



สารบวทกยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา  
**บูรพา** วารสารใช้เฉพาะในห้องสมุด  
 ฉบับประจำเดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๓ ๒ ๕ ๓๓, 2553



มหาวิทยาลัยบูรพา



ร้านสหกรณ์  
มหาวิทยาลัยบูรพา จำกัด  
Burapha University Cooperative Store Ltd.



301  
ห้องอาหาร  
RESTAURANT





# ม.บูรพา จับมือ โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ



ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา และนางเตือนใจ อรรถะณะนาค ผู้อำนวยการโรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ ได้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ด้านวิชาการแก่นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา และงานวิจัย เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุม ๕๐๓ อาคาร ภา. มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมี รศ.เสรี ชัดรัมย์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ลงนามเป็นสักขีพยานฝ่ายมหาวิทยาลัยบูรพา นางสุภาพร รัตนน้อย รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารวิชาการ และ นายเรืองวิทย์ โชติวิทยานันท์ ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ลงนามเป็นสักขีพยานฝ่ายโรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ

การลงนามความร่วมมือทางวิชาการในครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงร่วมกันในด้านวิชาการ ทั้งสองหน่วยงานร่วมกันพัฒนาหลักสูตร และสนับสนุนในการเรียนการสอนร่วมกัน คณาจารย์ และนักวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ให้บริการความรู้แก่นักเรียน สนับสนุนให้บุคลากรโรงเรียนนวมินทราชินูทิศฯ ศึกษาต่อระดับปริญญาโทและเอก ของ ม.บูรพา ด้านการส่งเสริมศักยภาพของผู้เรียน นักเรียนโรงเรียนนวมินทราชินูทิศฯ เข้าเยี่ยมชมนักศึกษาตึกงาน ร่วมกิจกรรม ฝึกปฏิบัติการ ณ ห้องปฏิบัติการและแหล่งเรียนรู้ใน คณะต่างๆ ของมหาวิทยาลัยบูรพา โรงเรียนนวมินทราชินูทิศฯ จัดสถานที่ฝึกปฏิบัติการสอนแหล่งศึกษาวิจัยให้กับนิสิต และคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยบูรพา ด้านการส่งเสริมการศึกษาต่อ ม.บูรพา จัดโควตาให้นักเรียน โรงเรียนนวมินทราชินูทิศฯ ศึกษาต่อใน คณะต่างๆ ของ ม.บูรพา ตามหลักเกณฑ์ ที่มหาวิทยาลัยประกาศในแต่ละปีการศึกษา โรงเรียนนวมินทราชินูทิศฯ คัดเลือกนักเรียน ที่มีผลการเรียนดี และประพฤติดี เข้าศึกษาต่อในคณะต่างๆ ของ ม.บูรพา จัดโควตาให้บุตรหลานของบุคลากรในมหาวิทยาลัย เข้าเรียนต่อโรงเรียนนวมินทราชินูทิศฯ และอื่นๆ ตามที่ทั้งสองหน่วยงานเห็นพ้องต้องกัน โดยได้รับความเห็นชอบจากอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา และ ผู้อำนวยการ โรงเรียนนวมินทราชินูทิศฯ



## ม.บูรพา จับมือ โรงเรียนระยองพาณิชย์การ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ



เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ที่ผ่านมา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส ฉกรรจ์แดง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อานนท์ ไชยสุริยา หัวหน้าภาควิชาภาษาตะวันตก ร่วมลงนามความร่วมมือกับ ดร.วรเทพ ภูมิภัคตีพรรณ ประธานกรรมการบริหารโรงเรียนระยองพาณิชย์การ และนายไพศาล เชาวน์ดี ผู้อำนวยการโรงเรียนระยองพาณิชย์การ เพื่อร่วมกันพัฒนาหลักสูตร และเชื่อมโยงเครือข่ายในการจัดการเรียนรู้อันร่วมกัน ปีการศึกษา ๒๕๕๓ จนถึงปีการศึกษา ๒๕๕๕ รวมระยะเวลา ๓ ปีการศึกษา โดยมีขอบข่ายกิจกรรมความร่วมมือที่สำคัญ ๔ ประการ

๑. การพัฒนาหลักสูตรและเชื่อมโยงเครือข่าย
๒. การจัดการเรียนรู้อันด้านภาษาต่างประเทศ ระดับ ปวช. และ ปวส.
๓. การสร้างแบบทดสอบด้านภาษาต่างประเทศและการบริการทางวิชาการ
๔. กิจกรรมอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานทั้งสองเห็นสมควร

โครงการความร่วมมือทางวิชาการนี้ได้เริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๓ จนถึงปีการศึกษา ๒๕๕๕ รวมระยะเวลา ๓ ปีการศึกษา และให้มีการประเมินผลทั้งสองฝ่าย ได้ลงชื่อไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติร่วมกัน



## ดร.โคลด คีอูยเดอ เครสเซนโซ เข้าพบอธิการบดี เพื่อเจรจาความร่วมมือทางการศึกษา

MOU @ BUU

เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓ เวลา ๑๑.๐๐ น. ณ ห้องรับรองอธิการบดี ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์ สว่างวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และอาจารย์จากคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว ให้การต้อนรับ Dr.Claude DUPUY de CRESCENZO Professeur Emerite a l' และ Mr.Emmanuel HOUZE จาก University de Montpellier 2 ซึ่งเดินทางมาเพื่อเจรจาข้อตกลงความร่วมมือเกี่ยวกับหลักสูตร Double Degree ระดับปริญญาโท กับคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว และวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ เพื่อสร้างหลักสูตร Double Degree ร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัย



## ม.บูรพา จัดประชุมสัมมนา เตรียมความพร้อม สำหรับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๓

ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดจัดประชุมสัมมนา การเตรียมความพร้อมสำหรับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน (๕ องค์ประกอบ ๒๓ ตัวบ่งชี้) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๓ ครั้งที่ ๑ วันศุกร์ที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ครั้งที่ ๒ วันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๒ อาคารหอศิลปวัฒนธรรม ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยบูรพา มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาให้สอดคล้องกับระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา ของสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา รวมทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในและภายนอก

ผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย ผู้บริหาร ผู้รับผิดชอบดำเนินงานประกันคุณภาพของส่วนงาน คณาจารย์ และบุคลากร เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น ๓๕๐ คน

การประชุมสัมมนา ครั้งที่ ๑ วันศุกร์ที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ มหาวิทยาลัยบูรพาได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรานี พรรณวิเชียร รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี บรรยายเรื่อง ความสำคัญ และการปรับตัวบ่งชี้ เกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๓ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และการประชุมสัมมนา ครั้งที่ ๒ ในวันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ มหาวิทยาลัยบูรพาได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ กิตติชัย วัฒนานิก ประธาน คณะอนุกรรมการพัฒนาองค์ประกอบและตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา ระดับอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา บรรยายเรื่อง ตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน (๕ องค์ประกอบ ๒๓ ตัวบ่งชี้) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๓

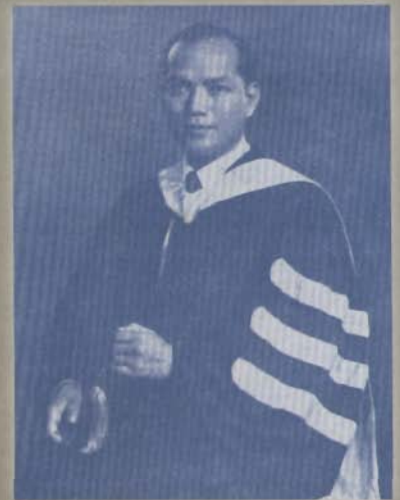
การจัดสัมมนา ฯ ในครั้งนี้ คาดว่าผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน และสามารถนำไปใช้ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของส่วนงาน รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของส่วนงานได้เป็นอย่างดี



## มหาวิทยาลัยบูรพาจัดงาน วันธำรง บัวศรี



ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดจัดงานวันธำรง บัวศรี ในวันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ หอประชุมธำรง บัวศรี มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อรำลึกถึงคุณงามความดีของ ศ.ดร.ธำรง บัวศรี ผู้ก่อตั้งวิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน ที่พัฒนามาเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน และมหาวิทยาลัยบูรพาในปัจจุบัน ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยบูรพา ในคราวประชุมครั้งที่ ๕ / ๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓ มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ วันที่ ๑๑ ตุลาคมของทุกปี เป็นวันธำรง บัวศรี ถือเป็น วันสำคัญของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นวันคล้ายวันเกิดของ ศ.ดร.ธำรง บัวศรี ผู้ก่อตั้งวิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน



ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวว่า ศ.ดร.ธำรง บัวศรี ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี วิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน ระหว่างปี พ.ศ. ๒๔๙๘ - ๒๕๐๒ นับเป็นรองอธิการบดีท่านแรกที่เป็นผู้บุกเบิก ผู้วางรากฐาน และเป็นผู้พัฒนาสถานศึกษาแห่งนี้ การจัดตั้งวิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน จัดตั้งขึ้นจากความไม่มีอาคารสถานที่ ไม่มีวัสดุ ครุภัณฑ์ ไม่มีครู อาจารย์ หรือแม้แต่เงินสด ศ.ดร.ธำรง บัวศรี ได้เزمิตทุกสิ่งทุกอย่างขึ้นท่านเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง เมื่อปี พ.ศ. ๒๔๙๘ จึงเป็นที่ประจักษ์ชัดว่าท่านเป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกล ที่วางรากฐานอย่างมั่นคงให้แก่มหาวิทยาลัยบูรพา ที่เจริญก้าวหน้าอย่างไม่หยุดยั้ง

ศ.ดร.ธำรง บัวศรี เป็นผู้ที่ทุ่มเททั้งกำลังกาย กำลังใจ และกำลังความคิด บริหารงานอย่างเฝ้ารู้เห็นตื้นเขิน หรือทอดลอย นอกจากนั้น ท่านยังมีความห่วงใยในการศึกษาของนิสิตด้วย บรรดาศิษย์เก่า และคณาจารย์ ได้ก่อตั้งมูลนิธิ ศ.ดร.ธำรง บัวศรี ขึ้น

มหาวิทยาลัยบูรพา จึงขอเชิญคณาจารย์ ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน ผู้มีเกียรติ ร่วมงานวันธำรง บัวศรี ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งแรก ในวันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ ห้องประชุม ๑๐๑ หอประชุมธำรง บัวศรี มหาวิทยาลัยบูรพา บางแสน จังหวัดชลบุรี

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่.....

งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง มหาวิทยาลัยบูรพา โทร. ๐-๓๘๑๐-๒๑๒๐-๓



# มหาวิทยาลัยบูรพา จัดงานสัญจร ผู้บริหารพบศิษย์เก่า จังหวัดฉะเชิงเทรา

ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกในภูมิภาคตะวันออกของประเทศไทย ที่พัฒนาจากวิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน และชื่อมหาวิทยาลัยบูรพาในปัจจุบัน มีความเจริญเติบโตมาถึง ๕๕ ปี เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทย ที่ผลิตบัณฑิตออกไปรับใช้สังคม ทุกภูมิภาคของประเทศไทยจำนวนมาก ศิษย์เก่าได้สร้างชื่อเสียงและทำคุณประโยชน์แก่สังคมในหลากหลายอาชีพ ทั้งในองค์กรภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคเอกชน อันส่งผลให้มหาวิทยาลัยบูรพาได้รับความไว้วางใจ ได้รับความศรัทธา นิยมยกย่องอย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น

ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ได้กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดี ให้มีความสนิทสนมคุ้นเคยกันมากขึ้น มหาวิทยาลัยบูรพาจึงได้จัดโครงการผู้บริหารพบศิษย์เก่าสัญจรไปตามภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ โดยครั้งแรก จัดขึ้นในวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ หอประชุมรัฐประธาณ โรงเรียนพนมสารคาม “พนมอดุลวิทยา” จังหวัดฉะเชิงเทรา

การจัดงานสัญจรผู้บริหารพบศิษย์เก่าในครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการพบปะสังสรรค์กันแล้ว ยังมีกิจกรรมที่สำคัญ คือ การก่อตั้งชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยบูรพา ฉะเชิงเทรา และจัดพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางด้านอาชีพ สู่วงการ AFTA (อาเซียน) ระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับโรงเรียนพนมสารคาม “พนมอดุลวิทยา” นอกจากนี้ ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา บรรยายพิเศษในหัวข้อ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางด้านอาชีพ สู่วงการ AFTA และเปิดเวทีเสวนาทางวิชาการ กับคณบดี / วิทยาลัย / สถาบัน / ศูนย์ / สำนัก ของมหาวิทยาลัยบูรพา อีกด้วย

มหาวิทยาลัยบูรพา จึงขอเชิญศิษย์เก่า ในจังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดใกล้เคียง ร่วมงานดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา โทร. ๐-๓๘๑๐-๒๑๒๐-๓



ผศ.ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร (กลาง) เป็นประธานในการแถลงข่าว ผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพาพบศิษย์เก่า จ.ฉะเชิงเทรา การก่อตั้งชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยบูรพา จ.ฉะเชิงเทรา และพิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ โรงเรียนพนมสารคาม “พนมอดุลวิทยา” จ.ฉะเชิงเทรา



# เกียรติภูมิ แห่งบูรพา ๒๕๕๓

ด้วยมหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดจัดงานเกษียณอายุราชการ ประจำปี ๒๕๕๓ ให้แก่ ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย และลูกจ้างประจำ เพื่อให้บุคลากรทุกหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัย ได้มีส่วนร่วมในการแสดงมุทิตาจิต และแสดงความขอบคุณต่อผู้เกษียณอายุราชการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ อาคารปฏิบัติการโรงแรมมหาวิทยาลัยบูรพา (โรงแรมเทา - ทอง) โดยมีรายชื่อผู้เกษียณอายุราชการ ดังนี้

## ข้าราชการ

๑. รศ.อารมณ	เพชรชน	สังกัดภาควิชาการจัดการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์
๒. นายไพบูลย์	มณโฑวงศ์	สังกัดงานแนะแนวและจัดหางาน กองกิจการนิสิต สำนักงานอธิการบดี
๓. ผศ.สุนทราวดี	เอียรพิเชฐ	สังกัดสำนักงานจัดการศึกษา คณะพยาบาลศาสตร์
๔. ผศ.ลลิตา	กิตติประสาร	สังกัดภาควิชาสารสนเทศศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
๕. ผศ.ปรภณี	วงศ์จันทร์ดี	สังกัดภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
๖. ผศ.สิทธิพร	นิยมศรีสมศักดิ์	สังกัดศูนย์นวัตกรรมกรรมการบริหารและผู้นำทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

## พนักงานมหาวิทยาลัย

๗. นายบุญส่ง	ไกรสังข์	สังกัดสำนักงานคณบดี คณะพยาบาลศาสตร์
๘. ผศ.จรัส	ฉกรรจ์แดง	สังกัดภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
๙. ผศ.สมสุข	มัจฉาชีพ	สังกัดภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
๑๐. ผศ.รำแพน	พรเทพเกษมสันต์	สังกัดสำนักงานจัดการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
๑๑. ผศ.ประวัตติ	ตั้งศิริวัฒนากุล	สังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๒. นางจินดา	ศรีญาณลักษณ์	สังกัดสำนักงานคณบดี คณะศึกษาศาสตร์
๑๓. รศ.สุจินดา	ม่วงมี	สังกัดภาควิชาการจัดการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์
๑๔. รศ.ฉลอง	ทับศรี	สังกัดภาควิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
๑๕. อาจารย์ประดิษฐ์	อินทนิล	สังกัดโรงเรียน สาธิต"พิบูลบำเพ็ญ"
๑๖. รศ.วีวรรณ	อังคนุรักษ์พันธุ์	สังกัดโรงเรียน สาธิต"พิบูลบำเพ็ญ"
๑๗. อาจารย์สุชาติ	อังคนุรักษ์พันธุ์	สังกัดโรงเรียน สาธิต"พิบูลบำเพ็ญ"
๑๘. อาจารย์ชาญชัย	สงเจริญ	สังกัดโรงเรียน สาธิต"พิบูลบำเพ็ญ"

## ลูกจ้างประจำ

๑๙. นางสาวนิภา	วรรธน์	สังกัดงานบริการและสวัสดิการ กองกิจการนิสิต สำนักงานอธิการบดี
๒๐. นางสาวรณิ	ตันไถง	สังกัดงานทะเบียนและสถิตินิสิต กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี
๒๑. นายสมชาย	ถนอมแหบ	สังกัดศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์
๒๒. นายหลิม	ชะอู่มไบ	สังกัดภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
๒๓. นายวินัย	ปิยมารณ์	สังกัดสำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์
๒๔. นางยุพา	วรรณมาศ	สังกัดโรงเรียน สาธิต"พิบูลบำเพ็ญ"



## มหาวิทยาลัยต้าลี่ เชิญอาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาเป็น “Visiting Professor”

มหาวิทยาลัยต้าลี่ (Dali University) เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำแห่งหนึ่งของมณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีนได้เล็งเห็นศักยภาพและความเชี่ยวชาญของอาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้เชิญรองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม ม่วงมี และอาจารย์ ดร.วิษชริน ผดุงรัชดาภิจ และแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ (Visiting Professor) อย่างเป็นทางการ เพื่อไปสอนและเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาให้แก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัยต้าลี่

รองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม ม่วงมี และอาจารย์ ดร.วิษชริน ผดุงรัชดาภิจ เป็นอาจารย์ที่รู้จักกันดีในวงการกีฬา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บาสเกตบอลว่า อาจารย์ทั้ง ๒ ท่าน มีดีกรีทางด้านบาสเกตบอลระดับโลก และก็ยังคงสอนลูกศิษย์ประจำอยู่ที่มหาวิทยาลัยบูรพา อาจารย์ทั้ง ๒ ท่าน ทำโครงการเพื่อพัฒนาลูกศิษย์ ตลอดจนการพัฒนาเด็กและเยาวชน โดยใช้กีฬาบาสเกตบอลเป็นสื่ออยู่หลายโครงการอย่างต่อเนื่อง บางโครงการได้ดำเนินการติดต่อกันมายาวนานเกือบ ๓๐ ปี

รองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม ม่วงมี มีประสบการณ์ทั้งการเป็นผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา และสอนในทุกระดับปริญญา เป็นโค้ชบาสเกตบอลของมหาวิทยาลัยบูรพา และได้เกษียณอายุราชการเมื่อปี ๒๕๕๒ แต่ยังคงทำงานประจำต่อไปอยู่ที่คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา อาจารย์มีดีกรีเป็นคอมมิชชันเนอร์ (ผู้กำกับและควบคุมการแข่งขัน) ของสหพันธ์บาสเกตบอลนานาชาติ เป็นคนไทยคนเดียวที่สอบได้และมีประสบการณ์การไปเป็นคอมมิชชันเนอร์ในเกมส์บาสเกตบอลระดับนานาชาติในหลายประเทศมากกว่า ๕๐ เกมส์ อาจารย์จึงเป็นผู้ที่มีความรอบรู้และประสบการณ์ในกีฬาบาสเกตบอลเป็นอย่างดี

ทางด้านอาจารย์ ดร.วิษชริน ผดุงรัชดาภิจ ก็ได้รับยกย่องและยอมรับจากมหาวิทยาลัยต้าลี่ให้เป็น Visiting Professor เป็นอาจารย์รุ่นใหม่ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านกีฬาบาสเกตบอล ถึงขั้นสอบได้และขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตัดสินบาสเกตบอลระดับนานาชาติ (FIBA REFEREE) เมื่อปี ๒๕๕๒ ปัจจุบันเป็นหญิงไทยคนเดียวที่อยู่ในระดับดังกล่าว โดยปกติสอนวิชาในสายสื่อสารมวลชนทางกีฬา อดีตเคยเป็นนักบาสเกตบอลทีมมหาวิทยาลัยบูรพา มีความมุ่งมั่นตั้งใจศึกษากีฬานี้น้อย่างจริงจัง ต่อเนื่องจนประสบความสำเร็จในระดับโลก ซึ่งถือเป็นความฝันของผู้ตัดสินบาสเกตบอลทั่วโลก และได้รับมอบหมายจากสหพันธ์บาสเกตบอลนานาชาติภาคพื้นเอเชียให้ไปตัดสินบาสเกตบอลหญิงชิงชนะเลิศแห่ง



“เราทั้งสองถึงและภาคภูมิใจในเกียรติที่ได้รับครั้งนี้ถือเป็นการสร้าง Brand อีกด้านหนึ่งให้กับความเป็นอาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยของเรา” ดร.ประทุม ม่วงมี กล่าว

เอเชีย รุ่นอายุไม่เกิน ๑๖ ปีที่ประเทศอินเดียเมื่อปี ๒๐๐๙ และบาสเกตบอลหญิงชิงชนะเลิศแห่งเอเชีย รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปีที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพที่สุราษฎร์ธานี เมื่อเดือนกรกฎาคม ๒๐๑๐ ที่ผ่านมา โดยได้รับมอบหมายจากสหพันธ์ฯ ให้ลงทำการตัดสินคู่ชิงชนะเลิศทั้ง ๒ รายการ เมื่อมหาวิทยาลัยปิดภาคฤดูร้อนที่ผ่านมามหาวิทยาลัยต้าลี่ได้เชิญอาจารย์ทั้ง ๒ ท่านไปเป็นวิทยากรในการฝึกอบรมเรื่อง “Training and Officiating of Basketball” (ภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาของทั้งสองสถาบัน) เป็นเวลา ๑ สัปดาห์ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมมากกว่า ๑๐๐ คน ผลการประเมินโครงการฝึกอบรมฯ ปรากฏว่าโครงการฝึกอบรมได้รับการประเมินด้านต่างๆ ซึ่งรวมถึงเนื้อหาสาระและการนำเสนอโดยอาจารย์ทั้ง ๒ ท่านอยู่ในระดับ “ดีเยี่ยม” มหาวิทยาลัยต้าลี่ได้พิจารณาและเจรจาขอเชิญอาจารย์ทั้งสองท่านเป็น “Visiting Professor” เพื่อไปสอน-เผยแพร่ ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาโดยเฉพาะอย่างยิ่งศาสตร์ที่เกี่ยวกับกีฬาบาสเกตบอลที่มหาวิทยาลัยต้าลี่ในโอกาสต่อไป

“รองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม ม่วงมี และอาจารย์ ดร.วิษชริน ผดุงรัชดาภิจ อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยต้าลี่ และได้ทำประโยชน์ให้แก่สังคมในด้านกีฬา และด้านอื่นๆ ในระดับโลก นับเป็นการสร้างชื่อเสียงและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีแก่มหาวิทยาลัยบูรพา ให้เป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น”





## คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี จัดงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานภาคตะวันออก ปี ๒๕๕๓

### ภายใต้ชื่องาน “*แรงงานปลอดภัย สุขภาพอนามัยดี มีความรับผิดชอบต่อสังคม*”

เมื่อวันที่ ๒ - ๓ กันยายน ๒๕๕๓ ณ หอประชุมอำนวยการ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา นายสมเกียรติ ฉายะศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงแรงงาน ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงาน โดยมี นายเสนีย์ จิตตเกษม ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี และผศ.ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวให้การต้อนรับ และนายพีรพัฒน์ พรศิริเลิศกิจ รองอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กล่าวรายงานถึงที่มาและวัตถุประสงค์ของการจัดงานในครั้งนี้

การจัดงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานส่วนภูมิภาคเป็นส่วนหนึ่งของการจัดงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติ ซึ่งเป็นการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี และกระทรวงแรงงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์ให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน แสดงความรับผิดชอบต่อสังคมด้วยการตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนทำงานทุกสาขาอาชีพ ไม่เว้นแม้แต่ต่างสัญชาติ ตลอดจนเป็นการสร้างเสริมและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในปัจจุบัน รวมทั้งเพื่อให้มีการขับเคลื่อนระเบียบวาระแห่งชาติ “แรงงานปลอดภัยและสุขภาพอนามัยดี” อย่างเป็นทางการและเป็นรูปธรรม และต่อเนื่อง

ภายในงานมีกิจกรรมต่าง ๆ ประกอบด้วย การมอบรางวัลแก่สถานประกอบการดีเด่นด้านความปลอดภัยในพื้นที่ภาคตะวันออก การมอบธงรณรงค์ความปลอดภัยในการทำงานให้กับสภาอุตสาหกรรมทั้ง ๘ จังหวัดในภาคตะวันออก การสัมมนาวิชาการ และการจัดนิทรรศการผลงานทางวิชาการ รวมทั้งกิจกรรมการสาธิตส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยจากการเกิดอัคคีภัยในอาคารสูง ซึ่งมีข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ นายจ้าง เจ้าของสถานประกอบการ ลูกจ้าง จากจังหวัดในภูมิภาคตะวันออก เข้าร่วมงานประมาณ ๒,๐๐๐ คน

## ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยบูรพาเดินหน้าไม่หยุดยั้ง



อาจารย์รมย์รึมภา สุขเกษมตร ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์ เชิญเครือข่ายประชาสัมพันธ์ ทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยบูรพา ประชุมปรึกษาหารือและหาแนวทางในการประชาสัมพันธ์เชิงรุก ในการผลิตรายการและสารคดีเกี่ยวกับช่องทางการค้าและการลงทุน รวมทั้งรายการที่เป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศไทย โดยผลิตรายการวันละ ๑ รายการ ความยาว ๒๐-๒๕ นาที และสารคดีวันละ ๑ รายการความยาว ๓-๕ นาที เป็นภาคภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย (Subtitle ภาษาอังกฤษ) โดยได้รับความอนุเคราะห์เวลาออกอากาศจากสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง ๑๑ ทุกวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา ๐๙.๐๐-๐๙.๒๕ น.



# คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



เมื่อสภามหาวิทยาลัยบูรพา มีมติให้จัดตั้งคณะแพทยศาสตร์ ในวันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๕ ขึ้นเป็นส่วนงานการศึกษาและวิจัย เพื่อดำเนินการในการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นคณะแพทยศาสตร์แห่งแรกของภาคตะวันออก ที่จัดการเรียนการสอนแบบเบ็ดเสร็จ โดยมีการจัดการเรียนการสอนชั้นปรีคลินิก (ชั้นปีที่ ๑ - ๓) ที่มหาวิทยาลัยบูรพา และฝึกการเรียนการสอนชั้นคลินิก (ชั้นปีที่ ๔ - ๖) ที่สถาบันร่วมผลิตแพทย์โดยใช้โรงพยาบาลชั้นนำตามเกณฑ์ของแพทยสภาซึ่งตั้งอยู่ในภาคตะวันออก ได้แก่ โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา สภากาชาดไทย จังหวัดชลบุรี และโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งแพทยสภามีมติรับรองหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ และอนุมัติให้เปิดรับนิสิตได้ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๐ - ๒๕๕๒ โดยรับนิสิตเฉพาะที่มีภูมิลำเนาอยู่ใน ๙ จังหวัดภาคตะวันออกเท่านั้น จำนวนชั้นปีละ ๓๒ คน และในปีการศึกษา ๒๕๕๓ - ๒๕๕๔ จำนวนชั้นปีละ ๔๔ คน และคณะแพทยศาสตร์ยังมีแผนพัฒนาในการเพิ่มจำนวนการรับนิสิตเป็นชั้นปีละ ๖๐ คน ในปีการศึกษา ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖ และเมื่อจบการศึกษาแล้ว จะได้ทำงานช่วยเหลือการแก้ไขปัญหาในการขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์และด้านสาธารณสุขของประเทศอันเนื่องมาจากโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลภาค

ตะวันออกของรัฐบาล (Eastern Sea Board) ที่ทำให้มีประชากรทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศเคลื่อนย้ายเข้ามาทำงานและพักอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก



คณะแพทยศาสตร์ได้มีการตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ เช่น คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สภากาชาดไทย โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี Dresden University of Technology ประเทศเยอรมัน ฯลฯ

ในปีการศึกษา ๒๕๕๓ คณะแพทยศาสตร์ได้จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาศักยภาพนิสิตในด้านต่างๆ ทั้งทางด้านการเรียนการสอน ด้านร่างกาย ด้านจิตใจ และด้านพัฒนาสังคม อาทิ การประชุมวิชาการ พิธีไหว้ครู พิธีมอบเสื้อกราวนีนีลิตชั้นคลินิก วางพวงมาลาในโอกาสวันสถาปนาโรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา สภากาชาดไทย วางพวงมาลาในโอกาสวันมหิดล การทัศนศึกษา การออกหน่วยบริการชุมชน ศึกษาดูงานทั้งภายในและต่างประเทศ เช่น โรงพยาบาลบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี มุสธินิฉิฉัจ ได้หวัน เป็นต้น





# สถาบันวิทย์ฯ รับรางวัล "ดีเด่น" แหล่งท่องเที่ยวชั้นนำทางการเพื่อการเรียนรู้

คณะกรรมการจัดการประกวดรางวัลอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย (Thailand Tourism Awards) ครั้งที่ ๓ ประจำปี ๒๕๕๓ โดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ได้พิจารณาคัดเลือกให้ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา (มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ) ได้รับรางวัล "ดีเด่น" ประเภทแหล่งท่องเที่ยวชั้นนำทางการเพื่อการเรียนรู้ ซึ่งทางสถาบันฯ จะเข้ารับรางวัลในวันจันทร์ที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ ห้องบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ บี ๒ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอนด์ บางกอก คอนเวนชัน เซนเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร

ดร.วราเทพ ภูสุวรรณ ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ได้เล่าให้ฟังว่า การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ได้จัดการประกวด รางวัลอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย (Thailand Tourism Awards) ขึ้นทุก ๒ ปีครั้ง สำหรับสถาบันฯ ได้เคยเข้าร่วมประกวดในฐานะหน่วยงานที่ให้การสนับสนุน ส่งเสริมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และพัฒนาการท่องเที่ยว เมื่อปี ๒๕๕๓ และได้รับรางวัล "ยอดเยี่ยม" ประเภท "หน่วยงานส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยว" มาแล้วครั้งหนึ่ง หลังจากนั้น สถาบันฯ ก็ได้เตรียมการ และพัฒนาด้านการให้บริการในการเข้าชม เพื่อให้เข้ากับหลักการประกวดประเภทหน่วยงานหลัก โดยเริ่มจัดระบบรูปแบบการนำเสนอ จนกระทั่งในปี ๒๕๕๐ สถาบันฯ ได้รับรางวัลยกย่องให้เป็น "แหล่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตต้นแบบ" จากสำนักงานเลขาธิการการศึกษา (สสศ.) ทำให้สถาบันฯ มีความมั่นใจยิ่งขึ้น และคิดว่าสถาบันฯ พร้อมที่จะเข้าร่วมประกวดกับทาง ททท.

ในปี ๒๕๕๓ สถาบันฯ จึงตัดสินใจเข้าร่วมประกวดเป็นหน่วยงานหลัก ประเภท "แหล่งท่องเที่ยวชั้นนำทางการเพื่อการเรียนรู้" ซึ่งการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ได้กำหนดจัดการประกวดเป็นครั้งที่ ๘ ประจำปี ๒๕๕๓ และสถาบันฯ ก็สามารถผ่านหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดและตัดสินให้สถาบันฯ ได้รับรางวัล "ดีเด่น" ประเภทแหล่งท่องเที่ยวชั้นนำทางการเพื่อการเรียนรู้ ประจำปี ๒๕๕๓ ซึ่งรางวัลเกียรติยศที่ได้รับนี้ถือได้ว่าเป็นรางวัลที่เชิดชูเกียรติ และเป็นรางวัลแห่งความภาคภูมิใจของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ที่บ่งบอกให้เห็นว่า สถาบันฯแห่งนี้เป็นแบบอย่างที่ดีในการส่งเสริม และพัฒนาการท่องเที่ยวในเชิงคุณภาพ สามารถแข่งขันกับนานาชาติในระดับสากล และสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ

การจัดประกวดรางวัลอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย (Thailand Tourism Awards) ครั้งที่ ๘ ประจำปี ๒๕๕๓ นี้ได้รับการเปิดเผยจากคณะกรรมการจัดการประกวดว่า การจัดการประกวดครั้งนี้ มีหน่วยงานเข้าร่วมประกวด รวมทั้งสิ้น ๓๐๘ หน่วยงาน ซึ่งรางวัลการจัดการประกวดแบ่งออกเป็น ๕ ประเภท ด้วยกันคือ ประเภทหน่วยงานแหล่งท่องเที่ยว ประเภทที่พักนักท่องเที่ยว การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ รายการนำเที่ยว และองค์กรสนับสนุนและส่งเสริมการท่องเที่ยว สำหรับการประกวดประเภทหน่วยงานแหล่งท่องเที่ยวนี้ มีหน่วยงานที่เข้าร่วมประกวดรวมทั้งสิ้น ๑๑๖ หน่วยงาน สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ได้รับการตัดสินให้ชนะการประกวดโดยได้รับรางวัล "ดีเด่น" ประเภทแหล่งท่องเที่ยวชั้นนำทางการเพื่อการเรียนรู้ และสถาบันฯจะเข้ารับรางวัลอันทรงเกียรตินี้ในวันจันทร์ที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ ห้องบางกอกคอนเวนชัน เซนเตอร์ บี ๒ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอนด์ บางกอก คอนเวนชัน เซนเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร



# อาหารบำรุงหัวใจ



ปัจจุบัน โรคหัวใจยังคงเป็นสาเหตุการตายอันดับต้นๆ ทั้งในผู้หญิงและผู้ชาย แม้พันธุกรรมจะเป็นความเสี่ยงที่เปลี่ยนไม่ได้ แต่สิ่งที่เราควบคุมได้คืออาหาร การออกกำลังกาย และงดสูบบุหรี่ เราควรสังเกตตัวเองอยู่เสมอ ว่ามีความผิดปกติของหัวใจหรือไม่ เพราะหากเป็นโรคหัวใจแล้วไม่ดูแลและมีตระวัง อาจทำให้มีอันตรายถึงชีวิตได้ และควรระมัดระวังในเรื่องของอาหารเป็นพิเศษควรเลือกรับประทานอาหารที่ดีต่อสุขภาพ งดอาหารที่มีไขมันสูง ซึ่งทำให้ความดันโลหิตสูง เกิดภาวะเส้นเลือดหัวใจตีบได้ง่าย ควรกินอาหารจำพวกแป้งไม่ขัดขาว และผักผลไม้ ทั้งนี้หลักการเลือกทานอาหารบำรุงหัวใจ ดังนี้

## ๑. ควรกินอาหาร



ประเภทแป้ง อย่างขนมปังซีเรียล ข้าว และพาสต้า ในอัตรา ๖-๑๑ ส่วนต่อวัน ถ้าเป็นไปได้ ควรเลือกกินแบบที่เป็นธัญพืช อย่างข้าวโอ๊ตบดหยาบๆ ขนมปังโฮลวีต หรือข้าวกล้องแทนแป้งที่ผ่านกระบวนการมาแล้วดีกว่าค่ะ เพราะธัญพืชจะถูกย่อยได้ช้ากว่า ช่วยให้ระดับน้ำตาลในเลือดและอินซูลินที่เพิ่มขึ้น สามารถลดลงได้อย่างรวดเร็ว ทำให้เราสามารถควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด และอินซูลินได้เป็นอย่างดี ช่วยให้ไม่หิวจัด และป้องกันโรคเบาหวานประเภท ๒ ได้อีกด้วย

## ๒. ในหนึ่งวันควรกิน



ผักอย่างน้อย ๓-๕ ส่วน และผลไม้ ๒-๔ ส่วน เพราะการที่กินผักและผลไม้มากๆ จะยิ่งช่วยลดโอกาสเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจได้ แถมยังช่วยป้องกันคุณจากโรคร้ายต่างๆ อย่างมะเร็ง และความดันเลือดต่ำอีกด้วย จำกัดปริมาณนมและผลิตภัณฑ์ที่มาจากนมอย่าง โยเกิร์ตและชีส ให้อยู่ที่ ๒-๓ อย่างต่อวัน เพราะนมและผลิตภัณฑ์ที่มาจากนมนั้นจะมีไขมันอิ่มตัวอยู่มาก แต่ถ้าหากจะดื่มนม ควรเลือกแบบที่ขาดมันเนยหรือโลว์แฟต

## ๓. ควรกินโปรตีน



จากปลา เนื้อหมู ไข่ และถั่ว ประมาณ ๒-๓ ส่วน ต่อวัน เพราะการกินโปรตีนจากเนื้อปลาเป็นประจำจะสามารถลดอัตราเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจได้อีกทั้งโปรตีนจากถั่วจะประกอบด้วยโปรตีน ไฟเบอร์ วิตามิน และเกลือแร่ ซึ่งดีต่อหัวใจมากๆ ด้วยเช่นกัน สำหรับโปรตีนจากเนื้อไก่และไก่วงนั้น ถึงแม้จะมีไขมันอิ่มตัวในปริมาณที่น้อย แต่ในระยะยาวจะสามารถไปเพิ่มระดับคอเลสเตอรอลให้สูงขึ้นได้

## ๔. ปิดท้ายด้วยไขมัน



ซึ่งในแต่ละวันควรกินไขมันด้วย แต่ในปริมาณที่น้อยมากๆ ซึ่งกรดไขมันไม่อิ่มตัวที่ดีมีประโยชน์ต่อสุขภาพ ส่วนมากจะมาจากผัก เช่น มะกอก ถั่วเหลือง คาโนลา ข้าวโพด และทานตะวัน หรือจากสัตว์อย่างปลาแซลมอน ซึ่งไขมันเหล่านี้จะช่วยรักษาระดับคอเลสเตอรอลให้อยู่ในระดับที่ดีและช่วยป้องกันโรคหัวใจวายได้เห็นไหมว่า การบำรุงหัวใจทำได้ไม่ยาก เพียงเลือกรับประทานอาหารที่มีประโยชน์และสามารถบำรุงหัวใจได้ หากรู้จักสังเกต และใส่ใจดูแลสุขภาพอย่างสม่ำเสมอ ก็มีโอกาสน้อยมากที่จะเกิดโรคต่อตัวเรา



## รอบรั้ววิทยาเขตจันทบุรี

Around Chanthaburi Campus

การผลิตเครื่องประดับเงินจาก  
นาโนซิลเวอร์เคลย์

ผศ.ดร. พิมพทอง ทองนพคุณ

ฟังดูแล้วอาจจะสงสัยว่าซิลเวอร์เคลย์ (silver clay) คืออะไร มีส่วนประกอบของดินกับเงินปนกันอยู่หรือไม่ และนำมาทำเป็นเครื่องประดับได้อย่างไร ที่มีคำตอบ ...

อุตสาหกรรมเครื่องประดับโดยทั่วไปจะมีการขึ้นรูป 4 วิธี ได้แก่ การขึ้นมือ (Manual technique) การหล่อ (Casting technique) การปั๊ม (Pressing technique) และการขึ้นรูปด้วยไฟฟ้า (Electroforming technique) ซึ่งแต่ละวิธีจะมีขั้นตอนการผลิตที่ซับซ้อน ใช้ต้นทุนสูง เนื่องจากต้องใช้เครื่องมือการผลิตที่มีราคาแพง ต้องอาศัยทั้งแรงงานคนและพลังงานในการผลิตสูง ปัจจุบันมีการขึ้นรูปเครื่องประดับอีกวิธีหนึ่งที่เป็นที่นิยมในต่างประเทศ คือ การขึ้นรูปเครื่องประดับจากผงโลหะที่มีลักษณะคล้ายดิน (Metal Clay) วัสดุชนิดนี้ประกอบด้วยผงโลหะมีค่าผสมกับตัวประสานอินทรีย์และน้ำ ตัวประสานอินทรีย์และน้ำจะช่วยให้ผงโลหะจับตัวกันมีลักษณะคล้ายดินเหนียว สามารถปั้นขึ้นรูปได้ด้วยมือและอุปกรณ์การปั้นอย่างง่าย โดยไม่ต้องใช้เครื่องจักรหรือเครื่องหล่อโลหะ เครื่องประดับที่ได้จากวิธีดังกล่าวจึงมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวของผู้ประดิษฐ์ ผู้สนใจสามารถทำการประดิษฐ์หรือผลิตเครื่องประดับได้เอง เนื่องจากกระบวนการผลิตทำได้ง่าย ไม่ต้องใช้เครื่องมือราคาแพง โลหะที่นิยมนำมาใช้ผลิตส่วนมากเป็นโลหะมีค่า เช่น เงิน หรือ ทอง โลหะที่นิยม ได้แก่ โลหะเงิน จึงเรียกว่า ซิลเวอร์เคลย์ (Silver Clay) แม้ชื่อจะเรียกว่าดิน แต่ Silver Clay ไม่ได้ประกอบด้วยดิน

แต่อย่างไรก็ตาม เหตุที่เรียกว่า “Clay” เนื่องจากลักษณะของผงโลหะเงินนี้เหมือนดินเหนียว สามารถปั้นขึ้นรูปได้ด้วยมือหรืออุปกรณ์การปั้นอย่างง่ายได้ องค์ประกอบของ Silver Clay ประกอบด้วยผงโลหะเงิน และตัวประสาน (Binder) ซึ่งนิยมใช้ตัวประสานอินทรีย์อย่างง่ายในอัตราส่วนที่เหมาะสม ทำการขึ้นรูป ร่อนชิ้นงานแห้งและนำไปเผาด้วยเตาไฟฟ้าหรือตะเกียง นำมาขัดตกแต่งจะได้ชิ้นงานเครื่องประดับเงิน อย่างไรก็ตามการผลิตเครื่องประดับจากผงโลหะยังไม่เป็นที่นิยมในประเทศไทยเนื่องจากต้องนำเข้าผงโลหะสำเร็จรูปจากต่างประเทศซึ่งมีราคาสูง แม้ซิลเวอร์เคลย์จะมีจำหน่ายอย่างกว้างขวางในต่างประเทศ แต่การผลิตเครื่องประดับจากซิลเวอร์เคลย์ไม่นิยมทำในประเทศไทย เนื่องจากต้องมีการนำเข้าซิลเวอร์เคลย์จากต่างประเทศ (เช่น ญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกา) ซึ่งมีราคาขายที่แพงกว่าโลหะเงินที่เป็นวัตถุดิบถึงเกือบห้าเท่าตัว ทำให้เสียโอกาสในการพัฒนาอุตสาหกรรมฝีมือแรงงานไทยในการผลิตเครื่องประดับเงินในรูปแบบใหม่ ซึ่งมีเอกลักษณ์ความเป็นไทยเฉพาะตัว

หน่วยวิจัยอัญมณีและเครื่องประดับ คณะอัญมณี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ได้รับการสนับสนุนด้านวัตถุดิบผงโลหะเงินขนาดนาโนเมตรจากหน่วยวิจัยอุปกรณ์รับรู้ ภาควิชาเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำหรับใช้ในการวิจัยและพัฒนาการผลิตนาโนซิลเวอร์เคลย์ และกระบวนการขึ้นรูปเครื่องประดับ จนได้สูตรนาโนซิลเวอร์เคลย์และเทคนิคการผลิตที่เหมาะสมที่สามารถนำไปทำเครื่องประดับ อุนทุภูมิเผาผนึกของนาโนซิลเวอร์เคลย์ต่ำกว่าซิลเวอร์เคลย์ที่จำหน่ายเชิงพาณิชย์ จากการผลิตด้วยตนเองด้วยนักวิจัยชาวไทยทำให้สามารถลดต้นทุนการนำเข้าผงเงินจากต่างประเทศ ต้นทุนการผลิตต่ำ เป็นทางเลือกเครื่องประดับรูปแบบใหม่ในอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมเครื่องประดับในประเทศ





# โครงการสาหร่ายพลังงาน: สาหร่ายน้ำเค็มกรังพยากรจากท่อกระจกสู่การผลิตพลังงานทดแทน

โดย อ.ดร.มะลิวัลย์ คุตะโคและ อ.วศิน ยูวะเตมีย์ คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี



สาหร่ายน้ำเค็มขนาดเล็ก (marine microalgae) จัดเป็นพืชเพราะสามารถสร้างอาหารได้ด้วยกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง โดยใช้แหล่งคาร์บอนในรูปก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และใช้แสงอาทิตย์เป็นแหล่งพลังงาน แต่การเติบโตของสาหร่ายจะแตกต่างจากพืชทั่วไป เพราะเป็นการแบ่งเซลล์เพิ่มจำนวนเป็นสองเท่า (binary fission) ซึ่งคล้ายคลึงกับแบคทีเรีย ด้วยสาเหตุนี้สาหร่ายจึงเติบโตได้รวดเร็ว เมื่อพิจารณาจากผลผลิตมวลชีวภาพต่อพื้นที่ที่ใช้เพาะเลี้ยง พบว่าสาหร่ายจะให้ผลผลิตมวลชีวภาพสูงกว่าพืชชนิดอื่น ๆ อีกทั้งสาหร่ายยังมีศักยภาพในการผลิตสารเมแทบอไลต์ (metabolite) หลายชนิด เช่น สารสี (pigment) กรดไขมันไม่อิ่มตัว (unsaturated fatty acids) และโปรตีน (protein) (รูปที่ ๑) แต่ชนิดและปริมาณสารเหล่านี้จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดสาหร่ายหรือสภาวะที่เพาะเลี้ยง (Wen and Chen, 2003)

จากข้อดีของสาหร่ายที่ได้กล่าวในข้างต้นได้ก่อให้เกิดประเด็นที่น่าสนใจขึ้น นั่นคือการวิจัยที่นำมวลชีวภาพของสาหร่ายมาใช้เป็นแหล่งผลิตพลังงานทดแทนในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ไบโอดีเซล (bio diesel) ไบโอไฮโดรเจน (bio hydrogen) ไบโอเอทานอล (bio ethanol) และไบโอมีเทน (bio methane) (Chisti, 2007; Metzger and Largeau, 2005) ซึ่งถือได้ว่าเป็นแหล่งพลังงานทดแทนรุ่นที่ ๓ (third generation) และเป็นหัวข้องานวิจัยเร่งด่วนที่ต้องช่วยกันค้นคว้าและพัฒนาเพื่อนำข้อมูลไปขยายผลสำหรับผลิตพลังงานทดแทนจากสาหร่ายในเชิงพาณิชย์ให้ได้

อย่างไรก็ตาม นักวิจัยไทยและต่างประเทศส่วนใหญ่ยังมุ่งเป้าไปที่การใช้สาหร่ายน้ำจืดสำหรับผลิตพลังงานทดแทน แต่ในอนาคตอันใกล้นี้ การเพาะเลี้ยงสาหร่ายน้ำจืดอาจเกิดข้อจำกัดในเรื่องของวัตถุดิบสำคัญคือ น้ำจืดนั่นเอง เนื่องจากการเพาะเลี้ยงสาหร่ายให้ได้มวลชีวภาพที่มากพอสำหรับผลิตพลังงานทดแทนจำเป็นต้องใช้น้ำจืดปริมาณมาก ในขณะที่ทรัพยากรน้ำเค็มของประเทศไทยมีมากมายและเพียงพอสำหรับเพาะเลี้ยงสาหร่ายน้ำเค็ม

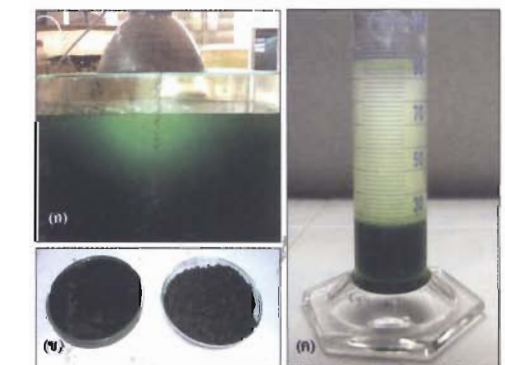
ดังนั้นคณะเทคโนโลยีทางทะเลและคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับบริษัทปั้นทองเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงได้ดำเนินโครงการวิจัยสาหร่ายพลังงานขึ้น โดยมีเป้าหมายคือ ผลิตน้ำมันไบโอดีเซลจากสาหร่ายน้ำเค็มที่คัดเลือกได้จากแหล่งน้ำเค็มภายในจังหวัดจันทบุรี ทั้งนี้ได้เก็บรักษาสายพันธุ์สาหร่ายน้ำเค็ม ทำทดลองในระดับห้องปฏิบัติการ และทดลองเพาะเลี้ยงสาหร่ายกลางแจ้งเพื่อเพิ่มมวลชีวภาพ

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ซึ่งศูนย์ฯ มีพื้นที่เพียงพอสำหรับเพาะเลี้ยงและวิจัยสาหร่ายน้ำเค็ม (รูปที่ ๒) และยังมีข้อได้เปรียบคือ พื้นที่นี้อยู่ติดทะเลทำให้มีน้ำทะเลใช้อย่างเพียงพอ ในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ต้องดำเนินการสกัดและแยกน้ำมันดิบออกจากสาหร่าย จนกระทั่งถึงกระบวนการทดสอบน้ำมันไบโอดีเซลที่ผลิตได้ และในระหว่างการดำเนินโครงการวิจัยนี้ได้รับความช่วยเหลือและการสนับสนุนจากบริษัทปั้นทองเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

จะเห็นได้ว่า การดำเนินโครงการนี้ ทั้ง ๓ หน่วยงานได้ร่วมมือกันเพื่อค้นคว้าและพัฒนางานวิจัยที่จะผลิตพลังงานทดแทนในรูปแบบน้ำมันไบโอดีเซลจากสาหร่ายน้ำเค็ม ทั้งนี้ในอนาคต ผลการวิจัยที่ได้จะนำไปใช้เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของมนุษย์ที่มีแนวโน้มว่าจะต้องใช้ น้ำมันไบโอดีเซลในปริมาณมากขึ้นด้วย



รูปที่ 1 การเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กภายใต้สภาวะห้องปฏิบัติการ (ก) ที่ได้ผลผลิตในรูปมวลชีวภาพ (ข) ซึ่งสามารถนำไปสกัดสารประกอบทางชีวเคมีที่มีประโยชน์ได้ (ค)



รูปที่ ๒ การเพาะเลี้ยงสาหร่ายเพื่อผลิตมวลชีวภาพในบ่อ raceway ภายใต้สภาวะกลางแจ้ง ณ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

เอกสารอ้างอิง

Chisti, Y. 2007. *Biotechnology Advances* 25: 294-306.  
Metzger, P. and Largeau, G. 2005. *Applied Microbiology Biotechnology* 66: 486-96.  
Wen, Z-Y. and Chen, F. 2003. *Biotechnology Advances* 21: 273-294.



# การจัดการผล มังคุด เพื่อการส่งออก

มังคุด (*Garcinia mangostana* L.) เป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมว่า “ราชินีของผลไม้เขตร้อน” เป็นที่ต้องการทั้งตลาดภายในและภายนอกประเทศ ทำให้มีแนวโน้มปริมาณการส่งออกของผลมังคุดเพิ่มมากขึ้นทุกปี โดยส่งออกผลสดและแช่แข็งไปยังหลายประเทศเช่น จีน ฮองกง ญี่ปุ่น เวียดนาม และสหภาพยุโรป ในปี ๒๕๕๒ มีมูลค่าการส่งออก ๑,๘๗๙ ล้านบาท ในการเก็บเกี่ยวผลมังคุด เกษตรกรและผู้ส่งออกจะใช้สีของผลมังคุดเป็นดัชนีในการเก็บเกี่ยวและคัดแยกเกรดของมังคุด สีของผลมังคุดเป็นสิ่งที่สำคัญในด้านการตลาดของมังคุด เกิดจากการเพิ่มขึ้นของแอนโทไซยานิน ผลมังคุดที่มีคุณภาพสามารถเก็บเกี่ยวตั้งแต่ผลมังคุดมีจุดสีแดง (>5% ของพื้นที่ผล) กระจายอยู่ทั่วผล (Palapol et al., 2009a) ปัจจุบันการส่งออกของผลมังคุดมีปริมาณไม่มากเท่าที่ควร อาจเนื่องมาจากปัญหาด้านคุณภาพและการดูแลหลังการเก็บเกี่ยว เมื่อเก็บเกี่ยวผลมังคุดจากต้นแล้วผลมังคุดจะยังมีการเปลี่ยนแปลงภายในต่อไป เช่น การเปลี่ยนสีอย่างรวดเร็วภายหลังการเก็บเกี่ยว โดยเปลี่ยนสีจากผลมังคุดที่มีจุดสีแดง (>5% ของพื้นที่ผล) เป็นสีม่วงแดงภายใน ๓ วัน (Palapol et al., 2009a) ทำให้มีอายุการเก็บรักษาและอายุการวางจำหน่ายสั้น



ปัจจุบันผู้ส่งออกและผู้รวบรวมจะคัดเลือกผลมังคุดที่สามารถส่งออกได้จากน้ำหนักผลและสีผล คือ ผลมังคุดที่มีขนาดตั้งแต่ ๗๕ กรัมขึ้นไป ตั้งแต่ระยะผลที่มีจุดสีแดงบนผิวผล (สายเลือด) จนถึงระยะผลสีแดง เป็นที่ทราบกันดีว่าเอทิลีนเป็นฮอร์โมนพืชที่สำคัญต่อกระบวนการสุกของพืช ส่งผลอย่างมากต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของพืชที่เกิดขึ้นตามมาอีกมากมาย (McGlasson, 1985; Lurie, 2005) การใช้สารยับยั้งการทำงานของเอทิลีน 1-methylcyclopropene (1-MCP) โดยการรมสารความเข้มข้น ๑ ไมโครลิตรต่อลิตร ที่อุณหภูมิ 25 °C (ห้องปรับอากาศ) นาน ๑๒ ชั่วโมง สามารถชะลอการสุก การเปลี่ยนสีของผลมังคุดได้ดีเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 25 °C โดยสามารถชะลอการเปลี่ยนสีจากระยะที่มีจุดสีแดงเป็นสีม่วงดำ ได้นาน ๒ สัปดาห์ แต่พบอาการเนื้อแข็งผิดปกติเมื่อรมผลมังคุดระยะที่มีจุดสีแดงน้อยกว่า 5% ของพื้นที่ผลในบางผล (พัชระ, ๒๕๕๑; Palapol et al., 2009b) ปัจจุบันการรมสาร 1-MCP ได้รับความสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยเน้นการใช้ประโยชน์ในระดับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือสหกรณ์ และผู้ส่งออกมังคุด การรมสาร 1-MCP ความเข้มข้นสูง ๔ ไมโครลิตรต่อลิตร ที่อุณหภูมิห้องปกติ (28-30°C) ในระยะเวลาสั้น ๓ ชั่วโมง โดยรมเฉพาะผลมังคุดวัยที่เหมาะสมเพื่อลดอาการปกติ สามารถทำให้เกษตรกรเก็บรักษาผลมังคุดเพื่อขายในช่วงเวลาที่ราคาสูง ลดปริมาณผลผลิตเข้าสู่ระบบตลาด นอกจากนี้ทำให้กลุ่มเกษตรกรและผู้ส่งออกสามารถรวบรวมผลผลิตที่มีคุณภาพ ทำให้การจัดการผลผลิตก่อนการส่งออกง่ายขึ้น เนื่องจากผลมังคุดเปลี่ยนสีช้าลง เหมาะสมสำหรับตลาดต่างประเทศที่เน้นผลผลิตคุณภาพสูงเช่น ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และกลุ่มประเทศยุโรป นำมาซึ่งการขยายตลาดในต่างประเทศมากขึ้น นำเงินตราเข้าสู่ประเทศ

สนใจติดต่อ ดร. ยศพล ผลาผล (ypalapol@yahoo.com)



เอกสารอ้างอิง

พัชร ปิยะวรินทร์. ๒๕๕๑. การควบคุมการสุกของผลมังคุดหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

McGlasson, W.B. 1985. Ethylene and fruit ripening. *HortScience* 20(1): 51-54.

Lurie, S. 2005. Regulation of ethylene biosynthesis in fruits by aminoethoxyvinylglycine and 1-methylcyclopropene. Stewart Postharvest Review. Available Source: [http://www.stewartpostharvest.com/October\\_2005/Lurie.pdf](http://www.stewartpostharvest.com/October_2005/Lurie.pdf), April 21, 2006.

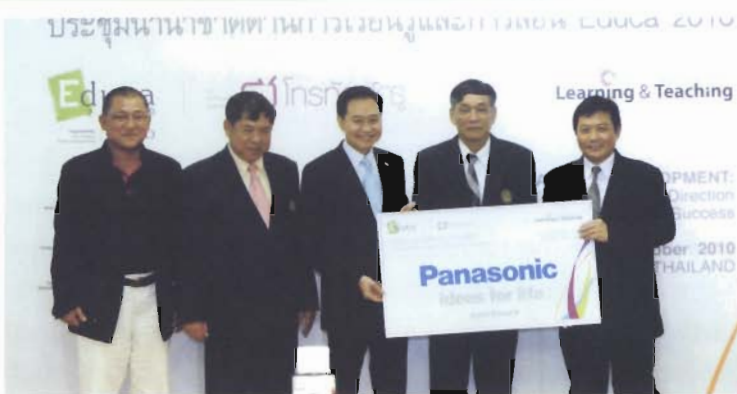
Palapol, Y., S. Ketsa, D. Stevenson, J.M. Cooney, A.C. Allan and I.B. Ferguson. 2009. Colour development and quality of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) fruit during ripening and after harvest. *Postharvest Biol. Technol.* 51: 349-353.

Lin-Wang, I. Ferguson and A. Allan. 2009. A MYB transcription factor regulates anthocyanin biosynthesis in mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) fruit during ripening. *Planta*. 229: 1323-1334.



# ศธ พนักงนค์กรทางการศึกษาและภาคเอกชน

## ร่วมพัฒนาคุณภาพครูในงาน **EDUCA 2010**



นายไชยยศ จิรเมธากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เปิดเผยว่า การศึกษาถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ โดยเฉพาะในยุคเศรษฐกิจฐานความรู้ การพัฒนาการศึกษาของประเทศจำเป็นต้องพัฒนาอย่างรอบด้าน ตามนโยบายและยุทธศาสตร์ในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ปี พ.ศ.๒๕๕๑-๒๕๕๕ การพัฒนาการศึกษาประกอบด้วยการพัฒนา ๖ ด้านได้แก่ (๑) การพัฒนาคุณภาพผู้เรียน (๒) การพัฒนาคุณภาพครู และบุคลากรทางการศึกษา (๓) การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา (๔) การพัฒนาระบบการศึกษา (๕) การสร้างความเข้มแข็งของสถานศึกษา และ (๖) การส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ทั้งนี้การพัฒนาในด้านต่างๆ ดังกล่าวจะต้องเป็นการพัฒนาแบบเชื่อมโยงกัน เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์รอบด้าน โดยเฉพาะในการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน ก็จำเป็นต้องพัฒนาคุณภาพของครู อาจารย์ ผู้สอนควบขนานกันไปด้วย โดยในการพัฒนาครูนั้น สามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เช่น โทรทัศน์ อินเทอร์เน็ต วิกิทัศน์ และสื่อประสมประกอบการสอน มาช่วยในการฝึกอบรมครู การจัดระบบการศึกษาให้ได้มาตรฐาน ตลอดจนการเผยแพร่ความรู้ไปทุกภาคส่วนของสังคมซึ่งไม่เฉพาะแต่ผู้เรียน ผู้สอนเท่านั้น แต่ยังรวมถึงเครือข่ายผู้สอน ผู้ปกครองและประชาชนทั่วไปด้วย

อย่างไรก็ตาม เป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางว่าการพัฒนาการศึกษาของประเทศ หัวใจหลักคือการพัฒนาครู เนื่องจากครูถือเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาการศึกษา ครูคือผู้ที่ยกระดับคุณภาพการศึกษา เมื่อครูดี ครูเก่งกระบวนการจัดการเรียนรู้อย่อมจะเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ดีขึ้น เกิดผลสัมฤทธิ์ของการจัดการเรียนการสอนทั้งในส่วนของผู้เรียนและผู้สอน ดังนั้น ในการแก้ปัญหาการศึกษาลำดับแรกนั้น จึงควรต้องให้ความสำคัญกับครูเป็นหลัก สร้างวิชาชีพครูให้เป็นวิชาชีพชั้นสูง สร้างขวัญกำลังใจให้กับครูปัจจุบัน และขณะเดียวกันก็เร่งสร้างครูพันธุ์ใหม่ที่มีความพร้อมทั้งเรื่องความรู้ เทคนิควิธีการสอน ความเป็นผู้นำ มีจริยธรรม และเห็นความสำคัญในการพัฒนาความสามารถในวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง

รศ.ดร.เสรี ชัดรัมย์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวว่า EDUCA 2010 ที่จะจัดขึ้นในเดือนตุลาคมนี้ ถือเป็นงานจัดงานครั้งที่ ๒ แล้ว ที่ทางมหาวิทยาลัยบูรพาได้ร่วมกับบริษัทปิโก (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) จัดงานดังกล่าวขึ้น โดยในงานจะมีกิจกรรมเด่นๆ ที่เป็นประโยชน์และสนับสนุนการพัฒนาครู ได้แก่ (๑) การจัดประกวดนวัตกรรมเพื่อการศึกษา ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี ๒๕๕๓ ซึ่งทางคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ ที่ประชุมคณะบดีครูศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ๑๖ สถาบัน และสมาคมบดีครูศาสตร์ ศึกษาศาสตร์แห่งประเทศไทย ๑๑ สถาบันทั่วประเทศ ได้จัดโครงการประกวดนี้ขึ้น เพื่อเป็นการสร้างเสริมและกระตุ้นให้ครูได้พัฒนาความคิดเชิงสร้างสรรค์เพื่อปรับปรุงสมรรถนะการเรียนการสอนผ่านการใช้ และพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษา โดยผลงานที่ส่งเข้าประกวดแบ่งเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ ประเภทสื่อวัสดุ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีทางการศึกษา และประเภทเทคนิค และวิธีการทางการศึกษา โดยทุกผลงานที่ส่งเข้าประกวดและได้คะแนนการตัดสินจากคณะกรรมการจะได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ และแสดงผลงานนวัตกรรมในงาน Educa 2010 (๒) การประชุมวิชาการนานาชาติด้านการเรียนการสอน ในหัวข้อ



An  
Official  
Event of:Co-Located  
with:

Teacher Development: The New Direction for Education Success ซึ่งในปีนี้ได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากประเทศชั้นนำทางการศึกษามากมาย เช่น สหรัฐอเมริกา อังกฤษ ฟินแลนด์ และสิงคโปร์ มาร่วมแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ต่างๆ (๓) การสัมมนาเชิงปฏิบัติการที่เน้นการส่งผ่านเทคนิคการเรียนการสอน และความรู้ในสาขาต่างๆ แก่ครูปฏิบัติการในช่วงชั้นต่างๆ เพื่อให้ครูผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้และเทคนิคต่างๆ ไปพัฒนาและต่อยอดการเรียนการสอนของตนได้ทันที และ (๔) นิทรรศการทางการศึกษาของคณะครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (Education Showcase) และการแสดงนวัตกรรมและสื่อเทคโนโลยีทางการศึกษาจากภาคเอกชน

รศ.ดร.มนตรี แยมกสิกร คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวว่า สำหรับงาน EDUCA 2010 ปีนี้ ถือเป็นโอกาสดีที่ทางโครงการพัฒนาสถานีโทรทัศน์ครู (Thai Teachers.TV) ได้มีส่วนร่วมในการจัดงาน เพราะ EDUCA ถือเป็นอีกหนึ่งเวทีสำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของครูที่มีประสิทธิภาพ และได้รับการตอบรับจากครูไทยทั่วประเทศเป็นจำนวนมาก โดยความร่วมมือครั้งนี้ ทางโครงการฯ ได้มีส่วนร่วมในการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ด้วยความร่วมมือจากครูอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมโครงการฯ ให้เกียรติมาเป็นวิทยากรในหัวข้อสัมมนาต่างๆ นอกจากนี้ ทางโครงการฯ ยังจะมีการจัดแสดงนิทรรศการเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ แก่ครูที่มาร่วมงานด้วย ทั้งนี้เพื่อสร้างความเข้าใจและส่งเสริมให้ครูนำรายการของโครงการฯ ไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคนิคการเรียนการสอน และพัฒนาทางวิชาชีพครูต่อไป นอกจากนี้ อีกหนึ่งวัตถุประสงค์หลักของการมีส่วนร่วมในงาน EDUCA 2010 ก็คือ การสร้างและขยายเครือข่ายครู (Thai Teacher Association) ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญในการยกระดับวิชาชีพครู และสร้างความร่วมมือในการพัฒนาวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดย EDUCA จะเป็นเสมือนเวทีหนึ่ง ที่สมาชิกและเครือข่ายสถานีโทรทัศน์ครูจะได้มาพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และเรียนรู้จากทั้งเพื่อนครูและกิจกรรมประชุมสัมมนาต่างๆ

โดย รศ.ดร.มนตรี เชื่อมั่นว่าโครงการพัฒนาสถานีโทรทัศน์ครู จะมีส่วนร่วมสนับสนุนในการยกระดับมาตรฐานการจัดการเรียนการสอน ด้วยการพัฒนาทักษะของบุคลากร การสร้างโอกาสในการแลกเปลี่ยนเทคนิคการสอน รวมถึงการพัฒนาการบริหารจัดการและการแก้ปัญหาทางการศึกษา โดยการเชื่อมต่อแหล่งข้อมูลการเรียนการสอน และการพัฒนาเครือข่ายครูผู้สอน ตลอดจนสร้างความเข้าใจและกระตุ้นการมีส่วนร่วมจากภาคส่วนต่างๆ เช่น ผู้ปกครอง และชุมชน โดยทั้งนี้ หลักการของรายการโทรทัศน์ครูก็คือ เป็นการถ่ายทอดเทคนิค วิธีการสอน หรือการปฏิบัติที่ดีของครูที่มีอยู่ในประเทศต่างๆ รวมทั้งประเทศไทย โดยถ่ายทอดจากสถานการณ์จริงในห้องเรียนจริง มาให้ครูและผู้สนใจได้รับชม ในรูปแบบรายการโทรทัศน์ ซึ่งแต่ละตอนมีความยาวประมาณ ๑๕ นาที

โครงการนี้ ถือเป็นนวัตกรรมทางการศึกษาที่มีประสิทธิภาพทำให้เกิดแหล่งเรียนรู้ใหม่ที่เข้าถึงกลุ่มครูได้อย่างทั่วถึง และยังอำนวยความสะดวกให้กับครูในการรับชม โดยรายการแต่ละตอน มีช่องทางใน

การเผยแพร่ทั้งทางสถานีโทรทัศน์ ทางช่องทางวิทยุ และบนเว็บไซต์ ซึ่งครูสามารถเลือกรับชมได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

โครงการพัฒนาสถานีโทรทัศน์ครู จึงเป็นเสมือนห่วงโซ่สำคัญที่ทำให้กระบวนการผลิตและพัฒนาครู ไม่ขาดจากกัน รวมทั้งยังไปเติมเต็มให้การพัฒนากิจกรรมการจัดการเรียนการสอน หรือการพัฒนาวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง (CPD: Continued Professional Development) ซึ่งเป็นถือเป็นหัวใจสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการศึกษา นอกจากนี้ จากเสียงตอบรับจากครูและผู้ชมรายการที่ผ่านมา พบว่าการนำเสนอเทคนิคการเรียนการสอน และองค์ความรู้ในรูปแบบดังกล่าว ได้สร้างแรงบันดาลใจให้กับครูในการคิด พัฒนา และต่อยอดเทคนิคการเรียนการสอนของตน รวมถึงสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ชมทั่วไปในการเลือกประกอบวิชาชีพครูด้วย

นายสีลชัย เกียรติภาพพันธ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บีโก (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้สร้างสรรคงาน EDUCA กล่าวว่า งาน EDUCA ถือเป็นหนึ่งในงานของบริษัทฯ ในส่วนของการสร้างสรรค์แหล่งสื่อสารองค์ความรู้ (Knowledge Communication) ซึ่งเป็นหนึ่งในธุรกิจหลักของบริษัทฯ ที่แสดงถึงความตั้งใจที่ต้องการมีส่วนร่วมสนับสนุนการพัฒนาการศึกษาของประเทศไทย โดยบริษัทฯ เชื่อว่า เรื่องการศึกษาเป็นเรื่องของทุกคน ของทุกภาคส่วน ยังมีคนสนใจสนับสนุนมาก การศึกษาก็ยังจะพัฒนาไปได้ไกล

โดยบริษัทฯ ได้ร่วมกับภาครัฐและสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงต่างๆ ในการจัดงาน EDUCA 2010 ขึ้น ด้วยวัตถุประสงค์หลักในการสนับสนุนการยกระดับและพัฒนาการศึกษาของประเทศไทย เพื่อให้การศึกษาไทยสามารถก้าวทันโลกและสามารถเรียนรู้จากความสำเร็จของประเทศอื่นๆ ในโลกได้อย่างทัดเทียม เพื่อเป็นการเตรียมตัวประเทศไทยเข้าสู่โลกแห่งองค์ความรู้ได้อย่างทันท่วงที ซึ่งงาน EDUCA จะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อครูที่ต้องการพัฒนาตนเอง เพราะกิจกรรมต่างๆ ได้ถูกออกแบบมาเฉพาะสำหรับครูเพื่อการพัฒนาตนเอง และพัฒนาเทคนิครูปแบบการเรียนการสอน โดยแนวคิดของการจัดงาน EDUCA ก็คือการสร้างสรรค์เวทีให้กับครูไทย เพื่อมาพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และต่อยอดความคิดในเชิงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเรียนการสอน รวมถึงส่งเสริมการพบปะระหว่างครู ผู้บริหาร และภาคเอกชนผู้พัฒนาเครื่องมืออุปกรณ์ นวัตกรรมทางการศึกษา ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

งาน EDUCA จึงถือเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการแสดงความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคเอกชน (Public-Private Partnership - PPP) ในการพัฒนาการศึกษาที่ประสบความสำเร็จเมื่อพิจารณาจากผลตอบรับของครูและผู้บริหารสถาบันการศึกษาจำนวนมาก ที่สนใจเข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติและการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในงาน EDUCA 2010 ในครั้งนี้

งานการประชุมนานาชาติด้านการเรียนการสอน EDUCA 2010 จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๓ ณ ศูนย์การประชุมไบเทค บางนา ข้อมูลเพิ่มเติม [www.educa-iclt.com](http://www.educa-iclt.com) หรือ โทร ๐-๒๓๗๔๘-๗๐๐๗ ต่อ ๑๒๖, ๑๒๗, ๑๓๓



# นิสิต ม.บูรพา ใช้บทหลักร้อยสร้างหนังสือรางวัลชนะเลิศ

## “ภัยเงียบจากโลกไซเบอร์”

ประกวดหนังสือเยาวชน  
เวทีสำนักฯ วิจัยแห่งชาติ



สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (SIPA) และสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดโครงการประกวดหนังสือและคลิปวิดีโอสำหรับเยาวชน โดยประชาสัมพันธ์ไปยังโรงเรียนมัธยมศึกษา และสถาบันระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ ในการเชิญชวน นิสิต นักศึกษา และนักเรียน ส่งผลงานหนังสือ หรือคลิปวิดีโอ หัวข้อ “ภัยเงียบจากโลกไซเบอร์” โดย ใช้มหาวิทยาลัยหลักของภูมิภาค ได้แก่ ม.ธรรมศาสตร์ ม.เชียงใหม่ ม.ขอนแก่น และ ม.สงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ เป็นศูนย์กลางในแต่ละภาค จนได้เสียงตอบรับจากโรงเรียนมัธยมส่งผลงานเข้าร่วมถึง 138 ชิ้น และระดับอุดมศึกษา 63 ชิ้น

ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ เลขาธิการ คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กล่าวเกี่ยวกับโครงการนี้ว่า “ประเทศไทยนั้นมีคนเก่ง คนดีจำนวนมาก เยาวชนก็นับเป็นกำลังสำคัญของประเทศ และแม้ว่าประเทศไทยยังมีจุดอ่อนอยู่หลายด้าน แต่ด้านบุคลากร ไม่ใช่สิ่งที่น่ากังวล เพราะเชื่อว่าคนไทยมีความสามารถ ดังที่รัฐบาลพยายามพัฒนาบุคลากร สร้างคน และโครงการนี้ก็นับเป็นหนึ่งใน การสร้างคน ที่นอกเหนือจากระบบการศึกษาปกติ”

นิสิตจากสาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ส่งผลงานเรื่อง “รายต่อไป” ซึ่งได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้เงินรางวัลจำนวน 100,000 บาท เหรียญรางวัล และเกียรติบัตรโดยส่งเข้าประกวดในชื่อ Spirit Team ผู้ส่งผลงานประกวด ได้แก่ น.ส.กมลวรรณ ควราพา, น.ส.อภิญา ประดิษฐ์พงษ์, น.ส.ทิววรรณ ศรีสวัสดิ์, นายธีระศาสตร์ อายุเจริญ และ นายภลธิ เมตตพันธุ์

ธีระศาสตร์ เผยว่า “การนำเสนอผลงานของทีมนี้ คว้าภัยเงียบในโลกไซเบอร์ คนมักจะมองว่า มีคนไปหลอกคนอื่น จึงนำเสนอว่า คนในโลกไซเบอร์ ก็มีคนที่หลอกกันเองอีกด้วย โลกไซเบอร์ มันมีแค่รูปที่ตกแต่งได้ กับ ข้อความที่ไม่มีอารมณ์ที่เหมือนจริง ไม่รู้ว่าอารมณ์ไหน จึงต้องเป็นสื่อที่ต้องระวัง โดยเฉพาะการรู้จักคนในอินเทอร์เน็ต ซึ่งแม้ไม่ใช่เรื่องผิด แต่ก็ต้องระมัดระวังตัว ควรรู้จักกันให้ดีกว่าก่อน อย่าตัดสินใจแค่รูปลักษณ์ภายนอก กับข้อความที่อ่าน”

ในด้านการถ่ายทำ ภลธิ ช่วยเสริมว่า “เริ่มจากการคิดบท วางแผนว่าจะถ่ายที่ไหน อย่างไร ก็ได้ใช้ความรู้ที่ได้เรียน ทั้งการเขียนบท การกำหนดมุมกล้อง การคัดเลือกนักแสดงซึ่งก็เป็นนิสิต ม.บูรพา และใช้เวลาทั้งหมดก็ราว 3-4 วันในรอบแรก จากนั้นมีการเพิ่มเติมให้สมบูรณ์มากขึ้น รวมเสร็จประมาณ 1 สัปดาห์ โดยงบประมาณไม่ถึง 500 บาท เพราะมหาวิทยาลัยสนับสนุนอุปกรณ์ทุกอย่าง”

ด้านทิววรรณ กล่าวถึงประโยชน์ของการร่วมกิจกรรมว่า “ได้ให้ประสบการณ์การทำงานเป็นทีม มีความเข้าใจกันมากขึ้น เมื่อแนวคิดมีการแลกเปลี่ยน ก็เกิดเป็นแนวคิดที่แปลกใหม่ ได้ไอเดียดี ๆ ขึ้นมา ทั้งยังรู้จักการรับฟังความเห็นของคนอื่น จนประสบความสำเร็จ ทั้ง ๆ ที่เป็นงานชิ้นแรกที่พวกเราได้ทำ”

ติดตามชมผลงานเรื่อง “รายต่อไป” ได้ที่

[http://www.thaitube.in.th/Contest/DetailContest\\_Bypass-Round1.aspx?ContentID=2079&v=2079.flv&ActivityID=4&ActiDetlD=11&round=2](http://www.thaitube.in.th/Contest/DetailContest_Bypass-Round1.aspx?ContentID=2079&v=2079.flv&ActivityID=4&ActiDetlD=11&round=2)





# สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา

มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะยกระดับงานบริการวิชาการแก่ ชุมชนซึ่งเดิม ดำเนินงานในรูปแบบโครงการพิเศษ เป็นการภายในนั้นให้เป็น สำนักบริการวิชาการ ซึ่งจะสามาร ทำหน้าที่ในการบริการวิชาการแก่ชุมชนได้กว้างขวาง และทั่วถึงมากยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นการรองรับกับการพัฒนาพื้นที่ ชายฝั่งทะเลตะวันออกอย่างจริงจัง มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้จัดตั้งสำนักบริการวิชาการ โดยได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ ๑๑๑ ตอนที่ ๓๑๙ง. ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗

**ปรัชญา :** ใ้ความรู้ สืบค้นหา เสริมปัญญา ก่อเกิดการเรียนรู้ต่อเนื่อง สู่ความรุ่งเรืองของชุมชน

**วิสัยทัศน์ :** เป็นหน่วยงานบริการวิชาการชั้นนำในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

**ปณิธาน :** เราจะพัฒนาการบริการวิชาการ เพื่อก้าวสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ มุ่งสู่ความเป็นสากล โดยมุ่งเน้นด้านการบริการที่ดีและเติบโตด้วยมิตรไมตรี

**พันธกิจ :**

1. จัดการการถ่ายทอดความรู้ เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม
2. พัฒนาระบบการบริหารจัดการให้ได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล
3. สร้างความสัมพันธ์และประสานความร่วมมือกับองค์การภาครัฐ เอกชนทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
4. มุ่งเป็นคุณภาพบริการอย่างมืออาชีพของการบริการที่พิถีพิถันและห้องประชุมเพื่อความประทับใจของผู้รับบริการ

**สำนักบริการวิชาการแบ่งส่วนงานออกเป็น ๑ สำนักงาน ๒ ฝ่าย ดังนี้**

**สำนักงานเลขานุการ** มีหน้าที่ในด้านงานบริหารทั่วไป งานคลัง แผนงาน การประกันคุณภาพ การบริหารความเสี่ยง และการจัดการความรู้ของสำนักบริการวิชาการ เพื่อสนับสนุนงานภายใน ให้ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ

**ฝ่ายส่งเสริมและเผยแพร่วิชาการ** มีหน้าที่ในการเผยแพร่วิชาการแก่สังคม งานบริการคอมพิวเตอร์เพื่อการบริหารงานการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ โดยงานเผยแพร่วิชาการแก่สังคมได้ร่วมกับ คณะและหน่วยงานต่าง ๆ ผลิตรายการวิทยุ เพื่อเผยแพร่วิชาการรวมทั้งสิ้น ๙ รายการ ออกอากาศทางวิทยุกระจายเสียงกว่า ๕๕๐ สถานีทั่วประเทศ นอกจากนี้ยังได้จัดส่งหนังสือรวมเล่มบทความที่ออกอากาศไปแล้วทางสถานีวิทยุกระจายเสียงไปยังห้องสมุดทั่วประเทศ และเผยแพร่บทความทาง Internet ผ่านทาง website [www.uniserv.buu.ac.th](http://www.uniserv.buu.ac.th)

**ฝ่ายพิทอบุสนและที่ปรึกษา** มีหน้าที่ในการจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี วิเคราะห์ พัฒนาและประเมินผลหลักสูตรสนับสนุนและดำเนินการจัดฝึกอบรมแก่องค์กร หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงบุคคลทั่วไป งานที่ปรึกษาในการจัดโครงการต่าง ๆ ให้แก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาสำนักบริการวิชาการ ได้ดำเนินการให้บริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยร่วมมือกับหน่วยงานทุกภาคส่วนในหลากหลายรูปแบบ มีผลงานการบริการวิชาการ ให้แก่องค์กรต่าง ๆ มากมาย ซึ่งสามารถติดตามและขอรับการปรึกษาเพื่อพัฒนาองค์กรได้ที่ [www.uniserv.buu.ac.th](http://www.uniserv.buu.ac.th)





**สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เสด็จฯ แทนพระองค์ พระราชทานปริญญาบัตร  
แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยบูรพา**

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ พระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๒ ในวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ หอประชุมอำนวยการ บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา บางแสน จังหวัดชลบุรี

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เปิดเผยว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ เพื่อพระราชทานปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๒ ในวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ทั้งช่วงเช้าและช่วงบ่าย ณ หอประชุมอำนวยการ บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา ในปีการศึกษา ๒๕๕๒ มีผู้สำเร็จการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก จำนวนประมาณ ๘,๐๐๐ คน

อนึ่ง ในปีนี้สภามหาวิทยาลัยบูรพา ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓ มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ดังนี้

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ครรชิต มาลัยวงศ์ ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
๒. ศาสตราจารย์เดชา วราขุน ศิลปกรรมศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาทัศนศิลป์
๓. รองศาสตราจารย์ประมาณ ฮอร์มี ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.พวงรัตน์ บุญญาอนุรักษ์ ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์
๕. พลเอก วาภิรมย์ มั่นสร้างสี ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

มหาวิทยาลัยบูรพา ขอให้ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๒ เตรียมความพร้อมในการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรตามวันดังกล่าว

**สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา**

**โทร. ๐๓๘ - ๑๐๒๑๒๐ - ๓ หรือ [www.buu.ac.th](http://www.buu.ac.th)**

**เอกสารเพื่อการประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา**

- ที่ปรึกษา** : ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ผศ.ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
รศ.ดร.เสวี รัชต์แท้ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ อ.สมาน สรรพศรี คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์  
นางธนิตา แผลงจันทร์ ผู้อำนวยการกองกลาง อ.สุธิดา ชิโนดม หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ รศ.สุกัญญา บุรณเดชาชัย  
ดร.สุชาติ พงศ์กิตติวิบูลย์ อ.ดวงทอง ศรีประเสริฐ
- บรรณาธิการ** : ดร.บรรพต วิรุณราช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ดร.เจริญ ชินวานิชย์เจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
นางรมย์รึมภา สุขเกษตร ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์ นางธรรารรณ ภูนา หัวหน้างานประชาสัมพันธ์
- กองบรรณาธิการ**: นางสุพิศ ออมลี นางสาวสุภาวดี จันทร์โสม นางสาวตราจิตต์ เมืองคล้าย นางสาวสุษุมาลัย วิริยกิจ นางสาวปรารภนา รัตนารัตต์สังกุล  
นางสาวปิยะมาศ ตั้งใจธรรมโชติ นายสมบัติ นุชประเสริฐ นายจรัสศักดิ์ รัตนวงษ์ นายธีร ชัยสุทธิ นายไวกิน จิตมั่น
- ฝ่ายข่าวและภาพ** : นายจรัสศักดิ์ รัตนวงษ์ นายไวกิน จิตมั่น นางสาวสุษุมาลัย วิริยกิจ นางสาวปรารภนา รัตนารัตต์สังกุล
- จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ ๑๖๙ ถ.ลพบุรีบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑  
โทร ๐-๓๘๑๐-๒๑๒๐-๓ โทรสาร ๐-๓๘๓๔-๐๓๕๓ [www.buu.ac.th](http://www.buu.ac.th)
- ภาพปกโดย** : ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกริสน์ บัวแก้ว
- ออกแบบและพิมพ์** : เกียรติศรีเอช โทร. ๐๓๘-๔๔๓๒๐๒ โทรสาร ๐๓๘-๔๔๔๔๓๑