



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ISSN : ๐๘๕๘-๗๙๔๙

สาร มอช.

ปีที่ ๒๕ ฉบับที่ ๒๖๖ ประจำเดือน มกราคม - มีนาคม ๒๕๖๑



เรื่องเด่นในฉบับ

- ม.อุบลฯ ร่วมโครงการจิตอาสา “เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ”
- ม.อุบลฯ สนองยุทธศาสตร์ชาติประชุมร่างแผนพัฒนาอีสานตอนล่าง ระยะ ๒๐ ปี
- ม.อุบลฯ เป็นศูนย์ประสานงานภูมิภาคการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ ๒๐ (รอบสอง)
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อุบลฯ จัด “งานวันเทคโนโลยีวิศวกรรม ประจำปี ๒๕๖๑”
- ศูนย์พี่เลี้ยงโครงการเพาะพันธุ์ปัญญา ม.อุบลฯ เป็นเจ้าภาพจัดเวทีนำเสนอผลงานโครงการเพาะพันธุ์ปัญญาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ม.อุบลฯ เพิ่มทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑
- สำนักงานบริหารบัณฑิตศึกษา ม.อุบลฯ “ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา” ภาคการศึกษาปลาย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐
- ม.อุบลฯ ร่วมการประชุมเตรียมความพร้อมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาท้องถิ่นโดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง
- คณะพยาบาลศาสตร์ ม.อุบลฯ จัดเวทีถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น “ผู้สูงวัยสอนหลาน”
- คณะเกษตรศาสตร์ ม.อุบลฯ ร่วมรายการมองรอบทิศประชาสัมพันธการจัดการงานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑
- เปิดแล้ว... “งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี”
- ม.อุบลฯ ร่วมกับ สสส. จัดโครงการ “การเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนสุขภาวะอีสานตอนล่าง”
- ม.อุบลฯ ลงพื้นที่โรงเรียนเครือข่าย สนองแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ “ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน”
- ม.อุบลฯ จัดโครงการ “UBU JOB FAIR 2018”
- คณะวิทยาศาสตร์ ม.อุบลฯ เข้าร่วมจัดกิจกรรม “วันเด็กแห่งชาติ” ประจำปี ๒๕๖๑

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อุบลฯ เข้าร่วมพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดี ปี๒๕๖๐ และได้ประกาศเกียรติคุณ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ขอชื่นชมและแสดงความยินดีกับ นางสาวฐิติมาภรณ์ ธรรมวิเศษ นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ผู้มีผลการเรียนดี ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม ๓.๙๔ ที่เข้ารับพระราชทานเหรียญรางวัลการศึกษาดีเด่น ร่วมกับคณะของคณะกรรมการบริหารกองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ โดยเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท รับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดี และได้ประกาศเกียรติคุณจาก สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต กรุงเทพมหานคร 🇐🇸

ม.อุบลฯ ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชนะการแข่งขันโครงสร้างสะพานไม้และเหล็กจำลอง



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ขอแสดงความยินดีกับ นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ที่เข้าร่วม “การแข่งขันโครงสร้างไม้และเหล็กสายงานวิศวกรรมโยธา ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ ๔” ซึ่งถ้วยประทาน “พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ” ผลปรากฏว่า นายเกษมศาสตร์ ทองละเอียด นายวชิราวิทย์ วัชรเดชคุณาภรณ์ และ นางสาวศกฉัตรณ อัมพันธ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ การนำเสนอผลงานยอดเยี่ยมและความคิดสร้างสรรค์ ส่วนการแข่งขันประเภทสะพานไม้จำลอง ผลปรากฏว่า นางสาวพนิดา หินเทพานายสุภกร จรัสदारวัฒน์ และ นางสาวนันทิยา สืบภา สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๓ ใน “การแข่งขันโครงสร้างด้วยไม้ไผ่เสริมสายงานวิศวกรรมโยธา ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ ๑๒” ผลปรากฏว่า ทีมกันเกรา ๒ ประกอบด้วย นายทรงพล เดชภูมิ นายธวัชชัย วันทาพรหม และ นางสาวนิภาพร พวงผกา สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ และ ทีมกันเกรา ๑ ประกอบด้วย นายวิศวัต สมหอม นายพิพัฒน์พงศ์ แสงทวี และ นางสาวเกตุแก้ว สาธรรษภู่ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ ภายใต้การควบคุมของ รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ ชันติวิชัย หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และ นายเกรียงไกร บุญใส อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นอาจารย์ผู้ควบคุมทีมนำนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันฯ ในระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ศาลายา จังหวัดนครปฐม 🇐🇸

ปรัชญา

“มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีสร้างสติและปัญญาแก่สังคมบนพื้นฐานความพอเพียง”

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีเป็นสถาบันชั้นนำแห่งการเรียนรู้ในภูมิภาคลุ่มน้ำโขงและอาเซียน

พันธกิจ

๑. สร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล มีคุณธรรมนำความรู้ คิดเป็น ทำเป็น และดำรงชีวิตบนพื้นฐานความพอเพียง
๒. วิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่และผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในภูมิภาคลุ่มน้ำโขงและอาเซียน
๓. บริการวิชาการ และเสริมสร้างความร่วมมือกับชุมชน สังคม ในภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๔. ทำนุบำรุง ฟื้นฟู ศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของท้องถิ่นและภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

อัตลักษณ์มหาวิทยาลัย : สร้างสรรค์ สามัคคี สำนึกดีต่อสังคม
เอกลักษณ์มหาวิทยาลัย : ภูมิปัญญาแห่งภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

บทบรรณาธิการ

สวัสดีชาวกันเกราทุกท่านครับ ในไตรมาสแรกของปีนี้สามารถมีเรื่องราวต่างๆ มาแนะนำทุกท่านเช่นเคย เพื่อให้ทราบว่าชาวกันเกราได้ทำกิจกรรมและสร้างผลงานอะไรไว้บ้าง

ในฐานะที่เป็นสถาบันการศึกษา ซึ่งจะต้องดำเนินงานตามพันธกิจและวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้นั้น มหาวิทยาลัยก็ยังคงมีกิจกรรมระดับท้องถิ่นและระดับชาติอย่างต่อเนื่อง

ในโอกาสนี้ ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรทุกคนที่ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นบุคลากรดีเด่น และขอชื่นชมยินดีกับนักศึกษาทุกคนที่ได้รับรางวัลต่างๆ ด้วยครับ

อนึ่ง โจทย์สำคัญของสถาบันการศึกษาต่างๆ ที่ต้องการจะเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้และให้บุคลากรทำงานอย่างมีความสุขนั้น ย่อมขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ และอาจใช้เวลาพอสมควร ซึ่งชาวกันเกราทุกภาคส่วนคงต้องร่วมมือร่วมใจกันขับเคลื่อนองค์กรกันต่อไปครับ
สวัสดิ์ครับ

ณัชวินนธ์ แสงศรีจันทร์

พิสูจน์อักษร : ณัชวินนธ์ แสงศรีจันทร์

วัตถุประสงค์ : เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

พิมพ์ที่ : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ต.เมืองศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี

โทรศัพท์ ๐-๔๕๓๕-๓๐๐๖ โทรสาร ๐-๔๕๒๘-๘๔๐๘

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

โทรศัพท์ ๐-๔๕๓๕-๓๑๑๕, ๐-๔๕๓๕-๓๑๕๐-๓

สารบัญ

- | | |
|--|----|
| • ม.อุบลฯ ร่วมโครงการจิตอาสา “เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ” | ๒ |
| • ม.อุบลฯ สนองยุทธศาสตร์ชาติประชุมร่างแผนพัฒนาอีสานตอนล่าง ระยะ ๒๐ ปี | ๓ |
| • ม.อุบลฯ เป็นศูนย์ประสานงานภูมิภาคการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ ๒๐ (รอบสอง) | ๔ |
| • คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อุบลฯ จัด “งานวันเทคโนโลยีวิศวกรรม ประจำปี ๒๕๖๑” | ๕ |
| • ศูนย์พี่เลี้ยงโครงการเพาะพันธุ์ปัญญา ม.อุบลฯ เป็นเจ้าภาพจัดเวทีนำเสนอผลงานโครงการเพาะพันธุ์ปัญญาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ๖ |
| • สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ม.อุบลฯ เพิ่มทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ | ๗ |
| • สำนักงานบริหารบัณฑิตศึกษา ม.อุบลฯ “ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา” ภาคการศึกษาปลาย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ | ๘ |
| • ม.อุบลฯ ร่วมการประชุมเตรียมความพร้อมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาท้องถิ่นโดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง | ๙ |
| • คณะพยาบาลศาสตร์ ม.อุบลฯ จัดเวทีถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น “ผู้สูงวัยสอนหลาน” | ๑๐ |
| • คณะเกษตรศาสตร์ ม.อุบลฯ ร่วมรายการมองรอบทิศประชาสัมพันธ์การจัดงานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ | ๑๑ |
| • เปิดแล้ว...“งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี” | ๑๒ |
| • ม.อุบลฯ ร่วมกับ สสส. จัดโครงการ “การเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนสุขภาพอีสานตอนล่าง” | ๑๓ |
| • ม.อุบลฯ ลงพื้นที่โรงเรียนเครือข่าย สนองแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ “ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน” | ๑๔ |
| • ม.อุบลฯ จัดโครงการ “UBU JOB FAIR 2018” | ๑๕ |
| • คณะวิทยาศาสตร์ ม.อุบลฯ เข้าร่วมจัดกิจกรรม “วันเด็กแห่งชาติ” ประจำปี ๒๕๖๑ | ๑๖ |

ที่ปรึกษา : อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

กองบรรณาธิการ :

รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพและสารสนเทศ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชร ศรีคำ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัชวินนธ์ แสงศรีจันทร์

นายภาสพงศ์ ผิวพอใช้

นายเพลิน วิชัยวงศ์

นางสาวสุปราณี สวยศรี

นายเทอดภูมิ ทองอินทร์

นางทิพย์วรรณ เวฬุวนาร

กองบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการและเลขานุการ

บทความ ข้อเขียน และข้อคิดเห็นภายในฉบับ เป็นความรับผิดชอบของผู้เขียน

“สาร มอบ.” เป็นเพียงสื่อกลางในการเผยแพร่เท่านั้น

ม.อุบลฯ ร่วมโครงการจิตอาสา “เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ” โครงการจิตอาสาพัฒนาและปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณอ่างน้ำห้วยวังนอง



นายทรงพล อินทเศียร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พร้อมบุคลากรมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมโครงการจิตอาสา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” โครงการจิตอาสาพัฒนาและปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณอ่างน้ำห้วยวังนอง โดยมี พล.อ.ศิวัช ภระมรทัต ราชองครักษ์ในพระองค์ฯ ปฏิบัติหน้าที่ ผู้บัญชาการศูนย์อำนวยการใหญ่โครงการจิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริ “เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ” เป็นประธานเปิดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีสุขปรับปรุงฟื้นฟูสภาพอ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในเขตพื้นที่อำเภอเมืองอุบลราชธานี อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของอ่างเก็บน้ำห้วยวังนองและบริเวณพื้นที่โดยรอบ ซึ่งได้รับความร่วมมือร่วมใจจากหน่วยงานภาครัฐ – เอกชน และประชาชนทุกหมู่เหล่าร่วมสนองพระราชปณิธานที่ว่า “รักษา สืบสาน ต่อยอด” และทำกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีสุข ปรับปรุง ฟื้นฟู สภาพภูมิทัศน์และระบบนิเวศร่วมกัน ณ บริเวณอ่างน้ำห้วยวังนอง ตำบลปทุม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 🙏

เชิดชู บุคลากร/ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ม.อุบลฯ ประจำปี ๒๕๖๐



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
Ubon Ratchathani University

เชิดชูเกียรติ บุคลากร/ข้าราชการพลเรือน ดีเด่น มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประจำปี 2560

ประเภทวิชาการ		ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ ประเภทวิชาชีพเฉพาะและประเภททั่วไป		
				
UBU	UBU	UBU	UBU	UBU
ข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษา ได้แก่ นางสาวอุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดคณะเภสัชศาสตร์	พนักงานมหาวิทยาลัย ได้แก่ นางสาวสวีตรี สิงหาค ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดคณะพยาบาลศาสตร์	ข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษา ได้แก่ นางลัทพรพรรณ วงศ์บุญ ตำแหน่งนักวิชาการเงิน และบัญชีชำนาญการพิเศษ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์	พนักงานมหาวิทยาลัย ได้แก่ นายอมต ยอดคุณ ตำแหน่งผู้สอนปฏิบัติการ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประเภทลูกจ้างประจำ ได้แก่ นางอุไรวรรณ บัวสอน ตำแหน่งพนักงานธุรการ ระดับ 3 สังกัดคณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ขอแสดงความยินดี ยกย่อง เชิดชูเกียรติและขวัญ กำลังใจ ในการปฏิบัติงานแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี ผู้ที่ประพฤติปฏิบัติตนเหมาะสม มีผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย และเป็นแบบอย่างที่ดีในการปฏิบัติงานเป็นบุคลากรดีเด่นของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๕ คน ประกอบด้วย ประเภทวิชาการ ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ได้แก่ นางสาวอุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดคณะเภสัชศาสตร์ ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัย ได้แก่ นางสาวสวีตรี สิงหาค ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดคณะพยาบาลศาสตร์ ประเภทเชี่ยวชาญเฉพาะ ประเภทวิชาชีพเฉพาะ ประเภทวิชาชีพเฉพาะและประเภททั่วไป ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ได้แก่ นางลัทพรพรรณ วงศ์บุญ ตำแหน่งนักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ พนักงานมหาวิทยาลัย ได้แก่ นายอมต ยอดคุณ ตำแหน่งผู้สอนปฏิบัติการ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทลูกจ้างประจำ ได้แก่ นางอุไรวรรณ บัวสอน ตำแหน่งพนักงานธุรการ ระดับ ๓ สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ ทั้งนี้ คณะกรรมการบริหารงานบุคคลได้คัดเลือกให้ นางสาวอุษณา พัวเพิ่มพูลศิริ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดคณะเภสัชศาสตร์ และ นางลัทพรพรรณ วงศ์บุญ ตำแหน่งนักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ เพื่อเข้ารับและเข็มเชิดชูเกียรติในวันข้าราชการพลเรือน วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ นี้ต่อไป 🙏

ม.อุบลฯ สหอยุทธศาสตร์ชาติประชุมร่างแผนพัฒนาอีสานตอนล่าง
 ระยะ ๒๐ ปี “ศูนย์กลางความเชื่อมโยงการผลิต การค้า และบริการด้าน
 เกษตรอินทรีย์ สุขภาพทางเลือกการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ/วัฒนธรรม
 และเมืองน่าอยู่ในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง”



สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมกับ สำนักงานยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการรับฟัง “การนำเสนอร่างแผน และข้อเสนอแผนงานโครงการที่สำคัญ เพื่อพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ ระยะ ๒๐ ปี” เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมบอลรูม โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี นายเฉลิมพล มั่งคั่ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี และหัวหน้ากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ เป็นประธานเปิดการประชุม รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต ถิ่นวงศ์พิทักษ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และคณะกรรมการดำเนินงานโครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดประชุมครั้งนี้ เพื่อดำเนินงานในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) จากการทำเวทีรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนในพื้นที่ ๔ จังหวัด คือ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ และยโสธร ในการกำหนดยุทธศาสตร์และทิศทางในการพัฒนากลุ่มจังหวัด เมื่อวันที่ ๑๘-๒๑ กันยายน ๒๕๖๐ และ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะทำงานได้นำมาประมวลเพื่อยกร่าง ยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ ระยะ ๒๐ ปี สำหรับการประชุมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทรี ชาติรุ่งเรือง อธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และเป็นผู้เริ่มดำเนินโครงการ ให้เกียรติบรรยายพิเศษ หัวข้อ “เศรษฐกิจการเกษตรของภาคอีสานในอนาคต” เพื่อเป็นแนวทางระดมความเห็นในการร่างแผนยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ต่อไป จากนั้นเป็นการแบ่งกลุ่มย่อยตามประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัด ๕ ด้าน ได้แก่ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเป็นศูนย์กลางความเชื่อมโยงการผลิต การค้า และบริการในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การส่งเสริมและพัฒนาการผลิต การค้า และบริการ ด้านเกษตรอินทรีย์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมและพัฒนาการผลิต การค้า และบริการ ด้านสุขภาพทางเลือก ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การส่งเสริมและพัฒนาการผลิต การค้า และบริการ ด้านการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ/วัฒนธรรม และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาเมืองน่าอยู่ เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการ และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์



ม.อุบลฯ เป็นศูนย์ประสานงานภูมิภาคการประกวดโครงงาน ของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ ๒๐ (รอบสอง) สมองรัฐ Thailand 4.0 สานฝันยกระดับมาตรฐานเยาวชนไทยไปสู่เวทีนานาชาติ



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ในนาม ศูนย์ประสานงานภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัด “การประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ ๒๐” (The Twentieth Young Scientist Competition 2018 : YSC2018) เป็นเจ้าภาพจัดการนำเสนอผลงาน (รอบสอง) เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ ณ อาคารวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี ดร.ปิยวิทย์ คุ่มพงษ์ นักวิจัยห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีพลาสติก (PTL) หน่วยวิจัยโพลีเมอร์ (PRU) ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (สว.) กล่าวต้อนรับคณะครู-อาจารย์ และนักเรียนที่ผ่านการพิจารณาในรอบข้อเสนองาน (รอบแรก) และได้รับทุนพัฒนาผลงาน โครงงานละ ๓,๐๐๐.- บาท จำนวน ๓๔ โครงงาน จากนั้นเป็นการชี้แจงเกณฑ์การตัดสินและแนะนำคณะกรรมการแต่ละสาขาตรวจประเมินผลงานและตัดสินผลงาน (รอบสอง) และเริ่มดำเนินการพิจารณาผลงาน (รอบสอง) ซึ่งผลการพิจารณาของคณะกรรมการครั้งนี้ มีโครงงานที่ผ่านการพิจารณาในรอบผลงานโครงงาน (รอบสอง) และเป็นตัวแทนศูนย์ประสานงานภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ที่ได้รับการพิจารณาให้ส่งโครงงานเข้าร่วมการประกวดในรอบชิงระดับประเทศต่อไป ได้รับทุนสนับสนุนโครงงานละ ๙,๐๐๐.- บาท โดยทีมผู้พัฒนาโครงงานได้รับทุนสนับสนุนโครงงาน จำนวน ๗,๐๐๐.- บาท และอาจารย์ที่ปรึกษาได้รับค่าตอบแทน ๒,๐๐๐.- บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร จำนวน ๖ โครงงาน ได้แก่ โครงงาน “การยืดอายุเยลลี่หมากเม่าโดยการใช้สารสกัดจากฝาง” โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล “ฟิล์ม CMC ลดภาวะโลกร้อนจากวัชพืช” โรงเรียนอนุคุณนารี “เครื่องปั่นด้ายเพื่อกลุ่มทอผ้าพื้นเมืองแบบอัตโนมัติสู่อุตสาหกรรมในครัวเรือน” โรงเรียนปิยะมหาราชาลัย “การผลิตเจลลาดินจากเกล็ดปลาตะเพียนและการนำไปใช้ประโยชน์” โรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม “การผลิตฟองน้ำจากขานอ้อยเพื่อใช้เป็นวัสดุทางเลือกในการปลูกพืชแทนดิน” โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล และโครงงาน “การศึกษาและเพิ่มประสิทธิภาพของพลังงานความร้อนโดยใช้ซีซีทีที่มีตามชนบท” โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล และมีโครงงานที่ผ่านการพิจารณาในรอบผลงานโครงงาน (รอบสอง) ที่ได้รับรางวัลสนับสนุนโครงงานละ ๙,๐๐๐.- บาท ได้แก่ โครงงาน “การศึกษาประสิทธิภาพการเป็นสารหน่วงไฟ ของเคราตินที่สกัดจากเส้นผมในผ้าฝ้าย” โรงเรียนจุฬารัตนราชวิทยาลัย มุกดาหาร “น้ำปรุงปลาสดมาโนเลือกระดับความเปรี้ยว” โรงเรียนสหราษฎร์รังสฤษดิ์ “การย้อมสีของไหมหม่อนและการพันสารละลายจากถ่านไม้ที่มีผลต่อการเปลี่ยนสีและความแข็งแรงของเส้นใย” โรงเรียนขุนหาญวิทยาสรรค์ “แผ่นฟิล์มจากกากมันสำปะหลังสำหรับเคลือบปุ๋ยที่ควบคุมการปลดปล่อย” โรงเรียนบรบือวิทยาคาร “การศึกษาประสิทธิภาพในการสลายโฟม โดยใช้สารสกัดจากใบตำมั่ง(แมงดา)” โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล “สมการการเจริญเติบโตของมันแกว” โรงเรียนบรบือ และโครงงาน “การพัฒนาเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงจากสีย้อมพืชในท้องถิ่น” โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล สำหรับโครงงานที่ผ่านการพิจารณาในรอบผลงานโครงงาน (รอบสอง) และเข้ารอบชิงระดับประเทศจะเข้าร่วมการประกวดรอบชิงชนะเลิศในช่วงเดือน มีนาคม ๒๕๖๑ ทั้งนี้รางวัลชนะเลิศ จะได้รับทุนการศึกษา จำนวน ๖๐,๐๐๐.- บาท และเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดในงาน Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF 2018) ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยโครงการ YSC จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายเฉพาะนักเรียนที่เป็นตัวแทนประเทศไทยเท่านั้น และรางวัลรองชนะเลิศ จะได้รับทุนการศึกษา จำนวน ๓๐,๐๐๐.- บาท และได้รับสิทธิ์ในการเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดในงาน Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF 2018) ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ต่อไป

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อุบลฯ จัด “งานวันเทคโนโลยีวิศวกรรม ประจำปี ๒๕๖๑” ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมสู่ชุมชน เพื่อประเทศที่มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน”



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัด “งานวันเทคโนโลยีวิศวกรรม ประจำปี ๒๕๖๑” En Tech Day 2018 ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมสู่ชุมชน เพื่อประเทศที่มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย กัญญาอรุณ รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นประธานเปิดและ รองศาสตราจารย์ ดร.ธนรัฐ ศรีวีระกุล รองคณบดีฝ่ายวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์ในการจัดงานครั้งนี้ เพื่อเป็นการมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีทำให้เกิดนวัตกรรมใหม่ๆ ต่อประชาชนในชุมชน ให้ความปลอดภัย มีสุขภาพที่ดี และมีความสุข สำหรับภายในงานกำหนดให้มีกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การจัดการนิทรรศการงานวิจัยและบริการวิชาการของอาจารย์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และโครงงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งในปีนี้มีผลงานจากสถาบันการศึกษา จำนวน ๔๐ สถาบัน ที่สนใจและส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ทั้งสิ้นจำนวน ๑๐๕ ผลงาน และผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน ๙๕ ผลงาน ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์ ระดับก่อนอุดมศึกษา จำนวน ๓๓ ผลงาน และระดับอุดมศึกษา จำนวน ๑๗ ผลงาน และโครงงาน ระดับก่อนอุดมศึกษา จำนวน ๒๙ ผลงาน และระดับอุดมศึกษา จำนวน ๑๖ ผลงาน



รองศาสตราจารย์ ดร.ธนรัฐ ศรีวีระกุล รองคณบดีฝ่ายวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวว่า สำหรับการจัด “งานวันเทคโนโลยีวิศวกรรม ประจำปี ๒๕๕๙” En Tech Day 2018 ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์จัดขึ้นเป็นประจำทุกปีโดยกิจกรรมส่วนหนึ่งคือการมุ่งเน้นให้มีการแข่งขัน เพื่อเป็นการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ สติปัญญา ปฏิภาณไหวพริบในการคิดค้น และการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า โดยมีกิจกรรมการแข่งขันหุ่นยนต์ควายคู่ มีผู้สนใจเข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน ๑๔ ทีม การแข่งขันการโยนไข่ จำนวน ๔๒ ทีม การแข่งขันออกแบบสะพานจำลอง จำนวน ๔๓ ทีม การแข่งขันจรวดขวดน้ำ จำนวน ๔๘ ทีม การแข่งขันช่างคอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๑ ทีม และการแข่งขันตอบปัญหาเชิงวิศวกรรม จำนวน ๒๙ ทีม สร้างความสนุกสนานประทับใจให้แก่ผู้เข้าร่วมการแข่งขัน กองเชียร์ผู้แข่งขัน และผู้ที่สนใจต้องการชมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมใหม่ๆ จำนวนมากเข้าชมงานและการแข่งขัน ซึ่งในปีนี้ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ยังได้รับเกียรติจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ให้ความกรุณานำผลงานมาจัดแสดงภายในงานจำนวนมาก ตลอดจนการเล่นเกมส์ และตอบปัญหาชิงรางวัลภายในงานอีกมากมาย และพิเศษในปีนี้ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้เปิดให้ผู้เข้าชมงานเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการภาควิชาต่างๆ ได้ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้แก่ผู้ที่สนใจจะเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีของเราต่อไป

ศูนย์พี่เลี้ยงโครงการเพาะพันธุ์ปัญญา ม.อุบลฯ เป็นเจ้าภาพจัดเวที นำเสนอผลงานโครงการเพาะพันธุ์ปัญญาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



เวทีนำเสนอผลงาน พพปญ. ภาคอีสาน

โครงการเพาะพันธุ์ปัญญา(พพปญ.) ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นเจ้าภาพจัดเวทีนำเสนอผลงานโครงการเพาะพันธุ์ปัญญาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ “Transformative Learning – เรียนรู้สู่การเปลี่ยนแปลง” เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมกับศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และ บมจ.ธนาคารกสิกรไทย ภายใต้ “โครงการเพาะพันธุ์ปัญญา (พัฒนาเยาวชนวิจัย) ปี ๒๕๖๐” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรีดา ปุกหุด คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ที่ปรึกษาโครงการเพาะพันธุ์ปัญญาศูนย์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีร่วมให้การต้อนรับ ว่าที่นายกองเอกปราโมทย์ ธัญญาพิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ให้เกียรติเป็นประธานเปิดและมอบโล่ให้แก่ครูเพาะพันธุ์ปัญญาแห่งปี รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต ถิ่นวงศ์พิทักษ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวต้อนรับและ ดร.ณัฐ ติษเจริญ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหัวหน้าโครงการศูนย์พี่เลี้ยงโครงการเพาะพันธุ์ปัญญา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดเวทีนำเสนอผลงานโครงการเพาะพันธุ์ปัญญาภาคตะวันออกเฉียงเหนือครั้งนี้ เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับผลสำเร็จของโครงการเพาะพันธุ์ปัญญาในรอบ ๕ ปี แก่ผู้บริหารจังหวัดและฝ่ายปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนผู้บริหารและบุคลากรทางการศึกษาในผู้บริหารสถานศึกษา ครูและนักเรียน ในจังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และจังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้มีส่วนร่วมในการช่วยผลักดันให้เกิดการขยายผลสำเร็จของโครงการเพาะพันธุ์ปัญญา ซึ่งเกิดขึ้นกับตัวนักเรียนและครูไปยังโรงเรียนต่างๆ ในพื้นที่อย่างทั่วถึง นอกจากนี้ ยังเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้บริหาร ครู และนักเรียนได้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ซึ่งกันและกัน จากนั้นเป็นการแสดงของโรงเรียนเบ็ญจะมะมหาราช ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และการเยี่ยมชมนิทรรศการของโรงเรียนต่างๆ ของศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษที่นำมาจัดแสดงภายในงาน

ว.แพทย์ฯ ม.อุบลฯ จับมือ เขตสุขภาพที่ ๑๐ พัฒนาหลักสูตรบริหาร ทางการแพทย์และระบบสุขภาพชุมชน



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ หลักสูตรบริหารทางการแพทย์ ระบบสุขภาพชุมชน ร่วมกับ สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑๐ กระทรวงสาธารณสุข โดยมี นพ.นิรันดร์ พิทักษ์วัชระ คณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และ นายประพนธ์ ตั้งศรีเกียรติกุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขต ๑๐ เป็นผู้ลงนาม เพื่อพัฒนาระบบการศึกษา หลักสูตรการเรียนการสอน งานวิจัยและระบบประกันสุขภาพ เพิ่มสมรรถนะบุคลากรด้านสุขภาพที่พึงประสงค์ ดูแลสุขภาพประชาชน ในพื้นที่ เขตสุขภาพที่ ๑๐ ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และ มุกดาหาร เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมชั้น ๙ โรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาราชวิทยาลัย จังหวัดอุบลราชธานี ที่ผ่านมา

สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ม.อุบลฯ เพิ่มทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ จัดโครงการ “ค่ายการยาง ม.อุบลฯ ครั้งที่ ๕”



สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เปิดโครงการ “ค่ายการยาง ม.อุบลฯ ครั้งที่ ๕” Innovative Rubber and Polymer Smart Camp ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๑ มกราคม ๒๕๖๑ อย่างเป็นทางการ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชรีดา ปุกหุด คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นประธานเปิดและกล่าวต้อนรับผู้เข้าค่ายและ นางสาวเมษา พรหมบุตตี นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี นักศึกษาทุน “มูลนิธิจุฬามณี - พันธุ์ทิพย์” และเป็นหัวหน้าโครงการค่ายการยาง ม.อุบลฯ ครั้งที่ ๕ กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดโครงการค่ายดังกล่าว เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์แก่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์มากขึ้น และรู้จักการทำงานแบบวางแผนเป็นลำดับขั้นตอน การคิดวิเคราะห์ลำดับการทำงานได้ดียิ่งขึ้น ตลอดจนการทำงานร่วมกันเป็นทีมและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีต่อผู้อื่น สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาและเผยแพร่ต่อไปได้

นางสาวเมษา พรหมบุตตี นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี นักศึกษาทุน “มูลนิธิจุฬามณี - พันธุ์ทิพย์” และเป็นหัวหน้าโครงการค่ายการยาง ม.อุบลฯ ครั้งที่ ๕ กล่าวว่า สำหรับการจัดโครงการค่ายครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนจาก “มูลนิธิจุฬามณี - พันธุ์ทิพย์” ให้จัดต่อเนื่องเป็นปีที่ ๕ ภายใต้หัวข้อ “Innovative Rubber and Polymer Camp” นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนจากโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการใช้ชีวิตสำหรับวัยเรียน แผนบูรณาการช่วงวัย ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ เปิดโอกาสให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นได้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อเปิดโลกทัศน์เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์นอกห้องเรียน “ค่ายการยาง ม.อุบลฯ” ครั้งนี้มีคณาจารย์สาขาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ และนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ทุกชั้นปีเป็นผู้ดำเนินการจัดกิจกรรมร่วมกัน และน้องๆ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาจากโรงเรียนต่างๆ ทั่วประเทศ ที่ได้ผ่านการคัดเลือกให้มาเข้าค่าย จำนวนทั้งสิ้น ๘๐ คน รวมระยะเวลาในการเข้าค่าย ๒ คืน ๓ วัน ซึ่งน้องๆ นักเรียนทุกคนจะได้รับความรู้ทั้งด้านทฤษฎีและภาคปฏิบัติ จากการเข้าฐานกิจกรรมเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ กระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง จากน้ำยาง และยางแห้ง การวิเคราะห์และทดสอบสมบัติของวัสดุ ตลอดจนกิจกรรมสร้างสรรค์ผลงานโดยอาศัยความรู้ตลอดการเข้าค่ายครั้งนี้ การเล่าการถ่ายทอดประสบการณ์ และการสร้างแรงบันดาลใจจากรุ่นพี่ศิษย์เก่าที่เรียนจบและไปทำงานในภาคอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งแรงกระตุ้นให้น้องๆ สนใจที่จะเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา หรือในสาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์เหมือนรุ่นพี่ในปัจจุบันต่อไป เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิตหรือเมื่อศึกษาจบแล้วสนใจเข้าทำงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเหมือนรุ่นพี่ที่ศึกษาจบไปแล้ว

ดร.ศิริวัฒน์ รัตนาบุตร อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการค่ายการยาง ม.อุบลฯ ครั้งที่ ๕ กล่าวว่า การจัด “โครงการค่ายการยาง ม.อุบลฯ ครั้งที่ ๕” ที่ได้จัดต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี สืบเนื่องจากโครงการดังกล่าว เป็นโครงการที่ส่งเสริมและสนับสนุนกระบวนการเรียนรู้ที่ให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะการทำงานเป็นทีม การหาประสบการณ์จากการปฏิบัติจริง การเรียนรู้ร่วมกับชุมชนและหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมเสริมหลักสูตรและกิจกรรมนอกหลักสูตรที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติทุกด้าน และมุ่งพัฒนานักศึกษาให้มีทักษะในการดำเนินชีวิตบนพื้นฐานความพอเพียง ตลอดจนปลูกฝังจิตสำนึกรักท้องถิ่นและความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะของนักศึกษาและบัณฑิตเพื่อรองรับการเปิดประชาคมอาเซียน ซึ่งทางสาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการนำเยาวชนมาศึกษาเรียนรู้เพื่อต่อยอดทางความคิด ผ่านกระบวนการแบบ Coaching คือให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ลงมือปฏิบัติจริงตั้งแต่กระบวนการคิด การวางแผนงาน จนกระทั่งได้ออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ และเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ โดยมีรุ่นพี่ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเป็นอย่างดี เป็นผู้ให้คำปรึกษาและแนะนำ และต้องขอขอบคุณ “มูลนิธิจุฬามณี - พันธุ์ทิพย์” ที่ให้การสนับสนุนหลักและอยู่เบื้องหลังความสำเร็จของการจัดโครงการ “ค่ายการยาง ม.อุบลฯ ครั้งที่ ๕” ครั้งนี้ และทางคณะผู้จัดโครงการก็หวังเป็นอย่างยิ่งว่านักเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ จะสามารถนำทักษะที่ได้รับจากค่ายไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดำรงชีวิตต่อไป



สำนักงานบริหารบัณฑิตศึกษา ม.อุบลฯ “ปฏิรูประบบนิเทศน์ศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา” ภาคการศึกษาปลาย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐



สำนักงานบริหารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัด “พิธีปฏิรูประบบนิเทศน์ศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา” ภาคการศึกษาปลาย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมศรีเมืองใหม่ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชดา โสภาคะยัง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นประธานเปิดและกล่าวต้อนรับบัณฑิตใหม่ จากนั้น เป็นการแนะนำผู้บริหารแต่ละคณะและประธานหลักสูตร แนะนำข้อมูลเกี่ยวกับทะเบียนนักศึกษา และการแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับการให้บริการของสำนักวิทยบริการ โดย นางฉวีวรรณ ชัยวัฒนา ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี “การให้บริการของสำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย” โดย ดร.อธิพงศ์ สุริยา รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและบริการ สำนักคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย และ นางสาวศศิธร พันธุ์คำ หัวหน้าสำนักงานบริหารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดพิธีปฏิรูประบบนิเทศน์ศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาครั้งนี้ เพื่อให้บัณฑิตศึกษาใหม่ได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับ แนวปฏิบัติเพื่อใช้ในการเรียนการสอน อีกทั้งจะได้แนะนำให้นักศึกษาใหม่ได้รู้จักผู้บริหาร ผู้แทนคณะต่างๆ และผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ที่ช่วยสนับสนุนการเรียนการสอน จากนั้น เป็นการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “เรียนระดับบัณฑิตศึกษาอย่างไร ให้ประสบความสำเร็จ” ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชดา โสภาคะยัง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นวิทยากร และการแนะนำประสบการณ์การเรียนและการทำวิทยานิพนธ์อย่างไรให้ประสบผลสำเร็จจากศิษย์เก่าที่มาร่วมแชร์ประสบการณ์

คณะเภสัชศาสตร์ ม.อุบลฯ ถ่ายทอดความรู้ “อันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรแก่ชุมชน”



กลุ่มวิชาชีพเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดอบรมวิชาการ “อันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร วิธีการรักษาอาการพิษเบื้องต้นและการป้องกัน ประจำปี ๒๕๖๑” เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป เกี่ยวกับอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร ผลเสียที่เกิดขึ้นจากสารเคมีตกค้างในสิ่งแวดล้อม รวมถึงวิธีการรักษาอาการพิษเบื้องต้นและการป้องกัน ช่วยลดปริมาณสารเคมีตกค้างในสิ่งแวดล้อม โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุดินันท์ ประสิทธิ์ภูริปริชา คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นประธานเปิด และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริมา สุวรรณกุล จันท๊ะมา หัวหน้ากลุ่มวิชาชีพเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหัวหน้าโครงการฯ กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดโครงการครั้งนี้ เพื่อให้ความรู้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปเกี่ยวกับอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรต่าง ๆ รวมถึงแนวทางการรักษาอาการพิษเบื้องต้นและการป้องกันอันตรายดังกล่าว นอกจากนี้โครงการนี้ยังก่อให้เกิดการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีกับชุมชนในพื้นที่ที่อยู่ในเครือข่ายของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี นับเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากอีกทางหนึ่งด้วย ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกร และประชาชนทั่วไปจำนวนมากเข้าร่วมอบรม เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมศรีพานิชกุลชัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ม.อุบลฯ ร่วมการประชุมเตรียมความพร้อมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โครงการพัฒนา คุณภาพการศึกษาและการพัฒนาท้องถิ่นโดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชดา โสภาคะยัง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นประธานเปิดการประชุมเตรียมความพร้อม และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินโครงการ “พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาท้องถิ่นโดยมีสถาบันอุดมศึกษา เป็นพี่เลี้ยงสถาบันอุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง” ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ จำนวน ๑๗ สถาบัน ซึ่งมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้สถาบันอุดมศึกษาได้ทำหน้าที่เป็น “พี่เลี้ยง” ทำงานร่วมกับโรงเรียน ชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่ในการให้องค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และเทคโนโลยีไปช่วยแก้ปัญหาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนในท้องถิ่นให้เกิดความเข้มแข็งและพัฒนาท้องถิ่นได้ตรงตามบริบทของชุมชน เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ลานช้าง มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

สนองแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ โรงเรียนราชินีไศล



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดโครงการ อาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน(พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) กิจกรรมย่อยที่ ๖ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้า และกิจกรรมย่อยที่ ๗ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมอนุรักษ์พลังงานด้านความร้อน ตามแผนบูรณาการการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนราชินีไศล ตำบลเมืองคง อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ โดยมี **นางวัชรินทร์ คำวงศ์** ผู้อำนวยการโรงเรียนราชินีไศล ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการอบรม **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักเกียรติ จิตคดี** อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหัวหน้าผู้รับผิดชอบโครงการอาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน(พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการอบรมและขอบคุณทางโรงเรียนราชินีไศลที่ให้ความอนุเคราะห์สถานที่จัดอบรม **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา วงษ์ขันธ์** อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และผู้ร่วมโครงการอาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน(พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์ในการจัดอบรมครั้งนี้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานพร้อมการใช้งาน การดูแล และบำรุงรักษาให้แก่ นักเรียน นักศึกษา ครู องค์กรบริหารส่วนตำบลและประชาชนทั่วไป สำหรับการอบรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก **ดร.ชัชวิน นามมัน** และ **ดร.สมปอง เวฬุวนาทร** อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การประยุกต์ใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง” **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักเกียรติ จิตคดี** อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหัวหน้าผู้รับผิดชอบโครงการอาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน(พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) และ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา วงษ์ขันธ์** อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และผู้ร่วมโครงการอาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน(พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “ไฟฟ้าและการอนุรักษ์” เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุม ๑ และ ๒ โรงเรียนราชินีไศล ตำบลเมืองคง อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งได้รับความสนใจจากนักเรียนเข้ารับการอบรมจำนวนมาก

คณะพยาบาลศาสตร์ ม.อุบลฯ จัดเวทีถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น “ผู้สูงวัยสอนหลาน”



คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดโครงการ “สืบสานภูมิปัญญาและพัฒนาเครือข่ายการเรียนรู้ด้านการสูงอายุ ครั้งที่ ๒” ให้แก่นักเรียนโรงเรียนเครือข่ายในพื้นที่รอบมหาวิทยาลัย และผู้สูงอายุในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี มีผู้เข้าร่วมจำนวนกว่า ๒๐๐ คน เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ หอประชุมโรงเรียนบ้านหนองสองห้อง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี โดยมี นางสาวสุนันทา ครองยุทธ รองคณบดีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และวิเทศสัมพันธ์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นประธานเปิด และ นางสาวสาวิตรี สิงหาต สาขาบริหารการพยาบาลและการพยาบาลพื้นฐาน คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหัวหน้าโครงการฯ กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดโครงการครั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานะปัจจุบันของประเทศไทยที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปี นำมาซึ่งภาวะเสี่ยง และปัญหาด้านสุขภาพเกิดภาวะพึ่งพาและทุพพลภาพ ตามมา ซึ่งการเปลี่ยนแปลงนั้นสามารถชะลอลงได้ด้วยการดูแลสุขภาพของตนเอง และการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มุ่งดูแลสุขภาพแบบองค์รวม การสร้างเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุ ส่งเสริมให้ผู้สูงอายุตระหนักถึงคุณค่า ความภาคภูมิใจในตนเอง โครงการนี้นับเป็นเวทีเครือข่ายการเรียนรู้ความรู้ด้านภูมิปัญญาไทยโดยผู้สูงอายุสู่เยาวชน เกิดการสืบสาน ถ่ายทอด และเผยแพร่ ความรู้ ภูมิปัญญา และเป็นการสร้างเจตคติที่ดีต่อผู้สูงอายุและเกิดการบูรณาการสู่การเรียนการสอนได้อย่างเป็นรูปธรรม และสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกันระหว่างผู้สูงอายุ ผู้ดูแล อาจารย์ นักศึกษาพยาบาล องค์กรท้องถิ่นและทีมสุขภาพในพื้นที่และเพื่อให้เกิดการต่อเนื่องของโครงการ เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป


คณะวิทยาศาสตร์ ม.อุบลฯ ร่วมรายการมองรอบทิศประชาสัมพันธ์ “การเปิดรับสมัครนักศึกษาโควตาขยายโอกาสทางการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์ ม.อุบลฯ (วท.บ) และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒ ปีต่อเมือง”



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ขอขอบคุณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดอุบลราชธานี ที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์เวลาออกอากาศในรายการ “มองรอบทิศ” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุระ วุฒิพรหม ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และ รองศาสตราจารย์ชาญชัย ศุภอรรรถกร ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ผู้ร่วมรายการและ นางสาววัลรัตน์ ศรีจันทร์ภาค ผู้ดำเนินรายการเพื่อประชาสัมพันธ์ “การเปิดรับสมัครนักศึกษาโควตาขยายโอกาสทางการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์ ม.อุบลฯ (วท.บ) และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒ ปีต่อเมือง” หลังจากเสร็จสิ้นการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเรียบร้อยแล้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุระ วุฒิพรหม ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในนามตัวแทนคณะวิทยาศาสตร์มอบกระเช้าแสดงความขอบคุณแก่ผู้บริหารและทีมงานสถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดอุบลราชธานี ที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์เวลาออกอากาศและให้ความอนุเคราะห์เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารภาพรวมของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีด้วยดีเสมอมา เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ ณ สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดอุบลราชธานี (NBT อุบลราชธานี)


คณะเกษตรศาสตร์ ม.อุบลฯ ร่วมรายการมอกรอบทิศประชาสัมพันธ์ การจัดงานเกษตรอีสานใต้ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ขอขอบคุณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดอุบลราชธานี ที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์เวลาออกอากาศในรายการ “มอกรอบทิศ” โดยมี ดร.นรินทร์ บุญพรหมณ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ดร.ภาคภูมิ สิบบุญการณ์ ประธานคณะกรรมการฝ่ายประสานงานทั่วไป งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ผู้ร่วมรายการและ นางสาววัลรัตน์ ศรีจันทร์ภาส ผู้ดำเนินรายการ เพื่อประชาสัมพันธ์ “งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี” ให้สาธารณชนได้รับทราบข้อมูลและรายละเอียดอย่างต่อเนื่อง หลังจากเสร็จสิ้นการประชาสัมพันธ์การจัดงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ดร.นรินทร์ บุญพรหมณ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีมอบกระเช้าแสดงความขอบคุณ โดยมี นางสาวเพชร เกสัชชา ผู้อำนวยการสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดอุบลราชธานี ให้เกียรติรับมอบกระเช้า เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดอุบลราชธานี (NBTอุบลราชธานี) 

ม.อุบลฯ ยินดีต้อนรับทีมงานฝ่ายรายการสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดอุบลราชธานี (NBT) ที่ลงพื้นที่จัดรายการ “เข้านี้ที่อีสานใต้” สัณจร ณ บริเวณจัด “งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ ม.อุบลฯ”



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ขอขอบคุณหัวหน้าฝ่ายรายการ ทีมงานฝ่ายรายการ และทีมผู้ประกาศสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดอุบลราชธานี (NBT) ที่ให้ความกรุณามาจัดรายการ “เข้านี้ที่อีสานใต้” สัณจร ณ บริเวณจัด งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๙ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ลานจัดงานคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี ดร.นรินทร์ บุญพรหมณ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และ ดร.ภาคภูมิ สิบบุญการณ์ ประธานคณะกรรมการฝ่ายประสานงานทั่วไป งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ให้การต้อนรับและร่วมรายการในช่วงสนทนาพิเศษ เพื่อประชาสัมพันธ์การจัดงาน “งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี” เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ผู้ที่สนใจที่จะเที่ยวชมงานและกิจกรรมต่างๆ ที่ทางหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดจนหน่วยงานห้างร้านที่นำสินค้ามาจำหน่ายและให้ผู้เข้าร่วมงานได้ชมได้รับทราบอย่างต่อเนื่องแล้วนั้น สำหรับในปีนี้งานคณะผู้จัดงานได้เตรียมการไว้พร้อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ไม่ว่าจะเป็นด้านการจัดนิทรรศการความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีการเกษตร การผลิตพืชและสัตว์เศรษฐกิจจากภาครัฐและเอกชน เครื่องจักรกลการเกษตร การให้ความรู้ด้านพืชเศรษฐกิจและพืชพลังงานให้แก่เกษตรกร การประกวดพืชและสัตว์ การเผยแพร่ความรู้ทางการแพทย์อันมีรากฐานจากภูมิปัญญาไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น และแพทย์ทางเลือกที่นำเสนอบำรุงสุขภาพจากผลผลิตทางการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข การจัดนิทรรศการของหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๕๖ ในสังกัดกระทรวงกลาโหม การแสดงสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์จากภูมิภาค การจำหน่ายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับจากกลุ่มเกษตรกรต่างๆ การแสดงศิลปวัฒนธรรมที่แสดงออกถึงการแสดงความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ผู้เป็นที่รักและเคารพยิ่งของปวงชนชาวไทย โดยเยาวชน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนในท้องถิ่น 

เปิดแล้ว...“งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี” ภายใต้แนวคิด “ศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาเกษตรไทย ๔.๐”



คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เปิด “งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑” ภายใต้แนวคิด “ศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาเกษตรไทย ๔.๐” อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โดยมี นายณรงค์ อ่อนสอาด ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด นายปราโมทย์ ธัญพืช รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี กล่าวต้อนรับและ รองศาสตราจารย์ ดร.นงนิตย์ ธีระวัฒนสุข อธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดงาน “งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี” ภายใต้แนวคิด “ศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาเกษตรไทย ๔.๐” ครั้งนี้ เพื่อบริการและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการของมหาวิทยาลัยในด้านการเรียนการสอน การวิจัย และพัฒนา การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนการเผยแพร่ความรู้ ประสบการณ์และเทคโนโลยีทางการเกษตรจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชนแก่เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา ประชาชน เพื่อสนับสนุนกิจกรรมของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และกระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาสินค้าและบริการ เพื่อให้สังคมและชุมชนได้ตระหนักและเห็นความสำคัญของภาคการเกษตรต่อพัฒนาความอยู่ดีกินดีของคนในชาติและพัฒนาความมั่นคงของประเทศ อันจำเป็นอย่างยิ่งที่ทุกภาคส่วนต้องหันมาให้ความสำคัญอย่างจริงจัง และเพื่อสร้างความสัมพันธ์และเครือข่ายความร่วมมืออันดีระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ เอกชน และองค์กรต่างๆ สำหรับในปีนี้งานมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ร่วมกับองค์กรภาครัฐในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา กระทรวงสาธารณสุข และภาคเอกชนทั้งระดับชาติและระดับท้องถิ่น ร่วมสร้างสรรคินิทรรศการที่แสดงถึงศาสตร์พระราชาแห่งการพัฒนาการเกษตรของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช อันเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนาประเทศไทยภายใต้แนวคิด “ไทยแลนด์ ๔.๐” พร้อมทั้งเผยแพร่พระราชกรณียกิจของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร อันเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งให้แก่ประชาชนและเกิดแรงบันดาลใจในการพัฒนาอาชีพ จากนั้นประธานเยี่ยมชมนิทรรศการและการออกร้านของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนตลอดทั้งงาน

รองศาสตราจารย์ ดร.นงนิตย์ ธีระวัฒนสุข อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวว่า สำหรับการจัด “งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี” ภายใต้แนวคิด “ศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาเกษตรไทย ๔.๐” ปีนี้ ประกอบด้วยการจัดนิทรรศการความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีการเกษตร การผลิตพืชและสัตว์เศรษฐกิจจากภาครัฐและเอกชน เครื่องจักรกลการเกษตร การให้ความรู้ด้านพืชเศรษฐกิจและพืชพลังงานให้แก่เกษตรกร การประกวดพืชและสัตว์ การเผยแพร่ความรู้ทางการแพทย์อันมีรากฐานจากภูมิปัญญาไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น และแพทย์ทางเลือกที่นำเสนอบำรุงสุขภาพจากผลผลิตทางการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข การจัดนิทรรศการของหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๕๖ ในสังกัดกระทรวงกลาโหม การแสดงสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์จากทุกภูมิภาค การจำหน่ายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับจากกลุ่มเกษตรกรต่างๆ การแสดงศิลปวัฒนธรรมที่แสดงออกถึงการแสดงความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ผู้เป็นที่รักและเคารพยิ่งของปวงชนชาวไทย โดยเยาวชน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนในท้องถิ่น การจัดงานในครั้งนี้ ใช้เวลา ๑๐ วัน นับจากวันนี้งถึงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ม.อุบลฯ ร่วมกับ สสส. จัดโครงการ “การเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายโรงเรียน สุขภาวะอีสานตอนล่าง” โรงเรียนเครือข่ายภายใต้ชื่อ “โรงเรียนเฮ็ดดีมีสุข”



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) จัดโครงการ “การเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนสุขภาวะอีสานตอนล่าง” ภายใต้ชื่อโครงการ “โรงเรียนเฮ็ดดีมีสุข” เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ บริเวณหน้าศาลาจัตุรมุข ทุ่งศรีเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โดยมี นายทรงพล อินทเศียร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นประธานเปิดและ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปิ่นวดี ศรีสุพรรณ อาจารย์ประจำคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และผู้รับผิดชอบโครงการ “การเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนสุขภาวะอีสานตอนล่าง” กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดโครงการครั้งนี้ เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดโรงเรียนสุขภาวะที่มีการบริหารจัดการและการจัดการเรียนรู้ในโรงเรียนครบ ๕ องค์ประกอบของโรงเรียนสุขภาวะ เพื่อสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพของครูและผู้บริหารโรงเรียนในโรงเรียนกลุ่มเป้าหมาย โดยมุ่งหวังพัฒนาครูที่มีความกระตือรือร้นเป็นผู้นำในการเปลี่ยนแปลง เพื่อพัฒนาการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการเรียนรู้เชิงรุกเป็นเครื่องมือในการพัฒนาเด็กและเยาวชนในโรงเรียนให้กลายเป็นผู้เรียนที่เป็นสุขและสร้างการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองและชุมชนในการบริหารจัดการโรงเรียนสุขภาวะ และเพื่อพัฒนาหลักสูตรตลอดจนคู่มือส่งเสริมการบริหารงานและจัดการเรียนรู้ในโรงเรียนสุขภาวะ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปิ่นวดี ศรีสุพรรณ อาจารย์ประจำคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และผู้รับผิดชอบโครงการ “การเสริมสร้างและพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนสุขภาวะอีสานตอนล่าง” กล่าวว่า สำหรับโครงการโรงเรียนเฮ็ดดีมีสุข เป็นโครงการที่มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาครูและกระบวนการเรียนการสอนสู่การเรียนการสอนที่มีความสุข สร้างให้ผู้เรียน ผู้สอน องค์กร รวมถึงชุมชนรอบข้างเป็นสุข ผ่านกระบวนการ Active Learning และการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) และการทำโครงการเป็นฐาน (PBL) ที่เอื้อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเด็กและเยาวชน โดยมีโรงเรียนเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น จำนวน ๔๗ โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๑๐ โรงเรียน โรงเรียนสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดโดยอิสระ จำนวน ๒ โรงเรียน โรงเรียนสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ จำนวน ๒๒ โรงเรียน โรงเรียนสังกัดเทศบาลเมืองอำนาจเจริญ จำนวน ๑ โรงเรียน โรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จำนวน ๑๐ โรงเรียน และโรงเรียนเอกชน (ยโสธรและอุบลราชธานี) จำนวน ๒ โรงเรียน

ม.อุบลฯ ลงพื้นที่โรงเรียนเครือข่าย สนองแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒
“ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน” ให้แก่ นร.มัธยมปลายโรงเรียนนารีนุกูล



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดโครงการ อาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน(พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) โดยได้รับการจัดสรรงบประมาณจากแผนบูรณาการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนนารีนุกูล โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชริดา ปุกหุด คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวให้โอวาทผู้เข้ารับการอบรม นายธรรมบุญ ใจเกื้อ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนนารีนุกูล ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการอบรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักเกียรติ จิตคติ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหัวหน้าผู้รับผิดชอบโครงการอาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน(พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการอบรมและขอบคุณผู้บริหารโรงเรียนนารีนุกูล และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา วงษ์ขันธุ์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และผู้ร่วมโครงการฯ กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์ในการจัดอบรมครั้งนี้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานพร้อมการใช้งาน การดูแล และบำรุงรักษาให้นักเรียน นักศึกษา ครู องค์กรบริหารส่วนตำบลและประชาชนทั่วไป สำหรับการอบรมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ดร.ชัชวิน นามมัน และ ดร.สมปอง เวฬุวนาธร อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การประยุกต์ใช้งาน อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง” และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักเกียรติ จิตคติ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และหัวหน้าผู้รับผิดชอบโครงการอาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน(พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา วงษ์ขันธุ์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และผู้ร่วมโครงการอาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน(พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “ไฟฟ้าและการอนุรักษ์” เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมโรงเรียนนารีนุกูล จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งได้รับความสนใจจากนักเรียนเข้ารับการอบรมจำนวนมาก

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับการจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินโครงการ อาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน (พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) แผนบูรณาการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๒๑ ล้านบาท ซึ่งโครงการดังกล่าวได้แยกงบประมาณเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ ใช้ในการก่อสร้างศูนย์อาคารถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานของจังหวัดภาคอีสานตอนล่าง และภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขงตอนล่าง โดยก่อสร้าง ณ พื้นที่การเรียนการสอนคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและคาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณสิ้นปี และส่วนที่ ๒ ใช้ในการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติ เพื่อผลิตผู้มีความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงาน เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับประยุกต์ใช้กับชีวิตประจำวันต่อไปได้

ม.อุบลฯ จัดโครงการ “UBU JOB FAIR ๒๐๑๘” รับสมัครตำแหน่งงาน Part time และ Full time มากกว่า ๑,๐๐๐ ตำแหน่งทั่วประเทศ



งานพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมกับ สำนักงานจัดหางาน จังหวัดอุบลราชธานี และบริษัทจัดหางาน จ๊อบบีเคเค คอท คอม จำกัด ผู้ให้บริการ JOBBKK.COM เว็บไซต์สมัครงาน หางานยอดนิยมอันดับ ๑ ของประเทศไทย จัดโครงการ “UBU JOB FAIR 2018” โดยมี นายทรงพล อินทเศียร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นประธานเปิดและ นายครคริต เครือวัลย์ หัวหน้าสำนักงานพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดงานครั้งนี้ เพื่อให้ นักศึกษา และศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ทราบข้อมูลข่าวสารของตำแหน่งงานว่างและความต้องการของตลาดแรงงาน เพิ่มโอกาสในการสมัครงานกับบริษัทโดยตรง ทั้ง Part time และ Full time ตลอดจนการรับฟังการบรรยายพิเศษจากผู้มีประสบการณ์ที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจ หัวข้อ “เส้นทางแห่งฝันกับวันแห่งความสำเร็จ” โดย ดร.สมชาติ เหล่าสายเชื้อ ประธานกรรมการ บริษัท โตโยต้าดีเยี่ยม จำกัด จังหวัดอุบลราชธานี และกรรมการส่งเสริมกิจการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ให้เกียรติเป็นวิทยากร และ นางสาวพลอยชมพู วัชรเจริญ หรือ น้องนัตตี้ พลอยชมพู ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่อการทำงาน Gen Z” วันศุกร์ที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ บริเวณคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

นักศึกษา ม.อุบลฯ ไขว์ผลงาน “เพิ่มมูลค่าเสื้อเดยหนามด้วยน้ำยาพารา ส่งเสริมภูมิปัญญาบ้านโคกระเวียง” ประกวดผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ ถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาที่ส่งผลงานการบูรณาการร่วมกันระหว่างนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ สาขาการตลาด คณะบริหารศาสตร์ และนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ คณะศิลปประยุกต์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี นายชัยวุฒิ วัตจัง อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ และ นางสาวอุบลรัตน์ ยืนไพโรจน์ หัวหน้าโครงการ พร้อมสมาชิก จำนวน ๑๗ คน ส่งผลงานเข้าร่วมการแข่งขันประกวดโครงการ “เพิ่มพูนมูลค่าเสื้อเดยหนามด้วยน้ำยาพารา ส่งเสริมภูมิปัญญาบ้านโคกระเวียง” เข้าร่วมโครงการ “กล้าใหม่...สร้างสรรค์ชุมชน” ระดับอุดมศึกษา โครงการ “กล้าใหม่...ไผ่รู้” ปี ๒๕๖๐ ซึ่งด้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รวมพลังแห่งปัญญา และสำนึกรักแผ่นดิน “พลังแผ่นดิน ปัญญาแผ่นดิน” จัดโดย ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของนิสิตนักศึกษาในการประยุกต์ใช้ความรู้จากห้องเรียนมาปฏิบัติจริงก่อนเข้าสู่ชีวิตการทำงานและปลูกฝังให้นิสิตนักศึกษารูจักถึงการริเริ่ม สร้างสรรค์ เป็นผู้มีการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นให้แก่สังคมและส่วนรวม เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์เป็นตัวแทนในการถ่ายทอดและขยายองค์ความรู้สู่นิสิตนักศึกษาและสู่สังคม เพื่อประโยชน์ต่อชุมชนกลุ่มเป้าหมาย ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นในด้านใดด้านหนึ่งหรือหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านเศรษฐกิจ สังคม คุณภาพชีวิต หรือสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ “เพิ่มพูนมูลค่าเสื้อเดยหนามด้วยน้ำยาพารา ส่งเสริมภูมิปัญญาบ้านโคกระเวียง” เป็น ๑ ใน ๒๐ โครงการ/ทีม ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบที่ ๓ ได้รับงบประมาณสนับสนุนทีมละ ๗๕,๐๐๐.- บาท เพื่อนำไปดำเนินกิจกรรมตามโครงการที่นำเสนอ หลังจากดำเนินกิจกรรมตามโครงการไปแล้วประมาณ ๒.๕ เดือน ทุกทีมจะต้องส่งตัวแทนทีมละ ๓ คน มานำเสนอความคืบหน้าการดำเนินโครงการต่อคณะกรรมการ จากนั้นทีมที่นิสิตนักศึกษาที่ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ จำนวน ๒๐ ทีม จะต้องส่งตัวแทนทีมละ ๓ คน มานำเสนอรายงานสรุปโครงการตั้งแต่เริ่มโครงการจนถึงปัจจุบันและแผนการต่อยอดโครงการต่อคณะกรรมการ ในวันที่ ๒๘ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สำหรับโครงการ “เพิ่มพูนมูลค่าเสื้อเดยหนามด้วยน้ำยาพารา ส่งเสริมภูมิปัญญาบ้านโคกระเวียง” ได้ส่ง นางสาวปริญชาติ คุณสว่าง นายปณิธาน ธรรมวิเศษ นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ และ นายภูษิตา ตั้งสุภวงษ์ นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ สาขาการตลาด คณะบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นตัวแทนนำเสนอโครงการและแผนการต่อยอดโครงการของชุมชนต่อคณะกรรมการ

คณะวิทยาศาสตร์ ม.อุบลฯ เข้าร่วมจัดกิจกรรม “วันเด็กแห่งชาติ” ประจำปี ๒๕๖๑ ณ ลำปางประชาลัมพียงค์เขต ๒ อุบลราชธานี



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เข้าร่วมจัดกิจกรรม “วันเด็กแห่งชาติ” ประจำปี ๒๕๖๑ ร่วมกับ สำนักประชาสัมพันธ์เขต ๒ อุบลราชธานี NBT อุบลราชธานี และ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยอุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๑ ณ บริเวณลานอเนกประสงค์(โดม) สำนักประชาสัมพันธ์เขต ๒ อุบลราชธานี โดยมี นายสุภชาติ วิฑูรย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ให้เกียรติเป็นประธานเปิดและ นายดุสิต สิงห์คีรี ผู้อำนวยการสำนักประชาสัมพันธ์เขต ๒ กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดงานวันเด็กครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการแสดงออกของเด็กให้เป็นไปในทิศทางที่ถูกต้องและเหมาะสมและให้เด็กได้ตระหนักถึงบทบาทสิทธิและหน้าที่ของตนเองที่มีต่อประเทศชาติ ภายใต้คำขวัญ “รู้คิด รู้เท่าทัน สร้างสรรค์เทคโนโลยี” ที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้เข้าร่วมจัดกิจกรรมวันเด็กเป็นประจำต่อเนื่องทุกปี ซึ่งปีนี้ได้นำกิจกรรม “กระดาษระบายสีมีชีวิต(๓ มิติ) และห้องคาราศาสตร์เสมือนจริง” สร้างความแปลกใหม่ สนุกสนาน ตื่นตาตื่นใจ และตื่นเต้นให้แก่เด็กๆ ที่มาร่วมกิจกรรมจำนวนมาก ภายใต้การควบคุมของ ดร.สมปอง เวฬุวนาธร อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ดร.อนุสรณ์ บันเทิง อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และ นางอัสพร อินทิแสง อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/ที่ปรึกษาชมรมต้นกล้าเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พร้อมนักศึกษา ชั้นปีที่ ๑ - ๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ม.อุบลฯ ลงพื้นที่บริการวิชาการโรงเรียนเครือข่าย ลของนโยบายรัฐ “Thailand 4.0” โรงเรียนเบ็ญจะมะมหาราช



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการโรงเรียนเครือข่าย สนองนโยบายรัฐ “Thailand 4.0” ให้แก่โรงเรียนเบ็ญจะมะมหาราช ร่วมกับเครือข่ายผู้ปกครองนักเรียนสายชั้น ม. ๔/๒๕๖๐ ร่วมกับงานแนะแนวโรงเรียนเบ็ญจะมะมหาราช จัดโครงการบรรยายเชิงปฏิบัติการวิชาการ หัวข้อ “การรับฟังข้อมูลเพื่อเตรียมความพร้อมในการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา : การจัดทำ e-Portfolio” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิบบงศ์ หงษ์ภักดี รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ หัวข้อ “คุณลักษณะอันพึงประสงค์ บุคลิกภาพที่ดีมีชัยไปกว่าครึ่ง” เพื่อสร้างความมั่นใจแก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๔ เพื่อเตรียมเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาด้วยความมั่นใจ นางวิชชุดา มงคล หัวหน้างานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การเตรียมความพร้อมสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง Thai University Central Admission System (TCAS)” เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับระบบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาให้แก่นักเรียนที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยต่อไป ดร.สมปอง เวฬุวนาธร อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และ นายธวัชชัย สलगสิงห์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การจัดทำ e-Portfolio ด้วยแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน” แก่นักเรียนระดับสายชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ จำนวน ๗๐๐ คน เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมเบญจนาสุรณ์ โรงเรียนเบ็ญจะมะมหาราช

โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ อนุบลฯ สมองนโยบาย Thailand 4.0 ใช้ผลงาน “งานนวัตกรรมแสดงสินค้านวัตกรรม และผลงาน Startup อุบลราชธานี ๒๐๑๘”



โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (UBU Spark) ร่วมกับสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า อุบลราชธานี จัด “งานแสดงสินค้านวัตกรรม และผลงาน Startup อุบลราชธานี ๒๐๑๘” ภายใต้ชื่องาน Research and Innovations Expo ๒๐๑๘ หรืองาน RISE ๒๐๑๘ โดยมี นายสฤกษ์ วิฑูรย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี กล่าวต้อนรับ รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สมรุต คิลธรรม ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงานและ รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต ถิ่นวงศ์พิทักษ์ รองอธิการบดีฝ่ายพันธกิจและสังคม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดงานครั้งนี้ เพื่อสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่โดยอาศัยองค์ความรู้ทางวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งและความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา ระหว่างมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และภาคเอกชนในพื้นที่ เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยในเชิงพาณิชย์ให้มากขึ้น ตลอดจนการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของทางมหาวิทยาลัย และการเปิดตัวสินค้านวัตกรรม Startup ในพื้นที่ ระหว่างวันที่ ๓๐ มีนาคม – ๑ เมษายน ๒๕๖๑ ณ ลานอะควาเรียม ชั้น ๑ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า อุบลราชธานี



รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต ถิ่นวงศ์พิทักษ์ รองอธิการบดีฝ่ายพันธกิจและสังคม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวว่า สำหรับการจัด “งานแสดงสินค้านวัตกรรมและผลงาน Startup อุบลราชธานี ๒๐๑๘” เพื่อสนองนโยบายรัฐ Thailand ๔.๐ ในปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ ๔ เป็นงานแสดงผลงานนวัตกรรมประจำปีที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคก็ว่าได้ ซึ่งจะเน้นการนำเสนอผลงานด้านนวัตกรรมอาหารแห่งอนาคต (Food for the Future) การแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่พร้อมให้เอกชนนำไปต่อยอดทางธุรกิจ ได้แก่ ผลงานวิจัยด้านวิศวกรรมศาสตร์ ด้านอาหารและเกษตรกรรม ด้านเกษตรกรรม และด้านคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ จำนวนกว่า ๒๐ ผลงาน แต่ละผลงานล้วนมีศักยภาพในการนำไปต่อยอดสำหรับผู้ที่มีมองหาโอกาสทางธุรกิจ เช่น ผลิตภัณฑ์อาหารกึ่งสำเร็จรูปจาก

ข้าวเม่าในรูปแบบต่างๆ สารสกัดจิ้งหรีดเป็นโปรตีน เครื่องสำอางจากข้าว และเห็ดอัดเม็ดเพื่อบรรเทาอาการอักเสบสำหรับผู้สูงอายุ เป็นต้น และยังมีผู้ประกอบการ Startup ชื่นนำในภูมิภาค ซึ่งเป็นพื้นที่ที่แสดงสินค้าของผู้ประกอบการใหม่กลุ่ม Startup ในพื้นที่ ซึ่งจะได้พบกับ Startup ที่สามารถนำเทคโนโลยีต่างๆ มาพัฒนาให้เป็นสินค้าไฮเทค มีการจำหน่ายสินค้า และกิจกรรมเปิดตัวสินค้านวัตกรรมใหม่หลายรายการ การแสดงของศิลปิน แก้ว จิรายุ ละอองมณี และการแสดงบนเวทีอีกมากมาย ตลอดจนการบรรยายพิเศษโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชชาติ สิทธิพันธุ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ควอลิตีเฮาส์ จำกัด (มหาชน) และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี ให้เกียรติบรรยายพิเศษ หัวข้อ “แรงกระแทกของเทคโนโลยี และทางรอดของผู้ประกอบการ” ในนามผู้จัดงานครั้งนี้ ต้องขอขอบคุณความร่วมมือร่วมใจจากทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ-เอกชน ภาคการเงิน และสถาบันการศึกษา ที่ให้ความร่วมมือด้วยดีมาโดยตลอด ทำให้จังหวัดอุบลราชธานีมีกิจกรรมแสดงผลงานนวัตกรรมและผลงาน Startup ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือถือเป็น “นวัตกรรมอาหาร สู่ออนาคต” อย่างแท้จริง ไม่อยากให้ท่านพลาดโอกาสชมงานนี้

ม.อุบลฯ ร่วมกับ รพว. เปิด Joint space แหล่งสร้างและพัฒนา ผู้ประกอบการ SMEs และ Startup ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ ๔.0



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมกับ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) จัดโครงการ “Co-working Space” ภายใต้กิจกรรม “Grand Opening Joint space” เพื่อเปิด “Joint space” เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๑ หน่วยพัฒนา Startup โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี นายมงคล ลีลาธรรม กรรมการผู้จัดการธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย ให้เกียรติกล่าวแสดงความยินดี นายเฉลิมพล มั่งคั่ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ให้เกียรติเป็นประธานเปิด และ รองศาสตราจารย์ ดร.นงนิตย์ ธีระวัฒนสุข อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวขอบคุณพร้อมกล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การเปิด “Joint space” ครั้งนี้ เพื่อเป็นสถานที่ในการสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ทั้งกลุ่ม Startup และ กลุ่ม SMEs ในพื้นที่ โดยมุ่งหวังให้เป็นพื้นที่ที่เปิดสำหรับบุคคลทั่วไปที่สนใจที่จะเริ่มต้นธุรกิจใหม่ สามารถมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ร่วมกัน ในการพัฒนาแนวคิดธุรกิจ พัฒนาผลิตภัณฑ์ เป็นสถานที่พบปะลูกค้า ประชุม อบรม ตลอดจนเป็นที่ตั้งสำนักงานร่วมกันอีกด้วย ซึ่งการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวจะเป็นการเสริมสร้างระบบนิเวศ (Ecosystem) ของการสร้างนักธุรกิจพันธุ์ใหม่ที่จะเป็นผู้สร้างเศรษฐกิจในพื้นที่ต่อไป จากนั้นเป็นการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “บทบาทการพัฒนา Startup & SME ของธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย” โดย นายวรมิตร ครุฑโต กรรมการผู้จัดการธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ และต่อด้วยการเสวนา หัวข้อ “Co-working space กับบทบาทการสร้าง Startup” โดย นายภูติศ เจริญปัญญา ยิ่ง และ นายพิสุทธิ เพชรโชติ ผู้บริหาร Draft Board co-working space ให้เกียรติเป็นผู้ร่วมเสวนาครั้งนี้ ณ Joint space ถนนเทพโยธี อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี



รองศาสตราจารย์ ดร.นงนิตย์ ธีระวัฒนสุข อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวว่า ปัจจุบันมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนา Startup และ SMEs ร่วมกับธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) โดยมีเป้าหมายในการสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการกลุ่ม SME และ Startup ในพื้นที่ที่มีความเข้มแข็ง โดยการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งรวมตัวของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วน อาทิเช่น นักศึกษา นักวิจัย อาจารย์ ผู้ประกอบการ นักลงทุน ตัวแทนภาครัฐ ตัวแทนธุรกิจรายใหญ่ ในการแลกเปลี่ยนแนวคิด การเชื่อมโยงการค้า ดำเนินธุรกิจ เจริญธุรกิจ และการแสวงหาโอกาสในการลงทุนและพัฒนาธุรกิจ เป็นพื้นที่ดำเนินการพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมของวิสาหกิจเริ่มต้นที่เข้าร่วมโครงการ ตลอดจนเพื่อเติมเต็ม Ecosystem เพื่อพัฒนาระบบการบ่มเพาะผู้ประกอบการและสร้างปัจจัยสนับสนุนให้เกิดภาวะแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาการของผู้ประกอบการ SMEs และ Startup ด้วยเหตุผลดังกล่าว โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และคณะทำงานของธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) เห็นร่วมกันว่าควรที่จะจัดสร้างพื้นที่ทำงานร่วมกัน (Co-working space) ขึ้นในเมืองอุบลราชธานี ซึ่งปัจจุบันร้านได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยมีกำหนดเปิดร้าน Joint space เพื่อให้บริการอย่างเป็นทางการขึ้นในวันศุกร์ ที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๑ นี้ เพื่อสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์การบริการของร้านแก่ผู้ประกอบการ SMEs และ Startup รวมถึงบุคคลทั่วไปให้เข้ามาใช้บริการด้วย 🍷