**ชื่อเรื่อง** การพัฒนาทักษะความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี

คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ด้วยการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหา

ความรู้ (5Es) และการจัดการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน

ชื่อผู้**วิจัย** ธีรพงษ์ จันเปรียง, เจนวิทย์ วารีบ่อ และ อติราช เกิดทอง

หน่วยงาน คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ปึงบประมาณ 2564

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาระดับความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมของนักศึกษา ระดับปริญญาตรีตามช่วงเวลาของการจัดการเรียนรู้ 2) เพื่อเปรียบเทียบความคิดสร้างสรรค์และ นวัตกรรมของนักศึกษาระดับปริญญาตรีระหว่างก่อนและหลังการจัดการเรียนรู้แบบการสืบเสาะหา ความรู้ (5Es) 3) เพื่อเปรียบเทียบความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมของนักศึกษาระดับปริญญาตรีระหว่าง ก่อนและหลังการจัดการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน 4) เพื่อเปรียบเทียบความคิดสร้างสรรค์และ นวัตกรรมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ระหว่างการจัดการเรียนรู้แบบการสืบเสาะหาความรู้ (5Es) กับการจัดการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน 5) เพื่อศึกษาระดับความพึงพอใจของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่มีต่อการจัดการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน

ผลการวิจัย 1) ผลการจัดการเรียนรู้แบบการสืบเสาะหาความรู้ (5Es) พบว่า หลังเรียน นักศึกษามีคะแนนความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม คิดเป็นร้อยละ 77.08 ซึ่งอยู่ในระดับดีมาก และผลการจัดการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน พบว่า นักศึกษามีคะแนนความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม คิดเป็นร้อยละ 75.94 ซึ่งอยู่ในระดับดีมาก 2) ผลการเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ย ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม พบว่า หลังจากเรียนด้วยการจัดการเรียนรู้แบบการสืบเสาะหา ความรู้ (5Es) นักศึกษามีคะแนนเฉลี่ยความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมมากกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับ .05 3) ผลการเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม พบว่า หลังจากเรียนด้วยการจัดการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน นักศึกษามีคะแนนเฉลี่ยความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรมมากกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 4) ผลการเปรียบเทียบคะแนน ค่าเฉลี่ยของความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมระหว่างกลุ่มที่เรียนด้วยการจัดการเรียนรู้แบบ การสืบเสาะหาความรู้ (5Es) กับการจัดการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน พบว่า นักศึกษากลุ่มที่เรียน ด้วยการจัดการเรียนรู้แบบการสืบเสาะหาความรู้ (5Es) กับกลุ่มที่จัดการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน ไม่แตกต่างกัน 5) ความพึงพอใจของนักศึกษากลุ่มที่เรียนด้วยกระบวนการเรียนรู้แบบการสืบเสาะหา ความรู้ (5Es) พบว่า ด้านที่นักศึกษามีความพึงพอใจมากที่สุด ได้แก่ ความพึงพอใจต่อผลที่ได้รับ จากการเรียนการสอน รองลงมา คือ ความพึงพอใจต่อสภาพแวดล้อมในการเรียน และความพึงพอใจ ของนักศึกษากลุ่มที่เรียนด้วยกระบวนการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน พบว่า ด้านที่นักศึกษามีความ พึงพอใจมากที่สุด ได้แก่ ความพึงพอใจต่อผลที่ได้รับจากการเรียนการสอน รองลงมา คือ ความพึงพอใจ ต่อกระบวนการเรียนรู้ ตามลำดับ

**คำสำคัญ** : ทักษะความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม, การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) และการจัดการเรียนรู้แบบบันได 5 ขั้นตอน



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชกัฏรำไพพรรณี

Title The Development Creativity Skills and Innovation of Students Bachelor

Degree Faculty of Education Rambhai Barni Rajabhat University with Inquiry

Cycle (5Es) and Five Steps Learning Management.

Researchers Theerapong Janprieng, Janewit Wareebor and Atirath Kerdthong

Organization Faculty of Education Rambhai Barni Rajabhat University

**Year** 2021

## Abstract

The purpose of this research were: 1) to study the level of creativity and innovation skills of undergraduate students according to the time of learning management, 2) to compare the creativity and innovation skills of undergraduate students before and after learning management, 3) to compare the creativity and innovation skills of undergraduate students before and after using the 5-step learning management, 4) to compare the creativity and innovation skills of undergraduate students between using the inquiry cycle learning management (5 Es) and the 5-step of learning management and 5) to study the satisfaction level of undergraduate students towards learning management in the inquiry cycle (5 Es) and the 5-step learning management.

The findings were as follows: 1) The results of the inquiry cycle learning management (5 Es) after studying showed that the students had score for creativity and innovation skills at 77.08% which was at a very good level. However the 5-step learning management found that the students obtained a score 75.94% of creativity and innovation skills which was at a very good level. 2) Comparing the average score of creativity and innovation skills it was found that after studying with the inquiry cycle learning management (5 Es), the students had higher average scores of creativity and innovation skills than before studying. 3) The comparison of average scores of creativity and innovation after studying with the 5-step learning management indicated that the students had higher average scores of creativity and innovation skills than before studying. 4) The results of the comparison of mean scores of creativity and innovation skills between the group who studied with the inquiry cycle learning management (5 Es) and the group who studied with the 5-Step learning management, it indicated that there was no difference between the group who studied with the inquiry cycle learning management (5 Es) and the group who took the 5-step learning management. The students satisfaction towards the inquiry cycle learning management (5Es) found that the students were most satisfied with obtained from teaching and the learning environment, respectively. And the students satisfaction towards the 5-step learning management found that the students were most satisfied with the teaching and the learning process, respectively.

**Keywords**: Creativity and Innovation skills, Inquiry cycle learning management (5 Es), and learning management in a five steps.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชกัฏรำไพพรรณี