

INSIDE

UTK

ปีที่ 6 ฉบับที่ 35 ประจำเดือนกันยายน 2561

RAJAMANGALA
KRUNGTHEP



Congratulations



CONTENT

สารบัญ

03

สารจากอธิการบดี

04

Around UTK

08

Cover Story :

ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิต มหาบัณฑิต และบัณฑิตกิตติมศักดิ์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 32
ประจำปีการศึกษา 2560

14

UTK Star :

ดาว เดือน ดาวเทียม UTK 2018 วิทยุใจมหาวิทยาลัย ทำกิจกรรมไปพร้อมกับการเรียน

18

UTK Pride :

การประกวดออกแบบสินค้า “ผ้าขาวม้ากอมือ”

20

UTK Pride :

ขอแสดงความยินดี กับนักศึกษาสาขาวิชาออกแบบสิ่งทอ
และแฟชั่น คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ ในโอกาสได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2
การประกวด Miss we love barbie 2018

22

UTK Scoop :

ละอองฟ้า .. ลาจันท์ 2561

24

Learning UTK :

เรียนวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน
มาตรฐาน EASA แห่งเดียวของไทย

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

ดร.สุกิจ นิดินัย

บรรณาธิการอำนวยการ

ดร.หทัยกร พันธุ์งาม

ดร.ปรารธนา ศรีสุข

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉรา ลิ่มวงษ์ทอง

บรรณาธิการบริหาร

นายทรงพล จิตต์โกศล

กองบรรณาธิการ

นางอนงค์ ชัยประเสริฐ

นางสาวตุลยดา มีเนตรทิพย์

นายณรงค์ฤทธิ์ ทองอุบล

นางสาวฐิติรัตน์ แสงบุญเกิด



สารจากอธิการบดี



งานพระราชทานปริญญาบัตรในความรู้สึกของชาวราชวมงคล เป็นวันที่คณาจารย์ และนักศึกษา มีความปีติยินดีกับความ สำเร็จ อีกก้าวหนึ่งของนักศึกษา เป็นก้าวแรกที่จะนำพานักศึกษาไปสู่ โลกกว้าง เป็นโอกาสที่นักศึกษาจะได้ นำความรู้ ความสามารถที่ เล่าเรียนมาตั้งแต่เริ่มจำความได้จนถึงร่วมหาวิทยาลัยไปปรับใช้ ในการดำรงชีวิตให้อยู่ได้อย่างมีความสุข และก้าวทันต่อการ เปลี่ยนแปลง เป็นก้าวที่นำไปสู่หนทางการเริ่มเป็นผู้รับผิดชอบ ต่อตนเองและสังคม

ผมขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตราชวมงคลทุกท่าน ที่ฝ่าฟัน มานะ พยายาม อุตสาหะ วิริยะ พากเพียร จนมาสู่ความสำเร็จในครั้งนี้ ขอฝากให้ศิษย์ทุกๆ ท่านเป็นคนดีของสังคม นำความรู้ที่ได้ เล่าเรียนมาไปประยุกต์ปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ที่ดีต่อตนเองและ สังคม คณาจารย์ทุกคน ต่างเฝ้ามองศิษย์ทุกคนด้วยความรัก และความห่วงใย ส่งศิษย์ถึงฝั่ง คือเป้าหมายสำคัญของการเป็น ครู อาจารย์ ยิ่งศิษย์เป็นกำลังสำคัญที่ดีของครอบครัวและสังคม ย่อมเป็นสิ่งที่ดี ครู อาจารย์ทุกคนยิ้มทั้งหัวใจ ขอให้ทุกคนโชคดีและ ประสบความสำเร็จในสิ่งที่มุ่งหวังทุกประการ

ดร.สุกิจ นิตินัย

อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

AROUND UTK



นักศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา ได้รับรางวัลถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 จากการประกวด “วิจิตรตระการการกรรร้อยกระเช้าดอกไม้ แบบประณีตศิลป์”

16 กรกฎาคม 2561 - นายฉัตรชัย สีหงษา นายฐิติพงศ์ วรรณทอง นายเกษมศักดิ์ อินทรเทวา นายธนากร ตีอ่อน และนายสุรพงษ์ ฐานะไชย นักศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 จากการเข้าร่วมการประกวด “วิจิตรตระการการกรรร้อยกระเช้าดอกไม้ แบบประณีตศิลป์” โดยมี อาจารย์กฤษณา ชูโซนา และ อาจารย์จักรพันธ์ รุ่งงาม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และควบคุมการฝึกซ้อม ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

นักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เข้าร่วมแสดงผลงานการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9

1 สิงหาคม 2561 ดร.สุกิจ นิตินัย อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายชล ชุตเจือจิน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา นำทีมนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เข้าร่วมงานและแสดงผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 1 - 3 สิงหาคม 2561 โดยมี พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เป็นประธานเปิดงาน ณ โรงแรมเรอรัชภา อำเภอมะนัง จังหวัดตรัง ในโอกาสนี้ “เสื่อ...กก” ผลงานอาจารย์ชัยวัฒน์ ฑีฆาวณิช และ “เครื่องประดับโบฮีเมียนจากเมล็ดถั่วดาวอินคา” ผลงาน อาจารย์นงนุช กลิ่นพิกุล อาจารย์ประจำสาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้ร่วมการประกวดแข่งขันสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในการประชุมวิชาการครั้งนี้ด้วย





**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ให้การต้อนรับผู้บริหารจาก AUT ประเทศนิวซีแลนด์**

2 สิงหาคม 2561 - ดร.สุกิจ นิตินัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พร้อมด้วย รองอธิการบดี และผู้แทนอาจารย์ที่เข้าร่วมอบรมในโครงการการพัฒนาการสอนแบบ Critical thinking ให้การต้อนรับคุณ Lester Finch, International project manager จาก Auckland University of Technology (AUT) ประเทศนิวซีแลนด์ ในโอกาสร่วมรับฟังการให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลการใช้ความรู้จากการฝึกอบรมการสอนแบบ Critical thinking เพื่อพัฒนาบทเรียน ตลอดจนการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านกระบวนการเรียนการสอน เพื่อนำไปปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมกับเนื้อหาของรายวิชาต่างๆ ต่อไป



นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง จัดกิจกรรม Roadshow ครั้งที่ 1 ณ โรงเรียนมัธยมวัดสิงห์

8 สิงหาคม 2561 - นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดกิจกรรม Roadshow ครั้งที่ 1 ซึ่งเป็นกิจกรรมแนะนำหลักสูตรตามโรงเรียน เพื่อให้คำแนะนำเกี่ยวกับการเรียนการสอนในสาขา และแนวทางการประกอบอาชีพหลังสำเร็จการศึกษา ตลอดจนการแสดงให้เห็นถึงความพร้อมของเครื่องมือและเทคโนโลยีที่ใช้ในการปฏิบัติ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการเข้าศึกษาต่อ พร้อมทั้งกิจกรรมการเล่นเกมส์สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับน้องๆ ณ โรงเรียนมัธยมวัดสิงห์



พิธีเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9

10 สิงหาคม 2561 - กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดพิธีเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 วันที่ 12 สิงหาคม 2561 ในช่วงเช้า คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ได้ร่วมกันทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 9 รูป ณ บริเวณด้านหน้าอาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 และร่วมพิธีเฉลิมพระเกียรติฯ โดย คณะผู้บริหาร ขึ้นถวายเครื่องราชสักการะและพานพุ่ม เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ จากนั้น ดร.สุกิจ นิตินัย อธิการบดี กล่าวคำอาศิรวาท และถวายพระพรชัยมงคล พร้อมนำผู้ร่วมในพิธีร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี และร่วมลงนามถวายพระพร ณ หอประชุมอาคารสำนักงานอธิการบดี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ร่วมกับ มูลนิธิสุปฏิปันโน และชมรมกัลยาณธรรม จัดอบรมภาวนาเป็นธรรมทาน ครั้งที่ 38

26 สิงหาคม 2561 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ร่วมกับ มูลนิธิสุปฏิปันโน และชมรมกัลยาณธรรม จัดอบรมภาวนาเป็นธรรมทาน ครั้งที่ 38 ถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พื้นที่บพิตรพิมุข มหาเมฆ

UTK Freshy Stars Contest 2018

29 สิงหาคม 2561 - กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดกิจกรรมการประกวดดาวเดือนและดาวเทียม สำหรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2561 “UTK Freshy Stars Contest 2018” เพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษาได้แสดงความสามารถ และส่งเสริมการพัฒนาบุคลิกภาพ นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ณ หอประชุมใหญ่ พื้นที่บพิตรพิมุข มหาเมฆ โดยผลการประกวด

ตำแหน่ง UTK Freshy Boy 2018 ได้แก่ นายฉัตรยุทธ วิชิตนันท์ จากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ตำแหน่ง UTK Freshy Girl 2018 ได้แก่ นางสาวสิริธร เขียวประทุม จากคณะบริหารธุรกิจ

ตำแหน่ง UTK Freshy Lady Boy 2018 ได้แก่ ชาลิตา นิยมสุข (นายอิทธิชัย นิยมสุข) จากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์





นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีเครื่องเรือนฯ ค่ายรางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียน ครั้งที่ 12

นายสุรชัย ศิริเมฆ นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีเครื่องเรือนและการออกแบบ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน สาขาไม้เครื่องเรือน จากการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียน ครั้งที่ 12 (World Skills Asean Bangkok 2018) จัดโดยสำนักพัฒนามาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม - 2 กันยายน 2561 ณ อาคารศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยการแข่งขันในครั้งนี้มีสมาชิกในกลุ่มประเทศอาเซียนเข้าร่วมแข่งขันจำนวน 6 ประเทศ ได้แก่ ประเทศอินโดนีเซีย กัมพูชา มาเลเซีย พม่า เวียดนาม และไทย โดยมีผู้เข้าแข่งขันรวม 11 คน ซึ่ง นายสุรชัย ศิริเมฆ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน สาขาไม้เครื่องเรือน และได้รับโอกาสเป็นตัวแทนไปแข่งขันระดับโลกต่อไป

โครงการแข่งขันกิจการเพื่อสังคม (Social Enterprises) 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

คณะกรรมการธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดโครงการแข่งขันกิจการเพื่อสังคม คณะบริหารธุรกิจ 9 ราชมงคล ระหว่างวันที่ 6 - 7 กันยายน 2561 เพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษาได้แลกเปลี่ยนความรู้ และสร้างเครือข่ายระหว่างกัน ตลอดจนส่งเสริมให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง มีองค์ความรู้เกี่ยวกับธุรกิจเพื่อสังคม และมีความรู้ในการเขียนแผนธุรกิจ เพื่อก่อให้เกิดการพัฒนาสิ่งใหม่อย่างสร้างสรรค์ ณ หอประชุมอาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยผลการแข่งขัน รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ศาลายา รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



โครงการพัฒนาผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดโครงการพัฒนาผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ระหว่างวันที่ 8 - 11 กันยายน 2561 ภายใต้วัตถุประสงค์ในการพัฒนาผู้บริหารด้านแนวคิดเชิงนวัตกรรม สร้างความตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงของโลก การปรับตัวของมหาวิทยาลัยในยุคไทยแลนด์ 4.0 การดำเนินยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ตลอดจนทราบถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การบริหารพัสดุ การบริหารสินทรัพย์ และคุณธรรม จริยธรรม ในองค์กร เพื่อให้การบริหารงานของมหาวิทยาลัยเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ณ บ้านอัมพวา รีสอร์ท แอนด์สปา จังหวัดสมุทรสงคราม



ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิต มหาบัณฑิต และบัณฑิตกิตติมศักดิ์
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 32
ประจำปีการศึกษา 2560

Congratulations to the Graduates,
Master's Degree Holders and Honorary Degree Holders;
the 32nd Graduation Ceremony,
Rajamangala University of Technology,
Academic Year 2017.





สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2560 ณ หอประชุมราชมงคลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ซึ่งในปีนี้มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มีกำหนดการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในช่วงบ่าย วันศุกร์ที่ 31 สิงหาคม 2561 และสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้มีมติอนุมัติปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ให้แก่บุคคลที่มีประสบการณ์ในการทำงาน มีทักษะวิชาชีพในสาขาที่จัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย และเป็นผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย จำนวน 6 ท่าน ดังนี้

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. คุณสุภชัย วีระภุชงค์ | ปริญญาศิลปศาสตร ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาขาวิชาการโรงแรม) |
| 2. คุณฉัตรชัย ปิยะสมบัติกุล | ปริญญาศิลปศาสตร ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาขาวิชาการโรงแรม) |
| 3. คุณวรารุช พันธุ์บุญมี | ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตร ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม) |
| 4. คุณเสถียร ยั่งวานิช | ปริญญาวิศวกรรมศาสตร ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม) |
| 5. คุณธนากร เกษตรสุวรรณ | ปริญญาบริหารธุรกิจ ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาขาวิชาการจัดการ) |
| 6. คุณสมชัย ธารสารศิลป์ | ปริญญาคหกรรมศาสตร ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาขาวิชาธุรกิจอาหาร) |





His Majesty King Maha Vajiralongkorn Bodindradebayavarangkun had graciously assigned Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn to be his representative in order to bestow degrees to the graduates at the 32nd Graduation Ceremony, Rajamangala University of Technology, Academic Year 2017, which was held at RMUTT Meeting Hall, Rajamangala University of Technology Thanyaburi.

Rajamangala University of Technology Krungthep's graduates were scheduled to receive the degrees on Friday afternoon, 31st August, 2018. For this year, the UTK Council approved to grant honorary doctoral degrees to persons who had work experiences and professional skills in fields of study being provided at the University. They comprise 6 persons, who have brought benefits to the University, as follows:

1. Mr. Supachai Veerapuchong Doctor of Philosophy (Arts), Honorary Doctoral Degree (Hotel Management)
2. Mr. Chatchai Piyasombatkul Doctor of Philosophy (Arts), Honorary Doctoral Degree (Hotel Management)
3. Mr. Varavut Phanboonmee Doctor of Philosophy (Industrial Science), Honorary Doctoral Degree (Industrial Technology)
4. Mr. Satian Youngvanich Doctor of Philosophy (Engineering), Honorary Doctoral Degree (Industrial Engineering)
5. Mr. Thanakorn Kasetsuwan Doctor of Philosophy (Business Administration), Honorary Doctoral Degree (Management)
6. Mr. Somchai Thanasarnsilp Doctor of Philosophy (Home Economics), Honorary Doctoral Degree (Food Business Management)

ทั้งนี้ มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี และปริญญาโท จากทั้ง 7 คณะ และ 1 วิทยาลัยนานาชาติ จำนวนทั้งสิ้น 2,803 คน โดยเป็นบัณฑิตเพชร ราชมงคล จำนวน 9 คน ซึ่งเป็นบัณฑิตที่มีผลการเรียนดีและมีกิจกรรมเด่น ได้แก่

1. นางสาวกุลิสรา พันธุ์สุภา	คณะบริหารธุรกิจ	เกรดเฉลี่ย 3.98
2. นางสาวบรรรัตน์ ชูวิทย์รัมย์	โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ	เกรดเฉลี่ย 2.86
3. นายฉัตรนาวิ โพธิ์ทอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เกรดเฉลี่ย 3.20
4. นางสาวอริสรา สุวรรณโฆษิต	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ	เกรดเฉลี่ย 3.45
5. นายสิทธิเดช เสมอภักดิ์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	เกรดเฉลี่ย 3.77
6. นายศุภสิทธิ์ ปัญญาแก้ว	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	เกรดเฉลี่ย 3.77
7. นางสาวมีภัสสร ชำหนงโพธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	เกรดเฉลี่ย 3.70
8. นางสาวจันทร์จิรา โคตวัน	คณะศิลปศาสตร์	เกรดเฉลี่ย 3.66
9. นางสาวดวงดาว พรล้าเดช	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เกรดเฉลี่ย 3.50





The number of graduates receiving bachelor's degrees and master's degrees from 7 faculties and 1 international college was 2,803. There were 9 of them, whose performances on studies and activities were outstanding, chosen to be Petch Rajamangala (Diamond of Rajamangala) graduates as:

1. Ms. Gulisara Phansupa	Faculty of Business Administration	Grade Point Average 3.98
2. Ms. Bovornrat Chuvitrasamee	International College Establishment Project	Grade Point Average 2.86
3. Mr. Chatnavee Pothong	Faculty of Science and Technology	Grade Point Average 3.20
4. Ms. Arisara Suwankosit	Faculty of Industrial Textiles	Grade Point Average 3.45
5. Mr. Sittidej Samurpak	Faculty of Home Economics	Grade Point Average 3.77
6. Mr. Supasit Punyakeaw	Faculty of Home Economics	Grade Point Average 3.77
7. Ms. Meepassorn Chumnongpoh	Faculty of Industrial Education	Grade Point Average 3.70
8. Ms. Junjira Kotwan	Faculty of Liberal Arts	Grade Point Average 3.66
9. Ms. Duangdao Pornlumdej	Faculty of Engineering	Grade Point Average 3.50

★ ดาว เดือน ดาวเทียม UTK 2018

★ วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ทำกิจกรรมไปพร้อมกับการเรียน

.....

เมื่อผ่านพ้นกิจกรรมรับนักศึกษาใหม่เข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพแล้ว ในทุกปีก็จะมีการจัดประกวด UTK Freshy Star Contest เพื่อค้นหา UTK Freshy Girl (ดาว) UTK Freshy Boy (เดือน) และ UTK Fresh Lady Boy (ดาวเทียม) เป็นตัวแทนในการทำกิจกรรมของทางมหาวิทยาลัย และเดินทางไปประกวดในงานกีฬา 9 ราชมงคลอีกด้วย UTK Star ฉบับนี้จึงขอพาไปทำความรู้จักกับขวัญใจของมหาวิทยาลัยทั้ง 3 คนนี้ให้มากขึ้น



นัตริยกุล วิจิตรนันท์ >
(ขุนทัพ)

ชาลิดา นิยมสุข
(จอร์โต้)

< สิริธร เขียวประทุม
(น้ำ)



**UTK Freshy Girl 2018 (ดาว)
สิริธร เทียวประทุม (น้ำ)
นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาการจัดการ
คณะบริหารธุรกิจ**

“การทำหน้าที่ตรงนี้ก็เหมือนเป็นภาพลักษณ์
ของมหาวิทยาลัย จึงต้องแบ่งเวลาให้ดี”

“ตอนทำกิจกรรมในงานรับน้อง รุ่นพี่ชวนหนูมาประกวดดาวคณะ ซึ่งแต่ละสาขาของคณะบริหารธุรกิจก็จะส่งตัวแทนมาประกวด ในการประกวดรอบคณะมีการแสดงความสามารถพิเศษโดยที่หนูร้องเพลงและเล่นกีตาร์ เมื่อชนะการประกวดระดับคณะแล้วจึงเป็นตัวแทนคณะมาประกวดระดับมหาวิทยาลัย ตัวแทนจากทุกคณะต้องมาซ้อมเดินแบบและซ้อมเต้นด้วยกันทุกเย็นตลอดหนึ่งสัปดาห์ก่อนวันประกวดทำให้หนูได้รู้จักเพื่อนใหม่จากหลายคณะค่ะ

ความมหาวิทยาลัยจะทำกิจกรรมของมหาวิทยาลัย ซึ่งทางกองพัฒนานักศึกษาจะแจ้งมาเป็นระยะ ถ้ามหาวิทยาลัยมีงานเทศกาลต่างๆ ก็อาจให้ความมหาวิทยาลัยไปถือป้ายนำขบวน ออกไปทำกิจกรรมนอกมหาวิทยาลัยบ้าง เช่น ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ปีหน้าจะมีการประกวดความมหาวิทยาลัยของ 9 ราชมงคล หนูก็ต้องไปเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ซึ่งต้องเตรียมตัวในเรื่องการตอบคำถาม การเดินแบบ การยิ้ม

อยากฝากบอกเพื่อนๆ ทุกคนว่าแม้ว่าการทำกิจกรรมจะสำคัญไม่แพ้การเรียน แต่เราต้องระลึกอยู่เสมอว่าหน้าที่หลักของเราคือการเรียน การทำหน้าที่ตรงนี้ก็เหมือนเป็นภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ต้องแบ่งเวลาให้ดี หนูจึงต้องแบ่งเวลาไปเที่ยวกับเพื่อน หาความรู้เพิ่มเติมเองบ้าง ถ้าไม่เข้าใจเนื้อหาตรงไหนก็ถามอาจารย์โดยตรงเลยก็จะดีที่สุดค่ะ และเมื่อเข้ามาเรียนที่ UTK หนูก็ต้องปรับตัวเรื่องการเดินทาง เพราะบ้านอยู่ค่อนข้างไกลมหาวิทยาลัย แต่เมื่อถึงบ้านก็ต้องรีบทำการบ้านและเข้านอนไม่เกิน 23.00 น. เพราะการพักผ่อนให้เพียงพอเป็นการดูแลตัวเองที่ดีที่สุดค่ะ”

UTK Freshy Boy 2018 (เดือน)
ฉัตรยุทธ วิชิตนันท์ (ขุนทัพ)
นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

“ความสุขของผมคือการทำให้คนอื่นยิ้มได้ มีความสุขไปกับเรา
 โดยที่เราไม่ได้หวังผลตอบแทน”

“ผมเข้ามาประกวดเดือนมหาวิทยาลัยครั้งนี้ เพราะมีรุ่นพี่ชวนผมมาประกวดเดือนคณะ ก่อนผมคิดว่าเราทุกคนเรียนปี 1 แค่นี้เอง ผมก็เลยคิดว่าโอกาสนั้นไว้ครับ ตอนที่ได้ตำแหน่งเดือนมหาวิทยาลัยก็รู้สึกดีใจมาก แต่เกินฝันเหมือนกันครับเพราะไม่คิดว่าจะได้เป็นตัวแทนคณะมาประกวดระดับมหาวิทยาลัย เมื่อได้ทำกิจกรรมในบทบาทเดือนมหาวิทยาลัยแล้วก็อยากต่อยอดไปสู่การทำกิจกรรมอื่นๆ เช่น องค์การนักศึกษา หรือสโมสรนักศึกษา เพราะผมเป็นคนชอบทำกิจกรรมโดยเฉพาะกิจกรรมที่ลุยๆ หรือกิจกรรมออกนอกสถานที่

สิ่งที่ทำให้ชนะการประกวดอาจจะมาจากบุคลิกภาพของผมที่เป็นคนยิ้มแย้ม ไหล่ตรง ทำให้ยิ้มแล้วดูสง่า รวมถึงความมั่นใจ การตอบคำถามบนเวทีประกวด และรอยยิ้ม เพราะผมเป็นคนชอบยิ้ม คำถามของผมถามว่า “ความสุขที่สุดในชีวิตของผมคืออะไร” ผมตอบว่า “ความสุขของผมคือการทำให้คนอื่นยิ้มได้ มีความสุขไปกับเรา โดยที่เราไม่ได้หวังผลตอบแทน” ผมคิดว่าสิ่งสำคัญของการเข้าประกวดเดือนคณะหรือเดือนมหาวิทยาลัยก็คือ ความมั่นใจ ความกล้า แสดงออก และความกล้าพูดคุยกับคนอื่น ๆ ครับ

ผมอยากฝากถึงเพื่อนๆ พี่ๆ ทุกคน ตอนนี้สถานภาพเราเปลี่ยนไปแล้ว จากนักเรียนสู่การเป็นนักศึกษาที่ต้องใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย ต้องปรับตัวเรื่องการแบ่งเวลาและการเรียนที่มีรูปแบบที่แตกต่างไปจากตอนเรียนมัธยม รวมทั้งการปรับตัวเข้าหาเพื่อนใหม่ ซึ่งผมคิดว่าถ้าเราใช้ความจริงใจในการพูดคุยกัน ก็เป็นเรื่องไม่ยากที่จะทำความรู้จักกันและเป็นเพื่อนกันต่อไปครับ”



**UTK Fresh Lady Boy (ดาวเทียม)
ชาลิดา นิยมสุข (ออร์โต้)
นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์**

“เพศสภาพไหนที่ภูมิใจที่สุด คือเพศสภาพที่หนูเป็นอยู่”

“ตอนรับน้องมีรุ่นพี่มาชวนสมัครประกวดเป็นตัวแทนสาขาและไปแข่งในรอบคณะ คิดว่าที่พี่เขามาชวนคงเป็นเพราะรอยยิ้มของหนูค่ะ ถ้ามองว่าทำไมถึงชนะการประกวด คงเป็นเพราะศักยภาพของเรา การแสดงความสามารถของหนูคือการร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชื่อเพลงเรารอเขาสิม ส่วนระดับมหาวิทยาลัยไม่มีการแสดงเดี่ยว แต่มีการแสดงรวม และดูบุคลิกภาพเป็นหลัก มีรุ่นพี่ที่องค์กรนักศึกษาเข้ามาช่วยซ้อมให้ คิดทำให้ว่าจะต้อง เต็มแบบไหน ก่อนการประกวดก็จะมีการซ้อมเดิน ซ้อมบล็อกกิ้ง การยิ้ม การไหว้ และ ฝึกตอบคำถาม

ตอนรอบมหาวิทยาลัยมีการถามว่า ‘เพศสภาพไหนที่คุณภูมิใจที่สุด’ หนูตอบว่า ‘เพศสภาพ ที่หนูเป็นอยู่ เพราะหนูไม่เคยน้อยใจที่เกิดมาเป็นสาวประเภทสองและภูมิใจด้วย ที่เกิดมาเป็นแบบนี้ และจะเป็นแบบอย่างที่ดีของสาวประเภทสองต่อไป’ ส่วนรอบคณะ หนูได้รับคำถามว่า “การประกวดครั้งนี้คุณได้รับอะไรกลับไปบ้าง และใครเหมาะสม ที่จะได้รับตำแหน่งดาวเทียมในค่าคืนนี้” หนูก็ตอบว่า ‘การที่หนูมาประกวดในครั้งนี้ หนูได้มิตรภาพ ได้รู้จักพี่ๆ ได้รู้จักเพื่อนใหม่ๆ และได้เรียนรู้อะไรใหม่ๆ และถ้าถามว่า ใครเหมาะสมจะเป็นดาวเทียมในค่าคืนนี้ เป็นหนูเองค่ะ เพราะหนูคิดว่าหนูมีศักยภาพ เพียงพอที่จะเป็นตัวแทนของคณะไปประกวดในรอบมหาวิทยาลัย และเป็นแบบอย่าง ที่ดีให้กับคนอื่นต่อไป’ คิดว่าด้วยบุคลิกภาพและทัศนคติที่ดีทำให้เราได้รับการคัดเลือก ให้เป็นดาวเทียมของมหาวิทยาลัยในครั้งนี้

ถ้าถามว่าเวลาว่างจากการเรียนชอบทำอะไร ส่วนใหญ่หนูจะไปดูผ้ากับเพื่อนที่สำเพ็ง พาหุรัด เพราะชอบศึกษาเกี่ยวกับผ้าค่ะ ชอบพูดคุยกับเพื่อนเกี่ยวกับการตัดชุดหรือ แขนงดีเสื้อผ้า เพราะในอนาคตหนูอยากเป็นดีไซเนอร์และมีห้องเสื้อเป็นของตัวเอง ถ้าไม่ได้อยู่กับเพื่อนหนูก็อาจจะกลับบ้านที่ฉะเชิงเทราแล้วไปร้องเพลงหรือเต้น เพราะที่บ้านหนูมีวงดนตรีลูกทุ่ง ทำให้หนูได้ฝึกการร้องเพลงลูกทุ่งและฝึกเต้นมาตั้งแต่เด็กค่ะ

เมื่อย้อนกลับไปมองสิ่งที่ผ่านมาทำให้หนูมีแรงผลักดันในการก้าวเข้ามาสู่จุดนี้ และ นำความเป็นตัวเองออกมาให้ได้มากที่สุด รวมทั้งต้องมีการพัฒนาตัวเองอยู่เสมอ เพราะการพัฒนาตัวเองจะช่วยให้เราก้าวไปข้างหน้าและผ่านพ้นอุปสรรคต่างๆ ที่เรา พบเจอไปได้ค่ะ”



การประกวดออกแบบสินค้า

“ผ้าขาวม้าทอมือ”

A “Hand-Woven Loincloth” Design Competition

นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น ในโอกาสคว้ารางวัลชนะเลิศ
An Award Winning Fashion Design Student



นายธีระวัฒน์ จันทร์เส็ง นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดออกแบบสินค้า “ผ้าขาวม้าทอมือ” จัดโดย คณะทำงานการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐ ร่วมกับ กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ในหัวข้อ “นวัตกรรม” ภายใต้โครงการ “ผ้าขาวม้าท้องถิ่นหัตถศิลป์ไทย ประจำปี 2561” โดยมี บริษัทประชารัฐรักสามัคคี วิสาหกิจเพื่อสังคม (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ดำเนินโครงการ เพื่อเปลี่ยนมุมมองของคนรุ่นใหม่ และ Young Designer ให้หันมาเลือกผ้าขาวม้าทอมือของชุมชนเป็นวัตถุดิบในการออกแบบ และสร้างสรรค์การพัฒนาสินค้าต่างๆ เพื่อทอมือ ทอใจ ช่วยชุมชน ณ เวทีกลาง งานศิลปาชีพประทีปไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี 2561 ศูนย์แสดงสินค้าเมืองทองธานี เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2561

ซึ่งผลงานของ นายธีระวัฒน์ จันทร์เส็ง ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดออกแบบ นวัตกรรม สาขาออกแบบแฟชั่น ในชื่อคอลเลกชัน Automobile Irresistible โดยมีแนวคิดการออกแบบจากรูปทรงของตัวรถยนต์ ล้อรถยนต์ และอะไหล่ต่างๆ ที่อยู่ภายในรถยนต์ นำมาปรับให้เป็นเทคนิคการทำพื้นผิวผ้าแบบใหม่ตกแต่งเสื้อผ้า ผสมผสานผ้าขาวม้าไทย ที่ทำจากผ้าฝ้ายธรรมชาติ 100% นำมาตัดต่อให้เกิดเป็นลายกราฟฟิคคล้ายกับพิกเซลของภาพดิจิทัลที่ถูกชมในระยะใกล้ เพื่อเกิดมุมมองที่แปลกใหม่ สวยงาม เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผ้าขาวม้าท้องถิ่นอย่างลงตัว และแสดงให้เห็นว่าวัฒนธรรม สามารถอยู่ร่วมสมัยกับเสื้อผ้าสากลได้อย่างลงตัวและสวยงาม



Mr. Teerawat Junseng, the student of Fashion Design, Faculty of Home Economics Technology, won the first prize from the “Hand-Woven Loincloth” Design Competition. The competition entitled “New Identity” under the “Local Loincloth; Thai Craftsmanship 2018” project was jointly organized by the local economy and civil state development workgroup, Community Development Department of Ministry of Interior and Department of International Trade Promotion of Ministry of Commerce. This project operated by Pracharath Rak Samakkee (Thailand) Co., Ltd. aims to transform viewpoints of new generation toward communities’ hand-woven loincloths, encourage young designers to use loincloths as raw materials on design works and product developments while supporting the communities. The “Hand-Woven Loincloth” Design Competition was held on August 18th, 2018 at a central stage of “OTOP Silapachep Fair 2018”, IMPACT Arena, Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani.

Mr. Teerawat Junseng’s Automobile Irresistible collection received the New Identity, Fashion Design Wining Award. Its conceptual design derived from figures of cars, wheels and auto parts that were decorated on clothing by new fabric surface design technique. Being mixed with Thai 100% cotton loincloths, the fabrics were patched together to create graphic patterns, which looked like pixels of up-close digital photos. They formed new perception and added value to the local loincloths as well as conveyed that a culture could be coexisting with an international cloth appropriately and beautifully.

ขอแสดงความยินดี
กับนักศึกษาสาขาวิชาออกแบบสิ่งทอ
และแฟชั่น คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ
ในโอกาสได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2
การประกวด Miss we love barbie 2018

Congratulations to the Student from
Textile and Fashion Design,
Faculty of Industrial Textiles,
Who won 2nd Runner-up
of Miss We Love Barbie 2018 Contest.



เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2561 นายพัทธพล แซ่โก นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดตุ๊กตาบาร์บี้ Miss we love barbie 2018 ซึ่งเป็นเวทีการประกวดตุ๊กตาบาร์บี้ของประเทศไทย จากกลุ่มคนรักตุ๊กตาบาร์บี้ จัดโดย คุณกรกมล หล้าพา และทีม Facebook Fanpage : Miss We Love Barbie มีผู้ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดกว่า 40 คน โดย นายพัทธพล แซ่โก ได้ถ่ายทอดแนวคิดและดีไซน์เครื่องแต่งกายให้กับตุ๊กตาบาร์บี้ Mia Sara Mayer Miss Germany ผ่านความชื่นชอบและประสบการณ์จากการเรียน จนได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 Miss we love barbie 2018

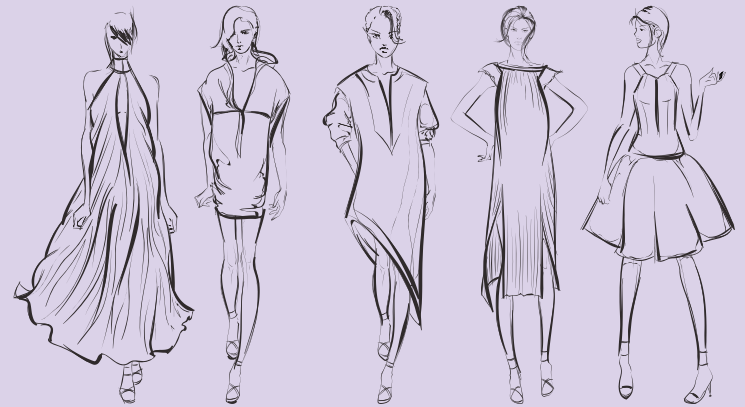
นายพัทธพล แซ่โก เล่าความประทับใจจากการร่วมส่งผลงานเข้าประกวดในครั้งนี้ว่า รู้สึกดีใจและประทับใจในผลงานของตนเอง ซึ่งเป็นการทำงานในสิ่งที่ชื่นชอบและทำให้ได้พัฒนาตัวเองอยู่เรื่อยๆ เพราะกว่าจะได้รับรางวัลต้องมีการส่งผลงานเข้าประกวดหลายรอบ เหมือนการประกวดเวทีนางงามจริงๆ

ทั้งการประกวดรอบชุดว่ายน้ำ ชุดประจำชาติ ชุดราตรี ฯลฯ จนเข้าสู่รอบ 6 คนสุดท้าย ซึ่งเป็นรอบตัดสิน

โดยการทำผลงานในแต่ละชุด ความรู้ที่ได้รับจากการเรียนนั้นนำมาใช้ประโยชน์ได้เยอะ เพราะการเรียนในสาขาออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ ไม่ใช่การเรียนแค่การออกแบบ แต่เราต้องเรียนรู้กระบวนการทำงานทุกอย่างตั้งแต่ต้นเลย ไม่ว่าจะเป็นการเลือกผ้าในการทำชุด การเลือกวัสดุตกแต่งให้เหมาะสม หรือแม้กระทั่งการถ่ายรูป ซึ่งมีโอกาสได้เรียนเมื่อช่วงเทอมที่แล้ว ในรายวิชาการนำเสนอผลงานการออกแบบ ทำให้เรารู้จักการใช้มุมกล้อง การวัดค่าแสง ส่งผลให้เรานำเสนอภาพออกมาได้สวยยิ่งขึ้น

สุดท้ายนี้ อยากฝากเพื่อนๆ ว่า หากมีโอกาสที่จะทำอะไร อยากให้เพื่อนๆ ลองทำดู ในช่วงแรกๆ เราอาจจะไม่มั่นใจว่าเราจะทำได้ไหม แต่ถ้าเราไม่ลองทำ เราจะไม่รู้เลยว่าเรานั้นพัฒนาได้ขนาดไหน เพราะฉะนั้นการฝึกฝนทำไปเรื่อยๆ จะทำให้เราได้รับการพัฒนาในทักษะด้านนั้นๆ และทำให้เรามีประสบการณ์ที่จะพัฒนาไปทำงานอื่นๆ ด้วย

On June 24th, 2018, Mr. Pathapol Seago, a fourth-year student of Textile and Fashion Design, Faculty of Industrial Textiles, Rajamangala University of Technology Krungthep, won the 2nd runner-up award from Miss We Love Barbie 2018; Thailand's Barbie dolls contest organized by Miss Kornkamol Lumpa and a team of Facebook Fanpage: Miss We Love Barbie. There were over than 40 people submitted their works for the contest. With his fondness and learning experience, Mr. Pathapol Seago conveyed his concepts and designed clothes for Barbie; Mia Sara Mayer Miss Germany. Finally, he won the 2nd runner-up award from Miss We Love Barbie 2018 Contest.



Mr. Pathapol Seago talked about an impression he gained from the contest. He said he was glad and satisfied with his works because he could do what he cherished. As he had to submit many pieces of work for being contested in multiple rounds, he was able to develop himself unceasingly. The contest was like the beauty pageant which included swimming suit round, traditional dress round, and evening dress round. Then, the final round was comprised of 6 competitors.

While preparing each set of works, the knowledge obtained from his study was very useful. Studying Textile and Fashion Design at the Faculty of Industrial Textiles does not mean studying only design, but the whole work process including choosing fabrics and appropriate accessories as well as taking photographs. Since he had studied photograph taking in the design presentation class during the previous semester, he knew how to apply camera angles and measure light. As a result, his photographs being presented were even more beautiful.

Finally, he would like to tell that whenever anyone has a chance to do something, just try to do it. At the beginning, we may not be sure if we can do it or not. However, if we do not try to do it, we would not be able to know how far we can go. Therefore, if we keep practicing to be good on something, our skill on such kind of thing would be improved. We would be able to use our experience to develop other kinds of work as well.

{ ละอองฟ้า .. ลาจันทร 2561 }



ในช่วงเดือนกันยายนของทุกปี จะมีกิจกรรมหนึ่งที่สำคัญต่อชาวราชชมงคลกรุงเทพทุกคน ที่รู้จักกันดีในชื่อของ “ละอองฟ้า .. ลาจันทร” ซึ่งเป็นกิจกรรมดีๆ ที่จัดขึ้นเพื่อแสดงมุทิตาจิตแด่คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2561 โดยชาวราชชมงคลกรุงเทพทุกคนต่างรวมใจมาแสดงความยินดี และส่งความรัก ความผูกพันที่มีต่อกันเป็นครั้งสุดท้าย ก่อนที่คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ผู้เกษียณอายุทุกท่านจะใช้ชีวิตบั้นปลายในวัยเกษียณอายุอย่างมีความสุขต่อไปในอนาคต โดยในปีนี้มีผู้ที่เกษียณอายุราชการ ทั้งข้าราชการ และลูกจ้างประจำ

รวมทั้งสิ้น 34 ท่าน ประกอบด้วย

ดร.หทัยกร พันธุ์งาม

รองอธิการบดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุรักษ์ นวพรไพศาล

คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันนัท อบถม

อาจารย์ประจำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัศนีย์ ชาเจียมเจน

อาจารย์ประจำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีไลวรรณ อ่ำคำสรง

อาจารย์ประจำ คณะบริหารธุรกิจ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐเสกข์ เรืองศิริ

อาจารย์ประจำ คณะศิลปศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนศ อิศระมงคลพันธุ์

อาจารย์ประจำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัศวภูมิ จินตานุรักษ์

หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภณ พลสิงห์

อาจารย์ประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมชาย บุญญบาล

อาจารย์ประจำ คณะศิลปศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณลินี สนธิไทย

อาจารย์ประจำ คณะศิลปศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์นารีวิลาส กิจวิธิ

อาจารย์ประจำ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ

ดร.ชยสมน ทรัพย์สุขบวร

อาจารย์ประจำ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

อ.ประนุด พรหมลักษณะ

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรม

อ.อุษา อภิพันธุ์

อาจารย์ประจำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

อ.กมลลักษณะ ทิพากร

อาจารย์ประจำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

อ.วรธน หงษ์สิงห์ทอง

อาจารย์ประจำ คณะบริหารธุรกิจ

อ.ศิริมา ศิริสรทริธัญ

อาจารย์ประจำ คณะบริหารธุรกิจ

อ.สุดใจ งามสุริยะพงศ์

อาจารย์ประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อ.ชัยวัฒน์ ทีฆวาณิช

อาจารย์ประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อ.สุเทพ เขียวคราม

อาจารย์ประจำ คณะศิลปศาสตร์

ดร.หฤทัย ปานเปรม

อาจารย์ประจำ คณะศิลปศาสตร์

อ.รัชฎา บุญยฤทธิ์

อาจารย์ประจำ คณะศิลปศาสตร์

อ.พงศ์เกษม สนธิไทย

อาจารย์ประจำ คณะศิลปศาสตร์

นางพิมพ์ชนก นิตามณีวงศ์

หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน

นางวิริยา การมาส

เจ้าหน้าที่พัสดุ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

นางสมศิริ ยิ่งดี

ลูกจ้างประจำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

นายบุญมี แพทย์พิทักษ์

ลูกจ้างประจำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

นายสุกันต์ ไชยากรกิจ

ลูกจ้างประจำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

นางอำนวย กลิ่นบุญพุ่ง

ลูกจ้างประจำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

นายแสง रणพ

ลูกจ้างประจำ กองกลาง

นายวินัย แก้วกุล

ลูกจ้างประจำ กองกลาง

นางกรองทอง สอนอาจ

เจ้าหน้าที่ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

นางล้นทม คุณบำรุง

เจ้าหน้าที่ คณะศิลปศาสตร์

โดยบรรยากาศภายในงานแสดงมุทิตาจิตประจำปีนี้ จัดขึ้นอย่างพิเศษเหมือนเช่นทุกปี โดยได้รับความร่วมแรงร่วมใจกันจากหลายหน่วยงาน ที่ร่วมกันเนรมิตให้งานครั้งนี้เกิดขึ้น เพื่อให้งานครั้งนี้เปี่ยมไปด้วยความสุขและความประทับใจ ทั้งผู้เกษียณและผู้เข้าร่วมงาน เพื่อจดจำเรื่องราวดีๆ ของกิจกรรมนี้ตลอดไป

เรียนวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน มาตรฐาน EASA แห่งเดียวของไทย

Thailand's Exclusive Aircraft Maintenance Engineering Program with EASA Standards

“ นักศึกษาจะรอบรู้เกี่ยวกับ
เครื่องบินทั้งลำ จากหลักสูตรมาตรฐาน
EASA แห่งเดียวของประเทศไทย

With Thailand's exclusive EASA
standard program, students shall be
proficient in whole-body aircraft. ”

อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ เป็น 1 ใน 5 อุตสาหกรรมแห่งอนาคต (New S-curve) ที่มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมในประเทศ เพื่อนำพาให้ประเทศไทยก้าวข้ามกับดักรายได้ปานกลาง UTK ดำเนินการอย่างสอดคล้องกับนโยบายอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ด้วยการเปิดหลักสูตร เพื่อผลิตบุคลากรทางด้านการซ่อมบำรุงอากาศยาน โดยเป็นสถาบันการศึกษาเพียงแห่งเดียวในประเทศไทยในขณะนี้ที่มีหลักสูตรได้มาตรฐานความปลอดภัยในอุตสาหกรรมอากาศยานแห่งสหภาพยุโรป (EASA) ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมสายการบินทั่วโลกกว่าร้อยละ 80 จึงสามารถรับประกันเส้นทางการประกอบอาชีพของผู้สำเร็จการศึกษาได้เป็นอย่างดี

ผศ.ดร.นิพนธ์ ทางทอง

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมฆลอย

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์



รอบรู้ซ่อมบำรุงอากาศยาน เชี่ยวชาญการคิดเป็นระบบ

จากการที่มหาวิทยาลัยทำความร่วมมือกับบริษัท AERO-Bildungs ประเทศเยอรมนี และบริษัทอุตสาหกรรมการบิน ในการเปิดหลักสูตรช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน ที่ได้มาตรฐาน EASA และนำร่องด้วยการเปิดหลักสูตร Non-degree ที่อยู่ภายใต้ การดูแลของสถาบันการบินแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยมีคณาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์มาเป็นผู้สอน จากหลักสูตร Non-degree นั้นได้ต่อยอดมาสู่หลักสูตร “วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน” ซึ่งเป็นหลักสูตร ระดับปริญญาตรีที่อยู่ภายใต้การดูแลของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มุ่งให้นักศึกษามีความเชี่ยวชาญในการซ่อมบำรุงอากาศยานและมีวิธีการคิดเป็นระบบ โดยสามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลายมาผลิตเป็นผลงานทางวิศวกรรม

เรียนอะไรในหลักสูตรวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน

หลักสูตรนี้เปิดรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและเทียบเท่าในทุกสาขาวิชา ซึ่งมีการรับสมัครนักเรียนรุ่นแรก ในปีการศึกษา 2561 ตลอดระยะเวลา 4 ปี นักศึกษาจะได้เรียนการซ่อมบำรุงอากาศยานตามหลักสูตรมาตรฐาน EASA ที่มีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตัวอย่างของรายวิชาที่นักศึกษาจะได้เรียน ได้แก่ ระบบไฟฟ้า ระบบอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ระบบดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุศาสตร์ อากาศยาน การออกแบบเครื่องบิน อากาศพลศาสตร์ วิชาเกี่ยวกับเครื่องยนต์ ทั้งเครื่องยนต์ใบพัดและเครื่องยนต์เจ็ท รวมถึงได้เรียนวิชาศึกษาทั่วไป วิชาภาษาอังกฤษ วิชาชีพพื้นฐาน วิชาชีพเลือก นอกจากนี้ นักศึกษาชั้นปีที่สี่ต้องทำโครงการทางวิศวกรรมและฝึกสหกิจศึกษาในบริษัทด้านการซ่อมบำรุงอากาศยาน

อาจารย์ผู้สอนเป็นอาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ในสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และอาจารย์จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และยังมีผู้เชี่ยวชาญจากภาคเอกชน เช่น บริษัท อุตสาหกรรมการบิน บริษัท ไทยแอร์เอเชีย มาเป็นอาจารย์พิเศษที่สอนในภาคปฏิบัติ ซึ่งอาจารย์ทุกท่านได้รับการอบรมจากในประเทศและต่างประเทศเพื่อเป็นผู้สอนตามข้อกำหนดที่ EASA ได้ระบุไว้

เส้นทางอาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษา

หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วบัณฑิตจะต้องสอบตามมาตรฐานของ EASA เพื่อจะได้รับใบประกาศนียบัตรซ่อมบำรุงอากาศยานของ EASA ระดับ B ที่สามารถนำไปใช้เป็นใบเบิกทางเพื่อทำงานกับสายการบินต่างๆ ทั้งสาย



Aviation and logistics are 1 among 5 new S-curve industries which emphasize on enhancing Thailand's domestic value added in order that the country would be able to emerge from its middle income trap. UTK has carried out consistently with the future industry policy by opening the program which creates aircraft maintenance graduates. UTK is the only one educational institution in Thailand that provides the program standardized by European Aviation Safety Agency (EASA). Such safety standard is applied with over 80% of the airlines throughout the world. Accordingly, UTK's Aircraft Maintenance Engineering Program can definitely guarantee career progressions of those who complete the program.

Being Proficient and Skilfull in Aircraft Maintenance and Systematic Thinking

To open the Aircraft Maintenance Engineering Program with EASA safety standard, UTK has cooperated with AERO-Bildungs from Germany and aviation companies. Under supervision of UTK Aviation Institute, a non-degree program is a first curriculum taught by a team of lecturers from the Faculty of Engineering. Such non-degree program has been further developed to be the “Aircraft Maintenance Engineering”, a bachelor program overseen by the Faculty of Engineering. It directs students to specialize in



การบินของยุโรปและของประเทศอื่นๆ ระหว่างที่ทำงานด้วยใบอนุญาตระดับ B บัณฑิตสามารถเก็บลักษณะงานตามที่มาตรฐาน EASA ระบุไว้ เพื่อนำ Job card ไปยื่นขอใบอนุญาตระดับ C ซึ่งเป็นการเพิ่มพูนโอกาสและรายได้ นอกจากนี้เส้นทางอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงอากาศยานโดยตรงแล้ว บัณฑิตสามารถสมัครเข้าทำงานในองค์กรด้านการบิน เช่น บริษัท ท่าอากาศยานไทย รวมถึงบริษัทผลิตชิ้นส่วนเครื่องบิน ซึ่งปัจจุบันมีบริษัทผลิตชิ้นส่วนเครื่องบินของต่างประเทศหลายแห่งที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย

บริการวิชาการที่สานการดำเนินงานกับเครือข่าย

หลักสูตรวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยานมีเครือข่ายจากภาคส่วนต่างๆ โดยเฉพาะบริษัท อุตสาหกรรมการบิน และบริษัท ไทยแอร์เอเชีย ที่ส่งบุคลากรมาเป็นอาจารย์พิเศษและรับนักศึกษาของ UTK เข้าไปฝึกงาน นอกจากนี้ บริษัท ไทยแอร์เอเชียยังให้พนักงานใหม่มาอบรมในหลักสูตรหนึ่งปีกับ UTK และจากความพร้อมของ UTK ที่ได้รับการรับรองจากกรมการบินพลเรือนของเยอรมนีให้เป็นศูนย์ฝึกอบรมตามมาตรฐาน EASA งานบริการวิชาการจึงเน้นที่การฝึกอบรมโดยมีบุคลากรจากภาคเอกชนที่เป็นเครือข่ายและสายการบินต่างๆ มาเข้าอบรม เนื่องจากเป็นหลักสูตรอบรมระยะสั้นที่ตอบโจทย์ของคนที่ทำงานในสายงานอุตสาหกรรมการบินที่มีข้อกำหนดว่าเมื่อทำงานไประยะหนึ่งแล้ว บุคลากรต้องเข้ารับการอบรมเพื่อต่ออายุใบอนุญาตทำงานและอัปเดตองค์ความรู้ใหม่ๆ

the aircraft maintenance and to think systematically. The students, hence, would be able to integrate diverse bodies of knowledge in order to create engineering works.

What Are Subjects Included in the Aircraft Maintenance Engineering Program?

This program is opened for the students who complete high school education or equivalent. The enrollment for the first class is taken in 2018. During the 4-year period, the students shall study in theories and practices on the aircraft maintenance in accordance with the EASA standards. The program courses comprise, for example, Electrical Systems, Avionic Systems, Digital Electronic Systems, Aircraft Materials Science, Aircraft Design, Aerodynamics and engine-related subjects such as Propeller Engine and Jet Engine. Furthermore, it includes general educational courses including English, basic vocational and major elective courses as well. In addition, the fourth year students must prepare their engineering projects and participate in co-operative educations at the aircraft maintenance companies.

The team of lecturers from the Faculty of Engineering consists of teachers from the Mechanical Engineering, the Electrical Engineering and the Electronic Engineering. Moreover, additional teachers from



the Faculty of Technical Education and experts from enterprises such as Thai Aviation Industries Co., Ltd. and Thai AirAsia Co., Ltd. are joining as special lecturers on practical parts. Being defined by the EASA, all lecturers have been trained domestically and internationally.

Career Paths

After graduation, the graduates shall take the EASA standard examinations in order to obtain the EASA's aircraft maintenance certificates; B level, which can be used as laissez passers for working with European and other countries' airlines. The graduates are able to keep records of works, which are specified by the EASA, while holding the B level certificates. Then, they can submit their job cards afterwards for the C level certificate requisitions to increase their job opportunities and incomes. Apart from the careers that are directly related to the aircraft maintenance, the graduates can apply to work with an aviation organization, e.g., Airports of Thailand Public Co., Ltd. as well as many aircraft part manufacturers presently located in Thailand.

Academic Service and Network Cooperation

The networks of the Aircraft Maintenance Engineering Program include organizations from various sectors. Particularly, Thai Aviation Industries Co., Ltd. and Thai AirAsia Co., Ltd. are providing their personnel for being the special lecturers. Both companies receive UTK's students for apprenticeship as well. Moreover, Thai AirAsia

Co., Ltd. also sends their new employees to participate in a one-year training course at UTK. Since UTK is certified as EASA standard training center by the Civil Aviation Authority of Germany, its academic service focuses on trainings provided for personnel from networks including the private enterprises and the airlines. UTK's short-term training course meets requirements of the aviation industry which defines that people working in this field have to be trained in order to extend their work permits and be updated about new bodies of knowledge.

FYI

ระยะเวลาในการเก็บ Job card
เพื่อยื่นขอใบอนุญาตเป็นระดับ C
ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิศวกรรม
ซ่อมบำรุงอากาศยานนั้นใช้ระยะเวลาทำงานสั้นกว่าการเก็บ
Job card ของคนที่จบการศึกษาระดับ Non-degree

A period of time for job card collecting for C
level work permit application of the graduate who
completes the Aircraft Maintenance Engineering
Program is shorter than the period of time
of the student completing the
non-degree course.



ขอขอบคุณข้อมูล : ผศ.ดร.นิพนธ์ ทางทอง อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน และ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมฆลอย รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

Information givers: Asst. Prof. Niphon Thangthong, the lecturer of the Aircraft Maintenance Engineering Program and Dr. Norongrit Mekloi, the Vice Dean for Academic Affairs, the Faculty of Engineering

