## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา **วิศวกรรมคอมพิวเตอร์** **คณะวิศวกรรมศาสตร์**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| สาขาวิชา | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคนอกเวลาราชการ) |  แผน ก. แบบ ก (2) | **3** | **3** | **3** | 7 |
| หลักสูตร | วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  |  |  |  |  |  |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

**แผน ก. แบบ ก (2)**

* 1. สำเร็จปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา และ
	2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ที่เป็นไปตามประกาศที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้กำหนดไว้ ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบในปีการศึกษานั้น หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
	3. ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน (Paper-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี) หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าและก่อนสำเร็จการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

 สำหรับผู้ที่ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว

|  |
| --- |
| **เปิดรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563 - วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563****ที่ http://www.grad.chula.ac.th (ดูที่เมนู - การเข้าศึกษา)** |
| **วิชาที่สอบ** | **วันและเวลาที่ทำการทดสอบ** | **สถานที่สอบ** |
| สอบสัมภาษณ์  | วันจันทร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2563เวลา 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) เลือกมาเฉพาะที่เกี่ยวกับด้านวิชาการ ไม่เกิน 3 รายการ

**ขั้นตอนการสมัคร**

1. กรอกข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th (กรอกฟอร์มที่เมนู การเข้าศึกษา --> ระบบรับสมัครเข้าศึกษา) ในฟอร์มให้เลือกประเภทหลักสูตรใน drop down list เป็น **ปริญญาโท นอกเวลาราชการ)**
2. ผู้สมัครโอนเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาทมายัง**บั**ญชีชื่อ **หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์(ภาคนอกเวลาราชการ) 045-229793-6** ธ.ไทยพาณิชย์ สาขาสภากาชาดไทย
3. **ส่งใบสมัครจากเว็บไซต์และเอกสารประกอบการสมัคร พร้อมทั้งหลักฐานการโอนเงินค่าสมัคร** **(เป็นไฟล์ pdf)** มาที่อีเมล grad@cp.eng.chula.ac.th โดยระบุชื่อ-นามสกุล หลักสูตรที่สมัคร และเลขที่ใบสมัครและ

3.1 **เอกสารประกอบการสมัครหมายเลข 2-7 ข้างต้น** ซึ่งไม่สามารถอัปโหลดผ่านระบบรับสมัครของบัณฑิตวิทยาลัยได้ (เนื่องจากในระบบ ผู้สมัครจะสามารถอัปโหลดเอกสารประกอบการสมัครได้เพียงจำนวนจำกัด)

|  |
| --- |
|  **\*\*ส่งผลการสอบภาษาอังกฤษที่อีเมล grad@cp.eng.chula.ac.th อย่างช้าสุดภายในวันจันทร์ที่ 16 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12:00 น. \*\*** ในกรณีที่ผู้สมัครผ่านการคัดเลือกโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษ ทางบัณฑิตวิทยาลัยได้ผ่อนผันการรับนิสิตแรกเข้าโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษได้ แต่สถานภาพการเข้าศึกษาเป็น **ทดลองศึกษา** โดยมีเงื่อนไขว่านิสิตต้องดำเนินการภายในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา2563 ข้อใดข้อหนึ่งดังนี้1. ต้องสอบภาษาอังกฤษให้ผ่านตามเกณฑ์การรับเข้าศึกษาตามที่หลักสูตรกำหนด
2. ลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษตามประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิตและปริญญามหาบัณฑิต พ.ศ. 2557 https://www.grad.chula.ac.th/download/apply/grad33446.pdf

\* หากไม่ดำเนินการตามข้อ 1 หรือข้อ 2 ภายในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา2563 นิสิตแรกเข้าที่เข้ามาโดยไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษจะพ้นสภาพนิสิตไป |

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

**" นิสิตสามารถเรียนวิชาบังคับทุกวิชาและวิชาเลือกที่เพียงพอต่อการจบการศึกษาภายในระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรได้**

**ในวันเสาร์ – อาทิตย์ โดยอาจมีวิชาเลือกเพิ่มเติมเปิดสอนวันธรรมดา ซึ่งนิสิตไม่จำเป็นต้องลงเรียน "**

 **จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ** 10 คน

**อัตราค่าเล่าเรียน** อัตราค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมเรียกเก็บประเภทอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

**ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์** 18 พฤศจิกายน 2563 ภายใน 17:00 น. ทางอีเมลของผู้สมัคร จากระบบของบัณฑิต

วิทยาลัย และที่ www.cp.eng.chula.ac.th

**สอบสัมภาษณ์** 23 พฤศจิกายน 2563 เวลา 9.00-16.00น.

**ประกาศผลการสอบคัดเลือก**  27 พฤศจิกายน 2563 ภายใน 17:00 น. ทางอีเมลของผู้สมัคร

จากระบบของบัณฑิตวิทยาลัย และที่ www.cp.eng.chula.ac.th

|  |
| --- |
| **ผู้สมัครสามารถดูหัวข้อวิจัยของอาจารย์ ได้ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 ที่ https://tinyurl.com/topic-meng-2-2020** **ทั้งนี้ขอให้ผู้สมัครตรวจสอบลิงก์ข้างต้นเป็นระยะ เนื่องจากอาจมีอาจารย์เสนอหัวข้อวิจัยมาเพิ่ม****\*\*เฉพาะผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์**ซึ่งเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนและผ่านการพิจารณาเบื้องต้นในด้านวิชาการโดยคณะกรรมการของภาควิชาฯ**กำหนดส่งการเลือกหัวข้อวิจัย (ตามหัวข้อวิจัยจากอาจารย์หรือเสนอเองก็ได้) ภายในวันพฤหัสบดีที่ 19 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12:00 น.** โดยกรอกแบบฟอร์ม **“แบบการเลือกหัวข้อวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา” (ดูเอกสารคำแนะนำในการเลือกหัวข้อและดาวน์โหลดแบบฟอร์มดังกล่าวได้ที่ http://www.cp.eng.chula.ac.th เมนู ผู้สนใจ -> สำหรับผู้สมัครหลักสูตร วศ.ด. และ วศ.ม. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์-****ดาวน์โหลดเอกสารการเลือกหัวข้อวิจัย**)**\*\*****\*\*** ผู้ที่จะผ่านการสอบคัดเลือกคือ**ผู้ที่มีอาจารย์รับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาเท่านั้น** เมื่อได้รับหัวข้อวิจัยแล้วจึงควรติดต่ออาจารย์ที่ผู้สมัครสนใจหัวข้อวิจัยก่อนวันเข้าสอบสัมกาษณ์ \*\*ผู้สมัครสามารถสอบถามเกี่ยวกับการรับสมัครได้โดย ติดต่อคุณพิชญาภรณ์ แก้วแสงใส ที่อีเมล grad@cp.eng.chula.ac.th หรือ โทร.02-2186959 |

**หมายเหตุ :**

1. หลักสูตรอาจมีวิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ดังนั้นผู้สมัครต้องมีความพร้อมในการเรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษด้วย

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ครั้งที่ 2/2563 วันที่ 14 สิงหาคม 2563

(ลงนาม)....................................................................................... (ลงนาม)...............................................................................

 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถวิทย์ สุดแสง) (ศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล)

 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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