



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

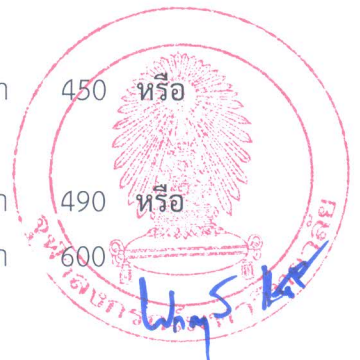
- 1.1 ผู้สมัครต้องยื่นเอกสารตามหัวข้อคุณสมบัติต่อไปนี้ครบทั้ง 3 ข้อและผ่านคุณสมบัติไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ข้อดังนี้

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) ไม่ผ่านคะแนนสอบวัดความถนัดทางคณิตศาสตร์อย่างใดอย่างหนึ่งในข้อ 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 | |

