

ชื่อเรื่อง กิจกรรมศึกษาดูงานในสถานศึกษาอาชีวศึกษา วิทยาลัยการอาชีพดอกคำใต้

ผู้รับผิดชอบประเมินโครงการ

1. นางสาวจิตติโส	แก้วบุญเรือง	หัวหน้างานวิจัยพัฒนาฯ
2. นางสาวกรพรรณ	เทพวัง	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ
3. นางสาวมุกระวี	เมตตา	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ

ระยะเวลาการประเมินโครงการ วันที่ 6 ตุลาคม 2557

บทคัดย่อ

การประเมินกิจกรรมศึกษาดูงานในสถานศึกษาอาชีวศึกษา วิทยาลัยการอาชีพดอกคำใต้ มีวัตถุประสงค์ มาปรับปรุงเพื่อนำกิจกรรมการศึกษาดูงานของบุคลากรวิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง มาใช้เป็นพื้นฐานในการดำเนินงานและการประกันคุณภาพ และ เพื่อก่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะฯ โดยมีวิธีการประเมินโครงการ ที่นี้ ใช้รูปแบบประเมินแบบ PDCA กลุ่มตัวอย่าง คือ บุคลากรวิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง จำนวน 65 คน เครื่องมือที่ใช้ประเมินโครงการ คือ แบบสอบถามแล้วนำมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ สถิติวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ผลการประเมินโครงการ พบว่าบุคลากรวิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง จำนวน 65 คน ที่ได้เดินทางเข้าศึกษาดูงาน ซึ่งจำแนกตามสถานะ ได้ดังนี้ เจ้าหน้าที่ จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 27.69 เป็นคณาครู จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 69.23 และผู้บริหาร 2 คน คิดเป็นร้อยละ 3.08 ตามลำดับ และ จำแนกตามเพศ ได้ดังนี้ เป็นเพศหญิงมากที่สุดจำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 84.62 และเป็นเพศชาย จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 15.38 ตามลำดับ และผลการประเมินความพึงพอใจเกี่ยวกับการดำเนินงาน โดยรวมอยู่ในระดับ มาก โดยมีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ 4.14 และมีค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.71 มีคะแนนเฉลี่ยและค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานในแต่ละตอน ดังนี้คือ ความจำเป็นของการเข้าร่วมโครงการ ฯ และความรู้ที่ท่านได้รับสามารถนำไปพัฒนาการเรียนการสอนและการจัดการศึกษา มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ 4.27 มีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.60 ระดับความพึงพอใจของท่านที่เข้าร่วมโครงการ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ 4.20 มีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.70 ความต้องการเข้าร่วมโครงการ ฯ และความเหมาะสมของการต้อนรับ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ 4.14 มีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.67 ความเหมาะสมของการบริการด้านการรับลงทะเบียน มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ 4.11 มีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.71 ความเหมาะสมของวัน เวลาในการดำเนินโครงการ ฯ และความพร้อมในการบริการอาหารและเครื่องดื่ม มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ 4.09 มีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.75 ความเหมาะสมของสถานที่ต่างๆ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ 4.07 มีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.76 ความพร้อมของยานพาหนะ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) เท่ากับ 4.05 มีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) เท่ากับ 0.84 ตามลำดับ