



ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์
ปีการศึกษา 2565 (รอบ Early Admission)

ด้วยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้มีการรับสมัครและคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2565 (รอบ Early Admission) ใน 3 แขนงวิชาดังนี้

1. แขนงวิชาเคมีเพื่อการประยุกต์ด้านเคมีอุตสาหกรรมและการจัดการ
2. แขนงวิชาเคมีเพื่อการประยุกต์ด้านวัสดุ
3. แขนงวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม

โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย หรือต่างประเทศ

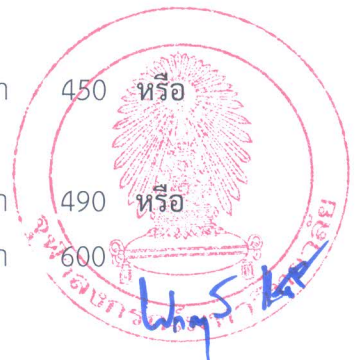
- 1.1 ผู้สมัครต้องยื่นเอกสารตามหัวข้อคุณสมบัติต่อไปนี้ครบทั้ง 3 ข้อและผ่านคุณสมบัติไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ข้อดังนี้

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 | |

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) ไม่ผ่านคะแนนสอบวัดความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งในข้อ 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 | |

- 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) ไม่ผ่านคะแนนสอบวัดความถนัดทางวิทยาศาสตร์อย่างใดอย่างหนึ่งข้อ 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

ทั้งนี้ สำหรับผู้ที่ยังไม่มีผลคะแนนตามข้อ 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 หรือ ข้อ 1), 2), 3) ในวันสมัครสามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกการรับนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2565 (รอบ Early Admission) นี้ได้ โดยศูนย์ทดสอบทางวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะทำการจัดสอบวิชา CU-TEP, CU-AAT (Math Section), CU-ATS (คะแนนเฉพาะรายวิชา Chemistry) ให้เป็นกรณีพิเศษในภายหลัง โดยผู้สมัครจะต้องส่งแบบฟอร์มแสดงความจำนงการขอเข้ารับการทดสอบวิชาที่ศูนย์ทดสอบฯ จัดสอบให้เป็นกรณีพิเศษฯ พร้อมการสมัคร ในกรณีที่ผู้สมัครแสดงความจำนงสมัครเข้ารับการทดสอบฯ นี้แล้ว หลักสูตรฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะใช้ผลคะแนนที่ได้จากการทดสอบที่ศูนย์ทดสอบฯ จัดสอบเป็นกรณีพิเศษในการพิจารณาและประมวลผลการคัดเลือกเท่านั้น ทั้งนี้ ผู้สมัครจะไม่สามารถเปลี่ยนไปใช้คะแนนอื่น ๆ แทนได้ (สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มแสดงความจำนงขอเข้ารับการทดสอบวิชาที่ศูนย์ทดสอบฯ จัดสอบให้เป็นกรณีพิเศษ สำหรับใช้ในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ ปีการศึกษา 2565 (รอบ Early Admission) ได้ที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>)

- 1.2 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งหรือตรวจสอบภายหลังว่าข้อความที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครเป็นเท็จหรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารเท็จหรือปลอมผู้สมัครจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับคัดเลือกครั้งนี้แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตามนอกจากนี้ผู้สมัครยังอาจถูกดำเนินคดีอาญาตามกฎหมายด้วย



2. จำนวนที่จะรับเข้าศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์จะรับผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ปีการศึกษา 2565 (รอบ Early Admission) ทั้ง 3 แขนงวิชา จำนวน 80 คน
ในกรณีที่ผู้สมัครเข้าศึกษาไม่ครบตามจำนวนที่ประกาศรับ คณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณานำจำนวนที่ว่างไปรวมกับจำนวนที่ประกาศรับของคณะในรอบถัดไป ตามที่คณะเห็นสมควร

3. กำหนดการการสมัครคัดเลือก

กิจกรรมการสมัครคัดเลือก	วัน เดือน ปี
การลงทะเบียนในระบบ TCAS65 (ผู้สมัครจะต้องเข้าไปลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ตามที่ ทปอ.กำหนด ก่อนทำการสมัครเข้ารับการคัดเลือก)	ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2564 ที่เว็บไซต์ http://student.mytcas.com
การขอรับใบสมัคร	- ดาวนโหลดใบสมัครทางเว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัคร	- การส่งทางอีเมล ส่งเอกสารในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ไปยัง learnbsac@gmail.com ระหว่างวันที่ 9-24 ธันวาคม 2564 หรือ - การส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ส่งไปยังสำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1122 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ 10330 ระหว่างวันที่ 9-22 ธันวาคม 2564 (จะถือเอาวันที่ประทับตราของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด วันที่ 22 ธันวาคม 2564 เป็นวันสุดท้ายสำหรับการส่งหลักฐานประกอบการสมัครไปรษณีย์)
การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 12 มกราคม 2565 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การสอบสัมภาษณ์	ระหว่างวันที่ 14-17 มกราคม 2565 ณ ห้อง 1119/1 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 21 มกราคม 2565 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์	วันที่ 24 มกราคม 2565 ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1122 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่ม (ถ้ามี)	วันที่ 25 มกราคม 2565 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org



กิจกรรมการสมัครคัดเลือก	วัน เดือน ปี
ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่มรายงานตัวยืนยันสิทธิ์ (ถ้ามี)	วันที่ 26 มกราคม 2565 ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1122 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS65	ระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 (ดูรายละเอียดของการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS65 ได้ที่ http://student.mytcas.com)
การสละสิทธิ์ในระบบ TCAS65 ช่วงที่ 1	วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 (ดูรายละเอียดของการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS65 ได้ที่ http://student.mytcas.com)
การประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS65 รอบที่ 1	วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org
การรายงานตัวและชำระค่ายืนยันสิทธิ์	วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1122 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ที่เว็บไซต์ http://bsac.chemcu.org

4. การสมัครและหลักฐานประกอบการสมัคร

4.1 รายละเอียดขั้นตอนการสมัคร

ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 1 จะต้องทำการสมัครตามรายละเอียดและขั้นตอนที่กำหนด ดังนี้

- 4.1.1 ผู้สมัครขอรับใบสมัครได้ที่สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1122 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏภาควิชาเคมี 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 9-24 ธันวาคม 2564 (สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบชำระค่าสมัคร (Application Fee Form) ทางเว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>)



4.1.4 การส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัครได้ 2 วิธี ดังนี้

4.1.4.1 การส่งทางอีเมล ส่งใบสมัคร และหลักฐานประกอบการสมัครตามข้อ 4.2 พร้อมหลักฐานการโอนเงินค่าธรรมเนียมการสมัครในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ไปยัง learnbsac@gmail.com ระหว่างวันที่ 9-24 ธันวาคม 2564 หรือ

4.1.4.2 การส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ส่งใบสมัคร และหลักฐานประกอบการสมัครตามข้อ 4.2 พร้อมหลักฐานการโอนเงินค่าธรรมเนียมการสมัครไปยัง สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1122 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ 10330 ระหว่างวันที่ 9-22 ธันวาคม 2564 (จะถือเอาวันที่ประทับตราของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด วันที่ 22 ธันวาคม 2564 เป็นวันสุดท้ายของการส่งหลักฐานและเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์)

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ห้อง 1122 ชั้น 11 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร 02-218-7712 (ในวันและเวลาราชการ)

ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครหรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานการสมัครซึ่งผู้สมัครนำมายื่นไม่ตรง หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนั้นตั้งแต่นั้น

4.2 หลักฐานและเอกสารประกอบการสมัคร

4.2.1 ใบสมัครการรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2565 (รอบ Early Admission)

4.2.2 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป (รูปถ่ายหน้าตรงสวมชุดนักเรียนหรือชุดสุภาพไม่สวมหมวกหรือแว่นตาดำถ่ายไว้ไม่เกิน 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 2565 (รอบ Early Admission)

ผู้สมัครจะต้องยื่นหลักฐานประกอบการสมัครครบทุกข้อ มิฉะนั้นคณะวิทยาศาสตร์จะไม่รับพิจารณาการสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

เมื่อผู้สมัครยื่นใบสมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัครได้ตรวจสอบคุณสมบัติในขั้นต้นเรียบร้อยแล้ว ดังนั้นคณะวิทยาศาสตร์จะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครให้แก่ผู้สมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ

5. การคัดเลือกเข้าศึกษา

5.1 การพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จากคุณสมบัติของผู้สมัครหลักฐานและเอกสารประกอบการสมัคร ตามข้อ 4.2

5.2 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 12 มกราคม 2565 ที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์อาจจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์มากกว่าจำนวนที่ประกาศรับในกรณีที่คาดว่าจะมีผู้สละสิทธิ์ไม่มาเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ และไม่มารายงานตัวยืนยันสิทธิ์

5.3 การสอบสัมภาษณ์

ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ในระหว่างวันที่ 14-17 มกราคม 2565 ณ ห้อง 1119/1 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หากไม่มาเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์

5.4 การพิจารณารายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณารายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์จากหลักฐานและเอกสารประกอบการสมัครตามข้อ 4.2 และการสอบสัมภาษณ์ 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 จึงจะถือว่าเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

5.5 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 21 มกราคม 2565 ที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ตามจำนวนที่ประกาศรับ หรืออาจจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์มากกว่าจำนวนที่ประกาศรับในกรณีที่ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์คนสุดท้ายมีคะแนนเท่ากัน



5.6 การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์

ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ จะต้องมารายงานตัวยืนยันสิทธิ์ในวันที่ 24 มกราคม 2565 ระหว่างเวลา 09.00 -12.00 น. ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1122 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หากไม่มารายงานตัวยืนยันสิทธิ์ตามวันและเวลาที่กำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์ และคณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่มเติมตามลำดับคะแนนจนครบตามจำนวนที่ประกาศรับในวันที่ 25 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น. และให้ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่มมารายงานตัวยืนยันสิทธิ์ในวันที่ 26 มกราคม 2565 ระหว่างเวลา 09.00-12.00 น. (ถ้ามี) และให้ถือเป็นอันสิ้นสุดกระบวนการในการคัดเลือก คณะวิทยาศาสตร์จะไม่ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่มอีกไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

5.7 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 ที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>

5.8 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS65

ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก จะต้องเข้าไปทำการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในระบบ TCAS65 รอบที่ 1 ในระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 อีกครั้งตามที่ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่เข้าไปทำการยืนยันสิทธิ์ตามที่ ทปอ. กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์และไม่ประสงค์จะเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2565 (รอบ Early Admission) (ดูรายละเอียดของการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS65 ได้ที่ <http://student.mycas.com>) ในกรณีที่มิใช่ผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในระบบ TCAS65 ในระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 ไม่ครบตามจำนวนที่ประกาศรับสมัครนี้ คณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณานำจำนวนที่นั่งว่างไปรวมกับจำนวนที่ประกาศรับของคณะในรอบถัดไป ตามที่คณะเห็นสมควร และให้ถือเป็นอันสิ้นสุดกระบวนการในการคัดเลือก ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์จะไม่ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพิ่มอีกไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

5.8 การสละสิทธิ์ในระบบ TCAS65

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2565 (รอบ Early Admission) ที่ทำการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS65 ในระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 แล้ว หากต้องการสละสิทธิ์จะต้องเข้าไปทำการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS65 ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 (การสละสิทธิ์ในระบบ TCAS65 ช่วงที่ 1) (ดูรายละเอียดของการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS65 ได้ที่ <http://student.mycas.com>)

5.9 การประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS65 รอบที่ 1

คณะวิทยาศาสตร์จะประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS65 รอบที่ 1 ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>



ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS65 รอบที่ 1 จะต้องมารายงานตัวและชำระค่ายืนยันสิทธิ์ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ระหว่างเวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้อง 1119/1 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หากไม่มารายงานตัวและชำระค่ายืนยันสิทธิ์ตามวันและเวลาที่กำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์ ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนค่าธรรมเนียมการยืนยันสิทธิ์ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาจะต้องส่งสำเนาหลักฐานการสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าในวันรายงานตัวและชำระค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ในกรณีที่ได้รับอนุมัติให้รอผลการสอบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจะต้องส่งสำเนาหลักฐานการสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ณ สำนักงานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ห้อง 1122 ชั้น 11 อาคารมหามกุฏ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายในวันที่ 5 สิงหาคม 2565

5.10 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2565 (รอบ Early Admission) ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ที่เว็บไซต์ <http://bsac.chemcu.org>

ผลการตัดสินใจของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

6. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

6.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และมีสิทธิ์ลงทะเบียนแรกเข้าเป็นนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยต้องสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นมัธยมศึกษาปีที่ หรือเทียบเท่า หากมหาวิทยาลัย 6 ตรวจสอบพบในภายหลังว่า ไม่สำเร็จการศึกษา หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร ค่ายืนยันสิทธิ์ และเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในทุกกรณี

สำหรับผู้ที่จะจบการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติในประเทศไทย หรือต่างประเทศที่ไม่ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการจะต้องได้รับการรับรองวุฒิการศึกษาตามประกาศที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย เรื่อง เกณฑ์การเทียบวุฒิการศึกษาเท่ากับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565

6.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ลงทะเบียนแรกเข้าเป็นนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบในภายหลังว่า ผู้ใดใช้เอกสารเท็จ หรือปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือลงทะเบียนเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และยังคงถูกดำเนินคดีอาญาตามกฎหมายด้วย

7. ค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมพิเศษ

อัตราค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2564



(ศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์)

อธิการบดี