

ภาคผนวก ข

**แบบสอบถามเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบ
เรื่อง ระบบบัญชีเกณฑ์พึงรับ - พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ประเมินระบบ

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่เลือก

1. เพศ ชาย หญิง
2. การศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี
 ปริญญาโท ปริญญาเอก
3. ตำแหน่ง
4. ความรู้และการใช้งานคอมพิวเตอร์ ไม่รู้เลย พอรู้บ้างเล็กน้อย
 รู้พอใช้งานได้ รู้ในระดับดี
5. การใช้งานระบบบัญชี ไม่เคย เคย ระบุ

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นที่เกี่ยวกับการใช้งาน

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องตามหัวข้อ และระดับความพอใจ

คำถาม	ระดับความพอใจ				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความง่ายในการอ่านตัวอักษรบนหน้าจอ					
2. ความสะดวกและง่ายในการป้อนและแก้ไขข้อมูล					
3. ความสะดวกและรวดเร็วในการค้นหาข้อมูล					
4. ความครบถ้วนของข้อมูล					
5. ความถูกต้องของข้อมูล					
6. ขนาดความคมชัดของภาพมีความเหมาะสม					
7. การบรรยายข้อมูลมีความชัดเจน เข้าใจง่าย					
8. ความพอใจในการรักษาความปลอดภัย					
9. ระบบมีความสวยงาม น่าใช้งาน					
10. มีความพอใจต่อระบบในภาพรวม					
11. ได้รับความรู้และประโยชน์จากระบบ					
12. ความเหมาะสมในการนำไปใช้ในหน่วยงาน					

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

ตารางที่ -ข-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ประเมินระบบ : เจ้าหน้าที่งานบัญชี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ข้อมูล	รายละเอียด
รายชื่อเจ้าหน้าที่งานบัญชีผู้ประเมิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. คุณวรรณภา ด้านตระกูล นักวิชาการเงินและบัญชี 6 สำนักงานอธิการบดี กองคลัง 2. คุณพยอม พึ่งเถื่อน นักวิชาการเงินและบัญชี 6 สำนักงานอธิการบดี กองคลัง 3. คุณวรทัย ประจักษ์เพิ่มศักดิ์ นักวิชาการเงินและบัญชี 5 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 4. คุณสาทิพย์ เจริญสุข นักวิชาการเงินและบัญชี 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ 5. คุณวิไลลักษณ์ รุ่งโนรี พนักงานการเงินและบัญชี 4 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
เพศ	ชาย จำนวน 0 คน หญิง จำนวน 5 คน
การศึกษา	ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 1 คน ระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 0 คน
ความรู้ในการใช้งานคอมพิวเตอร์	ไม่รู้เลย จำนวน 0 คน พอรู้บ้างเล็กน้อย จำนวน 0 คน รู้พอใช้งานได้ จำนวน 5 คน รู้ในระดับดี จำนวน 0 คน
การใช้งานระบบบัญชี	ไม่เคยใช้งาน จำนวน 0 คน เคยใช้งาน จำนวน 5 คน โดยโปรแกรมที่ใช้งานได้แก่ โปรแกรม GL