**แบบสรุปการยื่นขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ**

**รายละเอียดผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ**

**ชื่อ – สกุล** นาย / นาง / นางสาว ................................................................ (พนักงานมหาวิทยาลัย/ข้าราชการ)

วุฒิการศึกษา.................................................

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ เมื่อวันที่ ..................................... อายุราชการ ......... ปี ............ เดือน

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา ................................. เมื่อวันที่ ........................

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา ................................. เมื่อวันที่ ........................

**การประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ** ครั้งที่ ............................ เมื่อวันที่ ............................................................

**สังกัด**สาขาวิชา / ภาควิชา ........................................................... คณะ ...................................................................

**เอกสารประกอบการสอน/เอกสารคำสอน**

รหัสวิชา ................................ รายวิชา ................................. เรื่อง (ถ้ามี) .................................................................

**สรุปผลการประเมิน** ผลการสอนอยู่ในระดับ ................ เอกสารประกอบการ/เอกสารคำสอน อยู่ในระดับ ...................

เมื่อวันที่.........................................................................

**ยื่นขอกำหนดตำแหน่ง** ( ) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ( ) รองศาสตราจารย์ วิธีที่..............

( ) ศาสตราจารย์ วิธีที่............... โดยวิธี ( ) ปกติ ( ) พิเศษ

**เกณฑ์ที่ใช้ยื่นขอกำหนดตำแหน่ง** ( ) ประกาศ ก.พ.อ.ฯ ปี 2560 ( ) ประกาศ ก.พ.อ.ฯ ปี 2564

**ผลงานที่เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ** ประกอบด้วย ผลงานวิจัย จำนวน .............. เรื่อง / ตำรา ............. เรื่อง / หนังสือ .................. เรื่อง / ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ................ เรื่อง / บทความทางวิชาการ................เรื่อง ดังนี้

**1. งานวิจัย**

**1. งานวิจัย**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ชื่อเรื่อง** | **ผู้แต่ง** | **ส่วนร่วม** | **การเผยแพร่** | **ปี** | **ฐานข้อมูล** | **Impactor/**  **Quartile** | **Citation** |
| 1 | Design of Microstrip Parallel-Coupled Lines with High Directivity using Symmetric-centered Inductors | Somchat Sonasang, Niwat Angkawisittpan | FA  CA | The Applied Computational Electromagnetics Society Journal (ACES Journal). 36(6): pp. 657-663. | 2021 | Scopus/Web of Science (SCIE) | 0.724/Q3 | 3 |
| 2 | A Rain Gauge System using a Capacitance Sensor. | Worawat Sa-Ngiamvibool,  Niwat Angkawisittpan, Adisorn Nuan-On, Chonlatee Photong, Anongrit Kangrang, | FA  CA  EIC  EIC  EIC | International Journal of Engineering and Technology (IJET). 5(4): pp. 3596-3600. | 2013 | Scopus | 0.133/Q3 | 2013 |

**หมายเหตุ :** FA = First Author / CA = Corresponding Author / EIC = Essentially Intellectual Contributor

**2. หนังสือ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ชื่อเรื่อง** | **ผู้แต่ง** | **ส่วนร่วม** | **การเผยแพร่** | **ปี** | **ฐานข้อมูล** | **Impactor** | **Citation** |
| 1 | การบริบาลเภสัชกรรมสำหรับผู้ป่วยปลูกถ่ายไตและผู้ป่วยโรคไตโกลเมอรูลัส | อรอนงค์ วลีขจรเลิศ | FA | โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย  ขอนแก่น 123 ถ.มิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 44002 | 2564 |  |  |  |

หมายเหตุ: กรณีที่ผลงานทางวิชาการมีสัดส่วนไม่ถึงร้อยละ 50 ให้จัดกลุ่มงานวิจัย เป็นกลุ่ม เช่น งานวิจัยกลุ่ม A ประกอบด้วย ............ เรื่อง (ต้องมีความเกี่ยวเนื่องสอดคล้องกัน)

ลงชื่อ....................................................................ผู้ยื่นขอกำหนดตำแหน่ง

(...................................................................)

ตำแหน่ง......................................................................

ลงชื่อ....................................................................หัวหน้าหน่วยงาน

(...................................................................)

ตำแหน่ง คณบดี/ผู้อำนวยการ

กองการเจ้าหน้าที่รับเรื่อง เมื่อวันที่ ....................................................................................................... (เฉพาะเจ้าหน้าที่ กจ.)