



ไออาลัยเจ้าฟ้าเพชรรัตนฯ
ให้แต่งคำ-ลวดทองครึ่งเสา 15 วัน
ตั้งแต่วันที่ 29 กรกฎาคม เป็นต้นไป

3 คณะกั๊ง มศว ผนึกกำลังโรดโชว์หลักสูตร ดิจิทัลเกตเวย์ สยามสแควร์

วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) ผนึกกำลังจัดโรดโชว์ (Roadshow) แนะนำคณะและหลักสูตรสาขาวิชา ระหว่างวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2554 ณ ดิจิทัล เกตเวย์ สยามสแควร์ เพื่อจูงใจนักเรียนในเขตภาคกลางให้รู้จักและสนใจสาขาวิชาประกอบการเลือกศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา

โดยรองศาสตราจารย์ พงษ์ คุงเศรษฐศิริ คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม รองศาสตราจารย์ ดร.เวทิน ปิยรัตน์ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดร.อรุษา เขาวลิตติ คณบดีคณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตภัณฑ์การเกษตร มศว



นร.สาธิต มศว ปทุมวัน สุดเจ๋ง ฟิสิกส์โอลิมปิก ทำคะแนนที่ 2 ของโลก



เด็กไทยยกขบวนสร้างชื่ออีกแล้วประกาศศักดิ์เจ้าภาพฟิสิกส์โอลิมปิก ระหว่างประเทศ ครั้งแรกกวาด 3 ทอง 1 เงิน 1 ทองแดง นร.สาธิต มศว ปทุมวันสุดเจ๋ง ทำคะแนนที่ 2 ของโลก สร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่ให้วงการฟิสิกส์ไทย จากที่ผ่านมาทำคะแนนได้ดีที่สุดแค่อันดับ 5 เด็กเก่งเผยพยายามอย่างสุดความสามารถอาศัยความแม่นยำในการตอบคำถามเพื่อให้ได้คำตอบที่ถูกต้องที่สุด ด้านน้องชั้นประถมไม่น้อยหน้า หอบ 12 รางวัล 24 เหรียญจากสนามคณิตศาสตร์โลกที่ย่างกุ้ง ซิงคโปร์ 15 ประเทศชนะเลิศทั้งประเภทบุคคลและทีม สฟฐ. หน้าบาน ประสบความสำเร็จสามารถคว้ารางวัลคะแนนรวมสูงสุดของการแข่งขัน ซึ่งทุกปีที่ผ่านมาประเทศไทยไม่เคยได้รับมาก่อน



นร. สาธิต มศว คว้าแชมป์ Rubik อันดับ 6 ของโลก อันดับ 1 ของเอเชีย ด.ช.นิทัศน์ เจริญผลพันธ์ุ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/3 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม) เข้าร่วมการแข่งขันเกมลูกบาศก์ (Rubik) ในรายการ Chonburi Open ที่จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2554 สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศมาได้ดังนี้ รางวัลชนะเลิศประเภท Rubik's Cube 3x3x3 รางวัลชนะเลิศประเภท Rubik's Cube 2x2x2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภท Rubik's Cube 4x4x4 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ประเภท Rubik's Cube 5x5x5 และที่รายการ Lampang Open ที่จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2554 ไทยได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ รางวัลชนะเลิศประเภท Rubik's Cube 3x3x3 รางวัลชนะเลิศประเภท Rubik's Cube 2x2x2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภท Rubik's Cube 3x3x3 one handed รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภท Rubik's Cube 4x4x4 และได้เวลา Single (เล่นครั้งเดียวจาก 5 ครั้ง) ซึ่งสามารถทำเวลาได้เป็นอันดับที่ 6 ของโลก และเป็นอันดับที่ 1 ของเอเชีย ด้วยเวลา 34.58 วินาที และรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ประเภท Rubik's Cube 5x5x5

3 คณะตั้ง มศว นักกำลังโรดโชว์หลักสูตร



และคณาจารย์ร่วมให้กำลังใจตัวแทนนิสิตจากทุกคณะที่ร่วมกิจกรรมการแนะนำคณะและหลักสูตรของคณะในครั้งนี

ดร.ศิริรัฐ ภัทติรัตนชิต หัวหน้าสภานวัตกรรมสื่อสาร วิทยาลัยนวัตกรรมสื่อสารสังคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) กล่าวว่า คณะนี้วิทยาลัยนวัตกรรมสื่อสารสังคม กำลังเปิดรับสมัครสอบตรงไปจนถึงวันที่ 18 สิงหาคม 2554 โดยสภานวัตกรรมสื่อสาร เป็นการเรียนการสอนด้านการสื่อสารมวลชน เน้นนวัตกรรมทางด้านสื่อสาร 3 วิชาเอก คือ สาขาวิชาเอกการสื่อสารเพื่อการจัดการนวัตกรรม มุ่งผลิตนักสื่อสารที่มีความพร้อมในการวางแผนจัดการการสื่อสารเชิงกลยุทธ์ สาขาวิชาเอกการสื่อสารเพื่อสุขภาพ เพื่อผลิตนักสื่อสารที่มีองค์ความรู้ด้านสุขภาพ และทำงานในสื่อที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ ตลอดถึงการทำงานในโรงพยาบาลต่างๆ ทั้งของรัฐและเอกชน สาขาวิชาเอกการสื่อสารเพื่อการท่องเที่ยว มุ่งเน้นนักสื่อสารที่มีความรู้ความเข้าใจด้านการท่องเที่ยว ออกแบบสร้างสรรค์ชิ้นงานเพื่อสื่อสารการท่องเที่ยว วางแผนกิจกรรมการท่องเที่ยว ถึงตอนนี้ก็เรียนมัธยมปลายยังไม่ค่อยมีความรู้ความเข้าใจในวิชาเอกการสื่อสารเพื่อการสุขภาพมากนัก หลายคนยังห่วงว่าเรียนแล้วจะมึนงานทำหรือไม่เรียนแล้วจะหนักเหมือนคณะแพทยศาสตร์หรือไม่ ทางสาขาต้องสร้างความเข้าใจให้นักเรียน ม.ปลายมากพอสมควร การเกิดสาขาวิชาใหม่ ๆ เป็นเรื่องที่ดี หากแต่ถ้าผู้เรียนไม่เข้าใจวิชาใหม่ ๆ สาขาใหม่อาจเกิดขึ้นได้ยาก จึงต้องอาศัยการสื่อสารข้อมูล หากนักเรียนต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สอบถามได้ที่ 0-2259-2343 หรือ Facebook : วิทยาลัยนวัตกรรมสื่อสารสังคม มศว หรือ <http://cosci.swu.ac.th>

ด้านตัวแทนนิสิตคณะเทคโนโลยีฯ กล่าวแนะนำหลักสูตรของคณะตนเองว่า “ปีการศึกษา 2554 คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร เปิดรับนิสิตสาขาเทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์เป็นหลักสูดที่ 2 และในอนาคตก็จะเปิดสาขาวิชาเพิ่มอีกคือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในปี 2555 และสาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ในปี 2556 ซึ่งก็จะมีอาคารที่เรียนที่ มศว องค์กรฯ ด้วยแต่ขณะนี้เราเรียนกันที่ มศว ประสานมิตร ถนนสุขุมวิท น้อยๆ ที่อยากจะทำมาเรียนในคณะนี้ ก็ควรต้องมีพื้นฐานความรู้ทางด้านสายวิทย์วิทยาศาสตร์ เคมีเพราะต้องใช้ความรู้ด้านนี้



ในการเรียนอย่างเข้มข้น เรียนจบก็จะได้รับวุฒิการศึกษาคือวิทยาศาสตรบัณฑิต

ตอนนี้มีสาขาวิชาที่เปิดสอนคือ วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายในอุตสาหกรรมอาหาร อาหารเสริมสุขภาพและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอาหาร เช่น สารปรุงแต่งอาหาร บรรจุภัณฑ์อาหารเครื่องจักรผลิตอาหาร ทำงานในฝ่ายผลิตฝ่ายควบคุมคุณภาพ ฝ่ายประกันคุณภาพและฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ทั้งในส่วนของบริษัทภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยด้านผลิตภัณฑ์อาหาร กฎหมายและมาตรฐานอาหาร ระบบการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ รวมถึงงานสอนอย่างการเป็นครูบาอาจารย์และงานอาชีพธุรกิจส่วนตัว

ส่วนสาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์ ก็สามารถเลือกประกอบอาชีพในภาคการผลิตที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์ ได้แก่ พลาสติก ยาง สิ่งทอ เส้นใย บรรจุภัณฑ์ ชิ้นส่วนยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า วัสดุทางการแพทย์ เครื่องสำอาง อาหารและยา หรือทำงานในฝ่ายปฏิบัติการและการผลิต ฝ่ายทดสอบควบคุมคุณภาพการผลิตและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ฝ่ายขาย ฝ่ายการตลาดรวมทั้งทำงานเป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และนักวิชาการด้านพอลิเมอร์ในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน สามารถประกอบอาชีพธุรกิจส่วนบุคคลและวิสาหกิจชุมชน

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ก็เป็นอีกสาขาหนึ่งที่นักเรียนเหมือนกัน เพราะจะเกี่ยวข้องกับเรื่องของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรทางด้านอาหาร สิ่งแวดล้อมและพลังงาน ซึ่งเป็นเรื่องที่มีผลต่อชีวิตคนอย่างมากในปัจจุบันเช่นเดียวกับสาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ในด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การตลาดและการวิจัยผู้บริโภค น้อยๆ ที่อยากเรียนในคณะนี้ก็ควรสอบตรงของมหาวิทยาลัยและการสอบผ่านระบบแอดมิชชันกลางของ สกอ. ซึ่ง 3 ปีที่ผ่านมา นับตั้งแต่ได้มีคณะเทคโนโลยีฯ นี้ก็มีนิสิตที่ได้รับรางวัลมากมายในระดับประเทศมาไม่น้อย”

ด้านคณะวิศวกรรมศาสตร์นอกจากสาขาวิชาที่เป็นที่รู้จักกันโดยทั่วไป เช่น วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมโยธา แล้วนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มศว ยังมีสาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ เป็นอีกหนึ่งสาขาวิชาที่กำลังตอบโต้ภัยความต้องการของสังคมในปัจจุบัน เพราะเป็นสาขาที่นำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์และความรู้ทางการแพทย์มาประยุกต์ร่วมกันเพื่อออกแบบสร้างเครื่องมือแพทย์ หรือคิดค้นเทคนิคใหม่ๆ ในการวินิจฉัย

ป้องกัน ติดตาม รักษาโรค เช่น สร้างระบบหุ่นยนต์นำทางการผ่าตัด การประมวลผลภาพทางการแพทย์ ระบบนำส่งยาชีวเภสัชศาสตร์ การสร้างแบบจำลองทางชีวภาพด้วยคอมพิวเตอร์ การเรียนสาขาวิชานี้จะเหมาะสมกับนักเรียนที่มีความถนัดทางการเรียนในด้านฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา และมีพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษดี ส่วนการประกอบอาชีพของผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ก็จะทำงานได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน บริษัทเครื่องมือแพทย์ วิศวกรโรงพยาบาลและสาธารณสุข นักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยทางการแพทย์

ทั้งนี้ก็มีเรื่องที่น่ายินดีจากการที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้เปิดตัวหุ่นยนต์ผ่าตัด (robotic surgery) เครื่องแรกของประเทศไทย โดยหุ่นยนต์ดังกล่าว เป็นหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด ยี่ห้อดา วินชี (Da Vinci) จากสหรัฐอเมริกา เริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา การผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์เป็นเทคโนโลยีใหม่ ที่แพทย์คุมการผ่าตัดนอกห้องผ่าตัด โดยใช้แขนหุ่นยนต์ส่งเข้าไปผ่าตัดในตัวผู้ป่วย สามารถลดปัญหาแทรกซ้อนในตัวผู้ป่วยได้ดีแม้จะมีค่าใช้จ่ายสูงแต่ประโยชน์มีมากและลดความเจ็บปวดได้มากกว่า นี่อาจเป็นคำตอบหนึ่งของการเรียนทางด้านสาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ที่นับวันจะตอบโต้ภัยความต้องการของความเจริญด้านเทคโนโลยีที่มีมากขึ้นในโลกอนาคตร่วมกับพลังอัจฉริยะความคิดสร้างสรรค์จากสมองของมนุษย์อย่างไม่มีจบ

นร.สาธิต มศว ปทุมวัน สุดเจ๋ง



เมื่อเวลา 17.00 น. วันที่ 17 กรกฎาคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานกิตติมศักดิ์ มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ หรือมูลนิธิสรวงน.เสด็จพระราชดำเนินยังหอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทรงเป็นประธานในพิธีปิดการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ 42 (42 nd International Physics Olympiad) ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ โดยความร่วมมือของกระทรวงศึกษาธิการ มูลนิธิ สรวงน. คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ สมาคมฟิสิกส์ไทย และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) จัดการแข่งขันระหว่าง

วันที่ 10-18 กรกฎาคม 2554 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการนี้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานรางวัลใหญ่แก่ผู้ชนะเลิศการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระหว่างประเทศ และทรงมีพระราชดำรัสปิดการ แข่งขันตอนหนึ่งว่า ในช่วงสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานรางวัลให้แก่ผู้ชนะเลิศการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ 42 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่า

ผู้แข่งขันจากประเทศต่างๆ คงได้เจอทั้งทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ถึงแม้ข้อสอบจะเป็นอุปสรรค แต่ก็เป็นส่วนหนึ่งทำให้มนุษย์มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ใหม่ๆ ออกายที่จะก้าวผ่านอุปสรรคไปได้ โดยอุปสรรคนั้นจะเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้โลกเกิดการพัฒนา ซึ่งผลลัพธ์จากการแข่งขันในครั้งนี้ถือว่าผู้แข่งขันทุกคนเป็นผู้ชนะ เพราะการที่ได้แข่งขันในเวทีแห่งนี้ ต้องถือว่าเป็นคนที่เก่งในโลกฟิสิกส์ และถือเป็นตัวแทนของนักวิทยาศาสตร์ในอนาคต อีกทั้งในการมาแข่งขันที่ประเทศไทยแห่งนี้ จะทำให้ผู้แข่งขันได้ประสบ การณ์ และได้พบปะกับเพื่อนที่อาจจะได้ร่วมกันทำงานในอนาคต ขอแสดงความยินดีกับผู้ประสบความสำเร็จ ขอให้เดินทางไปสู่ออนาคตที่สดใส ขอให้วงการฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์เกิดการพัฒนา เพราะโลกอนาคตกำลังรอนักฟิสิกส์รุ่นใหม่อยู

โดยในส่วนของตัวแทนประเทศไทยได้รับรางวัลเหรียญทอง 3 เหรียญ เหรียญเงินและเหรียญทองแดงอย่างละ 1 เหรียญ โดยนายธิปก รักอำนาจกิจ จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน ได้รับรางวัลเหรียญทอง และสามารถทำคะแนนได้เป็นอันดับที่ 2 ของการแข่งขันของโลกครั้งนี้ รองจากตัวแทนประเทศไต้หวัน

ด้านนายธิปก กล่าวว่ ดีใจที่ทำคะแนนได้อันดับ 2 ของโลก ครั้งนี้ได้พยายามอย่างสุดความสามารถ และต้องอาศัยความแม่นยำในการตอบคำถาม เพื่อให้ได้คำตอบที่ถูกต้องที่สุด ทั้งนี้ตนคิดว่าข้อสอบไม่่ง่ายไม่ยาก อาจจะเป็นเพราะคุ้นเคยกับแนวข้อสอบในช่วงเก็บตัว และคิดว่าได้ พยายามใช้ความรู้ที่มีตอบคำถามให้ดีที่สุด

ผลการแข่งขันดังกล่าว นับเป็นผลงวนที่ดีที่สุดอีกครั้งหนึ่งของเยาวชนตัวแทนประเทศไทยที่นักเรียนสามารถทำคะแนนได้เป็นอันดับที่ 2 ของโลก เป็นประวัติศาสตร์หน้าใหม่ในการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระหว่างประเทศ เพราะเป็นอันดับที่ดีที่สุดของประเทศไทยเท่าที่เคยร่วมการแข่งขันมา โดยที่ก่อนหน้านี้เคยมีตัวแทนประเทศไทยทำคะแนนสูงสุดได้อันดับที่ 5 ของการแข่งขัน



ปัญญาชนในสังคมปัจจุบัน นอกจากจะหมายถึง ผู้รู้คิด-ชอบ-ชั่ว-ดี มีคุณธรรมจริยธรรมแล้วยังหมายถึง ผู้แสวงหาความรู้ ผู้สร้างสรรค์ เป็นผู้นำสังคม มีคุณค่า มีความหมายต่อสังคมตลอดชีวิตของเขาด้วยแล้ว มหาวิทยาลัยมีความพร้อมในการสร้าง "ปัญญาชน" มากน้อยเพียงใด คำถามดังกล่าวมีความสำคัญมาก

• **คิด - คมวาทกรรม** **วิรุณ ตั้งเจริญ**

• **รายงานพิเศษ**

ถวายราชสักการะไว้อาลัยแต่...

สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพรรณวดี

สิ้นพระชนม์จากภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิต เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2554 สิริรวมพระชันษา 85 ปี



สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพรรณวดี เป็นพระราชธิดาพระองค์เดียวในพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว กับพระนางเจ้าสุวัทนา พระวรราชเทวี [พระนามเดิม เครือแก้ว อกภัยวงศ์ ธิดาพระยาอภัยภูเบศร (เลื่อม อกภัยวงศ์) กับ คุณเล็ก บุณนาค] ประสูติเมื่อวันอังคารที่ 24 พฤศจิกายน 2468 ณ พระที่นั่งเทพสถานพิลาศ ในหมู่พระมหามณเฑียร พระบรมมหาราชวัง ก่อนพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว จะเสด็จสวรรคตเพียงวันเดียว

เมื่อพระนางเจ้าสุวัทนา ทรงพระครรภ์ พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระปิติโสมนัสเป็นอย่างพันประการ ทรงเฝ้ารอพระประสูติกาลของพระหน่อพระองค์แรกอย่างจดจ่อ ทั้งยังทรงพระราชนิพนธ์บทกล่อมบรรทมสำหรับสมเด็จพระราชกุมารีประจวบเพลงปลาทองไว้ล่วงหน้า ความว่า

"พระเอยพระหน่อนาง งามพิลาสดังดวงมณีใส พระเสด็จจากฟ้าสุราลัย มาเพื่อให้ฝูงชนกมลปรีดิ์ ดอกเอยดอกจัมปา หอมชื่นจิตติตนาสายิ่งคมยิ่งพาให้คมเอยฯ หอมพระเศรทรวงยศไอรสราช แม่เมยผางาดในแดนไกล หึงเดชพระหน่อไท เปนสุขสมใจไม่วางวายฯ รูปลม้ายคล้ายพระบิดราช ผิวผุดผาดเพียงชนนีศรี ขอพระจงทรงคุณวิบุลย์ทวี เพื่อเป็นที่ร่มเกล้าข้าเฝ้าเทอญฯ ดอกเอยดอกพุทธชาติ หอมเย็นใจใสสะอาด หอมบมิขาดศุคนธ์เอยฯ หอมพระคุณการุญเป่นประถมเย็นเกล้าเหมือนร่มโพธิ์ทอง เหล่าข้าทูลลอลองภักดีสนองพระคุณไทฯ"

แต่แล้วเมื่อใกล้พระประสูติกาล ความชื่นบานทั้งหลายกลับกลายเป็นความกังวล เมื่อพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระประชวรหนักด้วยโรคพระอันตะ มีพระอาการรุนแรงขึ้นอย่างมีคาดฝัน ในยามนั้น พระองค์ประทับ ณ พระที่นั่งจักรพรรดิพิมาน ในพระบรมมหาราชวัง จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พระนางเจ้าสุวัทนาฯ

ประทับ ณ พระที่นั่งเทพสถานพิลาศ ซึ่งติดกับพระที่นั่งจักรพรรดิพิมาน เพื่อทรงรอฟังข่าวพระประสูติกาลอย่างใกล้ชิด จนกระทั่งพระนางเจ้าสุวัทนาฯ มีพระประสูติกาลเจ้าฟ้าหญิงในวันที่ 24 พฤศจิกายน จากนั้นในเวลาบ่ายวันที่ 25 พฤศจิกายน พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ขณะมีพระอาการประชวรอยู่ในชั้นวิกฤต ได้ทอดพระเนตรพระราชธิดาเป็นครั้งแรกและครั้งสุดท้าย กลางดึกคืนนั้นก็เสด็จสวรรคต

ขณะสมเด็จพระเจ้าภคินีเธอฯ ยังทรงพระเยาว์ สมเด็จพระศรีสวรินทิราบรมราชเทวี พระพันวัสสาอัยยิกาเจ้า ทรงพระเมตตาเอาพระราชหฤทัยใส่ดูแลทั้งด้านพระอนามัยและความเป็นอยู่มาโดยตลอด ระหว่างทรงพระเยาว์ มีเหตุการณ์ผันผวนทางการเมืองหลายครั้ง จนกระทั่งพระนางเจ้าสุวัทนา พระวรราชเทวี โปรดให้สร้างตำหนักใหม่ขึ้นเป็นส่วนพระองค์บนที่ดินหัวมุมถนนราชสีมาคัดกับถนนสุโขทัย ซึ่งเป็นที่ดินพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวตั้งแต่ในอดีต ตำหนักแห่งนี้ประทานนามว่า สวนรื่นฤดี

ในปีพุทธศักราช 2480 พระนางเจ้าสุวัทนาฯ พระชนนี ได้ทรงนำเสด็จสมเด็จพระเจ้าภคินีเธอฯ ไปทรงพระอักษรและประทับรักษาพระอนามัย ณ ประเทศอังกฤษ ทรงย้ายที่ประทับหลายแห่ง สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอฯ ได้ทรงศึกษาวิชาภาษาอังกฤษ ภาษาฝรั่งเศส และเปียโนกับพระอาจารย์ชาวต่างประเทศ และได้เสด็จไปทรงศึกษาในโรงเรียนประจำสตรีชื่อโรงเรียนเซนต์มาร์ค แคว้นเวลส์ ในช่วงเสด็จลี้ภัยสงครามโลกครั้งที่ 2 ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลากว่า 20 ปีที่ประทับ ณ ประเทศอังกฤษ สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอฯ และพระชนนี ได้พระราชทานพระวโรกาสให้ชาวไทยในประเทศอังกฤษเฝ้า และพระราชทานพระกรุณาแก่กิจการต่างๆ ของชาวไทยอยู่เสมอ นอกจากนี้ ในระหว่างสงครามโลกครั้งที่ 2 ยังทรงอุทิศพระองค์ช่วยเหลือทหารและผู้ประสบภัยสงครามด้วยการเสด็จไปทรงบำเพ็ญประโยชน์ที่สถานกาชาดอังกฤษด้วย และในขณะที่พระบาทสมเด็จพระ

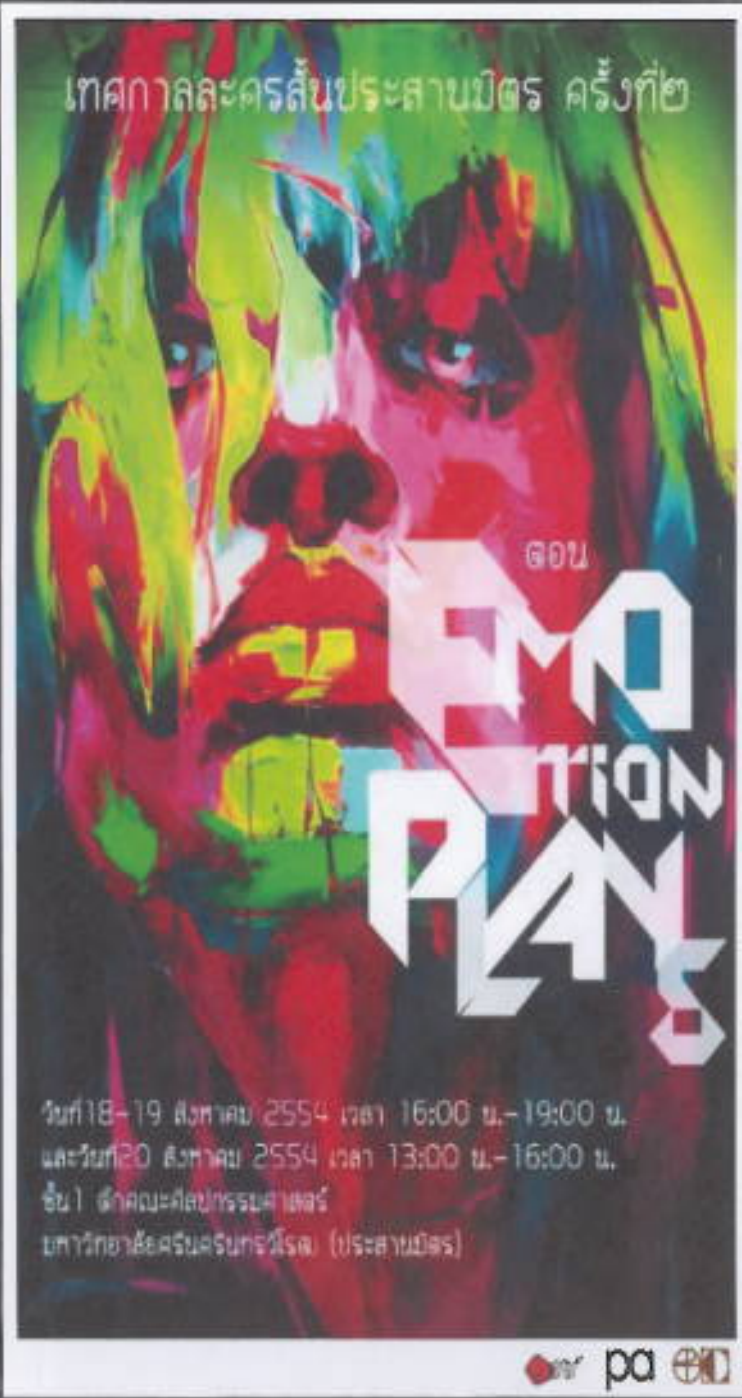
พระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว (เมื่อทรงสละราชสมบัติแล้ว) ยังมีพระชนมชีพ สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอฯ ก็ได้เสด็จพร้อมด้วยพระชนนี ไปเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทอยู่เสมอ

สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอฯ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพรรณวดี และพระนางเจ้าสุวัทนา พระวรราชเทวีเสด็จกลับประเทศไทยเป็นการชั่วคราว เมื่อพุทธศักราช 2500 ทรงพระกรุณาโปรดให้สร้างวังในซอยสุขุมวิท 38 (ซอยสันติสุข) โดยมีพลเรือตรีสมภพ ภิรมย์ ศิลปินแห่งชาติ เป็นสถาปนิก แล้วเสด็จไปประเทศอังกฤษอีกในปี 2501 เพื่อทรงเตรียมพระองค์เสด็จกลับประเทศไทยเป็นการถาวร จากนั้นจึงได้เสด็จนิวัตประเทศไทยเป็นการถาวรในพุทธศักราช 2502 ประทับ ณ วังรื่นฤดี ตราบนกระทั่งปัจจุบัน ส่วนในช่วงฤดูร้อน จะเสด็จแปรที่ประทับไปยังตำหนักพัชราลัย ถนนเพชรเกษม อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอฯ ได้ทรงรับสถาบันและองค์กรต่างๆ ไว้ในพระอุปถัมภ์เป็นจำนวนกว่า 30 แห่ง ทรงเป็นพระบรมวงศานุวงศ์ชั้นผู้ใหญ่ และมีพระปณิธานอันแน่วแน่ในการทรงบำเพ็ญพระกรณียกิจ ดังปรากฏในพระคำรัสที่พระราชทานในงานฉลองพระชนมายุ 61 พรรษา 22 พฤศจิกายน 2529 ณ วิทยาลัยราชสุดา ความตอนหนึ่งว่า

"ฉันขอกล่าวต่อท่านทั้งปวงว่า จะพยายามบำเพ็ญตนเพื่อประโยชน์แก่บ้านเมือง ด้วยความจงรักภักดีต่อองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ผู้ทรงเป็นพระประมุขของชาติ ทั้งจะได้รับการเกียรติศักดิ์แห่งความเป็นราชนารีในมหาจักรีบรมราชวงศ์ไว้ ชั่วชีวิต"

เทศกาลละครสั้นประสานมิตร ครั้งที่๒



EMOTION PLAY ๑๐๐๐

วันที่ 18-19 สิงหาคม 2554 เวลา 16:00 น.-19:00 น.
และวันที่ 20 สิงหาคม 2554 เวลา 13:00 น.-16:00 น.
ชั้น 1 อาคารคณะศิลปกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร)

วันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 56 ปี

"สถาบันวิจัยพฤกษศาสตร์ มศว"

ในวันพฤหัสบดีที่ 25 สิงหาคม 2554

โทร.02-649-5000 ต่อ 7600

รายละเอียด >>

เชิญชวน นิสิต อาจารย์ บุคลากร เข้าร่วมอบรม

พัฒนาสมรรถนะด้านไอซีที ครั้งที่ 9

สมัครผ่านระบบสมัครอบรมออนไลน์ได้ที่

<http://train.swu.ac.th>

ไม่เสียค่าใช้จ่าย 2 มิถุนายน - 31 สิงหาคม 2554

โครงการให้ปีละ 365 บาท

เพื่อผู้ปรียากไร้ 365 ต่อปี

ขอเชิญร่วมบริจาคเงิน

เพื่อเป็นค่ารักษาพยาบาลช่วยเหลือผู้ปรียากไร้ และจัดซื้ออุปกรณ์การแพทย์ บริจาคได้ที่หน่วยงานการเงินและบัญชี ตึกอำนวยการ ชั้น 2 หรือโอนเงินเข้าบัญชีโรงพยาบาลชลประทานมูลนิธิ ธนาคารกรุงเทพ สาขาศรียานเลขที่บัญชี 110-000168-2 (กรุณาโทรแจ้งรายละเอียดก่อนการบริจาค) ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป โทร. 02-502-2345 ต่อ 1075-1015 ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



ปฏิทิน

กิจกรรมข่าว มศว

สัมมนา/อบรม/วิชาการ

"เพิ่มพลังสมองยิ่งกว่าสองเท่า" ศูนย์พัฒนาอัจฉริยภาพ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) จะจัดกิจกรรมสำหรับครอบครัวยุคใหม่ในโครงการ เพิ่มพลังสมองยิ่งกว่าสองเท่า

ทั้งนี้จากการศึกษาสมองอัจฉริยะของโลกอย่างอัลเบิร์ต ไอน์สไตน์พบว่า สิ่งที่เป็นข้อแตกต่างระหว่างไอน์สไตน์กับคนธรรมดาคือสมองของไอน์สไตน์มีความเชื่อมโยงระหว่างซีกซ้ายกับซีกขวามากกว่าคนทั่วไป และมีกิ่งสมองมากกว่าคนทั่วไป ศูนย์พัฒนาอัจฉริยภาพจะนำกิจกรรม Brain Activation (Brain Activation) โดยกระตุ้นสมองให้ทำงานอย่างสม่ำเสมอ กิจกรรมเพิ่มพลังสมองยิ่งกว่าสองเท่าจะช่วยให้พ่อแม่และเด็กได้เรียนรู้วิธีพัฒนาเพิ่มศักยภาพสมองให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น กระตุ้นให้มีการใช้สมองซีกซ้ายและซีกขวาได้อย่างสมดุล นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ จึงขอเชิญชวนผู้ปกครองที่สนใจมาเสริมสร้างเสริมสมองให้กับตัวเองและลูกๆ เพราะนอกจากจะเป็นการช่วยสร้างสมองให้แข็งแรงแล้ว ยังเป็นการสร้างสัมพันธ์อันดีในครอบครัวด้วย ในระหว่างวันที่ 20-21 สิงหาคม 2554 โดยรับเด็กอายุ 6-12 ปี โดยเด็ก 1 คนร่วมทำกิจกรรมกับผู้ปกครอง 1 คน สอบถามรายละเอียดที่ โทร.0-2260-2601 หรือ อีเมล gifted.swu@gmail.com


รับสมัครผู้ประกอบการจำหน่ายอาหารและหรือเครื่องดื่ม 4 ราย

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ(มศว) จะรับสมัครผู้ประกอบการจำหน่ายอาหารและหรือเครื่องดื่ม ภายในโรงอาหาร "โภชนาการสีเขียว" ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร จำนวน 4 ราย โดยรับใบสมัครและยื่นใบสมัครพร้อมด้วยหลักฐานประกอบการสมัครต่างๆ ได้ที่ ฝ่ายจัดการทรัพย์สิน อาคารสำนักงานอธิการบดี (อาคาร 9) ชั้น 6 มศว ประสานมิตร ตั้งแต่วันที่ 19 กรกฎาคม 2554 ถึงวันที่ 19 สิงหาคม 2554 ในวันและเวลาดังกล่าว เวลา 08.30-12.00 น. และเวลา 13.00-16.30 น. ยกเว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <http://pm.oop.swu.ac.th> ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายจัดการทรัพย์สิน หมายเลขโทรศัพท์ 02-2600139 หรือ 02-6495000 ต่อ 5994

SAWU Srinakharinwirot University มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

กำหนดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรี (สอบตรง) ประจำปีการศึกษา 2555

ตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน - 18 สิงหาคม 2554



ขอเชิญรับชม รายการข่าวโทรทัศน์ SWU CHANNEL



หลักสูตรศึกษาร : คณะมนุษยศาสตร์ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) นำนิสิตจัดกิจกรรมหลักสูตรศึกษารแก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5-6 โรงเรียนถาวรกุล จังหวัดสมุทรสงคราม เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2554



นิสิตพูนาน : อาจารย์ภรณ์ สุทธิระวี อาจารย์ประจำคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) นำนิสิต Pusan University of Foreign Studies สาธารณรัฐเกาหลี เข้าเยี่ยมชมและมอบของที่ระลึกแก่ ดร.อรรถพร วีระงค์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มศว เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2554 ณ ห้องประชุม 9B สำนักงานอธิการบดี มศว ประสานมิตร



จัดงาน : คณะผู้แทนจากศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) โดย พันศแพทย์วินัย นันทสันติ และ คุณศิริวรรณ วีระรัตน์ตระกูล เข้าเยี่ยมชมศึกษาฐานการบริหารงานของ ธนาคารวิสตี้ไซเคิล มศว เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2554



ซ้อมระจับอัคคีภัย : คณะกรรมการดำเนินงานป้องกันและระงับอัคคีภัยของศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุชลประทาน มศว จัดอบรมโครงการความรู้เบื้องต้น เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้แก่บุคลากร จำนวน 3 รุ่น ระหว่างวันที่ 11 และวันที่ 20- 21 กรกฎาคม 2554 ณ ห้องประชุม 80 บีปัญญานันทะ ศูนย์การแพทย์ปัญญา มศว