

ลำดับ	คณะ/ส่วนงาน	ระดับการศึกษา	รหัสหลักสูตร 14 หลัก	ชื่อหลักสูตร	ชื่อสาขาวิชา
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105721	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25590011100849	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์และรังสี
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105664	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
4	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105708	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
5	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105451	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)
6	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105743	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรธรณี
7	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25460011101295	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105686	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
9	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25480011105279	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมนาโน (หลักสูตรนานาชาติ)
10	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105675	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
11	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105719	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียม
12	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105754	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการและวัสดุ
13	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105697	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเรือ
14	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	T20202121110259	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (หลักสูตรนานาชาติ)
15	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105653	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
16	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011105732	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
17	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011108421	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ
18	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25480011105268	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมการออกแบบและการผลิตยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)
19	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25490011107486	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ)
20	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	25610014000585	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)

1	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	T20192092111111	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาระบบกายภาพที่เชื่อมประสานด้วยเครือข่ายไซเบอร์
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25530011103881	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25560011103074	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ
4	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25530011103892	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)
5	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25560011103096	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีนิวเคลียร์
6	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25610016000677	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบเมืองอัจฉริยะ
7	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25350011100011	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25570011101758	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	คณะ/ส่วนงาน	ระดับการศึกษา	รหัสหลักสูตร 14 หลัก	ชื่อหลักสูตร	ชื่อสาขาวิชา
9	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25160011100087	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์
10	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25540011104141	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการและวัสดุ
11	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25560011103063	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
12	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	T20182138117722	หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรน้ำ
13	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25450011100023	หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
14	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25550011104805	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
15	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25570011103975	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการป้องกันประเทศ
16	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25370011100351	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ
17	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	T20192131110137	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมยานพาหนะและโครงสร้างพื้นฐานระบบราง (หลักสูตรนานาชาติ)
18	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25540011105513	หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวเวช (หลักสูตรสหสาขาวิชา)
19	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	T20222134106554	หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	สาขาวิชานวัตวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรสหสาขาวิชา)
20	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25520011107309	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
21	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25540011104128	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
22	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25460011102026	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรธรรมชาติและปิโตรเลียม (หลักสูตรนานาชาติ)
23	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25560011103085	หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์
24	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาโท	25540011104152	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวเวช (หลักสูตรสหสาขาวิชา)

1	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25530011103914	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25400011101164	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25550011104816	หลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวเวช (หลักสูตรสหสาขาวิชา)
4	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25570011101769	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
5	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25560011103118	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ
6	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	T20202092110263	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรธรรมชาติและปิโตรเลียม (หลักสูตรนานาชาติ)
7	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25560011103129	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25380011100857	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการและวัสดุ
9	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25560011103107	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
10	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25410011100693	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
11	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25390011100443	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์
12	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25420011100929	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	คณะ/ส่วนงาน	ระดับการศึกษา	รหัสหลักสูตร 14 หลัก	ชื่อหลักสูตร	ชื่อสาขาวิชา
13	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาเอก	25430011101562	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)