

กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
 เลขรับ A227
 วันที่ 14 พ.ย. 2560
 เวลา 14.25 น.



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 เลขรับ ๒๒๓๓๓
 วันที่ 13 พ.ย. 2560
 เวลา 14.30

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
 เลขรับ 6350
 วันที่ 13 พ.ย. 2560
 เวลา 10.35 น.

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๒๐๓๐๑/ว.๓๓๙๙

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 วิทยาเขตกำแพงแสน
 อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๔๐

ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์นิตยสาร "งานเปิดโลกวิศวกรรม ๖๐"
 เรียน อธิการบดี
 สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดงานนิตยสาร "งานเปิดโลกวิศวกรรม ๖๐"

ตามที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม กำหนดจัดงานเกษตร
 กำแพงแสนประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๒-๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ได้เข้าร่วม
 จัดงาน "งานเปิดโลกวิศวกรรม ๖๐" ในหัวข้อเรื่อง "วิศวกรรมก้าวไกลเพื่อการเกษตรไทย ๔.๐" โดย มีวัตถุประสงค์
 เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย บริการวิชาการ สิ่งประดิษฐ์ของนิสิตและอาจารย์ รวมทั้งการอบรมและสาธิตเครื่องมือ
 เกี่ยวกับเครื่องจักรกลการเกษตร ผลงานทดแทน

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ขอเรียนเชิญท่านเข้าชมนิตยสารงานดังกล่าว
 และหากประสงค์เข้าชมงานเป็นหมู่คณะโปรดแจ้งล่วงหน้าเพื่อจัดเตรียมวิทยากรเพื่อบรรยายรายละเอียด
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน จึงใคร่ขออนุญาตหน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์การจัดงานดังกล่าว
 ทั้งนี้สามารถเข้าชมรายละเอียดนิตยสารได้ในเว็บ www.eng.kps.ku.ac.th และได้จัดส่งรายละเอียด การประชาสัมพันธ์
 มาพร้อมแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน อธิการบดี

น. เกษมศักดิ์ ชิงประชาสัมพันธ์ ศึกษาศึกษา ขอแสดงความนับถือ

"งานเปิดโลกวิศวกรรม ๖๐" ระหว่างวันที่ ๒-๑๑ ธ.ค. ๖๐

เพื่อโปรดพิจารณาแนบ กก. ๑๑๑๑๑๑๑๑

ศ. เกษม
 13 พ.ย. 60

รองศาสตราจารย์ ดร.เชาว์ อินทร์ประสิทธิ์
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

สมมติ/พิช

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

โทร. ๐-๓๔๓๕-๑๘๗๙

โทรสาร ๐-๓๔๓๕-๑๔๐๔

13 พ.ย. 60

การแข่งขันทักษะนักเรียน

4 ธันวาคม 2560 เวลา 08.30-16.00 น.
การแข่งขันเมกะฟู้ด (Megafood)
แข่งสุดๆ กับฟู้ดเฮน
ณ ห้อง E4401 อาคาร 4 ชั้น 4
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

6 ธันวาคม 2560 เวลา 08.30-15.00 น.
การแข่งขัน
เขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
ณ ห้อง E8403 อาคาร 8 ชั้น 4
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

เวลา 08.30-16.00 น.
การแข่งขันปีนใหญ่
ณ บริเวณถนน หน้าอาคารปฏิบัติการ 4
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

7 ธันวาคม 2560 เวลา 10.00-16.00 น.
การแข่งขัน
วิศวกรสะพานไม้ไผ่ศกริม
ณ ลานกิจกรรม หน้าสโมสรนิสิต
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

ประชุมสัมมนาฯ ครั้งที่ 14

สาขาวิศวกรรมศาสตร์

7 ธันวาคม 2560
เวลา 13.00-16.00 น.
การเสวนาวิชาการในหัวข้อ
"ระบบอัจฉริยะเพื่อความมั่นคงด้านน้ำ
(Smart System for Water Security)"

ณ ห้อง E9401 อาคาร 9 ชั้น 4
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

8 ธันวาคม 2560
เวลา 08.30-16.30 น.
ประชุมวิชาการ

สาขาวิศวกรรมศาสตร์

ณ ห้อง 203, 204, 205, 206
อาคารศูนย์เรียนรวม 3



2-11
ธันวาคม 2560

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน



อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
<http://www.eng.kps.ku.ac.th>
<https://www.facebook.com/eng.kps.ku.ac.th>

โทร. 0-3428-1074 หรือ 0-3435-1897

กำแพงแสน

นิทรรศการงานวิจัย โครงการ Smart Farm

ผลงานภาควิชาวิศวกรรมเกษตร

- ↳ การทดสอบเครื่องวัดความพรุนที่ทำงานด้วยการเปรียบเทียบอัตราการลดลงของความดัน
- ↳ การพัฒนาและทดสอบเครื่องแกะเปลือกเมล็ดบั่วหลวอย่างต่อเนื่อง
- ↳ ชุมชนต้นแบบของการมีส่วนร่วมจัดการขอเสียอินเทอร์เน็ตเพื่อลดกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ↳ เครื่องขัดมันข้าวสารสำหรับปรับปรุงคุณภาพข้าว
- ↳ บัตรตรวจสอบความชื้นสัมพัทธ์อากาศ Drying Card

ผลงานภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน

- ↳ โครงการบริหารจัดการน้ำโขง เลย ซี มูล

ผลงานภาควิชาวิศวกรรมโยธา

- ↳ คอนกรีต 6.0
- ↳ โมเดลบ้านพักอาศัยแนวร่วมสมัย
- ↳ การประยุกต์พลาสติกเหลือใช้กับงานวิศวกรรมโยธา

ผลงานภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

- ↳ เครื่องพาสเจอร์โรซัน้ำมะพร้าวด้วยการให้ความร้อนแบบโอห์มมิกชนิดต่อเนื่อง
- ↳ เครื่องหั่นผักแบบชอย
- ↳ ระบบคัดแยกพริกชี้ฟ้าด้วยการประมวลผลภาพ
- ↳ เครื่องคัดแยกขนาดข้าวโพดฝักอ่อนแบบตัดแต่ง
- ↳ ผลิตภัณฑ์หม้อเอนกประสงค์
- ↳ เครื่องผลิตพริกแกงระดับชุมชน
- ↳ เครื่องปอกเปลือกทุ๋

ผลงานภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- ↳ นวัตกรรมการทำจัดฝุ่นควันไฟฟ้า ด้วยวงแหวนไอเย็นอิมัลชันเสริมประจุไฟฟ้า
- ↳ ระบบกำจัดและควบคุมการกระจายตัวของแมลงสาบและหนูในอาคารประกอบอาหารภายในโรงแรมที่พิกด้วยไอระเหย EM ไร้สารตกค้าง
- ↳ ระบบหุ่นยนต์กำจัดแมลงศัตรูพืชไร้สารพิษตกค้างด้วยคุณสมบัติการขยายตัวในสภาวะควบคุมของตะกอนน้ำประปา
- ↳ ระบบโซล่าเซลล์อัจฉริยะ
- ↳ ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมรอบทิศทาง โดยการนับคัมภทไหลลงต่ำ

ผลงานภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- ↳ เครื่องคัดแยกชนิดเมล็ดกาแฟด้วยปัญญาเลือกทรอนิกส์
- ↳ เครื่องสเปกโตรมิเตอร์แบบพกพาควบคุมผ่านสมาร์ทโฟน
- ↳ การพัฒนาสถานีตรวจวัดอากาศอัตโนมัติจากระยะไกล

ผลงานสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- ↳ โครงการ Passenger Railway Optimization
- ↳ การออกแบบระบบงานและสร้างเครื่องชุดกรณีศึกษาเครื่องสีข้าวขนาดเล็กเพื่อชุมชน

ผลงานศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรม

- ↳ ต้นแบบพลังงานทดแทนในไร้นา

