

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

ภาควิชา **วิศวกรรมคอมพิวเตอร์**  
 สาขาวิชา **วิศวกรรมคอมพิวเตอร์**  
 หลักสูตร **วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**

คณะวิศวกรรมศาสตร์

แผน ก. แบบ ก (1)	3	3	3	6
แผน ก. แบบ ก (2)	3	3	3	7

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

#### แผน ก. แบบ ก (1)

- 1.1 สำเร็จปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และ
- 1.2 มีคุณสมบัติอื่น ๆ ที่เป็นไปตามประกาศที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้กำหนดไว้ ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบในปีการศึกษานั้น หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้ว เห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- 1.3 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>) เนื่องจากสถานการณ์ระบาด บัณฑิตวิทยาลัยมีการผ่อนผันคะแนนภาษาอังกฤษผู้สมัคร (รายละเอียดในหน้า 2)

#### แผน ก. แบบ ก (2)

- 1.1 สำเร็จปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา และ
- 1.2 มีคุณสมบัติอื่น ๆ ที่เป็นไปตามประกาศที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้กำหนดไว้ ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบในปีการศึกษานั้น หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้ว เห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- 1.3 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>) เนื่องจากสถานการณ์ระบาด บัณฑิตวิทยาลัยมีการผ่อนผันคะแนนภาษาอังกฤษผู้สมัคร (รายละเอียดในหน้า 2)

สำหรับผู้ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว

<b>เปิดรับสมัครรอบที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 - วันที่ 10 พฤษภาคม 2563</b> ที่ <a href="http://www.grad.chula.ac.th">http://www.grad.chula.ac.th</a> (ดูที่เมนู - การเข้าศึกษา)		
<b>วิชาที่สอบ</b>	<b>วันและเวลาที่ทำการทดสอบ</b>	<b>สถานที่สอบ</b>
สอบสัมภาษณ์ แผน ก. แบบ ก (1) และแผน ก. แบบ ก (2)	วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2563 เวลา 9:00 – 16:00 น.	สอบออนไลน์ โดยจะแจ้งวิธีการให้ผู้สมัคร ทราบทางอีเมล

#### 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 (เฉพาะผู้สมัครที่ไม่ได้จบการศึกษาจากหลักสูตรของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
4. บทคัดย่อ senior project (ถ้ามี)
5. จดหมายรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์ผู้ดูแล senior project หรือผู้บังคับบัญชา อย่างน้อย 1 ฉบับ (เฉพาะผู้สมัครที่ไม่ได้จบการศึกษาจากหลักสูตรของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
6. สำเนาผลงานตีพิมพ์ (ถ้ามี)
7. Portfolio (ถ้ามี) เลือกมาเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับด้านวิชาการ ไม่เกิน 3 รายการ

### ขั้นตอนการสมัคร

1. กรอกข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.chula.ac.th](http://www.grad.chula.ac.th) (เมนู การเข้าศึกษา)
  2. ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
  3. **ส่งอีเมล**เพื่อแจ้งข้อมูลต่อไปนั้มาที่ [grad@cp.eng.chula.ac.th](mailto:grad@cp.eng.chula.ac.th) **ภายในวันป้รับสมัคร** โดยตั้งชื่อ Subject ว่า ข้อมูลการสมัครวศ.ม. \_<ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร>
- 3.1 เอกสารประกอบการสมัครหมายเลข 2-7 ข้างต้น ซึ่งไม่สามารถอัปโหลดผ่านระบบรับสมัครของบัณฑิตวิทยาลัยได้ (เนื่องจากในระบบ ผู้สมัครจะสามารถอัปโหลดเอกสารประกอบการสมัครได้เพียงจำนวนจำกัด)

ในกรณีที่ผู้สมัครผ่านการคัดเลือกโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษ ทางบัณฑิตวิทยาลัยได้ผ่อนผันการรับนิสิตแรกเข้าโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษได้ แต่สถานภาพการเข้าศึกษาเป็น **ทดลองศึกษา** โดยมีเงื่อนไขว่านิสิตต้องดำเนินการภายในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 ข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

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

\* หากไม่ดำเนินการตามข้อ 1 หรือข้อ 2 ภายในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 นิสิตแรกเข้าที่เข้ามาโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษจะพ้นสภาพนิสิตไป

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)

ผู้สมัครสามารถดูหัวข้อวิจัยของอาจารย์ ได้ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2563 ที่ <https://tinyurl.com/topic-meng-1-2020> ทั้งนี้ขอให้ผู้สมัครตรวจสอบลิงก์ข้างต้นเป็นระยะ เนื่องจากอาจมีอาจารย์เสนอหัวข้อวิจัยมาเพิ่ม

**\*\*เฉพาะผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์** ซึ่งเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนและผ่านการพิจารณาเบื้องต้นในด้านวิชาการโดยคณะกรรมการของภาควิชาฯ

กำหนดส่งการเลือกหัวข้อวิจัย (ตามหัวข้อวิจัยจากอาจารย์หรือเสนอเองก็ได้) ภายในวันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2563 เวลา 12:00 น. เวลา 12:00 น. โดยกรอกแบบฟอร์ม “แบบการเลือกหัวข้อวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา” (ดูเอกสารคำแนะนำในการเลือกหัวข้อและดาวน์โหลดแบบฟอร์มดังกล่าวได้ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> เมนู ผู้สนใจ -> สำหรับผู้สมัครหลักสูตร วศ.ด. และ วศ.ม. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-

ดาวน์โหลดเอกสารการเลือกหัวข้อวิจัย)\*\*

\*\* ผู้ที่จะผ่านการสอบคัดเลือกคือผู้ที่มีอาจารย์รับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาเท่านั้น เมื่อได้รับหัวข้อวิจัยแล้วจึงควรติดต่ออาจารย์ที่ผู้สมัครสนใจหัวข้อวิจัยก่อนวันเข้าสอบสัมภาษณ์ \*\*

หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่อีเมล [grad@cp.eng.chula.ac.th](mailto:grad@cp.eng.chula.ac.th)

#### หมายเหตุ :

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

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ครั้งที่ 2/2563 วันที่ 31 มีนาคม 2563

