



Science[®]
NAKHON RATCHASIMA RAJABHAT UNIVERSITY

จดหมายข่าว
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 340 ถ.สุนทราราม ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
Tel. 044-009009 ต่อ 3200, 3223 Fax. 044-272939 Website : <https://sciencetech.nrru.ac.th> Email : sciencenrru@nrru.ac.th

ฉบับที่ 13 ประจำวันอังคารที่ 7 เมษายน 2569

การแข่งขันทักษะทางวิชาการและวิชาชีพ

FMS NRRU Start up Thailand league 2026

● คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับ นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ และนักศึกษา สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ ที่ได้รับรางวัลจากการ แข่งขัน Start up Thailand league 2026 เนื่องในการ แข่งขันทักษะทางวิชาการและวิชาชีพ FMS NRRU Start up Thailand league 2026 ซึ่งจัดโดยคณะกรรมการจัดการ เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2569 ณ ห้องประชุมคณะวิทยาการ จัดการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

▲ **รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1** ข้าวระยะเฝ้าเพื่อสุขภาพ สมาชิกทีมประกอบด้วย

- 1.นางสาวณัฐธิดา ศรีจรัส สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์
- 2.นางสาวณัฐพร หาญทองกลาง สาขาวิชาภูมิศาสตร์ และภูมิสารสนเทศ
- 3.นางสาวปณิดา มังชะชาติ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์
- 4.นางสาววัลลักษณ์ ผิวทอง สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

◆ **รางวัลชมเชย Rice Cracked (ข้าวป่น) โจ๊กรสชาติผิดหมี** โคราช สมาชิกทีมประกอบด้วย

- 1.นายชานน ประทุมมา สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์
- 2.นางสาวสิริวิพร เข้มแข็ง สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 3.นางสาวจิราพร ภูมิไธสง สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 4.นางสาวโรจน์ศักดิ์ นวมกระโทก สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ขอแสดงความยินดีและยินดีต้อนรับ **นางนิระมล ตักดีศิริ**

พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา (สายสนับสนุน)

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สังกัดศูนย์วิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เริ่มปฏิบัติงานวันที่ 1 เมษายน 2569



“โสมบุญ รดน้ำดำหัวขอพร วันสงกรานต์”

✦ ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดจัดประเพณีสงกรานต์ สืบสานวัฒนธรรม “โสมบุญ รดน้ำดำหัวขอพรวันสงกรานต์” และพิธี ทำบุญถวายปิ่นโตภัตตาหารเพลพระสงฆ์ จำนวน 5 รูป พร้อมด้วยพิธีสงฆ์ น้ำพระพุทธรูป พิธีรดน้ำดำหัวรับพรจากอาจารย์ผู้เกษียณอายุราชการและ คณะผู้บริหาร ในวันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. ณ โถงชั้น 1 อาคาร 32 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ปรัชญา : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวไกล สรรสร้างวิจัยและนวัตกรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น

วิสัยทัศน์ : เป็นผู้นำด้านแหล่งเรียนรู้วิจัย และพัฒนานวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความ เข้มแข็งและยั่งยืน

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ปรึกษา : รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร ดร.ศิวพร แพงคำ รองศาสตราจารย์ ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.ธนากร แสงสง่า และอาจารย์สุระ วรรณแสง

กองบรรณาธิการ : ผศ.ธนวัฒน์ รุ่งสูงเนิน, 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

เรื่อง “บูรณาการเรียนการสอนและการวิจัย”

* ด้วยสาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “บูรณาการเรียนการสอนและการวิจัย” ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เพื่อให้ นักศึกษาได้รับความรู้และทักษะด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์สู่การวิจัย ในอนาคต ในวันที่ 1-2 เมษายน 2569 โดยในกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดีคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกียรติเป็นประธานเปิดโครงการ ดังกล่าว เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569 ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์



โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

▲ ด้วยงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม เพื่อพัฒนาท้องถิ่น ให้กับผู้นำนักศึกษา เพื่อพัฒนาทักษะวิศวกรสังคมและศักยภาพ การเป็นผู้นำในการวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาท้องถิ่นอย่างเป็นระบบ รวมทั้งส่งเสริมกิจกรรมการพัฒนาท้องถิ่นที่ตอบโจทย์บริบทของ ชุมชนเป้าหมาย โดยอาศัยการบูรณาการองค์ความรู้ทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งกิจกรรมประกอบไปด้วย การฝึก ปฏิบัติ เรื่อง อบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างทักษะการสังเกต และเก็บข้อมูลด้วยเครื่องมือ “ฟ้าประทาน” และการฝึกปฏิบัติ เรื่อง อบรมเชิงปฏิบัติการ การฝึกทักษะ Critical Thinking วิเคราะห์ปัญหาด้วยเครื่องมือ “นาฬิกาชีวิต” และ “M.I.C model” โดยแบ่งกลุ่มวิทยากรฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม กลุ่มที่ 1 วิทยากร โดย นายศุภษร แม่นอก กลุ่มที่ 2 วิทยากร โดย นาย ไกรศรี เต็มปักซี่ พร้อมทั้งสรุปผลกิจกรรม โดย คณะที่ปรึกษา วิศวกรสังคม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 7 เมษายน 2569 เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ ชั้นปีที่ 4

คว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1

ประเภทโครงงานด้านนวัตกรรม

☺ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับ นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ ชั้นปีที่ 4 ที่ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภทโครงงานด้านนวัตกรรม โดยสมาชิกทีมประกอบด้วย นายบูรภา ชาตรี และนายจตุภูมิ ศิริวงศ์โยธิน เนื่องในการประกวดแข่งขันผลงานสหกิจศึกษา ระดับเครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2569 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพญ.ดร.แคทรียา สุขวรรณ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ชื่อหัวข้อโครงงาน เรื่อง การพัฒนาแผ่นตรวจซัปดาห์อย่างเลือดแบบพกพา เพื่อประเมิน ค่าฮีมาโตคริตอย่างง่าย



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะ Upskill /Reskill /Newskill

หัวข้อ “การสำรวจและรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่นสู่การใช้ประโยชน์”

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะ Upskill /Reskill /Newskill หัวข้อ การสำรวจและรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่นสู่การใช้ประโยชน์ ให้กับบุคลากรในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถาบันอุดมศึกษา เพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรให้มีข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ โดยการอบรมดังกล่าวประกอบด้วยกิจกรรม บรรยายเรื่อง “การสำรวจ เก็บข้อมูล และรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น” วิทยากรโดย รองศาสตราจารย์ ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญประเสริฐ พันธุ์ชัย สาธิตและฝึกปฏิบัติการเรื่อง “การสำรวจ เก็บข้อมูล และรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น” วิทยากรหลัก รองศาสตราจารย์ ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญประเสริฐ พันธุ์ชัย สาธิตและฝึกปฏิบัติการเรื่อง “การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรท้องถิ่น : ผลิตภัณฑ์สมุนไพร 1-2” วิทยากรโดย นายยุทธนา ตอสกุล นางสาว พิษุณานิน ปลื้มสุด ในวันที่ 8 เมษายน 2569 เวลา 08.30 -16.30 น. ณ ห้องประชุม 24.125 ศูนย์วิทยาศาสตร์

ศูนย์วิทยาศาสตร์ ขับเคลื่อนนวัตกรรมเชิงพื้นที่ การพัฒนาผ้าโคราชสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2569 โดย ดร.ปิยสุดา เทพนอก ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มอบหมายให้ นายยุทธนา ตอสกุล และนางสาวพิษุณานิน ปลื้มสุด และนายธีระวัฒน์ เรืองมะเริง ลงพื้นที่ดำเนินโครงการศูนย์วิทยาศาสตร์ ดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์กลางองค์ความรู้ผ้าโคราช และสิ่งทอชุมชนเพื่อยกระดับคุณค่าและมูลค่าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ โดยดำเนินโครงการ 2 กิจกรรมย่อย ประกอบด้วย กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาและถ่ายทอดนวัตกรรมกระบวนการผลิตผ้าโคราชสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน และพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นด้านผ้าโคราช กิจกรรมที่ 4 การส่งเสริมการยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าโคราชให้ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล และสู่ตลาดร่วมสมัยเพื่อสร้างรายได้ ทั้งนี้ ได้ลงพื้นที่กลุ่มทอผ้าเพื่อวางแผนการดำเนินกิจกรรม และเก็บข้อมูลความพร้อมของกลุ่มทอผ้าใหม่ ประกอบด้วย 3 กลุ่ม คือ 1. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านพะงาดเหนือพัฒนา 2. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านสระหลวง ตำบลขามสมบูรณ์ อำเภอคง และ 3. กลุ่มชุมชนทอผ้าไหมมัดหมี่ บ้านแฝก-โนนสำราญ ตำบลสามเมือง อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา ได้หาแนวทางร่วมกับประธานและสมาชิกในการดำเนินกิจกรรม



โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่

เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้นำนักศึกษาเข้าศึกษาดูงาน ด้านกระบวนการผลิตอาหาร เบเกอรี่ และระบบการบริการจัดการของ ณ โฮมเบเกอรี่ และครัวสวนดุสิต มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านธุรกิจอาหารที่มีมาตรฐาน ทั้งนี้ นักศึกษายังได้เรียนรู้ถึงเทคนิคการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การจัดการต้นทุน และการสร้างเอกลักษณ์ของแบรนด์ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า อีกทั้งยังได้เห็นกระบวนการทำงานจริงในสถานประกอบการ ซึ่งช่วยเสริมสร้างประสบการณ์และแรงบันดาลใจในการต่อยอดความรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการด้านอาหารและเบเกอรี่ในอนาคต ในโอกาสนี้ ขอขอบพระคุณมหาวิทยาลัยสวนดุสิตเป็นอย่างสูง ที่ได้ให้การต้อนรับและถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์ ตลอดจนเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ศึกษาเรียนรู้กระบวนการทำงานจริง อันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาทักษะและวิชาชีพในอนาคต



คณะวิทยาฯ เสริมอาวุธทางปัญญา

เตรียมความพร้อมนักศึกษาปี 3 ก่อนก้าวสู่โลกการทำงานจริง

📌 เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2569 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดกิจกรรม “การเตรียมความพร้อมนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา” ณ ห้องประชุมสุวัจน์ ลิปตพัลลภ 3 อาคาร 31 ชั้น 8 โดยได้รับเกียรติจาก รศ. ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธีเปิดและให้โอวาทแก่นักศึกษา กิจกรรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อสร้างความมั่นใจและเติมเต็มทักษะรอบด้านให้กับเหล่านักศึกษา ก่อนที่จะต้องออกไปเผชิญโลกการทำงานจริงในสถานประกอบการต่างๆ โดยกิจกรรมประกอบด้วย

- ✔️ Digital Skills: เจาะลึกการใช้เครื่องมือ Microsoft Office และ Cloud Storage ของมหาวิทยาลัยให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยคุณจักรวี แสงจันทร์
- ✔️ Step by Step: เคลียร์ข้อสงสัยขั้นตอนการฝึกงานและสหกิจศึกษา โดย ดร.ศุภชรแผ่นอก ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ
- ✔️ Panel Discussion: กิจกรรม "พี่เล่า...น้องฟัง" ที่ได้รับฟังศิษย์เก่าคนเก่งจากหลายสาขาวิชา มาร่วมแชร์ประสบการณ์ตรงแบบไม่มีกั๊ก ทั้งเรื่องการปรับตัวและการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า
- ✔️ Survival Guide: สดุดีพิเศษ! กับการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญจาก Cargill Meats (Thailand) ที่มาแชร์เคล็ดลับการสร้าง First Impression และการวางตัวในวัฒนธรรมองค์กรสมัยใหม่ เพื่อเปลี่ยนสถานะจาก "เด็กฝึกงาน" สู่ "พนักงานมืออาชีพ"

ในโอกาสนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอขอบพระคุณวิทยากรทุกท่าน และขอบใจนักศึกษาทุกคนที่ให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมอย่างตั้งใจ หวังว่าความรู้และเทคนิคในวันนี้ จะเป็นแรงผลักดันให้ทุกคนประสบความสำเร็จในการฝึกงานและในอาชีพในอนาคตต่อไป



คณะวิทยาฯ จัดงานปัจฉิมนิเทศ "ส่งลูกศิษย์สู่เส้นทางอาชีพ" ประจำปีการศึกษา 2568

📌 เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2569 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดกิจกรรม "ปัจฉิมนิเทศและการเตรียมความพร้อมนักศึกษาเข้าสู่การทำงาน" ณ ห้องประชุมสุวัจน์ ลิปตพัลลภ 3 (อาคาร 31 ชั้น 8) เพื่อร่วมแสดงความยินดีและเติมอาวุธทางปัญญาให้แก่กว่าที่บัณฑิตก่อนออกไปสร้างชื่อเสียงในโลกการทำงาน ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย

💻 Digital Skills for Alumni: คุณจักรวี แสงจันทร์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการฯ มาแชร์เทคนิคการใช้สิทธิ์ Microsoft Office และ Cloud สำหรับศิษย์เก่า NRRU ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการทำงาน

💰 Financial Planning: รับฟังการบรรยายหัวข้อ "การวางแผนทางการเงินและการลงทุน ฉบับเด็กจบใหม่" โดย อาจารย์ธวัชธวัชรัตน์ ประจันตะเสน และอาจารย์ชลิตา แควกลาง คณะวิทยาการจัดการ เพื่อวางรากฐานชีวิตที่มั่นคงให้กับน้องๆ

🚀 The Millionaire Mindset: คุณคำภี เพียรสูงเนิน CEO บริษัท M-TECH Water Solution จำกัด ร่วมส่งต่อแรงบันดาลใจและถอดรหัสลับความสำเร็จจาก 1 ถึง 1,000,000 เพื่อสร้างแนวคิดแบบผู้ประกอบการให้กับว่าที่บัณฑิต

🤝 กิจกรรมสานสัมพันธ์ศิษย์-อาจารย์: พิธีบายศรีสู่ขวัญ ผูกข้อมือรับขวัญบัณฑิต และการให้โอวาทจากคณบดี ผู้บริหาร และคณาจารย์ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจ พร้อมส่งลูกศิษย์ทุกคนสู่เส้นทางอาชีพอย่างภาคภูมิใจ

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับว่าที่บัณฑิตทุกคน และหวังว่าความรู้ ประสบการณ์ รวมถึงสายใยความผูกพันในวันนี้ จะเป็นพลังให้ทุกคนก้าวต่อไปในโลกกว้างได้อย่างมั่นคงและประสบความสำเร็จต่อไป

