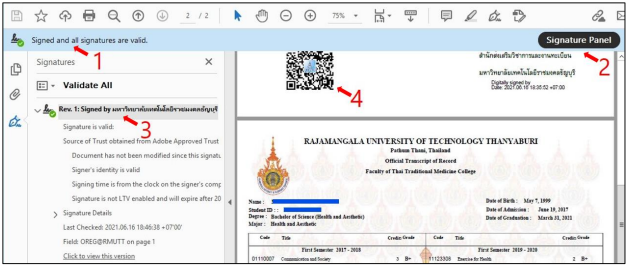


การตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัญบุรี

เรียนผู้ใช้งานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สวท. มทร.ธัญบุรี" ได้ เป็นผู้จัดทำเอกสารฉบับนี้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และได้บันทึกการลงนามลายเซ็นดิจิทัล ที่มีคุณสมบัติพิเศษเฉพาะ โดยจัดทำขึ้น เฉพาะสำหรับเจ้าของข้อมูลบนเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่ระบุไว้ในเอกสาร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "เจ้าของข้อมูลเอกสาร" และสามารถใช้ได้ โดยเจ้าของข้อมูลเอกสาร หรือผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้โดยตรงจากเจ้าของข้อมูลเอกสารเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนา หรือเปิดเผย ข้อมูลเอกสาร หรือส่งต่อให้บุคคลอื่นนอกเหนือจากเจ้าของข้อมูลเอกสารเป็นผู้ให้ 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) จะพบ รายละเอียดของการลงนามลายเซ็นดิจิทัล (จุดที่ 3) มีค่าเป็น "Rev.1: Signed by มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัญบุรี" เพียง รายการเดียวเท่านั้น หากมีรายการต่อจาก Rev. 1 แสดงว่าเอกสารฉบับนี้ มีการดัดแปลงแก้ไขเอกสารเพิ่มเติม และสามารถตรวจสอบ เอกสารตันฉบับ สถานะการใช้งานของเอกสารได้จาก QRCode (จุดที่ 4) ที่ได้แสดงในเอกสารฉบับนี้



สวท. มทร.ธัญบุรี จะไม่รับรองความถูกต้องของเอกสาร ถ้าพบว[่]าเอกสารฉบับนี้ไม่แสดงใบรับรองการลงนามลายเซ็นดิจิทัลที่ ถูกต้อง หรือมีรายการแก้ไขเพิ่มเติมภายหลังการลงนามลายเซ็นดิจิทัล (Rev. 1) หรือเอกสารหมดอายุการรับรอง หรือเอกสารถูก ยกเลิกโดย สวท. ให้ท่านปฏิเสธเอกสารฉบับนี้ทันที ไม่สามารถนำมาใช้เป็นเอกสารฉบับจริงได้ และเอกสารนี้จะไม่ได้รับการรับรอง ความถูกต้องของเอกสารจาก สวท. มทร.ธัญบุรี

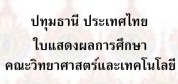
ระยะเวลาที่เอกสารฉบับนี้ได้รับการรับรองถูกแสดงไว้ท้ายข้อความนี้ ถ้าท่านได้รับเอกสารนอกช่วงเวลาดังกล่าว ให้ปฏิเสธ เอกสารฉบับนี้ทันที หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ท่านสามารถส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือติดต่อทางโทรศัพท์ที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีที่ OREG@RMUTT.AC.TH โทรศัพท์ +66 2549 3600

เอกสารรับรองตั้งแต่วันที่ <u>๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗</u> เป็นต[้]นไป



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





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

รทัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต เกรด	รหัสวิชา ชื่อ <mark>วิชา</mark>	หน่วยกิต เกรด	
ภาคการศึกษาพิเศษ ปีกา <mark>รศึกษา</mark> 25	663	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564		
GE0001 ความรู้พื้นฐานวิชาภาษาอังกฤษ	- S	01320003 สนทนาภาษาอังกฤษ	3 B +	
GE0002 ความรู้พื้นฐา <mark>นวิ</mark> ชาคณิตศาสตร์	- s	09000001 ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 A	
ลงทะ <mark>เบียน o หน่วยกิต สอบได้ o หน่วยกิต</mark>	เกรดเฉลี่ย	09131202 การออกแบบและวิเคราะท์ขั้นตอนวิธี	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 นันทนาการ	1 A	09131302 ระบบสื่อประสมและการประยุกตใช้งาน	3 B +	
09111125 แคลดูลัสพื้นฐานสำหรับคอมพิวเตอร์	3 C	ลภาะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกร	ดเฉลี่ย 3.35	
09121045 สถิติทั่วไป	3 D +	ภาดการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565		
09131101 วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องตัน	3 C+	01330007 สนทนาภาษาญี่ปุ่นเบื้องตัน	3 D	
0913110 <mark>2</mark> การเขียนโปร <mark>แก</mark> รมคอมพิวเต <mark>อ</mark> ร์พื้นฐาน	3 D +		3 A	
ลงทะเบียน 18 ห น่วยกิต สอบได้ 18 หน่วยกิต	เกรดเฉลี่ย 2.22	<mark>09131301 ห</mark> ลักภาษาโปรแกรม	3 B	
ภาดการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 250	O PROPER	<mark>09131303 ตอมพิวเ</mark> ตอร์กราฟิกส์	3 B	
ภาพการพกษาก 2 บการพกษา 2 รับ 01000001 ทักษะทางสังคม	FASK I	091323 <mark>01 ซ่อฟต์แ</mark> วร์พัฒนาระบบฐานข้อมูล	3 B	
01110003 มนุษยสัมพันธ์	3 B +	091333 <mark>06 การพ</mark> ัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3 B	
01110003 มีสุบชนมหนือ 01320001 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3 В +	091333 <mark>07 การ</mark> พัฒนาโป <mark>ร</mark> แกรมประยุกต์บนเว็บและเว็บเชิง	3 A	
01320001 Into เองกฤษเพอการแอนาร 1 09130101 โครงสร้างดิสครีตทางด้านคอมพิวเตอร์	3 D+	ความหมาย	CLANCE IN	
09130101 เมืองสองมหายมหายมหายมหายมหายมหายมหายมหายมหายมหาย	3 C	ลงทะ <mark>เบียน 21</mark> หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกร	ดเฉลีย 3.00	
09131103 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3 C+	<mark>ภาคการศึกษาที่ 2</mark> ปีการศึกษา 2565		
09416056 พลังงานทางเลือก	3 B+	<mark>09131304 ປฏิสัมพันธ์ระหว</mark> ่างมนุษ <mark>ย์และ</mark> คอมพิวเตอร์	3 C	
ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต ส <mark>อบได้ 21 หน่วยกิต</mark>		0913130 <mark>5 บื้ญญาปร</mark> ะดิษ <mark>ฐ์</mark>	3 C +	
2014		09131306 ส <mark>ัมมนาท</mark> างวิทยาการคอมพิวเตอร์	1 B +	
ภาคการศึกษาที่ <mark>1 ปีการศึกษ</mark> า 2 <mark>5</mark>	A COLOR	0 <mark>9131307 โครงงานด้านวิ</mark> ทยาก <mark>าร</mark> คอมพิวเตอร์ 1	2 B	
01320002 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่ <mark>อส</mark> าร 2	3 C	091 <mark>32303 การทำเห<mark>มืองข้</mark>อมูล</mark>	3 B	
09130201 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขท <mark>างด้า</mark> นคอมพิวเ <mark>ตอร์</mark>	3 B	0913 <mark>3304 การออก<mark>แบบแล</mark>ะบร<mark>ิห</mark>ารจัดการเครือ<mark>ข่</mark>าย</mark>	3 B +	
09130202 สถิติทางด้านคอมพิวเตอร์	3 B+	0913 <mark>4301 การเครียมความพร้อ</mark> มฝึกประสบการณ์วิชาชีพทาง	1 S	
09131201 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3 C+	วิทยาก <mark>ารคอบ</mark> พิวเ <mark>ต</mark> อร์	4.00	
09 <mark>1</mark> 31203 องค์ป <mark>ร</mark> ะกอบและสถา <mark>ปัตยก</mark> รรมคอมพิวเต <mark>อร์</mark>	3 B+	<mark>ลภาะเบียน 16 หน่ว</mark> ยกิต สอบได้ <mark>1</mark> 6 หน่วยกิต เกร	<mark>ดเฉลีย 2.8</mark> 3	
09131204 ระบบปฏิบัติการ	3 C+	ภาคกา รศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566		
09131207 การจัดการระบบสารสนเทศ	3 B	<mark>09134402 สหกิจศึกษาทางวิทยาการคอม</mark> พิวเตอร์	6 S	
ลง <mark>ทะเบียน 21 หน่</mark> วยกิต สอบได ้ 21 หน่ วยกิด	เกรดเฉลีย 2.85			
107107107	ยเทคโน	======================================		
HIL VIII VIII	11676	1999		
		The state of the s		

นายทะเบียน

วันที่ออกเอกสาร

Digitally signed by OREG RMUTT Date May 13, 2024

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ปทุม<mark>ธานี ประเทศไทย</mark> ใบแสดงผลการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์<mark>แ</mark>ละเทคโนโลยี

ชื่อ นาย ณัฐสิทธิ์ อ่วมแก้ว รหัสนักศึกษา 116310905025-7 ชื่อปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วันเกิด 8 กุมภาพันธ์ 2545 วันที่เข้าศึกษา 13 กรกฎาคม 2563 วันที่สำเร็จการศึกษา 7 เมษายน 2567

หัสวิช <mark>า ชื่อวิชา</mark>	หน่วยกิต เกรด	รทัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต เกรด
ภาดการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2	566		
9131401 โครงงานด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	2 A	1000-1000-1000-1	
91323 <mark>04 ระบบฮังฉริยะทา</mark> งธุรกิจ	3 B		
9132308 การตรวจสอบและทวนสอบชอฟต์แวร์	3 C +	A LOW LOW LOW	
9 <mark>1</mark> 33309 การป <mark>ร</mark> ะมวลผลแบบคลาวด์	3 B		
ลงทะเบียน 11 หน่วยกิต สอบได้ 11 หน่วยกิ เพาะเบียนสะสม 135 หน่วยกิต สอบได้สะสม 135 หน่วยกิ รวมทั้งหมด 135 หน่วยกิต			
THE	Elna	ลย์ราชานั้งเล	

นายทะเบียน

วันที่ออกเอกสาร

Digitally signed by OREG RMUTT Date May 13, 2024