

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

รหัสนิสิต	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อเรื่อง	วัน/เวลาสอบ	สถานที่สอบ
567 01676 21	นายชาธิฟ เต็นสุมิตร	รศ.ดร.พรศิริ หมิ่นไชยศรี	การประมาณความพยายาม การพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วยวิธี แอกทิวิตีพอยท์	3 กรกฎาคม 2560 เวลา 14.00 น.	ห้อง17-13/2 ชั้น17 ตึก4 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
577 09989 21	นายนราธิช ญ ลำปาง	รศ.ดร.วิวัฒน์ วัฒนาวุฒิ	การพัฒนาระบบจัดการโครง แบบเชิงออนโทโลยี	4 กรกฎาคม 2560 เวลา 9.00-11.00 น.	ห้อง17-13/2 ชั้น17 ตึก4 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5670906021	นางสาวกิตติยา ศรีวัฒนาปิติ กุล	รศ.ดร.พรศิริ หมิ่นไชยศรี	การจัดลำดับความสำคัญ แผนการบำรุงรักษา ซอฟต์แวร์จากการวิเคราะห์ ความคิดเห็นของผู้ใช้งาน	4 กรกฎาคม 2560 เวลา 13.00-16.00 น.	ห้อง17-13/2 ชั้น17 ตึก4 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
567 09140 21	นางสาวชญญาณภัช จันทระชิต	รศ.ดร.พรศิริ หมิ่นไชยศรี	การประเมินความเสี่ยงเพื่อ การตัดสินใจพัฒนา ซอฟต์แวร์	4 กรกฎาคม 2560 เวลา 13.00-16.00 น.	ห้อง17-13/2 ชั้น17 ตึก4 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รหัสனிสิต	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อเรื่อง	วัน/เวลาสอบ	สถานที่สอบ
587 09027 21	นายกฤษดา รongรัตน์	รศ.ดร.ทวีติย์ เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	การประเมินความเสี่ยงของ ความต้องการด้านความ มั่นคงของระบบสารสนเทศ ทางการธนาคารโดยอิงแบบ รูปการโจมตี	5 กรกฎาคม 2560 เวลา 14.15-15.30 น.	ห้อง17-10 ชั้น17 ตึก4 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
587 09698 21	นางสาวศิริชวัญ ตรีทิพย์รักษ์	รศ.ดร.ทวีติย์ เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	เครื่องมือช่วยประเมินช่อง โหวด้านความมั่นคงเพื่อการ ยกระดับเวอร์ชันของ ซอฟต์แวร์	5 กรกฎาคม 2560 เวลา 13.00-14.15 น.	ห้อง17-10 ชั้น17 ตึก4 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
587 01758 21	นางสาวธีราพร ศุภกุล	รศ.ดร.ทวีติย์ เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	การพัฒนาแบบรูปการ ออกแบบสำหรับความเป็น ส่วนตัวตามหลักการความ เป็นส่วนตัว	6 กรกฎาคม 2560 เวลา 14.45-16.00 น.	ห้อง17-10 ชั้น17 ตึก4 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
587 09245 21	นายชานนท์ ภัทรธียนนท์	รศ.ดร.ทวีติย์ เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	แบบจำลองการประเมิน คุณภาพสำหรับแบบรูปการ ออกแบบเชิงวัตถุที่อยู่ระ หว่าการพัฒนา	6 กรกฎาคม 2560 เวลา 13.30-14.45 น.	ห้อง17-10 ชั้น17 ตึก4 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย