

สอบโครงร่างวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสนิสิต	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อเรื่อง	วัน/เวลาสอบ	สถานที่สอบ
617 03332 21	นายอัมรินทร์ เจตน์ฐากร	ผศ.ดร.พีรพล เวทีกุล และ อ.ดร.ดวงดาว วิชาตากุล	การสกัดความสัมพันธ์เชิงลึกจากข้อความชีวเวชด้วยกลไกจุดสนใจและตัวแทนข้อมูลแบบพื้งบริบทเฉพาะด้าน	5 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 12.00-13.30 น.	ห้อง 17-13/2 ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม (ตึก 4) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
607 04515 21	นายธนาธร รัตนจรียา	ผศ.ดร.เกริก ภิรมย์โสภา และ อ.นพ.กฤษณ์ เจริญลาภ	การประยุกต์ใช้เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึกเพื่อสร้างแบบจำลองสำหรับทำนายผลการวินิจฉัยโรคจากการบันทึกทางการแพทย์	9 เมษายน 2562 เวลา 13.00 น.	ห้อง 17-13/2 ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม (ตึก 4) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
607 04349 21	นายกุลเดช รชตพฤกษา	ผศ.ดร.เกริก ภิรมย์โสภา และ อ.นพ.กฤษณ์ เจริญลาภ	การประยุกต์ใช้เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึกเพื่อค้นหาและระบุตำแหน่งของสิวจากภาพใบหน้าโดยอัตโนมัติ	9 เมษายน 2562 เวลา 13.00 น.	ห้อง 17-13/2 ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม (ตึก 4) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
607 03980 21	นายหัสพล ธีมมิกรัตน์	ศ.ดร.ประภาส จงสถิตย์วัฒนา	การวินิจฉัยโรคพากินสันโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม	4 มิถุนายน 2562 เวลา 11.00 น.	ห้อง 17-13/2 ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม (ตึก 4) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6170107821	นายกรณัฏฐ์ นฤนาทธนาเสฏฐ์	ผศ.ดร.ธนารัตน์ ชลิตาพงษ์	วิธีการตัดแยกและ จำแนกเม็ดเลือดแดงจาก ภาพถ่ายจากกล้อง จุลทรรศน์	5 มีนาคม 2562	ห้อง 17-13/1 ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม (ตึก 4) คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6170296721	นายสิงห์ศิร จันทักษ์	ศ.ดร.ประภาส จงสฤษดิ์วัฒนา	การพยากรณ์ปริมาณและ ความเข้มข้นสารฟลอกคู แลนตีในกระบวนการพัก ไสสำหรับอุตสาหกรรม การผลิตน้ำตาลจากอ้อย	18 มิถุนายน 2562	ห้อง 17-10 ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม (ตึก 4) คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6170270321	นายวิภู เมธาชวลิต	ศ.ดร.ประภาส จงสฤษดิ์วัฒนา	วงจรสำหรับขั้นตอน วิธีการของซอร์ยีน ควอนตัมคอมพิวเตอร์	18 มิถุนายน 2562	ห้อง 17-10 ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม (ตึก 4) คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6070223821	นายธีรัช รัชเกล้า	ผศ.ดร.นันทิ นิภานันท์	ระบบการมอบหมายงาน ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นสำหรับ บริการรถแท็กซี่โดยใช้ ข้อมูลจุดหมายของรถ แท็กซี่	2 กรกฎาคม 2562 13.00 น.	ห้อง 17-10 ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม (ตึก 4) คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6170191421	นายธีรภาพ อภิบาลกุล	อ.ดร.เอกพล ช่วงสุนิช ผศ.ดร.โยธิน รักษ์วงศ์ไทย	การเรียนรู้แบบกึ่งมีผู้สอน ด้วยมาลิกเน็ตสำหรับการ แบ่งส่วนตัวอย่างรอยโรค ที่กระดุกโดยใช้ภาพถ่าย สแกนกระดุกปกติ	5 กรกฎาคม 2562 13.00 น.	ห้อง 17-10 ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม (ตึก 4) คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
------------	---------------------	--	--	----------------------------	--