิชาการ จำนวน 38 คน

การพัฒนาส่งเสริมบุคลากร

มหาวิทยาลัยบูรพาได้ส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรได้รับความรู้เพิ่มพูน มีการพัฒนาตัวเองทั้งทางด้านวิชาการ ทักษะและประสบการณ์ โดยสรุป ดังนี้

ตารางที่ 6 แสดงประเภทการพัฒนาบุคลากร มหาวิทยาลัยบูรพา

การพัฒนาบุคลากร	ในประเทศ (คน)	ต่างประเทศ (คน)
การศึกษาต่อ	69	125
การฝึกอบรม	408	145
การศึกษาดูงาน	147	106
การสัมมนา	956	88
การพัฒนาด้านอื่นๆ	495	62

การส่งเสริมการผลิตตำรา

ดำเนินการเรียนการสอนเป็นอุปกรณ์ที่สำคัญและจำเป็นในการศึกษาด้านคว้าดังนั้nmมหาวิทยาลัยจึงสนับสนุนให้มีการผลิตตำราและเอกสารทางวิชาการต่างๆ เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการและการปรับปรุงคุณภาพการศึกษา ในปีการศึกษา 2546 คณะต่างๆ ได้ดำเนินการจัดทำตำรา เอกสารประกอบการสอน และเอกสารทางวิชาการ จำนวน 24 เรื่อง (รายละเอียดข้อต่อไปแสดงในภาคผนวก)

การผลิตสื่อและการพัฒนาสื่อเพื่อการศึกษา

สื่อทางการศึกษาเป็นวิธีหนึ่งที่จะพัฒนาความรู้ทางด้านการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้สื่อความรู้ในด้านวิชาองค์ความรู้ต่างๆ ที่ผลิตขึ้นยังสามารถส่งเสริมการพัฒนาสังคม ชุมชนได้เป็นอย่างดีด้วยเช่นกัน ในรอบปีที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้ผลิตสื่อเพื่อเผยแพร่ความรู้รวมจำนวน 48 เรื่อง (รายละเอียดข้อสื่อทางการศึกษาและสื่อการประชาสัมพันธ์แสดงในภาคผนวก)

การวิจัย



ในด้านการวิจัยมหาวิทยาลัยถือว่าเป็นภาระกิจหลักประการหนึ่งที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง การวิจัยเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการพัฒนาศาสตร์ หรือองค์ความรู้ในแขนงต่างๆ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต และพัฒนาประเทศชาติตามนโยบายของรัฐ นอกจากนี้การวิจัยยังเป็นการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ตลอดจนบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถที่จะเป็นฐานสร้างการพัฒนามาตรฐานทางการศึกษาให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น ในรอบปี 2546 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการวิจัยในโครงการต่างๆ จำนวน 93 โครงการ (รายละเอียดซื้อโครงการแสดงในภาคผนวก) เป็นงบประมาณทั้งสิ้น 28,822,445 บาท ดังนี้

ตารางที่ 7 แสดงแหล่งทุน จำนวนโครงการและงบประมาณของโครงการวิจัย

แหล่งทุน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน	31	16,668,000
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณเงินรายได้	35	2,212,185
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากแหล่งทุนอื่น	20	5,896,510
โครงการวิจัยที่ทำร่วมกับองค์กรหรือหน่วยงานอื่น	7	4,045,650
รวม	93	28,822,445

การบริการวิชาการแก่สังคม



การบริการวิชาการแก่สังคมเป็นภารกิจที่สำคัญอีกประการหนึ่งของมหาวิทยาลัย ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ และเผยแพร่องค์ความรู้ในสาขาวิชาต่างๆ ของมหาวิทยาลัยให้กับประชาชน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถและเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น โดยหน่วยงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัยได้มีการดำเนินการในโครงการบริการวิชาการอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะสำนักบริการวิชาการซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการบริการวิชาการแก่สังคมโดยตรง ในปีงบประมาณ 2546 สำนักบริการวิชาการคงจะและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการเกี่ยวกับการบริการวิชาการแก่สังคม ดังนี้

โครงการบริการวิชาการแก่สังคม

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาฯ โครงการบริการวิชาการแก่สังคม รวมทั้งสิ้น 46 โครงการ (รายละเอียดข้อมูลโครงการแสดงในภาคผนวก) เป็นงบประมาณ 2,832,400 บาท

การให้บริการทางวิชาการในด้านอื่นๆ

ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้จัดการบริการทางวิชาการเพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ การพัฒนาตนเองและเพิ่มทักษะให้กับบุคคลในด้านต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ 8 แสดงประเภทและจำนวนครั้งของการให้บริการทางวิชาการ

ประเภทของการให้บริการ	จำนวน (ครั้ง)
การจัดการประชุม	47
การจัดการฝึกอบรม	197
การจัดสัมมนา	25
การจัดนิทรรศการ	44
รวม	313

การเป็นวิทยากรและการบรรยายพิเศษ

มหาวิทยาลัยมีอาจารย์และผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาต่างๆ เป็นจำนวนมาก และได้รับเชิญไปเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในองค์ความรู้สาขาวิชาต่างๆ เป็นประจำ ในปี 2546 นี้บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับเชิญไปเป็นวิทยากรให้กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนรวมทั้งสิ้น 195 ครั้ง

การเขียนบทความเผยแพร่ทางสิ่งพิมพ์

การเขียนบทความเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการนั้นเป็นการบริการวิชาการแก่สังคมอีกประการหนึ่ง ซึ่งจะทำให้ประชาชนได้รับทราบความรู้ใหม่ๆ เพิ่มมากขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อการใช้ชีวิตประจำวัน สามารถพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น โดยบุคลากรของมหาวิทยาลัยมีการเขียนบทความลงในสื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่างๆ จำนวน 42 บทความ

การเผยแพร่วิชาการทางวิทยุกระจายเสียง

มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดโครงการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการทางวิทยุกระจายเสียง เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และเรื่องที่เกี่ยวกับชีวิตประจำวันในด้านต่างๆ ครอบคลุมพื้นที่เกือบทั่วประเทศ โดยออกอากาศทั้งในระบบ FM และ AM ในปี 2546 นี้ บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้เขียนบทความทางวิชาการเผยแพร่เป็นจำนวนมากทั้งสิ้น 540 เรื่อง ดังนี้

ตารางที่ 9 แสดงข้อมูลการวิทยุ หน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ จำนวนสถานีที่ออกอากาศ และจำนวนเรื่องที่ออกอากาศ

ชื่อรายการ	หน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ	จำนวนสถานีที่ออกอากาศ	จำนวนเรื่อง
วิทยาศาสตร์เพื่อประชาชน	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์	98	52
มนุษย์กับสังคม	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะมนุษยศาสตร์ฯ	27	52
สุขภาพดีเมือง	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	49	52
ก้าวไกลในโลกกว้าง	สำนักบริการวิชาการ	71	52
สุขภาพดี-ชีวีเมือง	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะพยาบาลศาสตร์	33	52
มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	สำนักบริการวิชาการ	28	52
สาระความรู้คู่เทคนิค	สำนักบริการวิชาการ	12	72
สร้างก้าวหน้า	สำนักบริการวิชาการ	1	104
การศึกษาก้าวไกล			
ก้าวมหภาคีบูรพา			
วิถีสุขภาพ	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะสาธารณสุขศาสตร์	26	52
	รวม	345	540



การบริการทางการแพทย์

มหาวิทยาลัยบูรพามีศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ซึ่งมีหน้าที่บริการทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพต่อชุมชน และให้บริการส่งเสริม ป้องกัน ดูแล รักษา รวมถึงการพัฒนาสุภาพหลังการเจ็บป่วยแก่บุคลากร นิสิตและประชาชนทั่วไป ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพได้พัฒนา ปรับปรุงการปฏิบัติงานทั้งภารกิจหลัก และภารกิจรองให้บรรลุเป้าหมายสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนอยู่ตลอดเวลา ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมและพัฒนาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศชาติ การสนับสนุนการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ การให้บริการรักษาพยาบาลแก่บุคลากร นิสิต และบุคคลทั่วไป รวมถึงงานประกันคุณภาพและงบประมาณ ภายใต้การดำเนินงานบนพื้นฐานขององค์กร คือ พัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพบนพื้นฐานวิชาการและวิจัยเพื่อสุขภาพที่ดีและมีคุณภาพของประชาชน

ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพให้บริการทางการแพทย์ด้านสุขินิเวศกรรม ศัลยกรรม อายุรกรรม กุมารเวชกรรม ทันตกรรม การตรวจวัดสายตา การฟอกไต และกายภาพบำบัด เปิดบริการคลินิกพิเศษเกี่ยวกับโรคเบาหวาน คลินิกเด็กดี คลินิกฝ้าครรภ์ คลินิกโรคกระดูก คลินิกออกแบบการรักษา คลินิกให้คำปรึกษาด้านยาเสพติดและวางแผนครอบครัว

ในรอบปีที่ผ่านมา จำนวนทางศูนย์บริการทางการแพทย์ได้ให้บริการกับผู้ป่วยนอกเป็นจำนวนถึง 99,674 รายด้วยกัน และเป็นผู้ป่วยในที่ทางโรงพยาบาลรับไว้เพื่อทำการรักษาต่อเนื่อง จำนวน 3,147 ราย อีกทั้งทางศูนย์บริการทางการแพทย์ ยังมีการจัดอบรม สัมมนา การจัดนิทรรศการให้ความรู้ทางการพยาบาลให้กับบุคลากรและบุคคลผู้สนใจอีกด้วย ดังนี้รายละเอียดการให้บริการด้านการรักษาพยาบาล ดังนี้

ตารางที่ 10 แสดงประเภทของการให้บริการผู้ป่วยนอก และจำนวนผู้ป่วยที่มารับบริการรักษา

ประเภทของการให้บริการผู้ป่วยนอก	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
บริการตรวจรักษาทั่วไป	93,567
บริการทันตกรรม	4,308
บริการจักษุกรรม	684
บริการสูติกรรม	288
บริการไตเทียม	827
รวม	99,674

ประเภทของการให้บริการผู้ป่วยใน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
บริการตรวจรักษา	3,147



การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมในรูปแบบต่างๆ เพื่อเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกรักนิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัยรวมทั้งประชาชนโดยทั่วไป ให้เกิดความรู้สึกตระหนักร่วมกันในความสำคัญของศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในภูมิภาคภาคตะวันออกซึ่งมีวัฒนธรรมที่หลากหลาย สวยงาม ดึงดูดและสืบทอดกันมาเป็นเวลาอันยาวนานสมควรอนุรักษ์ให้กับคนรุ่นหลังได้รับทราบและช่วยกันอนุรักษ์ไว้ให้คงอยู่กับสังคมตลอดไป ในปี 2546 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดทำโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จำนวน 20 โครงการ (รายละเอียดเชื่อมโยงโครงการแสดงในภาคผนวก) เป็นงบประมาณทั้งสิ้น 1,171,400 บาท ดังนี้

โครงการที่ได้รับเงินอุดหนุนจากงบประมาณแผ่นดิน

ตารางที่ 11 แสดงจำนวนโครงการ และงบประมาณ ของหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณ

หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	จำนวนเงิน
คณะศิลปกรรมศาสตร์	7	510,600
สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม	4	267,300
คณะศึกษาศาสตร์	3	209,500
วิทยาเขตสารสนเทศจันทรบุรี	2	38,700
วิทยาเขตสารสนเทศสงขลา	2	22,300
คณะพยาบาลศาสตร์	1	75,700
คณะสาขาวิชานสุขศาสตร์	1	47,300
รวม	20	1,171,400



กิจการนิสิต

มหาวิทยาลัยบูรพา มีนโยบายที่จะพัฒนาคุณภาพของนิสิตให้เป็นบุคคลที่มีคุณภาพพร้อมทั้งด้านร่างกาย และจิตใจ ให้สมกับปัจจัยของมหาวิทยาลัย คือ “สร้างเสริมปัญญา ให้ห้ามความรู้คู่คุณธรรม จีนนำสังคม” มี การจัดสวัสดิการด้านที่พักอาศัย ความปลอดภัย และด้านการส่งเสริมการเรียนการสอน โดยการจัดทำทุนการศึกษาให้กับนิสิตที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ อีกทั้งยังเน้นการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมในด้านการป่วยเหลือสังคม เน้น ความมีจริยธรรม การมีจรรยาบรรณ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและต่อสังคม เพื่อนิสิตจะได้รู้จักการพัฒนา ตนเองและสังคมให้อ่องญาตต้องเหมาะสมเมื่อออกไปประกอบอาชีพต่อไปในอนาคต ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการในด้านกิจการนิสิต ดังนี้



การจัดทำทุนสนับสนุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยได้จัดทำทุนเพื่อสนับสนุนการศึกษาของนิสิตที่ ประสบภาวะการขาดแคลนเงินทุนในการศึกษาเล่าเรียน เพื่อให้ นิสิตสามารถทำการศึกษาได้จนสำเร็จการศึกษา โดยในปี 2546 มหาวิทยาลัยได้จัดทำทุนการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 1,840 ทุน เป็น เงินทั้งสิ้น 13,690,700 บาท

กิจกรรมเสริมหลักสูตร

มหาวิทยาลัยมีนโยบายและความมุ่งมั่นที่จะส่งเสริม ปรับปรุง และพัฒนาการจัดกิจกรรมของนิสิต เพื่อให้นิสิตได้รับความรู้และ ประโยชน์จากการนันท์ อย่างแท้จริง โดยพยายามจัดกิจกรรม ของนิสิตโดยให้มีทิศทางและองค์ประกอบที่จะพัฒนาส่งเสริมความรู้ ความสามารถ และฝึกความรับผิดชอบของนิสิตเพื่อให้เกิดความ ก้าวหน้าอย่างสร้างสรรค์ในทุกๆ ด้าน ซึ่งในปี 2546 ได้มีการจัด กิจกรรมเสริมหลักสูตรทั้งสิ้น จำนวน 290 ครั้ง มีนิสิตเข้าร่วม กิจกรรมรวมจำนวน 24,857 คน

การบริการหอพัก

มหาวิทยาลัยได้จัดบริการหอพักให้กับนิสิตเพื่อความสะดวก ในการศึกษา และความปลอดภัยในด้านการพักอาศัย นอกจาก นั้นยังเป็นการสร้างเสริมประสบการณ์ในด้านการใช้ชีวิตร่วมกับผู้ อื่นเพื่อการซ่วยเหลือและเอื้ออาทรต่อกันอีกด้วย ในปี 2546 มหาวิทยาลัยมีหอพัก จำนวนทั้งสิ้น จำนวน 18 หอ รวมจำนวน ห้องพัก 819 ห้อง สามารถรองรับนิสิตได้จำนวน 3,275 คน

การดำเนินงานของนวัตกรรมสัมพันธ์

บทสรุปในรอบปี

ในรอบปี 2546 งานนวัตกรรมสัมพันธ์ได้ประสานงาน ดำเนินงานตามนโยบายด้านต่างประเทศของมหาวิทยาลัย เพื่อแสวงหาทิศทางและโอกาสเพื่อการพัฒนาของมหาวิทยาลัยครอบคลุมไปในทุกด้านกับสถาบันการศึกษาและองค์กรนานาชาติ โดยความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ของรัฐ และการเดินทางไปเจรจาโดยคณะผู้บริหารของมหาวิทยาลัยบังเกิดผลให้เกิดการจัดตั้งศูนย์ภาษาหลีกเช้า และศูนย์ภาษาอังกฤษรวมไทย-จีน ที่ดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือด้านทุนกับต่างประเทศ เพื่อเป็นฐานในการพัฒนาความร่วมมือต่อไปในระดับที่สูงขึ้นไปและเป็นประตูอีกทางหนึ่งในการสนับสนุนการเรียนการสอนในระดับนานาชาติที่มหาวิทยาลัยดำเนินการอยู่ ทางด้านการพัฒนาบุคลากรได้ดำเนินการแสวงหาแหล่งทุนและงบประมาณเพื่อโอกาสในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น เพื่อให้บุคลากรกลับมาเป็นกำลังหลักในการพัฒนามหาวิทยาลัยต่อไปอย่างต่อเนื่องสมำเสมอภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการของมหาวิทยาลัยบูรพาที่มีอยู่



สรุปการดำเนินงาน

- การทดลองความร่วมมือกับต่างประเทศ ในรอบปีที่ผ่านมา
มหาวิทยาลัยได้มีการลงนามในด้านความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ ดังนี้
 1. Kanda National University ประเทศไทยญี่ปุ่น
 2. Kobe University ประเทศไทยรัฐบาลญี่ปุ่น
 3. Northwood University ประเทศสหรัฐอเมริกา
- กิจกรรมทางวิชาการระหว่างประเทศ
ในด้านการแลกเปลี่ยน/บุคลากร นิสิต กับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ
ทางวิชาการ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการในโครงการต่างๆ คือ

ตารางที่ 12 แสดงโครงการพัฒนาฝ่ายนวัตกรรมวิเทศสหการ (瓜)

หน่วยงาน	ประเทศ	อาจารย์	นิสิต	รวม
คณะแพทยศาสตร์	สิงคโปร์	1		1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ญี่ปุ่น	2		2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สิงคโปร์	1		1
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	ไทย	1		1
คณะสาขาวิชานสุขศาสตร์	ไทย	1		1
รวม		6		6

3. โครงการแลกเปลี่ยนอาจารย์ นิสิต กับสถาบันการศึกษาระหว่างประเทศ (Exchange Programs)

ตารางที่ 13 แสดงโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรของสถาบันการศึกษาไทยกับต่างประเทศ (University Mobility in Asia and the Pacific - UMAP)

หน่วยงาน	ประเทศ	อาจารย์	นิสิต	รวม
คณะมนุษยศาสตร์ฯ	ออสเตรเลีย	1		1
คณะมนุษยศาสตร์ฯ	แคนาดา		2	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สหรัฐ	1		1
รวม		2	2	4

ตารางที่ 14 แสดงโครงการเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network - AUN)

หน่วยงาน	ประเทศ	อาจารย์	นิสิต	รวม
คณะศึกษาศาสตร์	สหภาพม่า	1	2	3
คณะศิลปกรรมศาสตร์	มาเลเซีย	2	5	7
รวม		3	7	10

ตารางที่ 15 แสดงโครงการอื่น

หน่วยงาน	ประเทศ	อาจารย์	นิสิต	รวม
โครงการศูนย์ภาษาหลีดีศึกษา	สาธารณรัฐ เกาหลีใต้	5		5
รวม		5		5

ตารางที่ 16 แสดงโครงการแลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรม

ประเทศที่มาแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม	ประเทศที่จัดอบรม
สาธารณรัฐเกาหลีใต้ สหรัฐอเมริกา	บำเพ็ญสาธารณประโยชน์ การแสดงดนตรี

ความร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชน ภายในประเทศและต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยบูรพาได้ท่าความตกลงร่วมมือทางวิชาการกับส่วนราชการและองค์กรเอกชนเพื่อการพัฒนาทางด้านวิชาการ การวิจัย การพัฒนาคุณภาพบุคลากร สังคม เศรษฐกิจ และด้านการเมือง เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในด้านการหน่วยงานและพัฒนาประเทศชาติ โดยได้ดำเนินการกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ดังนี้

1. อธิการบดีและคณะผู้บริหารเดินทางไปเจรจาลงนามความร่วมมือทางวิชาการ กับมหาวิทยาลัย Fudan นครเชียงไฮ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 1 - 7 กุมภาพันธ์ 2546
2. อธิการบดีและคณะผู้บริหารเดินทางไปลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ Northwood University ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2546
3. อธิการบดีและคณะผู้บริหารเดินทางไปเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ ณ ประเทศญี่ปุ่น ดังนี้
 - Kanda University of International Studies และ Chiba University วันที่ 24 เมษายน 2546
 - Kyushu University วันที่ 26 เมษายน 2546
 - Ritsumeikan Asia Pacific University วันที่ 28 เมษายน 2546
4. อธิการบดีและคณะเดินทางไปเจรจาความร่วมมือทางวิชาการกับ People's Committee of Binh Doung Province ประเทศเวียดนาม วันที่ 13 - 16 กันยายน 2546
5. คณาจารย์จากมหาวิทยาลัย Ubon Normal ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เดินทางมาลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2546
6. อธิการบดีและคณะผู้บริหารเดินทางไปลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ Yunnan Nationalities University นคร Kunming มณฑล Yunnan ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 22 - 24 ตุลาคม 2546
7. อธิการบดีลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับกรมการส่งเสริมการปกครอง เพื่อ พัฒนาบุคลากรของทั้งสองหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถมากขึ้น
8. อธิการบดีลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนเพื่อพัฒนาความรู้ทางวิชาการและความสามารถของบุคลากรให้เกิด ความก้าวหน้ามากขึ้น
9. มหาวิทยาลัยได้ลงนามความร่วมมือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีในโครงการคลินิกเทคโนโลยีโดยให้มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นศูนย์การ ถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำภาคตะวันออก เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2546
10. ดำเนินการเปิดป้ายศูนย์การศึกษาภาษาและวัฒนธรรมไทย-จีน ระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา กับ มหาวิทยาลัยชนาธิการแห่งยูนาน เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2546
11. อธิการบดีร่วมลงนามความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพอาจารย์และบัณฑิต กับสถาบันราชภัฏโคราช





กิจกรรมในรอบปี 2546



วันที่ 7 - 9 พฤษภาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นเจ้าภาพจัดงานฯ - งานสัมมนาครั้งที่ 7 โดยมีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยทักษิณ และมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมงาน



วันที่ 23 - 24 พฤษภาคม 2545 ฯพณฯ สนธยา คุณปลื้ม รัฐบูรณ์ริเวร์加รากะทรงทราบการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นประธานในกิจกรรมอบรมหรือยุทธศาสตร์การแข่งขันเทนนิส 1-2 Call ระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทยครั้งที่ 1 ณ อาคารพลศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 19 พฤษภาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดงานศิ่บสานวัฒนธรรมไทย ในงานประเพณีวันคล้ายการหงส์และประวัติการน พมมาศ



วันที่ 29 พฤษภาคม 2545 "ภาควิชานิเทศศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จัดการศิ่บสานฯ" ได้มี รศ.ดร.บุญเสริม พุฒิสงวน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธาน



วันที่ 2 - 3 ธันวาคม 2545 จัดการรับติและคณบัญชาหาร ร่วมประชุมและลงนามความร่วมมือทางวิชาการจากผู้แทนจากประเทศกัมพูชา ณ จังหวัดเก娥 Kong ประเทศกัมพูชา



วันที่ 4 ธันวาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาร่วมกับสำนักพิมพ์มติชน จัดงาน Happy Book Day ขึ้น ณ อาคารสำนักหอสมุด



วันที่ 4 ธันวาคม 2545 จัดการรับติให้การต้อนรับคณบัญชาหารจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนในโอกาสที่มาเยี่ยมชมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 5 ธันวาคม 2545 จัดการรับติและคณบัญชาหาร เข้าร่วมในพิธีวางพานพุ่ม 5 ธันวาคมราช ณ อาคารหอประชุมชั่วคราว มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 10 ธันวาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดพิธีมอบครุยปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ณ อาคารหอประชุมทวี ห้องชง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 12 ธันวาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีกับบุคคลได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ในงาน "เกียรติบูรพา 2545" ณ โรงแรมรอยัล อโศก กรุงเทพฯ



วันที่ 13 ธันวาคม 2545 นายวิทยา คุณปลื้ม สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดชลบุรี ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิดค่ายเยาวชน "คันหาพรสวรรค์ที่ฉันมี" รุ่นที่ 4 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 26 ธันวาคม 2545 おきการบดีและคณะผู้บริหารเข้ารดน้ำอาบน้ำนมเนื้ย ฤทธิพันธุ์ นายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา เมื่อในโอกาสวันปีใหม่ พ.ศ. 2546



วันที่ 26 ธันวาคม 2545 ศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง "ทำไมมหาวิทยาลัยต้องออกอนาคต : ประชาคมเมืองร่วมอยู่ด้วย" ณ หอประชุมชั่วคราวบัวครี มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 28 ธันวาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาเข้าร่วมการชุมนุมลูกเสือโลก ครั้งที่ 20 โดยการร่วมผลิตเสื้อ "หมู่บ้านโลกภารกิจลับ" ณ ต.หาดใหญ่ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี



วันที่ 14 มกราคม 2546 นิสิตภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ศึกษาดูงานด้านการประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และที่กระทรวงสาธารณสุข



วันที่ 19 มกราคม 2546 นายมีชัย ฤทธิพันธุ์ นายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วยอธิการบดี ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาพยาบาลศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แด่ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชรัตน์ราชนครินทร์



วันที่ 22 มกราคม 2546 氡ิการบดีร่วมลงนามในโครงการจัดตั้ง “คลินิกเทคโนโลยี” ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 23 มกราคม 2546 งานแนะแนวและจัดทำงาน กองกิจการนิสิต จัดงานแนะแนวอาชีพและจัดทำงานให้กับนิสิต เพื่อให้นิสิต ที่กำลังจะจบการศึกษาได้เตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ตลาดแรงงาน



พิธีมอบบุปตรโครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ (NEC) รุ่น 1 - 3 โดยนายวิรัตน์ ดันเดชาบุรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธาน ณ สำนักบริการวิชาการ



วันที่ 27 มกราคม 2546 ศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานในพิธีเปิดงาน 5 ทศวรรษ โรงเรียนสาธิต “พินุลบำเพ็ญ”



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2546 氡ิการบดีเป็นประธานและลงนามในพิธี “ความร่วมมือ 12 โรงเรียนแกนนำด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี” ณ อาคาร ภปร. สำนักงาน氡ิการบดี



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2546 นิสิตสาขาวิชาเอกภาษาญี่ปุ่น คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จัดนิทรรศการญี่ปุ่นขึ้น ณ อาคาร 60 พระราม Maherani 2 เพื่อให้นิสิตและผู้สนใจมีความเข้าใจ และมีความรู้เกี่ยวกับประเทศญี่ปุ่นมากขึ้น



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2546 รอง氡ิการบดีฝ่ายวิชาการ ศ.ดร.ธนา พงษ์หริวงพันธ์ เป็นประธานเปิดงาน วันประกันคุณภาพการศึกษา (QA. DAY) ที่สำนักทดสอบ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2546 ฯพณฯ องคมนตรี พลอากาศตรี ก้ากสน ศินรวนันท์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประมวลผลตีไฟกระดับ น้ำเรือนภาคตะวันออก ครั้งที่ 23 ณ หอประชุมอ่ารงบัวศรี มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 24 - 26 กุมภาพันธ์ 2546 คณะผู้ประเมินจากภายนอกโดยมีศาสตราจารย์นายแพทย์วิชาญ พานิช เป็นหัวหน้าคณะกรรมการเข้าตรวจสอบความนิเทศของมหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2546 ศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง พิธิyanวัฒน์ นาบรรยายพิเศษให้กับนิสิตบัณฑิตศึกษาปัจจุบันเรื่อง "การทำวิทยานิพนธ์"



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดการประชุมความร่วมมือการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เพื่อเป็นกลไกการพัฒนาและพัฒนาศรัทธาของประเทศไทย



วันที่ 12 - 16 มีนาคม 2546 สถาบันสังคมและสิ่งแวดล้อมศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา จัดค่ายเยาวชนอนุรักษ์ฟื้นฟ่างานและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นการปลูกฝังความคิดในด้านการอนุรักษ์ พัฒนาและสิ่งแวดล้อมให้กับเยาวชนในท้องถิ่น



วันที่ 15 มีนาคม 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดเวทีเสวนา เรื่อง "รวมพลังชาวไทยร่วมใจจัดระเบียนลังกawi" โดยมีนายอภิชาติ ค้ำดี เป็นพิธิกรและได้รับเกียรติจากผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี มาร่วมแสดงความมติเห็น



วันที่ 15 มีนาคม 2546 ฯพณฯสนธยา คุณปเล็ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นประธานปิดงานเท่าทอง -เจ้ากี้น ครั้งที่ 1 ณ ลานพลาซ่า อาคารหอประชุมชั้นบัวศรี



วันที่ 17 มีนาคม 2546 รศ.ดร.เสรี วงศ์มณฑา นาบรรยายพิเศษในเรื่อง "การประชุมสัมมนาและ การตลาดของมหาวิทยาลัย" ณ ห้องเรียน MBA



วันที่ 26 มีนาคม 2546 ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดอบรมให้กับครุภัณฑ์สอนวิชาคณิตศาสตร์เพื่อเพิ่มพูนความรู้และเทคนิคในการสอนให้กับนักเรียน



วันที่ 26 มีนาคม 2546 อธิการบดีร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือในด้านการพัฒนาอาจารย์ กับ สถาบันราชภัฏกรุงเทพฯ



วันที่ 28 มีนาคม 2546 อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมเขียนนามาขอรับผู้ประกอบการในโครงการ NEC ณ สำนักบริการวิชาการ โดยมี พศ.ดร.รังษีมารัน ทรัพย์กรานนท์ ให้การต้อนรับ



วันที่ 30 มีนาคม 2546 ฯพณฯสันชย คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขัน สัมพันธ์ไทย - เกาหลี ณ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 31 มีนาคม 2546 ทบวงมหาวิทยาลัยร่วมกับมหาวิทยาลัยบูรพาจัดโครงการ “วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน” เพื่อเพิ่มความรู้ความสามารถทางวิชาชีวนักศึกษาในด้านการประกอบอาชีพให้ก้าวหน้ามากยิ่งขึ้น



วันที่ 10 เมษายน 2546 อธิการบดีและคณะกรรมการผู้บริหาร เนื้อรด้น้ำอวยพรให้กับนายมีชัย ฤทธิ์พันธ์ นายกสภมหาวิทยาลัยบูรพา ณ บ้านพัก



วันที่ 17 เมษายน 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาเข้าร่วมกิจกรรมการสืบสานวัฒนธรรมประเพณีไทยกับองค์กรท้องถิ่นโดยการร่วมแห่พิธีขันก่อพระทรายวันไหลบางแสน และได้รับรางวัล “ขวัญใจมหาชน”



วันที่ 21 เมษายน 2546 นายมีชัย ฤทธิ์พันธ์ นายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานเปิดคุณย์ไตเทียม ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 28 เมษายน 2546 สำนักบริการวิชาการร่วมกับสมาคมข้าราชการพลเรือนแห่งประเทศไทย จัดอบรม “ยุทธศาสตร์การทำงานให้มีประสิทธิภาพ” โดยมี รศ.ดร.นุญลิสริม พูลสงวนรองอธิการบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธาน



วันที่ 9 พฤษภาคม 2546 氡ิการน์ดีลงนามในความร่วมมือกับ
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เปิดหลักสูตร “กรรมการ
บริหารองค์กรบริหารส่วนตำบล” โดยมีรัฐมนตรีช่วยว่าการ
กระทรวงมหาดไทย นายประชา นาลีนนท์ เป็นประธานในพิธี
ณ วิทยาลัยการปกครอง จังหวัดปทุมธานี



วันที่ 15 พฤษภาคม 2546 ภาควิชาธุรกิจศาสตร์จัดพิธีปิดการ
อบรมและมอบบุญบัตรหลักสูตรประชาชน อบต. ณ โรงเรียน
แม่ยมาศฯเดอเรชีดี้ จอมเทียน พัทยา โดยมี รศ.ดร.วรรธเน
เตียร์อิศเรษ เป็นประธานในการมอบบุญบัตร



วันที่ 22 พฤษภาคม 2546 氡ิการน์เป็นประธานเปิดการ
อบรมเทคโนโลยีสื่อสารฯ ณ สำนักบริการวิชาการ



วันที่ 6 มิถุนายน 2546 การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ
แพทยศาสตร์ เพื่อเตรียมเปิดหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต
ณ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 12 มิถุนายน 2546 ดร.สมศักดิ์ อิสิ ผู้อำนวยการ
โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” เป็นประธานในพิธีไหว้ครุยของ
นักเรียนโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” ประจำปีการศึกษา 2546



วันที่ 12 มิถุนายน 2546 ทหารเรือเมริกัน จากกองทัพเรือที่ 7
มาแสดงดนตรีให้กับบุคลากร นิสิต และบุคคลที่สนใจ เพื่อเป็นการ
แลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรม



วันที่ 18 มิถุนายน 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดให้มีการ
ประชุมคณะกรรมการติดตามตัวตั้งในเรื่อง “การปฏิบัติการสร้าง
ข้าราชการให้สะอาด” โดยมีคุณนำนุญา เจนสรพกิจกุล จาก ก.พ.
มาเป็นวิทยากร



วันที่ 19 มิถุนายน 2546 งานวันไหว้ครุ มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2546



วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 อธิการบดีและคณะผู้บริหารเข้าร่วมด้วยพรแสดงมุทิตาจิตต่อศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมมหาวิทยาลัยบูรพา ณ โรงแรมรัตน์ จังหวัดชลบุรี



วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2546 มูลนิธิมีชัย ฤทธิพันธ์ วิทยาลัยพัฒนาฯ ให้ยกยื่นเชิญ ฤทธิพันธ์ นายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา มอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนโรงเรียนวัดบางจักร จังหวัดอ่างทอง



วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2546 พระฐานะ วุฒิโภ (ดร. พานิช วุฒิโภ) อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เสนอขอรับและรับมาตราณ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2546 นายแพทย์สุรพงษ์ สีบังศิล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปั่นจุกตาพิเศษรื่อง “หน้าเสือและการบริการเพื่อประชาชน” ณ ห้องประชุมที่ ห้องชง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2546 อธิการบดีเป็นประธานในการประชุมทางวิชาการเรื่อง “บันพันธุ์อุดมคติไทยระดับประเทศไทย : การพัฒนาเครือข่ายบันพันธุ์อุดมคติไทยและการนำเสนอผลงานวิจัย” เนื่องในโอกาสครบรอบ 48 ปี มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2546 อธิการบดี คณบดีผู้บริหารพร้อมด้วยบุคลากรมหาวิทยาลัยบูรพา ใส่บาตรถวายจัดตบูชาจัยและอาหารแด่ พระภิกษุสงฆ์ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย



วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2546 พิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพากับสำนักงานคณะกรรมการกำกับข้าราชการพลเรือน โดยอธิการบดีและเลขานุการ ก.พ.



วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2546 ยุวชนจากประเทศไทยชาวรัฐเกาเหลี้ยเข้าพบอธิการบดี พร้อมมอบของที่ระลึกในโอกาสเยี่ยมชมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 11 กรกฎาคม 2546 ผู้บริหารจากนอร์ทวูด ยูนิเวอร์ซิตี้ เข้าพบอธิการบดีเพื่อเจรจาความร่วมมือทางวิชาการต่อไป



วันที่ 18 กรกฎาคม 2546 อธิการบดีและคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัย ประชุมสัมมนาเพื่อพิจารณาผลการประเมินคุณภาพการศึกษา จากคณะกรรมการภายนอก โรงเรียนชล จันทร์ พทายา จังหวัดชลบุรี



วันที่ 23 กรกฎาคม 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาร่วมลงนามความร่วมมือจัดตั้งเครือข่ายศูนย์หนังสือกับมหาลัยนนทบุรี เพื่อจัดตั้งศูนย์หนังสืออุปฯ - บูรพา จีน ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี



วันที่ 30 กรกฎาคม 2546 คณะศึกษาศาสตร์จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการชื่อ “การจัดการเรียนรู้โดยใช้หลัก Constructivist กับกลุ่มสาระคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษา” โดยมี Prof.John Luedeman จาก Clemson University เป็นวิทยากร



วันที่ 7 สิงหาคม 2546 สาขาวิชาครุย่างคศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ จัดการประกวดแข่งขันเรื่องเพลงลูกทุ่งชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเพล吻ราษฎรฯ สวยงามบรรยายมุนารี ครั้งที่ ๕



วันที่ 8 สิงหาคม 2546 อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา จีน ศักดิ์สิทธิ์ มนัสวนิชย์ มอบป้ายศูนย์ภาษาและวัฒนธรรมไทย - จีน ศักดิ์สิทธิ์ มนัสวนิชย์ ให้กับ มหาวิทยาลัยบูรพา จีน ศักดิ์สิทธิ์ มนัสวนิชย์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพาภักดีมหาวิทยาลัยชนาดากีจุนนาน



วันที่ 22 สิงหาคม 2546 อธิการบดีเป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนา “การพัฒนาแผนกลยุทธ์ในสถาบันอุดมศึกษา” ซึ่ง เป็นการดำเนินการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับ SEAMEO RIHED



วันที่ 15 กันยายน 2546 รศ.ดร.บุญเสริม พุคละวงศ์ รอง อธิการบดีฝ่ายบริหาร มอบของที่ระลึกให้กับนายศุภารัต เมืองแก้ว รักษา ราชการแทนรองเลขาธิการคณะกรรมการอุดมศึกษา ที่มาบรรยายพิเศษ เรื่อง “การปรับเปลี่ยนบทบาท อำนวยหน้าที่ของมหาวิทยาลัยเข้าสู่โครงสร้างกระทรวงใหม่” ณ ห้องประชุมทวี ห้อมงคง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล



สารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา 2546

**จำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว พนักงานมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยบูรพา**

หน่วยงาน	พนักงานมหาวิทยาลัย				ข้าราชการ				ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างชั่วคราว	รวมทั้งสิ้น
	ก	ข	ค	รวม	ก	ข	ค	รวม			
1. กองกลาง			2	2			12	12	5	18	37
2. กองแผนงาน		1	1	2		9	5	14	1	7	24
3. กองบริการการศึกษา	2			2		11	2	13	11	17	43
4. กองกิจการนิสิต					7	1	8	16		19	43
5. กองการเจ้าหน้าที่			2	2			8	8		8	18
6. กองคลังและทรัพย์สิน			2	2			11	11	1	14	28
7. กองอาคารสถานที่		1	1				7	7	42	52	102
8. หน่วยตรวจสอบภายใน			2	2			1	1		2	5
9. ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	10			10		58	18	76	22	93	201
10. บันทึกวิทยาลัย						1	3	4	2	9	15
11. คณะพยาบาลศาสตร์	11				11	69	2	7	78	6	123
12. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	37				37	85	3	8	96	8	176
13. คณะวิทยาศาสตร์	30		1	31	158	7	13	178	17	34	261
14. คณะวิศวกรรมศาสตร์	10		1	11	40	4	11	55	8	25	99
15. คณะศึกษาศาสตร์	24				24	53	5	5	63	8	121
16. ใจเรียนสายอีติ “พิบูลบัวเพ็ญ”	20		1	21	41	1	2	44	16	30	111
17. คณะศิลปกรรมศาสตร์	7				7	16	2	4	22	1	37
18. คณะสารสนเทศศาสตร์	4				4	26	3	3	32	3	52
19. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล		1	2	3		29	21	50	13	45	111
20. สำนักคอมพิวเตอร์		2	1	3		7	8	15	1	14	33
21. สำนักบริการวิชาการ		2	4	6		1	5	6		25	37
22. สำนักหอสมุด		3	1	4		12	11	23	8	26	61
23. สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม		1	1	2			1	1			3
24. วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี		3	2	5		1	4	5		21	31
25. คณะเทคโนโลยีทางทะเล	5		1	6	2				2		8
26. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	8				8	10			10	1	19
27. วิทยาลัยอัญมณี	1				1	4			4	1	6
28. วิทยาเขตสารสนเทศแก้ว	15	2	2	19						8	27
29. วิทยาลัยการบริหารธุรกิจ										42	42
30. วิทยาลัยพัฒนาศิลปะ										52	52
31. วิทยาลัยการพานิชย์	2		1	3	2				2	6	11
32. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา										4	4
33. โครงการจัดตั้งศูนย์นิเวศวิทยาฯ										1	1
รวมทั้งสิ้น	174	27	28	229	506	163	171	840	189	685	1,943

จำนวนนิสิต ปี 2546

จำนวนนิสิตใหม่

คณะ/วิทยาลัย	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตร บัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะพยาบาลศาสตร์	105	115	220				26	44	70				290
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	680	813	1,493				25	126	151				1,644
คณะวิทยาศาสตร์	291	114	405				27	67	94	5		5	504
คณะวิศวกรรมศาสตร์	274	94	368					13	13				381
คณะศึกษาศาสตร์	259	211	470	9		9	259	62	321	70	70		870
คณะศิลปกรรมศาสตร์	114	32	146										46
คณะสารสนเทศศาสตร์	101	132	233					45	45				278
วิทยาลัยพยาบาลนิชัยศาสตร์								590	590	6	6		596
วิทยาลัยการบริหารธุรกิจ								325	325	10	10		335
วิทยาลัยการพาณิชยนาวี	24	102	126					51	51				177
วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี													
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	91	17	108										108
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	49		49										49
วิทยาลัยอัญมณี	61		61										61
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา	62		62					5		5			47
วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	42		42				14	14					56
รวม	2,153	1,630	3,783	9		9	337	1,337	1,674	20	76	96	5,562
รวมทั้งสิ้น			3,783		9			1,674			96		5,562

จำนวนนิสิตทั้งหมด ปี 2546

จำนวนนิสิตทั้งหมด

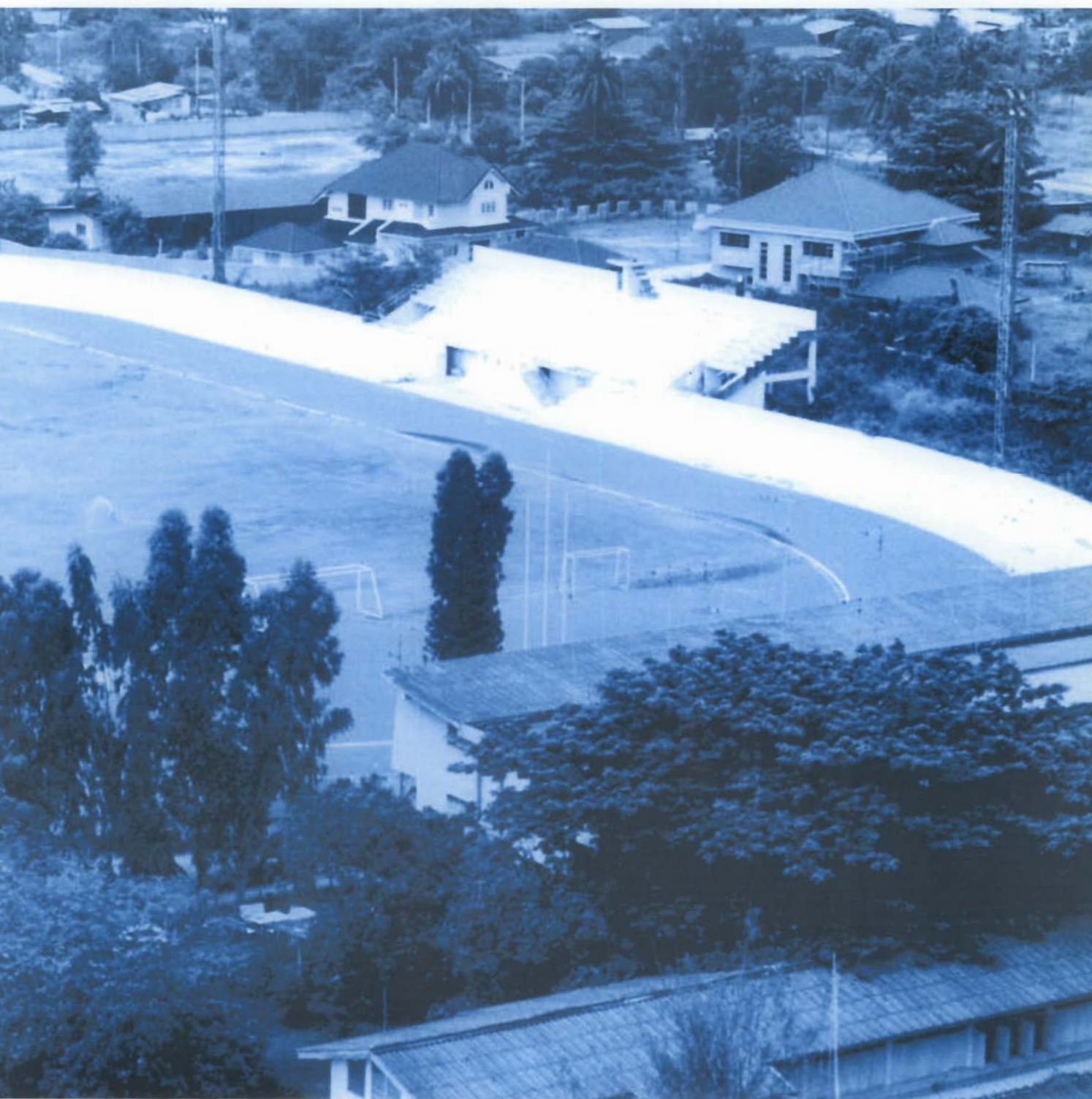
คณะ/วิทยาลัย	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะพยาบาลศาสตร์	509	313	822				125	128	253				1,075
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,948	1,491	3,439				59	271	330				3,769
คณะวิทยาศาสตร์	1,307	381	559				121	67	188	30		30	1,525
คณะวิศวกรรมศาสตร์	889	94	983				74	74					1,057
คณะศึกษาศาสตร์	964	423	1,387	9		9	306	854	1,160	25	70	95	1,593
คณะศิลปกรรมศาสตร์	338	125	463										465
คณะสารสนเทศศาสตร์	376	227	603							45	45		648
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์										1,980	1,980	6	6
วิทยาลัยการบริหารธุรกิจ							20	651	671	35		35	706
วิทยาลัยการพาณิชยนาวี	47	202	249							51	51		300
วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี													
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	215	30	245										120
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	139		139										139
วิทยาลัยอัญมณี	144		144										144
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา	110		110				5		5	5		5	120
วิทยาเขตสารสนเทศระแวก	178		178					102	102				280
รวม	7,164	3,286	10,450	9	9	636	4,223	4,859	95	76	171	15,489	
รวมทั้งสิ้น		10,450			9			4,859			171		15,489

จำนวนนิสิตสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2546

จำนวนนิสิตสำเร็จการศึกษา

คณะ/วิทยาลัย	บริบูรณ์ดี			ประกาศนียบัตร บัณฑิต			บริบูรณ์โท			บริบูรณ์เอก			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะพยาบาลศาสตร์	168	99	267				31	46	77				344
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	364	260	624				14	3	17				641
คณะวิทยาศาสตร์	295	54	349				15		15	30		30	364
คณะวิศวกรรมศาสตร์	33		33					6	6				39
คณะศึกษาศาสตร์	246	118	364	8		8	49	372	421	2		2	795
คณะศิลปกรรมศาสตร์	50		50										50
คณะสารสนเทศศาสตร์	123	65	188										188
วิทยาลัยพัฒน์วิทยาศาสตร์								276	276				276
วิทยาลัยการบริหารธุรกิจ							2	273	275				275
วิทยาลัยกາฬพานิชยนาวี			47	47									47
วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี													
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	27		27										27
คณะเทคโนโลยีทางทะเล													
วิทยาลัยอัญมณี													
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ภารกีฬา													
วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	2		2					25	25				27
รวม	1,308	643	1,951	8		8	111	1,001	1,112	2		2	3,073
รวมทั้งสิ้น			1,951		8			1,112		2		2	3,073





ปริญญา และสาขาวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2546

คณะ	หลักสูตร	ชื่อย่อ ปริญญา	สาขาวิชา
คณะพยาบาลศาสตร์	พยาบาลศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต	พญ.บ. พญ.ม.	พยาบาลศาสตร์ การบริหารการพยาบาล การพยาบาลชุมชน การพยาบาลครอบครัว ¹ การพยาบาลผู้ใหญ่ ² การพยาบาลผู้ชุงอายุ ³ ศุภภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช การบริหารการพยาบาล
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต ^(หลักสูตรนานาชาติ) นิเทศศาสตรบัณฑิต บริหารธุรกิจบัณฑิต	พญ.ม. M.N.S. นศ.บ. บธ.บ.	นิเทศศาสตร์ การจัดการทรัพยากรัฐมนูญ ⁴ การจัดการทรัพยากรัฐมนูญ ⁵ (ต่อเนื่อง) การตลาด, การตลาด (ต่อเนื่อง) การบัญชี, การบัญชี (ต่อเนื่อง) การบริหารทั่วไป (ต่อเนื่อง) เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, จิวเวลรี่, แมลงและเทคโนโลยีคหบดี (ต่อเนื่อง) การพัฒนาชุมชน, ประวัติศาสตร์, ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ, ภาษาอิน, ภาษาญี่ปุ่น, ภาษาเกาหลี, ศาสนาและปรัชญา
	บัญชีบัณฑิต รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตรบัณฑิต	บข.บ. รบ.บ. วท.บ.	เศรษฐศาสตร์ การจัดการทรัพยากรัฐมนูญ การบัญชี เทคโนโลยีมีศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ภาษาไทย ไทยศิริกษา
	ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการมหาบัณฑิต บัญชีมหาบัณฑิต วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ศศ.บ. กจ.ม. บข.ม. วท.ม. ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์ การจัดการทรัพยากรัฐมนูญ การบัญชี เทคโนโลยีมีศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ภาษาไทย ไทยศิริกษา
วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีชีวะทั่วไป	วท.บ. ทศ.บ.	คณิตศาสตร์, เคมี, จุลทรรศน์, ไวโภเม, ชีววิทยา, ฟิสิกส์, วิทยาศาสตร์, วิทยาศาสตร์การแพทย์, วิทยาศาสตร์การอาหาร, วิทยาการคอมพิวเตอร์, สหศิ, การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ต่อเนื่อง), พลิกส์เครื่องมือวัด (ต่อเนื่อง) คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)

คณะ	หลักสูตร	ชื่อย่อ ปริญญา	สาขาวิชา
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วท.ม.	เคมี, คณิตศาสตร์, วิจิชศาสตร์, วิทยาศาสตร์ชีวภาพ, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, คณิตศาสตร์ศึกษา, เคมีศึกษา, ชีววิทยาศึกษา, พลิกส์ศึกษา, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, จิตวิทยาการให้คำปรึกษา, เทคโนโลยีการวัดทางการศึกษา, เทคโนโลยีวิจัยการศึกษา, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ), วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ), วิทยาศาสตร์รักษาร่องกำลังกายและการกีฬา
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ปร.ด. Ph.D.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การพัฒนาทรัพยากรมบุขย์ วิทยาศาสตร์รักษาร่องกำลังกายและการกีฬา รัฐประศาสนศาสตร์
ศึกษาศาสตร์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) การศึกษาบัณฑิต	ปร.ด. Ph.D. กศ.บ.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การประดิษฐ์, เทคโนโลยีทางการศึกษา, บรรณาธิการศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ, คณิตศาสตร์, เคมี, ชีววิทยา, พลิกส์, สังคมศึกษา, ดุริยางค์ศึกษา (ต่อเนื่อง) เทคโนโลยีทางการศึกษา (ต่อเนื่อง) เทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา (ต่อเนื่อง)
	ประกาศนียบัตรทางการสอน การศึกษามหาบัณฑิต	ป.บัณฑิต กศ.ม.	การสอน (หลักสูตร 1 ปี) การบริหารการศึกษา การประดิษฐ์ การศึกษานอกระบบ จิตวิทยาการแนะแนว เทคโนโลยีทางการศึกษา หลักสูตรและการสอน จิตวิทยาการให้คำปรึกษา เทคโนโลยีการวัดทางการศึกษา
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วท.ม.	เทคโนโลยีวิจัยการศึกษา
	การศึกษาดุษฎีบัณฑิต	กศ.ด.	การบริหารการศึกษา

คณะ	หลักสูตร	ชื่อย่อ ปริญญา	สาขาวิชา
สาขาวิชานศุขศาสตร์	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย อนามัยสิ่งแวดล้อม
	สาขาวิชานศุขศาสตรบัณฑิต	ส.บ.	สุขศึกษาและพฤติกรรมสุขภาพ
	สาขาวิชานศุขศาสตร์มหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	ส.ม. M.P.H.	สาขาวิชานศุขศาสตร์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชานศุขศาสตร์
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี, วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรมอุตสาหการ
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	วศ.ม. M.Eng.	การบริหารงานวิศวกรรม
ศิลปกรรมศาสตร์	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	ศป.บ.	จิตกรรมา, นิเทศศิลป์, ภาพพิมพ์, เชิงมีกส์, ดิจิยังคศาสตร์
เทคโนโลยีทางทะเล	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	เทคโนโลยีทางทะเล
วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	ระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์
วิทยาลัยการพาณิชยนาวี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	วิทยาการเดินเรือ
	บริหารธุรกิจบัณฑิต	บธ.บ.	ธุรกิจพาณิชยนาวี (ต่อเนื่อง)
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.ม.	การจัดการขนส่งและโลจิสติกส์
	บริหารธุรกิจบัณฑิต	บธ.บ.	เทคโนโลยีอัญมณี
	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	อัญมณีและเครื่องประดับ
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา	บริหารธุรกิจบัณฑิต	บธ.บ.	ธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ
	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.ม.	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ปร.ก.	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.ม.	นวัตกรรมธุรกิจสำหรับผู้บริหาร
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	M.B.A.	การตลาด, การบัญชีบริหาร, ธุรกิจระหว่างประเทศ
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.ม.	บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร นวัตกรรมธุรกิจ
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ปร.ด.	การตลาด, การบัญชีบริหาร, ธุรกิจระหว่างประเทศ
	ธุรกิจพาณิชยศาสตรมหาบัณฑิต	D.B.A.	บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร
วิทยาลัยการบริหารธุรกิจ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	รป.ม.	นโยบายสาธารณะ การบริหารทั่วไป
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ปร.ด.	ธุรกิจพาณิชยศาสตร์

บันทึกวิทยาลัย เป็นหน่วยงานประจำงานกับคณะต่างๆ เพื่อดำเนินเนสงานด้านการศึกษาระดับบุคคลว่าบัณฑิต

ปริญญา และสาขาวิชา (ปีการศึกษา 2546)

ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยมูรพา ได้จัดการเรียนการสอนทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอกดังนี้

1. ปริญญาตรี จำนวน 73 สาขาวิชา ได้แก่

1.1 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 59 สาขาวิชา

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มี 22 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์

2. สาขาวิชาเคมี

3. สาขาวิชาจุลชีววิทยา

4. สาขาวิชาสถิติ

5. สาขาวิชาชีววิทยา

6. สาขาวิชาฟิสิกส์

7. สาขาวิชาภารีชศาสตร์

8. สาขาวิชาชีวเคมี

9. สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์การอาหาร

10. สาขาวิชาชีววิทยาการคอมพิวเตอร์

11. สาขาวิชาระบบทสารสนเทศคอมพิวเตอร์

12. สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์การแพทย์

13. สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

14. สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

15. สาขาวิชาสุนศึกษาและพฤติกรรมสุขภาพ

16. สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ออกแบบถังภายในและการพิมพ์

17. สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ

18. สาขาวิชาจิตวิทยา

19. สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณี

20. สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล

21. สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

22. สาขาวิชาชีววิทยาการเดินเรือ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มี 2 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการตลาด

2. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

หลักสูตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบัญชี

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต มี 8 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาประวัติศาสตร์

2. สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน

3. สาขาวิชาภาษาไทย

4. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

5. สาขาวิชาภาษาจีน

6. สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น

7. สาขาวิชาภาษาเกาหลี

8. สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชานิเทศศาสตร์

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

หลักสูตรการศึกษบัณฑิต มี 11 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา

2. สาขาวิชาการประมาณการศึกษา

3. สาขาวิชาภาษาไทย

4. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

5. สาขาวิชาบรรณาธิการศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์

6. สาขาวิชาสังคมศึกษา

7. สาขาวิชาคณิตศาสตร์

8. สาขาวิชาเคมี

9. สาขาวิชาชีววิทยา

10. สาขาวิชาฟิสิกส์

11. สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มี 5 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต มี 5 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาจิตกรรม
2. สาขาวิชานิเทศศิลป์
3. สาขาวิชาภาพพิมพ์
4. สาขาวิชาเชรามิกส์
5. สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

1.2 หลักสูตรต่อเนื่อง จำนวน 14 สาขาวิชา

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มี 3 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
2. สาขาวิชาฟิสิกส์เครื่องมือวัด
3. สาขาวิชาแผนที่และเทคโนโลยีภูมิศาสตร์

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มี 3 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการตลาด
2. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์
3. สาขาวิชาธุรกิจพาณิชยนาวี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบัญชี

หลักสูตรธุรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต มี 3 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
2. สาขาวิชาดุริยางคศึกษา
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

2. ปริญญาโท จำนวน 48 สาขาวิชา

และประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 สาขาวิชา

2.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการสอน

2.2 ปริญญาโท จำนวน 48 สาขาวิชา ได้แก่

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต มี 7 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการพยาบาลพื้นฐาน
2. สาขาวิชาการพยาบาลครอบครัว
3. สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่
4. สาขาวิชาการพยาบาลผู้สูงอายุ
5. สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล
6. สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล (หลักสูตรนานาชาติ)
7. สาขาวิชาสุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเจ้า

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มี 4 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาบริหารธุรกิจสำหรับบัณฑิต
2. สาขาวิชาบริหารธุรกิจสำหรับผู้บุริหาร (หลักสูตรนานาชาติ)
3. สาขาวิชาการบัญชีบัณฑิต
4. สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต มี 2 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชานโยบายสาธารณะ

2. สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต มี 4 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาภาษาไทย
2. สาขาวิชาบรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์
3. สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
4. สาขาวิชาไทยศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มี 18 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาวาริชศาสตร์
2. สาขาวิชาเคมี
3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ปีวิภาค
5. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกแบบ
6. สาขาวิชาจิตวิทยาการให้คำปรึกษา
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดทางการศึกษา
8. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิจัยการศึกษา
9. สาขาวิชาเทคโนโลยีคณิตศาสตร์

10. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
11. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)
12. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ)
13. คณิตศาสตร์ศึกษา
14. เคมีศึกษา
15. จีวิทยาศึกษา
16. ฟิสิกส์ศึกษา
17. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
18. การจัดการขนส่งและโลจิสติกส์

หลักสูตรการศึกษามหบันทึก มี 6 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
2. สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
3. สาขาวิชาการประมาณตัวคงที่
4. สาขาวิชาการศึกษานอกระบบ

5. สาขาวิชาจิตวิทยาการแนะนำ

6. สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหบันทึก มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบริหารงานวิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรการจัดการมหาบันทึก มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมดูแลรักษา

หลักสูตรบัญชีมหาบันทึก มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบัญชี

หลักสูตรสาขาวิชานักวิเคราะห์ความเสี่ยงมหาบันทึก มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาสาขาวิชานักวิเคราะห์ความเสี่ยง

หลักสูตรรัฐศาสตร์มหาบันทึก มี 2 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเมือง

2. สาขาวิชาการบริหารจัดการ

3. ปริญญาเอก จำนวน 9 สาขาวิชา ได้แก่

หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต มี 7 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา

4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)

5. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)

6. สาขาวิชาธุรกิจประศาสนศาสตร์

7. สาขาวิชาธุรกิจประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ * อายุในระหว่างการดำเนินการเปิดสอน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2546

งบประมาณของมหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2546 จำแนกตามงบรายจ่าย

งบรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
งบบุคลากร	201,843,800	44.79	40,122,200	9.32	241,966,000	27.46
งบดำเนินการ	72,851,700	16.17	245,257,800	56.97	318,109,500	36.10
งบลงทุน	99,220,000	22.02	45,572,300	10.59	144,792,300	16.43
งบเงินอุดหนุน	63,891,900	14.18	77,150,500	17.92	141,042,400	16.01
งบรายจ่ายอื่น	12,800,000	2.84	22,404,400	5.2	35,204,400	4.00
รวม	450,607,400	100.00	430,507,200	100.00	881,114,600	100.00

งบประมาณของมหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2546 จำแนกตามแผนงาน

งบรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานจัดการศึกษา						
อุดมศึกษา	444,641,800	98.68	426,635,500	99.1	871,277,300	98.89
แผนงานบริการวิชาการ						
แก้สังคม	3,784,400	0.84	3,659,100	0.85	7,443,500	0.84
แผนงานศาสนา ศิลปะ						
และวัฒนธรรม	1,446,900	0.32	212,600	0.05	1,659,500	0.19
แผนงานป้องกันและแก้ไข						
ปัญหาเด็ก	734,300	0.16			734,300	0.08
รวม	450,607,400	100.00	430,507,200	100.00	881,114,600	100.00

ภาคพนวก

โครงการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2546

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
1	การพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุโดยชุมชนมีส่วนร่วม	ผศ.ดร.รัชนีภรณ์ ทรัพย์ภานันท์ คณะพยาบาลศาสตร์	272,000
2	การใช้รูบ林ทรีในการบ่มบัดของเสียในปล่องกุ้งกุลาดำระบบพัฒนา	ผศ.ดร.สุนันทา นิ่มรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์	884,880
3	การพัฒนาระบบทムนเยียนน้ำแบบปิด ด้วยการใช้สาหร่ายและแบคทีเรียในการบ่มบัดน้ำในปล่องกุ้งกุลาดำระบบพัฒนา	อ.นาพร กิตติมศักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์	1,119,420
4	อิทธิพลของปัจจัยทั่วไปด้านวิถีชีวิตพัฒนา ความเครียดเรื้อรังและบุคลิกภาพก้าวข้าว ต่อการเกิดโรคแล้งในกระเพาะอาหารและลำไส้เล็ก ในเขตพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ผศ.ดร.วิริยา วิชิราภรณ์ คณะพยาบาลศาสตร์	129,200
5	แผนงานวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาสายงานม้าเค็มในกลุ่มปลาการ์ตูน	ดร.วราเทพ มุขารอน สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	109,997
6	การเจริญและการพัฒนาของตัวอ่อนและปลากล้วยอ่อนในปลาการ์ตูนตามมา	นางสุขใจ รัตนยุवการ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	392,930
7	การศึกษานาดสมบูรณ์ของเพลปลากการ์ตูน	นายสุรพล ปุ่ยเจริญ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	586,410
8	ผลของปริมาณธาตุอาหารในตอเรเจนที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสาหร่าย (<i>Isochrysia galbana</i>) ต่อปริมาณองค์ประกอบทางเคมีของสาหร่าย และอัตราการเจริญเติบโตอัตราการรอต ของลูกปลาการ์ตูนวัยอ่อน	นางอมรัตน์ ชมรุ่ง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	580,879
9	การพัฒนาการเลี้ยงปลาการ์ตูนตามมา (<i>Amphiprion polymnus</i>) ด้วยอาหารสำเร็จรูป ชูริจิปลาสวยงามม้าเน้าเติมของประเทศไทย	น.ส.จาธุนันท์ ประทุมยศ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	467,280
10	แผนงานวิจัยการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ม้าน้ำ อันุกรรมวิถีชีวิตของม้าน้ำ (Seahorse : Family Syngnathidae) ในประเทศไทย	ดร.วราเทพ มุขารอน สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	1,267,104
11	แผนงานวิจัยการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ม้าน้ำ	ดร.เสาวภา สวัสดิ์พิริยะ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	160,042
12	อนุกรรมวิถีชีวิตของม้าน้ำ (Seahorse : Family Syngnathidae) ในประเทศไทย	น.ส.รตima คุรุวรรณเจริญ	267,707
13	การจำแนกชนิดของม้าน้ำสกุล <i>Hippocampus</i> ด้วยข้อมูลทางพันธุกรรมจากเครื่องหมาย ดีเอ็นเอ การอนุบาลและการเลี้ยงม้าน้ำ (<i>Hippocampus spp.</i>) ด้วยอาร์ทีเมีย (<i>Artemia salina</i>) และบรัชิโอน (<i>Brachionus plicatilis</i>) ที่เสริมด้วยสารทึบ光 กรณีมันไม่มีน้ำดื่มน้ำ	นายพิทักษ์ สุธรรมันตน์ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	729,228
14	การศึกษาพัฒนาระบบพันธุ์สมพันธุ์ของม้าน้ำ (<i>Hippocampus</i>) และระดับความลึกของอุณหภูมิที่มีผลต่อการผสมพันธุ์ของม้าน้ำ	นายสุรพล ฉลาดคิด สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	893,751
15	การศึกษาพัฒนาระบบพันธุ์สมพันธุ์ของม้าน้ำ (<i>Hippocampus</i>) และระดับความลึกของอุณหภูมิที่มีผลต่อการผสมพันธุ์ของม้าน้ำ	ดร.เสาวภา สวัสดิ์พิริยะ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	792,698

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
16	การตรวจสอบเอกสารที่ได้รับและพิจารณาติด ที่ก่อให้เกิดโรคในม้านำ	น.ส.วรรณภา กสิกุล สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	362,960
17	ลักษณะทางจุลทรรศน์วิภาคและจุลทรรศน์วิภาค ของเนื้อเยื่อที่เป็นโรคทางเดินอาหารระบบสืบพันธุ์ ระบบขับถ่ายม้านำ	ผศ.ดร.อัมพร ทองกุ้ยเกียรติกุล คณะวิทยาศาสตร์	238,114
18	การพัฒนาแคปิลารีอิเล็กโทรฟิล์ซ์ไมโครชิป สำหรับงานวิเคราะห์ทางการแพทย์และสิ่งแวดล้อม	ดร.สมศักดิ์ ศิริรักษ์ คณะวิทยาศาสตร์	1,399,400
19	การเปลี่ยนแปลงรูปแบบของสารปอทในดินตะกอน และน้ำบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	ดร.แวนดา ทองระอา	487,900
20	การพัฒนาสูตรอาหารและการใช้โซโนแมทส์เพื่อ ในการอันเดคานใน例外 เพื่อการดูดกลืนการเปล่งเพด การเจริญเติบโตและการเกิดสีของปลาหางนกยูง	ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ คณะวิทยาศาสตร์	436,300
21	แผนงานวิจัยและพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพ ที่บ้านที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างพลังอำนาจญาติผู้ดูแล ที่บ้านในเขตภาคตะวันออก	ผศ.ดร.รัชนา สรรสิริยุ คณะพยาบาลศาสตร์	150,000
22	สถานการณ์ปัญหาความต้องการและพลังอำนาจ ของญาติผู้ดูแลเด็กป่วยเรื้อรังที่บ้าน	ผศ.ดร.จันดนา วัชรินทร์ คณะพยาบาลศาสตร์	500,000
23	สถานการณ์ปัญหาความต้องการและพลังอำนาจ ของญาติผู้ดูแลผู้ใหญ่ป่วยเรื้อรังที่บ้าน	นางสิริลดา นิลนาถกุล ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	500,000
24	สถานการณ์ปัญหาความต้องการและพลังอำนาจ ของญาติผู้ดูแลผู้สูงอายุป่วยเรื้อรังที่บ้าน	นายปัณณรงค์ ภัสดุดม วิทยาลัยการพยาบาลพักระบกเกล้า จันทบุรี (ดำเนินการในงบประมาณ ของ ม.บูรพา)	500,000
25	ผลของมะระเขี้นกาสัตผงบรรจุแคปซูลร่วมกับ ยาลดระดับน้ำตาลในเลือดในผู้ป่วยเบาหวาน ชนิดไม่พึงอินซูลิน	เภสัชกรหญิงศิริวดี บุญมโนธรรม ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	1,054,000
26	การสำรวจระดับน้ำตาลในเลือดของประชาชน ในเขตเทศบาลตำบลแสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี	อ.สุนิศา แสงจันทร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์	393,500
27	การศึกษาภาวะแทรกซ้อนในผู้ป่วยเบาหวาน ที่มารับบริการตรวจรักษาที่ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ม.บูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี	น.ส.พิจารณ์ ศรีวิจันน ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	422,400
28	ลักษณะของการเกิดบาดแผล และพฤติกรรม การป้องกันดูแลในผู้ป่วยเบาหวาน	นายแพทย์ทวีภัทร์ ตันสวัสดิ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	223,200
29	การเบริรย์เทียบพฤติกรรมการรับประทานยา ตามคำสั่งแพทย์ของผู้ป่วยเบาหวานระหว่างกลุ่ม ที่มีและไม่มีภาวะแทรกซ้อนที่มารับการตรวจรักษาที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ม.บูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี	น.ส.วัลลดา เล็กกอบกุล ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	336,800
30	การศึกษาสภาพด้านพฤติกรรมสุขภาพใน การควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดในผู้ป่วยเบาหวาน ชนิดไม่พึงอินซูลินที่มารับบริการตรวจรักษาที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ม.บูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี	อ.อรพิน ทองดี คณะสาธารณสุขศาสตร์	411,500
31	ประสิทธิผลการลงทุนเพื่อสุขภาพในผู้ป่วยเบาหวาน	อ.อุษา ษะยันต์ คณะสาธารณสุขศาสตร์	598,435

รวมงบประมาณทั้งสิ้น

16,668,100

โครงการวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2546

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
1	การใช้กระบวนการคุณภาพประดิษฐ์เอง กับผลิตภัณฑ์ป้าย	น.ส.ลัดดา วิทยประภาตันต์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ผศ.ดร.สนี โพธารส	56,500
2	ความสมัพน์ระหว่างค่าระดับขั้นเฉลี่ย เฉพาะรายภาคเรียนกับคุณภาพการอนหลับ ของนิสิตคณะพยาบาลศาสตร์ ม.บูรพา	คณะพยาบาลศาสตร์	36,030
3	การอำนวยความสุขสบายแก่ผู้ป่วยโรคหืมเคร้า ด้วยการใช้การนวดและถูกประคบสมุนไพรไทย	ผศ.ดร.สายใจ พัวพันธ์	171,500
4	การพัฒนาและประเมินแบบวัดความสามารถ ในการจัดการภาวะหายใจลำบากเรื้อรังด้วยตนเอง สำหรับผู้ที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง	อ.ดร.สุภาภรณ์ ด้วงแพง คณะพยาบาลศาสตร์	125,565
5	ศึกษาความมั่นใจ การรับข้อมูลและข้อเสนอแนะ ของการใช้ถุงยางอนามัย และพฤติกรรมการใช้ถุงยาง อนามัยของนิสิต ม.บูรพา	อ.ดร.เขนาวดี มาสิงบุญ คณะพยาบาลศาสตร์	80,850
6	ประสิทธิภาพของโปรแกรมเด็กว่าด้วยความรู้ แผลพุพูดการน้ำป้อนกันอุบัติเหตุ	อ.วิภา วิเศส คณะพยาบาลศาสตร์	50,930
7	ผลของโปรแกรมส่งเสริมการจัดการด้วยตนเอง สำหรับผู้สูงอายุโดยความตั้นโลหิตสูง	ผ.ดร. วารี ภั้งใจ คณะพยาบาลศาสตร์	101,450
8	บทบาทของครูพี่เลี้ยงต่อการนิเทศและฝึกปฏิบัติงาน ของนิสิต คณะพยาบาลศาสตร์ ม.บูรพา	อ.ทัศนีย์ วงศ์ชาตุ คณะพยาบาลศาสตร์	51,040
9	การพัฒนาทักษะการสะท้อนความรู้สึกและ ประสบการณ์เพื่อพัฒนาความสามารถในการตัดสินใจทางการพยาบาลด้วยปัญญาและพัฒนา คุณสมบัติพยาบาลที่มีความรู้และอ่อนโยน	อ.อาภา หัวสุกไฟศาลา คณะพยาบาลศาสตร์	50,000
10	การประเมินผลกระทบจากการและผลลัพธ์ ของการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี ที่เน้นการสร้างเสริมสุขภาพ	อ.สุวี ศุภลักษณ์ คณะพยาบาลศาสตร์	68,500
11	การพัฒนาฐานแบบการจัดสรรงบประมาณการผลิต บันทึกคณะพยาบาลศาสตร์ ม.บูรพา โดยการ วิเคราะห์ค่าใช้จ่ายรายหัวในการผลิตบันทึก	ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ นาคร米 คณะพยาบาลศาสตร์	83,160
12	ผลลัมภุทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจ ของนิสิตในการจัดการเรียนการสอนของคณะ สาธารณสุขศาสตร์ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอนผ่านระบบการสอน	รศ.ดร.กฤทลับ รัตนสัจธรรม	
13	พัฒนาระบบสื่อย่อการมีปัญหาของเด็กวัยรุ่น	รศ.วันิช จิตเทิดวงศ์ คณะศึกษาศาสตร์	50,000
14	การประเมินผลสูตรการศึกษาบันทึกสภาพวิชาการ ศึกษาปีรวมศึกษา (หลักสูตรปัจจุบันปุ่ง พ.ศ. 2541)	ผศ.สุชาติ ศรีไสวภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์	50,000
15	การประเมินหลักสูตรการศึกษามัธยศึกษาวิชา การศึกษาปฐมภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2541)	อ.นรุมนันต์ คงจำ คณะศึกษาศาสตร์	45,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
16	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับกำหนด กราฟผลการเรียนรู้ของผู้เรียน	ผศ.ดร.เสรี ชัดแข็ง คณะศึกษาศาสตร์	50,000
17	การประยุกต์ทฤษฎีการสรุปอ้างอิงในการประเมิน การสอนของอาจารย์ ม.บูรพา	ผศ.ดร.ไพรัตน์ วงศ์น้ำ	50,000
18	เดริอิป่ายการเรียนรู้ในงานบุญเพื่อสร้างทุมานภัยเชิง	ผศ.ดร.สมหมาย แจ่มกระจาง คณะศึกษาศาสตร์	50,000
19	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าแสงสว่างอาคาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.บูรพา	ผศ.ปราณี วงศ์จันทร์ดี	70,000
20	การศึกษาがらสังของคอนกรีตที่ถูกเสริมด้วยแผ่นไฟเบอร์	อ.ดร.อาวนนท์ วงศ์แก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์	70,000
21	การศึกษาตัวแปรที่มีผลกระทบต่อการเกิดแจล สำหรับโลหะทรัพย์ขั้นบนอยู่ในน้ำ	อ.ดร.เอกรัตน์ วงศ์แก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์	50,000
22	การศึกษาตัวแปรที่มีผลกระทบต่อคุณสมบัติของ ตัวเร่งปฏิกรณ์ขั้นดีแพลทินัมที่ถูกปรับปรุงบนอยู่ในน้ำ	อ.ดร.เอกรัตน์ วงศ์แก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์	90,000
23	การตัดทำฐานข้อมูลทางวิศวกรรมปฐพีของขั้นดิน ในเขตหัวหอดคลบบุรีและระยอง (ระยะที่ 1)	อ.ดร.สยาม อัมศริ	70,000
24	การศึกษาการเกิดสนิมของเหล็กเสริมในคอนกรีต ผสมถ้าโดยด้วยวิธีการวัดค่าศักย์ไฟฟ้าคงเหลือ	อ.ทวีชัย สำราญวนิช คณะวิศวกรรมศาสตร์	70,000
25	การพัฒนา Triaxial apparatus เพื่อทดสอบ Triaxial test ชั้นสูง : ด้านแรงวัด	อ.ดร.สยาม อัมศริ	70,000
26	การศึกษาถึงความแตกต่างของผลการทดสอบ Triaxial test จากการวัดแรงภายในออกและการใน	อ.ดร.สยาม อัมศริ	70,000
27	การศึกษาถึงผลกระทบของขนาดของตัวอย่างดิน ต่อผลการทดสอบ Triaxial apparatus	อ.ดร.สยาม อัมศริ	70,000
28	การศึกษาวิเคราะห์เกี่ยวกับกฎทรงและที่ว่า ในผลงานสร้างสรรค์ของตนเอง	อ.สุวิชาญ เกตทอง	36,500
29	พัฒนาของสารประกอบและทองแดงต่อแพลงก์ตอนพืช Dunaliella tertiolecta และ Tetraselmis sp.	น.ส.สุลวย บุตีกิจ	30,000
30	การศึกษาขั้นดีและปริมาณการตัวมันในไฮไฟเบอร์ (Brachionus rotundiformis) ที่เลี้ยงด้วย แพลงก์ตอนพืชที่คัดแยกจากธรรมชาติ	น.ส.ชาญันนท์ ประทุมยศ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	50,000
31	การศึกษาธุรกิจร้านขายปลีกประเภทตัวชี้วัด ที่ใช้แฟรนไชส์ต่างประเทศ : กรณีศึกษาร้านเชเว่น อีสแลฟในประเทศไทยเมืองชลบุรีและศรีราชา	ศ.ดร.สมชาย เดชะพรหมพันธ์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	62,000
32	นามในเทรา : การศึกษาเชิงวิเคราะห์	ผศ.สุริวราณ วงศ์ทัต คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
33	ความมีศักยภาพทางการตลาดและความเป็น ผู้ประกอบการของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Medium Enterprise : SMEs) : ศึกษา ผู้ประกอบการที่ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ทำ จาก/หรือแปลงรูปจากสมุนไพรในเขตภาคตะวันออก	ผศ.ดร.วุฒิชาติ สุนทรสนัย คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
34	The influence of transferred first language word recognition strategy on reading English as a second language	อ.ดร.อุบล ชเนศัยคุปต์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000

โครงการวิจัยจากแหล่งทุนอื่น ประจำปีงบประมาณ 2546

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
1	สถาณการณ์ ปัญหา ความต้องการความสุขและ พลังอำนาจของญาติผู้ดูแลเด็กป่วยเรื้อรังที่บ้าน	สาขาวิจัยแห่งชาติ และคณะพยาบาลศาสตร์	500,000
2	สถาณการณ์ ปัญหา ความต้องการความสุขและ พลังอำนาจของญาติผู้ดูแลผู้ป่วยเรื้อรังที่บ้าน	สาขาวิจัยแห่งชาติ และคณะพยาบาลศาสตร์	500,000
3	สถาณการณ์ ปัญหา ความต้องการความสุขและ พลังอำนาจของญาติผู้ดูแลผู้สูงอายุป่วยเรื้อรังที่บ้าน	สาขาวิจัยแห่งชาติ และคณะพยาบาลศาสตร์	500,000
4	โครงการประเมินผลการปฏิรูปการเรียนรู้	สกศ และคณะศึกษาศาสตร์	75,000
5	การเผยแพร่ศาสสนศึกษาของวัดในพระพุทธศาสนา ในประเทศไทย : กรณีศึกษาวัดสามัคคีอัมโนทัย จ.ระยอง	สกศ และคณะศึกษาศาสตร์	100,000
6	โครงการวิจัยใหม่น่ององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในประเทศไทย	สกว.และภาควิชาธุรกิจศาสตร์	689,190
7	โครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีกับสถาบันการศึกษา	สกว.และภาควิชาธุรกิจศาสตร์	350,000
8	การสำรวจความต้องการบุคลากรที่จบ MBA ของภาคบริหารธุรกิจที่ตั้งอยู่ในภาคตะวันออก	MBA และ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	20,000
9	การศึกษาและปรับปรุงกระบวนการผลิต กรณีศึกษา บริษัท อินเตอร์เนชันแนลเทคโนโลยีแฟร์ชั่น จำกัด	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	55,000
10	การศึกษาพฤติกรรมและกำลังของห่อคอนกรีต หล่อสำเร็จและข้อต่อ โดยวิธีการวิเคราะห์ด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	87,000
11	เครื่องตรวจสอบสิ่งของสายไฟฟ้า	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	55,000
12	เครื่องตัดปลอกสายไฟ	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	69,000
13	กระบวนการการทำไส้น้ำอ้อย	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	62,000
14	การประยุกต์ใช้วิธีการ Six Sigma เพื่อลด ควบคุมปริมาณของเสียในสายการผลิต ค้อนเดนเซอร์ : กรณีศึกษาการวิเคราะห์เพื่อลด ปัญหาการรั่วของค้อนเดนเซอร์	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	56,000
16	การศึกษาตัวเร่งปฏิกิริยาชนิดแพททินั่มที่ถูกปรับปรุง บนอุปกรณ์ โดยวิธีการโซลเจลเพื่อใช้กับปฏิกิริยา คาร์บอนมอนอกไซด์ออกซิเดชันที่อุณหภูมิต่ำ	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์ และทบวงมหาวิทยาลัย	480,000
17	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยา Pt/CeO ₂ /Al2O ₃ และ ศึกษาลักษณะเกิดปฏิกิริยาสำหรับกระบวนการ คาร์บอนมอนอกไซด์ที่อุณหภูมิต่ำ	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,076,320
18	Purification of Fued Processor Gas for Fuel Cell Applications	ทุน (CRN) ทบวงมหาวิทยาลัย	680,000
19	การศึกษาพฤติกรรมของห่อคอนกรีตหล่อสำเร็จ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	80,000
20	การสำรวจ และศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่น : ศึกษา เฉพาะกรณีagaraสีชัง จังหวัดชลบุรี	ทบวงมหาวิทยาลัย และวิทยาลัยบริหารธุรกิจ	400,000

รวมทั้งสิ้น

5,772,510

โครงการวิจัยที่ทำร่วมกับองค์กรอื่น ประจำปีงบประมาณ 2546

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
1	โครงการออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูล การพัฒนาชุมชนและห้องถินเพื่อการบริหาร เฉพาะส่วนฐานข้อมูล ทางด้านภูมิปัญญาห้องถิน วิธีชี้วัดชุมชน (Skill Mapping)	ทบทวนมหาวิทยาลัยและคณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,315,650
2	การสำรวจพฤติกรรมและลักษณะการเดินทางภายใน ประเทศไทยและการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) บนเส้นทางการเดินทางระหว่างประเทศ	การท่องเที่ยวประเทศไทยและคณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2,000,000
3	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน ในการดำเนินการด้านยอดสินในภูมิภาคตะวันออก	โครงการเขตศึกษาฯ โครงการเขตศึกษาฯ ม.เรียงใหม่ และองค์การ UNICEF และคณะสาขาวิชาสุขศาสตร์	250,000
4	การประเมินผลการปฏิรูปการเรียนรู้	ศกศ.และคณะศึกษาศาสตร์	150,000
5	การปรับปรุงเด็ก้าวหวานตามเพื่อประยัดพลังงาน และให้มีภาวะและศักยภาพด้านวิชาชีวิตของผู้ประกอบอาชีพท่าข้าวหวาน	ทบทวนมหาวิทยาลัยและ คณะวิศวกรรมศาสตร์	200,000
6	ศึกษาแนวโน้มและทิศทางเกี่ยวกับสภาวะตลาด แรงงานและการประกอบอาชีพคนประจำเรือ	ศูนย์ฝึกพานิชยนาวี	40,000
7	ภูมิปัญญาห้องถินในการป้องกันการซื้อเสียง เลือกตั้ง : ศึกษาเฉพาะกรณีภาคตะวันออกและภาคเหนือของประเทศไทย	มหาวิทยาลัยเรียงใหม่และ วิทยาลัยบริหารธุรกิจ	90,000
รวมทั้งสิ้น			4,045,650

โครงการวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสาร เอกสารทางวิชาการ

คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
อ.ดร.กุลยา ลีมรุ่งเรืองรัตน์	<p>1. ละออกดาว ว่องเอกลักษณ์ และกุลยา ลีมรุ่งเรืองรัตน์. 2545. การใช้มิวเซเจแห้งจากเมล็ดแตงเป็นสารช่วยให้คงตัวในผลิตภัณฑ์ซอสพริกและมายองเนส. วารสาร วิทยาศาสตร์บูรพา 7: 17-24</p> <p>2. Limroongreungrat, K. and Huang, Y.W. 2002. Development of pasta product using alkline Treated sweetpotato flour fortified with soy protein: IFT Annual Meeting Book of Abstracts, P. 113.</p>
อ.ดร.อาภัสรา แสงนาค	<p>1. Sangnark, A., and Noomhorm, A. 2003. Effect of particle sizes on in-vitro calcium and magnesium binding capacity of prepared dietary fibers.</p> <p>2. Sangnark, A., and Noomhorm, A. 2003. Effect of particle size on functional properties of Dietary fiber prepared from sugarcane bagasse. <i>Food Chemistry</i>. 80 : 221-229.</p>
อ.ดร.เยาวภา ไหหมื่น	<p>1. Phowsisornjitt, W., Waiprib Y., and Tongta,A., 2002 Cpmparison of Degree of Deacetylation of Chitosan Produced by Batch and Repeated Batch Experiments. In Suchiva,K., Chandrkrachang, S., Methacanon, P., and Peter M.G.(Eds.), Advances in Chitin Science, (Vol.5 : 90-93), Proceeding of the 5 Asia Pacific Chitin-Chitosan Symposium and Exhibition. 13-15 March, Bangkok.</p> <p>2. Charudomrongsak, P.,Waiprib Y., and Tongta, A. 2002. Effects of Deactylation Conditions on the Viscosity of Chitosan Products. In Suchiva, K., Chandrkrachang, S., Methacanon, P., and Peter, M.G. (Eds.), Advances in Chitin Science, (Vol.5 : 124-129), Proceeding of the 5th Asia Pacific Chitin-Chitosan Symposium and Exhibition. 13-15 March, Bangkok.</p> <p>3. Lawwattanatrakul, W., and Waiprib Y. 2002 Effects Chitosan Treatment on Wine Clarification by Filtration. In Suchiva, K., Chandrkrachang, S., Methacanon, P., and Peter, M.G. (Eds.), Advances in Chitin Science, (Vol. 5553-555), Proceeding of the 5th Asia Pacific Chitin-Chitosan Symposium an Exhibition. 13-15 March, Bangkok.</p> <p>4. Wilantho, R., and Waiprib Y. 2002 Chitosan Coating Effects on Microwave Dehydration of Banana Pieces. In Suchiva, K., Chandrkrachang, S., Methacanon, P., and Peter, M.G. (Eds.), Advances in Chitin Science, (Vol.5 : 521-523), Proceeding of the 5th Asia Pacific Chitin-Chitosan Symposium and Exhibition. 13-15 March, Bangkok.</p>
碩.ดร.ปภาติร์ ศรีสกาวรณ์	<p>1. Srisopaporn, P., Schwdler, T.E., Rice, C.D., and Inn R.2002 Trestment of Flavobacterium columnard Infection in Channel catfish (<i>Ictalurus punctatus</i>). The 27th Annurl Eastern Fish Hearth Worksho. (Abstract)</p>
อ.ดร.วิรุฬห์ ฤดินพันธุ์ยิ่ง	<p>1. Vuthiphandchai, V., Sterbbefield, J. and Zokar, Y., 2002. Effect of phaseshifted photoperiod regimes on oocyte growth and hormonal profiles in female striped bass <i>Morone saxatilis</i>. Journal of the World Aquaculture Society Volome 33(3) : 358-368.</p>

ชื่อผู้จัด	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ผศ.ดร.อัมพร ทองกุ้งเกียรติกุล	<p>1. Thongkukiatkul, A., Yothasiri, N and Itarathanan, S. 2002. Classification of neurosecretory cells, neurons and neuroglia in the cerebral ganglia of <i>Perna viridis</i> Linnaeus by light microscope. <i>วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา</i> ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 หน้า 45-50.</p>
ดร.วิสาวดี คงเจริญสุนทร	<p>1. Kongcharoensuntorn, W., and Kanpakdee, C. (2002). The antimicrobial effect of chitosan against <i>Escherichia coli</i> ATCC25854, <i>Salmonella</i> group B1 and <i>Salmonella</i> group C2. <i>Burapha Sci. J.</i> 7(1): 25-31</p>
ดร.เศรษฐรัชช์ จำคาสต์	<p>1. Chamsart, S. 2002. Crincal aspects of the production of plasmid DNA for gene Therapy. <i>Academe Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i> 27 : 118-128.</p>
อ.yanวัฒน์ ตันติราณรักษ์	<p>1. Kutaku, M., Powtongsook, S., Phunpruch, S. and Tuntiwaranuruk, C., (2002). Heterophic Growth of a Marine Dayton <i>Amphora delicatissima</i> AM9001 in Batch Cultivations. Abstracts the 14th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology. Biotechnology for Better Living in the New Economy. O-FB0 pp.42.</p>
ผศ.ดร.นงนุช ตั้งเกริกโภพ	<p>2. นายyanวัฒน์ ตันติราณรักษ์ และ น.ส.ศรีรุณยา ศุภพรโภณล. (2545-2546) “การระบาดของปรอตี้ซ้ำป่าจิต <i>Nematopsis</i> ในทางเดินทางอาหารของกุ้งแม่น้ำ (<i>Penaeus merguiensis</i>).” <i>วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ</i> ปีที่ 5 ฉบับที่ 1-2</p>
ผศ.ดร.นงนุช ตั้งเกริกโภพ	<p>1. Tangrock-olan, N., Cheevaporn, V., Manthachitra, V. and Jaritkhuan, S. 2002. Seasonal Variation of macrobenthic fauna at the Map-Ta-Phut deep Sea Port, Rayong Province. <i>Academic Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i>, 2(1) : 25-50.</p>
ผศ.ดร.ภาณุพงษ์ ชีวะพง	<p>2. Thakrock-olan, N., Apasawanakul, A. and Cheevaporn, V. 2002. Effects of Cadmium on oxygen consumption and tissue accumulation in shrimp <i>Penaeus monodon</i>. <i>Abstract on the AABE 19th Biennial Conference</i>, Deakin University, Warrnambool, Australia, November 27-29.</p>
ผศ.ดร.ภาณุพงษ์ ชีวะพง	<p>1. Tangrock-olan, N; Cheevaporn, V., Manthachitra, V. and Jaritkhuan, S. 2002. Seasonal variation of macrobenthic fauna at the Map-Ta-Phut deep Sea Port, Rayong Province. <i>Academic Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i>, 2(1):</p>
ผศ.ดร.วิภาวดี มัณฑะจิต	<p>2. Tangrock-olan, N., Apasawanakul, A. and Cheevaporn, V. 2002. Effects of Cadmium on oxygen consumption and tissue accumulation in shrimp <i>Penaeus monodon</i>. <i>Abstract on the AABE 19th Biennial Conference</i>, Deakin University, Warrnambool, Australia, November 27-29.</p>
ผศ.ดร.วิภาวดี มัณฑะจิต	<p>1. Tangrock-olan, N., Cheevaporn, V., Manthachitra, V. and Jaritkhuan, S. 2002. Seasonal variation of macrobenthic fauna at the Map-Ta-Phut deep Sea Port, Rayong Province. <i>Academic Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i>, 2(1): 25-50.</p> <p>2. Manthachitra, V. and Sudard, S. 2002. Community structure of Coral Reef Fishes at a sink Reef in the inner Gulf of Thailand <i>Science Asia</i>, 25: 327-337.</p> <p>3. อาจารย์ กิตติโภพ และวิภาวดี มัณฑะจิต “ชนิดและการกระจายพันธุ์ของปะการัง แนวร่อง <i>Acroporidac</i> (<i>Cnidaria : Scleractinia</i>) ในรังหัวดงบูรีและระยอก” <i>วารสารการประมง</i>.</p>

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ผศ.ดร.สมเดวิล จริตคาว	<p>1. Tangkrock-olan, N., Cheevaporn, V., Mantrachitra, V. and Jaritkhuan, S. 2002 Seasonal variation of macrobenthic fauna at the Map-Ta-Phut deep Sea Port Rayong Province. <i>Academic Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i>, 2(1) :</p> <p>2. Jaritkhuan, S. 2002. Thraustachytrids; a new alternative source of fatty acid for aquaculture. In: fungi in Flarine Environments (ed, K D. Hyde). <i>Fungal Diversity Research Series</i> 7: 345-357.</p> <p>3. Thophen, S., Krautrachue, M., Upatham, E.S., Pokethitiyook, P., Sahaphong, S and Jaritkhuan, S. 2003. Histopathological alterations of white seabass, <i>Late calcarifer</i>, in acute and subchronic cadmium exposure. <i>Environmental Pollution</i> 121 (3) : 307-320.</p>
ผศ.ดร.พิชญ สว่างวงศ์	<p>1. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., and Machado, J. 2003. Effects of controlled pH on organic and inorganic composition in haemolymph, epidermal tissue and cuticle of mud crab <i>Scylla serrata</i>. <i>Journal of Experimental Zoology</i> 295A: 47-56.</p> <p>2. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., Guedes, R., Reis, M.D.L. and Machado, J. 2002. Cuticle ultrastructure changes in the crab <i>Scylla serrata</i> over the molt cycle. <i>Journal of Experimental Zoology</i> 293 (4) : 414-426.</p> <p>3. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., Pakkong, P. and Machado, J. 2002. Organic and inorganic variations in haemolymph, epidermal tissue and cuticle over the molt cycle in <i>Scylla serrata</i> (Decapoda). <i>Comparative Biochemistry and Physiology</i> 131(2): 243-255.</p>
อ.ดร.สาวี มั่นเนฑ์กานัน	<p>4. Buranapratheprat a., Yanaji, T., Bionplakdee, T., and Sawangwong, P. 2002 Seasonal variations in inorganic nutrient budgets of the Bangprakong Estuary, Thailand. <i>J. of Oceanography</i> 5: 557-564.</p> <p>5. Leethochavalit, S., Upatham, E.S., Choi, K-S., Sawangwong, P., Chalermwat, K., Krautrachue, M. (<i>In press</i>) Ribosomal RNA characterization of nontranscribed Spacer and two internal transcribed spacers with 5.8S rRNA of <i>Perkinsus</i> sp. Found in Undulated surf clams (<i>Paphia undulata</i>) from Thailand. <i>Journal of Shellfish Research</i> 23 (1):</p> <p>1. Meesungnoen, J., Jay Gerin, Janui, Mankhetkorn, S. 2002. Relation between MDR1 mRNA levels, resistance factor, and the efficiency of Pglycoprotein - mediated efflux of pirarubicin in multidrug resistant K562 sublines. <i>Can. J. Pharmacol</i> 80 : 1054-1063.</p> <p>2. Reungerthanaphong, P., and Mankhetkorn, S. 2002. Modulation of Multidrug resistance by artemisinin artesunate and dihydroartemisinin in K562/cdr and GLC 4/cdr resistant cell lines. <i>Biol. Pharm. Bull</i> 25(12) : 1555-1561.</p> <p>3. Meesungnoen, J., Jay-Gerin, JP., Filali-Mouline, A and Mankhetkorn, S. 2002. Monte-Carlo calculation of the primary yields of H2O2 in the 2H+, 4H+, 4He2+ 7H3+ and 12 CO6+ of radiolysis of liquid water at 900c. <i>Can. J. Chem.</i> 80: 68-45</p>

ชื่อผู้จัด	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อการสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
อ.อนุกูล บุญณะประทีปัตตัน อ.ณอมศักดิ์ บุญภักดี	1. Buranapratheprat, A., Yanaji, T., Boonphakdee, T. and Sawangwong, P. 2002. Seasonal variations in inorganic nutrient budgets of the bangpakong Estuary, Thailand, J. of Oceanography 5: 557-564
อ.ดร.วันศุกร์ เสนานานุ	1. Miller, L.M. and Senanan, W. 2003. A Review of Northern Pike population Genetics Research and Its implication for management. North American Journal of Fisheries Management. (Vol.23). 297-306.
ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ	<p>2. Miller, L.M., Kapuscinski, A.R. and Senanan, W. 2002. A Biosafety Approach to Addressing. Risks posed by Aquaculture Escapees. Expert consultation on Biosafety and Environmental Impacts of Genetic Enhancement and Introduction of Improved Strains of Exotic Fish in Africa, 20-23 February 2002.</p> <p>3. Senanan, W. 2002. Status of Conservation and Utilization of Aquatic Genetic Resources in Thailand Proceedings of the forthworkshop on Conservation and Utilization of plant and Animal Genetic Resources, 28 October -3 November, 2002 Keelung, Chinese Taipei.</p> <p>1. Pratoomchat, B. and Ruangboonsong, K. 2003. Nursery of <i>Penaeus monodon</i> post larvae using frozen Artemia, frozen Moina, Artemia flake and artificial feed. The 41st Kasetsart University Annual Conference, Bangkok., Thailand, during 3-7 February 2003 p. 187-194.</p> <p>2. Pratoomchat, B., Sawangwong, P. and Machado, J. 2003. Effects of controlled pH on organic and inorganic composition in haemolymph, epidermal tissue and cuticle of mud crab <i>Scylla serrata</i> Journal of Experimental Zoology 295A: 47-56.</p> <p>3. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., Guedes, R., Reis, M.D.L. and Machado, J. 2002. Cuticle ultrastructure changes in the crab <i>Scylla serrata</i> over the molt cycle Journal of Experimental Zoology 293 (4): 414-426.</p> <p>4. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., Pakkong, P. and Machado, J. 2002. Organic and inorganic variations in haemolymph, epidermal tissue and cuticle over the molt cycle in <i>Scylla serrata</i> (Decapoda). Comparative Biochemistry and Physiology 131(2) : 243-255.</p> <p>5. บุญรัตน์ ประทุมชาติ และคงศักดิ์ เรืองบุญส่ง 2546 "การอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำ โพสลาราด้วยอาร์ทีเมียแข็ง ไรเดงแข็ง เชิง อาร์ทีเมียแฟลก และอาหารสำเร็จรูป" การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 41 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 187-194.</p> <p>6. บุญรัตน์ ประทุมชาติ และศิริพร ลือชัย ขัยกุล 2546 "สถานการณ์ฟาร์มเลี้ยงกุ้ง กุลาดำในเขตอ่าวเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา" วารสารปะรัง 56 (4) : 321-328.</p>

ชื่อผู้จัด	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ดร.ดร.คpaneทร เฉลิมวัฒน์	<p>1. Chalermwat, K.; Szuster, B.; and Flaherty, M. (2003) Shellfish aquaculture in Thailand. <i>Aquaculture Economics and Management</i> 7(2/3): 249-261</p> <p>2. Ohtsuka, S.; McKinnon, D.; Pinkaew, K.; Ptuchakarn, S.; and Chalermwat, K. (2003). New record of <i>Centrophages brevifurcus</i> (Crustacea: Copepoda: Calanoida) from the Gulf of Thailand and its full redescription. <i>Species Diversity</i> 8: 67-78.</p> <p>3. Bearly, A.; Chalermwat, K. and Kakhai, N. (in press). Pholadidae and Teredinidae from mangrove forests in the Burrup Peninsula, Dampier, Western Australia. P-In: Wells., F.E.; Walker, D.I. and Jones, D.S. (eds). <i>The Marine Flora and Fauna of Dampier, Western Australia</i>, Western Australian Museum, Perth, Australia.</p> <p>4. Thophon, S.; Pokethitiyook, P.; Chalermwat, K.; Upatham, E.S.; and Sahaphong, P. (in press) Ultrastructural alterations in the livers and kidney of white seabass, <i>Lates calcarifer</i>, in acute and subchronic cadmium exposure <i>Environmental Toxicology</i> 18(6)</p> <p>5. Leethochavalit, S., Upatham, E.S., Choi, K-S., Sawangwong, P., Chalermwat, K., Krautrachue, M. (in press). Ribosomal RNA characterization of nontranscribed Spacer and two internal transcribed spacers with 5.8S rRNA of <i>Perkinsus</i> sp. Found in Undulated surf clams (<i>Paphia undulata</i>) from Thailand. <i>Journal of Shellfish Research</i> 23(11):</p>
ผศ.ดร.สิงโต พิริยัตน์	<p>1. Ramos AA., Ohds S., Sirirattanachai S. and Sridvongs A. 2003. Rapid determination of fluorine in coral skeletons by non-destructive neutron activation analysis using 20F. <i>Jourl of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i>, Vol 257, No. 2., 441-444.</p>
ราช.สุรัสิงห์ ไวยคุณ ผศ.นรีรัตน์ วิทิตอันันต์ อ.ศุภล ศรีญาณลักษณ์ อ.จักรพันธ์ ดาวรชิรา	<p>1. สุรัสิงห์ ไวยคุณ, นิรันดร์ วิทิตอันันต์, ศุภล ศรีญาณลักษณ์ และจักรพันธ์ ดาวรชิรา, 2546 “การออกแบบและสร้างอันเนาคานซ์ แมกนีตอรอน ดาวโจนส์ สำหรับสเปดเตอริง” การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 41 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, . หน้า 169-176</p> <p>2. สุรัสิงห์ ไวยคุณ, 2845 “ห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีสัญญาการและฟิล์มบาง วารสาร Engineering Today ปีที่ 1 ฉบับที่ 6 มิถุนายน</p> <p>3. สุรัสิงห์ ไวยคุณ, 2546 “ห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีสัญญาการและฟิล์มบาง” วารสาร Popular Mechanics ปีที่ 1 ฉบับที่ 6 สิงหาคม 2546.</p>

คณบดีศึกษาศาสตร์

ชื่อผู้เขียน	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และข้อสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ผศ.ดร.อาرومณ์ เพชรรื่น	“การศึกษาประสัตหิภพของครูแก่นนำวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการอบรมจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์” วารสารคณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม 2545-มีนาคม 2546
รศ.วินี ชิดเบี้ยวงศ์	“การศึกษาความคลาดทางอารมณ์ของนิสิตปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา” วารสารคณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือน พฤษภาคม 2545 - มีนาคม 2546
ผศ.สุวิชัย โภศัยยะวัฒน์	“การศึกษาและการพัฒนากรอบแบบการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน 12 ปี ตามวัตถุประสงค์และภูมิปัญญาพื้นบ้านของชาวชองในภาคตะวันออก” วารสารคณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม 2545 - มีนาคม 2546
ผศ.สุชาติ ศรีไสวภรณ์	การศึกษาการเตรียมความพร้อม ปัญหาและความต้องการสำหรับการจัดการศึกษาระดับห้องเรียน ตามแนวพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ขององค์การบริหารส่วนต่ำบลในภาคตะวันออก” วารสารคณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม 2545 - มีนาคม 2546

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล

ชื่อผู้เขียน	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และข้อสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
นางสาววัณรีอน บีนแก้ว	1. Ohtsuka, S., Mckinnon, D., Pinkaew, K., puttchakarn, S., and Chalermwat, K. 2003. New Record of <i>Centropages brevifurcus</i> (Crustacea : Copepoda : Calanoida) from the Gulf of Thailand and its Full Redescription Species Diverssty, 8 : 67 - 78
นายสุเมตต์ บุญเจ้ากาน	1. Ohtsuka, S., Mckinnon, D., Pinkaew, K., Puttchakan, S., and Chalermwat, K. 2003. New Record of <i>Centropages brevifurcus</i> (Crustacea : Copepoda : Calannoido) from the Gulf of Thailand and its Full Redescription Species Diverssty, 8 : 67 -78
นายพัฒนา ภูลเปี่ยม	1. Poonplum, P. and Teeramaehee, J. 2003 Inorganic nitrogen compound removal efficiency of an added initial bacterium in the biological filtration system, Journal of Science, Technology, and Humanities 1 (1) : 11- 15.
นางสาวจิตรา ตีระเมธี	1. Poonplum, P. and Teeramaehee, J. 2003 Inorganic nitrogen compound removal efficiency of an added initial bacterium in the biological filtration system, Journal of Science, Technology, and Humanities 1 (1) : 11- 15.
ดร.แวงศา ทองระบือ	1. Thongra-ar, W., and Parkpian, P. 2002. Total Mrcury Concentrations in Coastal Areas of Thailand : A Review ScienceAsia, 28 : 301 - 312.
ดร.รวิวรรณ วัฒนดิลก	1. Cerqueira, F., Watanadilok, R., Sonchaeng, P., Kijjoa, A., Pinto, Madalena, van Ufford, H. Q., Kroes, B., Bakelman, C., Nascimento, M.S.J. 2003. Clionasterol : A Potent Inhibitor of Complement Component Cl Planta Med., 69 : 171 - 174.

คณะพยาบาลศาสตร์

ชื่อผู้จัด	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ผศ.ดร.วิริยา วัชราภิญ	"ความเครียด ไม่ใช่ภาวะติดเชื้อแบคทีเรีย pylori มีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคแผลในกระเพาะอาหารและลำไส้เล็ก ณ โรงพยาบาลศรีราช" วารสาร STRESS, BUT NOT H. PYLORI, IS ASSOCIATED WITH PU
รศ.ดร.เดอนา พงษ์เรืองพันธุ์	Five years follow-up study of stress among nurse in public and private hospitals in Thailand. วารสาร International Journal of Nursing Studies (revision accepted July 21, 2003)

ศูนย์บริการทางการแพทย์

ชื่อผู้จัด	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ภญ.ศศิธร ศิริราษัย	การบริบาลทางเภสัชกรรมในผู้ป่วยเบาหวาน วารสารโรงพยาบาลชลบุรี ปีที่ 28 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - ธันวาคม 2546

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา

ชื่อผู้จัด	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
รศ.ดร.ประทุม ม่วงมี	Injuries and sickness of Thai national athletes competing at major international tournaments. การประชุมนานาชาติของสมาคมสุขศึกษา พลศึกษา สันหนนาการแห่งประเทศไทย

รายละเอียดโครงการบริการแก่สังคมที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2546
มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
	แผนงานบริการวิชาการแก่สังคม	
	งานบริการวิชาการแก่สังคม	
1	สปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติภาคตะวันออก ครั้งที่ 20 (ศ.ดร.นฤมล บุญสงวน คณบดีวิทยาศาสตร์)	130,000
2	วันเด็กแห่งชาติประจำปี พ.ศ. 2546 (ดร.พิชัย สนแจ้ง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล)	40,000
3	ส่งเสริมการอ่านสำหรับเด็กและเยาวชนผู้ด้อยโอกาส (อ.พิพาก ปลื้หะจินดา คณบดีมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)	25,000
4	นิทรรศการสปดาห์ห้องสมุด (ดร.นวัญชีวิล พิศาลพงศ์ สำนักหอสมุด)	50,000
5	ค่ายคอมพิวเตอร์สำหรับเยาวชนภาคตะวันออก ครั้งที่ 9 (สำนักคอมพิวเตอร์)	61,100
6	ส่งเสริมอนามัยสิ่งแวดล้อม (อ.ดนัย ใจดีเกียรติกุล)	80,000
7	วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (อ.สุราง ดาวร คณบดีวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	80,000
8	บริการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ ครั้งที่ 12 (อ.สิริลักษณ์ โสมาบุรณ์ คณบดียาบาลศาสตร์)	100,000
9	ค่ายทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ (อ.คงศักดิ์ วัฒนาโชติ โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ")	45,000
10	ทางด่วนสายสุขภาพ ครั้งที่ 3 (นายแพทย์พิสิษฐ์ พิริยะพร蹲 ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	154,000
11	สัมมนาเรื่อง "เยาวชนกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม" (ผศ.เกรียงศักดิ์ พราหมณพันธุ์ โครงการจัดตั้งสถาบันสังคมและสิ่งแวดล้อมศึกษา)	80,000
12	วัฒนธรรมของชีวิต ครั้งที่ 6 : การดูแลสุขภาพกระดูก ซ่องปาก และฟันสำหรับผู้สูงอายุ (ศ.ดร.กรุงศรี ลังกาhardt คณบดีศึกษาศาสตร์)	31,000
13	การป้องกันและควบคุมโรคเมืองในเขตจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 6 (อ.วัลภา ผิวนัน คณบดียาบาลศาสตร์)	55,000
14	อนามัยลูกอัคตตอน "รักษาก้าวแห่งชีวิต" ครั้งที่ 5 (นายแพทย์ทวีลักษณ์ ตันสวัสดิ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	38,800
15	ป่างามทะเลสาบ ครั้งที่ 3 (อ.ศิน ยุนานาเมธี คณบดีเทคโนโลยีทางทะเล)	123,700
16	เยาวชนสัมพันธ์ สร้างสรรค์สุขภาพดีน้านหน้า รุ่นที่ 5 (ผศ.วสุธร ตันวัฒนกุล คณบดีสาธารณสุขศาสตร์)	100,000
17	ค่ายวิทยาศาสตร์ทางทะเลสำหรับเยาวชน ครั้งที่ 18 (ดร.พิชัย สนแจ้ง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล)	80,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
18	ค่ายวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 18 (อ.อภิชาต เนียมวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์)	83,000
19	แบ่งความฝันเป็นความสุข ครั้งที่ 2 (อ.อารยา สุนทรภิวัต คณะวิทยาศาสตร์สุขภาพ)	34,000
20	ส่งเสริมการคุ้ยแคลนเอง : ครั้งที่ 3 (อ.วัฒดา เล้ากอบกุล ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	60,000
21	เพื่อสังคมไทยร่วมใจป้องกันอุบัติภัยจากภัยน้ำดัง ครั้งที่ 5 (ผศ.ดร.ธารัตน์ พิราษร์ คณะพยาบาลศาสตร์)	88,100
22	ค่ายทักษะคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 2 (อ.วรวิทย์ พูลสวัสดิ์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	44,500
23	ค่ายเยาวชนพาณิชยนาวี (อ.อภิสิทธิ์ กปคงพันธุ์ วิทยาลัยการพาณิชยนาวี)	75,000
24	การผลิตน้ำฟรีซพร้อมดื่ม (อ.ภราวดี แจ่มจ้าว วิทยาเขตสารสนเทศสร้างสรรค์)	21,000
25	สร้างนักอนุรักษ์พลังงานรุ่นเยาว์ (ผศ.ปรานี วงศ์จันทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์)	20,000
26	เยาวชนช่วยชีวิตสมาชิกในครอบครัวและชุมชนได้ (ผศ.ดร.สุวรรณ จันทร์ประเสริฐ คณะพยาบาลศาสตร์)	28,800
27	ศิบสานคนตระหง่านมหาวิทยาลัยบูรพา (นางสาวจันทนา คงประเสริฐ คณะศิลปกรรมศาสตร์)	110,000
28	วิถีใจพัฒนา (อ.กัญจนวัลย์ นนทแก้ว คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)	71,800
29	การจัดการแข่งขันน้ำภาคตะวันออก “บางแสนคลาสสิก” (ศ.ดร.ประทุม ม่วงมี คณะศึกษาศาสตร์)	32,000
30	ค่ายเยาวชนต้านภัยยาเสพติด “พลังสีขาว” (นางวนัสน อานามนารถ สำนักบริการวิชาการ)	69,700
31	นิสิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม (อ.นภาพร กิตติมศักดิ์ คณะเทคโนโลยีทางทะเล)	90,000
32	การแข่งขันต่อเลขคณิตศาสตร์ (A-MATH) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย (ศ.ดร.วีรรัตน์ อังคบุรักษ์พันธุ์ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”)	34,400
33	หนุ่มสาว 2003 เสริมทักษะชีวิพิชช์เดรส (อ.สุจิตรา สมชิด คณะพยาบาลศาสตร์)	29,000
34	ชายเด่นฟาร์มมาชี (ผศ.ดร.ดีวีรجن อ่อนรัตน์ คณะสาธารณสุขศาสตร์)	67,600
35	ฝึกอบรมการแบกรูปผลิตภัณฑ์ประมง (อ.สุพัฒนิการ์ สมใจเพ็ง วิทยาเขตสารสนเทศสร้างสรรค์)	22,200
36	ค่ายอีเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ครั้งที่ 1 (อ.สุรชาติ เหลืองบ คณะวิศวกรรมศาสตร์)	34,500
37	เสริมสร้างทักษะชีวิตเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพในกลุ่มเยาวชนวัยรุ่น. (นางสาววันนิย์ สุวรรณ์ไช่ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	29,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
38	สืบสานภูมิปัญญาไทย (อ.วัฒน์ ยุวนะเมเนียร์ คณะเทคโนโลยีทางทะเล)	55,000
39	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการใช้งานระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตและการสร้างไซมเพจ (อ.พชรพัต พูลส์ราณ วิทยาเขตสารสนเทศสร้างสรรค์)	20,000
40	เสริมสร้างทักษะชีวิตเพื่อการเลิกสูบบุหรี่และเพื่อป้องกันการติดสารเสพติดอีกครั้ง ในกรุงกรุงศรีฯ (อ.ฉันทนา จันทวงศ์ คณะพยาบาลศาสตร์)	47,800
41	น้องหนูรักการอ่าน (อ.อรอนพ ประวัติจาม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	35,000
42	ความรู้ทางธุรกิจวิสาหกิจชุมชน (อ.อารยา สุนทรวิภาต คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	80,300
43	ค่ายน้องหนูรักษา ^๒ (อ.ชุดima สถิตเสถียร คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	27,100
44	อาสาสมัครเยาวชนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรท้องที่เยาวชนท้องถิ่น (นายวิทยา ศรีสุกอนัน สำนักบริการวิชาการ)	59,000
45	ดนตรีเพื่อพัฒนาเด็กก้าวแรกในภาคตะวันออก (อ.ழูชาติ พินพาทย์ คณะศิลปกรรมศาสตร์)	110,000
46	ศึกษาแห่งสารสนเทศท้องถิ่นภาคตะวันออก (นางสาวอาภากร ชาตุโลหะ สำนักหอสมุด)	80,000
รวมทั้งสิ้น 46 โครงการ		2,832,400





รายละเอียดโครงการท่านบุรุงศิลปวัฒนธรรม

ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2546

มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
1	แผนงานศึกษา ศิลปวัฒนธรรม งานท่านบุรุงศิลปวัฒนธรรม	
2	สถาปัตยกรรมรัชกาลที่ 5 ในมณฑลการปกครองของภาคตะวันออก (นายสุชาติ เถาทอง คณบศิลปกรรมศาสตร์)	74,900
3	การศึกษาผลการทบทวนจากการขยายตัวของระบบผังเมืองทุ่มเทนการพัฒนาอุตสาหกรรม ในภาคตะวันออกที่มีผลกระทบต่อแหล่งศิลปวัฒนธรรมทางประวัติศาสตร์ และแหล่งศิลปกรรมท้องถิ่นภาคตะวันออก (นายสมาน สรรพศรี คณบศิลปกรรมศาสตร์)	63,100
4	ประกวดดนตรีไทยระดับนักเรียนภาคตะวันออกแข่งขันพระราชนิพัทธ์ ครั้งที่ 23 (นางแพพรรณ อินทนิล สถาบันศิลปะ และวัฒนธรรม)	150,000
5	ประกวดขับร้องเพลงลูกทุ่งไทยระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ครั้งที่ 5 (นายชุมพนธ์ พินพาทย์ คณบศิลปกรรมศาสตร์)	150,000
6	ไหว้ครุدنตรีไทยและศิลปะพื้นบ้านภาคตะวันออก (นายสุชาติ ศรีวิสภารณ์ คณบศิรีศึกษาศาสตร์)	36,500
7	พ殖民น้ำงาม ครั้งที่ 3 (นางสาวพัชรี ปัญญาเลิศศรัทธา วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี) ประกวดหมอลำชิง	20,000
8	ประกวดหมอลำชิง (นางพิกุล ศรีคงรัตน์ วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว) ภูมิปัญญาไทยเพื่อการฟ้อนคลายความเครียด	16,800
9	ภูมิปัญญาไทยเพื่อการฟ้อนคลายความเครียด (นางกุณฑี จริยาปัญก์เดลิศ คณบศิริพยาบาลศาสตร์)	75,700
10	ภูมิปัญญาไทยเพื่อการฟ้อนคลายความเครียด (นายดันย บรรเกียรติกุล คณบศิริสารสนเทศศาสตร์) วันอนุรักษ์มรดกไทย	47,300
	(นางแพพรรณ อินทนิล สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม)	40,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
11	ค่ายศิลปกรรมสำหรับเยาวชน (คณะกรรมการศาสนา)	88,700
12	เรื่องเก่าเล่าด้วยภาพ (นางสาวนาพพร กิตติมศักดิ์ วิทยาเขตสารสนเทศจันทร์)	18,700
13	สืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย (นายสุชาติ ศรีสกาวรณ์ คณะกรรมการศาสนา)	19,000
14	ค่ายผู้นำนิสิต รักษาดูแลวัฒนธรรมไทย (นางแพพรรณ อินทนิล สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม)	55,000
15	สังคีดสัญญา (นางสาวจันทนา คงประเสริฐ คณะกรรมการศาสนา)	68,200
16	เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “สัปดาห์ส่งเสริมศาสนาและจริยธรรม”	22,300
17	งานศิลป์ ชารศิลป์ สุนูพา (นายตั้งษัย เอื้อศิลป์ คณะกรรมการศาสนา)	28,000
18	ประกวดแต่งรำ (นายปฏิพล สร้างสุข คณะกรรมการศาสนา)	37,700
19	แท่นเทียนพระราชทาน (นางสาวเพชรรัตน์ รัตนวงศ์ วิทยาเขตสารสนเทศสรงแก้ว)	5,500
20	วิจัยและพัฒนาสื่อเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น (นายมนตรี แย้มกสิกิริ คณะกรรมการศาสนา)	154,000
รวมทั้งสิ้น 20 โครงการ		1,171,400

การผลิตตำรา

ลำดับที่	ชื่อตำรา	ชื่อผู้แต่ง
1	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ ตอนที่ 3	รศ.ดร.อ่ำเพล ธรรมเจริญ
2	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์	รศ.มานพ ชัยดิเรก
3	คณิตศาสตร์ทั่วไป	ผศ.ศุภกิจ เจริมวิสุทธ์กุล
4	คณิตศาสตร์ทั่วไป	อ.สาธินี เลิศประไฟ
5	คณิตศาสตร์ทั่วไป	อ.จุฑาพร จินดาสวัสดิ์
6	ธรณีสัณฐานวิทยา (Geomorphology)	ผศ.อัมชา ก.บัวเกษา
7	วิวัฒนาการของเมือง	อ.สุเนตร สุวรรณลักษณ์
8	ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	อ.ศศิธร ชาตุเหล็ก
9	การใช้คำที่มีความหมายคล้ายกันในภาษาญี่ปุ่น	อ.-pane-sek อาทรอจุะสุข
10	คันจิ : อุปสรรคปัจจัย	รศ.นฤมล ลี้ภัยชาติ
11	การสื่อสารระหว่างบุคคล	อ.นิตยา สุขพัฒนา
12	การเงินธุรกิจ	อ.จัณจล ศิริมาศ
13	หลักการตลาด	อ.ศักดิ์ชัย เศรษฐอนันธ์
14	ประวัติศาสตร์ไทยสมัยต้น	อ.เรืองวิทย์ ลิ่มปนาท
15	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	อ.ศรีณญา คันชาชีพ
16	ศาสนาเบื้องต้น	อ.วิชัย ฤกษ์งามบាហ
17	การเรียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	อ.สุชาดา ราชภรรรักษ์ฯ
18	ภูมิศาสตร์เบื้องต้น	อ.นฤมล ราชภรรรักษ์ฯ
19	บริการทรัพยากรสารนิเทศเพื่อการอ้างอิง	อ.กฤษવัฒน์ คงประดิษฐ์
20	ความรู้เบื้องต้นทางบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	อ.ดวงกมล อุ่นจิตติ
21	การอ่านเชิงวิเคราะห์	อ.สุนทรี ศุนจักร์
22	ญี่ปุ่นปัจจุบัน 1	อ.นันท์ชญา มหาชันธ์
23	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	อ.อานันท์ ไวยสุริยา
24	ภูมิศาสตร์ภาษาภาพ 2	ผศ.วิชราภรณ์ เชื่อมแก้ว

การผลิตและพัฒนาสื่อเพื่อการศึกษา

ลำดับที่	ชื่อค่าฯ	ชื่อผู้แต่ง
1	สถิติเบื้องต้น (CAI แบบ Two-Way)	อ.ภัทรภรณ์ กิจผลเจริญ
2	การบริหารคุณภาพ (CAI แบบ Two-Way)	อ.วิทยา บุญดอนmom
3	การสร้างทุนจำลองโครงสร้างสามมิติสำหรับการศึกษา รายวิชาพันธุศาสตร์	อ.จันทร์ อินทนนท์
4	โครงการผลิตสไลด์เนื้อเยื่ออ่อนไก่ถุงไก่	อ.อาดูลย์ มีพูล
5	เพ็คติโกรล รีเจียนและแอคซิลล่า (CAI แบบ Two-Way)	ผศ.ดร.ประเสริฐ มีรัตน์
6	Dyslipidemia	นพ.พิษณุ พิริยาพรรุณ
7	Test for monitoring of diabetes mellitus	นพ.พิษณุ พิริยาพรรุณ
8	ความต้านทานที่สูง	นพ.พิษณุ พิริยาพรรุณ
9	ปัญหาที่เกิดและแผลของคนที่เป็นเบาหวาน	นพ.นรีศ ประสาทพาณิช
10	COAGULATION SCREEN AND CLINICAL SIGNIFICANCE	นพ.ทวีลักษณ์ ตีนควัสดี
11	DIARRHEA	นพ.ทวีลักษณ์ ตีนควัสดี
12	ELECTROLYTE IMBALANCE	นพ.ทวีลักษณ์ ตีนควัสดี
13	Hematology tests and Clinical significance	พญ.รุ่นรุ๊ แย้มประทุม
14	Urine Analysis and Clinical Correlations	พญ.รุ่นรุ๊ แย้มประทุม
15	ABNORMAL VAGINAL BLEEDING	พญ.ธีรพร บุตรหันนัน
16	Gastrointestinal endoscopy	นพ.ภาณุภูมิ จุลภูมิพินิจ

การผลิตสื่อเพื่อการประชุมสัมมلن์

ลำดับที่	ชื่อค่าฯ	รีบผู้แต่ง
17	โครงการสถานวิทยุผ่านระบบอินเตอร์เน็ต	นายสันติ ระวงศทอง
18	โครงการสื่อประชุมสัมมلن์เคลื่อนที่	นายสันติ ระวงศทอง
19	วิธีดีแนะนำมมหาวิทยาลัยบูรพา 3 ภาษา	นายสันติ ระวงศทอง
20	ชี้ดีเพลงประจำมหาวิทยาลัยบูรพา	นายสันติ ระวงศทอง
21	ชี้ดีเพลงรวมเพลงสำหรับงานพิธีรับปริญญา	นายสันติ ระวงศทอง
21	ชี้ดีเพลงพระราชนิพนธ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (ภาษาไทย) สำหรับเผยแพร่	นายสันติ ระวงศทอง
23	ชี้ดีเพลงพระราชนิพนธ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (ภาษาอังกฤษ) สำหรับเผยแพร่	นายสันติ ระวงศทอง
24	วิธีทัศนอัծชีวประวัติ ดร.มาสุก กลุลละวณิชย์ (ปริญญาดิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวงศทอง
25	วิธีทัศนอัծชีวประวัติ พลเอกวันชัย เรืองศรีราถุ (ปริญญาดิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวงศทอง
26	วิธีทัศนอัծชีวประวัติ รศ.ดร.ทวี หอมช่าง (ปริญญาดิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวงศทอง
27	วิธีทัศนอัծชีวประวัติ (ปริญญาดิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวงศทอง
28	วิธีดีสารคดีเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเท่นางเชօฯ (ปริญญาดิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวงศทอง
29	วิธีดีการถ่ายทอดครุยดุษฎี สมเด็จพระเท่นางเชօฯ (ปริญญาดิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวงศทอง
30	ชี้ดีภาพ่าว่างงานทำ-งานสัมมั่นคลังที่ 7	นายสันติ ระวงศทอง
31	วิธีดีงานทำ-งานสัมมั่น์ คลังที่ 7	นายสันติ ระวงศทอง
32	วิธีดีแนะนำมมหาวิทยาลัยบูรพา ฉบับต้อนรับคณะผู้ประมินภานยนต์	นายสันติ ระวงศทอง
33	วิธีดีการปฏิบัติงานของคณะผู้ประมินภานยนต์	นายสันติ ระวงศทอง
34	ชี้ดีภาพการปฏิบัติงานของคณะผู้ประมินภานยนต์	นายสันติ ระวงศทอง
35	วิธีทัศนกิจกรรมการออกกำลังกายเฉลิมพระเกียรติ	นายสันติ ระวงศทอง
36	วิธีดีกิจกรรมการออกกำลังกายเฉลิมพระเกียรติ	นายสันติ ระวงศทอง
37	ชี้ดีภาพกิจกรรมการออกกำลังกายเฉลิมพระเกียรติ	นายสันติ ระวงศทอง
38	วิธีดีนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์	นายสันติ ระวงศทอง
39	วิธีดีต้อนรับนิสิตใหม่ ประจำปีการศึกษา 2546	นายสันติ ระวงศทอง
40	วิธีดีการบันทึกเทปรายการโทรทัศน์ ถ่ายพระราช ๕ อันวันมหาราช	นายสันติ ระวงศทอง
41	วิธีดีรายการโทรทัศน์การถ่ายพระราช ๕ อันวันมหาราช	นายสันติ ระวงศทอง
42	วิธีทัศนการบรรยายพิเศษการพัฒนาหลักสูตรการสอนระดับอุดมศึกษา	นายสันติ ระวงศทอง
43	วิธีดีการบรรยายพิเศษการพัฒนาหลักสูตรการสอนระดับอุดมศึกษา	นายสันติ ระวงศทอง
44	วิธีดีพิธีลงนามความร่วมมือจัดตั้งศูนย์หนังสือจุฬา-บูรพา	นายสันติ ระวงศทอง
45	วิธีทัศน์ ขั้นตอนการรับปริญญา	นายสันติ ระวงศทอง
46	วิธีดี ขั้นตอนการรับปริญญา	นายสันติ ระวงศทอง
47	วิธีดีสารคดีการอนุรักษ์พลังงาน ๑	นายสันติ ระวงศทอง
48	วิธีดีสารคดีการอนุรักษ์พลังงาน ๒	นายสันติ ระวงศทอง

● ที่ปรึกษา

อาจารย์วิรักษ์ カラวงศ์พิทยากุล
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
นางสาวเนาวรัตน์ ดุณศรี
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

● คณะผู้จัดทำ

นายสุทธิ์ เจริญสุข
รักษาการแทนหัวหน้างานวิจัยสถาบันและกองสนับสนุน
นางสาวอรอนงค์ ภูวนะ
หัวหน้าแผนประชารัฐนั้นนั่นนั้น
นางสาวเสวิตา บุญเชิด
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 3
นางณัฐนิช โนมดเชียร์
เจ้าหน้าที่เคราะห์ทึบอยบายและแผน 5
นายวงศ์ หักกะยานนท์
เจ้าหน้าที่เคราะห์ทึบอยบายและแผน 3
นางณัฐวินล เจริญสุข
พนักงานธุรการ 4

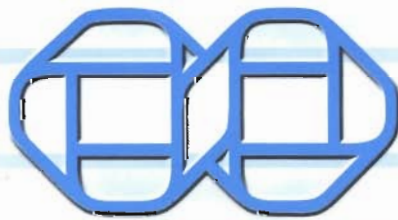
● ขอบคุณ

คณะ / หน่วยงาน ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล

202870

ศูนย์สื่อสารมวลชน
เชื่อมพากในห้องสมุด

PRINTING & DESIGN BY



INFINITY GRAPHICS CO.,LTD.

บริษัท อันฟีนิตี้ กราฟฟิกส์ จำกัด

TEL : 0-3827-9639 FAX : 0-3827-9638

มหาวิทยาลัยบูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี
โทรศัพท์ 0-3874-5900 โทรสาร 0-3839-0351
<http://www.buu.ac.th>