# **แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานของครูเพื่อรับการสรรหา**

**เป็น “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565**

**ระดับ……………………**

## สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

**ตอนที่ 1 ประวัติ**

1. ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) ……………………………………………………………. อายุ…….........ปี

ที่อยู่ปัจจุบัน……………………………………………………………………………………………

โทรศัพท์บ้าน……………………..........................โทรศัพท์มือถือ…………………..............................

สถานที่ทำงาน……………………………………………………………………………………………

โทรศัพท์ที่ทำงาน…......………… ตำแหน่ง..............……………............................................................

2. สังกัดโรงเรียน/วิทยาลัย/มหาวิทยาลัย…………………………................................................................

2.1 สังกัดหน่วยการศึกษา สำนักงาน……………………………………………………….........................

2.2 การศึกษา (เรียงจากวุฒิสูงถึงวุฒิที่เริ่มบรรจุเป็นครู)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **วุฒิ (ใส่ชื่อเต็ม และย่อ)** | **ชื่อสถาบัน** | **ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

3. เริ่มบรรจุเป็นครูปี พ.ศ. …… ณ สถานศึกษา……………………….…………………………………….

แขวง/ตำบล……………………………... เขต/อำเภอ……………………………จังหวัด………………………….

รวมอายุราชการ………………ปี

4. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ตั้งแต่เริ่มต้นจนปัจจุบัน

4.1 สอนวิทยาศาสตร์ ระดับ………........………. ……………………………ต่อเนื่องเป็นเวลา…....…..ปี

4.2 ปัจจุบันสอนวิชา …………………………………… ……………………………ระดับ……………..

4.3…………………………………………………………………………………………………………

4.4…………………………………………………………………………………………………………

4.5…………………………………………………………………………………………………………

4.6………………………………………………………………………………………………………… 4.8…………………………………………………………………………………………………………

4.9…………………………………………………………………………………………………………

4.10………………………………………………………………………….……………………………

5. การพัฒนาตนเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์โดยการเข้าร่วมประชุม อบรม ศึกษาดูงาน (ย้อนหลัง 5 ปี)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **รายละเอียดเกี่ยวกับการพัฒนาตนเอง** | **ปี พ.ศ.** | **การนำไปใช้ในการเรียนการสอน** |
| 5.1 |  |  |
| 5.2 |  |  |
| 5.3 |  |  |
| 5.4 |  |  |
| 5.5 |  |  |

**ตอนที่ 2 ผลงานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์**

1. ด้านการสอนวิทยาศาสตร์ มีความสามารถจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ มีแผนการเรียนการสอนที่ดี ใช้เทคนิคการสอนที่เหมาะสม มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และสื่อการสอนที่เหมาะสมในการช่วยการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสภาพท้องถิ่น เพื่อให้เกิดประโยชน์กับนักเรียนนักศึกษา จนเป็นที่ยอมรับและเป็นแบบอย่างให้กับผู้อื่นนำไปปฏิบัติ
2. ผลงานสร้างสรรค์ทางด้านวิชาการ (นวัตกรรม วิจัย ตำรา บทความ และผลงานทางวิชาการด้านอื่น)
3. ผลงานอื่นๆ ที่เป็นการบ่งบอกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน
4. บรรยายสรุปผลกระทบที่สำคัญของผลงานในข้อ 1. – 3. ข้างต้น ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระดับต่างๆ

**ตอนที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ**

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

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

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

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

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

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

ลงชื่อ………………………………. ผู้เสนอผลงาน

(…………………………………...)

วันที่…….เดือน……………พ.ศ. ……….

**ข้อเสนอแนะ**  ผู้สมัครต้องเขียนผลงานให้กระชับและชัดเจน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า กระดาษ A4

**ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชา**

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

ลงชื่อ……………………………………..

(………………………………….)

ตำแหน่ง ………………………………………………..

วันที่……… เดือน………………… พ.ศ………............

**ข้อควรปฏิบัติ**

รายงานข้อมูลทั้ง 4 ตอน (พิมพ์ด้วยตัวอักษร Angsana New หรือ TH SarabunPSK ขนาด 15-16) คือ

ตอนที่ 1 ประวัติ

ตอนที่ 2 ผลงานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ตอนที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นและคำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ให้ใช้กระดาษ A4 จัดรวมเป็นเอกสารอยู่ในชุดเดียวกัน โดยแผ่นหน้า เขียนตามรูปแบบ (ตัวโตชัดเจน) ดังนี้

# แบบรายงานข้อมูลประวัติ และผลงานเพื่อรับการสรรหา

เป็น “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565

ระดับ………………………………….

ของ

…………………………………………………………..

ตำแหน่ง………………………………………………………

ชื่อสถานศึกษา…………………………จังหวัด………………………….

เสนอ

ประธานสรรหาครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

(ปกหลัง) ขอให้ใช้กระดาษเปล่า 2 แผ่น ซ้อนกัน เพื่อป้องกันการฉีกขาดง่าย

ทั้งนี้ขอให้จัดส่งเป็นเอกสารทางไปรษณีย์ (ลงทะเบียนหรือ EMS) ถึง **สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายใน 18 เมษายน 2565** โดยจ่าหน้าซองเอกสาร ดังนี้

.

ส่ง

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน

กรุงเทพฯ 10330

(ให้ส่งแบบรายงาน 2 ชุด สมาคมวิทยาศาสตร์ ฯ จะไม่คืนเอกสาร)