

กรมพยาบาลนคร
รับเลขที่ ๑๘๖
วันที่ 8 ม.ค. 2562

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่ 327
วันที่ 9 ม.ค. 2562
เวลา 09.27

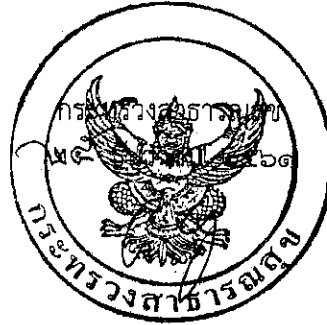


ที่ สธ ๐๒๐๑.๐๒/ว ๕๑๖

ถึง กรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำนักงานรัฐมนตรี องค์การเภสัชกรรม หน่วยงานในสังกัด
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป
สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑ - ๑๓

พร้อมนี้ ขอส่งสำเนาหนังสือสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ที่ รจภ ๐๐๓(๑)/๒๒๐ ลงวันที่
๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๑ เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาสำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๒
ภายใต้โครงการผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวโรกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ทรงเจริญพระชนมายุ ๘๔ พรรษา รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในสังกัดทราบด้วย จะเป็นพระคุณ



สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
กองกลาง
โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๒
โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๔



ราชวิทยาลัย
จุฬารามณ์

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์
ที่ รจภ 003(1)/220

ผู้อำนวยการกองกลาง
เลขรับ 19119
วันที่ 20/12/61
เวลา 16.24

เลขรับ 17768
วันที่ 20/12/61
เวลา 14.09

กระทรวงสาธารณสุข
เลขรับ 69644
วันที่ 20 ธ.ค. 2561
เวลา 11.27

17 ธันวาคม 2561

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาสำหรับปีการศึกษา 2562 ภายใต้โครงการ
ผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวโรกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญ
พระชนมายุ 84 พรรษา

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุขสำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ประกาศสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์ เรื่อง การรับสมัครผู้รับทุนการศึกษาโครงการ
ผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ประจำปีการศึกษา 2562 จำนวน 1 ฉบับ
 2. ป้ายประชาสัมพันธ์งานแนะนำหลักสูตรฯ ขนาด A4 จำนวน 4 แผ่น
 3. แผ่นพับสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์ จำนวน 10 แผ่น

ด้วยสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์ ราชวิทยาลัยจุฬารามณ์ ได้กำหนดการจัดงานแนะนำหลักสูตร
(CGI Open House 2019) เพื่อแนะนำหลักสูตรของสถาบันฯ และเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมงานได้เยี่ยมชม
ห้องปฏิบัติการของทั้ง 3 สาขาที่เปิดสอน ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ สาขาเคมีชีวภาพ
และสาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรับสมัครและสอบสัมภาษณ์ผู้ที่สนใจสมัครทุนการศึกษาเพื่อศึกษาต่อ
ที่สถาบันฯ โดยมีกำหนดจัดงานดังกล่าวในวันเสาร์ที่ 19 มกราคม 2562 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

การนี้ สถาบันฯ ใคร่ขอความร่วมมือจากหน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบ
และเชิญชวนเข้าร่วมงานแนะนำหลักสูตร (CGI Open House 2019) ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น
โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.cgi.ac.th ทั้งนี้ สถาบันฯ ได้แนบประกาศรับสมัครทุนการศึกษา
ป้ายประชาสัมพันธ์งานแนะนำหลักสูตรและแผ่นพับสถาบันฯ มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้ หากท่านมี
ความประสงค์จะขอรับเอกสารที่ส่งมาเพิ่มเติมหรือต้องการนัดหมายเพื่อนำกลุ่มนักศึกษาเฉพาะ
จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันของท่านเข้าเยี่ยมชมสถาบันฯ และห้องปฏิบัติการของสถาบันฯ กรุณาติดต่อ
งานส่งเสริมวิชาการ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์ ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ระบุท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณ มา ณ โอกาสนี้

๑) เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข
เพื่อโปรดทราบและเห็นควรแจ้ง

๒) ทราบ
ดำเนินการตามเสนอ

หน่วยงานในสังกัด สธ. ทราบ
จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนิตยา พวงเงิน)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

แทนผู้อำนวยการกองกลาง ๒0 S.ก. ๒๕๖๑

งานส่งเสริมวิชาการ สำนักงานสถาบัน

โทรศัพท์ 0 2554 1900 ต่อ 2144, 2130

โทรสาร 0 2554 1991

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัดน์)

อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์ ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข

(นางอรชуда บูรณปรีชา)

ผู้อำนวยการกองกลาง

๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๑

๓) สารบรรณ (คุณนิตยา)

โปรดนำเงินการแจ้งเวียน

(นางสาวนิตยา พวงเงิน)

หัวหน้ากลุ่มสารบรรณ

64 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

โทรศัพท์ 0 2554 1900 โทรสาร 0 2554 1991 www.cgi.ac.th

๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๑



ราชวิทยาลัย
จุฬากรณ

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬากรณ

ประกาศสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬากรณ
เรื่อง การรับสมัครผู้รับทุนการศึกษา โครงการผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
เนื่องในวโรกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมายุ ๘๔ พรรษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

.....

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬากรณ ราชวิทยาลัยจุฬากรณ ขอประกาศการรับสมัครผู้รับทุนการศึกษา
โครงการผลิตนักวิทยาศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวโรกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญ
พระชนมายุ ๘๔ พรรษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ 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
ด้วยแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๗๕
๒. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาตรี ต้องสำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาตรีด้วยแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๕๐
๓. ผู้ที่ประสงค์เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกต่อจากระดับปริญญาโท ต้องสำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาโทด้วยแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 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

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 (ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของสถาบันฯ)
๙. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี)

หมายเหตุ: ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาเอกสารถูกต้องในสำเนาเอกสารทุกฉบับด้วยลายมือตนเองเท่านั้น

ระยะเวลาการได้รับทุนการศึกษา

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

การสมัครเข้าศึกษา

๑. สมัครด้วยตนเอง ณ งานส่งเสริมวิชาการ ชั้น M อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
๒. สมัครทางไปรษณีย์ ส่งใบสมัครพร้อมเอกสารหลักฐานการสมัคร มาที่ “งานส่งเสริมวิชาการ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ เลขที่ ๕๔ ถนนกำแพงเพชร ๒ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐” (วงเล็บมุมของ “สมัครเข้าศึกษา”) (สถาบันฯ ยึดวันประทับตราทางไปรษณีย์เป็นวันสมัครเข้าศึกษา)

๓. 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

กำหนดการการรับนักศึกษา

- | | |
|--|---|
| ๑. รับสมัคร | ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๒ |
| ๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (รอบที่ ๑) | วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๒ |
| ๓. เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ | วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๒ |
| ๔. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (รอบที่ ๑) | วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒ |
| ๕. ผู้ผ่านการคัดเลือกส่งแบบฟอร์มยืนยันการเข้าศึกษา | วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒ |

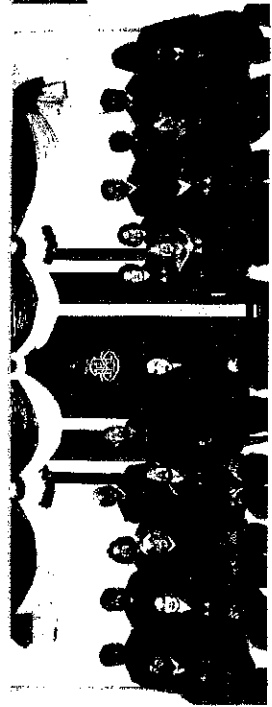
หมายเหตุ : ผู้สมัครที่ส่งใบสมัครหลังวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๒ สถาบันฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์พร้อมกับเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ (๗) เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

สมศักดิ์ รุจิรวัดณ์

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัดณ์)

อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์



ลักษณะพิเศษของหลักสูตร

- ร่วมสอนโดยคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยชั้นนำนานาชาติที่มีชื่อเสียงระดับโลก อาทิ สถาบันเทคโนโลยีแห่งมหาสมุทร (สถาบันเอ็มไอที) มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด, มหาวิทยาลัยอิมพีเรียลคอลเลจ, มหาวิทยาลัยจอห์นฮอปกินส์สหรัฐ เป็นต้น
 - นักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกทั้งนักศึกษาไทยและต่างประเทศมีโอกาสรับทุนการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตร ซึ่งได้แก่ ค่าเล่าเรียน และค่าใช้จ่ายรายเดือน
 - มีการสอนแนวโทปโดยเน้นการวิจัยและบูรณาการแบบสหวิชาเพื่อพัฒนาบัณฑิตให้เป็นผู้นำ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอกมีโอกาสไปฝึกงาน หรือทำวิจัยที่สถาบันการศึกษาระดับสูงชั้นนำการวิจัยที่มีชื่อเสียงระดับโลกในสหรัฐอเมริกา ยุโรปและเอเชียเพื่อเพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้และการวิจัย
 - นักศึกษามีโอกาสได้เข้ารับการศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์จากสถาบันบัณฑิตศึกษายุคใหม่และมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโปรแกรม เช่น มหาวิทยาลัยอูเทรคท์ เป็นต้น
- บัณฑิตที่มีความสามารถเป็นพิเศษมีโอกาสเข้าทำงานในสถาบันการศึกษา หรือสถาบันการวิจัยชั้นนำ เช่น มหาวิทยาลัยไบก์กับของรัฐ สถาบันวิจัยฟาร์กร์ มหาวิทยาลัยเอทเทน และบริษัทที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น



การ پذیرรับสมัคร

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

คุณสมบัติผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังจะสำเร็จการศึกษาจากสาขาต่อไปนี้

สาขาวิทยาศาสตร์: Chemistry, Biology, Biological Sciences, Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Environmental Sciences, Toxicology.

สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์: Medicine, Medical Technology, Nursing, Pharmacy or Pharmaceutical Sciences

สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ที่เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท

ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75

ผู้ที่เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก

ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50 หรือเป็นผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

ผู้สมัครต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษขั้นต่ำจาก IELTS, TOEFL, CU-TEP or the CGI English Qualifying Examination อย่างใดอย่างหนึ่ง

การสนับสนุนทางการเงิน

ผู้สมัครที่มีผลการเรียนและคุณสมบัติตามเกณฑ์ของสถาบันฯ มีสิทธิ์สมัครทุนการศึกษาจากสถาบันฯ โดยครอบคลุมทั้งค่าเล่าเรียนและค่าใช้จ่ารายเดือนตลอดหลักสูตร

ข้อมูลเพิ่มเติม

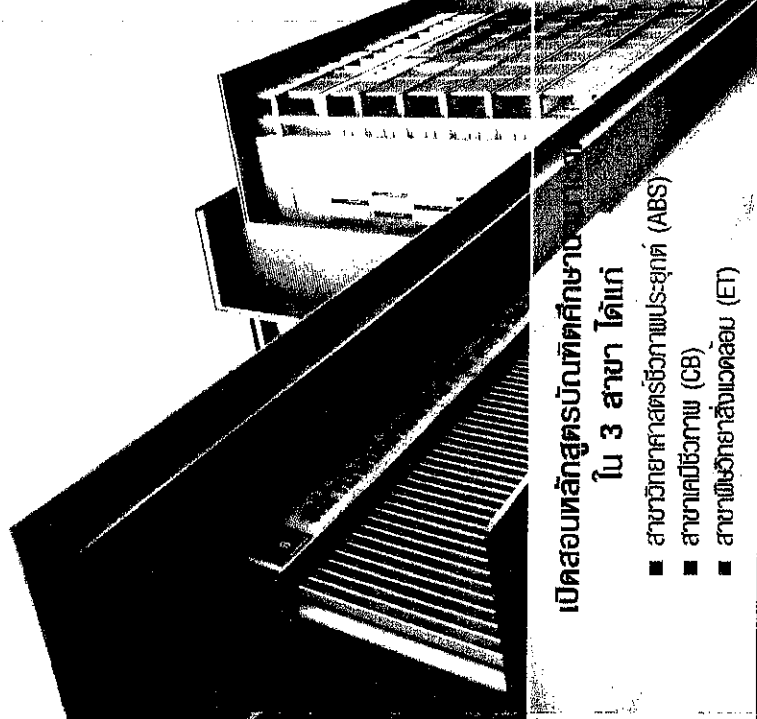
สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือใบสมัครได้ที่งานส่งเสริมวิชาการ หรือทางเว็บไซต์สถาบันฯ www.cgi.ac.th



Chulabhorn Graduate Institute (CGI)

ราชวิทยาลัย
จุฬารักษ์

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ Chulabhorn Graduate Institute



เปิดสอนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา

ใน 3 สาขา ได้แก่

- สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ (ABS)
- สาขาเคมีชีวภาพ (CB)
- สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม (ET)

วิสัยทัศน์และเอกลักษณ์

สร้างผู้นำแห่งวงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อัตลักษณ์

สร้างสรรค์สิ่งใหม่ วิจัยพัฒนา บูรณาการความรู้ มุ่งสู่สากล

ราชวิทยาลัย
จุฬารามณ์

Chulabhorn Graduate Institute

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์

CGI OPEN HOUSE 2019

วันเสาร์ที่ 19 มกราคม 2562

ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์

เวลา 09.00 - 16.00 น.

ขอเชิญเข้าร่วม
งานแนะนำหลักสูตร
และคัดเลือก
ผู้รับทุนการศึกษา



CGI OPEN HOUSE AND SCHOLARSHIP RECIPIENT SELECTION 2019

- ▲ เปิดให้ชมห้องปฏิบัติการอันทันสมัย
- ▲ สัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกผู้รับทุนการศึกษา

(ช่วงเช้า แนะนำหลักสูตรและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ / ช่วงบ่าย สัมภาษณ์ผู้สมัครรับทุนการศึกษา)

กำหนดการรับนักศึกษา

- * การรับสมัคร
สามารถส่งใบสมัครทางไปรษณีย์ หรือ
ทาง E-Mail : apply-cgi@cgi.ac.th
- * ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
(รอบที่ 1) วันที่ 22 มกราคม 2562

หลักสูตรบัณฑิตศึกษานานาชาติ 3 สาขา

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

★ Special Features ★

- * หลักสูตรระดับนานาชาติแบบสหวิทยาการ
เน้นการวิจัย
- * ร่วมสอนโดยคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก
เช่น Johns Hopkins U., MIT, New York U.,
Tulane U., U. of Aarhus, และ Utrecht U.
- * มีทุนการศึกษาตลอดระยะเวลาของหลักสูตร
- * นักศึกษาระดับปริญญาเอก มีโอกาสไปอบรม หรือ
ทำวิจัย ณ สถาบันการศึกษาชั้นนำในประเทศ
- * เมื่อสำเร็จการศึกษา นักศึกษามีโอกาสได้รับการ
พิจารณาเข้าปฏิบัติงาน ณ สถาบันวิจัยจุฬารามณ์
และสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์

ทุน Scholarship

โครงการผลิตนักวิทยาศาสตร์
เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา



สามารถสอบถาม
ผ่านทางระบบ Skype ได้

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์ ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

โทร.02-554-1900 ต่อ 2144, 2128 091-738-2301 ติดตามข้อมูลการสมัครได้ที่ www.cgi.ac.th