



“คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น”

www.sciencetech.nrru.ac.th

ติดต่อสอบถาม 340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 โทร. 0-4400-9009 ต่อ 3200, 3223 แฟกซ์. 0-4427-2939

ฉบับที่ ๒๒ ประจำวันจันทร์ที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

ภารกิจคณบดี

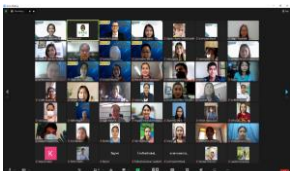
28 มิถุนายน 2565 ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 6/2565 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม ดร.เศาวนิตา และแบบออนไลน์

ปฏิทินกิจกรรม

- 27 มิถุนายน 2565 โครงการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษายามใน ระดับหลักสูตร สาขาวิชาชีววิทยา (วท.บ.) เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 28 มิถุนายน 2565 โครงการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษายามใน ระดับหลักสูตร สาขาวิชาชีววิทยา (ค.บ.) เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 28-29 มิถุนายน 2565 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) หัวข้อ การเขียน ผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในฐานระดับชาติและระดับนานาชาติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์
- 30 มิถุนายน 2565 โครงการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษายามใน ระดับหลักสูตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.) เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08
- 4 กรกฎาคม 2565 โครงการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษายามใน ระดับหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลสมัย (วท.บ.) ณ ห้องประชุม 32.02.08 สาขาวิชาเคมี (วท.บ.) ณ ห้องประชุม 32.02.08 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ณ ห้อง 32.02.04 และสาขาวิชาฟิสิกส์ (ค.บ.) ณ ห้อง 32.02.06 เวลา 08.30-16.30 น.
- 5 กรกฎาคม 2565 โครงการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษายามใน ระดับหลักสูตร สาขาวิชาเคมี (ค.บ.) ณ ห้องประชุม 32.02.08 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (วท.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (ปร.ด) ณ ห้อง 32.02.04 และสาขาวิชาฟิสิกส์ (ค.บ.) ณ ห้อง 32.02.06 เวลา 08.30-16.30 น.
- 6 กรกฎาคม 2565 โครงการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษายามใน ระดับหลักสูตร สาขาวิชาฟิสิกส์ (วท.บ.) ณ ห้องประชุม 32.02.06 และสาขาวิชาคณิตศาสตร์ (ค.บ.)

โครงการ “การพัฒนาการประเมินผลระหว่างเรียนเพื่อส่งเสริมสมรรถนะด้านการเรียนรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ของโรงเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น” (แบบออนไลน์)

▲ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ร่วมกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดโครงการ “การพัฒนาการประเมินผลระหว่างเรียนเพื่อส่งเสริมสมรรถนะด้านการเรียนรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ของโรงเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น” จำนวน 2 รุ่น (แบบออนไลน์) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดกรอบสมรรถนะการเรียนรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ (Science Literacy) ผ่านการพัฒนาครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 25-26 มิถุนายน 2565 และวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2565 จำนวน 100 คน โดยเมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2565 ได้มีพิธีเปิดโครงการดังกล่าว ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีเปิด



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ปรัชญา : คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น

วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเป็นเลิศ โดยกระบวนการจัดการเรียนการสอน เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร, อาจารย์ธัชชวส์ ตั้งตรงขันติ, ดร.ชุตินา เป็ลื่องกลาง, ผศ.ดร.ทิพยา ถินสูงเนิน

กองบรรณาธิการ : ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิน, ผศ.นันทสุข นวพงษ์พิพัฒน์,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

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)
หัวข้อ การเขียนผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในฐานระดับชาติ
และระดับนานาชาติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) หัวข้อ การเขียนผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในฐานระดับชาติและระดับนานาชาติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้กับบุคลากร สายวิชาการ จำนวน 40 คน โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ ดร.สุปรีย์ พินิจสุนทร และทีมงาน จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นวิทยากรให้ความรู้ ในวันที่ 28-29 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย..ร่วมสร้างทักษะดิจิทัลทางด้านโลก
เสมือนจริง รุ่นที่ 1

ด้วยสาขาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย (Digital Media Technology : DMT NRRU) ได้จัดอบรมโครงการเพิ่มทักษะดิจิทัลทางด้านเทคโนโลยีโลกเสมือนจริงและปัญญาประดิษฐ์ (Immersive Technology and Artificial Intelligence) ในหลักสูตร "Metaverse..กับการเรียนการสอนยุคใหม่" รุ่นที่ 1 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อธิพงษ์ สังข์ศรี อาจารย์สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ทำหน้าที่เป็นวิทยากร ซึ่งได้รับความสนใจอย่างมากจากคุณครู นักเรียนและบุคคลทั่วไป เพื่อพัฒนาความรู้ทักษะในการสร้าง และการจัดการการเรียนรู้บนโลกเสมือนจริงผ่านแพลตฟอร์ม Spatial.io และการสร้างห้องเรียนที่มีชีวิตด้วยเทคโนโลยีความจริงเสมือน (VR) และความเป็นจริงเสริม (AR) ผ่านแพลตฟอร์ม Co-space Edu. ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรม เมื่อวันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565



การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร
ประจำปีการศึกษา 2564
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการประชุมรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2564 ในระหว่างวันที่ 10 มิถุนายน – 8 กรกฎาคม 2565 เพื่อประเมินระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตรตามองค์ประกอบและตัวบ่งชี้ที่รับผิดชอบ และเพื่อให้หลักสูตรนำผลการประเมินและข้อเสนอแนะไปใช้ในการปรับปรุงพัฒนา ผลการดำเนินงานตามภารกิจและรายงานผลการประเมินระดับหลักสูตรต่อหน่วยงานต้นสังกัด โดยมีสาขาวิชาที่เข้ารับตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ดังนี้

วันที่ 20 มิถุนายน 2565 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (วท.บ.)

วันที่ 21 มิถุนายน 2565 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (วท.บ.)

วันที่ 22 มิถุนายน 2565 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรสาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (วท.บ.) ซึ่งการตรวจประเมินดังกล่าวทั้ง 3 หลักสูตร ได้รับเกียรติจาก ดร.ธวัชชัย สหพงษ์ เป็นประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร ฉิมพลี เป็นกรรมการ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพัทธ์ ไสภีพันธ์ เป็นกรรมการและเลขานุการ ณ ห้องประชุม 32.02.08

วันที่ 22 มิถุนายน 2565 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วท.บ.) ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรัตน์ ถนนวนแก้ว เป็นประธานกรรมการ อาจารย์ณลินี อัครฉัตรกุล เป็นกรรมการ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรรัตน์ ศุภมิตรโยธิน เป็นกรรมการและเลขานุการ ณ ห้องประชุม 32.02.04

วันที่ 23 มิถุนายน 2565 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรสาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (วท.ม.) ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร.ธวัชชัย สหพงษ์ เป็นประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร ฉิมพลี เป็นกรรมการ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพัทธ์ ไสภีพันธ์ เป็นกรรมการและเลขานุการ พร้อมด้วยอาจารย์ณัฐธิดา ภูบุญเพชร ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์ ณ ห้องประชุม 32.02.08

วันที่ 24 มิถุนายน 2565 ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย (วท.บ.) ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธนา เรืองสร้อย เป็นประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธวัชชัย เอกสันติ เป็นกรรมการ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรรัตน์ ศุภมิตรโยธิน เป็นกรรมการและเลขานุการ ณ ห้องประชุม 32.02.04

ในโอกาสนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอขอบพระคุณ คณะกรรมการทุกท่าน ที่ได้ให้ข้อคิดและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพและมาตรฐานการศึกษามายิ่งขึ้น





ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรื่อง ผลการตัดสินการประกวดบทความการจัดการความรู้ระดับคณะ

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยคณะกรรมการพัฒนาระบบการจัดการความรู้ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการประกวดแนวปฏิบัติที่ดี สู่การนำไปใช้ประโยชน์ในการจัดการความรู้ระดับคณะ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยในโครงการนี้ได้มีการให้บุคลากรส่งบทความเข้าร่วมการประกวดการเขียนบทความ การจัดการความรู้ เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ค้นหาแนวปฏิบัติที่ดีที่ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเผยแพร่ให้แก่ผู้ที่สนใจได้นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติต่อไปในอนาคต ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความถูกต้อง เรียบร้อย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงประกาศผลการตัดสินการประกวดบทความการจัดการความรู้ระดับคณะ ปี ๒๕๖๕ ดังต่อไปนี้

อันดับที่	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ
๑	แนวปฏิบัติรายวิชาสหกิจศึกษาภายใต้สถานการณ์ COVID-19 งานฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑.สพ.ญ.ดร.พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ ๒.อาจารย์ธวัชสวัสดิ์ ตั้งตรงขันตี
๒	การใช้สื่อออนไลน์ Voxy ร่วมกับการจัดการเรียนรู้รายวิชาภาษาอังกฤษ สำหรับการสอนเคมี สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	ผศ.ดร.จตุพล จันทร์ทิพย์
๓	แนวปฏิบัติที่ดีสายสนับสนุน การยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	นางสาวฐานิภรณ์กานต์ ทวนไธสง
๔	การสร้างผลงานวิจัยเพื่อโอกาสในการเข้าร่วมประชุม HOPE Meeting กับผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบล สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	ผศ.ดร.จตุพล จันทร์ทิพย์
๕	แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการประเมินผลระหว่างการจัดเรียนรู้แบบออนไลน์ โปรแกรมวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย ราชภัฏ นครราชสีมา	ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบจันดา

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ทั้งนี้จะมีการมอบรางวัลสำหรับผู้ได้รับรางวัลในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู๊กลาง)

คณบดี

ที่ ๔/๒๕๖๕