



ฉบับที่ ๘ ประจำวันจันทร์ที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ภารกิจฉบับนี้

- 27 กุมภาพันธ์ 2561 เข้าร่วมโครงการอบรมการส่งเสริมคุณธรรมและสร้างความภาคภูมิใจต่อองค์กรฯ เวลา 08.30 -12.00 น. ณ ห้องประชุม สุวักษ์
- 27 กุมภาพันธ์ 2561 ร่วมต้อนรับคณะผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรผู้บริหาร (สกอ.) เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุม IT Center
- 27 กุมภาพันธ์ 2561 ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์บ่มเพาะฯ เวลา 13.30 น. ณ ห้องรัตนเพียร
- 28 กุมภาพันธ์ 2561 ประชุมคณะกรรมการบริหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2/2561 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 32.02.08

ปฏิทินกิจกรรม

- 27-28 กุมภาพันธ์ 2561 และ วันที่ 1,6-9 , 12-16 , 26-27 มีนาคม 2561 โครงการแข่งปฏิบัติการการพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน ให้กับนักศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ชั้นปีที่ 5 ภาคปกติ 3 หมู่เรียน ณ ห้อง 32.05.01, 32.05 .02 และห้อง 32.05.05
- 26 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2561 โครงการพัฒนาคุณลักษณะนักศึกษาชีววิทยา เพื่อศึกษาดูงานธรรมชาติศึกษา ณ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง สวนพฤษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อำเภอแมริม สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ และพระตำหนักดอยตุง อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย
- 8-9, 12-16 และวันที่ 26-27 มีนาคม 2561 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ณ ห้อง 32.05.03

ค่ายเรียนรู้คุณธรรมนำชีวิตพอเพียง สำหรับนักศึกษาภูมิสารสนเทศ

☺ เมื่อวันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ 2561 หลักสูตรสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ ได้จัดกิจกรรมค่ายเรียนรู้คุณธรรมนำชีวิตพอเพียงสำหรับนักศึกษาภูมิสารสนเทศ ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1-4 จำนวน 57 คน เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเรียนรู้คุณธรรม จริยธรรม แนวทางการดำเนินชีวิตที่อยู่บนหลักความดี พอประมาณ และมีเหตุมีผลตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง อีกทั้ง ได้ส่งเสริมทักษะและพัฒนาทักษะให้แก่นักศึกษาเกิดกระบวนการเรียนรู้โครงการบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอน ณ ศูนย์ฝึกอบรมและวิจัยทางการเกษตร (100 ไร่)



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- ปรัชญา** : คุณภาพคู่คุณธรรม นำภูมิปัญญาพัฒนาท้องถิ่น
 - วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล วิจัย พัฒนาถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชน
 - จัดทำโดย** : งานประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - ที่ปรึกษา** : ผศ.ดร.พิเศษ ตู่กลาง, ผศ.ดร.พัฒนพงษ์ จำรัสประเสริฐ, ผศ.น.สพ.ประยุทธ์ กุศลรัตน์, ผศ.ดร.สุวัฒน์ ผาบัจันดา, อาจารย์อชิวส์ ตั้งตรงขันติ
 - กองบรรณาธิการ** : ผศ.นำสุข นวพงษ์พัฒน์, ผศ.ดร.ชนิษฐา กุลนาวิน, นางสาวธนพร สารพันธ์, นางสาวธมนวรรณพร คำคุ้ม, นางสาวพิชชานันท์ ศรีหมื่นไวย
- โทร. 044-009009 ต่อ 3200, 3222,3223 โทรสาร 044-272939 www.sciencetech.nrru.ac.th www.facebook.com/sciencetech.nrru.fanpage

การอบรมภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

☺ เมื่อวันที่ 23-25 กุมภาพันธ์ 2561 ฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดการอบรมภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ตามโครงการพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอาเซียน ให้กับอาจารย์และนักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้อาจารย์และนักศึกษามีความพร้อมที่จะเข้าสู่ประชาคมอาเซียน สามารถสนทนาภาษาอังกฤษได้ในระดับพอใช้ และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โดยในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ฝอยพิกุล อธิการบดี เป็นประธานในพิธี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้กล่าวรายงาน งานดังกล่าวและนอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจาก ดร.กัญชวลีดา จงอุตุล่ำห์ และอาจารย์ละออทิพย์ วีระรักษ์ อาจารย์ประจำคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และวิทยากรจากต่างประเทศ MR. Samuel Birch ณ ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและประชาชน อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา



การแข่งขันทักษะวิชาการ และวิชาชีพทางด้านเภสัชกรรม

เครือข่ายเภสัชกรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4

☺ เมื่อวันที่ 14 - 16 กุมภาพันธ์ 2561 หลักสูตรสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้นำตัวแทนนักศึกษา จำนวน 5 คน เข้าร่วมแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางด้านเภสัชกรรม เครือข่ายเภสัชกรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 4 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ประยุทธ์ กุศลรัตน์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ และประธานหลักสูตรสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ สพ.ญ. พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ และนายประพัทธ์ ดินกระโทก เป็นผู้ควบคุมดูแล นักศึกษาในการเข้าร่วมการแข่งขันดังกล่าว โดยผลการแข่งขัน ปรากฏว่า นางสาวเนาวรัตน์ แจ่มใส และนางสาววณิชยา คล่องแคล่ว ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ในการตอบคำถามวิชาการด้านเทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์ และ นายณัฐภูมิ เกลี้ยงเทศ และนางสาวเนาวรัตน์ แจ่มใส ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในการแข่งขันทดสอบทักษะทางประสาทสัมผัส ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี และในโอกาสนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาดังกล่าวมา ณ โอกาสนี้ด้วย



การแข่งขันฟุตบอลประเพณีชิงโล่พระราชทานฯ ครั้งที่ 50

๕ กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ขอเชิญคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ทุกท่าน ร่วมเป็นเกียรติในการแข่งขันฟุตบอลประเพณีชิงโล่พระราชทานพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ครั้งที่ 50 “พี่น้องสองราช ตามศาสตร์พระราชา” ในวันเสาร์ที่ 3 มีนาคม 2561 เวลา 15.30-19.00 น. ณ สนามกีฬาากลางค่ายสุรนารี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

บริการวิชาการด้านดาราศาสตร์

☺ เมื่อวันที่ 10-11 กุมภาพันธ์ 2561 หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป ได้จัดกิจกรรมให้บริการวิชาการด้านดาราศาสตร์แก่คณะครูและนักเรียนโรงเรียนนางแดดวังชมภูวิทยารัชมังคลาภิเษก ณ โรงเรียนนางแดดวังชมภูวิทยารัชมังคลาภิเษก นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธวัช รั้งสูงเนิน พร้อมคณะนักศึกษาสาขาวิชา ค.บ.ฟิสิกส์ จำนวน 14 คน โดยกิจกรรมประกอบไปด้วย การฝึกปฏิบัติการการใช้กล้องโทรทรรศน์ การใช้เครื่องวัดมุมแอสโตรแลป การฝึกการคำนวณเกี่ยวกับดวงอาทิตย์ และการฝึกปฏิบัติการดูดาวในสถานการณ์จริง และในโอกาสนี้ ขอขอบคุณนักศึกษาที่เป็นผู้ช่วยวิทยากร เป็นผู้มีความเสียสละ มีจิตอาสา และที่สำคัญมีจิตวิญญาณแห่งความเป็นครู พร้อมทั้งจะถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ให้กับเยาวชนของชาติที่ยังขาดโอกาสความเท่าเทียมด้านการศึกษา สอดคล้องกับพันธกิจมหาวิทยาลัยที่ว่า **“เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น”** อย่างแท้จริง



หนึ่งหยดของน้ำใจ ไม่ใช่แค่โลหิต
แต่คือการช่วยชีวิตเพื่อมนุษย์

โครงการสู่เพื่อฝันปันสู่ถิ่น

ประจำปีการศึกษา 2560

☺ เมื่อวันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2561 ชมรมสู่เพื่อฝัน ปันสู่ถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้จัดโครงการสู่เพื่อฝัน ปันสู่ถิ่น ประจำปีการศึกษา 2560 ขึ้น เพื่อให้นักศึกษาได้มีจิตสำนึกที่ดีได้เรียนรู้การทำงานอย่างเป็นระบบ เสริมสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ สนับสนุนและพัฒนาสถานศึกษาทั้งในด้านการศึกษาด้านการปรับปรุงภูมิทัศน์สถานศึกษา และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษา กับสถานศึกษาและชุมชน ณ โรงเรียนบ้านหนองหญ้าขาว บ้านหนองหญ้าขาว ตำบลธงชัยเหนือ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา



โครงการอบรมภาษาอังกฤษ : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

สำหรับนักศึกษาเทคนิคการสัตวแพทย์

☺ เมื่อวันที่ 3,10,17 กุมภาพันธ์ 2561 หลักสูตรสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ ได้จัดโครงการอบรมภาษาอังกฤษ : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับนักศึกษาเทคนิคการสัตวแพทย์ ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 และ ชั้นปีที่ 2 จำนวน 43 คน เพื่อให้นักศึกษานำไปปรับใช้ในการเรียนการสอน การทำงานในยุคปัจจุบันสิ่งไม่ได้ที่จำเป็นต้องใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร และด้วยเนื้อหาวิชาในหลักสูตรมีคำศัพท์เฉพาะทางและคำศัพท์ภาษาอังกฤษเป็นส่วนใหญ่ นักศึกษาจำเป็นต้องมีการใช้ศัพท์ดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของภาษาอังกฤษพื้นฐานในการสื่อสารเพื่อความเข้าใจที่เป็นสากลและขับเคลื่อนการทำงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยการจัดอบรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก คุณจิตติพงษ์ มีมั่งคั่ง เป็นวิทยากรให้ความรู้ ณ อาคาร 27



**ออกให้บริการคลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่
ให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่
“การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข
สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ประจำปี 2561”**

ณ โรงเรียนบ้านถนนหัก ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” นำโดย นายมูรธาธีร์ รักชาติเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการดังกล่าว ณ โรงเรียนบ้านถนนหัก ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา เข้าร่วมจัดกิจกรรมโดย นายยุทธนา ตอสกุล นางสาวเพ็ญพร มีเงินลาด และนางสาววรรณมา จันทร์สิงห์ ออกให้บริการในครั้งนี้ด้วย

โดยภายในงานได้มีหน่วยงานราชการ ร่วมจัดบูธประชาสัมพันธ์พร้อมให้คำปรึกษา การบริการต่างๆ การสอนอาชีพให้กับประชาชนที่มาร่วมงาน ซึ่งมีประชาชนในพื้นที่ให้ความสนใจเข้ารับบริการเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ คลินิกเทคโนโลยี ได้นำ แพนพับประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี และ แผ่นพับ ประชาสัมพันธ์ สบู่จากกาบไหมและโลชั่นบำรุงผิวโปรตีนไหม เผยแพร่ ให้กับผู้ที่สนใจ พร้อมกับให้คำปรึกษาเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่างๆ

ผลที่ได้รับจากการไปราชการในครั้งนี้ คลินิกเทคโนโลยี ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มุ่งให้บริการชุมชน พร้อมแจกสบู่ไป รดน้ำหอมผสมน้ำผึ้ง ให้กับประชาชนที่มาลงทะเบียนและรับคำปรึกษา คลินิกเทคโนโลยี มีความยินดีที่จะให้ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ท้องถิ่น เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ ในครัวเรือนและในชุมชนให้ยั่งยืนต่อไป

