

คำ SCH ภาคเรียนที่ 1/2564

จังหวัด	คณะ	ระดับ	สาขา	หลักสูตร	ภาค	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จน_นศ	SCH	FTES
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGCC501	การออกแบบและเขียนแบบ	2	12	24	1.33
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGCC502	หลักการของกลศาสตร์วิศวกรรม	3	15	45	2.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGCC503	โครงสร้าง สมบัติ และการเลือกใช้วัสดุ	3	12	36	2
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGCC507	การฝึกทักษะพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	2	12	24	1.33
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF102	หลักการแปรรูปอาหาร	3	15	45	2.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF105	การออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการ	3	1	3	0.17
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF109	การออกแบบโรงงานอาหารและแบบจำลองกระบวนการ	3	6	18	1
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF113	โครงการงานนวัตกรรมวิศวกรรมอาหาร 1	1	12	12	0.67
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF115	โครงการงานนวัตกรรมวิศวกรรมอาหาร 3	1	15	15	0.83
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF120	โครงการงานทางการผลิตและนวัตกรรมอาหาร	3	11	33	1.83
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF202	ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมอาหาร	3	3	9	0.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF216	หัวข้อคัดสรรในด้านการผลิตและนวัตกรรมอาหาร 1	3	7	21	1.17
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	ENGF217	หัวข้อคัดสรรในด้านการผลิตและนวัตกรรมอาหาร 2	3	3	9	0.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBIN101	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	3	12	36	2
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBIN103	ศิลปะการใช้ชีวิต	3	15	45	2.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3	12	36	2
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBLC103	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3	21	63	3.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	3	12	36	2
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBSO101	ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและภูมิปัญญาในการดำเนินชีวิต	3	3	9	0.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	GEBSO104	มนุษย์สัมพันธ์	3	4	12	0.67
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	SCIMA101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	16	48	2.67
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	SCIMA104	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น	3	10	30	1.67
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร	ปกติ	SCISC102	หลักมูลของฟิสิกส์ 1	3	12	36	2
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC501	การออกแบบและเขียนแบบ	2	47	94	5.22
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC503	โครงสร้าง สมบัติ และการเลือกใช้วัสดุ	3	24	72	4
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC504	กลศาสตร์ของแข็ง	3	26	78	4.33
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC506	แนะนำสู่วิศวกรรม	2	47	94	5.22
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGCC507	การฝึกทักษะพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	2	47	94	5.22
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC101	การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานเบื้องต้นทางเมคคาทรอนิกส์	1	36	36	2
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC103	การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานของระบบแหล่งจ่ายไฟฟ้า	1	28	28	1.56
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC105	การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานทางเมคคาทรอนิกส์ 1	2	19	38	2.11
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC106	การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานทางเมคคาทรอนิกส์ 2	2	5	10	0.56
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC109	วงจรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	3	27	81	4.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC111	ไมโครคอนโทรลเลอร์และการเชื่อมต่อ	2	5	10	0.56
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC112	อุปกรณ์ตรวจจับและตัวกระตุ้น	2	24	48	2.67
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC113	พีแอลซีและระบบอัตโนมัติ	2	19	38	2.11
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC114	การจำลองและระบบควบคุม	2	16	32	1.78

จังหวัด	คณะ	ระดับ	สาขา	หลักสูตร	ภาค	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จน_นศ	SCH	FTES
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC115	ระบบเมคคาทรอนิกส์และการเชื่อมต่อ	2	5	10	0.56
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC116	การออกแบบทางเมคคาทรอนิกส์	2	5	10	0.56
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC117	ปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	5	10	0.56
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC118	การเตรียมโครงการและสหกิจศึกษา	2	5	10	0.56
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC119	มูลฐานของวิศวกรรมการผลิต	3	24	72	4
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC120	สหกิจศึกษา	6	15	90	5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC121	โครงการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	9	27	1.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	ENGMC304	เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	3	19	57	3.17
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBHT101	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	3	28	84	4.67
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBIN102	นวัตกรรมและเทคโนโลยี	3	19	57	3.17
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3	48	144	8
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBLC102	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะชีวิต	3	5	15	0.83
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBLC103	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3	28	84	4.67
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBSC101	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	3	19	57	3.17
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	GEBSO103	สังคม เศรษฐกิจ การเมือง และกฎหมาย	3	19	57	3.17
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	SCIMA101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	51	153	8.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	SCIMA103	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3	22	66	3.67
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	SCISC101	หลักมูลของเคมี	3	39	117	6.5
เชียงใหม่	วทส	ปริญญาตรี	สหวิทยาการ	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปกติ	SCISC102	หลักมูลของฟิสิกส์ 1	3	49	147	8.17