



ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์
ปีการศึกษา 2566 (รอบ Early Admission)

ด้วยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้มีการรับสมัครและคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2566 (รอบ Early Admission) ซึ่งมีแผนการเรียนสำหรับการพัฒนาประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมีใน 4 ด้าน คือ

1. เคมีเพื่อการประยุกต์ด้านเคมีอุตสาหกรรมและการจัดการ
2. เคมีเพื่อการประยุกต์ด้านวัสดุ
3. เคมีสิ่งแวดล้อม
4. เคมีเครื่องสำอางและการเป็นผู้ประกอบการ

โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย หรือต่างประเทศ

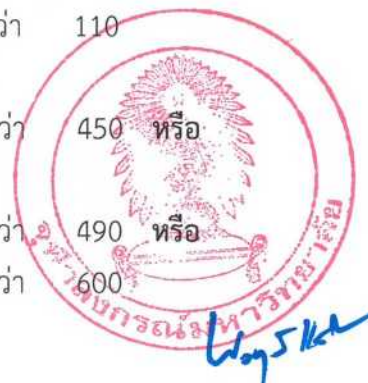
1.1 ผู้สมัครต้องยื่นเอกสารตามหัวข้อคุณสมบัติต่อไปนี้ครบทั้ง 3 ข้อและผ่านคุณสมบัติไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ข้อดังนี้

1.1.1 มีคะแนนสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้

- TOEFL (Paper-based)	ไม่ต่ำกว่า	550	หรือ
- TOEFL (Internet-based)	ไม่ต่ำกว่า	79	หรือ
- IELTS	ไม่ต่ำกว่า	6.0	หรือ
- SAT (Evidence-Based Reading and Writing)	ไม่ต่ำกว่า	500	หรือ
- CU-TEP (Chulalongkorn University Test of English Proficiency)	ไม่ต่ำกว่า	80	หรือ
- DET (Duolingo English Test)	ไม่ต่ำกว่า	110	

1.1.2 มีคะแนนสอบวัดความถนัดทางคณิตศาสตร์อย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้

- CU-AAT (Chulalongkorn University Academic Aptitude Test) (Math Section)	ไม่ต่ำกว่า	450	หรือ
- SAT (Math)	ไม่ต่ำกว่า	490	หรือ
- SAT II (Subject Test) (Math Level 2)	ไม่ต่ำกว่า	600	



- 1.1.3 มีคะแนนสอบวัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์อย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้
- | | | | |
|--|------------|------|------|
| - CU-ATS (Aptitude Test for Science of Chulalongkorn University) (คะแนนเฉพาะรายวิชา Chemistry) | ไม่ต่ำกว่า | 380 | หรือ |
| - SAT II (Subject Test) Chemistry | ไม่ต่ำกว่า | 560 | หรือ |
| - AP Chemistry | ไม่ต่ำกว่า | 3 | หรือ |
| - IB Chemistry | ไม่ต่ำกว่า | 4 | หรือ |
| - AS/A Level Chemistry | ไม่ต่ำกว่า | C | หรือ |
| - GED (Science Subject) | ไม่ต่ำกว่า | 160 | หรือ |
| - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาเคมีในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนอย่างน้อย 3 หน่วยกิต (เกรดจากระบบเต็ม 4) | ไม่ต่ำกว่า | 2.75 | หรือ |
| - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจำนวนอย่างน้อย 3 หน่วยกิต (เกรดจากระบบเต็ม 4) | ไม่ต่ำกว่า | 2.75 | |

สำหรับผู้สมัครที่มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ 2 ใน 3 ข้อ จะต้องได้คะแนนในข้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ไม่ต่ำกว่าที่กำหนด เพื่อใช้ประกอบการพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การพิจารณาในข้อ 5.4 ดังนี้

- 1) ไม่ผ่านคะแนนสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งข้อ 1.1.1 จะต้องได้คะแนนสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งไม่ต่ำกว่าที่กำหนด ดังนี้

- TOEFL (Paper-based)	ไม่ต่ำกว่า	500	หรือ
- TOEFL (Internet-based)	ไม่ต่ำกว่า	61	หรือ
- IELTS	ไม่ต่ำกว่า	5.5	หรือ
- SAT (Evidence-Based Reading and Writing)	ไม่ต่ำกว่า	450	หรือ
- CU-TEP (Chulalongkorn University Test of English Proficiency)	ไม่ต่ำกว่า	61	หรือ
- DET (Duolingo English Test)	ไม่ต่ำกว่า	95	
- 2) ไม่ผ่านคะแนนสอบวัดความถนัดทางคณิตศาสตร์อย่างใดอย่างหนึ่งข้อ 1.1.2 จะต้องได้คะแนนสอบวัดความถนัดทางคณิตศาสตร์อย่างใดอย่างหนึ่งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดดังนี้

- CU-AAT (Chulalongkorn University Academic Aptitude Test) (Math Section)	ไม่ต่ำกว่า	400	หรือ
- SAT (Math)	ไม่ต่ำกว่า	440	หรือ
- SAT II (Subject Test) (Math Level 2)	ไม่ต่ำกว่า	570	



- 3) ไม่ผ่านคะแนนสอบวัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์อย่างใดอย่างหนึ่งในข้อ 1.1.3 จะต้องได้คะแนนสอบวัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์อย่างใดอย่างหนึ่งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดดังนี้
- | | | | |
|--|------------|------|------|
| - CU-ATS (Aptitude Test for Science of Chulalongkorn University) (คะแนนเฉพาะรายวิชา Chemistry) | ไม่ต่ำกว่า | 340 | หรือ |
| - SAT II (Subject Test) (Chemistry) | ไม่ต่ำกว่า | 520 | หรือ |
| - AP Chemistry | ไม่ต่ำกว่า | 2 | หรือ |
| - IB Chemistry | ไม่ต่ำกว่า | 3 | หรือ |
| - AS/A Level Chemistry | ไม่ต่ำกว่า | D | หรือ |
| - GED (Science Subject) | ไม่ต่ำกว่า | 145 | หรือ |
| - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาเคมีในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนอย่างน้อย 3 หน่วยกิต (เกรดจากระบบเต็ม 4) | ไม่ต่ำกว่า | 2.50 | หรือ |
| - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจำนวนอย่างน้อย 3 หน่วยกิต (เกรดจากระบบเต็ม 4) | ไม่ต่ำกว่า | 2.50 | |

โดยสามารถใช้คะแนนผลการสอบตามข้อ 1.1.1, 1.1.2 และ 1.1.3 หรือข้อ 1), 2) และ 3) ย้อนหลังได้ไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสุดท้ายของการรับสมัคร

- 1.2 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งหรือตรวจสอบภายหลังว่าข้อความที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครเป็นเท็จหรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารเท็จหรือปลอมผู้สมัครจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับคัดเลือกครั้งนี้แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตามนอกจากนี้ผู้สมัครยังอาจถูกดำเนินคดีอาญาตามกฎหมายด้วย

2. จำนวนที่จะรับเข้าศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์จะรับผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปีการศึกษา 2566 (รอบ Early Admission) ทั้ง 4 แผนการเรียน จำนวน 80 คน

ในกรณีที่ได้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่ครบตามจำนวนที่ประกาศรับ คณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณานำจำนวนที่ว่างไปพร้อมกับจำนวนที่ประกาศรับของคณะในรอบถัดไป ตามที่คณะเห็นสมควร



3. กำหนดการการสมัครคัดเลือก

กิจกรรมการสมัครคัดเลือก	วัน เดือน ปี
การลงทะเบียนในระบบ TCAS66 (ผู้สมัครจะต้องเข้าไปลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ตามที่ ทปอ.กำหนด ก่อนทำการสมัครเข้ารับการศึกษา)	ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2565 ที่เว็บไซต์ http://student.mycas.com
การสมัคร	ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 22 ธันวาคม 2565 ดาวน์โหลดใบสมัครทางเว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การกรอกใบสมัคร และการส่งหลักฐานประกอบการสมัคร	ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 22 ธันวาคม 2565 การส่งด้วยตนเอง ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1110/2 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เวลา 08.30-16.30 น. (เว้นวันหยุดราชการ) หรือ การส่งทางอีเมล ส่งเอกสารในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ไปยัง learnbsac@gmail.com
การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 10 มกราคม 2566 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การสอบสัมภาษณ์	ระหว่างวันที่ 13-16 มกราคม 2566 ณ ห้อง 1119/1 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 20 มกราคม 2566 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์	วันที่ 23 มกราคม 2566 ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1119/1 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่ม (ถ้ามี)	วันที่ 24 มกราคม 2566 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพิ่ม (ถ้ามี)	วันที่ 25 มกราคม 2566 ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1110/2 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org



กิจกรรมการสมัครคัดเลือก	วัน เดือน ปี
การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS66	ระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2566 (ดูรายละเอียดของการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS66 ได้ที่ http://student.mytcas.com)
การสละสิทธิ์ในระบบ TCAS66 ช่วงที่ 1	วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 (ดูรายละเอียดของการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS66 ได้ที่ http://student.mytcas.com)
การประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS66 รอบที่ 1	วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การรายงานตัวและชำระค่ายืนยันสิทธิ์	วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1110/2 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org

4. การสมัครและหลักฐานประกอบการสมัคร

4.1 รายละเอียดขั้นตอนการสมัคร

ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 1 จะต้องทำการสมัครตามรายละเอียดและขั้นตอนที่กำหนด ดังนี้

4.1.1 ผู้สมัครขอรับใบสมัครได้ที่สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1110/2 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หรือดาวน์โหลดที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>

4.1.2 ผู้สมัครต้องกรอกใบสมัครให้ครบถ้วนตามความเป็นจริง พร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป (รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกหรือแว่นตาดำ สวมชุดสุภาพ ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)

4.1.3 ชำระค่าธรรมเนียมการสมัครเป็นจำนวนเงิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) โดยโอนเงินผ่านธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เข้าบัญชีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย COMP CODE 0426 (สาขาสภากาชาดไทย) ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 22 ธันวาคม 2565 (สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบชำระค่าสมัคร (Application Fee Form) ทางเว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>)

4.1.4 การส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัครได้ 2 วิธี ดังนี้

4.1.4.1 การส่งด้วยตนเอง ยื่นใบสมัคร และหลักฐานประกอบการสมัครตามข้อ 4.2 พร้อมหลักฐานการโอนเงินค่าธรรมเนียมการสมัครที่สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1110/2 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 22 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30-16.30 น. (เว้นวันหยุดราชการ) หรือ

4.1.4.2 การส่งทางอีเมล ส่งใบสมัคร และหลักฐานประกอบการสมัครตามข้อ 4.2 พร้อมหลักฐานการโอนเงินค่าธรรมเนียมการสมัครในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ไปยัง learnbsac@gmail.com ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 22 ธันวาคม 2565



ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ห้อง 1110/2 ชั้น 11 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร 02-218-7712 (ในวันและเวลาราชการ)

ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครหรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานการสมัครซึ่งผู้สมัครนำมายื่นไม่ตรง หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้ตั้งแต่นั้น

4.2 หลักฐานและเอกสารประกอบการสมัคร

- 4.2.1 ใบสมัครการรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2566 (รอบ Early Admission)
- 4.2.2 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป (รูปถ่ายหน้าตรงสวมชุดนักเรียนหรือชุดสุภาพไม่สวมหมวกหรือแว่นตาถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน และเป็นรูปที่ถ่ายมาจากชุดเดียวกัน)
- 4.2.3 สำเนาวุฒิการศึกษาและใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมแสดงต้นฉบับ)
- 4.2.4 สำเนาคะแนนผลการทดสอบตามคุณสมบัติที่กำหนดตามข้อ 1 (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมแสดงต้นฉบับ)
- 4.2.5 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นชาวต่างชาติ) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมแสดงต้นฉบับ)
- 4.2.6 ใบรับรองสถานภาพการเป็นนักเรียนจากสถานศึกษาที่กำลังศึกษา (สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่)
- 4.2.7 สำเนาหลักฐานการชำระเงินที่ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วในส่วนของผู้สมัคร (For Applicant) (พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 4.2.8 สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (เฉพาะในกรณีที่ชื่อ-สกุลในเอกสารการสมัครไม่ตรงกันพร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 4.2.9 แบบฟอร์มแสดงความจำนงขอเข้ารับการทดสอบวิชาที่ศูนย์ทดสอบฯ จัดสอบให้เป็นกรณีพิเศษ สำหรับใช้ในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ ปีการศึกษา 2566 (รอบ Early Admission)

ผู้สมัครจะต้องยื่นหลักฐานประกอบการสมัครครบทุกข้อ มิฉะนั้นคณะวิทยาศาสตร์จะไม่รับพิจารณาการสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

เมื่อผู้สมัครยื่นใบสมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัครได้ตรวจสอบคุณสมบัติในขั้นต้นเรียบร้อยแล้ว ดังนั้นคณะวิทยาศาสตร์จะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครให้แก่ผู้สมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ

5. การคัดเลือกเข้าศึกษา

5.1 การพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จากคุณสมบัติของผู้สมัครหลักฐานและเอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ 4.2

5.2 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 10 มกราคม 2566 ที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>



ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์อาจจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์มากกว่าจำนวนที่ประกาศรับ
ในกรณีที่คาดว่าจะมีผู้ลงทะเบียนไม่มาเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ และไม่มารายงานตัวยืนยันสิทธิ์

5.3 การสอบสัมภาษณ์

ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ในระหว่างวันที่ 13-16 มกราคม 2566
ณ ห้อง 1119/1 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
หากไม่มาเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามกำหนดจะถือว่าลงทะเบียน

5.4 การพิจารณารายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณารายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์จากหลักฐานและเอกสาร
ประกอบการสมัครตามข้อ 4.2 และ การสอบสัมภาษณ์ โดยใช้น้ำหนักในการพิจารณาดังนี้

5.4.1	คะแนนความสามารถในการสื่อสารทางภาษาอังกฤษ	คิดเป็น ร้อยละ	15
5.4.2	คะแนนสอบวัดความถนัดทางคณิตศาสตร์	คิดเป็น ร้อยละ	25
5.4.3	คะแนนสอบวัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์	คิดเป็น ร้อยละ	30
5.4.4	คะแนนการสอบสัมภาษณ์	คิดเป็น ร้อยละ	30

ทั้งนี้ ผู้สมัครจะต้องได้คะแนนในการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 จึงจะถือว่าเป็นผู้
ผ่านการสอบสัมภาษณ์

5.5 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 20 มกราคม 2566 ที่เว็บไซต์
<http://bsac.chemcu.org>

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ตามจำนวนที่ประกาศรับ หรือ
อาจจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์มากกว่าจำนวนที่ประกาศรับในกรณีที่ผู้ผ่านการสอบ
สัมภาษณ์คนสุดท้ายมีคะแนนเท่ากัน

5.6 การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์

ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ จะต้องมารายงานตัวยืนยันสิทธิ์ในวันที่
23 มกราคม 2566 ระหว่างเวลา 09.00-12.00 น. ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1110/2 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หากไม่มารายงานตัวยืนยันสิทธิ์ตามวันและเวลาที่
กำหนดจะถือว่าลงทะเบียน และคณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่ม
ตามลำดับคะแนนจนครบตามจำนวนที่ประกาศรับในวันที่ 24 มกราคม 2566 เวลา 10.00 น.
และให้ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่มมารายงานตัวยืนยันสิทธิ์ใน
วันที่ 25 มกราคม 2566 ระหว่างเวลา 09.00-12.00 น. (ถ้ามี) และให้ถือเป็นอันสิ้นสุดกระบวนการใน
การคัดเลือก คณะวิทยาศาสตร์จะไม่ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่มอีกไม่ว่ากรณีใด ๆ
ทั้งสิ้น

5.7 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 ที่เว็บไซต์
<http://bsac.chemcu.org>

5.8 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS66

ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก จะต้องเข้าไปทำการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา
ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในระบบ TCAS66 รอบที่ 1 ในระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2566 อีก
ครั้ง ตามที่ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่เข้าไปทำการยืนยันสิทธิ์
ตามที่ ทปอ. กำหนด จะถือว่าลงทะเบียนและไม่ประสงค์จะเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร
บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2566 (รอบ



Early Admission) (ดูรายละเอียดของการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS66 ได้ที่ <http://student.mycas.com>)

ในกรณีที่มีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในระบบ TCAS66 ในระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2566 ไม่ครบตามจำนวนที่ประกาศรับสมัครนี้ คณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณานำจำนวนที่นั้งว่างไปรวมกับจำนวนที่ประกาศรับของคณะในรอบถัดไป ตามที่คณะเห็นสมควร และให้ถือเป็นอันสิ้นสุดกระบวนการในการคัดเลือก ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์จะไม่ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่มอีกไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

5.9 การสละสิทธิ์ในระบบ TCAS66

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2566 (รอบ Early Admission) ที่ทำการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS66 ในระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2566 แล้ว หากต้องการสละสิทธิ์จะต้องเข้าไปทำการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS66 ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 (การสละสิทธิ์ในระบบ TCAS66 ช่วงที่ 1) (ดูรายละเอียดของการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS66 ได้ที่ <http://student.mycas.com>)

5.10 การประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS66 รอบที่ 1

คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS66 รอบที่ 1 ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566 ที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>

ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS66 รอบที่ 1 จะต้องมารายงานตัวและชำระค่ายืนยันสิทธิ์ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ระหว่างเวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้อง 1119/1 ชั้น 11 อาคารหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หากไม่มารายงานตัวและชำระค่ายืนยันสิทธิ์ตามวันและเวลาที่กำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์ ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนค่าธรรมเนียมการยืนยันสิทธิ์ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาจะต้องส่งสำเนาหลักฐานการสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าในวันรายงานตัว 6 และชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ในกรณีที่ได้รับอนุมัติให้รอผลการสอบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจะต้องส่งสำเนาหลักฐานการสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1110/2 ชั้น 11 อาคารหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2566

5.11 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2566 (รอบ Early Admission) ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>

ผลการตัดสินใจของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

6. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

- 6.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และมีสิทธิ์ลงทะเบียนแรกเข้าเป็นนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยต้องสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หากมหาวิทยาลัย



ตรวจสอบพบในภายหลังว่า ไม่สำเร็จการศึกษา หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร ค่ายืนยันสิทธิ์ และเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในทุกกรณี

สำหรับผู้ที่จบการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติในประเทศไทย หรือต่างประเทศที่ไม่ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการจะต้องได้รับการรับรองวุฒิการศึกษาตามประกาศที่ประชุมอธิการบดี แห่งประเทศไทย เรื่อง เกณฑ์การเทียบวุฒิการศึกษาเท่ากับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในระบบการ คัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566

- 6.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ลงทะเบียนแรกเข้าเป็นนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบในภายหลังว่า ผู้ใดใช้เอกสารเท็จ หรือปลอมในการสมัคร หรือการ คัดเลือก หรือลงทะเบียนเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และยังสามารถดำเนินคดีอาญาตามกฎหมายด้วย
- 6.3 หากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตรวจสอบแล้วพบว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาของจุฬาลงกรณ์ มหวิทยาลัยโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

7. ค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมพิเศษ

อัตราค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2565



(ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์)

อธิการบดี