

สรุปผลการประเมิน

ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการต่อการให้บริการวิชาการและวิชาชีพแก่สังคม/ชุมชน

รายงานผล แบบสอบถามเรื่อง ระบบการสอนด้วยวิดีโอสื่อการสอนผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 655 คน

ตอนที่1 ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

เพศ	จำนวน	ร้อยละ(%)
ชาย	508	77.56
หญิง	143	21.83

อายุ	จำนวน	ร้อยละ(%)
ต่ำกว่า 25 ปี	487	74.35
25 - 40 ปี	76	11.60
41 - 55 ปี	66	10.08
มากกว่า 55 ปี	22	3.36

วุฒิการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ(%)
กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี	496	75.73
ปริญญาตรี	105	16.03
ปริญญาโท	49	7.48
ปริญญาเอก	1	0.15

สถานภาพของผู้ตอบ	จำนวน	ร้อยละ(%)
นักศึกษา	489	74.66
อาจารย์	53	8.09
ผู้บริหาร	5	0.76
บุคคลภายนอก	104	15.88

ตอนที่ 2 สภาพจัดการเรียนการสอนด้วยวิดีโอสื่อการสอนผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
1. ระบบการจัดการเรียนการสอน (หน้าเว็บเพจ) วิดีโอสื่อการสอนมีคุณภาพและความเหมาะสม	4.86	มากที่สุด
2. วิดีโอสื่อการสอนมีคุณภาพและความเหมาะสมในด้านของการออกแบบการเรียนการสอน	4.83	มากที่สุด
3. วิดีโอสื่อการเรียนการสอนมีคุณภาพและความเหมาะสมในด้านของ การออกแบบทัศนศิลป์	4.79	มากที่สุด
4. วิดีโอสื่อการเรียนการสอนมีคุณภาพและความเหมาะสมในด้านของการออกแบบเนื้อหา	4.86	มากที่สุด
5. วิดีโอสื่อการเรียนการสอนสามารถส่งเสริมการเรียนรู้การสอนวิดีโอผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.86	มากที่สุด
6. สื่อการเรียนการสอนวิดีโอผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มีความยาวเหมาะสมกับเนื้อหา	4.86	มากที่สุด
7. วิดีโอสื่อการเรียนการสอนสามารถเรียกดูได้อย่างต่อเนื่องและไม่มีปัญหาในการเรียกดู	4.88	มากที่สุด
8. ลักษณะของวิดีโอสื่อการเรียนการสอนที่จัดทำขึ้น มีความเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของผู้รับชม	4.80	มากที่สุด
9. ลักษณะการสอนวิดีโอผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มีลำดับขั้นตอนง่ายต่อการเรียนรู้	4.89	มากที่สุด
10. ผู้เรียนสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้	4.86	มากที่สุด
รวม	4.85	มากที่สุด