

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
 สาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์  
 หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ก.  
 หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ข.

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสหลักสูตร	3	3	3	8
รหัสหลักสูตร	3	3	3	9

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

แผน ก.

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิติศาสตรบัณฑิต 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>)

แผน ข.

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิติศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (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>)

**\*\*สำหรับผู้ที่ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว\*\***

เปิดรับสมัครรอบที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 - วันที่ 31 มีนาคม 2564		
ที่ <a href="http://www.grad.chula.ac.th">http://www.grad.chula.ac.th</a> (ดูที่เมนู - การเข้าศึกษา)		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 28 พฤษภาคม 2564 เวลา 09:00 – 16:00 น.	สอบออนไลน์

## 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) เลือกลงเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับด้านวิชาการ 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)
2. ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

**\*\*ส่งผลการสอบภาษาอังกฤษที่อีเมล [grad@cp.eng.chula.ac.th](mailto:grad@cp.eng.chula.ac.th) อย่างช้าสุดภายในวันที่ 21 พฤษภาคม 2564 เวลา 12:00 น. \*\***

ในกรณีที่ผู้สมัครยังไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษ ทางบัณฑิตวิทยาลัยได้ผ่อนผันการรับนิสิตแรกเข้าโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษได้ แต่สถานภาพการเข้าศึกษาเป็น ทดลองศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่านิสิตต้องดำเนินการภายในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา2564 ข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

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

<https://www.grad.chula.ac.th/download/apply/grad33446.pdf>

\* หากไม่ดำเนินการตามข้อ 1 หรือข้อ 2 ภายในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา2564 นิสิตแรกเข้าที่เข้ามาโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษจะพ้นสภาพนิสิตไป

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ	30 คน	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	24 พฤษภาคม 2564	ภายใน 17:00 น. ทางอีเมลของผู้สมัคร จากระบบของบัณฑิตวิทยาลัย และที่ <a href="http://www.cp.eng.chula.ac.th">www.cp.eng.chula.ac.th</a>
สอบสัมภาษณ์	28 พฤษภาคม 2564	เวลา 9:00-16:00 น.
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	8 มิถุนายน 2564	ภายใน 17:00 น. ทางอีเมลของผู้สมัคร จากระบบของบัณฑิตวิทยาลัย และที่ <a href="http://www.cp.eng.chula.ac.th">www.cp.eng.chula.ac.th</a>


ผู้สมัครสามารถสอบถามเกี่ยวกับการรับสมัครได้โดย ติดต่อคุณพิชฎาภรณ์ แก้วแสงใส ที่อีเมล [grad@cp.eng.chula.ac.th](mailto:grad@cp.eng.chula.ac.th) หรือ โทร. 095-6698268 (เวลา 9.00-17.00น. วันธรรมดา)

หมายเหตุ :

1. หลักสูตรอาจมีวิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ดังนั้นผู้สมัครต้องมีความพร้อมในการเรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษด้วย
2. ผู้สนใจ ทูลอดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือทูลอดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โปรดดูประกาศรับสมัครทุนได้ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> (เปิดรับสมัครในช่วงเวลาเดียวกับการรับสมัครและคัดเลือกนิสิตใหม่)

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 14 มกราคม 2564

(ลงนาม).....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถวิทย์ สุดแสง)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

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

(ลงนาม).....

(ศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ เดชวรสินสกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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