



เลขที่ 163009

# มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

## หนังสือรับรองคุณวุฒิ

โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

.....

หนังสือรับรองคุณวุฒิบ้นี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวปนัดดา พนารินทร์

ศึกษาสำเร็จตามหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ตั้งแต่วันที่	22	เดือน	พฤศจิกายน	พ.ศ.	2561
ให้ไว้ ณ วันที่	3	เดือน	ธันวาคม	พ.ศ.	2561



นายทะเบียนลงนามทับรูป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมเดช รุ่งศรีสวัสดิ์)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร





มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
กรุงเทพมหานคร  
ใบรายงานผลการศึกษา

สำเนา  
COPY

รหัสประจำตัว 57122519048

ชื่อ นางสาวปนัดดา พนารินทร์

วุฒิการศึกษา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วิชาโท -

จำนวนหน่วยกิตที่รับเทียบโอน/ยกเว้น -

วุฒิเดิม ม.6

วัน เดือน ปี เกิด

17 พฤศจิกายน 2538

วันเข้าศึกษา

22 กรกฎาคม 2557

วันสำเร็จการศึกษา

22 พฤศจิกายน 2561

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	ระดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	ระดับ
	ภาคเรียนที่ 1/2557			GEH1102	สังคมไทยในบริบทโลก	3	B-
FEE1101	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3	A	GES1102	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับคุณภาพชีวิต	3	C+
FEE1102	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	C		ภาคเรียนที่ 1/2559		
FGE1101	ฟิสิกส์วิศวกรรม	3	A	CPE2206	ระบบปฏิบัติการ	3	C+
FGE1104	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	B+	CPE3202	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	D
GEH1101	สุนทรียภาพกับชีวิต	3	B-	CPE3401	พื้นฐานเทคนิคการเข้ารหัสและการรักษาความมั่นคงในเครือข่าย	3	B
GEL2201	ภาษาไทยเชิงวิชาการ	3	B	FGE2102	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร	3	A
	ภาคเรียนที่ 2/2557			GEL1103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	3	D+
CPE1201	การออกแบบระบบดิจิทัล	3	B	GES2205	นันทนาการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	B
CPE3201	การโปรแกรมเชิงออบเจกต์	3	D		ภาคเรียนที่ 2/2559		
FEE1103	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3	B	CPE2205	ระบบฐานข้อมูล	3	D+
FGE1102	เคมีวิศวกรรม	3	B+	CPE3402	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3	C
FGE1106	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	B+	CPE4301	การนำเสนองานด้านวิศวกรรมเป็นภาษาอังกฤษ	3	C+
GEH2201	การพัฒนาดน	3	A	CPE4500	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	C
GEL1101	การใช้ภาษาไทย	3	A-	ELT3408	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3	A-
	ภาคเรียนที่ 1/2558			FGE3101	สัมมนาสำหรับวิศวกร	1	A
CPE2201	คณิตศาสตร์วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	A		ภาคเรียนที่ 3/2559		
CPE2204	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	C	CPE4202	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	A
CPE2207	การจำลองระบบดิจิทัล	3	C-		ภาคเรียนที่ 1/2560		
CPE3203	ทฤษฎีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูล	3	B+	CPE3204	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1	C+
FGE2101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3	A-	CPE4401	ความมั่นคงของเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการประยุกต์	3	B-
GEL1102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3	A-	CPE4402	ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคง	1	C-
GES1101	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้	3	B+	CPE4412	การประมวลผลภาพแบบดิจิทัล	3	B-
	ภาคเรียนที่ 2/2558				ภาคเรียนที่ 2/2560		
CPE2202	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	C+	CPE4201	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	2	A-
CPE2203	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	B	CPE4407	การออกแบบระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3	A
CPE2208	สัญญาณและระบบ	3	A	CSC4202	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	A-
CPE3301	ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร	3	B-	FGE1103	กฎหมายและจริยธรรมสำหรับวิศวกร	1	A
FGE1105	การเขียนแบบวิศวกรรม	3	A		ภาคเรียนที่ 1/2561		

จำนวนหน่วยกิต

135

ค่าคะแนนเฉลี่ย

3.00

หมายเหตุ สำเร็จการศึกษา สส.163009

ลงชื่อ

กัทิพ จันทน์/ดา

นายทะเบียน

ออกให้เมื่อ 3 ธันวาคม 2561

ลงชื่อ

S/ra RS

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

เอกสารนี้ต้องประทับตราจึงจะสมบูรณ์





มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
กรุงเทพมหานคร  
ใบรายงานผลการศึกษา

สำเนา  
COPY

วุฒิการศึกษา    วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชา        วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
วิชาโท            -  
จำนวนหน่วยกิตที่รับเทียบโอน/ยกเว้น    -  
วุฒิเดิม          ม.6

รหัสประจำตัว 57122519048  
ชื่อ นางสาวปณิดา พนารินทร์

วัน เดือน ปี เกิด        17 พฤศจิกายน 2538  
วันเข้าศึกษา            22 กรกฎาคม 2557  
วันสำเร็จการศึกษา      22 พฤศจิกายน 2561

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ระดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	ระดับ
	คงสภาพการเป็นนักศึกษา มาตรฐานการสำเร็จการศึกษาของบัณฑิต ผ่านเกณฑ์ ICT ผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด *****						

จำนวนหน่วยกิต

135

ค่าคะแนนเฉลี่ย

3.00

หมายเหตุ สำเร็จการศึกษา สส.163009

ออกให้เมื่อ 3 ธันวาคม 2561

ลงชื่อ

วิภาดา จันทร์นาค

นายทะเบียน

ลงชื่อ

Sin RS

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

เอกสารนี้ต้องประทับตราจึงจะสมบูรณ์