



คณะวิทยาศาสตร์

เลขรับ : 631

วันที่รับ : 25 กุมภาพันธ์ 2569

เวลา : 10.45 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี กองทะเบียนและประมวลผล งานพัฒนาหลักสูตร โทร. 1684

ที่ อว 0605.1(7)/ว 475

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอแจ้งผลการประกวดนวัตกรรมและขอเชิญเข้าร่วมพิธีมอบรางวัลนวัตกรรมทางการศึกษา

เรียน คณบดีทุกคณะ - วิทยาลัย/ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช/ ผู้อำนวยการสำนักศึกษาทั่วไป

กองทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กำหนดจัดโครงการนวัตกรรมทางการศึกษา เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์พัฒนาสื่อและนวัตกรรมการเรียนรู้ รวมถึงการพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสนับสนุนให้นิสิตมีความรู้และทักษะในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่หลากหลาย เพื่อยกระดับคุณภาพการเรียนรู้ของนิสิต นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกและตัดสินผลการประกวดผลงานนวัตกรรมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การดำเนินงานในครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย กองทะเบียนและประมวลผล จึงขอแจ้งผลการประกวดและขอเชิญคณาจารย์ - นิสิต ในสังกัดของท่านเข้าร่วมพิธีมอบรางวัลนวัตกรรมทางการศึกษา ในวันที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมรวงผึ้ง (SC3-410) อาคารปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเข้าร่วมโครงการ ตามวันและเวลาดังกล่าว

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณาและสั่งการ

เห็นควรมอบ/แจ้ง... *รองคณบดีฝ่ายวิชาการ*

ภาควิชาชีววิทยา เพื่อทราบและแจ้งบุคลากรร่วมพิธีมอบรางวัล

[Signature]
(รองศาสตราจารย์จันทร์ทิพย์ กาญจนศิลป์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการเรียนรู้

คำสั่งการ

ทราบ ตามเสนอ อนุญาต อนุมัติ

อื่นๆ

[Signature]
25 ก.พ. 2569

[Signature]
(รองศาสตราจารย์สุนันท์ สายกระสุน)

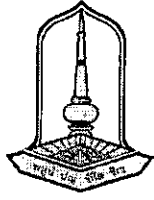
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

26 ก.พ. 2569



<https://shorturl.asia/2gSTM>

ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ



MAHASARAKHAM
UNIVERSITY

กำหนดการ

โครงการนวัตกรรมทางการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
“การถ่ายทอดนโยบายการขับเคลื่อนการจัดการศึกษาด้วยปัญญาประดิษฐ์และสื่อดิจิทัล
และพิธีมอบรางวัล” (Show & Share)
ในวันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 08.30 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมรวงผึ้ง (SC3-410) อาคารปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เวลา 08.30 – 09.00 น.

ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการพร้อมรับประทานอาหารว่าง

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศทุกสายนำเสนอผลงานนวัตกรรม
(Show & Share) อาจารย์ - นิสิต

เวลา 11.00 – 12.00 น.

มอบนโยบายการขับเคลื่อนการจัดการศึกษา
ด้วยปัญญาประดิษฐ์และสื่อดิจิทัล

และมอบโล่รางวัล โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวิไล อธิการบดี
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เวลา 12.00 น.

ปิดโครงการ

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



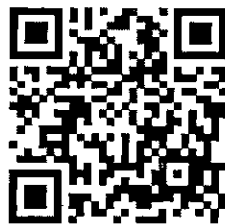
 MSU Mahasarakham
University

ลงทะเบียนเข้าร่วม

งานมอบรางวัลนวัตกรรมทางการศึกษา

วันที่ 6 มีนาคม 2569 ห้องประชุมรวงผึ้ง SC3-410
คณะวิทยาศาสตร์

เงินรางวัล
สูงสุด 30,000



<https://shorturl.asia/2gSTM>



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองทะเบียนและประมวลผล 0638273667, 0918749315 ภายใน 1666, 1684



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เรื่อง ผลการประกวดอาจารย์ดีเด่นด้านการให้คำปรึกษาทางวิชาการ และการประกวดนวัตกรรมการดูแลนิสิต
ด้านวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี ๒๕๖๙

ด้วย มหาวิทยาลัยมหาสารคามจัดโครงการส่งเสริมการให้คำปรึกษาและพัฒนาด้านวิชาการ
สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาและนักวิชาการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบ
การให้คำปรึกษาให้มีความเป็นระบบ เข้าถึงง่าย และตอบสนองต่อความต้องการของนิสิตได้อย่างแท้จริง
โดยมุ่งเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วมจากทั้งอาจารย์ผู้ให้คำปรึกษาและนิสิตผู้รับคำปรึกษาอย่างใกล้ชิด ส่งเสริมการพัฒนา
ทักษะ การเรียนรู้ การตัดสินใจ และการแก้ไขปัญหาของนิสิต อันจะนำไปสู่การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ
ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย และพร้อมเข้าสู่สังคมอย่างมีศักยภาพ บัดนี้คณะกรรมการได้พิจารณาตัดสิน
ผลการประกวดอาจารย์ดีเด่นด้านการให้คำปรึกษาทางวิชาการ และการประกวดนวัตกรรมการดูแลนิสิต
ด้านวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี ๒๕๖๙ แล้ว ดังนี้

๑. ผลการประกวดอาจารย์ดีเด่นด้านการให้คำปรึกษาทางวิชาการ

รางวัลที่หนึ่ง ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติวรดา พลเยี่ยม
รางวัลที่สอง ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวรรณ เนตรพระ
รางวัลที่สาม ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์เทพอุทิศ กวีสิทธิ์
รางวัลชมเชย ได้แก่ อาจารย์ ดร.แพทย์หญิงปราณีสา วงศ์เวียง
รางวัลชมเชย ได้แก่ อาจารย์ ดร.ยุทธพงษ์ ตันประดู่

๒. ผลการประกวดนวัตกรรมการดูแลนิสิตด้านวิชาการ

รางวัลที่หนึ่ง ได้แก่ อาจารย์ ดร.ทรงพล อุทัยสาร
รางวัลที่สอง ได้แก่ อาจารย์ทรงนรุต ทับแย้ม
รางวัลที่สาม ได้แก่ อาจารย์ ดร.เบญจวรรณ อินทร
รางวัลชมเชย ได้แก่ อาจารย์ ดร.ยุทธพงษ์ ตันประดู่
รางวัลชมเชย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกพจน์ ศรีฟ้า

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

(รองศาสตราจารย์จันทรีทิพย์ กาญจนศิลป์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการเรียนรู้ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการคัดเลือกการประกวดนวัตกรรมการเรียนรู้ สำหรับอาจารย์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙

ด้วย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัดโครงการการประกวดนวัตกรรมการเรียนรู้ สำหรับอาจารย์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่อส่งเสริมให้มนวัตกรรมการเรียนรู้ ในการจัดการเรียนการสอน บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการคัดเลือกพิจารณาและตัดสินผลการประกวดนวัตกรรมการเรียนรู้ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการประกวดนวัตกรรมการเรียนรู้ สำหรับอาจารย์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. ประเภทรูปแบบการเรียนการสอน

๑.๑ กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลที่หนึ่ง	ได้แก่	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนีวรรณ ตั้งภักดี
รางวัลที่สอง	ได้แก่	อาจารย์พันตรีหญิง ดร.ดุขฎิ เล็บขาว
รางวัลที่สาม	ได้แก่	อาจารย์ ดร.ศุภานดา ด้านกุลประเสริฐ และคณะ
รางวัลชมเชย	ได้แก่	อาจารย์ชนัด อินทะกนก
รางวัลชมเชย	ได้แก่	รองศาสตราจารย์ ดร.ตุลญา โรจน์ทั้งคำ
รางวัลชมเชย	ได้แก่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยยนต์ ทองสุขแก้ง

๑.๒ กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลที่หนึ่ง	ได้แก่	รองศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ชีวาสุขถาวร
รางวัลที่สอง	ได้แก่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนุพรรณ คำสิงห์ศรี และคณะ
รางวัลที่สอง	ได้แก่	อาจารย์ ดร.เบญจวรรณ อินทระ
รางวัลที่สาม	ได้แก่	- ไม่มี -
รางวัลชมเชย	ได้แก่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลงกรณ์ ละม่อม

๑.๓ กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลที่หนึ่ง	ได้แก่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรัตน์ สีสะธนาฤกษ์ และรองศาสตราจารย์ ดร.ปวีตรา พูลบุตร
รางวัลที่สอง	ได้แก่	รองศาสตราจารย์ ดร.วรัญญา จตุพรประเสริฐ
รางวัลที่สอง	ได้แก่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา ยศพล
รางวัลที่สาม	ได้แก่	- ไม่มี -
รางวัลชมเชย	ได้แก่	อาจารย์ ดร.สุวรรณา แมนปิ่น
รางวัลชมเชย	ได้แก่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทวรรณ ทิพย์เนตร

๒. ประเภทสื่อการเรียนการสอน

๒.๑ กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลที่หนึ่ง ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.องอาจ ชาญประสิทธิ์ชัย

รางวัลที่สอง ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรากร สีโย

และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม จวงประโคน

รางวัลที่สาม ได้แก่ อาจารย์ ดร.บุษยพงษ์ ต้นประดู่ และคณะ

รางวัลชมเชย ได้แก่ อาจารย์แพงศรี ตาลอำไพ

รางวัลชมเชย ได้แก่ อาจารย์ ดร.ศทวุธ มาป้อง

๒.๒ กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลที่หนึ่ง ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญเรือน นาคสุวรรณกุล

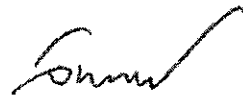
รางวัลที่สอง ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกพจน์ ศรีฟ้า

๒.๓ กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

-ไม่มีผู้ส่งผลงานเข้าประกวด-

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙



(รองศาสตราจารย์จันทรทิพย์ กาญจนศิลป์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการเรียนรู้ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผลการคัดเลือกการประกวดนวัตกรรมการเรียนรู้ สำหรับอาจารย์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ดังนี้

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่ออาจารย์	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัด/คณะ/วิทยาลัย
ประเภทรูปแบบการเรียนการสอน				
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิวรรณ ตั้งภักดี	BGClass๒School Model: รูปแบบการสอนพัฒนาบอร์ดเกมเพื่อ การศึกษาร่วมกับแนวคิด Service Learning	คณะศึกษาศาสตร์
๒	รางวัลที่สอง	อาจารย์พันตรีหญิง ดร.ศุภฎี เล็บขาว	นวัตกรรมการสอนเชิงรุกบนฐานจิตวิทยา	คณะศึกษาศาสตร์
๓	รางวัลที่สาม	อาจารย์ ดร.ศุภานดา ดำนกุลประเสริฐ และคณะ	คณิตศาสตร์จากการเรียนรู้สู่การพัฒนาชุมชน	คณะศึกษาศาสตร์
๔	รางวัลชมเชย	อาจารย์ชนัด อินทะกนก	รูปแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุกแบบสืบค้นและสร้างความรู้ บูรณาการ กรอบแนวคิด TPACK และปัญญาประดิษฐ์สำหรับนิสิตครู (AI- TPACK Inquiry Model)	คณะศึกษาศาสตร์
๕	รางวัลชมเชย	รองศาสตราจารย์ ดร.ตุลญา โรจน์ทั้งคำ	Land Law DNA Model : ปั้น “ทนายความน้อยลุยชุมชน” ด้วยนวัตกรรมการสอนแบบ	คณะนิติศาสตร์
๖	รางวัลชมเชย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยยนต์ ทองสุขแก้ง	จินตนาการเทพตำนานคลาสสิกใหม่ในสื่อร่วมสมัย	คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	รองศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ชีวาสุขถาวร	การอบรมเชิงปฏิบัติการแบบเรียนรู้จากประสบการณ์จริงในการทำ โมเดลไม้ไผ่ พร้อมกระบวนการให้คำปรึกษา ฯ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
๒	รางวัลที่สอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชบุพรรณ คำสิงห์ศรี และคณะ	การอบรมเชิงปฏิบัติการแบบเรียนรู้จากประสบการณ์จริงในการทำ โมเดลไม้ไผ่ พร้อมกระบวนการให้คำปรึกษา ฯ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
๓	รางวัลที่สอง	อาจารย์ ดร.เบญจวรรณ อินทะระ	นวัตกรรมการสร้างวิศวกรซอฟต์แวร์ด้วย Angular และ TypeScript สำหรับนิสิตสายพันธุ์ดิจิทัล	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๔	รางวัลชมเชย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลงกรณ์ ละม่อม	รูปแบบการเรียนการสอนแบบการจำลององค์กร (Enterprise-Based Learning Model)	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่ออาจารย์	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัด/คณะ/วิทยาลัย
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรัตน์ ลีละธนาฤกษ์ และรองศาสตราจารย์ ดร.ปวีตรา พูลบุตร	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการสอนการจัดการภาวะหัวใจล้มเหลว ฯ	คณะเภสัชศาสตร์
๒	รางวัลที่สอง	รองศาสตราจารย์ ดร.วรัญญา จตุพรประเสริฐ	การ์ดเกม: การใช้ยาอย่างสมเหตุผล	คณะแพทยศาสตร์
๓	รางวัลที่สอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา ยศพล	สอน-เรียน-ประเมิน เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง : การจัดการเรียนการสอนตามกรอบ AUN-OA ฯ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๔	รางวัลชมเชย	อาจารย์ ดร.สุวรรณา แม่นปิ่น	การนำแนวคิดเกมมิฟิเคชันมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน เพื่อประเมินความก้าวหน้าของนิสิต	คณะแพทยศาสตร์
๕	รางวัลชมเชย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทวรรณ ทิพยเนตร	รูปแบบการจัดการเรียนรู้ PHTLS เชียงสมรรถนะ โดยใช้สถานการณ์จำลอง วิดีโอ และการสะท้อนคิดร่วม	คณะแพทยศาสตร์
ประเภทสื่อการเรียนการสอน				
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.องอาจ ชาญประสิทธิ์ชัย	ตัวเตอร AI และห้องเรียนอัจฉริยะด้านการจัดการการเงินส่วนบุคคลสำหรับนิสิตการเงิน	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ
๒	รางวัลที่สอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลีโย และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม จวงประโคน	ทริปเป็นเอ็กซ์ไนด์ชั่น : โปรแกรมพิมพ์โน้ตดนตรีไทยและดนตรีพื้นบ้านอีสาน	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
๓	รางวัลที่สาม	อาจารย์ ดร.ยุทธพงษ์ ต้นประดู่ และคณะ	หน่วยเรียนรู้วัฒนธรรมระหว่างภูมิภาคสู่การสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาสังคม	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
๔	รางวัลชมเชย	อาจารย์แพงศรี ตาลอำไพ	การแก้ปัญหาการอ่านและการเขียนคำที่มีบันและบรรด้วยสื่อรูปภาพสำหรับนักเรียน	โรงเรียนสาธิต มมส (ฝ่ายประถม)
๕	รางวัลชมเชย	อาจารย์ ดร. ศพาวุธ มาป้อม	Step Smart เกมฝึกเดินอัจฉริยะ	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่ออาจารย์	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัด/คณะ/วิทยาลัย
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญเรือน นาคสุวรรณกุล	แอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือเพื่อสื่อการสอนรายวิชาความหลากหลายและชีววิทยาของเห็ดท้องถิ่น	คณะวิทยาศาสตร์
๒	รางวัลที่สอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกพจน์ ศรีฟ้า	การสร้างเอกสารประกอบการสอนจากปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ โดยใช้ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับบทเรียนเป็นฐาน ฯ	คณะวิทยาศาสตร์
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ				
-ไม่มีผู้ส่งผลงานเข้าประกวด-				



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการคัดเลือกการประกวดนวัตกรรม สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙

ด้วย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัดโครงการประกวดนวัตกรรม สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่อส่งเสริมการพัฒนาแนวคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมการเรียนรู้ในการศึกษา อันเป็นการยกระดับคุณภาพการศึกษาให้มีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัลนั้น บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการคัดเลือกและพิจารณาตัดสินผลการประกวดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการประกวดนวัตกรรม สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. กลุ่มนวัตกรรมทางด้านผลิตภัณฑ์

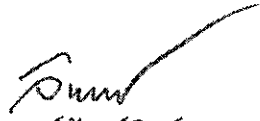
- | | |
|----------------|---|
| รางวัลที่หนึ่ง | ได้แก่ นายสุวรรณ เส้นขาว |
| รางวัลที่สอง | ได้แก่ นายวีรภัทร ลอดทอง |
| รางวัลที่สาม | ได้แก่ นางสาวมุกชิตา ไทสวัสดิ์ และนายชัยรัชต์ ภัคดีผล |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นางสาวบรรณสรณ์ เทศนา และคณะ |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นางสาวกীরตยา พิมพิสาร และคณะ |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นายอภิสิทธิ์ นามวิชัย และคณะ |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นางสาวธัญพิชชา มูลมะนัส และคณะ |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นางสาวจิตประภัส พ้องเสียง และคณะ |

๒. กลุ่มนวัตกรรมทางด้านแนวคิด

- | | |
|----------------|---|
| รางวัลที่หนึ่ง | ได้แก่ นายนภัทร จันทรสาขา และนายอดิสร หนูกลาง |
| รางวัลที่สอง | ได้แก่ นางสาวอรทัย ศิริจันทร์บุตร และนางสาววรรณศิลป์ เย็นสนิท |
| รางวัลที่สาม | ได้แก่ นายนภัทร จันทรสาขา และนายอดิสร หนูกลาง |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นางสาวศศิวิมล ล้านแก้ว และนางสาวนิศารัตน์ ไชยพันธุ์ |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นางสาวจันทกร คำลือชัย และนายกิตติเชษฐ หนูวรรณ |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นายพงศกร นาทองคำ และคณะ |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นางสาวลลนา อินณรงค์ |
| รางวัลชมเชย | ได้แก่ นางสาวเพ็ญพิชชา เสงี่ยมศักดิ์ |

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙



(รองศาสตราจารย์จันทร์ทิพย์ กาญจนศิลป์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการเรียนรู้ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผลการคัดเลือกการประกวดนวัตกรรมการเรียนรู้ สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ดังนี้

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่อนิสิต	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัด/คณะ/วิทยาลัย
กลุ่มนวัตกรรมทางด้านผลิตภัณฑ์				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	นายสุวรรณ เส้นขาว	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ฟิล์มชีวภาพจากสารสกัดปาล์มน้ำมัน ฯ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตรศิลป์
๒	รางวัลที่สอง	นายวีรภัทร ลอดทอง	“คณิตทรรษา” โดยเว็บแอปพลิเคชันสร้างใบงานอัตโนมัติ เรื่อง เศษส่วน ทศนิยม จำนวนนับและศูนย์	คณะศึกษาศาสตร์
๓	รางวัลที่สาม	นางสาวมูติตา โทสวัสดิ์ และ นายชัยรัชต์ ภัคดีผล	ของดีถิ่นทรวงูวัย: นวัตกรรมเพลงเพื่อสื่อสารอัตลักษณ์ชุมชน	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
๔	รางวัลชมเชย	นางสาวบรรณสรณ์ เทศนา และคณะ	การพัฒนาผงปรุรสรดโซเดียมจากสาหร่ายไก่อและเห็ดแครง	คณะสาธารณสุขศาสตร์
๕	รางวัลชมเชย	นางสาวกীরตยา พิมพิสาร และคณะ	นวัตกรรมวัสดุพื้นฐานชีวภาพคอมบูชะ วันสุทดแทนหนัง ฯ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตรศิลป์
๖	รางวัลชมเชย	นายอภิสิทธิ์ นามวิชัย และคณะ	สายลือก	คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์
๗	รางวัลชมเชย	นางสาวธัญพิชชา มูลมะนัส และคณะ	ลามูน โทนเนอร์แพด	คณะเภสัชศาสตร์
๘	รางวัลชมเชย	นางสาวจิตประภัส พ้องเสียง และคณะ	ลิปออยล์และบลัชจากสารสกัดบัวรุท	คณะเภสัชศาสตร์
กลุ่มนวัตกรรมทางด้านแนวคิด				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	นายนภัทร จันทรสาขา และนายอดิศร หนูกลาง	ระบบยื่นโครงการองค์กรนิตแบบดิจิทัล	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๒	รางวัลที่สอง	นางสาวอรทัย ศิริจันทร์บุตร และ นางสาววรรณศิลป์ เย็นสนิท	พลังงานสะอาดจากแมลงสู่่านฟ้าที่ยั่งยืน	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
๓	รางวัลที่สาม	นายนภัทร จันทรสาขา และนาย อดิศร หนูกลาง	ระบบเลือกตั้งมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	คณะวิทยาการสารสนเทศ

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่อนิสิต	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัด/คณะ/วิทยาลัย
๔	รางวัลชมเชย	นางสาวศศิวิมล ล้าแก้ว และ นางสาวนิศารัตน์ ไชยพันธุ์	มือนี่มีเพื่อนหาร	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
๕	รางวัลชมเชย	นางสาวจันทกร คำลือชัย และ นายกิตติเชษฐ หนูวรรณ	ระบบใหม่ไลน์อัจฉริยะติดตามงาน พร้อม AI ทำนายโอกาสได้งาน ในเว็บไซต์สมัครงาน	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๖	รางวัลชมเชย	นายพงศกร นาทองคำ และคณะ	แอปพลิเคชันคาเฟ่สโโคป	คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม
๗	รางวัลชมเชย	นางสาวลลนา อินณรงค์	เทคโนโลยีสื่อสารข้ามเนเจอร์ชัน	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
๘	รางวัลชมเชย	นางสาวเพ็ญพิชชา เสี่ยมศักดิ์	การพัฒนาความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ฯ	คณะศึกษาศาสตร์

ผู้ที่ได้รับเกียรติบัตร

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่อนิสิต	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัด/คณะ/วิทยาลัย
กลุ่มนวัตกรรมทางด้านผลิตภัณฑ์				
๑	เกียรติบัตร	นางสาวศศิกานต์ เดชาพัฒนสกุล และคณะ	ระบบแชทบอตอัจฉริยะเพื่อการให้คำปรึกษาและสนับสนุนนิสิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ
๒	เกียรติบัตร	นางสาววรางคณา อุทุมวิเศษ และ นางสาวจิตภินันท์ คลั่งเงินชวกิจจ	ศูนย์กฎหมายเพื่อชุมชนและสังคม	คณะนิติศาสตร์
๓	เกียรติบัตร	นางสาวธิตติยาพร ศรีคำ และคณะ	ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางคอเรคเตอร์จากสารสกัดใบบัวบก	คณะเภสัชศาสตร์
๔	เกียรติบัตร	นางสาวพลอยพรรณิ ชมจันทร์ และ คณะ	มาร์กหน้าแบบลอกได้ อะลาต้า	คณะเภสัชศาสตร์
๕	เกียรติบัตร	นายกรกต ยาโต๊ะ และคณะ	Macha Energy Drink freeze Dry	คณะเภสัชศาสตร์
๖	เกียรติบัตร	นางสาวสุพรรณษา ทะศรีโพธิ์	การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริง เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในสวนวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๗	เกียรติบัตร	นายสุทธิภัทร ชื่นบาน	ระบบสรรหาบุคลากรอัจฉริยะที่ใช้ AI ในการคัดกรองผู้สมัคร	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๘	เกียรติบัตร	นายธีรพงษ์ ชัยยิมนท์ และคณะ	มือนี่ติดดิน	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
๙	เกียรติบัตร	นายบวรศักดิ์ พันโล และคณะ	สิ่งประดิษฐ์ลายนิตาแหวน	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่อนิสิต	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัด/คณะ/วิทยาลัย
๑๐	เกียรตินิยม	นางสาววิญมณีนัส หนองห้าง และคณะ	แผ่นดูดกลิ่นจากกากกาแฟ	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
๑๑	เกียรตินิยม	นายพลพล มงคลชัยภักดี และคณะ	ไหลดีมีสุข	คณะศึกษาศาสตร์
๑๒	เกียรตินิยม	นางสาวปราณปรียา พันธุมมาตย์ และคณะ	ผลิตภัณฑ์สมุนไพรไล่ยุงและบรรเทาอาการปวดเมื่อย ชนิดหัวลูกกลิ้ง	คณะศึกษาศาสตร์
๑๓	เกียรตินิยม	นางสาวอัจฉริญา อรรคอำนวย และคณะ	แรงผีผลัก : นวัตกรรมบอร์ดเกมการเรียนรู้เรื่องแรงและการเคลื่อนที่สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษา	คณะศึกษาศาสตร์
๑๔	เกียรตินิยม	นางสาวขวัญชีวา ลาโกน และคณะ	ครีมกายาเบลส เพิ่มความชุ่มชื้นและบรรเทาอาการปวด	คณะศึกษาศาสตร์
๑๕	เกียรตินิยม	นางสาวประภาพร หมื่นราชา และคณะ	การออกแบบผลิตภัณฑ์ของใช้จากวัสดุทดแทนด้วยนวัตกรรมแผ่นหนังจากแบคทีเรีย	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
๑๖	เกียรตินิยม	นางสาวสุนันทา ณรงค์ชัย	กระเป๋าริไซเคิล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
๑๗	เกียรตินิยม	นางสาววิไลตรา แก่นสิงห์ และคณะ	การเชื่อมต่อของสิ่งมีชีวิต	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
๑๘	เกียรตินิยม	นางสาวกนกพร สุวรรณแสน และคณะ	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องตีเหล็กโครโมไลต์จากหัวเพื่อให้พลังงานแก่นักกีฬา	คณะสาธารณสุขศาสตร์
๑๙	เกียรตินิยม	นายปพน ศรีสารคาม	การผลิตถ่านกัมมันต์อัลตราไมโครพอร์จากมันแกวเน่าเสียเพื่อใช้ดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
กลุ่มนวัตกรรมทางด้านแนวคิด				
๑	เกียรตินิยม	นางสาวพีริษา พงษ์หนองพอก และคณะ	รถไฟฟ้าพลังงานสะอาดเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม
๒	เกียรตินิยม	นางสาวชาคริยา โพธิ์ศรี และคณะ	Smart Grip Serving Tray	คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม
๓	เกียรตินิยม	นางสาววรรณธิดา สุวรรณธรรมา และคณะ	ปลั๊กพุกพาวเนกประสงค์พลังงานแสงอาทิตย์	คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม
๔	เกียรตินิยม	นายวรพงษ์ พ่อโพธิ์ศรี และคณะ	สัญลักษณ์เพื่อการสื่อสารด้านการท่องเที่ยว	คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม
๕	เกียรตินิยม	นายชาวิท หายะวงค์ และคณะ	การประยุกต์ใช้ AI ในงานด้านบัญชี	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ
๖	เกียรตินิยม	นางสาววรรษยา นาคเกตุ และคณะ	เจาะสำรวจโลกปัญญาประดิษฐ์ AI กับงานด้านการบัญชี	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่อนิสิต	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัด/คณะ/วิทยาลัย
๗	เกียรตินิยม	นางสาวชวิศา ชมพูทีป และนางสาวบุญญา ภูวดศรี	โอบกอดความหวัง ด้วยมือและหัวใจ (โลกแห่งควีน)	คณะการบัญชีและการจัดการ
๘	เกียรตินิยม	นายสุทธิภัทร ชื่นบาน และคณะ	ระบบจัดการกีฬาภายในคณะ	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๙	เกียรตินิยม	นายรณกฤต กันนิตา และนายธีรณัย แสนเพ็ง	แพลตฟอร์มการเรียนรู้และจำลองการลงทุน	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๑๐	เกียรตินิยม	นายวีรภัทร สุขใจ และคณะ	เท่กล่อมฟ้า (เครื่องประดับกลองยาว)	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
๑๑	เกียรตินิยม	นางสวานันทวรรณ วิเศษสมบูรณ์ และคณะ	การประยุกต์การเดินบาสโลบเพื่อฟื้นฟูการเคลื่อนไหวในผู้สูงอายุ	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
๑๒	เกียรตินิยม	นายยงยุทธ วันดี และคณะ	โมเดลจำลองโครงกระดูกไดโนเสาร์	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
๑๓	เกียรตินิยม	นางสาวรพีชชา บุตรพรม และนายปวิศ คณะแสง	เปียกปูน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
๑๔	เกียรตินิยม	นางสาวสิรินทรา ชุมภูสาร และนางสาวจันตา มุลอามาศย์	ชุดนักเรียน ONE SIZE	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
๑๕	เกียรตินิยม	นางสาวสาธิตา วิบูลศิลป์	รองเท้าวิ่งอัจฉริยะตรวจวัดระยะทางและอัตราการเต้นของหัวใจ	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
๑๖	เกียรตินิยม	นางสาวศุภกาญจน์ ประทาน	จังหวะใจ-ปฏิทินไม่เร่งชีวิต	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการคัดเลือกการประกวดนวัตกรรมและกิจกรรมสร้างสรรค์พื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ตามที่ กงทหะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการบูรณาการหลักสูตรและกิจกรรมรายวิชาเพื่อฝึกทักษะและประสบการณ์นิสิตโดยใช้พื้นที่แหล่งเรียนรู้ภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคามเพื่อส่งเสริมให้มีการพัฒนานวัตกรรมการใช้พื้นที่แหล่งเรียนรู้ภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้แก่ พื้นที่สถาบันวิจัยวลัยรุกชเวช (สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง) พื้นที่แหล่งเรียนรู้นาสีนวน และพื้นที่โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกและตัดสินผลการประกวด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการประกวดนวัตกรรมและกิจกรรมสร้างสรรค์พื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. พื้นที่สถาบันวิจัยวลัยรุกชเวช (สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง)

รางวัลที่หนึ่ง ได้แก่ นายณัฐพงศ์ เกาะกลาง
และนายธีรณัย ทองบุญยัง
รางวัลที่สอง ได้แก่ นางสาวมุขिता ฉิมงามเสริฐ
รางวัลที่สาม ได้แก่ นางสาวเบญญาภา พักแพง

๒. พื้นที่แหล่งเรียนรู้นาสีนวน

รางวัลที่หนึ่ง ได้แก่ นางสาวณัฐธิยาพร หล้าธรรม
รางวัลที่สอง ได้แก่ นางสาวปานชนก จารุจิตร และคณะ
รางวัลที่สาม ได้แก่ นายธนรักษ์ ศิริปฐ
และนายรติพงษ์ ปิงชัยสงค์

๓. พื้นที่โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์

รางวัลที่หนึ่ง ได้แก่ นายธนพัฒน์ จรรยาไพบูลย์

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์จันทร์ทิพย์ กาญจนศิลป์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการเรียนรู้ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผลการคัดเลือกการประกวดนวัตกรรมและกิจกรรมสร้างสรรค์พื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ดังนี้

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่อนิสิต	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัดคณะ-วิทยาลัย
พื้นที่สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช (สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง)				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	นายณัฐพงศ์ เกาะกลาง และนายธีรตนย์ ทองบุญยัง	การพัฒนาวัตกรรมการจัดการการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำเพื่อ สนับสนุนความยั่งยืน	คณะสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรศาสตร์
๒	รางวัลที่สอง	นางสาวมูธิตา ฉิมงามเสริฐู	บ้านแก้ง อีโคแคมป์ & รีสอร์ทท	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์
๓	รางวัลที่สาม	นางสาวเบญญาภา พักแพง	บ้านแก้ง อีโคแคมป์ & รีสอร์ทท	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์
พื้นที่แหล่งเรียนรู้นาสีนวน				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	นางสาวณัฐธิยาพร หล้าธรรม	การเลี้ยงปลาด้วยเทคโนโลยีไบโอฟลอตภายใต้สภาวะภัยแล้ง	คณะเทคโนโลยี
๒	รางวัลที่สอง	นางสาวปานชนก จารุจิตร และคณะ	นวัตกรรมชุดเพาะฟักและอนุบาลลูกอ๊อดแบบเคลื่อนที่	คณะเทคโนโลยี
๓	รางวัลที่สาม	นายธนรักษ์ ศิริปุร และนายรติพงษ์ ปิงชัยสงค์	การประยุกต์ใช้การเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) ร่วมกับภาพถ่ายหลายช่วงคลื่นเพื่อจำแนกเกรดไข่ไก่	คณะวิศวกรรมศาสตร์
พื้นที่โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์				
๑	รางวัลที่หนึ่ง	นายธนพัฒน์ จรรยาไพบูลย์	สวนไม้แบบมู ยูนิ: พื้นที่สาธารณะเชิงปรับตัวเพื่อกิจกรรม และชีวิตมหาวิทยาลัย	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์
รายชื่อผู้ส่งผลงานนวัตกรรมฯ เข้าร่วมประกวด และได้รับเกียรติบัตร				
๑	เกียรติบัตร	นางสาวสุพรรณษา ทะศรีโพธิ์	การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในสวนวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๒	เกียรติบัตร	นางสาวเบญจวรรณ โคตรดี	Chill at Walai สัมผัสธรรมชาติ ฮิลล์ใจไม้ไกลเมือง	คณะวิทยาการสารสนเทศ
๓	เกียรติบัตร	นางสาวศรัญญา ทรัพย์มาก	การติดตามการเจริญของไลเคนส์เพื่อเป็นดัชนีวัดคุณภาพของอากาศ ในพื้นที่สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช (สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง) ในระยะยาว	คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับ	ผลการตัดสิน	ชื่อนิสิต	ชื่อผลงานนวัตกรรม	สังกัดคณะ-วิทยาลัย
๔	เกียรตินิยม	นายชัชยา คงสมจิตต์ และนายเขมรินทร์ ทรวงประโคน	BANKOENG LEARNING : การเรียนรู้กฎหมายที่ดินเชิงรุก และสื่อสร้างสรรค์ความรู้ที่สาธารณประโยชน์	คณะนิติศาสตร์
๕	เกียรตินิยม	นางสาวพัชรภรณ์ ดิษฐ์อำไพ และนายอภิสิทธิ์ สุวรรณไตร	ชุดเพาะฟักปลานิลเคลื่อนที่	คณะเทคโนโลยี
๖	เกียรตินิยม	นายกวิินทร์ วงศ์สูงยาง	พื้นที่หยุดพัก	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์
๗	เกียรตินิยม	นางสาวสาธิตา คุณศรีสอน	พื้นที่หยุดพัก	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่: งานพัฒนาหลักสูตรและระบบฐานข้อมูล กองทะเบียนและประมวลผล
เบอร์ภายใน: ๑๖๘๔