

คำ SCH ภาคเรียนที่ 2/2563

จังหวัด	ระดับ	สาขา	หลักสูตร	ภาค	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จน_นศ	SCH	FTES
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGCC502	หลักการของกลศาสตร์วิศวกรรม	3	2	6	0.33
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGCC505	วิศวกรรมอุณหภาพ	3	1	3	0.17
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF101	การวัดและระบบควบคุมอัตโนมัติ	3	6	18	1
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF102	หลักการแปรรูปอาหาร	3	1	3	0.17
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF104	หน่วยปฏิบัติการในอุตสาหกรรมอาหาร	3	6	18	1
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF108	ระบบการผลิตแบบสลิ้น	3	6	18	1
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF109	การออกแบบโรงงานอาหารและแบบจำลอง	3	3	9	0.5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF114	โครงการนวัตกรรมวิศวกรรมอาหาร 2	1	17	17	0.94
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF118	โครงการนวัตกรรมวิศวกรรมอาหาร 6	1	9	9	0.5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF119	การเตรียมความพร้อมสำหรับโครงการ	1	7	7	0.39
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF120	โครงการทางการผลิตและนวัตกรรมอาหาร	3	3	9	0.5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF121	สหกิจศึกษาในงานอุตสาหกรรมอาหาร	6	4	24	1.33
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF210	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการวิจัย	3	1	3	0.17
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF212	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3	9	27	1.5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBHT101	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	3	17	51	2.83
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBIN102	นวัตกรรมและเทคโนโลยี	3	17	51	2.83
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBLC102	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะชีวิต	3	18	54	3
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	SCIMA101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	7	21	1.17
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	SCIMA102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	10	30	1.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	SCISC101	หลักมูลของเคมี	3	17	51	2.83
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	SCISC102	หลักมูลของฟิสิกส์ 1	3	7	21	1.17
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	SCISC103	หลักมูลของฟิสิกส์ 2	3	10	30	1.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC502	หลักการของกลศาสตร์วิศวกรรม	3	36	108	6
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC503	โครงสร้าง สมบัติ และการเลือกใช้วัสดุ	3	8	24	1.33
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC504	กลศาสตร์ของแข็ง	3	4	12	0.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC505	วิศวกรรมอุณหภาพ	3	30	90	5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC508	การฝึกทักษะพื้นฐานทางวิศวกรรม 2	2	32	64	3.56
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC102	การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานของก	1	40	40	2.22
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC104	การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานของร	1	27	27	1.5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC106	การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานทางเ	2	15	30	1.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC107	สัญญาณและระบบ	3	16	48	2.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC108	วงจรและอุปกรณ์ไฟฟ้า	3	31	93	5.17
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC109	วงจรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	3	5	15	0.83
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC110	อุปกรณ์ทางกลไฟฟ้า	3	27	81	4.5

จังหวัด	ระดับ	สาขา	หลักสูตร	ภาค	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จน_นศ	SCH	FTES
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC111	ไมโครคอนโทรลเลอร์และการเชื่อมต่อ	2	22	44	2.44
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC113	พีแอลซีและระบบอัตโนมัติ	2	5	10	0.56
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC114	การจำลองและระบบควบคุม	2	1	2	0.11
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC115	ระบบเมคคาทรอนิกส์และการเชื่อมต่อ	2	15	30	1.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC116	การออกแบบทางเมคคาทรอนิกส์	2	22	44	2.44
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC117	ปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	15	30	1.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC118	การเตรียมโครงการและสหกิจศึกษา	2	15	30	1.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC119	มูลฐานของวิศวกรรมการผลิต	3	23	69	3.83
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC404	หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและมุมมองทางเครื	3	15	45	2.5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC406	กรรมวิธีขึ้นรูป	3	5	15	0.83
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBHT104	นันทนาการเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	3	5	15	0.83
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBIN101	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	3	22	66	3.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBIN103	ศิลปะการใช้ชีวิต	3	15	45	2.5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBLC102	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะชีวิต	3	32	96	5.33
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBLC104	ภาษาอังกฤษสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพ	3	22	66	3.67
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	3	32	96	5.33
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBLC301	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	15	45	2.5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBSC101	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	3	5	15	0.83
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBSC102	เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประ	3	5	15	0.83
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	SCIMA101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	14	42	2.33
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	SCIMA102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	33	99	5.5
เชียงใหม่	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	SCISC103	หลักฐานของฟิสิกส์ 2	3	36	108	6