Abstract

The objectives of this research on "The Evaluation of Bachelor of Science Program in Computer Science studied at the faculty of Technology and Environment, Prince of Songkla University, Phuket campus" are to analyse the curriculum itself, the factor assessment inputs, the procedure assessment, and the assessment of the result. The researcher employed both quantitative methods and qualitative methods by sampling compositions of the curriculum executive, lecturer, students, graduated, employer's graduated students and experts of the curriculum. The statistics used in the data analysis include percentage, mean and S.D. The results revealed that have medium important level of evaluate in put factors, medium important level of procedure in curriculum 'assess and most important level of assessment in the curriculum evaluate. Therefore, the overview of the curriculum have medium important level.

บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่อง การประเมินหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาการ
กอมพิวเตอร์ เรียนที่คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวคล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เขตการศึกษา
ภูเก็ต มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์หลักสูตร ประเมินปัจจัยนำเข้าของหลักสูตร ประเมินกระบวน
การของหลักสูตร และประเมินผลลัพธ์ของหลักสูตร ทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ กลุ่มตัวอย่าง
ประกอบด้วย ผู้บริหารหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน นักศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษา ผู้บังคับบัญชาของ
ผู้สำเร็จการศึกษา และผู้เชี่ยวชาญหลักสูตร สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย
และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ได้ผลดังนี้ ผลการประเมินปัจจัยนำเข้า และการประเมินผลลัพธ์ของ
หลักสูตร อยู่ในระดับปานกลาง สำหรับผลการประเมินกระบวนการของหลักสูตร อยู่ในระดับ
มาก ดังนั้นโดยภาพรวมของหลักสูตรมีลำดับความสำคัญอยู่ในระดับปานกลาง