## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา **วิศวกรรมคอมพิวเตอร์** **คณะวิศวกรรมศาสตร์**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| สาขาวิชา | วิศวกรรมซอฟต์แวร์  |  |  |  |  |  |
| หลักสูตร | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต แผน ก. | รหัสหลักสูตร | **3** | **3** | **3** | **8** |
| หลักสูตร | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต แผน ข. | รหัสหลักสูตร | **3** | **3** | **3** | **9** |

**คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร**

**แผน ก.**

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิติศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่า หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
3. ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 38 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 425 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี) หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าและก่อนสำเร็จการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตามประกาศเกณฑ์คะแนนภาษาอังกฤษของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (<https://www.grad.chula.ac.th/download/apply/grad33446.pdf>)

**แผน ข.**

* 1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิติศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา, คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์) หรือบริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ, เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ, สารสนเทศทางคอมพิวเตอร์, ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-การพัฒนาซอฟต์แวร์) หรือเทียบเท่า

หรือสำเร็จระดับปริญญาตรีนอกเหนือจากที่กำหนดแต่มีประสบการณ์ทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์มาแล้ว

 อย่างน้อย 1 ปี

 หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

* 1. มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
	2. ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 38 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 425 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี) หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าและก่อนสำเร็จการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตามประกาศเกณฑ์คะแนนภาษาอังกฤษของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (<https://www.grad.chula.ac.th/download/apply/grad33446.pdf>)

\*\*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) ซึ่งระบุคามเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ ผลงาน/รางวัลที่เคยได้รับ ผลงานตีพิมพ์
4. Portfolio (ถ้ามี) เลือกมาเฉพาะที่เกี่ยวกับด้านวิชาการ ไม่เกิน 3 รายการ
5. สำหรับผู้สมัครแผน ข. ที่สำเร็จปริญญาตรีนอกเหนือจากที่กำหนดในคุณสมบัติข้างต้น ให้ส่งใบรับรองประสบการณ์ทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์อย่างน้อย 1 ปีมาด้วย
6. **“แบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร SE” (ดาวน์โหลดได้ที่ http://www.cp.eng.chula.ac.th เมนู ผู้สนใจ -> สำหรับผู้สมัครหลักสูตร วท.ม. วิศวกรรมซอฟแวร์ (SE) - ดาวน์โหลดแบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร SE**

**ขั้นตอนการสมัคร**

1. กรอกข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย www.grad.chula.ac.th (กรอกฟอร์มที่เมนู การเข้าศึกษา ->  ระบบรับสมัครเข้าศึกษา)
2. ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

|  |
| --- |
|  **\*\*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 |

**จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ** 30 คน

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

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

**สอบสัมภาษณ์** 23 พฤศจิกายน 2563 เวลา 9:00-16:00 น.

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

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

|  |
| --- |
| ผู้สมัครสามารถสอบถามเกี่ยวกับการรับสมัครได้โดย ติดต่อคุณพิชญาภรณ์ แก้วแสงใส ที่อีเมล grad@cp.eng.chula.ac.th หรือ โทร.02-2186959 |

หมายเหตุ :

1. หลักสูตรอาจมีวิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ดังนั้นผู้สมัครต้องมีความพร้อมในการเรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษด้วย
2. ผู้สนใจ ทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โปรดดูประกาศรับสมัครทุนได้ที่ http://www.cp.eng.chula.ac.th (เปิดรับสมัครในช่วงเดียวกับกระบวนการรับสมัครและคัดเลือกนิสิตใหม่)

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

ครั้งที่ 5/2563 วันที่ 14 สิงหาคม 2563

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

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

 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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