

แบบสอบถาม การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

คำชี้แจง : แบบสอบถามตัวชี้วัดคุณภาพผลงานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสอบถามบัณฑิตที่รับทุนจาก วช.
ปีงบประมาณ ๒๕๕๓-๒๕๕๖ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

ชื่อโครงการวิจัย...การปรับปรุงระบบการจัดการกากของเสียสำหรับโรงงานปิโตรเคมี ในประเทศไทยด้วย
หลักการ 3R.

ชื่อนักศึกษา.....ภานุวัฒน์ อุส่าห์เพียร.....หน่วยงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.....

ปีงบประมาณที่รับทุน.....2556.....งบประมาณที่ได้รับ.....226,000.....(บาท)

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกลับ 02-8075960...มือถือ...084-1457026.....

E-mail : ..parnuwat.u@student.chula.ac.th ; topecou@yahoo.com

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก.....รศ.ดร. อรทัย ชวาลภาณุฤทธิ์.....

การนำผลงานไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม : กรุณากรอกการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์โดยละเอียด ได้แก่
ระบุวัน เวลา สถานที่ที่นำไปใช้ประโยชน์ ผู้นำไปใช้ประโยชน์ พร้อมแนบหลักฐาน เช่น รูปถ่ายหนังสือเชิญ
หนังสือขอนำผลงานไปใช้ ฯลฯ

1. ใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

[] ยังไม่มีการดำเนินการใช้ประโยชน์

[✓] บริษัทเจรจาขอตัวอย่างผลิตภัณฑ์ / ถ่ายทอดงานวิจัย

ระบุชื่อบริษัท.....บริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน).....

[] อยู่ระหว่างทำสัญญากับบริษัท

ระบุชื่อบริษัท.....

2. ใช้ประโยชน์ในเชิงวิชาการ

[] ตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับประเทศ

(ระบุรายละเอียด /ชื่อเรื่องที่ตีพิมพ์ /ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ /ฉบับที่ ปีที่ พิมพ์).....

[] ตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ

(ระบุรายละเอียด /ชื่อเรื่องที่ตีพิมพ์ /ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ /ฉบับที่ ปีที่ พิมพ์).....

[] นำเสนอในการประชุมวิชาการภายในประเทศ โดย [] นำเสนอรูปแบบปากเปล่า [] โปสเตอร์ [] อื่น ๆ

(ระบุรายละเอียด /ชื่องานที่ร่วมประชุม /วัน เวลา และสถานที่).....

[✓] นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ โดย [✓] นำเสนอรูปแบบปากเปล่า [✓] โปสเตอร์ [] อื่น ๆ

(ระบุรายละเอียด /ชื่องานที่ร่วมประชุม /วัน เวลา และสถานที่).....

Parnuwat, Usapein and Orathai Chavalparit. 2012. Solid Waste Management for the Petrochemical Industry in Thailand by using 3R's Option. The 4th AUN/SEED-Net Regional Conference on Global Environment and Seminar of NRCT- JSPS Asian Core Program, Thailand, January 18th-19th, 2012.

Parnuwat, Usapein and Orathai Chavalparit. 2013. GWP and AP Estimation from Waste Management Options for Bio-Sludge from Industrial Wastewater Treatment Plant: Case Study a Petrochemical Industry in Thailand. Asian Conference on Civil, Material and Environmental Sciences (2013 ACCMES), Tokyo, Japan, March 15th-17th, 2013.

Usapein, P., Chavalparit, O. 2013. Industrial Solid Waste Management System in Thailand: Status, Problem, and Opportunity. 1st International Conference on Desalination using Membrane Technology, Spain, April 7th-10th, 2013.

3. ใช้ประโยชน์ทางสังคมและชุมชน เช่น การถ่ายทอดงานวิจัยสู่ชุมชนในรูปแบบต่าง ๆ

- การฝึกอบรม การติดโปสเตอร์งานวิจัยในชุมชน / วัด / โรงเรียน
 การจัดทำคู่มือให้กลุ่มเป้าหมาย การจัดประชุมให้ความรู้กลุ่มเป้าหมายเฉพาะ
 อื่นๆ

4. ใช้ประโยชน์ในเชิงนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ประกอบการตัดสินใจในการบริหาร หรือกำหนดนโยบาย

- การนำเสนอข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานท้องถิ่น เช่น จังหวัด เทศบาล อบต.
ระบุ.....
 การนำเสนอข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อรัฐบาล/ อนุกรรมการคณะต่าง ๆ
ระบุ.....
 อื่นๆ

5. การจดสิทธิบัตร, อนุสิทธิบัตร, ฉลากการค้า และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินทางปัญญา

- ไม่ได้จด อยู่ระหว่างการยื่นจด
 ยื่นจด สิทธิบัตร ระบุ.....
 อนุสิทธิบัตร ระบุ.....
 ฉลากการค้า ระบุ.....
 อื่น ๆ
- เมื่อปี พ.ศ. เลขที่

6. การนำผลงานเผยแพร่ในเว็บไซต์ <http://thai-explore.net/>

- หมวดหมู่ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์คิดค้น กิจกรรมวิชาการ
ชื่อผลงาน
- ผู้นำขึ้นโพสต์

7. การนำผลงานไปขยายผลต่อยอดในงานวิจัย

- ทุนแผ่นดิน งบวิจัยจาก..... ยังไม่ได้ดำเนินการ

8. นิสิต/นักศึกษาที่จบการศึกษาได้ทำงาน

- [] หน่วยงานรัฐบาล ระบุ.....
[] หน่วยงานเอกชน ระบุ.....

9. การให้ความร่วมมือกับ วช. ในการจัดนิทรรศการ

- [] ระดับชาติ ได้แก่.....
[] ระดับนานาชาติ ได้แก่.....

10. รางวัลที่ได้รับจากการนำผลงานวิจัยเข้าประกวด

- [] ในประเทศ ระบุ.....
[] ต่างประเทศ ระบุ.....

ยืนยันข้อมูลโดย.....
()

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

ทั้งนี้ หากท่านมีการดำเนินการ ใคร่ขอความกรุณาท่านส่งแบบสอบถามนี้มาในรูปแบบ CD และสำเนาเอกสารประกอบการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ จำนวน ๑ ชุด แนบมาด้วย

กรุณาส่งแบบสอบถามที่ นางสาวชมพูนุท มนต์ภาณีวงศ์ และนางสาวอาภรณ์ กรุดนาค
ภารกิจโครงการและประสานงานวิจัย (ทุนบัณฑิตศึกษา)
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๔๘๘, ๐ ๒๕๔๐ ๕๔๔๕
โทรสาร ๐ ๒๕๔๐ ๕๔๔๕ E-mail : graduate_j@hotmail.com