

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้างหอเกียรติยศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อหาคุณภาพของเนื้อหาและเทคนิคการออกแบบ ตกแต่ง และประเมินความพึงพอใจจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 320 คน จากการสุ่มอย่างง่าย จาก บุคลากร คณาจารย์และนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เครื่องมือที่ใช้ในการ วิจัยครั้งนี้ 1) การสร้างหอเกียรติยศคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2) แบบประเมินคุณภาพของผู้เชี่ยวชาญ 3) แบบประเมินความพึง พพอใจ ผลการประเมินคุณภาพด้านเนื้อหา โดยผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาจัดอยู่ในเกณฑ์ดี ( $\bar{X}=4.45$ ) ผล การประเมินด้านคุณภาพเทคนิคการออกแบบ โดยผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคการออกแบบตกแต่งจำนวน 3 ท่าน จัดอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ( $\bar{X}=4.75$ ) และผลการประเมินความพึงพอใจต่อการสร้างหอเกียรติยศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปรากฏว่า จัดอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X}=4.50$ ) ดังนั้นหอเกียรติยศคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สามารถนำไปเผยแพร่ด้านความรู้ประวัติและพัฒนา รูปแบบในการสร้างหอเกียรติยศหรือหอเกียรติยศแบบอื่นๆได้

The aims of this research are: 1) to find the scope for the construction of Hall of Fame, Faculty of Industrial Education and Technology, King Mongkut's University of Technology Thonburi, 2) to find the quality of content and design and the decoration techniques, and 3) to assess the satisfaction of the 320 random sampling group which includes university staff, lectures, and students of the Faculty of Industrial Education and Technology. Instruments used in this research are: 1) construction plan of the Hall of Fame, Faculty of Industrial Education and Technology, King Mongkut's University of Technology Thonburi, 2) quality assessment from of the experts, and 3) satisfaction assessment questionnaire. The study results revealed the findings in 3 areas: 1) quality of content, 2) design techniques, and 3) satisfaction assessment. Regarding the quality of content, three experts evaluated the quality at a "good" level of 4.45. In relation to the design techniques, three experts assess the techniques at a "very good" level of 4.75. In terms of satisfaction assessment, The result shows that the level of satisfaction is at the highest level of 4.50. As the reason, the Hall of Fame history can be publicized and the construction pattern can be developed.