**ตัวบ่งชี้ที่ 1.2 อาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก**

|  |  |
| --- | --- |
| **ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ :** |  |
| **หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบหลัก :** |  |
| **หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบร่วม :** |  |
| **ผู้จัดเก็บข้อมูลและรายงาน :** |  |
| **โทรศัพท์ :** |  |
| **E-mail :** |  |

**ผลการดำเนินงาน :**

คณะ............................ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน ……………. คน มีอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน ………….. คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ ………….. คะแนนที่ได้เท่ากับ ……… คะแนน

**ข้อมูลประกอบการพิจารณา :**

|  |  |
| --- | --- |
| **ข้อมูลพื้นฐาน** | **จำนวน** |
| 1. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ) |  |
| 2. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ) ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก |  |

**แสดงวิธีการคำนวณ :**

1. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีวุฒิปริญญาเอก

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| = | จำนวนอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก | × | 100 | = |  | × | 100 | = |  |
| จำนวนอาจารย์ประจำสถาบันทั้งหมด |  |

2. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ 1 เทียบกับคะแนนเต็ม 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| = | ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก | × | 5 | = |  | × | 5 | = |  |
| ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก |  |
|  | ที่กำหนดให้คะแนนเต็ม 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| เป้าหมาย 2561 | ผลการดำเนินงาน | คะแนนที่ได้ | การบรรลุเป้าหมาย |
|  |  |  |  |

**รายการเอกสารหลักฐานอ้างอิง :**

|  |  |
| --- | --- |
| **หมายเลขเอกสาร** | **ชื่อเอกสาร** |
|  |  |