



กระบวนการจัดการความรู้ (KM Process)

บทเรียนวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ “Best Practice”

จากข้อมูล Explicit Knowledge

ด้านผลิตบัณฑิต



## กระบวนการจัดการความรู้ (KM Process)

### บทเรียน วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ “Best Practice” จากข้อมูล Explicit Knowledge

#### ด้านผลิตบัณฑิต

#### 1. ประเด็นที่ประสบความสำเร็จ

สร้างอัตลักษณ์บัณฑิตที่ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต สามารถสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรม ที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่น และเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ และนานาชาติ

#### 2. รายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการ

- 2.1 อบรมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับองค์ความรู้/นวัตกรรม เชื่อมโยงกับการแก้ปัญหา ความต้องการของชุมชนท้องถิ่นและเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ และนานาชาติ
- 2.2 อบรมการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning
- 2.3 แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาตามความเชี่ยวชาญ หัวข้อที่ตรงตามความต้องการนักศึกษา
- 2.4 นำเสนอหัวข้อ โครงร่างองค์ความรู้ นวัตกรรม วิจัย ที่สนใจ ต่ออาจารย์ที่ปรึกษา คณะกรรมการ
- 2.5 กำกับติดตาม ตรวจสอบ การรายงานความก้าวหน้า ตามรูปแบบขั้นตอนวิธีวิจัย

ดำเนินการผลิตบัณฑิต ภายใต้แผนปฏิบัติราชการประจำปี ในแต่ละด้าน ได้แก่ แผนพัฒนานักศึกษา แผนพัฒนาภาษาอังกฤษ และแผนพัฒนานักศึกษาด้านดิจิทัล โดยสนับสนุนงบประมาณสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ทั้งภาพรวมของคณะและแยกแต่ละสาขาวิชาในการเรียนการสอนทั้งในห้องเรียน นอกห้องเรียน การฝึกภาคสนาม เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาในทุกๆ ด้านของแต่ละด้านของทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ เช่น

##### 1. กลุ่มทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม เช่น

- กิจกรรมศึกษาดูงาน
- กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- กิจกรรมการพัฒนา Soft Skill ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม
- กิจกรรมการดูแลให้คำปรึกษาโครงการ ดุษฎีนิพนธ์
- กิจกรรมอบรมเพิ่มทักษะอาชีพตามศาสตร์

กิจกรรมดังกล่าวสนับสนุนและส่งเสริมให้นักศึกษาเกิดทักษะด้านความรู้ การเรียนรู้ นอกห้องเรียน และเกิดการพัฒนาระบบการคิด การสื่อสารและความร่วมมือกันในการดำเนินกิจกรรม เป็นการ

พัฒนาตนเองให้นักศึกษามีศักยภาพดียิ่งขึ้น ตัวอย่างเช่นสัปดาห์วิทยาศาสตร์มีการจัดกิจกรรมบูรณาการการเรียนรู้จากหลากหลายรายวิชา คิดเชิงวิพากษ์และการแก้ปัญหา มีการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ นำเสนองานตอบคำถาม พัฒนาการสื่อสารและความร่วมมือในการทำงาน

## 2. กลุ่มทักษะสารสนเทศ สื่อ และเทคโนโลยี: การรู้สารสนเทศ การรู้สื่อ การรู้ ICT เช่น

- กิจกรรมส่งเสริมความรู้ทักษะด้านภาษาอังกฤษ
- กิจกรรมอบรมความรู้ ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐาน IC3
- เตรียมความพร้อมในการนำเสนอสัมมนาภาคภาษาอังกฤษ
- กิจกรรมสัมมนาของสาขาวิชา

กิจกรรมดังกล่าวส่งเสริมให้นักศึกษาสามารถสืบค้นข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยี วางแผนการดำเนินงาน จัดเตรียมกิจกรรม และนำเสนอหรือถ่ายทอดความรู้ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีการพัฒนาทักษะสารสนเทศ สื่อ และเทคโนโลยี การประมวลผลและความสามารถในการสื่อสาร

## 3. กลุ่มทักษะชีวิตและอาชีพ เช่น

- กิจกรรมปฐมนิเทศ บายศรีสู่ขวัญ
- กิจกรรมไหว้ครู
- กิจกรรมมอบเสื้อปฏิบัติการณ์
- กิจกรรมประชุมสร้างเครือข่ายระหว่างสถาบัน
- กิจกรรมการอบรมความรู้พื้นฐานตามศาสตร์ และการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์
- กิจกรรมปัจฉิมนิเทศ และแนะแนวอาชีพ
- สัมมนาหลังฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา

กิจกรรมดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาได้ฝึกการทำงานร่วมกับผู้อื่น สามารถปรับตัวในการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยและการเรียนได้อย่างมีความสุข มีทักษะชีวิตและความรับผิดชอบ ตามบทบาทที่ได้รับมอบหมาย และเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับศิษย์เก่าหรือผู้ที่เกี่ยวข้องการสายงานของนักศึกษาเพื่อให้นักศึกษาสามารถนำข้อคิดมาเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต

## 3. กลยุทธ์หรือกระบวนการ ที่ทำให้การทำงานประสบความสำเร็จ

3.1 มุ่งเน้นการดำเนินงานตามกระบวนการ PDCA มีการวางแผนจากปัญหา ผลการประเมินปีก่อน (Plan: A) ดำเนินการตามแผนที่วางไว้ (Do: D) ประเมินผลการดำเนินงาน (Check: C) และปรับปรุงแผนหรือต่อยอดแผนเดิม (Act: A)

3.2 มีกลยุทธ์ในการดำเนินกิจกรรมโดยมีระบบและกลไก รูปแบบการดำเนินงานที่สามารถกระตุ้นการพัฒนาตนเองของนักศึกษาได้ โดยนำรูปแบบการจัดกิจกรรมเชิงบูรณาการองค์ความรู้หรือเพิ่มกิจกรรมที่มีการสอดแทรกการสร้างสรรค์นวัตกรรมไปใช้กับกิจกรรมที่พัฒนาศักยภาพนักศึกษา

3.3 รูปแบบการดำเนินงานสามารถกระตุ้นการพัฒนาตนเองของนักศึกษา คณะนำรูปแบบการจัดกิจกรรมดังกล่าวไปใช้กับกิจกรรมอื่นๆ เช่น สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ การนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการต่าง ๆ การเข้าร่วมแข่งขันโครงการต่าง ๆ อนึ่งเมื่อนักศึกษาประสบผลสำเร็จในการดำเนินกิจกรรมแต่ละครั้ง คณะมีการให้ขวัญและกำลังใจ แสดงความยินดีผ่านสื่อออนไลน์ช่องทางต่าง ๆ เช่น เว็บไซต์ของคณะ และเพจ เฟสบุ๊ก

3.4 ส่งเสริม สนับสนุนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจในการสืบค้นข้อมูล สืบเคราะห์เอกสาร/งานวิจัย และจัดทำบทความทางวิชาการเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ ในฐาน SCOPUS/ISI

#### 4. แก่นความรู้ที่ได้จากการทำงาน

4.1 มีการวิเคราะห์สังเคราะห์กลยุทธ์ในการผลิตบัณฑิตผ่านกิจกรรมที่เสริมสร้างการเรียนรู้ การคิดวิเคราะห์ และทักษะปฏิบัติในด้านต่าง ๆ โดยพิจารณากิจกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาอัตลักษณ์ของบัณฑิต กิจกรรมที่มีความทันสมัยสอดคล้องกับการนำไปประยุกต์ใช้ใน สถานการณ์ปัจจุบัน รวมทั้งกิจกรรมที่เป็นความต้องการของนักศึกษาด้วย

4.2 นักศึกษาทุกคนสามารถฝึกและเรียนรู้ได้โดยต้องใช้ความเสียสละ ทุ่มเท ของอาจารย์ที่สำคัญ คือต้องหาโอกาสให้นักศึกษาได้ออกไปสู่ภายนอกเพื่อเรียนรู้จากคนอื่น ๆ ด้วย นอกจากนี้อาจารย์ซึ่งทำหน้าที่เป็น “Coach” ก็ต้องมีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องเช่นกัน

4.3 การพัฒนานักศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจในการสืบค้นข้อมูล การสังเคราะห์ข้อมูล และมีความรู้ความเข้าใจในการใช้ภาษาอังกฤษ จะช่วยให้นักศึกษาสามารถจัดทำบทความทางวิชาการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติได้ และสำเร็จการศึกษาในระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

4.4 การดูแลให้คำปรึกษานักศึกษาของอาจารย์ที่ปรึกษาและที่ปรึกษาร่วม และการกำกับติดตามของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

#### 5. ผลสำเร็จในภาพรวมที่ได้จากการทำงานที่ประสบความสำเร็จ

5.1 นักศึกษามีการพัฒนาความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ โดยสามารถนำความรู้พื้นฐานในศาสตร์ทางด้านวิทยาศาสตร์ไปบูรณาการกับศาสตร์และทักษะทางด้านอื่น ๆ เพื่อสร้างสรรค์เป็นกิจกรรมที่ตอบสนองถึงวัตถุประสงค์ของงานได้

5.2 สามารถเป็นตัวอย่างที่ดี และได้ร่วมแลกเปลี่ยนให้กับคนอื่น ๆ ผ่านกิจกรรมที่คณะจัดขึ้น เช่น กิจกรรมพี่ต๋อง โดยให้รุ่นพี่แต่ละสาขาวิชา มาร่วมเป็นติวเตอร์สอนน้อง ๆ วิชาพื้นฐานก่อนเข้าเรียนแก่น้อง ๆ ชั้นปีที่ 1

5.3 นักศึกษาได้นำเสนอผลงานทางวิชาการในเวทีประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

5.4 นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้รับการตีพิมพ์ระดับนานาชาติในฐาน SCOPUS/ISI

5.5 นักศึกษาได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมแข่งขันโครงการ / การนำเสนอผลงานทางวิชาในเวทีประชุมวิชาการระดับชาติ นานาชาติ

5.6 ศิษย์เก่าได้รับการยกย่อง เชิดชูเกียรติ

5.7 แนวโน้มการมีงานทำของบัณฑิตเพิ่มขึ้น

5.8 นักศึกษาสำเร็จการศึกษาในระยะเวลาที่กำหนด

5.9 นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรมที่มาจากผลการวิจัยแล้ว ทั้งยังสามารถบูรณาการสู่งานบริการวิชาการให้กับชุมชน

5.10 นักศึกษาสามารถ สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรม วิจัย ตามขั้นตอนวิธีวิจัย

5.11 นักศึกษาสามารถเขียนบทความทางวิชาการ เข้าร่วมนำเสนอผลงาน และ/หรือตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ และนานาชาติ

5.12 นักศึกษาได้รับรางวัลในการเข้าร่วมนำเสนอผลงาน และ/หรือตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ และนานาชาติ

## 6. แนวทางการดำเนินงานในอนาคต

6.1 ส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมการฝึกทักษะการฟัง-พูดภาษาอังกฤษ ซึ่งศูนย์ภาษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้จัดขึ้นในทุกภาคการศึกษา

6.2 ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเขียนบทความวิจัยทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อนำเสนอในงานประชุมวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

6.3 วิเคราะห์ความต้องการทักษะของบัณฑิตจากผู้ใช้บัณฑิตและศิษย์เก่าในแต่ละปี เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนากิจกรรมเสริมสร้างทักษะของบัณฑิตในรุ่นต่อ ๆ ไป

6.4 ส่งเสริมนักศึกษาให้ได้ศึกษาเรียนรู้จากการทำงานในสายงานตามศาสตร์ไม่ว่าจะเป็นโรงงาน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

6.5 สร้างเครือข่ายกับผู้เชี่ยวชาญ/ หน่วยงานภายนอกเพื่อสร้างโอกาสให้กับนักศึกษา หรือเพื่อปรับมุมมองใหม่ให้กับบุคลากรในสาขาวิชาฯ และที่สำคัญบุคลากรในสาขาวิชาฯ ต้องได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นกับการเรียนการสอนมากกว่าการเรียนรู้เพียงแค่ทฤษฎี

6.6 ส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาไปร่วมวิจัยกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายในต่างประเทศ

6.7 สร้างกองทุนคณะเพื่อสวัสดิการของคณะ

6.8 ส่งเสริมการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบหรือนวัตกรรม สู่วิสาหกิจเพื่อสังคม เพื่อสร้างอาชีพให้กับตนเองได้

6.9 สนับสนุนทุนในการสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรม วิจัย และการเข้าร่วมนำเสนอผลงาน และ/หรือตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ และนานาชาติ

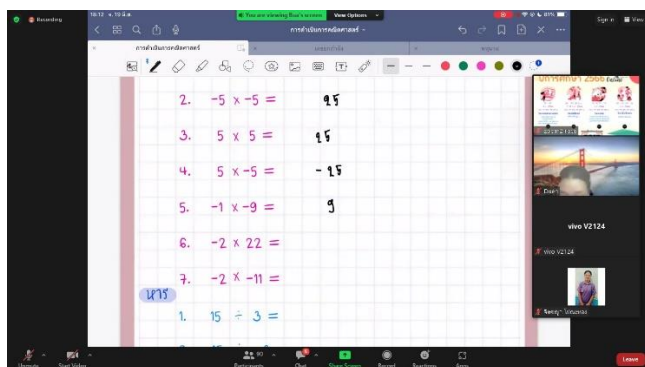
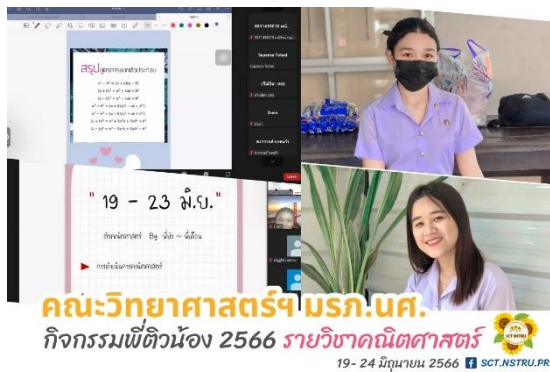
6.10 สนับสนุนห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง เครื่องมือ ผู้เชี่ยวชาญเป็นที่ปรึกษาในการสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรม วิจัย และการเข้าร่วมนำเสนอผลงาน และ/หรือตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ และนานาชาติ

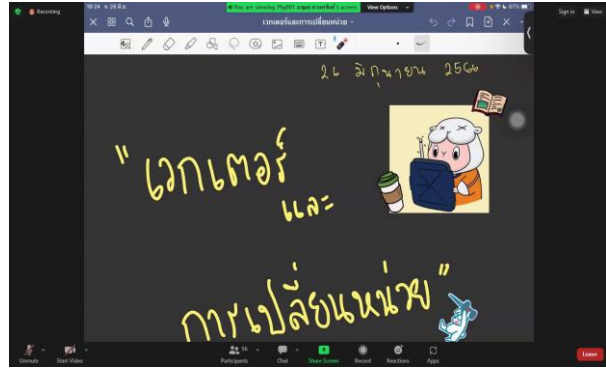
## 6.11 ส่งเสริม สนับสนุนให้อาจารย์ได้รับการพัฒนาทักษะ Coaching และ Mentoring

### ตัวอย่างกิจกรรม



### กิจกรรมปฐมนิเทศ และบายศรีสู่ขวัญ





เตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา (ออนไลน์)



กิจกรรมจิตอาสา “ชวณ้องล่องเลน”



## กิจกรรม SCT Sunflower Ambassador ๒๐๒๓



## กิจกรรมการแข่งขันกีฬาประเพณีนิยมระหว่างคณะ





## กิจกรรมการพัฒนาทักษะคอมพิวเตอร์



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.บศ.**

อบรมความรู้ ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐาน IC3  
20 มีนาคม 2567 [SCT.NSTRU.PR](#)



## อบรมความรู้ ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐาน IC3



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.บศ.**

กิจกรรมการพัฒนาแนวความคิดการดำรงชีวิตในยุคปัจจุบัน  
และการปรับทัศนคติ  
20 มีนาคม 2567 [SCT.NSTRU.PR](#)



## กิจกรรมการพัฒนาแนวความคิดการดำรงชีวิตในยุคปัจจุบันและการปรับทัศนคติ



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.นศ.**

กิจกรรมเตรียมสหกิจศึกษา ครั้งที่ 3-2566

ระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการฝึกงานและการทำงาน 19 กรกฎาคม 2566 



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.นศ.**

กิจกรรมเตรียมสหกิจศึกษา ครั้งที่ 2-2566

การพัฒนาบุคลิกภาพ จริยธรรมในการทำงาน มารยาท และการเข้าสังคม 12 กรกฎาคม 2566 



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.นศ.**


เตรียมสหกิจศึกษา ครั้งที่ 3 ปีการศึกษา 2/2566

Presentation Pro ทักษะการนำเสนออย่างมืออาชีพ 3 มกราคม 2567 



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.นศ.**

เตรียมสหกิจศึกษา ครั้งที่ 1 ภาคเรียนที่ 2-2566

ปัจฉิมศักราช การสมัคร แนวคิด กระบวนการและระเบียบ  
ข้อบังคับเกี่ยวกับสหกิจศึกษาและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 13 ธันวาคม 2566 

**เตรียมฝึกสหกิจศึกษา**



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.นศ.**

CS&ITD จัดกิจกรรมสัมมนา  
ก่อนการฝึกเตรียมสหกิจศึกษา

30 สิงหาคม 2566 




**กิจกรรมสัมมนา ก่อนการเตรียมฝึกสหกิจ**



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.นศ.**

สัมมนาหลังฝึกประสบการณ์  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล  
16 กุมภาพันธ์ 2567 



**สัมมนาหลังเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ**



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.บศ.**  
 กิจกรรมส่งเสริมความรู้ทักษะด้านภาษาอังกฤษ  
 ตามมาตรฐาน CEFR  
 13 มีนาคม 2567 SCT.NSTRU.PR



กิจกรรมส่งเสริมความรู้ทักษะด้านภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน CEFR



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.บศ.**  
 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ จัดกิจกรรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ  
 การสื่อสารเพื่อธุรกิจเกษตรยั่งยืน และประมง 6 มีนาคม 2567 SCT.NSTRU.PR



กิจกรรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษการสื่อสารเพื่อธุรกิจเกษตรยั่งยืนและประมง



กิจกรรมสัมมนาภาษาอังกฤษ



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรภ.บศ.**  
 กิจกรรมสัมมนาภาษาอังกฤษ Oral Presentation  
 of Science and Technology  
 5 เมษายน 2567 SCT.NSTRU.PR



**กิจกรรมเครือข่ายผู้นำนักศึกษา 7 สถาบัน**



**กิจกรรมปัจฉิมนิเทศ**


การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับหลักสูตร คณะ



ตัวอย่างนักศึกษาที่ได้รับรางวัลในด้านต่างๆ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา



นางสาวมยุกร สุภาวโรจน์  
นางสาวอมลวรรณ ขุนทอง  
นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์

**รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1**

การแข่งขันชิงรางวัล "UBI NSTRU Pitching Contest" สุดยอดไอเดียเพื่อธุรกิจเส้นทาง start up

งานเสวนางานวิจัยและนวัตกรรม NSTRU Research and innovation สภาวิจัยและนวัตมา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วันที่ 12-13 กุมภาพันธ์ 2567

© 7584 5533, 0 7537 7443 | SCT.NSTRU.PR | SCT.NSTRU.AC.TH

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ขอแสดงความยินดีกับสาขาวิชาเคมี



นางสาวนริศา นายเชร่น และ นางสาวชัยฟ้า มะหมัด  
นักศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี โฉมใหม่ที่อาจารย์สาขาวิชาเคมีเป็นผู้คิดค้น

**รางวัล Gold Poster Award**

จากงานวิจัยเรื่อง "Coating of Ag/ZnO nanocomposite with sago starch crosslink on cotton fabric for the development of antibacterial and water reflecting properties"

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 17th International Conference on Multi-Functional Materials and Applications (ICMMCM2023) ณ Anhui Jianshu University เมือง Hefei ประเทศจีน

© 7584 5533, 0 7537 7443 | SCT.NSTRU.PR | SCT.NSTRU.AC.TH



สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 กลุ่มสืบสาน การประกวดโครงการสืบสานและต่อยอดภารกิจพิชิตมะเร็งเต้านม ชมรมรักษ์มหาวิทยาลัยราชภัฏ ประจำปี 2566

ตัวอย่างศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัลในด้านต่างๆ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่า**



**นางสาวอัญชลี ศิริวัฒน์**  
ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์  
ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติรางวัล "ครูชน คนคุณธรรม"  
ประเภทครูผู้สอน โครงการโรงเรียนคุณธรรม สทช.  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

☎ 0 7584 5533, 0 7537 7443 | 📧 SGT.NSTRU.PR | 🌐 SGT.NSTRU.AC.TH

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่า**



**นางสาววิชุดา สวงนวงศ์**  
รองผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองขัว (นบามนุกุล)  
ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
**ไทยมุกคคแห่งชาติ ประจำปี 2566**  
สาขาข้าราชการไทยดีเด่น

☎ 0 7584 5533, 0 7537 7443 | 📧 SGT.NSTRU.PR | 🌐 SGT.NSTRU.AC.TH

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่า**



**นายชุตินพงศ์ จิตมัน**  
ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์  
ครูดีพลังแห่งแผ่นดิน "ครูคุณธรรม"  
ประเภทข้าราชการครู ประจำปี 2566  
จัดโดยศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชนราชภัฏศรีธรรมราช

☎ 0 7584 5533, 0 7537 7443 | 📧 SGT.NSTRU.PR | 🌐 SGT.NSTRU.AC.TH

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่า**



**นายเกียรติชัย สุทธระ**  
ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์จังหวัดลพบุรี  
ได้รับรางวัลนวัตกรรมสร้างสรรค์คนดี  
ประเภทครูผู้สอน ระดับเขตตรวจราชการที่ 5  
ผลงาน LAN THOM Model ขับเคลื่อนความรู้คู่คุณธรรม  
จัดโดยเขตตรวจราชการที่ 5  
วันที่ 27 ธันวาคม 2566

☎ 0 7584 5533, 0 7537 7443 | 📧 SGT.NSTRU.PR | 🌐 SGT.NSTRU.AC.TH

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่า**



**นางสาวพรรณรัตน์ ดงช่วย**  
ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์  
ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติ  
**"ครูดีศรีสมุย"**  
ดีเด่นด้านการจัดการการสอนวิชาคณิตศาสตร์  
จัดโดยสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 16 มกราคม 2567

☎ 0 7584 5533, 0 7537 7443 | 📧 SGT.NSTRU.PR | 🌐 SGT.NSTRU.AC.TH

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่า**



**คุณสุภกฤตา พรหมเกิด**  
ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
ได้รับคัดเลือก "ครูดีเด่นด้านกิจกรรม"  
ในงานวันครู ประจำปี 2567 ระดับสถานศึกษา  
จัดโดยวิทยาลัยเทคโนโลยีทุ่งสง  
16 มกราคม 2567

☎ 0 7584 5533, 0 7537 7443 | 📧 SGT.NSTRU.PR | 🌐 SGT.NSTRU.AC.TH

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่า**



**นางสาววิลาสินี ทองอร่าม**  
ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
ได้รับการคัดเลือกเป็น "ครูผู้สอนดีเด่น" ประจำปี 2567  
ในงานวันครู อำเภอเชียรใหญ่ ประจำปี 2567  
จัดโดยคณะกรรมการจัดงานวันครูอำเภอเชียรใหญ่  
16 มกราคม 2567

☎ 0 7584 5533, 0 7537 7443 | 📧 SGT.NSTRU.PR | 🌐 SGT.NSTRU.AC.TH

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**ขอแสดงความยินดีกับ**



**นางสาวอารีรัตน์ ร่วงเล็ก**  
ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์  
ได้รับรางวัล ครูดีเด่น  
เนื่องในโอกาสวันครู ประจำปีการศึกษา 2567  
จัดโดยโรงเรียนสารคามสุภศรีวิทย์  
16 มกราคม 2567

☎ 0 7584 5533, 0 7537 7443 | 📧 SGT.NSTRU.PR | 🌐 SGT.NSTRU.AC.TH

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่า**



**จ่าเอก ปวริศร แสงมณี**  
ศิษย์เก่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์  
ได้รับการยกย่องเป็นผู้ประกอบคุณงามความดี  
จากทัพเรือภาคที่ 2  
ในการช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุบัติเหตุ

☎ 0 7584 5533, 0 7537 7443 | 📧 SGT.NSTRU.PR | 🌐 SGT.NSTRU.AC.TH





ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัล

### เชิดชูเกียรติศิษย์เก่า

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
ประจำปีการศึกษา 2566



### นางสาวปริยากรณ นัวเฟียน

ศิษย์เก่าหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศและโสตนาการ  
รางวัลเชิดชูเกียรติศิษย์เก่า สาขา วิชาอื่น

ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัล

### เชิดชูเกียรติศิษย์เก่า

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
ประจำปีการศึกษา 2566



### นายจิตติ แววรรณจิตร

ศิษย์เก่าหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศสิ่งแวดล้อม  
รางวัลเชิดชูเกียรติศิษย์เก่า สาขา วิชาอื่น

ขอแสดงความยินดีกับศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัล

### เชิดชูเกียรติศิษย์เก่า

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
ประจำปีการศึกษา 2566



### นายวุฒพนม ชูจันทร์

ศิษย์เก่าหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี  
รางวัลเชิดชูเกียรติศิษย์เก่า สาขา วิชาอื่น

