



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน  
เรื่อง ผลการเทียบโอนผลการเรียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

ตามที่มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๑ หมวดที่ ๗ การเทียบโอนผลการเรียน เรียบร้อยไปแล้วนั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน จึงขอประกาศรายชื่อนักศึกษา และรายวิชา ที่ผ่านการพิจารณาผลการเทียบโอนผลการเรียน ตามบัญชีรายชื่อ และรายวิชา แนบท้ายประกาศนี้ จำนวน ๗๙ ราย โดยสามารถตรวจสอบความถูกต้อง และทักท้วงได้ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(รองศาสตราจารย์คมสัน อำนวยสิทธิ์)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ผลการพิจารณา การเทียบโอนผลการเรียน ประจำปีการศึกษา 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

1) 60322905001-9 นางสาวเกวลิน ไบยา วท.บ.1(เทียบโอน) พืชศาสตร์/สัตวศาสตร์/ประมง

ลำดับ	รหัสวิชา	รายวิชาที่นักศึกษาขอเทียบโอน	นก.	ผลการพิจารณา	
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์					
1	GEBSO102	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3	ผ่าน	
กลุ่มวิชาภาษา					
1	GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3	ผ่าน	
2	GEBLC102	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะชีวิต	3		ไม่ผ่าน
3	GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	3	ผ่าน	
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์					
1	BSCCC205	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	ผ่าน	
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ					
1	BSCAG001	เกษตรทั่วไป	3	ผ่าน	
2	BSCAG002	ทักษะพื้นฐานทางการเกษตร	1	ผ่าน	
3	BSCAG003	ทักษะช่างเกษตร	2	ผ่าน	
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ					
1	BSCCC107	หลักเคมี	3	ผ่าน	
2	BSCCC112	ชีววิทยา	3	ผ่าน	
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ					
1	BSCAG011	การจัดการธุรกิจเกษตร	3	ผ่าน	
กลุ่มวิชาชีพบังคับ					
1	BSCAG201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง	3	ผ่าน	
2	BSCAG202	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	ผ่าน	
3	BSCAG203	การผลิตโคนม	3	ผ่าน	
4	BSCAG204	การผลิตสัตว์ปีก	3	ผ่าน	
5	BSCAG205	การผลิตสุกร	3	ผ่าน	
6	BSCAG206	เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มปศุสัตว์	3		ไม่ผ่าน
7	BSCAG209	การผลิตอาหารสัตว์	2	ผ่าน	
8	BSCAG210	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์	3	ผ่าน	
9	BSCAG211	ทักษะวิชาชีพสัตวศาสตร์ 1	1	ผ่าน	
10	BSCAG212	ทักษะวิชาชีพสัตวศาสตร์ 2	1	ผ่าน	
11	BSCAG213	ทักษะวิชาชีพสัตวศาสตร์ 3	1	ผ่าน	
12	BSCAG214	ทักษะวิชาชีพสัตวศาสตร์ 4	1	ผ่าน	
กลุ่มวิชาชีพเลือก					
1	BSCAG221	การผสมเทียมสัตว์	3	ผ่าน	
2	BSCAG223	การประกวดสัตว์และการตัดสิน	3	ผ่าน	
3	BSCAG224	การผลิตโคเนื้อและกระบือ	3	ผ่าน	
4	BSCAG227	นํ้านมและผลิตภัณฑ์	3	ผ่าน	
5	BSCAG229	การจัดการของเสียจากสัตว์	3	ผ่าน	



(รองศาสตราจารย์คมสัน อำนวยสิทธิ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



ผลการพิจารณา การเทียบโอนผลการเรียน ประจำปีการศึกษา 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

2) 60322905002-7 นายฐิติกร ไม้แจ้คำมูล วท.บ.1(เทียบโอน) พืชศาสตร์/สัตวศาสตร์/ประมง

ลำดับ	รหัสวิชา	รายวิชาที่นักศึกษาขอเทียบโอน	นก.	ผลการพิจารณา	
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์					
1	GEBSO102	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3	ผ่าน	
กลุ่มวิชาภาษา					
1	GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3	ผ่าน	
2	GEBLC102	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะชีวิต	3		ไม่ผ่าน
3	GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	3	ผ่าน	
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์					
1	BSCCC205	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	ผ่าน	
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ					
1	BSCAG001	เกษตรทั่วไป	3	ผ่าน	
2	BSCAG002	ทักษะพื้นฐานทางการเกษตร	1	ผ่าน	
3	BSCAG003	ทักษะช่างเกษตร	2	ผ่าน	
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ					
1	BSCCC107	หลักเคมี	3	ผ่าน	
2	BSCCC112	ชีววิทยา	3	ผ่าน	
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ					
1	BSCAG011	การจัดการธุรกิจเกษตร	3		ไม่ผ่าน
กลุ่มวิชาชีพบังคับ					
1	BSCAG201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง	3	ผ่าน	
2	BSCAG202	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	ผ่าน	
3	BSCAG203	การผลิตโคนม	3	ผ่าน	
4	BSCAG204	การผลิตสัตว์ปีก	3	ผ่าน	
5	BSCAG205	การผลิตสุกร	3	ผ่าน	
6	BSCAG206	เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มปศุสัตว์	3	ผ่าน	
7	BSCAG209	การผลิตอาหารสัตว์	2	ผ่าน	
8	BSCAG210	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์	3	ผ่าน	
9	BSCAG211	ทักษะวิชาชีพสัตวศาสตร์ 1	1	ผ่าน	
10	BSCAG212	ทักษะวิชาชีพสัตวศาสตร์ 2	1	ผ่าน	
11	BSCAG213	ทักษะวิชาชีพสัตวศาสตร์ 3	1	ผ่าน	
12	BSCAG214	ทักษะวิชาชีพสัตวศาสตร์ 4	1	ผ่าน	
กลุ่มวิชาชีพเลือก					
1	BSCAG221	การผสมเทียมสัตว์	3	ผ่าน	
2	BSCAG223	การประกวดสัตว์และการตัดสิน	3	ผ่าน	
3	BSCAG224	การผลิตโคเนื้อและกระบือ	3	ผ่าน	
4	BSCAG227	น้ำนมและผลิตภัณฑ์	3	ผ่าน	
5	BSCAG229	การจัดการของเสียจากสัตว์	3	ผ่าน	

(รองศาสตราจารย์คมสัน อำนวยสิทธิ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

11 กรกฎาคม 2560