

# อุตสาหกรรมสาร ID-TECH NEWS

Faculty of Industrial Technology  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ปีที่ 3 ฉบับที่ 4  
30 กรกฎาคม 2563

## ปรัชญา

มุ่งผลิตบัณฑิตทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
เพื่อพัฒนาท้องถิ่น



## คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร่วมพิธี วันเฉลิมพระชนมพรรษา

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมนำโดย ผศ.วีระ เนตราทิพย์ คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วยอาจารย์ พนักงานเจ้าหน้าที่ และนักศึกษา เข้าร่วมโครงการ วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ในวันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2563 ณ หอประชุมวิชาอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์



## ประชุมสมัชชา ครั้งที่ 1/2563 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จัดโครงการ ประชุมสมัชชา ครั้งที่ 1/2563 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ขึ้นในวันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมเล็กคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม เป็นอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 41 คน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 1/2563

โดยได้รับเกียรติ จาก รองศาสตราจารย์มาลินี จุฑาปะมา รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมทั้งกล่าวในที่ประชุม จำนวน 3 เรื่อง เพื่อเป็นแนวทางให้อาจารย์ได้ปฏิบัติในการเรียนการสอนต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระ เนตราทิพย์ คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นตัวแทนมอบของที่ระลึก เพื่อแสดงความยินดีกับ อาจารย์ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาที่สูงขึ้น ให้กับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สนธิ พาราษฎร์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญรัตน์ ยุทธสารเสนีย์

ทั้งนี้ ผศ.วีระ เนตราทิพย์ คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้เปิดการประชุม โดยได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบในเรื่องต่อไปนี้

- 1) การจัดการเรียนการสอนนักศึกษาภาคปกติ โดยให้จัดการเรียนการสอนแบบ On-site และ Online สลับกันไปตามตารางที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนได้จัดทำขึ้น
- 2) การจัดสถานที่เรียน On-site ให้เหมาะสมกับมาตรการ Social Distancing และจัดที่นั่งในศูนย์อาหาร Social Distancing ด้วย
- 3) เรื่องการทำความสะอาด ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำ วันละ 2 ครั้ง
- 4) เรื่องอุปกรณ์ชุดการเรียนการสอน Online ทางคณะได้ดำเนินการจัดซื้อให้กับคณาจารย์ทุกท่าน
- 5) ห้ามคณาจารย์ย้ายห้องเรียนโดยพลการ หากเป็นรายวิชาปฏิบัติควรจัดระยะห่างที่เหมาะสม และกำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ/สถาบัน ประจำปีการศึกษา 2562 การแข่งขันทักษะทางวิชาการได้เลื่อนการจัดงานออกไป โดยจะจัดงานในวันที่ 6-9 มกราคม 2564 การบริหารจัดการงบประมาณ การซ่อมอาคาร 18 และโครงการ 1 คณะ 1 อำเภอ



Buriram Rajabhat University  
[www.idtech.bru.ac.th](http://www.idtech.bru.ac.th)  
[www.facebook.com/idtechbru](https://www.facebook.com/idtechbru)  
ติดต่อ : 044-611221 ต่อ 3001-2

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ นำโดย อาจารย์ ดร.ธนกร ดุจเพ็ญ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.พูนธนะ ศรีสระคู อาจารย์ณัฐพล ภูครองทอง อาจารย์ณัฐวุฒิ พจนปริญญา และ ผศ.วิสิทธิ์ ลุ่มชนะเนาได้ลงพื้นที่ บริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ในเรื่อง การพัฒนา โรงเพาะเห็ดอัตโนมัติ ควบคุมด้วยระบบ Internet of thing (IOT) ให้กับกลุ่มเกษตรกรโรงเพาะเห็ด อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ ณ โรงเพาะเห็ดกลุ่มชุมชน บ้านทุ่งสว่าง อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 ซึ่งเป็นการลงพื้นที่ให้บริการวิชาการ สร้างองค์ความรู้ให้กับกลุ่มชาวบ้านเป็นครั้งที่ 2 เพื่อติดตามผลการให้ความรู้ให้ครั้งที่แล้วเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2562 โดยการประสานงานของกลุ่มชุมชนผู้ใหญ่บ้าน บุญเพ็ง จันทา ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี



### ประชุมร่างแผนประจำปีงบประมาณ 2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จัดประชุม ร่างแผนงบประมาณประจำปี 2564 ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 เวลา 11.00 น. ณ ห้องประชุมเล็กคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยมี คณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี หัวหน้าสาขาวิชา และหัวหน้าสำนักงาน เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ โดยเป็นการหารือ ในการร่างแผน ในการเชื่อมโยง ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ทั้ง 9 ยุทธศาสตร์ และให้หน่วยงานระดับคณะ สาขาวิชา



### ปูพื้นฐาน ทักษะความรู้ด้านการวาดเส้น ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1

สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดโครงการส่งเสริมทักษะความรู้พื้นฐานด้านศิลปะและการออกแบบ เรื่อง การปูพื้นฐาน ทักษะความรู้ด้านการวาดเส้น ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในวันที่ 29 มิถุนายน 2563 ณ ห้องปฏิบัติการการเรียนการสอน 1836 โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์วิชัย เกษอรุณศรี อาจารย์จากสาขาวิชาศิลปะ และการออกแบบ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เป็นวิทยากรให้ความรู้ ซึ่งวัตถุประสงค์ในการจัดโครงการในครั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาใหม่ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ประจำปี การศึกษา 2562 เรื่อง การวาดเส้น นักศึกษาจะได้รับความรู้ความเข้าใจ ถึงรูปร่าง รูปทรง มิติ แสงและเงา เพื่อนำไปประยุกต์ใช้สำหรับการ เรียนในรายวิชาอื่นๆ ต่อไป และยังได้มีอาจารย์ ดร.สินีนากู รามฤทธิ์ หัวหน้าสาขาวิชา พร้อมด้วย อาจารย์อัชฎางค์ รอโธสง และรุ่นพี่ ชั้นปีที่ 2-4 ร่วมโครงการ ช่วยให้คำแนะนำ และสอนน้องในกิจกรรมต่างๆ นี้อีกด้วย



แนวทางการจัดสอบกลางภาคและปลายภาค  
ภาคการศึกษาที่ 1/2563  
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์



สาขาวิชา	ชื่อรายวิชา	วันสอบ	เวลาสอบ	สถานที่สอบ	หมายเหตุ
1. วิศวกรรม	ADD 101 - ADD 1	วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2563	08.00 - 10.00 น.	อาคาร 10 ชั้น 1	
	ADD 102 - ADD 2	วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2563	10.30 - 12.30 น.	อาคาร 10 ชั้น 1	
	ADD 103 - ADD 3	วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2563	13.00 - 15.00 น.	อาคาร 10 ชั้น 1	
	ADD 104 - ADD 4	วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2563	15.30 - 17.30 น.	อาคาร 10 ชั้น 1	
2. ศึกษาศาสตร์	ADD 201 - ADD 1	วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2563	08.00 - 10.00 น.	อาคาร 20 ชั้น 1	
	ADD 202 - ADD 2	วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2563	10.30 - 12.30 น.	อาคาร 20 ชั้น 1	
	ADD 203 - ADD 3	วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2563	13.00 - 15.00 น.	อาคาร 20 ชั้น 1	
	ADD 204 - ADD 4	วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2563	15.30 - 17.30 น.	อาคาร 20 ชั้น 1	





# อุตสาหกรรมสาร ID-TECH NEWS

Faculty of Industrial Technology

## มาสายไหม๊ ต้อนรับน้องใหม่ สไลต์ชาวสถาปัตยกรรม

สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ โดย อาจารย์ ดร.ดนัย นิลสกุล หัวหน้าสาขาวิชา ได้จัดกิจกรรมมาสายไหม๊ ต้อนรับน้องใหม่ สไลต์ชาวสถาปัตยกรรม ในวันที่ 25 มิถุนายน 2563 เป็นกิจกรรมการต้อนรับน้องใหม่ชั้นปีที่ 1 ของสาขาวิชา ซึ่งทางสาขาวิชาได้จัดขึ้นในทุกๆ ปี โดยในปีที่ผ่านมาเป็นกิจกรรมที่รุ่นพี่และน้องใหม่ได้มาพบกันก่อนเปิดเทอม ส่วนในปีนี้ได้จัดกิจกรรมนี้ขึ้นในรูปแบบออนไลน์เป็นครั้งแรก เพื่อให้รุ่นพี่และน้องใหม่ได้ทำความรู้จักและแนะนำสายรหัส

กิจกรรมประกอบไปด้วย

- กิจกรรมแบบ New Normal นอกเหนือจากการทำความรู้จักแล้วนั้น ยังมีส่วนที่ทำให้สาขาได้สร้างพื้นที่และเครื่องมือเพื่อรองรับกิจกรรมการเรียนรู้แบบใหม่ที่เป็นรูปธรรมอย่างเต็มตัว
- ขอขอบคุณ ทีมงานนักศึกษาทั้งรุ่นพี่และน้องใหม่ที่ได้สร้างปรากฏการณ์และประสบการณ์ใหม่ ๆ ให้กับสาขา และสาขาจะร่วมกันสร้าง New Normal ในแบบสร้างสรรค์ต่อไป

## กิจกรรมออนไลน์ “อาร์ค อี้าก ไหม๊” กิจกรรมการเตรียมความพร้อมก่อนเรียน

สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ โดย อาจารย์ ดร.ดนัย นิลสกุล หัวหน้าสาขาวิชา ได้จัดกิจกรรมออนไลน์ ครั้งที่ 2 “อาร์ค อี้าก ไหม๊” ในวันที่ 30 มิถุนายน 2563 เป็นกิจกรรมการเตรียมความพร้อมก่อนเรียน ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม ในรูปแบบการแนะนำ การเตรียมตัว ปฏิบัติการวาดเส้น ตลอดจนร่วมสนุกตอบคำถามอย่างเป็นกันเอง

นอกจากนั้นวันนี้สตูดีโอออนไลน์ของสาขามีของเล่นมาให้พวกพี่ๆ ได้ลองใช้ และพัฒนาระบบการสร้างพื้นที่ออนไลน์ที่พร้อมให้อาจารย์และนักศึกษาในทุกชั้นปี เข้ามาสร้างสรรค์กิจกรรมการเรียนรู้ ซึ่งทางสาขาเปิดพื้นที่สร้างสรรค์ที่ชั้น 7 อาคาร 18 เพื่อสร้าง Creativity //Critical Thinking and Problem Solving //Communication //Collaboration ซึ่งเป็นทักษะจำเป็นในอนาคต แล้วคงได้พบกับกิจกรรมต่อไปในเร็วๆ นี้



## ฝึกปฏิบัติการสำรวจจริง ในรายวิชา วิศวกรรมทาง

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา นำนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ในหลักสูตรเทคโนโลยีก่อสร้าง ลงพื้นที่เพื่อฝึกปฏิบัติและสำรวจจริง ศึกษาจากหน้างานจริงรวมทั้งฝึกปฏิบัติการสำรวจด้วยในรายวิชาวิศวกรรมการทาง โดยมีอาจารย์ ดร.ธวัชระพงษ์ วงศ์สกุล อาจารย์ประจำวิชาเป็นผู้ควบคุม และปฏิบัติสอน ในการลงพื้นที่จริงในวันที่ 14 กรกฎาคม 2563 ณ สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 5 (นครราชสีมา) กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม ในโครงการ ส่งเสริมการผลิต การแปรรูป การตลาด สินค้าเกษตรปลอดภัย ถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต สายบ้าน โนนสวรรค์ - บ้านบัลลังก์น้อย ตำบลหนองตาด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์



Buriram Rajabhat University

[www.idtech.bru.ac.th](http://www.idtech.bru.ac.th)

[www.facebook.com/idtechbru](https://www.facebook.com/idtechbru)

ติดต่อ : 044-611221 ต่อ 3001-2