



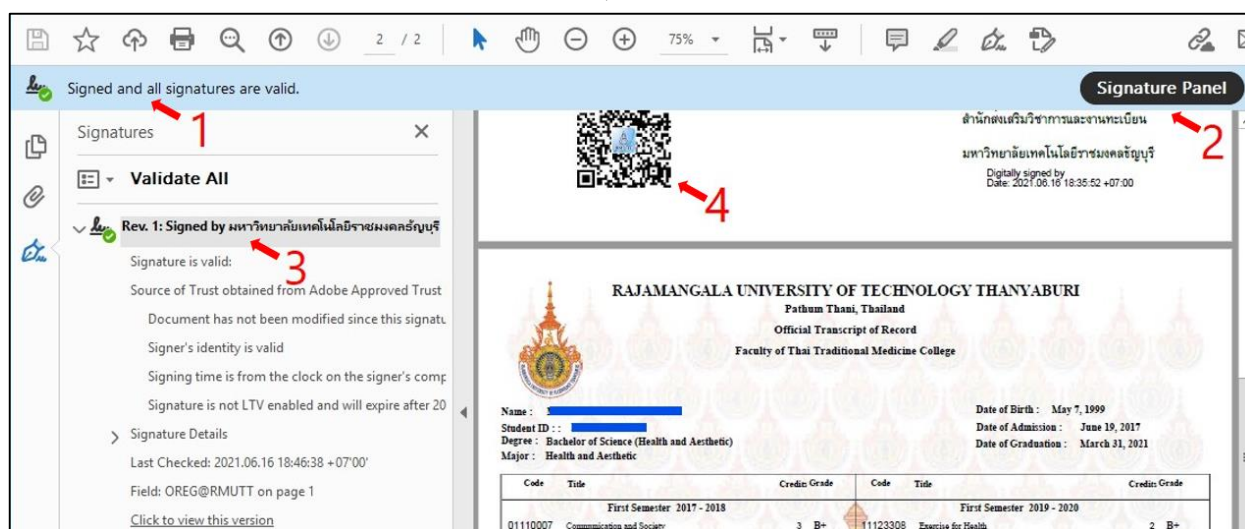
## การตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

### สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

#### เรียนผู้ใช้งานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “สวท. มทร.ธัญบุรี” ได้เป็นผู้จัดทำเอกสารฉบับนี้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และได้บันทึกการลงนามลายเซ็นดิจิทัล ที่มีคุณสมบัติพิเศษเฉพาะ โดยจัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับเจ้าของข้อมูลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่ระบุไว้ในเอกสาร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “เจ้าของข้อมูลเอกสาร” และสามารถใช้ได้โดยเจ้าของข้อมูลเอกสาร หรือผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้โดยตรงจากเจ้าของข้อมูลเอกสารเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนา หรือเปิดเผยข้อมูลเอกสาร หรือส่งต่อไปให้บุคคลอื่นนอกเหนือจากเจ้าของข้อมูลเอกสารเป็นผู้ให้ หรือไม่ได้รับการอนุญาตจากเจ้าของข้อมูลเอกสาร เนื่องจากเป็นการละเมิดกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล

การลงนามลายเซ็นดิจิทัล สามารถตรวจสอบความถูกต้องของแหล่งผลิตเอกสารได้โดยใช้โปรแกรม Adobe Acrobat Reader รุ่นปัจจุบัน โดยโปรแกรมจะแสดงสัญลักษณ์การลงนามลายเซ็นดิจิทัล ที่ถูกบรรจุลงในเอกสารในหน้าต่าง Pop-Up หรือแถบสีน้ำเงิน (จุดที่ 1) มีค่าเป็น “Signed and all signatures are valid.” และตรวจสอบที่มาของลายเซ็นโดยคลิกที่ปุ่ม Signature Panel (จุดที่ 2) จะพบรายละเอียดของการลงนามลายเซ็นดิจิทัล (จุดที่ 3) มีค่าเป็น “Rev.1: Signed by มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี” เพียงรายการเดียวเท่านั้น หากมีรายการต่อจาก Rev. 1 แสดงว่าเอกสารฉบับนี้ มีการดัดแปลงแก้ไขเอกสารเพิ่มเติม และสามารถตรวจสอบเอกสารต้นฉบับ สถานะการใช้งานของเอกสารได้จาก QRCode (จุดที่ 4) ที่ได้แสดงในเอกสารฉบับนี้



สวท. มทร.ธัญบุรี จะไม่รับรองความถูกต้องของเอกสาร ถ้าพบว่าเอกสารฉบับนี้ไม่แสดงใบรับรองการลงนามลายเซ็นดิจิทัลที่ถูกต้อง หรือมีรายการแก้ไขเพิ่มเติมภายหลังการลงนามลายเซ็นดิจิทัล (Rev. 1) หรือเอกสารหมดอายุการรับรอง หรือเอกสารถูกยกเลิกโดย สวท. ให้ท่านปฏิเสธเอกสารฉบับนี้ทันที ไม่สามารถนำมาใช้เป็นเอกสารฉบับจริงได้ และเอกสารนี้จะไม่ได้รับการรับรองความถูกต้องของเอกสารจาก สวท. มทร.ธัญบุรี

ระยะเวลาที่เอกสารฉบับนี้ได้รับการรับรองถูกแสดงไว้ท้ายข้อความนี้ ถ้าท่านได้รับเอกสารนอกช่วงเวลาดังกล่าว ให้ปฏิเสธเอกสารฉบับนี้ทันที หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ท่านสามารถส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์หรือติดต่อทางโทรศัพท์ที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีที่ OREG@RMUTT.AC.TH โทรศัพท์ +66 2549 3600

เอกสารรับรองตั้งแต่วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปทุมธานี ประเทศไทย

ใบแสดงผลการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ นาย ณัฐสิทธิ์ อ่วมแก้ว  
รหัสนักศึกษา 116310905025-7  
ชื่อปริญญา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

วันเกิด 8 กุมภาพันธ์ 2545  
วันที่เข้าศึกษา 13 กรกฎาคม 2563  
วันที่สำเร็จการศึกษา 7 เมษายน 2567

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2563				ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564			
GE0001	ความรู้พื้นฐานวิชาภาษาอังกฤษ	-	S	01320003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3	B+
GE0002	ความรู้พื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์	-	S	09000001	ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	A
ลงทะเบียน 0 หน่วยกิต สอบได้ 0 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย				09131202	การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	3	C+
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563				09131205	ระบบฐานข้อมูล	3	B+
01010009	ทักษะการเรียนรู้สู่ความสำเร็จ	2	B	09131206	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3	B+
01210007	ตรรกะในชีวิตประจำวัน	3	C+	09131208	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	B
01610003	บันทึกการ	1	A	09131302	ระบบสื่อสารและระบบการประยุกต์ใช้งาน	3	B+
09111125	แคลคูลัสพื้นฐานสำหรับคอมพิวเตอร์	3	C	ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.35			
09121045	สถิติทั่วไป	3	D+	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565			
09131101	วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3	C+	01330007	สนทนาภาษาอังกฤษขั้นสูง	3	D
09131102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	3	D+	09131209	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	A
ลงทะเบียน 18 หน่วยกิต สอบได้ 18 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.22				09131301	หลักภาษาโปรแกรม	3	B
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563				09131303	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3	B
01000001	ทักษะทางสังคม	3	B+	09132301	ซอฟต์แวร์พัฒนาระบบฐานข้อมูล	3	B
01110003	มนุษยสัมพันธ์	3	B	09133306	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	B
01320001	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	B+	09133307	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บและเว็บเชิงความหมาย	3	A
09130101	โครงสร้างคสครีตทางด้านคอมพิวเตอร์	3	D+	ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.00			
09130102	ดิจิทัลและพีซีเน็ตเวิร์ก	3	C	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565			
09131103	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3	C+	09131304	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3	C
09416056	พลังงานทางเลือก	3	B+	09131305	ปัญญาประดิษฐ์	3	C+
ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.78				09131306	สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	1	B+
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564				09131307	โครงงานด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	2	B
01320002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	C	09132303	การทำเหมืองข้อมูล	3	B
09130201	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขทางด้านคอมพิวเตอร์	3	B	09133304	การออกแบบและบริหารจัดการเครือข่าย	3	B+
09130202	สถิติทางด้านคอมพิวเตอร์	3	B+	09134301	การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	1	S
09131201	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	C+	ลงทะเบียน 16 หน่วยกิต สอบได้ 16 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.83			
09131203	องค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	B+	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566			
09131204	ระบบปฏิบัติการ	3	C+	09134402	สหกิจศึกษาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	6	S
09131207	การจัดการระบบสารสนเทศ	3	B	ลงทะเบียน 6 หน่วยกิต สอบได้ 6 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย			
ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.85							

นายทะเบียน

วันที่ออกเอกสาร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิตติพงษ์ อุทอง)  
13 พฤษภาคม 2567

Digitally signed by OREG RMUTT

Date May 13, 2024





# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปทุมธานี ประเทศไทย

ใบแสดงผลการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ นาย ณัฐสิทธิ์ อ่วมแก้ว  
รหัสนักศึกษา 116310905025-7  
ชื่อปริญญา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

วันเกิด 8 กุมภาพันธ์ 2545  
วันที่เข้าศึกษา 13 กรกฎาคม 2563  
วันที่สำเร็จการศึกษา 7 เมษายน 2567

รหัสนักศึกษา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสนักศึกษา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566							
09131401	โครงการด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	2	A				
09132304	ระบบอัจฉริยะทางธุรกิจ	3	B				
09132308	การตรวจสอบและทวนสอบซอฟต์แวร์	3	C+				
09133309	การประมวลผลแบบคลาวด์	3	B				
ลงทะเบียน 11 หน่วยกิต สอบได้ 11 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.04							
ลงทะเบียนสะสม 135 หน่วยกิต สอบได้สะสม 135 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ยสะสม 2.87							
รวมทั้งหมด 135 หน่วยกิต							