

4th National Conference on Vocational Education Innovation and Technology: 4th NcVET

แบบประเมินการนำเสนอผลงานวิจัย

รหัสผลงานวิจัย

ผู้ประเมิน

ประเภทการนำเสนอ

☐ การนำเสนอแบบบรรยาย (Oral)☐ การนำเสนอแบบบรรยาย (Poster)

ประเภทของบทความวิจัย

☐ ด้านนวัตกรรม☐ ด้านจัดการเรียนการสอน☐ ด้านการบริหารจัดการอาชีวศึกษา

ประเด็นความคิดเห็น	ค่าน้ำหนัก	ระดับคะแนนที่ประเมิน			คำอธิบายข้อมูลเชิงคุณภาพ
		มากที่สุด (3)	มาก (2)	พอใช้ (1)	
1. ระเบียบวิธีวิจัย					
1.1. วัตถุประสงค์การวิจัย	1				
1.2. การออกแบบการวิจัย	2				
1.3. การสรุปและอภิปรายผล	1				
2. วิธีการนำเสนอ					
2.1 การกล่าวนำ	1				
2.2 การนำเสนอเนื้อหา	2				
2.3 การสรุป	1				
2.4 การบริหารเวลา	1				
3. เนื้อหาสาระในการนำเสนอ					
3.1 คุณค่าทางวิชาการ	1				
3.2 การนำไปใช้ประโยชน์	1				
3.3 คุณค่าของนวัตกรรม	1				
4. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้					
4.1 การตอบคำถาม	1				
4.2 บุคลิกลักษณะ	1				

*** หมายเหตุ คุณค่าของนวัตกรรม

ด้านนวัตกรรม : พิจารณาจาก การนำไปแก้ปัญหา / ลดต้นทุน / เพิ่มผลผลิต

ด้านการจัดการเรียนการสอน : พิจารณาจาก การเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน / การพัฒนาการเรียนการสอน

ด้านการบริหารจัดการอาชีวศึกษา : พิจารณาจาก ผลที่ได้ / ผลลัพธ์การนำไปใช้

วิธีการคิด

- 1. ระเบียบวิธีวิจัย คิดเป็น 30 เปอร์เซนต์ (คะแนนเต็มเท่ากับ 12) มาจาก ระดับคะแนนที่ประเมิน * ค่าน้ำหนัก
 - 2. วิธีการนำเสนอ คิดเป็น 30 เปอร์เซนต์ (คะแนนเต็มเท่ากับ 15) มาจาก ระดับคะแนนที่ประเมิน * ค่าน้ำหนัก
 - 3. เนื้อหาสาระในการนำเสนอ คิดเป็น 20 เปอร์เซนต์ (คะแนนเต็มเท่ากับ 9) มาจาก ระดับคะแนนที่ประเมิน * ค่าน้ำหนัก
 - 4. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ คิดเป็น 20 เปอร์เซนต์ (คะแนนเต็มเท่ากับ 6) มาจาก ระดับคะแนนที่ประเมิน * ค่าน้ำหนัก
- รวมเป็น 100 เปอร์เซนต์

ประเด็นความคิดเห็น	ค่าน้ำหนัก	ระดับคะแนนที่ประเมิน			คำอธิบายข้อมูลเชิงคุณภาพ
		มากที่สุด (3)	มาก (2)	พอใช้ (1)	
1. ระเบียบวิธีวิจัย					
1.1. วัตถุประสงค์การวิจัย	1	✓ A			
1.2. การออกแบบการวิจัย	2		✓ B		
1.3. การสรุปและอภิปรายผล	1			✓ C	

จะได้เท่ากับ ระดับคะแนนที่ประเมิน X ค่าน้ำหนัก A (3 X 1) + B (2 X 2) + C (1 X 1) = 3 + 4 + 1

ระเบียบวิธีวิจัย คิดเป็น 30 เปอร์เซนต์ (คะแนนเต็มเท่ากับ 12) มาจาก ระดับคะแนนที่ประเมิน * ค่าน้ำหนัก

=
$$\frac{\text{ระดับคะแนนที่ประเมิน X ค่าน้ำหนัก}}{\text{คะแนนเต็ม (12)}} \times 30$$

=
$$\frac{8}{12} \times 30$$

= 20 เปอร์เซนต์ จาก 30 เปอร์เซนต์