





# รายงานประจำปี 2560

มหาวิทยาลัยนเรศวร







## สารจากอธิการบดี

มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้จัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2560 ขึ้น โดยได้ประมวลกิจกรรมและผลงานที่สำคัญในรอบปีมารวบรวม และเผยแพร่ให้กับผู้บริหาร บุคลากร นิสิต และบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัยได้ทราบและเข้าใจ ผลการพัฒนามหาวิทยาลัยตามพันธกิจด้านต่างๆ ประกอบด้วยด้านการผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และด้านการบริหารจัดการ รวมทั้งการพัฒนาสู่ความเป็นนานาชาติ ตามวิสัยทัศน์การพัฒนามหาวิทยาลัย และจะพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างสรรค์คุณประโยชน์สูงสุดให้แก่ประเทศชาติต่อไป

จากผลการดำเนินงาน ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ผลิตผลงานเป็นที่ยอมรับทั้งระดับชาติ และนานาชาติหลากหลายผลงานจากพันธกิจต่าง ๆ โดยได้รวบรวมอยู่ในรายงานประจำปีฉบับนี้ ที่จะใช้เป็นสื่อกลางในการเสริมสร้างความเข้าใจถึงผลงาน พันธกิจ และความสำเร็จของมหาวิทยาลัยเป็นอย่างดี ซึ่งความสำเร็จของการพัฒนาตามแผนนโยบายการบริหารงานอย่าง มีทิศทางของ คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย และการมีส่วนร่วมของ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นิสิตและศิษย์เก่าของ มหาวิทยาลัย ตลอดจนหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความเจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

*น-นศ*

(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.กาญจนา เจริญชัย)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

## สารบัญ

ส่วนที่ 1 ส่วนนำ	
สารสันจากอธิการบดี	3
โครงสร้างการบริหารงานมหาวิทยาลัย	
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	9
คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย	10
ผังโครงสร้างการบริหารงาน	11
สรุปภาพรวมผลการดำเนินงานประจำปี (Executive Summary)	12
ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย	
การดำเนินงานตามพันธกิจ	19
การผลิตบัณฑิต	20
การวิจัย	37
การบริการวิชาการสู่สังคม	77
การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	84
การบริหารจัดการ	89

## มหาวิทยาลัยนเรศวร

นเรศวร คือพระนามสมเด็จพระนเรศวรมหาราชของคัมภักซ์ตราธิราชผู้ทรงกอบกู้อิสรภาพของชาติไทยให้หลุดพ้นจากความเป็นประเทศราชของพม่า ทรงประกอบวีรกรรม กล่าวหาญนำชาติให้ก้าวสู่ความเป็นเอกราชเกรียงไกร เทียมไหล่นานาประเทศ ทรงเป็นพระมหากษัตริราช ทรงมีพระประสูติกาล ทรงพระเจริญวัยที่เมืองพิษณุโลก ทรงเป็นศรัทธา ความภูมิใจเป็นศักดิ์ศรีของคนชาวพิษณุโลกและคนไทยทั้งชาติ



## ประวัติมหาวิทยาลัยนเรศวร



25 มกราคม พ.ศ. 2510

วิทยาลัยวิชาการศึกษาพิษณุโลก ตามพระราชบัญญัติ  
วิทยาลัยวิชาการศึกษา



28 มิถุนายน พ.ศ. 2517

ยกฐานะขึ้นเป็นมหาวิทยาลัย  
โดยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2517 นามมหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ เป็นนามพระราชทานจากพระบาท  
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช



29 กรกฎาคม พ.ศ. 2533

วันสถาปนามหาวิทยาลัย  
29 กรกฎาคม พ.ศ. 2533 ซึ่งเป็นวันครบรอบ 400 ปี ของ  
การเสด็จขึ้นครองราชย์ของสมเด็จพระนเรศวรมหาราช  
พระมหากษัตริย์ผู้ทรงคุณูปการอันใหญ่หลวงแก่แผ่นดินไทย  
อีกทั้งยังทรงเป็นพระมหากษัตริย์ที่ทรงมี  
ประสูติกาล และเจริญวัยที่เมืองพิษณุโลก

## อักษรย่อทางราชการ ประจำมหาวิทยาลัยนเรศวร

มน. มหาวิทยาลัยนเรศวร  
NU Naresuan University

## ตราสัญลักษณ์



### แบบที่ 1

เป็นพระบรมรูปสมเด็จพระนเรศวรมหาราชในท่านั่ง พระหัตถ์ขวาทรงสุวรรณภิงคาร หลังทักซิโณทก ประภาศศิรภาพ ตอนล่างพระแท่นมีอักษรชื่อมหาวิทยาลัยนเรศวร อยู่ในป้ายชายธง



### แบบที่ 2

เป็นรูปช้างศึก อยู่ในโล่หอกกลมแบบโบราณ ตอนล่างรูปช้างศึกมีอักษรชื่อมหาวิทยาลัยนเรศวร อยู่ในป้ายชายธง

## สีประจำมหาวิทยาลัย



### สีเทา-แสด

สีเทา หมายถึงสีของสมอง แปลว่าความคิดหรือปัญญา

สีแสด หมายถึงสีของคุณธรรมและความกล้าหาญ  
สีแสดประกอบด้วย

สีแดง หมายถึงสมเด็จพระนเรศวร แปลว่าความกล้าหาญ

สีเหลือง หมายถึงพระพุทธชินราช แปลว่าคุณธรรม

## ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



เสลามีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Lagerstroemia Loudonii ตระกูล Lythaceae ถิ่นกำเนิดเอเชียเขตร้อน ลักษณะทั่วไปเป็นพรรณไม้ต้นขนาดกลางสูงได้ถึง 20 เมตร ผลัดใบ เรือนยอดกลมหรือทรงกระบอกหนาทึบ ใบเดี่ยวรูปไข่แกมขอบขนาน ปลายใบเรียวแหลมเป็นติ่ง โคนมน ใบหนา และมีขนนุ่มทั้ง 2 ด้าน ออกดอกเป็นช่อตามกิ่ง มี 6 กลีบ โคนคอดเป็นก้านสั้น มีหลายสีเช่น ขาว ม่วง ม่วงอมแดง กลีบดอกบางย้วยน ออกดอกเดือนธันวาคม-มีนาคม ผลกลมรี เปลือกแข็ง เมื่อแก่จะแตกออกเป็น 5-6 พู เมล็ดจำนวนมาก มีปีก เปลือกต้นสีเทาเข้มเกือบดำ ผิวขรุขระ มีรอยแตกเป็นทางยาว กิ่งโน้มลงต่ำ โตช้า

เหตุผลประการสำคัญอีกประการหนึ่งคือนัยว่า สีม่วง เป็นสีประจำพระองค์ของสมเด็จพระนเรศวรมหาราช และเป็นสีประจำจังหวัดพิษณุโลกด้วย ได้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยนเรศวร ลงมติให้ความเห็นชอบให้ต้นเสลา เป็นต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยนเรศวร ปรากฏว่าได้รับประชามติอย่างท่วมท้น ต้นเสลาจึงเป็นต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยนเรศวรนับแต่เริ่มเป็นมหาวิทยาลัยเป็นต้นมา “ดอกเสลา” จึงเป็นสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยนเรศวร

ในช่วงระหว่างเดือนธันวาคม-มีนาคม ของทุกปี ชาวมหาวิทยาลัยนเรศวรจะเห็นดอกเสลาบานสพรั่ง ต้อนรับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขภูบัณฑิต เนื่องด้วยการรับพระราชทานปริญญาบัตรของทุกปี มักจะเป็นเดือนธันวาคม เดือนที่เสลาบาน

นอกจากชาวมหาวิทยาลัยนเรศวรจะได้ชื่นชมดอกเสลาบานในบริเวณมหาวิทยาลัยแล้ว ด้านหน้ามหาวิทยาลัยทั้งซ้าย-ขวา ถนนสายพิษณุโลก-นครสวรรค์ จะมีดอกเสลาบานชูช่อเป็นระยะทางไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร ซึ่งเป็นการวางแผนร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับกรมทางหลวง



## วิสัยทัศน์

ภายในปี 2564 มหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นมหาวิทยาลัยที่จัดอยู่ในลำดับ 1 ใน 250 ของเอเชีย  
ตาม QS University Rankings: Asia

## ปรัชญา

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีอุดมการณ์มุ่งมั่นที่จะดำเนินตามรอยเบื้องพระยุคลบาทสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ผู้พระราชทานความเป็นไท ความสงบ ความผาสุก แก่ปวงชนชาวไทยมาแล้วในอดีต ดังนั้น มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงมุ่งมั่นที่จะสืบสานให้สังคมไทยเป็นไทจากอวิชา โดยค้นคว้า และสะสมองค์ความรู้เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ และมีคุณธรรม จริยธรรม เป็นแบบอย่างที่ดีงามในการดำรงชีวิตและสร้างสรรค์สังคมให้เกิดความสงบและสันติสุข มุ่งอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณี เพื่อเป็นมรดกของชาติ สืบไป

## ปณิธาน

มหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นมหาวิทยาลัยสหสาขา (Comprehensive University) ที่มุ่งกระจายโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาให้กับประชากรในภูมิภาคตั้งขึ้นในภูมิภาค โดยเฉพาะเขตภาคเหนือตอนล่าง 9 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ตาก นครสวรรค์ และอุทัยธานี โดยการจัดการเรียนการสอนผลิตบัณฑิตและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสาขาต่างๆ ทั้งกลุ่มมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์ กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคมนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน ตลอดจนการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนาวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูง เป็นศูนย์รวมแหล่งวิทยาการต่างๆ ที่มีคุณค่าต่อมนุษย์ มีปณิธานอันแน่วแน่ที่จะดำรงความเป็นเลิศทางวิชาการและความเป็นสากล ในอันที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพ เพื่อเกื้อหนุนต่อการพัฒนาประเทศ และสามารถแข่งขันในระดับนานาชาติได้แบบยั่งยืน มุ่งสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้รอบรู้ทางวิชาการ เชี่ยวชาญวิชาชีพในทุกสรรพวิทยาการ ความเป็นสากลทั้งในเชิงเทคโนโลยีและภาษาที่จำเป็นรวมถึงมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ อีกทั้งเป็นผู้มีวิสัยทัศน์กว้างไกล มีจิตใญ่ร่วมพัฒนาและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ อีกทั้งเป็นผู้มีวิสัยทัศน์กว้างไกล มีจิตใญ่ร่วมพัฒนา

## พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิต
2. การวิจัย
3. การบริการวิชาการ
4. การทำนุศิลปะและวัฒนธรรม

## เป้าหมาย

1. มหาวิทยาลัยวิจัยและนวัตกรรม (Research and Innovation-base University) ที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับและสร้างผู้นำทางการวิจัยในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยดำเนินการวิจัยและบริการวิชาการที่มุ่งตอบสนองต่อความต้องการของชุมชน สนับสนุนการทำนุศิลปะและวัฒนธรรม สร้างผลงานวิชาการที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย สามารถนำไปพัฒนาสังคม และประเทศชาติได้อย่างแท้จริง
3. มหาวิทยาลัยมีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสหสาขา (Comprehensive) มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาระดับประเทศ โดยใช้แนวทางการผสมผสาน (Hybrid) การเป็นหุ้นส่วน (Partnership) และการสร้างเครือข่าย (Network) เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล มีความรอบรู้ทางทฤษฎี และปฏิบัติ มีความเชื่อมโยงกับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ มีความเป็นเลิศทางภาษาต่างประเทศ มีความทันสมัยในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามอัตลักษณ์ทั้ง 5 ด้าน
5. มหาวิทยาลัยตอบสนองความต้องการและสร้างความเสมอภาคให้กับประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง โดยการกระจายโอกาสด้านการเรียนการบริการวิชาการ การเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง
6. เป็นมหาวิทยาลัยของปวงชนที่มีความผูกพันของชุมชนและเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา (Public Participation) ในขณะที่บุคลากร และนิสิตมีความผูกพันและจิตสำนึกรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม (University Social Responsibility)
7. เป็นมหาวิทยาลัยที่มีระบบการบริหารที่คล่องตัวมีประสิทธิภาพ และธรรมาภิบาล เป็นองค์กรมีโครงสร้างที่เหมาะสมสนองต่อพันธกิจและภารกิจดำเนินงานในลักษณะบูรณาการ มีศักยภาพในการบริหาร จัดการและพัฒนาทรัพยากรอย่างมั่นคงและยั่งยืน นำไปสู่วัฒนธรรมองค์กรที่ดีบุคลากรมีความรับผิดชอบต่อภารกิจและองค์กร มีความภาคภูมิใจ ในการเป็นส่วนหนึ่งขององค์กร
8. เป็นมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีคุณภาพสูงมีความสามารถในด้านความรู้ การคิดวิเคราะห์ ทักษะการทำงานทัศนคติที่ดี มีปฏิสัมพันธ์ในการทำงานเชิงสร้างสรรค์ มีคุณภาพชีวิตที่ดีเทียบเท่าระดับสากล
9. เป็นมหาวิทยาลัยที่มีสภาพแวดล้อมบรรยากาศและการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสม สงบ สันติ เป็นสังคมแห่งความเอื้อต่อการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ เป็นตัวอย่างที่ดี เป็นที่พึ่งพิงของประชาชนและสังคมได้

## โครงสร้างการบริหารงาน

### กรรมการสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

#### นายกสภามหาวิทยาลัย

ศ.นพ.ดร.กระแส ชนะวงศ์

#### อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

พลเอก ดร.ศิริ ทิวะพันธุ์

#### กรรมการสภามหาวิทยาลัย (ผู้ทรงคุณวุฒิ)

ศ.เกียรติคุณ นพ.บุญชอบ พงษ์พาณิชย์

ผศ.พิเศษ ดร.ปรีชา เรืองจันทร์

ศ.เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ

รศ.ดร.วรากรณ์ สามโกเศศ

ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์

นายสมพงษ์ วนาภา

#### ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย

ดร.นิพนธ์ สุรพงษ์รักเจริญ

#### กรรมการสภามหาวิทยาลัย (โดยตำแหน่ง)

ศ.พิเศษ ดร.กาญจนา เจริญชัย อธิการบดี

รศ.ดร.ศิริพงษ์ เปรมจิต ประธานสภาอาจารย์

#### กรรมการสภามหาวิทยาลัย (ผู้บริหาร)

ผศ.ดร.สันต์ จันทร์สมศักดิ์

รศ.ดร.สำราญ มีแจ้ง

รศ.นพ.ศิริเกษม ศิริลักษณ์

#### กรรมการสภามหาวิทยาลัย (อาจารย์)

รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ หนูสอน

รศ. ดร. วันดี ทาตระกูล

#### กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

รศ.ดร.วิทยา จันทร์ศิลา

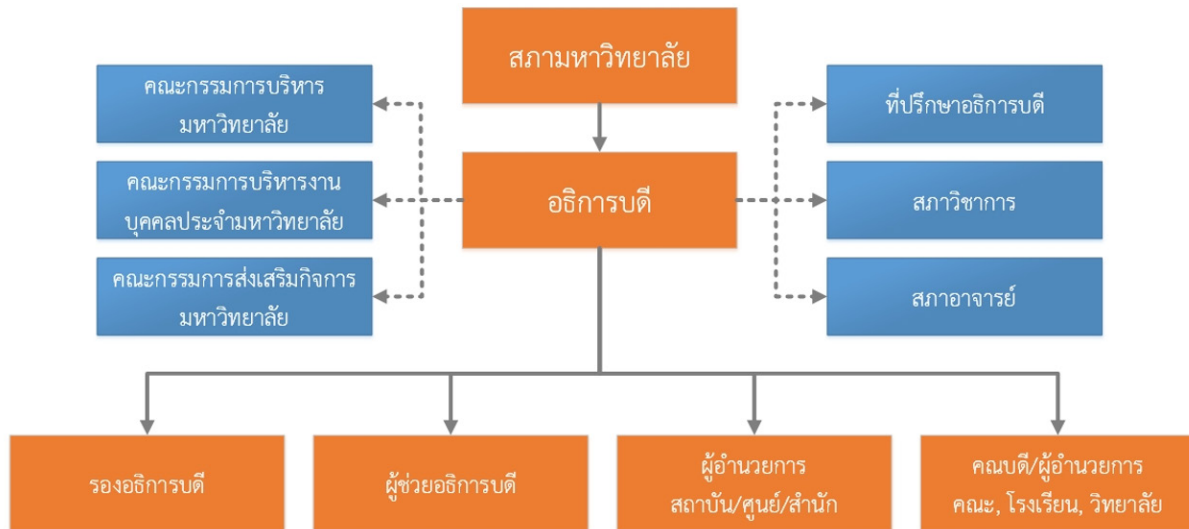
#### ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

นางสาวลัดดาวัลย์ ชูสาย

## คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยนเรศวร

อธิการบดี	ศ.พิเศษ ดร.กาญจนา	เงารั้งซี	
รองอธิการบดี	ดร.สุชาติ	เมืองแก้ว	
	รศ.ดร.รสริน	ว่องวิไลรัตน์	
	รศ.ดร.วิทยา	จันทร์ศิลา	
	รศ.ดร.รัตติมา	จันทพงษ์	
	ผศ.ดร.สุขกิจ	ยะโสธรศรีกุล	
	ผศ.ดร.พีรธร	บุญยรัตพันธุ์	
คณบดี	ศ.ดร.ไพศาล	มูณีสว่าง	บัณฑิตวิทยาลัย
	ผศ.ดร.พีระศักดิ์	ฉายประสาธ	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
	รศ.ทพ.ดร.ทศพล	ปิยะปัทมินทร์	คณะทันตแพทยศาสตร์
	รศ.จิรประภา	มากลื่น	คณะนิติศาสตร์
	รศ.ดร.สุจินดา	เจียมศรีพงษ์	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร
	รศ.ดร.ชมนาด	วรรณพรศิริ	คณะพยาบาลศาสตร์
	รศ.นพ.ศิริเกษม	ศิริลักษณ์	คณะแพทยศาสตร์
	รศ.ดร.จันทร์รัตน์	สิทธิวรนนท์	คณะเภสัชศาสตร์
	รศ.ดร.วัฒนา	พัตเกิด	คณะมนุษยศาสตร์
	ศ.ดร.สมยศ	พลับเที่ยง	คณะวิทยาศาสตร์
	รศ.ดร.เสมอ	ถ่าน้อย	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
	รศ.ดร.ศรินทร์ทิพย์	แทนธานี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	รศ.ดร.สำราญ	มีแจ่ม	คณะศึกษาศาสตร์
	ผศ.ดร.สันต์	จันทร์สมศักดิ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
	ผศ.ดร.นนทวัฒน์	อู่ดี	คณะสหเวชศาสตร์
	รศ.ดร.พัชรินทร์	สิริสุนทร	คณะสังคมศาสตร์
	ผศ.วิมาลา	ชโยดม	คณะสาธารณสุขศาสตร์
ผู้อำนวยการ	ดร.สุพิชญา	มีสาด	วิทยาลัยนานาชาติ
	ดร.สุขฤดี	สุขใจ	วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี
	ดร.บุญทรัพย์	พานิชการ	วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
	ผศ.ดร.เสกสรร	สุขะเสนา	วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน
	ผศ.ดร.นภิสรา	ไวฑูรเกียรติ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยประชาคมอาเซียนศึกษา
	ผศ.ดร.นพ.ภูติทิ	เตชาติวัฒน์	ผู้อำนวยการวิทยาลัยการจัดการระบบสุขภาพ
	รศ.ดร.สุชาติ	แย้มเม่น	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
	นายประจันต์	เมฆสุธีพิทักษ์	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
ประธานสภาอาจารย์	รศ.ดร.ศิริพงษ์	เปรมจิต	
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ	รศ.ดร.พรชูลี	อาชวอรุณ	
	นายเดชา	ดีผดุง	

## โครงสร้างการบริหาร



บทสรุป ผู้บริหาร

EXECUTIVE SUMMARY



## สรุปภาพรวมผลการดำเนินงานประจำปี (Executive Summary)

## การผลิตบัณฑิต

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรทั้งสิ้นจำนวน 213 หลักสูตร จำแนกเป็นหลักสูตรไทย 205 หลักสูตร และหลักสูตรนานาชาติ 8 หลักสูตร โดยจำแนกระดับการศึกษา ประกอบด้วย ระดับประกาศนียบัตร ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท ระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง และระดับปริญญาเอก โดยจำแนกหลักสูตรในแต่ละระดับ ดังนี้

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตร	จำนวน	2 หลักสูตร
หลักสูตรระดับปริญญาตรี	จำนวน	79 หลักสูตร
หลักสูตรระดับปริญญาโท	จำนวน	79 หลักสูตร
หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง	จำนวน	1 หลักสูตร
หลักสูตรระดับปริญญาเอก	จำนวน	52 หลักสูตร

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีนิสิตจำนวนทั้งสิ้น	21,744 คน	จำแนกตามระดับการศึกษาได้ดังนี้
ระดับปริญญาตรี	จำนวน	19,237 คน
ระดับปริญญาโท	จำนวน	1,687 คน
ระดับปริญญาเอก	จำนวน	820 คน

มีผู้สำเร็จการศึกษาจำนวนทั้งสิ้น 4,576 คน โดยจำแนกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 3,891 คน และระดับปริญญาโท จำนวน 558 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 127 คน

## การวิจัย

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานด้านการวิจัยทั้งสิ้นจำนวน 544 โครงการ รวมงบประมาณ 392,204,482 บาท ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุน 3 ประเภท ประกอบด้วย

1. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ซึ่งได้รับจัดสรรเงินจำนวนงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 158 โครงการ เป็นเงิน 73,342,000 บาท
2. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนโดยการจัดสรรเงินนอกงบประมาณแผ่นดินประเภทเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย จำนวน 201 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น 34,125,150 บาท
3. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 185 โครงการ เป็นเงิน 284,737,332 บาท

ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สามารถสรุปภาพรวมการจำแนกโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งต่าง ๆ ตามกลุ่มหน่วยงานมีสัดส่วนจำนวนโครงการ และสัดส่วนงบประมาณ ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	สัดส่วนการวิจัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560					
	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้ ม.นเรศวร		แหล่งทุนภายนอก	
	สัดส่วนโครงการ	สัดส่วนงบประมาณ	สัดส่วนโครงการ	สัดส่วนงบประมาณ	สัดส่วนโครงการ	สัดส่วนงบประมาณ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	32.41	17.82	27.93	7.03	39.66	75.15
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	31.72	23.39	37.63	9.82	30.65	66.79
กลุ่มสังคมศาสตร์	7.94	15.06	77.78	42.5	14.29	42.44
กลุ่มสนับสนุน	-	-	20	0.07	80	99.93
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>29.04</b>	<b>18.7</b>	<b>36.95</b>	<b>8.7</b>	<b>34.01</b>	<b>72.6</b>

ด้านการตีพิมพ์และการได้รับการอ้างอิงประจำปี 2560 ของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีจำนวนงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ และจำนวนบทความที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ดังนี้

การตีพิมพ์		
วารสารระดับนานาชาติ (Scopus)	441	ชิ้นงาน
วารสารระดับนานาชาติ (ISI)	341	ชิ้นงาน
วารสารระดับชาติ (TCI)	42	ชิ้นงาน
การได้รับการอ้างอิง (Citation) ดังนี้		
วารสารระดับนานาชาติ (Scopus)	1,391	ครั้ง
วารสารระดับนานาชาติ (ISI)	1,302	ครั้ง

### การบริการวิชาการสู่สังคม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มีผลการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการมีจำนวนทั้งสิ้น 317 โครงการ จำนวนงบประมาณรวมทั้งสิ้น 421,840,753 บาท โดยสามารถแยกเป็นการบริการวิชาการในด้านต่างๆ โดยจำแนกเป็นโครงการเชิงสาธารณะ จำนวน 96 โครงการ จำนวนเงิน 24,501,000 บาท และโครงการเชิงพาณิชย์ จำนวน 221 โครงการ จำนวนเงิน 397,339,753 บาท สรุปได้ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	ประเภทบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560					
	การบริการเชิงสาธารณะ		การบริการเชิงพาณิชย์		รวม	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	48	12,946,900	106	288,537,729	154	301,484,629
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	27	4,561,200	19	29,927,338	46	34,488,538
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	2,660,400	72	52,475,916	85	55,136,316
กลุ่มสนับสนุน	8	4,332,500	24	26,398,770	32	30,731,270
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>96</b>	<b>24,501,000</b>	<b>221</b>	<b>397,339,753</b>	<b>317</b>	<b>421,840,753</b>

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มีผลการดำเนินงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา ดังนี้

อนุสิทธิบัตร	80	ผลงาน
สิทธิบัตร	5	ผลงาน
ลิขสิทธิ์	3	ผลงาน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มีผลการดำเนินงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา ดังนี้

อนุสิทธิบัตร	80	ผลงาน
สิทธิบัตร	5	ผลงาน
ลิขสิทธิ์	3	ผลงาน



## การกำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

สรุปภาพรวมในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทั้งสิ้น 199 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 13,423,328 บาท สรุปได้ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	งบประมาณแผ่นดิน		เงินนอกงบประมาณแผ่นดินประเภทเงินรายได้		แหล่งทุนภายนอก		รวม	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	11	1,890,000	28	504,114	-	-	39	2,394,114
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1	160,000	31	257,936	22	2,512,860	54	2,930,796
กลุ่มมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์	13	2,700,000	79	1,672,109	-	-	92	4,372,109
กลุ่มสนับสนุน	7	3,633,000	7	93,309	-	-	14	3,726,309
รวมทั้งสิ้น	32	8,383,000	145	2,527,468	22	2,512,860	199	13,423,328

## การบริหารจัดการ

### ด้านงบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยนเรศวรได้มีการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 2,360.60 ล้านบาท (ร้อยละ 55.80) และเงินนอกงบประมาณแผ่นดิน ประเภทเงินรายได้ จำนวน 1,869.83 ล้านบาท (ร้อยละ 44.20) รวมเป็นเงินงบประมาณที่มหาวิทยาลัยใช้ดำเนินกิจการของมหาวิทยาลัยตามพันธกิจหลักทั้งสิ้น 4,230.43 ล้านบาท โดยจำแนกเป็นประเภทงบรายจ่าย 5 รายการ ได้แก่ งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบลงทุน และงบรายจ่ายอื่น มีรายละเอียดดังนี้

### ตารางแสดงงบประมาณในภาพรวมของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ประเภทหมวดรายจ่าย	เงินงบประมาณแผ่นดิน		เงินนอกงบประมาณแผ่นดินประเภทเงินรายได้		รวม	
	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)
งบบุคลากร	402.49	371.59	361.41	353.24	763.9	724.83
งบดำเนินงาน	187.7	180	1,117.07	1,066.35	1,304.77	1,246.35
งบลงทุน	356.13	348.75	187.61	132.57	543.74	481.32
งบเงินอุดหนุน	1,411.81	1,406.88	368.28	317.67	1,780.09	1,724.55
งบรายจ่ายอื่น	58.44	53.38	-	-	58.44	53.38
รวมทั้งสิ้น	2,416.57	2,360.60	2,034.37	1,869.83	4,450.94	4,230.43
ร้อยละ	54.29	55.8	45.71	44.2	100	95.05

### ด้านการบริหารงานบุคคล

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยนเรศวรมีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 4,689 คน โดยจำแนกเป็นบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 1,468 คน (ร้อยละ 31) และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 3,221 คน (ร้อยละ 69) คิดเป็นอัตราส่วนบุคลากรสายวิชาการต่อสายสนับสนุน 1 : 2.19

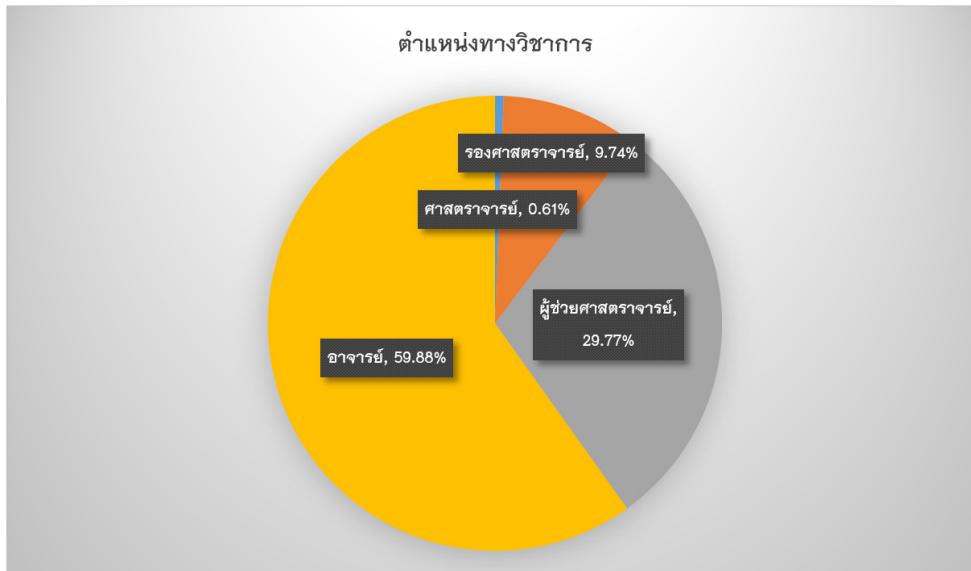
ประเภทบุคลากร	จำนวนบุคลากร			ร้อยละบุคลากร	
	วิชาการ	สนับสนุน	รวม	วิชาการ	สนับสนุน
ข้าราชการ	383	122	505	76	24
พนักงานมหาวิทยาลัย	957	1,256	2,213	43	57
พนักงานมหาวิทยาลัย(เงินรายได้)	3	886	889	0.34	99.66
พนักงานราชการ	-	104	104	-	100
พนักงานราชการ(เงินรายได้)	-	729	729	-	100
ลูกจ้างประจำ	-	55	55	-	100
ผู้มีความรู้/ผู้เชี่ยวชาญอายุราชการ/ ลูกจ้างชาวต่างประเทศ	125	14	139	90	10
ลูกจ้างชั่วคราว	-	55	55	-	100
<b>จำนวนรวมบุคลากรและร้อยละ แยกประเภท</b>	<b>1,468</b>	<b>3,221</b>	<b>4,689</b>	<b>31</b>	<b>69</b>
<b>สัดส่วนบุคลากร สายวิชาการ : สายสนับสนุน</b>	<b>1: 2.19</b>				

### ตำแหน่งทางวิชาการบุคลากรสายวิชาการ

ตำแหน่งทางวิชาการ	จำนวน	ร้อยละ
ศาสตราจารย์	9	0.61
รองศาสตราจารย์	143	9.74
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	437	29.77
อาจารย์	879	59.88
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,468</b>	<b>100</b>

คุณวุฒิการศึกษาบุคลากร

คุณวุฒิการศึกษา	บุคลากรสายวิชาการ		บุคลากรสายสนับสนุน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าปริญญาตรี	-	-	757	23.50
ปริญญาตรี	32	2.18	1,616	50.17
ปริญญาโท	417	28.41	773	24.00
ปริญญาเอก	1,019	69.41	19	0.59
อื่นๆ	-	-	56	1.74
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,468</b>	<b>100</b>	<b>3,221</b>	<b>100</b>





## การดำเนินงานตามพันธกิจ

การผลิตบัณฑิต

การวิจัย

การบริการวิชาการ

การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม

การบริหารจัดการ



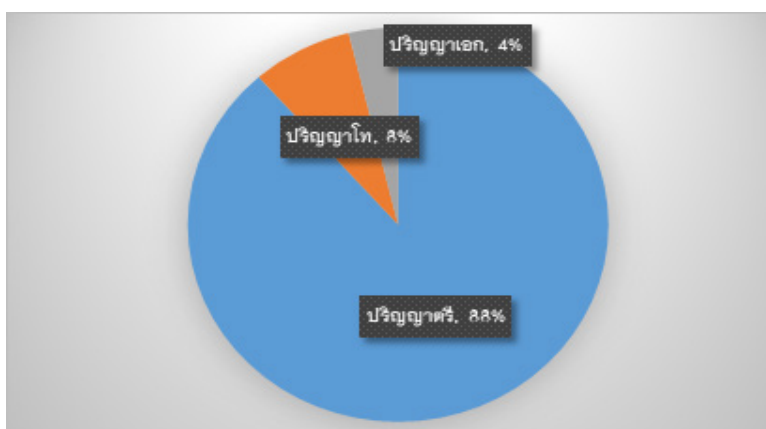
## การผลิตบัณฑิต

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยนับว่าเป็นสถานศึกษาที่มีบทบาทที่สำคัญในการสร้างและพัฒนาบัณฑิตให้มีทักษะความสามารถที่เปลี่ยนแปลงของสถานการณ์โลกในมิติต่าง ๆ ที่จะต้องทำหน้าที่หล่อหลอมให้บัณฑิตสามารถปรับตัวให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง และเรียนรู้อยู่ตลอดเวลา มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสหสาขา มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาระดับประเทศและนานาชาติ โดยใช้แนวทางการผสมผสาน (Hybrid) การเป็นหุ้นส่วน (Partnership) และการสร้างเครือข่าย (Network) เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล มีความรอบรู้ทางทฤษฎีและปฏิบัติ มีความเชื่อมโยงกับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ มีความเป็นเลิศทางภาษาต่างประเทศ มีความทันสมัยในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มุ่งตอบสนองความต้องการ และสร้างความเสมอภาคให้กับประชาชน โดยการกระจายโอกาสด้านการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มีส่วนหน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดการเรียนการสอน ทั้งสิ้น 17 คณะ 6 วิทยาลัย โดยมีนิสิตจำนวนทั้งสิ้น 21,744 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 19,237 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 1,687 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 820 คน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ระดับการศึกษา	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	สังคมศาสตร์	รวม	ร้อยละของระดับการศึกษา
ปริญญาตรี	6,181	5,156	7,900	19,237	88.47
ปริญญาโท	480	491	716	1,687	7.76
ปริญญาเอก	328	136	356	820	3.77
รวมทั้งสิ้น	6,989	5,783	8,972	21,744	100.00

จำนวนนิสิตรวม ปีการศึกษา 2560 จำแนกตามระดับการศึกษาและกลุ่มสาขา



## ตารางสรุปจำนวนนิสิตตามหน่วยงานและระดับการศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร ปีการศึกษา 2560 (คน)

คณะ/วิทยาลัย	ระดับการศึกษา						
	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก	รวม	
	ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ		ปกติ	พิเศษ
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>6,181</b>	<b>-</b>	<b>473</b>	<b>7</b>	<b>328</b>	<b>6,982</b>	<b>7</b>
คณะเกษตรศาสตร์ฯ	1,195	-	124	-	47	1,366	-
คณะวิทยาศาสตร์	2,106	-	120	-	112	2,338	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,113	-	122	-	67	2,302	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	767	-	33	-	45	845	-
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	-	-	16	-	28	44	-
วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	-	-	11	-	6	17	-
วิทยาลัยโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	-	-	47	7	23	70	7
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	<b>5,083</b>	<b>73</b>	<b>491</b>	<b>-</b>	<b>136</b>	<b>5,710</b>	<b>73</b>
คณะทันตแพทยศาสตร์	380	-	22	-	4	406	-
คณะพยาบาลศาสตร์	476	-	62	-	-	538	-
คณะแพทยศาสตร์	968	-	5	-	2	975	-
คณะเภสัชศาสตร์	706	-	155	-	28	889	-
คณะสหเวชศาสตร์	1,080	-	46	-	14	1,140	-
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	811	-	79	-	27	917	-
คณะสาธารณสุขศาสตร์	662	73	115	-	60	837	73
วิทยาลัยการจัดการระบบสุขภาพ	-	-	7	-	1	8	-
<b>กลุ่มสังคมศาสตร์</b>	<b>7,853</b>	<b>47</b>	<b>447</b>	<b>269</b>	<b>356</b>	<b>8,656</b>	<b>316</b>
คณะนิติศาสตร์	866	-	-	-	-	866	-
คณะมนุษยศาสตร์	1,275	-	80	20	45	1,400	20
คณะบริหารธุรกิจเศรษฐศาสตร์ฯ	2,503	2	174	28	98	2,775	30
คณะศึกษาศาสตร์	1,418	-	145	219	170	1,733	219
คณะสังคมศาสตร์	1,324	45	48	2	36	1,408	47
วิทยาลัยนานาชาติ	467	-	-	-	-	467	-
วิทยาลัยประชาคมอาเซียนศึกษา	-	-	-	-	7	7	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>19,117</b>	<b>120</b>	<b>1,411</b>	<b>276</b>	<b>820</b>	<b>21,348</b>	<b>396</b>
	19,237		1,687		820	21,744	
<b>ร้อยละ</b>	<b>88.47</b>		<b>7.76</b>		<b>3.77</b>	<b>100</b>	

## การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีการจัดการเรียนการสอนโดยหลักสูตรนั้น จะเน้นผลลัพธ์ของการเรียนรู้เป็นสำคัญ (Outcome-based Education) เป็นการวางรากฐานเพื่อรองรับการประกันคุณภาพในลักษณะสากล (AUN-QA) โดยการผลิติดัชนีในระดับปริญญาตรีปริญญาโท และปริญญาเอก เป็นการสร้างคน สร้างความรู้ สร้างนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน ท้องถิ่น ภูมิภาค โลก โดยหลักสำคัญของการบริหารจัดการหลักสูตร การบริหารจัดการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม จะเป็นการบริหารจัดการยุทธศาสตร์ทั่วทั้งองค์กร เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย 4.0 โดยการเรียนการสอน การวิจัย การบูรณาการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จะทำในลักษณะบูรณาการศาสตร์ และอาจารย์ผู้สอน ผู้วิจัย ผู้เรียน ทำให้เกิดการเรียนรู้โดยการทำงานเป็นทีม และมีการเชื่อมโยงเครือข่ายการเรียนรู้ในระดับชุมชน ท้องถิ่น ระดับชาติ นานาชาติ ลงสู่การเรียนรู้โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ผ่านกระบวนการเรียนการสอนแบบ P3PL (Problem, Project, Professional – based Learning) เพื่อก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการศึกษา เรียนรู้ผ่านระบบการศึกษาไปสู่การสร้างนวัตกรรม (Transforming Education to Innovation) ตามระดับของหลักสูตร ทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก นำไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม Value – Based – Economy โดยมีมาตรการดังต่อไปนี้

1. พัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรี – โท – เอก ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
2. พัฒนาหลักสูตรในลักษณะพหุวิทยาการ และสหวิทยาการให้สอดคล้องกับแนวการพัฒนาประเทศ
3. จัดให้มีหลักสูตรการเรียนการสอนนอกระบบ (non-formal education)
4. พัฒนาระบบการบริหารจัดการการศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี – โท – เอก มุ่งสร้างคน สร้างความรู้ สร้างนวัตกรรมเพื่อประโยชน์ต่อชุมชน ท้องถิ่น ภูมิภาค และโลก
5. พัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์ สกอ./ AUN.QA / EdPEx เพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัยสู่ World Class University
6. สร้างความร่วมมือทางวิชาการ และการวิจัยกับมหาวิทยาลัย / สถาบัน ภาครัฐกิจ และต่างประเทศเพื่อพัฒนาสู่ยุค Digital Economy และ Knowledge – based Society
7. พัฒนาการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (P3BL)
8. ส่งเสริมการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneur)
9. พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการนิสิตต่างชาติ
10. บริหารจัดการด้านกิจกรรมนิสิตเพื่อสร้างนิสิตให้มีการดำเนินชีวิตโดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มีความเป็นสากลและภาวะผู้นำ
11. พัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่าและภาวะการณึ่งมีงานทำ และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
12. เสริมสร้างความร่วมมือศิษย์เก่ากับมหาวิทยาลัย สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายใน และภายนอก เพื่อให้ศิษย์เก่าร่วมมือในการพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง
13. สร้างช่องทางให้บัณฑิตเข้าถึงตำแหน่งว่าง และมีโอกาสสมัครงานกับผู้ประกอบการโดยตรงผ่าน คณะ / มหาวิทยาลัย



ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดการเรียนการสอน รวมทั้งสิ้น 213 หลักสูตร จำแนกเป็นระดับประกาศนียบัตร 2 หลักสูตร ระดับปริญญาตรี 79 หลักสูตร ระดับปริญญาโท 79 หลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง 1 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก 52 หลักสูตร โดยจำแนกเป็นรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางสรุปจำนวนหลักสูตรในแต่ละคณะสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยนเรศวร ปีการศึกษา 2560

คณะ/วิทยาลัย	ระดับการศึกษา					
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ป.บัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	รวม
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	-	26	30	1	24	81
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	6	6	-	5	17
คณะวิทยาศาสตร์	-	8	10	-	9	27
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	8	9	-	5	22
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	4	2	-	2	8
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	-	-	1	-	1	2
วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	-	-	1	1	1	3
วิทยาลัยโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	-	-	1	-	1	2
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	2	18	23	-	12	55
คณะทันตแพทยศาสตร์	1	1	1	-	1	4
คณะพยาบาลศาสตร์	1	1	3	-	-	5
คณะแพทยศาสตร์	-	1	1	-	-	2
คณะเภสัชศาสตร์	-	2	5	-	1	8
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	4	6	-	7	17
คณะสหเวชศาสตร์	-	5	5	-	1	11
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	4	1	-	1	6
วิทยาลัยการจัดการระบบสุขภาพ	-	-	1	-	1	2
<b>กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	-	35	26	-	16	77
คณะนิติศาสตร์	-	1	-	-	-	1
คณะมนุษยศาสตร์	-	10	4	-	2	16
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	-	7	7	-	3	17
คณะศึกษาศาสตร์	-	9	12	-	7	28
คณะสังคมศาสตร์	-	4	3	-	3	10
วิทยาลัยนานาชาติ	-	4	-	-	-	4
วิทยาลัยประชาคมอาเซียนศึกษา	-	-	-	-	1	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	2	79	79	1	52	213
<b>ร้อยละ</b>	0.93	37.08	37.08	0.46	24.41	100.00

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีจำนวนนิสิตใหม่ นิสิตรวม และผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหน่วยงาน หลักสูตร ประเภทนิสิต จำนวนนิสิตและระดับการศึกษา ได้ดังนี้

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,811	7	1,818	6,982	7	6,989	1,354	4	1,358
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>1,650</b>	<b>-</b>	<b>1,650</b>	<b>6,181</b>	<b>-</b>	<b>6,181</b>	<b>1,221</b>	<b>4</b>	<b>1,225</b>
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>117</b>	<b>473</b>	<b>7</b>	<b>480</b>	<b>109</b>	<b>-</b>	<b>109</b>
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>51</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>328</b>	<b>-</b>	<b>328</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>24</b>
<b>1. คณะเกษตรศาสตร์ฯ</b>	<b>360</b>	<b>-</b>	<b>360</b>	<b>1,366</b>	<b>-</b>	<b>1,366</b>	<b>308</b>	<b>-</b>	<b>308</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>329</b>	<b>-</b>	<b>329</b>	<b>1,195</b>	<b>-</b>	<b>1,195</b>	<b>269</b>	<b>-</b>	<b>269</b>
วท.บ. ภูมิศาสตร์	45	-	45	167	-	167	42	-	42
วท.บ. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	40	-	40	137	-	137	26	-	26
วท.บ. วิทยาศาสตร์การเกษตร	80	-	80	287	-	287	70	-	70
วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	40	-	40	142	-	142	36	-	36
วท.บ. การประมง	-	-	-	2	-	2	4	-	4
วท.บ. วิทยาศาสตร์การประมง	43	-	43	164	-	164	29	-	29
วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	81	-	81	296	-	296	62	-	62
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>124</b>	<b>-</b>	<b>124</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>32</b>
วท.ม. ภูมิสารสนเทศศาสตร์	2	-	2	15	-	15	1	-	1
วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3	-	3	20	-	20	11	-	11
วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3	-	3	12	-	12	6	-	6
วท.ม. วิทยาศาสตร์การเกษตร	10	-	10	53	-	53	13	-	13
วท.ม. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3	-	3	20	-	20	1	-	1
วท.ม. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	4	-	4	4	-	4	-	-	-
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>7</b>
ปร.ด ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	11	-	11	2	-	2
ปร.ด เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	2	-	2	7	-	7	-	-	-
ปร.ด วิทยาศาสตร์การเกษตร	2	-	2	13	-	13	2	-	2
ปร.ด วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	-	2	16	-	16	3	-	3
<b>2. คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>632</b>	<b>-</b>	<b>632</b>	<b>2,338</b>	<b>-</b>	<b>2,338</b>	<b>513</b>	<b>-</b>	<b>513</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>576</b>	<b>-</b>	<b>576</b>	<b>2,106</b>	<b>-</b>	<b>2,106</b>	<b>457</b>	<b>-</b>	<b>457</b>
วท.บ. คณิตศาสตร์	74	-	74	317	-	317	77	-	77
วท.บ. สถิติ	54	-	54	187	-	187	51	-	51
วท.บ. เคมี	109	-	109	340	-	340	75	-	75
วท.บ. ชีววิทยา	97	-	97	327	-	327	69	-	69
วท.บ. ฟิสิกส์	45	-	45	176	-	176	32	-	32

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>44</b>
วท.ม. คณิตศาสตร์	2	-	2	14	-	14	8	-	8
วท.ม. สถิติ	4	-	4	5	-	5	-	-	-
วท.ม. เคมี	4	-	4	14	-	14	14	-	14
วท.ม. เคมีอุตสาหกรรม	4	-	4	14	-	14	4	-	4
วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ	4	-	4	9	-	9	1	-	1
วท.ม. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2	-	2	7	-	7	2	-	2
วท.ม. ฟิสิกส์	4	-	4	12	-	12	2	-	2
วท.ม. ฟิสิกส์ประยุกต์	2	-	2	24	-	24	6	-	6
วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์	7	-	7	12	-	12	3	-	3
วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	-	3	9	-	9	4	-	4
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>112</b>	<b>-</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>12</b>
ปร.ด คณิตศาสตร์	6	-	6	38	-	38	6	-	6
ปร.ด เคมี	6	-	6	18	-	18	1	-	1
ปร.ด เทคโนโลยีชีวภาพ	1	-	1	8	-	8	-	-	-
ปร.ด วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	8	-	8	1	-	1
ปร.ด เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	2	12	-	12	1	-	1
ปร.ด ฟิสิกส์ประยุกต์	5	-	5	22	-	22	1	-	1
ปร.ด วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	-	-	-	6	-	6	2	-	2
<b>3. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>559</b>	<b>-</b>	<b>559</b>	<b>2,302</b>		<b>2,302</b>	<b>350</b>	<b>4</b>	<b>354</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>553</b>	<b>-</b>	<b>553</b>	<b>2,113</b>	<b>-</b>	<b>2,113</b>	<b>328</b>	<b>4</b>	<b>332</b>
วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	88	-	88	331	-	331	56	-	56
วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	86	-	86	334	-	334	54	-	54
วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	79	-	79	305	-	305	21	2	23
วศ.บ. วิศวกรรมโยธา	80	-	80	358	-	358	63	2	65
วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	36	-	36	160	-	160	16	-	16
วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	86	-	86	325	-	325	67	-	67
วศ.บ. วิศวกรรมเคมี	50	-	50	158	-	158	32	-	32
วศ.บ. วิศวกรรมวัสดุ	48	-	48	142	-	142	19	-	19
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>122</b>	<b>-</b>	<b>122</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>21</b>
วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล	5	-	5	10	-	10	-	-	-
วศ.ม. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	-	2	13	-	13	2	-	2
วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า	2	-	2	8	-	8	1	-	1
วศ.ม. วิศวกรรมโยธา	5	-	5	17	-	17	5	-	5
วศ.ม. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	-	3	29	-	29	9	-	9

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
วศ.ม. การบริหารงานก่อสร้าง	3	-	3	19	-	19	1	-	1
วศ.ม. วิศวกรรมเคมี	4	-	4	4	-	4	-	-	-
วศ.ม. การจัดการวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐาน	-	-	-	1	-	1	-	-	-
วศ.ม. วิศวกรรมการจัดการ	1	-	1	12	-	12	3	-	3
วท.ม. วิศวกรรมระบบการผลิตและอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	1	-	-	-	-	-
วท.ม. การจัดการภัยพิบัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	-	5	8	-	8	-	-	-
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	<b>67</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
ปร.ด วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	-	7	15	-	15	-	-	-
ปร.ด วิศวกรรมไฟฟ้า	2	-	2	12	-	12	1	-	1
ปร.ด วิศวกรรมโยธา	2	-	2	8	-	8	-	-	-
ปร.ด วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	-	2	17	-	17	-	-	-
ปร.ด วิศวกรรมการจัดการ	3	-	3	15	-	15	-	-	-
<b>4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	<b>200</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>845</b>	<b>-</b>	<b>845</b>	<b>173</b>	<b>-</b>	<b>173</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>192</b>	<b>-</b>	<b>192</b>	<b>767</b>	<b>-</b>	<b>767</b>	<b>167</b>	<b>-</b>	<b>167</b>
ศป.บ. การออกแบบสื่อวัฒนธรรม	44	-	44	176	-	176	36	-	36
ศป.บ. ออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	43	-	43	160	-	160	42	-	42
ศป.บ. ทัศนศิลป์	38	-	38	137	-	137	30	-	30
สถ.บ.	67	-	67	294	-	294	59	-	59
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
ศป.ม. ศิลปะและการออกแบบ	5	-	5	23	-	23	4	-	4
สถ.ม.	1	-	1	10	-	10	1	-	1
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
ปร.ด สถาปัตยกรรม	1	-	1	12	-	12	-	-	-
ศป.ด. ศิลปะและการออกแบบ	1	-	1	33	-	33	1	-	1
<b>5. วิทยาลัยพลังงานทดแทน</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>7</b>
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
วท.ม. พลังงานทดแทน	3	-	3	16	-	16	5	-	5
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
ปร.ด พลังงานทดแทน	2	-	2	28	-	28	2	-	2
<b>6. วิทยาลัยโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
วท.ม. โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	8	7	15	47	7	54	2	-	2
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
ปร.ด โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	4	-	4	23	-	23	1	-	1

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
<b>7. วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน</b>	3	-	3	17	-	17	1	-	1
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	2	-	2	11	-	11	-	-	-
วท.ม. ฟิสิกส์ทฤษฎี	2	-	2	11	-	11	-	-	-
<b>รวมระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	1
สนามควอนตัม ความโน้มถ่วงและจักรวาลวิทยา	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	1	-	1	6	-	6	-	-	-
ปร.ด ฟิสิกส์ทฤษฎี	1	-	1	6	-	6	-	-	-
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	1,323	73	1,396	5,710	73	5,783	1,070	169	1,239
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	1,177	73	1,250	5,083	73	5,156	943	166	1,109
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	119	-	119	491	-	491	114	3	117
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	27	-	27	136	-	136	13	-	13
<b>8. คณะทันตแพทยศาสตร์</b>	48	-	48	406	-	406	71	-	71
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	44	-	44	380	-	380	65	-	65
ท.บ.	44	-	44	380	-	380	65	-	65
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	4	-	4	22	-	22	6	-	6
วท.ม. ทันตแพทยศาสตร์	4	-	4	22	-	22	6	-	6
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	-	-	-	4	-	4	-	-	-
ปร.ด. ชีววิทยาช่องปาก	-	-	-	4	-	4	-	-	-
<b>9. คณะพยาบาลศาสตร์</b>	138	-	138	538	-	538	107	-	107
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	118	-	118	476	-	476	86	-	86
พย.บ.	118	-	118	476	-	476	86	-	86
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	20	-	20	62	-	62	21	-	21
พย.ม. การบริหารการพยาบาล	7	-	7	15	-	15	12	-	12
พย.ม. การพยาบาลผู้ใหญ่	7	-	7	20	-	20	-	-	-
พย.ม. การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน	6	-	6	27	-	27	9	-	9
<b>10. คณะแพทยศาสตร์</b>	172	-	172	975	-	975	164	3	167
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	172	-	172	968	-	968	162	-	162
พ.บ. (แนวใหม่ 5 ปี)	51	-	51	230	-	230	46	-	46
พ.บ. (6 ปี)	121	-	121	738	-	738	116	-	116
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	-	-	-	5	-	5	-	3	3
วท.ม. วิทยาศาสตร์สุขภาพศึกษา	-	-	-	5	-	5	-	-	-
วม.ม. การคลังและการบริหารระบบประกันสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	-	-	-	2	-	2	2	-	2
ปร.ด ระบบและนโยบายสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	2	-	2	2	-	2

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
<b>11. คณะเภสัชศาสตร์</b>	<b>183</b>	<b>-</b>	<b>183</b>	<b>889</b>	<b>-</b>	<b>889</b>	<b>175</b>	<b>-</b>	<b>175</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>149</b>	<b>-</b>	<b>149</b>	<b>706</b>	<b>-</b>	<b>706</b>	<b>138</b>	<b>-</b>	<b>138</b>
ภ.บ. บริบาลเภสัชกรรม	104	-	104	567	-	567	110	-	110
วท.บ. วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	45	-	45	139	-	139	28	-	28
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>155</b>	<b>-</b>	<b>155</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>31</b>
ภ.ม. เภสัชกรรมชุมชน	4	-	4	6	-	6	-	-	-
ภ.ม. เภสัชกรรมชุมชน - ศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้ง	17	-	17	109	-	109	23	-	23
วท.ม. เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	-	-	-	8	-	8	1	-	1
วท.ม. เภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล	5	-	5	16	-	16	4	-	4
วท.ม. วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	3	-	3	16	-	16	3	-	3
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
ปร.ด. เภสัชศาสตร์	5	-	5	28	-	28	6	-	6
<b>12. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>	<b>265</b>	<b>-</b>	<b>265</b>	<b>917</b>	<b>-</b>	<b>917</b>	<b>199</b>	<b>-</b>	<b>199</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>249</b>	<b>-</b>	<b>249</b>	<b>811</b>	<b>-</b>	<b>811</b>	<b>178</b>	<b>-</b>	<b>178</b>
วท.บ. วิทยาศาสตร์การแพทย์	101	-	101	247	-	247	68	-	68
วท.บ. วิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีควบโท)	-	-	-	42	-	42	16	-	16
วท.บ. พยาธิวิทยากายวิภาค	29	-	29	127	-	127	-	-	-
วท.บ. จุลชีววิทยา	86	-	86	294	-	294	94	-	94
วท.บ. ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	33	-	33	101	-	101	-	-	-
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>79</b>	<b>-</b>	<b>79</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>17</b>
วท.ม. วิทยาศาสตร์การแพทย์	-	-	-	3	-	3	-	-	-
วท.ม. กายวิภาคศาสตร์	-	-	-	6	-	6	1	-	1
วท.ม. จุลชีววิทยา	4	-	4	21	-	21	6	-	6
วท.ม. ประสาทวิทยา	3	-	3	8	-	8	-	-	-
วท.ม. ชีวเคมี	1	-	1	21	-	21	7	-	7
วท.ม. สรีรวิทยา	6	-	6	20	-	20	3	-	3
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
ปร.ด. วิทยาศาสตร์การแพทย์	-	-	-	5	-	5	1	-	1
ปร.ด. กายวิภาคศาสตร์	-	-	-	5	-	5	-	-	-
ปร.ด. จุลชีววิทยา	1	-	1	7	-	7	1	-	1
ปร.ด. ชีวเคมี	-	-	-	5	-	5	2	-	2
ปร.ด. สรีรวิทยา	-	-	-	4	-	4	-	-	-
ปร.ด. ประสาทวิทยา	1	-	1	1	-	1	-	-	-

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
<b>13. คณะสหเวชศาสตร์</b>	298	-	298	1,140	-	1,140	227	-	227
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	277	-	277	1,080	-	1,080	212	-	212
วท.บ. กายภาพบำบัด	61	-	61	231	-	231	50	-	50
ทศ.บ.	32	-	32	172	-	172	-	-	-
วท.บ. เทคนิคการแพทย์	60	-	60	223	-	223	54	-	54
วท.บ. เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	64	-	64	210	-	210	49	-	49
วท.บ. รังสีเทคนิค	60	-	60	244	-	244	59	-	59
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	18	-	18	46	-	46	15	-	15
วท.ม. กายภาพบำบัด	10	-	10	20	-	20	5	-	5
วท.ม. ชีวเวชศาสตร์	1	-	1	5	-	5	2	-	2
วท.ม. เทคนิคการแพทย์	2	-	2	8	-	8	4	-	4
วท.ม. เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	-	-	-	2	-	2	3	-	3
วท.ม. ฟิสิกส์การแพทย์	5	-	5	11	-	11	1	-	1
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	3	-	3	14	-	14	-	-	-
ปร.ด. ชีวเวชศาสตร์	3	-	3	14	-	14	-	-	-
<b>14. คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>	216	73	289	837	73	910	127	166	293
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	168	73	241	662	73	735	102	166	268
ส.บ.(เทียบโอน 2 ปี)	-	73	73	-	73	73	-	166	166
พทป.บ. การแพทย์แผนไทยประยุกต์	20	-	20	114	-	114	20	-	20
วท.บ. อนามัยสิ่งแวดล้อม	18	-	18	120	-	120	16	-	16
ส.บ. อนามัยชุมชน	92	-	92	243	-	243	34	-	34
วท.บ. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	38	-	38	185	-	185	32	-	32
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	31	-	31	115	-	115	24	-	24
สธ.ม.	31	-	31	115	-	115	24	-	24
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	17	-	17	60	-	60	1	-	1
สธ.ด.	17	-	17	60	-	60	1	-	1
<b>15. วิทยาลัยการจัดการระบบสุขภาพ</b>	3	-	3	7	-	7	-	-	-
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	3	-	3	7	-	7	-	-	-
วบ.ม.การจัดการระบบสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	-	3	7	-	7	-	-	-
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	-	-	-	1	-	1	-	-	-
ปร.ด.การจัดการระบบสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	1	-	1	-	-	-

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
กลุ่มสังคมศาสตร์	2,109	101	2,210	8,656	316	8,972	1,783	196	1,979
รวมระดับปริญญาตรี	1,908	-	1,908	7,853	2	7,855	1,512	45	1,557
รวมระดับปริญญาโท	127	101	228	447	314	761	181	151	332
รวมระดับปริญญาเอก	74	-	74	356	-	356	90	-	90
16. คณะนิติศาสตร์	204	-	204	866	-	866	137	4	141
รวมระดับปริญญาตรี	204	-	204	866	-	866	137	4	141
น.บ.	204	-	204	866	-	866	137	4	141
17. คณะมนุษยศาสตร์	361	-	361	1,400	20	1,420	315	14	329
รวมระดับปริญญาตรี	342	-	342	1,275	-	1,275	248	-	248
ศป.บ. ดุริยางคศาสตร์ไทย	8	-	8	35	-	35	1	-	1
ศป.บ. ดุริยางคศาสตร์สากล	-	-	-	-	-	-	6	-	6
ศป.บ. ดุริยางคศาสตร์ตะวันตก	24	-	24	101	-	101	8	-	8
ศป.บ. ภาษาฝรั่งเศส	40	-	40	141	-	141	26	-	26
ศป.บ. ภาษาจีน	32	-	32	123	-	123	37	-	37
ศป.บ. ภาษาญี่ปุ่น	31	-	31	128	-	128	29	-	29
ศป.บ. พม่าศึกษา	33	-	33	110	-	110	28	-	28
ศป.บ. ภาษาเกาหลี	30	-	30	117	-	117	11	-	11
ศป.บ. ภาษาไทย	30	-	30	161	-	161	30	-	30
ศป.บ. ภาษาอังกฤษ	89	-	89	282	-	282	63	-	63
ศป.บ. นาฏศิลป์ไทย	25	-	25	77	-	77	9	-	9
รวมระดับปริญญาโท	15	-	15	80	20	100	49	14	63
ศป.ม. คติชนวิทยา	-	-	-	3	-	3	2	-	2
ศป.ม. ภาษาไทย	-	-	-	33	-	33	16	-	16
ศป.ม. ภาษาศาสตร์	5	-	5	7	-	7	2	-	2
ศป.ม. วิทยาการดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	5	1	6	15	5	20
ศป.ม. ภาษาอังกฤษ	10	-	10	32	19	51	11	9	20
ศป.ม. ญี่ปุ่นศึกษา	-	-	-	-	-	-	3	-	3
รวมระดับปริญญาเอก	4	-	4	45	-	45	18	-	18
ปร.ด คติชนวิทยา	1	-	1	11	-	11	2	-	2
ศป.ด. ภาษาไทย	-	-	-	23	-	23	9	-	9
ศป.ด. ภาษาศาสตร์	3	-	3	10	-	10	5	-	5
ศป.ด. ภาษาอังกฤษ	-	-	-	1	-	1	2	-	2



คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
<b>18. คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>	706	18	724	2,775	30	2,805	638	50	688
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	636	-	636	2,503	2	2,505	596	2	598
บช.บ.	107	-	107	420	1	421	102	-	102
นศ.บ. การประชาสัมพันธ์	-	-	-	227	-	227	71	1	72
นศ.บ. การสื่อสารมวลชน	-	-	-	146	-	146	41	-	41
นศ.บ. สารสนเทศเพื่อการสื่อสาร	-	-	-	163	-	163	49	-	49
บธ.บ. สาขาการจัดการธุรกิจ	77	-	77	313	-	313	74	-	74
บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	60	-	60	237	-	237	56	1	57
ศป.บ. การท่องเที่ยว	61	-	61	275	1	276	72	-	72
ศ.บ.	72	-	72	244	-	244	52	-	52
นศ.บ.	201	-	201	201	-	201	-	-	-
บธ.บ. การเงิน	58	-	58	277	-	277	79	-	79
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	49	18	67	174	28	202	14	48	62
ศศ.ม. การจัดการการท่องเที่ยวและจิตบริการ	1	-	1	17	-	17	6	-	6
บธ.ม. การจัดการธุรกิจเอเชีย (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	-	-	-	5	-	5	-	-	-
บธ.ม. การบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ เชิงกลยุทธ์	4	-	4	9	-	9	-	-	-
บธ.ม.	26	7	33	80	16	96	5	40	45
นศ.ม. การสื่อสาร	7	1	8	36	2	38	2	8	10
ศ.ม.	9	-	9	25	-	25	1	-	1
บช.ม.	2	10	12	2	10	12	-	-	-
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	21	-	21	98	-	98	28	-	28
ปร.ด การจัดการการท่องเที่ยว	2	-	2	27	-	27	-	-	-
ปร.ด การสื่อสาร	10	-	10	23	-	23	3	-	3
ปร.ด การบริหารธุรกิจ	9	-	9	48	-	48	25	-	25
<b>19. คณะศึกษาศาสตร์</b>	339	83	422	1,733	219	1,952	341	89	430
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	254	-	254	1,418	-	1,418	185	-	185
กศ.บ. พิสิกส์ (หลักสูตร 5 ปี)	25	-	25	161	-	161	35	-	35
กศ.บ. ภาษาไทย (หลักสูตร 5 ปี)	30	-	30	319	-	319	-	-	-
กศ.บ. ภาษาอังกฤษ (หลักสูตร 5 ปี)	28	-	28	149	-	149	-	-	-
กศ.บ. เคมี (หลักสูตร 5 ปี)	27	-	27	149	-	149	39	-	39
กศ.บ. ชีววิทยา (หลักสูตร 5 ปี)	30	-	30	153	-	153	33	-	33
กศ.บ. คณิตศาสตร์ (หลักสูตร 5 ปี)	26	-	26	142	-	142	42	-	42

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
ศป.บ. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	39	-	39	103	-	103	-	-	-
กศ.บ. คอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 5 ปี)	21	-	21	134	-	134	-	-	-
กศ.บ. เทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)	-	-	-	1	-	1	36	-	36
กศ.บ. พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย (หลักสูตร 5 ปี)	28	-	28	107	-	107	-	-	-
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>46</b>	<b>83</b>	<b>129</b>	<b>145</b>	<b>219</b>	<b>364</b>	<b>115</b>	<b>89</b>	<b>204</b>
กศ.ม. คณิตศาสตร์	-	-	-	3	-	3	6	-	6
กศ.ม. ชีววิทยา	-	-	-	5	-	5	9	-	9
กศ.ม. เคมี	-	-	-	11	-	11	5	-	5
กศ.ม. ฟิสิกส์	-	-	-	2	-	2	5	-	5
กศ.ม. วิจัยและประเมินผลการศึกษา	1	15	16	9	58	67	1	16	17
กศ.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา	25	13	38	25	13	38	3	-	3
กศ.ม. หลักสูตรและการสอน	4	21	25	24	79	103	33	14	47
กศ.ม. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	11	12	14	36	50	42	22	64
กศ.ม. พัฒนศึกษา	1	-	1	2	-	2	1	-	1
กศ.ม. การบริหารการศึกษา	-	14	14	35	24	59	9	37	46
ศป.ม. การจัดการกีฬา	3	-	3	4	-	4	1	-	1
กศ.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา	11	9	20	11	9	20	-	-	-
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>170</b>	<b>-</b>	<b>170</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>41</b>
ปร.ด การศึกษา	-	-	-	2	-	2	8	-	8
กศ.ด. หลักสูตรและการสอน	11	-	11	37	-	37	13	-	13
กศ.ด. วิจัยและประเมินผลการศึกษา	2	-	2	20	-	20	4	-	4
ปร.ด เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	7	-	7	33	-	33	6	-	6
กศ.ด. การบริหารการศึกษา	8	-	8	47	-	47	10	-	10
กศ.ด. พัฒนศึกษา	4	-	4	17	-	17	-	-	-
ปร.ด การจัดการกีฬา	3	-	3	10	-	10	-	-	-
กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา	4	-	4	4	-	4	-	-	-
<b>20. คณะสังคมศาสตร์</b>	<b>374</b>	<b>-</b>	<b>374</b>	<b>1,408</b>	<b>47</b>	<b>1,455</b>	<b>271</b>	<b>39</b>	<b>310</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>349</b>	<b>-</b>	<b>349</b>	<b>1,324</b>	<b>-</b>	<b>1,324</b>	<b>265</b>	<b>39</b>	<b>304</b>
วท.บ. จิตวิทยา	52	-	52	180	-	180	33	-	33
ศป.บ. ประวัติศาสตร์	132	-	132	539	-	539	97	-	97
ร.บ.	86	-	86	255	-	255	49	-	49
ศป.บ. พัฒนาสังคม	79	-	79	350	-	350	86	39	125

คณะ/สาขาวิชา	จำนวนนิสิตใหม่			จำนวนนิสิตรวม			ผู้สำเร็จการศึกษา		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>95</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
ศป.ม. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา	3	-	3	13	-	13	1	-	1
ร.ม.	8	-	8	19	2	21	1	-	1
ศป.ม. พัฒนาสังคม	6	-	6	16	45	61	1	-	1
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
ปร.ด. พัฒนาสังคม	4	-	4	15	-	15	3	-	3
ปร.ด. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา	3	-	3	20	-	20	0	-	0
ปร.ด. รัฐศาสตร์	1	-	1	1	-	1	0	-	0
<b>21. วิทยาลัยนานาชาติ</b>	<b>123</b>	<b>-</b>	<b>123</b>	<b>467</b>	<b>-</b>	<b>467</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>81</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>123</b>	<b>-</b>	<b>123</b>	<b>467</b>	<b>-</b>	<b>467</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>81</b>
บธ.บ. การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	22	-	22	88	-	88	26	-	26
ศป.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	33	-	33	110	-	110	12	-	12
บธ.บ. การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	42	-	42	140	-	140	13	-	13
บธ.บ. การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	26	-	26	129	-	129	29	-	29
น.บ.	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>22. วิทยาลัยประชาคมอาเซียนศึกษา</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ปร.ด. อาเซียนศึกษา(พหุวิทยาการ) (หลักสูตรนานาชาติ)	2	-	2	7	-	7	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>5,243</b>	<b>181</b>	<b>5,424</b>	<b>21,348</b>	<b>396</b>	<b>21,744</b>	<b>4,207</b>	<b>369</b>	<b>4,576</b>

## บัณฑิตและภาวะการมีงานทำ

บัณฑิตระดับปริญญาตรีมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่สำเร็จการศึกษาประจำปี 2559 ประจำปี พ.ศ. 2560 ซึ่งรับปริญญาเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 มีจำนวนทั้งสิ้น 3,421 คน ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษจากคณะต่างๆ จำนวน 17 คณะ จำแนกออกเป็น 3 กลุ่มสาขาวิชา พบว่ามีบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2559 บัณฑิตส่วนใหญ่จบการศึกษาจากกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 39.90 รองลงมาจบการศึกษาจากกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 33.24 และกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คิดเป็นร้อยละ 26.86 เมื่อจำแนกตามคณะวิชา พบว่าคณะที่มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษามากที่สุด คือคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร คิดเป็นร้อยละ 16.52 รองลงมาได้แก่คณะวิทยาศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 12.83 และคณะที่มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุด ได้แก่ คณะทันตแพทยศาสตร์ มีเพียงร้อยละ 1.55 ของจำนวนบัณฑิตทั้งหมด

บัณฑิตมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษา 2559 ประจำปี พ.ศ. 2560 ที่ตอบแบบสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ทั้งสิ้น 3,251 คน คิดเป็นร้อยละ 95.03 ของจำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษา สถานภาพการทำงานในปัจจุบันของบัณฑิต โดยบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ส่วนใหญ่รวมมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 1,733 คน คิดเป็นร้อยละ 53.31 บัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ มีจำนวน 254 คน คิดเป็นร้อยละ 7.81 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

**ตารางสรุปจำนวนและร้อยละการมีงานทำของบัณฑิต จำแนกตามคณะและสถานภาพการทำงาน  
ระดับปริญญาตรีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ที่สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2559  
จำแนกตามคณะวิชาและสถานภาพการทำงานในปัจจุบัน รวมถึงการศึกษาต่อ**

คณะ/วิทยาลัย	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 (1 ส.ค. 59 – 31 ก.ค. 2560)					
	ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา		บัณฑิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี		บัณฑิตที่ศึกษาต่อ	
	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	ผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวนคน	ร้อยละ	จำนวนคน	ร้อยละ
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>1,137</b>	<b>1,088</b>	<b>502</b>	<b>46.14</b>	<b>84</b>	<b>7.72</b>
คณะเกษตรศาสตร์ฯ	247	236	108	45.76	12	5.08
คณะวิทยาศาสตร์	439	437	180	41.19	50	11.44
คณะวิศวกรรมศาสตร์	287	272	155	56.99	17	6.25
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	164	143	59	41.26	5	3.50
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	<b>919</b>	<b>887</b>	<b>637</b>	<b>71.82</b>	<b>49</b>	<b>5.52</b>
คณะทันตแพทยศาสตร์	53	53	53	100	-	-
คณะพยาบาลศาสตร์	86	86	85	98.84	-	-
คณะแพทยศาสตร์	159	147	147	100	-	-
คณะเภสัชศาสตร์	136	131	112	85.50	3	2.29
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	177	175	80	45.71	31	17.71
คณะสหเวชศาสตร์	209	205	118	57.56	13	6.34
คณะสาธารณสุขศาสตร์	99	90	42	46.67	2	2.22
<b>กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	<b>1,365</b>	<b>1,276</b>	<b>594</b>	<b>46.55</b>	<b>121</b>	<b>9.48</b>
คณะนิติศาสตร์	142	135	29	21.48	89	65.93
คณะมนุษยศาสตร์	222	216	125	57.87	7	3.24
คณะบริหารธุรกิจฯ	565	510	248	48.63	8	1.57
คณะศึกษาศาสตร์	184	179	93	51.96	5	2.79
คณะสังคมศาสตร์	188	183	62	33.88	10	5.46
วิทยาลัยนานาชาติ	64	53	37	69.81	2	3.77
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>3,421</b>	<b>3,251</b>	<b>1,733</b>	<b>53.31</b>	<b>254</b>	<b>7.81</b>

บัณฑิตระดับปริญญาตรีมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่สำเร็จการศึกษา 2559 ประจำปี พ.ศ. 2560 ที่ตอบแบบสำรวจ ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระส่วนใหญ่ (ไม่นับรวมผู้มีงานทำก่อนสำเร็จการศึกษา) ทำงานตรงกับสาขาที่สำเร็จ จำนวน 846 คน คิดเป็นร้อยละ 67.30 รองลงมามีบัณฑิตที่ทำงานไม่ตรงกับสาขาที่สำเร็จ จำนวน 358 คน คิดเป็นร้อยละ 28.48 และ ไม่ได้ระบุว่าตรงสาขาหรือไม่ตรงสาขา จำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 4.22 รายละเอียดดังตาราง

คณะ/วิทยาลัย	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2559 (1 ส.ค. 59 – 31 ก.ค. 2560)					
	ตรงหรือสอดคล้องกับสาขาที่สำเร็จ		ไม่ตรงหรือสอดคล้องกับสาขาที่สำเร็จ		ไม่ระบุ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>237</b>	<b>61.40</b>	<b>129</b>	<b>33.42</b>	<b>20</b>	<b>5.18</b>
คณะเกษตรศาสตร์ฯ	48	64.00	27	36.00	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	74	47.74	71	45.81	10	6.45
คณะวิศวกรรมศาสตร์	81	75.00	18	16.67	9	8.33
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	34	70.83	13	27.08	1	2.08
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	<b>382</b>	<b>87.41</b>	<b>39</b>	<b>8.92</b>	<b>16</b>	<b>3.66</b>
คณะทันตแพทยศาสตร์	35	100.00	-	-	-	-
คณะพยาบาลศาสตร์	60	96.77	2	3.23	-	-
คณะแพทยศาสตร์	88	100.00	-	-	-	-
คณะเภสัชศาสตร์	73	93.59	5	6.41	-	-
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	34	56.67	22	36.67	4	6.67
คณะสหเวชศาสตร์	66	82.50	5	6.25	9	11.25
คณะสาธารณสุขศาสตร์	26	76.47	5	14.71	3	8.82
<b>กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	<b>227</b>	<b>52.30</b>	<b>190</b>	<b>43.78</b>	<b>17</b>	<b>3.92</b>
คณะนิติศาสตร์	7	26.92	13	50.00	6	23.08
คณะมนุษยศาสตร์	43	51.81	36	43.37	4	4.82
คณะบริหารธุรกิจฯ	91	54.82	71	42.77	4	2.41
คณะศึกษาศาสตร์	56	75.68	15	20.27	3	4.05
คณะสังคมศาสตร์	13	23.21	43	76.79	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	17	58.62	12	41.38	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>846</b>	<b>67.30</b>	<b>358</b>	<b>28.48</b>	<b>53</b>	<b>4.22</b>

### การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร

นอกจากการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความรอบรู้ มีความใฝ่รู้ สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล และสามารถนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิต และดำรงตนอยู่ในสังคมได้เป็นอย่างดีแล้ว ยังได้มีการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร นอกเหนือจากการเรียนการสอน ในชั้นเรียน ซึ่งมหาวิทยาลัย และคณะ วิทยาลัย องค์การนิสิต ชมรม/สโมสร ได้ดำเนินการขึ้น เพื่อเสริมสร้างทักษะ ประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถผ่านการทำกิจกรรมต่างๆ ที่ครอบคลุมการพัฒนาด้านวิชาการ และวิชาชีพ การบำเพ็ญประโยชน์ การรักษาสีงแวดล้อม ศิลปวัฒนธรรม คุณธรรม จริยธรรม ตลอดจนกีฬาและนันทนาการ เพื่อส่งเสริมให้นิสิตเป็นบัณฑิต ที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามที่มหาวิทยาลัยตั้งไว้ได้แก่

**เก่งงาน** หมายถึง บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ ในการประกอบวิชาชีพได้ อย่างสร้างสรรค์ เป็นผู้มีความรับผิดชอบในวิชาชีพ มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ เป็นแบบอย่างที่ดี มีองค์ความรู้ที่กว้างขวางและเป็นระบบ รู้หลักและทฤษฎีที่สัมพันธ์กันตระหนักในองค์ความรู้และทฤษฎีในสาขาที่เกี่ยวข้อง การนำการวิจัยมาใช้ในการแก้ปัญหา และต่อยอดองค์ความรู้ และปรับปรุงให้ทันตามกาล เวลาสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูดและการเขียน รู้จักเลือกและใช้รูปแบบการนำเสนอที่เหมาะสม ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและเทคนิคการสื่อสารที่เหมาะสม

**เก่งคน** หมายถึง บัณฑิตสามารถสื่อสารกับคนอื่น และทำงานร่วมงานกับคนอื่นได้ รู้จักคบเพื่อน มีสังคม และมีมิตร เข้าใจผู้อื่นและเข้าใจโลก การช่วยเหลือผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ แสดงออกถึงภาวะผู้นำ รู้จักใช้นวัตกรรมใหม่ ในการแก้ปัญหา รู้จักคบเพื่อน อย่างมีวิจรรย์ญาณ รู้จักการสื่อสารกับผู้อื่น อย่างเหมาะสม และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

**เก่งคิด** หมายถึง บัณฑิตเป็นผู้มีนิสัยใฝ่เรียนรู้ รู้จักคิดวิเคราะห์และคิดอย่างสร้างสรรค์ รู้จักเหตุและรู้จักผล มีจิตสำนึกสาธารณะ รับผิดชอบในการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ความตระหนัก เห็นความสำคัญและศรัทธาและเชื่อมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตย

**เก่งครองชีวิต** หมายถึง บัณฑิตมีความรับผิดชอบต่อตนเองและต่อผู้อื่น มีวินัย รู้จักบริหารจัดการตนเอง และมีความอดทน สามารถเลือกใช้ชีวิตที่เหมาะสมกับค่านิยมของสังคม แสดงออกซึ่งพฤติกรรมทางด้านคุณธรรมจริยธรรม รู้จักการบริหารจัดการชีวิต รู้จักหลีกเลี่ยงจากอบายมุขทั้งปวง

**เก่งพิชิตปัญหา** หมายถึง บัณฑิตเป็นผู้มีทักษะในการแก้ปัญหา นำหลักธรรมและค่านิยมพื้นฐานมาใช้ในการดำรงชีวิต รู้จักการใช้ข้อมูลในการแก้ไขปัญหา มีความริเริ่มในการวิเคราะห์ปัญหาได้อย่างเหมาะสมสำหรับตนเองและผู้อื่น

มหาวิทยาลัยสนับสนุนให้มีการจัดกิจกรรมการพัฒนานิสิตโดยผ่านสภานิสิต สโมสรนิสิต และชมรม ต่าง ๆ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ได้จัดกลุ่มกิจกรรมออกเป็น 7 กลุ่ม ซึ่งในแต่ละกลุ่มกิจกรรมได้มีการจัดโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ รวมทั้งสิ้น 124 โครงการ ดังนี้

โครงการ/กิจกรรมด้านวิชาการและทักษะชีวิต	16 โครงการ
โครงการ/กิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	17 โครงการ
โครงการ/กิจกรรมด้านคุณธรรมจริยธรรมและค่านิยมที่ถูกต้อง	23 โครงการ
โครงการ/กิจกรรมด้านบำเพ็ญประโยชน์และรักษาสีงแวดล้อม	17 โครงการ
โครงการ/กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กีฬาและดนตรี	44 โครงการ
โครงการกิจกรรมเสริมคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย	5 โครงการ
โครงการ/กิจกรรมนันทนาการ	2 โครงการ

ซึ่งผู้รับผิดชอบโครงการต่าง ๆ ประกอบด้วย

สภานิสิต	สโมสรนิสิต	ชมรม Inter	ชมรมแนะแนวฯ	ชมรม Nu New Seed	ชมรมนักพัฒนาฯ	ชมรมสืบสานล้านนา
ชมรมศิลปะการละคร	ชมรมดนตรีและการแสดงพื้นบ้านฯ	ชมรมวงดนตรีลูกทุ่งฯ	ชมรมสืบสานวัฒนธรรมม้ง	ชมรมดนตรีไทย	ชมรมเยาวชนคนรักเพลงพื้นบ้าน	ชมรมปักซีโต้
ชมรมพุทธศาสน์	ชมรม Nu Catholic	ชมรมมุสลิมสัมพันธ์	ชมรมคริสเตียน	ชมรม To Be Nember One	ชมรม Moralist	ชมรมอนุรักษ์ฯ
ชมรมอาสาพัฒนา	ชมรมพัฒนาชนบท	ชมรมมวลชนนิสิตอาสา	ชมรมเพื่อนชาวดอย	ชมรมยิงธนู	ชมรมไอคิโด	ชมรมฟุตบอล
ชมรมเรือพาย	ชมรมวอลเลย์บอล	ชมรมว่ายน้ำ	ชมรมเชียร์ลีดดิ้ง	ชมรมเทควันโด	ชมรมแบดมินตัน	ชมรมคนรักฟุตบอล
ก .เปตอง		ก.ซอฟท์บอล		ก.แอโรบิก		ก.หมากรุกกระดาน

## ผลงานตามพันธกิจด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยนเรศวรได้กำหนดแนวนโยบายเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวรให้มีชื่อเสียงด้านการวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการผลักดันแนวนโยบายการวิจัยไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในระดับคณะและระดับมหาวิทยาลัย ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ซึ่งผลการดำเนินงานตามแนวนโยบายดังกล่าว ก่อให้เกิดการพัฒนาด้านบุคลากรทาง การวิจัย ผลงานวิจัย และทรัพย์สินทางปัญญาต่างๆ ตลอดจนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศเพิ่มมากยิ่งขึ้น รวมถึงเกิดเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยที่เข้มแข็ง ซึ่งกำหนดแนวนโยบายได้ดังนี้

1. สร้างกลไกการทำงานวิจัยแบบบูรณาการของนักวิจัย อาจารย์ บุคลากรด้านการวิจัย และนิสิตในมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานภายนอก ชุมชน และพื้นที่
2. อบรมความรู้ด้าน IP / IP landscape / FTO และ business model เพื่อให้แก่นักวิจัย อาจารย์ บุคลากรด้านการวิจัย และนิสิตสามารถคิดงานวิจัยแบบครบทั้ง value chain ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ และการจัดการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา
3. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิตทุกระดับชั้นได้สร้างโครงการที่เกิดจากการวิจัยเป็นฐานให้ได้ผลผลิตในรูปนวัตกรรม
4. สนับสนุนให้คณะ วิทยาลัย กอง สำนักและสถาน จัดตั้งกองทุนสนับสนุนการวิจัยร่วมกัน ในการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิด้านการวิจัย มาให้ความรู้ในการดำเนินการวิจัยแก่นักวิจัย อาจารย์ บุคลากรด้านการวิจัยและนิสิต
5. สร้างเครื่องมือ ระบบ กลไก บริหารจัดการข้อมูลด้านการวิจัยและที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย
6. ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาโจทย์วิจัยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย จังหวัดและประเทศ ด้วยการจัดโครงการจัดทำแผนร่วมกันของนักวิจัยในมหาวิทยาลัย (NU-Research Roadmap)
7. การจัดการความรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของนโยบายทิศทางและวิธีการ ของการวิจัย ให้คณาจารย์ บุคลากรสายสนับสนุนและนิสิต โดยอาศัยความร่วมมือ และการมีส่วนร่วมของคณะอย่างต่อเนื่อง
8. การบริหารจัดการสถานการณ์วิจัยให้มีประสิทธิภาพ และการจัดโครงการพี่เลี้ยงนักวิจัย
9. การจัดทำแผนจัดหาครุภัณฑ์ด้านการวิจัยและการบริหารจัดการให้เป็นศูนย์กลางบริการการวิจัย ของมหาวิทยาลัย
10. การแบ่งกลุ่มนักวิจัยให้สามารถจำแนก ทักษะ ผลงาน ความเชี่ยวชาญของนักวิจัยอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถระบุวางแผนทิศทางการพัฒนาของงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ได้ถูกต้องและตรงกับความต้องการของผู้ที่จะร่วมมือ หรือนำไปใช้ได้มากขึ้น
11. สร้างมาตรฐานด้านการวิจัยให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล
12. ระบบการติดตามข่าวสารด้านทุนวิจัยและการสื่อสารกับนักวิจัยที่ไวและมีประสิทธิภาพ

## การสนับสนุนการวิจัยของมหาวิทยาลัย

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานด้านการวิจัยทั้งสิ้นจำนวน 544 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 392,204,482 บาท ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุน 3 ประเภท ประกอบด้วย

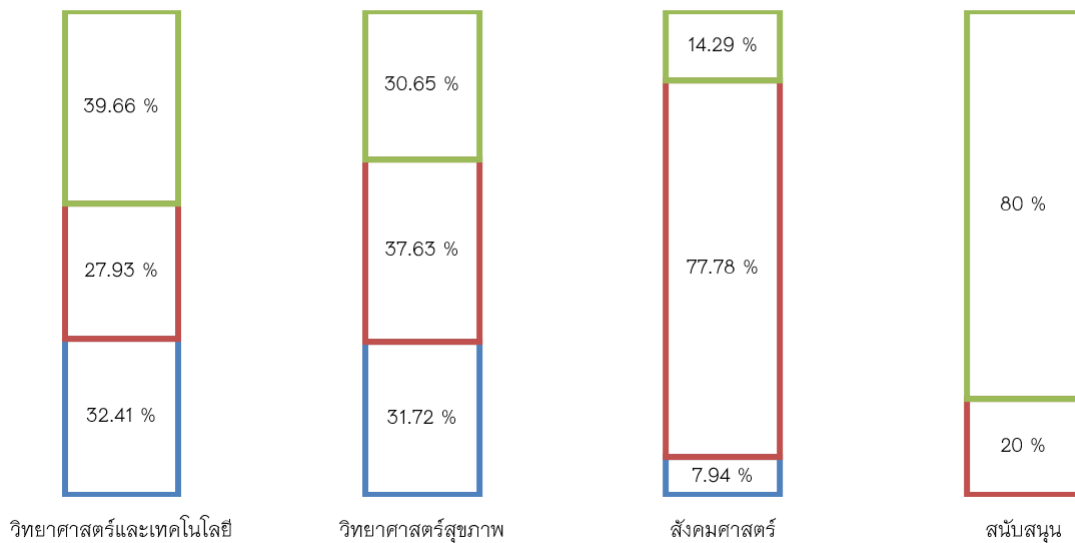
1. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ซึ่งได้รับจัดสรรเงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 158 โครงการ เป็นเงิน 73,342,000 บาท
2. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนโดยการจัดสรรเงินนอกงบประมาณแผ่นดินประเภทเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย จำนวน 201 โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น 34,125,150 บาท
3. โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 185 โครงการ เป็นเงิน 284,737,332 บาท

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สามารถสรุปภาพรวมการจำแนกโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งต่าง ๆ ตามกลุ่มหน่วยงานมีสัดส่วนจำนวนโครงการ และสัดส่วนงบประมาณ ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	สัดส่วนการวิจัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560					
	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้ ม.นเรศวร		แหล่งทุนภายนอก	
	สัดส่วนโครงการ	สัดส่วนงบประมาณ	สัดส่วนโครงการ	สัดส่วนงบประมาณ	สัดส่วนโครงการ	สัดส่วนงบประมาณ
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	32.41	17.82	27.93	7.03	39.66	75.15
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	31.72	23.39	37.63	9.82	30.65	66.79
กลุ่มสังคมศาสตร์	7.94	15.06	77.78	42.50	14.29	42.44
กลุ่มสนับสนุน	-	-	20.00	0.07	80.00	99.93
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>29.04</b>	<b>18.70</b>	<b>36.95</b>	<b>8.70</b>	<b>34.01</b>	<b>72.60</b>

สัดส่วนงบประมาณการวิจัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

■ งบประมาณแผ่นดิน
 ■ งบประมาทรายได้
 ■ ทุนภายนอก





## ตารางแสดงจำนวนโครงการวิจัยและงบประมาณสนับสนุน จำแนกตามประเภทแหล่งเงินทุน

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560							
	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้ ม.นเรศวร		แหล่งทุนภายนอก		รวมทุกแหล่งทุน	
	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>94</b>	<b>44,365,000</b>	<b>81</b>	<b>17,510,000</b>	<b>115</b>	<b>187,137,913</b>	<b>290</b>	<b>249,013,913</b>
คณะเกษตรศาสตร์ฯ	38	22,408,000	9	1,940,000	50	48,174,181	97	72,522,181
คณะวิทยาศาสตร์	41	13,859,000	62	13,370,000	23	59,747,550	126	86,976,550
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	5,955,000	7	1,540,000	29	61,135,990	45	68,630,990
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1	273,000	2	440,000	4	1,900,000	7	2,613,000
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	5	1,870,000	1	220,000	4	5,553,800	10	7,643,800
วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับปริญญา	-	-	-	-	1	432,000	1	432,000
วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	-	-	-	-	4	10,195,392	4	10,195,392
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	<b>59</b>	<b>27,131,000</b>	<b>70</b>	<b>11,397,750</b>	<b>57</b>	<b>77,480,127</b>	<b>186</b>	<b>116,008,877</b>
คณะทันตแพทยศาสตร์	-	-	9	1,370,000	-	-	9	1,370,000
คณะพยาบาลศาสตร์	1	213,000	7	1,230,000	1	598,700	9	2,041,700
คณะแพทยศาสตร์	3	1,281,000	21	2,911,000	3	3,540,641	27	7,732,641
คณะเภสัชศาสตร์	10	4,143,000	7	934,000	12	21,376,725	29	26,453,725
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	40	20,165,000	12	2,310,000	10	7,064,000	62	29,539,000
คณะสหเวชศาสตร์	1	171,000	13	2,462,750	24	28,937,130	38	31,570,880
คณะสาธารณสุขศาสตร์	4	1,158,000	1	180,000	5	3,542,960	10	4,880,960
วิทยาลัยการจัดการระบบสุขภาพ	-	-	-	-	2	12,419,971	2	12,419,971
<b>กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	<b>5</b>	<b>1,846,000</b>	<b>49</b>	<b>5,207,400</b>	<b>9</b>	<b>5,200,530</b>	<b>63</b>	<b>12,253,930</b>
คณะนิติศาสตร์	-	-	1	100,000	-	-	1	100,000
คณะมนุษยศาสตร์	2	597,000	20	1,907,000	4	792,180	26	3,296,180
คณะบริหารธุรกิจฯ	-	-	9	900,000	3	2,188,350	12	3,088,350
คณะศึกษาศาสตร์	2	790,000	15	1,990,400	-	-	17	2,780,400
คณะสังคมศาสตร์	1	459,000	3	210,000	2	2,220,000	6	2,889,000
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	1	100,000	-	-	1	100,000
กลุ่มสนับสนุน	-	-	1	10,000	4	14,917,762	5	14,927,762
กองบริหารการวิจัย	-	-	1	10,000	2	11,417,762	3	11,427,762
สถานอารยธรรมศึกษาโขงสาละวิน	-	-	-	-	2	3,500,000	2	3,500,000
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>158</b>	<b>73,342,000</b>	<b>201</b>	<b>34,125,150</b>	<b>185</b>	<b>284,737,332</b>	<b>544</b>	<b>392,204,482</b>

จากจำนวนโครงการและผลงานวิจัยดังกล่าว เป็นผลงานด้านการกำหนดยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย โดยได้วางนโยบายส่งเสริมสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ พัฒนาสาขาวิชาการที่สนใจร่วมกันให้สามารถนิกกำลังสร้างทีมงานวิจัยเครือข่ายการวิจัยหรือกลุ่มนักวิชาการที่เข้มแข็งจากหลายหน่วยงานร่วมกัน เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นเลิศทางวิชาการเฉพาะด้าน

ซึ่งมหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีบุคลากรที่หลากหลาย และมีสาขาวิชาที่เชี่ยวชาญเป็นจำนวนมาก จึงได้มีการจัดตั้งสถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยของบุคลากรและมหาวิทยาลัย ในการพัฒนางานวิจัยและการสร้างความรู้และปัญญา

โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นการดำเนินงานในลักษณะของการพัฒนากำลังคนไปพร้อม ๆ กับการพัฒนาวัตกรรมและเทคโนโลยี ตลอดจนองค์ความรู้เชิงลึกเพื่อการพึ่งพาตนเอง และเสริมสร้างสมรรถภาพในการแข่งขันของประเทศ นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้มีการบูรณาการด้านบัณฑิตศึกษา งานวิจัย และการให้บริการทางวิชาการควบคู่กันไป อันจะก่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็งและครอบคลุมกลุ่มวิชาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสังคมศาสตร์ ประกอบด้วย 21 หน่วยงาน ดังนี้

### สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการเฉพาะทาง (Excellence Centers) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

รายชื่อ	สังกัด
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
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.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านปิโตรเลียม ปิโตรเคมีและวัสดุขั้นสูง	Research Center for Academic Excellence in petroleum, petrochemical and advanced materials คณะวิทยาศาสตร์
5.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์	Research Center for Academic Excellence in Mathematics คณะวิทยาศาสตร์
6.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	Center of Excellence for Biodiversity คณะวิทยาศาสตร์
7.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวัสดุชีวภาพ	Center of Excellence in Biomaterial คณะวิทยาศาสตร์
8.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านฟิสิกส์ประยุกต์	Research Center for Academic Excellence in Applied Physics คณะวิทยาศาสตร์
9.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการวิเคราะห์ ไม่เชิงเส้นและการหาค่าเหมาะที่สุด	Center of Excellence in Nonlinear Analysis and Optimization คณะวิทยาศาสตร์
10.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม	Centre of Excellence for Energy Technology and Environment คณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อ		สังกัด
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(ต่อ)</b>		
11.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านนวัตกรรมถนนและระบบราง	Excellence Center for Road and Railway Innovation	คณะวิศวกรรมศาสตร์
12.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม	Centre of Excellence on Environmental Research and Innovation	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านทรัพยากรน้ำ	Water Resources Research Center	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการ บำบัดน้ำ	Centre of Excellence for Innovation and Technology for Water Treatment	คณะวิศวกรรมศาสตร์
15.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านสุขภาวะ สิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม	Excellence Center for Sustainability of Health, Environment and Industry	คณะวิศวกรรมศาสตร์
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>		
16.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านนวัตกรรมเคมี	Center of Excellence for Innovation in Chemistry (PIRCH-CIC)	คณะเภสัชศาสตร์
17.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและพิษวิทยา	Center of Excellence for Environmental Health and Toxicology	คณะเภสัชศาสตร์
18.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์	Centre of Excellence in Medical Biotechnology	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
19.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านเห็ดและรา	Center of Excellence in Fungal Research	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
<b>กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>		
20.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านการจัดการการท่องเที่ยว	Center of Excellence in Tourism Management (CETM)	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ฯ
21.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านการจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม	Center of Excellence in Small and Medium Enterprises Management	คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ฯ
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>21 หน่วยงาน</b>	

### จำนวนการเผยแพร่ผลงานวิจัย

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีจำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ ย้อนหลัง 5 ปี จำนวน 4,388 บทความ และบทความได้รับการอ้างอิง (Citation) จำนวนทั้งสิ้น 2,654 บทความรายละเอียดดังตาราง

ตารางแสดงจำนวนบทความวิจัย ปี 2556 – 2560 จำแนกตามแหล่งที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่

แหล่งเผยแพร่	ปี พ.ศ. ...				
	2556	2557	2558	2559	2560
วารสารระดับนานาชาติ (Scopus)	275	260	303	401	444
วารสารระดับนานาชาติ (ISI)	188	178	237	289	332
วารสารระดับชาติ (TCI)	269	316	318	295	278
<b>รวม</b>	<b>732</b>	<b>754</b>	<b>858</b>	<b>985</b>	<b>696</b>

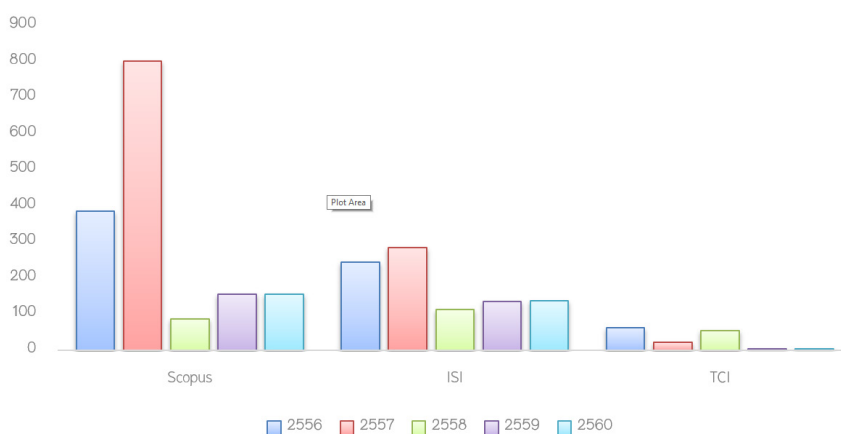
หมายเหตุ: 1. นับจำนวนผลงานตามปีปฏิทิน  
2. ข้อมูล ณ สิ้นธันวาคม 2560

ตารางแสดงจำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ย้อนหลัง 5 ปี (ปี 2556 - 2560)

แหล่งเผยแพร่	ปี พ.ศ. ...				
	2556	2557	2558	2559	2560
วารสารระดับนานาชาติ (Scopus)	386	803	88	156	156
วารสารระดับนานาชาติ (ISI)	245	285	114	136	138
วารสารระดับชาติ (TCI)	63	23	55	5	1
<b>รวม</b>	<b>694</b>	<b>1,111</b>	<b>257</b>	<b>297</b>	<b>295</b>

หมายเหตุ: 1. นับจำนวนผลงานตามปีปฏิทิน  
2. ข้อมูล ณ สิ้นธันวาคม 2560

บทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ย้อนหลัง 5 ปี (ปี 2556 – 2560)



## นักวิจัยดีเด่น

มหาวิทยาลัยได้จัดให้มีการพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นเป็นประจำทุกปี เพื่อเชิดชูเกียรติให้แก่ นักวิจัยของ มหาวิทยาลัยนเรศวรที่ประสบความสำเร็จในการสร้างสรรค์ผลงาน และมีผลงานวิจัยโดดเด่นในสาขาต่างๆ ซึ่งเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ ตลอดจนเป็นผู้มีจรรยาบรรณ และอุทิศตนเพื่องานวิจัยที่รับผิดชอบอย่างจริงจัง จนเป็นที่ปรากฏและยอมรับกันในวงวิชาการทั่วไป ตลอดจนเพื่อเป็นการสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักวิจัยในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่องในการมหาวิทยาลัยและพัฒนาประเทศชาติต่อไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาบุคลากรให้เป็นนักวิชาการผู้มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะด้านการวิจัยที่เข้มแข็ง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยได้แบ่งประเภทของรางวัลนักวิจัยดีเด่นออกเป็น 4 กลุ่ม ประกอบด้วย

1. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านการวิจัยเชิงวิชาการพื้นฐาน (NU Outstanding Researcher in Basic Research)
2. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านการวิจัยเชิงประยุกต์และเทคโนโลยี (NU Outstanding Researcher in Applied and Technology Research)
3. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านการวิจัยที่สร้างประโยชน์สู่เชิงพาณิชย์หรือสร้างประโยชน์ให้แก่ชุมชน (NU Outstanding Researcher in Commercial or Participatory Community Research)
4. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประเภทสร้างคณะวิจัยระหว่างสถาบัน (NU Outstanding Research Team)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้มีการคัดเลือกรางวัลวิจัยดีเด่น โดยมีนักวิจัยที่ได้รับคัดเลือกทั้งหมด 3 ท่าน ตามกลุ่มประรางวัลทั้ง 4 ประเภทดังนี้

### 1.รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านการวิจัยเชิงวิชาการพื้นฐาน (NU Outstanding Researcher in Basic Research)

**ผศ. ดร.ศักดา สมกุล วิทยาลัยพลังงานทดแทน**

ผลงานตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่า Impact Factor ในระดับสูงที่ปรากฏในฐานข้อมูลเป็นที่ยอมรับในระดับสากลเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญ และเป็นที่รู้จักในศาสตร์สาขาวิชาที่ทำวิจัย และงานวิจัยได้พัฒนาเป็นระบบต้นแบบสามารถใช้ในการเรียนการสอนได้หลายชั้น งานวิจัยเป็นการออกแบบ และสร้างวงจรแปลงผันกำลังไฟฟ้าสำหรับการประยุกต์ใช้กับพลังงานทดแทนซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจสังคม และเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ปัญหาโลกร้อน เป็นการศึกษาเรื่องการสันเสี้อเนื่องเนื่องจากสนามแม่เหล็กในแกนเหล็กของหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งความรู้ที่ได้จากบทความนี้สามารถนำไปใช้ในการออกแบบหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีเสียงรบกวนให้ต่ำลง เพื่อลดมลภาวะทางเสียงได้

### 2.รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านการวิจัยเชิงประยุกต์และเทคโนโลยี

(NU Outstanding Researcher in Applied and Technology Research)

**ผศ. ดร.จักรกฤษ เสน่ห์ นมะหุด**

ผลงานตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลเป็นที่ยอมรับในระดับสากล จำนวนมากกว่า ๕ บทความ และในส่วนของการประยุกต์ และเทคโนโลยี ผลงานวิจัยได้นวัตกรรม กระบวนการและเทคโนโลยีใหม่ และมีการนำไปทดสอบใช้ เห็นผลสัมฤทธิ์เป็นรูปธรรมงานวิจัยได้นวัตกรรมใหม่ ที่เพิ่มประสิทธิภาพการประมวลผลของ S WRL ในการอนุมานออนไลน์ให้สามารถประมวลผลได้อย่างรวดเร็วมากขึ้นกว่าเดิม และได้ระบบต้นแบบที่นำไปใช้จริงในโรงพยาบาล สำหรับการวางแผนการบริโภคอาหารตามหลักโภชนาการสำหรับผู้ป่วย ในรูปแบบ web application เพื่อนำไปวางแผนการบริโภคอาหารตามหลักโภชนาการ ทั้งด้านสารอาหารและความคุ้มค่า รวมถึงการคำนวณปริมาณและต้นทุนของวัตถุดิบที่ใช้ ซึ่งผลจากการนำไปทดสอบใช้กับโรงพยาบาลแห่งหนึ่งที่มีจำนวนผู้ป่วยใน 500 เตียง สามารถลดต้นทุนในการสั่งซื้อวัตถุดิบปีละ 8 ล้านบาทโดยประมาณ และยังได้คุณค่าอาหารที่ดีกว่าเดิม งานวิจัยได้กระบวนการ/เทคนิคใหม่ และเครื่องมือที่ชื่อ Home 2.0 ในการเปรียบเทียบและตรวจสอบมาตรฐานของหลักสูตร ทางด้านคอมพิวเตอร์สร้างหรือปรับปรุงหลักสูตรให้มีความสอดคล้องกับ TQF และได้มาตรฐานทั้งระดับชาติและนานาชาติ และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล งานวิจัยได้นวัตกรรม หรือระบบบน smart phone สำหรับแนะนำการเลือกต้นไม้ที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ความเชื่อศรัทธา และเหมาะสมกับความต้องการ ทั้งนี้ระบบยังช่วยค้นหาต้นไม้ในบริเวณ ใกล้เคียงเพื่อลดขั้นตอนการเดินทาง

งานวิจัยได้องค์ความรู้ใหม่ทางด้านออนโทโลยีท่องเที่ยวไทยครบทั้ง 77 จังหวัด ในรูปแบบไฟล์ OWL ที่มีข้อมูลครบทุกด้าน ได้อัลกอริทึมใหม่ในการแนะนำการท่องเที่ยวตามช่วงเวลาที่เหมาะสมกับฤดูกาล ประเพณีสำคัญ และได้ระบบแนะนำข้อมูลท่องเที่ยวประเทศไทยในรูปแบบ web application งานวิจัยได้กระบวนการและเทคนิคที่เหมาะสมที่สุด และสามารถนำไปใช้ในการพยากรณ์ และวางแผนการผลิตเพื่อการส่งออกเสื้อผ้าสำเร็จรูป

### 3. รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านการวิจัยที่สร้างประโยชน์สู่เชิงพาณิชย์หรือสร้างประโยชน์ให้แก่ชุมชน

(NU Outstanding Researcher in Commercial Participatory Community Research)

#### ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ

ผลงานสามารถสร้างประโยชน์ให้กับทั้งระดับเกษตรกรในชุมชน ไปจนถึงอุตสาหกรรมส่งออกของประเทศ กล่าวคือสามารถสร้างประโยชน์และผลกระทบเชิงพาณิชย์ในวงกว้าง ทั้งระดับชุมชน จังหวัด จนถึงระดับในประเทศและต่างประเทศ การวิจัยครั้งนี้ ถือเป็นความสำเร็จครั้งแรกของประเทศไทยที่สามารถขนส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองไปยังประเทศญี่ปุ่น โดยการขนส่งทางเรือได้ เนื่องจากเดิมใช้การขนส่งทางเครื่องบิน เพราะอายุการเก็บรักษาของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองสั้น จึงต้องขนส่งทางเครื่องบิน ซึ่งใช้เวลา ประมาณ 2-3 วัน มีต้นทุนในการขนส่งทั้งสิ้น 217.06 บาท/กิโลกรัม สำหรับการขนส่งทางเรือใช้เวลาประมาณ 10-14 วัน มีต้นทุนในการขนส่งทั้งสิ้น 92.67 บาท/กิโลกรัม

นอกจากนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยมีคณาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ จากการสร้างผลงานวิจัยอย่างเป็นที่ประจักษ์จากหลากหลายเวทีทั้งในและต่างประเทศ ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปุ่นชริกา รัตนตรัยวงศ์ และ ดร.จาเรีย มานซอร์ อาบู-อาลี อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับรางวัล Gold Medal และ Special Prize on stage from Taiwan Invention Association for Invention with potential to enhance home living. ในงาน “45rd International Exhibition of Inventions of Geneva” จากการนำเสนอผลงาน “สมุนไพรสตรบกลืนในฟิล์มบริโภคได้พร้อมปรุง”

2. รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุภา วิโยชน นพ.ศรัณย์ วรศักดิ์วุฒิพงษ์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุพันธ์ สิทธิโชคชัยวุฒิ อาจารย์ประจำคณะเภสัชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ และคณะทันตแพทยศาสตร์ ตามลำดับ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ในงาน “45rd International Exhibition of Inventions of Geneva” จากการนำผลงาน “วัสดุปิดแผลไฟเบอร์อินที่ผสมสารสกัดจากวันวานทางจระเข้ในการรักษาแผลเรื้อรังในผู้ป่วยเบาหวาน”

3. รองศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ และ ดร.แอนโทนี่ ฮาร์ฟิลด์ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในงาน “45rd International Exhibition of Inventions of Geneva” จากผลงาน “เครื่องดิจิทัลอิมเมจคัลเลอร์มิเตอร์ที่อาศัยไอพอดแบบพกพาสะดวก (A portable iPod-based Digital Image Colorimeter)”

4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันวิสาข์ ตรีบุพชาติสกุล และ ดร.ครรชิต คงรส อาจารย์ประจำคณะสหเวชศาสตร์ ได้รับรางวัล Gold Medal, Archimedes, Russia, Special Award Gold Medal form International Salon of Inventions and New Technologies” New Times” Sevastopol, Russia และ Special Award from Union of Invention, Morocco งานประกวดนวัตกรรมระดับนานาชาติ Archimedes 2017 ณ กรุงมอสโก ประเทศรัสเซีย จากการนำผลงาน “หลอดเก็บเลือดปลายนิ้วเคลือบสารกันเลือดแข็งชนิดพิเศษ Cap Qualey”

5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันวิสาข์ ตรีบุพชาติสกุล และ ดร.ครรชิต คงรส อาจารย์ประจำคณะสหเวชศาสตร์ ได้รับรางวัล Gold Medal, Archimedes, Russia และ Special Award Trophy from Chinese Innovation and Invention society, Taiwan งานประกวดนวัตกรรมระดับนานาชาติ Archimedes 2017 ณ กรุงมอสโก ประเทศรัสเซีย จากการนำผลงาน “วัสดุทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการประเภทเลือดครบส่วน Q Prompt “

## ผลงานทางวิชาการที่มีการตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

1. การเผยแพร่ผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติ หมายถึง การนำเสนอบทความวิจัยในที่ประชุมวิชาการและบทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติที่มีกองบรรณาธิการจัดทำรายงานหรือคณะกรรมการจัดประชุมประกอบด้วย ศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้นๆ นอกสถาบันเจ้าภาพอย่างน้อย ร้อยละ 25 และต้องมีผลงานจากสถาบันภายนอกอย่างน้อย ร้อยละ 25

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน ( ✓ )		การประชุมวิชาการ (ชื่องานประชุม ครั้งที่ วัน/เดือน/ปี โดยหน่วยงานใดจัด)
		บทความ วิจัย	บทความ วิชาการ	
<b>คณะเกษตรศาสตร์ฯ</b>				
รศ.ดร.ธีรพร กงบังเกิด	ผลของชนิดและปริมาณของอิมัลซิไฟเออร์ต่อความคงตัวของเครื่องดื่มนมถั่วเหลืองผสมลูกเดือยเสริมน้ำมันรำข้าว	✓		ประชุมวิชาการเกษตรนครสวรรค์ครั้งที่ 14 วันที่ 1-2 พ.ย. 59 จัดโดย คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				
รศ.ดร.วันดี วัฒนชัยยิ่งเจริญ	Systematics of fireflies in subfamily Luciolinae using sequences of mitochondrial cytochrome c oxidase subunit I (COI) gene.	✓		“The 38th National Graduate Research Conference. 19-20 ก.พ. 2559 จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
	Mating Behavior of firefly, <i>Trisnuata</i> sp.1.	✓		“การประชุมวิชาการระดับชาติดินเรศวรวิจัย ครั้งที่ 13 วันที่ 20-21 ก.ค. 2560 จัดโดย กองบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ “
ผศ.ดร.ทิราณี ขำล้ำเลิศ	Solar energetic particle propagation from solar flare, Siam Physics Congress 2017	✓		“The 12th Annual Conference of the Thai Physics Society, 24-26 May 2017 จัดโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”
ผศ.ดร.ชมพูนุช วรางคนากุล	Influence of BaTiO <sub>3</sub> doping on phase structure and microstructure of K <sub>0.02</sub> Na <sub>0.98</sub> NbO <sub>3</sub> powders prepared by molten salt method.	✓		The 6th Phayao Research Conference, 26-27 January 2017 จัดโดยมหาวิทยาลัยพะเยา
ดร.อรุณกร ทองทา	Improvement of Thermal Performance of AAC-Lightweight Concrete Wall Consisting of Phase Change Material.	✓		การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 วันที่ 31 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2560 จัดโดย วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
	Application of Copper Oxide for Heat Transfer Improvement of Heat Pipe.	✓		
	การเพิ่มสมรรถนะทางความร้อนของท่อความร้อนโดยใช้สารทำงานร่วมกับซิลเวอร์ออกไซด์ที่มีขนาดระดับนาโน	✓		

ชื่อ-สกุลอาจารย์ และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน ( ✓ )		การประชุมวิชาการ (ชื่องานประชุม ครั้งที่ วัน/เดือน/ปี โดยหน่วยงานใดจัด)
		บทความ วิจัย	บทความ วิชาการ	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				
ผศ.ดร.ปจรรย์ ทองสนิท	การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของฝุ่น ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในเมือง เชียงใหม่ช่วงการเกิดปัญหาหมอกควัน	✓		การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยและ สร้างสรรค์ระดับชาติและนานาชาติ ศิลปการวิจัย และสร้างสรรค์ ครั้งที่ 9 บูรณาการศาสตร์และศิลป์ 11-21 กุมภาพันธ์ 2560 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>				
ผศ.ดร.ศุภกิจ อิ่มสรวล	เกณฑ์ในการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวก ทางการท่องเที่ยวและภูมิสถาปัตยกรรมของ แหล่งท่องเที่ยวประเภท พุน้ำร้อน กลุ่มท่องเที่ยว อารยธรรมล้านนา	✓		การประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัยทางศิลปะ และผลงานสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3 ในการประชุม วิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 13 วันที่ 20-21 ก.ค. 2560 จัดโดย คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ และกองบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร
ผศ.ดร.วัชรินทร์ จินต์วุฒิ	บ้านดินล้านแผ่นดินไหว	✓		
ผศ.สมหมาย มาอ่อน	โครงการวิจัยการสร้างสรรค์งานประติมากรรม ร่วมสมัย “แผ่นดินพระร่วง”	✓		
ดร.दनัย เรียบสกุล	ชุดไทยผ้ายีนส์	✓		
อาจารย์อาคม ทองโปร่ง	โครงการวิจัยสร้างสรรค์งานทัศนศิลป์เรื่อง ภาพ ลักษณ์มนุษย์ภายใต้ผลกระทบของ	✓		
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>				
รศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ หนูสอน	การป้องกันอันตรายจากการทำงานของแรงงาน นอกระบบในกลุ่มการผลิตและการแปรรูป กล้วย จ.พิษณุโลก	✓		The 2nd Chaopraya University National Conference 2016, วันที่ 2 ธันวาคม 2559 จัดโดย มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>				
ผศ.ธงชัย เล็งศรี	การพัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้โดยใช้ รูปแบบ e-CLIP ของนิสิตครู ศึกษาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะ ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.	✓		งานประชุมวิชาการระดับชาติพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2560 “Thailand 4.0 นวัตกรรมและการวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” วันที่ 23 - 24 มีนาคม พ.ศ. 2560 จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b>				
รศ.ดร.อัญชลี วงศ์วัฒนา	สถานการณ์ภาษาและวัฒนธรรมไทยครั้งภูมิภาค เหนือตอนล่างและแนวทางการสร้างความร่วมมือ กับชุมชนในการธำรงรักษา	✓		การประชุมวิชาการระดับชาติ “มนุษยศาสตร์: ความจริงกับพลังแห่งความฝัน” วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2559 จัดโดย คณะมนุษยศาสตร์ ภา วิทยาลัยเชียงใหม่
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>				
ดร.กัณฑ์พัฒน์ อนุศักดิ์เสถียร	แบบทดสอบการวาดรูป บ้าน-ต้นไม้-คน ในวัย รุ่นที่ดัดจริตไม่พึงประสงค์: กรณีศึกษาศูนย์ บริการที่เป็นมิตรกับวัยรุ่นและเยาวชน โรง พยาบาล พุทธชินราช พิษณุโลก	✓		การประชุมวิชาการระดับชาตินเรศวรวิจัย ครั้งที่ 13 วันที่ 20-21 ก.ค. 2560 จัดโดย กองบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร
<b>คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>				
ดร.อรรมยา เข็นเครือ	ความเสี่ยงในตลาดแรงงาน กรณีศึกษาการ เปรียบเทียบระหว่างคนจบสายสามัญและสาย อาชีวะ	✓		การประชุมวิชาการระดับชาตินเรศวรวิจัย ครั้งที่ 13 วันที่ 20-21 ก.ค. 2560 จัดโดย กองบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร



2. การเผยแพร่ผลงานในประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หมายถึง การนำเสนอบทความวิจัยในที่ประชุมวิชาการและบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติที่มีกองบรรณาธิการจัดทำรายงานหรือคณะกรรมการจัดประชุมประกอบด้วย ศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้นๆ จากต่างประเทศ อย่างน้อย ร้อยละ 25

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัย ประจำ(ตำแหน่งทาง วิชาการ)	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน ( ✓ )		การประชุมวิชาการ (ชื่องานประชุม ครั้งที่ วัน/เดือน/ปี โดยหน่วยงานใดจัด)
		บทความ วิจัย	บทความ วิชาการ	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				
ผศ.ดร.สุกัญญา รอส	Design and characterization of seeds coated by hydrophilic and hydrophobic films for longer shelf life and bgreater germination.	✓		The International Polymer Conference of Thailand (PCT-7), 1-2 June 2017. By SCG Chemicals Recruitment Thailand.
ดร.ธนธร พอด้า	Fine tuning for green screen matting.	✓		2017 9th International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST), 1-4 February 2017. By Knowledge and Smart Technology Research Laboratory, Faculty of Informatics, Burapha University Thailand.
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				
รศ.ดร.ไพศาล มณีสว่าง	An Incremental Dynamic Time Warping for Person Re-identification	✓		The 14th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE2017) on 12-14 July 2017. By School of Informatics, Walailak University Thailand.
รศ.ดร.ปิยะนันท์ เจริญสุวรรณค์	Effect of Evaporator Length on Thermal Efficiency of Flat Plate Solar Collector with CLOHPs, in Proc.	✓		9th International Conference on Sciences, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being, by Kunming University of Sciences and Technology, China.
ผศ.ดร.อุปถัมภ์ นาคกรักษ์	Fabrication of Eco-Green Brick by Using of Vetiver Grass as Feldspar Replacement.	✓		The 5th International Conference on Material Science and Engineering Technology (ICMSET 2016). 28-31 October 2016. By University of Tokyo, Japan and Tongji University, China.
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>				
ผศ.ดร.สันต์ จันทร์สมศักดิ์	In search of modern Tropical Architecture: 50 years experiences.	✓		5th Annual International Conference on Architecture and Civil Engineering (ACE 2017). May 08, 2017 by Global Science and Technology Forum, Singapore.
<b>วิทยาลัยพลังงานทดแทน</b>				
ผศ.ดร.ธวัช สุริวงษ์	“Development of a thermoelectric egg incubator (TEI) integrated with a thermal energy storage system”	✓		4th Southeast Asia Conference on Thermoelectrics 2016, 15-18 December 2016 by Laboratory of Advanced Materials, University of Science Vietnam National University, Vietnam.
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b>				
รศ.ดร.อัญชลี วงศ์วัฒนา	Morphologically complex Words in Tai Khlang.	✓		The 10th International “Dynamics of Humanities and Social Sciences in Cross Border Societies” 2-3 February 2017 by Chiang Rai Rajabhat University, Thailand.
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>				
อาจารย์นงนุช บุญกล้า	An instructional model to enhance thinking and processing skills based on the principle of Teach Less Learn More.	✓		NIDA International Conference for Case Studies on Development Administration 2017, September 8, 2017.By National Institute of Development Administration (NIDA), Thailand.

3. งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ หมายถึง บทความจากผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ (Journal) ที่มีชื่อปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล Thai-Journal Citation Index Centre (TCI) หรือวารสารวิชาการระดับชาติตามประกาศของ กกอ.

ชื่อ-สกุลอาจารย์และนักวิจัย ประจำ(ตำแหน่งทาง วิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( )			✓	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือน ปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2		
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>						
ผศ.นิลวรรณ อยู่ภักดี	การประเมินผลกระทบของนโยบายควบคุมค่าใช้จ่ายด้านยานพาหนะและเวชภัณฑ์ โรงพยาบาล ท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	0.271			✓	วารสาร มอช.วิชาการ ปีที่ : 20 ฉบับที่ : 40 เลขหน้า : 77-86 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
ดร.สุภาวรรณ พงศ์พัฒนาภูมิ	การสำรวจศักยภาพของสถานที่ผลิตเครื่องสำอางในการปฏิบัติตามแนวทางวิธีการที่ดีใน การผลิตเครื่องสำอางอาเซียน (ASEAN GMP) กรณีศึกษากรุงเทพมหานคร	0.038			✓	วารสารอาหารและยา ปีที่ : 24 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 52-60 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>						
ผศ.ดร.แพรวพรรณ สุวรรณภัก	ภาวะหลอดเลือดแดงแข็งและหลอดเลือดอุดตันในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง	0.174			✓	ศรีนครินทร์เวชสาร ปีที่ : 32 ฉบับที่ : 3 เลขหน้า : 276-282 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>						
ผศ.ดร.ประพมา ฤทธิไพบี อ.พรรณทิภา บัวคล้าย อ.ศิริภานก กลั่นขจร	สถานการณ์การสนับสนุนการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่แก่ลูกจ้างใน สถานประกอบการเขตภาค เหนือตอนล่าง	0.02			✓	วารสารการพยาบาล การสาธารณสุข และการศึกษา ปีที่ : 18 ฉบับที่ : 2 เลขหน้า : 47-54 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>						
รศ.ดร.อรอนงค์ ชาติประเสริฐ	รูปแบบการบริหารงานวิจัยในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา	0.079			✓	สักทอง : วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ : 23 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 55-66 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.ปกรณัม ประจันบาน	การพัฒนาองค์ประกอบ ตัวชี้วัด และเกณฑ์การประเมินคุณลักษณะจิตวิสัยของนักวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษา	0.189			✓	วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรัตนนคร ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 11-22 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.วิวัฒน์ มีสุวรรณ ดร.พิชญาภา ยวงสร้อย	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีควมได้เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้ สำหรับศูนย์รวม สายพันธุ์กล้วยเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดกำแพงเพชร	0.189			✓	วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรัตนนคร ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 184-193 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
ผศ.อมรรัตน์ วัฒนภกร	การพัฒนาหลักสูตรตามแนวคิดการศึกษาศึกษาองสถานที่เพื่อเสริมสร้างสำนึกแห่งความเป็น ชุมชนสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาในชนบท	0			✓	วารสารศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่ ปีที่ : 9 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 114-142 ปีพ.ศ. : 2560( ), PP. -

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่พิมพ์ฉบับที่พิมพ์/ วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความ วิจัย	บทความ วิชาการ	
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>							
รศ.ดร.วิทยา จันทศิริลา รศ.ดร.สำราญ มีแจ้ง รศ.ดร.เทียนจันทร์ พณิชยฉิมไชย	รูปแบบการบริหารแบบมีส่วนร่วมขององค์กรบุคคลเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 171-183 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.วิวัฒน์ มีสุวรรณ ดร.พิชญญา ยวงสร้อย	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต เรื่อง อาเซียนศึกษา สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 231-238 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
อ.วิเชียร อัครโศคติสกุล	การพัฒนาหลักสูตรแบบสมรรถนะการพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น ตามแนวคิดการเรียนรู้ร่วมกันที่เน้นการคิดได้ตรองสำหรับครู	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 160-170 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
ดร.พิชญญา ยวงสร้อย	การพัฒนากระบวนการเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อส่งเสริมมีทัศนคติในการดำเนินชีวิตอย่างพอเพียงในโรงเรียน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 219-230 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
ผศ.ดร.อนุชา กอนพวง	รูปแบบการบริหารสถานศึกษาเพื่อพัฒนานักเรียนให้มีทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	0.096			✓		วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) ปีที่ : 10 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 132-143 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.เทียนจันทร์ พณิชยฉิมไชย ผศ.จรรยา พณิชยฉิมไชย	ความเป็นพลเมืองของนิสิตระดับปริญญาตรีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	0.079			✓		สัปดาห์ : วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ : 23 ฉบับ ที่ : 1 เลขหน้า : 1-13 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.วาริรัตน์ แก้วอุไร ดร.สายฝน วิบูลรังสรรค์	การพัฒนารูปแบบกิจกรรมการเรียนรู้ตามทฤษฎีการพิพาทเชิงสร้างสรรค์ เพื่อสร้างเสริมความเข้มแข็งในประชาคมอาเซียนสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 194-207 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.มนสิข สิริธสมบุรณ์	การพัฒนากระบวนการเรียนการสอนที่ส่งเสริมยุทธวิธีการรู้คิดสำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 114-130 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ภัคติวงศ์	การพัฒนาหลักนิยามทางทหารว่าด้วยสมรรถนะการปฏิบัติงานของชุดปฏิบัติการเรือในพื้นที่ชายแดน กองทัพภาคที่ 3	0.079			✓		สัปดาห์ : วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ : 23 ฉบับ ที่ : 1 เลขหน้า : 113-125 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.วิทยา จันทศิริลา	ภาวะผู้นำของผู้บริหารสถานศึกษาขั้นพื้นฐานในถิ่นทุรกันดารบนเขตพื้นที่สูง	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 296-303 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ค่า Impact Factor ( ✓ )		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่ตีพิมพ์/ วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความ วิจัย	บทความ วิชาการ	
ดร.พิชญภา ยงสร้อย รศ.ดร.ดิเรก ธีระภูธร	การเรียนการสอนผ่านเว็บไซต์ใช้การเรียนรู้แบบโครงงานเพื่อส่งเสริมการทำงานเป็นทีม	0.107			✓		วารสารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปีที่ : 28 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 109-117 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
ผศ.ดร.สุภัฏญา แซ่มะน้อย	แนวทางการพัฒนาภาควิชาผู้นำแบบให้บริการของผู้บริหารสถานศึกษา ระดับมัธยมศึกษา	0.079			✓		สัปดาห์ : วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ : 23 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 38-54 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.ฉลอง ชาตฐประวีริน	กลยุทธ์การส่งเสริมการวิจัยของบุคลากรทางการศึกษาในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตร ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 103-113 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
ผศ.ดร.ทักษ์ อุดมรัตน์	การพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมความภาคภูมิใจในตนเอง สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 239-253 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
ดร.จรงค์ศักดิ์ รุ่งประพันธ์	การศึกษาวิธีชีวิตประชาธิปไตยในโรงเรียนตอมนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 5 ในจังหวัดพิษณุโลก	0.189			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ปีที่ : 19 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 277-283 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.ปิยญา สังขวดี ดร.ทวิทรัพย์ เขยฝักแฉ่น	รูปแบบการพัฒนาคุณยี่สิบนักกีฬาฟุตบอลเยาวชนของสโมสรฟุตบอล อากีฟ	0.079			✓		สัปดาห์ : วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ : 23 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 85-98 ปีพ.ศ. : 2560
รศ.ประทีป นิกี้	ดนตรีประกอบการแสดงหุ่นกระบอก คณะแม่เขมวง อ่อนละม้าย	0.079			✓		สัปดาห์ : วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ : 23 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 126-134 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.อัญชลี วงศ์วัฒนา	กวียาประสมแบบบรมนามในภาษาไทย	0			✓		วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ : 12 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 31-53 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.ประจักษ์ สายแสง	ทิวภาพ	0.132			✓		วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ปีที่ : 9 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 1-36 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.พวง ชีตาร์	การเรียนรู้แบบผสมผสานกับการจัดการรายวิชาภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศที่มหาวิทยาลัยไทย	0.169			✓		วารสารศึกษาศาสตร์ มสธ. ปีที่ : 10 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 16-33 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ประทีป นิกี้	พ็อนกิงงะทาล่า: ครูสร้างคำ จางยอด	0.079			✓		สัปดาห์ : วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ : 23 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 145-153 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>							
ผศ.อรุโ ท โสการรัตน์	การศึกษาเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงผ่านสู่ประชาธิปไตยระหว่างรัฐภาค อีโนโตนิเซีย สมัยประธานาธิบดี ซูซีโล บัมบ่ง ยูโตโยโน (Susilo Bambang Yudhoyono) (ค.ศ. 2004-2014) และรัฐบาลเมียนมา สมัย ประธานาธิบดี เทียน เซ็ง (Thein Sein) (ค.ศ. 2011-2014)	0.042			✓		วารสารมหาวิทยาลัยศิลปากร ฉบับภาษาไทย สาขาสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปะ ปีที่ : 37 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 145-172 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่พิมพ์ ฉบับที่พิมพ์/ วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	
<b>คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>					
ผศ.สฎาพร ดอกไม้ทอง อ.วรวิทย์ เพ็ชรรัตน์	ศักยภาพของสำนักงานบัญชีในเขตภาคเหนือตอนล่างสำหรับการเป็น สำนักงานบัญชีคุณภาพ	0.096			วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) ปีที่ : 10 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 122-131 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
ผศ.ดร.ปริญชาติ ราชประเสริฐ ดร.สัมพันธ์ เคนยานันท์	ผลกระทบจากภารกิจกับดูแลกิจการและการรายงานการพัฒนายั่งยืนที่ส่งผล ต่อมูลค่ากิจการของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	0.067	✓		วารสารวิจัยเพื่อชุมชน ปีที่ : 13 ฉบับที่ : 37 เลขหน้า : 53-72 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
อ.ลลิตา จิตต์การุญ	การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมเพื่อสร้างแผนกลยุทธ์การสื่อสาร เพื่อไม่ให้นำใจให้ ขานรับกันแบบเบียดเบียนแห่ง โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กรณี ศึกษาชวามา หมู่ที่ 1 บ้านหนองกรับ ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	0.063	✓		วารสารปริชชาต ปีที่ : 30 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 121-138 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
ผศ.ดร.อังฉรา ศรีพันธ์ ผศ.ดร.ณัฐชนันท์ พูลเจริญ	แนวโน้มการพัฒนาแก๊งค์คนสายอาชีพศึกษา ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ภาคเหนือตอนล่าง เพื่อรองรับการเข้าสู่ ประชาคมอาเซียน	0.079	✓		สักทอง : วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ : 23 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 99-112 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
<b>คณะนิติศาสตร์</b>					
อ.ปิ่นณวิชัย ตปเปียรการ	หลักการพัฒนาย่างยั่งยืนกับกฎหมายด้วยอุทยานแห่งชาติ	0			วารสารนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ปีที่ : 10 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 29-46 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
อ.ปริญ โพรททอง	เทคโนโลยีไซเบอร์ในยุคที่มีการมีผู้ถูกกระทำรุนแรงในครอบครัวกระทำ ความผิด : การศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายไทยและอังกฤษ	0	✓		วารสารนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ปีที่ : 10 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 115-139 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
รศ.ดร.บุญญรัตน์ โชคบัณฑิตชัย	การใช้สิทธิฟ้องของฝ่ายปกครอง : กรณีศึกษาการปฏิบัติตาม คำสั่งคณะรักษา ความสงบแห่งชาติ ที่ 10/2559	0			วารสารนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ปีที่ : 10 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 7-28 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>					
อ.ปริญญช เคชเมณีลลิตย์	ทัศนคติของผู้บริโภคภาคเหนือต่อผลิตภัณฑ์	0.089	✓		RMUTT Global Business and Economics Review ปีที่: 12 ฉบับที่: 1 เลขหน้า: 23-42 ปีพ.ศ. : 2560 ( ), PP. -

หมายเหตุ: มีจำนวนผลงานที่ปรากฏในฐานข้อมูล Thai-Journal Citation Index Centre (TCI) ทั้งหมด 42 ผลงาน ซึ่งเป็นผลงานของอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 39 ผลงาน และเป็นผลงานของนิสิต จำนวน 3 ผลงาน

4. งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หมายถึง บทความจากผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ (Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากลได้แก่ ฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: [www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)) หรือฐานข้อมูล ISI Web of Science (Science Citation Index Expand, Social Sciences Citation Index, Art and Humanities Citation Index) หรือฐานข้อมูล Scopus หรือวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ตามประกาศของ กกอ.

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( )			ค่า Impact Factor ( )		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีตีพิมพ์ฉบับพิมพ์/ วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความ วิจัย	บทความ วิชาการ	
รศ.ดร.ธีรพร กงบังเกิด	Integration of electrolysis into an enzymatic synthesis for the separation of phosphate from glucose-1-phosphate			3.359	✓		SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, 182, pp.224-229 (Jul-12-2017)
รศ.ดร.สุทธารัตน์ เจียมยังยืน	Bioactivity and chemical components of Thai rice in five stages of grain development			2.223	✓		JOURNAL OF CEREAL SCIENCE, 17, pp.136-144 (MAR 2017)
ผศ.ดร.พัชราลัย จันทร์วิจิตร	Cooking smoke and respiratory symptoms of restaurant workers in Thailand			2.435			BMC PULMONARY MEDICINE, 17, (Feb-17-2017)
ผศ.ดร.เหรียญทอง สิงห์ทานุสงค์	Physicochemical and Antioxidant Properties of Rice Bran Oils Produced from Colored Rice Using Different Extraction Methods		1.076		✓		JOURNAL OF OLEO SCIENCE, 66 (6), pp.565-572 (JUN 2017)
ผศ.ดร.มณฑนา วีระวัฒน์นगर	Phytochemical components of Carissa carandas and the inhibitory effects of fruit juice on inducible nitric oxide synthase and cyclooxygenase-2		1		✓		JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, 41(3), (JUN 2017)
ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสพาท	Calcium-Boron Addition Promotes Pollen Germination and Fruit Set of Mango	0			✓		INTERNATIONAL JOURNAL OF FRUIT SCIENCE, 17(2), pp.147-158 (2017)
ดร.วิทยา ทวงศ์	Diversity of the Potential 2-Methylisoborneol-Producing Genotypes in Thai Strains of Planktotoxicoides (Cyanobacteria)	0.644			✓		BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, 60, (JAN-DEC 2017)
ดร.สมรดา นุ่มท่อม	Genetic diversity and population structure of blue-crested lizard, Calotes mystaceus Dum, ril & Bibron, 1837 (Squamata: Agamidae) in Thailand	0.995			✓		JOURNAL OF GENETICS, 96(2), pp.377-382 (JUN 2017)
ดร.จงจันทร์ จำปทอง	Method development for the analysis of total bacterial count in raw milk using near-infrared spectroscopy	0.948			✓		JOURNAL OF FOOD SAFETY, 37(3), (AUG 2017)
	Periconia thailandica (Periconiaceae), a new species from Thailand		1.24		✓		PHYTOTAXA, 323 (3), pp.253-263 (Oct-30-2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ค่า Impact Factor ( ✓ )		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
ดร. นිරันต์ เอกศิริ	Use of Capillary Electrophoresis to Study the Binding Interaction of Aptamers with Wild-Type, K103N, and Double Mutant (K103N/Y181C) HIV-1 RT Studying the Binding Interaction of Wild-Type, K103N, and Double Mutant (K103N/Y181C) HIV-1 RT with Aptamers by Performing the Capillary Electrophoresis		1.751		✓		APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, 182 (2) pp.546-558 (JUN 2017)
	Structural insights into type I and type II of nsp4 porcine reproductive and respiratory syndrome virus (nsp4 PRRSV) by molecular dynamics simulations		1.754		✓		JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING, 74, pp.125-137 (JUN 2017)
ดร.ฉัฐธา เพ็ญสุภา	Recent Trends in Sustainable Textile Waste Recycling Methods: Current Situation and Future Prospects			2.121	✓		TOPICS IN CURRENT CHEMISTRY, 37(5), (OCT 2017)
	A new HPLC method for simultaneously measuring chloride, sugars, organic acids and alcohols in food samples			2.752	✓		JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, 56, pp.25-33 (MAR 2017)
ดร.นรภัทร หวังเทศัม	Inhibition of food-spoilage and foodborne pathogenic bacteria by a nisin Z-producing Lactococcus lactis subsp. lactis KT2W2L			2.329	✓		LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 82, pp.170-175 (Sep-01-2017)
	Bacteriocin producing Enterococcus faecalis isolated from chicken gastrointestinal tract originating from Phitsanulok, Thailand: Isolation, screening, safety evaluation and probiotic properties			3.496	✓		FOOD CONTROL, 78, pp.187-195 (AUG 2017)
ดร.ณิชากร คอนดี	Formulation of crude oil spill dispersants based on the HLD concept and using a lipopeptide biosurfactant			6.065	✓		JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 334, pp.168-177 (Jul-15-2017)
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>							
ดร.สมยศ พลับเพียง	Borwein-Preiss vector variational principle	0.661			✓		POSITIVITY, 21(4), pp.1273-1292 (DEC 2017)
	A generalization of Ekeland's variational principle by using the tau - distance with its applications	0.791			✓		JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 181, (Jul-31-2017)
	Strong convergence theorems by hybrid and shrinking projection methods for sums of two monotone operators	0.791			✓		JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 72, (Apr-11-2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่ตีพิมพ์/วันเดือน ปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความ วิชาการ	
รศ.ดร.ธีระชัย บงการณั	The preparation of lead-free bismuth sodium titanate ceramics via the solid state combustion technique	0.457			✓		INTEGRATED FERROELECTRICS, 177(1), pp.59-68 (2017)
	Impedance spectroscopy of lead-free (1-x-y)Bi <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> TiO <sub>3</sub> -xBi <sub>0.5</sub> K <sub>0.5</sub> (0.5)TiO <sub>3</sub> -yBi <sub>0.5</sub> K <sub>0.5</sub> TiO <sub>3</sub> (3) piezoelectric ceramics	0.457			✓		INTEGRATED FERROELECTRICS, 177(1), pp.79-89 (2017)
	Enhancing piezoelectric of d(33) coefficient of new (1-x)BNKLLT-xNKLNST lead-free ceramics synthesized by the solid state combustion technique	0.457			✓		INTEGRATED FERROELECTRICS, 177(1), pp.121-130 (2017)
	Influence of sintering temperature on properties of BNKLLT-6 wt% BCTZ binary lead-free piezoelectric ceramic prepared through the solid-state combustion technique		1.06		✓		PHASE TRANSITIONS, 90(3), pp.317-324 (2017)
	Optimum Conditions for Preparation of High-Performance (Ba <sub>0.97</sub> Ca <sub>0.03</sub> (Ti <sub>0.94</sub> Sn <sub>0.06</sub> )O-3 Ceramics by Solid-State Combustion		1.579		✓		JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, 46(8), pp.5215-5224 (AUG 2017)
	Direct synthesis and growth mechanism of metal molybdate (AMoO <sub>4</sub> ); A = Ca and Ba) fine particles via the mechanochemical method			2.986	✓		CERAMICS INTERNATIONAL, 43, pp.S435-S443 (2017)
	Phase structures, PPT region and electrical properties of new lead-free KNLNTS-BCTZ ceramics fabricated via the solid-state combustion technique			2.986	✓		CERAMICS INTERNATIONAL, 43, pp.S182-S192 (2017)
	High piezoelectric response in lead free 0.99BaTiO <sub>3</sub> (0.1-x)CaTiO <sub>3</sub> -xBaSnO <sub>3</sub> solid solution			2.986	✓		CERAMICS INTERNATIONAL, 43, pp.S121-S128 (2017)
	Impedance spectroscopy study of Bi-0.5(Na <sub>0.74</sub> K <sub>0.16</sub> Li <sub>0.10</sub> (0.5)TiO <sub>3</sub> -Ba/Zr <sub>0.05</sub> Ti <sub>0.95</sub> )O-3 ceramics prepared via combustion technique			2.986	✓		CERAMICS INTERNATIONAL, 43, pp.S145-S150 (2017)
	Investigation of a new lead-free (1-x-y)BNT-xBKT-yBZT piezoelectric ceramics			2.986	✓		CERAMICS INTERNATIONAL, 43, pp.S102-S109 (2017)
	Effect of firing temperatures on properties of BNT-BCTZ-0.007mol%BFCO lead free piezoelectric ceramics synthesized by the solid state combustion method			2.986	✓		CERAMICS INTERNATIONAL, 43, pp.S172-S181 (2017)
	High piezoelectric response and polymorphic phase region in the lead-free piezoelectric BaTiO <sub>3</sub> -CaTiO <sub>3</sub> -BaSnO <sub>3</sub> ternary system			3.108	✓		RSC ADVANCES, 7(48), pp.30166-30176 (2017)



ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
รศ.ดร.ระพีชน วังศิริ	Levitin-Polyak well-posedness for lexicographic vector equilibrium problems		1.34		✓		JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND APPLICATIONS, 10(2), pp.354-367 (2017)
	Well-posedness for general parametric quasi-variational inclusion problems	0.943			✓		OPTIMIZATION, 66(1), pp.93-111 (2017)
	Geraghty Type Generalized F-Contractions and Related Applications in Partial b-Metric Spaces	0			✓		INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYSIS, 2017 (Mar-15-2017)
	Lack of satellite DNA species-specific homogenization and relationship to chromosomal rearrangements in monitor lizards (Varanidae, Squamata)			3.221	✓		BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY, 17 (Aug-16-2017)
รศ.ดร.สุรินทร์ ปิยะโชติคนกุล	High genetic diversity and demographic history of captive Siamese and Saltwater crocodiles suggest the first step toward the establishment of a breeding and reintroduction program in Thailand			2.806	✓		PLOS ONE, 12(9), Sep-27-2017
	A novel method of caenophidian snake sex identification using molecular markers based on two gametologous genes			2.44	✓		ECOLOGY AND EVOLUTION, 7(13), pp.4661-4669 (JUL 2017)
	Karyological characterization and identification of four repetitive element groups (the 18S-28S rRNA gene, telomeric sequences, microsatellite repeat motifs, Rex retroelements) of the Asian swamp eel (Monopterus albus)		1.151			✓	COMPARATIVE CYTOGENETICS, 11(3), pp.435-462 (2017)
	Green Determination of Total Iron in Water by Digital Image Colorimetry		1.15			✓	ANALYTICAL LETTERS, 50(1), pp.173-185 (Nov-01-2017)
รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ รศ.ดร.มโนชญ์ สิริพิทักษ์เดช	CHARACTERIZATIONS OF SEMIGROUPS IN TERMS OF THEIR (is an element of(Delta), is an element of(Delta) (boolean OR)(Delta))-FUZZY IDEALS	0			✓		JP JOURNAL OF ALGEBRA NUMBER THEORY AND APPLICATIONS, 39(5), pp.815-842 (OCT 2017)
	Some Characterizations of Fuzzy Bi-ideals and Fuzzy Quasi-ideals of Semigroups	0			✓		ENGINEERING LETTERS, 25(2), pp.160-166 (May-24-2017)
ผศ.ดร.ชัยรัตน์ มदनาค	An age-structured model for cholera control with vaccination		1.786		✓		APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, 299, pp.127-140 (Apr-15-2017)
	Optimal treatment strategy of an avian influenza model with latency		1.05		✓		INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMATHEMATICS, 10(5), (JUL 2017)
	A model of cholera transmission with hyperinfectivity and its optimal vaccination control		1.05		✓		INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMATHEMATICS, 10(6), (AUG 2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( )			ค่า Impact Factor ( )		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
ผศ.ดร.สุกัญญา รอส	Novel 3D porous semi-IPN hydrogel scaffolds of silk sericin and poly(N-hydroxyethyl acrylamide) for dermal reconstruction Bioactive Nanocomposites for Tissue Repair and Regeneration: A Review			2.983 ✓			EXPRESS POLYMER LETTERS, 11(9), pp.719-730 (SEP 2017) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 14(1), pp.66 (JAN 2014)
	Ternary blend nanofibres of poly(lactic acid), polycaprolactone and cellulose acetate butyrate for skin tissue scaffolds: influence of blend ratio and polycaprolactone molecular mass on miscibility, morphology, crystallinity and thermal properties			2.07 ✓			POLYMER INTERNATIONAL, 66(11) pp.1463-1472 (NOV 2017)
ผศ.ดร.รัชชาติ ไตรผล	Utilization of polydiacetylene/zinc oxide nanocomposites to detect and differentiate organic bases in various media Structural-thermochromic relationship of polydiacetylene (PDA)/polyvinylpyrrolidone (PVP) nanocomposites: Effects of PDA side chain length and PVP molecular weight			4.421 ✓			JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, 45, pp.215-222 (Jan-25-2017) JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, 46, pp.130-138 (Feb-25-2017)
ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม	Utilization of chromic polydiacetylene assemblies as a platform to probe specific binding between drug and RNA Hydrophilic and Cell-Penetrable Pyrrolidyl Peptide Nucleic Acid via Post-synthetic Modification with Hydrophilic Side Chains			3.108 ✓			RSC ADVANCES, 7(66), pp.41435-41443 (2017) BIOCONJUGATE CHEMISTRY, 28(9), pp.2284-2292 (SEP 2017)
ผศ.ดร.วิภากรรณ์ เข็มชวาศ	Determination of cadmium in herbs by SFODME with ETAAS detection			4.529 ✓			FOOD CHEMISTRY, 219, pp.453-458 (Mar-15-2017)
ผศ.ดร.สุภารัตน์ ขาดิสุทธิ	Investigation on predominant Leptospira serovars and its distribution in humans and livestock in Thailand, 2010-2015			3.843 ✓			PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES, 11(2), FEB 2017
ผศ.ดร.สมชาย มณีวรรณ	Environmental Impact Analysis of Solar Power Generation Process Using Multicrystalline and Amorphous Silicon Solar Cells in Thailand			0			INTERNATIONAL ENERGY JOURNAL, 17(3), pp.113-124 (SEP 2017)
ผศ.ดร.สมชาย เกียรติศักดิ์	VCHP-ORC power generation from low-grade industrial waste heat combined with solar water heating system: Power generation and CO2 emission in industrial estate of Thailand						COGENT ENGINEERING, 4(1), Aug-07-2017

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่พิมพ์ฉบับที่พิมพ์/ วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ยตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความ วิชาการ	
ผศ.เทวิน ธารวงษ์	Temporal Fuzzy Case-Based Reasoning Retrieval	0.437			✓		CHIANG MAI JOURNAL OF SCIENCE, 44(1), pp.267-278 (JAN 2017)
ดร.กิตติศักดิ์ พุทธิชาติ	Elemental classification of the tusks of dugong (Dugong dugong) by HH-XRF analysis and comparison with other species			4.259	✓		SCIENTIFIC REPORTS, 7, (Apr-07-2017)
	What the skull and scapular morphology of the dugong (Dugong dugong) can tell us: sex, habitat and body length?			4.259	✓		SCIENTIFIC REPORTS, 7, (May-16-2017)
	Osteoarthritis in two marine mammals and 22 land mammals: learning from skeletal remains			2.182	✓		JOURNAL OF ANATOMY, 231(1), pp.140-155 (JUL 2017)
	Variation in elemental composition of human teeth and its application for feasible species identification		1.989		✓		FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, 271, pp.33-42 (FEB 2017)
	Distinguishing real from fake ivory products by elemental analyses: A Bayesian hybrid classification method		1.989		✓		FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, 272, pp.142-149 (MAR 2017)
	Effects of different omega-3 sources, fish oil, krill oil, and green-lipped mussel against cytokine-mediated canine cartilage degradation		0.897			✓	IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL, 53(5), pp.448-457 (MAY 2017)
ดร.ดวงตา จันทน์เนย	Highly sensitive and selective NO2 sensor based on Au-impregnated WO3 nanorods			5.401	✓		SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, 252, pp.523-536 (NOV 2017)
	Aqueous and Surface Chemistries of Photocatalytic Fe-Doped CeO2 Nanoparticles			3.082	✓		CATALYSTS, 7(2), FEB 2017
	Influence of graphene oxide on photocatalytic enhancement of cerium dioxide			2.572	✓		MATERIALS LETTERS, 209, pp.43-47 (Dec-15-2017)
	Photocatalytic degradation of dye using CeO2/SCB composite catalysts			2.536	✓		SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, 183, pp.218-224 (Aug-05-2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ค่า Impact Factor ( ✓ )		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่ตีพิมพ์ /วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
ดร.หญิงศักดิ์ โนน้อยา	Utilization of coal bottom ash to improve thermal insulation of construction material Setting time and microstructure of Portland cement-bottom ash-sugarcane bagasse ash pastes		1.604		✓		JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT, 19(1), pp.305-317 (JAN 2017)
	Microstructure, compressive strength, and permeability of Portland-condensed silica fume cement		1.282		✓		MONATSHEFTE FUR CHEMIE, 148(7), pp.1355-1362 (JUL 2017)
ดร.สุพิน ภูพวง	Isoprene chain shuttling polymerisation between cis and trans regulating catalysts: straightforward access to a new material (vol. 53, pg 5330, 2017)			6.319	✓		MONATSHEFTE FUR CHEMIE, 148(7), pp.1363-1370 (JUL 2017)
	Isoprene chain shuttling polymerisation between cis and trans regulating catalysts: straightforward access to a new material			6.319	✓		CHEMICAL COMMUNICATIONS, 53(46), pp.6275-6275 (Jun-11-2017)
ดร.อุษณี เกิดพันธ์	RHD-specific microRNA for regulation of the DEL blood group: integration of computational and experimental approaches		1.877		✓		CHEMICAL COMMUNICATIONS, 53(38), pp.5330-5333 (May-11-2017)
ดร.เอกชัย หลายศิริกุล	On left quasi-ample semigroups with PI L-1-embeddable band of idempotents	0.429			✓		BRITISH JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCE, 74(4), pp.181-186 (2017)
ดร.อรุณกร ทองทา	Phase Change Material Coating on Autoclaved Aerated Lightweight Concrete for Cooling Load Reduction	0.393			✓		COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, 45(11), pp.5025-5035 (2017)
Dr. Sun Young Lee	PGK2) induces the expression of HO-1 by activating p53 in HCT116 cells		1.25		✓		MATERIALS SCIENCE-MEDZIAGOTYRA, 23(2), pp.161-165 (2017)
Dr. Filip Kielar	Crystal structure of (E)N <sup>+</sup> -(3-fluoro-2-hydroxybenzylidene)isonicotinohydrazide	0			✓		MOLECULAR & CELLULAR TOXICOLOGY, 13(2), pp.189-196 (JUN 2017)
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>							
รศ.ดร.ไพศาล มณีสว่าง	An Area-Based Prior Value Method for Detection of Micro Contamination in Hard Disk Drives			3.244	✓		IEEE ACCESS, 5, pp.10017-10023 (2017)
รศ.ดร.กุศลา กนกภานุวิจิตร	Wall shear stress and velocity distributions in different types of stenotic bifurcations		1.128		✓		JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 31(5), pp.2339-2349 (MAY 2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
ศต.ดร.อัคราภา ประเสริฐรังษิณี	Conversion of cellulose into reducing sugar by solution plasma process (SPP)			4.811	✓		CARBOHYDRATE POLYMERS, 172, pp.230-236 (Sep-15-2017)
	A two-step method using air plasma and carbodiimide crosslinking to enhance the biocompatibility of polycaprolactone			3.189	✓		JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS, 105(6), pp.1658-1666 (AUG 2017)
	Photocatalytic Degradation of Organic Dye under UV-A Irradiation Using TiO <sub>2</sub> -Vetiver Multifunctional Nano Particles			3.654	✓		MATERIALS, 10(2), FEB 2017
ศต.ดร.อุบลรัตน์ นาครักษ์	A tool for solving stochastic dynamic facility layout problems with stochastic demand using either a Genetic Algorithm or modified Backtracking Search Algorithm			3.493	✓		INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS, 190, pp.146-157 (AUG 2017)
	Fabrication and Optical Properties of Strain-free Self-assembled Mesoscopic GaAs Structures			2.833	✓		NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 12, (Jan-21-2017)
ศต.ดร.สุวิทย์ ภิระวิทยา	Molecular beam epitaxy growth of InSb/GaAs quantum nanostructures		1.751		✓		JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, 477, pp.30-33 (Nov-01-2017)
	Morphology of self-assembled InSb/GaAs quantum dots on Ge substrate		1.751		✓		JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, 468, pp.541-546 (Jun-15-2017)
	Growth of truncated pyramidal InSb nanostructures on GaAs substrate		1.751		✓		JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, 468, pp.737-739 (Jun-15-2017)
	Exceptional points in rolled-up tubular microcavities		1.741		✓		JOURNAL OF OPTICS, 19(9), SEP 2017
	Semi-analytical calculation of resonant modes in axially asymmetric microtube resonators		1.588		✓		OPTICS COMMUNICATIONS, 382, pp.72-76 (Mar-01-2017)
	Effects of calcination temperature on the synthesis of [K <sub>2</sub> NbO <sub>3</sub> ](0.9) - [BaNi <sub>0.5</sub> Nb <sub>0.5</sub> O <sub>3</sub> ](0.1) perovskite powders	0.457			✓		INTEGRATED FERROELECTRICS, 177(1), pp.112-120 (2017)
	Growth Control of Twin InSb/GaAs Nano-Stripes by Molecular Beam Epitaxy	0			✓		MRS ADVANCES, 2(51), pp.2943-2949 (2017)
Dr.สุชาติตา อู่แก้ว	Life Cycle Water Footprint Analysis for Rapeseed Derived Jet Fuel in North Dakota			5.951	✓		ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, 5(5), pp.3845-3845 (MAY 2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ค่า Impact Factor ( ✓ )			ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่ตีพิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ		
ผ.ศ.ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์	Continuum-based models and concepts for the transport of nanoparticles in saturated porous media: A state-of-the-science review			7.223	✓		ADVANCES IN COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, 246, pp.75-104 (AUG 2017)	
	Parameterization and prediction of nanoparticle transport in porous media: A reanalysis using artificial neural network			4.397	✓		WATER RESOURCES RESEARCH, 53(6), pp.4564-4585 (JUN 2017)	
	Electromagnetic induction of foam-based nanoscale zerovalent iron (NZVI) particles to thermally enhance non-aqueous phase liquid (NAPL) volatilization in unsaturated porous media: Proof of concept			4.208	✓		CHEMOSPHERE, 183, pp.323-331 (SEP 2017)	
	Vetiver plantlets in aerated system degrade phenol in illegally dumped industrial wastewater by phytochemical and rhizomicrobial degradation			2.741	✓		ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 24(15), pp.13235-13246 (MAY 2017)	
ดร.สิริภัทร อนันต์ภัทรชัย	Plant extract-stabilized nanoiron for the treatment of aqueous paraquat in the presence of H2O2 and UV light		1.631		✓		DESALINATION AND WATER TREATMENT, 63, pp.193-202 (FEB 2017)	
ดร.ภรณ์ภฎ นุสิทธิ์	A NEW MECHANISTIC FRAMEWORK FOR EVALUATION OF CYCLIC BEHAVIOUR OF UNSATURATED UNBOUND GRANULAR MATERIALS	0			✓		INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMATE, 13(39), pp.111-123 (NOV 2017)	
ดร.ศุภณัฐ สตรีเศรษฐทวี	Safety impact of application of auxiliary lanes at downstream locations of Thai U-turns	0			✓			
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>								
ผ.ศ.ดร.ศศิมา เจริญกิจ	Role of specific plant characteristics on thermal and carbon sequestration properties of living walls in tropical climate			4.053	✓		BUILDING AND ENVIRONMENT, 115, pp.67-79 (APR 2017)	
<b>วิทยาลัยพลังงานทดแทน</b>								
ผ.ศ.ดร.นิพนธ์ เกตุคู่ลอย	PV Penetration Limits in Low Voltage Networks and Voltage Variations			3.244	✓		IEEE ACCESS, 5, pp.16784-16792 (2017)	
ผ.ศ.ดร.ธวัช สุริรังษ์	A new prototype of thermoelectric egg incubator integrated with thermal energy storage and photovoltaic panels	0.312			✓		MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, 11(2), pp.148-157 (MAY-AUG 2017)	
ดร.สุชฎฤดี สุขใจ	A review on state of art development of model predictive control for renewable energy applications			8.05	✓		RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, 76, pp.391-406 (SEP 2017)	
	Application of soft computing methods for grid connected PV system: A technological and status review			8.05	✓		RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, 75, pp.1493-1508 (AUG 2017)	

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่พิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
<b>วิทยาลัยเพื่อการศึกษาระดับรากฐาน</b>							
รศ.ดร.คัมภีร์ คำแหวน	Dynamics of the universe with disformal coupling between the dark sectors			5.331	✓		EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 77(5), (May-26-2017)
	Preheating in an inflationary model with disformal coupling			4.568	✓		PHYSICAL REVIEW D, 96(2), (Jul-20-2017)
รศ.ดร.บุรินทร์ กำจัดภัย	Ricci curvature non-minimal derivative coupling cosmology with field re-scaling		1.618		✓		GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION, 49(9), (SEP 2017)
ผศ.ดร.พิชญพร วงศ์จันทร์	Perfect fluid in Lagrangian formulation due to generalized three-form field			4.568	✓		PHYSICAL REVIEW D, 96(2), (Jul-17-2017)
ดร.ธีรภาพ ฉันทวัฒน์	Void Profile from Planck Lensing Potential Map			5.533	✓		ASTROPHYSICAL JOURNAL, 836(2), Feb-20-2017
ศ. โครมเท โอวาลี	Decoupling gravitational sources in general relativity: From perfect to anisotropic fluids			4.568	✓		PHYSICAL REVIEW D, 95(10), (May-16-2017)
	The Minimal Geometric Deformation Approach: A Brief introduction		1.74		✓		ADVANCES IN HIGH ENERGY PHYSICS, 2017
Dr. Antonio De Felice	On the stability conditions for theories of modified gravity in the presence of matter fields			4.734	✓		JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS, 3, (MAR 2017)
Dr. Sheng-Lan Ko	Pseudotopological quasilocal energy of torsion gravity			4.568	✓		PHYSICAL REVIEW D, 96(6), (Aug-30-2017)
Dr. Shingo Takeuchi	Kerr/CFT correspondence in a 4D extremal rotating regular black hole with a non-linear magnetic monopole			3.678	✓		NUCLEAR PHYSICS B, 921, pp.375-393 (AUG 2017)
Dr. Matthew J. Lake	Can Superconducting Cosmic Strings Piercing Seed Black Holes Generate Supermassive Black Holes in the Early Universe?			2.434	✓		FORTSCHRITTE DER PHYSIK-PROGRESS OF PHYSICS, 65, pp.10-11 (OCT 2017)
<b>วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</b>							
ดร.กุลภา โสรัตน์	Guayule as an alternative source of natural rubber: A comparative life cycle assessment with Hevea and synthetic rubber			5.715	✓		JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, 159, pp.271-280 (Aug-15-2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ค่า Impact Factor ( ✓ )		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่พิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
<b>คณะแพทยศาสตร์</b>							
รศ.ดร.พีระพล ว่อง	Frequency of hemoglobin E/beta-thalassemia compound heterozygotes with low hemoglobin F phenotype among cases with a diagnosis of hemoglobin E homozygote, determined by high-performance liquid chromatography, in prenatal control program for beta-thalassemi			3.083	✓		ANNALS OF HEMATOLOGY, 96(10), pp.1763-1765 (OCT 2017)
	Secondary central nervous system relapse in diffuse large B cell lymphoma in a resource limited country: result from the Thailand nationwide multi-institutional registry			3.083	✓		ANNALS OF HEMATOLOGY, 96(1), pp.57-64 (JAN 2017)
	Prevalence and predictors of cardiac and liver iron overload in patients with thalassemia: A multicenter study based on real-world data			1.882	✓		BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES, 66, pp.24-30 (JUL 2017)
ผศ.ดร.สุกัญญา รักษาจักรกุล	The impact of residual symptoms on relapse and quality of life among Thai depressive patients			3.123	✓		EUROPEAN PSYCHIATRY, 41, pp.S326-S327 (APR 2017)
ผศ.ดร.ปิติรัตน์บริษาวง	Anterior vs Posterior Periarticular Multimodal Drug Injections: A Randomized, Controlled Trial in Simultaneous Bilateral Total Knee Arthroplasty			3.055	✓		JOURNAL OF ARTHROPLASTY, 32(7), pp.2100-2104 (JUL 2017)
ผศ.ดร.เอกรินทร์ ศรีบริจัญญ์	Genetic variation in the vitamin D pathway CYP2R1 gene predicts sustained HBeAg seroconversion in chronic hepatitis B patients treated with pegylated interferon: A multicenter study			2.806	✓		PLOS ONE, 12(3), Mar-15-2017
ผศ.ดร.อาทิตย์ เหล่าเรืองหนา	ROLE OF TOURNIQUET TEST IN DENGUE PATIENTS		0.655		✓		SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH, 48, pp.117-121 (2017)
ดร.อภิรัตน์ ทวีรังษะประเสริฐ	Germline bias dictates cross-serotype reactivity in a common dengue-virus-specific CD8(+) T cell response			21.506	✓		NATURE IMMUNOLOGY, 18(11), pp.1228-1237 (NOV 2017)
ดร.เชาว์แสงหิรัญวัฒนา	Liquid Biopsy EGFR Mutation For Early Detection Of Lung Cancer			13.204	✓		AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE, 195 (2017)



ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่ตีพิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ยตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
ดร.ณัฐพงษ์ เมษาสกุลวิจิตร	Circumpapillary Retinal Nerve Fiber Layer and Macular Ganglion Cell-Inner Plexiform Layer Thicknesses in Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder and Multiple Sclerosis Eyes without Clinically Attacked Optic Neuritis			4.84	✓		MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL, 23(2), pp.327-328 (FEB 2017)
	Correlation among Visual Function, Thickness of Circumpapillary Retinal Nerve Fiber, and Macular Ganglion Cell-Inner Plexiform Layers in Previous Neuromyelitis Optica Optic Neuritis Eyes			4.84	✓		MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL, 23(2), pp.327-327 (FEB 2017)
ดร.ดวงนภา รุ่งพิศุโคโสภินธุ์	Cortical superficial siderosis and first-ever cerebral hemorrhage in cerebral amyloid angiopathy			7.592	✓		NEUROLOGY, 88(17), pp.1607-1614 (Apr-25-2017)
	Small vessel disease burden in cerebral amyloid angiopathy without symptomatic hemorrhage			7.592	✓		NEUROLOGY, 88(9), pp.878-884 (Feb-28-2017)
	Evolution of cerebral microbleeds after cranial irradiation in medulloblastoma patients			7.592	✓		NEUROLOGY, 88(8), pp.789-796 (Feb-21-2017)
	Hemorrhage recurrence risk factors in cerebral amyloid angiopathy: Comparative analysis of the overall small vessel disease severity score versus individual neuroimaging markers			2.295	✓		JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, 380, pp.64-67 (Sep-15-2017)
ดร.พีระพงษ์ เขียววัฒน์	Microneurosurgical Management of Posterior Communicating Artery Aneurysm: A Contemporary Series from Helsinki			2.592	✓		WORLD NEUROSURGERY, 101, pp.379-388 (MAY 2017)
ดร.มีนันทนา ประภากตสังครรม	The effects of topical nasal steroids on continuous positive airway pressure compliance in patients with obstructive sleep apnea: a systematic review and meta-analysis			2.288	✓		SLEEP AND BREATHING, 21(1), 3-8 (MAR 2017)
พญ.ณัฐกานต์ จันทร์แจ็ก	TEXTURE ANALYSIS OF T2 MAPS OF THE CARTILAGE INDICATES DIFFERENCES IN KNEE CARTILAGE MATRIX IN SUBJECTS WITH TYPE 2 DIABETES: DATA FROM THE OSTEOARTHRITIS INITIATIVE			4.742	✓		OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE, 25, pp.S73-74 (APR 2017)
นพ.อรรถกร จารุศิริวรรณ	How to harvest the greatest length of tibialis posterior tendon for tendon transfer: A cadaveric study		1.824		✓		CLINICAL ANATOMY, 30(8), pp.1083-1086 (NOV 2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ค่า Impact Factor ( ✓ )		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีตีพิมพ์ฉบับที่พิมพ์/ วันเดือนปีตีพิมพ์/หน้าที่ตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความ วิชาการ	
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>							
รศ.ดร.กรกนก อิงคินันท์	Curcuma aeruginosa Roxb. essential oil slows hair-growth and lightens skin in axillae; a randomised, double blinded trial			3.526	✓		PHYTOMEDICINE, 25, pp.29-38 (Feb-15-2017)
	Immunochromatographic determination of bacopaside I in biological samples			2.603	✓		JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, 1040, pp.60-66 (Jan-01-2017)
	Immunoaffinity Knockout of Saponin Glycosides from Asparagus racemosus to Assess Anti-lipid Peroxidation			2.292	✓		PHYTOCHEMICAL ANALYSIS, 28(4), pp.316-323 (JUL-AUG 2017)
	A novel pyrrole alkaloid from the fruit peels of Strychnos nux-blanda		1.828		✓		NATURAL PRODUCT RESEARCH, 31(2), pp.149-154 (OCT 2017)
	Anti-androgenic curcumin analogues as steroid 5-alpha reductase inhibitors		1.277		✓		MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, 26(7), pp.1550-1556 (JUL 2017)
	Quantitation of Bacopaside I in Rat Biological Samples by LC-QTOF-MS/MS and Its Pharmacokinetic Application	0.773			✓		NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 12(6), pp.893-896 (JUN 2017)
	Phenanthrenes from Eulophia macrobulbon as Novel Phosphodiesterase-5 Inhibitors	0.773			✓		NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 12(1), pp.79-82 (JAN 2017)
	Quantification of Saponins in Asparagus racemosus by HPLC-Q-TOF-MS/MS	0.773			✓		NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 12(1), pp.7-10 (JAN 2017)
	Preparative and Rapid Purification of Saponins from Asparagus racemosus Root by High Performance Centrifugal Partition Chromatography	0.773			✓		NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 12(2), pp.241-244 (FEB 2017)
	HPLC methods for quality control of Moringa oleifera extract using isothiocyanates and astragalins as bioactive markers	0.343			✓		SCIENCEASIA, 43(3), pp.169-174 (JUN 2017)
รศ.ดร.ณรช จัยญาคณาภักดิ์	Comparative efficacy and safety of reperfusion therapy with fibrinolytic agents in patients with ST-segment elevation myocardial infarction: a systematic review and network meta-analysis			47.831	✓		LANCET, 390(10096), pp.747-759 (Aug-19-2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ค่า Impact Factor ( ✓ )	บทความวิจัย	บทความ วิชาการ	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือน ปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2				
รศ.ดร.ณเรศ ชัยฤกษ์คุณภาพถาวร	Eight Weeks of Ledipasvir/Sofosbuvir Is Effective for Selected Patients With Genotype 1 Hepatitis C Virus Infection			13.246	✓		HEPATOLOGY, 65(4), pp.1094-1103 (APR 2017)	
	Prevention and Control of Multidrug-Resistant Gram-Negative Bacteria in Adult Intensive Care Units: A Systematic Review and Network Meta-analysis			8.216	✓		CLINICAL INFECTIOUS DISEASES, 64, pp.S51-S60 (May-15-2017)	
	Comparative Efficacy of Antimicrobial Central Venous Catheters in Reducing Catheter-Related Bloodstream Infections in Adults: Abridged Cochrane Systematic Review and Network Meta-Analysis			8.216	✓		CLINICAL INFECTIOUS DISEASES, 64, pp.S131-S140 (May-15-2017)	
	Effectiveness of pharmacy-based needle/syringe exchange programme for people who inject drugs: a systematic review and meta-analysis			5.789	✓		ADDICTION, 112(2), pp.236-247 (FEB 2017)	
	Is universal HLA-B*15:02 screening a cost-effective option in an ethnically diverse population? A case study of Malaysia			4.706	✓		BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, 177(4), pp.1102-1112 (OCT 2017)	
	Candidate Gene Association Studies of Anthracycline-induced Cardiotoxicity: A Systematic Review and Meta-analysis			4.259	✓		SCIENTIFIC REPORTS, 7, (Feb-27-2017)	
	Comparative effectiveness of telemedicine strategies on type 2 diabetes management: A systematic review and network meta-analysis			4.259	✓		SCIENTIFIC REPORTS, 7, (Oct 04-2017)	
	COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF HLA-B*5801 GENETIC TESTING PRIOR TO INITIATION OF ALLOPURINOL THERAPY TO PREVENT ALLOPURINOL-INDUCED STEVENS-JOHNSON SYNDROME/TOXIC EPIDERMAL NECROLYSIS IN MALAYSIAN POPULATION			4.235	✓		VALUE IN HEALTH, 20(5), pp.A6-A6 (MAY 2017)	
	Clinical risk scoring for predicting non-alcoholic fatty liver disease in metabolic syndrome patients (NAFLD-MS score)			4.116	✓		LIVER INTERNATIONAL, 37(10), pp.1535-1543 (OCT 2017)	
	Cost-utility analysis of physician-pharmacist collaborative intervention for treating hypertension compared with usual care			4.085	✓		JOURNAL OF HYPERTENSION, 35(1), pp.178-187 (JAN 2017)	
	Systematic Review of the Cost Effectiveness of Insulin Analogues in Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus			3.63	✓		PHARMACOECONOMICS, 35(2), pp.141-162 (FEB 2017)	

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ค่า Impact Factor ( ✓ )		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่ตีพิมพ์/วันเดือน ปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตั้งพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความ วิชาการ	
รศ.ดร.สมร ชัยญาคุณาภฤกษ์	What G6PD-deficient individuals should really avoid			3.493	✓		BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, 83(1), pp.211-212 (JAN 2017)
	Adverse effects of herbal or dietary supplements in G6PD deficiency: a systematic review			3.493	✓		BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, 83(1), pp.172-179 (JAN 2017)
	Global economic evaluations of rotavirus vaccines: A systematic review			3.235	✓		VACCINE, 35(26), pp.3364-3386 (Jun 08-2017)
	Efficacy and Safety of Cissus quadrangularis L. in Clinical Use: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials			3.092	✓		PHYTOTHERAPY RESEARCH, 31(4), pp.555-567 (APR 2017)
	Global economic burden of schizophrenia: response to authors' reply			2.198	✓		NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT, 13, pp.457-458 (Feb 14 2017)
	The economic burden of schizophrenia in Malaysia			2.198	✓		NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT, 13, pp.1979-1987 (Jul 28 2017)
	Risk factors of allopurinol-induced severe cutaneous adverse reactions in a Thai population			2.184	✓		PHARMACOGENETICS AND GENOMICS, 27(7) pp.255-263 (JUL 2017)
	A cost-utility analysis of dabigatran, enoxaparin, and usual care for venous thromboprophylaxis after hip or knee replacement surgery in Thailand			2.142	✓		JOURNAL OF THROMBOSIS AND THROMBOLYSIS, 43(2), pp.252-262 (FEB 2017)
	Cost-effectiveness analysis of ultrasonography screening for nonalcoholic fatty liver disease in metabolic syndrome patients		1.803			✓	MEDICINE, 96(17), (APR 2017)
	Effects of calcium on the incidence of recurrent colorectal adenomas: A systematic review with meta-analysis and trial sequential analysis of randomized controlled trials		1.803			✓	MEDICINE, 96(32), (AUG 2017)
	Effects of chemopreventive agents on the incidence of recurrent colorectal adenomas: a systematic review with network meta-analysis of randomized controlled trials		1.653			✓	ONCOTARGETS AND THERAPY, 10, pp.2689-2700 (2017)
	Economic evaluations of Haemophilus influenzae type b (Hib) vaccine: a systematic review		0			✓	JOURNAL OF MEDICAL ECONOMICS, 20(10), pp.1094-1096 (2017)
	Potential of Oncocardiology		0			✓	JAMA CARDIOLOGY, 2(7), pp.817-817 (JUL 2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่พิมพ์ฉบับที่พิมพ์/ วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
รศ.ดร.วีรดิษะบุญชัย	Penetration of mucoadhesive chitosan-dextran sulfate nanoparticles into the porcine cornea			3.887	✓		COLLOIDS AND SURFACES B-BIOTERFACES, 149, pp.288-296 (Jan-01-2017)
	Mucoadhesive nanostructured lipid carriers (NLCs) as potential carriers for improving oral delivery of curcumin			2.295	✓		DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, 43(3), pp.432-440 (2017)
รศ.ดร.จารุภา วิโยชน์	Effect of Thai banana (Musa AA group) in reducing accumulation of oxidation end products in UVB-irradiated mouse skin			2.673	✓		JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY, 168, pp.50-58 (MAR 2017)
	Artocarpin-enriched (Artocarpus altilis) Heartwood Extract Provides Protection Against UVB-induced Mechanical Damage in Dermal Fibroblasts			2.121	✓		PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY, 93(5), pp.1232-1239 (OCT 2017)
รศ.ดร.ศรีสกุล สังข์ทองเงิน	Enhancement of solubility and oral bioavailability of manidipine by formation of ternary solid dispersion with D-alpha-tocopherol polyethylene glycol 1000 succinate and copovidone			2.295	✓		DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, 43(12), pp.2064-2075 (2017)
	Improved stability of solid dispersions of manidipine with polyethylene glycol 4000/copovidone blends: application of ternary phase diagram			2.295	✓		DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, 43(3), pp.483-491 (2017)
รศ.ดร.ทัศนาศิมา พิทักษ์สุธิพงษ์ศ	In Vitro Anti-inflammatory Activity of Morus alba L. Stem Extract in LPS-Stimulated RAW 264.7 Cells		1.74		✓		EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, (JUN 2017)
ผศ.ดร.นันทิเทพ ลิ้มเพ็ชรชอบ	Low density lipoprotein increases amyloid precursor protein processing to amyloidogenic pathway in differentiated SH-SY5Y cells	0.759			✓		BIOLOGIA, 72(2), pp.238-244 (FEB 2017)
	Hypocholesterolemic effect of sericin-derived oligopeptides in high-cholesterol fed rats	0			✓		JOURNAL OF NATURAL MEDICINES, 71(1), pp.208-215 (JUN 2017)
ผศ.ดร.อัครานา เพื่อองจันทร์	Efficacy and safety of "Yahom" as a traditional Thai herbal therapy: A systematic review			2.981	✓		JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, 196, pp.110-123 (Jan-20-2017)
ผศ.ดร.ธีรเทพ ทิพย์พยอม	Patient opinions on medicine-use review: exploring an expanding role of community pharmacists		1.798		✓		PATIENT PREFERENCE AND ADHERENCE, 11, pp.751-760 (2017)
ดร.ปิยะเมธ ดิลการสกุล	Effects of Centella asiatica (L.) Urb. on cognitive function and mood related outcomes: A Systematic Review and Meta-analysis			4.259	✓		SCIENTIFIC REPORTS, 7, (Sep 06-2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่ตีพิมพ์/วันเดือน ปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตั้งพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความ วิชาการ	
ดร.ปิยะเมธ ดิลกรสกุล(ต่อ)	ADHERENCE EVALUATIONS FOR TUMOR NECROSIS FACTOR ALPHA INHIBITORS FOR RHEUMATOID ARTHRITIS I			4.235	✓		VALUE IN HEALTH, 20(5), pp.A148-A148 (MAY 2017)
	ASTHMA TREATMENT PATTERN LONGITUDINAL ANALYSIS			4.235	✓		VALUE IN HEALTH, 20(5), pp.A200-A200 (MAY 2017)
	Does the use of efficacy or effectiveness evidence in cost-effectiveness analysis matter?		1.746			✓	JOURNAL OF ASTHMA, 54(1), pp.17-23 (2017)
	Cost-effectiveness of dipeptidyl peptidase-4 inhibitor monotherapy versus sulfonylurea monotherapy for people with type 2 diabetes and chronic kidney disease in Thailand	0				✓	JOURNAL OF MEDICAL ECONOMICS, 20(2), pp.171-181 (2017)
	Cost-effectiveness of insulin detemir versus insulin glargine for Thai Type 2 diabetes from a payer's perspective	0				✓	JOURNAL OF MEDICAL ECONOMICS, 20(9), pp.991-999 (2017)
	Antioxidant activity of ginger extract as a daily supplement in cancer patients receiving adjuvant chemotherapy: a pilot study				3.851	✓	Cancer Management and Research, 9, pp.11-18 (2017)
ดร.ขวัญจิตต์ ด้านวิไล	A phase II randomized double-blind placebo-controlled study of 6-gingerol as an anti-emetic in solid tumor patients receiving moderately to highly emetogenic chemotherapy				✓		MEDICAL ONCOLOGY, 34(4), pp.69 (APR 2017)
	Population Pharmacokinetics of Valproic Acid in Patients with Mania: Implication for Individualized Dosing Regimens				✓		CLINICAL THERAPEUTICS, 39(6), pp.1171-1181 (JUN 2017)
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>							
ศศ.ดร.วรรณรัตน์ ทิพย์ภาวีรัมย์	Parents' knowledge, attitudes, behaviors, and barriers to promoting condom use among their adolescent sons		1.17		✓		NURSING & HEALTH SCIENCES, 19(2), pp.212-219 (JUN 2017)
	Effect of Self-Management Support and Family Participation Enhancing Program for Delayed Progression of Diabetic Nephropathy in Thai Adults with Type 2 Diabetes		1.929		✓		NURSING RESEARCH, 66(2), E68-E69 (MAR-APR 2017)
ดร.สมศักดิ์ จำปา	The moderating effect of social cognitive factors on self-management activities and HbA1c in Thai adults with type-2 diabetes	0			✓		INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING SCIENCES, 4(1), pp.34-37 (JAN 2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)	ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่พิมพ์ฉบับที่พิมพ์/ วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2		บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
<b>คณะทันตแพทยศาสตร์</b>								
รศ.ดร.ลลิตกร พรหมมา	Cortical bone thickness of the mandibular canal and implications for bilateral sagittal split osteotomy: a cadaveric study		1.918		✓			INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, 46 (5), pp.572-577 (MAY 2017)
รศ.ดร.รัชดาภรณ์ เค้านงคตลกิจ	Inhibitory effect of alpha-mangostin on Candida biofilms		1.91		✓			ODONTOLOGY, 105(2), pp.248-253 (APR 2017)
ผศ.ดร.รุ่งอรุณ เกียรติงไกร	Erythrosine Incorporated Fast-Dissolving Patches for Dental Plaque Disclosing	0			✓			ADVANCES IN PHARMACOLOGY AND PHARMACY, 5 (1), pp.12-19 (APR 2017)
ผศ.ดร.วีรญา ตันนพนาภรณ์กุล	Pretreatment Effect of Folic Acid on 13-Cis-RA-Induced Cellular Damage of Developing Midfacial Processes in Cultured Rat Embryos	0			✓			OPEN DENTISTRY JOURNAL, 11, pp.200-212 (2017)
ดร.วราภุช โต้ติประภายเกียรติ	Dentofacial Deformity Caused by Bulky Osteochondroma: Report of an Unusual Case and the Importance of Cone Beam Computed Tomography	0			✓			OPEN DENTISTRY JOURNAL, 11, pp.237-241 (2017)
ดร.ชายแดน อินตะป่า	Linked CD4 T Cell Help: Broadening Immune Attack Against Cancer by Vaccination	0			✓			CANCER VACCINES, 405, pp.123-143 (2017)
ดร.ชายแดน อินตะป่า	Analysis of Prevalence and Clinical Features of Ameloblastoma and its Histopathological Subtypes in Southeast Myanmar and Lower Northern Thailand Populations: A 13-Year Retrospective Study	0			✓			JOURNAL OF CLINICAL AND DIAGNOSTIC RESEARCH, 11(1), pp.ZC102-ZC106 (JAN 2017)
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>								
รศ.ดร.เสมอ ถาน้อย	Alteration of catecholamine concentrations in rat testis after methamphetamine exposure		1.458		✓			ANDROLOGIA, 49(2), (MAR 2017)
รศ.ดร.สุธิสา ถาน้อย	Recovery effect of pre-germinated brown rice on the alteration of sperm quality, testicular structure and androgen receptor expression in rat model of depression		1.458		✓			ANDROLOGIA, 49(1), (FEB 2017)
รศ.ดร.สุธิสา ถาน้อย	Increased DNA methylation in the parvalbumin gene promoter is associated with methamphetamine dependence			2.35	✓			PHARMACOGENOMICS, 18(14), pp.1316-1321 (SEP 2017)
รศ.ดร.สุธิสา ถาน้อย	Association of polymorphisms in GAD1 and GAD2 genes with methamphetamine dependence			2.35	✓			PHARMACOGENOMICS, 18(1), pp.17-22 (JAN 2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		บทความวิจัย	บทความวิชาการ	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่ตีพิมพ์/วันเดือน ปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ยตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ			
รศ.ดร.พรพรรณนิภา ฤทธิวิรุฬห์	Insights into the Mechanistic Basis of Plasmid-Mediated Colistin Resistance from Crystal Structures of the Catalytic Domain of MCR-1			4.259	✓			SCIENTIFIC REPORTS, 7, (Jan-06-2017)	
	Occurrence of Extended-Spectrum and AmpC-Type beta-Lactamase Genes in <i>Escherichia coli</i> Isolated from Water Environments in Northern Thailand			2.909	✓			MICROBES AND ENVIRONMENTS, 32(3), pp.293-296 (Sep-27-2017)	
รศ.ดร.ดลฤดี สรงนเสริมศรี	Production and Characterization of Bacteriocin-producing Bacteria Capable of Inhibition of <i>Streptococcus dysgalactiae</i>	0.437			✓			CHIANG MAI JOURNAL OF SCIENCE, 44(2), pp.366-374 (APR 2017)	
ผศ.ดร.รักธิมา พลลีลา	Comparison of LAMP and PCR for molecular mass screening of sand flies for <i>Leishmania martiniquensis</i> infection			2.605	✓			MEMORIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ, 112(2), pp.100-107 (FEB 2017)	
	Wing geometry of <i>Phlebotomus stantoni</i> and <i>Sergentomyia hodgsoni</i> from different geographical locations in Thailand		1.1		✓			COMPTES RENDUS BIOLOGIES, 340(3), pp.195-195 (MAR 2017)	
ผศ.ดร.भवวรรณ บุญชู	Wing geometry of <i>Phlebotomus stantoni</i> and <i>Sergentomyia hodgsoni</i> from different geographical locations in Thailand		1.1		✓			COMPTES RENDUS BIOLOGIES, 340(1), pp.37-46 (JAN 2017)	
	Variation in the Time of Colonization of Broiler Carcasses by Carrion Flies in Nakhonsawan Province, Thailand		1.65		✓			JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY, 54(5), pp.1157-1166 (SEP 2017)	
	BEHAVIORAL RESPONSE OF HOUSE FLY, <i>MUSCA DOMESTICA</i> L. (DIPTERA: MUSCIDAE) TO NATURAL PRODUCTS	0.655			✓			SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH, 48(3), pp.561-569 (MAY 2017)	
	Characterization of copper resistance determinants among <i>Acinetobacter baumannii</i> clinical isolates			4.307	✓			INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS, 50, pp.596-596 (SEP 2017)	
ผศ.ดร.สุพริรัตน์ สิทธิศักดิ์	Horizontal gene transfer of antibiotic resistance genes among <i>Acinetobacter baumannii</i>			4.307	✓			INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS, 50, pp.595-595 (SEP 2017)	
	Co-existence of bla(OXA-23) and bla(NDM-1) genes of <i>Acinetobacter baumannii</i> isolated from Nepal: antimicrobial resistance and clinical significance			2.989	✓			ANTIMICROBIAL RESISTANCE AND INFECTION CONTROL, 6, (Feb-07-2017)	
	Biofilm formation of methicillin-resistant coagulase negative staphylococci (MR-CoNS) isolated from community and hospital environments			2.806	✓			PLOS ONE, 12(8), (Aug-31-2017)	



ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่พิมพ์/ปีที่พิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือน ปีที่พิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความ วิชาการ	
ผศ.ดร.กรองกาญจน์ ชูทิพย์	A Pharmacological Examination of the Cardiovascular Effects of Malaysian Kraiit (Bungarus candidus) Venoms			3.03	✓		TOXINS, 9(4), (APR 2017)
	Bacopa monnieri extract: increases rat coronary flow and protects against myocardial ischemia/reperfusion injury			2.288	✓		BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, 17, (Feb-20-2017)
	Isolation and identification of Xenorhabdus and Photorhabdus bacteria associated with entomopathogenic nematodes and their larvicidal activity against Aedes aegypti			3.08	✓		PARASITES & VECTORS, 10, (Sep-21-2017)
ผศ.ดร.ดวงมณี ชื่นมณี	PRELIMINARY SURVEY OF ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES IN UPPER NORTHERN THAILAND	0.655			✓		SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH, 48(1), pp.18-26 (JAN 2017)
	Inhibitory effects of some selected antimicrobial peptides on biofilm formation by nontypeable Haemophilus influenzae			4.307	✓		INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS, 50, pp.5123-5124 (SEP 2017)
	Potential role of an antimicrobial peptide, KLK in inhibiting lipopolysaccharide-induced macrophage inflammation			2.806	✓		PLOS ONE, 12(8), (Aug-29-2017)
ผศ.ดร.อัญชลี ศิษยมานนท์	Molecular characterization of hepatitis C virus genotype 6 subtypes in Thai blood donors			2.973	✓		JOURNAL OF MICROBIOLOGY IMMUNOLOGY AND INFECTION, 50(1), pp.26-31 (FEB 2017)
ผศ.ดร.ดำรงพันธุ์ ทองรัตน์	LARVICIDAL AND PUPICIDAL ACTIVITIES OF CRUDE AND FRACTIONATED EXTRACTS OF ACACIA PENNATA (L.) WILLD. SUBSP INSUAIVIS SHOOT TIPS AGAINST Aedes Aegypti (L.) (DIPTERA: CULICIDAE)	0.655			✓		SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH, 48(1), pp.27-36 (JAN 2017)
	A human iPSC-based model of diabetic endotheliopathy reveals impaired autophagy that is rescued by calpain inhibition			19.896	✓		JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, 70(16), pp.C10-C11 (Oct-17-2017)
ดร.เกริกเกียรติ์ จินดา	Effects of renal sympathetic denervation on the stellate ganglion and brain stem in dogs			4.866	✓		HEART RHYTHM, 14(2), pp.255-262 (FEB 2017)
	Assessing the effects of mitofusin 2 deficiency in the adult heart using 3D electron tomography	0			✓		PHYSIOLOGICAL REPORTS, 5(17), SEP 2017

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ(ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่พิมพ์ฉบับที่พิมพ์/วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตีพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ	
ดร.เมธี ศรีคันตุล	Complete mitochondrial genomes of Thai and Lao populations indicate an ancient origin of Austroasiatic groups and demic diffusion in the spread of Tai-Kadai languages			4.637	✓		HUMAN GENETICS, 136(1), pp.85-98 (JAN 2017)
ดร.อัญชลี สุวานิชย์	Complete mitochondrial genomes of Thai and Lao populations indicate an ancient origin of Austroasiatic groups and demic diffusion in the spread of Tai-Kadai languages			4.637	✓		HUMAN GENETICS, 136(6), pp.803-803 (JUN 2017)
ดร.จินตนา ว่องวิทย์การ	Screening of the Antimicrobial Activity against Drug Resistant Bacteria of Photorhabdus and Xenorhabdus Associated with Entomopathogenic Nematodes from Mae Wong National Park, Thailand			4.076	✓		FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, 8, (Jun-28-2017)
ดร.จินตนา ว่องวิทย์การ	Over-expression of the molecular chaperone Hsp104 in Saccharomyces cerevisiae results in the malpartition of [PSI <sup>+</sup> ] propagons			3.898	✓		MOLECULAR MICROBIOLOGY, 104(1), pp.125-143 (APR 2017)
ดร.เพชรรัตน์ คุ้มจันทร์ทิพย์	Synthesis, localization and possible function of serine (or cysteine) peptidase inhibitor, clade B, member 6a (Serpinh6a) in mouse submandibular gland			2.787	✓		CELL AND TISSUE RESEARCH, 369(3), pp.513-526 (SEP 2017)
ดร.ศศิประภา ชุมนุชชัย	Regulation of autophagy, Endoplasmic Reticulum (ER) stress and Unfolded Protein Response (UPR) in Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) cells by glucocorticoids			2.341	✓		INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, 40, pp.S38-S38 (2017)
อ.วนิดา อุงคำ	Melatonin suppresses methamphetamine-triggered endoplasmic reticulum stress in C6 cells glioma cell lines		1.436		✓		JOURNAL OF TOXICOLOGICAL SCIENCES, 42(1), pp.63-71 (FEB 2017)
อ.ณรงค์ จัตุรัส	Soil-Transmitted Helminths in Malaysia landscape: an aborigines study	0.719			✓		TROPICAL BIOMEDICINE, 34(2), pp.363-374 (JUN 2017)
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>							
รศ.ดร.สุรพล ตั้งวีรสิริชัย	Using Red Cell Indices and Reticulocyte Parameters for Carrier Screening of Various Thalassemia Syndromes	0			✓		INDIAN JOURNAL OF CLINICAL BIOCHEMISTRY, 32(1), pp.61-67 (MAR 2017)

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor (✓)			ค่า Impact Factor (✓)		บทความวิจัย	บทความวิชาการ	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่พิมพ์ฉบับที่พิมพ์/ วันเดือนปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ลงพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความวิชาการ			
ผศ.ดร.ศุภวิฑู สุขแห่ง	Practical experiences in the transfer of clinical protocols between CT scanners with different ATCM systems		1.657		✓			JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION, 37(1), pp.84-96 (MAR 2017)	
ดร.มนทยาพิชญ์ ภูมิวิมลชชา	Signal-to-noise ratio and dose to the lens of the eye for computed tomography examination of the brain using an automatic tube current modulation system	0			✓			EMERGENCY RADIOLOGY, 24(3), pp.233-239 (JUN 2017)	
ดร.ยอดทศชัย ทองศรี	Beta-adrenergic regulation of the heart expressing the Ser1 700A/Thr1704A mutated Cav1.2 channel			5.68	✓			JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY, 111, pp.10-16 (OCT 2017)	
ดร.วีจิรินทร์ เทียนสันต์	A new furanocoumarin from the fruits of Scaevola taccada and antifungal activity against Pythium insidiosum		1.828		✓			NATURAL PRODUCT RESEARCH, 31(4), pp.453-459 (2017)	
	Determination of Albumin in Urine by a Quartz Crystal Microbalance Label-Free Assay		1.15		✓			ANALYTICAL LETTERS, 50(12), pp.1912-1925 (2017)	
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>									
ผศ.ดร.ชญานีนท์ ประชัญสุนทร	Interdisciplinary pharmacometrics linking oseltamivir pharmacology, influenza epidemiology and health economics to inform antiviral use in pandemics			3.493	✓			BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, 83(7), pp.1580-1594 (JUL 2017)	
ผศ.ดร.นิทรา กิจธีระวุฒินงษ์	Facility type and primary care performance in sub-district health promotion hospitals in Northern Thailand			2.806	✓			PLOS ONE, 12(3), (Mar-24-2017)	
ผศ.ดร.สุภาภรณ์ สุดหนองบัว	QUALITY OF LIFE AMONG ELDERLY PEOPLE IN KAMPONG CHAM PROVINCE, CAMBODIA	0.655			✓			SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH, 48(4), pp.884-891 (JUL 2017)	
ดร.จุฑารัตน์ รักประสิทธิ์	Healthcare use for communicable diseases among migrant workers in comparison with Thai workers		1.168		✓			INDUSTRIAL HEALTH, 55(1), pp.67-75 (JAN 2017)	

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ค่า Impact Factor ( ✓ )			ค่า Impact Factor ( ✓ )		ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ตีพิมพ์ฉบับที่ตีพิมพ์/วันเดือน ปีที่ตีพิมพ์/หน้าที่ตั้งพิมพ์
		IF < 1	IF 1-2	IF > 2	บทความวิจัย	บทความ วิชาการ	
ดร.จักรพันธ์ เพ็ชรภูมิ	Predicting Factors for Retailers' Sale of Cigarettes to Adolescents in the Lower Part of Northern Region of Thailand	0			✓		JOURNAL OF RESEARCH IN HEALTH SCIENCES, 17(3), (2017)
อนันตिका พรหมมี	Antioxidant activities and phytochemical constituents of Antidesma thwaitesianum Mull. Arg. leaf extracts	0			✓		JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE-JIM, 15(4), pp.310-319 (JUL 2017)
<b>คณະบริหารธุรกิจ</b>							
ศศ.ดร.วิชญานัน รัตนวิบูลย์สม	COMPARATIVE POSITIONING OF SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES IN BANGLADESH, THAILAND AND THE PHILIPPINES	0			✓		EKONOMIKA REGIONA-ECONOMY OF REGION, 13(2), pp.381-395 (2017)
ดร.วิมลดา ผ่องแผ้ว	Social presence and customer-brand engagement on Facebook brand pages	0			✓		JOURNAL OF PRODUCT AND BRAND MANAGEMENT, 26(3), pp.262-281 (2017)
<b>คณະสังคมนาตร์</b>							
ศศ.ดร.ทวีศักดิ์ เผือกสม	Siam's New Detectives: Visualizing Crime and Conspiracy in Modern Thailand	0.469			✓		TECHNOLOGY AND CULTURE, 58(3), pp.883-884 (JUL 2017)
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษา</b>							
Dr. Chambers Paul	Returning Soldiers to the Barracks: Military Reform as the Crucial First Step in Democratising Thailand	0			✓		PERTANIKA JOURNAL OF SOCIAL SCIENCE AND HUMANITIES, 25(1), pp.1-19 (MAR 2017)

หมายเหตุ: มีจำนวนผลงานที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI Web of Science Citation Index Expand, Social Sciences Citation Index, Art and Humanities Citation Index ทั้งหมด 270 ผลงาน ซึ่งเป็นผลงานของอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 258 ผลงาน และเป็นผลงานของนิสิต จำนวน 12 ผลงาน

งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

1. งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ และการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ตอบสนองโจทย์ปัญหาท้องถิ่น

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน (✓)		สรุปวัตถุประสงค์และหรือข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์ ที่ ระบุไว้ในผลงาน	หน่วยงานนำไปใช้ประโยชน์
		วิจัย	สร้างสรรค์		
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>					
ศดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อขยายพันธุ์กล้วยหอมทองเพื่อสนับสนุนโครงการอาหารกลางวัน แบบยั่งยืนของโรงเรียนชนบทเสถียรจังหวัดพิษณุโลกและการเป็นแหล่งเรียนรู้การเกษตรสู่ชุมชน	✓		1. เพื่อผลิตต้นพันธุ์กล้วยหอมเป็นจำนวนมากบนระบบระบบอาหารกิ่งแข็งเปรียบเทียบกับอาหารเหลว 2. เพื่อศึกษาการย้ายปลูกต้นอ่อนกล้วยหอมทองในเรือนเพาะชำ	ชุมชน
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>					
รศ. ดร. มณฑุช โอบะ	พัฒนารูปแบบการจัดการพยาบาลผู้ป่วยโรคเรื้อรัง โรงพยาบาลชุมชน	✓		1) ศึกษาปัญหาของการบริการผู้ป่วยโรคเรื้อรังของโรงพยาบาลชุมชนจังหวัดพิษณุโลก 2) พัฒนารูปแบบการจัดการบริการพยาบาลผู้ป่วยโรคเรื้อรังในโรงพยาบาลชุมชน ตามบทบาทของพยาบาลเวชปฏิบัติ 3) ประเมินประสิทธิผลของรูปแบบการจัดการบริการพยาบาลผู้ป่วยโรคเรื้อรังในโรงพยาบาล ชุมชน	โรงพยาบาลชุมชน

2. งานวิจัยที่ประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมเชิงพาณิชย์ร่วมกับ SME/ภาคอุตสาหกรรม

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน (✓)		สรุปวัตถุประสงค์และหรือข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์ ที่ระบุไว้ในผลงาน	หน่วยงานนำไปใช้ประโยชน์
		วิจัย	สร้างสรรค์		
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
ศดร.พรพิศุทธิ์ วรจิรันตนัน	กล่องกักเก็บพลังงานสำหรับผู้ป่วยโรคเรื้อรัง			1. เพื่อจัดทำกล่องกักเก็บพลังงานที่มีระบบแจ้งเตือนผู้ป่วยหรือดูแลเมื่อถึงเวลารับประทานยา รวมทั้งแจ้งเตือนเมื่อถึงเวลารับประทานอาหาร 2. เพื่อจัดทำระบบบันทึกข้อมูลการรับประทานยา 3. เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ต่อผลิตภัณฑ์กล่องกักเก็บพลังงานที่พัฒนาขึ้น	โรงงานผลิตกล่องยา

ชื่อ-สกุล อาจารย์และนักวิจัยประจำ (ตำแหน่งทางวิชาการ)	ชื่อผลงาน	ประเภทผลงาน (✓)		งบประมาณ	สรุปวัตถุประสงค์และหรือ ข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์ ที่ระบุไว้ในผลงาน	หน่วยงานนำไปใช้ประโยชน์
		วิจัย	สร้างสรรค์			
รศ.ดร.สมร ธีร์อุประดิษฐ์กุล	การศึกษาศอบัติใบทองกวาวเพื่อใช้ในการผลิตบรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	✓	สร้างสรรค์	220,000	4.1. เพื่อศึกษาศอบัติใบทองกวาวเบื้องต้นของใบทองกวาวที่เหมาะสมต่อการนำมาใช้ผลิตภาชนะ สำหรับเป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลทางด้านการผลิตให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีความเหมาะสมกับขนาด ความทนต่อแรงดึง เป็นต้น 4.2. เพื่อศึกษาศอบัติทางเคมีของใบทองกวาวเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ในระหว่างการผลิต ได้แก่ องค์ประกอบทางเคมีต่างๆ ของใบทองกวาว เพื่อวิเคราะห์หาปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ 4.3. ศึกษาสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของภาชนะที่ผลิตได้จากใบทองกวาว 4.4. เพื่อผลิตภาชนะจากใบทองกวาวแบบใช้แล้วทิ้ง ย่อยสลายได้อย่างตามธรรมชาติ และใช้ทดแทนภาชนะโฟม	โรงงานผลิตภาชนะ
<b>คณะแพทยศาสตร์</b>						
ผศ.ดร.มณฑล ภาฬสีห์	การพัฒนาโปรแกรมแม่พิมพ์ขึ้นแม่พิมพ์ขึ้นแม่พิมพ์สำหรับรักษาการติดเชื้อของข้อเข่าเทียม	✓		220,000	1. เพื่อออกแบบแม่พิมพ์ขึ้นแม่พิมพ์ขึ้นแม่พิมพ์สำหรับใช้เป็น spacer เพื่อการรักษาการติดเชื้อของข้อเข่าเทียม 2. เพื่อสร้างแม่พิมพ์ขึ้นแม่พิมพ์ขึ้นแม่พิมพ์สำหรับใช้เป็น spacer ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติ 3. เพื่อทดสอบสมบัติทางกลของวัสดุที่ใช้ในงานพิมพ์สามมิติเมื่อผ่านกระบวนการทำให้ปราศจากเชื้อ 4. เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาแม่พิมพ์ spacer สำหรับเฉพาะบุคคล	โรงงานผลิตแม่พิมพ์

## ผลงานตามพันธกิจด้านการบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานตามพันธกิจด้านการบริการวิชาการที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม โดยจัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักในการสนับสนุนและส่งเสริมการบริการวิชาการ โดยเป็นผู้ประสานงานกลางให้กับหน่วยงานทั้ง ภายในและภายนอก รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และส่งเสริมการนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ ตลอดจนการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมที่มุ่งตอบสนองวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย โดยได้กำหนดยุทธศาสตร์สำหรับการดำเนินงานหลักที่สอดคล้องกับนโยบายด้านการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ที่มุ่งส่งเสริมให้เกิดการนำองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัยมีไปใช้ในการบริการวิชาการ แก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการเพื่อนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมที่เกิดจากผลงานวิจัย ไปสร้างมูลค่าเพิ่มและถ่ายทอดสู่การแก้ไขปัญหาชุมชน ประเทศอย่างยั่งยืน สามารถนำไปต่อยอดทางธุรกิจ เพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มและใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในเชิงสาธารณะและในเชิงพาณิชย์ โดยมีแนวนโยบายในการพัฒนาด้านการบริการวิชาการ ดังนี้

1. นำศักยภาพ ความเชี่ยวชาญ และผลผลิตของมหาวิทยาลัยในรูปแบบต่างๆ เปลี่ยนเป็นบริการวิชาการที่มีความหลากหลายเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้
2. ผลักดันงานวิจัย และนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ผ่านกระบวนการประสานงานความสามารถทางวิชาการ เข้ากับการประกอบการ เพื่อสร้างทางเลือกทางธุรกิจให้แก่ภาคการผลิตและภาคบริการ
3. รับผิดชอบต่อสังคมด้วยการนำบริการวิชาการส่งมอบสู่ชุมชน และพื้นที่เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และความ เป็นอยู่ของประชาชน

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยได้มีการใช้หลักเกณฑ์ และแนวทางการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ โครงการบริการวิชาการแก่สังคม ดังนี้

1. โครงการบริการวิชาการที่จะเสนอขอรับทุน ต้องมีรูปแบบการดำเนินงานโครงการตามแนวทางใดแนวทางหนึ่ง ดังนี้
  - 1.1 เป็นโครงการบริการวิชาการแก่สังคมที่มีการจัดกิจกรรมการบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอน และ/หรือ การวิจัย ภายในโครงการอย่างชัดเจน โดยกำหนดให้รายละเอียดภายในโครงการ ดังนี้
    - 1.2 เป็นโครงการที่เน้นเพื่อให้เกิดการเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ภาคเอกชน ภาครัฐและหน่วยงาน วิชาชีพในการบริการทางวิชาการของโครงการบริการวิชาการแก่สังคม ซึ่งควรเน้นบริเวณรอบมหาวิทยาลัย ก่อนที่จะไปสู่รอบนอก โดยอาจทำในลักษณะของเครือข่ายกับภาครัฐหรือเอกชน
    - 1.3 เป็นโครงการที่สอดคล้องกับนโยบายเชิงรุกในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย (การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมที่เกิดจากผลงานวิจัย ถ่ายทอดลงสู่การแก้ไขปัญหาชุมชนหรือประเทศอย่างยั่งยืน สามารถนำไปต่อยอดทางธุรกิจ ให้เกิดมูลค่า เพิ่มและใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้อย่างเป็นรูปธรรม)
  2. โครงการบริการวิชาการ ที่ต้องยื่นข้อเสนอเพื่อขอรับทุน ต้องมีการกำหนดผลสำเร็จตามเป้าหมายตัวชี้วัดของโครงการ ต้องอยู่ในเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 85 ยกเว้นตัวชี้วัดในระดับผลผลิตในเชิงเวลา ต้องอยู่ในเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 100 (เนื่องจากงานบริการวิชาการจะต้องแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด)
  3. โครงการบริการวิชาการ ที่จะผ่านการคัดเลือกต้องเป็นโครงการที่สามารถประเมินประโยชน์ หรือผลกระทบในการ บริการวิชาการของโครงการบริการวิชาการแก่สังคมได้อย่างชัดเจน โดยจะพิจารณาจากการระบุข้อมูลในข้อเสนอโครงการ ต้องมีการระบุข้อมูลที่มีความชัดเจนดังนี้
    - 3.1 สามารถระบุความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านต่างๆ
    - 3.2 ระบุวิธีการประเมิน อย่างละเอียด และสอดคล้องกับลักษณะโครงการที่ระบุใน ข้อ 1
    - 3.3 เมื่อเสร็จสิ้นโครงการต้องมีข้อเสนอแนะในการนำผลการประเมินไปพัฒนาระบบ และ/หรือ กระบวนการให้บริการทางวิชาการให้ดีขึ้น
    - 3.4 มีการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลประโยชน์ก่อนและหลังประเมิน

4. การดำเนินงานโครงการบริการวิชาการแก่สังคม ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว มีการดำเนินงานตามแผนที่ได้ขออนุมัติไว้ และจะต้องไม่ขอขยายระยะเวลาการดำเนินงานโครงการ

5. การขอเบิกเงินจากคลังตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณใด ให้กระทำได้แต่เฉพาะภายในปีงบประมาณนั้น (อ้างอิงจากพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ ฉบับที่ 6 พ.ศ. 2543 มาตรา 27)

6. หัวหน้าโครงการเริ่มทำแผนการเบิกงบประมาณตั้งแต่ เดือน พฤศจิกายน เป็นต้นไป ทั้งนี้ เพื่อความคล่องตัวเนื่องจากเป็นต้นปีงบประมาณ

7. ในกรณีที่โครงการที่ต้องการยื่นเสนอขอรับงบประมาณ เป็นโครงการที่มีการดำเนินงานต่อเนื่องจากปีที่แล้วจะต้องดำเนินการจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมรายงานการใช้จ่ายเงิน มายังมหาวิทยาลัยเพื่อทราบ ตามกำหนดระยะเวลาภายใน 60 วันนับจากวันที่สิ้นสุดโครงการ

8. หากมีการละทิ้งงานโครงการ และไม่สามารถดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ หรือไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จตามกำหนดระยะเวลาโดยไม่มีเหตุอันควร จะถูกตัดสิทธิ์การขอรับทุนอุดหนุนโครงการบริการวิชาการแก่สังคมในปีต่อไป

9. ในการยื่นข้อเสนอโครงการบริการวิชาการแก่สังคม ผู้รับผิดชอบโครงการควรจัดส่งข้อเสนอโครงการเพียง 1 โครงการ ต่อ 1 คนเท่านั้น

จากหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาจัดสรรงบประมาณโครงการบริการวิชาการแก่สังคม ดังกล่าวในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มีการดำเนินโครงการบริการวิชาการจำนวนทั้งสิ้น 317 โครงการ จำนวนงบประมาณรวมทั้งสิ้น 421,840,753 บาท โดยสามารถแยกเป็นการบริการวิชาการ ในด้านต่างๆโดยจำแนกเป็นโครงการเชิงสาธารณะ 96 โครงการ จำนวนเงิน 24,501,000 บาท และโครงการเชิงพาณิชย์ จำนวน 221 โครงการ จำนวนเงิน 397,339,753 บาท

ตารางสรุปจำนวนโครงการบริการวิชาการและงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

กลุ่มสาขาวิชา	ประเภทบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560					
	การบริการเชิงสาธารณะ		การบริการเชิงพาณิชย์		รวม	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	48	12,946,900	106	288,537,729	154	301,484,629
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	27	4,561,200	19	29,927,338	46	34,488,538
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	2,660,400	72	52,475,916	85	55,136,316
กลุ่มสนับสนุน	8	4,332,500	24	26,398,770	32	30,731,270
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>96</b>	<b>24,501,000</b>	<b>221</b>	<b>397,339,753</b>	<b>317</b>	<b>421,840,753</b>



## ตารางแสดงจำนวนโครงการด้านบริการวิชาการจำแนกตามหน่วยงานและประเภทโครงการ

หน่วยงาน	ประเภทบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560					
	เชิงสาธารณะ		เชิงพาณิชย์		รวม	
	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>48</b>	<b>12,946,900</b>	<b>106</b>	<b>288,537,728</b>	<b>154</b>	<b>301,484,628</b>
คณะเกษตรศาสตร์ฯ	32	9,405,400	24	50,786,968	56	60,192,368
คณะวิทยาศาสตร์	8	1,532,000	21	46,255,697	29	47,787,697
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	1,070,000	45	135,068,563	48	136,138,563
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	4	930,000	5	4,540,000	9	5,470,000
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	-	-	5	44,280,100	5	44,280,100
วิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	1	9,500	1	2,300,000	2	2,309,500
วิทยาลัยโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	-	-	5	5,306,400	5	5,306,400
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	<b>27</b>	<b>4,561,200</b>	<b>19</b>	<b>29,927,338</b>	<b>46</b>	<b>34,488,538</b>
คณะทันตแพทยศาสตร์	1	670,000	2	3,719,452	3	4,389,452
คณะพยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-
คณะแพทยศาสตร์	-	-	2	20,477,284	2	20,477,284
คณะเภสัชศาสตร์	-	-	11	2,896,616	11	2,896,616
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	15	1,636,200	1	500,000	16	2,136,200
คณะสหเวชศาสตร์	1	350,000	2	1,339,900	3	1,689,900
คณะสาธารณสุขศาสตร์	10	1,905,000	-	-	10	1,905,000
วิทยาลัยการจัดการระบบสุขภาพ	-	-	1	994,086	1	994,086
<b>กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	<b>13</b>	<b>2,660,400</b>	<b>72</b>	<b>52,475,916</b>	<b>85</b>	<b>55,136,316</b>
คณะนิติศาสตร์	-	-	2	51,000	2	51,000
คณะมนุษยศาสตร์	2	350,000	1	323,986	3	673,986
คณะบริหารธุรกิจฯ	1	220,000	6	2,420,000	7	2,640,000
คณะศึกษาศาสตร์	7	1,590,400	9	40,772,000	16	42,362,400
คณะสังคมศาสตร์	3	500,000	48	4,713,000	51	5,213,000
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยประชาคมอาเซียนศึกษา	-	-	6	4,195,930	6	4,195,930
<b>กลุ่มสนับสนุน</b>	<b>8</b>	<b>4,332,500</b>	<b>24</b>	<b>26,398,770</b>	<b>32</b>	<b>30,731,270</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>96</b>	<b>24,501,000</b>	<b>221</b>	<b>397,339,753</b>	<b>317</b>	<b>421,840,753</b>

ในส่วนของข้อมูลด้านทรัพย์สินทางปัญญาในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดส่งคำขอ ลิขสิทธิ์ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ และได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการ แล้วจำนวนทั้งสิ้น 88 ผลงาน แบ่งเป็น

อนุสิทธิบัตร	80 ผลงาน
สิทธิบัตร	5 ผลงาน
ลิขสิทธิ์	3 ผลงาน

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับที่	เลขที่คำขอ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์/การออกแบบ	ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ
<b>อนุสิทธิบัตร 80 ผลงาน ประกอบด้วย</b>			
1	1603002182	สันชะลอความเร็วแบบไม่เกิดแรงกระแทก	สุรเจษฎ์ สุขไชยพร
2	1603002181	ชุดทดลองค่าความจุไฟฟ้าของแผ่นตัวนำคู่ขนานแบบปรับเปลี่ยนพื้นที่หน้าตัดและระยะห่าง	รศ.ดร.อนุชา แก้วพูลสุข, สุภาวดี สุพระมิตร, รัชฌู กัดมัน และคณะ
3	1603002180	วงจรตรวจจับความผิดปกติของเนื้อโลหะโดยใช้หลักการสมดุลความเหนียวนำ	รศ.ดร.อนุชา แก้วพูลสุข, รัชฌู กัดมัน และคณะ
4	1603002242	อุปกรณ์และโปรแกรมสำหรับวัดเวลาในการเคลื่อนไหว	ผศ.กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล
5	1603002295	อุปกรณ์คีย์แพดรับค่าด้วยเซนเซอร์แบบอินฟราเรด	วันสุรีย์ มาศกรัม
6	1603002294	คอนกรีตสำหรับป้องกันกระสุนปืน และกรรมวิธีการผลิต	ผศ.พงษ์ธร จุฬพันธ์ทอง
7	1603002296	แผ่นมาร์กใบโอเซลลูโลสรักษาผิวที่มีสารสกัดจากเปลือกทับทิม	อัจฉริยา ยศบุญเรือง, รศ.จากรุภา วิโยชน์
8	1603002296	แผ่นมาร์กใบโอเซลลูโลสรักษาผิวที่มีสารสกัดจากเปลือกทับทิม	อัจฉริยา ยศบุญเรือง, รศ.จากรุภา วิโยชน์ และคณะ
9	1603002376	อุปกรณ์ช่วยตรวจหาด้านแข็งของก้านไม้กอล์ฟด้วยไมโครด้วยกล้องตรวจจับสีและวัตถุ(Pixy)	ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พรมภักดี, นพดล สีสุข, สุภาวดี สุพระมิตร และคณะ
10	1603002464	สารประกอบ เอ็น-((2-ออกโซ-2ไฮโดรเจน-โครเมน-7-อิล)ออกซิ)แอลคิล)เออร์ลาไมด์	ผศ.เรืองวิทย์ กิจบรรณเดช และคณะ
11	1603002461	องค์ประกอบเพิ่มสมรรถภาพทางเพศชาย และควบคุมความดันโลหิตปอด	ผศ.อนุพันธ์ กงบังเกิด, ผศ.อนุพันธ์ กงบังเกิด, ดร.ประกายพรรณ เต็มกิจถาวร, รศ.ดร.นันทกา โกรธานา, รศ.กรรณก อิงคินันท์, รศ.กรองกาญจน์ ชูทิพย์, ผศ.นิวัติ เทพาราวพฤษ, นิตศวดี อภิชาติวัฒน์
12	1603002466	เครื่องผลิตตัวเลขแบบสุ่มอย่างแท้จริงจากลม	ผศ.ดร.อรุณพล อ่ำทอง และคณะ
13	1603002652	ถั่วดำขึ้นหมักสมุนไพรสำหรับบำรุงร่างกายและกรรมวิธีการผลิต	ดร.อุบลวรรณ ปฐมวงษ์กฤต และคณะ
14	1703000104	เครื่องตีนมถั่วเหลืองผสมธัญชาติเสริมน้ำมันรำข้าวและกรรมวิธีการผลิต	รศ.ดร.ธีรพร กงบังเกิด
15	1703000102	แผ่นโลหะช่วยลดอุณหภูมิของแผงโซลาร์เซลล์	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
16	1703000103	อุปกรณ์คัดกรองโรคหัวใจ	ผศ.ดร.สุวรรณา ถาวรรุ่งโรจน์
17	1703000105	อุปกรณ์สำหรับการตากแห้ง	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
18	1703000123	อุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงานเพื่อเป็นแหล่งพลังงานสำหรับเซนเซอร์อัลตราโซนิก	ผศ.อนันตชัย สุวรรณาคม, ธนบรรณ ตะหวี และคณะ
19	1703000124	อุปกรณ์เครือข่ายอัลตราโซนิกเซนเซอร์สำหรับช่วยเหลือการควบคุมและป้องกันการชนของยานพาหนะ	ผศ.อนันตชัย สุวรรณาคม, ธนบรรณ ตะหวี และคณะ
20	1703000202	วัสดุดูดซับเสียงและป้องกันเสียงรบกวน ที่ไม่เกิดราและป้องกันการลามไฟ ซึ่งประกอบด้วยโฟมยางผสมขานอ้อยและแผ่นเยื่อขานอ้อย	ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์, ผศ.สุกัญญา รอส, รุติมา บุญทา และคณะ
21	1703000243	ชุดทดสอบการแกว่งลูกตุ้มนาฬิกาแบบเชิงคานแกว่งได้	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์ และคณะ
22	1703000389	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วยแนวราบ	ผศ.ดวงพร ปิยะคง, ผศ.ดร.พรทศุทธิ์ วรรณรัตน์, ดร.ปัญญาวัน ลำเพาพงศ์ และคณะ
23	1703000390	อุปกรณ์ปรับท่านั่งผู้ป่วยพักฟื้น	ผศ.ดวงพร ปิยะคง, ผศ.ดร.พรทศุทธิ์ วรรณรัตน์, ดร.ปัญญาวัน ลำเพาพงศ์ และคณะ
24	1703000443	โฟมคอมโพสิตกันกระแทกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากแป้งมันสำปะหลังผสมกากมะพร้าว	ผศ.สุกัญญา รอส, วรพล นันสุ, ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์

ลำดับที่	เลขที่คำขอ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์/การออกแบบ	ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ
25	1703000557	ลูกประคบร้อนควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบดิจิตอลจากไฟฟ้า	ดร.วฐุ พรหมพิทยารัตน์, วัชร ศรีทอง, ผศ.ดร.สิริมาส เสงี่ยม และคณะ
26	1703000558	โหมยงพาราที่มีส่วนผสมผงถ่านจากขี้วัวโทอด	ผศ.ดร.นุชจิรา ตีแจ่ม, ดร.ศราภรณ์ มหาสารานนท์ และคณะ
27	1703000557	ลูกประคบร้อนควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบดิจิตอลจากไฟฟ้า	ดร.วฐุ พรหมพิทยารัตน์, วัชร ศรีทอง, ผศ.ดร.สิริมาส เสงี่ยม และคณะ
28	1703000593	ฉลากยาสำหรับผู้ที่การทางสายตา	ผศ.อัลจนา เฟื่องจันทร์ และคณะ
29	1703000604	สูตรตำรับผลิตภัณฑ์ลดการอักเสบของผิวหนัง ที่มีส่วนผสมของสารสกัดตริกูกูในรูปแบบนาโนสเปรย์	ผศ.ดร.อนันต์ อุ่นอรุณ
30	1703000605	ผงกันเหล็กแบบพับเก็บได้	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
31	1703000610	ชุดทดลองการหาค่าความตึงผิวของของเหลวแบบแมคคาณิกส์	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
32	1703000609	เครื่องวัดเสียงหายใจบริเวณหลอดลม	ดวงเดือน สิริวิทยาวรรณ, ปิยะนุช ฐิติวุฒิกเกียรติ, นพดล สีสุข, สุภาวดี สุพระมิตร, รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน และคณะ
33	1703000722	แผ่นเกราะคอมโพสิตกันกระสุนประเภทเกราะแข็งจากเส้นใยแก้ว เส้นใยคาร์บอนและยางธรรมชาติ	ผศ.อุบลรัตน์ นาครักษ์, นฤมล สีพลไกร, อติศร ประสิทธิ์ศักดิ์, ปิยนันท์ บุญพาศย์, ดร.ชวลิตพรย์ ป่าไร่, ณัฐวิภา ปริสวางค์, ศุภกฤต พรหมดวง, ปาริฉัตร ป้อมไย, บรรเจิดลักษณ์ แย้มนิยม, อติศร ปิ่นมณี, กนกวรรณ มณีวร และคณะ
34	1703000741	สมุนไพรรักษาโรคเซลล์โลหิต	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.กรรณก อิงคินันท์, รศ.กรรณกาญจน์ ชูทิพย์
35	1703000817	การผลิตถ่านกัมมันต์ชนิดอัดเม็ดที่มาจากถ่านกัมมันต์จากเปลือกแมคคาตามะเมีย	ผศ.ดร.นุชจิรา ตีแจ่ม, ผศ.ดร.สิรินุช จินดารักษ์ และคณะ
36	1703000932	อุปกรณ์ตรวจวัดค่าความแก่ของผลไม้ด้วยหลักการวัดค่าสีแบบเอชเอสวี HSV โดยใช้ไมโครอ่านค่า	ผศ.ชมพูนุช วราจกานากุล, ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พรหมภักดี, นพดล สีสุข, สุภาวดี สุพระมิตร, รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน และคณะ
37	1703000932	อุปกรณ์ตรวจวัดค่าความแก่ของผลไม้ด้วยหลักการวัดค่าสีแบบเอชเอสวี HSV โดยใช้ไมโครอ่านค่า	ผศ.ชมพูนุช วราจกานากุล, ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พรหมภักดี, นพดล สีสุข, สุภาวดี สุพระมิตร, รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน และคณะ
38	1703000963	ชุดทดสอบการสั้นของมวลและสปริงที่มีการแสดงการกระจัดของวัตถุแบบทันที	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
39	1703000964	ชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
40	1703000963	ชุดทดลองการสั้นของมวลและสปริงที่มีการแสดงการกระจัดวัตถุแบบทันที	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
41	1703000964	ชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
42	1703001123	เซรามิกไมโครอิมัลชันที่มีส่วนผสมของสารสกัดโคนต้นหม่อน	รศ.ทัศนาศ พิทักษ์สุวิเศษ
43	1703000101	เครื่องบ่งชี้การบังเงาของแสงอาทิตย์ที่เกิดจากวัตถุในท้องฟ้า	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
44	1703001279	กรรมวิธีการผลิตโปรตีนไฮโดรไลเซทจากปลาโดยใช้เอนไซม์ย่อยร่วมกัน	ศิริวงษ์ นิมมรงค์, เพชรรุ้ง เสนานุช, ผศ.ดร.ปวีณา น้อยทัฬห
45	1703001133	อุปกรณ์ตรวจหาเส้นเลือดดำใต้ผิวหนังแบบอัตโนมัติ	ครรชิต คงรส, ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พรหมภักดี, รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน และคณะ
46	1703001132	เครื่องตรวจสอบความแท้ของธนบัตรและบอกมูลค่าของธนบัตรด้วยเสียง	ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พรหมภักดี, รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน และคณะ
47	1703001293	กรรมวิธีการเพาะเลี้ยงเส้นใยเห็ดถั่งเช่าสีทองในอาหารเหลว	เพชรรุ้ง เสนานุช, ผศ.ดร.ปวีณา น้อยทัฬห, ผศ.ดร.จตุพร รัชังจาร และคณะ
48	1703001292	ผลิตภัณฑ์กะปิลดไขมันและกรรมวิธีการผลิต	ผศ.ดร.ปวีณา น้อยทัฬห
49	1703001294	กรรมวิธีการผลิตสารที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในรากกล้วยถั่วลิสงเพาะเลี้ยง	ผศ.อภิรักษ์ ลิ้มมงคล

ลำดับ ที่	เลขที่คำขอ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์/การออกแบบ	ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ
50	1703001278	เครื่องต้มน้ำข้าวกล้องหอมนิลผงเสริมโปรไบโอติกและกรรมวิธีการผลิต	เพชรรุ่ง เสนานุช, รศ.กมลวรรณ โรจน์สุนทรภักดี, รศ.ดร.ธีรพร กงบังเกิด, ผศ.ดร.นิตยพงศ์ จิตรโกษาณ และคณะ
51	1703001270	กรรมวิธีการเก็บสารสมุนไพรไวโนเมล็ดแมลงลัก	ดร.อุบลวรรณ ปฐมวงษ์กฤต
52	1703001271	ระบบติดตามดวงอาทิตย์สำหรับแผงโซลาร์เซลล์	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
53	1703001272	เครื่องจ่ายยาอัตโนมัติ	สุเมธ เหมะวัฒนะชัย, ผศ.สะการะ ต้นโสภณ และคณะ
54	1703001482	ครีมบำรุงผิวที่มีสารสกัดหม่อน	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.ทัศนาศ พิทักษ์สุธีพงศ์, ธีรวัฒน์ ป้อมเขต และคณะ
55	1703001483	ครีมบำรุงผิวสำหรับกลางคืนที่มีสารสกัดหม่อน	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.ทัศนาศ พิทักษ์สุธีพงศ์, ธีรวัฒน์ ป้อมเขต และคณะ
56	1703001485	ซีรัมบำรุงผิวหน้าที่มีสารสกัดหม่อน	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.ทัศนาศ พิทักษ์สุธีพงศ์, ธีรวัฒน์ ป้อมเขต และคณะ
57	1703001481	โทนเนอร์บำรุงผิวหน้าที่มีสารสกัดหม่อน	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.ทัศนาศ พิทักษ์สุธีพงศ์, ธีรวัฒน์ ป้อมเขต
58	1703001480	แผ่นหน้ากากบำรุงผิวหน้าที่มีสารสกัดหม่อน	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.ทัศนาศ พิทักษ์สุธีพงศ์, ธีรวัฒน์ ป้อมเขต และคณะ
59	1703001484	ครีมบำรุงผิวสำหรับกลางวันที่มีสารสกัดหม่อน	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.ทัศนาศ พิทักษ์สุธีพงศ์, ธีรวัฒน์ ป้อมเขต และคณะ
60	1703001546	ซีรัมบำรุงรอบดวงตาผสมสารสกัดจากรังไหม	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.ภิญญา เปลี่ยนบางช้าง, ผศ.ดร.สุภาพร ลำเลิศธน และคณะ
61	1703001548	โลชั่นบำรุงผิวน้ำผสมสารสกัดจากรังไหม	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, ผศ.ดร.สุภาพร ลำเลิศธน และคณะ
62	1703001549	โลชั่นบำรุงผิวผสมสารสกัดจากรังไหม	รศ.ภิญญา เปลี่ยนบางช้าง, ผศ.ดร.สุภาพร ลำเลิศธน และคณะ
63	1703001550	ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวน้ำผสมสารสกัดจากรังไหม	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.ภิญญา เปลี่ยนบางช้าง, รศ.ภิญญา เปลี่ยนบางช้าง, ผศ.ดร.สุภาพร ลำเลิศธน และคณะ
64	1703001547	ผลิตภัณฑ์หน้ากากบำรุงผิวน้ำผสมสารสกัดจากรังไหม	รศ.ดร.เนติ วรรณุช, ผศ.ดร.สุภาพร ลำเลิศธน และคณะ
65	1703001551	กระบวนการสกัดสารสีจากใบสัก	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม, รศ.ดร.นันทกา โกรธานา, ดร.เพ็ญศรี เจริญสิทธิ์, พงษ์จันทร์ สวัสดิ์ผล และคณะ
66	1703001552	กรรมวิธีการผลิตสารสกัดข้าวหอมนิลที่มีฤทธิ์ในการต้านอนุมูลอิสระและต้านแบคทีเรียก่อโรค	วรรณพร คลังเพชร อุโธนะ
67	1703001553	เครื่องตรวจวัดปริมาณพาราควอตด้วยเทคนิคเซนเซอร์สีแบบอ่านค่าความเข้มข้นอัตโนมัติ	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์, ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พรหมภักดี และคณะ
68	1803000711	กระบวนการสกัดสารสีจากใบสักด้วยการต้ม	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม, รศ.ดร.นันทกา โกรธานา, ดร.เพ็ญศรี เจริญสิทธิ์, พงษ์จันทร์ สวัสดิ์ผล และคณะ
69	1803000712	กระบวนการสกัดสารสีจากใบสักด้วยการหมักกับตัวทำละลายชนิดเดียว	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม, รศ.ดร.นันทกา โกรธานา, ดร.เพ็ญศรี เจริญสิทธิ์, พงษ์จันทร์ สวัสดิ์ผล
70	1703001608	สูตรและกรรมวิธีการผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์แบบดึงซิลเวอร์บนผลิตภัณฑ์จากเซลลูโลส และโคโคซานดัดแปร	เพชรรุ่ง เสนานุช, ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชญาไพศิษฐ์, ปาณิศา พวงทอง และคณะ
71	1703001608	สูตรและกรรมวิธีการผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์แบบดึงซิลเวอร์บนผลิตภัณฑ์จากเซลลูโลส และโคโคซานดัดแปร	เพชรรุ่ง เสนานุช, ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชญาไพศิษฐ์ และคณะ
72	1703001775	สเปรย์อัดก๊าซจากสารสกัดเปลือกเสมีดขาวและกรรมวิธี	ดร.วรุฬห์พรหมพิทยารัตน์, รศ.ดร.เนติ วรรณุช, รศ.กรรณก อิงคินันท์ และคณะ
73	1703001774	ชุดการทดลองเรื่องกระแสไหลวนจากโครงสร้างผสมท่อทองแดงและท่อพลาสติก	ผศ.ดร.อรรถพล อ่ำทอง, รัชฎู กัดมัน และคณะ
74	1703001776	แผ่นอุ่นเท้าแบบใช้ไฟฟ้าจากระบบประจุแบตเตอรี่ด้วยโซลาร์เซลล์	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์

ลำดับ ที่	เลขที่คำขอ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์/การออกแบบ	ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ
75	1703002067	สูตรตำรับผลิตภัณฑ์พอกหน้าผสมสารสกัดเปลือกมังคุดหรือแอลฟาแมงโกสตีดินในรูปแบบการกระจายตัวยาในระดับไมเซลล์	ผศ.สรุภณี ฐิติพัฒน์, รศ.ดร.วีรียะบุญชัย, ผศ.ดร.อนันต์ อุ้นอรุณ และคณะ
76	1703001875	ชุดสาริตการระบายน้ำไขสันหลังจากโพรงสมองของผู้ป่วย	สุเมธ เหมะวัฒน์ชัย, ผศ.นภัสนันท์ ปิยะศิริภักดิ์ และคณะ
77	1703002212	อุปกรณ์สำหรับบันทึกและการประเมินการเดินแบบสามมิติ	สุเมธ เหมะวัฒน์ชัย, ผศ.ดร.ไชยรงค์ จรุงเขต, ผศ.สະการະ ตันโสภา
78	1703002071	เครื่องบ่งชี้ตะกอนทรายในสนาม	ผศ.ทิพย์วิมล ตะกระโทก
79	1703002257	เครื่องฉีดน้ำล้างแผงทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์
80	1703002262	ระบบพ่นน้ำโซลาร์เซลล์สำหรับระบายความร้อนหลังคาแบบมีการหมุนเวียนน้ำ	รศ.ดร.สมชาย กฤตพลวิวัฒน์

ลำดับ ที่	เลขที่คำขอ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์/การออกแบบ	ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ
<b>ลิขสิทธิ์ 3 ผลงาน ประกอบด้วย</b>			
1	355232	โปรแกรม CVS and Face detect	ดร.พรพิศุทธิ์ วจิรินันท์
2	353431	สารคดีสั้น เรื่อง “ชานาชา ปรับตัวเพื่อความอยู่รอด”	อรรวรรณ ศิริสวัสดิ์ อภิขยกุล และคณะ
3	353430	สารคดีสั้นเรื่อง “ความอยู่รอดบนเส้นทางที่ก้าว”	อรรวรรณ ศิริสวัสดิ์ อภิขยกุล

ลำดับ ที่	เลขที่คำขอ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์/การออกแบบ	ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ
<b>สิทธิบัตร 3 ผลงาน ประกอบด้วย</b>			
1	1702002715	ฝาเกลียวปิดเครื่องมือฝึกสมรรถภาพการหายใจ	เจนยุทธ ศรีหิรัญ, ประยุทธ ภูวรัตน์าวีว, ผศ.ดร.นินนาท ราชประดิษฐ์ และคณะ
2	1702002716	กระบอกภายในเครื่องมือฝึกสมรรถภาพการหายใจ	เจนยุทธ ศรีหิรัญ, ประยุทธ ภูวรัตน์าวีว, ผศ.ดร.นินนาท ราชประดิษฐ์ และคณะ
3	1702002717	กระบอกภายนอกเครื่องมือฝึกสมรรถภาพการหายใจ	เจนยุทธ ศรีหิรัญ, ประยุทธ ภูวรัตน์าวีว, ผศ.ดร.นินนาท ราชประดิษฐ์ และคณะ
4	1702002718	ฝาปิดเครื่องมือฝึกสมรรถภาพการหายใจ บน	เจนยุทธ ศรีหิรัญ, ประยุทธ ภูวรัตน์าวีว, ผศ.ดร.นินนาท ราชประดิษฐ์ และคณะ
5	1702002719	ฝาปิดเครื่องมือฝึกสมรรถภาพการหายใจ ล่าง	เจนยุทธ ศรีหิรัญ, ประยุทธ ภูวรัตน์าวีว, ผศ.ดร.นินนาท ราชประดิษฐ์ และคณะ

## ผลงานตามพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ได้กำหนดพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมเป็นพันธกิจหลักในการดำเนินงาน เพราะมหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงคุณค่าของศิลปะ และวัฒนธรรมไทยที่จำต้องมีการอนุรักษ์ พื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นตามจุดเน้นของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีการบูรณาการการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมกับการเรียนการสอน และกิจกรรมนิตยอย่างสร้างสรรค์ โดยมหาวิทยาลัยได้กำหนดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ พิจารณาการ จัดทำแผนการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยบรรจุโครงการ/กิจกรรมไว้ในแผนดำเนินงานด้าน ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมประจำปีของมหาวิทยาลัย มีการสนับสนุนงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ทั้งด้านงบประมาณการดำเนินงาน สถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ รวมถึงการสนับสนุนให้บุคลากร นิสิต และประชาชนได้ มีโอกาสเข้าร่วม อีกทั้งยังส่งเสริมให้มีการมีการเผยแพร่การจัดโครงการ/กิจกรรม ผ่านช่องทางการสื่อสารต่างๆ เพื่อเผยแพร่ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง

นโยบายสำคัญของพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยได้กำหนดเป็นนโยบายให้บุคลากร นิสิต และผู้ที่มีส่วนร่วมในกิจกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมมุ่งเน้นให้มีการทำการศึกษาวิจัยเพื่อการพัฒนาจากความต้องการ ของชุมชนเป็นหลัก เพื่อศึกษาการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการความรู้ทางศิลปวัฒนธรรม แนะแนวทางส่งเสริมการมี ส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการความรู้ทางศิลปวัฒนธรรมโดยศึกษาค้นคว้า รวบรวมข้อมูล จากแหล่งเรียนรู้ทางศิลปวัฒนธรรม ในชุมชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ในด้านทรัพยากรทางวัฒนธรรมที่หลากหลาย ที่มีความโดดเด่นและทรงคุณค่าทางประวัติศาสตร์ รวมถึงแนวทางการสืบทอดศิลปะ ประเพณี และศาสนปฏิบัติให้คงอยู่สืบต่อไป

สรุปภาพรวมในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานด้านการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมจำนวนทั้งสิ้น 199 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 13,423,328บาท ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	งบประมาณแผ่นดิน		เงินนอกงบประมาณแผ่นดินประเภทเงินรายได้		แหล่งทุนภายนอก		รวม	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	11	1,890,000	28	504,114	-	-	39	2,394,114
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1	160,000	31	257,936	22	2,512,860	54	2,930,796
กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	2,700,000	79	1,672,109	-	-	92	4,372,109
กลุ่มสนับสนุน	7	3,633,000	7	93,309	-	-	14	3,726,309
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>32</b>	<b>8,383,000</b>	<b>145</b>	<b>2,527,468</b>	<b>22</b>	<b>2,512,860</b>	<b>199</b>	<b>13,423,328</b>

### ผลงานที่โดดเด่น

#### 1. พัฒนาเส้นทางการเรียนรู้มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ประกอบไปด้วย

- 1) หอศิลป์มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ที่มีการจัดแสดงผลงานศิลปกรรมของศิลปินรุ่นเยาว์ ศิลปินแห่งชาติ ศิลปินระดับชาติและนานาชาติ มีนิทรรศการทางด้านศิลปะ หมุนเวียนตลอดทั้งปี เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และสืบสานงานศิลปกรรมแขนงต่าง ๆ ให้แก่นักเรียน นิสิต นักศึกษา และ ผู้สนใจทั่วไปทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ
- 2) พิพิธภัณฑ์ผ้า ซึ่งเป็นแหล่งสารสนเทศทางวิชาการด้านผ้าไทย ประกอบด้วย ห้องผ้าไทครั้ง ห้องพิพิธภัณฑ์ผ้าจิตรลดา ห้องนิทรรศการหมุนเวียน เพื่อให้บริการข้อมูลแก่นักเรียน นิสิต นักศึกษา และ ผู้สนใจทั่วไปทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ
- 3) พิพิธภัณฑ์ชีวิตจัดแสดงวิถีชีวิตของคนไทยด้านการทอผ้าฝ้าย ผ้าไหม ที่มีกระบวนการผลิตผ้าตั้งแต่การปลูกฝ้าย หม่อนจนถึงการทอผ้า โดยมีจำนวนผู้เยี่ยมชมเส้นทางการเรียนรู้ตลอด ปีงบประมาณรวมทั้งหมด 1,693 คน จากหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ทั้งชาวไทยและต่างประเทศ

2. วารสารอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน รับผิดชอบบทความ และบทความวิชาการด้านศิลปวัฒนธรรมในสหสาขาวิชา ได้แก่ ด้านชาติพันธุ์ ด้านประวัติศาสตร์โบราณคดี ด้านปรัชญา-ศาสนา ด้านภาษาวรรณกรรม ด้านศิลปกรรม-สถาปัตยกรรม ด้านการศึกษา เศรษฐกิจ สังคมวัฒนธรรม ด้านสารสนเทศ-การสื่อสารและด้านศิลปศึกษา จัดพิมพ์เผยแพร่ปีละ 2 ฉบับ ซึ่งปัจจุบันได้พัฒนาเข้าสู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 เรียบร้อยแล้ว และจะพัฒนาเข้าสู่ฐานข้อมูล ASEAN Citation Index (ACI) ต่อไป นอกจากนี้ยังได้นำระบบการจัดการวารสารออนไลน์ Thai Journals Online (ThaiJO) มาใช้ เพื่อพัฒนาคุณภาพวารสารฯ ให้มีมาตรฐานสากล

3. บอกล่าประวัติศาสตร์ เชื่อมโยงภูมิปัญญาไทยสู่เยาวชนรุ่นใหม่ด้วย “หุ่นกระบอกตำนานสมเด็จพระนเรศวร” หุ่นกระบอกตำนานสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ฝีมือนิสิตชมรมประวัติศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร สู่เทศกาลหุ่นโลก ควบคุมโดยสถานอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน มหาวิทยาลัยนเรศวร สำหรับหุ่นกระบอกตำนาน สมเด็จพระนเรศวรมหาราช ฝีมือของนิสิตชมรมประวัติศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวรนี้ เกิดจากการนำความรู้ทางด้านประวัติศาสตร์มาผนวกกับหุ่นกระบอก เพื่อเป็นการสื่อสาร ดึงดูดความสนใจเยาวชนและบุคคลทั่วไปได้เข้าใจและเรียนรู้ประวัติศาสตร์มากยิ่งขึ้น ทั้งยังผสมผสานความร่วมมือร่วมสมัย เพื่อสร้างสีสัน ความตื่นตาตื่นใจ โดยเป็น 1 ในคณะหุ่น ไทยที่ได้รับเชิญให้เข้าร่วมแสดงในเทศกาลหุ่นโลกครั้งนี้ การได้รับเชิญเข้าร่วมงานเทศกาลหุ่นโลกกาญจนบุรี 2016 Thailand Harmony World Puppet In Kanchanaburi 2017 ระหว่างวันที่ 20-26 กุมภาพันธ์ 2560 ณ กองถ่ายตำนานสมเด็จพระนเรศวรมหาราช จังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกับคณะหุ่นต่างชาติ 30 คณะจากทั่วโลก และคณะหุ่นไทยกว่า 20 คณะทั่วประเทศ โดยผู้อำนวยการสถานอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน มหาวิทยาลัยนเรศวร นำนิสิตชมรมประวัติศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าร่วมงานเทศกาลจัดแสดงหุ่นกระบอกตำนานสมเด็จพระนเรศวรมหาราชตอน นเรศวรราชาธิราชเจ้า และสุบินราชาหงสาพ่าย ทั้งนี้ได้รับการตอบรับและได้รับความสนใจจากผู้ชมทั้งชาวไทยและต่างชาติเป็นอย่างดี

4. โครงการ “พัฒนาผลิตภัณฑ์และการเพิ่มช่องทางการตลาด OTOP จังหวัดพิษณุโลก” โดยสถานอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน ร่วมกับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพิษณุโลก หนึ่งในกิจกรรมในโครงการ “พัฒนาผลิตภัณฑ์และการเพิ่มช่องทางการตลาด OTOP จังหวัดพิษณุโลก” นี้ เป็นการยกระดับผ้าทอในจังหวัดพิษณุโลก ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผสมผสานวัฒนธรรมเข้ากับนวัตกรรมด้วยงาน Creative และ design สอดรับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 เพิ่มทักษะการพิมพ์ลายผ้า การแปรรูปเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ และการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้มีความร่วมสมัย และจัดแสดงผ้าทอ 10 ลวดลายใหม่ในรูปแบบของผืนผ้า และเครื่องแต่งกาย พร้อมจำหน่ายเป็นสินค้าเอกลักษณ์ของจังหวัดพิษณุโลกต่อไป

5. การจัดการประกวดนาฏศิลป์และดุริยางคศิลป์ ในพื้นที่มรดกโลกสู่การพัฒนา ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม (Cultural Tourism) โดยสถานอารยธรรมศึกษาโขง-สาละวิน มหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมกับ สถาบันวิจัย สังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสำนักงานพื้นที่พิเศษอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย-ศรีสัชชนาลัย-กำแพงเพชร หรือ อพท.4 การจัดการประกวดครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของโครงการส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวสืบสานนาฏศิลป์และดุริยางคศิลป์ในพื้นที่มรดกโลก โดยผ่านกระบวนการสืบค้น ส่งเสริมให้เกิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาทักษะร่วมกันของคนในท้องถิ่น ภายหลังการประกวดจะนำผลงานของผู้ชนะการประกวด ทั้งในแง่ของศิลปะสุโขทัย-กำแพงเพชร และ ดนตรีกลองยาวพื้นบ้าน มาสอดประสานพัฒนางานเกิดรูปลักษณ์ใหม่ของนาฏศิลป์และลีลาทางศิลปะ กลายเป็นการท่องเที่ยวแนวใหม่ เรียกว่า การท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม (Cultural Tourism) คือ การท่องเที่ยวแบบเรียนรู้ มีประสบการณ์ นำมาซึ่งความสุข สนุกสนาน ในขณะที่เดียวกันก็ดำรงรักษาไว้ซึ่งอัตลักษณ์ ภูมิปัญญาของท้องถิ่น โดยจะมีการจัดแสดงในพื้นที่ท่องเที่ยวมรดกโลกสุโขทัย เพื่อนำไปสู่การอนุรักษ์ พัฒนา ส่งเสริม ตลอดจนเพิ่มมูลค่าต่อธุรกิจการท่องเที่ยวทางธรรมชาติต่อไป

6. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติเพื่อการเขียนประวัติศาสตร์ท้องถิ่นชาติพันธุ์ ในพื้นที่ชุมชนภาคเหนือตอนล่าง สถานอารยธรรมศึกษาโขง-สาละวิน มหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมกับศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อวางแผนและกำหนดทิศทาง ในการนำร่องการเขียนประวัติศาสตร์ท้องถิ่นชาติพันธุ์ ในพื้นที่ชุมชนภาคเหนือตอนล่าง จนสามารถพัฒนาเป็นตัวอย่าง การทำงานให้แก่เครือข่าย อื่นๆ ได้โดยมีโรงเรียนที่เข้าร่วมเป็นต้นแบบ ในการวางแผนกำหนดทิศทางเขียนประวัติศาสตร์ท้องถิ่นชาติพันธุ์ จำนวน 7 โรงเรียน

ซึ่งหลังจากการสัมมนาเพื่อวางแผนกำหนดทิศทางดังกล่าวแล้ว ได้มี การจัดอบรมเชิงปฏิบัติเพื่อการเขียนประวัติศาสตร์ท้องถิ่นชาติพันธุ์ให้กับคณะครูและนักเรียนเพื่อให้นำไปใช้ในการเขียนประวัติศาสตร์ท้องถิ่นชาติพันธุ์ในพื้นที่ของโรงเรียนตนเองต่อไป

7. โครงการการพัฒนาวิธีวิทยาและเทคนิคการสอนประวัติศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา เพื่อส่งเสริมการเป็นพลเมืองและจิตสำนึกสาธารณะ สถานอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ จัดโครงการ “การพัฒนาวิธีวิทยาและเทคนิคการสอนประวัติศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา เพื่อส่งเสริมการเป็นพลเมือง และจิตสำนึกสาธารณะ” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการเรียนการสอนประวัติศาสตร์ให้นักเรียนเกิดการสร้างความรู้จากประสบการณ์ ลงมือปฏิบัติและสามารถคิดสร้างสรรค์ได้ โดยมีโรงเรียนพิณพลราษฎร์ ตั้งตรงจิตร12 เป็นโรงเรียนนำร่อง จากนั้นจะมีการขยายสู่โรงเรียนระดับต่าง ๆ ทั่วประเทศ



8. สถานอารยธรรมศึกษาโขง-สาละวิน มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ร่วมกับกลุ่มคนต้นแบบ กลุ่มช่างทาสี และทันตสถานหญิงพิษณุโลก ร่วมจัดโครงการ “วาดรูปของพ่อ” พระบรมสาทิสลักษณ์ลายเส้นในหลวงรัชกาลที่ 9 ฝีมือผู้ต้องขังหญิง เพื่อน้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อมถวายความจงรักภักดี แสดงความอาลัยและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ





9. สถานอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน ร่วมกับกองการศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยนเรศวรจัดงาน “ความหลากหลายของกลุ่มชาติพันธุ์ สายธารอารยธรรมโขง-สาละวิน: บทบาทพระมหากษัตริย์กับการพัฒนาและส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น” ขึ้น ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนรายวิชาการอารยธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านชาติพันธุ์ กิจกรรมประกอบด้วย การถ่ายทอดวิถีชีวิต ประเพณี วัฒนธรรมของกลุ่มชาติพันธุ์ต่างๆ ที่ตั้งถิ่นฐานและดำเนินชีวิตอยู่ในสายธาร 2 ลุ่มน้ำคือ โขงและสาละวิน เช่น ไททรงดำ, ไทครั้ง, ไทพวน, ไทวน, ไทหล่ม, ไทโคราช, ม้ง, เย้า, กะเหรี่ยง, มอญ, ส่วย เป็นต้น ผ่านการจัดนิทรรศการ ชุมและศิลปะการแสดง



10. จัดงานลอยกระทงสองแควแอลดีดี “ประทีปแห่งความภักดี ถวายองค์จักรีภูมิพล” ร่วมกับ วัดพระศรีรัตนมหาธาตุวรมหาวิหาร และหน่วยงานภายในจังหวัด เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 ณ ลานน้ำ่าน หน้าวัดพระศรีรัตนมหาธาตุวรมหาวิหาร

11. ร่วมจัดงานสมโภชพระพุทธชินราช ประจำปี 2560 โดยร่วมกับวัดพระศรีรัตนมหาธาตุวรมหาวิหาร และจังหวัดพิษณุโลก ในวันที่ 2-8 กุมภาพันธ์ 2560 ณ วัดพระศรีรัตนมหาธาตุวรมหาวิหาร

12. ร่วมจัดงานสมโภชพระพุทธชินราช 660 ปี โดยร่วมกับวัดพระศรีรัตนมหาธาตุวรมหาวิหารและหน่วยงานต่างๆ ภายในจังหวัด โดยสถานอารยธรรมศึกษาโขง-สาละวิน รับผิดชอบกิจกรรมดังนี้

- 1) นิทรรศการผลงานศิลปกรรม “พระพุทธชินราช พระปฏิมาคู่แผ่นดิน” จัดแสดงภาพวาดฝีมือของเครือข่ายศิลปินที่เดินทางมาจากจังหวัดต่าง ๆ
- 2) การจัดแสดงภาพถ่ายจากบุคคลทั่วไป
- 3) การเสวนาวิชาการ “พระพุทธชินราช มรดกทางวัฒนธรรมของโลก” ในมุมมองต่าง ๆ ทั้งในด้านต้นแบบพุทธศิลป์ประวัติศาสตร์ชาติไทย และพลังศรัทธา โดยนักวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ
- 4) การแสดงแสง สี สื่อสมตำนานพระพุทธชินราช “กำเนิดพุทธปฏิมา สูดยอดพุทธศิลป์อลังการ” ด้วยความร่วมมือของทุกภาคส่วนของจังหวัดพิษณุโลก ทั้งภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และชุมชนซึ่งมีความงดงาม ตระการตา ด้วยนักแสดงกว่า 300 ชีวิต สร้างความประทับใจแก่ผู้เข้าชมเป็นอย่างยิ่ง

13. ร่วมจัดตลาดย้อนยุคเมืองพิษณุโลก **“วิถีพิษณุโลก วิถีไทย”** ในงานมหกรรมอาหาร และของที่ระลึกจังหวัดพิษณุโลก ประจำปี 2560 สถานอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน มหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมกับเทศบาลนครพิษณุโลกและเครือข่ายสภาวัฒนธรรมจังหวัดพิษณุโลก จัดตลาดย้อนยุคเมืองพิษณุโลก **“วิถีพิษณุโลก วิถีไทย”** ตั้งแต่วันที่ 25-31 ธันวาคม 2559 บริเวณหน้าพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสวนชมนาน เถลิงพระเกียรติฯ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในงานมหกรรมอาหาร และของที่ระลึกจังหวัดพิษณุโลก ประจำปี 2560 ประกอบด้วยการจัดจำหน่ายอาหารไทยโบราณและไทยประยุกต์ เช่น ยำขนมจีนสูตรโบราณ ก๋วยจั๊บญวนข้าวเป็็บ หอยทอดสูตรโบราณ ข้าวต้มมัด ข้าวหลาม ข้าวเหนียวหัวหอม ข้าวเกรียบว่าว เมี่ยงคำ กระจ่างสาหร่ายหมัก มั้มนึ่ง ลูกชุบ ขนมดอกบัว เป็นต้น ตลอดจนการจัดประกวดพระประจำวันและการแสดงทางวัฒนธรรมจากชุมชน และสถาบันการศึกษาต่างๆ

14. โครงการการพัฒนาสินค้าพื้นเมืองเพื่อการท่องเที่ยวจังหวัดสุโขทัย กองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ม.นเรศวร จับมือสำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุโขทัย ยกกระดับสินค้าพื้นเมืองจังหวัดสุโขทัย นวัตกรรมสินค้าที่ระลึกเพื่อการท่องเที่ยว นำสินค้าพื้นเมืองที่โดดเด่น มาสร้างสรรค์พัฒนา เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุโขทัย อีกทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มสร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่ และเป็นการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดสุโขทัยให้ไปสู่ระดับประเทศและระดับชาติต่อไป

15. โครงการ **“การจัดการชุมชนท่องเที่ยวบนพื้นที่ภูมิลดและพื้นที่เชื่อมโยงอย่างยั่งยืน”** จากการทำเนิงานวิจัยตลอดระยะเวลากว่า 1 ปี ที่ผ่านมา ได้สร้างความร่วมมือกับชุมชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ปัญหาความแออัดของนักท่องเที่ยว สถานที่จอดรถเส้นทางท่องเที่ยว ความสะอาด สาธารณูปโภค การอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ตลอดจนการมีส่วนร่วมและสร้างรายได้ให้ชุมชน จนนำมาสู่การจัดทำรูปแบบที่เหมาะสมใน การพัฒนาศักยภาพของชุมชน ตลอดจนการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอก ปัจจัยภายในของชุมชน ท่องเที่ยวบนพื้นที่ภูมิลดและพื้นที่เชื่อมโยงอย่างยั่งยืน ก่อให้เกิดวิสัยทัศน์ การเปลี่ยนผู้ประกอบการให้เป็นเจ้าบ้านที่ดี โดยการสร้างสำนึกความเป็นเจ้าของชุมชน มิใช่ผู้ประกอบการที่มุ่งเน้นผลตอบแทนทางเศรษฐกิจเพียงอย่างเดียว ตลอดจนการสร้างเครือข่ายและพันธมิตรทางเศรษฐกิจระหว่างชุมชน องค์กรเอกชนและภาครัฐ ในการเป็นหุ้นส่วนทางสังคมด้วยแผนพัฒนาชุมชนท่องเที่ยวบนพื้นที่สูงแบบมีส่วนร่วม รวมถึงการเปลี่ยนจุดอ่อนด้วยการนำเสนองจุดแข็งของการทำวัฒนธรรมชาวเขาสู่การทำให้เป็นสินค้าประจำท้องถิ่น

โครงการวิจัยการจัดการชุมชนท่องเที่ยวบนพื้นที่สูง กรณีศึกษาภูมิลดและพื้นที่เชื่อมโยงอย่างยั่งยืน ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อสร้างความยั่งยืนด้านการท่องเที่ยว พิษณุโลก เพชรบูรณ์เลย ในรูปแบบการจัดการร่วมของชุมชนท่องเที่ยวหลายพื้นที่หลายหน่วยงาน บนฐานนิเวศวัฒนธรรมร่วมกัน โดยได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่าย ทั้งในส่วนจังหวัดพิษณุโลก กองทัพภาคที่3 ชุมชน อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานพิษณุโลก สมาคมธุรกิจท่องเที่ยวจังหวัดพิษณุโลก ผู้ประกอบการองค์กรด้านการท่องเที่ยวและวัฒนธรรม

## ผลการดำเนินงานเชิงคุณภาพและการบริหารจัดการ

มหาวิทยาลัยนเรศวรมีการพัฒนา และปรับปรุงระบบการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและทันสมัย โดยการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่องค์กร มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการบริหารจัดการ ตลอดจนมีการพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อยกระดับประสิทธิภาพของมหาวิทยาลัยสู่มาตรฐานทางวิชาการเพื่อมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย และนวัตกรรม ระดับแนวหน้า ในกลุ่ม 10 อันดับแรกของประเทศในปี 2560 ตามที่ได้ตั้งวิสัยทัศน์ไว้ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานด้านการบริหารจัดการที่สำคัญ ๆ ดังนี้

### ค่านงบประมาณและการเงิน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยนเรศวรได้มีการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 2,360.60 ล้านบาท (ร้อยละ 55.80) และเงินนอกงบประมาณแผ่นดิน ประเภทเงินรายได้ จำนวน 1,869.83 ล้านบาท (ร้อยละ 44.20) รวมเป็นเงินงบประมาณที่มหาวิทยาลัยใช้ดำเนินการของมหาวิทยาลัยตามพันธกิจหลักทั้งสิ้น 4,230.43 ล้านบาท โดยจำแนกเป็นประเภทงบรายจ่าย 5 รายการ ได้แก่ งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบลงทุน งบเงินอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น มีรายละเอียดดังนี้

ตารางแสดงงบประมาณในภาพรวมของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ประเภทหมวดรายจ่าย	เงินงบประมาณแผ่นดิน		เงินนอกงบประมาณแผ่นดิน ประเภทเงินรายได้		รวม	
	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)	จัดสรร (ล้านบาท)	จ่ายจริง (ล้านบาท)
งบบุคลากร	402.49	371.59	361.41	353.24	763.9	724.83
งบดำเนินงาน	187.7	180	1,117.07	1,066.35	1,304.77	1,246.35
งบลงทุน	356.13	348.75	187.61	132.57	543.74	481.32
งบเงินอุดหนุน	1,411.81	1,406.88	368.28	317.67	1,780.09	1,724.55
งบรายจ่ายอื่น	58.44	53.38	-	-	58.44	53.38
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,416.57</b>	<b>2,360.60</b>	<b>2,034.37</b>	<b>1,869.83</b>	<b>4,450.94</b>	<b>4,230.43</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>54.29</b>	<b>55.8</b>	<b>45.71</b>	<b>44.2</b>	<b>100</b>	<b>95.05</b>

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในภาพรวมของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 - 2560

ประเภทหมวด รายจ่าย	ปีงบประมาณ									
	2556		2557		2558		2559		2560	
	แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)
งบบุคลากร	343.36	232.19	361.28	292.98	360.4	348.76	386.59	432.03	402.49	361.41
งบดำเนินงาน	222.75	948.01	197.73	1,022.82	206.48	1,270.15	197.4	1,218.35	187.7	1,117.07
งบลงทุน	226.29	288.93	347.44	403.33	310.25	197.45	318.1	196.1	356.13	187.61
งบเงินอุดหนุน	858.84	576.15	1,047.74	606.74	1,217.52	574.49	1,400.37	536.42	1,411.81	368.28
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,651.24</b>	<b>2,045.28</b>	<b>1,954.20</b>	<b>2,325.88</b>	<b>2,094.66</b>	<b>2,390.85</b>	<b>2,302.45</b>	<b>2,382.90</b>	<b>2,358.13</b>	<b>2,034.37</b>

ตารางแสดงรายจ่ายในภาพรวมของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 - 2560

ประเภทหมวด รายจ่าย	ปีงบประมาณ พ.ศ. ....									
	2556		2557		2558		2559		2560	
	แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	แผ่นดิน (ล้านบาท)	รายได้ (ล้านบาท)	แผ่นดิน (ล้าน บาท)	รายได้ (ล้าน บาท)
งบบุคลากร	339.11	215.2	356.37	273.13	357.25	333.62	372.51	357.99	371.59	353.24
งบดำเนินงาน	216.42	742.77	178.26	832.56	176.45	926.81	176.66	968.23	180	1,066.35
งบลงทุน	198	136.17	256.22	208.23	240.19	101.45	261.46	129.66	348.75	132.57
งบเงินอุดหนุน	839.59	335.99	1,025.39	396.48	1,217.27	373.32	1,358.88	382.11	1,406.88	317.67
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,593.12</b>	<b>1,430.12</b>	<b>1,816.25</b>	<b>1,710.39</b>	<b>1,991.17</b>	<b>1,735.21</b>	<b>2,169.50</b>	<b>1,837.99</b>	<b>2,307.22</b>	<b>1,869.83</b>

### ด้านบุคลากร

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 4,689 คน โดยจำแนกเป็นบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 1,468 คน (ร้อยละ 31) และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 3,221 คน (ร้อยละ 69) คิดเป็นอัตราส่วนบุคลากรสายวิชาการต่อสายสนับสนุน 1 : 2.19

ประเภทบุคลากร	จำนวนบุคลากร			ร้อยละบุคลากร	
	วิชาการ	สนับสนุน	รวม	วิชาการ	สนับสนุน
ข้าราชการ	383	122	505	76	24
พนักงานมหาวิทยาลัย	957	1,256	2,213	43	57
พนักงานมหาวิทยาลัย(เงินรายได้)	3	886	889	0.34	99.66
พนักงานราชการ	-	104	104	-	100
พนักงานราชการ(เงินรายได้)	-	729	729	-	100
ลูกจ้างประจำ	-	55	55	-	100
ผู้มีความรู้ฯ/ผู้เกษียณอายุราชการ/ ลูกจ้างชาวต่างประเทศ	125	14	139	90	10
ลูกจ้างชั่วคราว	-	55	55	-	100
<b>จำนวนรวมบุคลากรและ ร้อยละ แยกประเภท</b>	<b>1,468</b>	<b>3,221</b>	<b>4,689</b>	<b>31</b>	<b>69</b>
<b>สัดส่วนบุคลากร สายวิชาการ : สายสนับสนุน</b>	<b>1:2.19</b>				

## ตารางแสดงตำแหน่งทางวิชาการบุคลากรสายวิชาการ

ตำแหน่งทางวิชาการ	จำนวน	ร้อยละ
ศาสตราจารย์	9	0.61
รองศาสตราจารย์	143	9.74
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	437	29.77
อาจารย์	879	59.88
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,468</b>	<b>100</b>

## ตารางแสดงคุณวุฒิการศึกษาบุคลากร

คุณวุฒิการศึกษา	บุคลากรสายวิชาการ		บุคลากรสายสนับสนุน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าปริญญาตรี	-	-	757	23.50
ปริญญาตรี	32	2.18	1,616	50.17
ปริญญาโท	417	28.41	773	24.00
ปริญญาเอก	1,019	69.41	19	0.59
อื่นๆ	-	-	56	1.74
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,468</b>	<b>100</b>	<b>3,221</b>	<b>100</b>

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ได้สนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ลาศึกษาต่อ ฝึกอบรม ทั้งในและต่างประเทศและมีการสนับสนุนทุนการศึกษาและทุนฝึกอบรม ให้แก่บุคลากร และขอรับการสนับสนุน ทุนการศึกษาจากรัฐบาล ทั้งบุคลากรของมหาวิทยาลัย และบุคลากรทั่วไป โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มพูนทักษะความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยบุคลากรมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ได้รับทุนประเภทต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น 98 ทุน เป็นทุนในประเทศ 39 ทุน และทุนต่างประเทศ 59 ทุน รายละเอียดดังตาราง

ตารางแสดงประเภททุนที่ได้รับการจัดสรร จำแนกตามประเภททุนที่ได้รับ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ประเภททุน	ระดับการศึกษา								รวม
	ในประเทศ				ต่างประเทศ				
	โท	เอก	วุฒิปัตร์	อบรม	โท	เอก	ตรี-โท-เอก	อบรม	
ทุนวิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุนวิทยาลัยโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	-	-	-	-	-	-	-	2	2
ทุนวิทยาลัยพลังงานทดแทน	-	-	-	-	-	-	-	2	2
ทุนรัฐบาลฝรั่งเศส	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุนจากโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้าน อุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุน The Government of Canada's Global Partnership Program (GPP)	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุนแลกเปลี่ยนคณาจารย์ภายใต้เครือข่ายความร่วมมือ มือระหว่างมหาวิทยาลัยในทวีปยุโรปกับ มหาวิทยาลัยในภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุน Austrian Federal Ministry of Science, Research and Economy ออสเตรีย	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุน Australia Awards-Endeavour Research and Executive Fellowship	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุนโครงการ Researcher Link 2017 : Travel Grants ของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุนแลกเปลี่ยนนักวิจัยระยะสั้นภายใต้ความร่วมมือ กับต่างประเทศ ไทย-เกาหลี ระหว่างสำนักงาน คณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมูลนิธิแห่งสาธารณรัฐเกาหลี	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุน Bloomberg Philanthropies	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ทุนสำหรับบุคลากรทั่วไป									
ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	1	2	-	3
รวมทั้งสิ้น	5	14	18	2	3	10	2	44	98
	39				59				
ร้อยละ	40				60				100

และมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ได้สนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ทั้งในประเทศและ ต่างประเทศ เพื่อเป็นการนำองค์ความรู้มาพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาการของมหาวิทยาลัยให้ทันต่อสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง และสนับสนุนให้มีตำแหน่งอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะในตำแหน่งศาสตราจารย์ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มีบุคลากรสายวิชาการที่ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ จำนวน 9 ราย รายละเอียดดังตาราง

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ

ประเภททุน	ในประเทศ	ต่างประเทศ	รวม
ทุนเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ	5	1	6
ทุนรัฐบาลฝรั่งเศส	-	1	1
ทุนจาก Shinshu University ประเทศญี่ปุ่น	-	1	1
ทุนส่วนตัว	-	1	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>56</b>	<b>44</b>	<b>100</b>

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับต่างๆดังนี้

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรที่สำเร็จการศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จำแนกตามประเภทบุคลากร

ประเภทบุคลากรที่สำเร็จการศึกษา	ระดับการศึกษา						รวม
	ในประเทศ			ต่างประเทศ			
	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	วุฒิปัตร์	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	วุฒิปัตร์	
บุคลากรสายวิชาการ	-	16	2	1	18	-	37
บุคลากรสายสนับสนุน	22	1	10	1	-	-	34
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>71</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>51</b>			<b>20</b>			<b>100</b>
	<b>72</b>			<b>28</b>			

## ระบบสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยได้มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สำหรับการเรียนการสอน การวิจัย และการบริหารจัดการ (NU-NET) ให้มีความทันสมัย และเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นเป็นมหาวิทยาลัยที่จัดอยู่ในลำดับ 1 ใน 250 ของเอเชียตาม QS University Rankings: Asia โดยใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน (ICT-based University) ซึ่งปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรนั้น ได้มีการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายไปยังอาคารเรียนและอาคารสำนักงานต่าง ๆ รวมทั้งหอพักนิสิต และอาคารที่พักอาศัยของบุคลากร เพื่อให้สามารถรองรับ ปริมาณการใช้งานระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมความต้องการใช้งานของนิสิตและบุคลากร ดังผลการดำเนินงานดังนี้

ลักษณะงาน	ผลการดำเนินงาน	
	จำนวน	หน่วยนับ
1. การให้บริการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (NU-NET)		
1.1 ดำเนินการปรับปรุงความเร็วในการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Internet Bandwidth)	4	Gbps
1.2 ปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต	4,366	Terabyte
1.3 ดำเนินการบริหารจัดการระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและบริการ ได้แก่		
- ระบบให้บริการ License Software ตาม Microsoft Campus Agreement	34,579	ครั้ง
- ระบบให้บริการ Key Management Service (KMS)	139,077	ครั้ง
- ระบบให้บริการ Windows Server Update Service	3,411	ครั้ง
1.4 ดำเนินการบริหารจัดการเว็บไซต์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	3,133,950	จำนวนครั้ง/ชั่วโมง
1.5 ดำเนินการบริหารจัดการเว็บไซต์ เว็บไซต์กองบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	112,971	จำนวนครั้ง/ชั่วโมง
1.6 บริหารจัดการโครงข่ายสัญญาณหลักของมหาวิทยาลัย (LAN) โครงข่ายไร้สาย (Wireless LAN)	1.75	จำนวนครั้ง/ชั่วโมง
1.7 ให้บริการรับเรื่องปัญหาการใช้งานจากผู้ใช้งาน ผ่านทางโทรศัพท์ e-Mail เว็บไซต์ Helpdesk หรือผู้ใช้งานมาด้วยตนเอง และทำการให้คำแนะนำ แก้ไข ให้คำปรึกษา หรือประสานงานกับผู้อื่นเพื่อดำเนินการแก้ไข และติดตามกระบวนการแก้ไขปัญหาให้กับผู้ใช้งานอย่างใกล้ชิด	4,236	ครั้ง



ในส่วนของระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัยนเรศวรมีนโยบายในการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ และการให้บริการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการบริหารจัดการ และอำนวยความสะดวกในการรับบริการแก่ผู้ใช้งาน โดยได้มีการพัฒนาระบบงานและระบบสารสนเทศในรูปแบบของระบบฐานข้อมูลกลางมหาวิทยาลัยนเรศวร (NUDB) โดยใช้ฐานข้อมูลหลักของมหาวิทยาลัยมาพัฒนาแบบบูรณาการร่วมกัน รายละเอียดดังตาราง

ลักษณะงาน	ผลการดำเนินงาน	
	จำนวน	หน่วยนับ
<b>2. ระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย</b>		
2.1 การพัฒนาระบบฐานข้อมูลมหาวิทยาลัยนเรศวร (NUDB) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ฐานข้อมูลนิสิต</li> <li>2) ฐานข้อมูลบุคลากร</li> <li>3) ฐานข้อมูลหลักสูตรตามเกณฑ์ 2554 และ 2558</li> <li>4) ฐานข้อมูลวิจัย</li> <li>5) ฐานข้อมูลบริการวิชาการ</li> <li>6) ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์</li> <li>7) ฐานข้อมูลงบประมาณ</li> <li>8) ฐานข้อมูลการมีงานทำของบัณฑิต</li> <li>9) ฐานข้อมูลผู้รับผิดชอบหลักสูตร</li> <li>10) User Account ของบุคลากรเชื่อมโยงกับข้อมูลบุคลากร</li> <li>11) ฐานข้อมูล MOU ระหว่างประเทศ</li> <li>12) ฐานข้อมูลทุนการศึกษา นิสิต</li> <li>13) ฐานข้อมูลรับเข้าศึกษาต่อ</li> </ol>	1	ฐานข้อมูล

สำหรับระบบสารสนเทศที่มีการพัฒนาข้อมูลดิบให้อยู่ในรูปของฐานข้อมูลกลางเพื่อสนองต่อข้อมูลสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจด้านการบริหารงานของมหาวิทยาลัยที่ครบถ้วนและสมบูรณ์ ได้มีการพัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบที่หลากหลาย โดยจำแนกออกเป็นด้าน ๆ ดังนี้

ลักษณะงาน	ผลการดำเนินงาน	
	จำนวน	หน่วยนับ
2.2 การพัฒนาระบบสารสนเทศสนับสนุนการดำเนินงาน ประกอบด้วย	22	ระบบ
1) ระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหาร ระบบสมัครเข้าศึกษาต่อ มหาวิทยาลัยนเรศวรระดับบัณฑิตศึกษา Version 2		
2) ระบบบริหารจัดการหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร		
3) ระบบรับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา สำหรับชาวต่างชาติ		
4) ระบบจองหอพักนิตินิตแบบออนไลน์		
5) ระบบใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรม		
6) ระบบเลือกตั้งผู้นำนิตินิตแบบออนไลน์		
7) ระบบประชุมกรรมการวิชาการ		
8) ระบบทุนการศึกษานิตินิตมหาวิทยาลัยนเรศวร (กยศ. กรอ.)		
9) ระบบฐานข้อมูลวินัยนิตินิต และผู้ไม่สวมหมวกนิรภัยขณะขับขี่ หรือซ้อนท้ายจักรยานยนต์		
10) ระบบสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต		
11) ระบบครุภัณฑ์		
12) ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์		
13) ระบบบริหารจัดการข้อมูลการจัดสรรคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์		
14) ระบบบริการข้อมูลสารสนเทศ สำหรับค้นหาข้อมูลบุคลากร		
15) ระบบประวัติและผลงานส่วนบุคคลกรมมหาวิทยาลัยนเรศวร (Personal Biodata)		
16) ระบบบันทึกการให้คำปรึกษานิตินิต		
17) ระบบฐานข้อมูลชุมชน		
18) ระบบฐานข้อมูลกองพัฒนากิจการต่างประเทศ		
19) ระบบบันทึกภาระงานบุคลากร (ePortfolio)		
20) ระบบจองห้องประชุม CITCOMS		
21) ระบบสมัครสอบวัดความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนิตินิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยนเรศวร (ICT Exam)		
22) ระบบ NU Learning Organization(NULO)		
23) ระบบ eLearning (NU Moodle LMS)		

ซึ่งในปีงบประมาณ 2560 ได้ดำเนินการปรับปรุง และพัฒนาระบบรายละเอียดดังนี้

ลักษณะงาน	ผลการดำเนินงาน	
	จำนวน	หน่วยนับ
3. การปรับปรุงระบบ		
1.ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารและสนับสนุนการดำเนินงานภายในมหาวิทยาลัย 1) เพิ่มรายงานจำนวนการสมัครเข้าศึกษาต่อฯ ที่สามารถ Export ข้อมูลได้ เพื่อกองกลยุทธ์ฯ และคณะ/วิทยาลัย นำไปวางแผนการรับเข้าศึกษาต่อฯ 2) ทำ Performance Tuning ในส่วน Database	1	ระบบ
2. ดำเนินการระบบสารสนเทศด้านการบริการนิสิต 1) ปรับปรุงระบบจองหอพักนิสิตแบบออนไลน์ และเปิดระบบเทอม 1/2560 2) ปรับปรุงระบบเลือกตั้งนิสิตแบบออนไลน์ 3) ปรับปรุงระบบทุนการศึกษานิสิตฯ (กยศ. กรอ.) 4) รายงานกิจกรรมจิตอาสาของนิสิตสำหรับนิสิตกู้ยืม 5) แนะนำการใช้งานระบบวินยนิสิตให้แก่เจ้าหน้าที่ในด้านการตัดคะแนนความประพฤติ	5	ระบบ
3. ด้านบริหารจัดการหลักสูตร 1) พัฒนาระบบสารสนเทศด้านบริหารจัดการหลักสูตร และผู้รับผิดชอบหลักสูตรตามเกณฑ์ 2558 ได้แก่ หลักสูตรใหม่ อาจารย์ประจำหลักสูตร จัดการข้อมูลผู้ใช้งาน และรายงานการอัปเดต มคอ. Version ใหม่	1	เรื่อง
4. ด้านบริหารจัดการ 1) พัฒนาระบบสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตมหาวิทยาลัยนเรศวรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา 2559 2) พัฒนาระบบฐานข้อมูลชุมชน Phase 2 3) ระบบลงทะเบียนเข้าร่วมงาน NU Open house 4) ระบบลงชื่อเข้าร่วมงานสัมมนาเรศวรวิจัยครั้งที่ 13 โดยใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ 5) วิเคราะห์และออกแบบระบบ eMeeting สำหรับการประชุมสภามหาวิทยาลัย	5	ระบบ
5. ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนภายในมหาวิทยาลัย เพื่อรองรับการเรียนการสอนแบบ Flipped Classroom ดำเนินการเปิดใช้งานรายวิชาในระบบทั้งสิ้น 20 รายวิชา	18,226	ราย



**มหาวิทยาลัยนเรศวร**

99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก  
จังหวัดพิษณุโลก 65000  
โทรศัพท์ 0 5596 1000 โทรสาร 0 55961 103  
[www.nu.ac.th](http://www.nu.ac.th)