

ภาคผนวก ง

ค่าคุณภาพเครื่องมือ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

| <p style="text-align: center;">ค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ของผู้เชี่ยวชาญ เรื่อง การยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ เพื่อสนับสนุนการทำงาน บุคลากร วิทยาลัยเทคนิคนครพนม จังหวัดนครพนม</p> | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|---|-----|-----|-----------|----|
| ปัจจัยการยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณ แบบคลาวด์ | ผู้เชี่ยวชาญคนที่ | | | | | | | IOC | ผล |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | รวม | | | |
| 1. การรับรู้ถึงความมีประโยชน์ | | | | | | | | | |
| 1.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพ | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ | |
| 1.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing มีประโยชน์ต่องานที่ปฏิบัติ | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ | |
| 2. บรรทัดฐานเชิงจิตวิสัย | | | | | | | | | |
| 2.1 ผู้บริหารมีอิทธิพลต่อการใช้เทคโนโลยี Cloud computing | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ | |
| 2.2 เพื่อนร่วมงานมีอิทธิพลต่อการใช้ เทคโนโลยี Cloud computing | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ | |
| 2.3 สิ่งแวดล้อมมีอิทธิพลต่อการใช้ เทคโนโลยี Cloud computing | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ | |
| 2.4 นักเรียน นักศึกษามีอิทธิพลต่อการใช้ เทคโนโลยี Cloud computing | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ | |
| 3. ภาพลักษณ์ | | | | | | | | | |
| 3.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้วิทยาลัยมีจำนวนผู้เรียนเพิ่มมากขึ้น | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ใช้ได้ | |
| 3.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้วิทยาลัยมีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0.4 | ใช้ไม่ได้ | |

| ปัจจัยการยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณ แบบคลาวด์ | ผู้เชี่ยวชาญคนที่ | | | | | | | |
|---|-------------------|---|---|---|---|-----|-----|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | รวม | IOC | ผล |
| 4. ความเกี่ยวข้องกับงาน | | | | | | | | |
| 4.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing มีความเกี่ยวข้องกับงานที่ปฏิบัติ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 4.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing มีความสำคัญกับงานที่ปฏิบัติ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 5. ผลลัพธ์ที่สามารถพิสูจน์ได้ | | | | | | | | |
| 5.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้ลดความผิดพลาดในการทำงาน | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| 5.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้ลดขั้นตอนการทำงาน | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 6. ภาพลักษณ์ | | | | | | | | |
| 6.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้เกิดความถูกต้องมากขึ้น | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| 6.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้เกิดความรวดเร็วในการทำงาน | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 7. ความสนใจ | | | | | | | | |
| 7.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ด้วยความสนใจ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 7.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing เป็นข้อบังคับของวิทยาลัย | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |

| ปัจจัยการยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณ แบบคลาวด์ | ผู้เชี่ยวชาญคนที่ | | | | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|---|-----|-----|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | รวม | IOC | ผล |
| 8. ประสบการณ์ | | | | | | | | |
| 8.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ในการบันทึกข้อมูลได้ทุกที่ ทุกเวลา | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 8.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ในการแบ่งปันข้อมูลได้ทุกที่ ทุกเวลา | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 9. การรับรู้ถึงความง่ายในการใช้ | | | | | | | | |
| 9.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing เป็นสิ่งที่เข้าใจง่าย | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 9.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing มีขั้นตอนที่ไม่ซับซ้อน | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 10. สมรรถนะของตนเองด้านคอมพิวเตอร์ | | | | | | | | |
| 10.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้มีสมรรถนะที่ดีขึ้น | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0.6 | ใช้ได้ |
| 10.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing เป็นการพัฒนาตัวเอง | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 11. การรับรู้ต่อการควบคุมจากภายนอก | | | | | | | | |
| 11.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing สามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 11.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing สามารถทำงานได้ทุกที่ ทุกเวลา | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |

| ปัจจัยการยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณ แบบคลาวด์ | ผู้เชี่ยวชาญคนที่ | | | | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|---|-----|-----|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | รวม | IOC | ผล |
| 11. การรับรู้ต่อการควบคุมจากภายนอก | | | | | | | | |
| 11.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing สามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 11.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing สามารถทำงานได้ทุกที่ ทุกเวลา | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | ใช้ได้ |
| 12. ความวิตกกังวลต่อคอมพิวเตอร์ | | | | | | | | |
| 12.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้เกิดความยากในการใช้คอมพิวเตอร์ | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| 12.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้เกิด ความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์ | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0.6 | ใช้ได้ |
| 13. ความเพลิดเพลินในการใช้งานคอมพิวเตอร์ | | | | | | | | |
| 13.1 การใช้คอมพิวเตอร์ทำให้เกิด ความสะดวกรสบาย | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| 13.2 การใช้คอมพิวเตอร์ทำให้เกิดความคิด สร้างสรรค์ | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0.6 | ใช้ได้ |
| 14. ความสนุกสนานที่รับรู้ได้ | | | | | | | | |
| 14.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้เกิดความสนุกสนาน | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0.6 | ใช้ได้ |
| 14.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้เกิดความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงาน | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |

| ปัจจัยการยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณ แบบคลาวด์ | ผู้เชี่ยวชาญคนที่ | | | | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|---|-----|-----|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | รวม | IOC | ผล |
| 15. การใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ | | | | | | | | |
| 15.1 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0.8 | ใช้ได้ |
| 15.2 การใช้เทคโนโลยี Cloud computing ทำให้ประสบความสำเร็จมากขึ้น | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0.4 | ใช้ไม่ได้ |

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี