



สป.อว (1)  
11144  
18 พ.ค. 2563 เวลา 15:44

ที่ อว ๖๔.๒.๗๕ / ๑๔๗๓

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ลิงค์เว็บไซต์วารสารวิชาการ “Unisearch Journal”

เรียน เลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ตามที่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดทำวารสารวิชาการ “Unisearch Journal” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย ผลงานทางวิชาการ ภายใต้โครงการวิจัย โครงการบริการวิชาการ และงานที่ปรึกษาที่ดำเนินการผ่านศูนย์บริการวิชาการฯ ของคณาจารย์และนักวิจัยของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาสังคมและประเทศชาติ ให้กระจายไปสู่สังคมทุกภาคส่วนอย่างแพร่หลาย และเพื่อเป็นช่องทางให้สามารถนำผลการศึกษาต่าง ๆ ไปใช้ ประโยชน์ได้อย่างจริงจัง โดยมีกำหนดเผยแพร่เป็นราย ๔ เดือนต่อปี ความทราบแล้วนั้น

ในการนี้ ศูนย์บริการวิชาการฯ ได้จัดทำวารสาร “Unisearch Journal” ในรูปแบบออนไลน์และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ <http://www.journal.unisearch.chula.ac.th/th> เพื่อเป็นช่องทางสำหรับผู้อ่านในการเข้าถึงบทความได้สะดวกยิ่งขึ้น ดังนั้น ศูนย์บริการวิชาการฯ จึงขอความอนุเคราะห์ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ลิงค์เว็บไซต์วารสารวิชาการ “Unisearch Journal” ดังกล่าวบนเว็บไซต์หน่วยงานของท่าน เพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้บริการเว็บไซต์หน่วยงานของท่านในการศึกษาค้นคว้าต่อไป

ขอ  
เพื่อโปรด

- ทราบ
- ดัดปฏิบัติ
- เขียนแจ้ง
- ทิวรรณดำเนินการต่อไป

*[Handwritten signature]*  
18 พ.ค. ๖๓

(นายวันนี นนท์ศิริ)  
ผู้อำนวยการสำนักอำนวยการ

ขอแสดงความนับถือ

*[Handwritten signature]*

( ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เสาวนีย์ วิจิตรโกสุม )

รองกรรมการผู้อำนวยการ  
ปฏิบัติการแทนกรรมการผู้อำนวยการ

งานสื่อสารและประชาสัมพันธ์  
ฝ่ายบริหารสำนักงาน  
โทรศัพท์ ๐-๒๒๑๘-๒๘๘๐  
โทรสาร ๐-๒๒๑๘-๒๘๘๙

ส่ง คุณผู้พิมพ์  
โปรดคืน  
18 พ.ค. ๖๓



## พลังงานทางเลือก ...

### ความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ

แนวโน้มทิศทางและเทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้าในอนาคต

การผลิตเชื้อเพลิงเหลวทดแทนดีเซลจาก  
กระบวนการไพโรไลซิสขยะพลาสติกและชีวมวล

การศึกษาและพัฒนาโครงการสำรวจและ  
พื้นที่สารานณะภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

การพัฒนาเมืองคาร์บอนต่ำเพื่อบรรลุเป้าหมาย  
การพัฒนาอย่างยั่งยืน

สถานภาพความเป็นอาคารราชการเขียว

และแนวทางการปรับปรุงกรณีศึกษา :

กลุ่มอาคารคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เข้าสู่เว็บไซต์

<http://www.journal.unisearch.chula.ac.th/th>



Website QR code