|  |
| --- |
| **องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย (สกอ.)** |
| **ตัวบ่งชี้ที่ 2.3** | **ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย** |
| **ชนิดของตัวบ่งชี้** | **ปัจจัยนำเข้า** |
| **เกณฑ์การประเมิน** | โดยการแปลงค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยเป็นคะแนนระหว่าง 0-5 |

**ผลการดำเนินงาน**

 1. คำนวณค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ และนักวิจัยตามสูตร

ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย

จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยทั้งหมด

X 100

 **=**$\frac{??}{??}$ x 100

 จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย ฯ = ?? บาท

 2. แปลงจำนวนเงินที่คำนวณได้ในข้อ 1 เทียบกับคะแนนเต็ม 5

ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย

ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม 5

X 5

 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  **=**$ \frac{???}{30}$ **x 5**

= ??? คะแนน

 สาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ **=**$ \frac{???}{20}$ **x 5**

= ??? คะแนน

**หลักฐาน**

 วท.2.3-0-1 ตารางสรุปรายชื่อบุคลากรที่มีผลงานทางวิชาการ

|  |
| --- |
| **การประเมินตนเองปีนี้** |
| **เป้าหมาย** | **ผลดำเนินงาน** | **คะแนนการประเมินตนเอง** | **บรรลุเป้าหมาย (🗸,🞪)** | **เป้าหมาย****ปีถัดไป** |
| ร้อยละ .... | จำนวนเงิน .............บาท/คน | .... คะแนน |  | ร้อยละ… |
| **ผลการประเมินของคณะกรรมการปีนี้** |
| **เป้าหมาย** | **ผลดำเนินงาน** | **คะแนนการประเมินจากกรรมการ** | **บรรลุเป้าหมาย(🗸,🞪)** |
| ร้อยละ .... | จำนวนเงิน .............บาท/คน | .... คะแนน |  |
| **หมายเหตุ / ข้อเสนอแนะ :** - |
| **ผู้กำกับดูแล****ตัวบ่งชี้ :** |  | **ผู้จัดเก็บรวบรวมข้อมูล /รายงานผลการดำเนินงาน:**  |  |
| **โทรศัพท์ :**  | **โทรศัพท์ :**  |
| **E-mail :**   | **E-mail :**  |

**จุดแข็ง/แนวทางเสริมจุดแข็ง**

 **……………………………………………………………………………………………………………………………………**

**จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง**

 **……………………………………………………………………………………………………………………………………**

**วิธีปฏิบัติที่ดี/นวัตกรรม (ถ้ามี)**

 **……………………………………………………………………………………………………………………………………**