

ชื่อเรื่อง โครงการประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับหน่วย ระดับภาค ระดับชาติ

ผู้รับผิดชอบประเมิน	1. นางสาวจิตต์ไส	แก้วบุญเรือง	หัวหน้างานวิจัยพัฒนาฯ
	2. นางสาวนภษร	จ้อยอินทร์	ผู้ช่วยงานวิจัยพัฒนาฯ
	3. นางกัลยา	ผลศิริ	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ
	4. นางสาวอรรพรรณ	ค่างาม	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ
	5. นางสาวจามจรี	จินะการ	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ
	6. นายณฤตล	เตปินสาย	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ
	7. นางสาวมุกกระวี	เมตตา	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ

ระยะเวลาการประเมินโครงการ วันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2560

บทคัดย่อ

การประเมินผลโครงการประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะวิชาพื้นฐาน ระดับหน่วย ระดับภาค ระดับชาติ โดยมีวิธีดำเนินการประเมินโครงการ ใช้รูปแบบการประเมินโครงการ PDCA กลุ่มประชากร จำนวน 250 คน ดำเนินตามรูปแบบการประเมินทุกขั้นตอนอย่างเป็นระบบ เครื่องมือที่ใช้ประเมินโครงการ คือ แบบสอบถาม และนำมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ สถิติวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

ผลการประเมินด้านข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด จำนวน 250 คน ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ เป็นเพศหญิง จำนวน 191 คน คิดเป็นร้อยละ 76.40 และเป็นเพศชาย จำนวน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 23.60 ตามลำดับ ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานะ เป็นนักเรียน นักศึกษา จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 91.60 เป็นครู จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 06.40 และเป็นบุคลากร จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 02.00 ตามลำดับ ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประเภทวิชา **ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)** ประเภทวิชาพาณิชยกรรม จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 42.00 ประเภทวิชาคหกรรม จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 34.60 และประเภทวิชาศิลปกรรม จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 23.50 ตามลำดับ **ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)** ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ จำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 43.20 ประเภทวิชาคหกรรม จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 27.70 ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศฯ จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 17.60 และประเภทวิชาศิลปกรรม จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 11.50 ตามลำดับ ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการดำเนินงาน ผลการประเมินโดยรวมอยู่ในระดับ มาก โดยมีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ 3.75 และมีค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.10

ข้อเสนอแนะ