**ภาระงานและเอกสารประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน**

**อาจารย์ผู้สอน (รอบการประเมิน ระหว่างวันที่ 1 มิ.ย. 2561 - 31 พ.ค. 2562)**

**โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)**

**สาระการเรียนรู้...............วิทยาศาสตร์.............................................**

1.ชื่ออาจารย์ ..........ผศ.สุมิตร ถิ่นปัญจา...............................................................................................

2. รายวิชาแผนการสอน/ระดับชั้น ที่ส่ง........................ .ม.6.เทอม 1 เทอม2 ...............................

………………………………………………………………………………………………………………………………….....……….

3. การจัดทำเอกสารการสอน จำนวน...........2..................เล่ม

3.1 .....วิชาฟิสิกส์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 เทอม 1.....................................ระดับชั้น.......ม.6............

3.2 .... วิชาฟิสิกส์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 เทอม 2......................................ระดับชั้น......ม.6............

3.3 ..............................................................................................................ระดับชั้น...................

3.4 ..............................................................................................................ระดับชั้น...................

3. **ข้อมูลด้านการพัฒนาองค์ความรู้ (การเข้าร่วมอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน)**

| **ลำดับที่** | **หัวเรื่องที่เข้าอบรม** | **วันที่** | **หน่วยงาน/องค์กรที่รับผิดชอบ** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | อบรมวิชาการ “กรอบแนวคิดการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21” | 1 | อบรมวิชาการ “กรอบแนวคิดการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21” |
| 2 | อบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2562 | 2 | อบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2562 |
| 3 | นำเสนองานวิจัยและตีพิมพ์บทความวิจัย งานประชุมวิชาการนานาชาติ APEC & ICER 2018 | 3 | นำเสนองานวิจัยและตีพิมพ์บทความวิจัย งานประชุมวิชาการนานาชาติ APEC & ICER 2018 |
|  |  |  |  |

**4.ข้อมูลด้านการวิจัยและบทความ**

| **ลำดับที่** | **ชื่อวิจัย /ชื่อบทความ** | **ผู้วิจัย/ผู้ร่วมวิจัย/ผู้เขียน (ระบุ)** |
| --- | --- | --- |
| 1 | the activement development in physics on coulomb’s law by integrating 4 MAT’s learning for matthayomsuksa 5 student  นำเสนองานวิจัยและตีพิมพ์บทความวิจัย งานประชุมวิชาการนานาชาติ APEC & ICER 2018 | นางวัชราภรณ์ ยืนชีวิต  ผศ.สุมิตร ถิ่นปัญจา  ผศ.เลี้ยง ชาตาธิคุณ |
|  |  |  |

**5. ข้อมูลด้านวิทยากร**

| **ลำดับที่** | **หัวเรื่องที่อบรมที่เป็นวิทยากร** | **วันที่** | **หน่วยงาน/องค์กรที่รับผิดชอบ** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | วิทยากร “โครงการสานฝันเข้าสู่ระดับอุดมศึกษา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น มอดินแดง |  | โรงเรียนสาธิมหาวิทยาลัยขอนแก่น  มอดินแดง |
| 2 | เตรียมความพร้อมนักเรียน ม.4 ห้องเรียน emsp |  | โรงเรียนสาธิมหาวิทยาลัยขอนแก่น  มอดินแดง |

**6.ข้อมูลด้านการสนับสนุนและร่วมผลิตบัณฑิต (รายวิชาที่สอนในระดับอุดมศึกษา)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **รหัสวิชา** | **รายวิชา** |
| 1 | 000169 | การคิดสร้างสรรค์ เทอม1 sec 5 |
| 2 | 000159 | พลเมืองในระบอบประชาธิปไตย เทอม2 sec 13 |

**7.ข้อมูลด้านการบริการวิชาการ (พี่เลี้ยงประจำชั้น/ประจำวิชา/ อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/อ.ผู้เชี่ยวชาญตรวจเครื่องมือวิจัยของนักศึกษา**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ข้อมูลงานที่บริการ** | **รายชื่อนักศึกษาที่เป็นที่ปรึกษา** |
| 1 | เป็นกรรมการประเมินผลงานอาจารย์ชำนาญการพิเศษ | คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น- |
| 2 | เป็นกรรมการกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์ระดับปริญญาตรี | คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 3 | เป็นอาจารย์พิเศษ การศึกษาทั่วไป 2 วิชา | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
|  |  |  |

…………………………………………

( .....ผศ.สุมิตร ถิ่นปัญจา.......)

.............../..................../.....................