



วันจันทร์ที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ห้อง ๙.๐๘๑๐ (อาคาร ๙ ชั้น ๘)

หัวข้อเรื่อง การศึกษาความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การแก้ปัญหา เกี่ยวกับปริซึมและทรงกระบอกของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ โดยใช้กระบวนการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์ของ Treffinger ร่วมกับหลักการในการจัดการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ที่สอดคล้องกับชีวิตจริง

TITLE A STUDY OF MATHEMATICAL PROBLEM SOLVING ABILITY TO SOLVE PRISM AND THE CYLINDRICAL SHAPE PROBLEMS OF GRADE EIGHT STUDENTS BY TREFFINGER CREATIVE LEARNING MODEL WITH PRINCIPLES REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION

ชื่อนักศึกษา นายธีรภัทร ผลนา

ระดับปริญญาโท สาขาวิชา คณิตศาสตร์ศึกษา รุ่น ๓

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

- ๑. ผศ. ดร. ณพฐ์ โสภีพันธ์ ประธานกรรมการ
- ๒. ผศ. ดร. ภูชิต ภูขำนิ กรรมการ
- ๓. ผศ. ดร. นฤเบศ ลากยั้งยง กรรมการ
- ๔. ผศ. ดร. ขนิษฐา ชมภูวิเศษ กรรมการและเลขานุการ

