

แบบฟอร์มตรวจสอบการลงทะเบียนตามหลักสูตร SE แผน ข (รหัส 61 เป็นต้นไป)

ให้นักศึกษาตรวจสอบว่าลงทะเบียนครบทุกช่อง เพื่อตรวจสอบด้วยตนเองก่อนขอจบการศึกษา

วิชาบังคับ (ต้องลงทะเบียนทุกวิชา)

- 2110608 Seminar and Research Methods in Software Engineering
- 2110623 Software Requirements Engineering
- 2110634 Software Design and Development
- 2110721 Software Metrics
- 2110722 Software Project Management
- 2110724 Software Testing and Quality Assurance
- 2110725 Software Engineering Process and Improvement

วิชาบังคับเลือกกลุ่มวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ต้องมีวิชาจากกลุ่มวิศวกรรมซอฟต์แวร์อย่างน้อย 6 หน่วยกิต = 2 วิชา)

- _____
- _____

วิชาบังคับเลือกอื่นๆ

- _____
- _____

วิชาโครงการมหาบัณฑิต

- 2110797 Pre-Master Project in Software Engineering
- 2110798 Master Project in Software Engineering

วิชาการสอบประมวลความรู้

- 2110896 Comprehensive Examination

กลุ่มวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

- 2110502 การทวนสอบเชิงรูปนัย (Formal Verification) 3(3-0-9)
- 2110521 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ (Software Architectures) 3(3-0-9)
- 2110523 สถาปัตยกรรมโปรแกรมประยุกต์วิสาหกิจ (Enterprise Application Architecture) 3(3-0-9)
- 2110644 ข้อกำหนดรูปนัยซอฟต์แวร์ (Formal Software Specification) 3(3-0-9)
- 2110645 ระเบียบวิธีเชิงวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering Methodology) 3(3-0-9)
- 2110646 การออกแบบส่วนต่อประสานกับผู้ใช้ (User Interface Design) 3(3-0-9)
- 2110723 การพัฒนาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ขั้นสูง (Advanced Software Engineering Development) 3(3-0-9)
- 2110726 การจัดการโครงแบบซอฟต์แวร์ (Software Configuration Management) 3(3-0-9)
- 2110727 การวิวัฒนาการและการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ (Software Evolution and Maintenance) 3(3-0-9)
- 2110728 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 1 (Special Topics in Software Engineering I) 3(3-0-9)
- 2110729 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 2 (Special Topics in Software Engineering II) 3(3-0-9)
- 2110730 คุณภาพซอฟต์แวร์และการจัดการกระบวนการ (Software Quality and Process Management) 3(3-0-9)
- 2110791 เรื่องขั้นสูงทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Advanced Topics in Software Engineering) 3(3-0-9)

กลุ่มวิชาทั่วไป

สามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ ที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และในระดับบัณฑิตศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร