

ชื่อเรื่อง	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้แบบฝึกทักษะที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การลงรายการสารสนเทศด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ (MARC) ในรายวิชาการจัดระบบทรัพยากรสารสนเทศของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
ชื่อผู้วิจัย	กัญจนพร บุญมั่น
ปีที่วิจัย	2556

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) สร้างแบบฝึกทักษะเรื่อง การลงรายการสารสนเทศด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ (MARC) 2) เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง การลงรายการสารสนเทศด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ (MARC) ในรายวิชาการจัดระบบทรัพยากรสารสนเทศ ของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2556 ทั้งก่อนและหลังเรียนด้วยวิธีแบบฝึกทักษะ ประชากร ได้แก่ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาการจัดระบบทรัพยากรสารสนเทศ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2556 จำนวน 41 คน ได้มาโดยวิธีการเลือกแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ แบบฝึกทักษะ และแบบทดสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.98 สถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ค่าเฉลี่ย (Mean) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D) และ การทดสอบสมมติฐานโดยใช้ Dependent t-test

ผลการวิจัยพบว่า 1) ผลการพัฒนาแบบฝึกทักษะเรื่อง การลงรายการสารสนเทศด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ (MARC) มีการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ท่าน ได้ค่า IOC เท่ากับ 0.95 สรุปว่าแบบฝึกทักษะสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้ 2) การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ก่อนเรียนและหลังเรียน เรื่อง การลงรายการสารสนเทศด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ (MARC) ของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมมีผลของคะแนนก่อนเรียนและ หลังเรียน เรื่อง การลงรายการสารสนเทศด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ (MARC) ของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โดยมีค่าเฉลี่ยของคะแนนก่อนเรียน 30.98 และค่าเฉลี่ยของคะแนนหลังเรียน 74.39 3) ผลการทดสอบสมมติฐานของการวิจัย พบว่า การเรียน เรื่อง การลงรายการสารสนเทศด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ (MARC) ของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โดยมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้นหลังการใช้วิธีการสอนแบบฝึกทักษะ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

คำสำคัญ : แบบฝึกทักษะ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน การลงรายการสารสนเทศด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ MARC รายวิชาการจัดระบบทรัพยากรสารสนเทศ