

มหาวิทยาลัยนเรศวร
Naresuan University

Research University



ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน		
			ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
4.2.2 จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จาก ภายในและ ภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำ	บาท.คน	1.63	217,124.1631	1.0000	0.0163
4.2.3 ร้อยละของอาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำที่ได้รับทุน ทำวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์จากภายใน และภายนอก สถาบันต่ออาจารย์ประจำ และนัก วิจัยประจำ	ร้อยละ	1.63	43.5562	1.0000	0.0163
4.2.4 ร้อยละของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน Refereed Journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือ ระดับนานาชาติ ต่ออาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำ	ร้อยละ	2.45	23.0055	5.0000	0.1225
4.2.5 จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจด ทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร	ชิ้นงาน	2.45	5.0000	5.0000	0.1225
4.3 มาตรฐานด้านการบริการวิชาการ		5.6		1.9870	0.1113
4.3.1 ร้อยละของโครงการหรือกิจกรรมบริการวิชาการ และวิชาชีพที่ตอบ สนองความต้องการพัฒนา และเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติหรือ นานาชาติต่ออาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำ	ร้อยละ	1.87	65.4159	1.0000	0.0187
4.3.2 จำนวนชั่วโมงเฉลี่ยที่อาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำ ให้บริการ วิชาการ และวิชาชีพที่ตอบสนองความ ต้องการพัฒนา และเสริมสร้าง ความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติหรือนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำ	ชั่วโมง.คน	1.86	61.9292	1.1694	0.0218
4.3.3 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่เป็นที่ปรึกษา เป็นกรรมการ วิทยานิพนธ์ ภายนอกสถาบัน เป็นกรรมการวิชาการ และกรรมการวิชาชีพในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติต่อ อาจารย์ประจำ	ร้อยละ	1.87	19.5423	3.7871	0.0708
4.4 มาตรฐานด้านการทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม		2.8		2.8015	0.0784
4.4.1 ร้อยละของโครงการหรือกิจกรรมในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริม เอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรมต่อ จำนวนโครงการหรือกิจกรรมนักศึกษา ทั้งหมด	ร้อยละ	0.94	23.5220	2.4088	0.0226
4.4.2 ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการในการ อนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรม	ร้อยละ	0.93	100.8413	5.0000	0.0465
4.4.3 ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่ใช้ในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้าง เสริมเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรม ต่องบดำเนินการ	ร้อยละ	0.93	0.7309	1.0000	0.0093
5. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาสถาบันสู่ระดับสากล	ระดับ	2	1.0000	1.0000	0.0200
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพ		12		4.5500	0.5460
6. ระดับความพึงพอใจต่อบัณฑิต และบทบาทของ สถาบันอุดมศึกษา		5		4.3200	0.2160
6.1 ระดับความพึงพอใจต่อบัณฑิตของผู้ใช้บัณฑิต	ร้อยละ	2.5	84.6000	4.9200	0.1230
6.2 ระดับความพึงพอใจต่อบทบาทของสถาบัน	ร้อยละ	2.5	78.6000	3.7200	0.0930
7. ระดับคุณภาพของสถาบันจากผลการประเมิน สมศ.	ระดับ	3	4.5600	5.0000	0.1500
8. ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพภายในที่ ก่อให้เกิดการพัฒนา คุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง	ระดับ	4	4.5000	4.5000	0.1800
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ		10		4.4721	0.4472

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน		
			ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
9. ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามมาตรฐาน ประหยัดพลังงานของ สถาบันอุดมศึกษา	ระดับ	2	4.6610	4.6610	0.0932
10. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของอัตรา การเบิกจ่ายเงิน งบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	3	80.7500	5.0000	0.1500
11. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการ รักษามาตรฐาน ระยะเวลาการให้บริการ	ระดับ	2	4.1994	4.1994	0.0840
12. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นตอหน่วยผลิต	ระดับ	3	4.0000	4.0000	0.1200
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาสถาบัน		23		2.9958	0.6890
13. ระดับคุณภาพของการกำกับดูแลของสภาสถาบัน	ระดับ	3	4.3180	4.3180	0.1295
14. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการ แสดงความคิดเห็น และร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	ระดับ	2	1.5000	1.5000	0.0300
15. ระดับความสำเร็จของแผนพัฒนาบุคลากรของ สถาบันอุดมศึกษา	ระดับ	2	1.0000	1.0000	0.0200
16. ระดับความสำเร็จของการปฏิบัติตามจรรยาบรรณ วิชาชีพคณาจารย์ ของสถาบันอุดมศึกษา	ระดับ	3	2.0000	2.0000	0.0600
17. คุณวุฒิ และคุณภาพของอาจารย์สถาบันอุดมศึกษา		2		3.0308	0.0606
17.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญา เอกหรือ เทียบเท่า	ร้อยละ	1	30.5504	3.1909	0.0319
17.2 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ	1	20.7535	2.8707	0.0287





งบประมาณแผ่นดิน

1. จำแนกตามแผนงาน

1	ขยายโอกาสและพัฒนาการศึกษา	1,846,837,000	บาท
2	พัฒนาสุขภาพของประชาชน	9,722,200	บาท
3	สนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	34,573,100	บาท
รวมทั้งสิ้น		1,891,132,300	บาท

2. จำแนกตามหมวดรายจ่าย

จำแนกงบประมาณตามประเภทหมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	
งบบุคลากร	317,198,400	บาท
งบดำเนินงาน	240,804,700	บาท
งบลงทุน	622,832,200	บาท
งบเงินอุดหนุน	710,297,000	บาท
รวมทั้งสิ้น	1,891,132,300	บาท

งบประมาณรายได้

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์จัดสรรงบประมาณรายได้ตามนโยบายการจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานในลักษณะ 3 มิติ ประกอบด้วยมิติแผนงาน มิติหน่วยงาน และมิติกองทุน เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,199,103,200 บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

มิติแผนงาน

	จำแนกงบประมาณตามประเภทหมวดรายจ่าย	จำนวนเงิน	
1	แผนงานจัดการศึกษาอุดมศึกษา	902,441,200	บาท
2	แผนงานบริการวิชาการแก่สังคม	12,992,400	บาท
3	แผนงานศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม	5,451,100	บาท
4	แผนงานบริการสุขภาพ	221,164,600	บาท
5	แผนงานวิจัย	57,053,900	บาท
รวมทั้งสิ้น		1,199,103,200	บาท



มิตินำงาน

1	สำนักงานอธิการบดี	194,842,100 บาท
2	หน่วยตรวจสอบภายใน	423,500 บาท
3	กองกลาง	13,557,100 บาท
4	กองการบริหารงานบุคคล	2,254,900 บาท
5	กองคลัง	4,517,300 บาท
6	กองบริการการศึกษา	14,570,900 บาท
7	กองแผนงาน	8,239,300 บาท
8	โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	12,364,100 บาท
9	ศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	25,142,900 บาท
10	ศูนย์ปฏิบัติการดนตรี	215,000 บาท
11	ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม พิพิธภัณฑสถาน	1,174,300 บาท
12	สถานีวิทยุกระจายเสียง	1,285,900 บาท
13	หน่วยกฎหมาย	649,000 บาท
14	หน่วยจัดการศึกษาทางไกล	701,200 บาท
15	หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา	521,800 บาท
16	หน่วยประกันคุณภาพภายใน	772,000 บาท
17	หน่วยเลขานุการผู้บริหาร	214,000 บาท
18	กองกิจการนิสิต	27,348,600 บาท
19	บัณฑิตวิทยาลัย	9,053,600 บาท
20	คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	17,158,000 บาท
21	คณะทันตแพทยศาสตร์	10,095,000 บาท
22	คณะนิติศาสตร์	12,812,700 บาท
23	คณะพยาบาลศาสตร์	8,234,100 บาท
24	คณะแพทยศาสตร์	279,327,100 บาท
25	คณะเภสัชศาสตร์	23,762,400 บาท
26	คณะมนุษยศาสตร์	23,982,800 บาท
27	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	54,757,000 บาท
28	คณะวิทยาศาสตร์	57,244,200 บาท
29	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	13,871,800 บาท
30	คณะวิศวกรรมศาสตร์	44,099,600 บาท
31	คณะศึกษาศาสตร์	30,526,800 บาท
32	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	6,487,200 บาท
33	คณะสหเวชศาสตร์	13,134,900 บาท
34	คณะสังคมศาสตร์	34,753,500 บาท
35	คณะสาธารณสุขศาสตร์	21,027,500 บาท

36	วิทยาลัยนานาชาติ	20,242,600 บาท
37	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	6,070,000 บาท
38	สำนักหอสมุด	20,080,900 บาท
39	สถาบันบริหารการวิจัยและพัฒนา	19,607,600 บาท
40	มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา	164,000,000 บาท

รวม 1,199,103,200 บาท

มิตินำงาน

1	กองทุนทั่วไป	165,164,500 บาท
2	กองทุนเพื่อการศึกษา	514,507,800 บาท
3	กองทุนวิจัย	46,522,100 บาท
4	กองทุนบริการวิชาการ	13,511,200 บาท
5	กองทุนกิจการนิสิต	33,134,400 บาท
6	กองทุนสินทรัพย์ถาวร	209,207,500 บาท
7	กองทุนอื่น	
	- กองทุนทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	5,411,100 บาท
	- กองทุนสำรอง	2,500,000 บาท
	- กองทุนบริการสุขภาพ	209,144,600 บาท

รวม 1,199,103,200 บาท

ในการจำแนกเงินงบประมาณรายได้ที่จัดสรรไปในปี 2552 ในรูปของมิตินำงาน มิตินำงาน และมิตินำงานนั้น มหาวิทยาลัยได้แสดงรายการจำแนกประเภทตามหมวดรายจ่าย เพื่อแสดงให้เห็นรายละเอียดของค่าใช้จ่ายที่ใช้ไปเพื่อบริหารจัดการ และสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลสูงสุด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

งบบุคลากร	78,576,832	บาท
- เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	-	บาท
- ค่าจ้างชั่วคราว	78,576,832	บาท
- ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	-	บาท
งบดำเนินงาน	511,668,618	บาท
- ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	454,505,418	บาท
- ค่าสาธารณูปโภค	43,435,100	บาท
- ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	13,728,100	บาท
งบลงทุน	185,099,450	บาท
- ค่าครุภัณฑ์	65,728,250	บาท
- ค่าสิ่งก่อสร้าง	119,371,200	บาท
งบลงทุน	4,237,583,00	บาท
- อุดหนุนทั่วไป	4,237,583,00	บาท
รวม	1,199,103,200	บาท



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	
งบดุล	
ณ วันที่ 30 เดือน กันยายน 2552	
สินทรัพย์	
สินทรัพย์หมุนเวียน	
เงินสด	1,178,052.75
เงินฝากธนาคาร	1,653,709,384.61
เงินฝากคลังจังหวัด	-
ลูกหนี้หลัก	112,622,768.50
ลูกหนี้กองทุน	-
ลูกหนี้คณะ สำนัก หน่วยงาน	60,726,632.50
ลูกหนี้อื่น ๆ	0.48
ใบสำคัญเงินออกงบประมาณ	558,038.21
วัสดุคงเหลือ	4,410,521.40
รายได้ค้างรับ	49,684,872.03
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	55,046,677.03
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	34.69
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	1,937,936,982.20
ที่ดิน สิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์	
ครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	7,137,442,500.53
ค่าเสื่อมราคาสะสม	(3,926,910,941.30)
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	47,411,709.26
ค่าตัดจำหน่ายสะสม	(8,383,058.51)
งานระหว่างก่อสร้าง	574,566,849.53
รวมที่ดิน สิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์	3,824,127,059.51
รวมสินทรัพย์	5,762,064,041.71
หนี้สินและส่วนของทุน	
หนี้สินหมุนเวียน	
เจ้าหนี้หลัก	38,809,586.63
เจ้าหนี้กองทุน	-
เจ้าหนี้ทั่วไป	20,927,452.65
เจ้าหนี้เงินกองทุนเฉพาะกิจ	278,792,125.55
เจ้าหนี้เงินดอกผลกองทุนเฉพาะกิจ	1,071,413.40
เจ้าหนี้เงินบริจาคโดยมีวัตถุประสงค์	4,092,801.07
เจ้าหนี้เงินดอกผลเงินบริจาคโดยมีวัตถุประสงค์	164,502.78
เจ้าหนี้เงินรับฝากงบประมาณ	223,071,053.31
โครงการบริการวิชาการ	-
เจ้าหนี้คณะ สำนัก หน่วยงาน	39,925,334.00
เจ้าหนี้อื่น ๆ	60.50
รายได้จากการจัดการศึกษารับล่วงหน้า	74,757,889.70
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	156,136,756.36
รวมหนี้สินหมุนเวียน	837,748,975.95
ส่วนของทุน	
ทุนสะสม	
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	4,924,315,065.76
รวมส่วนของทุน	4,924,315,065.76
รวมหนี้สินและส่วนของทุน	5,762,064,041.71

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	
งบรายได้ - ค่าใช้จ่ายและงบแสดงการเปลี่ยนแปลงทุนสะสม	
ประจำปี 2552 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2552	
รายได้	
รายได้เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	1,783,761,303.71
รายได้เงินอุดหนุนจากแหล่งอื่น	66,879,608.55
รายได้จากการจัดการศึกษา	905,783,102.50
รายได้จากการให้บริการทางวิชาการ	6,018,474.00
รายได้จากการบริหารสินทรัพย์	15,305,395.20
รายได้จากการรับบริจาค	12,284,671.64
รายได้จากการลงทุน	12,404,168.79
รายรับอื่น	412,127,624.79
รวมรายได้	3,214,564,349.18
ค่าใช้จ่าย	
เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	760,203,113.92
เงินเดือนและค่าจ้างชั่วคราว	97,983,717.00
บำเหน็จบำนาญ	31,730,406.61
ค่าใช้จ่ายสวัสดิการ	106,338,503.78
ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	778,503,773.09
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	119,008,255.12
ค่าสาธารณูปโภค	112,323,854.45
เงินอุดหนุน	348,463,399.82
ค่าเสื่อมราคา	393,962,901.48
ค่าใช้จ่ายตัดบัญชี	-
ค่าใช้จ่ายอื่น/รายจ่ายอื่น	128,800.00
ขาดทุน	1,044,627,365.36
รวมค่าใช้จ่าย	3,793,274,090.63
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่าย	(578,709,741.45)
เงินโอนระหว่างกองทุน	
เงินโอนจากกองทุนอื่น	104,735,151.17
เงินโอนไปกองทุนอื่น	105,135,151.17
เงินโอนสุทธิ	(400,000.00)
ยอดสุทธิเพิ่มขึ้น (ลดลง) สำหรับงวด	(579,109,741.45)
ทุนสะสมต้นงวด	5,565,970,837.69
ปรับปรุงทุนสะสมเพิ่มขึ้น(ลดลง)	196,819,221.51
ทุนสะสมปลายงวด	5,183,680,317.75
หมายเหตุ : ไม่รวม มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พะเยา	



มหาวิทยาลัยนเรศวร	
งบรายได้ - ค่าใช้จ่ายและงบแสดงการเปลี่ยนแปลงทุนสะสม	
ประจำปี 2552 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2552	
รายได้	
รายได้เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	1,783,761,303.71
รายได้เงินอุดหนุนจากแหล่งอื่น	66,879,608.55
รายได้จากการจัดการศึกษา	905,783,102.50
รายได้จากการให้บริการทางวิชาการ	6,018,474.00
รายได้จากการบริหารสินทรัพย์	15,305,395.20
รายได้จากการรับบริจาค	12,284,671.64
รายได้จากการลงทุน	12,404,168.79
รายรับอื่น	412,127,624.79
รวมรายได้	3,214,564,349.18
ค่าใช้จ่าย	
เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	760,203,113.92
เงินเดือนและค่าจ้างชั่วคราว	97,983,717.00
บำเหน็จบำนาญ	31,730,406.61
ค่าใช้จ่ายสวัสดิการ	106,338,503.78
ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	778,503,773.09
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	119,008,255.12
ค่าสาธารณูปโภค	112,323,854.45
เงินอุดหนุน	348,463,399.82
ค่าเสื่อมราคา	393,962,901.48
ค่าใช้จ่ายตัดบัญชี	-
ค่าใช้จ่ายอื่น/รายจ่ายอื่น	128,800.00
ขาดทุน	1,044,627,365.36
รวมค่าใช้จ่าย	3,793,274,090.63
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่าย	(578,709,741.45)
เงินโอนระหว่างกองทุน	
เงินโอนจากกองทุนอื่น	104,735,151.17
เงินโอนไปกองทุนอื่น	105,135,151.17
เงินโอนสุทธิ	(400,000.00)
ยอดสุทธิเพิ่มขึ้น (ลดลง) สำหรับงวด	(579,109,741.45)
ทุนสะสมต้นงวด	5,565,970,837.69
ปรับปรุงทุนสะสมเพิ่มขึ้น(ลดลง)	196,819,221.51
ทุนสะสมปลายงวด	5,183,680,317.75
หมายเหตุ : ไม่รวม มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา	





การประกันคุณภาพการศึกษาและการจัดการความรู้

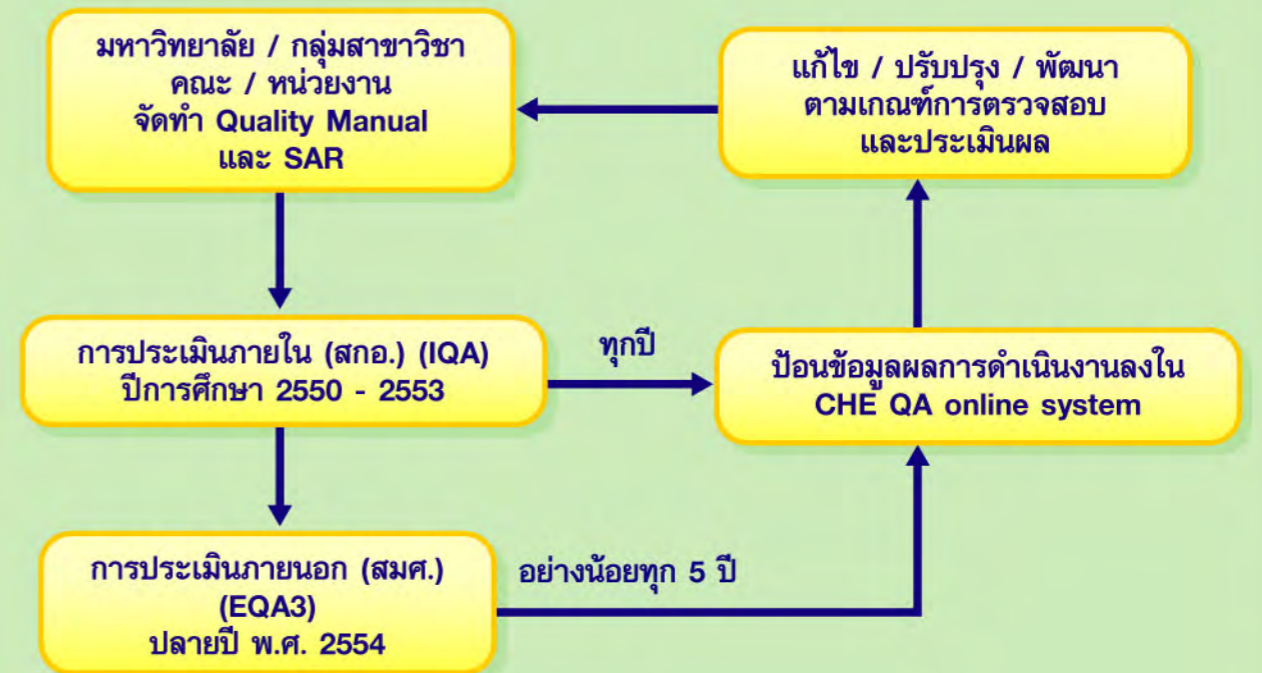
เป้าหมายสำคัญของมหาวิทยาลัยที่จะก้าวสู่ 1 ใน 10 มหาวิทยาลัยแนวหน้าของประเทศไทย ความสำคัญส่วนหนึ่งคือด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ซึ่งจะต้องดำเนินการประกันคุณภาพของทุกหน่วยงานอย่างต่อเนื่องและจะต้องกำหนดมาตรการในการประกันคุณภาพให้เป็นภารกิจของบุคลากรทุกคนของมหาวิทยาลัย ซึ่งมหาวิทยาลัยนเรศวร ดำเนินการประกันคุณภาพ โดยอาศัยการประเมินและการติดตามตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ แล้วนำผลการประเมินมาพิจารณาปรับปรุง และหาวิธีการในการพัฒนางานให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการดำเนินงานดังนี้

ระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษา

หลักการที่สำคัญของการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร (Naresuan University Quality Assurance, NUQA) คือ การมุ่งเน้นหาสภาพจริงของตนเองและแสวงหาแนวทางใหม่ ๆ เพื่อนำผลที่ได้มาใช้ในการปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติงาน โดยอาศัยวงจร PDCA (Plan, Do, Check, Act) ดังนั้น NUQA ซึ่งประกอบด้วย การประเมินคุณภาพภายใน (Internal Quality Assurance, IQA) และการประเมินคุณภาพภายนอก (External Quality Assurance, EQA) ดังแสดงในรูป



**ระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย (NUQA)
(ระหว่างปี 2551-2554)**



รายนามคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยนครสวรรค์



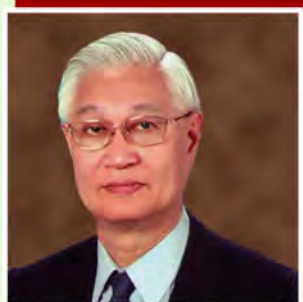
ศ.พิเศษ ญ.ดร.วิสาขะ สีม่วงศ์
รองอธิการบดีบริหารกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ศ.ดร.สุจินต์ จินายน
อธิการบดี



ศ.ทวิสุข วรรณล้วน
รองอธิการบดีบริหารกลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี



ผศ. อนุชา จินตกานนท์
รองอธิการบดีบริหารกลุ่มสังคมศาสตร์



ศ.พิเศษ ดร.กาญจนา เจริญศรี
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร



รศ.ดร.กวิน สินธิ์เพิ่มพูน
รองอธิการบดีฝ่ายจัดการธุรกิจ



รศ.ดร.เสวียน เปรมประสิทธิ์
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานิสิต



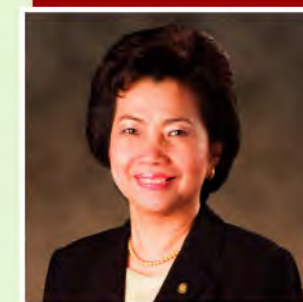
พันเอก(พิเศษ) ดร.สีหเดช เกตุทอง
ที่ปรึกษาฝ่ายพัฒนาศิษย์เก่าและมวลชนสัมพันธ์



Professor Dr.J.Keith Syers
ที่ปรึกษาฝ่ายพัฒนาการต่างประเทศ



นายเดชา ตีผดุง
ที่ปรึกษาฝ่ายพัฒนาศาสตร์และแผน



ผศ.ดร.คณิงนิจ ภูพัฒน์วิบูลย์
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



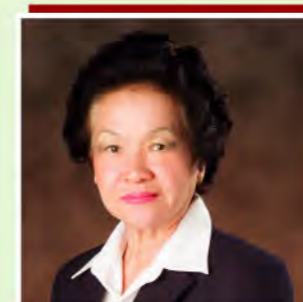
ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ผศ.ทพ.ไพโรจน์ ศรีอรุณ
คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์



ผศ.จตุพล ทวีวงศ์วัฒนา
คณบดีคณะนิติศาสตร์



ศ.ดร.ประนอม โอทกานนท์
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



ศ.นพ.ดร.ศุภสิทธิ์ พรรณารุโณทัย
คณบดีคณะแพทยศาสตร์



ผศ.ดร.มังกร ประพันธ์วัฒน์
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์



ผลการประเมินคุณภาพภายใน (IQA)

มหาวิทยาลัยดำเนินการประเมินคุณภาพภายในโดยใช้วิธีการ และเกณฑ์การประเมินของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ในประเภทสถาบันผลิตบัณฑิต และวิจัย ซึ่งการประเมินจะแบ่งออกเป็น 9 องค์กรประกอบ 41 ตัวบ่งชี้ มีระดับคะแนนแบ่งออกเป็น 3 ระดับ (คะแนนเต็ม 3) มีภาพรวมผลการประเมิน ดังนี้

**ผลการประเมินตามองค์ประกอบคุณภาพระดับคณะวิชา
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จ.พิจิตร ประจำปีการศึกษา 2551 (Phitsanulok Campus)**

คณะวิชา	องค์ 1	องค์ 2	องค์ 3	องค์ 4	องค์ 5	องค์ 6	องค์ 7	องค์ 8	องค์ 9	เฉลี่ย
1 คณะแพทยศาสตร์	2.00	2.15	2.00	2.40	2.75	3.00	2.11	1.00	2.67	2.22
2 คณะทันตแพทยศาสตร์	3.00	2.31	3.00	2.20	3.00	3.00	2.33	3.00	3.00	2.54
3 คณะเภสัชศาสตร์	2.50	2.31	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.76
4 คณะสหเวชศาสตร์	3.00	2.08	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.71
5 คณะพยาบาลศาสตร์	3.00	2.54	3.00	2.60	3.00	3.00	2.44	3.00	3.00	2.68
6 คณะสาธารณสุขศาสตร์	2.50	2.31	2.50	2.40	2.75	3.00	2.44	3.00	2.67	2.49
7 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	3.00	2.54	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.85
8 คณะวิทยาศาสตร์	3.00	2.46	3.00	3.00	2.75	3.00	3.00	3.00	3.00	2.80
9 วิทยาลัยพลังงานทดแทน	1.00	2.36	2.50	3.00	2.25	3.00	2.78	3.00	1.67	2.34
10 คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.00	1.92	3.00	3.00	3.00	3.00	2.89	3.00	3.00	2.63
11 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2.50	2.15	3.00	2.60	3.00	3.00	2.56	3.00	2.33	2.51
12 คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3.00	2.46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.83
13 คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	3.00	2.15	2.50	2.00	2.25	3.00	2.56	3.00	2.67	2.39
14 วิทยาลัยนานาชาติ	3.00	2.00	3.00	1.60	3.00	3.00	2.56	3.00	3.00	2.41
15 คณะศึกษาศาสตร์	3.00	2.54	3.00	3.00	2.75	3.00	2.89	3.00	3.00	2.80
16 บัณฑิตวิทยาลัย	2.50	3.00	3.00	-	1.50	-	3.00	3.00	3.00	2.95
17 คณะมนุษยศาสตร์	2.50	2.15	3.00	1.80	3.00	3.00	2.89	3.00	3.00	2.54
18 คณะนิติศาสตร์	3.00	2.00	3.00	1.60	3.00	3.00	2.67	3.00	3.00	2.44
19 คณะสังคมศาสตร์	3.00	2.15	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.73
เฉลี่ยทุกคณะวิชา	2.71	2.29	2.87	2.43	2.79	2.84	2.74	2.89	2.84	2.61

**ผลการประเมินตามองค์ประกอบคุณภาพระดับสำนักวิชา
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พะเยา จ.พะเยา ประจำปีการศึกษา 2551 (Payao Campus)**

ระดับสำนักวิชา	องค์ 1	องค์ 2	องค์ 3	องค์ 4	องค์ 5	องค์ 6	องค์ 7	องค์ 8	องค์ 9	เฉลี่ย
1 สำนักวิชาเภสัชศาสตร์	2.00	1.78	1.50	0.80	1.25	1.00	1.11	1.00	1.67	1.32
2 สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	2.50	2.00	3.00	1.40	2.50	2.00	1.56	3.00	2.67	2.05
3 สำนักวิชาสหเวชศาสตร์	1.50	1.38	1.00	1.20	0.75	1.00	1.33	0.50	2.67	1.31
4 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	1.00	1.25	1.50	2.20	1.50	1.00	1.33	3.00	2.33	1.61
5 สำนักวิชาแพทยศาสตร์	1.00	0.88	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	-	1.00	1.36
6 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2.50	2.08	3.00	2.60	3.00	3.00	2.44	3.00	3.00	2.51
7 สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	2.00	1.62	3.00	1.60	2.75	3.00	1.44	3.00	3.00	1.98
8 สำนักวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อม	1.00	2.40	3.00	2.80	2.25	3.00	1.78	2.50	2.33	2.22
9 สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2.50	1.67	2.50	2.00	1.75	3.00	1.44	2.50	2.67	1.90
10 สำนักวิชาเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	3.00	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	2.67	3.00	3.00	2.71
11 สำนักวิชาวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	2.50	1.69	3.00	1.40	2.50	3.00	0.89	2.50	3.00	1.83
12 สำนักงานการศึกษาระดับพิเศษ	1.00	2.00	1.50	-	-	3.00	1.00	2.00	2.33	1.91
13 สำนักวิชาศิลปศาสตร์	1.50	1.92	3.00	1.20	2.25	3.00	1.22	2.50	3.00	1.88
14 สำนักวิชานิติศาสตร์	3.00	1.69	3.00	2.20	2.25	3.00	1.78	3.00	3.00	2.15
เฉลี่ยทุกสำนักวิชา	1.93	1.78	2.36	1.88	2.13	2.43	1.50	2.42	2.55	1.91

หมายเหตุ 1

องค์ 1 หมายถึง องค์ประกอบที่ 1 ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินการ
 องค์ 2 หมายถึง องค์ประกอบที่ 2 การเรียนการสอน
 องค์ 3 หมายถึง องค์ประกอบที่ 3 กิจกรรมการพัฒนานิสิตนักศึกษา
 องค์ 4 หมายถึง องค์ประกอบที่ 4 การวิจัย
 องค์ 5 หมายถึง องค์ประกอบที่ 5 การบริการทางวิชาการแก่สังคม
 องค์ 6 หมายถึง องค์ประกอบที่ 6 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
 องค์ 7 หมายถึง องค์ประกอบที่ 7 การบริหารและการจัดการ
 องค์ 8 หมายถึง องค์ประกอบที่ 8 การเงินและงบประมาณ
 องค์ 9 หมายถึง องค์ประกอบที่ 9 ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ

หมายเหตุ 2 การแปลผลการประเมิน แบ่งเป็นช่วงคะแนน ดังแสดงในตาราง

ช่วงคะแนน	ผลการประเมิน
< 1.50	การดำเนินงานยังไม่ได้คุณภาพ
1.51 - 2.00	การดำเนินงานได้คุณภาพในระดับพอใช้
2.01 - 2.50	การดำเนินงานได้คุณภาพในระดับดี
2.51 - 3.00	การดำเนินงานได้คุณภาพในระดับดีมาก



กิจกรรมเด่น IQA.



"โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับอุดมศึกษา
ระยะที่ 2 (CHE QA Online System 2) และการอบรมการใช้งานระบบฐานข้อมูล
CHE QA Online ระยะที่ 2 ให้กับทุกมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ

ผลการประเมินภายนอก (EQA)

มหาวิทยาลัยได้รับการประเมินคุณภาพภายนอกรอบสอง จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) ในกลุ่มมหาวิทยาลัยวิจัย (น้ำหนักพันธกิจ 35 : 35 : 20 : 10) (เมื่อวันที่ 12, 22 และ 24-28 ตุลาคม พ.ศ.2550) มีภาพรวมผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ได้คะแนน 4.56 จากคะแนนเต็ม 5 โดยมีรายละเอียดผลการประเมินระดับสถาบันและกลุ่มสาขาวิชาตามรายมาตรฐาน ดังนี้



การประเมินภายนอกรอบ 2 โดยคณะกรรมการประเมินจาก สมศ.
ระหว่างวันที่ 12, 22, และ 24 - 28 ธันวาคม 2550

น้ำหนักมาตรฐาน	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	รวม ม.1-ม.4	ม.5	ม.6	ม.7	รวม ม.1-ม.7
		35	35	20	10	100	20	20	20
มน.	4.67	4.60	4.50	5.00	4.64	4.37	3.89	5.00	4.56
1. วิทยุสุขภาพ	4.83	4.40	5.00	5.00	4.73	4.46	4.00	5.00	4.64
2. วิทยุกายภาพ	3.75	4.35	5.00	5.00	4.34	3.64	3.89	5.00	4.28
3. วิศวกรรม	5.00	3.25	4.75	5.00	4.34	4.27	3.67	5.00	4.33
4. สถาปัตยกรรม	3.33	4.25	3.75	5.00	3.90	4.00	3.56	5.00	4.01
5. เกษตร	4.50	4.05	5.00	5.00	4.49	4.37	4.56	5.00	4.55
6. บริหาร	3.88	1.75	4.75	4.50	3.37	4.46	3.56	5.00	3.73
7. ศึกษา	4.42	3.75	5.00	5.00	4.36	4.37	4.11	5.00	5.41
8. มนุษย์	4.67	2.25	4.50	5.00	3.82	4.46	3.56	5.00	4.01

สรุปผลการประเมินคุณภาพภายนอก (EQA 2) ระดับสถาบันและกลุ่มสาขาวิชา
ตามรายมาตรฐาน

จากผลการประเมินดังกล่าว มี 2 กลุ่มสาขาวิชาของมหาวิทยาลัย ที่มีผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ได้แก่ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และกลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ 1

- ม.1 หมายถึง มาตรฐานที่ 1 มาตรฐานด้านคุณภาพบัณฑิต
- ม.2 หมายถึง มาตรฐานที่ 2 มาตรฐานด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์
- ม.3 หมายถึง มาตรฐานที่ 3 มาตรฐานด้านการบริการวิชาการ
- ม.4 หมายถึง มาตรฐานที่ 4 มาตรฐานด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
- ม.5 หมายถึง มาตรฐานที่ 5 มาตรฐานด้านการพัฒนาสถาบันและบุคลากร
- ม.6 หมายถึง มาตรฐานที่ 6 มาตรฐานด้านหลักสูตรและการเรียนการสอน
- ม.7 หมายถึง มาตรฐานที่ 7 มาตรฐานด้านระบบการประกันคุณภาพ

หมายเหตุ 2 การแปลผลการประเมิน แบ่งเป็นช่วงคะแนน ดังแสดงในตาราง

ช่วงคะแนน	ผลการประเมิน	ผลการจัดการศึกษา
4.51 - 5.00	ดีมาก	รับรองมาตรฐาน
3.51 - 4.50	ดี	รับรองมาตรฐาน
2.51 - 3.50	พอใช้	รับรองมาตรฐานแบบมีเงื่อนไข
1.51 - 2.50	ควรปรับปรุง	ไม่ได้มาตรฐาน
1.00 - 1.50	ต้องปรับปรุง	ไม่ได้มาตรฐาน

หมายเหตุ 3 แต่ละกลุ่มสาขาวิชาประกอบด้วยคณะวิชา / สำนักวิชาต่าง ๆ ดังนี้

- (1) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประกอบด้วย คณะแพทยศาสตร์, คณะทันตแพทยศาสตร์, คณะเภสัชศาสตร์, คณะสหเวชศาสตร์, คณะพยาบาลศาสตร์, คณะสาธารณสุขศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์, สำนักวิชาเภสัชศาสตร์, สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์
- (2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ ประกอบด้วย คณะวิทยาศาสตร์, วิทยาลัยพลังงานทดแทน, สำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
- (3) กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์, สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
- (4) กลุ่มสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- (5) กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประกอบด้วย คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักวิชาเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- (6) กลุ่มสาขาวิชาการจัดการ ประกอบด้วย คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์, วิทยาลัยนานาชาติ, สำนักวิชาวิทยาการจัดการ และสารสนเทศศาสตร์
- (7) กลุ่มสาขาวิชาครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ประกอบด้วย คณะศึกษาศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, สำนักงานการศึกษาคณะพิเศษ
- (8) กลุ่มสาขาวิชามนุษย์และสังคมศาสตร์ ประกอบด้วย คณะมนุษยศาสตร์, คณะนิติศาสตร์, คณะสังคมศาสตร์, สำนักวิชาศิลปะศาสตร์

สรุปผลการประเมินคุณภาพภายนอก รอบ 2

จุดเด่นและโอกาสในการพัฒนาที่ปรากฏในรายงานการประเมินคุณภาพภายนอก รอบ 2 (สมศ.) คือ

• จุดเด่น

- 1. มหาวิทยาลัยมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วแบบก้าวกระโดด สามารถเป็นตัวอย่างให้แก่มหาวิทยาลัยอื่นได้ ปัจจุบันที่สำคัญที่สุดคือ วิสัยทัศน์ที่โดดเด่นของผู้บริหารระดับสูง และความร่วมมืออย่างดีของบุคลากรทุกระดับ
- 2. บุคลากรมีเจตคติที่ดีต่อมหาวิทยาลัย บุคลากรส่วนใหญ่อยู่ในวัยหนุ่มสาวมีความกระตือรือร้นในการพัฒนาตนเอง และหน่วยงานให้ไปสู่เป้าหมายของมหาวิทยาลัย
- 3. มหาวิทยาลัยให้โอกาสทางการศึกษาแก่นักเรียนในภาคเหนือตอนล่างเป็นจำนวนมาก
- 4. นิสิตและผู้ปกครองมีความภาคภูมิใจในสถาบัน และเชื่อมั่นว่าเมื่อนิสิตสำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิตแล้ว สามารถแข่งขันกับบัณฑิตจากสถาบันอื่นได้

- 5. ระบบการประกันคุณภาพและการจัดการความรู้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนเป็นวัฒนธรรมองค์กร
- 6. มหาวิทยาลัยมีการเตรียมความพร้อม เพื่อการพัฒนาไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดไว้ในปี พ.ศ.2554
- 7. มหาวิทยาลัยมีวิทยาลัยพลังงานทดแทนเป็นหน่วยงานโดดเด่น ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนามหาวิทยาลัยในการนำไปสู่ความเป็นสากล
- 8. มหาวิทยาลัยมีพิพิธภัณฑ์ผ้าซึ่งเป็นศูนย์กลางในการอนุรักษ์ สืบสาน และเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการด้านผ้าไทยในเขตภาคเหนือตอนล่าง เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านผ้าทอสู่สากล

• ทิศทางและโอกาสในการพัฒนา

- 1. คณาจารย์ส่วนใหญ่มีภาระงานสอนมากทำให้ศักยภาพในการทำวิจัยลดลง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการบรรลุเป้าหมายในการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ดังนั้น มหาวิทยาลัยควรกำหนดภาระงาน และเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมเพื่อสร้างโอกาส และสร้างแรงจูงใจทางด้านผลตอบแทน เพื่อเพิ่มการทำงานด้านวิจัยมากขึ้น
- 2. สัดส่วนของคณาจารย์ต่อนิสิตในบางกลุ่มสาขาวิชายังไม่เป็นไปตามเกณฑ์ นอกจากนี้ ยังปรากฏว่าบางสาขาวิชา มีอาจารย์ส่วนใหญ่เป็นอาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยควรจัดงบประมาณและอัตราค่าจ้างให้เหมาะสม ทั้งนี้การที่มหาวิทยาลัยกำหนดเป้าหมายเป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีในกลุ่มวิชาหลัก 3 ด้านนั้น อาจเป็นอุปสรรคในการจัดสรรงบประมาณให้เพียงพอในการที่จะพัฒนาทุกกลุ่มสาขาวิชาไปพร้อมๆกัน ดังนั้น มหาวิทยาลัยควรทบทวนหาจุดเน้นที่ชัดเจนเพื่อสร้างอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
- 3. การเจริญเติบโตอย่างก้าวกระโดดของมหาวิทยาลัย ทำให้วัฒนธรรมการอยู่ร่วมกันอย่างเอื้ออาทรลดลง มหาวิทยาลัยควรหาวิธีสร้างความผูกพัน และกระบวนการที่ทำให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการบริหารและพัฒนาให้มากขึ้น
- 4. บางกลุ่มสาขาวิชาไม่สามารถพัฒนาด้านวิจัยให้ทันกับเป้าหมายของมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ซึ่งมหาวิทยาลัยควรจัดทำแผนพัฒนาทุกกลุ่มสาขาวิชาเหล่านี้ให้เป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน
- 5. ค่าใช้จ่ายต่อหัวนิสิตในบางกลุ่มสาขาวิชาต่ำกว่าเกณฑ์ งบประมาณของห้องสมุดต่อหัวนิสิตค่อนข้างต่ำอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของบัณฑิตได้ ดังนั้น มหาวิทยาลัยควรจัดสรรงบประมาณให้เหมาะสม
- 6. จากข้อมูลการสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มหาวิทยาลัยควรขยายเครือข่ายความร่วมมือไปสู่ชุมชน และสถาบันการศึกษาในท้องถิ่นข้างเคียงให้มากขึ้น
- 7. มหาวิทยาลัยควรพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษให้สูงขึ้นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับนิสิต และบัณฑิตของมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งวิทยาลัยนานาชาติ
- 8. เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องพัฒนาระบบ และการจัดการฐานข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง มีการบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนามหาวิทยาลัยในภาพรวม
- 9. ในการจัดทำหลักสูตรคู่ขนาน มหาวิทยาลัยควรกำหนดรายวิชาต่างๆ และกระบวนการเรียนการสอนให้สอดคล้อง และส่งเสริมซึ่งกันและกัน เพื่อให้นิสิตมีความรู้ลึกซึ้งทางวิชาการของคู่ขนาน และเป็นประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพต่อไป
- 10. มหาวิทยาลัยมีการขยายตัวทางกายภาพอย่างมากและรวดเร็ว ควรมีการวางแผนและดำเนินการพัฒนาสภาพแวดล้อม เช่น การปรับภูมิทัศน์ ไปพร้อมๆกับการนำศิลปะ และวัฒนธรรมมาเป็นองค์ประกอบทางกายภาพควบคู่ไปกับการพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่

สรุปผลการประเมินคุณภาพภายนอก รอบ 1 และ รอบ 2

สมศ. รอบแรก (ใช้ข้อมูลปีการศึกษา 2545 ในการประเมิน) ม.น. เป็น ม. ของรัฐแห่งแรกที่รับการประเมินในโครงการนำร่องของ สมศ.	สมศ. รอบ 2 (ใช้ข้อมูลปีการศึกษา 2549 ในการประเมิน) ในกลุ่มมหาวิทยาลัยวิจัย นำหนักพันธกิจ 35 : 35 : 20 : 10
<ul style="list-style-type: none"> • ผลการประเมินในภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ ดี • ผลการประเมินด้านการประกันคุณภาพการศึกษาอยู่ในเกณฑ์ ดีมาก • ผลการประเมินด้านการวิจัยและงานสร้างสรรค์ อยู่ในเกณฑ์ ควรปรับปรุง 	<ul style="list-style-type: none"> • ผลการประเมินในภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ ดีมาก • ผลการประเมินด้านการประกันคุณภาพการศึกษา (QA) และการจัดการความรู้ (KM) อยู่ในเกณฑ์ ดีมาก • ผลการประเมินด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์อยู่ในเกณฑ์ ดีมาก



ต่อยอด QA ด้วย KM (QA2KM)

การประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัยในขั้นต่อไปหลังจากการประเมิน คือ การร่วมกันนำผลประเมินมาพัฒนาคุณภาพงานทุกด้านให้ดียิ่งขึ้น โดยมุ่งสู่การเป็น 1 ใน 10 มหาวิทยาลัยแนวหน้าของประเทศ และมหาวิทยาลัยที่มีความสามารถในการเรียนรู้ และปรับตัว (Complex Adaptive University) บุคลากรในมหาวิทยาลัยเป็นบุคคลเรียนรู้ หน่วยงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัยเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ทำให้มหาวิทยาลัยมีความพร้อมและความสามารถมากพอที่จะบรรลุซึ่งวิสัยทัศน์ (Shared Vision) โดยมีเครื่องมือสำคัญ ที่ใช้ในการพัฒนาให้ไปถึงจุดหมายที่ตั้งไว้ คือ การจัดการความรู้ (Knowledge Management, KM)



มหาวิทยาลัยได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายการจัดการความรู้ระหว่างมหาวิทยาลัย (UKM) ในระยะที่ 1 (24 ธันวาคม 2547 - 23 ธันวาคม 2550) และได้ขยายความร่วมมือในระยะที่ 2 (1 สิงหาคม 2551 ถึง 31 กรกฎาคม 2554) กับมหาวิทยาลัยเครือข่าย ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เพื่อร่วมกันแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านต่างๆ โดยใช้การจัดการความรู้เป็นเครื่องมือในลักษณะการเวียนกันเป็นเจ้าภาพในหัวข้อต่างๆ ที่สมาชิกเครือข่ายเห็นว่าเป็นประโยชน์ในทุกๆ 3 เดือน

7. กิจกรรมเด่น KM

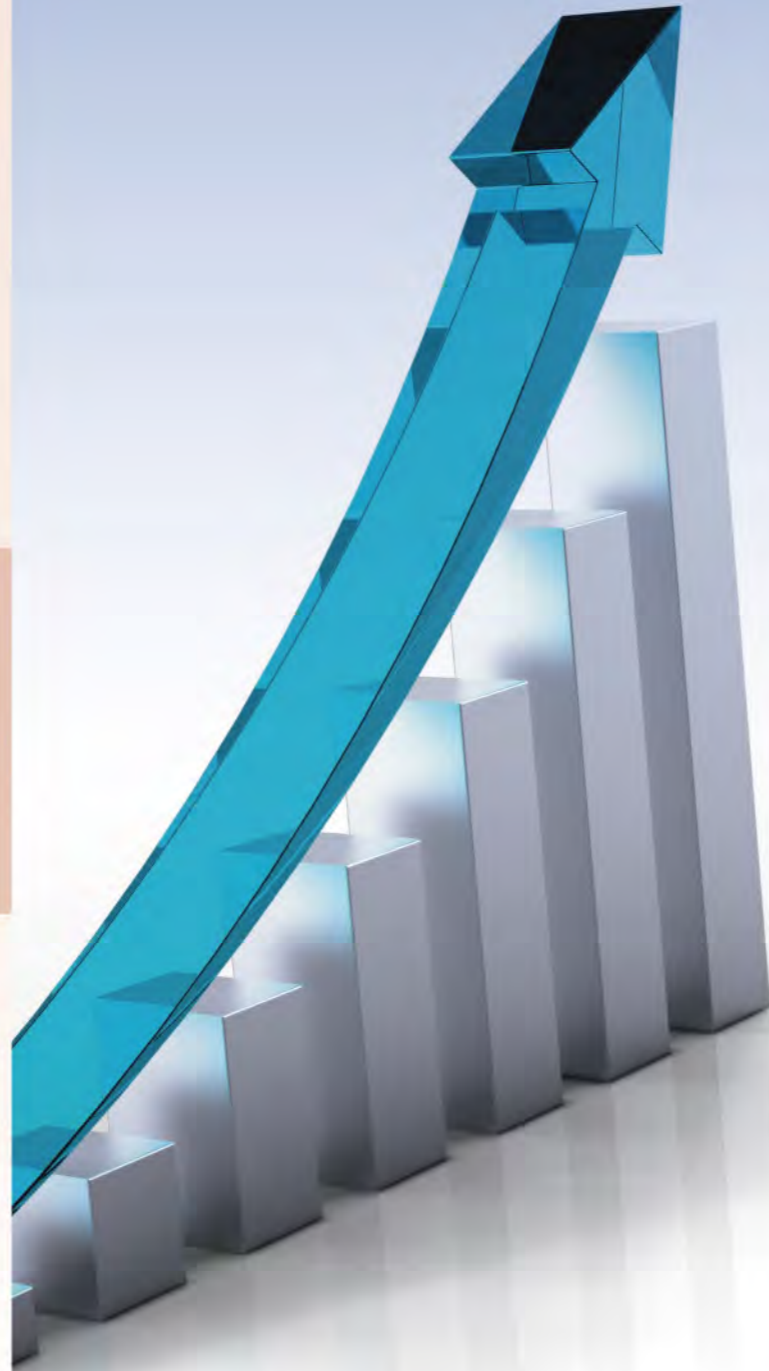


การเสวนาเครือข่ายการจัดการความรู้ระหว่างมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 14
ในหัวข้อ "การจัดการความรู้เครื่องมือสร้างสรรค์ในการพัฒนาการเรียนการสอนสู่บัณฑิตที่พึงประสงค์"
วันอังคารที่ 9 - วันพุธที่ 10 ธันวาคม 2552 มหาวิทยาลัยมหาสารคามเป็นเจ้าภาพ

ต่อยอด QA ด้วย KM (QA2KM)



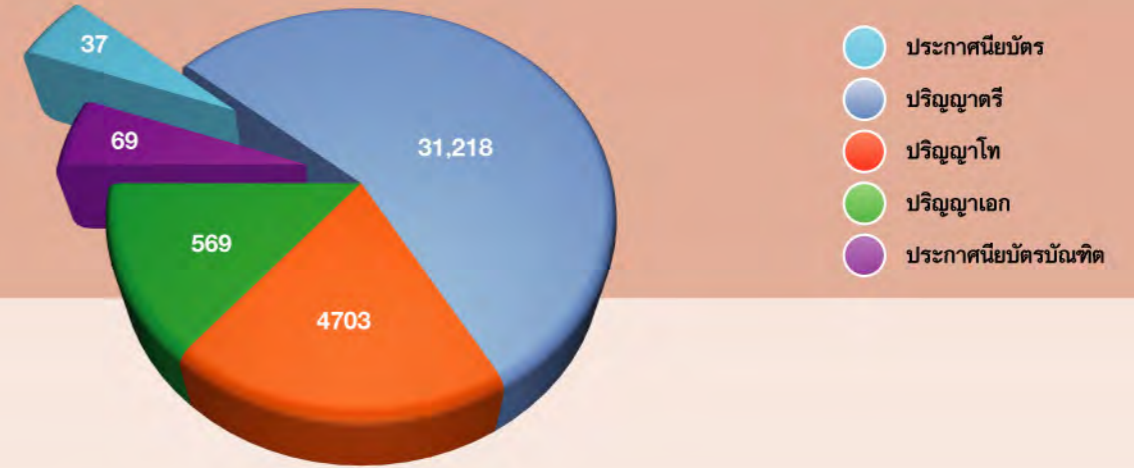
การเสวนาเครือข่ายการจัดการความรู้ระหว่างมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 15
ในหัวข้อ "KM in HRD ตามด้วยบั้งซี กพร."
วันศุกร์ที่ 7 - วันเสาร์ที่ 8 สิงหาคม 2551 มหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นเจ้าภาพ



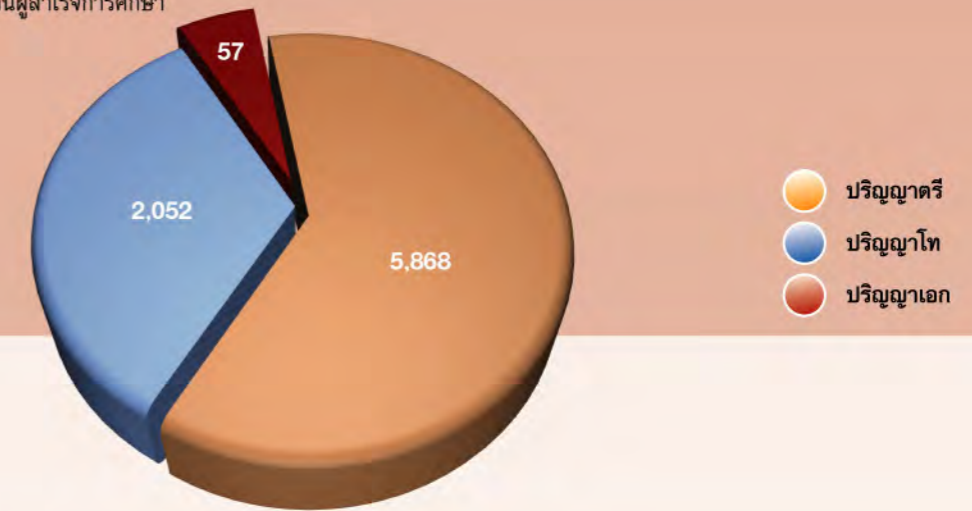
ข้อมูลสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ประจำปี 2552

1. ข้อมูลด้านจำนวนนิสิตและบัณฑิต

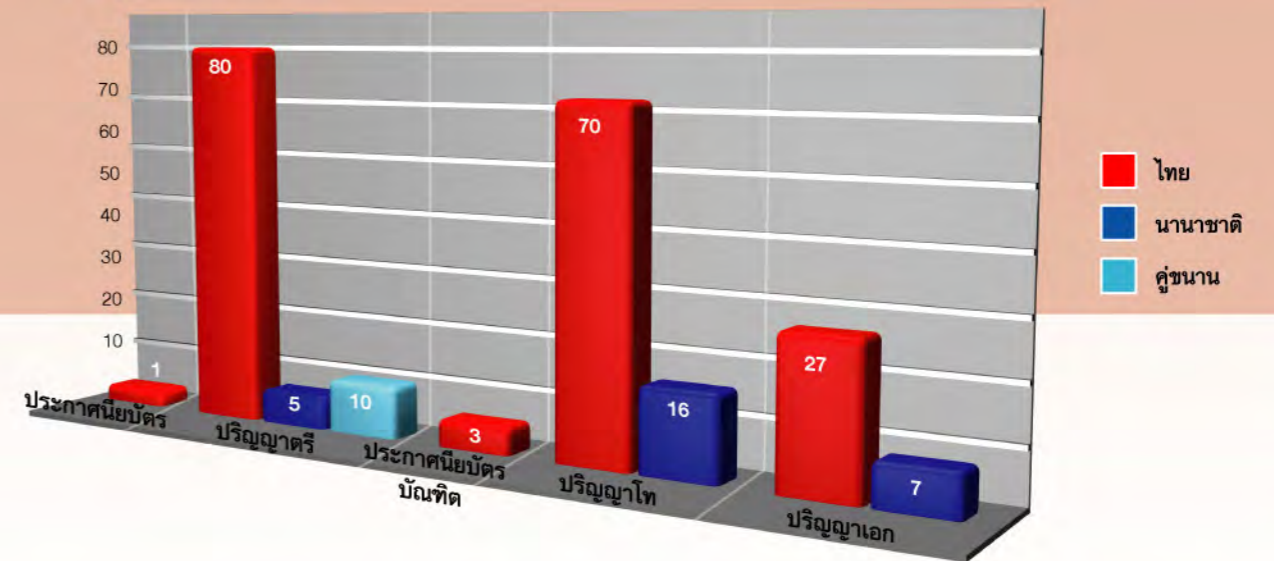
1.1 จำนวนนิสิต



1.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

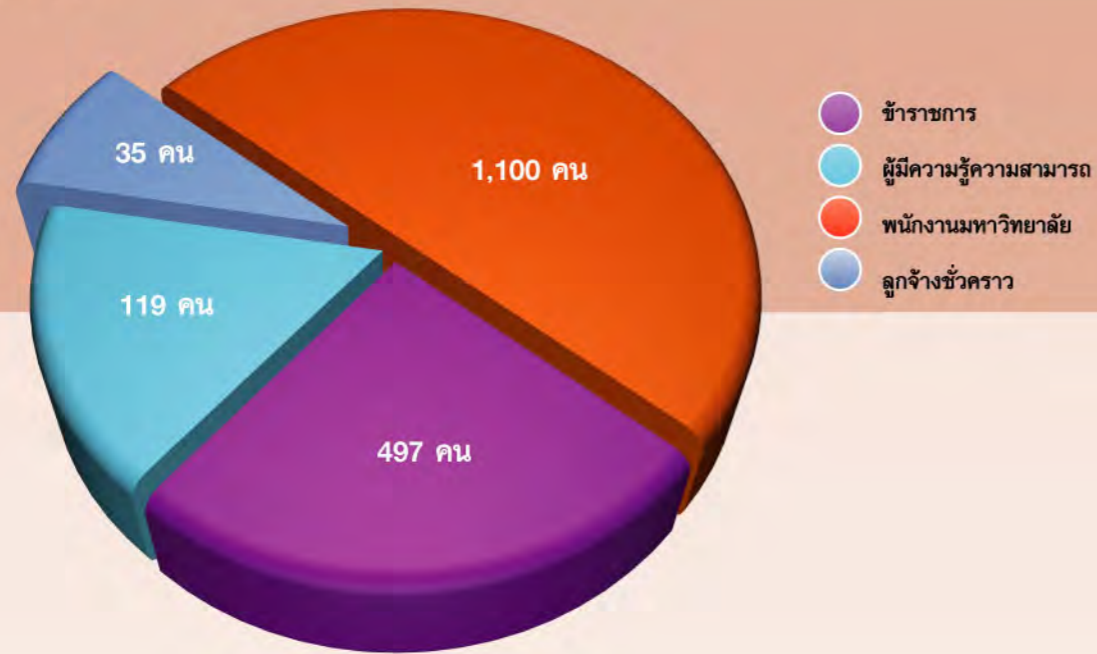


2. ข้อมูลด้านโปรแกรมการศึกษา

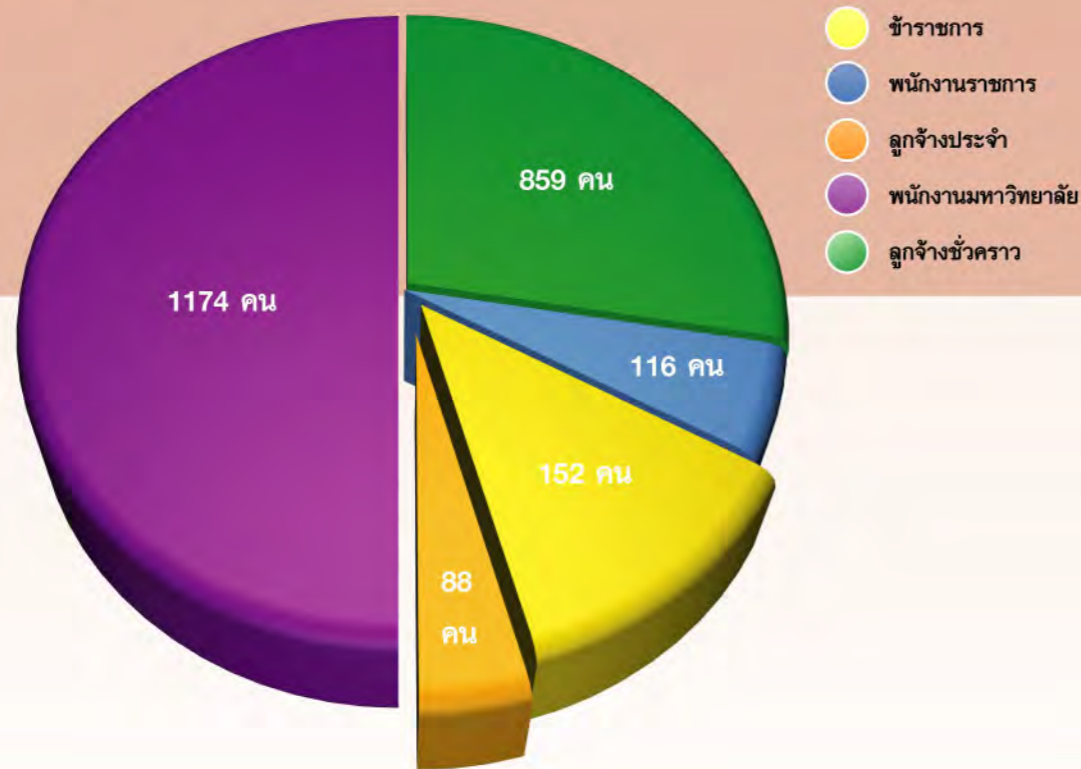


3. ข้อมูลด้านบุคลากร

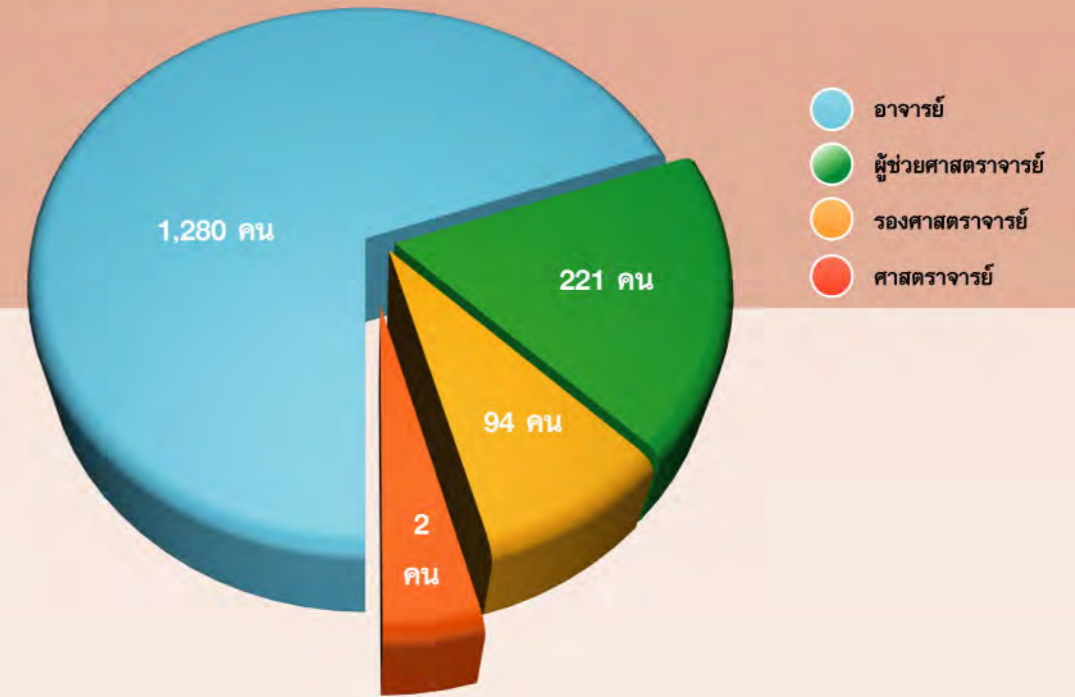
3.1 สายสอน



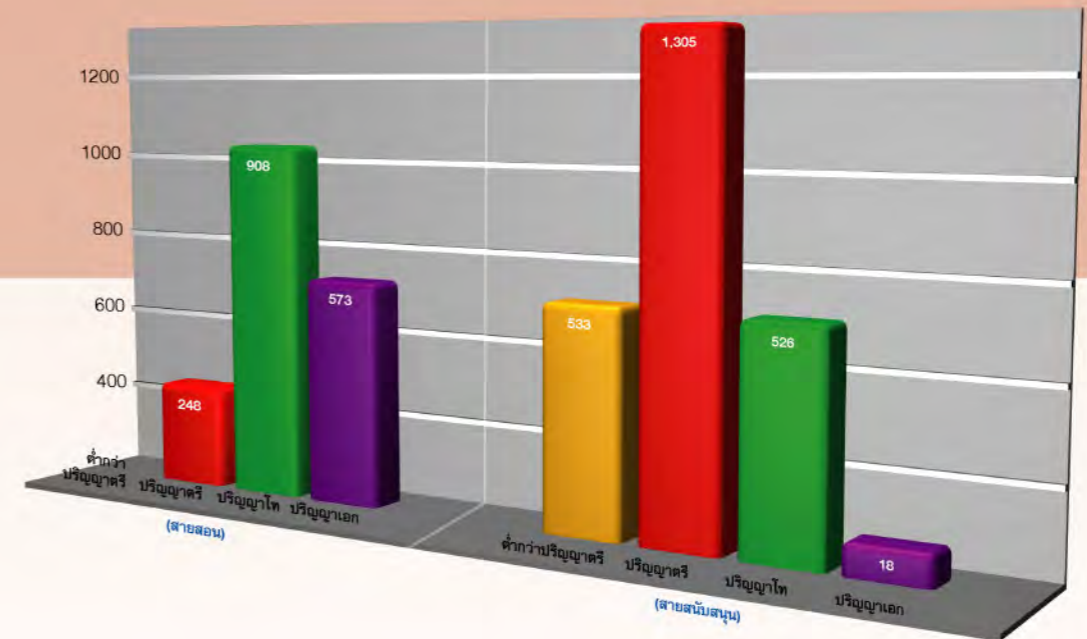
3.2 สายสนับสนุน



3.3 ตำแหน่งทางวิชาการ

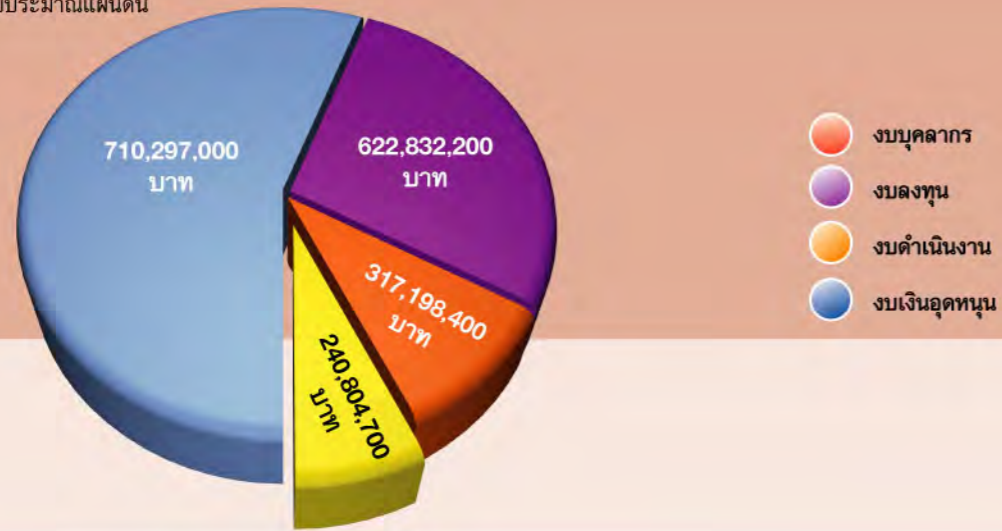


3.4 คุณวุฒิ

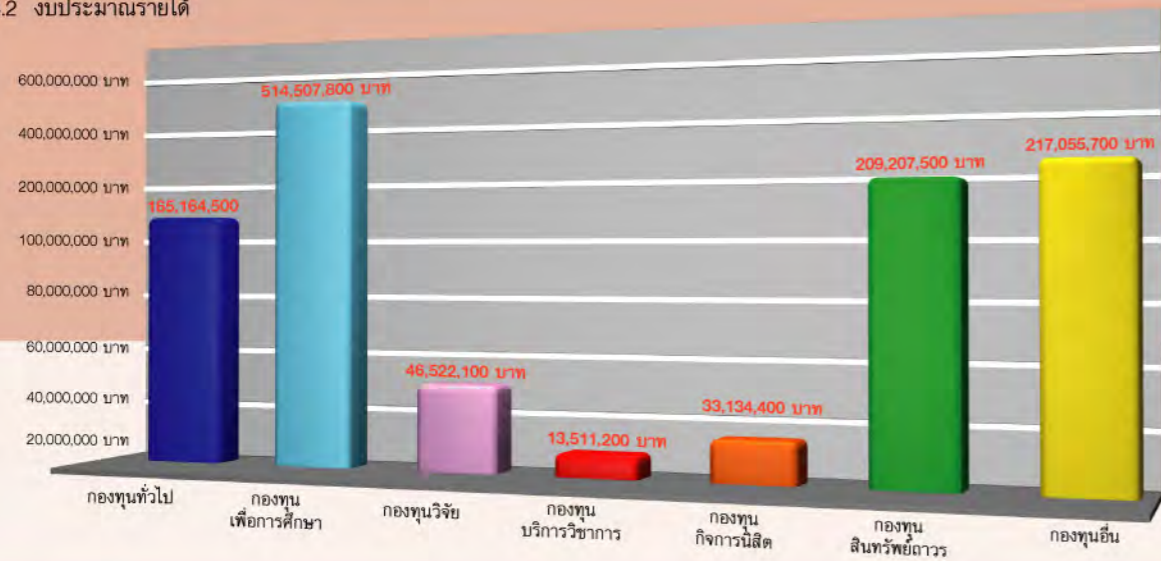


4. ข้อมูลด้านงบประมาณ

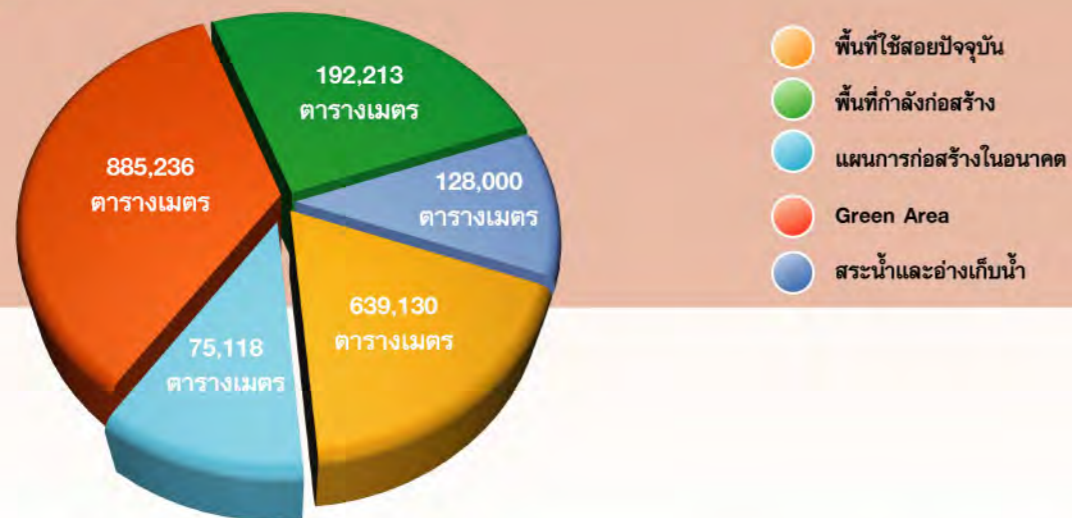
4.1 งบประมาณแผ่นดิน



4.2 งบประมาณรายได้



5. ข้อมูลด้านอาคารสถานที่



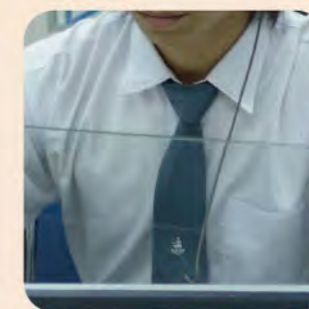
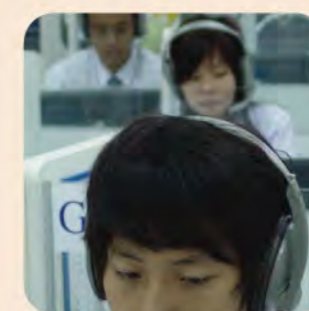
ภาพกิจกรรม

123





พระบาทสมเด็จพระเจ้า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีการศึกษา 2550 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2551 ณ ห้องพระราชทานปริญญาบัตร อาคารอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก



มหาวิทยาลัยนเรศวรได้มีการพัฒนาระบบ และกระบวนการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ โดยการจัดการเรียนการสอน และการพัฒนานวัตกรรม เพื่อให้บัณฑิตมีคุณภาพ มาตรฐาน และมีอัตตลักษณ์ครบด้านทั้งเก่งงาน เก่งคน เก่งคิด เก่งครองชีวิต และเก่งพิชิตปัญหา รวมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ





การสร้างผลงานวิจัย และนำเอาองค์ความรู้ที่ได้จากการศึกษาวิจัยไปถ่ายทอดสู่ภายนอก (Inside Out) เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับชุมชนแบบบูรณาการกับบุคคล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ภาคีเครือข่ายความร่วมมือทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนในระดับท้องถิ่น จังหวัด และภูมิภาค และเพื่อนำองค์ความรู้จากภายนอกกลับมาประยุกต์ใช้ (Outside In) กลับมาพัฒนาศักยภาพในการเรียนการสอน การวิจัย และอื่นๆ ที่สอดคล้องตรงกับแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัยเรศวร

มหาวิทยาลัยเรศวรปลูกฝังการอนุรักษ์ สืบสาน ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมไทย และมรดกภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อปลูกจิตสำนึกในการ ใ้ผลิต บุคลากร และชุมชนตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมไทย ที่เป็นภูมิปัญญาแห่งการเรียนรู้ให้คงอยู่สืบไปอย่างยั่งยืน



ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์ ดร.สุจินต์ จินายน	อธิการบดี
รองศาสตราจารย์ ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ	รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
นางสาวสุนีย์ ตั้งศรีวงศ์	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

รวบรวมและจัดทำ

นางรุ่งทอง ไททยกุล	หัวหน้างานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
นางพนิดา ควรถาเวช	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางสาวปิ่นปิ่นท์ คำภู	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ภาพถ่าย

นางสาวศิริรัตน์ ทิพย์พินิจ
นางสาวสุนีย์ พะยอมชื่น
นายชนวุฒิ พูลเชตนคร
นายทิวาชาติ ประดับมุข
งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง มหาวิทยาลัยนเรศวร

เผยแพร่โดย

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทรศัพท์ 0-5596-1415 โทรสาร 0-5596-1413
www.nu.ac.th
พิมพ์ที่ โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โทรศัพท์ 0-2218-3557, 0-2218-3563
www.cuprint.chula.ac.th



รศ.พูนพงษ์ งามเกษม
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์



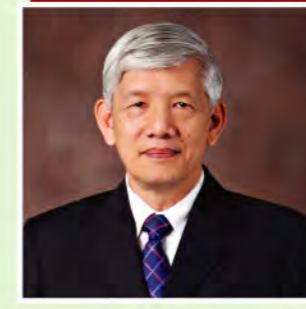
ผศ.ไพศาล อินทสิงห์
คณบดีคณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์



รศ.ดร.ชยันต์ บุญรักษ์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



ดร.นายแพทย์ภูดิท เตชาติวัฒน์
คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์



ดร.วีระชัย ณ นคร
ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยนเรศวรพะเยา



รศ.ดร.ครรชิต ทะกอง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยนานาชาติ



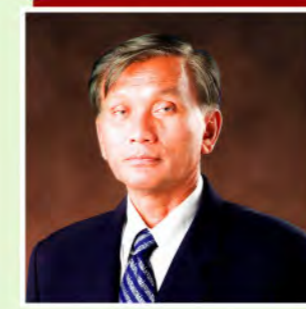
รศ.ดร.รสริน ว่องวิไลรัตน์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์



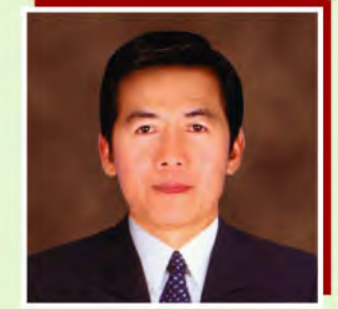
รศ.ดร.พรศักดิ์ พุทธพงษ์ศิริพร
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



รศ.ดร.สมบัติ นพรัก
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์



รศ.ดร.วัฒน์พงษ์ รักษ์วิเชียร
ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงานทดแทน



นายปริญญา ปานทอง
ผู้อำนวยการสถาบันเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน



อาจารย์เฉลิมชัย เยาวรังษี
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



รศ.มาลินี ธนารุณ
คณบดีคณะสหเวชศาสตร์



รศ.พรรณยุพา นพรัก
คณบดีคณะสังคมศาสตร์



รศ.ดร.รัตติมา จินาพงษา
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด

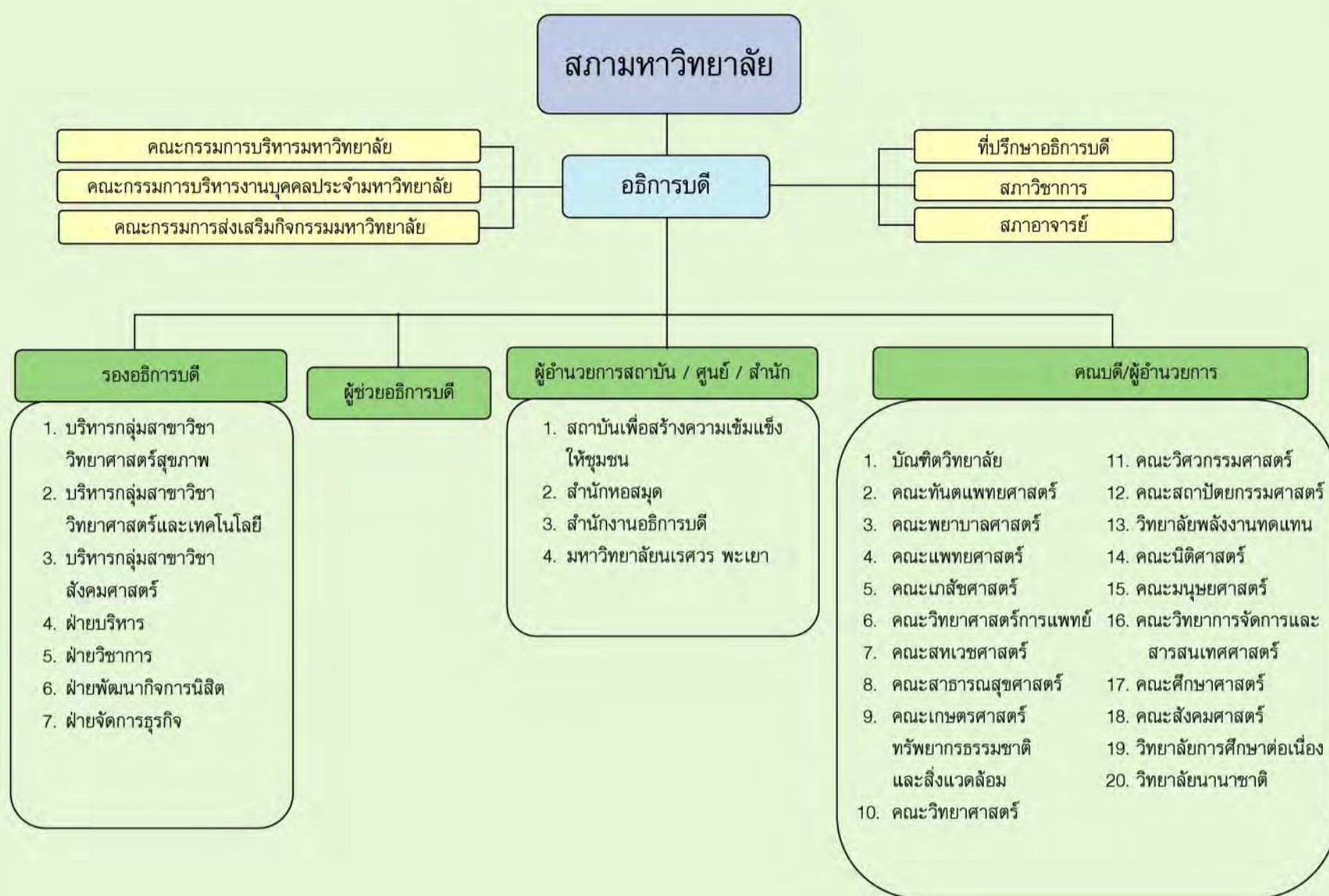


ดร.สำราญ ทองแพง
ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

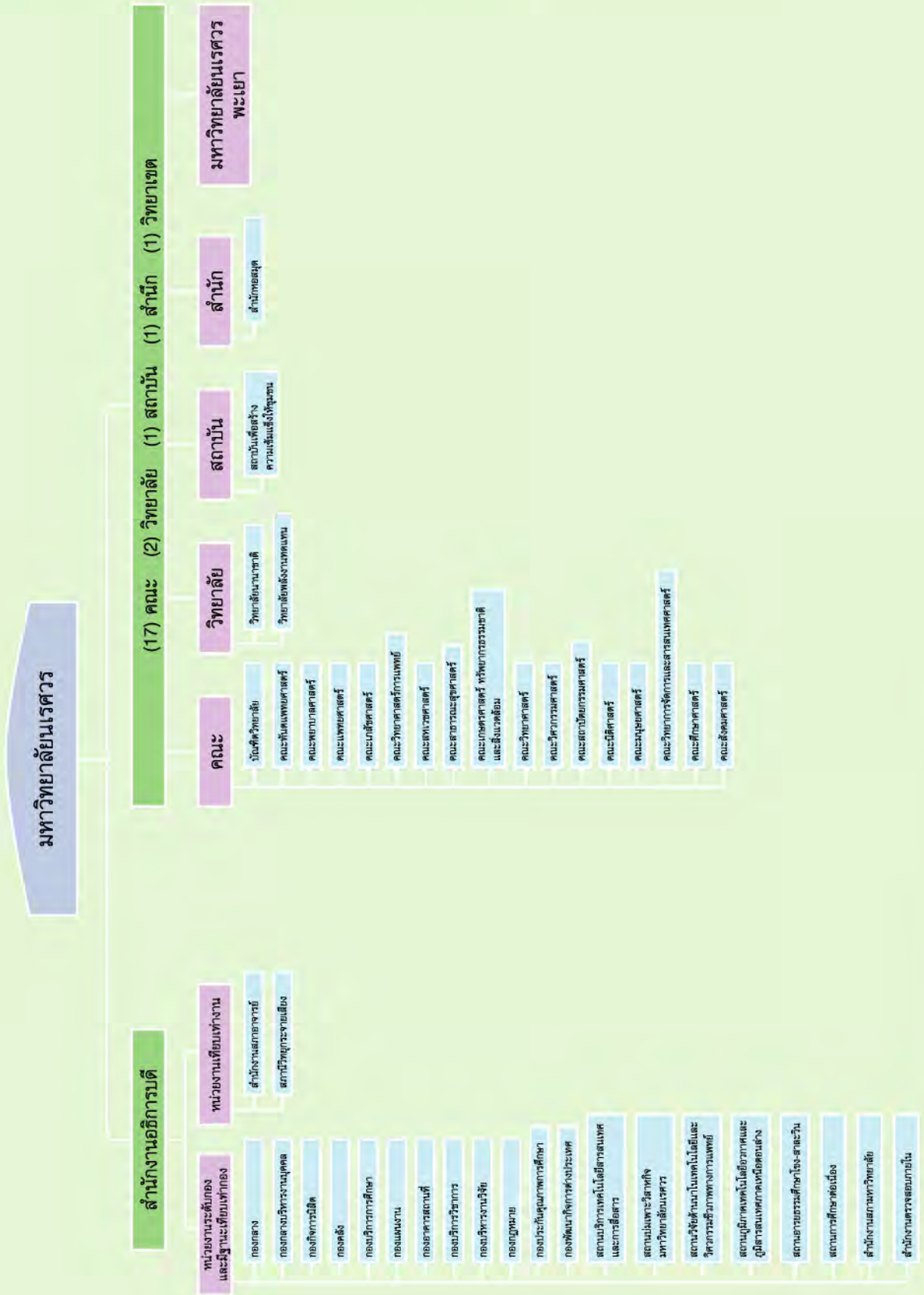


รศ.ดร.วิทยา จันทร์ศิลา
ประธานสภาอาจารย์





โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการมหาวิทยาลัยนเรศวร





วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นมหาวิทยาลัยระดับแนวหน้าในกลุ่ม 10 อันดับแรก
ของประเทศภายในปี 2560

พันธกิจ

1. ด้านการผลิตบัณฑิต

มหาวิทยาลัยนเรศวรมีภารกิจหลักที่ต้องทำการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพราะเป็นปัจจัยสำคัญในการชักนำให้เกิดความเจริญยั่งยืน และการหลีกเลี่ยงภาวะชะงักงันเส้นทางการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศ มหาวิทยาลัยนเรศวรจะต้องมุ่งเน้นการสร้างบัณฑิตให้มีความรู้ และสามารถไปทำงานได้ทุกแห่งในโลก การผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาโท - เอก จะดำเนินการโดยการมีหุ้นส่วน (Partnership) หรือสร้างเครือข่าย (Networking) ทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพ และความพร้อมด้านอาจารย์ของเราควบคู่ไปกับมาตรฐานทางวิชาการด้วย นอกจากนี้จะต้องปรับตัวให้ทันพลวัตและความหลากหลายมากขึ้นในอนาคต ทั้งในเชิงวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนากำลังคนทุกระดับอย่างต่อเนื่อง ทั้งเพื่อพัฒนาทักษะ และภูมิปัญญาในงานอาชีพ ในฐานะแรงงานทางเศรษฐกิจของประเทศ และเพื่อพัฒนาจิตสำนึกและคุณธรรมในฐานะมนุษย์ และพลเมืองดีของสังคมไทย และสังคมโลก กลุ่มเป้าหมาย อุดมศึกษาต้องมีความหลากหลายยิ่งขึ้น ครอบคลุมทั้งกลุ่มเป้าหมาย ก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงานและกลุ่มเป้าหมายในตลาดแรงงาน

2. ด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยนเรศวรจะมุ่งการวิจัยและพัฒนาโดยเฉพาะการวิจัยประยุกต์ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมที่มีรูปแบบที่ซับซ้อนขึ้น เช่น การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรมสมัยใหม่ที่ใช้ทุนปัญญามากกว่าทุนแรงงานหรือทุนวัตถุดิบ การวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้ทรัพยากรและการฟื้นฟู และการอนุรักษ์สภาพแวดล้อม การวิจัยเชิงอุตสาหกรรม การวิจัย และพัฒนาระบบบริการด้านสาธารณสุข เป็นต้น ในขณะที่เดียวกัน

มหาวิทยาลัยนเรศวรจะให้ความสำคัญสูงขั้นแก่การวิจัยพื้นฐานควบคู่ไปกับการวิจัยประยุกต์ โดยมุ่งให้การพัฒนาการวิจัยพื้นฐานในสาขาต่างๆ เป็นฐานนำไปสู่การวิจัยประยุกต์ที่มีประสิทธิภาพ และการเรียนการสอนที่มีประสิทธิผล และสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเองด้านความรู้ของประเทศไทยได้อย่างแท้จริงในระยะยาวโดยจะต้องสร้างผู้นำในการทำวิจัย ดำเนินการในลักษณะหุ้นส่วน (Partnership) หรือการสร้างเครือข่าย (Networking) กับมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้นำไปสู่ความเป็นสากลได้เร็วขึ้นด้วย

3. ด้านการบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยนเรศวรจะมุ่งเน้นการบริการทางวิชาการในรูปแบบที่หลากหลายขึ้น การให้บริการบางประเภทควรจะเน้นแหล่งเงินทุนที่สำคัญยิ่งขึ้นของสถาบันการศึกษา โดยเฉพาะการให้บริการวิชาการแก่กลุ่มเป้าหมายที่มีกำลังซื้อสูง เช่น ภาคธุรกิจ และอุตสาหกรรม รวมทั้งควรได้มีการพิจารณาเกี่ยวกับการลงทุน และดำเนินการร่วมกับภาค เอกชนในการบริการวิชาการบางประเภท โดยเฉพาะการจัดตั้งหน่วย ทดสอบมาตรฐานในสาขาต่างๆ เพื่อให้บริการทั่วไป เป็นต้น การ ดำเนินการอาจจะต้องใช้ระบบหุ้นส่วน (Partnership) และการสร้างเครือข่าย (Networking) เข้ามาช่วยในการสร้างจุดแข็งและการยอมรับ ของสังคมโดยทั่วไป

4. ด้านการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยนเรศวรตระหนักดีว่าภารกิจด้านนี้เป็นรากฐานในการ พัฒนามนุษย์ และสังคมให้อยู่ร่วมกันในประชาคมโลกอย่างมีเอกลักษณ์ และศักดิ์ศรี การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมจึงต้องขยายกว้างทั้งทางการอนุรักษ์ เลือกสรร ส่งเสริม ผลผลิต และสร้างสรรค์ เพื่อให้ศิลป วัฒนธรรมเป็นเครื่องจรรโลงสังคมได้อย่างเหมาะสม ยั่งยืน และเป็นสุข



ผลงานดีเด่น

18



ปริญญาบัตรคุณวุฒิปบัณฑิตกิตติมศักดิ์

พระพรหมคุณาภรณ์ (ป.อ.ปยุตโต)	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการศึกษา
ดร.บุญชัย โชควัฒนา	ปริญญาโทเศรษฐศาสตรคุณวุฒิปบัณฑิตกิตติมศักดิ์
ดร.บุญเกียรติ โชควัฒนา	ปริญญาบริหารธุรกิจคุณวุฒิปบัณฑิตกิตติมศักดิ์
ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ นายแพทย์วรารุณ สุมาวงศ์	ปริญญาแพทยศาสตรคุณวุฒิปบัณฑิตกิตติมศักดิ์
รองศาสตราจารย์เย็นใจ สมวิเชียร	ปริญญาวิทยาศาสตรคุณวุฒิปบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเคมี
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์บุญชอบ พงษ์พานิชย์	ปริญญาสาธารณสุขศาสตรคุณวุฒิปบัณฑิตกิตติมศักดิ์

นักวิจัยดีเด่นประจำปี 2552

ผศ.ดร.ธีระชัย บงการณ	สังกัดคณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติมากที่สุด
รศ.ดร.เนติ วรรณช	สังกัดคณะเภสัชศาสตร์	รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยที่สามารถจดทะเบียนสิทธิบัตร / อนุสิทธิบัตร และมีการใช้ประโยชน์ของผลงานอย่างเป็นรูปธรรม
ดร.นุรินทร์ กำจัดภัย	สังกัดคณะวิทยาศาสตร์	รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่า Impact Factor สูงสุด
รศ.ดร.ณรร ชัยญาคุณาภรณ์	สังกัดคณะเภสัชศาสตร์	รางวัลนักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Cited) ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติสูงสุด
รศ.ดร.นริช สุตสังข์	สังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ในชุมชน

ผลงานและรางวัลด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ 2552

ลำดับที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	ชื่อรางวัล	หน่วยงานที่มอบรางวัล
1	ผศ.มังกร ประพันธ์วัฒน์	คณะเภสัชศาสตร์	รางวัลเภสัชกรเกียรติคุณ	แพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย
2	อ.บุญพล มีไชโย	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ประเภท ผลงานการปฏิบัติงานทางด้านวิศวกรรม	สภาวิศวกร
3	ผศ.ดร.ภูพงษ์ พงษ์เจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชนะเลิศการประกวดบทความดีเด่น ในหัวข้อ "Shuffle Frog Leaping for Multi-product Multi-stage Multi-machine Scheduling"	เครือข่ายวิจัยร่วมด้านการวิจัยดำเนินงาน
4	ผศ.ดร.อรทัย ตั้งวรลัทธชัย	คณะสหเวชศาสตร์	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552 รางวัลชมเชยด้านการแพทย์และสาธารณสุข (สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์) จากผลงานวิจัยชุดสำเร็จรูปการตรวจหาฮีโมโกลบินอี	สภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ศิษย์เก่าดีเด่น ปี 2552

- นางจิตมากร รอบรรเจิด
- นางสาวดวงภา สราญรมย์
- ผศ.ดร.ธีระชัย บงการณ
- นพ.มารุต เทล็กเพชร
- นายสุรจิต วงศ์กั้งแห



ผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ปี 2552

1. สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยนเรศวร
2. องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก
3. ดร.ไพจิตร วิบูลย์ธนสาร
4. ดร.สมไทย วงษ์เจริญ

บุคลากรดีเด่น ปี 2552

1. ศ.ดร.กัญชลิ เจตียนานท์
2. ผศ.ดร.นิพนธ์ เกตุจ้อย
3. รศ.ดร.รัตติมา จินาพงษ์
4. รศ.ดร.สุขกิจ ยะโสธรศรีกุล
5. รศ.ดร.สุจินดา เจียมศรีพงษ์
6. ศ.ดร.สมยศ พลับเที่ยง
7. รศ.ดร.ศรีสกุล สังข์ทองจีน
8. ผศ.ดร.อรทัย ตั้งวรลัทธิชัย

นิสิตที่ได้รับการยกย่อง และทำชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัย

รางวัลทางวิชาการ หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพบัณฑิตในระดับชาติ ประจำปีงบประมาณ 2552

1. ด้านวิชาการ

รางวัลชมเชยนักศึกษารางวัลพระราชทาน ประจำปีพุทธศักราช 2551 จากกระทรวงศึกษาธิการ

- นายอรรถกร ทองทา

รางวัลเยาวชนคนเก่งจังหวัดพิษณุโลกในโครงการคัดเลือกให้เป็นเยาวชนคนเก่งฯ รุ่นที่ 4/2552 โครงการด้วยรักและห่วงใย ในพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

- นายเฉลิมชัย ไกลทุกซ์

2. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

รางวัลความประพฤติดีให้พุทธสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

- นายธนาณัติ สิบวงศ์นิรัตน์
- นายบรรจง แซ่ม้า
- นายนवल พรหมอินทร์
- นางสาวสุนันท์ ธาติ
- นายธนธิป แก้วคำฟู
- นายธีรน้อย รัตน์ภูมิ

นิสิตยอดเยี่ยมด้านกิจกรรมวิชาการ

ลำดับที่	ชื่อ	คณะ	สาขาวิชา
1	นางสาววิภาวี ศิริลักษณ์	คณะวิทยาการจัดการฯ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
2	นางสาวปรารถนา ปวนใจชม	คณะวิทยาการจัดการฯ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
3	นางสาวปัทมา สังข์เมือง	คณะวิทยาการจัดการฯ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
4	นางสาวธรวดี บุรีวงศ์	คณะวิทยาการจัดการฯ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
5	นางสาวปวีณา อยู่โพธิ์	คณะวิทยาการจัดการฯ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
6	นายนพดล เกิดช่วง	คณะวิทยาการจัดการฯ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
7	นางสาวทิพวรรณ ทรัพย์พึ่ง	คณะวิทยาการจัดการฯ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
8	นางสาวนาตองงค์ แห้วเพชร	คณะวิทยาการจัดการฯ	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
9	นายอรรถกร ทองทา	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาฟิสิกส์
10	นางสาวรัตยาภรณ์ โพธิ์ไธ	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเคมี
11	นายวสันต์ รุ่งวิทย์บุญญู	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
12	นายสมชาย อิมวงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
13	นายเอกลักษณ์ สุยะตา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
14	นายชโลทร ธนะวาสน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
15	นายจักรี รุ่งเรือง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
16	นายศุภชัย ปานทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
17	นายปิยะวุฒิ นากา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
18	นายประกาศิต ฤทธิเต็ม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
19	นายรสสุพล แสงศิริเขต	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
20	นายณัฐดนัย ตันติเจริญการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
21	นายเมธา เป้าขัง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
22	นายพิรุฬห์ สิงห์กวาง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
23	นายสุริยา ภูนาสอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
24	นางสาวปิยนุช สุดาเดช	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
25	นายจิรายุ อินยัง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

นิสิตยอดเยี่ยมด้านกิจกรรมเสริมหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อ	คณะ	สาขาวิชา
1	นายอรรถกร ทองทา	คณะวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาฟิสิกส์
2	นายเอกภัทร วัฒนศิริ	คณะวิทยาลัยนานาชาติ	สาขาวิชานิติศาสตร์
3	นายศรากร พึ่งพวก	มหาวิทยาลัยนเรศวรพะเยา	สาขาวิชาการท่องเที่ยว
4	นายพัฒนพงศ์ สมุทรหาล้า	มหาวิทยาลัยนเรศวรพะเยา	สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์

นิสิตยอดเยี่ยมด้านความประพฤติ

ลำดับที่	ชื่อ	คณะ	สาขาวิชา
1	นายสุชาติ เปี่ยมปรีชา	คณะเภสัชศาสตร์	สาขาวิชาบริบาลเภสัชกรรม



นิสิตที่ได้รับการยกย่องและทำชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัยประจำปี 2552

1. รางวัลจากการประกวด โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (Thailand Innovation Awards 2009) ครั้งที่ 9 ประจำปี 2552 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี

1.1 นางสาวภาณุณี แจ้คำ, นางสาวปริศนา สุวรรณทา, นางสาวนันทน์ ศรีสุข คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัลผลงานดีเด่น จากผลงาน "การพัฒนาอายุเม็ดควบคุมเวลาในการปลดปล่อยด้วยแบบพัลส์โพลีที่ประกอบด้วยชั้นเคลือบแตกได้"

1.2 นางสาวจิราพันธ์ สมศรี, นางสาวณัฐพร ชูโว, นางสาวณัฐญา พลจันทน์ คณะสหเวชศาสตร์ ได้รับรางวัลผลงานดีเด่น จากผลงาน "การพัฒนาอุปกรณ์ช่วยจัดท่าถ่ายภาพรังสีของกระดูกข้อเข่าในท่ายืนรับ น้ำหนักด้วยระบบไฮดรอลิค"

1.3 นายผดุง นามวงศ์, นายพรชัย สุทธนาพันธ์ คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัลผลงานดีเด่น จากผลงาน "การค้นพบอนุพันธ์ ไดโกลทิแนคใหม่ที่มีฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ไซโคลออกซิจีเนส"

1.4 นางสาวอิงฟ้า สุนทรวิรัตน์, นางสาวจุฬาลักษณ์ คำชาย, นางสาวดวงพร โคตรจรรยา คณะสหเวชศาสตร์ ได้รับรางวัล ผลงานดีเด่น จากผลงาน "การตรวจวัดปริมาณลูที cell-derived microparticles ด้วยเทคนิค cell beads boy flow rate based assay"

1.5 นายอรุณกร ทองทา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลผลงานดีเด่น จากผลงาน "การเตรียมเซรามิกแบบเรียบเซอร์โคเนตด้วย วิธีการเผาไหม้"

1.6 นางสาวรลักษ์ณ์ คำหว่าง นางสาวเสาวลักษณ์ กันคร คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย จากผลงาน "กาวพอลิยูรีเทนชีวภาพสำหรับการยึดติดชิ้นไม้"

1.7 นางสาวพิชญา งามหิมา คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย จากผลงาน "สภาวะที่เหมาะสมของการผลิตไบโอดีเซลจาก ขอรพเทนนิ่งใช้แล้ว"

1.8 นายสุวิชา สังข์ทอง คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับรางวัลชมเชย จากผลงาน "ผลของสารสกัดพรมิตต่อการเปลี่ยนแปลง ของตัวรับเอสโตรเจนเบต้าที่ถูกเหนี่ยวนำโดย Beta amyloid peptide ในสมองหนูส่วน"

2. นายสิขล อนันตชัยศิริ, นายสุรงค์ โพธิ์, นายรัตนเกียรติกร เปาเล้ง, นายตรีสา ลอมศรีสกุล, นายวิศรุตต์ จันทรัส คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันคอนกรีตมวลเบาชิงแชมป์ระดับอุดมศึกษาครั้งที่ 3

3. นางสาวอรอนงค์ เก้าตันท์ คณะมนุษยศาสตร์, นางสาววรรณภรณ์ เงินมั่นคง คณะวิทยาศาสตร์ และนางสาวเสาวคนธ์ สิงห์พันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภททีมหญิง จากการแข่งขัน ครอสเวิร์ดอุดมศึกษาชิงแชมป์ ประเทศไทย ประจำปีการศึกษา 2552

4. นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์พันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ประเภทบุคคลหญิง จากการแข่งขัน ครอสเวิร์ดอุดมศึกษาชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปีการศึกษา 2552

5. นางสาวปาริชาติ อักษรสิน คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัลเหรียญทอง จากการแข่งขันประเภทเรือกรรเชียง 2 คน หญิง ระยะ 500 เมตร และได้รับรางวัลเหรียญทองแดงจากการแข่งขันประเภท เรือกรรเชียง 2 คน หญิง ระยะ 750 เมตร ในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 25 "กาญจนบุรีเกมส์"

6. นายมีศักดิ์ จินพงษ์ นิสิตปี 4 ภาควิชาสื่อสารมวลชน(เอกภาพยนตร์) คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ จากหนังสือเรื่อง "วันหนึ่งวัน" จากการประกวดหนังสือ ครั้งที่ 13 ของ มูลนิธิหนังสือไทย ประเภทช่างฝึก

7. นายอนุรักษ์ คันสนะศุกพงศ์, นายจิรพงษ์ ยืนยง, นางสาวพิมพ์วิไล ร่มเพชร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย อันดับ 4 จากการส่งผลงานเข้าประกวด หัวข้อ Animation for Teen ประเภทนักเรียน - นักศึกษา ภายใต้ชื่อ "OZONIA" ของการประกวด SIPA Animation Contest 2009

8. นายพงศกร จันทน์พัฒนาพงศ์ คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดตรา สัญลักษณ์ (โลโก้) สถานศึกษา 3D (3ดี) จาก สกอ. 11 ก.ย. 52

9. นางสาวณัฐริดา จรัสกำจรกุล นิสิตชั้นปีที่ 3 ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรธานสภานิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับเลือกให้เป็นประธานสหพันธ์นักศึกษาวิศวรรคศาสตร์แห่งประเทศไทย ประจำปีการศึกษา 2552

10. นายสังวร สีสุทัศน์ นิสิตปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 (ประเภทนิสิต นักศึกษา) จากโครงการเรื่องระบบแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม ผ่านมือถือ

และนายเมธา เป้าขัง, นายณัฐนัย ตันติเจริญการ, นายรสพล แสงศิริเขต นิสิตภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 (ประเภทนิสิต นักศึกษา) จากโครงการเรื่องศึกษาความเป็นไปได้ในการนำเส้นใยมะพร้าวมาสร้างเป็นแผ่นทำความเย็นแบบ ระบายสำหรับโรงเรือนเลี้ยงไก่ระบบปิด ในการเข้าร่วมโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ "ปตท.คลังนักคิด สิ่งประดิษฐ์ เพื่อชุมชน"

11. นายวินด์ รุ่งวิทย์ทัญญู, นายสมชาย ยิ้มวงษ์, นายเอกลักษณ์ สุยะตา รับรางวัลทีมชนะเลิศในการประกวด YORK Cool Engineering Contest 2008 ภายใต้หัวข้อการแข่งขัน "ชวนน้องวิศวะร่วมคิด...แก้ วิกฤตพลังงานกับแอร์ยอร์ค" และนายศุภชัย ปานทอง, นายจักรี รุ่งเรือง, นายชโลธร ณะวาสน์ รับรางวัลทีมรองชนะเลิศ อันดับ 1 ในการประกวด YORK Cool Engineering Contest 2008 ภายใต้หัวข้อการแข่งขัน "ชวนน้อง วิศวะร่วมคิด...แก้วิกฤตพลังงานกับแอร์ยอร์ค"

12. นายตรีสา ล้อมศรีสกุล, นายวิศรุตต์ จันทรัสสิ, นายพิเชษฐ์ เยี่ยงยง, นายณรงค์เดช หมายชัย รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 และนายรัตนเกียรติกร เปาเล้ง, นายสุรงค์ โพธิ์, นายสิขล อนันตชัยศิริ, นายวัชรกร วุฒินทรากุล รับรางวัลชมเชย อันดับ 1 จากบริษัทเอสซีซี ซิเมนต์ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ในการแข่งขันคอนกรีต พลังช้าง ระดับ ประเทศ ครั้งที่ 10

13. นายคณิต เอี่ยมสนธิ, นายอัศนัย เล่งอี, นายกิตติภูมิ อ่อนศรี, นายอิสรา บินตามูล นิสิตภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ผลงานที่มีชื่อว่า "CHILL-LENG-Condominium" นายวิรัชกร ปิยะสุวรรณ, นายวรกรณ์ ดิษฐไชยวงศ์, นายวิสิฐ เจริญทรัพย์ และนายเอกพล แสงสว่าง คว้ารางวัลชมเชย จากผลงานที่มีชื่อว่า "Change the World" และนางสาวนลพรรณ ศุภานุสนธิ, นางสาวภรณ์ จำปาทอง, นายศุภณินันท์ นรพงษ์ และนางสาวสุภาสินี พรหมสำภา คว้ารางวัลชมเชย ผลงานที่มีชื่อว่า "Flexible Condominium" จากโครงการประกวดออกแบบคอนโดมิเนียมและห้องชุด ภายใต้หัวข้อ "Can I Change the World?" จัดโดยบริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

14. นายฐาปนันท์ พรหมชู, นายพงษ์รวิ ลาสกุล นิสิตสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ นายวิวัฒน์ ทองมุข นิสิตสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ และนางสาวปิยนุช เรือนคำ นิสิตสาขาวิชาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ ได้รับรางวัลที่ 2 จากรายการ คิดข้ามเมฆ ตอนร่วมด้วยช่วยภัยพิบัติ ออกอากาศผ่านทางสถานีโทรทัศน์ MCOT (โมเดิร์นไนน์ทีวี) โดยให้ผู้เข้าแข่งขันสร้างสรรค์สูตรกล้วยตากแบบใหม่ที่สุดทำขายให้เหมาะแก่การนำไปจำหน่ายในงาน Made in Thailand งานแสดงสินค้าของคนไทยที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ

15. นายอนุรักษ์ คันสนะศุกพงศ์, นายจิรพงษ์ ยืนยง และนางสาวพิมพ์วิไล ร่มเพชร นิสิตสาขาวิชาการออกแบบสื่อวัฒนธรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้เข้าร่วมประกวด ภายใต้ชื่อ "OZONIA" ในโครงการ SIPA Animation Contest 2009 โดยสำนักงานส่งเสริม อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยคว้ารางวัลชมเชยอันดับ 4

16. นายศรัณยู ทองคำภา และนางสาวนิกัสรา บุรีเพ็ญ นิสิตภาควิชาศิลปะและการออกแบบ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คว้า รางวัลการประกวดสื่อประชาสัมพันธ์รณรงค์เรื่อง สารจากคลื่นใต้ทะเล ครั้งที่ 2 "ทะเลสวยใส ไร้ถุงพลาสติก" จัดโดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สมาคม Greenfins ร่วมกับ สยามโอเชียนเวลด์ ซึ่งนายศรัณยู ทองคำภา ได้รับรางวัลที่ 1 และนางสาวนิกัสรา บุรีเพ็ญ ได้รับรางวัลชมเชย

17. ทีม NUC ALL STAR ชนะเลิศอันดับ 1 ในรายการ 'TO BE NUMBER ONE TEEN AEROBICS & DANCERCIES' ในงาน วันรณรงค์ดูแลสุขภาพหัวใจ และทีม NUC JUNEAR ได้อันดับที่ 4





ด้านคุณภาพบัณฑิต

- หลักสูตร / โปรแกรมการศึกษา
- จำนวนนิสิต
- จำนวนบัณฑิต
- ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต
- โครงการ/กิจกรรมที่สำคัญเพื่อสร้างเสริมคุณภาพบัณฑิต

หลักสูตร / โปรแกรมการศึกษา

มหาวิทยาลัยเรศวรได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนทั้งสิ้น 5 ระดับคือ ระดับประกาศนียบัตร ระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก สิ่งสำคัญที่จะเป็นส่วนสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปตามนโยบาย และทิศทางของการพัฒนามหาวิทยาลัยนั้น จะต้องมีการพัฒนาหลักสูตรให้มีความทันสมัย มีความหลากหลาย และต้องมีความสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาสังคม และประเทศชาติในภาพรวมด้วย มหาวิทยาลัยเรศวร มีคณะ และหน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดการเรียนการสอนทั้งสิ้น 19 หน่วยงาน ซึ่งในปี 2552 มหาวิทยาลัยเรศวรมีจำนวนหลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดสอน ทั้งสิ้นรวม 209 สาขาวิชา โดยมีสถิติจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนดังนี้

หน่วยงาน	ประกาศนียบัตร		ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม
	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	คู่ขนาน	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	ไทย	นานาชาติ	
คณะเกษตรศาสตร์ฯ			6					5	1	1	2	15
คณะทันตแพทยศาสตร์	1		1					2		1		5
คณะนิติศาสตร์			1		2							1
คณะพยาบาลศาสตร์			1	1				3				5
คณะแพทยศาสตร์			1			1		2	1		1	6
คณะเภสัชศาสตร์			3					2	6		1	12
คณะมนุษยศาสตร์			11					7	1	4		23
คณะวิทยาการจัดการ			8		2			7	4	1	1	21
คณะวิทยาศาสตร์			8		6			11		7		26
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์			2		2			5	1	3	1	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์			8					7	1	2		18
คณะศึกษาศาสตร์			4		6	1		7		5		17
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์			5					1		1		7
คณะสหเวชศาสตร์			4					1				5
คณะสังคมศาสตร์			6		2			5		1		12
คณะสาธารณสุขศาสตร์			6					2		1		9
วิทยาลัยนานาชาติ				4								4
วิทยาลัยพลังงานทดแทน								1	1		1	3
มหาวิทยาลัยเรศวรพะเยา			5			1		2				8
รวมทั้งสิ้น	1		80	5	20	3		70	16	27	7	209



จำนวนนิสิต

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนครสวรรค์แบ่งเป็น 5 ระดับ คือ ระดับประกาศนียบัตร ระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในแต่ละระดับแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับหลักสูตร และหน่วยงานที่รับผิดชอบ สำหรับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมีระบบการคัดเลือก 2 ระบบคือ ระบบโควตา ที่มหาวิทยาลัยนครสวรรค์กำหนดเอง และตามระบบการสอบคัดเลือกที่ส่วนกลางกำหนด (Central University Admissions System : CUAS ในอัตราส่วน 70:30 ซึ่งเป็นนโยบายการกระจายโอกาสทางการศึกษาไปสู่ภูมิภาค รวมทั้งมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ยังได้มีการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษต่างๆ ได้ตามความสามารถ ความถนัด และความสนใจ อยู่ในระบบโควตาด้วย โดยจัดเป็นโครงการส่งเสริมผู้มีความรู้และความสามารถพิเศษดังนี้

- โครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ
- โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สอวน.)
- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสำหรับเยาวชน
- โครงการรับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกจากการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (Young Scientist Competition)
- โครงการผู้มีความสามารถด้านศิลปวัฒนธรรม (ลูกพระขนิศ)
- โครงการส่งเสริมเยาวชนดีเด่นด้านกีฬา
- โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านนาฏศิลป์ ดนตรี
- โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์
- โครงการผู้มีความสามารถด้านทัศนศิลป์
- โครงการทายาทธุรกิจ
- โครงการบุตรเกษตรกร
- โครงการส่งเสริมและพัฒนาองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีจำนวนนิสิตทั้งสิ้น 36,596 คนจำแนกตามระดับการศึกษา คณะวิชา และสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2552 ดังนี้

คณะ / หลักสูตร / สาขาวิชา	รับเข้าปี 52	นิสิตรวม
ระดับประกาศนียบัตร		
หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยทันตแพทย์	37	37
ระดับปริญญาตรี		
คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	160	487
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง	35	52
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	48	175
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	33	132
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	20	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	18	18
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	126	402
คณะทันตแพทยศาสตร์		
หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์	76	427
คณะนิติศาสตร์		
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์	235	829
หลักสูตรคู่ขนานระหว่างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	38	164

คณะ / หลักสูตร / สาขาวิชา	รับเข้าปี 52	นิสิตรวม
คณะพยาบาลศาสตร์		
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	84	334
คณะแพทยศาสตร์		
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาแพทยศาสตร์	173	918
คณะเภสัชศาสตร์		
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริบาลเภสัชกรรม	97	586
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	29	138
คณะมนุษยศาสตร์		
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์ไทย	14	34
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์สากล	34	135
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย	23	53
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพม่าศึกษา	27	70
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	44	191
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	72	287
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	36	130
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	22	80
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาสเปน	-	68
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	106	407
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาเกาหลี	24	78
คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	171	557
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์	162	538
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน	32	137
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร	40	194
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	150	571
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	240	667
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี	112	526
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	43	201
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร	69	108
คณะวิทยาศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	90	302
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	102	402
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	92	350
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	37	90
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	34	173
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	128	450
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	130	444
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	33	160



คณะ / หลักสูตร / สาขาวิชา	รับเข้าปี 52	นิสิตรวม
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	48	276
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	27	144
หลักสูตรคณานระหว่างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์และหลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์	54	219
หลักสูตรคณานระหว่างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	25	75
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	111	391
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	66	318
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	74	313
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	116	453
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	37	131
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	32	149
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	121	463
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	34	34
คณะศึกษาศาสตร์		
หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	0	107
หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	0	167
หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา	74	125
หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา	45	242
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	53	230
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์	0	73
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	41	87
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อวัฒนธรรม	34	110
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบทัศนศิลป์	25	27
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง	0	44
คณะสหเวชศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	49	260
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	56	276
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	35	184
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	46	254
คณะสังคมศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	34	71
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	0	63
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	65	251
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	303	824
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์	77	316

คณะ / หลักสูตร / สาขาวิชา	รับเข้าปี 52	นิสิตรวม
หลักสูตรสังคมศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการวิจัยสังคม	23	140
หลักสูตรคณานระหว่างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	136	611
คณะสาธารณสุขศาสตร์		
หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	45	98
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาแพทย์แผนไทยประยุกต์	0	74
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	142	372
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	40	79
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	226	514
วิทยาลัยนานาชาติ		
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	48	186
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	20	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	26	116
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	41	42
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์(หลักสูตรนานาชาติ)	0	4
มหาวิทยาลัยนเรศวรพะเยา		
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์	209	638
หลักสูตรคณานระหว่างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	42	68
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์	54	220
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร	71	281
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร	99	274
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี	99	299
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	81	327
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	97	413
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	47	163
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	141	459
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	63	232
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริบาลเภสัชกรรม	75	354
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์	182	691
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	114	429
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการประมง	36	92
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	80	131
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	39	99
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	0	53
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	25	25
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการผลิตพืชอุตสาหกรรม	13	13



สารจากอธิการบดี



รายงานประจำปี 2552 มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 โดยได้รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานที่ครอบคลุมภารกิจหลักในภาพรวมของมหาวิทยาลัย ได้แก่ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนการนำเอาผลงาน และนวัตกรรมที่ได้จากการวิจัย และการสั่งสมความรู้ และภูมิปัญญาไปเผยแพร่ ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน และสังคม ผลงานต่างๆ ที่ผ่านมาได้แสดงให้เห็นถึงการพัฒนามหาวิทยาลัย อย่างต่อเนื่อง และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การบริหารงานตามแนวนโยบายของมหาวิทยาลัย เป็นการมุ่งหวังให้มหาวิทยาลัยเข้าสู่เป้าหมาย ของการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย เป็นมหาวิทยาลัยระดับแนวหน้าของประเทศ ตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้

“ มหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นมหาวิทยาลัยระดับแนวหน้าในกลุ่ม 10 อันดับแรกของประเทศไทยในปี 2560 ”

ผลการดำเนินงานที่ปรากฏเป็นความร่วมมือของทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยได้รับการส่งเสริม สนับสนุน และข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้บริหารทุกระดับ บุคลากรทุกฝ่าย รวมทั้งนิสิตปัจจุบัน และศิษย์เก่า รวมทั้งทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและภาคเอกชน มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงขอขอบคุณที่ทุกฝ่ายร่วมแรงร่วมใจส่งเสริม และสนับสนุนการดำเนินงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัยให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นต่อไป

(ศาสตราจารย์ ดร.สุจินต์ จินายน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



คณะ / หลักสูตร / สาขาวิชา	รับเข้าปี 52	นิสิตรวม
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	65	163
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	55	77
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	79	178
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	75	220
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	74	128
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	5	18
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	36	46
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์	10	13
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	36	42
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	99	211
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	136	409
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	85	302
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	51	202
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	81	236
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	62	231
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	54	208
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	52	129
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์	23	56
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	51	156
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	29	138
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	24	82
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	101	409
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	5	5
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	160	372
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	155	398
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	146	390
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	44	90
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต		
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการสอน	67	69
ระดับปริญญาโท		
บัณฑิตวิทยาลัย		
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	390	390
คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2	8
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	21	44
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	7
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	0	1

คณะ / หลักสูตร / สาขาวิชา	รับเข้าปี 52	นิสิตรวม
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	4	24
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12	29
คณะทันตแพทยศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์	1	5
คณะพยาบาลศาสตร์		
หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล	0	10
หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน	22	93
คณะแพทยศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์ครอบครัว	0	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาแพทยศาสตรศึกษา	0	7
คณะเภสัชศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง (หลักสูตรนานาชาติ)	7	14
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล (หลักสูตรนานาชาติ)	5	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	7
หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมชุมชน	49	94
หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริบาลเภสัชกรรม	3	9
หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	0	1
หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	1
คณะมนุษยศาสตร์		
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	20	38
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	25	58
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์	4	8
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคติชนวิทยา	0	3
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการดนตรีและนาฏศิลป์	19	31
คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์		
หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	34	57
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	174	375
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	44	83
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	31	43
หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร	28	51
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเชิงกลยุทธ์	45	90
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม และการท่องเที่ยว	172	291
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม และการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	73	120
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารการตลาด	84	84



คณะ / หลักสูตร / สาขาวิชา	รับเข้าปี 52	นิสิตรวม
คณะวิทยาศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์	2	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ประยุกต์	9	18
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	9	13
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	13	21
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต และสารสนเทศ	1	49
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	33	133
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2	12
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	15	44
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	5	11
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์	5	12
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	9	14
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากายวิภาคศาสตร์	5	9
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	1	9
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี	4	24
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	2	9
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	3
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสรีรวิทยา	0	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต และอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	11
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	7	17
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	9	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ	23	61
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4	8
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง	11	80
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมือง	7	13
คณะศึกษาศาสตร์		
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	154	312
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา	8	23
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและประเมินผลการศึกษา	65	117
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	34	46
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	63	157
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	14	14

คณะ / หลักสูตร / สาขาวิชา	รับเข้าปี 52	นิสิตรวม
คณะสหเวชศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	11	31
คณะสังคมศาสตร์		
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายสาธารณะ	178	379
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการความขัดแย้ง	21	21
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	0	1
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	10	34
หลักสูตรสังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข	0	6
คณะสาธารณสุขศาสตร์		
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	116	211
วิทยาลัยพลังงานทดแทน		
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน	55	120
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน(หลักสูตรนานาชาติ)	1	1
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและสารสนเทศ	23	58
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2	4
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	83	154
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายสาธารณะ	61	112
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	2	8
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1	13
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	9	23
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง	37	101
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	7
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	23	57
ระดับปริญญาเอก		
คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	0	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	0	1
หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	1	3
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	0	1
คณะทันตแพทยศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาช่องปาก	0	2
คณะแพทยศาสตร์		
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาระบบและนโยบายสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)	0	10



คณะ / หลักสูตร / สาขาวิชา	รับเข้าปี 52	นิสิตรวม
คณะเภสัชศาสตร์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	3	22
คณะมนุษยศาสตร์		
หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	2	12
หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	0	3
หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์	0	3
หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคติชนวิทยา	2	8
คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์		
หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	16	35
คณะวิทยาศาสตร์		
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	4	9
หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	0	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	2	3
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	5	7
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	4	4
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	4	4
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์		
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	4	5
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1	4
หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี	0	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชากายวิภาคศาสตร์	0	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ	2	13
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	0	2
คณะศึกษาศาสตร์		
หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยและประเมินผลการศึกษา	4	33
หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	23	102
หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	12	45
หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	15	56
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา	6	27
คณะสังคมศาสตร์		
หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาลังคม	13	58
คณะสาธารณสุขศาสตร์		
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	5	32
วิทยาลัยพลังงานทดแทน		
หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน	11	29
หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน(หลักสูตรนานาชาติ)	1	14
มหาวิทยาลัยนเรศวรพะเยา		
หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	0	5
รวมจำนวนนิสิตทั้งสิ้น	11,702	36,596



สรุปจำนวนนิสิต ตามคณะวิชาและระดับการศึกษา ของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีการศึกษา 2552

คณะ	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	390	-	390
คณะเกษตรศาสตร์ฯ	-	1,286	-	113	7	1,406
คณะทันตแพทยศาสตร์	37	427	-	5	2	471
คณะนิติศาสตร์	-	993	-	-	-	993
คณะพยาบาลศาสตร์	-	334	-	103	-	437
คณะแพทยศาสตร์	-	918	-	9	10	937
คณะเภสัชศาสตร์	-	724	-	138	22	884
คณะมนุษยศาสตร์	-	1,533	-	138	26	1,697
คณะวิทยาการจัดการ และสารสนเทศศาสตร์	-	3,499	-	1,194	35	4,728
คณะวิทยาศาสตร์	-	2,371	-	329	32	2,732
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	714	-	59	19	792
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	2,252	-	215	15	2,482
คณะศึกษาศาสตร์	-	641	69	669	263	1,642
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	571	-	-	-	571
คณะสหเวชศาสตร์	-	974	-	31	-	1,005
คณะสังคมศาสตร์	-	2,276	-	441	58	2,775
คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	1,137	-	211	32	1,380
วิทยาลัยนานาชาติ	-	398	-	0	-	398
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	-	-	-	121	43	164
วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา	-	10,170	-	537	5	10,712
รวมทั้งสิ้น	37	31,218	69	4,703	569	36,596



จำนวนบัณฑิต

ในปีการศึกษา 2552 มหาวิทยาลัยนเรศวร มีผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา และคณะวิชา ดังนี้

คณะ	ระดับการศึกษา					รวมทั้งสิ้น
	ประกาศนียบัตร	ปริญญาตรี	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
บัณฑิตวิทยาลัย				473		473
คณะเกษตรศาสตร์ฯ		142		42		184
คณะทันตแพทยศาสตร์	8	48				56
คณะนิติศาสตร์		171				171
คณะพยาบาลศาสตร์		455		26		481
คณะแพทยศาสตร์		115				115
คณะเภสัชศาสตร์		122		44	2	168
คณะมนุษยศาสตร์		320		79	8	407
คณะวิทยาการจัดการ และสารสนเทศศาสตร์		652		382		1,034
คณะวิทยาศาสตร์		508		127	6	641
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์		174		10		184
คณะวิศวกรรมศาสตร์		346		25		371
คณะศึกษาศาสตร์		256	67	431	18	772
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		66				66
คณะสหเวชศาสตร์		146				146
คณะสังคมศาสตร์		510		165	16	691
คณะสาธารณสุขศาสตร์		288		72	4	364
วิทยาลัยนานาชาติ		119				119
วิทยาลัยพลังงานทดแทน				44	3	47
มหาวิทยาลัยนเรศวรพะเยา		1,430		132		1,562
รวมทั้งสิ้น	8	5,868	67	2,052	57	8,052

ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต

จากรายงานสถานภาพการมีงานทำของบัณฑิตพบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่ของมหาวิทยาลัยนเรศวร จบการศึกษาจากสาขาวิชาทางด้านสังคมศาสตร์ ร้อยละ 31.65 รองลงมาจบการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 18.65 และจบการศึกษาจากสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 49.70 และจากผลการวิเคราะห์พบว่าส่วนใหญ่มีงานทำ ร้อยละ 69.73 และไม่มีงานทำเพียงร้อยละ 20.04 นอกจากนี้มีบัณฑิตที่ศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นอีก ร้อยละ 10.03 โดยมีรายละเอียดจำแนกตามคณะวิชาและสถานภาพการทำงาน ดังนี้

คณะวิชา	สถานภาพการทำงานในปัจจุบัน							
	มีงานทำ		ศึกษาต่อ		ไม่มีงานทำ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	125	61.88	21	10.40	56	27.72	202	100.00
คณะทันตแพทยศาสตร์	35	100.00	-	-	-	-	35	100.00
คณะนิติศาสตร์	30	26.55	67	59.29	16	14.16	113	100.00
คณะพยาบาลศาสตร์	61	100.00	-	-	-	-	61	100.00
คณะแพทยศาสตร์	110	100.00	-	-	-	-	110	100.00
คณะเภสัชศาสตร์	83	98.81	-	-	1	1.19	84	100.00
คณะมนุษยศาสตร์	174	65.17	24	8.99	69	25.84	267	100.00
คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	361	66.24	25	4.59	159	29.17	545	100.00
คณะวิทยาศาสตร์	284	57.49	113	22.87	97	19.64	494	100.00
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	102	75.56	19	14.07	14	10.37	135	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	199	73.16	21	7.72	52	19.12	272	100.00
คณะศึกษาศาสตร์	29	82.86	-	0.00	6	17.14	35	100.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	54	77.14	3	4.29	13	18.57	70	100.00
คณะสหเวชศาสตร์	152	93.25	8	4.91	3	1.84	163	100.00
คณะสังคมศาสตร์	106	49.07	30	13.89	80	37.04	216	100.00
คณะสาธารณสุขศาสตร์	211	100.00	-	-	-	-	211	100.00
วิทยาลัยนานาชาติ	61	53.98	30	26.55	22	19.47	113	100.00
มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา	1,013	69.91	98	6.76	338	23.33	1,449	100.00
รวม	3,190	69.73	459	10.03	926	20.04	4,575	100.00



โครงการ/กิจกรรมที่สำคัญเพื่อสร้างเสริมคุณภาพบัณฑิต

ทุนการศึกษา

ทุนการศึกษาแบบให้เปล่า เป็นทุนที่ได้รับจัดสรรจากคณะกรรมการการอุดมศึกษาและผู้มีจิตศรัทธา แบ่งเป็น 3 ประเภท คือ 1. ทุนการศึกษาต่อเนื่องตลอดหลักสูตรการศึกษา 2. ทุนการศึกษาต่อเนื่องเป็นเงินทุนให้นิสิตในปีการศึกษานั้นๆ และ 3. ทุนการศึกษาเฉพาะวิชา ได้รับการสนับสนุนจากผู้มีจิตศรัทธาผ่านคณะ โดยตรง มีรายละเอียดดังนี้

1. ทุนการศึกษาต่อเนื่องตลอดหลักสูตรการศึกษา เป็นทุนการศึกษาที่มีเงื่อนไขตามเจ้าของทุนกำหนด

จำนวน 17 ทุน ประกอบด้วย

1. ทุนการศึกษาพระปิเตอร์พันธ์ปะติโพ
2. ทุนการศึกษามูลนิธิช่วยนักเรียนที่ขาดแคลนในพระบรมราชูปถัมภ์
3. ทุนการศึกษามูลนิธิร่วมจิตต์น้อมเกล้าฯ เพื่อเยาวชน
4. ทุนการศึกษาสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล
5. ทุนการศึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์
6. ทุนการศึกษามูลนิธิพัฒนานิสิต นักศึกษา
7. ทุนการศึกษา มูลนิธิชมรมธนาคารภาคเหนือ
8. ทุนการศึกษา สามัคคีประกันภัยจำกัด(มหาชน)
9. ทุนการศึกษามูลนิธิท่านน้อยเปาโรหิตย์
10. ทุนการศึกษามูลนิธิบริษัทเบอร์ลี ยูคเกอร์ จำกัด (มหาชน)
11. ทุนการศึกษา มูลนิธิทีเอสโก้ เพื่อการกุศล
12. ทุนการศึกษา ทีเอสโก้ ไลต์สบูร์ณาการเรียนรู้กับการทำงาน เพื่อนิสิต นักศึกษา มหาวิทยาลัย
13. ทุนการศึกษาริษัทนำมันปิโตเลียมไทย จำกัด
14. ทุนการศึกษามูลนิธิซิเมนต์ไทย
15. ทุนการศึกษามูลนิธิชายชินวลิต
16. ทุนการศึกษาเดวิดเกียง
17. ทุนการศึกษามูลนิธิทาคาฮาชิ

2. ทุนการศึกษาไม่ต่อเนื่องเป็นเงินทุนให้นิสิตในปีการศึกษานั้นๆ คือ ทุนให้นิสิตในปีการศึกษานั้นๆ หรือ ทุนการศึกษาปีต่อปี จำนวน 11 ทุน มีดังนี้

1. ทุนการศึกษามูลนิธิพลเอก ดร. ศิริ ทิวะพันธุ์
2. ทุนการศึกษามูลนิธิสมเด็จพระสังฆราช (วาสนมหาเถระ)
3. ทุนการศึกษา ดอกผลมหาวิทาลัย
4. ทุนการศึกษาเอสโซ่สมโภชกรุงรัตนโกสินทร์ 200 ปี
5. ทุนการศึกษามูลนิธิกลุ่มอัฐชู
6. ทุนการศึกษาริษัทไทยบริดจสโตน จำกัด
7. ทุนการศึกษาริษัทนครกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
8. ทุนการศึกษามูลนิธิชิน โสภณพานิช
9. ทุนการศึกษาริษัทนครกสิกรไทย จำกัด
10. ทุนการศึกษาริษัททศโอ อินดัสเตรียล(ประเทศไทย) จำกัด
11. ทุนการศึกษามูลนิธินายประจักษ์ และนางสาส์ คนตรง



2. ทุนที่ได้รับจากการบริจาค จากหน่วยงานอื่นๆ และทุนจากดอกผลที่มีผู้บริจาคแล้วนำมาจัดสรรให้นิสิต

3. ทุนเฉพาะวิชา ที่บริจาคผ่านทางคณะโดยตรง เช่น ทุนเครือเจริญโภคภัณฑ์ให้กับคณะ เกษตรศาสตร์ฯ วิทยาศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เป็นต้น

นอกจากนั้น มหาวิทยาลัยนเรศวรยังได้จัดตั้งกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรีเพื่อให้นิสิตที่มาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน กู้ยืมเพื่อการศึกษาตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจนถึงระดับปริญญาตรี โดยนิสิตต้องชำระคืนพร้อมดอกเบี้ยในอัตราต่ำ เมื่อจบการศึกษาแล้ว เช่น

กองทุนเงินฉุกเฉินไทยช่วยไทย

เป็นเงินสนับสนุนช่วยเหลือนิสิตที่มีปัญหาด้านค่าใช้จ่ายทางการศึกษาให้สามารถกู้ยืมฉุกเฉินและใช้คืนในระยะสั้น (ปีการศึกษา)

กองทุนสวัสดิภาพนักเรียนและนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร

มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้จัดตั้งกองทุนสวัสดิภาพนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร ขึ้นเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2545 และในปีการศึกษา 2549 ได้มีโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวรเข้าร่วมกองทุนสวัสดิภาพ จึงได้มีการเปลี่ยนชื่อ เป็น กองทุนสวัสดิภาพนักเรียนและนิสิต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. เป็นค่าใช้จ่ายช่วยเหลือนักเรียนและนิสิตผู้ประสบภัยอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ
2. เป็นค่าใช้จ่ายช่วยเหลือนักเรียนและนิสิตกรณีเสียชีวิตอันเนื่องมาจากฆาตกรรมและโรคภัย
3. เป็นค่าใช้จ่ายในกิจการซึ่งเป็นสวัสดิการของนักเรียนและนิสิต

กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

เป็นกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ที่จัดตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรีเพื่อให้นิสิตที่มาจากครอบครัวที่มีฐานะยากจน กู้ยืมเพื่อการศึกษาตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจนถึงระดับปริญญาตรี โดยนิสิตต้องชำระคืนพร้อมดอกเบี้ยในอัตราต่ำ เมื่อจบการศึกษาแล้ว





งานวิจัยและงานสร้างสรรค์

มหาวิทยาลัยเรศวรได้กำหนดแนวทางการพัฒนาการวิจัยให้ เป็นไปตามนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยเรศวรให้มีชื่อเสียงด้านการวิจัยทั้งภายใน และต่างประเทศ ไว้ 4 ประการ ประกอบด้วย

1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการ

- 1.1 จัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศทางการวิจัย ของกลุ่มงานวิจัย สาขาหลัก
- 1.2 จัดทำฐานแหล่งข้อมูลด้านบุคลากรภายใน ภายนอก และ ต่างประเทศ ผลงานวิจัย ผลงานที่จดลิขสิทธิ์ คุรุภัณฑ์ แหล่งทุน
- 1.3 สร้างเครือข่าย/พันธมิตร/ความสัมพันธ์กับองค์กร/สถาบัน ภายนอกมหาวิทยาลัย
- 1.4 จัดหาผู้เชี่ยวชาญภายนอกเพื่อเป็นที่ปรึกษา/ปฏิบัติงาน ตามความเหมาะสม และความจำเป็น
- 1.5 บริหารเชิงรุกในการสร้างโจทย์วิจัยและการจัดทำข้อเสนอ ขอรับทุนสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก
- 1.6 ปรับสัดส่วนการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท ปริญญาเอก ที่สะท้อนความเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย

2. พัฒนาความเข้มแข็งและขีดความสามารถในการวิจัยของ บุคลากร

- 2.1 สนับสนุนบุคลากรที่มีคุณวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท ให้ ศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
- 2.2 สนับสนุนบุคลากรให้เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการตามระยะเวลาที่กำหนด ไว้เป็นเกณฑ์มาตรฐานของ สกอ.
- 2.3 สนับสนุนให้เกิดโครงการวิจัยหลังปริญญาเอก โดยความ ร่วมมือ/ พันธมิตรกับสถาบันที่เป็นเลิศทั้งในประเทศ และต่าง ประเทศ ตลอดจนการแลกเปลี่ยนนักวิจัยนักศึกษาปริญญาเอก อย่างต่อเนื่อง และให้รวม ถึงการออกไปปฏิบัติงานวิจัยในสถาบัน ภายนอกระหว่างช่วงปิดภาค การศึกษา
- 2.4 ปรับภารกิจของนักวิจัยชั้นนำของมหาวิทยาลัยโดยลด ภารกิจการสอนระดับปริญญาตรี และเพิ่มภารกิจงานวิจัยอย่าง เหมาะสม
- 2.5 สนับสนุนให้นักวิจัยชั้นนำของมหาวิทยาลัยชั้นนำของ มหาวิทยาลัย ได้เสนอผลงานวิจัยในต่างประเทศ
- 2.6 จัดให้มีการฝึกอบรม ปาฐกถาจากนักวิจัยชั้นนำของประเทศ และระดับโลกอย่างสม่ำเสมอเพื่อก้าวทันต่อการพัฒนาทาง เทคโนโลยี



3. พัฒนาขีดความสามารถและความพร้อมในการขอรับการ สนับสนุนการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย

- 3.1 จัดให้มีฐานข้อมูลและความเชื่อมโยงกับแหล่งทุนภายนอก ทั้งหมด ตั้งแต่ระดับองค์กรท้องถิ่น องค์กรจังหวัดองค์กรในสังกัด กระทรวง และสำนักนายกรัฐมนตรี ตลอดจนองค์กรธุรกิจภาค เอกชนชั้นนำ
- 3.2 จัดให้มีนักวิจัยอาวุโสจากภายนอกรวมทั้งจากต่างประเทศ มาให้คำปรึกษาด้านโจทย์วิจัย การจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อขอรับทุนสนับสนุน อย่างสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของแต่ละ แหล่งทุนวิจัย
- 3.3 จัดให้มีการประชุมระหว่างนักวิจัยของกลุ่มงานวิจัยสาขา หลักของมหาวิทยาลัยกับนักอาวุโส ผู้บริหารขององค์กรภายนอก มหาวิทยาลัย ตลอดจนการนำชมความพร้อมของห้องปฏิบัติการ องค์กรความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งเป็นผลผลิตเด่นของนัก วิจัยของมหาวิทยาลัย
- 3.4 จัดให้มีระบบการติดตามความก้าวหน้า ของโครงการตลอด จนการแก้ปัญหา และข้อเสนอปรับปรุงจนสิ้นสุดระยะเวลาการ ปฏิบัติงาน ของโครงการจากผู้เชี่ยวชาญภายนอก



4. พัฒนาการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์สู่การยอมรับคุณภาพ และความเป็นเลิศของผลงานวิจัย ตลอดจนการนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

- 4.1 สร้างระบบการจัดการเพื่อสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทางวิชาการในวารสารทั้งใน และต่างประเทศ ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการอ้างอิงอย่างกว้างขวาง
- 4.2 สนับสนุน และส่งเสริมการนำผลงานไปจดสิทธิบัตร / ลิขสิทธิ์อื่นเป็นทรัพย์สินทางปัญญา
- 4.3 สนับสนุนการเป็นเจ้าของภาพในการจัดการประชุมระดับนานาชาติ และมีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาการกับองค์กรภายนอกมหาวิทยาลัย
- 4.4 จัดให้มีการเผยแพร่ผลงานดีเด่นแก่สังคมทางสื่อมวลชน เช่น หนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ และสื่ออิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีกองบริหารการวิจัย เป็นหน่วยงานกลางสนับสนุนการบริหารจัดการงานวิจัย ให้สามารถขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย โดยมุ่งเน้นงานวิจัย และพัฒนาโดยเฉพาะการวิจัยประยุกต์เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมที่มีรูปแบบที่ซับซ้อนขึ้น อาทิเช่น การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมสมัยใหม่ที่ใช้ทุนปัญญา มากกว่าทุนแรงงานหรือทุนวัตถุดิบ การวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและการฟื้นฟู และการอนุรักษ์สภาพแวดล้อม การวิจัยเชิงอุตสาหกรรม การวิจัยและพัฒนากระบวนการด้านสาธารณสุขทั้งนี้จำเป็นต้องสร้างผู้นำในการทำวิจัยดำเนินการในลักษณะหุ้นส่วน หรือการสร้างเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงทั้งใน และต่างประเทศ เพื่อให้นำไปสู่ความเป็นสากลได้เร็วขึ้น โดยต้องมีการพัฒนาผลงานของมหาวิทยาลัยให้เป็นเลิศ และต้องมี Impact ต่อสังคม และเป็นที่ยอมรับในเวทีระดับโลก

นอกจากนั้น มหาวิทยาลัยนครสวรรค์รับหน้าที่เป็นแม่ข่ายของเครือข่ายวิจัยภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ และสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาในเขตภาคเหนือตอนล่าง โดยได้ดำเนินงานในลักษณะโครงการวิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ซึ่งเป็นโครงการส่งเสริม และสนับสนุนให้เครือข่ายได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ร่วมกัน การแลกเปลี่ยนนักวิจัย การสร้างนักวิจัยที่เลี้ยง การจัดหาทุนวิจัยเพื่อสนับสนุนให้ทีมงานวิจัยที่เป็นการสร้างองค์ความรู้ และความสามารถในการทำงานวิจัย เพื่อสร้างความร่วมมือ และความเข้มแข็งของเครือข่าย ทั้งด้านบริหารและวิชาการ ด้วยการบูรณาการการทำงานร่วมกับพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



โครงการวิจัยที่ได้ทุนอุดหนุนและทุนสนับสนุนจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2552

คณะ	จำนวนโครงการ (โครงการ)				รวม	
	ทุนอุดหนุนโครงการวิจัย (โครงการ)	งบประมาณ (บาท)	ทุนสนับสนุนพัฒนา งานวิจัย (โครงการ)	งบประมาณ (บาท)	โครงการ (โครงการ)	งบประมาณ (บาท)
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	280	8,881,998	90	4,803,928	370	13,685,926
1 แพทยศาสตร์	22	4,585,690	17	1,934,000	39	6,519,690
2 เภสัชศาสตร์	8	630,200	13	985,238	21	1,615,438
3 ทันตแพทยศาสตร์	26	382,000	6	168,000	32	550,000
4 สหเวชศาสตร์	179	1,320,108	10	260,590	189	1,580,698
5 วิทยาศาสตร์การแพทย์	11	718,000	12	148,900	23	866,900
6 พยาบาลศาสตร์	24	373,000	17	102,940	41	475,940
7 สาธารณสุขศาสตร์	10	873,000	15	1,204,260	25	2,077,260
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	286	9,164,250	24	3,245,166	310	12,409,416
1 วิทยาศาสตร์	191	4,055,250	5	1,504,000	196	5,559,250
2 วิศวกรรมศาสตร์	45	3,814,000	8	1,252,166	53	5,066,166
3 สถาปัตยกรรมศาสตร์	9	330,000	3	110,000	12	440,000
4 วิทยาลัยพลังงานทดแทน	1	300,000	1	79,000	2	379,000
5 เกษตรศาสตร์ฯ	40	665,000	7	300,000	47	965,000
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์	134	8,826,477	43	3,699,439	177	12,525,916
1 มนุษยศาสตร์	27	1,820,090	12	599,700	39	2,419,790
2 สังคมศาสตร์	6	460,000	6	539,000	12	999,000
3 วิทยาการจัดการฯ	40	4,975,940	40	800,000	44	5,775,940
4 นิติศาสตร์	6	552,767	6	624,517	11	1,177,284
5 วิทยาลัยนานาชาติ	22	192,500	22	230,160	33	422,660
6 ศึกษาศาสตร์	32	785,180	32	382,062	36	1,167,242
7 บัณฑิตวิทยาลัย	1	40,000	1	524,000	2	564,000
รวม	700	44,863,452	224	18,693,138	1,344	63,556,590



จำนวนโครงการวิจัยและงบประมาณที่ได้รับทุนจำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดิน งบประมาณรายได้คณะ และจากหน่วยงานภายนอกของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ 2552

คณะ/หน่วยงาน	ทุนสนับสนุนภายในมหาวิทยาลัย		ทุนจากแหล่งทุนภายนอก	จำนวนอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนภายใน	จำนวนอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนภายนอก
	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้			
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ					
1 แพทยศาสตร์	300,000.00	4,699,720.00	4,506,965.00	34	3
2 เภสัชศาสตร์	5,870,000	464,200	26,382,095.00	28	9
3 ทันตแพทยศาสตร์	223,750.00	518,142.00	380,000.00	30	5
4 สหเวชศาสตร์	-	1,025,129.00	1,907,910.00	30	10
5 วิทยาศาสตร์การแพทย์	8,053,250.00	700,000.00	10,202,811.00	44	5
6 พยาบาลศาสตร์	183,391.66	288,416.66	438,337.99	21	13
7 สาธารณสุขศาสตร์	773,000.00	250,000.00	1,090,000.00	8	4
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
1 วิทยาศาสตร์	4,570,000.00	3,800,000.00	12,160,273.00	83	24
2 วิศวกรรมศาสตร์	899,800.00	3,945,500.00	5,940,500.00	28	1
3 สถาปัตยกรรมศาสตร์	749,166.66	440,000.00	2,580,000.00	12	5
4 วิทยาลัยพลังงานทดแทน	692,500.00	300,000.00	4,401,376.00	5	7
5 เกษตรศาสตร์ฯ	7,565,000.00	460,000.00	11,608,887.00	32	16
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
1 มนุษยศาสตร์	300,000.00	1,820,090.00	2,604,458.00	37	10
2 สังคมศาสตร์	-	1,510,000.00	3,498,601.00	13	6
3 วิทยาการจัดการฯ	-	3,890,440.00	1,619,200.00	28	3
4 นิติศาสตร์	-	110,000.00	-	4	0
5 วิทยาลัยนานาชาติ	-	192,500.00	-	8	0
6 ศึกษาศาสตร์	570,000.00	993,360.00	3,534,155.00	25	5
7 บัณฑิตวิทยาลัย	-	70,000.00	-	0	0
ศูนย์เทคโนโลยีอวกาศ					
1 ศูนย์เทคโนโลยีอวกาศ	-	-	344,660.00	3	-
2 ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม	-	-	14,640,000	2	-
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
1 มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา	300,000.00	1,930,000.00	16,085,164.00	55	26
รวม	28,479,958.32	26,943,297.66	16,085,164.00	502	143

โครงการทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก รุ่นที่ 11

ลำดับที่	นักวิจัย	สาขาที่ได้รับทุน	สังกัดคณะ/หน่วยงาน
1	ผศ.ดร.ภูพงษ์ พงษ์เจริญ	สาขาวิศวกรรมการจัดการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2	ผศ.ดร.เมธา รัตนกรพิทักษ์	สาขาเคมี	คณะวิทยาศาสตร์
3	ศ.ดร.สมยศ พลับเที่ยง	สาขาคณิตศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์
4	รศ.ดร.กิจการ พรหมมา	สาขาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
5	ผศ.ดร.พญ.สุรชาติ พงษ์เจริญ	สาขาจุลชีววิทยา	คณะแพทยศาสตร์
6	ผศ.ดร.สุทิสา ถาน้อย	สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
7	รศ.ดร.กรกนก อิงคนินันท์	สาขาเภสัชศาสตร์	คณะเภสัชศาสตร์
8	รศ.ดร.ณรร ชัยญาคุณาพุก	สาขาเภสัชศาสตร์	คณะเภสัชศาสตร์
9	รศ.ดร.ศรีสกุล สังข์ทองจีน	สาขาเภสัชศาสตร์	คณะเภสัชศาสตร์
10	รศ.ดร.รัตน์ะ บัวสนธ์	สาขาการวัดและประเมินผลการศึกษา	คณะศึกษาศาสตร์

ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติและระดับนานาชาติ

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ		
1 แพทยศาสตร์	7	9
2 เภสัชศาสตร์	11	23
3 ทันตแพทยศาสตร์	1	3
4 สหเวชศาสตร์	7	7
5 วิทยาศาสตร์การแพทย์	3	14
6 พยาบาลศาสตร์	18	0
7 สาธารณสุขศาสตร์	4	2
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
1 วิทยาศาสตร์	18	83
2 วิศวกรรมศาสตร์	4	6
3 เกษตรศาสตร์ฯ	24	13
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
1 มนุษยศาสตร์	8	2
2 สังคมศาสตร์	5	1
3 วิทยาการจัดการฯ	4	1
4 นิติศาสตร์	1	0
5 ศึกษาศาสตร์	23	0
6 วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา	14	24
รวม	152	188



รายชื่อผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
แพทยศาสตร์	
1	พญ.หญิง สุพัฒน์วงศ์ และพญ.รสสุคนธ์ ศรีพัฒน์วัฒน์.ภาวะเส้นเลือดดำเรตินาอุดตัน (CRVO) ในผู้ป่วย Hyperhomocysteinemia ขณะตั้งครรภ์. Thai J Ophthalmol, Vol.22 No.2 July-December 2008: 132-135.
2	พญ.รสสุคนธ์ ศรีพัฒน์วัฒน์.Osteo-Odonto-Keratoprosthesis (OOKP). Thai J Ophthalmol, Vol.22 No.2 July-December 2008: 142-146.
3	นันท์ชัชฉัตร สกฤตพงศ์. สุขภาพจิตและปัญหาการปรับตัวของนิสิตแพทย์มหาวิทยาลัยนเรศวร. วารสารสมาคมจิตแพทย์แห่งประเทศไทย ปีที่ 53 ฉบับที่ 4 ตุลาคม - ธันวาคม 2551
4	จรัญ สายะสถิตย์.ภาวะไอเป็นเลือดซ้ำในผู้ป่วยที่มีสิ่งแปลกปลอม (ตะปู) ในเนื้อปอด. พุทธชินราชเวชสาร. ปีที่ 25 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2551. (Case Report)
5	กมลทิพย์ หาญผดุงกิจ, อรทัย เขียวเจริญ, ศุภสิทธิ์ พรธมนารุณโณทัย, ระบบบริการ และการจ่ายเงินสำหรับบริการฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์ประเทศไทย. วิชาการสาธารณสุข. ปีที่ 18 ฉบับที่ 1 มกราคม - กุมภาพันธ์ 2552 หน้า 18-32. (Original artical)
6	ปานจิต วรรณภีระ และวีโรจน์ วรรณภีระ. ทักษะด้านหัตถการในเวชปฏิบัติของบัณฑิตแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. พุทธชินราชเวชสาร. ปีที่ 26 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2552. (Research Article)
7	จรัญ สายะสถิตย์.การพัฒนาเครื่องดูดของเหลวแรงดันต่ำสำหรับผ่าตัดหัวใจและทรวงอก. พุทธชินราชเวชสาร. ปีที่ 26 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2552. (Research Article)
คณะเภสัชศาสตร์	
1	Boonyo W., Junginger H., Waranuch N., Polnok A., and Pitaksuteepong T. (Nov 2008). Preparation and characterization of particles from chitosan with different molecular and their trimethyl chitosan derivatives for nasal immunization. Journal of Metals, Materials and Minerals. 18 (2) : 59-65.
2	นิลวรรณ อยู่ภักดี. (2551). กลุ่มโรคที่อ่อนไหวต่อการบริการปฐมภูมิ : เครื่องชี้วัดคุณภาพบริการปฐมภูมิ. Health Policy and planning Journal (Thailand). 11(1-4) : 71-78.
3	Yutthapong Sangnoi , Oraphan Sakulkeo , Supreeya Yuenyongsawad , Akkharawit Kanjana-opas , Kornkanok Ingkaninan , Anuchit Plubrukarn and Khanit Suwanborirux. (2008). Acetylcholinesterase-Inhibiting Activity of Pyrrole Derivatives from a Novel marine Gliding Bacterium , Rapidithrix thailandica. Marine Drugs. (6) : 578-586.
4	Pornrut Rabintosaporn , Supaket Saenthaweesuk , Amornnat Thuppia , Kornkanok Ingkaninan and Seewaboon Sireeratawong. (Jan-Mar 2009). Thehistological examination of livers in normal and streptozotocin-induced diabetic rats received Annona Squamosa L. Aqueous leaves extract. Thammasat Medical Journal of Science and Technology. 9(1) : 39-44.
5	Pornrut Rabintosaporn , Supaket Saenthaweesuk , Amornnat Thuppia , Kornkanok Ingkaninan and Seewaboon Sireeratawong. (Jan-Feb 2009). Antihyperglycemic and histological effects on the pancreas of the aqueous leaves extract of Annona Squamosa L. in normal and diabetic rats. Songklanakarin Journal. 31(1) : 73-78.
6	ณธ ชัยญาคุณาพดกษ . นิลวรรณ อยู่ภักดี . ปิยะรัตน์ นิมพิทักษ์พงศ์ . ปลิเพชร ฤกษ์มงคลกุล . ปิยะนุช สีเทา และสุรินทร์ ศรีวรรรัตน์. (มกราคม-ธันวาคม 2551). การเปรียบเทียบนโยบายการเบิกจ่ายสำหรับการให้บริการเลิกบุหรี่ในระดับนานาชาติ. Health Policy and planning Journal (Thailand). 11(1-4) : 3-16.
7	ชนัญฉิธา ปิตานุสรณ์ . สุจิตรา นิพัทธ์พิมพ์ใจ . ปิยะรัตน์ นิมพิทักษ์พงศ์ . นิลวรรณ อยู่ภักดี . ณธ ชัยญาคุณาพดกษ และศศิธร กาญจนการ. (กรกฎาคม-ธันวาคม 2551) การพัฒนาและการประเมินการส่งเสริมการเข้ารับบริการเลิกบุหรี่ที่ร้านยา โดยบุคคลใกล้ชิดผู้สูบบุหรี่. วารสารควบคุมยาสูบ. 2(2) : 56-67.

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
คณะเภสัชศาสตร์	
8	อภิรักษ์ วงศ์รัตนชัย , สุพิชชา จันทร์ประทีป , กนกนภา คำภิโร และบุญทริกา กลิ่นศรีสุข. (2551)คำแนะนำเรื่องการเก็บรักษายาที่นำมาบริการได้จากร้านยาในกรุงเทพมหานคร. Naresuan University Journal. 16(3) : 211-219.
9	Charlee Thongruang. (2008). Consumer Purchasing Behavior for Herbal Medicine in drugstore in Bangkok. Naresuan University Journal. 16(3) : 195-202.
10	Aurasom Saraphanchotiwittaya , Pattana Sripalakit and Kornkanok Ingkaninan. (2008). Effects of Terminalia bellirica Roxb. Methanolic extract on mouse immune response in vitro. Maejo International Journal of Science and Technology. 2(02) : 400-407.
11	Nathorn Chaiyakunapruk. (2008). Defining the Scope of Economic Evaluation Study and Selection of Comparators. J Med Assoc Thai. 91(2) : s16-s20.
ทันตแพทยศาสตร์	
1	ธนิดา โพธิ์ดี, พรสุดา หน่อไชย. (2009). การสำรวจปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำดื่ม จ.พิษณุโลก. พุทธชินราชเวชสาร. 26(2):1142-151.
สหเวชศาสตร์	
1	สุรพล ตั้งวรสิทธิ์ชัย อรทัย ตั้งวรสิทธิ์ชัย ศิริลักษณ์ วีระภูธร รัชนิวรรณ มณีมาโรจน์ วันวิสาข์ บุญเลิศ จิรภาส จงจิตวิมล วัชรนันท์ วงศ์เสนา ปณิตดา เจิมศรี สุวดี มีมาก นิภาพร แสงอรุณ. ความชุกของภาวะเมตาบอลิกซินโดรม ในผู้ใหญ่ชาวพิษณุโลกตามข้อกำหนดของ International Diabetes Federation. วารสารเทคนิคการแพทย์. 2551. 36(3) : 2538-2548. (ธค.51)
2	แสงชัย นทีวรรณารถ วิภาวี ทิมแก้ว และยุทธพงษ์ ทองพง. การตรวจพบเชื้อ Toxoplasma gondii ในดินหนูทุกใหญ่ (Bandicota indica) ที่ติดเชื้อจากบ้านหัวดง อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์. วารสารเทคนิคการแพทย์. 2551. 36(3) : 2504-2510. (ธค.51)
3	กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล ดวงเดือน บุญทอง นกตล เนตรนิธิ ปริณัญ วัฒนสุข และวสุวิภา เกษรจรุง. การเปลี่ยนแปลงการตอบสนองของระบบประสาทอัตโนมัติควบคุมระบบไหลเวียนในคนอ้วนที่ระดับต่างๆ ของดัชนีมวลกาย. วารสารเทคนิคการแพทย์เชียงใหม่. 2552. 42(1) : 214-224. (มค.52)
4	สุรพล ตั้งวรสิทธิ์ชัย อรทัย ตั้งวรสิทธิ์ชัย วัชรนันท์ วงศ์เสนา ศิริลักษณ์ วีระภูธร รัชนิวรรณ มณีมาโรจน์ แสงชัย นทีวรรณารถ จิรภาส จงจิตวิมล ปณิตดา เจิมศรี และสุวดี มีมาก. การตรวจคัดกรองหามะเร็งต่อมลูกหมากด้วยพรอสเตท - สเปคตริค แอนติเจน. วารสารเทคนิคการแพทย์. 2552. 37(1) : 2626-2636.
5	ศุภวิฑู สุขเพ็ง. การคำนวณปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับแบบ Real time. วารสารวิชาการสาธารณสุข. 2552. 18(5) : 764-770.
6	จุฬาลักษณ์ หุดมาต สุภัสสร จิรัตน์ฐิกุล อรุมา เอ้านนท์ และอรทัย ตั้งวรสิทธิ์ชัย. การย้อมสเมียร์เลือดด้วยสีโรท-จิมซ่า โดยวิธีจุ่มผสม. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2552. 6(1) : 66-73.
7	แสงชัย นทีวรรณารถ. การเปรียบเทียบชุดทดสอบ Guaiac และน้ำยา Kastle Meyer สำหรับตรวจ fecal occult blood Comparison of Guaiac test kit and Kastle-Meyer reagent for fecal occult blood detection. วารสารนิติเวชศาสตร์. 2552. 2(3) : 6-10.
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	
1	มนรัตน์ อโนวรรณพันธ์ ประนอม โอทกานนท์ จรรยา สันตยากร. (2551). สมรรถนะของพยาบาลวิชาชีพที่ปฏิบัติงานในห้องคลอด โรงพยาบาลชุมชนเขตภาคเหนือตอนล่าง ตามการรับรู้ของพยาบาลวิชาชีพและหัวหน้างานห้องคลอด. วารสารพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 20(1) :150-164
2	ภาวดี โตทำโรง ประภา ลัมประสูติ ขมขนาด วรรณพรศิริ. (2551) ประสิทธิภาพการเลิกดื่มสุราย่างถาวรของผู้เคยติดสุรา วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2(2) : 45-61



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	
3	อรอุมา ไชยเอม นงนุช โอบะ. (2551). การติดตามผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตปีการศึกษา 2548 ในโครงการร่วมผลิตระหว่างมหาวิทยาลัยนเรศวร กับกระทรวงสาธารณสุข. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2(ฉบับพิเศษ) : 6-18.
4	กรกาญจน์ ปานสุวรรณ อิตารัตน์ คำบุญ. (2551). ผลการจัดการเรียนการสอนรายวิชาเพศศึกษาโดยเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทักษะคิดและความพึงพอใจในการเรียน วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2(ฉบับพิเศษ) : 19-28.
5	ประจวบ สุขสัมพันธ์ ประภา ลัมประสูติ ประนอม โอทกานนท์. (2551). ผลของระบบการพยาบาลแบบสนับสนุนและให้ความรู้ต่อพฤติกรรมการดูแลตนเองของประชากรกลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูง. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2(ฉบับพิเศษ) : 53-64
6	รุ่งศรี แสงแก้วศรี. (2552). ประสิทธิภาพการจัดการกับอาการหูแว่วของผู้ป่วยโรคจิตเภทในจังหวัดพิษณุโลก. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(1) : 18-33
7	อิตารัตน์ คำบุญ. (2552). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล การคิดเชิงบวก การสนับสนุนทางสังคม และคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่ได้รับเคมีบำบัด. วารสารพยาบาลทหารบก. 9(2) : 37-45
8	ศัทธา รัตนวิมล เขาวานี ล่องชูผล อินทิรา ปากันทะ ปริวัตร ไชยน้อย. (2552). ความรุนแรงต่อผู้สูงอายุในครอบครัว. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 17-28
9	อุมาพร ทานรุ่งโรจน์ นงนุช โอบะ ลูกคิด จันทรวงุญชร. (2552). การพัฒนาบริการการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุโดยมีชุมชนมีส่วนร่วม. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 43-56
10	เลขา ดีแท้ นงนุช โอบะ ปาจารย์ ทองสนิท ทวีศักดิ์ ศิริพรโพญ้อย. (2552). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ทักษะคิด พฤติกรรมการป้องกันกับภาวะสุขภาพของพนักงานโรงโม่หิน. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 57-66
11	สุดาวดี อินจันทร์ พวงเพ็ญ ชูณหพราน ชมนาด วรรณพรศิริ. (2552). ประสบการณ์การจัดการตนเองของบุรุษผู้สูงอายุที่มีคุณภาพชีวิตดี วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 67-79
12	เดือนจิตร แซ่จั้ง พวงเพ็ญ ชูณหพราน ชมนาด วรรณพรศิริ. (2552). ประสบการณ์การจัดการตนเองของสตรีผู้สูงอายุที่มีคุณภาพดี. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 80-92
13	รัชดา พิพัฒน์ศาสตร์ นงนุช โอบะ นิพัทธ์ กิตติมานนท์ ทวีศักดิ์ ศิริพรโพญ้อย. (2552). ผลของการเฝ้าระวังตนเองภายหลังได้โปรแกรมส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนเองต่อพฤติกรรมรับประทานอาหารและระดับเฮโมโกลบินของผู้ป่วยเบาหวาน ชนิดที่ 2. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 93-104
14	สุวรรณา เมธีจ่าง จรรยา สันตยากร ชมนาด วรรณพรศิริ. (2552). ประสบการณ์ดูแลแบบองค์รวมของผู้ป่วยมะเร็งระยะสุดท้ายของชีวิตวารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 105-116
15	พรพิมล นาคะ ชมนาด วรรณพรศิริ สาโรจน์ สันตยากร. (2552). ประสบการณ์ของครอบครัวในการดูแลผู้ป่วยเด็กธาลัสซีเมีย. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 117-131
16	วาสนา เกตุมะ ประนอม โอทกานนท์ จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์ จิราวุธ พันธชาติ. (2552). ผลของการประยุกต์แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพต่อพฤติกรรมตรวจเต้านมตนเองในสตรีวัยเจริญพันธุ์. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 132-143
17	เรณู สวงนดิช จรรยา สันตยากร ประไพวรรณดำประดิษฐ์. (2552). การพัฒนาชุดกิจกรรมการดูแลต่อเนืองผู้ป่วยไตวายเรื้อรังระยะสุดท้ายที่ได้รับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม. วารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 3(2) : 144-156
18	ปาริชาติ กาญจนพิงคะ จรรยา สันตยากร ชมนาด วรรณพรศิริ ทวีศักดิ์ ศิริพรโพญ้อย. (2552). ผลของโปรแกรมส่งเสริมการรับรู้สมรรถนะของตนเองต่อพฤติกรรมสุขภาพและระดับความดันโลหิตของผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร 17(1) : หน้า 63-73

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
สาขารณศาสตร์	
1	ณรงค์ศักดิ์ หนูสอน. The Right Understanding Program According to Buddhism Doctrine for Reducing the Pesticide Poisoning Problem in Farmers. Journal of Public Health and development. 2009. Vol.7 No.1. (Impact Factor : 0.032)
2	ณรงค์ศักดิ์ หนูสอน. Health Impact of Alcohol Consumption Behavior in The Lower Northern Region of Thailand. วารสารวิชาการสาธารณสุข. ปีที่ 17 ฉบับเพิ่มเติม 6 (กันยายน - ตุลาคม 2551). (Impact Factor : 0.123)
3	ปัทมา สุพรรณกุล และถาวร มาตัน. Community Participation a Key Success in Prevention and Control of Avian Influenza in Risk Area : Community Participation Lesson for Thailand. วารสารสาธารณสุขศาสตร์. ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - เมษายน 2552. (Impact Factor : 0)
4	ณรงค์ศักดิ์ หนูสอน. การใช้สมุนไพรในการดูแลสุขภาพของตนเองและครอบครัวของแกนนำครอบครัว. วารสารวิทยาศาสตร์กำแพงเพชร. ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2551.
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
วิทยาศาสตร์	
1	Na-udom, A. (December, 2008). Exploratory search algorithms for computer simulated experiments. Burapha Science Journal, Vol.13 No.2 : 67-73. (Impact Factor : 0.086)
2	Mopoung, S., Anuwetch, L. and Inkum, S. (2008). Properties of Activated Carbon from Lignite. Naresuan University Journal, Vol.16 No.2 : 127-130. (Impact Factor : 0.132)
3	Nipaporn Puangsin and Metha Rutnakornpituk. (September 2009). Surface modification of magnetite nanoparticles with poly(tert-butyl acrylate) via atom transfer radical polymerization. NU Science Journal 6(1): 22-32.(Impact Factor : 0.045).
4	Kanokwan Marak, Chayan Boonyarak and Shi-yang Jiang. (September 2009). UY Camelopardalis Possibly Has an Unseen Companion. NU Science Journal 6(1): 33-39.(Impact Factor : 0.045).
5	Maliwan Nakkuntod and Pattama Senthong. Investigation of Genetic Diversity of Physic Nut (Jatropha curcas L.) in Thailand using RAPD. NU Science Journal (September 2009) 6(1): 55-65.(Impact Factor : 0.045).
6	Chor. Wayakron Phetphaisit, Orapin Nakkarajan and Polphat Ruamcharoen. (September 2009). Polyurethane elastomer adhesive from modified liquid natural rubber polyols. NU Science Journal 6(1): 74-88.(Impact Factor : 0.045).
7	Preeyanan Sanpote. (September 2009). Chromosome Numbers and Karyotypes of Some Orchidaceae Genus Paphiopedilum in Thailand. NU Science Journal 6(1): 89-100.(Impact Factor : 0.045).
8	Prinya Masawat, Saisunee Liawruangrath and Suphachock Upalee. (September 2009). A Home-made Volatile Organic Compounds Sensor based on Multi-walled Carbon Nanotubes /Polymers Composites. NU Science Journal 6(1): 101-114.(Impact Factor : 0.045).
9	Chompoonuch Puchmark. (September 2009). Effect of Cu content on lattice parameter and morphology of CaCu ₃ +xTi ₄ O ₁₂ +x powders. NU Science Journal 6(1): 115-125.(Impact Factor : 0.045)
10	Surat Boonphong and Sombat Nopichai. (September 2009). Lactic anhydride, Phloretic acid and Flavonoids from Kra Thon (Milletia pendula) Sauce. . NU Science Journal 6(1): 126-134.(Impact Factor : 0.045)
11	Sombat Nopichai, Yuthapong Udnan, Prinya Masawat and Surat Boonphong. (March 2009). Volatile compounds from Russula delica Fr. NU Science Journal 5(2): 240 - 247.(Impact Factor : 0.045).



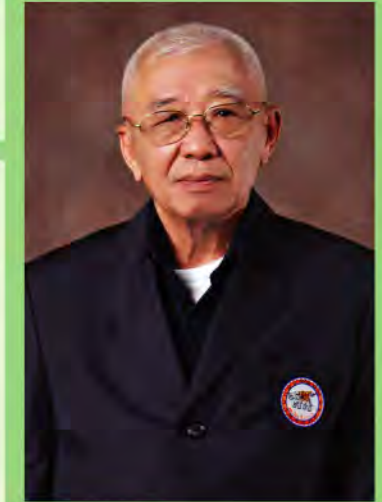


สารบัญ

สารจากอธิการบดี	3
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	8
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	10
โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ	15
วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย	16
ผลงานดีเด่น	18
การเรียนการสอน	24
งานวิจัยและงานสร้างสรรค์	40
ด้านการบริการวิชาการ	74
การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	88
การบริหารจัดการ	92
การเงินและงบประมาณ	102
การประกันคุณภาพการศึกษา และการจัดการความรู้	108
ข้อมูลสารสนเทศ	118
ภาพกิจกรรม	123

ประวัติและผลงานของ

ศาสตราจารย์ ดร.สุจินต์ จินายน



ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุล	นายสุจินต์ จินายน
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์ ระดับ 10
เกิดเมื่อวันที่	วันที่ 12 เมษายน พ.ศ.2478
สถานภาพครอบครัว	สมรส
ชื่อภรรยา	นางสิริวรรณ จินายน
ชื่อบุตร	นายพันลิก จินายน
ที่อยู่ปัจจุบัน	70/2 ซอยพหลโยธิน 3(ลือชา) ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ตติยจุลจอมเกล้าวิเศษ (ต.จ.ว.)	วันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ.2542
มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.)	วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ.2539
มหาขัณ्डมงกุฎ (ม.ว.ม.)	วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ.2535

ประวัติการศึกษา

Ph.D.(Plant Breeding) 2506-2509	Iowa State University
M.S.(Genetics) 2501-2503	Iowa State University
B.S.(Plant Genetics) 2498-2501	University of California at Berkeley

ประวัติการรับราชการ

2538-ปัจจุบัน	ข้าราชการบำนาญ
2530-2538	ศาสตราจารย์ระดับ 10 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2529-2530	ศาสตราจารย์ระดับ 10 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2522-2529	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2517-2522	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2504-2517	อาจารย์คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2503-2504	ลูกจ้างชั่วคราว สำนักงาน ก.พ. ปฏิบัติราชการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตำแหน่งหน้าที่ราชการ

2552-ปัจจุบัน	อธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร
2536-2544	อธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร
2535-2536	รักษาการอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร
2533-2535	รองอธิการบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2529-2533	รองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2522-2529	คณบดี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
วิทยาศาสตร์	
12	Panadda Sittiketkorn, Sarawut Thoutom and Theerachai Bongkam. (March 2009). Effect of Calcination Temperatures on Phase Formation and Microstructure of Lead Titanate Powders Synthesized via Combustion Technique. NU Science Journal 5(2):143-150.(Impact Factor : 0.045).
13	Savent Pampasit, Nimit Sriprang, Pensiri Nabheerong and Kongsakdi Promtep. (March 2009). Heavy Metal Accumulation in Soil and Some Fern Species at Phu Soi Dao National Park Phitsanulok Province, Thailand. NU Science Journal. 5(2):151 - 164.(Impact Factor : 0.045).
14	Thanakorn Wongs, Apinun Limmongkon and Anupan Kongbangkerd. (March 2009). Comparison of the Methods for DNA Extraction from Rhynchostylis spp. NU Science Journal. 5(2):165 - 175.(Impact Factor : 0.045).
15	Ratana Sananmuang, Yuthapong Udnan and Wipharat Chuachud. (March 2009). Removal of Iron in Synthetic Ground Water by Chitosan Membrane. NU Science Journal. 5(2):200-209.(Impact Factor : 0.045).
16	Laddawan Anuwetch, Supattra Inkum and Sumrit Mopoung. (March 2009). Production of Activated Carbon from Sugarcane Leave. NU Science Journal. 5(2):210 - 220.(Impact Factor : 0.045).
17	Charoen Singlaw, Anupan Kongbangkerd, Kongsak Promtep and Preeyanan Saenpote. (March 2009). Effect of cytokinins on In vitro shoot proliferation of Stemona tuberosa Lour. NU Science Journal. 5(2):221-229.(Impact Factor : 0.045).
18	Ratana Sananmuang, Eakalak Khan, Warin Pimpa, Pensiri Nabheerong and Aweera Pakkamart. (2008). Removal of Zinc, Copper, Cadmium and Manganese in Aqueous Solution by Using Agricultural Wastes. Thai Environmental Engineering Journal. 22(2) : 21-32.
วิศวกรรมศาสตร์	
1	Settha Tangkawanit and Surachet Kanprachar. (April 2008). Design of Fuzzy Logic for Hard Disk Drive's Arm Bending Machine. KKU RESEARCH JOURNAL. 13(3) : 311-316.
2	Rattana Karoonboonyanan, Nopparat Seehawong and Kadit Kwangtrakul. (May-August 2008). Development of Soybean Rolling Injection Planter. Naresuan Univdrstiy Journal 2008. 16(2) : 99-103.
3	ดลเดช ตั้งตระการพงษ์ และภาณุมาศ พรหมเทศ. (มกราคม-เมษายน 2551). การกำจัดแคดเมียมออกจากสารละลายโดยใช้กากถั่ว. วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย. 22(1) : 53-63.
4	ดลเดช ตั้งตระการพงษ์ และชวัญทิพา ปานเดชา. (กันยายน-ธันวาคม 2550). การหมักขยะเศษอาหารโดยไส้เดือน Perionyx excavatus. วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย. 21(3) : 95-105.
เกษตรศาสตร์	
1	สุดารัตน์ เจียมยังยืน. (2551). ฤทธิ์และปริมาณของสารต้านอนุมูลอิสระบางชนิดในข้าวกล้องงอกสมุนไพร. วารสารอาหาร (Food Journal) 38 (4) ตุลาคม - ธันวาคม 2551 : 345- 353.
2	สุดารัตน์ เจียมยังยืน. (2551). การประเมินศักยภาพการจัดการ กระบวนการผลิต หลักการปฏิบัติที่ดี และคุณภาพของการผลิตกล้วยตากในจังหวัดพิษณุโลก. วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน 1(2) กรกฎาคม - ธันวาคม 2551 : 1-15.
3	วันเพ็ญ เพ็ชรจันทร์ และธีรพร กงบังเกิด. (2551). การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในอาหารและการประยุกต์ใช้. วารสารวิทยาศาสตร์ 9 (1-2) มกราคม - ธันวาคม 2551: 17 - 26.
4	พันธ์ทิพย์ กล่อมเจ็ก. (2551). การประยุกต์ใช้หญ้าอาหารสัตว์ในการบำบัดน้ำเสียในระบบบึงประดิษฐ์. วารสารวิทยาศาสตร์ มช. 36(4) ตุลาคม-ธันวาคม 2551: 312-326.

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
เกษตรศาสตร์	
5	พีระศักดิ์ ฉายประสาธ. (2551). ผลของปุ๋ยกล้วยไม้และวิตามินรวมต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้พวงหยกในสภาพปลอดเชื้อ. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ 5(2) ตุลาคม 2551 - มีนาคม 2552: 230-239.
6	ปรวีนา น้อยทัฬห. (2551). คอลลาเจน : ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร จำเป็นแค่ไหน. วารสารอาหาร (Food Journal) 38(4) ตุลาคม - ธันวาคม 2551 : 331-335.
7	วิรเทพ พงษ์ประเสริฐ. (2551). ความต้านทานฤทธิ์สารฆ่าแมลงบางชนิดของตัวงมหัดผักแถบภายในเขตภาคเหนือตอนล่าง. วารสารเกษตรกำแพงแสน สาขาพืช 6(2): 20-29.
8	สุดารัตน์ เจียมยังยืน. (2552). ผลของการออกดอกต่อสารต้านอนุมูลอิสระ สมบัติการหุงต้ม และลักษณะทางประสาทสัมผัสของข้าวกล้องมันปู. วารสารอาหาร และยา 16 (1) มกราคม -เมษายน 2552 : 25-33
9	Thongsook T. (2009). Effect of Cultivars and Ripening Stages on Polyphenol Oxidases and Discoloration of Mango Products. Naresuan Journal. (Accepted)
10	อัญชลี ศรีจำเริญ. (2552). การสกัดเส้นใยอาหารจากแกนสับปะรดและสมบัติทางกายภาพของสารสกัด. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 27(2): 30-40.
11	อุไรวรรณ สุวานนท์ และสุดารัตน์ เจียมยังยืน. (2551). ผลของอุณหภูมิ ระยะเวลาการแช่ และการเพาะที่มีต่อฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในข้าวกล้องงอก. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (พิเศษ). 39 (3): 429- 432.
12	ปาริษา ทองสุข ศิริพร เพชรมูล สุวิมล ประสม วิรุยุทธ บุญไทย และปณทริกา รัตนตรัยวงศ์. (2551). กรรมวิธีการสกัด และการเพิ่มประสิทธิภาพการสกัดเคตินจากเปลือกส้มโอเพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 39 (3) ฉบับพิเศษ กันยายน - ตุลาคม 2551: 571-577.
13	กมลวรรณ ไรจน์สุนทรกิตติ ศศิวิมล จิตรกราร ธีรพร กงบังเกิด และนิติพงศ์ จิตร์โกษาณ. (2551). ลักษณะคุณภาพของน้ำพริกแกงในเขตอำเภอเมืองพิษณุโลก. วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน 2008 (2) : 27-36
14	สิริมา สุวรรณ และนิติพงศ์ จิตร์โกษาณ. (2551). การเปลี่ยนแปลงทางเคมีของปลาช่อนเค็มแดดเดียวระหว่างการทำเค็ม. วารสารเกษตรนครสวรรค์ 11 (ฉบับพิเศษ, กันยายน - ธันวาคม 2551): 221-225.
15	กิตติภรณ์ พ่วงสุข และปรีเยศันนี ประโชโย. (2551). ผลของการใช้น้ำมันหอมระเหยจากใบกะเพราพร้อมกับโคโคซานในการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคในไส้กรอก. วารสารเกษตรนครสวรรค์ 11 (ฉบับพิเศษ, กันยายน - ธันวาคม 2551): 249-256.
16	ธิดารัตน์ มั่งดี และเหรียญทอง สิงห์จามุรงค์. (2551). การผลิตนมพาสเจอร์ไรส์เสริมไอโอดีน. วารสารเกษตรนครสวรรค์ 11 (ฉบับพิเศษ, กันยายน - ธันวาคม 2551): 257-263.
17	ณัฐกานต์ นามมะกุนา และปณทริกา รัตนตรัยวงศ์. (2551). อิทธิพลของแป้งข้าวเหนียวร่วมกับแป้งดัดแปรต่อแครกเกอร์ข้าว. วารสารเกษตรนครสวรรค์ 11 (ฉบับพิเศษ, กันยายน - ธันวาคม 2551): 264-269.
18	น้ำทิพย์ วงษ์ประทีป และปรวีนา น้อยทัฬห. (2551). การศึกษาปัจจัยส่งเสริมปริมาณผลผลิตแป้งจากเมล็ดปรง. วารสารเกษตรนครสวรรค์ 11 (ฉบับพิเศษ, กันยายน - ธันวาคม 2551): 270-274.
19	ปรวีนา น้อยทัฬห และน้ำทิพย์ วงษ์ประทีป. (2551). สมบัติทางเคมีกายภาพของแป้งปรงที่มีอายุการเก็บเกี่ยวต่างกัน. วารสารเกษตรนครสวรรค์ 11 (ฉบับพิเศษ, กันยายน - ธันวาคม 2551): 280-284.
20	เหรียญทอง สิงห์จามุรงค์ อริยา เมืองชุม ธิติญา สร้อยมี วรณิตา โพธิ์อ่อง วาสนา ทองพรรณ ศรีสุชาติ ทาศรี และปรวีนา น้อยทัฬห. (2551). คุณสมบัติและปริมาณที่เหมาะสมของปลาแปงผงดิบ จากยางมะละกอสำหรับการหมักเนื้อหมู. วารสารเกษตรนครสวรรค์ 11 (ฉบับพิเศษ, กันยายน - ธันวาคม 2551): 300-305.



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
เกษตรศาสตร์ฯ	
21	โอรส รักชาติ. (2551). ผลของวัตถุติดต่อบนพืชทางเคมีที่ลึกลับบางประการของสัตว์จากมันมือเสือ (D.esculenta). วารสารเกษตรนเรศวร 11 (ฉบับพิเศษ, กันยายน - ธันวาคม 2551): 335-339.
22	ฐิติกัลยา ผ่องลำเจียก อีพร กงบังเกิด และวารสิทธิ์ โทจำปา. (2551). การศึกษาผลการเติมเชื้อ และการรอดชีวิตของแบคทีเรียโปรไบโอติก L. delbrueckii spp. bulgaricus ในผลิตภัณฑ์มะเขือเทศแช่มีอบแห้ง. วารสารเกษตรนเรศวร 11 (ฉบับพิเศษ, กันยายน - ธันวาคม 2551): 312-316.
23	กิจการ พรหมมา และสนอง ปะทะนอมปี. (2551). ธรรมชาติของสารสกัดจากใบชา และบรบทกถาจากน้ำชา แผ่นดินถล่ม และน้ำท่วมซ้ำซาก. วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน. 2(1) : 1-12.
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์	
มนุษยศาสตร์	
24	สนม คุรุทเมือง. (2551). การวิเคราะห์วิถีชีวิตความพอเพียงและการหาประสิทธิภาพของบทเรียนสำเร็จรูป จากนิทานพื้นบ้านจังหวัดลำปาง. วารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2551(3): 95-110.
25	วัฒน์ชัย หนั่นยิ่ง. (2551). การวิเคราะห์การใช้ภาษาภาพพจน์ในมหาวาเสสันดรชาดก (กัณฑ์ทิมพานต์) ฉบับภาษาเขมร. วารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2551(3): 57-68.
26	วัฒนา พัดเกตุ และเกรียงศักดิ์ สยะนันทน์. สถานภาพการทำวิจัยของอาจารย์สอนภาษาอังกฤษในมหาวิทยาลัยของรัฐ. วารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2551(3): 69-94.
27	วัฒน์ชัย หนั่นยิ่ง. (2552). วิเคราะห์คำศัพท์เขมรจากพจนานุกรมเขมรฉบับพุทธศาสนบัณฑิต พ.ศ.2512 ที่ใช้ตรงกันกับคำศัพท์ไทย. วารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2552(1): 75-106.
28	อุษา พัดเกตุ. (2552). A Study of the Ability to Understand Humour in English Literature of Thai University Students. วารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2552(1): 107-122.
29	สุพัตรา จิรันถนภรณ์ และอัญชลี สิงห์น้อย. การแปลคำเรียกชื่อพืชในเขตพื้นที่รอยต่อ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง. วารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2552(2): 67-84.
30	เกรียงศักดิ์ สยะนันทน์. EFL graduate students' perception of English difficulties and constraints when undertaking a major-content course: A case study. วารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2552(2): 85-100.
31	วัฒนา พัดเกตุ. คำภาษาอังกฤษที่ใช้ในหนังสือพิมพ์ภาษาไทย. วารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2552(2): 101-120.
สังคมศาสตร์	
1	อาจารย์ชาญฉวี ชาญรักษา. องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่. หนังสือโครงการสร้างวัดพระปกเกล้า 50 วิทยาลัย พัฒนาการปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันพระปกเกล้า พิมพ์ ครั้งที่ 1 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2551
2	อาจารย์ชาญฉวี ชาญรักษา. องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกลาง จังหวัดเชียงใหม่. หนังสือโครงการสร้างวัดพระปกเกล้า 50 วิทยาลัย พัฒนาการปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันพระปกเกล้า พิมพ์ ครั้งที่ 1 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2551
3	อาจารย์วสันต์ ปัญญาบุตรกุล. การกำหนดมาตรฐานจัดลำดับความสำคัญของแหล่งท่องเที่ยวและพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมในจังหวัดเพชรบูรณ์. วารสารนครบาลเพชรบูรณ์ เทศบาลเมืองเพชรบูรณ์: เมืองอยู่สบาย ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนกรกฎาคม 2551 - ธันวาคม 2551
4	อาจารย์ดารุณี สมศรี. ประวัติศาสตร์นิพนธ์เรื่องพระราชชายาเจ้าดารารัศมี และอัตลักษณ์ของเชียงใหม่. จุลสารหอจดหมายเหตุธรรมศาสตร์ / Thammasat University Archives Bulletin พ.ศ. 2551 ฉบับ 12 หน้า 50 - 65

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์	
สังคมศาสตร์	
5	รองศาสตราจารย์ ดร. พัทธินันท์ สิริสุนทร. สุขภาพกับการพัฒนา. วารสารนครบาลเพชรบูรณ์ เทศบาลเมืองเพชรบูรณ์: เมืองอยู่สบาย ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนกรกฎาคม 2551 - ธันวาคม 2551
วิทยาการจัดการฯ	
1	ดร.รัฐพล ไชยรัฐ. The Representation of Elephants In Eastern Culture. วารสารคณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์. ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 เมษายน - กันยายน 2552
2	อ.อัญญา ศรีพันธ์. หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น: บทพร่องหรืออุดมการณ์ผิดพลาด. วารสารคณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์. ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 เมษายน - กันยายน 2552
3	ผศ.ดร.กิตติมา ชาญวิชัย. รายการสำหรับเด็ก เยาวชน และครอบครัว ในยุควัฒนธรรมโทรทัศน์. วารสารมหาวิทยาลัยเซนต์จอร์จ. กรุงเทพฯ
4	อ.พินิตตา สุขโกศล. แนวทางการสร้างความเข้มแข็งให้กับวิสาหกิจชุมชน เครือข่ายภาคเหนือ บทเรียนจากวิสาหกิจชุมชนตัวอย่าง. วารสารการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2552
นิติศาสตร์	
1	จันทิมา นิธิปัญญา. (2551). อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการการเลือกตั้งกับหลักการแบ่งแยกอำนาจ. วารสารนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 : 118-133.
ศึกษาศาสตร์	
1	รัตนะ บัวสนธิ์. (กันยายน - ธันวาคม 2551). ความพึงพอใจของนิสิตหญิงในการใช้บริการหอพัก 1 ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร. Journal of Education Naresuan University. 2551 (3) : 1 - 18
2	วิทยา จันทร์ศิลา. (กันยายน - ธันวาคม 2551). การพัฒนารูปแบบการประเมินการปฏิบัติงานของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา. Journal of Education Naresuan University. 2551 (3) : 19 - 36
3	อมรรัตน์ วัฒนาธร. (กันยายน - ธันวาคม 2551). การพัฒนาระบบการเรียนรู้อัตโนมัติเชิงวิเคราะห์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. Journal of Education Naresuan University. 2551 (3) : 63 - 80
4	ชาดา กลิ่นเจริญ. (กันยายน - ธันวาคม 2551). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตคณะศึกษาศาสตร์ การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ที่เรียนด้วยวิธีสอนแบบบรรยายและวิธีสอน แบบบูรณาการ. Journal of Education Naresuan University. 2551 (3) : 81 - 90
5	สำราญ มีแจ้ง. (ตุลาคม 2551). รูปแบบการมีส่วนร่วมพัฒนาโรงเรียนของคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน. Journal of Education Naresuan University. 2551 (ฉบับพิเศษ) : 1 - 15
6	มานิตย์ ไชยกิจ. (ตุลาคม 2551). รูปแบบความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของความเป็นครูมืออาชีพในสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน. Journal of Education Naresuan University. 2551 (ฉบับพิเศษ) : 17 - 40
7	จันทนา จันทร์บรรจง. (ตุลาคม 2551). การพัฒนารูปแบบการนำครูใหม่เข้าสู่งาน ในสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน. Journal of Education Naresuan University. 2551 (ฉบับพิเศษ) : 41 - 56
8	จันทนา จันทร์บรรจง. (ตุลาคม 2551). รูปแบบการบริหารเพื่อพัฒนาจริยธรรมของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือตอนล่าง. Journal of Education Naresuan University. 2551 (ฉบับพิเศษ) : 57 - 71



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์	
ศึกษาศาสตร์	
9	ฉันทนา จันทร์บรรจง. (ตุลาคม 2551). การพัฒนารูปแบบการนิเทศการจัดการเรียนการสอนในสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน. Journal of Education Naresuan University. 2551 (ฉบับพิเศษ) : 73 - 88
10	ฉันทนา จันทร์บรรจง. (ตุลาคม 2551). การพัฒนารูปแบบการอุดหนุนของรัฐต่อการจัดการศึกษาของโรงเรียนอาชีวศึกษาเอกชน. Journal of Education Naresuan University. 2551 (ฉบับพิเศษ) : 89 - 104
11	ภาณุวัฒน์ ภักดิ์วงศ์. (ตุลาคม 2551). รูปแบบการบริหารกิจการนักศึกษาเพื่อแก้ไขพฤติกรรมทางเพศที่เป็นปัญหาของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือตอนล่าง. Journal of Education Naresuan University. 2551 (ฉบับพิเศษ) : 105 - 120
12	สมบัติ นพรัก. (ตุลาคม 2551). รูปแบบความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของความเป็นองค์การแห่งการเรียนรู้ของสถานศึกษาขั้นพื้นฐานในเขตภาคเหนือ. Journal of Education Naresuan University. 2551 (ฉบับพิเศษ) : 121 - 143
13	มานิตย์ ไชยกิจ. (ตุลาคม 2551). รูปแบบการบริหารจัดการความรู้ของสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน. Journal of Education Naresuan University. 2551 (ฉบับพิเศษ) : 145 - 160
14	สมบัติ นพรัก. (มกราคม - เมษายน 2552). กลยุทธ์การยกระดับคุณภาพการศึกษาโดยเครือข่ายการวิจัย ในภาคเหนือตอนล่าง. Journal of Education Naresuan University. 2552 (1) : 1 - 20
15	Chantana Chanbanchong. (มกราคม - เมษายน 2552). Integration of Critical Thinking Skill, Peace Education, Science Process, and Problem Solving Skill in A Learning Unit of Grade 5 : A Development of Activity - Based Citizenship Education. Journal of Education Naresuan University. 2552 (1) : 21 - 32
16	วิวัฒน์ มีสุวรรณ. (มกราคม - เมษายน 2552). การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายไร้สายบนเครื่องช่วยงานส่วนบุคคลแบบดิจิทัล (PDA). Journal of Education Naresuan University. 2552 (1) : 61 - 73
17	วิทยา จันทร์ศิลา. (มกราคม - เมษายน 2552). การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือตอนบน. Journal of Education Naresuan University. 2552 (1) : 75 - 96
18	สมบัติ นพรัก. (พฤษภาคม - สิงหาคม 2552). กลยุทธ์การพัฒนาและการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนักเรียนโดยใช้เครือข่ายการวิจัยการศึกษา : ภาคเหนือตอนล่าง. Journal of Education Naresuan University. 2552 (2) : 1 - 18
19	ภาสกร เรืองรอง. (พฤษภาคม - สิงหาคม 2552). สภาพครูสอนคอมพิวเตอร์ภาคเหนือตอนล่าง. Journal of Education Naresuan University. 2552 (2) : 35 - 43
20	ฉลอง ขาดรูปะชีวิน. (พฤษภาคม - สิงหาคม 2552). การพัฒนากลยุทธ์การส่งเสริมการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างคุณธรรมที่พึงประสงค์ของนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ. Journal of Education Naresuan University. 2552 (2) : 45 - 73
21	วารินทร์ แก้วอุไร. การพัฒนาแผนการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบบูรณาการตามแนวคิดทฤษฎีปัญญาเพื่อเสริมสร้างพัฒนาการเด็กปฐมวัย. Nakhon Sawan Rajabhat University Graduate Studies Journal .2551 (6) : 59 - 70
22	สำราญ มีแจ้ง. (กันยายน - ธันวาคม 2552). การพัฒนารูปแบบความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณลักษณะนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์. Journal of Education Naresuan University. 2552 (3) : 1 - 17
23	ชาดา กลิ่นเจริญ. (กันยายน - ธันวาคม 2552). การพัฒนาความสามารถทางการพูดของเด็กปฐมวัย ด้วยการจัดกิจกรรมการเล่นทาน. Journal of Education Naresuan University. 2552 (3) : 33 - 41

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับชาติ	
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์	
วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา	
1	ดร.สุชัย พงศ์พัฒนศิริ. (2009). ประยุกต์ใช้ระบบการให้น้ำใต้ดินโดยใช้เซรามิกพูนเพื่อการใช้งานแบบประหยัด. วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย. 23(1): 85-93. (Impact Factor : 0.043)
2	เกรียงไกร สิตะพันธุ์. (2552). ความหลากหลายของโครโมโซมในปลาน้ำจืดของประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์ มช. 37(1). 1-12.
3	วิทยา ทาวงศ์, นิวุฒิ หวังชัย, กรทิพย์ กันนิการ์, สุปราณี วิกัยบุญ และสมคิด ตีจวัง. (2551). ผลของการใช้ปุ๋ยมูลไก่ในการเลี้ยงปลานิลแดงต่อการสะสมสารจือสมิน และเอ็มไอบีในน้ำและดินพื้นบ่อ. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง. 2(2): 68-78.
4	กรทิพย์ กันนิการ์, นิวุฒิ หวังชัย, เทพรัดน์ อึ้งเศรษฐพันธ์, วิทยา ทาวงศ์ และสุปราณี วิกัยบุญ. (2552). การเจริญเติบโต และการสะสมกลิ่นโคลนในปลานิลแดงที่เลี้ยงด้วยระบบน้ำเขียว. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง. 3 (1) : 63-74.
5	เกรียงไกร สิตะพันธุ์ และสุธิดา โส๊ะบั้น. (2552). ผลของกาวเรือขาวต่อการเจริญเติบโตของปลานิลในฤดูหนาว. วารสารนเรศวรพะเยา. 2 (1): 13-18.
6	นิรมล รังษยธร กนกอร ศรีม่วง เดช มานัน เกศินี จินา และเสวียน เปรมประสิทธิ์. (2551). ความหลากหลายของกล้วยไม้ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา. วารสารนเรศวร พะเยา. 1(3) :164-169.
7	สุธรรม อรุณ ธงชัย พงสมุท และธวัชชัย อุ่นใจม. (2552). การศึกษาผลของระยะห่างและจำนวนของสกรูที่มีต่อการกระจายตัวของความเค็มในกระดุกต้นขาของคนโดยระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์. วารสารรวมคำแหง ฉบับวิศวกรรมศาสตร์. 1(2)
8	สิทธิชัย ปัญญาใส. ประสิทธิภาพของการตรวจคัดกรองภาวะฮาลัสซีเมียชนิดรุนแรงในโรงพยาบาลชุมชน 3 แห่ง ในจังหวัดนครศรีธรรมราช. Songkla Med J 2009, 27(1) : 61-72
9	สิทธิชัย ปัญญาใส. ความชุกของฮีโมโกลบินอีในคนไทยเชื้อสายมลายูที่นับถือศาสนาอิสลาม : การวินิจฉัยระดับดีเอ็นเอ. J Health Res.2008,22(3) : 125-130
10	น้ำเงิน จันทร์มณี ชาญวิทย์ ไชยคานนท์ สมชาย ดาราวรัตน์. (December 2008). การพัฒนาเทคโนโลยีการบำบัดไนโตรเจนโดยการควบคุมกระบวนการสร้างมีเทนและกระบวนการแอนาโรบิกด้วยระบบเบอเอสบีอาร์. Environment and natural resources journal. 6(2) : 94-102
11	น้ำเงิน จันทร์มณี. (2008). แผนที่เดินดิน : เครื่องมือสำคัญในการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน. Journal of safety and health. 2(5) : 39-42
12	น้ำเงิน จันทร์มณี. (2009). การพัฒนางานคัดกรองด้วยวัฒนธรรมความปลอดภัย. Journal of safety and health. 2(7) : 49 - 54
13	Rohitachoon,P. (2008). Reconfiguring rural spaces and remaking rural lives in central Thailand. Journal of Southeast Asian Studies. 39(3) : 355 - 381.
14	Tachom,K. (2008). Using peer error analysis to promote student English writing achievement at Naresuan University at Phayao. Naresuan Phayao Journal. 1(3) : 197 - 204



รายชื่อผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
คณะแพทยศาสตร์	
1	Arunee Srichaiya, Chaowanee Longchoopol, Sarawut Oo-Puthinan, Jarun Sayasathid, Pattana Sripalakit and Jarupa Viyoch. Bioequivalence of Generic Lamotriging 100-mg Tablets in Healthy Thai Male Volunteers: A Randomized, Single-Dose, Two-Period, Two-Sequence Crossover Study. <i>Clinical Therapeutics</i> , Volume 30, Nuumber 10, 2008:1844-1851 (ตุลาคม). (Impact Factor : 0.49)
2	Boonchai Kijisanayotin, Supasit Pannarunothai and Stuart M. Speediec. Factors influencing health information technology adoption in Thailand's community health centers: Applying the UTAUT model. <i>International Journal of Medical Informatics</i> , accepted 26 December 2008. Available online 04 February 2009.(doi:10.1016/j.ijmedinf. 2008.12.005) (Impact Factor : 1.579)
3	Pongcharoen S, Supalap K. Interleukin-17 increased progesterone secretion by JEG-3 human choriocarcinoma cells. <i>American Journal of Reproductive Immunology (Am J Reprod Immunol)</i> , Volume 61 Issue 4, Pages 261 - 264. Published Online: 2 Mar 2009 (Impact Factor : 2.13)
4	Jarun Sayasathid, Kriangkrai Tantiwongkosri, Naraporn Somboonna. Unrecognized Congenital Heart Disease Among Thai Children. <i>J Med Assoc Thai Vol.92 No.3 2009</i> . (Impact Factor : 0.15)
5	Artit Laorueangthana, Somsak Pattayakorn, Thanainit Chotanaputhi, Arkaphat Kosiyatrakul. Clinical Comparison between Six-Strand Hamstring Tendon and Patellar Tendon Autograft in Arthroscopic Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Prospective, Randomized Clinical Trial. <i>Journal of The Medical Association of Thailand</i> . Vol: 92, No: 4. 491-497. APR 2009
6	Thanapop S, Pannarunothai S, Chongsuvivatwong V. Profile of Hospital Charges for Chronic Conditions by Health Status and Severity Level: A Case Study of 4 Provinces in Thailand. <i>Asia-Pacific Journal of Public Health</i> . Vol: 21, No: 2, 196-204. APR 2009.
7	Kijisanayotin B, Pannarunothai S, Speedie SM. Factors influencing health information technology adoption in Thailand's community health centers: Applying the UTAUT model. <i>International Journal of Medical Informatics</i> . Vol: 78, No: 6, 404-416. JUN 2009.
8	Maenthaisong R, Chaiyakunapruk N, Warnnissorn P, et al. Cleansing lotion containing tamarind fruit pulp extract. III. Study of lightening efficacy and skin irritation on Asian skin type <i>Scienceasia</i> . Vol: 35, No: 1, 24-30. MAR 2009.
9	Sathon Thum-Umuaysuk. Primary Torsion of the Greater Omentum: Report of a Case. <i>Journal of The Medical Association of Thailand</i> . Vol: 92, No: 5, 691-693. MAY 2009
คณะเภสัชศาสตร์	
1	Phrompittayarat W, Wittaya-Areekul S, Jetiyanon K, et al. (NOV 2008). Stability Studies of Saponins in Bacopla monnieri Dried Ethanolic Extracts. <i>PLANTA MEDICA</i> . 74 (14) :756-1763
2	Nuengchamnong N, Ingkaninan K (JAN 2009). On-line characterization of phenolic antioxidants in fruit wines from family myrtaceae by liquid chromatography combined with electrospray ionization tandem mass spectrometry and radical scavenging detection. <i>LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY</i> . 42 (1) : 297-302
3	Sangnoi Y, Sakulkeo O, Yuenyongsawad S, et al. (DEC 2008). Acetylcholinesterase-Inhibiting Activity of Pyrrole Derivatives from a Novel Marine Gliding Bacterium, <i>Rapidithrix thailandica</i> . <i>MARINE DRUGS</i> . 6 (4) : 578-586
4	Imsungnoen N, Phrompittayarat W, Ingkaninan K, et al. (JAN-FEB 2009). Immunochromatographic Assay for the Detection of Pseudojuginogenin Glycosides. <i>PHYTOCHEMICAL ANALYSIS</i> . 20 (1): 64-67

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
คณะเภสัชศาสตร์	
5	Saraphanchotiwitthaya A, Ingkaninan K, Sripalakit P (OCT 2008). Effect of Bacopa monniera Linn. Extract on Murine Immune Response In Vitro. <i>PHYTOTHERAPY RESEARCH</i> . 22 (10) : 1330-1335
6	Kamonwannasit S, Phrompittayarat W, Ingkaninan K, et al. (NOV-DEC 2008). Improvement of Pseudojuginogenin Glycosides Production from Regenerated Bacopa monnieri (L.) Wettst. and Enhanced Yield by Elicitors. <i>ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES</i> . 63 (11-12) : 879-883
7	Murebwayire S, Ingkaninan K, Changwijit K, et al. (JAN 2009). <i>Triclisia saculeuxii</i> (Pierre) Diels (Menispermaceae), a potential source of acetylcholinesterase inhibitors. <i>JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY</i> : 61 (1) : 103-107
8	Limpeanchob N, Jaipan S, Rattanakaruna S, et al. (OCT, 2008). Neuroprotective effect of Bacopa monnieri on beta-amyloid-induced cell death in primary cortical culture. <i>JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY</i> . 120 (1) : 112-117.
9	Khorana N, Markmee S, Ingkaninan K, et al. (MAR,2009). Evaluation of a new lead for acetylcholinesterase inhibition. <i>MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH</i> . 18 (3) : 231-241
10	Saraphanchotiwitthaya A, Sripalakit P, Ingkaninan K. (APR-JUL, 2008). Effects of Terminalia bellerica Roxb. methanolic extract on mouse immune response in vitro. <i>MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY</i> . 2 (2) : 400-407
11	Sripalakit P, Saraphanchotiwitthaya A. (MAY-JUN 2009) .Validation of an HPLC Method for Determination of Pentoxifylline in Human Plasma and Its Application to Pharmacokinetic Study. <i>JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL</i> . 92 (3) : 837-845.
12	Srichaiya A, Longchoopl C, Oo-Puthinan S, et al. (OCT 2008). Bioequivalence of Generic Lamotrigine 100-mg Tablets in Healthy Thai Male Volunteers: A Randomized, Single-Dose, Two-Period, Two-Sequence Crossover Study. <i>CLINICAL THERAPEUTICS</i> . 30 (10) : 1844-1851
13	Jetiyanon K, Wittaya-Areekul S, Plianbangchang P (OCT 2008). Film coating of seeds with Bacillus cereus RS87 spores for early plant growth enhancement. <i>CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY</i> . 54 (10) : 861-867.
14	Plianbangchang P, Jetiyanon K, Wittaya-arekul S. (MAR 2009). PESTICIDE USE PATTERNS AMONG SMALL-SCALE FARMERS: A CASE STUDY FROM PHITSANULOK, THAILAND. <i>SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH</i> . 40(2) : 401-410
15	Sakakura M, Oo-Puthinan S, Moriyama C, et al.(NOV 28 2008). Carbohydrate Binding Mechanism of the Macrophage Galactose-type C-type Lectin 1 Revealed by Saturation Transfer Experiments. <i>JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY</i> . 283 (48) : 33665-33673.
16	Kerdpin O, Mackenzie PI, Bowalgaha K, et al. (SEP 2009). Influence of N-Terminal Domain Histidine and Proline Residues on the Substrate Selectivities of Human UDP-Glucuronosyltransferase 1A1, 1A6, 1A9, 2B7, and 2B10. <i>DRUG METABOLISM AND DISPOSITION</i> . 37 (9) : 1948-1955
17	Kerdpin O, Mackenzie PI, Bowalgaha K, et al. (AUG 2009). Roles of N-Terminal Domain Histidine and Proline Residues in the Substrate Selectivities of Human UDP-Glucuronosyltransferase (UGT) 1A1, 1A6, 1A9, 2B7, and 2B10. <i>DRUG METABOLISM REVIEWS</i> . 41 (Suppl. 2) : 70-71
18	Khorana N, Young R, Glennon RA. (JAN 2009). Effect of 8-hydroxy-2-(N,N-di-n-propylamino)tetralin and MDMA on the discriminative stimulus effects of the classical hallucinogen DOM in rats. <i>PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR</i> . 91 (3) : 385-392.



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
คณะเภสัชศาสตร์	
19	Maenthaisong R, Chaiyakunapruk N, Warnissorn P, et al. (MAR 2009). Cleansing lotion containing tamarind fruit pulp extract. III. Study of lightening efficacy and skin irritation on Asian skin type. SCIENCEASIA. 35 (1) : 24-30
20	Ashcroft DM, Kongkaew C, Williams S, et al (AUG 2009). Prevalence, Clinical Profile, and Preventability of Drug-Related Hospital Admissions: Prospective Observational Study. PHARMACOEPIDEMIOLOGY AND DRUG SAFETY. 18 : S121-S121.
21	Pekthong D, Blanchard N, Abadie C, et al.(MAY 2009). Effects of Andrographis paniculata extract and Andrographolide on hepatic cytochrome P450 mRNA expression and monooxygenase activities after in vivo administration to rats and in vitro in rat and human hepatocyte cultures. CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS. 179 (2-3) : 247-255.
22	Alexandre E, Pekthong D, Baze A, et al. (AUG 2009). Cryopreserved Human Hepatocytes for the Prediction of Metabolic Clearance and Drug-Drug Interactions in Humans; An Update DRUG METABOLISM REVIEWS. 41 Suppl. 2 : 46-46.
23	Sermasappasak P, Weiss M. (MAR 2009). Modelling of alpha(1)-adrenoceptor-mediated temporal dynamics of inotropic response in rat heart to assess ligand binding and signal transduction parameters. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY. 156 (5) : 764-773.
คณะทันตแพทยศาสตร์	
1	Samee M, Kasugai S, Kondo H, Ohya K, Shimokawa H, Kuroda S. (2008). Bone morphogenetic protein-2 (BMP-2) and vascular endothelial growth factor (VEGF) transfection to human periosteal cells enhances osteoblast differentiation and bone formation. Journal of Pharmacological Sciences. 108(1):18-31.
2	Tantanapornkul W, Okochi K, Bhakdinaronk A, Ohbayashi N, Kurabayashi T. (2009). Correlation of darkening of impacted mandibular third molar root on digital panoramic images with cone beam computed tomography findings. Dentomaxillofacial Radiology. 38:11-16.
3	Kaomongkolgit R, Jamdee K, and Chaisomboon N. (2009). Antifungal activity of alpha-mangostin against Candida albicans. Journal of Oral Science. 51(3):401-406.
คณะสหเวชศาสตร์	
1	Sirigulsatien, V., Tangvarasittichai, O., Poonsub, P., and Tangvarasittichai, S. (Jan-Feb 2009). Serum Levels of Malondialdehyde in Type 2 Diabetes Mellitus Thai subjects. Siriraj Medical journal. 61(3). 20-23.
2	Boonyaroom, O., Naoki, K., Kiyoji, M., and Shinji, M. (2008). Effect of Electrical Stimulation to Prevent Muscle Atrophy on Morphologic and Histologic Properties of Hindlimb Suspended Rat Hindlimb Muscles. Am j Phys Med Rdhabil. (87). 1-8. (Impact Factor 1.95)
3	Hematulin, A., Sagan, D., Eckardt-Schupp, F., and Moertl, Simone. (August 2008). NBS1 is required for IGF-1 induced cellular proliferation through the Ras/Raf/MEK/ERK cascade. Cellular Signalling. (20). 2276-2285. (Impact Factor 4.1).
4	Tangvarasittichai, S., Tangvarasittichai, O., Teeraputon, S., Maneemaraj, R., Boonlert, W., Jongjitwimol, J., Wongseana, W., Jernsri, P., Meemark, S., and Sangaroon. (2009). Non-HDL-Cholesterol and Total Cholesterol To HDL-C Ratio in Abdominally Obese Adults in Phitsanulok. Siriraj Medical journal. 61(2). 82-87.
5	Tangvarasittichai, S., Tangvarasittichai, O., and Jernnim, N. (2009). Comparison of fast protein liquid chromatography (FPLC) with HPLC, electrophoresis & microcolumn chromatography techniques for the Diagnosis of β -thalassaemia. Indian J Med Res. 242-248.

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
คณะสหเวชศาสตร์	
6	Tangvarasittichai, O., & Tangvarasittichai, S. (25 Feb 2009). An Effective Method for Hemoglobin E Detection : DEAE Sepharose Microcolumn. Laboratory Hematology. 15 : 10-12.
7	Tangvarasittichai, S., Tangvarasittichai, O., and Meemark, S. (July-August 2009). Estimated Creatinine Clearance and Microalbumin Levels for Early Prediction of Nephropathy in Adults with Diabetes Mellitus. Siriraj Medical Journal. 61(4) : 204-210.
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	
1	Tansawai, U., Boonderd, N., Polwichai, P., Dejsirilert, S., and Niumsup, P. (2009). SHV-12 EXTENDED SPECTRUM - LACTAMASE ASSOCIATED WITH HIGH-LEVEL CEFTAZIDIME RESISTANCE IN ENTEROBACTER CLOACAE ISOLATED FROM THAILAND. Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 2009, 40(1) : 148-154.
2	Niumsup, PR., Tansawai, U., Boonkerd, N., Polwichai, P., & Dejsirilert, S. (2008). Dissemination of extended-spectrum beta-lactamase-producing Klebsiella pneumoniae and Escherichia coli in Thai hospitals. J Infect Chemother. 2008 Dec. 14(6) : 404-8.
3	Niumsup, PR., Boonkerd, N., Tansawai, U., & Tiloklurs, M. (2009). Carbapenem-resistant A. baumannii producing OXA - 23 in Thailand. Jpn J Infect Dis. 2009, 62(2) : 152-4.
4	Boonkerd, N., Pibalpakdi, P., Tiloklurs, M., & Niumsup, PR. (2009). Class 1 integron containing metallo B-lactamase gene blaIMP-1 in carbapenem-resistant P. aeruginosa in Thailand. J Infect Chemother. 2009, 15 : 257-261.
5	Pongcharoen, S., Niumsup, PR., and Butkhamchot, P. (2008). Comparative Study of Interleukin-1 Expression by Peripheral Blood Mononuclear Cells and Purified Monocytes Experimentally Infected with Burkholderia pseudomallei and Burkholderia thailandensis. Immunological Investigations. 2008 Oct, 37 : 704-713.
6	Alam S, Ueki K, Nakagawa K, Marukawa K, Hashiba Y, Yamamoto E, Sakulsak N, Iseki S. (2009). Statin-induced bone morphogenetic protein (BMP) 2 expression during bone regeneration: an immunohistochemical study. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 107(1) : 22-9.
7	Kerdsan W, Thanoi S and Nudmamud-Thanoi S. (2009). Changes in glutamate/NMDA receptor subunit 1 expression in rat brain after acute and subacute exposure to methamphetamine. J Biomed Biotech., (in press).
8	Woodman OL and Malakul W. (2009). 3',4'-Dihydroxyflavonol prevents diabetes-induced endothelial dysfunction in rat aorta. Life Sci. 2009 Jul, 85(1-2):54-9. impact factor 2.583
9	Woodman OL, Malakul W, Cao AH, Xu Q, and Ritchie RH. Atrial natriuretic peptide prevents diabetes-induced endothelial dysfunction. Life Sci. 2008; 9:82(15-16):847-54. impact factor 2.583
10	Malakul W and Thirawarapan SS. Ethanolic extract of Kaempferia parviflora improves diabetes-induced endothelial dysfunction in rat aorta. J Ethnopharmacology. (Submitted)
11	Namjoshi DR, McErlane SA, Taepavarapuk N, Soja PJ (2009) Network actions of pentobarbital in the rat mesopontine tegmentum on sensory inflow through the spinothalamic tract. Journal of Neurophysiology 102:700-713. (Impact Factor : 3.648)
12	Rithidech K N, Supanpaiboon W, Honikel L and Whorton E B. (2009) Induction of genomic instability after an acute whole-body exposure of mice to 56Fe ions. Advances in Space Research. 44(8), 15: 895-906 (Impact Factor 0.860)
13	Chaiwong S, Sthiannopkao S, Kim K W, Chuenchoojit C, Poopatpiboon K, Poodendean C and Supanpaiboon W. (2009) Urinary cadmium level in children between nine to fifteen years old in three Sub-districts of Tak Province in Thailand. Physics Procedia 2(1); 121-125 (Impact Factor 0.000)



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
คณะสาธารณสุขศาสตร์	
1	Noosorn N. (2009). Alcohol - Related Traffic Injuries at Wang Thong Hospital in Phitsanulok Province. <i>Jula Med J. March - April 2009. (Vol.53. No.2) (Impact Factor : 0.015)</i>
2	Noosorn N. (2009). Alcohol - Related Diseases and Alcohol Consumption in Northern Thailand : A Matched Case - Control Study. <i>Asian Biomedicine. June 2009. (Vol.3 No.3) : 319 - 323. (Impact Factor : 0.872)</i>
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
คณะวิทยาศาสตร์	
1	S. Plubtieng, and T. Thammathiwat. (June 2009). A viscosity approximation method for equilibrium problems, fixed point problems of nonexpansive mappings and a general system of variational inequalities. <i>Journal of Global Optimization. DOI. 10.1007/s10898-009-9448-5 : 18 page. (Impact Factor : 0.813)</i>
2	Somyot Plubtieng and Wanna Sriprad. (June 2009). Strong and weak convergence of modified Mann iteration for new resolvents of maximal monotone operators in Banach spaces. <i>Abstract and Applied Analysis. Online Internet : http://www.hindawi.com/journals/aaa/aip.795432.html : 16 page (Impact Factor : 0.163)</i>
3	Somyot Plubtieng and Wanna Sriprad. (May 2009). A viscosity approximation method for finding a common solutions of variational inclusions, equilibrium problems and fixed point problems in Hilbert spaces. <i>Fixed Point Theory and Applications. On Internet : http://www.hindawi.com/journals/fpta/aip.567147.html : 16 Pages (Impact Factor : 0.560)</i>
4	Plubtieng, S. and Sriprad, W. (April, 2009). An extragradient method and proximal point algorithm for inverse strongly monotone operators and maximal monotone operators in Banach spaces. <i>Fixed Point Theory and Applications. (Impact factor : 0.560)</i>
5	Joomwong, J. and Plubtieng, S. (November, 2008). A general viscosity iterative method for a countable family of nonexpansive mappings in hilbert spaces. <i>Int. Journal of Math. Analysis. Vol.2 No. 27: 1319-1333.</i>
6	Inchan, I. and Plubtieng, S. (2008). Strong convergence theorems of hybrid methods for two asymptotically nonexpansive mappings in Hilbert spaces. <i>Nonlinear Analysis: Hybrid Systems. Doi:10.1016/j.nahs.2008.09.006.</i>
7	Plubtieng, S. and Thammathiwat, T. (December, 2008). A Viscosity approximation method for finding a common fixed point of nonexpansive and firmly nonexpansive mappings in Hilbert spaces. <i>Thai Journal of Mathematics. Vol.6 No.2 : 377-390.</i>
8	Plubtieng, S. and Wangkeeree, R. (November, 2008). A general viscosity approximation method of fixed point solutions of variational inequalities for nonexpansive semigroups in hilbert spaces. <i>Bulletin of the Korean Mathematical Society Vol.45 No.4 : 717-728.</i>
9	Khongtham, Y. and Plubtieng, S. (2008). A general iterative for equilibrium problems of a countable family of nonexpansive mappings in hilbert spaces. <i>Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS) Vol.30 Issue 3 : 583-604.</i>
10	Somyot Plubtieng and Kasamsuk Ungchitrakool. (December, 2008). Hybrid Iterative Methods for Convex Feasibility Problems and Fixed Point Problems of Relatively Nonexpansive Mappings in Banach Spaces. <i>Fixed Point Theory and Applications. Article ID 583082, 19 pages doi:10.1155/2008/583082 (Impact Factor : 0.560)</i>
11	M. Siripitukdet and A. Iampan. (2009). On Ordered Ideal Extensions in po-G-Semigroups. <i>Southeast Asian Bulletin of Mathematics 33: 543-550</i>
12	Siripitukdet, M. and Iampan, A. (December, 2008). On the Ideal Extensions in T-Semigroups. <i>Kyungpook Mathematical Journal. Vol.48 No.4 : 585-591.</i>

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
คณะวิทยาศาสตร์	
13	Siripitukdet, M. and Sattayaporn, S. (December, 2008). The Maximum Indempotent Separating Congruence on E-inversive E-semigroups. <i>International Journal of Algebra. Vol.2 No.19 : 925-931.</i>
14	Rattanaorn Wangkeeree and Rabian Wangkeeree. (June 2009). A General Iterative Method for Variational Inequality Problems, Mixed Equilibrium Problems, and Fixed Point Problems of Strictly Pseudocontractive Mappings in Hilbert Spaces. <i>Fixed Point Theory and Applications. Volume 2009. Article ID 519065. 32 pages doi:10.1155/2009/519065. (Impact Factor : 0.730)</i>
15	Kamraksa, U. and Wangkeeree, R. (2008). A general iterative method for variational inequality problems and fixed point problems of an infinite family of nonexpansive mappings in Hilbert spaces. <i>Thai Journal of Mathematics. Vol.6 Number1: 147-170.</i>
16	Rabian Wangkeeree and Uthai Kamraksa. (January 2009). A General Iterative Method for Solving the Variational Inequality Problem and Fixed Point Problem of an Infinite Family of Nonexpansive Mappings in Hilbert Spaces. <i>Fixed Point Theory and Applications. Vol.2009 ID 369215 : 23 Pages (Impact Factor : 0.560)</i>
17	Wangkeeree, R. (February, 2009). A general approximation method for nonexpansive semigroups in hilbert spaces. <i>Far east Journal of Applied Mathematics. Vol 34 Number 2 : 221-232.</i>
18	Wangkeeree, R. and Kamraksa, U. (January, 2009). Some modified extragradient approximation methods for variational inequality problems and equilibrium problems of nonexpansive mappings. <i>Applied Mathematical Sciences. Vol.3 No.14 : 653-666.</i>
19	Wangkeeree, R. (January, 2009). Strong convergence of averaging iterations of nonexpansive non-self-mappings in Banach spaces. <i>International Mathematical Forum. Vol.4 No.14 :687-696.</i>
20	Poom Kumam, and Narin Petrot. (July, 2009). Mixed Variational-Like Inequality for Fuzzy Mappings in Reflexive Banach Spaces. <i>Journal of Inequalities and Applications. Volume 2009 Article ID 209485, 15 pages doi:10.1155/2009/209485. (Impact Factor : 0.760)</i>
21	Narin Petrot. (2009). Existence and algorithm of solutions for general set-valued Noor variational inequalities with relaxed (u,v)-cocoercive operators in Hilbert spaces. <i>Journal of Applied Mathematics and Computing. Published online : 19 February 2009. Doi:10.1007/s12190-009-0258-1 : 12 Page.</i>
22	Petrot, N. (November, 2008). The Locally Uniform Nonsquare in Generalized Cesaro Sequence Spaces. <i>Journal of Inequalities and Applications. Doi:10.1155/2008/162037 : 10 Page.(Impact Factor : 0.408)</i>
23	S. Dhompongsa and A. Kaewcharoen. (April,2009). Fixed Point Theorems for Nonexpansive Mappings and Suzuki-generalized nonexpansive mappings on a Banach lattice. <i>Nonlinear Analysis. Vol1 : 1-16.(Impact Factor : 1.097)</i>
24	Vichian Laohakosol, Thaweedet Yantassanavanich and Umarin Pintoptand. (November, 2008). Vanishing Sums and - Gon Polynomials. <i>Contributions in General Algebra II, ICDMA. 2008 : 53-62.</i>
25	Theerachai Bongkam, Naline Phungjitt and Naratip Vittayakom. (2009). Effect of Firing Temperatures on Phase Formation and Microstructure of Ba(Zr _{0.3} Ti _{0.7})O ₃ Ceramics Prepared via Mixed Oxide Method. <i>Ferroelectrics (383) : 78-83. (Impact Factor=0.562)</i>
26	Perapong Panya and Theerachai Bongkam, (2009). Fabrication of Perovskite Barium Titanate Ceramics via Combustion Route. <i>Ferroelectrics (383) : 102-110. (Impact Factor=0.562)</i>
27	Theerachai Bongkam and Wanida Tangkawsakul. (2009). Low Temperature Preparation of Antiferroelectric PZ and PBZ Powders Using the Combustion Technique. <i>Ferroelectrics (383) : 50-56. (Impact Factor=0.562)</i>



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
คณะวิทยาศาสตร์	
28	Atthakorn Thongtha and Theerachai Bongkarn. (2009). Phase Formation and Microstructure of Barium Zirconate Ceramics Prepared Using the Combustion Technique. <i>Ferroelectrics</i> (383) : 33-39. (Impact Factor=0.562)
29	Rattiphorn Sumang and Theerachai Bongkarn. (2009). Phase Formation, Microstructure and Phase Transition of Lead Barium Titanate Ceramics: Effect of PbO Content. <i>Ferroelectrics</i> (383) : 57-64. (Impact Factor=0.562)
30	Theerachai Bongkarn and Chiraporn thiangchit. (2009). Preparation of PBZT Ceramics via Solid State Reaction Method. <i>Ferroelectrics</i> (383) : 65-72. (Impact Factor=0.562)
31	Theerachai Bongkarn. (2009). Properties of (Pb _{0.90} Ba _{0.10})ZrO ₃ Ceramics with Deficient and Excess PbO. <i>Ferroelectrics</i> (384) : 62-67. (Impact Factor=0.562)
32	Theerachai Bongkarn and Chakkaphan Wattanawikkam. (2009). The Influence of Calcination Temperature on Phase and Morphology of Ba(Sn _{0.05} Ti _{0.95})O ₃ Powders Synthesized via Solid State Reaction Method and Combustion Technique. <i>Ferroelectrics</i> (382) : 42-48. (Impact Factor=0.562)
33	Theerachai Bongkarn and Chakkaphan Wattanawikkam. (2009). The Preparation of Ba(Sn _{0.1} Ti _{0.9})O ₃ Ceramics via a Solid State Reaction Method. <i>Ferroelectrics</i> (382) : 56-61. (Impact Factor=0.562)
34	Burin Gumjudpai and John Ward. (July, 2009). Generalized DBI quintessence. <i>Phys. Rev. D</i> 80, 023528 (2009) [17 pages]. (Impact Factor : 5.050)
35	Phetnora, T., Sooksan, R. and Gumjudpai, B. (June 2009). Phantom expansion with non-linear Schrodinger-type formulation of scalar field cosmology. <i>Gen Relativ Gravit. Doi:10.1007/s10714-009-0831-9</i> : 14 page (Impact Factor :1.460)
36	Gumjudpai, B. (2008). Slow-roll, acceleration, the big rip and the Wentzel-Kramers-Brillouin approximation in the non-linear Schrodinger-type formulation of scalar field cosmology. <i>Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. Online at stacks.iop.org/JCAP/2008/i=09/a=028</i> :13 page. (Impact Factor : 6.067)
37	John Southworth, B. T. Gansicke , T. R. Marsh , M. A. P. Torres , D. Steeghs , P. Hakala, C. M. Copperwheat , A. Aungwerojwit and A. Mukadam . (2008). Orbital periods of cataclysmic variables identified by the SDSS - V. VLT, NTT and Magellan observations of nine equatorial systems. <i>MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. Published: DEC 1 2008 Volume: 391 Issue: 2 Pages: 591-606</i> (Impact Factor : 5.249)
38	A. Rebassa-Mansergas , B. T. Gansicke , M. R. Schreiber , J. Southworth , A. D. Schwöpe , A. Nebot Gomez-Moran, A. Aungwerojwit , P. Rodriguez-Gil , V. Karamanis, M. Krumpe , E. Tremou , R. Schwarz , A. (2008). Staudte and J. Vogel. Post-common envelope binaries from SDSS - III. Seven new orbital periods. <i>MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. Published: NOV 11 2008 Volume: 390 Issue: 4 Pages: 1635-1646</i> (Impact Factor : 5.249)
39	E. A. Gonzalez-Solares , N. A. Walton , R. Greimel , J. E. Drew , M. J. Irwin 1 , S. E. Sale , K. Andrews , A. Aungwerojwit , et al. (2008). Initial data release from the INT Photometric H alpha Survey of the Northern Galactic Plane (IPHAS). <i>MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Published: JUL 21 2008. Volume: 388 Issue: 1 Pages: 89-104</i> (Impact Factor : 5.249)
40	Arjyotha, S., Aungwerojwit, A., Gansicke, B.T., Marsh and T.R.; Rodriguez-Gil P. (2009). 1RXS J0629-0335: A New Long-period Cataclysmic Variable. <i>The Eighth Pacific Rim Conference on Stellar Astrophysics: A Tribute to Kam Ching Leung. Volume: 404 : 4 page.</i>
41	S. Pyzas, B. T. Gansicke, T. R. Marsh, A. Aungwerojwit, A. Rebassa-Mansergas, J. Southworth, P. Rodriguez-Gil, M. R. Schreiber and D. Koester. (2009). Three eclipsing white dwarf plus main sequence binaries from SDSS. <i>Journal of Physics: Conference Series Vol.172 : 4 page.</i>

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
คณะวิทยาศาสตร์	
43	Pyzas, S. , Gansicke, B.T., Marsh, T.R., Aungwerojwit, A., Rebassa-Mansergas, A., Rodriguez-Gil, P. , Southworth, J. , Schreiber, M.R. , Nebot Gomez-Moran, A. , Koester, D. (April, 2009). Post-common-envelope binaries from SDSS - V. Four eclipsing white dwarf main-sequence binaries. <i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. Volume 394, Issue 2 : Pages 978-994. (Impact Factor : 5.249)</i>
44	Paul J. Groot *, Kars Verbeek , Robert Greimel, Mike Irwin Eduardo Gonzalez-Solares, Boris T. Gansicke, Eelco de Groot , Janet Drew, Thomas Augusteijn , Amornrat Aungwerojwit . and etc. The UV-Excess survey of the northern Galactic plane. <i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. Published Online: 25 Aug 2009. (Impact Factor : 5.249)</i>
45	Ch. Boonyarak, P. Khokhontod and S-Y Jiang. (September, 2009). The Period Variation about the Double Mode High Amplitude Delta Scuti Variable VZ Cnc. <i>Astrophysics and Space Science. (Impact Factor : 1.283)</i>
46	Fu, J. N.; Zha, Q.; Zhang, Y. P.; Chen, L.; Poon, H.; Marak, K.; Boonyarak, C.; Khokhontod, P.; Su, J.; Li, Y.; Zhang, C.; Jiang, S. Y. (March 2009). Pulsations and Period Changes of the SX Phoenicis Star DY Pegasi. <i>Publications of the Astronomical Society of the Pacific. Volume 121, issue 877, pp.251-259. (Impact Factor : 3.737)</i>
47	THOUNTOM, S., NAKSATA, M., TUNKASIRI, T. and THAVORNUTIKARN, P. (March, 2009). Phase evolution and electrical properties of lead zirconate titanate thin films grown by using a triol sol-gel route. <i>Ceramics international. Vol.35 : 147-149. (Impact Factor : 1.360)</i>
48	Pornrad Srisawad, Yuming Zheng, Yupeng Yan, Chinorat Kobdaj and Yong-Zhong Xing. (2009). Collective Flow in Heavy-Ion Collisions for Eb=0.25-1.15 GeV/Nucleon. <i>Modern Physics Letters A. Vol.24 No.11-13 : 1063-1066. (Impact Factor=1.455)</i>
49	Xing Yong-Zhong, Zheng Yu-Ming, Srisawad Pornrad, Yan Yu-Peng and Kobdaj Chinorat. (February, 2009) Differential Directed Flow of K+ Meson within Covariant Kaon Dynamics. <i>Chinese Phys. Lett. 26 022501. publication: Issue 2 : 4 page</i>
50	Zheng, Y.M., Fuchs, C. Srisawad, P., Faessler, A., Yan, Y.P., Kobdaj, C. and Xing, Y.Z. (2008). Sigma Meson Production in Nuclear Reactions. <i>Commun. Theor. Phys. (Beijing, China) Vol. 50 No.3 : 725-728 (Impact Factor : 0.676)</i>
51	Chantana Punleka, Rattanachai Pairintrab, Sirinuch Chindaruksa, Somchai Maneewan. (2009). Simulation design and evaluation of hybrid PV/T assisted desiccant integrated HA-IR drying system (HPIRD). <i>Food and Bioproducts Processing ChemE. (Impact Factor : 0.561)</i>
52	Vaivudh, S., Rakwichain, W. and Chindaruksa, S. (2008). Heat transfer of high thermal energy storage with heat exchanger for solar trough power plant. <i>Energy Conversion and Management. Vol.49 : 3311-3317.</i>
53	S. Maneewan and S. Chindaruksa. (2009). Thermoelectric Power Generation System Using Waste Heat from Biomass Drying. <i>Journal of Electronic Materials. Special Issue. Paper Published online: 12 May 2009. : 7 Page. (Impact Factor : 1.320)</i>
54	Maensiri, S., Sangmanee, M. and Wiengmoon, A. (March, 2009). Magnesium ferrite (MgFe ₂ O ₄) nanostructures fabricated by electrospinning. <i>Nanoscale Research Letters. Volume 4, Issue 3, March 2009 : Pages 221-228. (Impact Factor : 1.731)</i>
55	Mopoung, S. and Nogklai, W. (October, 2008). Chemical and surface properties of longan seed activated charcoal. <i>International of Physical Sciences. Vol.3 No.10 : 234-239.</i>
56	Mopoung, S. and Thongcharoen, P. (January, 2009). Coloured intensity enhancement of latent fingerprint powder obtained from banana peel activated carbon with methylene blue. <i>Scientific Research and Essay. Vol.4 No.1 : 008-012.</i>
57	Thapanapong Theppaleak, Gamolwan Tumcharern, Uthai Wichai and Metha Rutnakornpituk. (July, 2009). Synthesis of water dispersible magnetite nanoparticles in the presence of hydrophilic polymers. <i>Journal Polymer Bulletin. Volume 63, Number 1 Pages79-90. (Impact Factor : 1.022)</i>



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
คณะวิทยาศาสตร์	
58	Metha Rutnakornpituk, Siraprapa Meerod, Boonjira Boontha, Uthai Wichai. (June, 2009). Magnetic core-bilayer shell nanoparticle: A novel vehicle for entrapment of poorly water-soluble drugs. <i>Polymer</i> 50 : 3508-3515.(Impact Factor : 3.331)
59	Rakchart Traiphol, Nipaphat Charoenthaia, Parinda Manorat, Thanutpon Pattanatornchai, Toemsak Srihirin, Teerakiat Kerdcharoen, Tanakorn Osotchan. (2009). Photophysical change of poly(9,9-di(2-ethylhexyl)fluorene) and its copolymer with anthracene in solvent-non-solvent: Roles of interchain interactions on the formation of non-emissive and emissive aggregates. <i>Synthetic Metals</i> 159 1224-1233. (Impact Factor : 1.960)
60	Sutheerat Changsam, Rakchart Traiphol, Thanutpon Pattanatornchai, Toemsak Srihirin, Pitt Supaphol. (11 January 2009). Versatile route for tuning optical properties of poly(2-methoxy-5-(2-ethylhexyloxy)-1,4-phenylenevinylene) <i>Journal of Polymer Science Part A: Polymer Chemistry</i> . Vol.47 No.7 : 696-705. (Impact Factor : 1.542)
61	Tantirungrotechai, Y., Roddecha, S., Punyain, K. and Toochinda, P. (2008). Assessment of Mixed Basis Set and ONIOM Methods on the Activation Energy of Ring Opening Reactions of Substituted Cyclobutenes. <i>Journal of Molecular Structure: THEOCHEM</i> . DOI: 10.1016/j.theochem.2008.09.022 (Impact Factor : 1.112)
62	Udnan, Y., Chuachud, W. and Sanunmang, R. (2009). Microscale electrochemical cell using plaster (CaSO4) as liquid junction. <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i> . Vol. 2(03): 535-541.
63	V. Udeye, S. Mopoung, A. Vorasingha and P. Amornsakchai. (March 2009). Ethanol heterogeneous azeotropic distillation design and construction. <i>International Journal of Physical Sciences</i> . Vol. 4 (3):101-106.
64	S. Tangjuank, N. Insuk, V. Udeye and J. Tontrakoon. (August, 2009). Chromium (III) sorption from aqueous solutions using activated carbon prepared from cashew nut shells. <i>International Journal of Physical Sciences</i> . Vol. 4 (8), pp. 412-417.
65	Waraporn Rattanawijan, Taweechai Amornsakchai, Pornsawan Amornsakchai, Pinsupha Petiraksakul. (April, 2009). Influence of compatibilizer on notched impact strength and fractography of HDPE-organoclay composites. <i>Journal of Applied Polymer Science</i> . Volume 113 Issue 3 : Pages 1887 - 1897. (Impact Factor : 1,187)
66	Wangsoub, S., J.Davis, F., R.Mitchell, G., H.Olley, R. (December, 2008). Enhanced Templating in the Crystallisation of Poly (-caprolactone) Using 1,3:2,4-di(4-Chlorobenzylidene) Sorbitol. <i>Macromolecular Rapid Communications Journal</i> . Vol.29 No.23 : 1861-1865. (Impact Factor : 3.383)
67	Wangsoub, S. and Mitchell, G.R. (2009). Shear controlled crystal size definition in a low molar mass compound using a polymeric solvent. <i>Soft Matter</i> . Volume 5, Issue 3 : Pages 525-528. (Impact Factor : 4.586)
68	S. Suchat, W. Khunnam and P.P. Yupapin. (June, 2009). Self calibration in a fiber optic sensing system using the entangled photon states walk-off compensation. <i>Measurement</i> . Volume 42, Issue 8. : Pages 1263-1267. (Impact Factor : 0.662)
69	Khuntong Sarapat, Jalil Ali, Preecha P. Yupapin, Artit Worrarutkul and Wanchai Khunnam. (July, 2009). White light generation and amplification using a soliton pulse within a nano-waveguide. <i>Physics Procedia</i> . Volume 2, Issue 1 : Pages 53-57.
70	Namahoot, J., Davenport, A.J., Ambat, R., Afseth, A. and Scamans, G.M. (December, 2008). Effect of Equal Channel Angular Extrusion on Corrosion Behaviour of Al-Mn Alloy. <i>ESC Transactions</i> . Vol.13 Issue 27 : 105-113.
71	Kritsunankul Orawan, Pramote Benjaporn and Jakmunee Jaroen. (2009). Flow injection on-line dialysis coupled to high performance liquid chromatography for the determination of some organic acids in wine. <i>Talanta</i> 79 : 1042-1049. (Impact Factor : 3.206)
72	Putapontip C, Hongsrimuang T, Seethamchai S, Kobasa T, Limkittikul K, Cui L, Jongwutiwes S. (2009). Differential prevalence of Plasmodium infections and cryptic Plasmodium knowlesi malaria in humans in Thailand. <i>J Infect Dis</i> . 199(8): 1143-50 (Impact Factor : 6.035)

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
คณะวิทยาศาสตร์	
73	Jongwutiwes S, Putapontip C, Karnchaisri K, Seethamchai S, Hongsrimuang T, Kanbara H. (2008). Positive selection on the Plasmodium falciparum sporozoite threonine-asparagine-rich protein: analysis of isolates mainly from low endemic areas. <i>Gene</i> . 410(1): 139-46. (Impact Factor : 2.578)
74	Chapman NC, Nanork P, Gloag RS, Wattanachaiyingcharoen W, Beekman M and Oldroyd BP. (2009). Queenless honey bee (<i>Apis florea</i>) colonies are infiltrated by workers from other queenless nests. <i>Behavioral Ecology</i> ; 20: 817-820. (Impact Factor : 3.224)
75	Wandee Wattanachaiyingcharoen, Siriwat Wongsiri and Benjamin P. Oldroyd. (December, 2008). Aggregations of unrelated <i>Apis florea</i> colonies*. <i>Apidologie</i> . Vol.39 : 531-536. (Impact Factor : 1.490)
76	Benjamin P. Oldroyd, Rosalyn S. Gloag, Naila Even, Wandee Wattanachaiyingcharoen and Madeleine Beekman (2008). Nest site selection in the open-nesting honeybee <i>Apis florea</i> . <i>Behavioral Ecology and Sociobiology</i> . 62, 1643-1653. (Impact Factor 2.754)
77	Madeleine Beekman, Rosalyn S. Gloag, Naila Even, Wandee Wattanachaiyingcharoen and Benjamin P. Oldroyd. (2008). Dance precision of <i>Apis florea</i> - clues to the evolution of the honeybee dance language?. <i>Behavioral Ecology and Sociobiology</i> . 62. 1259-1265. (Impact Factor 2.754)
78	Maliwan Nakkuntod, Yvonne C.F. Su, Tosak Seelanan and Richard M.K. Saunders. (February, 2009). Molecular phylogenetic and morphological evidence for the congeneric status of <i>Goniothalamus</i> and <i>Richella</i> (Annonaceae). <i>Toxon</i> . Vol. 58 No.1 : 127-132. (Impact Factor : 2.360)
79	Wilkin, P. and C. Thapyai. (2009). Dioscoreaceae. <i>Flora of Thailand</i> 10 (1): 1 - 140.
80	S. Chaijamrus and N. Udupay (2008). Production and Characterization of Polyhydroxybutyrate from Molasses and Corn Steep Liquor produced by <i>Bacillus megaterium</i> ATCC 6748. <i>Agricultural Engineering International: the CIGR Ejournal</i> . 1 - 12.
81	Snae, C. and Bruckner, M. (June, 2009). Novel Phonetic Name Matching Algorithm with a Statistical Ontology for Analysing Name Given in Accordance with Thai Astrology. <i>Issues in Informing Science and Information Technology</i> . Vol.1 : 1-18.
82	Chakkrit Snae and Michael Brueckner. (December, 2008) A Learner-Centered Multimedia-Enhanced System with Online Assessment for Young Learners. <i>Special Issue of the International Journal of the Computer, the Internet and Management</i> . Vol.16 No. SP3. : 44.1-44.6
83	Snae, C., Brueckner, M. and Hirata, E. (July-December 2008). Distance Online Learning and Evaluation Framework. <i>Research Journal "Polibits" Computer Science and Computer Engineering with Applications</i> . Issue 38 P: 1-7.
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
1	Patomsok Wilaipon. (December 2008). Density Equation of Bio-Coal Briquettes and Quantity of Maize Cob in Phitsanulok, Thailand. <i>American Journal of Applied Sciences</i> . 5(12) : 1808-1811.
2	Patomsok Wilaipon. (January 2009). The Effect of Briquetting Pressure on Banana-Peel Briquette and the Banana Waste in Northern Thailand. <i>American Journal of Applied Sciences</i> . 6(1) : 167-171.
3	SARINTIP TANTANEE AND SAMAN PRKARNRAT. (October 2008). Using GIS Buffer Technique to Improve Rainfall-Radar Reflectivity Relationship Estimation. <i>WSEAS TRANSACTIONS on FLUID MECHANICS</i> . 4(3) : 304-313.
4	Pupong Pongcharoen, Aphirak Khadwilard and Christian Hicks.(December 2008) A Genetic Algorithm with a New Repair Process for Solving Multi-stage, Multi-machine, Multi-product Scheduling Problems. <i>Industrial Engineering Management Systems An International Journal</i> . 7(3) :204-213.



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
5	Thanapong Suwanasri and Cattareey Suwanasri. (March 2009). Program Development Using Dissolved Gas Analysis Method for an Analysis of Power Transformer Oil Testing Results. <i>GMSARN International Journal</i> . 3(1) : 23-30.
6	Rattapoom Parichatprecha, Pichai Nimityongkul . (June 2009). An integrated approach for optimum design of HPC mix proportion using genetic algorithm and artificial neural networks. <i>Computers and Concrete An International Journal</i> . 6(3) : 253-268.
คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
1	Jetiyanon, K., Wittaya-arekul, S. Plianbangchang, P. (2008). Film coating of seeds with <i>Bacillus cereus</i> strain RS87 spores for early plant growth enhancement (impact factor=). <i>Canadian Journal of Microbiology</i> . 54 (10) October 2008: 861-867.
2	Phrompittayarat, W., Wittaya-arekul, S., Jetiyanon, K., Putalun, W., Tanaka, H., Ingkaninan. (2008). Stability studies of saponins in <i>Bacopa monnieri</i> dried ethanolic extracts (impact factor=). <i>Planta Medica</i> . 74 (14) November 2008: 1756-1763.
3	Srichamroen A., Field C.J., Thomson A.B.R., Basu T.K. (2008). The modifying effects of galactomannan of Canadian-grow fenugreek (<i>Trigonella foenum graecum</i> L.) on the glycemic and lipidemic status in rats. <i>J Clin Biochem Nutr</i> 43: 167-174.
4	Srichamroen, A., Thomson A.B.R., Basu T.K. (2009). The inhibiting effect of galactomannan from Canadian-grow fenugreek (<i>Trigonella foenum graecum</i> L.) on the intestinal glucose uptake in lean and obese JCR. Rats. <i>Nutrition Research</i> 29 January 2009: 49-54.
5	Ratanatriwong, P., Suwanasri, S., Barringer S.A. and Tanasukarn, P. (2009). The effect of electrostatic coating on consumer acceptance and process coating efficiency of seasoned coated snacks. <i>Asian Journal of Food and Agro-Industry</i> 2(1) January 2009 : 51- 64.
6	Pimpa, W. and Pongkongkaew, P. (2009). Preparation and application of porcine plasma proteins-polysaccharide composite film. <i>Thammasat International Journal of Science and Technology</i> . Submitted paper.
7	Plianbangchang, P., Jetiyanon, K., and Wittaya-arekul, S. (2009). Pesticide use patterns among small-scale farmers: A case study from Phitsanulok, Thailand (in press). <i>Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health</i> . 40 (2).
8	Premjet, D. (2009). Effect of Auxin and Cytokinin on <i>Phyllanthus</i> A Production by Callus Cultures of <i>Phyllanthus acidus</i> Skeels. <i>Applied Mathematical Sciences</i> . 5(2) April 2009 : 258-263
9	Vansarochana, A., N.K. Tripathy, and R. S. (2008). Clemente Finding Appropriate Interpolation Techniques for Topographic Surface Generation for Mudslide Risk Zonation. <i>Geocarto International</i> (12 November 2008) London: Taylor & Francis Group.
10	Chaiprasart, P. and Hansawasdi, C. (2009). Effect of 1-Methylcyclopropane on the shelf life of Mango (<i>Mangifera indica</i> Linn.) cv. Nahm-dawg-mai-sri-tong. <i>Acta Horticulturae</i> 820 (1): 725-729.
11	Hansawasdi, C., Siyanant, M., Chaiprasart, P. (2009). The Production of Mango Chips from <i>Mangifera indica</i> Linn. cv. Nahm-dawg-mai. <i>Acta Horticulturae</i> 820 (1): 755-759.
12	Hansawasdi, C., KemKaow, M. and Chaiprasart, P. (2009). The Production of Canned Mango Slices in Syrup from <i>Mangifera indica</i> Linn. cv. Nahm-dawg-mai. <i>Acta Horticulturae</i> 820 (1): 769-774.
13	Hansawasdi, C., Meepayung, P. and Chaiprasart, P. (2009). Canned Mango Juice Processing from <i>Mangifera indica</i> Linn. cv. Nahm-dawg-mai. <i>Acta Horticulturae</i> 820 (1): 775-779.

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์	
คณะมนุษยศาสตร์	
1	Cedar, P. (2008). Learner' Recognition of Thai-English Idiom Counterparts. <i>The Linguistics Journal</i> . 3(3) :145-159.
2	Padgate, W. (2008). Beliefs and Opinions about English writing of students at a Thai University. <i>PASS: A Journal Of Language teaching and Learning in Thailand</i> . 38
คณะสังคมศาสตร์	
1	รองศาสตราจารย์ ดร. พัชรินทร์ สิริสุนทร. Access to Services and Complications Experienced by Disabled People. วารสารนานาชาติ ASIA - PACIFIC JOURNAL OF PUBLIC HEALTH ปีที่ 20 เดือนตุลาคม 2551 หน้า 251 - 255
คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	
1	รศ.ดร.สุจินดา เข้มศรีพงษ์, REGIONAL INTERGRATION AND INTRA-INDUSTRY TRADE IN MANUFACTURES BETWEEN THAILAND AND OTHER APEC COUNTRIES, <i>The Singapore Economic Review (SER)</i> คำ IF= 0.07: Vol.54 No.1 Month April (Year) 2009 Page 135-148
มหาวิทยาลัยรัตนนคร พะเยา	
1	Kreetachat,T. (2009).GAC adsorption treated pulp and paper mill effluents using ozone as a pre-treatment. <i>Water Practice & Technology</i> . (Vol. 4 No. 2) IWA Publishing 2009 doi : 10.2166/WPT.2009.034. (1.005)
2	Mahadatanapuk,S., Sanguansersri, M., L. D. Yu., Vilaithong, T. and Anuntalabhochai, S. (2009). Cloning of antifungal gene from <i>Bacillus licheniformis</i> by application low energy ion beam bombardment. <i>Surface and Coatings Technology</i> . 203(17-18) : 2546 - 2549.(Impact factor : 1.86).
3	Potaros,T., Raksakulthai,N., Runglerdkreankrai,J., and Worawattanamateekul,W. (2009). Characteristics of Collagen from Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Skin Isolated by Two Different Methods. <i>Kasetsart Journal</i> . 43 : 584-593 (2009).
4	Klahan,R., Areechon,N., Yoonpundh,R and Engkagul,A. (2009). Characterization and Activity of Digestive Enzymes in Different Sizes of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> L.). <i>Kasetsart Journal</i> . 43 : 143-153 (2009).
5	Mahadatanapuk,S., Sanguansersri,M., Handa,T., Nanakorn,W and Anuntalabhochai,S. (2009). Cloning of the ACC Synthase Gene from <i>Curcuma alismatifolia</i> Gagnep and its use in transformation studies. <i>Acta Hort</i> . 836(2009) 277-282.
6	Tera-arusiri,W., Mahadatanapuk,S., Anuntalabhochai,S., Sanguansersri,M and Nanakorn,W. (2009).Breeding for Fesistance and Biocontrol of Wilt Disease in <i>Curcuma alismatifolia</i> Gagnep by <i>Bacillus</i> spp. <i>Acta Hort</i> . 836(2009) 155-160.
7	Thianwan, S. (2009). New Iterations for Approximation of common Fixed Points of Two Asymptotically Nonexpansive Nonself-Mappings. <i>Lobachevskii Journal of Mathematics</i> . 30(1): 89-95. (Impact Factor : 0.104)
8	Cholamjiak, P. (2009). A Hybrid Iterative Scheme for Equilibrium Problems, Variational Inequality Problems, and Fixed Point Problems in Banach Spaces. <i>Hindawi Publishing Corporation Fixed Point Theory and Application</i> . 18 Pages. DOI: 10.1155/ pt 719360. (Impact Factor : 0.728)
9	Moshkin, N. P., and Yambangwai, D. (2009). On Numerical Solution of the Incompressible Navier-Stokes Equations With Static or Total Pressure Specified on Boundaries. <i>Hindawi Publishing Corporation Mathematical Problems in Engineering</i> . 26 Pages. DOI: 10.1155/ pt 372703. (Impact Factor : 0.545)



รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ

รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ	
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พะเยา	
10	Moshkin, N., and Yambangwai, D. (2009). Steady viscous incompressible flow driven by a pressure difference in a planar T-junction channel. International Journal of Computational Fluid Dynamics. 23(3): 259-270. (Impact Factor : 0.43)
11	Nammanee, K., and Suantai, S. (2008). Approximating common fixed points of nonexpansive mappings in a Banach Space. Thai Journal of Mathematics. 6(2) : 391-400.
12	Nammanee, K., and Suantai, S. (2008). Convergence theorems for asymptotically nonexpansive mappings in a Banach Space. JP Journal of Fixed Point Theory and Applications. 2008, 3(3) : 219-236.
13	Thianwan, S. (2009). Strong convergence theorems by hybrid methods for a finite family of nonexpansive mappings and inverse-strongly monotone mappings. Nonlinear Analysis: Hybrid Systems. 3: 605-614.
14	Chuayjan, W., and Thianwan S.(2009). Strong convergence of a hybrid projection algorithm for equilibrium problems, variational inequality problems and fixed point problems in a Banach space. Abstract and Applied Analysis. (in press). (Impact Factor : 0.644)
15	Prasatkhetragarn, A., Unruan, M., Ngamjarrojana, A., Laosiritaworn, Y., Ananta, S., Yimnirun, R., and Da, David, P. C. (2009). Dielectric and ferroelectric properties of 0.8PZT-0.2PCN ceramics under sintering conditions variation. Current Applied Physics. 9(5) : 1165-1169. (Impact Factor : 0.644)
16	Prasatkhetragarn, A., Ketsuwan, P., Ananta, S., Yimnirun, R., and David, P. C. (2009). Phase formation, microstructure, and dielectric properties of (1-x)PZT-(x)PCN ceramics. Materials Letters. 2009, 63. 1281-1284. (Impact Factor : 1.748)
17	Pimrkasa, K., Chindaprasirt, P., and Setthaya N. (2009). Synthesis of zeolitephases from combustion by-products. Waste Management Research. (Accepted in press). (Impact Factor : 0.835)
18	P. Ketsuwan, Y. Prasatkhetragarn, A., Triamnuk, N., Huang, C.C., Ngamjarrojana, A., Ananta, S., CANN, D.P., and Yimnirun, R. (2009). Electrical Conductivity and Dielectric and Ferroelectric Properties of Chromium Doped Leaf Zirconate Titanate Ceramic. Ferroelectrics. 382. 49-55. (Impact Factor : 0.562)
19	Iampan, A. (2009). Characterizing Ordered Bi-Ideals in Ordered ϕ -Semigroups. Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics. 4(1).(Accepted in press).
20	Rakpenthai,C., Premrudeepreechacharn,S., Uatrongjit,S.(2009). Power system with multi-type FACTS devices states estimation based on predictor-corrector interior point algorithm. International Journal of Electrical Power and Energy System.31(4): 160-166
21	Panyosak,A., Monosroi,J., Rojanasakul,Y., Monosroi,A. (2009). Safety assessment of azelaic acid and its derivatives entrapped in nanovesicles. Human & Experimental Toxicology. 28 : 387-392. (Impact Factor 2008 : 1.456).
22	Utsintong,M., Kaewnoi,A., Leelamanit,W., Olson,A.J and Vajragupta,O. (2009). Rediocide A and G as potential antitoxin against cobra venom. Chemistry and Biodiversity. 6(9) : 1404-1414. (Impact Factor 2008 : 1.659).
23	Kammasud,N., Boonyarat,C.,Sanphanya,K., Utsintong,M., Tsunoda,S., Sakurai,H.,Saiki,I.,Andre,I., Grierson,D.S and Vajragupta,O. (2009). 5-sustituted pyrido (2,3-d)pyrimidine, an inhibitor against three receptor. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. 19 (3) : 745-750. (Impact Factor 2008 : 2.531).
24	Utsintong,M., Talley,T.T., Taylor,P.W., Olson,A.J., and Vajragupta,O. (2009). Virtual screening against α -cobratoxin. Journal of Biomolecular Screening. DOI : 10.7.1177/1087057109344617.(online First PDF).

รายชื่อผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน reference journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติ
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
1 แพทยศาสตร์	1
2 เกษศาสตร์	2
3 ทันตแพทยศาสตร์	3
4 สหเวชศาสตร์	4
5 วิทยาศาสตร์การแพทย์	5
6 พยาบาลศาสตร์	6
7 สาธารณสุขศาสตร์	7
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	
1 วิทยาศาสตร์	111
2 วิศวกรรมศาสตร์	21
3 สถาปัตยกรรมศาสตร์	2
4 เกษตรศาสตร์ฯ	30
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์	
1 มนุษยศาสตร์	4
2 สังคมศาสตร์	7
3 ศึกษาศาสตร์	12
กลุ่มสาขา มน.เศรษฐ.พะเยา	
1 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พะเยา	51
รวม	412

ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตรและลิขสิทธิ์

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร	จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนอนุสิทธิบัตร	จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนลิขสิทธิ์
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ			
1 แพทยศาสตร์	1	0	0
2 เกษศาสตร์	0	2	0
3 สหเวชศาสตร์	0	2	3
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี			
1 วิทยาศาสตร์	0	2	0
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์			
1 มนุษยศาสตร์	0	0	1
รวม	1	6	4



ตำแหน่งหน้าที่พิเศษ

- 2549-2551 กรรมการข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ (กพอ.)
- 2549-ปัจจุบัน ประธานคณะกรรมการนโยบายโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)
- 2549-ปัจจุบัน นายกสภามหาวิทยาลัยทักษิณ
- 2549-ปัจจุบัน นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- 2548-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการนโยบาย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สวก.)
- 2548-ปัจจุบัน อุปนายก สภาสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- 2547-ปัจจุบัน ที่ปรึกษาคณะกรรมการจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 2547-ปัจจุบัน กรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์สถาบันอุดมศึกษาเอกชน(ว.ส.อ.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
- 2547-ปัจจุบัน ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน)
- 2546-ปัจจุบัน อุปนายก สภามหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 2546-ปัจจุบัน คณะอนุกรรมการเกี่ยวกับตำแหน่งทางวิชาการของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
- 2546-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการการพัฒนาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ก.ว.ท.ช.)
- 2546-ปัจจุบัน ประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ศ.ช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
- 2546-ปัจจุบัน อนุกรรมการบริหารงานบุคคล สำนักงานพัฒนาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ส.ว.ท.ช.)
- 2545-ปัจจุบัน ที่ปรึกษาอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- 2532-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 2531-ปัจจุบัน กรรมการแผนกเกษตรศาสตร์ มวลนิธิอานันท์มิตล
- 2544-2549 อุปนายก สภามหาวิทยาลัยทักษิณ
- 2543-2545 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- 2543-2545 กรรมการ อ.ก.ม. วิสามัญเกี่ยวกับอัตราเงินเดือน ทบวงมหาวิทยาลัย
- 2541-2543 กรรมการ อ.ก.ม. วิสามัญกฎหมายและระเบียบข้าราชการ ทบวงมหาวิทยาลัย
- 2539-2546 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภามหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 2539-2543 สมาชิกวุฒิสภา
- 2535-2538 กรรมการ อ.ก.ม. วิสามัญอุทธรณ์และร้องทุกข์ ทบวงมหาวิทยาลัย
- 2533-2535 กรรมการ คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย ทบวงมหาวิทยาลัย

รางวัล/เกียรติคุณ

- 2547 ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชจาก มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- 2544 ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การบริหารการศึกษา) จากมหาวิทยาลัยนเรศวร
- 2542 รางวัลนักเรียนทุนรัฐบาลดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2542 จากสมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทย
- 2541 รางวัลผู้บริหารราชการพลเรือนดีเด่น "ครุฑทองคำ" ประจำปี พ.ศ.2541 จาก สมาคมข้าราชการพลเรือนแห่งประเทศไทย
- 2541 ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
- 2540 รางวัลบุคคลตัวอย่างแห่งปี พ.ศ.2540 สาขานักวิชาการเกษตร นักพัฒนาการเกษตร
- 2536 เครื่องราชอิสริยาภรณ์ จากรัฐบาลประเทศฝรั่งเศส ชั้น Commandeur de l'Ordre des Palmes Academiques
- 2533 รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2533 กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา 2531 เครื่องราชอิสริยาภรณ์ จากรัฐบาลประเทศฝรั่งเศส ชั้น ออฟฟิซิเออร์ สาขาเกียรติคุณทางการเกษตร Officer du merite agricole
- 2529 Award of Honor. Agricultural Science Society of Thailand. In recognition of the promotion of maize.
- 2526 ภาควิชาบัณฑิต สำนักวิทยาศาสตร์
- 2523 ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์(เกษตรศาสตร์) จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 2518 Award of Honor. Agricultural Science Society of Thailand. In recognition of the contribution to the successful of corn varieties.
- 2517 รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี พ.ศ.2517 รางวัลที่ 2 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เรื่องการใช้เชื้อพันธุกรรมของข้าวโพด ให้เป็นประโยชน์ในประเทศไทย
- 2509 Gamma Sigma Delta. Honorary Society, Iowa State University Chapter.

การปฏิบัติราชการต่างประเทศ

- 2520-2521 Visiting Scientist. International Institute for Tropical Agriculture, Nigeria.
- 2511-2513 Visiting Scientist. International Center for Maize and Wheat Improvement, Mexico



รายชื่อผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร

นายจรูญ บัวเกิด. (2551). "เครื่องคัดแยกเม็ดยา และวัตถุที่มีลักษณะคล้ายเม็ดยา" (สิทธิบัตร เลขที่คำขอ 0602001840). เจ้าหน้าที่ฝ่ายเภสัชกรรม โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ วัน / เดือน / ปี ที่ได้รับการจด 10 ต.ค. 51

รายชื่อผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนอนุสิทธิบัตร

- 1) รศ.ดร.จรรยา วิโยชน์ และคณะ (2552). วัสดุสำหรับให้เซลล์ยึดเกาะที่ได้จากพอลิเมอร์ผสมระหว่างคอลลาเจน และโคโตซาน จากกระดองปู และกรรมวิธีการเตรียมวัสดุดังกล่าว" (อนุสิทธิบัตร เลขที่4905). ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม, คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์.
- 2) รศ.ดร.เนติ วรรณุช และคณะ (2551). แป้งทาผิวที่ผสมสารสกัดโปรตีนจากรังไหม. (สิทธิบัตรเลขที่ 25227). ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
- 3) กนกวรรณ ศรีสุภกรกุล. (4 ธ.ค.2551). อุปกรณ์สำหรับกระตุ้นจุดสะท้อนฝ่าเท้าจากทะเลสาบพร้าว. เลขที่อนุสิทธิบัตร 4661. ภาควิชากายภาพบำบัด, คณะสหเวชศาสตร์, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์.
- 4) ภัทสรีย์ ชีพสมนัต. (24 เม.ย.2552). อุปกรณ์ยึดจับคาสเซตสำหรับถ่ายภาพรังสีในแนวขนานกับพื้นเตียง. เลขที่อนุสิทธิบัตร 4834. ภาควิชารังสีเทคนิค, คณะสหเวชศาสตร์, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์.
- 5) รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ไม้พวง และนายปารเมศ ทองเจริญ (ตุลาคม 2551). ผงฝุ่นดำจากถ่านกัมมันต์เปลือกกล้วย สำหรับตรวจรอยนิ้วมือแฝง และกรรมวิธีการผลิต. (จดทะเบียนประเภทการประดิษฐ์ เลขที่อนุสิทธิบัตร 4508 เลขที่คำขอ 0703001188). ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
- 6) ผศ.ดร.สิริลักษณ์ ชัยจำรัส. (กุมภาพันธ์ 2552). กรรมวิธีการสกัดสารเบต้ากลูแคนและการทำบริสุทธิ์. วันที่ยื่น 10 ก.ค. 51 (เลขที่อนุสิทธิ บัตร 0803000878 เลขที่คำขอ 0803000878). ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

รายชื่อผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนลิขสิทธิ์

- 1) ผศ.ดร.อรทัย ตั้งวรสิทธิ์ชัย. (17 พ.ย.51). หนังสือโลหิตวิทยา 1. เลขที่ลิขสิทธิ์ ว.10563. ภาควิชาเทคนิคการแพทย์, คณะสหเวชศาสตร์, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
- 2) รศ.มาลินี ธนารุณ. (27 ก.ค.52). เอกซเรย์โพเซอร์เทคนิค. เลขที่ลิขสิทธิ์ ว.11862. ภาควิชารังสีเทคนิค, คณะสหเวชศาสตร์, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
- 3) ผศ.ศุภวิฑู สุขเพียง. (27 ก.ค.52). การจัดทำถ่ายภาพเอกซเรย์กระดูกยางค์ส่วนบน. เลขที่ลิขสิทธิ์ ส.6913. ภาควิชารังสีเทคนิค, คณะสหเวชศาสตร์, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
- 4) รศ.ดร.สุพัตรา จิรันทนาภรณ์ และรศ.ดร.อัญชลี สิงห์น้อย. (2 ธ.ค. 51) ทศนคติทางภาษาของกลุ่มชาติพันธุ์ไทที่มีต่อภาษาของตนเอง. ภาควิชาภาษา และคติชนวิทยา, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ผลงานวิจัยที่ได้นำเสนอในการประชุมหรือสัมมนาในระดับชาติและนานาชาติ

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัยที่นำเสนอระดับชาติ		จำนวนผลงานวิจัยที่นำเสนอระดับนานาชาติ	
	Proceeding	Abstract	Proceeding	Abstract
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ				
1 แพทยศาสตร์	1	4	-	24
2 เภสัชศาสตร์	-	4	5	5
3 ทันตแพทยศาสตร์	-	3	-	3
4 สหเวชศาสตร์	-	15	-	2
5 วิทยาศาสตร์การแพทย์	25	11	-	12
6 พยาบาลศาสตร์	-	-	4	-

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัยที่นำเสนอระดับชาติ		จำนวนผลงานวิจัยที่นำเสนอระดับนานาชาติ	
	Proceeding	Abstract	Proceeding	Abstract
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ				
7 สาธารณสุขศาสตร์	1	-	1	-
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี				
1 วิทยาศาสตร์	38	88	6	54
2 วิศวกรรมศาสตร์	16	3	24	-
3 สถาปัตยกรรมศาสตร์	4	5	1	-
4 วิทยาลัยพลังงานทดแทน	52	-	2	-
5 เกษตรศาสตร์ฯ	6	12	6	2
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์				
1 มนุษยศาสตร์	2	3	-	4
2 สังคมศาสตร์	5	-	1	-
3 วิทยาการจัดการฯ	-	-	7	-
4 วิทยาลัยนานาชาติ	1	-	-	-
5 ศึกษาศาสตร์	4	-	6	-
กลุ่มสาขา มน.นครสวรรค์พะเยา				
1 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พะเยา	23	14	16	34
รวม	178	159	74	135

ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

คณะ/หน่วยงาน	การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์			
	เชิงวิชาการ	เชิงสาธารณะ	เชิงนโยบาย	เชิงพาณิชย์
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ				
1 เภสัชศาสตร์	-	-	-	1
2 สหเวชศาสตร์	4	1	1	-
3 พยาบาลศาสตร์	34	24	13	-
4 สาธารณสุขศาสตร์	-	2	2	-
กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี				
1 วิทยาศาสตร์	48	-	-	-
2 วิศวกรรมศาสตร์	4	-	-	-
3 วิทยาลัยพลังงานทดแทน	16	-	-	-
4 เกษตรศาสตร์ฯ	3	-	-	-
กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์				
1 วิทยาศาสตร์	8	-	-	-
2 วิศวกรรมศาสตร์	1	-	-	-
3 วิทยาลัยพลังงานทดแทน	5	1	6	-
4 เกษตรศาสตร์ฯ	10	-	-	-
กลุ่มสาขา มน.นครสวรรค์พะเยา				
1 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พะเยา	5	1	-	-
รวม	138	29	22	1



การเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่สังคม

วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน (JCDR)

โครงการจัดทำวารสารการวิจัยเพื่อชุมชน (Journal of Community Development Research (JCDR)) เป็นช่องทางหนึ่งของการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่ได้ทำการศึกษา และมีการใช้ประโยชน์ในพื้นที่เป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผลงานวิจัยที่ได้ดำเนินการในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง และภาคเหนือตอนบน โดยเป็นแหล่งรวบรวมผลงานวิจัย องค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยในเชิงการวิจัยเพื่อการพัฒนาชุมชน และสังคม เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับการนำไปใช้ในอนาคต ซึ่งผลงานวิจัยทุกเรื่องได้ผ่านกระบวนการพิจารณาอย่างเข้มงวด เพื่อให้ได้คุณภาพทางวิชาการอย่างแท้จริง

วารสารการวิจัยเพื่อชุมชนได้ดำเนินการส่งเสริมการส่งให้ศูนย์ดัชนีการอ้างอิง

วารสารไทย (Thailand Citation Index Center หรือ TCI) ได้ทำการประเมินคุณภาพ ทำให้วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชนได้รับการยอมรับ และมีการเผยแพร่ รวมทั้งมีการอ้างอิงผลงานที่แพร่หลายยิ่งขึ้น

การเผยแพร่ผลงานวิจัย และข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์กองบริหารการวิจัย www.research.nu.ac.th

เป็นสื่อที่กองบริหารการวิจัยได้รับปรับปรุงระบบต่างๆ ให้มีความทันสมัยอยู่เสมอ และยังเป็นสื่อที่รวบรวมข้อมูลด้านแหล่งทุนต่างๆ ที่ทางมหาวิทยาลัยนเรศวรได้เป็นเครือข่ายหลัก เช่น เครือข่ายการวิจัยภาคเหนือตอนล่าง, คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร, สำนักประสานงาน และพัฒนาเฉพาะพื้นที่ ภาคเหนือตอนล่าง สกว. (ABCRD), อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือตอนล่าง รวมถึงแหล่งทุนภายนอกอื่นๆ ที่มหาวิทยาลัยนเรศวรได้เข้าไปมีส่วนร่วม กองบริหารการวิจัยได้จัดทำระบบสารสนเทศออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ของกองบริหารการวิจัย อันได้แก่

1. ระบบประเมินข้อเสนอโครงการ
2. ระบบบริหารการเงินและบัญชี
3. ระบบฐานข้อมูลงานวิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร
4. ระบบลงทะเบียน NRPMP
5. วารสารการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน (JCDR) ออนไลน์
6. Proceeding นเรศวรวิจัย

เพื่อให้ก่อเกิดประโยชน์ในการศึกษาค้นคว้า และเพิ่มความเร็วในขั้นตอนการค้นหาค้นหาข้อมูล ซึ่งการพัฒนาระบบต่างๆ ดังกล่าวจะอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่สืบค้นข้อมูลด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยนเรศวรได้อย่างดี

ระบบฐานข้อมูลออนไลน์ Real-time Database

กองบริหารการวิจัย ได้ทำการพัฒนาระบบฐานข้อมูล Real-time Database ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแหล่งฐานข้อมูลที่รวบรวมโครงการวิจัย นักวิจัย และแหล่งทุน รวมถึงสถิตินักวิจัย และนักวิจัยดีเด่นของมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งสามารถนำข้อมูลมาใช้เป็นฐานข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารได้ รวมถึงเป็นแหล่งข้อมูลสำคัญที่นักวิจัย และผู้สนใจทั่วไป สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตลอดเวลา

ข้อมูลใน Real-time Database มีการปรับเปลี่ยนให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน โดยนักวิจัย และผู้ใช้งานสามารถเข้าไปอัปเดตข้อมูลให้ทันสมัยได้ตลอดเวลา ทำให้ฐานข้อมูลมีความใหม่ และ

เป็นปัจจุบัน รวมถึงมีการกลั่นกรองข้อมูลจากหลายฝ่ายตั้งแต่ระดับคณะ จนมาถึงกองบริหารการวิจัย เพื่อให้ข้อมูลที่มีความเที่ยงตรง ตรงตามเป้าหมายของการเสนอข้อมูลใน Real-time Database มากที่สุด

การเผยแพร่ข้อมูลผ่านทางวิทยุในรายการ "วิจัยใกล้ตัวท่าน"

การผลิตรายการวิทยุอันเกิดจากร่วมมือ ระหว่างกองบริหารการวิจัย และสถานีวิทยุกระจายเสียง มหาวิทยาลัยนเรศวร FM. 107.25 MHz. ในรายการรายการ "วิจัยใกล้ตัวท่าน" เป็นรายการที่ให้ความรู้เกี่ยวกับข่าวสารงานวิจัย ทั้งภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย รวมไปถึงหน่วยงานต่างๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับการวิจัย เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น โดยมีการเชิญนักวิจัยตัวอย่างที่มีผลงานวิจัยเด่นในรอบปี หรือมีการถ่ายทอดผลงานสู่ภายนอกในรูปแบบต่างๆ มาแลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็นในรายการ รวมทั้งมีการนำเสนอข่าวสารด้านการวิจัยที่ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน โดยมีการเผยแพร่สัญญาณครอบคลุมพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ตาก และกำแพงเพชร ออกอากาศทุกวันเสาร์ ช่วงเวลา 12.00-12.30 น. ทางคลื่นวิทยุของมหาวิทยาลัยนเรศวร FM.107.25 MHz.



การเผยแพร่ข่าวสารผ่านสื่อสิ่งพิมพ์จดหมายข่าว "นเรศวรวิจัย"

การจัดทำจดหมายข่าว "นเรศวรวิจัย" เป็นช่องทางในการเผยแพร่ข่าวสารต่างๆ ถึงมือนักวิจัย และผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรง รวมถึงประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานต่างๆ ที่เป็นเครือข่ายด้านการวิจัยให้รับทราบข้อมูลต่างๆ ได้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง อีกทั้งยังเป็นสื่อที่ลงเนื้อหาเพื่อยกย่องนักวิจัย และนิสิตที่มีผลงานวิจัยดีเด่น และมีผลงานที่สร้างคุณประโยชน์ให้กับสังคม เพื่อเผยแพร่ไปยังหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2552 มีการจัดทำจดหมายข่าวเพื่อเผยแพร่รวมจำนวน 25 ฉบับ เผยแพร่ไปยังคณะ และหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ทุกภาควิชา และนักวิจัยจำนวน 128 ท่าน รวมถึงสื่อมวลชนภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมจัดลงข่าวในหนังสือพิมพ์ และสื่อต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

การจัดแสดงนิทรรศการและผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย

การจัดการประชุมทางวิชาการ "นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 5"

การจัดการประชุมทางวิชาการ "นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 5" : งานวิจัยกับการพัฒนาพื้นที่ เป็นการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีสำหรับนักวิจัยมหาวิทยาลัยนเรศวร และนักวิจัยจากทั่วประเทศ ซึ่งในปี 2552 มีผลงานวิจัยที่นำเสนอแบบ Oral จำนวน 139 ผลงาน โดยแบ่งเป็นกลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี จำนวน 65 ผลงาน กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพจำนวน 24 ผลงาน และกลุ่มสังคมศาสตร์จำนวน 37 ผลงาน ส่วนการนำเสนอรูปแบบ Poster มีจำนวนทั้งหมด 47 ผลงาน

"นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 5" มีภาคที่เป็นเครือข่ายทางการวิจัยร่วมจัดการประชุมในครั้งนี้หลากหลายสาขาทั้งภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย ได้แก่ การประชุมทางวิชาการ "อาหารปลอดภัยสู่ใจ" โดยคลังสมองของชาติ, การประชุมวิชาการสัมพันธภาพทั่วไป พิธีกล่าพลั้งสูง และจักรวาลวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 4 โดยสถาบันสำนึกเรียนทำโพธิ์สำหรับพิธีกล่าพลั้งสูง และจักรวาลวิทยา, ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ ภาคเหนือตอนล่าง มหาวิทยาลัยนเรศวร (GIS)

การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2552 (Thailand Research Expo2009)

มหาวิทยาลัยนเรศวรได้เข้าร่วมในการจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ในงาน "การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2552" ระหว่างวันที่ 26-30 สิงหาคม 2552 ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อเป็นการเผยแพร่ศักยภาพทางการวิจัยของมหาวิทยาลัยออกไปสู่สาธารณะชนได้รับรู้ โดยมีการจัดในภาคนิทรรศการ และภาคการประชุม โดยมหาวิทยาลัยนเรศวรได้นำเสนอผลงานวิจัยทั้งสิ้นจำนวน 15 ผลงาน

การจัดนิทรรศการผลงานวิจัยในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2552 ครั้งที่ 2 และงานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2553 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับมหาวิทยาลัยนเรศวรจัดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2552 ครั้งที่ 2 ในส่วนภูมิภาค และการจัด "งานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น" ประจำปี 2552 ระหว่างวันที่ 23-25 กันยายน 2552 เวลา 10.00-18.00 น. ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามินทราธิราช "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์มาแก้ไขปัญหาการพัฒนาประเทศ โดยมหาวิทยาลัยนเรศวรได้นำผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คิดค้น และพัฒนาเข้าร่วมแสดงในนิทรรศการจำนวน 11 ผลงาน เพื่อเป็นการส่งเสริม และเผยแพร่ผลงานของนักประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยนเรศวรให้เป็นที่รู้จัก และยังช่วยให้เกิดความร่วมมือ และประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐบาล และเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คิดค้นด้วย



ด้านการบริการวิชาการ

74



ด้านการบริการวิชาการ

การให้บริการวิชาการแก่สังคมเป็นภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยมีนโยบายหลักในการนำองค์ความรู้จากภายในถ่ายทอดสู่ภายนอก (Inside Out) ซึ่งเป็นการนำองค์ความรู้ที่มีมหาวิทยาลัยมีอยู่ไปถ่ายทอด และสร้างประโยชน์ให้กับชุมชนแบบบูรณาการกับบุคคลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในมหาวิทยาลัย และภาคีเครือข่ายความร่วมมือทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนในระดับท้องถิ่น จังหวัด และภูมิภาค และเพื่อนำองค์ความรู้จาก ภายนอกกลับมาประยุกต์ใช้ (Outside In) เป็นการเรียนรู้สภาพปัญหาให้สามารถเข้าใจชุมชน และเข้าถึงปัญหาได้อย่างแท้จริงแล้วนำประสบการณ์ ที่ได้รับกลับมาพัฒนาศักยภาพในการเรียน การสอน การวิจัย และอื่นๆ ที่สอดคล้องตรงกับความต้องการ โดยได้ดำเนินการในเขตพื้นที่รับผิดชอบของมหาวิทยาลัยนเรศวร 9 จังหวัด ภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ ตาก เพชรบูรณ์ ในรูปของ "หน่วยบริการวิชาการเคลื่อนที่มหาวิทยาลัยนเรศวร"

มหาวิทยาลัยนเรศวรได้จัดตั้งกองบริการวิชาการ เพื่อให้เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ประสานงานกลาง ในการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัย โดยใช้รูปแบบของการสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย และหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐ และเอกชนเพื่อนำความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของหน่วยงานการให้บริการได้อย่างเป็นระบบ และมีความเป็นเอกภาพ นอกจากนี้ยังเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้บริการงาน ด้านการบริการวิชาการแก่ประชาคมทั้งภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจนสนับสนุนส่งเสริมภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย เพื่อนำไปสู่การสร้างเสริมความเข้มแข็งให้ชุมชนด้วยการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ กับหน่วยงาน องค์กร และสถาบันอื่นๆ ทั้ง ภาครัฐ และเอกชน มีการพัฒนาหลักสูตร และจัดฝึกอบรมทั้งระยะสั้น และระยะยาวเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ และพัฒนาท้องถิ่นให้แก่บุคลากร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน มีการพัฒนาศูนย์สารสนเทศชุมชน โดยให้เป็นแหล่งรวมองค์ความรู้เพื่อสนับสนุนการพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็ง ให้คำปรึกษา และบริการวิชาการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรทั้งภาครัฐ และเอกชนให้มีการพัฒนาศักยภาพที่ดีที่จะทำให้เกิดผล การดำเนินงานมีประสิทธิภาพ

นอกจากนั้น มหาวิทยาลัยมีหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้บริการทางวิชาการในศาสตร์ต่างๆ ที่หลากหลายตามภารกิจของหน่วยงานในมหาวิทยาลัย เช่น

ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

- โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร
- โรงพยาบาลทันตกรรม
- สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน
- สถานวิจัยเครื่องสำอางเภสัช
- สถานทดสอบชีวสมมูลเภสัช
- สถานนิติวิทยาศาสตร์และหน่วยปฏิบัติการกลางและส่งเสริมงานวิจัย
- สถานปฏิบัติการกายภาพบำบัด
- สถานปฏิบัติการแพทย์แผนไทยประยุกต์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- สถานทดสอบวัสดุก่อสร้างโยธา
- สถานศิลปะสถาปัตยกรรมพื้นถิ่นภาคเหนือตอนล่าง
- ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม
- ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมพลังงานแสงอาทิตย์
- สถานบ่มเพาะวิสาหกิจมหาวิทยาลัยนเรศวร
- สถานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยีและวิศวกรรมชีวภาพทางการแพทย์
- สถานภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคเหนือตอนล่าง

ด้านสังคมศาสตร์

- สถาบันเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน
- สถานพัฒนาวิชาการด้านภาษา
- สถานอารยธรรมศึกษาโขง-สาละวิน



โครงการ กิจกรรม การบริการวิชาการ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีการจัดกิจกรรมบริการทางวิชาการ โดยจำแนกเป็นแหล่งทุนที่ใช้ในการจัดกิจกรรมการบริการวิชาการ 3 แหล่ง ได้แก่โครงการที่ได้รับการจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดิน โครงการที่ใช้เงินรายได้หน่วยงาน และโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนอื่น มีรายละเอียดดังนี้

1. โครงการ / กิจกรรมการบริการวิชาการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 34 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 19,971,000 บาท โดยมีรายละเอียดโครงการ ดังนี้	
1	โครงการอบรมภาษาอังกฤษสำหรับครูประจำปี 2552
2	โครงการค่ายภาษาฝรั่งเศส ครั้งที่ 7
3	โครงการพมาศึกษา
4	โครงการฝึกอบรมเยาวชนไทยด้านกัญยาเสพติดโดยกระบวนการ เอ.ไอ.ซี (A.I.C.)
5	โครงการฝึกอบรมครอบครัวบำบัดครั้งที่ 2
6	โครงการเส้นทางการใช้คุณธรรมนำความรู้สู่เป้าหมายสังคมสันติประชาธรรม ครั้งที่ 3
7	โครงการอบรมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดงอำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์
8	โครงการการประชุมทางวิชาการสิ่งแวดล้อมนครสวรรค์ ครั้งที่ 5
9	โครงการฝึกอบรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคประชาชนตามพระราชบัญญัติส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
10	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการสอนระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา
11	โครงการอบรมการผลิตไบโอดีเซลจากสบู่ดำเพื่อใช้ในเครื่องจักรกลการเกษตร
12	โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ดจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร
13	โครงการอบรมการใช้ข้อมูลเรดาร์อุตุนิยมวิทยาเพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมเบื้องต้น
14	โครงการอบรมหลักการ และปฏิบัติการหาสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร
15	โครงการหน่วยทันตกรรมพระราชทาน
16	โครงการการให้ความรู้เพื่อการใช้อย่างถูกต้อง และเหมาะสมในกลุ่มเยาวชน และผู้สูงอายุในจังหวัดพิษณุโลก ครั้งที่ 2
17	โครงการส่งเสริมการใช้ตู้ยาประจำโรงเรียนอย่างถูกต้อง และเหมาะสม
18	โครงการสร้างเสริมสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยแบบองค์รวม เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตแก่ประชาชนได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติในจังหวัดพิษณุโลก
19	โครงการบริการเคลื่อนที่เพื่อพัฒนาสุขภาพ และอาชีพประชาชน
20	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสอนภาษาอังกฤษสำหรับครู-อาจารย์ที่สอนภาษาอังกฤษในระดับมัธยมศึกษา : นวัตกรรมการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ
21	โครงการอบรมคอมพิวเตอร์ให้เยาวชนสถานพินิจและคุ้มครองเด็ก และเยาวชน
22	โครงการจัดทำสารานุกรมจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดพะเยาในรูปแบบ Web Page (ระยะที่ 2)
23	โครงการ Animation Camp
24	โครงการสัมมนาเพื่อทำความเข้าใจ พบ.ว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ ปี 2550
25	โครงการประกวดซอฟต์แวร์มัลติมีเดียแบบอินเทอร์แอคทีฟระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
26	โครงการศึกษาความเป็นไปได้ และจัดทำแผนการจัดตั้งศูนย์วิจัย และปฏิบัติการเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน มหาวิทยาลัย วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา
27	โครงการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะธุรกิจครอบครัว (Bossiness Incubation Center - Family Busiess : BIC)
28	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ประจำปี พ.ศ. 2552
29	โครงการค่ายวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาในจังหวัดภาคเหนือตอนบน ประจำปี พ.ศ. 2552
30	โครงการคอมพิวเตอร์แคมป์

31	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ : เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้เพื่อการค้า และการขยายพันธุ์
32	โครงการค่ายเยาวชนพิทักษ์ลำน้ำอิง และอนุรักษ์พันธุกรรมพืช รุ่นที่ 6
33	โครงการต้นกล้าประชาธิปไตยแบบมีส่วนร่วม
34	โครงการต้นกล้าประชาธิปไตยแบบมีส่วนร่วม
2. กิจกรรมการบริการวิชาการที่จัดสรรงบประมาณรายได้ของมหาวิทยาลัย	
คณะทันตแพทยศาสตร์	
1	โครงการทันตกรรมเคลื่อนที่ ในหน่วยเคลื่อนที่มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ประจำปี 2552
2	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "นิติทันตวิทยา (Forensic odontology)"
3	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานสร้างเสริมสุขภาพในชุมชน
คณะพยาบาลศาสตร์	
1	โครงการพัฒนาระบบและกลไกการบริการวิชาการ
2	โครงการเครือข่ายความร่วมมือพัฒนาการพยาบาล จังหวัดพิษณุโลก
3	โครงการวันพยาบาลสากล
4	โครงการวันพยาบาลแห่งชาติ
5	โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการส่งเสริมการดูแลสุขภาพตนเองในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์
6	โครงการจัดรายการวิทยุไม่รู้อยู่
7	โครงการวารสารพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
8	โครงการ สสส.
9	โครงการหน่วยบริการเคลื่อนที่เพื่อพัฒนาสุขภาพอนามัยประชาชน
10	โครงการชั้นสูตรพลศึกษา หน่วยนิติเวชศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์	
1	โครงการความร่วมมือกับศูนย์แพทยศาสตร์โรงพยาบาลในเครือข่ายผลิตแพทย์เพิ่มฯ
2	จัดทำ Clinico radio-radio-pathological conferenc
3	จัดทำพิพิธภัณฑ์ชันเนื้อ
4	เผยแพร่ความรู้ทางพยาธิในสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
5	ค่ายเด็กโรคฮิต
6	เผยแพร่ความรู้โรคตาในผู้ป่วยสูงอายุเรื่อง โรคตาต้อ ภัยร้ายที่คุณป้องกันได้
7	Inter-hospital confernce
8	ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคตาต้อ และการดูแลผู้ป่วยแก่บุคลากรและบุคคลทั่วไป
9	อบรมเรื่องการจัดการผู้ป่วยก้าวร้าว
10	Update management in Bipolar disorders
11	จิตเวชสู่ชุมชน
12	อบรมความรู้ด้านแพทยศาสตร์ศึกษา
13	Virtual CT Colonoscopy:Less invasive for screeing colorectal neoplasm
14	ประชุมวิชาการร่วมศัลยศาสตร์ และวิสัญญีวิทยา
15	Inter-hospital Anesthetic confernce
16	ให้ความรู้สำหรับผู้ป่วยเกี่ยวกับการระงับความรู้สึกก่อน และหลังการผ่าตัด
17	การให้ความรู้ทางศัลยกรรมแก่ชุมชน
18	การให้ความรู้ทาง Truma แก่บุคคลทั่วไป
19	ให้ความรู้กับหญิงตั้งครรภ์
20	เปิดให้บริการคลินิกดูแลผู้มีบุตรยาก



21	ให้ความรู้เกี่ยวกับอาหารปวดท้องประจำเดือน
22	เปิดบริการคลินิกเฉพาะด้านมะเร็งนรีเวช
23	เปิดบริการคลินิกด้านเวชศาสตร์มารดาและทารกในครรภ์
24	ประชุมวิชาการภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา
25	จัดประชุมวิชาการด้านสูติศาสตร์
26	คุณแม่ คุณพ่อคุณภาพ 3
27	ประชุมAO Alumni
28	รักษาผู้ป่วยChronic myeloid leukemia (CML) และgastrointestinal stromol tumor (GIST) ด้วยยา imatinib
29	จัดประชุม Interesting case
30	จัดประชุม morbidity and mortality
31	จัดประชุม topic review
32	จัดประชุม journal clue
33	ประชุมวิชาการอายุศาสตร์ ครั้งที่ 1-4
34	ประชุมวิชาการระหว่างโรงพยาบาล
35	กิจกรรมเดินเพื่อสุขภาพ
36	อบรมความรู้เรื่อง "กองทุนประกันสังคม"
37	การประชุมวิชาการระดับชาติ HA National Forum
38	คลินิกโภชนาการ
39	การให้ความรู้เสียงตามสาย
40	สัมมนาการพัฒนาศูนย์พยาบาล
41	การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานและขั้นสูงในผู้ใหญ่/เด็ก Basic and Advanced cardiovascular Life Support in Adult pediatric
42	เยี่ยมบ้านผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ล้างไตทางช่องท้องชนิดถาวร (CAPD)
43	การให้ความรู้และทักษะแก่พยาบาลในการใช้เครื่องฟอกเลือดโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
44	อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยด้านยา
45	รณรงค์บริโภคโลหิต
46	ภารกิจพิชิตอ้วนพิชิตพุง (AF : AntiFat)
47	สุขภาพดีเริ่มต้นที่ BMI
48	สุขภาพลัมพันธ์
49	ประสานใจดูแลสุขภาพผู้มีสิทธิประกันสังคม
50	ประชุมวิชาการ เรื่อง "การดูแลผู้ป่วยโรคหัวใจ"
51	ประชุมวิชาการอัสสิเมีย ครั้งที่ 7
52	ครอบครัวสร้างเสริมสุขภาพ
53	อบรมเชิงปฏิบัติการนักจัดการวิทยุเสียงตามสายสร้างเสริมสุขภาพ
54	จัดทำวารสารได้ร่มเสลา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
55	จัดทำสื่อคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
56	จัดทำวีดิทัศน์คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
57	ผลิตตำราแพทย์ คณะแพทยศาสตร์
58	พัฒนาสื่อ e-Learning คณะแพทยศาสตร์
59	จัดทำ Wersite คณะแพทยศาสตร์ (English Version)
60	ค่ายเบาหวานเด็ก

61	ค่ายโรคหอบ - ทืด
62	สวนแห่งความสุข
63	ช่วยเหลือคนไข้ ผู้ยากไร้
64	ประชุมวิชาการองค์กรแพทย์ประจำปี 2552
65	อบรมเชิงปฏิบัติการจัดการความรู้กับการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล
66	การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล
67	การควบคุมและป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล
68	จิตเวชสู่ชุมชน
69	รณรงค์ป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก
70	สุขภาพสัญจร
71	อบรมอาสาสมัครนิสิตเพื่อสุขภาพเพื่อเพื่อน และชุมชน
72	รณรงค์ต่อต้านยาเสพติด
73	ลดเค็ม ลดความดัน ป้องกันอัมพฤกษ์ อัมพาต
74	อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การเตรียมแผนรับอุบัติเหตุหมู่
75	อบรมเรื่องอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน
76	อบรมการเคลื่อนย้าย และกำจัดของเสียอย่างถูกวิธี (IC รับผิดชอบ)
77	ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม
คณะเภสัชศาสตร์	
1	โครงการจัดทำระบบมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการที่ดี (Good Laboratory Practice หรือ GLP) ของศูนย์ทดสอบชีวสมมูลของยาสามัญ
2	โครงการเข้าร่วมพัฒนางานบริบาลทางเภสัชกรรม ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ (Collaborative development of Pharmaceutical Care Services For Naresuan University Hospital)
3	โครงการสัปดาห์เภสัชกรรมเพื่อสุขภาพ ประจำปี 2552
4	โครงการกิจกรรมค่ายเยาวชนกล่ามะกอกฤดูร้อนครั้งที่ 14
5	โครงการค่ายหมอยาอาสา และเรียนรู้ชุมชนประจำปีการศึกษา 2551
6	โครงการแสดงผลงานวิชาการ และวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ในการประชุมวิชาการ
7	โครงการ Herbal Cosmetic Fair ครั้งที่ 1
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	
1	โครงการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการแก่ชุมชนทางวิทยุ
2	โครงการบริการวิชาการด้านกายวิภาคศาสตร์สู่ชุมชน
3	โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชนของภาควิชาชีวเคมี
คณะสหเวชศาสตร์	
1	โครงการจุลสารสหเวชลัมพันธ์
คณะสาธารณสุขศาสตร์	
1	โครงการบริการวิชาการสาธารณสุขในชุมชน
2	โครงการบริการวิชาการด้วยการแพทย์แผนไทยประยุกต์แก่ชุมชน
3	โครงการออกหน่วยบริการเคลื่อนที่กับ มน.
4	โครงการวิทยุ มน.
5	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์
6	โครงการบริการวิชาการแก่สังคมร่วมกับหน่วยงานภายนอก
7	โครงการสัมมนาวิชาการสาธารณสุขศาสตร์ มน. ครั้งที่ 1



8	โครงการสัมมนาเพื่อหาแนวทางความร่วมมือทางด้านวิชาการ งานวิจัยฯ
9	โครงการจัดประชุมประจำปีของศูนย์ ศบรส.
คณะเกษตรศาสตร์ฯ	
1	โครงการสัมมนาวิชาการอุดมศึกษาเกษตรแห่งประเทศไทยปี 2552
2	โครงการบริการวิชาการการผลิตทางการเกษตรอย่างถูกต้อง และเหมาะสมสำหรับไม้ผลเขตภาคเหนือตอนล่าง : การผลิตมะปรางเชิงการค้า
3	โครงการงานเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 7 (เกษตรภาคเหนือตอนล่าง)
4	โครงการออกหน่วยบริการเคลื่อนที่
5	โครงการให้บริการเครื่องตรวจวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการกลาง
6	โครงการอนุรักษ์ และขยายพันธุ์กระบือไทย
7	โครงการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 4
8	โครงการจัดทำวารสารสิ่งแวดล้อมนเรศวร
9	โครงการถ่ายทอดความรู้ด้านอุตสาหกรรมเกษตรสู่ชุมชน
คณะวิทยาศาสตร์	
1	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์
2	โครงการเคมีสัญจร
3	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์
4	ฟิลิกส์สู่ชุมชน
5	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
6	โครงการ CSIT สัญจร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
1	โครงการบรรยายพิเศษทางวิชาการ และประสบการณ์งานด้านวิศวกรรมหัวข้อ จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกร และหัวข้อ การพิจารณาข้อมูลติดกับงานเสาเชื่อม
2	โครงการบรรยายพิเศษทางวิชาการ หัวข้อ การควบคุม และการตรวจรับงานจ้างในหน่วยงานราชการ
3	โครงการบรรยายพิเศษทางวิชาการ และประสบการณ์งานด้านวิศวกรรมหัวข้อ งาน และโครงการสำคัญของกระทรวงคมนาคม และหัวข้อความรู้พื้นฐานการออกแบบอาคารต้านแรงลม
4	โครงการพัฒนานวัตกรรมด้านวิชาการ หัวข้อ ข้อกำหนดในการออกแบบ และหัวข้อ ประสบการณ์งานควบคุมงานก่อสร้าง
5	โครงการพัฒนานวัตกรรมด้านวิชาการหัวข้อ จรรยาบรรณวิชาชีพ และการทำงานร่วมกันระหว่างสถาปนิก และวิศวกร
6	โครงการจัดการแข่งขันทางวิชาการ และจัดแสดงผลงานทางวิศวกรรมโยธา
7	โครงการบริการวิชาการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความสามารถของชุมชนหัวข้อ SPSS เพื่อการวิจัย
8	โครงการสัมมนาวิชาการระดับปริญญาโท หัวข้อ Managing Large Energy and Mineral Resources Project
9	โครงการโยธาและสิ่งแวดล้อมสู่ชุมชน ครั้งที่ 5
10	โครงการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ หลักสูตร" การวิเคราะห์ความเสียหายชิ้นส่วนโลหะเบื้องต้น"
11	โครงการบริการวิชาการและวิชาชีพ เรื่อง "การให้ความรู้ในเรื่องการสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร"
12	โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง "RECENT ADVANCES IN NON-BOILING TWO-PHASE FLOW HEAT TRANSFER AND VOID FRACTION IN VARIOUS PIPE INCLINATIONS"
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
1	ออกหน่วยบริการชุมชนเคลื่อนที่ร่วมกับมหาวิทยาลัย
2	โครงการศูนย์บริการวิชาชีพสถาปัตยกรรม
3	โครงการประชุมวิชาการระดับสากลร่วม 5 สถาบัน (ISAL)
4	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศิลป์ สถา วาพะ

5	โครงการจัดนิทรรศการ OPEN HOUSE
6	โครงการแสดงผลงานอาจารย์
7	โครงการรับเข้าภาคีวิชาสถาปัตยกรรม
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	
1	โครงการบริการด้านฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ด้านพลังงานทดแทน
2	การให้บริการศึกษาวิจัย สำรวจ วางแผน จัดการ วางระบบ ออกแบบ สร้าง ประดิษฐ์
3	บริการทดสอบอุปกรณ์ทางด้านพลังงาน
4	บริการเยี่ยมชมศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีพลังงาน
คณะนิติศาสตร์	
1	โครงการแนะนำสัญจร ประจำปี 2552
2	โครงการเนื่องในวันสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2552
3	โครงการจัดรายการวิทยุเพื่อบริการแก่ชุมชน
4	โครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายนอก (KM)
5	โครงการให้บริการทางวิชาการแก่หน่วยงานอื่นๆ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
6	โครงการจัดร่วมกับหน่วยบริการเคลื่อนที่มหาวิทยาลัยนเรศวร
7	โครงการเผยแพร่และให้คำปรึกษากฎหมาย
8	โครงการเข้าร่วมดำเนินงานในงาน "วันเด็กไร้สัญชาติ"
9	โครงการความร่วมมืออบรมเนติบัณฑิต
คณะมนุษยศาสตร์	
1	โครงการการเรียนการสอนภาษาฝรั่งเศสระดับมหาวิทยาลัย
2	โครงการนำร่องห้องเรียนสองภาษา (ภาษาไทย-ฝรั่งเศส)
3	โครงการอบรมการใช้สื่อนวัตกรรม Platform Auto Apprentissage
4	โครงการอบรมการสอนภาษาฝรั่งเศสเฉพาะทาง
5	โครงการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง ปัญหาการเรียนการสอน และการใช้ภาษาไทยในปัจจุบัน
6	โครงการวารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
7	โครงการอบรมภาษาพม่าเบื้องต้น ครั้งที่ 10
8	โครงการค่ายภาษาอังกฤษและวัฒนธรรม ครั้งที่ 2
9	โครงการเตรียมความพร้อมสำหรับการทดสอบภาษาอังกฤษก่อนจบการศึกษา
10	โครงการอบรมภาษาอังกฤษสำหรับข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรในองค์กรของรัฐ และองค์กรส่วนท้องถิ่น
11	โครงการแข่งขันสะกดคำภาษาอังกฤษชิงแชมป์ความเป็นเลิศ ครั้งที่ 1
12	โครงการจัดสอบวัดระดับภาษาอังกฤษให้แก่บัณฑิตคณะมนุษยศาสตร์ ปริญญาตรี ปี 2 โดยวิทยาลัยนานาชาติ
13	โครงการอบรม TOEFL สำหรับบุคลากร มหาวิทยาลัยนเรศวร
14	โครงการอบรมภาษาอังกฤษหลักสูตร IELTS สำหรับบุคลากรในมหาวิทยาลัยนเรศวร
15	โครงการอบรม "เพลงจากรรณกรรม"
16	โครงการอบรมหลักภาษาไทย เรื่อง เสียงในภาษาไทย
17	โครงการอบรม เรื่อง คำสร้างใหม่ในภาษาไทย
18	โครงการวารสารภาษาฝรั่งเศส
19	โครงการหน่วยบริการเคลื่อนที่เพื่อเผยแพร่ความรู้ภาษาอังกฤษ
20	โครงการเปิดโลกภาษาจีน
21	โครงการจุลสารวิชาการภาษาจีน
22	โครงการค่ายญี่ปุ่นอาสา



23	โครงการจัดบอร์ดวัฒนธรรมญี่ปุ่น
24	โครงการค้นคนชายแดน
25	โครงการข่าวสารภาษาศาสตร์
26	โครงการเสวนาภาษาศาสตร์
27	โครงการคลินิกการพูด
28	โครงการมอบความรู้ภาษาไทยให้ใจโรงเรียนใกล้บ้าน
29	โครงการชวนน้องเรียนดนตรี
30	โครงการทดสอบความสามารถพื้นฐานทางดนตรีสากล
31	โครงการอบรมนาฏศิลป์ไทยแก่ครู-อาจารย์ระดับประถม และมัธยมศึกษา
32	โครงการนาฏศิลป์สำหรับประชาชน เทอม 2/2551
33	โครงการนาฏศิลป์สำหรับประชาชน เทอม 1/2552

คณะวิทยาการจัดการฯ

1	การอบรมและจัดสอบหลักสูตรใบอนุญาตขายหลักทรัพย์
2	โครงการประเมินผลความคุ้มค่าของการวิจัย
3	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ Building Organisational Intelligence : Knowledge Management Systems (KMS)
4	โครงการเทศกาลภาพยนตร์โลกแห่งกรุงเทพฯ ครั้งที่ 6 (สัญจร)
5	โครงการประชุมวิชาการนานาชาติ
6	โครงการการบริหารยุคใหม่เพื่อศักยภาพการแข่งขันของโรงพยาบาล
7	โครงการ "จะประชาสัมพันธ์จังหวัดให้โดดเด่นได้อย่างไร"
8	โครงการโมเสรผู้นำ "การบริหารยุคใหม่เพื่อศักยภาพองค์กรสู่การแข่งขัน"
9	โครงการเพื่อแก้ปัญหาและความต้องการของภาคธุรกิจเอกชนสะท้อนไปยังรัฐบาลใหม่
10	โครงการเสวนาวิชาการ "สัมพัทธ์กลยุทธ์ PR 5 กรมตั้ง"
11	โครงการพัฒนาองค์ความรู้ด้านบริการวิชาการ
12	โครงการบรรยายพิเศษในวาระครบรอบ 12 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (การท่องเที่ยว)

คณะศึกษาศาสตร์

1	โครงการวันศึกษาศาสตร์
2	โครงการความร่วมมือในการจัดสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2552
3	โครงการศึกษาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 1
4	โครงการพัฒนาโรงเรียน
5	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ: จัดตั้งศูนย์ศึกษากับพัฒนาการจัดการเรียนรู้
6	โครงการส่งเสริมด้านวิชาการและบริหารสัมพันธ์ ครั้งที่ 31 และการประชุมสัมมนา เรื่อง "กลยุทธ์การสร้างเครือข่ายการบริหารการศึกษา"
7	โครงการนวัตกรรม

คณะสังคมศาสตร์

1	โครงการรู้จุดเสี่ยง... เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ
2	โครงการรณรงค์การจัดระเบียบการใช้รถ และถนนบริเวณอาคารเรียนรวมเฉลิมพระเกียรติ
3	โครงการสร้างความหวังมอบกำลังใจให้กับผู้พิการ
4	โครงการ ประสานใจ สร้างสรรค์
5	โครงการพัฒนาห้องสมุด และแปลงเกษตรเพื่อน้อง
6	โครงการอาสาพัฒนาโรงเรียนวัดศรีรัตนาราม
7	โครงการทัศนียภาพสู่การเรียนรู้

8	โครงการพัฒนาร่วมใจปันน้ำใจสู่น้อง
9	โครงการจิตอาสาพัฒนาโรงเรียน
10	โครงการเสริมสร้างวัดพัฒนาชุมชน
11	โครงการเพาะกล้า พัฒนาศูนย์เด็กเล็ก
12	โครงการพัฒนาปุ๋ยชีวภาพเพื่อชุมชน
13	โครงการเรียนรู้ตามรอยพ่อ สู่การพัฒนาอย่างพอเพียง
14	โครงการร่วมใจพัฒนาโรงเรียนวัดยางเอน
15	โครงการ SD อาสา
16	โครงการโรงอาหารเพื่อน้อง
17	โครงการรณรงค์ลดการดื่มสุราของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
18	โครงการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "ความสำเร็จหรือล้มเหลวของการกระจายอำนาจสู่ท้องถิ่น"
19	โครงการรู้จักรัก รู้จักป้องกัน
20	โครงการรากลักแก้วมาตุภูมิ
21	โครงการ 2 ล้อ เพื่อสุขภาพ
22	โครงการหยุดโลกร้อนด้วยชีวิตพอเพียง(Melting ice a hot topic)
23	โครงการ THE WHITEROAD
24	โครงการแข่งขันโมเดลการกุศลรัฐประศาสนศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
25	โครงการสมองสดใสใส่ใจอาหารเช้า
26	โครงการสู่ความเป็นสิ่งทันสมัย
27	โครงการนิทรรศการเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม
28	โครงการแจ่มใสไร้ปัญหา
29	โครงการฝึกอบรมครอบครัวบำบัดครั้งที่ 2
30	โครงการเส้นทางคุณธรรมนำความรู้สู่เป้าหมายสังคมสันติประชาธรรม
31	โครงการวารสารชมรมประวัติศาสตร์
32	โครงการศึกษาดูงานเมืองไทยสมัยใหม่
33	โครงการบรรยายวิชาการนานาชาติ
34	โครงการประชุมวิชาการสาขาวิชาประวัติศาสตร์ ในวาระครบรอบ 40 ปี
35	โครงการหนังสือวิชาการสาขาวิชาประวัติศาสตร์ ในวาระครบรอบ 40 ปี
36	โครงการนิทรรศการทางวิชาการฉลองครบรอบ 40 ปี สาขาวิชาประวัติศาสตร์
37	โครงการสมเด็จพระนเรศวรมหาราช
38	โครงการลดปัญหาความรุนแรงที่เกิดกับเด็กและสตรี
39	โครงการนิทรรศการทางวิชาการ Open House NU.
40	โครงการห้องสมุดนี้พี่ให้น้อง
41	โครงการ THE S.D. กาลชัชชานพัฒนา ครั้งที่ 10
42	โครงการปันน้ำใจให้น้อง ครั้งที่ 6
43	โครงการจัดทำวารสารสังคมศาสตร์
44	โครงการรัฐศาสตร์อาสาบำเพ็ญประโยชน์
45	โครงการสัมมนาวิชาการ "เศรษฐกิจพอเพียงกับคนรุ่นใหม่"
46	โครงการฝึกอบรมเยาวชนไทยต้านภัยสิ่งแวดล้อม โดยกระบวนการโดยกระบวนการ AIC
47	โครงการรักบ้านเกิด
48	โครงการเสวนา หัวข้อ "คืนโรงเรียนสู่ชุมชน"



วิทยาลัยนานาชาติ	
1	โครงการฝึกอบรมภาษาต่างประเทศและประสบการณ์ชีวิต
2	โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ และความสามารถด้านภาษาต่างๆ
3	โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการเรียนการสอนในรายวิชา English for Graduate Studies ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
4	โครงการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ทุกคน
5	โครงการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา และบุคคลทั่วไป
6	โครงการสอบเทียบความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนิสิตวิทยาลัยนานาชาติ

สำนักหอสมุด	
1	โครงการสืบค้นสารสนเทศเพื่อการค้นคว้าวิจัย
2	โครงการแนะนำการใช้ห้องสมุดประจำปีการศึกษา 2552
3	โครงการติดตามการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างห้องอ่านหนังสือ และสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเวรเซอร์ (NULiNet)

3. กิจกรรมการบริการวิชาการที่ได้รับงบประมาณจากแหล่งทุนอื่น จำนวน 46 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 92,584,585 บาท โดยมีรายละเอียดโครงการ ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	แหล่งทุน	งบประมาณ
1	โครงการออกแบบสำรวจ ประมวลผล และจัดทำรายงานสรุปโครงการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	100,000
2	ที่ปรึกษาโครงการศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	คณะเกษตรศาสตร์ฯ	ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	784,185
3	โครงการออกแบบและจัดทำแบบก่อสร้างฐานพระพุทธรูปปฏิมากร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	พลเอก ดร.ศิริ ทิวะพันธ์ ประธานโครงการจัดสร้างพระพุทธรูปปฏิมากร	287,000
4	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพ ระยะที่ 2	สถานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	3,729,400
5	โครงการจัดทำวิดิทัศน์และนอ้กการบริการส่วนตำบลวัดพริก	สถานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	องค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก	49,800
6	โครงการออกแบบพัฒนาเว็บไซต์องค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก	สถานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	องค์การบริหารส่วนตำบลวัดพริก	37,000
7	โครงการจัดทำเว็บไซต์องค์การบริหารส่วนตำบลล่อญีญิก	สถานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	องค์การบริหารส่วนตำบลล่อญีญิก	37,000
8	ที่ปรึกษาจัดทำแผนธุรกิจโครงการโปรแกรมวิจัยร่วมด้านนาโนเวชสำอางสมุนไพรไทย	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ	130,000
9	โครงการส่งเสริมการจัดการที่ยั่งยืนของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ปี 2552	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	บริษัทธนาคารกสิกรไทยมหาชน จำกัด	460,000
10	โครงการจัดทำวิดิทัศน์ความก้าวหน้ากีฬาแห่งชาติครั้งที่ 37	สถานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สำนักเลขาธิการ การแข่งขันกีฬาแห่งชาติ พิชญ์โลก	30,000
11	โครงการออกแบบก่อสร้างหอพระวัดเสาทิน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	วัดเสาทิน	287,500
12	โครงการจัดการความรู้ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตการเกษตร จังหวัดอุดรดิติ์	คณะเกษตรศาสตร์ฯ	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรดิติ์	500,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	แหล่งทุน	งบประมาณ
13	ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาประชาสัมพันธ์กรมสรรพสามิต	กองบริการวิชาการ	กรมสรรพสามิต	44,935,800
14	จิตรกรรมเกี่ยวกับเรื่องราวของพญาชาละวัน ลำธาร น้ำตก รูปแบบภาพสามมิติ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	จังหวัดพิจิตร	310,000
15	สัญญาเช่าพื้นที่อาคารราชพัสดุ เพื่อติดตั้งสถานีเครือข่าย AIS	กองบริการวิชาการ	บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด(มหาชน)	130,000
16	โครงการพัฒนาบริการธุรกิจอุตสาหกรรมแบบครบวงจร	สถานบ่มเพาะวิสาหกิจ	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 2	
17	โครงการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 7	สถานบ่มเพาะวิสาหกิจ	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 3	260,000
18	โครงการสนับสนุนการทำงานของอนุกรรมการในการกำหนดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์การประมูลเพื่อรับซื้อไฟ	กองบริการวิชาการ	กรมสรรพสามิต	434,000
19	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยน้ำมันดีเซล สำหรับหน่วยงานในเขตพื้นที่โครงการออกแบบ และวางผังแม่บท สวนพฤกษศาสตร์พระแม่ย่าจังหวัดสุโขทัย	กองบริการวิชาการ	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	1,000,000
20	ที่ปรึกษาดำเนินโครงการติดตามประเมินผลนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ พ.ศ.2551-2553 ปีที่ 2	กองบริการวิชาการ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	-
21	ที่ปรึกษาจังหวัดราชบุรีโครงการแก้ปัญหาคว้นดำในการประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผา	ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	3,400,000
22	ที่ปรึกษาโครงการศึกษาความเหมาะสมการจัดตั้งศูนย์จัดการขยะมูลฝอยแบบกลุ่มพื้นที่ จังหวัดกำแพงเพชร	คณคณะเกษตรศาสตร์ฯ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร	850,000
23	พัฒนาโปรแกรมจัดการคุณภาพน้ำสำหรับศูนย์เตือนภัยด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม	คณะวิทยาศาสตร์	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 พิษญ์โลก	185,000
24	โครงการการนำเข้าข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินเชิงพื้นที่รายแปลงมาตราส่วน 1:4000	สถานภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	4,500,000
25	โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรดิติ์	คณะเกษตรศาสตร์ฯ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรดิติ์	200,000
26	ที่ปรึกษาศึกษาสำรวจข้อมูลด้านการขนส่งและจราจรเพื่อจัดทำแผนแม่บทในเมืองภูมิภาคจังหวัดกำแพงเพชร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สำนักงานนโยบาย และแผนการขนส่ง และจราจร	2,398,000



ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	แหล่งทุน	งบประมาณ
27	โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรด้วยวิธีเชิงกล-ชีวภาพ (MBT)	ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม	สำนักงานเทศบาลตำบลลานกระบือ	5,000,000
28	ที่ปรึกษาโครงการการศึกษามาตรการความปลอดภัยอุบัติเหตุจากรายในสถาบันอุดมศึกษา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	495,000
29	ที่ปรึกษาการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลแม่สอด จังหวัดตาก	คณะเกษตรศาสตร์ฯ	ศาลากลางจังหวัดตาก	400,000
30	ที่ปรึกษาโครงการจัดทำแผนแม่บทสถิติระดับท้องถิ่น	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	1,000,000
31	ที่ปรึกษาโครงการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัยในระบบสารสนเทศ ISO/IEC 27001 กรมธุรกิจพลังงาน	สถานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรมธุรกิจพลังงาน	1,800,000
32	โครงการจัดการความรู้เรื่องพลังงานทางเลือกบนฐานวัฒนธรรมชุมชน	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	สำนักวิชาการพลังงานภาค 9	425,000
33	ที่ปรึกษาศึกษาสำรวจข้อมูลด้านการขนส่งและจราจรเพื่อจัดทำแผนแม่บทในเมืองภูมิภาคจังหวัดเพชรบูรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สำนักนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร	2,398,000
34	โครงการศูนย์บูรณาการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	คณะเกษตรศาสตร์ฯ	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 พิษณุโลก	350,000
35	โครงการศึกษาความเหมาะสมการดำเนินงานจัดรูปที่ดิน และทบทวนการจัดการน้ำในเขตโครงการเขื่อนแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรมชลประทาน	5,799,900
36	ที่ปรึกษาเพื่อปฏิบัติงานตามกิจกรรมการพัฒนาการรวมกลุ่ม และเชื่อมโยงอุตสาหกรรม	คณะเกษตรศาสตร์ฯ	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 2	300,000
37	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของอุตสาหกรรมอาหารไทยสู่หลักการปฏิบัติที่เป็นเลิศในการผลิต	ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร	400,000
38	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอุตสาหกรรมอาหารเพื่อรองรับวิกฤตเศรษฐกิจ	ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร	300,000
39	โครงการตรวจสอบและรับรองผลการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ ของบริษัท อินเว (ประเทศไทย) จำกัด	ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม	บริษัท อินเว (ประเทศไทย) จำกัด	132,000
40	โครงการสำรวจทรัพยากรปะการังในเขตพื้นที่ท่าเรือ บริษัทท่าเรือประจวบ จำกัด	ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม	บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด	540,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	แหล่งทุน	งบประมาณ
41	ที่ปรึกษาดำเนินโครงการติดตามประเมินนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ พ.ศ.2551-2552 ปีที่ 2	กองบริการวิชาการ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	1,200,000
42	ที่ปรึกษาโครงการการดำเนินการฝึกอบรมแบบถูกหลักสุขภาพ และกระบวนการใช้เทคโนโลยีทางเลือกใหม่เพื่อยืดอายุบ่อฝึกลบขยะ ณ บ่อฝึกลบขยะของเทศบาลเมืองกำแพงเพชร	คณะเกษตรศาสตร์ฯ	เทศบาลเมืองกำแพงเพชร	1,600,000
43	ที่ปรึกษากิจกรรมการพัฒนาบริการผู้ให้คำแนะนำ (Counselor) ทางธุรกิจ (BDS) รุ่นที่ 1 จังหวัดเพชรบูรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 2	330,000
44	กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 7 (TEM7)	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 2	480,000
45	โครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ (NEC) กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ในการจัดตั้งธุรกิจ (ฝึกอบรมเฉพาะ หลักสูตรระยะกลาง) ปีงบประมาณ 2552 พื้นที่จังหวัดพิษณุโลก	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 2	1,400,000
46	โครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ (NEC) กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ในการจัดตั้งธุรกิจ (ฝึกอบรมเฉพาะ หลักสูตรระยะกลาง) ปีงบประมาณ 2552 พื้นที่จังหวัดสุโขทัย และเพชรบูรณ์	วิทยาลัยนานาชาติ	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 2	1,400,000



การทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม

88



การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเป็นภารกิจหลักที่สำคัญของมหาวิทยาลัยอีกประการหนึ่ง ในฐานะที่เป็นสถาบันอุดมศึกษา ที่จะต้องส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม รวมทั้งการปลูกฝัง และเสริมสร้างความตระหนัก และความเข้าใจเกี่ยวกับคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม เพื่อเสริมสร้างความภาคภูมิใจในความเป็นไทย ด้วยการสอดแทรกอยู่ในกระบวนการเรียนการสอนปกติ และในกิจกรรมนอกหลักสูตรอื่นๆ ตลอดจนในสภาพแวดล้อมโดยทั่วไป ทั้งนี้ภารกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัย เป็นภารกิจที่จะครอบคลุมความหมายที่กว้างขึ้นในอนาคต เนื่องจากแนวโน้มการผสมผสานทางวัฒนธรรม และการมีส่วนร่วมในประชาคมโลกในด้านสังคม เศรษฐกิจ ศิลป วัฒนธรรม การเมือง การปกครอง และเทคโนโลยีที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้ความเข้าใจ และตระหนักถึงคุณค่าของวัฒนธรรม ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาอย่างมีคุณภาพ ซึ่งการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้คนรุ่นหลังได้สืบทอดอัตลักษณ์ และความเป็นตัวตนไปยังอีกรุ่นหนึ่งจนถึง จะทำให้คนมีความเข้าใจถึงวิถีชีวิตที่เชื่อมโยงกันได้อย่างดี

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามภารกิจดังกล่าว ทั้งในรูปแบบต่างๆ ดังนี้

1. งานวิจัยและสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านวัฒนธรรม เป็นการสำรวจ ศึกษา วิเคราะห์ เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ถ่ายทอด ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นภาคเหนือตอนล่าง
 2. การจัดกิจกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง ด้วยความร่วมมือกันทั้งหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย และหน่วยงานภายนอกทั้งองค์กรในท้องถิ่น และองค์กรอิสระเพื่อสร้างเครือข่าย ความร่วมมือที่หลากหลายทั้งในรูปแบบของนิทรรศการ การประชุมทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับศิลปวัฒนธรรม การจัดเวที เสวนา การแข่งขัน การแสดงดนตรีและศิลปวัฒนธรรม กิจกรรม อบรมคุณธรรม จริยธรรม ประวัติศาสตร์ และศิลปะรวมทั้งการ แลกเปลี่ยนวัฒนธรรมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง
- มหาวิทยาลัยนเรศวรได้จัดตั้ง "สถานอารยธรรมศึกษาโขง-สาละวิน" เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม รวบรวมข้อมูลทางด้านอารยธรรมของกลุ่มชาติพันธุ์ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำโขง-สาละวิน ตลอดจนงานเผยแพร่ผลงานวิจัย และสร้างเครือข่ายวิชาการ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการนำไปศึกษา และพัฒนาองค์ความรู้ อีกทั้งเป็นการนำผลงานวิจัยมาต่อยอดให้มีคุณค่าในทางวิชาการ สนับสนุนการพัฒนา เพื่อประโยชน์ต่อคนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง-สาละวิน อย่างสมดุล และยั่งยืน

โครงการกิจกรรมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะทันตแพทยศาสตร์

โครงการวันสถาปนาครบรอบ 12 ปี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อม เพื่ออนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมของชาติ

โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและบุคลิกภาพ

- กิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพนิสิตทันตแพทย์
- กิจกรรมพัฒนาทักษะทางดนตรี
- กิจกรรมนิสิตดีเด่น
- กิจกรรมนิสิตคุณธรรม
- กิจกรรมปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ประจำปีการศึกษา 2552
- กิจกรรมค่ายจริยธรรม

โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

- กิจกรรมวันลอยกระทง
- กิจกรรมพัฒนาทักษะทางดนตรีไทย
- กิจกรรมอ้อลา
- กิจกรรมรดน้ำขอพรเนื่องในวันสงกรานต์

คณะพยาบาลศาสตร์

โครงการวัฒนธรรมไทยสายใยชุมชน

โครงการร่วมมือสืบสานวัฒนธรรมไทย

โครงการเชิดชูวัฒนธรรมไทยสู่สากล

โครงการวันสงกรานต์สืบสานประเพณีไทย และนำความรู้สู่ชุมชน

โครงการธรรมะประยุกต์ในบุญใหญ่ ร่วมใจถวายเทียน

โครงการสัมพันธ์วันปีใหม่มอบใจปฏิบัติ

คณะแพทยศาสตร์

ทำบุญห้องชันสูตรพลิกศพ หน่วยนิติเวชศาสตร์ ภาควิชาพยาธิวิทยา และนิติเวชศาสตร์

สนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

พัฒนาวัฒนธรรมองค์กร และเชิดชูผู้บริหารอาวุโส และสัมมนาภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชนฯ ประจำปี

ทำบุญวันครบก่อตั้งคณะแพทยศาสตร์ 15 ปี

สืบทอดประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2552

วันมหิดล และWorld Heart Day ครั้งที่ 10

พิธีบวงสรวงศาลพระพรหม

วันฟ้ากัลยา

เทิดพระเกียรติวันพ่อแห่งชาติ

เทิดพระเกียรติวันปิยมหาราช

เทิดพระเกียรติวันแม่แห่งชาติ

เทิดพระเกียรติวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระเทพรัตนสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

การแข่งขันเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในวโรกาส พระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา

ปลูกฝังจริยธรรมสำหรับนิสิตแพทย์

วันลอยกระทง

บวงสรวงสมเด็จพระนเรศวร

ไหว้ครู

วันมหิดล

พัฒนาคุณธรรมจริยธรรม



รายนามกรรมการสภามหาวิทยาลัยนครสวรรค์



ศ.เกียรติคุณ คุณหญิงไขศรี ศรีอรุณ
นายกสภามหาวิทยาลัย



ดร.พรชัย นุชสุวรรณ
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย



นายแพทย์ ธีรัช สุนทรอาจารย์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



นายนคร ศิลปอาชา
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ร้อยตรี ดร.ประพาส ลิ้มปะพันธุ์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



พลเอก ดร.ศิริ ทิวะพันธุ์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.สมนึก พิมลเสถียร
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



รศ.ดร.คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.ปริษา เรืองจันทร์
ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัยนครสวรรค์



นายสมบุญ ศรีพัฒน์วัฒน์
ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย



ศ.ดร.สุจินต์ จินายน
อธิการบดี



รศ.ดร.ชยันต์ บุญยรักษ์
กรรมการสภาประเภทผู้บริหาร



ผศ.ดร.มังกร ประพันธ์วัฒน์
กรรมการสภาประเภทผู้บริหาร



รศ.พูนพงษ์ งามเกษม
กรรมการสภาประเภทผู้บริหาร



รศ.ดร.รัตน์ บัวสนธิ์
กรรมการสภาประเภทอาจารย์



รศ.ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี
กรรมการสภาประเภทอาจารย์



รศ.ดร.วิทยา จันทร์ศิลา
ประธานสภาอาจารย์



รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ
กรรมการและเลขานุการสภา



ดร.ลำราญ ทองแพง
ผู้ช่วยเลขานุการสภา



ดร.วีระชัย ณ นคร
ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พะเยา



คณะเภสัชศาสตร์

- โครงการเปิดโลกทัศน์การเรียนรู้
- โครงการพิธีไหว้ครู และทำบุญคณะ
- โครงการพัฒนาคุณธรรม และจริยธรรม
- โครงการพิธีปฐมเทศ และกนิยาหม่อนิสดิใหม่
- โครงการประชุมเชียร์ และรับน้องใหม่
- จัดกิจกรรมงานประเพณีลอยกระทงมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
- โครงการงานรับปริญญา
- โครงการ "เลี้ยงน้อง รับลมหนาว"
- โครงการกิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. 2552

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

- โครงการพิธีพระราชทานเพลิงร่างอาจารย์ใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2551
- โครงการทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะสหเวชศาสตร์

- โครงการลอยกระทง
- โครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรม
- โครงการรดน้ำผู้ใหญ่ในวันสงกรานต์
- โครงการทำบุญเนื่องในโอกาสสถาปนาคณะสหเวชศาสตร์

คณะสาธารณสุขศาสตร์

- โครงการทำบุญวันขึ้นปีใหม่
- โครงการรดน้ำขอพรผู้ใหญ่ในวันสงกรานต์
- โครงการจิตปัญญา
- โครงการไหว้ครูคณะฯ
- โครงการไหว้ครูแพทย์แผนไทย
- โครงการลอยกระทง
- โครงการแห่เทียนพรรษา มหาจุล

คณะเกษตรศาสตร์ฯ

- โครงการทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรมในวันสำคัญต่างๆ
- โครงการอนุรักษ์สืบสานมรดก วัฒนธรรมไทย และคณะ

คณะวิทยาศาสตร์

- โครงการชีวสัมพันธ์
- โครงการลอยกระทง
- โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์
- โครงการลอยกระทง
- โครงการประเพณีสงกรานต์
- โครงการทำบุญภาควิชา และเคมีสัมพันธ์ ครั้งที่ 2
- โครงการส่งเสริมพระพุทธศาสนา
- โครงการลอยกระทง
- โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์
- โครงการลอยกระทง
- โครงการส่งเสริมพระพุทธศาสนา และบำเพ็ญประโยชน์
- โครงการลอยกระทง
- โครงการประเพณีสงกรานต์
- โครงการทำบุญภาควิชา และบำเพ็ญประโยชน์
- โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- โครงการพัฒนานิสิตด้านสังคมจริยธรรม และจรรยาบรรณ (บรรยายธรรม)
- โครงการทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ทำบุญภาค)
- โครงการทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- โครงการทำบุญปีใหม่
- โครงการพิธีรดน้ำดำหัวประเพณีสงกรานต์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- โครงการทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

- โครงการวันสถาปนาคณะ
- โครงการนิทรรศการศิลปกรรม ครั้งที่ 7
- โครงการไหว้ครู และครอบครู

วิทยาลัยพลังงานทดแทน

- โครงการส่งเสริมกิจกรรมทางพุทธศาสนา (เข้าพรรษา ทอดกฐิน ผ้าป่า)
- โครงการส่งเสริมกิจกรรมทางด้านประเพณี และวัฒนธรรม (ลอยกระทง ขึ้นปีใหม่ สงกรานต์)

บัณฑิตวิทยาลัย

- โครงการประเพณีสงกรานต์ ศูนย์วิทยบริการ

คณะนิติศาสตร์

- โครงการทำบุญคณะ
- โครงการส่งเสริมกิจกรรมด้านทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรมทั้งภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย
- โครงการรณรงค์ และประกวดการแต่งกายด้วยผ้าไทยทุกวันศุกร์

คณะมนุษยศาสตร์

- โครงการสืบทอดนาฏศิลป์ไทยจากศิลปินแห่งชาติหรือผู้เชี่ยวชาญ
- โครงการไหว้ครู และครอบครูดนตรีไทย
- โครงการไหว้ครู และครอบครูนาฏศิลป์ไทย
- โครงการนเรศวรสังคีต ครั้งที่ 18

- โครงการประกวดดนตรีไทยระดับมัธยมศึกษาภาคเหนือ

- โครงการประกวดนาฏศิลป์ไทยระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา ภาคเหนือตอนล่าง

- โครงการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมร่วมกับหน่วยงานภายนอก
- โครงการมนุษยศาสตร์ร่วมใจแต่งผ้าไทยวันศุกร์
- โครงการนิทรรศการบอกรักความรู้อันสำคัญของชาติทางเว็บไซต์
- โครงการปฏิบัติสมาธิสำหรับเยาวชน

- โครงการนวัตกรรมการแสดงชุด "ระบำบนเรศวร"
- โครงการรดน้ำขอพรผู้บริหาร และอาจารย์อาวุโส
- โครงการทำบุญคณะมนุษยศาสตร์
- โครงการศิลปวัฒนธรรมเพื่อสังคม "นาฏยสังคีตเพื่อผู้สูงอายุ"
- โครงการศิลปวัฒนธรรมทางโทรทัศน์ "สืบสานตำนานราววังพื้นบ้านในเขตภาคเหนือตอนล่าง"
- โครงการประกวดเพลงร้องคณะมนุษยศาสตร์
- โครงการวิพิธศานาสิลาอนุกรรม

คณะวิทยาการจัดการ

- โครงการผลิตสื่อ "น้ำทิพย์ ไหว้พระ 9 วัดดัง" จ.พิจิตร

คณะศึกษาศาสตร์

- โครงการกิจกรรมการจัดนิทรรศการศิลปวัฒนธรรม
- โครงการกิจกรรมเผยแพร่วัฒนธรรม
- โครงการกิจกรรมการถวายเทียนพรรษา

คณะสังคมศาสตร์

- โครงการปฏิบัติธรรมเพื่อการพัฒนาจิตพิชิตปัญหา
- โครงการค่ายพุทธบุตรเพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมด้านการพัฒนาจิต

- โครงการทอดผ้าป่าสร้างบุญพัฒนาโรงเรียนวัดคู้งวารี

- โครงการลอยกระทงสัมพันธ์ ประจำปี 2551
- โครงการสืบสานวัฒนธรรมไทย
- โครงการ "อนุรักษ์ผ้าไทยสวมใส่ทุกวันศุกร์"
- โครงการประเพณีทอดผ้าป่าพัฒนา
- โครงการประเพณีสงกรานต์
- โครงการอนุรักษ์ และสืบสานประเพณีการแข่งขันเรือยาว
- โครงการประเพณีสงกรานต์สืบสานวัฒนธรรมไทย
- โครงการปฏิบัติธรรมเพื่อการพัฒนาจิตพิชิตปัญหา
- โครงการนิทรรศการงามอย่างไทยใส่ใจวัฒนธรรม
- โครงการประเพณีลอยกระทง
- โครงการสืบสานวัฒนธรรมถวายเทียนเข้าพรรษา
- โครงการพิธีไหว้ครูสาขาวิชาประวัติศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2552

- โครงการพิธีไหว้ครูคณะสังคมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2552
- โครงการ ไหว้ครู - สู่วัฒนนิสิตปริญญาเอกพัฒนาสังคม ปีการศึกษา 2552

- โครงการเทิดพระเกียรติวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม บรมราชินีนาถ

- โครงการกิจกรรมชมรมวิชาการ (ทำบุญเดือนสิงห์)

- โครงการอบรมคุณธรรม และจริยธรรม
- โครงการค่ายพุทธบุตรเพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมด้านการพัฒนาจิต

วิทยาลัยนานาชาติ

- โครงการ NUIC ร่วมงานลอยกระทง



- โครงการลีลาศสัมพันธ์
- โครงการวัฒนธรรมนานาชาติ
- โครงการวันคล้ายวันสถาปนาวิทยาลัยนานาชาติ
- โครงการไหว้ครู

สำนักหอสมุด

- โครงการส่งเสริมทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรม

สำนักงานอธิการบดี

- โครงการ "ลอยกระทงเทิดถือนครราชบุรี มิ่งขวัญนครสวรรค์"
- โครงการอบรม และสัมมนาเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "วิวัฒนาการเพลงไทยลูกทุ่ง"
- โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศวัดไทยภายในอำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
- โครงการงานเทศน์มหาชาติ
- งานส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และประเพณี
- โครงการวันอนุรักษ์มรดกไทย
 - พิธีถวายสักการะสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
 - พิธีมอบโล่และเกียรติบัตรแก่ศิลปินผู้มีผลงานดีเด่นด้านวัฒนธรรม และคนดีศรีพิษณุโลก
 - จัดเวทีเสวนา เรื่องการพัฒนาเครื่องปั้นดินเผา
 - การแสดงดนตรี และศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้าน
 - การแข่งขันเกมมรดกไทย
 - สาธิตการทำอาหารไทย
 - นิทรรศการผลงานผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผา
 - นิทรรศการเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

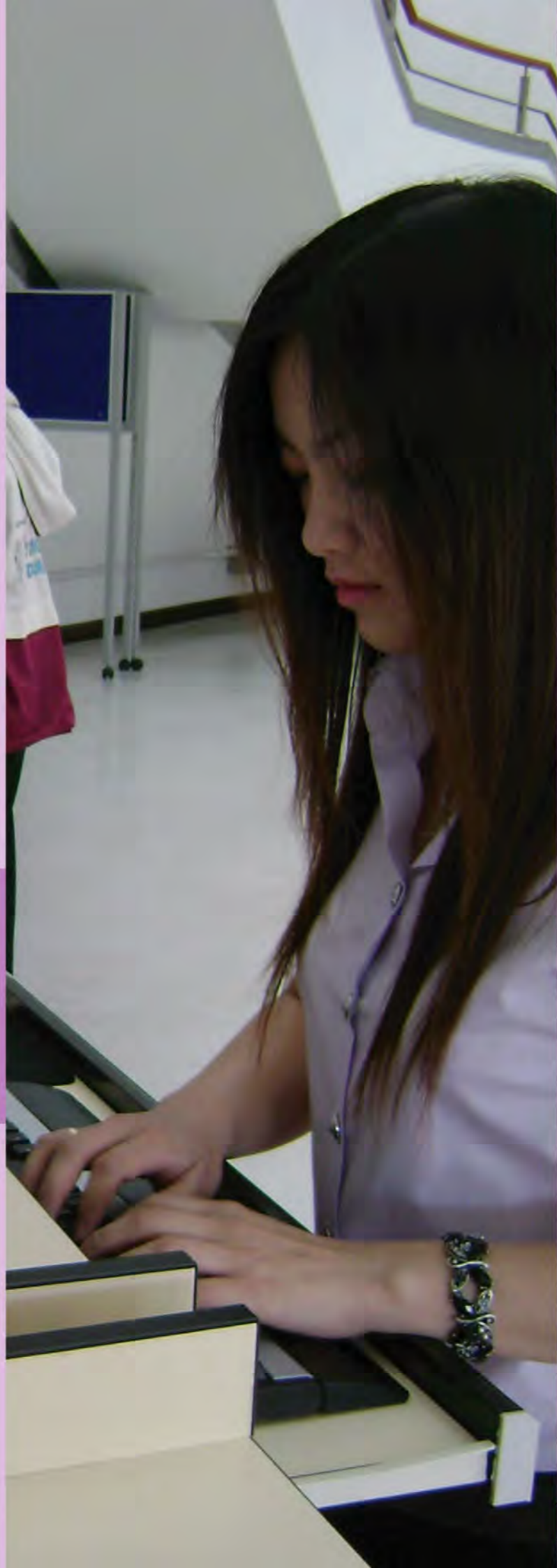
- โครงการนิทรรศการศิลปกรรมวันศิลป์ พีระศรี
- โครงการนิทรรศการจิตรกรรมร่วมสมัยศิลปินรุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25
- โครงการนิทรรศการศิลปกรรมศิลปินกลุ่ม 8 และอบรมเชิงปฏิบัติการ

- นิทรรศการศิลปกรรมร่วมสมัย "slow Future"
 - จัดแสดงนิทรรศการศิลปะร่วมสมัย
 - เสวนาเรื่อง "ศิลปะกับสื่อสมัยใหม่"
- โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายชุมชนงานสมโภชพระพุทธชินราชประจำปี
 - จัดการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย
- จัดค่ายกิจกรรมอบรมคุณธรรม จริยธรรม ประวัติศาสตร์ และศิลปะ ในงานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารี ยุวกาชาด และผู้บำเพ็ญประโยชน์

มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา

- โครงการจัดตั้งสถาบันศึกษา และสืบสานศิลปวัฒนธรรมสถาปัตยกรรมล้านนา (ไต)
- โครงการแสดงแสง-เสียง ชุด "เบิกฟ้าอาณาจักรภูมามยาว" ครั้งที่ 7
- โครงการศึกษาพัฒนาการรูปแบบทางศิลปกรรมของประติมากรรม หินทรายในจังหวัดพะเยา





การบริหารจัดการ

ทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยนเรศวรได้กำหนดวิสัยทัศน์ว่า "มหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นมหาวิทยาลัยระดับแนวหน้าในกลุ่ม 10 อันดับแรกของประเทศไทยในปี พ.ศ.2560" ภายใต้วิสัยทัศน์ดังกล่าว มหาวิทยาลัยได้กำหนดนโยบาย การพัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวร ที่มุ่งเน้นการวางรากฐานการพัฒนาคุณภาพ เป็นหลักภายใต้กรอบนโยบาย 4 ด้านดังนี้

1. พัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวรให้มีชื่อเสียงด้านการวิจัย ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ

กลยุทธ์	มาตรการ
1. พัฒนาระบบการบริหารการจัดการ	1.1 จัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศทางการวิจัย ของกลุ่มงานวิจัยสาขาหลัก 1.2 จัดทำฐานแหล่งข้อมูลด้านบุคลากรภายใน ภายนอก และต่างประเทศ ผลงานวิจัย ผลงานที่จัด ลิขสิทธิ์ ครูภัณฑ์ แหล่งทุน 1.3 สร้างเครือข่าย/พันธมิตร/ความสัมพันธ์กับองค์กร/สถาบันภายนอกมหาวิทยาลัย 1.4 จัดหาผู้เชี่ยวชาญภายนอกเพื่อเป็นที่ปรึกษา/ปฏิบัติงาน ตามความเหมาะสมและความจำเป็น 1.5 บริหารเชิงรุกในการสร้างโจทย์วิจัยและการจัดทำข้อเสนอขอรับทุนสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก 1.6 ปรับสัดส่วนการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท ปริญญาเอก ที่สะท้อนความเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย
2. พัฒนาคความเข้มแข็งและขีดความสามารถในการวิจัยของบุคลากร	2.1 สนับสนุนบุคลากรที่มีคุณวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโท ให้ศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ทั้งใน ประเทศและต่างประเทศ 2.2 สนับสนุนบุคลากรให้เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการตามระยะเวลาที่กำหนด ไว้เป็นเกณฑ์มาตรฐานของ สกอ. 2.3 สนับสนุนให้เกิดโครงการวิจัยหลังปริญญาเอก โดยความร่วมมือ/พันธมิตรกับสถาบันที่เป็นเลิศทั้งใน ประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนการแลกเปลี่ยนนักวิจัยนักศึกษา ปริญญาเอกอย่างต่อเนื่อง และ ให้รวมถึงการออกไปปฏิบัติงานวิจัยในสถาบันภายนอกระหว่างช่วงปิดภาคการศึกษา 2.4 ปรับภารกิจของนักวิจัยชั้นนำของมหาวิทยาลัยโดยลดภารกิจการสอน ระดับปริญญาตรีและเพิ่ม ภารกิจงานวิจัยอย่างเหมาะสม 2.5 สนับสนุนให้นักวิจัยชั้นนำของมหาวิทยาลัยชั้นนำของมหาวิทยาลัยได้เสนอผลงานวิจัยในต่างประเทศ 2.6 จัดให้มีการฝึกอบรม ปาฐกถาจากนักวิจัยชั้นนำของประเทศ และระดับโลกอย่างสม่ำเสมอเพื่อก้าว ทันต่อการพัฒนาทางเทคโนโลยี
3. พัฒนาขีดความสามารถและความพร้อมในการขอรับการสนับสนุนการวิจัยจากแหล่ง ทุนภายนอกมหาวิทยาลัย	3.1 จัดให้มีฐานข้อมูลและความเชื่อมโยงกับแหล่งทุนภายนอกทั้งหมด ตั้งแต่ระดับองค์กรท้องถิ่น องค์กร จังหวัดองค์กรในสังกัดกระทรวง และสำนักนายกรัฐมนตรี ตลอดจนองค์กรธุรกิจภาคเอกชนชั้นนำ 3.2 จัดให้มีนักวิจัยอาวุโสจากภายนอกรวมทั้งจากต่างประเทศมาให้คำปรึกษา ด้านโจทย์วิจัย การจัดทำ ข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อขอรับทุนสนับสนุน อย่างสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของแต่ละแหล่งทุนวิจัย 3.3 จัดให้มีการประชุมระหว่างนักวิจัยของกลุ่มงานวิจัยสาขาหลักของมหาวิทยาลัยกับนักอาวุโส ผู้บริหาร ขององค์กรภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจนการนำชมความพร้อมของห้องปฏิบัติการองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งเป็นผลผลิตเด่นของนักวิจัยของมหาวิทยาลัย 3.4 จัดให้มีระบบการติดตามความก้าวหน้า ของโครงการ ตลอดจนการแก้ปัญหา และข้อเสนอแนะปรับปรุง จนสิ้นสุดระยะเวลาการปฏิบัติงานของโครงการจากผู้เชี่ยวชาญภายนอก
4. พัฒนาการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์สู่การยอมรับคุณภาพ และความเป็นเลิศของผลงาน วิจัย ตลอดจนการนำไปใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์	4.1 สร้างระบบการจัดการเพื่อสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทางวิชาการในวารสารทั้งในและต่าง ประเทศ ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการอ้างอิงอย่างกว้างขวาง 4.2 สนับสนุนและส่งเสริมการนำผลงานไปจัดสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์อื่นเป็นทรัพย์สินทางปัญญา 4.3 สนับสนุนการเป็นเจ้าของภาพในการจัดการประชุมระดับนานาชาติและมีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาการกับ องค์กรภายนอกมหาวิทยาลัย 4.4 จัดให้มีการเผยแพร่ผลงานดีเด่นแก่สังคมทางสื่อมวลชน เช่น หนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ และสื่ออิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ



2. พัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวรให้มีระบบ และกระบวนการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีขีดความสามารถตามความต้องการของแหล่งจ้างงานระดับแนวหน้าของประเทศ (Demand-based competency) และได้รับค่าจ้างในอัตราจ้างที่สูงกว่าเกณฑ์เฉลี่ย บัณฑิตของมหาวิทยาลัยนเรศวรต้องมีอัตตลักษณ์ เก่งงาน เก่งคน เก่งคิด เก่งครองชีวิต และเก่งพิชิตปัญหา

กลยุทธ์	มาตรการ
1. พัฒนาระบบพื้นฐานที่จำเป็นต่อการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ	<p>1.1 สร้างวัฒนธรรมองค์กรสู่ Knowledge based society ด้วยจิตสำนึกของความใฝ่รู้ ใฝ่เรียน</p> <p>1.2 จัดให้มีการแลกเปลี่ยนทักษะ โครงการฝึกอบรม โครงการศึกษาดูงานให้แก่คณาจารย์เพื่อปรับระบบการเรียนการสอน ที่เน้นนิสิตเป็นศูนย์กลาง และมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างผู้เรียน และผู้สอน กระบวนการเรียนรู้ที่ยืดหยุ่นให้เห็น ให้คิด ให้ค้นหา หลักการ (ทฤษฎี) และให้ปฏิบัติ</p> <p>1.3 จัดให้มีห้องปฏิบัติการที่พร้อมในการปฏิรูประบบการเรียนรู้ด้วยหลักความคิดปฏิบัติการเพื่อให้เห็นให้คิด และได้ทำ แล้วจึงสอนให้เข้าใจถึงเหตุผล โดยใช้องค์ความรู้และทฤษฎี</p> <p>1.4 จัดให้ความพร้อมและให้นักศึกษาได้เข้าถึงเทคโนโลยีการสื่อสารอย่างถ้วนหน้า</p> <p>1.5 จัดหาพันธมิตร/เครือข่าย/ความสัมพันธ์กับองค์กรภายนอกโดยเฉพาะภาคธุรกิจ เอกชน และชุมชน เป็นสถานฝึกปฏิบัติการ และห้องปฏิบัติการสำหรับรายวิชาภายนอกมหาวิทยาลัย</p> <p>1.6 จัดให้มีการเชิญวิทยากรจากภาคธุรกิจเอกชน มาบรรยายพิเศษในทุกรายวิชาที่สอนในชั้นปีที่ 3 และ 4</p> <p>1.7 ให้มีการปรับนโยบายการรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 โดยกำหนดสาขาวิชาที่เน้นนักเรียนกลุ่ม Elite และสาขาวิชาที่ยังคงเน้น mass enrollment</p>
2. พัฒนาระบบการเรียนรู้ตามหลักสูตรสู่คุณภาพโดยมุ่งผลที่บัณฑิตมีขีดความสามารถในการประยุกต์และบูรณาการความรู้โดยรวมมาใช้ในการปฏิบัติงานตามวิชาชีพ	<p>2.1 จัดให้มีการปรับปรุงหลักสูตรไปสู่ problem based learning/topic based learning แทน content-based learning</p> <p>2.2 จัดให้มีการปรับปรุงกระบวนการเรียนรู้โดยให้นักศึกษาเป็นศูนย์กลาง ต้องเข้าถึง เข้าใจ และพัฒนา นักศึกษาเป็นรายบุคคล และให้มีส่วนร่วมในการคิด และแสดงความคิดเห็น ตลอดจนการใช้ชุมชนเป็นส่วนหนึ่งของห้องปฏิบัติการการเรียนรู้</p> <p>2.3 จัดให้มีการใช้ระบบ e-learning อย่างจริงจังโดยเริ่มต้นจากกลุ่มวิชาการศึกษาทั่วไป เพื่อสร้างคุณลักษณะสู่ความเป็นผู้ใฝ่รู้ใฝ่เรียน ด้วยตนเอง</p> <p>2.4 จัดให้มีการปฏิรูประบบการเรียนภาษาต่างประเทศอย่างจริงจัง โดยเร่งรัดให้มีห้องปฏิบัติการเทคโนโลยี สื่อ ที่สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองตลอดเวลา</p> <p>2.5 จัดให้มีระบบ Tutorial ในทุกรายวิชา และมีการจัดการให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล</p> <p>2.6 จัดให้มีหน่วยงานวิชาการ เรื่อง TLDC (Teaching and learning Development Center) ทำหน้าที่สนับสนุนคณาจารย์ ในการจัดหาที่ปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาระบบวิธีการเรียนรู้ - เทคนิค และเทคโนโลยีสื่อการสอน สนับสนุน การวิจัยด้านการพัฒนาการสอน การเรียนรู้ และอื่นๆ</p> <p>2.7 สนับสนุนให้คณาจารย์มีอิสระในการประเมินผลการสอนที่เอื้ออำนวยต่อระบบ PDCA (Planning, Doing, Checking , and Acting) เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการสอนโดยตนเอง</p>
3. พัฒนากิจกรรมนอกหลักสูตรให้นำไปสู่การสร้างอัตตลักษณ์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยนเรศวรให้เก่งงาน เก่งคน เก่งคิด เก่งครองชีวิต เก่งพิชิตปัญหา	<p>3.1 สนับสนุนและส่งเสริมให้องค์กรนักศึกษา และสภานักศึกษามีความเข้มแข็งตลอดจนมีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัย</p> <p>3.2 สนับสนุน และส่งเสริม ให้มีกิจกรรมด้านกีฬา ดนตรี การแสดงของชมรมต่างๆอย่างต่อเนื่อง</p> <p>3.3 สนับสนุน และส่งเสริม ให้มีกิจกรรมด้านการศาสนา และกิจกรรมด้านอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม วัฒนธรรม และวิถีชีวิตสังคมชนบท</p> <p>3.4 จัดให้กองกิจการนักศึกษา ทำหน้าที่ให้คำปรึกษา องค์กรนักศึกษา สภานักศึกษา และชมรม ในการทำแผนปฏิบัติการประจำปีที่ต้องการสร้างอัตตลักษณ์ของนักศึกษา</p>

กลยุทธ์	มาตรการ
4. พัฒนาระบบการประเมินผลการศึกษาที่ชี้วัดระดับขีดความสามารถของบัณฑิต (Competency based assessment)	<p>4.1 จัดให้มี exit examination ที่วัดความสามารถในการบูรณาการความรู้ สู่การปฏิบัติการกิจตามวิชาชีพ ตลอดจนความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ และเทคโนโลยีการสื่อสาร</p> <p>4.2 จัดให้ภาคธุรกิจเอกชน ตลอดจนศิษย์เก่าเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดทำคลังข้อสอบ exit examination และสัมภาษณ์ตรวจสอบอัตตลักษณ์</p> <p>4.3 จัดให้มีการประกวด รางวัล ประกาศ เกียรติคุณ ในผลสัมฤทธิ์ของคุณภาพบัณฑิตระหว่างกลุ่มสาขา (Cluster)</p>

3. พัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวรให้มีระบบความสัมพันธ์กับศิษย์เก่าอย่างเข้มแข็ง และยั่งยืน ให้เกิดผลสัมฤทธิ์จากการประสานประโยชน์ ตลอดจนการมีส่วนร่วมในการพัฒนานักศึกษา และมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์	มาตรการ
5. พัฒนาระบบความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์เก่ากับมหาวิทยาลัย	<p>5.1 จัดให้มี Alumni office เป็นหน่วยงานถาวรของมหาวิทยาลัย</p> <p>5.2 จัดให้มีระบบฐานข้อมูลของศิษย์เก่าที่กรุ่นติดตามปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>5.3 จัดให้ศิษย์เก่ามีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัย</p> <p>5.4 จัดให้ศิษย์เก่ามีสิทธิเข้าถึงทรัพยากร และบริการทางวิชาการของมหาวิทยาลัย</p> <p>5.5 จัดให้มีการประกาศเกียรติคุณศิษย์เก่าดีเด่น และรางวัลประเภทต่างๆ รวมถึงการพิจารณาขอปริญญากิตติมศักดิ์</p>
6. พัฒนาระบบประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ความสำเร็จ และชื่อเสียงของศิษย์เก่าให้เป็นที่ยอมรับแก่สังคมอย่างกว้างขวาง	<p>6.1 จัดให้มี Alumni office เป็นหน่วยงานถาวรของมหาวิทยาลัย</p> <p>6.2 จัดให้มีระบบฐานข้อมูลของศิษย์เก่าที่กรุ่นติดตามปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>6.3 จัดให้ศิษย์เก่ามีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัย</p> <p>6.4 จัดให้ศิษย์เก่ามีสิทธิเข้าถึงทรัพยากร และบริการทางวิชาการของมหาวิทยาลัย</p>

4. พัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวรให้มีระบบการบริหาร และการจัดการที่ยึดมั่นในธรรมาภิบาล ที่ตรวจสอบได้ทุกระดับ และทุกหน่วยงานโดยได้กำหนดทิศทางเชิงกลยุทธ์ มาตรการสำคัญ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับการบริหารงานของผู้บริหาร และเป็นคู่มือของผู้ปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมาย และนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยนเรศวรได้ดังนี้

กลยุทธ์	มาตรการ
4.1 พัฒนาระบบการบริหารจัดการที่มีธรรมาภิบาล โปร่งใส และมีประสิทธิภาพ	<p>4.1.1 ให้นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหาร การจัดการ ให้มากที่สุด</p> <p>4.1.2 ให้กำหนดวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพด้วยการลดขั้นตอน และกำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานที่แน่นอน</p> <p>4.1.3 ให้มีการทบทวนระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศคำสั่งต่างๆ ให้มีความโปร่งใส เป็นธรรม และสอดคล้องกับสถานะภาพของมหาวิทยาลัย</p> <p>4.1.4 ให้มีการทบทวนโครงสร้างการบริหารงานให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ให้เกิดประโยชน์ สูง และประหยัดที่สุด</p>
4.2 พัฒนาระบบ และประสิทธิภาพ ประเมินผลการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย	<p>4.2.1 จัดให้มีระบบฐานข้อมูลด้านต่างๆ ของทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัย และมีระบบปรับข้อมูลให้ทันสมัยตลอดเวลา เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนา และประเมินผลการปฏิบัติงาน</p> <p>4.2.2 ให้มีการยกระดับขีดความสามารถและประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของหน่วยตรวจสอบภายใน (Internal auditing)</p> <p>4.2.3 ให้มีการยกระดับขีดความสามารถและประสิทธิภาพระบบการควบคุมภายใน (Internal control) ด้านการเงิน การพัสดุ และครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล</p> <p>4.2.4 จัดให้มีระบบการประเมินการบริหารความเสี่ยง และจัดทำกลไกเชิงรุกเพื่อรับมือกับความเสี่ยงที่เหมาะสม</p> <p>4.2.5 ให้มีการยกระดับขีดความสามารถของหน่วยประเมินผลการปฏิบัติงานตาม KPI กรพ.สมศ. และ กพอ. ตลอดจนกำหนดแนวทางปรับปรุงผลการปฏิบัติงาน</p>



การพัฒนาบุคลากร

การบริหารทรัพยากรบุคคลเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่งต่อมหาวิทยาลัย การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัยได้นั้น ต้องอาศัยปัจจัยทางด้านกำลังคนเป็นสำคัญ ดังนั้นการบริหารเพื่อให้ได้บุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถเหมาะสมเข้ามาปฏิบัติงาน ก็จะส่งผลต่อความเจริญเติบโตของมหาวิทยาลัย สร้างความพึงพอใจให้กับผู้ปฏิบัติงาน และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อส่วนรวม มหาวิทยาลัยได้กำหนดบทบาทการบริหารทรัพยากรบุคคล ที่มีประสิทธิภาพให้สามารถปฏิบัติภารกิจ และหน้าที่ของทุกระดับและตำแหน่งงานได้ครอบคลุมทั้งการคัดเลือก สรรหา บุคลากรเข้าทำงาน มีการพัฒนาบุคลากรขณะปฏิบัติงาน และที่สำคัญมหาวิทยาลัยได้สร้างกลไกในการบำรุงรักษาบุคลากรให้คงอยู่ในรูปแบบของการส่งเสริมสนับสนุนการศึกษา อบรม ดูงาน เผยแพร่ผลงานทั้งในและต่างประเทศ และได้ทำอย่างเป็นกระบวนการ และต่อเนื่องมาโดยตลอด ปัจจุบันมหาวิทยาลัยนครสวรรค์มีจำนวนบุคลากรจำแนกตามประเภท และจำแนกตามหน่วยงานทั้งสิ้น จำนวน 4,140 คนจำแนกเป็นประเภทและหน่วยงาน ดังนี้

หน่วยงาน	สายผู้สอน(วิชาการ)				สายสนับสนุน					รวม
	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	ผู้มีความรู้	ลูกจ้างชั่วคราว	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	พนักงานราชการ	ลูกจ้างชั่วคราว	ลูกจ้างประจำ	
สำนักงานอธิการบดี	-	36	14	-	76	214	61	198	88	685
คณะทันตแพทยศาสตร์	14	51	2	-	2	79	1	14	-	163
คณะพยาบาลศาสตร์	7	28	4	-	0	19	1	13	-	72
คณะแพทยศาสตร์	27	60	9	-	6	393	6	339	-	840
คณะเภสัชศาสตร์	51	23	1	-	10	25	2	12	-	124
คณะวิทยาศาสตร์	51	42	-	-	1	22	1	21	-	138
การแพทย์										
คณะสหเวชศาสตร์	12	45	-	-	1	19	1	12	-	90
คณะสาธารณสุขศาสตร์	1	18	3	2	-	15	-	11	-	50
คณะเกษตรศาสตร์										
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	49	21	2	-	3	19	2	23	-	119
คณะวิทยาศาสตร์	93	49	11	-	10	24	8	27	-	222
คณะวิศวกรรมศาสตร์	45	49	3	-	7	25	6	24	-	159
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	12	29	2	-	1	11	-	3	-	58
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	2	7	1	-	-	11	1	4	-	26
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	4	12	1	5	-	22
คณะนิติศาสตร์	3	18	-	-	-	11	-	2	-	34
คณะมนุษยศาสตร์	52	67	25	4	4	20	4	16	-	192
คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	27	46	1	1	1	20	1	12	-	109
คณะศึกษาศาสตร์	28	28	1	-	7	19	2	12	-	97
คณะสังคมศาสตร์	9	36	1	-	1	16	1	5	-	69
วิทยาลัยนานาชาติ	1	10	12	-	1	12	-	8	-	44
สถาบันเพื่อสร้างเสริมเข้มแข็งให้ชุมชน	-	-	1	-	-	8	-	3	-	12
สำนักหอสมุด	-	-	-	-	16	14	4	24	-	58
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พะเยา	13	437	25	28	1	166	13	71	-	754
รวมทั้งสิ้น	497	1100	119	35	152	1174	116	859	88	4140

คุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการ

จากจำนวนบุคลากรประจำ สามารถจำแนกคุณวุฒิการศึกษาตามประเภทของบุคลากรได้ ดังนี้

บุคลากร / วุฒิการศึกษา	ต่ำกว่า ป.ตรี	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
ข้าราชการสาย ก.	-	7	174	317	498
พนักงานสายวิชาการ	-	195	681	224	1100
ผู้มีความรู้ ผู้เกษียณฯ ลูกจ้างชาว ตปท.	-	20	44	32	96
ข้าราชการสาย ข.	-	11	59	1	71
ข้าราชการสาย ค.	2	12	66	-	80
พนักงานสายบริการ	26	786	335	17	1164
พนักงานราชการ	16	80	20	-	116
ลูกจ้างชั่วคราว (สายวิชาการ)	-	26	9	-	35
ลูกจ้างชั่วคราว (สายบริการ)	410	408	45	-	863
ลูกจ้างประจำ	79	8	1	-	88

การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการ

จากนโยบายการส่งเสริมให้อาจารย์เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ ซึ่งมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ได้กำหนดให้อัตราการเพิ่มขึ้นของการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ ดังนี้

บุคลากร / วุฒิการศึกษา	ข้าราชการ				พนักงานมหาวิทยาลัย				รวมข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย				รวมทั้งสิ้น
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ													
คณะทันตแพทยศาสตร์	10	4	-	-	51	-	-	-	61	4	-	-	65
คณะพยาบาลศาสตร์	3	4	-	-	25	3	-	-	28	7	-	-	35
คณะแพทยศาสตร์	16	9	1	1	56	4	-	-	72	13	1	1	87
คณะเภสัชศาสตร์	14	26	11	-	23	-	-	-	37	26	11	-	74
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	24	23	4	-	40	1	1	-	64	24	5	-	93
คณะสหเวชศาสตร์	9	3	-	-	42	1	2	-	51	4	2	-	57
คณะสาธารณสุขศาสตร์	1	-	-	-	16	2	-	-	17	2	-	-	19
กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี													
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	2	-	-	-	5	2	-	-	7	2	-	-	9
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	17	19	13	-	17	3	1	-	34	22	14	-	70
คณะวิทยาศาสตร์	50	30	12	1	48	1	-	-	98	31	12	1	142
คณะวิศวกรรมศาสตร์	25	15	5	-	46	3	-	-	71	18	5	-	94
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	8	3	1	-	27	1	1	-	35	4	2	-	41



บุคลากร / วุฒิการศึกษา	ข้าราชการ				พนักงานมหาวิทยาลัย				รวมข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย				รวมทั้งสิ้น
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	
กลุ่มสังคมศาสตร์													
คณะนิติศาสตร์	-	3	-	-	16	2	-	-	16	5	-	-	21
คณะมนุษยศาสตร์	19	19	14	-	66	1	-	-	85	20	14	-	119
คณะวิทยาการจัดการ และสารสนเทศศาสตร์	11	14	2	-	44	2	-	-	55	16	2	-	73
คณะศึกษาศาสตร์ *	4	6	18	-	60	3	1	-	64	9	19	-	92
คณะสังคมศาสตร์	2	3	4	-	33	3	-	-	35	6	4	-	45
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	1	-	10	-	-	-	10	-	1	-	11
วิทยาเขต													
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	11	1	1	-	429	7	1	-	440	8	2	-	450
รวมทั้งสิ้น	149	113	71	1	801	28	4	-	950	141	75	1	1167

* รวมบุคลากรของโรงเรียนมัธยมสาธิต มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

การจัดสรรทุนการศึกษาต่อ

ในด้านการพัฒนาบุคลากรให้มีคุณวุฒิ และประสบการณ์เพิ่มเพื่อให้มหาวิทยาลัยมีอาจารย์ และบุคลากรที่มีคุณวุฒิ และคุณภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ได้จัดส่งอาจารย์ไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก รวมทั้งสิ้น 60 คน แยกเป็น

ในประเทศ 45 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาโท จำนวน 36 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 4 คน และวุฒิบัตร จำนวน 5 คน ต่างประเทศ 15 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาโท จำนวน 4 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 11 คน โดยมีรายละเอียดดังแสดงในตาราง ดังนี้

ประเภททุน	จำนวน
ทุนนอกเวลาราชการ	28
ทุนอุดหนุน	13
ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	19

สรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (รอบ 12 เดือน)

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน		
			ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ		55		3.6358	1.9997
1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการ บรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง	ระดับ	5	3.4917	3.4917	0.1746
2. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการ บรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษา	ระดับ	5	4.4349	4.4349	0.2217
3. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการ บรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของ สถาบันอุดมศึกษา	ระดับ	15	4.0000	4.5077	0.6762

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน		
			ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
3.1 คุณภาพของแผนปฏิบัติราชการ (แผนงบประมาณ แผ่นดินและงบประมาณรายได้) ของสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2551	ระดับ	4	4.0000	4.0000	0.1600
3.2 การบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ (แผนงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้?) ของสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2551		5		4.3231	0.2162
3.2.1 ผู้สำเร็จการศึกษาด้าน สังคมศาสตร์		0.55		4.5728	0.0252
3.2.2 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		0.55		3.9434	0.0217
3.2.3 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ		0.55		3.5596	0.0196
3.2.4 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านโครงการเร่งรัดผลิตบัณฑิตสาขาวิชาที่ขาดแคลน		0.55		3.6909	0.0203
3.2.5 ผลงานการให้บริการวิชาการ		0.55		5.0000	0.0275
3.2.6 ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม		0.55		4.5318	0.0249
3.2.7 ผลงานการให้บริการรักษา พยาบาลและส่งเสริมสุขภาพ เพื่อการศึกษาและวิจัย		0.85		4.7662	0.0405
3.2.8 ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี		0.85		4.2941	0.0365
3.3 การบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของ สถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2551 ที่ สะท้อนเอกลักษณ์ และจุดเน้นรวมทั้งวัตถุประสงค์ เฉพาะตามพระราชบัญญัติของสถาบันอุดมศึกษา				5.0000	0.3000
3.3.1 ระดับความสำเร็จของระบบและกลไกการพัฒนา และบริหารหลักสูตร	ระดับ	6	7.0000	5.0000	0.1000
3.3.2 ระดับความสำเร็จของระบบและกลไกในการสนับสนุน การผลิตงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	ระดับ	2	6.0000	5.0000	0.1000
3.3.3 ระดับความสำเร็จของระบบบริหารจัดการความรู้จาก งานวิจัยและงานสร้างสรรค์	ระดับ	2	5.0000	5.0000	0.1000
4. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการ บรรลุมาตรฐานคุณภาพ สมศ. ของสถาบันอุดมศึกษา	ระดับ	28		3.2402	0.9072
4.1 มาตรฐานด้านคุณภาพบัณฑิต		9.8		3.6524	0.3579
4.1.1 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือ ประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	1.64	76.4391	1.0000	0.0164
4.1.2 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำตรง สาขาที่สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	1.63	90.7364	5.0000	0.0815
4.1.3 ร้อยละเฉลี่ยของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ผ่านการสอบ ใบประกอบวิชาชีพต่อจำนวนผู้เข้าสอบทั้งหมด	ร้อยละ	1.63	84.9533	1.9906	0.0324
4.1.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณยกย่องในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรมหรือรางวัลทางวิชาการ หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับ คุณภาพบัณฑิตในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ	คน	2.45	15.0000	5.0000	0.1225
4.1.5 ร้อยละของบทความวิทยานิพนธ์ปริญญาโทหรือเอก ที่ ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่อ จำนวนวิทยานิพนธ์ปริญญาโทหรือเอก	ร้อยละ	2.45	40.8510	4.2893	0.1051
4.2 มาตรฐานด้านการวิจัย และงานสร้างสรรค์		9.8		3.6694	0.3596
4.2.1 ร้อยละของงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่หรือนำไปใช้ประโยชน์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ต่ออาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำ	ร้อยละ	1.64	44.6166	5.0000	0.0820

