



มหาวิทยาลัยนเรศวร
NARESUAN UNIVERSITY



รายงานประจำปี 2563
ANNUAL REPORT 2020





สารจากอธิการบดี

รายงานประจำปี 2563 ของมหาวิทยาลัยนเรศวร แสดงให้เห็นถึงผลการดำเนินงานและความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยในรอบปีที่ผ่านมา โดยได้ประมวลกิจกรรมและผลงานที่สำคัญที่แสดงให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานตามพันธกิจด้านต่างๆ ประกอบด้วย ด้านการผลิตบัณฑิต ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ ด้านการทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม และด้านการบริหารจัดการ รวมทั้งการพัฒนาสู่ความเป็นนานาชาติ และผลการดำเนินงานดังกล่าว จะเอื้อประโยชน์ในการปรับปรุงคุณภาพและประสิทธิภาพในการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยต่อไป

จากผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยนเรศวรได้ผลิตผลงานเป็นที่ยอมรับ ทั้งระดับชาติและนานาชาติหลากหลายผลงานจากพันธกิจต่างๆ โดยได้รวบรวมอยู่ในรายงานประจำปีฉบับนี้ ที่จะใช้เป็นสื่อกลางในการ เสริมสร้างความเข้าใจถึงผลงาน พันธกิจ และความสำเร็จของมหาวิทยาลัยเป็นอย่างดี ซึ่งความสำเร็จของการพัฒนา ตามแนวนโยบายการบริหารงานอย่างมีทิศทางของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย และการมีส่วนร่วมของคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นิสิตและศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัย ตลอดจนหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อเสริมสร้าง และพัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความเจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

M- W

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.กาญจนา เจริญศิริ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

สารบัญ

ส่วนที่ 1 ส่วนนำ

สารสันจากอธิการบดี	2
โครงสร้างการบริหารงานมหาวิทยาลัย	5
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	10
คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย	11
ผังโครงสร้างการบริหารงาน	13
สรุปภาพรวมผลการดำเนินงานประจำปี (Executive Summary)	15

ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย

การดำเนินงานตามพันธกิจ	
การผลิตบัณฑิต	23
การวิจัย	49
การบริการวิชาการสู่สังคม	59
การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	73
การบริหารจัดการ	81



ความเป็นมา



มหาวิทยาลัยนเรศวร

"นเรศวร" ได้รับพระราชทานนามจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตรเพื่อสดุดีและเฉลิมพระเกียรติแด่สมเด็จพระนเรศวรมหาราชวีรกษัตริย์แห่งกรุงศรีอยุธยาเนื่องด้วยพระองค์ประสูติที่เมืองพิษณุโลกและทรงเคยดำรงพระอิสริยยศเป็นสมเด็จพระมหาอุปราชครองเมืองพิษณุโลกมาก่อนโดยมหาวิทยาลัยนเรศวรนับเป็นมหาวิทยาลัยแห่งที่ 2 ของภาคเหนือ และเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐแห่งที่ 17 ของประเทศไทย โดยในปัจจุบันมหาวิทยาลัยนเรศวรได้ทำการเรียนการสอนมาแล้วกว่า 53 ปี

ประวัติมหาวิทยาลัยนเรศวร



อักษรย่อทางราชการ ประจำมหาวิทยาลัยนเรศวร

มน. มหาวิทยาลัยนเรศวร
NU Naresuan University

ตราสัญลักษณ์



แบบที่ 1

เป็นพระบรมรูปสมเด็จพระนเรศวรมหาราชในทำนองพระหัตถ์ขวาทรงสุวรรณภิงคารหลังทักษิโณทกประกาศอิสรภาพตอนล่างพระแท่นมีอักษรชื่อมหาวิทยาลัยนเรศวร อยู่ภายในป้ายชายธง



แบบที่ 2

เป็นรูปช้างศึกอยู่ในโล่หุ้มกลมแบบโบราณตอนล่างรูปช้างศึกมีอักษรชื่อมหาวิทยาลัยนเรศวรอยู่ภายในป้ายชายธง

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



สีประจำมหาวิทยาลัย



สีเทา-เสด

สีเทา หมายถึง สีของสมอง แปลว่าความคิดหรือปัญญา

สีเสด หมายถึง สีของคุณธรรมและความกล้าหาญ

สีเสดประกอบด้วย

สีแดง หมายถึง สมเด็จพระนเรศวร แปลว่าความกล้าหาญ

สีเหลือง หมายถึง พระพุทธชินราช แปลว่าคุณธรรม

ปรัชญา

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มีอุดมการณ์ มุ่งมั่นที่จะดำเนินตามรอยเบื้องพระยุคลบาทสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ผู้พระราชทานความเป็นไท ความสงบ ความผาสุก แก่ปวงชนชาวไทยมาแล้วในอดีต ดังนั้น มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จึงมุ่งมั่นที่จะสืบสานให้สังคมไทยเป็นไทจากอวิชชา โดยค้นคว้าและสะสมองค์ความรู้เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ และมีคุณธรรมจริยธรรม เป็นแบบอย่างที่ดีงามในการดำรงชีวิตและสร้างสรรค์สังคมให้เกิดความสงบและสันติสุข มุ่งอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณี เพื่อเป็นมรดกของชาติ สืบไป

ปณิธาน

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เป็นมหาวิทยาลัยสหสาขา (Comprehensive University) ที่มุ่งกระจายโอกาส และความเสมอภาคทางการศึกษาให้กับประชากรในภูมิภาค โดยเฉพาะเขตภาคเหนือตอนล่าง 9 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ตาก นครสวรรค์ และอุทัยธานี โดยการจัดการเรียนการสอน ผลิตบัณฑิต และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสาขาต่างๆ ทั้งกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และกลุ่มมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน ตลอดจนการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนาวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง เป็นศูนย์รวมแหล่งวิทยาการต่างๆ ที่มีคุณค่าต่อมนุษย์ มีปณิธานอันแน่วแน่ที่จะดำรงความเป็นเลิศทางวิชาการ และความเป็นสากล ในอันที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพ เพื่อเกื้อหนุนต่อการพัฒนาประเทศ และสามารถแข่งขันในระดับนานาชาติได้แบบยั่งยืนมุ่งสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้รอบรู้ทางวิชาการ เชี่ยวชาญวิชาชีพในทุกสรรพวิทยาการ มีความเป็นสากลทั้งในเชิงเทคโนโลยี และภาษาที่จำเป็นรวมถึงมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ อีกทั้งเป็นผู้มีวิสัยทัศน์กว้างไกล มีจิตใจร่วมพัฒนานโยบายในการพัฒนามหาวิทยาลัยนครสวรรค์เพื่อการเป็นสถาบันอุดมศึกษา 4.0 ตามกรอบนโยบายกลุ่มของสถาบันอุดมศึกษาเชิงยุทธศาสตร์ (Reinventing University) ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology and Innovation) โดยมีนโยบาย “3I” เชื่อมโยงกับพันธกิจมหาวิทยาลัย คือ



การพัฒนาความเป็นสากล (Internationalization)

มหาวิทยาลัย มีการสร้างหลักสูตรสากลในลักษณะ Multidisciplinary ที่มีผู้เรียนจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น และพัฒนามหาวิทยาลัยเป็นศูนย์กลางการจัดการ MICE ระดับสากล เป็นเวทีจัดประชุมนิทรรศการ เวทีประกวดผลงานจากการวิจัยที่เป็นนวัตกรรม

การพัฒนาความเป็นนวัตกรรม (Innovation)

มหาวิทยาลัยสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมของทุกกลุ่มบุคลากรมหาวิทยาลัยเป็นฐานของการวิจัยแบบลงพื้นที่โดยมีผลงานจดสิทธิบัตรและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น

การพัฒนาความเป็นบูรณาการ (Integration)

มหาวิทยาลัยมีการสร้างเครือข่ายระหว่างสถาบันอุดมศึกษา ในภาคเหนือตอนล่างเพื่อปฏิบัติพันธกิจของมหาวิทยาลัยร่วมกัน โดยเป็นต้นแบบของการปฏิบัติ

พันธกิจที่เป็นทีมมีผลงานบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นทั้งปริมาณและคุณภาพอย่างต่อเนื่อง โดยการเชื่อมโยงการปฏิบัติพันธกิจที่เอื้อต่อการจัดการศึกษาทุกช่วงชั้นโดยเป็นมหาวิทยาลัยต้นแบบของโรงเรียนระดับอนุบาลถึงมัธยมศึกษาตอนปลายของทางให้โอกาสและลดความเหลื่อมล้ำ

วิสัยทัศน์ (Vision)

“มุ่งพัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวรสู่การเป็นสถาบันอุดมศึกษา 4.0”

เป้าประสงค์ (Goal)

1. พัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรม
2. บูรณาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งทางภูมิปัญญา
3. อุดมศึกษาชั้นนำก้าวสู่สากล

พันธกิจ (Mission)



ด้านการผลิตบัณฑิต : มุ่งเน้นการสร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพตอบสนอง ความต้องการของสังคม



ด้านการวิจัย : มุ่งการวิจัยเพื่อให้มีผลงานวิจัยที่เป็นการสร้างและประยุกต์ใช้องค์ความรู้ใหม่ สร้างสรรค์นวัตกรรมหรือทรัพย์สินทางปัญญา



ด้านการบริการวิชาการ : มุ่งส่งเสริมสนับสนุนการบริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะสู่สังคมภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ



ด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม : มุ่งส่งเสริมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ด้วยการสืบสานและสร้างความรู้ ความเข้าใจในศิลปวัฒนธรรม การปรับและประยุกต์ใช้ศิลปวัฒนธรรม

ประเด็นการพัฒนาเชิงบูรณาการ



ผู้บริหารมหาวิทยาลัย



คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

นายกสภามหาวิทยาลัย

ศ.นพ. ดร. กระแส ชนชะวงค์

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

พลเอก ดร. ศิริ ทิวะพันธุ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย (ผู้ทรงคุณวุฒิ)

ศ.เกียรติคุณ นพ.บุญชอบ พงษ์พาณิชย์
ศ.เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ
รศ.ดร.วรากรณ์ สามโกเศศ
ผศ.พิเศษ ดร.ปรีชา เรืองจันทร์
ศ.ดร.เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์

ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย

นางจารุพันธ์ อึ้งภากรณ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย (โดยตำแหน่ง)

ศ.พิเศษ ดร.กาญจนา เจริญชัย	อธิการบดี
ผศ.ดร.ชนินทร์ อัมพรสถิต	ประธานสภาอาจารย์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย (ผู้บริหาร)

ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท
ศ.ดร.เกสัชกรหญิงจรรุภา วิโยชน์
รศ.ดร.วิชญานัน รัตนวิบูลย์สม

กรรมการสภามหาวิทยาลัย (อาจารย์)

รศ.ดร.ชไมพร กาญจนกิจสกุล

กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

ผศ.ดร.พีรธร บุนนรัตพันธุ์

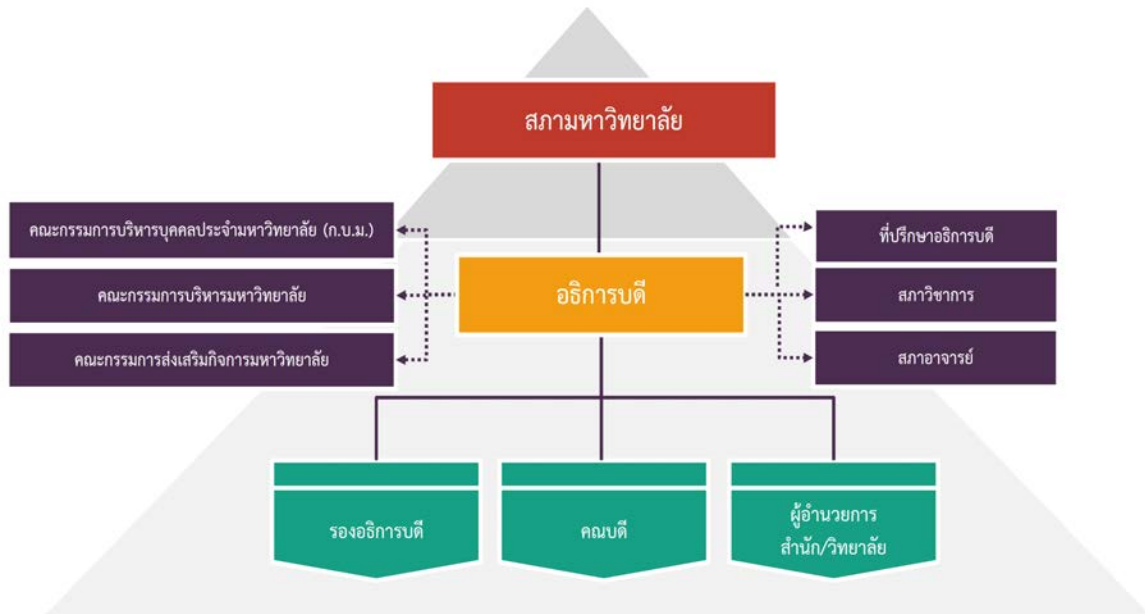
ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

นางสาวลัดดาวัลย์ ชูสาย

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

อธิการบดี	ศ.พิเศษ ดร.กาญจนา เจริญชัย			
รองอธิการบดี	ศ.ดร.จิรวัดน์	พิระสันต์		
	ผศ.ดร.พีรธร	บุญยรัตพันธุ์		
	รศ.ดร.วาริรัตน์	แก้วอุไร		
ผู้ช่วยอธิการบดี	ผศ.ดร.สุรเชษฐ์	กานต์ประชา		
	ผศ.ดร.ดลเดช	ตั้งตระการพงษ์		
	ผศ.นพ.ยุทธพงศ์	พุทธรักษา		
	ดร.วรเดช	ณ กรม		
คณบดี	ศ.ดร.ไพศาล	มูณีสว่าง	บัณฑิตวิทยาลัย	
	ผศ.ดร.พีระศักดิ์	ฉายประสาท	คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
	รศ.ดร.สัมฤทธิ์	ไม้พวง	คณะวิทยาศาสตร์	
	รศ.ดร.สุชาติ	แย้มเม่น	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
	ผศ.ดร.สันต์	จันทร์สมศักดิ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
	ดร.บุญทรัพย์	พานิชการ	คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	
	ผศ.ทพ.ดร.อนุพันธ์	สิทธิโชคชัยวุฒิ	คณะทันตแพทยศาสตร์	
	รศ.ดร.ชมนาด	วรรณพรศิริ	คณะพยาบาลศาสตร์	
	ศ.นพ.ศิริเกษม	ศิริลักษณ์	คณะแพทยศาสตร์	
	ศ.ดร.ภญ.จารุภา	วิโยชน์	คณะเภสัชศาสตร์	
	รศ.ดร.สุขกิจ	ยะโสธรศรีกุล	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	
	ผศ.ดร.นันทวัฒน์	อู่ดี	คณะสหเวชศาสตร์	
	รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์	หนูสอน	คณะสาธารณสุขศาสตร์	
	รศ.จิระประภา	มากลื่น	คณะนิติศาสตร์	
	รศ.ดร.ธัญญา	สังข์พันธานนท์	คณะมนุษยศาสตร์	
	รศ.ดร.วิษุณัน	รัตนวิบูลย์สม	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	
	รศ.ดร.ปกรณ	ประจันบาน	คณะศึกษาศาสตร์	
	ผศ.ดร.นภิสา	ไวฑูรเกียรติ	คณะสังคมศาสตร์	
	ผู้อำนวยการ	ดร.สุพิชญา	มีสาด	วิทยาลัยนานาชาติ
		รศ.ดร.วัฒนพงษ์	รักษ์วิเชียร	วิทยาลัยพลังงานทดแทน และสมาร์ตกริดเทคโนโลยี
ผศ.ดร.เสกสรร		สุขเสนา	วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	
นายพีระ		สำเภาเงิน	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	
	นายประจันต์	เมฆสุธีพิทักษ์	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	
ประธานสภาอาจารย์	ผศ.ดร.ชนินทร์	อัมพรสถิต		
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ	ดร.สุชาติ	เมืองแก้ว		
	นายเดชา	ดีผดุง		
	รศ.ดร.พรชูลี	อาชวอำรุง		
	ศ.เกียรติคุณทวีสุข	กรรณล้วน		

โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัย







Executive Summary

สรุปภาพรวมผลการดำเนินงานประจำปี (Executive Summary)

การผลิตบัณฑิต

ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรทั้งสิ้นจำนวน 227 หลักสูตร โดยจำแนกระดับการศึกษา ประกอบด้วย ระดับประกาศนียบัตร ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก โดยจำแนกหลักสูตรในแต่ละระดับดังนี้

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตร	จำนวน	1	หลักสูตร
หลักสูตรระดับปริญญาตรี	จำนวน	83	หลักสูตร
หลักสูตรระดับปริญญาโท	จำนวน	84	หลักสูตร
หลักสูตรระดับปริญญาเอก	จำนวน	59	หลักสูตร

มีนิสิตจำนวนทั้งสิ้น 24,846 คน จำแนกตามระดับการศึกษาได้ดังนี้

ระดับประกาศนียบัตร	จำนวน	19	คน
ระดับปริญญาตรี	จำนวน	22,398	คน
ระดับปริญญาโท	จำนวน	1,633	คน
ระดับปริญญาเอก	จำนวน	796	คน

และมีผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2562 จำนวนทั้งสิ้น 4,723 คน โดยจำแนกเป็นระดับประกาศนียบัตร จำนวน 7 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 4,199 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 414 คน ระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง จำนวน 2 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 101 คน

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มุ่งมั่นในการเป็นมหาวิทยาลัยคุณธรรมเพื่อประชาชนโดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และสร้างขีดความสามารถให้แก่คนทุกช่วงวัย ตั้งแต่ระดับปฐมวัยจนถึงระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยยึดถือหลักการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต และเชื่อมโยงการดำเนินพันธกิจทั้งการจัดการศึกษา การวิจัย และพัฒนาเพื่อการสร้างคนที่มีความพร้อมเป็นพลเมืองโลกมีความสมบูรณ์ทั้งกายและใจเป็นกำลังสำคัญตอบสนองต่อทิศทางการขับเคลื่อนประเทศ

โดยส่งเสริมการเรียนรู้ให้เป็นแบบพหุวิทยาการ (Multidisciplinary) การนำองค์ความรู้หลายสาขาวิชา หลายศาสตร์มาผสมผสาน (Hybrid) เป็นองค์ความรู้ใหม่และพัฒนาเป็นศาสตร์ใหม่ โดยการจัดการเรียนการสอนแบบ Team-based Learning นำความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีใช้ในการมุ่งพัฒนามหาวิทยาลัยนครสวรรค์สู่การเป็นสถาบันอุดมศึกษา 4.0

ทั้งนี้ จะปฏิบัติพันธกิจเพื่อผลประโยชน์ของผู้เรียนเป็นสำคัญให้บรรลุความเป็น “คนดี คนเก่ง มีวินัย ภูมิใจในชาติ” มีคณาจารย์เป็นพี่เลี้ยงและผู้ฝึก โดยทั้งนี้มีบุคลากรสายสนับสนุนเป็นผู้อำนวยการความสะดวกจัดหาและดำเนินการให้บรรลุถึงความสุขสบายระหว่างศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย



การวิจัย

มุ่งการวิจัยเพื่อให้มีผลงานวิจัยที่เป็นการสร้างและประยุกต์ใช้องค์ความรู้ใหม่ เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมหรือทรัพย์สินทางปัญญาที่เชื่อมโยงกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม ศิลปวัฒนธรรม หรือสิ่งแวดล้อม และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกับองค์กรภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศซึ่งมุ่งเน้นผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติความต้องการจำเป็นของสังคม ชุมชน ภาครัฐและเอกชน และประเทศ และเป็นประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนการสอนการสร้างคุณภาพชีวิตหรือการสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่มและขีดความสามารถของประเทศในการแข่งขันระดับนานาชาติ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานด้านการวิจัยทั้งสิ้นจำนวน 230 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 206,427,599 บาท

กลุ่มสาขาวิชา	ประเภทแหล่งทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563							
	งบประมาณแผ่นดิน		รายได้		แหล่งทุนภายนอก		รวม	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	31,666,900	79	7,502,000	45	88,912,937	131	128,081,837
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3	12,153,100	26	2,469,400	31	45,562,052	60	60,084,552
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	28	2,500,000	4	10,656,210	32	13,156,210
กลุ่มสนับสนุน	-	-	6	105,000	1	5,000,000	7	5,105,000
รวมทั้งสิ้น	10	43,820,000	139	12,576,400	81	150,031,199	230	206,427,599

ที่มา : กองการวิจัยและนวัตกรรม ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

ด้านการตีพิมพ์และการได้รับการอ้างอิงประจำปี พ.ศ. 2563 ของมหาวิทยาลัยนเรศวรมีจำนวนงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และจำนวนบทความที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ดังนี้

การตีพิมพ์

วารสารระดับนานาชาติ (Scopus)	415	ชิ้นงาน
วารสารระดับนานาชาติ (ISI)	247	ชิ้นงาน
วารสารระดับชาติ (TCI)	93	ชิ้นงาน

การได้รับการอ้างอิง (Citation)

วารสารระดับนานาชาติ (Scopus)	177	ครั้ง
วารสารระดับนานาชาติ (ISI)	130	ครั้ง

การบริการวิชาการ

มุ่งส่งเสริมสนับสนุนการบริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะ พัฒนาต่อยอดจากงานวิจัยและนวัตกรรมสู่สังคมภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ลดความเหลื่อมล้ำ รวมทั้งเปิดโอกาสให้ประชาชนได้รับการบริการทางวิชาการอย่างต่อเนื่องผลของการบริการวิชาการอันจะนำไปสู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนของบุคลากร นิสิต ชุมชน สังคม และประเทศชาติ



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มีผลการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการ มีจำนวนทั้งสิ้น 280 โครงการ จำนวนงบประมาณรวมทั้งสิ้น 290,584,000 บาท โดยสามารถแยกเป็นการบริการวิชาการในด้านต่างๆ โดยจำแนกเป็นโครงการเชิงสาธารณะ จำนวน 1 โครงการ จำนวนเงิน 500,000 บาท และโครงการเชิงพาณิชย์ จำนวน 279 โครงการ จำนวนเงิน 290,084,000 บาท สรุปได้ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	ประเภทบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563					
	การบริการเชิงสาธารณะ		การบริการเชิงพาณิชย์		รวม	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	89	118,362,755	89	118,362,755
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	81	102,282,793	81	102,282,793
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	60	26,571,960	60	26,571,960
กลุ่มสนับสนุน	1	500,000	49	42,866,492	50	43,366,492
รวมทั้งสิ้น	1	500,000	279	290,084,000	280	290,584,000

ที่มา : กองส่งเสริมการบริการวิชาการ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มีผลการดำเนินงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา ดังนี้

ประเภท	จำนวนที่ขอยื่นจดทะเบียนใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	จำนวนที่ได้รับการจดทะเบียนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
สิทธิบัตรการประดิษฐ์	3	1
สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	55	17
อนุสิทธิบัตร	54	44
ลิขสิทธิ์	46	45
รวมทั้งสิ้น	158	107

มหาวิทยาลัย มีเป้าหมายในการเสริมสร้างศักยภาพการให้บริการวิชาการ พัฒนาและยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันตามทิศทางการพัฒนาเชิงพื้นที่และเพิ่มขีดความสามารถด้านทรัพยากรมนุษย์เพื่อการพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน เช่น โครงการมหาวิทยาลัยนครสวรรค์สัญจร เอื้ออาทรชุมชน เป็นการลงพื้นที่เพื่อพัฒนาพื้นที่ภูมิภาค ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี รวมถึงการอนุรักษ์และพัฒนาศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของท้องถิ่น เพื่อแก้ไขปัญหาและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ท้องถิ่นและภูมิภาค

การกำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ส่งเสริมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ด้วยการสืบสานและสร้างความรู้ความเข้าใจในศิลปะและวัฒนธรรม รวมทั้งการปรับและประยุกต์ใช้ศิลปะและวัฒนธรรมทั้งของไทยและต่างชาติอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความภาคภูมิใจในความเป็นไทย สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับชุมชน ท้องถิ่น เพื่อสร้างองค์ความรู้ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรมที่เป็นภูมิปัญญาจากปราชญ์ในพื้นที่ที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด และกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมจำนวนทั้งสิ้น 110 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 5,431,528 บาท สรุปได้ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	ประเภทแหล่งทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563							
	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		แหล่งทุนภายนอก		รวม	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	20	575,456	-	-	20	575,456
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	23	922,800	10	433,760	33	1,356,560
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	28	754,870	-	-	28	754,870
กลุ่มสนับสนุน	4	508,900	21	1,545,742	4	690,000	29	2,744,642
รวมทั้งสิ้น	4	508,900	92	3,798,868	14	1,123,760	110	5,431,528

ที่มา : กองแผนงาน ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค. 2563

จากนโยบายส่งเสริมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ให้กว้างขวาง แพร่หลายและยั่งยืน โดยมุ่งให้มหาวิทยาลัยนครสวรรค์เป็น “Learning Resource Center” และ Knowledge Management Unit” ซึ่งยึดหลักการดำเนินงานตามรูปแบบ 3C คือ

“**Conserve**” : อนุรักษ์” การสืบสานและสร้างความรู้ความเข้าใจในศิลปะและวัฒนธรรม เช่น โครงการอนุรักษ์สืบสานและเสริมสร้างอาชีพ งานช่างสิบหมู่ ช่างหัตถกรรมเครื่องเขนไทย

“**Cultivate**” : บ่มเพาะ” การปรับและประยุกต์ใช้ศิลปะและวัฒนธรรมทั้งของไทยและต่างชาติอย่างเหมาะสม โครงการสร้างการรับรู้สินค้าและบริการด้าน MICE ในพื้นที่ภูมิภาค ภายใต้โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ MICE ใหม่ในพื้นที่ MICE CITY และเมืองที่มีศักยภาพเพื่อเป็นจุดหมายปลายทางเพื่อรองรับการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยว

“**Create**” : สร้างสรรค์” การสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับชุมชนท้องถิ่นเพื่อสร้างองค์ความรู้และยกระดับภูมิปัญญา เช่น โครงการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ผ้าไทยและผ้าพื้นเมือง โครงการดั่งกล่าวเป็นการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดพิษณุโลก

และจังหวัดพิจิตร ให้มีคุณภาพ มาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ รวมถึงการรณรงค์กระตุ้นให้เกิด การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากผ้าไทยหรือผ้าพื้นเมือง

WIF
Wisdom
Innovation
Fruitfulness

เมืองในโอกาสครบรอบ 30 ปี มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ขอเชิญร่วมงาน

3 ภูมิปัญญา

“ยกระดับภูมิปัญญา
พัฒนาความเป็นไทย
สุขสมัยและสมบูรณ์”

17 กุมภาพันธ์ 2563
เวลา 09.00 น. - 16.30 น.
ณ บริเวณด้านหน้าอาคารພິມภักດหน้า

- การเสวนา “การยกระดับภูมิปัญญา”
- ชมการแสดงดนตรีและนาฏศิลป์
- การแสดงผลงานและการสาธิต
- การนำ Workshop
- การจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ชุมชน

กองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ม.นเรศวร | 055-961143 | www.nuac.nu.ac.th

และจังหวัดพิจิตร ให้มีคุณภาพ มาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ รวมถึงการรณรงค์กระตุ้นให้เกิด การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากผ้าไทยหรือผ้าพื้นเมือง

การบริหารจัดการ

ด้านงบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ได้มีการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 2,305.93 ล้านบาท (ร้อยละ 48.24) และเงินรายได้ จำนวน 2,474.24 ล้านบาท (ร้อยละ 51.76) รวมเป็นเงินงบประมาณที่มหาวิทยาลัยใช้ดำเนินการกิจการของมหาวิทยาลัยตามพันธกิจหลักทั้งสิ้น 4,780.17 ล้านบาท โดยจำแนกเป็นประเภทงบรายจ่าย 5 รายการ ได้แก่ งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบเงินอุดหนุน งบลงทุน และงบรายจ่ายอื่น มีรายละเอียดดังนี้

ประเภทหมวดรายจ่าย	เงินงบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		รวม	
	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)
งบบุคลากร	374.36	385.16	431.21	346.28	805.57	731.44
งบดำเนินงาน	191.08	75.13	1,346.34	1,321.50	1,537.42	1,396.63
งบลงทุน	445.47	243.52	115.12	89.29	560.59	332.81
งบเงินอุดหนุน	1,293.95	1,398.27	581.57	198.85	1,875.52	1,597.12
งบรายจ่ายอื่น	1.07	1.07	-	-	1.07	1.07
รวมทั้งสิ้น	2,305.93	2,103.15	2,474.24	1,955.92	4,780.17	4,059.07
ร้อยละ	48.24	51.81	51.76	48.19	100	84.91

หมายเหตุ : งบประมาณแผ่นดิน ไม่รวม เงินรับฝาก งบประมาณเบิกแทน งบกลาง แหล่งเงินกู้

ที่มา : กองคลัง ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

เงินรายได้ ไม่รวม เงินรับฝาก เงินกองทุน เงินบริจาค เจ้าหน้าที่ รายได้รับล่วงหน้า

ด้านการบริหารงานบุคคล

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 4,854 คน โดยจำแนก เป็นบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 1,465 คน (ร้อยละ 30) และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 3,389 คน (ร้อยละ 70) คิดเป็นอัตราส่วนบุคลากรสายวิชาการต่อสายสนับสนุน 1 : 2.31

ประเภทบุคลากร	จำนวนบุคลากร			ร้อยละบุคลากร	
	วิชาการ	สนับสนุน	รวม	วิชาการ	สนับสนุน
ข้าราชการ	343	109	452	76	24
พนักงานมหาวิทยาลัย	1,017	1,429	2,446	42	58
พนักงานมหาวิทยาลัย(เงินรายได้)	-	891	891	-	100
พนักงานราชการ	-	110	110	-	100
พนักงานราชการ(เงินรายได้)	-	804	804	-	100
ลูกจ้างประจำ	-	39	39	-	100
ผู้มีความรู้/ผู้เชี่ยวชาญราชการ/ลูกจ้างชาวต่างประเทศ	105	7	112	94	6
จำนวนรวมบุคลากรและร้อยละ แยกประเภท	1,465	3,389	4,854	30	70
สัดส่วนบุคลากร สายวิชาการ : สายสนับสนุน	1 : 2.31				

ที่มา : กองการบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

ตำแหน่งทางวิชาการบุคลากรสายวิชาการ

ตำแหน่งทางวิชาการ	จำนวน	ร้อยละ
ศาสตราจารย์	9	0.61
รองศาสตราจารย์	166	11.33
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	592	40.41
อาจารย์	698	47.65
รวมทั้งสิ้น	1,465	100.00

คุณวุฒิการศึกษาบุคลากร

คุณวุฒิการศึกษา	บุคลากรสายวิชาการ		บุคลากรสายสนับสนุน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปริญญาเอก	1,092	74.54	29	0.86
ปริญญาโท	347	23.69	786	23.19
ปริญญาตรี	26	1.77	1,763	52.02
ต่ำกว่า ปริญญาตรี	-	-	801	23.64
อื่นๆ	-	-	10	0.30
รวมทั้งสิ้น	1,465	100.00	3,389	100.00





การผลิตบัณฑิต

“ผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ และสอดคล้อง
กับความต้องการของประเทศ เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน”

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มุ่งเน้นการสร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพสามารถตอบสนองความต้องการของสังคม โดยการพัฒนาและปฏิรูปหลักสูตรสำหรับทุกช่วงวัยสู่ศตวรรษที่ 21 ส่งเสริมการเรียนรู้ให้เป็นแบบพหุวิทยาการ (Multidisciplinary) การนำองค์ความรู้หลายสาขาวิชาหลายศาสตร์มาผสมผสาน (Hybrid) เป็นองค์ความรู้ใหม่และพัฒนาเป็นศาสตร์ใหม่ โดยการจัดการเรียนการสอนแบบ Team-based Learning นำความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีใช้ในการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ (Online Teaching) และส่งเสริมการเรียนรู้ให้บัณฑิตมีความรู้ ความสามารถและทักษะในการประกอบอาชีพ มีคุณธรรมจริยธรรมและมีจิตสำนึกในการดำรงชีวิต สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศ โดยมีกลยุทธ์ในการขับเคลื่อนดังต่อไปนี้



หลักสูตร

ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีหน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดการเรียนการสอนทั้งสิ้น 18 คณะ 3 วิทยาลัย โดยมีหลักสูตรที่เปิดสอนรวมทั้งสิ้น 233 หลักสูตร โดยทั้งนี้มีวิทยาลัยมีส่วนของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาเทียบกับหลักสูตรระดับปริญญาตรี ร้อยละ 63 : 37 โดยมีหลักสูตรที่เรียกว่าโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ จำนวน 89 หลักสูตร เพื่อส่งเสริมการเป็นผู้ประกอบการและเสริมสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทยรายละเอียดดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	ประกาศ- นียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ประกาศนียบัตร บัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	รวม
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	29	37	1	29	96
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	2	-	1	3
คณะวิทยาศาสตร์	-	8	10	-	9	27
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	8	8	-	6	22
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	8	10	-	6	24
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	4	2	-	2	8
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	-	1	1	-	1	3
วิทยาลัยพลังงานทดแทนฯ	-	-	3	-	3	6
วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	-	-	1	1	1	3
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1	20	22	-	11	54
คณะทันตแพทยศาสตร์	1	1	1	-	1	4
คณะพยาบาลศาสตร์	-	1	3	-	-	4
คณะแพทยศาสตร์	-	1	1	-	1	3
คณะเภสัชศาสตร์	-	2	4	-	1	7
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	6	6	-	6	18
คณะสหเวชศาสตร์	-	5	5	-	1	11
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	4	2	-	1	7
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	36	29	-	18	83
คณะนิติศาสตร์	-	1	-	-	-	1
คณะมนุษยศาสตร์	-	10	4	-	3	17
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	-	8	6	-	4	18
คณะศึกษาศาสตร์	-	9	15	-	7	31
คณะสังคมศาสตร์	-	4	4	-	4	12
วิทยาลัยนานาชาติ	-	4	-	-	-	4
รวมทั้งสิ้น	1	85	88	1	58	233
ร้อยละ	0.43	36.48	37.77	0.43	24.89	100

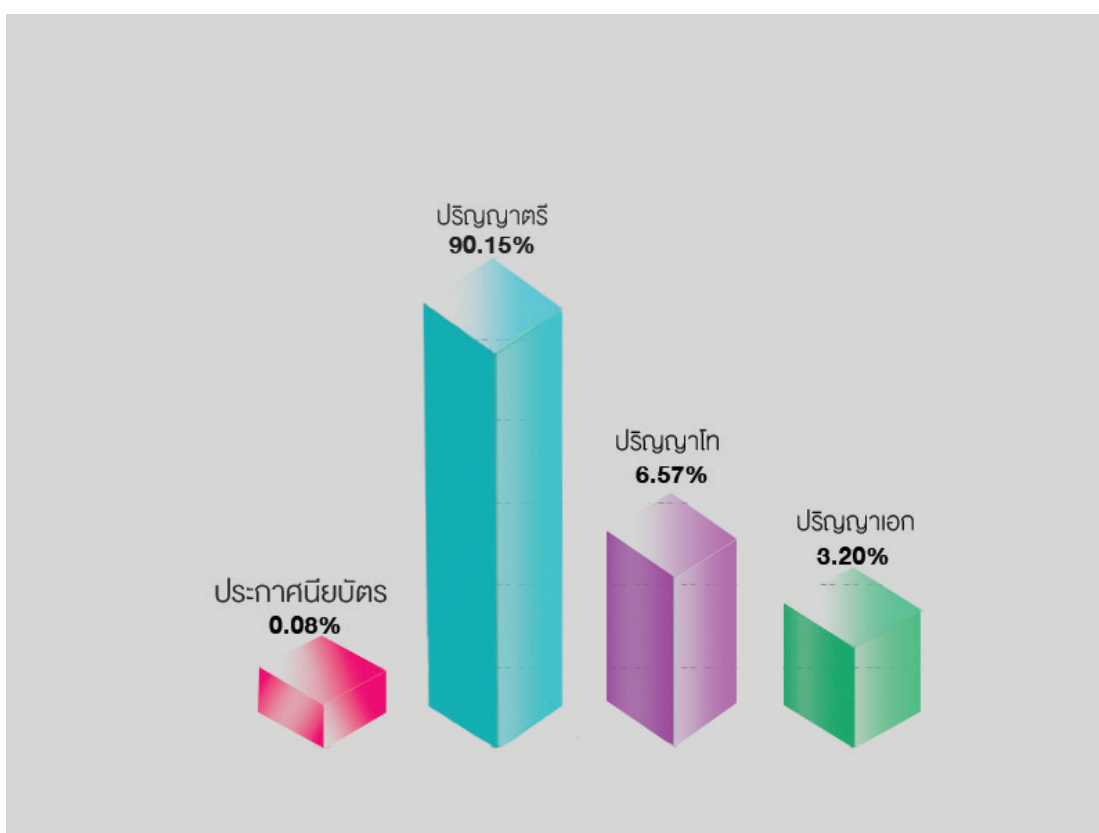
นิสิตรวม

ปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีนิสิตจำนวนทั้งสิ้น 24,846 คน จำแนกเป็นระดับประกาศนียบัตร จำนวน 19 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 22,398 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 1,633 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 796 คน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ระดับการศึกษา	กลุ่มสาขาวิชา / จำนวนนิสิต			
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รวม
ประกาศนียบัตร	-	19	-	19
ปริญญาตรี	6,534	6,166	9,698	22,398
ปริญญาโท	394	415	824	1,633
ปริญญาเอก	310	126	360	796
รวมทั้งสิ้น	7,238	6,726	10,882	24,846

ที่มา : กองบริการการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 24 ส.ค. 2563

สัดส่วนจำนวนนิสิตรวม ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามระดับการศึกษา



จำนวนนิสิตรวม จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2563

คณะ/วิทยาลัย	ระดับการศึกษา								
	ประกาศ- นียบัตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาเอก	รวม	
		ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ			ปกติ	พิเศษ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	6,534	-	368	26	-	310	7,212	26
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	9	11	-	-	9	11
คณะวิทยาศาสตร์	-	2,008	-	93	7	-	106	2,207	7
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	1,243	-	97	-	-	49	1,389	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	2,444	-	80	-	-	57	2,581	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	839	-	19	-	-	29	887	-
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	-	-	-	37	8	-	30	67	8
วิทยาลัยพลังงานทดแทนฯ	-	-	-	22	-	-	32	54	-
วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	-	-	-	11	-	-	7	18	-
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	19	6,166	-	415	-	-	126	6,726	-
คณะทันตแพทยศาสตร์	19	333	-	19	-	-	1	372	-
คณะพยาบาลศาสตร์	-	506	-	58	-	-	-	564	-
คณะแพทยศาสตร์	-	990	-	6	-	-	-	996	-
คณะเภสัชศาสตร์	-	728	-	72	-	-	23	823	-
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	1,197	-	82	-	-	28	1,307	-
คณะสหเวชศาสตร์	-	1,119	-	32	-	-	10	1,161	-
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	1,293	-	146	-	-	64	1,503	-
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	9,698	-	331	493	-	360	10,389	493
คณะนิติศาสตร์	-	1,080	-	-	-	-	-	1,080	-
คณะมนุษยศาสตร์	-	1,919	-	40	9	-	44	2,003	9
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	-	3,127	-	103	74	-	74	3,304	74
คณะศึกษาศาสตร์	-	1,774	-	153	410	-	195	2,122	410
คณะสังคมศาสตร์	-	1,436	-	35	-	-	47	1,518	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	362	-	-	-	-	-	362	-
รวมทั้งสิ้น	19	22,398	-	1,114	519	-	796	24,327	519
		22,398		1,633				24,846	
ร้อยละ	0.08	90.15		6.57			3.20	97.91	2.09

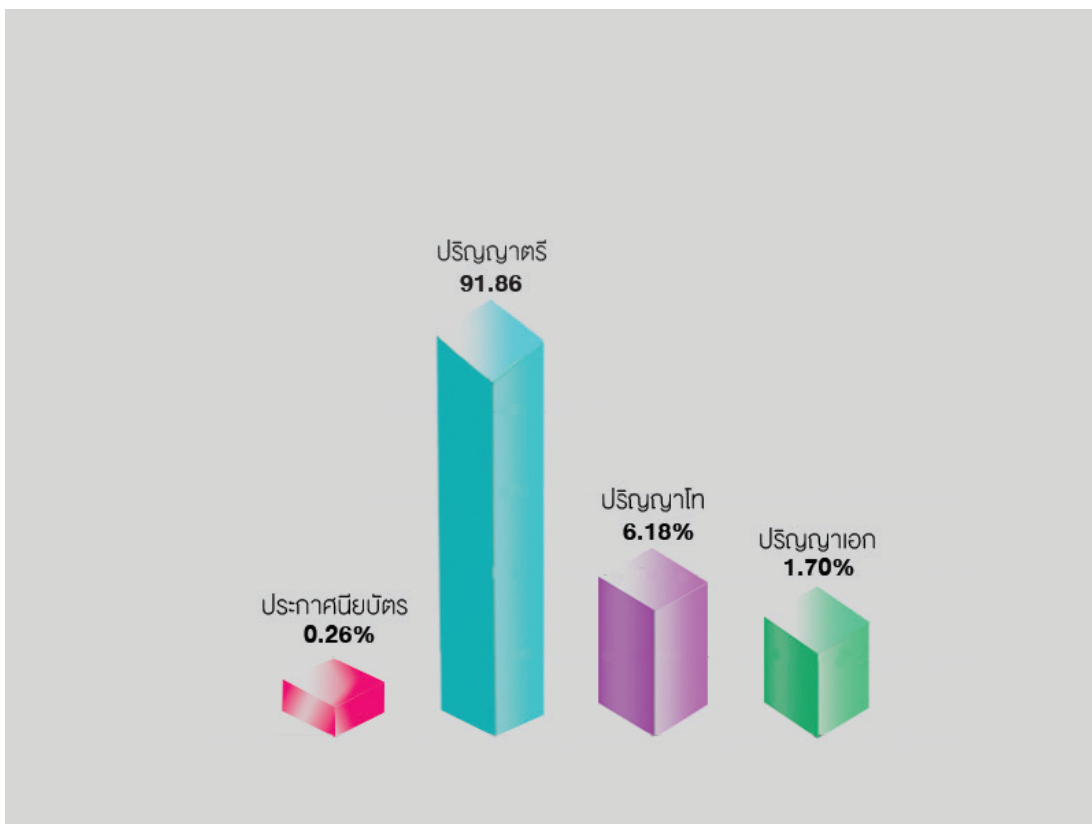
นิสิตใหม่

ปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีนิสิตใหม่จำนวนทั้งสิ้น 7,184 คน จำแนกเป็นระดับประกาศนียบัตร จำนวน 19 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 6,599 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 444 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 122 คน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ระดับการศึกษา	กลุ่มสาขาวิชา / จำนวนนิสิต			
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รวม
ประกาศนียบัตร	-	19	-	19
ปริญญาตรี	2,056	1,647	2,896	6,599
ปริญญาโท	83	76	285	444
ปริญญาเอก	41	11	70	122
รวมทั้งสิ้น	2,180	1,753	3,251	7,184

ที่มา : กองบริการการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 24 ส.ค. 2563

สัดส่วนจำนวนนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามระดับการศึกษา



จำนวนนิสิตใหม่ จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2563

คณะ/วิทยาลัย	ระดับการศึกษา								
	ประกาศ- นียบัตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญา เอก	รวม	
		ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ			ปกติ	พิเศษ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	2,056	-	77	6	-	41	2,174	6
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	1	4	-	-	1	4
คณะวิทยาศาสตร์	-	590	-	15	-	-	15	620	-
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	452	-	25	-	-	6	483	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	787	-	18	-	-	5	810	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	227	-	3	-	-	3	233	-
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	-	-	-	9	2	-	5	14	2
วิทยาลัยพลังงานทดแทนฯ	-	-	-	5	-	-	7	12	-
วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	-	-	-	1	-	-	-	1	-
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	19	1,647	-	76	-	-	11	1,753	-
คณะทันตแพทยศาสตร์	19	58	-	6	-	-	-	83	-
คณะพยาบาลศาสตร์	-	119	-	9	-	-	-	128	-
คณะแพทยศาสตร์	-	176	-	4	-	-	-	180	-
คณะเภสัชศาสตร์	-	154	-	9	-	-	1	164	-
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	472	-	8	-	-	2	482	-
คณะสหเวชศาสตร์	-	265	-	3	-	-	1	269	-
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	403	-	37	-	-	-	447	-
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	2,896	-	89	196	-	70	3,055	196
คณะนิติศาสตร์	-	375	-	-	-	-	-	375	-
คณะมนุษยศาสตร์	-	576	-	11	-	-	7	594	-
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	-	936	-	21	27	-	10	967	27
คณะศึกษาศาสตร์	-	460	-	52	169	-	44	556	169
คณะสังคมศาสตร์	-	431	-	5	-	-	9	445	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	118	-	-	-	-	-	118	-
รวมทั้งสิ้น	19	6,599	-	242	202	-	122	6,982	202
		6,599		444				7,184	
ร้อยละ	0.26	91.86		6.18		-	1.70	97.19	2.81

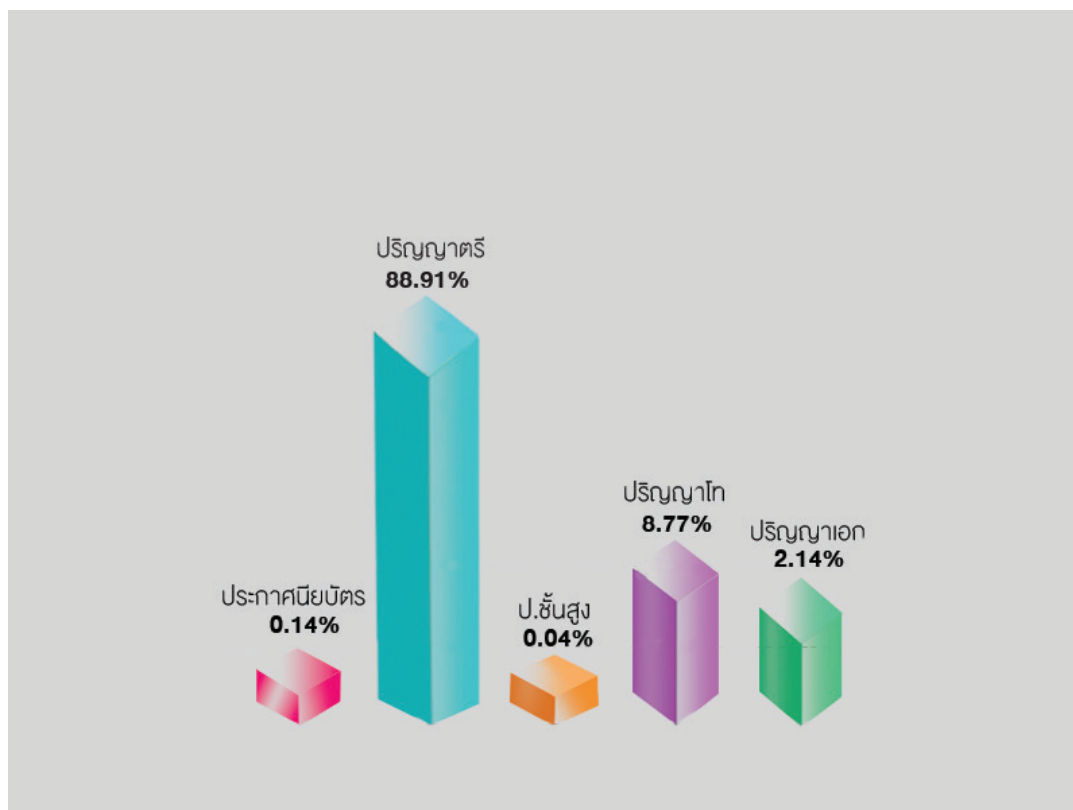
ผู้สำเร็จการศึกษา

ปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 จำนวนทั้งสิ้น 4,723 คน จำแนกเป็นระดับประกาศนียบัตร จำนวน 7 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 4,199 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 414 คน ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จำนวน 2 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 101 คน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ระดับการศึกษา	กลุ่มสาขาวิชา / จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา			
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รวม
ประกาศนียบัตร	-	7	-	7
ปริญญาตรี	1,366	1,050	1,783	4,199
ปริญญาโท	102	86	226	414
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	2	-	-	2
ปริญญาเอก	43	20	38	101
รวมทั้งสิ้น	1,513	1,163	2,047	4,723

ที่มา : กองบริการการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 15 ต.ค. 2563

สัดส่วนจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 จำแนกตามระดับการศึกษา



จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2562 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

คณะ/วิทยาลัย	ระดับการศึกษา								
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ป.บัณฑิต ชั้นสูง	ปริญญาเอก	รวม	
		ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ			ปกติ	พิเศษ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1,366	-	101	1	2	43	1,512	1
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	446	-	29	-	-	11	486	-
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	286	-	29	-	-	7	322	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	485	-	31	-	-	12	528	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	149	-	4	-	-	8	161	-
วิทยาลัยพลังงานทดแทนฯ	-	-	-	1	-	-	2	3	-
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	-	-	-	6	1	-	1	7	1
วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	-	-	-	1	-	2	2	5	-
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	7	1,050	-	86	-	-	20	1,163	-
คณะทันตแพทยศาสตร์	7	34	-	3	-	-	-	44	-
คณะพยาบาลศาสตร์	-	116	-	9	-	-	-	125	-
คณะแพทยศาสตร์	-	165	-	1	-	-	1	167	-
คณะเภสัชศาสตร์	-	116	-	31	-	-	7	154	-
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	187	-	19	-	-	3	209	-
คณะสหเวชศาสตร์	-	240	-	8	-	-	-	248	-
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	192	-	15	-	-	9	216	-
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	1,783	-	86	140	-	38	1,907	140
คณะนิติศาสตร์	-	235	-	-	-	-	-	235	-
คณะมนุษยศาสตร์	-	298	-	9	-	-	5	312	-
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	-	582	-	42	36	-	13	637	36
คณะศึกษาศาสตร์	-	263	-	32	104	-	13	308	104
คณะสังคมศาสตร์	-	291	-	3	-	-	7	301	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	114	-	-	-	-	-	114	-
รวมทั้งสิ้น	7	4,199	-	273	141	2	101	4,582	141
		4,199		414				4,723	
ร้อยละ	0.14	88.91		8.77		0.04	2.14	97.01	2.99

ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีจำนวนนิสิตใหม่ นิสิตรวม และผู้สำเร็จการศึกษา
จำแนกตามหน่วยงาน หลักสูตร ประเภทนิสิต จำนวนนิสิตและระดับการศึกษา ได้ดังนี้

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2,174	6	2,180	7,212	26	7,238	1,512	1	1,513
รวมระดับปริญญาตรี	2,056	-	2,056	6,534	-	6,534	1,366	-	1,366
รวมระดับปริญญาโท	77	6	83	368	26	394	101	1	102
รวมระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-	2	-	2
รวมระดับปริญญาเอก	41	-	41	269	-	269	43	-	43
1. บัณฑิตวิทยาลัย	1	4	5	9	11	20	-	-	-
รวมระดับปริญญาโท	1	4	5	9	11	20	-	-	-
วท.ม. การจัดการระบบสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	3	-	3	-	-	-
วท.ม. เทคโนโลยีผู้ประกอบการ และการจัดการนวัตกรรม	1	4	5	6	11	17	-	-	-
รวมระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปร.ด. การจัดการระบบสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. คณะเกษตรศาสตร์ฯ	483	-	483	1,389	-	1,389	322	-	322
รวมระดับปริญญาตรี	452	-	452	1,243	-	1,243	286	-	286
วท.บ. ภูมิศาสตร์	32	-	32	107	-	107	47	-	47
วท.บ. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	58	-	58	170	-	170	31	-	31
วท.บ. วิทยาศาสตร์การเกษตร	102	-	102	293	-	293	65	-	65
วท.บ. สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	62	-	62	171	-	171	4	-	4
วท.บ. การประมง	-	-	-	-	-	-	29	-	29
วท.บ. วิทยาศาสตร์การประมง	35	-	35	114	-	114	-	-	-
วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	147	-	147	372	-	372	31	-	31
วท.บ. เกษตรแม่นยำ	12	-	12	12	-	12	79	-	79
วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	4	-	4	4	-	4	-	-	-
รวมระดับปริญญาโท	25	-	25	97	-	97	29	-	29
วท.ม. ภูมิสารสนเทศศาสตร์	2	-	2	8	-	8	7	-	7
วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3	-	3	11	-	11	2	-	2
วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	-	-	-	16	-	16	1	-	1
วท.ม. สัตวศาสตร์	4	-	4	12	-	12	-	-	-
วท.ม. วิทยาศาสตร์การประมง	4	-	4	4	-	4	-	-	-
วท.ม. วิทยาศาสตร์การเกษตร	6	-	6	25	-	25	15	-	15
วท.ม. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	4	-	4	12	-	12	4	-	4
วท.ม. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2	-	2	9	-	9	-	-	-

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
รวมระดับปริญญาเอก	6	-	6	43	-	43	7	-	7
ปร.ด. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	8	-	8	1	-	1
ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	-	-	-	11	-	11	1	-	1
ปร.ด. วิทยาศาสตร์การเกษตร	3	-	3	9	-	9	4	-	4
ปร.ด. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	-	2	9	-	9	1	-	1
ปร.ด. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	-	-	4	-	4	-	-	-
ปร.ด. สัตวศาสตร์	1	-	1	2	-	2	-	-	-
3. คณะวิทยาศาสตร์	620	-	620	2,207	7	2,214	486	-	486
รวมระดับปริญญาตรี	590	-	590	2,008	-	2,008	446	-	446
วท.บ. คณิตศาสตร์	81	-	81	265	-	265	79	-	79
วท.บ. สถิติ	22	-	22	116	-	116	36	-	36
วท.บ. เคมี	101	-	101	352	-	352	73	-	73
วท.บ. ชีววิทยา	145	-	145	396	-	396	75	-	75
วท.บ. ฟิสิกส์	31	-	31	129	-	129	42	-	42
วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์	24	-	24	105	-	105	40	-	40
วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	121	-	121	362	-	362	51	-	51
วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ	65	-	65	238	-	283	50	-	50
รวมระดับปริญญาโท	15	-	15	93	7	100	29	-	29
วท.ม. คณิตศาสตร์	1	-	1	8	-	8	4	-	4
วท.ม. สถิติ	1	-	1	10	-	10	-	-	-
วท.ม. เคมี	3	-	3	9	-	9	-	-	-
วท.ม. เคมีอุตสาหกรรม	1	-	1	8	-	8	7	-	7
วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ	1	-	1	4	-	4	2	-	2
วท.ม. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1	-	1	9	-	9	1	-	1
วท.ม. ฟิสิกส์	1	-	1	11	-	11	1	-	1
วท.ม. ฟิสิกส์ประยุกต์	3	-	3	21	-	21	10	-	10
วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์	3	-	3	10	-	10	1	-	1
วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	3	7	10	3	-	3
รวมระดับปริญญาเอก	15	-	15	106	-	106	11	-	11
ปร.ด. คณิตศาสตร์	1	-	1	23	-	23	6	-	6
ปร.ด. เคมี	3	-	3	26	-	26	1	-	1
ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ	1	-	1	3	-	3	1	-	1
ปร.ด. วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	-	1	10	-	10	1	-	1
ปร.ด. เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	-	3	10	-	10	2	-	2

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
ปร.ด. ฟิสิกส์ประยุกต์	3	-	3	20	-	20	-	-	-
ปร.ด. ฟิสิกส์	-	-	-	5	-	5	-	-	-
ปร.ด. สถิติ	3	-	3	5	-	5	-	-	-
ปร.ด. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	-	-	-	4	-	4	-	-	-
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์	810	-	810	2,581	-	2,581	528	-	528
รวมระดับปริญญาตรี	787	-	787	2,444	-	2,444	485	-	485
วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	114	-	114	382	-	382	85	-	85
วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	98	-	98	343	-	343	74	-	74
วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	112	-	112	397	-	397	51	-	51
วศ.บ. วิศวกรรมโยธา	110	-	110	347	-	347	90	-	90
วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	69	-	69	181	-	181	32	-	32
วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ	101	-	101	353	-	353	81	-	81
วศ.บ. วิศวกรรมเคมี	95	-	95	246	-	246	36	-	36
วศ.บ. วิศวกรรมวัสดุ	88	-	88	195	-	195	36	-	36
รวมระดับปริญญาโท	18	-	18	80	-	80	31	-	31
วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล	1	-	1	9	-	9	1	-	1
วศ.ม. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	-	2	12	-	12	2	-	2
วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า	4	-	4	6	-	6	2	-	2
วศ.ม. วิศวกรรมโยธา	4	-	4	19	-	19	4	-	4
วศ.ม. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	-	5	16	-	16	12	-	12
วศ.ม. การบริหารงานก่อสร้าง	-	-	-	3	-	3	2	-	2
วศ.ม. วิศวกรรมเคมี	-	-	-	2	-	2	2	-	2
วศ.ม. วิศวกรรมการจัดการ	1	-	1	8	-	8	1	-	1
วท.ม. การจัดการภัยพิบัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	-	1	5	-	5	5	-	5
รวมระดับปริญญาเอก	5	-	5	57	-	57	12	-	12
ปร.ด. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	12	-	12	2	-	2
ปร.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า	1	-	1	11	-	11	1	-	1
ปร.ด. วิศวกรรมโยธา	-	-	-	6	-	6	1	-	1
ปร.ด. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	-	2	11	-	11	5	-	5
ปร.ด. วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	3	-	3	-	-	-
ปร.ด. วิศวกรรมการจัดการ	2	-	2	14	-	14	3	-	3

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
5. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	233	-	233	887	-	887	161	-	161
รวมระดับปริญญาตรี	227	-	227	839	-	839	149	-	149
ศป.บ. การออกแบบสื่ออนวัตกรรมการ	63	-	63	199	-	199	41	-	41
ศป.บ. ออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	47	-	47	168	-	168	37	-	37
ศป.บ. ทัศนศิลป์	47	-	47	160	-	160	-	-	-
ศป.บ. ออกแบบทัศนศิลป์	-	-	-	-	-	-	24	-	24
สถ.บ.	70	-	70	312	-	312	47	-	47
รวมระดับปริญญาโท	3	-	3	19	-	19	4	-	4
ศป.ม. ศิลปะและการออกแบบ	2	-	2	16	-	16	1	-	1
สถ.ม.	1	-	1	3	-	3	3	-	3
รวมระดับปริญญาเอก	3	-	3	29	-	29	8	-	8
ปร.ด. สถาปัตยกรรม	-	-	-	6	-	6	2	-	2
ศป.ด. ศิลปะและการออกแบบ	3	-	3	23	-	23	6	-	6
6. วิทยาลัยพลังงานทดแทนและ สมาร์ตกริดเทคโนโลยี	12	-	12	54	-	54	3	-	3
รวมระดับปริญญาโท	5	-	5	22	-	22	1	-	1
วท.ม. พลังงานทดแทน	-	-	-	6	-	6	1	-	1
วท.ม. สมาร์ตกริดเทคโนโลยี	2	-	2	13	-	13	-	-	-
วท.ม. การจัดการสมาร์ตซิตีและนวัตกรรมดิจิทัล	3	-	3	3	-	3	-	-	-
รวมระดับปริญญาเอก	7	-	7	32	-	32	2	-	2
ปร.ด. พลังงานทดแทน	-	-	-	10	-	10	2	-	2
ปร.ด. สมาร์ตกริดเทคโนโลยี	1	-	1	14	-	14	-	-	-
ปร.ด. การจัดการสมาร์ตซิตีและนวัตกรรมดิจิทัล	6	-	6	8	-	8	-	-	-
7. คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	14	2	16	67	8	75	7	1	8
รวมระดับปริญญาโท	9	2	11	37	8	45	6	1	7
วท.ม. โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	9	2	11	37	8	45	6	1	7
รวมระดับปริญญาเอก	5	-	5	30	-	30	1	-	1
ปร.ด. โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	5	-	5	25	-	25	1	-	1
8. วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	1	-	1	18	-	18	5	-	5
รวมระดับปริญญาโท	1	-	1	11	-	11	1	-	1
วท.ม. ฟิสิกส์ทฤษฎี	1	-	1	11	-	11	1	-	1
รวมระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	-	-	-	-	-	-	2	-	2
สนามควอนตัม ความโน้มถ่วงและจักรวาลวิทยา	-	-	-	-	-	-	2	-	2
รวมระดับปริญญาเอก	-	-	-	7	-	7	2	-	2
ปร.ด. ฟิสิกส์ทฤษฎี	-	-	-	7	-	7	2	-	2

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1,753	-	1,753	6,726	-	6,726	1,163	-	1,163
รวมระดับประกาศนียบัตร(ต่ำกว่าป.ตรี)	19	-	19	19	-	19	7	-	7
รวมระดับปริญญาตรี	1,647	-	1,647	6,166	-	6,166	1,050	-	1,050
รวมระดับปริญญาโท	76	-	76	415	-	415	86	-	86
รวมระดับปริญญาเอก	11	-	11	126	-	126	20	-	20
9. คณะทันตแพทยศาสตร์	83	-	83	372	-	372	44	-	44
รวมระดับประกาศนียบัตร(ต่ำกว่าป.ตรี)	19	-	19	19	-	19	7	-	7
ป.ผู้ช่วยทันตแพทย์	19	-	19	19	-	19	7	-	7
รวมระดับปริญญาตรี	58	-	58	333	-	333	34	-	34
ท.บ. ทันตแพทยศาสตร์	58	-	58	333	-	333	34	-	34
รวมระดับปริญญาโท	6	-	6	19	-	19	3	-	3
วท.ม. ทันตแพทยศาสตร์	6	-	6	19	-	19	3	-	3
รวมระดับปริญญาเอก	-	-	-	1	-	1	-	-	-
ปร.ด. ชีววิทยาช่องปาก	-	-	-	1	-	1	-	-	-
10. คณะพยาบาลศาสตร์	128	-	128	564	-	564	125	-	125
รวมระดับปริญญาตรี	119	-	119	506	-	506	116	-	116
พย.บ. พยาบาลศาสตร์	119	-	119	506	-	506	116	-	116
รวมระดับปริญญาโท	9	-	9	58	-	58	9	-	9
พย.ม. การบริหารการพยาบาล	4	-	4	24	-	24	1	-	1
พย.ม. การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	3	-	3	17	-	17	5	-	5
พย.ม. การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน	2	-	2	17	-	17	3	-	3
11. คณะแพทยศาสตร์	180	-	180	996	-	996	167	-	167
รวมระดับปริญญาตรี	176	-	176	990	-	990	165	-	165
พ.บ. (แนวใหม่ 5 ปี)	55	-	55	264	-	264	44	-	44
พ.บ. (6 ปี)	121	-	121	726	-	726	121	-	121
รวมระดับปริญญาโท	4	-	4	6	-	6	1	-	1
วท.ม. วิทยาศาสตร์สุขภาพศึกษา	4	-	4	6	-	6	1	-	1
รวมระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ปร.ด. ระบบและนโยบายสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	1	-	1
12. คณะเภสัชศาสตร์	164	-	164	823	-	823	154	-	154
รวมระดับปริญญาตรี	154	-	154	728	-	728	116	-	116
ภ.บ. การบริหารทางเภสัชกรรม	97	-	97	566	-	566	91	-	91
วท.บ. วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	57	-	57	162	-	162	25	-	25

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
รวมระดับปริญญาโท	9	-	9	72	-	72	31	-	31
ภ.ม. เกษตรกรรมชุมชน	6	-	6	-	-	-	19	-	19
ภ.ม. เกษตรกรรมชุมชน - ศูนย์การศึกษา นอกสถานที่ตั้ง	-	-	-	47	-	47	-	-	-
วท.ม. เกษตรเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	1	-	1	7	-	7	4	-	4
วท.ม. เกษตรวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล	1	-	1	9	-	9	2	-	2
วท.ม. วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	1	-	1	9	-	9	6	-	6
รวมระดับปริญญาเอก	1	-	1	23	-	23	7	-	7
ปร.ด. เกษตรศาสตร์	1	-	1	23	-	23	7	-	7
13. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	482	-	482	1,307	-	1,307	209	-	209
รวมระดับปริญญาตรี	472	-	472	1,197	-	1,197	187	-	187
วท.บ. วิทยาศาสตร์การแพทย์	170	-	170	352	-	352	46	-	46
วท.บ. วิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีควบโท)	62	-	62	132	-	132	12	-	12
วท.บ. ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล (ตรีควบโท)	-	-	-	-	-	-	9	-	9
วท.บ. พยาธิวิทยากายวิภาค	52	-	52	167	-	167	37	-	37
วท.บ. จุลชีววิทยา	110	-	110	375	-	375	70	-	70
วท.บ. ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	78	-	78	171	-	171	13	-	13
รวมระดับปริญญาโท	8	-	8	82	-	82	19	-	19
วท.ม. วิทยาศาสตร์การแพทย์	1	-	1	3	-	3	1	-	1
วท.ม. กายวิภาคศาสตร์	-	-	-	6	-	6	1	-	1
วท.ม. จุลชีววิทยา	2	-	2	11	-	11	5	-	5
วท.ม. ประสาทวิทยา	1	-	1	5	-	5	2	-	2
วท.ม. ชีวเคมี	1	-	1	27	-	27	8	-	8
วท.ม. สรีรวิทยา	3	-	3	30	-	30	2	-	2
รวมระดับปริญญาเอก	2	-	2	28	-	28	3	-	3
ปร.ด. วิทยาศาสตร์การแพทย์	-	-	-	7	-	7	-	-	-
ปร.ด. กายวิภาคศาสตร์	-	-	-	2	-	2	-	-	-
ปร.ด. จุลชีววิทยา	1	-	1	11	-	11	-	-	-
ปร.ด. ชีวเคมี	-	-	-	3	-	3	2	-	2
ปร.ด. สรีรวิทยา	-	-	-	2	-	2	1	-	1
ปร.ด. ประสาทวิทยา	1	-	1	2	-	2	-	-	-

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
14. คณะสหเวชศาสตร์	269	-	269	1,161	-	1,161	248	-	248
รวมระดับปริญญาตรี	265	-	265	1,119	-	1,119	240	-	240
วท.บ. กายภาพบำบัด	56	-	56	232	-	232	48	-	48
ทศ.บ. ทัศนมาตรศาสตร์	32	-	32	166	-	166	26	-	26
วท.บ. เทคนิคการแพทย์	61	-	61	237	-	237	61	-	61
วท.บ. เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	55	-	55	245	-	245	46	-	46
วท.บ. รังสีเทคนิค	61	-	61	239	-	239	59	-	59
รวมระดับปริญญาโท	3	-	3	32	-	32	8	-	8
วท.ม. กายภาพบำบัด	-	-	-	9	-	9	5	-	5
วท.ม. ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	4	-	4	-	-	-
วท.ม. เทคนิคการแพทย์	2	-	2	8	-	8	1	-	1
วท.ม. เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	1	-	1	2	-	2	-	-	-
วท.ม. ฟิสิกส์การแพทย์	-	-	-	9	-	9	2	-	2
รวมระดับปริญญาเอก	1	-	1	10	-	10	-	-	-
ปร.ด. ชีวเวชศาสตร์	1	-	1	10	-	10	-	-	-
15. คณะสาธารณสุขศาสตร์	447	-	447	1,503	-	1,503	216	-	216
รวมระดับปริญญาตรี	403	-	403	1,293	-	1,293	192	-	192
ส.บ.(เทียบโอน 2 ปี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ส.บ. สาธารณสุขศาสตร์	-	-	-	-	-	-	66	-	66
พทป.บ. การแพทย์แผนไทยประยุกต์	42	-	42	138	-	138	26	-	26
วท.บ. อนามัยสิ่งแวดล้อม	59	-	59	191	-	191	40	-	40
ส.บ. อนามัยชุมชน	238	-	238	740	-	740	-	-	-
วท.บ. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	64	-	64	224	-	224	60	-	60
รวมระดับปริญญาโท	37	-	37	146	-	146	15	-	15
ส.ม. สาธารณสุขศาสตร์	37	-	37	146	-	146	15	-	15
รวมระดับปริญญาเอก	7	-	7	64	-	64	9	-	9
ส.ด. สาธารณสุขศาสตร์	7	-	7	64	-	64	9	-	9

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	3,055	196	3,251	10,389	493	10,882	1,907	140	2,047
รวมระดับปริญญาตรี	2,896	-	2,896	9,698	-	9,698	1,783	-	1,783
รวมระดับปริญญาโท	89	196	285	331	493	824	86	140	226
รวมระดับปริญญาเอก	70	-	70	360	-	360	38	-	38
16. คณะนิติศาสตร์	375	-	375	1,080	-	1,080	235	-	235
รวมระดับปริญญาตรี	375	-	375	1,080	-	1,080	235	-	235
น.บ. นิติศาสตร์	375	-	375	1,080	-	1,080	235	-	235
17. คณะมนุษยศาสตร์	594	-	594	2,003	9	2,012	312	-	312
รวมระดับปริญญาตรี	576	-	576	1,919	-	1,919	298	-	298
ศศ.บ. ดุริยางคศาสตร์ไทย	2	-	2	21	-	21	12	-	12
ศศ.บ. ดุริยางคศาสตร์สากล	48	-	48	124	-	124	-	-	-
ศศ.บ. ดุริยางคศาสตร์ตะวันตก	-	-	-	-	-	-	24	-	24
ศศ.บ. ภาษาฝรั่งเศส	38	-	38	127	-	127	31	-	31
ศศ.บ. ภาษาจีน	96	-	96	323	-	323	28	-	28
ศศ.บ. ภาษาญี่ปุ่น	79	-	79	276	-	276	36	-	36
ศศ.บ. พม่าศึกษา	46	-	46	157	-	157	26	-	26
ศศ.บ. ภาษาเกาหลี	43	-	43	166	-	166	23	-	23
ศศ.บ. ภาษาไทย	94	-	94	280	-	280	38	-	38
ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	101	-	101	360	-	360	63	-	63
ศศ.บ. นาฏศิลป์ไทย	29	-	29	85	-	85	17	-	17
รวมระดับปริญญาโท	11	-	11	40	9	49	9	-	9
ศศ.ม. คติชนวิทยา	-	-	-	3	-	3	-	-	-
ศศ.ม. ภาษาไทย	10	-	10	23	-	23	3	-	3
ศศ.ม. ภาษาศาสตร์	1	-	1	7	-	7	1	-	1
ศศ.ม. ภาษาอังกฤษ	-	-	-	7	9	16	5	-	5
รวมระดับปริญญาเอก	7	-	7	44	-	44	5	-	5
ปร.ด. คติชนวิทยา	1	-	1	11	-	11	-	-	-
ปร.ด. ภาษาไทย	5	-	5	21	-	21	5	-	5
ปร.ด. ภาษาศาสตร์	1	-	1	12	-	12	-	-	-

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
18. คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ และการสื่อสาร	967	27	994	3,304	74	3,304	637	36	673
รวมระดับปริญญาตรี	936	-	936	3,127	-	3,127	582	-	582
บช.บ. บัญชี	144	-	144	462	-	462	106	-	106
นศ.บ. การประชาสัมพันธ์	2	-	2	2	-	2	69	-	69
นศ.บ. การสื่อสารมวลชน	-	-	-	2	-	2	39	-	39
นศ.บ. สารสนเทศเพื่อการสื่อสาร	-	-	-	-	-	-	48	-	48
บธ.บ. การจัดการธุรกิจ	145	-	145	477	-	477	71	-	71
บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	157	-	157	467	-	467	57	-	57
ศศ.บ. การท่องเที่ยว	78	-	78	299	-	299	65	-	65
ศ.บ. เศรษฐศาสตร์	65	-	65	289	-	289	57	-	57
นศ.บ. นิเทศศาสตร์	188	-	188	739	-	739	-	-	-
บธ.บ. การเงิน	100	-	100	333	-	333	-	-	-
บธ.บ. การเงินและการธนาคาร	-	-	-	-	-	-	70	-	70
บธ.บ. นวัตกรรมและการตลาดเชิงสร้างสรรค์	57	-	57	57	-	57	-	-	-
รวมระดับปริญญาโท	21	27	48	103	74	177	42	36	78
ศศ.ม. การจัดการการท่องเที่ยว	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ศศ.ม. การจัดการการท่องเที่ยวและจิตบริการ	1	-	1	14	2	16	1	-	1
บธ.ม. การจัดการธุรกิจเอเชีย (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	-	-	-	2	-	2	1	-	1
บธ.ม. การบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ เชิงกลยุทธ์	4	-	4	16	-	16	3	-	3
บช.ม. บัญชี	-	4	4	-	13	13	1	18	19
นศ.ม. การสื่อสาร	3	2	5	20	4	24	4	5	9
ศ.ม. เศรษฐศาสตร์	5	1	6	16	2	18	2	-	2
บธ.ม. บริหารธุรกิจ	8	20	28	35	53	88	25	13	38
รวมระดับปริญญาเอก	10	-	10	74	-	74	13	-	13
ปร.ด. การจัดการการท่องเที่ยว	-	-	-	-	-	-	4	-	4
ปร.ด. การจัดการการท่องเที่ยวและจิตบริการ	1	-	1	16	-	16	-	-	-
ปร.ด. การสื่อสาร	4	-	4	21	-	21	5	-	5
ปร.ด. เศรษฐศาสตร์	2	-	2	3	-	3	-	-	-
ปร.ด. การบริหารธุรกิจ	3	-	3	34	-	34	4	-	4

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
19. คณะศึกษาศาสตร์	556	169	725	2,122	410	2,532	308	104	412
รวมระดับปริญญาตรี	460	-	460	1,774	-	1,774	263	-	263
กศ.บ. พิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)	33	-	33	156	-	156	32	-	32
กศ.บ. ภาษาไทย (หลักสูตร 4 ปี)	62	-	62	256	-	256	28	-	28
กศ.บ. ภาษาอังกฤษ (หลักสูตร 4 ปี)	60	-	60	228	-	228	27	-	27
กศ.บ. เคมี (หลักสูตร 4 ปี)	24	-	24	140	-	140	25	-	25
กศ.บ. ชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี)	28	-	28	143	-	143	29	-	29
กศ.บ. คณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)	61	-	61	238	-	238	29	-	29
ศศ.บ. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	49	-	49	160	-	160	37	-	37
กศ.บ. คอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 4 ปี)	73	-	73	220	-	220	21	-	21
กศ.บ. พลศึกษาและวิทยาศาสตร์ การออกกำลังกาย (หลักสูตร 4 ปี)	70	-	70	233	-	233	35	-	35
รวมระดับปริญญาโท	52	169	221	153	410	563	32	104	136
กศ.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา	8	20	28	19	34	53	4	13	17
กศ.ม. ชีววิทยา	-	-	-	1	-	1	2	-	2
กศ.ม. เคมี	-	-	-	1	-	1	-	-	-
กศ.ม. วิจัยและประเมินทางการศึกษา	2	12	14	3	50	53	1	10	11
กศ.ม. วิจัยและประเมินผลการศึกษา	-	-	-	-	-	-	2	13	15
กศ.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา	2	14	16	19	28	47	12	5	17
กศ.ม. หลักสูตรและการสอน	16	18	34	21	62	83	3	11	14
กศ.ม. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	2	4	6	6	27	33	2	15	17
กศ.ม. พัฒนศึกษา	-	-	-	5	-	5	-	-	-
กศ.ม. การบริหารการศึกษา	2	62	64	9	125	134	4	29	33
ศศ.ม. การจัดการกีฬา	1	-	1	7	-	7	1	-	1
กศ.ม. ภาษาอังกฤษ	5	8	13	17	28	45	-	-	-
กศ.ม. ภาษาไทย	1	22	23	6	44	50	-	8	8
กศ.ม. สังคมศึกษา	8	8	16	18	11	29	1	-	1
กศ.ม. นวัตกรรมทางการวัดผลการเรียนรู้	1	1	2	1	1	2	-	-	-
กศ.ม. พลศึกษาและวิทยาศาสตร์ การออกกำลังกาย	4	-	4	20	-	20	-	-	-

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
รวมระดับปริญญาเอก	44	-	44	195	-	195	13	-	13
กศ.ด. หลักสูตรและการสอน	2	-	2	35	-	35	2	-	2
ปร.ด. วิจัยและประเมินทางการศึกษา	3	-	3	16	-	16	3	-	3
ปร.ด. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	4	-	4	34	-	34	1	-	1
กศ.ด. การบริหารการศึกษา	12	-	12	53	-	53	4	-	4
ปร.ด. พัฒนศึกษา	1	-	1	19	-	19	1	-	1
ปร.ด. การจัดการกีฬา	2	-	2	12	-	12	1	-	1
กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา	4	-	4	10	-	10	1	-	1
ปร.ด. นวัตกรรมทางการวัดผลการเรียนรู้	6	-	6	6	-	6	-	-	-
กศ.ด. พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย	10	-	10	10	-	10	-	-	-
20. คณะสังคมศาสตร์	445	-	445	1,518	-	1,518	301	-	301
รวมระดับปริญญาตรี	431	-	431	1,436	-	1,436	291	-	291
วท.บ. จิตวิทยา	50	-	50	197	-	197	42	-	42
ศศ.บ. ประวัติศาสตร์	139	-	139	444	-	444	127	-	127
ร.บ. รัฐศาสตร์	119	-	119	403	-	403	53	-	53
ศศ.บ. พัฒนาสังคม	123	-	123	392	-	392	69	-	69
รวมระดับปริญญาโท	5	-	5	35	-	35	3	-	3
ศศ.บ. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา	1	-	1	12	-	12	1	-	1
ร.ม. รัฐศาสตร์	3	-	3	16	-	16	1	-	1
ศศ.บ. พัฒนาสังคม	1	-	1	7	-	7	1	-	1
รวมระดับปริญญาเอก	9	-	9	47	-	47	7	-	7
ปร.ด. พัฒนาสังคม	2	-	2	12	-	12	1	-	1
ปร.ด. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา	2	-	2	18	-	18	5	-	5
ปร.ด. รัฐศาสตร์	5	-	5	12	-	12	1	-	1
ปร.ด. อาเซียนศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	5	-	5	-	-	-
21. วิทยาลัยนานาชาติ	118	-	118	362	-	362	114	-	114
รวมระดับปริญญาตรี	118	-	118	362	-	362	114	-	114
บธ.บ. การจัดการบริการและการท่องเที่ยว นานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)	29	-	29	80	-	80	-	-	-
บธ.บ. การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	-	-	-	-	-	-	35	-	35
บธ.บ. การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	32	-	32	21	-	21
ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	50	-	50	130	-	130	33	-	33
บธ.บ. การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	39	-	39	120	-	120	25	-	25
รวมทั้งสิ้น	6,982	202	7,184	24,327	519	24,846	4,582	141	4,723

บัณฑิตและภาวะการมีงานทำ

บัณฑิตระดับปริญญาตรีมหาวิทยาลัยนเรศวร สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2561 ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร พ.ศ. 2562 ที่ตอบแบบสำรวจภาวะการมีงานทำฯ ทั้งสิ้น 4,008 คน นั้น บัณฑิตส่วนใหญ่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระหลังสำเร็จการศึกษา จำนวน 2,966 คนโดยได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี คิดเป็นร้อยละ 74 รายละเอียดดังนี้

รายละเอียด	ร้อยละ
สถานภาพการทำงานปัจจุบัน	
มีงานทำ	74.00
ศึกษาต่อ	6.64
ไม่ได้ทำงาน	17.96
เกณฑ์ทหาร	1.22
อุปสมบท	0.17
ลักษณะอาชีพของบัณฑิตที่ได้งานทำ	
พนักงานบริษัทหรือองค์กรธุรกิจเอกชน	61.60
ข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	26.40
ธุรกิจอิสระหรือเจ้าของกิจการ	7.72
ระยะเวลาที่ใช้ในการหางานทำของบัณฑิต	
ทันทีหลังสำเร็จการศึกษา	28.05
ระยะเวลา 1-2 เดือนหลังจากที่สำเร็จการศึกษา	29.64
ระยะเวลา 3-6 เดือนหลังจากที่สำเร็จการศึกษา	29.20
เงินเดือนที่ได้รับ	
15,001 – 20,000 บาท/เดือน	32.90
20,001 – 30,000 บาท/เดือน	13.92
มากกว่า 30,000 บาท/เดือน	7.65
การทำงานตรงสาขา	
ตรงกับสาขาที่สำเร็จ	69.18
ไม่ตรงกับสาขาที่สำเร็จ	30.92





ผลการดำเนินงานโดดเด่น

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีการส่งเสริมกิจกรรมและเสริมสร้างหลักสูตรให้กับนิสิตดังต่อไปนี้

1. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

จัดโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรการดูแลผู้สูงอายุ มีความเชื่อมโยงมาจากข้อมูลของสำนักงานประสานงานการพัฒนานโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพรองรับสูงวัยที่คาดการณ์ว่าในปี 2564 จะมีผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้นร้อยละ 20 และประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้าโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ในการดูแลผู้สูงอายุให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการดูแลผู้สูงอายุได้รวมถึงให้ผู้เข้าอบรมมีรายได้จากการทำงานในการดูแลผู้สูงอายุ



2. รางวัลชนะเลิศโครงการประกวดแบบค้อสและเคาท์เตอร์ แฟรชโซล่าเต็กทอด

พร้อมเงินรางวัลการประกวดรวมมูลค่า 5,000 บาท
นิสิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ นางสาวพัชรี มั่นถึง
นิสิตชั้นปีที่ 5 สาขาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



3. นางสาวปานีสรา กะธินทร์ นิสิตสาขาออกแบบ

ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ชั้นปีที่ 3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ร่วมประกวดในโครงการประกวดออกแบบ “ผ้าไทยใส่ได้ทุก GEN” ผลงานศิลปะหัตถกรรมเชิงสร้างสรรค์ SACICT AWARD 2020 ซึ่งผลงานได้ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ 10 คนสุดท้าย

4. รางวัลชนะเลิศ

นายชวนากร อยู่เจริญกิจ

ผลงานชื่อ Roll up Shelter ได้รับ
ประกาศนียบัตรพร้อมเงินรางวัล 30,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นางสาวเบญญาภา
แซ่หน้า ผลงานชื่อ SW Shelter ได้รับ
ประกาศนียบัตรพร้อมเงินรางวัล 15,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 นายธนวัฒน์ หอวิ
จิตร ผลงานชื่อ JW Shelter ได้รับ
ประกาศนียบัตร พร้อมเงินรางวัล
10,000 บาท รางวัลชมเชย นายชาญณรงค์ กิจ
ธนศ ผลงานชื่อ Create Box Shelter ได้รับ
ประกาศนียบัตร พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท



ในงาน Japanese Tea Pavillion เมื่อวันที่ 25 กพ. 2563 ที่ผ่านมา ณ อาคาร SPU11 มหาวิทยาลัยศรีปทุม กรุงเทพฯ



5. นางสาวนันทญา วกัญเมือง นิสิตชั้นปีที่ 4 สาขา
วิชาภาษาฝรั่งเศสได้รับคัดเลือกจากสถาน
เอกอัครราชทูตเกาหลีประจำประเทศไทย ให้
ปฏิบัติหน้าที่ "ผู้ช่วยฝ่ายการทูตสาธารณะด้าน
ดิจิทัล" (Digital Public Diplomacy Supporter)
จากการเขียนความเรียงขนาดย่อเกี่ยวกับแผน
ปฏิบัติการโดยสังเขปและแนบผลงานที่มีเนื้อเกี่ยว
กับการประชาสัมพันธ์ไทย-เกาหลี ซึ่งนิสิตได้ส่งผล
งานการศึกษาการแปลข้ามวัฒนธรรมไทย-เกาหลี
จากซีรีส์เกาหลีเรื่อง Crash Landing On You

6. รางวัลชมเชย จากการประกวดคลิปวิดีโอ
รณรงค์ประหยัดน้ำโดยการใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ
ที่ได้รับการรับรอง "ฉลากประหยัดน้ำ"
ของการประปานครหลวง โดย
นางสาวกนกพร ปิจดี นางสาวณัชชา เสือเถื่อน
และนายธนพล สติแน่น ทีม Serendipity นิสิต
หลักสูตร กศบ. สาขาคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 3
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร นำผล
งาน "จีจีจีในห้อง"





7. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับประเทศ ทีม รกกับข้าว 4.0
นางสาวพิชชา วงศ์ยา นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับทุนการศึกษา มูลค่า 50,000 บาท กิจกรรม Smart
Start Idea by GSB Start up

8. รางวัลอันดับที่ 3 รอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ

นางสาวณัฐฎากร มีอัฐมัน นิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์ ในการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์
แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22 (NSC Thailand 2020) ได้รับเงิน
รางวัล 20,000 บาท





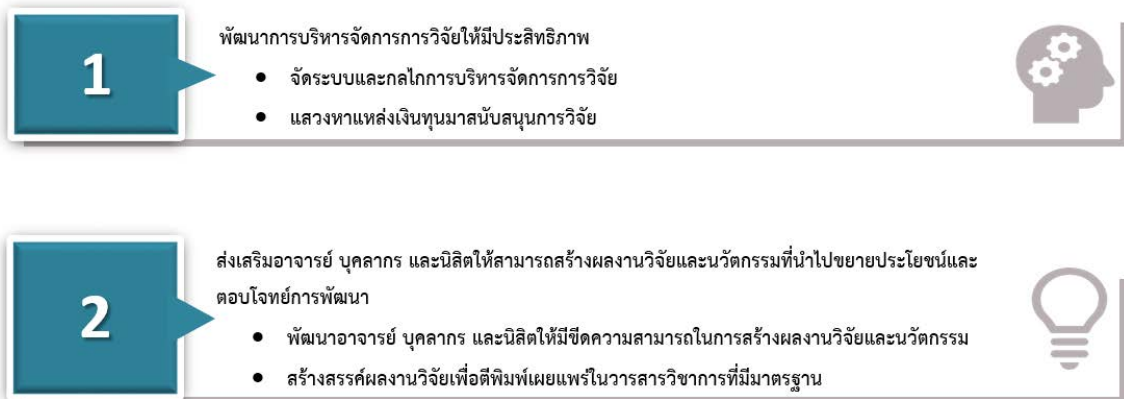
การวิจัย

*“การเพิ่มขีดความสามารถการวิจัย
เพื่อสร้างนวัตกรรมสู่ความเป็นเลิศ”*

มหาวิทยาลัยแม่โจ้มุ่งการวิจัยเพื่อให้มีผลงานวิจัยที่เป็นการสร้างและประยุกต์ใช้องค์ความรู้ใหม่ สร้างสรรค์นวัตกรรมหรือทรัพย์สินทางปัญญา ที่เชื่อมโยงกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม ศิลปวัฒนธรรม หรือสิ่งแวดล้อม และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกับองค์กรภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งมุ่งเน้นผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติ ความต้องการจำเป็นของสังคม ชุมชน ภาครัฐและเอกชน และประเทศ และเป็นประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนการสอน การสร้างคุณภาพชีวิต หรือการสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่ม และขีดความสามารถของประเทศในการแข่งขันระดับนานาชาติ จึงได้กำหนดเป้าหมายที่สำคัญ ดังนี้

1. เน้นให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยีที่นำไปสู่การสร้างนวัตกรรม
2. ให้คณะได้มีส่วนร่วมในการจัดตั้งกองทุนวิจัย (Research fund) เพื่อสนับสนุนทุนวิจัย
3. ยกกระดับมาตรฐานการวิจัย และพัฒนามาตรฐานด้านการวิจัยต่าง ๆ เช่น สัตว์ทดลอง การวิจัยในมนุษย์ การพัฒนาศูนย์เครื่องมือทางการวิจัย ความปลอดภัยห้องทดลอง เป็นต้น
4. สร้างแรงจูงใจให้บุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน รวมทั้งนิสิตได้มีการทำงานวิจัยเพิ่มมากขึ้น
5. เชื่อมโยงการวิจัยของมหาวิทยาลัยกับภาคการผลิตหรือภาคอุตสาหกรรม (University Industry Linkages: UIL)

โดยมีกลยุทธ์และแนวทางในการขับเคลื่อนดังต่อไปนี้



เป้าหมายด้านการวิจัย ภายในปี พ.ศ. 2564



การสนับสนุนการวิจัยของมหาวิทยาลัย

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานด้านการวิจัยทั้งสิ้นจำนวน 230 โครงการ รวมงบประมาณ 206,427,599 บาท ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุน 3 ประเภท ประกอบด้วย

1. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ซึ่งได้รับจัดสรรเงินจำนวนงบประมาณแผ่นดินจำนวน 10 โครงการ เป็นเงิน 43,820,000 บาท
2. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนโดยการจัดสรรเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยและเงินรายได้ของคณะ จำนวน 139 โครงการ เป็นเงิน 12,576,400 บาท
3. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 81 โครงการ เป็นเงิน 150,031,199 บาท

ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 สามารถสรุปภาพรวมการจำแนกโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งงบประมาณต่าง ๆ ตามกลุ่มหน่วยงานมีจำนวนโครงการและงบประมาณ ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563					
	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		แหล่งทุนภายนอก	
	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	31,666,900	79	7,502,000	45	88,912,937
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3	12,153,100	26	2,469,400	31	45,462,052
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	28	2,500,000	4	10,656,210
กลุ่มสนับสนุน	-	-	6	105,000	1	5,000,000
รวมทั้งสิ้น	10	43,820,000	139	12,576,400	81	150,031,199

ที่มา : กองการวิจัยและนวัตกรรม ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

สัดส่วนจำนวนงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำแนกตามแหล่งงบประมาณ



จำนวนโครงการวิจัยและงบประมาณสนับสนุน จำแนกตามประเภทแหล่งเงินทุน

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563							
	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		แหล่งทุนภายนอก		รวมทุกแหล่งทุน	
	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	31,666,900	79	7,502,000	45	88,912,937	131	128,081,837
คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3	22,700,000	-	-	19	20,474,820	22	43,174,820
คณะวิทยาศาสตร์	1	3,700,000	56	6,287,000	11	24,150,950	68	34,137,950
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	4,288,500	19	980,000	8	21,404,030	29	26,672,530
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1	978,400	3	65,000	2	3,389,900	6	4,433,300
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	-	-	-	0	3	16,210,000	3	16,210,000
วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี	-	-	1	170,000	2	3,283,237	3	3,453,237
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3	12,153,100	26	2,469,400	31	45,462,052	60	60,084,552
คณะแพทยศาสตร์	1	3,173,600	14	741,400	4	2,255,559	19	6,170,559
คณะเภสัชศาสตร์	-	-	1	220,000	19	35,050,973	20	35,270,973
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	1	5,849,200	2	440,000	6	3,881,520	9	10,170,720
คณะสหเวชศาสตร์	1	3,130,300	9	1,068,000	1	3,674,000	11	7,872,300
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	-	-	-	1	600,000	1	600,000
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	28	2,500,000	4	10,656,210	32	13,156,210
คณะนิติศาสตร์	-	-	5	400,000	-	-	5	400,000
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	-	-	18	1,600,000	2	5,248,000	20	6,848,000
คณะมนุษยศาสตร์	-	-	2	200,000	-	-	2	200,000
คณะศึกษาศาสตร์	-	-	3	300,000	1	600,000	4	900,000
คณะสังคมศาสตร์	-	-	-	-	1	4,808,210	1	4,808,210
กลุ่มสนับสนุน	-	-	6	105,000	1	5,000,000	7	5,105,000
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	1	5,000,000	1	5,000,000
กองกฎหมาย	-	-	2	40,000	-	-	2	40,000
กองการบริหารงานบุคคล	-	-	1	20,000	-	-	1	20,000
กองกิจการนิสิต	-	-	1	15,000	-	-	1	15,000
กองบริการการศึกษา	-	-	2	30,000	-	-	2	30,000
รวมทั้งสิ้น	10	43,820,000	139	12,576,400	81	150,031,199	230	206,427,599

จากการกำหนดยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย ได้วางนโยบายส่งเสริมสนับสนุนให้ หน่วยงานต่างๆ พัฒนาสาขาวิชาการที่สนใจร่วมกันให้สามารถผนึกกำลังสร้างทีมงานวิจัยเครือข่ายการวิจัยหรือกลุ่มนักวิชาการที่เข้มแข็งจากหลายหน่วยงานร่วมกันเพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นเลิศทางวิชาการเฉพาะด้าน ซึ่งมหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีบุคลากรที่หลากหลาย และมีสาขาวิชาที่เชี่ยวชาญเป็นจำนวนมาก จึงได้มีการจัดตั้งสถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยของบุคลากรและมหาวิทยาลัยในการพัฒนางานวิจัยและการสร้างความรู้และปัญญา โดยเน้นการดำเนินงานในลักษณะของการพัฒนากำลังคนไปพร้อม ๆ กับการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี ตลอดจนองค์ความรู้เชิงลึกเพื่อการพึ่งพาตนเองและเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันของประเทศนอกจากนี้ยังสนับสนุนให้มีการบูรณาการด้านบัณฑิตศึกษา งานวิจัยและการให้บริการทางวิชาการควบคู่กันไป อันจะก่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็งและครอบคลุมกลุ่มวิชาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มีสถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการเฉพาะทาง (Excellence Centers) จำนวนทั้งสิ้น 21 หน่วยงาน ดังนี้

สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการเฉพาะทาง (Excellence Centers) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

	รายชื่อ	สังกัด
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
1.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	Center of Excellence in Postharvest Technology	คณะเกษตรศาสตร์ฯ
2.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	Center of Agricultural Biotechnology	คณะเกษตรศาสตร์ฯ
3.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไขมันและน้ำมัน มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	Center of Excellence in Fats and Oils	คณะเกษตรศาสตร์ฯ
4.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านปิโตรเลียมปิโตรเคมีและวัสดุขั้นสูง	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.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการวิเคราะห์ ไม่เชิงเส้นและการหาค่าเหมาะที่สุด	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
12.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม	Centre of Excellence on Environmental Research and Innovation	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านทรัพยากรน้ำ	Water Resources Research Center	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการบำบัดน้ำ	Centre of Excellence for Innovation and Technology for Water Treatment	คณะวิศวกรรมศาสตร์
15.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านสุขภาวะ สิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม	Excellence Center for Sustainability of Health, Environment and Industry	คณะวิศวกรรมศาสตร์
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ		
16.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านนวัตกรรมเคมี	Center of Excellence for Innovation in Chemistry (PIRCH-CIC)	คณะเภสัชศาสตร์
17.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา	Center of Excellence for Environmental Health and Toxicology	คณะเภสัชศาสตร์
18.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์	Centre of Excellence in Medical Biotechnology	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
19.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเห็ดและรา	Center of Excellence in Fungal Research	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
20.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการจัดการการท่องเที่ยว	Center of Excellence in Tourism Management (CETM)	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ฯ
21.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	Center of Excellence in Small and Medium Enterprises Management	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ฯ
รวมทั้งสิ้น	21 หน่วยงาน	

จำนวนการเผยแพร่ผลงานวิจัย

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีจำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ ย้อนหลัง 5 ปี จำนวน 5,533 บทความ และบทความได้รับการอ้างอิง (Citation) จำนวนทั้งสิ้น 17,186 บทความรายละเอียดดังตาราง

จำนวนบทความวิจัย ปี 2559 – 2563 จำแนกตามแหล่งที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่

แหล่งเผยแพร่	ปี พ.ศ.				
	2559	2560	2561	2562	2563
วารสารระดับนานาชาติ (Scopus)	404	454	529	572	415
วารสารระดับนานาชาติ (ISI)	300	345	393	386	247
วารสารระดับชาติ (TCI)	306	438	477	174	93
รวม	1,010	1,237	1,399	1,132	755

หมายเหตุ: 1. นับจำนวนผลงานตามปีปฏิทิน

2. ข้อมูล ณ 5 ต.ค. 2563

จำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ย้อนหลัง 5 ปี (ปี 2559 - 2563)

แหล่งเผยแพร่	ปี พ.ศ.				
	2559	2560	2561	2562	2563
วารสารระดับนานาชาติ (Scopus)	3,404	3,017	1,985	858	177
วารสารระดับนานาชาติ (ISI)	2,796	2,434	1,625	636	130
วารสารระดับชาติ (TCI)	48	59	15	2	N/A
รวม	6,248	5,510	3,625	1,496	307

หมายเหตุ: 1. นับจำนวนผลงานตามปีปฏิทิน

2. ข้อมูล ณ 5 ต.ค. 2563

3. N/A หมายความว่า ยังไม่ปรากฏในฐานข้อมูล

รางวัลนักวิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ชื่อรางวัล	ชื่อนักวิจัย	สังกัด	จากผลงาน
รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2563 รางวัลผลงานวิจัย ระดับดีมาก สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	ผศ.ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	งานวิจัยมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ด้าน วิศวกรรมการจัดการความเสี่ยงเพื่อ ชุมชนปนเปื้อนสารอันตราย ในอาเซียน
รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2563 รางวัลระดับดี สาขาการศึกษา	รศ.ดร.วารินทร์ แก้วอุไร	คณะศึกษาศาสตร์	แนวทางการพัฒนาการศึกษาเพื่อ รองรับการเติบโตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม
รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2563 รางวัลผลงาน ประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์	ผศ.ดร.ดวงเดือน อัครสุธีรกุล และ Dr.Antony Harfil	คณะวิทยาศาสตร์	อุปกรณ์จีเอ็นเอสแบบจลนในทันที ต้นทุนต่ำพร้อมระบบควบคุมผ่าน คลาวด์
รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2563 รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขาการศึกษา	ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ จันทะคุณ	คณะศึกษาศาสตร์	การพัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างจิตสำนึก ในการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ ตามแนวคิดจิตตปัญญาศึกษาสำหรับ นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ผลการดำเนินงานโดดเด่น

ชุดทดสอบพาราควอทแบบเทียบแถบสีมาตรฐาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวัต ชัยสิทธิ์ : คณะวิทยาศาสตร์

ชุดทดสอบพาราควอท แบบเทียบแถบสีมาตรฐาน

หมายเลขอนุสิทธิบัตร 5136
มหาวิทยาลัยนเรศวร



ชุดทดสอบหาปริมาณสารพาราควอทแบบเทียบแถบสีมาตรฐาน ประกอบด้วยสารทดสอบ 3 ชนิด, แถบสีมาตรฐานสำหรับเทียบหาปริมาณ, อุปกรณ์ ที่ใช้ในการทดสอบ, คู่มือการใช้ชุดทดสอบ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายเฉพาะบุคคล



ชุดทดสอบหาปริมาณสารพาราควอทแบบเทียบแถบสีมาตรฐาน ประกอบด้วยสารทดสอบ 3 ชนิด, แถบสีมาตรฐานสำหรับเทียบหาปริมาณ, อุปกรณ์ ที่ใช้ในการทดสอบ, คู่มือการใช้ชุดทดสอบ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายเฉพาะบุคคล



ชุดทดสอบหาปริมาณสารพาราควอทแบบเทียบแถบสีมาตรฐาน ประกอบด้วยสารทดสอบ 3 ชนิด, แถบสีมาตรฐานสำหรับเทียบหาปริมาณ, อุปกรณ์ ที่ใช้ในการทดสอบ, คู่มือการใช้ชุดทดสอบ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายเฉพาะบุคคล

ใช้ทดสอบหาปริมาณสารพาราควอทตกค้างในระดับต่ำสุด 0.25 มิลลิกรัม/ลิตร โดยทราบผลการตรวจสอบได้ในระยะเวลาไม่เกิน 5 นาที ต่อ 1 ตัวอย่าง ทำให้ลดระยะเวลาในการตรวจสอบ มีความถูกต้องแม่นยำในการหาปริมาณสารพาราควอทในตัวอย่างน้ำผักและเมล็ดธัญพืช สามารถใช้ทดสอบตัวอย่างได้ 100 ครั้ง

ความโดดเด่นเทคโนโลยี

-  **เห็นผลเร็ว**
สามารถใช้ทดสอบหาปริมาณพาราควอทในตัวอย่าง โดยลดระยะเวลาในการตรวจสอบ
-  **แม่นยำ**
มีความแม่นยำในการหาปริมาณสารพาราควอทในตัวอย่าง น้ำ, ผัก และเมล็ดธัญพืช
-  **พกพาง่าย/ใช้สะดวก**
เหมาะสำหรับใช้ในการทดสอบภาคสนาม

ความพร้อมของเทคโนโลยี

 ทดสอบได้ 100 ครั้ง
ราคา 1,000 บาท

ความพร้อมของเทคโนโลยีอยู่ในระดับที่มีการสร้างต้นแบบและ มีการทดสอบจากต้นแบบในห้องปฏิบัติการ หรือผลทดสอบในสภาพแวดล้อมที่เป็นสถานการณ์จำลอง ของสถานที่ใช้งานเทคโนโลยี และมีชุดทดสอบพร้อมจำหน่ายที่สหกรณ์มหาวิทยาลัยนเรศวร

ผลกระทบที่เกิดจากเทคโนโลยี

-  **ผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจ/สังคม**
-  **ผลกระทบต่อด้านสุขภาพ**

ช่วยให้เกษตรกรหรือประชาชนที่ต้องการตรวจสอบการตกค้างของปริมาณสารพาราควอทเบื้องต้นได้ง่าย/สะดวก/รวดเร็ว และราคาจับต้องได้ รวมถึงลดการนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทดสอบสารตกค้างจากต่างประเทศ อีกทั้งทำให้เกิดการตระหนักด้านการดูแลสุขภาพจากการเลือกบริโภคผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรมากขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

- กลุ่มเกษตรกร หรือประชาชนที่ต้องการตรวจสอบการตกค้างของปริมาณสารพาราควอทเบื้องต้น

ผู้วิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวัต ชัยสิทธิ์
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ติดต่อ

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร สหกรณ์บริการ
และส่งเสริมนวัตกรรมมหาวิทยาลัยนเรศวร จำกัด
โทร 055-963427, 081-4746105



“การวิเคราะห์หาปริมาณสารพาราควอทโดยทั่วไปนั้นต้องอาศัยหลักการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือมีขั้นตอนการวิเคราะห์ที่ยุ่งยาก และมีค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์สูง ไม่เหมาะสำหรับนำไปใช้ตรวจสอบหาปริมาณสารพาราควอทตกค้างในสิ่งแวดล้อมในระดับเบื้องต้นแบบคัดกรองและรวดเร็วได้ชุดทดสอบหาปริมาณสารพาราควอทแบบเทียบสีมาตรฐานที่พัฒนาขึ้นนี้สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวมาได้ ซึ่งการตรวจวิเคราะห์สามารถทำได้อย่างรวดเร็วสามารถทราบปริมาณที่ปนเปื้อนโดยอ่านค่าจากแถบสีมาตรฐานและนำไปใช้ตรวจวัดในภาคสนามได้”

ถุงปลูกย่อยสลายได้ NU Bio bags

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ : คณะวิทยาศาสตร์

“ถุงปลูกที่ทำจากกากกาแฟ เหมาะสำหรับเกษตรกรยุคใหม่ ถุงปลูกมีคุณสมบัติย่อยสลายได้ 100% เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”



ระบบความจริงเสมือนภายในบ้านสำหรับผู้สูงอายุใช้เก้าอี้เข็น

อาจารย์รัฐภูมิ วรานุสาสน์ : คณะวิศวกรรมศาสตร์

“ช่วยให้ผู้สูงอายุสามารถใช้เก้าอี้เข็นในการออกกำลังกายและเล่นเกมร่วมกับผู้อื่น ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อสุขภาพและสันตินาการในกลุ่มผู้สูงอายุใช้เก้าอี้เข็น”



แนวโน้มประเทศไทยจะมีประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นและเป็นสังคมผู้สูงอายุและเนื่องจากประสิทธิภาพของร่างกายมนุษย์เสื่อมลงตามวัย ผู้สูงอายุบางส่วนจะใช้เก้าอี้เข็นในการช่วยในการเดินทางทำให้ลดการมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่น เกิดปัญหาการแปลกแยกทางสังคมและเพิ่มปัญหาความว้าเหว่ นอกจากนี้เมื่อผู้สูงอายุอยู่ติดบ้านทำให้ลดการออกกำลังกายลงไปด้วย งานวิจัยนี้นำเสนอการพัฒนาเครื่องจำลองความจริงเสมือน (Virtual Reality) เพื่อให้ผู้ใช้ ได้สามารถใช้เก้าอี้เข็นในการ

ออกกำลังกาย และเล่นเกมกับผู้อื่นผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อสุขภาพและสันตินาการในกลุ่มผู้สูงอายุใช้เก้าอี้เข็น เครื่องจำลองความจริงเสมือนสำหรับผู้สูงอายุใช้เก้าอี้เข็นนี้พัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีระบบความจริงเสมือนร่วมกับการพัฒนาส่วนฮาร์ดแวร์ ซึ่งมีลักษณะเป็นแท่นสำหรับรองรับเก้าอี้เข็นและทำหน้าที่วัดความเร็วในการหมุนล้อเก้าอี้เข็นแต่ละล้อแยกอิสระจากกัน ทำให้สามารถจำลองการเคลื่อนที่ของเก้าอี้เข็นในความเร็วที่ต่างกัน และการบังคับทิศทางเคลื่อนที่เก้าอี้เข็นให้มีความสมจริง



ใช้สำหรับการออกกำลังกาย และการเล่นเกมเพื่อการสนทนา



- สามารถใช้กับเก้าอี้เข็นทั่วไปในห้องตลาดที่ผู้ใช้มีอยู่แล้วได้
- จำลองการเคลื่อนที่ของเก้าอี้เข็นจากการหมุนของล้อทั้งสองข้าง
- จำลองการเคลื่อนที่ของเก้าอี้เข็นเมื่อชนสิ่งกีดขวางด้วยการใช้เบรกไฟฟ้า
- ผู้เล่นสามารถเล่นแบบหลายผู้เล่นผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้



ผู้สูงอายุ



โรงพยาบาล



ผู้ประกอบการ



รัฐภูมิ วรานุสาสน์, ปิยะรัชช ธรรมวัฒน์กุล, สิทธิศักดิ์ ทีโน, ขวสิต ดวงอุทา, และลินดา อินทรลักษณ์. (2560). การพัฒนาเครื่องจำลองความจริงเสมือนต้นทุนต่ำสำหรับผู้สูงอายุใช้เก้าอี้เข็น. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการระดับชาติสังคมความรู้และดิจิทัลครั้งที่ 3 (3rd Knowledge & Digital Society National Conference). 14-15 ธันวาคม 2560. หน้า 312-319.



Division of
Technology Transfer



055 968 707



www.dtt.nu.ac.th

ระบบความจริงเสมือนภายในบ้านสำหรับผู้สูงอายุใช้เก้าอี้เป็น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วศิน ปัญญาวุธตระกูล : คณะสังคมศาสตร์

“รูปแบบการจัดการท่องเที่ยวด้านประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นเชิงสร้างสรรค์ของธุรกิจชุมชนในเส้นทางมรดกโลก สุโขทัยและพื้นที่เชื่อมโยงกำแพงเพชร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์”

รูปแบบการจัดการท่องเที่ยวเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นเชิงสร้างสรรค์ ของธุรกิจชุมชน ในเส้นทางมรดกโลกสุโขทัยและพื้นที่เชื่อมโยง กำแพงเพชร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

ผู้วิจัย : ผ.ศ.ดร. วศิน ปัญญาวุธตระกูล

ภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
เบอร์โทรศัพท์ : 0859491656 E-mail : ajtop_1@hotmail.com



การพัฒนาารูปแบบการจัดการท่องเที่ยวในพื้นที่มรดกโลกในรูปแบบพหุสัมพันธ์ เพื่อสร้างให้เกิดผู้จัดการแบรนด์มรดกโลกที่มีคุณลักษณะ ดังนี้

- 1) เข้าใจการจัดการชุมชนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์
- 2) เข้าใจสภาพแวดล้อมและระบบการท่องเที่ยว
- 3) เข้าใจระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคใหม่ เพิ่มคุณค่าและมูลค่าภายใต้การจัดการเส้นทางการท่องเที่ยวแบรนด์มรดกโลก ตลอดจนผลิตภัณฑ์และกิจกรรมการท่องเที่ยว วิถีชีวิต และวัฒนธรรมท้องถิ่น โดยมีเส้นทางหลักคือ เส้นทางมรดกโลกกล้วย ในพื้นที่มรดกโลกสุโขทัยและพื้นที่เชื่อมโยง



ข้อดี/จุดเด่น



กลุ่มเป้าหมาย



1. สภาพแวดล้อมทางการแข่งขันต่ำ คู่แข่งน้อย
2. มีโอกาสทางธุรกิจสูงเพราะสามารถสร้างกิจกรรมในลักษณะของการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวตลอดทั้งปี
3. มีความสามารถในการจัดการสินค้าแบรนด์มรดกโลกและ การพัฒนาเครื่องมือในการทำกิจกรรม DIY ที่แตกต่างจากที่อื่นๆ
4. มีการเชื่อมโยง แบนด์ บรรลุภัณฑ์ ให้เข้ากับเส้นทางท่องเที่ยว
5. มีความสามารถในการจัดการ ส่งเสริมศักยภาพของธุรกิจ และ แรงงาน เพื่อการท่องเที่ยว



บุคคลทั่วไป



กลุ่มนักท่องเที่ยว



ผู้ที่สนใจธุรกิจชุมชน



Division of
Technology Transfer



055 968 707



www.dtt.nu.ac.th

การบริการวิชาการ

*“การเสริมสร้างศักยภาพการให้บริการ
เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน”*

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มีการดำเนินงานตามพันธกิจด้านการบริการวิชาการที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม มุ่งส่งเสริมสนับสนุนการบริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะ พัฒนาต่อยอดจากงานวิจัยและนวัตกรรม สู่สังคมภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ เปิดโอกาสให้ประชาชนได้รับการบริการทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง ผลของการบริการวิชาการจะนำไปสู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนของบุคลากร นิสิต ครอบครัวยุชน ชุมชน สังคมและประเทศชาติ โดยมีแนวทางดังนี้

1. ส่งเสริมสนับสนุนให้สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สังคมภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
2. การบริการวิชาการโดยบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอน การวิจัย และสร้างร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทุกภาคส่วนในรูปแบบ (PPP : Public, Private, People Partnership)
3. เน้นการบริการวิชาการที่เชื่อมโยงกับ การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ภาค ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด และยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ

มีการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและส่งเสริมการนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ ตลอดจนการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมที่มีคุณภาพตอบสนองวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย โดยได้กำหนดยุทธศาสตร์สำหรับการดำเนินงานหลักที่สอดคล้องกับนโยบายด้านการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการเพื่อนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกิดจากผลงานวิจัย ไปสร้างมูลค่าเพิ่มและถ่ายทอดสู่การแก้ไขปัญหาชุมชน ประเทศอย่างยั่งยืน สามารถนำไปต่อยอดทางธุรกิจ เพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มและใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในเชิงสาธารณะและในเชิงพาณิชย์ โดยมีกลยุทธ์และแนวทางการขับเคลื่อนในการพัฒนาด้านการบริการวิชาการ ดังนี้

1

พัฒนาการบริหารจัดการการให้บริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสังคม

- จัดระบบการบริหารจัดการการให้บริการวิชาการที่สร้างคุณค่าและมูลค่าเพื่อตอบสนองกับความต้องการของชุมชนและสังคม



2

ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายวิชาการ ความรู้ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชนและประชาสังคม

- สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการให้บริการวิชาการตามความต้องการของชุมชนและสังคม

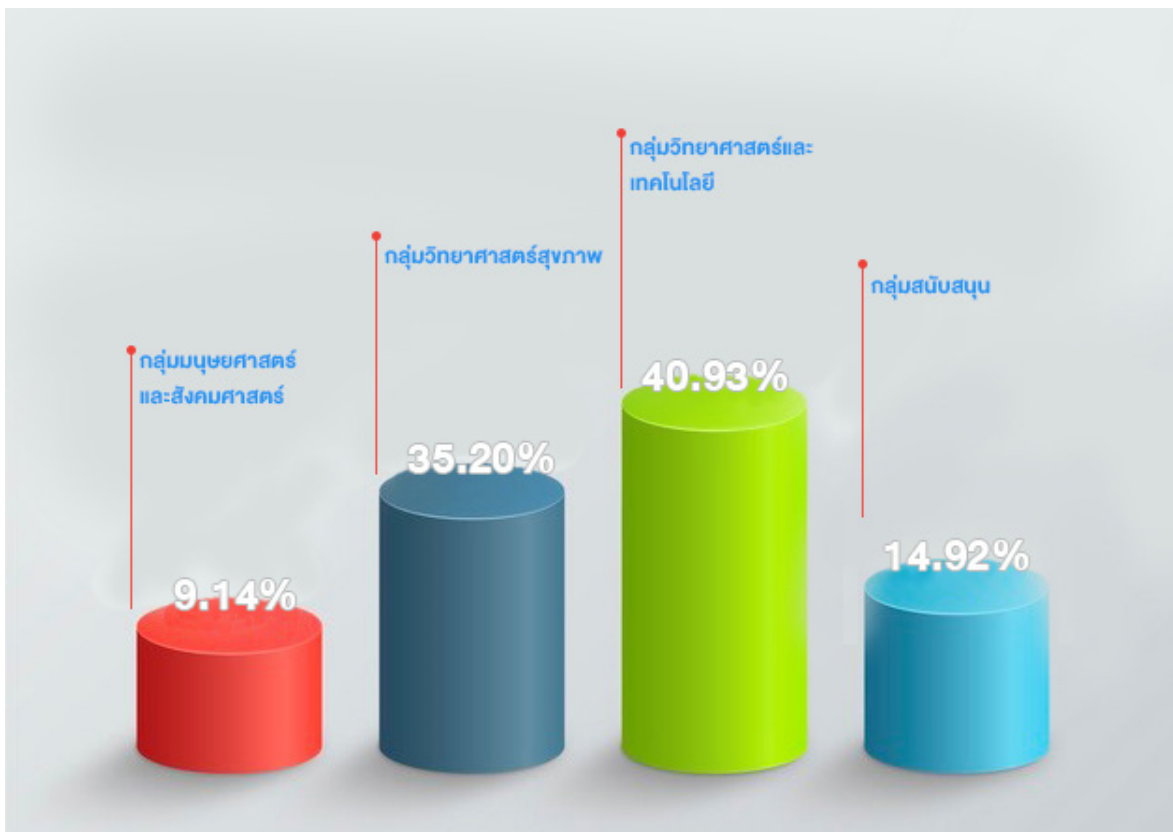


จากแนวทางการขับเคลื่อนดังกล่าวในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีการดำเนินโครงการบริการวิชาการจำนวนทั้งสิ้น 280 โครงการ จำนวนงบประมาณรวมทั้งสิ้น 290,584,000 บาท โดยสามารถแยกเป็นการบริการวิชาการในด้านต่างๆ โดยจำแนก

กลุ่มสาขาวิชา	ประเภทบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563					
	การบริการเชิงสาธารณะ		การบริการเชิงพาณิชย์		รวม	
	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	89	118,362,755	89	118,362,755
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	81	102,282,793	81	102,282,793
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	60	26,571,960	60	26,571,960
กลุ่มสนับสนุน	1	500,000	49	42,866,492	50	43,366,492
รวมทั้งสิ้น	1	500,000	279	290,084,000	280	290,584,000

ที่มา : กองส่งเสริมการบริการวิชาการ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

สัดส่วนจำนวนงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



จำนวนโครงการด้านบริการวิชาการจำแนกตามหน่วยงานและประเภทโครงการ

หน่วยงาน	ประเภทบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563					
	การบริการเชิงสาธารณะ		การบริการเชิงพาณิชย์		รวม	
	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	89	118,362,755	89	118,362,755
คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-	16	39,404,682	16	39,404,682
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	28	7,330,410	28	7,330,410
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	26	32,624,200	26	32,624,200
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	2	78,500	2	78,500
วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี	-	-	13	37,065,462	13	37,065,462
วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	-	-	4	1,859,500	4	1,859,500
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	81	102,282,793	81	102,282,793
คณะทันตแพทยศาสตร์	-	-	8	2,405,665	8	2,405,665
คณะพยาบาลศาสตร์	-	-	3	2,529,000	3	2,529,000
คณะเภสัชศาสตร์	-	-	55	88,288,183	55	88,288,183
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	-	3	1,042,992	3	1,042,992
คณะสหเวชศาสตร์	-	-	5	4,346,300	5	4,346,300
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	-	7	3,670,652	7	3,670,652
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	60	26,571,960	60	26,571,960
คณะนิติศาสตร์	-	-	1	140,000	1	140,000
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	-	-	7	3,372,580	7	3,372,580
คณะศึกษาศาสตร์	-	-	6	3,461,400	6	3,461,400
คณะสังคมศาสตร์	-	-	44	19,130,980	44	19,130,980
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	2	467,000	2	467,000
กลุ่มสนับสนุน	1	500,000	49	42,866,492	50	43,366,492
รวมทั้งสิ้น	1	500,000	279	290,084,000	280	290,584,000



ในส่วนของคุณข้อมูลด้านทรัพย์สินทางปัญญาในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 นั้น มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดส่งคำขอลิขสิทธิ์ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้าและทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ทั้งยื่นจดทะเบียนใหม่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 และได้รับการจดทะเบียนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ประเภท	จำนวนที่ยื่นจดทะเบียนใหม่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	จำนวนที่ได้รับการจดทะเบียน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
สิทธิบัตรการประดิษฐ์	3	1
สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	55	17
อนุสิทธิบัตร	54	44
ลิขสิทธ์	46	45
รวมทั้งสิ้น	158	107

ที่มา : กองส่งเสริมการบริการวิชาการ ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

ผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ลิขสิทธิ์

ลำดับ	เลขที่คำขอ	ชื่อผลงาน	ผู้สร้างสรรค์
1	378250	ประติมากรรมหุ่นตัวคันแบบเหรียญสมเด็จพระนเรศวรมหาราช	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมหมาย มาอ่อน
2	378320	โปรแกรมสำหรับประเมินความสามารถในการทรงตัวและให้ข้อมูลป้อนกลับ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล
3	378401	โปรแกรมคำนวณระดับพลังงานยึดเหนี่ยวของสารเจือปนผู้ให้ในอิเล็กทรอนิกส์สองมิติ	รองศาสตราจารย์ ดร. อรรถพล อ่าทอง
4	378400	โปรแกรมช่วยสื่อสารกับผู้ป่วยใส่ท่อหายใจในระยะพักฟื้น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรพิศุทธิ์ วรจันต์
5	378402	โปรแกรมคำนวณระดับพลังงานของอิเล็กทรอนิกส์ในโครงสร้างอิเล็กทรอนิกส์สองมิติ	รองศาสตราจารย์ ดร. อรรถพล อ่าทอง
6	379509	รายการวิทยุ "สโมสรรุ่งวัย"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
7	379508	รายการวิทยุเดินทางหลัง ม.น รายการ "เปิดเมืองไทย ไฉไลกว่าเดิม ตอนเที่ยวกันใหม่ ไปท่าโพธิ์"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
8	379510	รายการวิทยุเดินทางเที่ยวด้านหลัง ม.น รายการ "กะเลยเที่ยว ทั่วชุมชน"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
9	379508	รายการวิทยุเดินทางเที่ยวด้านหลัง ม.น รายการ "ก่อนบายเรดิโอ ตอน สัมผัสต้นกล้าแห่งความหวัง"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
10	380058	Vlog one day ในวันวาน @ ชุมชนตลาดใต้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริเพ็ญ ดาบเพชร, อาจารย์ธนวัฒน์ ขวัญบุญ
11	380055	ระบบตรวจร่างกายผู้สอบผ่านข้อเขียนเพื่อเข้ารับการศึกษ	นายพรอนันต์ รัชชัง, นายธนกร พงษ์ปลื้ม, นายธนพล แก้วคำปา, ศาสตราจารย์ นพ. ศิริเกษม ศิริลักษณ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บดินทร์ บุตรธรรม
12	380056	โปรแกรมบริหารจัดการอุบัติเหตุการณ์ความเสี่ยง	นายพรอนันต์ รัชชัง, นายธนกร พงษ์ปลื้ม, นายธนพล แก้วคำปา, ศาสตราจารย์ นพ. ศิริเกษม ศิริลักษณ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บดินทร์ บุตรธรรม

ลิขสิทธิ์ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่คำขอ	ชื่อผลงาน	ผู้สร้างสรรค์
13	380057	ระบบสำรวจครุภัณฑ์	นายพรอนันต์ รัชชัง, นายธนากร พงษ์ปลื้ม, นายธนพล แก้วคำป่า, ศาสตราจารย์ นพ.ศิริเกษม ศิริลักษณ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บดินทร์ บุตรธรรม
14	380062	ซีพจรลงล้อ Bike to local back to basic	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริเพ็ญ ตาบเพชร, อาจารย์ธวัชฉัตร ขวัญบุญ
15	380279	โปรแกรมประเมินคุณภาพการศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต	นางสาวมลลณี โพธิ์ทา, นายธนากร พงษ์ปลื้ม, นายธนพล แก้วคำป่า, ศาสตราจารย์ นพ.ศิริเกษม ศิริลักษณ์
16	380280	ระบบจิตอาสาพระนเรศวร	นางสาวมลลณี โพธิ์ทา, นายธนากร พงษ์ปลื้ม, นายธนพล แก้วคำป่า, ศาสตราจารย์ นพ.ศิริเกษม ศิริลักษณ์
17	380281	ระบบติดตามเอกสาร	นางสาวมลลณี โพธิ์ทา, นายธนากร พงษ์ปลื้ม, นายธนพล แก้วคำป่า, ศาสตราจารย์ นพ.ศิริเกษม ศิริลักษณ์
18	380578	เขตปลอดบุหรี่ในสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พนมสิทธิ์ สอนประจักษ์
19	381062	สถานีคุ้มครองคนไร้ที่พึ่งวังทอง จ.พิษณุโลก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พนมสิทธิ์ สอนประจักษ์
20	380901	แคมป์ไฟในนาข้าว	อาจารย์อรพรรณ ศิริสวัสดิ์ อภิขยกุล
21	380900	ปันใจช่วยภัยน้ำท่วม	อาจารย์อรพรรณ ศิริสวัสดิ์ อภิขยกุล
22	381063	แอปพลิเคชันของอุปกรณ์สื่อสารไร้สายสำหรับระบบเช่ารถจักรยานยนต์พร้อมระบบการแจ้งเหตุกรณีฉุกเฉินอัตโนมัติ (The mobile application for a motorcycle/motorbike rental service system with an automatic emergency notification)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทิพย์วิมล แต่กระโทก
23	381470	แอปพลิเคชันส่งเสริมการเรียนรู้เรื่องอะตอมและการรวมอะตอมของธาตุเป็นสารประกอบ ด้วยเทคโนโลยีความจริงเสมือนบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สัญญา เครือหงษ์
24	381254	อยากรู้ว่า หอสมุดมีอะไร ไปดูกัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พนมสิทธิ์ สอนประจักษ์
25	381474	โปรแกรมสำหรับวัดกิจกรรมทางกายในชีวิตประจำวัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชยงค์ จรเกตุ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล
26	382147	โปรแกรม ISeeClothing สำหรับอธิบายลักษณะเสื้อผ้าโดยใช้เสียงสำหรับผู้พิการทางสายตาระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	อาจารย์สุธาสินี จิตต์อนันต์
27	382146	วัสดุเลือดครบส่วนเพื่อการประเมินคุณภาพเครื่องตรวจวัดน้ำตาลในเลือดแบบพกพา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันวิสาข์ ตรีบุพชาติสกุล
28	382506	หนังสือ 3 ROUTES 3 STYLES IN CHOM THONG PHISANULOK	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริเพ็ญ ตาบเพชร, อาจารย์ธวัชฉัตร ขวัญบุญ
29	382516	คู่มือการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากฐานทรัพยากรท้องถิ่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริเพ็ญ ตาบเพชร, อาจารย์ธวัชฉัตร ขวัญบุญ
30	382536	เส้นทางท่องเที่ยวดูงานเชิงสร้างสรรค์ ในตำบลปอทอง อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริเพ็ญ ตาบเพชร, อาจารย์ธวัชฉัตร ขวัญบุญ
31	383378	การประเมินวิถีวิเคราะห์ทางเคมีคลินิก ส่วนที่ 1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วันวิสาข์ ตรีบุพชาติสกุล
32	383929	ละครวิทยุ “ของขวัญที่ชื่อว่ารัก”	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
33	383928	ละครวิทยุ “ดินฝันสุดท้าย”	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
34	383927	ละครวิทยุ “น้ำพริกเงาเรือ”	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ

ลิขสิทธิ์ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่คำขอ	ชื่อผลงาน	ผู้สร้างสรรค์
35	384012	ละครวิทยุ "โอกาสของคน"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
36	384004	ละครวิทยุ เรื่อง นายพิชชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
37	384005	ละครวิทยุ เรื่อง "ท้าวสุรนารี"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
38	384009	ละครวิทยุ "ตะลุมดินแดนยุทธหัตถี"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
39	384010	ละครวิทยุ "สายเกินแก้"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
40	384007	ละครวิทยุ "เดือนเคียงเดือน"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กาญจนา เขียววิทย์การ
41	384063	มิวสิควิดีโอสื่อสร้างสรรค์เพลงแหล่ อายุยังยืนยาว - ทศพล หิมพานต์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พนิดา จงสุขสมสกุล
42	384067	แอปพลิเคชันจักรยานธรรมมะ (Dhamma Bike)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พนิดา จงสุขสมสกุล, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พนมขวัญ ริยะมงคล
43	384484	เนื้อเพลง อายุยังยืนยาว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พนิดา จงสุขสมสกุล
44	385638	โปรแกรมการฝึกเดินไปข้างหน้าสำหรับผู้สูงอายุ	นางสาวปารวี มุสิกรัตน์, นางสาวฉัตรสุดา ศรีบุรี, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล
45	385639	โปรแกรมการฝึกเดินถอยหลังสำหรับผู้สูงอายุ	นางสาวปารวี มุสิกรัตน์, นางสาวฉัตรสุดา ศรีบุรี, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล

อนุสิทธิบัตร

ลำดับ	เลขที่คำขอ	ชื่อผลงาน	ผู้สร้างสรรค์
1	1803000062	ไบโอคอมโพสิตฟิล์มจากพอลิแลคติกแอซิดผสมกากกาแฟและวิธีการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุกัญญา รอส
2	1703000124	อุปกรณ์เครือข่ายอัลตราโซนิคเซนเซอร์สำหรับช่วยเหลือการควบคุมและป้องกันการชนของยานพาหนะ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อนันตชัย สุวรรณาคม, นายธนบรรณ ตะทิว
3	1703001549	โลชั่นบำรุงผิวกายผสมสารสกัดจากรังไหม	รองศาสตราจารย์ ภิญญา เปลี่ยนบางช้าง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภาพร ลำเลิศธน
4	1803000711	กระบวนการสกัดสารสีจากใบสักด้วยการต้ม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม, รองศาสตราจารย์ ดร.นันทกา โกรานา, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญศรี เจริญสิทธิ์, นางสาวฟิ่งจันทร์ สวัสดิ์ผล
5	1803000712	กระบวนการสกัดสารสีจากใบสักด้วยการหมักกับตัวทำละลายชนิดเดียว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม, รองศาสตราจารย์ ดร.นันทกา โกรานา, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศรี เจริญสิทธิ์, นางสาวฟิ่งจันทร์ สวัสดิ์ผล
6	1703002352	สูตรและกรรมวิธีการผลิตกล้วยทอดกรอบที่ออปติงัญพีช	รองศาสตราจารย์ ดร. จิราภรณ์ สอดจิตร์
7	1703002256	เซลล์เชื้อเพลิงจุลชีพแบบห้องเดียวโดยใช้ถ่านไบโอชาร์เป็นดินตะกอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชูพงศ์ ช่วยเพ็ญ, อาจารย์ ดร. ศิริวรรณ วิชัย, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนพล เพ็ญรัตน์
8	1903001594	ชุดเติมอากาศแบบควบคุมอัตราการไหลผ่านเครื่องปรับอากาศ	ว่าที่ร้อยตรี ธาณี โกสม, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ราชประดิษฐ์
9	1703002350	เครื่องสูบอากาศแบบสูญญากาศที่ทำการบังคับทิศทางการไหลอากาศด้วยลิ้นปิดเปิด	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
10	1903001631	เครื่องไล่แมลงวันแบบแถบหมุนรูปเกลียว	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์

อนุสิทธิบัตร (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่คำขอ	ชื่อผลงาน	ผู้สร้างสรรค์
11	1903000169	ชุดทดลองการหาค่าโมดูลัสของยังในเส้นลวด 3	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
12	1703002351	เครื่องสูบอากาศแบบสูญญากาศที่ควบคุมทิศการไหลของอากาศด้วยแผ่นยางลูกสูบ	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
13	1803000425	อาหารเทียมวันสำหรับเลี้ยงด้วงเต่าสีส้มและกรรมวิธีการผลิต	รองศาสตราจารย์ นาย วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ
14	1803001701	ไม้บรรทัดลากเส้นตั้งฉากกับเส้นระดับสายตา	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
15	1803001702	ไม้บรรทัดลากเส้นสำหรับเขียนภาพทัศนียภาพแบบจุดรวมสายตา 1 จุด	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
16	1803001703	ไม้บรรทัดลากเส้นสำหรับเขียนภาพทัศนียภาพแบบจุดรวมสายตา 2 จุด	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
17	1903000907	ขนมจีนผสมสารสกัดใบบวบที่มีฤทธิ์ในการต้านอนุมูลอิสระและต้านแบคทีเรีย และกรรมวิธีการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ
18	1803000599	ชุดทดลองสำหรับวัดเทอร์กเสียตทาน	รองศาสตราจารย์ ดร. อรรถพล อ่าทอง, นางสาว รัชฎา กัดมัน
19	1803000891	กรรมวิธีการผลิตสารสกัดข้าวไรซ์เบอร์รี่ที่มีฤทธิ์ในการต้านอนุมูลอิสระและต้านแบคทีเรียก่อโรค	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรรณพร คลังเพชร อุเอโนะ
20	1803000600	ชุดการทดลองเรื่องแรงเสียดทานแห้งและแรงต้านอากาศ	รองศาสตราจารย์ ดร. อรรถพล อ่าทอง, นางสาว รัชฎา กัดมัน
21	1903000166	ชุดทดลองการหาค่าแรงพุงของวัตถุในของเหลว	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
22	1703000103	อุปกรณ์คัดกรองโรคหัวใจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุวรรณภา ถาวรรุ่งโรจน์
23	1803002884	ชุดควบคุมการสเปร์ยน้ำเพื่อลดความร้อนบนหลังคา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ราชประดิษฐ์
24	1703001775	สเปร์ยอัดก๊าซจากสารสกัดเปลือกเสม็ดขาวและกรรมวิธีการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรุฒ พรหมพิทยารัตน์, รองศาสตราจารย์ ดร. เนติ วรรณสุข, รองศาสตราจารย์ กรกนก อิงคนินันท์
25	1803001380	กรรมวิธีการผลิตแคปซูลกาแฟจากแบคทีเรียเซลลูโลสและไซฟิ่ง	รองศาสตราจารย์ สิทธิลักษณ์ ชัยจำรัส
26	1803002475	เครื่องมือสื่อสารทางเลือกแบบพกพาโดยการใช้การเคลื่อนไหวของตาหรือปากหรือเปล่งเสียง	อาจารย์ สุเมธ เหมะวัฒนะชัย, ผู้ช่วยศาสตราจารย์สกะระ ต้นโสภณ
27	1703000390	อุปกรณ์ปรับท่านั่งผู้ป่วยพักฟื้น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงพร ปิยะคง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรพิศุทธิ์ วรรณรัตน์, อาจารย์ ดร. ปัญญาวัฒน์ ลำเพาพงศ์
28	1803002266	เครื่องเซนเซอร์สีสำหรับตรวจรับปริมาณอะทราซีนแบบอ่านค่าเข้มข้นอัตโนมัติแสดงผลบนหน้าจอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกียรติศักดิ์ พรหมภักดิ์
29	1703002257	เครื่องฉีดน้ำล้างแผงทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
30	1903001630	เครื่องดูดเพ็ลี่ยกระโดดสีน้ำตาล	รองศาสตราจารย์ วันดี วัฒนชัยยิ่งเจริญ, รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
31	1803001947	ฐานหมุนกลิ้งติดตามความเคลื่อนไหวแบบ 1 แกน	นายสุรเชษฐ์ ทองประเสริฐ, นางสาวชินานันท์ ณีฐเศรษฐชูสกุล
32	1703000817	การผลิตถ่านกัมมันต์ชนิดอัดเม็ดที่มาจากถ่านกัมมันต์จากเปลือกแมคคาดาเมีย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชจิรา ดีแจ่ม, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิรินุช จินดารักษ์
33	1703000558	โพนยางพาราที่มีส่วนผสมถ่านจากขี้ข้าวโพด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชจิรา ดีแจ่ม, ดร. ศรารัตน์ มหาศรานนท์

อนุสิทธิบัตร (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่คำขอ	ชื่อผลงาน	ผู้สร้างสรรค์
34	1703001551	กระบวนการสกัดสารสีจากใบสักด้วยการหมักกับตัวทำละลายที่มีขี้ผึ้งต่างกัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม, รองศาสตราจารย์ ดร.นันทกา โกรธานา, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศรี เจริญสิทธิ์, นางสาว พังจันทร์ สวัสดิ์ผล
35	1903001452	แบบจำลองอุปกรณ์ยึดจับแผ่นรับภาพและรับรู้การเปลี่ยนแปลงขนาดมุมของหลอดเอกซเรย์	อาจารย์ กานต์สินี ยาสมุทร, รองศาสตราจารย์ ศุภวิทู สุขเพ็ญ, อาจารย์ บริพัฒน์ กัดมัน, อาจารย์เศรษฐา ตั้งคำวานิช, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พาชื่น โปทัพ
36	1703001292	ผลิตภัณฑ์กะปิลดโซเดียมและกรรมวิธีการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา น้อยทัพ
37	1803000511	ผลิตภัณฑ์เซียงตามสมไบหม่อนแห้งขงตี๋มและกรรมวิธีการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริดา ธนสุกาญจน์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศจี สุวรรณศรี, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปทุมทริกา รัตนตรัยวงศ์
38	1703000604	สูตรตำรับผลิตภัณฑ์ลดการอักเสบของผิวหนังที่มีส่วนผสมของสารสกัดตรีภูกในรูปแบบนาโนสเปรย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ อุ่นอรุณ
39	1703000557	ลูกประคบร้อนควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบดิจิทัลจากไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วธู พรหมพิทยารัตน์, อาจารย์ วัชรวิ ศรีทอง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริมาส เสงรัมย์
40	1703000389	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วยแนวราบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร ปิยะคง, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพิศุทธิ์ วรจิรันต์, อาจารย์ ดร.ปัญญาวัฒน์ ลำเพาพงศ์
41	1803002264	กล่องยาบันทึกและแจ้งเตือนการรับประทานยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพิศุทธิ์ วรจิรันต์
42	1703002067	สูตรตำรับผลิตภัณฑ์พอกหน้าผสมสารสกัดเปลือกมังคุดหรือแอลฟาแมงโกสตินในรูปแบบการกระจายตัวยาในระดับไมเลกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สรวุฒิ รุจิวิวัฒน์, รองศาสตราจารย์ ดร.วีรียะบุญชัย, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ อุ่นอรุณ
43	1703002262	ระบบพ่นน้ำโซลาร์เซลล์สำหรับระบายความร้อนหลังคาแบบมีการหมุนเวียนน้ำ	รองศาสตราจารย์ สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
44	1803002883	เครื่องอ่านธนบัตรช่วยคนตาบอดแบบกึ่งอัตโนมัติและพกพาได้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงศักดิ์ พรหมภักดิ์

สิทธิบัตรการออกแบบ

ลำดับ	เลขที่คำขอ	ชื่อผลงาน	ผู้สร้างสรรค์
1	1702005110	กล่องบรรจุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ
2	1702005112	กล่องบรรจุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ
3	1702005007	ขวดลายฉลากสินค้า	อาจารย์พัชรวัฒน์ สุริยงค์
4	1702002716	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ฝักการหายใจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ราชประดิษฐ์
5	1702002717	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ฝักการหายใจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ราชประดิษฐ์

สิทธิบัตรการออกแบบ (ต่อ)

ลำดับ	เลขที่คำขอ	ชื่อผลงาน	ผู้สร้างสรรค์
6	1702002719	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ฝึกการหายใจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ราชประดิษฐ์
7	1802000236	อุปกรณ์วัดอุณหภูมิแบบไม่สัมผัส ส่วนภายใน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ
8	1802000235	ฝาครอบอุปกรณ์วัดอุณหภูมิแบบไม่สัมผัส	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ
9	1702002718	ฝาปิดอุปกรณ์ฝึกการหายใจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ราชประดิษฐ์
10	1702002715	ฝาปิดอุปกรณ์ฝึกการหายใจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นินนาท ราชประดิษฐ์
11	1802005498	อุปกรณ์ช่วยบริหารยาหยอดตา 2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ
12	1802000575	เครื่องประดับ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิรัช สุดสังข์
13	1802000576	เครื่องประดับ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิรัช สุดสังข์
14	1802000579	เครื่องประดับ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิรัช สุดสังข์
15	1802000581	เครื่องประดับ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิรัช สุดสังข์
16	1802000580	เครื่องประดับ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิรัช สุดสังข์
17	1802005497	อุปกรณ์ช่วยบริหารยาหยอดตา 1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนยุทธ ศรีหิรัญ, อาจารย์ประยุทธ ภูวรัตน์าวีวิธ

สิทธิบัตรประดิษฐ์

ลำดับ	เลขที่คำขอ	ชื่อผลงาน	ผู้สร้างสรรค์
1	0901004791	รถเข็นผู้ป่วยนั่งปรับนอนขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า สำหรับถ่ายภาพเอกซเรย์เอกนทประสงค์	รองศาสตราจารย์ ศุภวิฑู สุขเพ็ง

ผลการดำเนินงานโดดเด่น

โครงการมหาวิทยาลัยนเรศวรสัญจร เอื้ออาทรชุมชน ประจำปี 2563

เป็นการยกระดับความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น โดยมหาวิทยาลัยนเรศวรเข้ามามีบทบาทที่สำคัญร่วมมือ และประสานงานกับเทศบาลตำบลพันชาลี เพื่อมุ่งเน้นให้ตำบลพันชาลี เป็นตำบลที่มีความเข้มแข็งในการพัฒนามิติต่าง ๆ โดยเฉพาะมิติของการดูแลสุขภาพสภาพของผู้สูงอายุ โดยการมีส่วนร่วมจากภาคส่วนต่างๆที่ระดมความร่วมมือกันพัฒนาตำบลพันชาลีให้มีความโดดเด่น จุดเด่นที่น่าสนใจของตำบลพันชาลี



เป็นการพัฒนาที่ประสบความสำเร็จและสร้างรายได้เป็นรูปธรรมให้แก่คนในชุมชนก็คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่างๆ กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ ที่เป็นแหล่งรายได้สำคัญของตำบลที่เกิดจากการขับเคลื่อนร่วมกันของคนในชุมชน นอกจากนี้อาชีพของคนในตำบลพันชาลี ส่วนใหญ่มีอาชีพทำนาและปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลเช่นกัน ด้วยความร่วมมือที่เข้มแข็งทำให้ตำบลพันชาลีสามารถเป็นต้นแบบการพัฒนาในหลาย ๆ ประเด็นที่น่าสนใจสำหรับตำบลอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้รูปแบบการพัฒนาที่ประสบความสำเร็จได้จริง การจัดโครงการในครั้งนี้

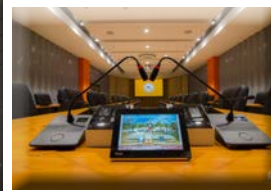
มหาวิทยาลัยนเรศวรได้บูรณาการองค์ความรู้วิทยาการด้านต่าง ๆ ตลอดจนผลงานวิจัยและวิชาการจากมหาวิทยาลัยถ่ายทอดสู่ชุมชนอย่างสอดคล้องเหมาะสม และตรงตามความต้องการของชุมชน พร้อมทั้งเป็นห้องปฏิบัติการทางสังคมสำหรับคณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ และนิสิตนักศึกษา นำองค์ความรู้ถ่ายทอดสู่ชุมชนได้อย่างตรงประเด็น รวมถึงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และรับฟังความต้องการในการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาชุมชน เผยแพร่ผลงาน พร้อมทั้งภาพลักษณ์ที่ดีงาม และความรับผิดชอบของมหาวิทยาลัย ภายในงานมีผู้เข้าร่วมโครงการฯ ประกอบด้วย หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรและหน่วยงานเครือข่ายภายนอก จำนวน 25 จุดบริการ โดยมีคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนิสิต เข้าร่วมกว่า 300 คน รวมทั้งประชาชนในพื้นที่ตำบลพันชาลี และผู้ที่สนใจในเขตพื้นที่ใกล้เคียง โดยมีกิจกรรมที่ให้บริการวิชาการต่างๆ ที่เหมาะสมกับทุกเพศทุกวัย อาทิ การเสริมทักษะพื้นฐานการเล่นฟุตบอล

การเรียนรู้วัฒนธรรมเกาหลี การวาดภาพพระบายสี การให้ความรู้เกี่ยวกับพลังงานทดแทนชุมชน การให้คำปรึกษาด้านกฎหมาย การให้คำปรึกษาด้านการแปรรูปผลผลิตต่าง ๆ การตลาดและการสร้างแบรนด์สินค้าชุมชน การท่องเที่ยวชุมชน งานซ่อมบำรุงเบื้องต้น การให้ความรู้เกี่ยวกับโครงร่างกายมนุษย์ การให้บริการทางทันตกรรม การประเมินสุขภาพเบื้องต้น การคัดกรองโรคซึมเศร้า ภาวะสมองเสื่อม การตรวจสายตา รวมทั้งกิจกรรมทางเทคโนโลยี



โครงการศูนย์แสดงนิทรรศการและการประชุมนานาชาติ สมเด็จพระนเรศวรมหาราช

อาคารและที่ดินแห่งนี้ เป็นอาคารที่เกิดจากการงบประมาณและการร่วมบริจาคเงินของประชาคมชาวมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ นิสิต ศิษย์เก่า และประชาชนทั่วไป เป็นความสามัคคี และความรักความผูกพันที่หวังว่าจะพัฒนาให้สถานศึกษาแห่งนี้เป็นสถาบันที่เจริญก้าวหน้าเป็นที่พึงของประชาชนและเป็นศูนย์ประชุมใหญ่ที่สุดในเขตภาคเหนือตอนล่าง



ทั้งนี้ จังหวัดพิษณุโลก ได้ยื่นเสนอขอประเมินจังหวัดพิษณุโลก เพื่อเป็นเมืองแห่ง MICE ด้วยความประสงค์ที่จะพัฒนาจังหวัดด้วยกิจกรรม MICE เนื่องจากอุตสาหกรรม MICE จะเป็นเครื่องมือสำคัญประการหนึ่ง ในการผลักดันและพัฒนาด้านเศรษฐกิจของจังหวัดให้มีการยกระดับ สร้างรายได้และทำให้จังหวัดพิษณุโลก ได้มีโอกาสใหม่ ๆ เกิดขึ้น จังหวัดพิษณุโลก มีความพร้อมในการเป็นเมืองแห่ง MICE CITY และเป็นศูนย์กลางความเจริญแห่งภูมิภาค และเป็นที่ตั้งของกลุ่มจังหวัดภาค

เหนือตอนล่าง 1 สำหรับการตรวจประเมินเมือง โดยผู้ตรวจประเมินเพื่อยกระดับเป็น MICE CITY ได้เดินทางลงพื้นที่ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ทั้งหมด 4 สถานที่ ดังนี้

จุดแรกที่ บริเวณวัดพระศรีรัตนมหาธาตุวรมหาวิหาร หรือวัดใหญ่โดยจะตรวจประเมินที่บริเวณจุดไหว้พระ สถานที่จอดรถและร้านค้าที่จำหน่ายภายในวัด

จุดที่สอง บริเวณพระราชวังจันทน์ จะประเมินที่บริเวณที่ไหว้สักการะสมเด็จพระนเรศวรมหาราช บริเวณสถานที่พื้นที่จัดงาน สถานที่จอดรถภายในพระราชวังจันทน์

จุดที่สาม บริเวณห้างสรรพสินค้าท็อปแลนด์พลาซ่า ประเมินมาตรฐานห้องพัก ห้องจัดเลี้ยง

จุดที่สี่ บริเวณศูนย์แสดงนิทรรศการและการประชุมนานาชาติสมเด็จพระนเรศวรมหาราชมหาวิทยาลัยนครสวรรค์



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จับมือ NIA สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน ให้ทุนพัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคม

วัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อเป็นการบ่มเพาะผู้ประกอบการในลักษณะของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจเพื่อสังคมในการทำโปรเจกต์ที่เกี่ยวกับนวัตกรรมเพื่อสังคมซึ่งนวัตกรรมเพื่อสังคมเป็นนวัตกรรมที่มีความใหม่มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบกระบวนการในการพัฒนาต่อยอดตัวผลิตภัณฑ์ กระบวนการหรือว่ารูปแบบธุรกิจใหม่ซึ่งสร้างผลกระทบในเชิงบวกให้กับสังคมหรือสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะสามารถเปลี่ยนกรอบแนวความคิดที่ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน โดยได้รับทุนสนับสนุนโครงการละ 270,000 บาทซึ่งปัจจุบันมีหน่วยงานกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศจำนวน 8 หน่วยงาน โดยตั้งเป้าการดำเนินงานของหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมจุดประกายให้กับวิสาหกิจชุมชนหรือกลุ่มผู้ประกอบการ ในการที่จะเอานวัตกรรมไปสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับธุรกิจ โดยเฉพาะในสถานการณ์ผลกระทบที่เกิดจากตัว covid 19



โดยมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ร่วมกับ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) ตั้งหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม (SID) ที่จะมาช่วยพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการในเขตภาคเหนือตอนล่างและครอบคลุมทั้ง 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนแล้วก็คัดเลือกผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน หรือผู้ที่มีนวัตกรรมอยู่เพื่อที่จะให้ทุนในการสนับสนุนเพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถที่จะพัฒนานวัตกรรมแล้วก็สามารถนำไปใช้ ให้กับชุมชนต่อไปหลักของการให้ทุนจะมีหลักอยู่ประมาณ 3 องค์ประกอบหลัก ๆ

1. ต้องเป็นนวัตกรรมใหม่
2. ต้องสามารถตอบโจทย์ทางด้านธุรกิจที่ได้รับ คือ สามารถขายได้
3. สังคมและสิ่งแวดล้อมต้องได้ประโยชน์จากนวัตกรรม สามารถที่จะทำให้เกิดสังคมและสิ่งแวดล้อมสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างดี

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการสามารถเข้าร่วมนำเสนอผลงาน เพื่อขอรับทุนนำไปพัฒนาด้านนวัตกรรมต่างๆของผู้ประกอบการ ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อธุรกิจ และเศรษฐกิจต่อไป



Unseen NU



Unseen NU

การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

“การส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปะและ
วัฒนธรรม เพื่ออนุรักษ์ สืบสาน
และเชื่อมโยงกับประเพณีท้องถิ่น”

มหาวิทยาลัยนเรศวรส่งเสริมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ด้วยการสืบสานและสร้างความรู้ความเข้าใจในศิลปวัฒนธรรมการปรับและประยุกต์ใช้ศิลปวัฒนธรรมทั้งของไทยและต่างชาติอย่างเหมาะสมเพื่อให้เกิดความภาคภูมิใจในความเป็นไทยโดยมุ่งให้มหาวิทยาลัยนเรศวรเป็น Learning Resource Center และ Knowledge Management Unit สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับชุมชน ท้องถิ่น เพื่อสร้างองค์ความรู้ทางด้านศิลปะและวัฒนธรรมที่เป็นภูมิปัญญาจากปราชญ์ในพื้นที่ที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด และกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่างโดยมีกลยุทธ์และแนวทางการขับเคลื่อนในการพัฒนาด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ดังนี้

1

พัฒนาการบริหารจัดการด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

- จัดระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

2

อนุรักษ์สืบสานและต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น ทั้งวิถีชีวิต วิถีไทยและสร้างประโยชน์ในวงกว้าง

- อนุรักษ์สืบสานและต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้เกิดเป็นนวัตกรรม
- ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมบนพื้นฐานวิถีไทยภายใต้บริบทความหลากหลาย

จากนโยบายข้างต้น มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงได้ส่งเสริมการดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมอย่างหลากหลาย เพื่อส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยเป็นที่รู้จักแก่ประชาชนทั่วไป อีกทั้งยังให้มีการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในด้านศิลปะและวัฒนธรรมต่าง ๆ เช่น

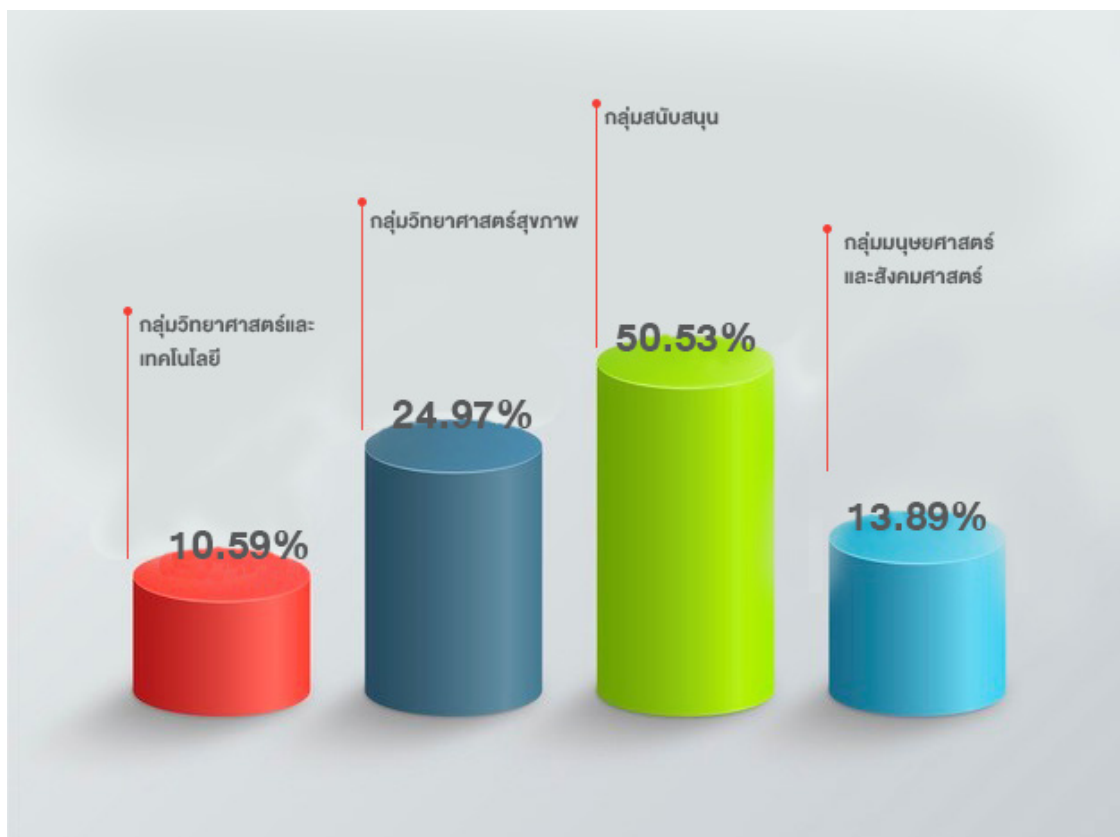
1. พิพิธภัณฑผ้า จัดแสดงผ้าและวิถีชีวิตของกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ที่มีการอพยพเข้ามาและมีอยู่เดิมในเขตภาคเหนือ ผ้าโบราณที่มีการนำมาใช้ในพิธีกรรมต่าง ๆ อาทิ กลุ่มไทครั้ง ซึ่งเป็นกลุ่มชนที่อพยพมาจากประเทศลาว เมื่อสมัยรัชกาลที่ 3 นิทรรศการวิถีชีวิตของกลุ่มชาติพันธุ์ใน 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง รวมถึงห้องจัดแสดงพิพิธภัณฑผ้าจิตรลดา และการรวบรวมผลิตภัณฑ์งานฝีมือจากแหล่งต่าง ๆ ภายในประเทศมาจำหน่ายภายในพิพิธภัณฑ
2. พิพิธภัณฑชีวิต จัดแสดงวิถีชีวิตถ่ายทอดเรื่องราวภูมิปัญญาไทยด้านการทอผ้า ตั้งแต่การปลูกฝ้าย เลี้ยงหม่อน จนถึงการทอผ้าพื้นฐานและการทอผ้าขั้นสูง นำเสนอในรูปแบบ Animation ผสมผสานภูมิปัญญากับเทคโนโลยี บอกเล่าเรื่องราวความเป็นมาก่อนที่จะเป็นผืนผ้า บนพื้นที่ 200 ตารางเมตร ปรับโฉมตกแต่งให้มีความร่มรื่นของต้นไม้ สายน้ำเป็นสวนหย่อม บริเวณด้านหน้าพิพิธภัณฑชีวิตให้เป็น “สวนประติมากรรม” จัดแสดงผลงานประติมากรรมและดำเนินกิจกรรมทางพุทธศาสนา
3. หอศิลป์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดย
 - ขั้น 1 เป็นการจัดแสดงภาพในรูปแบบนิทรรศการหมุนเวียน
 - ขั้น 2 ห้องเชิดชูเกียรติศิลปินแห่งชาติ อาทิเช่น อ.สวัสต์ ต้นตีสุข อ.พูน เกษจำรัส
 - อ.ประยูร อุลุชาฎะ อ.จิตต์ จงมันคง อ.ถวัลย์ ดัชนี อ.กมล ทัศนัญชลี
 - อ.ประเทือง เอมเจริญ อ.เฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์ นายชวลิต เสริมปรุงสุข เป็นต้น
 - ขั้น 4 จัดแสดงในส่วนของพิพิธภัณฑพระราชประวัติสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ประกอบด้วยรูปหล่อเท้าวองค์จริงพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช เหรียญที่ระลึก ศาสตราวุธต่าง ๆ

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม จำนวนทั้งสิ้น 110 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 5,431,528 บาท ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		แหล่งทุนภายนอก		รวม	
	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	20	575,456	-	-	20	575,456
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	23	922,800	10	433,760	33	1,356,560
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	28	754,870	-	-	28	754,870
กลุ่มสนับสนุน	4	508,900	21	1,545,742	4	690,000	29	2,744,642
รวมทั้งสิ้น	4	508,900	92	3,798,868	14	1,123,760	110	5,431,528

ที่มา : กองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

สัดส่วนจำนวนงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



จำนวนโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมจำแนกตามหน่วยงานและประเภทแหล่งงบประมาณ

หน่วยงาน	ประเภทโครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563							
	งบประมาณแผ่นดิน		งบประมาณรายได้		แหล่งทุนภายนอก		รวม	
	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ	โครงการ	งบประมาณ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	20	575,456	-	-	20	575,456
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-	4	216,000	-	-	4	216,000
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	8	211,200	-	-	8	211,200
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	4	80,000	-	-	4	80,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	3	66,000	-	-	3	66,000
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	-	-	1	2,256	-	-	1	2,256
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	23	922,800	10	433,760	33	1,356,560
คณะทันตแพทยศาสตร์	-	-	3	45,000	-	-	3	45,000
คณะแพทยศาสตร์	-	-	-	-	8	73,760	8	73,760
คณะพยาบาลศาสตร์	-	-	1	78,000	-	-	1	78,000
คณะเภสัชศาสตร์	-	-	7	418,800	-	-	7	418,800
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	-	5	296,000	2	360,000	7	656,000
คณะสหเวชศาสตร์	-	-	2	45,000	-	-	2	45,000
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	-	5	40,000	-	-	2	45,000
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	28	754,870	-	-	28	754,870
คณะนิติศาสตร์	-	-	6	260,000	-	-	6	260,000
คณะมนุษยศาสตร์	-	-	12	252,500	-	-	12	252,500
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	-	-	2	20,000	-	-	2	20,000
คณะศึกษาศาสตร์	-	-	4	160,000	-	-	4	160,000
คณะสังคมศาสตร์	-	-	4	62,370	-	-	4	62,370
กลุ่มสนับสนุน	4	508,900	21	1,545,742	4	690,000	29	2,744,642
รวมทั้งสิ้น	4	508,900	92	3,798,868	14	1,123,760	110	5,431,528



ผลการดำเนินงานโดดเด่น

โครงการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ผ้าไทยและผ้าพื้นเมือง



เป็นการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ผ้าไทยหรือผ้าพื้นเมืองจังหวัดพิษณุโลกและพิจิตร ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ รวมถึงการรณรงค์กระตุ้นให้เกิดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากผ้าไทยหรือผ้าพื้นเมือง โดยชุมชนที่ลงพื้นที่ เช่น กลุ่มทอผ้าบ้านป่าแดง อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร กลุ่มสุณิสาเครื่องนอน ตำบลท่าหอ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรไทยทุ่งทรายทอง กลุ่มอาชีพทอผ้าบ้านห้วยแก้วตำบลห้วยแก้ว อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร กลุ่มทอผ้าบ้านหัวเมือง อำเภอนครไทย และกลุ่มผ้าทอมัดหมี่บ้านม่วงหอม อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก เป็นต้น

โครงการอนุรักษ์สืบสานและเสริมสร้างอาชีพงานช่างสิบหมู่ : “ช่างหัตถกรรมเครื่องแขวนไทย”

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมพัฒนากระบวนการในการอนุรักษ์สืบสานภูมิปัญญางานศิลปวัฒนธรรมและได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการสร้างองค์ความรู้คุณค่าที่จะสืบสานพัฒนาต่อยอดภูมิปัญญาไทยสู่การเสริมสร้างอาชีพในโครงการ “อนุรักษ์สืบสานและเสริมสร้างอาชีพงานช่างสิบหมู่ : ช่างหัตถกรรมเครื่องแขวนไทย” ให้กับนิสิต บุคลากรศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยนเรศวร นักเรียนและบุคลากรทางการศึกษาในเขตภาคเหนือตอนล่างและร่วมเฉลิมฉลองครบรอบ 30 ปี มหาวิทยาลัยนเรศวร

ในงานบรรยายและประดิษฐ์เครื่องแขวนไทยขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ โดยจะมี ตาข่ายหน้าช่าง ฟูกลิ้นวิมานพระอินทร์ พวงระย้า เครื่องประกอบเครื่องแขวนไทยคือ ประจายาม ตุงตุง เฟือง และข้อเอื้อง ให้ผู้อบรมได้เรียนรู้เทคนิค และวิธีการต่าง ๆ ที่สามารถนำไปต่อยอดในการประดิษฐ์เครื่องแขวนไทยเพื่อเป็นการอนุรักษ์ภูมิปัญญาไทยให้คงอยู่สืบไป หัวข้อในการอบรมประกอบด้วย

1. การลงเจลผ้า
2. การร้อยอุบะดอกไม้สด อุบะขาเดียวหรือตุงตุง อุบะแขก อุบะไทยธรรมดา อุบะไทยทรงเครื่อง อุบะพู่ อุบะพวงคุณ
3. การประดิษฐ์ดอกทวดหู
4. การประดิษฐ์มัดดอกข่า
5. การประดิษฐ์เครื่องแขวนไทย ตาข่ายหน้าช่าง ฟูกลิ้น ตะแคง ฟูกลิ้น วิมานพระอินทร์ วิมานแทน พวงแก้ว ระย้าทรงเครื่อง



กิจกรรมศิลปกรรมแห่งศิลปะ



จัดแสดงผลงานศิลปะ ของเหล่าศิลปินจิตอาสา คณาจารย์ จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อ ประมูลหารายได้ช่วยเหลือผู้ป่วยยากไร้ และจัดซื้ออุปกรณ์ การแพทย์ ซึ่งรายได้ทั้งหมดโดยไม่หักค่าใช้จ่ายมอบให้แก่ มูลนิธิโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร จัดแสดงผลงานต่อ

เนื่องไปจนถึง วันที่ 15 กรกฎาคม 2563 ณ บริเวณข้างห้อง มูลนิธิ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ชั้น 1 อาคาร เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา 1 คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

แ่งงาม แห่ง ศิลปะ

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับเรา
เพื่อผู้ป่วยยากไร้ และจัดซื้ออุปกรณ์การแพทย์
ร่วมแะร์ ร่วมประมูลผลงานศิลปะ

จากคณาจารย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร และศิลปินจิตอาสา

การบริหารจัดการ


*“การบริหารจัดการเชิงบูรณาการ
เพื่อความเข้มแข็งและยั่งยืน”*

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีการพัฒนา และปรับปรุงระบบการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและทันสมัย โดยการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่องค์กร มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการบริหารจัดการ ตลอดจนมีการพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อยกระดับประสิทธิภาพของมหาวิทยาลัยสู่มาตรฐานทางวิชาการ (บูรณาการ) โดยมีกลยุทธ์และแนวทางการขับเคลื่อนในการพัฒนาด้านเชิงคุณภาพและบริหารจัดการ ดังนี้

01

พัฒนาการบริหารจัดการองค์กรให้สอดคล้องตามหลักธรรมาภิบาลและเป็นองค์กรคุณภาพ


- ส่งเสริมการบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาลและเป็นองค์กรคุณภาพ
- จัดระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานและตัดสินใจในการบริหารจัดการองค์กร
- พัฒนาการบริหารจัดการงบประมาณและการจัดการทรัพยากรอื่น



02

ยกระดับขีดความสามารถบุคลากรระบบบริหารงานบุคคล


- พัฒนาสมรรถนะการทำงานของบุคคล
- พัฒนาระบบบริหารงานบุคคลให้มีประสิทธิภาพ



03

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบนิเวศ และกายภาพ

- ส่งเสริมการใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐาน ระบบนิเวศ
- พัฒนากายภาพสักรเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว



โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานด้านการบริหารจัดการที่สำคัญ ๆ ดังนี้

ด้านงบประมาณและการเงิน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ได้มีการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 2,305.93 ล้านบาท (ร้อยละ 48.24) และเงินรายได้ จำนวน 2,474.24 ล้านบาท (ร้อยละ 51.76) รวมเป็นเงินงบประมาณที่มหาวิทยาลัยใช้ดำเนินกิจการของมหาวิทยาลัยตามพันธกิจหลักทั้งสิ้น 4,780.17 ล้านบาท โดยจำแนกเป็นประเภทงบรายจ่าย 5 รายการ ได้แก่ งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบลงทุน งบเงินอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น มีรายละเอียดดังนี้

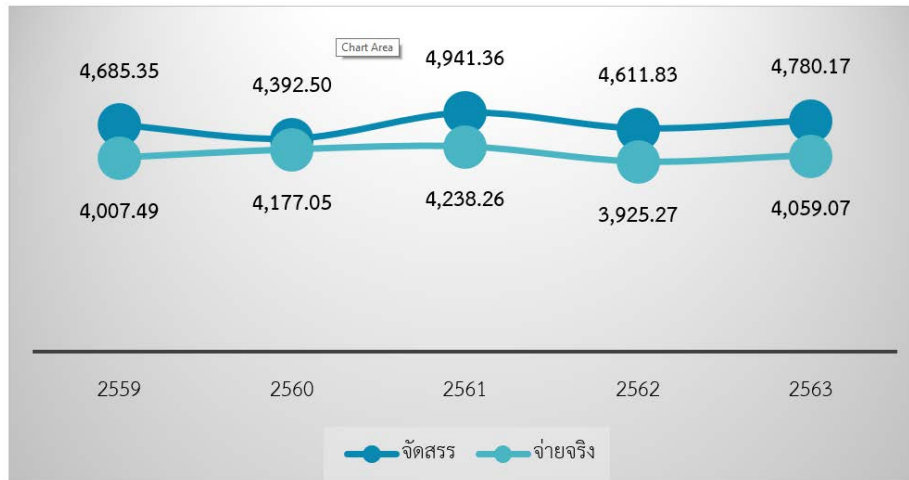
ประเภทหมวดรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		รวม	
	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)
งบบุคลากร	374.36	385.16	431.21	346.28	805.57	731.44
งบดำเนินงาน	191.08	75.13	1,346.34	1,321.50	1,537.42	1,396.63
งบลงทุน	445.47	243.52	115.12	89.29	560.59	332.81
งบเงินอุดหนุน	1,293.95	1,398.27	581.57	198.85	1,875.52	1,597.12
งบรายจ่ายอื่น	1.07	1.07	-	-	1.07	1.07
รวมทั้งสิ้น	2,305.93	2,103.15	2,474.24	1,955.92	4,780.17	4,059.07
ร้อยละ	48.24	51.81	51.76	48.19	100	84.91

ที่มา : รายงานทางการเงิน กองคลัง ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

หมายเหตุ งบประมาณแผ่นดิน ไม่รวม เงินรับฝาก งบประมาณเบิกแทน งบประมาณกลาง แผลงเงินกู้
เงินรายได้ ไม่รวม เงินรับฝาก เงินกองทุน เงินบริจาค เจ้าหน้าที่ รายได้รับล่วงหน้า

งบประมาณที่ใช้ในการบริหารงานในภาพรวมของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 - 2563

(หน่วย : ล้านบาท)



ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 มหาวิทยาลัยได้มีการจัดทำงบแสดงฐานะทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ดังนี้

งบแสดงฐานะการเงิน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

แหล่งเงิน : ทั้งหมด
แผนงาน : ทั้งหมด
หน่วยงาน : ทั้งหมด
กองทุนทั้งหมด : ทั้งหมด

หมายเหตุ ปีงบประมาณ 2563
30 กันยายน 2563

สินทรัพย์

สินทรัพย์หมุนเวียน

เงินสด	732,279.68
เงินฝากธนาคาร	1,624,749,945.93
เงินฝากคลัง	-24,000.00
ลูกหนี้	88,230,280.32
ใบสำคัญเงินนอกงบประมาณ	7,672,865.54
วัสดุและผลิตภัณฑ์	124,556,490.70
รายได้ค้างรับ	29,252,130.14
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	4,291.29
เงินลงทุนระยะสั้น	1,373,525,477.33

รวม สินทรัพย์หมุนเวียน

3,248,699,760.93

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	
ลูกหนี้ - ระยะยาว	89,294,129.53
เงินลงทุนระยะยาว	44,000,000.00
ที่ดิน	297,543,392.09
อาคาร	388,891,128.48
อุปกรณ์	1,150,665,348.64
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	54,873,035.11
งานระหว่างทำ	230,083,909.42
รวม สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	5,755,375,943.27
รวม สินทรัพย์	9,004,075,704.2
หนี้สิน	
หนี้สินหมุนเวียน	
เจ้าหนี้	175,134,875.73
รายได้รับล่วงหน้า	190,060,136.74
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	29,726,988.21
รวม หนี้สินหมุนเวียน	394,922,000.68
หนี้สินระยะยาว (ไม่หมุนเวียน)	
เงินกู้ระยะยาว	161,561,285.05
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	89,294,129.53
รวม หนี้สินระยะยาว (ไม่หมุนเวียน)	250,855,414.58
รวม หนี้สิน	645,777,415.26
สินทรัพย์สุทธิ	8,358,298,288.94
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	
ส่วนของทุน	
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	19,761,958.92
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	3,983,462,059.12
ทุน	4,317,621,154.12
รวม ส่วนของทุน	8,320,845,172.16
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่าย ตุลาคม 2562	37,453,116.78
รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	8,358,298,288.94

ที่มา : รายงานทางการเงิน กองคลัง ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

ด้านบุคลากร

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยนครพนมมีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 4,854 คน โดยจำแนกเป็นบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 1,465 คน (ร้อยละ 30) และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 3,389 คน (ร้อยละ 70) คิดเป็นอัตราส่วนบุคลากรสายวิชาการต่อสายสนับสนุน 1 : 2.31

ประเภทบุคลากร	จำนวนบุคลากร			ร้อยละบุคลากร	
	วิชาการ	สนับสนุน	รวม	วิชาการ	สนับสนุน
ข้าราชการ	343	109	452	76	24
พนักงานมหาวิทยาลัย	1,017	1,429	2,446	42	58
พนักงานมหาวิทยาลัย(เงินรายได้)	-	891	891	-	100
พนักงานราชการ	-	110	110	-	100
พนักงานราชการ(เงินรายได้)	-	804	804	-	100
ลูกจ้างประจำ	-	39	39	-	100
ผู้มีความรู้ฯ/ผู้เกษียณอายุราชการ/ ลูกจ้างชาวต่างประเทศ	105	7	112	94	6
จำนวนรวมบุคลากรและร้อยละ แยกประเภท	1,465	3,389	4,854	30	70
สัดส่วนบุคลากร สายวิชาการ : สายสนับสนุน	1 : 2.31				

ที่มา : กองการบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2563

จำนวนบุคลากรมหาวิทยาลัยนครพนม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563



มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน โดยสายวิชาการมีมาตรการผลักดัน เร่งรัด ส่งเสริม การขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ จึงทำให้ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ดังนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพิ่มขึ้น จำนวน 62 คน (ร้อยละ 11.70) รองศาสตราจารย์เพิ่มขึ้น จำนวน 28 คน (ร้อยละ 20.29) และศาสตราจารย์เพิ่มขึ้น จำนวน 3 คน (ร้อยละ 50) และมีการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนให้มีความก้าวหน้า โดยจัดเป็นกิจกรรม และส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น

สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการบุคลากรสายวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

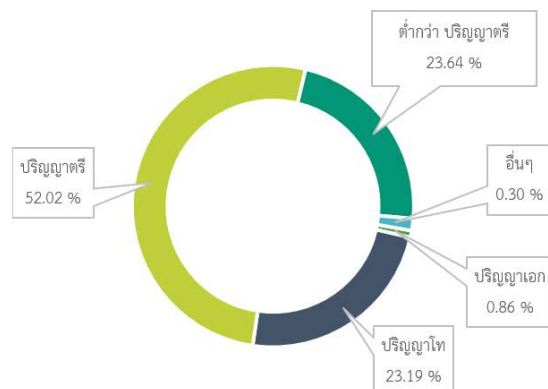


สัดส่วนคุณวุฒิการศึกษาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

สัดส่วนคุณวุฒิการศึกษาบุคลากรสายวิชาการ



สัดส่วนคุณวุฒิการศึกษาบุคลากรสายสนับสนุน



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ได้มีการสนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุน ได้รับคุณวุฒิเพิ่มขึ้น ทั้งในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก โดยการสนับสนุนทุนการศึกษา ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ โดยเป็นบุคลากร สายวิชาการ จำนวน 18 คน และสายสนับสนุน จำนวน 24 คน

จำนวนบุคลากรที่ลาศึกษาต่อภายในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ประเภททุน	ระดับการศึกษา									
	ในประเทศ						ต่างประเทศ		รวม	
	วิชาการ		สนับสนุน				วิชาการ	สนับสนุน		
	เอก	วุฒิปัตร์	โท	ประกาศนียบัตร	เอก	วุฒิปัตร์	เอก	เอก		
ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ทุนคณะทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	1	2	1	-	-	1	5
ทุนคณะพยาบาลศาสตร์	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ทุนคณะแพทยศาสตร์	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
ทุนคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ และการสื่อสาร	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ทุนคณะมนุษยศาสตร์	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ทุนคณะนิติศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุนส่วนตัว	6	2	5	-	-	-	12	-	-	25
รวมทั้งสิ้น	13	2	6	1	2	13	3	2	42	
รวมสายวิชาการ	15						3		18	
รวมสายสนับสนุน	22						2		24	

ที่มา : กองการบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศสะสมจนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ประเภททุน	ระดับการศึกษา										
	ในประเทศ						ต่างประเทศ			รวม	
	วิชาการ		สนับสนุน				วิชาการ	สนับสนุน			
	แพทย ศาสตร์ บัณฑิต	เอก	วุฒิปัตร์	โท	ประกาศ- นียบัตร	เอก	วุฒิปัตร์	เอก	โท		เอก
ทุนมูลนิธิอานันทมหิดล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้าน มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ทุนเรียน ดุษฎีบัณฑิตและสังคมศาสตร์แห่ง ประเทศไทย)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
ทุนโครงการผลิตและพัฒนาศัลยแพทย์ แพทย์และบุคลากรด้านสาธารณสุข	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	6
ทุนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศสะสมจนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (ต่อ)

ประเภททุน	ระดับการศึกษา											
	ในประเทศ								ต่างประเทศ			รวม
	วิชาการ			สนับสนุน					วิชาการ		สนับสนุน	
	แพทย ศาสตร์ บัณฑิต	เอก	วุฒิปัตร	โท	ประกาศ- นียบัตร	เอก	วุฒิปัตร	เอก	โท	เอก		
ทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	
ทุนพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2544	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	5	
ทุนอุดหนุนเพื่อการศึกษาแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2536	-	5	-	-	-	6	-	-	-	-	11	
ทุนคณะทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	3	1	3	2	1	-	7	17	
ทุนคณะพยาบาลศาสตร์	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
ทุนคณะแพทยศาสตร์	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	
ทุนคณะเภสัชศาสตร์	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
ทุนคณะสหเวชศาสตร์	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ทุนคณะนิติศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	
ทุนคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
ทุนคณะมนุษยศาสตร์	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ทุนคณะสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
ทุนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ทุนศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ม.เกษตรศาสตร์	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ทุนสถาบันวัคซีนแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	9	
ทุนรัฐบาลจีน	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	
ทุนรัฐบาลเกาหลีใต้	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
ทุน National Sun Yat – Sen University	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
ทุน New Zealand ASEAN Scholarship	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
ทุน The University of Western Australia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
ทุนส่วนตัว	1	20	3	3	-	2	37	3	1	-	69	
รวมทั้งสิ้น	1	41	3	15	1	12	39	31	2	15	160	
รวมสายวิชาการ	45								31			76
รวมสายสนับสนุน	67								17			84

ที่มา : กองการบริหารงานบุคคล ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

มหาวิทยาลัยตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาที่ไม่หยุดยั้งและเติบโตไปสู่การเป็นสถาบันที่มุ่งพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรมให้กับชุมชนสังคมและประเทศชาติ ดังนั้น การประกันคุณภาพการศึกษา จึงเป็นเครื่องมือสำคัญที่ทำให้เกิดความมั่นใจว่า ผลการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย ทั้ง 4 ด้าน ประกอบด้วย การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมจะมีคุณภาพแลมาตรฐาน ทำให้ก่อเกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สิ่งสำคัญเหนือสิ่งอื่นใดคือ ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์จากคณะกรรมการประเมินในทุกปีซึ่งมหาวิทยาลัยได้นำมาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเสริมสร้างจุดแข็งของมหาวิทยาลัยต่อไป

นอกจากนั้นเพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับสากลมหาวิทยาลัยจึงได้ผลักดันให้มีการนำเกณฑ์คุณภาพในระดับสากล มาใช้โดยในระดับหลักสูตร เช่น เกณฑ์ ABEST21 (ได้รับการรับรอง ปี 2558 -2562) โดยหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ หรือหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตที่ผ่านการรับรองโดยเกณฑ์ WFME (ได้รับการรับรอง ปี 2560 -2565)การเทียบเกณฑ์คุณภาพมาตรฐานการประเมินระดับหลักสูตรโดยนำเกณฑ์จากสภาวิชาชีพมากำกับมาตรฐานหลักสูตรดังกล่าวจำนวน 7 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (ได้รับการรับรอง ปี 2561 -2565)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (ได้รับการรับรอง ปี 2560 - 2564)
- หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารเภสัชกรรม (ได้รับการรับรอง ปี 2558 - 2562)
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด (ได้รับการรับรอง ปี 2559 - 2563)
- หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารการพยาบาล (ได้รับการรับรอง ปี 2561 -2565)
- หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน (ได้รับการรับรอง ปี 2561 -2565)
- หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่ (ได้รับการรับรอง ปี 2561 -2565)

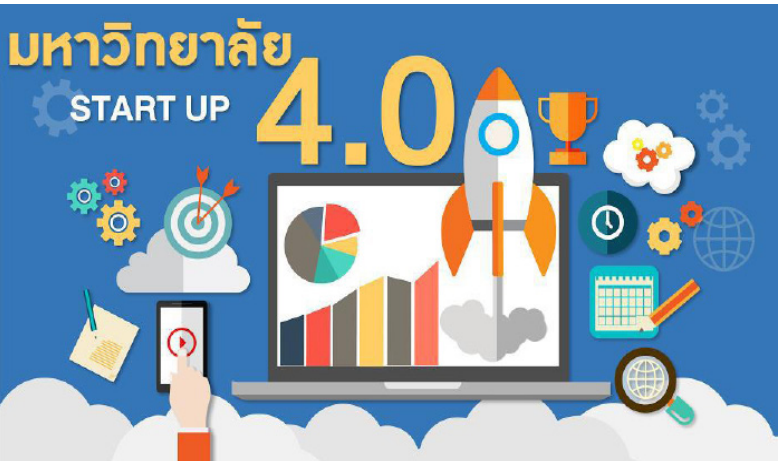
การประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะวิชาซึ่งคณะแพทยศาสตร์ใช้ระบบการประเมินองค์การตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX)

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมการจัดอันดับจากสถาบันการจัดอันดับต่าง ๆ โดยผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยที่เข้ารับการจัดอันดับเป็นตัวสะท้อนระดับคุณภาพและมาตรฐานของมหาวิทยาลัย ตลอดจนเป็นการกระตุ้นให้มหาวิทยาลัยได้พัฒนาตนเอง ให้เป็นที่ยอมรับสู่มาตรฐานระดับสากล ในปี พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมการจัดอันดับ และมีผลการจัดอันดับ ดังนี้

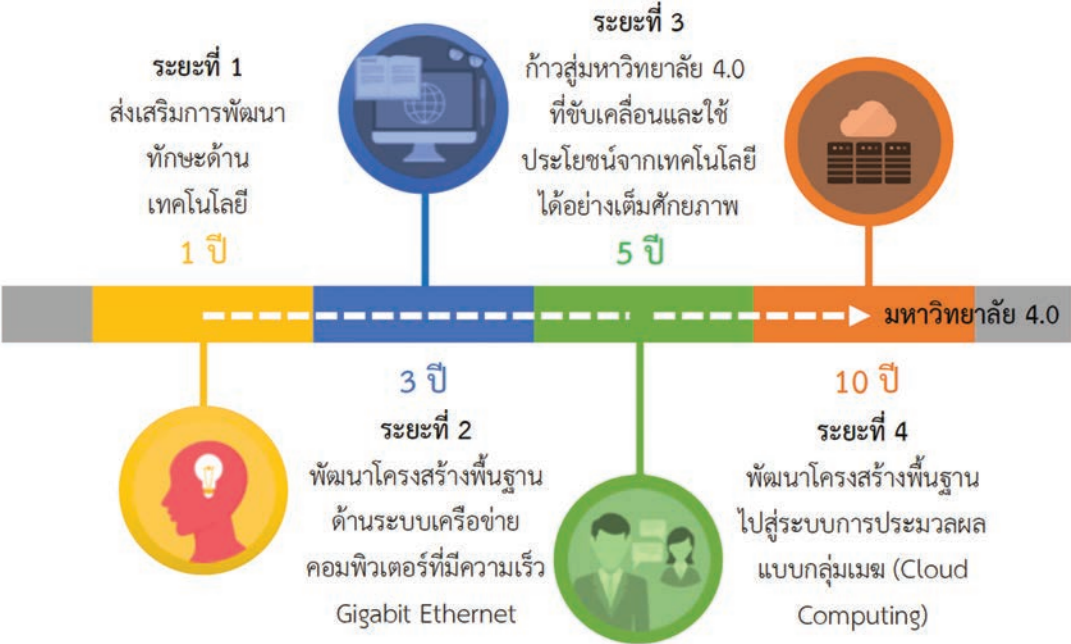


ด้านเทคโนโลยีระบบสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยได้ กำหนดแนวทางในการดำเนินการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์โดยมุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ให้มีความทันสมัยและครอบคลุมการใช้งานครบทุกด้าน ได้แก่ ด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการและการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

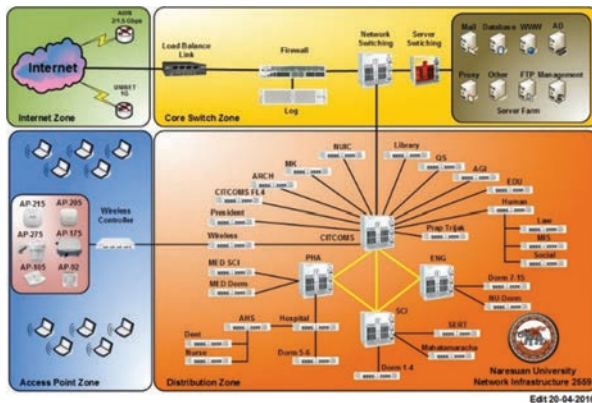


และเป็นระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแบบรวมศูนย์ (Unified Communications) ที่ช่วยลดค่าใช้จ่ายการลงทุนในระยะยาวสามารถรองรับ การขยายตัวทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพัฒนาไปสู่ระบบการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing) รองรับการศึกษาแบบเปิด (Massive Open Online Course : MOOC) เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ได้ทุกที่ทุกเวลา และใช้เทคโนโลยีเป็นตัวขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดความรู้และนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อก้าวไปสู่ มหาวิทยาลัย 4.0



ที่มา : กองบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

NU Net



การให้บริการระบบ Internet ของมหาวิทยาลัยนเรศวร ในปัจจุบันได้ทำการพัฒนาทั้งด้านความเร็วและประสิทธิภาพในการให้บริการเพื่อให้ตอบสนองต่อการใช้งานของผู้ใช้บริการระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งความเร็ว Internet ของมหาวิทยาลัย น ปัจจุบันมีความเร็วอยู่ที่ 7 Gbps

NU Account

สำหรับนิสิต

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

- ระบบลงทะเบียนออนไลน์ e-Registrar (<http://reg.nu.ac.th/>)
- ระบบห้องสมุด (<http://lib.nu.ac.th/>)
- ระบบ e-Learning (<http://elearning.nu.ac.th/>)

สำหรับบุคลากร

บุคลากรของมหาวิทยาลัยนเรศวร จะได้รับ Account ที่เป็นชื่อ-สกุล และ Password สำหรับใช้งานในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์(NU-NET) หลังจากที่ได้ขอ Account สำหรับบุคลากร ซึ่งออกโดยกองบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยสามารถใช้งานร่วมกับระบบต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ในทุกระบบที่มีการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลบุคลากร อาทิ

- ระบบ NU Mail (<http://www.nu.ac.th/numail/>)
- ระบบสารบัญอิเล็กทรอนิกส์ (<http://edoc.nu.ac.th/>)
- ระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย (<https://nuis.nu.ac.th/>)

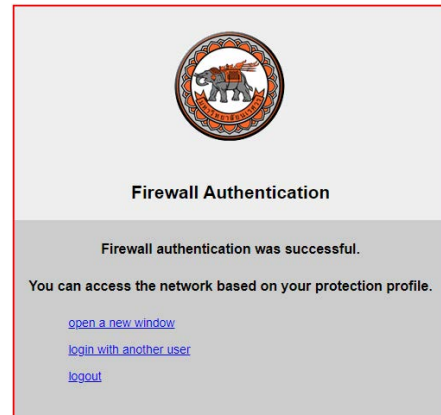
โดยมีขั้นตอนการขอ Account สำหรับบุคลากรใหม่ และ Account สำหรับกรณีพิเศษ ดังนี้

- การขอ User Account สำหรับบุคลากร
- การเปลี่ยน Password
- การตรวจเช็ค User Account และ Password

NU WiFi

บริการ NU WiFi ของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ในปัจจุบันได้เพิ่มจุดบริการครอบคลุมทั่วทุกบริเวณของมหาวิทยาลัย ซึ่งจำนวนจุดให้บริการนั้นมีมากกว่า 1,500 จุด โดยบริการ WiFi ของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มี 3 ระบบ คือ

1. WiFi NU คือ การให้บริการในรูปแบบ ของมาตรฐาน IEEE 802.1x ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ถูกกำหนดขึ้น ในการตรวจสอบ และรับรองผู้ใช้งาน (Authentication) ผ่านทาง RADIUS Server (Authentication server) โดยผู้ใช้งานทำการเข้าสู่ระบบ โดย Username และ Password ที่ถูกกำหนด โดยที่ผู้ใช้งานต้องยืนยันตัวตนทุกครั้งที่ใช้ใช้งานระบบ เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้เข้าใช้ระบบ ด้วย IP Address ใดเวลาใดผู้ใช้งานจะต้องแสดงหลักฐานของตนผ่านทางอุปกรณ์แม่ข่าย (Switch) จากนั้นอุปกรณ์แม่ข่ายจะส่งหลักฐานดังกล่าวต่อไป ยัง RADIUS Server ซึ่งเป็น ระบบสำหรับตรวจสอบผู้ใช้โดยเฉพาะที่ใช้กันอยู่ทั่วไป โดยการแลกเปลี่ยนข้อมูลกันระหว่าง RADIUS Server และอุปกรณ์ WLAN ซึ่งวิธีนี้จะนำไปตาม โพรโตคอลที่เรียกว่า EAP (Extensible Authentication Protocol)



2. @NU-WiFi



ผู้ให้บริการสามารถใช้งานได้จากคู่มือการตั้งค่าการใช้งานสำหรับแต่ละอุปกรณ์จากลิงค์ด้านล่างได้เลย

[คู่มือการใช้งาน WiFi](#)

เข้าเว็บไซต์ @NU-WiFi

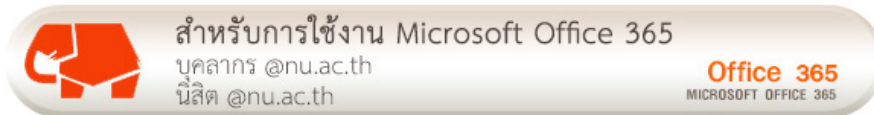
3. EduRoam เนื่องด้วย มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ได้เข้าเป็นสมาชิกเครือข่าย eduroam ซึ่งเป็นเครือข่ายโรมมิ่งเพื่อการ ศึกษาและวิจัยสำหรับนิสิตและบุคลากรของสถาบันการ ศึกษาทำให้นิสิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัยสามารถเข้า ใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตจากสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ที่ เข้าร่วมเป็นสมาชิกเครือข่าย eduroam ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศโดยการใช้งาน Account NU-NET ของ มหาวิทยาลัยได้ สำหรับการใช้งาน eduroam ของนิสิต และบุคลากรของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เมื่อไปเยือนสถาบัน

อื่น ๆ ที่เป็นสมาชิกเครือข่าย eduroam ท่านสามารถใช้ งานที่ Account NU-NET ของมหาวิทยาลัยเพื่อเข้าใช้งาน อินเทอร์เน็ตได้ โดยเลือก Access Point ที่ชื่อ SSID ว่า eduroam ทั้งนี้ นิสิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ และสถาบันอื่น ๆ สามารถศึกษารายละเอียดในการใช้งาน และ รายชื่อสถาบันที่เป็นสมาชิกเครือข่ายได้ในเว็บไซต์ eduroam.nu.ac.th พื้นที่ให้บริการ eduroam ใน มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ สำหรับนิสิตและบุคลากรสถาบันอื่น

NU Mail Service



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



สิทธิประโยชน์ ของ Microsoft Office 365

- EMail : Microsoft Office 365
- พื้นที่เก็บ EMail ขนาด 50 GB เก็บไฟล์ Online ด้วย One Drives ไม่จำกัดพื้นที่
- ทำงานเอกสาร Office Online ด้วย Word , Excel , Powerpoint และ Onenote
- จัดทำ Website หรือ Portfolio ของตัวเองได้
- สร้างช่อง VDO ของตัวเองได้
- สร้างกลุ่ม Social การเรียนรู้ด้วย Yammer



Google Apps for Education

- พื้นที่เก็บ e-Mail และ เก็บไฟล์ Online ด้วย Google Drive ไม่จำกัดพื้นที่
- ทำเอกสาร Online ด้วย Google Docs และแบ่งปันการทำงานร่วมกันได้ถึง 50 คนพร้อมกัน
- ประชุม Online ผ่าน Google Hangout 12 คนพร้อมกัน
- นัดหมาย จัดตารางการทำงาน ด้วย Google Calendar
- สร้าง Channel VDO ของตัวเองผ่าน Youtube
- จัดทำ Website และ e-Portfolio เก็บผลงานตอนเรียน โดยไม่ต้องรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ด้วย Google Site
- Social กับกลุ่มเรียน ด้วย Google Plus
- จัดทำ Class การสอบ Online ด้วย Google Classroom

ระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย

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

ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจเพื่อให้บริการข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารและการดำเนินงานแบบรวม

ศูนย์และบูรณาการข้อมูลด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเข้าไว้ด้วยกัน ประกอบด้วย

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

ระบบสารสนเทศสนับสนุนการดำเนินงานภายในมหาวิทยาลัย [nuis.ac.th](https://nuis.nu.ac.th) Web Portal : <https://nuis.nu.ac.th> (Intranet)

เป็นระบบที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานภายในมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย ระบบเพื่อใช้บริหารจัดการ อาทิ ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบฐานข้อมูลครุภัณฑ์ ระบบประวัติและผลงานส่วนบุคคล ระบบบริหารจัดการหลักสูตร TOF เป็นต้น และระบบเพื่อบริการนิสิต อาทิ ระบบรับเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา ระบบจองหอพัก นิสิตแบบออนไลน์ ระบบใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมของนิสิต เป็นต้น

ฐานข้อมูลกลาง

งานระบบสารสนเทศได้ทำการรวบรวมข้อมูล ศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างฐานข้อมูลหลักด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย และทำการบูรณาการข้อมูลเข้าไว้ด้วยกัน พร้อมทั้งจัดทำรูปแบบ ที่เป็นมาตรฐานเข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัยเพื่อให้บริการข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารและการดำเนินงานแบบรวมศูนย์ และให้หน่วยงาน บุคลากร นิสิต และผู้สนใจภายนอกสามารถเข้าถึงข้อมูลได้จากแหล่งข้อมูลเดียว เพื่อลดระยะเวลาในการดำเนินงาน ลดความซ้ำซ้อน และความขัดแย้งกันของข้อมูลภายในมหาวิทยาลัย

e-Learning

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

CT EXAM

ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่องการทดสอบความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีกำหนดให้นิสิตทุกคนเข้ารับการทดสอบความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ก่อนสำเร็จการศึกษาเพื่อเทียบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศที่มหาวิทยาลัยกำหนด ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นไป ข้อสอบวัดความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย 3 ทักษะ ครอบคลุมเนื้อหา ดังนี้

- (1) ด้านความรู้พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ (Computing Fundamental Skills)
- (2) ด้านการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ (Computer Application Skills)
- (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร และอินเทอร์เน็ต (ICT and Internet Skills)

CITCOMS Training

กองบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร CITCOMS เป็นหน่วยงานที่มีประสบการณ์ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมากกว่า 10 ปีและมีผลงานเป็นที่ยอมรับในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนซึ่งทำให้บุคลากรมีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นอย่างดี ทั้งนี้ CITCOMS จึงได้จัดทำหลักสูตรอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพบุคลากรด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการนำไปใช้พัฒนางานได้ดียิ่งขึ้น ซึ่ง CITCOMS บริการจัดอบรมพัฒนาความรู้ และทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้กับนิสิตและบุคลากร และบุคคลภายนอก

ในหลักสูตรที่หลากหลายอาทิ 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 เขียนโปรแกรม Web Application โปรแกรมออกแบบสื่อสารสนเทศต่างๆ หรือการทำงานผ่านระบบ Cloud อย่างเช่น Microsoft Office 365 และ Google Apps for Education

Software license นโยบายเกี่ยวกับ Software ลิขสิทธิ์

สามารถ Download โปรแกรมลิขสิทธิ์ที่มหาวิทยาลัยจัดหาบริการได้ Microsoft Imagine เป็นโครงการแจกซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ของบริษัท Microsoft สำหรับภาควิชาที่จัดหลักสูตรการเรียนการสอนทางด้าน STEM (S = Science, T=Technology, E=Engineering, M=Mathematics) เพื่อใช้งานด้านการศึกษา ในสถาบันการศึกษาที่ร่วมโครงการโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

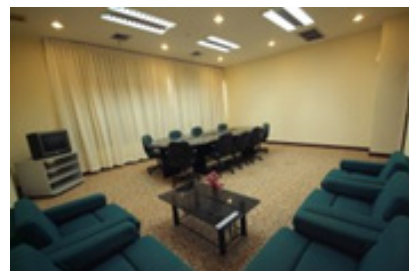
Web Hosting

บริการพื้นที่สำหรับจัดทำเว็บไซต์ของนิสิตของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ซึ่งนิสิตสามารถใช้ชื่อใดๆก็ได้ภายใต้โดเมน <http://student.nu.ac.th> โดยไม่จำเป็นต้องใช้รหัสนิสิตในการสร้าง URL ตัวอย่างเช่นใช้ <http://student.nu.ac.th/hello> โดยนิสิตสามารถปรับแก้และพัฒนาเว็บไซต์ในรูปแบบของตัวเองแล้วเพียงอัปโหลดขึ้นไปยัง Hosting เท่านั้น ก็จะสามารถเผยแพร่ผลงานการพัฒนาเว็บไซต์ของนิสิตได้ทันที ซึ่งในปัจจุบันวิธีการอัปโหลดก็ไม่ยุ่งยากเพราะมี

Feature FTP ในการอัปโหลดไฟล์ครั้งละหลายๆไฟล์ ช่วยอำนวยความสะดวกได้เป็นอย่างดีและทั้งนี้ในระบบยังมีการให้บริการ WebBoard ฟรี สำหรับสมาชิกอีกด้วย โดยการให้บริการนั้นยังรองรับการฝึกหัดเขียนโปรแกรมภาษาต่างๆที่ใช้ในการพัฒนา อาทิเช่น โปรแกรมภาษา ASP, ASP.NET, PHP และใช้ฐานข้อมูล Access, MySQL ได้เข้าใช้งานได้ที่ <http://student.nu.ac.th>

ห้องประชุมและห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ และห้องฝึกประสบการณ์ กองบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (CITCOMS)

1. ห้อง Main Conference
2. ห้อง Mini Conference
3. ห้อง Auditorium
4. ห้อง VIP Lounge
5. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 209
6. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 210
7. ห้อง Computer Self-access





8. ห้องบันทึกเสียง สำหรับผลิตสื่อการเรียนการสอน พร้อมให้บริการตัดต่อเสียง และบันทึกไฟล์ลงแผ่นซีดี ห้องบันทึกเสียง ใช้สำหรับผลิตสื่อการเรียนการสอน หรือสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ โดยมีเจ้าหน้าที่ควบคุมอุปกรณ์ภายในห้อง พร้อมให้บริการตัดต่อเสียง และบันทึกไฟล์ลงแผ่นซีดี อุปกรณ์ภายในห้อง

- Microphone
- Mixer
- เครื่องควบคุมเสียง
- คอมพิวเตอร์



สำนักหอสมุด

สำนักหอสมุดมีการดำเนินงานความร่วมมือในโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (PULINET) จำนวน 14 แห่ง และโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา (ThaiLIS) จำนวน 24 แห่ง และโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายห้องสมุดในประเทศไทย (UniNET) ซึ่งสำนักหอสมุดได้มีการดำเนินงานตามโครงการความร่วมมืออย่างต่อเนื่องของทุกฝ่ายและงาน เพื่อจะได้นำไปสู่การปรับปรุงพัฒนาสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวรให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและตอบสนองต่อการศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง และเป็นดัชนีบ่งชี้คุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวรให้ได้มาตรฐานตามประกาศทบวงมหาวิทยาลัย เรื่อง มาตรฐานห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2544



การดำเนินงานความร่วมมือ โครงการ Journal Link ได้ดำเนินงานจัดทำฐานข้อมูล Journal Link ซึ่งเป็นฐานข้อมูลระบบเครือข่ายซีแหล่งวารสารและการรับ - ส่ง สำเนาบทความวารสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์โดยความร่วมมือระหว่างห้องสมุดทั่วประเทศและมีการจัดตั้งเครือข่ายห้องสมุดภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรภายใต้ชื่อเครือข่ายNULiNet (Naresuan University Library Network) ตลอดจนการให้บริการระบบห้องสมุดอัตโนมัติ KMUTT-LM

มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University)

การดำเนินงานมหาวิทยาลัยสีเขียว ถือเป็นภาระหน้าที่ที่รับผิดชอบต่อสังคมในด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม อีกประการหนึ่งของมหาวิทยาลัย ซึ่งมหาวิทยาลัยต่างๆให้ความสำคัญและกำหนดเป็นนโยบายของมหาวิทยาลัย และมีเป้าหมายไปสู่การจัดอันดับการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวในโอกาสต่อไป การดำเนินงานมหาวิทยาลัยสีเขียว มีกรอบการดำเนินงานที่ชัดเจน

โดยกำหนดเป็นนโยบายของมหาวิทยาลัย มีกรอบการดำเนินงานตามกฎหมาย และตัวชี้วัดของ UI Green Metric Ranking of World Universities ที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ในการดำเนินงานจะต้องเน้นการมีส่วนร่วมของประชาคมในมหาวิทยาลัย ได้แก่ บุคลากร นิสิต ผู้ประกอบการธุรกิจ ในมหาวิทยาลัย ตลอดจนชุมชนนอกมหาวิทยาลัย เพื่อให้การดำเนินงานมหาวิทยาลัยสีเขียวมีความยั่งยืนต่อไป

ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว จากผลสำรวจ UI Green Metric World University Ranking 2019

มหาวิทยาลัยนเรศวร ติดอันดับที่ 151 จาก 780 มหาวิทยาลัยทั่วโลก และ ติดอันดับ 5 จาก 37 มหาวิทยาลัยไทย “ด้านมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก” หรือ “UI Green Metric World University Ranking” จากการประกาศผล เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา



โดยเป็นการวัดและจัดอันดับโดย มหาวิทยาลัยอินโดนีเซีย (University of Indonesia : UI) เป็นการจัดอันดับสถาบันการศึกษาสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมระดับโลก โดยมีมหาวิทยาลัยหลายประเทศให้ความสนใจ เพราะเป็นการวัดความสำเร็จของมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ที่ได้พัฒนาปรับปรุงสภาพแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยให้เขียวสะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยในปีนี้ผลการจัดอันดับของ UI Green Metric University ได้ประกาศผลมหาวิทยาลัยสีเขียวโลกทั้งสิ้น 780 อันดับ และมีมหาวิทยาลัยไทยที่ติดอยู่ในอันดับโลกถึง 37 สถาบัน โดยมีเกณฑ์การประเมิน 6 ด้าน คือ

1. Setting And Infrastructure (ที่ตั้งและโครงสร้างพื้นฐาน) 15%
2. Energy and Climate Change (การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ) 21%
3. Waste management (การจัดการของเสีย) 18%
4. Water usage (การจัดการน้ำ) 10%
5. Transportation (การขนส่งที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม) 18%
6. Education (ความสามารถในการให้การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน) 18%

▲ Not secure | greenmetric.ac.id/overall-rankings-2019/

UI Green Metric World University Ranking 2019

Overall Rankings 2019

Rank 2019	University	Country	Total Score	Setting & Infrastructure	Energy & Climate Change	Waste	Water	Transportation	Education & Research
1	Wageningen University & Research	Netherlands	9075	1125	1800	1800	1000	1550	1800
2	University of Oxford	UK	9000	1200	1800	1800	1000	1625	1575
3	University of California, Davis	USA	8850	1300	1650	1725	1000	1525	1650
4	University of Nottingham	UK	8750	1250	1525	1800	925	1525	1725
5	Nottingham Trent University	UK	8700	1200	1675	1800	700	1525	1800
151	Naresuan University	Thailand	6425	1000	1050	1200	825	1075	1275
152	Universidad EAFIT	Colombia	6375	625	1450	1200	675	900	1525



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิจิตร
จังหวัดพิจิตร 65000
โทรศัพท์ 0 5596 1000 โทรสาร 0 55961 103
www.nu.ac.th