



ประกาศ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เรื่อง รายชื่อผู้สอบผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคณนา

ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 (รอบ2)

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคณนา ขอประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรฯ ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 (รอบ2) ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ครั้งที่ 9/2563 ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2563 ดังรายชื่อต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-สกุล	รหัสหลักสูตร	หมายเหตุ
	ระดับปริญญาเอก		สำหรับผู้สมัครที่ยังไม่ยื่นผลสอบภาษาอังกฤษ ขอให้ยื่นผลสอบภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2563 โดยคะแนนสอบต้องผ่านเกณฑ์การรับเข้าศึกษา ดังนี้
1	นายภิมพัฒน์ วงศ์ศรีพิสันต์	3608	
2	นายวีรภัทร รัตนชัดเจน	3609	
	ระดับปริญญาโท		• ระดับปริญญาโท CU-TEP ตั้งแต่ 30 หรือ TOEFL ตั้งแต่ 400 หรือ IELTS ตั้งแต่ 3.0 • ระดับปริญญาเอก CU-TEP ตั้งแต่ 45 หรือ TOEFL ตั้งแต่ 450 หรือ IELTS ตั้งแต่ 4.0 <u>หรือ</u> ลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษตามประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์คะแนนทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาฯ สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์หลักสูตร <a href="https://math.sc.chula.ac.th/amcs">https://math.sc.chula.ac.th/amcs</a> เมนูหลักสูตร--> การสมัครเข้าศึกษา
1	นายณภัทร สงวนศักดิ์ภักดี	3607	
2	นางสาววรัญญา วงษ์อุรา	3607	
3	นายธนพงศ์ ใจตระกูล	3607	
4	นายอภิชา สุทธิชัยวัฒน์	3607	

รหัสหลักสูตร 3607 คือ ทำวิจัยและเรียนรายวิชา, รหัสหลักสูตร 3608 คือ แบบทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว และรหัสหลักสูตร 3609 คือ แบบเรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์

**หมายเหตุ** ผู้สอบผ่านเข้าศึกษาในระดับปริญญาโทท่านใดที่สนใจเข้าร่วมศึกษาในหลักสูตร Double-Degree Master's Program in Computational Science ระหว่าง Kanazawa University ประเทศญี่ปุ่นกับหลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคณนา สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://cmpsci.w3.kanazawa-u.ac.jp/DDP/> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ผศ.ดร.จิราพรรณ สุนทรโชติ email : Jiraphan.S@chula.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2563

(รองศาสตราจารย์ ดร.พันทิพา ทิพย์วิวัฒน์พงนา)

ประธานหลักสูตร

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคณนา