

เลขที่ คพ. 54 /2563



ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ถ.พญาไท ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

6 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาและการรับสมัครทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 ของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เรียน คณบดีคณะ/วิทยาลัย/ผู้อำนวยการหลักสูตรสหสาขาวิชา/หัวหน้าภาควิชา/ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร  
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ประกาศการรับสมัครทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

2. แนบท้ายประกาศการรับสมัครนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563

2.1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาคนอกเวลาราชการและภาคปกติ

2.2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคนอกเวลาราชการและภาคปกติ

ด้วยภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาและการรับสมัครทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 ของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งมีการเปิดรับสมัครนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 รอบที่ 1 วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 – 31 มีนาคม 2563 และรอบที่ 2 วันที่ 1 เมษายน 2563 – 10 พฤษภาคม 2563

ทั้งนี้ทางภาควิชาจะมีการให้ทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาตามคุณสมบัติที่ปรากฏในประกาศรับสมัครทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 โดยเปิดรับสมัครทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาดังแต่  
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 - 25 พฤษภาคม 2563 มีรายละเอียดตามเอกสารที่ได้แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรณวิทย์ สุดแสง)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

โทรศัพท์ 0-2218-6959

โทรสาร 0-2218-6955



## ประกาศ

### ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง การรับสมัครทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

#### 1. ความเป็นมาและวัตถุประสงค์

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้เริ่มจัดสรรเงิน ทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2559 เพื่อสนับสนุนผู้ที่มีศักยภาพสูงให้เข้าศึกษาต่อระดับ บัณฑิตศึกษาที่ภาควิชาฯ ในหลักสูตรแผน ก เพื่อเป็นการส่งเสริมการผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ ทั้งนี้มีความมุ่งหวังให้นิสิตผู้ ได้รับทุนใช้เงินทุนให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการศึกษาเล่าเรียนและวิจัยจนสำเร็จการศึกษาที่ภาควิชาฯ

#### 2. คุณสมบัติผู้สมัคร

##### 2.1 เป็นนิสิตแรกเข้าศึกษาระดับมหาบัณฑิตหรือระดับดุษฎีบัณฑิต

2.1.1 นิสิตระดับดุษฎีบัณฑิต หากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ต้องได้เกียรตินิยมอันดับ 2 ขึ้นไปหรือมี คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.25 ขึ้นไป หรือ หากสำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิต ต้องมีคะแนนเฉลี่ย 3.5 ขึ้นไป

2.1.2 นิสิตระดับมหาบัณฑิต ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป

2.1.3 ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ไม่ต่ำกว่า 67 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 525 คะแนน (Paper-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 5.5 (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี)

2.1.4 นิสิตจะได้รับการยกเว้นคะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ หากเข้าหลักเกณฑ์ข้อใดข้อ หนึ่งต่อไปนี้

2.1.4.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ

2.1.4.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่ใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนการสอนจากมหาวิทยาลัยที่

คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง

2.2 มีได้รับทุนการศึกษาจากแหล่งอื่นซึ่งสนับสนุนค่าเล่าเรียน

2.3 เข้าศึกษาในหลักสูตรภาคปกติที่มีการทำวิทยานิพนธ์

#### 3. เอกสารการสมัคร

3.1 ใบสมัครขอรับทุน

3.2 ใบแสดงผลการศึกษาในระดับปริญญาบัณฑิตหรือมหาบัณฑิต

3.3 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว 1 รูป

3.4 ใบแสดงผลการทดสอบภาษาอังกฤษ CU-TEP หรือ TOEFL หรือ IELTS ซึ่งผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (ในกรณีที่มิได้รับการ ยกเว้น)

3.5 Curriculum Vitae (CV) หรือ Portfolio ซึ่งระบุความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ ผลงาน/รางวัลที่เคยได้รับ ทางด้านวิชาการ

3.6 ผลงานตีพิมพ์ (ถ้ามี)

#### 4. ผู้มีสิทธิ์รับทุน

4.1 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 2 และส่งเอกสารครบถ้วนตามข้อ 3

4.2 คณะกรรมการพิจารณาทุนซึ่งภาควิชาฯ แต่งตั้ง พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้ได้รับทุน

#### 5. เงินทุนและระยะเวลาการรับทุน

5.1 นิสิตระดับมหาบัณฑิต จะได้รับการสนับสนุนค่าเล่าเรียนในภาคการศึกษาที่มีการลงทะเบียนเรียน เป็นเวลาไม่เกิน 4 ภาคการศึกษา นับตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษา และนิสิตระดับดุษฎีบัณฑิต จะได้รับการสนับสนุนค่าเล่าเรียนในภาคการศึกษาที่มีการลงทะเบียนเรียน เป็นเวลาไม่เกิน 6 ภาคการศึกษา นับตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษา

5.2 นิสิตจะได้รับทุนผู้ช่วยสอนเพิ่มเติมด้วยเพื่อให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ช่วยสอน โดยที่นิสิตระดับมหาบัณฑิตจะปฏิบัติหน้าที่เป็นเวลา 2 ภาคการศึกษา และนิสิตระดับดุษฎีบัณฑิตจะปฏิบัติหน้าที่เป็นเวลา 3 ภาคการศึกษา

5.3 ในระหว่างช่วงเวลาของการรับทุน จะมีการพิจารณาผลการศึกษาและวิจัยของนิสิตทั้งสองภาคการศึกษานิสิตยังสมควรได้รับทุนอยู่หรือไม่ โดยคณะกรรมการพิจารณาทุน ซึ่งภาควิชาฯ แต่งตั้ง

#### 6. การพิจารณา

6.1 ภาควิชาฯ จะดำเนินการรับสมัครทุนและพิจารณาทุนเฉพาะเมื่อยังมีทุนคงเหลืออยู่เท่านั้น

6.2 การคัดเลือกผู้ได้รับทุนเป็นสิทธิ์ของคณะกรรมการพิจารณาทุน ซึ่งภาควิชาฯ แต่งตั้ง และพิจารณาโดยการสัมภาษณ์

#### 7. เงื่อนไขการรับทุน

7.1 ต้องเป็นนิสิตสามัญเต็มเวลาตลอดระยะเวลาการรับทุน ตามข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 ข้อ 47(1)

7.2 นิสิตนำหลักฐานการชำระค่าเล่าเรียนในแต่ละภาคการศึกษามาขออนุมัติเบิกจ่ายจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

7.3 นิสิตต้องปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยสอนของภาควิชาฯ ในรายวิชาที่ได้รับมอบหมายในภาคการศึกษาที่รับทุนผู้ช่วยสอน ทั้งนี้ เพื่อให้ นิสิตได้มีโอกาสเรียนรู้และมีประสบการณ์ในการเป็นผู้ช่วยสอนหรือปฏิบัติงานด้านวิชาการ

7.4 ระบุการได้รับ “ทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา” หรือ “Chula Computer Engineering Graduate Scholarship” จากภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” ในกิตติกรรมประกาศของวิทยานิพนธ์และบทความวิจัยที่ตีพิมพ์

7.5 ในระหว่างช่วงเวลาของการรับทุน นิสิตต้องส่งรายงานผลการศึกษาและวิจัยทั้งสองภาคการศึกษาเพื่อประกอบการพิจารณาว่า นิสิตยังสมควรได้รับทุน

#### 8. เงื่อนไขการระงับทุน ในระหว่างช่วงเวลาของการรับทุน ผู้รับทุนสามารถถูกระงับทุนได้ตามเงื่อนไขต่อไปนี้

8.1 ผู้รับทุนพ้นสถานภาพการเป็นนิสิต

8.2 ผู้รับทุนสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์ไม่ผ่านภายในภาคการศึกษาที่ 3 ของการศึกษาสำหรับหลักสูตรมหาบัณฑิต และภาคการศึกษาที่ 4 สำหรับการศึกษาหลักสูตรดุษฎีบัณฑิต โดยไม่มีเหตุอันควร

ขอรับและส่งใบสมัครทุน	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุน	สอบสัมภาษณ์ทุน	ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุน
ภาคต้น ภายใน 25 พฤษภาคม 2563	ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุนต้องเป็นผู้สมัครเข้าศึกษาภาคต้นที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เข้าศึกษา	พร้อมกับการสอบสัมภาษณ์ผู้สมัครเข้าศึกษาคือ 29 พฤษภาคม 2563	หลังวันประกาศผลการคัดเลือกผู้สมัครเข้าศึกษา ภายใน 2 สัปดาห์คือ 12 มิถุนายน 2563 ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.cp.eng.chula.ac.th">http://www.cp.eng.chula.ac.th</a>
ภาคปลาย ก่อนการสอบสัมภาษณ์ผู้สมัครภาคปลาย (จะประกาศภายหลังติดตามรายละเอียดได้ที่ <a href="http://www.cp.eng.chula.ac.th">http://www.cp.eng.chula.ac.th</a> )	ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุนต้องเป็นผู้สมัครเข้าศึกษาภาคปลายที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เข้าศึกษา (จะประกาศภายหลัง)	พร้อมกับการสอบสัมภาษณ์ผู้สมัครเข้าศึกษาภาคปลาย (จะประกาศภายหลัง)	หลังวันประกาศผลการคัดเลือกผู้สมัครภาคปลาย ภายใน 2 สัปดาห์ (จะประกาศภายหลัง)

ดาวน์โหลดใบสมัครทุนและแบบคำรับรองในการขอสมัครทุนและแนวทางการวิจัย ได้ที่เว็บไซต์ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> เมนู บัณฑิตศึกษา > ความเคลื่อนไหวเอกสารต่าง ๆ > ใบสมัครขอรับทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ยื่นเอกสารการสมัครได้ที่ ห้องธุรการ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 17 อาคารเจริญวิศวกรรม โทร 02-218-6959 หรือส่งอีเมลพร้อมแนบเอกสารทั้งหมดมาที่ [grad@cp.eng.chula.ac.th](mailto:grad@cp.eng.chula.ac.th)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 มกราคม 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรณวิทย์ สูดแสง)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รายละเอียดแบบทำยประกาศา

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์  
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสหลักสูตร 3 6 2 6

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คณิตศาสตร์ สถิติ วิศวกรรมศาสตร์สาขาอื่น ๆ หรือ สาขาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน (Paper-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี) หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าและก่อนสำเร็จการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สำหรับผู้ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว

เปิดรับสมัคร รอบที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 - วันที่ 31 มีนาคม 2563 รอบที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 - วันที่ 10 พฤษภาคม 2563 ที่ <a href="http://www.grad.chula.ac.th">http://www.grad.chula.ac.th</a> (ดูที่เมนู - การเข้าศึกษา)		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2563 เวลา 9:00 - 12:00 น.	ตึก 4 ชั้น 17 ห้อง 17-01, 17-02, 17-13/1, 17-13/2

เอกสารประกอบการสมัคร

- เอกสารต่าง ๆ ตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย ดูที่ <http://www.grad.chula.ac.th> เมนู การเข้าศึกษา
- สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา / เทียบเท่า แล้วศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา ในระดับอนุปริญญา / เทียบเท่าดังกล่าวมาประกอบการสมัครด้วย
- “แบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร CS” (ดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> เมนู ผู้สนใจ -> สำหรับผู้สมัครหลักสูตร วท.ม. วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (CS) - ดาวน์โหลดแบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร CS)

ขั้นตอนการสมัคร

- กรอกข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.chula.ac.th](http://www.grad.chula.ac.th) (เมนู การเข้าศึกษา)
  - ชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
  - ส่งอีเมลเพื่อแจ้งข้อมูลต่อไปน้มาที่ [grad@cp.eng.chula.ac.th](mailto:grad@cp.eng.chula.ac.th) ภายในวันปิดรับสมัคร โดยตั้งชื่อ Subject ว่า ข้อมูลการสมัคร CS\_<ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร>
- 3.1 เอกสารประกอบการสมัครหมายเลข 2-3 ข้างต้น ซึ่งไม่สามารถอัปโหลดผ่านระบบรับสมัครของบัณฑิตวิทยาลัยได้ (เนื่องจากในระบบ ผู้สมัครจะสามารถอัปโหลดเอกสารประกอบการสมัครได้เพียงจำนวนจำกัด)

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
สาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคนอกเวลาราชการ)  
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ก.  
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ข.

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสหลักสูตร	3	3	3	8
รหัสหลักสูตร	3	3	3	9

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

แผน ก.

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิตศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือเทียบเท่า หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 38 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 425 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี)

แผน ข.

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิตศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือครุศาสตรบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา, คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์) หรือบริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ, เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ, สารสนเทศทางคอมพิวเตอร์, ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-การพัฒนาซอฟต์แวร์) หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จระดับปริญญาตรีนอกเหนือจากที่กำหนดแต่มีประสบการณ์ทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์มาแล้วอย่างน้อย 1 ปี หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 38 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 425 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี)

**\*\*สำหรับผู้ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว\*\***

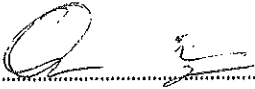
เปิดรับสมัครรอบที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 - วันที่ 31 มีนาคม 2563		
รอบที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 - วันที่ 10 พฤษภาคม 2563		
ที่ <a href="http://www.grad.chula.ac.th">http://www.grad.chula.ac.th</a> (ดูที่เมนู - การเข้าศึกษา)		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2563 เวลา 09:00 - 12:00 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตึก 4 ชั้น 17 ห้อง 17-01, 17-02

หมายเหตุ :

1. หลักสูตรอาจมีวิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ดังนั้นผู้สมัครต้องมีความพร้อมในการเรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษด้วย

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์  
ครั้งที่ 6/2563 วันที่ 9 มกราคม 2563

(ลงนาม).....

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรณวิทย์ สุดแสง)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รายละเอียดแบบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (ภาคนอกเวลาราชการ)  
หลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสหลักสูตร 3 6 2 6

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คณิตศาสตร์ สถิติ วิศวกรรมศาสตร์สาขาอื่น ๆ หรือ สาขาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ไม่ต่ำกว่า 45 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน (Paper-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี) หรือได้รับการยกเว้นคะแนนภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าและก่อนสำเร็จการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สำหรับผู้ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว

เปิดรับสมัครรอบที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 - วันที่ 31 มีนาคม 2563		
รอบที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 - วันที่ 10 พฤษภาคม 2563		
ที่ <a href="http://www.grad.chula.ac.th">http://www.grad.chula.ac.th</a> (ดูที่เมนู - การเข้าศึกษา)		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2563 เวลา 9:00 – 12:00 น.	ตึก 4 ชั้น 17 ห้อง 17-01, 17-02, 17-13/1, 17-13/2

เอกสารประกอบการสมัคร

- เอกสารต่าง ๆ ตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย ดูที่ <http://www.grad.chula.ac.th> เมนู การเข้าศึกษา
- สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา / เทียบเท่า แล้วศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา ในระดับอนุปริญญา / เทียบเท่าดังกล่าวมาประกอบการสมัครด้วย
- “แบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร CS” (ดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> เมนู ผู้สนใจ -> สำหรับผู้สมัครหลักสูตร วท.ม. วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (CS) - ดาวน์โหลดแบบฟอร์มประกอบการสมัครหลักสูตร CS )

ขั้นตอนการสมัคร

- กรอกข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.chula.ac.th](http://www.grad.chula.ac.th) (เมนู การเข้าศึกษา) ทั้งนี้ให้เลือกประเภทหลักสูตรเป็น ปริญญาโท นอกเวลาราชการ
- ส่งใบสมัครที่พิมพ์จากเว็บไซต์และเอกสารประกอบการสมัคร 1-3 ทั้งหมดข้างต้น ที่ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร (เงินสด) ที่ภาควิชาฯ (500 บาท) วันธรรมดา เวลา 8:00 – 18:00 น. วันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 9:00 – 16:00 น. ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์



รายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ

ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
สาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์  
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ก.  
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต แผน ข.

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสหลักสูตร	3	3	3	8
รหัสหลักสูตร	3	3	3	9

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

แผน ก.

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิตศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือเทียบเท่า หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 38 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 425 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี)

แผน ข.

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถิตศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา, คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์) หรือบริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ, เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ, สารสนเทศทางคอมพิวเตอร์, ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-การพัฒนาซอฟต์แวร์) หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จระดับปริญญาตรีนอกเหนือจากที่กำหนดแต่มีประสบการณ์ทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์มาแล้วอย่างน้อย 1 ปี หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
- ได้คะแนนการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 38 คะแนน หรือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 425 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 3.5 คะแนน (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี)

**\*\*สำหรับผู้ศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย จะต้องแสดงหลักฐานสำเร็จการศึกษาในวันลงทะเบียนแรกเข้า ซึ่งการรับเข้าศึกษาจะมีผลเมื่อผู้สมัครสำเร็จการศึกษาแล้ว\*\***

เปิดรับสมัครรอบที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 - วันที่ 31 มีนาคม 2563 รอบที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 - วันที่ 10 พฤษภาคม 2563  ที่ <a href="http://www.grad.chula.ac.th">http://www.grad.chula.ac.th</a> (ดูที่เมนู - การเข้าศึกษา)		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2563 เวลา 09:00 – 12:00 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตึก 4 ชั้น 17 ห้อง 17-01, 17-02

2. ผู้สนใจ ทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สำหรับนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โปรดดูประกาศรับสมัครทุนได้ที่ <http://www.cp.eng.chula.ac.th> (เปิดรับสมัครในช่วงเดียวกับกระบวนการรับสมัครและคัดเลือกนิสิตใหม่)

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์  
ครั้งที่ 6/2563 วันที่ 9 มกราคม 2563

(ลงนาม).....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรณวิทย์ สุตแสง)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์