

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์  
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสหลักสูตร 4 2 4 2

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คณิตศาสตร์ สถิติ วิศวกรรมศาสตร์สาขาอื่น ๆ หรือ สาขาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว เห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน (Paper-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี) หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าและก่อนสำเร็จการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตามประกาศเกณฑ์คะแนนภาษาอังกฤษของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (<https://www.grad.chula.ac.th/download/apply/grad33446.pdf>)
- มีประสบการณ์เขียนโปรแกรมเบื้องต้น โดยผู้สมัครทุกคนต้องทำการทดสอบทักษะการเขียนโปรแกรมโดยใช้ระบบที่ทางหลักสูตร จัดเตรียมไว้ให้ก่อนสัมภาษณ์ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2567 เวลา 9:00-12:00 น. โดยทางหลักสูตรจะแจ้งให้ทราบใน รายละเอียดต่อไปทางอีเมล โดยภาษาโปรแกรมที่ระบบรองรับประกอบด้วยภาษา Python หรือ Java หรือ C หรือ C++ **หมายเหตุ** ถ้าผู้สมัครไม่เข้าทดสอบทักษะการเขียนโปรแกรมจะไม่มีสิทธิ์สัมภาษณ์

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

เปิดรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 - วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 ที่ <a href="http://www.grad.chula.ac.th">http://www.grad.chula.ac.th</a> (ดูที่เมนู - การเข้าศึกษา)		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	24 พฤษภาคม 2567 เวลา 13:00 – 16:00 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### เอกสารประกอบการสมัคร

- เอกสารต่าง ๆ ตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย ดูที่ <http://www.grad.chula.ac.th> เมนู การเข้าศึกษา
- สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา / เทียบเท่า แล้วศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำไปคะแนนรายวิชา ในระดับอนุปริญญา / เทียบเท่าดังกล่าวมาประกอบการสมัครด้วย
- “แบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร CS” (ดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> เมนู ผู้สนใจ -> สำหรับผู้สมัครหลักสูตร วท.ม. วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (CS) - ดาวน์โหลดแบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร CS)**
- หมายเหตุ** ถ้าผู้สมัครไม่ส่งแบบฟอร์มนี้จะไม่มีสิทธิ์สัมภาษณ์

### ขั้นตอนการสมัคร

- กรอกข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.chula.ac.th](http://www.grad.chula.ac.th) (เมนู การเข้าศึกษา)

- ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
- ส่งอีเมลเพื่อแจ้งข้อมูลต่อไปนี้มาที่ grad@cp.eng.chula.ac.th ภายในวันปิดรับสมัคร โดยตั้งชื่อ Subject ว่า ข้อมูลการสมัคร CS\_<ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร>

3.1 เอกสารประกอบการสมัครหมายเลข 2-3 ข้างต้น ซึ่งไม่สามารถอัปโหลดผ่านระบบรับสมัครของบัณฑิตวิทยาลัยได้ (เนื่องจากในระบบ ผู้สมัครจะสามารถอัปโหลดเอกสารประกอบการสมัครได้เพียงจำนวนจำกัด)

**\*\*ส่งผลการสอบภาษาอังกฤษที่อีเมล grad@cp.eng.chula.ac.th อย่างช้าสุดภายในวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 เวลา 12:00 น. \*\***

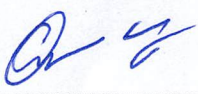
จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ	20 คน	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	15 พฤษภาคม 2567	ภายใน 17:00 น. ทางอีเมลของผู้สมัคร จากระบบของบัณฑิตวิทยาลัย และที่ www.cp.eng.chula.ac.th
สอบสัมภาษณ์	24 พฤษภาคม 2567	เวลา 9.00-12.00น.
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	29 พฤษภาคม 2567	ภายใน 17:00 น. ทางอีเมลของผู้สมัคร จากระบบของบัณฑิตวิทยาลัย และที่ www.cp.eng.chula.ac.th

ผู้สมัครสามารถสอบถามเกี่ยวกับการรับสมัครได้โดย ติดต่อคุณพิชญภาภรณ์ สุขเจริญ ที่อีเมล grad@cp.eng.chula.ac.th หรือ โทร. 095-6698268 (เวลา 9.00-17.00น. วันธรรมดา)

หมายเหตุ :

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

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์  
ครั้งที่ 1/2567

(ลงนาม).....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรณวิทย์ สุตแสง)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

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

(ลงนาม).....

(ศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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