

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์

แผน ก. แบบ ก (1)	4	2	3	4
แผน ก. แบบ ก (2)	4	2	3	5

กำหนดการ		
กิจกรรม	กำหนดการ	หมายเหตุ
เปิดรับสมัคร	16 กุมภาพันธ์ 2569 - 3 พฤษภาคม 2569	ที่ http://www.grad.chula.ac.th (ดูที่เมนู สมัครเรียน --> ระบบรับสมัครเข้าศึกษา)
ส่งผลการสอบภาษาอังกฤษ	ภายในวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 เวลา 12:00 น.	ส่งที่  (เฉพาะผู้ที่ไม่ได้ upload พร้อมใบสมัคร) คะแนนภาษาอังกฤษต้องมีอายุ 2 ปีนับจากวันที่ผล คะแนนออกถึงวันที่ประกาศผลการคัดเลือก 5 มิถุนายน 2569
ประกาศรายชื่อ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	15 พฤษภาคม 2569	ภายใน 17:00 น. ทางระบบของบัณฑิตวิทยาลัย และ ที่ www.cp.eng.chula.ac.th
สอบสัมภาษณ์	29 พฤษภาคม 2569 เวลา 09:00 – 12:00 น.	ที่ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	5 มิถุนายน 2569	ภายใน 17:00 น. ทาง ระบบของบัณฑิตวิทยาลัย และ ที่ www.cp.eng.chula.ac.th

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 30 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

แผน ก. แบบ ก (1)

- สำเร็จปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ที่เป็นไปตามประกาศที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้กำหนดไว้ ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบในปีการศึกษานั้น หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน (Paper-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี) หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษ

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

แผน ก. แบบ ก (2)

- 1.1 สำเร็จปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา หรือ มีคุณสมบัติอื่น ๆ ที่เป็นไปตามประกาศที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้กำหนดไว้ ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบในปีการศึกษานั้น หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- 1.2 ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน (Paper-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี) หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษ ตั้งแต่แรกเข้าและก่อนสำเร็จการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตามประกาศเกณฑ์คะแนนภาษาอังกฤษของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (<https://www.grad.chula.ac.th/download/apply/grad33446.pdf>)

****สำหรับผู้ที่ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว****

เอกสารประกอบการสมัคร

1. เอกสารต่าง ๆ ตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย ดูที่ <http://www.grad.chula.ac.th> เมนู สมัครเรียน->เกณฑ์การเข้าศึกษา
2. สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา / เทียบเท่า แล้วศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา ในระดับอนุปริญญา / เทียบเท่าดังกล่าวมาประกอบการสมัครด้วย
3. Curriculum Vitae (CV) ซึ่งระบุความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ ผลงาน/รางวัลที่เคยได้รับ ผลงานตีพิมพ์ (เฉพาะผู้สมัครที่ไม่ได้จบการศึกษาจากหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
4. จดหมายรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์ผู้ดูแล senior project หรือผู้บังคับบัญชา อย่างน้อย 1 ฉบับ (เฉพาะผู้สมัครที่ไม่ได้จบการศึกษาจากหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
5. บทคัดย่อ senior project (ถ้ามี)
6. สำเนาผลงานตีพิมพ์ (ถ้ามี)
7. Portfolio (ถ้ามี) เลือกมาเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับด้านวิชาการ ไม่เกิน 3 รายการ

ขั้นตอนการสมัคร

1. กรอกข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th (เมนู สมัครเรียน->ระบบรับสมัครเข้าศึกษา)
2. ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
3. **ส่งเอกสารประกอบการสมัครหมายเลข 2-7 ข้างต้น** (ซึ่งไม่สามารถอัปโหลดผ่านระบบรับสมัครของบัณฑิตวิทยาลัยได้ เนื่องจากระบบรองรับการอัปโหลดเอกสารประกอบการสมัครได้เพียงจำนวนจำกัด) **มาที่ Google form (<https://forms.gle/dKHakh7rfYTauvgr8>) หรือ ตาม QR code นี้** ภายในวันปิดรับสมัคร



ผู้สมัครสามารถดูหัวข้อวิจัยของอาจารย์ ได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 ที่ <https://tinyurl.com/topic-meng-1-2026>
ทั้งนี้หลังจากนั้นขอให้ผู้สมัครตรวจสอบลิงก์ข้างต้นเป็นระยะ เนื่องจากอาจมีอาจารย์เสนอหัวข้อวิจัยมาเพิ่ม

****เฉพาะผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์** ซึ่งเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนและผ่านการพิจารณาเบื้องต้นในด้านวิชาการโดยคณะกรรมการของภาควิชา
กำหนดส่งการเลือกหัวข้อวิจัย (ตามหัวข้อวิจัยจากอาจารย์หรือเสนอเองก็ได้) ภายในวันที่ **22 พฤษภาคม 2569** เวลา 12:00 น. โดยกรอก
แบบฟอร์ม “แบบการเลือกหัวข้อวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา” (ดูเอกสารคำแนะนำในการเลือกหัวข้อและดาวน์โหลดแบบฟอร์มดังกล่าวได้ที่
<http://www.cp.eng.chula.ac.th> เมนู ผู้สนใจ -> สำหรับผู้สมัครหลักสูตร วศ.ด. และ วศ.ม. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-
ดาวน์โหลดเอกสารการเลือกหัวข้อวิจัย)** ส่งมาที่อีเมล grad@cp.eng.chula.ac.th

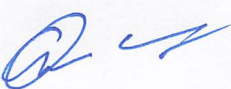
**** ผู้ที่จะผ่านการสอบคัดเลือกคือผู้มีอาจารย์รับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาเท่านั้น** เมื่อได้รับหัวข้อวิจัยแล้วจึงควร
ติดต่ออาจารย์ที่ผู้สมัครสนใจหัวข้อวิจัยโดยเร็วที่สุด **ล่วงหน้าก่อนวันสัมภาษณ์** **

ผู้สมัครสามารถสอบถามเกี่ยวกับการรับสมัครได้โดย ติดต่อคุณพิชญภรณ์ สุขเจริญ ที่อีเมล grad@cp.eng.chula.ac.th หรือ
โทร. 02-2186959 095-6698268 (เวลา 9.00-17.00น. วันธรรมดา)

หมายเหตุ :

1. หลักสูตรอาจมีวิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ดังนั้นผู้สมัครต้องมีความพร้อมในการเรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษด้วย
2. ผู้สนใจ ทุนอดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือทุนอดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับ
นิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (เปิดรับสมัครในช่วงเดียวกับการรับสมัครและ
คัดเลือกนิสิตใหม่) โปรดดูประกาศรับสมัครทุนได้ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> เมนู บัณฑิตศึกษา --> ทุนการศึกษาจากบัณฑิต
วิทยาลัยและภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ครั้งที่

(ลงนาม).....


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถวิทย์ สุดแสง)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

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

(ลงนาม).....

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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