



MAGAZINE OF

[www.rbru.ac.th](http://www.rbru.ac.th)

VOL.38 | OCTOBER 16-31, 2023

# RAMBHAIBARNI

RAJABHAT UNIVERSITY



# Human Library 12 th | สุกทุกวันที่จันทบุรี

## โครงการเครือข่ายห้องสมุดมนุษยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12

วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2566 | ณ หอประชุมสิริราชไพพรรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณ์



### CONTENT

- 3 RBRU STORY**  
รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 ระดับดี
- 6 RBRU responds to Student-Centric Policy from MHESI**  
ราชภัฏรำไพฯ ขานรับนโยบายมุ่งเน้นของ อว. ในด้านการอุดมศึกษา
- 8 Intech Charity Golf 2023: Alumni Tee Off to Support Education**  
การแข่งขันกอล์ฟการกุศล (Intech Charity Golf 2023)
- 10 RBRU join International Conference at Puer University**  
ราชภัฏรำไพฯ ลุยความร่วมมือเศรษฐกิจลุ่มแม่น้ำล้านช้าง-แม่โขง
- 12 ผู้ว่าจันทน์เยือนรำไพฯเตรียมพร้อมรับทัพนักกีฬาแห่งชาติ 67**  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณ์
- 13 อบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาสมรรถนะครูมืออาชีพ รุ่นที่ 1**  
โรงแรมนิวเทรเวลเลอร์จ จันทบุรี
- 14 การจับสลากแบ่งสายกีฬามหาวิทยาลัย คัดเลือกภาคกลาง ครั้งที่ 49**  
มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
- 15 พอ.สารพัชร์ช่างคนใหม่เยือนรำไพฯเชื่อมหลักสูตรระหว่างสถาบัน**  
ห้องประชุมลานสน ชั้น 7 อาคาร 36
- 16 RBRU GALLERY**  
การแข่งขันกอล์ฟการกุศล (Intech Golf 2023)
- 19 GREEN REPORT**  
รับมอบเครื่องกำจัดเศษอาหารรักษ์โลกจาก กทป.

### ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไฉฉวี ท่องอร่าม อธิการบดี  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สินัด โกศลานันท์ รองอธิการบดี ด้านบริหาร  
 นางสาวกาญจนา ตวีรัตน์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี  
 นายสุพัฒน์ กิตติวงศรักษา รักษาการแทนผู้อำนวยการกองกลาง  
 นายสมศักดิ์ นิโรจน์ หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป

### บรรณาธิการ

นายกฤติเดช มงคลกิจ หัวหน้าหน่วยประชาสัมพันธ์

### กองบรรณาธิการ

นายณพล วงศ์ชัย  
 นางสาวปวีณิดา วราพรพิสิฐกุล  
 นางสาวพิมพ์ใจ รอดเมือง  
 นายพีรพัฒน์ กิจนิยม  
 นายอภิพงษ์ กอประเสริฐสุด



### หน่วยประชาสัมพันธ์

งานบริหารงานทั่วไป กองกลาง  
 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณ์  
 41 หมู่ 5 ต.วัดศักดิ์มงคล ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000  
 ☎ 0-3931-9111 ต่อ 0 LineID : RBRUofficial  
 ✉ pr.rbru@rbru.ac.th 🌐 https://pr.rbru.ac.th



## รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 ระดับดี

**อาจารย์สาขาสหวิทยาการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 ระดับดี ในงานวิจัยเรื่องระบบกำกับดูแลที่ดินเพื่อการพัฒนาทางเลือกการใช้ที่ดินและนโยบายที่ดินใน 20 ปีข้างหน้า**

### ■ ภาพรวมของงานวิจัยชิ้นนี้

รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยยนต์ ประดิษฐ์ศิลป์ ประธานหลักสูตรปริญญาเอก สาขาสหวิทยาการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 ระดับดี กล่าวถึงงานวิจัยชิ้นนี้ว่าเป็นลักษณะของงานวิจัยที่เรียกว่าโครงการชุด ในชื่อ "ระบบกำกับดูแลที่ดินเพื่อการพัฒนา ทางเลือกการใช้ที่ดินและนโยบายที่ดินใน 20 ปีข้างหน้า (Land Governance in Thailand)" โครงการชุดดังกล่าวจะมีโครงการย่อยประมาณ 7-8 โครงการ โดยมีการรวบรวมนักวิจัยทั่วประเทศมาช่วยในการดำเนินการวิจัย ซึ่งหลักการ เหตุผล และความสำคัญของการทำวิจัยดังกล่าว คือเรื่องของปัญหาที่ดิน อันเป็นเรื่องสำคัญต่อชีวิตคน เมื่อมีปัญหากเกิดขึ้น ต้องมีความพยายามที่จะหาทางออก และต้องมีการจัดการอย่างไรให้ถูกต้อง โดยแผนงานวิจัยนั้นมียางานเป็นทีม ผ่านความร่วมมือระหว่างผู้วิจัยที่เป็นอาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ และนักวิจัยอิสระมาร่วมด้วยในทีมนี้

### เรียบเรียง

ณพล วงศ์ชัย

### เผยแพร่

30 ตุลาคม 2566



## ■ ขอบเขตงานวิจัย มีการศึกษาเรื่องเกี่ยวกับอะไรบ้าง?

ในงานวิจัยครั้งนี้ ทีมวิจัยได้ทำการศึกษาว่าการใช้ที่ดินในโครงการ EEC เป็นการใช้ที่ถูกต้องหรือไม่ และหากพบปัญหาจะสามารถแก้ไขปัญหาก็เกิดขึ้นได้อย่างไร เพราะว่าการพัฒนาพื้นที่ในปัจจุบันกลายเป็นการพัฒนาอุตสาหกรรมหลักของประเทศ ซึ่งการพัฒนาอุตสาหกรรมหลักนี้เน้นความต้องการใช้ที่ดินในการใช้ที่ดินก็มีผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยผลจากการศึกษาเรา

พบว่า การใช้ที่ดินของ EEC ปัจจุบันเป็นการใช้รูปแบบใหม่ที่เรียกว่ารัฐได้ใช้อำนาจพิเศษ คือความพยายามที่จะจัดที่ดินให้กับการพัฒนาอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ ถ้าเราศึกษาข้อมูล EEC ซึ่งในภาคตะวันออกและก็ได้รับผลในเชิงกว้างขวาง เพราะว่า EEC จะเป็นตัวแบบสำหรับการพัฒนายุคใหม่ที่เรียกว่าการพัฒนาในยุคอุตสาหกรรม 4.0 มันจะขยายไปทั่วประเทศไทยทุกภาค ในแง่ของประโยชน์ในการเสนอแนะเพื่อที่จะแก้ไขและพัฒนาไปได้ดี



## ■ สิ่งทีทีมวิจัยค้นพบ จากการศึกษาขั้นต้น

เราพบว่าการใช้ที่ดินเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมรูปแบบนี้ ในอดีตเคยใช้กับโครงการ Eastern Seaboard มีศูนย์กลางอยู่ที่แหลมฉบัง แต่ปัจจุบันต่อยอดเป็น EEC เพราะฉะนั้นถ้าดูการพัฒนาที่วางระบบไว้มันจะเกิดปัญหาที่ต้องแก้ไข จากคนบางกลุ่มได้ประโยชน์และบางกลุ่มเสียประโยชน์ ซึ่งผู้ที่ได้ประโยชน์ส่วนใหญ่จะเป็นเรียกว่าชนชั้นนำ เช่น กลุ่มธุรกิจข้ามชาติ กลุ่มเจ้าของกิจการ กลุ่มนักการเมือง และคนที่ได้รับผลกระทบก็คือชาวนา ชาวไร่ ชาวสวนขนาดย่อม ซึ่งจะต้องมีการแก้ไข ในมุมมองของทีมวิจัยนั้น วิธีการแก้ไขคือ ให้ปรับรูปแบบการพัฒนาเป็นการพัฒนาแบบมีส่วนร่วม เพื่อที่จะทำให้ทุกฝ่ายได้มานั่งพูดคุยและวางแผนร่วมกันในการพัฒนา



## ■ ปัญหาที่แท้จริงที่ทีมวิจัยได้ค้นพบ คืออะไร?

ปัญหาที่ดินที่เกิดขึ้นจากการใช้ระบบที่ดิน EEC คือที่ดินที่ให้ใช้ในภาคอุตสาหกรรมมันไปทำลายที่ดินที่เป็นแหล่งผลิตอาหาร โดยจะพบตัวอย่างได้ชัดเจนในจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวพันธุ์ดี และเป็นพื้นที่เลี้ยงปลานิลที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ ซึ่งที่ดินเหล่านี้ได้ถูกอุตสาหกรรมเข้ามาแทนที่

ส่วนตัวเห็นว่าเป็นที่น่าเสียดายแทนชาวนา ชาวนอน ชาวไร่ ชาวประมง จำเป็นต้องปรับตรงจุดนี้เพื่อไม่ให้กระทบกับแหล่งผลิตอาหารของชาวภาคตะวันออก นอกจากนี้การใช้ที่ดินเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม ต้องมีการซื้อที่ดินตามกฎหมาย ซึ่งที่ดินหลายผืนที่ชาวนาชาวไร่เช่าไว้จะถูกเจ้าของที่ดินนำไปขาย บางคนเข้ามาเป็นร้อยปี เมื่อมีนายทุนมาซื้อที่ดินกลุ่มนี้ ชาวนาชาวไร่ที่ได้รับผลกระทบ ถูกไล่ที่ทำมาหากิน ไม่ได้มีการชดเชย ก็เกิดการฟ้องร้องกันขึ้นมา



ทีมวิจัยเห็นว่าก่อนจะมีการใช้ที่ดิน ควรมีการวิเคราะห์โครงการก่อน ในรูปแบบการวิเคราะห์โครงการศึกษาความเป็นไปได้ สิ่ง que ทีมวิจัยพบคือ ที่ผ่านมามีไม่ได้ศึกษาตามหลักวิชาการ แต่อิงตามผลประโยชน์ในแง่การทำธุรกิจ ผลที่มันตามมาก็คือการวิเคราะห์โครงการไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ จำเป็นต้องมีการปรับปรุงแก้ไข เช่น จะต้องหากองทุนกลางเพื่อที่จะมาทำวิเคราะห์โครงการ ที่สำคัญที่สุดคือ หน้าที่ในการวิเคราะห์โครงการไม่ใช่หน้าที่ของผู้เชี่ยวชาญเพียงอย่างเดียว จะต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการนำเสนอข้อมูลได้อย่างเต็มที่ เมื่อได้ข้อมูลที่มีประโยชน์ หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องจะได้นำไปกำหนดนโยบายที่จะดำเนินต่อไป

หลังจากที่ทำการวิจัยเสร็จสิ้นในปี 2564 ได้มีการนำมาต่อยอดให้กับนักศึกษาปริญญาเอกในการทำวิจัยต่อในเรื่องต่าง ๆ โดยให้งานวิจัยนี้เป็นฐาน มีการนำเรื่องปัญหาด้านที่ดินจากโครงการ EEC มาเป็นเนื้อหาในการที่สอนนักศึกษา ทำให้มีโอกาสในการสร้างงานวิชาการต่อไปทั้งสองมหาลัย



## ราชภัฏรำไพพรรณี ขานรับนโยบายมุ่งเน้นของ อว. ในด้านการอุดมศึกษา

26 ตุลาคม 2566 เวลา 09:00 น. | ห้องประชุมชั้น 8 อาคาร 36



### มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยอธิการบดี กำชับให้ทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ปฏิบัติตามนโยบายการทำงานของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ที่ให้นักศึกษาเป็นศูนย์กลาง มุ่งเน้นความเป็นเลิศ และความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ

26 ตุลาคม 2566 ในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 14/2566 ณ ห้องประชุมสามศร ชั้น 8 อาคารสำนักงานอธิการบดี (อาคาร 36) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไฉฉฉฉฉฉฉ อธิการบดี ในฐานะประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย กำชับให้ทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ปฏิบัติตามนโยบายการทำงานต่อผู้บริหารกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่มุ่งเน้นให้ยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง โดยมีเป้าหมายคือการลดภาระของนักศึกษาและผู้ปกครอง และการลดภาระของอาจารย์ผู้สอน ซึ่งจะให้นักศึกษามีความสุขระหว่างการศึกษา รวมทั้งทำให้อาจารย์ผู้สอนมีความสุข สามารถทำงานได้คล่องตัว โดยจะจัดให้มีระบบแนะแนวการเรียน แนะนำเป้าหมายชีวิต จัดให้มีรูปแบบเรียนได้ทุกที่ทุกเวลา ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะ รวมถึงการจัดทำระบบวัดผลทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ และส่งเสริมให้มีรายได้ระหว่างเรียน

ในส่วนการลดภาระอาจารย์ผู้สอนนั้น จะมีการปรับการเข้าสู่งตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ โดยเพิ่มน้ำหนักการประเมินเรื่องความสามารถและความสำเร็จของนักศึกษาออกเหนือจากความสามารถทางวิชาการ รวมถึงกำหนดกรอบระยะเวลาที่ชัดเจนในการประเมินการเข้าสู่งตำแหน่งทางวิชาการในแต่ละขั้นตอน โดยที่มหาวิทยาลัยต้องเป็นมหาวิทยาลัยสำหรับคนทุกช่วงวัยและเป็นพื้นที่ที่เปิดหรือพื้นที่สำหรับโอกาสให้กับคนไทยทุกคน

สำหรับนโยบายดังกล่าว น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้มอบนโยบายการทำงานต่อผู้บริหารกระทรวง ตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงต่อรัฐสภา เพื่อนำไปเป็นแนวทางในการดำเนินงานของหน่วยงานให้เป็นไปตามเป้าหมายต่อไป

ข่าว : ณพล วงศ์ชัย



## RBRU RESPONDS TO STUDENT-CENTRIC POLICY FROM MHESI

On October 26 During the Executive Board meeting of RBRU, Assistant Professor Waigoon Thongaram, President of RBRU, issued directives to all university departments. The focus is on aligning with the Ministry of Higher Education, Science, Research, and Innovation approach, emphasizing a student-centered. The key goals are to ease the student and parent burden and reduce the workload of teaching staff. The plan includes the implementation of a study guidance system, life goal coaching, flexible learning options, and tackling educational inequalities. Additionally, there is an emphasis on skill development and the establishment of a professional standard-based skill evaluation system, promoting income generation during education. These policies are in line with the guidance from Ms. Supamas Isarapakdee, Minister of Higher Education, Science, Research, and Innovation.



pr.rbru.ac.th | [f](#) [@](#) [v](#) [t](#) [y](#) [t](#) RBRUofficial

**REPORTER**  
Napon Wongchai





## การแข่งขันกอล์ฟการกุศล (Intech Charity Golf 2023)

21 ตุลาคม 2566 เวลา 11:00 น. | สนามกอล์ฟปราโมทย์



### ชมรมศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศล (Intech Charity Golf 2023) เพื่อจัดหารายได้สมทบกองทุนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

21 ตุลาคม 2566 ณ สนามกอล์ฟปราโมทย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวภูณห์ ทองอร่าม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ให้การต้อนรับรศ.ดร.บุญยืน จินาจัน ประธานกรรมการบริษัทบูรพาคอนกรีต แอนด์คอนสตรัคชั่นจำกัด , นายแพทย์ธีรพงศ์ ตุนาค ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี , นายวิทยา เจริญเศรษฐกุล นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พร้อมนักกีฬาที่ร่วมการแข่งขันกอล์ฟ ในโครงการแข่งขันกอล์ฟการกุศล (Intech Charity Golf 2023) ซึ่งด้วย พลเอกวุฒินันท์ สีลายุทธ นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยชมรมศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดหารายได้สมทบกองทุนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม , สมทบทุนการศึกษา สนับสนุนการจัดการศึกษา , สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รวมถึงสร้างประสบการณ์ด้านกีฬาอล์ฟให้กับนักศึกษาและอาจารย์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ข่าว : ณพล วงศ์ชัย







## INTECH CHARITY GOLF 2023: ALUMNI TEE OFF TO SUPPORT EDUCATION

On October 21, the Faculty of Industrial Technology Alumni Association held the Intech Charity Golf 2023 at Rambhai Barni Golf Course. The event was a golf competition for the trophy of General Wuttinan Leelayuth, President of the Rambhaibarni Rajabhat University Council. Organized by the Faculty of Industrial Technology Alumni Club, the initiative aimed to raise funds for the Faculty of Industrial Technology to support scholarships, enhance education, foster connections between alumni and current students, and provide golf experiences for Rambhaibarni Rajabhat University's students and teachers.



pr.rbru.ac.th | [f](#) [t](#) [i](#) [v](#) [e](#) RBRUofficial

REPORTER

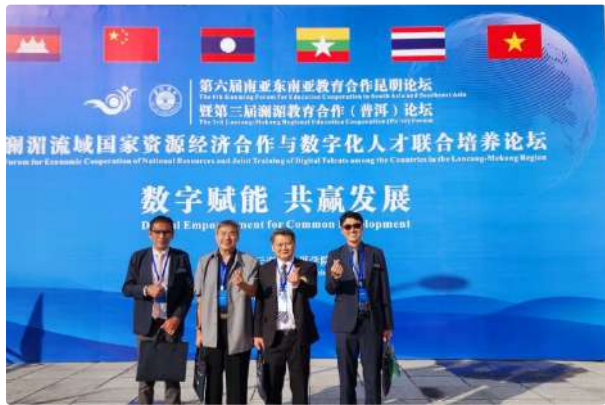
Napon Wongchai





# ราชภัฏรำไพฯ ลุยความร่วมมือเศรษฐกิจลุ่มแม่น้ำล้านช้าง-แม่โขง

26 ตุลาคม 2566 เวลา 10:00 น. | มหาวิทยาลัยผู้เอื้อ



## มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ร่วมประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจทรัพยากรแห่งชาติลุ่มแม่น้ำล้านช้าง-แม่โขง และการฝึกอบรมร่วมผู้มีความสามารถด้าน Digital เพื่อการเสริมศักยภาพด้าน Digital และการพัฒนาแบบได้ประโยชน์ร่วมกัน

26 ตุลาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยผู้เอื้อ มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวัสดิ์ชัย ศรีพนมธนากร รองอธิการบดีด้านวิชาการ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ วงษ์พา ผู้ช่วยอธิการบดี, นายชุตติเดช ไอนุรักษ์ ที่ปรึกษาอธิการบดี และ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สุขสวัสดิ์ หัวหน้าโครงการจัดตั้งสถาบันนานาชาติ เข้าร่วมการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจทรัพยากรแห่งชาติลุ่มแม่น้ำล้านช้าง-แม่โขง โดยการประชุมนี้เป็นส่วนหนึ่งของการสัมมนาความร่วมมือด้านการศึกษาเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 6 และความร่วมมือด้านการศึกษาล้านช้าง-แม่โขง ครั้งที่ 3 โดยได้รับเกียรติจากคุณจิว หย่งผิง สมาชิกพรรคและที่ปรึกษาทางการเมืองเทศบาลผู้เอื้อกล่าวปาฐกถาต้อนรับ และศาสตราจารย์เทียนหยาง สมาชิกคณะกรรมการพรรค รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยผู้เอื้อเป็นประธานในพิธี งานนี้มีผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการจาก 6 ประเทศในลุ่มแม่น้ำล้านช้าง-แม่โขง กว่า 100 คนจาก 53 มหาวิทยาลัยเข้าร่วมการประชุม โดยภายหลังการประชุมเสร็จสิ้น ตัวแทนของมหาวิทยาลัยจากหลายประเทศได้บรรลุข้อตกลงและลงนามในโครงการ Lancang-Mekong International Digital Talent Education Alliance เพื่อร่วมกันส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงทาง Digital ด้านการศึกษาและร่วมมือกันในการพัฒนานวัตกรรมใหม่ รวมถึงกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้ความสามารถในยุค Digital รวมถึงร่วมส่งเสริมการยกระดับการศึกษา พร้อมทั้งสนับสนุนในการดำเนินโครงการ One Belt, One Road

ข่าว : ณพล วงศ์ชัย



## RBRU JOIN INTERNATIONAL CONFERENCE AT PUER UNIVERSITY

A significant international conference took place at Puer University in Yunnan Province, China. The event, attended by representative of the management team of RBRU was the Lancang-Mekong River Basin National Resource Economic Cooperation Conference. This conference was part of the 6th South and Southeast Asian Educational Cooperation Seminar and the 3rd Lancang-Mekong Educational Cooperation. Following the event, universities from various countries reached agreements and signed the Lancang-Mekong International Digital Talent Education Alliance project. The alliance aim is to jointly promote digital transformation in education and collaborate in developing new innovations, including knowledge transfer processes for digital-age skills. It also supports educational advancement and contributes to the implementation of the One Belt, One Road project.



pr.rbru.ac.th |     RBRUofficial

**REPORTER**  
Napon Wongchai



# ผู้ว่าจันทบุรีเยือนรำไพฯเตรียมพร้อมรับทัพนักกีฬาแห่งชาติ 67



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ให้การต้อนรับผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรีพร้อมหัวหน้าส่วนราชการ ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่พักนักกีฬาภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ในการเตรียมความพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 49 “จันทบุรีเกมส์” และกีฬาแห่งชาติคนพิการครั้งที่ 39 “อัญมณีเกมส์”



วันที่ 20 ตุลาคม 2566  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ให้การต้อนรับนายมนสิทธิ โปศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี พร้อมหัวหน้าส่วนราชการ ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เพื่อเตรียมรองรับการจัดอาคารสถานที่สำหรับเป็นที่พักให้กับทัพนักกีฬา ในการเตรียม

ความพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 49 “จันทบุรีเกมส์” ในปี พ.ศ. 2567 และกีฬาแห่งชาติคนพิการครั้งที่ 39 “อัญมณีเกมส์” ในปี พ.ศ.2568 โดยมีผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์ ไฉภูณธ์ ทองอร่าม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย

ให้การต้อนรับ ทั้งนี้การจัดการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 49 “จันทบุรีเกมส์” จะจัดขึ้นในเดือนธันวาคม ปี พ.ศ. 2567 ระหว่างวันที่ 9 - 19 ธันวาคม พ.ศ.2567



คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
รำไพพรรณี จัดโครงการอบรมเชิง  
ปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนา  
สมรรถนะครูสู่มืออาชีพ (โมดูล 1) รุ่น  
ที่ 1 เพื่อส่งเสริมให้ครูเป็นบุคลากรแห่ง  
การเรียนรู้ มีสมรรถนะสำคัญตาม  
หลักสูตรกำหนด



## อบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาสมรรถนะครู มืออาชีพ รุ่นที่ 1



วันที่ 28 ตุลาคม 2566  
โรงแรมนิวเทรเวลเลอร์ จันทบุรี

ที่ห้องประชุมแกรนด์บอลรูม โรงแรมนิวเทรเวลเลอร์ จันทบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ไวกูณฑ์ ทองอร่าม อธิการบดีเป็นประธานเปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาสมรรถนะครูสู่มืออาชีพ รุ่นที่ 1 (โมดูล 1) ภายใต้งานร่วมมือทางวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นครู

พัฒนาศักยภาพการจัดกิจกรรมเชิงรุกให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถพัฒนาตนเองตามข้อตกลงการพัฒนางาน มีทักษะการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ โดยมีบุคลากรทางการศึกษาเข้าร่วมกว่า 200 คน ในส่วนของโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาสมรรถนะครูสู่มืออาชีพของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีนั้น นับเป็น

โครงการในโมดูลที่ 1 จาก 3 โมดูล โดยโมดูลที่ 1 จะจัดโครงการทั้งสิ้น 3 รุ่น ซึ่งรุ่นที่ 2 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2566 ที่จังหวัดตราด และรุ่นที่ 3 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2566 ที่จังหวัดระยอง สำหรับโครงการในโมดูลที่ 2 และ 3 นั้น จะจัดขึ้นภายในเดือนธันวาคม 2566 และภายในต้นปี 2567 ตามลำดับ

# การจับสลากแบ่งสายกีฬามหาวิทยาลัย คัดเลือกภาคกลาง ครั้งที่ 49



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยกองพัฒนานักศึกษา ร่วมการจับสลากแบ่งสาย การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 49 รอบคัดเลือกภาคกลาง ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี



วันที่ 20 ตุลาคม 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

ที่ห้องออกติทอเรียน มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ร่วมพิธีจับสลากแบ่งสาย ในการแข่งขันกีฬาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 49 รอบคัดเลือกเขตภาคกลาง โดยการแข่งขั้รอบคัดเลือกครั้งนี้ ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีส่งนักกีฬาเข้าแข่งขันทั้งสิ้น 7 ประเภท กีฬา ผลการจับสลากแบ่งสายในรอบแรก ฟุตบอลชาย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, บาสเก็ตบอลชาย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พบ มหาวิทยาลัยมหิดล, วอลเลย์บอลชายหาดทีมหญิง มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พบ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี, วอลเลย์บอลชายหาดทีมชาย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พบ มหาวิทยาลัยบูรพา, วอลเลย์บอลหญิง มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พบ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี, ฟุตบอลชาย

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พบ มหาวิทยาลัยราชภัฏพัชญ์ และแปตอง มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ลงแข่งขันทุกประเภท ในส่วนของการแข่งขันกีฬาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 49 รอบคัดเลือกภาคกลางนั้น จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-17 พฤษภาคม 2566 ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ซึ่งผลการแข่งขันจะรายงานให้ทราบในโอกาสต่อไป \* ภาพจากมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี



## ผอ.สารพัดช่างคนใหม่เยือนรำไพฯ เชื่อม หลักสูตรระหว่างสถาบัน



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวกฤกษ์ ทองอร่าม พร้อมคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัย ให้การต้อนรับผู้บริหารวิทยาลัยสารพัดช่างจันทบุรี พร้อมพูดคุยเรื่องการเชื่อมโยงหลักสูตร



วันที่ 25 ตุลาคม 2566

ห้องประชุมลานสน ชั้น 7 อาคาร 36

ที่ห้องประชุมลานสน ชั้น 7 อาคารสำนักงาน อธิการบดี (อาคาร 36) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวกฤกษ์

ฤกษ์ ทองอร่าม อธิการบดี พร้อมคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ให้การต้อนรับ นางพัทธนันท์ ภูแก้ว ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างจันทบุรี พร้อมคณะทำงาน ในการร่วมประชุมเพื่อหารือแนวทางการเชื่อมโยงหลักสูตรวิชาชีพ

ระยะสั้น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระหว่างวิทยาลัยสารพัดช่างจันทบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



■ การแข่งขันกอล์ฟการกุศล (Intech Golf 2023)




**การทดสอบและประเมินสมรรถนะทางวิชาชีพครู**  
**ด้านความรู้และประสบการณ์วิชาชีพ ตามมาตรฐานวิชาชีพครู**  
**รายวิชาครู ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566**

**ระหว่างวันที่ 11-12 และ 25-26 พฤศจิกายน 2566**

**ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี**





■ การแข่งขันกอล์ฟการกุศล (Intech Golf 2023)



ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

### โครงการบริการวิชาการ

# STAT CAMP

วันพุธที่ 8 พฤศจิกายน 2566

ณ อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ตึก 40)  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

สมัครเข้าร่วมโครงการ



ข้อมูลเพิ่มเติม : ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 0-3947-1060 / 09-4569-5425 (อาจารย์นิตยา ทองหนูน้อย)



สมาคมพันธกิจสัมพันธ์  
มหาวิทยาลัยกับสังคม  
Association for University Social  
ENGAGEMENT THAILAND



เปิดรับสมัครเข้าร่วมโครงการต้นแบบอาจารย์

# เพชรราชภัฏพัฒนาท้องถิ่น

ประจำปี 2567



รับสมัครตั้งแต่วันที่ - 15 พฤศจิกายน 2566

- สำหรับคณาจารย์ภายในมหาวิทยาลัยที่สนใจเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ ด้วยผลงานวิชาการรับใช้ท้องถิ่นและสังคม
- การเขียนผลงานรับใช้ท้องถิ่นและสังคม 7 ข้อ
- การเผยแพร่ผลงานรับใช้ท้องถิ่นและสังคม
- รับฟังข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ

**Free**



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ผศ.)  
รองศาสตราจารย์ (รศ.)  
ศาสตราจารย์ (ศ.)

สแกนเพื่อสมัครเข้าร่วม



[HTTPS://FORMS.GLE/JMAAUGGK7NJTTPMQ5](https://forms.gle/JMAAUGGK7NJTTPMQ5)



สมัครด่วน!  
รับจำนวนจำกัด 40 คน



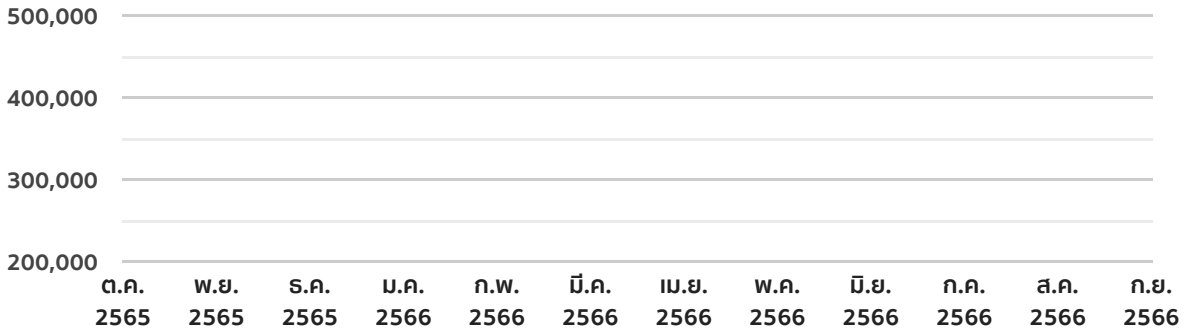
สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
โทร. 098-2472580 หรือ 039-319111 ต่อ 11400-3  
<http://www.uniserv.rbru.ac.th>



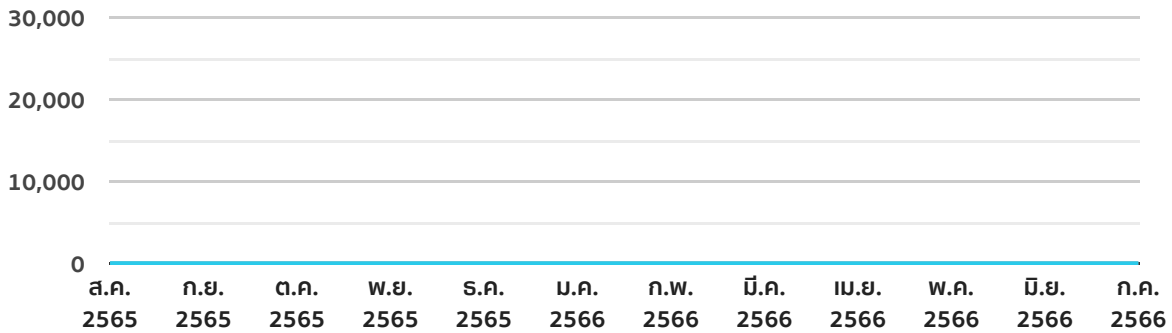
# Green Report

โดย สำนักงานอธิการบดี

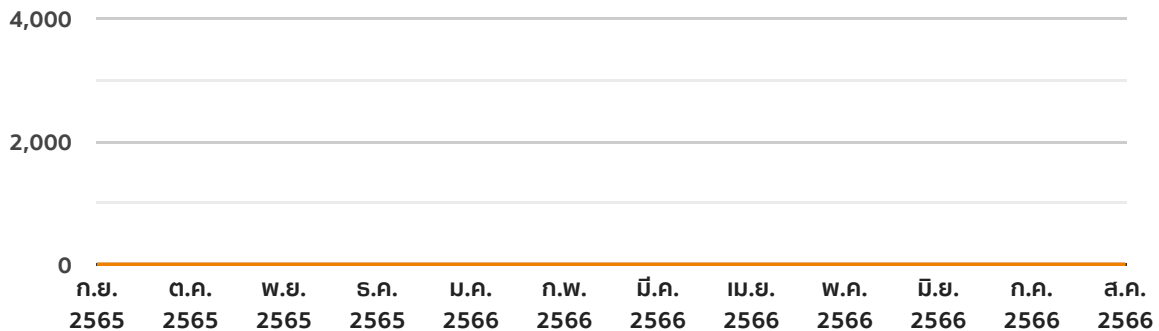
## ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของมหาวิทยาลัย (ค่าเฉลี่ย 329,777.70 kWh/เดือน)



## ปริมาณการใช้น้ำประปาของมหาวิทยาลัย (ค่าเฉลี่ย 13,152.42 ลูกบาศก์เมตร/เดือน)



## ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงของมหาวิทยาลัย (ค่าเฉลี่ย 2,123.92 ลิตร/เดือน)



### รับมอบเครื่องกำจัดเศษอาหารรักษ์โลกจาก กทบ.

19 ตุลาคม 2566 กลุ่มงานอาคารสถานที่และบริการ กองกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี รับมอบเครื่องกำจัดเศษอาหารรักษ์โลก เปลี่ยน Food Waste เป็นปุ๋ยอินทรีย์ ตามโครงการพัฒนาเมืองที่ค้ำอยู่ ภายใต้การสนับสนุนจาก กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ  
ภาพ/ข่าว : ณพล วงศ์ชัย



BU\*R  
BUSINESS UNIT



Suan Ban Kaew



ผลิตภัณฑ์  
สมุนไพรคุณภาพ



เครื่องดื่มฟาง ตรา

# RBRU Herb Shot

## มีจำหน่ายแล้วที่ ร้านสวนบ้านแก้วช้อป

- มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระสูง
- ยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสที่เกี่ยวข้องกับเบาหวาน
- ยับยั้งเชื้อไวรัสก่อโรคเริม
- ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย
- ยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งบางชนิด



Suan Ban Kaew Shop

📍 Suan Ban Kaew Shop ☎ 065-8132154

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์วารสาร RBRU MAGAZINE - VOL.38 OCTOBER 16-31, 2023 และ สนอ. MAG - VOL.2 OCTOBER 16-31, 2023

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 1/2)

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์วารสาร RBRU MAGAZINE - VOL.38 OCTOBER 16-31, 2023 และ สนอ. MAG - VOL.2 OCTOBER 16-31, 2023

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 2/2)