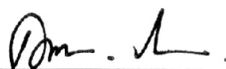


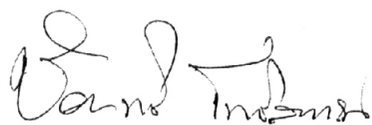
คม แรงสูงเนิน 2551: กิจกรรมการเตรียมความพร้อมด้านจริยธรรมของนักศึกษาก่อนออกฝึกงานระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยศิลปศาสตร์ คุยภูมิต (อาชีวศึกษา) สาขาวิชาอาชีวศึกษา ภาควิชาอาชีวศึกษา ประชานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ชัชวฤทธิ์ โพธิสุวรรณ, Ph.D. 170 หน้า

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษากิจกรรมการเตรียมความพร้อมด้านจริยธรรมของนักศึกษาก่อนออกฝึกงานระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยคือ 1) ผู้เชี่ยวชาญที่ให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมที่เหมาะสมในการเตรียมความพร้อมด้านจริยธรรมของนักศึกษาก่อนออกฝึกงานจำนวน 20 คน 2) อาจารย์ผู้ปฏิบัติงานสอนแผนกวิชาไฟฟ้ากำลังจำนวน 280 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ แบบสัมภาษณ์ และแบบสอบถาม การวิเคราะห์ข้อมูลใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่ามัธยฐาน และค่าพิสัยระหว่างควอไทล์

ผลการวิจัยพบว่า แนวทางในการจัดกิจกรรมการเตรียมความพร้อมด้านจริยธรรมของนักศึกษาก่อนออกฝึกงานสาขาวิชาช่างไฟฟ้า มีกิจกรรมที่เหมาะสมคือ กิจกรรมในห้องเรียนและกิจกรรมนอกห้องเรียน ซึ่งกิจกรรมในห้องเรียนมีทั้งหมด 11 กิจกรรม โดยกิจกรรมที่นำไปปฏิบัติได้มากที่สุด ได้แก่ การเช็คชื่อเข้าชั้นเรียน กิจกรรมที่นำไปปฏิบัติได้มาก ได้แก่ การสอนแบบปฏิบัติ การอบรม การสอนเป็นกลุ่ม กรณีตัวอย่าง การฝึกปฏิบัติในชั้นเรียน และกรณีศึกษา กิจกรรมที่นำไปปฏิบัติได้ปานกลาง ได้แก่ กิจกรรมกลุ่มย่อย บทบาทสมมุติ การเล่นเกม กิจกรรมที่นำไปปฏิบัติได้น้อย ได้แก่ การร้องเพลง กิจกรรมนอกห้องเรียนมีทั้งหมด 13 กิจกรรม กิจกรรมที่นำไปปฏิบัติได้มาก ได้แก่ กิจกรรมหน้าเสาธง กิจกรรมไหว้ครู กีฬาภายใน การค้นคว้า กิจกรรมลูกเสือ การประกวดดนตรี โครงการพัฒนาจริยธรรมและบุคลิกภาพ กิจกรรมที่นำไปปฏิบัติได้ปานกลางได้แก่ กิจกรรมนักศึกษาวิชาทหาร โครงการงานวิทยาศาสตร์ การศึกษาดูงาน กิจกรรมได้วาที การเขียนสมุดบันทึกความคิดและกิจกรรมออกค่ายอาสาพัฒนา ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดนี้มีกิจกรรมที่สามารถทำได้ทุกวัน สอดแทรกในเนื้อหาวิชา หรือจัดเป็นโครงการให้นักศึกษาทำ ผู้สอนควรเลือกใช้กิจกรรมให้เหมาะสม กับลักษณะของรายวิชาและระดับของนักศึกษา



ลายมือชื่อนิสิต



ลายมือชื่อประธานกรรมการ

21 ๑๑ ๒๕๕๑

Kom Rangsongnoen 2008: Moral Preparatory Activities Prior to the Vocational Apprenticeship of the Certificate Program in Electrical Power Students. Doctor of Philosophy (Vocational Education), Major Field: Vocational Education, Department of Vocational Education. Thesis Advisor: Associate Professor Chirit Photisuwan, Ph.D. 170 pages.

Objective of the research was to study for possible ways of moral preparation activities prior to the vocational apprenticeship of The Certificate Program in Electrical Power students. Samples were collected from 1) 20 experts giving opinions about the suitable moral activities prior to the vocational apprenticeship 2) 280 teachers teaching in Electrical Power department. Research tools were consisted of interview and questionnaire. Collected data were analysed by using percentage, arithmetic mean, standard deviation, median and interquartile range.

The findings of the research were found that there were suitable moral activities where implemented both inside and outside the classroom. There were 11 inside classroom activities. It was found that the most practical activity was attendance check. The second most practical activities were teaching by practicing, training, group teaching, using case studies and classroom practice. The third most practical activities were using small group activities, role-plays and games. The least practical activity was singing. On the other hand, there were 13 activities outside the classroom. The most practical activities were ground meetings, sports, searching, boy scouts, music challenge activities and moral and personality development projects. The second most practical activities were military studies, science projects, study tours, debates, goodness recording and outside development camps. All activities could be implemented daily by putting them as a part of course material or assigning project to students. Teachers should select the most suitable activities to fit in with the type of courses and the level of students.

Kom Rangsongnoen

Student's signature

Chirit Photisuwan 21 Mar 2008

Thesis Advisor's signature