



ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2568  
TCAS68 รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)

ด้วยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเห็นสมควรดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2568 TCAS68 รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ซึ่งประกอบด้วย โครงการรับนักเรียนวิทยาศาสตร์ด้วยวิธีพิเศษ และโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชน โดยมีรายละเอียดวิธีการรับสมัครและการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 มีสัญชาติไทยหรือเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.2 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2567
- 1.3 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่โครงการกำหนด
- 1.4 เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.5 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

2. คุณสมบัติเฉพาะและรายละเอียดของแต่ละโครงการ

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่โครงการกำหนด (สามารถดูรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะและรายละเอียดของแต่ละโครงการตามแนบท้ายประกาศ)

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือตรวจพบในภายหลังว่าข้อความที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครเป็นเท็จ หรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารเท็จหรือปลอม ผู้สมัครจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับการคัดเลือกครั้งนี้ แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม นอกจากนี้ผู้สมัครยังอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมายด้วย

ผู้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์แล้ว ไม่สามารถสมัครโครงการอื่น ๆ ในรอบที่ 1 ของจุฬาฯ ได้อีก หากสมัครมากกว่า 1 โครงการ จะถือเอาโครงการที่สมัครและชำระเงินครั้งล่าสุด



### 3. การจัดการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาศึกษา 4 ปี มี 17 สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาสัตววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ สาขาวิชาพันธุศาสตร์ สาขาวิชาเคมีวิศวกรรม สาขาวิชาธรณีวิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ และเทคโนโลยี สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาหาร

### 4. จำนวนรับเข้าศึกษา รวม 526 คน ประกอบด้วย

4.1 โครงการรับนักเรียนวิทยาศาสตร์ด้วยวิธีพิเศษ จำนวน 501 คน

(ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดของการรับ และคุณสมบัติเฉพาะของโครงการฯ ได้จากรายละเอียดแนบท้ายประกาศ 1)

4.2 โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชน

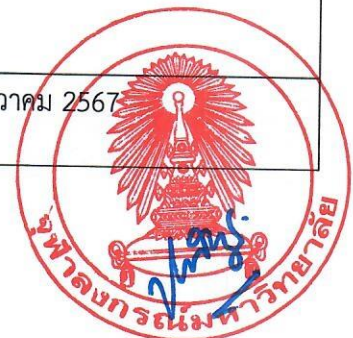
(ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดของการรับ และคุณสมบัติเฉพาะของโครงการฯ ได้จากรายละเอียดแนบท้ายประกาศ 2)

จำนวน 25 คน

ในกรณีที่ผู้สมัครเข้าศึกษาไม่ครบตามจำนวนที่ประกาศรับ คณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณานำจำนวนที่นั่งว่างไปรวมกับจำนวนที่ประกาศรับของโครงการอื่นในรอบถัดไป หรือในรอบอื่น ๆ ของคณะตามที่เห็นสมควร

### 5. กำหนดการการสมัครคัดเลือก

ที่	กิจกรรมการสมัครคัดเลือก	วัน เดือน ปี
5.1	ลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS68 ที่เว็บไซต์ <a href="http://student.mytcas.com">http://student.mytcas.com</a>	วันที่ 28 ตุลาคม 2567
5.2	รับสมัครและอัปโหลดหลักฐานประกอบการสมัคร ตามข้อ 6.2 ผ่านระบบการคัดเลือกของศูนย์ทดสอบ ทางวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่เว็บไซต์ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร	วันที่ 5-18 พฤศจิกายน 2567 (ปิดระบบรับสมัครและอัปโหลดหลักฐาน ประกอบการสมัครในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16.00 น.)
5.3	ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงิน ที่เว็บไซต์ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> (หลังจากชำระค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว 1 วันทำการ)	วันที่ 6-19 พฤศจิกายน 2567
5.4	ผู้สมัครทักท้วงสถานะการชำระเงินค่าสมัคร กรณีไม่ถูกต้อง (ทักท้วงผ่านระบบที่ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> เท่านั้น)	วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2567
5.5	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ที่เว็บไซต์ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> และ <a href="http://admission.chula.ac.th">admission.chula.ac.th</a> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	วันที่ 24 ธันวาคม 2567
5.6	ผู้สมัครทักท้วงการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ทักท้วงผ่านระบบที่ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> เท่านั้น)	วันที่ 24-25 ธันวาคม 2567



ที่	กิจกรรมการสมัครคัดเลือก	วัน เดือน ปี
5.7	การสอบสัมภาษณ์ ณ อาคารแถบ นีละนิธิ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วันที่ 7 มกราคม 2568
5.8	การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ที่เว็บไซต์ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> และ <a href="http://admission.chula.ac.th">admission.chula.ac.th</a> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	วันที่ 16 มกราคม 2568
5.9	ผู้สมัครที่ทักท้วงการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ทักท้วงผ่านระบบที่ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> เท่านั้น)	วันที่ 16-17 มกราคม 2568
5.10	ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์ (รายงานตัวยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบที่ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> เท่านั้น)	วันที่ 20-21 มกราคม 2568 เวลา 16.00 น.
5.11	ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ (สำรอง) รายงานตัวยืนยันสิทธิ์ (ถ้ามี) (ส่งแบบฟอร์มการรายงานตัวยืนยันสิทธิ์ไปที่อีเมล <a href="mailto:juthaporn.t@chula.ac.th">juthaporn.t@chula.ac.th</a> )	ภายในวันที่ 23 มกราคม 2568 เวลา 12.00 น.
5.12	การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ที่เว็บไซต์ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> และ <a href="http://admission.chula.ac.th">admission.chula.ac.th</a> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568
5.13	การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS68 (ดูรายละเอียดของการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ได้ที่ <a href="http://student.mytcas.com">http://student.mytcas.com</a> )	วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568
5.14	การสละสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ช่วงที่ 1 (ดูรายละเอียดของการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ได้ที่ <a href="http://student.mytcas.com">http://student.mytcas.com</a> )	วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568
5.15	การประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในรอบที่ 1 ที่เว็บไซต์ <a href="http://tcas.atc.chula.ac.th">tcas.atc.chula.ac.th</a> และ <a href="http://admission.chula.ac.th">admission.chula.ac.th</a> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568

## 6. การสมัครและหลักฐานประกอบการสมัคร

### 6.1 รายละเอียดขั้นตอนการสมัคร

- 6.1.1 ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครก่อนทำการสมัคร (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง  
เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร)
- 6.1.2 กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัครของศูนย์ทดสอบทางวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ที่เว็บไซต์ [tcas.atc.chula.ac.th](http://tcas.atc.chula.ac.th) ในวันที่ 5-18 พฤศจิกายน 2567 เพื่อทำการสมัคร ดังนี้



- 6.1.2.1 แนบไฟล์รูปถ่าย (รูปถ่ายขนาด 4x5 ซม.หรือ 1.5x2 นิ้ว มีพื้นหลังสีขาวหรือสีฟ้า สวมชุดนักเรียนหรือชุดสุภาพ เป็นรูปเดี่ยวหน้าตรงไม่ยิ้ม ไม่สวมหมวกหรือแว่นตา ดำเห็นใบหน้าชัดเจน มีขนาดของใบหน้า 70-80% ของพื้นที่รูป ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน เหมือนตัวจริงและต้องไม่มีการปรับแต่งแสงทางดิจิทัล เป็นไฟล์นามสกุล .jpg ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB) ตามรายละเอียดและขั้นตอนที่กำหนด
- 6.1.2.2 แนบไฟล์บัตรประจำตัวประชาชนด้านที่มีรูปถ่ายของผู้สมัคร (บัตรประจำตัวประชาชนต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ สามารถเห็นรูปถ่ายของผู้สมัคร ชื่อ-สกุล เลขประจำตัวประชาชน ที่อยู่ และรายละเอียดอื่น ๆ ที่อยู่ในบัตรประจำตัวประชาชนได้อย่างครบถ้วนและชัดเจน โดยสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .jpg ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB) ตามรายละเอียดและขั้นตอนที่กำหนด
- 6.1.3 เมื่อกรอกข้อมูลแล้วให้ตรวจสอบความถูกต้องแล้วจึงบันทึกการสมัคร (หลังบันทึกการสมัครแล้วไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใด ๆ ได้) โดยระบบจะคำนวณค่าสมัครให้
- 6.1.4 สถานะการสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้กรอกข้อมูลผ่านระบบการรับสมัคร แนบไฟล์รูปถ่าย และบัตรประจำตัวประชาชนที่กำหนด ตามข้อ 6.1.2 ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร และอัปโหลดไฟล์หลักฐานประกอบการสมัคร ตามข้อ 6.2 ภายในระยะเวลาที่กำหนด
- 6.1.5 หากผู้สมัครต้องการเปลี่ยนแปลงคณะ/สาขาวิชาที่สมัครจะต้องทำการสมัครใหม่และชำระเงินใหม่ทั้งหมด โดยข้อมูลที่สมัครก่อนหน้านี้จะถูกยกเลิก ทั้งนี้ต้องทำการสมัครใหม่ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 ก่อนเวลา 16.00 น. โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะยึดข้อมูลครั้งหลังสุดที่มีการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครเรียบร้อยแล้วเป็นข้อมูลในการประมวลผล

ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจพบว่าหลักฐานประกอบการสมัคร ซึ่งผู้สมัครทำการอัปโหลดในระบบการรับสมัครไม่ตรง หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกฯ ครั้งนี้ ตั้งแต่ต้น

## 6.2 หลักฐานประกอบการสมัคร

ไฟล์หลักฐานประกอบการสมัครที่ต้องอัปโหลดในระบบรับสมัครและนำเอกสารต้นฉบับมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

- 6.2.1 สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน ที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคการศึกษา บนกระดาษขนาด A4 (ผู้สมัครสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดของภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB กรณีที่มี 2 หน้า ให้สแกนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง รวมเป็น 1 ไฟล์)



สำหรับผู้สมัครที่ไปศึกษาในโครงการแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ให้คำนวณเฉพาะภาคที่ได้ศึกษาในประเทศไทย ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องแสดงสำเนาเอกสารแสดงผลการศึกษาในต่างประเทศ พร้อมหนังสือรับรองจากโรงเรียน หรือโครงการที่ได้ไปแลกเปลี่ยน ณ ช่วงเวลานั้น (ผู้สมัครสแกนเป็นไฟล์เดียวกับสำเนาระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1))

- 6.2.2 สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อ หรือนามสกุล บนกระดาษขนาด A4 ในกรณีที่มีชื่อ หรือนามสกุลของผู้สมัครตามบัตรประจำตัวประชาชนไม่ตรงกับสำเนาระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) (ผู้สมัครสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดของภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB)
- 6.2.3 มีหลักฐานประกอบการสมัครและแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละโครงการกำหนด ดังนี้

6.2.3.1 ผู้สมัครโครงการรับนักเรียนวิทยาศาสตร์ด้วยวิธีพิเศษ

6.2.3.1.1 หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ ได้แก่ รางวัลที่ได้รับ หรือ เกียรติบัตร หรือใบประกาศนียบัตร หรือเอกสารรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ที่ผู้จัดออกให้ บนกระดาษ A4 (ผู้สมัครสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดของภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB (หากมีมากกว่า 1 หน้า ให้สแกนรวมเป็น 1 ไฟล์)

ทั้งนี้ ผู้สมัครจะต้องแสดงหลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรม หรือหลักฐานการได้รับรางวัลในการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ระดับสูงสุดเพียง 1 ชิ้นเท่านั้น

6.2.3.1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) การเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ หรือผลงานทางวิทยาศาสตร์ จัดทำเป็นไฟล์ .pdf ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB จำนวน 1 ไฟล์ (ดูรายละเอียดการจัดทำแฟ้มสะสมผลงานตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ 3)

6.2.3.2 ผู้สมัครโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชน

6.2.3.2.1 หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ ได้แก่ รางวัลที่ได้รับ หรือ เกียรติบัตร หรือใบประกาศนียบัตร หรือเอกสารรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ที่ผู้จัดออกให้ บนกระดาษ A4 (ผู้สมัครสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดของภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB (หากมีมากกว่า 1 หน้า ให้สแกนรวมเป็น 1 ไฟล์)

ทั้งนี้ ผู้สมัครจะต้องแสดงหลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรม หรือหลักฐานการได้รับรางวัลในการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ระดับสูงสุดเพียง 1 ชิ้นเท่านั้น

6.2.3.2.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) การเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ หรือผลงานทางวิทยาศาสตร์ จัดทำเป็นไฟล์ .pdf ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB จำนวน 1 ไฟล์ (ดูรายละเอียดการจัดทำแฟ้มสะสมผลงานตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ 3)



ผู้สมัครจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เมื่อได้สมัครผ่านระบบรับสมัครที่เว็บไซต์ [tcas.atc.chula.ac.th](http://tcas.atc.chula.ac.th) ชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร และอัปโหลดไฟล์หลักฐานประกอบการสมัคร ตามข้อ 6.2 ในระบบการรับสมัครของศูนย์ทดสอบทางวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยให้เสร็จเรียบร้อย ก่อนปิดระบบรับสมัครในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16.00 น. รวมทั้งได้รับการตรวจสอบจากคณะแล้วว่า ผู้สมัครได้ทำการอัปโหลดไฟล์หลักฐานประกอบการสมัครถูกต้อง ครบถ้วนสมบูรณ์ ตามข้อ 6.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ

## 7. การคัดเลือกเข้าศึกษา

### 7.1 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 24 ธันวาคม 2567 ที่เว็บไซต์ [tcas.atc.chula.ac.th](http://tcas.atc.chula.ac.th) และ [admission.chula.ac.th](http://admission.chula.ac.th) โดยการ login เข้าระบบรายบุคคลพร้อมทั้ง รายละเอียดในการสอบสัมภาษณ์

### 7.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 7 มกราคม 2568 เวลา 09.00 น. ณ อาคารแถบ นีละนิธิ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หากไม่มาสอบสัมภาษณ์ ตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์

### 7.3 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 16 มกราคม 2568 ที่เว็บไซต์ [tcas.atc.chula.ac.th](http://tcas.atc.chula.ac.th) และ [admission.chula.ac.th](http://admission.chula.ac.th) โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล ทั้งนี้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ตามจำนวนที่ประกาศรับ และอาจจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์สำรองอีกจำนวนหนึ่ง (ถ้ามี) ในกรณีที่คาดว่า จะมีผู้ไม่รายงานตัวยืนยันสิทธิ์

### 7.4 ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์

ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ตัวจริงจะต้องรายงานตัวยืนยันสิทธิ์ ผ่านเว็บไซต์ของศูนย์ทดสอบทางวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่ [tcas.atc.chula.ac.th](http://tcas.atc.chula.ac.th) ในวันที่ 20-21 มกราคม 2568 เวลา 16.00 น. หากผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ตัวจริง ไม่เข้าไปทำการยืนยันสิทธิ์ในวันที่ 20-21 มกราคม 2568 ตามที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ และคณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์สำรอง ส่งแบบฟอร์มการรายงานตัวยืนยันสิทธิ์มาทดแทนเรียงตามลำดับ จนครบตามจำนวนที่ประกาศรับภายในวันที่ 23 มกราคม 2568 เวลา 12.000 น. (ถ้ามี) (ส่งแบบฟอร์มการรายงานตัวยืนยันสิทธิ์ไปที่อีเมล [juthapom.t@chula.ac.th](mailto:juthapom.t@chula.ac.th)) และให้ถือเป็นอันสิ้นสุดกระบวนการในการคัดเลือก มหาวิทยาลัยจะไม่เรียกสำรองลำดับที่เหลือจากวันรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพิ่มเติมอีก ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น



- 7.5 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ที่เว็บไซต์ [tcas.atc.chula.ac.th](http://tcas.atc.chula.ac.th) และ [admission.chula.ac.th](http://admission.chula.ac.th) โดยการ login เข้าสู่ระบบรายบุคคล
- 7.6 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS68  
ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในโครงการนี้แล้ว จะต้องเข้าไปยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในระบบ TCAS68 ในวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568 อีกครั้งตามที่ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่เข้าไปทำการยืนยันสิทธิ์ตามที่ ทปอ. กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์และไม่ประสงค์จะเข้าศึกษาในโครงการรับนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2568 TCAS68 รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (ดูรายละเอียดของการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ได้ที่ <http://student.mycas.com>)  
ในกรณีที่มีผู้ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในระบบ TCAS68 ในวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่ครบตามจำนวนที่ประกาศรับสมัครนี้ คณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาจำนวนที่นั่งว่างไปรวมกับจำนวนที่ประกาศรับของโครงการอื่นในรอบถัดไป หรือในรอบอื่น ๆ ของคณะตามที่เห็นสมควร และให้ถือเป็นอันสิ้นสุดกระบวนการในการคัดเลือก ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะไม่มีการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเพิ่มเติมอีกไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น
- 7.7 การสละสิทธิ์ในระบบ TCAS68  
ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในโครงการนี้ ที่ทำการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS68 ในวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568 แล้ว หากต้องการสละสิทธิ์จะต้องเข้าไปทำการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 (การสละสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ช่วงที่ 1) (ดูรายละเอียดของการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ได้ที่ <http://student.mycas.com>)
- 7.8 การประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 ที่เว็บไซต์ [tcas.atc.chula.ac.th](http://tcas.atc.chula.ac.th) และ [admission.chula.ac.th](http://admission.chula.ac.th) โดยการ login เข้าสู่ระบบรายบุคคล

ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

8. เงื่อนไขการเข้าศึกษา
- 8.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในโครงการนี้ จะต้องเข้าศึกษาในสาขาวิชาที่สมัครและผ่านการคัดเลือก ไม่สามารถเปลี่ยนไปศึกษาในสาขาวิชาอื่นได้
- 8.2 การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร อาจมีบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยจะจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้นิติทรابل่วงหน้า
- 8.3 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และมีสิทธิ์ลงทะเบียนแรกเข้าเป็นนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยต้องสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบในภายหลังว่าไม่สำเร็จการศึกษา หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่ากรณีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร และเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในทุกกรณี



- 8.4 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ลงทะเบียนแรกเข้าเป็นนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบในภายหลังว่า ผู้ใดใช้เอกสารหลักฐานเท็จ หรือปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือลงทะเบียนเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และยังคงอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมายด้วย
- 8.5 หากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตรวจสอบแล้วพบว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
9. อัตราค่าเล่าเรียน
- อัตราค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2567

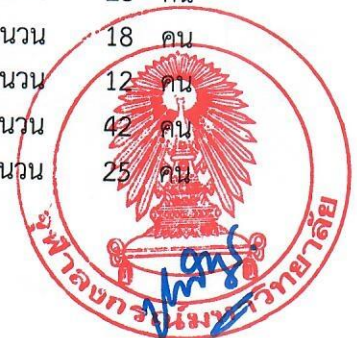
  
(ศาสตราจารย์ ดร.วิเลิศ ภูริวัชร)  
ผู้อำนวยการแทนอธิการบดี



รายละเอียดแนบท้ายประกาศ 1  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2568  
TCAS68 รอบที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

คุณสมบัติเฉพาะและรายละเอียด  
การรับนักเรียนวิทยาศาสตร์ด้วยวิธีพิเศษ

1. คุณสมบัติเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร
  - 1.1 เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
  - 1.2 เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคการศึกษา รวมกันไม่ต่ำกว่า 2.50
  - 1.3 เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกการสอบแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกแห่งประเทศไทย ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) หรือ เป็นนักเรียนที่ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) หรือ เป็นผู้ที่มีหลักฐานการเข้าร่วมแข่งขันกิจกรรมทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ หรือ ผลงานทางวิทยาศาสตร์ ในระดับภูมิภาคขึ้นไป หรือ เข้าร่วมกิจกรรมทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ หรือ ผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ
  - 1.4 เป็นผู้ที่มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) การเข้าร่วมแข่งขันกิจกรรมทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ หรือผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ
2. จำนวนที่จะรับเข้าศึกษา รวมจำนวน 501 คน ประกอบด้วย
  - 2.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 34 คน
  - 2.2 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 49 คน
  - 2.3 สาขาวิชาเคมี จำนวน 68 คน
  - 2.4 สาขาวิชาชีววิทยา จำนวน 30 คน
  - 2.5 สาขาวิชาสัตววิทยา จำนวน 12 คน
  - 2.6 สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 36 คน
  - 2.7 สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ จำนวน 15 คน
  - 2.8 สาขาวิชาพันธุศาสตร์ จำนวน 15 คน
  - 2.9 สาขาวิชาเคมีวิศวกรรม จำนวน 30 คน
  - 2.10 สาขาวิชาธรณีวิทยา จำนวน 28 คน
  - 2.11 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จำนวน 18 คน
  - 2.12 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล จำนวน 12 คน
  - 2.13 สาขาวิชาชีวเคมี จำนวน 42 คน
  - 2.14 สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 25 คน



2.15 สาขาวิชาจุลชีววิทยา	จำนวน	30 คน
2.16 สาขาวิชาเทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์	จำนวน	10 คน
2.17 สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาหาร	จำนวน	47 คน

3. การพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะกรรมการดำเนินการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์โดยวิธีรับตรง จะพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จากคะแนนแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เรียงตามลำดับคะแนนจากมากไปหาน้อย โดยมีเกณฑ์การพิจารณา และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ดังนี้

3.1 คะแนนแฟ้มสะสมผลงาน การมีส่วนร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ ผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์	คิดเป็น	100 คะแนน
รวมคะแนน		100 คะแนน

ทั้งนี้ จะต้องได้คะแนนแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ไม่น้อยกว่า 70 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับพิจารณาในการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

4. การพิจารณาผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

คณะกรรมการดำเนินงานการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์โดยวิธีรับตรง จะพิจารณารายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์จากคะแนนการสอบสัมภาษณ์ เรียงตามลำดับคะแนนจากมากไปหาน้อย โดยมีหัวข้อในการสอบสัมภาษณ์ เกณฑ์ในการพิจารณา และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ดังนี้

4.1 ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์	คิดเป็น	50 คะแนน
4.2 บุคลิกภาพ ท่วงท่า วาจา การสื่อความหมาย ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ ความสามารถในการแก้ปัญหา และเจตคติต่ออาชีพนักวิทยาศาสตร์	คิดเป็น	50 คะแนน
รวมคะแนน		100 คะแนน

ทั้งนี้ จะต้องได้คะแนนในการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่น้อยกว่า 70 คะแนนจึงจะถือว่าเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

5. ทูนาการศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาการรับสมัครและคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2568 TCAS68 รอบที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (การรับนักเรียนวิทยาศาสตร์ด้วยวิธีพิเศษ) มีสิทธิ์สมัครและขอรับการพิจารณาทุนอุดหนุนการศึกษา โดยคณะกรรมการดำเนินงานการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยวิธีรับตรง จะเป็นผู้พิจารณา ตามรายละเอียดดังนี้

- 5.1 โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) คณะกรรมการดำเนินการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์โดยวิธีรับตรง จะพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์รับทุนโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) จากผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์จากโครงการรับนักเรียนวิทยาศาสตร์ด้วยวิธีพิเศษ ในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งในวันสอบสัมภาษณ์จาก 11 สาขาวิชา ดังนี้ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา สัตววิทยา ฟิสิกส์ พฤกษศาสตร์ ธรณีวิทยา วิทยาการคอมพิวเตอร์ พันธุศาสตร์ จุลชีววิทยา และ ชีวเคมี รวมเป็นจำนวน 14 ทุน ที่ยื่นแบบแสดงความจำนงขอรับทุน โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้



- 5.1.1 เป็นนักเรียนในโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) ที่มีนักเรียนทุน พสวท. ศึกษาอยู่ และกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2567
- 5.1.2 เป็นนักเรียนในโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) และกำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2567
- 5.1.3 เป็นผู้ผ่านข้อกำหนดตามเงื่อนไขของทุนโครงการ พสวท. ทุกประการ
- 5.2 โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) คณะกรรมการดำเนินงานการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์โดยวิธีรับตรง จะพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์รับทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) จากผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ โครงการรับนักเรียนวิทยาศาสตร์ด้วยวิธีพิเศษใน 5 สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา และ ฟิสิกส์ รวมเป็นจำนวน 7 ทุน ที่ยื่นแบบแสดงความจำนงขอรับทุน โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้
  - 5.2.1 เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบวิชาความถนัดทั่วไป TGAT (รหัส 90) และวิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ TPAT3 (รหัส 30) ที่ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จัดสอบในปีการศึกษา 2568 ตามรายละเอียด ดังนี้
    - 5.2.1.1 วิชาความถนัดทั่วไป TGAT (รหัส 90) โดยต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 25
    - 5.2.1.2 วิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ TPAT3 (รหัส 30) โดยต้องได้คะแนน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35
  - 5.2.2 เป็นผู้ที่มีกิจกรรมด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสามารถสะท้อนให้เห็นว่านักเรียนเป็นบุคคลที่มีความรอบรู้และมีส่วนร่วมกับชุมชน
  - 5.2.3 ไม่เป็นบุคคลที่มีความผิดปกติทางจิต หรือเป็นผู้ป่วยโรคจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่น หรือ อาจเป็นอุปสรรคต่อการการศึกษาหรือการปฏิบัติงานในวิชาชีพครูในอนาคต
  - 5.2.4 เป็นผู้ผ่านข้อกำหนดตามเงื่อนไขของทุนโครงการ สควค. ทุกประการ

## 6. การรายงานตัว

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้รับทุนจะต้องให้บิดาและมารดาหรือผู้ปกครองเป็นผู้นำมาขอตัวเพื่อทำสัญญารับทุนการศึกษาและรายงานตัวเข้าศึกษาในวันที่ 5 กรกฎาคม 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทั้งนี้สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดแบบการขอรับทุนได้ที่ <http://www.acad.sc.chula.ac.th/>



รายละเอียดแนบท้ายประกาศ 2  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2568  
TCAS68 รอบที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

คุณสมบัติเฉพาะและรายละเอียด  
โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชน

1. คุณสมบัติเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ให้เป็นนักเรียนในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชน หรือเป็นนักเรียนที่ผ่านการแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับชาติ ซึ่งจัดโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย หรือได้รับคัดเลือกจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ให้เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันในงาน International Young Physicists' Tournament ; IYPT
- 1.2 เป็นผู้ที่มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) การเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ หรือผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ

2. จำนวนที่รับเข้าศึกษา จำนวน 25 คน

ผู้สมัครสามารถเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งในวันสอบสัมภาษณ์จาก 17 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาสัตววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ สาขาวิชาพันธุศาสตร์ สาขาวิชาเคมีวิศวกรรม สาขาวิชาธรณีวิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาหาร

3. การพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะกรรมการดำเนินการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์โดยวิธีรับตรง จะพิจารณารายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จากคะแนนแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เรียงตามลำดับคะแนนจากมากไปหาน้อย โดยมีเกณฑ์การพิจารณา และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ดังนี้

- 3.1 คะแนนแฟ้มผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ หรือผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ตามข้อ 1.1

รวมคะแนน

ทั้งนี้ จะต้องได้คะแนนแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ไม่น้อยกว่า 70 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับพิจารณาในการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์



4. การพิจารณาผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

คณะกรรมการดำเนินงานการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยวิธีรับตรง จะพิจารณารายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกจากคะแนนการสอบสัมภาษณ์ เรียงตามลำดับคะแนน จากมากไปหาน้อย โดยมีหัวข้อในการสอบสัมภาษณ์ เกณฑ์ในการพิจารณา และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ดังนี้

4.1 ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์

คิดเป็น 50 คะแนน

4.2 บุคลิกภาพ ท่วงที วาจา การสื่อความหมาย ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ ความสามารถในการแก้ปัญหา และเจตคติต่ออาชีพ  
นักวิทยาศาสตร์

คิดเป็น 50 คะแนน

รวมคะแนน

100 คะแนน

ทั้งนี้ จะต้องได้คะแนนในการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนนจึงจะถือว่าเป็นผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์



รายละเอียดแนบท้ายประกาศ 3  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2568  
TCAS68 รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)

รายละเอียดการจัดทำเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)

จัดทำเพิ่มสะสมผลงานในรูปของไฟล์ .pdf ความยาวของเนื้อหาไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB จำนวน 1 ไฟล์ (ไม่นับรวมปกหน้า-ปกหลัง และสารบัญ) (ไม่ต้องมีคำนำ) โดยไม่กำหนดพอนด์และขนาดของตัวอักษร แต่จะต้องสามารถอ่านได้อย่างชัดเจน ประกอบด้วย

1. ปกหน้า-ปกหลัง และสารบัญ (ไม่ต้องมีคำนำ)
  - 1.1 ปกหน้า (สามารถออกแบบได้ตามความเหมาะสม) ประกอบด้วย
    - 1.1.1 รูปถ่ายของผู้สมัครขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว จำนวน 1 รูป สวมชุดนักเรียนหรือชุดสุภาพ เป็นรูปเดี่ยว ไม่สวมหมวกหรือแว่นตาดำ เห็นใบหน้าชัดเจนที่เหมือนตัวจริง
    - 1.1.2 ระบุ : ชื่อ - นามสกุล/โครงการที่ทำการสมัคร
  - 1.2 สารบัญ
  - 1.3 ปกหลัง
2. เนื้อหาในเพิ่มสะสมผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4  
รายละเอียดของเพิ่มสะสมผลงานของแต่ละโครงการ
  - 2.1 โครงการรับนักเรียนวิทยาศาสตร์ด้วยวิธีพิเศษ
    - หน้าที่ 1 ประวัติส่วนตัว - ประวัติการศึกษา (ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น-ปัจจุบัน (พร้อมชื่อสถานศึกษา และผลการศึกษา)
    - หน้าที่ 2 หลักฐานแสดงผลการเรียนรู้ที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคการศึกษา รวมกันไม่ต่ำกว่า 2.50
    - หน้าที่ 3 เขียนอธิบายถึงเหตุผลที่สนใจสมัครเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในสาขาวิชาที่ตนเองสมัครเข้ารับการคัดเลือก (ความยาว 12-15 บรรทัด)
    - หน้าที่ 4 ตารางสรุปการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์หรือผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ โดยให้ระบุชื่อกิจกรรมที่เข้าร่วมการอบรม หรือ เข้าร่วมการประกวด หรือ แข่งขัน หน่วยงานที่จัดกิจกรรม รูปแบบของการจัดกิจกรรม และปีที่เข้าร่วมกิจกรรม
    - หน้าที่ 5-10 หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านวิชาการโดยแนบหลักฐานรางวัลที่ได้รับในการเข้าร่วมกิจกรรม หรือสำเนาประกาศนียบัตร หรือเอกสารรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมที่ผู้จัดออกให้หรือภาพถ่ายขณะการเข้าร่วมกิจกรรม



2.2 โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชน

- หน้าที่ 1 ประวัติส่วนตัว - ประวัติการศึกษา (ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น-ปัจจุบัน (พร้อมชื่อสถานศึกษา และผลการศึกษา)
- หน้าที่ 2 หลักฐานแสดงผลการเรียนรู้ที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวนจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคการศึกษา
- หน้าที่ 3 เขียนอธิบายถึงเหตุผลที่สนใจสมัครเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในสาขาวิชาที่ตนเองสมัครเข้ารับการคัดเลือก (ความยาว 12-15 บรรทัด)
- หน้าที่ 4 ตารางสรุปการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์หรือผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ โดยให้ระบุชื่อกิจกรรมที่เข้าร่วมการอบรม หรือเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หน่วยงานที่จัดกิจกรรม รูปแบบของการจัดกิจกรรม และปีที่เข้าร่วมกิจกรรม
- หน้าที่ 5-10 หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านวิชาการ วิทยาศาสตร์ โดยแนบหนังสือรับรองจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ให้เป็นนักเรียนในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชน หรือเป็นนักเรียนที่ผ่านการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ระดับชาติ ซึ่งจัดโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย หรือได้รับคัดเลือกจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ให้เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันในงาน International Young Physicists' Tournament ; IYPT

ทั้งนี้ ผู้สมัครจะต้องทำการอัปโหลดไฟล์แฟ้มสะสมผลงานตามที่กำหนดที่เว็บไซต์ [tcas.atc.chula.ac.th](http://tcas.atc.chula.ac.th) ให้เสร็จเรียบร้อยก่อนปิดระบบการรับสมัครในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16.00 น. สำหรับผลงานต้นฉบับให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ (หากไม่ทำการอัปโหลดไฟล์แฟ้มสะสมผลงานภายในวัน และเวลาที่กำหนด คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับพิจารณาการสมัครเข้ารับการคัดเลือกฯ ในครั้งนี้)

