



คณะกรรมการ มคอ.
 04508
 4/20/15.04

สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์

เลขที่ 54 หมู่ 4 ถนนวิภาวดีรังสิต หลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
 โทร. 0-2574-0622 โทรสาร 0-2574-0608, 0-2575-1490

ที่ สบจ 214/2551

8 สิงหาคม 2551

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ “ การประกวดโครงการวิจัยและข้อเสนองานวิจัย ”

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โปสเตอร์ “โครงการประกวดโครงการวิจัยและข้อเสนองานวิจัย”
 2) รายละเอียดโครงการฯ

ด้วย สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ ร่วมกับสถาบันวิจัยจุฬารักษ์ จะจัดงาน “การประกวดโครงการวิจัยและข้อเสนองานวิจัย” ซึ่งรางวัล และโล่พระราชทาน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี โดยโครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) สนับสนุนให้นักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัยหรือแนวคิดการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ (2) เปิดโอกาสให้นักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์การทำวิจัย (3) ส่งเสริมและยกระดับงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ในระดับปริญญาตรีและปริญญาโทในประเทศไทย โดยมีระยะเวลาดำเนินการโครงการระหว่างเดือนสิงหาคม - พฤศจิกายน 2551 ดังรายละเอียดในเอกสารที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อขอความร่วมมือเชิญชวนและประชาสัมพันธ์ “โครงการประกวดโครงการวิจัยและข้อเสนองานวิจัย” และสนับสนุนให้นักศึกษา ส่งโครงการวิจัย หรือข้อเสนอโครงการวิจัย เข้าร่วมการประกวดด้วย

ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

- ททท
- มท.ทศ.ให้ยศ. บ.ต.ร.แฉ.ป.โท

ขอแสดงความนับถือ

ศิริณ คุ้มคณบดีเกษตรศาสตร์
ศิริณ ททท
ปรมาภรณ์ คุ้มคณบดีเกษตรศาสตร์

ททท
 - แจ้ง คณาจารย์ห้อง ททท outlook
 อนึ่ง คุณ ททท ในนี้ ทำ ๑ เดือน ททท
 วันที่ 31 ต.ค. 51. ททท. โท
 มีโอกาสรับคัดเลือก ททท ๑
 กจ. เพิ่มผลงาน ททท ๑
 (ศาสตราจารย์ ดร. สมศักดิ์ รุจิรวัดน์) ของททท. ๑
 ๑๕ ต.ค. ๕๑

รักษาการแทนอธิการบดี สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์

ON
 15 ต.ค. 51

สำนักวิชาการ

โทรศัพท์ 025 740 622 ต่อ 1506 โทรสาร 025 740 622 ต่อ 1524



การประกวดโครงการวิจัยและข้อเสนองานวิจัยระดับปริญญาตรีและปริญญาโท
(CGI Award for Young Scientists)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัยหรือแนวคิดการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์
2. เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์การทำวิจัย
3. เพื่อส่งเสริมและยกระดับงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ในระดับปริญญาตรีและปริญญาโทในประเทศไทย

ประเภทของการประกวด

- ✓ 1. โครงการวิจัยระดับปริญญาโท
- ✓ 2. โครงการหรือข้อเสนองานวิจัยระดับปริญญาตรี

สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

1. สาขาเคมี ประกอบด้วยกลุ่มวิชา อินทรีย์เคมี อนินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมีวิเคราะห์ เคมีชีวภาพ เคมีเชิงฟิสิกส์ เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีโพลีเมอร์ เคมีเทคนิค อาหารเคมี เคมีอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี นิวเคลียร์เคมี และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. สาขาชีววิทยา ประกอบด้วยกลุ่มวิชาชีววิทยา จุลชีววิทยา ชีววิทยาประยุกต์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ เทคโนโลยีชีวภาพ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ✓ 3. สาขาเภสัชศาสตร์ ประกอบด้วยกลุ่มวิชาเภสัชเคมี เภสัชพฤกษศาสตร์ เภสัชเวท เภสัชวิเคราะห์ เภสัชวิทยาและพิษวิทยา เภสัชกรรม เภสัชอุตสาหกรรม เภสัชชีวภาพ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยกลุ่มวิชาแพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
5. สาขาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แบบเสนอผลงานวิจัย / ข้อเสนอโครงการ มี 2 ส่วน คือ

1. บทคัดย่อ (ไม่เกิน 500 คำ เป็นภาษาอังกฤษ Format: font 12 pt times new roman, single space)
2. ข้อเสนอโครงการวิจัยหรือบทวิจัย ซึ่งประกอบด้วย (ไม่เกิน 20 หน้า ถ้าเป็นภาษาไทย Font 16pt Browallia New, single space, 1" margin ถ้าเป็นภาษาอังกฤษ Font 12 pt times new roman, double space, 1" margin)
 1. ชื่อโครงการ
 2. คณะนักวิจัย
 - 2.1 ชื่อ นามสกุล นักศึกษา (ไม่เกินสองคน)
 - 2.2 อาจารย์ที่ปรึกษา
 - 2.3 สถาบันการศึกษา
 - 2.4 โทรศัพท์
 3. สาขาวิชาที่ทำการวิจัย
 4. ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย
 5. วัตถุประสงค์ของโครงการ
 6. ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (literature review)
 7. ระเบียบวิธีวิจัย ให้แสดงการวางแผนการวิจัย และลำดับขั้นตอนการวิจัย (ถ้ามี)
 8. ผลการวิจัยและอภิปรายผลการวิจัย (ในกรณีของงานวิจัย)
 9. บทสรุป และ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
 10. เอกสารอ้างอิง

หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

1. โครงการหรือข้อเสนองานวิจัยที่ส่งเข้าประกวด จะต้องเป็นโครงการวิจัยในระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโท
2. โครงการวิจัยที่ส่งเข้าประกวดจะต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากอาจารย์ที่ปรึกษาหรือหัวหน้าโครงการวิจัย
3. ผู้เสนอโครงการหรือข้อเสนองานวิจัยจะเสนอโครงการหรือข้อเสนองานวิจัยได้คนละ 1 โครงการเท่านั้น
4. ในกรณีของโครงการวิจัย จะต้องมียาจารย์ที่ปรึกษาผู้ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำและควบคุมการทำวิจัย อย่างน้อย 1 ท่าน โดยอาจารย์ที่ปรึกษาแต่ละท่านสามารถเป็นที่ปรึกษาของโครงการที่ส่งเข้าประกวดได้มากกว่า 1 โครงการ
5. คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจะพิจารณาคัดกรองแบบเสนอโครงการทั้งหมดเพื่อคัดเลือกผู้เข้ารอบในแต่ละประเภท เพื่อนำเสนอโครงการหรือข้อเสนองานวิจัยในรูปแบบโปสเตอร์ในวันประกาศผล

6. โครงการหรือข้อเสนองานวิจัยที่สมควรได้รับรางวัล ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้
- ต้องเป็นเรื่องที่แสดงความคิดริเริ่ม ไม่ซ้ำกับงานวิจัยที่เคยมีผู้เสนอแล้ว
 - ต้องมีการตั้งสมมติฐานที่ต้องการพิสูจน์ หรือประเด็นที่ต้องการวิเคราะห์ไว้ชัดเจน
 - ต้องเลือกใช้วิธีการวิจัยและเครื่องมือวิจัยที่เหมาะสมกับการหาข้อมูลมาพิสูจน์สมมติฐานที่ตั้งไว้

ประกาศผลและมอบรางวัล

ศุกร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2551

ในวันประกาศผล คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจะพิจารณาคัดเลือกผู้เข้ารอบสุดท้ายในแต่ละประเภทของการประกวด ประเภทละ 3 ทีม ให้นำเสนอผลงานในรูปแบบการบรรยายและตอบคำถาม เพื่อคัดเลือกผู้รับรางวัลชนะเลิศและรางวัลรองชนะเลิศในแต่ละประเภทของการประกวด

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจะพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอโครงการหรือข้อเสนองานวิจัยที่นำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์ เพื่อรับรางวัลการนำเสนอโปสเตอร์ยอดเยี่ยมจำนวน 3 รางวัล

การให้รางวัล

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับการแต่งตั้งโดยสถาบันบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยจะเป็นผู้พิจารณาชี้ขาดและอนุมัติให้รางวัล ซึ่งแบ่งตามประเภทของการประกวดดังต่อไปนี้

1. ประเภทโครงการวิจัยระดับปริญญาโท

รางวัลชนะเลิศ 1 รางวัล ประกอบด้วยโล่รางวัล ประกาศนียบัตร และเงินรางวัล 30,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศ 2 รางวัล ประกอบด้วยประกาศนียบัตร และเงินรางวัล 7,500 บาท

2. ประเภทโครงการหรือข้อเสนอโครงการวิจัยระดับปริญญาตรี

รางวัลชนะเลิศ 1 รางวัล ประกอบด้วยโล่รางวัล ประกาศนียบัตร และเงินรางวัล 10,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศ 2 รางวัล ประกอบด้วยประกาศนียบัตร และเงินรางวัล 2,500 บาท

3. ประเภทการนำเสนอโปสเตอร์ยอดเยี่ยม

จำนวน 3 รางวัล ประกอบด้วยประกาศนียบัตร และเงินรางวัล 2,000 บาท

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้จนถึง 31 ตุลาคม 2551

สนใจติดต่อขอรายละเอียดที่ email: cgi_academic@cgi.ac.th โทรศัพท์ 02-574-0622 ต่อ 1506