

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
 สาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคนอกเวลาราชการ)  
 หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ก.  
 หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ข.

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสหลักสูตร	3	3	3	8
รหัสหลักสูตร	3	3	3	9

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

แผน ก.

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิตศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือเทียบเท่า หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 38 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 425 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี)หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าและก่อนสำเร็จการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตามประกาศเกณฑ์คะแนนภาษาอังกฤษของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (<https://www.grad.chula.ac.th/download/apply/grad33446.pdf>) เนื่องจากสถานการณ์ระบาด บัณฑิตวิทยาลัยมีการผ่อนผันคะแนนภาษาอังกฤษผู้สมัคร (รายละเอียดในหน้า 2)

แผน ข.

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิตศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา, คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์) หรือบริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ, เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ, สารสนเทศทางคอมพิวเตอร์, ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-การพัฒนาซอฟต์แวร์) หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จระดับปริญญาตรีนอกเหนือจากที่กำหนดแต่มีประสบการณ์ทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์มาแล้วอย่างน้อย 1 ปี หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 38 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 425 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี)หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าและก่อนสำเร็จการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตามประกาศเกณฑ์คะแนนภาษาอังกฤษของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (<https://www.grad.chula.ac.th/download/apply/grad33446.pdf>) เนื่องจากสถานการณ์ระบาด บัณฑิตวิทยาลัยมีการผ่อนผันคะแนนภาษาอังกฤษผู้สมัคร (รายละเอียดในหน้า 2)

**\*\*สำหรับผู้ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว\*\***

เปิดรับสมัครรอบที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 - วันที่ 10 พฤษภาคม 2563 ที่ <a href="http://www.grad.chula.ac.th">http://www.grad.chula.ac.th</a> (ดูที่เมนู - การเข้าศึกษา)		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2563 เวลา 09:00 - 16:00 น.	สอบออนไลน์ โดยจะแจ้งวิธีการให้ผู้สมัครทราบทางอีเมล

## เอกสารประกอบการสมัคร

1. เอกสารต่าง ๆ ตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย ดูที่ <http://www.grad.chula.ac.th> เมนู การเข้าศึกษา
2. สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา / เทียบเท่า แล้วศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา ในระดับอนุปริญญา / เทียบเท่าดังกล่าวมาประกอบการสมัครด้วย
3. Curriculum Vitae (CV) ซึ่งระบุความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ ผลงาน/รางวัลที่เคยได้รับ ผลงานตีพิมพ์
4. Portfolio (ถ้ามี) เลือกมาเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับด้านวิชาการ ไม่เกิน 3 รายการ
5. สำหรับผู้สมัครแผน ข. ที่สำเร็จปริญญาตรีนอกเหนือจากที่กำหนดในคุณสมบัติข้างต้น ให้ส่งใบรับรองประสบการณ์ทำงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์อย่างน้อย 1 ปีมาด้วย
6. **“แบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร SE” (ดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> เมนู ผู้สนใจ -> สำหรับผู้สมัครหลักสูตร วท.ม. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (SE) - ดาวน์โหลดแบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร SE**

### ขั้นตอนการสมัคร

1. กรอกข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.chula.ac.th](http://www.grad.chula.ac.th) (กรอกฟอร์มที่เมนู การเข้าศึกษา --> ระบบรับสมัครเข้าศึกษา) ในฟอร์มให้เลือกประเภทหลักสูตรใน drop down list เป็น **ปริญญาโท นอกเวลาราชการ**
2. ผู้สมัครโอนเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาทมายังบัญชีชื่อ **หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ เลขบัญชี 630-2-22945-5 ธ.กสิกรไทย สาขาจามจุรีสแควร์**
3. ส่งใบสมัครจากเว็บไซต์และเอกสารประกอบการสมัคร พร้อมทั้งหลักฐานการโอนเงินค่าสมัคร (เป็นไฟล์ pdf) มาที่อีเมล [grad@cp.eng.chula.ac.th](mailto:grad@cp.eng.chula.ac.th) โดยระบุชื่อ-นามสกุล หลักสูตรที่สมัคร และเลขที่ใบสมัคร

ในกรณีที่ผู้สมัครผ่านการคัดเลือกโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษ ทางบัณฑิตวิทยาลัยได้ผ่อนผันการรับนิสิตแรกเข้าโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษได้ แต่สถานภาพการเข้าศึกษาเป็น **ทดลองศึกษา** โดยมีเงื่อนไขว่านิสิตต้องดำเนินการภายในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา2563 ข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

1. ต้องสอบภาษาอังกฤษให้ผ่านตามเกณฑ์การรับเข้าศึกษาตามที่หลักสูตรกำหนด
2. ลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษตามประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิตและปริญญาโทมหาบัณฑิต พ.ศ. 2557

\* หากไม่ดำเนินการตามข้อ 1 หรือข้อ 2 ภายในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา2563 นิสิตแรกเข้าที่เข้ามาโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษจะพ้นสภาพนิสิตไป

เวลาทำการสอน

วันธรรมดา เวลา 18.00-21.00 น. วันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 09:00 – 19:00 น.

" นิสิตสามารถเรียนวิชาบังคับทุกวิชาและวิชาเลือกที่เพียงพอต่อการจบการศึกษาภายในระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรได้ในวันเสาร์ – อาทิตย์ โดยอาจมีวิชาเลือกเพิ่มเติมเปิดสอนวันธรรมดา ซึ่งนิสิตไม่จำเป็นต้องลงเรียน "

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ

30 คน

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ 22 พฤษภาคม 2563

ภายใน 17:00 น. ทางอีเมลของผู้สมัคร จากระบบของบัณฑิตวิทยาลัย และที่ [www.cp.eng.chula.ac.th](http://www.cp.eng.chula.ac.th)

สอบสัมภาษณ์

29 พฤษภาคม 2563 เวลา 9.00-16.00น.

ประกาศผลการสอบคัดเลือก

5 มิถุนายน 2563

ภายใน 17:00 น. ทางอีเมลของผู้สมัคร


จากระบบของบัณฑิตวิทยาลัย และที่ [www.cp.eng.chula.ac.th](http://www.cp.eng.chula.ac.th)

หมายเหตุ :

1. หลักสูตรอาจมีวิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ดังนั้นผู้สมัครต้องมีความพร้อมในการเรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษด้วย

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

ครั้งที่ 3/2563 วันที่ 30 มีนาคม 2563



(ลงนาม).....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถวิทย์ สุดแสง)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

...../...../.....

(ลงนาม).....

(ศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

...../...../.....