

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความคิดเห็นของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อการจัดการศึกษาของโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีกับวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี โดยทำการศึกษาจากประชากร จำนวน 67 คน เป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีที่ดำเนินการจัดการศึกษาที่วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี สถิติที่ใช้ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการวิจัยพบว่า นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามีความคิดเห็นต่อการจัดการศึกษาของโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีกับวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี โดยภาพรวมอยู่ในระดับดี เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านหลักสูตรนักศึกษามีความคิดเห็นต่อการจัดการศึกษาของโครงการ ในระดับดี ด้านอาจารย์ผู้สอน นักศึกษามีความคิดเห็นต่อการจัดการศึกษาของโครงการ ในระดับดี ด้านวิธีสอน นักศึกษามีความคิดเห็นต่อการจัดการศึกษาของโครงการ ในระดับดี ด้านการวัดและประเมินผลการเรียนนักศึกษามีความคิดเห็นต่อการจัดการศึกษาของโครงการ ในระดับดี ด้านระบบการจัดการศึกษา นักศึกษามีความคิดเห็นต่อการจัดการศึกษาของโครงการ ในระดับดี ด้านสื่อการเรียนการสอน นักศึกษามีความคิดเห็นต่อการจัดการศึกษาของโครงการ ในระดับดี และด้านอาคารสถานที่ นักศึกษามีความคิดเห็นต่อการจัดการศึกษาของโครงการในระดับดี

The objective of this research was to study the graduate students' opinions towards the educational administration of collaboration projects between King Mongkut's University of Technology and Surat Thani Technical College. The questionnaires were distributed to 67 persons who are the graduate students of King Mongkut's University of Technology (Surat Thani campus). Statistics used for analyzing were the percentage, mean and standard deviation. The results of this study show that the opinions of the students on educational administration of collaboration projects between King Mongkut's University of Technology Thonburi and Surat Thani Technical College are overall at the great level. The results of this study from each part show that the students view on curriculums, instructions, teaching techniques, educational measurement and evaluations, education systems, teaching components and college buildings at the great level.