

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคนอกเวลาราชการ)  
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์

แผน ก. แบบ ก (2)

3	3	3	7

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

#### 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>)

\*สำหรับผู้ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว\*\*

เปิดรับสมัครรอบที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 1-14 พฤษภาคม 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 (เฉพาะผู้สมัครที่ไม่ได้จบการศึกษาจากหลักสูตรของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
4. บทคัดย่อ senior project (ถ้ามี)
5. จดหมายรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์ผู้ดูแล senior project หรือผู้บังคับบัญชา อย่างน้อย 1 ฉบับ (เฉพาะผู้สมัครที่ไม่ได้จบการศึกษาจากหลักสูตรของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
6. สำเนาผลงานตีพิมพ์ (ถ้ามี)
7. Portfolio (ถ้ามี) เลือกรมาเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับด้านวิชาการ ไม่เกิน 3 รายการ

#### 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 **หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์(ภาคนอกเวลาราชการ) 045-229793-6** ธ.ไทยพาณิชย์ สาขาสาขาภาษาไทย
3. ส่งใบสมัครจากเว็บไซต์และเอกสารประกอบการสมัคร **พร้อมทั้งหลักฐานการโอนเงินค่าสมัคร (เป็นไฟล์ pdf)** มาที่อีเมล grad@cp.eng.chula.ac.th โดยระบุชื่อ-นามสกุล หลักสูตรที่สมัคร และเลขที่ใบสมัคร และ
  - 3.1 เอกสารประกอบการสมัครหมายเลข 2-7 ข้างต้น ซึ่งไม่สามารถอัปโหลดผ่านระบบรับสมัครของบัณฑิตวิทยาลัยได้ (เนื่องจากในระบบ ผู้สมัครจะสามารถอัปโหลดเอกสารประกอบการสมัครได้เพียงจำนวนจำกัด)

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

ในกรณีที่ผู้สมัครยังไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษ ทางบัณฑิตวิทยาลัยได้ผ่อนผันการรับนิสิตแรกเข้าโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษได้ แต่สถานภาพการเข้าศึกษาเป็น ทดลองศึกษา โดยมีเงื่อนไขว่านิสิตต้องดำเนินการภายในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา2564 ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

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

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

\* หากไม่ดำเนินการตามข้อ 1 หรือข้อ 2 ภายในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา2564 นิสิตแรกเข้าที่เข้ามาโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษจะพ้นสภาพนิสิตไป

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

" นิสิตสามารถเรียนวิชาบังคับทุกวิชาและวิชาเลือกที่เพียงพอต่อการจบการศึกษาภายในระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรได้ในวันเสาร์ – อาทิตย์ โดยอาจมีวิชาเลือกเพิ่มเติมเปิดสอนวันธรรมดา ซึ่งนิสิตไม่จำเป็นต้องลงเรียน "

<b>จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ</b>	10 คน	
<b>อัตราค่าเล่าเรียน</b>	อัตราค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมเรียกเก็บประเภทอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย	
<b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>	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>
<b>สอบสัมภาษณ์</b>	28 พฤษภาคม 2564	เวลา 9.00-16.00น.
<b>ประกาศผลการสอบคัดเลือก</b>	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>

**ผู้สมัครสามารถดูหัวข้อวิจัยของอาจารย์ ได้ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 ที่ <https://tinyurl.com/topic-meng-1-2021> ทั้งนี้หลังจากนั้นขอให้ผู้สมัครตรวจสอบลิงก์ข้างต้นเป็นระยะ เนื่องจากอาจมีอาจารย์เสนอหัวข้อวิจัยมาเพิ่ม**

**\*\*เฉพาะผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์\*\*** ซึ่งเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนและผ่านการพิจารณาเบื้องต้นในด้านวิชาการโดยคณะกรรมการของภาควิชาฯ กำหนดส่งการเลือกหัวข้อวิจัย (ตามหัวข้อวิจัยจากอาจารย์หรือเสนอเองก็ได้) ภายในวันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม 2564 เวลา 12:00 น. โดยกรอกแบบฟอร์ม “**แบบการเลือกหัวข้อวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา**” (ดูเอกสารคำแนะนำในการเลือกหัวข้อและดาวโหลดแบบฟอร์มดังกล่าวได้ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> เมนู ผู้สนใจ -> สำหรับผู้สมัครหลักสูตร วศ.ด. และ วศ.ม. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-ดาวโหลดเอกสารการเลือกหัวข้อวิจัย)\*\*


**\*\* ผู้ที่จะผ่านการสอบคัดเลือกคือผู้ที่มีอาจารย์รับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาเท่านั้น เมื่อได้รับหัวข้อวิจัยแล้วจึงควรติดต่ออาจารย์ที่ผู้สมัครสนใจหัวข้อวิจัยก่อนวันเข้าสอบสัมภาษณ์ \*\***

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

**หมายเหตุ :**

- 1. หลักสูตรอาจมีวิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ดังนั้นผู้สมัครต้องมีความพร้อมในการเรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษด้วย

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 29 มีนาคม 2564

(ลงนาม).....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถวิทย์ สุดแสง)  
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
...../...../.....

(ลงนาม).....  
(ศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
...../...../.....

