



ฉบับที่ ๘ ประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ภารกิจคณบดี

27 กุมภาพันธ์ 2562 ประชุมการเข้าร่วมแข่งขันกีฬาอาจารย์และบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏฯ เวลา 13.00 น. ณ ห้องบรรยาย 27.05.08

ปฏิทินกิจกรรม

- 3 มีนาคม 2562 โครงการค่ายวิทยาศาสตร์โรงเรียนโนนสูงธานี ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์
- 4-8 มีนาคม 2562 โครงการ “การอบรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย” ณ สระว่ายน้ำ สโมสรรุ่งนิรันดร์
- 24 มีนาคม 2562 โครงการความร่วมมือทางวิชาการและพัฒนาเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ เวลา 08.00 -16.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125
- 28 มีนาคม 2562 โครงการความร่วมมือทางวิชาการและพัฒนาเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ เวลา 08.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์
- 26-28 เมษายน 2562 โครงการค่ายอาสาสานสัมพันธ์นำปัญญาพัฒนาท้องถิ่น ครั้งที่ 15 ณ วัดป่าอานวยผล บ้านไทรทอง ตำบลหนองน้ำแดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา
- 27-29 มีนาคม 2562 โครงการพัฒนาคุณลักษณะแก่นักศึกษา “การศึกษาคุณงานด้านเทคนิคสัตวแพทย์” ณ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โรงพยาบาลสัตว์คณะสัตว

ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2561

๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดาใจ โล่ห์ทวีขชัย** ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น

ประจำปี พ.ศ. 2561

จากมติที่ประชุมคณะกรรมการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2561

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562



ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ

๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ ที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2562 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 ระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ได้แก่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร แสงสง่า
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปรัชญา : คุณภาพคู่คุณธรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล วิจัย พัฒนาถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชน
จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ดร.พัฒนพงษ์ จำรัสประเสริฐ, ผศ.น.สพ.ประยูทธ กุศลรัตน์, ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบัจันดา, อาจารย์ธวัชวัสส์ ตั้งตรงขันติ
กองบรรณาธิการ : ผศ.นำสุข นวพงษ์พิพัฒน์, ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิณ, นางสาวธนพร สาระพันธ์, นางสาวธมนวรรณพร คำคุ้ม, นางสาวพิชชานันท์ ศรีหมื่นไวย
โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222, 3223 โทรสาร 044-272939 <https://sciencetech.nrru.ac.th> www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage

วิทยากรกีฬาชนพืดหุ่น ออกกำลังกายเต้นแอโรบิค

☆ สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย ขอเชิญชวนบุคลากรทุกท่านร่วมออกกำลังกายเพื่อสุขภาพในโครงการเต้นแอโรบิค ทุกวันจันทร์- พุธที่สบดี เวลา 17.00-20.00 น. ในระหว่างวันที่ 28 มกราคม ถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2562 ณ อาคาร 32 ชั้น 1 ซึ่งกิจกรรมพบกับการออกกำลังกายด้วยการเต้นแอโรบิคแดนซ์ Body combat และโยคะ โดยนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย เป็นวิทยากรผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียด เพิ่มเติมได้ที่ สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย อาคาร 32 ชั้น 7

โครงการความร่วมมือทางวิชาการ

และพัฒนาเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ

☺ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการความร่วมมือทางวิชาการและพัฒนาเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพบัณฑิตมีการปฏิรูประบบวิจัยและทางวิชาการให้มีคุณภาพ สนับสนุนให้นักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรได้มีการแลกเปลี่ยนทางวิชาการ งานวิจัย กับมหาวิทยาลัยต่างชาติ จึงได้จัดการบรรยายหัวข้อ “Synthesis of microporous and mesoporous materials for separation and reactions” โดย Prof.Norikazu Nishiyama จาก Division of Chemical Engineering, Osaka University, Japan เป็นวิทยากรให้ความรู้ โดยโครงการดังกล่าวจะจัดขึ้นในวันที่ 28 มีนาคม 2562 เวลา 08.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

โครงการศึกษาทางด้านเทคนิคสัตวแพทย์

☺ ด้วยสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ จะจัดโครงการพัฒนาคุณลักษณะแก่นักศึกษา “การศึกษาทางด้านเทคนิคสัตวแพทย์” เพื่อให้ นักศึกษามีความรอบรู้ มีวิสัยทัศน์และประสบการณ์จริง นอกเหนือจากการเรียนและปฏิบัติการในห้องเรียน อีกทั้ง เป็นการบูรณาการความรู้ในสาขาต่างๆเพื่อนำ มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ และสามารถแก้ปัญหาในการประกอบวิชาชีพได้ ในวันที่ 27-29 มีนาคม 2562 ณ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อำเภopakong จังหวัดนครราชสีมา โรงพยาบาลสัตว์คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ และสวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี

โครงการค่ายอาสาฐานสัมพันธ์

นำปัญญาพัฒนาท้องถิ่น ครั้งที่ 15

☺ ด้วยงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการค่ายอาสาฐานสัมพันธ์ นำปัญญาพัฒนาท้องถิ่น ครั้งที่ 15 เพื่อให้ นักศึกษาได้รู้ถึงสภาพปัญหาการศึกษาท้องถิ่นอย่างแท้จริงอันก่อให้เกิดเจตคติ และแนวคิดในการประยุกต์ความรู้และทักษะให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม ตลอดจนสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กับท้องถิ่น ในวันที่ 26-28 เมษายน 2562 ณ วัดป่าอานวยผล บ้านไทรทอง ตำบลหนองน้ำแดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

ประชุมโครงการส่งเสริม

การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ

☺ ด้วยงานวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดการประชุมโครงการส่งเสริมการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ได้รับตำแหน่งที่สูงขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตุ๊กกลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในการประชุม และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒนพงษ์ จำรัสประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ ร่วมชี้แจงในรายละเอียดของโครงการดังกล่าว เมื่อ วันศุกร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้อง 32.03.01 (อาคาร 32 ชั้น 3)



โครงการ “การอบรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย”

☺ สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย จะจัดโครงการ “การอบรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย” เรื่อง “การรักษาความปลอดภัยในกิจกรรมทางน้ำ” ให้กับนักศึกษาและศิษย์เก่า จำนวน 50 คน เพื่อเตรียมความพร้อมด้านองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกายของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และพัฒนาคุณลักษณะที่พึงประสงค์ในวิชาชีพ และการบริการวิชาการในการพัฒนาความรู้ของศิษย์เก่า ในวันที่ 4-8 มีนาคม 2562 ณ สระว่ายน้ำสโมสรรุ่งนรินทร์

ประชุมเชิงปฏิบัติการ “การทบทวนแผนปฏิบัติการ วทน. สุภูมิภาค
: ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พ.ศ.2561-2564)” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น

เมื่อวันที่ 14-15 กุมภาพันธ์ 2562 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้รับเชิญจาก
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ “การทบทวนแผนปฏิบัติการ วทน.สุภูมิภาค : ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ(พ.ศ.2561-2564)” ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น เข้าร่วมโดย นายยุทธนา ตอ
สกุล และนางสาววรรณ จันทรสิงห์ บุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์

ครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์ รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดการประชุมฯ
พร้อมมอบนโยบายการบูรณาการและขับเคลื่อนงานด้าน วทน. สุภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยนางวนิดา บุญาคำ ผู้อำนวยการ
สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้กล่าวรายงานถึงการจัดประชุมในครั้งนี้

ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์ กล่าวว่า ได้มอบแนวทางการบูรณาการให้แก่เจ้าหน้าที่คลินิก เทคโนโลยีเครือข่ายและ
อาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการกลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ว่า “กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ให้ความสำคัญต่อภาคการผลิต
และเศรษฐกิจชุมชน ทุกระดับ ตั้งแต่ระดับครัวเรือน กลุ่มวิสาหกิจ จนไปถึงระดับผู้ประกอบการ SME เพื่อให้การนำ วิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปพัฒนาเศรษฐกิจให้เข้มแข็ง เติบโต อย่างมี นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ทั้ง นี้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้
ดำเนินงานเพื่อตอบสนองต่อ นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 เพื่อก้าวเข้าสู่
Thailand 4.0 การประชุมในครั้งนี้ ก็เพื่อทบทวนถึงสิ่งที่ได้ดำเนินการมาแล้วในปีที่ผ่านมา ว่าควรมีการปรับปรุง แก้ไข หรือมุ่งเน้นไปใน
ทิศทางใด ซึ่งต้องย้อนกลับมามองเรื่อง ดังกล่าวอย่างจริงจัง ไม่ว่าจะเป็นการผลักดันโครงการต่างๆ จนประสบผลสำเร็จ หรือกลไกของ
กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่มีสถาบันการศึกษาเป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ
นวัตกรรมไปสู่ชุมชนต่างๆ หน้าที่ของเรา คือ ต้องทำให้ประชาชน ชุมชน ผู้ประกอบการขนาดเล็ก ถึงขนาดกลาง สามารถอยู่ได้อย่าง
เข้มแข็ง พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยพื้นฐานของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ด้านนางวนิดา บุญาคำ ผู้อำนวยการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี กล่าวรายงานถึงการจัดประชุมฯ ในครั้งนี้ ว่า สำนัก
ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี/ ได้ดำเนินงานตามภารกิจ/ ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน/ โดยผ่านกลไกเครือข่ายความร่วมมือที่
เรียกว่า “คลินิก เทคโนโลยี” / ซึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีจำนวน 36 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการ
มากกว่า 20 จังหวัด การขับเคลื่อนงานด้าน วทน . ในพื้นที่ปัจจุบันดำเนินงานภายใต้ 4 โครงการ ได้แก่

1. โครงการส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและ เศรษฐกิจชุมชน / โดยมีเป้าหมาย คือ การนำองค์ความรู้ด้าน
วทน. ไปพัฒนาชุมชนและผู้ประกอบการ ผ่านกระบวนการ บริการให้คำ ปรึกษา บ่มเพาะธุรกิจ หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
และอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. โครงการพัฒนาผู้ประกอบการและยกระดับสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ / เป็นการนำ วทน .ยกระดับและพัฒนาขีด
ความสามารถในการแข่งขันของ ผู้ประกอบการและผลิตภัณฑ์โอท็อป โดยระหว่ างปี พ.ศ. 2560 – 2561 มีผู้ประกอบการที่ได้รับการ
พิจารณา จำนวน 183 ราย/ 215 ผลิตภัณฑ์

3. โครงการพัฒนาต้นแบบเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ / เพื่อการผลิตระดับชุมชน เป็นโครงการสนับสนุนนักวิจัยจาก
สถาบันการศึกษาที่ต้องการพัฒนา เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องในด้านการเกษตร หัตถกรรม ในระดับวิสาหกิจ ชุมชน
โดยมีเครื่องจักรต้นแบบเพื่อการผลิตระดับชุมชนตั้งแต่ปี2547–2561 รวม 170 เครื่อง

4. โครงการศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ศวก .2 ซึ่ง
รับผิดชอบ 12 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีภารกิจในการจัดทำแผนงาน / โครงการด้าน วทน . เพื่อการพัฒนาจังหวัด
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้ปรับกระบวนการเพื่อขับเคลื่อนงานด้วย วทน .สู่การพัฒนาพื้นที่
เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติฉบับที่ 12

โดยได้ร่วมกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดทำห่วงโซ่คุณค่าด้าน วทน. จำนวน 4 ห่วงโซ่คุณค่า ได้แก่
1. นวัตกรรมผ้าทออีสาน/ 2. การพัฒนาข้าวด้วย วทน./ 3. การพัฒนาสมุนไพรด้วย วทน. / 4. นวัตกรรมการผลิต เกษตรปลอดภัยครบ
วงจร (พืชและสัตว์) สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ.2562 มีข้อเสนอโครงการที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่าข้างต้นและได้รับการสนับสนุน
งบประมาณทั้งสิ้น 25 โครงการงบประมาณรวม 6.45 ล้านบาท

สำหรับการประชุมเชิงปฏิบัติการ ในช่วงปลายวันนี้ นายปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
และในฐานะประธานคณะกรรมการ โครงการส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ให้เกียรติเข้าร่วมรับ
ฟัง การทบทวนกรอบแนวทางการขับเคลื่อนงานด้าน วทน. สู่การพัฒนากลุ่มภาค (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2564) : กลุ่มภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 รวมถึงแผนงานและโครงการในระยะ 4 ปี ตามห่วงโซ่คุณค่าดังกล่าว พร้อมมอบ
นโยบายและข้อคิดเห็นการดำเนินงานโครงการในห้วงคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายอีกด้วย

ส่วนคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ และร่วมตอบประเด็นข้อซักถาม การ
ทบทวนแผนปฏิบัติการ (วทน.) สู่ภูมิภาค : กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมสรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ พร้อมร่วมบูรณาการ
เครือข่ายให้การทบทวนห่วงโซ่คุณค่า ในแต่ละเครือข่าย และมีการสรุปผลการดำเนินงาน เพื่อดำเนินงานต่อไป ดังนี้

1. ส่ง Project Brief (ไม่เกิน 3 แผ่น) วันที่ 15 มีนาคม 2562
2. ประกาศผลโครงการที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น วันที่ 3 พฤษภาคม 2562
3. กำหนดส่งข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์

- ✓ Pl๔
- ✓ Pl๔
- ✓ Pl๔

