



# SILPAKORN UNIVERSITY

Na Phra Larn Rd. Bangkok 10200, THAILAND  
Ratchamankha Nai Rd. Nakhon Pathom 73000, THAILAND  
1 Moo 3 Cha-am Pranburi Rd. Phetchaburi 76120, THAILAND

## ACADEMIC RECORD

คณะ วิทยาศาสตร์

Page 1 of 2

ชื่อ (THAI) นาย วิจักขณ์มา ห้องทองแดง  
(ENGLISH) MR. VIJUKSAMA HONGTHONGDAENG  
วุฒิ -  
เทคโนโลยีสารสนเทศ  
-

รหัส 640710759  
เลขประจำตัวประชาชน 1119902086591  
เกียรตินิยมอันดับ -  
วันที่รับเข้า 11 มิถุนายน พ.ศ.2564  
กำลังศึกษา -

สถานศึกษาเดิม สมุทรปราการ สมุทรปราการ

วันเกิด	7 พฤศจิกายน พ.ศ.2545	สถานที่เกิด	สมุทรปราการ	สัญชาติ	ไทย		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ระดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ระดับ
<b>ภาคต้น ปีการศึกษา 2564</b>				520221	ระบบฐานข้อมูล	4	C
081102	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3	C+	520241	หลักของเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4	C
511100	ความรู้พื้นฐานสำหรับแคลคูลัส	3	S	<b>ภาคต้น ปีการศึกษา 2566</b>			
514107	ฟิสิกส์พื้นฐาน	4	W	081101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	B
517121	ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	4	A	514107	ฟิสิกส์พื้นฐาน	4	D
520101	พื้นฐานคอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ	3	B	520213	โครงสร้างข้อมูลพื้นฐานและการประยุกต์	4	B+
<b>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2564</b>				520321	การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูล	3	B
081103	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	3	C+	520341	เทคโนโลยีและการเขียนโปรแกรมบนเครือข่าย	3	B
084102	สิ่งแวดล้อม มลพิษ และพลังงาน	3	A	อินเทอร์เน็ตและเว็ลด์ไวด์เว็บ			
511108	แคลคูลัสสำหรับนักวิทยาศาสตร์คณนา 1	3	D	520361	การวิเคราะห์และการออกแบบระบบงาน	3	C
515201	สถิติพื้นฐาน	3	W	<b>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566</b>			
516190	การจัดการสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน	3	A	517221	การพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ	3	A
517122	ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	4	A	517324	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	A
SU102	ศิลปการสร้างสรรค์	3	A	520214	แพลตฟอร์มการเขียนโปรแกรมและสภาวะแวดล้อม	3	A
(To replace 085101)				520343	ความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ	3	B+
<b>ภาคต้น ปีการศึกษา 2565</b>				520362	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	A
083104	กีฬาศึกษา	3	A	520363	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์วิสาหกิจ	3	C+
430316	ภาพยนตร์ในฐานะศิลปะ	3	B+	520391	วิธีการวิจัย	3	C
463113	จิตวิทยาสัมพันธ์ภาพระหว่างบุคคล	3	A	520463	การทดสอบซอฟต์แวร์	3	C+
510201	ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์	3	B	<b>ภาคต้น ปีการศึกษา 2567</b>			
520211	โครงสร้างเชิงการคำนวณแบบไม่ต่อเนื่อง	3	D+	515201	สถิติพื้นฐาน	3	F
520212	กฎหมายและจรรยาบรรณสำหรับ	3	C+	520322	ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ	3	B
	เทคโนโลยีสารสนเทศ			520331	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	I
520213	โครงสร้างข้อมูลพื้นฐานและการประยุกต์	4	W	520342	สถาปัตยกรรมและเทคโนโลยีเครือข่าย	3	C
<b>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2565</b>				คอมพิวเตอร์			
510202	ภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสาร	3	A	520355	อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่งสำหรับธุรกิจ	3	A
520215	พื้นฐานการเรียนรู้ของเครื่องเชิงสถิติ	3	B	520442	เว็บเซอร์วิส	3	I

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต และค่าระดับเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00

นายทะเบียน

( นางสาวจิตรรติ ดันติคาภรณ์ )

วันที่

29 พฤศจิกายน 2567

ใบระเบียบผลการศึกษาแบบอิเล็กทรอนิกส์นี้ ไม่สมบูรณ์หากไม่มีการลงนามลายเซ็นดิจิทัลที่ถูกต้อง

ชื่อ (THAI)	นาย วิจักขณ์มา ห้องทองแดง	รหัส	640710759
(ENGLISH)	MR. VIJUKSAMA HONGTHONGDAENG	เลขประจำตัวประชาชน	1119902086591
วุฒิ	-	เกียรตินิยมอันดับ	-
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	วันที่รับเข้า	11 มิถุนายน พ.ศ.2564
	-	กำลังศึกษา	-

สถานศึกษาเดิม	สมุทรปราการ สมุทรปราการ				
วันเกิด	7 พฤศจิกายน พ.ศ.2545	สถานที่เกิด	สมุทรปราการ	สัญชาติ	ไทย
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ระดับ		

520487 เรื่องคัดเฉพาะทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 7 3 B+

#### ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567

515201	สถิติพื้นฐาน	3
520351	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์และ การออกแบบส่วนต่อประสาน	3
520365	การจัดการโครงการ	3
520493	โครงการวิจัย 1	1

จำนวนหน่วยกิตสะสม: 123 จำนวนหน่วยกิตที่สอบผ่าน: 117

ค่าระดับเฉลี่ยสะสม 2.96

มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์แล้ว

#### ผลการศึกษา

A	ดีเยี่ยม	4.00	B+	ดีมาก	3.50	B	ดี	3.00	C+	เกือบดี	2.50
C	พอใช้	2.00	D+	อ่อน	1.50	D	อ่อนมาก	1.00	F	ตก	0
I	เกรดไม่สมบูรณ์		S	สอบได้ไม่กำหนดระดับ		U	สอบตกไม่กำหนดระดับ		W	ถอนรายวิชา	
Au	เรียนโดยไม่รับหน่วยกิต		R	สอบซ้ำ		T,T*	รับโอน				

#### นักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป

##### เกียรตินิยมอันดับ 1

- 1.สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.60
- 2.ไม่เคยสอบได้ระดับ F หรือ U
- 3.ไม่เคยลงทะเบียนซ้ำเพื่อเปลี่ยนค่าระดับเฉลี่ยสะสม

##### เกียรตินิยมอันดับ 2

- 1.สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.20
- 2.ไม่เคยสอบได้ระดับ F หรือ U
- 3.ไม่เคยลงทะเบียนซ้ำเพื่อเปลี่ยนค่าระดับเฉลี่ยสะสม



## การตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

### กองบริหารงานวิชาการ มหาวิทยาลัยศิลปากร

เรียน ผู้ใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์

กองบริหารงานวิชาการ มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้เป็นผู้จัดทำเอกสารฉบับนี้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และได้บันทึกการลงนามลายเซ็นดิจิทัล ที่มีคุณสมบัติเฉพาะ โดยจัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับเจ้าของข้อมูลบนเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่ระบุไว้ในเอกสาร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “เจ้าของเอกสาร” และสามารถใช้ได้โดยเจ้าของเอกสาร หรือผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้โดยตรงจากเจ้าของข้อมูลในเอกสารเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนา หรือเปิดเผยข้อมูลเอกสาร หรือส่งต่อไปให้บุคคลอื่นนอกเหนือจากเจ้าของข้อมูลเอกสารเป็นผู้ให้ หรือไม่ได้รับการอนุญาตจากเจ้าของเอกสาร เนื่องจากการละเมิดกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล

การลงนามลายเซ็นดิจิทัล สามารถตรวจสอบความถูกต้องของแหล่งผลิตเอกสารโดยใช้โปรแกรม Adobe Acrobat Reader รุ่นปัจจุบัน โดยโปรแกรมจะแสดงสัญลักษณ์การลงนามลายเซ็นดิจิทัล ที่ถูกบรรจุลงในแถบสีน้ำเงิน มีค่าเป็น “Certified by มหาวิทยาลัยศิลปากร <regsu@su.ac.th> (Silpakorn University), certificate issued by INET CA – G1.” และตรวจสอบที่มาของลายเซ็นโดยคลิกที่ปุ่ม Signature Panel จะพบรายละเอียดของการลงนามลายเซ็นดิจิทัล มีค่าเป็น “Certified by มหาวิทยาลัยศิลปากร <regsu@su.ac.th> (Silpakorn University)” เพียงรายการเดียวเท่านั้น หากมีรายการต่อแสดงว่าเอกสารฉบับนี้มีการดัดแปลงแก้ไขเอกสารเพิ่มเติม และสามารถตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารจาก QR Code หรือคลิกจากลิงก์ <https://edocvalidation.digitalgov.go.th/validate> และแนบไฟล์นี้

กองบริหารงานวิชาการ มหาวิทยาลัยศิลปากร จะไม่รับรองความถูกต้องของเอกสาร ถ้าพบว่าเอกสารฉบับนี้ไม่แสดงใบรับรองการลงนามลายเซ็นดิจิทัลที่ถูกต้อง หรือมีรายการแก้ไขเพิ่มเติมภายหลังการลงนามลายเซ็นดิจิทัล (ปรากฏลายเซ็นอื่น) หรือเอกสารถูกยกเลิกโดย กองบริหารงานวิชาการ มหาวิทยาลัยศิลปากร ให้ท่านปฏิเสธเอกสารฉบับนี้ทันที ไม่สามารถนำมาใช้เป็นเอกสารจริงได้

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ท่านสามารถติดต่อกองบริหารงานวิชาการ มหาวิทยาลัยศิลปากร ทางเบอร์โทรศัพท์ 034-109686 ต่อ 200318 หรือ 093-7254654

กองบริหารงานวิชาการ

มหาวิทยาลัยศิลปากร