

**แบบข้อมูลค่าตอบแทนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

**เรียน หัวหน้าโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย**

**ประเภทผลงานวิจัย** [ ]  Tier 1 30,000 บาท/เรื่อง

 [ ]  Q 1 20,000 บาท/เรื่อง

หัวข้องานวิจัย Prediction of Pyrolysis Kinetic Parameters from Biomass Constituents Based on Simplex-lattice Mixture Design

คณาจารย์  Chalermsinsuwan, B.สังกัด CU-CT, PETROMAT

ผู้แต่งร่วม

1. Sungsuk, P.สังกัด CU-CT
2. Chayaporn, S. สังกัด CU-CT
3. Sunphorka, S.สังกัด CU-CT
4. Kuchonthara, P. สังกัด CU-CT, PETROMAT
5. Piumsomboon, P. สังกัด CU-CT, PETROMAT

ทิศทางการวิจัย [ ]  Recovery [ ]  Manufacturing Efficiency [ ]  Dematerialization

[ ]  Lifetime Extension [ ]  Substitution

คำชี้แจงเกี่ยวกับทิศทาง/กลุ่มงานวิจัย (ถ้ามี)……..….……………..…………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

วารสาร Chinese Journal of Chemical Engineering Volume 24 Issue 4 Pages 535-542

ตีพิมพ์เดือน เมษายน ปี 2559 Impact Factor 1.207

ขอยืนยันว่าได้แจ้งเรื่องการเบิกค่าตอบแทนครั้งนี้ให้แก่ผู้แต่งร่วมทุกท่านทราบเป็นที่เรียบร้อย

|  |  |
| --- | --- |
| ลงนาม นักวิจัย (………………………………………………..) …….…/…………/………… | ลงนาม หัวหน้าสถาบันร่วม (………………………………………………..) …….…/…………/………… |