



สารบกาวกยาสัย
บูรพา

ฉบับประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔



Chomphuophantip
ชมพุพนธ์พย

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการใช้หลักสูตรวิทยาศาสตร์โลกทั่วระบบ



วิทยาศาสตร์โลกทั่วระบบ (Earth System Science) เป็นวิชาวิทยาศาสตร์แบบบูรณาการ ที่ศึกษาความสัมพันธ์ของจักรภพธรรมชาติรอบด้วยสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการเรียนรู้และรู้จักโลกอย่างเป็นวิทยาศาสตร์ และมีความเข้าใจถึงรูปแบบความสัมพันธ์ รวมทั้งปรากฏการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในโลก โดยมีมุ่งมั่งต่อโลกว่าเป็นระบบใหญ่ระบบทันที ซึ่งมีระบบย่อยๆ ทำงานอยู่ร่วมกัน มีหน้าที่ที่หลากหลาย ซึ่งข้อนี้รวมเป็นโลกที่มีความผ่านหัวศจรรย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เล็งเห็นความสำคัญในเรื่องดังกล่าว อีกทั้งเป็นสถานศึกษาระดับอุดมศึกษา ที่夙รุจจากสามารถเพิ่มพูนความรู้ให้กับครูและนักเรียนในโรงเรียนแล้วยังมีศักยภาพในการเป็นที่ปรึกษาด้านวิชาการในการทำวิจัยให้กับครูและนักเรียนอีกด้วย

โดยเมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องน้ำใจชายenne (SD-117) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และโรงเรียนเครือข่าย จำนวน ๑๐ โรงเรียน ทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการใช้หลักสูตรวิทยาศาสตร์โลกทั่วระบบของ สสวท. โดยมีศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไชย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานในปีพิธี เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์โลกทั่วระบบให้กับครูในโรงเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น ซึ่งครูสามารถนำความรู้ที่ได้ไปมุ่งหมายการเข้ากับการเรียนการสอนในรายวิชา วิทยาศาสตร์โลกทั่วระบบ หรือเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมเสริมหลักสูตรของนักเรียนได้

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง กรมสรรพากร มหาวิทยาลัยบูรพา โดย วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ และส่วนราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน



เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้องพระอุเทน ๒ ชั้น ๒ อาคาร กรมสรรพากร นายอนันต์ ลิริแสงทักษิณ รองอธิบดีกรมสรรพากร เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกรมสรรพากรกับมหาวิทยาลัยบูรพา โดย วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ และ ส่วนราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี ชั้ดแข้ม รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรพต วิรุณราช คณบดี วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ นายกมาร ถาวรสติติ ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน และ นายสุวัฒน์ ทังสุญติ สรรพากรพื้นที่แม่ฮ่องสอน ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับดังกล่าว ซึ่งว่าด้วยข้อตกลงในความร่วมมือด้านการเปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBA) ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมสรรพากรและหน่วยงานอื่นในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดย นายวินัย วิวัฒนาราช รองอธิบดีกรมสรรพากร มีความตระหนักรถึงความสำคัญของการศึกษา จึงได้สนับสนุนให้เริ่มน้ำที่ชั้น ๔ ภายในอาคารกรมสรรพากรพื้นที่แม่ฮ่องสอน เป็นศูนย์การเรียนการสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBA)



จากป่า “ชมพูพันธุ์ทิพย์” Tabebuia rosea (Bertol.) DC หรือ Pink trumpet tree ไม้ต้นผลัดใบขนาดกลาง ดอกเป็นช่อ ออกดอกเป็นกระจุกตามกิ่ง ดอกสีเมืองชมพูหรือชมพูอ่อน ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด ถูกเติมเป็นไวพีนเมืองขอเมริกาได้ ดร.รุพันธุ์ทิพย์ บริพัตร เป็นผู้นำเข้ามาในประเทศไทย >> เป็นต้นไม้ที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก ใน ช้าทางบกเวณสวนนันทนาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
เทคนิคภาพ : สีน้ำบนกระดาษ



การประชุมคณะกรรมการบริหารกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย

คณะกรรมการบริหารกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการบริหารกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เวลา ๑๐.๓๐ น. ห้องประชุม ๙๐๓ ชั้น ๙ อาคาร กปร. มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีนายแพทย์วรวรรณ อุนาภูล คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นประธานเปิดการประชุมฯ เพื่อร่วมประชุมหารือเกี่ยวกับการดำเนินการบริหารคุณภาพแพทยศาสตร์ทุกคณะทั่วประเทศให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของแพทยสภา



ม.บูรพา ร่วมต้อนรับ mgr.เพชรบูรณ์ ศึกษาดูงาน ประกันคุณภาพ

เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เวลา ๙.๓๐ น. กองบริการการศึกษา งานประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.เสวี ชัด เช้ม รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานกล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยนายพิชตร มีพจนาน ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา และบุคลากรงานประกันคุณภาพการศึกษา ณ ห้องประชุม ๙๐๓ ชั้น ๙ อาคาร กปร. มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างสถาบัน

Burapha University
Merry Christmas and Happy new year

สวัสดีปีใหม่ ๕๘ มหาวิทยาลัยบูรพา

**ม.บูรพาจัดงานเฉลิมฉลองวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔
ให้แก่นักศึกษา**

BURAPHA UNIVERSITY
Happy new year

มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของสังคมในระดับนานาชาติ มีนักเรียนต่างชาติเข้ามาศึกษาที่มหาวิทยาลัยบูรพา ให้แก่นักศึกษาได้เข้าใจถึงวัฒนธรรมของชาติอื่น และมีส่วนร่วมต่อการจัดกิจกรรมของมหาวิทยาลัย ปลูกจิตสำนึกในการยอมรับคุณค่าและความสำคัญของการศึกษา รวมถึงเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัยบูรพา ให้เป็นที่ยอมรับของสังคมว่าทางมหาวิทยาลัยมีความรับผิดชอบต่อสังคม มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้จัดงานเฉลิมฉลองวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้แก่นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยบูรพา ได้มีส่วนร่วมในการแสดงความสามารถทางด้านศิลปะการแสดง อาทิ การร้องเพลง วาดรูป หรือแสดงละคร ฯลฯ ตลอดงานจะมีการแข่งขัน เกมส์ และกิจกรรมสนุกๆ ให้แก่นักศึกษาได้ร่วมกันสนุกสนาน

รูปแบบการจัดงานในครั้งนี้ทำให้ยิ่งใหญ่อลังการสุดกับเป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงระดับภาคตะวันออก เริ่มต้นด้วยประดับไฟ แสงไฟ และชุมชนต่างๆ มากมาย สวายส่องแสงด้วยไฟ ซึ่งงานจัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตั้งแต่เวลา ๑๗.๐๐ น. บริเวณลานหน้าอาคารศาลาธรรมะฯ จัดเต็มอาหารให้นักศึกษาได้เลือกวันละอาหารและซื้อของชำๆ จากหน่วยงานต่างๆ มากมายด้วยเช่นกัน

คุณยังแพทรี	ไก่อบโอลีฟ	สำนักคอมพิวเตอร์	เก็บของขวัญ ๖,๐๐๐ บาท
คณะวิทยาการสารสนเทศ	มากบิ๊ก	ห้องลักษณ์การดีเพ้า	ของขวัญ ๘ ชิ้น
คณะเภสัช	๙,๐๐๐ บาท	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	จัดภารณฑ์ ๑ คัน ของรางวัลล็อก ๑๘ ชิ้น
สำนักบริการวิชาการ	๗,๐๐๐ บาท	สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ของขวัญ ๔ ชิ้น
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	ส้มตำ ไข่เจียว นำ้ดื่ม	คณะพยาบาลศาสตร์	จัดภารณฑ์ ๑ คัน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	อาหาร ๗ ชาม แฟลฟี่เทิร์ ๑๐ ยัน	นางรัตน์ เปลงบั้ง	สนับสนุนเงิน ๕,๐๐๐ บาท
วิทยาลัยการวิจัยฯ	ไอศครีม ๖ ตัง ของขวัญ ๘ ชิ้น	คณะภูมิศาสตร์และศศิศาสตร์	สนับสนุนเงิน ๑,๐๐๐ บาท
คณะสหเวชศาสตร์	ผลไม้ ๗ อย่าง	นิทรร心仪的	ศักดิ์ ๑๐๐ กก.ต่อ
โรงเรียนสาธิตฯ	ของขวัญ ๕ ชิ้น	สำนักหอสมุด	วงเป้าลดโลกร้อน ๓๐ ใน ของขวัญ ๒ ชิ้น
คณะศึกษาศาสตร์	เสื้อ ๓๐ ตัว กางเกง ๑๕ กุด เงิน ๕,๐๐๐ บาท	คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	ของขวัญ ๒๕ ชิ้น
สถาบันศิลปวัฒนธรรม	หนันสือ ๒๐ ชุด	สหกรณ์อมกวัตรี	แฟลชไดร์ ๕ อัน
คณะสาธารณสุขศาสตร์	ของขวัญ ๑ ชิ้น กางเกงสด ๑ ชุด	วิทยาลัยการวิจัยและการปฏิบัติ	ของขวัญ ๑ ชิ้น
คณะโซ่อิสติกส์	ของขวัญ ๑๐ ชิ้น สนับสนุนเงิน ๕,๐๐๐ บาท	ศูนย์สังคมและสิ่งแวดล้อม	ของขวัญ ๕ ชิ้น
วิทยาลัยนานาชาติ	ของขวัญ ๑๐ ชิ้น	คณะมนุษยศาสตร์	ของขวัญ ๓,๐๐๐ ชิ้น
คณะวิทยาศาสตร์	เสื้อโปโล ๓ ตัว กระเบ้า เป้ป่าก้า ๑๐ ชิ้น	วงศ์สวนเสวี ชั้ดแม็ก	ของขวัญ ๑ ชิ้น
	สมุดโทรศัพท์ ๕ ชุด แก้วน้ำ ๗ ชิ้น กระติกน้ำ ๑ ชุด	คุณพอดีน สมศักดิ์	ของขวัญ ๖,๐๐๐ ชิ้น
วิทยาลัยบริหารธุรกิจ	กว่ายืดตัวให้ ๑,๕๐๐ ราม อาหารเหื่อ ว้าหัน ๗ ตัว	ธนาคารกรุงไทย	สนับสนุน ๑๐,๐๐๐
	หมากลิ้อง ๒,๐๐๐ กก.ต่อ ถุงเผา	ประชานา划กพัฒนา	ของขวัญ ๑ ชิ้น
คณะศิลปกรรม	ของขวัญ ๒ ชิ้น	นวยาท้ออสลาเตอร์	สนับสนุนหน้าตั้งลดด่าน





บรรยากาศภายในงานนอกรากจะมีอาหารวิการฟรี มีการแสดงแล้ว ยังมีการจำหน่ายสลากรากกาธกุลให้กับนักเรียนตระหง่าน ในราคายังคงเดิม ๑๐ บาท เพื่อไปสนับสนุนงบประมาณ ที่น้ำผลไม้ (ซึ่งส่วนใหญ่ผู้โชคดีจะได้) แฟลชเชียร์ การ์ดลีตเตอร์ แก้วน้ำ กระถิน้ำ หมอน สมุดโทรศัพท์และอื่นๆ อีกมากมาย โดยเงินที่ได้จากการจำหน่ายสลากรากกาธกุลนี้ ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้ส่งมอบให้กับอาจารย์ ศิษย์ บุรุษและ女士 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกีฬา นักท่องเที่ยว ศิลปะและกิจกรรม ประธานโครงการอาสาพัฒนาคุณภาพชีวิตชาวตอย ครัวที่๕ ใจจัดเป็นประจำทุกปี แล้วแต่ว่าจะไปพัฒนาที่ไหน แต่ปีนี้เดินทางไปทางภาคเหนือ ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านจะเดอะ จังหวัดเชียงราย เพื่อปรับปรุงอาคารเรียนให้เด็กชาวเขา และจัดซื้ออุปกรณ์กีฬา ยารักษาโรค ให้ความรู้เรื่องพิษภัยของยาเสพติดด้วย ขออนุโมทนาบุญกับนิสิต รวมมหาวิทยาลัยบูรพาทุกคนที่ได้มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือเด็กชาวเขาตามโครงการอาสาฯ ดังกล่าวด้วย

บรรยากาศภายในยิ่งดีขึ้นเมื่อไฟworks เพิ่มมีชานต้า ละรานต์เดินแจกของขวัญให้กับนิสิต มีนิสิตทั้งชาวไทย และชาวต่างชาติ กายอ่ายรับกับชานต้า และ chan ตั้มมากใน นับเป็นภาพที่น่าประทับใจ บันอย่างยิ่ง เพราะแสดงให้เห็นถึงภาพบรรยักษณ์แห่งความอบอุ่น และ ความสนุกสนานว่าเริงของนิสิตที่มาร่วมงาน หลังจากท้องอิ่มทุกคนต่าง เก็บกันมานั่งชมดนตรี และการแสดงของนิสิตคณะศิลปกรรมศาสตร์

เมื่อเข้าสู่พีรีปีดงาน พิธีกรคุณวัญจิร์งก้าวารเชิญ ดร.นรภพ รุ่นราษฎร์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ขึ้นบนเวทีเพื่อกล่าวรายงาน ร่วมกับหัวหน้าเชิญ ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไชย อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานเปิดงาน หลังจากนั้นจึงเป็นการแสดง

ของคณะต่างๆ ที่ต่างก็นำเสนองานการแสดงได้ไม่แพ้กัน พอดีเวลาประมาณ ๒๐.๐๐ น. ท่าน อธิการบดี ผู้บริหาร และคณาจารย์ ขึ้นจับสลากรากกาธกุลให้กับนิสิตที่มาร่วมงาน ผู้มีไว้อาชญาที่จะเข้าไปสัมภาษณ์ผู้โชคดี และนิสิตที่มาร่วมงานในคืนนี้

ตาม : เป็นยังไงบ้างครับ กับการจัดงานวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ ซึ่งถือว่าเป็นปีแรก ที่จัดงานแบบนี้ให้กับนิสิต

ตอบ : ต้องที่มหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมแบบนี้ เพราะทำให้รู้สึกผ่อนคลายจากการเรียน และรู้สึกเป็นกิจกรรมที่ทำให้เรารู้สึกว่าเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยด้วย

ตาม : ประทับใจอะไรมากที่สุดในงานนี้ครับ

ตอบ : ประทับใจที่มหาวิทยาลัยประดับไฟสวยงาม ตั้งแต่นั้นมาทุกอย่างดีขึ้น แต่ประทับใจที่ได้ของขวัญจากหัวหน้ามหาวิทยาลัยเข้ามาดีงาน

ตาม : อย่างไห้แม่หัวใจยังขาดงานแบบนี้อีกราวไร

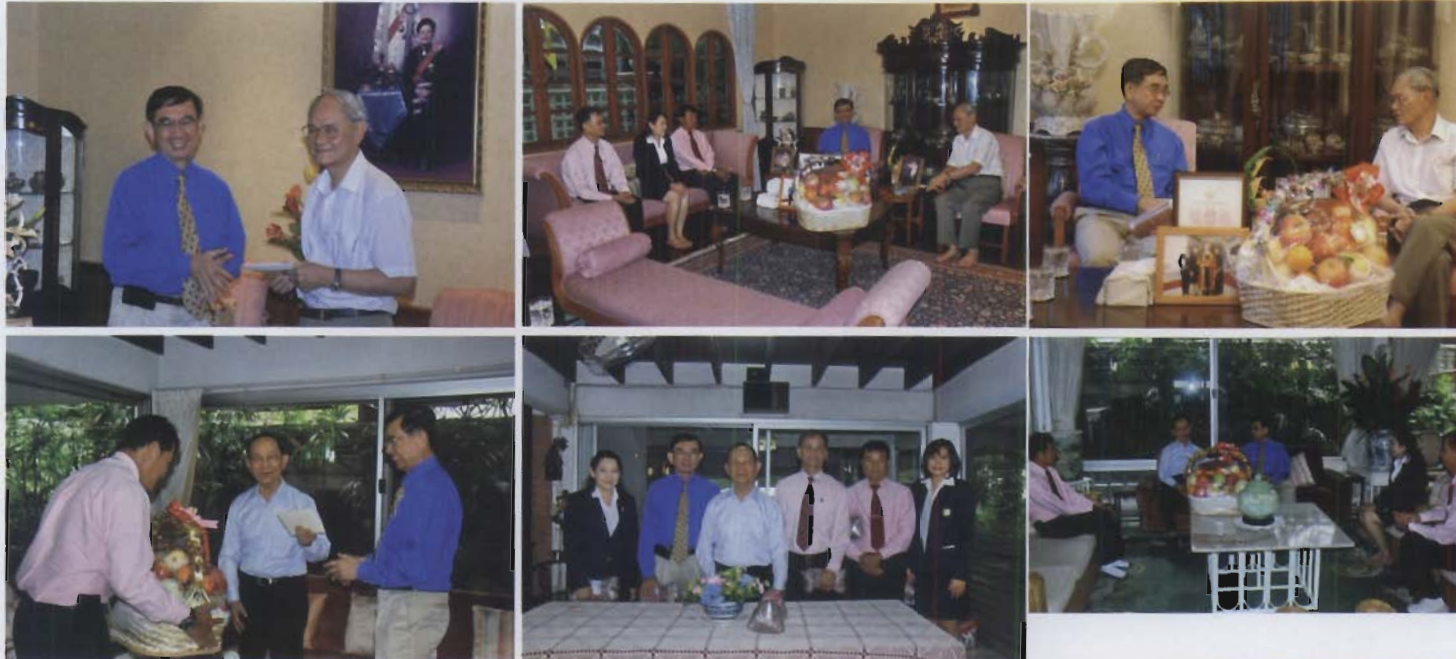
ตอบ : อย่างไห้แม่หัวใจยังขาดงานแบบนี้ให้แม่หัวใจไม่ได้เป็น สถาบันที่มุ่งเน้นด้วยการด้านเดียว แต่อย่างนั้นทางวันธรรมของชาติต่างๆ เข้ามาด้วย ทำให้รู้สึกว่าเราได้เรียนรู้ความนរรุณของชาติอื่นๆ ด้วย

ในเวลา ๒๒.๓๐ น. มหาวิทยาลัยมีเชอร์ฟิวเวอร์ส์ คือมีการนับถอยหลังจุดพลุไฟworks เป็นตัวอักษรค่าว่า “BURAPHA UNIVERSITY MERRY CHRISTMAS AND HAPPY NEW YEAR 2011” ทุกคนต่างร่วมกันด้วยรูปแบบต่างๆ ที่มีความพิเศษ ผลิตภัณฑ์ที่น่าสนใจ เพราะเนื่องจากมีความสวยงาม ยังสื่อความหมายที่ดีได้ดี เช่น แผนที่มีเส้นทางวันธรรมของชาติต่างๆ ที่เกล้าฯ ถาวร นับว่าเป็นการเตรียมงานที่รวดเร็วมากๆ ด้วย

สำหรับการจัดงานเฉลิมฉลองเทศกาลวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๔ ให้แก่นิสิตมหาวิทยาลัยบูรพาในครั้งนี้ ทางงานสภาพนักงาน ร่วมกับฝ่ายกิจการพิเศษ และงานประชาสัมพันธ์ยังจัดกิจกรรม “**ประดับไฟด้วยบรรยาภรณ์ แสงสี เทศกาลวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ ภายในมหาวิทยาลัยบูรพา**” ซึ่งเป็นงานที่จัดโดยมหาวิทยาลัยบูรพา ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดรายละเอียด และใบสมัครได้ที่ www.buu.ac.th หรือ กิจกรรมที่สำคัญที่สุดในงานคือ “**งานประชารัฐบูรพา ชั้น ๒ อาคาร ก.ร.ส. โถรศัพท์ ๐-๙๘๙-๒๖๖๐-๔ ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔**” ซึ่งเป็นการประกวดจะนำบุคคลที่ชนะเลือกตั้ง ให้แก่นิสิต มหาวิทยาลัยบูรพาในครั้งนี้ ถือเป็นการจัดเป็นครั้งแรกของมหาวิทยาลัยกีดาม แต่ก็ถือว่า ประสบความสำเร็จและงานจะลงตัวอย่างสวยงามมากด้วย ต้องขอขอบคุณผู้เกี่ยวข้องในทุกส่วนงาน และผู้สนับสนุนที่ใจดี ที่ทำให้งานนี้นิสิตเติบโตได้ทั้งความสนุกสนาน ได้อิ่มท้อง และได้รับของขวัญ กลับบ้านด้วย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะมีกิจกรรมต่อไป แบบนี้ เกิดขึ้นภายใต้รัฐบาลของเรารอ 期待เรื่อยๆ ขอขอบพระคุณมหาวิทยาลัยบูรพาไว้ ณ โอกาสนี้

ภาพข่าวโดย นายชัชวาลย์ รัตนวงศ์





คณะผู้บริหาร ม.บูรพา ร่วมสวัสดีปีใหม่ ๒๕๕๘ ท่ามกลาง ญาณกุล และท่านมีชัย ฤทธพันธุ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัย

เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทร อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา เดินทางไปสวัสดีปีใหม่ท่านเสนาะ อุนาภูมิ และท่านมีชัย ฤทธพันธุ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เนื่องในวาระดีวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๘ และเพื่อระลึกถึงคุณประโยชน์ที่บุคคลทั้งสองท่านมีต่อมหาวิทยาลัย



สวัสดีปีใหม่ สื่อมวลชนส่วนกลาง

เมื่อวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ผู้แทนของมหาวิทยาลัยบูรพา นำโดยอาจารย์ร่มรัมภ์ ลักษณ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์ นางสาววรรณ ภูวนานา หัวหน้างานประชาสัมพันธ์ พร้อมด้วยผู้แทนสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล และวิทยาลัยการบริหารธุรกิจเดินทางเข้ามอบกระเช้าของขวัญเนื่องในวาระดีวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อสวัสดีปีใหม่ให้กับสื่อมวลชน และผู้ทรงคุณวุฒิ ของมหาวิทยาลัย และเป็นการขอบคุณเครือข่ายที่ให้ความร่วมมือในการทำงานด้วยดีตลอดปีที่ผ่านมา

วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา รุกเข้าสู่ข้อตกลง AFTA อย่างไม่หยุดยั้ง^๑ แบบโอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน



วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจการเรียนการสอน หลักสูตรและสาขาวิชาค้าฯ โดยเน้นด้านการบริหารจัดการองค์กรและธุรกิจ เพื่อการพัฒนาไปสู่จุดยืนที่มั่นคง มีการจัดการเรียนรู้ สมมานวิชาการ การบรรยายพิเศษ ในเรื่องทางๆ อาทิ เรื่องเกี่ยวกับการประกอบการค้าและการลงทุน ด้านบริหารจัดการสถานประกอบการ เป็นต้น

วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ ได้ทำมันให้ข้อตกลงความร่วมมือทางด้านวิชาการ ด้านการบริหารธุรกิจ และด้านอื่นๆ อีกมากมาย กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการค้าแบบเสรี ฝึกอบรมทุนระหว่างประเทศ ตามที่ทางทวารพาณิชย์ ได้มีนโยบายและศักดิ์ทางในการขยายธุรกิจ และเพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ศ.นพ.สมพล พงศ์ศรีไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

ได้ตั้งเป้าหมายไว้ สำหรับความพร้อมในการก้าวเข้าสู่ระบบการค้าเสรีอาเซียนอย่างมีศักยภาพ



ผศ.ดร.ธรรมรงค์ วิจิตรเวช
คณบดีวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา

ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช คณบดีวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เปิดเผยว่า ได้ตระหนักรถึง ความสำคัญในการขยายธุรกิจไปยังตลาดต่างประเทศ โดยมุ่งเน้นตลาดในกลุ่มอาเซียนและสามารถพัฒนาสู่ การค้าโลกให้อย่างสมบูรณ์ จึงได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน และขยายเครือข่ายความร่วมมือ ทางวิชาการไปสู่ประเทศไทยต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEAN) โดยการเน้นในเรื่องธุรกิจ การค้า และการลงทุนกับตลาดต่างประเทศ เพื่อการก้าวเข้าสู่ระบบเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ด้วยศักยภาพและ ความสามารถที่เพิ่มขึ้น วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้วางมือกับกระทรวงพาณิชย์ จัดโครงการสัมมนาวิชาการ และการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อต่างๆ เกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ การค้า และ การลงทุน เพื่อแนะนำโอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน ให้แก่ นิสิตนักศึกษา นักวิชาการ ผู้ประกอบการ นายนายจ้าง นักลงทุน และผู้ที่มีความสนใจในการประกอบธุรกิจ โดยเชิญวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญ นานาประการ ให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ นอกจากนี้ วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ ยังได้วางแผนจัดทำโครงการศึกษาดูงาน ด้านการลงทุน ณ ประเทศไทยและต่างประเทศ ให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ นอกจากนี้ วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ ยังได้วางแผนจัดทำโครงการศึกษาดูงาน ด้านการลงทุน ณ ประเทศไทยและต่างประเทศอีกด้วย

เพื่อการพัฒนาสู่จุดยืนที่มั่นคงและแข็งแกร่งของประเทศไทย วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงสนับสนุนและส่งเสริมผู้ประกอบการไทย ให้มีศักยภาพและความพร้อมในการเข้าสู่ระบบการค้าเสรีอาเซียน และก้าวสู่ตลาดการค้าโลกท่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดบรรยายพิเศษ เรื่อง “โอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน”



คุณพชรชัย ชัยยุสสุล ผศ.ดร.บรรพต วิจิตรเวช คุณกัญจนากาฬวักษ์
รองผู้ว่าราชการ
จังหวัดชลบุรี คณบดีวิทยาลัย พิเศษอาเซียน
พาณิชยศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญ
การการส่งออก

นายพชรชัย ชัยยุสสุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดการ บรรยายพิเศษ เรื่อง “โอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน” ซึ่งวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัย บูรพา จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม Auditorium ชั้น ๙ วิทยาลัย พาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมี คุณกัญจนากาฬวักษ์ ผู้เชี่ยวชาญ กรรมการส่งออก เป็นวิทยากรการบรรยายในครั้งนี้

ผศ.ดร.บรรพต วิจิตรเวช คณบดีวิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เปิดเผยว่า การ จัดบรรยายพิเศษ เรื่อง “โอกาสและสู่ทางการค้าในอาเซียน” ดำเนินตามนโยบายของมหาวิทยาลัย โดย ศ.นพ.สมพล พงศ์ศรีไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ให้คณบดีต่างๆ เน้นและให้ความ สำคัญเรื่องข้อตกลง AFTA เพราะจะช่วยลดต้นทุน ค่าใช้จ่าย ให้กับประเทศไทยไม่สามารถจะหลบหลีกได้อีกต่อไป วิทยาลัย พาณิชยศาสตร์ ที่มีเป้าหมายที่จะผลิตบัณฑิตด้านบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาโท – เอก มีความ ตระหนักรถึงในเรื่องนี้เป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดการบรรยายพิเศษดังกล่าวขึ้น

การจัดบรรยายในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจาก รศ.ดร.เสรี ชัตแม้ม รองอธิการบดีฝ่าย วิชาการ ที่สนับสนุนงบประมาณเลือกอพาร์ทเม้นท์ จังหวัดชลบุรี ให้เช่า จำนวน ๕๐ ห้อง จำนวน ๕๐ ห้อง มหาวิทยาลัยบูรพา

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

ดร.ศักดิ์ชัย พิทักษ์วงศ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา เปิดเผยว่าคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา จัดกิจกรรมเสวนา เรื่อง “เหลี่ยวหลัง แหลห์ฯอนาคตวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา : Sport Sciences in Global Sport” ในวันศุกร์ที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๒๐๑ หอประชุมชั่วคราว บัวครี มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อรับฟังแนวคิดด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาระดับชาติ และนานาชาติ จากผู้มีประสบการณ์ และเชี่ยวชาญในแต่ละสาขา สำหรับนำไปใช้เป็นสารสนเทศในการปรับแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา

กิจกรรมที่จัดขึ้น อาทิ การปลูกต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยคือปลูกต้นมะพร้าว โดยศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดี การปลูกต้นไม้สัญลักษณ์กีฬาโอลิมปิก (Olive tree) โดย ดร.ณัฐ อินทรปราถ คณะกรรมการโอลิมปิกระหว่างประเทศ (IOC) และอดีตตัวแทนตัวแทนที่ช่วยในการกระบวนการท่องเที่ยวและกีฬา การปาฐกถานำเสนอเรื่อง วิทยาศาสตร์การกีฬากับยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย สู่ความเป็นเลิศ โดยศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา การปาฐกถานำเสนอเรื่อง Sport Science in Global Sport โดย ดร.ณัฐ อินทรปราถ คณะกรรมการโอลิมปิกระหว่างประเทศ (IOC) การปาฐกถานำเสนอเรื่อง เหลี่ยวหลัง วิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม ม่วงมี คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา และการเสวนาเรื่อง “แหลห์ฯ อนาคตวิทยาศาสตร์ การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา : Sport Science in Global Sport โดยผู้ทรงคุณวุฒิประกอบด้วย พลเรือเอกสุรุ่ย มหา戎ณ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านบริหารจัดการกีฬา คุณเสนอยา คุณปลื้ม นายกสมาคมกีฬาจังหวัดชลบุรี และอดีตตัวแทนตัวแทนที่ช่วยในการกระบวนการท่องเที่ยวและกีฬา ผู้แทนคณะกรรมการโอลิมปิกแห่งประเทศไทย คุณประดิษฐ์ นิชัยนันท์ บรรณาธิการอาวุโส หนังสือพิมพ์มิติชน และนางสมคิด ปันทอง รองผู้ว่าการ การกีฬาแห่งประเทศไทย โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.วิชิต คันธสุขเกشم นายกสมาคมสุขศึกษา พลศึกษา และสันกานการแห่งประเทศไทย เป็นผู้ดำเนินการเสวนา

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

นิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ม.บูรพา สร้างชื่ออีกครั้ง กับผลงานการแข่งขันกีฬาในรอบปี



กีฬาคริดเก็ต

๑. นางสาวศรวนิพร์ ทิพย์โน๊าน์ จบการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๗
๒. นางสาวนฤมล ศรีสุวรรณ จบการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๘
๓. นางสาวรัตนา สังโสมา ชั้นปีที่ ๑ สาขาวิชาการกีฬาศึกษาและการบริหารจัดการกีฬา
๔. นางสาวรัตนภรณ์ ผลดุลีศ ชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา
๕. นางสาวศุภารันนต์ เหงกะโรโก ชั้นปีที่ ๑ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา
๖. นางสาวศิพพร ໂภษาทอง ชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา
๗. นางสาวทิพพากร เกตุคำ ชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

ผลงานเข็นแรกของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ในการแข่งขันกีฬาอาเซียนเก็บสครั้งที่ ๑๖

การแข่งขันกีฬาอาเซียนเกมส์ ครั้งที่ ๑๖ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๒-๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ เมืองกว่างโจว สาธารณรัฐประชาชนจีนได้รุดมานปิดฉากเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมกับผลงานของนักกีฬาไทยที่คว้ามาได้ ทั้งหมด ๑๑ เหรียญทอง ๘ เหรียญเงิน ๓๒ เหรียญทองแดง และในการแข่งขันครั้งนี้มีนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ในฐานะตัวแทนทีมชาติไทยเข้าร่วมการแข่งขันในกีฬา ๓ ชนิด คือ คริกเก็ตประเภททีมหญิง เรือใบประเภท ๔๑๐ ชาย และจักรยานประเภทสปรินท์ บุคคลหญิง ถือแม่นักกีฬาทั้ง๓คนจะไม่สามารถคว้าเหรียญรางวัลได้ รางวัลหนึ่งมีการขอได้แต่ก็ต้องขอซื่นชมและปรบมือดังๆ ให้ในความสามารถและความพยายาม มา ณ โอกาสนี้

กีฬารีโอใน

นายไวย ธรรมสุนทร ชั้นปีที่ ๑
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

กีฬาจักรยาน

นางสาวชนากานต์ ศรีชัยอุ่ม ชั้นปีที่ ๒
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

ผลงานต่อมา ในการแข่งขันกีฬาเอเชียเกมส์ ครั้งที่๙

การแข่งขันกีฬาเอเชียนบีชเกมส์ครั้งที่ ๙ ซึ่งจัดขึ้นในช่วงเดือนธันวาคม โดยมีพิธีเปิดเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และพิธีปิด เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ เมือง MUSCAT รัฐสุลต่านโอมาน ได้รับม้าเปิดจากเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมกับผลงานของนักกีฬาไทยที่คว้าเจ้าเหรียญทองมาได้ ด้วยจำนวน ๑๕ เหรียญทอง ๑๐ เหรียญเงิน ๑๑ เหรียญทองแดง และในการแข่งขันครั้งนี้มีนิสิต คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ในฐานะตัวแทนทีมชาติไทยเข้าร่วมการแข่งขัน ๑ คน ในกีฬากาบบัดี้ ประเภททีมหญิง คือ นางสาวจิตตาภา ทับจันทร์ นิสิตสาขาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ชั้นปีที่ ๒ ซึ่งสามารถคว้าเหรียญเงินมาครองได้หลังจากนัดชิงชนะเลิศพ่ายให้กับสาวตันเตาหรับกีฬาประเภทนี้จากอินเดียไป ๔๐-๓๐ คะแนน

และครั้งล่าสุดที่ผ่านมาเป็นศึกนัดวิทยาศาสตร์การกีฬา สร้างผลงานยอดเยี่ยมในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติครั้งที่ ๓๙ ชลบุรีเกมส์

การแข่งขันกีฬาแห่งชาติครั้งที่๓๙ ชลบุรีเกมส์ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ ซึ่งจังหวัดชลบุรีนี้เลือเป็นเจ้าภาพ ปิดฉากลงเป็นที่เรียบร้อยพร้อมกับความสำเร็จของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาที่เป็นตัวแทนจังหวัดต่างๆเข้าร่วมการแข่งขัน ในครั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาขอแสดงความยินดีและป่วยมือดัง ให้กับนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาทุกคนที่ได้รับเหรียญ รางวัลและขอเป็นกำลังใจให้กับนิสิตที่เข้าร่วมการแข่งขันที่ไม่ได้รับเหรียญรางวัลให้พยายามและมุ่งมั่นฝึกซ้อมต่อไป

รายชื่อนิสิตคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ที่ได้รับเหรียญรางวัลในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติครั้งที่ ๓๙ ชลบุรีเกมส์

เหรียญทอง

- ๑.นายวุฒินันท์ ชัยแสง
- ๒.นางสาวทราย ฉิมสวัสดิ์
- ๓.นางสาวชนากานต์ ศรีชุม
- ๔.นางสาวศุภณิชา จิต stere

เหรียญเงิน

- ๕.นางสาวจิราพร ใจมารุ่ม
- ๖.นางสาวจุฑาลักษณ์ พุฒสมยา
- ๗.นางสาวกัทรา นุชทองคำ
- ๘.นางสาวจุฑามาศ วงศอดกกลาง
- ๙.นางสาวชนากานต์ ศรีชุม
- ๑๐.นายวิรัตน์ สนธิจันทร์
- ๑๑.นายนาวี ธรรมสุนทร
- ๑๒.นางสาวดวงฤทธิ์ ทานยุมาลย์
- ๑๓.นางสาวปั่นสุดา มาดา
- ๑๔.นางสาวรัตนาภรณ์ พดุงเลิศ
- ๑๕.นางสาวศิริพร โภษาทอง
- ๑๖.นางสาวศุภารันณ์ เหงกระถูก
- ๑๗.นางสาวจันทร์จิรา เหล็กกล้า

เหรียญทองแดง

- ๑๘.นายนิตินทร์ สุคสมัย
- ๑๙.นางสาวเจนจิรา แก้วสี
- ๒๐.นางสาวรา奴ร์ วงศ์แก้ว
- นักกีฬายอดเยี่ยม**
- ๒๑.นายวิรัตน์ สนธิจันทร์
- ๒๒.นางสาวทราย ฉิมสวัสดิ์

นักกีฬาฟุตซอลชาย จังหวัดสมุทรสาคร

นักกีฬาเรือใบ ประเภท Laser Radial หญิง กรุงเทพมหานคร

นักกีฬาจักรยาน ประเภทสปรินท์หญิง จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาเปตองประเภทหญิงเดี่ยว จังหวัดภูเก็ต



นักกีฬาฟุตซอลหญิง จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาฟุตซอลหญิง จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาฟุตซอลหญิง จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาจักรยานประเภท ครอสคันทรี่หญิง จังหวัดปราจีนบุรี

นักกีฬาจักรยาน ประเภทไกล์ไกรอัล ๕๐๐ เมตรหญิงจังหวัดชลบุรี

นักกีฬาซอฟท์บอลชาย กรุงเทพมหานคร

นักกีฬาเรือใบประเภท Super Mod ทั่วไปชาย จังหวัดสงขลา

นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาซอฟท์บอลหญิง จังหวัดชลบุรี



นักกีฬาซอฟท์บอลชาย จังหวัดชลบุรี

นักกีฬาวิ่งบีฟุตบอลหญิงประเภท ๗ คน จังหวัด ปทุมธานี

นักกีฬาวิ่งบีฟุตบอลหญิงประเภท ๗ คน จังหวัด ปทุมธานี

กีฬาซอฟท์บอล

กีฬาเบร์มี่



บางส่วนของการแข่งขัน รายการ ประเภทน้ำ

ศึกจักรยานประเภทเสือภูเขาชิงแชมป์ประเทศไทยประจำปี ๒๕๖๗ เก็บคะแนนสะสมชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร สนามที่ ๖ ที่เข้าพระยาเดินธง จ.พะบุรี เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นสนามสุดท้าย ครอสคันทรี่ รุ่นทั่วไปหญิง ที่ ๑ จุฑามาศ วงศ์พาดกกลาง นิสิตชั้นปีที่ ๓ สาขาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา คว้าแชมป์ไปครอง โดยทำเวลา ๔๒.๕๕ นาที และส่งผลให้มีคะแนนสะสมรวมสูงสุดคัวขวางปีประเทศไทยประจำปี ๒๕๖๗ ไปครอง โดยจะเข้ารับถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารต่อไป



คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว ม.บูรพา มุ่งสร้างบัณฑิตเรียนจบมีงานทำทันที



คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยบูรพา ผ่าน ๓ ศาสตร์ มุ่งพัฒนาบัณฑิตเรียนจบมีงานรองรับทันที พร้อมพัฒนา
งานวิจัย และบัณฑิตสู่ระดับสากล

ผศ.พชร. นันทศักดิ์ คุณบีระพากลางดีกรีและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวว่า คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว เป็น
คณะใหม่ที่ยังไม่ตั้งมาจากภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ดำเนินการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการ
ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ในปัจจุบันมีหลักสูตรในระดับปริญญาตรี ๘ หลักสูตร ได้แก่ บัญชีบัณฑิต และบริหารธุรกิจบัณฑิต ๗ สาขา คือ การ
ตลาด การจัดการ การจัดการทรัพยากร่มนุษย์ การเงิน การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการการท่องเที่ยว และการจัดการการโรงแรม
ในระดับปริญญาโท มี ๓ หลักสูตร ได้แก่ บัญชีมหาบัณฑิต การจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร่มนุษย์ และการจัดการ
มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิชาการดักกลางและขนาดย่อม

ด้วยความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาบัณฑิตให้ปฏิบัติงานได้ทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ คณะกรรมการนำร่อง
สหกิจศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา เป็นกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ สามารถสร้างคุณภาพ
ของบัณฑิตอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน มีนิสิตเข้าร่วมสหกิจศึกษาเกือบทุกสาขาปีละไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ คน โดยมีสถานประกอบการรองรับ
ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ แห่งโดยทางมหาวิทยาลัยส่งนิสิตเข้าปีที่ ๓ เทอมปลายหรือปี ๔ เทอมต้น ออกปฏิบัติงานในสถานประกอบการเป็นเวลา
๑ เทอม หรือ ๔ เดือน ตามสาขาวิชาเอกที่เรียน ซึ่งบัณฑิตของคณะเป็นที่ชื่นชมและยอมรับในความสามารถจากสถานประกอบการจำนวนมาก
อาทิ SCG , GM, TOYOTA, DENSO, TIPS , บริษัทในกลุ่มสมบูรณ์กรุ๊ปส์ บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์ โรงแรมชั้นนำจำนวนมาก
บริษัทที่เกี่ยวกับการท่องเที่ยว และสำนักงานบัญชีชั้นนำของประเทศไทย

นอกจากการพัฒนาบัณฑิตให้มีความสามารถในการปฏิบัติงานได้จริงแล้ว ส่องปีที่ยังคงเป็นคณะใหม่ คณะกรรมการมุ่งมั่นใน
การพัฒนานางวิจัยเพื่อพัฒนาคณะให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และพัฒนาบัณฑิตของคณะสู่ระดับนานาชาติ ด้วยการทำความร่วมมือ^ก
ทางวิชาการและพัฒนานิสิตแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ อาทิ ประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศไทย อาร์มานี ประเทศไทย
เกาหลี เป็นต้น โดยมีนิสิตจากประเทศไทย ๑๙๙ คนแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิชาการและวัฒนธรรมทั้งระยะสั้นและระยะยาว รวมถึงการส่งนิสิต
ของคณะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในต่างประเทศ อีกทั้งทางคณะยังทำโครงการพัฒนาความสามารถในการใช้ภาษาของนิสิตชั้นปี ๔ ด้วยการจัด
อบรมภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมสอบ IELT และส่งเสริมการสอบด้วยการให้ทุนค่าสมัครสอบด้วย

ปัจจุบันคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว มีนิสิตระดับปริญญาตรี ๓,๔๒๒ คน และปริญญาโท ๒๒๙ คน โดยสถานที่ตั้งคณะ
อยู่ที่ชั้น ๗ อาคาร ๖๐ พระรามมหาราชินี ๒ (QS2) และระดับบัณฑิตศึกษาอยู่ที่ชั้น ๕ อาคารเกษม ชาติกวณิช ขณะนี้ที่ตั้งใหม่ของคณะ
กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งจะเป็นอาคารประกายดพลังงานแห่งแรกของมหาวิทยาลัยอยู่ชั้นศูนย์จีนศึกษา โดยคาดว่าจะสร้าง
เสร็จในอีก ๓ ปีข้างหน้า

ผู้สนใจสมัครเรียนสามารถติดต่อได้ที่ คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้น ๗ อาคาร ๖๐ พระรามมหาราชินี ๒
(QS2) เลขที่ ๑๖๙ ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๑ โทรศัพท์ ๐๓๘-๑๐๒๗๘๗-๘ โทรสาร ๐๓๘-๓๙๗๒๖๔
<http://www.mt.buu.ac.th>

พิธีส่งมอบงาน ระหว่างผู้อำนวยการคนเก่ากับผู้อำนวยการคนใหม่ของสำนักบริการวิชาการ



ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๗ ณ ห้องประชุม ๒๐๔ สำนักบริการวิชาการ ได้มีพิธีส่งมอบงานในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ ระหว่าง ผู้อำนวยการอาจารย์ ดร.ฉันทนา จันทวงศ์ ซึ่งดำรงตำแหน่งคราวนาน ๕ ปี ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ กับรองศาสตราจารย์ เพทศักดิ์ ทองพุดุณ ซึ่งสามารถคว้ารางวัลจากการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๗ ได้มีมติให้ความเห็นชอบแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เป็นต้นไป ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยที่ ๒๕/๒๕๕๗ โดย รองศาสตราจารย์เพทศักดิ์ ทองพุดุณ ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ ได้ประกาศนโยบายต่อบุคลากร สำนักบริการวิชาการให้ร่วมมือร่วมใจกันในการปฏิบัติงาน เพื่อสร้างความร่วมมือด้านบริการวิชาการกับคณะและหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย รวมถึงหน่วยงานอื่น ๆ ภายใต้การบริหารจัดการ ซึ่งผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการจะมีกำหนดเข้าพบหัวหน้าส่วนงานต่าง ๆ เพื่อเจรจาความร่วมมือด้านบริการวิชาการในโอกาสต่อไป



มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดี แก่ ๕ หนุ่มสาวเด็กคนอง คิชช์เก่าโรงเรียนสาธิต “พินุลบำเพ็ญ” และ คิชช์ปัจจุบันมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ใน การประกวด โค้ก มิวสิค อ华อร์ดส

สมาชิก

- | |
|--|
| ดร.วิพ-ณัฐรุ่ง บังเอิ้ง (กลอง) อายุ ๑๙ ปี |
| คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้นปีที่ ๒ |
| พงศ์-พงศ์พัฒน์ วัฒนาบุรุ詹น (เบส) อายุ ๑๙ ปี |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้นปีที่ ๒ |
| ยุ-สิกธิมนงค์ เกษมบัณฑุรัตน์ (กีตาร์) อายุ ๑๙ ปี |
| คณะภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้นปีที่ ๒ |
| อุ้ย-กเวพงษ์ ฤทธิพนาโน (กีตาร์) อายุ ๑๙ ปี |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชั้นปีที่ ๒ |
| ปีอป-พงศกร ก้อนบาง (ร้องนำ) อายุ ๑๙ ปี |
| คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ชั้นปีที่ ๑ |



ด้วยการผนึกกำลังกันสร้างความมั่นคงทางดนตรีของทั้ง ๕ หนุ่ม ตั้งแต่สมัยที่ยังเรียนอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนสาธิต “พินุลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี จนวัน “เด็กคนอง” เริ่มเป็นรูปประจำชื่อนามในช่วงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ทั้ง ๕ หนุ่ม ปีอป (ร้องนำ), ยุ (กีตาร์), อุ้ย (กีตาร์), พงศ์ (เบส) และรัพ (กลอง) มีความหลงใหลในดนตรีแนว ROCK จึงได้ตัดใจฝึกฝนความสามารถทางด้านดนตรีอีกมากเป็นเสียงเพลง ด้วยการแสดงความสามารถในโรงเรียน เทศกาลต่างๆ เมื่อถึงเวลาการก้าวเข้าสู่วงมหาวิทยาลัย แต่ละคนก็แยกย้ายกันไป เพื่อศึกษาเล่าเรียนในสาขาวิชา และสถาบันที่ต่างกัน แต่ ๕ หนุ่ม วง “เด็กคนอง” ก็ยังไม่ละทิ้งในเรื่องดนตรีและเสียงเพลง ไม่ว่าจะมีเวทีประกวดที่ไหน “เด็กคนอง” ก็จะสัมครองเข้าร่วมประกวดเกือบทุกเวที ผลการประกวดที่ได้มาบ้าง ถึงจะไม่ใช่รางวัล แต่ก็ล้วนเป็นประสบการณ์ล้วน ๆ ที่ส่งผลให้ “เด็กคนอง” มีการพัฒนาใจก้าวมาสู่ความสำเร็จอันสูงสุดทางด้านดนตรี กับการได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ของเวทีการประกวดโค้ก มิวสิค อ华อร์ดส เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ณ สถานมอเตอร์สปอร์ตแลนด์ แดnenaren มีดีเก่า

การประกวดดนตรี บนเวที โค้ก มิวสิค อ华อร์ดส ของทั้ง ๕ หนุ่ม วง “เด็กคนอง” ในครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนและกำลังใจ จากคณะกรรมการฯ และนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ร่วมกันส่งเสริมความสามารถทางด้านดนตรี จนทำให้ทั้ง ๕ หนุ่ม คว้ารางวัลแห่งอันทรงเกียรติ พร้อมทั้งได้สร้างชื่อเสียงและความภาคภูมิใจให้แก่มหาวิทยาลัยบูรพา

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงขอแสดงความยินดี แก่ ๕ หนุ่ม วง “เด็กคนอง” คิชช์เก่าโรงเรียนสาธิต “พินุลบำเพ็ญ” และคิชช์ปัจจุบันมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ใน การประกวด โค้ก มิวสิค อ华อร์ดส มา ณ โอกาสนี้



สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดการประกวดดนตรีไทยระดับนักเรียนภาคตะวันออก ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๗๑

สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดการประกวดดนตรีไทยระดับนักเรียนภาคตะวันออก ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๗๑ ในวันอาทิตย์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ หอประชุมชั่วคราว บัวครี มหาวิทยาลัยบูรพา

รศ.ไพบูลย์ อินทนิล ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ ประธานกรรมการจัดการประกวดดนตรีไทยนักเรียนภาคตะวันออก เปิดเผยว่า สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา มีนโยบายการส่งเสริมกิจกรรมดนตรีไทยในภาคตะวันออก เพื่อกำนั่นบำรุงสืบทอดศิลปวัฒนธรรมของชาติให้ดำรงอยู่ลึกลับไป โดยจัดให้มีการประกวดดนตรีไทยระดับนักเรียนภาคตะวันออกเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปีนี้ จัดขึ้นเป็นครั้งที่ ๗๑ ในวันอาทิตย์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ หอประชุมชั่วคราว บัวครี มหาวิทยาลัยบูรพา โดยการประกวดจะมีการแบ่งออกเป็น ๒ ระดับ คือ ระดับประถมศึกษา แบ่งออก

เป็น ๓ ประเภท ได้แก่ วงเครื่องสายผสม เครื่องคู่ วงอังกะลุง การบรรเลงขิม และระดับมัธยมศึกษา แบ่งออกเป็น ๕ ประเภท ได้แก่ วงปีพายี่ไม้หวุ่น เครื่องคู่ วงเครื่องสายผสม เครื่องคู่ วงอังกะลุง การบรรเลงขิม การบรรเลงระนาดເເກົ່າ ซึ่งผู้ที่เข้าร่วมการประกวดนี้ จะส่งเข้าประกวดในนามของโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในเขตจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ยะลา นครนายก และสมุทรปราการ

สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงขอเชิญชวนทุกท่าน ร่วมชมการประกวดดนตรีไทยระดับนักเรียนภาคตะวันออก ครั้งที่ ๗๑ ในวันและเวลาดังกล่าว

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สถาบันวิจัยวัฒนธรรมและศิลปะ มหาวิทยาลัยบูรพา
โทร. ๐๓๘-๗๔๕๕๐๗ , ๐๓๘-๑๐๙๕๖๖๗

มหาวิทยาลัยบูรพา ใช้ชุดชั้น Gigabits Convergent Communications จากอัลคาเทล-ลูเซ่น ก้าวเป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาภาคตะวันออกของประเทศไทย

มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ใช้ชุดชั้น

คอนเวอร์เจนท์ ด้านการสื่อสารความเร็วระดับ กิจการ ที่มีความต้องการสูง ในการสร้างโครงข่าย อินเตอร์เน็ตที่มีความเสถียรและความเร็วสูง เพื่อเป็นศูนย์กลาง

เครือข่ายการศึกษาภาคตะวันออกของประเทศไทย รองรับการ ให้บริการอุดหนุนต์ collaboration และ e-learning ยุคใหม่ ให้กับ คณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา รวมทั้งประชาชนและสถาบันการศึกษา ใกล้เคียง

มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเลือกจากทั่วมหาวิทยาลัย ให้เป็น ศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาระดับภาค (University Net - UniNet) สำหรับ ภาคตะวันออก เพื่อรับรับการเชื่อมโยงการสื่อสารกับสถาบันการศึกษาทุก ระดับ และหน่วยงานด้านการศึกษากว่า ๓,๐๐๐ แห่ง ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ นี้ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้ตัดสินใจยกระดับโครงข่ายอินเตอร์เน็ตให้มีความ นำเชื่อมต่อสูง เพื่อเชื่อมโยงคณะต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย ทั้ง ๒๙ คณะ ๑ วิทยาเขต ซึ่งมีผู้ใช้งานกว่า ๕๐,๐๐๐ คน รวมทั้ง ให้นิสิตที่จะต้องเดินทาง ระหว่างวิทยาเขต สามารถใช้ e-learning ได้อย่างคล่องตัวมากขึ้น โดย ออกแบบเครือข่ายส่วนที่เข้าสู่ระบบ (Access level) ทั้งประเภทเครือข่าย แบบตามสายและไร้สาย และเชื่อมโยงเข้ากับส่วนกลางที่เป็นอินเตอร์เน็ต ความเร็วระดับกิกะบิต (10 Gigabits on Y2010 และวางแผนสู่ความเร็ว ระดับ 100 Gigabits ต่อไป) จึงนับว่าเป็นแพลตฟอร์มด้านการสื่อสาร คอนเวอร์เจนท์ทั่วโลกประดิษฐ์อิทธิพลสูง

ศ.นพ.สมพล พงษ์ไถ อดีตกรรมการมหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวว่า “ใน การก้าวเป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาสำหรับภาคตะวันออก เราให้ ความสำคัญในเรื่องความเสถียรและประสิทธิภาพของเครือข่ายมากที่สุด เนื่องจากคณาจารย์ และนิสิตที่ใช้อุปกรณ์เครื่องด้านการเรียนการสอนที่ หลากหลาย อาทิ Teacher TV program และ Desktop-to-desktop VDO conference และ collaboration ต้องการความน่าเชื่อถือ โดยที่ต้องการ ความรวดเร็วและมีคุณภาพสูงมาก นอกจากนี้ ผู้ใช้งานในสถาบันการ

ศึกษา โรงเรียนอาชีวะ ห้องสมุดชุมชนที่ใช้บริการอีเชอร์วิส การอบรม และ การทำความรู้ด้วยตัวเอง เพื่อพัฒนาตนเองผ่านเครือข่ายการศึกษาสำหรับภาค ตะวันออกใหม่นี้ ที่ต้องย่อต้องการแพลตฟอร์มการสื่อสารที่ใช้งานได้ง่าย ปราศจากปัญหาด้วยเห็นแก่กัน”

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวเพิ่มเติมว่า “ทั้งนี้ เรายังคง ประทับใจในอุปกรณ์ของอัลคาเทล-ลูเซ่น ที่ช่วยสร้างโครงข่ายสื่อสารแบบ คอนเวอร์เจนท์ และเครือข่ายส่วนแอดเชสที่มีความเสถียรและความเร็ว สูง ให้แก่ผู้เรียนได้เข้าถึงแหล่งความรู้ใหม่ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยบูรพา ในฐานะศูนย์กลางเครือข่ายด้านการศึกษา ของประเทศไทย เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับมากขึ้น และทำให้มหาวิทยาลัย บูรพา มีความภาคภูมิใจในศักยภาพอันโดดเด่นด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี สารสนเทศที่เป็นอย่างอิ่ง ซึ่งความสำเร็จในครั้งนี้ ส่งเสริมให้มหาวิทยาลัย บูรพา มีความพร้อมที่จะรองรับโครงการด้านการศึกษาในระดับสูงขึ้นอีก เพื่อประโยชน์ต่อประชาชนชาวไทยและการพัฒนาประเทศต่อไป”

โครงข่ายการสื่อสารแบบคอนเวอร์เจนท์ใหม่ของมหาวิทยาลัย บูรพา นี้ สร้างอยู่บนเครือข่ายส่วนคอร์ (Core Network) ที่ใช้อุปกรณ์ OmniSwitch รุ่น ๔๘๐ และ รุ่น ๔๗๐ รวมถึงรุ่น ๙๗๐E และใช้ Distribution Switch รุ่น OS-6850 ทั้งนี้ ในเครือข่ายส่วนแอดเชส ใช้อุปกรณ์สีวิสท์ไรส์รุ่น OmniAccess และ Wireless Controller เพื่อ การเชื่อมต่อเข้าโครงข่ายที่มีความนำเชื่อมต่อได้และมีประสิทธิภาพความเร็ว สูง โดยบริษัท เฟิร์สวัน ชิสติเม็ส จำกัด พัฒน์มิตรา ของ อัลคาเทล-ลูเซ่น เป็น ผู้ติดตั้งและทำหน้าที่เป็นผู้ดูแลเครือข่ายให้อย่างใกล้ชิด

การที่มหาวิทยาลัยบูรพาได้ตัดสินใจเลือกสร้างโครงข่ายที่มีความ เสถียรสูง 並將จัดงานฉลองเครือข่ายได้ตามต้องการนี้ จะช่วยให้มหาวิทยาลัย บูรพา สามารถให้บริการแก่นิสิต และผู้ใช้งานทั่วไปที่อยู่บนเครือข่าย มหาวิทยาลัย รวมทั้ง ผู้ที่ใช้งานในสถาบันอื่นๆ บนเครือข่าย UniNet ผ่านศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาสำหรับภาคตะวันออกนี้ได้อย่างง่าย และรวดเร็ว

งานแถลงข่าว มหาวิทยาลัยบูรพา ก้าวเป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษา ของภาคตะวันออก ด้วยชุดชั้นการสื่อสารคอนเวอร์เจนท์



เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ สำนัก คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ผศ.ดร.วิโรจน์ เว่องประเทืองสุชา รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธาน กล่าวต้อนรับสื่อมวลชนและปีติงานแถลงข่าว “มหาวิทยาลัย บูรพา ก้าวเป็นศูนย์กลางเครือข่ายการศึกษาของภาคตะวันออก ด้วยโซลูชันการสื่อสารคอนเวอร์เจนท์” โดยผศ.ดร. สุรัตน์ ธรรมลิขิต ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมแถลงข่าวถึงวิสัยทัศน์ด้านไอทีของมหาวิทยาลัยบูรพา คุณเกิดศักดิ์ กิจจาริการฤทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เฟิร์ส วัน ชิสติเม็ส จำกัด ร่วมแถลงข่าวเกี่ยวกับโซลูชันการสื่อสาร คอนเวอร์เจนท์ เพื่อเครือข่ายอุดมศึกษาภาคตะวันออกและ สถาบันการศึกษาใหม่ และ อาจารย์เกรียงโนดุม ศุภบุศคุณ วิทยาศาสตร์และดั้งค์ค์ ศาสตร์ และวิชาภาษาแผนกรุงยิการบูรพา ที่ได้รับการจัดอันดับในเว็บไซต์โลจิกัล วาติเมต์ (Webometrics Ranking of world universities) มหาวิทยาลัยบูรพา อยู่อันดับที่ ๑๐ ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และอันดับที่ ๕ ของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย

รอบรั้ววิทยาเขตสระแก้ว

Around Sakaeo Campus

มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๘



นายศานิตย์ นาครสุขครี
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว

อาจารย์เสรี ชื่โนเคม
รองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตสระแก้ว

มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๘ เสริมสร้างคนดีคีรีสระแก้ว เป็นปีที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว โดยได้รับเกียรติจาก นายศานิตย์ นาครสุขครี ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว เป็นประธานในพิธี และอาจารย์เสรี ชื่โนเคม รองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตสระแก้ว ก่อกรรายงานในการจัดงาน โดย มีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา นำโดย ศ.ดร.สุชาติ อุปถัมภ์ ที่ปรึกษาอธิการบดี รศ.อัมชา ก.บัวเกษร ประธานสภาพนักงาน ร่วมเป็นเกียรติและสนับสนุนทุนการศึกษา การจัดงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ ทักษะ ตลอดจนการสร้างเสริมคุณธรรม จริยธรรม เช่น การประกวัดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง การแข่งขันการเต้นแอโรบิค การประกวดภาษาต่างประเทศ การแสดงถึงความสามารถทางวิชาการ การแข่งขันของรางวัลให้กับเด็กทุกคนที่มาร่วมงาน และกิจกรรมการละเล่นอื่นๆ อีกมากมาย



รอบรั้ววิทยาเขตจันทบุรี

Around Chanthaburi Campus



คณะอัญมณีจัดประกวดออกแบบบรรจุภัณฑ์เครื่องประดับ ในหัวข้อ “ถินนีมีดี”

Young JEWELRY PACKAGE Award 2010

คณะอัญมณีได้จัดประกวดออกแบบบรรจุภัณฑ์เครื่องประดับในหัวข้อนี้มีประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อส่งเสริมให้เยาวชน และประชาชนทั่วไป ได้ทราบหนังสือความสำคัญของวัฒนธรรมประเพณี วิถีชีวิต หรือศิลปะที่เป็นเอกลักษณ์ในท้องถิ่น ผลการประกวดปรากฏดังนี้



ผลงานกล่องอัญมณีเครื่องไทย

รางวัลชมเชยอันดับ ๑ ได้รับประกาศนียบัตร

และเงินรางวัล ๑,๐๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงาน กล่องอัญมณีเครื่องไทย

ผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ได้แก่ นางสาวเจนิรา เพ็อกโอลส์

๒. ผลงาน อีสาบ้าน夷า

ผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ได้แก่ นายอภิชาติ นาคบุตร



ผลงานอีสาบ้าน夷า

รางวัลชมเชยอันดับ ๒ จำนวน ๒ รางวัล ได้รับ ประกาศนียบัตร และเงินรางวัล ๕๐๐ บาท ได้แก่

๑. ผลงาน บรรจุภัณฑ์พันธุ์ไทย

กลุ่มผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ได้แก่

ก. นายสรสิช ครรภากษา

ข. นางสาวศศิธร โตนุญล้อม

๒. ผลงาน “Gift for Mom”

ผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ได้แก่

เด็กชายปิยวิทย์ พงษ์ภาระลินธุ



ผลงานบรรจุภัณฑ์พันธุ์ไทย



ผลงาน “Gift for Mom”



การจัดการผลมังคุด

มังคุดเป็นผลไม้เคราะห์ภูเขา เป็นที่ต้องการทั้งตลาดภายในและภายนอกประเทศ ในการส่งออกผลมังคุดจะต้องเลือกผลมังคุดระยะที่ ๑-๔ เท่านั้นคือ ผลมังคุดมีรูดสีเหลืองนวล (ระยะสายเลือด) ถึงระยะสีแดงหรือม่วงแดง แต่พบว่าการสุกของผลมังคุดโดยใช้เฉพาะการเปลี่ยนสีผลเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อใช้วิธีการจัดการก่อนการส่งออก ส่งผลต่อปริมาณและคุณภาพของผลมังคุดที่เก็บรวบรวมขายได้และปริมาณผลผลิตที่ผู้ส่งออกสามารถส่งออกได้จริงมีจำนวนลดลง และบางช่วงของฤดูกาลผลมังคุดอยู่สุดตลาดมากเกินความต้องการของผู้บริโภคทำให้ราคาผลผลิตตกต่ำ การใช้ 1-methyl-clopropene (1-MCP) ซึ่งเป็นสารยับยั้งการทำงานของอ็อกซิลิน (ฮอร์โมนที่ควบคุมการสุกของผลไม้) สามารถช่วยลดการเปลี่ยนสีผลมังคุดได้ ทำให้ผู้ส่งออกสามารถจัดการกับผลมังคุดได้ดียิ่ง ลดผลให้ปริมาณผลมังคุดที่ไม่สามารถส่งออกได้ (เสื่อมด้ำดิ้น) มีจำนวนน้อยลง และการใช้ 1-MCP ร่วมกับการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ 15 C สามารถเก็บรักษาผลมังคุดได้นาน ๔ สัปดาห์

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



คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศ ม.บูรพา ส่งรือสสำรวจนครพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย



ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคตะวันออก (ศทภก.) มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นศูนย์กลางการให้บริการข้อมูล และคำปรึกษาทางด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในระดับภูมิภาค รวมถึงการฝึกอบรม และวิจัยทางด้านภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาในระดับท้องถิ่น

รองศาสตราจารย์อัณช่า ก.บัวเกษร ผู้อำนวยการศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา เปิดเผยว่า ปัจจุบันเทคโนโลยีของประเทศไทย มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งดาวเทียมอีอส (THEOS : Thailand Earth Observation Satellite) ซึ่งเป็นดาวเทียมสำรวจทรัพยากร ดวงแรกของไทย ได้ขึ้นสู่空 เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลาในประเทศไทย ๑๗:๓๗:๑๖ น.

หรือ ๖:๓๗:๑ ตามเวลามาตรฐานโลก (UTC) โดยจะนำส่ง เนปเปอร์ (Dnepr) ของบริษัท ISC Kosmotras ประเทศรัสเซีย จากฐานส่งจรวดเมืองยาส尼 (Yasny) ประเทศรัสเซีย ทำให้ประเทศไทยมีศักยภาพในด้านภูมิสารสนเทศเพิ่มขึ้น อีกทั้งข้อมูลจากดาวเทียมอีอส ยังเป็นเครื่องมือที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาประเทศไทยต่างๆ เช่น การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเฝ้าระวังภัยพิบัติธรรมชาติต่างๆ โครงการสร้างสารสนเทศบนพื้นฐาน ด้านเศรษฐกิจ สังคมและด้านสาธารณสุข



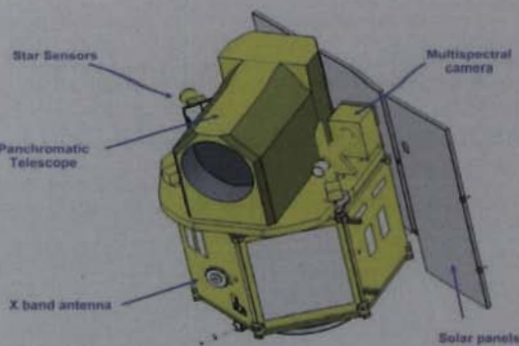
วงศ์อัณช่า ก.บัวเกษร
ผู้อำนวยการศูนย์ภูมิภาค
เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ภาคตะวันออก

โดยผู้เขียนฯ ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ทั่วประเทศ ได้แก่ อาจารย์จิระ ปวังเจริญ : ศูนย์ภูมิภาคฯ ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร้อยเอก ดร.อนุชิต วงศารใจน์ : สถานภูมิภาคฯ ภาคเหนือตอนล่าง มหาวิทยาลัยนเรศวร รองศาสตราจารย์อัณช่า ก.บัวเกษร : ศูนย์ภูมิภาคฯ ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา อาจารย์อุดรย์ เบญจันุย ศูนย์ภูมิภาคฯ ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รองศาสตราจารย์ ดร.ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์ ศูนย์ภูมิภาคฯ ภาคตะวันออกเดียวเหนือ มหาวิทยาลัยชon แก่น

ดาวเทียมรือส คืออะไร ?

ดาวเทียมอีอสเป็นดาวเทียมสำรวจข้อมูลระยะไกล (Remote Sensing) เพื่อใช้สำรวจทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทย โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและรัฐบาลฝรั่งเศส ดำเนินงานโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทภ.) หรือ GISTDA กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ บริษัท อี.โอ.ดี.เอ.ส. แอสเตรียม (EADS Astrium) ประเทศฝรั่งเศส ด้วยงบประมาณ ๖,๐๐๐ ล้านบาท นับเป็นดาวเทียมสำรวจทรัพยากรดังของไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

THEOS มากจากคำย่อภาษาอังกฤษว่า Thailand Earth Observation Satellite หมายถึง ระบบสำรวจพื้นผืนโลกโดยใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายจากดาวเทียมของประเทศไทย โดยพ้องกับภาษากรีก แปลว่า พระเจ้า ดาวเทียมอีอส มีน้ำหนัก ๗๕๐ กิโลกรัม เป็นดาวเทียมวงโคจรต่ำ โคจรสูงจากพื้นโลกประมาณ ๘๒๐ กิโลเมตร โคจรรอบโลกทุก ๒๖ วัน มีอายุทางเทคโนโลยีขั้นต่ำ ๕ ปี แต่อาจการใช้งานจริงมากกว่าหนึ่ง ปี กองลังถ่ายภาพ ๒ กล้อง ใช้ระบบชีซีดี สามารถบันทึกภาพจากการสะท้อนแสงของพื้นโลก (ต้องการแสงอาทิตย์) ได้ทั้งภาพแบบขาวดำ (Panchromatic) ที่รายละเอียด ๒ เมตร แต่ละภาพกว้าง ๒๒ กม. และภาพแบบหลายช่วงคลื่น (Multispectral) เพื่อนำมาแสดงร่วมกันให้เห็นเป็นภาพสี จำนวน ๔ ช่วงคลื่น ที่รายละเอียด ๑๕ เมตร แต่ละภาพกว้าง ๙๐ กิโลเมตร ได้แก่ ๓ ช่วงคลื่นแสงที่ตามองเห็น (ช่วงคลื่นแสงสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงิน) และ ๑ ช่วงคลื่น ใกล้อินฟราเรด (Near IR)



ดาวเทียมรือวส มีประโยชน์ยังไง ?

๑. เนื่องจากเป็นสถานีควบคุมและรับสัญญาณภาคพื้นดิน ใช้สำรวจทรัพยากรหั้งภายในประเทศ เช่นมีหน่วยงานทั่วโลก แสงอาทิตย์ และเอกชน แสดงความประสงค์ห้ามมูลค่าเที่ยมอีกอื่นไปใช้ประโยชน์ในการสำรวจหาข้อมูล และใช้ทำแผนที่ในการก่อที่รั้วผิดชอบ การสำรวจหาชนิดของพืชผลการเกษตร การประเมินหาผลผลิตการเกษตร การสำรวจหาพื้นที่ป่าไม้ การสำรวจหาพื้นที่ป่าถูกกฎหมาย ทำการสำรวจหาพื้นที่ป่าถูกไฟไหม้ การสำรวจหาพื้นที่สวนป่า การสำรวจหาชนิดป่า การสำรวจหาพื้นที่ทำนาถุงและประมงชายฝั่งการสำรวจหามูลพิษจากคราบน้ำมันในทะเล การสำรวจหาแหล่งน้ำ การสำรวจหาแหล่งชุมชน การสำรวจหาพื้นที่ปลูกฝัน การวางแผนเมือง การสร้างถนนและทางแยกระหว่าง ทำการทำแผนที่ การสำรวจหาบริเวณที่เกิดอุทกภัย การสำรวจหาพื้นที่ที่เกิดดินโคลนล้ม การสำรวจหาพื้นที่ประสบภัยจากคลื่นยกยักษ์สึนามิ

๒. ลดค่าใช้จ่ายการลี้ช้อปจากดาวเทียมต่างประเทศ และสามารถขายข้อมูลการสำรวจทรัพยากรหั้งประเทศไทย ระหว่างประเทศ

๓. ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการออกแบบและสร้างดาวเทียม แก่บุคลากรไทย

๔. การพัฒนาระบบดาวเทียมระบบภาคพื้นดิน การควบคุมรับสัญญาณ และการจัดทำผลิตภัณฑ์ภาร

๕. ได้ลิฟท์ในการรับสัญญาณและการให้บริการข้อมูลดาวเทียม SPOT-๒, ๔, และ ๕ ก่อนดาวเทียมอีกสองชั้นสู่อวกาศได้ลิฟท์ในการพัฒนาบุคลากร ทั้งจากการได้ทุนการศึกษา ตลอดระยะเวลา ๑๐ ปี โดยเป็นทุนฝึกอบรมในฝรั่งเศส สำหรับเจ้าหน้าที่ไทย ในด้านเทคโนโลยีดาวเทียมและการประยุกต์ใช้จำนวน ๘๐ ทุน และทุนการศึกษาจะรับปริญญาโทจากจำนวนทั้งสิ้น ๒๙ ทุน นอกจากนี้ ผู้เชี่ยวชาญจากฝรั่งเศสจะเดินทางมาเพื่อบรรยาย และจัดสัมมนาให้แก่เจ้าหน้าที่ไทยทุกปี

ปัจจุบันศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวากาศและภูมิสารสนเทศ ภาควิชานักวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ตั้งอยู่ อาคารศาสตราจารย์ปраб్యูร จินดาประดิษฐ์ เป็นศูนย์ให้คำปรึกษา และเป็นแหล่งค้นคว้าข้อมูลการทำวิจัยของนิสิตคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา รวมถึงเป็นแหล่งข้อมูลสำหรับผู้ที่สนใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีอวากาศอีกด้วย

โดยติดต่อได้ที่ ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวากาศและภูมิสารสนเทศ ภาควิชานักวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โทร. ๐๔๒-๑๖๒๗/๑๐ ตั้งแต่ ๖๐๗



ศิลปกรรมร่วมสมัยระดับอุดมศึกษา ไทย – เวียดนาม ๒๐๑๐

เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ หอศิลปะและวัฒนธรรมภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา รศ.เชาว์ มณีวงศ์ ที่ปรึกษานายก องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดนิทรรศการ “ศิลปกรรมร่วมสมัยระดับอุดมศึกษา ไทย – เวียดนาม ๒๐๑๐” โดยมี ศ.นพ.สมพล พงศ์ไวย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน

หอศิลปะและวัฒนธรรมภาคตะวันออก คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพในการจัดนิทรรศการ “ศิลปกรรมร่วมสมัยระดับอุดมศึกษา ไทย – เวียดนาม ๒๐๑๐” ภายใต้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย ทางด้านศิลปะของทั้ง ๒ ประเทศ ซึ่งมีแลกเปลี่ยนหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ เพื่อเป็นการสืบสานทำนุบำรุงด้านศิลปะและวัฒนธรรม และเป็นการขยายความร่วมมือระดับชาติและนานาชาติ และเป็นแหล่งเรียนรู้เทคนิค กระบวนการสร้างรูปแบบ ที่มีความเป็นเอกลักษณ์ของแต่ละประเทศ แต่ละสถาบัน

การจัดนิทรรศการ ครั้งนี้ มีคณาจารย์จากสถาบันต่างๆ ทั่วประเทศไทย และประเทศไทย ร่วมส่งผลงานเพื่อจัดแสดง จำนวนทั้งสิ้น ๑๑๕ ชิ้น จากศิลปิน จำนวน ๑๑๕ คน โดยมีกำหนดการจัดงานตั้งแต่วันที่ ๗ – ๑๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ออกอาการรายการ “Student Channel กระทรวงศึกษาธิการ” เพื่อเป็นการแนะนำแนวทาง การเข้าศึกษาต่อของน้องๆ นักเรียนที่กำลังจะก้าวย่างเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยบูรพา



ทำไมถึงเกิดแผ่นดินไหว เพราะอะไรเมืองไทยถึงเกิดสึนามิ เหตุใดเป็นเมืองไทยถึงหัวท่วมหนักกว่าที่เคยพบกับศาสตร์สาขาใหม่ที่จะให้คำตอบกับเพื่อนๆได้ ภูมิสารสนเทศศาสตร์ที่นี่ในสาขาวชาดคลนตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ศาสตร์ใหม่ที่จะมีบทบาทสำคัญต่อการวางแผนและพัฒนาในโลกปัจจุบันและอนาคต ห้องแนะแนวของเราวันนี้ จึงขอพาเพื่อนๆ มารู้จักกับศาสตร์แห่งเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา สาขาแห่งอนาคตที่ คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ศูนย์กลางของการศึกษาในภูมิภาคตะวันออกแห่งนี้ค่ะ

บทสัมภาษณ์คุณบดี

ผศ.ดร.วชิราภรณ์ เรือนแก้ว คณบดีคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ได้ให้สัมภาษณ์ว่า คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ถือเป็นคณะแรกในประเทศไทยที่มีชื่อนี้ เน้นการศึกษาทางด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อยุทธศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์ จะประกอบไปด้วย ๒ คำ คือ ภูมิ ซึ่งหมายถึง เกี่ยวกับโลก และก์สารสนเทศ หมายถึง ข้อมูลข่าวสาร ภูมิสารสนเทศศาสตร์ ก็จะหมายถึง วิชาที่เกี่ยวกับ ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับสิ่งต่างๆ ที่ปรากฏอยู่บนพื้นผิวโลก รวมไปถึงลักษณะธรรมชาติ เช่น ที่ดิน แหล่งน้ำ อากาศ ป่าไม้ ทั้งหลาย แล้วก็ สิ่งที่เกี่ยวกับทางวัฒนธรรมที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น ขอบเขต ลักษณะสร้าง หมู่บ้าน ทั้งหลายเหล่านี้ เราสามารถนำข้อมูลหลายอย่าง เช่นที่ดิน ทั้งป่าไม้ ลักษณะสร้าง เอกลักษณ์อยู่ในแผนที่แผ่นเดียวเท่านั้นเอง เพราะฉะนั้น ข้อมูลทางด้านนี้จะช่วยให้กับผู้ที่ศึกษาโดยเฉพาะหุ่นริทารช่วยในการตัดสินใจ ได้ดีขึ้น ใน การที่จะพัฒนาและวางแผนพื้นที่ต่างๆ



ผศ.ดร.วชิราภรณ์ เรือนแก้ว
คณบดีคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

วิชาที่เรียนก็จะหนักทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แก่ วิชาที่ ๑ คือ วิชาทาระบบการกำหนดตำแหน่งบนพื้นผิวโลก ซึ่งเราวรู้จักกันดี เรียกว่า GPS แล้วก็ระบบทางสารสนเทศภูมิศาสตร์ หรือที่เรียกว่าดิจิทัล คือ GIS แล้วก็วิชาการวิเคราะห์ระยะไกลด้วยดาวเทียม หรือ รีโมต เซนซิ่ง (REMOTE SENSING : RS) วิชาที่ ๔ คือ การสำรวจด้วยภาพถ่ายทางอากาศ ที่เราเรียกว่า Photogrammetry วิชาสุดท้ายที่นี่สิ่ต้องเรียนกันทุกคนคือ วิชาการทำแผนที่ เทคโนโลยี การทำแผนที่ซึ่งทางคณะจะสอนด้วยแต่การทำแผนที่ด้วยมือ จนกระทั่ง การทำแผนที่ด้วยคอมพิวเตอร์ค่ะ ในชั้นปีที่ ๔ ก็จะมีการบรรยาย ปฏิบัติ และจะต้องทำวิจัยทางด้านภูมิสารสนเทศด้วยค่ะ ซึ่งวิชาเอกของคณะ ก็จะเน้นปฏิบัติเป็นส่วนใหญ่ ๘๐ % ของวิชาของคณะจะเป็นปฏิบัติ ๘๐ % ของ ๘๐% นี่จะเป็นปฏิบัติในภาคสนาม

เมื่อจบทางสาขานี้แล้ว ก็สามารถเข้าไปทำงานได้หลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน พากบัรังษีต่างๆ เพราะว่าเดี๋ยวนี้ งานทางด้านนี้แฝงอยู่ในหลายหน่วยงานมาก โดยเฉพาะหน่วยงานที่ต้องการศึกษาทางด้านพื้นที่ แม้กระทั่ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำงาน เกี่ยวกับภัยพิบัติ จะต้องใช้ศาสตร์ความรู้ด้านนี้ไปใช้เป็นจำนวนมาก แต่เนื่องจากตอนนี้ยังไม่มีตำแหน่งเน้นภูมิสารสนเทศศาสตร์โดยตรง ก็จะเข้าไปอยู่ในรูปของตำแหน่งนักวิเคราะห์ นักวางแผน นักวิทยาศาสตร์ ซึ่งก็ไปประมวลข้อมูล แล้วก็นำเสนอมาเป็นรายงานให้กับผู้บริหารค่ะ อย่างเช่น เกิดภัยพิบัติ ไม่ว่าจะเป็นน้ำท่วม ดินถล่ม หรือแม้กระทั่งป่าไหม้ ถ้าเราใช้เทคโนโลยีทางด้านนี้เข้าไปช่วย เราจะมองเห็นภาพรวม และจะกินพื้นที่กว้าง เพราะเราจะใช้ข้อมูลจากดาวเทียม และศาสตร์ทางด้านนี้ สามารถจะช่วยในการทำงานของความรู้ต่างๆ เพราะเราสามารถเข้าข้อมูลหลายข้อมูลมาซ่อนกันอยู่ในแผนที่เพื่อเดิร์กันในพื้นที่ที่เราต้องการจะศึกษา เพราะฉะนั้น จากหลายข้อมูลทำให้เราสามารถจะประเมินผล แล้วได้มองออกมารอให้สำหรับค่าการณ์ว่าเกิดอะไรขึ้นกับพื้นที่ ตรงนี้

สามารถดูข้อมูลข่าวสารได้ที่ <http://www.buu.ac.th/> หรือ <http://geo.buu.ac.th/>

คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ม.บูรพา โทรศัพท์ ๐๓๘-๑๐๒๗๙ ต่อ ๑๑ โทรสาร ๐๓๘-๑๐๒๗๙

รับชมได้ทาง http://www.youtube.com/watch?v=1b6xbaCXLqw&feature=player_embedded

๑๙ มกราคม วันสมเด็จพระบรมราชโภษ (วันกองทัพไทย) ม.บูรพา ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดและถวายเครื่องราชสักการะ



เมื่อวันอังคารที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๓๐ น. อาจารย์รัมย์รัมภา สุขเกษฐ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์ พร้อมด้วย บุคลากร มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมพิธีวางพานพุ่มเพื่อถวาย ราชสักการะ (พุ่มดอกไม้สด) แด่สมเด็จพระบรมราชโภษ

เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต สมเด็จพระบรมราชโภษ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระเกียรติคุณ และพระมหากรุณาธิคุณอันยิ่งใหญ่ และแสดงความกตัญญูกตเวทีแด่องค์พระบรมราชโภษเจ้าพระบรมราชโภษพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ผู้ทรงกอบกู้เอกราช และสถาปนาชาติไทยให้ธำรงความเป็นไทยสืบมาจนถึงปัจจุบันนี้ ณ บริเวณพระบรมราชานุสาวรีย์ สมเด็จพระบรมราชโภษ กรมทหารราบที่ ๒๑ วังมหาพร่องค์ อ่าวบางเมือง จังหวัดชลบุรี และในเวลา ๐๘.๓๐ น. ได้รับเกียรติจาก นายวิชิต ชาติโพลิสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธานในพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระบรมราชบพิตร และประกอบพิธีถวายราชสักการะพุ่มดอกไม้สด และถวายราชสุดที่แด่สมเด็จพระบรมราชโภษ พร้อมนำคณะข้าราชการทุกหมู่เหล่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน ร่วมประกอบพิธี

มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์ ดร.กุหลาบ รัตนสัจธรรม



รองศาสตราจารย์ ดร.กุหลาบ รัตนสัจธรรม หัวหน้าภาควิชาพื้นฐาน สาขาวนัฒนาสุข คณะสาขาวนัฒนาสุขศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกเป็น “คิมย์เก่าเกียรติยศ ด้านวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๓” จากสมาคมคิมย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งสมาคมคิมย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้จัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีแก่คิมย์เก่า ดีเด่นและคิมย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี ๒๕๖๓ และพิธีบันทุมทิฐาสถาบัน เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา

มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีแด่ รองศาสตราจารย์ ดร.กุหลาบ รัตนสัจธรรม หัวหน้าภาควิชาพื้นฐาน สาขาวนัฒนาสุข คณะสาขาวนัฒนาสุขศาสตร์ มา ณ โอกาสนี้

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ “เปิด ❤️ รักการเรียนรู้...ในวันแห่งความรัก”

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดเปิด “สถานีปลาเรียนรู้” และ “นิทรรศการฯ ประจำวัน ณ ลานเรียนรู้” ในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา



สถานีปลาเรียนรู้ “เสือพ่นน้ำ”

ปลาเสือพ่นน้ำ (Archer fish) เป็นปลาที่มีลักษณะพิเศษ สามารถอาศัยอยู่ได้ทั้งในน้ำจืด น้ำเค็ม และน้ำกร่อย หรือที่เรียกว่าป่า ๒ น้ำ โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นระบบนิเวศป่าชายเลนต่อกับชายหาด หาดทิน หาดทราย เป็นปลาที่สามารถอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมมาก ๆ ในรอบวันได้ นอกจากนี้ยังมีลักษณะพิเศษที่แตกต่างจากปลาทั่ว ๆ ไปอีก คือเป็นปลาที่ใช้การพ่นน้ำในการจับแมลงที่อยู่เหนือน้ำกินเป็นอาหาร

ด้วยจุดเด่นนี้ นักวิทยาศาสตร์ของสถาบันฯ จึงได้ทำการฝึกผู้ปลาเสือพ่นน้ำให้แสดงการพ่นน้ำจับเหยื่อตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัยการศึกษาพฤติกรรมสัตว์ในการดำรงชีวิตในห้องปฏิบัติการ และพร้อมที่จะจัดแสดงให้ผู้สนใจได้ชม โดยจะมีพิธีเปิด “สถานีปลาเรียนรู้” ในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ จากโครงการศึกษาและฝึกสัตว์น้ำในห้องปฏิบัติการ ดังกล่าว สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ขอขอบคุณบริษัท จิวเวล จำกัด เจ้าของผลิตภัณฑ์ “ขอสหอยนางรมตราสามแม่ครัว” และผลิตภัณฑ์ “ฉลากทอง” ผู้ให้การสนับสนุนด้านงบประมาณ เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐ บาทต่อปี ในการดูแลสัตว์น้ำและบำรุงรักษาศูนย์แสดงระบบนิเวศป่าชายเลน ซึ่งเป็นที่อยู่ของสัตว์น้ำชนิดนี้ในงานศึกษาวิจัยในโครงการดังกล่าวด้วย

นิทรรศการฯ ประจำวัน ลานเรียนรู้

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล กำหนดจัดนิทรรศการ เรื่อง “ประจำวัน” ณ ลานเรียนรู้ ซึ่งเป็นโครงการนิทรรศการทุนวีyen ๔ เดือนครึ่ง ณ บริเวณลานเรียนรู้ ในสถานีเรียนรู้สัตว์น้ำเค็ม สำหรับในเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๘ โครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนด้านงบประมาณจำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท จากมูลนิธิเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูประจำวันและชายหาด ในการจัดนิทรรศการ เรื่อง “ประจำวัน” ณ ลานเรียนรู้สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล เพื่อให้เด็กและเยาวชนตลอดจนผู้สนใจทั่วไปได้มาศึกษาทำความรู้เกี่ยวกับประจำวันในเรื่องต่าง ๆ เช่น ชนิด ของประจำวัน ประโยชน์ของแนวประจำวัน การอนุรักษ์ประจำวัน โดยในลานเรียนรู้แห่งนี้จะนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับประจำวันในรูปนิทรรศการให้ความรู้ ตัวอย่างประจำวัน และกิจกรรมที่ให้เด็ก เยาวชนตลอดจนผู้สนใจ ที่มาเข้าชมได้มีส่วนร่วมในการชุมนิทรรศการดังกล่าวด้วย เช่น เล่นเกมส์ ตอบปัญหาระบเรื่อง เกี่ยวกับประจำวันตามชุดนิทรรศการที่นำมาเสนอ ฯลฯ สำหรับโครงการนิทรรศการประจำวัน ณ ลานเรียนรู้ นี้พร้อมที่จะเปิดให้ชมอย่างเป็นทางการในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ขอเชิญชวนผู้สนใจร่วมเป็นเกียรติในงาน “เปิด ❤️ รักการเรียนรู้...ในวันแห่งความรัก” ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา และห้องจานน์ขอเชิญเยี่ยมชม สถานีปลาเรียนรู้...ปลาเสือพ่นน้ำ และนิทรรศการ ประจำวัน ได้ทุกวัน ไม่มีวันหยุด ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐-๑๗.๐๐ น. ส่วน datum รายละเอียดได้ที่ โทร ๐๓๘-๗๔๕๔๐๔ หรือ ๐๓๘-๗๗๖๖๗๗๗ ต่อ ๑๒๖, ๑๗๔, ๑๔๔



เอกสารเพื่อการประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา

กบปรกษา : ศ.นพ.สมพล พงศ์ไทย อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ผศ.ดร.วีรجنิ เรืองประเทืองสุข รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

รศ.ดร.เสรี ชัชธรรม รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ อ.สมาน สรรพศรี คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์

นางอนิดา แพลงจันท์ ผู้อำนวยการกองกลาง อ.สุทธิดา ชินดอม หัวหน้าภาควิชานิเทศศาสตร์ รศ.สุกัญญา บูรณะเดชาชัย

ดร.สุชาดา พงศ์กิตติวุฒิ อ.ดวงทอง ศรีประเสริฐ

บรรณาธิการ : ผศ.ดร.บรรพต วิรุณราช รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร นางรอมย์รัมภา สุขเกย์ตร ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์

ดร.เจริญ ชินวนิชย์เจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร นางธาราวรรณ ภูวนะ หัวหน้างานประชาสัมพันธ์

กองบรรณาธิการ : นางสุพิช อบมลี นางสาวสุกาวดี จันทร์โสม นางสาวตราจิตต์ เมืองคล้าย นางสาวลินรัตน์ เมฆพักตร์ นางสาวปรารภนา รัตนาการติสสาจ นางสาวปัจยะมาศ ตั้งใจธรรมโชติ นายสมบัติ นุชประเสริฐ นายจิรศักดิ์ รัตนวงศ์ นายนิธิ ชัยสกุล นายไก่ทิน จิตมั่น

พฝยบ่ำวะแลกพ : นายจิรศักดิ์ รัตนวงศ์ นายไก่ทิน จิตมั่น นางสาวปรารภนา รัตนาการติสสาจ นางสาวลินรัตน์ เมฆพักตร์

จดก่ำโดย : งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ ๑๖๕ ถนนหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗

โทร ๐-๓๘๑๐-๙๗๐๐-๗ โทรสาร ๐-๓๘๗๘-๐๗๕๗ www.buu.ac.th

ภาพปกโดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์ บัวแก้ว

ออกแบบและพิมพ์ : เก็ทกู้ดเครื่องเขียน โทร. ๐๓๘-๔๔๗๐๐๒ โทรสาร ๐๓๘-๔๔๔๘๗๗