

การประเมินรูปแบบการจัดเว็บไซต์ระบบการนิเทศการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การสอนภาคทฤษฎีทางออนไลน์สำหรับอาจารย์นิเทศก์ครูช่าง ระดับปริญญาตรีสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ชนิษฐา หินอ่อน^{1*} ทิพย์เกสร บุญอำไพ² และ พงศ์ประเสริฐ หกสุวรรณ²

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินรูปแบบการจัดเว็บไซต์ระบบการนิเทศการฝึกประสบการณ์วิชาชีพการสอนภาคทฤษฎีทางออนไลน์ สำหรับอาจารย์นิเทศก์ครูช่างระดับปริญญาตรีสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ อาจารย์นิเทศก์การสอนจำนวน 25 คน ซึ่งคัดเลือกโดยใช้วิธีการสุ่มกลุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ แบบประเมินรูปแบบการจัดเว็บไซต์ระบบการนิเทศฯ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าเฉลี่ยและค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการวิจัยพบว่าผลการประเมินรูปแบบการจัดเว็บไซต์ระบบการนิเทศการฝึกประสบการณ์วิชาชีพการสอนภาคทฤษฎีทางออนไลน์ สำหรับอาจารย์นิเทศก์ครูช่างระดับปริญญาตรีสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้ผลการประเมินอยู่ในระดับมาก (\bar{X} = 3.56, SD = 0.43)

คำสำคัญ: ระบบการนิเทศ, การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการสอน, อาจารย์นิเทศก์ครูช่าง

¹ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ภาควิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

² รองศาสตราจารย์ ภาควิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

* ผู้นิพนธ์ประสานงาน โทร. +666 3854 7161 อีเมล: nittakik@hotmail.com



The Evaluation on Website Management of Online-Based Professional Experience Supervisory System on Teaching Theories for Technical Supervisors in Undergraduate Level of Technical Education

Kanitta Hinon^{1*} Tipkesorn Boonumpai² and Pongprasert Hoksuan²

Asbtract

This research was The objective to evaluate on website management of Online-Based Professional Experience Supervisory System (OBPSS) on Teaching Theories for Technical Supervisors in Undergraduate Level of Technical Education. The samples in this study were twenty-five teaching supervisors, selected by simple random sampling technique. The research instrument was the evaluation form. The statistics used were mean and standard deviation. The result showed that the evaluations on website management of OBPSS on Teaching Theories for Technical Supervisors in Undergraduate Level of Technical Education was at the high level ($\bar{X} = 3.56$, $SD = 0.43$)

Keywords: Supervisory, Professional Experience, Technical Supervisors

¹ Doctoral Degree Student, Division of Education Technology, Department of Innovation and Education Technology, Faculty of Education, Burapha University

² Associate Professor Ph.D., Department of Innovation and Education Technology, Faculty of Education, Burapha University

* Corresponding Author Tel. +666 3854 7161 e-mail: nittakik@hotmail.com