

รายงานผล แบบสอบถามเรื่อง ระบบการสอนด้วยวิดีโอสื่อการสอนผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ตอนที่ 1 ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

เพศ	จำนวน	ร้อยละ (%)
ชาย	14	43.75
หญิง	18	56.25

อายุ	จำนวน	ร้อยละ (%)
ต่ำกว่า 25 ปี	2	6.25
25 - 40 ปี	21	65.63
41 - 55 ปี	4	12.50
มากกว่า 55 ปี	5	15.63

วุฒิการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ (%)
กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี	2	6.25
ปริญญาตรี	3	9.38
ปริญญาโท	21	65.63
ปริญญาเอก	6	18.75

สถานภาพของผู้ตอบ	จำนวน	ร้อยละ (%)
นักศึกษา	2	6.25
อาจารย์	27	84.38
ผู้บริหาร	0	0.00
บุคคลภายนอก	3	9.38

ตอนที่ 2 สภาพจัดการเรียนการสอนด้วยวิดีโอสื่อการสอนผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

รายการ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
1. ระบบการจัดการเรียนการสอน (หน้าเว็บเพจ) วิดีโอสื่อการสอนมีคุณภาพและความเหมาะสม	4.44	มาก
2. วิดีโอสื่อการสอนมีคุณภาพและความเหมาะสมในด้านของการออกแบบการเรียนการสอน	4.56	มากที่สุด
3. วิดีโอสื่อการเรียนการสอนมีคุณภาพและความเหมาะสมในด้านของ การออกแบบทัศนศิลป์	4.25	มาก
4. วิดีโอสื่อการเรียนการสอนมีคุณภาพและความเหมาะสมในด้านของการออกแบบเนื้อหา	4.38	มาก
5. วิดีโอสื่อการเรียนการสอนสามารถส่งเสริมการเรียนรู้การสอนวิดีโอผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.56	มากที่สุด
6. สื่อการเรียนการสอนวิดีโอผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มีความยาวเหมาะสมกับเนื้อหา	4.34	มาก
7. วิดีโอสื่อการเรียนการสอนสามารถเรียกดูได้อย่างต่อเนื่องและไม่มีปัญหาในการเรียกดู	4.44	มาก
8. ลักษณะของวิดีโอสื่อการเรียนการสอนที่จัดทำขึ้น มีความเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของผู้รับชม	4.44	มาก
9. ลักษณะการสอนวิดีโอผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มีลำดับขั้นตอนง่ายต่อการเรียนรู้	4.47	มาก
10. ผู้เรียนสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้	4.56	มากที่สุด
รวม	4.44	มาก

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ	จำนวน
n/a	32