



ที่ ศธ 0514.2.1/ว.2225

คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

จังหวัดขอนแก่น 40002

คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
เลขที่ 5 ก.ค. 2550
วันที่ 10.8.50

29 มิถุนายน 2550

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทยครั้งที่ 7 (2550)

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการ และใบสมัคร

ด้วยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 กองทุนพัฒนานวัตกรรม กรมทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ และ
 หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ กำหนดจัดโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2550)
 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อจะส่งเสริมให้เยาวชนซึ่งเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัย ระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
 ส่งโครงการเข้าแข่งขันประจำปี ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาความสามารถของคนไทยในการคิดค้นนวัตกรรม
 เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในระยะยาว สำหรับการแข่งขันในปีนี้ได้จัดให้มีการ
 แข่งขันในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับปริญญาตรี โดยให้
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นศูนย์จัดการแข่งขันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 ดังรายละเอียดในเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
 โครงการดังกล่าวให้กับนักศึกษาได้รับทราบ และสมัครเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว โดยส่งสมัครได้ที่
 นางศุภลักษณ์ ทองปิ่น สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
 40002 หรือ ดูรายละเอียดได้ที่ www.champa.kku.ac.th ทหมดเขตรับสมัครภายในวันที่ 23
 กรกฎาคม 2550

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

รับทราบ คณบดี
 - ผศ.ดร.วิมล
 - ผศ.ดร.วิมล

ขอแสดงความนับถือ

Inul Huda

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติ แสงอรุณ)
 รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาราชการแทน
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

สำนักงานคณบดี

โทรศัพท์ 0 4320 2372 ต่อ 110

โทรสาร 0 4320 2371

ประชาสัมพันธ์

Prasanna
 9/7/50

ใบสมัครโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2550)

เลขที่ใบสมัคร จำนวนผู้สมัคร

ชื่อโครงการในภาษาที่เข้าใจง่าย

ชื่อโครงการเชิงวิทยาศาสตร์

สาขาที่สมัครทำเครื่องหมาย (/) ในช่องสาขาที่สมัคร

- วิทยาศาสตร์ ปิโตรเคมี โพลีเมอร์ เชื้อเพลิงทดแทน ปตท.
 เทคโนโลยี ป.โท/เอก
 สร้างเสริมสุขภาพ ม.ปลาย ปวช.

รูปถ่าย
1 นิ้ว

ข้อมูลผู้สมัคร (ต้องกรอกทุกช่องและหากมีผู้สมัครมากกว่า 1 คน สามารถถ่ายสำเนาแบบฟอร์มใบสมัครนี้แนบมาได้)

ชื่อ นามสกุล สัญชาติ

วัน เดือน ปีเกิด อายุ เพศ

มหาวิทยาลัย รหัสนักศึกษา ชั้นปีที่

คณะ ภาควิชา

ที่อยู่ติดต่อได้

โทรศัพท์ โทรศัพท์เคลื่อนที่

โทรสาร Email Address

หมายเหตุ ที่อยู่และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ควรติดต่อได้ระหว่างวันที่ 1 ก.ค. - 31 ต.ค. 50

อาจารย์ที่ปรึกษา 1

อาจารย์ที่ปรึกษา 2

มหาวิทยาลัย / สถาบันการศึกษา

ที่อยู่ติดต่อได้

โทรศัพท์ โทรศัพท์เคลื่อนที่

โทรสาร Email Address

ศูนย์ที่สมัครเข้าประกวด (กลาง / เหนือ / ตะวันออกเฉียงเหนือ / ตะวันออก / ใต้)

ผู้ที่สามารถติดต่อกรณีเร่งด่วน โทรศัพท์

เอกสารประกอบการสมัคร 5 รายการ

1. ใบสมัคร พร้อมรูปถ่ายผู้สมัคร
 2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และบัตรนักศึกษา
 3. สำเนาสีพิมพ์ที่ใกล้เคียงกับผลงานที่ส่งประกวด
 4. รายละเอียดโครงการความยาว 3-5 หน้า กระดาษ A4
- จำนวน 10 ชุด (บันทึกเอกสาร/ข้อมูลทั้งหมด พร้อมรูปถ่ายลงใน CD หรือ diskette ส่งมาพร้อมเอกสารสมัคร)

รายละเอียดโครงการควรมีข้อมูล ดังนี้

1. บอกชื่อโครงการ, ชื่อเจ้าของผลงาน, สถาบันการศึกษาที่ใช้ทำโครงการ
2. ให้รายละเอียดเกี่ยวกับโครงการเนื้อหาประกอบด้วย
 - 2.1 ที่มาของความคิดและผลงานสีพิมพ์ที่ใกล้เคียง (ถ้ามี โดยอ้างเลขที่และแนวคิดที่ได้จากสีพิมพ์)
 - 2.2 คำบรรยายเกี่ยวกับผลงาน พร้อมรูปถ่าย
 - 2.3 วัตถุประสงค์ของการทำงาน
 - 2.4 วิธีการทดลอง ผลการศึกษาและสรุปผลศึกษา
 - 2.5 จุดเด่น (เช่น แตกต่างจากสิ่งที่มีอยู่เดิม) และขีดความสามารถของผลงาน
 - 2.6 ขนาดของชิ้นงาน (พื้นที่ใช้ และน้ำหนัก)

คำรับรอง

1. ผู้สมัครขอรับรองว่า ในปีการศึกษา 2549 ผู้สมัครเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีจริง และอายุไม่เกิน 28 ปี นับถึงวันที่ 31 มีนาคม 2550 (ยกเว้นสาขาปิโตรเคมี โพลีเมอร์ และเชื้อเพลิงทดแทน ระดับปริญญาโท-เอก)
2. ผู้สมัครรับรองว่า โครงการนี้เป็นผลจากการทำวิจัยของกลุ่มผู้สมัคร โดยยินดีให้ชื่อ ที่อยู่ อายุ และผลงานของผู้สมัคร และกลุ่มสามารถถูกเปิดเผย หรือประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ของโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทยได้ ผู้สมัครยืนยันว่า หากได้รับการตอบรับให้เข้าร่วมแข่งขัน ในระดับภูมิภาค และในระดับประเทศ ผู้สมัครจะนำผลงาน ไปแข่งขันตามวันเวลาที่นัดหมาย (สถานที่, วัน/เดือน/ปี) (ลายเซ็นผู้สมัคร)

คุณทราบข่าวการจัดโครงการฯ จากสื่อใด