



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

คู่มือแผนการเรียน



นักศึกษา 2566





PHETCHABUN
RAJABHAT UNIVERSITY
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
www.pcru.ac.th



PCRU Student

แอปพลิเคชัน สำหรับนักศึกษา

พร้อมให้ดาวน์โหลดได้แล้ววันนี้

สแกน QR Code ด้านล่างนี้ หรือ ค้นคำว่า PCRU Student
ใน Play Store (Android)/App Store (iOS)



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์





คำนำ

คู่มือแผนการเรียนนักศึกษา 2566 เล่มนี้ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ใช้เป็นคู่มือประกอบการศึกษา เนื้อหาในเล่มประกอบด้วยชื่อหลักสูตร ชื่อปริญญาและสาขาวิชา โครงสร้างหลักสูตร และแผนการเรียนตลอดหลักสูตร

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือแผนการเรียนนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา จึงขอให้นักศึกษาสนใจและเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้ เพื่อตรวจสอบผลการเรียนของตนเอง และใช้เป็นแนวทางในการจัดแผนการเรียนจนสำเร็จการศึกษาภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนดต่อไป

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
เมษายน 2566

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

ภาคปกติ

1

คณะครุศาสตร์

2

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาพลศึกษา.....	3
สาขาวิชาภาษาไทย	7
สาขาวิชาคณิตศาสตร์.....	11
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	15
สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์.....	19
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป.....	23

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

27

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

28

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ.....	34
สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ.....	38
สาขาวิชาพัฒนาสังคม	41
สาขาวิชาภาษาจีน	44
สาขาวิชาการบริหารกระบวนการยุติธรรม	47
สาขาวิชาการเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น.....	52

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาศิลปกรรม.....	57
สาขาวิชานาฏศิลป์และศิลปะการแสดง.....	60

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์.....	65
---	----

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์.....	69
-------------------------------	----

สารบัญ

หน้า

หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชาการเมืองการปกครอง.....	72
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	77
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชาเคมี.....	78
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ.....	82
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์.....	87
สาขาวิชาชีววิทยา.....	91
สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์.....	96
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.....	99
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ.....	104
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	107
คณะวิทยาการจัดการ	113
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชานิเทศศาสตร์.....	114
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	117
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	
สาขาวิชาการจัดการ.....	120
สาขาวิชาการตลาด.....	123
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์.....	126
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ.....	129
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่.....	132
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม.....	135
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การลงทุน.....	140

สารบัญ

หน้า

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

143

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี..... 144

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... 149

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต 152

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 156

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม 159

สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 163

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ 168

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช 173

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์..... 176

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่ 179

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง 182

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์..... 185

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ 190

ภาค กศ.ปช

195

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

196

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

197

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 203

สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ..... 207

สาขาวิชาพัฒนาสังคม 210

สาขาวิชาการบริหารกระบวนการยุติธรรม 213

สาขาวิชาการเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น..... 218

สารบัญ

	หน้า
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์.....	222
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชาการเมืองการปกครอง.....	225
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	228
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ.....	229
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์.....	234
คณะวิทยาการจัดการ	239
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	240
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	
สาขาวิชาการจัดการ.....	243
สาขาวิชาการตลาด.....	246
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	249
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต.....	250
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา.....	255
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม.....	259
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์.....	262
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่.....	267
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง.....	270
หลักสูตรที่สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบและได้รับการรับรองจาก สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	273

คู่มือแผนการเรียนนักศึกษา ปีการศึกษา 2566

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์





ภาคปกติ

Faculty of

Education

คณะครุศาสตร์

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program (Physical Education)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (พลศึกษา)
ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ. (พลศึกษา)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (Physical Education)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (Physical Education)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 143 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	107 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพครู	43 หน่วยกิต
วิชาชีพครู	31 หน่วยกิต
วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอก	64 หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ	43 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	21 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GETL101	ทักษะการพูดและการฟังภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาชีพรู	EDCI101	การพัฒนาหลักสูตร	3	
		EDET101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การศึกษาและการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDPE101	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3	
		EDPE104	การเรียนรู้และการพัฒนาทักษะกลไก	2	
		EDPE201	รากฐานพลศึกษา ปรัชญาและหลักการพลศึกษา	2	
2/1	กลุ่มภาษา	GETL104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3	
	วิชาชีพรู	EDLA101	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3	
		EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู	3	
		EDTE105	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และจิตวิญญาณ ความเป็นครู	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT103	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDPE102	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย	2	
		EDPE301	กรีฑา	3	
	วิชาเอกเลือก	EDPE302	วอลเลย์บอล	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GETS101	ศาสตร์พระราชานี้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพ	3	
	วิชาชีพครู	EDAD104	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3	
		EDRE101	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDPE106	กิจกรรมทางกาย	2	
		EDPE202	หลักสูตรพลศึกษา	3	
		EDPE401	การป้องกันและการปฐมพยาบาลการบาดเจ็บ	2	
	วิชาเอกเลือก	EDPE314	เทเบิลเทนนิส	3	
2/2	กลุ่มภาษา	GETL102	การใช้ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	3	
	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH101	สุนทรียะ	3	
	วิชาชีพครู	EDCI202	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT104	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDPE103	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว	3	
		EDPE203	การบริหารและการจัดโปรแกรมพลศึกษาในโรงเรียน	2	
		EDPE204	วิธีวิทยาการจัดการเรียนรู้พลศึกษา	3	
วิชาเอกเลือก	EDPE303	ฟุตบอล	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน	
1/3	กลุ่มภาษา	GETL103	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3		
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT101	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	3		
		วิชาเอกบังคับ	EDPE105	การทดสอบและการสร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย	2	
			EDPE205	การวัดและประเมินผลทางการศึกษา	2	
	EDPE317		แอมโบริกแดนซ์	3		
	วิชาเอกเลือก	EDPE209	ผู้กำกับลูกเสือ-เนตรนารี ชั้นความรู้เบื้องต้น	3		
		EDPE306	ยิมนาสติก	3		
		EDPE310	มวยสากล	3		
	2/3	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH102	พลเมืองที่เข้มแข็ง	3	
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์		GETT103	การคิดเชิงเหตุผล	3		
วิชาชีพครู		EDRE402	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้	3		
วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา		EDPT105	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 3	2		
		วิชาเอกบังคับ	EDPE206	การวิจัยปฏิบัติการพลศึกษาในชั้นเรียน	2	
EDPE207			การสัมมนาทางพลศึกษา	2		
EDPE309			มวยไทย	3		
EDPE504			ผู้นำนันทนาการและการอยู่ค่ายพักแรม	2		
1/4	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT203	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	6		
2/4	วิชาชีพครู	EDET102	การสร้างสรรค์ผลงานปัญญาประดิษฐ์สำหรับครู	3		
		EDIT101	ครุนิพนธ์	1		
	วิชาเอกเลือก	EDPE311	ฟุตบอล	3		

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in Thai

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (ภาษาไทย)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ. (ภาษาไทย)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (Thai)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (Thai)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 141 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	105 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพครู	43 หน่วยกิต
วิชาชีพครู	31 หน่วยกิต
วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอก	62 หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ	42 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	20 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GETL101	ทักษะการพูดและการฟังภาษาอังกฤษ	3	
		GETL104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3	
	วิชาชีพครู	EDCI101	การพัฒนาหลักสูตร	3	
		EDET101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การศึกษาและการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	HSTH113	หลักและการใช้ภาษาไทย	3	
		HSTH215	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวรรณคดีไทย	3	
HSTH312		การฟัง การดูและการพูดสำหรับครูภาษาไทย	3		
2/1	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH101	สุนทรียะ	3	
	วิชาชีพครู	EDLA101	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3	
		EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู	3	
		EDTE105	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และจิตวิญญาณ ความเป็นครู	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT103	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	2	
	วิชาเอกบังคับ	HSTH114	พัฒนาการของภาษาไทย	3	
HSTH115		ภาษาศาสตร์สำหรับครูภาษาไทย	3		
1/2	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH102	พลเมืองที่เข้มแข็ง	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GETS101	ศาสตร์พระราชานำการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT101	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	3	
		GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพภาวะ	3	
	วิชาชีพครู	EDAD104	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3	
		EDRE101	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3	
วิชาเอกบังคับ	HSTH216	วรรณกรรมวิจารณ์สำหรับครูภาษาไทย	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GETL102	การใช้ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT103	การคิดเชิงเหตุผล	3	
	วิชาชีพครู	EDCI202	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT104	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	2	
	วิชาเอกบังคับ	HSTH217	วรรณกรรมคัดสรรในหนังสือเรียน	3	
		HSTH313	การอ่านและการคิดวิเคราะห์เพื่อพัฒนาชีวิต	3	
HSTH415		การจัดการเรียนรู้ภาษาไทย	3		
1/3	กลุ่มภาษา	GETL103	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3	
	วิชาเอกบังคับ	HSTH218	คติชนวิทยา	3	
		HSTH416	การออกแบบและผลิตสื่อนวัตกรรมการศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย	3	
	วิชาเอกเลือก	HSTH116	ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย	3	
		HSTH117	แบบเรียนภาษาไทย	3	
		HSTH314	ศิลปะการอ่านออกเสียง	3	
HSTH315		การเขียนงานวิชาการและวิชาชีพครู	3		
2/3	วิชาชีพครู	EDRE402	การวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT105	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 3	2	
	วิชาเอกบังคับ	HSTH316	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	3	
		HSTH317	โครงงานและสัมมนาภาษาไทย	3	
		HSTH417	การวิจัยทางการสอนภาษาไทย	3	
	วิชาเอกเลือก	HSTH118	ตรรกวิทยาทางภาษา	2	
HSTH219		การสร้างสรรค์หนังสือส่งเสริมการอ่าน	3		
HSTH418		ค่ายพัฒนาทักษะภาษาไทย	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	EDPT203	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	6	
2/4	วิชาซีพีครู	EDET102	การสร้างสรรค์ผลงานปัญญาประดิษฐ์สำหรับครู	3	
		EDIT101	ครุนิพนธ์	1	
	วิชาเอกเลือก	HSTH119	การสอนภาษาไทยเบื้องต้นสำหรับชาวต่างชาติ	3	
	หมวดวิชาเลือกเสรี	EDPE209	ผู้กำกับลูกเสือ-เนตรนารี ชั้นความรู้เบื้องต้น	3	

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program In Mathematics

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ. (คณิตศาสตร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (Mathematics)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (Mathematics)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพครู	43 หน่วยกิต
วิชาชีพครู	31 หน่วยกิต
วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอก	61 หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ	40 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	21 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GETL101	ทักษะการพูดและการฟังภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาซีพีครู	EDLA101	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3	
		EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู	3	
		EDTE105	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และจิตวิญญาณ ความเป็นครู	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDMA702	หลักการทางคณิตศาสตร์สำหรับครู	3	
		EDMA709	แคลคูลัส 1 สำหรับครู	3	
EDMA712		เรขาคณิตเบื้องต้นสำหรับครู	3		
2/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT103	การคิดเชิงเหตุผล	3	
	วิชาซีพีครู	EDCI101	การพัฒนาหลักสูตร	3	
		EDET101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการ ศึกษาและการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT103	การฝึกปฏิบัติวิชาซีพีครูระหว่างเรียน 1	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDMA703	ระบบจำนวนสำหรับครู	3	
		EDMA707	พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับครู	3	
EDMA710		แคลคูลัส 2 สำหรับครู	3		
1/2	กลุ่มภาษา	GETL102	การใช้ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	3	
		GETL104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพ	3	
	วิชาซีพีครู	EDCI202	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDMA704	ทฤษฎีจำนวนสำหรับครู	3	
		EDMA713	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับครู	3	
วิชาเอกเลือก	EDMA607	การแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์สำหรับครู	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	วิชาชีพครู	EDAD104	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3	
		EDRE101	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	EDPT104	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDMA206	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา	3	
		EDMA303	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3	
	วิชาเอกเลือก	EDMA503	สถิติเพื่อการวิจัยทางคณิตศาสตร์ศึกษา	3	
EDMA708		ทฤษฎีสมการสำหรับครู	3		
1/3	กลุ่มภาษา	GETL103	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3	
	วิชาชีพครู	EDRE402	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDMA207	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา	3	
		EDMA608	การจัดกิจกรรมทางคณิตศาสตร์	3	
	วิชาเอกเลือก	EDMA104	ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3	
		EDMA701	ประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์	3	
EDMA705		พีชคณิตนามธรรมสำหรับครู	3		
2/3	กลุ่มสังคมศาสตร์	GETS101	ศาสตร์พระราชานี้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	GETT101	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	3	
	วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	EDPT105	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 3	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDMA502	การวิจัยทางคณิตศาสตร์ศึกษา	3	
		EDMA609	สัมมนาทางคณิตศาสตร์ศึกษา	1	
	วิชาเอกเลือก	EDMA208	การจัดการเรียนรู้สะเต็มศึกษา	3	
EDMA305		โปรแกรมเพื่อการวิจัยทางคณิตศาสตร์	3		
EDMA610		โครงงานคณิตศาสตร์เพื่อการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	EDPT203	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	6	
2/4	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH101	สุนทรียะ	3	
		GETH102	พลเมืองที่เข้มแข็ง	3	
	วิชาชีพครู	EDET102	การสร้างสรรค์ผลงานปัญญาประดิษฐ์สำหรับครู	3	
		EDIT101	ครุนิพนธ์	1	

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in English

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)
ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ. (ภาษาอังกฤษ)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (English)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (English)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	106 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพครู	43 หน่วยกิต
วิชาชีพครูบังคับ	31 หน่วยกิต
วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอก	63 หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ	42 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	21 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน	
1/1	กลุ่มภาษา	GETL101	ทักษะการพูดและการฟังภาษาอังกฤษ	3		
	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH102	พลเมืองที่เข้มแข็ง	3		
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDCI101	การพัฒนาหลักสูตร	3		
		EDET101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การศึกษาและการเรียนรู้	3		
	วิชาเอกบังคับ	EDEN141	หลักภาษาสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3		
	วิชาเอกเลือก	EDEN148	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษสำหรับครู	3		
2/1	กลุ่มวิชาชีพครู	EDLA101	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3		
		EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู	3		
		EDTE105	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และจิตวิญญาณ ความเป็นครู	3		
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT103	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	2		
		วิชาเอกบังคับ	EDEN142	การอ่านเพื่อการคิดวิเคราะห์สำหรับครูภาษาอังกฤษ	3	
			EDEN143	การฟังและการพูดสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3	
			EDEN242	สัทศาสตร์และสัทวิทยาสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GETL104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3		
	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH101	สุนทรียะ	3		
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDAD104	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3		
		EDRE101	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3		
	วิชาเอกบังคับ	EDEN144	ไวยากรณ์ขั้นสูงสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3		
		EDEN241	ภาษาศาสตร์เพื่อการสอนภาษาอังกฤษ	3		
	วิชาเอกเลือก	EDEN641	วัฒนธรรมโลกสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GETL102	การใช้ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพ	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDCI202	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT104	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDEN146	การเขียนเชิงวิชาการสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3	
		EDEN441	การแปลสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาเอกเลือก	EDEN341	วรรณกรรมเพื่อการสอนภาษาอังกฤษ	3	
1/3	กลุ่มภาษา	GETL103	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GETS101	ศาสตร์พระราชานี้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDEN541	หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3	
		EDEN542	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้เรียน ในศตวรรษที่ 21	3	
		EDEN743	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาเอกเลือก	EDEN546	การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิดด้วย วรรณกรรมสำหรับเด็ก	3	
		EDEN741	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู 1	3	
2/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT101	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	3	
		GETT103	การคิดเชิงเหตุผล	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDRE402	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT105	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 3	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDEN147	ทักษะการพูดภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3	
		EDEN744	การวิจัยทางการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ	3	
		EDEN746	การเรียนการสอนภาษาอังกฤษที่ใช้ชุมชนเป็นฐาน	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	EDPT203	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	6	
2/4	กลุ่มวิชาชีพครู	EDET102	การสร้างสรรค์ผลงานปัญญาประดิษฐ์สำหรับครู	3	
		EDIT101	ครุนิพนธ์	1	
	วิชาเอกเลือก	E DEN145	การบูรณาการการอ่านเชิงวิชาการกับการพัฒนาองค์กรวิชาชีพของครูภาษาอังกฤษ	3	
		E DEN149	ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบมาตรฐาน	3	
		E DEN545	การบริหารจัดค่ายภาษาอังกฤษสำหรับครู	3	
		E DEN745	สัมมนาการสอนภาษาอังกฤษ	3	

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in Early Childhood Education

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (การศึกษาปฐมวัย)

ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (Early Childhood Education)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (Early Childhood Education)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	106 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพครู	43 หน่วยกิต
วิชาชีพครูบังคับ	31 หน่วยกิต
วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอก	63 หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ	42 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	21 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GETL101	ทักษะการพูดและการฟังภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาชีพรู	EDCI101	การพัฒนาหลักสูตร	3	
		EDET101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การศึกษาและการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDEC101	การพัฒนาสมองเพื่อการเรียนรู้สำหรับเด็กปฐมวัย	3	
		EDEC201	การพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการศึกษาปฐมวัย	3	
	วิชาเอกเลือก	EDEC102	การอบรมเลี้ยงดูเด็ก ผู้สูงอายุ เพื่ออาชีพผู้ดูแล	3	
2/1	วิชาชีพรู	EDLA101	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3	
		EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู	3	
		EDTE105	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และ จิตวิญญาณความเป็นครู	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT103	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรูระหว่างเรียน 1	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDEC302	การจัดกิจกรรมทางภาษาและการสื่อสารสำหรับเด็กปฐมวัย	3	
	วิชาเอกเลือก	EDEC303	การจัดกิจกรรมทักษะทางอารมณ์และ สังคมสำหรับเด็กปฐมวัย	3	
		EDEC901	การจัดการเรียนรู้สำหรับเด็กกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GETL104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพ	3	
	วิชาชีพรู	EDAD104	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3	
		EDRE101	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDEC401	การจัดกิจกรรมทางศิลปะระดับการศึกษาปฐมวัย	3	
	วิชาเอกเลือก	EDEC304	วรรณกรรมและนิทานสำหรับเด็กปฐมวัย	3	
EDEC601		การจัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GETL102	การใช้ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพ	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDCI202	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT104	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDEN146	การเขียนเชิงวิชาการสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3	
		EDEN441	การแปลสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาเอกเลือก	EDEN341	วรรณกรรมเพื่อการสอนภาษาอังกฤษ	3	
1/3	กลุ่มภาษา	GETL103	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GETS101	ศาสตร์พระราชทานเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDEN541	หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3	
		EDEN542	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้เรียนในศตวรรษ ที่ 21	3	
		EDEN743	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาเอกเลือก	EDEN546	การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิดด้วย วรรณกรรมสำหรับเด็ก	3	
		EDEN741	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู 1	3	
2/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT101	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	3	
		GETT103	การคิดเชิงเหตุผล	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDRE402	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT105	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 3	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDEN147	ทักษะการพูดภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3	
		EDEN744	การวิจัยทางการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ	3	
EDEN746		การเรียนการสอนภาษาอังกฤษที่ใช้ชุมชนเป็นฐาน	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	EDPT203	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	6	
2/4	กลุ่มวิชาชีพครู	EDET102	การสร้างสรรค์ผลงานปัญญาประดิษฐ์สำหรับครู	3	
		EDIT101	ครุภัณฑ์	1	
	วิชาเอกเลือก	EDEN145	การบูรณาการการอ่านเชิงวิชาการกับการพัฒนาองค์กรวิชาชีพของครูภาษาอังกฤษ	3	
		EDEN149	ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบมาตรฐาน	3	
		EDEN545	การบริหารจัดค่ายภาษาอังกฤษสำหรับครู	3	
		EDEN745	สัมมนาการสอนภาษาอังกฤษ	3	

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program In General Science

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)
ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (General Science)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (General Science)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	106 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพครู	43 หน่วยกิต
วิชาชีพครู	31 หน่วยกิต
วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอก	63 หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ	42 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	21 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	วิชาชีพครู	EDLA101	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3	
		EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู	3	
		EDTE105	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และจิตวิญญาณ ความเป็นครู	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDSC101	เคมีสำหรับครู 1	3	
		EDSC102	ชีววิทยาสำหรับครู 1	3	
		EDSC103	ฟิสิกส์สำหรับครู 1	3	
		EDSC201	คณิตศาสตร์สำหรับการสอนวิทยาศาสตร์	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GETL101	ทักษะการพูดและการฟังภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาชีพครู	EDCI101	การพัฒนาหลักสูตร	3	
		EDET101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การศึกษาและการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT103	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDSC104	เคมีสำหรับครู 2	3	
		EDSC105	ชีววิทยาสำหรับครู 2	3	
		EDSC106	ฟิสิกส์สำหรับครู 2	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GETL102	การใช้ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	3	
		GETL104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3	
	วิชาชีพครู	EDCI202	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDSC109	วิทยาศาสตร์ชีวภาพสำหรับครู	3	
	วิชาเอกเลือก	EDSC113	การปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน	3	
		EDSC305	การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์	3	
EDSC501		วิทยาการคำนวณ	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพ	3	
	วิชาชีพครู	EDAD104	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3	
		EDRE101	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT104	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDSC108	ดาราศาสตร์และอวกาศ	3	
		EDSC110	วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับครู	3	
วิชาเอกเลือก	EDSC308	การสร้างและการใช้สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ แนวใหม่	3		
1/3	กลุ่มสังคมศาสตร์	GETS101	ศาสตร์พระราชานี้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT101	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	3	
	วิชาชีพครู	EDRE402	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	EDSC107	วิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบ	3	
		EDSC112	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3	
		EDSC502	สมรรถนะทางเทคโนโลยีเพื่อการจัดการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์	3	
วิชาเอกเลือก	EDSC301	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา	3		
2/3	กลุ่มภาษา	GETL103	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT103	การคิดเชิงเหตุผล	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT105	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 3	2	
	วิชาเอกบังคับ	EDSC111	ไฟฟ้าและพลังงาน	3	
	วิชาเอกเลือก	EDSC302	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา	3	
		EDSC401	การวิจัยเพื่อพัฒนากระบวนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3	
EDSC601		โครงการและกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	EDPT203	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	6	
2/4	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH101	สุนทรียะ	3	
		GETH102	พลเมืองที่เข้มแข็ง	3	
	วิชาชีพครู	EDET102	การสร้างสรรค์ผลงานปัญญาประดิษฐ์สำหรับครู	3	
		EDIT101	ครุนิพนธ์	1	
	วิชาเอกเลือก	EDSC602	สัมมนาวิทยาศาสตร์และการสอนวิทยาศาสตร์	3	
	หมวดวิชาเลือกเสรี	MSMA308	การเป็นผู้ประกอบการ	3	

Faculty of

Humanities and Social Science

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Laws Program

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : นิติศาสตรบัณฑิต
ชื่อย่อ (ไทย) : น.บ.
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Laws
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : LL.B.

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 103 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาบังคับ	84 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาหลักทั่วไปแห่งกฎหมาย ปรัชญาและประวัติศาสตร์	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายแพ่งพาณิชย์และธุรกิจ	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายอาญาและอาชญาวิทยา	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายมหาชน	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายวิธีสบัญญัติ	15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคม	
การพัฒนาชุมชน หรือ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายระหว่างประเทศและธุรกิจระหว่างประเทศ	6 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเลือกทางกฎหมาย	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาหลักทั่วไปแห่งกฎหมาย ปรัชญาและประวัติศาสตร์	
กลุ่มวิชากฎหมายแพ่งพาณิชย์และธุรกิจ	
กลุ่มวิชากฎหมายอาญาและอาชญาวิทยา	
กลุ่มวิชากฎหมายมหาชน	
กลุ่มวิชากฎหมายวิธีสบัญญัติ	
กลุ่มวิชากฎหมายเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคม	
การพัฒนาชุมชนหรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
กลุ่มวิชากฎหมายระหว่างประเทศและธุรกิจระหว่างประเทศ	
กลุ่มวิชากฎหมายเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพกฎหมาย	
กลุ่มวิชากฎหมายเพื่อการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น	
กลุ่มวิชากฎหมายเพื่อการประกอบวิชาชีพทนายความและที่ปรึกษากฎหมาย	
กลุ่มวิชากฎหมายเพื่อรับราชการในกระบวนกรยุติธรรม	
กลุ่มวิชากฎหมายเพื่องานนิติกรและงานท้องถิ่น	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA108	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
		GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาหลักทั่วไป แห่งกฎหมาย ปรัชญา และประวัติศาสตร์	HSLA101	นิติปรัชญาและประวัติศาสตร์กฎหมาย	3	
HSLA103		หลักกฎหมายพื้นฐานและระบบกฎหมาย	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO103	พลวัตสังคมไทย	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
		GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายแห่ง พาณิชย์และธุรกิจ	HSLA201	นิติกรรมและสัญญา	3	
		HSLA202	กฎหมายลักษณะหนี้	3	
		HSLA204	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่ง ลากมิควรถูก	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายแห่ง พาณิชย์และธุรกิจ	HSLA203	กฎหมายทรัพย์สินและที่ดิน	3	
		HSLA207	เอกเทศสัญญา 1	3	
	กลุ่มวิชากฎหมาย อาญาและอาชญา วิทยา	HSLA301	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	3	
	กลุ่มวิชากฎหมาย มหาชน	HSLA401	หลักกฎหมายมหาชนและหลักการบริหารราชการไทย	3	
	กลุ่มวิชากฎหมาย เกี่ยวกับการ เปลี่ยนแปลง ทางสังคม การ พัฒนาชุมชน หรือ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	HSLA603	กฎหมายกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและเทคโนโลยี	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มวิชากฎหมาย แพ่งพาณิชย์ และธุรกิจ	HSLA208	เอกเทศสัญญา 2	3	
		HSLA209	กฎหมายลักษณะค้ำประกัน จำนอง จำนำ และประกันภัย	3	
		HSLA210	กฎหมายลักษณะหุ้นส่วนและบริษัท	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายอาญาและ อาชญาวิทยา	HSLA302	กฎหมายอาญา: ภาคความผิด	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายมหาชน	HSLA402	กฎหมายรัฐธรรมนูญและกฎหมายสิทธิมนุษยชน	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายเกี่ยวกับการ เปลี่ยนแปลง ทางสังคม การ พัฒนาชุมชน หรือ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	HSLA602	กฎหมายการบริหารกระบวนการยุติธรรม	3	
1/3	กลุ่มวิชา กฎหมายแพ่งพาณิชย์ และธุรกิจ	HSLA205	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3	
		HSLA206	กฎหมายลักษณะมรดก	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายมหาชน	HSLA403	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายวิธีสบัญญัติ	HSLA501	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3	
		HSLA503	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 1	3	
	กลุ่มวิชา หลักทั่วไปแห่ง กฎหมาย ปรัชญา และประวัติศาสตร์ หรือ กลุ่มวิชา กฎหมาย เพื่อการศึกษา ในระดับที่สูงขึ้น	HSLA104 หรือ HSLA802	การใช้ศัพท์และสำนวนกฎหมายภาษาต่างประเทศ หรือ กฎหมายเกี่ยวกับเด็กเยาวชนและครอบครัว	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/3	กลุ่มวิชา กฎหมายวิธีสบัญญัติ	HSLA502	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง: ภาคบังคับคดี	3	
		HSLA504	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 2	3	
		HSLA505	กฎหมายลักษณะพยานหลักฐาน	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายเกี่ยวกับการ เปลี่ยนแปลง ทางสังคม การพัฒนาชุมชน หรือวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	HSLA601	กฎหมายแรงงานและสวัสดิการสังคม	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมาย ระหว่างประเทศและ ธุรกิจระหว่างประเทศ	HSLA701	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายระหว่างประเทศ	3	
กลุ่มวิชา กฎหมายแพ่งพาณิชย์ และธุรกิจ หรือ กลุ่มวิชา กฎหมาย เพื่อการศึกษา ในระดับที่สูงขึ้น	HSLA213 หรือ HSLA805	สัมมนากฎหมายแพ่ง หรือ ระเบียบวิธีวิจัยและการเขียนบทความทางวิชาการ ด้านนิติศาสตร์	3		
1/4	กลุ่มวิชา หลักทั่วไป แห่งกฎหมาย ปรัชญา และประวัติศาสตร์	HSLA102	หลักจริยธรรมจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพนักกฎหมาย	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายระหว่าง ประเทศและธุรกิจ ระหว่างประเทศ	HSLA702	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSLA901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพกฎหมาย	1	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	กลุ่มวิชา กฎหมาย เพื่อการศึกษา ในระดับที่สูงขึ้น หรือ กลุ่มวิชากฎหมาย เพื่องานนิติกร และงานท้องถิ่น	HSLA801 หรือ HSLA818	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาและ วิธีพิจารณาคดีในศาลทรัพย์สินทางปัญญา หรือ หลักการสอบสวนข้อเท็จจริงและ การสอบสวนวินัยราชการ	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมาย เพื่อการศึกษา ในระดับที่สูงขึ้น หรือ กลุ่มวิชากฎหมาย มหาชน	HSLA803 หรือ HSLA406	กฎหมายล้มละลายและการฟื้นฟูกิจการ หรือ กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายเพื่อการ ประกอบวิชาชีพ ทนายความและ ที่ปรึกษากฎหมาย หรือ กลุ่มวิชา กฎหมาย เพื่อรับราชการ ในกระบวนการ ยุติธรรม	HSLA808 หรือ HSLA812	ว่าความ การถามพยานและการจัดทำ เอกสารทางกฎหมาย หรือ การสืบสวน การสอบสวนและนิติวิทยาศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมาย เพื่อการศึกษา ในระดับที่สูงขึ้น หรือ กลุ่มวิชากฎหมาย เพื่องานนิติกร และงานท้องถิ่น	HSLA804 หรือ HSLA816	กฎหมายภาษีอากรและวิธีพิจารณาคดีภาษีอากร หรือ กฎหมายบริหารงานภาครัฐและการบริหารราชการไทย	3	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSLA902	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพกฎหมาย	6	

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Arts Program in English

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)

ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Arts (English)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (English)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา 9 หน่วยกิต

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 100 หน่วยกิต

วิชาแกน 18 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน 57 หน่วยกิต

กลุ่มทักษะภาษา 24 หน่วยกิต

กลุ่มภาษาศาสตร์ 12 หน่วยกิต

กลุ่มวรรณคดี 12 หน่วยกิต

กลุ่มการแปล 9 หน่วยกิต

วิชาเลือก	18 หน่วยกิต
กลุ่มไวยากรณ์	
กลุ่มทักษะภาษา	
กลุ่มภาษาศาสตร์	
กลุ่มการแปล	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิผล	3	
		GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาแกน	HSEA001	พื้นฐานไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ	3	
		HSEA101	การฟังและการพูดในสถานการณ์ทั่วไป	3	
		HSEA107	พื้นฐานการเขียนภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA112	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีวศึกษา	3	
		HSEA115	วัฒนธรรมของประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษ	3	
	2/1	กลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3
กลุ่มสังคมศาสตร์		GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
วิชาแกน		HSEA401	การแปลเบื้องต้น	3	
กลุ่มทักษะภาษา		HSEA102	การฟังและการพูดในสถานการณ์เฉพาะ	3	
		HSEA108	การเขียนอนุเสถ	3	
กลุ่มไวยากรณ์		HSEA002	ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
กลุ่มทักษะภาษา		HSEA114	ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	3	
1/2	กลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	วิชาแกน	HSEA201	ภาษาศาสตร์ภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3	
		HSEA301	วรรณคดีภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA103	การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA116	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA104	บูรณาการทักษะภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มภาษาศาสตร์	HSEA202	สัทศาสตร์และสัทวิทยาภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวรรณคดี	HSEA302	ร้อยแก้วภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA111	การเขียนโต้ตอบทางธุรกิจ	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA106	การอ่านเชิงวิชาการ	3	
		HSEA109	การเขียนเรียงความ	3	
	กลุ่มภาษาศาสตร์	HSEA203	วิทยาหน่วยคำภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวรรณคดี	HSEA303	ร้อยกรองภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มการแปล	HSEA402	การแปลวรรณกรรม	3	
2/3	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO105	การเมืองกับวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA110	การค้นคว้าอิสระ	3	
	กลุ่มภาษาศาสตร์	HSEA204	วากยสัมพันธ์ภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวรรณคดี	HSEA304	วรรณคดีอเมริกัน	3	
	กลุ่มการแปล	HSEA403	การแปลข่าวและสารคดี	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA113	ภาษาอังกฤษเพื่อการแสดง	3	
1/4	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA105	การพูดภาษาอังกฤษต่อสาธารณชน	3	
	กลุ่มภาษาศาสตร์	HSEA205	อรรถศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวรรณคดี	HSEA305	วรรณคดีภาษาอังกฤษร่วมสมัย	3	
	กลุ่มการแปล	HSEA404	การแปลทางธุรกิจ	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA119	การสัมมนาภาษาอังกฤษ	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSEA501	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSEA502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ	6	

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Arts Program in Business English

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Arts (Business English)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Business English)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	91 หน่วยกิต
บังคับ	57 หน่วยกิต
เลือก	27 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	บังคับ	HSEB101	อรรถศาสตร์เชิงธุรกิจ	3	
		HSEB103	การสื่อสารธุรกิจระหว่างวัฒนธรรม	3	
		HSEB201	ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษในบริบทเชิงธุรกิจเบื้องต้น	3	
		HSEB207	การอ่านภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจเบื้องต้น	3	
	เลือก	HSEB301	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจเบื้องต้น	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSMA301	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3	
	บังคับ	HSEB202	ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษในบริบทเชิงธุรกิจ ระดับพัฒนาการ	3	
		HSEB204	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจเบื้องต้น	3	
		HSEB208	การอ่านภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจระดับพัฒนาการ	3	
		HSEB214	การเขียนภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจเบื้องต้น	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	บังคับ	HSEB205	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจ ระดับพัฒนาการ	3	
		HSEB210	การแปลทางธุรกิจเบื้องต้น	3	
		HSEB215	การเขียนภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจระดับพัฒนาการ	3	
		HSEB304	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและโฆษณา	3	
	เลือก	HSEB502	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรมเบื้องต้น	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA105	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3		
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3		
	บังคับ	HSEB102	สัทศาสตร์ภาษาอังกฤษเพื่อการใช้	3		
		HSEB405	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรมท่องเที่ยว และบริการ	3		
	เลือก	HSEB211	การแปลทางธุรกิจระดับพัฒนาการ	3		
		HSEB501	ภาษาอังกฤษเพื่อมัคคุเทศก์	3		
HSEB503		ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรมระดับสูง	3			
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3		
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3		
	บังคับ	HSEB311	การวิจัยทางภาษาอังกฤษธุรกิจ	3		
	เลือก	HSEB504	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบินเบื้องต้น	3		
		HSEB508	ภาษาอังกฤษเพื่องานภัตตาคาร	3		
		HSJA201	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจระดับพัฒนาการ	3		
2/3	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	HSLA212	กฎหมายสำหรับธุรกิจบริการและการท่องเที่ยว	3		
		MSMA601	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3		
	บังคับ	HSEB308	ภาษาอังกฤษเพื่อผู้จัดงาน	3		
		HSEB310	ภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมสู่อาชีพทางธุรกิจ	3		
		HSEB507	ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการลูกค้าสัมพันธ์	3		
	เลือก	HSEB505	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบินระดับสูง	3		
1/4	บังคับ	HSEB217	ภาษาอังกฤษเพื่องานพิธีและการนำเสนอ	3		
		เลือก	HSEB222	ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการ	3	
			HSEB307	ภาษาอังกฤษเพื่อการค้าและเจรจาทางธุรกิจ	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSEB601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษธุรกิจ	1		
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSEB602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษธุรกิจ	6		

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Arts Program in Social Development

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (พัฒนาสังคม)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (พัฒนาสังคม)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Arts (Social Development)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Social Development)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	99 หน่วยกิต
บังคับ	74 หน่วยกิต
เลือก	18 หน่วยกิต
กลุ่มพัฒนาสังคมและสังคมสงเคราะห์	
กลุ่มบริหารการพัฒนาสังคม	
กลุ่มการสอนสังคมศึกษา	
กลุ่มการพัฒนาท้องถิ่น	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO106	อาเซียนศึกษา	3	
	บังคับ	HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3	
		HSSD102	หลักสังคมวิทยา	3	
		HSSD104	จิตวิทยาเพื่อการพัฒนาสังคม	3	
	กลุ่มการพัฒนา ท้องถิ่น	HSSD805	ภูมิปัญญาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	3	
หมวดวิชาเลือกเสรี	TEIC501	คอมพิวเตอร์สำหรับนักพัฒนาสังคม	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิผล	3	
		GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	บังคับ	HSSD101	ทฤษฎีและหลักการพัฒนาศังคม	3	
		HSSD103	หลักมานุษยวิทยา	3	
		HSSD201	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	3	
		HSSD204	จริยธรรมและจรรยาบรรณนักพัฒนางานสังคม	3	
		HSSD207	การพัฒนาที่ยั่งยืน	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	บังคับ	HSSD202	สังคมวิทยาชนบทและเมือง	3	
		HSSD205	ประชากรกับการพัฒนา	3	
		HSSD208	การพัฒนาเด็ก เยาวชนและสถาบันครอบครัว	3	
		HSSD401	หลักสิทธิมนุษยชนและหลักธรรมาภิบาล	3	
กลุ่มการพัฒนา ท้องถิ่น	HSSD804	เศรษฐกิจชุมชน	3		
2/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	บังคับ	HSSD203	กระบวนการและเทคนิคการพัฒนาสังคม	3	
		HSSD402	ภาวะผู้นำเพื่อการพัฒนาสังคม	3	
		HSSD501	นโยบายและการวางแผนการพัฒนาสังคม	3	
กลุ่มการพัฒนา ท้องถิ่น	HSSD803	นวัตกรรมชุมชนเพื่อการพัฒนา	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
		GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	บังคับ	HSSD301	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3	
		HSSD302	การวิจัยเชิงปริมาณเพื่อการพัฒนาสังคม	3	
		HSSD403	การพัฒนาผู้สูงอายุ	3	
	กลุ่มบริหาร การพัฒนาสังคม	HSSD410	ทุนทางสังคมเพื่อการพัฒนา	3	
2/3	บังคับ	HSSD209	ชุมชนศึกษาเพื่อการพัฒนา	3	
		HSSD210	เครือข่ายทางสังคมกับการพัฒนา	3	
		HSSD303	การวิจัยเชิงคุณภาพเพื่อพัฒนาสังคม	3	
		HSSD502	สวัสดิการสังคมเพื่อการพัฒนา	3	
		HSSD503	การพัฒนาประชาสังคม	3	
	กลุ่มพัฒนาสังคม และสังคมสงเคราะห์	HSSD214	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและปัญหาการพัฒนาสังคม	3	
1/4	บังคับ	HSSD206	สัมมนาปัญหาการพัฒนาสังคม	3	
		HSSD605	สารนิพนธ์	2	
	กลุ่มพัฒนาสังคม และสังคมสงเคราะห์	HSSD211	แนวคิดและหลักการสังคมสงเคราะห์	3	
	กลุ่มบริหาร การพัฒนาสังคม	HSSD409	ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSSD601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพพัฒนาสังคม	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSSD602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพพัฒนาสังคม	6	

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ก.พ. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Art Program InChinese

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาจีน)

ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (ภาษาจีน)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Art (Chinese)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Chinese)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา 9 หน่วยกิต

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 97 หน่วยกิต

บังคับ 69 หน่วยกิต

เลือก 21 หน่วยกิต

ประสบการณ์ภาคสนาม 7 หน่วยกิต

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

สหกิจศึกษา 7 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
		HSCN101	ภาษาจีนระดับต้น 1	3	
		HSCN201	การฟังและพูดภาษาจีน 1	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO106	อาเซียนศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	บังคับ	HSCN102	ภาษาจีนระดับต้น 2	3	
		HSCN202	การฟังและพูดภาษาจีน 2	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC107	กระบวนการแก้ปัญหาและการตัดสินใจ	3	
	บังคับ	HSCN103	ภาษาจีนระดับกลาง 1	3	
		HSCN107	ไวยากรณ์ภาษาจีน 1	3	
		HSCN203	การฟังและพูดภาษาจีน 3	3	
	เลือก	HSCN502	คอมพิวเตอร์และโปรแกรมภาษาจีน	3	
		HSCN503	ศิลปะจีน	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	บังคับ	HSCN104	ภาษาจีนระดับกลาง 2	3	
		HSCN108	ไวยากรณ์ภาษาจีน 2	3	
		HSCN204	การฟังและพูดภาษาจีน 4	3	
		HSCN206	การอ่านภาษาจีน 1	3	
		HSCN402	จีนศึกษา	3	
		HSCN601	การแปลภาษาจีน 1	3	
	เลือก	HSCN505	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว	3	
1/3	บังคับ	HSCN105	ภาษาจีนระดับสูง 1	3	
		HSCN205	การสนทนาภาษาจีนธุรกิจ	3	
		HSCN207	การอ่านภาษาจีน 2	3	
		HSCN208	การเขียนภาษาจีน 1	3	
		HSCN401	วัฒนธรรมจีน	3	
	เลือก	HSCN502	คอมพิวเตอร์และโปรแกรมภาษาจีน	3	
2/3	บังคับ	HSCN106	ภาษาจีนระดับสูง 2	3	
		HSCN209	การเขียนภาษาจีน 2	3	
		HSCN602	การแปลภาษาจีน 2	3	
	เลือก	HSCN509	ภาษาจีนเพื่อการค้าระหว่างประเทศ	3	
		HSCN510	ภาษาจีนเพื่องานบริการด้านการบิน	3	
		HSCN214	การพูดภาษาจีนในที่ชุมชน	3	
1/4	บังคับ	HSCN109	การศึกษาวินิจฉัย	3	
		HSCN403	ภาษาจีนโบราณประยุกต์	3	
	เลือก	HSCN504	การสอนภาษาจีนเป็นภาษาต่างประเทศ	3	
		HSCN512	ภาษาจีนเพื่อบริการงานแพทย์และสุขภาพ	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSCN701	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาจีน	1		
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSCN702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาจีน	6	

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารกระบวนการยุติธรรม
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารกระบวนการยุติธรรม
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Arts Program in Justice Administration

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (การบริหารกระบวนการยุติธรรม)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (การบริหารกระบวนการยุติธรรม)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Art (Justice Administration)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Justice Administration)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91 หน่วยกิต
บังคับ	72 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากระบวนการยุติธรรมและกฎหมาย	45 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาสังคมสงเคราะห์และสิทธิมนุษยชน	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาจิตวิทยา	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การปกครอง และสังคม	15 หน่วยกิต

เลือก	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากระบวนการยุติธรรมและกฎหมาย	
กลุ่มวิชาสังคมสงเคราะห์และสิทธิมนุษยชน	
กลุ่มวิชาจิตวิทยา	
กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การปกครอง และสังคม	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียนรู้

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSJA101	ปรัชญาและแนวคิดความยุติธรรม	3	
		HSJA102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารกระบวนการยุติธรรม	3	
		HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาจิตวิทยา	HSJA301	จิตวิทยาทั่วไป	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การปกครอง และสังคม	HSPA401	องค์การและการจัดการภาครัฐ	3	
2/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSJA103	การบริหารกระบวนการยุติธรรมเชิงยุทธศาสตร์	3	
		HSLA401	หลักกฎหมายมหาชนและหลักการบริหารราชการไทย	3	
	กลุ่มวิชา สังคมสงเคราะห์ และสิทธิมนุษยชน	HSSD401	หลักสิทธิมนุษยชนและหลักธรรมาภิบาล	3	
	กลุ่มวิชาจิตวิทยา	HSJA302	จิตวิทยากับกระบวนการยุติธรรม	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การปกครอง และสังคม	HSJA402	การเมืองในกระบวนการยุติธรรม	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO103	พลวัตสังคมไทย	3	
	กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSJA104	กระบวนการยุติธรรมเชิงสมานฉันท์	3	
		HSLA301	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	3	
		HSLA413	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การปกครอง และสังคม	HSJA408	กระบวนการยุติธรรมสำหรับคนชายขอบและ กลุ่มชาติพันธุ์	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSLA302	กฎหมายอาญา: ภาคความผิด	3	
		HSLA403	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาความปกครอง	3	
	กลุ่มวิชา สังคมสงเคราะห์และ สิทธิมนุษยชน	HSJA201	การสังคมสงเคราะห์ในการบริหารกระบวนการยุติธรรม	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การปกครอง และสังคม	HSJA406	นโยบายและสวัสดิการสังคม	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC107	กระบวนการแก้ปัญหาและการตัดสินใจ	3	
	กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSJA105	ระเบียบวิธีวิจัยทางการบริหารกระบวนการยุติธรรม	3	
		HSLA513	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3	
		HSLA811	อาชญวิทยาและทัณฑวิทยา	3	
กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSJA109	คุมประพฤติและกระบวนการฟื้นฟู	3		
2/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
	กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSJA106	การศึกษาอิสระในหัวข้อทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	3	
		HSLA505	กฎหมายลักษณะพยานหลักฐาน	3	
	กลุ่มวิชา การบริหาร การเมือง การปกครอง และสังคม	HSPA304	เทคนิคการบริหาร	3	
	กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSJA107	เหยื่อวิทยา	3	
	กลุ่มวิชา สังคมสงเคราะห์และ สิทธิมนุษยชน	HSJA202	การให้การปรึกษาทางสังคมสงเคราะห์	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	กลุ่มวิชา การบริหาร การเมือง การปกครอง และ สังคม	HSJA401	ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติราชการ ในกระบวนการยุติธรรม	3	
		HSJA403	การออกแบบและประเมินโครงการทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	3	
	กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSJA111	อาชญากรรมร่วมสมัย	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSJA501	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSJA502	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	6	

หลักสูตรหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2566)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 2565

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Arts Program In Politics for Local Development

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (การเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (การเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Arts (Politics for Local Development)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Politics for Local Development)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 91 หน่วยกิต

วิชาบังคับ	60 หน่วยกิต
วิชาเลือก	24 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาทฤษฎีการเมือง	
กลุ่มวิชาการบริหารรัฐกิจ	
กลุ่มวิชาการพัฒนาท้องถิ่น	
กลุ่มวิชากฎหมาย	

ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
บังคับประสบการณ์ภาคสนาม	1 หน่วยกิต
การเตรียมประสบการณ์ภาคสนาม	1 หน่วยกิต
ให้เลือกประสบการณ์ภาคสนามวิชาใดวิชาหนึ่ง	6 หน่วยกิต
การฝึกประสบการณ์ภาคสนาม	6 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	6 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	วิชาบังคับ	HSPL101	ปรัชญาทฤษฎีว่าด้วยชีวิตที่ดีและมีความสุข	3	
		HSPL203	เพชรบุระศึกษา	3	
		HSPL401	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนา	3	
		HSPL408	ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	วิชาบังคับ	HSPL204	สันติศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
		HSPL210	วัฒนธรรมทางการเมืองกับการพัฒนาท้องถิ่น	3	
		HSPL301	บทบาทของท้องถิ่นในการจัดการท่องเที่ยว	3	
		HSPL405	ภาวะผู้นำกับการจัดการสาธารณะ	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	วิชาบังคับ	HSPL205	ประชาคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	3	
		HSPL207	การเมืองกับการนำนโยบายไปปฏิบัติ	3	
		HSPL215	หลักปฏิบัติทางการปกครองและธรรมาภิบาลในภาครัฐ	3	
	กลุ่มวิชา ทฤษฎี การเมือง	HSPL104	หลักรัฐธรรมนูญ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO106	อาเซียนศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	วิชาบังคับ	HSPL303	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้นำ	3	
		HSSD401	หลักสิทธิมนุษยชนและหลักธรรมาภิบาล	3	
	กลุ่มวิชาทฤษฎี การเมือง	HSPL202	ความรู้เบื้องต้นทางเศรษฐกิจการเมือง	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร รัฐกิจ	HSPL305	ความเป็นท้องถิ่นและความเป็นสากล	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
		GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	วิชาบังคับ	HSPL311	เศรษฐกิจชุมชนและการจัดการวิสาหกิจชุมชน ของท้องถิ่น	3	
	กลุ่มวิชาการพัฒนา ท้องถิ่น	HSPL403	สังคมวิทยาสุขภาวะและความเจ็บป่วย	3	
		HSPL414	วิถีชีวิตของกลุ่มชาติพันธุ์ท้องถิ่น	3	
2/3	วิชาบังคับ	HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3	
		HSPL212	หลักและวิธีวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
		HSPL306	การจัดการสภาวะฉุกเฉินและวิกฤต	3	
		HSPL412	กลยุทธ์การวางแผนพัฒนาพื้นที่ท้องถิ่นเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาทฤษฎี การเมือง	HSPL103	ไทยศึกษา	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร รัฐกิจ	HSPL309	องค์กรอัจฉริยะ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	กลุ่มวิชา การบริหาร การเมือง การปกครอง และ สังคม	HSJA401	ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติราชการ ในกระบวนการยุติธรรม	3	
		HSJA403	การออกแบบและประเมินโครงการทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	3	
	กลุ่มวิชา กระบวนการยุติธรรม และกฎหมาย	HSJA111	อาชญากรรมร่วมสมัย	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSJA501	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSJA502	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	6	

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปกรรม
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine and Applied Arts Program in Fine and Applied Arts

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศิลปกรรม)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศป.บ. (ศิลปกรรม)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Fine and Applied Arts (Fine and Applied Arts)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.F.A. (Fine and Applied Arts)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	98 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	27 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	71 หน่วยกิต
บังคับ	43 หน่วยกิต
เลือก	21 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO105	การเมืองกับวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย	3	
		GESO106	อาเซียนศึกษา	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSAR201	ประวัติศาสตร์ศิลป์	3	
		HSAR301	ทฤษฎีสี	3	
		HSAR401	วาดเส้นพื้นฐาน	3	
บังคับ	HSAR501	เขียนแบบพื้นฐาน	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
		GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSAR402	องค์ประกอบศิลป์	3	
		HSAR403	จิตรกรรมพื้นฐาน	3	
		HSAR404	ภาพพิมพ์พื้นฐาน	3	
HSAR405		ประติมากรรมพื้นฐาน	3		
1/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSAR202	ศิลปะไทย	3	
	บังคับ	HSAR502	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานออกแบบประยุกต์ศิลป์	3	
	เลือก	HSAR503	การออกแบบผลิตภัณฑ์	3	
HSAR505		การออกแบบตัวอักษร	3		
2/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
		GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	บังคับ	HSAR406	การถ่ายภาพพื้นฐาน	3	
		HSAR407	วาดเส้นคนเหมือน	3	
		HSAR408	วัสดุและเทคนิคศิลปะ	3	
	เลือก	HSAR414	จิตรกรรมสีอะคริลิก	3	
HSAR506		การเขียนภาพประกอบ	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	บังคับ	HSAR409	การพิมพ์ซิลค์สกรีนบนพื้นราบ	3	
		HSAR410	วาดเส้นสร้างสรรค์	3	
		HSAR411	ประติมากรรมสร้างสรรค์	3	
	เลือก	HSAR415	จิตรกรรมสีน้ำมัน	3	
		HSAR507	เครื่องปั้นดินเผา	3	
		HSAR508	การออกแบบลวดลายผ้า	3	
2/3	กลุ่มวิชาแกน	HSAR203	ศิลปกรรมร่วมสมัย	3	
	บังคับ	HSAR412	จิตรกรรมสร้างสรรค์	3	
		HSAR413	ภาพพิมพ์สร้างสรรค์	3	
		HSAR504	ศิลปะพื้นบ้าน	3	
	เลือก	HSAR510	ธุรกิจงานออกแบบทางทัศนศิลป์	3	
		HSAR511	การสอนศิลปกรรมสำหรับเด็กและเยาวชน	3	
1/4	บังคับ	HSAR303	ศิลปวิจารณ์	3	
		HSAR304	พื้นฐานการวิจัยทางศิลปะ	3	
		HSAR601	ศิลปนิพนธ์	4	
	การเตรียมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	HSAR701	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพศิลปกรรม	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSAR702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพศิลปกรรม	6	

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์และศิลปะการแสดง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์และศิลปะการแสดง

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Fine Arts Program In Dance and Performing Arts

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง)

ชื่อย่อ (ไทย) : ศป.บ. (นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Fine Arts (Dance and Performing Arts)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.F.A. (Dance and Performing Arts)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา 9 หน่วยกิต

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 100 หน่วยกิต

วิชาแกน 30 หน่วยกิต

ความรู้ทางสุนทรียศาสตร์ บังคับ 9 หน่วยกิต

ความรู้ทางสุนทรียศาสตร์ เลือก 6 หน่วยกิต

ตัวพระ

ตัวนาง

ความรู้ทางประวัติศาสตร์ศิลปะการแสดง 15 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน 39 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาพื้นฐานเชิงทฤษฎี

กลุ่มวิชาพื้นฐานเชิงปฏิบัติ

กลุ่มวิชาพื้นฐานเชิงการจัดการ

วิชาเอก	31 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ	15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ เลือก	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาศิลปนิพนธ์	6 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
บังคับประสบการณ์ภาคสนาม	1 หน่วยกิต
การเตรียมประสบการณ์ภาคสนาม	1 หน่วยกิต
ให้เลือกประสบการณ์ภาคสนามวิชาใดวิชาหนึ่ง	6 หน่วยกิต
การฝึกประสบการณ์ภาคสนาม	6 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	6 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	ความรู้ ทางสุนทรียศาสตร์ บังคับ	HSDP107	สุนทรียะทางนาฏศิลป์ไทย	3	
	ตัวพระ หรือ ตัวนาง	HSDP101 หรือ HSDP103	ทักษะการแสดงพื้นฐานตัวพระ 1 หรือ ทักษะการแสดงพื้นฐานตัวนาง 1	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน เชิงปฏิบัติ	HSDP416	เทคนิคการแต่งหน้าทำผมสำหรับการแสดง	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	HSDP401	พิธีไหว้ครูนาฏศิลป์ไทย	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA110	ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	ความรู้ ทางสุนทรียศาสตร์ บังคับ	HSDP105	การแสดงระบำเบ็ดเตล็ด 1	3	
	ตัวพระ หรือ ตัวนาง	HSDP102 หรือ HSDP104	ทักษะการแสดงพื้นฐานตัวพระ 2 หรือ ทักษะการแสดงพื้นฐานตัวนาง 2	3	
	ความรู้ ทางประวัติ ศิลปะการแสดง	HSDP201	ประวัติบุคคลสำคัญและการละครของไทย	3	
		HSDP202	ศิลปะการแสดงพื้นบ้านไทย	3	
กลุ่มวิชาพื้นฐาน เชิงปฏิบัติ	HSDP417	เทคนิคการแต่งกายสำหรับการแสดง	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	ความรู้ทาง สุนทรียศาสตร์ บัณฑิต	HSDP106	การแสดงระบำเบ็ดเตล็ด 2	3	
	ความรู้ทางประวัติ ศิลปะการแสดง	HSDP204	ประวัติศิลปะการแสดงพื้นเมืองเพชรบูรณ์	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน เชิงปฏิบัติ	HSDP411	ปฏิบัติการแสดงอาเชียน 1	3	
		HSDP414	เพลงและการแสดงสำหรับเด็ก	3	
		HSDP419	นาฏศิลป์พื้นเมืองเพชรบูรณ์	3	
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	ความรู้ทางประวัติ ศิลปะการแสดง	HSDP205	ประวัติก้าเนิดโขน	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน เชิงทฤษฎี	HSDP304	การวิเคราะห์นาฏศิลป์เชิงสร้างสรรค์	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานเชิง ปฏิบัติ	HSDP412	ปฏิบัติการแสดงอาเชียน 2	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานเชิง การจัดการ	HSDP506	ภาษาอังกฤษพื้นฐานสำหรับการแสดง	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	HSDP405	การแสดงระบำโบราณคดี	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
		GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	ความรู้ทางประวัติ ศิลปะการแสดง	HSDP203	ศิลปะการแสดงกลุ่มชาติพันธุ์	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน เชิงการจัดการ	HSDP501	ศิลปะการพูดเชิงสร้างสรรค์	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	HSDP402	การแสดงระบำมาตรฐาน	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ เลือก	HSDP403	การแสดงรำหน้าพาทย์ตัวพระ	3	
		HSDP404	การแสดงรำหน้าพาทย์ตัวนาง		
กลุ่มวิชาศิลปนิพนธ์	HSDP601	วิจัยด้านศิลปะการแสดง	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/3	กลุ่มวิชาพื้นฐานเชิง ทฤษฎี	HSDP303	หลักการสร้างละคร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานเชิง ปฏิบัติ	HSDP409	การแสดง 4 ภาค	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานเชิง การจัดการ	HSDP502	การสร้างสรรค์การแสดงร่วมสมัย	3	
		HSDP504	วิพิธทัศนา	3	
		HSDP505	การบริหารจัดการการแสดงเชิงธุรกิจ	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	HSDP406	ศิลปะการแสดงรำเดี่ยว	3	
		HSDP407	ทักษะการแสดงรำวงมาตรฐาน	3	
1/4	กลุ่มวิชาพื้นฐานเชิง ปฏิบัติ	HSDP418	การสร้างสรรค์นวัตกรรมสำหรับการแสดง	3	
	กลุ่มวิชาศิลปนิพนธ์	HSDP602	ศิลปนิพนธ์	3	
	บังคับประสบการณ์ ภาคสนาม	HSDP701	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนาม	1	
2/4	ให้เลือกประสบการณ์ ภาคสนามวิชาใด วิชาหนึ่ง	HSDP702	การฝึกประสบการณ์ภาคสนาม	6	

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์
และสารสนเทศศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in Library
and Information Sciences

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์)

ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ.(บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (Library and Information Sciences)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (Library and Information Sciences)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 141 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา 12 หน่วยกิต

กลุ่มมนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มสังคมศาสตร์ 3 หน่วยกิต

กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 105 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาชีพครู 42 หน่วยกิต

วิชาชีพครูบังคับ 28 หน่วยกิต

วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 14 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอก 63 หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับ 42 หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 21 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GETL101	ทักษะการพูดและการฟังภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาชีพครูบังคับ	EDET102	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การศึกษาและการเรียนรู้	3	
		EDLA101	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3	
		EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู	3	
		HSLI101	ความรู้เบื้องต้นทางบรรณารักษศาสตร์และ สารสนเทศศาสตร์	3	
	วิชาเอกบังคับ	HSLI102	ความรู้พื้นฐานทางวรรณกรรม	3	
		HSLI103	ทักษะการรู้สารสนเทศในศตวรรษที่ 21	3	
	2/1	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH101	สุนทรียะ	3
กลุ่มสังคมศาสตร์		GETT101	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	3	
วิชาชีพครูบังคับ		EDCI101	การพัฒนาหลักสูตร	3	
		EDTE105	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และจิตวิญญาณ ความเป็นครู	3	
วิชาเอกบังคับ		HSLI104	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ในงานห้องสมุด	3	
		HSLI201	การจัดการทรัพยากรสารสนเทศ	3	
วิชาเอกเลือก		HSLI212	ภาษาอังกฤษสำหรับครูบรรณารักษ์ 1	3	
1/2		กลุ่มภาษา	GETL102	การใช้ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	3
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETS101	ศาสตร์พระราชทานเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	วิชาชีพครูบังคับ	EDCI202	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3	
		EDRE101	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติกา รสอนในสถานศึกษา	EDPT103	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	1	
	วิชาเอกบังคับ	HSLI105	การจัดการห้องสมุดโรงเรียนและแหล่งเรียนรู้	3	
		HSLI202	การวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ	3	
	วิชาเอกเลือก	HSLI111	การจัดการฐานข้อมูลในงานสารสนเทศ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH102	พลเมืองที่เข้มแข็ง	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพภาวะ	3	
	วิชาชีพครูบังคับ	EDAD104	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3	
	วิชาเอกบังคับ	HSLI106	เทคโนโลยีสารสนเทศในงานห้องสมุด	3	
		HSLI203	การทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ	3	
	วิชาเอกเลือก	HSLI312	การจัดการสื่อดิจิทัลในงานสารสนเทศ	3	
HSLI413		ห้องสมุดประชาชน	3		
1/3	กลุ่มภาษา	GETL103	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT103	การคิดเชิงเหตุผล	3	
	วิชาชีพครูบังคับ	EDRE402	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT104	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	1	
	วิชาเอกบังคับ	HSLI107	การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศ	3	
		HSLI301	การอ่านและการส่งเสริมการอ่าน	3	
	วิชาเอกเลือก	HSLI311	บริการของห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ	3	
HSLI411		ห้องสมุดดิจิทัลและคลังสารสนเทศสถาบัน	3		
2/3	กลุ่มภาษา	GETL104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3	
	วิชาเอกบังคับ	HSLI401	การบริหารจัดการห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ	3	
		HSLI402	พฤติกรรมกรรมการจัดการเรียนรู้กลุ่มวิชาการรู้สารสนเทศ	3	
		HSLI501	การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	3	
	วิชาเอกเลือก	HSLI213	ภาษาอังกฤษสำหรับครูบรรณารักษ์ 2	3	
		HSLI313	การพัฒนาสื่อและนวัตกรรมการเรียนรู้สำหรับครูบรรณารักษ์	3	
หมวดวิชาเลือกเสรี	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	EDPT201	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	6	
2/4	วิชาชีพครูบังคับ	EDIT101	ครุนิพนธ์	1	
	วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	EDPT202	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	6	

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Public Administration Program In Public Administration

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รัฐประศาสนศาสตร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : รบ.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Public Administration (Public Administration)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.P.A. (Public Administration)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	36 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	64 หน่วยกิต
บังคับ	36 หน่วยกิต
เลือก	21 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO103	พลวัตสังคมไทย	3	
		GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐประศาสนศาสตร์	3	
		HSPA203	ภาวะผู้นำในการบริหารงานภาครัฐ	3	
	บังคับ	HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3	
		HSPS101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์	3	
	เลือก	HSPA102	การเมืองการปกครองไทย	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA108	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA401	องค์การและการจัดการภาครัฐ	3	
		HSPA402	การบริหารองค์การภาครัฐแนวใหม่	3	
	บังคับ	HSPA302	การบริหารการพัฒนา	3	
		HSPA307	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3	
	เลือก	HSLA413	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA301	การบริหารทรัพยากรมนุษย์ภาครัฐ	3	
		HSPA404	นวัตกรรมองค์การ	3	
	บังคับ	HSPA202	การบริหารโครงการ	3	
		HSPA204	ระเบียบปฏิบัติราชการไทย	3	
เลือก	HSLA412	กฎหมายปกครอง	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
		GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA201	นโยบายสาธารณะ	3	
		HSPA304	เทคนิคการบริหาร	3	
	บังคับ	HSPA305	การบริหารองค์การอิสระ	3	
		HSPA405	นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	เลือก	HSPA308	การบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอนาคต	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC102	การคิดและตรวจสอบเหตุผล	3	
		GESC107	กระบวนการแก้ปัญหาและการตัดสินใจ	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA403	สถาบันทางการเมืองไทย	3	
		HSPA501	การบริหารการคลังและงบประมาณ	3	
	บังคับ	HSPA303	จริยธรรมสำหรับนักบริหาร	3	
	เลือก	HSLA301	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	3	
		HSPA310	การบริหารและการวางแผน	3	
2/3	กลุ่มวิชาแกน	HSPA103	ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3	
	บังคับ	HSPA306	การบริหารความขัดแย้ง	3	
		HSSD501	หลักสิทธิมนุษยชนและหลักธรรมาภิบาล	3	
	เลือก	HSLA302	กฎหมายอาญา: ภาคความผิด	3	
		HSPA309	หลักการประสานงานในองค์การภาครัฐ	3	
1/4	กลุ่มวิชาแกน	HSPA406	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์	3	
	บังคับ	HSPA104	การวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์	3	
	เลือก	HSPA311	การพัฒนาและการประเมินบุคคล	3	
	การเตรียมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	HSPA601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพรัฐประศาสนศาสตร์	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSPA602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพรัฐประศาสนศาสตร์	6	

หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองการปกครอง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มี.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองการปกครอง
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Political Science Program In Politics and Government

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : รัฐศาสตรบัณฑิต (การเมืองการปกครอง)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ร.บ. (การเมืองการปกครอง)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Political Science (Politics and Government)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Pol.Sc. (Politics and Government)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 97 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาแกน	21 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	69 หน่วยกิต
วิชาบังคับ	39 หน่วยกิต
วิชาเลือก	30 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาทฤษฎีการเมืองการปกครอง
กลุ่มวิชาการเมืองการปกครองท้องถิ่น
กลุ่มวิชาการเมืองการปกครองระหว่างประเทศ
กลุ่มวิชากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม

ประสบการณ์ภาคสนาม
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
สหกิจศึกษา

7 หน่วยกิต
7 หน่วยกิต
7 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPS101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์	3	
		HSPS102	ปรัชญาการเมืองเบื้องต้น	3	
		HSPS127	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารรัฐกิจและ การบริหารงานปกครอง	3	
วิชาบังคับ	HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPS104	แนววิเคราะห์ทางการเมือง	3	
		HSPS106	การเมืองการปกครองไทย	3	
		HSPS301	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3	
	วิชาบังคับ	HSLA413	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3	
		HSPS105	การเมืองเปรียบเทียบ	3	
	หมวดวิชาเลือกเสรี	TEIC212	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	วิชาบังคับ	HSLA403	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	3	
		HSPS130	การจัดการปกครองและบริหารราชการแผ่นดิน	3	
		HSPS201	การออกแบบ และการประเมินโครงการทางการเมือง	3	
	กลุ่มวิชาทฤษฎี การเมืองการปกครอง	HSPS108	ปรัชญาการเมืองตะวันตก	3	
กลุ่มวิชากฎหมายและ กระบวนการยุติธรรม	HSLA301	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO105	การเมืองกับวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย	3	
	วิชาบังคับ	HSPS115	การสื่อสารทางการเมือง	3	
		HSPS302	ประวัติศาสตร์และสถานการณ์การเมืองโลกร่วมสมัย	3	
		HSSD401	หลักสิทธิมนุษยชนและหลักธรรมาภิบาล	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายและ กระบวนการยุติธรรม	HSLA302	กฎหมายอาญา: ภาคความผิด	3	
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	วิชาบังคับ	HSPS113	จริยธรรมกับการปกครอง	3	
		HSPS214	โลกาภิวัตน์กับท้องถิ่นวิวัฒน์	3	
		HSPS303	การเมืองและการปกครองของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายและ กระบวนการยุติธรรม	HSLA513	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3	
2/3	กลุ่มวิชาแกน	HSPS111	ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐศาสตร์	3	
	วิชาบังคับ	HSPS318	นโยบายต่างประเทศของไทย	3	
	กลุ่มวิชาทฤษฎี การเมืองการปกครอง	HSPS103	อุดมการณ์ทางการเมืองเบื้องต้น	3	
		HSPS110	การเมืองเรื่องสิ่งแวดล้อม	3	
		HSPS125	สัมมนาการเมืองการปกครองไทย	3	
		กลุ่มวิชากฎหมายและ กระบวนการยุติธรรม	HSLA505	กฎหมายลักษณะพยานหลักฐาน	3

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	กลุ่มวิชาทฤษฎี การเมืองการปกครอง	HSPS124	วรรณกรรมคัดสรรทางรัฐศาสตร์	3	
		HSPS129	นวัตกรรมสร้างสรรค์ทางรัฐศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชาการเมือง การปกครองระหว่าง ประเทศ	HSPS313	บทบาทของอาเซียนต่อการเมืองโลก	3	
	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSPS401	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางรัฐศาสตร์	1	
2/4	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSPS402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางรัฐศาสตร์	6	

Faculty of **Science and Technology**

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 มี.ค. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program In Chemistry

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี)
 ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เคมี)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Chemistry)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.S. (Chemistry)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต

วิชาแกน	25 หน่วยกิต
วิชาแกนหลัก	18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเคมีรวมปฏิบัติการ	4 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีววิทยารวมปฏิบัติการ	4 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาฟิสิกส์รวมปฏิบัติการ	4 หน่วยกิต
วิชาแกนเพิ่มเติม	7 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเคมีรวมปฏิบัติการ	4 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีววิทยารวมปฏิบัติการ	3 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน	68 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้านบังคับ	52 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์	8 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์	8 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเคมีเชิงฟิสิกส์	8 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีวเคมี	8 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์	12 หน่วยกิต
กลุ่มเคมีสหวิทยาการ	4 หน่วยกิต
สัมมนาทางเคมี	1 หน่วยกิต
โครงการวิจัยเคมี	3 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้านเลือก	9 หน่วยกิต
กลุ่มเคมีทั่วไปหรือพื้นฐาน	
กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์	
กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์	
กลุ่มวิชาเคมีเชิงฟิสิกส์	
กลุ่มวิชาชีวเคมี	
กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์	
กลุ่มเคมีสหวิทยาการ	
รายวิชาสำหรับสาขาวิชาอื่น	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	MATH401	แคลคูลัส 1	3	
	กลุ่มวิชาเคมีรวม ปฏิบัติการ	CHEM103	เคมีทั่วไป 1	3	
		CHEM104	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1	
	กลุ่มวิชาฟิสิกส์รวม ปฏิบัติการ	PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		PHYS601	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
กลุ่มเคมีสหวิทยาการ	CHEM702	ความปลอดภัยทางเคมี	2		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
		GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	MATH402	แคลคูลัส 2	3	
	กลุ่มวิชาเคมีรวม ปฏิบัติการ	CHEM105	เคมีทั่วไป 2	3	
		CHEM106	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1	
	กลุ่มวิชาชีววิทยารวม ปฏิบัติการ	BIOL107	เสริมทักษะทางชีววิทยา	3	
1/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC102	การคิดและตรวจสอบเหตุผล	3	
		GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาชีววิทยารวม ปฏิบัติการ	BIOL103	ชีววิทยา 1	3	
		BIOL104	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1	
	กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์	CHEM201	เคมีอินทรีย์ 1	3	
		CHEM202	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1	
	กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์	CHEM301	เคมีอินทรีย์ 1	3	
		CHEM302	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1	
	กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์	CHEM601	เคมีวิเคราะห์ 1	3	
		CHEM602	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชา เคมีอินทรีย์	CHEM203	เคมีอินทรีย์ 2	3	
		CHEM204	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	1	
	กลุ่มวิชา เคมีอินทรีย์	CHEM303	เคมีอินทรีย์ 2	3	
		CHEM304	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	1	
	กลุ่มวิชา เคมีวิเคราะห์	CHEM603	เคมีวิเคราะห์ 2	3	
		CHEM604	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	1	
	กลุ่มเคมี สหวิทยาการ	CHEM705	เคมีเครื่องสำอาง	3	
CHEM707		เคมีเชื้อเพลิง	3		
1/3	กลุ่มวิชา เคมีเชิงฟิสิกส์	CHEM401	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3	
		CHEM402	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 1	1	
	กลุ่มวิชา ชีวเคมี	CHEM501	ชีวเคมี 1	3	
		CHEM502	ปฏิบัติการชีวเคมี 1	1	
	กลุ่มวิชา เคมีวิเคราะห์	CHEM605	เครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี	3	
		CHEM606	ปฏิบัติการเครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี	1	
กลุ่มเคมีสหวิทยาการ	CHEM709	เคมีวิเคราะห์น้ำ	3		
2/3	กลุ่มวิชา เคมีเชิงฟิสิกส์	CHEM403	เคมีเชิงฟิสิกส์ 2	3	
		CHEM404	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 2	1	
	กลุ่มวิชา ชีวเคมี	CHEM503	ชีวเคมี 2	3	
		CHEM504	ปฏิบัติการชีวเคมี 2	1	
	สัมมนาทางเคมี	CHEM901	สัมมนาทางเคมี	1	
	กลุ่มเคมี สหวิทยาการ	CHEM704	เคมีพอลิเมอร์	3	
		CHEM706	เคมีสีและสิ่งทอ	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	CHEM801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมี	1		
1/4	กลุ่มเคมีสหวิทยาการ	CHEM701	ระบบจัดการคุณภาพและมาตรฐาน	2	
	โครงการวิจัยเคมี	CHEM902	โครงการวิจัยเคมี	3	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	CHEM802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมี	6	

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program In Information Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
 ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Information Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.S. (Information Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 92 หน่วยกิต

วิชาแกน	16 หน่วยกิต
คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	6 หน่วยกิต
พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 หน่วยกิต
หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	7 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
กลุ่มประเด็นด้านองค์กรและระบบสารสนเทศ	9 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	18 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	15 หน่วยกิต
กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	6 หน่วยกิต

วิชาเลือก	21 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
		GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	พื้นฐานเทคโนโลยี สารสนเทศ	SCIT101	เทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCCS301	การแก้ปัญหาและการโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มโครงสร้าง พื้นฐานของระบบ	SCCS404	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
		SCIT401	ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และซ่อมบำรุง	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	SCIT102	ระบบฐานข้อมูล	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCIT201	การสำรวจ รวบรวมและกลั่นกรองข้อมูล	3	
	วิชาเลือก	SCCS303	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	
SCIT402		การเขียนโปรแกรมเชิงอ็อบเจกต์	3		
1/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCIT202	ความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCIT302	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงอ็อบเจกต์	3	
	วิชาเลือก	SCCS408	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3	
		SCIT403	การบริหารจัดการโครงการ	3	
SCIT404		การสร้างสื่อดิจิทัล	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCCS201	การออกแบบตัวเชื่อมประสานและประสบการณ์ของผู้ใช้	3	
		SCIT203	ระบบจัดการฐานข้อมูล	3	
		SCIT204	เทคโนโลยีการจัดการข้อมูล	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCIT301	การจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
วิชาเลือก	SCIT206	การเขียนโปรแกรมสำหรับกราฟิกระยะที่ข้อมูล	3		
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	คณิตศาสตร์และสถิติ สำหรับนักเทคโนโลยี สารสนเทศ	SCCS401	โครงสร้างดีสครีต	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	SCIT104	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรสมัยใหม่	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCIT303	การแสดงผลข้อมูลด้วยภาพ	3	
	วิชาเลือก	SCIT207	เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้นและการวิเคราะห์ข้อมูล ขนาดใหญ่	3	
2/3	คณิตศาสตร์และสถิติ สำหรับนักเทคโนโลยี สารสนเทศ	STAT112	สถิติและการวิจัยเบื้องต้น	3	
	หัวข้อพิเศษทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ	SCIT105	โครงการวิจัยเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	2	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCIT205	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCIT304	สถาปัตยกรรมเชิงบริการและเว็บเซอร์วิส	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCIT108	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	
	หมวดวิชาเลือกเสรี	SCCS406	อินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCIT110	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	
2/4	หัวข้อพิเศษทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ	SCIT106	โครงการวิจัยเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	2	
		SCIT107	สัมมนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	SCIT103	ประเด็นทางสังคมและจริยธรรมสำหรับนักคอมพิวเตอร์	3	
		วิชาเลือก	SCIT208	คลังข้อมูลและธุรกิจอัจฉริยะ	3

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Computer Science

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Computer Science)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Computer Science)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
วิชาแกน	19 หน่วยกิต
แคลคูลัสและเลขาคณิตวิเคราะห์	3 หน่วยกิต
คณิตศาสตร์ดิสครีต	3 หน่วยกิต
สถิติสำหรับนักวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
วิธีการการคำนวณเชิงตัวเลขหรือความน่าจะเป็น	3 หน่วยกิต
หัวข้อพิเศษทางคอมพิวเตอร์	7 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน	39 หน่วยกิต
กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	3 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	6 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	15 หน่วยกิต
กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
วิชาเลือก	27 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
		GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	สถิติสำหรับ นักวิทยาศาสตร์	MATH610	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	SCIT103	ประเด็นทางสังคมและจริยธรรมสำหรับนักคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCCS301	การแก้ปัญหาและการโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	
กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS402	ระบบปฏิบัติการ	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	แคลคูลัสและเลขา คณิตวิเคราะห์	MATH406	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS403	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มฮาร์ดแวร์และ สถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	SCCS501	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และซ่อมบำรุง	3	
	วิชาเลือก	SCIT302	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงอ็อบเจกต์	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCCS302	โครงสร้างข้อมูล	3	
		SCCS303	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS404	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเลือก	SCIT402	การเขียนโปรแกรมเชิงอ็อบเจกต์	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS405	คอมพิวเตอร์กราฟิกและแอนิเมชัน	3	
	วิชาเลือก	SCCS203	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและการพัฒนาเว็บไซต์	3	
		SCCS407	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูลภาคปฏิบัติ	3	
		SCIT102	ระบบฐานข้อมูล	3	
		SCIT205	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	คณิตศาสตร์ดิสครีต	SCCS401	โครงสร้างดิสครีต	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS406	อินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง	3	
	วิชาเลือก	SCCS408	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3	
		SCCS409	การออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์	3	
		SCIT203	ระบบจัดการฐานข้อมูล	3	
2/3	วิธีการการคำนวณ เชิงตัวเลขหรือ ความน่าจะเป็น	STAT112	สถิติและการวิจัยเบื้องต้น	3	
	หัวข้อพิเศษ ทางคอมพิวเตอร์	SCCS101	โครงการวิจัยวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	2	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCCS201	การออกแบบตัวเชื่อมประสานและประสบการณ์ของผู้ใช้	3	
		SCCS202	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCCS304	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	
	วิชาเลือก	SCCS410	เปิดโลกวิทยาการหุ่นยนต์	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCCS104	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพคอมพิวเตอร์	1	
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCCS106	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพคอมพิวเตอร์	6	
2/4	หัวข้อพิเศษทาง คอมพิวเตอร์	SCCS102	โครงการวิจัยวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	2	
		SCCS103	สัมมนาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเลือก	SCCS204	การประมวลผลบนกลุ่มเมฆ	3	

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 22 ม.ค. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Biology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)
ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (ชีววิทยา)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Biology)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Biology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1.หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2.หมวดวิชาเฉพาะ	95 หน่วยกิต
วิชาแกน	26 หน่วยกิต
วิชาแกนหลัก	18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเคมีรวมปฏิบัติการ	4 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีววิทยารวมปฏิบัติการ	4 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาฟิสิกส์รวมปฏิบัติการ	4 หน่วยกิต
วิชาแกนเพิ่มเติม	8 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน	69 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้านบังคับ	15 หน่วยกิต
ชีวเคมี	4 หน่วยกิต
จุลชีววิทยา	4 หน่วยกิต
เคมีอินทรีย์	4 หน่วยกิต
ชีวสถิติ/สถิติพื้นฐาน	3 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะสาขา	32 หน่วยกิต
วิวัฒนาการ	3 หน่วยกิต
การสืบพันธุ์และพันธุกรรม	4 หน่วยกิต
การจัดระบบและความหลากหลายทางชีววิทยา	4 หน่วยกิต
โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์	4 หน่วยกิต
กายวิภาคและสรีรวิทยาของสิ่งแวดล้อม	10 หน่วยกิต
การพึ่งพาท่อกันระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	4 หน่วยกิต
สัมมนา	1 หน่วยกิต
โครงการ	2 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้านเลือก	15 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	MATH401	แคลคูลัส 1	3	
	กลุ่มวิชาเคมีรวม ปฏิบัติการ	CHEM103	เคมีทั่วไป 1	3	
		CHEM104	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1	
	กลุ่มวิชาชีววิทยารวม ปฏิบัติการ	BIOL103	ชีววิทยา 1	3	
		BIOL104	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1	
	กลุ่มวิชาฟิสิกส์รวม ปฏิบัติการ	PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
PHYS601		ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1		
2/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	MATH402	แคลคูลัส 2	3	
	วิชาแกนเพิ่มเติม	BIOL105	ชีววิทยา 2	3	
		BIOL106	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1	
		CHEM105	เคมีทั่วไป 2	3	
		CHEM106	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1	
วิวัฒนาการ	BIOL111	วิวัฒนาการ	3		
1/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	จุลชีววิทยา	BIOL501	จุลชีววิทยา	3	
		BIOL502	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1	
	เคมีอินทรีย์	CHEM305	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3	
		CHEM306	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	1	
	กายวิภาคและ สรีรวิทยา ของสิ่งแวดล้อม	BIOL201	พฤกษศาสตร์	3	
		BIOL301	สัตววิทยา	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	โครงสร้างและ หน้าที่ของเซลล์	BIOL108	ชีววิทยาของเซลล์	3	
		BIOL109	ปฏิบัติการชีววิทยาของเซลล์	1	
	กายวิภาคและ สรีรวิทยา ของสิ่งแวดล่อม	BIOL113	สรีรวิทยาทั่วไป	3	
		BIOL114	ปฏิบัติการสรีรวิทยาทั่วไป	1	
	การพึ่งพาดอกัน ระหว่างสิ่งมีชีวิต กับสิ่งแวดล้อม	BIOL601	นิเวศวิทยา	3	
		BIOL602	ปฏิบัติการนิเวศวิทยา	1	
1/3	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO106	อาเซียนศึกษา	3	
	ชีวเคมี	CHEM505	ชีวเคมีพื้นฐาน	3	
		CHEM506	ปฏิบัติการชีวเคมีพื้นฐาน	1	
	การสืบพันธุ์และ พันธุกรรม	BIOL402	พันธุศาสตร์	3	
		BIOL403	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1	
	การจัดระบบและ ความหลากหลาย ทางชีววิทยา	BIOL110	อนุกรมวิธาน	2	
	วิชาเฉพาะด้านเลือก	BIOL206	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3	
2/3	ชีวสถิติ/สถิติพื้นฐาน	BIOL117	สถิติชีววิทยา	3	
	การจัดระบบและ ความหลากหลาย ทางชีววิทยา	BIOL603	ความหลากหลายทางชีวภาพและการอนุรักษ์	2	
	สัมมนา	BIOL901	สัมมนาทางชีววิทยา	1	
	วิชา เฉพาะด้านเลือก	BIOL112	ไมโครเทคนิคทางชีววิทยา	3	
		BIOL304	สัตว์มีกระดูกสันหลัง	3	
		BIOL404	พันธุศาสตร์โมเลกุล	3	
		BIOL505	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	BIOL801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพชีววิทยา	1	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	BIOL802	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพชีววิทยา	6	
2/4	โครงการ	BIOL902	โครงการวิจัยทางชีววิทยา	2	
	วิชาเฉพาะด้านเลือก	BIOL506	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	3	
		BIOL507	ชีววิทยาและเทคโนโลยีของสาหร่ายขนาดเล็ก	3	

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร
และการพัฒนาผลิตภัณฑ์

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Food Technology
and Product Development

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรและเทคโนโลยีการอาหาร)

ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (วิทยาศาสตรและเทคโนโลยีการอาหาร)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Food Technology and Product Development)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Food Technology and Product Development)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
ระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา 9 หน่วยกิต

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 91 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาพื้นฐาน 35 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ 56 หน่วยกิต

บังคับ 37 หน่วยกิต

เลือก 12 หน่วยกิต

ประสบการณ์ภาคสนาม 7 หน่วยกิต

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

สหกิจศึกษา 7 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิผล	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชา พื้นฐาน	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
		BIOL102	ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1	
		CHEM101	เคมีเบื้องต้น	3	
		CHEM102	ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		PHYS601	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
2/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชา พื้นฐาน	BIOL501	จุลชีววิทยา	3	
		BIOL502	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1	
		CHEM305	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3	
		CHEM306	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	1	
		CHEM607	เคมีวิเคราะห์พื้นฐาน	3	
		CHEM608	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์พื้นฐาน	1	
		MATH401	แคลคูลัส 1	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชา พื้นฐาน	CHEM405	เคมีเชิงฟิสิกส์พื้นฐาน	3	
		CHEM406	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์พื้นฐาน	1	
		CHEM505	ชีวเคมีพื้นฐาน	3	
		CHEM506	ปฏิบัติการชีวเคมีพื้นฐาน	1	
	บังคับ	FSAT101	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเบื้องต้น	3	
		FSAT102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เบื้องต้น	1	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	บังคับ	FSAT103	การจัดการและการตลาดเบื้องต้นสำหรับผู้ประกอบการใหม่	3	
		FSAT201	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3	
		FSAT202	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางอาหาร	1	
		FSAT301	เคมีอาหาร	3	
		FSAT401	การแปรรูปอาหาร 1	3	
1/3	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	บังคับ	FSAT302	หลักการวิเคราะห์อาหาร	3	
		FSAT402	การแปรรูปอาหาร 2	3	
		FSAT501	วิศวกรรมอาหาร	3	
		FSAT502	ปฏิบัติการวิศวกรรมอาหาร	1	
		FSAT601	มาตรฐานและสุขาภิบาลอาหาร	3	
		FSAT901	สัมมนาทางเทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์	1	
2/3	บังคับ	FSAT701	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3	
	เลือก	FSAT702	การประเมินคุณภาพอาหารโดยประสาทสัมผัส	3	
		FSAT703	เทคโนโลยีการบรรจุผลิตภัณฑ์อาหาร	3	
		FSAT704	เทคโนโลยีนมอบและการพัฒนาผลิตภัณฑ์	3	
		FSAT707	เทคโนโลยีเครื่องต้มและการพัฒนาผลิตภัณฑ์	3	
		FSAT708	เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และการพัฒนาผลิตภัณฑ์	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	FSAT801	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์	1	
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	FSAT802	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6	
2/4	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	บังคับ	FSAT902	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีอาหารและการพัฒนาผลิตภัณฑ์	3	
	เลือก	FSAT706	เทคโนโลยีผักผลไม้และการพัฒนาผลิตภัณฑ์	3	

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Environmental and Natural Resource Management

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science

(Environmental and Natural Resource Management)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Environmental and Natural Resource Management)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา 12 หน่วยกิต

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 89 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานทั่วไป 36 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานเฉพาะด้าน 12 หน่วยกิต

วิชาชีบบัณฑิต	44 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานสิ่งแวดล้อม	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	22 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการวิจัยและจริยธรรม	4 หน่วยกิต
วิชาเลือกเฉพาะด้าน	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
กลุ่มวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	
3. ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
4. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	BIOL103	ชีววิทยา 1	3	
		BIOL104	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1	
		CHEM103	เคมีทั่วไป 1	3	
		CHEM104	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1	
		MATH401	แคลคูลัส 1	3	
กลุ่มวิชาพื้นฐาน สิ่งแวดล้อม	SCES101	หลักการทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3		
กลุ่มวิชาการวิจัย และจริยธรรม	SCES401	จรรยาบรรณวิชาชีพด้านสิ่งแวดล้อม	1		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาแกน	BIOL105	ชีววิทยา 2	3	
		CHEM105	เคมีทั่วไป 2	3	
		MATH402	แคลคูลัส 2	3	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		PHYS601	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
1/2	กลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์พื้นฐาน เฉพาะด้าน	CHEM305	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3	
		CHEM607	เคมีวิเคราะห์พื้นฐาน	3	
		SCES105	สถิติเพื่อการสุ่มและวิเคราะห์ตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อม	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน สิ่งแวดล้อม	SCES102	นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม	3	
	กลุ่มวิชาการจัดการ สิ่งแวดล้อม	SCES301	การจัดการสิ่งแวดล้อม	3	
		SCES302	นโยบายและกฎหมายทางสิ่งแวดล้อม	3	
SCES310		การมีส่วนร่วมของประชาชนและการจัดการ ความขัดแย้ง	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิผล	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ พื้นฐานเฉพาะด้าน	CHEM505	ชีวเคมีพื้นฐาน	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน สิ่งแวดล้อม	SCES103	ความหลากหลายทางชีวภาพและการอนุรักษ์	3	
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	SCES201	เทคโนโลยีสะอาดและระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	
	กลุ่มวิชาการจัดการ สิ่งแวดล้อม	SCES303	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม	3	
1/3	กลุ่มวิชาพื้นฐาน สิ่งแวดล้อม	SCES104	คุณภาพน้ำและน้ำเสีย	3	
	กลุ่มวิชาการจัดการ สิ่งแวดล้อม	SCES304	การควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม	3	
		SCES305	เทคโนโลยีการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	SCES204	ปฐพีวิทยาสิ่งแวดล้อม	3	
		SCES207	การจัดการก๊าซเรือนกระจก	3	
	กลุ่มวิชาการจัดการ สิ่งแวดล้อม	SCES311	การจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำ	3	
SCES313		การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปรับตัว	3		
2/3	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	SCES202	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย	3	
	กลุ่มวิชา การจัดการ สิ่งแวดล้อม	SCES306	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3	
		SCES307	ระเบียบวิธีวิจัยทางสิ่งแวดล้อมและสถิติ	3	
		SCES308	สัมมนาทางด้านสิ่งแวดล้อม	1	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCES501	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	แผนฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCES502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6	
2/4	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาการวิจัยและ จริยธรรม	SCES402	ปัญหาพิเศษทางด้านสิ่งแวดล้อม	3	

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2564)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education in Mathematics and Computing Science

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ)
ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ. (คณิตศาสตร์และวิทยาการคำนวณ)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (Mathematics and Computing Science)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (Mathematics and Computing Science)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	12 หน่วยกิต
กลุ่มมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 103 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาชีพครู	42 หน่วยกิต
วิชาชีพครูบังคับ	28 หน่วยกิต
วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	14 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	61 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้านบังคับ	48 หน่วยกิต
วิชาการสอนวิชาเอก	7 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้านเลือก	6 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GETS101	ศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT103	การคิดเชิงเหตุผล	3	
	วิชาชีพครู บังคับ	EDET102	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การศึกษาและการเรียนรู้	3	
		EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู	3	
	วิชาเฉพาะด้าน บังคับ	DSCS201	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และอัลกอริทึม	3	
		MATH102	หลักการคณิตศาสตร์	3	
		MATH503	เรขาคณิตแบบยุคลิด	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GETL101	ทักษะการพูดและการฟังภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH101	สุนทรียะ	3	
	วิชาชีพครู บังคับ	EDCI101	การพัฒนาหลักสูตร	3	
		EDTE105	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และ จิตวิญญาณความเป็นครู	3	
	วิชาเฉพาะด้าน บังคับ	DSCS303	การออกแบบและพัฒนาสื่อดิจิทัล	3	
		MATH401	แคลคูลัส 1	3	
	วิชาเฉพาะด้านเลือก	DSCS205	การวิเคราะห์ข้อมูล	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GETL102	การใช้ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพ	3	
	วิชาชีพครู บังคับ	EDCI202	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3	
		EDLA101	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3	
		EDRE101	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT103	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	1	
	วิชาเฉพาะด้านบังคับ	DSCS103	วิทยาการข้อมูลเบื้องต้น	3	
	วิชาการสอนวิชาเอก	EDMC101	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ตามแนวทางของ PISA	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GETL103	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3	
	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH102	พลเมืองที่เข้มแข็ง	3	
	วิชาชีพครูบังคับ	EDAD104	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3	
	วิชาเฉพาะด้านบังคับ	DSCS202	กรอบการเขียนโปรแกรมร่วมสมัย	3	
		MATH301	พีชคณิตนามธรรม	3	
	วิชาเฉพาะด้านเลือก	DSCS101	การออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก	3	
DSCS104		โปรแกรมประยุกต์ด้านการจัดการสำนักงานอัตโนมัติ	3		
1/3	กลุ่มภาษา	GETL104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT101	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	3	
	วิชาชีพครูบังคับ	EDRE402	การวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT104	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	1	
	วิชาเฉพาะด้าน บังคับ	DSCS501	กฎหมายและจรรยาบรรณทางคอมพิวเตอร์	3	
		MATH404	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3	
	วิชาการสอน วิชาเอก	EDMC102	การจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณระดับการศึกษา ขั้นพื้นฐานตามแนวทางของ PISA	3	
วิชาเฉพาะด้านเลือก	MATH305	ทฤษฎีรหัส	3		
2/3	วิชาเฉพาะด้าน บังคับ	DSCS203	กระบวนการคิดเชิงออกแบบ	3	
		DSCS301	การออกแบบและพัฒนาสภาพแวดล้อมเสมือน	3	
		DSCS401	ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์	3	
		MATH303	พีชคณิตเชิงเส้น	3	
		MATH405	ตัวแปรเชิงซ้อน	3	
		MATH702	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3	
	วิชาการสอนวิชาเอก	EDMC103	การวัดและประเมินสมรรถนะตามแนวทางของ PISA	1	
1/4	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT201	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	6	
2/4	วิชาชีพครูบังคับ	EDIT101	ครุนิพนธ์	1	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT202	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	6	

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ม.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Public Health

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต
 ชื่อย่อ (ไทย) : ส.บ.
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Public Health
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.P.H

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มมนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	103 หน่วยกิต
กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพ	35 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	16 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาสาธารณสุข	19 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาชีพ	58 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ บังคับ	54 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาส่งเสริมสุขภาพและอนามัยชุมชน	10 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาป้องกันโรค ควบคุมโรค ระบาดวิทยา สถิติและการวิจัยทางด้านสาธารณสุข	10 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาตรวจประเมิน การบำบัดโรคเบื้องต้น การดูแลฟื้นฟูสภาพ และการส่งต่อ	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาอาชีวอนามัยและอนามัยสิ่งแวดล้อม	10 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบริหารสาธารณสุขและกฎหมายสาธารณสุข	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพเลือก	4 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการฝึกปฏิบัติแบบบูรณาการ	10 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	CHEM101	เคมีเบื้องต้น	3	
	กลุ่มวิชาสาธารณสุข	SCPH101	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิภาพ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	CHEM509	ชีวเคมีสำหรับสาธารณสุขศาสตร์	3	
		PHYS111	ฟิสิกส์ทางสาธารณสุข	3	
	กลุ่มวิชาสาธารณสุข	SCPH102	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/2	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	BIOL103	ชีววิทยา 1	3	
		BIOL104	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1	
		STAT114	สถิติชีววิทยา	3	
	กลุ่มวิชาสาธารณสุข	SCPH202	จิตวิทยาสาธารณสุข	3	
		SCPH305	ประชากรศาสตร์	2	
	กลุ่มวิชาส่งเสริมสุขภาพ และอนามัย ชุมชน	SCPH509	การให้คำปรึกษาทางสุขภาพ	2	
	กลุ่มวิชาตรวจประเมิน การบำบัดโรคเบื้องต้น การดูแลฟื้นฟูสภาพ และการส่งต่อ	SCPH508	เภสัชสาธารณสุข	3	
2/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาสาธารณสุข	SCPH103	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา	3	
		SCPH109	พยาธิวิทยาสาธารณสุข	3	
	กลุ่มวิชาป้องกันโรค ควบคุมโรค ระบาด วิทยา สถิติและ การวิจัย ทางด้าน สาธารณสุข	STAT113	สถิติสาธารณสุข	3	
	กลุ่มวิชาตรวจประเมิน การบำบัดโรคเบื้องต้น การดูแลฟื้นฟูสภาพ และการส่งต่อ	SCPH106	การบำบัดโรคเบื้องต้น	3	
	กลุ่มวิชาอาชีวอนามัย และอนามัยสิ่งแวดล้อม	SCPH502	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	
	กลุ่มวิชาบริหาร สาธารณสุขและ กฎหมายสาธารณสุข	SCPH401	ระบบสารสนเทศสุขภาพ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิชาส่งเสริมสุขภาพและอนามัยชุมชน	SCPH201	การส่งเสริมสุขภาพและพฤติกรรมศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชาป้องกันโรคควบคุมโรค ระบาดวิทยา สถิติและการวิจัย ทางด้านสาธารณสุข	SCPH107	ระบาดวิทยาและหลักการป้องกันควบคุมโรค	3	
	กลุ่มวิชาตรวจประเมินการบำบัดโรคเบื้องต้น การดูแลฟื้นฟูสภาพ และการส่งต่อ	SCPH104	การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน	3	
	กลุ่มวิชาบริหารสาธารณสุขและกฎหมายสาธารณสุข	SCPH301	การบริหารงานสาธารณสุข	3	
		SCPH302	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	3	
		SCPH303	กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพสาธารณสุข	3	
	2/3	กลุ่มวิชาสาธารณสุข	SCPH507	โภชนาการสาธารณสุข	2
กลุ่มวิชาส่งเสริมสุขภาพและอนามัยชุมชน		SCPH501	การพัฒนาอนามัยชุมชน	3	
กลุ่มวิชาป้องกันโรคควบคุมโรค ระบาดวิทยา สถิติและการวิจัย ทางด้านสาธารณสุข		SCPH601	ระเบียบวิธีวิจัยในงานสาธารณสุข	2	
กลุ่มวิชาตรวจประเมินการบำบัดโรคเบื้องต้น การดูแลฟื้นฟูสภาพ และการส่งต่อ		SCPH110	อนามัยครอบครัว	3	
กลุ่มวิชาอาชีวอนามัยและอนามัยสิ่งแวดล้อม		SCPH503	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	
		SCPH505	การสุขาภิบาลอาหาร	4	
กลุ่มการฝึกปฏิบัติ		SCPH701	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพแบบบูรณาการ 1	4	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	กลุ่มวิชาส่งเสริมสุขภาพและอนามัยชุมชน	SCPH506	สุขศึกษา	2	
	กลุ่มวิชาป้องกันโรคควบคุมโรค ระบาดวิทยา สถิติและการวิจัย ทางด้านสาธารณสุข	SCPH602	โครงการวิจัยในงานสาธารณสุขชุมชน	2	
	กลุ่มวิชาซีพีเลือก	SCPH310	สัมมนาทางการสาธารณสุขชุมชน	2	
		SCPH510	การคุ้มครองผู้บริโภคทางสาธารณสุข	2	
		SCPH511	การดูแลผู้สูงอายุแบบองค์รวม	3	
SCPH512		การดูแลสุขภาพที่บ้าน	3		
2/4	กลุ่มการฝึกปฏิบัติ	SCPH702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพแบบบูรณาการ 2	6	

Faculty of

Management Science

คณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Communication Arts Program
 In Communication Arts

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : นิเทศศาสตรบัณฑิต (นิเทศศาสตร์)
 ชื่อย่อ (ไทย) : นศ.บ. (นิเทศศาสตร์)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Communication Arts (Communication Arts)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Com.Arts (Communication Arts)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	33 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	67 หน่วยกิต
วิชาชีพบังคับ	24 หน่วยกิต
วิชาชีพเลือก	36 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพระดับปริญญาตรี	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	MSCA101	หลักนิเทศศาสตร์	3	
		MSCA201	การประยุกต์ใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์	3	
		MSCA502	การถ่ายภาพดิจิทัลเบื้องต้น	3	
		MSCA503	คอมพิวเตอร์เบื้องต้นในวิชาชีพนิเทศศาสตร์	3	
2/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	MSCA202	การสื่อข่าวและการเขียนข่าวดิจิทัล	3	
		MSCA301	หลักการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์	3	
		MSCA504	หลักวิทยุและโทรทัศน์ดิจิทัลเบื้องต้น	3	
	วิชาชีพบังคับ	MSCA501	นวัตกรรมการสื่อสารด้วยสื่อดิจิทัล	3	
		MSCA506	คอมพิวเตอร์กราฟิกในงานประชาสัมพันธ์และการตลาด	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาแกน	MSCA102	จริยธรรมเพื่อวิชาชีพนิเทศศาสตร์	3	
		MSCA304	การสื่อสารการตลาดเชิงบูรณาการ	3	
	วิชาชีพบังคับ	MSCA205	การเขียนเพื่อสื่อดิจิทัล	3	
		MSCA303	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการประชาสัมพันธ์	3	
	วิชาชีพเลือก	MSCA507	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในการออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ และสิ่งพิมพ์ดิจิทัล	3	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	วิชาชีพบังคับ	MSCA103	การวิเคราะห์ผู้รับสารและผู้สื่อข่าวดิจิทัล	3	
	วิชาชีพเลือก	MSCA206	การเขียนเชิงสร้างสรรค์เพื่อสื่อดิจิทัล	3	
		MSCA505	การผลิตรายการวิทยุออนไลน์	3	
		MSCA510	การผลิตสื่อวีดิโอดิจิทัล	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC107	กระบวนการแก้ปัญหาและการตัดสินใจ	3	
	กลุ่มวิชาแกน	MSCA105	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านการสื่อสาร	3	
	วิชาชีพบังคับ	MSCA307	การประชาสัมพันธ์ทางการตลาด	3	
		MSCA522	การวิจัยทางการสื่อสารในยุคดิจิทัล	3	
	วิชาชีพเลือก	MSCA514	การผลิตสื่ออินโฟกราฟิก	3	
		MSCA516	การผลิตสื่อเว็บไซต์	3	
2/3	กลุ่มวิชาแกน	MSCA207	ภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพนิเทศศาสตร์	3	
	วิชาชีพเลือก	MSCA106	การบัญชีและการเงินสำหรับธุรกิจสื่อ	3	
		MSCA305	การสื่อสารแบรนด์และภาพลักษณ์องค์กร	3	
		MSCA308	การออกแบบตราสัญลักษณ์และบรรจุภัณฑ์	3	
		MSCA511	การผลิตสื่อวีดิโอดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	3	
		MSCA517	กลยุทธ์การสื่อสารด้วยสื่อสังคมออนไลน์	3	
1/4	วิชาชีพบังคับ	MSCA210	การแปลภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสารดิจิทัล	3	
	วิชาชีพเลือก	MSCA515	สื่อสามมิติและแอนิเมชัน	3	
		MSCA520	กลยุทธ์และการผลิตสื่อเว็บไซต์	3	
		MSCA521	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSCA601	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSCA602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์	6	

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบัญชีบัณฑิต
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Accountancy Program

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : บัญชีบัณฑิต
 ชื่อย่อ (ไทย) : บช.บ.
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Accountancy
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Acc.

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1.หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	39 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	61 หน่วยกิต
บังคับ	45 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะเลือก	9 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSEC101	หลักเศรษฐศาสตร์	3	
MSMA301		ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	MSAC401	กฎหมายเกี่ยวกับวิชาชีพบัญชี	3	
		MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
		MSMA321	การจัดการและพฤติกรรมองค์กร	3	
		MSMK101	หลักการตลาด	3	
	บังคับ	MSAC102	การบัญชีขั้นกลาง 1	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	HSEB301	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจเบื้องต้น	3	
		MSAC301	ภาษีอากรธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSAC103	การบัญชีขั้นกลาง 2	3	
MSAC104		การบัญชีต้นทุน	3		
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSBC100	หลักเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ	3	
		MSEC223	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติทางธุรกิจ	3	
		MSHR111	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาวิชาชีพทางธุรกิจ	3	
บังคับ	MSAC105	การบัญชีบริหาร	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	บังคับ	MSAC106	การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น	3	
	บังคับ	MSAC109	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3	
		MSAC302	การบัญชีภาษีอากร	3	
		MSAC602	การจัดการการเงิน	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSAC112	การบัญชีหน่วยงานภาครัฐ	3	
		MSAC113	ทฤษฎีบัญชี	3	
2/3	บังคับ	MSAC107	การบัญชีขั้นสูง 1	3	
		MSAC110	รายงานการเงินและการวิเคราะห์งบการเงิน	3	
		MSAC111	โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	3	
		MSAC501	การบริหารความเสี่ยงองค์กรและการควบคุมภายใน	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSAC201	การวางแผนกำไรและการควบคุม	3	
		MSAC402	จรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีและบรรษัทภิบาล	3	
1/4	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	MSMA311	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3	
	บังคับ	MSAC108	การบัญชีขั้นสูง 2	3	
		MSAC115	สัมมนาการบัญชี	3	
		MSAC502	การตรวจสอบบัญชีโดยคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSAC202	การวิจัยทางการบัญชี	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSAC701	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบัญชี	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSAC702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบัญชี	6	

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Management

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ)

ชื่อย่อ (ไทย) : บธ.บ. (การจัดการ)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Business Administration (Management)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.B.A. (Management)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	94 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	36 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	58 หน่วยกิต
บังคับ	30 หน่วยกิต
เลือก	21 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSEC103	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	
		MSHR101	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
		MSMA302	การจัดการองค์การสมัยใหม่	3	
	บังคับ	MSMA301	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3	
	เลือก	MSMA701	การจัดการความสัมพันธ์และการประสานงานในองค์กร	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	HSLA211	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจ	3	
		MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSBC200	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ	3	
		MSMK101	หลักการตลาด	3	
	เลือก	MSMA303	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
		MSMA305	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3	
	บังคับ	MSMA315	การเขียนแผนธุรกิจ	3	
	เลือก	MSMA601	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3	
		MSMA602	การจัดการการค้าปลีกและค้าส่ง	3	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSMK208	การตลาดดิจิทัล	3	
	บังคับ	MSAC301	ภาษีอากรธุรกิจ	3	
		MSMA306	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	
		MSMA401	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3	
	เลือก	MSMA501	การจัดการสำนักงานสมัยใหม่	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSEC223	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติทางธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSAC203	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3	
		MSMA308	การเป็นผู้ประกอบการ	3	
		MSMA801	การสัมมนาและกรณีศึกษาทางธุรกิจ	3	
เลือก	MSMA316	กลยุทธ์การสร้างธุรกิจใหม่และเครือข่ายธุรกิจ	3		
2/3	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSHR111	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาวิชาชีพทางธุรกิจ	3	
	เลือก	MSBC202	ระบบสารสนเทศด้านการจัดการสำนักงานอัตโนมัติ	3	
		MSMA310	การวางแผนและการจัดการโครงการ	3	
		MSMA705	การพัฒนาบุคลากรภาพนักบริหาร	3	
1/4	บังคับ	MSMA311	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3	
		MSMA802	การวิจัยทางธุรกิจ	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSMA706	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการ	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSMA803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการ	6	

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Marketing

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)
 ชื่อย่อ (ไทย) : บธ.บ. (การตลาด)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Business Administration (Marketing)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.B.A. (Marketing)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	36 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	61 หน่วยกิต
บังคับ	36 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะเลือก	18 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSEC103	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	
		MSHR101	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
		MSMK101	หลักการตลาด	3	
บังคับ	MSMK102	พฤติกรรมผู้บริโภค	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
		MSBC200	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSMK103	การจัดการผลิตภัณฑ์และราคา	3	
		MSMK104	การจัดการช่องทางการจัดจำหน่ายและโลจิสติกส์	3	
MSMK105		การจัดการการส่งเสริมการตลาด	3		
1/2	กลุ่มภาษา	GELA105	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	บังคับ	MSMK106	การจัดการตราสินค้า	3	
		MSMK107	การจัดการการตลาด	3	
		MSMK108	การจัดการการขาย	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSMK109	จริยธรรมทางการตลาด	3	
MSMK110		การตลาดเพื่อสังคม	3		
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSEC223	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติทางธุรกิจ	3	
		MSHR111	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาวิชาชีพทางธุรกิจ	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSMK111	การตลาดบริการ	3	
		MSMK203	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	3	
MSMK204		การสื่อสารการตลาดเชิงบูรณาการ	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
		GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	MSMK208	การตลาดดิจิทัล	3	
	บังคับ	MSMK201	กลยุทธ์การตลาด	3	
		MSMK202	การตลาดระหว่างประเทศ	3	
		MSMK302	ระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSMK210	การพยากรณ์ยอดขาย	3	
2/3	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	HSLA211	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจ	3	
		MSMA302	การจัดการองค์การสมัยใหม่	3	
		MSMA305	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3	
	บังคับ	MSMK303	การวิจัยการตลาด	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSMK207	การตลาดเพื่อธุรกิจชุมชน	3	
		MSMK301	การจัดกิจกรรมทางการตลาด	3	
1/4	บังคับ	MSMK304	สัมมนาทางการตลาด	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSMK401	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการตลาด	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSMK403	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการตลาด	6	

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program
In Human Resource Management

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการทรัพยากรมนุษย์)
ชื่อย่อ (ไทย) : บธ.บ. (การจัดการทรัพยากรมนุษย์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Business Administration (Human Resource Management)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.B.A. (Human Resource Management)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	94 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	36 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	58 หน่วยกิต
บังคับ	33 หน่วยกิต
วิชาเลือกเฉพาะ	18 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSHR101	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
		MSMK101	หลักการตลาด	3	
	บังคับ	MSHR104	การออกแบบงานและการวิเคราะห์งาน	3	
		MSHR107	พฤติกรรมองค์การ	3	
2/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
		MSMA302	การจัดการองค์การสมัยใหม่	3	
	บังคับ	MSHR105	การวางแผนและนโยบายการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
วิชาเลือกเฉพาะ	MSHR203	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3		
1/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSEC103	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	
		MSMA305	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3	
	บังคับ	MSHR103	ระบบสารสนเทศและการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
		MSHR106	การสรรหาบุคคลและการบรรจุพนักงาน	3	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิภาพ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	HSLA211	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSHR102	การบริหารแรงงานสัมพันธ์	3	
		MSHR108	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3	
วิชาเลือกเฉพาะ	MSHR202	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSBC200	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ	3	
		MSHR111	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาวิชาชีพทางธุรกิจ	3	
		MSMK208	การตลาดดิจิทัล	3	
	บังคับ	MSHR109	การประเมินผลการปฏิบัติงาน	3	
		MSHR110	การบริหารค่าตอบแทน	3	
2/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSEC223	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติทางธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSHR301	การวิจัยการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
		MSHR302	สัมมนาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
	วิชาเลือกเฉพาะ	MSHR204	เทคนิคการให้คำปรึกษาและแนะนำ	3	
		MSHR208	เทคนิคการฝึกอบรม	3	
1/4	วิชาเลือกเฉพาะ	MSHR206	ภาวะผู้นำและการสร้างทีม	3	
	วิชาเลือกเฉพาะ	MSHR209	สถานการณ์ปัจจุบันทางการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
		MSHR210	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เพื่อการสมัครงานและ สัมภาษณ์งาน	3	
		MSHR211	การจัดการสุขภาพและความปลอดภัยในการทำงาน	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSHR401	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSHR402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการทรัพยากรมนุษย์	6	

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program In Business Computer

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
 ชื่อย่อ (ไทย) : บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Business Administration (Business Computer)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.B.A. (Business Computer)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกนทางธุรกิจ	36 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	42 หน่วยกิต
กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	15 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	12 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	9 หน่วยกิต
กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	6 หน่วยกิต
วิชาเลือก	12 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC102	การคิดและตรวจสอบเหตุผล	3	
	กลุ่มวิชาแกน ทางธุรกิจ	MSEC103	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	
		MSHR101	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	MSBC101	การจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลเบื้องต้น	3	
	วิชาเลือก	MSBC203	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3	
MSBC301		การบริหารจัดการข้อมูลด้วยเครื่องมือดิจิทัลบนเว็บไซต์	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาแกน ทางธุรกิจ	MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSBC200	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ	3	
		MSMA302	การจัดการองค์การสมัยใหม่	3	
		MSMK101	หลักการตลาด	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	MSBC204	การออกแบบสื่อดิจิทัลและสื่อสิ่งพิมพ์สำหรับธุรกิจ	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาแกน ทางธุรกิจ	MSMK208	การตลาดดิจิทัล	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	MSBC205	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีมัลติมีเดียสำหรับธุรกิจ	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	MSBC302	การสร้างเว็บไซต์สำหรับการค้าปลีกอิเล็กทรอนิกส์	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	MSBC401	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์	3	
		MSBC402	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาแกน ทางธุรกิจ	MSMA305	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	MSBC206	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
		MSBC207	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3	
กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	MSBC303	การออกแบบและพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้ในงานเว็บไซต์	3		
1/3	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน ทางธุรกิจ	HSLA211	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจ	3	
		MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	MSBC105	โครงงานพิเศษทางด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	MSBC304	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้านฐานข้อมูล	3	
วิชาเลือก	MSBC403	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ด้านฐานข้อมูล	3		
2/3	กลุ่มวิชาแกน ทางธุรกิจ	MSEC223	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติทางธุรกิจ	3	
		MSHR111	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาวิชาชีพทางธุรกิจ	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	MSBC102	ความปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์	3	
		MSBC103	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3	
	วิชาเลือก	MSBC106	โครงงานพิเศษทางด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 2	3	
		MSBC404	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับโทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์พกพา	3	
1/4	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	MSBC104	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3	
	วิชาเลือก	MSBC107	โครงงานพิเศษทางด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 3	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSBC501	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSBC502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	6	

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program
In Modern Trade Business Management

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่)
ชื่อย่อ (ไทย) : บธ.บ. (การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Business Administration
(Modern Trade Business Management)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.B.A. (Modern Trade Business Management)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	93 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	33 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	60 หน่วยกิต
บังคับ	48 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ	12 หน่วยกิต
วิชาฝึกปฏิบัติการบังคับ	36 หน่วยกิต
เลือก	12 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSHR101	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
	กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ	MSMT301	หลักการจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่	3	
	วิชาฝึกปฏิบัติการ บังคับ	MSMT701	การเรียนรู้ภาคปฏิบัติด้านการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่ 1	4	
2/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC107	กระบวนการแก้ปัญหาและการตัดสินใจ	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSEC103	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	
		MSHR107	พฤติกรรมองค์การ	3	
		MSMK101	หลักการตลาด	3	
	วิชาฝึกปฏิบัติการ บังคับ	MSMT702	การเรียนรู้ภาคปฏิบัติด้านการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่ 2	4	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSMA305	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3	
	กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ	MSMT302	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจการค้าสมัยใหม่	3	
	วิชาฝึกปฏิบัติการ บังคับ	MSMT703	การเรียนรู้ภาคปฏิบัติด้านการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่ 3	4	
	เลือก	MSMT601	การจัดการธุรกิจการค้าปลีกและค้าส่ง	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA108	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
	วิชาฝึกปฏิบัติการ บังคับ	MSMT704	การเรียนรู้ภาคปฏิบัติด้านการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่ 4	4	
	เลือก	MSMT303	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในธุรกิจ การค้าสมัยใหม่	3	
		MSMT307	การบริหารร้านค้าสมัยใหม่	3	
		MSMT401	การจัดการคุณภาพการบริการในธุรกิจการค้าสมัยใหม่	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GES104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSEC223	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติทางธุรกิจ	3	
	วิชาฝึกปฏิบัติการ บังคับ	MSMT705	การเรียนรู้ภาคปฏิบัติด้านการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่ 5	5	
	เลือก	MSMT306	ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจการค้าสมัยใหม่	3	
		MSMT308	การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง	3	
2/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	HSLA408	กฎหมายอาชญากรรมและวิธีพิจารณาความอาชญากรรม	3	
		MSMA311	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3	
	กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ	MSMT310	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3	
	วิชาฝึกปฏิบัติการ บังคับ	MSMT706	การเรียนรู้ภาคปฏิบัติด้านการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่ 6	5	
1/4	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSAC203	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3	
	กลุ่มวิชาเนื้อหาบังคับ	MSMT311	สัมมนาธุรกิจการค้าสมัยใหม่	3	
	วิชาฝึกปฏิบัติการ บังคับ	MSMT707	การเรียนรู้ภาคปฏิบัติด้านการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่ 7	5	
2/4	วิชาฝึกปฏิบัติการ บังคับ	MSMT708	การเรียนรู้ภาคปฏิบัติด้านการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่ 8	5	

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Art Program In Tourism and Hotel

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (การท่องเที่ยวและการโรงแรม)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (การท่องเที่ยวและการโรงแรม)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Art (Tourism and Hotel)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Tourism and Hotel)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 151 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	108 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	39 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับการท่องเที่ยว	15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับการโรงแรม	15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับการท่องเที่ยวและการโรงแรม	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก	45 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะเลือกการท่องเที่ยว	15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือกการโรงแรม	15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะเลือกภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ	15 หน่วยกิต

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 3. หมวดวิชาการฝึกประสบการณ์ภาคสนาม | 7 หน่วยกิต |
| ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 7 หน่วยกิต |
| สหกิจศึกษา | 7 หน่วยกิต |
| 4. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 หน่วยกิต |

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSTI101	อุตสาหกรรมมารท่งเที่ยว	3	
		MSTI102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการท่องเที่ยวและโรงแรม	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการโรงแรม	MSTI301	หลักการโรงแรม	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก การท่องเที่ยว	MSTI206	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวไทย	3	
	กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก การโรงแรม	MSTI306	การพัฒนาบุคลากรภาพในอุตสาหกรรมบริการ	3	
2/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSTI103	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3	
		MSTI104	จิตวิทยาการบริการ	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการโรงแรม	MSTI302	การบริหารงานธุรกิจโรงแรม	3	
		MSTI303	การจัดการส่วนหน้า	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก ภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ	MSTI501	ภาษาอังกฤษเชิงการสื่อสารเบื้องต้นเพื่อการท่องเที่ยว	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการท่องเที่ยว	MSTI201	หลักการมัคคุเทศก์	3	
		MSTI202	การพัฒนาทรัพยากรการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการโรงแรม	MSTI304	การจัดการงานแม่บ้าน	3	
	กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก การโรงแรม	MSTI307	ศิลปะการต้อนรับและการสื่อสารในงานบริการ	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก ภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ	MSTI502	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรมเบื้องต้น	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSTI105	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการท่องเที่ยว	MSTI203	การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการโรงแรม	MSTI305	การบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก การท่องเที่ยว	MSTI207	ประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมไทย	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก ภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ	MSTI503	ภาษาอังกฤษสำหรับอุตสาหกรรมบริการและ การท่องเที่ยว	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSTI106	จรรยาบรรณวิชาชีพและกฎหมายสำหรับ การท่องเที่ยวและการโรงแรม	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการท่องเที่ยว	MSTI204	การวางแผนและการจัดรายการนำเที่ยว	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก การท่องเที่ยว	MSTI210	การจัดการการขนส่งเพื่อการท่องเที่ยว	3	
	กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก การโรงแรม	MSTI308	การจัดเลี้ยง	3	
		MSTI312	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจที่พักทางเลือกสมัยใหม่	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก ภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ	MSTI504	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการปฏิบัติงานโรงแรม	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/3	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSTI107	การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการท่องเที่ยว และการโรงแรม	MSTI401	การตลาดสำหรับการท่องเที่ยวและการโรงแรม	3	
		MSTI402	สัมมนาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก การท่องเที่ยว	MSTI208	การจัดการธุรกิจการบินและตัวเครื่องบิน	3	
		MSTI209	การท่องเที่ยวในภูมิภาคอาเซียน	3	
	กลุ่มวิชาเนื้อหาเลือก การโรงแรม	MSTI309	การจัดการภัตตาคาร	3	
กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก ภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ	MSTI505	ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์และผู้นำเที่ยว	3		
1/4	กลุ่มภาษา	GELA105	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSTI108	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการท่องเที่ยวและ การโรงแรม	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการท่องเที่ยว	MSTI205	การท่องเที่ยวชุมชน	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับการท่องเที่ยว และการโรงแรม	MSTI403	การวิจัยทางการท่องเที่ยวและการโรงแรม	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก การท่องเที่ยว	MSTI216	การดำเนินงานและการจัดการการประชุมนิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก ภาษาต่างประเทศ เพื่องานอาชีพ	MSTI506	ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการธุรกิจโรงแรม	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSTI601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการท่องเที่ยว และการโรงแรม	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSTI603	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการท่องเที่ยวและ การโรงแรม	6	

**หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การลงทุน
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การลงทุน
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Economics Program in Investment Economics

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เศรษฐศาสตรบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์การลงทุน)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์การลงทุน)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Economics. (Investment Economics)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Econ. (Investment Economics)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	45 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอก	55 หน่วยกิต
บังคับ	30 หน่วยกิต
เลือก	18 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSEC111	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3	
		MSEC212	คณิตเศรษฐศาสตร์	3	
		M SMK208	การตลาดดิจิทัล	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาแกน	MSEC112	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3	
		MSEC211	สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3	
	เลือก	M SHR101	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
		MSMA301	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	MSBC200	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ	3	
		MSEC121	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 2	3	
		MSEC323	เศรษฐศาสตร์การคลัง	3	
	เลือก	MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	MSEC122	เศรษฐศาสตร์มหภาค 2	3	
		MSEC222	เศรษฐมิติเบื้องต้น	3	
		MSEC321	เศรษฐศาสตร์การเงินการธนาคาร	3	
		MSEC531	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3	
บังคับ	MSEC341	การลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์ 1	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาแกน	MSEC631	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3	
	บังคับ	MSEC131	จริยธรรมทางเศรษฐศาสตร์	3	
		MSEC342	การลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์ 2	3	
MSEC421		เศรษฐศาสตร์เพื่อการประกอบการและ การพัฒนาธุรกิจดิจิทัล	3		
MSEC731	การวิเคราะห์เศรษฐกิจไทย	3			
2/3	กลุ่มวิชาแกน	HSLA211	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSEC141	วิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์	3	
		MSEC431	เศรษฐศาสตร์การจัดการ	3	
		MSEC435	เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3	
	เลือก	MSBC202	ระบบสารสนเทศด้านการจัดการสำนักงานอัตโนมัติ	3	
		MSEC741	การประเมินโครงการทางเศรษฐศาสตร์	3	
1/4	บังคับ	MSEC422	นโยบายเศรษฐกิจและสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ	3	
		MSEC743	สัมมนาทางเศรษฐศาสตร์การลงทุน	3	
	เลือก	MSEC335	การเงินส่วนบุคคล	3	
		MSEC432	เศรษฐศาสตร์การจัดการโซ่อุปทาน	3	
		MSEC811	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSEC941	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSEC942	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	6	

Faculty of

Agriculture Technology

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in Occupations and Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ครุศาสตรบัณฑิต (การงานอาชีพและเทคโนโลยี)

ชื่อย่อ (ไทย) : ค.บ. (การงานอาชีพและเทคโนโลยี)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Education (Occupations and Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Ed. (Occupations and Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 144 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา 12 หน่วยกิต

กลุ่มมนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มสังคมศาสตร์ 3 หน่วยกิต

กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 108 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาชีพครู 43 หน่วยกิต

วิชาชีพครู 31 หน่วยกิต

วิชาการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 12 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอก 65 หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับ 40 หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 25 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเกษตรกรรม

กลุ่มวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา

กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมศิลป์

กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GETL101	ทักษะการพูดและการฟังภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDLA101	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3	
		EDPS201	จิตวิทยาสำหรับครู	3	
		EDTE105	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และจิตวิญญาณ ความเป็นครู	3	
	วิชาเอกบังคับ	AIOT104	พื้นฐานการปฏิบัติงานเกษตรกรรม	3	
		AIOT204	งานบ้านเบื้องต้น	3	
		AIOT301	การออกแบบอินโฟกราฟิกศึกษา	1	
		AIOT405	การจัดการเรียนรู้งานเขียนและอ่านแบบอุตสาหกรรม ศึกษา	3	
2/1	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH102	พลเมืองที่เข้มแข็ง	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDCI101	การพัฒนาหลักสูตร	3	
		EDET101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การศึกษาและการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT103	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	2	
	วิชาเอกบังคับ	AGAG306	เกษตรยั่งยืน	3	
		AIOT404	การจัดการเรียนรู้งานช่างในบ้าน	3	
		HOME207	การแกะสลักผักและผลไม้	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GETL104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT101	ทักษะในศตวรรษที่ 21 เพื่อชีวิตและอาชีพ	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDCI202	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	AIOT105	ภูมิปัญญาการจัดการผลิตพืชในท้องถิ่น	3	
		AIOT409	การจัดการเรียนรู้เพื่อความปลอดภัย และการบริหารโรงฝึกงาน	3	
		HOME202	อาหารและโภชนาการ	3	
MSMA301		ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มวิชาชีพรู	EDAD104	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3	
		EDRE101	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT104	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	2	
	กลุ่มวิชาเกษตรกรรม	AGAG101	หลักพืชศาสตร์	3	
		AGAN101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	
		AGFH101	หลักการประมง	3	
		AIOT106	งานสวนพฤกษศาสตร์ในโรงเรียนสำหรับครู	3	
	กลุ่มวิชาคหกรรม ศาสตร์ศึกษา	AIOT205	อาหารไทยและขนมไทย	3	
		AIOT206	การถนอมและการแปรรูปอาหาร	3	
		AIOT207	หลักศิลปะและการจัดดอกไม้	3	
		AIOT213	ผ้าและสิ่งทอ	3	
	กลุ่มวิชา อุตสาหกรรมศิลป์	AIOT408	การจัดการเรียนรู้เทคโนโลยีงานไม้และงานคอนกรีต สำหรับอุตสาหกรรมศึกษา	3	
		AIOT410	วัสดุศาสตร์สำหรับงานอุตสาหกรรม	3	
		AIOT411	เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับอุตสาหกรรมศึกษา	3	
		AIOT414	เทคโนโลยีงานเชื่อมและโลหะแผ่น สำหรับอุตสาหกรรมศึกษา	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มภาษา	GETL102	การใช้ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	3	
	กลุ่มมนุษยศาสตร์	GETH101	สุนทรียะ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GETS101	ศาสตร์พระราชานำเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDRE402	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้	3	
	วิชาเอกบังคับ	AIOT303	การจัดการเรียนรู้กลุ่มการทำงานอาชีพและเทคโนโลยี	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรกรรม	AGFH204	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	
		AIOT101	การสัมมนาหัวข้อวิจัยและพัฒนาทางด้านเกษตรกรรม	1	
	กลุ่มวิชาคหกรรม ศาสตรศึกษา	AIOT201	การสัมมนาหัวข้อวิจัยและพัฒนา ทางด้านคหกรรมศาสตรศึกษา	1	
		AIOT208	หลักการตัดเย็บเสื้อผ้า	3	
	กลุ่มวิชา อุตสาหกรรมศิลป์	AIOT401	การสัมมนาหัวข้อวิจัยและพัฒนา ทางด้านอุตสาหกรรมศึกษา	1	
AIOT417		การออกแบบและติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร	3		
2/3	กลุ่มภาษา	GETL103	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT103	การคิดเชิงเหตุผล	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDET102	การสร้างสรรค์ผลงานปัญญาประดิษฐ์สำหรับครู	3	
	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT105	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 3	2	
	วิชาเอกบังคับ	AIOT302	การวิจัยและพัฒนากลุ่มการทำงานอาชีพและเทคโนโลยี	3	
		AIOT304	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้กลุ่มการทำงานอาชีพ และเทคโนโลยี	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรกรรม	AIOT110	การจัดสวนภาคเบื้องต้น	3	
	กลุ่มวิชาคหกรรม ศาสตรศึกษา	AIOT210	เบเกอรี่	3	
กลุ่มวิชา อุตสาหกรรมศิลป์	AIOT407	เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	3		
1/4	วิชาการปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษา	EDPT203	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	6	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/4	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GETT102	การสร้างเสริมและดูแลสุขภาพ	3	
	กลุ่มวิชาชีพครู	EDIT101	ครุภัณฑ์	1	
	กลุ่มวิชาเกษตรกรรม	AGAE108	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3	
		AIOT108	โครงการเกษตรสำหรับครูเกษตร	3	
		AIOT111	การปลูกผักทั่วไป	3	
		AIOT112	เศรษฐกิจพอเพียงด้านการเกษตรสู่การเรียนรู้ เป็นผู้ประกอบการ	3	
	กลุ่มวิชาคหกรรม ศาสตร์ศึกษา	AIOT209	การจัดดอกไม้แบบไทย	3	
		AIOT211	ผลิตภัณฑ์งานใบตอง	3	
		AIOT212	ศิลปะสำหรับเด็ก	3	
	กลุ่มวิชา อุตสาหกรรมศิลป์	AIOT406	เขียนแบบทางช่างอุตสาหกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	3	
		AIOT412	การออกแบบผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ ประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรมศึกษา	3	
		AIOT416	การเรียนรู้ทางอาชีพศึกษาในศตวรรษที่ 21	3	
		AIOT418	การจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานสำหรับ อุตสาหกรรมศึกษา	3	
		AIOT419	การจัดการเรียนรู้เพื่อเป็นผู้ประกอบการ ทางอุตสาหกรรมศึกษา	3	

**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 พ.ย. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Industrial Product Design

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Industrial Product Design)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Industrial Product Design)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	18 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้าน	63 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้านบังคับ	42 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้านเลือก	18 หน่วยกิต
วิชาโครงงาน	3 หน่วยกิต
วิชาประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์	GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
	วิชาพื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	MATH605	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TEPT302	การฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3	
	วิชาเฉพาะด้าน บังคับ	IDID103	หลักการออกแบบ	3	
		IDID104	วาดเส้น 1	3	
		IDID106	การยศาสตร์เพื่องานออกแบบ	3	
		IDID201	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
	2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3
กลุ่มวิทยาศาสตร์ กับคณิตศาสตร์		GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
วิชาพื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี		TEEC106	วัสดุอุตสาหกรรม	3	
วิชาเฉพาะด้าน บังคับ		IDID102	การเขียนแบบทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	
		IDID202	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุปโภค	3	
		IDID301	การออกแบบกราฟิก	3	
1/2		กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO103	พลวัตสังคมไทย	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TEET106	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3	
	วิชาเฉพาะด้าน บังคับ	IDID203	การออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรม	3	
		IDID302	คอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบ 2 มิติ	3	
		IDID401	การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	วิชาพื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TETC213	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเฉพาะด้าน บังคับ	IDID108	การถ่ายภาพ	3	
		IDID303	คอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบ 3 มิติ	3	
1/3	วิชาพื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	STAT117	สถิติสำหรับเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TECT114	การจัดการอุตสาหกรรม	3	
	วิชาเฉพาะด้าน บังคับ	IDID107	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	3	
		IDID601	การออกแบบตกแต่งภายใน	3	
	วิชาเฉพาะด้าน เลือก	IDID206	การออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	3	
		IDID304	การออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิกสิ่งพิมพ์	3	
IDID402		การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2	3		
2/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	IDID101	การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3	
	วิชาเฉพาะด้าน เลือก	IDID204	การออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม	3	
		IDID205	การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	3	
		IDID501	การออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับที่พักอาศัย	3	
		IDID801	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 1	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	IDID701	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1		
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	IDID702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6	
2/4	วิชาเฉพาะด้านเลือก	IDID109	เทคนิคการนำเสนอผลงานและการจัดนิทรรศการ	3	
	วิชาโครงงาน	IDID705	โครงงาน	3	

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Production Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิต)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีการผลิต)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Production Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Production Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	18 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้าน	62 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา (บังคับ)	37 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาโครงการ (บังคับ)	4 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา (เลือก)	21 หน่วยกิต
กลุ่มความรู้ด้านกระบวนการออกแบบการผลิตและการควบคุม	
กลุ่มความรู้ด้านระบบควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ	
กลุ่มความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิต	
กลุ่มความรู้ด้านเพิ่มผลผลิตและการจัดการอุตสาหกรรม	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	CHEM108	เคมีสำหรับวิศวกร	3	
		MATH610	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี	3	
		TEEC106	วัสดุอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TEET106	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3	
		TEPT302	การฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3	
		TEPT118	การเขียนแบบอุตสาหกรรม	3	
	วิชาบังคับ	TEPT315	เครื่องมือวัดและมาตรวิทยา	1	
2/1		กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		STAT118	สถิติประยุกต์สำหรับการวิจัยอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TECT114	การจัดการอุตสาหกรรม	3	
		TETC213	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาบังคับ	TEPT301	กรรมวิธีการผลิต	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิต	TEPT303	งานเครื่องมือกล	3	
	1/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี		IDID101	การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3	
วิชาบังคับ		TEPT207	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	3	
		TEPT401	การควบคุมคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3	
		TEPT418	หลักการจัดการการซ่อมบำรุงในอุตสาหกรรม	3	
กลุ่มความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิต		TEPT304	เทคโนโลยีการเชื่อม 1	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	วิชาบังคับ	TEPT119	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3	
		TEPT206	ระบบควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ	3	
		TEPT325	โลหะวิทยาและการทดสอบวัสดุ	3	
		TEPT405	การศึกษาการทำงาน	3	
TEPT417	การวางผังโรงงาน	3			
1/3	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	วิชาบังคับ	TEPT120	คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต	3	
		TEPT402	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3	
	กลุ่มความรู้ ด้านเทคโนโลยี การผลิต	TEPT306	ความแข็งแรงของวัสดุ	3	
		TEPT307	เทคโนโลยีการหล่อโลหะ	3	
TEPT308		เทคโนโลยีแม่พิมพ์ปั๊มโลหะและแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก	3		
2/3	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO105	การเมืองกับวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย	3	
	กลุ่มความรู้ ด้านเทคโนโลยี การผลิต	TEPT323	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ 2	3	
		TEPT324	เทคโนโลยีโลหะแผ่น	3	
	กลุ่มความรู้ ด้านเพิ่มผลผลิต และการจัดการ อุตสาหกรรม	TEPT404	การประยุกต์ใช้เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมในงาน เทคโนโลยีการผลิต	3	
		TEPT409	กายศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชาโครงการ	TEPT501	การสัมมนาหัวข้อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต	1	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TEPT601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงาน เทคโนโลยีการผลิต	1		
1/4	กลุ่มวิชาโครงการ	TEPT502	การวิจัยและพัฒนาในงานเทคโนโลยีการผลิต	3	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TEPT602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยีการผลิต	6	

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology (Civil Engineering Technology)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Civil Engineering Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Civil Engineering Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	70 หน่วยกิต
บังคับ	54 หน่วยกิต
เลือก	9 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	MATH605	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	3	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		TECT114	การจัดการอุตสาหกรรม	3	
		TEEC106	วัสดุอุตสาหกรรม	3	
		TEPT302	การฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3	
	บังคับ	TECE501	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	MATH606	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2	3	
		STAT117	สถิติสำหรับเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม	3	
		TETC213	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3	
		บังคับ	TECE201	เทคโนโลยีงานสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	3
	TECE502		กลศาสตร์วัสดุ	3	
	1/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3
GESC106			เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ		IDID101	การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3	
บังคับ		TECE301	เขียนแบบก่อสร้าง	3	
		TECE401	การจัดการงานระบบอุปกรณ์อาคารและสิ่งแวดล้อม ในอาคาร	3	
		TECE503	การวิเคราะห์โครงสร้าง	3	
		TECE504	ปฐพีกลศาสตร์	3	
		TECE505	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	1	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3		
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	TEET106	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3		
	บังคับ		TECE101	เทคโนโลยีคอนกรีต	3	
			TECE102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีคอนกรีต	1	
			TECE202	การบริหารงานและตรวจงานก่อสร้าง	3	
			TECE302	เขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์	3	
เลือก	TECE508	ชลศาสตร์	3			
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3		
	บังคับ		TECE103	วัสดุก่อสร้างและการทดสอบ	3	
			TECE203	เทคนิคก่อสร้างอาคารและกฎหมายอาคาร	3	
			TECE303	การประมาณราคาก่อสร้าง	3	
			TECE506	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	3	
	เลือก		TECE204	เครื่องมือและเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง	3	
			TECE206	การสัมมนาหัวข้อการวิจัยและพัฒนาในงานเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	3	
2/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3		
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO106	อาเซียนศึกษา	3		
	บังคับ		TECE402	การติดตั้งไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคาร	3	
			TECE507	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3	
			TECE601	โครงการสำหรับเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 1	3	
	เลือก	TECE509	วิศวกรรมฐานราก	3		
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TECE701	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1		
1/4	บังคับ	TECE602	โครงการสำหรับเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 2	1		
	เลือก	TECE511	วิศวกรรมการทาง	3		
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TECE702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6		

**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Electrical Industrial Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Electrical Industrial Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Electrical Industrial Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	106 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	18 หน่วยกิต
กลุ่มเฉพาะด้าน	76 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา	66 หน่วยกิต
บังคับ	51 หน่วยกิต
เลือก	15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาโครงการ	3 หน่วยกิต

ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิภาพ	3	
		GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	MATH605	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	3	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TEET106	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3	
		TEPT302	การฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3	
	เลือก	TEET107	เครื่องใช้ไฟฟ้า	3	
2/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	MATH606	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2	3	
		TEEC106	วัสดุอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TETC213	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3	
		บังคับ	IDID102	การเขียนแบบทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3
	TEET101		การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	3	
1/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
		GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	STAT117	สถิติสำหรับเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม	3	
		บังคับ	TEET102	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	3
	TEET301		การเขียนแบบในงานเทคโนโลยีไฟฟ้า	3	
	TEET302		การติดตั้งไฟฟ้าในงานอุตสาหกรรม	3	
	TEET401		เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
	บังคับ	TEET103	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3	
		TEET201	หม้อแปลงและเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง	3	
		TEET203	โรงจักรไฟฟ้า ระบบส่งและจ่ายกำลังไฟฟ้า	3	
	เลือก	TEET206	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	3	
1/3	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	บังคับ	TEET105	ระบบพีแอลซีในงานอุตสาหกรรม	3	
		TEET202	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องกลไฟฟ้ากระแสสลับ	3	
		TEET204	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลังและวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3	
		TEET205	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	3	
		TEET303	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3	
2/3	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	IDID101	การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3	
	บังคับ	TEET104	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีไฟฟ้า	3	
		TEET402	เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์	3	
	เลือก	TEET107	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3	
		TEET109	วงจรดิจิทัล	3	
		TEET208	การอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานทางเลือก	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TEET601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยี ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	1	
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TEET602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยี ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	6	
2/4	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TECT114	การจัดการอุตสาหกรรม	3	
	บังคับ	TEET304	วิศวกรรมส่องสว่าง	3	
	เลือก	TEET207	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3	
		TETC214	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาโครงงาน	TEET501	โครงงานทางเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	3	

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 พ.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program In Computer Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Computer Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech (Computer Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	18 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน	70 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา	63 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ	39 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาโครงงาน	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเลือก	18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเลือก ด้านสมองกลฝังตัว	
กลุ่มวิชาเลือก ด้านกราฟิกและซอฟต์แวร์	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	MATH605	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	3	
		TEPT302	การฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TETC213	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3	
		TETC101	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	
		TETC201	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
		กลุ่มวิชาบังคับ	TETC102	หลักการดิจิทัล	3
	TETC202		โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	
	TETC301		คอมพิวเตอร์กราฟิก	3	
	TETC601		ความคิดเชิงสร้างสรรค์สู่นวัตกรรม	3	
1/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESG109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		TEET106	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TETC103	ไมโครโปรเซสเซอร์	3	
		TETC108	การเขียนแบบทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	
		TETC203	ระบบฐานข้อมูล	3	
		TETC302	การออกแบบและพัฒนาสื่อประสม	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
		GESO105	การเมืองกับวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TEEC106	วัสดุอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC106	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
		TETC107	การศึกษาวงจรพื้นฐานและการซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้านกราฟิก และซอฟต์แวร์	TETC204	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3	
TETC303		การตัดต่อภาพเคลื่อนไหวด้วยระบบคอมพิวเตอร์	3		
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESO106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
		GESO110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	STAT117	สถิติสำหรับเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC206	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้านสมองกลฝังตัว	TETC111	ระบบสมองกลฝังตัว	3	
กลุ่มวิชาเลือก ด้านกราฟิกและ ซอฟต์แวร์	TETC208	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3		
2/3	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TECT114	การจัดการอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC401	สัมมนาหัวข้อวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้านกราฟิกและ ซอฟต์แวร์	TETC205	การพัฒนาโปรแกรมบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและเทคโนโลยีเว็บ	3	
		TETC304	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับภาพเคลื่อนไหว	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TETC404	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	1	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TETC405	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	6	
2/4	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	IDID101	การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC402	การวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้านสมองกลฝังตัว	TETC112	การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์ขนาดเล็ก	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้านกราฟิกและ ซอฟต์แวร์	TETC307	คอมพิวเตอร์อาร์ตสตูดิโอ 1	3	

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มี.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program In Home Economics

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (คหกรรมศาสตร์)
 ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (คหกรรมศาสตร์)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Home Economics)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.S. (Home Economics)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 101 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาแกน	18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	22 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะ	54 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	33 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก	21 หน่วยกิต

 กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ
 กลุ่มวิชาศิลปะประดิษฐ์และงานสร้างสรรค์
 กลุ่มวิชาการพัฒนามนุษย์และครอบครัว
 กลุ่มวิชาการจัดการบ้านและที่อยู่อาศัย
 กลุ่มวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม

วิชาประสบการณ์วิชาชีพ
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
สหกิจศึกษา

7 หน่วยกิต
7 หน่วยกิต
7 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิชาแกน	CHEM101	เคมีเบื้องต้น	3	
		CHEM102	ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	HOME101	ความรู้เกี่ยวกับคหกรรมศาสตร์	3	
		HOME102	เศรษฐศาสตร์คหกรรมศาสตร์	3	
กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	HOME202	อาหารและโภชนาการ	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO106	อาเซียนศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	HOME104	การบริหารจัดการงานคหกรรมศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	HOME201	หลักศิลปะและการประยุกต์ในงานคหกรรมศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชาศิลปะ ประดิษฐ์และงาน สร้างสรรค์	HOME403	การประดิษฐ์วัสดุเหลือใช้	3	
HOME406		ศิลปหัตถกรรม	3		
1/2	กลุ่มวิชาแกน	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
		BIOL102	ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		PHYS601	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	HOME105	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมทาง คหกรรมศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับ	HOME206	การจัดการทรัพยากรครอบครัวและชุมชน	3	
		HOME207	การแกะสลักผักและผลไม้	3	
		HOME208	งานใบตอง	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
		กลุ่มวิชาแกน	MATH612	คณิตศาสตร์สำหรับคหกรรมศาสตร์	3
	STAT111		หลักสถิติ	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะ บังคับ	HOME209	การจัดดอกไม้	3	
HOME210		พัฒนาการมนุษย์ ครอบครัวยุคใหม่และอนามัยเจริญพันธุ์	3		
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	HOME106	สัมมนาคหกรรมศาสตร์	1	
		HOME108	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานอาชีพ คหกรรมศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	HOME203	หลักการประกอบอาหารไทย	3	
	กลุ่มวิชาอาหารและ โภชนาการ	HOME303	การถนอมอาหารและการแปรรูปอาหาร	3	
		HOME305	การจัดเลี้ยงอาหาร	3	
กลุ่มวิชาศิลปะ ประดิษฐ์และงาน สร้างสรรค์	HOME404	การจัดดอกไม้ในงานประเพณีไทย	3		
2/3	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ	HOME204	หลักการประกอบขนมไทย	3	
		HOME205	สุขาภิบาลอาหาร ความปลอดภัยและการควบคุม คุณภาพอาหาร	3	
		HOME211	สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	3	
	กลุ่มวิชาอาหารและ โภชนาการ	HOME301	ขนมอบ	3	
	กลุ่มวิชาศิลปะ ประดิษฐ์และงาน สร้างสรรค์	HOME405	เครื่องหอมและของชำร่วย	3	
	กลุ่มวิชาสิ่งทอและ เครื่องนุ่งห่ม	HOME702	ผลิตภัณฑ์จากผ้า	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	HOME103	บริโภคนศาสตร์	3	
		HOME107	การวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชาการพัฒนา มนุษย์และครอบครัว	HOME501	พัฒนาการเด็กและการอบรมเลี้ยงดู	3	
		HOME901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HOME902	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานคหกรรมศาสตร์	6	

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เกษตรศาสตร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Agriculture)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Agriculture)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	49 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์	27 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	22 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
บังคับ	24 หน่วยกิต
เลือก	24 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
		GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	CHEM101	เคมีเบื้องต้น	3	
		CHEM102	ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชา เกษตรศาสตร์	AGAE101	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	3	
		AGAG101	หลักพืชศาสตร์	3	
		AGAN101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	
	บังคับ	AGAG202	อุดมนิยมวิทยาเกษตร	3	
2/1	กลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
		GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
		กลุ่ม วิทยาศาสตร์	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3
	BIOL102		ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGFH101	หลักการประมง	3	
บังคับ	AGAG102	เทคโนโลยีการผลิตผัก สมุนไพร และเห็ด	3		
1/2	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	BIOL501	จุลชีววิทยา	3	
		BIOL502	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1	
		CHEM305	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3	
		CHEM306	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	1	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		PHYS601	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
	บังคับ	AGAE103	พื้นฐานงานช่างและจักรกลการเกษตร	3	
		AGAG106	หลักการขยายพันธุ์พืชและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	CHEM505	ชีวเคมีพื้นฐาน	3	
		CHEM506	ปฏิบัติการชีวเคมีพื้นฐาน	1	
		STAT111	หลักสถิติ	3	
	บังคับ	AGAG201	ปรัชญาวิทยา	3	
		BIOL401	พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	
เลือก	AGAG105	หลักการไม่ผล	3		
1/3	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG904	การวางแผนการตลาดที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	3	
	เลือก	AGAG103	ไม้ดอกไม้ประดับ	3	
		AGAG104	พืชไร่เศรษฐกิจ	3	
		AGAG301	เทคโนโลยีการใช้ดิน ปุ๋ย น้ำ	3	
		AGAG303	การปรับปรุงพันธุ์พืชและเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG905	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1		
2/3	กลุ่มวิชา เกษตรศาสตร์	AGAG901	สินค้าเกษตรและอาหารสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	3	
		AGAG903	สัมมนา	1	
	บังคับ	AGAG203	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3	
		AGAG304	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3	
	เลือก	AGAE107	โครงการเกษตร	3	
		AGAG204	สารเคมีการเกษตรและสารควบคุม การเจริญเติบโตของพืช	3	
	AGAG302	การจัดสวน และการจัดการสถานเพาะชำ	3		
1/4	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG902	ปัญหาพิเศษ	3	
	เลือก	AGAE111	มาตรฐานสินค้าเกษตร	3	
		AGAG107	การผลิตพืชอินทรีย์	3	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG906	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6	

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เกษตรศาสตร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Agriculture)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Agriculture)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	49 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์	27 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	22 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
บังคับ	24 หน่วยกิต
เลือก	24 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์	CHEM101	เคมีเบื้องต้น	3	
		CHEM102	ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชา เกษตรศาสตร์	AGAE101	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	3	
		AGAN101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	
		AGFH101	หลักการประมง	3	
	บังคับ	AGAN601	สุขศาสตร์สัตว์และมาตรฐานฟาร์ม	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
		BIOL102	ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG101	หลักพืชศาสตร์	3	
	เลือก	AGAN201	เทคโนโลยีการผลิตสุกร	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	BIOL501	จุลชีววิทยา	3	
		BIOL502	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1	
		CHEM305	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3	
		CHEM306	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	1	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		PHYS601	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
		บังคับ	AGAE103	พื้นฐานงานช่างและจักรกลการเกษตร	3
	เลือก	AGAN103	เทคโนโลยีการผลิตไก่ไข่	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	CHEM505	ชีวเคมีพื้นฐาน	3	
		CHEM506	ปฏิบัติการชีวเคมีพื้นฐาน	1	
		STAT111	หลักสถิติ	3	
	บังคับ	AGAG201	ปรุฬ่วิทยา	3	
		AGAN501	กายวิภาคศาสตร์ และสรีรวิทยาของสัตว์	3	
		BIOL401	พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	
1/3	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG904	การวางแผนการตลาดที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	3	
	บังคับ	AGAN401	โภชนศาสตร์สัตว์	3	
	เลือก	AGAN102	เทคโนโลยีการผลิตไก่เนื้อ	3	
		AGAN104	การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก	3	
		AGAN301	เทคโนโลยีการผลิตโคเนื้อ	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG905	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1		
2/3	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชา เกษตรศาสตร์	AGAG901	สินค้าเกษตรและอาหารสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	3	
		AGAG903	สัมมนา	1	
	บังคับ	AGAN402	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3	
		AGAN502	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3	
	เลือก	AGAN302	เทคโนโลยีการผลิตโคนม	3	
		AGAN404	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ	3	
AGAN503		เทคโนโลยีการสืบพันธุ์ในสัตว์	3		
1/4	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG902	ปัญหาพิเศษ	3	
	เลือก	AGAE207	การจัดการของเสียจากสัตว์	3	
		AGAN403	พืชอาหารสัตว์	3	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG906	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6	

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เกษตรศาสตร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Agriculture)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Agriculture)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	49 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์	27 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	22 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
บังคับ	24 หน่วยกิต
เลือก	24 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
		GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
		กลุ่มวิทยาศาสตร์	CHEM101	เคมีเบื้องต้น	3
	CHEM102		ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAE101	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	3	
		AGAN101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	
		AGFH101	หลักการประมง	3	
	2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3
GELA102			การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิผล	3	
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์		GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
		กลุ่มวิทยาศาสตร์	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3
BIOL102			ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1	
กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์		AGAG101	หลักพืชศาสตร์	3	
เลือก		AGAG306	เกษตรยั่งยืน	3	
1/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
		กลุ่มวิทยาศาสตร์	BIOL501	จุลชีววิทยา	3
	BIOL502		ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1	
	CHEM305		เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3	
	CHEM306		ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	1	
	PHYS101		ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
	PHYS601		ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
	บังคับ	AGAE102	การจัดการฟาร์มและมาตรฐานฟาร์ม	3	
		AGAE103	พื้นฐานงานช่างและจักรกลการเกษตร	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	CHEM505	ชีวเคมีพื้นฐาน	3	
		CHEM506	ปฏิบัติการชีวเคมีพื้นฐาน	1	
		STAT111	หลักสถิติ	3	
	บังคับ	BIOL401	พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	
	เลือก	AGAG201	ปฐพีวิทยา	3	
1/3	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG904	การวางแผนการตลาดที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	3	
	บังคับ	AGAE104	การจัดการระบบการผลิตพืช	3	
		AGAE105	การจัดการระบบฟาร์มปศุสัตว์	3	
		AGFH208	การจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	
	เลือก	AGAE111	มาตรฐานสินค้าเกษตร	3	
		AGFH204	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG905	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1		
2/3	กลุ่มวิชา เกษตรศาสตร์	AGAG901	สินค้าเกษตรและอาหารสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	3	
		AGAG903	สัมมนา	1	
	บังคับ	AGAE110	ลอจิสติกส์ และการจัดการโซ่อุปทานในธุรกิจการเกษตร	3	
		AGAE112	การเกษตรมืออาชีพ และการเกษตรแม่นยำ	3	
	เลือก	AGAE107	โครงการเกษตร	3	
		AGAE108	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3	
		AGAE204	การจัดการดินและน้ำ	3	
AGFH209		การจัดการแหล่งน้ำจืดเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรประมง	3		
1/4	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG902	ปัญหาพิเศษ	3	
	เลือก	AGAE203	การจัดการตลาดผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	3	
		AGAE205	การเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ	3	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG906	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6	

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เกษตรศาสตร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Agriculture)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Agriculture)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	49 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์	27 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	22 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
บังคับ	24 หน่วยกิต
เลือก	24 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	CHEM101	เคมีเบื้องต้น	3	
		CHEM102	ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชา เกษตรศาสตร์	AGAE101	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	3	
		AGAN101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	
AGFH101		หลักการประมง	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
		BIOL102	ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG101	หลักพืชศาสตร์	3	
	บังคับ	AGFH102	มินิวิทยา	3	
AGFH103		การวิเคราะห์น้ำ และคุณภาพน้ำทางการประมง	3		
1/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	BIOL501	จุลชีววิทยา	3	
		BIOL502	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1	
		CHEM305	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3	
		CHEM306	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	1	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		PHYS601	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
	บังคับ	AGFH104	เพลงก่ตอนวิทยาเบื้องต้น	3	
	เลือก	AGFH105	การจัดการและมาตรฐานฟาร์มสัตว์น้ำ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3		
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3		
	กลุ่ม วิทยาศาสตร์	CHEM505	ชีวเคมีพื้นฐาน		3	
		CHEM506	ปฏิบัติการชีวเคมีพื้นฐาน		1	
		STAT111	หลักสถิติ		3	
	บังคับ	AGFH106	อาหารและการให้อาหารปลา		3	
		AGFH204	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		3	
BIOL401		พันธุศาสตร์เบื้องต้น		3		
1/3	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3		
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3		
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG904	การวางแผนการตลาดที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	3		
	บังคับ	AGFH109	การเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำ	3		
	เลือก	AGFH107	การสร้างบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		3	
		AGFH108	วิทยาศาสตร์ทางทะเลเบื้องต้น		3	
		AGFH110	การเลี้ยงปลาน้ำจืด		3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG905	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1			
2/3	กลุ่มวิชา เกษตรศาสตร์	AGAG901	สินค้าเกษตรและอาหารสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	3		
		AGAG903	สัมมนา	1		
	บังคับ	AGFH111	โรคพยาธิ และศัตรูสัตว์น้ำ	3		
	เลือก	AGFH112	นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ		3	
		AGFH113	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		3	
		AGFH201	การรู้จำคุณภาพวัตถุดิบ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ สัตว์น้ำ		3	
		AGFH202	การเลี้ยงกุ้ง		3	
1/4	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG902	ปัญหาพิเศษ	3		
	เลือก	AGFH207	เครื่องมือประมง	3		
		AGFH210	การจัดการธุรกิจประมง	3		
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG906	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6		

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 ม.ค. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Computer Engineering

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Engineering (Computer Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Eng. (Computer Engineering)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	103 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกนทางวิศวกรรม	35 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	68 หน่วยกิต
บังคับ	43 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	4 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	9 หน่วยกิต
กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	16 หน่วยกิต
กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	14 หน่วยกิต

เลือก	18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการระบบคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	
กลุ่มวิชาการระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์	
กลุ่มวิชาการระบบคอมพิวเตอร์เครือข่าย	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน ทางวิศวกรรม	ENCE108	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1	
		ENCE109	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3	
		ENCE112	วงจรไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	
		ENCE122	การเขียนแบบวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	3	
		MATH607	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิศวกรรม	3	
PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3			
2/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO103	พลวัตสังคมไทย	3	
	กลุ่มวิชาแกน ทางวิศวกรรม	ENCE118	ความน่าจะเป็นทางวิศวกรรม	3	
		MATH608	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	ENCE401	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มฮาร์ดแวร์และ สถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	ENCE512	การออกแบบวงจรดิจิทัลและตรรกะ	3	
ENCE514		อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3		
1/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน ทางวิศวกรรม	ENCE121	จรรยาบรรณทางคอมพิวเตอร์	3	
		MATH609	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและวิธี การทางซอฟต์แวร์	ENCE301	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	
		ENCE303	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3	
	กลุ่มฮาร์ดแวร์และ สถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	ENCE513	การออกแบบและจำลองระบบดิจิทัล	3	
ENCE515		การซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	1		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มวิชาแกน ทางวิศวกรรม	ENCE113	ระบบควบคุม	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	ENCE201	ระบบฐานข้อมูล	3	
	กลุ่ม โครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	ENCE403	การสื่อสารข้อมูล	3	
		ENCE407	ทฤษฎีการคำนวณ	3	
	กลุ่มฮาร์ดแวร์และ สถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	ENCE501	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มวิชา ระบบคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์	ENCE614	ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3	
ENCE615		ระบบควบคุม PLC และ CNC	3		
1/3	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	ENCE302	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	
	กลุ่ม โครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	ENCE402	ระบบปฏิบัติการ	3	
		ENCE408	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
		ENCE409	ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1	
	กลุ่มฮาร์ดแวร์และ สถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	ENCE516	ปฏิบัติการการเขียนโปรแกรมสถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	1	
กลุ่มวิชา ระบบคอมพิวเตอร์ เครือข่าย	ENCE810	ระบบการสื่อสารเคลื่อนที่	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESCI08	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
	กลุ่มวิชาแกน ทางวิศวกรรม	ENCE116	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	ENCE202	ปฏิบัติการการเขียนโปรแกรมบนเว็บ	1	
	กลุ่มวิชา ระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์	ENCE717	ระบบปฏิบัติการยูนิกซ์	3	
	กลุ่มวิชา ระบบคอมพิวเตอร์ เครือข่าย	ENCE809	ความมั่นคงในเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
		ENCE812	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	ENCE901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	1		
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	ENCE902	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	
2/4	กลุ่มวิชาแกน ทางวิศวกรรม	ENCE117	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3	
	กลุ่มวิชา ระบบคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์	ENCE616	เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	3	
	กลุ่มวิชา ระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์	ENCE719	การเขียนโปรแกรมภาษาไพธอน	3	

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 มี.ค. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
และการจัดการ

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Production
and Management Engineering

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมการผลิต)

ชื่อย่อ (ไทย) : วศ.บ. (วิศวกรรมการผลิต)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Engineering
(Production and Management Engineering)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Eng. (Production and Management Engineering)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
ระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา 9 หน่วยกิต

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 104 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะพื้นฐาน 45 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 21 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม 24 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน	59 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม	40 หน่วยกิต
กลุ่มความรู้ด้านวัสดุและกระบวนการผลิต	
กลุ่มความรู้ด้านระบบงานและความปลอดภัย	
กลุ่มความรู้ด้านระบบคุณภาพ	
กลุ่มความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์และการเงิน	
กลุ่มความรู้ด้านการจัดการการผลิตและดำเนินการ	
กลุ่มความรู้ด้านการบูรณาการวิธีทางวิศวกรรมการผลิต	
กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	12 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิผล	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	CHEM108	เคมีสำหรับวิศวกร	3	
		CHEM109	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1	
		MATH607	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิศวกรรม	3	
		PHYS112	ฟิสิกส์วิศวกรรม 1	3	
	PHYS612	ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม 1	1		
กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางวิศวกรรม	ENPE003	วัสดุวิศวกรรม	3		
2/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
		GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	MATH608	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	
		PHYS113	ฟิสิกส์วิศวกรรม 2	3	
		PHYS613	ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม 2	1	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางวิศวกรรม	ENPE001	การเขียนแบบวิศวกรรม	3	
		ENPE005	กรรมวิธีการผลิตในงานวิศวกรรม	3	
ENPE007		การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมการผลิต	3		
1/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	MATH609	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางวิศวกรรม	ENPE006	สถิติวิศวกรรม	3	
		ENPE008	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมการผลิต	3	
	กลุ่มความรู้ด้านวัสดุ และกระบวนการผลิต	ENPE102	วิศวกรรมเครื่องมือ	3	
กลุ่มความรู้ ด้านระบบงานและ ความปลอดภัย	ENPE202	ความปลอดภัยในงานวิศวกรรม	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA105	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางวิศวกรรม	ENPE002	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	
		ENPE004	อุณหพลศาสตร์	3	
	กลุ่มความรู้ ด้านระบบงานและ ความปลอดภัย	ENPE201	การศึกษางานอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มความรู้ ด้านเศรษฐศาสตร์ และการเงิน	ENPE401	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3	
กลุ่มความรู้ด้าน การจัดการการผลิต และดำเนินการ	ENPE501	การวิจัยการดำเนินงาน	3		
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มความรู้ด้านวัสดุ และกระบวนการผลิต	ENPE103	กรรมวิธีการขึ้นรูป	3	
	กลุ่มความรู้ ด้านระบบคุณภาพ	ENPE301	การควบคุมคุณภาพ	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน การจัดการการผลิต และดำเนินการ	ENPE503	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ทางวิศวกรรม	ENPE101	วิศวกรรมการหล่อโลหะ	3	
ENPE507		การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม	3		
2/3	กลุ่มความรู้ด้านวัสดุ และกระบวนการผลิต	ENPE104	ระบบอัตโนมัติและระบบควบคุม	3	
		ENPE107	งานเครื่องมือกล	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน การบูรณาการวิธีทาง วิศวกรรมการผลิต	ENPE601	การออกแบบผังโรงงาน	3	
		ENPE602	โครงการวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ 1	1	
	กลุ่มวิชาเลือก ทางวิศวกรรม	ENPE106	กลศาสตร์ของแข็ง	3	
		ENPE112	งานเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์สำหรับงานวิศวกรรม	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	ENPE701	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิศวกรรม การผลิตและการจัดการ	1		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	ENPE702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ	6	
2/4	กลุ่มความรู้ ด้านการจัดการ การผลิตและ ดำเนินการ	ENPE502	การวางแผนและการควบคุมการผลิตในงานวิศวกรรม	3	
	กลุ่มความรู้ ด้านการบูรณาการ วิธีทางวิศวกรรม การผลิต	ENPE603	โครงการวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ 2	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ทางวิศวกรรม	ENPE510	ระบบการผลิตแบบลีน	3	
		ENPE604	ผู้ประกอบการทางวิศวกรรม	1	
		ENPE605	การแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ	1	
ENPE606		พันธกิจสัมพันธ์ทางวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ	1		



ภาค กศ.ปช.

Faculty of

Humanities and Social Science

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Laws Program In Laws

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : นิติศาสตรบัณฑิต
 ชื่อย่อ (ไทย) : น.บ.
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Laws (Laws)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : LL.B. (Laws)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	103 หน่วยกิต
บังคับ	84 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาหลักทั่วไปแห่งกฎหมาย ปรัชญาและประวัติศาสตร์	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายแพ่งพาณิชย์และธุรกิจ	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายอาญาและอาชญาวิทยา	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายมหาชน	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายวิธีสบัญญัติ	15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคม	
การพัฒนาชุมชน หรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากฎหมายระหว่างประเทศและธุรกิจระหว่างประเทศ	6 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเลือกทางกฎหมาย	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาหลักทั่วไปแห่งกฎหมาย ปรัชญาและประวัติศาสตร์	
กลุ่มวิชากฎหมายแพ่งพาณิชย์และธุรกิจ	
กลุ่มวิชากฎหมายอาญาและอาชญาวิทยา	
กลุ่มวิชากฎหมายมหาชน	
กลุ่มวิชากฎหมายวิธีสบัญญัติ	
กลุ่มวิชากฎหมายเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคม	
การพัฒนาชุมชน หรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
กลุ่มวิชากฎหมายระหว่างประเทศและธุรกิจระหว่างประเทศ	
กลุ่มวิชากฎหมายเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพกฎหมาย	
กลุ่มวิชากฎหมายเพื่อการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น	
กลุ่มวิชากฎหมายเพื่อประกอบวิชาชีพทนายความและที่ปรึกษากฎหมาย	
กลุ่มวิชากฎหมายเพื่อรับราชการในกระบวนการยุติธรรม	
กลุ่มวิชากฎหมายเพื่องานนิติกรและงานท้องถิ่น	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESO110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาหลักทั่วไป แห่งกฎหมาย ปรัชญา และประวัติศาสตร์	HSLA101	นิติปรัชญาและประวัติศาสตร์กฎหมาย	3	
		HSLA103	หลักกฎหมายพื้นฐานและระบบกฎหมาย	3	
กลุ่มวิชากฎหมายแห่ง พาณิชย์และธุรกิจ	HSLA201	นิติกรรมและสัญญา	3		
2/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO103	พลวัตสังคมไทย	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายแห่ง พาณิชย์และธุรกิจ	HSLA202	กฎหมายลักษณะหนี้	3	
		HSLA203	กฎหมายทรัพย์สินและที่ดิน	3	
		HSLA204	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่ง ลากม็ควรได้	3	
กลุ่มวิชากฎหมาย เกี่ยวกับการ เปลี่ยนแปลง ทางสังคม การ พัฒนาชุมชน หรือ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	HSLA602	กฎหมายการบริหารกระบวนการยุติธรรม	3		
3/1	กลุ่มวิชากฎหมายแห่ง พาณิชย์และธุรกิจ	HSLA207	เอกเทศสัญญา 1	3	
		HSLA209	กฎหมายลักษณะค้ำประกัน จำนอง จำนำ และประกันภัย	3	
	กลุ่มวิชากฎหมาย อาญาและอาญา วิทยา	HSLA301	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/2	กลุ่มวิชากฎหมายแพ่ง พาณิชย์และธุรกิจ	HSLA208	เอกเทศสัญญา 2	3	
		HSLA210	กฎหมายลักษณะหุ้นส่วนและบริษัท	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายอาญาและ อาชญาวิทยา	HSLA302	กฎหมายอาญา: ภาคความผิด	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายมหาชน	HSLA401	หลักกฎหมายมหาชนและหลักการบริหารราชการไทย	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายเกี่ยวกับการ เปลี่ยนแปลง ทางสังคม การ พัฒนาชุมชน หรือ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	HSLA603	กฎหมายกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและเทคโนโลยี	3	
2/2	กลุ่มวิชากฎหมายแพ่ง พาณิชย์และธุรกิจ	HSLA205	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3	
		HSLA206	กฎหมายลักษณะมรดก	3	
	กลุ่มวิชากฎหมาย มหาชน	HSLA402	กฎหมายรัฐธรรมนูญและกฎหมายสิทธิมนุษยชน	3	
	กลุ่มวิชากฎหมาย เกี่ยวกับการ เปลี่ยนแปลง ทางสังคม การ พัฒนาชุมชน หรือ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	HSLA601	กฎหมายแรงงานและสวัสดิการสังคม	3	
	กลุ่มวิชาหลักทั่วไป แห่งกฎหมาย ปรัชญา และประวัติศาสตร์ หรือ กลุ่มวิชากฎหมายเพื่อ การศึกษาในระดับ ที่สูงขึ้น	HSLA104 หรือ HSLA802	การใช้ศัพท์และสำนวนกฎหมายภาษาต่างประเทศ หรือ กฎหมายเกี่ยวกับเด็กเยาวชนและครอบครัว	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
3/2	กลุ่มวิชากฎหมาย มหาชน	HSLA403	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	3	
	กลุ่มวิชากฎหมาย ระหว่างประเทศและ ธุรกิจระหว่างประเทศ	HSLA701	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายระหว่างประเทศ	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายแพ่ง พาณิชย์และธุรกิจ หรือ กลุ่มวิชากฎหมาย เพื่อการศึกษา ในระดับที่สูงขึ้น	HSLA213 หรือ HSLA805	สัมมนากฎหมายแพ่ง หรือ ระเบียบวิธีวิจัยและการเขียนบทความทางวิชาการ ด้านนิติศาสตร์	3	
1/3	กลุ่มวิชาหลักทั่วไป แห่งกฎหมาย ปรัชญา และประวัติศาสตร์	HSLA102	หลักจริยธรรมจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพนักกฎหมาย	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายวิธี สบัญญัติ	HSLA501	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3	
		HSLA503	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 1	3	
	กลุ่มวิชากฎหมาย ระหว่างประเทศและ ธุรกิจระหว่างประเทศ	HSLA702	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	3	
กลุ่มวิชากฎหมาย เพื่อการศึกษา ในระดับที่สูงขึ้น หรือ กลุ่มวิชากฎหมาย เพื่องานนิติกร และงานท้องถิ่น	HSLA801 หรือ HSLA818	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาและวิธีพิจารณา คดีในศาลทรัพย์สินทางปัญญา หรือ หลักการสอบสวนข้อเท็จจริงและการสอบสวนวินัย ราชการ	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/3	กลุ่มวิชากฎหมายวิธี สบัญญัติ	HSLA502	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง: ภาคบังคับคดี	3	
		HSLA504	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 2	3	
		HSLA505	กฎหมายลักษณะพยานหลักฐาน	3	
	กลุ่มวิชา กฎหมายมหาชน หรือ กลุ่มวิชากฎหมาย เพื่อการศึกษา ในระดับที่สูงขึ้น	HSLA406 หรือ HSLA803	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค หรือ กฎหมายล้มละลายและการฟื้นฟูกิจการ	3	
กลุ่มวิชากฎหมาย เพื่อการศึกษา ในระดับที่สูงขึ้น หรือ กลุ่มวิชากฎหมาย เพื่องานนิติกร และงานท้องถิ่น	HSLA804 หรือ HSLA816	กฎหมายภาษีอากรและวิธีพิจารณาคดีภาษีอากร หรือ กฎหมายบริหารงานภาครัฐและการบริหารราชการไทย	3		
3/3	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชากฎหมาย เกี่ยวกับการประกอบ วิชาชีพกฎหมาย หรือ กลุ่มวิชากฎหมาย เพื่อรับราชการใน กระบวนการยุติธรรม	HSLA808 หรือ HSLA812	การสืบสวน การสอบสวนและนิติวิทยาศาสตร์ หรือ ว่าความ การถามพยานและการจัดทำเอกสาร ทางกฎหมาย	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSLA901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพกฎหมาย	1	
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSLA902	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพกฎหมาย	6	
2/4	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA108	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
		GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Art Program In English

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Art (English)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (English)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2.หมวดวิชาเฉพาะ

100 หน่วยกิต

วิชาแกน	18 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้าน	57 หน่วยกิต
กลุ่มทักษะภาษา	24 หน่วยกิต
กลุ่มภาษาศาสตร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มวรรณคดี	12 หน่วยกิต
กลุ่มการแปล	9 หน่วยกิต

วิชาเลือก	18 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์	
กลุ่มทักษะภาษา	
กลุ่มภาษาศาสตร์	
กลุ่มการแปล	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิภาพ	3	
		GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	วิชาแกน	HSEA001	พื้นฐานไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ	3	
		HSEA101	การฟังและการพูดในสถานการณ์ทั่วไป	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA115	วัฒนธรรมของประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษ	3	
2/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	วิชาแกน	HSEA107	พื้นฐานการเขียนภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มไวยากรณ์	HSEA002	ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA114	ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	3	
3/1	วิชาแกน	HSEA401	การแปลเบื้องต้น	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA102	การฟังและการพูดในสถานการณ์เฉพาะ	3	
		HSEA108	การเขียนอนุเฉท	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	วิชาแกน	HSEA201	ภาษาศาสตร์ภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA103	การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA116	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA104	บูรณาการทักษะภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มภาษาศาสตร์	HSEA202	สัทศาสตร์และสัทวิทยาภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA111	การเขียนโต้ตอบทางธุรกิจ	3	
3/2	วิชาแกน	HSEA301	วรรณคดีภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3	
	กลุ่มวรรณคดี	HSEA302	ร้อยแก้วภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA112	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีวศึกษา	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA106	การอ่านเชิงวิชาการ	3	
	กลุ่มภาษาศาสตร์	HSEA203	วิทยาหน่วยคำภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวรรณคดี	HSEA303	ร้อยกรองภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มการแปล	HSEA402	การแปลวรรณกรรม	3	
2/3	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO105	การเมืองกับวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA110	การค้นคว้าอิสระ	3	
	กลุ่มวรรณคดี	HSEA304	วรรณคดีอเมริกัน	3	
	กลุ่มการแปล	HSEA403	การแปลข่าวและสารคดี	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA113	ภาษาอังกฤษเพื่อการแสดง	3	
3/3	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA109	การเขียนเรียงความ	3	
	กลุ่มภาษาศาสตร์	HSEA204	วากยสัมพันธ์ภาษาอังกฤษ	3	
1/4	กลุ่มภาษาศาสตร์	HSEA205	อรรถศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวรรณคดี	HSEA305	วรรณคดีภาษาอังกฤษร่วมสมัย	3	
	กลุ่มการแปล	HSEA404	การแปลทางธุรกิจ	3	
2/4	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA105	การพูดภาษาอังกฤษต่อสาธารณชน	3	
	กลุ่มทักษะภาษา	HSEA119	การสนทนาภาษาอังกฤษ	3	
	แผนฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSEA501	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ	1	
3/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSEA502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ	6	

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Art Program In Business English

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Art (Business English)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Business English)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	91 หน่วยกิต
บังคับ	57 หน่วยกิต
เลือก	27 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
		HSEB101	อรรถศาสตร์เชิงธุรกิจ	3	
	บังคับ	HSEB103	การสื่อสารธุรกิจระหว่างวัฒนธรรม	3	
		HSEB201	ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษในบริบทเชิงธุรกิจเบื้องต้น	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
		HSEB204	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจเบื้องต้น	3	
	บังคับ	HSEB207	การอ่านภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจเบื้องต้น	3	
HSEB214		การเขียนภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจเบื้องต้น	3		
3/1	กลุ่มภาษา	GELA105	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	MSMA301	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3	
	บังคับ	HSEB202	ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษในบริบทเชิงธุรกิจ ระดับพัฒนาการ	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	บังคับ	HSEB208	การอ่านภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจระดับพัฒนาการ	3	
	เลือก	HSEB301	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจเบื้องต้น	3	
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
		บังคับ	HSEB205	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจ ระดับพัฒนาการ	3
HSEB210	การแปลทางธุรกิจเบื้องต้น		3		
3/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	บังคับ	HSEB215	การเขียนภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจระดับพัฒนาการ	3	
		HSEB304	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและโฆษณา	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	บังคับ	HSEB102	สัทศาสตร์ภาษาอังกฤษเพื่อการใช้	3	
	เลือก	HSEB211	การแปลทางธุรกิจระดับพัฒนาการ	3	
		HSEB502	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรมเบื้องต้น	3	
		HSEB504	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบินเบื้องต้น	3	
2/3	บังคับ	HSEB405	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ	3	
	เลือก	HSEB503	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรมระดับสูง	3	
		HSEB505	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบินระดับสูง	3	
		HSJA201	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจระดับพัฒนาการ	3	
3/3	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	MSMA601	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3	
	เลือก	HSEB501	ภาษาอังกฤษเพื่อมัคคุเทศก์	3	
		HSEB508	ภาษาอังกฤษเพื่องานภัตตาคาร	3	
1/4	กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ	HSLA212	กฎหมายสำหรับธุรกิจบริการและการท่องเที่ยว	3	
	บังคับ	HSEB308	ภาษาอังกฤษเพื่อผู้จัดงาน	3	
		HSEB311	การวิจัยทางภาษาอังกฤษธุรกิจ	3	
		HSEB507	ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการลูกค้าสัมพันธ์	3	
2/4	บังคับ	HSEB217	ภาษาอังกฤษเพื่องานพิธีและการนำเสนอ	3	
		HSEB310	ภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมสู่อาชีพทางธุรกิจ	3	
	เลือก	HSEB222	ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการ	3	
		HSEB307	ภาษาอังกฤษเพื่อการค้าและเจรจาทางธุรกิจ	3	
	การเตรียมฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	HSEB601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษธุรกิจ	1	
3/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSEB602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษธุรกิจ	6	

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 18 มิ.ย. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Art Program In Social Development

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (พัฒนาสังคม)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (พัฒนาสังคม)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Art (Social Development)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Social Development)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	99 หน่วยกิต
บังคับ	74 หน่วยกิต
เลือก	18 หน่วยกิต
กลุ่มพัฒนาสังคมและสังคมสงเคราะห์	
กลุ่มบริหารการพัฒนาสังคม	
กลุ่มการสอนสังคมศึกษา	
กลุ่มการพัฒนาท้องถิ่น	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO106	อาเซียนศึกษา	3	
	บังคับ	HSSD102	หลักสังคมวิทยา	3	
	กลุ่ม การพัฒนาท้องถิ่น	HSSD805	ภูมิปัญญาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	3	
	หมวดวิชาเลือกเสรี	TEIC501	คอมพิวเตอร์สำหรับนักพัฒนาสังคม	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิผล	3	
		GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	บังคับ	HSSD101	ทฤษฎีและหลักการพัฒนาสังคม	3	
		HSSD103	หลักมานุษยวิทยา	3	
		HSSD201	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	3	
3/1	บังคับ	HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3	
	บังคับ	HSSD104	จิตวิทยาเพื่อพัฒนาสังคม	3	
		HSSD204	จริยธรรมและจรรยาบรรณนักพัฒนาสังคม	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	บังคับ	HSSD202	สังคมวิทยาชนบทและเมือง	3	
		HSSD205	ประชากรกับการพัฒนา	3	
กลุ่มการพัฒนา ท้องถิ่น	HSSD804	เศรษฐกิจชุมชน	3		
2/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESCI101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	บังคับ	HSSD203	กระบวนการและเทคนิคการพัฒนาสังคม	3	
		HSSD402	ภาวะผู้นำเพื่อพัฒนาสังคม	3	
	กลุ่ม การพัฒนาท้องถิ่น	HSSD803	นวัตกรรมชุมชนเพื่อการพัฒนา	3	
3/2	บังคับ	HSSD208	การพัฒนาเด็ก เยาวชนและสถาบันครอบครัว	3	
		HSSD401	หลักสิทธิมนุษยชนและสิทธิธรรมาภิบาล	3	
		HSSD501	นโยบายและการวางแผนการพัฒนาสังคม	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
		GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	บังคับ	HSSD301	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3	
		HSSD302	การวิจัยเชิงปริมาณเพื่อการพัฒนาสังคม	3	
		HSSD403	การพัฒนาผู้สูงอายุ	3	
2/3	บังคับ	HSSD209	ชุมชนศึกษาเพื่อการพัฒนา	3	
		HSSD210	เครือข่ายทางสังคมกับการพัฒนา	3	
		HSSD303	การวิจัยเชิงคุณภาพเพื่อการพัฒนาสังคม	3	
		HSSD502	สวัสดิการสังคมเพื่อการพัฒนา	3	
	กลุ่มพัฒนาสังคมและ สังคมสงเคราะห์	HSSD214	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและปัญหาการพัฒนาสังคม	3	
3/3	บังคับ	HSSD207	การพัฒนาที่ยั่งยืน	3	
		HSSD503	การพัฒนาประชาสังคม	3	
	กลุ่มบริหาร การพัฒนาสังคม	HSSD410	ทุนทางสังคมเพื่อการพัฒนา	3	
1/4	กลุ่มพัฒนาสังคมและ สังคมสงเคราะห์	HSSD211	แนวคิดและหลักการสังคมสงเคราะห์	3	
	กลุ่มบริหาร การพัฒนาสังคม	HSSD409	ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSSD601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพพัฒนาสังคม	1	
2/4	บังคับ	HSSD206	สัมมนาปัญหาการพัฒนาสังคม	3	
		HSSD605	สารนิพนธ์	2	
3/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSSD602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพพัฒนาสังคม	6	

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารกระบวนการยุติธรรม
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารกระบวนการยุติธรรม
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Arts Program in Justice Administration

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (การบริหารกระบวนการยุติธรรม)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (การบริหารกระบวนการยุติธรรม)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Art (Justice Administration)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Justice Administration)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

91 หน่วยกิต

บังคับ	72 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากระบวนการยุติธรรมและกฎหมาย	45 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาสังคมสงเคราะห์และสิทธิมนุษยชน	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาจิตวิทยา	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การปกครอง และสังคม	15 หน่วยกิต

เลือก	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากระบวนการยุติธรรมและกฎหมาย	
กลุ่มวิชาสังคมสงเคราะห์และสิทธิมนุษยชน	
กลุ่มวิชาจิตวิทยา	
กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การปกครอง และสังคม	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิชากระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSJA101	ปรัชญาและแนวคิดความยุติธรรม	3	
		HSJA102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารกระบวนการยุติธรรม	3	
		HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3	
2/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชากระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSLA401	หลักกฎหมายมหาชนและหลักการบริหารราชการไทย	3	
	กลุ่มวิชาจิตวิทยา	HSJA301	จิตวิทยาทั่วไป	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การ ปกครอง และสังคม	HSPA401	องค์การและการจัดการภาครัฐ	3	
3/1	กลุ่มวิชากระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSJA103	การบริหารกระบวนการยุติธรรมเชิงยุทธศาสตร์	3	
	กลุ่มวิชา สังคมสงเคราะห์และ สิทธิมนุษยชน	HSSD401	หลักสิทธิมนุษยชนและหลักธรรมาภิบาล	3	
	กลุ่มวิชาจิตวิทยา	HSJA302	จิตวิทยากับกระบวนการยุติธรรม	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO103	พลวัตสังคมไทย	3	
	กลุ่มวิชากระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSLA301	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	3	
		HSLA413	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การ ปกครอง และสังคม	HSJA402	การเมืองในกระบวนการยุติธรรม	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชากระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSLA302	กฎหมายอาญา: ภาคความผิด	3	
		HSLA403	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การ ปกครอง และสังคม	HSJA408	กระบวนการยุติธรรมสำหรับคนชายขอบ และกลุ่มชาติพันธุ์	3	
3/2	กลุ่มวิชากระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSJA104	กระบวนการยุติธรรมเชิงสมานฉันท์	3	
	กลุ่มวิชา สังคมสงเคราะห์และ สิทธิมนุษยชน	HSJA201	การสังคมสงเคราะห์ในการบริหารกระบวนการยุติธรรม	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การ ปกครอง และสังคม	HSJA406	นโยบายและสวัสดิการสังคม	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC107	กระบวนการแก้ปัญหาและการตัดสินใจ	3	
	กลุ่มวิชากระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSJA105	ระเบียบวิธีวิจัยทางการบริหารกระบวนการยุติธรรม	3	
		HSLA513	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3	
		HSLA811	อาชญวิทยาและทัณฑวิทยา	3	
2/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
	กลุ่มวิชากระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSJA106	การศึกษาอิสระในหัวข้อทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	3	
		HSLA505	กฎหมายลักษณะพยานหลักฐาน	3	
	กลุ่มวิชากระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSJA109	คุมประพฤติและกระบวนการฟื้นฟู	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
3/3	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การ ปกครอง และสังคม	HSPA304	เทคนิคการบริหาร	3	
	กลุ่มวิชาการกระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSJA107	เหยื่อวิทยา	3	
	กลุ่มวิชา สังคมสงเคราะห์และ สิทธิมนุษยชน	HSJA202	การให้การปรึกษาทางสังคมสงเคราะห์	3	
1/4	กลุ่มวิชาการบริหาร การเมือง การ ปกครอง และสังคม	HSJA401	ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติราชการ ในกระบวนการยุติธรรม	3	
		HSJA403	การออกแบบและประเมินโครงการทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	3	
	กลุ่มวิชาการกระบวนการ ยุติธรรมและกฎหมาย	HSJA111	อาชญากรรมร่วมสมัย	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSJA501	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSJA502	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการบริหาร กระบวนการยุติธรรม	6	

หลักสูตรหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2566)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 2565

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Arts Program In Politics for Local Development

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรบัณฑิต (การเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น)
ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.บ. (การเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Arts (Politics for Local Development)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.A. (Politics for Local Development)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 91 หน่วยกิต

วิชาบังคับ	60 หน่วยกิต
วิชาเลือก	24 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาทฤษฎีการเมือง
กลุ่มวิชาการบริหารรัฐกิจ
กลุ่มวิชาการพัฒนาท้องถิ่น
กลุ่มวิชากฎหมาย

ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
บังคับประสบการณ์ภาคสนาม	1 หน่วยกิต
การเตรียมประสบการณ์ภาคสนาม	1 หน่วยกิต
ให้เลือกประสบการณ์ภาคสนามวิชาใดวิชาหนึ่ง	6 หน่วยกิต
การฝึกประสบการณ์ภาคสนาม	6 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	6 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	วิชาบังคับ	HSPL101	ปรัชญาทฤษฎีว่าด้วยชีวิตที่ดีและมีความสุข	3	
		HSPL203	เพชรบุระศึกษา	3	
		HSPL401	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนา	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
		วิชาบังคับ	HSPL204	สันติศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3
	HSPL210		วัฒนธรรมทางการเมืองกับการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	HSPL301		บทบาทของท้องถิ่นในการจัดการท่องเที่ยว	3	
	HSPL405		ภาวะผู้นำกับการจัดการสาธารณะ	3	
3/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
		GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	วิชาบังคับ	HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3	
1/2	วิชาบังคับ	HSPL205	ประชาคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	3	
		HSPL207	การเมืองกับการนำนโยบายไปปฏิบัติ	3	
		HSPL215	หลักปฏิบัติทางการปกครองและธรรมาภิบาลในภาครัฐ	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร รัฐกิจ	HSPL315	การวางแผนเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO106	อาเซียนศึกษา	3	
		วิชาบังคับ	HSPL303	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้นำ	3
	HSSD401		หลักสิทธิมนุษยชนและหลักธรรมาภิบาล	3	
	กลุ่มวิชา ทฤษฎี การเมือง	HSPL104	หลักรัฐธรรมนูญ	3	
		HSPL206	จีนและอาเซียนศึกษาในบริบทโลก	3	
3/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
		วิชาบังคับ	HSPL311	เศรษฐกิจชุมชนและการจัดการวิสาหกิจชุมชน ของท้องถิ่น	3

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิชา ทฤษฎี การเมือง	HSPL208	การเมืองกับศิลปะ	3	
		HSPL209	ประชาธิปไตยวัฒน์	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร รัฐกิจ	HSPL302	พลวัตและการทำงานเป็นทีม	3	
2/3	วิชาบังคับ	HSPL212	หลักและวิธีวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
		HSPL306	การจัดการสภาวะฉุกเฉินและวิกฤต	3	
		HSPL408	ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราช เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
		HSPL412	กลยุทธ์การวางแผนพัฒนาพื้นที่ท้องถิ่นเชิงบูรณาการ	3	
3/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
		GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร รัฐกิจ	HSPL307	กระบวนการจัดการงบประมาณของรัฐ	3	
1/4	วิชาบังคับ	HSPL318	การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนา	3	
	กลุ่มวิชา ทฤษฎี การเมือง	HSPL211	สถานการณ์การเมืองในโลกปัจจุบัน	3	
	กลุ่มวิชาการบริหาร รัฐกิจ	HSPL309	องค์กรอัจฉริยะ	3	
	บังคับประสบการณ์ ภาคสนาม	HSPL501	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางการเมือง เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	1	
2/4	วิชาบังคับ	HSPL213	สัมมนาการเมืองท้องถิ่น	3	
	กลุ่มวิชาการพัฒนา ท้องถิ่น	HSPL414	วิถีชีวิตของกลุ่มชาติพันธุ์ท้องถิ่น	3	
3/4	ให้เลือกประสบการณ์ ภาคสนามวิชาใด วิชาหนึ่ง	HSPL502	การฝึกประสบการณ์ภาคสนามทางการเมือง เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	6	

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Public Administration Program
In Public Administration

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รัฐประศาสนศาสตร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : รบ.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Public Administration (Public Administration)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.P.A (Public Administration)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	36 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	64 หน่วยกิต
บังคับ	36 หน่วยกิต
เลือก	21 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐประศาสนศาสตร์	3	
		HSPA203	ภาวะผู้นำในการบริหารงานภาครัฐ	3	
	บังคับ	HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3	
		HSPS101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA108	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO103	พลวัตสังคมไทย	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA401	องค์การและการจัดการภาครัฐ	3	
		HSPA402	การบริหารองค์การภาครัฐแนวใหม่	3	
	เลือก	HSPA102	การเมืองการปกครองไทย	3	
3/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	บังคับ	HSPA302	การบริหารการพัฒนา	3	
		HSPA307	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA404	นวัตกรรมองค์การ	3	
	บังคับ	HSPA202	การบริหารโครงการ	3	
		HSPA204	ระเบียบปฏิบัติราชการไทย	3	
2/2	กลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
		GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA301	การบริหารทรัพยากรมนุษย์ภาครัฐ	3	
		HSPA304	เทคนิคการบริหาร	3	
	เลือก	HSLA413	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3	
3/2	บังคับ	HSPA305	การบริหารองค์การอิสระ	3	
		HSPA405	นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3	
	เลือก	HSLA412	กฎหมายปกครอง	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC102	การคิดและตรวจสอบเหตุผล	3	
		GESC107	กระบวนการแก้ปัญหาและการตัดสินใจ	3	
	กลุ่มวิชาแกน	HSPA201	นโยบายสาธารณะ	3	
	บังคับ	HSPA303	จริยธรรมสำหรับนักบริหาร	3	
	เลือก	HSPA308	การบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอนาคต	3	
2/3	กลุ่มวิชาแกน	HSPA403	สถาบันทางการเมืองไทย	3	
		HSPA501	การบริหารการคลังและงบประมาณ	3	
	บังคับ	HSPA306	การบริหารความขัดแย้ง	3	
	เลือก	HSLA301	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	3	
		HSPA310	การบริหารและการวางแผน	3	
3/3	กลุ่มวิชาแกน	HSPA103	ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3	
	บังคับ	HSSD501	หลักสิทธิมนุษยชนและหลักธรรมาภิบาล	3	
	เลือก	HSLA302	กฎหมายอาญา: ภาคความผิด	3	
1/4	กลุ่มวิชาแกน	HSPA406	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์	3	
	บังคับ	HSPA104	การวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์	3	
	เลือก	HSPA309	หลักการประสานงานในองค์การภาครัฐ	3	
		HSPA311	การพัฒนาและการประเมินบุคคล	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSPA601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพรัฐประศาสนศาสตร์	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSPA602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพรัฐประศาสนศาสตร์	6	

หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองการปกครอง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มี.ค. 65

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองการปกครอง
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Political Science Program In Politics and Government

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : รัฐศาสตรบัณฑิต (การเมืองการปกครอง)
ชื่อย่อ (ไทย) : ร.บ. (การเมืองการปกครอง)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Political Science (Politics and Government)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Pol.Sc (Politics and Government)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	21 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	69 หน่วยกิต
วิชาบังคับ	39 หน่วยกิต
วิชาเลือก	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาทฤษฎีการเมืองการปกครอง	
กลุ่มวิชาการเมืองการปกครองท้องถิ่น	
กลุ่มวิชาการเมืองการปกครองระหว่างประเทศ	
กลุ่มวิชากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิชาแกน	HSPS101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์	3	
		HSPS102	ปรัชญาการเมืองเบื้องต้น	3	
		HSPS127	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารรัฐกิจและการบริหารงานปกครอง	3	
		HSPS301	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3	
	วิชาบังคับ	HSLA610	กระบวนการยุติธรรมและกฎหมายในชีวิตประจำวัน	3	
2/1	กลุ่มวิชาแกน	HSPS104	แนววิเคราะห์ทางการเมือง	3	
		HSPS106	การเมืองการปกครองไทย	3	
	วิชาบังคับ	HSLA413	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3	
		HSPS105	การเมืองเปรียบเทียบ	3	
	หมวดวิชาเลือกเสรี	TEIC212	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	
3/1	วิชาบังคับ	HSLA403	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	3	
		HSPS201	การออกแบบ และการประเมินโครงการทางการเมือง	3	
	กลุ่มวิชาทฤษฎีการเมืองการปกครอง	HSPS108	ปรัชญาการเมืองตะวันตก	3	
1/2	วิชาบังคับ	HSPS115	การสื่อสารทางการเมือง	3	
		HSPS130	การจัดการปกครองและบริหารราชการแผ่นดิน	3	
		HSPS302	ประวัติศาสตร์และสถานการณ์การเมืองโลกร่วมสมัย	3	
		HSSD401	หลักสิทธิมนุษยชนและหลักกรรมาภิบาล	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม	HSLA301	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	3	
2/2	วิชาบังคับ	HSPS113	จริยธรรมกับการปกครอง	3	
		HSPS214	โลกาภิวัตน์กับท้องถิ่นภวัตน์	3	
		HSPS303	การเมืองและการปกครองของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3	
	กลุ่มวิชาการเมืองการปกครองระหว่างประเทศ	HSPS313	บทบาทของอาเซียนต่อการเมืองโลก	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม	HSLA302	กฎหมายอาญา: ภาคความผิด	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
3/2	วิชาบังคับ	HSPS318	นโยบายต่างประเทศของไทย	3	
	กลุ่มวิชาทฤษฎี การเมืองการปกครอง	HSPS110	การเมืองเรื่องสิ่งแวดล้อม	3	
	กลุ่มวิชากฎหมายและ กระบวนการยุติธรรม	HSLA513	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3	
1/3	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาทฤษฎี การเมืองการปกครอง	HSPS103	อุดมการณ์ทางการเมืองเบื้องต้น	3	
		HSPS124	วรรณกรรมคัดสรรทางรัฐศาสตร์	3	
กลุ่มวิชากฎหมายและ กระบวนการยุติธรรม	HSLA505	กฎหมายลักษณะพยานหลักฐาน	3		
2/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO104	ท้องถิ่นศึกษา	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
		กลุ่มวิชาแกน	HSPS111	ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐศาสตร์	3
	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSPS401	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางรัฐศาสตร์	1	
3/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO105	การเมืองกับวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
1/4	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
		GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาทฤษฎี การเมืองการปกครอง	HSPS125	สัมมนาการเมืองการปกครองไทย	3	
		HSPS129	นวัตกรรมสร้างสรรค์ทางรัฐศาสตร์	3	
2/4	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	HSPS402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางรัฐศาสตร์	6	

Faculty of **Science and Technology**

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program In Information Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Information Technology)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.S. (Information Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
วิชาแกน	16 หน่วยกิต
คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	6 หน่วยกิต
พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 หน่วยกิต
หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	7 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	9 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	18 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	15 หน่วยกิต
กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	6 หน่วยกิต

วิชาเลือก	21 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
		GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	พื้นฐานเทคโนโลยี สารสนเทศ	SCIT101	เทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCCS301	การแก้ปัญหาและการโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCIT401	ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และซ่อมบำรุง	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCIT201	การสำรวจ รวบรวมและกักเก็บข้อมูล	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS404	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเลือก	SCIT402	การเขียนโปรแกรมเชิงอ็อบเจกต์	3	
3/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	SCIT102	ระบบฐานข้อมูล	3	
	วิชาเลือก	SCCS303	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCIT202	ความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCIT302	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงอ็อบเจกต์	3	
	วิชาเลือก	SCIT404	การสร้างสื่อดิจิทัล	3	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCIT203	ระบบจัดการฐานข้อมูล	3	
		SCIT204	เทคโนโลยีการจัดการข้อมูล	3	
	วิชาเลือก	SCCS408	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3	
		SCIT403	การบริหารจัดการโครงการ	3	
3/2	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCCS201	การออกแบบตัวเชื่อมประสานและประสบการณ์ ของผู้ใช้	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCIT301	การจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเลือก	SCIT206	การเขียนโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3	
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์กรและ ระบบสารสนเทศ	SCIT104	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรสมัยใหม่	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCIT205	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/3	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCIT303	การแสดงผลข้อมูลด้วยภาพ	3	
	วิชาเลือก	SCIT304	สถาปัตยกรรมเชิงบริการและเว็บเซอร์วิส	3	
		SCIT207	เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้นและการวิเคราะห์ข้อมูล ขนาดใหญ่	3	
	หมวดวิชาเลือกเสรี	SCCS406	อินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง	3	
3/3	คณิตศาสตร์และสถิติ สำหรับนักเทคโนโลยี สารสนเทศ	STAT112	สถิติและการวิจัยเบื้องต้น	3	
	หัวข้อพิเศษทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ	SCIT105	โครงการวิจัยเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	2	
	วิชาเลือก	SCIT208	คลังข้อมูลและธุรกิจอัจฉริยะ	3	
1/4	คณิตศาสตร์และสถิติ สำหรับนักเทคโนโลยี สารสนเทศ	SCCS401	โครงสร้างดีสครีต	3	
	หัวข้อพิเศษทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ	SCIT106	โครงการวิจัยเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	2	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCIT108	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCIT110	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	
3/4	หัวข้อพิเศษทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ	SCIT107	สัมมนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	
	ลุ่มประเด็นด้าน องค์การและระบบ สารสนเทศ	SCIT103	ประเด็นทางสังคมและจริยธรรมสำหรับนักคอมพิวเตอร์	3	

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program In Computer Science

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
 ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Computer Science)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.S. (Computer Science)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
วิชาแกน	19 หน่วยกิต
แคลคูลัสและเลขาคณิตวิเคราะห์	3 หน่วยกิต
คณิตศาสตร์ดิสครีต	3 หน่วยกิต
สถิติสำหรับนักวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
วิธีการการคำนวณเชิงตัวเลขหรือความน่าจะเป็น	3 หน่วยกิต
หัวข้อพิเศษทางคอมพิวเตอร์	7 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน	39 หน่วยกิต
กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	3 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	6 หน่วยกิต
กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	15 หน่วยกิต
กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
วิชาเลือก	27 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3 .หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
		GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	แคลคูลัสและเลขาคณิตวิเคราะห์	MATH406	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข	3	
	กลุ่มประเด็น ด้านองค์การและ ระบบสารสนเทศ	SCIT103	ประเด็นทางสังคมและจริยธรรมสำหรับนักคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS402	ระบบปฏิบัติการ	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	สถิติสำหรับ นักวิทยาศาสตร์	MATH610	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCCS301	การแก้ปัญหาและการโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	
กลุ่มฮาร์ดแวร์และ สถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	SCCS501	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และซ่อมบำรุง	3		
3/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS403	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเลือก	SCIT302	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงอ็อบเจกต์	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/2	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCCS302	โครงสร้างข้อมูล	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS404	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเลือก	SCIT402	การเขียนโปรแกรมเชิงอ็อบเจกต์	3	
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCCS303	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS405	คอมพิวเตอร์กราฟิกและแอนิเมชัน	3	
	วิชาเลือก	SCCS407	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูลภาคปฏิบัติ	3	
		SCIT102	ระบบฐานข้อมูล	3	
3/2	วิชาเลือก	SCCS203	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและการพัฒนาเว็บไซต์	3	
		SCIT203	ระบบจัดการฐานข้อมูล	3	
		SCIT205	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	SCCS406	อินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง	3	
	วิชาเลือก	SCCS408	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3	
		SCCS409	การออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/3	คณิตศาสตร์ดิสครีต	SCCS401	โครงสร้างดิสครีต	3	
	กลุ่มเทคโนโลยี เพื่องานประยุกต์	SCCS201	การออกแบบตัวเชื่อมประสานและประสบการณ์ ของผู้ใช้	3	
		SCCS202	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	
	กลุ่มเทคโนโลยีและ วิธีการทางซอฟต์แวร์	SCCS304	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	
	วิชาเลือก	SCCS410	เปิดโลกวิทยาการหุ่นยนต์	3	
3/3	วิธีทางการคำนวณ เชิงตัวเลขหรือ ความน่าจะเป็น	STAT112	สถิติและการวิจัยเบื้องต้น	3	
	หัวข้อพิเศษ ทางคอมพิวเตอร์	SCCS101	โครงการวิจัยวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	2	
	วิชาเลือก	SCCS204	การประมวลผลบนกลุ่มเมฆ	3	
1/4	หัวข้อพิเศษ ทางคอมพิวเตอร์	SCCS102	โครงการวิจัยวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	2	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCCS104	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพคอมพิวเตอร์	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	SCCS106	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพคอมพิวเตอร์	6	
3/4	หัวข้อพิเศษทาง คอมพิวเตอร์	SCCS103	สัมมนาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเลือก	SCCS204	การประมวลผลบนกลุ่มเมฆ	3	

Faculty of

Management Science

คณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Accountancy Program In Accountancy

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : บัญชีบัณฑิต

ชื่อย่อ (ไทย) : บช.บ.

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Accountancy (Accountancy)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Acc. (Accountancy)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

กลุ่มภาษา 9 หน่วยกิต

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ 100 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 39 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาชีพ 61 หน่วยกิต

บังคับ 45 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะเลือก 9 หน่วยกิต

ประสบการณ์ภาคสนาม 7 หน่วยกิต

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

สหกิจศึกษา 7 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSMA301	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSEC101	หลักเศรษฐศาสตร์	3	
		MSMK101	หลักการตลาด	3	
	บังคับ	MSAC102	การบัญชีชั้นกลาง 1	3	
3/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSMA321	การจัดการและพฤติกรรมองค์กร	3	
	บังคับ	MSAC103	การบัญชีชั้นกลาง 2	3	
1/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSAC104	การบัญชีต้นทุน	3	
2/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	HSEB301	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจเบื้องต้น	3	
		MSAC401	กฎหมายเกี่ยวกับวิชาชีพบัญชี	3	
		MSEC223	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติทางธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSAC105	การบัญชีบริหาร	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
3/2	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSAC301	ภาชีอากรธุรกิจ	3	
		MSBC100	หลักเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ	3	
		MSHR111	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาวิชาชีพทางธุรกิจ	3	
1/3	บังคับ	MSAC109	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3	
		MSAC110	รายงานการเงินและการวิเคราะห์งบการเงิน	3	
		MSAC302	การบัญชีภาษีอากร	3	
		MSAC602	การจัดการการเงิน	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSAC402	จรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีและบริษัทภิบาล	3	
2/3	บังคับ	MSAC106	การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น	3	
		MSAC107	การบัญชีขั้นสูง 1	3	
		MSAC111	โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSAC112	การบัญชีหน่วยงานภาครัฐ	3	
		MSAC113	ทฤษฎีบัญชี	3	
3/3	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MSMA311	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3	
	บังคับ	MSAC501	การบริหารความเสี่ยงองค์กรและการควบคุมภายใน	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSAC201	การวางแผนกำไรและการควบคุม	3	
1/4	บังคับ	MSAC108	การบัญชีขั้นสูง 2	3	
		MSAC115	สัมมนาการบัญชี	3	
		MSAC502	การตรวจสอบบัญชีโดยคอมพิวเตอร์	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSAC202	การวิจัยทางการบัญชี	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSAC701	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบัญชี	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSAC702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบัญชี	6	

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program In Management

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ)

ชื่อย่อ (ไทย) : บธ.บ. (การจัดการ)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Business Administration (Management)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.B.A. (Management)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	94 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	36 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	58 หน่วยกิต
บังคับ	30 หน่วยกิต
เลือก	21 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	HSLA211	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจ	3	
		MSMA302	การจัดการองค์การสมัยใหม่	3	
บังคับ	MSMA301	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSEC103	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	
เลือก	MSMA602	การจัดการการค้าปลีกและค้าส่ง	3		
3/1	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	MSHR101	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
		MSHR111	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาวิชาชีพทางธุรกิจ	3	
		MSMK101	หลักการตลาด	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSMA315	การเขียนแผนธุรกิจ	3	
	เลือก	MSBC202	ระบบสารสนเทศด้านการจัดการสำนักงานอัตโนมัติ	3	
MSMA701		การจัดการความสัมพันธ์และการประสานงานในองค์กร	3		
2/2	กลุ่ม สังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
		GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	เลือก	MSMA501	การจัดการสำนักงานสมัยใหม่	3	
		MSMA601	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3	
	MSMA705	การพัฒนาบุคลากรภาพนั้กบริหาร	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
3/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSMK208	การตลาดดิจิทัล	3	
	บังคับ	MSAC301	ภาษีอากรธุรกิจ	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	บังคับ	MSMA401	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3	
	เลือก	MSMA303	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	3	
		MSMA310	การวางแผนและการจัดการโครงการ	3	
2/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSEC223	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติทางธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSMA308	การเป็นผู้ประกอบการ	3	
	เลือก	MSMA316	กลยุทธ์การสร้างธุรกิจใหม่และเครือข่ายธุรกิจ	3	
3/3	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	MSBC200	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ	3	
		MSMA305	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3	
		บังคับ	MSMA306	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3
1/4	บังคับ	MSAC203	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3	
		MSMA311	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3	
		MSMA801	การสัมมนาและกรณีศึกษาทางธุรกิจ	3	
		MSMA802	การวิจัยทางธุรกิจ	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSMA706	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการ	1	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSMA803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการ	6	

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program In Marketing

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)
 ชื่อย่อ (ไทย) : บช.บ. (การตลาด)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Business Administration (Marketing)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.B.A. (Marketing)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	36 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพ	61 หน่วยกิต
บังคับ	36 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะเลือก	18 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	MSAC101	การบัญชีขั้นต้น	3	
		MSMK101	หลักการตลาด	3	
	บังคับ	MSMK102	พฤติกรรมผู้บริโภค	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	MSEC103	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	
		MSHR101	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	
	บังคับ	MSMK103	การจัดการผลิตภัณฑ์และราคา	3	
3/1	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSBC200	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSMK104	การจัดการช่องทางการจัดจำหน่ายและโลจิสติกส์	3	
		MSMK105	การจัดการการส่งเสริมการตลาด	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSAC601	การเงินธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSMK107	การจัดการการตลาด	3	
		MSMK108	การจัดการการขาย	3	
2/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	HSLA211	กฎหมายธุรกิจและจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSMK106	การจัดการตราสินค้า	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSMK109	จริยธรรมทางการตลาด	3	
		MSMK111	การตลาดบริการ	3	
3/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSMA302	การจัดการองค์การสมัยใหม่	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSMK110	การตลาดเพื่อสังคม	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	MSEC223	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติทางธุรกิจ	3	
		MSMK208	การตลาดดิจิทัล	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSMK203	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	3	
	หมวดวิชาเลือกเสรี	MSMK205	ศิลปะการขายและเทคนิคการนำเสนอ	3	
2/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาชีพ พื้นฐาน	M SHR111	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาวิชาชีพทางธุรกิจ	3	
	บังคับ	MSMK201	กลยุทธ์การตลาด	3	
		MSMK302	ระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSMK113	การค้าส่งและการค้าปลีก	3	
3/3	กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน	MSMA305	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3	
	บังคับ	MSMK303	การวิจัยการตลาด	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	MSMK204	การสื่อสารการตลาดเชิงบูรณาการ	3	
1/4	บังคับ	MSMK202	การตลาดระหว่างประเทศ	3	
		MSMK304	สัมมนาทางการตลาด	3	
	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSMK401	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการตลาด	1	
	หมวดวิชาเลือกเสรี	MSMK206	การจัดกิจกรรมทางการตลาด	3	
2/4	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	MSMK403	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางการตลาด	6	

Faculty of

Agriculture Technology

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program In Production Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิต)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีการผลิต)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Production Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Production Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	18 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้าน	62 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา (บังคับ)	37 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาโครงการ (บังคับ)	4 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา (เลือก)	21 หน่วยกิต
กลุ่มความรู้ด้านกระบวนการออกแบบการผลิตและการควบคุม	
กลุ่มความรู้ด้านระบบควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ	
กลุ่มความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิต	
กลุ่มความรู้ด้านเพิ่มผลผลิตและการจัดการอุตสาหกรรม	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	MATH610	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TEPT302	การฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3	
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	TEPT118	การเขียนแบบอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิต	TEPT303	งานเครื่องมือกล	3	
2/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	CHEM108	เคมีสำหรับวิศวกร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TEEC106	วัสดุอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	TEPT301	กรรมวิธีการผลิต	3	
TEPT315		เครื่องมือวัดและมาตรวิทยา	1		
3/1	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TEET106	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิต	TEPT324	เทคโนโลยีโลหะแผ่น	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TETC213	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	TEPT206	ระบบควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ	3	
TEPT418		หลักการจัดการการซ่อมบำรุงในอุตสาหกรรม	3		
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	IDID101	การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3	
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	TEPT325	โลหะวิทยาและการทดสอบวัสดุ	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิต	TEPT304	เทคโนโลยีการเชื่อม 1	3	
3/2	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TECT114	การจัดการอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	TEPT417	การวางผังโรงงาน	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิต	TEPT323	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ 2	3	
1/3	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	TEPT405	การศึกษาการทำงาน	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิต	TEPT306	ความแข็งแรงของวัสดุ	3	
TEPT307		เทคโนโลยีการหล่อโลหะ	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/3	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO105	การเมืองกับวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย	3	
	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	TEPT119	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3	
		TEPT207	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิต	TEPT308	เทคโนโลยีแม่พิมพ์ปั๊มโลหะและแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก	3	
3/3	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	TEPT401	การควบคุมคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3	
		TEPT402	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3	
	กลุ่มความรู้ด้าน เพิ่มผลผลิตและการ จัดการอุตสาหกรรม	TEPT404	การประยุกต์ใช้เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมในงานเทคโนโลยี การผลิต	3	
1/4	กลุ่มวิชาเทคโนโลยี เฉพาะสาขา	TEPT120	คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต	3	
	กลุ่มวิชาโครงการ	TEPT501	การสัมมนาหัวข้อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต	1	
	กลุ่มความรู้ด้าน เพิ่มผลผลิตและการ จัดการอุตสาหกรรม	TEPT409	การยศาสตร์	3	
	แผนฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TEPT601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในงานเทคโนโลยีการผลิต	1	
2/4	แผนฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TEPT602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยีการผลิต	6	
3/4	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	STAT118	สถิติประยุกต์สำหรับกรวิจัยอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาโครงการ	TEPT502	การวิจัยและพัฒนาในงานเทคโนโลยีการผลิต	3	

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program In Civil Engineering Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา)
ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Civil Engineering Technology)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech (Civil Engineering Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	70 หน่วยกิต
บังคับ	54 หน่วยกิต
เลือก	9 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		TEEC106	วัสดุอุตสาหกรรม	3	
	บังคับ	TECE301	เขียนแบบก่อสร้าง	3	
		TECE501	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	MATH605	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	3	
		TETC213	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3	
	เลือก	TECE204	เครื่องมือและเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง	3	
3/1	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	TEPT302	การฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3	
	บังคับ	TECE202	การบริหารงานและตรวจงานก่อสร้าง	3	
		TECE302	เขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	IDID101	การพัฒนาคู่มือและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3	
		MATH606	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2	3	
	บังคับ	TECE502	กลศาสตร์วัสดุ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	STAT117	สถิติสำหรับเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม	3	
		TECT114	การจัดการอุตสาหกรรม	3	
	บังคับ	TECE401	การจัดการงานระบบอุปกรณ์อาคาร และสิ่งแวดล้อมในอาคาร	3	
3/2	บังคับ	TECE201	เทคโนโลยีงานสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	3	
		TECE203	เทคนิคก่อสร้างอาคารและกฎหมายอาคาร	3	
		TECE402	การติดตั้งไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคาร	3	
1/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO106	อาเซียนศึกษา	3	
	บังคับ	TECE101	เทคโนโลยีคอนกรีต	3	
		TECE503	การวิเคราะห์โครงสร้าง	3	
	เลือก	TECE508	ชลศาสตร์	3	
2/3	กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิชาชีพ	TEET106	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3	
	บังคับ	TECE504	ปฐพีกลศาสตร์	3	
		TECE507	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3	
	เลือก	TECE206	การสัมมนาหัวข้อการวิจัยและพัฒนาในงานเทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา	3	
		TECE511	วิศวกรรมการทาง	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
3/3	บังคับ	TECE102	ปฏิบัติการเทคโนโลยีคอนกรีต	1	
		TECE103	วัสดุก่อสร้างและการทดสอบ	3	
		TECE505	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	1	
		TECE601	โครงการสำหรับเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 1	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TECE701	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา	1	
1/4	บังคับ	TECE303	การประมาณราคาก่อสร้าง	3	
		TECE506	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	3	
		TECE602	โครงการสำหรับเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 2	1	
	เลือก	TECE509	วิศวกรรมฐานราก	3	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TECE702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงาน เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	6	

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)
สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 62

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program In Electrical Industrial Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)
ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Electrical Industrial Technology)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Electrical Industrial Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	106 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	18 หน่วยกิต
กลุ่มเฉพาะด้าน	76 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา	66 หน่วยกิต
บังคับ	51 หน่วยกิต
เลือก	15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาโครงงาน	3 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA102	การพูดภาษาไทยเพื่อประสิทธิผล	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	MATH605	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	3	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TEET106	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3	
TEPT302		การฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	MATH606	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2	3	
		TETC213	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3	
	บังคับ	TEET101	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	3	
	เลือก	TEET108	เครื่องใช้ไฟฟ้า	3	
3/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TEEC106	วัสดุอุตสาหกรรม	3	
	บังคับ	IDID102	การเขียนแบบทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	
1/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	
		TEET102	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	3	
	บังคับ	TEET301	การเขียนแบบในงานเทคโนโลยีไฟฟ้า	3	
		TEET302	การติดตั้งไฟฟ้าในงานอุตสาหกรรม	3	
		TEET401	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3	
2/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC108	หลักคิดตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3	
		TEET103	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3	
	บังคับ	TEET201	หม้อแปลงและเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง	3	
		TEET202	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องกลไฟฟ้ากระแสสลับ	3	
	เลือก	TEET206	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
3/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	STAT117	สถิติสำหรับเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม	3	
	บังคับ	TEET203	โรงจักรไฟฟ้า ระบบส่งและจ่ายกำลังไฟฟ้า	3	
1/3	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	บังคับ	TEET205	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	3	
		TEET303	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3	
		TEET402	เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์	3	
2/3	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU104	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	IDID101	การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3	
	บังคับ	TEET104	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีไฟฟ้า	3	
		TEET105	ระบบพีแอลซีในงานอุตสาหกรรม	3	
	เลือก	TEET109	วงจรถิจริตอล	3	
3/3	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	บังคับ	TEET204	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลังและวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TEET601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยี ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	1	
1/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TEET602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม	6	
2/4	เลือก	TEET107	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3	
		TEET207	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3	
		TEET208	การอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานทางเลือก	3	
		TEET214	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาโครงการ	TEET501	โครงการทางเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	3	
3/4	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TECT114	การจัดการอุตสาหกรรม	3	
	บังคับ	TEET304	วิศวกรรมส่องสว่าง	3	

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)
 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 พ.ค. 63

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program In Computer Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Computer Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech (Computer Technology)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	18 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะด้าน	70 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา	63 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับ	39 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาโครงการ	6 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเลือก	18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเลือก ด้านสมองกลฝังตัว	
กลุ่มวิชาเลือก ด้านกราฟิกและซอฟต์แวร์	
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	MATH605	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TEPT302	การฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC101	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	
TETC201		การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3		
2/1	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TETC213	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC102	หลักการดิจิทัล	3	
		TETC301	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3	
		TETC601	ความคิดเชิงสร้างสรรค์สู่นวัตกรรม	3	
3/1	กลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
		GEHU103	ความจริงของชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
1/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC109	พลังงานเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางเทคโนโลยี	TEET106	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC103	ไมโครโปรเซสเซอร์	3	
TETC202		โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3		

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
2/2	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC110	เกษตรและอาหารในชีวิตประจำวัน	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC108	การเขียนแบบทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้านกราฟิก และซอฟต์แวร์	TETC204	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3	
		TETC208	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	
		TETC303	การตัดต่อภาพเคลื่อนไหวด้วยระบบคอมพิวเตอร์	3	
3/2	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
		GESO105	การเมืองกับวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC107	การศึกษาวงจรพื้นฐานและการซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	TECT114	การจัดการอุตสาหกรรม	3	
		TEEC106	วัสดุอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC302	การออกแบบและพัฒนาสื่อประสม	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้าน สมองกลฝังตัว	TETC111	ระบบสมองกลฝังตัว	3	
2/3	กลุ่มภาษา	GELA106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง เทคโนโลยี	IDID101	การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3	
	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC401	สัมมนาหัวข้อวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้าน สมองกลฝังตัว	TETC112	การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์ขนาดเล็ก	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้าน กราฟิกและซอฟต์แวร์	TETC304	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับภาพเคลื่อนไหว	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
3/3	กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง คณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	STAT117	สถิติสำหรับเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม	3	
	กลุ่มวิชาโครงงาน	TETC402	การวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	
	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	TETC404	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	1	
1/4	ประสบการณ์วิชาชีพ	TETC405	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในงานเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	6	
2/4	กลุ่มวิชาบังคับ	TETC106	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
		TETC203	ระบบฐานข้อมูล	3	
		TETC206	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	
	กลุ่มวิชาเลือก ด้าน กราฟิกและซอฟต์แวร์	TETC205	การพัฒนาโปรแกรมบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและ เทคโนโลยีเว็บ	3	
		TETC307	คอมพิวเตอร์อาร์ตสตูดิโอ 1	3	

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการการเกษตรสมัยใหม่
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เกษตรศาสตร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Agriculture)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Agriculture)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	49 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์	27 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	22 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
บังคับ	24 หน่วยกิต
เลือก	24 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG101	หลักพืชศาสตร์	3	
		AGAN101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	
		เลือก	AGAG306	เกษตรยั่งยืน	3
2/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
		BIOL102	ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1	
		CHEM101	เคมีเบื้องต้น	3	
3/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGFH101	หลักการประมง	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์	BIOL501	จุลชีววิทยา	3	
		BIOL502	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1	
		CHEM305	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3	
		CHEM306	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	1	
		PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		PHYS601	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
2/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO107	กฎหมายในชีวิตประจำวันและสังคม	3	
	บังคับ	AGAE103	พื้นฐานงานช่างและจักรกลการเกษตร	3	
		BIOL401	พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	
	เลือก	AGAG201	ปฐพีวิทยา	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
3/2	บังคับ	AGAE104	การจัดการระบบการผลิตพืช	3	
		AGAE105	การจัดการระบบฟาร์มปศุสัตว์	3	
		AGFH208	การจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์	CHEM505	ชีวเคมีพื้นฐาน	3	
		CHEM506	ปฏิบัติการชีวเคมีพื้นฐาน	1	
		STAT111	หลักสถิติ	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAE101	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	3	
	บังคับ	AGAE112	การเกษตรมืออาชีพ และการเกษตรแม่นยำ	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG905	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1		
2/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG904	การวางแผนการตลาดที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	3	
	บังคับ	AGAE102	การจัดการฟาร์มและมาตรฐานฟาร์ม	3	
	เลือก	AGAE111	มาตรฐานสินค้าเกษตร	3	
		AGFH204	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	
3/3	เลือก	AGAE107	โครงการเกษตร	3	
		AGAE108	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3	
		AGAE204	การจัดการดินและน้ำ	3	
1/4	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG901	สินค้าเกษตรและอาหารสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	3	
		AGAG903	สัมมนา	1	
	บังคับ	AGAE110	ลอจิสติกส์ และการจัดการโซ่อุปทานในธุรกิจการเกษตร	3	
	เลือก	AGAE203	การจัดการตลาดผลิตผลทางการเกษตร	3	
		AGFH209	การจัดการแหล่งน้ำจืดเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรประมง	3	
2/4	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG902	ปัญหาพิเศษ	3	
	เลือก	AGFH106	อาหารและการให้อาหารปลา	3	
3/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG906	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6	

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการประมง
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)**

สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ เมื่อวันที่ 17 ก.พ. 64

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เกษตรศาสตร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Agriculture)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Agriculture)

3. หลักสูตร

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต

3.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรียนไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มภาษา	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	49 หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์	27 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	22 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
บังคับ	24 หน่วยกิต
เลือก	24 หน่วยกิต
ประสบการณ์ภาคสนาม	7 หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
สหกิจศึกษา	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/1	กลุ่มภาษา	GELA101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC106	เทคโนโลยีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์	CHEM101	เคมีเบื้องต้น	3	
		CHEM102	ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGFH101	หลักการประมง	3	
2/1	กลุ่มภาษา	GELA103	ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC105	สุขภาพ กีฬาและนันทนาการเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์	BIOL101	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
		BIOL102	ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAN101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3	
3/1	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU102	สุนทรียภาพเพื่อชีวิต	3	
	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO102	การจัดการเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAE101	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	3	
1/2	กลุ่มภาษา	GELA104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์	BIOL501	จุลชีววิทยา	3	
		BIOL502	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1	
		CHEM305	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3	
		CHEM306	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	1	
	บังคับ	AGFH102	มินิวิทยา	3	
2/2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	GEHU101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาทักษะชีวิต	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์	PHYS101	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
		PHYS601	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
	บังคับ	AGFH103	การวิเคราะห์น้ำ และคุณภาพน้ำทางการประมง	3	
		BIOL401	พันธุศาสตร์เบื้องต้น	3	
3/2	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG101	หลักพืชศาสตร์	3	
	บังคับ	AGFH104	แพลงก์ตอนวิทยาเบื้องต้น	3	
	เลือก	AGFH105	การจัดการและมาตรฐานฟาร์มสัตว์น้ำ	3	

ภาค/ ชั้นปี	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ผลการ เรียน
1/3	กลุ่มวิทยาศาสตร์	CHEM505	ชีวเคมีพื้นฐาน	3	
		CHEM506	ปฏิบัติการชีวเคมีพื้นฐาน	1	
		STAT111	หลักสถิติ	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG903	สัมมนา	1	
	บังคับ	AGFH106	อาหารและการให้อาหารปลา	3	
		AGFH204	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG905	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1		
2/3	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG904	การวางแผนการตลาดที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	3	
	บังคับ	AGFH109	การเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำ	3	
	เลือก	AGFH107	การสร้างบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3	
		AGFH108	วิทยาศาสตร์ทางทะเลเบื้องต้น	3	
		AGFH110	การเลี้ยงปลาน้ำจืด	3	
3/3	บังคับ	AGFH111	โรคพยาธิ และศัตรูสัตว์น้ำ	3	
	เลือก	AGFH112	นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ	3	
		AGFH113	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	3	
1/4	กลุ่มสังคมศาสตร์	GESO101	เศรษฐกิจและสังคมเชิงบูรณาการ	3	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์กับ คณิตศาสตร์	GESC104	สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3	
	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG902	ปัญหาพิเศษ	3	
	เลือก	AGFH201	การรักษาคุณภาพวัตถุดิบ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ สัตว์น้ำ	3	
		AGFH202	การเลี้ยงกุ้ง	3	
2/4	ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	AGAG906	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6	
3/4	กลุ่มวิชาเกษตรศาสตร์	AGAG901	สินค้าเกษตรและอาหารสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	3	
	เลือก	AGFH207	เครื่องมือประมง	3	
		AGFH210	การจัดการธุรกิจประมง	3	

**หลักสูตรที่สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบและได้รับการรับรอง
จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	สภามหาวิทยาลัย เห็นชอบ	สป.อว.รับทราบ
ครุศาสตร์	ค.บ.	พลศึกษา	17 ส.ค. 65	
		ภาษาไทย	17 ส.ค. 65	
		คณิตศาสตร์	17 ส.ค. 65	
		ภาษาอังกฤษ	17 ส.ค. 65	
		การศึกษาปฐมวัย	17 ส.ค. 65	
		วิทยาศาสตร์ทั่วไป	17 ส.ค. 65	
มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	น.บ.	-	19 ส.ค. 63	8 พ.ค. 64
	ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษ	20 ก.พ. 62	27 เม.ย. 64
		ภาษาอังกฤษธุรกิจ	19 ส.ค. 63	2 ต.ค. 64
		พัฒนาสังคม	19 ส.ค. 63	21 ม.ค. 64
		ภาษาจีน	19 ก.พ. 63	18 พ.ย. 63
		การบริหารกระบวนการยุติธรรม	15 ธ.ค. 64	9 ต.ค. 65
		การเมืองเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	17 ส.ค. 65	
	ศป.บ.	ศิลปกรรม	19 ส.ค. 63	3 ธ.ค. 65
		นาฏศิลป์และศิลปะการแสดง	17 ส.ค. 65	
	ค.บ.	บรรณารักษศาสตร์และ สารสนเทศศาสตร์	17 ก.พ. 64	29 ก.ค. 64
	ร.บ.	รัฐประศาสนศาสตร์	19 ส.ค. 63	20 พ.ค. 64
	ร.บ.	การเมืองการปกครอง	16 มี.ค. 65	

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	สภามหาวิทยาลัย เห็นชอบ	สป.อว.รับทราบ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วท.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	21 เม.ย. 64	9 ต.ค. 65
		วิทยาการคอมพิวเตอร์	21 เม.ย. 64	13 ก.ย. 64
		เคมี	17 ม.ค. 64	5 พ.ค. 65
		ชีววิทยา	20 ม.ค. 64	24 พ.ย. 64
		เทคโนโลยีอาหารและ การพัฒนาผลิตภัณฑ์	21 เม.ย. 64	
		การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	21 เม.ย. 64	25 เม.ย. 65
	ค.บ.	คณิตศาสตร์และวิทยาคำนวณ	21 ก.ค. 64	3 ส.ค. 64
	ส.บ.	-	19 ม.ค. 65	
วิทยาการจัดการ	นศ.บ.	นิเทศศาสตร์	15 ธ.ค. 64	21 พ.ค. 65
	บช.บ.	-	17 ก.พ. 64	2 ต.ค. 64
	บธ.บ.	การจัดการ	17 ก.พ. 64	24 พ.ย. 64
		การตลาด	17 ก.พ. 64	9 พ.ย. 64
		การจัดการทรัพยากรมนุษย์	17 ก.พ. 64	2 ต.ค. 64
		คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	17 ก.พ. 64	9 พ.ย. 64
		การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่	16 ต.ค. 62	10 ส.ค. 63
	ศศ.บ.	การท่องเที่ยวและการโรงแรม	17 ก.พ. 64	9 พ.ย. 64
	ศ.บ.	เศรษฐศาสตร์การลงทุน	17 ก.พ. 64	3 ธ.ค. 65

คณะ	หลักสูตร	สาขาวิชา	สภามหาวิทยาลัย เห็นชอบ	สป.อว.รับทราบ
เทคโนโลยี การเกษตร และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	ค.บ.	การงานอาชีพและเทคโนโลยี	17 ส.ค. 65	
	ทล.บ.	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	20 พ.ย. 62	
		เทคโนโลยีการผลิต	16 ต.ค. 62	5 พ.ค. 65
		เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	20 ก.พ. 62	
		เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	16 ต.ค. 62	
		เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	20 พ.ค. 63	5 ธ.ค. 65
		คหกรรมศาสตร์	16 มี.ค. 65	26 ต.ค. 65
	วท.บ.	เกษตรศาสตร์ (เทคโนโลยีการผลิตพืช)	17 ก.พ. 64	24 พ.ย. 64
		เกษตรศาสตร์ (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)	17 ก.พ. 64	24 พ.ย. 64
		เกษตรศาสตร์ (การจัดการเกษตรสมัยใหม่)	17 ก.พ. 64	24 พ.ย. 64
		เกษตรศาสตร์ (การประมง)	17 ก.พ. 64	24 พ.ย. 64
		วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20 มี.ค. 64	13 ก.ย. 64
	วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิตและการจัดการ	20 มี.ค. 64	12 เม.ย. 65

*หมายเหตุ คือ ภาค กศ.ปช.





มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
PHETCHABUN RAJABHAT UNIVERSITY

83 หมู่ 11 ตำบลสะเดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ 67000
โทร. 0-5671-7100 ต่อ 1121, 0-5671-7119 (สายตรง)
โทรสาร. 0-5671-7120

