

คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปปรับปรุงบริหารจัดการ การสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์

เพื่อวิเคราะห์ผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์จากการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัด ทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ และเพื่อเปรียบเทียบผลการสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปเป็นแนวทางการวาง แผนการดำเนินการปรับปรุงพัฒนาสื่อการเรียนการสอน แบบฝึกหัดหรือแนวข้อสอบ เพื่อผลสัมฤทธิ์ ทางด้านการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ และได้ผลการสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ ตามหมวดตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.4 ขอบเขตของการวิเคราะห์

การวิเคราะห์ครั้งนี้ ผู้วิเคราะห์ได้วิเคราะห์ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบ วัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณดังนี้

1. ข้อมูลนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560
2. ข้อมูลผลสอบของนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560

1.5 คำจำกัดความ

แบบทดสอบ หมายถึง ชุดคำถามกลุ่มความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์

แบบทดสอบอัตนัย หมายถึง ข้อสอบแบบเลือกตอบ (Multiple Choice) ที่ตอบถูกต้อง 1 คะแนน ตอบผิดได้ 0 คะแนน โดยกำหนดให้มีตัวเลือก 4 ตัวเลือก

คลังข้อสอบ หมายถึง สถานที่หรือแหล่งรวบรวมข้อสอบที่มีการจัดเก็บและบริหารจัดการ โดยฐานข้อมูล

การสอบออนไลน์ หมายถึง การทดสอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 องค์ประกอบ คือ เครื่องมือการประเมินผล และคลังข้อสอบ เมื่อผู้เข้าทำ การทดสอบแล้ว ระบบสามารถตรวจคำตอบและแจ้งคะแนนให้กับผู้ใช้ได้ทันที

คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปปรับปรุงบริหารจัดการ การสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์

เพื่อวิเคราะห์ผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์จากการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัด ทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ และเพื่อเปรียบเทียบผลการสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปเป็นแนวทางการวาง แผนการดำเนินการปรับปรุงพัฒนาสื่อการเรียนการสอน แบบฝึกหัดหรือแนวข้อสอบ เพื่อผลสัมฤทธิ์ ทางด้านการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ และได้ผลการสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ ตามหมวดตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.4 ขอบเขตของการวิเคราะห์

การวิเคราะห์ครั้งนี้ ผู้วิเคราะห์ได้วิเคราะห์ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบ วัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณดังนี้

1. ข้อมูลนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560
2. ข้อมูลผลสอบของนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560

1.5 คำจำกัดความ

แบบทดสอบ หมายถึง ชุดคำถามกลุ่มความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์

แบบทดสอบอัตรนัย หมายถึง ข้อสอบแบบเลือกตอบ (Multiple Choice) ที่ตอบถูกต้อง 1 คะแนน ตอบผิดได้ 0 คะแนน โดยกำหนดให้มีตัวเลือก 4 ตัวเลือก

คลังข้อสอบ หมายถึง สถานที่หรือแหล่งรวบรวมข้อสอบที่มีการจัดเก็บและบริหารจัดการ โดยฐานข้อมูล

การสอบออนไลน์ หมายถึง การทดสอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 องค์ประกอบ คือ เครื่องมือการประเมินผล และคลังข้อสอบ เมื่อผู้เข้าทำ การทดสอบแล้ว ระบบสามารถตรวจคำตอบและแจ้งคะแนนให้กับผู้ใช้ได้ทันที

คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปปรับปรุงบริหารจัดการ การสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์

เพื่อวิเคราะห์ผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์จากการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัด ทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ และเพื่อเปรียบเทียบผลการสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปเป็นแนวทางการวาง แผนการดำเนินการปรับปรุงพัฒนาสื่อการเรียนการสอน แบบฝึกหัดหรือแนวข้อสอบ เพื่อผลสัมฤทธิ์ ทางด้านการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ และได้ผลการสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ ตามหมวดตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.4 ขอบเขตของการวิเคราะห์

การวิเคราะห์ครั้งนี้ ผู้วิเคราะห์ได้วิเคราะห์ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบ วัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณดังนี้

1. ข้อมูลนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560
2. ข้อมูลผลสอบของนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560

1.5 คำจำกัดความ

แบบทดสอบ หมายถึง ชุดคำถามกลุ่มความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์

แบบทดสอบอัตนัย หมายถึง ข้อสอบแบบเลือกตอบ (Multiple Choice) ที่ตอบถูกต้อง 1 คะแนน ตอบผิดได้ 0 คะแนน โดยกำหนดให้มีตัวเลือก 4 ตัวเลือก

คลังข้อสอบ หมายถึง สถานที่หรือแหล่งรวบรวมข้อสอบที่มีการจัดเก็บและบริหารจัดการ โดยฐานข้อมูล

การสอบออนไลน์ หมายถึง การทดสอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 องค์ประกอบ คือ เครื่องมือการประเมินผล และคลังข้อสอบ เมื่อผู้เข้าทำ การทดสอบแล้ว ระบบสามารถตรวจคำตอบและแจ้งคะแนนให้กับผู้ใช้ได้ทันที

คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปปรับปรุงบริหารจัดการ การสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์

เพื่อวิเคราะห์ผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์จากการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัด ทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ และเพื่อเปรียบเทียบผลการสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปเป็นแนวทางการวาง แผนการดำเนินการปรับปรุงพัฒนาสื่อการเรียนการสอน แบบฝึกหัดหรือแนวข้อสอบ เพื่อผลสัมฤทธิ์ ทางด้านการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ และได้ผลการสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ ตามหมวดตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.4 ขอบเขตของการวิเคราะห์

การวิเคราะห์ครั้งนี้ ผู้วิเคราะห์ได้วิเคราะห์ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบ วัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณดังนี้

1. ข้อมูลนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560
2. ข้อมูลผลสอบของนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560

1.5 คำจำกัดความ

แบบทดสอบ หมายถึง ชุดคำถามกลุ่มความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์

แบบทดสอบอัตนัย หมายถึง ข้อสอบแบบเลือกตอบ (Multiple Choice) ที่ตอบถูกต้อง 1 คะแนน ตอบผิดได้ 0 คะแนน โดยกำหนดให้มีตัวเลือก 4 ตัวเลือก

คลังข้อสอบ หมายถึง สถานที่หรือแหล่งรวบรวมข้อสอบที่มีการจัดเก็บและบริหารจัดการ โดยฐานข้อมูล

การสอบออนไลน์ หมายถึง การทดสอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 องค์ประกอบ คือ เครื่องมือการประเมินผล และคลังข้อสอบ เมื่อผู้เข้าทำ การทดสอบแล้ว ระบบสามารถตรวจคำตอบและแจ้งคะแนนให้กับผู้ใช้ได้ทันที

คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปปรับปรุงบริหารจัดการ การสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์

เพื่อวิเคราะห์ผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์จากการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัด ทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ และเพื่อเปรียบเทียบผลการสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปเป็นแนวทางการวาง แผนการดำเนินการปรับปรุงพัฒนาสื่อการเรียนการสอน แบบฝึกหัดหรือแนวข้อสอบ เพื่อผลสัมฤทธิ์ ทางด้านการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ และได้ผลการสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ ตามหมวดตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.4 ขอบเขตของการวิเคราะห์

การวิเคราะห์ครั้งนี้ ผู้วิเคราะห์ได้วิเคราะห์ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบ วัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณดังนี้

1. ข้อมูลนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560
2. ข้อมูลผลสอบของนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560

1.5 คำจำกัดความ

แบบทดสอบ หมายถึง ชุดคำถามกลุ่มความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์

แบบทดสอบอัตรนัย หมายถึง ข้อสอบแบบเลือกตอบ (Multiple Choice) ที่ตอบถูกต้อง 1 คะแนน ตอบผิดได้ 0 คะแนน โดยกำหนดให้มีตัวเลือก 4 ตัวเลือก

คลังข้อสอบ หมายถึง สถานที่หรือแหล่งรวบรวมข้อสอบที่มีการจัดเก็บและบริหารจัดการ โดยฐานข้อมูล

การสอบออนไลน์ หมายถึง การทดสอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 องค์ประกอบ คือ เครื่องมือการประเมินผล และคลังข้อสอบ เมื่อผู้เข้าทำ การทดสอบแล้ว ระบบสามารถตรวจคำตอบและแจ้งคะแนนให้กับผู้ใช้ได้ทันที

คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปปรับปรุงบริหารจัดการ การสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์

เพื่อวิเคราะห์ผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์จากการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัด ทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ และเพื่อเปรียบเทียบผลการสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปเป็นแนวทางการวาง แผนการดำเนินการปรับปรุงพัฒนาสื่อการเรียนการสอน แบบฝึกหัดหรือแนวข้อสอบ เพื่อผลสัมฤทธิ์ ทางด้านการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ และได้ผลการสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ ตามหมวดตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.4 ขอบเขตของการวิเคราะห์

การวิเคราะห์ครั้งนี้ ผู้วิเคราะห์ได้วิเคราะห์ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบ วัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณดังนี้

1. ข้อมูลนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560
2. ข้อมูลผลสอบของนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560

1.5 คำจำกัดความ

แบบทดสอบ หมายถึง ชุดคำถามกลุ่มความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์

แบบทดสอบอัตรนัย หมายถึง ข้อสอบแบบเลือกตอบ (Multiple Choice) ที่ตอบถูกต้อง 1 คะแนน ตอบผิดได้ 0 คะแนน โดยกำหนดให้มีตัวเลือก 4 ตัวเลือก

คลังข้อสอบ หมายถึง สถานที่หรือแหล่งรวบรวมข้อสอบที่มีการจัดเก็บและบริหารจัดการ โดยฐานข้อมูล

การสอบออนไลน์ หมายถึง การทดสอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 องค์ประกอบ คือ เครื่องมือการประเมินผล และคลังข้อสอบ เมื่อผู้เข้าทำ การทดสอบแล้ว ระบบสามารถตรวจคำตอบและแจ้งคะแนนให้กับผู้ใช้ได้ทันที

คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปปรับปรุงบริหารจัดการ การสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์

เพื่อวิเคราะห์ผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์จากการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัด ทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ และเพื่อเปรียบเทียบผลการสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะนำไปเป็นแนวทางการวาง แผนการดำเนินการปรับปรุงพัฒนาสื่อการเรียนการสอน แบบฝึกหัดหรือแนวข้อสอบ เพื่อผลสัมฤทธิ์ ทางด้านการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ และได้ผลการสอบวัดทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ของนิสิตบนระบบสอบวัดทักษะทางด้าน คอมพิวเตอร์ ตามหมวดตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.4 ขอบเขตของการวิเคราะห์

การวิเคราะห์ครั้งนี้ ผู้วิเคราะห์ได้วิเคราะห์ผลการดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลผลการสอบ วัดทักษะคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณดังนี้

1. ข้อมูลนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560
2. ข้อมูลผลสอบของนิสิตที่เข้าสอบวัดทักษะคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2558-2560

1.5 คำจำกัดความ

แบบทดสอบ หมายถึง ชุดคำถามกลุ่มความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์

แบบทดสอบอัตนัย หมายถึง ข้อสอบแบบเลือกตอบ (Multiple Choice) ที่ตอบถูกต้อง 1 คะแนน ตอบผิดได้ 0 คะแนน โดยกำหนดให้มีตัวเลือก 4 ตัวเลือก

คลังข้อสอบ หมายถึง สถานที่หรือแหล่งรวบรวมข้อสอบที่มีการจัดเก็บและบริหารจัดการ โดยฐานข้อมูล

การสอบออนไลน์ หมายถึง การทดสอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 องค์ประกอบ คือ เครื่องมือการประเมินผล และคลังข้อสอบ เมื่อผู้เข้าทำ การทดสอบแล้ว ระบบสามารถตรวจคำตอบและแจ้งคะแนนให้กับผู้ใช้ได้ทันที