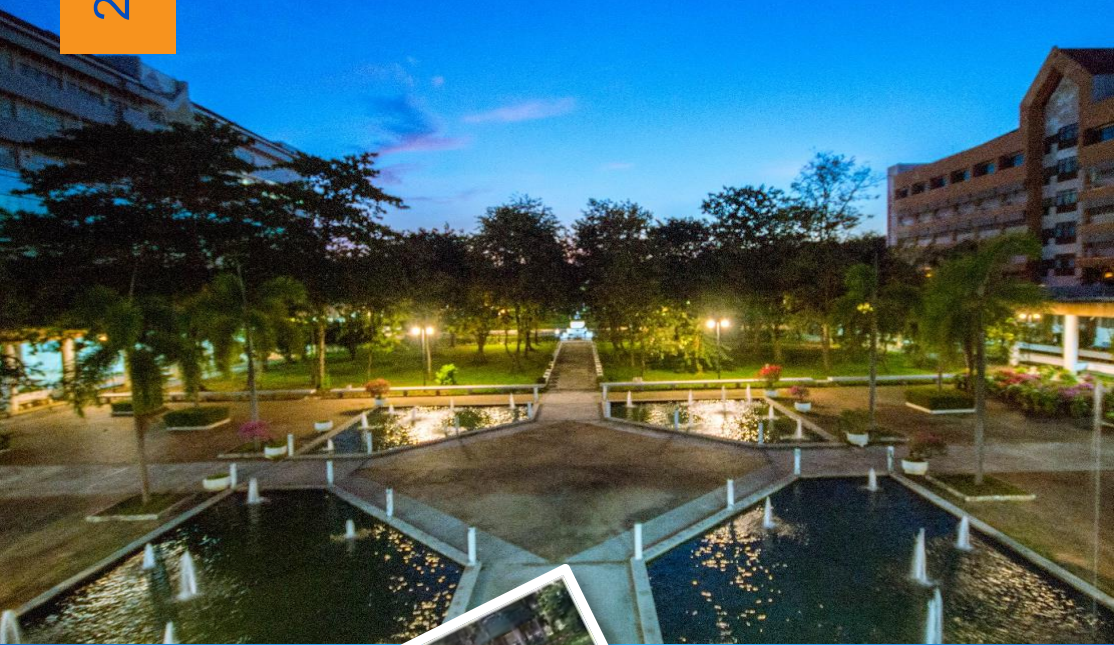


2nd ISSUE

ENGINEERING SAY HI!!



DEAN SAY HI!

สารคนบดี

ในการปรับภูมิทัศน์และพื้นที่บริเวณกลุ่มอาคารของคณะวิศวกรรมศาสตร์ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับความร่วมมือร่วมใจจากทุกคนเป็นอย่างดียิ่ง ผมขอขอบคุณบุคลากรและนิสิตทุกคนที่มีส่วนร่วมทุกคน และด้วยการสนับสนุนและส่งเสริมของบุคลากรในการดำเนินงานด้านการจัดการและดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่ดีในครั้งนี้นำให้ทุกคนได้ตระหนักรู้ถึงการประหยัดพลังงานและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการใช้พลังงานและริเริ่มกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ลดปริมาณขยะโดยการลดการใช้ การใช้ซ้ำ การนำกลับมาใช้ใหม่ภายในสำนักงาน ในโอกาสต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แยมเม่น)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ภารกิจคนบดี



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ในช่วงเช้า รศ.ดร. สุชาติ เข้มมนต์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมเป็นเกียรติในงาน ASEAN Rail Modernization and Standardization Forum 2018 ณ ฮอลล์ 9 อิมแพค เมืองทองธานี
เนื่องด้วย สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมถนนและระบบราง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนเรศวร ร่วมกับ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) กระทรวงคมนาคม สนข. และ สวทช. ร่วมเป็นเจ้าภาพ

ในการจัดงานนี้ขึ้น ในงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2561 โดยมีการปาฐกถาพิเศษจาก ท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคมของไทย ดร.ไพโรจน์ ชูโชคติถาวร และ Datuk Dr Mohd Yusoff Sulaiman ประธาน MIGHT แห่งมาเลเซีย เป็นต้น และในช่วงบ่ายเป็นการเสวนาเรื่องการจัดตั้งมาตรฐานกลางแห่งภูมิภาคอาเซียน ซึ่งดำเนินรายการโดย ผศ.ดร.รัฐภูมิ ปรีชาตปรีชา ร่วมกับผู้แทนกระทรวงคมนาคมจากประเทศไทย มาเลเซียและเวียดนาม จากผลการเสวนามีความเห็นตรงกันว่า ASEAN ควรเร่งดำเนินการในการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการเรื่องนี้เพื่อผลประโยชน์ของชาวอาเซียนและสร้างอำนาจการต่อรองกับประเทศเจ้าของเทคโนโลยี กระตุ้นให้เกิดปริมาณการผลิตในปริมาณมาก ทั้งนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนเรศวร มีความพร้อมที่จะเป็น platform ด้าน Research and Academic สำหรับการดำเนินงานร่วมกับ มหาวิทยาลัยผู้แทนในภูมิภาคอาเซียน ในการพัฒนาหลักสูตรและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องต่อไป



วันที่พฤหัสบดีที่ 1 พฤศจิกายน 2561 รศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เข้ารับรางวัล ผู้คิดค้นให้กับสมาคมเป็นระยะเวลายาวนาน (ประเภทบุคคล) ซึ่งจัดโดย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ในงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2561 (National Engineering 2018) ณ อิมแพค ฟอรัม เมืองทองธานี การจัดงานฯ มีขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 3 พฤศจิกายน 2561 โดยภายในงานได้มีการสัมมนาวิชาการ และแสดงผลผลิตภัณฑ์เทคโนโลยี

นวัตกรรมวิศวกรรมที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในไทย ภายใต้แนวคิด "Engineering for Society" และโชว์เทคโนโลยีวิศวกรรมสนับสนุนการพัฒนาประเทศแห่งอนาคต เพื่อชานรับนโยบายรัฐบาลปฏิรูปประเทศยุคใหม่ขับเคลื่อนด้วยปัญญา

เรื่องน่ายินดี

ยินดีกับศาสตราจารย์คนแรกของคณะวิศวกรรมศาสตร์

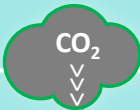


คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร พร้อมด้วยรองคณบดีฝ่ายบริหารและเครือข่ายสัมพันธ์ และหัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์ ดร.ไพศาล มณีสว่าง คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ที่ได้รับพระราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง "ศาสตราจารย์"

ยินดีกับผู้บริหารชุดใหม่ภาควิชาวิศวกรรมโยธา



ยินดีกับ หัวหน้าภาค ดร.ดุษฎี สติระเศรษฐทวี และ รองหัวหน้าภาค อาจารย์ภัคพงศ์ หอมเนียม



Green Engenium

“ชาววิศวะ ร่วมใจปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น ในช่วงเวลา 12.00-13.00 น. จะสามารถประหยัดค่าไฟฟ้าได้ครับท่าน”

รวมภาพบรรยากาศ ผู้บริหารเยี่ยมชมคณะ



วันที่ 15 พฤศจิกายน 2561 คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย รศ.ดร. สุชาติ แย้มเม่น คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมผู้บริหาร ได้มีโอกาสต้อนรับท่านอธิการบดีและทีมงาน ที่ให้เกียรติเข้าเยี่ยมชมคณะฯ เพื่อชี้แจงและตอบข้อซักถามตลอดจนปัญหาที่บุคลากรต้องการทราบ ณ ห้อง EN617 อาคารเรียนรวม เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้ก้าวหน้าอย่างมีคุณภาพ



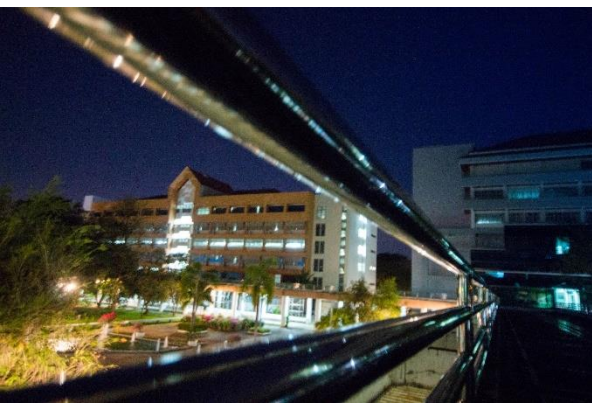
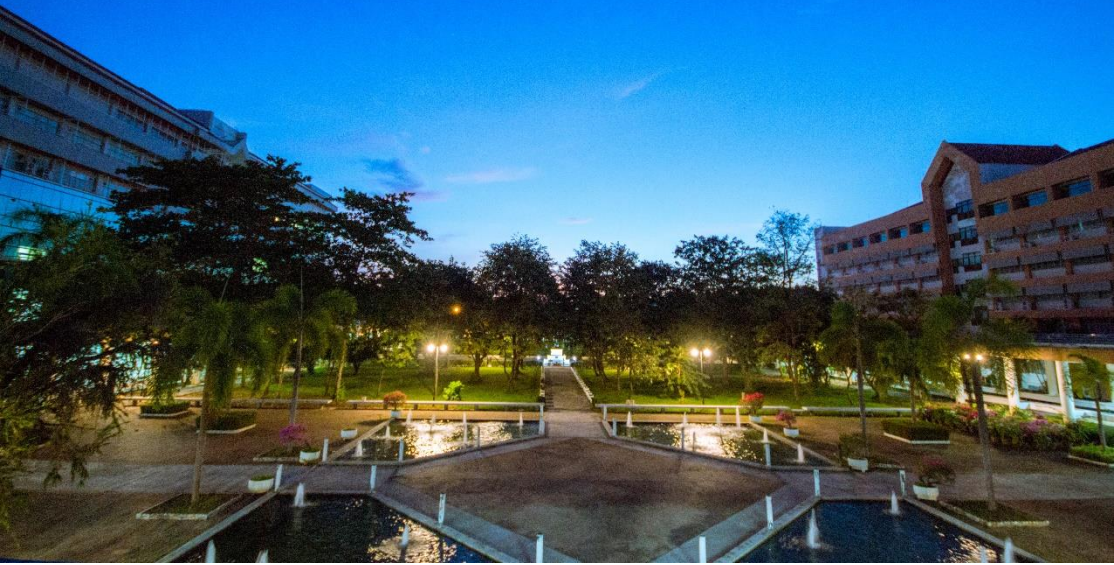
A photograph of a modern university building with a central walkway and a skybridge, with the text "REFRESHING FACULTY OF ENGINEERING" overlaid in a white box. The building features tall, narrow, light-colored towers with dark accents. The walkway is paved and leads towards a skybridge connecting the towers. In the background, other university buildings and palm trees are visible under a clear blue sky.

REFRESHING FACULTY OF ENGINEERING



Faculty of engineering

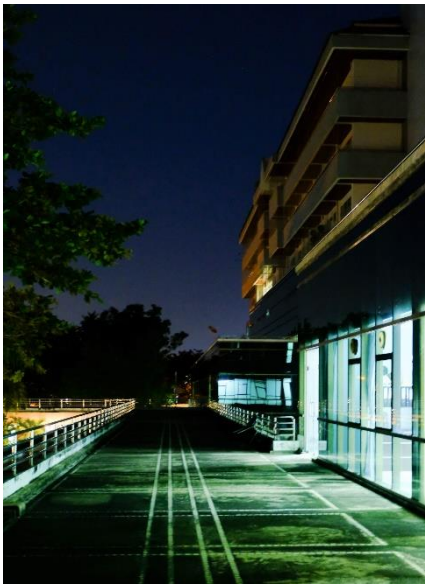
“สร้างวิศวกรให้มีคุณภาพและมี
คุณธรรม พร้อมพัฒนา และส่งเสริม
การเรียนการสอน การวิจัย บริการ
วิชาการเชิงบูรณาการเพื่อให้บัณฑิต
สามารถแก้ไขปัญหาของประชาชน
และประเทศที่ยั่งยืนด้วยการ
บริหารงานยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจ
พอเพียง”





มุ่งมั่นทำงานตามหน้าที่
ตั้งมั่นดี เรียนรู้ และฝึกฝน
สามัคคี ชยัน และอดทน
ใส่ใจตน สุจริต จิตบริการ





Faculty of engineering

สร้างสรรค์บรรยากาศในการทำงาน
และ การเรียนการสอนที่เป็นสุข



BIG THANKS



ขอบคุณ คุณสันติ คุณ
รัฐวิชัย คุณเจษฎา ที่
ทุ่มเทแรงกาย แรงใจ
ในการปรับปรุงป้าย
สแตนเลสของคณะ
และป้ายคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ ให้ดู
สวยงามวิบวาบ
คับท่าน.....



อายุไม่สำคัญ..ใจเท่านั้นการันตี...##.

ไม่สนิทอย่าติดวีว
เป็นแพนเราปาว
จะติดใจ..



เดชเมกาโล่แมน สู้ สู้



เป็้อ...โสดข้ามปี อยากมีคนเดียว พาข้ามไป

BIG THANKS

Start

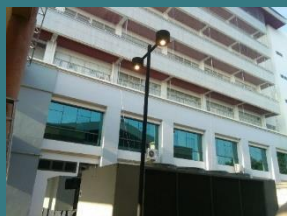


ขอบคุณชมรมวิศวกรรม

ขอบคุณชมรมวิศวกรรม นำโดยอ.กานต์ ศุภจิตกุล ครูประจำ
โมราราย จับมือกับ ครูอภิชาติ ครูชัยวัฒน์ ครูกาลไกล คุณ
ธงชัย คุณยม คุณจำเนิน และนิสิต ช่วยกันปรับภูมิทัศน์
ระหว่าง **shop** ไฟฟ้าและโยธา เพื่อจัดทำลานจอดรถมอเตอร์
ไซค์ของนิสิต ในช่วงเวลามาเรียนวิชาปฏิบัติงาน พร้อมจัดวาง
โต๊ะและม้านั่งสำหรับนิสิตทำกิจกรรมเรียนรู้ตามอัธยาศัย
สุดยอดเลยคับ...



BIG THANKS



ขอบคุณจ้า....

ขอบคุณ คุณธานี คุณเผ่าพัฒน์
และนิสิตที่ช่วยกันปรับปรุง
ระบบไฟฟ้า ภายในบริเวณคณะฯ
ให้ส่องสว่าง

เล็กๆ ไม่ !!
ใหญ่ๆ ที่ทำเอง



สีครามของฟ้า..
สะท้อนกับแสงไฟ และมุมตึก..
สัมผัสได้ถึงพลังของธรรมชาติ..
สวยงาม อบอุ่น..
โอบล้อมที่นี่ ##



ขอบคุณ คุณประไพ
ที่ติดตั้งหลอดไฟ
โซล่าเซลล์ เพื่อให้
แสงสว่างโรงรถ
ยามค่ำคืน



BIG THANKS



ขอบคุณ คุณเกิดิชฐ์ ที่นำรถไถ ๆ ร่อง
แนว เพื่อย้ายต้นเข็ม

ขอบคุณ คุณพรเทพ คุณเลิศศักดิ์ ที่
ย้ายแนวต้นเข็ม ให้ภูมิทัศน์ของคณะ
สวยงามขึ้น

ขอบคุณ หนูน้อยชุดชมพู ที่ควบคุมงาน
อย่างใกล้ชิด



กิจกรรม 5 ส (EP. 2)

สะอาด

สะดวก

ปลอดภัย

สุขภาพดี

สร้างนิสัย

ผศ.ศิษญา สิมารักษ์ ประธาน 5 ส นำทีม
อธิบายให้ความรู้เรื่อง 5 ส สู้ๆ คำ...



หน้าหนึ่งเป็นพิกๆ

แต่น่ารักเป็นทุกวันน้ำ...



ยิ้มได้เท่านี้ หน้าตามีจำกัด



กดไลน์ให้บ่อยจัง กดตั้งค้ให้
บ้างดิ555



วิศวกร วิศวกรรม

ท่านพระอาจารย์ชัยรัช อัครคัมโม

“แค่ปล่อยก็ว่าง แค่วางก็เบา

อยู่กับปัจจุบัน ดูใจเจ้าของ

คนอื่นเขาดีหมดแล้ว ตัวเรายังไม่ดี ให้แก่ที่ตัวเรา”

CREDIT

ที่ปรึกษา :

วศ.ดร.สุชาติ แย้มเม่น

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ผศ.ดร.ปาจริย์ ทองสนิท

รองคณบดีฝ่ายบริหารและเครือข่ายสัมพันธ์

ข้อมูลและจัดทำ :

ผช.S&P

เดิมนรสุมามิ

S_ท่าโพธิ์

รอยหน้าฝักชี

S.p-pl

จุดไฟเคาะตะหลิว

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร