




มหาวิทยาลัยบูรพา

ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้

ชื่อ นางสาวอรรรญา สาคเรศ
คณะ วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
วันเดือนปีเกิด 28 พฤษภาคม 2544
วันที่เข้าศึกษา 10 มิถุนายน 2563
วันที่สำเร็จการศึกษา -
วันที่ออกจากสถานศึกษา -

รหัสประจำตัว 63310179
สัญชาติ ไทย
สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ
วิชาโท -
ปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
เกียรตินิยม -

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563</u>				<u>ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566</u>			
25710259	เศรษฐศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	2	B	29049159	การเตรียมความพร้อมด้านวิชาชีพ	1	A
29010059	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	C+	<u>ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566</u>			
29012059	แนวคิดทางธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	A	29032159	การจัดการความมั่นคงสารสนเทศ	3	
29014059	หลักการโปรแกรม 1	3	C	29036259	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	
40240359	หลักเศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาสังคม	2	A	29037059	สถาปัตยกรรมผู้ให้บริการ	3	
88510159	กาวทันสังคมดิจิทัลด้วยไอซีที	3	B	29049059	สัมมนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	
99910159	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	B+	29049359	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	1	
<u>ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563</u>				29049959	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	2	
29013059	แพลตฟอร์มเทคโนโลยี	3	A	99930759	การอ่านภาษาอังกฤษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	
29014159	หลักการโปรแกรม 2	3	A	จำนวนหน่วยกิต		116	
29021059	โครงสร้างดีสคริตเบื้องต้น	3	B	ค่าเฉลี่ยสะสม		3.59	
29042059	มิติทางสังคมและจริยธรรมสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	B+	ยังเรียนไม่ครบหลักสูตร			
42310359	การคิดเชิงระบบกับการวิเคราะห์ปัญหา	2	A	 (นางสาวพรจันทร์ โพธิ์นาค) นายทะเบียน วันออกผลการเรียน 4 ตุลาคม 2566			
85111059	การออกกำลังกายเพื่อคุณภาพชีวิต	2	A				
88510059	การคิดและการแก้ปัญหาเชิงตรรกะเพื่อการสร้างนวัตกรรม	2	B+				
<u>ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564</u>							
29011059	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	B+				
29024059	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3	B+				
29025059	ระบบฐานข้อมูล	3	B+				
29027059	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3	A				
30311159	มหัศจรรย์โมเลกุล	2	A				
30610659	ความหลากหลายทางชีวภาพและการอนุรักษ์	2	B				
99910259	ภาษาอังกฤษระดับมหาวิทยาลัย	3	A				
<u>ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564</u>							
29011159	สถิติสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	A				
29023059	เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	A				
29025159	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	A				
29027259	การสร้างสื่อดิจิทัล	3	A				
29034059	การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ	3	A				
29049559	หัวข้อเลือกสรรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3	B+				
<u>ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565</u>							
28034659	เทคโนโลยีการผลิตพืชในโรงเรือน	3	A				
28041959	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3	B+				
29034159	การโปรแกรมเชิงวัตถุ	3	A				
29035059	ระบบจัดการฐานข้อมูล	3	B+				
29036059	การให้บริการและเทคโนโลยีทางอินเทอร์เน็ต	3	C+				
29036159	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3	A				
83021759	พลังงานและสิ่งแวดล้อมทางทะเล	2	A				
99920159	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	A				
<u>ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565</u>							
29031059	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3	A				
29032059	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการด้านบริหารธุรกิจ	3	B				
29035159	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	C+				
29036359	พาสซีวอิเล็กทรอนิกส์	3	B+				
29044159	การบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	A				
29045059	เทคโนโลยีการจัดการความรู้	3	A				

หมายเหตุ: - ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้นี้จะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อมีการลงลายมือชื่อด้วยน้ำหมึกและประทับตรามหาวิทยาลัย