

แบบสอบถาม

การศึกษาคูณภาพซอฟต์แวร์ของโปรแกรมอ่านฐานข้อมูลแบบพอร์ทเทเบิล เพื่อการเรียนรู้การใช้คำสั่งซีควอลบนระบบฐานข้อมูลนอร์ทวินด์

คำชี้แจง

- การวิจัยในชั้นเรียนครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาเปรียบเทียบความพึงพอใจการใช้งานของนักศึกษาที่มีต่อโปรแกรมอ่านฐานข้อมูลตามโมเดลคุณภาพ และการรับรองคุณภาพซอฟต์แวร์ ของโปรแกรม **MDB Viewer Plus** และ **MDB Forge**
- โปรดกรอกข้อมูล หรือใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
ระดับความพึงพอใจ 5 หมายถึง มีความพึงพอใจมากที่สุด
4 หมายถึง มีความพึงพอใจมาก
3 หมายถึง มีความพึงพอใจปานกลาง
2 หมายถึง มีความพึงพอใจน้อย
1 หมายถึง มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

คณะวิชา สาขาวิชา ชั้นปี

ท่านมีความพึงพอใจต่อการใช้งานในภาพรวมของโปรแกรม **MDB Viewer Plus** และโปรแกรม **MDB Forge** ในระดับใดในประเด็นต่อไปนี้

ประเด็น/เกณฑ์ประเมิน	โปรแกรม MDB Viewer Plus					โปรแกรม MDB Forge				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
โมเดลคุณภาพของ CISQ (Consortium for IT Software Quality) (CISQ's quality model)										
1. ความน่าเชื่อถือ (Reliability)										
2. ความมีประสิทธิภาพ (Efficiency)										
3. ความปลอดภัย (Security)										
4. การดูแลรักษา (Maintainability)										
5. ขนาด (Size)										
การรับรองคุณภาพซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance) ตาม ISO/IEC 9126										
1. หน้าที่การทำงาน (Functionality)										
2. ความเชื่อถือได้ (Reliability)										
3. ความสามารถในการใช้งาน (Usability)										
4. ประสิทธิภาพ (Efficiency)										
5. การบำรุงรักษา (Maintainability)										
6. ความสามารถในการใช้กับระบบอื่น (Portability)										

ความคิดเห็นอื่นๆ

.....

.....

.....

โดย คณะจารย์สาขาคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น