



ข่าว มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Khon Kaen University

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี

โทร 1288

ประจำวันอังคารที่ 16 ตุลาคม 2533

ข่าวสารภายใน*****ข่าวสารภายใน*****ข่าวสารภายใน*****ข่าวสารภายใน

896. พิธีเปิดการประชุม ทฤษฎีและการออกแบบเครื่องสูบน้ำ

เช้าวันนี้ (16 ต.ค.33) เวลา 09.00 น. ที่ห้องอำนวยการ โรงแรมขอนแก่นโฮเต็ล รองศาสตราจารย์ รังษี นันทสาร รองอธิการบดีฝ่ายบริหารได้เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "ทฤษฎี-และการออกแบบเครื่องสูบน้ำ"

ในปัจจุบันการใช้เครื่องสูบน้ำในงานต่างๆ เช่น การชลประทาน การประปาและโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่มีอยู่มากมาย และการใช้เครื่องสูบน้ำมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอีกมากมายในอนาคต การออกแบบสำหรับการใช้งานที่ถูกต้องนอกจากจะช่วยให้การใช้งานมีประสิทธิภาพสูงแล้ว ยังช่วยลดค่าใช้จ่ายในการลงทุนและบำรุงรักษาได้อย่างมาก แต่บุคลากรที่มีความสามารถในการออกแบบ วางแผน และซ่อมแซมบำรุงเครื่องสูบน้ำอย่างมีประสิทธิภาพยังมีน้อย การเพิ่มบุคลากรที่มีความสามารถดังกล่าว จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงได้จัดให้มีการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการในเรื่องทฤษฎีและการออกแบบเครื่องสูบน้ำขึ้น

วัตถุประสงค์การจัดประชุมนี้เพื่อถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญผู้ปฏิบัติทั้งทางทฤษฎีและการออกแบบเครื่องสูบน้ำเชิงปฏิบัติรวมทั้งเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ นักวิชาการและผู้ปฏิบัติในการออกแบบและการใช้งานเครื่องสูบน้ำโดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานรัฐบาล เอกชน และองค์กรพัฒนาเอกชน จำนวนประมาณ 40 คน การประชุมจะดำเนินต่อไปจนถึงวันที่ 18 ตุลาคม 2533

897. กรูนิมหาวิทยาลัยขอนแก่น กองที่ 1

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 14 ตุลาคม 2533 มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย รศ.รังษี นันทสาร รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ผศ.นพ.อาคม สวัสดิ์พาณิชย์ รองอธิการบดีฝ่ายทรัพย์สิน พร้อมคณะจำนวน 35คน ได้นำกรูนิไปร่วมสมทบทอดถวาย ณ วัดบรรพตคีรี (วัดภูจ้อก้อ) อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร

การทอดกรูนิครั้งนี้ เป็นกรูนิสมทบร่วมกับมหาวิทยาลัยรามคำแหงและชาวเมืองมุกดาหาร ในส่วนของมหาวิทยาลัยขอนแก่น รวบรวมเงินสมทบของกรูนิได้ 22,222 บาท

นอกจากกรูนิดังกล่าวแล้ว มหาวิทยาลัยขอนแก่น ยังได้จัดทอดถวายกรูนิที่จังหวัดอุบลราชธานี ในวันที่ 27-28 ตุลาคมนี้ ด้วย สำหรับผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาคเงินสมทบของกรูนิได้ที่ สำนักงานที่ท่านสังกัด หรือ คุณจันทร์เพ็ญ ทรัพย์คำแย หน่วยตรวจสอบภายใน สำนักงานอธิการบดี ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2533

งานโทรศัพท์ ขี้แจงสาเหตุโทรศัพท์ขัดข้อง (เติมเต็ม)

ตามที่เครื่องชุมสายโทรศัพท์เกิดชำรุด อันเนื่องจากแผ่นวงจรของชุดกำเนิดสัญญาณภายในใหม่ ทำให้การติดต่อระหว่างเครื่องโทรศัพท์ภายในไม่สะดวก กล่าวคือ จะไม่มีการทวนสัญญาณกลับให้ทราบ ไม่ว่าจะถูกใช้สายหรือสายจะว่างอยู่ที่ตาม ลักษณะอาการที่ปรากฏชัดคือจะไม่แจ้งสัญญาณไม่ว่างให้ทราบจากการตรวจสอบชั้นต้น เมื่อวันที่จันทร์ที่ 24 กันยายน 2533 แผ่นวงจรในชุดกำเนิดสัญญาณชำรุดใหม่ จำนวน 2 แผ่นและชุดควบคุมการจ่ายกระแสไฟอีก 1 แผ่น จึงได้รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ ขออนุมัติหลักการในการเตรียมการจัดหาอะไหล่ และงบประมาณค่าใช้จ่าย

อนึ่ง อะไหล่และชิ้นส่วนที่ประกอบในแผ่นวงจรเป็นอะไหล่เฉพาะอย่าง จึงจำเป็นต้องติดต่อกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายให้จัดหา คือ บริษัท อีริกสัน เทเลโฟน ฯ จำกัด วันอังคารที่ 25 กันยายน 2533 ช่างจากบริษัท กลับจากจังหวัดตาก ได้แวะมาที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้นำเอาแผ่นวงจร 3 แผ่นที่ชำรุดกลับไปตรวจสอบแก้ไขที่บริษัท ฯ โดยเอาหนังสือคู่มือการตรวจแก้ไขด้วยจำนวน 4 เล่ม จากนั้นได้พยายามติดต่อสอบถามผลการซ่อมจากทางบริษัทมาโดยตลอด รวมทั้งรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ ได้รับทราบเพียงแต่กำลังจัดหาอะไหล่จากบริษัทผู้ผลิต เพื่อแก้ไขอยู่ เป็นเช่นนี้เรื่อยมา ได้พยายามเรียนขอเรื่องผู้บริหารที่ไปราชการให้โทรศัพท์สอบถามความคืบหน้าด้วยเช่นเดียวกัน กระทั่งถึงวันพฤหัสบดีที่ 11 ตุลาคม 2533 ได้โทรศัพท์ติดต่อกับบริษัท ได้รับทราบว่าได้ส่งแผ่นวงจรจำนวน 2 แผ่นที่ชำรุดมาแล้วทางรถทัวร์ เพื่อให้ นำเข้าระบบทดสอบการใช้ก่อน ซึ่งได้รับแผ่นวงจรเวลา 13.10 น. และได้ทดสอบนำเข้าไปในช่องเสียบซึ่งมีพื้นที่ค่อนข้างจำกัดทันที ผลปรากฏว่า ชุดกำเนิดสัญญาณทำงานได้เกือบเป็นปกติคือ มีการทวนสัญญาณให้ตามปกติ การให้สัญญาณแก่เครื่องโทรศัพท์ ในช่วงที่มีความถี่เบาจะเป็นปกติ ส่วนการหมุนผิดเลขหมายนั้น ในบางครั้งในช่วงเวลาที่มีความถี่ในการใช้สูงๆ ยังมีปรากฏอยู่แต่ไม่มากนัก การนำส่งแผ่นวงจรจำนวน 2 แผ่น บริษัทได้แจ้งผ่านรองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ซึ่งได้รับทราบเรื่องนั้นมาโดยตลอด แผ่นวงจรที่ชำรุดใหม่นี้ ไม่มีจำหน่ายในท้องตลาดทั่วไป ประกอบกับพื้นที่มีจำกัด และการนำแผ่นวงจรกลับเข้าบรรจุในชุดกำเนิดสัญญาณจึงทำให้การจัดหาต้องใช้เวลาระยะหนึ่ง ส่วนที่เหลือทางบริษัทแจ้งว่า จะพยายามเร่งรัดจัดหาและซ่อมแซมโดยเร็วที่สุด

เพื่อความเข้าใจ ใคร่ขอภัยในเหตุขัดข้องที่เกิดขึ้นต่อระบบ ซึ่งเป็นความชำรุดและเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานนานเกือบจะครบ 10 ปี ของอุปกรณ์ทั้งหมดเครื่องชุมสายปัจจุบันมีขีดจำกัดความสามารถ กล่าวคือ ในจำนวนเลขหมายภายใน 900 เลขหมาย ปัจจุบันจะสามารถใช้พร้อมกันเพียง 60 คู่สนทนาเท่านั้น จะสังเกตได้ในช่วงเวลาทำการ ระหว่าง 09.30-11.00 น. และ 13.30-15.00 น. ความถี่ในการใช้จะสูงมาก ทำให้การการใช้โทรศัพท์ภายในเกินไปด้วยความลำบากซึ่งเป็นลักษณะที่ใช้งานเกินความสามารถของเครื่องชุมสาย = ดังนั้น เพื่อให้การใช้โทรศัพท์ในสภาวะค่อนข้างจะจำกัดเช่นนี้ เป็นไปเพื่อประโยชน์ของราชการ ใคร่ขอความร่วมมือในการใช้โทรศัพท์ที่จำเป็นมากที่สุดเท่านั้น