



ฉบับที่ ๑๘ ประจำวันจันทร์ที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ภารกิจคณบดี

- 7-11 พฤษภาคม 2561 คณะกรรมการอำนวยการการสอบ
ปลายภาคนักศึกษาภาคปกติ ประจำภาค
การศึกษาที่ 2/2561 ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 9 พฤษภาคม 2561 ประชุมเตรียมการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์
แห่งชาติ ประจำปี 2561 เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 15 พฤษภาคม 2561 ประธานในพิธีเปิดโครงการอบรมเชิง
ปฏิบัติการเรื่อง “การส่งเสริมทักษะเพื่อการ
เรียนรู้ในศตวรรษที่ 21” เวลา 08.00-16.30 น.
ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์ 24.125
- 16-18 พฤษภาคม 2561 การประชุมเพื่อจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ โรงแรมโค
โค่นซ์ บีช รีสอร์ท เกาะช้าง จังหวัดตราด

ปฏิทินกิจกรรม

- 7-11 พฤษภาคม 2561 การสอบปลายภาคนักศึกษาภาคปกติ
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2561
- 15 พฤษภาคม 2561 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
“การส่งเสริมทักษะเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21”
เวลา 08.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม
ศูนย์วิทยาศาสตร์ 24.125
- 16-18 พฤษภาคม 2561 การประชุมเพื่อจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ โรงแรม
โคโค่นซ์ บีช รีสอร์ท เกาะช้าง จังหวัดตราด
- 19 พฤษภาคม 2561 งานปัจฉิมนิเทศนักศึกษาและตลาดนัดพบแรงงาน
นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์ ฯ ประจำปี
การศึกษา 2560 เวลา 09.00 น.
ณ ห้องประชุมสุวัจน์ 2

ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาและตลาดนัดพบแรงงานนักศึกษา ชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2560

งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัด
ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาและตลาดนัดพบแรงงานนักศึกษา ชั้นปีที่ 4
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2560 โดย
กิจกรรมประกอบด้วย การฟังการบรรยายในหัวข้อเทคนิคในการสมัคร
งาน การค้นหางานเพื่อให้ได้งานและการปรับตัวให้เข้ากับสถาน
ประกอบการ โดย นายเอกลักษณ์ พุฒินสมบัติ ตลอดจนการ
เสวนาสถานประกอบการกับการสมัครงานและเสวนาศิษย์เก่ากับ
ประสบการณ์จากการเรียนสู่การทำงาน ในวันที่ 19 พฤษภาคม
2561 ณ ห้องประชุมสุวัจน์ 2

การประชุมเพื่อจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4 ปี (พ.ศ.2562-2565)

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดประชุมเพื่อ
จัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4 ปี
(พ.ศ.2562-2565) เพื่อจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์ คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีความสอดคล้องกับแผน
ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ระยะ 20 ปี
และเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้บริหาร คณาจารย์
และบุคลากรสายสนับสนุน ในวันที่ 16-18 พฤษภาคม 2561
ณ โรงแรมโคโค่นซ์ บีช รีสอร์ท เกาะช้าง จังหวัดตราด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปรัชญา : คุณภาพคู่คุณธรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล วิจัย พัฒนาถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชน
จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ดร.พัฒนพงษ์ จำรัสประเสริฐ, ผศ.น.สพ.ประยุทธ์ กุศลรัตน์, ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบัณฑา, อาจารย์ธัชชวิสต์ ตั้งตรงขันติ
กองบรรณาธิการ : ผศ.นำสุข นวพงษ์พัฒน์, ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิน, นางสาวธนพร สารพันธ์, นางสาวธมนวรรณพร คำคุ้ม, นางสาวพิชชานันท์ ศรีหมื่นไวย
โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222, 3223 โทรสาร 044-272939 www.sciencetech.nrru.ac.th www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage

โครงการเสริมทักษะความรู้และเตรียมพร้อมทางวิชาชีพ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ได้จัดโครงการเสริมทักษะความรู้และเตรียมพร้อมทางวิชาชีพ ให้กับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีคุณภาพด้านการเรียนการสอนในห้องเรียน การปฏิบัติการ และให้นักศึกษาได้ศึกษาจากประสบการณ์นอกห้องเรียน ตลอดจนเกิดความรู้และทักษะจากการทำงานด้านสิ่งแวดล้อมในสภาพจริง ซึ่งมีการบรรยายเรื่อง “ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี” โดยนายสุรียน พานิช และในโอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีเปิดงานดังกล่าว เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2561 ณ ห้อง 24.125 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การส่งเสริมทักษะเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21”

ด้วยสาขาวิชาเคมี จะจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การส่งเสริมทักษะเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21” ให้กับนักศึกษาสาขาวิชาเคมี ชั้นปีที่ 2 (ค.บ. และ วท.บ.) จำนวน 47 คน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาให้มีความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณ ตลอดจนให้นักศึกษามีทักษะ และศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน โดยภายในโครงการประกอบด้วย การบรรยายการคิดวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ โดย ดร.วาสนา กิรติจำเริญ และการฝึกปฏิบัติการสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลในและต่างประเทศ โดยวิทยากรจากสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในวันอังคารที่ 15 พฤษภาคม 2561 เวลา 08.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม ศูนย์วิทยาศาสตร์ 24.125 และห้องศูนย์คอมพิวเตอร์

โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู

ตามแนวทาง Chevron Enjoy Science

เมื่อวันที่ 23-26 เมษายน 2561 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ดำเนินการจัดโครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ตามแนวทาง Chevron Enjoy Science ให้กับนักศึกษา ค.บ. ชั้นปีที่ 4 จำนวน 4 หลักสูตร ซึ่งประกอบด้วยหลักสูตรเคมี หลักสูตรวิทยาศาสตร์ทั่วไป หลักสูตรฟิสิกส์ และหลักสูตรชีววิทยา โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์ ผาบัจันดา อาจารย์ประจำหลักสูตรเคมี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนวัฒน์ รังสูงเนิน อาจารย์ประจำหลักสูตรฟิสิกส์ เป็นวิทยากรให้ความรู้ และในโอกาสนี้ ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒนพงษ์ จำรัสประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานเปิดงานดังกล่าว ณ ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์ (24.219)



ประเมินอาจารย์ผู้สอนออนไลน์

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ประชาสัมพันธ์ถึงนักศึกษาทุกชั้นปี ให้เข้าระบบทำการประเมินอาจารย์ผู้สอนออนไลน์ ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560 ซึ่งนักศึกษาสามารถทำการประเมินย้อนหลังได้ในภาคเรียนที่ 3 ปีการศึกษา 2559 และภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2560 ผ่านทางเว็บไซต์ ระบบประเมินอาจารย์ผู้สอนออนไลน์หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 9 ชั้น 1 หมายเลขโทรศัพท์ 044-009-009 ต่อ 1550, 1512 ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 27 พฤษภาคม 2561

การให้ที่ยิ่งใหญ่ คือ การบริจาคโลหิต

เพราะช่วยชุบชีวิตเพื่อนมนุษย์

ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนแผนการปฏิบัติการ วทน.สู่ภูมิภาค :
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ประจำปี 2561-2564) ประจำปีงบประมาณ 2561
ระหว่างวันที่ 25-27 เมษายน 2561
ณ โรงแรมแคนทารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

เมื่อวันที่ 25-27 เมษายน 2561 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนแผนการปฏิบัติการ วทน.สู่ภูมิภาค : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ประจำปี 2561-2564) ประจำปีงบประมาณ 2561 ณ โรงแรมแคนทารี โคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร น้อยน้ำใส นายยุทธนา ตอสกุล และนางสาววรรณ จันทรสิงห์ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

ด้วยสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดประชุมจัดทำแผน วทน.สู่ภูมิภาค (ปีงบประมาณ 2561-2564) ระดมเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีในภูมิภาคร่วมประชุมการทบทวนแผนนำเสนอโครงการ (Project Brief) สอดรับยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ วท.และแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด/กลุ่มจังหวัด เพื่อผลักดันการใช้ วทน.สู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามอัตลักษณ์พื้นที่

กิจกรรมในครั้งนี้ กล่าวเปิดโดย ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดการประชุม จัดทำแผน วทน.ภูมิภาค 2561-2564 กล่าวรายงานโดย นางวนิดา บุญนาคคำ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

นางวนิดา บุญนาคคำ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี นำเสนอแนวทางการดำเนินโครงการ “หมู่บ้านวิทย์ฯ...แนวคิดศาสตร์พระราชา” การสร้างศักยภาพหมู่บ้านอย่างยั่งยืนด้วย วทน. ภายใต้โครงการ “หมู่บ้านวิทย์ฯ...แนวคิดศาสตร์พระราชา” เป็นการเสริมสร้างฐานของประเทศไทยให้แข็งแกร่งรองรับโลกที่เปลี่ยนแปลงและเชื่อมต่อกันสู่อนาคต Thailand 4.0 เพื่อผลักดันหมู่บ้าน ให้เป็น “หมู่บ้านวิทย์” หมู่บ้านต้นแบบในการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในวิถีชีวิตและความเป็นอยู่ในการสร้างงาน สร้างเงินและคุณภาพชีวิต และนำความรู้ที่ได้ไปขยายผลในหมู่บ้านอื่น ๆ เพื่อให้เกิดการพัฒนาทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคมชนบทอย่างยั่งยืน โดยมีหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม 89 หมู่บ้าน ที่เป็นต้นแบบจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จะช่วยไปพัฒนาหมู่บ้านต่อไป

การนำเสนอโครงการแบบ (Project Brief) โดยผู้แทนสถาบันการศึกษาต่างๆ จากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่เป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ทั้งหมด 28 เครือข่าย นำเสนอโครงการแบบ (Project Brief) เครือข่ายละ 7 นาที โดยมี 4 ประเด็น ประกอบด้วย 1. นวัตกรรมผ้าทอ 2. การพัฒนาข้าวด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3. การพัฒนาธุรกิจสมุนไพรด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4. นวัตกรรมการเกษตรปลอดภัย

ส่วนคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการและร่วมตอบประเด็นข้อซักถามการทบทวนแผนปฏิบัติการ (วทน.) สู่ภูมิภาค : กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และนำเสนอโครงการแบบย่อ (Project Brief) ทั้งหมด 4 โครงการ ประกอบด้วย เรื่องนวัตกรรมผ้าทอ 3 โครงการ และการพัฒนาธุรกิจสมุนไพร ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 โครงการที่ส่งข้อเสนอโครงการผ่านทางคลินิกเทคโนโลยี

พร้อมทั้งแบ่งกลุ่มระดมความคิดเห็นตามประเด็นต่างๆ เพื่อให้ผู้ทรงคุณวุฒิและกรรมการ สอบถามในแต่ละโครงการ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ละเอียดขึ้น อีกทั้งให้มีการปรับแก้ไขโครงการแบบย่อ (Project Brief) ในแต่ละโครงการมาอีกครั้งทุกโครงการ และจะมีการประกาศผลโครงการที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น ในลำดับถัดไป

และเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2561 โดยนางสุวิมล อินทะแสน ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำเสนอแนวทางการดำเนินโครงการผ้าทออีสานสู่สากล เพื่อการดำเนินงานโครงการปี 2562

พร้อมสรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ พร้อมร่วมบูรณาการเครือข่ายให้การทบทวนห่วงโซ่คุณค่า ในแต่ละเครือข่าย และมีการสรุปผลการดำเนินงาน เพื่อดำเนินงานต่อไป ดังนี้

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. ส่ง Project Brief ฉบับสมบูรณ์ทางอีเมล | วันที่ 7 พฤษภาคม 2561 |
| 2. ประกาศผลโครงการที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น | วันที่ 28 พฤษภาคม 2561 |
| 3. จัดส่งแผนงานโครงการบริการให้คำปรึกษา | วันที่ 29 มิถุนายน 2561 |
| 4. ส่งโครงการฉบับเต็ม ที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น | วันที่ 31 กรกฎาคม 2561 |



ออกให้บริการคลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่ ให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บ้ำบัตทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน

เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บ้ำบัตทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชนนำโดย นายอัสนีย์ เซาว์ว่าทิน รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธาน ในพิธีเปิดโครงการดังกล่าว ณ บ้านดอนยาว ตำบลดอนยาวใหญ่ อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา เข้าร่วมจัดกิจกรรมโดย นายวินัฐ จิตรเกาะ นางสาวพิชญพร มีเงินลาด นางสาวฐานิฎฐ์กานต์ ทวนไธสง และนางสาววรรณมา จันทรสิงห์ ออกให้บริการดังกล่าว

สำหรับภายในงานได้มีหน่วยงานราชการ จัดตั้งบูธประชาสัมพันธ์ให้คำปรึกษา การบริการต่างๆ การสอนอาชีพให้กับประชาชนที่มาร่วมงาน ซึ่งมีประชาชนในพื้นที่เข้ามาใช้บริการจำนวนมาก โดยคลินิกเทคโนโลยี ได้นำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี แผ่นพับสุขจากก้าวใหม่และโลชั่นบำรุงผิวโปรตีนใหม่ ไปเผยแพร่ให้กับผู้ที่สนใจ พร้อมแจกสบู่โปรตีนใหม่ผสมน้ำผึ้ง ให้กับประชาชนที่มาลงทะเบียนและรับคำปรึกษาจำนวน 57 คน อีกทั้งยังหากกลุ่มผู้ประกอบการโอท็อป เข้าร่วม “โครงการคูปองวิทย์เพื่อโอท็อป” เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)พร้อมกับให้คำปรึกษาเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่างๆ

ผลที่ได้รับจากการไปราชการในครั้งนี้ คลินิกเทคโนโลยี ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มุ่งให้การบริการชุมชน คลินิกเทคโนโลยีมีความยินดีที่จะให้ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ท้องถิ่น เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในครัวเรือนและในชุมชนให้ยั่งยืนต่อไป

