



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันพระบรมราชชนก กองกลางและประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๕๑๘

ที่ สธ ๑๑๐๑/ว ๕๕๓ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

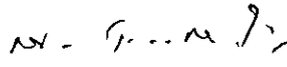
เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การสมัครรับทุนการศึกษาสำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๓ และการจัดงาน  
แนะนำหลักสูตร (CGI Open House ๒๐๒๐) สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยในสังกัดสถาบันพระบรมราชชนกทุกแห่ง

ด้วยสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ได้กำหนดจัดงานแนะนำหลักสูตร (CGI Open House ๒๐๒๐) เพื่อแนะนำหลักสูตรของสถาบันฯ และเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมงาน ได้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของทั้ง ๓ สาขาที่เปิดสอน ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและสาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรับสมัครและสอบสัมภาษณ์โดยผู้ที่สนใจสมัครรับทุนการศึกษาเพื่อศึกษาต่อที่สถาบันฯ โดยกำหนดจัดงานดังกล่าว ในวันเสาร์ที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๒ อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร หากสนใจเข้าร่วมงานสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.cgi.ac.th](http://www.cgi.ac.th) รายละเอียดตามที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ สถาบันพระบรมราชชนก ขอแจ้งประชาสัมพันธ์การสมัครรับทุนการศึกษาสำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๓ และการจัดงานแนะนำหลักสูตร (CGI Open House ๒๐๒๐) สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์

จึงเรียนมาเพื่อทราบและแจ้งประชาสัมพันธ์ต่อไป

  
(นายสมชาย ธรรมสารโสภณ)  
รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี  
สถาบันพระบรมราชชนก



ราชวิทยาลัย  
จฬากรณ

ประกาศสถาบันบัณฑิตศึกษาจฬากรณ  
เรื่อง การรับสมัครผู้รับทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

สถาบันบัณฑิตศึกษาจฬากรณ ราชวิทยาลัยจฬากรณ ขอประกาศการรับสมัครผู้รับทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หลักสูตรที่เปิดสอน หลักสูตรนานาชาติ ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๖ หลักสูตร ได้แก่

๑. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์
๒. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมี
๓. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม
๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์
๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เคมี
๖. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๗๕
๒. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาตรี ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้วยแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๕๐
๓. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาโท ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทด้วยแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๒๕
๔. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษา หรือเป็นผู้ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาต่อไปนี้
  - Sciences: Chemistry, Biology, Biological Sciences, Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Environmental Sciences, Toxicology
  - Medical Sciences: Medicine, Medical Technology, Nursing, Pharmacy and Pharmaceutical Sciences
  - สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

## เอกสารหลักฐานการสมัคร

๑. รูปถ่ายหน้าตรงขนาด ๑.๕ นิ้ว ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๒ ใบ
๒. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรข้าราชการ หรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานมหาวิทยาลัย
๓. สำเนาปริญญาบัตร และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript ฉบับภาษาอังกฤษ)
๔. หนังสือรับรอง (Recommendation Letter) ตามแบบฟอร์มของสถาบัน จำนวน ๒ ฉบับ
๕. Statement of Purpose จำนวน ๑ ฉบับ
๖. ใบแจ้งความจำนงขอรับทุนการศึกษา (Application for Financial Support) ตามแบบฟอร์มของสถาบัน
๗. โครงร่างหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะทำ (ถ้ามี)
๘. สำเนาผลการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL, IELTS หรือ CU-TEP ฯลฯ (ขึ้นอยู่กับพิจารณาของสถาบันฯ)
๙. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี)

หมายเหตุ: ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาเอกสารถูกต้องในสำเนาเอกสารทุกฉบับด้วยลายมือตนเองเท่านั้น

### ระยะเวลาการได้รับทุนการศึกษา

ผู้สมัครที่มีผลการเรียนและคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ของสถาบัน มีสิทธิ์สมัครขอรับทุนการศึกษาจากสถาบันฯ โดยผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาในระดับปริญญาโท จะได้รับทุนการศึกษาเป็นระยะเวลา ๒ ปี ผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาโท จะได้รับทุนการศึกษาเป็นระยะเวลา ๓ ปี และผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาตรี จะได้รับทุนการศึกษาเป็นระยะเวลา ๔ ปี

### การสมัครเข้าศึกษา

๕. สมัครด้วยตนเอง ณ งานส่งเสริมวิชาการ ชั้น M อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
๖. สมัครทางไปรษณีย์ ส่งใบสมัครพร้อมเอกสารหลักฐานการสมัคร มาที่ "งานส่งเสริมวิชาการ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ เลขที่ ๔๐๖ ถนนกำแพงเพชร ๖ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๓๐" (วงเล็บมุมของ "สมัครเข้าศึกษา") (สถาบันฯ ยึดวันประทับตราทางไปรษณีย์เป็นวันสมัครเข้าศึกษา)
๗. สมัครผ่านอีเมล กรอกใบสมัคร และแนบไฟล์เอกสารหลักฐานการสมัครผ่านอีเมล [apply-cgi@cgi.ac.th](mailto:apply-cgi@cgi.ac.th)

หมายเหตุ: สามารถดูรายละเอียดของหลักสูตร และ ความไหลลื่นแบบฟอร์มใบสมัครพร้อมแบบฟอร์มเอกสารอื่นๆ ได้ที่ <http://www.cgi.ac.th> หรือติดต่อสอบถามทางโทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๙๐๐ ต่อ ๒๑๒๘, ๒๑๔๔

กำหนดการการรับนักศึกษา

- |  |  |
|--|--|
| ๑. รับสมัคร  | ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ |
| ๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (รอบที่ ๑)  | วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒                   |
| ๓. เข้ารับการสอบสัมภาษณ์                           | วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒                   |
| ๔. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (รอบที่ ๑)      | วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒                   |
| ๕. ผู้ผ่านการคัดเลือกส่งแบบฟอร์มยืนยันการเข้าศึกษา | วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒                      |

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่ส่งใบสมัครหลังวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ สถาบันฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์พร้อมกับเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ประกาศ ณ วันที่ 30 กันยายน ๒๕๖๒

สมศักดิ์ รุจิรวัดน์

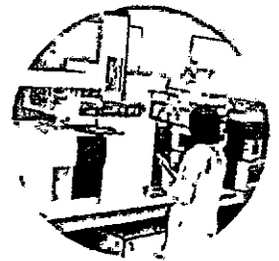
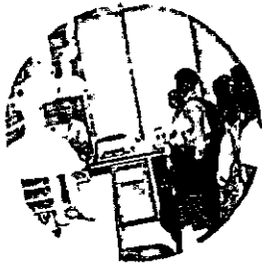
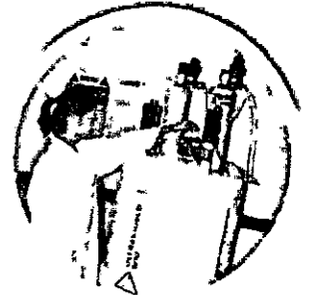
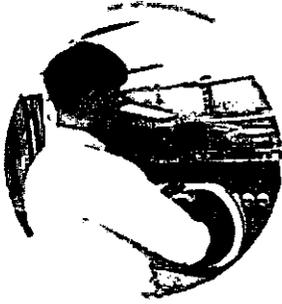
(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัดน์)  
อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์

ราชวิทยาลัย  
จุฬารณ

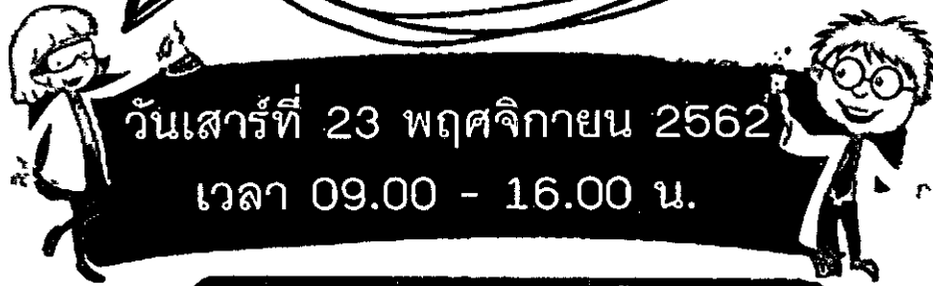
สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารณ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารณ

Chulabhorn Graduate Institute (CGI)



# CGI OPEN HOUSE 2020



วันเสาร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2562  
เวลา 09.00 - 16.00 น.

ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2  
อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารณ

- ★ เปิดให้ชมห้องปฏิบัติการอันทันสมัย
- ★ สัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกผู้รับทุนการศึกษา

## จุดเด่นของหลักสูตร

- หลักสูตรระดับนานาชาติเน้นการวิจัย
- ร่วมสอนโดยคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก
- มีทุนการศึกษาตลอดระยะเวลาหลักสูตร
- นักศึกษาระดับปริญญาเอก มีโอกาสไปทำวิจัย ณ สถาบันการศึกษาชั้นนำในประเทศ

## Degree Programs

- Applied Biological Sciences:
- Environmental Health
- Chemical Sciences
- Environmental Toxicology



รายละเอียดเพิ่มเติม

ติดตามข้อมูลการสมัครได้ที่ [www.cgi.ac.th](http://www.cgi.ac.th) หรือ สแกน QR Code