



จดหมายข่าว  
**KU SRC**  
ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 เดือน มิถุนายน - สิงหาคม 2562





## พิธีถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2562 วิทยาลัยการศาสดา จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา 67 พรรษา โดยมี รศ.ดร.ธัญญา เกียรติวัฒน์ รองอธิการบดีวิทยาลัยการศาสดา เป็นประธานในพิธีพร้อมทั้งคณะผู้บริหาร บุคลากรและนิสิต ร่วมถวายพระพร และพิธี ถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน หน้าพระบรมฉายาลักษณ์ ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 1 บริการวิทยากร



## ภาพบรรยากาศโครงการปฐมนิเทศนิสิต พบผู้ปกครองนิสิตใหม่ นิสิตใหม่พบอาจารย์ที่ปรึกษา และทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง ประจำปีการศึกษา 2562

เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2562 คณะวิทยาการจัดการได้จัดโครงการปฐมนิเทศนิสิต พบผู้ปกครองนิสิตใหม่ และนิสิตใหม่พบอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา 2562 โดย ผศ.ดร.พิมพ์พรณ สุจารินพงศ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต และประธานกรรมการ คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนานิสิต คณะวิทยาการจัดการ ในฐานะประธานจัด และดำเนินการโครงการ เป็นผู้กล่าวรายงานเชิญ รศ.อำนาจ ชีระวนิช คณบดีคณะ วิทยาการจัดการ ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน และให้อาวาสต้อนรับกับนิสิตใหม่ KU 79 MS รุ่น 24



## การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ SMARTS ครั้งที่ 9 ณ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2562 ดร.ศุภภาส คำโตนต รองคณบดีฝ่ายบริหารความเสี่ยง และกิจการพิเศษ พร้อมด้วยคณะกรรมการดำเนินงาน SMARTS ครั้งที่ 9 ตัวแทนคณะวิทยาการจัดการ คณาจารย์ และนิสิต เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการประชุม วิชาการระดับชาติและนานาชาติ SMARTS ครั้งที่ 9 (Asian Identities 2019 : SMARTS IX) วันที่ 21-22 มิถุนายน 2562 ณ หอดนตรีและการแสดงโศกมนตรี ชั้น 4 อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี และอาคารคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

SMARTS เกิดขึ้นจากความร่วมมือทางวิชาการของสถาบันอุดมศึกษา 4 สถาบัน คือ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และคณะ วิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งหน่วยงาน ทั้ง 4 ได้เล็งเห็นความสำคัญ ของการวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัยของคณาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา และบุคคล ทั่วไป จึงจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติเป็นปีที่ 9 ติดต่อกัน



## บุคลากรของคณะวิทยาการจัดการ ดร.สิทธิเดช บำรุงทรัพย์ ได้รับรางวัล Winner of "Excellent Paper Award" จาก International Conference on Economics and Business (ICEB 2019), Rome, Italy

คณะวิทยาการจัดการขอแสดงความยินดีกับ ดร.สิทธิเดช บำรุงทรัพย์ อาจารย์ สังกัด สาขาการเงินและการลงทุน ภาควิชาการเงินและการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ ได้รับรางวัล Winner of "Excellent Paper Award" จากผลงาน "Crude Oil Price Behavior: Random Walk, Mean Reversion, and Is There a Presage of Thailand Inflation?" ในงาน International Conference on Economics and Business (ICEB 2019) 25 - 26 June 2019, Rome, Italy, Rome, Italy ซึ่งจัดโดย The International Society for Engineers and Researchers (ISER)



## นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ คิวรางวัลออกแบบยอดเยี่ยม

นายวันชนะ วงศาธรรมกุล นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ได้รับรางวัลออกแบบยอดเยี่ยม จากการแข่งขันหุ่นยนต์ โครงการพัฒนาทักษะการออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ ปี 2562 (Thailand Robot Design Contest : RDC 2019) โดยมีการจัดโครงการระหว่าง วันที่ 27 พฤษภาคม ถึง 8 มิถุนายน 2562 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษา อ.ดร.พงศกร บำรุงไทย และ อ. ทรงชัย จิตภักดิ์บดินทร์ ดูแลนิสิตในการแข่งขัน



## นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ คิวรางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศ การแข่งขัน “สุดยอดฝีมือสายสัญญาณปี 7 Cabling Contest”

นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ คิวรางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศการแข่งขัน “สุดยอดฝีมือสายสัญญาณปี 7 Cabling Contest” กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงแรงงาน สำนักนายกรัฐมนตรี และบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ ออนไลน์ จำกัด(มหาชน) ได้กำหนดจัดโครงการแข่งขัน Cabling Contest ปีที่ 7 โดยจัดการแข่งขันรอบคัดเลือก ภาคตะวันออก เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2562 ผลการแข่งขันปรากฏว่า นายกิตติภักดิ์ คำลือ นิสิตชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ และนายญาณพัฒน์ พิษณุวัฒน์ศักดิ์ นิสิตชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 โดยมี ผศ.ดร.ประวิทย์ ชุมชู หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งนิสิตทั้ง 2 คน ได้รับสิทธิ์เข้าแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ระดับประเทศ ต่อไป



## “บูก” นพรุจ นักกีฬา TEKKEN ทีมชาติ /รองแชมป์โลก นิสิตจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ในที่สุดเราก็ได้นักกีฬาอีสปอร์ตทีมชาติไทยคนแรกสำหรับการแข่งขันมหกรรมกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 30 ที่ฟิลิปปินส์ แล้ว จากเกม Tekken 7 หลัง “บูก” นพรุจ เหมภมร นิสิตชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ที่เคยผ่านเวทีระดับโลกมาแล้ว ระเบิดฟอร์มเหนือชั้นสุดๆ คว่ำแชมป์ในการคัดตัวทีมชาติชุดซีเกมส์ ภายในงาน Thailand Game Expo by AIS eSports ที่ไบเทค บางนา เรียกได้ว่าอีสปอร์ตกำลังเป็นอีกชนิดกีฬาที่หลายคนจับตามอง เพราะนี่คือการเข้าชิงชัยแบบชิงเหรียญจริงในมหกรรมกีฬาเทียบเท่ากับกีฬาชนิดอื่นๆ ต้องมาติดตามกันว่าบูกและตัวแทนทีมชาติไทยจากเกมอื่นๆ ทั้ง Dota 2, ROV, Mobile Legends และ Star Craft II จะโชว์ผลงานได้มากน้อยแค่ไหน





เมื่อวันพุธที่ 26 มิถุนายน 2562 เวลา 09.30 น. ผศ.ดร.ภัทรวดี สุ่มทอง นาคมี คณบดี พร้อมด้วยผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา ต้อนรับคณะศึกษาดูงาน ระบบบริหารจัดการด้านการศึกษา นำโดย นางพิจารณา ศิริขานนท์ ผู้อำนวยการ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา ทั้งนี้ ทางคณะ ได้นำเสนอโครงการบูรณาการที่เกี่ยวข้อง กับงานทางด้านสิ่งแวดล้อม และทางสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา สนใจโครงการฯ ที่คณะฯ กำลังดำเนินการ จำนวน 4 โครงการ คือ

1. โครงการพัฒนาระบบสร้างเสริมขีดความสามารถของอุตสาหกรรม เพื่อสนับสนุนการพัฒนาภาคตะวันออกเป็นฐานเศรษฐกิจชั้นนำของเอเชีย ซึ่งมีนางสาวจันทร์ ัญญสิทธิ์ เป็นหัวหน้าโครงการ
2. บูรณาการด้วยระบบอัจฉริยะ เพื่อพัฒนาการผลิต พืชไร่และ พืชสวนผลไม้ ซึ่งมีนางสาวลัญญญา ยิ้มงาม เป็นหัวหน้าโครงการ
3. โครงการการพัฒนาาระบบเครือข่ายเพื่อเสริมกำลังการใช้ประโยชน์ และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากขยะมูลฝอยชุมชนเขตภาคตะวันออกและพื้นที่ที่เชื่อมต่อ ประจำปีงบประมาณ 2562 ซึ่งมีอาจารย์เมธี จันทโรปกรณ์ เป็นหัวหน้าโครงการ
4. การพัฒนากระบวนการเตรียมวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปผัก และผลไม้ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีสะอาด ซึ่งมีอาจารย์ ดร.โสภณรัฐ คงศรีประพันธ์ เป็นหัวหน้าโครงการ



เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2562 ผศ.ดร.ภัทรวดี สุ่มทอง นาคมี คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการปฐมนิเทศนิสิต คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2562 ณ อาคาร 13 พลศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ซึ่งมีกิจกรรมการแนะนำภาควิชา และหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา โดย รศ.ดร.สุนทรี ขุนทอง รองคณบดีฝ่ายบริหารและการศึกษา กิจกรรมพูดคุยเสวนาให้ข้อมูลแก่นิสิตใหม่ ในหัวเรื่อง ระบบสนับสนุนการศึกษา กองทุนเพื่อการศึกษา และทุนการศึกษา กิจกรรมของนิสิต สวัสดิภาพและความปลอดภัย หอพักนิสิตและการบริการ ห้องสมุด และกิจกรรมนิสิตใหม่และผู้ปกครองพบอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ที่ปรึกษา

**ผศ.ดร.ทองไส่ จ้างนังการ**

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

**Nanofiber**

- ✓ ผลิตภัณฑ์ผลิตจากเส้นใยชีวภาพ (ชีวโพลิเมอร์)
- ✓ ผลิตภัณฑ์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ✓ มีลักษณะเด่นไม่ใช้สารเคมีอันตราย
- ✓ สามารถทำได้ดีไม่เย็น ไม่ติดผล
- ✓ มีประสิทธิภาพสูง
- ✓ สามารถนำมาใช้ผลิตผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย
- ✓ สามารถนำมาใช้ผลิตผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย

**Polymer hydrogels**

- ✓ ผลิตภัณฑ์จากวัสดุชีวภาพ (ชีวโพลิเมอร์) 100%
- ✓ สามารถผลิตจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร
- ✓ ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
- ✓ สามารถนำมาใช้ผลิตผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย
- ✓ สามารถนำมาใช้ผลิตผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย
- ✓ ไม่เป็นพิษต่อมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม

**Bioplastic**

- ✓ ผลิตภัณฑ์จากวัสดุชีวภาพ (ชีวโพลิเมอร์) 100%
- ✓ สามารถผลิตจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร
- ✓ ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
- ✓ สามารถนำมาใช้ผลิตผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย
- ✓ สามารถนำมาใช้ผลิตผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย
- ✓ ไม่เป็นพิษต่อมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม

**Materials**

- ✓ Biocomposites
- ✓ Chitosan
- ✓ Starch
- ✓ PLA
- ✓ ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ
- ✓ ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม
- ✓ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้

ดูข้อมูลเพิ่มเติม  
ที่ [www.ku.ac.th](http://www.ku.ac.th)  
หรือติดต่อสอบถามได้ที่  
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์  
โทร: 038-351-1111  
E-mail: [customer@ku.ac.th](mailto:customer@ku.ac.th)

ขอแสดงความยินดีกับ ผศ. ดร.ทองไส่ จ้างนังการ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ วิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา กับรางวัลบุคลากรสายวิชาการ และนักวิจัยดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2562 ผลงานนวัตกรรม เส้นใยนาโนคอมโพสิตเจ้าของผลงานนวัตกรรมต้นแบบทางการแพทย์ ผ้าปิดแผลเส้นใยนาโนคอมโพสิตชีวภาพ “เป็นปัญหาผิวบริเวณบาดแผลที่ซีดจาง จากการใช้พลาสติกปิดแผลเป็นเวลานาน ทำให้ผิวไม่สวยเป็นต่างๆๆๆ จะหมดไปเมื่อคุณได้มาลองใช้ #ผ้าปิดแผลจากเส้นใยนาโน นอกจากซึมซับได้ดี กันเลือดไหลซึม ยังสามารถทำให้อากาศถ่ายเทได้ดีบริเวณบาดแผล ทำให้ไม่ เกิดความอับชื้น สาเหตุหลักทำให้บริเวณผิวปากแผลมีสีต่างๆๆๆ” สนใจ ข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อได้ที่คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

## งานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ประจำปีการศึกษา 2562

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา ได้จัดโครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับปริญญาโท สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ ประจำปีการศึกษา 2562 ขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 16 มิถุนายน 2562 และจัดงานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับปริญญาตรี เพื่อแนะแนวทางการศึกษาในสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ และส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างคณาจารย์ บุคลากร และนิสิต โดยมี ผศ.ดร.ศุภชาติ สุขารมณ์ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ดังกล่าว ในวันอังคารที่ 2 กรกฎาคม 2562 ณ อาคาร 13 พลศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา



## กิจกรรมการติดตามผลงานบริการวิชาการเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ของชุมชน

คณะกรรมการบริการวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ได้จัดโครงการบริการวิชาการภายใต้ชื่อ “กิจกรรมการติดตามผลงานบริการวิชาการเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ของชุมชน” ในวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม 18102 ชั้น 1 อาคาร 18 เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลงานการบริการวิชาการเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนต้นแบบในพื้นที่จังหวัดชลบุรีตามที่ได้เข้าร่วมกับคณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2560 โดยติดตามผลทั้งในด้านการบริหารงาน การผลิต การจัดจำหน่าย การประชาสัมพันธ์ ตลอดจนประเด็นปัญหาที่พบเพื่อนำมาใช้วางแผนพัฒนาและสนับสนุนส่งเสริมการบริการวิชาการในครั้งต่อไป

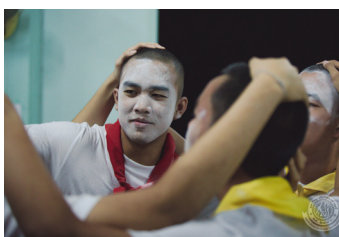




# คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ

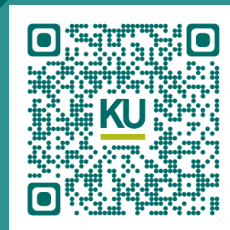
## โครงการฝึกอบรมวินัยเบื้องต้น

นิสิตคณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ ชั้นปีที่ 1 ทุกสาขาเข้าร่วมฝึกอบรมวินัยเบื้องต้น  
ณ กองร้อยปฏิบัติการจิตวิทยา หน่วยบัญชาการนาวิกโยธิน (ร้อย ปจว.นย.)  
อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี (วันที่ 7-9 กรกฎาคม 2562)



# KU

KASETSART  
UNIVERSITY



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

199 ม.6 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

[www.src.ku.ac.th](http://www.src.ku.ac.th)

ที่ปรึกษา : รศ.ดร.ธัญญะ เทียรติวัฒน์ / นายอุกฤษฏ์ มบุญจันทร์  
กองบรรณาธิการ : ผศ.กิตติยา ทศนะบรรจง / ผศ.เฉลิมพงษ์ เสนารักษ์ / พิทรนันท์ เศรษฐนันท์โกศล  
สุทธศักดิ์ ปิ่นน้ำรุ่งสุข / ธิติ โรจนบวร / จุฑาทิพย์ รำเรือง / วัชรिका นามวงศ์ / สุวรรณ โพธิ์อ่อน  
/ กิตติยวดี ดาขวา / เมธิสารี เกลื่อนเมฆ / จิราภรณ์ เปรมสมบัติ  
ออกแบบ : เอลิวิเกียรติ์ ตันใจ