



สารมหาวิทยาลัย

บูรพา

ฉบับประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๔



The day of love
Chompoopantip
ชมพู่พันธ์ทิพย์

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการใช้หลักสูตรวิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบ



วิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบ (Earth System Science) เป็นวิชาวิทยาศาสตร์แบบบูรณาการ ที่ศึกษาความสัมพันธ์ของสิ่งแวดล้อมธรรมชาติรอบตัว โดยส่งเสริมให้นักเรียนได้ศึกษาเรียนรู้และ รู้จักโลกอย่างเป็นวิทยาศาสตร์ และมีความเข้าใจถึงรูปแบบความสัมพันธ์ รวมทั้งปรากฏการณ์ ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในโลก โดยมีมุมมองต่อโลกว่าเป็นระบบใหญ่ระบบหนึ่ง ซึ่งมีระบบย่อยๆ ทำงาน อยู่ร่วมกัน มีหน้าที่ที่หลากหลาย ซับซ้อน รวมเป็นโลกที่มีความน่ามหัศจรรย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาเล็งเห็นความสำคัญในเรื่องดังกล่าว อีกทั้งเป็นสถานศึกษาระดับอุดมศึกษา ที่นอกจากสามารถเพิ่มพูนความรู้ให้กับครูและนักเรียนในโรงเรียนแล้วยังมีศักยภาพในการเป็นที่ปรึกษาด้านวิชาการในการทำวิจัยให้กับครูและนักเรียนอีกด้วย

โดยเมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องน้ำใจชายน์ (SD-117) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และโรงเรียนเครือข่าย จำนวน ๑๐ โรงเรียน ทำพิธี ลงนามบันทึกข้อตกลงการใช้หลักสูตรวิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบของ สสวท. โดยมีศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานในพิธีฯ เพื่อสร้าง ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบให้กับครูในโรงเรียนระดับประถมศึกษาและ มัธยมศึกษาตอนต้น ซึ่งครูสามารถนำความรู้ที่ได้ ไปบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอนในรายวิชา วิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบ หรือเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมเสริมหลักสูตรของนักเรียนได้

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง กรมสรรพากร มหาวิทยาลัยบูรพา โดย วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ และส่วนราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน



เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ห้องพระอุเทน ๒ ชั้น ๒ อาคาร กรมสรรพากร นายอนันต์ สิริแสงทักษิณ รองอธิบดีกรมสรรพากร เป็น ประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกรม สรรพากรกับมหาวิทยาลัยบูรพา โดย วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ และ ส่วนราชการ จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี ชัดรัมย์ รองอธิการบดีฝ่าย วิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรพต วิภูธรราช คณบดี วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ นายกำธร ถาวรสถิต ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน และ นายสุวัฒน์ ทังสุภูติ สรรพากรพื้นที่แม่ฮ่องสอน ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือฉบับดังกล่าว ซึ่งว่าด้วยข้อตกลงในความร่วมมือด้านการเปิดสอน หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBA) ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมสรรพากรและ หน่วยงานอื่นในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดย นายวินัย วิทวัสการเวช อธิบดีกรม สรรพากร มีความตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษา จึงได้สนับสนุนให้ใช้พื้นที่ ชั้น ๔ ภายในอาคารกรมสรรพากรพื้นที่แม่ฮ่องสอน เป็นศูนย์การเรียนการสอน หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBA)



จากปก "ชมพูพันธุ์ทิพย์" *Tabebuia rosea* (Bertol.) DC หรือ Pink trumpet tree ไม้ต้นผลัดใบขนาดกลาง ดอกเป็นช่อ ออกดอกเป็นกระจุก ตามกิ่ง ดอกสีม่วงอมชมพูหรือชมพูอ่อน ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด ถิ่นเดิมเป็นไม้พื้นเมืองของอเมริกาใต้ มร.ว.พันธุ์ทิพย์ บริพัตร เป็นผู้นำเข้ามา ในประเทศไทย >> เป็นต้นไม้ที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก ๒ ซ้างทางบริเวณสวนนันทนาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
เทคนิคภาพ : สีน้าบนกระดาษ



การประชุมคณะกรรมการบริหารกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการบริหารกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๘/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๕๐๓ ชั้น ๕ อาคาร ภปร. มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีนายแพทย์วรรณะ อุณากร คณะบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นประธานเปิดการประชุม เพื่อร่วมประชุมหารือเกี่ยวกับการดำเนินการบริหารคณะแพทยศาสตร์ทุกคณะทั่วประเทศให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของแพทยสภา



ม.บูรพา ร่วมต้อนรับ มรท.เพชรบูรณ์ ศึกษาดูงาน ประกันคุณภาพ

เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เวลา ๙.๓๐ น. กองบริการการศึกษา งานประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.เสรี ชัดแฉ้ม รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานกล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยนายพิชิต มีพจนานู ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา และบุคลากรงานประกันคุณภาพการศึกษาดน ห้องประชุม ๕๐๒ ชั้น ๕ อาคาร ภปร. มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างสถาบัน

Burapha University
Merry Christmas and Happy new year

สวัสดีปีใหม่ ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยบูรพา

ม.บูรพาจัดงานเฉลิมฉลองวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๔ ให้แก่นิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา

มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของสังคมในระดับนานาชาติ มีนักเรียนต่างชาติเข้ามาศึกษาที่มหาวิทยาลัยบูรพากว่า ๒,๐๐๐ และประเพณีวันคริสต์มาส เป็นประเพณีที่เป็นสากลและเป็นที่ยอมรับของสังคม จึงได้จัดงานเฉลิมฉลองวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๔ ให้แก่นิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อให้รู้สึกได้เข้าใจถึงวัฒนธรรมของชาติอื่น และมีส่วนร่วมต่อการจัดกิจกรรมของมหาวิทยาลัย ปฏิบัติงานสำคัญในการยอมรับกติกาของสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรักในสถาบันของตน รวมถึงเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัยบูรพา ให้เป็นที่ยอมรับของสังคมกว้างขวางมากยิ่งขึ้นด้วย

รูปแบบการจัดงานในครั้งนี้ทำให้อีกหนึ่งครั้งการสัมผัสกับเป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงระดับโลกตะวันออก เริ่มตั้งแต่ประตูทางเข้าหน้ามหาวิทยาลัยบูรพา มีการตกแต่งไฟ และซุ้มต่างๆ มากมาย สวยสดงดงามตลอดทาง ซึ่งงานจัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ตั้งแต่เวลา ๑๗.๐๐ น. บริเวณลานหน้าอาคารศาสตราจารย์ ประยูร จินดาประดิษฐ์ มีการจัดซุ้มอาหารให้นิสิตได้เลือกรับประทานกันฟรี โดยได้รับการสนับสนุนอาหารและของขวัญจากหน่วยงานต่างๆ มากมายดังนี้

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| ศูนย์แพทย์ | โกโก้ | สำนักคอมพิวเตอร์ | เช้ของขวัญ ๑,๐๐๐ บาท |
| คณะวิทยาการสารสนเทศ | บายิว | ร้านค้าสหกรณ์ | ของขวัญ ๑ ชิ้น |
| คณะเภสัช | ๒,๐๐๐ บาท | คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา | จักรยาน ๒ คัน ของรางวัลอีก ๑๓ ชิ้น |
| สำนักบริการวิชาการ | ๓,๐๐๐ บาท | สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล | ของขวัญ ๘ ชิ้น |
| วิทยาลัยพาณิชย์ศาสตร์ | ส้มตำ ไข่เจียว น้ำดื่ม | คณะพยาบาลศาสตร์ | จักรยาน ๑ คัน |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | อาหาร ๑ ซุ้ม เฟลลชัวร์ ๑๐ อัน | นางชิ้น เป็ล่งปลั่ง | สนับสนุนเงิน ๕,๐๐๐ บาท |
| วิทยาลัยการวิจัยฯ | ไอศกรีม ๒ ถึง ของขวัญ ๑ ชิ้น | คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ | สนับสนุนเงิน ๑,๐๐๐ บาท |
| คณะสหเวชศาสตร์ | ผลไม้ ๒ อย่าง | นิสิตชาวเทคนิค | คุกกี้ ๑๐๐ ก้อน |
| โรงเรียนสาธิตฯ | ของขวัญ ๕ ชิ้น | สำนักหอสมุด | กระเป๋าลงโลกวีน ๓๐ ใบ ของขวัญ ๒ ชิ้น |
| คณะศึกษาศาสตร์ | เสื้อ ๓๐ ตัว การแสดง ๑ ชุด เงิน ๕,๐๐๐ บาท | คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ | ของขวัญ ๒๔ ชิ้น |
| สถาบันศิลปวัฒนธรรม | หนังสือ ๒๐ ชุด | สหกรณ์ออมทรัพย์ | เฟลลชัวร์ ๔ อัน |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | ของขวัญ ๑ ชิ้น การแสดง ๑ ชุด | วิทยาลัยการวิจัยและการปัญญา | ของขวัญ ๑ ชิ้น |
| คณะโลจิสติกส์ | ของขวัญ ๑๐ ชิ้น สนับสนุนเงิน ๕,๐๐๐ บาท | ศูนย์สังคมและสิ่งแวดล้อม | ของขวัญ ๕ ชิ้น |
| วิทยาลัยนานาชาติ | ของขวัญ ๑๐ ชิ้น | คณะมนุษยศาสตร์ | ของขวัญ ๓,๐๐๐ ชิ้น |
| คณะวิทยาศาสตร์ | เสื้อโปโล ๓ ตัว กระเป๋าใส่ปากกา ๑๐ ชิ้น สมุดไวท์บอร์ด ๕ ชุด แก้วน้ำ ๓ ชิ้น กระติกน้ำ ๑ ชุด | รศ.ดร.เสรี ชัดรัมย์ | ของขวัญ ๑ ชิ้น |
| วิทยาลัยบริหารธุรกิจ | กล้วยเคียวไต ๑,๕๐๐ ขาม อาหารเหนือ วันขึ้น ๓ ตัว นมกลิ้ง ๒,๐๐๐ ก้อน กุ้งเผา | คุณพาดิน สมคิด | ของขวัญ ๑,๐๐๐ ชิ้น |
| คณะศิลปกรรม | ของขวัญ ๒ ชิ้น | ธนาคารกรุงไทย | สนับสนุน ๑๐,๐๐๐ |
| | | ประธานสหภาพนักเรียน | ของขวัญ ๑ ชิ้น |
| | | บริษัทฮิวเตอร์ | สนับสนุนน้ำดื่มตลอดงาน |





บรรยากาศภายในงานนอกจากจะมีอาหารบริการฟรี ผักสด มีการแสดงแล้ว ยังมีจำหน่ายสลากการกุศลให้นิสิตที่มาร่วมงาน ในราคาใบละ ๑๐ บาท เพื่อไปสนับสนุนรางวัลอีกมากมาย เช่น น้ำผลไม้(ซึ่งส่วนใหญ่ผู้โชคดีจะได้) แพลชบอร์ด การ์ดสติ๊กเกอร์ แก้วน้ำ กระจกหน้า หมอน สมุดโทรศัพท์และอื่นๆ อีกมากมาย โดยเงินที่ได้จากการจำหน่ายสลากการกุศลนี้ ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้ส่งมอบให้กับอาจารย์ สตีลพร ปุระนวิทย์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกีฬา นันทนาการ ศิลปะและวัฒนธรรม ประธานโครงการอาสาพัฒนาคุณภาพชีวิตชาวตอย ครั้งที่ ๔ ซึ่งจะจัดเป็นประจำทุกปี แล้วแต่ว่าจะไปพัฒนาที่ไหน แต่ปีนี้เดินทางไปทางภาคเหนือ ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านจะเคอะ จังหวัดเชียงราย เพื่อสร้างอาคารเรียนให้เด็กชาวเขา และจัดซื้ออุปกรณ์กีฬา ยารักษาโรค และให้ความรู้เรื่องพิษภัยของยาเสพติดด้วย ขออนุโมทนาบุญกับนิสิต มหาวิทยาลัยบูรพาทุกคนที่ได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือเด็ก ๆ ทั่วเขาตามโครงการอาสาฯ ดังกล่าวด้วย

บรรยากาศภายในงานยิ่งดีอีกยังมีเซอร์ไพรส์ เพราะมีซานต้า และซานตี้เดินแจกของขวัญให้กับนิสิต มีนิสิตทั้งชาวไทย และชาวต่างชาติ ก่อถ่ายรูปร่วมกันซานต้า และซานตี้มากมาย นับเป็นภาพที่น่าประทับใจเป็นอย่างยิ่ง เพราะแสดงให้เห็นถึงภาพบรรยากาศแห่งความอบอุ่น และความสนุกสนานว่าเริงของนิสิตที่มาร่วมงาน หลังจากท้องอืดทุกคนต่างพากันมานั่งชมดนตรี และการแสดงของนิสิตคณะศิลปกรรมศาสตร์

เมื่อเข้าสู่พิธีเปิดงาน พิธีกรคู่ขวัญจิ้งกล่าวเชิญ ดร.บรรพต รุณราช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ขึ้นบนเวทีเพื่อกล่าวรายงานพร้อมทั้งกล่าวเชิญ ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานเปิดงาน หลังจากนั้นจึงเป็นการแสดง



ของคณะต่างๆ ที่ต่างก็นำเสนอผลงานการแสดงได้ไม่แพ้กัน พอถึงเวลาประมาณ ๒๑.๐๐ น. ท่านอธิการบดี ผู้บริหาร และคณาจารย์ ขึ้นจับสลากแจกของขวัญชิ้นใหญ่ ๆ ให้นิสิตที่มาร่วมงาน ผมจึงไม่รอช้าที่จะเข้าไปสัมภาษณ์ผู้โชคดี และนิสิตที่มาร่วมงานในคืนนั้น

ถาม : เป็นยังไงบ้างครับ กับการจัดงานวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ ซึ่งถือว่าเป็นปีแรกที่จัดงานแบบนี้ให้กับนิสิต
 ตอบ : ดีใจที่มหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมแบบนี้ เพราะทำให้รู้สึกผ่อนคลายจากการเรียน และรู้สึกเป็นกิจกรรมที่ทำให้เรารู้สึกว่าเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยด้วย
 ถาม : ประทับใจอะไรมากที่สุดในงานนี้ครับ
 ตอบ : ประทับใจที่มหาวิทยาลัยประดับไฟสวย ๆ ตั้งแต่หน้ามหาวิทยาลัยเข้ามาถึงงาน และประทับใจที่ได้ของขวัญจากท่านอธิการบดีด้วยค่ะ
 ถาม : อยากให้มหาวิทยาลัยจัดงานแบบนี้อีกหรือไม่
 ตอบ : อยากให้จัดงานแบบนี้ในเทศกาลต่าง ๆ ทุกปี เพราะทำให้มหาวิทยาลัยไม่ได้เป็นสถาบันที่มุ่งเน้นแต่วิชาการด้านเดียว แต่ยังมุ่งเน้นทางวัฒนธรรมของชาติต่าง ๆ เข้ามาด้วย ทำให้เรารู้สึกว่าเราได้เรียนรู้วัฒนธรรมของชาติอื่น ๆ ด้วย

ในเวลา ๒๒.๓๐ น. มหาวิทยาลัยมีเซอร์ไพรส์อีกครั้ง คือมีการปล่อยหลอดไฟจรวดไฟราวเป็นตัวอักษรคำว่า “BURAPHA UNIVERSITY MERRY CHRISTMAS AND HAPPY NEW YEAR 2011” ทุกคนต่างวิ่งมาถ่ายรูปกันเต็มพื้นที่ ผมว่าไฟราวก็ตนะ เพราะเนื่องจากมีความสวยงาม ยังสื่อความหมายที่ดีได้ชัดเจน แถมไม่มีเสียงดังรบกวนพื้นที่ใกล้เคียง นับว่าเป็นการเตรียมงานที่รัดกุมดีมาก ๆ

สำหรับการจัดงานเฉลิมฉลองเทศกาลวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่นิสิตมหาวิทยาลัยบูรพาในครั้งนี้ ทางงานสภาพนักงาน ร่วมกับฝ่ายกิจการพิเศษ และงานประชาสัมพันธ์ยังจัดกิจกรรม **“ประกวดภาพถ่ายบรรยากาศ แสง สี เทศกาลวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ ภายในมหาวิทยาลัยบูรพา”** ชิงเงินรางวัล พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดรายละเอียด และใบสมัครได้ที่ www.buu.ac.th หรือติดต่อสอบถามได้ที่งานประชาสัมพันธ์ ชั้น ๒ อาคาร ภปร. โทรศัพท์ ๐-๓๕๑๐-๒๑๒๐-๔ ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งภาพที่ชนะการประกวดจะนำไปจัดทำเป็น ส.ค.ส. ในปีถัดไป

การจัดงานเฉลิมฉลองเทศกาลวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๔ ให้แก่นิสิตมหาวิทยาลัยบูรพาในครั้งนี้ ถึงแม้ว่าจะเป็นการจัดเป็นครั้งแรกของมหาวิทยาลัยก็ตาม แต่ก็ถือว่าประสบความสำเร็จและงานจบลงอย่างสวยงามลงตัว ต้องขอขอบคุณผู้เกี่ยวข้องในทุกส่วนงานและผู้สนับสนุนที่ใจดี ที่ทำให้งานนี้นิสิตเราได้ทั้งความสนุกสนาน ได้อิ่มท้อง และได้รับของขวัญกลับบ้านด้วย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะมีกิจกรรมดี ๆ แบบนี้ เกิดขึ้นภายในรั้วเขาทองของเราอีกเรื่อย ๆ ขอขอบพระคุณมหาวิทยาลัยบูรพาไว้ ณ โอกาสนี้

ภาพข่าวโดย นายจิรศักดิ์ รัตนวงษ์



คณะผู้บริหาร ม.บูรพา ร่วมสวัสดีปีใหม่ ๒๕๕๕ ท่านเสนา: อุณากร และท่านมิชชัย ฤชุพันธุ์ อดีตนายกสภามหาวิทยาลัย

เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา เดินทางไปสวัสดีปีใหม่ท่านเสนา: อุณากร และท่านมิชชัย ฤชุพันธุ์ อดีตนายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา เนื่องในวาระดิถีวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๕ และเพื่อระลึกถึงคุณประโยชน์ที่บุคคลทั้งสองท่านมีต่อมหาวิทยาลัย



สวัสดีปีใหม่ พลโท จักรชัย สาทักยะ ผอ.ทีวี ช่อง ๕



สวัสดีปีใหม่ ดร.ประชา เหวระกุล บก.บริหาร นสพ.เดลินิวส์



สวัสดีปีใหม่ คุณสุทธิ จงเจียมจิต หัวหน้าฝ่ายข่าว ทีวี ช่อง ๗



สวัสดีปีใหม่ ดร.สุนงนาท สุตตะบุตร นายกสมาคมศิษย์เก่า ม.บูรพา



สวัสดีปีใหม่ ผู้แทน ผอ.ทีวี ช่อง ๙



สวัสดีปีใหม่ ผู้แทน บก. การศึกษา นสพ.มติชน



สวัสดีปีใหม่ คุณสรยุทธ สุทัศน์ะจินดา ทีวี ช่อง ๓

สวัสดีปีใหม่สื่อมวลชนส่วนกลาง

เมื่อวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๕๕ ผู้แทนของมหาวิทยาลัยบูรพา นำโดยอาจารย์รมย์รึมภา สุขเกษมตร ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์ นางธาราวรรณ ภูนา หัวหน้างานประชาสัมพันธ์ พร้อมด้วยผู้แทนสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล และวิทยาลัยการบริหารรัฐกิจเดินทางเข้ามอบกระเช้าของขวัญเนื่องในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ พ.ศ.๒๕๕๕ เพื่อสวัสดีปีใหม่ให้กับสื่อมวลชนและผู้ทรงคุณวุฒิของมหาวิทยาลัย และเป็นการขอบคุณเครือข่ายที่ให้ความร่วมมือในการทำงานด้วยดีตลอดปีที่ผ่านมา

วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา รุกเข้าสู่ข้อตกลง AFTA อย่างไม่หยุดยั้ง บนโอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน



วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นหน่วยงานทางวิชาการ ที่มีกิจจัดการเรียนการสอน หลักสูตรและสาขาวิชาต่าง ๆ โดยเน้นด้านการบริหารจัดการองค์กรและธุรกิจ เพื่อการพัฒนาไปสู่ยุคใหม่ที่มั่นคง มีการจัดการอบรม สัมมนาวิชาการ การบรรยายพิเศษ ในเรื่องต่างๆ อาทิ เรื่องเกี่ยวกับการประกอบการค้าและการลงทุน การบริหารจัดการสถานประกอบการ เป็นต้น

วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางด้านการบริหารธุรกิจ และด้านอื่นๆ อีกมากมาย กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการค้าแบบเสรี มีการลงทุนระหว่างประเทศ ตามที่กระทรวงพาณิชย์ ได้มีนโยบายและทิศทางในการขยายธุรกิจ และเพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ได้ตั้งเป้าหมายไว้ สำหรับความร่วมมือในการก้าวเข้าสู่ระบบการค้าเสรีอาเซียนอย่างมีศักยภาพ



ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช
คณบดีวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา

ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช คณบดีวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เปิดเผยว่า ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการขยายธุรกิจไปยังตลาดต่างประเทศ โดยมุ่งเน้นตลาดในกลุ่มอาเซียนและสามารถพัฒนาสู่การค้าโลกได้อย่างสมบูรณ์ จึงได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน และขยายเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการไปสู่ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEAN) โดยการเน้นในเรื่องธุรกิจ การค้า และการลงทุนกับตลาดต่างประเทศ เพื่อการก้าวเข้าสู่ระบบเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ด้วยศักยภาพและความสามารถที่เปรียบพร้อม วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้ร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ จัดโครงการสัมมนาวิชาการ และการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อต่างๆ เกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ การค้า และการลงทุน เพื่อแนะนำโอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน ให้แก่ นิสิตนักศึกษา นักวิชาการ ผู้ประกอบการ นายจ้าง นักลงทุน และผู้ที่มีความสนใจในการประกอบธุรกิจ โดยเชิญวิทยากรกิตติมศักดิ์มากมาย มาบรรยายให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ นอกจากนี้ วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ ยังได้วางแผนจัดทำโครงการศึกษาดูงานด้านการลงทุน ณ ประเทศเวียดนาม และประเทศอื่นๆ ในอาเซียน อีกด้วย

เพื่อการพัฒนาสู่ยุคใหม่ที่มั่นคงและแข็งแกร่งของประเทศไทย วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงสนับสนุนและส่งเสริมผู้ประกอบการไทย ให้มีศักยภาพและความพร้อมในการเข้าสู่ระบบการค้าเสรีอาเซียน และก้าวสู่ตลาดการค้าโลกต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดบรรยายพิเศษ เรื่อง “โอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน”



คุณพรชัย ขวัญสกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี
ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช คณบดีวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์
คุณกาญจนา เทพารักษ์ ผู้เชี่ยวชาญ กรมการส่งออก

นายพรชัย ขวัญสกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดการบรรยายพิเศษ เรื่อง “โอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน” ซึ่งวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุม Auditorium ชั้น ๘ วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมี คุณกาญจนา เทพารักษ์ ผู้เชี่ยวชาญ กรมการส่งออก เป็นวิทยากรบรรยายในครั้งนี้

ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช คณบดีวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เปิดเผยว่า การจัดบรรยายพิเศษ เรื่อง “โอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน” ดำเนินตามนโยบายของมหาวิทยาลัย โดย ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ให้คณะวิชาต่างๆ เน้นและให้ความสำคัญเรื่องข้อตกลง AFTA เพราะข้อตกลงนี้ คนไทยไม่สามารถจะหลบหนีได้อีกต่อไป วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ ถือเป็นหน่วยงานที่ผลิตบัณฑิตด้านบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาโท – เอก มีความตระหนักในเรื่องนี้เป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดการบรรยายพิเศษดังกล่าวขึ้น

การจัดบรรยายในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจาก รศ.ดร.เสรี ชัดเข้ม รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ที่สนับสนุนงบประมาณเลี้ยงอาหารกลางวันแก่ผู้เข้ารับฟังการบรรยาย



คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาจัดงานเสวนาระดับชาติ “เหลียวหลังแลหน้า อนาคตวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา : Sport Science in Global Sport”

ดร.ศักดิ์ชาย พิทักษ์วงศ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา เปิดเผยว่าคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำหนดจัดกิจกรรมเสวนา เรื่อง “เหลียวหลัง แลหน้าอนาคตวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา : Sport Sciences in Global Sport” ในวันศุกร์ที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ห้อง ๒๐๑ หอประชุมอำนวยการ บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อรับฟังแนวคิดด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาระดับชาติ และนานาชาติ จากผู้มีประสบการณ์ และเชี่ยวชาญในแต่ละสาขา สำหรับนำไปใช้เป็นสารสนเทศในการปรับแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

กิจกรรมที่จัดขึ้น อาทิ การปลูกต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยคือปลูกต้นมะพร้าว โดยศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี การปลูกต้นไม้สัญลักษณ์กีฬาโอลิมปิก (Olive tree) โดย ดร.ณัฐ อินทรปาน คณะกรรมการโอลิมปิกระหว่างประเทศ (IOC) และอดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา การปาฐกถาเรื่อง วิทยาศาสตร์การกีฬากับยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ โดยศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา การปาฐกถา เรื่อง Sport Science in Global Sport โดย ดร.ณัฐ อินทรปาน คณะกรรมการโอลิมปิกระหว่างประเทศ (IOC) การปาฐกถาเรื่อง เหลียวหลัง วิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม ม่วงมี คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา และการเสวนาเรื่อง “แลหน้า อนาคตวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา : Sport Science in Global Sport” โดยผู้ทรงคุณวุฒิประกอบด้วย พลเรือเอกสุรวุฒิ มหารมณีย์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารจัดการกีฬา คุณสนธยา คุณปลื้ม นายกสมาคมกีฬาจังหวัดชลบุรี และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ผู้แทนคณะกรรมการโอลิมปิกแห่งประเทศไทย คุณประดิษฐ์ นิชัยนันท์ บรรณาธิการอาวุโส หนังสือพิมพ์มติชน และนางสมคิด ปิ่นทอง รองผู้ว่าการกีฬาแห่งประเทศไทย โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.วิจิต คณิงสุขเกษม นายกสมาคมสหศึกษา พลศึกษา และสันทนการแห่งประเทศไทย เป็นผู้ดำเนินการเสวนา

การจัดเสวนา เหลียวหลังแลหน้า อนาคตวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา : Sport Science in Global Sport ครั้งนี้ นับเป็นกิจกรรมที่สำคัญอีกกิจกรรมหนึ่งที่แสดงถึงการพัฒนาด้านการกีฬาของประเทศไทย และเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดี ของคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพาที่กว้างขวางยิ่งขึ้น

นิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ม.บูรพา สร้างชื่ออีกครั้ง กับผลงานการแข่งขันกีฬาในรอบปี



ผลงานชิ้นแรกของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ในการแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ครั้งที่ ๑๖

การแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ ๑๖ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๒-๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ เมืองกวางโจว สาธารณรัฐประชาชนจีนได้รู้ดีว่ามาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมกับผลงานของนักกีฬาไทยที่คว้ามาได้ ทั้งหมด ๑๑ เหรียญทอง ๘ เหรียญเงิน ๓๒ เหรียญทองแดง และในการแข่งขันครั้งนี้มีนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพาในฐานะตัวแทนทีมชาติไทยเข้าร่วมการแข่งขันในกีฬา ๓ ชนิด คือ คริกเก็ตประเภททีมหญิง เรือใบประเภท ๔๒๐ ชาย และจักรยานประเภทสปรินท์ บุคคลหญิง ถึงแม้ว่านักกีฬาทั้ง ๕ คนจะไม่สามารถคว้าเหรียญรางวัลใด รางวัลหนึ่งมาครองได้ แต่ก็ต้องขอชื่นชมและปรบมือดัง ๆ ให้ในความสามารถและความพยายาม มา ณ โอกาสนี้

กีฬาคริกเก็ต

๑. นางสาวศรณรินทร์ ทิพย์โภชน จบการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๑
๒. นางสาวนฤมล ศรีสุวรรณ จบการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๒
๓. นางสาวรัตนา สังโสมมา ชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์และการบริหารจัดการกีฬา
๔. นางสาวรัตนาวรรณ ผดุงเลิศ ชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา
๕. นางสาวศุภรานันต์ เห่งกระโทก ชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา
๖. นางสาวศิวพร โกษาทอง ชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา
๗. นางสาวทิพพาวร เกตุคำ ชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

กีฬาเรือใบ

นายนาวิ ธรรมสุนทร ชั้นปีที่ ๑
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

กีฬาจักรยาน

นางสาวชานากานต์ ศรีชะอุ่ม ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

ผลงานต่อมา ในการแข่งขันกีฬาเอเชียนบิชเกมส์ ครั้งที่๒

การแข่งขันกีฬาเอเชียนบิชเกมส์ครั้งที่ ๒ ซึ่งจัดขึ้นในช่วงเดือนธันวาคม โดยมีพิธีเปิดเมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และพิธีปิดเมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ เมือง MUSCAT รัฐสุลต่านโอมาน ไดุ้ดม่านปิดฉากเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมกับผลงานของนักกีฬาไทยที่คว้าเหรียญทองมาได้ ด้วยจำนวน ๑๕ เหรียญทอง ๑๐ เหรียญเงิน ๑๑ เหรียญทองแดง และในการแข่งขันครั้งนี้มีนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพาในฐานะตัวแทนทีมชาติไทยเข้าร่วมการแข่งขัน ๑ คน ในกีฬากาบัดดี้ ประเภททีมหญิง คือ นางสาวจิตตภา ทับจันทร์ นิสิตสาขาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ชั้นปีที่ ๒ ซึ่งสามารถคว้าเหรียญเงินมาครองได้หลังจากนัดชิงชนะเลิศพ่ายให้กับสาวต้นตำหรับกีฬาประเภทนี้จากอินเดียไป ๔๐-๕๐ คะแนน

และครั้งสุดท้ายที่ผ่านมา นิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สร้างผลงานยอดเยี่ยมในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติครั้งที่ ๓๙ ชลบุรีเกมส์

การแข่งขันกีฬาแห่งชาติครั้งที่๓๙ ชลบุรีเกมส์ ระหว่างวันที่ ๙-๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๓ ซึ่งจังหวัดชลบุรีรับหน้าเสื่อเป็นเจ้าภาพ ปิดฉากลงเป็นที่เรียบร้อยแล้วพร้อมกับความสำเร็จของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาที่เป็นตัวแทนจังหวัดต่าง ๆ เข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาขอแสดงความยินดีและปรบมือดัง ๆ ให้กับนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาทุกคนที่ได้รับเหรียญรางวัลและขอเป็นกำลังใจให้กับนิสิตที่เข้าร่วมการแข่งขันที่ไม่ได้รับเหรียญรางวัลให้พยายามและมุ่งมั่นฝึกซ้อมต่อไป รายชื่อนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ที่ได้รับเหรียญรางวัลในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติครั้งที่ ๓๙ ชลบุรีเกมส์



เหรียญทอง

๑. นายวุฒินันท์ ชัยแสง
๒. นางสาวทราย ฉิมสวัสดิ์
๓. นางสาวชานากานต์ ศรีช่อม
๔. นางสาวศุภณิชา จิตเสรี

- นักกีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดสมุทรสาคร
 นักกีฬาเรือใบ ประเภท Laser Radial หญิง กรุงเทพมหานคร
 นักกีฬาจักรยาน ประเภทสปรีนท์หญิง จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาเปตองประเภทหญิงเดี่ยว จังหวัดภูเก็ต

เหรียญเงิน

๑. นางสาวจิราพร ใจมาพรหม
๒. นางสาวจุฬาลักษณ์ พุดสมยา
๓. นางสาวภัทรา นุชทองคำ
๔. นางสาวจุฑามาศ วงพาดกลาง
๕. นางสาวชานากานต์ ศรีช่อม
๖. นายวิรัตน์ สนธิจันทร์
๗. นายนาวิ ธรรมสุนทร
๘. นางสาวดวงฤทัย ทนธุมาลัย
๙. นางสาวปิ่นสุตา มาตา
๑๐. นางสาวรัตนภรณ์ ผดุงเลิศ
๑๑. นางสาวศิวพร โภษาทอง
๑๒. นางสาวศุภรณันต์ เห่งกระโทก
๑๓. นางสาวจันทร์จิรา เหล็กกล้า

- นักกีฬาฟุตบอลหญิง จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาฟุตบอลหญิง จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาฟุตบอลหญิง จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาจักรยานประเภท ครอสคันทรีหญิง จังหวัดปราจีนบุรี
 นักกีฬาจักรยาน ประเภทโทลส์ไทรอัล ๕๐๐ เมตรหญิงจังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาซอฟท์บอลชาย กรุงเทพมหานคร
 นักกีฬาเรือใบประเภท Super Mod ทัวโปชาย จังหวัดสงขลา
 นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬาเปตอง ทีมหญิง ๓ คน จังหวัดชลบุรี



เหรียญทองแดง

๑. นายบัณฑิต สุดสมัย
๒. นางสาวเจนจิรา แก้วสี
๓. นางสาวาวรณีย์ วงศ์แก้ว

- นักกีฬาซอฟท์บอลชาย จังหวัดชลบุรี
 นักกีฬารักบี้ฟุตบอลหญิงประเภท ๗ คน จังหวัด ปทุมธานี
 นักกีฬารักบี้ฟุตบอลหญิงประเภท ๗ คน จังหวัด ปทุมธานี

นักกีฬายอดเยี่ยม

๑. นายวิรัตน์ สนธิจันทร์
๒. นางสาวทราย ฉิมสวัสดิ์

- กีฬาซอฟท์บอล
 กีฬาเรือใบ



นางสาวจุฑามาศ วงพาดกลาง แชมป์ประเทศไทย

ศึกจักรยานประเภทเสือภูเขาชิงแชมป์ประเทศไทยประจำปี ๒๕๕๓ เก็บคะแนนสะสมชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร สนามที่ ๖ ที่เขาพระยาเดินธง จ.ลพบุรี เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นสนามสุดท้าย ครอสคันทรี รุ่นทัวโปหญิง ที่ ๑ จุฑามาศ วงษ์พาดกลาง นิสิตชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬาคว้าแชมป์ไปครอง โดยใช้เวลา ๔๖.๕๕ นาที และส่งผลให้มีคะแนนสะสมรวมสูงสุดคว้าแชมป์ประเทศไทยประจำปี ๒๕๕๓ ไปครอง โดยจะเข้ารับถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารต่อไป



ผศ.พิชณี นนทศักดิ์
คณบดีคณะการจัดการและการท่องเที่ยว

คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว ม.บูรพา มุ่งสร้างบัณฑิตเตรียมจบมีงานทำทันที



คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยบูรพา ผสาน ๓ ศาสตร์ มุ่งพัฒนาบัณฑิตเรียนจบมีงานรองรับทันที พร้อมพัฒนางานวิจัย และบัณฑิตสู่ระดับสากล

ผศ.พิชณี นนทศักดิ์ คณบดีคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวว่า คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว เป็นคณะใหม่ที่ยกระดับมาจากภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ดำเนินการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๑ ในปัจจุบันมีหลักสูตรในระดับปริญญาตรี ๘ หลักสูตร ได้แก่ บัณฑิตบัณฑิต และบริหารธุรกิจบัณฑิต ๗ สาขา คือ การตลาด การจัดการ การจัดการทรัพยากรมนุษย์ การเงิน การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการการท่องเที่ยว และการจัดการการโรงแรม ในระดับปริญญาโท มี ๓ หลักสูตร ได้แก่ บัณฑิตมหาบัณฑิต การจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ และการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

ด้วยความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาบัณฑิตให้ปฏิบัติงานได้ทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ คณะได้เข้าร่วมโครงการนำร่องสหกิจศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เป็นกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ สามารถสร้างคุณภาพของบัณฑิตอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน มีนิสิตเข้าร่วมสหกิจศึกษาเกือบทุกสาขาปีละไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ คน โดยมีสถานประกอบการรองรับไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ แห่งโดยทางมหาวิทยาลัยส่งนิสิตชั้นปีที่ ๓ เทอมปลายหรือปี ๔ เทอมต้น ออกปฏิบัติงานในสถานประกอบการเป็นเวลา ๑ เทอม หรือ ๔ เดือน ตามสาขาวิชาเอกที่เรียน ซึ่งบัณฑิตของคณะเป็นที่ชื่นชมและยอมรับในความสามารถจากสถานประกอบการจำนวนมาก อาทิ SCG , GM, TOYOTA, DENSO, TIPS , บริษัทในกลุ่มสมบูรณกรุ๊ปส์ บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์ โรงแรมชั้นนำจำนวนมาก บริษัทที่เกี่ยวกับการท่องเที่ยว และสำนักงานบัญชีชั้นนำของประเทศ

นอกจากการพัฒนาบัณฑิตให้มีความสามารถในการปฏิบัติงานได้จริงแล้ว สองปีที่ยกระดับเป็นคณะใหม่ คณะมีความมุ่งมั่นในการพัฒนางานวิจัยเพื่อพัฒนาคณะให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และพัฒนาบัณฑิตของคณะสู่ระดับนานาชาติ ด้วยการทำความร่วมมือทางวิชาการและพัฒนานิสิตแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ อาทิ ประเทศฝรั่งเศส ประเทศเยอรมัน ประเทศจีน ประเทศเกาหลี เป็นต้น โดยมีนิสิตจากประเทศต่าง ๆ เข้ามาแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิชาการและวัฒนธรรมทั้งระยะสั้นและระยะยาว รวมถึงการส่งนิสิตของคณะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในต่างประเทศ อีกทั้งทางคณะยังทำโครงการพัฒนาความสามารถในการใช้ภาษาของนิสิตชั้น ปี ๔ ด้วยการจัดอบรมภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมสอบ IELTS และส่งเสริมการสอบด้วยการให้ทุนค่าสมัครสอบด้วย

ปัจจุบันคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว มีนิสิตระดับปริญญาตรี ๓,๔๒๒ คน และปริญญาโท ๒๒๕ คน โดยสถานที่ตั้งคณะอยู่ที่ชั้น ๗ อาคาร ๖๐ พระรามหาราชนิ ๒ (QS2) และระดับบัณฑิตศึกษาอยู่ที่ชั้น ๙ อาคารเกษม จาติกวณิช ขณะนี้ที่ตั้งใหม่ของคณะกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งจะเป็นอาคารประหยัดพลังงานแห่งแรกของมหาวิทยาลัยอยู่ข้างศูนย์จีนศึกษา โดยคาดว่าจะสร้างเสร็จในอีก ๓ ปีข้างหน้า

ผู้สนใจสมัครเรียนสามารถติดต่อได้ที่ คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้น ๗ อาคาร ๖๐ พระรามหาราชนิ ๒ (QS2) เลขที่ ๑๖๙ ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑ โทรศัพท์ ๐๓๘-๑๐๒๓๘๗-๘ โทรสาร ๐๓๘-๓๙๓๒๖๔ <http://www.mt.buu.ac.th>

พิธีส่งมอบงาน

ระหว่างผู้อำนวยการคนเก่ากับผู้อำนวยการคนใหม่ของสำนักบริการวิชาการ



ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๓ ณ ห้องประชุม ๒๐๔ สำนักบริการวิชาการ ได้มีพิธีส่งมอบงานในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ ระหว่าง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉันทนา จันทวงศ์ ซึ่งดำรงตำแหน่งครบวาระ ๕ ปี ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ กับ รองศาสตราจารย์ เทพศักดิ์ ทองนพคุณ ซึ่งสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๓ ได้มีมติให้ความเห็นชอบแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เป็นต้นไป ตามคำสั่งสภามหาวิทยาลัยที่ ๒๔/๒๕๕๓ โดย รองศาสตราจารย์เทพศักดิ์ ทองนพคุณ ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ ได้ประกาศนโยบายต่อบุคลากรสำนักบริการวิชาการให้ร่วมมือร่วมใจกันในการปฏิบัติงาน เพื่อสร้างความร่วมมือด้านบริการวิชาการกับคณะและหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย รวมถึงหน่วยงานอื่น ๆ ภายนอกมหาวิทยาลัย ซึ่งผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการจะมีกำหนดเข้าพบหัวหน้าส่วนงานต่าง ๆ เพื่อเจรจาความร่วมมือด้านบริการวิชาการในโอกาสต่อไป



มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดี แก่ ๕ หนุ่มวงเต่าคะนอง ศิษย์เก่าโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” และศิษย์ปัจจุบันมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ในการประกวด โค้ก มิวสิค อวอร์ดส



| | |
|--------|--|
| สมาชิก | ดริฟ-ณัฐธร ช้างแดง (กลอง) อายุ ๑๙ ปี คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้นปีที่ ๒ |
| | พงศ์-พงศ์พัฒน์ วัฒนบุญโรจน์ (เบส) อายุ ๑๙ ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้นปีที่ ๒ |
| | ยู-สิทธินันท์ เกษมเชื้อาลองศ์ (กีตาร์) อายุ ๑๙ ปี คณะภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้นปีที่ ๒ |
| | อัย-กวีพงษ์ กุลธนพาณิชย์ (กีตาร์) อายุ ๑๙ ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชั้นปีที่ ๒ |
| | ปิ๊ป-พงศ์กร ก้อนบาง (ร้องนำ) อายุ ๑๙ ปี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ชั้นปีที่ ๑ |



ด้วยการผนึกกำลังกันสร้างความมั่นใจทางดนตรีของทั้ง ๕ หนุ่ม ตั้งแต่สมัยที่ยังเรียนอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี จนวง “เต่าคะนอง” เริ่มเป็นรูปร่างขึ้นมาในช่วงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ทั้ง ๕ หนุ่ม ปิ๊ป (ร้องนำ), ยู (กีตาร์), อัย (กีตาร์), พงศ์ (เบส) และดริฟ (กลอง) มีความหลงใหลในดนตรีแนว ROCK จึงได้ตั้งใจฝึกฝนความสามารถทางด้านดนตรีออกมาเป็นเสียงเพลง ด้วยการแสดงตามงานในโรงเรียน เทศกาลต่าง ๆ เมื่อถึงเวลาการก้าวเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัย แต่ละคนก็แยกย้ายกันไป เพื่อศึกษาเล่าเรียนในสาขาวิชา และสถาบันที่ต่างกัน แต่ ๕ หนุ่ม วง “เต่าคะนอง” ก็ยังไม่ละทิ้งในเรื่องดนตรีและเสียงเพลง ไม่ว่าจะเวทีประกวดที่ไหน “เต่าคะนอง” ก็จะมีใจเข้าร่วมประกวดเกือบทุกเวที ผลการประกวดที่ได้มานั้น ถึงจะไม่ใช่ว่ารางวัล แต่กลับเป็นประสบการณ์ล้ำนึ่ง ที่ส่งผลให้ “เต่าคะนอง” มีการพัฒนาจนก้าวมาสู่ความสำเร็จอันสูงสุดทางด้านดนตรี ด้วยการได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ของเวทีการประกวด โค้ก มิวสิค อวอร์ดส เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ ลานมอเดิร์นสปอร์ตแลนด์ แคนเนรมิตเก่า

การประกวดดนตรี บนเวที โค้ก มิวสิค อวอร์ดส ของทั้ง ๕ หนุ่ม วง “เต่าคะนอง” ในครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนและกำลังใจ จากคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ร่วมกันส่งเสริมความสามารถทางด้านดนตรี จนทำให้ทั้ง ๕ หนุ่ม คว้าวางวัลแห่งอันทรงเกียรติ พร้อมทั้งได้สร้างชื่อเสียงและความภาคภูมิใจให้แก่มหาวิทยาลัยบูรพา

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงขอแสดงความยินดี แก่ ๕ หนุ่ม วง “เต่าคะนอง” ศิษย์เก่าโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” และศิษย์ปัจจุบันมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ในการประกวด โค้ก มิวสิค อวอร์ดส มา ณ โอกาสนี้



สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา

จัดการประกวดดนตรีไทยระดับนักเรียนภาคตะวันออกเฉียง

ขงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๓๑

สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดการประกวดดนตรีไทยระดับนักเรียนภาคตะวันออกเฉียง ขงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี ครั้งที่ ๓๑ ในวันอาทิตย์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ หอประชุมอารัง บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา

รศ.ไพพรรณ อินทนิล ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ ประธานกรรมการจัดการ ประกวดดนตรีไทยนักเรียนภาคตะวันออกเฉียง เปิดเผยว่า สถาบันวิจัย วัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา มีนโยบายการส่งเสริม กิจกรมดนตรีไทยในภาคตะวันออกเฉียง เพื่อทำนุบำรุงสืบทอดศิลป วัฒนธรรมของชาติให้ดำรงอยู่สืบไป โดยจัดให้มีการประกวดดนตรี ไทยระดับนักเรียนภาคตะวันออกเฉียงเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปีนี้ จัด ขึ้นเป็นครั้งที่ ๓๑ ในวันอาทิตย์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ หอประชุมอารัง บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา โดยการประกวด จะมีการแบ่งออกเป็น ๒ ระดับ คือ ระดับประถมศึกษา แบ่งออก

เป็น ๓ ประเภท ได้แก่ วงเครื่องสายผสม เครื่องคู่ วงอังกะลุง การบรรเลงซิม และระดับมัธยมศึกษา แบ่งออกเป็น ๕ ประเภท ได้แก่ วงปี่พาทย์ไม้นวม เครื่องคู่ วงเครื่องสายผสม เครื่องคู่ วงอังกะลุง การบรรเลงซิม การบรรเลงระนาดเอก ซึ่งผู้ที่เข้าร่วม การประกวดนั้น จะส่งเข้าประกวดในนามของโรงเรียนที่ตั้งอยู่ใน เขตจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว นครนายก และสมุทรปราการ

สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา จึง ขอเชิญชวนทุกท่าน ร่วมชมการประกวดดนตรีไทยระดับนักเรียน ภาคตะวันออกเฉียง ครั้งที่ ๓๑ ในวันและเวลาดังกล่าว สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา โทร. ๐๓๘-๗๔๕๘๐๗ , ๐๓๘-๑๐๒๕๖๖-๗



มหาวิทยาลัยบูรพา ใช้โซลูชัน Gigabits Convergent Communications จากอัลคาเทล-ลูชัน ก้าวเป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ใช้โซลูชันคอนเวอร์เจนท์ ด้านการสื่อสารความเร็วระดับกิกาบิตจากอัลคาเทล-ลูชัน ในการสร้างโครงข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีความเสถียรและความเร็วสูง เพื่อเป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย รองรับบริการให้บริการบอร์ดแบนด์ collaboration และ e-learning ยุคใหม่ ให้กับคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา รวมทั้งประชาชนและสถาบันการศึกษาใกล้เคียง

มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเลือกจากทบวงมหาวิทยาลัย ให้เป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาระดับภาค (University Net - UniNet) สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อรองรับการเชื่อมโยงการสื่อสารกับสถาบันการศึกษาทุกระดับ และหน่วยงานด้านการศึกษากว่า ๓,๐๐๐ แห่ง ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ นี้ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้ตัดสินใจยกระดับโครงข่ายอินเทอร์เน็ตให้มีความน่าเชื่อถือสูง เพื่อเชื่อมโยงคณะต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย ทั้ง ๒๙ คณะ ๓ วิทยาเขต ซึ่งมีผู้ใช้งานกว่า ๕๐,๐๐๐ คน รวมทั้ง ให้นิสิตที่จะต้องเดินทางระหว่างวิทยาเขต สามารถใช้ e-learning ได้อย่างคล่องตัวมากขึ้น โดยออกแบบเครือข่ายส่วนที่เข้าสู่ระบบ (Access level) ทั้งประเภทเครือข่ายแบบตามสายและไร้สาย และเชื่อมโยงเข้ากับส่วนกลางที่เป็นอินเทอร์เน็ตความเร็วระดับกิกาบิต (10 Gigabits on Y2010 และวางแผนสู่ความเร็วระดับ 100 Gigabits ต่อไป) จึงนับว่าเป็นแพลตฟอร์มด้านการศึกษาคอนเวอร์เจนท์ทรงประสิทธิภาพสูง

ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวว่า “ในการก้าวเป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เราให้ความสำคัญในเรื่องความเสถียรและประสิทธิภาพของเครือข่ายมากที่สุด เนื่องจากคณาจารย์ และนิสิตที่ใช้แอปพลิเคชันด้านการเรียนการสอนที่หลากหลาย อาทิ Teacher TV program และ Desktop-to-desktop VDO conference และ collaboration ต้องการคุณภาพเครือข่ายการสื่อสารที่รวดเร็วและมีคุณภาพสูงมาก นอกจากนี้ ผู้ใช้งานในสถาบันการ

ศึกษา โรงเรียนอาชีวศึกษา ห้องสมุดชุมชนที่ใช้บริการอีเซอร์วิส การอบรม และการหาความรู้ต่างๆ เพื่อพัฒนาตนเองผ่านเครือข่ายการศึกษาสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นี้ก็ต้องย่อมต้องการแพลตฟอร์มการสื่อสารที่ใช้งานได้ง่ายปราศจากปัญหาด้วยเช่นกัน”

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวเพิ่มเติมว่า “ทั้งนี้ เรามีความประทับใจในอุปกรณ์ของอัลคาเทล-ลูชัน ที่ช่วยสร้างโครงข่ายสื่อสารแบบคอนเวอร์เจนท์ และเครือข่ายส่วนแอคเซสที่มีความเสถียรและความเร็วสูง ให้แก่ผู้เรียนได้เข้าถึงแหล่งความรู้ใหม่ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยบูรพา ในฐานะศูนย์กลางเครือข่ายด้านการศึกษาของประเทศ เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับมากขึ้น และทำให้มหาวิทยาลัยบูรพา มีความภาคภูมิใจในศักยภาพอันโดดเด่นด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศนี้เป็นอย่างยิ่ง ซึ่งความสำเร็จในครั้งนี้ ส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยบูรพา มีความพร้อมที่จะรองรับโครงการด้านการศึกษาในระดับสูงขึ้นไปเพื่อประโยชน์ต่อประชาชนชาวไทยและการพัฒนาประเทศต่อไป

โครงข่ายการสื่อสารแบบคอนเวอร์เจนท์ใหม่ของมหาวิทยาลัยบูรพานี้ สร้างอยู่บนเครือข่ายส่วนคอร์ (Core Network) ที่ใช้อุปกรณ์ OmniSwitch รุ่น ๙๘๐๐ และ รุ่น ๙๗๐๐ รวมถึงรุ่น 9702E และใช้ Distribution Switch รุ่น OS-6850 ทั้งนี้ ในเครือข่ายส่วนแอคเซสใช้อุปกรณ์สวิสช์ไร้สายรุ่น OmniAccess และ Wireless Controller เพื่อการเชื่อมต่อเข้าโครงข่ายที่มีความน่าเชื่อถือได้และมีประสิทธิภาพความเร็วสูง โดยบริษัท เฟอร์สวัน ซิสเต็มส์ จำกัด พันธมิตร ของ อัลคาเทล-ลูชัน เป็นผู้ติดตั้งและทำหน้าที่เป็นผู้ดูแลเครือข่ายให้อย่างใกล้ชิด

การที่มหาวิทยาลัยบูรพาตัดสินใจเลือกสร้างโครงข่ายที่มีความเสถียรสูง และจัดขนาดเครือข่ายได้ตามต้องการนี้ จะช่วยให้มหาวิทยาลัยบูรพา สามารถให้บริการแก่นิสิต และผู้ใช้งานทั่วไปที่อยู่บนเครือข่ายมหาวิทยาลัย รวมทั้ง ผู้ที่ใช้งานในสถาบันอื่นๆ บนเครือข่าย UniNet ผ่านศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้อย่างง่ายและรวดเร็ว

งานแถลงข่าว มหาวิทยาลัยบูรพา ก้าวเป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้วยโซลูชันการสื่อสารคอนเวอร์เจนท์



เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ศ.ดร.วีโรจน์ เรืองประเทืองสุข รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานกล่าวต้อนรับสื่อมวลชนและเปิดงานแถลงข่าว “มหาวิทยาลัยบูรพา ก้าวเป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้วยโซลูชันการสื่อสารคอนเวอร์เจนท์” โดยมี ผศ.ดร. สุรางคนา ธรรมลิขิต ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมแถลงข่าวถึงวิสัยทัศน์ด้านไอทีของมหาวิทยาลัยบูรพา คุณเท็ดศักดิ์ กิจจาธิการกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท เฟอร์สวัน ซิสเต็มส์ จำกัด ร่วมแถลงข่าวเกี่ยวกับโซลูชันการสื่อสารคอนเวอร์เจนท์ เพื่อเครือข่ายอุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ สถาบันการศึกษายุคใหม่ และ อาจารย์เสรี ชินเดม คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ และรักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตสระแก้ว ร่วมแถลงข่าวในด้านมหาวิทยาลัยบูรพา เล็งเครือข่ายอุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

รอบรู้วิทยาเขตสระแก้ว

Around Sakaeo Campus

มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๔



นายศานิตย์ นาคสุขศรี
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว

อาจารย์เสรี ชีโนดม
รองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตสระแก้ว

มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๔ เสริมสร้างคนดีศรีสระแก้ว เมืองบูรพา เมื่อวันที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว โดยได้รับเกียรติจาก นายศานิตย์ นาคสุขศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว เป็นประธานในพิธี และอาจารย์เสรี ชีโนดม รองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตสระแก้ว กล่าวรายงานในการจัดงาน โดยมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา นำโดย ศ.ดร.สุชาติ อุปถัมภ์ ที่ปรึกษาอธิการบดี รศ.อัมชา ก.บัวเกษร ประธานสภาพนักงาน ร่วมเป็นเกียรติและสนับสนุนทุนการศึกษา การจัดงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ ทักษะ ตลอดจนการสร้างเสริมคุณธรรม จริยธรรม เช่น การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง การแข่งขันการเต้นแอโรบิค การประกวดภาพวาด กิจกรรมเปิดโลกอินเทอร์เน็ต การตอบปัญหาทางวิชาการ การแจกของขวัญรางวัลให้กับเด็กทุกคนที่มาร่วมงาน และกิจกรรมการเล่นอื่นๆ อีกมากมาย



รอบรั้ววิทยาเขตจันทบุรี
Around Chanthaburi Campus



ผลงานกล่องอัญมณีศรีผ้าไทย

คณะอัญมณีจัดประกวดออกแบบบรรจุภัณฑ์เครื่องประดับ ในหัวข้อ “ถิ่นนี้มณี”

Young JEWELRY PACKAGE Award 2010

คณะอัญมณีได้จัดประกวดออกแบบบรรจุภัณฑ์เครื่องประดับในหัวข้อถิ่นนี้มณีประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อส่งเสริมให้เยาวชน และประชาชนทั่วไป ได้ตระหนักถึงความสำคัญของ วัฒนธรรมประเพณี วิถีชีวิต หรือศิลปะที่เป็นเอกลักษณ์ในท้องถิ่น ผลการ ประกวดปรากฏดังนี้

รางวัลชมเชยอันดับ ๑ ได้รับประกาศนียบัตร

และเงินรางวัล ๑,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงาน กล่องอัญมณีศรีผ้าไทย

ผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ได้แก่ นางสาวเจนจิรา เพือกโกลง

๒. ผลงาน อีสานบ้านเฮา

ผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ได้แก่ นายอภิชาติ นาคบุตร



ผลงานอีสานบ้านเฮา

รางวัลชมเชยอันดับ ๒ จำนวน ๒ รางวัล ได้รับ ประกาศนียบัตร และเงินรางวัล ๕๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงาน บรรจุภัณฑ์พันธุ์ไทย

กลุ่มผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ได้แก่

ก. นายสรสิข ศรีรักษา

ข. นางสาวศศิธร โตบุญล้อม

๒. ผลงาน “Gift for Mom”

ผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ได้แก่

เด็กชายปิยวิทย์ พงษ์กระสินธุ์



ผลงานบรรจุภัณฑ์พันธุ์ไทย



ผลงาน “Gift for Mom”



การจัดการผลมังคุด

มังคุดเป็นผลไม้เศรษฐกิจ เป็นที่ต้องการทั้งตลาดภายในและภายนอกประเทศ ในการส่งออกผลมังคุดจะคัดเลือกผลมังคุดระยะที่ ๑-๔ เท่านั้นคือ ผลมังคุดมีจุดสีแดงบนผล (ระยะสายเลือด) ถึงระยะสีแดงหรือม่วงแดง แต่พบว่าการสุกของผลมังคุดโดยเฉพาะการเปลี่ยนสีผลเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วแม้ในช่วงการจัดการก่อนการส่งออก ส่งผลต่อปริมาณผลผลิตเกรดส่งออกที่เกษตรกรสามารถขายได้และปริมาณผลผลิตที่ผู้ส่งออกสามารถส่งออกได้จริงมีจำนวนลดลง และบางช่วงของฤดูกาลผลมังคุดออกสู่ตลาดมากเกินไปเกินความต้องการของผู้บริโภคทำให้ราคาผลผลิตตกต่ำ การใช้ 1-methylcyclopropene (1-MCP) ซึ่งเป็นสารยับยั้งการทำงานของเอทิลีน (ฮอร์โมนที่ควบคุมการสุกของผลไม้) สามารถชะลอการเปลี่ยนสีผลมังคุดได้ ทำให้ผู้ส่งออกสามารถจัดการกับผลมังคุดได้ง่าย ส่งผลให้ปริมาณผลมังคุดที่ไม่สามารถส่งออกได้ (สีม่วงดำ) มีจำนวนน้อยลง และการใช้ 1-MCP ร่วมกับการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ 15 C สามารถเก็บรักษาผลมังคุดได้นาน ๔ สัปดาห์

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

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศ ม.บูรพา ส่งเรือสำรวจทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย



ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ศทอภอ.) มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นศูนย์กลางการให้บริการข้อมูล และคำปรึกษาทางด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในระดับภูมิภาค รวมถึงการฝึกอบรม และวิจัยทางด้านภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาในระดับท้องถิ่น



รศ.อัมชา ก.บัวเกษร
ผู้อำนวยการศูนย์ภูมิภาค
เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

รองศาสตราจารย์อัมชา ก.บัวเกษร ผู้อำนวยการศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยบูรพาเปิดเผยว่า ปัจจุบันเทคโนโลยีของประเทศไทย มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งดาวเทียมธีออส (THEOS : Thailand Earth Observation Satellite) ซึ่งเป็นดาวเทียมสำรวจทรัพยากร ดวงแรกของไทย ได้ขึ้นสู่วงโคจร เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ เวลาในประเทศไทย ๑๓:๓๗:๑๖ น.

หรือ ๖:๓๗:๑ ตามเวลามาตรฐานสากล (UTC) โดยจรวดนำส่ง เนปเปอร์ (Dnepr) ของบริษัท ISC Kosmotras ประเทศรัสเซีย จากฐานส่งจรวดเมืองยาสนี (Yasny) ประเทศรัสเซีย ทำให้ประเทศไทยมีศักยภาพในด้านภูมิสารสนเทศเพิ่มขึ้น อีกทั้งข้อมูลจากดาวเทียมธีออส ยังเป็นเครื่องมือที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาประเทศด้านต่าง ๆ เช่น การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเฝ้าระวังภัยพิบัติธรรมชาติด้านโครงสร้างสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน ด้านเศรษฐกิจ สังคมและด้านสาธารณสุข

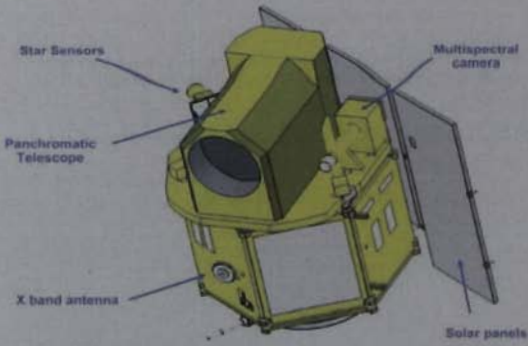


โดยผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ทั่วประเทศ ได้แก่ อาจารย์จระ ปริงเจียว : ศูนย์ภูมิภาคฯ ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร้อยเอก ดร.อนุชิต วงศาโรจน์ : สถานภูมิภาคฯ ภาคเหนือตอนล่าง มหาวิทยาลัยนเรศวร รองศาสตราจารย์อัมชา ก.บัวเกษร : ศูนย์ภูมิภาคฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยบูรพา อาจารย์อดุลย์ เบ็ญญี่ ศูนย์ภูมิภาคฯ ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รองศาสตราจารย์ ดร.ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์ ศูนย์ภูมิภาคฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ดาวเทียมธีออส คืออะไร ?

ดาวเทียมธีออสเป็นดาวเทียมสำรวจข้อมูลระยะไกล (Remote Sensing) เพื่อใช้สำรวจทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทย โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและรัฐบาลฝรั่งเศส ดำเนินงานโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ. หรือ GISTDA) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ บริษัท อี เอ ดี เอส แอสเทรียม (EADS Astrium) ประเทศฝรั่งเศส ด้วยงบประมาณ ๖,๐๐๐ ล้านบาท นับเป็นดาวเทียมสำรวจทรัพยากรดวงแรกของไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

THEOS มาจากคำย่อภาษาอังกฤษว่า Thailand Earth Observation Satellite หมายถึง ระบบสำรวจพื้นผิวโลกโดยใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายจากดาวเทียมของประเทศไทย โดยพ้องกับภาษากรีก แปลว่า พระเจ้า ดาวเทียมธีออส มีน้ำหนัก ๗๕๐ กิโลกรัม เป็นดาวเทียมวงโคจรต่ำ โคจรสูงจากพื้นโลกประมาณ ๘๒๐ กิโลเมตร โคจรรอบโลกทุก ๒๖ วัน มีอายุทางเทคโนโลยีขั้นต่ำ ๕ ปี แต่อายุการใช้งานจริงมากกว่านั้น มีกล้องถ่ายภาพ ๒ กล้อง ใช้ระบบซีซีดี สามารถบันทึกภาพจากการสะท้อนแสงของพื้นโลก (ต้องการแสงอาทิตย์) ได้ทั้งภาพแบบขาวดำ (Panchromatic) ที่รายละเอียด ๒ เมตร แต่ละภาพกว้าง ๒๒ กม. และภาพแบบหลายช่วงคลื่น (Multispectral) เพื่อนำมาแสดงร่วมกันให้เห็นเป็นภาพสี จำนวน ๔ ช่วงคลื่น ที่รายละเอียด ๑๕ เมตร แต่ละภาพกว้าง 90 กิโลเมตร ได้แก่ ๓ ช่วงคลื่นแสงที่ตามองเห็น (ช่วงคลื่นแสงสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน) และ ๑ ช่วงคลื่น ไกลอินฟราเรด (Near IR)



ดาวเทียมรีดอส มีประโยชน์อย่างไร ?

๑. เนื่องจากเป็นสถานีควบคุมและรับสัญญาณภาคพื้นดิน ใช้สำรวจทรัพยากรทั้งภายในประเทศ ซึ่งมีหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน แสดงความประสงค์นำข้อมูลดาวเทียมรีดอสไปใช้ประโยชน์ในการสำรวจหาข้อมูล และใช้ทำแผนที่ในการกิจที่รับผิดชอบ การสำรวจหาชนิดของพืชผลการเกษตร การประเมินผลผลิตการเกษตร การสำรวจหาพื้นที่ป่าไม้ การสำรวจหาพื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำลาย การสำรวจหาพื้นที่ป่าถูกไฟไหม้ การสำรวจหาพื้นที่สวนป่า การสำรวจหาชนิดป่า การสำรวจหาพื้นที่ทำนาทุ่งและประมงชายฝั่ง การสำรวจหามลพิษจากคราบน้ำมันในทะเล การสำรวจหาแหล่งน้ำ การสำรวจหาแหล่งชุมชน การสำรวจหาพื้นที่ปลูกฝิ่น การวางผังเมือง การสร้างถนนและวางแผนจราจร การทำแผนที่ การสำรวจหาบริเวณที่เกิดอุทกภัย, การสำรวจหาพื้นที่ที่เกิดดินถล่ม, การสำรวจหาพื้นที่ที่ประสบภัยจากคลื่นยักษ์สึนามิ

๒. ลดค่าใช้จ่ายการสั่งซื้อภาพจากดาวเทียมต่างประเทศ และสามารถขายข้อมูลการสำรวจทรัพยากรระหว่างประเทศ

๓. ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการออกแบบและสร้างดาวเทียม แก่บุคลากรไทย

๔. การพัฒนาระบบดาวเทียมระบบภาคพื้นดิน การควบคุมรับสัญญาณ และการจัดทำผลิตภัณฑ์ภาพ

๕. ได้สิทธิในการรับสัญญาณและการให้บริการข้อมูลดาวเทียม SPOT-๒, ๔, และ ๕ ก่อนดาวเทียมอื่นของสหรัฐอเมริกาได้สิทธิในการพัฒนาบุคลากร ทั้งจากการได้ทุนการศึกษาตลอดระยะเวลา ๑๐ ปี โดยเป็นทุนฝึกอบรมในฝรั่งเศส สำหรับเจ้าหน้าที่ไทย ในด้านเทคโนโลยีดาวเทียมและการประยุกต์ใช้จำนวน ๘๐ ทุน และทุนการศึกษาระดับปริญญาโทเอก จำนวนทั้งสิ้น ๒๔ ทุน นอกจากนี้ ผู้เชี่ยวชาญจากฝรั่งเศสจะเดินทางมาเพื่ออบรม และจัดสัมมนาให้แก่เจ้าหน้าที่ไทยทุกปี

ปัจจุบันศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา ตั้งอยู่ อาคารศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ เป็นศูนย์ให้คำปรึกษา และเป็นแหล่งค้นคว้าข้อมูลการทำวิจัยของนิสิตคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา รวมถึงเป็นแหล่งข้อมูลสำหรับผู้สนใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีอวกาศอีกด้วย

โดยติดต่อได้ที่ ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา โทร.๐๓๘-๑๐๒๗๐๐ ต่อ ๖๐๘



ศิลปกรรมร่วมสมัยระดับอุดมศึกษา ไทย - เวียดนาม ๒๐๑๐

เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ หอศิลปะและวัฒนธรรมภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา รศ.เชาวน์ มณเฑียร ที่ปรึกษานายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดนิทรรศการ “ศิลปกรรมร่วมสมัยระดับอุดมศึกษา ไทย - เวียดนาม ๒๐๑๐” โดยมี ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน

หอศิลปะและวัฒนธรรมภาคตะวันออก คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพในการจัดนิทรรศการ “ศิลปกรรมร่วมสมัยระดับอุดมศึกษา ไทย - เวียดนาม ๒๐๑๐” ภายใต้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยทางด้านศิลปะของทั้ง ๒ ประเทศ ซึ่งมีแลกเปลี่ยนหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ เพื่อเป็นการสืบสานทำนุบำรุงด้านศิลปะและวัฒนธรรม และเป็นการขยายความร่วมมือระดับชาติและนานาชาติ และเป็นแหล่งเรียนรู้เทคนิค กระบวนการ รูปแบบ ที่มีความเป็นเอกลักษณ์ของแต่ละประเทศ แต่ละสถาบัน

การจัดนิทรรศการ ครั้งนี้ มีคณาจารย์จากสถาบันต่างๆ ทั้งประเทศไทย และประเทศสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ร่วมส่งผลงานเพื่อจัดแสดง จำนวนทั้งสิ้น ๓๑๔ ชิ้น จากศิลปิน จำนวน ๓๑๔ คน โดยมีกำหนดการจัดงานตั้งแต่วันที่ ๓ - ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ออกอากาศรายการ “Student Channel กระจกศึกษาริการ” เพื่อเป็นการแนะแนวทางการเข้าศึกษาต่อของน้องๆ นักเรียนที่กำลังจะก้าวเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยบูรพา



ทำไมถึงเกิดแผ่นดินไหว เพราะอะไรเมืองไทยถึงเกิดสึนามิ เหตุใดปีนี้เมืองไทยถึงน้ำท่วมหนักกว่าที่เคยพบกับศาสตร์สาขาใหม่ที่จะให้คำตอบกับเพื่อนๆ ได้ ภูมิสารสนเทศศาสตร์หนึ่งในสาขาขาดแคลนตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ศาสตร์ใหม่ที่จะมีบทบาทสำคัญต่อการวางแผนและพัฒนาในโลกปัจจุบันและอนาคต ห้องแนะแนวของเรานี้ จึงขอพาเพื่อนๆ มารู้จักกับศาสตร์แห่งเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา สาขาแห่งอนาคตที่ คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ศูนย์กลางของการศึกษาในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

บทสัมภาษณ์คณบดี

ผศ.ดร.วัชรภรณ์ เชื้อนแก้ว คณบดีคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ได้ให้สัมภาษณ์ว่า คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ถือเป็นคณะแรกในประเทศไทยที่มีชื่อนี้ เน้นการศึกษาทางด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์ จะประกอบไปด้วย ๒ คำ คือ ภูมิ ซึ่งหมายถึงเกี่ยวกับโลก และก็สารสนเทศ หมายถึง ข้อมูลข่าวสาร ภูมิสารสนเทศศาสตร์ ก็จะหมายถึง วิชาที่เกี่ยวกับข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับสิ่งต่างๆ ที่ปรากฏอยู่บนพื้นผิวโลก รวมไปถึงลักษณะธรรมชาติ เช่น ที่ดิน แหล่งน้ำ อากาศ ป่าไม้ ทั้งหลาย แล้วก็ได้สิ่งที่เกี่ยวข้องกับทางวัฒนธรรมที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น ขอบเขต สิ่งก่อสร้าง หมู่บ้านทั้งหลายเหล่านี้ เราสามารถนำข้อมูลหลายอย่าง เช่นที่ดิน ทั้งป่าไม้ สิ่งก่อสร้าง เอามารวมอยู่ในแผนที่แผ่นเดียวเท่านั้นเอง เพราะฉะนั้น ข้อมูลทางด้านนี้จะช่วยให้กับผู้ศึกษาโดยเฉพาะผู้บริหารช่วยในการตัดสินใจได้ดีขึ้น ในการที่จะพัฒนาและวางแผนพื้นที่ตรงนั้น



ผศ.ดร.วัชรภรณ์ เชื้อนแก้ว
คณบดีคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

วิชาที่เรียนก็จะหนักทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แก่ วิชาที่ ๑ คือ วิชาทางระบบการกำหนดตำแหน่งบนพื้นผิวโลก ซึ่งเรารู้จักกันดี เรียกสั้นๆ ว่า GPS แล้วก็ระบบทางสารสนเทศภูมิศาสตร์ หรือที่เรียกกันดีก็คือ GIS แล้วก็วิชาการรับรู้ระยะไกลด้วยดาวเทียม หรือ รีโมต เซนซิง (REMOTE SENSING : RS) วิชาที่ ๔ คือ การสำรวจด้วยภาพถ่ายทางอากาศ ที่เราเรียกกันว่า Photogrammetry วิชาสุดท้ายที่นิสิตต้องเรียนกันทุกคนก็คือ วิชาการทำแผนที่ เทคโนโลยี การทำแผนที่ซึ่งทางคณะจะสอนตั้งแต่การทำแผนที่ด้วยมือ จนกระทั่งการทำแผนที่ด้วยคอมพิวเตอร์ค่ะ ในชั้นปีที่ ๔ ก็จะมีการบรรยาย ปฏิบัติ และจะต้องทำวิจัยทางด้านภูมิสารสนเทศด้วยค่ะ ซึ่งวิชาเอกของคณะฯ ก็จะเน้นปฏิบัติเป็นส่วนใหญ่ ๕๐% ของวิชาของคณะจะเป็นปฏิบัติ ๕๐% ของ ๕๐% นั้น จะเป็นปฏิบัติในภาคสนาม

เมื่อจบทางสาขานี้แล้ว ก็สามารถเข้าไปทำงานได้หลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน พวกบริษัทต่างๆ เพราะว่าเดี๋ยวนี้งานทางด้านนี้ฝังอยู่ในหลายหน่วยงานมาก โดยเฉพาะหน่วยงานที่ต้องการศึกษาทางด้านพื้นที่ แม้กระทั่ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำงานเกี่ยวกับภัยพิบัติ จะต้องใช้ศาสตร์ความรู้ด้านนี้ไปใช้เป็นประจำจำนวนมาก แต่เนื่องจากตอนนี้น้องๆ ไม่มีตำแหน่งนักภูมิสารสนเทศศาสตร์โดยตรง ก็จะเข้าไปอยู่ในรูปของตำแหน่งนักวิเคราะห์ นักวางแผน นักวิทยาศาสตร์ ซึ่งก็ไปประมวลข้อมูล แล้วก็นำออกมาเป็นรายงานให้กับผู้บริหารค่ะ อย่างเช่น เกิดภัยพิบัติ ไม่ว่าจะเป็นน้ำท่วม ดินถล่ม หรือแม้กระทั่งป่าบุบ ถ้าเราใช้เทคโนโลยีทางด้านนี้เข้าไปช่วย เราจะมองเห็นภาพรวมและจะกินพื้นที่กว้าง เพราะเราใช้ข้อมูลจากดาวเทียม และศาสตร์ทางด้านนี้ สามารถจะช่วยให้การทำงานจากความรู้ต่างๆ เพราะเราสามารถเอาข้อมูลหลายข้อมูลมาซ้อนกันอยู่ในแผนที่แผ่นเดียวกันในพื้นที่ที่เราต้องการจะศึกษา เพราะฉะนั้น จากหลายข้อมูลทำให้เราสามารถจะประมวลผล แล้วได้ผลออกมาเพื่อให้สำหรับคาดการณ์ว่าเกิดอะไรขึ้นกับพื้นที่ ตรงนั้น

สามารถดูข้อมูลข่าวสารได้ที่ <http://www.buu.ac.th/> หรือ <http://geo.buu.ac.th/>
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ม.บูรพา โทรศัพท์ ๐๓๘-๑๐๒๒๒๘ ต่อ ๑๑ โทรสาร ๐๓๘-๑๐๒๒๒๘
รับชมได้ทาง http://www.youtube.com/watch?v=1b6xbaCXLq&feature=player_embedded

๑๘ มกราคม วันสมเด็จพระนเรศวรมหาราช (วันกองทัพไทย) ม.บูรพา ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดและถวายเครื่องราชสักการะ



เมื่อวันอังคารที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เวลา ๐๗.๓๐ น. อาจารย์รัชนีรัมย์มา สุขเกษมตร ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายประชาสัมพันธ์ พร้อมด้วย บุคลากร มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมพิธีวางพานพุ่มเพื่อถวาย ราชสักการะ (พุ่มดอกไม้สด) แต่สมเด็จพระนเรศวรมหาราช

เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต สมเด็จพระนเรศวรมหาราช เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระเกียรติคุณ และพระมหากรุณาธิคุณอันยิ่งใหญ่ และแสดงความกตัญญูต่องค์พระบาทสมเด็จพระนเรศวรมหาราชพระมหากษัตริย์ผู้ทรงกอบกู้เอกราช และสถาปนาชาติไทยให้อำรงความเป็นไทยสืบมาจนถึงปัจจุบันนี้ ณ บริเวณพระบรมราชานุสาวรีย์ สมเด็จพระนเรศวรมหาราช กรมทหารราบที่ ๒๑ รักษาพระองค์ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี และในเวลา ๐๘.๓๐ น. ได้รับเกียรติจาก นายวิจิต ชาติไพสิฐ ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธานในพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระนารายณ์ และประกอบพิธีถวายราชสักการะพุ่มดอกไม้สด และถวายราชสดุดีแต่สมเด็จพระนเรศวรมหาราช พร้อมนำคณะข้าราชการทุกหมู่เหล่า องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน ร่วมประกอบพิธี

มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์ ดร.กุหลาบ รัตนสังธรรม



รองศาสตราจารย์ ดร.กุหลาบ รัตนสังธรรม หัวหน้าภาควิชาพื้นฐาน สาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกเป็น “ศิษย์เก่าเกียรติยศ ด้านวิชาการ ประจำปี ๒๕๕๓” จากสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้จัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีแก่ศิษย์เก่าดีเด่นและศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี ๒๕๕๓ และพิธีบดินทามูทิตาสถาบัน เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ที่ผ่านมา

มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีต่อ รองศาสตราจารย์ ดร.กุหลาบ รัตนสังธรรม หัวหน้าภาควิชาพื้นฐานสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มา ณ โอกาสนี้

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔... “เปิด ♥ รักการเรียนรู้...ในวันแห่งความรัก”

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดเปิด “สถานีปลาเรียนรู้” และ “นิทรรศการ..ปะการัง ณ ลานเรียนรู้” ในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา



สถานีปลาเรียนรู้ “เสือพ่นน้ำ”

ปลาเสือพ่นน้ำ (Archer fish) เป็นปลาที่มีลักษณะพิเศษ สามารถอาศัยอยู่ได้ทั้งในน้ำจืด น้ำเค็ม และน้ำกร่อย หรือที่เรียกว่าปลา ๒ น้ำ โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นระบบนิเวศป่าชายเลนต่อกับชายหาด หาดหิน หาดทราย เป็นปลาที่สามารถอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมมาก ๆ ในรอบวันได้ นอกจากนี้ยังมีลักษณะพิเศษที่แตกต่างจากปลาทั่วไปอีก คือเป็นปลาที่ใช้การพ่นน้ำในการจับแมลงที่อยู่เหนือน้ำกินเป็นอาหาร

ด้วยจุดเด่นนี้ นักวิทยาศาสตร์ของสถาบันฯ จึงได้ทำการฝึกฝนปลาเสือพ่นน้ำ ให้แสดงการพ่นน้ำจับเหยื่อตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัยการศึกษาพฤติกรรมสัตว์ในการดำรงชีวิตในห้องปฏิบัติการ และพร้อมที่จะจัดแสดงให้ผู้สนใจได้ชม โดยจะมีพิธีเปิด “สถานีปลาเรียนรู้” ในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ จากโครงการ

ศึกษาและฝึกสัตว์น้ำในห้องปฏิบัติการ ดังกล่าว สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ขอขอบคุณบริษัท จิววด จำกัด เจ้าของผลิตภัณฑ์ “ซอสหอยนางรมตราสามแม่ครัว” และผลิตภัณฑ์ “ฉลากทอง” ผู้ให้การสนับสนุนด้านงบประมาณ เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐ บาทต่อปี ในการดูแลสัตว์น้ำและบำรุงรักษาตู้จัดแสดงระบบนิเวศป่าชายเลน ซึ่งเป็นที่อยู่ของสัตว์น้ำชนิดนี้ในงานศึกษาวิจัยในโครงการดังกล่าวด้วย

นิทรรศการปะการัง...ณ ลานเรียนรู้

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล กำหนดจัดนิทรรศการ เรื่อง “ปะการัง” ณ ลานเรียนรู้ ซึ่งเป็นโครงการนิทรรศการหมุนเวียน ๔ เดือนครั้ง ณ บริเวณลานเรียนรู้ ในสถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มสำหรับในเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๔โครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนด้านงบประมาณจำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท จากมูลนิธิเพื่อการอนุรักษ์-ฟื้นฟูปะการังและชายหาด ในการจัดนิทรรศการ เรื่อง “ปะการัง” ณ ลานเรียนรู้สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล เพื่อให้เด็กและเยาวชน ตลอดจนผู้สนใจทั่วไปได้มาศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับปะการังในเรื่องต่างๆ เช่น ชนิด ของปะการัง ประโยชน์ของแนวปะการัง การอนุรักษ์ปะการัง โดยในลานเรียนรู้แห่งนี้จะนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับปะการังในรูปนิทรรศการให้ความรู้ ตัวอย่างปะการัง และกิจกรรมที่ให้ เด็ก เยาวชน ตลอดจนผู้สนใจ ที่มาเข้าชมได้มีส่วนร่วมในการชมนิทรรศการดังกล่าวด้วย เช่น เล่นเกมส์ ตอบปัญหาเรื่องเกี่ยวกับปะการังตามชุดนิทรรศการที่นำเสนอ ฯลฯ สำหรับโครงการนิทรรศการปะการัง ณ ลานเรียนรู้ นี้พร้อมที่จะเปิดให้ได้ชมอย่างเป็นทางการในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

ขอเชิญชวนผู้สนใจร่วมเป็นเกียรติในงาน “เปิด ♥ รักการเรียนรู้...ในวันแห่งความรัก” ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา และหลังจากนั้นขอเชิญเยี่ยมชม สถานีปลาเรียนรู้...ปลาเสือพ่นน้ำ และนิทรรศการ ปะการัง ได้ทุกวัน ไม่มีวันหยุด ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐-๑๗.๐๐ น. สอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร ๐๓๘-๗๔๕๘๐๔ หรือ ๐๓๘-๓๙๖๗๑-๓ ต่อ ๑๒๖, ๑๗๘, ๑๘๔



เอกสารเพื่อการประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา

- ที่ปรึกษา : ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ผศ.ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
รศ.ดร.เสรี ชัดรัมย์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ อ.สมาน สรรพศรี คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์
นางธนิดา แผลงจันทิก ผู้อำนวยการกองกลาง อ.สุธิดา ชิโนดม หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ รศ.สุกัญญา บูรณเดชาชัย
ดร.สุชาดา พงศ์กิตติวิบูลย์ อ.ดวงทอง ศรีประเสริฐ
- ussnบริการ : ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ นางรมย์รัมมา สุขเกษตร ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์
ดร.เจริญ ชินวานิชย์เจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร นางสาววรรณ ภูนา หัวหน้างานประชาสัมพันธ์
- กองussnบริการ: นางสาวสุพิศ ออมสี นางสาวสุภาวดี จันทร์โสม นางสาวตราบาจิตต์ เมืองคล้าย นางสาวนลินรัตน์ เมฆพัทธ์ นางสาวปรารถนา รัตนารัตินิจ
นางสาวปิยะมาศ ตั้งใจธรรมโชติ นายสมบัติ นุษประเสริฐ นายจิรศักดิ์ รัตนวงษ์ นายธีร ชัยสุทธิ นายไวทิน จิตมั่น
- ฝ่ายข่าวและภาพ : นายจิรศักดิ์ รัตนวงษ์ นายไวทิน จิตมั่น นางสาวปรารถนา รัตนารัตินิจกุล นางสาวนลินรัตน์ เมฆพัทธ์
- จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ ๑๖๓ ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑
โทร ๐-๓๘๑๐-๒๑๒๐-๓ โทรสาร ๐-๓๘๓๙-๐๓๕๓ www.buu.ac.th
- ภาพปกโดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกริณี บัวแก้ว
- ออกแบบและพิมพ์ : เกียรติศรีเอชเอ็น โทร. ๐๓๘-๔๔๓๐๒ โทรสาร ๐๓๘-๔๔๔๙๓๑