



รายงานประจำปี 2565
มหาวิทยาลัยนเรศวร

ANNUAL
REPORT 2022
NARESUAN UNIVERSITY

สารจากอธิการบดี

ในการดำเนินงาน มหาวิทยาลัยนเรศวรมีการดำเนินงานในด้านต่างๆ แบบมีส่วนร่วม เพื่อให้การบริหารงานของมหาวิทยาลัยดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ผู้บริหารระดับมหาวิทยาลัยจึงมีการ walk the talk เพื่อพบปะ เยี่ยมเยียน ติดตามความก้าวหน้า และรับฟังปัญหา การดำเนินงานของคณะและหน่วยงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยให้เติบโตตามหลักการบริหารจัดการที่ดีเป็นระบบและพัฒนาสู่ระดับสากล ส่งผลให้เกิดผลการดำเนินงานด้านต่างๆ ดังนี้



ด้านการจัดการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวรได้กำหนดยุทธศาสตร์ด้านการจัดการศึกษาที่เน้น **การเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณภาพ (Entrepreneurship Oriented Education)** เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถตามความต้องการของสังคม และเน้นหลักสูตรการเรียนการสอนในลักษณะร่วมผลิตระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน เพื่อให้บัณฑิตพร้อมสู่โลกแห่งการทำงานจริงได้ทันที มีสมรรถนะตรงกับความต้องการของตลาดงาน สามารถพัฒนาอาชีพในปัจจุบันและเตรียมพร้อมรองรับตำแหน่งงานในอนาคต โดยได้จัดกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้และสร้างเสริมคุณภาพทางวิชาการอย่างสม่ำเสมอ มีการตรวจสอบประเมินคุณภาพการศึกษาภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรทุกหน่วยงาน เพื่อยกระดับมาตรฐานการเรียนการสอนอย่างเป็นระบบ สนับสนุนทรัพยากรเพื่อการพัฒนาคุณภาพนิสิต นอกจากนี้มหาวิทยาลัย ยังมุ่งสร้างพันธมิตรทางวิชาการเพื่อพัฒนาสู่ระดับชาติ ระดับนานาชาติอย่างยั่งยืน

ด้านการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยที่มุ่งเน้น **การวิจัยแนวหน้าระดับโลก (Global and Frontier Research)** โดยมหาวิทยาลัยนเรศวรได้ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการผลิตผลงานและตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสู่สาธารณชนในทุกสาขาวิชาทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง ได้แสวงหาแหล่งทุนสนับสนุนการวิจัย และส่งเสริมให้นำผลงานไปดำเนินการเพื่อขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา อีกทั้งมีการจัดระบบนิเวศช่วยสร้างบรรยากาศทางวิชาการและการวิจัย เกื้อกูลให้นักวิจัยมีความกระตือรือร้นในการผลิตผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง

ด้านการพัฒนาการบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยนเรศวรได้กำหนดยุทธศาสตร์ด้านบริการวิชาการ โดยการถ่ายทอดความรู้สู่สังคมแห่งการมีส่วนร่วม (Knowledge Transfer For Engagement Society) โดยได้มีการสำรวจความต้องการของชุมชนและท้องถิ่น และนำศักยภาพ ความพร้อม ความเชี่ยวชาญที่มีไปถ่ายทอดแนวคิด และนวัตกรรมใหม่ๆ ให้เป็นที่พึงของชุมชน และพัฒนาภูมิปัญญาเพื่อเพิ่มคุณค่า และสร้างภูมิคุ้มกันให้กับชุมชนในท้องถิ่นภาคเหนือตอนล่างอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ยังได้มีการร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาบุคลากร อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรพันธุกรรมพืชให้เกิดประโยชน์เพื่อมหาชนชาวไทย

ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยนเรศวรได้กำหนดยุทธศาสตร์ที่เน้นการให้บริการระบบนิเวศทางวัฒนธรรม (Cultural Ecosystem Service) โดยกำหนดให้มีการจัดการความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และ ภูมิปัญญาที่มีความหลากหลายให้เป็นองค์ความรู้ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรมของภูมิภาคและประเทศ เพราะวัฒนธรรมสำคัญของไทย มีคุณลักษณะ เอกลักษณะและประวัติศาสตร์ที่ยาวนาน เป็นทุนทางวัฒนธรรม เป็นรากฐาน และเป็นเป้าหมายสำคัญของความเป็นไทย โดยได้จัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาบทบาทการเป็นผู้นำเพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีในการส่งเสริมการอนุรักษ์ สืบสาน พัฒนา ทำนุบำรุงศาสนา เผยแพร่เอกลักษณ์ ศิลปวัฒนธรรม รวมทั้งการพัฒนาสภาพภูมิทัศน์และรักษาสีแกวล้อมภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรอย่างต่อเนื่อง

ในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ได้รับคำแนะนำจากสภามหาวิทยาลัย และความร่วมมือจากคณะผู้บริหาร บุคลากร และนิสิตของมหาวิทยาลัย ตลอดจนหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ที่สนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยให้บรรลุตามแนวทางวิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์ ยุทธศาสตร์ นโยบาย เป้าหมายในการบริหารมหาวิทยาลัยนเรศวรมาโดยตลอด ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยจนเป็นผลให้การพัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวรมีความเจริญก้าวหน้าในทุก ๆ ภารกิจมาอย่างต่อเนื่องและยาวนาน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่ามหาวิทยาลัยคงจะได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้าต่อไป



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

ประวัติ

รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



การศึกษา

| | |
|-----------|---|
| ปริญญาเอก | Ph.D. Water Resources Engineering (International Program) มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ปริญญาโท | วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ปริญญาตรี | วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |

ประวัติการทำงาน

- * กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยนครสวรรค์ (2564 - ปัจจุบัน)
- * Editorial Advisory Board International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment, UK. (SCOPUS) (2563 - ปัจจุบัน)
- * Editorial Board International Journal of Geographia Technica, Romania (SCOPUS) (2562 - ปัจจุบัน)
- * กรรมการสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยนเรศวร ประเภทคณะ (2562 - 2565)
- * กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการผังเมืองจังหวัดพิษณุโลก (2563 - ปัจจุบัน)
- * กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (2562 - 2564)
- * ที่ปรึกษาประธานสภาคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สมัยที่ 41 - 43 (2561 - 2564)
- * ประธานสภาคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สมัยที่ 40 (2560 - 2561)

- * กรรมการ Joint Coordinating Committee (JCC) ในโครงการความร่วมมือทางวิจัยระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่น Advancing Co-Design of Integrated Strategies with Adaptation to Climate Change in Thailand (ADAP-T Project) (2559 - ปัจจุบัน)
- * ประธานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาภาคเหนือ 2 (2557 - 2559)
- * กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการการอาชีวศึกษา (2556 - 2563)
- * กรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทผู้บริหาร มหาวิทยาลัยนเรศวร (2555 - 2556)
- * คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (2553 - 2561)
- * อนุกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการการชลประทาน แหล่งน้ำและที่ดินเพื่อการเกษตรวุฒิสภา (2553)
- * กรรมการ Joint Coordinating Committee (JCC) ในโครงการความร่วมมือทางวิจัยระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่น Integrated Study on Hydro-Meteorological Prediction and Adaptation to Climate Change in Thailand (IMPAC-T) (2552 - 2556)
- * ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการการชลประทาน แหล่งน้ำ และที่ดินเพื่อการเกษตร วุฒิสภา (2552)
- * กรรมการสภามหาวิทยาลัยนเรศวร ประเภทอาจารย์ (2551 - 2553)
- * กรรมการประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ ประจำบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร (2551 - 2552)
- * วิศวกร การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (2527 - 2536)

ประสบการณ์การบริหาร

- * คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (2553 - 2561)
- * รักษาการคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (2544)
- * รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (2541 - 2544)
- * รักษาการรองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (2537 - 2541)
- * รองผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (2535 - 2537)

รางวัลสำคัญ

- 2562 รางวัลนริศศรีสตรีวิทยา ประจำปี 2562
- 2554 นักศึกษาเก่าดีเด่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2554
- 2543 ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2543

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- 2560 มหาวชิรมงกุฏ (ม.ว.ม.)
- 2554 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
- 2551 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)
- 2547 ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก (ท.ช.)
- 2543 ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย (ท.ม.)
- 2541 ตริตาภรณ์มงกุฎไทย (ต.ม.)

รายงานประจำปี 2565
มหาวิทยาลัยนเรศวร

ความเป็นมาของมหาวิทยาลัยนเรศวร

25 มกราคม 2510

โดยเริ่มต้นจาก
การเป็นวิทยาลัย
วิชาการศึกษาพิษณุโลก
ตามพระราชบัญญัติ
วิทยาลัยวิชาการศึกษา



2510

2517



28 มิถุนายน 2517

ยกฐานะ
เป็นมหาวิทยาลัย
โดยพระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

9 ตุลาคม 2532

มหาวิทยาลัยนเรศวร
พระบาทสมเด็จพระ
พระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร
ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ
พระราชทานนามมหาวิทยาลัย



2532

2533



29 กรกฎาคม 2533

วันสถาปนามหาวิทยาลัย
เป็นวันครบรอบ 400 ปี
ของการเสด็จขึ้นครองราชย์
ของสมเด็จพระนเรศวรมหาราช

มน. มหาวิทยาลัยนเรศวร

NU Naresuan University

ตราสัญลักษณ์

แบบที่ 1



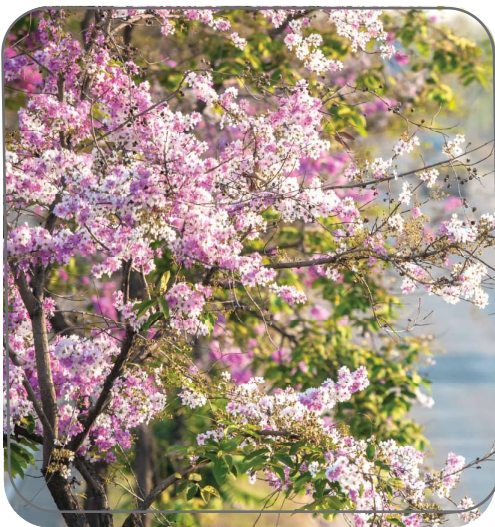
เป็นพระบรมรูปสมเด็จพระนเรศวรมหาราช
ในทำนอง พระหัตถ์ขวาทรงสุวรรณภิงคารหลัง
ทักษิณาทก ประกาศอิสรภาพ ตอนล่างพระแท่น
มีอักษรชื่อมหาวิทยาลัยนเรศวร
อยู่ภายในป้ายชายธง

แบบที่ 2



เป็นรูปช้างศึก อยู่ในโล่หัทธกมลแบบโบราณ
ตอนล่างรูปช้างศึกมีอักษรชื่อมหาวิทยาลัย
นเรศวร อยู่ภายในป้ายชายธง

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



ต้นเสลา

สีประจำมหาวิทยาลัย



เทา

สีเทา
สีของสมอง
แปลว่าความคิดหรือปัญญา



แสด

สีแสด
สีของคุณธรรมและความกล้าหาญ

สีแสดประกอบด้วย

สีแดง หมายถึงสมเด็จพระนเรศวร
แปลว่าความกล้าหาญ

สีเหลือง หมายถึงพระพุทธชินราช
แปลว่าคุณธรรม

ปรัชญา

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีอุดมการณ์ มุ่งมั่นที่จะดำเนินตามรอยเบื้องพระยุคลบาทสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ผู้พระราชทานความเป็นไท ความสงบ ความผาสุก แก่ปวงชนชาวไทยมาแล้วในอดีต ดังนั้น มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงมุ่งเน้นที่จะสืบสานให้สังคมไทยเป็นไทจากอวิชา โดยค้นคว้าและสะสมองค์ความรู้เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ และมีคุณธรรม จริยธรรม เป็นแบบอย่างที่ดีงามในการดำรงชีวิตและสร้างสรรค์สังคมให้เกิดความสงบและสันติสุข มุ่งอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณี เพื่อเป็นมรดกของชาติสืบไป

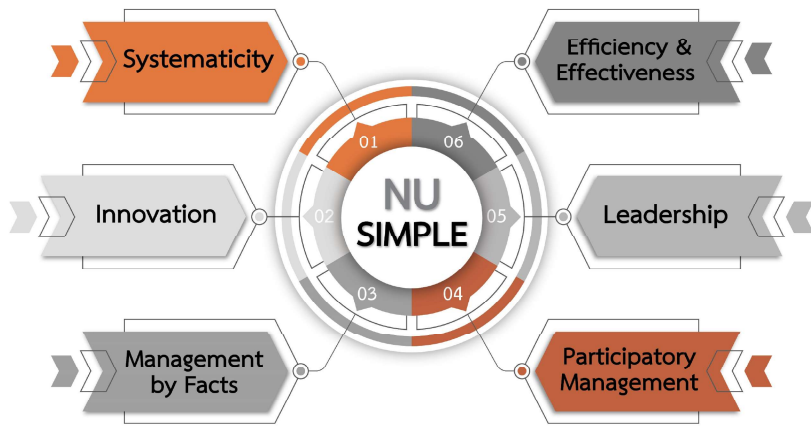
ปณิธาน

มหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นมหาวิทยาลัยสหสาขา (Comprehensive University) ที่มุ่งกระจายโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาให้กับประชากรในภูมิภาค โดยเฉพาะเขตภาคเหนือตอนล่าง 9 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ตาก นครสวรรค์ และอุทัยธานี โดยการจัดการเรียนการสอน ผลิตบัณฑิต และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสาขาต่างๆ ทั้งกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และกลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ของประชาชน ตลอดจนการอนุรักษ์ ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูง เป็นศูนย์รวมแหล่งวิทยากรต่างๆ ที่มีคุณค่าต่อมนุษย์ มีปณิธานอันแน่วแน่ที่จะดำรงความเป็นเลิศทางวิชาการและความเป็นสากล ในอันที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพ เพื่อเกื้อหนุนต่อการพัฒนาประเทศ และสามารถแข่งขันในระดับชาติและระดับนานาชาติได้ แบบยั่งยืน มุ่งสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้รอบรู้ทางวิชาการ เชี่ยวชาญวิชาชีพในทุกสรรพวิทยาการ มีความเป็นสากลทั้งในเชิงเทคโนโลยีและภาษาที่จำเป็น รวมถึงมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ อีกทั้งเป็นผู้มีวิสัยทัศน์กว้างไกล มีจิตใจร่วมพัฒนา

“มหาวิทยาลัยเพื่อสังคมของผู้ประกอบการ”
University for Entrepreneurial Society

วิสัยทัศน์ (Vision)

ค่านิยมหลัก (Core Value)



- S : Systematicity
คือ ความมีระบบ
- I : Innovation
คือ นวัตกรรม
- M : Management by Facts
คือ การจัดการโดยข้อมูล
- P : Participatory Management
คือ การจัดการแบบมีส่วนร่วม
- L : Leadership
คือ ภาวะผู้นำ
- E : Efficiency & Effectiveness
คือ ประสิทธิภาพและประสิทธิผล

| | |
|-------------|---|
| สมรรถนะหลัก | สมุนไพรรักษาและกัญชงกัญชาในทางเภสัชกรรมและเครื่องสำอาง การเกษตรมูลค่าสูง พลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม |
| วัฒนธรรม | การปฏิบัติงานโดยอิงข้อมูล (Fact-based Operation) |

พันธกิจ (Mission)

| | |
|-------------------------|--|
| ผลิตบัณฑิต | สร้างนิสิต ให้เป็นผู้ที่มีศักยภาพเป็นประชากรโลก (World Citizen) สามารถปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของ เทคโนโลยีและโลก ทำงานในสถานที่ใดในโลกได้ มีประสบการณ์ในวัฒนธรรมหลากหลาย มีความเข้าใจในระบบประชาธิปไตยที่ถูกต้อง และมีวิจารณญาณในการวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารจากแหล่งต่าง ๆ อย่างถูกต้อง |
| วิจัย | สร้างงานวิจัยชั้นแนวหน้าที่มีความหลากหลายตามศักยภาพของนักวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อภูมิภาคและประเทศ โดยเน้นที่กลไก University Enterprise Collaboration (UEC) และ International Linkage เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของประเทศและสังคมได้อย่างเป็นรูปธรรม |
| บริการวิชาการ | ให้บริการวิชาการเป็นกลไกหนึ่งของ Social Engagement และเป็นทางหนึ่งในการพัฒนาการเรียนการสอนที่นิสิตได้รับประสบการณ์จากการทำงานในโครงการจริงในลักษณะ Work Integrated Learning |
| ทำนุบำรุง ศิลปะวัฒนธรรม | ให้การทำนุศิลปะและวัฒนธรรมเป็นกลไกหนึ่งในการ Integrate ศาสตร์ระหว่าง Social Science, Science Technology และ Health Science เพื่อสร้างฐานข้อมูลองค์ความรู้ด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นให้มีมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ |

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

นายกสภามหาวิทยาลัย

ศ.เกียรติคุณ ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

ดร.เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย (ผู้ทรงคุณวุฒิ)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| รศ.ดุษฎี | สงวนชาติ |
| รศ.พิเศษ ดร.ปรีชา | เรืองจันทร์ |
| ดร.พิจิตต | รัตกุล |
| นายวิรัช | พิพัฒน์ยานุวงศ์ |
| ศ.ดร.คันสนีย์ | ไชยโรจน์ |
| ศ.เกียรติคุณ ดร.สุรชาติ | บำรุงสุข |

ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย

ดร.ปิยพรรณ หันนาคินทร์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย (โดยตำแหน่ง)

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| รศ.ดร.ศรินทร์ทิพย์ | แทนธานี | รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร |
| ผศ.ดร.ชนินทร์ | อัมพรสถิต | ประธานสภาอาจารย์ |

กรรมการสภามหาวิทยาลัย (ผู้บริหาร)

| | |
|---------------------|---------------|
| รศ.ดร.ภญ.กรองกาญจน์ | ชูทิพย์ |
| รศ.ดร.นิรัช | สุดสังข์ |
| รศ.ดร.วิชญานัน | รัตนวิบูลย์สม |

กรรมการสภามหาวิทยาลัย (อาจารย์)

| | |
|------------------|--------------|
| รศ.ดร.ชไมพร | กาญจนกิจสกุล |
| รศ.ดร.ภญ.รัตติมา | จินาพงษา |

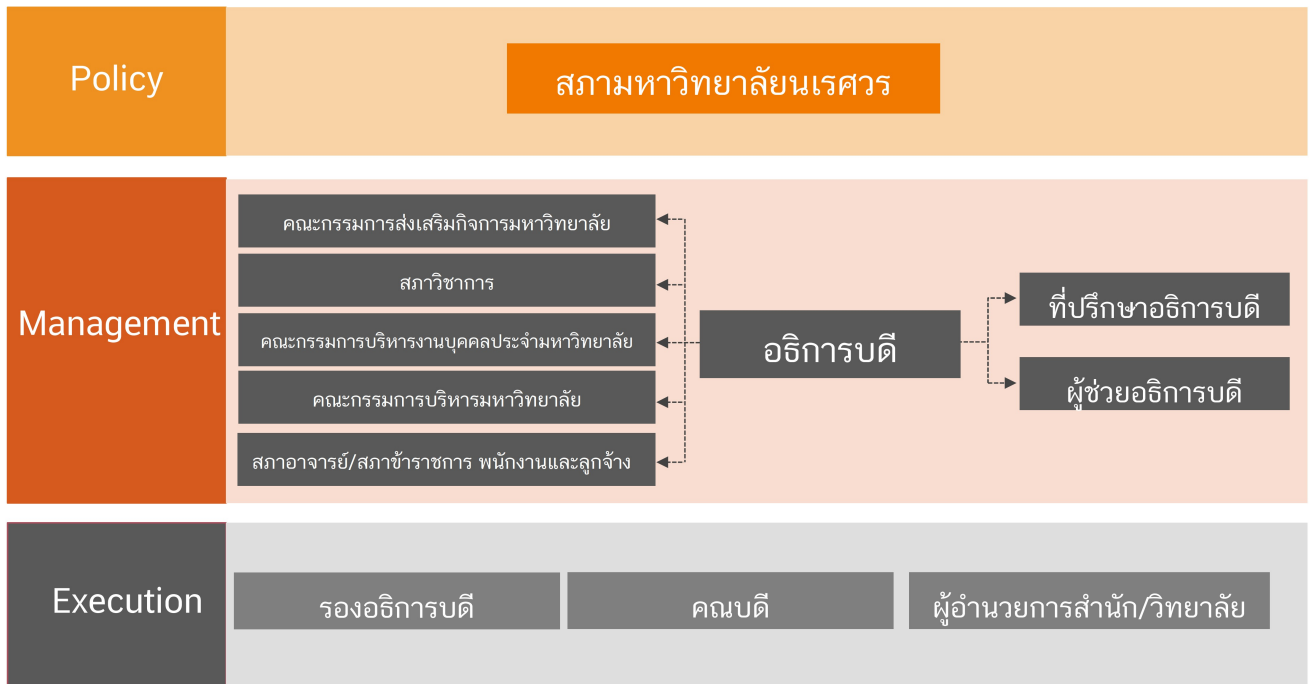
กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

ผศ.ดร.ภาณุ พุททวงศ์

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยนเรศวร

| | | | | |
|-------------------------|--|---|--|---------------------------------|
| รักษาราชการแทนอธิการบดี | รศ.ดร.ศรินทร์ทิพย์ | แทนธานี | | |
| รองอธิการบดี | ผศ.ดร.ภาณุ ผศ.ดร.ศิริชัย ดร.พิสุทธิ ดร.จรัสดาว | พุทธวงค์ ตันรัตน์วงศ์ อภิชัยกุล คงเมือง | รศ.ดร.ภญ.กรกนก รศ.ดร.วัฒนา ผศ.ดร.อุทัย | อิงคนินันท์ พัดเกตุ วิชัย |
| ผู้ช่วยอธิการบดี | ดร.สรารุช ดร.จารุวรรณ รศ.ดร.พนัส รศ.ดร.อุษา | สัตยาภา แดงบุบผา นัถฤทธิ พัดเกตุ | ดร.มาร์ฎา รศ.ดร.อรรถกร ดร.ยุทธพงษ์ | ชยทัตโต ทองทา ทองพบ |
| คณบดี | รศ.ดร.ภญ.กรองกาญจน์ ผศ.ดร.วรสิทธิ์ รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ผศ.ดร.กำพล รศ.ดร.นิรัช ผศ.ดร.วัชรพล รศ.ทพ.ดร.อนุพันธ์ ผศ.ดร.ยูวงค์ ผศ.พญ.พิริยา รศ.ดร.ภญ.พัชราภรณ์ ผศ.รทญ.ดร.สายศิริ รศ.ดร.ศุภาวิฑู รศ.ดร.นิทรา รศ.ดร.บุญญรัตน์ รศ.ดร.ธัญญา รศ.ดร.วิญญานัน รศ.ดร.ปกรณ ผศ.ดร.นภิสา | ชูทิพย์ โทจำปา ไม้พวง ทรัพย์สมบูรณ์ สุดสังข์ สุขโหดุ สิทธิโชคชัยวุฒิ จันทรวิจิตร นฤชัตรพิชัย สุดชาฎา มีระเสน สุขเพ็ง กิจธีระวุฒิมวงษ์ โชคบันดาลชัย สังข์พันธานนท์ รัตน์วิบูลย์สม ประจันบาน ไวยุทธเกียรติ | บัณฑิตวิทยาลัย คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร คณะศึกษาศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ | |
| ผู้อำนวยการ | รศ.ดร.สิริมาส รศ.ดร.นิพนธ์ ผศ.ณรงค์ฤทธิ์ นายพีระ ผศ.ดร.จรรุญ ผศ.ดร.ภาณุ | เฮงรัมย์มี เกตุจ้อย มณีจิระปรากฏ สำเภาเงิน สารินทร์ พุทธวงค์ | วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาลัยพลังงานทดแทน และสมาร์ตกริดเทคโนโลยี วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัย | |
| ประธานสภาอาจารย์ | ผศ.ดร.ชรินทร์ | อัมพรสถิต | | |

โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยนเรศวร



สรุปภาพรวมผลการดำเนินงานประจำปี (Executive Summary)

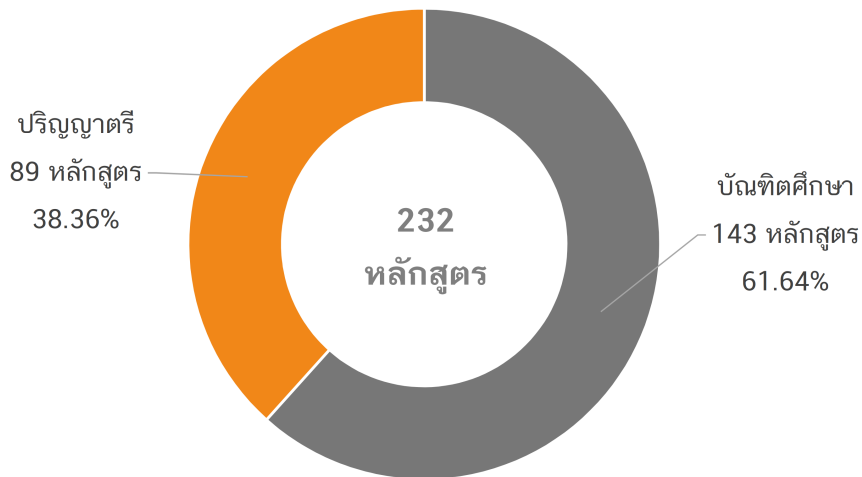
การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยนเรศวรได้มีการพัฒนาความเข้มแข็งด้านวิชาการ และปรับแนวคิดในการออกแบบหลักสูตร สร้างหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ รวมทั้งสนับสนุนให้เกิดหลักสูตรในลักษณะสหวิทยาการ สหวิทยาการที่บูรณาการความรู้ ความเชี่ยวชาญข้ามศาสตร์จากหลายหน่วยงานเพื่อยกระดับการจัดการเรียนการสอน และการพัฒนาตนของนิสิต รวมทั้งมีการเตรียมความพร้อมในทักษะที่จำเป็นแก่นิสิตทุกชั้นปีให้มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถปรับตัวรับกับการเปลี่ยนแปลงเมื่อออกไปสู่ตลาดแรงงาน สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยนเรศวรในปัจจุบัน **“มหาวิทยาลัยเพื่อสังคมของผู้ประกอบการ” (University for Entrepreneurial Society)** ที่จะมีบทบาทอย่างยิ่งในการเป็นผู้นำต่อการเปลี่ยนแปลงและสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม พร้อมทั้งสร้างนิสิตให้เป็นนักนวัตกรรมทางสังคม ด้วยเหตุนี้เองการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneur) และนักนวัตกรรม (Innovator) จะต้องดำเนินการไปพร้อมกัน โดยมหาวิทยาลัยต้องขับเคลื่อนในเรื่องดังกล่าวทุกด้านที่เกี่ยวข้อง ทั้งการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อการเข้าถึงความเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรม ครอบคลุมถึงการสร้างความตระหนักรู้ด้านความเป็นผู้ประกอบการ และการบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ อีกทั้งการสนับสนุนการสร้างสรรนวัตกรรม การเสริมสร้างระบบนิเวศผู้ประกอบการและนวัตกรรม

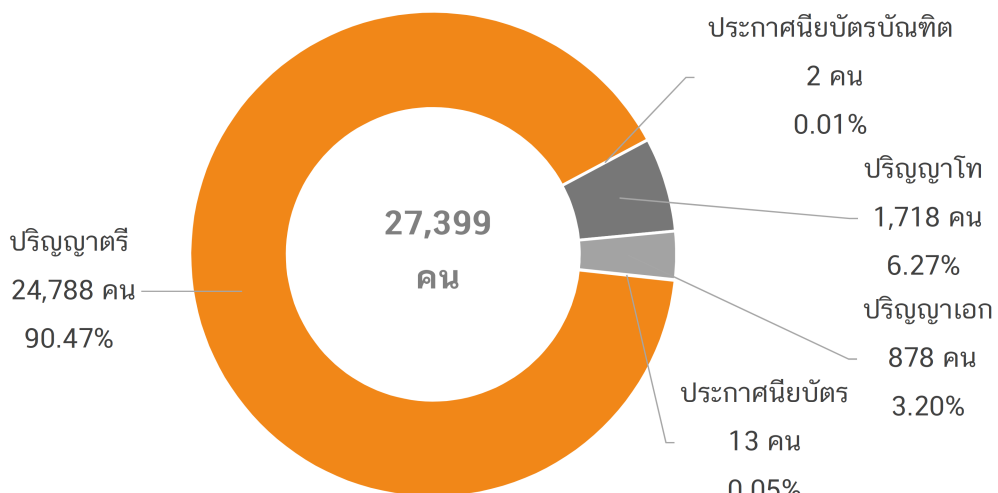
หลักสูตรทั้งหมดในปีการศึกษา 2565 จำนวน 233 หลักสูตร



สัดส่วนของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
เทียบกับหลักสูตรระดับปริญญาตรี



สัดส่วนจำนวนนิสิตรวมในปีการศึกษา 2565
จำนวน 27,399 คน



การวิจัย

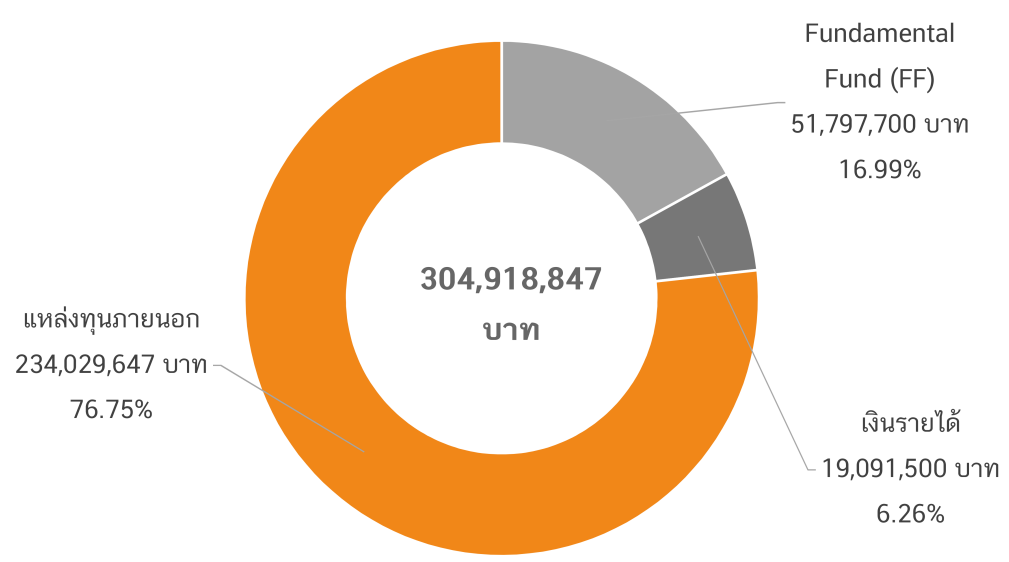
มหาวิทยาลัยนเรศวรมุ่งพัฒนาให้เป็นมหาวิทยาลัยในกลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) เพื่อมุ่งเน้นการวิจัยขั้นสูงและการผลิตนักวิจัยที่เป็นผู้นำทางความรู้ของประเทศ ที่มีวิทยานิพนธ์หรือผลงานวิจัยระดับนานาชาติในหลายกลุ่มสาขาวิชา เพิ่มศักยภาพและต่อยอดการพัฒนางานวิจัยเพื่อให้ได้รับรางวัลในระดับชาติและนานาชาติ และสร้างนวัตกรรมที่มีมูลค่าสูงทางเศรษฐกิจและสังคม โดยมุ่งเป้าในการพัฒนามหาวิทยาลัยเพื่อสังคมผู้ประกอบการ (University for Entrepreneurial Society) อันเกิดจากงานวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของภาคสังคมประเทศและภูมิภาค เพื่อถูกนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศ ผลลัพธ์ที่ได้จะตอบแทนคืนสู่มหาวิทยาลัยเป็นความยั่งยืนต่อไป

มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาเชิงบูรณาการสอดคล้องตามสาขาความเชี่ยวชาญที่มุ่งเน้น จำนวน 5 เป้าหมายที่ต่อเนื่องและสอดคล้องกับ 13 หมวดหมายของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ได้แก่



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานด้านการวิจัยทั้งสิ้นจำนวน 416 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 304,918,847 บาท

สัดส่วนจำนวนงบประมาณด้านการวิจัย
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



ด้านการตีพิมพ์และการได้รับการอ้างอิงประจำปี 2565 ของมหาวิทยาลัยนเรศวร มีจำนวนงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ และจำนวนบทความที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ดังนี้

การตีพิมพ์ในฐานข้อมูล

จำนวนบทความวิจัย ปี 2561 - 2565 จำแนกตามแหล่งที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่

| แหล่งเผยแพร่ | ปี พ.ศ. | | | | |
|------------------------------|---------|------|------|-------|------|
| | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 |
| วารสารระดับนานาชาติ (Scopus) | 532 | 580 | 572 | 574 | 591 |
| วารสารระดับชาติ (TCI) | 482 | 357 | 414 | 457 | 124 |
| รวม | 1,014 | 937 | 986 | 1,031 | 715 |

- หมายเหตุ: 1. นับจำนวนผลงานตามปีปฏิทิน
2. ข้อมูล ณ 2 ก.พ. 2566

การได้รับการอ้างอิง (Citation)

จำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ย้อนหลัง 5 ปี (ปี 2561 - 2565)

| แหล่งเผยแพร่ | ปี พ.ศ. | | | | |
|------------------------------|---------|-------|-------|--------|--------|
| | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 |
| วารสารระดับนานาชาติ (Scopus) | 6,041 | 7,139 | 8,811 | 11,396 | 11,724 |
| วารสารระดับชาติ (TCI) | 199 | 133 | 85 | 32 | 2 |

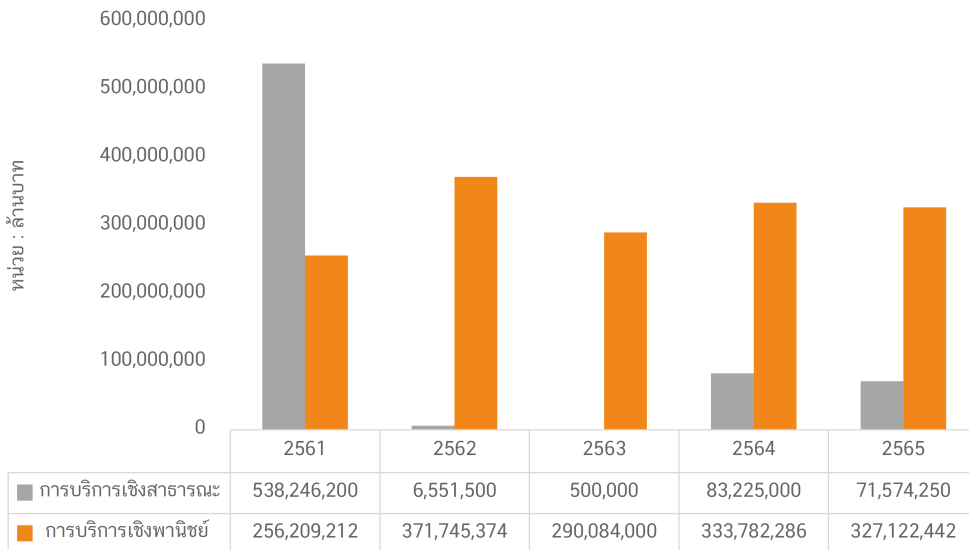
- หมายเหตุ: 1. นับจำนวนผลงานตามปีปฏิทิน
2. ข้อมูล ณ 21 มี.ค. 2566

การบริการวิชาการ

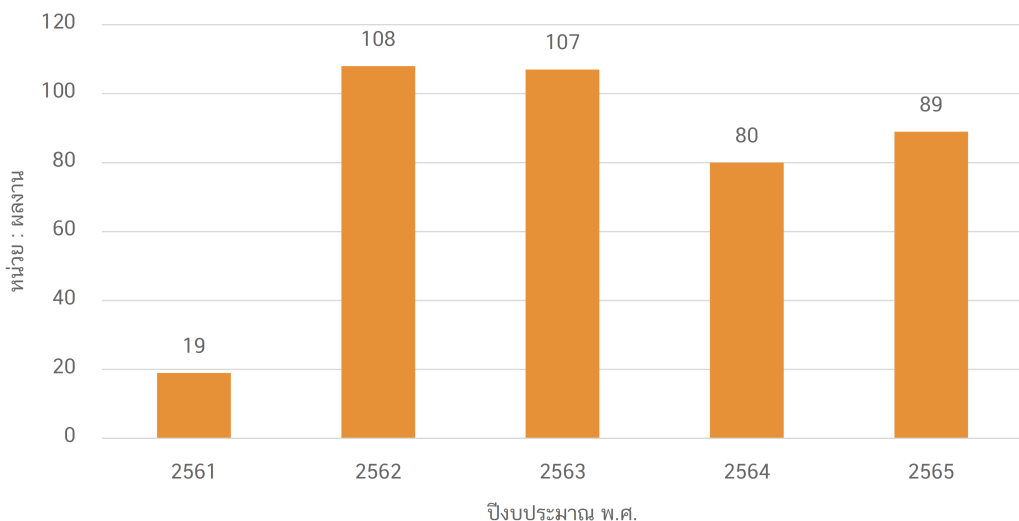
พันธกิจด้านการบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมีเป้าหมายในการเสริมสร้างศักยภาพการให้บริการ วิชาการ พัฒนาและยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันตามทิศทางการพัฒนาเชิงพื้นที่และเพิ่มขีดความสามารถด้านทรัพยากรมนุษย์เพื่อการพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยได้กำหนดยุทธศาสตร์ สำหรับการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยที่มีการดำเนินการในหลากหลายรูปแบบ เช่น การจัดฝึกอบรม รวมทั้งส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการเพื่อนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกิดจากผลงานวิจัย ไปสร้างมูลค่าเพิ่มและถ่ายทอดสู่การแก้ไขปัญหาชุมชน ประเทศอย่าง ยั่งยืน สามารถนำไปต่อยอดทางธุรกิจได้หลากหลายรูปแบบเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มและใช้ประโยชน์อย่างเป็น รูปธรรม ทั้งในเชิงสาธารณะและในเชิงพาณิชย์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีการดำเนินโครงการบริการวิชาการเป็นจำนวนทั้งสิ้น 441 โครงการ จำนวนงบประมาณรวม 398,696,692 บาท

สัดส่วนจำนวนงบประมาณด้านการบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2565



ผลงานด้านทรัพย์สินทางปัญญาที่ขึ้นทะเบียน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2565

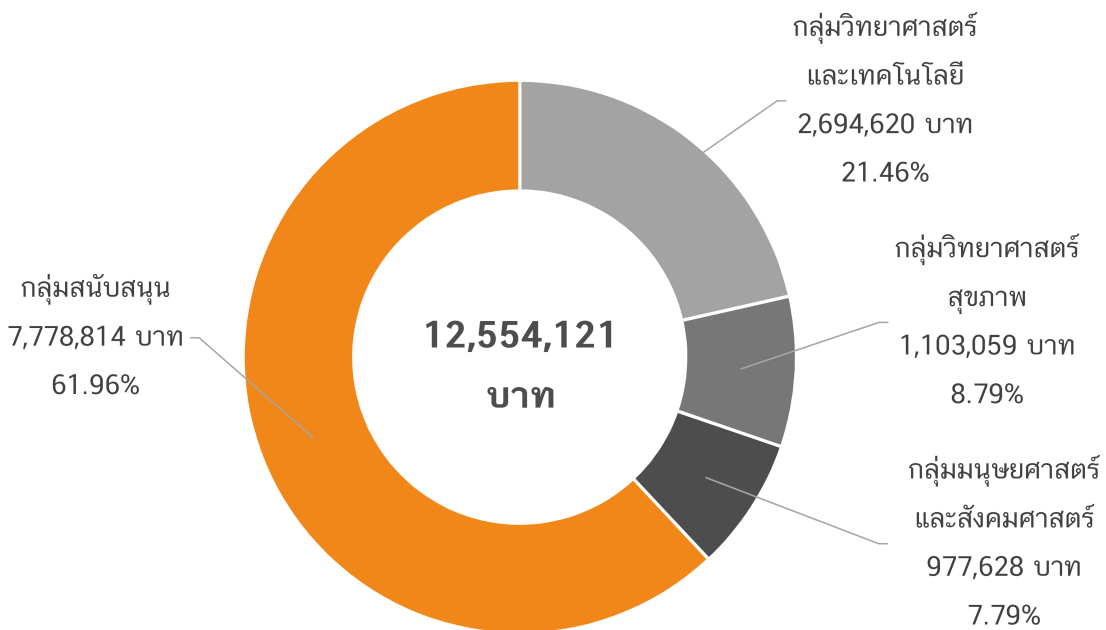


การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมอย่างหลากหลาย ภายใต้อัตลักษณ์ด้านศิลปะและวัฒนธรรม “ยกระดับภูมิปัญญาสร้างสรรค์นวัตกรรมไทย สุขสมัยและสมบูรณ์” เพื่อส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยเป็นที่รู้จักแก่ประชาชนทั่วไป และส่งเสริมคุณภาพชีวิตและใจของนิสิต บุคลากร และชุมชนให้มีความอุดมสมบูรณ์ อีกทั้งยังให้มีการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในด้านศิลปะและวัฒนธรรมต่าง ๆ โดยกำหนดให้ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบนิเวศด้านศิลปวัฒนธรรม หรือ Cultural Ecosystem Service Society เพื่อขับเคลื่อนภาคประชาชน/ภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ด้วย Local Wisdom โดยมีการจัดการความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาที่มีความหลากหลายให้เป็นองค์ความรู้ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรมของภูมิภาคและประเทศ รวมทั้งยกระดับศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาด้วยการวิจัยต่อยอดเกิดนวัตกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจภูมิภาคและประเทศ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานทั้งสิ้น 156 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 12,554,121 บาท

สัดส่วนจำนวนงบประมาณด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



ด้านงบประมาณและการเงิน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยนเรศวรได้รับการจัดสรรงบประมาณทั้งสิ้น 5,426.8283 ล้านบาท จำแนกเป็นงบประมาณรายจ่ายเงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 2,328.9603 ล้านบาท และงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ จำนวน 3,097.8680 ล้านบาท โดยมีสัดส่วนการจัดสรรงบประมาณระหว่างงบประมาณแผ่นดินต่อเงินรายได้ เป็นสัดส่วน 42.92 : 57.08 และเบิกจ่ายเพื่อการดำเนินงานมหาวิทยาลัยเป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 2,107.5006 ล้านบาท (ร้อยละ 90.49) และเงินรายได้ จำนวน 2,111.3501 ล้านบาท (ร้อยละ 68.15) โดยจำแนกเป็นประเภทงบรายจ่าย 4 รายการ ดังต่อไปนี้ งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบเงินอุดหนุน และงบลงทุน

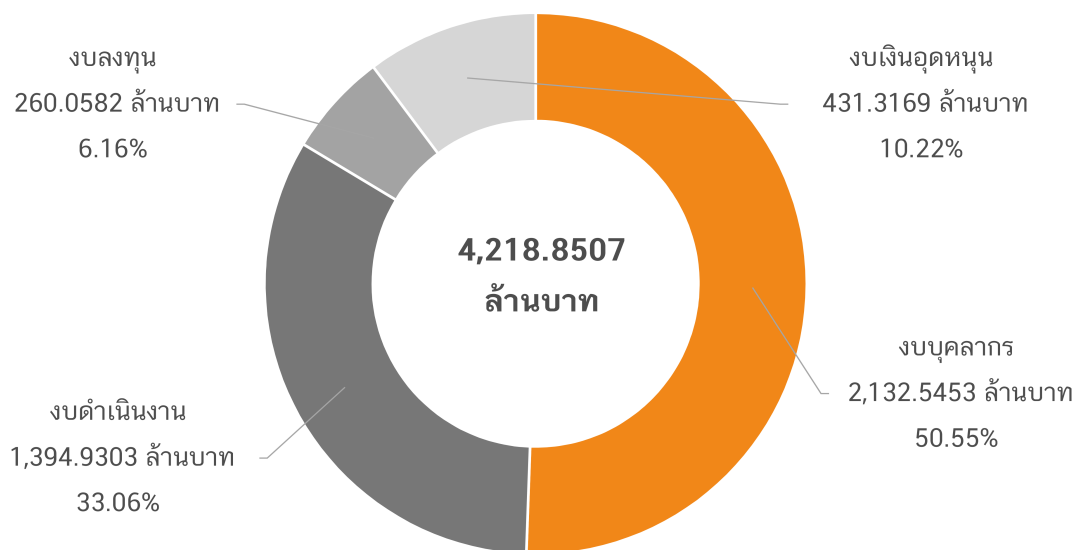
| ประเภทหมวดรายจ่าย | เงินงบประมาณแผ่นดิน | | เงินรายได้ | | รวม | |
|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| | จัดสรร (ล้านบาท) | เบิกจ่าย (ล้านบาท) | จัดสรร (ล้านบาท) | เบิกจ่าย (ล้านบาท) | จัดสรร (ล้านบาท) | เบิกจ่าย (ล้านบาท) |
| งบบุคลากร | 1,725.4102 | 1,722.6980 | 453.6203 | 409.8473 | 2,179.0305 | 2,132.5453 |
| งบดำเนินงาน | 12.4285 | 11.0579 | 1,716.9877 | 1,383.8724 | 1,729.4162 | 1,394.9303 |
| งบลงทุน | 351.9513 | 190.8423 | 217.9995 | 69.2159 | 569.9508 | 260.0582 |
| งบเงินอุดหนุน | 239.1703 | 182.9024 | 709.2605 | 248.4145 | 948.4308 | 431.3169 |
| รวมทั้งสิ้น | 2,328.9603 | 2,107.5006 | 3,097.8680 | 2,111.3501 | 5,426.8283 | 4,218.8507 |
| ร้อยละ | 42.92 | 90.49 | 57.08 | 68.15 | 100.00 | 77.74 |

ที่มา : รายงานงบประมาณจ่ายในภาพรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ระบบบัญชีสามมิติ

หมายเหตุ

- งบประมาณแผ่นดิน ไม่รวม เงินรับฝาก งบประมาณเบิกแทน งบประมาณกลาง แหล่งเงินกู้
- ค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย ในงบประมาณแผ่นดิน นำไปรวมไว้ที่ งบบุคลากร
- เงินรายได้ ไม่รวม เงินรับฝาก เงินกองทุน เงินบริจาค เจ้าหนี้ รายได้รับล่วงหน้า

สัดส่วนงบประมาณที่มหาวิทยาลัยเบิกจ่ายเพื่อดำเนินกิจการของมหาวิทยาลัยตามพันธกิจ
จำแนกเป็นประเภทบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



มหาวิทยาลัยนเรศวรมีจำนวนบุคลากร จำนวนทั้งสิ้น 4,996 คน โดยจำแนกเป็นบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 1,501 คน (ร้อยละ 30.04) และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 3,495 คน (ร้อยละ 69.96) คิดเป็นอัตราส่วนบุคลากรสายวิชาการ ต่อบุคลากรสายสนับสนุน 1 : 2.33

จำนวนบุคลากรในภาพรวมของมหาวิทยาลัยนเรศวร

| ประเภทบุคลากร | จำนวนบุคลากร | | | ร้อยละบุคลากร | |
|--|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| | วิชาการ | สนับสนุน | รวม | วิชาการ | สนับสนุน |
| ข้าราชการ | 317 | 93 | 410 | 77.32 | 22.68 |
| พนักงานมหาวิทยาลัย | 1,086 | 1,378 | 2,464 | 44.07 | 55.93 |
| พนักงานมหาวิทยาลัย(เงินรายได้) | - | 1,050 | 1,050 | - | 100.00 |
| พนักงานราชการ | - | 112 | 112 | - | 100.00 |
| พนักงานราชการ(เงินรายได้) | - | 824 | 824 | - | 100.00 |
| ลูกจ้างประจำ | - | 31 | 31 | - | 100.00 |
| ผู้มีความรู้/ผู้เชี่ยวชาญราชการ/ลูกจ้างชาวต่างประเทศ | 98 | 7 | 105 | 93.33 | 6.67 |
| จำนวนรวมบุคลากรและร้อยละ แยกประเภท | 1,501 | 3,495 | 4,996 | 30.04 | 69.96 |
| สัดส่วนบุคลากร สายวิชาการ : สายสนับสนุน | | | | 1 : 2.33 | |

ที่มา : กองการบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 11 มีนาคม 2566

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

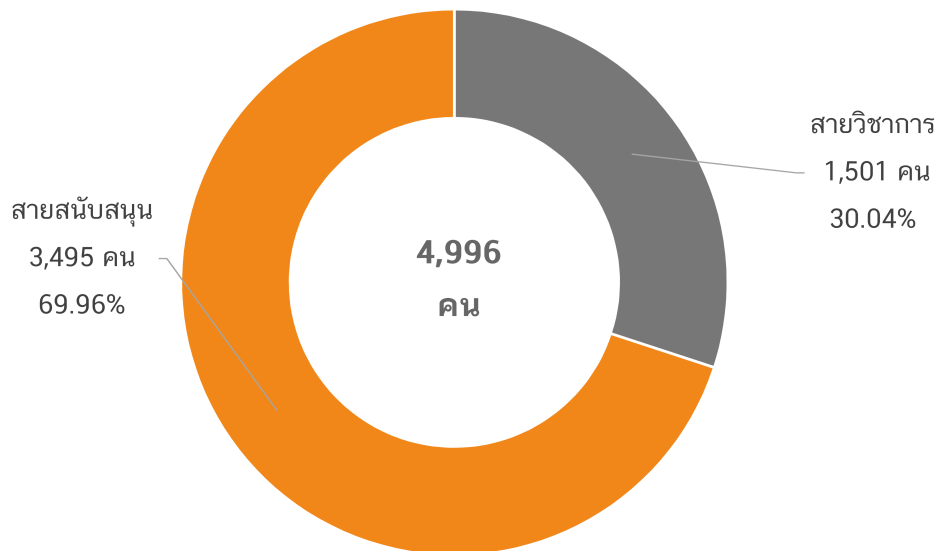
ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

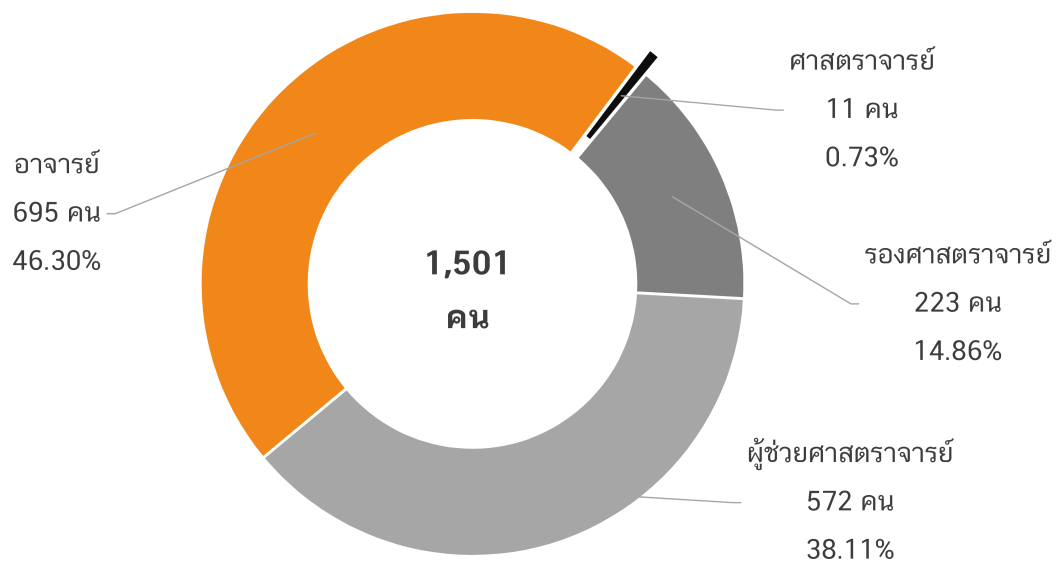
ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

ภาพรวมสัดส่วนบุคลากรสายวิชาการต่อสายสนับสนุน



ภาพรวมตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายวิชาการ



ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมการจัดอันดับจากสถาบันการจัดอันดับต่างๆ โดยผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยที่เข้ารับการ จัดอันดับ เป็นตัวสะท้อนระดับคุณภาพและมาตรฐานของมหาวิทยาลัย ตลอดจนเป็นการกระตุ้นให้มหาวิทยาลัยได้พัฒนาตนเอง ให้เป็นที่ยอมรับสู่มาตรฐานระดับสากล ในปี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยได้เข้ารับการ จัดอันดับและมีผลการจัดอันดับ ดังนี้



ในส่วนของการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับสถาบัน ปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยใช้เกณฑ์การประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) ซึ่งสรุปผลการประเมิน (Overall Band) ดังนี้

| ระดับผลการประเมิน | Band Score | Band Number | คำอธิบาย |
|---|---------------------------------|-------------|---|
| ระดับการประเมินในภาพรวม ในหมวดกระบวนการ (หมวด 1 - 6) = Band 1 | 0 - 150 Early Development | 1 | สถาบันแสดงให้เห็นว่ามีการพัฒนาและการดำเนินการตามแนวทางของข้อกำหนดพื้นฐานของเกณฑ์ EdPEX ในระดับเริ่มต้น โดยยังมีอุปสรรคในการนำแนวทางต่างๆ ไปถ่ายทอดเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ และยังไม่มีความก้าวหน้าการพยายามปรับปรุงกระบวนการต่างๆ เป็นเพียงการแก้ไขปัญหาและการปรับปรุงแบบพื้ๆ ในระดับเริ่มต้น |

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

รายงานประจำปี 2565
มหาวิทยาลัยนเรศวร

การจัดการศึกษา

การศึกษาที่เน้นการเป็นผู้ประกอบการ
ที่มีคุณภาพ

Quality
Entrepreneurship
Oriented
Education

การจัดการศึกษา

การศึกษาที่เน้นการเป็นผู้ประกอบการ ที่มีคุณภาพ

Quality Entrepreneurship Oriented Education

มหาวิทยาลัยนเรศวรมีพันธกิจหลักที่สำคัญคือการผลิตบัณฑิต ซึ่งเป็นภารกิจหลักที่ต้องทำการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพราะเป็นปัจจัยสำคัญในการชักนำให้เกิดความเจริญยั่งยืนนาน และการหลีกเลี่ยงภาวะชะงักงันเส้นทางการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศ มหาวิทยาลัยนเรศวรจะต้องมุ่งเน้นการสร้างบัณฑิตให้มีความรู้ และสามารถไปทำงานได้ทุกแห่งในโลก การผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาโท-เอก ดำเนินการโดยการมีหุ้นส่วน (Partnership) หรือสร้างเครือข่าย (Networking) ทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพและความพร้อมด้านอาจารย์ควบคู่ไปกับมาตรฐานทางวิชาการด้วย นอกจากนี้จะต้องปรับตัวให้มีพลวัตและความหลากหลายมากขึ้นในอนาคต ทั้งในเชิงวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนากำลังคนทุกระดับอย่างต่อเนื่อง ทั้งเพื่อพัฒนาทักษะและภูมิปัญญาในงานอาชีพ ในฐานะแรงงานทางเศรษฐกิจของประเทศ และเพื่อพัฒนาจิตสำนึกและความมุงดีธรรมในฐานะมนุษย์และพลเมืองดีของสังคมไทยและสังคมโลก





มหาวิทยาลัยนเรศวรตั้งปณิธานที่จะเป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ (Comprehensive University) โดยการมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตในกลุ่มวิชาหลัก 3 ด้าน ได้แก่ กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และกลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยเปิดรับนิสิตระดับปริญญาตรีเข้าศึกษาทั้ง 2 ระบบ คือ ระบบรับตรง และระบบคัดเลือกเข้าอุดมศึกษากลาง TCAS

ซึ่งยังคงเน้นการกระจายโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาให้กับประชากรในภูมิภาค โดยเฉพาะจังหวัดเขตภาคเหนือตอนล่าง 9 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ตาก นครสวรรค์ และอุทัยธานี และวิธีการรับผ่านระบบแอดมิชชันกลาง (Admission) จำนวน 2 รอบ คือ TCAS รอบที่ 3 Admission และ TCAS รอบที่ 4 รับตรงอิสระ ในส่วนการรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาเข้าศึกษาต่อ มหาวิทยาลัยมีนโยบายรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาในเชิงรุก โดยกำหนดโครงการเปิดรับสมัครบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถสูงเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาด้วยวิธีพิเศษ โดยจัดการเรียนการสอนและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสาขาต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน ตลอดจนการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยได้เชื่อมโยงและประสานทุกพันธกิจที่มีผลต่อการสร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานสากล มีความรอบรู้ทางทฤษฎี และมีทักษะการปฏิบัติงานวิชาชีพในสาขาของตนเองได้ตามมาตรฐานวิชาชีพกำหนด อีกทั้งต้องเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ เพื่อออกไปเป็นประชากรที่มีคุณภาพของสังคม

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยนเรศวรได้ดำเนินการในด้านต่างๆ เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งด้านวิชาการ การเรียนการสอน และการพัฒนาตนของนิสิต เนื่องจากกลุ่มเป้าหมายอุดมศึกษามีความหลากหลายทั้งกลุ่มเป้าหมายก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงานและกลุ่มเป้าหมายในตลาดแรงงาน ดังนั้น

“มหาวิทยาลัยเพื่อสังคมของผู้ประกอบการ” (University for Entrepreneurial Society)

จึงถูกกำหนดขึ้นโดยจะมีบทบาทอย่างยิ่งในการเป็นผู้นำต่อการเปลี่ยนแปลงและสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม พร้อมทั้งสร้างนิสิตให้เป็นนักนวัตกรรมทางสังคม

ด้วยเหตุนี้การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneur) และนักนวัตกรรม (Innovator) จะต้องดำเนินการไปพร้อมกัน โดยมหาวิทยาลัยต้องขับเคลื่อนในเรื่องดังกล่าวทุกด้านที่เกี่ยวข้องทั้งการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อการเข้าถึงความเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรม การพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรม ครอบคลุมถึงการสร้างความตระหนักรู้ด้านความเป็นผู้ประกอบการ การบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ การสนับสนุนการสร้างสรรนวัตกรรม การเสริมสร้างระบบนิเวศผู้ประกอบการและนวัตกรรม เป็นต้น

โดยในปี 2565 มีการดำเนินงานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษา ดังนี้

หลักสูตร

มหาวิทยาลัยนเรศวรได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนทั้งสิ้น 5 ระดับการศึกษาคือ ระดับประกาศนียบัตร ระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก และมีหน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดการเรียนการสอนทั้งสิ้น 21 หน่วยงาน (18 คณะ 3 วิทยาลัย) ทั้งนี้มหาวิทยาลัยมีสัดส่วนของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาเทียบกับหลักสูตรระดับปริญญาตรี ร้อยละ 61.37 : 38.20 ซึ่งในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีจำนวนหลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดสอน ทั้งสิ้นรวม 233 สาขาวิชา จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา ดังนี้

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | ระดับการศึกษา | | | | | |
|---|---------------|-----------|----------|----------|-----------|--------|
| | ประกาศนียบัตร | ปริญญาตรี | ป.บัณฑิต | ปริญญาโท | ปริญญาเอก | รวม |
| บัณฑิตวิทยาลัย | - | - | - | - | - | - |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | - | 34 | - | 34 | 28 | 96 |
| คณะวิทยาศาสตร์ | - | 11 | - | 10 | 9 | 30 |
| คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | - | 8 | - | 8 | 6 | 22 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | - | 9 | - | 10 | 7 | 26 |
| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ | - | 5 | - | 2 | 2 | 9 |
| คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 |
| วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 1 | 19 | 2 | 21 | 6 | 49 |
| คณะทันตแพทยศาสตร์ | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| คณะพยาบาลศาสตร์ | - | 1 | - | 3 | 1 | 5 |
| คณะแพทยศาสตร์ | - | 1 | - | 1 | - | 2 |
| คณะเภสัชศาสตร์ | - | 2 | - | 4 | 1 | 7 |
| คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | - | 4 | - | 6 | 1 | 11 |
| คณะสหเวชศาสตร์ | - | 5 | - | 5 | 1 | 11 |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | - | 5 | - | 1 | 1 | 7 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | - | 36 | - | 29 | 23 | 88 |
| คณะนิติศาสตร์ | - | 1 | - | - | - | 1 |
| คณะมนุษยศาสตร์ | - | 10 | - | 5 | 4 | 19 |
| คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร | - | 8 | - | 7 | 4 | 19 |
| คณะศึกษาศาสตร์ | - | 9 | - | 13 | 11 | 33 |
| คณะสังคมศาสตร์ | - | 4 | - | 4 | 4 | 12 |
| วิทยาลัยนานาชาติ | - | 4 | - | - | - | 4 |
| รวมทั้งสิ้น | 1 | 89 | 2 | 84 | 57 | 233 |
| ร้อยละ | 0.43 | 38.20 | 0.86 | 36.05 | 24.46 | 100.00 |

ที่มา : กองบริการการศึกษา ณ วันที่ 13 ก.พ. 2566



นอกจากนี้ยังส่งเสริมการพัฒนาหลักสูตรที่มีความหลากหลายและตอบโจทย์ผู้ประกอบการ รวมถึงการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นเพื่อตอบสนองกลุ่มผู้เรียนทุกช่วงวัย ที่ต้องการเพิ่มพูนศักยภาพของตนเองโดยไม่ต้องเข้าสู่ระบบการเรียนเพื่อรับปริญญา สามารถนำความรู้ไปใช้ต่อยอดในอาชีพของตนเองได้อย่างรวดเร็ว โดยในปีการศึกษา 2565 มีหลักสูตรระยะสั้นที่เปิดสอน ดังนี้

1. คณะสาธารณสุขศาสตร์ (โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่)

- 1.1 การสร้างธุรกิจชุมชนจากผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพ
- 1.2 นักจัดการสุขภาพผู้สูงอายุชุมชน
- 1.3 เทคโนโลยีการสร้างนวัตกรรมส่งเสริมและฟื้นฟูสุขภาพผู้สูงอายุ
- 1.4 การสร้างผลิตภัณฑ์สมุนไพรส่งเสริมสุขภาพเพื่อการท่องเที่ยวชุมชน

2. คณะพยาบาลศาสตร์ (โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่)

- 2.1 ธุรกิจอาหารสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ

3. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์และกองส่งเสริมการบริการวิชาการ (โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่)

- 3.1 เทคนิคทางห้องปฏิบัติการทดสอบด้านจุลชีววิทยาและเคมีตามมาตรฐานสากล
- 3.2 นักพัฒนาอาหารเพื่อการบำบัด

4. คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่)

- 4.1 เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) เพื่อการเกษตรวิถีใหม่

5. คณะเภสัชศาสตร์

- 5.1 การบริหารทางเภสัชกรรม สาขาผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด
- 5.2 การบริหารทางเภสัชกรรม สาขาผู้ป่วยมะเร็ง

6. คณะทันตแพทยศาสตร์

- 6.1 ทันตกรรมรากเทียม สำหรับทันตแพทย์ทั่วไป
- 6.2 เวชศาสตร์ช่องปาก
- 6.3 ทันตกรรมผู้สูงอายุ
- 6.4 ปริทันตวิทยา
- 6.5 ทันตกรรมประดิษฐ์

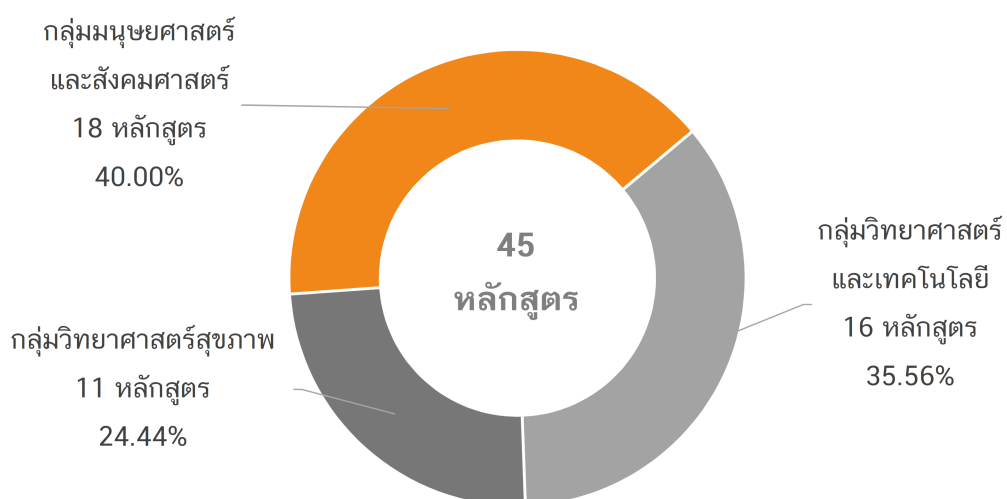
สำหรับการพัฒนาให้บัณฑิตมีสมรรถนะ และคุณลักษณะตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน และพร้อมสู่โลกแห่งการทำงานจริง ทั้งยังสามารถพัฒนาอาชีพในปัจจุบันและเตรียมพร้อมรองรับตำแหน่งงานในอนาคต มีสมรรถนะตรงกับความต้องการของตลาดงาน สามารถพัฒนาอาชีพในปัจจุบันและเตรียมพร้อมรองรับตำแหน่งงานในอนาคต โดยมหาวิทยาลัยได้จัดให้มีหลักสูตรสหกิจศึกษาและหลักสูตรการเรียนการสอนในลักษณะร่วมผลิตระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน (CWIE : Cooperative and Work Integrated Education) โดยให้บัณฑิตได้เรียนรู้ในสถาบันอุดมศึกษาควบคู่กับการปฏิบัติงานจริงในหน่วยงานภายนอก (Work-based Learning) ในทุกรูปแบบ ที่ทำให้นักศึกษามีสมรรถนะ ความรู้ (Knowledge) ทักษะ (Skills) ทศนคติ (Attitudes) และค่านิยม (Core Values) และคุณลักษณะตรงกับความต้องการของตลาดแรงงานมากยิ่งขึ้น

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรที่เป็น CWIE จำนวน 45 หลักสูตร รายละเอียดดังนี้

| ระดับการศึกษา | จำนวนหลักสูตร CWIE ของมหาวิทยาลัยนเรศวร | | | |
|---------------|---|------------------------|--------------------------------|-----|
| | กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | รวม |
| ปริญญาตรี | 16 | 7 | 18 | 41 |
| ปริญญาโท | - | 4 | - | 4 |
| รวมทั้งสิ้น | 16 | 11 | 18 | 45 |

ที่มา: ระบบฐานข้อมูล CWIE ของอว. CWIE.mua.go.th ณ วันที่ 13 ก.พ. 2566

สัดส่วนจำนวนหลักสูตร CWIE ปีการศึกษา 2565 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



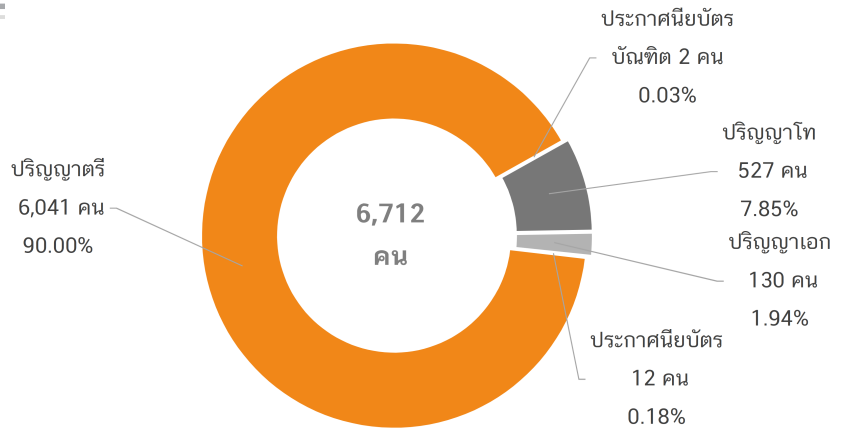
นิสิตใหม่

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีนิสิตใหม่จำนวนทั้งสิ้น 6,712 คน เป็นระดับประกาศนียบัตร จำนวน 12 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 6,041 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 2 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 527 และระดับปริญญาเอก จำนวน 130 คน โดยจำแนกตามระดับการศึกษาและกลุ่มสาขา ดังนี้

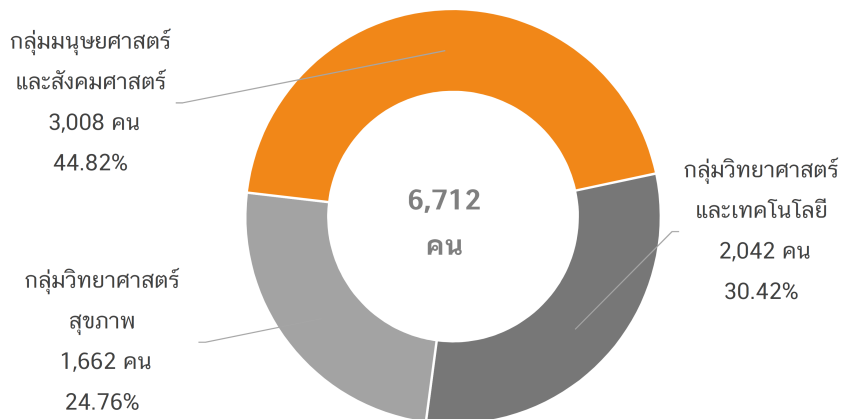
| ระดับการศึกษา | กลุ่มสาขา / จำนวนนิสิต | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|
| | กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | รวม |
| ประกาศนียบัตร | - | 12 | - | 12 |
| ปริญญาตรี | 1,944 | 1,563 | 2,534 | 6,041 |
| ประกาศนียบัตรบัณฑิต | - | 2 | - | 2 |
| ปริญญาโท | 70 | 69 | 388 | 527 |
| ปริญญาเอก | 28 | 16 | 86 | 130 |
| รวมทั้งสิ้น | 2,042 | 1,662 | 3,008 | 6,712 |

ที่มา : กองบริการการศึกษา ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565

สัดส่วนจำนวนนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2565 จำแนกตามระดับการศึกษา



สัดส่วนจำนวนนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2565 จำแนกตามกลุ่มสาขา



จำนวนนิสิตใหม่ จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2565

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | ระดับการศึกษา | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------|----------|----------|-------|-----------|-------|-------|--------|
| | ประกาศนียบัตร | ปริญญาตรี | ป.บัณฑิต | ปริญญาโท | | ปริญญาเอก | รวม | | |
| | | | | ปกติ | พิเศษ | | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | - | 1,944 | - | 55 | 15 | 28 | 2,027 | 15 | 2,042 |
| คณะวิทยาศาสตร์ | - | 617 | - | 22 | 4 | 4 | 643 | 4 | 647 |
| คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | - | 374 | - | 9 | - | 2 | 385 | - | 385 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | - | 570 | - | 12 | 5 | 9 | 591 | 5 | 596 |
| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ | - | 221 | - | 2 | - | - | 223 | - | 223 |
| คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน | - | 162 | - | 1 | 6 | 1 | 164 | 6 | 170 |
| วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี | - | - | - | 7 | - | 12 | 19 | - | 19 |
| วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 12 | 1,563 | 2 | 69 | - | 16 | 1,662 | - | 1,662 |
| คณะทันตแพทยศาสตร์ | 12 | 61 | 2 | 5 | - | - | 80 | - | 80 |
| คณะพยาบาลศาสตร์ | - | 152 | - | 8 | - | 8 | 168 | - | 168 |
| คณะแพทยศาสตร์ | - | 175 | - | - | - | - | 175 | - | 175 |
| คณะเภสัชศาสตร์ | - | 128 | - | 7 | - | 1 | 136 | - | 136 |
| คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | - | 401 | - | 6 | - | - | 407 | - | 407 |
| คณะสหเวชศาสตร์ | - | 274 | - | 18 | - | - | 292 | - | 292 |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | - | 372 | - | 25 | - | 7 | 404 | - | 404 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | - | 2,534 | - | 66 | 322 | 86 | 2,686 | 322 | 3,008 |
| คณะนิติศาสตร์ | - | 317 | - | - | - | - | 317 | - | 317 |
| คณะมนุษยศาสตร์ | - | 513 | - | 12 | - | 8 | 533 | - | 533 |
| คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร | - | 766 | - | 14 | 34 | 5 | 785 | 34 | 819 |
| คณะศึกษาศาสตร์ | - | 362 | - | 33 | 288 | 68 | 463 | 288 | 751 |
| คณะสังคมศาสตร์ | - | 493 | - | 7 | - | 5 | 505 | - | 505 |
| วิทยาลัยนานาชาติ | - | 83 | - | - | - | - | 83 | - | 83 |
| รวมทั้งสิ้น | 12 | 6,041 | 2 | 190 | 337 | 130 | 6,375 | 337 | 6,712 |
| ร้อยละ | 0.18 | 90 | 0.03 | 7.85 | | 1.94 | 94.98 | 5.02 | 100.00 |

ที่มา : กองบริการการศึกษา ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565

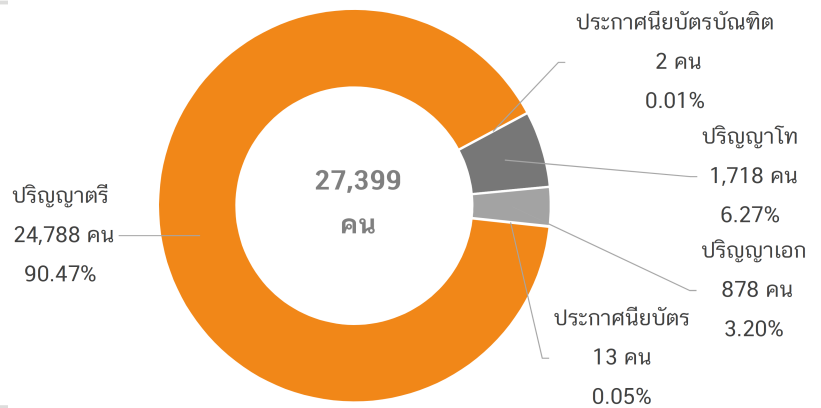
นิสิตรวม

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีนิสิตทั้งสิ้น 27,399 คน เป็นระดับประกาศนียบัตร จำนวน 13 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 24,788 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 2 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 1,718 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 878 คน โดยจำแนกตามระดับการศึกษาและกลุ่มสาขา ดังนี้

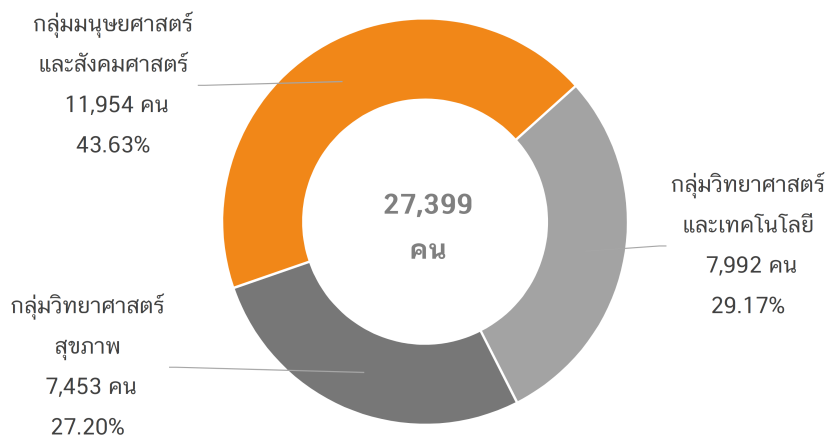
| ระดับการศึกษา | กลุ่มสาขา / จำนวนนิสิต | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|
| | กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | รวม |
| ประกาศนียบัตร | - | 13 | - | 13 |
| ปริญญาตรี | 7,336 | 6,903 | 10,549 | 24,788 |
| ประกาศนียบัตรบัณฑิต | - | 2 | - | 2 |
| ปริญญาโท | 332 | 401 | 985 | 1,718 |
| ปริญญาเอก | 324 | 134 | 420 | 878 |
| รวมทั้งสิ้น | 7,992 | 7,453 | 11,954 | 27,399 |

ที่มา : กองบริการการศึกษา ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565

สัดส่วนจำนวนนิสิตรวม ปีการศึกษา 2565
จำแนกตามระดับการศึกษา



สัดส่วนจำนวนนิสิตรวม ปีการศึกษา 2565
จำแนกตามกลุ่มสาขา



จำนวนนิสิตรวม จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2565

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | ระดับการศึกษา | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------|----------|----------|-------|-----------|--------|-------|--------|
| | ประกาศนียบัตร | ปริญญาตรี | ป.บัณฑิต | ปริญญาโท | | ปริญญาเอก | รวม | | |
| | | | | ปกติ | พิเศษ | | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | - | 7,336 | - | 297 | 35 | 324 | 7,957 | 35 | 7,992 |
| คณะวิทยาศาสตร์ | - | 2,047 | - | 82 | 16 | 92 | 2,221 | 16 | 2,237 |
| คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | - | 1,406 | - | 58 | - | 40 | 1,504 | - | 1,504 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | - | 2,624 | - | 67 | 5 | 66 | 2,757 | 5 | 2,762 |
| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ | - | 898 | - | 24 | - | 46 | 968 | - | 968 |
| คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน | - | 361 | - | 33 | 14 | 34 | 428 | 14 | 442 |
| วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี | - | - | - | 22 | - | 38 | 60 | - | 60 |
| วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน | - | - | - | 11 | - | 8 | 19 | - | 19 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 13 | 6,903 | 2 | 401 | - | 134 | 7,453 | - | 7,453 |
| คณะทันตแพทยศาสตร์ | 13 | 323 | 2 | 16 | - | 1 | 355 | - | 355 |
| คณะพยาบาลศาสตร์ | - | 516 | - | 78 | - | 22 | 616 | - | 616 |
| คณะแพทยศาสตร์ | - | 998 | - | 4 | - | - | 1,002 | - | 1,002 |
| คณะเภสัชศาสตร์ | - | 758 | - | 57 | - | 23 | 838 | - | 838 |
| คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | - | 1,591 | - | 79 | - | 21 | 1,691 | - | 1,691 |
| คณะสหเวชศาสตร์ | - | 1,140 | - | 35 | - | 10 | 1,185 | - | 1,185 |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | - | 1,577 | - | 132 | - | 57 | 1,766 | - | 1,766 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | - | 10,549 | - | 309 | 676 | 420 | 11,278 | 676 | 11,954 |
| คณะนิติศาสตร์ | - | 1,298 | - | - | - | - | 1,298 | - | 1,298 |
| คณะมนุษยศาสตร์ | - | 2,076 | - | 59 | - | 59 | 2,194 | - | 2,194 |
| คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร | - | 3,230 | - | 91 | 84 | 67 | 3,388 | 84 | 3,472 |
| คณะศึกษาศาสตร์ | - | 1,981 | - | 132 | 592 | 246 | 2,359 | 592 | 2,951 |
| คณะสังคมศาสตร์ | - | 1,654 | - | 27 | - | 48 | 1,729 | - | 1,729 |
| วิทยาลัยนานาชาติ | - | 310 | - | - | - | - | 310 | - | 310 |
| รวมทั้งสิ้น | 13 | 24,788 | 2 | 1,007 | 711 | 878 | 26,688 | 711 | 27,399 |
| ร้อยละ | 0.05 | 90.47 | 0.01 | 6.27 | | 3.20 | 97.41 | 2.59 | 100.00 |

ที่มา : กองบริการการศึกษา ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565

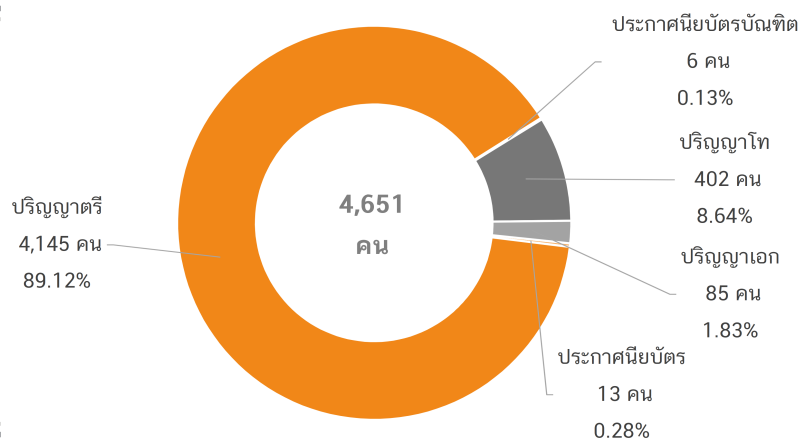
ผู้สำเร็จการศึกษา

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2564 จำนวนทั้งสิ้น 4,651 คน จำแนกเป็นระดับประกาศนียบัตร จำนวน 13 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 4,145 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำนวน 6 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 402 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 85 คน โดยจำแนกตามระดับการศึกษาและกลุ่มสาขา ดังนี้

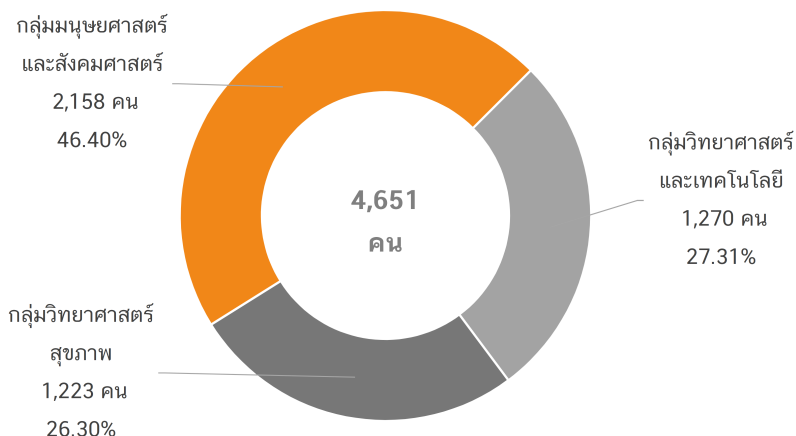
| ระดับการศึกษา | กลุ่มสาขา / จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา | | | รวม |
|---------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------|
| | กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | |
| ประกาศนียบัตร | - | 13 | - | 13 |
| ปริญญาตรี | 1,172 | 1,114 | 1,859 | 4,145 |
| ประกาศนียบัตรบัณฑิต | - | 6 | - | 6 |
| ปริญญาโท | 74 | 79 | 249 | 402 |
| ปริญญาเอก | 24 | 11 | 50 | 85 |
| รวมทั้งสิ้น | 1,270 | 1,223 | 2,158 | 4,651 |

ที่มา : กองบริการการศึกษา ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565

สัดส่วนจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2564
จำแนกตามระดับการศึกษา



สัดส่วนจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา
รุ่นปีการศึกษา 2564 จำแนกตามกลุ่มสาขา



จำนวนผู้สำเร็จการศึกษารวม จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2565

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | ระดับการศึกษา | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------|----------|----------|-------|-----------|-------|-------|--------|
| | ประกาศนียบัตร | ปริญญาตรี | ป.บัณฑิต | ปริญญาโท | | ปริญญาเอก | รวม | | |
| | | | | ปกติ | พิเศษ | | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | - | 1,172 | - | 74 | - | 24 | 1,270 | - | 1,270 |
| คณะวิทยาศาสตร์ | - | 445 | - | 17 | - | 9 | 471 | - | 471 |
| คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | - | 181 | - | 19 | - | 2 | 202 | - | 202 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | - | 412 | - | 18 | - | 8 | 438 | - | 438 |
| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ | - | 134 | - | 2 | - | 1 | 137 | - | 137 |
| คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน | - | - | - | 4 | - | 2 | 6 | - | 6 |
| วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี | - | - | - | 10 | - | 2 | 12 | - | 12 |
| วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน | - | - | - | 4 | - | - | 4 | - | 4 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 13 | 1,114 | 6 | 79 | - | 11 | 1,223 | - | 1,223 |
| คณะทันตแพทยศาสตร์ | 13 | 45 | 6 | 7 | - | - | 71 | - | 71 |
| คณะพยาบาลศาสตร์ | - | 132 | - | 10 | - | - | 142 | - | 142 |
| คณะแพทยศาสตร์ | - | 160 | - | - | - | - | 160 | - | 160 |
| คณะเภสัชศาสตร์ | - | 119 | - | 13 | - | 3 | 135 | - | 135 |
| คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | - | 129 | - | 13 | - | 3 | 145 | - | 145 |
| คณะสหเวชศาสตร์ | - | 240 | - | 7 | - | 1 | 248 | - | 248 |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | - | 289 | - | 29 | - | 4 | 322 | - | 322 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | - | 1,859 | - | 60 | 189 | 50 | 1,969 | 189 | 2,158 |
| คณะนิติศาสตร์ | - | 209 | - | - | - | - | 209 | - | 209 |
| คณะมนุษยศาสตร์ | - | 353 | - | 3 | 5 | 2 | 358 | 5 | 363 |
| คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร | - | 727 | - | 20 | 28 | 7 | 754 | 28 | 782 |
| คณะศึกษาศาสตร์ | - | 243 | - | 32 | 156 | 37 | 312 | 156 | 468 |
| คณะสังคมศาสตร์ | - | 263 | - | 5 | - | 4 | 272 | - | 272 |
| วิทยาลัยนานาชาติ | - | 64 | - | - | - | - | 64 | - | 64 |
| รวมทั้งสิ้น | 13 | 4,145 | 6 | 213 | 189 | 85 | 4,462 | 189 | 4,651 |
| ร้อยละ | 0.28 | 89.12 | 0.13 | 8.64 | | 1.83 | 95.94 | 4.06 | 100.00 |

ที่มา : กองบริการการศึกษา ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีจำนวนนิสิตใหม่ นิสิตรวม และผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหน่วยงานหลักสูตร ประเภทนิสิต จำนวนนิสิตและระดับการศึกษา ได้ดังนี้

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|--|----------------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------------------|-------|-------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| รวมทุกระดับ | 6,375 | 337 | 6,712 | 26,688 | 711 | 27,399 | 4,462 | 189 | 4,651 |
| รวมระดับประกาศนียบัตร | 12 | - | 12 | 13 | - | 13 | 13 | - | 13 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 6,041 | - | 6,041 | 24,788 | - | 24,788 | 4,145 | - | 4,145 |
| รวมระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | 6 | - | 6 |
| รวมระดับปริญญาโท | 190 | 337 | 527 | 1,007 | 711 | 1,718 | 213 | 189 | 402 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 130 | - | 130 | 878 | - | 878 | 85 | - | 85 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 2,027 | 15 | 2,042 | 7,957 | 35 | 7,992 | 1,270 | - | 1,270 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 1,944 | - | 1,944 | 7,336 | - | 7,336 | 1,172 | - | 1,172 |
| รวมระดับปริญญาโท | 55 | 15 | 70 | 297 | 35 | 332 | 74 | - | 74 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 28 | - | 28 | 324 | - | 324 | 24 | - | 24 |
| 1. คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 385 | - | 385 | 1,504 | - | 1,504 | 202 | - | 202 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 374 | - | 374 | 1,406 | - | 1,406 | 181 | - | 181 |
| วท.บ. ภูมิศาสตร์ | 17 | - | 17 | 91 | - | 91 | 21 | - | 21 |
| วท.บ. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 51 | - | 51 | 187 | - | 187 | 26 | - | 26 |
| วท.บ. วิทยาศาสตร์การเกษตร | 60 | - | 60 | 298 | - | 298 | 40 | - | 40 |
| วท.บ. สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ | 69 | - | 69 | 219 | - | 219 | 26 | - | 26 |
| วท.บ. วิทยาศาสตร์การประมง | 22 | - | 22 | 85 | - | 85 | 18 | - | 18 |
| วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | 129 | - | 129 | 449 | - | 449 | 50 | - | 50 |
| วท.บ. เกษตรแม่นยำ | 16 | - | 16 | 60 | - | 60 | - | - | - |
| วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร | 10 | - | 10 | 17 | - | 17 | - | - | - |
| รวมระดับปริญญาโท | 9 | - | 9 | 58 | - | 58 | 19 | - | 19 |
| วท.ม. ภูมิสารสนเทศศาสตร์ | 1 | - | 1 | 8 | - | 8 | 2 | - | 2 |
| วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม | 1 | - | 1 | 5 | - | 5 | 2 | - | 2 |
| วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร | 1 | - | 1 | 8 | - | 8 | 5 | - | 5 |

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|--|----------------|----------|------------|---------------|-----------|--------------|-------------------|----------|------------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| วท.ม. สัตวศาสตร์ | - | - | - | 8 | - | 8 | 3 | - | 3 |
| วท.ม. วิทยาศาสตร์การประมง | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| วท.ม. วิทยาศาสตร์การเกษตร | 3 | - | 3 | 12 | - | 12 | 3 | - | 3 |
| วท.ม. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร | 2 | - | 2 | 8 | - | 8 | 3 | - | 3 |
| วท.ม. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง แวดล้อม | 1 | - | 1 | 8 | - | 8 | - | - | - |
| รวมระดับปริญญาเอก | 2 | - | 2 | 40 | - | 40 | 2 | - | 2 |
| ปร.ด. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง แวดล้อม | - | - | - | 3 | - | 3 | 2 | - | 2 |
| ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร | - | - | - | 9 | - | 9 | - | - | - |
| ปร.ด. วิทยาศาสตร์การเกษตร | - | - | - | 11 | - | 11 | - | - | - |
| ปร.ด. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร | 1 | - | 1 | 9 | - | 9 | - | - | - |
| ปร.ด. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม | - | - | - | 4 | - | 4 | - | - | - |
| ปร.ด. สัตวศาสตร์ | 1 | - | 1 | 4 | - | 4 | - | - | - |
| 2. คณะวิทยาศาสตร์ | 643 | 4 | 647 | 2,221 | 16 | 2,237 | 471 | - | 471 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 617 | - | 617 | 2,047 | - | 2,047 | 445 | - | 445 |
| วท.บ. คณิตศาสตร์ | 66 | - | 66 | 244 | - | 244 | 56 | - | 56 |
| วท.บ. สถิติ | 14 | - | 14 | 64 | - | 64 | 36 | - | 36 |
| วท.บ. เคมี | 100 | - | 100 | 341 | - | 341 | 75 | - | 75 |
| วท.บ. ชีววิทยา | 182 | - | 182 | 520 | - | 520 | 74 | - | 74 |
| วท.บ. ฟิสิกส์ | 16 | - | 16 | 85 | - | 85 | 40 | - | 40 |
| วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ | 6 | - | 6 | 42 | - | 42 | 33 | - | 33 |
| วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ | 90 | - | 90 | 382 | - | 382 | 74 | - | 74 |
| วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ | 93 | - | 93 | 304 | - | 304 | 57 | - | 57 |
| วท.บ. วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ | 13 | - | 13 | 28 | - | 28 | - | - | - |
| วท.บ. เทคโนโลยีนวัตกรรม พลังงานและสิ่งแวดล้อม | 14 | - | 14 | 14 | - | - | - | - | - |
| วท.บ. เทคโนโลยีการวัดและระบบ อัจฉริยะ | 23 | - | 23 | 23 | - | 23 | - | - | - |
| รวมระดับปริญญาโท | 22 | 4 | 26 | 82 | 16 | 98 | 17 | - | 17 |
| วท.ม. คณิตศาสตร์ | - | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - |
| วท.ม. สถิติ | 2 | - | 2 | 7 | - | 7 | 6 | - | 6 |

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|--|----------------|----------|------------|---------------|----------|--------------|-------------------|----------|------------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| วท.ม. เคมี | 1 | - | 1 | 4 | - | 4 | 1 | - | 1 |
| วท.ม. เคมีอุตสาหกรรม | 1 | - | 1 | 8 | - | 8 | - | - | - |
| วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 6 | - | - | - |
| วท.ม. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ | 5 | - | 5 | 13 | - | 13 | - | - | - |
| วท.ม. ฟิสิกส์ | 2 | - | 2 | 9 | - | 9 | 4 | - | 4 |
| วท.ม. ฟิสิกส์ประยุกต์ | 3 | - | 3 | 14 | - | 14 | 6 | - | 6 |
| วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์ | 4 | - | 4 | 12 | - | 12 | - | - | - |
| วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ | 2 | - | 2 | 10 | 12 | 22 | - | - | - |
| รวมระดับปริญญาเอก | 4 | - | 4 | 92 | - | 92 | 9 | - | 9 |
| ปร.ด. คณิตศาสตร์ | - | - | - | 14 | - | 14 | 5 | - | 5 |
| ปร.ด. เคมี | - | - | - | 19 | - | 19 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ | 1 | - | 1 | 4 | - | 4 | - | - | - |
| ปร.ด. วิทยาการคอมพิวเตอร์ | 1 | - | 1 | 13 | - | 13 | - | - | - |
| ปร.ด. เทคโนโลยีสารสนเทศ | 2 | - | 2 | 12 | - | 12 | - | - | - |
| ปร.ด. ฟิสิกส์ประยุกต์ | - | - | - | 12 | - | 12 | 3 | - | 3 |
| ปร.ด. ฟิสิกส์ | - | - | - | 6 | - | 6 | - | - | - |
| ปร.ด. สถิติ | - | - | - | 7 | - | 7 | - | - | - |
| ปร.ด. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ | - | - | - | 5 | - | 5 | - | - | - |
| 3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 591 | 5 | 596 | 2,757 | 5 | 2,762 | 438 | - | 438 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 570 | - | 570 | 2,624 | - | 2,624 | 412 | - | 412 |
| วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล | 86 | - | 86 | 423 | - | 423 | 72 | - | 72 |
| วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า | 87 | - | 87 | 360 | - | 360 | 67 | - | 67 |
| วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 71 | - | 71 | 404 | - | 404 | 70 | - | 70 |
| วศ.บ. วิศวกรรมโยธา | 94 | - | 94 | 393 | - | 393 | 68 | - | 68 |
| วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | 43 | - | 43 | 191 | - | 191 | 26 | - | 26 |
| วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ | 86 | - | 86 | 359 | - | 359 | 67 | - | 67 |
| วศ.บ. วิศวกรรมเคมี | 65 | - | 65 | 298 | - | 298 | 21 | - | 21 |
| วศ.บ. วิศวกรรมวัสดุ | 30 | - | 30 | 188 | - | 188 | 21 | - | 21 |
| วศ.บ. วิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) | 8 | - | 8 | 8 | - | 8 | - | - | - |

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|--|----------------|----------|------------|---------------|----------|------------|-------------------|----------|------------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| รวมระดับปริญญาโท | 12 | 5 | 17 | 67 | 5 | 72 | 18 | - | 18 |
| วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล | 2 | - | 2 | 12 | - | 12 | 1 | - | 1 |
| วศ.ม. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 4 | - | 4 | 13 | - | 13 | 2 | - | 2 |
| วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า | 3 | - | 3 | 10 | - | 10 | 2 | - | 2 |
| วศ.ม. วิศวกรรมโยธา | 1 | - | 1 | 8 | - | 8 | 7 | - | 7 |
| วศ.ม. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | - | 5 | 5 | 14 | 5 | 19 | 2 | - | 2 |
| วศ.ม. การบริหารงานก่อสร้าง | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| วศ.ม. วิศวกรรมเคมี | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| วศ.ม. วิศวกรรมการจัดการ | 1 | - | 1 | 7 | - | 7 | 1 | - | 1 |
| วท.ม. การจัดการภัยพิบัติ (หลักสูตรนานาชาติ) | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | 3 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 9 | - | 9 | 66 | - | 66 | 8 | - | 8 |
| ปร.ด. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | - | - | - | 12 | - | 12 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า | - | - | - | 5 | - | 5 | 5 | - | 5 |
| ปร.ด. วิศวกรรมโยธา | 2 | - | 2 | 11 | - | 11 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | - | - | - | 11 | - | 11 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. วิศวกรรมเครื่องกล | 2 | - | 2 | 9 | - | 9 | - | - | - |
| ปร.ด. วิศวกรรมการจัดการ | 4 | - | 4 | 17 | - | 17 | - | - | - |
| ปร.ด. วิศวกรรมชีวเวช | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ | 223 | - | 223 | 968 | - | 968 | 137 | - | 137 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 221 | - | 221 | 898 | - | 898 | 134 | - | 134 |
| ศป.บ. การออกแบบสื่อวัฒนธรรม | 46 | - | 46 | 222 | - | 222 | 31 | - | 31 |
| ศป.บ. ออกแบบผลิตภัณฑ์และ บรรจุภัณฑ์ | 55 | - | 55 | 185 | - | 185 | 30 | - | 30 |
| ศป.บ. ทัศนศิลป์ | 52 | - | 52 | 172 | - | 172 | 17 | - | 17 |
| ศป.บ. ออกแบบทัศนศิลป์ | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| สถ.บ. สถาปัตยกรรมศาสตร์ (5 ปี) | 68 | - | 68 | 319 | - | 319 | 55 | - | 55 |
| รวมระดับปริญญาโท | 2 | - | 2 | 24 | - | 24 | 2 | - | 2 |
| ศป.ม. ศิลปะและการออกแบบ | - | - | - | 15 | - | 15 | 1 | - | 1 |
| สถ.ม. สถาปัตยกรรมศาสตร์ | 2 | - | 2 | 9 | - | 9 | 1 | - | 1 |

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|---|----------------|-------|-----|---------------|-------|-----|-------------------|-------|-----|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| รวมระดับปริญญาเอก | - | - | - | 46 | - | 46 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. สถาปัตยกรรม | - | - | - | 11 | - | 11 | - | - | - |
| ศป.ด. ศิลปะและการออกแบบ | - | - | - | 35 | - | 35 | 1 | - | 1 |
| 5. วิทยาลัยพลังงานทดแทนและ สมาร์ตกริดเทคโนโลยี | 19 | - | 19 | 60 | - | 60 | 12 | - | 12 |
| รวมระดับปริญญาโท | 7 | - | 7 | 22 | - | 22 | 10 | - | 10 |
| วท.ม. พลังงานทดแทน | - | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - |
| วท.ม. สมาร์ตกริดเทคโนโลยี | 1 | - | 1 | 6 | - | 6 | 10 | - | 10 |
| วท.ม. การจัดการสมาร์ทซิตี้และ นวัตกรรมดิจิทัล | 6 | - | 6 | 13 | - | 13 | - | - | - |
| รวมระดับปริญญาเอก | 12 | - | 12 | 38 | - | 38 | 2 | - | 2 |
| ปร.ด. พลังงานทดแทน | - | - | - | 5 | - | 5 | 2 | - | 2 |
| ปร.ด. สมาร์ตกริดเทคโนโลยี | 10 | - | 10 | 24 | - | 24 | - | - | - |
| ปร.ด. การจัดการสมาร์ทซิตี้และ นวัตกรรมดิจิทัล | 2 | - | 2 | 9 | - | 9 | - | - | - |
| 6. คณะโลจิสติกส์และดิจิทัล ซัพพลายเชน | 164 | 6 | 170 | 428 | 14 | 442 | 6 | - | 6 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 162 | - | 162 | 361 | - | 361 | - | - | - |
| วท.บ. โลจิสติกส์และดิจิทัล ซัพพลายเชน | 162 | - | 162 | 361 | - | 361 | - | - | - |
| รวมระดับปริญญาโท | 1 | 6 | 7 | 33 | 14 | 47 | 4 | - | 4 |
| วท.ม. โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | - | 4 |
| วท.ม. โลจิสติกส์และดิจิทัล ซัพพลายเชน | 1 | 6 | 7 | 33 | 10 | 43 | - | - | - |
| รวมระดับปริญญาเอก | 1 | - | 1 | 34 | - | 34 | 2 | - | 2 |
| ปร.ด. โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน | 1 | - | 1 | 34 | - | 34 | 2 | - | 2 |
| 7. วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับ รากฐาน | 2 | - | 2 | 19 | - | 19 | 4 | - | 4 |
| รวมระดับปริญญาโท | 2 | - | 2 | 11 | - | 11 | 4 | - | 4 |
| วท.ม. ฟิสิกส์ทฤษฎี | 2 | - | 2 | 11 | - | 11 | 4 | - | 4 |
| รวมระดับปริญญาเอก | - | - | - | 8 | - | 8 | - | - | - |
| ปร.ด. ฟิสิกส์ทฤษฎี | - | - | - | 8 | - | 8 | - | - | - |

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|---|----------------|----------|------------|---------------|----------|--------------|-------------------|----------|------------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 1,662 | - | 1,662 | 7,453 | - | 7,453 | 1,223 | - | 1,223 |
| รวมระดับประกาศนียบัตร | 12 | - | 12 | 13 | - | 13 | 13 | - | 13 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 1,563 | - | 1,563 | 6,903 | - | 6,903 | 1,114 | - | 1,114 |
| รวมระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | 6 | - | 6 |
| รวมระดับปริญญาโท | 69 | - | 69 | 401 | - | 401 | 79 | - | 79 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 16 | - | 16 | 134 | - | 134 | 11 | - | 11 |
| 8. คณะทันตแพทยศาสตร์ | 80 | - | 80 | 355 | - | 355 | 71 | - | 71 |
| รวมระดับประกาศนียบัตร | 12 | - | 12 | 13 | - | 13 | 13 | - | 13 |
| ป.ผู้ช่วยทันตแพทย์ | 12 | - | 12 | 13 | - | 13 | 13 | - | 13 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 61 | - | 61 | 323 | - | 323 | 45 | - | 45 |
| ท.บ. ทันตแพทยศาสตร์ | 61 | - | 61 | 323 | - | 323 | 45 | - | 45 |
| รวมระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | 6 | - | 6 |
| ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ คลินิก ทันตกรรมสำหรับเด็ก | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | 6 | - | 6 |
| รวมระดับปริญญาโท | 5 | - | 5 | 16 | - | 16 | 7 | - | 7 |
| วท.ม. ทันตแพทยศาสตร์ | 5 | - | 5 | 16 | - | 16 | 7 | - | 7 |
| รวมระดับปริญญาเอก | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| ปร.ด. ชีววิทยาช่องปาก | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 9. คณะพยาบาลศาสตร์ | 168 | - | 168 | 616 | - | 616 | 142 | - | 142 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 152 | - | 152 | 516 | - | 516 | 132 | - | 132 |
| พย.บ. พยาบาลศาสตร์ | 152 | - | 152 | 516 | - | 516 | 132 | - | 132 |
| รวมระดับปริญญาโท | 8 | - | 8 | 78 | - | 78 | 10 | - | 10 |
| พย.ม. การบริหารการพยาบาล | - | - | - | 33 | - | 33 | - | - | - |
| พย.ม. การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ | 8 | - | 8 | 28 | - | 28 | 1 | - | 1 |
| พย.ม. การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน | - | - | - | 17 | - | 17 | 9 | - | 9 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 8 | - | 8 | 22 | - | 22 | - | - | - |
| ปร.ด. พยาบาลศาสตร์ | 8 | - | 8 | 22 | - | 22 | - | - | - |
| 10. คณะแพทยศาสตร์ | 175 | - | 175 | 1,002 | - | 1,002 | 160 | - | 160 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 175 | - | 175 | 998 | - | 998 | 160 | - | 160 |
| พ.บ. แพทย์ (แนวใหม่ 5 ปี) | 55 | - | 55 | 277 | - | 277 | 50 | - | 50 |
| พ.บ. แพทย์ (6 ปี) | 120 | - | 120 | 721 | - | 721 | 110 | - | 110 |
| รวมระดับปริญญาโท | - | - | - | 4 | - | 4 | - | - | - |
| วท.ม. วิทยาศาสตร์สุขภาพศึกษา | - | - | - | 4 | - | 4 | - | - | - |

ส่วนนำ
ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2
ส่วนที่ 3
ส่วนที่ 4
ส่วนที่ 5

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|--|----------------|----------|------------|---------------|----------|--------------|-------------------|----------|------------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| 11. คณะเภสัชศาสตร์ | 136 | - | 136 | 838 | - | 838 | 135 | - | 135 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 128 | - | 128 | 758 | - | 758 | 119 | - | 119 |
| ภ.บ. การบริหารทางเภสัชกรรม | 72 | - | 72 | 545 | - | 545 | 91 | - | 91 |
| วท.บ. วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ | 56 | - | 56 | 213 | - | 213 | 28 | - | 28 |
| รวมระดับปริญญาโท | 7 | - | 7 | 57 | - | 57 | 13 | - | 13 |
| ภ.ม. เภสัชกรรมชุมชน | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 |
| ภ.ม. เภสัชกรรมชุมชนและการจัดการเชิง บูรณาการในงานบริการทางเภสัชกรรม | 1 | - | 1 | 33 | - | 33 | - | - | - |
| วท.ม. เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ | 3 | - | 3 | 7 | - | 7 | 2 | - | 2 |
| วท.ม. เภสัชวิทยา | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| วท.ม. เภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ ชีวโมเลกุล | 1 | - | 1 | 7 | - | 7 | - | - | - |
| วท.ม. วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง | 2 | - | 2 | 10 | - | 10 | 4 | - | 4 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 1 | - | 1 | 23 | - | 23 | 3 | - | 3 |
| ปร.ด. เภสัชศาสตร์ | 1 | - | 1 | 23 | - | 23 | 3 | - | 3 |
| 12. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | 407 | - | 407 | 1,691 | - | 1,691 | 145 | - | 145 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 401 | - | 401 | 1,591 | - | 1,591 | 129 | - | 129 |
| วท.บ. วิทยาศาสตร์การแพทย์ | 126 | - | 126 | 419 | - | 419 | 33 | - | 33 |
| วท.บ. วิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีควบโท) | 34 | - | 34 | 202 | - | 202 | 8 | - | 8 |
| วท.บ. ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล (ตรีควบโท) | 80 | - | 80 | 276 | - | 276 | - | - | - |
| วท.บ. พยาธิวิทยากายวิภาค | 42 | - | 42 | 216 | - | 216 | 22 | - | 22 |
| วท.บ. จุลชีววิทยา | 119 | - | 119 | 478 | - | 478 | 64 | - | 64 |
| วท.บ. ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| รวมระดับปริญญาโท | 6 | - | 6 | 79 | - | 79 | 13 | - | 13 |
| วท.ม. วิทยาศาสตร์การแพทย์ | - | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - |
| วท.ม. กายวิภาคศาสตร์ | - | - | - | 8 | - | 8 | 2 | - | 2 |
| วท.ม. จุลชีววิทยา | 2 | - | 2 | 8 | - | 8 | 5 | - | 5 |
| วท.ม. ปรสิตรวิทยา | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| วท.ม. ชีวเคมี | 1 | - | 1 | 25 | - | 25 | 2 | - | 2 |
| วท.ม. สรีรวิทยา | 3 | - | 3 | 33 | - | 33 | 2 | - | 2 |

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|-----------------------------------|----------------|----------|------------|---------------|----------|--------------|-------------------|----------|------------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| วท.ม. ชีวเคมี | 1 | - | 1 | 25 | - | 25 | 2 | - | 2 |
| วท.ม. สรีรวิทยา | 3 | - | 3 | 33 | - | 33 | 2 | - | 2 |
| รวมระดับปริญญาเอก | - | - | - | 21 | - | 21 | 3 | - | 3 |
| ปร.ด. วิทยาศาสตร์การแพทย์ | - | - | - | 7 | - | 7 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. กายวิภาคศาสตร์ | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. จุลชีววิทยา | - | - | - | 7 | - | 7 | - | - | - |
| ปร.ด. ชีวเคมี | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. สรีรวิทยา | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| ปร.ด. ประสาทวิทยา | - | - | - | 5 | - | 5 | - | - | - |
| 13. คณะสหเวชศาสตร์ | 292 | - | 292 | 1,185 | - | 1,185 | 248 | - | 248 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 274 | - | 274 | 1,140 | - | 1,140 | 240 | - | 240 |
| วท.บ. กายภาพบำบัด | 57 | - | 57 | 225 | - | 225 | 53 | - | 53 |
| ทศ.บ. ทัศนมาตรศาสตร์ (6 ปี) | 29 | - | 29 | 173 | - | 173 | 28 | - | 28 |
| วท.บ. เทคนิคการแพทย์ | 73 | - | 73 | 257 | - | 257 | 52 | - | 52 |
| วท.บ. เทคโนโลยีหัวใจและ ทรวงอก | 50 | - | 50 | 226 | - | 226 | 59 | - | 59 |
| วท.บ. รังสีเทคนิค | 65 | - | 65 | 259 | - | 259 | 48 | - | 48 |
| รวมระดับปริญญาโท | 18 | - | 18 | 35 | - | 35 | 7 | - | 7 |
| วท.ม. กายภาพบำบัด | 3 | - | 3 | 5 | - | 5 | 2 | - | 2 |
| วท.ม. ชีวเวชศาสตร์ | 5 | - | 5 | 7 | - | 7 | - | - | - |
| วท.ม. เทคนิคการแพทย์ | 8 | - | 8 | 17 | - | 17 | 2 | - | 2 |
| วท.ม. เทคโนโลยีหัวใจและ ทรวงอก | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - |
| วท.ม. ฟิสิกส์การแพทย์ | 2 | - | 2 | 4 | - | 4 | 3 | - | 3 |
| รวมระดับปริญญาเอก | - | - | - | 10 | - | 10 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. ชีวเวชศาสตร์ | - | - | - | 10 | - | 10 | 1 | - | 1 |

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|--|----------------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------------------|-------|-------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| 14. คณะสาธารณสุขศาสตร์ | 404 | - | 404 | 1,766 | - | 1,766 | 322 | - | 322 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 372 | - | 372 | 1,577 | - | 1,577 | 289 | - | 289 |
| พทป.บ. การแพทย์แผนไทยประยุกต์ | 39 | - | 39 | 151 | - | 151 | 27 | - | 27 |
| วท.บ. อนามัยสิ่งแวดล้อม | 49 | - | 49 | 241 | - | 241 | 34 | - | 34 |
| ส.บ. อนามัยชุมชน | 171 | - | 171 | 830 | - | 830 | 176 | - | 176 |
| วท.บ. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | 57 | - | 57 | 248 | - | 248 | 52 | - | 52 |
| ส.บ. การดูแลและการจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ | 56 | - | 56 | 107 | - | 107 | - | - | - |
| รวมระดับปริญญาโท | 25 | - | 25 | 132 | - | 132 | 29 | - | 29 |
| ส.ม. สาธารณสุขศาสตร์ | 25 | - | 25 | 132 | - | 132 | 29 | - | 29 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 7 | - | 7 | 57 | - | 57 | 4 | - | 4 |
| ส.ด. สาธารณสุขศาสตร์ | 7 | - | 7 | 57 | - | 57 | 4 | - | 4 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 2,686 | 322 | 3,008 | 11,278 | 676 | 11,954 | 1,969 | 189 | 2,158 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 2,534 | - | 2,534 | 10,549 | - | 10,549 | 1,859 | - | 1,859 |
| รวมระดับปริญญาโท | 66 | 322 | 388 | 309 | 676 | 985 | 60 | 189 | 249 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 86 | - | 86 | 420 | - | 420 | 50 | - | 50 |
| 15. คณะนิติศาสตร์ | 317 | - | 317 | 1,298 | - | 1,298 | 209 | - | 209 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 317 | - | 317 | 1,298 | - | 1,298 | 209 | - | 209 |
| น.บ. นิติศาสตร์ | 317 | - | 317 | 1,298 | - | 1,298 | 209 | - | 209 |
| 16. คณะมนุษยศาสตร์ | 533 | - | 533 | 2,194 | - | 2,194 | 358 | 5 | 363 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 513 | - | 513 | 2,076 | - | 2,076 | 353 | - | 353 |
| ศศ.บ. ดุริยางคศาสตร์ไทย | 4 | - | 4 | 16 | - | 16 | 5 | - | 5 |
| ศศ.บ. ดุริยางคศาสตร์สากล | 36 | - | 36 | 127 | - | 127 | 9 | - | 9 |
| ศศ.บ. ดุริยางคศาสตร์ตะวันตก | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 6 |
| ศศ.บ. ภาษาฝรั่งเศส | 64 | - | 64 | 148 | - | 148 | 24 | - | 24 |
| ศศ.บ. ภาษาจีน | 98 | - | 98 | 356 | - | 356 | 83 | - | 83 |
| ศศ.บ. ภาษาญี่ปุ่น | 66 | - | 66 | 308 | - | 308 | 34 | - | 34 |
| ศศ.บ. พม่าศึกษา | 19 | - | 19 | 106 | - | 106 | 41 | - | 41 |
| ศศ.บ. ภาษาเกาหลี | 46 | - | 46 | 201 | - | 201 | 15 | - | 15 |
| ศศ.บ. ภาษาไทย | 63 | - | 63 | 325 | - | 325 | 38 | - | 38 |
| ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ | 87 | - | 87 | 395 | - | 395 | 72 | - | 72 |
| ศศ.บ. นาฏศิลป์ไทย | 30 | - | 30 | 94 | - | 94 | 26 | - | 26 |

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|---|----------------|-----------|------------|---------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|------------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| รวมระดับปริญญาโท | 12 | - | 12 | 59 | - | 59 | 3 | 5 | 8 |
| ศศ.ม. คติชนวิทยา | 3 | - | 3 | 6 | - | 6 | - | - | - |
| ศศ.ม. ภาษาไทย | 1 | - | 1 | 23 | - | 23 | 1 | - | 1 |
| ศศ.ม. ภาษาศาสตร์ | 3 | - | 3 | 6 | - | 6 | 1 | - | 1 |
| ศศ.ม. ดุริยางคศาสตร์ | 5 | - | 5 | 13 | - | 13 | - | - | - |
| ศศ.ม. ภาษาอังกฤษ | - | - | - | 11 | - | 11 | 1 | 5 | 6 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 8 | - | 8 | 59 | - | 59 | 2 | - | 2 |
| ปร.ด. คติชนวิทยา | - | - | - | 12 | - | 12 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. ดุริยางคศิลป์ | 7 | - | 7 | 7 | - | 7 | - | - | - |
| ปร.ด. ภาษาไทย | 1 | - | 1 | 29 | - | 29 | - | - | - |
| ปร.ด. ภาษาศาสตร์ | - | - | - | 11 | - | 11 | 1 | - | 1 |
| 17. คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร | 785 | 34 | 819 | 3,388 | 84 | 3,472 | 754 | 28 | 782 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 766 | - | 766 | 3,230 | - | 3,230 | 727 | - | 727 |
| บช.บ. บัญชี | 103 | - | 103 | 442 | - | 442 | 101 | - | 101 |
| นศ.บ. การประชาสัมพันธ์ | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| นศ.บ. การสื่อสารมวลชน | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| บธ.บ. การจัดการธุรกิจ | - | - | - | - | - | - | 135 | - | 135 |
| บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ | - | - | - | - | - | - | 91 | - | 91 |
| ศศ.บ. การท่องเที่ยว | 75 | - | 75 | 280 | - | 280 | 80 | - | 80 |
| ศ.บ. เศรษฐศาสตร์ | 81 | - | 81 | 269 | - | 269 | 65 | - | 65 |
| บธ.บ. ธุรกิจดิจิทัล | 95 | - | 95 | 519 | - | 519 | - | - | - |
| บธ.บ. บริหารธุรกิจ | 109 | - | 109 | 488 | - | 488 | - | - | - |
| นศ.บ. นิเทศศาสตร์บัณฑิต | 181 | - | 181 | 761 | - | 761 | 167 | - | 167 |
| บธ.บ. การเงิน | 79 | - | 79 | 335 | - | 335 | 85 | - | 85 |
| บธ.บ. นวัตกรรมและการตลาดเชิง สร้างสรรค์ | 43 | - | 43 | 135 | - | 135 | - | - | - |
| รวมระดับปริญญาโท | 14 | 34 | 48 | 91 | 84 | 175 | 20 | 28 | 48 |
| ศศ.ม. การจัดการการท่องเที่ยว | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ศศ.ม. การจัดการการท่องเที่ยว และจิตบริการ | 1 | - | 1 | 14 | 2 | 16 | - | - | - |

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|---|----------------|------------|------------|---------------|------------|--------------|-------------------|------------|------------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| บธ.ม. การบริหารธุรกิจดิจิทัลเชิงกลยุทธ์ | 4 | 6 | 10 | 23 | 6 | 29 | 3 | - | 3 |
| บช.ม. บัญชี | - | 8 | 8 | - | 18 | 18 | - | 2 | 2 |
| นศ.ม. การสื่อสาร | 1 | 1 | 2 | 11 | 3 | 14 | 4 | 2 | 6 |
| ศ.ม. เศรษฐศาสตร์ | - | 7 | 7 | 12 | 8 | 20 | 1 | 1 | 2 |
| บธ.ม. บริหารธุรกิจ | 8 | 12 | 20 | 21 | 38 | 59 | 10 | 23 | 33 |
| วท.ม. เทคโนโลยีผู้ประกอบการและการจัดการนวัตกรรม | - | - | - | 10 | 9 | 19 | 1 | - | 1 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 5 | - | 5 | 67 | - | 67 | 7 | - | 7 |
| ปร.ด. การจัดการการท่องเที่ยว | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 |
| ปร.ด. การจัดการการท่องเที่ยวและจิตบริการ | - | - | - | 12 | - | 12 | - | - | 0 |
| ปร.ด. การสื่อสาร | 1 | - | 1 | 15 | - | 15 | 3 | - | 3 |
| ปร.ด. เศรษฐศาสตร์ | 2 | - | 2 | 6 | - | 6 | - | - | - |
| ปร.ด. การบริหารธุรกิจ | 2 | - | 2 | 34 | - | 34 | 1 | - | 1 |
| 18. คณะศึกษาศาสตร์ | 463 | 288 | 751 | 2,359 | 592 | 2,951 | 312 | 156 | 468 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 362 | - | 362 | 1,981 | - | 1,981 | 243 | - | 243 |
| กศ.บ. ฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) | 13 | - | 13 | 133 | - | 133 | - | - | - |
| กศ.บ. ภาษาไทย (หลักสูตร 4 ปี) | 50 | - | 50 | 303 | - | 303 | - | - | - |
| กศ.บ. ภาษาอังกฤษ (หลักสูตร 4 ปี) | 48 | - | 48 | 271 | - | 271 | - | - | - |
| กศ.บ. เคมี (หลักสูตร 4 ปี) | 9 | - | 9 | 107 | - | 107 | - | - | - |
| กศ.บ. ชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) | 19 | - | 19 | 118 | - | 118 | - | - | - |
| กศ.บ. คณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) | 49 | - | 49 | 284 | - | 284 | - | - | - |
| กศ.บ. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | 56 | - | 56 | 193 | - | 193 | 36 | - | 36 |
| กศ.บ. คอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 4 ปี) | 58 | - | 58 | 282 | - | 282 | - | - | - |
| กศ.บ. พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย (หลักสูตร 4 ปี) | 60 | - | 60 | 290 | - | 290 | - | - | - |
| กศ.บ. ภาษาไทย (หลักสูตร 5 ปี) | - | - | - | - | - | - | 30 | - | 30 |
| กศ.บ. ภาษาอังกฤษ (หลักสูตร 5 ปี) | - | - | - | - | - | - | 27 | - | 27 |
| กศ.บ. เคมี (หลักสูตร 5 ปี) | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 26 |
| กศ.บ. ชีววิทยา (หลักสูตร 5 ปี) | - | - | - | - | - | - | 28 | - | 28 |
| กศ.บ. คณิตศาสตร์ (หลักสูตร 5 ปี) | - | - | - | - | - | - | 24 | - | 24 |
| กศ.บ. คอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 5 ปี) | - | - | - | - | - | - | 20 | - | 20 |
| กศ.บ. พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย (หลักสูตร 5 ปี) | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 26 |
| กศ.บ. ฟิสิกส์ (หลักสูตร 5 ปี) | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 26 |

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|---|----------------|-------|-----|---------------|-------|-----|-------------------|-------|-----|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| รวมระดับปริญญาโท | 33 | 288 | 321 | 132 | 592 | 724 | 32 | 156 | 188 |
| กศ.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา | 1 | 14 | 15 | 10 | 45 | 55 | 7 | 12 | 19 |
| กศ.ม. วิจัยและประเมินทางการศึกษา | - | 20 | 20 | 2 | 51 | 53 | - | 10 | 10 |
| กศ.ม. วิจัยและประเมินผลการศึกษา | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| กศ.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา | 2 | 12 | 14 | 10 | 53 | 63 | 9 | 7 | 16 |
| กศ.ม. หลักสูตรและการสอน | 9 | 21 | 30 | 39 | 77 | 116 | 1 | 14 | 15 |
| กศ.ม. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | 1 | 16 | 17 | 3 | 35 | 38 | - | 4 | 4 |
| กศ.ม. พัฒนศึกษา | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 |
| กศ.ม. การบริหารการศึกษา | 5 | 150 | 155 | 5 | 211 | 216 | 2 | 66 | 68 |
| ศศ.ม. การจัดการกีฬา | - | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - |
| กศ.ม. ภาษาอังกฤษ | 5 | 17 | 22 | 18 | 41 | 59 | | 9 | 9 |
| กศ.ม. ภาษาไทย | 2 | 29 | 31 | 5 | 61 | 66 | 1 | 25 | 26 |
| กศ.ม. สังคมศึกษา | 2 | 5 | 7 | 14 | 13 | 27 | 8 | 6 | 14 |
| กศ.ม. นวัตกรรมทางการวัดผลการเรียนรู้ | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 7 | - | - | - |
| กศ.ม. พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย | 5 | - | 5 | 18 | - | 18 | 3 | - | 3 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 68 | - | 68 | 246 | - | 246 | 37 | - | 37 |
| กศ.ด. หลักสูตรและการสอน | 11 | - | 11 | 47 | - | 47 | 3 | - | 3 |
| ปร.ด. วิจัยและประเมินทางการศึกษา | - | - | - | 8 | - | 8 | 5 | - | 5 |
| ปร.ด. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | 2 | - | 2 | 34 | - | 34 | 5 | - | 5 |
| กศ.ด. การบริหารการศึกษา | 30 | - | 30 | 77 | - | 77 | 16 | - | 16 |
| ปร.ด. พัฒนศึกษา | 3 | - | 3 | 11 | - | 11 | 4 | - | 4 |
| ปร.ด. การจัดการกีฬา | - | - | - | 8 | - | 8 | 1 | - | 1 |
| กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา | 3 | - | 3 | 11 | - | 11 | 3 | - | 3 |
| กศ.ด. ภาษาไทย | 8 | - | 8 | 8 | - | 8 | - | - | - |
| ปร.ด. นวัตกรรมทางการวัดผลการเรียนรู้ | 3 | - | 3 | 15 | - | 15 | - | - | - |
| กศ.ด. พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย | 5 | - | 5 | 20 | - | 20 | - | - | - |
| ปร.ด. คณิตศาสตร์ศึกษา | 3 | - | 3 | 7 | - | 7 | - | - | - |

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

| กลุ่มสาขาวิชา/หน่วยงาน | จำนวนนิสิตใหม่ | | | จำนวนนิสิตรวม | | | ผู้สำเร็จการศึกษา | | |
|--|----------------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------------------|-------|-------|
| | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม | ปกติ | พิเศษ | รวม |
| 19. คณะสังคมศาสตร์ | 505 | - | 505 | 1,729 | - | 1,729 | 272 | - | 272 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 493 | - | 493 | 1,654 | - | 1,654 | 263 | - | 263 |
| วท.บ. จิตวิทยา | 51 | - | 51 | 205 | - | 205 | 29 | - | 29 |
| ศศ.บ. ประวัติศาสตร์ | 174 | - | 174 | 488 | - | 488 | 59 | - | 59 |
| ร.บ. รัฐศาสตร์ | 131 | - | 131 | 441 | - | 441 | 84 | - | 84 |
| ศศ.บ. พัฒนาสังคม | 137 | - | 137 | 520 | - | 520 | 91 | - | 91 |
| รวมระดับปริญญาโท | 7 | - | 7 | 27 | - | 27 | 5 | - | 5 |
| ศศ.บ. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ศึกษา | 2 | - | 2 | 9 | - | 9 | 3 | - | 3 |
| ร.ม. รัฐศาสตร์ | 2 | - | 2 | 9 | - | 9 | 1 | - | 1 |
| ศศ.บ. พัฒนาสังคม | 3 | - | 3 | 9 | - | 9 | 1 | - | 1 |
| รวมระดับปริญญาเอก | 5 | - | 5 | 48 | - | 48 | 4 | - | 4 |
| ปร.ด. พัฒนาสังคม | 1 | - | 1 | 11 | - | 11 | 1 | - | 1 |
| ปร.ด. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ศึกษา | 2 | - | 2 | 13 | - | 13 | 3 | - | 3 |
| ปร.ด. รัฐศาสตร์ | 2 | - | 2 | 18 | - | 18 | - | - | - |
| ปร.ด. อาเซียนศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) | - | - | - | 6 | - | 6 | - | - | - |
| 20. วิทยาลัยนานาชาติ | 83 | - | 83 | 310 | - | 310 | 64 | - | 64 |
| รวมระดับปริญญาตรี | 83 | - | 83 | 310 | - | 310 | 64 | - | 64 |
| บธ.บ. การจัดการการบริการและ การท่องเที่ยวนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) | 15 | - | 15 | 53 | - | 53 | 7 | - | 7 |
| บธ.บ. การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 |
| บธ.บ. การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (หลักสูตรนานาชาติ) | 1 | - | 1 | 10 | - | 10 | 12 | - | 12 |
| ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) | 26 | - | 26 | 128 | - | 128 | 18 | - | 18 |
| บธ.บ. การจัดการธุรกิจระหว่าง ประเทศ(หลักสูตรนานาชาติ) | 41 | - | 41 | 119 | - | 119 | 24 | - | 24 |
| รวมทั้งสิ้น | 6,375 | 337 | 6,712 | 26,688 | 711 | 27,399 | 4,462 | 189 | 4,651 |

บัณฑิตและภาวะการมีงานทำ

บัณฑิตระดับปริญญาตรีมหาวิทยาลัยนเรศวร สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2563 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร พ.ศ. 2564 (30 ธันวาคม 2564) ที่ตอบแบบสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ทั้งสิ้น 3,366 คน นั้น บัณฑิตส่วนใหญ่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระหลังสำเร็จการศึกษา จำนวน 2,052 คน โดยได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี คิดเป็นร้อยละ 65.58 รายละเอียดดังนี้

| รายละเอียด | ร้อยละ |
|--|--------|
| สถานภาพการทำงานปัจจุบัน | |
| มีงานทำ | 60.96 |
| ศึกษาต่อ | 5.61 |
| ไม่ได้ทำงาน | 31.88 |
| เกณฑ์ทหาร | 1.49 |
| อุปสมบท | 0.06 |
| ลักษณะอาชีพของบัณฑิตที่ได้งานทำ | |
| พนักงานบริษัทหรือองค์กรธุรกิจเอกชน | 51.47 |
| ข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ | 30.09 |
| ธุรกิจอิสระหรือเจ้าของกิจการ | 10.32 |
| ระยะเวลาที่ใช้ในการหางานทำของบัณฑิต | |
| ทันทีหลังสำเร็จการศึกษา | 20.27 |
| ระยะเวลา 1-2 เดือนหลังจากที่สำเร็จการศึกษา | 20.81 |
| ระยะเวลา 3-6 เดือนหลังจากที่สำเร็จการศึกษา | 37.87 |
| เงินเดือนที่ได้รับ | |
| 10,000 - 15,000 บาท/เดือน | 29.94 |
| 15,001 - 20,000 บาท/เดือน | 29.89 |
| มากกว่า 20,001 บาท/เดือน | 18.88 |
| การทำงานตรงสาขา | |
| ตรงกับสาขาที่สำเร็จ | 67.22 |
| ไม่ตรงกับสาขาที่สำเร็จ | 32.78 |



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดโครงการหรือกิจกรรม เพื่อขับเคลื่อนพันธกิจด้านการผลิตบัณฑิต โดยกำหนดให้ยุทธศาสตร์ที่ 1 การศึกษาที่เน้นการประกอบการที่มีคุณภาพ หรือ Quality Entrepreneurship Oriented Education บรรลุผลสัมฤทธิ์ โดยเชื่อมโยงการปฏิบัติให้เกิดผลอย่างครบวงจรและเป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเสริมสร้างและสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนในองค์กรมีส่วนร่วม เน้นการทำงานภายใต้วัฒนธรรมองค์กรที่ผสมผสานกลมกลืนในภารกิจต่าง ๆ ในรอบปี พ.ศ. 2565 มีการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านการเรียนการสอน ดังนี้

1. โครงการที่ต่อยอดยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย

- โครงการสัมฤทธิ์บัตรระดับปริญญาตรีสำหรับการเรียนการสอนในระบบเปิด (NU MOOC) มหาวิทยาลัยนเรศวร
- โครงการพัฒนาระบบการให้บริการการศึกษาให้เป็นรูปแบบดิจิทัลมากขึ้น เช่น ระบบการขอเอกสารทางการศึกษาออนไลน์ ระบบการออกเอกสาร (Transcript Digital) เป็นต้น
- โครงการส่งเสริมการพัฒนาหลักสูตร CWIE (Cooperative and Work Integrated Education) เพื่อการพัฒนาบัณฑิตในลักษณะร่วมผลิตระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ (ภาครัฐ เอกชน ชุมชน) เพื่อให้บัณฑิตพร้อมสู่โลกแห่งการทำงานจริงได้ทันที
- โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์ สำหรับการเรียนการสอนในระบบเปิด (NU MOOC) มหาวิทยาลัยนเรศวร
- โครงการมหาวิทยาลัยสร้างสุข
- โครงการพัฒนาเครือข่ายและบริการด้านแหล่งงานและความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Service Center)
- โครงการพัฒนาเครือข่ายและความสัมพันธ์กับศิษย์เก่าภายใต้ ALUMNI CENTER “Your Home Always”
- โครงการพัฒนาบริการนิสิตแบบครบวงจรและขับเคลื่อนกิจกรรมนิสิต สู่การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม (Student Center go USR)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การศึกษาที่เน้นการประกอบการที่มีคุณภาพ (Quality Entrepreneurship Oriented Education) โดยมุ่งส่งเสริมและเปิดโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และบริการทางวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยไม่มีขีดจำกัด ให้แก่บุคคลทั่วไปที่ต้องการเพิ่มพูนความรู้ได้เข้ามาศึกษารายวิชาในระดับปริญญาตรีตามระบบและมาตรฐานการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย ในลักษณะหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร (Non - Degree) โดยจะได้รับสัมฤทธิ์บัตรเมื่อสำเร็จการศึกษา และสามารถขอเทียบโอนผลการเรียนรายวิชาเป็นส่วนหนึ่งในการศึกษาต่อในหลักสูตรระดับปริญญาตรีโดยการสะสมหน่วยกิต (Credit Bank) ได้ ทั้งนี้จะมีรูปแบบการจัดการศึกษาทั้งแบบ On-site , Online และ Self-Study (รายวิชา Online สำหรับการเรียนการสอนในระบบเปิด) โดยดำเนินการพัฒนาบทเรียนออนไลน์สำหรับการเรียนการสอนในระบบเปิด (NU MOOC) มหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 14 รายวิชา ทำให้ปัจจุบันมหาวิทยาลัยนเรศวร มีจำนวนรายวิชา (รหัสรายวิชาขึ้นต้นด้วย NU) รวมทั้งสิ้น 62 รายวิชา เพื่อให้บุคคลทั่วไปมีโอกาสเลือกเรียนได้ตามอัธยาศัย ตามความสนใจ ศักยภาพ และความพร้อมอย่างทั่วถึง (Personalized education) เกิดการพัฒนาทักษะเดิม (Upskill) หรือ เพิ่มเติมทักษะใหม่ (Reskill) เป็นการรองรับการศึกษาดลอดชีวิตอันเป็นปัจจัยสำคัญของการดำรงชีวิตในอนาคต

มหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญกับการเปิดพื้นที่ให้กับนิสิตเพื่อเป็นเวทีในการแสดงความสามารถที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นดนตรี ศิลปะ และความสามารถด้านอื่น ๆ และให้ความสำคัญกับ “ความเท่าเทียม (Equality)” คือการให้อะไรเหมือนกัน โดยทุกคนได้รับการปฏิบัติอย่างเท่าเทียมกัน โดยมีได้พิจารณาถึงข้อจำกัดหรือข้อแตกต่างของแต่ละบุคคล แต่ในการที่จะทำให้เกิดความเสมอภาค (Equity) นั้น คนที่มีโอกาสน้อยที่สุดจะต้องได้รับการช่วยเหลือส่งเสริมมากที่สุด มหาวิทยาลัยมุ่งหวังที่จะให้นิสิตใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยอย่างมีความสุข

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยนเรศวรได้ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายและความสัมพันธ์กับนิสิตเก่าภายใต้ ALUMNI CENTER “Your Home Always” มีการจัดตั้งชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดอุดรดิตถ์ การพัฒนาพื้นที่สีเขียวที่มุ่งเน้นการปลูกต้นไม้ การใช้พลังงานทดแทน และการนำ Digital Technology มาสร้างนวัตกรรมการพัฒนาพื้นที่สีเขียว “โครงการปลูกกรัก ปลูกเสลา” (Your Home Always) หรือโครงการ NU RUN 2022 เพื่อจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์มอบให้โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งการพัฒนาเครือข่ายและความสัมพันธ์กับนิสิตเก่าเป็นการส่งเสริมมิตรภาพและความสามัคคี การแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ รวมถึงการมอบทุนการศึกษาให้แก่ศิษย์ปัจจุบันเป็นประจำทุกปี



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

2. การปรับปรุงพัฒนาระบบการจัดการศึกษาและการให้บริการทางการศึกษา

2.1 ปรับปรุงข้อบังคับของมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยจัดทำข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2565 ใช้สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป สรุปประเด็นสำคัญที่มีการเปลี่ยนแปลงดังนี้

- เปลี่ยนแปลงค่านิยมและจำนวนหน่วยกิตรวมหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (จากไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต เหลือไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต) ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาเรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

- ให้นิสิตต้องสอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ และความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศตามประกาศมหาวิทยาลัย (เดิมไม่ได้กำหนดเกณฑ์ผ่าน)

- เพิ่มเรื่องการเพิกถอนปริญญา ว่าหากภายหลังตรวจสอบพบว่าขาดคุณสมบัติในการเข้าศึกษาหรือคุณสมบัติการสำเร็จการศึกษาไม่ครบตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด (เดิมไม่มีอยู่ในข้อบังคับ)

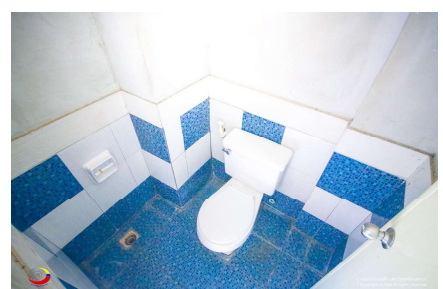
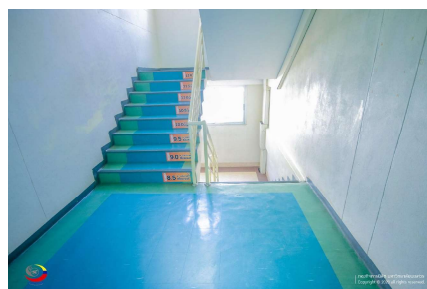
2.2 ปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

- เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษของนิสิตระดับปริญญาตรีโดยเปิดโอกาสให้นิสิตสามารถนำผลการสอบภาษาอังกฤษมาเทียบโอนผลการเรียนในรายวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มภาษาอังกฤษได้ 3 รายวิชา

- เรื่อง การทดสอบความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี

2.3 การสร้างระบบนิเวศและส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวม ทั้งร่างกาย จิตใจ และการใช้ชีวิตอย่างปลอดภัย

- เต็มแอร์โบริค บริเวณลาน Playground
- ขยายพื้นที่เล่นแบดมินตัน ลานกิจกรรม
- Alumni Park
- การพัฒนาและปรับปรุงหอพักนิสิต



ผลงานเด่นของนิสิต

ผลจากการจัดการเรียนการสอนที่เน้นคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาที่ผ่านมา ทำให้นิสิตของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประสบความสำเร็จในการนำเสนอผลงานทางวิชาการและได้รับรางวัลในด้านต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องมาเป็นลำดับ โดยในปีการศึกษา 2565 มีผลงานที่สำคัญดังต่อไปนี้

การนำเสนอผลงานวิชาการ

1. รางวัลการนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการ นิสิต นักศึกษาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 (TSG15) ระหว่างวันที่ 6 - 7 ธันวาคม 2565 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา
2. รางวัลการนำเสนอ Senior Project ในการแข่งขัน Young Rising Stars of Science Award 2022” ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน ถึง 1 ธันวาคม 2565 จัดโดย สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
3. รางวัลการนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการ ระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย 7 ประจำปี พ.ศ. 2565 รูปแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
4. รางวัลการนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 13 ระหว่างวันที่ 12 - 13 พฤษภาคม 2565 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
5. รางวัลการประกวดผลงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education : CWIE) ระดับมหาวิทยาลัย และระดับเครือข่ายภาคเหนือตอนล่าง
6. รางวัลการนำเสนอผลการฝึกปฏิบัติการให้การ รักษาผู้ป่วยด้วยการบูรณะฟันหน้า หรือฟันหลัง ด้วยวัสดุ เรซินคอมโพสิต โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวน ความรู้ทางทันตกรรมหัตถการ (มหาวิทยาลัยนเรศวรและ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์) ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม - 23 พฤศจิกายน 2565 ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร และผ่านระบบ Zoom
7. รางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร
8. รางวัลในการแข่งขันทักษะทางเภสัชกรรม Pharmacy Event ครั้งที่ 14 ประจำปีการศึกษา 2564 โดย สหพันธ์นิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2565 ในรูปแบบออนไลน์
9. การนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมของนิสิตระดับปริญญาตรีในรูปแบบโปสเตอร์ และการนำเสนอผลงานในรูปแบบ Pitching ทำให้นิสิตได้ฝึกกระบวนการคิด วิเคราะห์ แก้ปัญหา และการนำเสนออย่างมืออาชีพ ที่สำคัญ นิสิตยังได้ฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2565 ณ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
10. รางวัลจากการประชุมวิชาการร่วมระหว่าง สรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทยและสมาคมเภสัชวิทยาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1 ปี 2565 The Science of Successful Ageing: From Physiopharmacological Perspectives and Beyond ระหว่างวันที่ 8 - 10 มิถุนายน 2565 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
11. รางวัล “Distinguished Delegations Award” ในฐานะที่เป็นตัวแทนสหราชอาณาจักร ในการประชุม สหประชาชาติจำลอง (National Model United Nations [NMUN])

การพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมกิจกรรมนิสิต

1. รางวัลการแข่งขันนวัตกรรมอาหาร “Food Innopolis Innovation Contest 2022” ระหว่างวันที่ 7 - 9 ตุลาคม 2565 ณ ลานคนเมือง ห้างสรรพสินค้าไอคอนสยาม จากผลิตภัณฑ์ “ชีสไข่ขาว” และ “ผลิตภัณฑ์เต้าหู้ก้อนไข่ขาวในน้ำพะโล้”



HW SFO1 5102-5103-LAB
มหาวิทยาลัยเกษตร

STREET FOOD INNOVATION

HEAVY WEIGHT

NU-EGG ผลิตภัณฑ์เต้าหู้ก้อนไข่ขาวในน้ำพะโล้

LW SFO2 26_27 TEAM
มหาวิทยาลัยเกษตร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

STREET FOOD INNOVATION

LIGHT WEIGHT

EGGIE CHEESE ผลิตภัณฑ์ PROCESSED CHEESE จากไข่ขาว

2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากโครงการประกวดผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านการจัดการเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ด้วยข้อมูลภูมิสารสนเทศรายละเอียดสูง และ Vallaris Maps โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) (GISTDA) ร่วมกับศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ บริษัทไอบิทซ์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ 13 พฤษภาคม 2565 - 12 กรกฎาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

คณะวิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวศุภิณีพร พงษ์พิลาญ , นางสาวกัญญา มีธวัฒน์ และ นางสาวณิชา นิชะรัมย์
ทีมชนะเลิศการแข่งขันภายใต้โจทย์การแข่งขันและปัญหาวิทยาศาสตร์

ได้รับรางวัล “รองชนะเลิศอันดับ 2”

ในการแข่งขัน “โครงการ Smart City Innovation Challenge Using Geospatial Platform”

นำเสนอโครงการเรื่อง “ระบบติดตามพื้นที่พุ่มไม้ในป่าด้วย Geo-IoT บนแพลตฟอร์มระบบคลาวด์”

ม.ศ.ดร.สิริชัช สุขสำราญ
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

3. รางวัลเหรียญเงิน จากโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Thailand NewGen Inventors Award 2021 (ระดับอุดมศึกษา) ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 2 - 6 กุมภาพันธ์ 2565

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตร
ขอแสดงความยินดีกับนิสิตภาควิทยาศาสตร์

นางสาวนตธิดา ไขยพุก นางสาวปวีรศา แจ่มจัน
นางสาวณิชา คำแสน นางสาวสุญญา เสี่ยงหาญ
นายอาชวีร์ แดงทองโค

ได้รับรางวัล “เหรียญเงิน”

โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Thailand New Gen Inventors Award 2021 (ระดับอุดมศึกษา)
ผลงานเรื่อง “พลาสมิกฟิล์มเคลือบสารชีวภาพ (Bio Plus Film) จากพลาสมิกอิทธิพลบนเมมเบรนไคโรนัน”
ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2565
โดยมี ม.ศ.ดร.ศราณี นพพรรัตน์ (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก)
ม.ศ.ดร.สุกัญญา ธอส และ ม.ศ.ดร.หนึ่งกัญญา สุขชม (เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาช่วย)

4. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากโครงการแข่งขันทางด้านวิชาการโดยสมาคมบัณฑิตวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย และสหพันธ์นิสิตนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2565



5. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 และ Popular Vote การประกวด Character Design Art toys Thailand by MTT เมื่อวันที่ 19 - 21 สิงหาคม 2565 ณ ชั้น 2 Fortune Town

6. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 โครงการ ASA Architectural Design Student Workshop ภายใต้แนวคิด ฟังพา-อาศัย CO-WITH CREATORS ในงานสถาปนิก'65 เมื่อวันที่ 26 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2565 ณ ชาเลนเจอร์ ฮอลล์ อิมแพค เมืองทองธานี



- ส่วนหน้า
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

7. รางวัลจากการประกวดศิลปะภาพพิมพ์สกรีนนานาชาติ The 8th NBC Meshtec Tokyo International Screen Print Biennial 2022 ประเทศญี่ปุ่น และผลงานได้นำไปจัดแสดงที่ Yurakucho Asahi Hall Square Gallery (Yurakucho Mullion 11F 2-5-1 Yurakucho Chiyodaku, Tokyo) เมื่อวันที่ 4 -9 มีนาคม 2565



8. รางวัลชมเชย ในการแข่งขันการนำเสนอผลงานโครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 10 ระดับภูมิภาค (Research to Market : R2M 2022) วันที่ 26 พฤศจิกายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร



9. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 และอันดับ 3 จากเวที Startup Thailand League ระดับภูมิภาค ประจำปี 2022 ณ NSP Rice Grain Auditorium อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2565

10. ทุนโครงการยิววิสาหกิจเริ่มต้น (Youth Startup Fund) : Ideation Incentive Program (IDEA) จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นจำนวนเงิน 100,000 บาท

11. รางวัลชมเชยในการแข่งขันโครงการ “International Young Startup Contest 2022 (YSC 2022” เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2565 ณ โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

12. รางวัลดีเด่น บทวิจารณ์วรรณกรรมร่วมสมัยดีเด่น “ดวงใจวิจารณ์ ปี 65” ระดับอุดมศึกษาปริญญาตรี ณ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเจ้าพระยา



13. รางวัลความสามารถระดับเหรียญเงิน การแข่งขันดนตรี ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 4 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีและสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

14. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และชมเชย รอบชิงชนะเลิศตัวแทนประเทศไทย การแข่งขันทักษะโอลิมปิกด้านภาษาจีน ปี 2022



15. รางวัลชนะเลิศ ประกวดคลิปวิดีโอสั้น 3 ภาษา (ไทย-จีน-อังกฤษ) ระดับอุดมศึกษาในเขตภาคเหนือ จัดโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ร่วมกับสถานกงสุลจีนประจำจังหวัดเชียงใหม่

16. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และรางวัลBest support จากการประกวด VDO CLIP “รู้คิด รู้ทัน ยับยั้ง Fake News” จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ร่วมกับสาขาวิชานิติศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนนครินทร์



17. รางวัลชนะเลิศ Best Ads Award รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 รางวัล Most view รางวัล Most Like & Share และรางวัล Most opinion จากการเข้าประกวดโครงการWHAT IF: DPA Creative Advertising Award จัดโดยสถาบันคุ้มครองเงินฝาก (Deposit Protection Agency: DPA) ร่วมกับอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

18. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ในงาน “การแข่งขันทักษะวิชาการด้านภาษา ราชมงครัตนโกสินทร์ ครั้งที่ 2” รูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom จัดโดยคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงครัตนโกสินทร์บพิตรพิมุขจักรวรรดิ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

19. รางวัลเชิดชูเกียรติ ประจำปีการศึกษา 2564 ประเภทต่างๆ จากหน่วยงานภายนอก และมหาวิทยาลัยนเรศวร

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

รายงานประจำปี 2565
มหาวิทยาลัยนเรศวร

การวิจัย

การวิจัยแนวหน้าระดับโลก

Global
and
Frontier
Research

การวิจัย

การวิจัยแนวหน้าระดับโลก

Global and Frontier Research

การวิจัยถูกกำหนดเป็นพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยนเรศวรที่ควบคู่ไปกับพันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์และนิสิตสร้างผลงานวิจัยและสร้างนวัตกรรม ให้มีคุณภาพระดับสากล ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำในต่างประเทศและยกระดับสู่ความเป็นนานาชาติ สอดคล้องกับการเป็นมหาวิทยาลัยในกลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) เพื่อมุ่งเน้นการวิจัยขั้นสูงและการผลิตนักวิจัยที่เป็นผู้นำทางความรู้ของประเทศ ที่มีวิทยานิพนธ์หรือผลงานวิจัยระดับนานาชาติในหลายกลุ่มสาขาวิชา เพิ่มศักยภาพและต่อยอดการพัฒนาวิจัยเพื่อให้ได้รับรางวัลในระดับชาติและนานาชาติ และสร้างนวัตกรรมที่มีมูลค่าสูงทางเศรษฐกิจและสังคม

โดยมุ่งเป้าในการพัฒนามหาวิทยาลัยเพื่อสังคมผู้ประกอบการ (University for Entrepreneurial Society) อันเกิดจากงานวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของภาคสังคม ประเทศและภูมิภาค เพื่อถูกนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศ ผลลัพธ์ที่ได้จะตอบแทนคืนสู่มหาวิทยาลัยเป็นความยั่งยืนต่อไป





มหาวิทยาลัยนเรศวรมีกองการวิจัยและนวัตกรรม เป็นหน่วยงานกลางทำหน้าที่กำหนดกลไกการบริหารงานวิจัย โดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในและนอกมหาวิทยาลัย จัดทำระบบและกลไกบริหารงานวิจัยเพื่อให้บรรลุเป้าหมายสามารถขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่เป้าหมายการพัฒนามหาวิทยาลัยเพื่อสังคมผู้ประกอบการ (University for Entrepreneurial Society) โดยมุ่งเน้นงานวิจัยที่มีรูปแบบที่ซับซ้อนขึ้น อาทิเช่น การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมสมัยใหม่ที่ใช้ทุนปัญญามากกว่าทุนแรงงานหรือทุนวัตถุดิบ การวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและการฟื้นฟู และการอนุรักษ์สภาพแวดล้อม การวิจัยเชิงอุตสาหกรรม การวิจัยและพัฒนา ระบบบริการด้านสาธารณสุข ทั้งนี้จำเป็นต้องสร้างผู้นำในการทำวิจัย ดำเนินการในลักษณะหุ้นส่วน หรือการสร้างเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำไปสู่ความเป็นสากลได้เร็วขึ้น โดยต้องมีการพัฒนาผลงานของมหาวิทยาลัยให้เป็นเลิศ และต้องมี Impact ต่อสังคม เป็นที่ยอมรับในเวทีระดับโลก นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยนเรศวรรับหน้าที่เป็นแม่ข่ายของเครือข่ายวิจัยภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยนเรศวร และสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาในเขตภาคเหนือตอนล่าง โดยได้ดำเนินงานในลักษณะโครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ซึ่งเป็นโครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้เครือข่ายได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ร่วมกัน การแลกเปลี่ยนนักวิจัย การสร้างนักวิจัยพี่เลี้ยง การจัดหาทุนวิจัย เพื่อสนับสนุนให้ทีมงานวิจัยที่เป็นการสร้างองค์ความรู้ และความสามารถในการทำงานวิจัย เพื่อสร้างความร่วมมือ และความเข้มแข็งของเครือข่ายทั้งด้านบริการและวิชาการ ด้วยการบูรณาการการทำงานร่วมกับพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาเชิงบูรณาการ สอดคล้องตามสาขาความเชี่ยวชาญที่มุ่งเน้น จำนวน 5 เป้าหมาย ที่ต่อเนื่องและสอดคล้องกับ 13 หมุดหมายของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ได้แก่

1. เกษตรมูลค่าสูง
2. การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
3. พลังงานและสิ่งแวดล้อม สู่สังคมคาร์บอนต่ำ
4. การท่องเที่ยวคุณภาพและยั่งยืน
5. การค้าการลงทุน และโลจิสติกส์

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

การสนับสนุนการวิจัยของมหาวิทยาลัย

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานด้านการวิจัยทั้งสิ้นจำนวน 416 โครงการ รวมงบประมาณ 304,918,847 บาท ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุน 3 ประเภท ประกอบด้วย

1. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจาก Fundamental Fund (FF) ซึ่งได้รับจัดสรรเงินจำนวน 93 โครงการ เป็นเงิน 51,797,700 บาท
2. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนโดยการจัดสรรเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยและเงินรายได้ของคณะ จำนวน 199 โครงการ เป็นเงิน 19,091,500 บาท
3. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 124 โครงการ เป็นเงิน 234,029,647 บาท

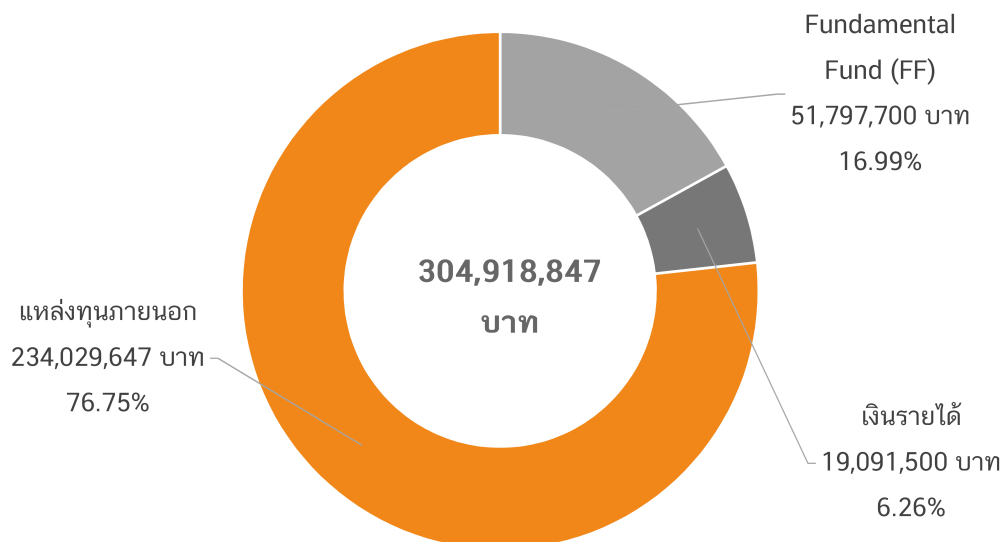
ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สามารถสรุปภาพรวมการจำแนกโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งต่าง ๆ ตามกลุ่มหน่วยงานมีจำนวนโครงการ และงบประมาณ ดังนี้

หน่วย : บาท

| กลุ่มสาขาวิชา | ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | Fundamental Fund (FF) | | เงินรายได้ | | แหล่งทุนภายนอก | |
| | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ | งบประมาณ |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 52 | 30,365,700 | 86 | 8,780,450 | 65 | 139,095,781 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 35 | 17,900,900 | 35 | 4,366,050 | 45 | 59,124,426 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 6 | 3,531,100 | 70 | 5,865,000 | 12 | 11,141,330 |
| กลุ่มหน่วยงานสนับสนุน | - | - | 8 | 80,000 | 2 | 24,668,110 |
| รวมทั้งสิ้น | 93 | 51,797,700 | 199 | 19,091,500 | 124 | 234,029,647 |

ที่มา : กองการวิจัยและนวัตกรรม ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565

สัดส่วนจำนวนงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำแนกตามแหล่งงบประมาณ



จำนวนโครงการวิจัยและงบประมาณสนับสนุน จำแนกตามประเภทแหล่งเงินทุน

หน่วย : บาท

| หน่วยงาน | ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 | | | | | | รวมทุกแหล่งทุน | |
|--|----------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | Fundamental Fund | | เงินรายได้ | | แหล่งทุนภายนอก | | จำนวนโครงการ | จำนวนงบประมาณ |
| | จำนวนโครงการ | จำนวนงบประมาณ | จำนวนโครงการ | จำนวนงบประมาณ | จำนวนโครงการ | จำนวนงบประมาณ | | |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 52 | 30,365,700 | 86 | 8,780,450 | 65 | 139,095,781 | 203 | 178,241,931 |
| คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 16 | 11,295,600 | 2 | 400,000 | 25 | 33,358,204 | 43 | 45,053,804 |
| คณะวิทยาศาสตร์ | 29 | 13,351,900 | 52 | 4,995,450 | 14 | 20,860,787 | 95 | 39,208,137 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 4 | 4,399,300 | 20 | 1,325,000 | 13 | 32,237,930 | 37 | 37,962,230 |
| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ | - | - | 11 | 1,890,000 | 7 | 23,762,535 | 18 | 25,652,535 |
| คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน | - | - | - | - | 3 | 21,776,068 | 3 | 21,776,068 |
| วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน | 1 | 296,500 | 1 | 170,000 | 1 | 655,200 | 3 | 1,121,700 |
| วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี | 2 | 1,022,400 | - | - | 2 | 6,445,057 | 4 | 7,467,457 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 35 | 17,900,900 | 35 | 4,366,050 | 45 | 59,124,426 | 115 | 81,391,376 |
| คณะทันตแพทยศาสตร์ | 1 | 212,200 | 4 | 774,100 | - | - | 5 | 986,300 |
| คณะพยาบาลศาสตร์ | - | - | 5 | 940,000 | - | - | 5 | 940,000 |
| คณะแพทยศาสตร์ | 1 | 4,587,000 | 11 | 1,301,500 | 11 | 10,869,240 | 23 | 16,757,740 |
| คณะเภสัชศาสตร์ | 6 | 2,108,800 | 3 | 240,000 | 15 | 25,726,372 | 24 | 28,075,172 |
| คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | 17 | 5,871,100 | - | - | 11 | 10,583,260 | 28 | 16,454,360 |
| คณะสหเวชศาสตร์ | 7 | 4,505,700 | 7 | 560,000 | 5 | 10,265,154 | 19 | 15,330,854 |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | 3 | 616,100 | 5 | 550,450 | 3 | 1,680,400 | 11 | 2,846,950 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 6 | 3,531,100 | 70 | 5,865,000 | 12 | 11,141,330 | 88 | 20,537,430 |
| คณะนิติศาสตร์ | - | - | 3 | 30,000 | 1 | 70,000 | 4 | 100,000 |
| คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ และการสื่อสาร | 1 | 263,100 | 20 | 2,280,000 | 3 | 4,128,030 | 24 | 6,671,130 |
| คณะมนุษยศาสตร์ | 1 | 332,700 | 5 | 920,000 | 2 | 1,900,000 | 8 | 3,152,700 |
| คณะศึกษาศาสตร์ | 3 | 2,676,400 | 36 | 1,925,000 | 1 | 500,000 | 40 | 5,101,400 |
| คณะสังคมศาสตร์ | 1 | 258,900 | 6 | 710,000 | 5 | 4,543,300 | 12 | 5,512,200 |
| กลุ่มสนับสนุน | - | - | 8 | 80,000 | 2 | 24,668,110 | 10 | 24,748,110 |
| สำนักงานอธิการบดี | - | - | 1 | 10,000 | - | - | 1 | 10,000 |
| กองกฎหมาย | - | - | 2 | 20,000 | - | - | 2 | 20,000 |
| กองกลาง | - | - | 1 | 10,000 | - | - | 1 | 10,000 |
| กองการวิจัยและนวัตกรรม | - | - | 1 | 10,000 | - | - | 1 | 10,000 |
| กองบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | - | - | 1 | 10,000 | - | - | 1 | 10,000 |
| กองส่งเสริมการบริการวิชาการ | - | - | - | - | 1 | 10,522,000 | 1 | 10,522,000 |
| กองอาคารสถานที่ | - | - | 2 | 20,000 | - | - | 2 | 20,000 |
| สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย | - | - | - | - | 1 | 14,146,110 | 1 | 14,146,110 |
| รวมทั้งสิ้น | 93 | 51,797,700 | 199 | 19,091,500 | 124 | 234,029,647 | 416 | 304,918,847 |

ส่วนนำ
ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2
ส่วนที่ 3
ส่วนที่ 4
ส่วนที่ 5

จำนวนการเผยแพร่ผลงานวิจัย

มหาวิทยาลัยนเรศวรมีจำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ ย้อนหลัง 5 ปี จำนวนรวม 4,683 บทความ และบทความได้รับการอ้างอิง (Citation) จำนวนรวมทั้งสิ้น 15,106 บทความรายละเอียดดังตาราง

จำนวนบทความวิจัย ปี 2561 - 2565 จำแนกตามแหล่งที่ได้รับการตีพิมพ์ และเผยแพร่

| แหล่งเผยแพร่ | ปี พ.ศ. | | | | |
|------------------------------|---------|------|------|-------|------|
| | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 |
| วารสารระดับนานาชาติ (Scopus) | 532 | 580 | 572 | 574 | 591 |
| วารสารระดับชาติ (TCI) | 482 | 357 | 414 | 457 | 124 |
| รวม | 1,014 | 937 | 986 | 1,031 | 715 |

หมายเหตุ: 1. นับจำนวนผลงานตามปีปฏิทิน
2. ข้อมูล ณ 2 ก.พ. 2566

จำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ย้อนหลัง 5 ปี (ปี 2561 - 2565)

| แหล่งเผยแพร่ | ปี พ.ศ. | | | | |
|------------------------------|---------|-------|-------|--------|--------|
| | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 |
| วารสารระดับนานาชาติ (Scopus) | 6,041 | 7,139 | 8,811 | 11,396 | 11,724 |
| วารสารระดับชาติ (TCI) | 199 | 133 | 85 | 32 | 2 |
| รวม | 6,240 | 7,272 | 8,896 | 11,428 | 11,726 |

หมายเหตุ: 1. นับจำนวนผลงานตามปีปฏิทิน
2. ข้อมูล ณ 21 มี.ค. 2566



มหาวิทยาลัยส่งเสริมสนับสนุนให้ หน่วยงานต่างๆ พัฒนาสาขาวิชาการที่สนใจร่วมกันให้สามารถผนึกกำลังสร้างทีมงานวิจัยเครือข่ายการวิจัยหรือกลุ่มนักวิชาการที่เข้มแข็งจากหลายหน่วยงานร่วมกันเพื่อพัฒนาไปสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการเฉพาะด้าน ซึ่งมหาวิทยาลัยนเรศวรมีบุคลากรที่หลากหลาย และมีสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องเป็นจำนวนมาก จึงได้มีการจัดตั้งสถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยของบุคลากรและมหาวิทยาลัย ในการพัฒนา งานวิจัยและการสร้างความรู้และปัญญา โดยเน้นการดำเนินงานในลักษณะของการพัฒนากำลังคนไปพร้อม ๆ กับการพัฒนา นวัตกรรมและเทคโนโลยี ตลอดจนองค์ความรู้เชิงลึกเพื่อการพึ่งพาตนเองและเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้มีการบูรณาการด้านบัณฑิตศึกษา งานวิจัยและการให้บริการทางวิชาการควบคู่กันไป อันจะก่อให้เกิด เครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็งและครอบคลุมกลุ่มวิชาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีสถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการเฉพาะทาง (Excellence Centers) จำนวนทั้งสิ้น 22 หน่วยงาน ดังนี้

สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการเฉพาะทาง (Excellence Centers) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

| รายชื่อ | สังกัด |
|--|---|
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | |
| 1. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว | Center of Excellence in Postharvest Technology คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 2. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร | Center of Agricultural Biotechnology คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 3. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไขมันและน้ำมัน มหาวิทยาลัยนเรศวร | Center of Excellence in Fats and Oils คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 4. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านปิโตรเลียม ปิโตรเคมีและวัสดุขั้นสูง | Research Center for Academic Excellence in petroleum, petrochemical and advanced materials คณะวิทยาศาสตร์ |
| 5. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ | Research Center for Academic Excellence in Mathematics คณะวิทยาศาสตร์ |
| 6. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ | Center of Excellence for Biodiversity คณะวิทยาศาสตร์ |
| 7. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวัสดุชีวภาพ | Center of Excellence in Biomaterial คณะวิทยาศาสตร์ |
| 8. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านฟิสิกส์ประยุกต์ | Research Center for Academic Excellence in Applied Physics คณะวิทยาศาสตร์ |
| 9. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการวิเคราะห์ไม่เชิงเส้นและการหาค่าเหมาะที่สุด | Center of Excellence in Nonlinear Analysis and Optimization คณะวิทยาศาสตร์ |
| 10. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม | Centre of Excellence for Energy Technology and Environment คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 11. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านนวัตกรรมถนนและระบบราง | Excellence Center for Road and Railway Innovation คณะวิศวกรรมศาสตร์ |

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

| รายชื่อ | สังกัด | |
|--|---|--|
| 12. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม | Centre of Excellence on Environmental Research and Innovation | คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 13. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านทรัพยากรน้ำ | Water Resources Research Center | คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 14. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการบำบัดน้ำ | Centre of Excellence for Innovation and Technology for Water Treatment | คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 15. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านสุขภาวะ สิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม | Excellence Center for Sustainability of Health, Environment and Industry | คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | | |
| 16. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านนวัตกรรมเคมี | Center of Excellence for Innovation in Chemistry (PIRCH-CIC) | คณะเภสัชศาสตร์ |
| 17. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา | Center of Excellence for Environmental Health and Toxicology | คณะเภสัชศาสตร์ |
| 18. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ | Centre of Excellence in Medical Biotechnology | คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ |
| 19. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านเห็ดและรา | Center of Excellence in Fungal Research | คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ |
| 20. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านกัญชาและกัญชง | Centre of Excellence in Research for Cannabis and Hemp | คณะเภสัชศาสตร์ |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | | |
| 21. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านการจัดการการท่องเที่ยว | Center of Excellence in Tourism Management (CETM) | คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ และการสื่อสาร |
| 22. สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านการจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาด ย่อม | Center of Excellence in Small and Medium Enterprises Management | คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ และการสื่อสาร |
| รวมทั้งสิ้น | 22 หน่วยงาน | |



การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดโครงการหรือกิจกรรม เพื่อขับเคลื่อนพันธกิจด้านการวิจัย โดยกำหนดให้ยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยแนวหน้าระดับโลก หรือ Global and Frontier Research เพื่อสร้างงานวิจัยชั้นแนวหน้าที่มีความหลากหลายตามศักยภาพของนักวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อภูมิภาคและประเทศ โดยเน้นที่กลไก University Enterprise Collaboration (UEC) และ International Linkage เพื่อเพิ่มปริมาณการตีพิมพ์เผยแพร่และ Citation ในรอบปี พ.ศ. 2565 มีการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านการวิจัย ดังนี้

โครงการที่ตอบสนองยุทธศาสตร์

- โครงการมุ่งเป้าล่าทุนวิจัยนานาชาติ (Global Grant Attacker)
- โครงการมุ่งเป้าสร้างเครือข่ายวิจัยนานาชาติ (Inter-Research Networking)
- โครงการ Debut the researcher rising star

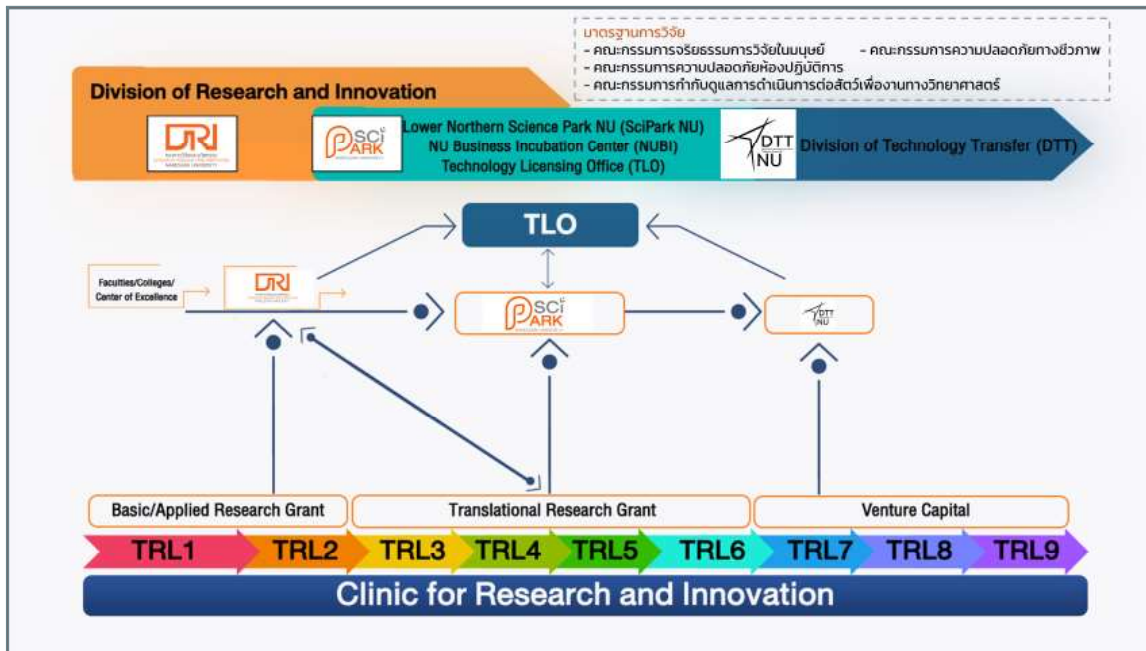
คลินิกวิจัย NU Research Clinic

จากเป้าหมายของมหาวิทยาลัยนเรศวร คือการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยแนวหน้าระดับโลก หรือ Global and Frontier Research ที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับและสร้างผู้นำทางการวิจัยในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ดังนั้นเพื่อให้เป้าหมายดังกล่าวประสบผลสำเร็จ การสร้างคลินิกวิจัยจึงเป็นการเริ่มต้นที่สำคัญของการดำเนินการ ตั้งแต่การสร้างสรรค์ผลงานวิจัยสู่การส่งเสริมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ผ่านการช่วยเหลือ บ่มเพาะเพื่อผลิตงานวิจัยที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากลและเพื่อผลิตงานวิจัยที่สามารถนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

การจัดตั้งคลินิกวิจัย มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการและคำปรึกษาด้านการวิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิจัยรุ่นเก่าที่มีประสบการณ์ สู่ักวิจัยรุ่นใหม่ให้เข้าถึงโอกาสต่าง ๆ ตั้งแต่การเตรียมความพร้อมเพื่อมุ่งเป้าสู่แหล่งทุนวิจัย การพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยที่ตอบโจทย์แหล่งทุน การเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัยด้วยทักษะอื่นๆ ตลอดจนถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การนำไปใช้ประโยชน์เพื่อสร้างรายได้จากงานวิจัย เทคโนโลยีนวัตกรรม ทรัพย์สินทางปัญญา ตั้งแต่การสร้างสรรค์ผลงานวิจัย สู่การส่งเสริมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีโดย คลินิกวิจัยมหาวิทยาลัยนเรศวร มีการให้บริการ ดังนี้

- 01 ด้านการบริหารโครงการและแหล่งทุนวิจัย
- 02 ด้านการเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย
- 03 ด้านมาตรฐานการวิจัยและจริยธรรมการวิจัย
- 04 ด้านบริการของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือตอนล่าง
- 05 ด้านบริการบ่มเพาะวิสาหกิจ
- 06 ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การนำไปใช้ประโยชน์
- 07 ด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงกับงานวิจัย

คลินิกวิจัย คือหนึ่งในพันธกิจด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างผลงานวิจัยที่ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ใหม่ สร้างสรรค์งานนวัตกรรมหรือทรัพย์สินทางปัญญา ที่เชื่อมโยงกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม ศิลปวัฒนธรรม หรือสิ่งแวดล้อม ตามความต้องการของสังคม ชุมชน ภาครัฐและเอกชน และประเทศ และเป็นประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนการสอน การสร้างคุณภาพชีวิต หรือการสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่ม และขีดความสามารถของประเทศ ในการแข่งขันระดับนานาชาติต่อไป



การให้บริการ “คลินิกวิจัยและนวัตกรรม”

| | | |
|--|---|--|
| <p>กองการวิจัยและนวัตกรรม</p> <p>งานวิเคราะห์โครงการและแหล่งทุน</p> <ul style="list-style-type: none"> • แนะนำข้อมูลเกี่ยวกับทุนวิจัย • การดำเนินการเกี่ยวกับการทำวิจัย (ส่งข้อเสนอ, ติดตาม, เบิกเงิน, ปิดโครงการ) <p>งานจัดการมาตรฐานและเครือข่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> • จรรยาบรรณการวิจัยในมนุษย์เบื้องต้น • แนวทางการเขียนโครงการ และการกรอกเอกสารเพื่อขอรับการพิจารณาจากจรรยาบรรณ <p>งานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ข้อมูลผลงานวิจัยและนวัตกรรม • การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานระดับชาติและนานาชาติ • การขอรับรางวัลด้านการวิจัยและนวัตกรรม • การเดินทางไปราชการด้านการวิจัยต่างประเทศ | <p>กองการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา</p> <ul style="list-style-type: none"> • การส่งเสริมการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การเผยแพร่เทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ | <p>อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนครสวรรค์</p> <ul style="list-style-type: none"> • การให้บริการ/คำแนะนำ เครื่องมือวิทยาศาสตร์พื้นที่เช่า • ทุนวิจัยร่วมกับภาคเอกชน • การพัฒนาผู้ประกอบการ • การให้คำแนะนำด้านการต่อยอดการวิจัย |
| <p>ความร่วมมือ 3 หน่วยงาน ด้านการวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบหลัก : กองการวิจัยและนวัตกรรม หน่วยงานรับผิดชอบร่วม : กองการถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ และ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์</p> | | |
| | | |

สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย : Center for Animal Research, Naresuan University

สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย : NUCAR เป็นหน่วยงานกลางที่ให้บริการเลี้ยงสัตว์ทดลอง การบริการพื้นที่ทดลองและวัสดุอุปกรณ์สำหรับการเลี้ยงดูสัตว์ การดูแลสัตว์ระหว่างวิจัยและทดสอบ ให้กับนิสิตนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย เป็นแหล่งให้บริการวิชาการโดยดำเนินการจัดอบรม ให้ความรู้เรื่องวิทยาศาสตร์สัตว์ทดลองและเทคนิคปฏิบัติต่อสัตว์ให้สอดคล้องกับจรรยาบรรณการใช้สัตว์และมาตรฐานสากลให้แก่ นักวิจัย นิสิตนักศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยที่ใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ยังมุ่งหวังที่จะเป็นหน่วยงานที่ให้บริการทดสอบที่ใช้สัตว์ทดลอง เช่น การทดสอบ พิษวิทยาของสารเคมี สมุนไพร หรือเครื่องสำอาง เป็นต้น

มีมาตรฐานวิธีการปฏิบัติ (Standard Operating Procedure, SOP) ในการปฏิบัติงานที่สามารถตรวจสอบได้ทุกระบบ รวมทั้งมาตรฐานห้องปฏิบัติการ (Good Laboratory Practice, GLP) และพัฒนาระบบงานเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ได้รับการรับรองจากองค์กรการรับรองมาตรฐานสากล (The Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care (AAALAC International) เป็นศูนย์ทดสอบในสัตว์ทดลองตามหลักการ OECD GLP สำหรับการทดสอบความปลอดภัย (Safety Test) ในส่วนที่มีผลต่อสุขภาพ (Health effects) ของวัคซีนและชีววัตถุสมุนไพร และผลิตภัณฑ์สุขภาพ



- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

Cosmetics and Natural Products Research Center: COSNAT

สถานวิจัยเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ:
COSNAT เป็นหน่วยงานมุ่งวิจัยและพัฒนาโดยเฉพาะ
การวิจัยประยุกต์ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและ
ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมอาหารใหม่ ๆ ออกสู่ผู้บริโภค และ
เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ โดยมุ่งเน้นการนำสารสกัด
สมุนไพรท้องถิ่นมาใช้ในเครื่องสำอางอย่างมีคุณภาพ ลด
การนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ ให้การบริการวิชาการที่
หลากหลาย โดยเฉพาะการให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายที่มี
บทบาทสำคัญต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ
เช่น ภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรม ในการจัดตั้งหน่วย
ทดสอบมาตรฐานและควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการพิจารณาเกี่ยวกับการลงทุนและการดำเนินการร่วมกับภาคเอกชนในการบริการวิชาการบางประเภท โดยเฉพาะ
การจัดตั้งหน่วยทดสอบมาตรฐาน และควบคุมคุณภาพ
ผลิตภัณฑ์



ห้องปฏิบัติการวิจัยเครื่องมือแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

(Medical Device Research Laboratory Naresuan University)

มีความเชี่ยวชาญในงานด้าน Diagnostics หรืออุปกรณ์การแพทย์ ได้แก่ วัสดุควบคุมคุณภาพประเภทเลือดครบส่วน และวัสดุควบคุมคุณภาพประเภทปัสสาวะ อีกทั้งมีความพร้อมและการขอมาตรฐานในเรื่องห้องปฏิบัติการ ดังนี้

- ห้องปฏิบัติการควบคุมความชื้น
- ห้องคลีนรูม (Cleanroom)

สถานที่ผลิตเครื่องมือแพทย์ ที่จดทะเบียนสถานประกอบการกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำหรับเครื่องมือแพทย์ประเภท IVD เช่น หลอดเก็บเลือด, วัสดุควบคุมคุณภาพ, ห้องปฏิบัติการมาตรฐานเพื่อการผลิตชุดตรวจวินิจฉัย มหาวิทยาลัยบูรพา (Research Unit for Sensor Innovation at BUU, RUSI)

มาตรฐานห้องปฏิบัติการ มาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์ ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 Scope The manufacture of substance glucose, hematocrit, hemoglobin A1c, substances in urine for in vitro diagnostic tests and blood collection tube for clinical laboratory testing

- มาตรฐานการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ISO 15189 : 2012
- มาตรฐานความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ISO 15190:2020



ผลิตภัณฑ์หลอดเก็บเลือดอินโนเมด

เป็นหลอดเก็บเลือดชนิดลิเทียมเฮปาริน และผสมสารต้านการนำน้ำตาลไปใช้โดยเม็ดเลือดแดงในสัดส่วนที่เหมาะสมสามารถตรวจวัดน้ำตาลและสารชีวเคมีในเลือดได้ในหลอดเดียวกัน โดยสามารถตรวจวัดสารชีวเคมีได้ 19 รายการ ได้แก่ Glucose, Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL, BUN, Creatinine, Uric acid, Na^+ , K^+ , Cl^- , HCO_3^- , AST, ALT, ALP, Total bilirubin, Direct bilirubin, Albumin และสามารถรักษาระดับน้ำตาลได้นาน 8 ชั่วโมงโดยไม่ส่งผลต่อการตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี ลดปริมาณการใช้หลอดและพลาสติกในห้องปฏิบัติการ ที่ปกติจะใช้อย่างน้อย 2 หลอด คือ หลอดเก็บเลือดชนิดลิเทียมเฮปารินสำหรับตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมีและสามารถตรวจวัดฮีโมโกลบินเอวันซี หลอดเก็บเลือดชนิดโซเดียมฟลูออไรด์ สำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับน้ำตาลกลูโคส ให้เหลือหลอดเก็บเลือดอินโนเมด เพียง 1 หลอด ทำให้เจาะเก็บเลือดในปริมาณที่น้อยลง

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

วัสดุควบคุมคุณภาพ Q Prompt

เป็นวัสดุควบคุมคุณภาพประเภทเลือดครบที่เตรียมขึ้นจากกรรมวิธีที่พัฒนาขึ้นใช้เทคนิคการตรึงเม็ดเลือดแดงด้วยสารเคมี และใช้สารเคมีรักษาสภาพเม็ดเลือดแดงและฆ่าเชื้อจุลชีพ สามารถนำกรรมวิธีนี้มาใช้เตรียมตัวอย่างเลือดครบส่วนจากเลือดเหลือใช้จากผู้บริจาคโลหิตจากธนาคารเลือด เพื่อทดแทนการใช้เลือดเจาะเก็บใหม่โดยตรงจากอาสาสมัครหรือผู้ป่วย และสามารถผลิตเลือดครบส่วนได้ในเชิงพาณิชย์ปริมาณมาก โดยใช้เลือดครบส่วนมีระดับน้ำตาลคงที่และไม่พบการแตกของเม็ดเลือดแดง และสามารถขนส่งทางไปรษณีย์โดยไม่ต้องแช่เย็น จึงมีความสามารถในการแข่งขันกับวัสดุควบคุมคุณภาพที่นำเข้าจากต่างประเทศมีต้นทุนการผลิตต่ำ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงสาธารณสุขในระบบสาธารณสุขของประเทศไทยในการควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์น้ำตาลกลูโคสในเลือดด้วยเครื่องตรวจน้ำตาลแบบพกพา และการตรวจวัดเม็ดเลือดแดงอัดแน่นตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ในระบบสากล ณ โรงพยาบาล และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล



ด้านพลังงานทดแทน

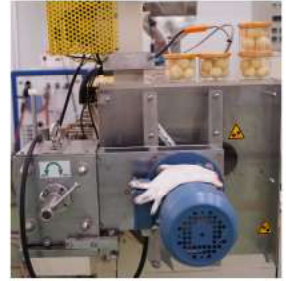


มุ่งวิจัยและพัฒนาด้านพลังงาน โดยเน้นพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานไฟฟ้า พลังงานน้ำ พลังงานลม พลังงานชีวมวล พลังงานก๊าซชีวภาพและพลังงานใต้พิภพ ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้พัฒนาประเทศ ตลอดจนการให้บริการด้านการจัดการอนุรักษ์พลังงานแก่หน่วยงานของรัฐและเอกชน ชุมชนทั่วไป ตลอดจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการและงานวิจัยต่างๆ กับหน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ

โรงงานต้นแบบ (Pilot Plant)

อาคารศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิตการเกษตรและอาหาร

FOOD INNOPOLIS บริการในด้านธุรกิจนวัตกรรมอาหาร โรงงานต้นแบบแปรรูปอาหาร ห้องปฏิบัติการอาหารอนาคต (Future Food Lab) และห้องปฏิบัติการอื่นๆ



โรงงานต้นแบบสารสกัดและผลิตภัณฑ์สมุนไพร

FOOD, HEALTH and HERB
NU HERBAL



ชุดสกัดและระเหยตัวทำละลายแบบต่อเนื่อง ซึ่งเป็นชุดสกัดขนาดอุตสาหกรรมที่ติดตั้งอยู่ในโรงงานต้นแบบ มีกำลังผลิตประมาณ 150-200 ลิตรต่อวัน



เครื่องมือที่ใช้ในกระบวนการสกัดที่ติดตั้งอยู่ในโรงงานต้นแบบฯ



สารสกัดสมุนไพรต่างๆ ที่สกัดในโรงงานต้นแบบฯ

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

รางวัลเชิดชูเกียรติด้านการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

| ประเภทรางวัล | กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
|--|--|---|--|
| รางวัลนักวิจัยที่ได้รับงบประมาณด้านการวิจัยสูงสุด | อันดับ 1 รศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท มูลค่า 23,466,000 บาท อันดับ 2 ผศ.ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์ มูลค่า 12,793,000 บาท อันดับ 3 ศ.ดร.จิรวัดณ์ พิระสันต์ มูลค่า 12,250,000 บาท | อันดับ 1 รศ.ดร.ภญ.กรรณก อิงคนินันท์ มูลค่า 36,441,001 บาท อันดับ 2 รศ.ดร.พญ.สุธาทิพย์ พงษ์เจริญ มูลค่า 13,076,500 บาท อันดับ 3 ผศ.นพ.ศรัณย์ วรศักดิ์วุฒิพงษ์ มูลค่า 9,007,440 บาท | อันดับ 1 รศ.ดร.พีรธร บุญยรัตพันธุ์ มูลค่า 9,890,000 บาท อันดับ 2 รศ.ดร.จิตติมา วรธรรมศรี มูลค่า 2,853,100 บาท อันดับ 3 รศ.ดร.อัจฉริยา ชวงค์เลิศ มูลค่า 2,233,000 บาท |
| รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) สูงสุด และจำนวนผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล TCI สูงสุด | อันดับ 1 ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ค่า Citation 116 อันดับ 2 ผศ.ดร.Filip Kielar ค่า Citation 28 อันดับ 3 รศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย ค่า Citation 23 | อันดับ 1 รศ.ดร.วรี ดิยะบุญชัย ค่า Citation 15 อันดับ 2 ดร.อัญชลี ฐานวิสัย ค่า Citation 15 อันดับ 3 ผศ.ดร.จันทิมา เมทนีธร ค่า Citation 13 | อันดับ 1 ร่วม -ผศ.ดร.วรินทร์ พูนไพบูลย์พิพัฒน์ -ผศ.ดร.สิรินภา กิจเกื้อกูล จำนวน 10 บทความ อันดับ 2 ผศ.ดร.สุรีย์พร สว่างเมฆ จำนวน 7 บทความ |
| รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) สูงสุด และจำนวนผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล TCI สูงสุด | อันดับ 1 ดร.จิรวัดณ์ เอี่ยมสอาด ค่า Citation 20 อันดับ 2 ผศ.ดร.กรกฏ นุสิทธิ์ ค่า Citation 9 | อันดับ 1 ผศ.ดร.ทวีวัฒน์ เวียงคำ ค่า Citation 30 อันดับ 2 ดร.ภญ.สุภิญญา เดชานนท์ ค่า Citation 7 อันดับ 3 ผศ.ดร.ธัญรัตน์ ชูศิลป์ ค่า Citation 6 | อันดับ 1 ผศ.ดร.สทิพร เซวานิชัย ค่า Citation 13 อันดับ 2 ร่วม -ผศ.ดร.กิตติพงษ์ พุ่มพวง -ผศ.ดร.ปวงชน อุณจะนำ -ผศ.ดร.วิษณุ บุญรอด ค่า Citation 3 |

รางวัลนักวิจัยที่ได้รับการจัดลำดับจาก Stanford University

ให้เข้าสู่ A List of Top 2 Percent of the World Scientists ปี 2021

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่ 77,442

จากนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลก
ลำดับที่ 983 จาก 77,304 คน
ในสาขา Environmental
Science & Engineering



เป็นผู้เชี่ยวชาญระดับสูง ด้านคุณภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

แก้ปัญหาด้วยงานวิจัย : การบำบัดดินปนเปื้อนแบบ Full scale

ตรวจหาซากเชื้อโควิดจากน้ำเสีย

รองศาสตราจารย์ ดร.กรรณก อิงคนินันท์
คณะเภสัชศาสตร์

ลำดับที่ 96,226

จากนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลก
ลำดับที่ 1,416 จาก 88,725 คน
ในสาขา Medicinal &
Biomolecular Chemistry



เภสัชศาสตร์

เภสัชเวท

Pharmacognosy

รางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

| ชื่อรางวัล | ชื่อ-สกุล นักวิจัย | สังกัด | ผลงานเรื่อง |
|---|--|---|---|
| รางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลระดับดีเด่น (สาขาวิศวกรรมศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย) | ผศ.ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์ ร่วมด้วย 1) รศ.ดร.มนุષ โลหิตนาวิ 2) ดร.สุภาวรรณ ศรีรัตน 3) นางสาววรากร มณีชูเกตุ 4) นางสาวจิตติพร พลัดบุญ 5) MR.QUOC BA TRAN 6) ดร.สิริมาญ เลาะห์โรจนพันธ์ 7) นายเกียรติพงษ์ คาคี | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | “การใช้เครื่องมือด้าน วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและ วิศวกรรมชีวเวชเพื่อเสริม สร้างความยั่งยืนของการ ทำเหมืองแร่ทองคำใน ประเทศไทยในอนาคต” |
| รางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัยรางวัลระดับดี มาก (สาขาสังคมวิทยา) | รศ.ดร.อัจฉริยา ชวงค์เลิศ ร่วมด้วย 1) Mr.Van Ton Le | คณะสังคมศาสตร์ | “เศรษฐกิจนอกระบบใน เครือข่ายสังคมข้ามชาติของ แรงงานชาวเวียดนามใน ประเทศไทย” |
| รางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัยรางวัลระดับดี (สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและ นิเทศศาสตร์) | รศ.ดร.พินดา จงสุขสม ร่วมด้วย 1) ผศ.ดร.พนมขวัญ ธิยะมงคล | คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และ การสื่อสาร | “การพัฒนานวัตกรรมใน การจัดการการส่งเสริมสุข ภาพพระสงฆ์อย่างมีส่วนร่วม ร่วมกับพระคิลานุปัฏฐาก” |
| รางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้นรางวัล ประกาศเกียรติคุณ (สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและ นิเทศศาสตร์) | ผศ.ดร.กนกกาญจน์ เสน่ห์ นมะหุต ร่วมด้วย 1) รศ.ดร.จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต 2) ดร.เกษวีดี พุทธภูมิพิทักษ์ | คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และ การสื่อสาร | “รูปแบบเทคโนโลยี ความจริงเสมือน (AR) สำหรับแหล่งท่องเที่ยวเชิง ประวัติศาสตร์ในจังหวัด พิษณุโลก” |
| รางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลระดับดีมาก (สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์) | ดร.วรวัชร ศรีฟ้า | คณะวิทยาศาสตร์การ แพทย์ | “การศึกษาศักยภาพการ รักษาของเซลล์ต้นกำเนิดมี เซนโคมอลด้วยเทคโนโลยี ปรับแต่งจีโนมจากเอนไซม์ Cas9 และเวกเตอร์ Ad- eno-Associated Virus (AAV)” |
| รางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลระดับดี (สาขาปรัชญา) | ผศ.ดร.เดชา ศรีคงเมือง | คณะมนุษยศาสตร์ | “ลักษณะการและการสา แดงในดนตรีหน้าปาทย์ ศักดิ์สิทธิ์ของประเทศไทย” |
| รางวัล Bronze Prize จากเวที “Seoul Internatioal Invention Fair 2022” (SIIF2022) | รศ.ดร.ภญ.นันท์ทิพ ลัมเพียรชอบ ร่วมด้วย 1) รศ.ดร.ภญ.วีรี ติยะบุญชัย | คณะเภสัชศาสตร์ | “ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร กะหล่ำปลีผงขงดื่ม สำหรับ ควบคุมโคเลสเตอรอล ในเลือด” Instant drink cabbage powder dietary supplement for blood cholesterol control |

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

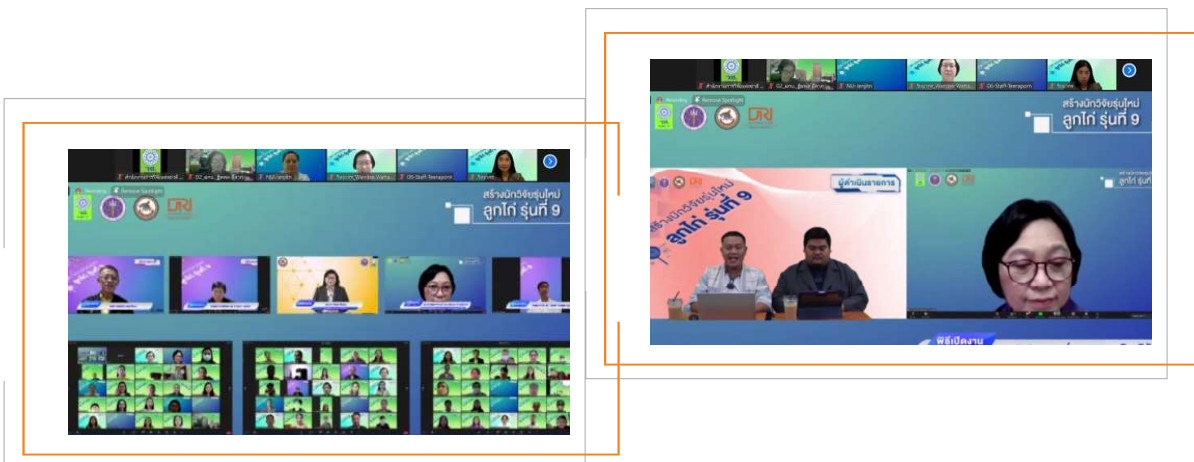
ส่วนที่ 5

ผลการดำเนินงาน / กิจกรรมโดดเด่น

โครงการ “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ร่วมกันดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) รุ่นที่ 9 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 8 - 12 สิงหาคม 2565 รูปแบบ Online ผ่านระบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference) โดยดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และรองศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคินันท์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร



มหาวิทยาลัยนเรศวรถือได้ว่าเป็นศูนย์กลางการศึกษา วิจัยในภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบนของประเทศไทย ซึ่งมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการผลิตและพัฒนางานวิจัยอย่างต่อเนื่อง รวมไปถึงการให้ความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่ถือเป็นหัวใจหลักสำคัญต่อการวิจัยและพัฒนา ระหว่างสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2557 โดยมหาวิทยาลัยนเรศวรได้จัดโครงการฝึกอบรม “วิทยากรหลักสูตรการพัฒนานักวิจัย” (Training for the trainers) (แม่ไก่) รุ่นที่ 1 มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้สร้างวิทยากร (แม่ไก่) มากกว่า 30 คน ต่อมาในปี พ.ศ. 2558 - 2564 จัดโครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่”(ลูกไก่) จำนวน 8 รุ่น ได้นักวิจัยรุ่นใหม่ (ลูกไก่) มากกว่า 500 คน และในปี พ.ศ. 2565 นี้ เป็นรุ่นที่ 9 ของมหาวิทยาลัยนเรศวร มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมในวันนี้จำนวน 65 คน ซึ่งผู้เข้ารับการฝึกอบรมมาจากหลากหลายหน่วยงาน ทั้งหน่วยงานภายใน และหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย อาทิ โรงเรียนสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ทั้งรัฐและเอกชน นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานราชการ โรงพยาบาล หน่วยงานสาธารณสุข และภาคเอกชน เป็นต้น พร้อมทั้งได้กล่าวขอบคุณผู้บริหารมหาวิทยาลัยนเรศวรที่ให้ความสำคัญในการสนับสนุนการดำเนินโครงการ “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” ที่ดีเสมอมา รวมไปถึงผู้ทรงคุณวุฒิ วช. ได้ให้คำปรึกษาข้อเสนอแนะต่าง ๆ กับวิทยากร (แม่ไก่) และผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกท่านที่ให้ความสำคัญและความสนใจเข้าร่วมการฝึกอบรมโครงการ “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) ในครั้งนี้

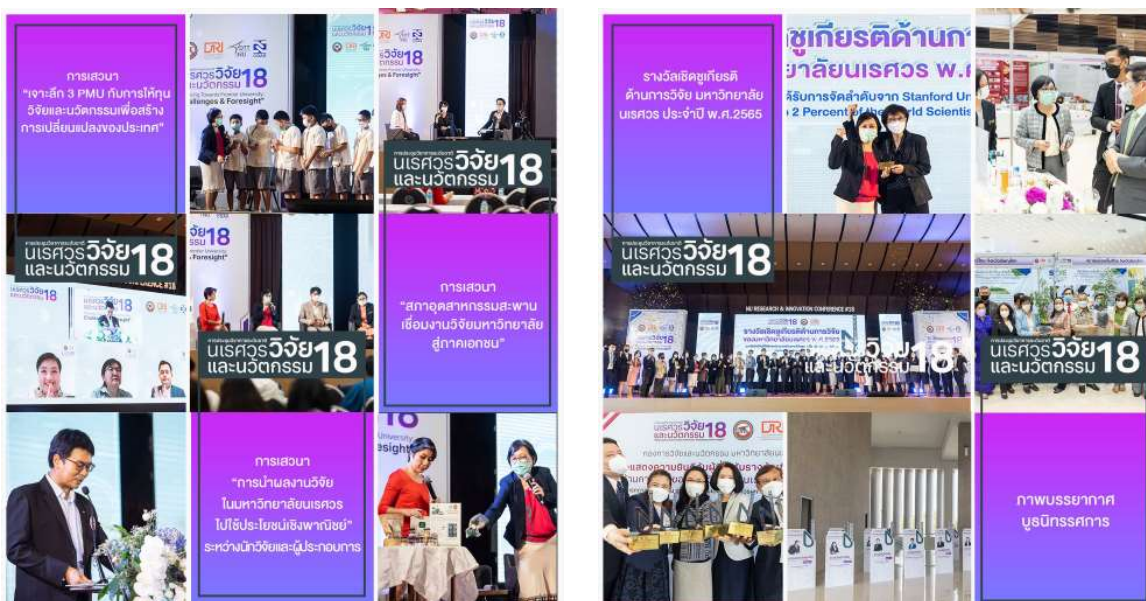


การประชุมทางวิชาการระดับชาติ “นเรศวรวิจัยและนวัตกรรม” เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานวิชาการของบุคลากรทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ในรูปแบบ Oral/ Poster Presentation ซึ่งมีกิจกรรมประกอบด้วย การปาฐกถาพิเศษและการบรรยายพิเศษจากผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศ การนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม ผลงานวิทยานิพนธ์ และผลงานวิจัยสถาบัน จากบุคลากรทางการศึกษาทั่วประเทศ รวมถึงการจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

ปีพ.ศ. 2565 การประชุมวิชาการระดับชาติ “นเรศวรวิจัยและนวัตกรรม” ครั้งที่ 18 จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “Steering Towards Frontier University: Challenges and Foresight” ถูกจัดขึ้นในรูปแบบ Hybrid Conference (Online & Onsite) และมีการนำเสนอผลงานผ่านโปรแกรม ZOOM ในระหว่างวันที่ 25 - 26 กรกฎาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก โดยจัดให้มีการนำเสนอผลงานรูปแบบภาคบรรยาย (Oral Presentation) และรูปแบบภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มสาขา คือ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และกลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยมีผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ ผลงานการค้นคว้าอิสระ และวิจัยสถาบัน ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ทรงคุณวุฒิลงตีพิมพ์บทความใน Abstract/Proceedings จำนวน 114 ผลงาน

ภายในงานพบกับกิจกรรม

การปาฐกถา บรรยาย และเสวนา จากผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศกว่า 12 ท่าน การนำเสนอผลงานวิจัย (Oral/Poster Presentation) บูธนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมเด่นหน่วยงานมหาวิทยาลัยนเรศวร บูธแสดงผลการกิจและผลงานเครือข่ายระบบวิจัยของประเทศ บูธหน่วยงานภาคีเครือข่ายภาครัฐและเอกชน บูธแหล่งทุนสนับสนุนการต่อยอดผลงานวิจัยและนวัตกรรม การมอบรางวัลเชิดชูเกียรติด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยนเรศวร ปี พ.ศ .2565 กิจกรรม Business Matching การให้คำแนะนำคำปรึกษาการจดทะเบียนสิทธิทางปัญญา ร่วมรับฟังการ PITCHING การเพิ่มโอกาสการจับคู่ธุรกิจ



- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

รายงานประจำปี 2565
มหาวิทยาลัยนเรศวร

การบริการวิชาการ

การถ่ายทอดความรู้
สู่สังคมแห่งการมีส่วนร่วม

Knowledge
Transfer For
Engagement
Society

การบริการวิชาการ

การถ่ายทอดความรู้ สู่สังคมแห่งการมีส่วนร่วม

Knowledge Transfer For Engagement Society

มหาวิทยาลัยนเรศวรมีการดำเนินงานตามพันธกิจด้านการบริการวิชาการที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม มุ่งส่งเสริมสนับสนุนการบริการวิชาการ และถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะ พัฒนาต่อยอดจากงานวิจัยและนวัตกรรม สู่สังคมภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย บริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและส่งเสริมการนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ ตลอดจนการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมที่มุ่งตอบสนองวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย โดยกำหนดยุทธศาสตร์สำหรับการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยที่มีการดำเนินการในหลากหลายรูปแบบ เช่น การจัดฝึกอบรม รวมทั้งส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการเพื่อนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกิดจากผลงานวิจัย ไปสร้างมูลค่าเพิ่มและถ่ายทอดสู่การแก้ไขปัญหาชุมชน ประเทศอย่างยั่งยืน สามารถนำไปต่อยอดทางธุรกิจได้หลากหลายรูปแบบเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มและใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในเชิงสาธารณะและในเชิงพาณิชย์ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ เปิดโอกาสให้ประชาชนได้รับการบริการทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง ผลของการบริการวิชาการจะนำไปสู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนของบุคลากร นิสิต ครอบครั้ว ชุมชน สังคม และประเทศชาติ





ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

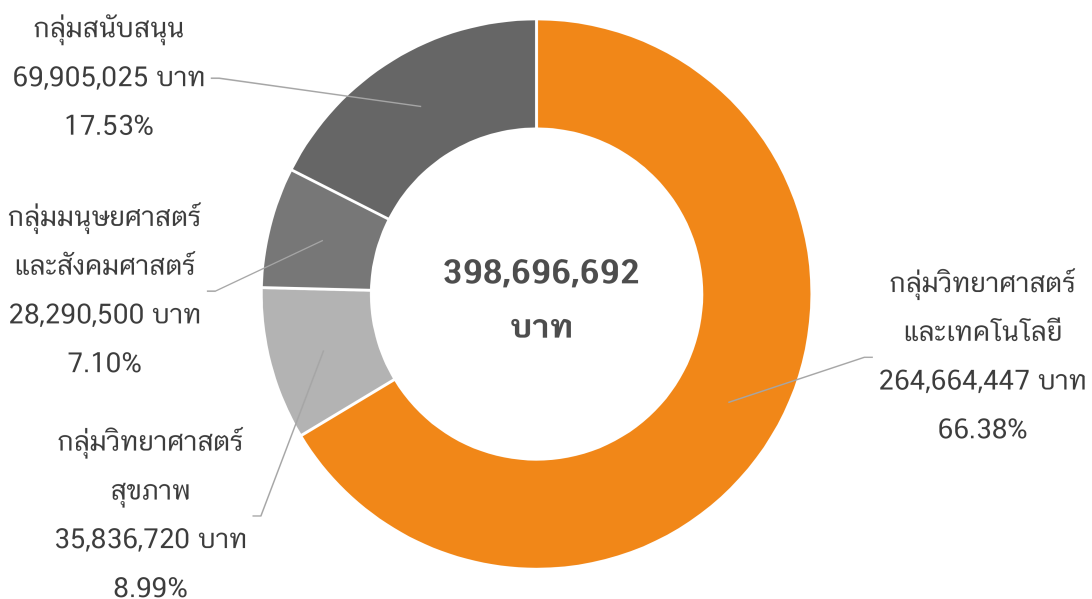
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีการดำเนินโครงการบริการวิชาการจำนวนทั้งสิ้น 441 โครงการ จำนวนงบประมาณรวมทั้งสิ้น 398,696,692 บาท โดยสามารถแยกเป็นการบริการวิชาการในด้านต่างๆ โดยจำแนกเป็นโครงการเชิงสาธารณะ 152 โครงการ (โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T ระยะ 2) ปี 2565 จำนวน 145 โครงการ) จำนวนเงิน 71,574,250 บาท (โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T ระยะ 2) ปี 2565 จำนวนเงิน 70,487,500 บาท) และโครงการเชิงพาณิชย์ จำนวน 289 โครงการ จำนวนเงิน 327,122,442 บาท

หน่วย : บาท

| กลุ่มสาขาวิชา | ประเภทบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 | | | | | |
|--------------------------------|--|------------|----------------------|-------------|---------|-------------|
| | การบริการเชิงสาธารณะ | | การบริการเชิงพาณิชย์ | | รวม | |
| | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ | งบประมาณ |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 75 | 36,999,000 | 109 | 227,665,447 | 184 | 264,664,447 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 31 | 15,217,000 | 67 | 20,619,720 | 98 | 35,836,720 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 32 | 15,503,000 | 68 | 12,787,500 | 100 | 28,290,500 |
| กลุ่มสนับสนุน | 14 | 3,855,250 | 45 | 66,049,775 | 59 | 69,905,025 |
| รวมทั้งสิ้น | 152 | 71,574,250 | 289 | 327,122,442 | 441 | 398,696,692 |

ที่มา : กองส่งเสริมการบริการวิชาการ ข้อมูล ณ วันที่ 3 ม.ค. 2566

สัดส่วนจำนวนงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



จำนวนโครงการด้านบริการวิชาการจำแนกตามหน่วยงานและประเภทโครงการ

หน่วย : บาท

| หน่วยงาน | ประเภทบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 | | | | | |
|--|--|------------|----------------------|-------------|---------|-------------|
| | การบริการเชิงสาธารณะ | | การบริการเชิงพาณิชย์ | | รวม | |
| | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ | งบประมาณ |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 75 | 36,999,000 | 109 | 227,665,447 | 184 | 264,664,447 |
| คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 12 | 5,622,000 | 37 | 16,567,176 | 49 | 22,189,176 |
| คณะวิทยาศาสตร์ | 53 | 26,546,000 | 22 | 37,316,745 | 75 | 63,862,745 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 6 | 2,811,000 | 29 | 154,266,676 | 35 | 157,077,676 |
| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะ และการออกแบบ | - | - | 3 | 1,399,000 | 3 | 1,399,000 |
| คณะโลจิสติกส์และดิจิทัล ซัพพลายเชน | - | - | 2 | 7,159,600 | 2 | 7,159,600 |
| วิทยาลัยพลังงานทดแทนและ สมาร์ตกริดเทคโนโลยี | 4 | 2,020,000 | 7 | 10,747,750 | 11 | 12,767,750 |
| วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับ รากฐาน | - | - | 9 | 208,500 | 9 | 208,500 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 31 | 15,217,000 | 67 | 20,619,720 | 98 | 35,836,720 |
| คณะทันตแพทยศาสตร์ | - | - | 14 | 5,042,100 | 14 | 5,042,100 |
| คณะแพทยศาสตร์ | - | - | 4 | 954,313 | 4 | 954,313 |
| คณะพยาบาลศาสตร์ | - | - | 6 | 2,708,800 | 6 | 2,708,800 |
| คณะเภสัชศาสตร์ | 3 | 1,296,000 | 27 | 7,224,340 | 30 | 8,520,340 |
| คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | 2 | 1,010,000 | 1 | 2,700,000 | 3 | 3,710,000 |
| คณะสหเวชศาสตร์ | - | - | 2 | 189,300 | 2 | 189,300 |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | 26 | 12,911,000 | 13 | 1,800,867 | 39 | 14,711,867 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 32 | 15,503,000 | 68 | 12,787,500 | 100 | 28,290,500 |
| คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และ การสื่อสาร | 4 | 1,801,000 | 11 | 1,466,000 | 15 | 3,267,000 |
| คณะมนุษยศาสตร์ | 2 | 791,000 | - | - | 2 | 791,000 |
| คณะศึกษาศาสตร์ | 20 | 10,100,000 | 9 | 10,143,500 | 29 | 20,243,500 |
| คณะสังคมศาสตร์ | 6 | 2,811,000 | 48 | 1,178,000 | 54 | 3,989,000 |
| กลุ่มสนับสนุน | 14 | 3,855,250 | 45 | 66,049,775 | 59 | 69,905,025 |
| รวมทั้งสิ้น | 152 | 71,574,250 | 289 | 327,122,442 | 441 | 398,696,692 |

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

การบริการสังคมด้านสาธารณสุข

มหาวิทยาลัยนเรศวรมีระบบบริการสุขภาพให้แก่ประชาชนที่มีมาตรฐานสูง ให้บริการประชาชนทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก มีการบริการที่มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานทางการสาธารณสุขของประเทศ โดยเฉพาะการให้บริการรักษาผู้ป่วยที่ต้องการการรักษาเฉพาะทางและมีระบบการส่งต่อผู้ป่วยกับโรงพยาบาลในพื้นที่เขตกลุ่มภาคเหนือตอนล่างอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมีผลการดำเนินงานการบริการสังคมด้านสาธารณสุข ประกอบด้วยหน่วยงานต่างๆ ที่ให้บริการด้านการรักษาพยาบาลดูแลสุขภาพที่สังกัดมหาวิทยาลัย และสังกัดภายใต้คณะที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะนั้นๆ ดังนี้



โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

เป็นโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยของรัฐบาลที่อยู่ในระดับตติยภูมิขั้นสูง (Super tertiary care) ในเขตภาคเหนือตอนล่าง ปัจจุบันโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวรมีจำนวนเตียงทั้งสิ้น 494 เตียง แบ่งเป็น เตียงผู้ป่วยใน 384 เตียง เตียงผู้ป่วยวิกฤต 40 เตียง และเตียงอื่นๆ 70 เตียง โดยเป็นแหล่งปฏิบัติงานรวมทั้งเป็นแหล่งทำการเรียนการสอนนิสิตแพทย์ระดับชั้นคลินิก และนิสิตสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประกอบด้วย คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ และมีศูนย์ความเป็นเลิศ 7 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์วิจัยโลหิตวิทยา ศูนย์มะเร็ง ศูนย์ปลูกถ่ายกระจกตาและผ่าตัดแก้ไขสายตา ศูนย์โรคไต ศูนย์รักษาผู้มีบุตรยาก สถานรักษาแก้ไขภาวะปากแหว่งเพดานโหว่และความผิดปกติของศีรษะและใบหน้า

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีจำนวนผู้เข้ารับบริการทั้งสิ้น 377,011 ราย เป็นผู้ป่วยนอกเฉลี่ย 1,516 รายต่อวัน จำนวนผู้ป่วยในรับใหม่ 39 รายต่อวันจำนวนผู้ป่วยในที่นอนอยู่บนหอผู้ป่วยในเฉลี่ย 266 รายต่อวัน อัตราครองเตียง 73.61%

โรงพยาบาลทันตกรรม เปิดให้บริการทางทันตกรรม ขนาด 290 ยูนิต (เทียบขนาดโรงพยาบาล 4 ยูนิตต่อ 1 เตียงคนไข้) เป็นแหล่งฝึกให้นิสิตได้เรียนรู้การทำงานจากประสบการณ์จริง โดยมีความพร้อมในด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ทางทันตกรรมและมีการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการสอน การฝึกปฏิบัติงานของนิสิต และการพัฒนาการปฏิบัติงานของอาจารย์ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ควบคู่กับการพัฒนางานวิจัยที่จะเป็นประโยชน์ต่อมวลมนุษยชาติ โดยสนับสนุนให้อาจารย์ทำวิจัย โดยเลือกปัญหาของชุมชน เก็บรวบรวมข้อมูลจากการออกหน่วยบริการเคลื่อนที่ การออกศึกษาทันตกรรมชุมชน และพัฒนานักวิจัยรุ่นเยาว์ โดยการสนับสนุนให้นิสิตชั้นปีที่ 5 และ 6 เรียนรู้การวิจัย สามารถเขียนโครงการวิจัย เก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล โดยได้รับทุนสนับสนุนจากคณะ เพื่อเตรียมความพร้อมในการออกไปปฏิบัติงานทางทันตกรรมเพื่อรับใช้สังคมต่อไป

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีผู้เข้ารับการรักษาของโรงพยาบาลทันตกรรม จำนวน 4,673 ราย เป็นผู้ป่วยเด็กอายุไม่เกิน 13 ปี 402 ราย ทัวไป 3,380 ราย และผู้สูงอายุอายุ 55 ปีขึ้นไป 891 ราย

หน่วยส่งเสริมสุขภาพ (Health Club) คณะสหเวชศาสตร์ เปิดให้บริการด้านสุขภาพ สำหรับทุกเพศทุกวัย บริการสุขภาพแบบครบวงจร ประกอบด้วย คลินิกกายภาพบำบัด (Physical Therapy Clinic) ให้บริการตรวจประเมินและรักษาอาการผิดปกติทางการเคลื่อนไหวต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันโดยมีสาเหตุจากอาการเจ็บปวด หรือการทำงานของระบบประสาทบกพร่อง รวมถึงความผิดปกติของการทำงานของสมอง ด้วยเครื่องมือทางกายภาพบำบัด ที่ก้าวหน้าและทันสมัย โดยนักกายภาพบำบัด ธาราบำบัด (Hydrotherapy) การรักษาทางธาราบำบัด เป็นการรักษา ฟันฟู และสร้างเสริมสมรรถภาพ โดยเป็นการรักษาด้วยน้ำอุ่น ซึ่งเพิ่มการไหลเวียนเลือด ฟอนคลายกล้ามเนื้อ บรรเทาอาการปวดได้ นอกจากนี้แรงลอยตัวของน้ำจะช่วยลดแรงกระแทกที่ข้อต่อเหมาะกับผู้ที่ไม่สามารถออกกำลังกายบนบกได้ ซึ่งจะช่วยเพิ่มความแข็งแรงความทนทานให้กับกล้ามเนื้อ แขน ขา และลำตัวได้เป็นอย่างดี โดยสามารถออกกำลังกายพร้อมกับนักกายภาพบำบัดได้ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม รวมทั้งห้องฟิตเนส ซาวน่า และสตีม

คลินิกแพทย์แผนไทย “อาศรมเสลา” คณะสาธารณสุขศาสตร์ เปิดให้บริการ นวดรักษา นวดผ่อนคลาย ประคบสมุนไพร อบสมุนไพร ยาสมุนไพร รวมไปถึงโปรแกรมดูแลมารดาหลังคลอดแบบครบวงจรภายใต้การกำกับของแพทย์แผนไทยประยุกต์ที่เชี่ยวชาญ รวมทั้งเปิดหลักสูตรนวดเพื่อสุขภาพ 150 ชั่วโมง รับรองคุณภาพมาตรฐานและออกใบประกาศโดยคณะสาธารณสุขศาสตร์

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ ให้คำปรึกษา จำหน่ายยา อุปกรณ์ทางการแพทย์ รวมทั้งออกหน่วยให้บริการสุขภาพเคลื่อนที่ร่วมกับศูนย์สุขภาพชุมชน และเครือข่ายสุขภาพอื่นๆ



ธาราบำบัด



โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร



โรงพยาบาลทันตกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

การบริการสังคมด้านการศึกษา

มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นหน่วยงานผลิตและพัฒนาครูคณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก มาเป็นเวลาประมาณ 50 ปี มีการจัดตั้งหน่วยงานที่เป็นแหล่งเรียนรู้ทางการศึกษาที่เปิดโอกาสให้อาจารย์และนิสิตได้มีการวิจัยทางด้านการศึกษา สามารถสร้างนวัตกรรมการศึกษาที่สอดคล้องกับผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 และสามารถนำนวัตกรรมและการวิจัยไปใช้พัฒนาคุณภาพการศึกษา โดยมีนิสิตด้านศึกษาศาสตร์เป็นผู้ที่ได้เรียนรู้นวัตกรรมทางการศึกษาที่มีองค์ความรู้ที่ชัดเจนผ่านการทดลองปฏิบัติการในสถานการณ์จริง และเป็นผู้ใช้นวัตกรรมที่อาจารย์พัฒนาขึ้น ได้แก่ นวัตกรรมการศึกษาทางด้านภาษา ศิลปศึกษา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์เทคโนโลยี และปฐมวัย เป็นต้น ทำให้นิสิตครูมีคุณลักษณะตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา และตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิการศึกษา ระดับอุดมศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมีผลการดำเนินงานการบริการสังคมด้านการศึกษา ดังนี้

โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ดำเนินการจัดการเรียนการสอนโดยเน้นวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและภาษาต่างประเทศ จัดหลักสูตรที่สอดคล้องต่อเนื่องกับหลักสูตรการศึกษาระดับอุดมศึกษาโดยอาศัยการสนับสนุนด้านวิชาการจากคณะต่างๆ ของมหาวิทยาลัยนเรศวร มีฐานะเทียบเท่าภาควิชา สังกัดคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร มีระบบบริหารจัดการในรูปของคณะกรรมการ และเป็นรูปแบบโรงเรียนประจำ (Residential School) และเป็นสถานที่ฝึกสอนของนิสิตคณะศึกษาศาสตร์ แบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ระดับคือ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยมีเป้าหมายการพัฒนาให้นักเรียนให้มีความเป็นเลิศรอบด้าน มีความถนัดด้านวิทยาศาสตร์และความสามารถทางภาษา และให้บริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม ให้บริการทางด้านวิชาการแก่โรงเรียน เครือข่าย ชุมชน และสังคม

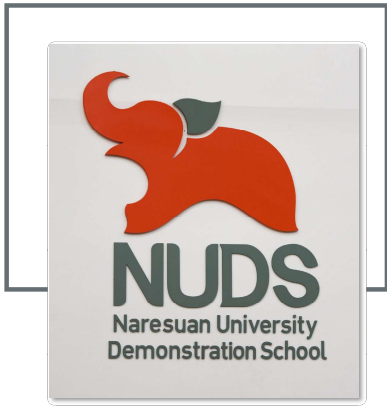
ในปีการศึกษา 2565 มีนักเรียนจำนวนทั้งสิ้น 1,090 ราย แบ่งเป็นนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น (ห้องเรียนภาษาไทย) 491 ราย มัธยมศึกษาตอนต้น (ห้องเรียนภาษาอังกฤษ) 86 ราย มัธยมศึกษาตอนต้น (ห้องศิลปะสร้างสรรค์) 85 ราย มัธยมศึกษาตอนปลาย (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์) 347 ราย และมัธยมศึกษาตอนปลาย (แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์) 81 ราย



โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

NARESUAN UNIVERSITY SECONDARY DEMONSTRATION SCHOOL





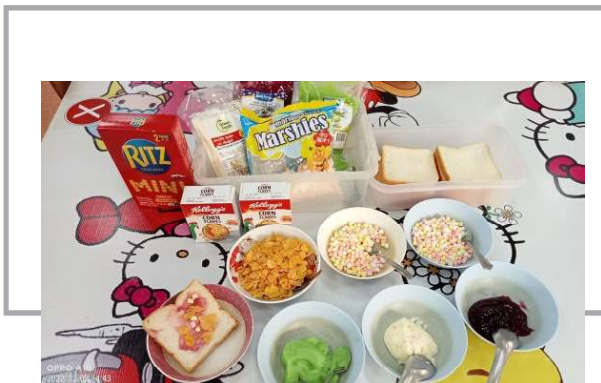
โรงเรียนอนุบาลและประถมสาธิต มหาวิทยาลัยนเรศวร



โรงเรียนอนุบาลและประถมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร วัตถุประสงค์การจัดตั้งเพื่อพัฒนาให้เด็กปฐมวัย อายุ 3-6 ปีบริบูรณ์ทุกคน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นบุตรธิดาบุคลากรในมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้พัฒนาด้านร่างกาย อารมณ์ จิตใจ สังคม และสติปัญญาอย่างสมบูรณ์ทุกด้าน มีทักษะภาษาไทยและภาษาอังกฤษในระดับพื้นฐาน เพื่อใช้ในการสื่อสาร การแสวงหาความรู้ และการเสริมสร้างทักษะที่จำเป็นเบื้องต้นสำหรับศตวรรษที่ 21 แบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ระดับ คือ ระดับชั้นอนุบาลและระดับชั้นประถมศึกษา

ในปีการศึกษา 2565 มีนักเรียนจำนวนทั้งสิ้น 221 ราย แบ่งเป็นนักเรียนอนุบาล 63 ราย และนักเรียนประถมศึกษา 158 ราย

ศูนย์พัฒนาเด็กปฐมวัย คณะพยาบาลศาสตร์ วัตถุประสงค์การจัดตั้งเพื่อดูแลสุขภาพของเด็กเล็กตั้งแต่ 3 เดือน - 3 ปี เป็นสวัสดิการแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยนเรศวรผู้ปกครองจะสามารถปฏิบัติงานได้โดยไม่มีความกังวล และเป็นแหล่ง ประโยชน์ทางวิชาการในการศึกษาวิจัยของนิสิตและบุคลากร เน้นการดูแลเด็กปฐมวัยบนพื้นฐานความรู้ทางการแพทย์เด็ก ซึ่งมุ่งส่งเสริมสุขภาพ พัฒนาการเด็กอันประกอบไปด้วย การส่งเสริมการเจริญเติบโต การพัฒนากล้ามเนื้อมัดใหญ่ กล้ามเนื้อมัดเล็ก ภาษา สติปัญญา สังคมและการช่วยเหลือตนเอง รวมทั้งการปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมผ่านการจัดกิจกรรม ประสบการณ์แก่เด็กปฐมวัย



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

การบริการสังคมด้านการให้คำปรึกษา การฝึกอบรม บริการเครื่องมือ

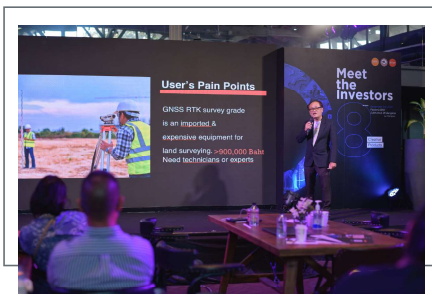
มหาวิทยาลัยนเรศวรมีแนวคิดนำศักยภาพที่มหาวิทยาลัยมีอยู่ทั้งด้านวิชาการ บุคลากร และสถานที่ มาบริหารจัดการให้เกิดรูปแบบที่ชัดเจน เพื่อให้บริการแก่บุคลากร นิสิต และประชาชนทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน โดยการให้บริการมีหลากหลายประเภททั้งให้บริการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี สุขภาพ เศรษฐกิจและสังคม ให้บริการพัฒนาวิชาการตามเงื่อนไข/ความต้องการของผู้ขอใช้บริการ ภายใต้การให้คำแนะนำ คำปรึกษา ตามหลักวิชาการ ตามกระบวนการศึกษา ค้นคว้าวิจัย ผลิตทดลอง อย่างละเอียดรอบคอบ และการติดตาม ประสานงานกับผู้ขอใช้บริการอย่างใกล้ชิด ให้บริการเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ และห้องปฏิบัติการ เพื่อการศึกษาค้นคว้า วิจัย ผลิตทดลอง การทดสอบผลิตภัณฑ์ และเพื่อการเรียนการสอน

Business Consultant

CE Testing Centre บริการทดสอบคุณสมบัติวัสดุโยธาและทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



“Organic Tech Accelerator Platform (OTAP) : แพลตฟอร์มเร่งการเติบโตทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยี ดิจิตอลและนวัตกรรมสร้างสรรค์”



สถานออกแบบทางศิลปะและสถาปัตยกรรม

Business Consultant

SETIC NU
 สถานบริการวิชาการด้านตลาดทุนเศรษฐกิจและธุรกิจประยุกต์

ศูนย์เรียนรู้การลงทุน มหาวิทยาลัยนเรศวร

สถานบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
 MEDICAL SCIENCE ACADEMIC SERVICE CENTRE
 ศูนย์บริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

สถานบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
 Medical Science Academic Service Centre

King Naresuan Exhibition and Convention Center

ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมนานาชาติสมเด็จพระนเรศวรมหาราช (KNECC)



KNECC

ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุม
สมเด็จพระนเรศวรมหาราช



KING NARESUAN THE GREAT
EXHIBITION AND CONVENTION CENTER



การประเมินมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (ประเภทห้องประชุม)

ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมนานาชาติสมเด็จพระนเรศวรมหาราช (KNECC)
ผ่านการประเมิน TMVS (Meeting Room) จำนวน 4 ห้อง



ห้องประชุมเทสแลด



ห้องประชุมหามนตรี



ห้องประชุมเทพรัตนวงศักราชโยธ



ห้องประชุมสิหราชเดโชชัย

ได้รับรองมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (ประเภทห้องประชุม) ตั้งแต่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2568



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

ในส่วนของคุณข้อมูลด้านทรัพย์สินทางปัญญาในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดส่งคำขอลิขสิทธิ์ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ทั้งยื่นจดทะเบียนใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และได้รับการจดทะเบียนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

| ประเภท | จำนวนที่ยื่นจดทะเบียนใหม่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 | จำนวนที่ได้รับการจดทะเบียน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 |
|-----------------------------|---|--|
| สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | 46 | 18 |
| อนุสิทธิบัตร | 45 | 45 |
| ลิขสิทธ์ | 31 | 26 |
| รวมทั้งสิ้น | 122 | 89 |

ที่มา : กองส่งเสริมการบริการวิชาการ ข้อมูล ณ วันที่ 3 ม.ค. 2566

การอนุญาตใช้สิทธิทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

| ชื่อผลงาน | มูลค่า (บาท) |
|---|--------------|
| ชุดดูแลและบำรุงผสมสมุนไพรธรรมชาติว่านมหาเมฆ | 97,020.75 |
| ชุดทดสอบหาปริมาณสารพาราควอต | 2,523.36 |
| พลาสติกพีแอลเอผสมกากกาแฟเพื่อผลิตและจำหน่าย | 3,665.89 |
| ระบบ IOT ในห้องความดันลบและระบบ Teleconference | 966,913.12 |
| ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากสมุนไพรภูมิในรูปแบบยาเม็ด | 113,640.97 |
| รวมทั้งสิ้น | 1,183,764.09 |

ที่มา : กองการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ข้อมูล ณ วันที่ 3 ม.ค. 2566

ผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|---|---|-------------------------------------|------------------|----------|------------|
| | | สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธ์ | |
| คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | | | | |
| พศ.ดร.นรภัทร หวันเหลี่ยม | น้ำยาฆ่าเชื้อชีวภาพเพื่อใช้ ยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ที่เป็น สาเหตุการเน่าเสียของกล้วย และกรรมวิธีการผลิต | | / | | 1803002099 |
| ดร.ศศิวิมล จิตรากร, พศ.ดร.ชนิษฐา รุตรีตนมงคล | กระบวนการสกัดน้ำมันจาก รำข้าวมีสีที่ผ่านการคงสภาพ โดยใช้คาร์บอนไอออกไซด์ เหนือจุดวิกฤต | | / | | 2003000636 |

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|--|--|-------------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|
| | | สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธิ์ | |
| คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ต่อ) | | | | | |
| ผศ.ดร.ธนัชสัมพันธ์ พูนไพบุลย์พิพัฒน์ | สูตรผสมสารป้องกันความเป็น พิษประเภทสารเฟนคลอริม (fenclorim) ของข้าวจากสาร กำจัดวัชพืช | | / | | 1903000018 |
| ผศ.ดร.ธนัชสัมพันธ์ พูนไพบุลย์พิพัฒน์ | สูตรผสมสารป้องกันความเป็น พิษประเภทสารฟลูโซเฟนิม (fluxofenim) ของข้าวจาก สารกำจัดวัชพืช | | / | | 1903002786 |
| ผศ.ดร.ธนัชสัมพันธ์ พูนไพบุลย์พิพัฒน์ | สูตรผสมสารป้องกันความ เป็นพิษประเภทสารเบน็อกซา คลอร์ (benoxachlor) ของ ข้าวจากสารกำจัดวัชพืช | | / | | 1903002787 |
| นางสาวเพชรรุ้ง เสนานุช ผศ.ดร.เหรียญทอง สิงห์จามุรงค์ ผศ.ดร.ปวีณา น้อยทัพ | สูตรชีวเฝ้าจากรำข้าวสกัด น้ำมัน และกรรมวิธีการผลิต | | / | | 1903000896 |
| ผศ.ดร.ขนิษฐา รุตรัตนมงคล นางสาวศรัญญา สุวรรณ อังกูร (นิสิต) | กรรมวิธีการผลิตโปรตีน จากเมล็ดดาวอินคาด้วย กระบวนการเอ็กซ์ทรักชัน ร่วมกับการใช้ไอน้ำร้อนและ แรงดันสูง | | / | | 2003001822 |
| ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด รศ.ดร.ศิริพงษ์ เปรมจิต รศ.ดร.ดวงพร เปรมจิต | กรรมวิธีการขยายพันธุ์กล้วย ไซโนไปโอรีแอกเตอร์แบบ จุ่มชั่วคราว (Temporary Immersion Bioreactors (TIBs)) | | / | | 1803002569 |
| ผศ.ดร.ขนิษฐา รุตรัตนมงคล นางสาวสกุลรัตน์ บุญจรัส (นิสิต) | สูตรผลิตภัณฑ์เฝ้าก๊วยแห้ง และกรรมวิธีการผลิต | | / | | 2003001825 |
| ผศ.ดร.ขนิษฐา รุตรัตนมงคล, นางสาวศรัญญา สุวรรณ อังกูร (นิสิต) | กรรมวิธีการผลิตโปรตีนไฮ โดรไลเซทจากกากเมล็ดดาว อินคา | | / | | 2003001823 |
| ผศ.ดร.มณฑนา วีระวัฒนา กร, นายปณัฐพงศ์ บุญนวล นางสาวดลพร ว่องไวเวช | กรรมวิธีการผลิตโพลีโคซานอล บริสุทธิ์ด้วยเทคนิคไดเมทิล อีเทอร์เหลวภายใต้สภาวะกึ่ง วิกฤติ | | / | | 1903002063 |
| วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ, นายบัณฑิตภณ ใจจกรรจ (นิสิต) | กรรมวิธีการผลิตโพลิโกแซค คาไรด์จากกากรำข้าวหอม มะลิ | | / | | 2003001327 C12P 19/00 |

| |
|-----------|
| ส่วนนำ |
| ส่วนที่ 1 |
| ส่วนที่ 2 |
| ส่วนที่ 3 |
| ส่วนที่ 4 |
| ส่วนที่ 5 |

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|---|---|-------------------------------------|------------------|-----------|---------------------|
| | | สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธิ์ | |
| คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร | | | | | |
| ผศ.ดร.กนกกาญจน์ เสน่ห์ นมะหุต | chatbot ในแอปพลิเคชัน Line สำหรับผู้ที่สนใจลงทุน หุ้นใหม่ | | | / | 397632 |
| เรืออากาศเอกหญิงวิจิรา พันธ์ุไพโรจน์ | มาตรวัดทัศนคติที่เกี่ยวข้อง กับนวัตกรรมและการตลาด เชิงสร้างสรรค์ (Attitude Inventory in Innovation and Creative Marketing Scale : ALLCMS-30) | | | / | 401039 |
| รศ.ดร.พนิดา จงสุขสมสกุล นายชัยนัท มะโนจันงค์ นส.ชลธิชา ทัดศรี นส.ชื่นกมล อินทร์พิทักษ์ นส.พรวัลย์ พันธุ์ห้วยพงษ์ | วิดีโอรายการเข้าเยือนอาหาร ถิ่นแผ่นดินสองแคว อาหาร ถิ่นรสชาติสากลมัสมั่นชาววัง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก | | | / | ส.017027 |
| รศ.ดร.พนิดา จงสุขสมสกุล นายชัยนัท มะโนจันงค์ นส.ชลธิชา ทัดศรี นส.ชื่นกมล อินทร์พิทักษ์ นส.พรวัลย์ พันธุ์ห้วยพงษ์ นส.พรรณปพร แสงชานา | วิดีโอรายการเข้าเยือนอาหาร ถิ่นแผ่นดินสองแคว อาหาร ถิ่นไทย ลาว-ม้ง อำเภอ นครไทย | | | / | 418560 ส.017044 |
| รศ.ดร.พนิดา จงสุขสมสกุล นายชัยนัท มะโนจันงค์ นส.ชลธิชา ทัดศรี นส.ชื่นกมล อินทร์พิทักษ์ นส.พรวัลย์ พันธุ์ห้วยพงษ์ นส.โชติรส คำปินดา นส.กัญญ์วรา พลอาภา นส.พรพนา ทนายมา นายเนติวัฒน์ บรรลือ นส.ชนิสร เทียมใจ | วิดีโอรายการเข้าเยือนอาหาร ถิ่นแผ่นดินสองแคว อาหาร ถิ่นไทย ลาวครั้ง อำเภอ พรหมพิราม | | | / | 418917 ส.017112 |
| ดร.เนือทิพย์ สุ่มแก้ว | โปรแกรมบริหารต้นทุนกลุ่ม ยุทธ์สำหรับธุรกิจเพาะและ แปรรูปเห็ด | | | / | ว1.009934 420209 |
| ผศ.ดร.ภาคพร วัฒนดำรงค์ รศ.ดร.จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต ดร.อรรวรรณ ศิริสวัสดิ์ อภิษยกุล ดร.เนือทิพย์ สุ่มแก้ว ผศ.ดร.กนกกาญจน์ เสน่ห์ นมะหุต | แพลตฟอร์มวางแผนการท่องเที่ยว เชิงการแพทย์อย่างชาญ ฉลาด (Smart Planner for Medical Tourism Plat- form) | | | / | 420062 ว1.009950 |

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|---|---|-------------------------------------|------------------|-----------|------------|
| | | สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธิ์ | |
| คณะพยาบาลศาสตร์ | | | | | |
| นางสุนทรภรณ์ มีพริ้ง | แบบประเมินการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและภาวะสุขภาพของผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บป่วยทางจิตชนิดรุนแรง [HIP-T] สำหรับผู้ชาย (Male)” | | | / | ว.046877 |
| นางสุนทรภรณ์ มีพริ้ง | แบบประเมินการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและภาวะสุขภาพของผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บป่วยทางจิตชนิดรุนแรง [HIP-T] สำหรับผู้หญิง (Female)” | | | / | ว.046878 |
| กรกาญจน์ ปานสุวรรณ | CAI บทเรียนเรื่องการเย็บซ่อมแซมแผลฝีเย็บ | | | / | ส.016628 |
| นางสาวอัมราภรณ์ ภูระย้า | การใช้เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED: Automatic External Defibrillator) | | | / | 404126 |
| นางสาวอัมราภรณ์ ภูระย้า | การตรวจร่างกายนักเรียน (สุขบัญญัติ 10 ประการ) | | | / | 404127 |
| นางสาวอัมราภรณ์ ภูระย้า | การป้องกันตนเองจากโรคโควิด 19 (COVID-19) | | | / | 404128 |
| กรกาญจน์ ปานสุวรรณ | โมเดลผ้าฝ้ายเย็บ | | | / | ส.017026 |
| กรกาญจน์ ปานสุวรรณ | แอปพลิเคชันที่ใช้สำหรับการให้ความรู้ในเรื่องการฉีดวัคซีนก้ำเนดชนิดโปรเจสตินอย่างเดียว | | | / | ว1.009842 |
| คณะเภสัชศาสตร์ | | | | | |
| ดร.เพ็ญศรี เจริญสิทธิ์ | กรรมวิธีการผลิตสารแต่งสีจากสารสกัดใบสั๊ก | | | / | 1903001191 |
| รศ.ดร.วรี ดิยะบุญชัย นส.ทัศนีย์ ประเสริฐผล (นิสิต) | สูตรตำรับอนุภาคไขมันแข็งขนาดนาโนเมตรที่บรรจุสารต้านออกซิเดชันเพื่อป้องกันผมเสียและลดการเปลี่ยนแปลงของสีผมจากแสงแดดและความร้อน | | | / | 1903001869 |
| รศ.ดร.ภก.เนติ วรรณสุข | ตำรับครีมบำรุงผิวผสมสารสกัดชาเขียวที่ถูกกักเก็บในอนุภาคโคโตซาน | | | / | 2003001064 |

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|--|--|---|------------------|-----------|------------|
| | | สิทธิบัตร การ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธิ์ | |
| ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด ผศ.ดร.ประภาพรธรรม เต็มกิจถาวร ผศ.ดร.สรุจดี รุจิวิวัฒน์ รศ.ดร.นันทกา โกรานา รศ.ดร.ภญ.กรกนก อิงคนินันท์ ผศ.ดร.พรนรินทร์ เทพาวราพฤกษ์ นส.กรองกาญจน์ ชูทิพย์ ผศ.ดร.ดำรงศักดิ์ เป็กทอง นส.นัตศวดี อภิชาติวิวัฒน์ นางสุดาพร วงศ์วาร ศ.ดร.ฉวีวรรณ จั่นสกุล | สูตรตำรับเพิ่มสมรรถภาพ ทางเพศชาย | | / | | 1903001729 |
| คณะมนุษยศาสตร์ | | | | | |
| นายวิชัย บุณรอด | เครื่องดนตรี คุณอวบ | / | | | 2002005746 |
| นายวิชัย บุณรอด | เครื่องดนตรี คุณหญิง | / | | | 2002005745 |
| คณะวิทยาศาสตร์ | | | | | |
| รศ.ดร.อนุชา แก้วพูลสุข นายนพดล สีสุข | ชุดทดลองการเคลื่อนที่แบบ วงกลม โดยอาศัยมอเตอร์ ควบคุมความเร็วรอบ | | / | | 2003001066 |
| รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์ | อุปกรณ์ช่วยตัดเนื้อเยื่อพืช | | / | | 2003002408 |
| รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์ | ชุดทดสอบสารไกลโพลีเทชนิด คัดกรองแบบเทียบแถบสี มาตรฐาน | | / | | 1803002265 |
| รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์ | ชุดทดลองการสะท้อนของแสง สำหรับผู้พิการทางสายตา | | / | | 2103000661 |
| รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์ | ชุดทดลองการหักเหของแสง สำหรับผู้พิการทางสายตา | | / | | 2103000637 |
| รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์ | ชุดทดลองการแกว่งลูกตุ้ม นาฬิกาอย่างง่ายสำหรับ ผู้พิการทางสายตา | | / | | 2003003056 |
| รศ.ดร.สิริลักษณ์ ชัยจรัส | กรรมวิธีการผลิตน้ำหมัก สมุนไพรไทยอินทรีย์ เสริมจุลินทรีย์โพรไบโอติก | | / | | 2003000589 |
| รศ.ดร.อนุชา แก้วพูลสุข รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน | อุปกรณ์ตรวจวัดความเร็ว ยานพาหนะแบบเคลื่อนย้าย ได้โดยใช้เทคโนโลยีเรดาร์ | | / | | 2003000687 |

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|---|--|---|------------------|-----------|------------|
| | | สิทธิบัตร การ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธิ์ | |
| ผศ.ดร.วิสิฐ จันมา ผศ.ดร.ช. วายากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ | ตุ๊กตา | / | | | 2002001072 |
| รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์ | เครื่องล้างเปลือกไข่แบบพกพา | | / | | 2103001213 |
| ผศ.ดร.บัณฑิต เวียงมูล | อุปกรณ์วัดสมบัติทางไฟฟ้า ของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดซิลิ คอนเซลล์เดี่ยว | | / | | 2003003465 |
| ผศ.ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ รศ.ดร.สุกัญญา รอส | ไบโอบีโอมโพลีดีฟอสฟอริบ วทิลินซ์คิเนตผสมกากกาแฟ และน้ำมันจากพืชสมุนไพร และกรรมวิธีการผลิต | | / | | 2003001751 |
| รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์ | เครื่องเป่าลมร้อนสำหรับ ป้องกันการเกิดฝ้าไอน้ำบน เลนส์แว่นตา | | / | | 2103000478 |
| รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ นางสาวจุฑาทิพย์ วงษ์ธัญกรรม นส.อัจฉราภรณ์ คำประเสริฐ | กรรมวิธีการวิเคราะห์สารเค อร์คูมินอยด์ ในไขมันชั้นโดย อาศัยการวัดค่าสีเคอร์คูมิ นอยด์พร้อมกันที่ละลาย ตัวอย่างแบบทราบผลทันที | | / | | 2003001518 |
| นางสาวสุรัตน์ บุญพอง นางสาวทัศนีย์ร ชื่นประทุม นางชนิสรา ศรีวัฒนารัตน์ ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ | วิธีการสกัดสารจากใบขยันท ด้วยการต้ม | | / | | 2003003266 |
| รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์ | กระถางปลูกต้นหอม | | / | | 2103000638 |
| ผศ.ดร.วิสิฐ จันมา ผศ.ดร.ช. วายากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ | ตุ๊กตา | / | | | 2002001073 |
| ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด รศ.ดร.ศิริพงษ์ เปรมจิต รศ.ดร.ดวงพร เปรมจิต | กรรมวิธีการขยายพันธุ์กล้วย ใช้ในไบโอบีโอมเตอร์แบบ จมชั่วคราว (Temporary Immersion Bioreactors (TIBs)) | | / | | 1803002569 |
| รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ | เครื่องตรวจสอบเจดสีของ สารประกอบเชิงซ้อนของโลหะ หนักแบบพกพาสะดวก | | / | | 2003003224 |
| ผศ.ดร.นุชจิรา ดีแจ้ว รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง รศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์ | เตาเผาความร้อนสูงต้นแบบ สำหรับการสกัดซิลิกาจาก แกลบข้าว | | / | | 2003003059 |
| นายสัญญา เครือหงษ์ | แอปพลิเคชันสำหรับการออก กำลังกายสำหรับผู้สูงอายุบน ระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ | | | / | 404392 |

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|--|--|-------------------------------------|------------------|-----------|---------------------|
| | | สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธิ์ | |
| นายสัญญา เครือหงษ์ | แอปพลิเคชันสำหรับการ แจ้งเตือนการรับประทานยา สำหรับผู้สูงอายุ | | | / | 404393 |
| นายสัญญา เครือหงษ์ | แอปพลิเคชันการแจ้งเตือนการ ดื่มน้ำสำหรับผู้ที่มีภาวะการขาด น้ำ | | | / | ว1.009774 |
| ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด ผศ.ดร.ประภาพรรณ เต็มกิจถาวร ผศ.ดร.สรวิทย์ รุจิวิวัฒน์ รศ.ดร.นันทกา โกรานา รศ.ดร.ชญ.กรกนก อิงคินันท์ ผศ.ดร.พรนรินทร์ เทพาวราพฤกษ์ นางสาวกรองกาญจน์ ชูทิพย์ ผศ.ดร.ดำรงศักดิ์ เป็กทอง นางสาวนิตศวดี อภิชาติวิฒนะ นางสุดาพร วงศ์วาร ศ.ดร.ฉวีวรรณ จั่นสกุล | สูตรตำรับเพิ่มสมรรถภาพ ทางเพศชาย | | / | | 1903001729 |
| ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ | กรรมวิธีการสร้างขอบเขต ทดสอบบนแผ่นอุปกรณ์ ตรวจวัดฐานกระดาดด้วยซีฟิ่ง ธรรมชาติ | | / | | 1903002228 |
| นายเอก จันตะยอด | โปรแกรมการออกแบบฟังก์ชัน แรงดันไฟฟ้าที่ขึ้นกับเวลาแบบ ชั้นบันได | | | / | ว1.009935 478289 |
| นายเอก จันตะยอด | โปรแกรมคำนวณการสลับค่า ความต้านทานไฟฟ้าแบบวงรูป | | | / | ว1.009936 418290 |
| ผศ.ดร.พัทธมน แสงอินทร์ นางสาวสุดารัตน์ เกษมชลธาร | ชุดไพรเมอร์ที่จำเพาะต่อการ แสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาดอกกล้วยไม้ ไฮเบรค IPCC12Q 1/00,C12Q 1/68 | | / | | 2003001638 |
| ผศ.ดร.ภาคพร วัฒนดำรงค์ รศ.ดร.จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต ดร.อรรวรรณ ศิริสวัสดิ์ อภิขยกุล ดร.เนือทิพย์ สุ่มแก้ว ผศ.ดร.กนกกาญจน์ เสน่ห์ นมะหุต | แพลตฟอร์มวางแผนการท่องเที่ยว เชิงการแพทย์อย่างชาญ ฉลาด (Smart Planner for Medical Tourism Platform) | | | / | 420062 ว1.009950 |

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|--|---|-------------------------------------|------------------|-----------|------------|
| | | สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธิ์ | |
| คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | | | | | |
| ผศ.ดร.สุเมธ เหมะวัฒนะชัย ผศ.ดร.สะการะ ตันโสภณ | เครื่องออกกำลังกายและวัดความ แข็งแรงกล้ามเนื้อส่วนลำตัว | | / | | 2103001214 |
| รศ.ดร.อภิวัฒน์ ลิ้มมงคล | กรรมวิธีการผลิตสารออกฤทธิ์ ทางชีวภาพกลุ่มสตีลบินจากราก ลอย | | / | | 1903001870 |
| นายพลายแก้ว ไชยเบญจวงศ์ | โปรแกรม SIR model สำหรับ การเรียนรู้ | | | / | 403792 |
| นายสรายุทธ สัตยาภิ นายอำนาจ เพชรรุ่งนภา | กรรมวิธีการเพาะเลี้ยงสาหร่าย อาร์โธโรสไปราที่มีสารกลูโคซิล กลีเซอรอลในปริมาณสูง | | / | | 1903002711 |
| ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด ผศ.ดร.ประภาพรณ เต็มกิจถาวร ผศ.ดร.สรุทธิ รุจิวิวัฒน์ รศ.ดร.นันทกา โกรธนา รศ.ดร.ชญ.กรกนก อิงคินันท์ ผศ.ดร.พรนรินทร์ เทพวราพฤกษ์ น.ส.กรองกาญจน์ ชูทิพย์ ผศ.ดร.ดำรงศักดิ์ เป็กทอง น.ส.นัตศวดี อภิชาติวัฒนะ นางสุดาพร วงศ์วาร ศ.ดร.ฉวีวรรณ จันสกุล | สูตรตำรับเพิ่มสมรรถภาพ ทางเพศชาย | | / | | 1903001729 |
| ผศ.ดร.สุเมธ เหมะวัฒนะชัย ผศ.ดร.สะการะ ตันโสภณ | อุปกรณ์ขับเคลื่อนไฟฟ้าสำหรับ วิลแชร์ | | / | | 2103001215 |
| ผศ.ดร.พรพิศุทธิ์ วรจิรันตน์ ผศ.ดร.จันทร์จิรา วสุนธราวัฒน์ ดร.ปัญญาวัฒน์ ลำเพาพงศ์ | อุปกรณ์ช่วยเคลื่อนย้ายผู้ป่วย และผู้สูงอายุ | | / | | 2103001732 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | | | | | |
| น.ส.นพวรรณ ไม้ทอง | อุปกรณ์ร่อนนอนสำหรับสัตว์ | / | | | 1902000835 |
| ผศ.ดร.สมลักษณ์ วรรณฤมล กียেলাโรว่า | ต่างหู | / | | | 1802003684 |
| ผศ.ดร.สุเมธ เหมะวัฒนะชัย ผศ.ดร.สะการะ ตันโสภณ | เครื่องออกกำลังกายและวัดความ แข็งแรงกล้ามเนื้อส่วนลำตัว | | / | | 2103001214 |
| ผศ.ดร.อนันต์ชัย อยู่แก้ว | ชุดจำลองการขับเคลื่อนยานยนต์ เสมือนจริง | | / | | 2103002166 |
| น.ส.ศลิษา วีรพันธุ์ น.ส.นพวรรณ ไม้ทอง | แม่พิมพ์ | / | | | 2002003860 |
| น.ส.ศลิษา วีรพันธุ์ น.ส.นพวรรณ ไม้ทอง | แม่พิมพ์ | / | | | 2002003861 |

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|---|---|-------------------------------------|------------------|-----------|------------|
| | | สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธิ์ | |
| ผศ.ดร.สุเมธ เหมะวัฒนะชัย ผศ.ดร.สะการะ ตันโสภณ | อุปกรณ์ขับเคลื่อนไฟฟ้าสำหรับ วิลแชร์ | | / | | 2103001215 |
| ผศ.ดร.อนันต์ชัย อยู่แก้ว | อุปกรณ์ช่วยปั่นสำหรับติดตั้ง เข้ากับรถจักรยาน | | / | | 2103000192 |
| ผศ.ดร.พรพิศุทธิ์ วรจิรันตน์ ผศ.ดร.จันทร์จิรา วสุนธราวัฒน์ ดร.ปัญญาวัฒน์ ลำเพาพงศ์ | อุปกรณ์ช่วยเคลื่อนย้ายผู้ป่วย และผู้สูงอายุ | | / | | 2103001732 |
| ผศ.ดร.มณฑนา วีระวัฒนากร นายปณัฐพงศ์ บุญนวล นางสาวดลพร ว่องไวเวช | กรรมวิธีการผลิตโพลีโคซานอล บริสุทธิ์ด้วยเทคนิคโดเมทิล อีเทอร์เหลว ภายใต้สภาวะกึ่ง วิกฤติ | | / | | 1903002063 |
| คณะศึกษาศาสตร์ | | | | | |
| นายสุรเชษฐ์ ทองประเสริฐ | เครื่องเตือนวัตถุเข้าใกล้ด้าน หลัง | | / | | 2003002158 |
| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ | | | | | |
| ผศ.ดร.วิสิฐ จันมา ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฐ์ | ตุ๊กตา | / | | | 2002001072 |
| นายเจนยุทธ ศรีหิรัญ | กะทะล้อรถยนต์ | / | | | 200200600 |
| ผศ.ดร.ตติยา เทพพิทักษ์ | ถาดรองกระถางต้นไม้ 1 | / | | | 1902000002 |
| ผศ.ดร.ตติยา เทพพิทักษ์ | ของประดับตกแต่ง | / | | | 1902000009 |
| ผศ.ดร.วิสิฐ จันมา ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฐ์ | ตุ๊กตา | / | | | 2002001073 |
| นายเจนยุทธ ศรีหิรัญ ผศ.ดร.วิสิฐ จันมา นางสาวนิภัสรา บุรีเพ็ญ | แม่พิมพ์ขึ้นส่วนหุ่น | / | | | 2002001856 |
| นายเจนยุทธ ศรีหิรัญ ผศ.ดร.วิสิฐ จันมา นางสาวนิภัสรา บุรีเพ็ญ | แม่พิมพ์ขึ้นส่วนหุ่น | / | | | 2002001855 |
| ผศ.ดร.दनัย เรียบสกุล | ลวดลายผ้า | / | | | 1902002501 |
| นายเจนยุทธ ศรีหิรัญ นางสาวจุฑารัตน์ มีบุษยา นางสายยันต์ สุขเอม | ลวดลายแผ่นจักสาน (ลายสี่เหลี่ยมคางหมู) | / | | | 1902002305 |
| นายเจนยุทธ ศรีหิรัญ นางสาวจุฑารัตน์ มีบุษยา นางสายยันต์ สุขเอม | ลวดลายแผ่นจักสาน ลายขนม เปียกปูน | / | | | 1902002306 |
| ผศ.ดร.दनัย เรียบสกุล | ลวดลายผ้า แต่แล | / | | | 1902002502 |
| นางสาวจุฑารัตน์ มีบุษยา | ลวดลายแผ่นจักสาน | / | | | 1902002304 |

| ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ) | ชื่อผลงาน | ประเภทผลงาน | | | เลขที่ |
|---|---|-------------------------------------|------------------|-----------|--------------------|
| | | สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ | อนุสิทธิ บัตร | ลิขสิทธิ์ | |
| คณะสหเวชศาสตร์ | | | | | |
| ผศ.ดร.ไชยงค์ จรเกตุ นางสาวกนกวรรณ ศรีสุภกรกุล | อุปกรณ์สำหรับวัดกิจกรรม ทางกายภาพในชีวิตประจำวัน | | / | | 2003000479 |
| ผศ.ดร.จิตติพงศ์ แก้วเหล็ก สุมาลี ยับสันเทียะ ผศ.ดร.นันทวัฒน์ อู่ดี ธัญรัตน์ ชูศิลป์ | ระบบคอมพิวเตอร์ช่วยวินิจฉัย โรคปอด และโควิด-19 | | | / | |
| นางหนึ่งฤทัย นิลศรี นายวีระพงษ์ ชิดนอก นางสาวกวิษฐา สิทธิไกรพงษ์ นางสาวชุติกัญญา จาดเนื่อง | ทำออกกำลังกายในน้ำ สองแควสไตส์ | | | / | 148899 ว.048357 |
| ผศ.ดร.ยอดหทัย ทองศรี ผศ.ดร.พาชื่น โพทัพ รศ.ดร.กาญจนา อู่สุวรรณทิม | น้ำยาบ้วนปากสมุนไพรที่มี ส่วนผสมของสารสกัดใบ มะกรูด | | / | | 2003000254 |
| สำนักหอสมุด | | | | | |
| นายมานะชัย เปี่ยม นายพงศกร ศิริคำน้อย นายชัยพร คำเจริญคุณ | ระบบฐานข้อมูลวัสดุ | | | / | 404386 |
| นายนะรัตร คงสวัสดิ์ นายมานะชัย เปี่ยม | ระบบ Application การตรวจ สอบครุภัณฑ์ | | | / | 404385 |

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดโครงการหรือกิจกรรม เพื่อขับเคลื่อนพันธกิจด้านการบริการวิชาการ โดยกำหนดให้ **ยุทธศาสตร์ที่ 3 การถ่ายทอดความรู้ สู่สังคมแห่งการมีส่วนร่วม (Knowledge Transfer For Engagement Society)** เพื่อนำองค์ความรู้มหาวิทยาลัยบูรณาการร่วมกันกับทุกภาคส่วนเพื่อยกระดับความรู้ ทักษะ และสร้างมูลค่าให้กับชุมชนและสังคม และนำองค์ความรู้ใหม่และนวัตกรรมไปถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับชุมชน สังคมและผู้ประกอบการ ในรอบปี พ.ศ. 2565 มีการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านการบริการวิชาการ ดังนี้

โครงการที่ตอบสนองยุทธศาสตร์

- โครงการออกหน่วยบริการวิชาการเคลื่อนที่มหาวิทยาลัยนเรศวร (NU Mobile Unit)
- โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการจัดทำข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่น เครือข่าย C-อพ.สธ.
- การสร้างเครือข่ายบูรณาการองค์ความรู้ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่
- ระบบ CAS3 : Commercial Academic Service Support System สนับสนุนการดำเนินโครงการบริการวิชาการเชิงพาณิชย์
- ระบบ PA3S : Public Academics Service Support System สนับสนุนการดำเนินโครงการบริการวิชาการเชิงสาธารณะ
- โครงการเทคโนโลยี Life Circle การจัดทำระบบฐานข้อมูลสำหรับรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์
- โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (ส่วนขยาย) มหาวิทยาลัยนเรศวร (Food Innopolis@NU)
- โครงการปรับปรุงและพัฒนาห้องปฏิบัติการเครื่องมือแพทย์และชุดทดสอบที่ได้มาตรฐาน
- โครงการสถานที่ปรึกษาอุตสาหกรรมอาหารภูมิภาคอาเซียน-อเมริกา มหาวิทยาลัยนเรศวร (AAIF)



หน่วยงานที่ขับเคลื่อนพันธกิจด้านการบริการวิชาการ

กองส่งเสริมการบริการวิชาการ พัฒนาผลงานบริการวิชาการโดยบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอน การวิจัย และสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทุกภาคส่วน ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทั้งในรูปแบบการจัดประชุมอบรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมถึงการให้คำปรึกษาแนะนำหน่วยงาน องค์กร และประชาชน เพื่อแก้ไขปัญหาการประกอบอาชีพ ยกระดับ พัฒนาอาชีพ เพื่อความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนในเขต 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง บริหารจัดการทรัพย์สินเพื่อเพิ่มพูนมูลค่าผลผลิต และสร้างความเป็นเลิศสู่ชุมชนและสังคม นำไปสู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนแบบบูรณาการและการแก้ไขปัญหาความยากจนแบบยั่งยืน โดยเชื่อมโยงกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ภาคยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด และยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ และสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร บริการให้คำปรึกษาด้านการพัฒนาธุรกิจด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับประชาชน ผู้สนใจ รวมถึงผู้ประกอบการ ประเภทการให้บริการที่อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร ดำเนินการดังนี้

วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้บริการด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ ตราสัญลักษณ์ และแบบสื่อสิ่งพิมพ์หรือสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ บริการข้อมูลให้คำปรึกษาทางการผลิต วิเคราะห์คุณภาพของผลิตภัณฑ์ บริหารต้นทุนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

โครงสร้างพื้นฐานและระบบนิเวศน์ทางเทคโนโลยี ให้บริการห้องปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ พร้อมเครื่องมือ ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ อาทิเช่น ห้องปฏิบัติการกลาง ห้องปฏิบัติการทดสอบทางจุลชีววิทยา ห้องปฏิบัติการแปรรูปพืชผักและผลไม้ ห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์อาหารเสริม ห้องปฏิบัติการแปรรูปผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ยา และอาหารเสริม

บริการพื้นที่ Rental Space อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร มีพื้นที่ให้เช่า สำหรับใช้ดำเนินการธุรกิจ จัดประชุม อบรม ตลอดจนจัดกิจกรรมต่างๆ อย่างหลากหลาย วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านอาหาร ให้คำปรึกษาธุรกิจ เทคโนโลยี เข้าพบปะองค์กรเอกชน การจับคู่ธุรกิจ กิจกรรมส่งต่อความต้องการ กิจกรรมเพื่อสังคม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีต่าง ๆ

ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน สร้างสังคมแห่งผู้ประกอบการ นำความรู้วิชาการด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรม มาสร้างหลักสูตรและถ่ายทอดผ่านการอบรม มุ่งให้ตอบโจทย์ความรู้และทักษะที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม ผลักดันให้ภาคเอกชนนำเทคโนโลยีไปใช้ให้เกิดนวัตกรรม



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5



กองการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริหารจัดการ
ทรัพย์สินทางปัญญา เป็นองค์กรที่เชื่อมโยงและถ่ายทอดผล
 งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และทรัพย์สินทางปัญญากับ
 ภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อพัฒนาชุมชนสังคมและประเทศให้ยั่งยืน
 ให้บริการ ประสานงาน เจรจา และดำเนินการรถ่ายทอด
 เทคโนโลยีระหว่างมหาวิทยาลัยนเรศวร กับภาคธุรกิจ และภาค
 สังคม รวมทั้งให้คำปรึกษา แนะนำ และสนับสนุนการปฏิบัติงาน
 ด้านทรัพย์สินทางปัญญา ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล
 เอกสารประกอบการยื่นจดทะเบียน ประสานงานการยื่นขอจด
 ทะเบียน ยื่นคำขอจดทะเบียน

ผลการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการ

โครงการออกหน่วยบริการวิชาการเคลื่อนที่มหาวิทยาลัยนเรศวร : NU Mobile Unit

มหาวิทยาลัยนเรศวรโดยกองส่งเสริมการบริการวิชาการและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยได้ดำเนินโครงการออก
 หน่วยบริการวิชาการเคลื่อนที่มหาวิทยาลัยนเรศวร มุ่งเน้นการสร้างดุลยภาพทางสังคมให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน
 อย่างแท้จริง โดยบูรณาการองค์ความรู้ทางวิชาการจากมหาวิทยาลัยให้ตรงกับความต้องการของชุมชนในพื้นที่ เพื่อความคุ้ม
 ค่าในการให้บริการอย่างสูงสุดและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนหรือชุมชนผู้รับบริการ ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าว
 สามารถครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่ ตั้งแต่กลุ่มเด็กเล็ก นักเรียน กลุ่มวัยทำงาน กลุ่มผู้สูงอายุ เป็นต้น เป็นประตุ
 ทางการศึกษาของประชาชนและชุมชนท้องถิ่นที่มีความต้องการที่เหมาะสมกับตนเอง สามารถรับองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ
 อย่างเป็นรูปธรรม ให้ความสำคัญต่อการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมกันเป็นกลไกขับเคลื่อนสู่เป้า
 หมาย โดยมีมหาวิทยาลัยเป็นฐานความรู้สำคัญ (Knowledge Base) มีหน่วยงานประจำท้องถิ่นและประชาชน ร่วมสนับสนุน
 ในการดำเนินโครงการดังกล่าวอย่างเป็นระบบ โดยได้รับความสนใจจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากการส่งเสริมองค์ความ
 รู้ดังกล่าวสอดคล้องกับการแก้ปัญหาของประชาชนในภูมิภาค โดยเฉพาะในเขตภาคเหนือตอนล่าง 9 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก
 พิจิตร สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี และอุตรดิตถ์ และพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย
 พื้นที่เป้าหมายที่ได้รับบริการวิชาการจากมหาวิทยาลัยนเรศวร ภายใต้โครงการออกหน่วยบริการวิชาการเคลื่อนที่มหาวิทยาลัย
 นเรศวร จะเป็นพื้นที่ต่อยอดการพัฒนารายประเด็นในปีต่อไป ตามประเด็นปัญหาและความต้องการของพื้นที่ที่ได้จากเวทีเสวนา
 ภาษาชุมชน โดยการพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้แต่ละปี จะมีการทบทวนประเด็นการพัฒนาต่อยอดก่อนดำเนินกิจกรรมบริการ
 วิชาการก่อนทุกปี เพื่อเป็นโจทย์ในการกำหนดกิจกรรมบริการวิชาการตามแนวโน้มการพัฒนาที่สอดคล้องกับพื้นที่

ดังนั้น แต่ละพื้นที่เป้าหมายจะได้รับการพัฒนาที่ต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปีหรือมากกว่า 3 ปี ที่ได้รับการพัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่องตามแผนบริการวิชาการตามประเด็นปัญหาที่มหาวิทยาลัยได้รับ จะเห็นได้ว่าประชาชนในชุมชน/กลุ่มชุมชนเกิดการสร้าง/ปรับกระบวนการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ และเกิดการนำความรู้และวิธีปฏิบัติเทคนิควิทยาการต่างๆ ไปพัฒนาศักยภาพ/เสริม/เพิ่มเติม/ใช้ประโยชน์ในการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพ ตลอดจนสามารถรวมกลุ่มดำเนินกิจกรรมร่วมกันสร้างรายได้ พัฒนาอาชีพและชุมชนของตนเองได้

ตัวอย่างชุมชนที่ได้รับการพัฒนา และเป็นชุมชนต้นแบบ

บ้านป้อม หมู่ที่ 3
ตำบลบ้านป้อม อำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดสุรินทร์

บ้านคลองจับจิง หมู่ที่ 12
ตำบลโคกใหญ่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

บ้านสวนเคลี หมู่ที่ 6
ตำบลสวนเคลี อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์

โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)

มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับความไว้วางใจจากสำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้ดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ภายใต้ “พ.ร.ก.ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019” และดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดให้เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular Green Economy : BCG Economy) เป็นยุทธศาสตร์ชาติในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

สำหรับการดำเนินงานนั้น มหาวิทยาลัยนเรศวรเน้นการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยนเรศวรกับชุมชน โดยเฉพาะพื้นที่โดยรอบของมหาวิทยาลัย จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดสุโขทัย และในจังหวัดพิษณุโลก ในลักษณะของการนำองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญตามศาสตร์ต่าง ๆ ของแต่ละส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยไปบูรณาการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์ เพื่อให้เกิดแนวทางหรือกระบวนการในการจัดการปัญหาได้ตามความต้องการชุมชนอย่างแท้จริงตลอดจนช่วยให้ชุมชนสามารถพัฒนาและดูแลตนเองได้อย่างยั่งยืน ซึ่งเน้นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสัมมาชีพและสร้างอาชีพใหม่ การยกระดับสินค้า OTOP/อาชีพอื่นๆ การสร้างและพัฒนา Creative Economy การยกระดับการท่องเที่ยวการนำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชน Health Care/เทคโนโลยีด้านต่างๆ และการส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม/Circular Economy การเพิ่มรายได้หมุนเวียนให้แก่ชุมชน มีพื้นที่ดูแลครอบคลุม 143 ตำบล มีผู้เข้าร่วมโครงการกว่า 1,304 คน แบ่งเป็น บัณฑิต 636 คน ประชาชน 668 คน โดยผลงาน BCG จำนวน 286 โครงการ ที่สอดคล้องและตรงตาม 5 เป้าหมายสำคัญ ดังนี้

- ส่วนนำ
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

- ด้านเกษตรปลอดภัย 13 โครงการ
- ด้านอาหารปลอดภัย 119 โครงการ
- ด้านท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ 19 โครงการ
- ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนลดการใช้พลังงานเน้นนำกลับมาใช้ใหม่ 21 โครงการ
- ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ภูมิปัญญาและวัฒนธรรมท้องถิ่น 114 โครงการ



หน่วยทันตกรรมพระราชทาน มหาวิทยาลัยนเรศวร

พระเมตตาอันใหญ่ยิ่งของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงห่วงใยปัญหาสุขภาพช่องปากของประชาชนในพื้นที่ห่างไกล จึงมีพระราชดำริให้ทันตแพทย์ไปหาประชาชนแทน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งรับหน้าที่ดูแลราษฎรทางภาคเหนือตอนล่าง จึงนำบริการทางทันตกรรมทั้งการให้บริการรักษาพยาบาลและให้ความรู้ ทางทันตสาธารณสุข แก่ประชาชนโดยไม่มีค่าตอบแทน โดยบริการอุดฟัน ถอนฟัน ขูดหินน้ำลาย ฝ่าฟันคุด ส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคร้ายในช่องปาก การใส่ฟันปลอม เป็นต้น ในรอบปี 2565 หน่วยทันตกรรมพระราชทาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ออกให้บริการประชาชน ดังนี้

โครงการฟันเทียมพระราชทาน คณะทันตแพทยศาสตร์

ให้บริการใส่ฟันเทียมพระราชทานชนิดฟันเทียมทั้งปากให้กับผู้สูงอายุในพื้นที่ จ.ระนอง ระหว่างวันที่ 12-16 กันยายน 2565 ณ โรงพยาบาลระนอง อำเภอเมือง จังหวัดระนอง จำนวนผู้รับบริการ 28 คน

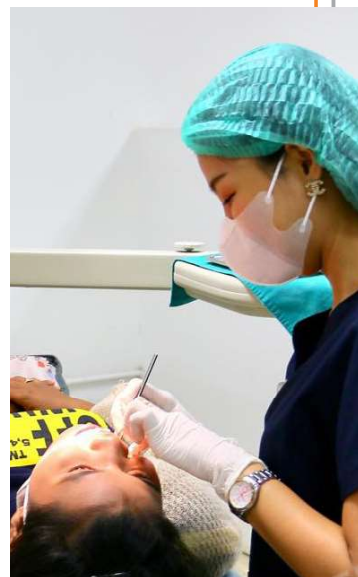
ให้บริการใส่ฟันเทียมพระราชทานชนิดฟันเทียมทั้งปากให้กับผู้สูงอายุในพื้นที่ จ.ตาก ระหว่างวันที่ 6-9 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนท่านผู้หญิงวิไล อมาตยกุล (บ้านเปิงเคิ่ง) ตำบลแม่จัน อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก จำนวนผู้รับบริการ 25 คน

โครงการราชทัณฑ์ปันสุข ทำความดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์

โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก เล็งเห็นถึงการให้บริการรักษาพยาบาลแก่ผู้ต้องขังในเรือนจำ อย่างเท่าเทียมตามหลักมนุษยธรรม เมื่อฟันโทจะไม่มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งกายและใจ จึงได้ขอความอนุเคราะห์หน่วยทันตกรรมพระราชทาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมออกให้บริการทันตกรรม โดยจัดถอนฟัน แก่ผู้ต้องขัง เมื่อวันศุกร์ที่ 9 กันยายน 2565 ณ เรือนจำกลาง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก รวมผู้รับบริการทางทันตกรรมประมาณ 600 ราย

วันทันตสาธารณสุขแห่งชาติ

หน่วยทันตกรรมพระราชทาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้บริการออกตรวจสุขภาพช่องปากให้กับนักเรียนโรงเรียนอนุบาลและประถมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร วันที่ 20 - 21 ตุลาคม 2565 เพื่อเป็นการป้องกันและประเมินสุขภาพช่องปากของนักเรียนให้เหมาะสมต่อพัฒนาการตามช่วงวัย และเพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ของนักเรียน โดยให้บริการตรวจฟันนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ชั้นอนุบาล 1 - 3 และชั้นประถมศึกษาชั้นปีที่ 1 - 6 จำนวน 450 คน



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

รายงานประจำปี 2565
มหาวิทยาลัยนเรศวร

การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

การให้บริการระบบนิเวศ
ทางวัฒนธรรม

Cultural
Ecosystem
Service

การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

การให้บริการระบบนิเวศ
ทางวัฒนธรรม

Cultural Ecosystem
Service

มหาวิทยาลัยนเรศวรส่งเสริมการดำเนินงาน
ด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ด้วยการสืบสานและ
สร้างความรู้ ความเข้าใจในศิลปวัฒนธรรม การปรับ
และประยุกต์ใช้ศิลปวัฒนธรรมทั้งของไทยและต่างชาติ
อย่างเหมาะสม





เพื่อให้เกิดความภาคภูมิใจในความเป็นไทย โดยมุ่งให้มหาวิทยาลัยนครสวรรค์เป็น Learning Resource Center และ Knowledge Management สนับสนุนการเป็นเครือข่ายร่วมมือกับทุกภาคส่วน หรือศูนย์รวมทางวิชาการด้านศิลปะและวัฒนธรรมของชาติ โดยเฉพาะศิลปะและวัฒนธรรมในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ให้ดำรงอยู่ จัดเก็บรักษา ไม่ให้สูญหาย ให้เผยแพร่ และสืบทอดคุณค่าทางศิลปะ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ รวมทั้งจัดระบบการส่งเสริมงานด้านศิลปะ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสร้างรายได้ (Generate income) สร้างมูลค่าเพิ่ม (Value added) และสามารถนำไปใช้เพื่อสาธารณประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมอย่างหลากหลาย ภายใต้อัตลักษณ์ด้านศิลปะและวัฒนธรรม “ยกระดับภูมิปัญญา สร้างสรรค์นวัตกรรมไทย สุขสมัยและสมบูรณ์” เพื่อส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยเป็นที่รู้จักแก่ประชาชนทั่วไป และส่งเสริมคุณภาพชีวิตและใจของนิสิต บุคลากร และชุมชนให้มีความอุดมสมบูรณ์ อีกทั้งยังให้มีการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในด้านศิลปะและวัฒนธรรมต่าง ๆ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมีแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับศิลปะและวัฒนธรรมหลากหลายรูปแบบ

ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

พิพิธภัณฑ์ผ้า จัดแสดงผ้าและวิถีชีวิตของกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่มีการอพยพเข้ามาและมีอยู่เดิมในเขตภาคเหนือ ผ้าโบราณ ที่มีการนำมาใช้ในพิธีกรรมต่าง ๆ อาทิ กลุ่มไทครั้ง ซึ่งเป็นกลุ่มชนที่อพยพมาจากประเทศลาวเมื่อสมัยรัชกาลที่ 3 นิทรรศการวิถีชีวิตของกลุ่มชาติพันธุ์ใน 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง รวมถึงห้องจัดแสดงพิพิธภัณฑ์ผ้าจิตรลดา และการรวบรวมผลิตภัณฑ์งานฝีมือจากแหล่งต่าง ๆ ภายในประเทศมาจำหน่ายภายในพิพิธภัณฑ์

Uplift Local Wisdom For Creative Economy



พิพิธภัณฑ์ผ้าไทครั้ง



พิพิธภัณฑ์ผ้าไททรงดำ

พิพิธภัณฑ์ชีวิต จัดแสดงวิถีชีวิต ถ่ายทอดเรื่องราวภูมิปัญญาไทย ด้านการทอผ้า ตั้งแต่การปลูกฝ้าย เลี้ยงหม่อน จนถึงการทอผ้าพื้นฐานและการทอผ้าชั้นสูง นำเสนอในรูปแบบ Animation ผสมผสานภูมิปัญญาและเทคโนโลยี บอกเล่าเรื่องราวความเป็นมาก่อนที่จะเป็นผืนผ้า บนพื้นที่ 200 ตารางเมตร ปรับโฉมตกแต่งให้มีความร่มรื่นของต้นไม้ สายน้ำ เป็นสวนหย่อม บริเวณด้านหน้าพิพิธภัณฑ์ชีวิตให้เป็น “สวนประติมากรรม” จัดแสดงผลงานประติมากรรมและดำเนินกิจกรรมทางพุทธศาสนา



หอศิลป์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (Naresuan University Arts Gallery) มีรูปแบบของการดำเนินงาน คือ การจัดแสดงนิทรรศการทางด้านศิลปกรรม อย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด อาทิเช่น นิทรรศการศิลปกรรมศิลปินรุ่นเยาว์ ฯลฯ ซึ่งเป็นการแสดงศิลปะที่มีความสำคัญ และจัดขึ้นเป็นประจำอย่างต่อเนื่องทุกปี นอกจากนี้หอศิลป์ ยังร่วมมือกับศิลปินไทย ศิลปินต่างประเทศ และภาคเอกชน จัดกิจกรรม Workshop และแสดงนิทรรศการประเภทต่าง ๆ

นอกเหนือ จากการจัดนิทรรศการแล้ว หอศิลป์ยังทำกิจกรรม ด้านการเผยแพร่ความรู้ด้านศิลปะร่วมสมัย อันได้แก่ การอบรมศิลปะ การผลิตหนังสือ สื่อสิ่งพิมพ์ และเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข่าวสารทางศิลปะและวัฒนธรรม การวิจัย และศูนย์ข้อมูลทางด้านศิลปะ

หอศิลป์

มหาวิทยาลัยนเรศวร



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีกิจกรรมและโครงการต่างๆ ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรม ที่ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัย และหน่วยงานต่างๆ เป็นการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่องทั้งปี อาทิ เช่น

ประเภทส่งเสริมวัฒนธรรมอันดีงาม

- กรฐินสามัคคีมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปี 2565 ณ วัดปากฟิงตะวันตก ตำบลจี่งาม จังหวัดพิษณุโลก
- งานม่วนซื่น สงกรานต์มอโน เพื่อสืบสานประเพณีสงกรานต์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปี 2565 ณ อาคารปราบไตรจักร 2 บริเวณชั้น 1 มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ประเพณีลอยกระทง มหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปี 2565 ณ อาคารกีฬาในร่ม มหาวิทยาลัยนเรศวร

ประเพณีศิลปกรรม ดนตรี และนาฏศิลป์

- นิทรรศการศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 67 และนิทรรศการศิลปกรรมร่วมสมัยของศิลปินรุ่นใหม่ ครั้งที่ 38 ณ หอศิลป์มหาวิทยาลัยนเรศวร อาคารวิสุทธิกษัตริย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- “ศิลป์เสมอ” Art camp & Art fair กิจกรรมการแสดงนิทรรศการศิลปะ การออกร้านขายของแฮนด์เมด อาร์ตแอนด์คราฟท์ การแสดงดนตรี และกิจกรรมอื่น ๆ อีกมากมาย จัดโดยนิสิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ สาขาทัศนศิลป์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- นิทรรศการแสดงผลงานภาพถ่าย LAND OF HAPPINESS THROUGH MY EYES ดินแดนแห่งความสุขผ่านสายตาของฉัน ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- คอนเสิร์ตหน้าหอ MORNOR Over Heat & Over Health จัดโดยงานกิจกรรมพัฒนานิสิต กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมกับสถาบันยูททัศน์แห่งประเทศไทย
- ดนตรี อว.เทิดพระเกียรติ H.M Song อว.บรรเลงเพลงของพ่อ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
- การแสดงผลงานสร้างสรรค์ทางด้านนาฏยประดิษฐ์ โดยนิสิตชั้นปีที่ 4 สาขาวิชานาฏศิลป์ ภาควิชาศิลปะการแสดง คณะมนุษยศาสตร์

ประเภทความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ

- โครงการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา 2565 โดยคณะอาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร และนักศึกษาต่างชาติ จาก Can Tho University ประเทศเวียดนาม
- กิจกรรมประชาสัมพันธ์วัฒนธรรมเกี่ยวกับสาธารณรัฐเยอรมนี (Cultural Truck) จัดโดยคณะสังคมศาสตร์ Mr. Hans-Ulrich Südbeck อุปทูตและหัวหน้าแผนกเศรษฐกิจ สถานเอกอัครราชทูตเยอรมนี ประจำประเทศ (Deputy Chief of Mission German Embassy Bangkok) และคณะ

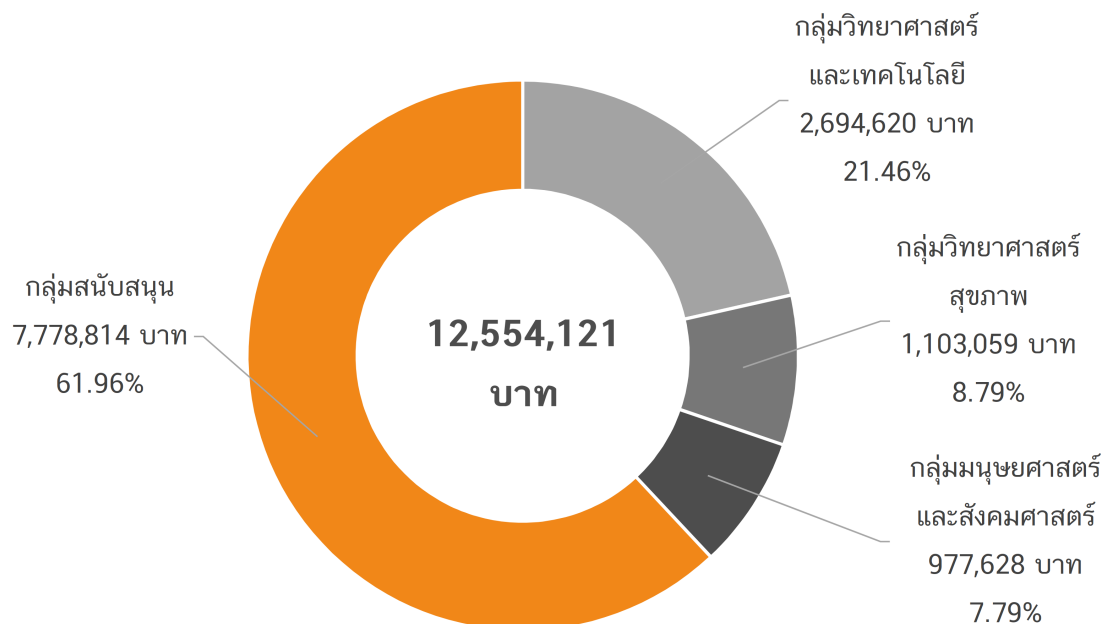
ทั้งนี้ โครงการและกิจกรรมที่ได้ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานทั้งสิ้น 156 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 12,554,121 บาท ดังนี้

หน่วย : บาท

| กลุ่มสาขาวิชา | งบประมาณแผ่นดิน | | งบประมาณรายได้ | | แหล่งทุนภายนอก | | รวม | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|---------|------------|
| | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ | งบประมาณ |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | - | - | 27 | 2,030,000 | 1 | 664,620 | 28 | 2,694,620 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | - | - | 29 | 669,434 | 12 | 433,625 | 41 | 1,103,059 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | - | - | 37 | 977,628 | - | - | 37 | 977,628 |
| กลุ่มสนับสนุน | 15 | 4,231,486 | 33 | 3,194,753 | 2 | 352,575 | 50 | 7,778,814 |
| รวมทั้งสิ้น | 15 | 4,231,486 | 126 | 6,871,815 | 15 | 1,450,820 | 156 | 12,554,121 |

ที่มา : กองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566

สัดส่วนจำนวนงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

จำนวนโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมจำแนกตามหน่วยงานและประเภทแหล่งงบประมาณ

หน่วย : บาท

| หน่วยงาน | ประเภทโครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 | | | | | | | |
|--|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|---------|--------------|
| | งบประมาณแผ่นดิน | | งบประมาณรายได้ | | แหล่งทุนภายนอก | | รวม | |
| | โครงการ | งบ ประมาณ | โครงการ | งบ ประมาณ | โครงการ | งบ ประมาณ | โครงการ | งบ ประมาณ |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | - | - | 27 | 2,030,000 | 1 | 664,620 | 28 | 2,694,620 |
| คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม | | | 1 | 40,000 | | | 1 | 40,000 |
| คณะวิทยาศาสตร์ | | | 7 | 206,000 | | | 7 | 206,000 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | | | 3 | 94,000 | | | 3 | 94,000 |
| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ | | | 14 | 1,680,000 | 1 | 664,620 | 15 | 2,344,620 |
| คณะโลจิสติกส์และดิจิทัล ซัพพลายเชน | | | 2 | 10,000 | | | 2 | 10,000 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | - | - | 29 | 669,434 | 12 | 433,625 | 41 | 1,103,059 |
| คณะทันตแพทยศาสตร์ | | | 5 | 41,328 | | | 5 | 41,328 |
| คณะแพทยศาสตร์ | | | | | 9 | 46,125 | 9 | 46,125 |
| คณะพยาบาลศาสตร์ | | | 2 | 95,000 | | | 2 | 95,000 |
| คณะเภสัชศาสตร์ | | | 14 | 158,593 | 1 | 27,500 | 15 | 186,093 |
| คณะวิทยาศาสตร์การ แพทย์ | | | 5 | 316,000 | 2 | 360,000 | 7 | 676,000 |
| คณะสหเวชศาสตร์ | | | 1 | 23,513 | | | 1 | 23,513 |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | | | 2 | 35,000 | | | 2 | 35,000 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ | - | - | 37 | 977,628 | - | - | 37 | 977,628 |
| คณะนิติศาสตร์ | | | 6 | 238,000 | | | 6 | 238,000 |
| คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการ สื่อสาร | | | 8 | 134,548 | | | 8 | 134,548 |
| คณะมนุษยศาสตร์ | | | 9 | 398,553 | | | 9 | 398,553 |
| คณะศึกษาศาสตร์ | | | 4 | 60,000 | | | 4 | 60,000 |
| คณะสังคมศาสตร์ | | | 6 | 65,065 | | | 6 | 65,065 |
| วิทยาลัยนานาชาติ | | | 4 | 81,462 | | | 4 | 81,462 |
| กลุ่มสนับสนุน | 15 | 4,231,486 | 33 | 3,194,753 | 2 | 352,575 | 50 | 7,778,814 |
| รวมทั้งสิ้น | 15 | 4,231,486 | 126 | 6,871,815 | 15 | 1,450,820 | 156 | 12,554,121 |

การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดโครงการหรือกิจกรรม เพื่อขับเคลื่อนพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม โดยกำหนดให้ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบนิเวศด้านศิลปวัฒนธรรม หรือ Cultural Ecosystem Service เพื่อขับเคลื่อนภาคประชาชน/ภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ด้วย Local Wisdom โดยมีการจัดการความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาที่มีความหลากหลายให้เป็นองค์ความรู้ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรมของภูมิภาคและประเทศ รวมทั้งยกระดับศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญา ด้วยการวิจัยต่อยอดเกิดนวัตกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจภูมิภาคและประเทศ ในรอบปี พ.ศ. 2565 มีการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ดังนี้

โครงการที่ตอบสนองยุทธศาสตร์

- โครงการพัฒนาสมาคมเครือข่ายนักวิชาการและนักวิจัย ฐานอารยธรรม มรดกภูมิปัญญาชาติพันธุ์และการจัดการศิลปวัฒนธรรม (ลุ่มแม่น้ำโขง - สาละวิน และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้)
- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลองค์ความรู้สังเคราะห์ด้านอารยธรรม มรดกภูมิปัญญาชาติพันธุ์และศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น เพื่อผลักดันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ของไทยสู่สากล
- โครงการพัฒนาระบบและบริหารจัดการแหล่งเรียนรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัย สู่แหล่งเรียนรู้เชิงวิชาการและจุดหมายปลายทางการท่องเที่ยวมูลค่าสูงระดับสากล
- โครงการยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนขนาดย่อมและขนาดกลางจากทรัพยากรเชิงวัฒนธรรมสู่ระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ความก้าวหน้าของโครงการ

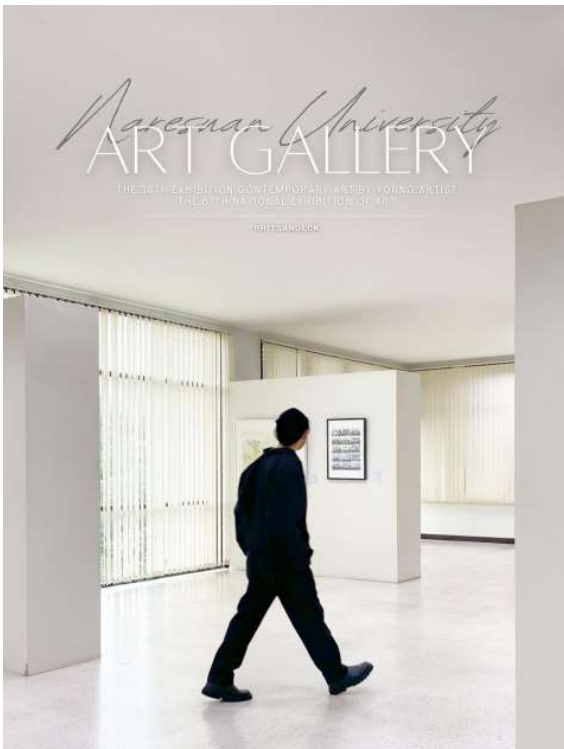
กองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ดำเนินการจัดทำโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลองค์ความรู้สังเคราะห์ ด้านอารยธรรม มรดกภูมิปัญญา ชาติพันธุ์ และศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น เพื่อผลักดันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ของไทยสู่สากล โดยมีกองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ลงพื้นที่สำรวจประเมินศักยภาพผู้ประกอบการ ภายใต้งานโครงการยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น และพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนขนาดย่อมและขนาดกลางจากทรัพยากรเชิงวัฒนธรรมสู่ระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อนำมาวิเคราะห์ศักยภาพภูมิปัญญาท้องถิ่นในการดำเนินโครงการ





ผลการดำเนินงานโดดเด่น

นิทรรศการศิลปะกรรมแห่งชาติและรุ่นใหม่
 นิทรรศการศิลปะกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 67 : The 67th National Exhibition Of Art และนิทรรศการศิลปะกรรมร่วมสมัยของศิลปินรุ่นใหม่ ครั้งที่ 38 : The 38th Exhibition Contemporary Art By Young Artist ณ หอศิลป์มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งนิทรรศการจัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลงานศิลปะกรรม กระตุ้นให้นักเรียน นักศึกษา ตลอดจนผู้สนใจจะได้ชมผลงานศิลปะกรรมชั้นเยี่ยมระดับชาติ อีกทั้งยัง เป็นการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ แสดงออกด้านทักษะ ความรู้ความสามารถ ส่งเสริมให้เยาวชนเห็นคุณค่าของงานศิลปะกรรมร่วมสมัย พัฒนาฝีมือเพื่อก้าวสู่ความเป็นศิลปินในระดับชาติสืบไป



วารสารอารยธรรมศึกษาโขง-สาละวิน

วัตถุประสงค์ : วารสารอารยธรรมศึกษาโขง-สาละวิน เป็นวารสารกลุ่มที่ 1 ในฐานข้อมูล TCI โดยนโยบายการจัดพิมพ์ของวารสารอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ และเผยแพร่ผลงานวิจัยในสหสาขาวิชาทางด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ในมิติที่เกี่ยวข้องกับอารยธรรมในภูมิภาคลุ่มน้ำโขง-สาละวิน ได้แก่

- ด้านสังคมวิทยา/ประวัติศาสตร์ - ชชาติพันธุ์ - โบราณคดี
- ด้านศิลปศาสตร์/ปรัชญา - ศาสนา
- ด้านอักษรศาสตร์/ภาษา - วรรณกรรม
- ด้านศิลปกรรม - สถาปัตยกรรม
- ด้านศึกษาศาสตร์/เศรษฐกิจ - สังคม - วัฒนธรรม
- ด้านนิเทศศาสตร์/สารสนเทศ - การสื่อสาร
- ด้านมนุษยศาสตร์/มานุษยวิทยา - จิตวิทยา
- ด้านรัฐศาสตร์/รัฐศาสนศาสตร์

กำหนดออกเผยแพร่ : วารสารอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน จัดทำโดยงานวิจัย สร้างสรรค์และเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม กองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดรับบทความจากผู้เขียนทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย บทความที่เสนอขอรับการพิจารณาอาจเขียนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้ แต่บทความต้องมีย่อสองภาษา จัดพิมพ์เผยแพร่ปีละ 2 ฉบับ (ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน และ ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม) วิธีพิจารณาบทความ : วารสารอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน รับผิดชอบบทความวิจัย (Research Article) และบทความวิชาการ (Academic Article) โดยบทความดังกล่าวจะต้องไม่เคยได้รับการตีพิมพ์ หรืออยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อขอรับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการอื่น บทความทุกบทความจะต้องผ่านการประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer review) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 3 ท่าน โดยผู้ทรงคุณวุฒิไม่รู้ว่าผู้เขียนเป็นใคร และผู้เขียนไม่รู้ว่าผู้ทรงคุณวุฒิเป็นใคร (Double-blinded Review) อนึ่ง การพิจารณารับบทความเพื่อลงตีพิมพ์หรือไม่ตีพิมพ์ อยู่ที่ดุลยพินิจของบรรณาธิการถือเป็นอันสิ้นสุด โดยวารสารจัดทำเป็น 2 รูปแบบ คือแบบตีพิมพ์เป็นตัวเล่ม ISSN 1906-7682 (Print) และแบบอิเล็กทรอนิกส์ ISSN 2651-2114 (Online)



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มทักษะและศักยภาพของผู้ประกอบการ/ชุมชน
กองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร ลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนเพื่อการพัฒนา
ผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์กลุ่มผ้าทอลายขิดบ้านนาจาน การยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าพิมพ์สีธรรมชาติ
เป็นสินค้าเชิงสร้างสรรค์มูลค่าสูง การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอด้วยนวัตกรรมเส้นใยฝ้ายและการ
ออกแบบลายผ้าด้วยกราฟของกลุ่มผ้าฝ้ายทอมือบ่อโพธิ์ การพัฒนากระบวนการผลิตสินค้าจากผ้า
มัดย้อมและผ้าพิมพ์ลายสีธรรมชาติของกลุ่มผู้ประกอบการสนามคลี การพัฒนาและการออกแบบ
ผลิตภัณฑ์กระเป๋าจากผ้าลาวครึ่ง การพัฒนาหัวโขนจีว เป็นต้น



โครงการประกวดวงดนตรีลูกทุ่งพร้อมหางเครื่อง “ดาวรุ่งลูกทุ่งนเรศวร ครั้งที่ 12”

การแข่งขันในครั้งนี้มีมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับเกียรติจากคณะกรรมการตัดสินผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศให้การตัดสิน ได้แก่ นายชุตติเดช ทองอยู่ (ครูเทียม) ผู้เชี่ยวชาญด้านหางเครื่อง ศิลปินและผู้ทรงคุณวุฒิ นักออกแบบท่าเต้นในเวทีการประกวดระดับประเทศ นายณรงค์ รุ่งเรืองศักดิ์ (รุ่ง สุริยา) ผู้เชี่ยวชาญด้านการขับร้อง ศิลปิน นักร้อง และนักแสดง นายจักรวาล เสาวงยุติธรรม (ครูหนึ่ง) ศิลปิน นักดนตรี และโปรดิวเซอร์ โดยมีโรงเรียนที่ได้รับการคัดเลือกผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศสู่เวทีของเยาวชนคนลูกทุ่งในปีนี 7 สถาบัน ได้แก่ โรงเรียนเทพศิรินทร์ร่มเกล้า กรุงเทพมหานคร โรงเรียนเทศบาล 4 เพาะชำ นครราชสีมา โรงเรียนมัธยมด่านขุนทด นครราชสีมา โรงเรียนโยธินบูรณะ กรุงเทพมหานคร โรงเรียนศรีกระนวนวิทยาคม ขอนแก่น โรงเรียนสระหลวงพิทยาคม พิจิตร โรงเรียนเส้าไห้ “วิมลวิทยานุกูล” สระบุรี ทั้งนี้ทีมที่คว้ารางวัลชนะเลิศได้รับถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมทุนการศึกษา 40,000 บาท

ผลการประกวดวงดนตรีลูกทุ่งระดับมัธยมศึกษา “ดาวรุ่งลูกทุ่งนเรศวร” ครั้งที่ 12 ระดับประเทศ ประจำปี 2565

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โรงเรียนเส้าไห้ “วิมลวิทยานุกูล” จังหวัดสระบุรี

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ได้แก่ โรงเรียนเทศบาล 4 เพาะชำ จังหวัดนครราชสีมา

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ได้แก่ โรงเรียนเทพศิรินทร์ร่มเกล้า กรุงเทพมหานคร

รางวัลชมเชย ได้แก่ โรงเรียนมัธยมด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา โรงเรียนสระหลวงพิทยาคม จังหวัดพิจิตร โรงเรียนโยธินบูรณะ กรุงเทพมหานคร โรงเรียนศรีกระนวนวิทยาคม จังหวัดขอนแก่น



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

รายงานประจำปี 2565
มหาวิทยาลัยนเรศวร

การบริหารจัดการองค์กร
องค์กรที่ยั่งยืน

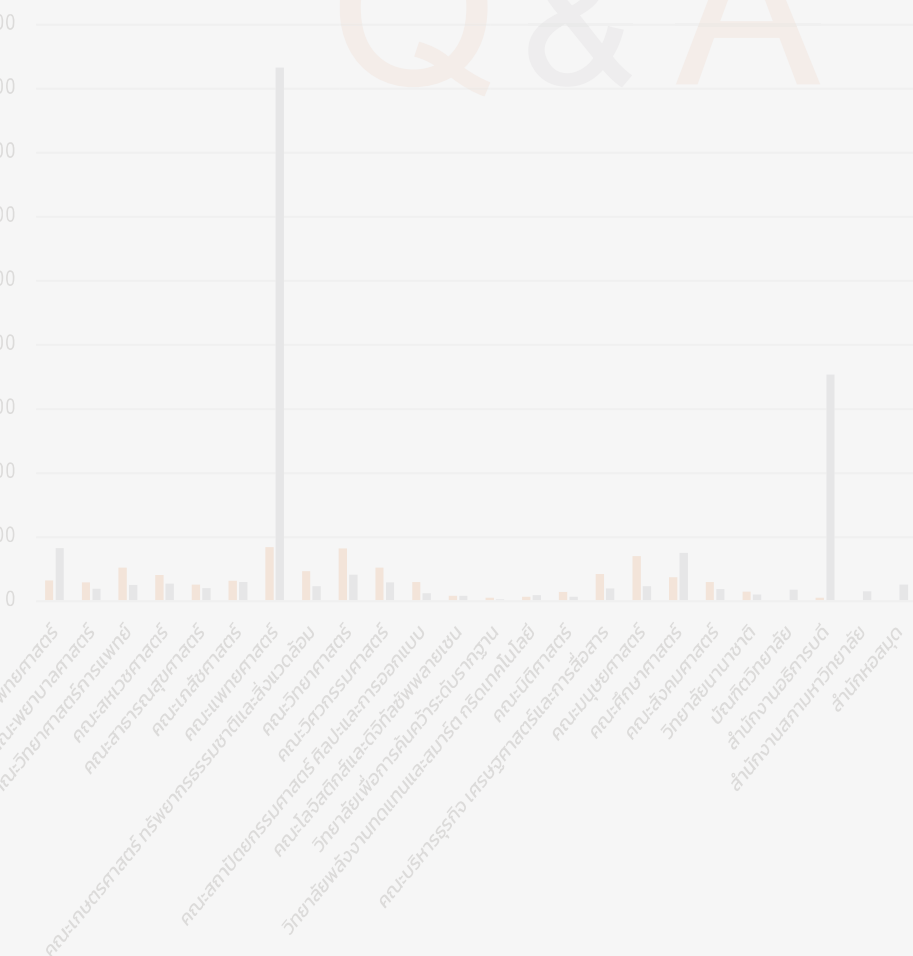
Sustainability
Organization

การบริหารจัดการองค์กร

องค์กรที่ยั่งยืน

Sustainability
Organization

Q & A





ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

ด้านความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ

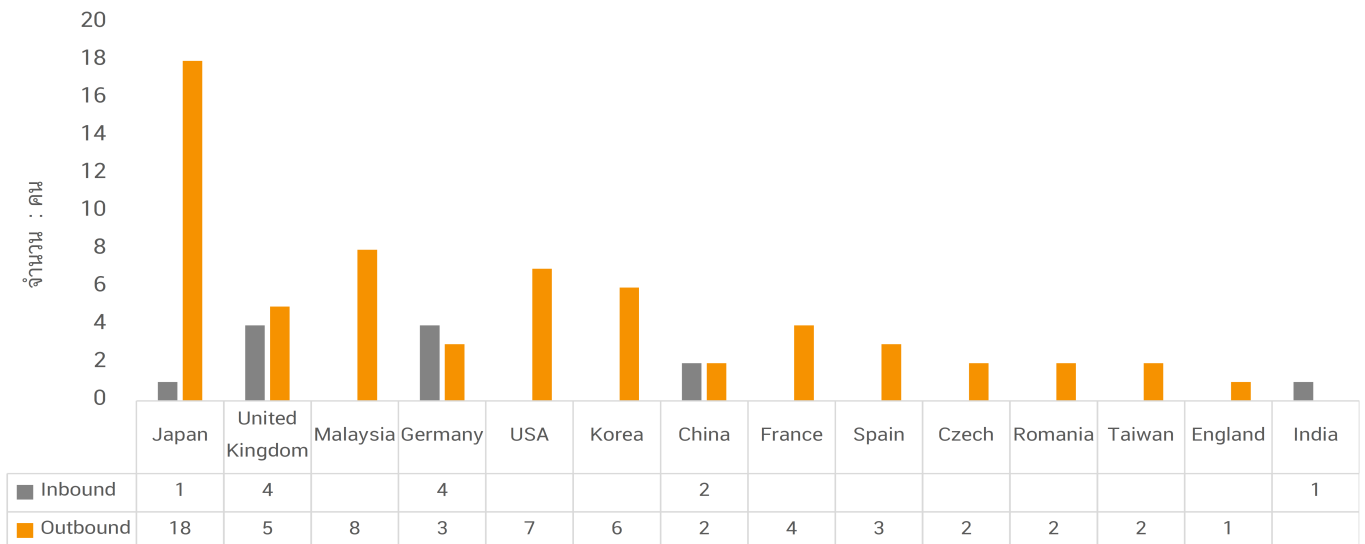
มหาวิทยาลัยนเรศวรได้พัฒนาความร่วมมือกับสถาบันและองค์กรต่างประเทศภายใต้ข้อตกลงประเภทต่าง ๆ ทั้งการพัฒนาหลักสูตรร่วมกัน การทำวิจัย การแลกเปลี่ยนบุคลากรและนิสิต ตลอดจนการจัดกิจกรรมทางวิชาการ โดยทั้งนี้ได้มีการขยายเครือข่ายสู่ระดับนานาชาติกับมหาวิทยาลัยและหน่วยงานทุกทวีปทั่วโลก จำนวน 30 ประเทศ ภายใต้ข้อตกลง 177 หน่วยงาน มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดจำนวนข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการของแต่ละประเทศ ดังนี้

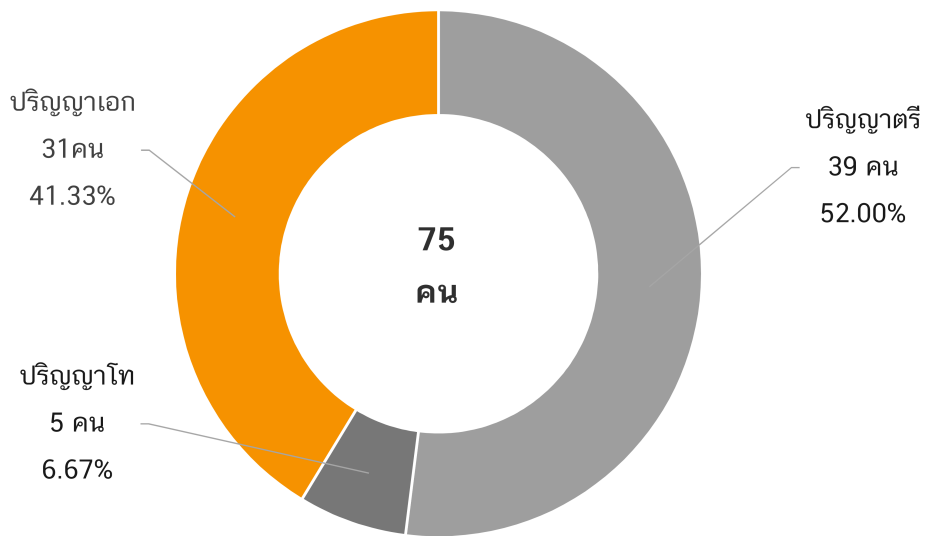


ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยนเรศวร มีโครงการแลกเปลี่ยนนิสิตกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ จำนวน 75 คน โดยมีนิสิตแลกเปลี่ยนของมหาวิทยาลัยนเรศวร (Outbound Student) จำนวน 63 คน และจากต่างประเทศ (Inbound Student) จำนวน 12 คน จำแนกได้ดังนี้

จำนวนนิสิตแลกเปลี่ยนของมหาวิทยาลัยนเรศวร และจากต่างประเทศ จำแนกตามประเทศ



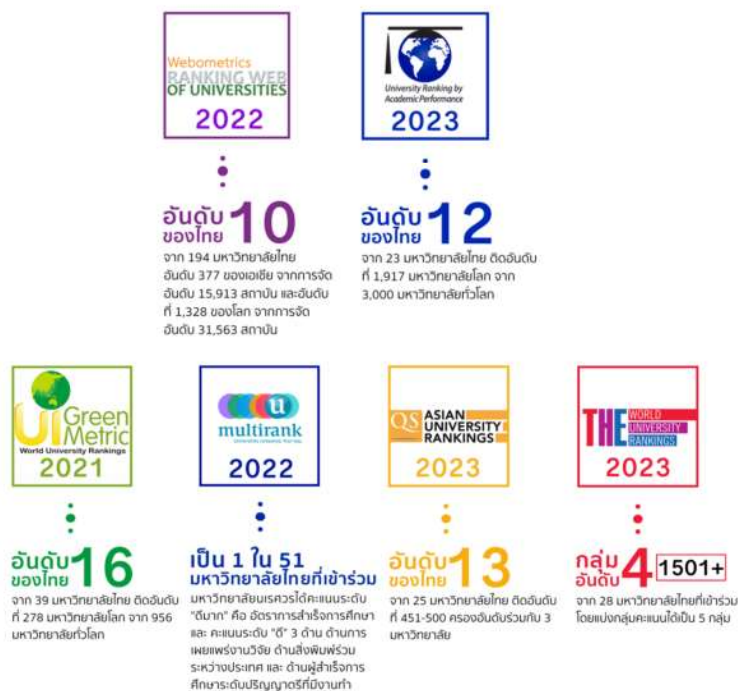
สัดส่วนนิสิตแลกเปลี่ยนของมหาวิทยาลัยนเรศวร
และจากต่างประเทศ จำแนกตามระดับการศึกษา



ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

1. การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมการจัดอันดับจากสถาบันการจัดอันดับต่างๆ โดยผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยที่เข้ารับการจัดอันดับ เป็นตัวสะท้อนระดับคุณภาพและมาตรฐานของมหาวิทยาลัย ตลอดจนเป็นการกระตุ้นให้มหาวิทยาลัยได้พัฒนาตนเอง ให้เป็นที่ยอมรับสู่มาตรฐานระดับสากล ในปี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยได้เข้ารับการจัดอันดับและมีผลการจัดอันดับ ดังนี้



ที่มา : กองพัฒนาคุณภาพการศึกษา ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2565

The Times Higher Education (THE) Impact Rankings การจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่มีการดำเนินงานเพื่อสนับสนุน เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ที่สร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม และถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาแผนเพื่อความยั่งยืน โดยเน้นการมีส่วนร่วม โดยมหาวิทยาลัยนเรศวรได้เข้าร่วมการจัดอันดับ ในปี 2022 โดยมีผลงานเข้าเป้าหมาย SDGs ครบทั้ง 17 ด้าน โดยอยู่กลุ่มอันดับที่ 8 ของประเทศไทย และอันดับที่ 801-1,000 ของโลก โดยมีผลคะแนนรวมอยู่ที่ 52.2 คะแนน จากการจัดอันดับมหาวิทยาลัย 1,406 สถาบัน ใน 106 ประเทศ



2. การประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับสถาบัน

ปีการศึกษา 2564 ใช้เกณฑ์การประเมินตามตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) โดยมีการตรวจประเมินระหว่างวันที่ 25 - 27 ธันวาคม 2565 ซึ่งเป็นเครื่องมือในการบริหารองค์กรเพื่อให้พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการศึกษาให้มีคุณภาพอย่างก้าวกระโดด คณะกรรมการประเมินได้พิจารณาประเมินรายงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร ในรูปแบบรายงานส่วนบุคคล (Independent Review) รวมถึง V1 และ V Backup ตลอดจนกระบวนการ Consensus Review เพื่อพิจารณา Site visit questions, Document need for assessment และ Key Theme หลังจากนั้นดำเนินการประชุมเพื่อหาข้อสรุปร่วมกัน มีการสัมภาษณ์ผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้บริหารระดับคณะ/วิทยาลัย ผู้บริหารและทีมงานในหน่วยงานภารกิจเฉพาะหรือตามยุทธศาสตร์ ผู้อำนวยการและบุคลากรสายสนับสนุน ทั้งนี้ มีการเยี่ยมชมคณะ เพื่อเป็นการยืนยันข้อมูลจากรายงาน และทำรายงานสรุปผลการประเมินและข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาต่อไป

คณะกรรมการตรวจประเมิน

- | | |
|---|---------------|
| 1. ศาสตราจารย์ นายแพทย์สงวนสิน รัตนเลิศ | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ธนะวันดี | กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.อนามัย นาอุดม | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์พีระพงศ์ เขียววัฒน์ | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอุษา สุวรรณประเทศ | กรรมการ |

ซึ่งคณะกรรมการผู้ประเมินได้เสนอแนะตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ดังนี้
- Process Strength

มหาวิทยาลัยมีการกำกับดูแลองค์กรโดยสภามหาวิทยาลัย และจัดทำแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2566 - 2570 โดยมีแผนสร้างความผาสุกของสังคมในยุทธศาสตร์ที่ 5 Sustainability Organization (SO11 : Quality Organization) ภายใต้การดำเนินการโครงการ NU GO to GROW NU ซึ่งมีการรวบรวมข้อมูลเพื่อการติดตามวิเคราะห์ผลการดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายเป็น 1 ใน 5 ของประเทศภายในปี 2568 รวมทั้งได้มีส่วนร่วมดำเนินการโครงการ U2T ให้กับภาคเหนือตอนล่างที่สร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่สังคม ซึ่งส่งผลให้มหาวิทยาลัยมีผลการดำเนินการตามเป้าหมาย ที่จะให้สังคมมีความก้าวหน้าและเสริมสร้างความมั่นคงของเศรษฐกิจพื้นที่

- Process OFI

1. มหาวิทยาลัยมีโอกาสพัฒนาการจัดการอย่างเป็นระบบในหลายด้าน เช่น การกำหนดและส่งเสริมค่านิยม SIMPLE อย่างเป็นระบบ ที่นำไปสู่การปฏิบัติและการขึ้นนำการตัดสินใจทั้งของผู้นำระดับสูงและบุคลากร ในการจัดการด้านบุคลากร มหาวิทยาลัยมีโอกาสกำหนดและประเมินความผูกพันของบุคลากรอย่างเป็นระบบ ซึ่งจะช่วยให้มหาวิทยาลัยได้นำสารสนเทศไปปรับปรุงการดำเนินการที่เพิ่มความผูกพันของบุคลากร ในการดำเนินการด้านลูกค้ามหาวิทยาลัยมีโอกาสพัฒนาการสร้างความสัมพันธ์และการให้การสนับสนุนผู้เรียนและลูกค้ากลุ่มอื่นอย่างเป็นระบบ เพื่อเสริมสร้างความผูกพันและหากมหาวิทยาลัยมีการพัฒนาและออกแบบกระบวนการอย่างเป็นระบบ จะช่วยส่งมอบคุณค่าแก่ผู้เรียนและลูกค้ากลุ่มอื่นจะช่วยเสริมให้ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยดีขึ้นอย่างก้าวกระโดด การดำเนินการอย่างเป็นระบบดังกล่าวอาจช่วยให้มหาวิทยาลัยสามารถปฏิบัติงานสอดคล้องกับวัฒนธรรม “การปฏิบัติงานโดยอิงข้อมูล (Fact-based Operation)” และค่านิยม S: Systematicity ความมีระบบ

2. ไม่พบว่ามหาวิทยาลัยถ่ายทอดแผนงานและแนวทางสู่การปฏิบัติให้เกิดผลการดำเนินการที่ดี เช่น การนำแผนปฏิบัติการถ่ายทอดสู่การปฏิบัติ และการให้การสนับสนุนทั้งด้านการเงินทรัพยากรอื่นๆ และบุคลากรเพื่อให้แผนปฏิบัติการประสบความสำเร็จการรับฟังมีปฏิสัมพันธ์และสังเกตลูกค้าเพื่อให้ได้สารสนเทศที่นำไปใช้ได้ ตลอดจนการปฏิบัติที่เป็นเรื่องของกฎระเบียบ การส่งเสริมและสร้างความมั่นใจว่าปฏิสัมพันธ์ทุกด้านของมหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างมีจริยธรรม แนวทางการสื่อสารถ่ายทอดอย่างเป็นระบบอาจช่วยส่งเสริมค่านิยม P: Participatory Management การจัดการแบบมีส่วนร่วม

3. ไม่พบว่ามหาวิทยาลัยมีการประเมินและปรับปรุงกระบวนการอย่างเป็นระบบ เช่น การทบทวนการสื่อสารและถ่ายทอดให้ครอบคลุมลูกค้าทุกกลุ่ม สำคัญการทบทวนการประเมินผู้นำและคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยรวมทั้งการนำผลการวิเคราะห์ทบทวนผลการดำเนินการไปใช้ในการจัดลำดับความสำคัญของเรื่องที่ต้องนำไปปรับปรุงอย่างต่อเนื่องรวมทั้งการนำไปเป็นโอกาสในการสร้างนวัตกรรม และเป็นองค์ประกอบในการปรับปรุงกระบวนการจัดการศึกษา วิจัยและบริการ การทบทวนปรับปรุงอย่างเป็นระบบอาจช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลตามค่านิยม E: Efficiency & Effectiveness

- Result Strengths

1. มหาวิทยาลัยมีผลลัพธ์การดำเนินงานที่มีระดับและแนวโน้มที่ดีรวมทั้งดีกว่าคู่แข่ง เช่น การดำเนินการด้านการนำองค์กรและการกำกับดูแลองค์กร ในเรื่องร้อยละการรับรู้วิสัยทัศน์และค่านิยม ผลการตรวจสอบด้านการเงินของสดง. ผลการดำเนินงานด้านบุคลากรในเรื่องร้อยละอาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด และผลการดำเนินการด้านตลาดในเรื่องร้อยละนิสิตใหม่ระดับปริญญาตรีต่อจำนวนนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ผลการดำเนินการดังกล่าวสะท้อนประสิทธิผลการดำเนินการตามค่านิยม L: Leadership

2. มหาวิทยาลัยมีระดับและแนวโน้มที่ดีของผลการดำเนินการหลายด้าน เช่น ผลลัพธ์ด้านการมุ่งเน้นผู้เรียนและลูกค้ากลุ่มอื่นในเรื่องค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนิสิตต่อการบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อการให้บริการด้านกิจการนิสิต จำนวนเงินบริจาคจากศิษย์เก่า ผลลัพธ์ด้านการพัฒนาบุคลากรในเรื่องร้อยละของบุคลากรที่ได้รับทุนการศึกษาต่อต่างประเทศ และร้อยละของผู้บริหารที่ผ่านการอบรม EdPEX/Tools ผลลัพธ์ด้านงบประมาณการเงินและตลาด ในด้านอัตราส่วนทางการเงินทุนสำรองสะสม ต้นทุนด้านการจัดการเรียนการสอน จำนวนผู้สมัครสอบเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ผลการดำเนินการที่ดีดังกล่าวสะท้อนขีดความสามารถของมหาวิทยาลัยในการตอบสนองความท้าทายด้านการบริหารจัดการเรื่องการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการมีรายได้เพียงพอต่อการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่ความยั่งยืน

- Result OFI

1. มหาวิทยาลัยไม่ได้แสดงผลการดำเนินการที่สำคัญที่สะท้อนความสำเร็จของมหาวิทยาลัย เช่น ผลการดำเนินการด้านการเรียนรู้และกระบวนการในด้านผลสัมฤทธิ์ของการจัดการให้มหาวิทยาลัยอยู่ในกลุ่ม Frontier Research การจัดการด้านวิจัยนวัตกรรมและความมั่นคงทางเศรษฐกิจพื้นที่ ผลการดำเนินการด้านลูกค้าในด้านความพึงพอใจของแหล่งทุนวิจัยและผู้ประกอบการ ที่เป็นผู้รับบริการด้านการวิจัยและหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและชุมชน ตลอดจนความพึงพอใจของประชาชนที่เป็นลูกค้าตามพันธกิจบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ผลสัมฤทธิ์การจัดการด้านขีดความสามารถที่ส่งเสริมสมรรถนะหลักและเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรและทักษะของบุคลากรให้สัมฤทธิ์ผลตามวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์รวมทั้งการสนับสนุนและสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนที่สำคัญ

2. มหาวิทยาลัยมีผลลัพธ์ที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย มีแนวโน้มที่ไม่ดีอย่างต่อเนื่องและต่ำกว่าคู่เทียบ ผลลัพธ์ด้านการนำและการกำกับดูแลองค์กรในเรื่องผลประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน (ITA) และผลลัพธ์ด้านการนำกลยุทธ์ไปปฏิบัติในเรื่องร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ การปรับปรุงผลการดำเนินการให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ต่อเนื่องและให้เหนือกว่าคู่เทียบ สะท้อนประสิทธิผลของระบบการปรับปรุงผลการดำเนินการที่ระบุไว้ในโครงสร้างองค์กร

สรุปผลการประเมิน (Overall Band)

| ระดับผลการประเมิน | Band Score | Band Number | คำอธิบาย |
|---|---------------------------------|-------------|---|
| ระดับการประเมิน ในภาพรวม ในหมวดกระบวนการ (หมวด 1 - 6) = Band 1 | 0 - 150 Early Development | 1 | สถาบันแสดงให้เห็นว่ามีการพัฒนาและการดำเนินการตามแนวทางของข้อกำหนดพื้นฐานของเกณฑ์ EdPEX ในระดับเริ่มต้น โดยยังมีอุปสรรคในการนำแนวทางต่างๆ ไปถ่ายทอดเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ และยังไม่มีความก้าวหน้าการพยายามปรับปรุงกระบวนการต่างๆ เป็นเพียงการแก้ไขปัญหา และการปรับปรุงแบบพินิจ ในระดับเริ่มต้น |

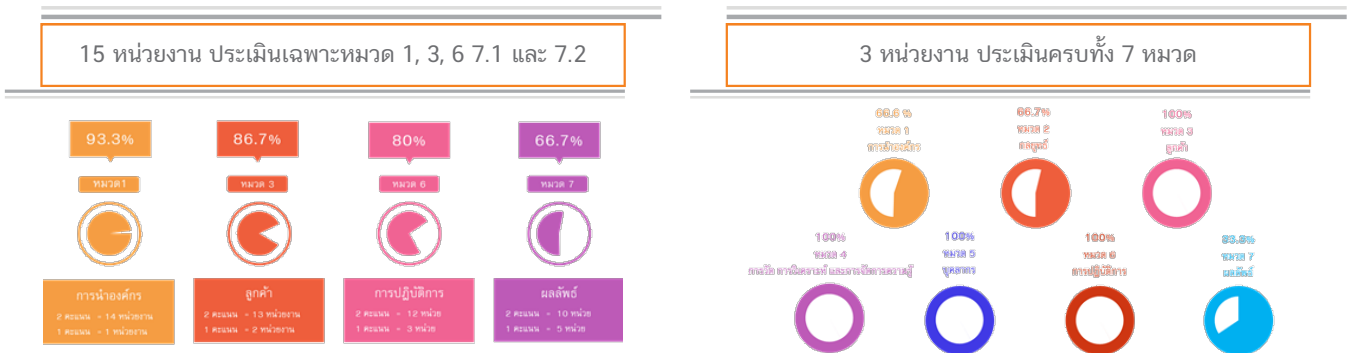
ระดับหน่วยงานสนับสนุน

ปีการศึกษา 2564 ใช้เกณฑ์การประเมินตามตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) ผลการประเมินคุณภาพภายในหน่วยงานสนับสนุนระดับกองหรือเทียบเท่า ในสังกัดสำนักงานอธิการบดี จำนวน 15 หน่วยงาน

โดยมหาวิทยาลัยได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมิน ประกอบด้วย

1. ผศ.จักรกฤษณ์ สถาปนศิริ คณะนิติศาสตร์
2. ผศ.ดร.พนมขวัญ ธิยะมงคล คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. ผศ.ดร.ศรรัตน์ มหาศรานนท์ คณะวิทยาศาสตร์
4. ผศ.ดร.จรัสศรี รุ่งรัตนอุบล คณะวิทยาศาสตร์
5. รศ.ดร.อนามัย นาอุดม คณะวิทยาศาสตร์
6. ภญ.กนกวรรณ แพรขาว คณะแพทยศาสตร์

ซึ่งคณะกรรมการผู้ประเมินได้เสนอแนะตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) โดยมีรายละเอียด ดังนี้



ระดับหลักสูตร

ในปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรจำนวน 232 หลักสูตร ประกอบด้วยระดับปริญญาตรี 85 หลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 หลักสูตร ระดับปริญญาโท 85 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก 61 หลักสูตร โดยมีกำหนดการประเมิน ระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน ถึง 31 ตุลาคม พ.ศ. 2565 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรที่ประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA (IQA) จำนวน 184 หลักสูตร (ร้อยละ 79.31)
2. หลักสูตรที่ประเมินตามเกณฑ์ สกอ. จำนวน 37 หลักสูตร (ร้อยละ 15.95)
3. หลักสูตรที่เทียบเคียงสภาวิชาชีพ จำนวน 3 หลักสูตร (ร้อยละ 1.29) ได้แก่
 - 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (ได้รับการรับรอง ปี 2564 - 2568)
 - 3.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด (ได้รับการรับรอง ปี 2564 - 2568)
 - 3.3 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริบาลทางเภสัชกรรม (ได้รับการรับรอง ปี 2562 - 2566)
4. หลักสูตรที่เทียบเคียงเกณฑ์สากล จำนวน 8 หลักสูตร (ร้อยละ 3.45) ได้แก่
 - 4.1 หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต รับรองตามเกณฑ์ WFME (ได้รับการรับรอง ปี 2562 - 2567)
 - 4.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต รับรองตามเกณฑ์ ABEST21 (ได้รับการรับรอง ปี 2563 - 2567)
 - 4.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ รับรองตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน
 - 4.4 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต รับรองตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน
 - 4.5 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว รับรองตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน
 - 4.6 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต รับรองตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน
 - 4.7 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและจิตบริการ รับรองตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน
 - 4.8 หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสาร รับรองตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน

ที่มา : กองพัฒนาคุณภาพการศึกษา ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2565

มหาวิทยาลัยนเรศวรมีการพัฒนา และปรับปรุงระบบการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและทันสมัย โดยการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่องค์กร มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการบริหารจัดการ ตลอดจนมีการพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อยกระดับประสิทธิภาพของมหาวิทยาลัยสู่มาตรฐานทางวิชาการ ตอบสนองต่อการบริหารยุทธศาสตร์ และสนับสนุนการผลักดันนโยบายการบริหารต่างๆ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานด้านการบริหารจัดการที่สำคัญ ๆ ดังนี้

ด้านงบประมาณและการเงิน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยนเรศวรได้รับการจัดสรรงบประมาณทั้งสิ้น 5,426.8283 ล้านบาท เป็นงบประมาณรายจ่ายเงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 2,328.9603 ล้านบาท และงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ จำนวน 3,097.8680 ล้านบาท โดยมีสัดส่วนการจัดสรรงบประมาณระหว่างงบประมาณแผ่นดินต่อเงินรายได้ เป็นสัดส่วน 42.92 : 57.08 และเบิกจ่ายเพื่อการดำเนินงานมหาวิทยาลัยเป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 2,107.5006 ล้านบาท (ร้อยละ 90.49) และเงินรายได้ จำนวน 2,111.3501 ล้านบาท (ร้อยละ 68.15) โดยจำแนกเป็นประเภทงบรายจ่าย 4 รายการ ได้แก่ งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบเงินอุดหนุน และงบลงทุน มีรายละเอียดดังนี้

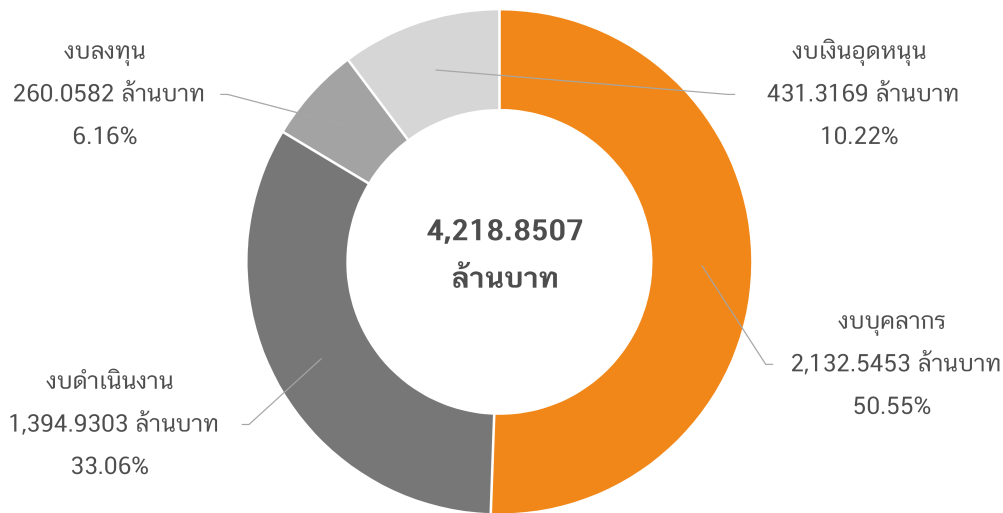
| ประเภทหมวดรายจ่าย | เงินงบประมาณแผ่นดิน | | เงินรายได้ | | รวม | |
|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| | จัดสรร (ล้านบาท) | เบิกจ่าย (ล้านบาท) | จัดสรร (ล้านบาท) | เบิกจ่าย (ล้านบาท) | จัดสรร (ล้านบาท) | เบิกจ่าย (ล้านบาท) |
| งบบุคลากร | 1,725.4102 | 1,722.6980 | 453.6203 | 409.8473 | 2,179.0305 | 2,132.5453 |
| งบดำเนินงาน | 12.4285 | 11.0579 | 1,716.9877 | 1,383.8724 | 1,729.4162 | 1,394.9303 |
| งบลงทุน | 351.9513 | 190.8423 | 217.9995 | 69.2159 | 569.9508 | 260.0582 |
| งบเงินอุดหนุน | 239.1703 | 182.9024 | 709.2605 | 248.4145 | 948.4308 | 431.3169 |
| รวมทั้งสิ้น | 2,328.9603 | 2,107.5006 | 3,097.8680 | 2,111.3501 | 5,426.8283 | 4,218.8507 |
| ร้อยละ | 42.92 | 90.49 | 57.08 | 68.15 | 100.00 | 77.74 |

ที่มา : รายงานงบประมาณรายจ่ายในภาพรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ระบบบัญชีสามมิติ

หมายเหตุ

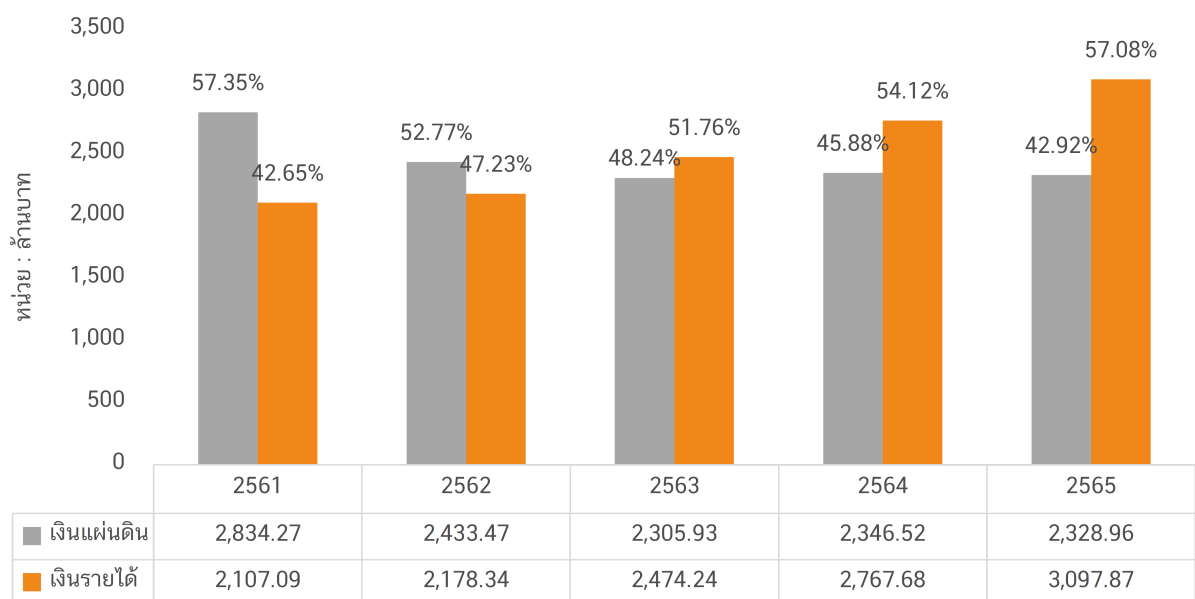
- งบประมาณแผ่นดิน ไม่รวม เงินรับฝาก งบประมาณเบิกแทน งบประมาณกลาง แหล่งเงินกู้
- ค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย ในงบประมาณแผ่นดิน นำไปรวมไว้ที่ งบบุคลากร
- เงินรายได้ ไม่รวม เงินรับฝาก เงินกองทุน เงินบริจาค เจ้าหน้าที่ รายได้รับล่วงหน้า

สัดส่วนงบประมาณที่มหาวิทยาลัยเบิกจ่ายเพื่อดำเนินกิจการของมหาวิทยาลัยตามพันธกิจ
จำแนกเป็นประเภทงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

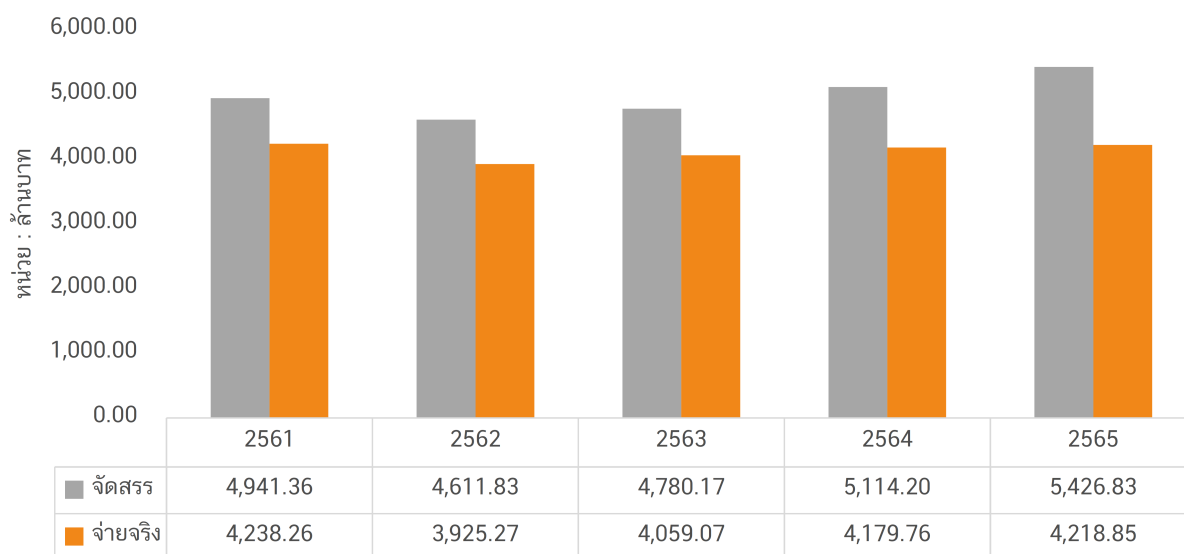


จากสัดส่วนงบประมาณที่มหาวิทยาลัยเบิกจ่ายเพื่อดำเนินกิจการของมหาวิทยาลัยตามพันธกิจ โดยจำแนกเป็นประเภทงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 นั้น พบว่า รายจ่ายที่มากที่สุดคือรายจ่ายเกี่ยวกับบุคคล ประมาณร้อยละ 51 ของรายจ่ายทั้งหมด โดยมีรายจ่ายเกี่ยวกับการดำเนินงาน ประมาณร้อยละ 43 นอกจากนี้เป็นงบลงทุน ประมาณร้อยละ 6 ของรายจ่ายทั้งหมด ซึ่งมหาวิทยาลัยพยายามมีการจัดการทางด้านต่าง ๆ เพื่อให้รายจ่ายในทุกส่วนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

สัดส่วนงบประมาณที่มหาวิทยาลัยจัดสรรเพื่อดำเนินกิจการของมหาวิทยาลัย
จำแนกตามประเภทแหล่งเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565



สัดส่วนงบประมาณที่มหาวิทยาลัยใช้ในการบริหารงานในภาพรวมของมหาวิทยาลัยนเรศวร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565



หมายเหตุ :
 - งบประมาณแผ่นดิน ไม่รวม เงินรับฝาก งบประมาณเบิกแทน งบประมาณกลาง แหล่งเงินกู้
 - เงินรายได้ ไม่รวม เงินรับฝาก เงินกองทุน เงินบริจาค เจ้าหนี้ รายได้รับล่วงหน้า



มหาวิทยาลัยได้มีการจัดทำรายงานงบการเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำหรับรอบระยะเวลาบัญชี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565 ดังนี้

มหาวิทยาลัยนเรศวร
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

หน่วย : บาท

| สินทรัพย์ | | |
|--|--|--------------------------|
| สินทรัพย์หมุนเวียน | | |
| เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด | | 1,789,701,541.02 |
| ลูกหนี้การค้า | | 501,141,395.63 |
| ลูกหนี้อื่นระยะสั้น | | 100,598,184.74 |
| เงินลงทุนระยะสั้น | | 1,709,333,402.23 |
| สินค้าคงเหลือ | | 12,539,351.22 |
| วัสดุคงเหลือ | | 139,818,344.93 |
| สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น | | 1,298.55 |
| รวมสินทรัพย์หมุนเวียน | | 4,253,133,518.32 |
| สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน | | |
| เงินให้กู้ระยะยาว | | 4,895,360.00 |
| เงินลงทุนระยะยาว | | 441,000,000.00 |
| ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ | | 5,391,139,884.13 |
| สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ | | 66,477,004.79 |
| สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น | | 111,586,979.31 |
| รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน | | 6,015,099,228.23 |
| รวมสินทรัพย์ | | 10,268,232,746.55 |
| หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน | | |
| หนี้สิน | | |
| หนี้สินหมุนเวียน | | |
| เจ้าหนี้การค้า | | 109,475,594.31 |
| เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น | | 124,827,776.30 |
| เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น | | 180,825,925.09 |
| เงินรับฝากระยะสั้น | | 49,963,048.90 |
| หนี้สินหมุนเวียนอื่น | | 2,145,591.25 |
| รวมหนี้สินหมุนเวียน | | 467,237,935.85 |
| หนี้สินไม่หมุนเวียน | | |
| หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น | | 131,875,121.17 |
| รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน | | 131,875,121.17 |
| รวมหนี้สิน | | 599,113,057.02 |
| สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน | | |
| ทุน | | 4,317,621,154.12 |
| รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม | | 5,351,498,535.41 |
| รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน | | 9,669,119,689.53 |
| รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน | | 10,268,232,746.55 |

ที่มา : รายงานทางการเงิน กองคลัง ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565

มหาวิทยาลัยนเรศวร
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

หน่วย : บาท

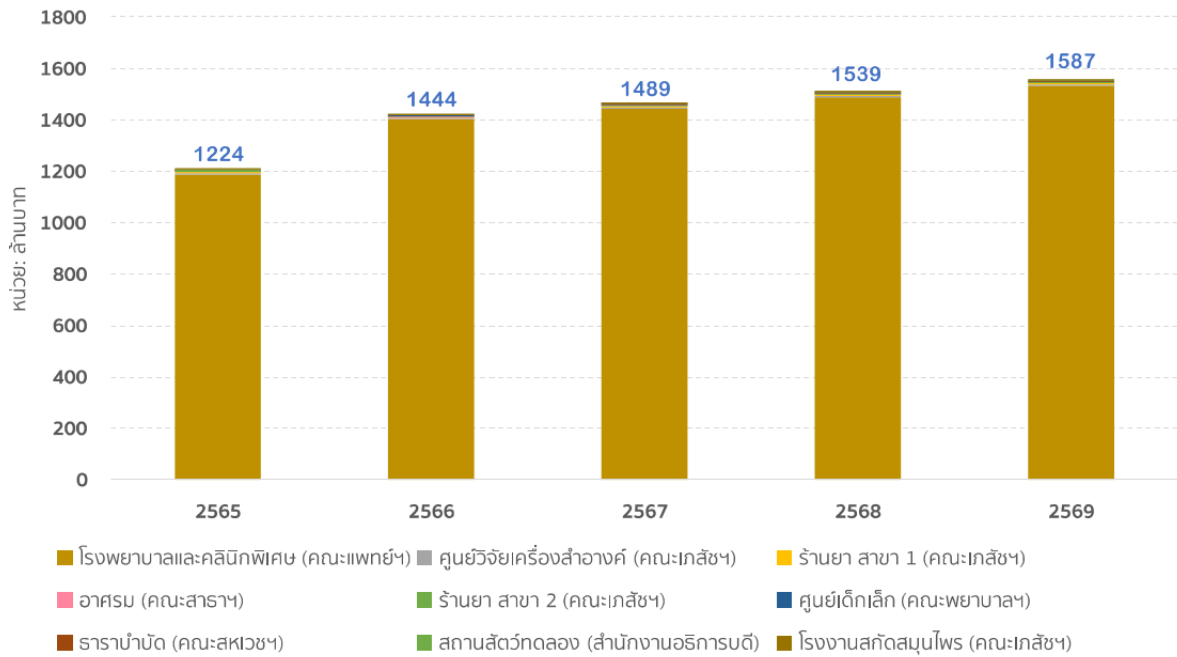
| รายได้ | |
|--|-------------------------|
| รายได้จากงบประมาณ | 2,414,418,282.03 |
| รายได้จากเงินกู้และรายได้อื่นจากรัฐบาล | 202,563,950.55 |
| รายได้จากการขายสินค้าและบริการ | 3,348,402,257.08 |
| รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค | 55,278,696.11 |
| รายได้อื่น | 43,365,526.87 |
| รวมรายได้ | 6,064,028,712.64 |
| ค่าใช้จ่าย | |
| ค่าใช้จ่ายบุคลากร | 2,626,139,912.77 |
| ค่าบำเหน็จบำนาญ | 105,148,354.72 |
| ค่าตอบแทน | 110,203,084.02 |
| ค่าใช้จ่าย | 705,614,505.91 |
| ค่าวัสดุ | 913,947,789.36 |
| ค่าสาธารณูปโภค | 160,569,925.61 |
| ต้นทุนขายสินค้าและบริการ | 21,491,157.07 |
| ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย | 805,508,870.94 |
| ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค | 261,412,848.91 |
| ค่าใช้จ่ายอื่น | 741,689.82 |
| รวมค่าใช้จ่าย | 5,710,778,139.13 |
| รายได้สูงกว่า(ต่ำกว่า) ค่าใช้จ่าย | 353,250,573.51 |

ที่มา : รายงานทางการเงิน กองคลัง ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2565

หน่วยธุรกิจของมหาวิทยาลัย (Business Units)

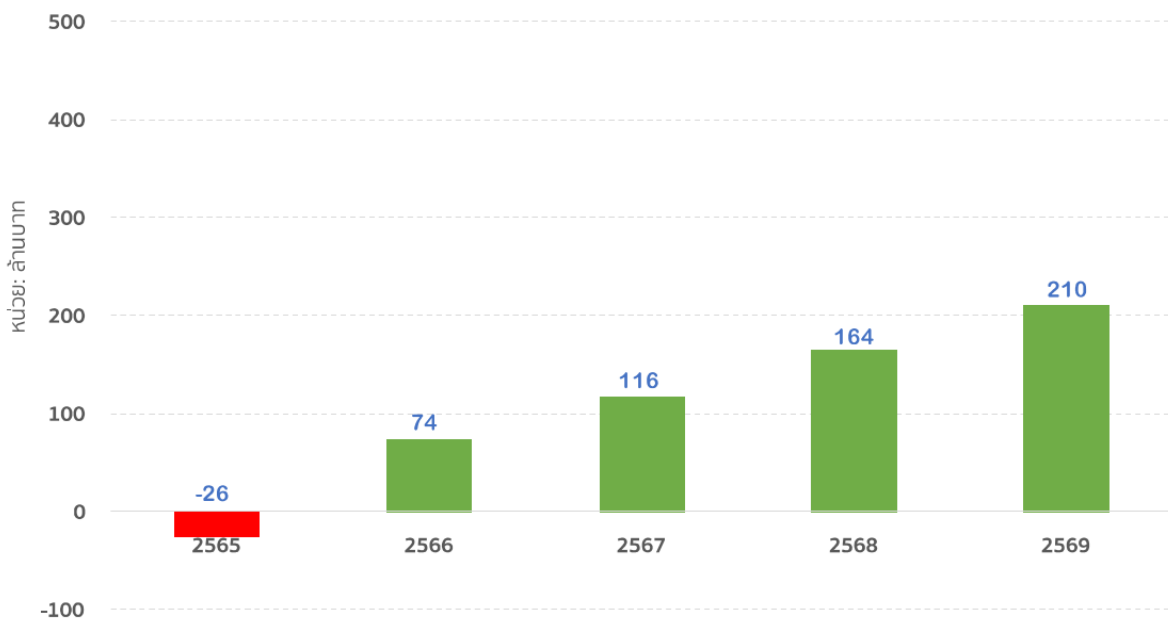
ปัจจุบันหน่วยธุรกิจ (Business Units) ของมหาวิทยาลัยนเรศวรประกอบไปด้วย 1) Premium Clinic 2) โรงงานต้นแบบสารสกัดและผลิตภัณฑ์สมุนไพร 3) สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน (ร้านยา) 4) ศูนย์วิจัยเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ 5) ศูนย์ธาราบ้ำบัด 6) ศูนย์พัฒนาเด็กปฐมวัย 7) สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย 8) อาศรมเสลาคลินิก 9) ศูนย์ทันตกรรมพิเศษ (Special Dental Centre NU) ซึ่งปัจจุบันมีรายได้รวมอยู่ที่ 1,224 ล้านบาท โดยคาดว่าจะเพิ่มไปเป็น 1,587 ล้านบาทในอีก 5 ปีข้างหน้า โดยสัดส่วนรายได้สูงสุดจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งเป็นจำนวน 1,187 ล้านบาท

ประมาณการรายได้รวมของทุกหน่วยธุรกิจ
ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 - 2569



โดยถ้าคิดกำไรขาดทุนจากการดำเนินงานของหน่วยธุรกิจ มหาวิทยาลัยนเรศวรพบว่าในปี พ.ศ. 2565 ขาดทุนอยู่ที่ 26 ล้านบาท และคาดว่าจะมีกำไรในปี พ.ศ. 2566 และกำไรจะเติบโตไปจากการเริ่มดำเนินงานของหน่วยธุรกิจ 9 หน่วยธุรกิจ โดยในอีก 5 ปีข้างหน้า จะมีกำไรอยู่ประมาณ 210 ล้านบาท

ประมาณการกำไร/ขาดทุนรวมของทุกหน่วยธุรกิจ
ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 - 2569



การจัดตั้งกองทุนมหาวิทยาลัยนเรศวร (NU Endowment Fund)

สภาพการลงทุนจากกองทุนเพื่อการศึกษาในปัจจุบันของมหาวิทยาลัย (Endowment Fund) ต่าง ๆ จะเห็นได้ว่าขนาดของกองทุนสองอันดับแรกคือ Harvard University และ Yale University ในสหรัฐอเมริกา โดยในประเทศไทยก็มีรูปแบบที่มีลักษณะคล้ายกับกองทุน ตัวอย่างเช่น สำนักงานจัดการทรัพย์สิน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งในแต่ละปีกองทุนในลักษณะนี้จะสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในหลาย ๆ ด้าน เช่น การสนับสนุนทุนการศึกษาของนิสิต การเรียนการสอนและการวิจัย การสนับสนุนการสร้างอาคารสถานที่ สนับสนุนค่าสาธารณูปโภคของมหาวิทยาลัย เป็นต้น ซึ่งการมีกองทุนที่สามารถสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย จะเป็นอีกแหล่งรายได้สำคัญของมหาวิทยาลัยนเรศวรในอนาคต

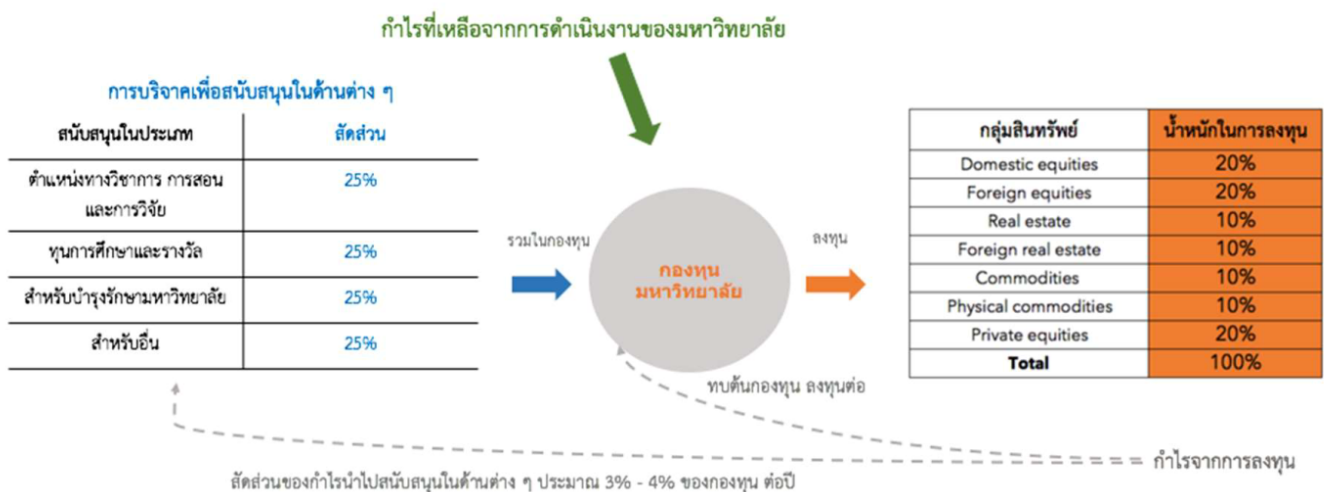
ขนาดของกองทุนในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ

| University | Endowment or similar structure |
|----------------------------|--|
| Harvard University | \$53.20 Billion |
| Yale University | \$42.90 Billion |
| Stanford University | \$37.80 Billion |
| Princeton University | \$37.70 Billion |
| MIT | \$27.70 Billion ¹ |
| Chulalongkorn University** | ~\$3.90 Billion (148 Billion baht)** ² |
| Naresuan University | ~\$0.008 Billion (0.3 Billion baht)** ³ |

เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยนเรศวรสามารถแข่งขันในระดับนานาชาติ รวมทั้งเป็นการแบ่งเบาภาระจากการสนับสนุนงบประมาณของภาครัฐ รวมทั้งทำให้การบริหารงบประมาณของมหาวิทยาลัยเป็นได้ด้วยความคล่องตัวยิ่งขึ้น จึงจำเป็นที่จะต้องมีการจัดตั้งกองทุนมหาวิทยาลัยนเรศวร (Naresuan University Endowment Fund) ซึ่งจะมีลักษณะการดำเนินงานคล้ายกับกองทุนที่มหาวิทยาลัย Harvard University และ มหาวิทยาลัย Yale University (Faber and Richardson, 2009), (Swensen, 2009) โดยถ้ามหาวิทยาลัยต้องการได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเป็นเงินจำนวน 1,000 ล้านบาทต่อปี นั่นแปลว่าต้องมีเป้าหมายเพื่อมีกองทุนจำนวน $1,000/0.04 = 25,000$ ล้านบาท (คิดจากการที่จะนำผลตอบแทนเฉลี่ย 4% ต่อปีจากกองทุน) โดยมีการบริหารกองทุนที่คำนึงถึงธรรมาภิบาลที่ดี เพื่อความยั่งยืนของกองทุนและมหาวิทยาลัยนเรศวรในระยะยาว

ลักษณะกองทุนมหาวิทยาลัยนเรศวร

ลักษณะของกองทุนประกอบไปด้วยส่วนประกอบสำคัญ 3 ประการ



1) รายรับของกองทุน

- จากการบริจาคซึ่งเป็นการตั้งกองทุนย่อย ๆ ตามการสนับสนุนของผู้บริจาค เช่น เงินสนับสนุนตำแหน่งทางวิชาการ การสอนและการวิจัย การศึกษาและรางวัลสำหรับนิสิต สำหรับการบำรุงรักษามหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ และการบริจาคที่ไม่ได้ระบุวัตถุประสงค์ โดยการบริจาคอาจจะเป็นการบริจาคเงินสด อสังหาริมทรัพย์ หรือสินทรัพย์ทางปัญญา โดยมีหน่วยในการประชาสัมพันธ์กองทุนกับองค์กรภายนอก และศิษย์เก่า

- จากกำไรจากการดำเนินงานที่เหลือของมหาวิทยาลัยโดยรวม

- จากกำไร/ขาดทุน ของการลงทุนปีที่แล้วนำมาทบต้นเพื่อให้กองทุนเติบโตต่อไป

- กองทุนจากบุคคลหรือนิติบุคคลภายนอกที่บริจาคให้กับมหาวิทยาลัย ดังตัวอย่าง เช่น The Dietrich Foundation

- อื่นๆ

2) การรวมเงินเข้ามาในกองทุน

การนำเงินกองทุนจากภาคส่วนต่าง ๆ มารวมกัน และนำไปลงทุนในกองทุนใหญ่ของมหาวิทยาลัย โดยลงทุนในสินทรัพย์กลุ่มต่าง ๆ โดยแต่ละกองทุนจากภาคส่วนต่าง ๆ จะได้หน่วยการลงทุนของกองทุนใหญ่ คล้าย ๆ กับการที่ผู้ลงทุนได้ลงทุนในกองทุนรวม (Mutual Fund)

3) การลงทุนในกลุ่มสินทรัพย์ต่าง ๆ

การลงทุนในสินทรัพย์ต่าง ๆ เพื่อให้มีอัตราผลตอบแทนที่ดีในระยะยาว และมีความเสี่ยงที่รับได้ กระจายความเสี่ยงไปในหลายสินทรัพย์ที่มีอัตราผลตอบแทนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าอัตราค่าใช้จ่ายเฉลี่ยของกองทุนที่จะต้องนำมาสนับสนุนในกิจการต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยตามจุดประสงค์ของกองทุนย่อย โดย ให้ตัวอย่างในการลงทุนซึ่งมีความคล้ายกับ Yale University และ Harvard University นอกจากนั้น ยังสามารถเลือกลงทุนในกองทุนจากภายนอก แบบแนวคิด Fund of Funds ซึ่งเข้ากับหลักการในการลงทุนที่ระบุจากผู้บริหารในมหาวิทยาลัย

กลุ่มสินทรัพย์ในการลงทุนของกองทุน

เนื่องจากการลงทุนที่ให้อัตราผลตอบแทนที่ดี จะมีความผันผวนของอัตราผลตอบแทนเข้ามาเกี่ยวข้องทำให้กองทุนต้องจัดสรรการลงทุนในกลุ่มสินทรัพย์ต่าง ๆ เพื่อให้ความผันผวนของกองทุนโดยรวมลดน้อยลงแต่ยังคงมีอัตราผลตอบแทนคาดหวัง (Expected return) ที่สูงกว่าค่าใช้จ่ายโดยเฉลี่ย โดยมีการรายงานอัตราผลตอบแทนของการลงทุนในทุกปีคล้ายกับ Yale Endowment Report โดยในแต่ละปีอาจจะมีอัตราผลตอบแทนที่เป็นบวกหรือลบ แต่โดยเฉลี่ยแล้วจะต้องให้อัตราผลตอบแทนที่สูงกว่าอัตราค่าใช้จ่ายที่กองทุนจะต้องสนับสนุนในรายได้ของมหาวิทยาลัยในระยะยาว โดยการกระจายความเสี่ยงในกลุ่มหลักทรัพย์ต่าง ๆ จะช่วยทำให้กองทุนมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น กลุ่มสินทรัพย์และตัวอย่างการลงทุนที่สามารถลงทุนเพื่อลดความผันผวนและสร้างอัตราผลตอบแทนที่ดีของกองทุน มีดังนี้

- ตราสารทุนภายในประเทศ (Domestic Equities) ซึ่งเป็นสินทรัพย์ที่มีอัตราผลตอบแทนเฉลี่ยที่สูง แต่มีความผันผวนของราคาที่สูง เช่น การลงทุนแบบปัจจัยด้านมูลค่าและโมเมนตัม (Value and Momentum Factors) การลงทุนใน ETF เช่น TDEX หรือการให้ผู้จัดการกองทุนดูแลโดยใช้กลยุทธ์ดังกล่าว คล้ายกับการสร้างพอร์ตโฟลิโอจากงานวิจัยที่สามารถชนะตลาดได้ เช่น Asness, Moskowitz, and Pedersen (2013)

- ตราสารทุนต่างประเทศ (Foreign Equities) ซึ่งเป็นสินทรัพย์ที่มีอัตราผลตอบแทนเฉลี่ยที่สูง แต่มีความผันผวนของราคาที่สูง เป็นการมี Exposure กับกิจการการลงทุนในต่างประเทศ และเป็นการป้องกันความเสี่ยงเงินเฟ้อหรือความเสี่ยงทางเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น ETF: UES ETF: ECLN ETF: RYU ETF: RWJ ETF: XSVM ETF: CSB ETF: CHINA NYSE:SPY iShares: MTUM และพอร์ตโฟลิโอแบบปัจจัยด้านมูลค่าและโมเมนตัม หรือการให้ผู้จัดการกองทุนดูแลพอร์ตโฟลิโอ โดยใช้กลยุทธ์ดังกล่าว คล้ายกับการสร้างพอร์ตโฟลิโอจากงานวิจัยที่สามารถชนะตลาดได้ เช่น Asness, Moskowitz, and Pedersen (2013)

- อสังหาริมทรัพย์ในประเทศ (Domestic Real Estate) ซึ่งเป็นการลงทุนที่มีความผันผวนน้อยกว่าการลงทุนในตราสารทุนและสามารถสร้างกระแสเงินสดได้เช่น จากค่าเช่า โดยสามารถลงทุนจากที่ดิน ตึกพาณิชย์ หรือการลงทุนใน Real Estate Investment Trust (REIT) โดยผ่านการลงทุนที่มีค่าธรรมเนียมต่ำ เช่น Exchange Traded Fund (ETF) โดยการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ยังเป็นการลงทุนที่ป้องกันความเสี่ยงของเงินเฟ้ออีกด้วย

- อสังหาริมทรัพย์ในต่างประเทศ (Foreign Real Estate) ซึ่งเป็นการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และเป็นการบริหารความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนไปในเวลาเดียวกัน และยังเป็นโอกาสให้สามารถมีอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ในต่างประเทศได้ และยังสามารถลงทุนผ่าน ETF ได้อีกด้วย

- สินค้าโภคภัณฑ์ (Commodity) เป็นสินทรัพย์อีกแบบที่สามารถให้อัตราผลตอบแทนที่แตกต่างจากสินทรัพย์อื่นๆ และอาจจะมีสหสัมพันธ์ (Correlation) ที่น้อยหรือเป็นลบกับสินทรัพย์อื่น ๆ ทำให้ความผันผวนของพอร์ตโฟลิโอการลงทุนของทั้งกองทุนลดลงได้ โดยสามารถลงทุนผ่าน ETF ได้ เช่น ENGY ENY GLD XLE VDE XOP MLPX FTXN LIT NANR VEGI FXZ RTM

- การลงทุนด้านกายภาพเกี่ยวกับสินค้าโภคภัณฑ์ (Physical Commodity) คือการลงทุนในสถานที่ผลิตหรือบริษัทที่ผลิตสินค้าโภคภัณฑ์โดยตรง เช่น ลงทุนในแหล่งพลังงานทดแทน การลงทุนในการเกษตร การลงทุนในการปลูกต้นไม้ เป็นต้น ซึ่งอาจจะเป็นการลงทุนโดยมหาวิทยาลัยร่วมกับภาคเอกชนได้ (Joint Venture)

- การลงทุนที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนในลักษณะอื่น เช่น การลงทุนใน Private Equities ซึ่งเป็นการลงทุนในบริษัทหลายประเภทได้แก่ i) Venture capital ii) Leverage buyouts iii) Growth equity iv) Turnarounds ที่ต้องมีการคัดเลือกกองทุนและผู้จัดการกองทุนที่ลงทุนเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อีกความเสี่ยงสำคัญที่ต้องคำนึงถึงในการลงทุนในสินทรัพย์ประเภทที่มีการซื้อขายกันในตลาดหลักทรัพย์ของกองทุน คือในปีที่ตลาดหลักทรัพย์โดยรวมลดลง กองทุนต้องมีการออกแบบการลงทุนให้สามารถผ่านในช่วงที่ตลาดลงนี้ไปได้ โดยพยายามให้มูลค่าพอร์ตโฟลิโอไม่ลดลงมากเกินไปเมื่อเทียบกับอัตราผลตอบแทนของตลาด เพื่อความมีเสถียรภาพของกองทุน โดยการกระจายความเสี่ยงในหลายประเภทของสินทรัพย์นั้นก็เป็นหนึ่งในการบริหารความเสี่ยงแล้ว รวมทั้งการเลือกสินทรัพย์ที่มีความเสี่ยงที่เป็นระบบ (Systematic Risk) น้อย อาจจะมีการเพิ่มกลยุทธ์ในการซื้อขายหลักทรัพย์ในตลาดเข้าไปได้ เช่น Market Timing หรือ Rotation จาก (Faber and Richardson, 2009) หรือการใช้กลยุทธ์การลงทุนแบบเน้นคุณค่าและโมเมนตัมของหลักทรัพย์ที่ลงทุน (Asness, Moskowitz, and Pedersen, 2013) ซึ่งอาจจะช่วยทำให้อัตราผลตอบแทนเพิ่มขึ้น และความผันผวนของกองทุนโดยรวมลดลง หรือการลงทุนในสินทรัพย์ระยะยาวที่ไม่ได้อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ทำให้สามารถมุ่งเป้าไปที่ผลตอบแทนในระยะยาวเป็นหลัก เช่น การลงทุนใน private equity หรือ การลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ในรูปแบบต่าง ๆ โดยการลงทุนแต่ละประเภทนี้จะต้องคำนึงถึงกรณีธรรมาภิบาลที่ดี ซึ่งควรมีการทำรายงานประจำปีของกองทุน (Annual Endowment Fund Report) เพื่อเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือของกองทุนมหาวิทยาลัย (NU Endowment Fund) รวมทั้งความน่าเชื่อถือของมหาวิทยาลัยด้วยในภาพรวม

ที่มา : รายงานสถานการณ์ทางการเงินและรูปแบบการหารายได้ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ด้านบุคลากร

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยนเรศวรมีจำนวนบุคลากร จำนวน 4,996 คน โดยจำแนกเป็นบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 1,501 คน (ร้อยละ 30.04) และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 3,495 คน (ร้อยละ 69.96) โดยมีรายละเอียดจำนวนบุคลากร จำแนกตามหน่วยงาน ดังนี้

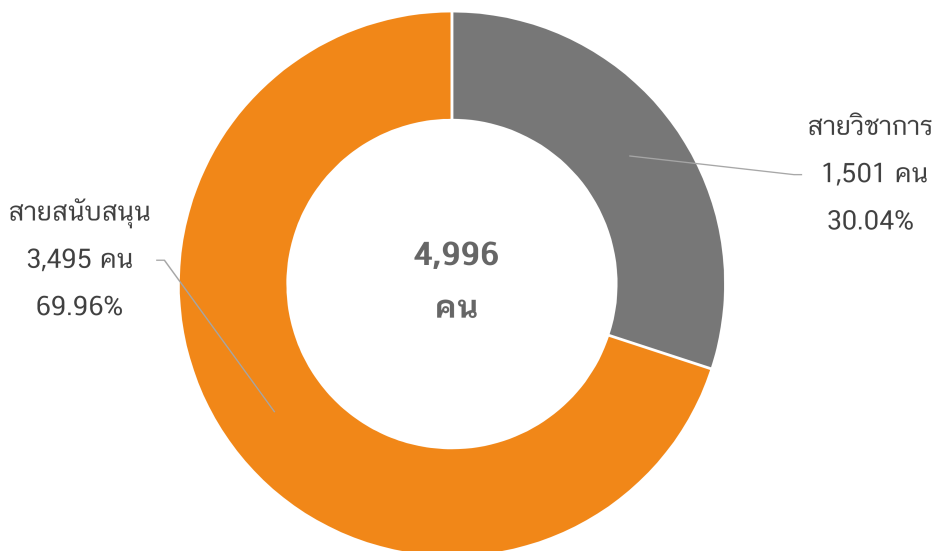
| หน่วยงาน | จำนวนบุคลากร | | |
|---|--------------|----------|-------|
| | วิชาการ | สนับสนุน | รวม |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 464 | 256 | 720 |
| คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 93 | 48 | 141 |
| คณะวิทยาศาสตร์ | 163 | 82 | 245 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 107 | 59 | 166 |
| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ | 60 | 26 | 86 |
| คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน | 16 | 17 | 33 |
| วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน | 11 | 6 | 17 |
| วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี | 14 | 18 | 32 |
| กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 608 | 2,097 | 2,705 |
| คณะทันตแพทยศาสตร์ | 70 | 70 | 140 |
| - โรงพยาบาลทันตกรรม | - | 93 | 93 |
| คณะแพทยศาสตร์ | 176 | 469 | 645 |
| - โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร | - | 1,213 | 1,213 |
| คณะพยาบาลศาสตร์ | 55 | 41 | 96 |
| คณะเภสัชศาสตร์ | 65 | 65 | 130 |
| คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | 106 | 53 | 159 |
| คณะสหเวชศาสตร์ | 83 | 53 | 136 |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | 53 | 40 | 93 |
| กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 417 | 347 | 764 |
| คณะนิติศาสตร์ | 28 | 14 | 42 |
| คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร | 85 | 40 | 125 |
| คณะมนุษยศาสตร์ | 140 | 45 | 185 |
| คณะศึกษาศาสตร์ | 70 | 42 | 112 |
| - โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร | 1 | 111 | 112 |
| - โรงเรียนอนุบาลและประถมสาธิต มหาวิทยาลัยนเรศวร | - | 38 | 38 |
| คณะสังคมศาสตร์ | 62 | 38 | 100 |
| วิทยาลัยนานาชาติ | 31 | 19 | 50 |
| กลุ่มสนับสนุน | 12 | 795 | 807 |
| สำนักงานอธิการบดี | 10 | 678 | 688 |
| สำนักงานสภามหาวิทยาลัย | - | 31 | 31 |
| บัณฑิตวิทยาลัย | 2 | 35 | 37 |
| สำนักหอสมุด | - | 51 | 51 |
| รวมทั้งสิ้น | 1,501 | 3,495 | 4,996 |

สัดส่วนจำนวนบุคลากรสายวิชาการต่อบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกตามประเภทบุคลากร

| ประเภทบุคลากร | จำนวนบุคลากร | | | ร้อยละบุคลากร | |
|--|--------------|----------|-------|---------------|----------|
| | วิชาการ | สนับสนุน | รวม | วิชาการ | สนับสนุน |
| ข้าราชการ | 317 | 93 | 410 | 77.32 | 22.68 |
| พนักงานมหาวิทยาลัย | 1,086 | 1,378 | 2,464 | 44.07 | 55.93 |
| พนักงานมหาวิทยาลัย(เงินรายได้) | - | 1,050 | 1,050 | - | 100.00 |
| พนักงานราชการ | - | 112 | 112 | - | 100.00 |
| พนักงานราชการ(เงินรายได้) | - | 824 | 824 | - | 100.00 |
| ลูกจ้างประจำ | - | 31 | 31 | - | 100.00 |
| ผู้มีความรู้/ผู้เชี่ยวชาญอายุราชการ/ลูกจ้าง ชาวต่างประเทศ | 98 | 7 | 105 | 93.33 | 6.67 |
| จำนวนรวมบุคลากรและร้อยละ แยกประเภท | 1,501 | 3,495 | 4,996 | 30.04 | 69.96 |
| สัดส่วนบุคลากร สายวิชาการ : สายสนับสนุน | 1 : 2.33 | | | | |

ที่มา : กองการบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 11 มีนาคม 2566

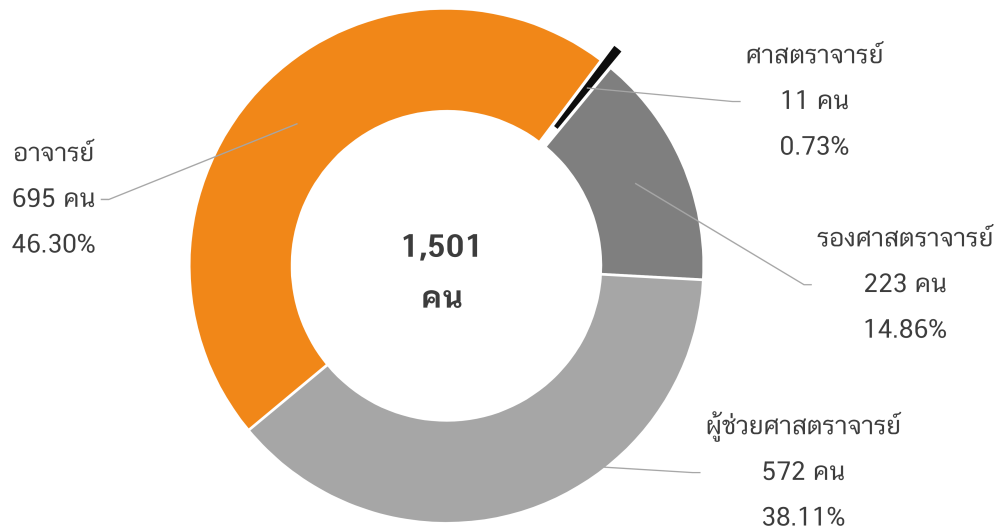
สัดส่วนประเภทบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร



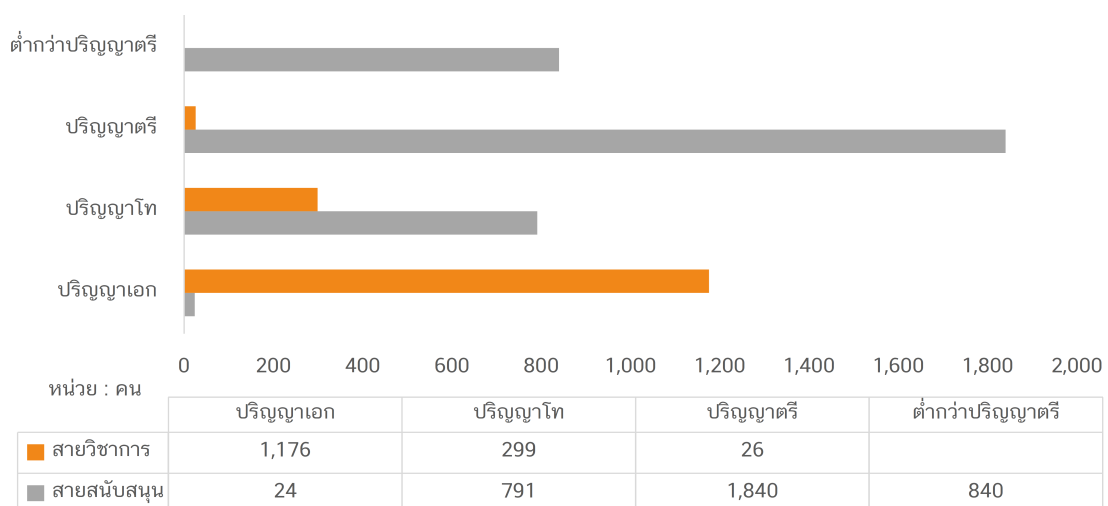
การพัฒนาบุคลากร

มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน โดยสายวิชาการมีมาตรการผลักดัน เร่งรัด ส่งเสริม การขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ จึงทำให้ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ดังนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 57 อัตรา รองศาสตราจารย์ จำนวน 45 อัตรา และศาสตราจารย์ จำนวน 2 อัตรา และบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพิจารณาเลื่อนระดับที่สูงขึ้น ดังนี้ ระดับชำนาญการ จำนวน 16 อัตรา และระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน 2 อัตรา โดยบุคลากรสายวิชาการที่อยู่ระหว่างการพิจารณาอนุมัติตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 63 อัตรา ทั้งนี้มีการพัฒนาบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนให้มีความก้าวหน้า โดยจัดเป็นกิจกรรม อาทิ การประชุม การฝึกอบรมสัมมนา การจัดการความรู้ การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้บุคลากรในวิชาชีพต่างๆ การให้รางวัล ยกย่องเชิดชูเกียรติและส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น

สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการบุคลากรสายวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



สัดส่วนคุณวุฒิการศึกษาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยนเรศวรได้มีการสนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุน ได้รับคุณวุฒิเพิ่มขึ้น ทั้งในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก โดยการสนับสนุนทุนการศึกษา ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ โดยเป็นบุคลากร สายวิชาการ จำนวน 19 คน และสายสนับสนุน จำนวน 17 คน รวมทั้งส่งเสริมให้ไปปฏิบัติงานเพิ่มพูนความรู้และสนับสนุนให้ไปฝึกอบรมทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ จำนวน 23 ทุน

จำนวนบุคลากรที่ลาศึกษาต่อภายในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

| ประเภททุน | ระดับการศึกษา | | | | | | | รวม |
|--|---------------|-----------|-------------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|
| | ในประเทศ | | | | ต่างประเทศ | | | |
| | สายวิชาการ | | สายสนับสนุน | | สายวิชาการ | สายสนับสนุน | | |
| | ป.เอก | วุฒิปัตร์ | ป.เอก | วุฒิปัตร์ | ป.เอก | ป.โท | ป.เอก | |
| ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | - | - | - | - | 3 | 1 | - | 4 |
| ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น (Monbusho) | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| ทุน Japan International Cooperation Agency (JICA) | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| ทุนวิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| ทุน Franco-Thai Scholarship Program และทุนคณะมนุษยศาสตร์ | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| ทุนคณะทันตแพทยศาสตร์ | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 3 |
| ทุนคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| ทุนคณะมนุษยศาสตร์ | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| ทุนส่วนตัว | 4 | 6 | - | 12 | - | - | - | 22 |
| รวมทั้งสิ้น | 6 | 6 | 1 | 14 | 7 | 1 | 1 | 36 |
| รวมสายวิชาการ | 12 | | | | 7 | | | 19 |
| รวมสายสนับสนุน | 15 | | | | 2 | | | 17 |

ที่มา : กองการบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

จำนวนบุคลากรที่ลาศึกษาต่อภายในประเทศและต่างประเทศ สะสมจนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำแนกตามแหล่งทุน

| ประเภททุน | ระดับการศึกษา | | | | | | | | | รวม |
|---|--------------------------|-------|--------------|-------------|-------|--------------|------------|-------|-------------|-----|
| | ในประเทศ | | | | | | ต่างประเทศ | | | |
| | สายวิชาการ | | | สายสนับสนุน | | | สายวิชาการ | | สายสนับสนุน | |
| | แพทย ศาสตร์ บัณฑิต | ป.เอก | วุฒิ บัตร | ป.โท | ป.เอก | วุฒิ บัตร | ป.โท | ป.เอก | ป.เอก | |
| ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | - | 7 |
| ทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3 |
| ทุนเพชรพระจอมเกล้าฯ ภูเก็ต | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| ทุนวิทยาลัยพลังงานทดแทน สมาร์ตกริดและเทคโนโลยี | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 |
| ทุนคณะทันตแพทยศาสตร์ | - | - | - | - | 3 | 6 | - | 2 | 4 | 15 |
| ทุนคณะพยาบาลศาสตร์ | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| ทุนคณะแพทยศาสตร์ | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| ทุนคณะสหเวชศาสตร์ | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 |
| ทุนคณะนิติศาสตร์ | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| ทุนคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร | - | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - | 6 |
| ทุนคณะมนุษยศาสตร์ | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 |
| ทุนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| ทุนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ทุนรัฐบาลเกาหลีใต้ | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ทุนวิจัยแห่งรัฐบาลเกาหลีใต้ | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น (Monbusho) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| ทุน Japanese Government | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| ทุนรัฐบาลจีน | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ทุน National Sun Yat - Sen University | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ทุน The University of Western Australia | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ทุน ทุน Franco-Thai Scholarship Program และทุนคณะมนุษยศาสตร์ | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ทุน Japan International Cooperation Agency (JICA) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ทุนส่วนตัว | 1 | 11 | 7 | 2 | 2 | 46 | - | 2 | - | 71 |
| รวมทั้งสิ้น | 1 | 29 | 7 | 4 | 9 | 52 | 1 | 23 | 9 | 135 |
| รวมสายวิชาการ | 37 | | | | | | 24 | | | 61 |
| รวมสายสนับสนุน | 65 | | | | | | 9 | | | 74 |

ที่มา : กองการบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ไปฝึกปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

| ประเภททุน | ในประเทศ | ต่างประเทศ | รวม |
|-------------|----------|------------|-----|
| ทุนส่วนตัว | 5 | - | 5 |
| รวมทั้งสิ้น | 5 | - | 5 |

จำนวนบุคลากรที่ลาไปฝึกอบรมภายในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

| ประเภททุน | ในประเทศ | ต่างประเทศ | รวม |
|--|----------|------------|-----|
| ทุน 400 ปี สมเด็จพระนเรศวรมหาราช | - | 1 | 1 |
| ทุนพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2544 | - | 1 | 1 |
| ทุนคณะวิทยาศาสตร์ | - | 1 | 1 |
| ทุนคณะแพทยศาสตร์ | 3 | - | 3 |
| ทุน Netherland s' Ministratry for Foreign Affairs และ NUFFIC | - | 1 | 1 |
| ทุน MSCA-RISE-2019 : Research and Innovation Staff Exchange | - | 2 | 2 |
| ทุน Enst Grant ASEA-UNINET | - | 1 | 1 |
| ทุนส่วนตัว | 7 | 1 | 8 |

ที่มา : กองการบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

การจัดสวัสดิการและสิทธิประโยชน์

มหาวิทยาลัยมีการจัดสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย โดยมีการดำเนินการที่มีผลเป็นการจัดสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ ดังนี้

สวัสดิการและสิทธิประโยชน์ของพนักงานมหาวิทยาลัยนเรศวร

| ประเภททุน | ในประเทศ |
|--|---|
| 1. เงินสมทบกองทุนประกันสังคม | 1. สิทธิจากกองทุนประกันสังคม |
| 2. เงินสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | 2. สิทธิจากเงินสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ |
| 3. กองทุนประกันสวัสดิภาพบุคลากร มหาวิทยาลัยนเรศวร | 3. เงินสมทบและเงินช่วยเหลือจากกองทุนประกันสวัสดิภาพบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวรสูงสุด 200,000 บาท |
| 4. โครงการสวัสดิการเงินกู้ยืมประเภทต่างๆ | 4. สิทธิในการสมัครเป็นสมาชิกการฌาปนกิจสงเคราะห์มหาวิทยาลัย |
| 5. ที่พักอาศัย | 5. สิทธิจากเงินชพค./ชพส. (กรณีเป็นสมาชิก) |
| 6. ชพค./ชพส. (กรณีเป็นสมาชิก) | 6. การได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ |
| 7. อื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เช่น การตรวจสุขภาพประจำปี เงินช่วยเหลืองานศพ ค่าพวงหรีดบุคลากรและครอบครัว เป็นต้น (อยู่ระหว่างดำเนินการ) | 7. สิทธิอื่นที่มหาวิทยาลัยกำหนด (อยู่ระหว่างดำเนินการ) |
| 8. กองทุนสวัสดิการและประโยชน์เกื้อกูล (ค่าชดเชย) | 8. สิทธิการเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด |
| 9. กองทุนพัฒนาและส่งเสริมทางด้านวิชาการสำหรับบุคลากรสายสนับสนุน | 9. เงินชดเชยกรณีเลิกจ้างเมื่อครบกำหนดการจ้างตามสัญญา |

ด้านเทคโนโลยีระบบสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยได้กำหนดแนวทางในการดำเนินการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัย โดยมุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยให้มีความทันสมัยและครอบคลุมการใช้งานครบทุกด้าน ได้แก่ ด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และเป็นระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแบบรวมศูนย์ (Unified Communications) ที่ช่วยลดค่าใช้จ่ายการลงทุนในระยะยาวสามารถรองรับการขยายตัวทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พัฒนาไปสู่ระบบการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing) รองรับการศึกษาแบบเปิด (Massive Open Online Course : MOOC) เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ได้ทุกที่ทุกเวลา และใช้เทคโนโลยีเป็นตัวขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดความรู้และนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวไปสู่ มหาวิทยาลัย 4.0 ทั้งนี้ มีการให้บริการที่สำคัญดังนี้

NU Account

สำหรับนิสิต

นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จะได้รับ Account ที่เป็นรหัสนิสิต และ Password สำหรับเข้าใช้งานในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ NU-NET หลังจากที่ได้ทำการลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว ภายใน 1-2 วัน ไม่นับวันหยุดราชการ (ซึ่ง Account จะออกโดยกองบริการการศึกษา) ซึ่งนิสิตสามารถใช้ Account นี้ login เข้าระบบสำคัญของมหาวิทยาลัย

สำหรับบุคลากร

บุคลากร ของมหาวิทยาลัยนเรศวร จะได้รับ Account ที่เป็นชื่อ-สกุล และ Password สำหรับเข้าใช้งานในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์(NU-NET) หลังจากที่ได้ขอ Account สำหรับบุคลากร ซึ่งออกโดยกองบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยสามารถใช้งานร่วมกับระบบต่างๆ ของมหาวิทยาลัยในทุก ระบบที่มีการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลบุคลากร

NU WiFi

บริการ Wi-Fi Free สำหรับนิสิต อาจารย์และบุคลากร มหาวิทยาลัยนเรศวร กว่า 2,000 จุด

- WiFi NU
- @NU-WiFi
- @NU-WiFi-5G (สำหรับอุปกรณ์ที่รองรับ 5G)
- eduroam (ใช้งานต่างมหาวิทยาลัย หรือต่างประเทศ)

NU Net

การให้บริการระบบ Internet ของมหาวิทยาลัยนเรศวรในปัจจุบันได้ทำการพัฒนาทั้งด้านความเร็วและประสิทธิภาพในการให้บริการเพื่อตอบสนองต่อการใช้งานของผู้ใช้บริการระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งความเร็ว Internet ของมหาวิทยาลัย ณ ปัจจุบันมีความเร็วอยู่ที่ 7 Gbps

NU Mail Service

NU Mail Services เป็นบริการระบบ e-Mail ของมหาวิทยาลัยร่วมกับระบบ Cloud Services ระดับโลกอย่าง Microsoft Office 365 และ Google Apps for Education เพื่อเสริมประสิทธิภาพการติดต่อสื่อสาร การเรียน และการทำงานได้ทุกที่ ทุกเวลาและทุกอุปกรณ์การสื่อสาร โดยจะมี Password เดียวกันกับ User Account ของมหาวิทยาลัย <http://www.nu.ac.th/numail/>

ระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย

ระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร (NUIS) <https://nuis.nu.ac.th> (Intranet)

ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจเพื่อให้บริการข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารและการดำเนินงานแบบรวมศูนย์และบูรณาการข้อมูลด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเข้าไว้ด้วยกัน ประกอบด้วย

1. รายงานข้อมูลด้านบุคลากร
2. รายงานด้านวิจัย
3. รายงานด้านบริการวิชาการ
4. รายงานด้านนิสิต
5. รายงานด้านการเงิน (สรุปรายการทางการเงินรายหน่วยงาน ณ ลิ้นปีงบประมาณ)
6. รายงานผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย
7. รายงานพื้นฐานด้านประกันคุณภาพ

ระบบสารสนเทศสนับสนุนการดำเนินงานภายในมหาวิทยาลัยบนเว็บบอร์ด Web Portal : <https://nuis.nu.ac.th> (Intranet)

เป็นระบบที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานภายในมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย ระบบเพื่อใช้บริหารจัดการ อาทิ ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบฐานข้อมูลครุภัณฑ์ ระบบประวัติและผลงานส่วนบุคคล ระบบบริหารจัดการหลักสูตร TQF เป็นต้น และระบบเพื่อบริการนิสิต อาทิ ระบบรับเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา ระบบจองหอพักนิสิตแบบออนไลน์ ระบบใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมของนิสิต เป็นต้น

ฐานข้อมูลกลาง

งานระบบสารสนเทศได้ทำการรวบรวมข้อมูล ศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างฐานข้อมูลหลักด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย และทำการบูรณาการข้อมูลเข้าไว้ด้วยกัน พร้อมทั้งจัดทำรูปแบบที่เป็นมาตรฐานเข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย เพื่อให้บริการข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารและการดำเนินงานแบบรวมศูนย์ และให้หน่วยงาน บุคลากร นิสิต และผู้สนใจภายนอก สามารถเข้าถึงข้อมูลได้จากแหล่งข้อมูลเดียว เพื่อลดระยะเวลาในการดำเนินงาน ลดความซ้ำซ้อน และความขัดแย้งกันของข้อมูลภายในมหาวิทยาลัย

ด้านการเรียนการสอน

Learning and Teaching



ระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร

ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลประกอบการดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์ เกณฑ์การประเมินและพันธกิจของมหาวิทยาลัย



ระบบบริหารจัดการหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ

อาจารย์ประจำหลักสูตร

ระบบรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรและผู้รับผิดชอบหลักสูตร



ระบบทะเบียนออนไลน์

ระบบที่ใช้สำหรับการลงทะเบียนเรียนของนิสิต การตรวจสอบตารางเรียน การตรวจสอบผลการศึกษา และการตรวจสอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา

ด้านการวิจัย

Research



ระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร

ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลประกอบการดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์ เกณฑ์การประเมินและพันธกิจของมหาวิทยาลัย (ด้านวิจัย)



ระบบบริหารข้อเสนอโครงการที่มีการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทาง

วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร



ระบบฐานข้อมูลเครื่องมือวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร

ด้านการบริหารจัดการ

Management



ระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร

ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลประกอบการดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์ เกณฑ์การประเมินและพันธกิจของมหาวิทยาลัย (ด้านบุคลากร)



ระบบฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์และผู้ไม่สามทวมกนิรภัยขณะขับขึ้นหรือซ้อน

ท้ายจักรยานยนต์

ระบบบันทึกข้อมูลการกระทำผิดวินัยของนิสิต โดยสามารถลงโทษนิสิตที่กระทำผิดวินัยได้ เช่น หักคะแนนความประพฤติ



ระบบครุภัณฑ์

ระบบที่ใช้สำหรับบันทึกข้อมูลด้านครุภัณฑ์ เกี่ยวกับทรัพย์สิน การยืม-คืน ประวัติการซ่อม การคิดค่าเสื่อมราคา และการตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี

ด้านการเงิน

Financial



ระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร

ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลประกอบการดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์ เกณฑ์การประเมินและพันธกิจของมหาวิทยาลัย (ด้านการเงิน)



ระบบการเงินรับ

ระบบที่ใช้สำหรับการลงบันทึกข้อมูลงบประมาณรายได้อของมหาวิทยาลัยนเรศวร

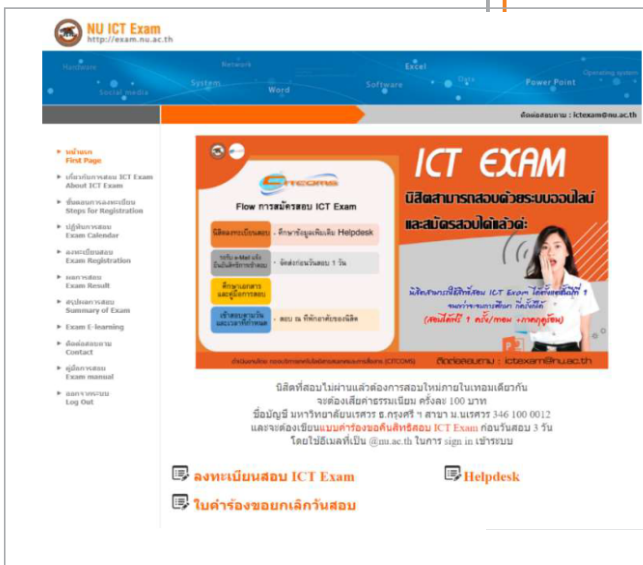
e-Learning

NU Moodle LMS เป็นระบบการจัดการเรียนการสอนแบบ e-Learning ที่ให้อาจารย์สามารถจัดกิจกรรมการเรียนการสอนกับนิสิตในรูปแบบ Online ได้หลายรูปแบบ อาทิ การจัดทำสื่อการสอน การ Upload เนื้อหาวิชา หรือเอกสารประกอบการสอน การจัดทำแบบฝึกหัดการส่งการบ้าน เป็นต้น อาจารย์และนิสิตสามารถเข้าใช้งานโดยใช้ User Account ของมหาวิทยาลัย และสามารถเข้าถึงได้ทุก Mobile Devices ในรูปแบบ Website หรือ Apps Moodle



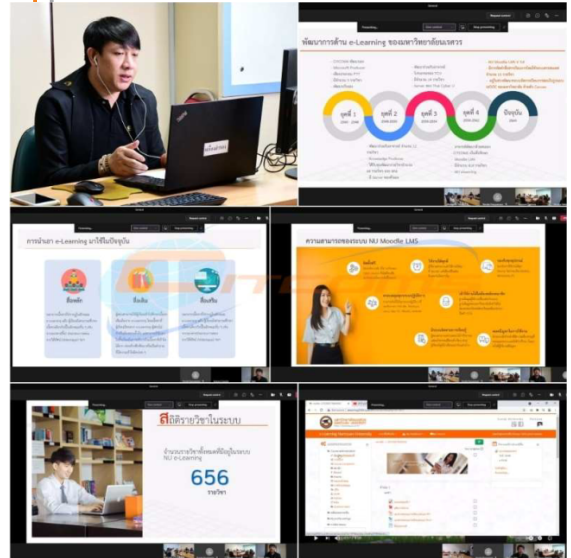
CT EXAM

ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่องการทดสอบความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี กำหนดให้นิสิตทุกคนเข้ารับการทดสอบความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ก่อนสำเร็จการศึกษาเพื่อเทียบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศที่มหาวิทยาลัยกำหนด ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา

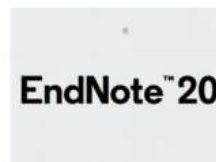


CITCOMS Training

CITCOMS ได้จัดทำหลักสูตรอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพบุคลากรด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการนำไปใช้พัฒนางานได้ดียิ่งขึ้น ซึ่ง CITCOMS บริการจัดอบรมพัฒนาความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้กับนิสิตและบุคลากรและบุคคลภายนอก ในหลักสูตรที่หลากหลาย อาทิ ด้านการจัดการเรียนการสอน โปรแกรม e-Learning NU Moodle LMS Google Classroom โปรแกรมพัฒนาสื่อ Camtasia โปรแกรม Microsoft Office MIX และโปรแกรมจัดทำ e-Book เป็นต้น ด้านการทำงาน Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint การพัฒนา Website การเขียนโปรแกรม Web Application โปรแกรมออกแบบสื่อสารสนเทศต่างๆ หรือการทำงานผ่านระบบ Cloud อย่างเช่น Microsoft Office 365 และ Google Apps for Education



Software license นโยบายเกี่ยวกับ Software ลิขสิทธิ์สามารถ Download โปรแกรมลิขสิทธิ์ที่มหาวิทยาลัยจัดหาบริการได้ เช่น Windows 11 Professional 64 bit Version 22H2 Microsoft Office 2021 Professional Plus 64 bit โปรแกรม EndNote 20 for Windows โปรแกรม Camtasia ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัย เป็นต้น



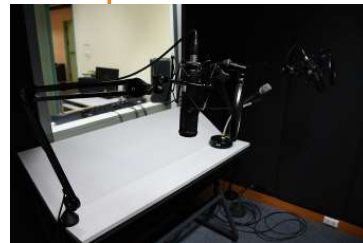
ห้องประชุมและห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ และห้องฝึกประสบการณ์ กองบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (CITCOMS)

เพื่อให้บริการบุคลากร นิสิต และบุคคลภายนอก ได้แก่ ห้อง Main Conference ห้อง Mini Conference ห้อง Auditorium ห้อง VIP Lounge ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 209 ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 210 ห้อง Computer Self-access



ห้องบันทึกเสียง

สำหรับผลิตสื่อการเรียนการสอน พร้อมให้บริการตัดต่อเสียง และบันทึกไฟล์ลงแผ่นซีดี ห้องบันทึกเสียง ใช้สำหรับผลิตสื่อการเรียนการสอน หรือสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ โดยมีเจ้าหน้าที่ควบคุมอุปกรณ์ภายในห้อง พร้อมให้บริการตัดต่อเสียง และบันทึกไฟล์ลงแผ่นซีดี อุปกรณ์ภายในห้อง Microphone Mixer เครื่องควบคุมเสียงคอมพิวเตอร์



ส่วนนำ

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

สำนักหอสมุด

สำนักหอสมุดมีการดำเนินงานความร่วมมือในโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (PULINET) จำนวน 14 แห่ง และโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา (ThaiLIS) จำนวน 24 แห่ง และโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายห้องสมุดในประเทศไทย (UniNET) ซึ่งสำนักหอสมุดได้มีการดำเนินงานตามโครงการความร่วมมืออย่างต่อเนื่องของทุกฝ่ายและงาน เพื่อจะได้นำไปสู่การปรับปรุงพัฒนาสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวรให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และตอบสนองต่อการศึกษารเรียนรู้ด้วยตนเอง และเป็นดัชนีบ่งชี้คุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวรให้ได้มาตรฐาน ตามประกาศทบวงมหาวิทยาลัย เรื่อง มาตรฐานห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2544

การดำเนินความร่วมมือ โครงการ Journal Link ได้ดำเนินงานจัดทำฐานข้อมูล Journal Link ซึ่งเป็นฐานข้อมูลระบบเครือข่ายชี้แหล่งวารสาร และการรับ - ส่ง สำเนาบทความวารสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยความร่วมมือระหว่างห้องสมุดทั่วประเทศ และมีการจัดตั้งเครือข่ายห้องสมุดภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร ภายใต้ชื่อเครือข่าย NULiNet (Naresuan University Library Network) และการให้บริการระบบห้องสมุดอัตโนมัติ KMUTT-LM



การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยมีการปรับปรุง/ซ่อมแซมอาคารส่วนกลางของมหาวิทยาลัย จำแนกเป็นรายการประเภทต่าง ๆ ดังนี้

ปรับปรุงลานสมเด็จพระบรมราชาอนุสาวรีย์

วงเงินงบประมาณ 27,600,000 บาท



Co - working Space

วงเงินงบประมาณ 2,762,300 บาท



จ้างปรับปรุงร้านค้าอาคารเรียนรวม QS และอาคารปราบไตรจักร 1

วงเงินงบประมาณ 499,500 บาท



Fitness

วงเงินงบประมาณ 3,650,000 บาท

ปรับปรุงห้องชั้น 2 (ห้องประชุมออนไลน์)

วงเงินงบประมาณ 1,326,000 บาท



ปรับปรุงหลังคาที่จอดรถยนต์อาคารเนืองวิน (สนอ)

วงเงินงบประมาณ 940,000 บาท



จ้างปรับปรุงผิวจราจรลานจอดรถอาคารอุทยานองค์สมเด็จพระบรมชนกหาราช (ทอง)

วงเงินงบประมาณ 983,900 บาท

จ้างปรับปรุงรั้วบริเวณด้านหลังหอพักบม.นิเวศ 1-4

วงเงินงบประมาณ 2,590,000 บาท

ปรับปรุงสถานีไฟฟ้าย่อย



ส่วนหน้า

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส
ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ
(Integrity & Transparency Assessment : ITA)

มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้เข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ โดยมีการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในประเด็นต่างๆ ดังนี้ การป้องกันการทุจริต ประสิทธิภาพการสื่อสาร คุณภาพการดำเนินงาน การเปิดเผยข้อมูล การปรับปรุงการทำงาน การปฏิบัติหน้าที่ การใช้อำนาจ การใช้ทรัพย์สินของราชการ การใช้งบประมาณ การแก้ไขปัญหาการทุจริต เพื่อเป็นมาตรการป้องกันการทุจริตในเชิงรุกที่หน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศจะต้องดำเนินการ โดยมุ่งหวังให้ได้รับทราบถึงข้อบกพร่องต่างๆ ที่สะท้อนจากเครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน และนำมาปรับปรุงพัฒนาหน่วยงานให้มีความโปร่งใส เป็นธรรม และปลอดจากการทุจริต

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยมีผลการประเมินในภาพรวมด้านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ประเมินโดยสำนักงาน ปปช. โดยมีสถาบันการอุดมศึกษาที่เข้าร่วมการประเมินทั้งสิ้น 86 หน่วยงาน ทั้งนี้มหาวิทยาลัยนเรศวรสามารถผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับ A คะแนน 86.71 คะแนน



คะแนนสูงสุดรายตัวชี้วัด

| อันดับ | ตัวชี้วัด | คะแนน |
|--------|--------------------------|-------|
| 1 | การป้องกันการทุจริต | 93.75 |
| 2 | คุณภาพการดำเนินงาน | 91.81 |
| 3 | การปรับปรุงการทำงาน | 90.60 |
| 4 | การปฏิบัติหน้าที่ | 89.26 |
| 5 | ประสิทธิภาพการสื่อสาร | 85.39 |
| 6 | การเปิดเผยข้อมูล | 84.93 |
| 7 | การใช้อำนาจ | 82.28 |
| 8 | การใช้ทรัพย์สินของราชการ | 77.71 |
| 9 | การใช้งบประมาณ | 77.43 |
| 10 | การแก้ไขปัญหาการทุจริต | 76.46 |

คะแนนสูงสุด 93.7 คะแนน คะแนนต่ำสุด 76.4 คะแนน

ที่มา : ฝ่ายตรวจสอบและเสริมสร้างธรรมาภิบาล



รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

คณะกรรมการตรวจสอบมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยนเรศวร เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 มีภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบในการสอบทานการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยในด้านการควบคุมภายใน การบริหารความเสี่ยง การกำกับดูแลที่ดีของฝ่ายบริหาร การปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่กำหนดและการสอบทานให้มีการรายงานการเงินที่ถูกต้องและน่าเชื่อถือ รวมทั้งการกำกับดูแลหน่วยงานตรวจสอบภายใน ทั้งนี้เพื่อช่วยสนับสนุน ส่งเสริม ผลักดันการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ด้วยความประหยัดและคุ้มค่า โดยคณะกรรมการตรวจสอบประกอบด้วย

- | | |
|--|--|
| 1. รองศาสตราจารย์ชัชวาลย์ สงวนชาติ ประธานกรรมการ | 4. นายนนทพล นิมสมบุญ กรรมการ |
| 2. นายสมพงษ์ วานภา กรรมการ | 5. นางศิริลักษณ์ กาญจนโยธิน กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์วันเพ็ญ กฤตผล กรรมการ | 6. หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและเสริมสร้างธรรมาภิบาล เลขานุการ |

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 คณะกรรมการตรวจสอบฯ ได้มีการรายงานผลการดำเนินงานและให้ข้อเสนอแนะต่อสภามหาวิทยาลัย ซึ่งได้ให้ความเห็นชอบกับข้อเสนอแนะ โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

1) การจัดทำกฎบัตรของคณะกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการตรวจสอบฯ ได้จัดทำกฎบัตรของคณะกรรมการตรวจสอบเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ และมีผลบังคับใช้และถือปฏิบัตินับตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป และได้มีการเผยแพร่หน้าเว็บไซต์ให้ทราบโดยทั่วกัน

2) การสอบทานการควบคุมภายใน

คณะกรรมการตรวจสอบฯ มีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการควบคุมภายใน เพื่อรับผิดชอบดำเนินการประเมินผลฯ ตามหลักเกณฑ์ปฏิบัติที่กำหนด โดยควรจัดประเมินผลฯ ในภาพรวมที่เป็นระดับมหาวิทยาลัย จากการรวบรวมการประเมินผลฯ ของระดับหน่วยงานย่อย และให้จัดทำการประเมินผลฯ รายงานผลให้เป็นไปตามกรอบเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ให้หน่วยตรวจสอบภายในจะทำหน้าที่ในการสอบทานการประเมินผลฯ

3) การสอบทานรายงานการเงินให้ถูกต้องและเชื่อถือได้

คณะกรรมการตรวจสอบฯ ได้ติดตามสอบทานการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน จังหวัดพิษณุโลก โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

3.1) ประเด็นที่มหาวิทยาลัยมีงานระหว่างก่อสร้าง ซึ่งได้รับมอบงาน ตรวจรับงาน และเบิกจ่ายครบถ้วนตามสัญญาแล้ว แต่ขึ้นทะเบียนพัสดุไม่ทันในปีงบประมาณ ให้มหาวิทยาลัยกำหนดแนวทางปฏิบัติการบันทึกการสิ่งก่อสร้างใหม่ให้ขึ้นทะเบียนพัสดุให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับจากวันที่ตรวจรับงานงวดสุดท้าย แต่ต้องไม่เกินปีงบประมาณ

3.2) กรณีแนวปฏิบัติเพื่อให้เกิดการควบคุมภายในที่ดี และช่วยลด/ป้องกันข้อผิดพลาดมิให้เกิดขึ้น เป็นหน้าที่ของฝ่ายบริหารและผู้ปฏิบัติงานจะช่วยกันกำหนดขึ้นมา มหาวิทยาลัยควรมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำแนวทางปฏิบัติดังกล่าว แล้วส่งให้หน่วยตรวจสอบภายในใช้ในการติดตามตรวจสอบต่อไป

4) การสอบทานการกำกับดูแลที่ดีของฝ่ายบริหาร

4.1) ได้พิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยธรรมาภิบาล การบริหารความเสี่ยง และการตรวจสอบ พ.ศ. เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการตรวจสอบฯ

4.2) ให้คำปรึกษากับสภามหาวิทยาลัยในเรื่องขั้นตอนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย เมื่อได้รับรายงานผลการตรวจสอบของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบฯ ได้จัดทำขั้นตอน (Flow Chart) กระบวนการปฏิบัติงานเรื่องนี้เสนอสภามหาวิทยาลัยให้มหาวิทยาลัยใช้ปฏิบัติแล้ว

4.3) เรื่องมาตรการแก้ไขหนี้สาธารณะค้างจ่ายตามมติคณะรัฐมนตรี ได้เสนอแนะให้มหาวิทยาลัยกำหนดแนวทางหรือมาตรการในการควบคุมและลดใช้สาธารณูปโภคให้หน่วยงานถือปฏิบัติ และจากการตรวจเยี่ยมส่วนงาน มีความเห็นว่ามหาวิทยาลัยควรพิจารณาศึกษาแนวทางในการนำพลังงานทางเลือกมาใช้ประโยชน์

4.4) การปฏิบัติงานของหน่วยให้บริการ เสนอแนะให้นำระบบ IT มาใช้ในการเชื่อมต่อข้อมูลต่างๆ เช่น ประวัติรายละเอียดการรับบริการของลูกค้า เพื่อให้สามารถออกไปเสร็จรับเงินได้ทันที เมื่อการบริการเสร็จสิ้น

4.5) การสอบทานการเบิกจ่ายเงินตามโครงการมาตรการลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการศึกษาของนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยเสนอแนะมาตรการควบคุมภายในสำหรับโครงการในลักษณะเช่นนี้ให้มหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการจัดตั้งบุคคล/ทีมงานทำหน้าที่สอบทานข้อมูลเอกสาร โดยการ Cross Check สอบยันก่อนที่จะมีการเบิกจ่าย และเมื่อเสร็จโครงการนั้น ๆ ต้องแจ้งหน่วยตรวจสอบภายในทราบทันที เพื่อสามารถเข้าตรวจสอบได้เร็ว ก่อนที่สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินจะเข้าตรวจ รวมทั้งควรนำระบบ IT มาใช้ เพื่อเกิดความรวดเร็วยิ่งขึ้น

4.6) การสอบทานการดำเนินงานของกองทุน/เงินทุนหมุนเวียน ได้เสนอแนะให้จัดทำข้อบังคับ ระเบียบในภาพรวมของการดำเนินการและการปฏิบัติทางการเงินการบัญชีเพื่อให้กองทุนดำเนินการเป็นไปในแนวทางเดียวกัน รวมทั้งให้ทบทวนข้อบังคับ ระเบียบของแต่ละกองทุนให้สอดคล้องกับข้อบังคับ ระเบียบในภาพรวม รวมทั้งกำหนดให้การตรวจสอบเพื่อรับรองงบการเงินทุกปี ต้องเป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (CPA)

5) การกำกับดูแลหน่วยตรวจสอบภายใน

5.1) เสนอปรับโครงสร้างองค์กรและโครงสร้างการบริหารงานของหน่วยตรวจสอบภายในให้มีความเป็นอิสระ ปรับชื่อหน่วยงานตรวจสอบภายในให้ถูกต้องเหมาะสม และให้มอบหมายงานด้านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ให้กับหน่วยงานอื่นตามที่เห็นสมควร เพื่อผู้ตรวจสอบภายในสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอดำเนินการของวิชาชีพ

5.2) พิจารณาให้ความเห็นชอบกฎบัตรของหน่วยตรวจสอบภายใน อนุมัติแผนการตรวจสอบและพิจารณา รายงานผลการตรวจสอบ และประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน

ซึ่งที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 308(3/2566) เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566 มีมติมอบให้ฝ่ายบริหารพิจารณาความเหมาะสมในการดำเนินการต่อไป

การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดโครงการหรือกิจกรรม เพื่อขับเคลื่อนพันธกิจด้านการบริหารจัดการ โดยกำหนดให้ **ยุทธศาสตร์ที่ 5 องค์กรที่ยั่งยืน หรือ Sustainability Organization** เพื่อกำกับการทำงานอย่างเป็นระบบ ยั่งยืนมีประสิทธิภาพ โดยมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยอำนวยความสะดวก ในรอบปี พ.ศ. 2565 มีการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านการบริหารจัดการ ดังนี้

โครงการที่ตอบสนองยุทธศาสตร์

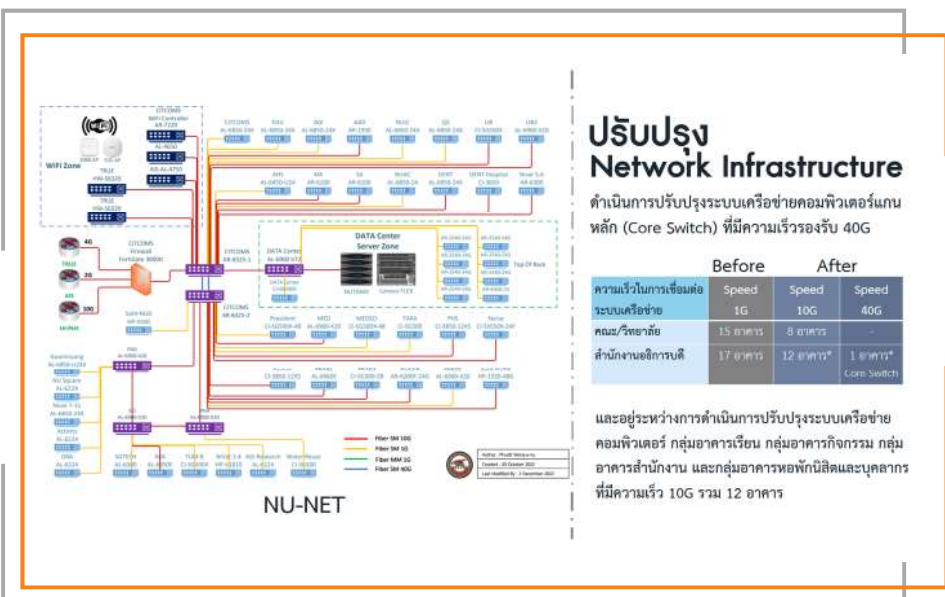
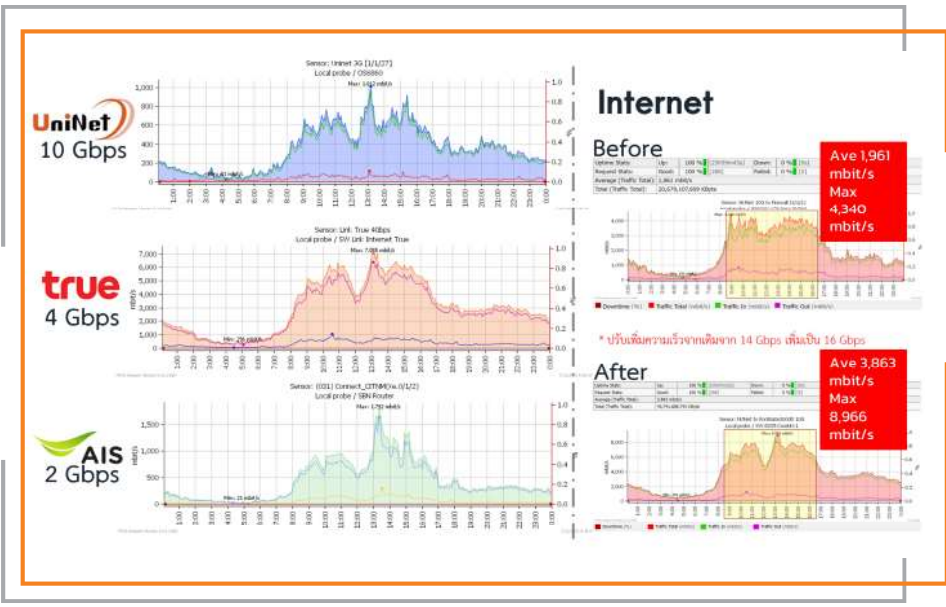
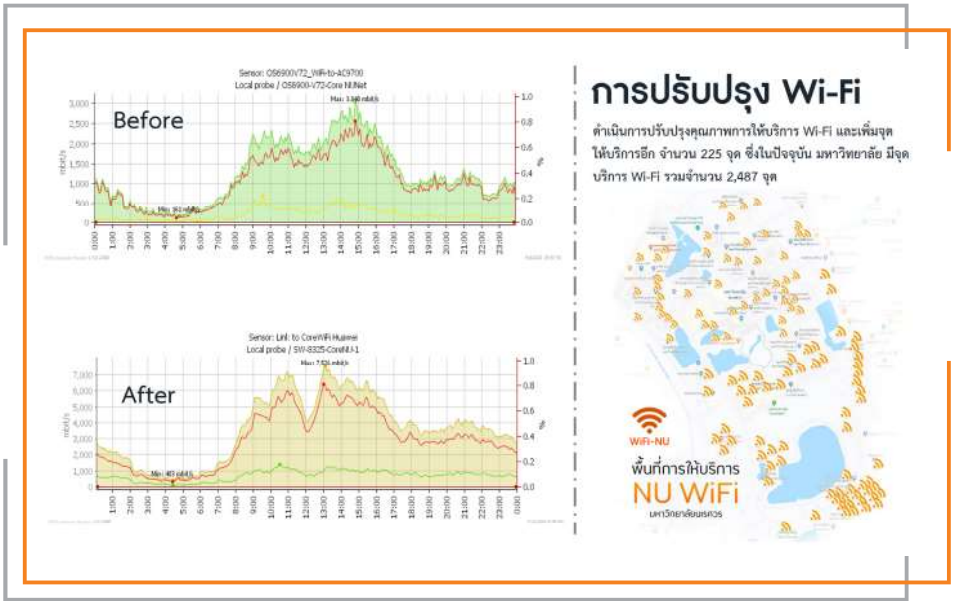
- NU - VAN มหาวิทยาลัยกำหนด Virtual Account Number ให้นักวิจัย หน่วยงาน ร้านค้า โดยให้โอนผ่านบัญชีหลักของมหาวิทยาลัยบัญชีเดียว กองคลังสามารถรับรู้ยอดเงินและเจ้าของเงิน เมื่อมีการโอนและสามารถออกใบเสร็จได้ทันที ลดระยะเวลาในการสืบค้นหาเจ้าของเงิน ระบบรองรับการโอนเงินจากสกุลเงินต่างประเทศ การปรับกระบวนการด้านเอกสาร ร่วมกับกองการวิจัยและนวัตกรรม จะทำให้การเบิกจ่ายเงินวิจัยเร็วขึ้น (In Progress) เริ่มใช้ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566

- โครงการพัฒนาระบบฟื้นฟูสุขภาพและท่องเที่ยวผู้สูงอายุแบบครบวงจรเพื่อคุณภาพชีวิตและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม หนองยายขวัญ ตั้งอยู่ที่บ้านปากพิง ต.จันทาม อ.เมือง จ.พิษณุโลก เป็นศูนย์ดูแลผู้ป่วยผู้สูงอายุระยะยาว (Long Stay Ward) เรือนพักบุคลากร คลินิกสุขภาพ Day Care หอผู้ป่วยระยะสุดท้าย (Hospice Care) และคลินิกจิตเวช

- แผนการพัฒนาพื้นที่บริเวณบึงระมาณ ภู บึงระมาณ ต.บึงระมาณ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เป็น Information center สถานบริการผู้สูงอายุ ศูนย์แสดงศิลปวัฒนธรรม ศูนย์นวัตกรรมการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศูนย์นวัตกรรมการอาหารสัตว์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

- สถานที่ปฏิบัติการทดลอง วิจัยและนวัตกรรม ต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ณ นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง จ.พิจิตร โดยเป็นอาคารโรงงานต้นแบบสนับสนุนการบ่มเพาะนิสิตบุคลากร และผู้ประกอบการ

- โครงการ Digital Transformation ปรับปรุง / พัฒนา ระบบเทคโนโลยีต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย

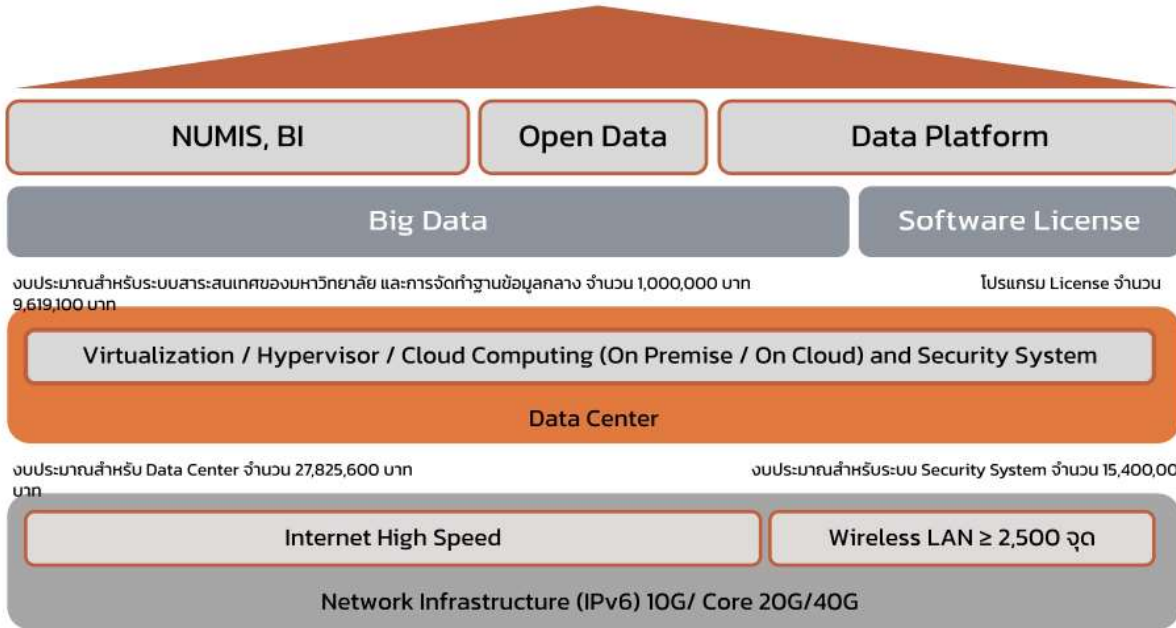


- ส่วนหน้า
- ส่วนที่ 1
- ส่วนที่ 2
- ส่วนที่ 3
- ส่วนที่ 4
- ส่วนที่ 5

- โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน ปี 2566 ดำเนินการต่อเนื่องจากปี 2565 ดำเนินการปรับปรุงระบบไฟฟ้าบริเวณหอพระเทพฯ ปรับปรุงลานกิจกรรม Campus Life ปรับปรุงอาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษาบรมราชินีนาถ ปรับปรุงหลังคาสระว่ายน้ำสุพรรณกัลยา และปรับปรุงหลังคาสนามบาสเกตบอล สนามวอลเลย์บอล และสนามฟุตบอล
- กองทุนสวัสดิการและประโยชน์เกื้อกูล เป็นโครงการสวัสดิการและการพัฒนาบุคลากร ให้อยู่ดี มีสุข ณ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

Digital Transformation

งบประมาณที่ใช้ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 204,519,070 บาท



งบประมาณสำหรับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย และการจัดทำฐานข้อมูลกลาง จำนวน 1,000,000 บาท
9,619,100 บาท

โปรแกรม License จำนวน

Virtualization / Hypervisor / Cloud Computing (On Premise / On Cloud) and Security System

Data Center

งบประมาณสำหรับ Data Center จำนวน 27,825,600 บาท

งบประมาณสำหรับระบบ Security System จำนวน 15,400,000 บาท

Internet High Speed

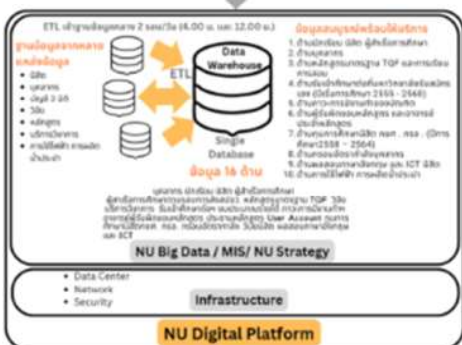
Wireless LAN ≥ 2,500 จุด

Network Infrastructure (IPv6) 10G/ Core 20G/40G

NU BIG DATA

ฐานข้อมูลกลาง มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

Page No 3 พฤศจิกายน 2565



การพัฒนาในด้าน Data Management Platform

การบริหารจัดการองค์กร : Digital Transformation เพื่อให้มีความคล่องตัว ลดความซ้ำซ้อน โดยนำระบบสารสนเทศมาประยุกต์ใช้เพื่อนำไปสู่การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ มีระบบสารสนเทศที่ช่วยเพิ่มศักยภาพการตัดสินใจในเชิงธุรกิจ Business Intelligence (BI)

ดำเนินการบูรณาการข้อมูล สำหรับจัดทำเป็นคลังข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) มีฐานข้อมูลรวมทั้งสิ้น 16 ด้าน ซึ่งหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาระบบสารสนเทศของหน่วยงาน หรือ เพื่อนำไปใช้งานร่วมกับเทคโนโลยี Business Intelligence (BI) สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analysis) และจัดทำรายงาน (Dashboard) ได้

รายงานประจำปี 2565
มหาวิทยาลัยนเรศวร

ANNUAL
REPORT 2022

NARESUAN UNIVERSITY

