



ฉบับที่ ๘ ประจำวันจันทร์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ภารกิจคณบดี

- 20 กุมภาพันธ์ 2566 ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 2/2566 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม ดร.เสาวนิตฯ
- 22 กุมภาพันธ์ 2566 เข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การปรับเปลี่ยนรูปแบบการเรียนรู้สู่การเรียนรู้แบบมอดูลฯ เวลา 08.30 น. ณ ห้องประชุมสุวัจน์ ลิปตพัลลภ

ปฏิทินกิจกรรม

- 20 กุมภาพันธ์ 2566 โครงการบูรณาการ การเรียนการสอนและการบริการวิชาการกับรายวิชาพันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์ สาขาวิชาชีววิทยา (วท.บ.) ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์
- 21,28 กุมภาพันธ์ 2566 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะการออกแบบแนวคิดและการใช้เครื่องมือสู่การเป็นผู้ประกอบการใหม่ทางด้านดิจิทัล ด้วยเทคนิคการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) ณ ห้องปฏิบัติการ 32.07.04
- 22-24 กุมภาพันธ์ 2566 โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ สาขาวิชาชีววิทยา ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา พิพิธภัณฑ์เกาะและทะเลไทย จังหวัดชลบุรี และสวนพฤกษศาสตร์ระยอง
- 22-24 กุมภาพันธ์ 2566 โครงการศึกษาดูงานทางวิชาชีพสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสถิติประยุกต์ และสาขาวิชาสถิติประยุกต์ และวิทยาการข้อมูล ณ จังหวัดนครปฐม เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 24-26 กุมภาพันธ์ 2566 ค่ายสานสัมพันธ์นำปัญญาสู่ท้องถิ่น ครั้งที่ 19 สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ โรงเรียนบ้านห้วยตะแคง ตำบลหนองบัวน้อย อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา

ค่ายสานสัมพันธ์นำปัญญาสู่ท้องถิ่น ครั้งที่ 19

◆ ด้วยสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดค่ายสานสัมพันธ์นำปัญญาสู่ท้องถิ่น ครั้งที่ 19 เพื่อส่งเสริมการมีจิตสำนึกที่ดีของผู้นำนักศึกษากับการพัฒนาชุมชนโรงเรียนบ้านห้วยตะแคง วันที่ 24-26 กุมภาพันธ์ 2566 ณ โรงเรียนบ้านห้วยตะแคง ตำบลหนองบัวน้อย อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ในโอกาสนี้ คณะจึงขอเชิญชวนร่วมบริจาคสมทบทุน และบริจาคหนังสือหรืออุปกรณ์การเรียน เพื่อออกค่ายอาสาได้ที่สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ชั้น 2 อาคาร 32)

โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ สาขาวิชาชีววิทยา

▲ ด้วยสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ ให้กับนักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยา จำนวน 55 คน เพื่อศึกษาเส้นทางธรรมชาติ ในวันที่ 22-24 กุมภาพันธ์ 2566 ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา พิพิธภัณฑ์เกาะและทะเลไทย จังหวัดชลบุรี และสวนพฤกษศาสตร์ระยอง

ชาวราชภัฏโคราช การ์ดอย่าตก กินร้อน ไม่ช้อนกลาง แยกของใช้ส่วนตัว ล้างมือบ่อยๆ และหมั่นรักษาสุขภาพให้แข็งแรง 5 วิธีง่ายๆ ช่วยป้องกันการติดเชื้อโควิด-19

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ปรัชญา** : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
- วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้ วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน
- จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ที่ปรึกษา** : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร, อาจารย์ธัชชวิสัย ตั้งตรงขันติ, ดร.ชุติมา เปลื้องกลาง, ผศ.ดร.ทิพยา ถินสูงเนิน
- กองบรรณาธิการ** : ผศ.ดร.นิษฐา กุลนาวิน, ผศ.นำสุข นวพงษ์พัฒน์,นางสาวธนพร สาระพันธ์, นางสาวธมนวรรณพร คำคุ้ม, นางสาวพิชชานันท์ ศรีหมื่นไวย โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222,3223 โทรสาร 044-272939

โครงการฝึกอบรมความรู้ทางกฎหมายทั่วไป ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

▲ ด้วยสำนักงานอัยการคุ้มครองสิทธิและช่วยเหลือทางกฎหมายและการบังคับคดีจังหวัดนครราชสีมา ได้จัดโครงการฝึกอบรมความรู้ทางกฎหมายทั่วไป ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้กับเยาวชน นักศึกษา หรือประชาชนทั่วไป ในเขตอำเภอเมืองนครราชสีมา ได้มีความรู้ความเข้าใจในกฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญาและกฎหมายทั่วไปที่ประชาชนควรรู้ เพื่อนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน และสามารถถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งภายในงานเป็นการบรรยายพิเศษ เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายอาญาและความผิดทางอาญาที่เป็นความผิดอันยอมความได้ โดย ร้อยตำรวจเอกพิทักษ์ เมธาจิตติพันธ์ รองอัยการจังหวัด การหลอกลวงทางออนไลน์ โดย ร้อยตำรวจเอกพิทักษ์ เมธาจิตติพันธ์ รองอัยการจังหวัด ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ โดย นางสุภาวดี นาคเจริญ รองอัยการจังหวัด ความรู้เกี่ยวกับการคุ้มครองสิทธิประชาชน เกี่ยวกับเอดส์ โดย นายหน้าจันทน์ คล้ายเมืองปัก อัยการจังหวัดประจำสำนักงานอัยการสูงสุด เป็นวิทยากรให้ความรู้กับผู้เข้าร่วมโครงการ

ในโอกาสนี้ นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 350 คน ได้เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ โดยมีนายธรรมศาสตร์ ชันกิ่ง อัยการจังหวัดคุ้มครองสิทธิและช่วยเหลือทางกฎหมายและการบังคับคดีจังหวัดนครราชสีมา เป็นผู้กล่าวรายงาน และรองศาสตราจารย์ ดร.อดิศร เนาวนนท์ อธิการบดีให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมมอบของที่ระลึกให้กับวิทยากรในการอบรมโครงการดังกล่าว



โครงการบูรณาการ การเรียนการสอน และการบริการวิชาการ

กับรายวิชาพันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์

◆ ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาชีววิทยา มีความประสงค์จะจัดโครงการบูรณาการ การเรียนการสอนและการบริการวิชาการกับรายวิชาพันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์ ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 เพื่อให้ นักศึกษาสามารถประยุกต์และนำความรู้ในรายวิชาบริการให้กับบุคคลภายนอก และเป็นการส่งเสริมทักษะด้านต่างๆ ให้แก่นักศึกษาของหลักสูตร ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

โครงการศึกษาดูงานทางวิชาชีพสำหรับนักศึกษา

● ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ และสาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการข้อมูล และหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ จะจัดโครงการศึกษาดูงานทางวิชาชีพสำหรับนักศึกษา ชั้นปีที่ 3 จำนวน 35 คน เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ให้กับนักศึกษา เพื่อใช้ในการประกอบวิชาชีพ และเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความซื่อสัตย์สุจริต มีจิตอาสา เสียสละ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อผู้อื่น มีความรับผิดชอบต่องานตัวเองและสังคม ตลอดจนนำคณิตศาสตร์และสถิติประยุกต์ไปใช้ในวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมใหม่ๆ โดยโครงการดังกล่าวจะจัดขึ้นในวันที่ 22-24 กุมภาพันธ์ 2566 ณ จังหวัดนครปฐม เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

แผนแนวการศึกษาต่อให้กับนักเรียน

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (ฝ่ายมัธยมศึกษา)

✍ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ห้อง 09.11.05-06 (อาคาร 9 ชั้น 11) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำโดย ดร.ชุติมา เปลื้องกลาง รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยคณะ ได้เข้าร่วมกิจกรรมการแนะแนวทางการศึกษาให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โดยได้ให้ข้อมูลของสาขาวิชาต่างๆ การเลือกสาขาวิชา พร้อมกับชี้แจงเกณฑ์การเข้าศึกษาต่อ แนวทางการประกอบอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา แนวทางการศึกษาต่อ (ความก้าวหน้า) และค่าใช้จ่ายในการศึกษา



**คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอร่วมแสดงความยินดีกับนักศึกษา
และอาจารย์ที่ปรึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ
ที่ได้รับรางวัลในการนำเสนองานวิจัยทั้งในภาคบรรยาย (Oral Presentation) และภาคนวัตกรรม (Innovation)
ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย
ครั้งที่ 11 (The ASEAN Undergraduate Conference In Computing : AUCC2023)**

☺ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา และอาจารย์ที่ปรึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ที่ได้รับรางวัลในการนำเสนองานวิจัยทั้งในภาคบรรยาย (Oral Presentation) และภาคนวัตกรรม (Innovation) ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 11 (The ASEAN Undergraduate Conference In Computing : AUCC2023) และได้รับรางวัล ดังต่อไปนี้

ชื่อรางวัล	ชื่อเรื่องนวัตกรรม/ชื่อบทความ ชื่อผู้พัฒนานวัตกรรม/บทความ	อาจารย์ที่ปรึกษา
1. รางวัลประเภทนวัตกรรม (Innovation Award) 1.1 Outstanding Award และได้รับเงินรางวัล 2,500 บาท	เรื่อง ระบบการแจ้งเตือนการล้มและการระบุตัวตนผ่านไลน์ โดยใช้เทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง ผู้พัฒนานวัตกรรม นายนโรตม์ นิลสุขุม สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	อาจารย์ ดร.วิดา ยะไวทย์
1.2 Good Award	เรื่อง โปรแกรมอัจฉริยะสำหรับแปลภาษามือโดยใช้ MediaPipe ผู้พัฒนานวัตกรรม นายสหัสโชค คุ่มวงษา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	อาจารย์ ดร.วิดา ยะไวทย์
2. รางวัลการนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation Awards) 2.1 Very Good Award	บทความ เรื่อง การพัฒนาเกม 3 มิติเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ผู้เขียนบทความ นายปรเมษฐ์ มีเพียร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อุษานาฏ เอื้ออภิสิทธิ์วงศ์
2.2 Very Good Award	บทความ เรื่อง โปรแกรมอัจฉริยะสำหรับแปลภาษามือแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ผู้เขียนบทความ นายสหัสโชค คุ่มวงษา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	อาจารย์ ดร.วิดา ยะไวทย์
2.3 Very Good Award	บทความ เรื่อง เทคนิคใหม่สำหรับระบบการแจ้งเตือนการล้มอัจฉริยะเพื่อการระบุตัวตนและท่าทางการล้ม ผู้เขียนบทความ นายนโรตม์ นิลสุขุม สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	อาจารย์ ดร.วิดา ยะไวทย์
2.4 Good Award	บทความ เรื่อง ตะลุยคำสั่งโปรแกรมคอมพิวเตอร์ภาษา Java ผู้เขียนบทความ นายธนพัทธ์ ขาวเมื่อน้อย สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพยา ถิ่นสูงเนิน
2.5 Good Award	บทความ เรื่อง การพัฒนาระบบแชทบอทเพื่อจำหน่ายสินค้า กรณีศึกษา ร้าน B&C Shop ผู้เขียนบทความ นางสาวกานต์ธิดา นาสาท สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	อาจารย์ ดร.วีรธ อุดมพันธ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอร่วมแสดงความยินดีกับนักศึกษา
 และอาจารย์ที่ปรึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ
 ที่ได้รับรางวัลในการนำเสนองานวิจัยทั้งในภาคบรรยาย (Oral Presentation) และภาคนวัตกรรม (Innovation)
 ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย
 ครั้งที่ 11 (The ASEAN Undergraduate Conference In Computing : AUCC2023)

