



“คุณธรรมนำความรู้สู่ที่พึ่งของท้องถิ่น”

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

## ฉบับที่ ๔๑ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

### ภารกิจคณบดี

31 ตุลาคม 2566 ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 11/2566 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม ดร.เสาวนิต เศานานนท์

### ปฏิทินกิจกรรม

1-31 ตุลาคม 2566 โครงการบูรณาการกับรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพรุ่นใหม่ สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ชั้นปีที่ 4 ออกบริการตรวจเช็คเครื่องคอมพิวเตอร์ตามหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

18-20 ตุลาคม 2566 อบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างสมรรถนะด้านการคิดด้วยโปรแกรม Coding และนวัตกรรม innovatiom ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 27

25-27 ตุลาคม 2566 อบรมเชิงปฏิบัติการการประยุกต์แนวทางอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง IoT และหุ่นยนต์ Robot เพื่อการแก้ปัญหา ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 27

### โครงการบูรณาการกับรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์กลุ่มสาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ ชั้นปีที่ 4

• ด้วยกลุ่มสาขาวิทยาการสารสนเทศ จะจัดโครงการบูรณาการกับรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพรุ่นใหม่ สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ชั้นปีที่ 4 ที่ลงทะเบียนในรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพรุ่นใหม่ วิทยาการคอมพิวเตอร์ การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพรุ่นใหม่ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ และการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพรุ่นใหม่ด้านระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาออกบริการตรวจเช็คเครื่องคอมพิวเตอร์ ตามหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ในวันที่ 1-31 ตุลาคม 2566

### โครงการศึกษาดูงานด้านบรรพชีวินวิทยา

• ด้วยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป จะจัดโครงการศึกษาดูงานด้านบรรพชีวินวิทยา ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ให้ได้รับความรู้และประสบการณ์จากแหล่งเรียนรู้ภายนอก และส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ ให้กับนักศึกษาในรูปแบบต่างๆ ในวันที่ 24-25 ตุลาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม และแหล่งขุดค้นซากดึกดำบรรพ์ภูน้อย พิพิธภัณฑสถานธรณีวิทยา อำเภอคำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

**ปรัชญา** : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น  
**วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้ วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็ง และยั่งยืน  
**จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
**ที่ปรึกษา** : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร, อาจารย์ธวัชวิสต์ ตั้งตรงขันติ, ดร.ชุติมา เปลื้องกลาง, ผศ.ดร.ทิพย์ ถินสูงเนิน  
**กองบรรณาธิการ** : ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิน, ผศ.นำสุข 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](http://www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage)

## ทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับสายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้มีนโยบายสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรได้มีโอกาสพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยและบริการวิชาการ เพื่อให้การขอรับทุนอุดหนุนการวิจัยของบุคลากรเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงขอประชาสัมพันธ์ประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การเสนอขอรับทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มโครงร่างวิจัย (Concept Proposal) ได้ที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามลิงค์ <https://shorturl.asia/2jwZq> ส่งที่ นางสาวกัญทิมา ส่างกลาง สำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

## ทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีนโยบายสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่เรียนในรายวิชาวิจัย โครงการวิจัยปัญหาพิเศษ โครงการศึกษาเอกเทศ และโครงการงานพิเศษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และเพื่อให้การขอรับทุนอุดหนุนการวิจัยของนักศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ของนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงขอประชาสัมพันธ์ประกาศฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การเสนอขอรับทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ ได้แนบประกาศฯ และสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มโครงร่างวิจัย (Concept Proposal) ได้ที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามลิงค์ <https://shorturl.asia/2jwZq> ส่งที่ นางสาวกัญทิมา ส่างกลาง สำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566

เก็บทรัพย์สินมีค่าให้มัดชิด

ป้องกันมิจฉ้อฉล

ไม่ให้ลักทรัพย์ในมหาวิทยาลัย



## โครงการอบรมหลักสูตรการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ด้วยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับโครงการผู้นำเพื่อการพัฒนาการศึกษาที่ยั่งยืน (CONNEXT ED) ได้จัดโครงการอบรม จำนวน 2 หลักสูตร ให้กับบุคลากรที่สนใจเข้าร่วมโครงการได้มีความรู้ ความเข้าใจ ในมาตรฐานหลักสูตรและตัวชี้วัด รวมทั้งวิธีการจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับตัวชี้วัดทั้งหมด เน้นการปฏิบัติจริง เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้าอบรมได้มีผลงานจากการฝึกปฏิบัติและสามารถถ่ายทอดผ่านกระบวนการฝึก (Coaching) ได้ ซึ่งมีรายละเอียดโครงการอบรม ดังนี้

◆ วันที่ 18-20 ตุลาคม 2566 การอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างสมรรถนะด้านการคิดด้วยโปรแกรม Coding และนวัตกรรม innovatiom ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 27

◆ วันที่ 25-27 ตุลาคม 2566 การอบรมเชิงปฏิบัติการการประยุกต์แนวทางอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง IoT และหุ่นยนต์ Robot เพื่อการแก้ปัญหา ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 27

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถสมัครออนไลน์ได้ที่

<http://forms.gle/WG5DwzZ85QmiK1zDA>

พร้อมโอนชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรละ 11,500 บาท/คน

หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ

หมายเลขโทรศัพท์ 044-009-009 ต่อ 3240

## ราชภัฏโคราช มี RideBeam ให้บริการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา แจ้งการติดตั้งสก็ูเตอร์ไฟฟ้าเพื่อให้บริการและการใช้งานแก่นักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไปเริ่มให้บริการ ตั้งแต่วันที่ 5 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป โดยมีจุดให้บริการ จำนวน 13 จุด

จุดที่ 1 บริเวณทางออกประตู 2 จุดที่ 2 บริเวณอาคารศูนย์รวมประกาศาษา

จุดที่ 3 บริเวณอาคารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

จุดที่ 4 บริเวณอาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จุดที่ 5 บริเวณอาคารศูนย์อาหาร จุดที่ 6 บริเวณหอพักนักศึกษา 1

จุดที่ 7 บริเวณหอพักนักศึกษา 2 จุดที่ 8 บริเวณอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์

จุดที่ 9 บริเวณอาคารคณะวิทยาการจัดการ

จุดที่ 10 บริเวณอาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

จุดที่ 11 บริเวณอาคารสำนักศิลปะและวัฒนธรรม

จุดที่ 12 บริเวณอาคารหอประชุมอนุสรณ์ 70 ปี

จุดที่ 13 บริเวณอาคารคอนโดมิเนียม

วิธีการใช้งาน

- 1) ดาวน์โหลดแอป Beam
- 2) สแกน QR Code เพื่อปลดล็อกรถ
- 3) เลื่อนรถให้เคลื่อนที่แล้วกด Go!
- 4) สิ้นสุดการเดินทางและจอดรถที่จุดจอดรถ 'P' ที่กำหนด

