

รายละเอียดแนบท้ายประกาศการรับสมัครฯ

ภาควิชา คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์					
สาขาวิชา คณิตศาสตร์	แบบเน้นการทำวิทยานิพนธ์					
หลักสูตร วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต	รหัสหลักสูตร แบบ 1(1)	<table border="1"><tr><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>2</td></tr></table> สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท	1	7	2	2
	1	7	2	2		
รหัสหลักสูตร แบบ 1(2)	<table border="1"><tr><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>3</td></tr></table> สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี	1	7	2	3	
1	7	2	3			
	แบบเรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์					
	รหัสหลักสูตร แบบ 2(1)	<table border="1"><tr><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>4</td></tr></table> สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท	1	7	2	4
1	7	2	4			
	รหัสหลักสูตร แบบ 2(2)	<table border="1"><tr><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td></tr></table> สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี	1	7	2	5
1	7	2	5			

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาบัณฑิต และได้รับเกียรตินิยมอันดับสองหรือเทียบเท่า หรือปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จระดับอนุปริญญา/เทียบเท่ามาก่อน แล้วจึงมาเรียนต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา (Transcript) ในระดับอนุปริญญา/เทียบเท่า ส่งเป็นเอกสารประกอบการสมัครด้วย

หลักฐานเพิ่มเติมในการสมัคร

ใบแจ้งผลการสอบพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษ (CU-TEP) จากศูนย์ทดสอบทางวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่สอบไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร โดยมีคะแนน CU-TEP เทียบเท่ากับคะแนน TOEFL ตั้งแต่ 450 คะแนนขึ้นไป

ทั้งนี้ หากผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ได้คะแนน CU-TEP เทียบเท่ากับคะแนน TOEFL ระหว่าง 450 – 525 จะต้องเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษเพิ่มเติมหรือเข้าทดสอบภาษาอังกฤษใหม่ให้ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานของมหาวิทยาลัย หากมีคะแนน CU-TEP เทียบเท่ากับคะแนน TOEFL ตั้งแต่ 525 คะแนนขึ้นไป ไม่ต้องเรียนภาษาอังกฤษเพิ่มเติม

ภาษาที่ใช้ในการศึกษา

- ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน : ภาษาไทย และบางวิชาอาจใช้ภาษาอังกฤษ
- ภาษาที่ใช้ในการเขียนวิทยานิพนธ์ : ภาษาไทย หรือ ภาษาอังกฤษ

<p>สมัครตลอดปี : สำหรับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2555</p> <p>ครั้งที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 7 ตุลาคม 2554 (ใช้ใบสมัครของภาคปลาย ปีการศึกษา 2554)</p> <p>ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 9 มกราคม 2554 (ใช้ใบสมัครของภาคต้น ปีการศึกษา 2555)</p>		
วิชาที่สอบ	วันที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
1. Principles of Mathematics และ Calculus	ครั้งที่ 1 17 ตุลาคม 2554 (08.30 – 11.30 น.)	สถานที่สอบจะประกาศพร้อม รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบ
	ครั้งที่ 2 18 มกราคม 2555 (08.30 – 11.30 น.)	
	ครั้งที่ 1 18 ตุลาคม 2554 (08.30 – 11.30 น.)	
	ครั้งที่ 2 19 มกราคม 2555 (08.30 – 11.30 น.)	
2. Linear Algebra, Abstract Algebra และ Mathematical Analysis	ครั้งที่ 1 18 ตุลาคม 2554 (08.30 – 11.30 น.)	สถานที่สอบจะประกาศพร้อม รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบ
	ครั้งที่ 2 19 มกราคม 2555 (08.30 – 11.30 น.)	
3. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ	ครั้งที่ 1 19 ตุลาคม 2554 (08.30 – 16.00 น.)	
	ครั้งที่ 2 20 มกราคม 2555 (08.30 – 16.00 น.)	

ผู้ที่ไม่มีผลสอบพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ดูรายละเอียดได้จากประกาศ เรื่อง
การทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ และสมัครได้ที่ www.atc.chula.ac.th
(ส่งผลการทดสอบ CU-TEP) ที่ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์
(รอบแรก) ภายในวันที่ 26 ตุลาคม 2554 และ (รอบที่ 2) ภายในวันที่ 26 มกราคม 2555)
ทั้งนี้ หากไม่มีคะแนนภาษาอังกฤษจะไม่รับลงทะเบียนแรกเข้า

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ	5 คน
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	ครั้งที่ 1 13 ตุลาคม 2554 ครั้งที่ 2 วันที่ 13 มกราคม 2555 ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ และ www.math.sc.chula.ac.th (หลักสูตร)
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ครั้งที่ 1 18 ตุลาคม 2554 ครั้งที่ 2 วันที่ 19 มกราคม 2555 ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ และ www.math.sc.chula.ac.th (หลักสูตร)
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	ครั้งที่ 1 28 ตุลาคม 2554 ครั้งที่ 2 วันที่ 31 มกราคม 2555 ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ และ www.math.sc.chula.ac.th (หลักสูตร)

หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่ อ.ดร.รตินันท์ บุญเคลือบ ตึกเคมี 2
โทร. 0-2218-5152, 85172 email: ratinan.b@chula.ac.th หรือที่ Website: www.math.sc.chula.ac.th