



SDGs Report

มหาวิทยาลัยราชภัฏ
ราชนครินทร์
พ.ศ. 2565-2566





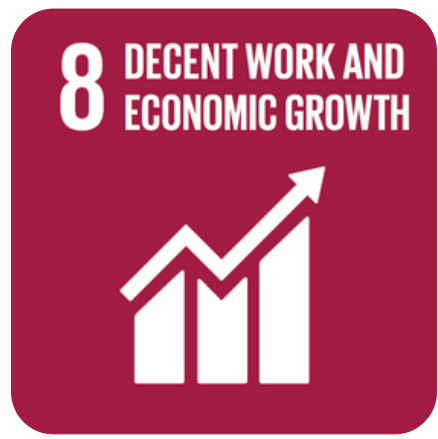
“ เคาะนุก ”

ตั้งอยู่กลางปากแม่น้ำบางปะกง
อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
มีหอคอยให้ขึ้นไปชมมณฑลอย่างใกล้ชิด
มองเห็นรอบเกาะนุกสูงได้ถึง 360 องศา





RAJABHAT RAJANAGARINDRA UNIVERSITY



สารบัญ

สารจากอธิการบดี	5
SDG 1 NO POVERTY	6
SDG 2 ZERO HUNGER	8
SDG 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING	10
SDG 4 QUALITY EDUCATION	12
SDG 5 GENDER EQUALITY	14
SDG 6 CLEAN WATER AND SANITATION	16
SDG 7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY	18
SDG 8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH	20
SDG 9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE	22
SDG 10 REDUCED INEQUALITY	24
SDG 11 SUSTAINBLE CITIES AND COMMUNITIES	26
SDG 12 RESPONSIBLE CONSUPMTION AND PRODUCTION	28
SDG 13 CLIMATE ACTION	30
SDG 14 LIFE BELOW WATER	32
SDG 15 LIFE ON LAND	34
SDG 16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS	36
SDG 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS	38

สารจากอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์



รศ.ดร.ดวงพร ภูพะกา

รักษาราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

วิสัยทัศน์

“มหาวิทยาลัยชั้นนำรับใช้สังคมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
เพื่อสร้างนวัตกรรมตามศาสตร์พระราชา”

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งเดียวที่ตั้งอยู่ในจังหวัดฉะเชิงเทรา จัดตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2483 เพื่อให้เป็นโรงเรียนฝึกหัดครู ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ มีคณะทั้งหมด 6 คณะ ได้แก่ คณะครุศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม และคณะพยาบาลศาสตร์ เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก รวมทั้งหลักสูตรประกาศนียบัตร และหลักสูตรระยะสั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น โดยได้นำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) มาเป็นแนวทางในการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์มีประวัติศาสตร์ยาวนานกว่าแปดทศวรรษ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการรับใช้ชุมชน สังคมและประเทศชาติ มีการพัฒนาจากการมุ่งเน้นไปที่การสร้างรากฐานทางการศึกษาในช่วงแรกจนกลายเป็นสถาบันชั้นนำที่อุทิศตนเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืนผ่านนวัตกรรม เมื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่เก้า มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์มีเป้าหมายที่จะสร้างคุณค่าให้กับสังคม โดยการบูรณาการความเชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ และขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน

รายงานเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs ฉบับนี้ เน้นย้ำถึงความสำเร็จและความคิดริเริ่มที่สำคัญของมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ มีความมุ่งมั่นที่จะทำหน้าที่เป็นตัวเร่งให้เกิดการพัฒนาชุมชน สังคมและระดับชาติ โดยการส่งเสริมความร่วมมือกับหน่วยงานในระดับภูมิภาคและระดับชาติเพื่อพัฒนาการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และบรรลุผลลัพธ์ที่ยั่งยืนต่อไป



End poverty in all its forms everywhere

ทุนการศึกษา “STAR OF THE FUTURE” โดย นิคมอุตสาหกรรม จะเซิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์



เพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนในจังหวัดจะเซิงเทราที่มีความสามารถ แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ได้รับโอกาสในการเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัย และเพื่อผลิตบุคลากรด้านอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ซึ่งเป็นแรงงานที่ต้องการของอุตสาหกรรมของกลุ่มบริษัท ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่อยู่ในทิศทางที่ภาครัฐจะให้การส่งเสริม

นิคมอุตสาหกรรม จะเซิงเทรา บลูเทค ซิตี้ (บริหารงานโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด) สนับสนุนทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี พร้อมค่าใช้จ่ายรายเดือน (3,000 บาท/เดือน) ให้แก่นักศึกษาที่รับการคัดเลือกตามโครงการ “STAR OF THE FUTURE” เพื่อเป็นทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร สำหรับหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ และสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ระดับปริญญาตรี

โดยความร่วมมือระหว่างบริษัทและมหาวิทยาลัย ในการสนับสนุน เครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่ ตลอดจนจัดกิจกรรมด้านวิชาการที่จำเป็น และเกี่ยวข้องกับโครงการ “STAR OF THE FUTURE” ภายในกรอบทุนการศึกษา และเมื่อจบการศึกษา บริษัทจะพิจารณารับนักศึกษาของโครงการเข้าทำงานในสถานประกอบการของบริษัท หรือบริษัทในเครือตามความเหมาะสม

ทุนการศึกษา

STAR OF THE FUTURE

ตลอดหลักสูตร พร้อมค่าใช้จ่ายรายเดือน

รับสมัครคัดเลือกนักเรียน "รอบที่ 2"
สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติ
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

ทุนเรียนฟรีตลอดหลักสูตร 4 ปี

พร้อมค่าใช้จ่ายรายเดือน จำนวน 3,000 บาท/เดือน
รับสมัคร ตั้งแต่บัดนี้ถึง 31 พฤษภาคม 2565

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ขาดแคลนทุนทรัพย์
- มีสัญชาติไทย และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดจะเซิงเทรา
- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า จากโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาในจังหวัดจะเซิงเทรา
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 3.00
- มีความตั้งใจที่จะศึกษาจนสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีตามระยะเวลาของหลักสูตร
- มีความประพฤติดี ทัศนคติดี มีวินัย และสำนึกรักท้องถิ่น
- มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- มีความพร้อมและสามารถเข้าร่วมการฝึกสหกิจศึกษา หรือ การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Work-integrated Learning: WIL) ตามหลักสูตร หรือ เข้าร่วมกิจกรรม อื่น ๆ ที่มหาวิทยาลัยและบริษัทจัดขึ้น
- มีความสนใจในการทำงานในภาครัฐฯหรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา

ติดต่อสอบถาม โทร 03 7338 0000 โทรสาร 03 7338 0001
ดาวน์โหลดใบสมัครและข้อมูลเพิ่มเติม [คลิกที่นี่](#)

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการสร้างบุคลากรเพื่อรองรับและเป็นไปในทิศทางเดียวกับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งผลิตบัณฑิตที่สอดคล้องกับความต้องการอย่างแท้จริงของตลาดแรงงาน เพื่อสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมของประเทศ รวมถึงเปิดโอกาสให้นักเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายของจังหวัดจะเซิงเทราที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้ได้รับโอกาสเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัย



Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/photos/a.240607439284292/5529441690400814/>

เร่งรัดทุกมิติ พัฒนาอาชีพให้คนแปดริ้ว ถ่ายทอดตรงจากผู้อำนวยการสู่สถานศึกษา

จังหวัดฉะเชิงเทราเร่งรัดทุกมิติในการพัฒนาอาชีพให้แก่คนแปดริ้ว ซึ่งถือเป็นจังหวัดที่มีการเพาะเลี้ยงและอนุบาลลูกพันธุ์ปลามากเป็นอันดับหนึ่งของไทย หรือคิดเป็นปริมาณผลผลิตที่ออกไปมากถึงร้อยละ 90 ของประเทศ หลังจากมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ได้รับความร่วมมือจากผู้อำนวยการในอาชีพเฉพาะทางประจำถิ่นจากแหล่งผลิตสำคัญระดับประเทศ ทั้งการเพาะเลี้ยงอนุบาลลูกพันธุ์ปลา กุ้งขาว และการเพาะพันธุ์ลูกกุ้งกุลาดำ กุ้งก้ามกราม จาก การลงนามความร่วมมือบันทึกข้อตกลง (MOU)

ในการพัฒนาหลักสูตรทางการศึกษาเชิงบูรณาการระหว่างการเรียนรู้ในสถานศึกษากับปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ ให้เป็นหลักสูตรเฉพาะทางในสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ซึ่งนักศึกษาจะได้เรียนรู้ ทั้งในด้านการจัดการฟาร์ม การเพาะเลี้ยง และการทำตลาด รวมถึงเทคนิคในการแก้ปัญหาในภาวะวิกฤตต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในฟาร์มระดับมาตรฐาน เพื่อนำความรู้ไปใช้จริงในการประกอบอาชีพในอนาคต



Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid025XFDH6ZdoaL4fYSSvGiiLuX6y2bKkWGGoKgXQw7k16tue6Sa4jwZLgZsbJrNK5o8l>

ทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ให้ทุนการศึกษากับนักศึกษาชั้นปีที่ 1-3 ประจำปีการศึกษา 2565 ประเภทของทุนการศึกษา

1. ทุนเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ จำนวน 10 ทุน ทุนละ 10,000 บาท
2. ทุนนักศึกษากิจกรรมดีเด่น จำนวน 10 ทุน ทุนละ 5,000 บาท (คณะละ 2 ทุน)
3. ทุนส่งเสริมอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย "จิตอาสา ใฝ่รู้ สู่งาน" จำนวน 10 ทุน ทุนละ 5,000 บาท (คณะละ 2 ทุน)

นักศึกษาที่มีความประสงค์ขอรับทุน สามารถขอใบสมัครทางเว็บไซต์กองพัฒนานักศึกษา <http://sds.rru.ac.th> สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์โทรศัพท์ 038 500 000 ต่อ 6079

ทุนการศึกษา กองทุนพัฒนานักศึกษามรร.
ประจำปีการศึกษา 2565

ประเภทของทุนการศึกษา

- ทุนเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ จำนวน 10 ทุน ทุนละ 10,000 บาท
- ทุนนักศึกษากิจกรรมดีเด่น จำนวน 10 ทุน ทุนละ 5,000 บาท (คณะละ 2 ทุน)
- ทุนส่งเสริมอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย "จิตอาสา ใฝ่รู้ สู่งาน" จำนวน 10 ทุน ทุนละ 5,000 บาท (คณะละ 2 ทุน)

นักศึกษาชั้นปี 2 ขึ้นไป

สอบถามเพิ่มเติมโทรศัพท์ **PHONE 038 500 000 ต่อ 6079**
<http://sds.rru.ac.th>

SanookSUDSUD

Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid02vEHwfi3gsMKBbn6Hz3iPDiWAqevozBkYYUVzjrKzMfg57RLtQZphLBPcyXspwHvI>



End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture

การพัฒนา ส่งเสริมและผลักดันผลิตภัณฑ์และบริการ BCG ของชุมชนอย่างเป็นระบบยั่งยืน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จัดทำโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมฐานรากหลังโควิด

ด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ตำบลโยธะกา กิจกรรมที่ 2 **การพัฒนา ส่งเสริมและผลักดัน ผลิตภัณฑ์และบริการ BCG ของ ชุมชนอย่างเป็นระบบยั่งยืน**

เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 ณ ศูนย์เรียนรู้และขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ต.โยธะกา อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา

โดยการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าปักลาย ตำบลโยธะกา ประกอบด้วย

1. การเสริมสร้างความรู้ด้านการออกแบบและตัดเย็บเสื้อผ้า
2. การเย็บผ้าด้วยจักรอุตสาหกรรม
3. การเย็บกระเป๋า และการย้อมสีผ้าด้วยสีจากธรรมชาติ (ใบมะม่วง พักข้าว ใบเตย และขมิ้น)
4. การมัดย้อมลวดลายต่าง ๆ ซึ่งได้รับเกียรติจาก **ครูพุดดี จิตหวัง** และ **ครูอ้อยทิพย์ อินทโพธิ์** จากวิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา เป็นวิทยากรให้ความรู้



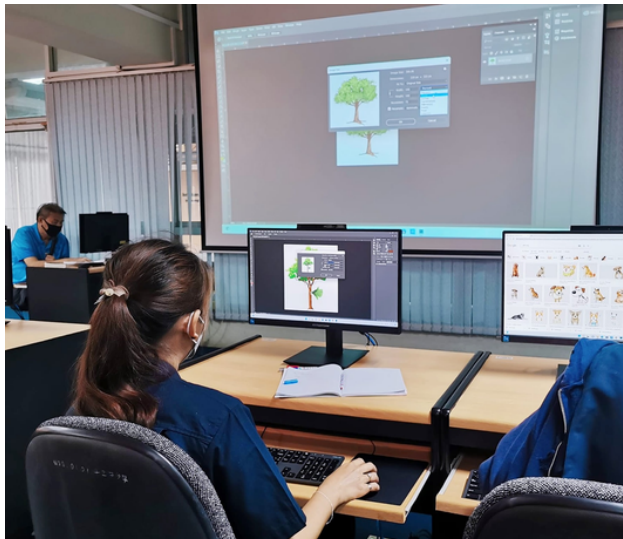
U2T for BCG

ตำบลโยธะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid02ugQZNQnJVxG8s4zBLH3aWtHgPytIrKQo2IKXJKushInshfxbi96bNZch7Qv4Mw5VI>

การอบรมพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ “การใช้โปรแกรมกราฟิก”

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จัดกิจกรรมการบริการวิชาการ โดยการจัดอบรมหลักสูตร “เตรียมเข้าทำงาน สาขาเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ (การใช้โปรแกรมกราฟิก)” ให้กับสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานฉะเชิงเทรา เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมได้มีความรู้ ทักษะและทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เมื่อวันที่ 23-30 พฤษภาคม 2565 ณ ห้อง 900 (ห้องคอมพิวเตอร์) ชั้นที่ 1 อาคาร 9



Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/5554187901259526>

ส่งเสริมให้ชุมชนพึ่งพาตนเอง และสามารถนำอัตลักษณ์ท้องถิ่นประกอบเป็นอาชีพเสริม



ศูนย์ศิลป วัฒนธรรมและท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จัดกิจกรรมการสาธิตอาหารชาติพันธุ์ (ลาวพวน) “แกงส้มดอกกระเจียว” อ.สนามชัยเขต ภายใต้โครงการอาหารและชนมชาติพันธุ์สู่การส่งเสริมอัตลักษณ์ วัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่นในจังหวัด ฉะเชิงเทรา ประจำปีงบประมาณ 2565 ให้กับประชาชนในจังหวัด ฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ศูนย์บางคล้า โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม อนุรักษ์ และพัฒนาอาหารและชนมชาติพันธุ์ตามอัตลักษณ์ วัฒนธรรม ประเพณี

ท้องถิ่นในจังหวัดฉะเชิงเทราให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากยิ่งขึ้น รวมไปถึงส่งเสริมให้ชุมชนพึ่งพาตนเองและสามารถนำอัตลักษณ์ท้องถิ่นประกอบเป็นอาชีพเสริมได้ อีกทั้งยังเป็นการเชื่อมโยงมิติการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมของจังหวัด ฉะเชิงเทรา

ชาติพันธุ์ (Ethnicity หรือ Ethnos) คือ การมี วัฒนธรรมชนบธรรมเนียมประเพณี อาหาร ภาษาพูดเดียวกันและเชื่อว่าสืบเชื้อสายมาจาก บรรพบุรุษกลุ่มเดียวกัน เช่น ไทย พม่า กะเหรี่ยง จีน ลาว เป็นต้น

Source:

<https://www.facebook.com/rru.ac.th/photos/a.240607439284292/5529441690400814/>



การพัฒนาทักษะอาชีพ : การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (IT Art)

คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จัดกิจกรรมการพัฒนาทักษะอาชีพ : การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (IT Art) และส่งเสริมการสร้างรายได้ให้แก่เยาวชนในวัยเรียน พร้อมน้อมนำพระบรมราโชบายด้านการศึกษาในการเสริมสร้างคุณลักษณะคนไทย ประการที่ 3 **มีงานทำ-มีอาชีพ** สู่การปฏิบัติในพื้นที่ตำบลดอนจิมพลี ให้กับครู บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน ผู้ปกครองนักเรียน และศึกษานิเทศก์สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาฉะเชิงเทรา ณ โรงเรียน

ตลาดคลอง 16 (เขื่อนสุนทรวัฒนา อุทิศ) ต.ดอนจิมพลี อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์/สินค้าที่ส่งเสริมรายได้ให้แก่เยาวชนในวัยเรียน (1 โรงเรียน 1 ผลิตภัณฑ์/สินค้า 1 อาชีพ) ภายใต้โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตำบลดอนจิมพลีแบบบูรณาการ ซึ่งได้รับเกียรติจาก **นายสมบัติ บุญเกิด** ผู้อำนวยการโรงเรียนตลาดคลอง 16 (เขื่อนสุนทรวัฒนาอุทิศ) เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ เมื่อวันที่ 4 มี.ค. 2565



Source:

<https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid02Msr8N7fkVqDVudKpENS2xNHnQ5IS2zmxojeQWDwuxwL58qLbEHbR4qL8asHG4BQJl>

ส่งเสริมรายได้ให้แก่เยาวชนในวัยเรียน มีงานทำ-มีอาชีพ



Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages



ความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาระดับวิชาชีพ การศึกษาวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ระดับวิชาชีพ

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ และมหาวิทยาลัยสยาม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) “การศึกษาหลักสูตรการศึกษาระดับวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ระดับวิชาชีพ” เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 โดยมีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม เป็นสถาบันพี่เลี้ยงให้แก่หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ โดยทำหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับการบริหารสถาบันการศึกษาและการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเหลือดูแล และทำกับการจัดการศึกษา ให้เป็นไปตามข้อบังคับ กรอบมาตรฐาน และหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ตามข้อบังคับสภาการพยาบาล และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษากำหนด

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต พร้อมทั้งพัฒนาบุคลากรทั้งด้านการเรียนการสอน การจัดการความรู้ การศึกษาเพิ่มเติม การฝึกอบรม การดูงาน การประชุมวิชาการ และการศึกษาวิจัย เพื่อการดำเนินการในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตให้ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับสภาการพยาบาล ว่าด้วยการให้ความเห็นชอบหลักสูตรการศึกษาระดับวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ระดับวิชาชีพ พ.ศ. 2563

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ มีดำริดำเนินการจัดตั้งคณะพยาบาลศาสตร์ เพื่อผลิตบัณฑิตในหลักสูตร “พยาบาลศาสตรบัณฑิต” โดยมุ่งหมายให้ผู้สำเร็จการศึกษารับผิดชอบต่อการรับใช้สังคม และท้องถิ่น ร่วมลดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรทางด้านสุขภาพ อีกทั้งยังส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทั้งด้านการจัดการศึกษา วิจัย บริการวิชาการ และทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่มีคุณภาพระดับสากล จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการฉบับนี้ และเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ สถาบันทั้ง 2 แห่ง ตกลงร่วมมือกันภายใต้กรอบและแนวทางการดำเนินงาน ดังดำเนินดังนี้

- 1. ด้านการเรียนการสอน
- 2. ด้านวิชาการและการศึกษาวิจัย
- 3. ด้านบริการวิชาการ
- 4. ด้านการพัฒนาบุคลากร

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม ในฐานะ “สถาบันการศึกษาพี่เลี้ยง” คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ในฐานะ “สถาบันเปิดใหม่”



ผศ.ดร.อรทิพา ส่องศิริ
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม
รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภู่มะกา
รักษาการอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

Source:
<https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid02itWcu6qzfjnGhngorCgfwTX48MhFusrIp9hq6IMH Aad7wh5s8zm72wtFTLZowv5yl>

การพัฒนาชุมชนต้นแบบด้านการดูแลผู้สูงอายุ และ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการดำเนินงาน ด้านการดูแลสุขภาพจิต

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ประชุมหารือร่วมกับนายกเทศมนตรี ตำบลบางคล้า และคณะ ในการดูแล สุขภาพของชุมชน โดยใช้ต้นแบบ ศักยภาพของมหาวิทยาลัย ดังนี้

1. การพัฒนาชุมชนต้นแบบสู่การ สร้างศูนย์พัฒนาและเสริมศักยภาพ ด้านการดูแลผู้สูงอายุ
2. การสร้างศูนย์การเรียนรู้ผู้สูงอายุ (โดยใช้กระบวนการวิเคราะห์ SWOT ของศูนย์การเรียนรู้ผู้สูงอายุต้นแบบ)
3. การพัฒนาหลักสูตรผู้ให้บริการ พื้นฟูสุขภาพะใจ-กาย และการสร้าง เครือข่ายความร่วมมือในการดำเนินงาน ด้านการดูแลสุขภาพจิต

4. การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้การ ดูแลคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ อำเภอ บางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา
5. การสร้างนิเวศการเรียนรู้ และแบบ ตรวจสอบความพร้อมเพื่อเตรียมตัว เข้าสู่วัยเกษียณ
6. การศึกษางานศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ ต้นแบบ เพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุของ อำเภอบางคล้า และพื้นที่ใกล้เคียงให้ ได้รับบริการด้านสุขภาพที่มีความ สะดวกรวดเร็ว มีอุปกรณ์การแพทย์ ที่ทันสมัย และเข้าถึงบริการได้ง่าย พร้อมทั้งส่งเสริม สนับสนุน และ ขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาและ

ฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงให้ ครอบคลุมทุกมิติ ทั้งด้านสุขภาพ ร่างกาย ด้านจิตใจ ด้านสังคมและ เศรษฐกิจ รวมถึงการจัดบริการ ดูแลระยะยาวอย่างเหมาะสม ตามชุดสิทธิประโยชน์ที่เกี่ยวข้อง



Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid0ZsqEq7wh5nBwIk6eKbHDymfxjYRfeUwqog4ZZ5svB47zSDDEPQ6nadULuInmWYal>

ผลงานด้านการจัดสิ่งแวดล้อมปลอดบุหรี่ ตามกฎหมาย “สถาบันอุดมศึกษาปลอด บุหรี่”

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ได้รับรางวัลเกียรติยศ ระดับ อุดมศึกษาปลอดบุหรี่ ประจำปี พ.ศ. 2565 ประเภท องค์กรที่มีผลงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมปลอดบุหรี่ ตามกฎหมาย ในงานการประชุมมหกรรมวิชาการฟ้าใส 2565 และการประชุมสามัญประจำปี 2565 จัดขึ้นโดย เครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ ร่วมกับ เครือข่ายวิชาชีพแพทย์ในการควบคุมการบริโภคยาสูบ และสมาพันธ์เครือข่ายแห่งชาติเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ ณ ห้องประชุม พัชรกิติยาภา อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี แพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ โดยมี ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ แพทย์หญิงสมศรี เผ่าสวัสดิ์ นายกแพทยสภา เป็นประธานมอบรางวัล ซึ่งทางสมาพันธ์ฯ ได้เล็งเห็นว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ สนับสนุนและส่งเสริมการรณรงค์ด้านการควบคุมการ บริโภคยาสูบอย่างจริงจังและต่อเนื่อง อีกทั้งมีผลงานการ รณรงค์ด้านการควบคุมการบริโภคยาสูบ เป็นที่ประจักษ์



Source: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=5294837277194591&set=pcb.5294837443861241>



Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all

สถาบันเศรษฐกิจพอเพียง จัดกิจกรรมบริการวิชาการ ตามงบประมาณยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยการบรรยายและฝึกปฏิบัติการให้กับชุมชน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนอย่างยั่งยืน ดังนี้

1. อบรมการทำปุ๋ยหมัก การทำน้ำหมักจุลินทรีย์ วันที่ 21-22 มิ.ย. 2565 ให้กับประชาชน นักเรียน บ้านสระไม้แดง ต.คูยายหมี่ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา
2. อบรมการทำจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง การทำน้ำหมักสมุนไพร 7 สส การทำน้ำหมักจุลินทรีย์แบบต่าง ๆ และการทำปุ๋ยอินทรีย์แบบแห้ง วันที่ 28-29 มิ.ย. 2565 ให้กับประชาชน นักเรียน บ้านวังไทร ต.คูยายหมี่ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid02o6Nw1N63EZr2LBKuACjePavEksWmpc3E5fGG81FWWi8yF75Kk9aGHjCqtevUyr9RI>

กิจกรรมบริการวิชาการ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนอย่างยั่งยืน



การพัฒนาผู้ประกอบการบนฐานนวัตกรรมและวิถีชีวิตใหม่ในยุคดิจิทัล (Digital Next Normal Entrepreneur & Innovation) ภายใต้โครงการ Reinventing University

Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid0FyuxIj3xZaf7nkALJJMpZT6gtmXVksvI7wuhne8k30AFYHWec7uhgNY2dhpUcWPF1>

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ร่วมกับ บริษัท ISS Consulting (Thailand) Ltd. จัดทำหลักสูตรพัฒนาผู้ประกอบการบนฐานนวัตกรรมและวิถีชีวิตใหม่ในยุคดิจิทัล (Digital Next Normal Entrepreneur & Innovation) ภายใต้โครงการ Reinventing University โดยมุ่งพัฒนาทักษะ Reskills & Upskills ในการใช้เครื่องมือทางด้านดิจิทัล อีกทั้งเป็นการวางแผนการตลาดดิจิทัลและเทคนิควิธีการสร้างและการจัดทำรูปแบบธุรกิจออนไลน์โดยใช้เครื่องมือที่เหมาะสม และที่สำคัญเป็นการพัฒนาทักษะนวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์บนฐานความรู้ (Knowledge-based Economy) ตลอดจนทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต ซึ่งเป็นการปรับตัวของมหาวิทยาลัยยุคใหม่ ที่มองห้องเรียนไม่เพียงแต่รู้มหาวิทยาลัย และมองผู้เรียนไม่เพียงแต่นักศึกษาเท่านั้น แต่แรงงานในสถานประกอบการยังเป็นกลุ่มเป้าหมายสำคัญที่ต้องเร่งพัฒนา



RRU to Learn พื้นที่สำหรับทุกการเรียนรู้ (การเรียนออนไลน์คุณภาพจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์)

RRU to learn แพลตฟอร์มการเรียนรู้ออนไลน์สำหรับบุคคลทั่วไป เพื่อสนับสนุนโอกาสทางการศึกษา ไม่ว่าจะคุณจะเป็นใคร ก็สามารถเลือกเรียนวิชาพื้นฐานในระบบได้ และสำหรับนักศึกษาที่มีให้เลือกเรียนในรายวิชาศึกษาทั่วไป (GE) มีหัวข้อที่น่าสนใจมากมาย และในอนาคตจะมีทั้งหลักสูตร Non-degree และหลักสูตรสะสมหน่วยกิต ซึ่งสามารถสะสมเพื่อใช้เทียบโอนรายวิชาได้

หลักสูตรออนไลน์สำหรับนักศึกษา

- หลักสูตร การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร
- หลักสูตร ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
- หลักสูตร ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร
- หลักสูตร ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- หลักสูตร ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ
- หลักสูตร การคิดเชิงระบบ
- หลักสูตร ราชนครินทร์กับการพัฒนาท้องถิ่น
- หลักสูตร ความรักแห่งชีวิต
- หลักสูตร การรู้เท่าทันดิจิทัล
- หลักสูตร การเป็นผู้ประกอบการ

หลักสูตรออนไลน์สำหรับบุคคลทั่วไป

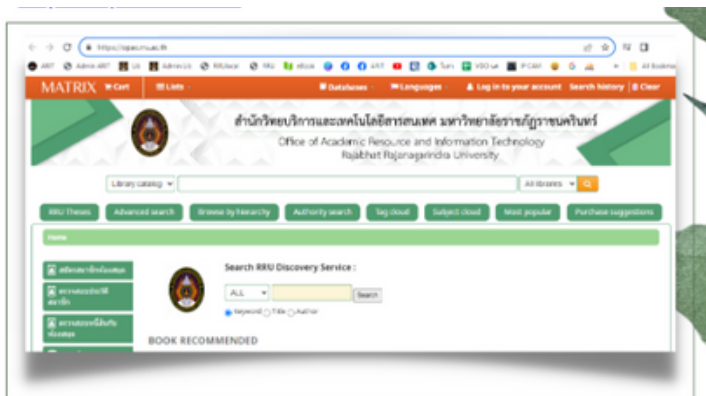
- หลักสูตร โค้ดดิ้งสนุกด้วยแอปพ็อกเก็ตโค้ด
- หลักสูตร ฟลิกลีพื้นฐาน
- หลักสูตร คณิตศาสตร์พื้นฐาน
- หลักสูตร เคมีทั่วไป I
- หลักสูตร ชีววิทยาพื้นฐาน

สื่อการเรียนการสอนรูปแบบสวยงามและ
เข้าใจง่ายสำหรับทุกคน ให้ได้ทบทวน
รายวิชาพื้นฐาน โดยสามารถเข้าเรียนที่ไหน
ก็ได้ ทุกที่ ทุกเวลา



Source: <https://www.rrutolearn.com/>

ห้องสมุดมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จัดให้บริการบุคคลทั่วไป สามารถเข้าถึง ทรัพยากรสารสนเทศของมหาวิทยาลัย



ห้องสมุดมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จัดให้มี**บริการ**
การเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศสำหรับบุคคลทั่วไป ในการ
สืบค้นหนังสือ งานวิจัย วิทยานิพนธ์ และสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ
ผ่านเว็บไซต์ และมี E-Book ให้สามารถดาวน์โหลดได้ที่
<http://opac.rru.ac.th>

บริการสำหรับบุคคลทั่วไป (บุคคลภายนอก) มีดังนี้
1. บริการสืบค้นหนังสือ สื่อสิ่งพิมพ์ ผ่านเว็บไซต์ ในเมนู
“ค้นหาหนังสือ/สื่อสิ่งพิมพ์”
2. บริการสืบค้นงานวิจัยอิเล็กทรอนิกส์และวิทยานิพนธ์ของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ผ่านเว็บไซต์ ในเมนู “RRU
Thesis” พร้อมทั้งสามารถบันทึกตัวเล่มได้
3. บริการถ่ายเอกสารหนังสือ/สื่อสิ่งพิมพ์ โดยแลกบัตร
ประชาชนไว้กับบรรณารักษ์ที่เคาน์เตอร์บริการยืมคืน และ
กรอกข้อมูล “สมุดยืมถ่ายเอกสาร” ที่ได้จัดเตรียมไว้ให้
พร้อมทั้งต้องคืนหนังสือ สื่อสิ่งพิมพ์ ภายในวันที่ยืม
ไม่อนุญาติให้ยืมถ่ายเอกสารข้ามวัน

ทั้งนี้ ห้องสมุดได้จัดทำ**คลิปวิดีโอแนะนำงานห้องสมุด** เพื่อให้
ผู้รับบริการมีความสะดวกในการใช้งาน

สำหรับบุคคลทั่วไป (บุคคลภายนอก) ที่เข้าใช้บริการห้อง
สมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จะต้องลงชื่อในสมุด
“บุคคลภายนอกเข้าใช้บริการ” ทุกครั้งที่เข้ารับบริการ

Source: <https://arit.rru.ac.th/?page.id=6881>



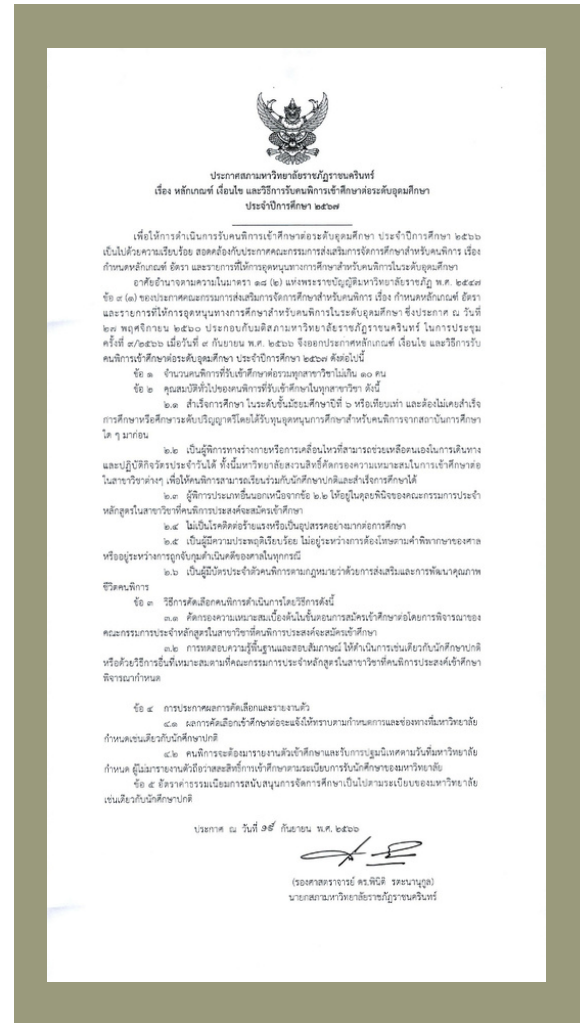
Achieve gender equality and empower all women and girls

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เปิดโอกาสให้คนพิการเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จัดทำประกาศเรื่อง หลักเกณฑ์เงื่อนไข และวิธีการรับคนพิการเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

- 1. คัดกรองความเหมาะสมเบื้องต้นในขั้นตอนการสมัครเข้าศึกษาต่อ โดยการพิจารณาของคณะกรรมการประจำหลักสูตรในสาขาวิชาที่คนพิการประสงค์จะสมัครเข้าศึกษา
- 2. การทดสอบความรู้พื้นฐานและสอบสัมภาษณ์ ให้ดำเนินการเช่นเดียวกับนักศึกษาปกติหรือด้วยวิธีการอื่นที่เหมาะสมตามที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรในสาขาวิชาที่คนพิการประสงค์เข้าศึกษาพิจารณา กำหนด

Source: <https://research.rru.ac.th/sdgs/uploads/SDG-4.3.5.pdf>



มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ อนุญาตให้นิสิต/นักศึกษา แต่งกายตามเพศสภาพ



มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ อนุญาตให้นักศึกษาที่มีเพศสภาพหรือเพศภาวะไม่ตรงกับเพศโดยกำเนิด สามารถแต่งกายด้วยเครื่องแบบนักศึกษาหรือชุดสุภาพตามเพศสภาพหรือเพศภาวะนั้นได้ ซึ่งระบุในข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ว่าด้วยเครื่องแบบ เครื่องหมาย และเครื่องหมายต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยได้ ซึ่งเป็นการส่งเสริมความเสมอภาคและความเท่าเทียมของกลุ่มที่มีความหลากหลายทางเพศ

Source: https://drive.google.com/file/d/1BVcc400J6bxSud6HuJ3BcExJ59N8Xb_P/view?usp=sharing

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ให้ความสำคัญกับการคุ้มครองผู้ถูกเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จัดทำประกาศเรื่อง **ให้ใช้รูปถ่ายบุคคลของนักศึกษาที่แต่งกายตามอัตลักษณ์ทางเพศ** ซึ่งเป็นกฎหมายที่บัญญัติขึ้นเพื่อกำหนดมาตรการคุ้มครองผู้ถูกเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ และป้องกันมิให้มีการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ ซึ่งสอดคล้องกับหลักการสิทธิมนุษยชนสากลตามพันธกรณีระหว่างประเทศที่ประเทศไทยเข้าเป็นภาคี ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ว่าด้วยระเบียบ เครื่องหมาย เครื่องหมายนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๙ กำหนดให้นักศึกษาแต่งกายตามอัตลักษณ์ทางเพศสภาพได้ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ วรรคหนึ่ง และข้อ ๑๑ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ว่าด้วยระเบียบ เครื่องหมาย และเครื่องหมายนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงให้ใช้รูปถ่ายบุคคลของนักศึกษาที่แต่งกายตามอัตลักษณ์ทางเพศสภาพ ในเอกสารการขอของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่เปิดการศึกษา ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภู่อภา)

รักษาการแทนอธิการบดี

ที่ ๓๘ /๒๕๖๕



Source: https://drive.google.com/file/d/IXzdQdvHM_fiGn0DkPPb9wWA3RfLl00/view?usp=sharing

คณะครุศาสตร์ ประกาศคุณค่าและนโยบายว่าด้วยการยอมรับความหลากหลายทางเพศ



คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ตระหนักถึงประโยชน์ของ**การสร้างพื้นที่ให้นักศึกษาและบุคลากรรู้สึกปลอดภัย ได้รับการยอมรับการให้เกียรติ และสามารถพัฒนาศักยภาพของตนในฐานะมนุษย์ได้อย่างเต็มที่** พร้อมทั้งยึดมั่นในคุณค่าของศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ ความเสมอภาคเท่าเทียมและการอยู่ร่วมกันด้วยความเคารพให้เกียรติในสังคมพหุวัฒนธรรม

1. ทบทวนและแก้ไขทางปฏิบัติของคณะ ด้านการขอข้อมูลส่วนบุคคลของนักศึกษาและบุคลากร กฎระเบียบ เรื่องการแต่งกาย การใช้ภาษาให้สอดคล้องกับคุณค่าของการเคารพความหลากหลายทางเพศ
2. ให้ความรู้ความเข้าใจแก่นักศึกษาและบุคลากร เรื่องความหลากหลายทางเพศ รวมถึงแนวทางการอยู่ร่วมกันอย่างให้เกียรติกัน
3. สนับสนุนกิจกรรมวิชาการ ชมรม และกิจกรรมของนักศึกษาด้านความหลากหลายทางเพศ
4. ยืนยันคุณค่าของการเคารพความหลากหลายทางเพศในเว็บไซต์ของคณะครุศาสตร์ รวมทั้งในประกาศหรือสื่อประชาสัมพันธ์ในโอกาสต่าง ๆ
5. ติดตามและประเมินผลบนพื้นฐานของหลักการมีส่วนร่วมและการเสริมสร้างพลังการเปลี่ยนแปลงของนักศึกษา
6. รับเรื่องร้องเรียน หากมีผู้ถูกเลือกปฏิบัติ ดูหมิ่น ตีตรา เกลียดชัง ไม่เคารพ ไม่ให้เกียรติด้วยเหตุอันเกิดจากความหลากหลายทางเพศ

Source: <https://www.facebook.com/edu.rru.ac.th/posts/pfbid0WR78QnwRwQJwh7JhuIQK9j5ch94Pns8hjVZFWi4BmjYQcZgE5crzftCr3ycwEGAI>



Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all



กิจกรรม “พายเรือเพื่อบางปะกง” ชวนคนไทยเล็กถึงขยะลงแม่น้ำ

เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2565 ณ ห้องประชุมสุนทรพิพิธ ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดฉะเชิงเทรา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมจัดงาน “พายเรือเพื่อบางปะกง” เก็บขยะจากต้นแม่น้ำถึงอ่าวไทย ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 11-18 ธันวาคม 2565 โดยเป็นการร่วมมือของหลายภาคส่วน ประกอบไปด้วย ประชาคมลุ่มแม่น้ำบางปะกง หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงภาคเอกชนต่าง ๆ เพื่อรณรงค์แก้ปัญหาเรื่องขยะในแม่น้ำและทะเลไทยให้สำเร็จ พร้อมทั้งสร้างความตระหนักให้สาธารณชนได้รับทราบปัญหาสิ่งแวดล้อม ปัญหจากสภาวะโลกร้อน และปัญหาอื่น ๆ ของแม่น้ำบางปะกง และอ่าวไทย



โดยลักษณะกิจกรรม : คือการพายเรือตั้งแต่จุดเริ่มต้นของแม่น้ำบางปะกง ที่แควหุขุมาน และคลอง พระปรุง ไหลมารวมกันเป็นแม่น้ำบางปะกงที่อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี พายผ่านจังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา จนมาถึง ปากแม่น้ำ และอ่าวไทย ที่จังหวัดชลบุรี โดยเก็บขยะในแม่น้ำตลอดเส้นทาง พร้อมกับชวนให้คนในพื้นที่เล็กถึงขยะลงแม่น้ำ รวมระยะทางทั้งสิ้น 240 กิโลเมตร

ทั้งนี้ ได้จัดกิจกรรม “ประชุมเสวนาปัญหาของแม่น้ำบางปะกง” ในจังหวัด และอำเภอต่าง ๆ ที่พายเรือไปถึง ไม่ว่าจะเป็นปัญหาขยะ ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาชุมชน ปัญหาสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ตลอดจนผลกระทบจากนโยบายเรื่องเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ไปจนถึงปัญหาสภาวะโลกร้อน พร้อมทั้งรณรงค์ให้ประชาชนไม่ทิ้งขยะและปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำไปพร้อมกันด้วย

โดยรัฐบาลให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ มีการกำหนดโรดแมปไว้ว่า ภายในปี 2570 มีการตั้งเป้าลดขยะลงสู่ทะเลร้อยละ 50 ซึ่งเป็นเรื่องที่ทำทนายมาก ในช่วงที่โควิด-19 คลี่คลายลง ภาคส่วนต่าง ๆ กลับมาดำเนินการเช่นเดิม และสร้างมลภาวะมากขึ้น อย่างไรก็ตามไม่ได้ จึงต้องสร้างการเติบโตโดยเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น การทำงานครั้งนี้ไม่ใช่เก็บขยะเพื่อให้ได้เป้าหมาย แต่สิ่งสำคัญคือการหลอมรวมดวงใจของพี่น้องประชาชนทั้งต้นน้ำ บางปะกงถึงปากแม่น้ำ เพื่อช่วยกันสร้างสิ่งที่ดีให้กับประชาชนชาวไทยได้เห็นว่า คนกลุ่มนี้ได้ทำเพื่อสิ่งแวดล้อม แม่น้ำ และทะเลไทย เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้คนหันกลับมาทำความดีและไม่ทิ้งขยะ

ในการนี้ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ และสาขาวิชา รัฐศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้นำ นักศึกษาภาคพิเศษเข้าร่วมกิจกรรมโดยการพายเรือ เก็บขยะในแม่น้ำบางปะกงช่วงตลาดบ้านใหม่ 100 ปี ถึงบริเวณลานจัดกิจกรรมหน้าโรงพยาบาลพุทธโสธร และเข้าร่วมกิจกรรมการเสวนา “EEC กับลุ่มน้ำบางปะกง และการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

Source:

<https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbi d02ysqDHogwSbTkiG2XaoLX958ezpxj4rnXiYyTx nFW5METB6LxqgzYLIP78b4uVCFLL>

น้ำดื่มคุณภาพดี
ราคาถูก
ได้รับมาตรฐาน อย.

ราคาจำหน่าย

- แพคเกจ 35 บาท
- 3 แพคเกจ 100 บาท
- 10 แพคเกจขึ้นไป แพคเกจ 30 บาท

สนใจติดต่อซื้อน้ำดื่ม โทร.038568180 หรือ 038-500000 ต่อ 7085

การจัดหาน้ำดื่มให้แก่บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่มาใช้บริการภายในมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ มีการติดตั้งเครื่องทำน้ำเย็นตามอาคารต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยทั้งในเมืองและศูนย์บางคล้าสำหรับให้บริการแก่บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่มาใช้บริการภายในมหาวิทยาลัย ฟรี!! นอกจากนี้ได้จัดทำโครงการจำหน่าย “น้ำดื่มหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์” โดยมีเป้าหมายเพื่อให้บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้เข้าถึงน้ำดื่มที่ปลอดภัยตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคขององค์การอนามัยโลก โดยจำหน่ายในราคาที่เหมาะสม

ราคาจัดจำหน่ายน้ำดื่ม ขนาด 600 มิลลิลิตร

- จำนวน 1 แพคเกจ ราคา 35 บาทต่อแพคเกจ (1 แพคเกจ มี 12 ขวด)
- จำนวน 3 แพคเกจ ราคา 100 บาท
- จำนวน 10 แพคเกจขึ้นไป ราคา 30 บาทต่อแพคเกจ

สนใจสั่งซื้อได้ที่ สำนักงานหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (บางคล้า) ชั้น 1 หรือสามารถโทรสอบถามได้ที่ 038-568180 หรือ 038-500000 ต่อ 7085

Source:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid0W34cVG4yzSpmYIkQtokU8SXzrFniJ2ecWLHo5B9NLOYfdk3z4EWpHjBPzFQDbKxtl&id=100057538266183&locale=th_TH





Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all

บันทึกความร่วมมือโครงการจัดการพลังงานในองค์กรด้วยระบบดิจิทัล (Digital Platform)

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ในโครงการจัดการพลังงานในองค์กรด้วยระบบดิจิทัล (Digital Platform) ด้วยการนำเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและระบบตรวจวัดการใช้พลังงานมาประยุกต์ใช้งานกับองค์กร เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565 ณ ห้องโถงคอนกรีต ชั้น 2 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา



รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร กุญแจกา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวว่า “เนื่องด้วยสถานการณ์สิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ส่งผลให้มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีความสนใจและให้ความสำคัญกับเรื่องของการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม และการพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อนำมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับการพัฒนาและขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยด้วยระบบดิจิทัล และได้ร่วมกันศึกษาหาแนวทางในการบริการจัดการพลังงาน ให้กับมหาวิทยาลัย โดยการปรับเปลี่ยนระบบความเย็น และระบบส่องสว่าง รวมถึงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าแบบ Solar Rooftop ซึ่งจะเป็นก้าวแรกในการเริ่มต้นไปสู่ความร่วมมือที่ทำให้เกิดโครงการอื่น ๆ และสามารถเป็นต้นแบบให้แก่มหาวิทยาลัยอื่น รวมถึงชุมชน และท้องถิ่นได้”

นายสมปอง ดำรงวงศ์ตระกูล รองผู้ว่าการธุรกิจและการตลาด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กล่าวว่า “อย่างที่ทราบกันดีว่า ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น และคาดว่าในอนาคตความต้องการไฟฟ้า ก็จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งยุคนี้ เป็นยุคของการ Synergy ระหว่าง “ดิจิทัล” กับ “พลังงานไฟฟ้า” PEA จึงได้พัฒนาโครงการจัดการพลังงานในองค์กร ที่มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย และดิจิทัล แพลตฟอร์ม (Digital Platform) มาใช้เพื่อช่วยในการบริหารจัดการพลังงาน และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนให้กับหน่วยงานทุกภาคส่วน โดยเราคาดหวังให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานอย่างมีคุณภาพ มีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยให้แต่ละหน่วยงานสามารถลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานได้อย่างเห็นผลในวงกว้าง



สำหรับความร่วมมือกับ มรท.ราชนครินทร์ ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศ เป็นหน่วยงานที่มีปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูง เนื่องจากมีบุคลากรและนักศึกษาในมหาวิทยาลัยจำนวนมากและยังเป็นมหาวิทยาลัยที่ให้ความสำคัญในเรื่องของการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพในเรื่องของการประหยัดพลังงานอย่างสม่ำเสมอ PEA จึงได้เสนอโครงการจัดการพลังงานในองค์กร ด้วยระบบดิจิทัลนี้ เพื่อร่วมกันศึกษาแนวทางในการบริหารจัดการพลังงาน ทั้งการปรับเปลี่ยนระบบทำความเย็น ระบบส่องสว่างและการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า Solar Rooftop รวมถึงการนำ นวัตกรรมที่ทันสมัย มาปรับใช้ให้เหมาะสมกับการใช้งานในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์”

Source:

<https://www2.rru.ac.th/?p=2490>



ประชุมกำกับติดตามการดำเนินงาน "โครงการจัดการพลังงานในองค์กรด้วยระบบดิจิทัล (Digital Platform)"

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ประชุมร่วมกับ ตัวแทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่ ณ ห้องมหาชนก ชั้น 5 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ เพื่อกำกับและดำเนินงาน "โครงการจัดการพลังงานในองค์กรด้วยระบบดิจิทัล (Digital Platform)" หลังจากที่มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) กับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. 2565 ซึ่งในเบื้องต้นจะดำเนินการปรับเปลี่ยนระบบความเย็น และระบบส่องสว่างภายในมหาวิทยาลัย โดยการเปลี่ยนหลอดไฟ เป็นหลอดไฟ LED เปลี่ยนเครื่องปรับอากาศจากเดิม เป็นระบบ Inverter รวมไปถึงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาอาคาร หรือโซลาร์ รูฟท็อป (Solar Rooftop) และปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย และนอกจากนี้จะมีการติดตั้งสถานีบริการชาร์จแบตเตอรี่ ให้กับรถยนต์ไฟฟ้า EV ที่สัมมนาอาคารบางปะกงปาร์ค ต่อไปในอนาคต

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) และมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์เห็นถึงความสำคัญของการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพจึงบูรณาการร่วมกันเรื่องการประหยัดพลังงาน และการใช้พลังงานทดแทน โดย PEA นำเทคโนโลยีการประหยัดพลังงานด้วยระบบดิจิทัล หรือ Digital Platform ที่เหมาะสมมาปรับใช้ทั้งในด้านการบริหารจัดการและการพัฒนาเทคโนโลยี รวมทั้งนำนวัตกรรมที่ทันสมัย มาปรับใช้ให้เหมาะสมกับการใช้งานในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

Source: https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid02VHUBIJAWsrLIthB2iEawK6uVbKKxa5GvZd8g4ZuvTiFY37sdGeLiifw3gJ8GeonFI?locale=th_TH



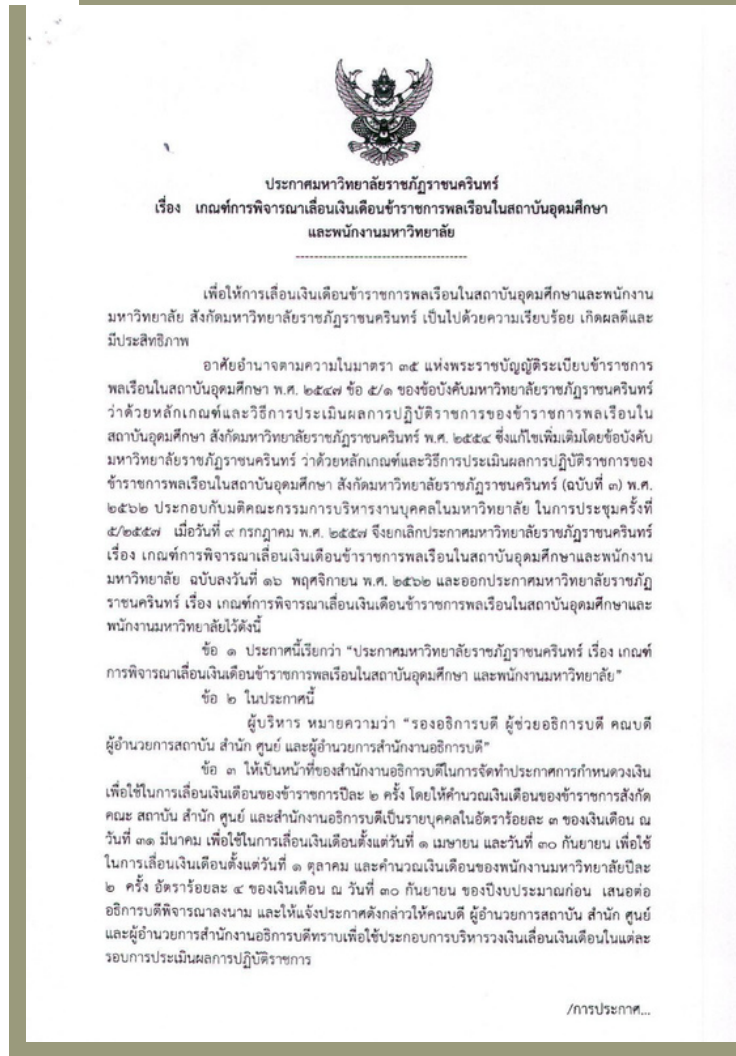
Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all

การโอนเงินเดือนของบุคลากร สำหรับข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ได้ออกประกาศ เรื่อง **เกณฑ์การพิจารณาโอนเงินเดือนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา และพนักงานมหาวิทยาลัย** สำหรับใช้ในการโอนเงินเดือนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เพื่อให้การดำเนินการประเมินและโอนเงินเดือนเป็นไปด้วยความถูกต้องเป็นธรรมตามกฎหมาย และงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ทำให้เกิดขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติราชการให้เป็นไปด้วยเรียบร้อย เกิดผลดีและมีประสิทธิภาพ

ระดับคะแนนประเมิน	ร้อยละการโอนเงินเดือนของข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย	ผลการประเมิน (ระดับ)
๕๖.๐๑-๑๐๐.๐๐	๔.๐๐	ดีเด่น ๓
๕๓.๐๑-๕๖.๐๐	๓.๕๐	ดีเด่น ๒
๕๐.๐๑-๕๓.๐๐	๓.๘๐	ดีเด่น ๑
๔๖.๐๑-๕๐.๐๐	๓.๖๐	ดีมาก ๓
๔๓.๐๑-๔๖.๐๐	๓.๕๐	ดีมาก ๒
๔๐.๐๑-๔๓.๐๐	๓.๒๐	ดีมาก ๑
๓๖.๐๑-๔๐.๐๐	๓.๐๐	ดี ๓
๓๓.๐๑-๓๖.๐๐	๒.๘๐	ดี ๒
๓๐.๐๑-๓๓.๐๐	๒.๖๐	ดี ๑
๒๖.๐๑-๓๐.๐๐	๒.๕๐	พอใช้ ๓
๒๓.๐๑-๒๖.๐๐	๒.๒๐	พอใช้ ๒
๒๐.๐๑-๒๓.๐๐	๒.๐๐	พอใช้ ๑
ต่ำกว่า ๒๐.๐๐	ไม่ได้โอนเงินเดือน	ต้องปรับปรุง

เกณฑ์การโอนเงินเดือนให้ข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย ตามระดับคะแนนประเมิน ร้อยละการโอนเงินเดือน และผลการประเมิน (ระดับ)

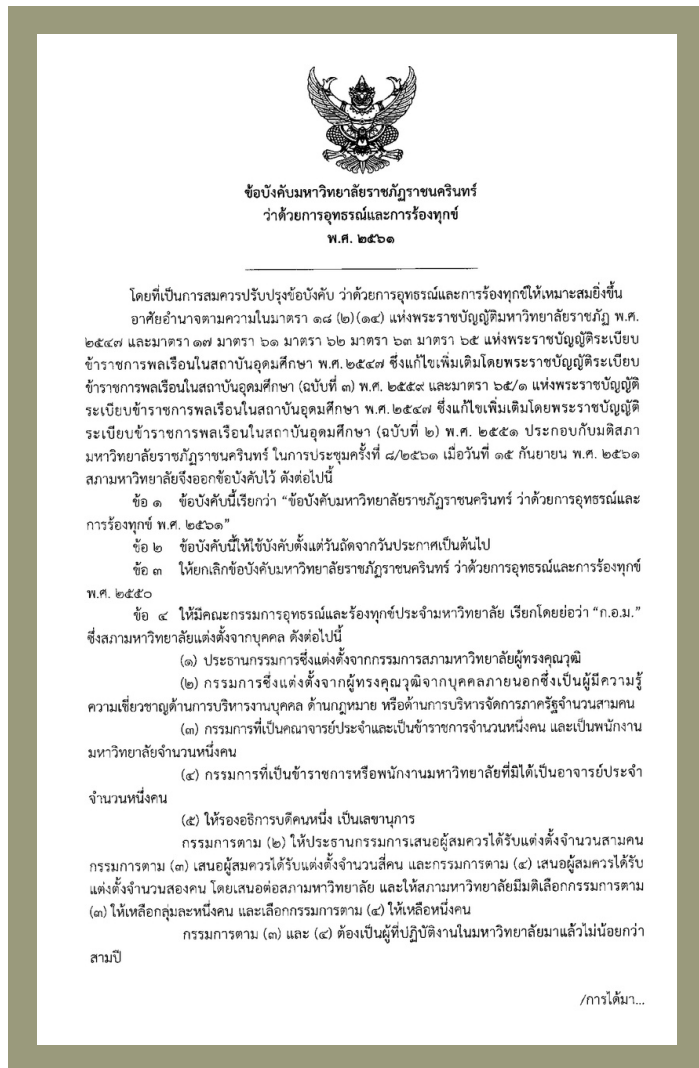


การโอนเงินเดือน กำหนดให้เป็นหน้าที่ของสำนักงานอธิการบดีในการจัดทำประกาศการกำหนดวงเงินเพื่อใช้ในการโอนเงินเดือนของข้าราชการปีละ ๒ ครั้ง โดยให้คำนวณเงินเดือนของข้าราชการสังกัดคณะ สถาบัน สำนัก ศูนย์ และสำนักงานอธิการบดีเป็นรายบุคคลในอัตราร้อยละ ๓ ของเงินเดือน ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม เพื่อใช้ในการโอนเงินเดือนตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน และวันที่ ๓๐ กันยายน เพื่อใช้ในการโอนเงินเดือนตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม และคำนวณเงินเดือนของพนักงานมหาวิทยาลัยปีละ ๒ ครั้ง อัตราร้อยละ ๔ ของเงินเดือน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ของปีงบประมาณก่อน เสนอต่ออธิการบดีพิจารณาลงนาม และให้แจ้งประกาศดังกล่าวให้คณะ ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก ศูนย์ และผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดีทราบเพื่อใช้ประกอบการบริหารวงเงินโอนเงินเดือนในแต่ละรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ

Source: <http://personnel.rru.ac.th/files/%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A8/%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A5.pdf>

อุทธรณ์ร้องทุกข์ของบุคลากร สำหรับข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ออกข้อบังคับ
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ว่าด้วยการอุทธรณ์
และการร้องทุกข์ พ.ศ. 2561 เพื่อให้ข้าราชการ
พลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานมหาวิทยาลัย
ที่สังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ มีสิทธิ
อุทธรณ์คำสั่งลงโทษทางวินัยที่ไม่ร้ายแรงหรือหาก
เห็นว่าไม่ได้รับความเป็นธรรมหรือมีความคับข้องใจ
เนื่องจากการกระทำหรือคำสั่งของผู้บังคับบัญชา
สามารถใช้สิทธิอุทธรณ์หรือร้องทุกข์ตามข้อบังคับนี้ได้
เพื่อให้เกิดความเป็นธรรม และมีธรรมาภิบาลในองค์กร
สอดคล้องกับหลักธรรมาภิบาลและจริยธรรมอันพึงมีใน
หน่วยงาน



การอุทธรณ์

1. ข้าราชการผู้ใดถูกลงโทษภาคทัณฑ์ ตัดเงินเดือนหรือลดเงินเดือนหรือถูกกล่าวหาว่าตักเตือนหรือถูกทำทัณฑ์บน เพราะเหตุกระทำผิดทางวินัย ถูกสั่งพักราชการ หรือสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อน ให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่อ สภามหาวิทยาลัยได้ภายในสามสัปดาห์นับแต่วันได้รับการแจ้งคำสั่ง
2. ข้าราชการผู้ใดถูกสั่งให้ออกจากราชการหรือถูกสั่งลงโทษปลดออก หรือไล่ออก มีสิทธิอุทธรณ์ต่อ ก.อ.ร. ได้ภายในสามสัปดาห์นับแต่วันได้รับแจ้งคำสั่ง
3. พนักงานมหาวิทยาลัยผู้ใดถูกลงโทษ ถูกกล่าวตักเตือนหรือถูกทำทัณฑ์บนเพราะเหตุกระทำผิดทางวินัย หรือถูกสั่งพักราชการหรือสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อน ถ้าเป็นการอุทธรณ์คำสั่งลงโทษที่มีใช้ความผิดวินัยอย่างร้ายแรงให้อุทธรณ์ต่อ ก.อ.ม. การอุทธรณ์สำหรับกรณีอื่นให้อุทธรณ์ต่อ สภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ภายในสามสัปดาห์นับแต่วันได้รับแจ้งคำสั่งลงโทษหรือคำสั่ง

กระบวนการอุทธรณ์ ต้องทำเป็นหนังสือแสดงข้อเท็จจริงและเหตุผลในการอุทธรณ์ให้เห็นว่าได้ถูกลงโทษโดยไม่ถูกต้อง ไม่เหมาะสม หรือไม่เป็นธรรมอย่างไร และลงลายมือชื่อ และที่อยู่ของผู้อุทธรณ์ โดยการอุทธรณ์ตาม (1) และ (3) ให้ยื่นต่อเลขานุการ ก.อ.ม. เพื่อดำเนินการพิจารณาการร้องทุกข์ของข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยต่อไป และในกรณีที่เป็นการอุทธรณ์ต่อ สภามหาวิทยาลัย ให้เลขานุการ ก.อ.ม. แจ้งให้เลขานุการ สภามหาวิทยาลัยทราบภายในสามสัปดาห์นับแต่วันที่ได้รับเรื่อง และให้เลขานุการ สภามหาวิทยาลัยเสนอเรื่องให้ สภามหาวิทยาลัยทราบในการประชุม สภามหาวิทยาลัยคราวต่อไป โดยให้ถือว่าเป็นการยื่นต่อเลขานุการ ก.อ.ม. เป็นการยื่นอุทธรณ์ต่อ สภามหาวิทยาลัยแล้ว

เมื่อ สภามหาวิทยาลัยมีมติในเรื่องร้องทุกข์เป็นประการใดแล้ว ให้อธิการบดีดำเนินการให้เป็นไปตามมตินั้น พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้ร้องทุกข์ทราบเป็นหนังสือโดยเร็ว



Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation

ความร่วมมือทางวิชาการ “การพัฒนา นักศึกษา ด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและ ยานยนต์สมัยใหม่”



มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ บริษัท ทีเอสอาร์เทคโนโลยี จำกัด ในการดำเนินการว่าด้วย **“โครงการพัฒนา นักศึกษาด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและยานยนต์ สมัยใหม่ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าตาม แผนนโยบายของประเทศ”**



ซึ่งทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันส่งเสริมการดำเนินงาน สหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการในรูปแบบ ความร่วมมือด้านการให้นักศึกษาได้เข้าฝึกสหกิจศึกษา พร้อมสวัสดิการต่าง ๆ ตามข้อตกลงความร่วมมือ รวมทั้งส่งเสริมให้นักศึกษาได้เข้าเรียนในศาสตร์ด้าน ยานยนต์ โดยการมอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาที่เข้า เรียนในสาขาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. พัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับทิศทางความ ต้องการของสถานประกอบการทั้งในภาครัฐกิจและ อุตสาหกรรม ด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและ ยานยนต์สมัยใหม่
2. ร่วมมือในการผลิตบัณฑิต ยกระดับและพัฒนา ศักยภาพนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ให้ตอบโจทย์และตรงตามความต้องการของสถาน ประกอบการ
3. สนับสนุน ร่วมมือ และเปลี่ยนทรัพยากรและ ประสิทธิภาพในการจัดการศึกษาด้านวิชาชีพบน พื้นฐานของการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการด้าน เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและยานยนต์สมัยใหม่
4. สนับสนุนการดำเนินการสหกิจศึกษาและการศึกษา เชิงบูรณาการกับการทำงานโดยสถานประกอบการรับผิดชอบในส่วนค่าจ้าง ค่าตอบแทนอื่น ๆ สวัสดิการ ที่พัก อาหารกลางวัน เป็นต้น รวมทั้งสนับสนุนทุนการ ศึกษาให้กับนักศึกษา ตามข้อตกลงของสถานประกอบ การกับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
5. สนับสนุนการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐกับภาค เอกชนในการพัฒนานักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์

Source: <https://www.facebook.com/techno.rru.ac.th/posts/1573939224537139>

บริการวิชาการด้านอุตสาหกรรมเสริมสร้างทักษะทางวิศวกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร่วมกับ บริษัท เอส.พี.เอส ซอร์ซ จำกัด จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีการควบคุมเครื่องมือแขนกลอัตโนมัติ ในงานเชื่อมชิ้นส่วนยานยนต์ ภายใต้**โครงการบริการวิชาการด้านอุตสาหกรรมเสริมสร้างทักษะทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีให้กับบุคลากรทางการศึกษา บัณฑิต และแรงงาน** ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) ZOOM Cloud Meetings ในระหว่างวันที่ 9-13 พฤษภาคม 2565 เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะการใช้งานและควบคุมการทำงานของแขนกลอัตโนมัติสำหรับงานเชื่อมชิ้นส่วนยานยนต์ การสร้างโปรแกรม TCP (Tool Center Point) Work Object การติดตั้งและการใช้งานโปรแกรม Robot Studio และการฝึกปฏิบัติการใช้งาน ABB Omni Core กับแขนกล รวมถึงการสร้าง Work Object การ Back up และการ Restore สำหรับบุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา บัณฑิตและแรงงานที่สนใจ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการอบรม (ฟรี)

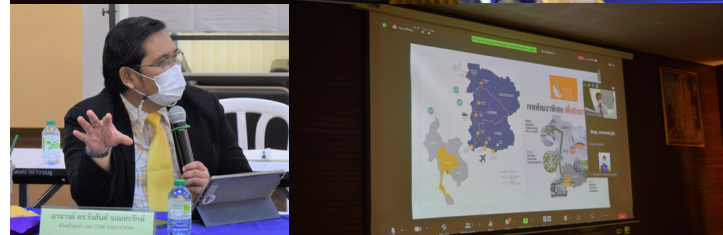


Source: <https://www.facebook.com/techno.rru.ac.th/posts/4839211612855063>

การระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วม เรื่อง “แนวทางการพัฒนาจังหวัดละเอียงเทราสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะและการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)”



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดทำโครงการระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วมเพื่อหาแนวทางการพัฒนาจังหวัดละเอียงเทราสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะและการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) สำหรับบุคลากรสายวิชาการในคณะ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2565 ในรูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านงานวิจัย และพัฒนาศักยภาพนักวิจัยในการสังเคราะห์โจทย์วิจัยจากความต้องการของพื้นที่ ซึ่งคณะมุ่งหวังให้เกิดงานวิจัยใหม่ และเป็นต้นแบบในการบริหารงานวิจัยในคณะต่อไป



Source: <https://www.facebook.com/techno.rru.ac.th/posts/5018017238307832>

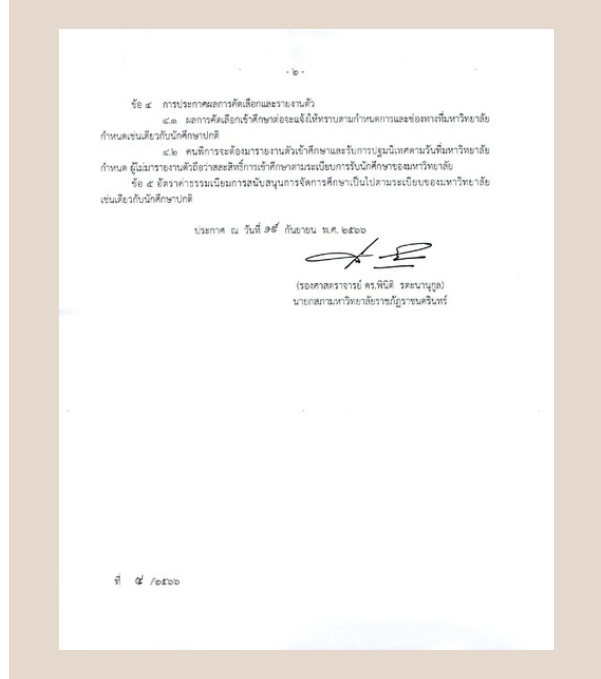
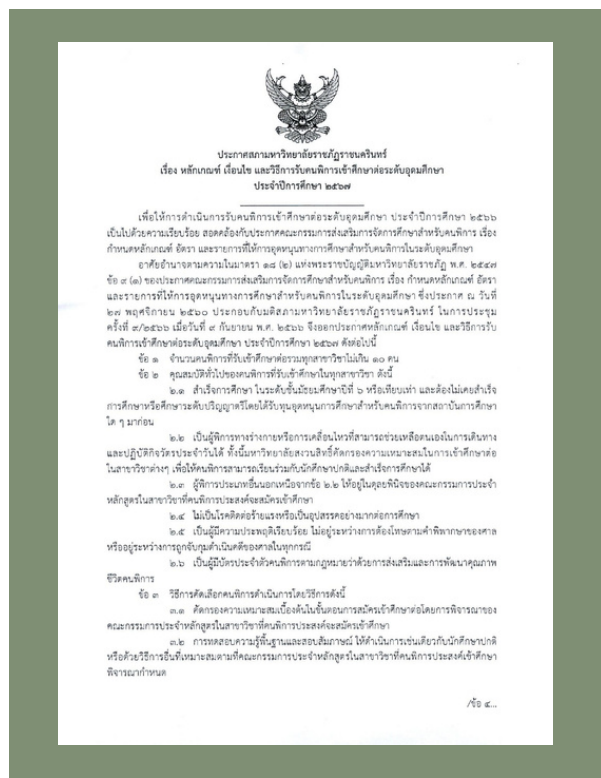
10 REDUCED INEQUALITIES



Reduce inequality within and among countries



นโยบาย การส่งเสริมการจัดการศึกษาสำหรับคนพิการให้สามารถร่วมเรียนกับนักศึกษาปกติและสำเร็จการศึกษาได้



สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์บุรีรัมย์ จัดทำประกาศเรื่อง “หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการรับคนพิการเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567” เพื่อให้คนพิการสามารถได้รับโอกาสในการศึกษาอย่างทั่วถึงและเหมาะสม ซึ่งมีวิธีการคัดเลือก คนพิการเข้าศึกษาต่อ ดังนี้

1. คัดกรองความเหมาะสมเบื้องต้นในขั้นตอนการสมัครเข้าศึกษาต่อ โดยการพิจารณาจากคณะกรรมการประจำหลักสูตรในสาขาวิชาที่คนพิการประสงค์จะสมัครเข้าศึกษา
2. การทดสอบความรู้พื้นฐานและสอบสัมภาษณ์ ให้ดำเนินการเช่นเดียวกับนักศึกษาปกติหรือด้วยวิธีการอื่นที่เหมาะสมตามที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรในสาขาวิชาที่คนพิการประสงค์เข้าศึกษาพิจารณากำหนด

คุณสมบัติทั่วไปของคนพิการที่รับเข้าศึกษาในทุกสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า และต้องไม่เคยสำเร็จการศึกษาหรือศึกษาระดับปริญญาตรีโดยได้รับทุนอุดหนุนการศึกษาสำหรับคนพิการจากสถาบันการศึกษาใด ๆ มาก่อน
2. เป็นผู้พิการทางร่างกายหรือการเคลื่อนไหวที่สามารถช่วยเหลือตนเองในการเดินทางและปฏิบัติกิจวัตรประจำวันได้ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์คัดกรองความเหมาะสมในการเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาต่าง ๆ เพื่อให้คนพิการสามารถร่วมเรียนกับนักศึกษาปกติและสำเร็จการศึกษาได้
3. ผู้พิการประเภทอื่นนอกเหนือจากข้อ 2 ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรในสาขาวิชาที่คนพิการประสงค์จะสมัครเข้าศึกษา
4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือเป็นอุปสรรคอย่างมากต่อการศึกษา
5. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่อยู่ระหว่างการต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลหรืออยู่ระหว่างการถูกจับกุมดำเนินคดีของศาลในทุกกรณี
6. เป็นผู้ที่มีบัตรประจำตัวคนพิการตามกฎหมายว่าด้วยการ ส่งเสริมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ



มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ร่วมกับ กลุ่มบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA สร้างโอกาสทางการศึกษา พัฒนากำลังคนรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ในเขต EEC

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ร่วมกับ กลุ่มบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ และนิคมอุตสาหกรรมบลูเทคซีที จัดพิธีมอบทุนการศึกษา โครงการทุนการศึกษา เพื่อการพัฒนาบุคลากรเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC โดยบริษัทพลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) และทุน Star of The Future โดยนิคมอุตสาหกรรมบลูเทคซีที ประจำปี 2565 โดยมีนายไมตรี ไตรติลานันท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธานในพิธี

นายอมร ทรัพย์ทวิกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0 และการพัฒนากำลังคน รองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ซึ่งเป็นหนึ่งใน อุตสาหกรรมเป้าหมายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของ ประเทศ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยี ระบบกักเก็บพลังงานประสิทธิภาพสูง (Energy Storage System) อุตสาหกรรมด้านโอเลโอเคมีคัล (Oleochemical) ร่วมกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่ EEC ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูงตามลำดับ ทางกลุ่มบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ และ นิคมอุตสาหกรรมบลูเทคซีที จึงได้เข้ามาเป็นส่วนหนึ่ง ในการส่งเสริมและสนับสนุนด้านทุนการศึกษา ให้กับ นิสิตนักศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดังกล่าว **เพื่อช่วยสร้างโอกาสพัฒนาทักษะ และสร้าง เสริมประสบการณ์ในสายอาชีพ เกิดการสร้างมูลค่า เพิ่มทางเศรษฐกิจและสามารถส่งมอบคุณค่ากลับคืนสู่ สังคม** ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่ออนาคตของบุตรหลานใน พื้นที่ภาคตะวันออกและประเทศ

สำหรับปีการศึกษา 2565 กลุ่ม EA ได้มอบทุนการศึกษา ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 รวมจำนวน 14 ทุน แบ่งเป็นระดับ ปริญญาตรี 9 ทุน และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง 5 ทุน ในส่วนของนิคมอุตสาหกรรมบลูเทคซีที ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ได้มอบทุน การศึกษาระดับปริญญาตรี ภายใต้โครงการ Star of The Future จำนวน 4 ทุน **เพื่อสร้างโอกาสทางการ ศึกษาแก่นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายในจังหวัด ฉะเชิงเทรา ที่มีผลการเรียนดีมีความประพฤติ ดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์** เพื่อพัฒนาให้เป็นบุคลากรที่มี ศักยภาพยิ่งขึ้น เป็นกำลังสำคัญในสร้างคุณประโยชน์ สามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาจังหวัด ฉะเชิงเทราซึ่งเป็นถิ่นฐานบ้านเกิดให้มีความเจริญต่อไป

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยและกลุ่มบริษัทฯ มุ่งหวังว่า เมื่อจบ การศึกษาผู้เรียนจะมีศักยภาพที่จะปฏิบัติงานได้จริง ทันที และทำให้บริษัทฯ ได้รับโอกาสในการคัดเลือก บุคลากรที่มีคุณภาพ และมีคุณลักษณะที่สอดคล้องกับ ค่านิยมขององค์กร ซึ่งความร่วมมือนี้ จะช่วยสร้าง โอกาส ยกกระดับชีวิตนักศึกษาให้มีอาชีพรองรับ รวมทั้ง จะได้ช่วยสร้างคุณค่าคืนสู่สังคม และถือเป็นอีกหนึ่งก้าว สำคัญในการพัฒนากำลังคนอย่างตรงจุดเพื่อรองรับ ความต้องการในอุตสาหกรรมสมัยใหม่ (New s-curve) อันจะเกิดประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน

Source: https://www.ryt9.com/s/prg/3346082#google_vignette



Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable

เวทีสาธารณะว่าด้วยหลักนิติธรรมและการพัฒนาที่ยั่งยืน ครั้งที่ 13
 “People-Centered Justice in Action”



รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภูพะกา รักษาการแทนอธิการบดี เข้าร่วมเวทีสาธารณะว่าด้วยหลักนิติธรรมและการพัฒนาที่ยั่งยืน ครั้งที่ 13 (The 13th TIJ Public Forum on the Rule of Law and Sustainable Development) ภายใต้แนวคิด “กระบวนการที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลางเพื่ออนาคตแห่งความยุติธรรมที่ยั่งยืน” (People-Centered Justice in Action) ณ ห้องอีเทอร์นิตี้บอลรูม โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ รางน้ำ กรุงเทพมหานคร พร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “แนวคิดระบบยุติธรรมที่มีประชาชนเป็นศูนย์กลาง” โดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.กิตติพงษ์ กิตยารักษ์ ผู้อำนวยการหลักสูตร RoLD Program (Rule of Law and Development Program) และที่ปรึกษาสถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย

Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid02DqBvizvs25IYQNSkXdEuyM45WKvUjaq7L4ZNa2h7EzvPaAp4FHbK7xuFxxjirGEfpl>



ครั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภูพะกา ยังได้นำเสนอผลงาน “Smart Police” โครงการนำร่องพัฒนาระบบกล้อง CCTV ด้วยเทคโนโลยี Machine Learning เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมในพื้นที่จะเชิงเทรา ร่วมกับ รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คุณปรัชญ์ รังสิมานนท์ ผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท Looloo Technology และกรรมการบริหารสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ดำเนินรายการโดยคุณอุกฤษฏ์ ศรพรหม ผู้จัดการโครงการ สำนักกิจการต่างประเทศและประสาน นโยบาย สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย





ลานวัฒนธรรมเพื่อเยาวชนและครอบครัว ประจำปี 2565

ศูนย์ศิลปะ วัฒนธรรมและท้องถิ่น ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไทร จัดทำ "โครงการลานวัฒนธรรมเพื่อเยาวชนและครอบครัว ประจำปี 2565"

เพื่อจัดเวทีแสดงความสามารถทางศิลปะ วัฒนธรรมของนักเรียนและนักศึกษา และสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน สถาบันการศึกษาและองค์การบริหาร ส่วนตำบล รวมทั้งเป็นการนำทุนทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นมาสร้างอาชีพและก่อให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชน ณ ศูนย์วิชาการท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (บางคล้า) ตำบลห้วยไทร อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา



กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย

1. การแสดงแลกเปลี่ยนศิลปะ วัฒนธรรมจากโรงเรียนในพื้นที่อำเภอบางคล้า ได้แก่ โรงเรียนวัดห้วยไทร โรงเรียนวัดเปี่ยมนิโครธาราม โรงเรียนวัดคูมอญ และ หอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า
2. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการฐานการเรียนรู้ ได้แก่ ฐานการทำผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร ฐานการแปรรูปอาหาร-ขนมไทย ฐานศิลปะ และฐานศิลปะประดิษฐ์

Source:

<https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/5312746188737033>

Ensure sustainable consumption and production patterns

การนำเสนอผลการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) และนำเสนอผลการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมสีเขียวเพื่อความยั่งยืน

รศ.ดร.ดวงพร ภูพะกา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวต้อนรับผู้ตรวจราชการ เขตตรวจราชการที่ 8 นำโดย คุณชื่นชีวัน ลิ้มปรีระกุล ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี พร้อมคณะ



ซึ่งมีอาจารย์สุรชัยพร ธรรมิกพงษ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาจารย์ ดร.นรากร ศรีสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รวมไปถึงคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ร่วมให้การต้อนรับพร้อมมีการ**นำเสนอผลการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) และนำเสนอผลการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมสีเขียวเพื่อความยั่งยืน** ตามแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) รวมทั้งนำเสนอแนวทางการดำเนินงาน เรื่อง เกลือทะเล นอกจากนี้ยังมีการสาธิตการพัฒนาผลิตภัณฑ์จิวปลา ข้าวเกรียบปากหม้อ และการชงชาไทย ด้วย Moka pot เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center หรือ AIC) เกิดจากความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ กับจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุน และส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตรพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัดฉะเชิงเทรา และให้เป็นศูนย์อบรมบ่มเพาะเกษตรกร ผู้นำสถาบันเกษตรกร และสนับสนุน Smart Farmer, Young Smart Farmer, STARTUP เกษตร และ SME เกษตร ของจังหวัด รวมทั้งผลักดันงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์”



Source: https://www.facebook.com/photo/?fbid=5814339078577739&set=pcb.5814565408555106&locale=th_TH

โครงการบริการวิชาการ “สวนผักคนเมือง” พึ่งพาตนเองด้านอาหารปลอดภัย

วันที่ 18-19 มิถุนายน 2565 สถาบันเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ได้จัดโครงการบริการวิชาการเรื่อง “สวนผักคนเมือง” ณ ห้องประชุมศูนย์วิชาการท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการปลูกผักอย่างง่าย ๆ ในพื้นที่ในเมือง พึ่งพาตนเองด้านอาหารปลอดภัย และสามารถประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินชีวิตได้อย่างเหมาะสม พร้อมทั้งเสริมสร้างการเรียนรู้เรื่องเกษตรในเมืองและชุมชนเมือง และสนับสนุนการปลูกผักสวนครัวปลอดภัยไว้บริโภค สำหรับกลุ่มครัวเรือนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีอาหารที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ

“สวนผักคนเมือง”



เมื่อนึกถึง “คนเมือง” หลายคนมักนึกถึงผู้คนแต่งชุดทำงาน ถือกระเป๋าเอกสาร หน้าตาคร่ำคร่ง กินแต่อาหารสำเร็จรูป จะเนื่องด้วยสภาพเศรษฐกิจ สังคมที่เร่งรีบหรือจากสาเหตุอะไรก็ตาม ที่ทำให้วิถีชีวิตและค่านิยมของพวกเขาเปลี่ยนไป จนขาดทักษะในการพึ่งพาตนเองในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะด้านอาหาร ที่ต้องพึ่งพิงตลาดเพียงอย่างเดียว



การปลูกผักไว้บริโภคเองในครัวเรือน จึงถือเป็นกิจกรรมหนึ่งที่มีส่วนช่วยให้คนเมืองสามารถพึ่งตนเองด้านอาหารได้มากขึ้น ทั้งช่วยลดรายจ่าย ช่วยเชื่อมความสัมพันธ์ของคนในครอบครัวและคนในชุมชน สามารถใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ มีเวลาทำกิจกรรมร่วมกัน ได้ผักที่มีคุณค่าทางโภชนาการ ส่งผลดีต่อสุขภาพด้วย

Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/5624588777552771>



Take urgent action to combat climate change and its impacts



ความร่วมมือดำเนินงานโครงการ E-Waste ในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภูพะกา อธิการบดี พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.นรากร ศรีสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา อาจารย์ภควรรณ คงจันทร์ รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนา ศักยภาพกำลังคนแห่งอนาคต ร่วมกับ ดร.ณัฐนันท์ วิจิตรอักษร และคณะทีมวิจัย TDRI ร่วมประชุมกับ นายกลยุทธ ฉายแสง นายกเทศมนตรีเมืองฉะเชิงเทรา เรื่องการดำเนินโครงการ E-Waste เพื่อหาแนวทางการดำเนิน โครงการ “การพัฒนาระบบ จัดเก็บ รวบรวม ซ่อมแซม และฝึกรอบรมการจัดการขยะ อิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา (E-Waste) เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุม เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา



โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. ศึกษาระบบและกลไกการจัดการโซลูชันการใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ด้านการยืดอายุของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จะกระทั้งเป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์ผ่านฝั่งการไหลเวียนของผลิตภัณฑ์ผ่าน Platform E-waste Management 2. จัดตั้งศูนย์รวบรวมและซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Collecting Center and Repair Shop) ตามแนวทางลดขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste) 3. เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ ความเข้าใจ และสร้างแรงจูงใจในการส่งเสริมการยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank)



โครงการ "ราชนครินทร์ร่วมมือร่วมใจแก้ไข ปัญหาขยะ"

นักศึกษาชมรมเล่นใบและสายธาร ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย อ.พสุดี ภูมรา และ ดร.ภัทรพร คุณาพงษ์กิติ อาจารย์ที่ปรึกษาชมรมฯ ดำเนินกิจกรรมโครงการ **"ราชนครินทร์ร่วมมือร่วมใจแก้ไขปัญหาขยะ"** ประกอบด้วย 1) กิจกรรม 3R นำรู้ แยกขยะให้ถูกวิธี อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะ 2) กิจกรรมรณรงค์ลดขยะต้นทาง สะสมแสตมป์ เพื่อรับของรางวัล และ 3) กิจกรรมการสร้างนวัตกรรมจากวัสดุเหลือใช้ "อิฐบล็อกผักตบชวา" เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2565 ณ โดมหน้าอเนกประสงค์หอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการจำนวน 220 คน

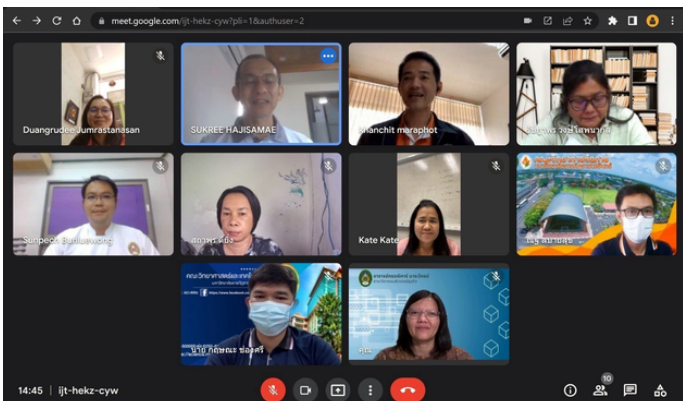
การฝังกลบขยะเป็นหนึ่งในผลกระทบใกล้ตัวจาก**ภาวะโลกร้อน (Global Warming)** ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจากกิจกรรมต่างๆ โดยเฉพาะกระบวนการจัดการขยะมูลฝอยด้วยการฝังกลบ ที่ถือเป็นแหล่งกำเนิดก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gases) โดยก๊าซที่เกิดจากการฝังกลบขยะมูลฝอย และเป็นสาเหตุหลักของภาวะเรือนกระจกแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ ก๊าซมีเทน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และก๊าซไนตรัสออกไซด์ ซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่เร่งให้เกิดภาวะเรือนกระจก (Greenhouse Effect) รุนแรงกว่าที่ควรจะเป็นตามธรรมชาติ ส่งผลให้อุณหภูมิบนพื้นผิวโลกสูงขึ้นจนกลายเป็นภาวะโลกร้อน (Global Warming)

Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid028FdHtJwz9r1UrsxGMZLVKdhfodftt64Jb6tAtNNpEFUZSgDud7WI8BxIxrBpqHLrI>





Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development



โครงการวิจัยการพัฒนาตัวแบบเชิงธุรกิจปูทะเล จังหวัดฉะเชิงเทรา

วันที่ 24 - 25 พ.ค. 2565 คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดทำโครงการวิจัยการพัฒนาตัวแบบเชิงธุรกิจปูทะเล อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืนรองรับการเปลี่ยนแปลงและวิกฤติด้านเศรษฐกิจ นำโดย ผศ.ครรชิต มาระโกชนี หัวหน้าโครงการวิจัย ได้นำทีมงานวิจัยลงพื้นที่ เพื่อสำรวจบริบทชุมชน ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง และได้พบกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปูทะเล ผู้นำชุมชน นายกองค์การบริหารส่วนตำบล รวมถึงหน่วยงานราชการ และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องในกระบวนการวิจัย และนอกจากนี้ ทางคณะทีมงานวิจัย ยังได้พบ รศ.ดร.ชุกีร์ หะยีสาแม อาจารย์จากภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ซึ่งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการวิจัย ในรูปแบบ Online โดยอาจารย์ที่ปรึกษาได้ให้คำแนะนำและแนวทางในการดำเนินงานวิจัยเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่พื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 ทีมนักวิจัย นำโดย ผศ.ครรชิต มาระโกชนี ได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลและสัมภาษณ์เชิงลึกจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปูทะเลนาขาวิ้ง เพื่อรวบรวมข้อมูลในการทำงานวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ในการสร้างเศรษฐกิจฐานรากสำหรับรองรับการเปลี่ยนแปลงและการเกิดภาวะวิกฤติทางด้านเศรษฐกิจ ณ หมู่ที่ 4 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

แปดริ้ว หรือ **ฉะเชิงเทรา** ได้ชื่อว่าเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพด้านการประมง ทั้งปลากะพง กุ้ง ปลาฉลาม และปูทะเล ส่งผลให้ชาวประมงในพื้นที่มีการพัฒนาและสืบสานวิถีชีวิตในการทำประมงจากรุ่นสู่รุ่นมาอย่างต่อเนื่องและจากความนิยมบริโภค “ปูทะเล” ที่มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นทุกปี ในขณะที่การเพาะเลี้ยงยังมีเป็นจำนวนน้อย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จึงได้ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมการเพาะเลี้ยงปูทะเล ให้เป็นสินค้าเศรษฐกิจใหม่ของ จ.ฉะเชิงเทรา

Source:

<https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid0nnB8vKUnxM8N3op3JpKydlBgNw2chbBUarhP45jTvyv7HX4ALeifQAQtPGLjoUrHl>



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครินทร์ MOU ร่วมกับ ภาคีเครือข่าย พัฒนาตัวแบบเชิงธุรกิจปุ ทะเล อ.บางปะกง เพื่อส่งเสริมปุทะเลให้เป็น สินค้าเศรษฐกิจใหม่ของ จ.ฉะเชิงเทรา

วันที่ 15 ธันวาคม 2565 รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร
ภูษะภา รักษาการอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ
นครินทร์ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
การวิจัย ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏนครินทร์ กับ
ภาคีเครือข่ายโครงการ “การพัฒนาตัวแบบเชิงธุรกิจ
ปุทะเล อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อสร้างเศรษฐกิจ
ฐานรากอย่างยั่งยืนรองรับการเปลี่ยนแปลงและวิกฤติ
ด้านเศรษฐกิจ” โดยการบูรณาการการมีส่วนร่วมของ
ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาตัวแบบเชิงธุรกิจปุ
ทะเล และเพื่อส่งเสริมปุทะเลให้เป็นสินค้าเศรษฐกิจใหม่
ของจังหวัดฉะเชิงเทรา สนับสนุนการสร้างเศรษฐกิจ
ฐานรากอย่างยั่งยืน



รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภูษะภา กล่าวว่า “พิธี
ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ จัดขึ้น
โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือในการ
ดำเนินโครงการวิจัย การพัฒนาตัวแบบเชิงธุรกิจปุทะเล
อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานราก
อย่างยั่งยืนรองรับการเปลี่ยนแปลงและวิกฤติด้าน
เศรษฐกิจ พัฒนาการมีส่วนร่วมอย่างบูรณาการของ
ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาตัวแบบเชิงธุรกิจ
ปุทะเล อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ส่งเสริมปุทะเลให้เป็น
สินค้าเศรษฐกิจใหม่ของจังหวัดฉะเชิงเทราสนับสนุน
การสร้างเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน และสนับสนุน
เชิงนโยบายในการพัฒนาพื้นที่ของแต่ละหน่วยงาน และ
การส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างรายได้ให้กับ
ชุมชนส่งผลต่อความยั่งยืน



Source:

<https://www.facebook.com/profile/100064242956874/search/?>

[q=%E0%B8%97%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%A5](https://www.facebook.com/profile/100064242956874/search/?q=%E0%B8%97%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%A5)



Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ร่วมกับ กฟผ. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตประเทศไทย จัดกิจกรรม “เอามือถือแรงสามัคคี”



วันที่ 7 สิงหาคม 2565 สถาบันเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ นำโดย อาจารย์ ไตรภพ โคตรวงษา รองผู้อำนวยการสถาบัน เศรษฐกิจพอเพียง ร่วมกับ กฟผ. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตประเทศไทย บางปะกง คกช.ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ศษเก่าสถาบันเศรษฐกิจพอเพียง และ ประชาชนทั่วไป ร่วมกิจกรรม “เอามือถือแรง สามัคคี” ณ สถาบันเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์ ศูนย์บางคล้า โดยมีกิจกรรม 1. ขุดคลองไส้ไก่ 2.ทำแซนวิชปลา 3. ทำเรือนเพาะ กล้าแบบธรรมชาติ 4.เพราะกล้าไม้ป่า 5 ระดับ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสถานที่สถาบันเศรษฐกิจพอ เพียงและการศึกษาต่อไป

Source: <https://www.facebook.com/iserru8riew/posts/pfbid0G45wBezdvTANizvcGCgyZLrMljJqbkYeg9n6cAEk5B2sovcuZPfj8Znvtlqp5McKl>

ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนกิจกรรมพัฒนาอาชีพ เกษตรกรรมในเขตพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัด

วันที่ 10 ตุลาคม 2566 รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภูพะกา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.นรากร ศรีสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมการประชุม คณะทำงานเพื่อดำเนินงานและขับเคลื่อนกิจกรรมพัฒนาอาชีพ เกษตรกรรมในเขตพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

Source: https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid021LAsZmpf9LM5swZe3dpqYIAAz9o3jpJbeZkXhoZtMx5ijdj4cRoTHVLj6yaUy4dBl&id=100064242956874&paipv=0&eav=AfaJixjwRaw0QomKiTCQxXPh0ThjJcYo9b5ZpREsrB9ihi95hncBYurhObmfYy9wA.A&.rdr



ถอดบทเรียนกิจกรรมนำร่องการทดลองใช้หลักสูตร “การเกษตรบนฐานนวัตกรรมและเทคโนโลยี : การเกษตรยุคดิจิทัล”



วันที่ 24 กันยายน 2565 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชราก พาทะนิษฐ์ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนพัฒนาคุณภาพองค์กรและงบประมาณ เป็นประธานในพิธีเปิดเวทีสัมมนาการถอดบทเรียนกิจกรรมนำร่องการทดลองใช้หลักสูตรในโครงการพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) การเกษตรบนฐานนวัตกรรมและเทคโนโลยี : การเกษตรยุคดิจิทัล ภายใต้ โครงการวิจัยและพัฒนารูปแบบการจัดการ ศึกษาในระบบออนไลน์เชิงพื้นที่สำหรับสถานการณ์นิวนอร์มัล โดยมี 5 มหาวิทยาลัยราชภัฏเข้าร่วมสัมมนา ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี โดยกิจกรรมดำเนินการจัดระหว่างวันที่ 23-25 กันยายน 2565 ณ โรงแรม รีเอนท์ เซอ่ามิช รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี

Source: https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid09vApdAK7wcoUdq2zqh7gc3dycWTK3fGqnDXMePCCOXdVbzLaNJBHzyg9R86eBjZxl&id=100001210635544&paipv=0&eav=AfYZZAPKIOAbQDNB-GUMpdLsDIVEcgLyMyDzkYzbFRTGOLLFRmngDCXjQxZ6PmSxXE&-rdr

ปลูกผักในโรงเรือนอัจฉริยะ



นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ปลูกผักปลอดสารพิษในโรงเรือนอัจฉริยะที่มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ศูนย์บางคล้า ขณะนี้ผักพร้อมจำหน่ายในราคา กำละ 10 บาท เพื่อนำรายได้สำหรับเป็นทุนซื้อเมล็ดพันธุ์ผัก ปลูกและจำหน่ายหมุนเวียนในลำดับต่อไป

Source: https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02JbX2W2zDNGzFk9Y1UanJzAmotHpoCtw4HmuqGVA7qJHrobMpXWNtWYeUIZH8vIWDI&id=100001210635544&paipv=0&eav=Afb8LmQT7N-x7e909Pxl7YyArliSluHI1LjrVVDSP-HpSlpfZ.tngLHEAUMIKzJame0&-rdr



Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ส่งเสริมมาตรการป้องกัน และต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ส่งเสริม มาตรการป้องกัน และต่อต้านการทุจริต คอร์รัปชัน จึงมีนโยบาย งดรับ งดให้ ของขวัญและของกำนัล **“No gift policy”** งดรับของขวัญจากบุคคลหรือหน่วยงาน ภายนอกในเทศกาลปีใหม่และในทุกโอกาส สำหรับช่วงเทศกาล มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ ขอเชิญชวนแสดงความ ปรารถนาดีผ่านคำอวยพร บัตรอวยพร หรือการอวยพรผ่านสื่อออนไลน์

“มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ **งดรับของขวัญ** จากบุคคลหรือหน่วยงานภายนอก โดยขอรับความปรารถนาดี ผ่านบัตรอวยพรหรือ สื่อออนไลน์เท่านั้น”

เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมสุจริตโปร่งใส และร่วมกันสร้างทัศนคติ ค่านิยมที่ดีในการ ปฏิบัติงาน

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ รวมพลัง ต่อต้านการทุจริต RRU ANTI CORRUPTION



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภูพะกา อธิการบดี เป็นประธานกล่าวเปิด**โครงการสัมมนาคุณธรรมและ ความโปร่งใส เรื่อง “การต่อต้านการทุจริตในภาครัฐ”** ผ่านโปรแกรม ZOOM Cloud Meetings โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย เข้าร่วมสัมมนา ด้วยระบบออนไลน์ และที่ห้องโถงคอนกรีต ชั้น 2 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ สำหรับโครงการดังกล่าวมหาวิทยาลัยราชภัฏราช นครินทร์ จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร มีความรู้ความเข้าใจในการต่อต้านการทุจริตในภาครัฐ การปฏิบัติงานที่ เป็นการต่อต้านการทุจริตในภาครัฐ และผลของการทุจริตในภาครัฐ ซึ่งกิจกรรมภายในงานประกอบไปด้วย การประกาศเจตจำนงสุจริตการ บริหาร การแสดงสัญลักษณ์ต่อต้านการทุจริต และการบรรยาย เรื่อง “การ ต่อต้านการทุจริตในภาครัฐ” โดยนายสมชาย ชี้มแลล้ม ผู้อำนวยการ สำนักงาน ป.ป.ช. จังหวัดฉะเชิงเทรา

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ว่าด้วยการประเมินคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ภู่งกา รักษาราชการแทนอธิการบดี เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ว่าด้วยการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2566 ณ ห้องมหาชนก และห้องมังกร ชั้น 5 อาคารราชนครินทร์



จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

1. เพื่อสร้างความรับรู้ร่วมกันถึงเจตจำนงสุจริตของผู้บริหารสูงสุด และผู้บริหารของมหาวิทยาลัยทุกหน่วยงานว่าจะปฏิบัติหน้าที่และบริหารงานอย่างซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล
2. เพื่อสร้างความร่วมมือและส่งเสริมความร่วมมือในการป้องกัน แก้ไข และปราบปรามปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบอย่างเป็นรูปธรรม
3. เพื่อแสดงถึงการมีส่วนร่วมของผู้บริหารสูงสุด และผู้บริหารของมหาวิทยาลัยทุกหน่วยงานในการให้ความสำคัญกับการปรับปรุงพัฒนา ด้วยคุณธรรมและความโปร่งใส
4. เพื่อกำหนดนโยบายหรือทิศทางของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการบริหาร ทรัพยากรบุคคลที่มีความโปร่งใส สอดคล้องกับการขับเคลื่อนภารกิจของมหาวิทยาลัย และทิศทางของประเทศ
5. เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติหรือเนื้อหาเกี่ยวกับรายละเอียดการจัดการต่อ เรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการทุจริตและประพฤติมิชอบของบุคลากร
6. เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร ให้ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยมีทัศนคติ ค่านิยมในการปฏิบัติงานอย่างซื่อสัตย์สุจริต ซึ่งเป็นการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

การลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อแสดงถึงเจตนาจริงใจในการดำเนินการส่งเสริมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรมีทัศนคติ ค่านิยมในการปฏิบัติงานอย่างซื่อสัตย์สุจริต



Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid0pr687KTXyyHWfZE77fcdP37haugyKY6fFykRwHWcHSyFXeofYZpwhPQtCvW11fl>



Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development

EEC HDC หนุนสร้างความก้าวหน้าเชื่อมเครือข่ายความร่วมมือ 6 มหาวิทยาลัยไทยกับ 6 มหาวิทยาลัยในยุโรป ผ่านการสนับสนุนจาก EU ในโครงการ ETAT

สำนักงาน EACEA และ CBHE จาก EU ได้รับการตอบรับและสนับสนุนงบประมาณโครงการ ETAT ในปี 2001 เพื่อดำเนินงานที่จะประสาน**สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยไทยกับมหาวิทยาลัยในยุโรป** โดยมีจุดประสงค์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถให้กลุ่มงานพัฒนาอุดมศึกษาระหว่างประเทศด้าน Automation 4.0 ภายใต้ชื่อ **ETAT** ทั้งนี้ มีมหาวิทยาลัยไทย 6 แห่งเข้าร่วม ได้แก่ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก



ส่วนทางด้าน EU มีมหาวิทยาลัยจาก 6 ประเทศเข้าร่วม ได้แก่ Carinthia University of Applied Sciences ประเทศออสเตรีย, University of Antwerp ประเทศเบลเยียม, University of Oviedo ประเทศสเปน, University of Porto ประเทศโปรตุเกส, EduNet World Association e.V., ประเทศเยอรมนี, Slovak University of Technology in Bratislava ประเทศสโลวาเกีย, และ Free University of Bozen-Bolzano ประเทศอิตาลี ซึ่งในปี 2022 นี้ คณะจารย์จาก 6 มหาวิทยาลัยในยุโรปได้เดินทางมาร่วมสัมมนาในงานและเวิร์คชอปในประเทศไทย และศึกษาดูงานในพื้นที่ EEC ในการประชุมสัมมนาพร้อม ฝ่ายผู้แทนฝ่ายยุโรป โดย Prof. DR. Ing Reinhard Langman ประธาน EduNet World Association e.V.(EWA), GERMANY

และ Prof.Christian Madritsch ผู้ประสานงานโครงการ ETAT ผู้แทนจากมหาวิทยาลัยออสเตรีย มีความเห็นพ้องในทิศทางเดียวกันกับประธาน EEC HDC และเห็นว่าประเทศไทยมีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการปรับตัวในการพัฒนาพื้นที่ EEC และระบบการอุดมศึกษาของไทย ที่ปัจจุบันมีแนวโน้มจากการเป็นผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี สู่อการเป็นผู้ถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้กับประเทศอื่น ๆ ได้ต่อไป โดยเฉพาะผลพวงจากการลงทุนและความก้าวหน้าตามนโยบายการลงทุนอุตสาหกรรมยุคใหม่ใน EEC ที่การจัดการศึกษาของ EEC HDC มีการสร้างความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมกับสถาบันการศึกษาที่เป็นการสร้างความร่วมมือและสร้างความก้าวหน้าที่สำคัญ

Source: <https://www.salika.co/2022/11/05/eec-hdc-build-progress-in-thai-education-with-6-universities/>

Cooperate to promote BGG products Raise the level of the grassroots economy

RDI Rajabhat Rajanagarindra University together with GC PTT team and RDI Chiang Mai Rajabhat University to analyze Supply chain & Value chain, pain point and finding solutions. Innovation and technology will be developed for an organic agriculture community enterprise group called "Rayong Organic Living" Hom Mahad in Ban Chang District, Rayong Province to lead to income sustainability and livelihood.



Source: <https://www.facebook.com/RDIRRU.VI/posts/pfbid02mKqXWpdGvsrqQzjRhZPzmjnnUDPmRCDMueQUtrz7hPd9TjqTFnKH3A7B6Rd8Ciel>

Dow ผนึกกำลัง ม.ราชภัฏราชนครินทร์ สร้างหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตร "การจัดการขยะและสร้างธุรกิจตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน"



กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) ได้ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ **พัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตร "การจัดการขยะและสร้างธุรกิจตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน"** ครอบคลุมตั้งแต่ความรู้เบื้องต้นของเศรษฐกิจหมุนเวียน การจัดหาวัตถุดิบและการพัฒนารูปแบบธุรกิจเกี่ยวกับการรีไซเคิลทั้งในระดับชุมชนและระดับธุรกิจ เทคโนโลยีต่าง ๆ ที่นำมาใช้พัฒนาธุรกิจ แนวทางการหาทุน รวมไปถึงการเข้าใจกฎหมายและแนวโน้มทิศทางของธุรกิจด้านการรีไซเคิลของประเทศและทั่วโลก ผู้สำเร็จหลักสูตรจะสามารถนำความรู้ไปพัฒนากิจการของตนเอง หรือเป็นกำลังใน

สถานประกอบการต่าง ๆ หลักสูตรดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการ **"พัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิต ตามนโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม"** ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย (Dow) มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บริษัท NTT DATA Business Solutions และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในการพัฒนาหลักสูตรต่าง ๆ ให้ตอบโจทย์ภาคการผลิต โดยมีท่านผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมลงนาม เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2566 ผ่านระบบออนไลน์ และที่ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอาน ชั้น 5 อาคารอุดมศึกษา 1 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา กรุงเทพฯ

Source: <https://www.facebook.com/rru.ac.th/posts/pfbid02qBJt1mPhwhKuJ71xnjwgHitvGkH7g8gRGXzttXjnE73Mr9Mw4xe4cMSYFGt6Dna8I>





ร.ภ.ราชนครินทร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

422 ถนนมรุพงษ์ ตำบลหน้าเมือง
อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
<https://www2.rju.ac.th/>