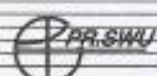




www.swu.ac.th



ศูนย์การสอนภาษาและภาษาต่างประเทศ
0-2649-5000 / 0-2259-7166

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

วันพุธที่ 3 สิงหาคม 2554

ข่าวเด็ด เรื่องเด่น รายสัปดาห์

SWU WEEKLY



ไวอาสาสัมภาษณ์พิเศษรัฐมนตรี
ให้แพทช์-อ่องครีงเส้า 15 วัน
ตั้งแต่วันที่ 29 กรกฎาคม เป็นต้นไป

การศึกษาเพื่อความเจริญของบ้าน EDUCATION IS GROWTH

ฉบับที่ 205

3 คณะฯ นำ ผู้กำกับดังโกรโก ให้วิถีหลักสูตร ศิริจิตต์ลักษณเวช สยามสแควร์

วิทยาลัยนวัตกรรมสื่อสารสังคม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยี
และนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว)
ผนึกกำลังจัดโรดโชว์ (Roadshow)
แนะนำคณะและหลักสูตรสาขาวิชา
ระหว่างวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2558
ณ ศิริจิตต์ ลักษณเวช สยามสแควร์ เพื่อ
ดึงใจนักเรียนในเขตภาคกลางให้รู้จัก
และสนใจสาขาวิชาประกอบการเลือก
ศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา

โดยรองศาสตราจารย์ พฤทธิ์ คุณเศรษฐี
คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมสื่อสารสังคม
รองศาสตราจารย์ ดร.เวศิน ปิยรัตน์ คณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดร.อรุณฯ เจริญลักษณ
คณบดีคณะเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ผลิตภัณฑ์การเกษตร มศว

อ่านต่อหน้า 2



นร.สายธิต มศว ปทุมวัน สุดเจ่ง พิสิกส์โอลิมปิก ทำคะแนนที่ 2 ของโลก



เด็กไทยยกนวนสร้างชื่ออีกแห่งประการศักดิ์เจ้าภาพพิสิกส์โอลิมปิก ระหว่างประเทศ ครั้งแรกกว่า 3 ทอง 1 เงิน 1 ทองแดง นร.สายธิต มศว ปทุมวันสุดเจ่ง ทำคะแนนที่ 2 ของโลก สร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่ให้วิชาพิสิกส์ไทย จากที่ผ่านมาทำคะแนนได้ที่สุดแค่อันดับ 5 เด็กเก่งเมืองไทยสามารถย่างสุดความสามารถอวดโฉมความแม่นยำในการตอบคำถูกเพื่อให้ได้คำตอบที่ถูกต้องที่สุด ด้านน้องชั้นประถมไม่น้อยหน้า หนอง 12 รางวัล 24 เหรียญจากสนามคณิตศาสตร์โอลิมปิกที่ซ่องกง ซึ่งชัย 15 ประเทศชนะเดิมทั้ง ประเภทบุคคลและทีม สพฐ. หน้าบาน ประสบความสำเร็จสามารถคว้ารางวัลคะแนนรวมสูงสุดของการแข่งขัน ซึ่งทุกปีที่ผ่านมาประเทศไทยไม่เคยได้รับมาก่อน

อ่านต่อหน้า 2



นร.สายธิต มศว พิวัฒน์บี Rubik อันดับ 6 ของโลก อันดับ 1 ของเอเชีย
นร.ปิยรัตน์ ชัยยุทธพันธุ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/3 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ ปราสาทเมือง (มีนาเมือง) เข้าร่วมการแข่งขันพลังกล้าม้า (Rubik)
ในรายการ Chonburi Open ที่จัดขึ้นที่ชลบุรี เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2554 ทางรอบ
ค่าวิ่งเข้าชิงชนะเลิศให้กับนร. สายธิต ได้รับเงินรางวัลชนะเลิศประเภท Rubik's Cube 3x3x3 รางวัล
ชนะเลิศประเภท Rubik's Cube 2x2x2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภท
Rubik's Cube 4x4x4 และได้เงินรางวัล Single (หมุนหนึ่งรอบเวลา 5 秒) ซึ่งความเร็วในการแก้ไขได้
เป็นอันดับที่ 6 ของโลก และเป็นอันดับที่ 1 ของเอเชีย ตัวเงิน 34.50 บีนาที และ
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ประเภท Rubik's Cube 3x3x3

นร.สายธิต ลูกชายของนร.สายธิต มศว ที่ได้รับเงินรางวัลชนะเลิศประเภท Rubik's Cube 3x3x3
รางวัลรองชนะเลิศประเภท Rubik's Cube 2x2x2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภท
Rubik's Cube 3x3x3 one handed รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภท Rubik's Cube 4x4x4 และได้เงินรางวัล Single (หมุนหนึ่งรอบเวลา 5 秒) ซึ่งความเร็วในการแก้ไขได้
เป็นอันดับที่ 6 ของโลก และเป็นอันดับที่ 1 ของเอเชีย ตัวเงิน 34.50 บีนาที และ
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ประเภท Rubik's Cube 3x3x3

3 គុណប័ត្រ នគរ ដីក្រការជាន់ទិន្នន័យខ្លួនស្តី



และคณาจารย์ร่วมให้กำลังใจด้วยแทนนิสิต
จากทุกคณะที่ร่วมกิจกรรมการแนะนำ
คณะและหลักสูตรของคณะในครั้งนี้

ด้านดีกว่าแทนนิสิตคณบดีเทคโนโลยีฯ กล่าว
แนะนำหัวหลักสูตรของคณบดีดังนี้ว่า “ปีการ
ศึกษา 2554 คณบดีเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ผลิตภัณฑ์การเกษตร เปิดรับนิสิตสาขาวิชา
เทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์เป็นหลักสูตรที่ 2
และในอนาคตก็จะเปิดสาขาวิชาเพิ่มอีกคือ
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในปี 2555 และ^๑
สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ในปี 2556 ซึ่ง
ก็จะมีอาคารที่เรียนที่ มงคล องครักษ์ ด้วยแต่
ขณะนี้เราเรียนกันที่ มงคล ประสานมิตร ถนน
อุดมวิท น้องๆ ที่อยากรายเข้ามาเรียนในคณบดีนี้
ก็ควรต้องมีพื้นฐานความรู้ทางด้านสาขาวิชานี้
วิทยาศาสตร์ เนื่องจากจะต้องใช้ความรู้ด้านนี้



ในการเรียนอย่างเข้มข้น เรียนจบก็จะได้รับ
คุณการศึกษาดีอิวทักษะครบถ้วนที่ดี

ตอนนี้มีสาขาวิชาที่เปิดสอนคือ
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ
สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายใน
อุตสาหกรรมอาหาร อาหารเสริมสุขภาพและ
อุดมการณ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร เช่น สาร
ปูจุ่ยอาหาร บรรจุภัณฑ์อาหารเครื่องดื่ม
ผลิตอาหาร ทำงานในฝ่ายผลิตฝ่ายควบคุม
คุณภาพ ฝ่ายประกันคุณภาพและฝ่ายพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ทั้งในส่วนขององค์กรภาครัฐและ
ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยด้าน
ผลิตภัณฑ์อาหาร กฎหมายและมาตรฐาน
อาหาร ระบบการตรวจสอบและควบคุม
คุณภาพ รวมถึงงานดอนอย่างการเป็นครุบาก
อาจารย์และงานอาชีพธรรบกษาส่วนหนึ่ง

ส่วนสาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุโพลิเมอร์ ก้าวสามารถเดือดประกอบอาชีพในภาคการผลิตที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีวัสดุโพลิเมอร์ ได้แก่ พลัสติก ยาง ถังหอย เส้นใย บรรจุภัณฑ์ ชิ้นส่วนยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า วัสดุทางการแพทย์ เครื่องสำอาง อาหารและยา หรือทำงานในฝ่ายปฏิบัติการและการผลิต ฝ่ายทดสอบความคุณคุณภาพการผลิตและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ฝ่ายวิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ ฝ่ายขาย ฝ่ายการตลาดรวมทั้งทำงานเป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และนักวิชาการด้านพอลิเมอร์ในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน สามารถประกอบอาชีพครุภัณฑ์ส่วนบุคคลและวิชาชีวุฒิชั้น

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ก็เป็นอีกสาขานึงที่น่าเรียนเหมือนกัน เพราะจะเกี่ยวข้องกับเรื่องของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรทางด้านอาหาร สิ่งแวดล้อมและพลังงาน ซึ่งเป็นเรื่องที่มีผลต่อชีวิตคนอย่างมากในปัจจุบัน เช่นเดียวกับสาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ในด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การทดสอบและการวิจัยผู้บริโภค น้องๆ ที่อยากรู้เรียนในคณะนึงนี้ก็ต้องสอบตรง ของมหาวิทยาลัยและการสอบฝ่ายระบบ แอคเมชันก็คงจะของ ลูกค้า ซึ่ง 3 ปีที่ผ่านมา นับตั้งแต่ได้มีคณะเทคโนโลยีชีวภาพ มีการรับรองวัสดุมากมายในระดับประเทศมา ไม่นานเท่าไร

ด้านคณวิศวกรรมศาสตร์นักจาก
สาขาวิชาที่เป็นที่รู้จักกันโดยทั่วไป เช่น
วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรม
ไฟฟ้า วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมโยธา
แล้วนั้น คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาน ยังมี
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพแพทย์ เป็นอีกหนึ่ง
สาขาวิชาที่กำลังตอบโจทย์ความต้องการ
ของสังคมในปัจจุบัน เพราะเป็นสาขาวิชาที่นำ
ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
คอมพิวเตอร์ และความรู้ทางการแพทย์มา
ประยุกต์ร่วมกันเพื่อออกแบบสร้างเครื่องมือ
แพทย์ หรือคิดค้นเทคโนโลยีใหม่ๆ ในการวินิจฉัย

ป้องกัน ติดตาม รักษาโรค เช่น สร้างระบบ
หุ้นยนต์นำทางการผ่าตัด การประมวลผล
ภาพทางการแพทย์ ระบบนำส่งยาซึ่งกลดความตึง
การสร้างแบบจำลองทางชีวภาพด้วยคอม-
พิวเตอร์ การเรียนสาขาวิชานี้จะเน้นมาลง
กับนักเรียนที่มีความสนใจทางการเรียนใน
ด้านพิสิกส์ เคมี ชีววิทยา และมีพื้นฐานความรู้
ภาษาอังกฤษดี ล้วนการประกอบอาชีพของ
ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์
ก็จะทำงานได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
บริษัทเครื่องมือแพทย์ วิศวกรโรงพยาบาล
และสถานอนุญาต นักวิทยาศาสตร์และนักวิจัย
ทางการแพทย์

นร.สาธิ์ มศว ปทุมวัน สูตเจํง



เมื่อเวลา 17.00 น. วันที่ 17 กรกฎาคม 2554 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี องค์ประธานกิตติมศักดิ์ มูลนิธิส่งเสริมโภคิมปีกวิชาการและพัฒนา มาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิ瓦รรณศรินทร์ หรือมูลนิธิ สอง. เสด็จพระราชดำเนินยังหอประชุม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทรงเป็นประธาน ในพิธีปิดการแข่งขันฟิสิกส์โภคิมปีระหว่างประเทศ ครั้งที่ 42 (42 nd International Physics Olympiad) ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ โดยความร่วมมือของกระทรวงศึกษาธิการ มูลนิธิ สอง. คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ สมาคมฟิสิกส์ไทย และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) จัดการแข่งขันระหว่าง

วันที่ 10-18 กรกฎาคม 2554 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการนี้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชน后ัน ทรงวัดในถุ้งแก่ผู้ช่วยการแข่งขันฟิลิกส์ โอลิมปิกระหว่างประเทศ และทรงมีพระราชนิพัทธ์เปิดการ แข่งขันด้วยหนึ่งว่า ในช่วง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชน后ันทรงวัดให้แก่ผู้ช่วยการแข่งขันฟิลิกส์โอลิมปิกระหว่างประเทศครั้งที่ 42 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่า

ผู้แข่งขันจากประเทศต่างๆ คงได้เจอกับทั้งหมดที่ดีที่สุดในโลก แต่ก็เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้มันนุ่มนิ่ม มีความคิดสร้างสรรค์ใหม่ๆ อย่างที่จะก้าวผ่านอุปสรรคไปให้ได้ โดยอุปสรรคนั้น จะเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้โลกเกิดการพัฒนา ซึ่งผลลัพธ์จากการแข่งขันในครั้งนี้ ถือว่าผู้แข่งทุกคนเป็นผู้ชนะ เพราะการที่จะได้แข่งขันในเวทีแห่งนี้ ต้องดีกว่าเป็นคนที่เก่งในเล็กพิสิกส์ และถือเป็นตัวแทนของนักวิทยาศาสตร์ในอนาคต อีกทั้งในการมาแข่งขันที่ประเทศไทยแห่งนี้ จะทำให้ผู้แข่งขันได้ประสบการณ์ และได้พบปะกับเพื่อนที่อาจจะได้ร่วมกันทำงานในอนาคต ขอแสดงความยินดีกับผู้ประสบความสำเร็จ ขอให้เดินทางไปสู่อนาคตที่สดใสร ขอให้วิจัย พัฒนา และวิทยาศาสตร์เกิดการพัฒนา เพราะโลกอนาคตกำลังรอผู้นำพิสิกส์รุ่นใหม่อยู่

โดยในส่วนของตัวแทนประเทศที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง 3 เหรียญ เหรียญเงินและเหรียญทองแดงอย่างละ 1 เหรียญ โดยนายธิปกร กองอันวยกิจ จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ได้รับรางวัลเหรียญทอง และสามารถทำคะแนนได้เป็นอันดับที่ 2 ของการแข่งขันของโลกครั้งนี้ รองจากตัวแทนประเทศไทยได้หนึ่งwan

ด้านนายธิปะ กล่าวว่า ต้องที่ทำคะแนนให้อันดับ 2 ของโลก ครั้งนี้ได้พยายามอย่างสุดความสามารถ และต้องอาศัยความแม่นยำในการตอบคำถาม เพื่อให้ได้ค่าตอบที่ถูกต้องที่สุด ทั้งนี้ตนคิดว่าข้อสอบไม่ง่ายไม่ยาก จะจะเป็นเพราะคุ้นเคยกับแนวข้อสอบในช่วงเก็บตัว และคิดว่าได้พยายามให้ความรู้ที่มีความคืบหน้าที่สุด

ผลการแข่งขันดังกล่าว นับเป็นผลลัพธ์ที่ดีที่สุดอีกครั้งหนึ่งของเยาวชนตัวแทนประเทศไทยที่นักเรียนสามารถทำคะแนนได้เป็นอันดับที่ 2 ของโลก เป็นประวัติศาสตร์หน้าใหม่ในการแข่งขันฟิลิกส์โอลิมปิกระหว่างประเทศ เพราะเป็นอันดับที่ดีที่สุดของประเทศไทยเท่าที่เคยร่วมการแข่งขันมา โดยที่ก่อนหน้านี้เคยมีตัวแทนประเทศไทยทำคะแนนสูงสุดได้อันดับที่ 5 ของการแข่งขัน



ปัญญาชนในสังคมปัจจุบัน นอกจากจะหมายถึง ผู้รู้พิเศษ-ข้อมูล-ข่าว-ตี มีคุณธรรมจริยธรรมแล้วยังหมายถึง ผู้แพ้ทางความรู้ ผู้หัวงอรรค์ เป็นผู้นำสังคม มีคุณค่า มีความหมายต่อสังคมศักดิ์ศรีวิทยาของเข้าตัวอย่างแล้ว มหาวิทยาลัยมีความพร้อมในการสร้าง “ปัญญาชน” มากัน้อยเพียงใด คำตามเด็กกล่าวมีความสำคัญมากนัก

▪ คิด - ความว่าทกรรม

ວຽກພາສັນດົກ

▪ รายงานพิเศษ

ถวายราชสักการะไว้อาลัยแด่...

สมเด็จพระเจ้าคิน尼ເທົວ ເຈົ້າພໍາເພຊຮັດນາຈສຸດາ ສີຣິສະພາບຮອນວັດ
ສື່ນພະຍານມີຈາກກວະຕິດເຫື້ອໃນກະແສລໂລຫິດ ເມື່ອວັນທີ 27 ກຣກງວາມ 2554 ສີຣິວົມພະຍັນຂາ 85 ປີ



• สมเด็จพระเจ้ากัลนีเรือ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา
สิริโภภานุวัติ เป็นพระราชนิคพระองค์เดียวในพระบาท
สมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว กับพระนางเจ้าสุวันนา
พระวรราชเทวี [พระนามเดิม เครื่องแก้ว อภัยวงศ์ อิตา
พระยาอภัยภูเบศร (เดิม อภัยวงศ์) กับ ศุภณลักษณ์บุนนาค]
ประชุมเมื่อวันอังคารที่ 24 พฤษภาคม 2468 ณ พระที่นั่ง
เทพสถานพิลาส ในหมู่พระมหามณฑีย์ พระบรรมมหา
ราชวัง ก่อนพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว จะ
เดินธนารคเพียงวันเดียว

เมื่อพระนางเจ้าสุวัฒนาฯ ทรงพระครรภ์ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระบิตรโถมนต์เป็นอย่างทันที ประมาณ ทรงฝ่ากราดฟ้าประทุติกาลของพระหน่อพระองค์ แรกอย่างจดจ่อ ทึ่งยังทรงพระราชนิพนธ์บทกล่อมบรรทุม ล้านรับสมโภชเดือนพระกาศกุมารปะกอบเพลิงปลาทอง ให้ล่วงหน้า ความว่า

“พระเจ้าพระหนุ่นนำ งามพิลากส์ดังดวง
มนีสี พระเสด็จจากฟ้าสุราลัย มาเพื่อให้ผู้ชน
กมลบริรักษ์ ตอกย่อตอกจัมป่า ห้อมเรียนจิตติดนาฬา
ยิ่งคุมยิงพายให้คุมเมอยา ห้อมพระเครชทรงยก
โกรธราช แผ่นเมืองภาคในແກນໄກດ พึงเดชพระ
หน่อไท เป็นสุขสมใจไม่ว่างวายฯ รูปคลม้ายคล้าย
พระบิศราช ผิวมุตมาตเพียงชนนีศรี ขอพระจัง
ทรงคุณวิบูลย์ทวี เพื่อเป็นที่ร่มเกล้าช้าเมืองเหอญฯ
ตอกย่อตอกพุทธชาต ห้อมเย็นใจใสสะอาด ห้อม
บมิชาดศุคนธ์เมอยา ห้อมพระคุณการรุกุยเป็นประกม
เย็นเกล้าเนื้อมือนร่มไฟธิทอง เนล็ดช้าทุกผลอง
แกกตีสันองพระคุณไทย”

แต่แล้วเมื่อไก่พระประสูติกำล ความชืนบานทั้งหลาย ก็จับกล้ายเป็นความกังวล เมื่อพระบาทสมเด็จพระมหาม្ម เกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระประชวรหนักด้วยโรคพระอันตราย มีพระอาการรุนแรงขึ้นอย่างมีค่าผิดน ใบยามนั้น พระองค์ ประทับ ณ พระที่นั่งจักรพรรดิพิมาน ในพระบรมมหาราชวัง จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พระนางเจ้าสุวัทนารา

ประทับ ณ พระที่นั่งเทพสถานพิลารา ซึ่งติดกับพระที่นั่ง
จักรพรรดิพิมาน เพื่อทรงรอฟังข่าวพระประปัตถุติกาสอย่าง
ใกล้ชิด จนกระทั่งพระนางเจ้าสุวัahanaya มีพระประปัตถุติกาส
เจ้าพ้านภูมิในวันที่ 24 พฤศจิกายน จากนั้นในเวลาประมาณ
วันที่ 25 พฤศจิกายน พระบานาห์สมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้า
อยู่หัว ขณะมีพระอาการประชวรอยู่ในรั้นวิถกฤต 'ได้ทอดพระเนตรพระราชาธิค่าเป็นครั้งแรกและครั้งสุดท้าย กล่าว
ดังคำนี้นับว่าได้เสด็จฯ สวรรคต

ขอนະຄມເຕີ່ພະເຈົກຕິນິເຮອາ ຍັງທຽງພະບາຍຸ ສົມເຕີ່ພະ
ບາຍຸ ພຣະເຕີ່ສາວິນທີຮ້ານຮ້ານຮາຂະເຫຼື່ງ ພຣະພັນວັດສາອ້າຍອີກເຈົາ ທຽງ
ພະເມດຕາເຂົາພະວະຮາຂນຖ້າຍໄດ້ຄູແລກທັງດ້ານພະບານມັນຍຸ
ແລະຄວາມເປັນອຸ່ນມາໃດຍຸດອອດ ຮະຫວ່າງທຽງພະບາຍຸ ມີ
ເຫຼຸດການດັ່ງຜົນຜວນພາກການເນື້ອງພາຍຫົ່ງ ຂົນກວະທຳພະນາກ
ເຈົາຊູ້ວ່ານາ ພຣະວະຮາຂນເຫຼື່ງ ໄປຮັດໃຫ້ຮ້າງດໍານັກໃໝ່ມັນຍຸ
ເປັນສ່ວນພະບາຍຸ ອົງນົມກນນຮາຍເສີມາຕັດກັບ
ດັນນຸ່ງໃຫຍ່ ງຶ່ງເປັນທີ່ດິນພະວະຮາຫານຈາກພະບາກສົມເຕີ່ພະ
ບາຍຸ ພຣະນົມງົງກະເຄົາເຈົ້າອຸ່ນຫົວດັ່ງແຕ່ໃນອົດິດ ດໍານັກແກ່ງນີ້ປະການ
ນາມວ່າ ສານເນີນເກີ

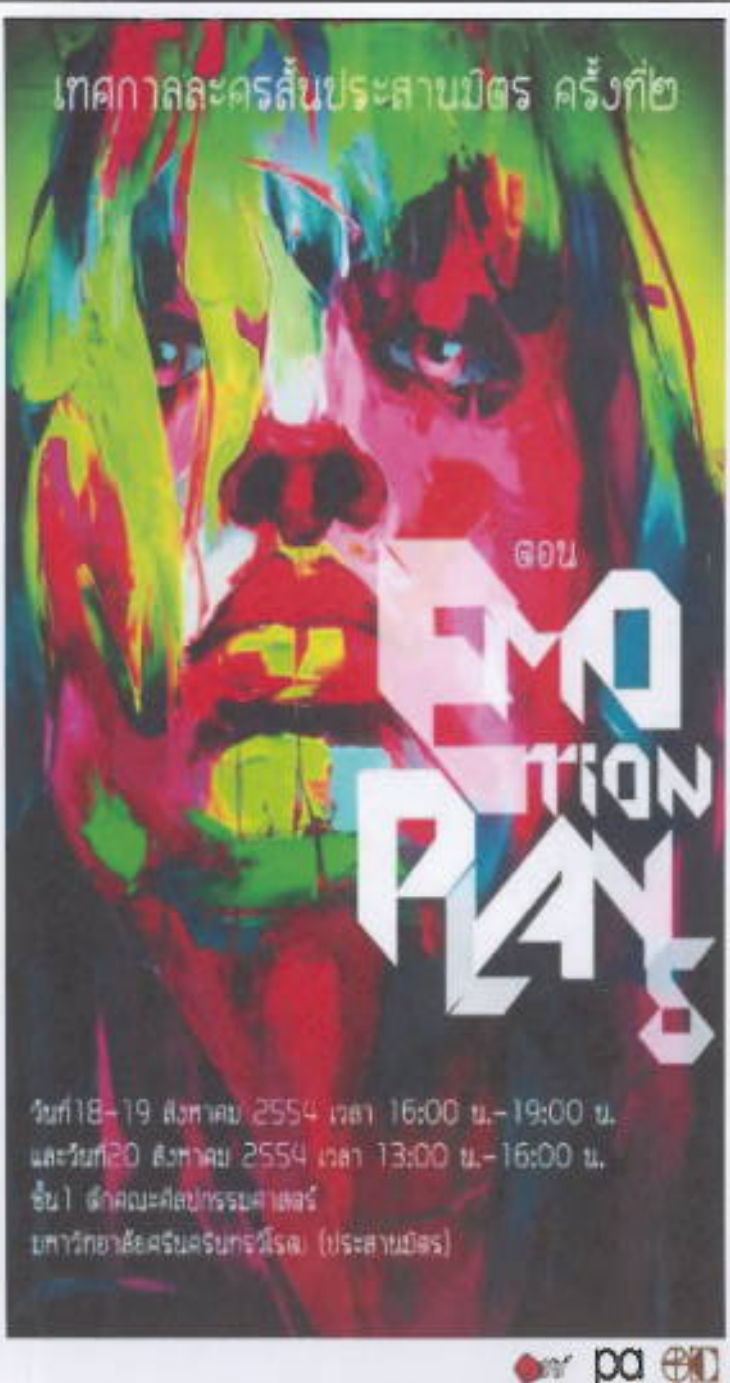
ในปีพุทธศักราช 2480 พระนางเจ้าอุวัทนาฯ พระชนนีได้ทรงนำເಡືອນມະຫາວັດທີພະຈຳເຈົ້າກົດນີ້ເຮົາໄປທຽບພະຂ່າຍລວມ
ແລະປະຕັບຮັກຊາພະບານມັຍ ດັນປະເທດອັງກຸດ ທຣີຍ້ວຍ
ທີ່ປະຕັບໜີ້ແກ່ ສົມເທິ່ງພະຈຳເຈົ້າກົດນີ້ເຮົາ ໄດ້ທຽບທີ່ກົດ
ວິຫານາກ່າວັດທີ່ກຸດ ກາມເຜົ່າງເຫຼສ ແລະເປີຍໃນກົບພະບານຈາກ
ຫາວັດຕ່າງປະເທດ ແລະໄດ້ເດີດຈີໄປທຽບທີ່ກົດໃນໂຮງເຮືອນປະຈຳ
ສົດວິຊີ່ໂຮງເຮືອນເຫັນເຄຣຍອົບ ແຄວນເວັດຕີ ໃນຂ່າວເພີ້ງສື່ວັດ
ສົງຄຣາມໄລກຄຣັງທີ່ 2 ທັງນີ້ ປດຍຄະຍະເວລາກວ່າ 20 ປີທີ່
ປະຕັບ ດັນປະເທດອັງກຸດ ສົມເທິ່ງພະຈຳເຈົ້າກົດນີ້ເຮົາ ແລະ
ພະບານນີ້ ໄດ້ພະຮາຍຫານພະນິກາສີໃຫ້ຫາວັດໃນປະເທດ
ອັງກຸດເຟັ້ນ ແລະພະຮາຍຫານພະກຸຽນມາກົດຈິກການດ່າງກ່າວ
ຂອງຫາວັດໃຫຍ່ເນັ້ນອ ນອກຈາກນີ້ ໃນຮະນໍວ່າງສົງຄຣາມໄລກ
ຄຣັງທີ່ 2 ຍັງທຽບຊີ້ທີ່ພະບານຈົບປົງເຫັນທີ່ກົດ
ກົດສົງຄຣາມດ້ວຍການເພີ້ງສື່ວັດຕີໄປທຽບບໍາເພີ້ງປະໂຍ້ນທີ່
ສົມກາກ່າວັດອັງກຸດດ້ວຍ ແລະໃນຂອນທີ່ພະບານສົມເທິ່ງ

พระบげเกล้านเจ้ายุทิว (เมื่อทรงจะบรรยายสิ่งใดแล้ว) ยังมี
พระชื่นเมพ พมเดชาพระเจ้ากนิเรศฯ กีต์เหลาจพร้อม
ด้วยพระชนนี ไปได้ทางจตุรัลงคติพระบานาหูปะเเม

สมเด็จพระเจ้ากัลยาณิวัฒนา ทรงให้การสนับสนุนแก่สถาบันฯ อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการเข้าเฝ้าฯ รับเสด็จฯ กลับประเทศไทยเป็นการชั่วคราว เมื่อพุทธศักราช 2500 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สร้างวังในเขตสุขุมวิท ๓๘ (ซอยสี่teen คิดสุข) โดยมีพลเรือตรีสมภพ กิริมยุ ศิลป์เป็นแห่งชาติ เป็นสถาปานิก แล้วเพดีฯ ได้ประทศอังกฤษอีกในปี ๒๕๐๑ เพื่อทรงเห็นว่ามหามงคลนี้ได้เสด็จฯ กลับประเทศไทยเป็นการถาวรสักการะ จึงได้เสด็จฯ นิวัฒน์ประทศไทยเป็นการถาวร ในพุทธศักราช ๒๕๐๒ ประทับ ณ วังรีนฤติ ถนนกระษัพท์ ปัจจุบัน ส่วนในช่วงต่อๆ ร้อน จะเสด็จฯ แปรที่ประทับไปยังท่านนักพัฒราลัย ถนนเพชรบุรี ชั่วเวลาหนึ่ง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ตามเดิมพะเจ้าก็คืนเรือฯ ได้ทรงรับสถาบันและองค์การ
ต่างๆ ให้ในพระอุปถัมภ์เป็นจำนวนกว่า 30 แห่ง ทรงเป็น^๑
พระบรมวงศานุวงศ์ที่รัชนาฏ และมีพระปณิธานอัน^๒
แน่วแน่ในการทรงบำเพ็ญพระกรณียกิจ ดังปรากฏใน^๓
พระดำรัสที่พระราชนกันในงานฉลองพระชนมายุ ๖๑ พรรชา
๒๒ พฤษภาคม ๒๕๒๙ ณ วิชิราภูมิวิทยาลัย ความดุขน
หนึ่งว่า

“ฉันขอกล่าวต่อท่านทั้งปวงว่า จะพยายาม
บำเพ็ญตนเพื่อประโยชน์แก่บ้านเมือง ด้วยความ
จริงกักษิตต่อองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ผู้ทรงเป็นพระประมุขของชาติ ทึ้งจะได้รักษา
เกียรติศักดิ์แห่งความเป็นราชนาครีในมหาจักริ
บรรดาช่วงศ์ไว้ ชัวชีวต”



วันคล้ายวันสถาปนา
“สถาบันวิจัยแมตติกรรมศาสตร์ฯ วมศว”
ครบ 56 ปี
ในวันพุธที่ 25 สิงหาคม 2554
โทร. 02-649-5000 ต่อ 7600
[รายละเอียด >>](#)

เรียนช่วน ปีสิต อาจารย์ บุคลากร เข้าร่วมอบรม
พัฒนาสมรรถนะด้านไอซีที ครั้งที่ 9
สมัครผ่านระบบสมัครอบรมออนไลน์ได้ดังนี้
<http://train.swu.ac.th>
ไปเสียค่าใช้จ่าย
2 มิถุนายน - 31 สิงหาคม 2554

โครงการให้ปัจจุบัน
เพื่อสูงอย่างไร 365 คืนปี
ขอเชิญร่วมบริจาคเงิน
เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ
ซึ่งปัจจุบันได้ที่หน่วยงานภาครัฐ
และบุคคล ที่กำกับดูแล 2 แห่ง²
โอนเงินเข้าบัญชีโรงเรียนพาณิช
ษลประทานมูลหนึ่ง ธนาคารกรุงเทพ
สาขาศรีภานุพันธ์ 110-000166-2
(กรุงเทพมหานคร) ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โทร.
02-502-2345 ต่อ 1075-1015 บุนย์
กานพท์บุญญาพันธ์กิจกุล ของพาณิช
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ

ปฏิทิน
กิจกรรมข่าว มศว

สมมนา/ข้อมูล/วิชาการ

“เพิ่มพลังสมองยังกว่าสองเท่า” ศูนย์พัฒนา
ข้อมูลภาพ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
(มศว) จะจัดกิจกรรมสำหรับครอบครัวขึ้นใน
โครงการ เพิ่มพลังสมองยังกว่าสองเท่า

ที่จะเน้นจากการศึกษาและอ่านเรียนรู้อย่างลึกซึ้ง³
ด้วยอัลฟ์เบตไอล์ฟไอน์ หน้ากากสีที่เป็นข้อทดสอบทาง
ระบบประสาทในเด็กนักเรียนชั้นอนุบาลที่ซ้อมด้วยระบบ
ไอน์ไอล์ฟไอล์ฟที่ออกแบบมาเพื่อให้เด็กนักเรียน
มากกว่าคนทั่วไป และมีแรงกระตุ้นมากกว่าคนทั่วไป
ศูนย์พัฒนาข้อมูลภาพนำเสนอบนเว็บไซต์ และมีเว็บ
(Brain Activation) โดยกระบวนการเพิ่มพลังสมองยังกว่า
สองเท่าจะช่วยให้พัฒนาและเด็กได้เรียนรู้ได้พัฒนา⁴
เพิ่มศักยภาพของให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
จะช่วยให้มีการใช้สมองซึ่งก้าวข้ามและเริ่มต้นได้โดย⁵
สมดุล นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้
ใช้ประโยชน์จากศูนย์นักศึกษาที่สนใจเข้ามาร่วมรับฟังเสียง
สอนให้กับเด็กๆและเด็กๆ เพื่อเรียนรู้วิธีพัฒนา⁶
พัฒนาเด็กให้แข็งแกร่งและสุขภาพดี⁷ ซึ่งเป็นการสร้าง
พัฒนาเด็กให้เป็นคนดีในครอบครัวด้วย ในระหว่างวันที่
20-21 สิงหาคม 2554 ให้บริการฟรี 6-12 ปี
ให้เด็ก 1 คนร่วมกับพ่อแม่ผู้ปกครอง 1 คน
สอบถามรายละเอียดที่โทร. 0-2260-2601 หรือ
อีเมล์ gifted.swu@gmail.com

รับสมัครผู้ประกอบธุรกิจจำหน่ายอาหารและ
เครื่องดื่มเพิ่ม 4 ราย

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ(มศว) จะรับ⁸
สมัครผู้ประกอบธุรกิจจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม⁹
เครื่องดื่ม ภายในโครงการ “ไบบานาชาลีเซอร์วิส”¹⁰
ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสาณมีหะ
จันวน ๔ ราย โดยต้องเป็นมัคคุเทศก์ไม่ต่ำกว่า¹¹
ห้องพักสูงประมาณประทุมกิจกรรมห้องห้อง ให้ได้ ฝ่ายพัฒนา¹²
ทรัพยากรศาสตร์สำนักงานธุรการบันทึก (อาคาร ๙)¹³
รับ ๔ ราย ประจำมีหะจันวนที่ ๑๙ กรกฎาคม
2554 ถึงวันที่ ๑๙ สิงหาคม 2554 ในวันและเวลา¹⁴
ราชการ เวลา 08.30-12.00 น. และเวลา 13.00-16.30 น.
ยกเว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักศึกษา¹⁵
ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <http://pm.oop.swu.ac.th>
ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายพัฒนา¹⁶
ทรัพยากรศาสตร์ หมายเลขโทรศัพท์ 02-2600139 หรือ
02-6495000 ต่อ 5994

ขอเชิญรับชม รายการข่าววิทยุคัน
SWU CHANNEL

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ กำหนดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นบัณฑิต¹⁷ ระดับปริญญาตรี (สอบตรง) ประจำปีการศึกษา 2555

ตั้งแต่วันที่

6 มิถุนายน - 18 สิงหาคม 2554



หลักสูตรด้วย : คณบดุยของห้าศรี ร่วมกับคณบดุยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ (มศว) นำเสนอ¹⁸
จัดกิจกรรมหลักสูตรด้วยงานก่อสร้างรั้วบ้านที่ชั้น 5-6 โรงเรียนราษฎร์ จังหวัดสมุทรสงคราม เมื่อวันที่ 26
กรกฎาคม 2554



นิติศึกษา : อาจารย์กานพทุ ล้อบรรยาย อาจารย์ประจารามมูลย์คานต์ร์มหาราชวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ (มศว) นำเสนอ¹⁹
University of Foreign Studies สาขาวิชานักภาษาต่างประเทศ ร่วมกับศูนย์วิชาภาษาต่างประเทศ จังหวัดราชบุรี
รายงานการติดต่อสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ ประจำปี²⁰



ศูนย์ : คณบดุยแห่งจากศูนย์การแพทย์บัญญานันทกิจ ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ (มศว) ได้ขอ หันดูแพทย์²¹
วินัย นันทกิจ และ ศูนย์ศิริธรรม วิรชรัตน์ระฤทธิ์ สำเร็จมหัศจรรย์ศึกษาศูนย์การบริหารงานของ อนาคตวิศว์เชิด มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์²² เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2554



ข้อมูลขั้นต่ำคือ : คณบดุยการค้าในงานปีองกันและรับข้อคิดเห็นของศูนย์การแพทย์บัญญานันทกิจและบริการ²³
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2554 ท้องประชุม ๙๘ สำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์²⁴