



MAGAZINE OF

www.rbru.ac.th

VOL.37 | OCTOBER 1-15, 2023

RAMBHAI BARNI

RAJABHAT UNIVERSITY



CONTENT

3 RBRU STORY

Gen A สาขาพัฒนาชุมชน คิว 2 รางวัลระดับประเทศ

6 CONTRIBUTE TO THE RUAM CHAN RUAM JAI FUND

จำไพฯ สานต่อผู้ประสพภัยช้างป่า ร่วมมอบอุปกรณ์ช่วยเหลืออาสาฯ

8 RBRU Demonstration School Showcases Project Approach Work for 2023

กิจกรรมการแสดงผลงาน Project Approach ประจำปีการศึกษา 2566

10 Faculty of Industrial Technology Hosts Suichan 2023 Seminar on GARNET BAR JEWELRY REFORMATION

โครงการสอยจันท์ 2023

12 สำนักศิลปะรำไพฯร่วมบูชาแม่ย่านางเรือยาวพรหลวงพ่อใหญ่

วัดไผ่ล้อม (พระอารามหลวง)

13 รักรางวัลดีเด่นการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (การพัฒนาชุมชน)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

14 ร่วมงาน PPK Quick Win 100 วัน มะเร็งครบวงจร

Central Chanthaburi

15 กิจกรรมทดสอบสมรรถภาพทางกาย ให้กับผู้สูงอายุ

โรงเรียนผู้สูงอายุจังหวัดจันทบุรี

16 RBRU GALLERY

กิจกรรมการแสดงผลงาน Project Approach โรงเรียนสาธิต ประจำปีการศึกษา 2566

19 GREEN REPORT

สนอ.รำไพฯร่วมขับเคลื่อนจังหวัดสะอาดจันทบุรีคว่ำชนะเลิศระดับประเทศ

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวคุณท์ ทองอ่วม อธิการบดี
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สินัด โทศลานันท์ รองอธิการบดี
 ด้านบริหาร
 นางสาวกาญจนา ตริรัตน์ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ
 สำนักงานอธิการบดี
 นายสุพัฒน์ กิตติวงศ์รักษา รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ
 กองกลาง
 นายสมศักดิ์ นิโรจน์ หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป

บรรณาธิการ

นายภฤติเดช มงคลกิจ หัวหน้าหน่วยประชาสัมพันธ์

กองบรรณาธิการ

นายณพล วงศ์ชัย
 นางสาวปวีณิดา วรพรพิสิษฐกุล
 นางสาวพิมพ์ใจ รอดเมือง
 นายพีรพัฒน์ กิจนิยม
 นายอิทธิพงศ์ กอประเสริฐสุด



หน่วยประชาสัมพันธ์

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



Gen A สาขาพัฒนาชุมชน กว่า 2 รางวัลระดับประเทศ

กลุ่มนักศึกษา Gen A สาขาพัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีคว้ารางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศระดับประเทศ

■ นักศึกษา Gen A คว้ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ขอร่วมแสดงความยินดีกับความสำเร็จ ของนักศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี คว้ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ ในการแข่งขันโครงการ GE ชวนคุณทำดีเพื่อสังคม โครงการจิตอาสา ปีที่ 12 ประจำปี 2566 ระดับประเทศ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โดยนำเสนอโครงการ "วิถีของจากผืนป่าสู่ภูมิปัญญาท้องถิ่น เป็นการสืบสาน รักษา ต่อยอด" และรางวัลรองชนะเลิศระดับประเทศ ได้นำโครงการ "วิถีของจากผืนป่า สู่ภูมิปัญญา รักษาสืบสานต่อยอด" โดยทั้ง 2 โครงการนี้ เป็นน้อง ๆ นักศึกษากลุ่ม Gen A ที่คิดโครงการทำร่วมกับพื้นที่ชุมชนในตำบลช้างทูน อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด

เรียบเรียง

ปวีญธิดา วราพรพิสิฐกุล

เผยแพร่

4 ตุลาคม 2566



■ ความโดดเด่นของพื้นที่คือระกำจำนวนมากที่อยู่บนเนินเขา

แรงบันดาลใจในความสำเร็จครั้งนี้ เป็นโครงการที่ต่อยอดจากพื้นที่เมื่อปีที่แล้ว ในเรื่องของสมุนไพร "ระกำ" ซึ่งเป็นพืชโดดเด่นของจังหวัดตราด เราจึงเลือกศึกษาเกี่ยวกับระกำชั้นและระกำขายป่า อีกทั้งยังมีเรื่องการต่อย

อดสมุนไพรและการสร้างมูลค่า จึงเป็นที่มาของผลิตภัณฑ์ชุมชนภายใต้แบรนด์ "ซองลำเหร์" เกี่ยวกับชาติพันธุ์ของลำเหร์ ซึ่งเป็นกลุ่มคนที่รวมตัวกันในหมู่บ้านข้างทุน มีวัฒนธรรมและภาษาเป็นของตนเอง โดยใช้ภาษาของในการสื่อสาร (ไม่ใช่ภาษาเขมร และภาษาไทย)



■ นำสมุนไพรและระกำขายป่ามาต่อยอด

เมื่อชาวของเก่งในเรื่องสมุนไพรเป็นอย่างมาก ทางกลุ่มGen A จึงลงไปต่อยอดเรื่องของผลิตภัณฑ์ โดยเล็งเห็นว่า ระกำ เป็นผลไม้ที่ชาวของชอบนำมาไว้ประกอบอาหารพื้นถิ่นในหลาย ๆ อย่าง เป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่ควรหาวิธีทำอย่างไรที่จะยืดอายุของระกำให้ชาวของเก็บไว้ได้นานที่สุด

ทางกลุ่มจึงคิดที่จะต่อยอดในเรื่องของการปลูกไว้ใกล้ชายป่าเพื่อเก็บง่าย ชาวบ้านไม่ต้องขึ้นเขาเข้าไปในป่าลึก ชาวบ้านก็จะปลอดภัยจากช้างป่า ด้วยการนำระกำและสมุนไพรมาปลูกไว้ใกล้บ้าน นอกจากนี้ยังช่วยคิดในการนำวิธีถนอมอาหารเข้ามาใช้ เพื่อให้ระกำนั้นเก็บไว้ได้นานตลอดทั้งปี และยังพัฒนามาเป็นผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก และของฝากจำหน่ายให้กับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเที่ยวในชุมชนอีกทางหนึ่งด้วย



■ อ.ชัชวาลย์ มากสินธ์ นักปั้นเมล็ดพันธุ์ GEN A

อาจารย์ชัชวาลย์ มากสินธ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาพัฒนาชุมชน นักปั้นเมล็ดพันธุ์ GEN A จิตอาสาเปลี่ยนแปลงชุมชน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี กล่าวว่า การพัฒนาเด็กในปัจจุบัน นับว่าเป็นโจทย์ที่ท้าทาย เด็กสายพันธุ์ใหม่ ไม่ว่าจะเป็น Gen Z หรือ Alpha เนื่องจากเด็กกลุ่มนี้จะมีโลกส่วนตัวสูง สามารถเรียนรู้อะไรได้ด้วยตัวเอง แตกต่างจากเด็กรุ่นก่อนที่ต้องเรียนรู้ในโรงเรียน และต้องเชื่อครูทุกอย่าง เราต้องปรับ Mindset ใหม่ ให้เกิดพื้นที่เรียนรู้

ระหว่างกัน วิเคราะห์ต้นทุนหรือศักยภาพของแต่ละคนให้เจอ การส่งนักศึกษาไปแข่งขันทางวิชาการนั้น จำเป็นต้องเน้นความเป็นทีม เรียนรู้การทำงานให้เห็นเห็นศักยภาพซึ่งกันและกัน และจะเกิดการ "ออสโมซิส" ถ่ายทอดลงไปจนเกิดกระบวนการเรียนรู้ ตามธรรมชาติ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่หนึ่ง ที่อาจารย์ก็ต้องเปิดใจกว้าง ไม่ยึดตัวเองเป็นศูนย์กลาง และพยายามเรียนรู้ไปพร้อม ๆ กับเด็ก จะทำให้ตัวเราเข้าใจและสามารถเติมเต็มแนวคิดให้กับเขาได้ อันนี้ คือกลไกสำคัญ ในการทำงาน คือ เชื่อมั่นในศักยภาพของเด็ก พยายามค้นหา และให้โอกาสเขาในการที่จะพัฒนาตัวเองให้ได้มากที่สุด



ชุมชนก็เป็นเหมือนห้องเรียน เป็นเหมือนพื้นที่ที่เด็กสามารถลงไปเรียนรู้ได้ นักศึกษาทุกคนก็ไปใช้ชีวิตอยู่ร่วมกับชาวบ้าน โดยจะมีปราชญ์ชาวบ้านแต่ละคน ที่มีความรู้ ประสบการณ์ตรง ที่สามารถถ่ายทอดให้กับเด็กของเราได้ เรามองเรื่องของการเรียนรู้นอกห้องเรียนเป็นส่วนสำคัญ เมื่อเราพาเด็กเราออกไปสู่นอกห้องเรียน เด็กก็จะนำความรู้ในเชิงวิชาการที่ติดตัวพวกเขาไปด้วย ได้เข้าไปช่วย แลกเปลี่ยน หรือไม่ก็อาจจะช่วยกระตุ้นให้ชุมชนเริ่มหันกลับมาสนใจ มองปัญหา แล้วก็เอามาร่วมกันคิด ร่วมกันพัฒนา ร่วมกันในการแก้ไขปัญหาให้กับชุมชน สิ่งที่ได้แน่คือ พลังเล็ก ๆ ของเด็ก ๆ ที่เข้าไปในพื้นที่ หลายคนอาจจะมองว่าเป็นแค่ นักศึกษา จะเข้าไปเป็นกลไกขับเคลื่อนชุมชนได้มากน้อยแค่ไหน

แต่ผมคิดว่ากลไกอย่างหนึ่งที่เด็กนั้นสามารถทำได้เลย คือการไปเป็นเพื่อนคู่คิดมิตรคู่ใจให้กับชาวบ้าน ให้กับพี่น้องเขา ได้เกิดมีพลังเล็ก ๆ ขึ้นมา ให้เขารู้สึกว่า เขาจะต้องมาร่วมกันคิด ร่วมกันมองว่าเขาอยากจะทำอะไรชุมชนยังงี้ด้วย โดยมีนักศึกษาเราเป็นเหมือนพลังในการขับเคลื่อน ผมคิดว่าเด็ก ๆ เหล่านี้ก็เหมือนกับเป็นสารตั้งต้น ในการลงไปช่วยชุมชนทำงาน ร่วมกันพัฒนาโจทย์ แล้วก็สามารถส่งไม้ต่อไปให้นักวิชาการ อาจารย์ ในมหาวิทยาลัยลงไปทำวิจัย หรือว่าลงไปทำโครงการพัฒนาได้ ผมคิดว่ามันคือการทำงานในรูปแบบที่ เด็กเปรียบเสมือนต้นน้ำ ส่วนอาจารย์และนักวิชาการ ก็เปรียบเสมือนกลางน้ำ และมหาวิทยาลัยหรือองค์กรต่าง ๆ ก็เปรียบเสมือนปลายน้ำ ที่สามารถส่งต่อเพื่อชุมชนที่เข้มแข็งได้



**พร้อมอุปการณ
เพื่อช่วยเหลืออาสาสมัครเผ่าระวังข้างป่า
กองทุนรวมใจที่ร่วมใจ**

วันพุธที่ 4 ตุลาคม 2566
ณ ศาลาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช
จังหวัดจันทบุรี

รำไพฯ สานต่อผู้ประสภภัยข้างป่า ร่วมมอบอุปการณช่วยเหลืออาสาฯ

4 ตุลาคม 2566 เวลา 10:00 น. | ศาลาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช

คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ร่วมพิธีมอบสิ่งของ กองทุน "รวมจันท์ ร่วมใจ" ช่วยเหลืออาสาสมัครเผ่าระวังข้างป่าและผู้ประสภภัยจากข้างป่า จังหวัดจันทบุรี พ.ศ. 2566 โดยมีพระธรรมวชิรเมธี เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ในการมอบอุปการณ



4 ตุลาคม 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เข้าร่วมกิจกรรมมอบสิ่งของกองทุน "รวมจันท์ ร่วมใจ" เพื่อช่วยเหลืออาสาสมัครเผ่าระวังข้างป่า และผู้ประสภภัยจากข้างป่า จังหวัดจันทบุรี พ.ศ. 2566 ณ ศาลาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช โดยมีพระธรรมวชิรเมธี เจ้าคณะภาค 1 เจ้าอาวาสวัดหงส์รัตนารามราชวรวิหาร เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ในการมอบอุปการณ พร้อมด้วยนายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี และผศ.ไวภูณท์ ทองอร่าม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เข้าร่วม



ทั้งนี้กองทุน "รวมจันท์ ร่วมใจ" เพื่อช่วยเหลืออาสาสมัครเผ่าระวังข้างป่า และผู้ประสภภัยจากข้างป่า จังหวัดจันทบุรี พ.ศ. 2566 ก่อตั้งขึ้นโดย พระธรรมวชิรเมธี เจ้าอาวาสวัดหงส์รัตนารามราชวรวิหาร ภายใต้ความร่วมมือจากหลายภาคส่วน อาทิ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตำรวจภูธรจังหวัดจันทบุรี และหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง จัดเวทีประชาคมสะท้อนปัญหาและความต้องการของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาข้างป่าในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เพื่อเป็นการให้ความช่วยเหลืออาสาสมัครเผ่าระวังข้างป่าในด้านวัสดุอุปกรณ์ รวมถึงดูแลคุณภาพชีวิตด้านต่าง ๆ ตลอดจนช่วยเหลือผู้ประสภภัยจากข้างป่า โดยในครั้งนี้ได้มอบอุปการณในการเผ่าระวังข้างป่า ให้กับชุดเผ่าระวังข้างป่าในพื้นที่จำนวน 7 อำเภอ รวมทั้งสิ้น 66 ชุด ประกอบด้วย วิทยุสื่อสาร และไฟฉายส่องสว่างระยะไกลติดศีรษะ

ข่าว : พิรพัฒน์ กิจนิยม



CONTRIBUTE TO THE RUAM CHAN RUAM JAI FUND

On October 4th, the University Administrative Committee gathered at the King Taksin the Great Chaloem Phrakiat Hall to contribute to the "Ruam Chan Ruam Jai" fund, aimed at assisting volunteers who protect against wild elephants and support victims of elephant encounters in Chanthaburi Province for the year 2023. The ceremony, presided over by Phra Thammavajiramedhi, Abbot of Region 1 at Wat Hong Rattanaram Ratchaworawihan, saw the donation of equipment. Mr. Monsit Phaisanthanawat, Governor of Chanthaburi Province, and Asst. Prof. Waigoon Thongaram, President of Rambhaibarni Rajabhat University, were also present to show their support.



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

REPORTER
Pheerapat Kitniyom





กิจกรรมการแสดงผลงาน Project Approach ประจำปีการศึกษา 2566

9 ตุลาคม 2566 เวลา 09:00 น. | หอประชุมสิริรำไพพรรณ อาคาร 36



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดโครงการกิจกรรมการแสดงผลงาน Project Approach ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อแสดงให้เห็นถึงพัฒนาการของนักเรียนระดับเตรียมอนุบาล ระดับอนุบาล และระดับประถมศึกษา

9 ตุลาคม 2566 ณ หอประชุมสิริรำไพพรรณ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดโครงการกิจกรรมการแสดงผลงาน Project Approach ประจำปีการศึกษา 2566 โดยมี ผศ.ไวฑูรย์ ทองอ่วม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นประธานในพิธี พร้อมให้โอวาทแก่นักเรียนทุกระดับชั้นภายในงาน



ผศ.ดร.วิวัฒน์ เพชรศรี คณบดีคณะครุศาสตร์ รักษาการผู้อำนวยการโรงเรียน กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการในครั้งนี้ เพื่อแสดงให้เห็นถึงพัฒนาการของนักเรียนระดับเตรียมอนุบาล ระดับอนุบาล และระดับประถมศึกษา โดยเปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงความสามารถตนเองผ่านการจัดนิทรรศการ และการแสดงในรูปแบบต่าง ๆ มุ่งเน้นการเรียนรู้แบบบูรณาการ เป็นการเรียนรู้ร่วมกันจากธรรมชาติ สู่การลงมือปฏิบัติจริง

ข่าว : พิรพัฒน์ กิจนิยม



RBRU DEMONSTRATION SCHOOL SHOWCASES PROJECT APPROACH WORK FOR 2023

On October 9th, the Siriramphaipan Auditorium at Rambhaibarni Rajabhat University, Demonstration School hosted a showcase of Project Approach work for the academic year 2023. The event was presided over by Asst. Prof. Waigoon Tongaram, the President of the university, who offered guidance to students of all levels. Asst. Prof. Dr. Wiwat Petchsri, Dean of the Faculty of Education and Acting School Director, explained that the purpose of the project was to demonstrate the development of students, including those at pre-kindergarten, kindergarten, and elementary levels. Students had the opportunity to display their abilities through exhibitions and various performance formats, with a focus on integrated learning that emphasizes learning from nature and real-life experiences.



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

REPORTER
Pheerapat Kitniyom





โครงการสัมนา 2023

3 ตุลาคม 2566 เวลา 09:00 น. | ณ ห้องสมาร์ทคลาสรูม ชั้น 7



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัด สัมนาโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ สัมนา 2023 "GARNET BAR JEWELRY REFORMATION" พลิกโฉมรูปแบบเครื่องประดับโกเมนแห่ง เจาะกลุ่มตลาดที่ใช้ในยุค Next Normal

3 ตุลาคม 2566 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดงานสัมมนาในโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ สัมนา 2023 "GARNET BAR JEWELRY REFORMATION" พลิกโฉมรูปแบบเครื่องประดับโกเมนแห่ง เจาะกลุ่มตลาดที่ใช้ในยุค Next Normal ณ ห้องสมาร์ทคลาสรูม ชั้น 7 เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้รับจากโครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาารูปแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เครื่องประดับพลอยโกเมนแห่งจากภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยกระบวนการวิเคราะห์ และส่งเสริมศักยภาพด้านการออกแบบเครื่องประดับพลอยโกเมนแห่งและบรรจุภัณฑ์ให้กับผู้ประกอบการด้านอัญมณีและเครื่องประดับ บุคคลทั่วไปและนักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องประดับและบรรจุภัณฑ์ซึ่งจะเป็นแนวทางไปสู่การเพิ่มยอดขายกลุ่มผู้บริโภคในวงกว้าง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญญา วงศ์ต่าย คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นประธานเปิดโครงการ



โครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนงบประมาณโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ประจำปีงบประมาณ 2566 ภายใต้โครงการวิจัยเรื่อง "การพัฒนาารูปแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เครื่องประดับพลอยโกเมนแห่งจากภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยกระบวนการวิเคราะห์ที่คุณค่าเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันทางธุรกิจด้านอัญมณีและเครื่องประดับ จังหวัดจันทบุรี"

ข่าว : พีรพัฒน์ กิจนิยม



FACULTY OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY HOSTS SUICHAN 2023 SEMINAR ON GARNET BAR JEWELRY REFORMATION

On October 3, the Faculty of Industrial Technology organized a seminar as part of the knowledge transfer project Suichan 2023, focused on GARNET BAR JEWELRY REFORMATION. The seminar aimed to explore changes in the style of garnet bar jewelry, targeting the right market segments for the Next Normal era. Held at the Smart Classroom on the 7th floor, the event facilitated the transfer of knowledge obtained from the research project, which involved the development of product formats and packaging for garnet gemstone jewelry bars based on local wisdom through analytical processes. The initiative also sought to promote the potential for designing garnet gemstone jewelry bars and packaging for entrepreneurs in the gem and jewelry industry. Attendees, including the general public and students, gained valuable knowledge for the development of jewelry and packaging products.



pr.rbru.ac.th |     RBRUofficial

REPORTER
Pheerapat Kitniyom



สำนักศิลปฯรำไพฯร่วมบูชาแม่ย่านางเรือยาว พรหลวงพ่อใหญ่



สำนักศิลปวัฒนธรรมและพัฒนา
ชุมชน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ
พรรณี ร่วมพิธีถวายเครื่องบูชา
แม่ย่านางเรือยาวพรหลวงพ่อ
ใหญ่



วันที่ 9 ตุลาคม 2566
วัดไผ่ล้อม (พระอารามหลวง)

ณ วัดไผ่ล้อม (พระอารามหลวง) อำเภอเมือง
จันทบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรินทร์ สุภาภรณ์ ผู้
อำนวยการสำนักศิลปวัฒนธรรมและพัฒนา
ชุมชน พร้อมด้วยนายคมจักร ถาวรวิริยะนันท์

นายกเทศมนตรีเมืองจันทนิมิต และผู้แทนทีมเรือ
ร่วมพิธีถวายเครื่องบูชาแม่ย่านางเรือยาวพรหลวง
พ่อใหญ่ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติ
งานและสมาชิกฝีพายทีมเรือยาว ในการเข้าร่วม

การแข่งขันเรือยาวประจำปี 4 สนาม และเป็นการ
อนุรักษ์ประเพณีเรือยาวให้คงอยู่สืบไป โดยสนาม
แรกจะเป็นการแข่งขัน ณ วัดบางแตน อำเภอ
บ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ในวันที่ 15 ตุลาคมนี้



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี รับรางวัลดีเด่นการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (การพัฒนาชนบท) จากมูลนิธิศาสตราจารย์ บุญถิ่น อัตถากร ประจำปี 2565



รับรางวัลดีเด่นการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (การพัฒนาชนบท)



วันที่ 29 กันยายน 2566
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ในงานวันคล้ายวันสถาปนากรมการฝึกหัดครู และวันครบรอบการสถาปนากรมการฝึกหัดครูไทยครบรอบ 131 ปี ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มีการมอบรางวัลอาจารย์ดีเด่น

มูลนิธิศาสตราจารย์ บุญถิ่น อัตถากร ประจำปี 2565 โดยในส่วนของมหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภาคกลาง ทั้ง 9 แห่งนั้น มีผู้ได้รับรางวัลดีเด่นการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (การพัฒนาชนบท)

คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิภา สมบูรณ์ จากคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ร่วมงาน PPK Quick Win 100 วัน มะเร็ง ครบวงจร



คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ร่วมงาน PPK Quick Win 100
วัน มะเร็งครบวงจร บริการตรวจ
คัดกรองมะเร็งปากมดลูก HPV



วันที่ 7 ตุลาคม 2566
Central Chanthaburi



ที่ห้องสรรพสินค้าเซ็นทรัล จันทบุรี ผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ ดร.ปริญญ์ สิทธิจินดารัตน์ รอง
อธิการบดีด้านกิจการพิเศษ ดร.ฐิตวันต์ หงษ์กิตติ
ยานนท์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะ
พยาบาลศาสตร์ นำนักศึกษาคณะพยาบาล

ศาสตร์ ร่วมงาน PPK Quick Win 100 วัน มะเร็ง
ครบวงจร บริการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก
HPV โดยเป็นการตรวจคัดกรองในระดับ
พันธุกรรมเพื่อหาเชื้อที่เป็นสาเหตุของโรคมะเร็ง
ปากมดลูก และออกนุ้บริการตรวจคัดกรอง

มะเร็งปากมดลูกสำหรับประชาชนทั่วไป ที่มีอายุ
30 - 59 ปี พร้อมทั้งให้บริการฉีดวัคซีนป้องกัน
ไวรัส HPV วัคซีนกระตุ้นเข็ม 1 โดยมีนายมนต์
สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี
เป็นประธาน



กิจกรรมทดสอบสมรรถภาพทางกาย ให้กับ ผู้สูงอายุ



ภาควิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการ ในกิจกรรมทดสอบสมรรถภาพทางกาย ให้กับผู้สูงอายุในโรงเรียนผู้สูงอายุจังหวัดจันทบุรี เพื่อพัฒนา กิจกรรมทางกายที่เหมาะสมสำหรับการสร้างเสริมสมรรถภาพทางกายให้กับผู้สูงอายุ



วันที่ 7 ตุลาคม 2566
โรงเรียนผู้สูงอายุจังหวัดจันทบุรี

ณ โรงเรียนผู้สูงอายุจังหวัดจันทบุรี ภาควิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะ

พงศ์ กุ้งศ์พันธ์ , ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชติภรณ์ เขี่ยมมิตร นำนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 จำนวน 24 คน ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการ ในกิจกรรมทดสอบสมรรถภาพทางกาย ให้กับผู้สูงอายุในโรงเรียนผู้สูงอายุจังหวัดจันทบุรี โดยกิจกรรมในครั้งนี้มี

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนากิจกรรมทางกายที่เหมาะสมสำหรับการสร้างเสริมสมรรถภาพทางกายให้กับผู้สูงอายุในจังหวัดจันทบุรีต่อไป โดยสมาชิกที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไปเข้าร่วมกิจกรรมมากกว่า 200 คน กิจกรรมในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากสมาคมผู้สูงอายุจังหวัดจันทบุรี






การทดสอบและประเมินสมรรถนะทางวิชาชีพครู
ด้านความรู้และประสบการณ์วิชาชีพ ตามมาตรฐานวิชาชีพครู
รายวิชาครู ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 11-12 และ 25-26 พฤศจิกายน 2566

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี



■ กิจกรรมการแสดงผลงาน Project Approach โรงเรียนสาริต ประจำปีการศึกษา 2566



INTECH CHARITY GOLF 2023

Rambhaibarni Golf Course

การแข่งขันกอล์ฟการกุศลสืบฮีต่าคณະเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ซีจ
ถ้วยรางวัล
นายกสภา
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



SATURDAY
21.10.2023

ณ สนามกอล์ฟรำไพพรรณี โดยชมรมศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
รายได้จากการจัดงานนำไปเป็นทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



การประชุมวิชาการระดับชาติ

วิจัยร่ำไผพรรณ ครั้งที่ 17

เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี กรม 119 ปี



งานวิจัยและนวัตกรรม สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio - Circular- Green Economy)



19 ธันวาคม 2566

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



เปิดรับบทความวิจัยเพื่อนำเสนอ
ในรูปแบบบรรยาย (Oral Presentation)

บัดนี้ - 31 ต.ค.66



ลงทะเบียนพร้อมส่ง
บทความฉบับสมบูรณ์

บัดนี้ - 15 ธ.ค.66



ลงทะเบียนเข้าร่วม
ฟังบรรยายพิเศษ

8 ธ.ค.66



ประกาศรายชื่อ
ผู้นำเสนอบทความ



สาขาที่เปิดรับบทความ

- การศึกษา
- มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- วิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ
- เทคโนโลยีและนวัตกรรม



ค่าลงทะเบียน

บุคคลภายใน 2,000 ฿
(บทความต้องสังกัด ม.ราชภัฏรำไพพรรณี)

บุคคลภายนอก 2,500 ฿

ผู้ร่วมฟังบรรยายพิเศษ ฟรี
(ได้รับเกียรติบัตรหลังจากงานประชุม)



การชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินเข้าบัญชีหมายเลข 178-1-48958-7

ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประเภทบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาสี่แยกเขาไผ่

“ เมื่อชำระค่าลงทะเบียนแล้ว
จะไม่คืนเงินไม่ว่ากรณีใดทั้งสิ้น ”

KEYNOTE SPEAKER

ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิ้มปิ๋จ้งนงค์

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)



ลงทะเบียนส่งบทความ



Scan Me



สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



039-319-111 ต่อ 10802 / 10830



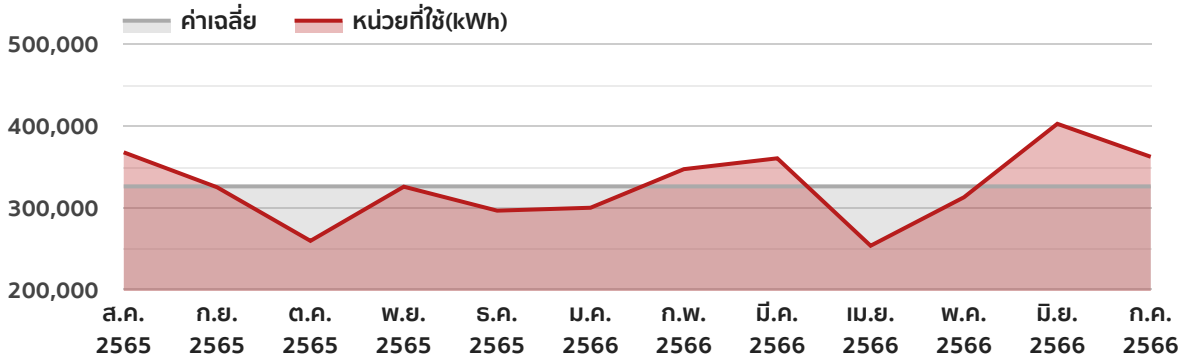
research_rbru2010@rbru.ac.th



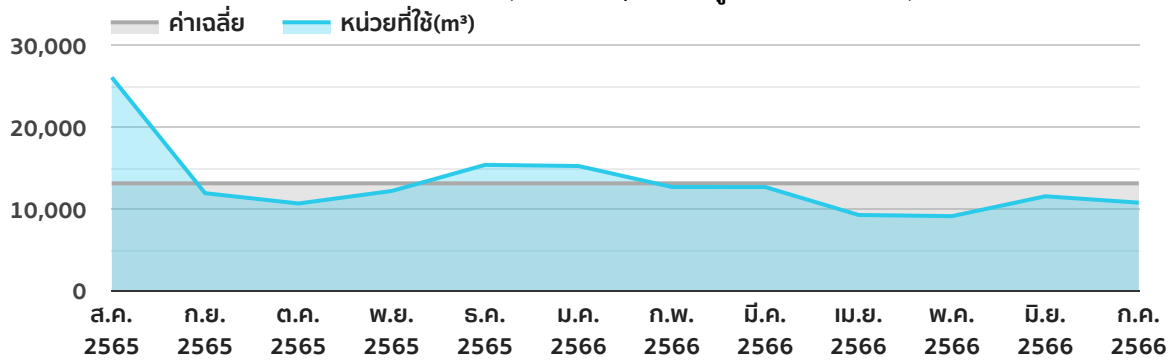
Green Report

โดย สำนักงานอธิการบดี

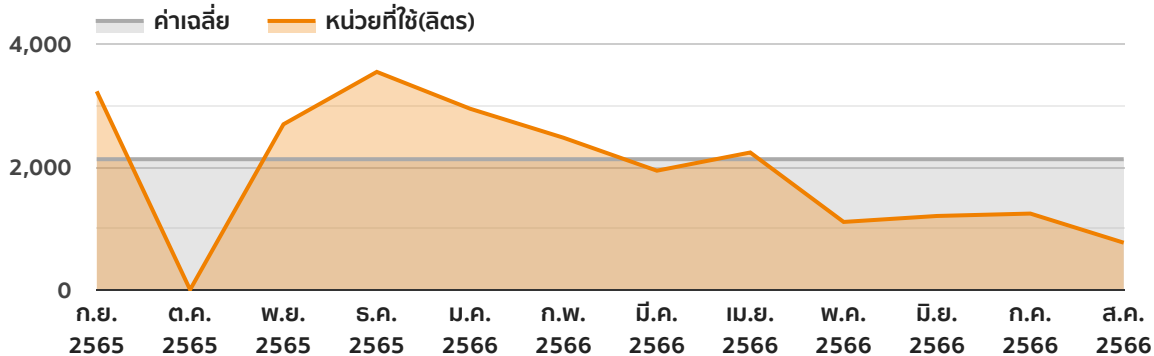
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของมหาวิทยาลัย (ค่าเฉลี่ย 325,812.80 kWh/เดือน)



ปริมาณการใช้น้ำประปาของมหาวิทยาลัย (ค่าเฉลี่ย 13,152.42 ลูกบาศก์เมตร/เดือน)



ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงของมหาวิทยาลัย (ค่าเฉลี่ย 2,123.92 ลิตร/เดือน)



เสนอ.ร่ำไพร่วมขับเคลื่อนจังหวัดสะอาดจันทบุรีคว้านะเลิศ
ระดับประเทศ



10 ตุลาคม 2566 สำนักงานอธิการบดี ร่วมขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนในจังหวัดจันทบุรี จนคว้ารางวัลชนะเลิศ "จังหวัดสะอาด" ระดับประเทศ ปี 2566 ในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก โดยนำเสนอแนวคิดและนวัตกรรมการจัดการขยะหลากหลายรูปแบบ อาทิ การกำจัดขยะด้วยหมอนแมลงวัน การจัดการเศษขยะด้วยถังหมักรักษ์โลก โครงการธนาคารขยะ การทดลองไฟส่องสว่างเคลื่อนที่แสงอาทิตย์ โครงการจัดการขยะ E-waste ล่าสุดได้นำเทคโนโลยีมาร่วมซื้อขายขยะผ่านแอปพลิเคชัน "คุ้มค่า" และในปีงบประมาณ 2567 นี้ ยังคงเดินหน้าสานต่อและพัฒนาผ่านโครงการใหม่ อาทิ การจัดทำถังขยะรักษ์โลกเพื่อการคัดแยก ตลอดจนการคิดค้นแนวทางตอบโจทย์ SDG สู้ความยั่งยืน และภายในเดือนธันวาคมนี้ จะมีการส่งผลการดำเนินงานเพื่อร่วมประเมินสำนักงานสีเขียวระดับประเทศ เพื่อให้สำนักงานอธิการบดีฯ ก้าวสู่สำนักงานสีเขียวอย่างยั่งยืน

ภาพข่าว : กฤติเดช มงคลกิจ



สร้างแบรนด์น้ำดื่มได้ ไม่ต้องจ่ายแพง

OEM



ขนาดเล็ก 350 มล.

ขนาดใหญ่ 500 มล.

น้ำดื่มสกรีนขวดลดโลกร้อน
ช่วยลดปัญหาการใช้พลาสติก ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
เพราะไม่ใช้ฉลากพลาสติก

เทคโนโลยีการผลิต
CLEAN SAFE AND QUALITY



เริ่มต้นเพียง ราคาพิเศษ **30** บาท

- ✔ น้ำดื่มคุณภาพดี มาตรฐาน ออย. และ GMP
- ✔ ผ่านการกรองด้วยระบบรีเวอร์สออสโมซิส (RO)
- ✔ ข่าเชื้อด้วยแสงอุลตราไวโอเล็ต (UV) และ OZONE
- ✔ ระบบบรรจุขวดอัตโนมัติ
- ✔ ออกแบบฉลากตามความต้องการ
- ✔ ขึ้นตําน้อย

ฟรี! ค่าดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ฟรี! ค่าจัดส่ง



Line Official Account
@suanbankaewshop