

รายละเอียดของหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
คณะ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25531491100983
ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และ
อุตสาหกรรมดิจิทัล
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Computer Technology and
Digital Industry

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรม
ดิจิทัล)
ชื่อย่อ : วท.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Computer Technology and Digital
Industry)
ชื่อย่อ : B.S. (Computer Technology and Digital Industry)

3. วิชาเอก (ถ้ามี)

-

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 124 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี และเทียบโอน

5.2 ประเภทของหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาตรีทางปฏิบัติการ

5.3 ภาษาที่ใช้

หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทย

5.4 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติมีความสามารถในการสื่อสารทางภาษาไทย

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง

5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

เปิดสอนภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพิจารณากลับกรองให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2559

สภาวิชาการได้พิจารณากลับกรองเห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 8/2559 เมื่อวันที่ 2 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2559

สภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่/255.. เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 255.....

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาคอมพิวเตอร์ ในปีการศึกษา 2562

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 ครูผู้ช่วยสาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

8.2 นักวิชาการคอมพิวเตอร์

8.3 นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์

8.4 นักวิเคราะห์และออกแบบอุตสาหกรรมดิจิทัล

8.5 นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม

8.6 นักพัฒนาเว็บไซต์และระบบสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม

8.7 นักพัฒนาสื่อการเรียนการสอน สื่อแอนิเมชัน และสื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล

8.8 เจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วง ระบบเครือข่าย และเครื่องแม่ข่าย

ในงานอุตสาหกรรม

- 8.9 นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการนำคอมพิวเตอร์และดิจิทัลไปใช้
- 8.10 อาชีพอิสระทางด้านคอมพิวเตอร์และดิจิทัล

9. ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	วิชาเอก/สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
					จากสถาบัน	ปี พ.ศ.
3 9004 0019x xx x	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายธรรมสันต์ สุวรรณโรจน์	วท.ม. ค.บ.	การศึกษาวิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2550
					สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2547
3 8003 0006x xx x	อาจารย์	นางอรรณณ แซ่อึ้ง	วท.ม. ค.บ.	การศึกษาวิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2549
					สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2547
1 9399 0013x xx x	อาจารย์	นายธานี จินตสุทธิศักดิ์	วท.ม. วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2557
					มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2555
3 9001 0009x xx x	อาจารย์	นางสาวธนันต์ อารีย์พงศ์	วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2551
					มหาวิทยาลัยรังสิต	2546
3 9002 0016x xx x	อาจารย์	นางสาวศศิธร อีสโร	วท.ม. ศษ.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีการวัดและประเมินผลทางการศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2551
					มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	2548
3 8003 0030x xx x	อาจารย์	นางสาวอรพรรณ อำนวยศิลป์	วท.ม. กศ.บ.	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการศึกษา (เกียรตินิยมอันดับ 2)	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2550
					มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2538

๒

หมายเหตุ ผลงานวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแสดงไว้ในภาคผนวก จ

3.1.4. แสดงแผนการศึกษา

ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 1

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษด้วยตนเอง
ศึกษาทั่วไป	ภาษาฯ	9000001	เสริมทักษะภาษาไทย	2	1	2	3
	ภาษาฯ	9000002	เสริมทักษะภาษาอังกฤษ	2	1	2	3
	ภาษาฯ	9000113	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	2	2	5
เฉพาะ	วิชาแกน	5701106	พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ	3	2	2	5
	วิชาแกน	5701104	สถิติอุตสาหกรรม	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5701206	หลักการเขียนโปรแกรม	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5701204	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3	3	2	5
รวม				15	11	10	25
ชั่วโมง /สัปดาห์ =				46			

หมายเหตุ รายวิชา 9000001 เสริมภาษาไทยและ 9000002 เสริมภาษาอังกฤษ นักศึกษาแรกเข้าต้องผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาไทย ในกรณีที่นักศึกษาไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 2

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ศึกษาทั่วไป	ภาษา	9000110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	2	2	5
เฉพาะ	วิชาแกน	5701103	พื้นฐานคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5701205	ดิจิทัลเทคนิคในงานอุตสาหกรรม	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5701208	ระบบฐานข้อมูล	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5701207	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5701203	เทคโนโลยีมีลติมีเดีย	3	2	2	5
	วิชาเลือก	57013xx	นักศึกษาเลือก กลุ่มวิชาเลือกด้าน อุตสาหกรรมดิจิทัล	3	2	2	5
รวม				18	14	14	35
ชั่วโมง / สัปดาห์ =				63			

หมายเหตุ รายวิชา 9000110 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร กรณีนักศึกษาผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด
หรือมีผลการเรียนผ่านในรายวิชาเสริมทักษะภาษาไทย เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ศึกษาทั่วไป	ภาษาฯ	9000113	ภาษาอังกฤษเชิงบูรณาการ	3	2	2	5
	ภาษาฯ	9000111	ภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้	3	2	2	5
เฉพาะ	วิชาเฉพาะด้าน	5702207	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5702208	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5702204	โปรแกรมจัดการระบบฐานข้อมูล	3	2	2	5
	วิชาเลือก	57023xx	นักศึกษาเลือก กลุ่มวิชาเลือกด้าน อุตสาหกรรมดิจิทัล	3	2	2	5
	วิชาเลือก	57023xx	นักศึกษาเลือก กลุ่มวิชาเลือกด้าน อุตสาหกรรมดิจิทัล	3	2	2	5
รวม				21	14	14	35
ชั่วโมง / สัปดาห์ =				63			

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ศึกษาทั่วไป	ภาษาฯ	9000114	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3	2	2	5
	สังคมฯ	9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3	2	2	5
เฉพาะ	วิชาเฉพาะด้าน	5702203	โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับระบบสารสนเทศ	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5702205	การโปรแกรมบนเว็บและการประยุกต์	3	2	2	5
	วิชาเฉพาะด้าน	5702206	เทคโนโลยีแอนิเมชัน	3	2	2	5
	วิชาเลือก	57023xx	นักศึกษาเลือกกลุ่มวิชาเลือกด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	2	2	5
	วิชาเลือก	57023xx	นักศึกษาเลือกกลุ่มวิชาเลือกด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	2	2	5
รวม				21	14	14	35
ชั่วโมง / สัปดาห์ =				63			

ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 1

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ศึกษาทั่วไป	มนุษยฯ	9000208	สุนทรียภาพของชีวิต	3	3	0	6
เฉพาะ	วิชาเลือก	5703208	การพัฒนาโปรแกรมขั้นสูงในงานอุตสาหกรรม	3	2	2	5
	วิชาเลือก	5703209	กระบวนการค้นคว้าใหม่ทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	2	2	5
	วิชาเลือก	57033xx	นักศึกษาเลือก กลุ่มวิชาเลือกด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล	2	2	0	4
	วิชาเลือก	57033xx	นักศึกษาเลือก กลุ่มวิชาเลือกด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	2	2	5
เลือกเสรี	เลือกเสรี		นักศึกษาเลือก กลุ่มวิชาเลือกเสรี	3	2	2	5
รวม				17	13	8	30
ชั่วโมง / สัปดาห์ =				51			

ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ศึกษาทั่วไป	มนุษยฯ	9000206	ความจริงของชีวิต	3	3	0	6
เฉพาะ	วิชาเฉพาะด้าน	5703210	การออกแบบและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	2	2	5
	ฝึกประสบการณ์	5703414	กรณีศึกษาทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล (นักศึกษาที่เลือกเรียนรายวิชา57044xx สหกิจศึกษาทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล ไม่ต้องลงทะเบียนเรียน)	3	0	4	4
	โครงการ	5703509	ระเบียบวิธีวิจัยทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	2	2	5
เลือกเสรี	เลือกเสรี		นักศึกษาเลือกกลุ่มวิชาเลือกเสรี	3	2	2	5
รวม				15	9	10	25
ชั่วโมง / สัปดาห์ =				44			

ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 1

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
ศึกษาทั่วไป	สังคมฯ	9000306	อาเซียนศึกษา	3	3	0	6
	วิทยาศาสตร์ฯ	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3	3	2	5
	วิทยาศาสตร์ฯ	9000403	พืชพรรณเพื่อชีวิต	3	3	2	5
เฉพาะ	ฝึกประสบการณ์	5704401	เตรียมฝึกสหกิจศึกษาทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	2	1	2	3
			หรือลงเรียนรายวิชา				
	ฝึกประสบการณ์	5704403	เตรียมฝึกงานทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	2	1	2	3
	โครงการ	5704501	โครงการเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	2	2	5
รวม				14	12	8	24
ชั่วโมง / สัปดาห์ =				44			

ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 2

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง
เฉพาะ	ฝึกประสบการณ์	5704402	สหกิจศึกษาทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	6	0	540	-
			หรือลงเรียนรายวิชา				
	ฝึกประสบการณ์	5704404	การฝึกงานทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	0	540	-
ชั่วโมง / สัปดาห์ =				540			

หมายเหตุ :

1. รายวิชาที่ปรากฏอยู่ในแผนการศึกษา ระดับปริญญาตรีที่เทียบโอนผลการเรียน นักศึกษาสามารถเทียบโอนผลการเรียนได้ในหมวดที่ 1.1-1.4 และ 2.1-2.3 เท่านั้น

2. รายวิชาที่ปรากฏอยู่ในแผนการศึกษา อาจมีการปรับเปลี่ยนรายวิชาอื่นที่ปรากฏอยู่ในหมวดที่ 2.1-2.5 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาที่อยู่ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล โดยคณะกรรมการประจำหลักสูตรจะประชุมพิจารณาคัดเลือกรายวิชาตามความเหมาะสม โดยเลือกรายวิชาที่ผู้เรียนไม่สามารถเทียบโอนผลการเรียนได้ มาจัดในแผนการศึกษา จนกว่านักศึกษาระดับปริญญาตรีที่เทียบโอนผลการเรียนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

3. คุณสมบัติของผู้เทียบโอนต้องเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการออกโอนผลการเรียน การยกเว้นการเรียนรายวิชาและการรับ - จ่ายค่าธรรมเนียมในการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2547

4. รายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไปที่เป็นรายวิชาเลือกเรียนในแผนการศึกษาแต่ละภาคเรียน ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ ดุลพินิจของทางมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาที่อยู่ในหมวดศึกษาทั่วไป(ปรับปรุง พ.ศ. 2556) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามความเหมาะสม

5. รายวิชาที่ที่เทียบโอนผลการเรียน ในหมวดที่ 2.1-2.3 หากมีชื่อรายวิชา หรือ คำอธิบายรายวิชา ที่มีความสอดคล้อง หรือ มีความสัมพันธ์ ของคำอธิบายรายวิชาตาม ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการออกโอนผลการเรียน การยกเว้นการเรียนรายวิชาและการรับ - จ่ายค่าธรรมเนียมในการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2547 ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร ในการเทียบโอนผลการเรียนของนักศึกษา เป็นรายบุคคลไปตามแต่กรณี

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	วิชาเอก/สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
					จากสถาบัน	ปี พ.ศ.
3 9004 0019x xx x	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายธรรมสันต์ สุวรรณโรจน์	วท.ม. คอ.บ.	การศึกษาวิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2550
					สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2547
3 8003 0006x xx x	อาจารย์	นางอรวรรณ แซ่อึ้ง	วท.ม. คอ.บ.	การศึกษาวิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2549
					สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2547
1 9399 0013x xx x	อาจารย์	นายธานี จินตสุทธิศักดิ์	วท.ม. วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2557
					มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2555
3 9001 0009x xx x	อาจารย์	นางสาวธนันต์ อารีพงษ์	วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2551
					มหาวิทยาลัยรังสิต	2546
3 9002 0016x xx x	อาจารย์	นางสาวศศิธร อัสโร	วท.ม. ศษ.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีการวัดและ ประเมินผลทางการศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2551
					มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	2548
3 8003 0030x xx x	อาจารย์	นางสาวอรพรรณ อำนวยศิลป์	วท.ม. กศ.บ.	การจัดการเทคโนโลยี สารสนเทศ เทคโนโลยีการศึกษา (เกียรตินิยมอันดับ 2)	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2550
					มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2538

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	วิชาเอก/สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
					จากสถาบัน	ปี พ.ศ.
3 8001 0036x xx x	อาจารย์	นายอภิศันย์ ศิริพันธ์	ปร.ด. ค.ม. วศ.บ.	การบริหารนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	2559
					มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	2548
					มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2540
3 8001 0002x xx x	อาจารย์	นางสาววิลาวัณย์ จินวรรณ	ปร.ด. ค.ม. ศป.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทัศนศิลป์ (เซรามิกส์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2555
					สถาบันราชภัฏพระนคร	2547
					มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2541

3.2.2 อาจารย์ผู้สอน

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	วิชาเอก/สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
					จากสถาบัน	ปี พ.ศ.
3 9004 0019x xx x	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายธรรมสันต์ สุวรรณโรจน์	วท.ม	การศึกษาวิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2550
			คอ.บ.	อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2547
3 8003 0006x xx x	อาจารย์	นางอรวรรณ แซ่อึ้ง	วท.ม	การศึกษาวิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2549
			คอ.บ.	อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2547
1 9399 0013x xx x	อาจารย์	นายธานี จินตสุทธิศักดิ์	วท.ม.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2557
			วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2555
3 9001 0009x xx x	อาจารย์	นางสาวธนันต์ อารีพงษ์	วท.ม.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2551
			วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยรังสิต	2546
3 9002 0016x xx x	อาจารย์	นางสาวศศิธร อีสโร	วท.ม.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2551
			ศษ.บ.	เทคโนโลยีการวัดและ ประเมินผลทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	2548
3 8003 0030x xx x	อาจารย์	นางสาวอรพรรณ อำนวยศิลป์	วท.ม.	การจัดการเทคโนโลยี สารสนเทศ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2550
			กศ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา (เกียรตินิยมอันดับ 2)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2538

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	วิชาเอก/สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
					จากสถาบัน	ปี พ.ศ.
3 8001 0036x xx x	อาจารย์	นายอภิศันย์ ศิริพันธ์	ปร.ด. ค.ม. วศ.บ.	การบริหารนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	2559
					มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	2548
					มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2540
3 8001 0002x xx x	อาจารย์	นางสาววิลาวัลย์ จินวรรณ	ปร.ด. ค.ม. ศป.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทัศนศิลป์ (เซรามิกส์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2555
					สถาบันราชภัฏพระนคร	2547
					มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2541

