

คำตอบสำหรับเซทบอทเพื่อตอบคำถาม เกี่ยวกับภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา และ
ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

บทที่ 1

ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

1.1 หมวดย่อยการสมัครเข้าเรียนในภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

1.1.1 ด้านการเปิดรับสมัคร

1.1.1.1 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา เปิดรับสมัครทั้ง 4 รอบ ได้แก่

- ก) รอบที่ 1 รอบ Portfolio
- ข) รอบที่ 2 รอบ Quota
- ค) รอบที่ 3 รอบ Admission
- ง) รอบที่ 4 รอบ Direct Admission

1.1.1.2 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบPortfolio มีทั้งหมด 2 รอบ ได้แก่

- ก) รอบโครงการ Portfolio
- ข) รอบโครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

1.1.1.3 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาโครงการPortfolio รับทั้งหมด 18 คน

- ก) โครงการ Portfolio 16 คน
- ข) โครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ 2 คน

1.1.1.4 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบที่ 2 Quota มีทั้งหมด 3 รอบ

- ก) รอบโครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม
- ข) โครงการ รับตรงสอบข้อเขียน (สำหรับผู้มีวุฒิ ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส.)
- ค) โครงการ คัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT

1.1.1.5 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบQuota รับทั้งหมด 13 คนโดยแบ่งเป็นโครงการดังนี้

- ก) โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรมรับทั้งหมด 3 คน
- ข) โครงการรับตรงสอบข้อเขียน (สำหรับผู้มีวุฒิ ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส.)
รับทั้งหมด 6 คน
- ค) โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT รับทั้งหมด 4 คน

1.1.1.6 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รับสมัครรอบAdmission ทั้งหมด 4 คน

1.1.1.7 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบที่ 4 Direct Admission มี 2 โครงการ ได้แก่

- ก) โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6

ข) โครงการโครงการรับตรงสอบข้อเขียน (สำหรับผู้มีวุฒิ ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส.)

1.1.1.8 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบที่ 4 Direct Admission รับทั้งหมด 4 คน

ก) โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 รับสมัคร 2 คน

ข) โครงการโครงการรับตรงสอบข้อเขียน (สำหรับผู้มีวุฒิ ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส.)
รับสมัคร 2 คน

1.1.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

1.1.2.1 การคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ในภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษารอบPortfolio รอบที่ 1 โครงการPortfolio มีเกณฑ์ดังนี้

ก) รอบPortfolio รอบที่ 1 โครงการPortfolio ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)
- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขในการรับสมัคร

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบ
- การรับสมัคร/GPAX 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25/Portfolio เกียรติบัตร, ผลงาน,รางวัลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

1.1.2.2 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษารอบPortfolio รอบที่ 1 โครงการPortfolio ต้องมีเกรดเฉลี่ยดังนี้ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบการรับสมัคร/GPAX 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25

1.1.2.3 การคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบPortfolio รอบที่ 2โครงการผู้มี
ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ มีเกณฑ์ดังนี้

ก) รอบPortfolio รอบที่ 2โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือ
สิ่งประดิษฐ์ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)
- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขในการรับสมัคร

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบ
- การรับสมัคร/GPAX 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25/Portfolio เกียรติบัตร, ผลงาน,รางวัลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

1.1.2.4 ภาควิชาคอมพิวเตอร์รอบPortfolio รอบที่ 2 โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ศึกษาต้องมีเกรดเฉลี่ยดังนี้ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบการรับสมัคร/GPAX 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25

1.1.2.5 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรมมีเกณฑ์ดังนี้

ก) รอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม
ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)

ข) เงื่อนไขการรับ

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบ
- การรับสมัคร/GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.25/Portfolio เกียรติบัตร,ผลงาน,รางวัลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง/ทดสอบทักษะ/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

1.1.2.6 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม ต้องมีเกรดเฉลี่ยดังนี้ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบการรับสมัคร/GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.25

1.1.2.7 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษารอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม คัดเลือกดังนี้

ก) รอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม พิจารณาจาก

- คุณสมบัติผู้สมัคร เช่น อายุไม่เกิน 25 ปี
- มีผลงานการแข่งขันในช่วงปี 2565–2567 2 ผลงานหรือรางวัล ที่ได้รับในระดับชาติ ภูมิภาค จังหวัด หรือจากสมาคม/หน่วยงาน
- การสอบทักษะเฉพาะด้าน

1.1.2.8 ผู้สมัครภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาต้องลงนามทดสอบทักษะเฉพาะด้านในสายกีฬาด้านชนิดกีฬาที่เลือก เช่น

- กรีฑา วิ่ง กระโดด ขว้างพุ่ง
- ฟุตบอล/ฟุตซอล ทักษะการเลี้ยง ส่ง
- บาสเกตบอล การชู้ต ส่ง รับลูก
- แบดมินตัน / เทเบิลเทนนิส / เทนนิส การตีลูกและควบคุมเกม
- เทควันโด / คาราเต้โด / มวยสากลสมัครเล่น
- การแสดงทักษะการต่อสู้ ยิงปืน การยิงเป้า
- ว่ายน้ำ การว่ายน้ำตามสระหรือท่าที่กำหนด
- E-Sports การแข่งเกมในประเภทที่มหาวิทยาลัยกำหนด

1.1.2.9 ผู้สมัครภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาต้องสอบเฉพาะด้านในสายศิลปวัฒนธรรมจริงตามประเภทที่เลือก เช่น

- การแสดงนาฏศิลป์ไทย รำไทย
- การแสดง (จินตลีลา / นักเต้นประกอบเพลง)
- การเต้นประกอบเพลง, นักร้องเพลงสากล / เพลงไทยสากล / เพลงลูกทุ่ง
- การร้องเพลงเดี่ยว, นักดนตรีสากล/ลูกทุ่ง
- เล่นเครื่องดนตรี เช่น กีตาร์ เบส กลอง คีย์บอร์ด ดนตรีไทย
- เล่นเครื่องดนตรีไทย เช่น ขอ ระนาด ขิม ซอ ฆ้องวง
- ขับร้องประสานเสียง เช่น การร้องรวมวง

1.1.2.10 ในการเข้ารับคัดเลือกในการศึกษาต่อในภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบQuota ในโครงการ โครงการรับตรงสอบข้อเขียนมีเกณฑ์ ดังนี้

ก) รอบQuota ในโครงการ โครงการรับตรงสอบข้อเขียน ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)
- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขการรับ

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่
- กำหนดในระเบียบการรับสมัคร/สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

1.1.2.11 สอบข้อเขียนของภาควิชาคอมพิวเตอร์ วิชาคณิตศาสตร์ (150 คะแนน) วิทยาศาสตร์ (150 คะแนน) ภาษาอังกฤษ (100 คะแนน) ความรู้พื้นฐานวิชาชีพ (100 คะแนน)

1.1.2.12 การคัดเลือกเข้าศึกษาต่อภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบQuota ในโครงการ โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT มีเกณฑ์ดังนี้

ก) รอบQuota ใน โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT พิจารณาดังนี้

- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)

- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขการรับมีดังนี้

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้/พิจารณาคะแนน TGAT(ส่วนที่ 1,2,3),TPAT5/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

1.1.2.13 การคัดเลือกภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบ Admission มีเกณฑ์คะแนน ดังนี้

ก) รอบ Admission พิจารณา ดังนี้

- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)
- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขการรับ

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบการรับสมัคร
- ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
- อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

ค) พิจารณาเกณฑ์คะแนนดังนี้

- คะแนนขั้นต่ำวิชาการศึกษาอย่างมีเหตุผล (TGAT2) 25%
- คะแนนขั้นต่ำวิชาการศึกษาสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) 25%
- คะแนนขั้นต่ำวิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) 25%
- คะแนนขั้นต่ำวิชาความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT 5) 25%

1.1.2.14 การคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ศึกษา รอบที่4 Direct Admission โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 มีเกณฑ์ดังนี้

ก) รอบที่4 Direct Admissionโครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 พิจารณาจาก

- ผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)

- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขการรับ

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแผนการเรียนรู้ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนรู้
 - ศิลปศาสตร์-ภาษา โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/สอบสัมภาษณ์
- อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

1.1.2.15 การคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบที่4 Direct Admission

โครงการรับตรงสอบข้อเขียน (สำหรับผู้มีวุฒิ ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส.) มีเกณฑ์ดังนี้

ก) รอบที่4 Direct Admission โครงการรับตรงสอบข้อเขียน (สำหรับผู้มีวุฒิ ม.3 ม.6

- ปวช. และ ปวส.) พิจารณาจาก
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)
- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขการรับ

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบการรับสมัคร/สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

1.1.3 ทัวไปเกี่ยวกับการสอบเข้าศึกษาต่อภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

1.1.3.1 GED หรือ General Educational Development คือ โปรแกรมการสอบเพื่อรับวุฒิ

การศึกษาที่เทียบเท่ามัธยมปลายในสหรัฐอเมริกา สำหรับผู้ที่ไม่ได้เรียนจบ High School

1.1.3.2 ถ้าเลือกสอบในโครงการรับตรงของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ต้องไปสอบที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร (บางชื่อ) โดยรายละเอียดห้องสอบจะแจ้งในประกาศ

1.1.3.3 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถสามารถตรวจสอบได้ที่ admission.kmutnb.ac.th ตามกำหนดการของมหาวิทยาลัย

1.1.3.4 เอกสารใดบ้างที่ต้องเตรียมมาในวันสอบข้อเขียนของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาผู้สมัครต้องนำเอกสารดังนี้ บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรประจำตัวนักเรียน ที่มีรูปถ่ายและเลขประจำตัวประชาชน หลักฐานการสมัครสอบ (พิมพ์จากระบบสมัครออนไลน์)

- 1.1.3.5 หากไม่มีเอกสารครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะไม่สามารถเข้าสอบหรือเข้าสัมภาษณ์ได้ และถือว่า สละสิทธิ์การสมัคร

1.1.4 ใช้จ่ายในการสมัคร

- 1.1.4.1 ค่าใช้จ่ายในการสมัครแต่ละโครงการของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา จะมีค่าธรรมเนียมสมัคร สำหรับทุกโครงการ = 300 บาท / อันดับ ผู้สมัคร เลือกได้ 1 คณะ เท่านั้น
- 1.1.4.2 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาชำระเงินการสมัครเข้าศึกษาชำระได้ที่ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา หรือชำระผ่าน ช่องทางออนไลน์ของธนาคารกรุงไทย (Krung Thai Next / Internet Banking) ใช้ ใบ Pay-in ที่พิมพ์จากระบบสมัครออนไลน์ เมื่อชำระเงินแล้ว ต้อง เก็บหลักฐานการชำระเงินไว้แนบในระบบ ด้วย
- 1.1.4.3 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาหากสมัครผิด “ค่าสมัครจะไม่คืน ไม่ว่ากรณีใด ๆ เช่น
- ก) สมัครซ้ำ
 - ข) สมัครผิดคณะ
 - ค) เปลี่ยนใจ หรือชำระเงินไม่ทันเวลา”

1.1.5 การยืนยันสิทธิ์ในแต่ละรอบ

- 1.1.5.1 ผู้สมัครภาควิชาคอมพิวเตอร์ต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS รอบ 2 ผ่านเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> เป็นระบบกลางของ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)
- 1.1.5.2 ผู้สมัครภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาต้องเตรียมข้อมูลเลขบัตรประชาชน 13 หลักรหัสผ่าน (Password) ที่ใช้สมัครระบบ TCAS อันดับ/ชื่อสาขาที่ผ่านการคัดเลือก ความพร้อมในการศึกษา
- 1.1.5.3 ถ้าลืมหรือไม่ยืนยันสิทธิ์ของภาควิชาคอมพิวเตอร์จะถือว่าสละสิทธิ์ ทันทีโดยไม่สามารถอุทธรณ์ได้ ไม่สามารถเข้าศึกษาต่อได้ในรอบนั้นอีกหากต้องการสมัครใหม่ ต้องรอ TCAS ปีถัดไป
- 1.1.5.4 ถ้ายืนยันสิทธิ์ของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาโดยทั่วไป ไม่สามารถสมัครรอบถัดไปในระบบ TCAS ได้อีก ชื่อของผู้ยืนยันสิทธิ์จะถูก ตัดสิทธิ์จากระบบ TCAS อัตโนมัติ ยกเว้นบางโครงการพิเศษที่อยู่นอกระบบ TCAS (เช่น รอบ Portfolio หรือรอบมหาวิทยาลัยจัดเอง)
- 1.1.5.5 หลังจากยืนยันสิทธิ์ของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาแล้วจะต้องรอประกาศวันรายงานตัว / ขึ้นทะเบียนนักศึกษา / ชำระเงินค่าธรรมเนียม ดำเนินการให้เสร็จตาม ระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากไม่รายงานตัวในระบบของมหาวิทยาลัย = ถือว่าสละสิทธิ์แม้จะยืนยัน TCAS แล้ว

- 1.1.5.6 หากยังลังเลว่าจะเรียนที่ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาดีไหม อย่าเพิ่งกดดันใน TCAS เพราะ ไม่สามารถย้อนกลับได้ รอจนมั่นใจแน่ชัดก่อนวันสุดท้าย (2-3 พ.ค. 2568) แล้วค่อยตัดสินใจ ถ้ายืนยันแล้วแต่ไม่ไปขึ้นทะเบียนเรียน = เสียสิทธิ์และเสียโอกาสการสมัครในปีถัดไป
- 1.1.5.7 การยืนยันสิทธิ์ของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาคือการที่ผู้สมัครแสดงเจตนา “ขอใช้สิทธิ์เข้าศึกษา” ในขณะที่ตนเองผ่านการคัดเลือก
- ก) หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาที่กำหนด = ถือว่าสละสิทธิ์ทันที
- ข) หากยืนยันแล้ว = ชื่อจะถูกตัดออกจากระบบ TCAS รอบถัดไป ตามเงื่อนไขของ ทปอ. จึงควรตัดสินใจให้แน่วแน่ก่อนยืนยัน
- 1.1.5.8 ผู้สมัครโครงการพิเศษกีฬา/ศิลปวัฒนธรรมของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ในวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568 หากไม่ยืนยันในวันดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา
- 1.1.5.9 ผู้สมัครโครงการรับตรงของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาต้องยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS68 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ในวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568 เช่นเดียวกับรอบกีฬา/ศิลป์ การไม่ยืนยันภายในกำหนด = สละสิทธิ์

1.2 หมวดหมู่ทั่วไปของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีดังนี้

1.2.1 ด้านทั่วไป

- 1.2.1.1 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มีชื่อภาษาอังกฤษว่า Bachelor of Science in Technical Education Program in Computer Technology
- 1.2.1.2 สำเร็จการศึกษาหลักสูตรภาคคอมพิวเตอร์ศึกษาได้รับปริญญาครุศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) / Bachelor of Science in Technical Education (Computer Technology)
- 1.2.1.3 หลักสูตรภาคคอมพิวเตอร์ศึกษาเรียน หลักสูตรเต็ม (CED) 4 ปี ส่วนหลักสูตรเทียบโอน (TCT) 3 ปี
- 1.2.1.4 ภาคคอมพิวเตอร์ศึกษา CED ต้องเรียน 132 หน่วยกิต ส่วน TCT ต้องเรียน 97 หน่วยกิต
- 1.2.1.5 ภาคคอมพิวเตอร์ศึกษา หลักสูตร TCT คือ (หลักสูตรเทียบโอน) – สำหรับผู้ที่จบ ปวส. หรือ อนุปริญญาด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องใช้เวลาเรียน 3 ปีต้องเรียนประมาณ 97 หน่วยกิต ลักษณะคือ “เทียบโอนหน่วยกิต” จากวุฒิเดิมที่มีอยู่ ทำให้เรียนต่อเนื่องสั้นกว่าหลักสูตรเต็ม

- 1.2.1.6 ภาคคอมพิวเตอร์ศึกษา หลักสูตร CED คือ (หลักสูตรเต็ม) – สำหรับนักเรียนที่จบมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียน 4 ปีต้องเรียนประมาณ 132 หน่วยกิต

1.2.2 ด้านการบริการของภาควิชา

- 1.2.2.1 นักศึกษาภาคคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถติดต่อขอเอกสารฝึกงาน ได้โดยภาควิชาให้บริการออกเอกสารฝึกงานและหนังสือส่งตัวไปยังสถานประกอบการ โดยสามารถติดต่อได้ที่ห้องภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ตึก 52 ชั้น2
- 1.2.2.2 หากนักศึกษาภาคคอมพิวเตอร์ศึกษา ต้องการหนังสือรับรองการสามารถยื่นคำร้องผ่านภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา เพื่อออกหนังสือรับรองสถานภาพนักศึกษาและใช้ยื่นต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 1.2.2.3 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีบริการช่วยจัดหาสถานที่ฝึกงาน โดยภาควิชาจะประสานกับบริษัท หน่วยงานราชการ และสถานศึกษา เพื่อรองรับนักศึกษาเข้าฝึกงาน
- 1.2.2.4 หากนักศึกษาภาคคอมพิวเตอร์ศึกษา ต้องการคำปรึกษาเรื่องการฝึกงานหรือการปฏิบัติการสอนสามารถติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบการฝึกงานและการปฏิบัติการสอนของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

1.2.3 ด้านบริการนักศึกษา

- 1.2.3.1 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีบริการให้คำปรึกษาทางการเรียน โดยอาจารย์ที่ปรึกษาช่วยดูแลการเรียน แนะนำการเลือกวิชา และวางแผนการศึกษาให้เหมาะสมกับนักศึกษา
- 1.2.3.2 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีบริการด้านทุนการศึกษา ทั้งทุนจากมหาวิทยาลัย ทุนสนับสนุนจากองค์กรภายนอกและภายใน
- 1.2.3.3 ภาคคอมพิวเตอร์ศึกษา มีระบบสนับสนุนการหางานหลังเรียนจบ เช่น การแนะนำอาชีพ การจัดหาสถานที่ฝึกงาน และการเชื่อมโยงเครือข่ายศิษย์เก่าเพื่อช่วยหางาน
- 1.2.3.4 ภาคคอมพิวเตอร์ศึกษา มีบริการด้านห้องปฏิบัติการและเครื่องมือให้นักศึกษา โดยมีห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย และเครื่องมือดิจิทัลครบครันสำหรับการเรียนและการวิจัย

1.2.4 ด้านสังคม

- 1.2.4.1 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีกิจกรรม Open House เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร แนะนำสาขาวิชา และต้อนรับผู้สนใจศึกษาต่อ
- 1.2.4.2 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีการแนะนำอาชีพให้นักศึกษา โดยเน้นการแนะแนวสู่การเป็นครูสอนคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักวิจัยด้านเทคโนโลยี และผู้ประกอบการดิจิทัล

- 1.2.4.3 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีกิจกรรมรับน้องเพื่อสร้างความสัมพันธ์ ความสามัคคี และการปรับตัวของนักศึกษาใหม่
- 1.2.4.4 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีกิจกรรมอะไรให้นักศึกษา เช่น โครงการนวัตกรรมคอมพิวเตอร์ การแข่งขันหุ่นยนต์ การฝึกอบรมซอฟต์แวร์ รวมถึงการฝึกงานในสถานประกอบการจริง

1.3 หมวดหมู่รายวิชาในหลักสูตรของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีดังนี้

1.3.1 ด้านรายวิชา

- 1.3.1.1 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020003101 คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาเบื้องต้น (Basic Computer for Education) 1(1-1-2)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับ ศึกษาองค์ประกอบและการทำงานของคอมพิวเตอร์ การติดตั้งและใช้งานระบบปฏิบัติการ โปรแกรมประยุกต์เพื่อการศึกษา การจัดทำรายงาน คำนวณ นำเสนอ ปรับแต่งภาพ การใช้อินเทอร์เน็ต และจริยธรรมในการใช้คอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ
- 1.3.1.2 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020003103 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม (Computer and Programming) 3(2-2-5)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับพื้นฐานเกี่ยวกับการทำงานของคอมพิวเตอร์และหลักการเขียนโปรแกรมและออกแบบโครงสร้างโปรแกรม การใช้ตัวแปรและชนิดข้อมูล การเขียนคำสั่งควบคุมการทำงาน เช่น คำสั่งเงื่อนไขและการทำงานแบบวนซ้ำ รวมถึงการเขียนโปรแกรมเชิงโมดูลาร์โดยใช้ฟังก์ชันหรือโปรซีเยอร์เพื่อให้นักศึกษามีทักษะในการคิดวิเคราะห์เชิงตรรกะและสามารถประยุกต์การเขียนโปรแกรมในการแก้ปัญหาเบื้องต้นได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
- 1.3.1.3 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013221 หลักการศึกษาเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน (Principles of Education for Sustainability Development) 3(2-2-5)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับปรัชญาและแนวคิดการศึกษา ประวัติศาสตร์การจัด การศึกษาในไทยและต่างประเทศ ความเปลี่ยนแปลงของสังคมที่กระทบต่อการศึกษา แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง คุณธรรม จริยธรรม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรฐานวิชาชีพครู และการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาที่ยั่งยืนในศตวรรษที่ 21
- 1.3.1.4 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013222 จิตวิทยาสำหรับครู (Education Psychology for Teacher) 3(3-0-6)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับจิตวิทยาพื้นฐานและ พัฒนาการมนุษย์ ความแตกต่างระหว่างบุคคล บุคลิกภาพ จิตวิทยาการเรียนรู้และการศึกษา การแนะแนวและให้คำปรึกษา การใช้จิตวิทยาเพื่อช่วยเหลือและพัฒนาผู้เรียนให้เต็มตามศักยภาพ

- 1.3.1.5 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013223 วิทยาการจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน (Instructional Science and Classroom Management) 3(2-2-5)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับทฤษฎีการเรียนรู้และหลักการสอน การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อม กระบวนการสอน การประเมินความก้าวหน้า การจัดการชั้นเรียน และการบูรณาการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21
- 1.3.1.6 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013224 นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการเรียนรู้ (Innovation and Information Technology for Learning Management) 3(2-2-5)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับแนวคิดและการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ การออกแบบและการใช้สื่อดิจิทัล การจัดการข้อมูลสารสนเทศ การเลือกใช้นวัตกรรมเพื่อ การสอน และการประเมินผลการใช้งาน
- 1.3.1.7 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013225 การวัดและการประเมินผลการศึกษา (Educational Measurement and Evaluation) 3(2-2-5)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับ หลักการวัดและการประเมินผลการเรียนรู้ เทคนิคการสร้างเครื่องมือประเมิน การใช้สถิติพื้นฐาน การวิเคราะห์คุณภาพข้อสอบ การตีความผลการวัด และการใช้ผลการประเมินเพื่อพัฒนาการสอน
- 1.3.1.8 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013226 การพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษา (Vocational Curriculum Development) 3(2-2-5)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับ หลักการแนวคิด และวิธีการพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษา การวิเคราะห์ความต้องการ การออกแบบหลักสูตร การจัดทำหน่วยการเรียนรู้ การประเมินและปรับปรุงหลักสูตรให้เหมาะสมกับการประกอบอาชีพ
- 1.3.1.9 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013227 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ (Research and Development in Innovation and Learning) 3(2-2-5)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับ หลักการวิจัยทางการศึกษา เทคนิคการออกแบบนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ การเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล การทดสอบนวัตกรรมในบริบทการสอนจริง และการนำผลวิจัยไปใช้พัฒนาเครื่องมือหรือวิธีการสอนใหม่ ๆ
- 1.3.1.10 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013228 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู (Thai Language for Teacher Communication) 3(2-2-5)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับ ทักษะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารในบริบทการเรียนการสอน การใช้ภาษาเพื่อการนำเสนอ การเขียนเชิงวิชาการ และการประยุกต์ภาษาไทยในครู
- 1.3.1.11 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013230 ฝึกปฏิบัติการสอน 1 (Teaching กิจกรรมการเรียนรู้เบื้องต้น การวางแผนการสอน และการทดลองใช้แผนในสถานการณ์จริง

- 1.3.1.12 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013231 ฝึกปฏิบัติการสอน 2 (Teaching Practice II) 3(0-6-3)หน่วยกิต ฝึกจัดการเรียนการสอนเชิงปฏิบัติการ การวัดและประเมินผลการ เรียนรู้ และการปรับปรุงพัฒนาการสอน
- 1.3.1.13 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013232 ปฏิบัติการสอนด้านเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในสถานศึกษา 1 (Teaching Practice in Technology Computer in Educational Institute I) 6 หน่วยกิต (540 ชั่วโมง 540 ชั่วโมง หรือ ประมาณ22 วัน 12ชั่วโมง หรือ 3 สัปดาห์ 1 วัน 12 ชั่วโมง) ปฏิบัติการสอนในโรงเรียน ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพครูด้านเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในสถานศึกษา
- 1.3.1.14 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020013233 ปฏิบัติการสอนด้านเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในสถานศึกษา 2 (Teaching Practice in Technology Computer in Educational Institute II) 6 หน่วยกิต (540 ชั่วโมง หรือ ประมาณ22 วัน 12 ชั่วโมง หรือ 3 สัปดาห์ 1 วัน 12 ชั่วโมง) ปฏิบัติการสอนเต็มรูปแบบในสถานศึกษา การจัด กิจกรรมการเรียนรู้และการประเมินผล
- 1.3.1.15 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413105 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (Object-oriented Programming) 3(2-2-5)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับแนวคิดการเขียนโปรแกรมเชิง วัตถุ คลาส ออบเจกต์ การสืบทอด การห่อหุ้ม และการนำไปประยุกต์ใช้
- 1.3.1.16 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413106 โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์ (Computer System Organization) 3(3-0-6)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับโครงสร้างและ องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ หน่วยประมวลผลกลาง หน่วยความจำ และการทำงานของระบบ
- 1.3.1.17 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413107 ระบบปฏิบัติการ (Operating System) 3 หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับหลักการทำงานของระบบปฏิบัติการ การจัดการโปรเซส หน่วยความจำ ระบบไฟล์ และการสื่อสารระหว่างโปรเซส
- 1.3.1.18 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413108 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม (Data Structure and Algorithm) 3.หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับโครงสร้างข้อมูลเชิงเส้น และไม่เชิงเส้น อัลกอริทึมการค้นหา การจัดเรียง และการวิเคราะห์ความซับซ้อน
- 1.3.1.19 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413109 สัมมนา (Seminar) 1(0-2-1)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับการค้นคว้าและการนำเสนอหัวข้อทางคอมพิวเตอร์ การอภิปราย และแลกเปลี่ยนความรู้
- 1.3.1.20 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413110 โครงการพิเศษ (Special Project) 3(0-6-3)หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับการเลือกหัวข้อ ออกแบบและพัฒนาโครงการด้านคอมพิวเตอร์ รวมถึงการจัดทำรายงานและการนำเสนอผลโครงการ

- 1.3.1.21 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413113 การฝึกงาน (Internship) 3 (280 ชั่วโมง) หน่วยกิต ฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ เรียนรู้การทำงานจริง และพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานด้านคอมพิวเตอร์
- 1.3.1.22 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413114 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องมือวัด (Electronic Device and Instrument) 3.หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น หลักการทำงานของเครื่องมือวัด และการประยุกต์ใช้งานในด้านคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรม
- 1.3.1.23 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413201 เทคโนโลยีการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Data Communications and Computer Networks Technology) 3. หน่วยกิต เรียนเกี่ยวกับหลักการสื่อสารข้อมูล องค์ประกอบเครือข่าย โปรโตคอล และการประยุกต์ใช้งานในระบบคอมพิวเตอร์
- 1.3.1.24 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413203 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Management Information System) 3.หน่วยกิต ศึกษาหลักการจัดการระบบสารสนเทศในองค์กร บทบาทของ MIS ในการตัดสินใจ และการออกแบบระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการจัดการ
- 1.3.1.25 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413206 เทคโนโลยีเว็บ (Web Technology) 3(2-2-5)หน่วยกิต ศึกษาหลักการพัฒนาเว็บ เทคโนโลยีฝั่งไคลเอนต์และเซิร์ฟเวอร์ การออกแบบและสร้างเว็บไซต์ที่ตอบสนองต่อผู้ใช้
- 1.3.1.26 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413207 คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ (Computer Graphics) 3(2-2-5)หน่วยกิต ศึกษาหลักการสร้างและแสดงผลกราฟิกส์คอมพิวเตอร์ การประมวลผลภาพ และการประยุกต์ใช้ในงานด้านมัลติมีเดีย
- 1.3.1.27 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413208 เหมืองข้อมูล (Data Mining) 3(3-0-6) หน่วยกิต ศึกษาเทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล การจัดกลุ่ม การจำแนก การทำนาย และการค้นหาความสัมพันธ์ในข้อมูลขนาดใหญ่
- 1.3.1.28 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413211 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering) 3(3-0-6)หน่วยกิต ศึกษากระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ วงจรชีวิตซอฟต์แวร์ การวิเคราะห์ ออกแบบ ทดสอบ และการประกันคุณภาพซอฟต์แวร์
- 1.3.1.29 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413214 ระบบฝังตัวและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Embedded Systems and Internet of Things) 3(2-2-5)หน่วยกิต ศึกษาหลักการการทำงานของระบบฝังตัว อุปกรณ์ IoT การเขียนโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ และการเชื่อมต่อเครือข่าย

- 1.3.1.30 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413215 ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) 3(3-0-6)หน่วยกิต ศึกษาพื้นฐานและเทคนิคของปัญญาประดิษฐ์ เช่น ระบบผู้เชี่ยวชาญ การเรียนรู้ของเครื่อง และการประยุกต์ใช้งาน AI
- 1.3.1.31 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413216 การประยุกต์ใช้ระบบไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ (Microprocessor and Microcontroller System for Application) 3(2-2-5)หน่วยกิต ศึกษาสถาปัตยกรรมของไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ การเขียนโปรแกรม การควบคุมอุปกรณ์ต่อพ่วง และการประยุกต์ใช้งานจริง
- 1.3.1.32 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413222 การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application Development) 3(2-2-5)หน่วยกิต ศึกษาหลักการออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ เครื่องมือและเฟรมเวิร์กที่เกี่ยวข้อง การทดสอบและปรับปรุงแอปพลิเคชัน
- 1.3.1.33 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413223 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity) 3(3-0-6)หน่วยกิต ศึกษาหลักการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เทคนิคการป้องกันและตรวจจับภัยคุกคาม การเข้ารหัส และการจัดการความเสี่ยงทางไซเบอร์
- 1.3.1.34 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 080103001 ภาษาอังกฤษ 1 (English I) 3 หน่วยกิต ศึกษาทักษะภาษาอังกฤษพื้นฐาน การอ่าน การเขียน การฟัง และการพูดในสถานการณ์ทั่วไป
- 1.3.1.35 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 080103002 ภาษาอังกฤษ 2 (English II) 3.หน่วยกิต ศึกษาทักษะภาษาอังกฤษในระดับสูงขึ้น การเขียนเชิงวิชาการ การอ่านเชิงวิเคราะห์ การสนทนา และการนำเสนอ
- 1.3.1.36 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 080103061 การใช้ภาษาอังกฤษ 1 (English I) 3(3-0-6)หน่วยกิต . ศึกษาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวันและการเรียน
- 1.3.1.37 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 080103062 การใช้ภาษาอังกฤษ 2 (English II) 3(3-0-6)หน่วยกิต ศึกษาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทวิชาชีพ การเขียน รายงาน และการนำเสนอ
- 1.3.1.38 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 080203907 ธุรกิจในชีวิตประจำวัน (Business for Everyday Life) 3(3-0-6)หน่วยกิต ศึกษาหลักการดำเนินธุรกิจเบื้องต้น บทบาทของ ในชีวิตประจำวัน การจัดการทางการเงิน การตลาด และการเป็นผู้ประกอบการ

- 1.3.1.39 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 040003004 กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) 3(2-2-5)หน่วยกิต ศึกษากระบวนการคิดเชิงออกแบบ การระบุปัญหา การระดมสมอง การสร้างต้นแบบ และการทดสอบเพื่อหาวิธีแก้ไขอย่างสร้างสรรค์
- 1.3.1.40 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413232 ปฏิบัติการสอนด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในสถานศึกษา 1 (Teaching Practice in Technology Computer in Educational Institute I) 6 (540 ชั่วโมง)หน่วยกิต การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- 1.3.1.41 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413233 ปฏิบัติการสอนด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในสถานศึกษา 2 (Teaching Practice in Technology Computer in Educational Institute II) 6 (540 ชั่วโมง)หน่วยกิต ปฏิบัติการสอนเต็มรูปแบบในสถานศึกษา การจัดกิจกรรมการเรียนรู้และการประเมินผล
- 1.3.1.42 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413313 คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา (Computer for Education) 3.หน่วยกิต ศึกษาการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน การสร้างสื่อ การ และการประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา
- 1.3.1.43 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413102 วงจรดิจิทัล (Digital Circuits) 3.หน่วยกิต ศึกษาหลักการของวงจรดิจิทัล การวิเคราะห์และออกแบบวงจร การประยุกต์ใช้งานในระบบคอมพิวเตอร์
- 1.3.1.44 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 020413103 คณิตศาสตร์ดิสครีต (Discrete Mathematics) 3.หน่วยกิต ศึกษาคณิตศาสตร์ดิสครีต เซต ตรรกศาสตร์ กราฟ ทฤษฎีจำนวน และการประยุกต์ในวิทยาการคอมพิวเตอร์
- 1.3.1.45 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 040203100 คณิตศาสตร์ทั่วไป (General Mathematics) 3.หน่วยกิต ศึกษาคณิตศาสตร์ดิสครีต เซต ตรรกศาสตร์ กราฟ ทฤษฎีจำนวน และการประยุกต์ในวิทยาการคอมพิวเตอร์
- 1.3.1.46 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รายวิชา 080303606 การคิดเชิงระบบและความคิดสร้างสรรค์ (Systematic and Creative Thinking) 3หน่วยกิต. ศึกษากระบวนการคิดเชิงระบบ เทคนิคการวิเคราะห์ปัญหา และการสร้างสรรค์แนวทางแก้ไขใหม่ ๆ

1.3.2 ด้านโครงสร้างเนื้อหา

- 1.3.2.1 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Thai Language for Teacher Communication จะเรียนต่อ ได้ สามารถลงวิชาอื่นต่อได้ เนื่องจากรายวิชานี้ไม่ได้ถูกกำหนดเป็นเงื่อนไขบังคับก่อน (prerequisite) ของวิชาอื่น แต่ผู้เรียนต้องกลับมาเรียนใหม่เพื่อจบหลักสูตรซึ่งรายวิชานี้เป็นเป็นวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) ที่ใช้เสริมทักษะการสื่อสาร
- 1.3.2.2 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน English I จะลง English II ไม่ได้ เนื่องจาก Practical English I เป็นรายวิชาบังคับก่อนของ Practical English II หากไม่ผ่านจะไม่สามารถลงเรียนวิชาต่อเนื่องได้ ซึ่งหลักสูตรกำหนดเป็นลำดับทักษะภาษาอังกฤษที่ต่อเนื่องกัน
- 1.3.2.3 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาถ้าไม่ผ่าน Instructional Science and Classroom Management จะลงฝึกสอน (Teaching Practice) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชาฝึกสอนได้ ซึ่งหลักสูตรกำหนดว่าเป็นการจัดการเรียนการสอน
- 1.3.2.4 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาถ้าไม่ผ่าน Education Psychology for Teacher จะลงวิชาฝึกสอน ไม่ได้ เพราะเป็นวิชาพื้นฐานทางจิตวิทยาที่ใช้ในการฝึกสอน ซึ่งกำหนดเป็นเงื่อนไขก่อนฝึกปฏิบัติการสอน
- 1.3.2.5 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Principles of Education for Sustainability Development ได้ ไม่มีวิชาต่อเนื่องบังคับโดยตรง แต่ต้องเรียนใหม่เพื่อจบ ซึ่งเป็นวิชาบังคับหมวดครุศาสตร์ ไม่มีรายวิชาต่อยอด
- 1.3.2.6 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Innovation and Information Technology for Learning Management ได้ ไม่มีรายวิชาต่อเนื่องโดยตรง แต่ต้องเรียนใหม่เพื่อจบซึ่งเป็นวิชาพื้นฐานด้านเทคโนโลยีการศึกษา
- 1.3.2.7 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Educational Measurement and Evaluation ไม่ได้ เพราะต้องผ่านก่อนเข้าฝึกสอนซึ่งใช้ประเมินผลผู้เรียนในการสอนจริง
- 1.3.2.8 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Research and Development in Innovation and Learning ได้ ไม่มีวิชาต่อเนื่องตรงๆ แต่เป็นวิชาบังคับ ต้องเรียนใหม่ ซึ่งอยู่ในหมวดวิชาครุศาสตร์ แต่ไม่เป็น prerequisite ของวิชาอื่น
- 1.3.2.9 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Vocational Curriculum Development ได้ แต่ต้องเรียนใหม่เพื่อให้ครบหน่วยกิต ซึ่งเป็นวิชาหมวดครุศาสตร์ แต่ไม่มีวิชาต่อเนื่อง
- 1.3.2.10 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาถ้าไม่ผ่าน Seminar ไม่ได้ Seminar เป็นวิชาบังคับปลายหลักสูตร ซึ่งอยู่ในชั้นปีสุดท้าย ต้องผ่านเพื่อจบ

- 1.3.2.11 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาถ้าไม่ผ่าน Internship จะลง Teaching Practice in Educational Institute I ไม่ได้ Internship ต้องมาก่อน ซึ่งกำหนดให้ผ่าน Internship ก่อนฝึกสอนจริง
- 1.3.2.12 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาถ้าไม่ผ่าน Teaching Practice I จะลง Teaching Practice II ไม่ได้ Teaching Practice I เป็น prerequisite ของ Teaching Practice II ซึ่งเป็นรายวิชาฝึกสอนต่อเนื่อง
- 1.3.2.13 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Teaching Practice II จะไปทำการสอนในสถานศึกษา ไม่ได้ เพราะเป็นเงื่อนไขก่อนปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาซึ่งตามแผนการเรียนรู้ระบุไว้
- 1.3.2.14 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Teaching Practice in Computer Technology in Educational Institute I ไม่ได้ ต้องผ่าน I ก่อนซึ่งเป็นรายวิชาต่อเนื่อง
- 1.3.2.15 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Special Project ไม่ได้ เป็นรายวิชาบังคับปลายหลักสูตรซึ่งต้องทำโครงงานจบ
- 1.3.2.16 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Computer and Programming จะเรียน OOP / Data Structure ไม่ได้ เป็นพื้นฐานเขียนโปรแกรมซึ่ง OOP และ Data Structure ต้องต่อกับวิชานี้
- 1.3.2.17 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาถ้าไม่ผ่าน Object-oriented Programming จะเรียน Data Structure / Software Engineering / Mobile App Dev ไม่ได้ OOP เป็นพื้นฐานของสายพัฒนาโปรแกรมซึ่งระบุชัดว่า OOP เป็นวิชาบังคับ prerequisite)
- 1.3.2.18 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาถ้าไม่ผ่าน Computer Systems Organization จะลง Operating System / Data Communication Networks ไม่ได้ ซึ่ง Computer Systems Organization เป็น วิชาบังคับโดยตรง (prerequisite) โดยตรง
- 1.3.2.19 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Electronic Device and Instrument จะลง Digital Circuits ไม่ได้ ซึ่ง Digital Circuits ต้องอาศัย Electronic Device ก่อน
- 1.3.2.20 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาถ้าไม่ผ่าน Data Structure and Algorithm จะเรียน Database Systems / Software Engineering / AI ไม่ได้ Data Structure เป็นพื้นฐานซึ่งทุกวิชาเหล่านี้ต้องการความรู้ Data Structure
- 1.3.2.21 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Microprocessor and Microcontroller จะลง Embedded Systems and IoT ไม่ได้ ซึ่ง Microprocessor เป็น วิชาบังคับ (prerequisite)
- 1.3.2.22 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Database Systems จะเรียน Management Information Systems ไม่ได้ ซึ่ง MIS ต้องมีฐาน Database ก่อน

- 1.3.2.23 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Web Technology จะเรียน Mobile Application Development ได้ แต่เสียพื้นฐานที่ควรมี และต้องเรียนใหม่เพื่อจบซึ่ง: ไม่ได้ กำหนด prerequisite โดยตรง
- 1.3.2.24 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Software Engineering จะลง Special Project ไม่ได้ ซึ่ง Software Eng. เป็น วิชาบังคับ (prerequisite) ของโครงการ

- 1.3.2.25 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Artificial Intelligence ไม่ได้ เป็นวิชาเอกบังคับ ซึ่งต้องผ่าน AI เพื่อจบหลักสูตร
- 1.3.2.26 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Cybersecurity ไม่ได้ เป็นวิชาเอกบังคับ ซึ่งต้องเรียนใหม่เพื่อจบ
- 1.3.2.27 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Mobile Application Development ไม่ได้ เป็นวิชาเอกบังคับ ซึ่งอยู่ในแผนหลักสูตร
- 1.3.2.28 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Data Mining ไม่ได้ เป็นวิชาเอกบังคับ ซึ่งอยู่ในแผนบังคับ
- 1.3.2.29 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Computer Graphics จะเรียนวิชาเลือกสายมัลติมีเดีย ได้ แต่ต้องเรียนใหม่เพื่อจบ
- 1.3.2.30 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Operating System จะเรียน Computer Networks ไม่ได้ OS เป็น วิชาบังคับ (prerequisite) ซึ่ง Computer Networks ต้องอาศัยพื้นฐาน OS
- 1.3.2.31 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Discrete Mathematics จะเรียน Data Structure ไม่ได้ ซึ่ง Data Structure ต้องการหลักการของ Discrete Math
- 1.3.2.32 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Design Thinking ได้ ไม่มี วิชาบังคับ (prerequisite) ต่อเนื่อง แต่ต้องเรียนใหม่เพื่อจบ ซึ่งเป็นวิชาบังคับทั่วไป
- 1.3.2.33 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ถ้าไม่ผ่าน Computer for Education / Basic Computer for Education ได้ แต่ต้องเรียนใหม่เพื่อครบหน่วยกิต ซึ่งไม่มีรายวิชาต่อยอดโดยตรง

1.3.3 ด้านจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนต่อเทอม

- 1.3.3.1 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร TCT ปี 1 เทอม 1 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 1.3.3.2 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร TCT ปี 1 เทอม 2 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 1.3.3.3 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร TCT ปี 2 เทอม 1 ต้องเรียน 22 หน่วยกิต
- 1.3.3.4 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร TCT ปี 2 เทอม 2 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 1.3.3.5 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร TCT ปี 3 เทอม 1 ต้องเรียน 6 หน่วยกิต (ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1)
- 1.3.3.6 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร TCT ปี 3 เทอม 2 ต้องเรียน 6 หน่วยกิต (ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2)
- 1.3.3.7 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร CED ปี 1 เทอม 1 ต้องเรียน 19 หน่วยกิต
- 1.3.3.8 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร CED ปี 1 เทอม 2 ต้องเรียน 19 หน่วยกิต

- 1.3.3.9 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร CED ปี 2 เทอม 1 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 1.3.3.10 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร CED ปี 2 เทอม 2 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 1.3.3.11 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร CED ปี 3 เทอม 1 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 1.3.3.12 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร CED ปี 3 เทอม 2 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 1.3.3.13 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร CED ปี 4 เทอม 1 ต้องเรียน 4 หน่วยกิต
(ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1)
- 1.3.3.14 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ในหลักสูตร CED ปี 4 เทอม 2 ต้องเรียน 3 หน่วยกิต
(ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2)

1.3.4 ด้านแนะนำสายอาชีพหลังจากจบการศึกษา

- 1.3.4.1 หลังจบการศึกษาจากภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถประกอบอาชีพครูได้ สามารถเป็นครูสอนคอมพิวเตอร์ในสถานศึกษา ระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา
- 1.3.4.2 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถทำงานด้านวิชาการ ได้ สามารถเป็นนักวิชาการคอมพิวเตอร์ หรือ นักวิชาการด้านการศึกษา ในหน่วยงานราชการหรือเอกชน
- 1.3.4.3 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถประกอบอาชีพนักพัฒนาซอฟต์แวร์ ได้ สามารถเป็น นักพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer) และ วิศวกรซอฟต์แวร์ (Software Engineer)
- 1.3.4.4 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถเป็นนักวิจัย ได้ สามารถเป็น นักวิจัยด้านเทคโนโลยีการศึกษา และ นักวิจัยด้านคอมพิวเตอร์และดิจิทัล
- 1.3.4.5 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถประกอบอาชีพในสายงานดิจิทัล ได้ สามารถเป็นผู้ประกอบการด้านดิจิทัล (Digital Entrepreneur) หรือทำงานในธุรกิจดิจิทัลต่าง ๆ
- 1.3.4.6 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถทำงานสายไอทีในองค์กรทั่วไป ได้ สามารถทำงานเป็น เจ้าหน้าที่ระบบเครือข่าย (Network Administrator), ผู้เชี่ยวชาญด้านฐานข้อมูล (Database Specialist), นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst), และ ผู้ดูแลความปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Specialist)
- 1.3.4.7 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถทำงานสายสนับสนุนการศึกษา ได้ สามารถเป็น เจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านเทคโนโลยีการศึกษา และ ผู้จัดการโครงการด้านการเรียนรู้ดิจิทัล
- 1.3.4.8 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถทำงานเป็นนักออกแบบระบบ (System Designer) ได้ สามารถทำงานในตำแหน่ง นักออกแบบและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ (System Designer/Developer) เพื่อวิเคราะห์และออกแบบระบบงานด้าน IT

- 1.3.4.9 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถเป็นนักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) ได้ สามารถทำงานเป็น นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) หรือ Data Scientist ใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ในการวิเคราะห์เชิงลึก
- 1.3.4.10 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถประกอบอาชีพนักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ ได้ สามารถทำงานเป็น Web Developer หรือ นักออกแบบเว็บไซต์ พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันและระบบออนไลน์
- 1.3.4.11 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถเป็นผู้ดูแลระบบ(IT Support/Administrator) ได้ สามารถทำงานเป็น ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ (System Administrator) และ เจ้าหน้าที่ IT Support ดูแลการทำงานของระบบสารสนเทศในองค์กร
- 1.3.4.12 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถทำงานด้านมัลติมีเดีย ได้ สามารถเป็น นักออกแบบกราฟิก (Graphic Designer), นักออกแบบมัลติมีเดีย (Multimedia Designer) และ นักสร้างสื่อการเรียนรู้ดิจิทัล
- 1.3.4.13 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถประกอบอาชีพด้าน IoT และระบบฝังตัว ได้ สามารถเป็น วิศวกรระบบฝังตัว (Embedded System Engineer) และ ผู้พัฒนา IoT Applications
- 1.3.4.14 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาผลิตบัณฑิตที่พร้อมสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ได้ หลักสูตรส่งเสริมให้เป็น ผู้ประกอบการด้านดิจิทัล (Digital Entrepreneur) สร้างธุรกิจ Startup หรือโซลูชันนวัตกรรมทาง IT
- 1.3.5 ด้านการติดต่อกับภาควิชาด้านการติดต่อกับภาควิชา
 - 1.3.5.1 ที่อยู่ของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คือ อาคาร 52 ชั้น 2 และอาคาร 44 ชั้น 7 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. เลขที่ 1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
 - 1.3.5.2 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีเบอร์โทรศัพท์ +66 2-587-6079 หรือ +66 2-555-2000 ต่อ 3273
 - 1.3.5.3 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีเบอร์แฟกซ์ +66 2-587-6287
 - 1.3.5.4 อีเมลสำหรับการติดต่อภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คือ ced@fte.kmutnb.ac.th
 - 1.3.5.5 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษามีช่องทาง Facebook คือ “Computer Education”

1.4 หมวดหมู่การฝึกประสบการณ์และการปฏิบัติการสอน มีดังนี้

1.4.1 การฝึกประสบการณ์

- 1.4.1.1 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ฝึกงานในปีการศึกษาในปีที่ 4 (280 ชั่วโมง)

- 1.4.1.2 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ TCT ฝึกงานในปีการศึกษา ปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน (280 ชั่วโมง)
- 1.4.1.3 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาฝึกงานที่บริษัท ได้ นักศึกษาสามารถฝึกงานหรือฝึกสหกิจศึกษาใน สถานประกอบการหรือบริษัทเอกชนด้านคอมพิวเตอร์และดิจิทัล ตามความเหมาะสมของหลักสูตร
- 1.4.1.4 การฝึกงานของนักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีการประเมินผล โดยการประเมินจากสถานประกอบการที่นักศึกษาฝึกงาน และ อาจารย์นิเทศจากมหาวิทยาลัย

1.4.2 การปฏิบัติการสอน

- 1.4.2.1 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาสามารถเลือกสถานประกอบการฝึกงาน ได้ แต่ต้องเป็นสถานประกอบการที่สอดคล้องกับสาขาคอมพิวเตอร์และได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา
- 1.4.2.2 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ต้องฝึกสอน 2 ครั้ง คือ ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 (6 หน่วยกิต) และปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 (6 หน่วยกิต)
- 1.4.2.3 นักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ต้องฝึกสอน 540 ชั่วโมง หรือ 22 วัน 12 ชั่วโมง หรือ 3 สัปดาห์ 1 วัน 12 ชั่วโมง
- 1.4.2.4 ผู้ดูแลและประเมินผลการฝึกสอนนักศึกษาภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา มีทั้ง อาจารย์นิเทศจากมหาวิทยาลัย และ อาจารย์พี่เลี้ยงในโรงเรียน คอยนิเทศ ติดตาม และประเมินผลการฝึกสอน

บทที่ 2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

2.1 หมวดหมู่การสมัครเข้าเรียนในภาควิชาครุศาสตร์โยธา

2.1.1 ด้านการเปิดรับสมัคร

2.1.1.1 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา เปิดรับสมัคร 3 รอบ ได้แก่

ก) รอบที่ 1 รอบโครงการ Portfolio

ข) รอบที่ 2 รอบ Quota

ค) รอบที่ 3 รอบ Admission

2.1.1.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบPortfolio 1 รอบเท่านั้น

2.1.1.3 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบPortfolio รับทั้งหมด 60 คน

2.1.1.4 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบที่2 Quota มีทั้งหมด 3 รอบ

ก) โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

ข) โครงการรับตรงสอบข้อเขียน (สำหรับผู้มีวุฒิ ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส.)

ค) โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT

2.1.1.5 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบQuota รับทั้งหมด 28 คนโดยแบ่งเป็นโครงการดังนี้

ก) โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรมรับทั้งหมด 3 คน

ข) โครงการรับตรงสอบข้อเขียน (สำหรับผู้มีวุฒิ ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส.)
รับทั้งหมด 20 คน

ค) โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT รับทั้งหมด 5 คน

2.1.1.6 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบที่3 Admission มีทั้งหมดที่2 รอบ ได้แก่

ก) การคัดเลือกผ่านระบบกลาง Admissions (สำหรับวุฒิอาชีวศึกษา) (รับร่วมกัน)

ข) การคัดเลือกผ่านระบบกลาง Admissions (รับร่วมกัน)

2.1.1.7 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบที่3 Admission รับเข้าศึกษาต่อ จำนวน 10 คน ได้แก่

ก) การคัดเลือกผ่านระบบกลาง Admissions (สำหรับวุฒิอาชีวศึกษา) (รับร่วมกัน) 5 คน

ข) การคัดเลือกผ่านระบบกลาง Admissions (รับร่วมกัน) 5 คน

2.1.1.8 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบที่ 4 Direct Admission ไม่มีการรับนักศึกษา ในรอบนี้

2.1.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

2.1.2.1 การคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ในภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีเกณฑ์ดังนี้

ก) รอบPortfolio รอบที่ 1 โครงการรอบ Portfolio ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)
- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขในการรับสมัคร

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบ
- การรับสมัคร/GPAX 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25/Portfolio/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

2.1.2.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบPortfolio รอบที่ 1 โครงการPortfolio ต้องมีเกรดเฉลี่ย โดย มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบการรับสมัคร/GPAX 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25

2.1.2.3 ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม มีเกณฑ์ดังนี้

ก) รอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/

ศิลปวัฒนธรรม ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)

ข) เงื่อนไขการรับ

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดใน

- ระเบียบการรับสมัคร/GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.25/Portfolio เกียรติบัตร,ผลงาน,รางวัลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง/ทดสอบทักษะ/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

2.1.2.4 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม ต้องมีเกรดเฉลี่ยดังนี้ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้าน-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบการรับสมัคร/GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.25

2.1.2.5 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม คัดเลือกจาก

- ก) รอบQuota ในโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม พิจารณาจาก
 - คุณสมบัติผู้สมัคร เช่น อายุไม่เกิน 25 ปี
 - มีผลงานการแข่งขันในช่วงปี 2565-2567 2 ผลงานหรือรางวัล ที่ได้รับในระดับชาติ ภูมิภาค จังหวัด หรือจากสมาคม/หน่วยงาน
 - การสอบทักษะเฉพาะด้าน

2.1.2.6 การสอบเฉพาะด้านในสายกีฬาของภาควิชาครุศาสตร์โยธาผู้สมัครต้องลงสนามทดสอบทักษะจริงตามชนิดกีฬาที่เลือก เช่น

- ก) กรีฑา วิ่ง กระโดด ขว้างพุ่ง
- ข) ฟุตบอล/ฟุตซอล ทักษะการเลี้ยง ส่ง
- ค) บาสเกตบอล การชู้ต ส่ง รับลูก
- ง) แบดมินตัน / เทเบิลเทนนิส / เทนนิส การตีลูกและควบคุมเกม
- จ) เทควันโด / คาราเต้โด / มวยสากลสมัครเล่น
- ฉ) การแสดงทักษะการต่อสู้ ยิงปืน การยิงเป้า
- ช) ว่ายน้ำ การว่ายตามสระหรือท่าที่กำหนด

2.1.2.7 การสอบเฉพาะด้านในสายศิลปวัฒนธรรมของภาควิชาครุศาสตร์โยธา ผู้สมัครภาควิชาครุศาสตร์โยธา ต้องทดสอบเฉพาะด้านเพื่อแสดงความสามารถจริงตามประเภทที่เลือก เช่น

- ก) การแสดงนาฏศิลป์ไทย รำไทย
- ข) การแสดง (จินตลีลา / นักเต้นประกอบเพลง)
- ค) การเต้นประกอบเพลง,นักร้องเพลงสากล / เพลงไทยสากล / เพลงลูกทุ่ง

- ง) การร้องเพลงเดี่ยว, นักดนตรีสากล/ลูกทุ่ง
- จ) เล่นเครื่องดนตรี เช่น กีตาร์ เบส กลอง คีย์บอร์ด ดนตรีไทย
- ฉ) เล่นเครื่องดนตรีไทย เช่น ซอ ระนาด ขิม ซลุ่ม ฆ้องวง
- ช) ขับร้องประสานเสียง การร้อง ร่วมวง

2.1.2.8 ในการเข้ารับคัดเลือกในการศึกษาต่อในภาควิชาครุศาสตร์โยธา โยธา รอบQuota ในโครงการ โครงการรับตรงสอบข้อเขียนมีเกณฑ์ ดังนี้

ก) รอบQuota ในโครงการ รับตรงสอบข้อเขียน ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)
- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขการรับ

- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบการรับสมัคร/สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

2.1.2.9 สอบข้อเขียนของภาควิชาครุศาสตร์โยธามี รายวิชา: ภาควิชา (08.30 – 11.30 น.)

คณิตศาสตร์ประยุกต์, ฟิสิกส์ประยุกต์, ภาษาอังกฤษ และภาคบ่าย (13.00 – 16.00 น.) เขียนแบบและวัสดุช่าง รวมคะแนนสอบทั้งหมด 200 คะแนน

2.1.2.10 การคัดเลือกเข้าศึกษาต่อภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบQuota ในโครงการ โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนนTGAT/TPATมีเกณฑ์ ดังนี้

ก) รอบQuota ใน โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPATพิจารณาดังนี้

- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)
- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขการรับมีดังนี้

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/พิจารณาคะแนน TGAT(ส่วนที่ 1,2),TPAT3,TPAT5/สอบสัมภาษณ์/อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

2.1.2.11 การคัดเลือกภาควิชาครุศาสตร์โยธา รอบ Admission มีเกณฑ์คะแนน ดังนี้

ก) รอบ Admission พิจารณา ดังนี้

- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรแกนกลาง
- รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรนานาชาติ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรอาชีวะ
- ไม่รับผู้สมัครที่จบจาก รร. หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.)
- ไม่รับผู้สมัครที่จบหลักสูตร GED

ข) เงื่อนไขการรับ

- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาตามที่กำหนดในระเบียบการรับสมัคร
- ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอดทั้งสองข้าง) และไม่เป็นโรคตาบอดสี และความพิการทางร่างกาย (มือ แขน และขาขาดทั้งสองข้าง)
- อ่านระเบียบการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.admission.kmutnb.ac.th

ค) พิจารณาเกณฑ์คะแนนดังนี้

- คะแนนการคิดอย่างมีเหตุผล 25%
- คะแนนขั้นต่ำวิชา การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)25%
- คะแนนขั้นต่ำวิชา การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)25%
- คะแนนขั้นต่ำวิชา ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)25%
- คะแนนขั้นต่ำวิชา ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT 5)25%

2.1.3 คำถามทั่วไปเกี่ยวกับการสอบศึกษาต่อภาควิชาครุศาสตร์โยธา

2.1.3.1 หลักสูตร GED หรือ General Educational Development คือ โปรแกรมการสอบเพื่อรับวุฒิการศึกษาที่เทียบเท่ามัธยมปลายในสหรัฐอเมริกา สำหรับผู้ที่ไม่ได้เรียนจบ High School

- 2.1.3.2 ผู้สมัครภาควิชาครุศาสตรโยธา ต้องเตรียมเอกสาร บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรนักเรียนที่มีรูปถ่ายและเลขบัตรประชาชน และหลักฐานการสมัครสอบที่พิมพ์จากระบบออนไลน์
- 2.1.3.3 หากผู้สมัครภาควิชาครุศาสตรโยธา ไม่มีเอกสารครบตามที่กำหนดจะไม่สามารถเข้าสอบได้ และถือว่า สละสิทธิ์การสมัคร

2.1.4 ใช้จ่ายในการสมัคร

- 2.1.4.1 ค่าสมัครสอบของภาควิชาครุศาสตรโยธาค่าสมัครสอบ
- ก) อันดับที่1 = 400 บาท
 - ข) อันดับที่2 = 100 บาทต่ออันดับ
 - ค) ค่าสมัคร ไม่สามารถขอคืนได้ทุกกรณี
- 2.1.4.2 ชำระเงินการสมัครภาควิชาครุศาสตรโยธา ชำระได้ที่ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา หรือชำระผ่าน ช่องทางออนไลน์ของ (Krung Thai Next / Internet Banking)ใช้ ใบ Pay-in ที่พิมพ์จากระบบสมัครออนไลน์ เมื่อชำระเงินแล้ว ต้อง เก็บหลักฐานการชำระเงินไว้แนบในระบบด้วย
- 2.1.4.3 ภาควิชาครุศาสตรโยธาหากสมัครผิด “ค่าสมัครจะไม่คืน ไม่ว่ากรณีใด ๆ เช่น
- ก) สมัครซ้ำ
 - ข) สมัครผิดคณะ
 - ค) เปลี่ยนใจ หรือชำระเงินไม่ทันเวลา”

2.1.5 การยืนยันสิทธิ์ในแต่ละรอบ

- 2.1.5.1 ผู้สมัครภาควิชาครุศาสตรโยธา ต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS รอบ 2 ผ่านเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>เป็นระบบกลางของ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)
- 2.1.5.2 ผู้สมัครภาควิชาครุศาสตรโยธา ต้องเตรียมข้อมูลเลขบัตรประชาชน 13 หลักรหัสผ่าน (Password) ที่ใช้สมัครระบบ TCASอันดับ/ชื่อ สาขาที่ผ่านการคัดเลือก ความพร้อมในการศึกษา (ต้องตัดสินใจก่อนกดยืนยัน เพราะกด ยืนยันแล้วจะกลับคำไม่ได้)
- 2.1.5.3 ถ้าลืมหรือไม่ยืนยันสิทธิ์ของภาควิชาครุศาสตรโยธา จะถือว่าสละสิทธิ์ ทันทีโดยไม่สามารถอุทธรณ์ได้ ไม่สามารถเข้าศึกษาต่อได้ในรอบนั้น อีกทั้งหากต้องการสมัครใหม่ ต้องรอ TCAS ปีถัดไป

- 2.1.5.4 ถ้ายืนยันสิทธิ์ของภาควิชาครุศาสตรโยธา แล้วจะสมัครรอบอื่น ไม่สามารถสมัครรอบถัดไป
ในระบบ TCAS ได้อีก ชื่อของผู้ยืนยันสิทธิ์จะถูก ตัดสิทธิ์จากระบบ TCAS อัตโนมัติ ยกเว้น
บางโครงการพิเศษที่อยู่นอกระบบ TCAS (เช่น รอบ Portfolio หรือรอบมหาวิทยาลัย
จัดเอง)
- 2.1.5.5 หลังจากยืนยันสิทธิ์ของภาควิชาครุศาสตรโยธา แล้วต้อง ไม่สามารถสมัครรอบถัดไป
ในระบบ TCAS ได้อีก ชื่อของผู้ยืนยันสิทธิ์จะถูกตัดสิทธิ์จากระบบ TCAS อัตโนมัติ ยกเว้นบาง
โครงการพิเศษที่อยู่นอกระบบ TCAS (เช่น รอบ Portfolio หรือรอบมหาวิทยาลัยจัดเอง)
- 2.1.5.6 หากยังไม่แน่ใจว่าจะเรียนที่ภาควิชาครุศาสตรโยธา อย่าเพิ่งกดยืนยันใน TCAS เพราะ ไม่
สามารถย้อนกลับได้ รอจนมั่นใจแน่ชัดก่อนวันสุดท้าย (2-3 พ.ค. 2568) แล้วค่อยตัดสินใจ
ถ้ายืนยันแล้วแต่ไม่ไปขึ้นทะเบียนเรียน = เสียสิทธิ์และเสียโอกาสการสมัครในปีถัดไป4
- 2.1.5.7 การยืนยันสิทธิ์ของภาควิชาครุศาสตรโยธา คือ การที่ผู้สมัครแสดงเจตนา “ขอใช้สิทธิ์เข้า
ศึกษา” ในขณะที่ตนเองผ่านการคัดเลือก
- ก) หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาที่กำหนด = ถือว่าสละสิทธิ์ทันที
- ข) หากยืนยันแล้ว = ชื่อจะถูกตัดออกจากระบบ TCAS รอบถัดไป ตามเงื่อนไขของ ทบอ.
จึงควรตัดสินใจให้แน่ใจก่อนยืนยัน
- 2.1.5.8 ผู้สมัครโครงการพิเศษกีฬา/ศิลปวัฒนธรรมของภาควิชาครุศาสตรโยธา ต้องยืนยันสิทธิ์ต้อง
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ในวันที่ 2 –
3 พฤษภาคม 2568 หากไม่ยืนยันในวันดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา
- 2.1.5.9 ผู้สมัครโครงการรับตรงของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ต้องยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS68
ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ในวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568 เช่นเดียวกับ
รอบกีฬา/ศิลป์ การไม่ยืนยันภายในกำหนด = สละสิทธิ์

2.2 หมวดหมู่ภาควิชาครุศาสตรโยธา ในทั่วไปของภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มีดังนี้

2.2.1 ด้านคำถามในทั่วไป

- 2.2.1.1 หลักสูตรของภาควิชาครุศาสตรโยธา มีชื่อภาษาอังกฤษว่า Bachelor of Engineering
Program in Civil Engineering and Education
- 2.2.1.2 ผู้สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาครุศาสตรโยธา จะได้รับปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
(วิศวกรรมโยธาและการศึกษา) / Bachelor of Engineering (Civil Engineering and
Education)

- 2.2.1.3 บัณฑิตหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สามารถสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกร (กว.) ได้ เนื่องจากสภาวิศวกรกำหนดว่าผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เท่านั้นจึงจะมีสิทธิ์สมัครสอบขอรับใบอนุญาต กว. ดังนั้นเมื่อปรับ หลักสูตรให้เป็น วศ.บ. บัณฑิตจึงมีสิทธิ์เข้าสอบตามเกณฑ์ของสภาวิศวกร
- 2.2.1.4 ใบ กว. หรือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกร คือเอกสารที่ออกโดย สภาวิศวกร เพื่อ รับรองความรู้ ความสามารถ และความรับผิดชอบของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ซึ่งผู้ที่จะ ทำงานด้านออกแบบ ควบคุมงาน ตรวจสอบ หรือรับรองงานวิศวกรรม ต้องมีใบอนุญาตนี้ ตามกฎหมาย
- 2.2.1.5 ใบ กว.หรือ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมซึ่ง เป็นการรับรองความสามารถในการ ประกอบวิชาชีพวิศวกรโยธายเป็นทางการ ช่วยให้บัณฑิตสามารถทำงานด้านการ ออกแบบ ควบคุมงาน และตรวจสอบโครงการก่อสร้างได้ตามกฎหมาย รวมถึงเพิ่มความ น่าเชื่อถือในวิชาชีพ
- 2.2.1.6 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน หลักสูตรของภาควิชาครุศาสตร์โยธาใช้ระยะเวลาเรียน 5 ปี
- 2.2.1.7 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ผู้เรียนในหลักสูตรของภาควิชาครุศาสตร์โยธา ต้องเรียน รวมทั้งสิ้น 185 หน่วยกิต
- 2.2.1.8 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ผู้สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาครุศาสตร์โยธา จะสามารถขอรับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบ กว.) ได้ เนื่องจากหลักสูตรได้รับการ รับรองจากสภาวิศวกร ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถ สมัครสอบเพื่อขึ้นทะเบียนใบ กว. สาขา วิศวกรรมโยธา

2.2.2 ด้านการบริการของภาควิชา

- 2.2.2.1 นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา สามารถติดต่อขอเอกสารเพื่อไปฝึกงาน โดย สามารถ ติดต่อผ่านอาจารย์ผู้รับผิดชอบการฝึกงานหรือฝึกสอนของหลักสูตร หรือที่ภาควิชา ครุศาสตร์โยธา
- 2.2.2.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา มีการช่วยประสานหาสถานที่ฝึกงานโดยภาควิชามีความร่วมมือกับ บริษัทเอกชน หน่วยงานรัฐ และสถานศึกษา เช่น บริษัทมียากาวาโกกิ ประเทศญี่ปุ่น วิทยาลัยเทคนิคสตัทท์ และบริษัท NL Development
- 2.2.2.3 หากนักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธาต้องการคำปรึกษาเกี่ยวกับการฝึกงานหรือฝึกสอน ควรติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาหรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบการฝึกงานและฝึกสอนของ ภาควิชาครุศาสตร์โยธาโดยตรง

2.2.3 ด้านบริการนักศึกษา

- 2.2.3.1 ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีบริการให้คำปรึกษาทางการเรียนแก่นักศึกษา โดยนักศึกษาจะได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา และมีระบบประเมินผลการเรียนรู้ผ่านแฟ้มสะสมงาน
- 2.2.3.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษา เช่น ทุนเรียนดี ทุนวิจัย และทุนความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก
- 2.2.3.3 นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา จะได้รับการสนับสนุนในการหางานหลังเรียนจบ พร้อมส่งเสริมทักษะวิชาชีพครูควบคู่กับวิศวกรรม เพื่อเพิ่ม โอกาสในการประกอบอาชีพ
- 2.2.3.4 ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีห้องปฏิบัติการและเครื่องมือทางวิศวกรรมให้บริการนักศึกษา เช่น ห้องปฏิบัติการด้านวิศวกรรมโยธา และอุปกรณ์การสอนสมัยใหม่ครบครัน

2.2.4 ด้านสังคม

- 2.2.4.1 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีกิจกรรม Open House หรือกิจกรรมแนะแนวหลักสูตร เช่น การประชาสัมพันธ์หลักสูตรในงาน Open House ของคณะ และการแนะแนวอาชีพโดยรุ่นพี่และอาจารย์
- 2.2.4.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีกิจกรรมแนะแนวอาชีพให้นักศึกษา โดยเน้นแนวทางอาชีพทั้งด้านวิศวกรรมโยธา และครูสอนวิชาช่าง
- 2.2.4.3 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา มี เช่น กิจกรรมปฐมนิเทศ รับน้อง กิจกรรมสัมพันธ์ภาควิชา รวมถึงกิจกรรมเสริมหลักสูตรรายวิชาศึกษาทั่วไป

2.3 หมวดหมู่วิชาในหลักสูตรของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

2.3.1 ด้านรายวิชา

- 2.3.1.1 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 080203914 ผู้ประกอบการนวัตกรรม 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับ การเรียนรู้ด้านการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม การสร้างแนวคิดธุรกิจ การคิดเชิงสร้างสรรค์ และการพัฒนาทักษะที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจนวัตกรรม
- 2.3.1.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020003105 การถ่ายภาพเบื้องต้น 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการถ่ายภาพ เทคนิคการใช้กล้อง องค์ประกอบภาพ แสง เงา และการประยุกต์ใช้การถ่ายภาพในงานวิชาชีพ
- 2.3.1.3 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020323103 วัสดุวิศวกรรม* 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง ชนิด สมบัติ และพฤติกรรมของวัสดุวิศวกรรม เช่น โลหะ เซรามิก พอลิเมอร์ คอนกรีต และวัสดุผสม ตลอดจนการประยุกต์ใช้งานในงานวิศวกรรมโยธา

- 2.3.1.4 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020323401 การสำรวจเส้นทาง* 3(2-3-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง หลักการและวิธีการสำรวจเส้นทาง การวัด การบันทึกข้อมูล และการนำมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบงานทางวิศวกรรม
- 2.3.1.5 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020323304 เทคนิคการปรับปรุงคุณภาพดิน 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง หลักการและวิธีการปรับปรุงคุณภาพดิน เทคนิคการทำให้ดินมีความแข็งแรงและเสถียรภาพมากขึ้น เพื่อนำไปใช้ในงานวิศวกรรมปฐพีและงานก่อสร้าง
- 2.3.1.6 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020323605 การวิจัยดำเนินงานสำหรับบริหารงานก่อสร้าง 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับ การประยุกต์ใช้หลักการวิจัยดำเนินงาน (Operations Research) เพื่อการวางแผน ควบคุม และบริหารโครงการก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.3.1.7 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020003103 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องพื้นฐานการใช้คอมพิวเตอร์ การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น การวิเคราะห์ปัญหา การออกแบบอัลกอริทึม และการพัฒนาโปรแกรมเพื่อแก้ปัญหาทางวิศวกรรมและการศึกษา
- 2.3.1.8 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020323103 วัสดุวิศวกรรม* 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง สมบัติทางกายภาพและทางกลของวัสดุวิศวกรรม วิธีการทดสอบ และการเลือกใช้วัสดุที่เหมาะสมกับงานวิศวกรรม
- 2.3.1.9 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020023221 หลักวิชาชีพครู 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง แนวคิดและหลักการวิชาชีพครู บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของครู จรรยาบรรณ และการพัฒนาตนเองในสายวิชาชีพครู
- 2.3.1.10 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020023224 จิตวิทยาการศึกษา 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง หลักการและทฤษฎีทางจิตวิทยาที่เกี่ยวข้องกับการเรียนรู้ การพัฒนาผู้เรียน ความแตกต่างระหว่างบุคคล และการประยุกต์ใช้ในงานการสอน
- 2.3.1.11 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020003123 จรรยาบรรณวิชาชีพ 1(1-0-2) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง แนวคิดและทฤษฎีจริยธรรม จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ ความซื่อสัตย์สุจริต ความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบวิชาชีพ การแก้ไขผลประโยชน์ทับซ้อน และจริยธรรมในการทำงาน
- 2.3.1.12 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในรายวิชา 020023226 การวิจัยทางการศึกษา 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง หลักการ แนวคิด และระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา จรรยาบรรณนักวิจัย การทำวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน การใช้สถิติและซอฟต์แวร์ในการวิเคราะห์ข้อมูล และการเขียนรายงานวิจัย

- 2.3.1.13 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023222 ปรัชญาการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร อาชีวศึกษาและฝึกอบรม 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับ ปรัชญา แนวคิดและทฤษฎีทางการศึกษา การเปลี่ยนแปลงบริบทสังคม ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หลักสูตรฐานสมรรถนะ การ วิเคราะห์และพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษา และการประเมินเพื่อนำไปปรับปรุง
- 2.3.1.14 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323203 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก* 4(3-3-7) ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการออกแบบโครงสร้างไม้และโครงสร้างเหล็ก การคำนวณ และการเลือกใช้วัสดุ การเขียนแบบรายละเอียดโครงสร้าง และการประยุกต์ใช้มาตรฐาน งานออกแบบ
- 2.3.1.15 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020003103 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง องค์ประกอบและการทำงานของคอมพิวเตอร์ การปฏิสัมพันธ์ระหว่าง ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การเขียนโปรแกรมเบื้องต้นด้วยภาษาระดับสูง การสร้างและ เรียกใช้ฟังก์ชัน การจัดการข้อมูล และการแก้ไขข้อผิดพลาด
- 2.3.1.16 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020003123 จรรยาบรรณวิชาชีพ 1(1-0-2) ศึกษา เกี่ยวกับเรื่อง จริยธรรมสัมพันธ์ มิติของจริยธรรม ทฤษฎีจริยธรรม จรรยาบรรณของ ผู้ประกอบการ ความรับผิดชอบต่อองค์กร จรรยาบรรณวิศวกรรม และสิ่งแวดล้อมการทำงาน
- 2.3.1.17 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023222 ปรัชญาการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร อาชีวศึกษาและฝึกอบรม 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง แนวคิดปรัชญาการศึกษา ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงในงานการศึกษา การจัดการศึกษาเพื่อความยั่งยืน การวิเคราะห์และ จัดทำหลักสูตรอาชีวศึกษา การใช้และการประเมินหลักสูตร
- 2.3.1.18 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023224 จิตวิทยาการศึกษา 3(3-0-6) ศึกษา เกี่ยวกับเรื่อง จิตวิทยาพัฒนาการของมนุษย์ ความแตกต่างระหว่างบุคคล การเรียนรู้และ การถ่ายโอนความรู้ จิตวิทยาการแนะแนว การให้คำปรึกษา และการใช้จิตวิทยาเพื่อพัฒนา ศักยภาพผู้เรียน
- 2.3.1.19 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023225 วิธีการสอนอาชีวศึกษา 3(2-2-5) ศึกษา เกี่ยวกับเรื่อง หลักการและแนวคิดเกี่ยวกับหลักสูตรอาชีวศึกษา กระบวนการเรียนการสอน อาชีวศึกษา การจัดทำแผนการเรียนรู้ การบูรณาการความรู้ การประเมิน ความก้าวหน้าของผู้เรียน และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
- 2.3.1.20 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023226 การวิจัยทางการศึกษา 3(2-2-5) ศึกษา เกี่ยวกับเรื่อง หลักการและระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา การวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนา ผู้เรียน การออกแบบโครงการวิจัย การเลือกใช้เครื่องมือและสถิติ การใช้ซอฟต์แวร์วิเคราะห์ ข้อมูล และการเขียนรายงานวิจัย

- 2.3.1.21 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023228 การวัดและการประเมินผลการศึกษา 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง หลักการ แนวคิด และแนวปฏิบัติในการวัดและประเมินผล การเรียนรู้ การสร้างเครื่องมือวัดผล การใช้สถิติเบื้องต้น การประเมินผลการเรียนรู้ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการนำผลการประเมินไปใช้พัฒนาผู้เรียน
- 2.3.1.22 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323101 การเขียนแบบวิศวกรรม* 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง มาตรฐานการเขียนแบบ การเขียนภาพด้วยมือเปล่า การฉายภาพเรขาคณิต การกำหนดขนาด ภาพสามมิติ ภาพตัด ภาพคลี่ และการเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ เบื้องต้น
- 2.3.1.23 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323103 วัสดุวิศวกรรม* 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง โลหะและโลหะวิทยา โครงสร้างจุลภาคและมหภาค การผลิตเหล็กและเหล็กกล้า สมบัติของโลหะและวัสดุที่ไม่ใช่โลหะ เช่น พอลิเมอร์ เซรามิก วัสดุผสม คอนกรีต แอสฟัลต์ และไม้ รวมถึงการทดสอบวัสดุทั้งแบบทำลายและไม่ทำลาย
- 2.3.1.24 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323105 กลศาสตร์ของไหล 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง สมบัติของของไหล ของไหลสถิต พลังงานและโมเมนตัม การไหลในท่อ การไหลในทางน้ำเปิด การไหลของของไหลจริง การวิเคราะห์มิติและความเหมือน และการวัดอัตราการไหล
- 2.3.1.25 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323108 การสำรวจภาคสนาม 1(80 ชั่วโมง) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง การปฏิบัติการสำรวจจริงในสนาม ฝึกการวางแผนงาน การเก็บข้อมูล การทำระดับตามยาวและตามขวาง การทำเส้นชั้นความสูง การทำวงรอบ และการเขียนแผนที่ภูมิประเทศ
- 2.3.1.26 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323203 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก* 4(3-3-7) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก การคำนวณองค์อาคาร รับแรงดึง แรงอัด แรงดัด ต่อแบบต่าง ๆ การเขียนแบบรายละเอียด การออกแบบโครงสร้าง เหล็กภายใต้แรงลมและแผ่นดินไหว
- 2.3.1.27 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323204 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก* 4(3-3-7) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กด้วยวิธีหน่วยแรงใช้งานและวิธีกำลัง การออกแบบคาน แผ่นพื้น บันได เสา ฐานราก และกำแพงกันดิน รวมถึงการออกแบบภายใต้แรงลมและแผ่นดินไหว
- 2.3.1.28 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323207 วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการไฟไนต์เอลิเมนต์ การวิเคราะห์โครงข้อหมุนและโครงข้อแข็ง การหาความเค้นและความเครียด การประยุกต์ใช้วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์กับคอมพิวเตอร์ และโครงการวิเคราะห์โครงสร้าง

- 2.3.1.29 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323210 การออกแบบอาคาร 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่ององค์ประกอบอาคาร ระบบโครงสร้างอาคาร การออกแบบอาคารสูงภายใต้แรงลมและแผ่นดินไหว การออกแบบฐานรากอาคารสูง และการประยุกต์ใช้หลักการทางสถาปัตยกรรมและวิศวกรรมร่วมกัน
- 2.3.1.30 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323225 วัสดุทางวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ 4(2-6-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องสมบัติของวัสดุผสมคอนกรีต การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต สมบัติของคอนกรีตสดและคอนกรีตแข็งตัว สมบัติของวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ เช่น โลหะ ไม้ และยาง รวมถึงการทดสอบสมบัติทางกลของวัสดุ
- 2.3.1.31 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323302 ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์* 1(0-3-1) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการทดสอบสมบัติของดินในห้องปฏิบัติการ เช่น ชีดจำกัดแอดเทอร์เบิร์ก ความ การวิเคราะห์ขนาดเม็ดดิน ความชื้นน้ำ กำลังรับแรงเฉือน การบดอัดดิน การทดสอบความหนาแน่นในสนาม และการรายงานผลการทดลอง
- 2.3.1.32 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323304 เทคนิคการปรับปรุงคุณภาพดิน 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องวิธีการปรับปรุงคุณภาพดิน เช่น การบดอัดดิน การระบายน้ำแนวตั้ง การอัดน้ำปูน เสาค้ำขนาดเล็ก สมอดิน การเสริมโครงสร้างดิน การใช้สารผสมเพิ่ม และการระบายน้ำออกจากดิน
- 2.3.1.33 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323402 วิศวกรรมทาง* 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องพื้นฐานการขนส่งและการออกแบบระบบคมนาคม การออกแบบทางหลวง การจราจรเบื้องต้น การออกแบบเรขาคณิตถนน ผิวทางลาดยางและคอนกรีต การระบายน้ำ การก่อสร้างและบำรุงรักษาทาง
- 2.3.1.34 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323404 การออกแบบและการก่อสร้างผิวทาง 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องเทคนิคการออกแบบผิวทาง การประเมินและบำรุงรักษาถนน การจำแนกความเสียหายของผิวทาง การรีไซเคิลวัสดุ การทำผิวใหม่ และการจัดการผิวทางถนน
- 2.3.1.35 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323407 การวางแผนขนส่ง 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องทฤษฎีและขั้นตอนการวางแผนขนส่ง การวิเคราะห์และออกแบบการวางแผนขนส่งในเขตเมืองและนอกเมือง แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ บทบาทของการใช้ที่ดิน และผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม
- 2.3.1.36 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323502 วิศวกรรมชลศาสตร์ 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการไหลในทางน้ำเปิด ระบบท่อและเครือข่าย การกระทบของน้ำ การเคลื่อนที่ของตะกอน เขื่อน อาคารควบคุมน้ำ เครื่องสูบน้ำ กังหันน้ำ แบบจำลองทางชลศาสตร์ และการระบายน้ำ

- 2.3.1.37 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323504 การไหลในทางน้ำเปิด 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง หลักการของการไหลในทางน้ำเปิด สมการพลังงานและโมเมนตัม การไหลแบบวิฤต สม่าเสมอ ไม่สม่าเสมอ และคงตัว การคำนวณการไหล การจำลองการไหล และการออกแบบโครงสร้างควบคุมน้ำ
- 2.3.1.38 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323507 วิศวกรรมชลประทาน 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการและชนิดของงานชลประทาน ส่วนประกอบอาคารชลประทาน ความสัมพันธ์ระหว่างดิน น้ำ และพืช ความต้องการน้ำของพืช ระบบการส่งและระบายน้ำ และการบำรุงรักษาอาคารชลประทาน
- 2.3.1.39 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323510 การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมน้ำ 3(1-4-4) ศึกษาการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ทางด้านอุทกวิทยา ชลศาสตร์ และการจัดการแหล่งน้ำ การจำลองและการเพิ่มประสิทธิภาพระบบแหล่งน้ำ และการประยุกต์ใช้ใน การออกแบบงานวิศวกรรมน้ำ
- 2.3.1.40 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323602 การบริหารงานก่อสร้าง* 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องระบบและกระบวนการก่อสร้างเบื้องต้น การจัดการองค์กรก่อสร้าง การวางแผนงานและโครงการ การใช้ PERT และ CPM การจัดการทรัพยากร การควบคุมความปลอดภัย คุณภาพงาน และการจัดการขยะจากการก่อสร้าง
- 2.3.1.41 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323604 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสำหรับการก่อสร้าง 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องแนวคิดเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม มูลค่าของเงินตามเวลา การวิเคราะห์มูลค่าและการตัดสินใจ อัตราผลตอบแทน ต้นทุนตลอดอายุโครงการ การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน ความเสี่ยงจากเงินเฟ้อและค่าเสื่อมราคา การประเมินทางเศรษฐศาสตร์ และการประยุกต์ใช้ในโครงการก่อสร้าง
- 2.3.1.42 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323606 กลยุทธ์การประมาณราคาและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการวางกลยุทธ์ในการประมาณราคาและควบคุมต้นทุน การจัดทำเอกสารประมาณงาน การเขียนข้อกำหนดและสัญญา การประมาณราคาวัสดุ ค่าแรง เครื่องจักร และการใช้เทคนิคการวิเคราะห์ต้นทุน
- 2.3.1.43 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323608 ศิลปะและเทคนิคเฉพาะสำหรับการบริหารงานก่อสร้าง 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการพัฒนาเทคโนโลยีการก่อสร้าง เทคนิคเฉพาะในการบริหารงานก่อสร้าง การเลือกวัสดุ การจัดการงานฐานราก งานโครงสร้างเหล็ก ไม้ และคอนกรีต ระบบน้ำ อากาศ และพลังงาน

- 2.3.1.44 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 040113001 เคมีสำหรับวิศวกร 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องสารและการวัด อะตอม โมเลกุล พันธะเคมี ตารางธาตุ แก๊ส ของเหลว ของแข็งสารละลาย อุณหพลศาสตร์เคมี จลนพลศาสตร์ สมดุลเคมี สมดุลไอออน และเคมีไฟฟ้า
- 2.3.1.45 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 040113002 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร 1(0-3-1) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการทดลองที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาในรายวิชาเคมีสำหรับวิศวกร เพื่อสนับสนุนทฤษฎีและการประยุกต์ในทางปฏิบัติ
- 2.3.1.46 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 040503080 หลักสถิติ 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องความรู้พื้นฐานทางสถิติ การใช้สถิติเชิงพรรณนา ความน่าจะเป็น การแจกแจง การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การทดสอบไคสแควร์ การวิเคราะห์การถดถอย และการตีความผลทางสถิติ
- 2.3.1.47 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 080103018 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน การสมัครงาน การสัมภาษณ์ การเขียนอีเมล การโทรศัพท์ การประชุม การอธิบายสินค้าและบริการ การเจรจาต่อรอง และการเดินทางเพื่อธุรกิจ
- 2.3.1.48 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323109 คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา* 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องพีชคณิตเชิงเส้น ตอบของสมการเชิงเส้น สมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่งและสอง การแปลงฟูเรียร์และลาปลาซ แคลคูลัสเวกเตอร์ วิธีเชิงตัวเลขสำหรับการแก้สมการ และการประยุกต์ใช้ในวิศวกรรมโยธา
- 2.3.1.49 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323101 การเขียนแบบวิศวกรรม* 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องมาตรฐานการเขียนแบบ การเขียนภาพด้วยมือเปล่า การฉายภาพเรขาคณิต การกำหนดขนาด ภาพสามมิติ ภาพตัด และการเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์เบื้องต้น
- 2.3.1.50 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323203 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก* 4(3-3-7) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการออกแบบองค์อาคารไม้และเหล็ก การคำนวณแรงดึง แรงอัด แรงดัด การเขียน แบบรายละเอียด การออกแบบโครงสร้างภายใต้แรงลมและแผ่นดินไหว และการประยุกต์ใช้มาตรฐานงานออกแบบ
- 2.3.1.51 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323401 การสำรวจเส้นทาง* 3(2-3-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการสำรวจเส้นทาง การกำหนดแนวเส้นทาง การออกแบบโค้งราบและโค้งตั้ง การวางแนวเส้นทาง งานดิน และการสำรวจเพื่อการก่อสร้างถนน

- 2.3.1.52 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323207 วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการไฟไนต์เอลิเมนต์ สมการไฟไนต์เอลิเมนต์ การวิเคราะห์โครงสร้างข้อหมุนและโครงสร้างแข็ง ความเค้นและความเครียดในระนาบ การประยุกต์ใช้วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ด้วยคอมพิวเตอร์
- 2.3.1.53 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323404 การออกแบบและการก่อสร้างผิวทาง 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง เทคนิคการออกแบบและการก่อสร้างผิวทาง การประเมินและบำรุงรักษาถนน การจำแนกความเสียหายของผิวทาง การรีไซเคิลวัสดุ การทำผิวใหม่ และการจัดการผิวทาง
- 2.3.1.54 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323508 วิศวกรรมน้ำใต้ดิน 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการกำเนิดและลักษณะของแหล่งน้ำใต้ดิน กฎของดาร์ซี การเคลื่อนที่ของน้ำใต้ดิน การทดสอบและสำรวจ การออกแบบและก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล ปริมาณน้ำทดแทน คุณภาพน้ำใต้ดิน และการจัดการทรัพยากรน้ำใต้ดิน
- 2.3.1.55 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323610 งานสาธารณูปโภค 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องประเภทและวิธีการก่อสร้างถนน สะพาน ระบบท่อระบายน้ำ ระบบผลิตและแจกจ่ายน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง
- 2.3.1.56 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323109 คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา* 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องพีชคณิตเชิงเส้น สมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่งและสอง การแปลงฟูเรียร์และลาปลาซ แคลคูลัสเวกเตอร์ ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข และการประยุกต์ใช้ทางวิศวกรรมโยธา
- 2.3.1.57 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323101 การเขียนแบบวิศวกรรม* 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการเขียนแบบทางวิศวกรรม มาตรฐานการเขียนแบบ การฉายภาพ การกำหนดขนาด ภาพสามมิติ การใช้ซอฟต์แวร์ช่วยเขียนแบบ
- 2.3.1.58 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323203 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก* 4(3-3-7) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก การเขียนแบบรายละเอียด การออกแบบองค์อาคารภายใต้แรงดึง แรงอัด แรงบิด และแรงลม รวมถึงการออกแบบโครงสร้างต้านแผ่นดินไหว
- 2.3.1.59 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323401 การสำรวจเส้นทาง* 3(2-3-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการสำรวจเส้นทาง การกำหนดแนวและออกแบบเส้นทาง การทำโครงข่ายสำรวจ วิเคราะห์ข้อมูลการสำรวจ และการประยุกต์ใช้ในงานออกแบบทางวิศวกรรม

- 2.3.1.60 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323207 วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการของวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ การสร้างสมการไฟไนต์เอลิเมนต์ การวิเคราะห์โครงข้อหมุนและโครงข้อแข็ง ความเค้นและความเครียด การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยวิเคราะห์โครงสร้าง
- 2.3.1.61 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323404 การออกแบบและการก่อสร้างผิวทาง 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องเทคนิคการออกแบบและก่อสร้างผิวทางถนน การประเมินและบำรุงรักษา การจำแนกความเสียหายของผิวทาง การนำวัสดุเก่ามาใช้ใหม่ การทำผิวใหม่ และการจัดการผิวทาง
- 2.3.1.62 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323508 วิศวกรรมน้ำใต้ดิน 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการกำเนิดและโครงสร้างของน้ำใต้ดิน กฎของดาร์ซี สมการการไหล การทดสอบน้ำใต้ดิน การออกแบบและก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล การจัดการทรัพยากรน้ำใต้ดิน และการสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
- 2.3.1.63 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323610 งานสาธารณูปโภค 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องประเภทและวิธีการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค เช่น ถนน สะพาน ระบบระบายน้ำ ระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย และองค์ประกอบอื่นที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐาน
- 2.3.1.64 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023229 การจัดการคุณภาพการศึกษา 2(2-0-4) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการและความสำคัญของการประกันคุณภาพการศึกษา มาตรฐาน และองค์ประกอบของคุณภาพ กระบวนการจัดการและการประเมินคุณภาพ การจัดทำรายงาน และการใช้ผลเพื่อพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
- 2.3.1.65 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 080203914 ผู้ประกอบการนวัตกรรม 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการ การริเริ่มธุรกิจ การพัฒนาสินค้าและบริการ นวัตกรรมการสร้างโมเดลธุรกิจ การนำเสนอ การจัดการทรัพยากรสินทางปัญญา และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 2.3.1.66 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 040503080 หลักสถิติ 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องความรู้พื้นฐานทางสถิติ การใช้สถิติเชิงพรรณนา ความน่าจะเป็น การแจกแจง การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การถดถอยเชิงเส้น และการตีความผลทางสถิติ
- 2.3.1.67 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323037 เทคนิคการก่อสร้างสำหรับครูช่างอุตสาหกรรม 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการอ่านแบบก่อสร้าง รายการวัสดุ เทคนิคการก่อสร้าง งานฐานราก คาน เสา พื้น โครงหลังคา งานก่อฉาบ ปูกระเบื้อง งานระบบไฟฟ้า สุขาภิบาล และงานสถาปัตยกรรมพื้นฐาน

- 2.3.1.68 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323110 โปรแกรมคอมพิวเตอร์เทคโนโลยี
แบบจำลองสารสนเทศอาคาร 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม BIM ในการ
ออกแบบและเขียนแบบ การประมาณราคา การจัดการโครงการ การก่อสร้างงานโครงสร้าง
ระบบไฟฟ้า งานสถาปัตยกรรม และระบบประปาสุขาภิบาล
- 2.3.1.69 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323037 เทคนิคก่อสร้างสำหรับครูช่าง
อุตสาหกรรม 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการอ่านแบบ รายการก่อสร้าง วัสดุและเทคนิค
การก่อสร้าง งานเตรียมพื้นที่ งานฐาน ราก คาน เสา พื้น โครงหลังคา งานก่อ งานฉาบ งาน
ปูกระเบื้อง ฝ้าเพดาน งานสี งานระบบ ท่อ งานสุขาภิบาล และระบบไฟฟ้า
- 2.3.1.70 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323203 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก*
4(3-3-7) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการออกแบบโครงสร้างไม้และโครงสร้างเหล็ก การ
คำนวณและการเลือกใช้วัสดุ การเขียนแบบรายละเอียด และการประยุกต์ใช้มาตรฐานงาน
ออกแบบ
- 2.3.1.71 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 080203914 ผู้ประกอบการนวัตกรรม 3(3-0-6) ศึกษา
เกี่ยวกับเรื่องแนวคิดเกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบการ การริเริ่มธุรกิจ การพัฒนาสินค้าและ
บริการนวัตกรรม การพัฒนาโมเดลธุรกิจ เทคนิคการนำเสนอ การจัดการทรัพยากร
ปัญหา และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 2.3.1.72 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา รายวิชา 020003103 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม 3(2-2-5)
ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องพื้นฐานการใช้คอมพิวเตอร์ การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น การวิเคราะห์
ปัญหา การออกแบบอัลกอริทึม การสร้างและเรียกใช้ฟังก์ชัน การจัดการข้อมูล และการ
พัฒนาโปรแกรมสำหรับงานวิศวกรรม
- 2.3.1.73 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020003105 การถ่ายภาพเบื้องต้น 3(2-2-5) ศึกษา
เกี่ยวกับเรื่องความรู้พื้นฐานด้านการถ่ายภาพ เทคนิคการใช้กล้อง องค์ประกอบของภาพ
แสงและเงา และการประยุกต์ใช้การถ่ายภาพในงานวิชาชีพ
- 2.3.1.74 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323101 การเขียนแบบวิศวกรรม 3(2-2-5) ศึกษา
เกี่ยวกับเรื่องมาตรฐานการเขียนแบบ การฉายภาพเรขาคณิต การกำหนดขนาด ภาพสาม
มิติ ภาพตัด ภาพคลี่ และการเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์
- 2.3.1.75 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323103 วัสดุวิศวกรรม 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับ
เรื่องสมบัติของวัสดุวิศวกรรม เช่น โลหะ พอลิเมอร์ เซรามิก วัสดุผสม คอนกรีต แอสฟัลต์
และไม้ รวมถึงวิธีการทดสอบวัสดุแบบทำลายและไม่ทำลาย

- 2.3.1.76 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323203 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก 4(3-3-7) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการออกแบบองค์อาคารไม้และเหล็กภายใต้แรงดึง แรงอัด แรงบิด แรงลม และแผ่นดินไหว การเขียนแบบรายละเอียดโครงสร้าง และการประยุกต์ใช้มาตรฐานงานออกแบบ
- 2.3.1.77 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323603 วิธีการก่อสร้างและการประมาณราคา 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการก่อสร้าง เทคนิคและวิธีการก่อสร้าง การจัดทำบัญชีปริมาณงาน การประมาณราคาค่าวัสดุและค่าแรง การตรวจสอบความถูกต้อง และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการประมาณราคา
- 2.3.1.78 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323207 วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการไฟไนต์เอลิเมนต์ การสร้างสมการ การวิเคราะห์โครงข้อหมุน โครงข้อแข็ง การวิเคราะห์พลศาสตร์โครงสร้างเบื้องต้น และการออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว
- 2.3.1.79 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323304 เทคนิคการปรับปรุงคุณภาพดิน 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องวิธีการปรับปรุงคุณภาพดิน เช่น การบดอัด การระบายน้ำ การเสริมความแข็งแรงด้วยสารผสมเพิ่ม สมอดิน เสาค้ำขนาดเล็ก การเสริมโครงสร้างดิน และการประยุกต์ใช้ในงานก่อสร้าง
- 2.3.1.80 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323503 วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องแหล่งน้ำและการผลิตน้ำประปา คุณสมบัติและมาตรฐานน้ำ การปรับปรุงคุณภาพน้ำ ระบบขนส่งและจ่ายน้ำ การจัดการและบำบัดน้ำเสีย น้ำทิ้ง และระบบระบายน้ำในเขตเมือง
- 2.3.1.81 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323604 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสำหรับการก่อสร้าง 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม มูลค่าเงินตามเวลา การวิเคราะห์ต้นทุน ผลตอบแทนและความเสี่ยง การประเมินความคุ้มค่าของโครงการก่อสร้าง และการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
- 2.3.1.82 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323021 หลักวิชาชีพครู 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องแนวคิดและหลักการวิชาชีพครู บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของครู จรรยาบรรณวิชาชีพ การพัฒนาตนเองในสายวิชาชีพครู และการใช้ภาษาและวัฒนธรรมเพื่อการสอน
- 2.3.1.83 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323043 การวัดและการประเมินผลการศึกษา 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการวัดและประเมินผลการศึกษา การสร้างเครื่องมือวัดผล การใช้สถิติในงานวัด และประเมินผล การวิเคราะห์ผล และการนำผลไปใช้ปรับปรุงการเรียนการสอน

- 2.3.1.84 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323040 วิธีการสอนอาชีพและเทคนิคศึกษา 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับหลักการและแนวทางการสอนในสายอาชีพและเทคนิค การออกแบบแผนการสอน การจัดกระบวนการเรียนรู้ การใช้สื่อและนวัตกรรม และการประเมินผลผู้เรียน
- 2.3.1.85 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323603 วิธีการก่อสร้างและการประมาณราคา 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการก่อสร้าง เทคนิควิธีการก่อสร้าง การจัดทำบัญชีปริมาณงาน การประมาณราคาค่าวัสดุและค่าแรง การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยประมาณราคา และการตรวจสอบ ความถูกต้อง
- 2.3.1.86 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 040313005 ฟิสิกส์ 1(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องกฎของคูลอมบ์ สนามไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า สนามแม่เหล็ก การเหนี่ยวนำไฟฟ้า วงจรกระแสสลับ คุณสมบัติของคลื่น การสะท้อน หักเห แพรกสอด การเลี้ยวเบน ทัศนศาสตร์ และฟิสิกส์นิวเคลียร์เบื้องต้น
- 2.3.1.87 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020323107 การสำรวจ (Surveying) 3(2-3-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องการปฏิบัติการสำรวจในสนามจริง การทำระดับตามยาวและขวาง การทำเส้นชั้นความสูง การทำวงรอบเพื่อเก็บรายละเอียด และการเขียนแผนที่ภูมิประเทศ
- 2.3.1.88 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023224 จิตวิทยาการศึกษา 3(3-0-6) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องจิตวิทยาพื้นฐานและจิตวิทยาพัฒนาการของมนุษย์ ความแตกต่างระหว่างบุคคล จิตวิทยาการเรียนรู้และการสอน การวางแผนและออกแบบการเรียนรู้ การแนะแนว และการให้คำปรึกษาเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เต็มศักยภาพ
- 2.3.1.89 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023225 วิธีการสอนอาชีพศึกษา 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องความสำคัญของหลักสูตรอาชีพศึกษา การพัฒนาหลักสูตรอาชีพศึกษา ทฤษฎีการเรียนรู้และศาสตร์การสอน การจัดทำแผนการเรียนรู้ การจัดสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการประเมินผลผู้เรียน
- 2.3.1.90 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023227 นวัตกรรมและสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องความหมายและความสำคัญของนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา หลักการออกแบบและพัฒนาสื่อการสอน การสื่อสารทางการศึกษา การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการประเมินผลการใช้สื่อดิจิทัล
- 2.3.1.91 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023228 การวัดและการประเมินผลการศึกษา 3(2-2-5) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องหลักการและวิธีการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การวิเคราะห์วัตถุประสงค์การสอน การสร้างเครื่องมือวัดผล การใช้สถิติในการประเมิน การประเมินโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการนำผลไปพัฒนาผู้เรียน

- 2.3.1.92 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน รายวิชา 020023229 การจัดการคุณภาพการศึกษา 2(2-0-4) ศึกษาเกี่ยวกับเรื่องความหมายและความสำคัญของการประกันคุณภาพการศึกษา มาตรฐาน และองค์ประกอบของคุณภาพ ขั้นตอนการดำเนินงานประกันคุณภาพ การจัดทำรายงาน การประเมินตนเอง และการใช้ผลประเมินเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

2.3.2 ด้านโครงสร้างรายวิชา

- 2.3.2.1 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Engineering Mechanics (กลศาสตร์วิศวกรรม และ Engineering Mathematics II (คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2)) จะลง Mechanics of Materials I (กลศาสตร์วัสดุ 1) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา กลศาสตร์วัสดุ 1 (Mechanics of Materials I) ได้
- 2.3.2.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Mechanics of Materials I (กลศาสตร์วัสดุ 1) จะลง Structural Analysis I (การวิเคราะห์โครงสร้าง 1) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่ รายวิชา การวิเคราะห์โครงสร้าง 1 (Structural Analysis I) ได้
- 2.3.2.3 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Structural Analysis I (การวิเคราะห์โครงสร้าง 1) จะ ลง Structural Analysis II (การวิเคราะห์โครงสร้าง 2) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่ รายวิชา การวิเคราะห์โครงสร้าง 2 (Structural Analysis II) ได้
- 2.3.2.4 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Structural Analysis II (การวิเคราะห์โครงสร้าง 2) จะ ลง Reinforced Concrete Design (การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชา นี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforced Concrete Design) ได้
- 2.3.2.5 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Structural Analysis II (การวิเคราะห์โครงสร้าง 2) จะ ลง Pre-stressed Concrete Design (การออกแบบคอนกรีตอัดแรง) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา การออกแบบคอนกรีตอัดแรง (Pre-stressed Concrete Design) ได้
- 2.3.2.6 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Structural Analysis II (การวิเคราะห์โครงสร้าง 2) จะ ลง Timber and Steel Structural Design (การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก (Timber and Steel Structural Design) ได้
- 2.3.2.7 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Structural Analysis II (การวิเคราะห์โครงสร้าง 2) จะ ลง Bridge Design (การออกแบบสะพาน)ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา การ ออกแบบสะพาน (Bridge Design) ได้

- 2.3.2.8 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ถ้าไม่ผ่าน Structural Analysis II (การวิเคราะห์โครงสร้าง 2) จะลง Introduction to Structural Dynamics (พลศาสตร์โครงสร้างเบื้องต้น) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา พลศาสตร์โครงสร้างเบื้องต้น (Introduction to Structural Dynamics) ได้
- 2.3.2.9 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ถ้าไม่ผ่าน Structural Analysis II (การวิเคราะห์โครงสร้าง 2) จะลง Earthquake Resistant Buildings Design (การออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว)ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา การออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว (Earthquake Resistant Buildings Design) ได้
- 2.3.2.10 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ถ้าไม่ผ่าน Structural Analysis II (การวิเคราะห์โครงสร้าง 2) จะลง Introduction to Finite Element Methods (วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น (Introduction to Finite Element Methods) ได้
- 2.3.2.11 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ถ้าไม่ผ่าน Reinforced Concrete Design และ Soil Mechanics (การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก และ ปฐพีกลศาสตร์) จะลง Building Design (การออกแบบอาคาร)ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา การออกแบบอาคาร (Building Design) ได้
- 2.3.2.12 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ถ้าไม่ผ่าน Engineering Materials (วัสดุวิศวกรรม) จะลง Civil Engineering Materials and Testing (วัสดุทางวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา วัสดุทางวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ (Civil Engineering Materials and Testing) ได้
- 2.3.2.13 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ถ้าไม่ผ่าน Soil Mechanics (ปฐพีกลศาสตร์) จะลง Foundation Engineering (วิศวกรรมฐานราก) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา วิศวกรรมฐานราก (Foundation Engineering) ได้
- 2.3.2.14 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ถ้าไม่ผ่าน Soil Mechanics (ปฐพีกลศาสตร์) จะลง Ground Improvement Techniques (เทคนิคการปรับปรุงคุณภาพดิน) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา เทคนิคการปรับปรุงคุณภาพดิน (Ground Improvement Techniques) ได้
- 2.3.2.15 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ถ้าไม่ผ่าน Soil Mechanics (ปฐพีกลศาสตร์) จะลง Soil Mechanics Laboratory (ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ (Soil Mechanics Laboratory) ได้

- 2.3.2.16 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Surveying (การสำรวจ) จะลง Field Surveying (การสำรวจภาคสนาม) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา การสำรวจภาคสนาม (Field Surveying) ได้
- 2.3.2.17 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Fluid Mechanics (กลศาสตร์ของไหล) จะลง Fluid Mechanics Laboratory (ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล (Fluid Mechanics Laboratory) ได้
- 2.3.2.18 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Highway Engineering (วิศวกรรมการทาง) จะลง Highway Engineering Laboratory (ปฏิบัติการวิศวกรรมการทาง) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา ปฏิบัติการวิศวกรรมการทาง (Highway Engineering Laboratory) ได้
- 2.3.2.19 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Engineering Mathematics III (คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3) จะลง Applied Mathematics for Civil Engineering (คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา (Applied Mathematics for Civil Engineering) ได้
- 2.3.2.20 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Engineering Management (การจัดการทางวิศวกรรม) จะลง Construction Cost Estimation Strategic and Analysis (กลยุทธ์การประมาณราคาและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา กลยุทธ์การประมาณราคาและวิเคราะห์ราคางานก่อสร้าง (Construction Cost Estimation Strategic and Analysis) ได้
- 2.3.2.21 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Engineering Management (การจัดการทางวิศวกรรม) จะลง Construction Management with Computer Program (การบริหารการก่อสร้างด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา การบริหารการก่อสร้างด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Construction Management with Computer Program) ได้
- 2.3.2.22 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Teaching Methods in Vocational Education และ Innovations and Digital Instructional Media (วิธีการสอนอาชีวศึกษา และ นวัตกรรมและสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน) จะลง Teaching Practice I (ฝึกปฏิบัติการสอน 1) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา ฝึกปฏิบัติการสอน 1 (Teaching Practice I) ได้

- 2.3.2.23 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Teaching Practice I และ Educational Measurement and Evaluation (ฝึกปฏิบัติการสอน 1 และ การวัดและการประเมินผล การศึกษา) จะลง Teaching Practice II (ฝึกปฏิบัติการสอน 2) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา ฝึกปฏิบัติการสอน 2 (Teaching Practice II) ได้
- 2.3.2.24 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Teaching Practice in Civil Engineering in Educational Institute I (ปฏิบัติการสอนด้านวิศวกรรมโยธาในสถานศึกษา 1) จะลง Teaching Practice in Civil Engineering in Educational Institute II (ปฏิบัติการสอนด้านวิศวกรรมโยธาในสถานศึกษา 2) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา ปฏิบัติการ สอนด้านวิศวกรรมโยธาในสถานศึกษา 2 (Teaching Practice in Civil Engineering in Educational Institute II) ได้
- 2.3.2.25 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Instructional Science and Classroom Management (การจัดการเรียนการสอน) จะลง Teaching Practice (ฝึกสอน) ไม่ได้ ต้อง ผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา ฝึกสอน (Teaching Practice) ได้
- 2.3.2.26 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Teaching Practice III (ฝึกปฏิบัติการสอน 3) จะลง Co-operative Education I (สหกิจศึกษา 1) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา สห กิจศึกษา 1 (Co-operative Education I) ได้
- 2.3.2.27 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Co-operative Education I (สหกิจศึกษา 1) จะลง Co-operative Education II (สหกิจศึกษา 2) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา สห กิจศึกษา 2 (Co-operative Education II) ได้
- 2.3.2.28 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ถ้าไม่ผ่าน Civil Engineering and Education Project I (โครงการ วิศวกรรมโยธาและการศึกษา 1) จะลง Civil Engineering and Education Project II (โครงการวิศวกรรมโยธาและการศึกษา 2) ไม่ได้ ต้องผ่านวิชานี้ก่อนถึงจะไปสู่รายวิชา โครงการวิศวกรรมโยธาและการศึกษา 2 (Civil Engineering and Education Project II) ได้

2.3.3 ด้านจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนต่อเทอม

- 2.3.3.1 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในปี 1 เทอม 1 ต้องเรียน 18 หน่วยกิต
- 2.3.3.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ในปี 1 เทอม 2 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 2.3.3.3 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 1 ภาคฤดูร้อน ต้องเรียน 3 หน่วยกิต
- 2.3.3.4 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 2 เทอม 1 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ต้องเรียน 22 หน่วยกิต
- 2.3.3.5 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 2 เทอม 2 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 2.3.3.6 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 3 เทอม 1 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต

กิต

- 2.3.3.7 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 3 เทอม 2 ต้องเรียน 21 หน่วยกิต
- 2.3.3.8 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 3 ภาคฤดูร้อน ภาควิชาครุศาสตร์โยธาต้องเรียน 1 หน่วยกิต
- 2.3.3.9 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 4 เทอม 1 ต้องเรียน 18 หน่วยกิต
- 2.3.3.10 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 4 เทอม 2 ต้องเรียน 18 หน่วยกิต
- 2.3.3.11 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 5 เทอม 1 ต้องเรียน 15 หน่วยกิต
- 2.3.3.12 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ใน ในปี 5 เทอม 2 ต้องเรียน 15 หน่วยกิต
- 2.3.4 ด้านแนะนำสายอาชีพหลังจากจบการศึกษา
 - 2.3.4.1 ผู้สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาครุศาสตร์โยธา สามารถทำงานได้ทั้งในสายวิศวกรรมโยธา เช่น วิศวกรออกแบบ ควบคุมงาน และก่อสร้างในภาคอุตสาหกรรม หรือทำงานในสายการศึกษาเป็นครูช่างอุตสาหกรรมและนักฝึกอบรม
 - 2.3.4.2 บัณฑิตภาควิชาครุศาสตร์โยธาเหมาะทั้งการทำงานในสายอุตสาหกรรมการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงงานสอนและการฝึกอบรมทางด้านวิศวกรรมโยธา โดยบัณฑิตจะมีทั้งความรู้เชิงเทคนิคและทักษะการถ่ายทอดความรู้
 - 2.3.4.3 บัณฑิตภาควิชาครุศาสตร์โยธา สามารถทำงานวิจัยได้ โดยบัณฑิตมีพื้นฐานด้านการวิจัยทั้งในสายวิศวกรรมโยธาและสายการศึกษา เช่น การศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีการก่อสร้าง หรือ การวิจัยด้านการเรียนการสอน
 - 2.3.4.4 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ทักษะด้านที่ช่วยเพิ่มโอกาสในการทำงานหลังเรียนจบ คือ ทักษะด้านการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อการศึกษาและงานวิศวกรรม ทักษะการวิเคราะห์งาน การวางแผน และการบริหารโครงการ รวมถึงทักษะการสื่อสารและการสอน
- 2.3.5 ด้านการติดต่อกับภาควิชา
 - 2.3.5.1 อยู่ของภาควิชาครุศาสตร์โยธาคือ อาคาร 52 และอาคาร 44 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. เลขที่ 1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
 - 2.3.5.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีเบอร์ โทรศัพท์ คือ +66 2-555-2000 ต่อ 3273, 3271, 3272, 3221
 - 2.3.5.3 ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีเบอร์แฟกซ์ คือ +66 2-587-6287
 - 2.3.5.4 ภาควิชาครุศาสตร์โยธามีเว็บไซต์ คือ <http://ttc.fte.kmutnb.ac.th/>

2.4 หมวดหมู่การฝึกประสบการณ์และการปฏิบัติการสอน

2.4.1 การฝึกประสบการณ์

- 2.4.1.1 นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา ต้องฝึกงานใน ปีที่ 4 ภาคฤดูร้อน
- 2.4.1.2 การฝึกงานของนักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธารวม 280 ชั่วโมง
- 2.4.1.3 การฝึกงาน 280 ชั่วโมง เท่ากับ 11 วัน 16 ชั่วโมง หรือประมาณ 1 สัปดาห์ 4 วัน 16 ชั่วโมง
- 2.4.1.4 นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธาสามารถเลือกสถานประกอบการฝึกงานเอง ได้ แต่ต้องเป็นสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา และได้รับอนุมัติจากภาควิชา
- 2.4.1.5 การประเมินผลการฝึกงานของภาควิชาครุศาสตร์โยธามีการประเมินจากทั้ง สถานประกอบการที่นักศึกษาเข้าฝึก และ อาจารย์นิเทศจากมหาวิทยาลัย
- 2.4.1.6 วัตถุประสงค์ของการฝึกงานของภาควิชาครุศาสตร์โยธา คือ เพื่อให้ให้นักศึกษาได้ประสบการณ์ตรงจากการปฏิบัติงานจริง และสามารถนำความรู้ที่เรียนมาไปใช้ในสถานการณ์จริง

2.4.2 การปฏิบัติการสอน

- 2.4.2.1 นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธาต้องฝึกสอน 2 ครั้ง คือ ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 (6 หน่วยกิต) และปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 (6 หน่วยกิต)
- 2.4.2.2 ภาควิชาครุศาสตร์โยธาฝึกปฏิบัติการสอนใช้เวลา รวม 540 ชั่วโมง
- 2.4.2.3 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา การฝึกปฏิบัติการสอนใช้เวลา เท่ากับ 22 วัน 12 ชั่วโมง หรือประมาณ 3 สัปดาห์ 1 วัน 12 ชั่วโมง
- 2.4.2.4 นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธาต้องฝึกสอนในปีการศึกษา ปีที่ 5 (เทอม 1 และ เทอม 2)
- 2.4.2.5 นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์ ต้องฝึกสอนในโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลายตามที่ภาควิชากำหนด
- 2.4.2.6 การฝึกปฏิบัติการสอนของนักศึกษาครุศาสตร์โยธา มีการกำหนดเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่ ครุสภากำหนด
- 2.4.2.7 นักศึกษาครุศาสตร์โยธา ต้องมีสมรรถนะด้านการจัดการเรียนรู้ การพัฒนาสื่อ นวัตกรรม การประเมินผลการเรียนรู้ การประพฤติปฏิบัติตนตามจรรยาบรรณ และการสร้างสัมพันธภาพกับผู้ปกครอง และชุมชน
- 2.4.2.8 การประเมินผลการฝึกปฏิบัติการสอนภาควิชาครุศาสตร์โยธา ทำโดย อาจารย์นิเทศจากมหาวิทยาลัย และ อาจารย์