**ประวัติผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน**

ชื่อ-สกุล ........................................................... ตำแหน่งทางวิชาการ ................................. สังกัด ...........................................................

โทรศัพท์มือถือ ............................................ อีเมล์ .............................................. วันที่เริ่มทำงาน .............................................................

สำเร็จการศึกษาขั้นสูงสุด ............................................................................................................................................................................

ความเชี่ยวชาญ ...........................................................................................................................................................................................

ขอเสนอผลงานวิจัยตาม ***ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่1795/2565) เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการพิจารณารางวัลนักวิจัยดีเด่นและนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน*** เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา โดยมีรายการดังต่อไปนี้

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ชื่อเรื่อง** | **ชื่อวารสาร** | **วัน/เดือน/ปี ที่ตีพิมพ์** | **อยู่ในฐาน ISI/Scopus (Q)** | **first/ corresponding  author** | **ประเภทบทความ** |
| 1 | High pressure systems as sustainable extraction and pre-treatment technologies for a holistic corn stover biorefinery | BMC Chemistry | 2021 | Scopus (Q2) | First author | Article |
| 2 | Preparation of activated carbons from hydrolyzed dipterocarpus alatus leaves: Value added product from biodiesel production waste | Nihon Enerugi Gakkaishi/Journal of the Japan Institute of Energy | 2021 | Scopus (Q4) | corresponding  author | Article |
| 3 | Color removal of wastewater from silk dyeing process by using treated fly ash from sugar industry | Nihon Enerugi Gakkaishi/Journal of the Japan Institute of Energy | 2021 | Scopus (Q4) | first/ corresponding  author | Review |
| 4 | Removal of triclocarban from treated wastewater using cell-immobilized biochar as a sustainable water treatment technology | Journal of Cleaner Production | 2021 | Scopus (Tier1) | Co-author | Review |

**หมายเหตุ** โปรดแนบสำเนาหน้าแรกของบทความที่ปรากฏชื่อเรื่อง ชื่อผู้แต่ง และที่อยู่ของผู้แต่งที่ชัดเจน ตามลำดับรายชื่อดังตาราง