

เอกสารหลักฐานการสมัคร

๑. รูปถ่ายหน้าตรงขนาด ๑.๕ นิ้ว ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๒ ใบ
๒. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรข้าราชการ หรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานมหาวิทยาลัย
๓. สำเนารายงานบัตร 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 (ขึ้นอยู่กับพิจารณาของสถาบัน)
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 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
๖. สมัครทางไปรษณีย์ ส่งใบสมัครพร้อมเอกสารหลักฐานการสมัคร มาที่
"งานส่งเสริมวิชาการ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ เลขที่ ๕๔ ถนนกำแพงเพชร ๖
แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐" (วงเล็บมุมของ "สมัครเข้าศึกษา")
(สถาบันฯ ยึดวันประทับตราทางไปรษณีย์เป็นวันสมัครเข้าศึกษา)
๗. สมัครผ่านอีเมล กรอกใบสมัคร และแนบไฟล์เอกสารหลักฐานการสมัครผ่านอีเมล
apply-cgi@cgi.ac.th

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



ราชวิทยาลัย
อุบลราชธานี

ประกาศสถาบันบัณฑิตศึกษาอุบลราชธานี
เรื่อง การรับสมัครผู้รับทุนการศึกษา โครงการผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ๘๘ พรรษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

สถาบันบัณฑิตศึกษาอุบลราชธานี ราชวิทยาลัยอุบลราชธานี ขอประกาศการรับสมัครผู้รับทุนการศึกษา
โครงการผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ๘๘ พรรษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หลักสูตรที่เปิดสอน หลักสูตรนานาชาติ ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๖ หลักสูตร ได้แก่

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๗๕
๒. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาตรี ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้วยแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๕๐
๓. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาโท ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทด้วยแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๕๐
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



ราชวิทยาลัย
อุพาทธรณ์

ประกาศสถาบันบัณฑิตศึกษาอุพาทธรณ์

เรื่อง การรับสมัครผู้รับทุนการศึกษา โครงการผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

สถาบันบัณฑิตศึกษาอุพาทธรณ์ ราชวิทยาลัยอุพาทธรณ์ ขอประกาศการรับสมัครผู้รับทุนการศึกษา
โครงการผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หลักสูตรที่เปิดสอน หลักสูตรนานาชาติ ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๖ หลักสูตร ได้แก่

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๗๕
๒. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาตรี ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้วยแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๕๐
๓. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาโท ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทด้วยแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๕๐
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

กำหนดการการรับนักศึกษา

- | | |
|--|---|
| ๑. รับสมัคร | ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ |
| ๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (รอบที่ ๑) | วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ |
| ๓. เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ | วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๑ |
| ๔. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (รอบที่ ๑) | วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ |
| ๕. ผู้ผ่านการคัดเลือกส่งแบบฟอร์มยืนยันการเข้าศึกษา | วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑ |

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่ส่งใบสมัครหลังวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ สถาบันฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์พร้อมกับเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

สมศักดิ์ ฐิระวัฒน์

(ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ ฐิระวัฒน์)
อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์



ลักษณะพิเศษของหลักสูตร

- ครอบคลุมเนื้อหาทางวัสดุศาสตร์ตั้งแต่ขั้นพื้นฐานถึงการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโทที่มีชื่อเสียงระดับโลก อาทิ สถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ (MIT), มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด, มหาวิทยาลัยชิคาโก และอื่นๆ
- นักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในสถานศึกษาชั้นนำได้รับการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตร ซึ่งยึดถือค่าจ้างเรียน และค่าใช้ชีวิตรายเดือน
- มีการสอนและฝึกหัดโดยเป็นการวิจัยและบูรณาการแบบสหวิทยาการ ผสมผสานกับเทคนิคที่เป็นที่เข้าใจง่าย สำหรับนักศึกษาสมัครรับปริญญาเอกที่กล่าวถึงข้างต้น ที่ต้องการศึกษาในทั้งการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโทที่เลือกสมัครในสหรัฐอเมริกา ยุโรปและเอเชียที่มีโปรแกรมการวิจัยและการวิจัย
- นักศึกษามีโอกาสได้ใช้เงินการศึกษาที่ลดหย่อนลงเป็นรูปธรรม 2 ใน 10 จากสถาบันบัณฑิตศึกษาจากต่างประเทศที่วิทยาลัยที่เข้าร่วมโปรแกรม เช่น มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด เป็นต้น

บัณฑิตที่มีความสามารถเป็นเลิศมีโอกาสเข้าทำงานในสถาบันการศึกษา หรือสถาบันการวิจัยชั้นนำ เช่น มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ สถาบันวิจัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเอกชน และบริษัทที่กระจัดอยู่ ทั่วโลก



การเปิดรับสมัคร

- จะเปิดรับสมัครในหลายเดือนมาเรื่อยๆ เพื่อให้นักศึกษาสามารถศึกษาที่ 1
- การคัดเลือกผู้สมัครขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของผู้สมัครและการสอบสัมภาษณ์
- สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการสมัครได้ที่ [http:// www.cgi.ac.th](http://www.cgi.ac.th)

คุณสมบัติผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือระดับปริญญาโท สาขาวิชาต่อไปนี้

สาขาวิชาเคมี: Chemistry, Biological Sciences, Biochemistry, Biotechnology, Ceramics, Microbiology, Molecular Biology, Environmental Sciences, Toxicology

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์: Materials, Metallurgy, Physical Technology, Nanotech, Philosophy of Pharmaceutical Sciences

สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
ผู้ที่จบศึกษาในระดับปริญญาโท
ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยผลสัมฤทธิ์คะแนนเฉลี่ย
สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

ผู้ที่เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก
ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ด้วยผลสัมฤทธิ์คะแนนเฉลี่ย
ไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเป็นผู้สมัครที่สามารถทำคะแนนสอบเข้าเรียนในระดับ
ปริญญาตรีได้ตั้งแต่ 75%

ผู้สมัครต้องทดสอบภาษาอังกฤษ เช่น IELTS, TOEFL, CU-TEP
or the Csi English Qualifying Examination อย่างใดอย่างหนึ่ง

การสนับสนุนทางการเงิน

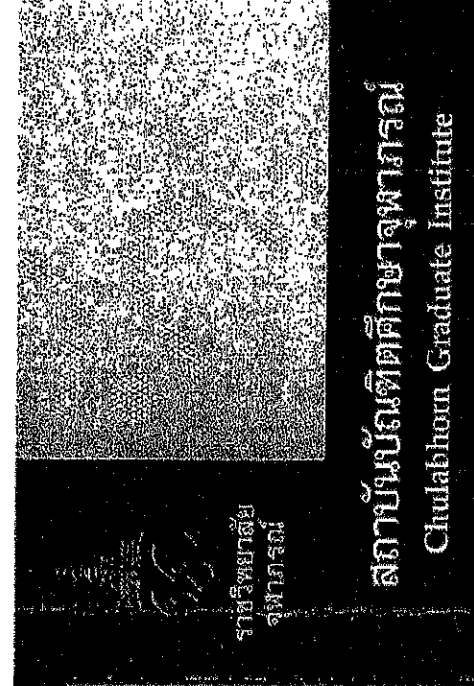
ผู้สมัครที่ผ่านการเรียนและคุณสมบัติตามเกณฑ์ของสถาบันฯ มีสิทธิ์สมัคร
การศึกษาศาสนาอื่นๆ โดยครอบคลุมทั้งค่าธรรมเนียมค่าใช้จ่ายรายเดือน
ค่าที่พักค่าอาหาร

ข้อมูลเพิ่มเติม

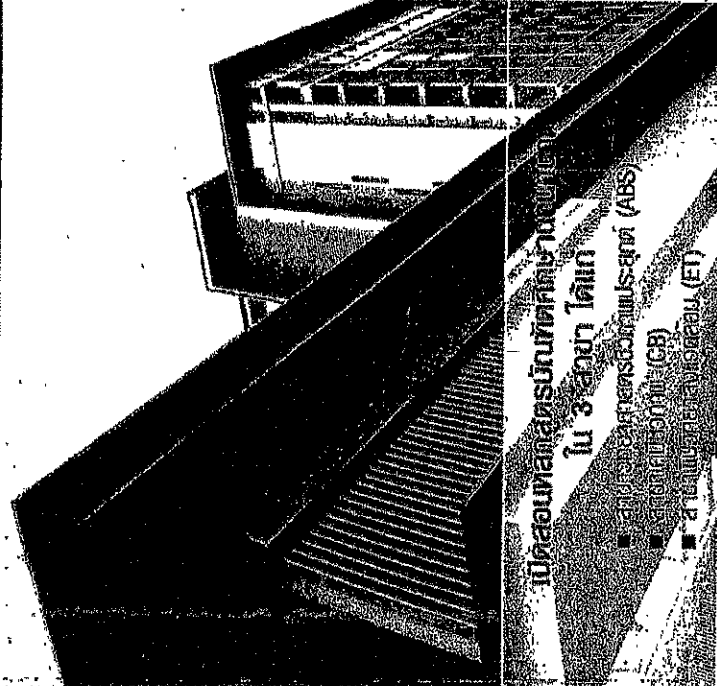
สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือใบสมัครได้จากส่วนบริการ
หรือทางเว็บไซต์สถาบันฯ www.cgi.ac.th



Chulabhorn Graduate Institute (CGI)



สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์
Chulabhorn Graduate Institute



เปิดสอนหลักสูตรบัณฑิตศึกษาทั้งหมด
ใน 3 สาขา ได้แก่
• สาขาวิชาเคมีและวัสดุศาสตร์ (ABS)
• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ (CS)
• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเคมี (ET)

วิทยาลัยและเอกถัก

สร้างคุณูปการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อัตลักษณ์

สร้างสรรสิ่งใหม่ วิจัยเพื่อคนนำ บูรณาการความรู้ มุ่งสู่สากล

