

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

แบบสอบถามการประเมินก่อนการใช้งานระบบทดสอบ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการทดสอบระบบ การสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ

STOU-EPT ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (STOU-EPT e-Testing)

จากการทดสอบระบบการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (STOU-EPT e-Testing) ในวันที่ 3 สิงหาคม 2560

ท่านมีความความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับระบบการสอบฯ ดังนี้

1. DVD แนะนำการสอบ

- 1.1 เนื้อหาชัดเจน ไม่ชัดเจน เกี่ยวกับ.....
- 1.2 วิธีแนะนำเข้าใจง่าย เข้าใจยาก ซ้ำซ้อน เกี่ยวกับ.....
- 1.3 ครอบคลุมทุกประเด็น ยังขาดประเด็น.....
- 1.4 เป็นไปตามลำดับขั้นตอน ไม่เป็นไปตามลำดับขั้นตอน ควรปรับ.....
- 1.5 สามารถทำข้อสอบได้โดยไม่มีข้อสงสัย มีข้อสงสัยเกี่ยวกับ.....
- 1.6 ความยาวพอเหมาะ ยาวไป ควรตัด..... สั้นไป ควรเพิ่ม.....

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

2. การ Login เข้าสู่ระบบสอบ

- 2.1 ง่าย สะดวก รวดเร็ว มีปัญหาเกี่ยวกับ.....

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

3. การใช้งานระบบในช่วงระหว่างการทำข้อสอบ

- 3.1 วิธีตอบข้อสอบแต่ละ Part เข้าใจง่าย ตอบสะดวก
 วิธีตอบข้อสอบยาก สับสน ใน Part.....

- 3.2 การแสดงคำถามที่หน้าจอรวดเร็ว
 การแสดงคำถามที่หน้าจอช้า กระทบ ต้องรอประมาณ.....วินาที

- 3.3 เสียงชัดเจน เสียงไม่ชัดเจน ในข้อ.....

- 3.4 ภาพชัดเจน สีสดใสสวยงาม ภาพไม่ชัดเจน ในข้อ.....

- 3.5 ขนาดตัวอักษรใหญ่พอเหมาะ เล็กเกินไป ใหญ่เกินไป

- 3.6 ใน Part Listening การเว้นระยะเวลาให้ตอบ พอเหมาะ
 เว้นระยะเวลาให้ตอบมากเกินไป ข้อ.....

- เว้นระยะเวลาให้ตอบน้อยเกินไป ข้อ.....

3.7 การ Submit คำตอบแต่ละ Part ง่าย สะดวก

การ Submit คำตอบยาก สับสนใน Part.....

3.8 การส่งกระดาษคำตอบง่าย ยาก ควรปรับ.....

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....
.....

4. การรายงานผลการสอบ

4.1 แบบฟอร์มการรายงานผลกระชับ อ่านง่าย เข้าใจ สวยงาม

แบบฟอร์มการรายงานผลไม่เหมาะสม ควรปรับ.....

4.2 ผลสอบสอดคล้องกับความสามารถของท่าน

ผลสอบต่ำกว่าระดับความสามารถของท่าน

ผลสอบสูงกว่าระดับความสามารถของท่าน

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....

ข้อ 5-7 สำหรับเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทย์พัฒนา มสธ.

5. การเตรียมสถานที่สอบ และอุปกรณ์ (การจัดที่นั่งสอบ เครื่องคอมพิวเตอร์ หูฟัง)

ไม่ยุ่งยาก ดำเนินการได้สะดวก

ยุ่งยาก เกี่ยวกับ.....

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....
.....

6. การควบคุมระบบสอบ (เจ้าหน้าที่ควบคุมระบบสอบ)

ไม่ยุ่งยาก ดำเนินการได้สะดวก

ยุ่งยาก เกี่ยวกับ.....

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม.....
.....

7. อื่นๆ (โปรดระบุ)

.....
.....
.....

ประเด็นการสัมภาษณ์อาจารย์วัดผลและเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาแบบทดสอบ
ที่ใช้งานระบบคลังข้อสอบ STOU-EPT

1. ขั้นตอน ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข ในการบันทึกเสียงข้อสอบส่วนการวัดทักษะการฟังใน
สตูดิโอของสำนักเทคโนโลยีการศึกษา
2. ขั้นตอน ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข ในการ
 - 2.1 การบันทึกข้อสอบ Part Listening, Part Structure และ Part Reading เข้าระบบคลังข้อสอบ
STOU-EPT และการแก้ไข
 - 2.2 การประกบ (Matching) ไฟล์เสียงกับตัวข้อสอบใน Part Listening
 - 2.3 การตรวจทานข้อสอบเป็นรายข้อ
 - 2.4 การนำออก (Export) ข้อสอบที่จัดฉบับแล้วเพื่อนำไปใช้สอบในแต่ละครั้ง
3. การใช้งาน คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual)ระบบคลังข้อสอบ STOU-EPT e –
Testing



**แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้เข้าสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ
STOU-EPT (E-Testing)**

คำชี้แจง มหาวิทยาลัยมีความประสงค์ที่จะสอบถามความคิดเห็นของผู้สมัครสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อเป็นพัฒนาระบบการสอบให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น โดยจะวิเคราะห์ในภาพรวมของผู้สอบ **ความคิดเห็นของท่านไม่นำมาเกี่ยวข้องกับคะแนนการสอบ**

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุ ต่ำกว่า 21 ปี
 21-30 ปี
 31-40 ปี
 41-50 ปี
 51-60 ปี
 มากกว่า 60 ปี
3. ท่านทราบว่ามีการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT (E-Testing) จากแหล่งใด
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย
 sms
 บุคลากรมหาวิทยาลัย/อาจารย์สาขาวิชา
 ศูนย์วิทย์พัฒนา มสธ.
 ชมรมนักศึกษา
 เพื่อน/ญาติ/คนรู้จัก
 อื่นๆ (โปรดระบุ.....)
4. ท่านเตรียมความพร้อมในการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT (E-Testing) ในระดับใด
 มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

5. ท่านนำผลการสอบ STOU-EPT ในครั้งนี้ไปใช้ประโยชน์อะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก)

- เพื่อทราบระดับความรู้ภาษาอังกฤษของตนเอง
- เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของ มสธ.
- เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงระดับความรู้ภาษาอังกฤษในการเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีของ มสธ.
- เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของ มหาวิทยาลัย (ระบุ).....
- เพื่อใช้ประกอบการบรรจุแต่งตั้งเป็นข้าราชการ/พนักงาน ของมหาวิทยาลัย (ระบุ).....
- อื่นๆ (โปรดระบุ.....)

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT (E-Testing)

คำชี้แจง โปรดเลือกหมายเลขที่ตรงกับระดับความพึงพอใจของท่านมากที่สุด

รายการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ				
	มาก	←————→			น้อย
1. ระบบลงทะเบียนสอบ					
1.1 การสมัครสมาชิกเพื่อลงทะเบียนสอบทำได้สะดวก	⑤	④	③	②	①
1.2 การลงทะเบียนสอบไม่ยุ่งยาก	⑤	④	③	②	①
1.3 ระยะเวลาการชำระเงินภายใน 48 ชั่วโมง เหมาะสม	⑤	④	③	②	①
1.4 การชำระเงินสะดวก	⑤	④	③	②	①
1.5 การตอบรับการสมัครรวดเร็ว	⑤	④	③	②	①
2. ห้องสอบ					
2.1 บรรยากาศของห้องสอบเอื้อต่อการทำข้อสอบ	⑤	④	③	②	①
2.2 ความเหมาะสมของการจัดที่นั่งสอบ	⑤	④	③	②	①
2.3 ความพร้อมของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์/หูฟัง	⑤	④	③	②	①
2.4 ความพึงพอใจต่อบรรยากาศการสอบโดยภาพรวม	⑤	④	③	②	①
3. ระบบสอบ					
3.1 การแนะนำวิธีการทำข้อสอบจาก DVD เข้าใจง่าย เนื้อหาชัดเจน ครอบคลุมทุกประเด็น เป็นไปตามลำดับขั้นตอน สามารถทำข้อสอบได้โดยไม่มีข้อสงสัย	⑤	④	③	②	①
3.2 DVD แนะนำการสอบมีความยาวพอเหมาะ	⑤	④	③	②	①
3.3 การเข้าสู่ระบบสอบสะดวก ง่าย และรวดเร็ว	⑤	④	③	②	①
3.4 คำสั่งในแต่ละ part ชัดเจน ง่ายต่อการปฏิบัติ	⑤	④	③	②	①
3.5 สีของพื้นหลังสลายตาในการอ่าน	⑤	④	③	②	①
3.6 ขนาดตัวอักษรพอเหมาะ อ่านง่าย	⑤	④	③	②	①
3.7 ปุ่มการใช้งานต่างๆ ในระบบสอบเข้าใจง่าย	⑤	④	③	②	①
3.8 ความรวดเร็วของการแสดงข้อสอบผ่านหน้าจอ	⑤	④	③	②	①
3.9 ความสะดวกในการตรวจทานคำตอบย้อนหลัง (เฉพาะ Structure Part และ Reading Part)	⑤	④	③	②	①

รายการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ				
	มาก	←————→			น้อย
3.10 ความสะดวกในการข้ามไปทำข้อถัดไป (เฉพาะ Structure Part และ Reading Part)	⑤	④	③	②	①
3.11 ความเหมาะสมของรูปแบบการนำเสนอ passage ใน Reading Part (ที่แบ่งเป็น 2 หน้าจอ ระหว่างบทอ่าน กับคำถาม)	⑤	④	③	②	①
3.12 การมีเครื่องหมาย “ปักหมุด แสดงความไม่แน่ใจ” สะดวกต่อการทบทวนการทำข้อสอบ (เฉพาะ Structure Part และ Reading Part)	⑤	④	③	②	①
3.13 การส่งกระดาษคำตอบ (Submit) ของแต่ละ part มีความเหมาะสม	⑤	④	③	②	①
3.14 ความรวดเร็วในการประมวลผลการสอบ และแจ้งผลให้ทราบทางหน้าจอคอมพิวเตอร์	⑤	④	③	②	①
3.15 ความพึงพอใจต่อระบบสอบในภาพรวม	⑤	④	③	②	①
4. การสอบ Listening Part					
4.1 คำสั่งใน Listening part มีความชัดเจน	⑤	④	③	②	①
4.2 การแสดงคำถามที่หน้าจอรวดเร็ว	⑤	④	③	②	①
4.3 ความชัดเจนของเสียงที่บันทึกในข้อสอบ	⑤	④	③	②	①
4.4 ความคมชัดของรูปภาพในข้อสอบ	⑤	④	③	②	①
4.5 ความง่ายและสะดวกในการตอบข้อสอบแบบจับคู่	⑤	④	③	②	①
4.6 ความง่ายและสะดวกในการตอบข้อสอบแบบถูกผิด	⑤	④	③	②	①
4.7 ความเหมาะสมในการให้ฟัง 2 ครั้ง	⑤	④	③	②	①
4.8 การเว้นระยะเวลาให้ตอบแต่ละข้อพอเหมาะ	⑤	④	③	②	①
4.9 ความพึงพอใจของการสอบ Listening Part ในภาพรวม	⑤	④	③	②	①
5. ผลการสอบ					
5.1 แบบฟอร์มการรายงานผลกระชับ อ่านง่าย เข้าใจ สบายงาม	⑤	④	③	②	①
5.2 ช่วงคะแนนและเกณฑ์การแปลความหมายผลการสอบเหมาะสม	⑤	④	③	②	①
5.3 ผลการสอบ Listening Part ตรงตามความรู้-ความสามารถภาษาอังกฤษด้านการฟังของท่าน	⑤	④	③	②	①
5.4 ผลการสอบ Structure Part ตรงตามความรู้-ความสามารถภาษาอังกฤษด้านโครงสร้างไวยากรณ์ของท่าน	⑤	④	③	②	①
5.5 ผลการสอบ Reading Part ตรงตามความรู้-ความสามารถภาษาอังกฤษด้านการอ่านของท่าน	⑤	④	③	②	①
5.6 ในกรณีที่เคยสอบวัดความสามารถภาษาอังกฤษด้วยข้อสอบอื่น เช่น CU-TEP, TU-GET, KU-EPT และอื่นๆ คะแนนครั้งนั้นสอดคล้องกับผลสอบเดิม	⑤	④	③	②	①

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

3.1 Listening Part

.....

.....

.....

3.2 Structure Part

.....

.....

.....

3.3 Reading Part

.....

.....

.....

อื่นๆ

.....

.....

.....

😊 ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม 😊



ประเด็นการสัมภาษณ์ผู้เข้าสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT E-Testing

1. เพศ
2. อายุ
3. อาชีพ
4. สถานภาพ
5. เหตุผลที่มาสอบ
6. ความคิดเห็น ที่ควรปรับปรุง
7. ข้อเสนอแนะ



ประเด็นการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ฝ่ายรับนักศึกษาที่ใช้งานระบบลงทะเบียนสอบ

1. การใช้งานระบบลงทะเบียนสอบในส่วนของเจ้าหน้าที่ มีปัญหา อุปสรรค อะไรบ้าง และแนวทางแก้ไขเป็นอย่างไร
2. การใช้งานระบบลงทะเบียนสอบในส่วนของผู้สมัคร มีปัญหา อุปสรรค อะไรบ้าง และแนวทางแก้ไขเป็นอย่างไร
3. การใช้งาน คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ระบบลงทะเบียนสอบ STOU-EPT (E-Testing) มีปัญหา อุปสรรค อะไรบ้าง และต้องแก้ไขส่วนใดบ้าง

ประเด็นการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ฝ่ายวัดผลการศึกษา ที่ใช้งานระบบสารสนเทศงานทะเบียน Online

1. วิธีการเก็บคะแนนผลสอบ STOU-EPT E-Testing ในระบบสารสนเทศงานทะเบียน Online ทำอย่างไร
2. การจัดทำใบแจ้งผลสอบ STOU-EPT E-Testing ในระบบสารสนเทศงานทะเบียน Online ทำอย่างไร

ประเด็นการสัมภาษณ์อาจารย์วัดผลที่ใช้งานระบบควบคุมการสอบ

1. หลังจากที่ท่านได้เข้าใช้งานระบบควบคุมการสอบในกิจกรรมต่อไปนี้ ท่านมี ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข และข้อเสนอแนะอย่างไร
 - 1.1 การย้ายที่นั่งสอบให้ผู้เข้าสอบ
 - 1.2 การเปิด-ปิดการสอบ
 - 1.3 การส่งข้อความถึงผู้เข้าสอบ
 - 1.4 การพิมพ์ผลการสอบรายบุคคล
 - 1.5 การดูรายชื่อนักศึกษาในห้องสอบ
 - 1.6 การพิมพ์ Ticket ให้ผู้เข้าสอบ
 - 1.7 การดูรายการแบบทดสอบที่ใช้สอบ
 - 1.8 การพิมพ์รายงาน
2. การใช้งาน คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ระบบควบคุมการสอบ STOU-EPT e – Testing มีปัญหา อุปสรรค อะไรบ้าง และต้องแก้ไขส่วนใดบ้าง

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้งาน (User Manual)
ระบบลงทะเบียนสอบ STOU-EPT (E-Testing)
สำหรับเจ้าหน้าที่

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบ
การวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

เสนอต่อ



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

จัดทำโดย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวอร์ชัน ๑.๐

รายการที่ทำการปรับปรุง

วัน เดือน ปี	กิจกรรม	ผู้จัดทำ
๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑	สร้างเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	ที่ปรึกษา



Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๑๑๑ / ๑๑๑

คำนำ

ตั้งแต่ปี 2542 เป็นต้นมา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช โดยสาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบ STOU-EPT (Sukhothai Thammathirat Open University English Proficiency Test) เพื่อวัดความรู้ความสามารถภาษาอังกฤษของผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เป็นการสอบแบบดั้งเดิม (Paper Pencil Test) วัดความสามารถ 5 ด้าน ได้แก่ Dialogue, Vocabulary, Structure, Writing และ Reading จัดสอบปีละ 4 ครั้ง พร้อมกับการสอบของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ณ สนามสอบทุกจังหวัดทั่วประเทศ

ในปี 2553 สาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT โดยใช้กรอบอ้างอิงทางภาษาของสหภาพยุโรป (The Common European Framework of Reference for Languages: CEFR) ซึ่งวัดทักษะภาษาอังกฤษ 3 ด้าน ได้แก่ ทักษะการฟัง (Listening) ทักษะโครงสร้างไวยากรณ์ (Structure) และทักษะการอ่าน (Reading) การเพิ่มการทดสอบทักษะการฟัง (Listening) เข้ามา ทำให้มหาวิทยาลัยต้องเปลี่ยนรูปแบบการสอบจากแบบทดสอบกระดาษ (Paper Pencil Test) เป็นการสอบด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

สำนักทะเบียนและวัดผลจึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการพัฒนาระบบการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษด้วยระบบคอมพิวเตอร์ หรือ STOU-EPT (E-Testing) เพื่อการจัดสอบทั้งในส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาคเพื่อให้บริการแก่นักศึกษาและบุคคลทั่วไปโดยมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นที่ปรึกษาในการพัฒนาระบบ

เอกสารฉบับนี้เป็นคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ของระบบลงทะเบียนสอบสำหรับเจ้าหน้าที่ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการส่งมอบงานที่ ๓ จากทั้งหมด ๔ งานตามสัญญาเลขที่ ๓๐๔ CO๕๖-๐๓-๐๐๒๑ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ และได้ปรับปรุงล่าสุดเพื่อให้สอดคล้องกับการใช้งานปัจจุบันเมื่อ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๗๗๗ / ๗

สารบัญ

บทที่ ๑ การใช้งานระบบ	๑
๑. ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งานระบบ	๑
๒. หน้าจอหลักของระบบ	๑
บทที่ ๒ การตรวจสอบข้อมูลการลงทะเบียนสอบของนักศึกษา.....	๒
๑. การค้นหาและดูรายละเอียดตารางสอบ.....	๒
๑.๑ การเข้าสู่หน้าจอค้นหาการจัดสอบ	๒
๑.๒ การค้นหาการจัดสอบ	๒
๑.๓ การดูรายละเอียดการจัดสอบ	๓
๑.๔ การดูรายละเอียดตารางสอบ	๔
๒. การควบคุมการเปิดให้ลงทะเบียนสอบ	๖
๒.๑ การเปิดให้ลงทะเบียนสอบ.....	๖
๒.๒ การหยุดให้ลงทะเบียนสอบชั่วคราว	๘
๒.๓ การปิดให้ลงทะเบียนสอบ.....	๙
๓. การดูรายชื่อผู้ลงทะเบียนสอบแต่ละตารางสอบ	๑๐
๔. การติดตามการทำรายการชำระเงิน	๑๑
๔.๑ การค้นหารายการชำระเงิน.....	๑๑
๔.๒ การดูชុติวิชาที่ผู้ลงทะเบียนสอบได้ทำการลงทะเบียน.....	๑๒
๔.๓ การอนุมัติการชำระเงินย้อนหลังให้ผู้สมัครสอบโดยเจ้าหน้าที่.....	๑๓
๔.๔ การยกเลิกการทำรายการ.....	๑๔
๕. การดูรายการชติวิชาที่เปิดสอบ	๑๕
๖. การนำเข้าข้อมูลการชำระเงินจากธนาคาร.....	๑๖
๗. การดูประวัติการรับ-ส่งข้อมูลกับระบบจัดการการสอบ.....	๑๘
บทที่ ๓ การดูข้อมูลผู้สมัครสอบ	๑๙
๑. การเข้าสู่หน้าจอดูข้อมูลผู้สมัครสอบ.....	๑๙

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉمامัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๑๑๑ / ๑๑๑

สารบัญญรูป

รูปที่ ๑ หน้าจอหลักของระบบลงทะเบียนสอบสำหรับเจ้าหน้าที่	๑
รูปที่ ๒ หน้าจอค้นหาการจัดสอบ	๒
รูปที่ ๓ หน้าจอผลการค้นหาการจัดสอบ	๓
รูปที่ ๔ หน้าจอรายการตารางสอบ	๔
รูปที่ ๕ หน้าจอผลการค้นหาตารางสอบ	๕
รูปที่ ๖ หน้าจอรายละเอียดตารางสอบ	๖
รูปที่ ๗ หน้าจอเปิดให้ลงทะเบียนสอบ	๗
รูปที่ ๘ หน้าจอหยุดให้ลงทะเบียนสอบชั่วคราว	๘
รูปที่ ๙ หน้าจอหยุดการลงทะเบียนชั่วคราวแต่ละตารางสอบ	๙
รูปที่ ๑๐ หน้าจอปิดให้ลงทะเบียนสอบ	๑๐
รูปที่ ๑๑ หน้าต่างรายการผู้ลงทะเบียนสอบ	๑๐
รูปที่ ๑๒ หน้าจอติดตามการทำรายการชำระเงิน	๑๒
รูปที่ ๑๓ หน้าต่างรายการชุดวิชาที่ผู้ลงทะเบียนสอบได้ทำการลงทะเบียน	๑๓
รูปที่ ๑๔ หน้าต่างยืนยันบุคคล	๑๓
รูปที่ ๑๕ หน้าจออนุมัติการลงทะเบียนตามรายการชุดวิชา	๑๔
รูปที่ ๑๖ หน้าจอการเลือกตารางสอบใหม่ กรณีอนุมัติการลงทะเบียนย้อนหลัง	๑๔
รูปที่ ๑๗ หน้าต่างยืนยันบุคคลและระบุสาเหตุการยกเลิก	๑๕
รูปที่ ๑๘ หน้าจอผลการยกเลิกการทำรายการ	๑๕
รูปที่ ๑๙ หน้าจอรายการชุดวิชาที่เปิดสอบ	๑๖
รูปที่ ๒๐ หน้าจอนำเข้าข้อมูลรายการชำระเงินจากธนาคาร	๑๗
รูปที่ ๒๑ หน้าจอประวัติการรับ-ส่งข้อมูล	๑๘
รูปที่ ๒๒ หน้าจอดูข้อมูลนักศึกษา	๑๙

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉวมัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๓๓ / ๓

บทที่ ๑ การเข้าใช้งานระบบ

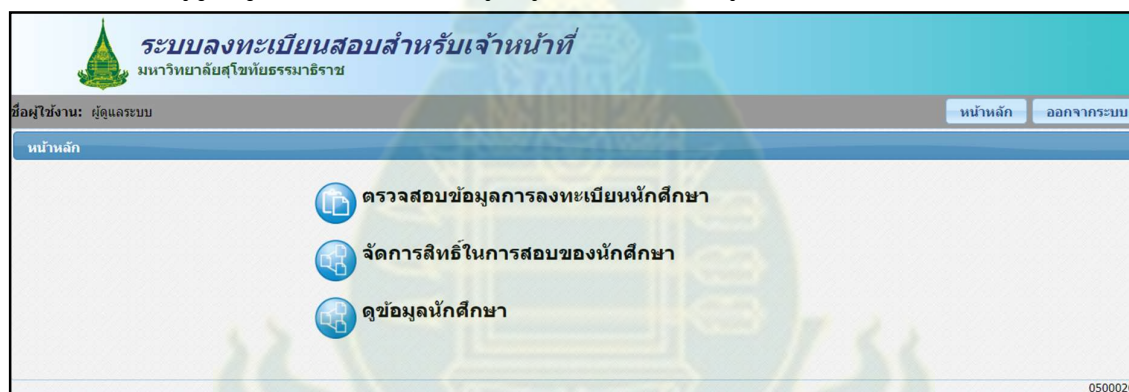
๑. ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งานระบบ

- ๑.๑ ผู้ใช้งานเรียกใช้งานระบบโดยใช้เบราว์เซอร์ Google Chrome
- ๑.๒ ผู้ใช้งานต้องเข้าสู่ระบบเพื่อใช้งานระบบลงทะเบียนสอบสำหรับเจ้าหน้าที่ โดยระบุชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน

๒. หน้าจอหลักของระบบ

หน้าจอหลักของระบบประกอบด้วยเมนู ๓ เมนูคือ

- ๒.๑ เมนูตรวจสอบข้อมูลการลงทะเบียนนักศึกษา ใช้สำหรับควบคุมการเปิด-ปิดการลงทะเบียนสอบ ติดตามการลงทะเบียนสอบของนักศึกษาและบุคคลทั่วไป นำเข้าข้อมูลการชำระเงินของนักศึกษา และบุคคลทั่วไปจากธนาคาร
- ๒.๒ เมนูจัดการสิทธิ์ในการสอบของนักศึกษา ใช้สำหรับดูรายการนักศึกษาที่มีสิทธิ์สอบ และนำเข้าข้อมูลสิทธิ์ในการสอบของนักศึกษาและบุคคลทั่วไป
- ๒.๓ เมนูดูข้อมูลนักศึกษา ใช้สำหรับดูข้อมูลรายละเอียดของผู้สมัครสอบ




รูปที่ ๑ หน้าจอหลักของระบบลงทะเบียนสอบสำหรับเจ้าหน้าที่



Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉمامัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๑ / ๑๙

บทที่ ๒ การตรวจสอบข้อมูลการลงทะเบียนสอบของนักศึกษา

๑. การค้นหาและดูรายละเอียดตารางสอบ

๑.๑ การเข้าสู่หน้าจอค้นหาการจัดสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก กดปุ่ม  ตรวจสอบข้อมูลการลงทะเบียนนักศึกษา ระบบ
แสดงหน้าจอค้นหาการจัดสอบ ดังรูปที่ ๒


จัดการการสอบ							
เงื่อนไขในการค้นหา							
ปีการศึกษา :	ทั้งหมด	ภาคการศึกษา :	ทั้งหมด	รอบการสอบ :	ทั้งหมด		
สถานะการเปิดลงทะเบียน :	ทั้งหมด	ประเภทการจัดสอบ :	ทั้งหมด				
<input type="button" value="ค้นหา"/>							
รายการการสอบ							
ค้นพบ 3 รายการ 1 / 50							
ลำดับ	ปีการศึกษา	ภาคการศึกษา	รอบการสอบ	วันที่เปิด-ปิดรับสมัคร	สถานะการลงทะเบียน	ประเภทการจัดสอบ	ดำเนินการ
1	2557	1	1	19 มิ.ย. 2557 - 21 ส.ค. 2557	เปิดการลงทะเบียน	WALK-IN EXAM	
2	2556	-	1	10 เม.ย. 2557 - 15 พ.ค. 2557	ปิดการลงทะเบียน	e-Testing	
3	2555	1	1	30 ม.ค. 2557 - 06 มี.ค. 2557	ปิดการลงทะเบียน	WALK-IN EXAM	
ค้นพบ 3 รายการ 1 / 50							
<input type="button" value="ย้อนกลับ"/>							

รูปที่ ๒ หน้าจอค้นหาการจัดสอบ

๑.๒ การค้นหาการจัดสอบ

ผู้ใช้งานสามารถค้นหาการจัดสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒ หน้าจอค้นหาการจัดสอบ ผู้ใช้งานระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้

- ปีการศึกษา : เลือกปีการศึกษา
- ภาคการศึกษา : เลือกภาคการศึกษา
- รอบการสอบ : เลือกรอบการสอบ
- สถานะการเปิดลงทะเบียน : เลือกสถานะการเปิดลงทะเบียน
- ประเภทการจัดสอบ : เลือกประเภทการจัดสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม  ระบบแสดงผลการค้นหาการจัดสอบ ดังรูปที่ ๓

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗	
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิมล จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๒ / ๑๙

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบลงทะเบียนสอบ e-Testing สำหรับเจ้าหน้าที่

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ชื่อผู้ใช้งาน: นายสมมติ ทดสอบระบบ หน้าหลัก ออกจากระบบ

จัดการการสอบ

เงื่อนไขในการค้นหา

ปีการศึกษา: ทั้งหมด ภาคการศึกษา: ทั้งหมด รอบการสอบ: ทั้งหมด
 สถานะการเปิดลงทะเบียน: ทั้งหมด ประเภทการจัดสอบ: ทั้งหมด

ระบุเงื่อนไขในการค้นหาทั้งหมดหรือ
อย่างใดอย่างหนึ่ง ค้นหา

รายการการสอบ

ค้นพบ 3 รายการ 1 50

ลำดับ	ปีการศึกษา	ภาคการศึกษา	รอบการสอบ	วันที่เปิด-ปิดรับสมัคร	สถานะการลงทะเบียน	ประเภทการจัดสอบ	ดำเนินการ
1	2557	1	1	19 มิ.ย. 2557 - 21 ส.ค. 2557	เปิดการลงทะเบียน	WALK-IN EXAM	
2	2556	-	1	10 เม.ย. 2557 - 15 พ.ค. 2557	ปิดการลงทะเบียน	e-Testing	
3	2555	1	1	30 ม.ค. 2557 - 06 มี.ค. 2557	ปิดการลงทะเบียน	WALK-IN EXAM	

ค้นพบ 3 รายการ 1 50

จำนวนรายการที่ค้นพบ ย้อนกลับ

02020101

รูปที่ ๓ หน้าจอผลการค้นหาการจัดสอบ

๑.๓ การดูรายละเอียดการจัดสอบ

ผู้ใช้งานสามารถดูรายละเอียดการจัดสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓ หน้าจอผลการค้นหาการจัดสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม ที่การจัดสอบที่ต้องการดูข้อมูล ระบบแสดงหน้าจอรายการตารางสอบ ดังรูปที่ ๔

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๓ / ๑๙

จัดการตารางสอบ

รายละเอียดการจัดลงทะเบียน

ปีการศึกษา-การสอบครั้งที่ : 2561-2
 สถานะการเปิดลงทะเบียน : หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว
 วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 03 มี.ค. 2561
 วันที่เริ่มการสอบ : 17 มี.ค. 2561

วันที่เปิด-ปิดรับสมัคร : 03 มี.ค. 2561 - 16 มี.ค. 2561
 ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ e-Testing
 วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 16 มี.ค. 2561
 วันที่สิ้นสุดการสอบ : 18 มี.ค. 2561

ควบคุมการจัดสอบ

รายละเอียดตารางสอบ

ติดตามรายการชำระเงิน

ชุดวิชาที่เปิดสอบ

นำเข้าข้อมูลการชำระเงิน

ประวัติการ Synchronize

เงื่อนไขในการค้นหา

สถานที่สอบ : <-ทั้งหมด-> ▼
 วันสอบ : DD/MM/YYYY

ค้นหา

รายการตารางสอบ

ขยายทั้งหมด

จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนสำเร็จทั้งหมด : 44

ค้นพบ 10 รายการ								
ลำดับ	สถานที่สอบ ◊	ห้องสอบ	วันสอบ ◊	เวลาสอบ ◊	จำนวน ที่ลงทะเบียน	ที่นั่ง	สถานะการลงทะเบียน	ดำเนินการ
							ทั้งหมด	
1	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	33	43	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
2	ศูนย์วิจัยพัฒนา มสธ. ลำปาง	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	4	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
3	ศูนย์วิจัยพัฒนา มสธ. นครสวรรค์	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	6	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
4	ศูนย์วิจัยพัฒนา มสธ. อุดรธานี	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	5	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
5	ศูนย์วิจัยพัฒนา มสธ. นครศรีธรรมราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	5	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
6	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	43	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
7	ศูนย์วิจัยพัฒนา มสธ. ลำปาง	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
8	ศูนย์วิจัยพัฒนา มสธ. นครสวรรค์	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
9	ศูนย์วิจัยพัฒนา มสธ. อุดรธานี	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
10	ศูนย์วิจัยพัฒนา มสธ. นครศรีธรรมราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	

ค้นพบ 10 รายการ

05010601

ย้อนกลับ

รูปที่ ๔ หน้าจอรายการตารางสอบ

๑.๔ การดูรายละเอียดตารางสอบ

ผู้ใช้งานสามารถดูรายละเอียดตารางสอบที่ต้องการได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้
 ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๔ หน้าจอรายการตารางสอบ ผู้ใช้งานระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้

- สถานที่สอบ : เลือกสถานที่สอบ
- วันสอบ : ระบุวันสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม ค้นหา ระบบแสดงหน้าจอผลการค้นหาตารางสอบ ดังรูปที่ ๕

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉمامหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๔ / ๑๙

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบลงทะเบียนสอบ e-Testing สำหรับเจ้าหน้าที่

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

จัดการตารางสอบ

รายละเอียดการจัดลงทะเบียน

ปีการศึกษา-การสอบครั้งที่ : 2561-2
 สถานะการเปิดลงทะเบียน : หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว
 วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 03 มี.ค. 2561
 วันที่เริ่มการสอบ : 17 มี.ค. 2561

วันที่เปิด-ปิดรับสมัคร : 03 มี.ค. 2561 - 16 มี.ค. 2561
 ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ e-Testing
 วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 16 มี.ค. 2561
 วันที่สิ้นสุดการสอบ : 18 มี.ค. 2561

ควบคุมการจัดสอบ

รายละเอียดตารางสอบ

ติดตามรายการชำระเงิน

ชุดวิชาที่เปิดสอบ

นำเข้าข้อมูลการชำระเงิน

ประวัติการ Synchronize

เงื่อนไขในการค้นหา

สถานที่สอบ : 11 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
 วันสอบ : 18/03/2561

เงื่อนไขในการค้นหา

รายการตารางสอบ

ขยายทั้งหมด

จำนวนรายการที่ค้นพบ

จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนสำเร็จทั้งหมด : 44

ค้นพบ 2 รายการ 1 / 50

ลำดับ	สถานที่สอบ	ห้องสอบ	วันสอบ	เวลาสอบ	จำนวน ที่ลงทะเบียน	ที่นั่ง	สถานะการลงทะเบียนทั้งหมด	ดำเนินการ
1	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	33	43	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
2	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	43	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	

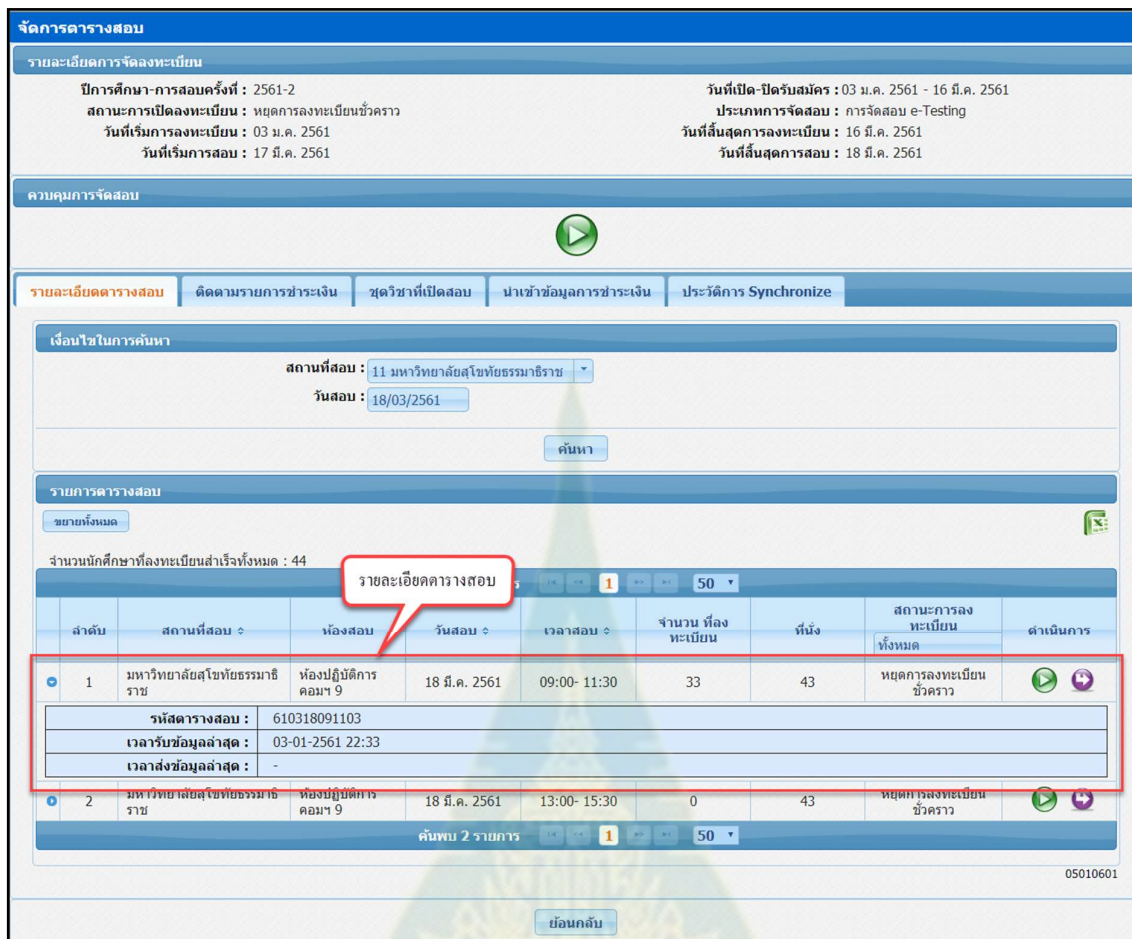
ค้นพบ 2 รายการ 1 / 50

05010601

รูปที่ ๕ หน้าจอผลการค้นหาตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม หน้าตารางสอบที่ต้องการดูรายละเอียด ระบบแสดงหน้าจอรายละเอียดตารางสอบ ดังรูปที่ ๖

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๕ / ๑๙




รูปที่ ๖ หน้าจอรายละเอียดตารางสอบ

๒. การควบคุมการเปิดให้ลงทะเบียนสอบ

ผู้ใช้งานสามารถควบคุมการเปิดให้ลงทะเบียนสอบได้ ๒ รูปแบบคือ การควบคุมที่การจัดสอบเป็นการจัดการกับทุกตารางสอบภายใต้การจัดสอบนั้น และการควบคุมที่ตารางสอบเป็นการแยกจัดการแต่ละตารางสอบ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้


๒.๑ การเปิดให้ลงทะเบียนสอบ

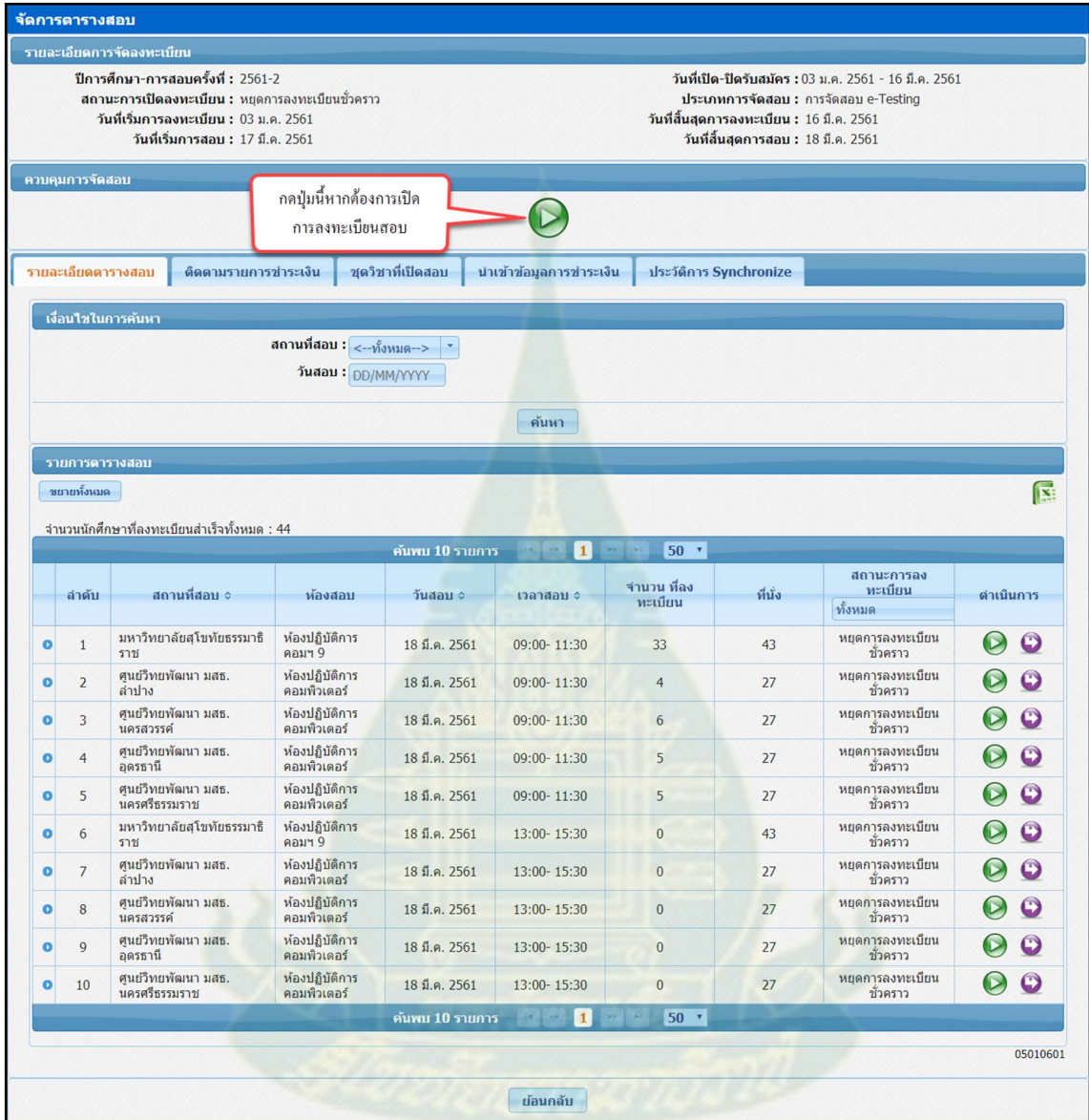
๒.๑.๑ การเปิดให้ลงทะเบียนสอบทั้งการจัดสอบ

ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในส่วนควบคุมการจัดสอบ ดังรูปที่ ๗ หน้าจอเปิดให้ลงทะเบียนสอบ เพื่อเปิดให้นักศึกษาลงทะเบียนสอบสำหรับทุกตารางสอบที่อยู่ภายใต้การจัดสอบ โดยสถานะการเปิดลงทะเบียนจะเปลี่ยนเป็น **เปิดลงทะเบียน**

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒามาทัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๖ / ๑๙

๒.๑.๒ การเปิดให้ลงทะเบียนสอบแต่ละตารางสอบ

ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในช่องการดำเนินการที่ตารางสอบที่ต้องการเปิดให้ลงทะเบียนสอบ
ดังรูปที่ ๗ หน้าจอเปิดให้ลงทะเบียนสอบ



จัดการตารางสอบ

รายละเอียดการจัดลงทะเบียน

ปีการศึกษา-การสอบครั้งที่ : 2561-2
สถานะการเปิดลงทะเบียน : หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว
วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 03 มี.ค. 2561
วันที่เริ่มการสอบ : 17 มี.ค. 2561

วันที่เปิด-ปิดรับสมัคร : 03 มี.ค. 2561 - 16 มี.ค. 2561
ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ e-Testing
วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 16 มี.ค. 2561
วันที่สิ้นสุดการสอบ : 18 มี.ค. 2561

ควบคุมการจัดสอบ

กดปุ่มนี้หากต้องการเปิด
การลงทะเบียนสอบ

รายละเอียดตารางสอบ | ติดตามรายการชำระเงิน | ชุดวิชาที่เปิดสอบ | ปาเข้าข้อมูลการชำระเงิน | ประสิทธิภาพ Synchronize

เงื่อนไขในการค้นหา

สถานที่สอบ : <-ทั้งหมด->
วันสอบ : DD/MM/YYYY

ค้นหา

รายการตารางสอบ

ขยายทั้งหมด

จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนสำเร็จทั้งหมด : 44

ลำดับ	สถานที่สอบ	ห้องสอบ	วันสอบ	เวลาสอบ	จำนวน ที่ลงทะเบียน	ที่นั่ง	สถานะการลงทะเบียน	
							ทั้งหมด	ดำเนินการ
1	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	33	43	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
2	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. ลำปาง	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	4	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
3	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครสวรรค์	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	6	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
4	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. อุตรดิตถ์	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	5	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
5	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครศรีธรรมราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	5	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
6	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	43	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
7	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. ลำปาง	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
8	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครสวรรค์	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
9	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. อุตรดิตถ์	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	
10	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครศรีธรรมราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	27	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	

ค้นพบ 10 รายการ

05010601


ย้อนกลับ

รูปที่ ๗ หน้าจอเปิดให้ลงทะเบียนสอบ


Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉمامหัตถนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๗ / ๑๙

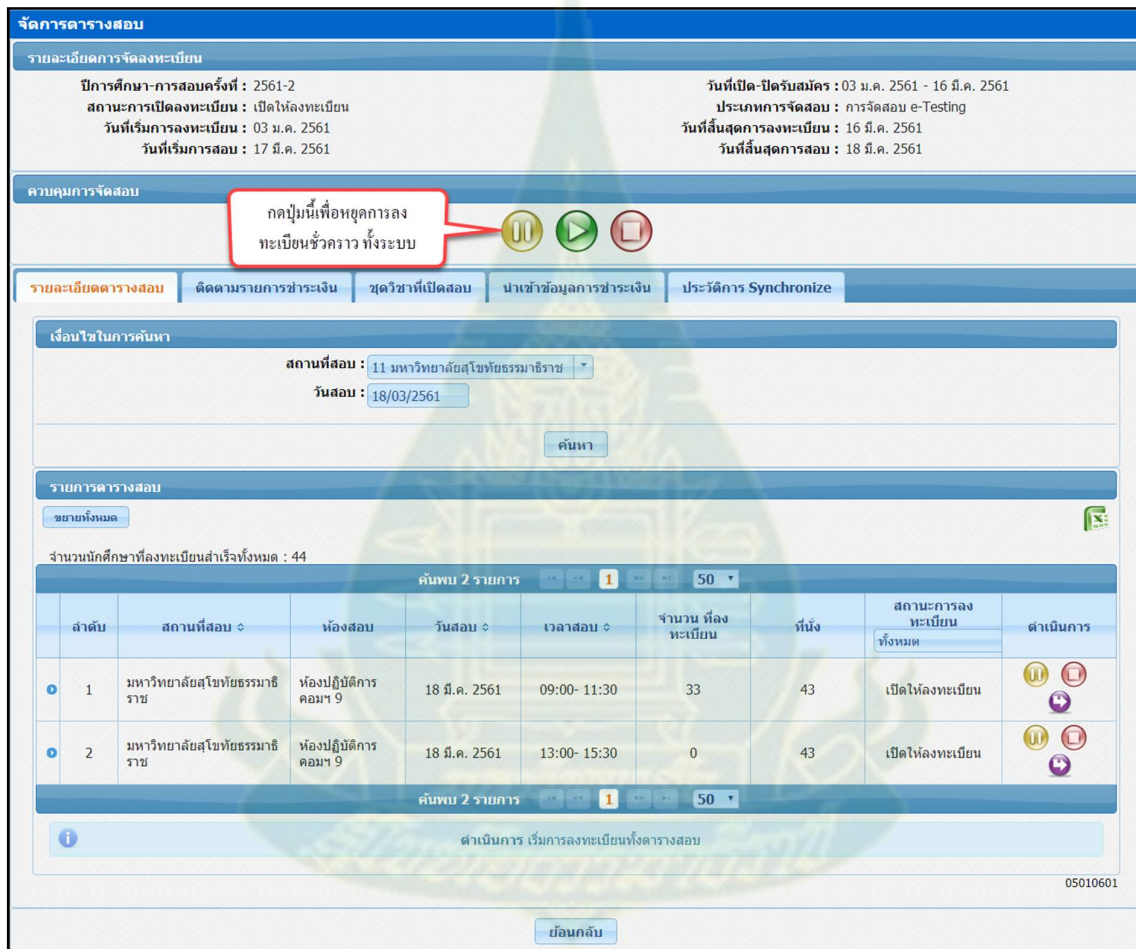
๒.๒ การหยุดให้ลงทะเบียนสอบชั่วคราว

๒.๒.๑ การหยุดให้ลงทะเบียนสอบชั่วคราวทั้งการจัดสอบ





ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในส่วนควบคุมการจัดสอบ ดังรูปที่ ๘ หน้าจอหยุดให้ลงทะเบียนสอบชั่วคราว เพื่อหยุดการให้ลงทะเบียนสอบชั่วคราวสำหรับทุกตารางสอบที่อยู่ภายใต้การจัดสอบ โดยสถานะการเปิดลงทะเบียนจะเปลี่ยนเป็น **หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว**

๒.๒.๒ การหยุดให้ลงทะเบียนสอบชั่วคราวแต่ละตารางสอบ

ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในช่องการดำเนินการที่ตารางสอบที่ต้องการหยุดให้ลงทะเบียนสอบชั่วคราว ดังรูปที่ ๙ หน้าจอหยุดการลงทะเบียนชั่วคราวแต่ละตารางสอบ



รูปที่ ๘ หน้าจอหยุดให้ลงทะเบียนสอบชั่วคราว

รายการตารางสอบ								
ขยายทั้งหมด								
จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนสำเร็จทั้งหมด : 44								
คันทบ 2 รายการ 1 50								
ลำดับ	สถานที่สอบ ◊	ห้องสอบ	วันสอบ ◊	เวลาสอบ ◊	จำนวน ที่ลงทะเบียน	ที่นั่ง	สถานะการลงทะเบียน	ดำเนินการ
1	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 มี.ค. 2561	09:00- 11:30	33	43	หยุดการลงทะเบียนชั่วคราว	 
2	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 มี.ค. 2561	13:00- 15:30	0	43	เปิดโหลงทะเบียน	 
คันทบ 2 รายการ 1 50								
ดำเนินการ เริ่มการลงทะเบียนทั้งตารางสอบ								
05010601								
ย้อนกลับ								


รูปที่ ๙ หน้าจอหยุดการลงทะเบียนชั่วคราวแต่ละตารางสอบ

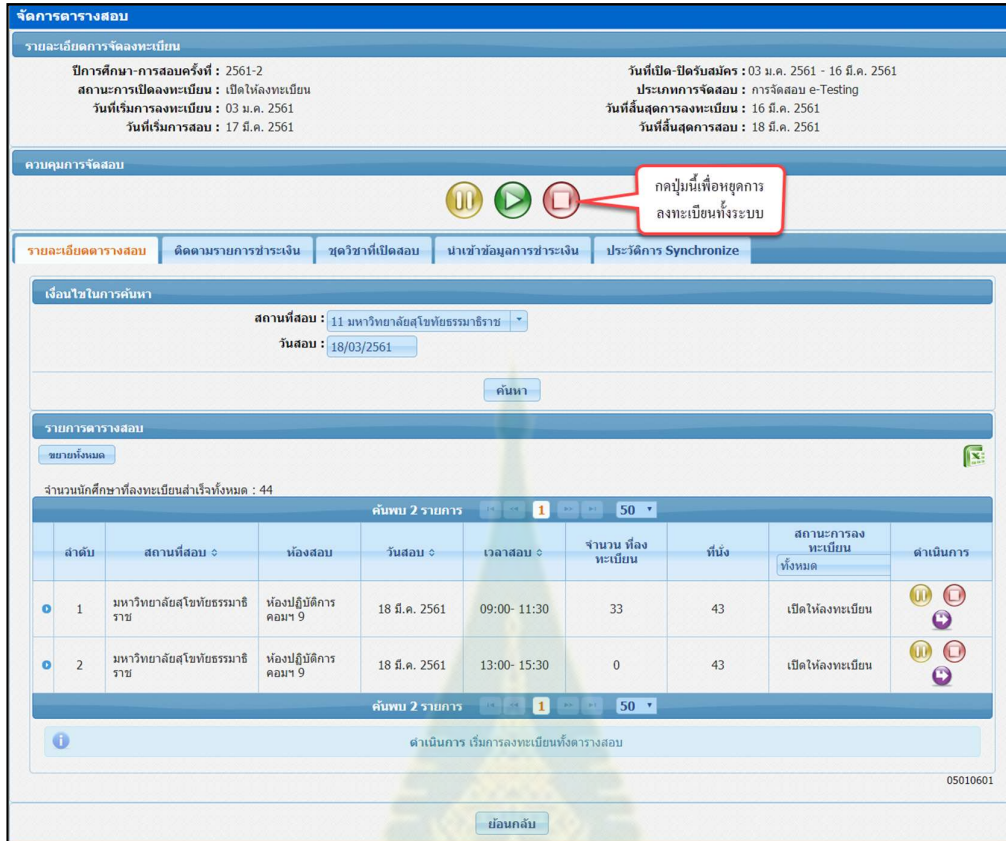
๒.๓ การปิดโหลงทะเบียนสอบ

๒.๓.๑ การปิดโหลงทะเบียนสอบทั้งการจัดสอบ

ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในส่วนควบคุมการจัดสอบ ดังรูปที่ ๑๐ หน้าจอปิดโหลงทะเบียนสอบ เพื่อปิดการโหลงทะเบียนสอบสำหรับทุกตารางสอบที่อยู่ภายใต้การจัดสอบ โดยสถานะการเปิดลงทะเบียนจะเปลี่ยนเป็น ปิดการลงทะเบียน


๒.๓.๒ การปิดโหลงทะเบียนสอบแต่ละตารางสอบ

ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในช่องการดำเนินการที่ตารางสอบที่ต้องการปิดโหลงทะเบียนสอบ



รูปที่ ๑๐ หน้าจอปิดให้ลงทะเบียนสอบ

๓. การดูรายชื่อผู้ลงทะเบียนสอบแต่ละตารางสอบ

การดูรายการผู้ลงทะเบียนสอบของแต่ละตารางสอบ มีขั้นตอนการทำงานดังนี้
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๖ หน้าจอรายละเอียดตารางสอบ ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในช่องการดำเนินการ ที่ตารางสอบที่ต้องการดูรายการผู้ลงทะเบียนสอบ ระบบแสดงหน้าต่างรายการผู้ลงทะเบียนสอบ ดังรูปที่ ๑๑



รูปที่ ๑๑ หน้าต่างรายการผู้ลงทะเบียนสอบ

๔. การติดตามการทำรายการชำระเงิน

๔.๑ การค้นหารายการชำระเงิน

ผู้ใช้งานสามารถติดตามการทำรายการชำระเงินของผู้ลงทะเบียนสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๖ หน้าจอรายละเอียดตารางสอบ ให้ผู้ใช้งานกดแถบเมนู

ติดตามการทำรายการชำระเงิน

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอติดตามการทำรายการชำระเงิน ดังรูปที่ ๑๒ ผู้ใช้งานระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้

- รหัสนักศึกษา : ระบุรหัสนักศึกษา
- รหัสบัตรประชาชน : ระบุรหัสประจำตัวประชาชน
- รหัสอ้างอิงการทำรายการ : ระบุรหัสอ้างอิงการทำรายการ
- สถานะการทำรายการ : เลือกสถานะการทำรายการ ดังนี้
 - ทำรายการสำเร็จ
 - ทำรายการไม่สำเร็จ
 - หมดเวลาในการให้บริการ
 - รอชำระเงิน
- วันที่หมดเวลาการชำระเงิน : เลือกวันที่หมดเวลาการชำระเงิน

ขั้นตอนที่ ๓ กดปุ่ม **ค้นหา** ระบบแสดงผลการค้นหาข้อมูล

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานสามารถดูรายละเอียดการชำระเงินของผู้ลงทะเบียนสอบแต่ละราย โดยกดปุ่ม **▶** หน้ารายการผู้ลงทะเบียนสอบที่ต้องการดูข้อมูล

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๑๑ / ๑๙

จัดการรายสอบ

รายละเอียดการจัดลงทะเบียน

ปีการศึกษา-การสอบครั้งที่ : 2561-2

สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดให้ลงทะเบียน

วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 03 มี.ค. 2561

วันที่เริ่มการสอบ : 17 มี.ค. 2561


วันที่เปิด-ปิดรับสมัคร : 03 มี.ค. 2561 - 16 มี.ค. 2561

ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ e-Testing

วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 16 มี.ค. 2561

วันที่สิ้นสุดการสอบ : 18 มี.ค. 2561

ควบคุมการจัดสอบ



รายละเอียดรายสอบ **ติดตามรายการชำระหนี้** ชดเชยวิชาที่เปิดสอบ นำเข้าข้อมูลการชำระหนี้ ประวัติการ Synchronize

เงื่อนไขในการค้นหา

รหัสนักศึกษา : 10 ตัวอักษร

ชื่อนักศึกษา : 128 ตัวอักษร

รหัสอ้างอิงการทำรายการ : 14 ตัวอักษร

วันที่หมดเวลาชำระหนี้ : DD/MM/YYYY

รหัสบัตรประชาชน : 13 ตัวอักษร

นามสกุลนักศึกษา : 128 ตัวอักษร

สถานะการทำรายการ : <--ทั้งหมด-->

วันที่สอบ : 18/03/2561

รายการการชำระหนี้


ขยายทั้งหมด

ค้นพบ 96 รายการ 1 2 50

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	จำนวนชดเชย ที่ลงทะเบียน	จำนวนเงิน(บาท)	สถานะการทำ รายการ	วันที่หมดเวลา ชำระหนี้	ดำเนินการ
1		ศมาพร ฉมา	1	600.00	รอการชำระหนี้	14-02-2561	<input type="button" value="ยกเลิกการจอง
อนุมัติโดยเจ้าหน้าที่"/>
		รหัสบัตรประชาชน :	1103700546561				
		เบอร์ติดต่อ :	-, (086) 826-9420				
		รหัสอ้างอิงการทำรายการ :	20180212097191				
		วัน-เวลาทำรายการ :	12-02-2561 12:39				
		รูปแบบการชำระหนี้ :	ชำระหนี้ผ่านเดาเตอร์ธนาคาร				
2		อรรี มานะดี	1	600.00	รอการชำระหนี้	08-02-2561	<input type="button" value="ยกเลิกการจอง
อนุมัติโดยเจ้าหน้าที่"/>
3	2592500132	สุติกรณ อายะสมิต	1	600.00	รอการชำระหนี้	08-02-2561	<input type="button" value="ยกเลิกการจอง
อนุมัติโดยเจ้าหน้าที่"/>

รูปที่ ๑๒ หน้าจอติดตามการทำรายการชำระหนี้

๔.๒ การดูชดเชยวิชาที่ผู้ลงทะเบียนสอบได้ทำการลงทะเบียน

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๒ หน้าจอติดตามการทำรายการชำระหนี้ ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในช่องดำเนินการที่รายการผู้ลงทะเบียนสอบที่ต้องการดูข้อมูล

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างรายการชดเชยวิชาที่ผู้ลงทะเบียนสอบได้ทำการลงทะเบียน ดังรูปที่ ๑๓

รูปที่ ๑๓ หน้าต่างรายการชดววิชาที่ผู้ลงทะเบียนสอบได้ทำการลงทะเบียน

๔.๓ การอนุมัติการชำระเงินย้อนหลังให้ผู้สมัครสอบโดยเจ้าหน้าที่

ผู้ใช้งานสามารถทำการอนุมัติการชำระเงินย้อนหลังให้ผู้สมัครสอบ เนื่องจากเมื่อหมดเวลาในการให้บริการแล้วระบบจะทำการปลดล็อกการจองที่นั่งสอบของผู้สมัครสอบ หากมีข้อมูลชำระเงินจากผู้สมัครสอบเข้ามา ผู้สมัครสอบจะไม่ได้รับรหัสบัตรเข้าห้องสอบ ผู้ใช้งานจะต้องทำการอนุมัติการชำระเงินย้อนหลังให้ผู้สมัครสอบ เพื่อให้ระบบทำการออกรหัสบัตรเข้าห้องสอบให้ผู้สมัครสอบ ซึ่งกรณีนี้จะทำได้เมื่อมีที่นั่งเหลือเท่านั้น โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๒ หน้าจอติดตามการทำรายการชำระเงิน ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม

อนุมัติย้อนหลัง ที่ช่องดำเนินการที่รายการผู้ลงทะเบียนสอบที่ต้องการอนุมัติการชำระเงินย้อนหลัง

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างยืนยันบุคคล ดังรูปที่ ๑๔ ผู้ใช้งานระบุข้อมูลดังนี้

- ชื่อ : ระบบแสดงชื่อผู้ใช้งาน
- รหัสผ่าน : ระบุรหัสผ่าน

รูปที่ ๑๔ หน้าต่างยืนยันบุคคล

ขั้นตอนที่ ๓ กดปุ่ม **อนุมัติย้อนหลัง** ระบบแสดงหน้าจออนุมัติการลงทะเบียนตามรายการชดววิชา ดังรูปที่ ๑๕

ขั้นตอนที่ ๔ - ในกรณีที่ตารางสอบที่ผู้สมัครสอบเลือกมีที่นั่งเหลือ ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม

อนุมัติ

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบลงทะเบียนสอบ e-Testing สำหรับเจ้าหน้าที่

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

- ในกรณีที่ตารางสอบที่ผู้สมัครสอบเลือกไม่มีที่นั่งเหลือ ผู้ใช้งานต้องทำการเลือก
ตารางสอบใหม่ โดยกดที่ปุ่ม **เลือกใหม่** ดังรูปที่ ๑๖

อนุมัติบัตรเข้าสอบย้อนหลัง							
รายละเอียดการจัดลงทะเบียน							
ปีการศึกษา-ภาค-รอบการสอบ : 2561 - 1 - 2				วันที่เปิด-ปิดรับสมัคร : 03 ม.ค. 2561 - 16 ก.ค. 2561			
สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดให้ลงทะเบียน				ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ e-Testing			
วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 03 ม.ค. 2561				วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 16 ก.ค. 2561			
วันที่เริ่มการสอบ : 17 มี.ค. 2561				วันที่สิ้นสุดการสอบ : 18 มี.ค. 2561			
รหัสนักศึกษา: <input type="text"/> ชื่อ - นามสกุล: <input type="text"/> ทรัพย์สินวิริยะนานนท์							
ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่สอบ	วันสอบ	ช่วงเวลาสอบ	สถานะ	ดำเนินการ	ลบ
1	10600 STOU-EPT	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครศรีธรรมราช	18-03-2561	09:00 - 11:30	ทำรายการได้	<input type="button" value="เลือกใหม่"/>	<input checked="" type="button" value="ลบ"/>
<input type="button" value="อนุมัติ"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/>							
05010101							

รูปที่ ๑๕ หน้าจออนุมัติการลงทะเบียนตามรายการชุดวิชา

อนุมัติบัตรเข้าสอบย้อนหลัง							
รายละเอียดการจัดลงทะเบียน							
ปีการศึกษา-ภาค-รอบการสอบ : 2561 - 1 - 2				วันที่เปิด-ปิดรับสมัคร : 03 ม.ค. 2561 - 16 ก.ค. 2561			
สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดให้ลงทะเบียน				ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ e-Testing			
วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 03 ม.ค. 2561				วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 16 ก.ค. 2561			
วันที่เริ่มการสอบ : 17 มี.ค. 2561				วันที่สิ้นสุดการสอบ : 18 มี.ค. 2561			
รหัสนักศึกษา: <input type="text"/> ชื่อ - นามสกุล: <input type="text"/> เพ็ญรุ่ง บุญรัมย์							
ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่สอบ	วันสอบ	ช่วงเวลาสอบ	สถานะ	ดำเนินการ	ลบ
๓	10600-STOU-EPT	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	18-03-2561	09:00 - 11:30	ที่นั่งสอบเต็ม	<input type="button" value="เลือกใหม่"/>	<input checked="" type="button" value="ลบ"/>
	10600 STOU-EPT	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	20-05-2561	09:00 - 11:30	ทำรายการได้		
<input type="button" value="อนุมัติ"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/>							
05010101							

รูปที่ ๑๖ หน้าจอการเลือกตารางสอบใหม่ กรณีอนุมัติการลงทะเบียนย้อนหลัง

๔.๔ การยกเลิกการทำรายการ

ผู้ใช้งานสามารถยกเลิกการทำรายการของผู้สมัครสอบได้ ในกรณีที่ผู้สมัครสอบยังไม่ได้ชำระเงิน โดยสถานะการทำรายการจะเปลี่ยนเป็นยกเลิกรายการจอง มีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๒ หน้าจอติดตามการทำรายการชำระเงิน กดปุ่ม **ยกเลิกการจอง**

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างยืนยันบุคคลและระบุสาเหตุการยกเลิก ดังรูปที่ ๑๗ ผู้ใช้งาน
ระบุรหัสผ่าน และสาเหตุ เพื่อยืนยันตัวบุคคล ระบบแสดงหน้าจอผลการยกเลิกการ
ทำรายการ ดังรูปที่ ๑๘

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๒ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉمامัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๑๔ / ๑๔

รูปที่ ๑๗ หน้าต่างยืนยันบุคคลและระบุสาเหตุการยกเลิก

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	จำนวนชุดวิชาที่ลงทะเบียน	จำนวนเงิน(บาท)	สถานะการทำรายการ	วันที่หมดเวลาชำระหนี้	ดำเนินการ
1		ศมาพร ฉมา	1	600.00	รอการชำระเงิน	14-02-2561	ยกเลิกการลงทะเบียนโดยเจ้าหน้าที่
2		อรวิ มาณะดี	1	600.00	ยกเลิกการลงทะเบียนโดยเจ้าหน้าที่	08-02-2561	ยกเลิกการลงทะเบียน
รหัสบัตรประชาชน : 1309900588971 เบอร์ติดต่อ : -, (091) 015-5026 รหัสอ้างอิงการทำรายการ : 20180206822382 วัน-เวลาทำรายการ : 06-02-2561 11:51 รูปแบบการชำระเงิน : ชำระเงินผ่านเดบิตเดอริชตาเคอร์							
3	2592500132	ฐิติกรณ อวาศสมิต	1	600.00	รอการชำระเงิน	08-02-2561	ยกเลิกการลงทะเบียนโดยเจ้าหน้าที่
4	2603002672	พรรณี ด่านบางภูมิ	1	600.00	รอการชำระเงิน	07-02-2561	ยกเลิกการลงทะเบียนโดยเจ้าหน้าที่
5	2608000630	ชลิลา พลอยมฆ	1	600.00	ทำรายการสำเร็จ	07-02-2561	ยกเลิกการชำระเงิน

รูปที่ ๑๘ หน้าจอผลการยกเลิกการทำรายการ

๕. การดูรายการชุดวิชาที่เปิดสอบ

ผู้ใช้งานสามารถดูรายการชุดวิชาที่เปิดสอบในการจัดสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๒ หน้าจอติดตามการทำรายการชำระหนี้ ผู้ใช้งานกดแถบเมนู

ชุดวิชาที่เปิดสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอรายการชุดวิชาที่เปิดสอบ ดังรูปที่ ๑๙ ผู้ใช้งานสามารถค้นหาชุดวิชาที่เปิดสอบได้โดยระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูล ดังนี้

- รหัสชุดวิชา : ระบุรหัสชุดวิชา
- สถานะการใช้งาน : เลือกสถานะการใช้งาน

ขั้นตอนที่ ๓ กดปุ่ม **ค้นหา** ระบบแสดงผลการค้นหาข้อมูล

The screenshot shows the 'จัดการตารางสอบ' (Manage Exam Schedule) interface. It includes a header with exam details, a navigation menu, and a table of subjects.

ลำดับ	รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา	ค่าลงทะเบียน(บาท)	สถานะการใช้งาน	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน
1	10600	STOU-EPT	600.00	เปิดให้มีการสอบผ่านระบบ	45

รูปที่ ๑๙ หน้าจอรายการชุดวิชาที่เปิดสอบ

๖. การนำเข้าสู่ข้อมูลการชำระเงินจากธนาคาร

ผู้ใช้งานสามารถนำเข้าสู่ข้อมูลรายการชำระเงินจากธนาคารได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๙ หน้าจอรายการชุดวิชาที่เปิดสอบ ผู้ใช้งานกดแถบเมนู **นำเข้าสู่ข้อมูลการชำระเงิน**

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอให้นำเข้าสู่ข้อมูลรายการชำระเงินจากธนาคาร ดังรูปที่ ๒๐ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **+ Choose** เพื่อเลือกไฟล์ข้อมูลรายการชำระเงินจากธนาคารจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน จากนั้นกดปุ่ม Upload

ขั้นตอนที่ ๓ เมื่อนำเข้าสู่ข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงรายการประวัติการนำเข้าสู่ข้อมูล

จัดการรายสอบ

รายละเอียดการจัดลงทะเบียน

ปีการศึกษา-การสอบครั้งที่ : 2561-3
 สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดลงทะเบียน
 วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 01 มี.ค. 2561
 วันที่เริ่มการสอบ : 19 พ.ค. 2561

วันที่เปิด-ปิดรับสมัคร : 01 มี.ค. 2561 - 18 พ.ค. 2561
 ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ e-Testing
 วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 18 พ.ค. 2561
 วันที่สิ้นสุดการสอบ : 20 พ.ค. 2561

ความคุ้มครองรายสอบ

รายละเอียดรายสอบ |
 ติดตามรายการชำระเงิน |
 ดูวิชาที่เปิดสอบ |
 นำเข้าข้อมูลรายการชำระเงิน |
 ประวัติการ Synchronize

นำเข้าข้อมูลรายการชำระเงินจากธนาคาร

+ Choose |
 Upload |
 Cancel

รายการประวัติการนำเข้า

*** รายการประวัติการนำเข้า ตั้งชื่อไฟล์ .log จากโฟลเดอร์ ที่กำหนด จะดึงข้อมูล log ทั้งจากการนำเข้าแบบ Auto และ Manual**

ลำดับ	ชื่อ	วัน-เวลา	ดำเนินการ
1	KTB_CB_RIO.txt_1521901927545.log	24 มีนาคม 2561 21:32:07	🟢
2	KTB_CB_RIO.txt_ImportFormatError_1521901927545.log	24 มีนาคม 2561 21:32:07	🟢
3	receivable_20160310_8553.txt_1457786561888.log	12 มีนาคม 2559 19:42:41	🟢
4	receivable_20160310_8553.txt_ImportFormatError_1457786561888.log	12 มีนาคม 2559 19:42:41	🟢
5	receivable_20160311_8553.txt_1457786571826.log	12 มีนาคม 2559 19:42:51	🟢
6	receivable_20160311_8553.txt_ImportFormatError_1457786571826.log	12 มีนาคม 2559 19:42:51	🟢
7	receivable_20160312_8553.txt_1457877080387.log	13 มีนาคม 2559 20:51:20	🟢
8	receivable_20160312_8553.txt_ImportFormatError_1457877080387.log	13 มีนาคม 2559 20:51:20	🟢
9	receivable_20160313_8553.txt_1457944168982.log	14 มีนาคม 2559 15:29:28	🟢
10	receivable_20160313_8553.txt_ImportFormatError_1457944168982.log	14 มีนาคม 2559 15:29:28	🟢
11	receivable_20160314_8553.txt_1458031546277.log	15 มีนาคม 2559 15:45:46	🟢
12	receivable_20160314_8553.txt_ImportFormatError_1458031546277.log	15 มีนาคม 2559 15:45:46	🟢
13	receivable_20160315_8553.txt_1458094476052.log	16 มีนาคม 2559 09:14:36	🟢
14	receivable_20160315_8553.txt_ImportFormatError_1458094476052.log	16 มีนาคม 2559 09:14:36	🟢
15	receivable_20160316_8553.txt_1458194892929.log	17 มีนาคม 2559 13:08:12	🟢
16	receivable_20160316_8553.txt_ImportFormatError_1458194892929.log	17 มีนาคม 2559 13:08:12	🟢
17	receivable_20160317_8553.txt_1458277273240.log	18 มีนาคม 2559 12:01:13	🟢
18	receivable_20160317_8553.txt_ImportFormatError_1458277273240.log	18 มีนาคม 2559 12:01:13	🟢
19	receivable_20160318_8553.txt_1458372596701.log	19 มีนาคม 2559 14:29:56	🟢
20	receivable_20160318_8553.txt_ImportFormatError_1458372596701.log	19 มีนาคม 2559 14:29:56	🟢

ค้นพบ 1280 รายการ

05010704

ย้อนกลับ

รูปที่ ๒๐ หน้าจอนำเข้าข้อมูลรายการชำระเงินจากธนาคาร

๗. การดูแลประวัติการรับ-ส่งข้อมูลกับระบบจัดการการสอบ

ผู้ใช้งานสามารถดูแลประวัติการรับ-ส่งข้อมูลกับระบบจัดการการสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงาน
ดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒๐ หน้าจอนำเข้าข้อมูลรายการชำระเงินจากระบบ ผู้ใช้งานกดแถบเมนู

ประวัติการ Synchronize

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอประวัติการรับ-ส่งข้อมูล ดังรูปที่ ๒๑

ลำดับ	ผู้ทำการ Sync ข้อมูล	วันเวลา Sync ข้อมูล	ประเภทการ Sync ข้อมูล	สถานะการ Sync ข้อมูล
1	ผู้ดูแลระบบ	17-05-2561 19:58	ส่งออกข้อมูล	Sync ข้อมูลสำเร็จ
2	System Synchronization	02-03-2561 09:33	นำเข้าข้อมูล	Sync ข้อมูลสำเร็จ

รูปที่ ๒๑ หน้าจอประวัติการรับ-ส่งข้อมูล

บทที่ ๓ การดูข้อมูลผู้สมัครสอบ

๑. การเข้าสู่หน้าจอดูข้อมูลผู้สมัครสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก กดปุ่ม



ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอข้อมูลนักศึกษา ดังรูปที่ ๒๒ ผู้ใช้งานระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้

- รหัสบัตรประชาชน : ระบุรหัสประจำตัวประชาชน
- รหัสนักศึกษา : ระบุรหัสนักศึกษา
- ชื่อ : ระบุชื่อผู้สมัคร
- นามสกุล : ระบุนามสกุลผู้สมัคร

หน้าจอแสดงข้อมูลนักศึกษา (รูปที่ ๒๒) ประกอบด้วย:

- ส่วนหัว: ข้อมูลนักศึกษา
- ส่วนค้นหา: ฟอร์มค้นหาข้อมูลนักศึกษา โดยมีฟิลด์สำหรับรหัสบัตรประชาชน (1103700546561), ชื่อ, รหัสนักศึกษา (10 ตัวอักษร), และนามสกุล.
- ส่วนรายชื่อ: ตารางรายชื่อผู้สมัครสอบ

ลำดับ	รหัสบัตรประชาชน	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	e-mail	รหัสผ่าน	สถานะ
1	1103700546561		ศมาพร จมา	mailsystems.test@gmail.com	mail1234	ใช้งานได้ แก้ไขได้(Enable)

รูปที่ ๒๒ หน้าจอข้อมูลนักศึกษา

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual)
ระบบลงทะเบียนสอบ (E-Testing)
สำหรับผู้สมัครสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบ
การวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

เสนอต่อ



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

จัดทำโดย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวอร์ชัน ๑.๐

คำนำ

ตั้งแต่ปี 2542 เป็นต้นมา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช โดยสาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบ STOU-EPT (Sukhothai Thammathirat Open University English Proficiency Test) เพื่อวัดความรู้ความสามารถภาษาอังกฤษของผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เป็นการสอบแบบดั้งเดิม (Paper Pencil Test) วัดความสามารถ 5 ด้าน ได้แก่ Dialogue, Vocabulary, Structure, Writing และ Reading จัดสอบปีละ 4 ครั้ง พร้อมกับการสอบของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ณ สนามสอบทุกจังหวัดทั่วประเทศ

ในปี 2553 สาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT โดยใช้กรอบอ้างอิงทางภาษาของสหภาพยุโรป (The Common European Framework of Reference for Languages: CEFR) ซึ่งวัดทักษะภาษาอังกฤษ 3 ด้าน ได้แก่ ทักษะการฟัง (Listening) ทักษะโครงสร้างไวยากรณ์ (Structure) และทักษะการอ่าน (Reading) การเพิ่มการทดสอบทักษะการฟัง (Listening) เข้ามา ทำให้มหาวิทยาลัยต้องเปลี่ยนรูปแบบการสอบจากแบบทดสอบกระดาษ (Paper Pencil Test) เป็นการสอบด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

สำนักทะเบียนและวัดผลจึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการพัฒนาระบบการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษด้วยระบบคอมพิวเตอร์ หรือ STOU-EPT (E-Testing) เพื่อการจัดสอบทั้งในส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาคเพื่อให้บริการแก่นักศึกษาและบุคคลทั่วไปโดยมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นที่ปรึกษาในการพัฒนาระบบ

เอกสารฉบับนี้เป็นคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ของระบบลงทะเบียนสอบสำหรับนักศึกษา ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการส่งมอบงานที่ ๓ จากทั้งหมด ๔ งานตามสัญญาเลขที่ ๓๐๔ CO๕๖-๐๓-๐๐๒๑ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ และได้ปรับปรุงล่าสุดเพื่อให้สอดคล้องกับการใช้งานปัจจุบันเมื่อ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กันยายน ๒๕๕๗

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉามหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิมล จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ก / จ

สารบัญ

บทที่ ๑ การเข้าใช้งานระบบ	๑
๑. ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งานระบบ	๑
๒. การสมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้งานระบบ	๑
๓. การเข้าสู่ระบบ	๕
บทที่ ๒ การลงทะเบียนสอบ	๗
๑. หน้าจอหลักของระบบ	๗
๑.๑ มุมมองตาราง	๗
๑.๒ มุมมองปฏิทิน	๗
๒. การเลือกตารางสอบเพื่อลงทะเบียนสอบจากมุมมองปฏิทิน	๑๐
๒.๑ การค้นหาตารางสอบ	๑๐
๒.๒ การเลือกศูนย์สอบและชุดวิชา	๑๐
๓. การเลือกตารางสอบเพื่อลงทะเบียนสอบจากมุมมองตารางสอบ	๑๒
๓.๑ การเข้าสู่หน้าจอตารางสอบมุมมองตาราง	๑๒
๓.๒ การเลือกตารางสอบ	๑๒
๔. การทำรายการชำระเงิน	๑๔
๔.๑ การเข้าสู่หน้าจอรายการรออนันเพื่อชำระเงิน	๑๔
๔.๒ การทำรายการชำระเงิน	๑๕
๔.๓ การลบตารางสอบที่เลือกออกจากตะกร้า	๑๘
๔.๔ การเลือกตารางสอบใส่ตะกร้าต่อ	๑๘
๕. การดูรายการลงทะเบียนสำเร็จ	๑๙
๖. การดูประวัติการทำรายการ	๒๐

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉนมัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิมล จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ข / จ

สารบัญญรูป

รูปที่ ๑ หน้าแรกของระบบ สำหรับสมัครสมาชิกใหม่.....	๑
รูปที่ ๒ หน้าจอร์บุประเภทสมาชิก.....	๒
รูปที่ ๓ หน้าจอร์บุข้อมูลส่วนบุคคล.....	๓
รูปที่ ๔ การแสดงข้อความเตือนในกรณีที่ผู้ใช้งานเคยสมัครสมาชิกแล้ว.....	๓
รูปที่ ๕ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลการสมัครสมาชิกใหม่.....	๔
รูปที่ ๖ อีเมลสำหรับยืนยันชื่อบัญชีผู้ใช้งาน.....	๔
รูปที่ ๗ หน้าจอกำหนดรหัสผ่าน.....	๔
รูปที่ ๘ หน้าแรกของระบบ สำหรับเข้าสู่ระบบ.....	๕
รูปที่ ๙ หน้าต่างเข้าสู่ระบบ.....	๕
รูปที่ ๑๐ หน้าจอการเข้าใช้งานระบบ โดยแสดงชื่อผู้ใช้งาน.....	๖
รูปที่ ๑๑ หน้าจอตารางสอบมุมมองตาราง.....	๗
รูปที่ ๑๒ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายเดือน.....	๘
รูปที่ ๑๓ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายสัปดาห์.....	๘
รูปที่ ๑๔ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายวัน.....	๘
รูปที่ ๑๕ หน้าจอแสดงการเลือกศูนย์สอบ.....	๑๐
รูปที่ ๑๖ หน้าต่างเลือกชุดวิชาใส่ตะกร้า.....	๑๑
รูปที่ ๑๗ หน้าจอผลการบันทึกตารางสอบที่เลือกใส่ตะกร้า.....	๑๑
รูปที่ ๑๘ หน้าจอรายการตารางสอบ.....	๑๒
รูปที่ ๑๙ หน้าจอเลือกสถานที่สอบ.....	๑๓
รูปที่ ๒๐ หน้าจอเลือกวันสอบ.....	๑๓
รูปที่ ๒๑ หน้าจอเลือกเวลาสอบ.....	๑๓
รูปที่ ๒๒ หน้าต่างยืนยันการเลือกตารางสอบใส่ตะกร้า.....	๑๔
รูปที่ ๒๓ หน้าจอแสดงจำนวนตารางสอบที่เลือกใส่ตะกร้า.....	๑๔
รูปที่ ๒๔ หน้าจอรายการรอชำระเงิน.....	๑๔
รูปที่ ๒๕ หน้าต่างรายการรอชำระเงิน.....	๑๕
รูปที่ ๒๖ หน้าต่างเข้าใช้งานระบบ.....	๑๕
รูปที่ ๒๗ หน้าจอยืนยันการทำรายการ.....	๑๖
รูปที่ ๒๘ หน้าจอรายการชำระเงินและลงทะเบียนสำเร็จ.....	๑๖
รูปที่ ๒๙ ใบแจ้งการชำระเงิน.....	๑๗

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉวมัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ค / จ

รูปที่ ๓๐ ยืนยันการทำรายการ ในกรณีที่มีรายการที่ไม่สามารถลงทะเบียนได้	๑๘
รูปที่ ๓๑ หน้าจอรายละเอียดตารางสอบ	๑๙
รูปที่ ๓๒ หน้าจอรายการที่ลงทะเบียนสำเร็จ	๑๙
รูปที่ ๓๓ หน้าจอประวัติการทำรายการ	๒๐
รูปที่ ๓๔ หน้าต่างรายการชุดวิชาที่ลงทะเบียน	๒๐



Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉนมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ง / จ

บทที่ ๑ การเข้าใช้งานระบบ

๑. ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งานระบบ

- ๑.๑ ผู้ใช้งานเรียกใช้งานระบบโดยใช้เบราว์เซอร์ Google Chrome
- ๑.๒ ผู้ใช้งานต้องสมัครสมาชิก ก่อนเข้าใช้งานระบบลงทะเบียนสอบสำหรับผู้สมัครสอบ (สมัครสมาชิกเพียงครั้งเดียว) โดยที่หน้าจอเข้าสู่ระบบให้ผู้ใช้งานกด **สมัครสมาชิกใหม่** กรณีเคยสมัครสอบ Walk-in Exam แล้ว สามารถใช้รหัสสมาชิก และ Password ของ Walk-in Exam ได้ โดยไม่ต้องสมัครสมาชิกใหม่
- ๑.๓ ผู้ใช้งานสามารถดูตารางสอบได้โดยไม่ต้องเข้าสู่ระบบ
- ๑.๔ ผู้ใช้งานต้องเข้าสู่ระบบ โดยระบุชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน เมื่อต้องการทำการยืนยันการลงทะเบียนสอบและชำระเงิน

๒. การสมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้งานระบบ

การสมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้งานระบบลงทะเบียนสอบสำหรับผู้สมัครสอบ มีขั้นตอนการทำงานดังนี้

รูปที่ ๑ หน้าแรกของระบบ สำหรับสมัครสมาชิกใหม่

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าแรกของระบบ ผู้ใช้งานกด “สมัครสมาชิกใหม่”

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอระบุประเภทสมาชิก ดังรูปที่ ๒ ผู้ใช้งานระบุข้อมูลดังนี้ (* หมายถึง ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- ประเภทสมาชิก : เลือกประเภทสมาชิก ประกอบด้วย **นักศึกษา** และ **บุคคลทั่วไป** (*)

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉวมหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๑ / ๒๑

- **รหัสนักศึกษา** : ระบบแสดงช่องสำหรับระบุข้อมูลรหัสนักศึกษา ในกรณีที่เลือกประเภทสมาชิกเป็น **นักศึกษา (*)**
- **เลขประจำตัวประชาชน** : ระบบแสดงช่องสำหรับระบุข้อมูลเลขประจำตัวประชาชน หรือเลขที่หนังสือเดินทาง ในกรณีที่เลือกประเภทสมาชิกเป็น **บุคคลทั่วไป (*)**

รูปที่ ๒ หน้าจอระบุประเภทสมาชิก

ขั้นตอนที่ ๓ กดปุ่มถัดไป ระบบแสดงหน้าจอระบุข้อมูลส่วนบุคคล ดังรูปที่ ๓ ในกรณีที่มิมีข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งานอยู่ในฐานข้อมูลแล้ว ระบบจะแสดงข้อมูลบางส่วนให้ ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขข้อมูลและกรอกรายละเอียดเพิ่มเติมได้ สำหรับผู้ใช้งานที่ยังไม่มีข้อมูลในระบบกรอกข้อมูลทั้งหมดตามขั้นตอนที่ ๔

หมายเหตุ : ในกรณีที่ผู้ใช้งานเคยทำการสมัครสมาชิกแล้ว ระบบจะแสดงข้อความแจ้งให้ทราบว่า “เลขประจำตัวประชาชนนี้เคยสมัครสมาชิกแล้ว” ดังรูปที่ ๔

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานระบุข้อมูลดังนี้ (* หมายถึง ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- **เลขประจำตัวประชาชน** : ระบบแสดงเลขประจำตัวประชาชน
- **คำนำหน้าชื่อ** : เลือกคำนำหน้าชื่อ (*)
- **เพศ** : ระบุเพศ (*)
- **ชื่อ (ภาษาไทย)** : ระบุชื่อเป็นภาษาไทย (*)
- **นามสกุล (ภาษาไทย)** : ระบุนามสกุลเป็นภาษาไทย (*)
- **ชื่อ (ภาษาอังกฤษ)** : ระบุชื่อเป็นภาษาอังกฤษ (*)
- **นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)** : ระบุนามสกุลเป็นภาษาอังกฤษ (*)
- **ที่อยู่** : ระบุที่อยู่ (*)
- **หมู่ที่** : ระบุหมู่ที่
- **ซอย** : ระบุซอย
- **ถนน** : ระบุถนน

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมาหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๒ / ๒๑

- ตำบล/แขวง : ระบุตำบล/แขวง (*)
- อำเภอ/เขต : ระบุอำเภอ/เขต (*)
- จังหวัด : ระบุจังหวัด (*)
- รหัสไปรษณีย์ : ระบุรหัสไปรษณีย์ (*)
- E-mail : ระบุอีเมล (*)
- เบอร์ติดต่อ : โทรศัพท์ (บ้าน) : ระบุหมายเลขโทรศัพท์ (*)
หรือ เบอร์ติดต่อ : โทรศัพท์ (มือถือ) : ระบุหมายเลขโทรศัพท์มือถือ (*)

สมัครสมาชิกใหม่

1. ข้อมูลประเภทสมาชิก 2. ข้อมูลส่วนบุคคล

ระบุข้อมูลส่วนบุคคล

รหัสนักศึกษา : 9042561006
 สถานะหน้าชื่อ : ชาย หญิง *

ชื่อ (ภาษาไทย): ทดสอบ7
 ชื่อ (ภาษาอังกฤษ): Test7 *
 ที่อยู่ : 146 *
 ชื่อย่อ : 32 ตัวอักษร *
 ตำบล/แขวง : test *
 จังหวัด : test *
 e-mail : 32 ตัวอักษร *

เพศ : ชาย หญิง *
 นามสกุล (ภาษาไทย): ใช้งานระบบ
 นามสกุล (ภาษาอังกฤษ): System *
 หมู่ที่ : 8 ตัวอักษร
 ถนน : 32 ตัวอักษร
 อำเภอ/เขต : test *
 รหัสไปรษณีย์ : 11000 *
 แนบรูปภาพ :
 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 5 MB เฉพาะไฟล์ .jpg, .jpeg, .gif และ .png

เบอร์ติดต่อ : โทรศัพท์ (บ้าน) *ระบุอย่างใดอย่างหนึ่ง
 โทรศัพท์ (มือถือ) (086) 826-9420
 วุฒิการศึกษาสูงสุด :
 อาชีพ :
 จากสถาบันการศึกษา :

รูปที่ ๓ หน้าจอร์บุข้อมูลส่วนบุคคล

สมัครสมาชิกใหม่

1. ข้อมูลประเภทสมาชิก 2. ข้อมูลส่วนบุคคล

ระบุประเภทสมาชิก

ประเภทสมาชิก : นักศึกษา บุคคลทั่วไป *
 รหัสนักศึกษา : 9042561009 *
 เลขประจำตัวประชาชน : * เลขที่หนังสือเดินทาง :
 เลขประจำตัวประชาชน : 0009042561009 *

ข้อความเตือน รหัสนักศึกษาไม่เคยสมัครสมาชิกแล้ว ไม่สามารถสมัครสมาชิกใหม่ได้ กรุณาเลือกเมนูสมัครผ่านหน้าหลัก

รูปที่ ๔ การแสดงข้อความเตือนในกรณีที่ผู้ใช้งานเคยสมัครสมาชิกแล้ว

ขั้นตอนที่ ๕ กดปุ่ม “ยืนยันการสมัคร” ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูล ดังรูปที่ ๕

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๓ / ๒๑

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา

ระบบลงทะเบียนสอบ e-Testing สำหรับผู้สมัครสอบ

เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

รูปที่ ๕ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลการสมัครสมาชิกใหม่

ขั้นตอนที่ ๖ ระบบทำการส่งอีเมลสำหรับยืนยันชื่อบัญชีผู้ใช้งาน

ขั้นตอนที่ ๗ จากรูปที่ ๖ อีเมลสำหรับยืนยันชื่อบัญชีผู้ใช้งาน ผู้ใช้งานคลิก link จากอีเมล

รูปที่ ๖ อีเมลสำหรับยืนยันชื่อบัญชีผู้ใช้งาน

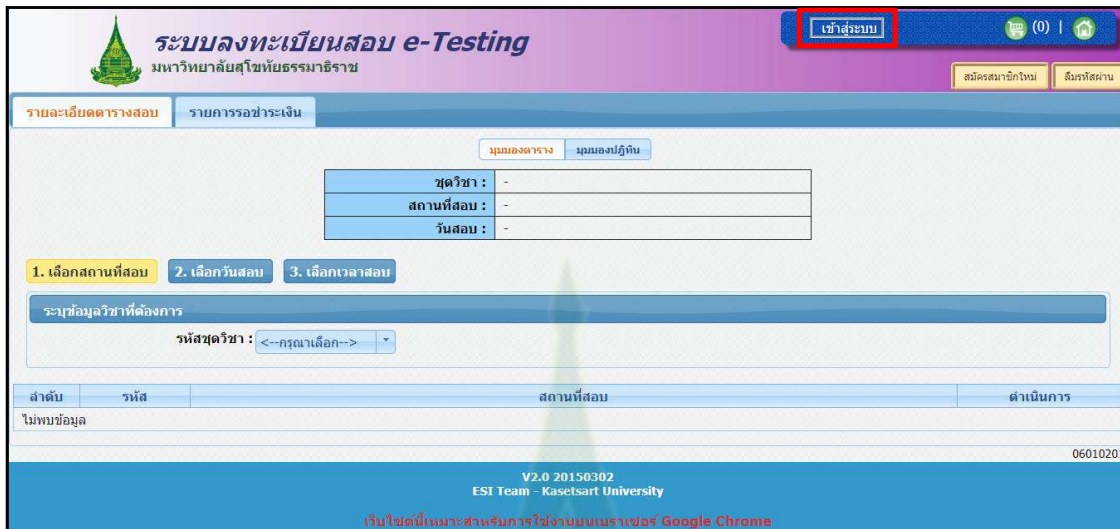
ขั้นตอนที่ ๘ ระบบแสดงหน้าจอกำหนดรหัสผ่าน ดังรูปที่ ๗ ผู้ใช้งานระบุรหัสผ่าน และ ยืนยันรหัสผ่าน จำนวน ๘ ตัวอักษร โดยต้องระบุให้เหมือนกันทั้ง ๒ ช่อง จากนั้นกดปุ่ม “ตกลง”

รูปที่ ๗ หน้าจอกำหนดรหัสผ่าน

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๔ / ๒๑

๓. การเข้าสู่ระบบ

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

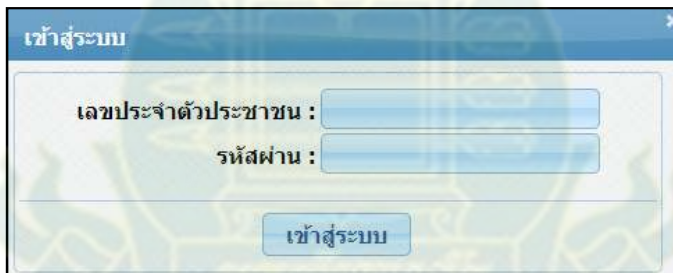


รูปที่ ๘ หน้าแรกของระบบ สำหรับเข้าสู่ระบบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๘ หน้าจอแรกของระบบสำหรับเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้งานกด [เข้าสู่ระบบ](#)

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างเข้าสู่ระบบ ดังรูปที่ ๙ ผู้ใช้งานระบุข้อมูลต่อไปนี้

- เลขประจำตัวประชาชน : ระบุเลขประจำตัวประชาชน
- รหัสผ่าน : ระบุรหัสผ่าน



รูปที่ ๙ หน้าต่างเข้าสู่ระบบ

ขั้นตอนที่ ๓ กดปุ่ม [เข้าสู่ระบบ](#) ระบบแสดงหน้าจอการเข้าใช้งานระบบ โดยแสดงชื่อผู้ใช้งาน

ดังรูปที่ ๑๐

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๕ / ๒๑

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบลงทะเบียนสอบ e – Testing สำหรับผู้สมัครสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

The screenshot shows the 'ระบบลงทะเบียนสอบ e-Testing' (e-Testing Registration System) interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'รายละเอียดตารางสอบ' (Exam Schedule Details), 'รายการรอชำระเงิน' (Payment Pending), 'รายการลงทะเบียนสำเร็จ' (Registration Successful), and 'ประวัติการชำระเงิน' (Payment History). A red callout box highlights the 'แสดงชื่อผู้ใช้งาน' (Show Username) button. Below the navigation bar, there is a search bar for 'สถานที่สอบ' (Exam Location) and a calendar for 'พฤษภาคม 2561' (May 2018). The calendar grid shows dates from 29 to 9. A legend at the bottom left explains the color coding for exam status: blue for 'ยังไม่มีตาราง' (No schedule yet), orange for 'ทำการจองที่นั่งสอบ' (Reserve exam seat), red for 'เลือกชำระเงินผ่านเคาเตอร์ธนาคาร' (Select payment via bank counter), and green for 'ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว' (Payment completed). The footer includes version information 'V2.0 20150302 ESI Team - Kasetsart University' and a note about the browser: 'เว็บไซต์นี้แนะนำสำหรับการใช้งานบนเบราว์เซอร์ Google Chrome'.

รูปที่ ๑๐ หน้าจอการเข้าใช้งานระบบ โดยแสดงชื่อผู้ใช้งาน

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๖ / ๒๑

บทที่ ๒ การลงทะเบียนสอบ

๑. หน้าจอหลักของระบบ

หน้าจอหลักของระบบลงทะเบียนสอบสำหรับผู้สมัครสอบแสดงรายละเอียดตารางสอบ ผู้ใช้งานสามารถเลือกมุมมองในการดูตารางสอบได้ ๒ มุมมองคือ มุมมองตาราง และมุมมองปฏิทิน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ มุมมองตาราง

เป็นหน้าจอแสดงตารางสอบในรูปแบบตาราง ผู้ใช้งานสามารถดูตารางสอบได้โดยเลือกสถานที่สอบ เลือกวันสอบ และเลือกเวลาสอบตามลำดับ

ลำดับ	ช่วงเวลาสอบ	ที่นั่งคงเหลือ/ที่นั่งทั้งหมด	การดำเนินการ
1	09:00 - 11:30	43/43	<input type="button" value="เลือก"/>
2	13:00 - 15:30	43/43	<input type="button" value="เลือก"/>

รูปที่ ๑๑ หน้าจอตารางสอบมุมมองตาราง

๑.๒ มุมมองปฏิทิน

เป็นหน้าจอแสดงตารางสอบในรูปแบบปฏิทิน ผู้ใช้งานสามารถเลือกดูได้ตามเดือน สัปดาห์ และวัน โดยมีหน้าจอ ดังนี้

๑.๒.๑ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายเดือน

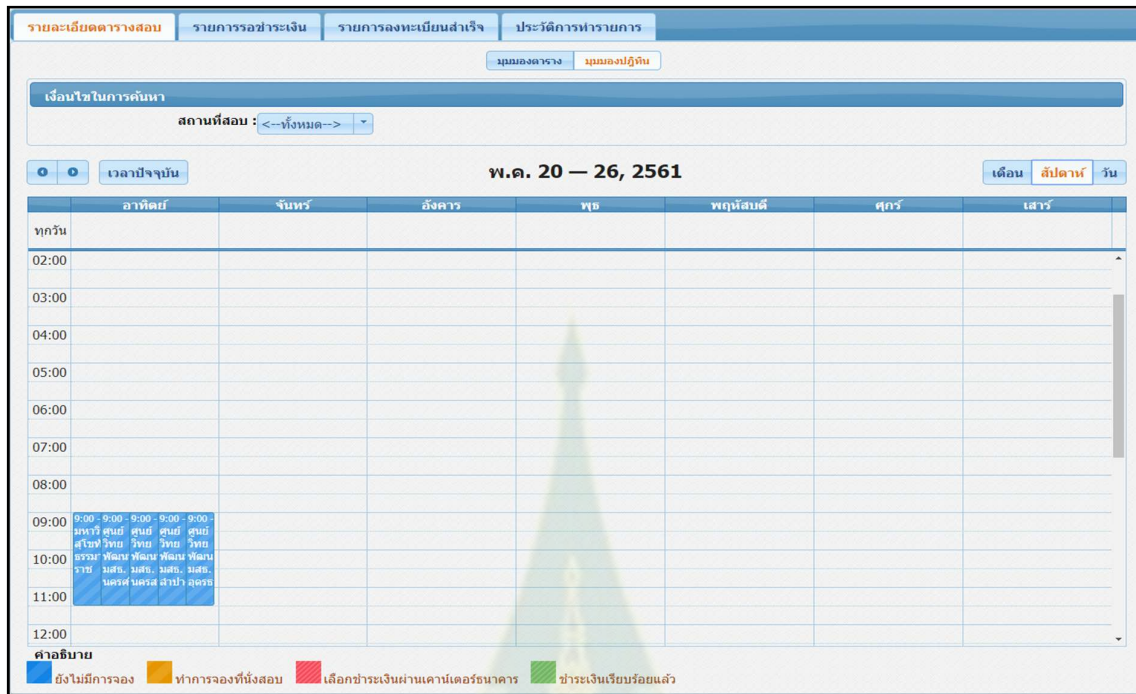
The screenshot shows the 'ระบบลงทะเบียนสอบ e-Testing' (e-Testing Registration System) interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'รายละเอียดตารางสอบ' (Exam Schedule Details), 'รายการรอชำระเงิน' (Payment Pending), 'รายการลงทะเบียนสำเร็จ' (Registration Successful), and 'ประวัติการหารายการ' (Transaction History). Below this, there are buttons for 'มุมมองตาราง' (Table View) and 'มุมมองปฏิทิน' (Calendar View). The main area displays a calendar for 'พฤษภาคม 2561' (May 2018). The calendar grid shows dates from 29 to 5. A legend at the bottom left explains the color coding for exam slots: blue for 'ยังไม่มีตารางจอง' (No schedule yet), orange for 'ทำการจองที่นั่งสอบ' (Booked seat), red for 'เลือกชำระเงินผ่านเดบิต/บัตรเครดิต' (Selected payment method), and green for 'ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว' (Payment completed).

รูปที่ ๑๒ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายเดือน

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบลงทะเบียนสอบ e – Testing สำหรับผู้สมัครสอบ

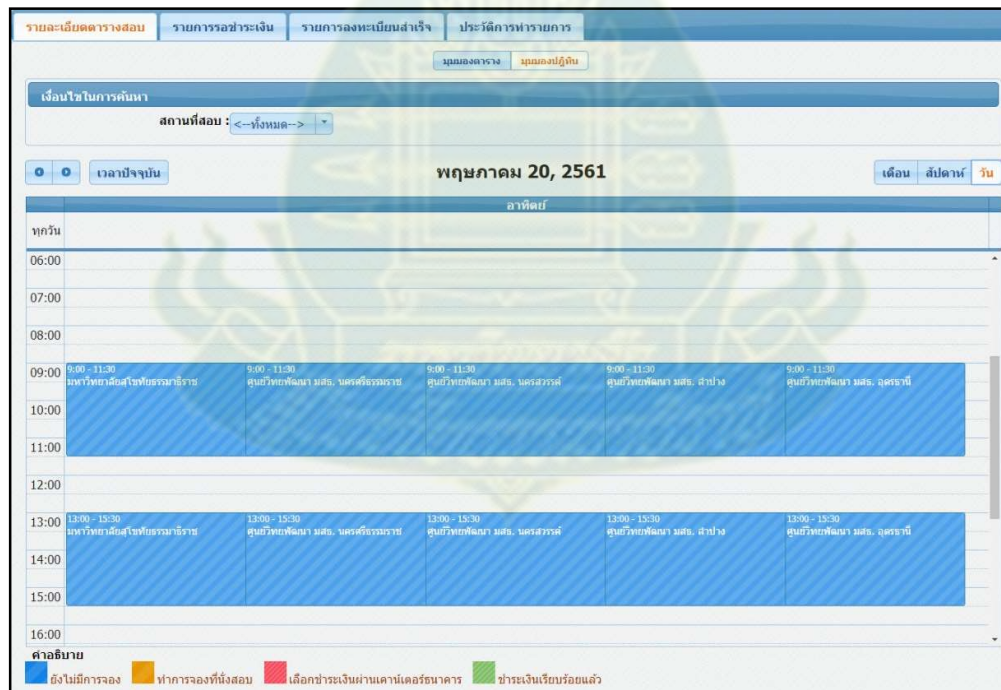
โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

๑.๒.๒ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายสัปดาห์



รูปที่ ๑๓ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายสัปดาห์

๑.๒.๓ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายวัน



รูปที่ ๑๔ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายวัน

๒. การเลือกตารางสอบเพื่อลงทะเบียนสอบจากมุมมองปฏิทิน

๒.๑ การค้นหาตารางสอบ

ผู้ใช้งานสามารถค้นหาตารางสอบจากหน้าจอมุมมองปฏิทินได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๒ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายเดือน ผู้ใช้งานระบุข้อมูลสำหรับ

ค้นหา **สถานที่สอบ** : เลือกสถานที่ที่จัดสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม **ค้นหา** ระบบแสดงผลการค้นหาตารางสอบตามเงื่อนไขที่กำหนด

๒.๒ การเลือกศูนย์สอบและชุดวิชา

ผู้ใช้งานสามารถเลือกศูนย์สอบและชุดวิชาที่เปิดสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ ผู้ใช้งานกดเลือกศูนย์สอบที่ต้องการลงทะเบียนสอบ ดังรูปที่ ๑๕

รายละเอียดตารางสอบ รายการรอชำระเงิน รายการลงทะเบียนสำเร็จ ประวัติการทำรายการ

มุมมองตาราง มุมมองปฏิทิน

เงื่อนไขในการค้นหา

สถานที่สอบ : <--ทั้งหมด-->

เวลาปัจจุบัน พฤษภาคม 2561 เดือน สัปดาห์ วัน

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
9:00 - 11:30 มหาวิทยาลัยสุโขทัย 9:00 - 11:30 ศูนย์วิทยพัฒนา 9:00 - 11:30 ศูนย์วิทยพัฒนา 9:00 - 11:30 ศูนย์วิทยพัฒนา 9:00 - 11:30 ศูนย์วิทยพัฒนา 13:00 - 15:30 มหาวิทยาลัยสุโขทัย 13:00 - 15:30 ศูนย์วิทยพัฒนา 13:00 - 15:30 ศูนย์วิทยพัฒนา 13:00 - 15:30 ศูนย์วิทยพัฒนา 13:00 - 15:30 ศูนย์วิทยพัฒนา	27	28	29	30	31	1
3	4	5	6	7	8	9

คำอธิบาย

■ ยังไม่มีการจอง
 ■ ทำการจองที่นั่งสอบ
 ■ เลือกชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร
 ■ ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

รูปที่ ๑๕ หน้าจอแสดงการเลือกศูนย์สอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างเลือกชุดวิชาใส่ตะกร้า ดังรูปที่ ๑๖ ผู้ใช้งานสามารถดู

รายละเอียดตารางสอบ ประกอบด้วย สถานที่สอบ วันที่สอบ เวลาสอบ และจำนวน

ที่นั่งคงเหลือ

ขั้นตอนที่ ๓ เลือกชุดวิชาที่ต้องการใส่ตะกร้า จากนั้นกดปุ่ม **เลือก** ระบบแสดงหน้าจอผลการ

บันทึกตารางสอบที่เลือกใส่ตะกร้า ดังรูปที่ ๑๗

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉวมหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๑๐ / ๒๑

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบลงทะเบียนสอบ e – Testing สำหรับผู้สมัครสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

รูปที่ ๑๖ หน้าต่างเลือกชุดวิชาใส่ตะกร้า

รูปที่ ๑๗ หน้าจอผลการบันทึกตารางสอบที่เลือกใส่ตะกร้า

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๑๑ / ๒๑

๓. การเลือกตารางสอบเพื่อลงทะเบียนสอบจากมุมมองตารางสอบ

๓.๑ การเข้าสู่หน้าจอตารางสอบมุมมองตาราง

ผู้ใช้งานสามารถดูตารางสอบในมุมมองตารางได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๒ หน้าจอปฏิทินตารางสอบแบบรายเดือน กดปุ่ม **มุมมองตาราง** ระบบ
แสดงหน้าจอรายการตารางสอบ ดังรูปที่ ๑๘

รูปที่ ๑๘ หน้าจอรายการตารางสอบ

๓.๒ การเลือกตารางสอบ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกตารางสอบที่ต้องการลงทะเบียนสอบ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ ผู้ใช้งานระบุรหัสชุดวิชาที่ต้องการ ระบบแสดงหน้าจอเลือกสถานที่สอบ ดังรูปที่
๑๙ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **เลือก** สถานที่สอบที่ต้องการ

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอเลือกวันสอบ ดังรูปที่ ๒๐ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **เลือก** วันสอบที่
ต้องการ

ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงหน้าจอเลือกเวลาสอบ ดังรูปที่ ๒๑ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **เลือกใส่กระดาษ** ที่
เวลาสอบที่ต้องการ

รายละเอียดตารางสอบ รายการรอชำระเงิน รายการลงทะเบียนสำเร็จ ประวัติการทำรายการ

มุมมองตาราง มุมมองปฏิทิน

ชุดวิชา : 10600 STOU-EPT
สถานที่สอบ : -
วันสอบ : -

1. เลือกสถานที่สอบ 2. เลือกวันสอบ 3. เลือกเวลาสอบ

ระบุข้อมูลวิชาที่ต้องการ
รหัสชุดวิชา : 10600 STOU-EPT

ผู้ใช้งานกดปุ่มเลือก
สถานที่สอบ

ลำดับ	รหัส	สถานที่สอบ	ดำเนินการ
1	11	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	เลือก
2	80	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครศรีธรรมราช	เลือก
3	60	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครสวรรค์	เลือก
4	52	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. ลำปาง	เลือก
5	41	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. อุตรดิตถ์	เลือก

06010201

รูปที่ ๑๙ หน้าจอเลือกสถานที่สอบ

รายละเอียดตารางสอบ รายการรอชำระเงิน รายการลงทะเบียนสำเร็จ ประวัติการทำรายการ

มุมมองตาราง มุมมองปฏิทิน

ชุดวิชา : 10600 STOU-EPT
สถานที่สอบ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
วันสอบ : -

1. เลือกสถานที่สอบ 2. เลือกวันสอบ 3. เลือกเวลาสอบ

ระบุข้อมูลวิชาที่ต้องการ
รหัสชุดวิชา : 10600 STOU-EPT

ผู้ใช้งานกดปุ่มเลือก
วันสอบ

ลำดับ	วันสอบ	ดำเนินการ
1	20 พฤษภาคม 2561	เลือก

06010201

รูปที่ ๒๐ หน้าจอเลือกวันสอบ

รายละเอียดตารางสอบ รายการรอชำระเงิน รายการลงทะเบียนสำเร็จ ประวัติการทำรายการ

มุมมองตาราง มุมมองปฏิทิน

ชุดวิชา : 10600 STOU-EPT
สถานที่สอบ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
วันสอบ : 20 พฤษภาคม 2561

1. เลือกสถานที่สอบ 2. เลือกวันสอบ 3. เลือกเวลาสอบ

รายการข้อมูลชุดวิชา,
สถานที่สอบ และวันสอบ ที่
นักศึกษาได้ทำการเลือกไว้

ผู้ใช้งานกดปุ่มเลือก
เวลาสอบ

ลำดับ	ช่วงเวลาสอบ	ที่นั่งคงเหลือ/ที่นั่งทั้งหมด	การดำเนินการ
1	09:00 - 11:30	43/43	เลือก
2	13:00 - 15:30	43/43	เลือก

เพิ่มชุดวิชา
ย้อนกลับ

06010201

รูปที่ ๒๑ หน้าจอเลือกเวลาสอบ

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา

ระบบลงทะเบียนสอบ e – Testing สำหรับผู้สมัครสอบ

เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ขั้นตอนที่ ๔ ระบบแสดงหน้าต่างยืนยันการเลือกตารางสอบใส่ตะกร้า ดังรูปที่ ๒๒ ผู้ใช้งานกดปุ่ม

เลือก

ระบบแสดงหน้าจอแสดงจำนวนตารางสอบที่เลือกใส่ตะกร้า ดังรูปที่ ๒๓

เลือกใส่รายการชำระเงิน

ชุดวิชา : 10600 STOU-EPT
สถานที่สอบ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
วันสอบ : 20 พฤษภาคม 2561
เวลาสอบ : 09:00-11:30
ที่นั่งคงเหลือ : 43

รูปที่ ๒๒ หน้าต่างยืนยันการเลือกตารางสอบใส่ตะกร้า

นางสาว

รวมตาราง รวมลงปฏิทิน

ชุดวิชา :	10600 STOU-EPT
สถานที่สอบ :	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
วันสอบ :	20 พฤษภาคม 2561

ดำเนินการ เลือกวันสอบที่: 20 พฤษภาคม 2561 เข้ารายการเรียบร้อยแล้ว

1. เลือกสถานที่สอบ 2. เลือกวันสอบ 3. เลือกเวลาสอบ

ลำดับ	ช่วงเวลาสอบ	ที่นั่งคงเหลือ/ที่นั่งทั้งหมด	การดำเนินการ
1	09:00 - 11:30	43/43	เลือก
2	13:00 - 15:30	42/43	เลือก

ดำเนินการ เลือกวันสอบที่: 20 พฤษภาคม 2561 เข้ารายการเรียบร้อยแล้ว

รูปที่ ๒๓ หน้าจอแสดงจำนวนตารางสอบที่เลือกใส่ตะกร้า

๔. การทำรายการชำระเงิน

๔.๑ การเข้าสู่หน้าจอรายการรอยืนยันเพื่อชำระเงิน

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าจอรายการรอยืนยันเพื่อชำระเงินได้ ๒ วิธี ดังนี้

๔.๑.๑ จากหน้าจอแสดงจำนวนตารางสอบที่เลือกใส่ตะกร้า ดังรูปที่ ๒๓ ผู้ใช้งานกดแถบเมนู

รายการรอชำระเงิน

ระบบแสดงหน้าจอรายการรอชำระเงิน ดังรูปที่ ๒๔

หมายเหตุ : ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการเลือกตารางสอบเพิ่ม กดแถบเมนู **รายละเอียดตารางสอบ**


รายละเอียดตารางสอบ

รายการรอชำระเงิน


ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่สอบ	วันสอบ	ช่วงเวลาสอบ	ราคา(บาท)	ลบ
1	10600 STOU-EPT	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	20 พ.ค. 2561	09:00 - 11:30	600.00	✖
ราคารวม:					600.00	

รูปที่ ๒๔ หน้าจอรายการรอชำระเงิน

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉวมหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๑๔ / ๒๑


๔.๑.๒ จากหน้าจอแสดงจำนวนตารางสอบที่เลือกใส่ตะกร้า ดังรูปที่ ๒๓ ผู้ใช้งานกดที่  (1)



ระบบแสดงหน้าต่างรายการร่อชำระเงิน ดังรูปที่ ๒๕

ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่สอบ	วันสอบ	ช่วงเวลาสอบ	ราคา(บาท)	ลบ
1	10600 STOU-EPT	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	20 พ.ค. 2561	09:00 - 11:30	600.00	
					รวม:	600.00

รูปที่ ๒๕ หน้าต่างรายการร่อชำระเงิน

๔.๒ การทำรายการชำระเงิน

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒๔ และรูปที่ ๒๕ หน้าจอรายการร่อชำระเงิน ผู้ใช้งานกดปุ่ม 

- ในกรณีที่ผู้ใช้งานยังไม่ได้เข้าสู่ระบบ เมื่อกดปุ่ม  ระบบจะแสดงหน้าต่างเข้าใช้งานระบบ ดังรูปที่ ๒๖ ให้ผู้ใช้งานระบุข้อมูลดังนี้ จากนั้นกดปุ่ม “เข้าสู่ระบบ”
 - ชื่อผู้ใช้งาน : ระบุชื่อผู้ใช้งาน
 - รหัสผ่าน : ระบุรหัสผ่าน
- ในกรณีที่ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว เมื่อกดปุ่ม  ระบบจะแสดงหน้าจอยืนยันการทำรายการ ดังรูปที่ ๒๗

เข้าสู่ระบบ	
เลขประจำตัวประชาชน :	<input type="text"/>
รหัสผ่าน :	<input type="text"/>
<input type="button" value="เข้าสู่ระบบ"/>	

รูปที่ ๒๖ หน้าต่างเข้าใช้งานระบบ

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉนมามหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๑๕ / ๒๑

ข้อมูลผู้ทำรายการ
 รหัสบัตรประชาชน : ██████████
 ชื่อ-นามสกุล : นางสาว ██████████
 อีเมล : ██████████
 รหัสนักศึกษา : 9042561009
 รหัสหนังสือเดินทาง : ██████████
 ประเภทผู้ทำรายการ : นักศึกษา

ข้อมูลการทำรายการ
 ช่องทางการชำระเงิน: * ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร

รายการชุดวิชาที่ต้องการชำระเงิน

ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่สอบ	วันสอบ	ช่วงเวลาสอบ	สถานะ	ราคา(บาท)	ดำเนินการ
1	10600 STOU-EPT	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	20 พ.ค. 2561	09:00 - 11:30	ทำรายการได้	600.00	✖
รวม:						600.00	

* กรุณาลบรายการที่ไม่สามารถทำรายการได้ ก่อนกดยืนยันการทำรายการ

รูปที่ ๒๗ หน้าจอยืนยันการทำรายการ

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานเลือกช่องทางการชำระเงิน และกดปุ่ม

- กรณีเลือกช่องทางการชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร ระบบจะแสดงหน้าจอรายการชำระเงินและลงทะเบียนสำเร็จ ดังรูปที่ ๒๘ ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม เพื่อสั่งพิมพ์ใบชำระเงินนำไปชำระที่เคาน์เตอร์ธนาคาร ภายใน ๔๘ ชั่วโมง ดังรูปที่ ๒๙

ข้อมูลผู้ทำรายการ
 รหัสบัตรประชาชน : ██████████
 ชื่อ-นามสกุล : นางสาว ██████████
 อีเมล : ██████████
 รหัสอ้างอิงการทำรายการ : 20180625708999
 สถานะการทำรายการ : รอการชำระเงิน
 วัน - เวลา ดำเนินการ : 25-06-2561 20:30
 ช่องทางการชำระเงิน : ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร
 * กรุณาชำระเงินก่อน : 27 มิถุนายน 2561 23:59:00

ข้อมูลการทำรายการ
 รหัสนักศึกษา : 9042561009
 รหัสหนังสือเดินทาง : ██████████
 ประเภทผู้ทำรายการ : นักศึกษา


รายการชำระเงิน

ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่สอบ	ห้องสอบ	วันสอบ	ช่วงเวลาสอบ	ราคา(บาท)
1	10600 STOU-EPT	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	20 พ.ค. 2561	13:00 - 15:30	600.00
รวม:						600.00

รูปที่ ๒๘ หน้าจอรายการชำระเงินและลงทะเบียนสำเร็จ

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบลงทะเบียนสอบ e – Testing สำหรับผู้สมัครสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช



ใบแจ้งการชำระเงิน (Bill Payment) สำหรับผู้สมัคร
ลงทะเบียน WALK-IN EXAM / e-Testing วันจันทร์ 25 มิถุนายน 2561
ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารภายในวันที่ 27 มิถุนายน 2561

ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
สาขาผู้ฝาก
เพื่อเข้าบัญชี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช


Company Code : 80902
วันที่.....
เลขที่บัญชี : 130-6-00600-7

รหัสบัตรประชาชน		ชื่อ - นามสกุล	
Ref.1	201806257089990000	Ref.2	904256100927062018

รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา	วันที่สอบ	เวลาที่สอบ	สถานที่สอบ	จำนวนเงิน (บาท)
10600	STOU-EPT	20 พ.ค. 2561	13:00 - 15:30 น.	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	600.00
จำนวนเงินรวม					600.00

จำนวนเงินรวมเป็นตัวอักษร

ชื่อผู้ฝาก..... โทรศัพท์..... ชื่อผู้รับ.....



ใบแจ้งการชำระเงิน (Bill Payment) สำหรับธนาคาร
ลงทะเบียน WALK-IN EXAM / e-Testing วันจันทร์ 25 มิถุนายน 2561
ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารภายในวันที่ 27 มิถุนายน 2561

ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
สาขาผู้ฝาก
เพื่อเข้าบัญชี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช


Company Code : 80902
วันที่.....
เลขที่บัญชี : 130-6-00600-7

รหัสบัตรประชาชน		ชื่อ - นามสกุล	
Ref.1	201806257089990000	Ref.2	904256100927062018

รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา	วันที่สอบ	เวลาที่สอบ	สถานที่สอบ	จำนวนเงิน (บาท)
10600	STOU-EPT	20 พ.ค. 2561	13:00 - 15:30 น.	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	600.00
จำนวนเงินรวม					600.00

จำนวนเงินรวมเป็นตัวอักษร


ชื่อผู้ฝาก..... โทรศัพท์..... ชื่อผู้รับ.....



0994006024169154 201806257089990000 904256100927062018 0000060000

***ชำระเงินได้ที่ธนาคารกรุงไทยทุกสาขาทั่วประเทศ ค่าธรรมเนียม 10 บาท
หมายเหตุ 1. โปรดตรวจสอบการบันทึกข้อมูลการชำระเงินของธนาคารให้ตรงกับข้อมูลของท่าน
2. การสมัครสอบสมบูรณ์เมื่อท่านได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

รูปที่ ๒๙ ใบแจ้งการชำระเงิน

หมายเหตุ : ในกรณีที่มีรายการที่ไม่สามารถลงทะเบียนได้ (เช่น ที่นั่งสอบเต็ม นักศึกษาไม่มีสิทธิ์สอบในชุดวิชาที่เลือก) รายการนั้นจะแสดงเป็นแถบสีแดง และผู้ใช้งานจะไม่สามารถกดปุ่ม ยืนยันการทำรายการ ให้ผู้ใช้งานทำการลบรายการที่ไม่สามารถลงทะเบียนได้ โดยการกด  ดังรูปที่ ๓๐

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐ หน้า ๑๗ / ๒๑

ข้อมูลผู้ทำรายการ							
รหัสบัตรประชาชน: 5702260000001 ชื่อ-นามสกุล: นางสาว คอเนน ดีสนี ประเภทผู้ทำรายการ: นักศึกษา				รหัสนักศึกษา: 9999999998 อีเมล: ██████████			
ข้อมูลการทำรายการ							
ช่องทางชำระเงิน: * <input type="radio"/> ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร							
รายการชุดวิชาที่ต้องการชำระเงิน							
ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่สอบ	วันสอบ	ช่วงเวลาสอบ	สถานะ	ราคา(บาท)	ดำเนินการ
๑	10151-ไทยศึกษา	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	06-มิ.ย.-2558	09:00 – 12:00	ไม่มีสิทธิ์ลงทะเบียนชุดวิชาที่	300.00	
						รวมรวม:	300.00
* กรุณาลบรายการที่ไม่สามารถชำระรายการได้ ก่อนกดยืนยันการทำรายการ							
ยืนยันการทำรายการ				เลือกชุดวิชา			

รูปที่ ๓๐ ยืนยันการทำรายการ ในกรณีที่มีรายการที่ไม่สามารถลงทะเบียนได้

๔.๓ การลบตารางสอบที่เลือกออกจากตะกร้า

ผู้ใช้งานสามารถลบตารางสอบที่ไม่ต้องการออกจากตะกร้า ก่อนเข้าสู่ขั้นตอนการชำระเงินได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒๕ หน้าต่างรายการรอชำระเงิน หรือจากรูปที่ ๒๔ หน้าจอรายการรอชำระเงินผู้ใช้งานสามารถกด ที่ตารางสอบที่ต้องการลบ

๔.๔ การเลือกตารางสอบใส่ตะกร้าต่อ

เมื่อผู้ใช้งานเลือกตารางสอบใส่ตะกร้าไว้แล้ว สามารถเลือกตารางสอบใส่ตะกร้าเพิ่มเติมได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒๕ หน้าต่างรายการรอชำระเงิน ผู้ใช้งานกดปุ่ม [เลือกของใส่ตะกร้าต่อ](#)


ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอรายการตารางสอบ ดังรูปที่ ๑๘ ผู้ใช้งานสามารถเลือกตารางสอบเพิ่มโดยดูจาก (การเลือกตารางสอบเพื่อลงทะเบียนสอบจากมุมมองตารางสอบ หน้า ๑๒)

๕. การดูรายการลงทะเบียนสำเร็จ

ผู้ใช้งานสามารถดูรายการลงทะเบียนที่ทำรายการสำเร็จได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้
ขั้นตอนที่ ๑ ผู้ใช้งานทำการเข้าสู่ระบบ ระบบแสดงหน้าจอรายละเอียดตารางสอบ ดังรูปที่ ๓๑


ให้ผู้ใช้งานกดเลือกแถบเมนู **รายการลงทะเบียนสำเร็จ**

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอรายการที่ลงทะเบียนสำเร็จ ดังรูปที่ ๓๒ และสามารถพิมพ์

Ticket ได้ ที่ช่องดำเนินการโดยกดที่รูป 

รายละเอียดตารางสอบ	รายการรอชำระเงิน	รายการลงทะเบียนสำเร็จ	ประวัติการทำรายการ						
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> มุมมองตาราง มุมมองปฏิทิน </div>									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ชุดวิชา :</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>สถานที่สอบ :</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>วันสอบ :</td> <td>-</td> </tr> </table>				ชุดวิชา :	-	สถานที่สอบ :	-	วันสอบ :	-
ชุดวิชา :	-								
สถานที่สอบ :	-								
วันสอบ :	-								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1. เลือกสถานที่สอบ 2. เลือกวันสอบ 3. เลือกเวลาสอบ </div>									
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>ระบุข้อมูลวิชาที่ต้องการ</p> <p>รหัสชุดวิชา : <--กรุณาเลือก--></p> </div>									
ลำดับ	รหัส	สถานที่สอบ	ดำเนินการ						
ไม่พบข้อมูล									
06010201									

รูปที่ ๓๑ หน้าจอรายละเอียดตารางสอบ

รายละเอียดตารางสอบ	รายการรอชำระเงิน	รายการลงทะเบียนสำเร็จ	ประวัติการทำรายการ				
รายการลงทะเบียนสำเร็จ							
รายการที่ลงทะเบียนสำเร็จ							
ลำดับ	ชุดวิชา	สถานที่สอบ	ห้องสอบ	วันสอบ	ช่วงเวลาสอบ	รหัสบัตรเข้าห้องสอบ	ดำเนินการ
1	10600 STOU-EPT	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	20-05-2561	13:00 - 15:30	OHKOVF	
06010501							

รูปที่ ๓๒ หน้าจอรายการที่ลงทะเบียนสำเร็จ

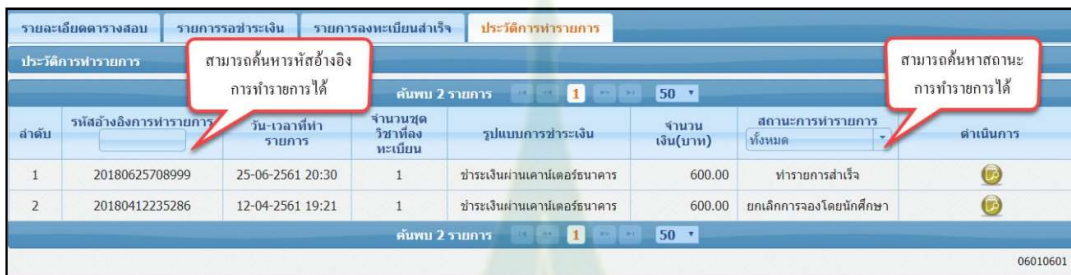
Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉามหัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๑๙ / ๒๑

๖. การดูประวัติการทำรายการ

ผู้ใช้งานสามารถดูประวัติการทำรายการได้ตามสถานะการทำรายการ ประกอบด้วย รายการที่ทำรายการสำเร็จ รายการที่ทำรายการไม่สำเร็จ รายการรอชำระเงิน และรายการที่หมดเวลาในการให้บริการ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ ผู้ใช้งานทำการเข้าสู่ระบบ ระบบแสดงหน้าจอรายละเอียดตารางสอบ ดังรูปที่ ๓๑


ให้ผู้ใช้งานกดเลือกแถบเมนู **ประวัติการทำรายการ** ระบบแสดงหน้าจอประวัติการทำรายการ ดังรูปที่ ๓๓

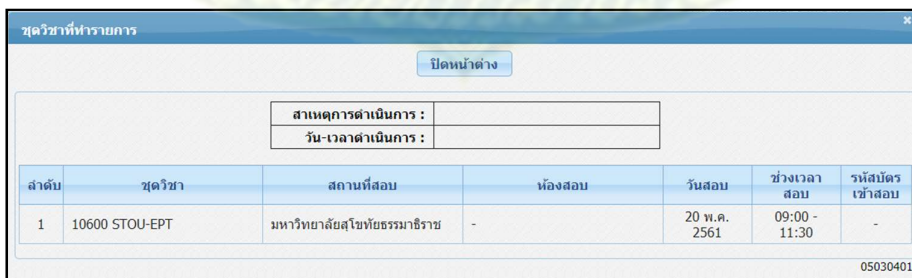


รูปที่ ๓๓ หน้าจอประวัติการทำรายการ


ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานสามารถดูประวัติการทำรายการโดยระบุรหัสอ้างอิงการทำรายการ หรือเลือกดูตามสถานะการทำรายการได้ โดยมีสถานะการทำรายการให้เลือกดังนี้


- ทำรายการสำเร็จ
- ทำรายการไม่สำเร็จ
- หมดเวลาในการให้บริการ
- รอชำระเงิน
- ยกเลิกรายการ

ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงประวัติการทำรายการตามเงื่อนไขการค้นหาที่ระบุ ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม  เพื่อดูรายละเอียดชุดวิชาที่ลงทะเบียน ระบบแสดงหน้าต่างรายการชุดวิชาที่ลงทะเบียน ดังรูปที่ ๓๔



รูปที่ ๓๔ หน้าต่างรายการชุดวิชาที่ลงทะเบียน

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม  เพื่อพิมพ์ใบชำระเงินได้ โดยใช้ได้กับช่องทางการชำระ
เงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารและมีสถานะการทำรายการเป็นรอชำระเงินเท่านั้น

ขั้นตอนที่ ๕ ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม  เพื่อยกเลิกการลงทะเบียนที่ยังไม่ได้ทำการ
ชำระเงินได้ โดยสามารถใช้ได้กับการเลือกช่องทางการชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์
ธนาคารและมีสถานะการทำรายการเป็นรอชำระเงินเท่านั้น



Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๑ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉนมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จ้ำปาขาว	เวอร์ชัน ๑.๐
		หน้า ๒๑ / ๒๑

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้งาน (User Manual)

ระบบคลังข้อสอบ STOU-EPT (E-Testing)

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบ
การวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

เสนอต่อ



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

จัดทำโดย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวอร์ชัน ๑.๐

รายการที่ทำการปรับปรุง

วัน เดือน ปี	กิจกรรม	ผู้จัดทำ
๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑	สร้างเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	อนันดา และปรารถนา



คำนำ

ตั้งแต่ปี 2542 เป็นต้นมา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช โดยสาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบ STOU-EPT (Sukhothai Thammathirat Open University English Proficiency Test) เพื่อวัดความรู้ความสามารถภาษาอังกฤษของผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เป็นการสอบแบบดั้งเดิม (Paper Pencil Test) วัดความสามารถ 5 ด้าน ได้แก่ Dialogue, Vocabulary, Structure, Writing และ Reading จัดสอบปีละ 4 ครั้ง พร้อมกับการสอบของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ณ สนามสอบทุกจังหวัดทั่วประเทศ

ในปี 2553 สาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT โดยใช้กรอบอ้างอิงทางภาษาของสหภาพยุโรป (The Common European Framework of Reference for Languages: CEFR) ซึ่งวัดทักษะภาษาอังกฤษ 3 ด้าน ได้แก่ ทักษะการฟัง (Listening) ทักษะโครงสร้างไวยากรณ์ (Structure) และทักษะการอ่าน (Reading) การเพิ่มการทดสอบทักษะการฟัง (Listening) เข้ามา ทำให้มหาวิทยาลัยต้องเปลี่ยนรูปแบบการสอบจากแบบทดสอบกระดาษ (Paper Pencil Test) เป็นการสอบด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

สำนักทะเบียนและวัดผลจึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการพัฒนาระบบการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษด้วยระบบคอมพิวเตอร์ หรือ STOU-EPT (E-Testing) เพื่อการจัดสอบทั้งในส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาคเพื่อให้บริการแก่นักศึกษาและบุคคลทั่วไปโดยมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นที่ปรึกษาในการพัฒนาระบบ

เอกสารฉบับนี้เป็นคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ของระบบคลังข้อสอบ STOU-EPT e – Testing ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการส่งมอบงานที่ ๓ จากทั้งหมด ๔ งาน ตามสัญญาเลขที่ ๓๐๔CO๕๖-๐๓-๐๐๒๑ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ และได้ปรับปรุงล่าสุดเพื่อให้สอดคล้องกับการใช้งานปัจจุบันเมื่อ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

สารบัญ

บทที่ 1 การเข้าสู่ระบบสอบ STOU e-Testing	1
บทที่ 2 การบันทึกแบบทดสอบ	2
บทที่ 3 การบันทึกข้อสอบ	5
3.1 การบันทึกข้อสอบปรนัย	5
3.1.1 การบันทึกข้อสอบปรนัยแบบโจทย์เดียว	5
3.1.2 การบันทึกข้อสอบปรนัยแบบโจทย์ร่วม	9
3.2 การบันทึกข้อสอบแบบเติมคำตอบ	12
3.2.1 การบันทึกข้อสอบเติมคำตอบแบบโจทย์เดียว	12
3.2.2 การบันทึกข้อสอบเติมคำตอบแบบโจทย์ร่วม	15
3.3 การบันทึกข้อสอบแบบจับคู่	18
3.4 การบันทึกข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์	20
3.5 การบันทึกข้อสอบแบบถูกผิด	23
บทที่ 4 การดูตัวอย่างข้อสอบ	27
บทที่ 5 การตรวจทานแบบทดสอบ	30
บทที่ 6 การส่งออกแบบทดสอบ	32



สารบัญญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	หน้าจอเข้าสู่ระบบ	1
2	หน้าหลัก	1
3	หน้าจอเงื่อนไขในการค้นหา	2
4	หน้าจอเพิ่มแบบทดสอบ	2
5	หน้าจอรายละเอียดแบบทดสอบ	3
6	หน้าจอบันทึกข้อสอบ	3
7	หน้าจอรายการข้อสอบ	4
8	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบปรนัยแบบโจทย์เดียว	5
9	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบเป็นปรนัยโจทย์เดียว และจำนวนตัวเลือก	6
10	หน้าจอบันทึกข้อสอบปรนัยแบบโจทย์เดียว	7
11	หน้าจอตัวอย่างข้อสอบปรนัยแบบโจทย์เดียวที่บันทึกเสร็จแล้ว	8
12	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบปรนัยแบบโจทย์ร่วม (1)	9
13	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบปรนัยแบบโจทย์ร่วม (2)	9
14	หน้าจอบันทึกโจทย์ร่วม	10
15	หน้าจอตัวอย่างโจทย์ร่วมที่บันทึกเสร็จแล้ว	10
16	หน้าจอเพิ่มข้อสอบแบบโจทย์ย่อยในโจทย์ร่วม	11
17	หน้าจอบันทึกโจทย์ย่อย	12
18	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบแบบเติมคำตอบ	12
19	หน้าจอบันทึกข้อสอบประเภทเติมคำตอบ	13
20	หน้าจอปุ่มเพิ่ม/ลบข้อสอบแบบเติมคำตอบ	13
21	หน้าจอบันทึกตัวเลือกของข้อสอบแบบเติมคำตอบ	14
22	หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบเติมคำตอบ	15
23	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบ (1)	15
24	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบ (2)	16
25	หน้าจอบันทึกโจทย์ร่วมสำหรับข้อสอบแบบเติมคำตอบ	16
26	หน้าจอเลือกบันทึกโจทย์ย่อยภายใต้โจทย์ร่วมสำหรับข้อสอบแบบเติมคำตอบ	17
27	หน้าจอบันทึกโจทย์ย่อยภายใต้โจทย์ร่วมสำหรับข้อสอบแบบเติมคำตอบ	17
28	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบแบบจับคู่	18
29	หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบจับคู่ (1)	18

ภาพที่	หน้า	
30	หน้าจอ เพิ่ม/ลดข้อสอบแบบจับคู่	19
31	หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบจับคู่ (2)	19
32	หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบจับคู่	20
33	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์	20
34	หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์ (1)	21
35	หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์ (2)	22
36	หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์	23
37	หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบแบบถูก-ผิด	23
38	หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบถูก-ผิด (1)	24
39	หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบถูก-ผิด (2)	25
40	หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบถูก-ผิด	26
41	หน้าจอตัวอย่างข้อสอบปรนัยที่ผู้สอบเห็น	27
42	หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบจับคู่ที่ผู้สอบเห็น	28
43	หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบเติมคำที่ผู้สอบเห็น	28
44	หน้าจอตัวอย่างข้อสอบถูก-ผิด ที่ผู้สอบเห็น	29
45	หน้าจอตรวจทานข้อสอบ	30
46	หน้าจอรับรองแบบทดสอบ	31
47	หน้าจอส่งออกแบบทดสอบ	32
48	หน้าจอบันทึกข้อมูลประวัติการส่งออกแบบทดสอบ	32
49	หน้าจอบันทึก ปีการศึกษา/ครั้งที่ นำแบบทดสอบไปใช้	33

บทที่ 1 การเข้าสู่ระบบสอบ STOU e-Testing

ข้อสอบ STOU EPT ทำการบันทึกข้อสอบโดยใช้ระบบคลังข้อสอบ STOU e-Testing ซึ่งการบันทึกข้อมูล การตรวจทานแบบทดสอบ และการส่งออกแบบทดสอบในระบบคลังข้อสอบ มีวิธีการใช้งานดังรายละเอียดต่อไปนี้

การเข้าสู่ระบบคลังข้อสอบ STOU e-Testing

ขั้นตอนที่ 1 เข้าสู่ระบบคลังข้อสอบ STOU e-Testing โดยคลิกที่ไอคอน 

ขั้นตอนที่ 2 ระบบจะแสดงหน้าจอ (ดังภาพที่ 1) กรอกข้อมูล ชื่อผู้ใช้งาน รหัสผ่าน และตัวเลข 6 หลักที่ปรากฏ จากนั้นคลิกเข้าสู่ระบบ



ภาพที่ 1 หน้าจอเข้าสู่ระบบ

ขั้นตอนที่ 3 เมื่อเข้าสู่ระบบคลังข้อสอบ จะแสดงหน้าจอ (ดังภาพที่ 2)

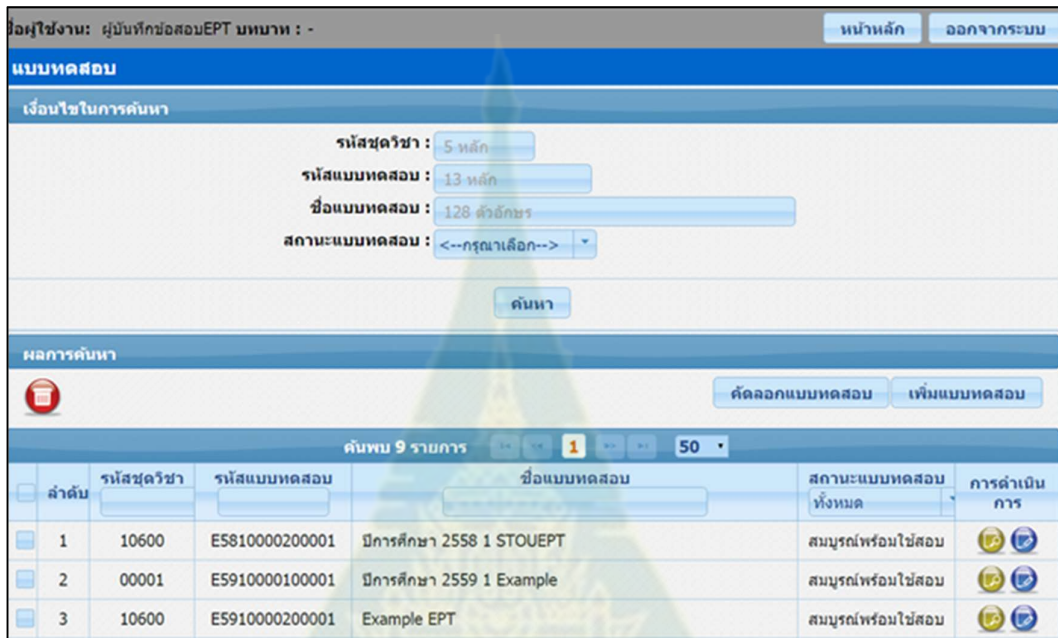








ภาพที่ 2 หน้าหลัก

บทที่ 2 การบันทึกแบบทดสอบ


การบันทึกข้อมูลแบบทดสอบ

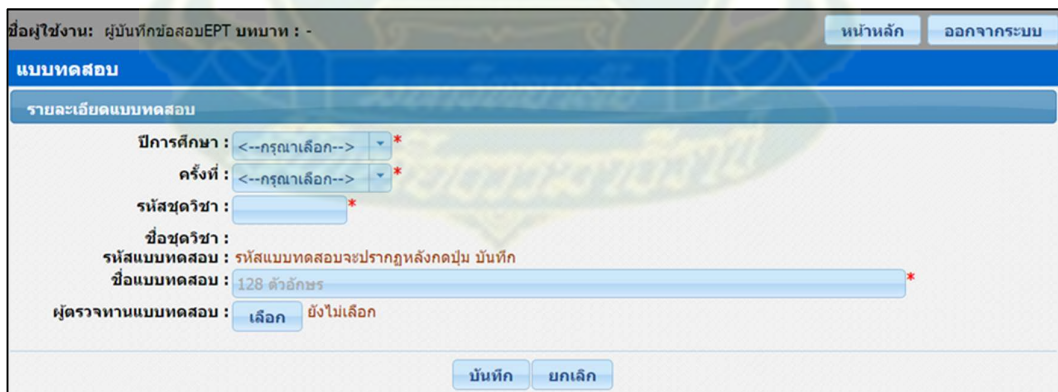
ขั้นตอนที่ 1 เลือกเมนูข้อมูลแบบทดสอบ  ระบบแสดงหน้าจอเงื่อนไขในการค้นหา ดังภาพที่ 3



ลำดับ	รหัสชุดวิชา	รหัสแบบทดสอบ	ชื่อแบบทดสอบ	สถานะแบบทดสอบ	การดำเนินการ
1	10600	E5810000200001	ปีการศึกษา 2558 1 STOU-EPT	สมบูรณ์พร้อมใช้สอบ	 
2	00001	E5910000100001	ปีการศึกษา 2559 1 Example	สมบูรณ์พร้อมใช้สอบ	 
3	10600	E5910000200001	Example EPT	สมบูรณ์พร้อมใช้สอบ	 

ภาพที่ 3 หน้าจอเงื่อนไขในการค้นหา

ขั้นตอนที่ 2 สร้างแบบทดสอบโดยคลิกที่ปุ่มเพิ่มแบบทดสอบ  จะแสดงหน้าจอ ดังภาพที่ 4



ภาพที่ 4 หน้าจอเพิ่มแบบทดสอบ

ขั้นตอนที่ 3 ระบุรายละเอียดแบบทดสอบ (เครื่องหมาย * สีแดง คือข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ) ดังนี้

ปีการศึกษา :	เลือกปีการศึกษา
ครั้งที่ :	เลือกครั้งที่สอบ
รหัสชุดวิชา :	พิมพ์รหัสชุดวิชา
ชื่อชุดวิชา :	ระบบจะแสดงชื่อชุดวิชาเมื่อระบุรหัสชุดวิชา
รหัสแบบทดสอบ :	ระบบจะแสดงรหัสแบบทดสอบหลังจากบันทึกข้อมูล
ชื่อแบบทดสอบ :	ระบบจะแสดงชื่อแบบทดสอบหลังจากบันทึกข้อมูล
ผู้ตรวจทานแบบทดสอบ :	เลือกผู้ตรวจทานแบบทดสอบ

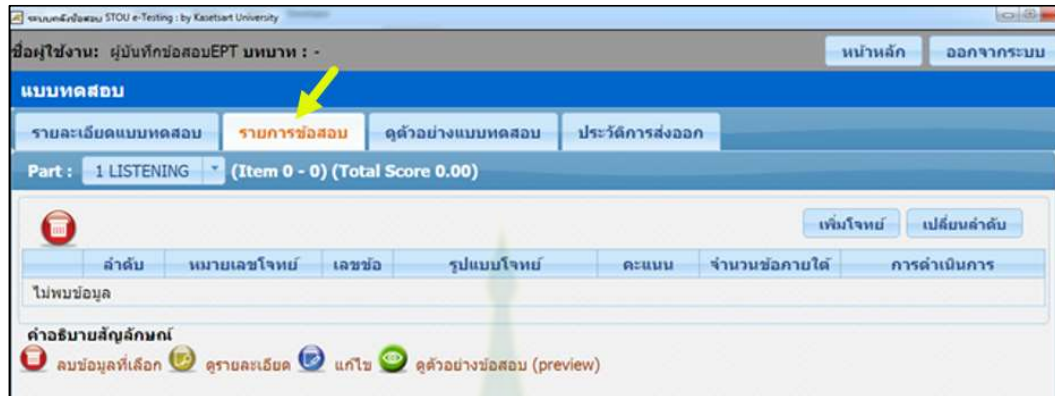
ตัวอย่างดังภาพที่ 5

ภาพที่ 5 หน้าจอรายละเอียดแบบทดสอบ

ขั้นตอนที่ 4 คลิกปุ่มบันทึกข้อมูลแล้ว หน้าจอจะแสดงดังภาพที่ 6

ภาพที่ 6 หน้าจอบันทึกข้อสอบ

ขั้นตอนที่ 5 จากภาพที่ 6 เลือกเมนูรายการข้อสอบ **รายการข้อสอบ** จะปรากฏดังภาพที่ 7



ภาพที่ 7 หน้าจอรายการข้อสอบ

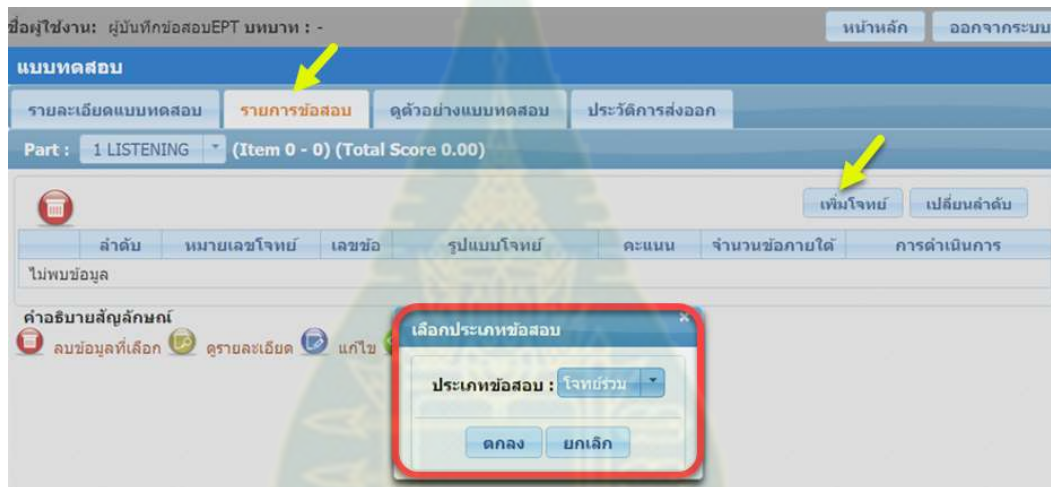
บทที่ 3 การบันทึกข้อสอบ

ระบบคลังข้อสอบ STOU e-Testing สามารถบันทึกข้อสอบได้หลายรูปแบบ ได้แก่ ข้อสอบปรนัย ข้อสอบแบบเติมคำตอบ ข้อสอบแบบจับคู่ ข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์ และข้อสอบแบบถูกผิด อีกทั้งข้อสอบบางรูปแบบมีทั้งรูปแบบข้อสอบแบบโจทย์เดี่ยวและข้อสอบแบบโจทย์รวม โดยมีวิธีการบันทึกข้อมูลแต่ละแบบดังนี้

3.1 การบันทึกข้อสอบปรนัย

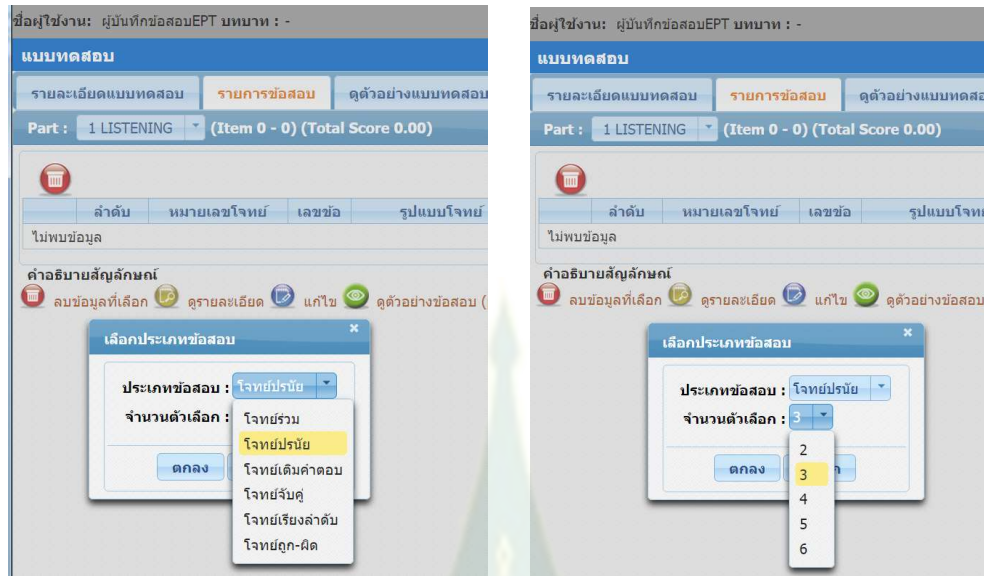
3.1.1 การบันทึกข้อสอบปรนัยแบบโจทย์เดี่ยว

ขั้นตอนที่ 1 หน้าจอรายการข้อสอบ สามารถบันทึกข้อสอบโดยกดปุ่มเพิ่มโจทย์ **เพิ่มโจทย์** ระบบจะแสดงหน้าต่างเลือกประเภทข้อสอบ ดังภาพที่ 8



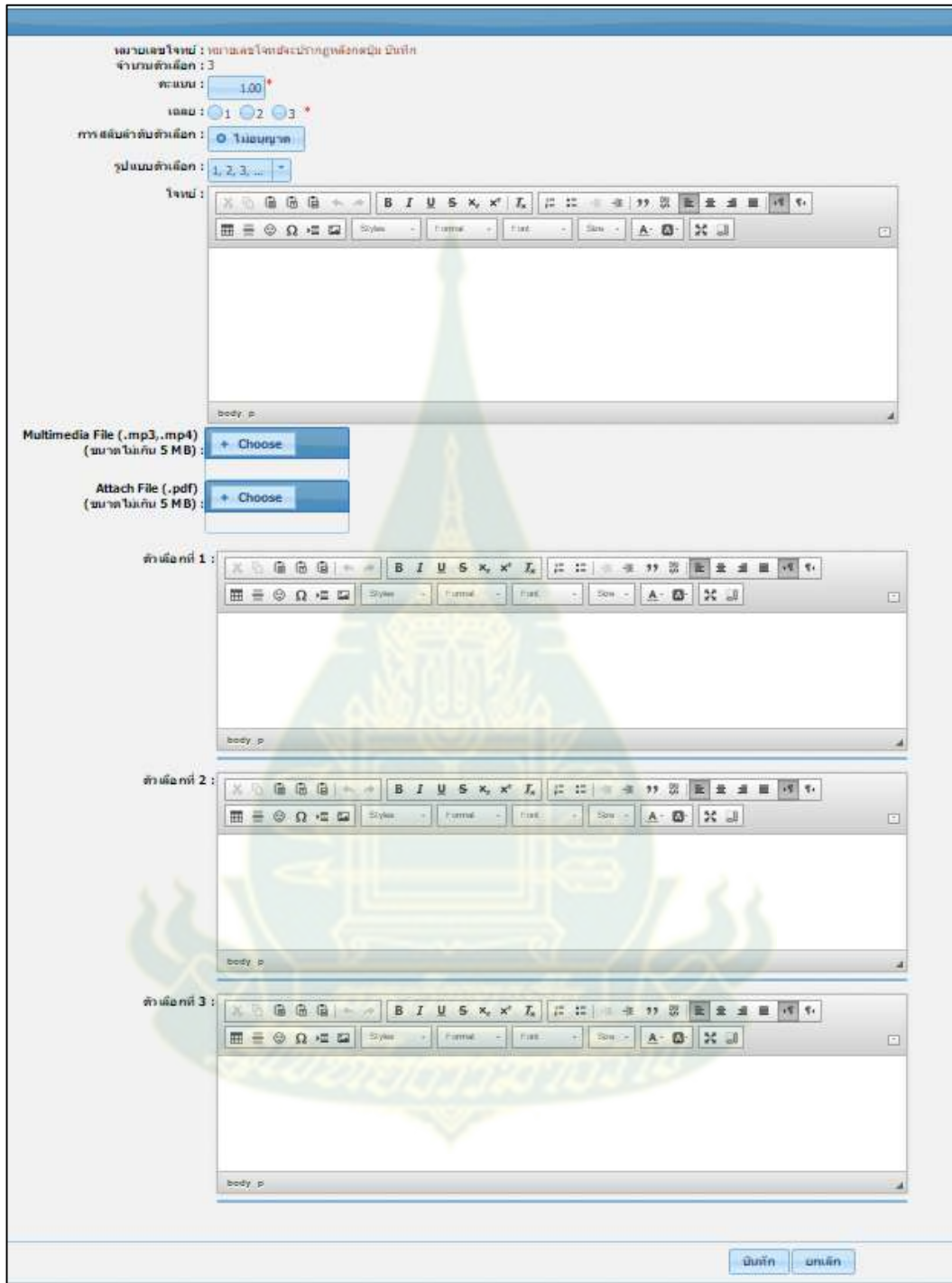
ภาพที่ 8 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบปรนัยแบบโจทย์เดี่ยว

ขั้นตอนที่ 2 ข้อสอบเป็นโจทย์ปรนัย เลือก “โจทย์ปรนัย” จากนั้นเลือกจำนวนตัวเลือก ดังภาพที่ 9



ภาพที่ 9 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบเป็นปรนัยโจทย์เดียว และจำนวนตัวเลือก

ขั้นตอนที่ 3 คลิกตกลง จะแสดงหน้าจอสำหรับบันทึกข้อสอบที่สามารถบันทึกได้ทั้งโจทย์ที่เป็นข้อความ Multimedia file และแนบไฟล์นามสกุล .pdf ดังภาพที่ 10



ภาพที่ 10 หน้าจอบันทึกข้อสอบปรนัยแบบโจทย์เดียว

ขั้นตอนที่ 4 กรอกข้อมูล (เครื่องหมาย * สีแดง คือข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ) ดังนี้

คะแนน : ระบุคะแนน (*)

เฉลย : เลือกตัวเลือกที่เป็นเฉลยของข้อสอบ

การสลับลำดับตัวเลือก : เลือกการสลับลำดับตัวเลือกของข้อสอบได้ดังนี้

○ อนุญาต

○ ไม่อนุญาต

รูปแบบตัวเลือก : เลือกรูปแบบตัวเลือก ได้ดังนี้

○ A, B, C, ...

○ a, b, c, ...

○ 1, 2, 3, ...

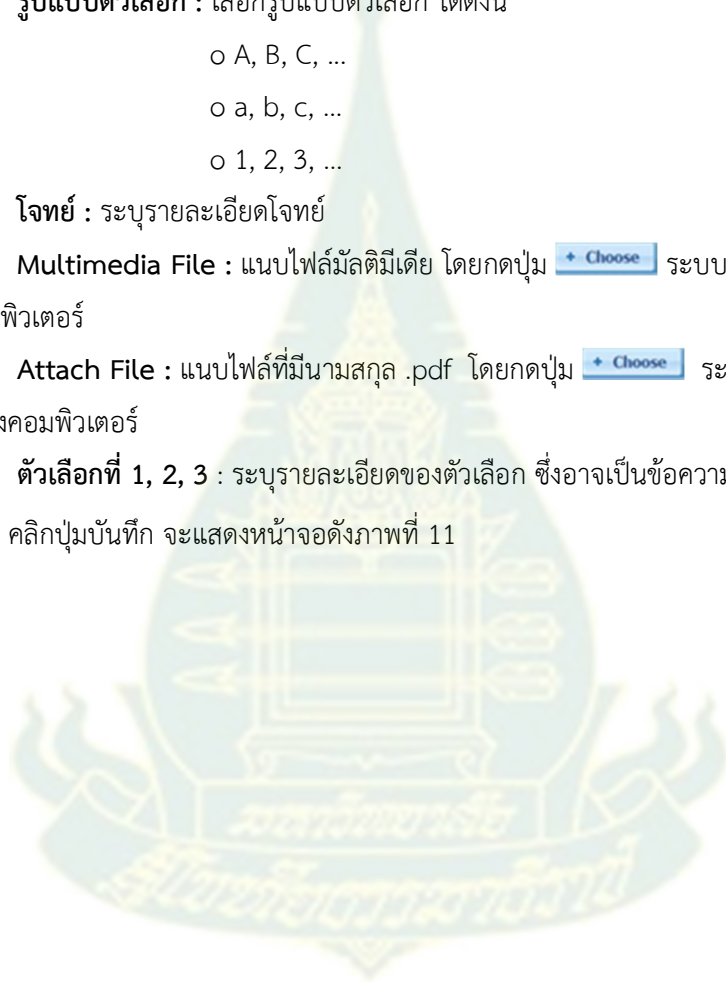
โจทย์ : ระบุรายละเอียดโจทย์

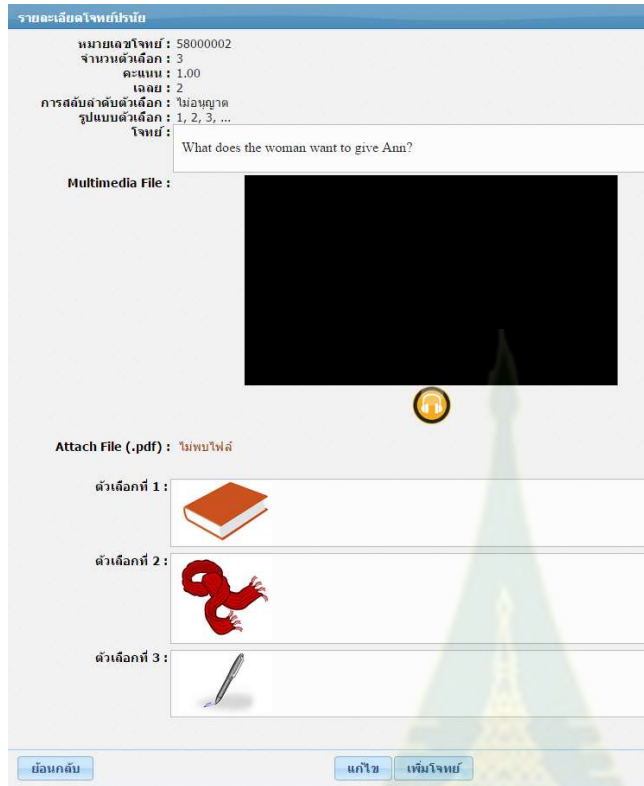
Multimedia File : แนบไฟล์มีัลติมีเดีย โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือกไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

Attach File : แนบไฟล์ที่มีนามสกุล .pdf โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือกไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

ตัวเลือกที่ 1, 2, 3 : ระบุรายละเอียดของตัวเลือก ซึ่งอาจเป็นข้อความหรือภาพ

ขั้นตอนที่ 5 คลิกปุ่มบันทึก จะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 11

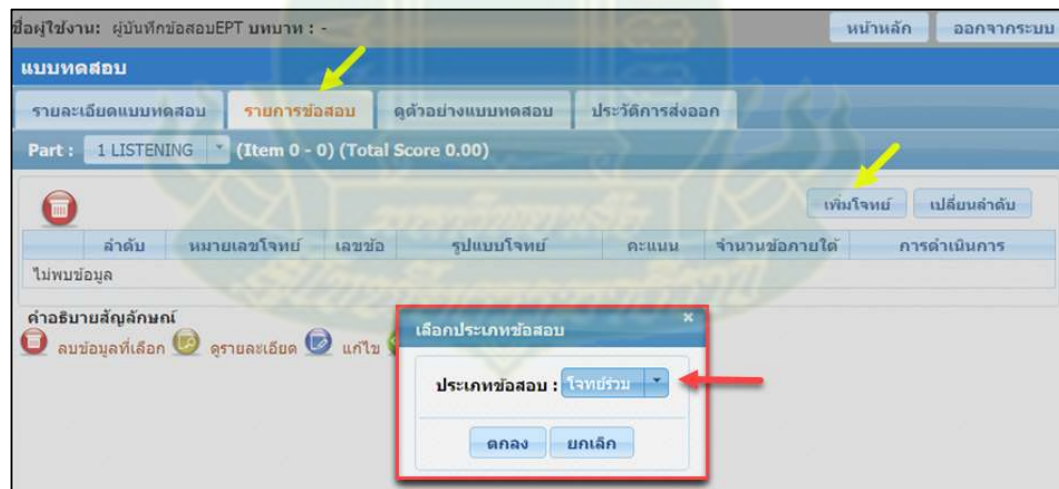




ภาพที่ 11 หน้าจอตัวอย่างข้อสอบปรนัยแบบโจทย์เดียวที่บันทึกเสร็จแล้ว

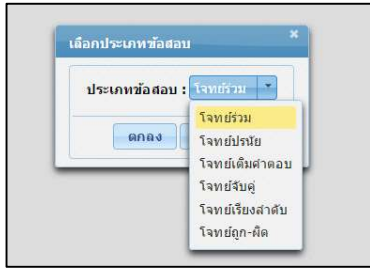
3.1.2 การบันทึกข้อสอบปรนัยแบบโจทย์ร่วม

ขั้นตอนที่ 1 หน้าจอรายการข้อสอบ สามารถบันทึกข้อสอบโดยกดปุ่มเพิ่มโจทย์ **เพิ่มโจทย์** ระบบจะแสดงหน้าต่างเลือกประเภทข้อสอบ ดังภาพที่ 12



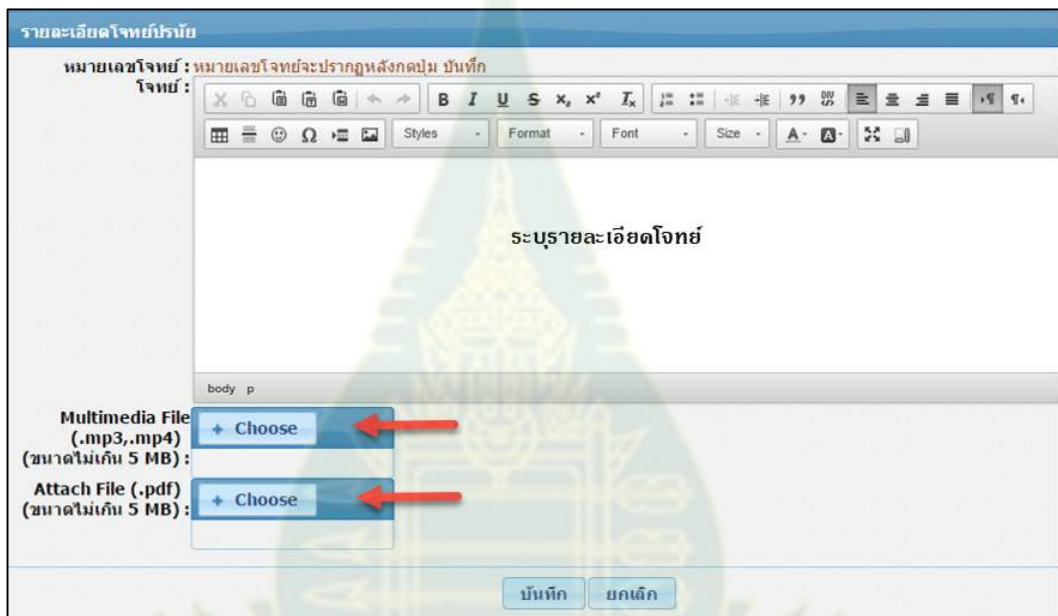
ภาพที่ 12 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบปรนัยแบบโจทย์ร่วม (1)

ขั้นตอนที่ 2 ข้อสอบเป็นโจทย์ร่วม เลือก “โจทย์ร่วม” ดังภาพที่ 13



ภาพที่ 13 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบปรนัยแบบโจทย์รวม (2)

ขั้นตอนที่ 3 คลิกตกลง จะได้หน้าจอบันทึกโจทย์รวม ดังภาพที่ 14



ภาพที่ 14 หน้าจอบันทึกโจทย์รวม

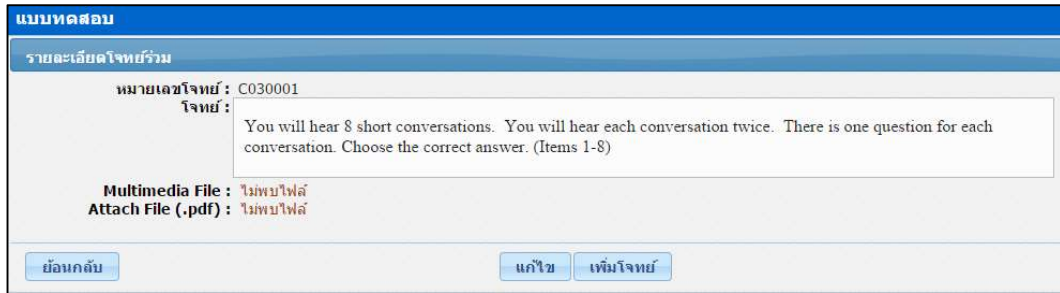
ขั้นตอนที่ 4 กรอกข้อมูล ดังนี้

โจทย์ : ระบุรายละเอียดโจทย์รวม

Multimedia File : แนบไฟล์มัลติมีเดีย โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือกไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

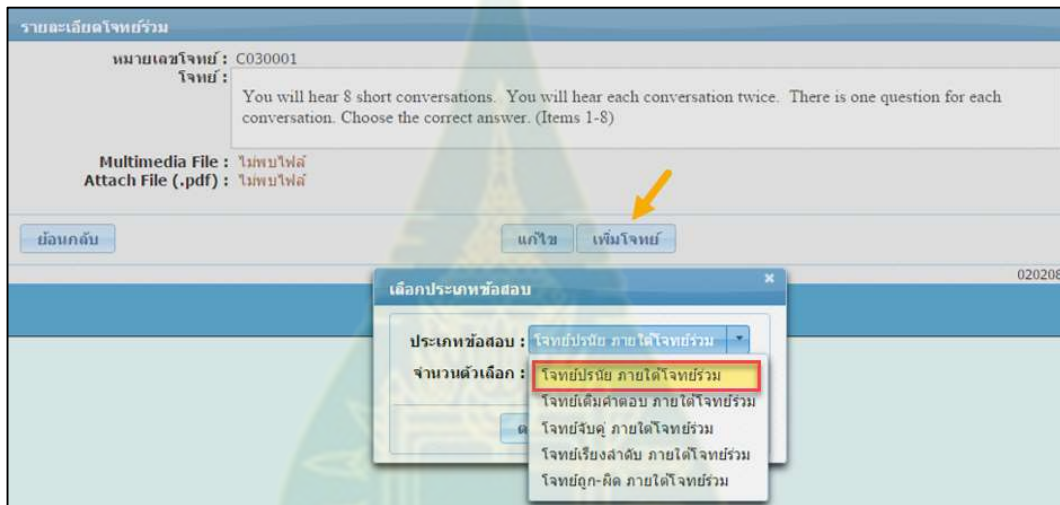
Attach File : แนบไฟล์ที่มีนามสกุล .pdf โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือกไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

ขั้นตอนที่ 5 คลิกบันทึก จะแสดงดังภาพที่ 15



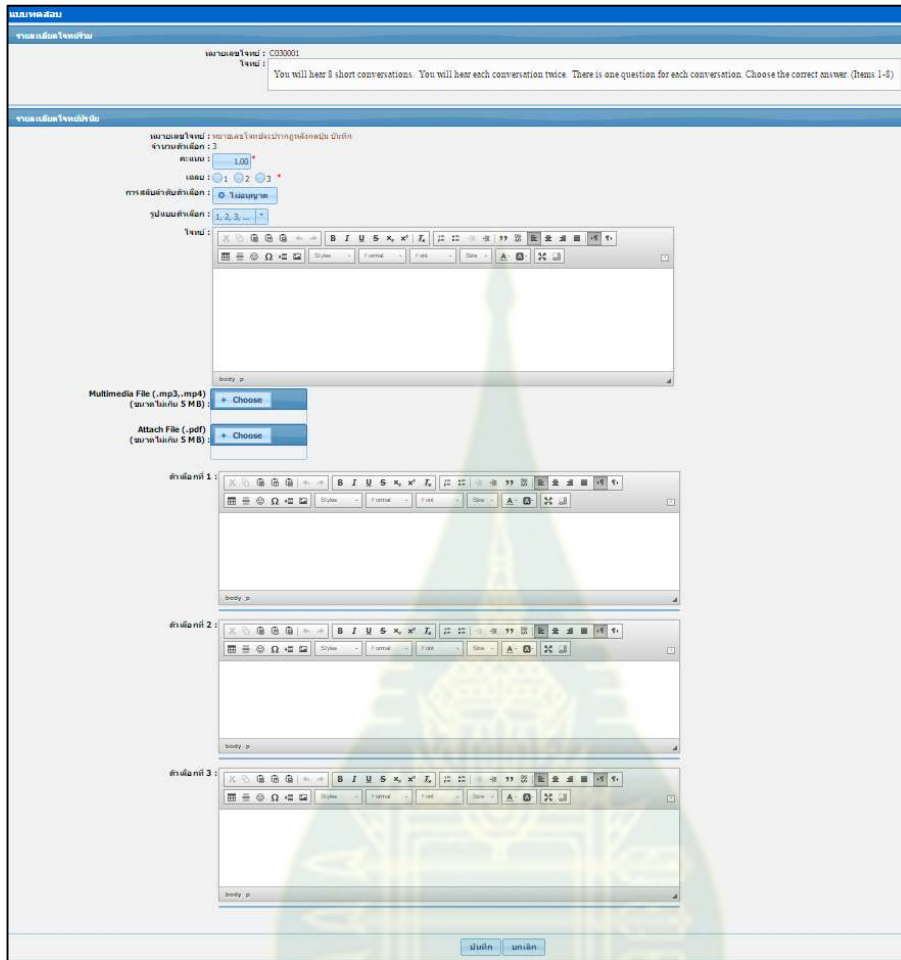
ภาพที่ 15 หน้าจอตัวอย่างโจทย์ร่วมที่บันทึกเสร็จแล้ว

ขั้นตอนที่ 6 เพิ่มข้อสอบแบบโจทย์ย่อย ภายใต้โจทย์ร่วม โดยคลิกปุ่ม **เพิ่มโจทย์** ระบบแสดงหน้าต่างเลือกประเภทข้อสอบ ดังภาพที่ 16



ภาพที่ 16 หน้าจอเพิ่มข้อสอบแบบโจทย์ย่อยในโจทย์ร่วม

ขั้นตอนที่ 7 คลิกตกลง จะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 17 จากนั้นกรอกรายละเอียดข้อมูลตามหัวข้อ เช่นเดียวกับการบันทึกข้อสอบปรนัยแบบโจทยเดี่ยว

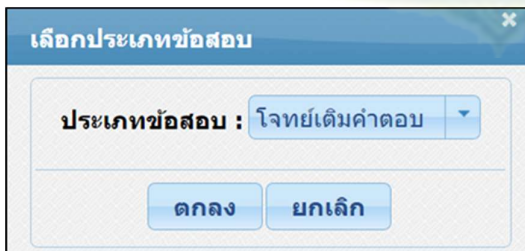


ภาพที่ 17 หน้าจอบันทึกโจทย์ย่อย

3.2 การบันทึกข้อสอบแบบเติมคำตอบ

3.2.1 การบันทึกข้อสอบเติมคำตอบแบบโจทยเดี่ยว

ขั้นตอนที่ 1 หน้าจอรายการข้อสอบ สามารถบันทึกข้อสอบโดยกดปุ่มเพิ่มโจทย์ **เพิ่มโจทย์** ระบบจะแสดงหน้าต่างเลือกประเภทข้อสอบ เลือก “โจทย์เติมคำตอบ” ดังภาพที่ 18



ภาพที่ 18 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบแบบเติมคำตอบ

ขั้นตอนที่ 2 คลิกตกลง จะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 19

ข้อที่	คะแนน	คำตอบ	การดำเนินการ
1	1.00		+

*กรณีคำตอบมีการเว้นวรรค ไม่ใช้การเคาะ spacebar 1 ครั้ง

ภาพที่ 19 หน้าจอบันทึกข้อสอบประเภทเติมคำตอบ

ขั้นตอนที่ 3 กรอกข้อมูล ดังนี้

รายละเอียดโจทย์เติมคำตอบ

โจทย์ : ระบุรายละเอียดโจทย์

Multimedia File : แนบไฟล์มีสื่อใดก็ได้ โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

Attach File : แนบไฟล์ที่มีนามสกุล .pdf โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

รายละเอียดคำตอบ

คะแนน : ระบุคะแนน

คำตอบ : ระบุคำตอบ แล้วกด ระบบจึงจะบันทึกคำตอบ ตัวอย่างตั้งภาพที่ 20

การดำเนินการ : ใช้เพิ่มหรือลดจำนวนข้อสอบ โดย

<input type="button" value="+"/>	เพิ่มข้อสอบ
<input type="button" value="-"/>	ลบข้อสอบ

ภาพที่ 20 หน้าจอปุ่มเพิ่ม/ลบข้อสอบแบบเติมคำตอบ
ขั้นตอนที่ 4 คลิกบันทึก ตัวอย่างข้อสอบดังภาพที่ 21

รายละเอียดคำตอบ							
ข้อที่	คะแนน	คำตอบ					การดำเนินการ
1	1.00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
		• health ✘					
2	1.00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
		• average ✘					
3	1.00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
		• increased ✘					
4	1.00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
		• Unlike ✘					
5	1.00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
		• activities ✘					
6	1.00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
		• months ✘					

*กรณีที่คำตอบมีการเว้นวรรค ให้ใช้การเคาะ spacebar 1 ครั้ง

ภาพที่ 21 หน้าจอบันทึกตัวเลือกของข้อสอบแบบเติมคำตอบ




ขั้นตอนที่ 5 คลิกปุ่มบันทึก จะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 22

รายละเอียดโจทย์คำถาม

หมายเลขโจทย์ : 59000004
 โจทย์ :
 An obese 3-year-old Texas girl was diagnosed with adult-onset diabetes. The disease usually occurs in adults with poor diet, poor ((1)) _____ or genetics. The girl weighed 35 kilograms, which is as much as an ((2)) _____ eleven-year-old. Type 2 diabetes, which is another name for adult-onset diabetes, has ((3)) _____ dramatically worldwide in children. ((4)) _____ type 1 diabetes, type 2 can be easily treated through lifestyle changes, diet and medication. The doctor asked the family to make lifestyle changes by controlling their food portions and increasing their physical ((5)) _____. Six ((6)) _____ later the girl's weight had fallen by 25 percent.

Now we are ready to start. Listen carefully.
 You now have two minutes to choose your answers.

คะแนนเต็มข้อ : 6.00 คะแนน
 Multimedia File : 

Attach File (pdf) : โฉนดไฟล์

รายละเอียดคำตอบ

ข้อที่	คะแนน	คำตอบ
1	1.0	<ul style="list-style-type: none"> health
2	1.0	<ul style="list-style-type: none"> average
3	1.0	<ul style="list-style-type: none"> increased
4	1.0	<ul style="list-style-type: none"> Unlike
5	1.0	<ul style="list-style-type: none"> activities
6	1.0	<ul style="list-style-type: none"> months

ย้อนกลับ แก้ไข บันทึก

ภาพที่ 22 หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบเติมคำตอบ

3.2.2 การบันทึกข้อสอบเติมคำตอบแบบโจทย์ร่วม


ขั้นตอนที่ 1 หน้าจอรายการข้อสอบ สามารถบันทึกข้อสอบโดยกดปุ่มเพิ่มโจทย์ **เพิ่มโจทย์** ระบบจะ
 แสดงหน้าต่างเลือกประเภทข้อสอบ ดังภาพที่ 23

ชื่อผู้ใช้งาน : ผู้บันทึกข้อสอบEPT บทบาท : - [หน้าหลัก](#) [ออกจากระบบ](#)




แบบทดสอบ

รายละเอียดแบบทดสอบ **รายการข้อสอบ** ดูตัวอย่างแบบทดสอบ ประวัติการส่งออก

Part : 1 LISTENING (Item 0 - 0) (Total Score 0.00)

 [เพิ่มโจทย์](#) [เปลี่ยนลำดับ](#)

ลำดับ	หมายเลขโจทย์	เลขข้อ	รูปแบบโจทย์	คะแนน	จำนวนข้อภายใต้	การดำเนินการ
ไม่พบข้อมูล						

คำอธิบายสัญลักษณ์  ลบข้อมูลที่เลือก  ดูรายละเอียด  แก้ไข

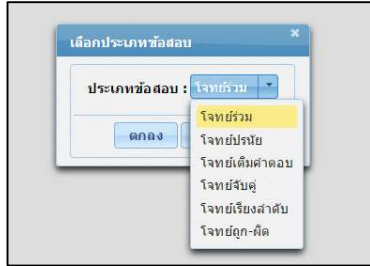
เลือกประเภทข้อสอบ

ประเภทข้อสอบ : **โจทย์ร่วม**

[ตกลง](#) [ยกเลิก](#)

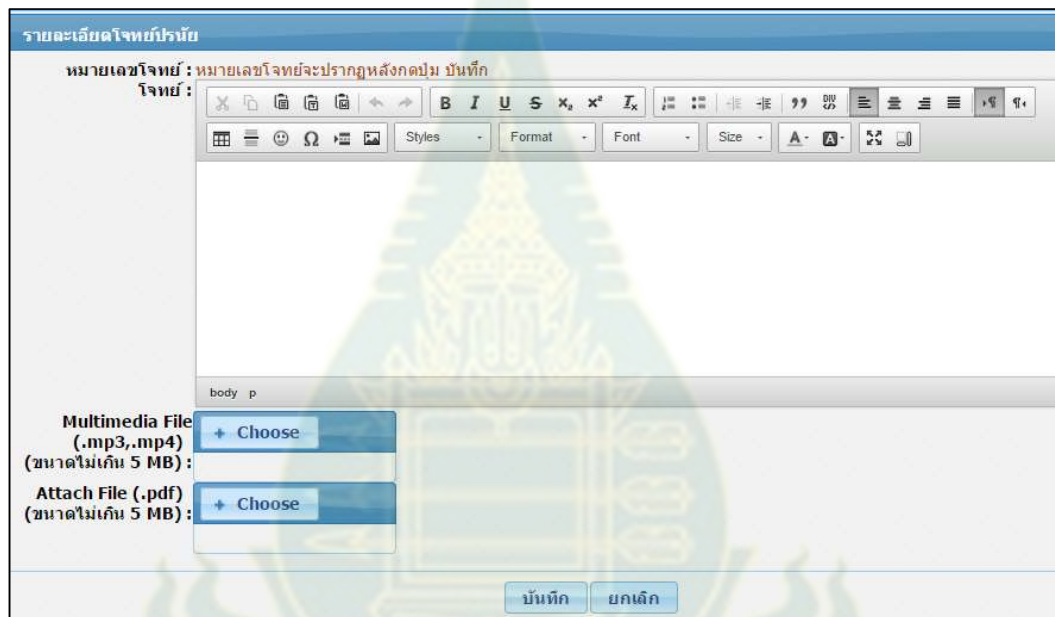
ภาพที่ 23 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบ (1)

ขั้นตอนที่ 2 ข้อสอบเป็นโจทย์ร่วม เลือก “โจทย์ร่วม” ดังภาพที่ 24



ภาพที่ 24 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบ (2)

ขั้นตอนที่ 3 คลิกตกลง จะแสดงหน้าจอบันทึกโจทย์ร่วม ดังภาพที่ 25



ภาพที่ 25 หน้าจอบันทึกโจทย์ร่วมสำหรับข้อสอบแบบเติมคำตอบ

ขั้นตอนที่ 4 กรอกข้อมูล ดังนี้

โจทย์ : ระบุรายละเอียดโจทย์

Multimedia File : แนบไฟล์มัลติมีเดีย โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

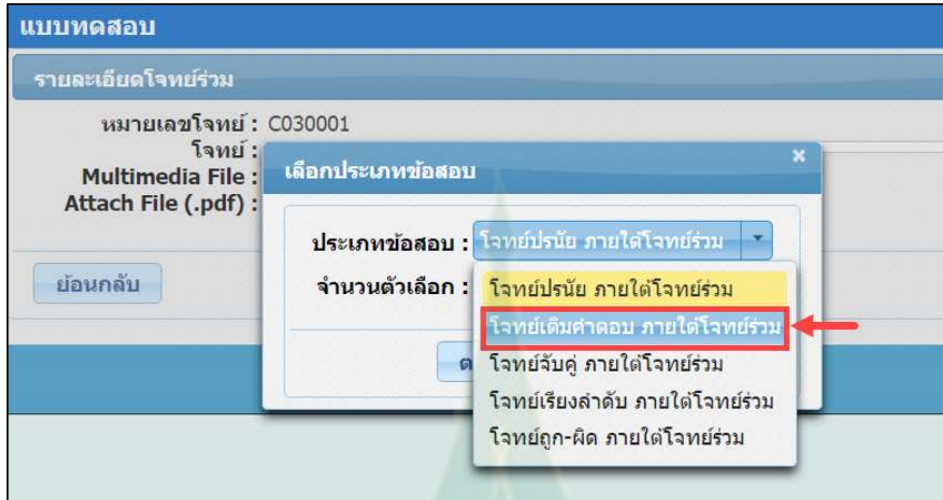
ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

Attach File : แนบไฟล์ที่มีนามสกุล .pdf โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

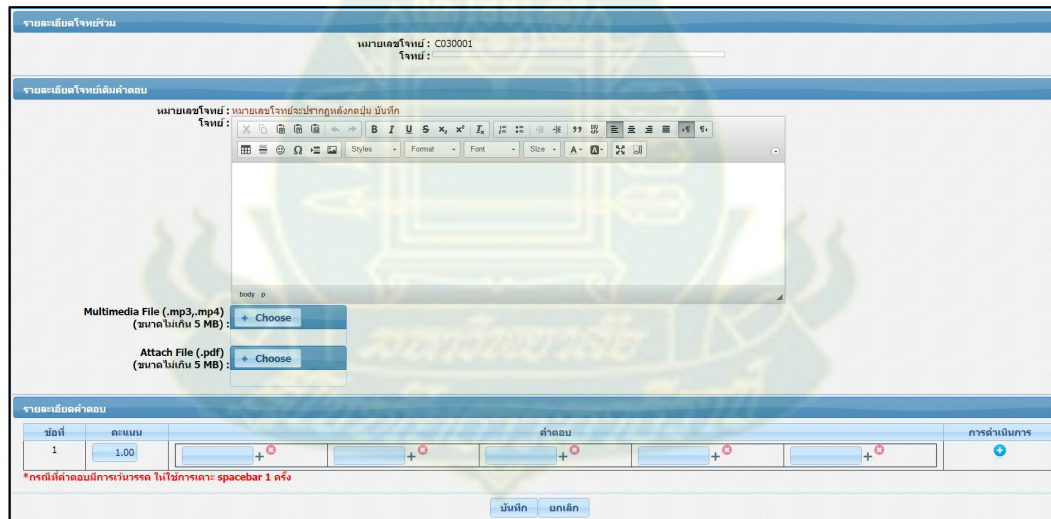
ขั้นตอนที่ 5 คลิกบันทึก

ขั้นตอนที่ 6 เพิ่มข้อสอบแบบโจทยย่อย ภายใต้โจทยร่วม โดยคลิกปุ่ม **เพิ่มโจทย** ระบบแสดงหน้าต่างเลือกประเภทข้อสอบ ดังภาพที่ 26



ภาพที่ 26 หน้าจอเลือกบันทึกโจทยย่อยภายใต้โจทยร่วมสำหรับข้อสอบแบบเติมคำตอบ

ขั้นตอนที่ 7 คลิกตกลง จะแสดงหน้าจอ ดังภาพที่ 27 จากนั้นกรอกรายละเอียดข้อมูลตามหัวข้อ เช่นเดียวกับการบันทึกข้อสอบเติมคำตอบแบบโจทยเดี่ยว



ภาพที่ 27 หน้าจอบันทึกโจทยย่อยภายใต้โจทยร่วมสำหรับข้อสอบแบบเติมคำตอบ

3.3 การบันทึกข้อสอบแบบจับคู่

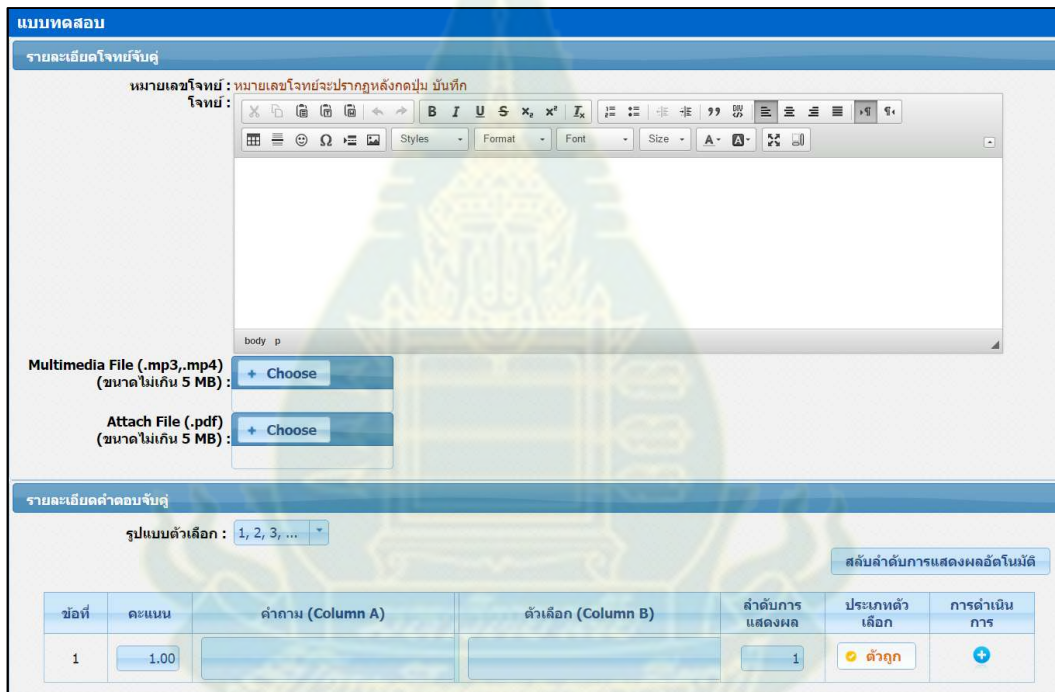
ขั้นตอนที่ 1 หน้าจอรายการข้อสอบ สามารถบันทึกข้อสอบโดยกดปุ่มเพิ่มโจทย์ **เพิ่มโจทย์** ระบบจะ
แสดงหน้าต่างเลือกประเภทข้อสอบ

ขั้นตอนที่ 2 ข้อสอบเป็นโจทย์จับคู่ เลือก “โจทย์จับคู่” ดังภาพที่ 28



ภาพที่ 28 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบแบบจับคู่

ขั้นตอนที่ 3 คลิกตกลง จะแสดงหน้าจอ ดังภาพที่ 29



ภาพที่ 29 หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบจับคู่ (1)

ขั้นตอนที่ 4 กรอกข้อมูล ดังนี้

รายละเอียดโจทย์จับคู่

โจทย์ : ระบุรายละเอียดโจทย์

Multimedia File : แนบไฟล์มัลติมีเดีย โดยกดปุ่ม **+ Choose** ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

Attach File : แนบไฟล์ที่มีนามสกุล .pdf โดยกดปุ่ม **+ Choose** ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

รายละเอียดคำตอบจับคู่

รูปแบบตัวเลือก : เลือกรูปแบบของตัวเลือกได้ดังนี้

- o A, B, C, ...
- o a, b, c, ...
- o 1, 2, 3, ...

สลับลำดับการแสดงผลอัตโนมัติ : เมื่อกดปุ่มจะสลับลำดับการแสดงผลให้อัตโนมัติ

คะแนน : ระบุคะแนน

คำถาม : ระบุคำถามลงในคอลัมน์ A

ตัวเลือก : ระบุตัวเลือกลงในคอลัมน์ B

ประเภทตัวเลือก : กำหนดประเภทของตัวเลือกได้ดังนี้

- o ตัวถูก : ต้องระบุคะแนนและคำถาม
- o ตัวลวง : ไม่ต้องระบุคะแนนและคำถาม

ลำดับการแสดงผล : ระบุลำดับการแสดงผลของตัวเลือก

การดำเนินการ : ใช้เพิ่มหรือลดจำนวนข้อสอบ โดยคลิกปุ่ม +/- ดังภาพที่ 30



ภาพที่ 30 หน้าจอ เพิ่ม/ลดข้อสอบแบบจับคู่

ขั้นตอนที่ 5 คลิกปุ่มบันทึก จะแสดงหน้าจอดังภาพที่ 31

รายละเอียดคำตอบจับคู่							
รูปแบบตัวเลือก : A, B, C, ...							
สลับลำดับการแสดงผลอัตโนมัติ							
ข้อที่	คะแนน	คำถาม (Column A)	ตัวเลือก (Column B)	ลำดับการแสดงผล	ประเภทตัวเลือก	การดำเนินการ	
1	1.00	Student 1	Listening to music	5	ตัวถูก	+	-
2	1.00	Student 2	Net-surfing	4	ตัวถูก	+	-
3	1.00	Student 3	Keeping dogs	1	ตัวถูก	+	-
4	1.00	Student 4	Traveling	3	ตัวถูก	+	-
5	1.00	Student 5	Gardening	6	ตัวถูก	+	-
6	1.00	Student 6	Watching movies	2	ตัวถูก	+	-
			Scuba diving	7	ตัวลวง	+	-

ภาพที่ 31 หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบจับคู่ (2)

ขั้นตอนที่ 6 คลิกปุ่มบันทึก จะแสดงหน้าจอดังภาพที่ 32

แบบทดสอบ
รายละเอียดโจทย์ข้อ

หมายเลขโจทย์: 59000003
โจทย์: LISTENING Part II A
You will hear six different people talking about their leisure activities. Read the list first, then you will hear each recording twice.
Choose from the list A to G which of the activities each speaker loves to do in his/her spare time. There is one extra letter which you do not need to use. Use the letters only once.
You now have thirty seconds in which to look at the list.
Now we are ready to start. Listen carefully.

คะแนนเต็มข้อ: 6.00 คะแนน
Multimedia File :

Attach File (.pdf) : ไม่พบไฟล์

รายละเอียดคำตอบข้อ

รูปแบบตัวเลือก : A, B, C, ...

ข้อที่	คะแนน	คำถาม (Column A)	ตัวเลือก (Column B)	ลำดับการแสดงผล	ประเภทตัวเลือก
1	1.00	Student 1	Listening to music	5	ตัวเลือก
2	1.00	Student 2	Net-surfing	4	ตัวเลือก
3	1.00	Student 3	Keeping dogs	1	ตัวเลือก
4	1.00	Student 4	Traveling	3	ตัวเลือก
5	1.00	Student 5	Gardening	6	ตัวเลือก
6	1.00	Student 6	Watching movies	2	ตัวเลือก
-	-	-	Scuba diving	7	ตัวเลือก

ย้อนกลับ แก้ไข เพิ่มโจทย์

ภาพที่ 32 หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบจับคู่ (2)

3.4 การบันทึกข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์

ขั้นตอนที่ 1 หน้าจอรายการข้อสอบ สามารถบันทึกข้อสอบโดยกดปุ่มเพิ่มโจทย์ **เพิ่มโจทย์** ระบบจะ
แสดงหน้าต่างเลือกประเภทข้อสอบ

ขั้นตอนที่ 2 ข้อสอบเป็นโจทย์เรียงลำดับ เลือก “โจทย์เรียงลำดับ” ดังภาพที่ 33

เลือกประเภทข้อสอบ

ประเภทข้อสอบ : เรียงลำดับ

ตกลง ยกเลิก

ภาพที่ 33 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์

ขั้นตอนที่ 3 คลิกตกลง จะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 34

ภาพที่ 34 หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์ (1)

ขั้นตอนที่ 4 กรอกข้อมูล ดังนี้

รายละเอียดโจทย์เรียงลำดับเหตุการณ์

โจทย์ : ระบุรายละเอียดโจทย์

Multimedia File : แนบไฟล์มัลติมีเดีย โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

Attach File : แนบไฟล์ที่มีนามสกุล .pdf โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

รายละเอียดคำตอบเรียงลำดับเหตุการณ์

รูปแบบตัวเลือก : เลือกรูปแบบของตัวเลือกได้ดังนี้

o A, B, C, ...

o a, b, c, ...

o 1, 2, 3, ...

สลัปลำดับการแสดงผลอัตโนมัติ : เมื่อกดปุ่มจะสลัปลำดับการแสดงผลให้อัตโนมัติ

คะแนน : ระบุคะแนน



รายละเอียด : ระบุลำดับของเหตุการณ์ที่ถูกต้อง สอดคล้องกับลำดับเฉลยในคอลัมน์แรก

ลำดับการแสดงผล : ระบุลำดับการแสดงผลของตัวเลือกที่ต้องการ

ประเภทตัวเลือก : กำหนดประเภทของตัวเลือกได้ดังนี้

- ตัวถูก : ต้องระบุคะแนนและคำถาม
- ตัวลวง : ไม่ต้องระบุคะแนนและคำถาม

การดำเนินการ : ใช้เพิ่มหรือลดจำนวนเหตุการณ์ โดย

-  เพิ่มเหตุการณ์
-  ลบเหตุการณ์

ขั้นตอนที่ 5 คลิกปุ่มบันทึก จะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 35

แบบทดสอบ

รายละเอียดโจทย์หรือส่วนเหตุการณ์

หมายเลขโจทย์ : 59000013

โจทย์ :














Put the following activities into the correct order, according to the text. The first one is done for you.

Multimedia File (.mp3,.mp4) (ขนาดไม่เกิน 5 MB)

Attach File (.pdf) (ขนาดไม่เกิน 5 MB)

รายละเอียดคำตอบเรียงส่วนเหตุการณ์

รูปแบบตัวเลือก : A, B, C, ...

ลำดับ เลข	คะแนน	รายละเอียด	ลำดับการ แสดงผล	ประเภทตัว เลือก	การดำเนินการ
1	1.00	choosing young designers	6	ตัวถูก	 
2	1.00	choosing the winning designers	4	ตัวถูก	 
3	1.00	the winners begin to work on their plans	3	ตัวถูก	 
4	1.00	the technicians and workmen help find materials	1	ตัวถูก	 
5	1.00	the designers are ready to build the gardens	7	ตัวถูก	 
6	1.00	In 7 weeks the gardens are finished	5	ตัวถูก	 
		the first one is done for you	2	ตัว ลวง	 

ภาพที่ 35 หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์ (2)

ขั้นตอนที่ 6 คลิกปุ่มบันทึก จะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 36

ลำดับเฉลย	คะแนน	รายละเอียด	ลำดับการแสดงผล	ประเภทตัวเลือก
1	1.00	choosing young designers	6	ตัวเลือก
2	1.00	choosing the winning designers	3	ตัวเลือก
3	1.00	the winners begin to work on their plans	7	ตัวเลือก
4	1.00	the technicians and workmen help find materials	4	ตัวเลือก
5	1.00	the designers are ready to build the gardens	1	ตัวเลือก
6	1.00	In 7 weeks the gardens are finished	2	ตัวเลือก
-	-	the first one is done for you	5	ตัวเลือก

ภาพที่ 36 หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบเรียงลำดับเหตุการณ์

3.5 การบันทึกข้อสอบแบบถูกผิด

ขั้นตอนที่ 1 หน้าจอรายการข้อสอบ สามารถบันทึกข้อสอบโดยกดปุ่มเพิ่มโจทย์ **เพิ่มโจทย์** ระบบจะ
แสดงหน้าต่างเลือกประเภทข้อสอบ

ขั้นตอนที่ 2 ข้อสอบเป็นโจทย์แบบถูกผิด เลือก “โจทย์ถูก-ผิด” ดังภาพที่ 37

เลือกประเภทข้อสอบ

ประเภทข้อสอบ : โจทย์ถูก-ผิด

ตกลง ยกเลิก

ภาพที่ 37 หน้าจอเลือกประเภทข้อสอบแบบถูก-ผิด

ขั้นตอนที่ 3 คลิกตกลง จะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 38

แบบทดสอบ

รายละเอียดโจทย์ถูก - ผิด

หมายเลขโจทย์ : หมายเลขโจทย์จะปรากฏหลังกดปุ่ม บันทึก

โจทย์ :

Multimedia File (.mp3,.mp4) (ขนาดไม่เกิน 5 MB) :

Attach File (.pdf) (ขนาดไม่เกิน 5 MB) :

รายละเอียดตัวเลือกถูก - ผิด

ข้อที่	คะแนน	รายละเอียด	คำตอบ	การดำเนินการ
1	1.00	<p>โจทย์ :</p> <p>Multimedia File (.mp3,.mp4) (ขนาดไม่เกิน 5 MB) : <input type="button" value="+ Choose"/></p> <p>Attach File (.pdf) (ขนาดไม่เกิน 5 MB) : <input type="button" value="+ Choose"/></p>	<input type="radio"/> ถูก <input type="radio"/> ผิด	<input type="button" value="+"/>

ภาพที่ 38 หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบถูก-ผิด (1)

ขั้นตอนที่ 4 กรอกข้อมูล ดังนี้

รายละเอียดโจทย์ถูก-ผิด

โจทย์ : ระบุรายละเอียดโจทย์

Multimedia File : แนบไฟล์มีดัดมีเดีย โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์

Attach File : แนบไฟล์ที่มีนามสกุล .pdf โดยกดปุ่ม ระบบแสดงหน้าต่างเลือก

ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์


รายละเอียดตัวเลือกถูก - ผิด

คะแนน : ระบุคะแนน

รายละเอียด : ระบุคำถาม

คำตอบ : ระบุคำตอบคือ ถูก หรือ ผิด

การดำเนินการ : ใช้เพิ่มหรือลดจำนวนข้อสอบ โดย

 เพิ่มข้อสอบ

 ลบข้อสอบ

ขั้นตอนที่ 5 คลิกปุ่มบันทึก จะแสดงหน้าจอ ดังภาพที่ 39

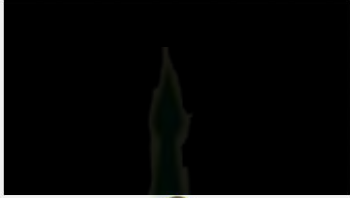
ข้อที่	คะแนน	รายละเอียด	คำตอบ	การดำเนินการ
1	1.00	<p>In the speaker's opinion, learning English online is a challenge, not a problem.</p>	<input type="radio"/> ถูก <input type="radio"/> ผิด	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
2	1.00	<p>Your learning is your teacher's responsibility.</p>	<input type="radio"/> ถูก <input type="radio"/> ผิด	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
3	1.00	<p>If you have a good attitude, participate and are self-disciplined, you will succeed.</p>	<input type="radio"/> ถูก <input type="radio"/> ผิด	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>

ภาพที่ 39 หน้าจอบันทึกข้อสอบแบบถูก-ผิด (2)

ขั้นตอนที่ 6 คลิกปุ่มบันทึก จะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 40

รายละเอียดข้อสอบ - คัด

หมายเลขข้อสอบ : 59000005
โจทย์ :
LISTENING Part III
You will hear a tutorial giving advice on online self-study. Read items first, then you will hear the recording twice. Choose TRUE or FALSE according to the information.
You now have 60 seconds in which to read items.
Now we are ready to start. Listen carefully.
You now have 1 minute and 30 seconds to choose your answers.

คะแนนเต็มข้อ : 5.00 คะแนน
Multimedia File : 

Attach File (-.pdf) : โจนพบไฟล์

รายละเอียดคำตอบ - คัด


ลำดับข้อ	คะแนน	รายละเอียด	คำตอบ
1	1.00	In the speaker's opinion, learning English online is a challenge, not a problem.	✗
2	1.00	Your learning is your teacher's responsibility.	✓
3	1.00	If you have a good attitude, participate and are self-disciplined, you will succeed.	✓
4	1.00	It's not necessary to be realistic and flexible when managing your time.	✗
5	1.00	When in need of help, find other people such as your instructor, family, friends and classmates.	✓

ภาพที่ 40 หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบถูก-ผิด



บทที่ 4 การดูตัวอย่างข้อสอบ

การดูตัวอย่างข้อสอบมีขั้นตอน ดังนี้

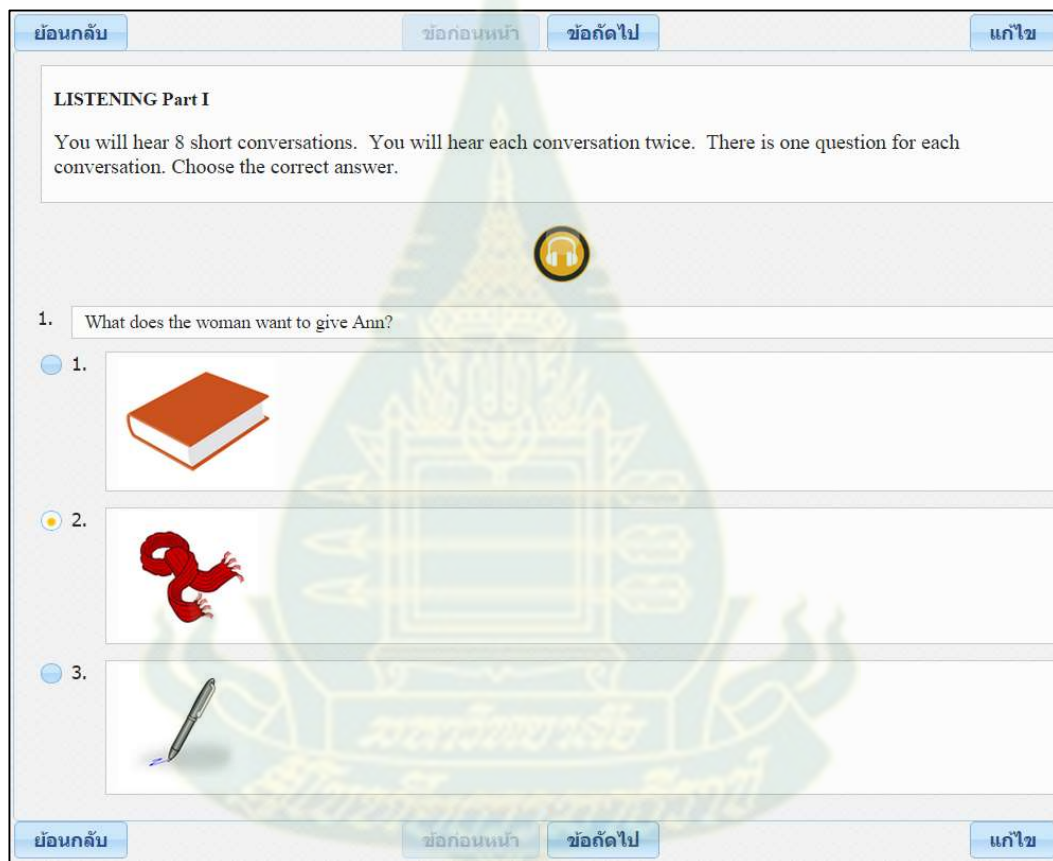
ขั้นตอนที่ 1 คลิกเลือกหน้าจอตัวอย่างแบบทดสอบ หรือที่หน้าจอรายการข้อสอบ คลิกปุ่ม 

ในช่องดำเนินการ เพื่อดูตัวอย่างข้อสอบ

ขั้นตอนที่ 2 ระบบจะแสดงหน้าจอตัวอย่างข้อสอบให้เห็นเช่นเดียวกับหน้าจอของผู้สอบ ดังภาพที่

41-44

ตัวอย่างข้อสอบปรนัย



ภาพที่ 41 หน้าจอตัวอย่างข้อสอบปรนัยที่ผู้สอบเห็น

ตัวอย่างข้อสอบแบบจับคู่

The screenshot shows a web-based listening test interface. At the top, there are navigation buttons: 'ย้อนกลับ' (Back), 'ข้อก่อนหน้า' (Previous question), 'ข้อถัดไป' (Next question), and 'แก้ไข' (Edit). Below these is a speaker icon. The main content area is titled 'LISTENING Part II A' and contains the following text: 'You will hear six different people talking about their leisure activities. Read the list first, then you will hear each recording twice. Choose from the list A to G which of the activities each speaker loves to do in his/her spare time. There is one extra letter which you do not need to use. Use the letters only once. You now have thirty seconds in which to look at the list. Now we are ready to start. Listen carefully.' Below the text is a 'RESET' button. On the left, there are seven numbered student entries (2. Student 1 to 7. Student 6) with corresponding empty blue input boxes. On the right, under the heading 'Click to select choice', there is a list of seven options (A. Keeping dogs to G. Scuba diving) with yellow buttons next to them. At the bottom, there are navigation buttons: 'ย้อนกลับ', 'ข้อก่อนหน้า', 'ข้อถัดไป', and 'แก้ไข'.

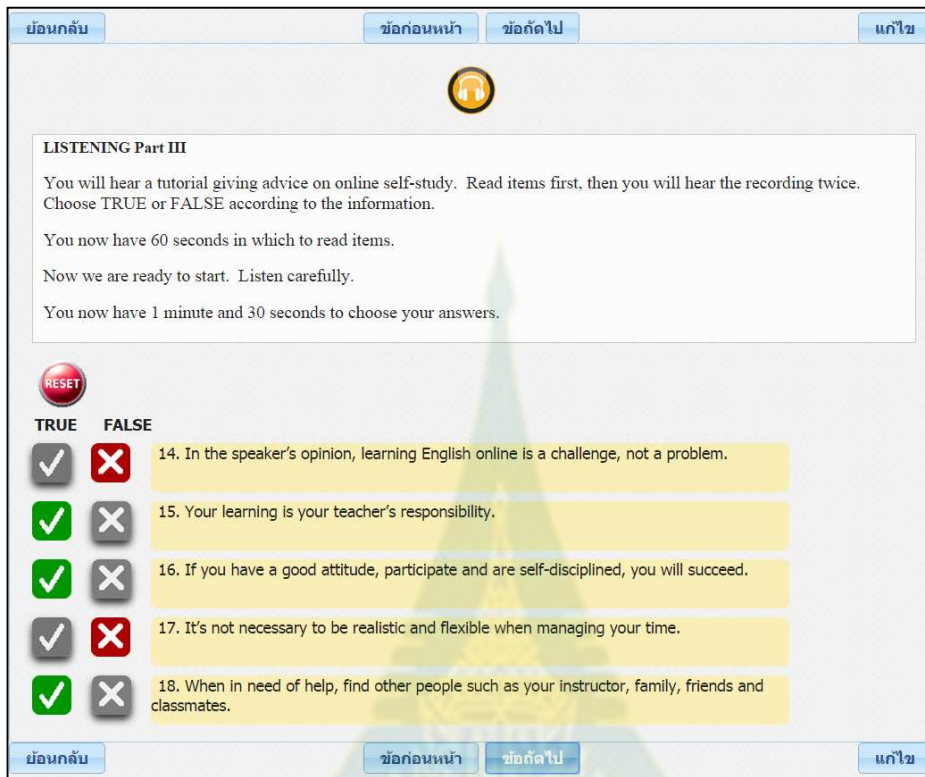
ภาพที่ 42 หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบจับคู่ที่ผู้สอบเห็น

ตัวอย่างข้อสอบแบบเติมคำ


The screenshot shows a web-based listening test interface. At the top, there are navigation buttons: 'ย้อนกลับ' (Back), 'ข้อก่อนหน้า' (Previous question), 'ข้อถัดไป' (Next question), and 'แก้ไข' (Edit). Below these is a speaker icon. The main content area is titled 'LISTENING Part II B' and contains the following text: 'You will hear some radio news about a disease called diabetes. Below is a summary of the news. Read the summary first, then you will hear the recording twice. Fill in the missing information in the numbered spaces. You now have 90 seconds in which to read the summary.' Below the text is a speaker icon. The main content area contains a paragraph of text with numbered blanks: 'An obese 3-year-old Texas girl was diagnosed with adult-onset diabetes. The disease usually occurs in adults with poor diet, poor (8) _____ or genetics. The girl weighed 35 kilograms, which is as much as an (9) _____ eleven-year-old. Type 2 diabetes, which is another name for adult-onset diabetes, has (10) _____ dramatically worldwide in children. (11) _____ type 1 diabetes, type 2 can be easily treated through lifestyle changes, diet and medication. The doctor asked the family to make lifestyle changes by controlling their food portions and increasing their physical (12) _____. Six (13) _____ later the girl's weight had fallen by 25 percent.' Below the text is a speaker icon. Below the text, there are seven numbered blanks (8) to (13) with corresponding empty blue input boxes. At the bottom, there are navigation buttons: 'ย้อนกลับ', 'ข้อก่อนหน้า', 'ข้อถัดไป', and 'แก้ไข'.

ภาพที่ 43 หน้าจอตัวอย่างข้อสอบแบบเติมคำที่ผู้สอบเห็น

ตัวอย่างข้อสอบแบบถูกผิด



ย้อนกลับ ข้อก่อนหน้า ข้อถัดไป แก้ไข




LISTENING Part III

You will hear a tutorial giving advice on online self-study. Read items first, then you will hear the recording twice. Choose TRUE or FALSE according to the information.

You now have 60 seconds in which to read items.

Now we are ready to start. Listen carefully.

You now have 1 minute and 30 seconds to choose your answers.



TRUE	FALSE	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. In the speaker's opinion, learning English online is a challenge, not a problem.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Your learning is your teacher's responsibility.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. If you have a good attitude, participate and are self-disciplined, you will succeed.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. It's not necessary to be realistic and flexible when managing your time.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. When in need of help, find other people such as your instructor, family, friends and classmates.

ย้อนกลับ ข้อก่อนหน้า ข้อถัดไป แก้ไข

ภาพที่ 44 หน้าจอตัวอย่างข้อสอบถูก-ผิด ที่ผู้สอบเห็น

บทที่ 5 การตรวจทานแบบทดสอบ

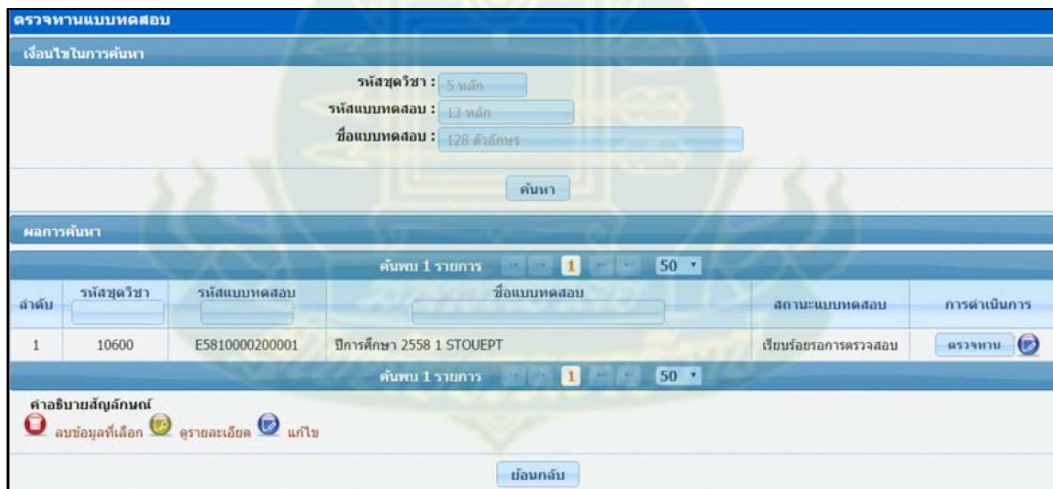
การตรวจทานแบบทดสอบ มีขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 ที่หน้าหลัก คลิก “ตรวจทานแบบทดสอบ”



ขั้นตอนที่ 2 ระบบแสดงหน้าจอค้นหาแบบทดสอบที่จะทำการตรวจทาน ดังภาพที่ 45

ขั้นตอนที่ 3 ในช่องการดำเนินการ คลิกที่ปุ่ม “ตรวจทาน” ระบบจะแสดงหน้าจอรายละเอียดแบบทดสอบ



ภาพที่ 45 หน้าจอตรวจทานข้อสอบ

ขั้นตอนที่ 4 ตรวจสอบและแก้ไขแบบทดสอบ เมื่อเสร็จแล้วคลิกปุ่ม “รับรองแบบทดสอบ” ดังภาพที่ 46

แบบทดสอบ			
รายละเอียดแบบทดสอบ	รายการข้อสอบ	ตัวอย่างแบบทดสอบ	ประวัติการส่งออก
<p>ปีการศึกษา : ปีการศึกษา 2560 ครั้งที่ : 1 รหัสวิชา : 10600 ชื่อวิชา : STOU-EPT รหัสแบบทดสอบ : E6011060000001 ชื่อแบบทดสอบ : ปีการศึกษา 2560 1 STOU-EPT คะแนนเต็มแบบทดสอบ : 100.00 คะแนน ผู้ตรวจทานแบบทดสอบ : รศ.ดร.สุภมาศ อังศุโษภิต สถานะแบบทดสอบ : ใหม่ สถานะข้อมูล : ใช้งานได้ แก้ไขได้(Enable) ผู้ทำการสร้างข้อมูล : ผู้บันทึกข้อสอบEPT วันที่เวลาที่สร้างข้อมูล : 10-08-2560 10:21 ผู้ทำการแก้ไขข้อมูลล่าสุด : ผู้บันทึกข้อสอบEPT วันที่เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 10-08-2560 10:21</p>			
<input type="button" value="ย้อนกลับ"/>		<input type="button" value="รับรองแบบทดสอบ"/>	<input type="button" value="ไม่รับรองแบบทดสอบ"/> <input type="button" value="แก้ไข"/>


ภาพที่ 46 หน้าจอรับรองแบบทดสอบ

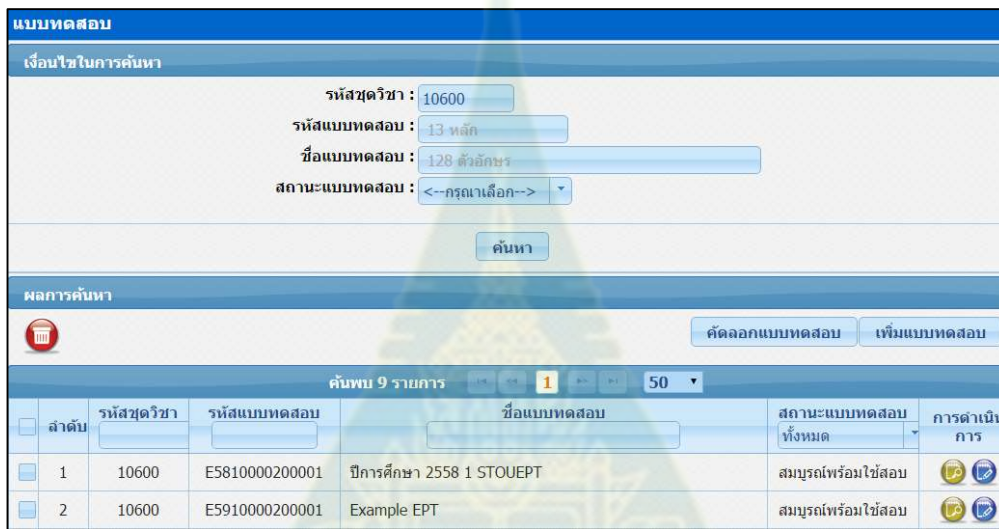






บทที่ 6 การส่งออกแบบทดสอบ

การส่งออกข้อมูลแบบทดสอบ เป็นดำเนินการเพื่อนำไปใช้ในการจัดสอบแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ โดยมีขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 หน้าหลัก คลิก “ข้อมูลแบบทดสอบ” ระบบจะแสดงหน้าจอค้นหาแบบทดสอบสำหรับส่งออกข้อมูล แบบทดสอบที่มีสถานะแบบทดสอบเป็น “สมบูรณ์พร้อมใช้สอบ” จึงจะสามารถส่งออกแบบทดสอบได้ ดังภาพที่ 47

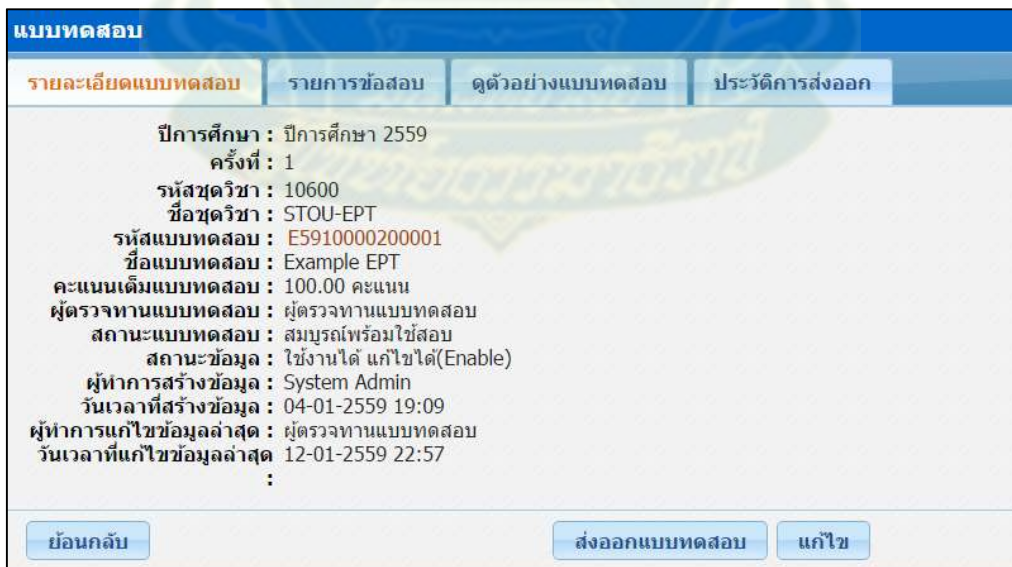
ขั้นตอนที่ 2 คลิกปุ่ม  ในช่องการดำเนินการของแบบทดสอบที่ต้องการส่งออกข้อมูล



ลำดับ	รหัสชุดวิชา	รหัสแบบทดสอบ	ชื่อแบบทดสอบ	สถานะแบบทดสอบ	การดำเนินการ
1	10600	E5810000200001	ปีการศึกษา 2558 1 STOU-EPT	สมบูรณ์พร้อมใช้สอบ	 
2	10600	E5910000200001	Example EPT	สมบูรณ์พร้อมใช้สอบ	 

ภาพที่ 47 หน้าจอส่งออกแบบทดสอบ

ขั้นตอนที่ 3 คลิกปุ่ม “ส่งออกแบบทดสอบ” จะปรากฏหน้าต่างบันทึกข้อมูลประวัติการส่งออกแบบทดสอบ ดังภาพที่ 48



รายละเอียดแบบทดสอบ	รายการข้อสอบ	ดูตัวอย่างแบบทดสอบ	ประวัติการส่งออก
<p>ปีการศึกษา : ปีการศึกษา 2559 ครั้งที่ : 1 รหัสชุดวิชา : 10600 ชื่อชุดวิชา : STOU-EPT รหัสแบบทดสอบ : E5910000200001 ชื่อแบบทดสอบ : Example EPT คะแนนเต็มแบบทดสอบ : 100.00 คะแนน ผู้ตรวจทานแบบทดสอบ : ผู้ตรวจทานแบบทดสอบ สถานะแบบทดสอบ : สมบูรณ์พร้อมใช้สอบ สถานะข้อมูล : ใช้งานได้ แก้ไขได้(Enable) ผู้ทำการสร้างข้อมูล : System Admin วันที่สร้างข้อมูล : 04-01-2559 19:09 ผู้ทำการแก้ไขข้อมูลล่าสุด : ผู้ตรวจทานแบบทดสอบ เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 12-01-2559 22:57</p>			

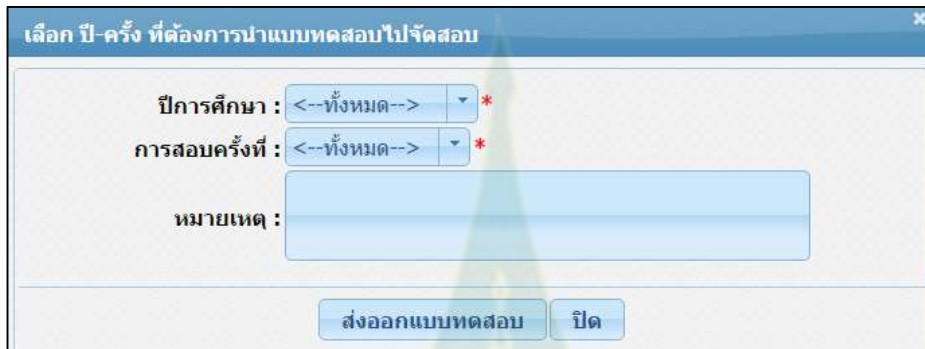
ภาพที่ 48 หน้าจอบันทึกข้อมูลประวัติการส่งออกแบบทดสอบ

ขั้นตอนที่ 4 หน้าต่างบันทึกข้อมูลประวัติการส่งออกแบบทดสอบ (ภาพที่ 49) ให้ระบุข้อมูล ดังนี้
(เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

ปีการศึกษา : เลือกปีการศึกษา (*)

การสอบครั้งที่ : เลือกรอบการสอบ (*)

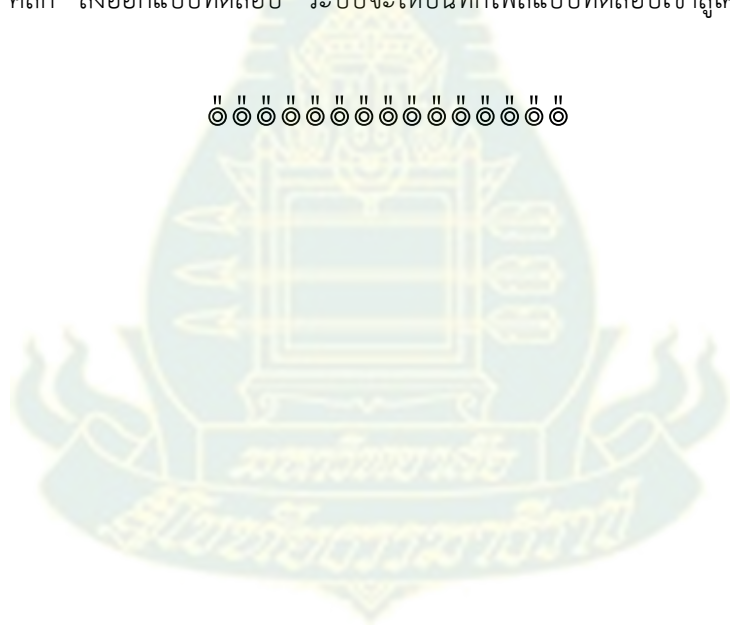
หมายเหตุ : ระบุหมายเหตุ



ภาพที่ 49 หน้าจอบันทึก ปีการศึกษา/ครั้งที่ นำแบบทดสอบไปใช้

ขั้นตอนที่ 5 คลิก “ส่งออกแบบทดสอบ” ระบบจะให้บันทึกไฟล์แบบทดสอบเข้าสู่เครื่องคอมพิวเตอร์

๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐



คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ระบบจัดการการสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบ
การวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

เสนอต่อ



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

จัดทำโดย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวอร์ชัน ๒.๐

๑๒ กันยายน ๒๕๕๗

รายการที่ทำการปรับปรุง

วัน เดือน ปี	กิจกรรม	ผู้จัดทำ
๒ มีนาคม ๒๕๕๘	ปรับปรุงเอกสาร โดยมีรายละเอียดดังนี้ - เพิ่มส่วนการกำหนดสิทธิ์ผู้ตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติ การ ตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติ และสถานะการปรับตก - เพิ่มระบบจัดการเนื้อหาแบบสอบถาม	ที่ปรึกษา
๑ กันยายน ๒๕๕๗	สร้างเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	ที่ปรึกษา



Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ก / ข
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

คำนำ

ตั้งแต่ปี 2542 เป็นต้นมา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช โดยสาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบ STOU-EPT (Sukhothai Thammathirat Open University English Proficiency Test) เพื่อวัดความรู้ความสามารถภาษาอังกฤษของผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เป็นการสอบแบบดั้งเดิม (Paper Pencil Test) วัดความสามารถ 5 ด้าน ได้แก่ Dialogue, Vocabulary, Structure, Writing และ Reading จัดสอบปีละ 4 ครั้ง พร้อมกับการสอบของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ณ สนามสอบทุกจังหวัดทั่วประเทศ

ในปี 2553 สาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT โดยใช้กรอบอ้างอิงทางภาษาของสหภาพยุโรป (The Common European Framework of Reference for Languages: CEFR) ซึ่งวัดทักษะภาษาอังกฤษ 3 ด้าน ได้แก่ ทักษะการฟัง (Listening) ทักษะโครงสร้างไวยากรณ์ (Structure) และทักษะการอ่าน (Reading) การเพิ่มการทดสอบทักษะการฟัง (Listening) เข้ามา ทำให้มหาวิทยาลัยต้องเปลี่ยนรูปแบบการสอบจากแบบทดสอบกระดาษ (Paper Pencil Test) เป็นการสอบด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

สำนักทะเบียนและวัดผลจึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการพัฒนาระบบการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษด้วยระบบคอมพิวเตอร์ หรือ STOU-EPT (E-Testing) เพื่อการจัดสอบทั้งในส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาคเพื่อให้บริการแก่นักศึกษาและบุคคลทั่วไปโดยมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นที่ปรึกษาในการพัฒนาระบบ

เอกสารฉบับนี้เป็นคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ของระบบการจัดการสอบ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการส่งมอบงานที่ ๓ จากทั้งหมด ๔ งานตามสัญญาเลขที่ ๓๐๔CO๕๖-๐๓-๐๐๒๑ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ และได้ปรับปรุงล่าสุดเพื่อให้สอดคล้องกับการใช้งานปัจจุบันเมื่อ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ข / ช
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

สารบัญ

บทที่ ๑ ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งาน	๑
๑. เมนูหลักในการทำงาน	๑
๒. การค้นหาข้อมูล	๒
๓. การลบข้อมูล	๓
๔. การเลือกข้อมูล	๕
บทที่ ๒ การจัดการข้อมูลพื้นฐาน	๗
๑. การจัดการข้อมูลสถานที่สอบ	๗
๑.๑ การบันทึกข้อมูลสถานที่สอบ	๗
๑.๒ การบันทึกข้อมูลอาคารสอบ	๘
๑.๓ การบันทึกข้อมูลห้องสอบ	๑๐
๑.๔ การค้นหาสถานที่สอบ	๑๒
๑.๕ การดูรายละเอียดข้อมูลสถานที่สอบ ข้อมูลอาคารสอบ และข้อมูลห้องสอบ	๑๓
๑.๖ การแก้ไขข้อมูลสถานที่สอบ ข้อมูลอาคารสอบ และข้อมูลห้องสอบ	๑๕
๑.๗ การลบข้อมูลสถานที่สอบ ข้อมูลอาคารสอบ และข้อมูลห้องสอบ	๑๖
๒. การจัดการข้อมูลชุดวิชา	๑๖
๒.๑ การบันทึกข้อมูลชุดวิชา	๑๖
๒.๒ การค้นหาข้อมูลชุดวิชา	๑๘
๒.๓ การดูรายละเอียดข้อมูลชุดวิชา	๑๘
๒.๔ การแก้ไขข้อมูลชุดวิชา	๑๙
๒.๕ การลบข้อมูลชุดวิชา	๑๙
๓. เกณฑ์การประมวลผลสอบ	๑๙
๓.๑ การบันทึกข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล	๑๙
๓.๒ การค้นหาเกณฑ์การประมวลผล	๒๒
๓.๓ การดูรายละเอียดข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล	๒๓
๓.๔ การแก้ไขข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล	๒๔
๓.๕ การลบข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล	๒๕
บทที่ ๓ การจัดการข้อมูลการจัดสอบ	๒๖
๑. การจัดการข้อมูลการจัดสอบ	๒๖
๑.๑ การบันทึกข้อมูลการจัดสอบ	๒๖

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ค / ข
นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

๑.๒	การค้นหาข้อมูลการจัดสอบ.....	๒๗
๑.๓	การดูรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ	๒๘
๑.๔	การแก้ไขข้อมูลการจัดสอบ.....	๒๘
๑.๕	การลบข้อมูลการจัดสอบ	๒๙
๒.	การจัดการข้อมูลชุดวิชาที่เปิดสอบ.....	๒๙
๒.๑	การเข้าสู่หน้าจอดีการชุดวิชาที่เปิดสอบ	๒๙
๒.๒	การเพิ่มชุดวิชาที่จัดสอบ	๓๐
๒.๓	การคัดลอกชุดวิชาที่จัดสอบ	๓๐
๓.	การจัดการตารางสอบ.....	๓๑
๓.๑	การเข้าสู่หน้าจอดีการตารางสอบ.....	๓๑
๓.๒	การบันทึกข้อมูลตารางสอบ.....	๓๓
๓.๓	การดูรายละเอียดข้อมูลตารางสอบ	๓๕
๓.๔	การดูรายชื่อผู้ลงทะเบียนสอบ	๓๖
๓.๕	การกำหนดผู้ควบคุมการสอบ	๓๗
๔.	การนำเข้าข้อมูลแบบทดสอบและกำหนดแบบทดสอบเข้าตารางสอบ.....	๓๘
๔.๑	การนำเข้าสู่หน้าจอดีการแบบทดสอบ	๓๘
๔.๒	การนำเข้าข้อมูลแบบทดสอบและกำหนดแบบทดสอบเข้าตารางสอบ.....	๓๘
๕.	การรับส่งข้อมูลกับระบบลงทะเบียนสอบ	๓๙
๕.๑	การส่งข้อมูลตารางสอบภายใต้การจัดสอบไปยังระบบลงทะเบียนสอบ	๓๙
๕.๒	การนำเข้าข้อมูลผู้ลงทะเบียนสอบจากระบบลงทะเบียนสอบ	๔๐
๖.	การจัดการการเข้าใช้งานระบบของผู้ควบคุมการสอบ.....	๔๐
๖.๑	การกำหนดการเข้าใช้งานระบบสอบสำหรับผู้ควบคุมการสอบ	๔๐
บทที่ ๕	ผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ	๔๒
๑.	การกำหนดผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ และจำนวนนักศึกษาที่ต้องการให้ตรวจ.....	๔๒
บทที่ ๖	การตรวจข้อสอบอัตโนมัติ	๔๗
๑.	การค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจข้อสอบ	๔๗
๒.	การตรวจข้อสอบอัตโนมัติ.....	๔๘
๓.	การพิมพ์คำตอบในรูปแบบกระดาษและบันทึกคะแนนการตรวจข้อสอบอัตโนมัติ	๔๙
บทที่ ๗	การพิมพ์ผลการสอบ.....	๕๑
๑.	การพิมพ์ผลการสอบตามตารางสอบ.....	๕๑
๒.	การพิมพ์ผลการสอบตามชุดวิชา	๕๒

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ง / ข
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

บทที่ ๘ ระบบจัดการแบบสอบถาม.....	๕๔
๑. การค้นหาแบบสอบถาม.....	๕๔
๒. การบันทึกแบบสอบถาม.....	๕๕
๓. การแก้ไขแบบสอบถาม.....	๕๕
๔. การบันทึกรายละเอียดข้อมูลแบบสอบถาม.....	๕๖



Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า จ / ข

สารบัญญรูป

รูปที่ ๑ หน้าจอหลัก	๑
รูปที่ ๒ ตัวอย่างหน้าจอการค้นหาข้อมูล	๒
รูปที่ ๓ ตัวอย่างรายการข้อมูลที่ค้นพบเพื่อทำการลบ	๓
รูปที่ ๔ ตัวอย่างการเลือกรายการที่ต้องการลบ	๔
รูปที่ ๕ ตัวอย่างการเลือกทุกรายการ	๔
รูปที่ ๖ ตัวอย่างหน้าต่างยืนยันการลบข้อมูลที่เลือก	๔
รูปที่ ๗ ตัวอย่างหน้าจอค้นหาข้อมูลสำหรับเลือก	๕
รูปที่ ๘ ตัวอย่างการเลือกรายการที่ต้องการ.....	๖
รูปที่ ๙ ตัวอย่างการเลือกทุกรายการ	๖
รูปที่ ๑๐ หน้าจอค้นหาสถานที่สอบ	๗
รูปที่ ๑๑ หน้าจอบันทึกข้อมูลสถานที่สอบ.....	๘
รูปที่ ๑๒ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลสถานที่สอบ	๘
รูปที่ ๑๓ หน้าจอบันทึกข้อมูลอาคารสอบ.....	๙
รูปที่ ๑๔ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลอาคารสอบ.....	๑๐
รูปที่ ๑๕ หน้าจอบันทึกข้อมูลห้องสอบ.....	๑๑
รูปที่ ๑๖ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลห้องสอบ.....	๑๑
รูปที่ ๑๗ หน้าจอรายละเอียดแผนผังห้องสอบ	๑๒
รูปที่ ๑๘ หน้าจอผลการค้นหาสถานที่สอบ	๑๓
รูปที่ ๑๙ หน้าจอจอรายละเอียดสถานที่สอบ	๑๔
รูปที่ ๒๐ หน้าจอจอรายละเอียดอาคารสอบ	๑๔
รูปที่ ๒๑ หน้าจอจอรายละเอียดห้องสอบ	๑๔
รูปที่ ๒๒ หน้าจอแก้ไขข้อมูลสถานที่สอบ	๑๕
รูปที่ ๒๓ หน้าจอแก้ไขข้อมูลอาคารสอบ.....	๑๕
รูปที่ ๒๔ หน้าจอแก้ไขข้อมูลห้องสอบ.....	๑๖
รูปที่ ๒๕ หน้าจอค้นหาชุดวิชา.....	๑๗
รูปที่ ๒๖ หน้าจอบันทึกข้อมูลชุดวิชา	๑๗
รูปที่ ๒๗ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลชุดวิชา.....	๑๘
รูปที่ ๒๘ หน้าจอจอรายละเอียดข้อมูลชุดวิชา	๑๘
รูปที่ ๒๙ หน้าจอแก้ไขข้อมูลชุดวิชา.....	๑๙

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๓ / ๗
นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	นางสาวพรวิณี จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

รูปที่ ๓๐ หน้าจอค้นหาเกณฑ์การประมวลผล	๒๐
รูปที่ ๓๑ หน้าจอบันทึกข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล	๒๐
รูปที่ ๓๒ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล	๒๒
รูปที่ ๓๓ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล	๒๓
รูปที่ ๓๔ หน้าจอแก้ไขข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล	๒๔
รูปที่ ๓๕ หน้าจอค้นหาการจัดสอบ	๒๖
รูปที่ ๓๖ หน้าจอบันทึกข้อมูลการจัดสอบ	๒๖
รูปที่ ๓๗ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลการจัดสอบ	๒๗
รูปที่ ๓๘ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ	๒๘
รูปที่ ๓๙ หน้าจอรายการชุดวิชาที่จัดสอบ	๒๙
รูปที่ ๔๐ หน้าต่างเพิ่มชุดวิชาที่จัดสอบ	๓๐
รูปที่ ๔๑ หน้าต่างคัดลอกชุดวิชาที่ต้องการจัดสอบ	๓๑
รูปที่ ๔๒ หน้าจอรายการตารางสอบ	๓๒
รูปที่ ๔๓ หน้าจอเลือกวันเวลาสอบสำหรับสร้างตารางสอบ	๓๓
รูปที่ ๔๔ หน้าต่างเลือกเวลา	๓๓
รูปที่ ๔๕ หน้าจอแสดงรายการวันที่และเวลาสอบที่เลือก	๓๔
รูปที่ ๔๖ หน้าจอข้อมูลตารางสอบ	๓๔
รูปที่ ๔๗ หน้าต่างเลือกห้องสอบ	๓๕
รูปที่ ๔๘ หน้าจอแสดงสรุปจำนวนห้องสอบและจำนวนที่นั่ง	๓๕
รูปที่ ๔๙ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลตารางสอบ	๓๖
รูปที่ ๕๐ หน้าต่างรายชื่อผู้ลงทะเบียนสอบ	๓๗
รูปที่ ๕๑ หน้าต่างเลือกบุคคลเพื่อกำหนดเป็นผู้ควบคุมการสอบ	๓๗
รูปที่ ๕๒ ตารางสอบที่เลือกผู้ควบคุมการสอบเรียบร้อยแล้ว	๓๘
รูปที่ ๕๓ หน้าจอจัดการแบบทดสอบ	๓๘
รูปที่ ๕๔ หน้าต่างเลือกไฟล์แบบทดสอบจากเครื่องคอมพิวเตอร์	๓๙
รูปที่ ๕๕ หน้าต่างยืนยันตัวตนบุคคล	๔๐
รูปที่ ๕๖ หน้าจอรายละเอียดตารางสอบสำหรับกดปุ่มพร้อมเปิดเข้าใช้งานระบบสอบ	๔๑
รูปที่ ๕๗ หน้าจอค้นหาผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ	๔๒
รูปที่ ๕๘ หน้าจอผลการค้นหาผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ	๔๓
รูปที่ ๕๙ หน้าจอรายการข้อสอบอัตโนมัติ	๔๔
รูปที่ ๖๐ หน้าต่างเลือกบุคคล	๔๔

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ข / ช
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

รูปที่ ๖๑ หน้าจอผลการดำเนินการบันทึกข้อมูลผู้ตรวจข้อสอบ.....	๔๕
รูปที่ ๖๒ หน้าต่างกำหนดจำนวนนักศึกษา	๔๕
รูปที่ ๖๓ หน้าจอผลการดำเนินการบันทึกข้อมูลจำนวนนักศึกษา.....	๔๖
รูปที่ ๖๔ หน้าจอค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจข้อสอบ	๔๗
รูปที่ ๖๕ หน้าจอการตรวจข้อสอบอัตโนมัติ.....	๔๘
รูปที่ ๖๖ หน้าจอบันทึกคะแนนการตรวจข้อสอบอัตโนมัติ.....	๕๐
รูปที่ ๖๗ หน้าจอรายการตารางสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบ.....	๕๑
รูปที่ ๖๘ หน้าจอรายชื่อผู้เข้าสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบตามตารางสอบ.....	๕๒
รูปที่ ๖๙ หน้าจอรายการชดิววิชาสำหรับพิมพ์ผลการสอบ.....	๕๓
รูปที่ ๗๐ หน้าจอรายชื่อผู้เข้าสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบตามชดิววิชา	๕๓
รูปที่ ๗๑ หน้าจอค้นหาแบบสอบถาม.....	๕๔
รูปที่ ๗๒ หน้าจอผลการค้นหาแบบสอบถาม	๕๔
รูปที่ ๗๓ หน้าจอบันทึกรายละเอียดแบบสอบถาม	๕๕
รูปที่ ๗๔ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลแบบสอบถาม.....	๕๕
รูปที่ ๗๕ หน้าจอแก้ไขข้อมูลแบบทดสอบ.....	๕๖
รูปที่ ๗๖ หน้าจอบันทึกรายละเอียดข้อมูลแบบสอบถาม	๕๖
รูปที่ ๗๗ หน้าจอระบุชื่อตอน	๕๖
รูปที่ ๗๘ หน้าจอตัวอย่างการระบุชื่อตอน.....	๕๗
รูปที่ ๗๙ หน้าจอตัวอย่างการเลือกประเภทคำตอบ.....	๕๘
รูปที่ ๘๐ หน้าจอตัวอย่างการระบุคำตอบรูปแบบ Radio	๕๘
รูปที่ ๘๑ หน้าจอผลการบันทึกคำถาม.....	๕๘
รูปที่ ๘๒ หน้าจอตัวอย่างการระบุคำชี้แจง.....	๕๙
รูปที่ ๘๓ ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลคำชี้แจง.....	๕๙
รูปที่ ๘๔ หน้าจอตัวอย่างการเลือกเมนูเพิ่มคำถาม.....	๕๙
รูปที่ ๘๕ หน้าจอตัวอย่างการเพิ่มคำถามในตอนเดียวกัน.....	๖๐
รูปที่ ๘๖ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลคำถามในตอนเดียวกัน.....	๖๐
รูปที่ ๘๗ หน้าจอตัวอย่างการลบคำถามในแบบสอบถาม.....	๖๑
รูปที่ ๘๘ หน้าจอการเพิ่มตอนในแบบสอบถาม.....	๖๑
รูปที่ ๘๙ หน้าจอผลการบันทึกตอน และคำถามในแต่ละตอน	๖๒
รูปที่ ๙๐ หน้าต่างการเปลี่ยนลำดับการแสดงคำถามในตอน.....	๖๓
รูปที่ ๙๑ หน้าจอตัวอย่างผลการเปลี่ยนลำดับคำถามในตอน.....	๖๔

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ข / ข
นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

บทที่ ๑ ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งาน

๑. เมนูหลักในการทำงาน

หน้าจอหลักของระบบจัดการการสอบ ดังรูปที่ ๑ แบ่งเมนูออกเป็น ๖ กลุ่ม ดังนี้

- ๑.๑ ข้อมูลการจัดสอบ
- ๑.๒ ผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ
- ๑.๓ ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ
- ๑.๔ พิมพ์ผลการสอบ
- ๑.๕ ข้อมูลพื้นฐาน ประกอบด้วย
 - ๑.๕.๑ สถานที่สอบ
 - ๑.๕.๒ ชุดวิชา
 - ๑.๕.๓ เกณฑ์การประมวลผล
- ๑.๖ แบบสอบถาม



รูปที่ ๑ หน้าจอหลัก

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๑ / ๖๔

๒. การค้นหาข้อมูล

องค์ประกอบของหน้าจอสำหรับค้นหาข้อมูลมีรูปแบบเดียวกันทั้งระบบ ดังแสดงในรูปที่ ๒

ชื่อผู้ใช้งาน: นายสมมติ ทดสอบระบบ

หน้าหลัก | ออกจากระบบ

จัดการสิทธิ์ในการสอบของนักศึกษา

รายการนักศึกษาที่มีสิทธิ์สอบ

นำเข้าสู่ข้อมูลสิทธิ์ในการสอบของนักศึกษา

เงื่อนไขในการค้นหา

ปีการศึกษา: ทั้งหมด | ภาคการศึกษา: ทั้งหมด | รอบการสอบ: ทั้งหมด

รหัสบัตรประชาชน: 13 ตัวอักษร | รหัสนักศึกษา: 10 ตัวอักษร | รหัสสาขาวิชา: 5 ตัวอักษร

ค้นหา

รายชื่อนักศึกษา

ค้นพบ 8 รายการ

ลำดับ	ปี-ภาค-รอบ	รหัสบัตรประชาชน	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สาขาวิชาที่มีสิทธิ์สอบ
1	2557-2-1	1234567890123	5414550654	นายทดสอบ ทดสอบ	10151 ภาษาไทย
2	2557-2-1	1234567890123	5414550555	นางคำไร ดี	10102 ภาษาอังกฤษ
3	2557-2-1	1234567890123	5414550656	นางสาวมานี มีแซร์	10103 สังคม
4	2557-2-1	1234567890123	5414550453	นางสาวจุใจ มิ่งง	10104 คณิตศาสตร์
5	2557-2-1	1234567890123	5414550734	นางสาวมินา มีหม้อ	10104 ภาษาไทย
6	2557-2-1	1234567890123	5414550923	นายมีดี มีเงิน	10102 ภาษาอังกฤษ
7	2557-2-1	1234567890123	5414550657	นายมานะ มีโร	10103 สังคม
8	2557-2-1	1234567890123	5414550912	นายมาตุ ระบุ	10102 ภาษาอังกฤษ

ค้นพบ 8 รายการ

ย้อนกลับ

02020101

รูปที่ ๒ ตัวอย่างหน้าจอการค้นหาข้อมูล

ลำดับ	หมายเลข หรือ สัญลักษณ์	ชื่อ	คำอธิบาย
๑	๑	ชื่อหน้าจอ	สำหรับแสดงชื่อหน้าจอ เช่น ค้นหาแบบทดสอบ
๒	๒	เงื่อนไขในการค้นหา	สำหรับแสดงเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลโดยผู้ใช้งานสามารถระบุเงื่อนไขที่ต้องการค้นหา
๓	๓	ค้นหา	กดปุ่มนี้เพื่อค้นหาข้อมูลตามเงื่อนไขที่ระบุ ผลลัพธ์ที่ได้จากการกดปุ่มนี้คือระบบแสดงรายการข้อมูลที่ได้จากการค้นหา หมายเหตุ: ในกรณีที่ไม่มีพบข้อมูลระบบแสดงข้อความ “ไม่พบข้อมูล” เป็นตัวอักษรสีแดง

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๒ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

ลำดับ	หมายเลข หรือ สัญลักษณ์	ชื่อ	คำอธิบาย
๔	๔	รายการ ข้อมูล ที่ ค้นพบ	สำหรับแสดงรายการข้อมูลที่ค้นพบตามเงื่อนไขที่ผู้ใช้งาน ระบุ เช่น รายการชื่อนักศึกษา
๕	๕	จำนวน รายการ ที่ ค้นพบ	แสดงจำนวนรายการที่ค้นพบทั้งหมด
๖	๖	50 20 50 100	จำนวนลำดับการแสดงผลที่ต้องการให้แสดง
๗	๗	Page code	สำหรับแสดงรหัสหน้าจอ (page code)
๘	๘	ย้อนกลับ	กดปุ่มนี้เพื่อทำการย้อนกลับไปหน้าที่แล้ว

๓. การลบข้อมูล

การลบข้อมูลมีรูปแบบเดียวกันทั้งระบบ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ ผู้ใช้งานค้นหาข้อมูลที่ต้องการลบ ระบบแสดงรายการข้อมูลที่ค้นพบ ดังรูปที่ ๓

ผลการค้นหา							
ค้นพบ 4 รายการ 1 50							
<input type="checkbox"/>	ปีการศึกษา	ภาคการศึกษา	การสอบครั้งที่	ประเภทการจัดสอบ	สถานะการเปิดลงทะเบียน	สถานะการเปิดสอบ	การดำเนินการ
<input type="checkbox"/>	2557	1	2	WALK-IN Exam	เปิดให้ลงทะเบียน	ยังไม่เปิดให้สอบ	  
<input type="checkbox"/>	2557	-	1	STOU e-Testing	ปิดให้ลงทะเบียน	เปิดให้สอบ	  
<input type="checkbox"/>	2557	2	2	WALK-IN Exam	เปิดให้ลงทะเบียน	ยังไม่เปิดให้สอบ	  
<input type="checkbox"/>	2557	-	3	STOU e-Testing	ยังไม่เปิดให้ลงทะเบียน	ยังไม่เปิดให้สอบ	  

คำอธิบายสัญลักษณ์
 ลบข้อมูล  ดูรายละเอียด  แก้ไขข้อมูล  ดูตารางสอบ

รูปที่ ๓ ตัวอย่างรายการข้อมูลที่ค้นพบเพื่อทำการลบ

ขั้นตอนที่ ๒ เลือกข้อมูลที่ต้องการลบ มีรายละเอียดดังนี้

- การเลือกครั้งละหนึ่งรายการกดที่ หน้ารายการที่ต้องการลบ เมื่อกดแล้วจะปรากฏสัญลักษณ์ หน้ารายการที่ถูกเลือก ดังรูปที่ ๔
- การยกเลิกรายการที่เลือก กดที่ หน้ารายการที่ต้องการยกเลิกการเลือก
- การเลือกทุกรายการพร้อมกัน กดที่ ที่หัวคอลัมน์ ดังรูปที่ ๕
- การยกเลิกการเลือกทุกรายการพร้อมกัน กดที่ ที่หัวคอลัมน์

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๓ / ๖๔



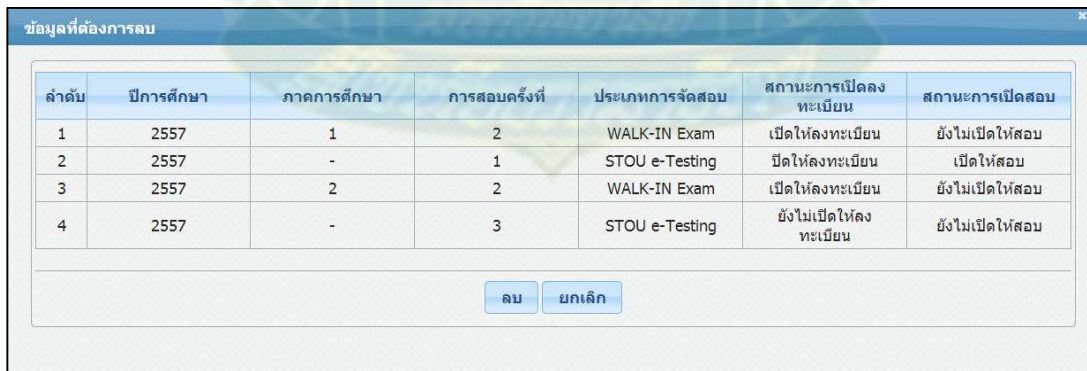
รูปที่ ๔ ตัวอย่างการเลือกรายการที่ต้องการลบ



รูปที่ ๕ ตัวอย่างการเลือกทุกรายการ

ขั้นตอนที่ ๓ กดที่รูป เพื่อลบรายการที่เลือก ระบบแสดงหน้าต่างยืนยันการลบข้อมูล
ที่เลือก ดังรูปที่ ๖

ขั้นตอนที่ ๔ กดปุ่ม **ลบ** เพื่อลบข้อมูลหรือกดปุ่ม **ยกเลิก** เพื่อยกเลิกการลบข้อมูล



รูปที่ ๖ ตัวอย่างหน้าต่างยืนยันการลบข้อมูลที่เลือก

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๔ / ๖๔

๔. การเลือกข้อมูล

การเลือกข้อมูลในระบบ เช่น การเลือกชุดวิชาที่จัดสอบ มีขั้นตอนการทำงานดังนี้
ขั้นตอนที่ ๑ ผู้ใช้งานค้นหาข้อมูลที่ต้องการเลือก ระบบแสดงผลการค้นหาข้อมูล ดังรูปที่ ๗

รูปที่ ๗ ตัวอย่างหน้าจอค้นหาข้อมูลสำหรับเลือก

ขั้นตอนที่ ๒ เลือกข้อมูลที่ต้องการ มีรายละเอียดดังนี้

- การเลือกครั้งละหนึ่งรายการ กดที่ หน้ารายการที่ต้องการ เมื่อกดแล้วจะปรากฏสัญลักษณ์ หน้ารายการที่ถูกเลือก ดังรูปที่ ๘
- การยกเลิกรายการที่เลือก กดที่ หน้ารายการที่ต้องการยกเลิกการเลือก
- การเลือกทุกรายการพร้อมกัน กดที่ ที่หัวคอลัมน์ ดังรูปที่ ๙
- การยกเลิกการเลือกทุกรายการพร้อมกัน กดที่ ที่หัวคอลัมน์

ขั้นตอนที่ ๔ กดปุ่ม **เลือก** เพื่อยืนยันการเลือกข้อมูลเข้าสู่ระบบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๕ / ๖๔

เลือกชุดวิชา

รหัสชุดวิชา : 16 ตัวอักษร
ชื่อชุดวิชา : 128 ตัวอักษร

ค้นหา

รายการชุดวิชา

เลือกชุดวิชา

ค้นพบ 3 รายการ 1 50

<input type="checkbox"/>	รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา
<input checked="" type="checkbox"/>	10121	อารยธรรมมนุษย์
<input type="checkbox"/>	10131	สังคมมนุษย์
<input type="checkbox"/>	10151	ไทยศึกษา

ค้นพบ 3 รายการ 1 50

รูปที่ ๘ ตัวอย่างการเลือกรายการที่ต้องการ

เลือกชุดวิชา

รหัสชุดวิชา : 16 ตัวอักษร
ชื่อชุดวิชา : 128 ตัวอักษร

ค้นหา

รายการชุดวิชา

เลือกชุดวิชา

ค้นพบ 3 รายการ 1 50

<input checked="" type="checkbox"/>	รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา
<input checked="" type="checkbox"/>	10121	อารยธรรมมนุษย์
<input checked="" type="checkbox"/>	10131	สังคมมนุษย์
<input checked="" type="checkbox"/>	10151	ไทยศึกษา

ค้นพบ 3 รายการ 1 50

รูปที่ ๙ ตัวอย่างการเลือกทุกรายการ


Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๖ / ๖๔

บทที่ ๒ การจัดการข้อมูลพื้นฐาน













๑. การจัดการข้อมูลสถานที่สอบ

ผู้ใช้งานสามารถจัดการข้อมูลสถานที่สอบ ประกอบด้วย ข้อมูลสถานที่สอบ ข้อมูลอาคารสอบ ข้อมูลห้องสอบ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้


๑.๑ การบันทึกข้อมูลสถานที่สอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ไปที่เมนูหลัก  **ข้อมูลพื้นฐาน** เลือกเมนู

 **สถานที่สอบ** ระบบแสดงหน้าจอค้นหาสถานที่สอบ ดังรูปที่ ๑๐

สถานที่สอบ				
เงื่อนไขในการค้นหา				
รหัสสถานที่สอบ :	<input type="text" value="16 ตัวอักษร"/>			
ชื่อสถานที่สอบ :	<input type="text" value="64 ตัวอักษร"/>			
<input type="button" value="ค้นหา"/>				
ผลการค้นหา				
<input type="button" value="เพิ่มสถานที่สอบ"/>				
ชื่อ	รหัส	จำนวนที่นั่ง	การดำเนินการ	
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	CP001	-	  	<input type="button" value="เพิ่มอาคารสอบ"/>
ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. เพชรบุรี	CP002	-	  	<input type="button" value="เพิ่มอาคารสอบ"/>
ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครสวรรค์	CP003	-	  	<input type="button" value="เพิ่มอาคารสอบ"/>
คำอธิบายสัญลักษณ์				
				
<input type="button" value="ย้อนกลับ"/>				

รูปที่ ๑๐ หน้าจอค้นหาสถานที่สอบ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม  ระบบแสดง หน้าจอบันทึกข้อมูลสถานที่สอบ ดังรูปที่ ๑๑

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลดังนี้ (เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- รหัสสถานที่สอบ : ระบุรหัสสถานที่สอบ (*)
- ชื่อสถานที่สอบ : ระบุชื่อสถานที่สอบ (*)
- ที่อยู่ : ระบุที่อยู่
- ถนน : ระบุชื่อถนน
- ตำบล/แขวง : ระบุตำบล/แขวง
- อำเภอ/เขต : ระบุอำเภอ/เขต

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๗ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

- จังหวัด : ระบุจังหวัด
- รหัสไปรษณีย์ : ระบุรหัสไปรษณีย์
- โทรศัพท์ : ระบุเบอร์โทรศัพท์
- โทรสาร : ระบุเบอร์โทรสาร
- อีเมล : ระบุอีเมล
- แผนที่ตั้งสถานที่สอบ : กดปุ่มแนบไฟล์เพื่อแนบไฟล์แผนที่จากเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบ

ขั้นตอนที่ ๔ กดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลสถานที่สอบ ดังรูปที่ ๑๒

รูปที่ ๑๑ หน้าจอบันทึกข้อมูลสถานที่สอบ

รูปที่ ๑๒ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลสถานที่สอบ

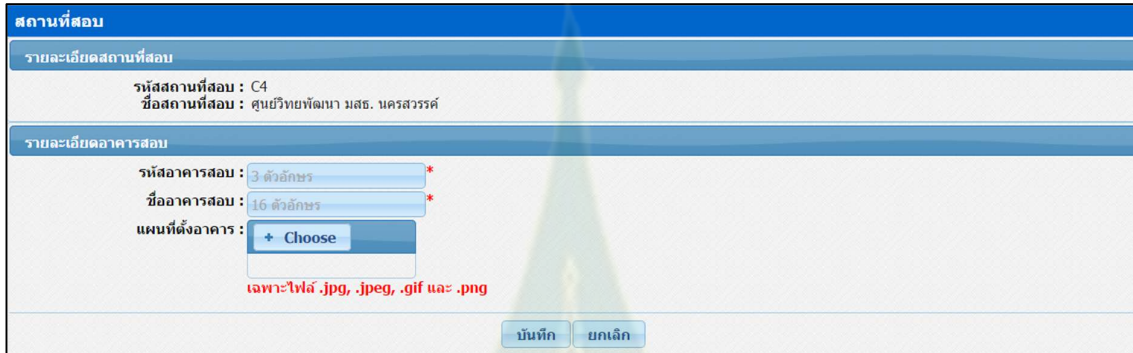
Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๘ / ๖๔

๑.๒ การบันทึกข้อมูลอาคารสอบ

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าจอบันทึกข้อมูลอาคารสอบได้ ๒ วิธี คือ

๑.๒.๑ จากรูปที่ ๑๐ หน้าจอค้นหาสถานที่สอบ กดปุ่ม **เพิ่มอาคารสอบ** ที่สถานที่สอบที่ต้องการเพิ่มอาคารสอบ ระบบแสดงหน้าจอบันทึกข้อมูลอาคารสอบ ดังรูปที่ ๑๓

๑.๒.๒ จากรูปที่ ๑๒ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลสถานที่สอบ กดปุ่ม **เพิ่มอาคารสอบ** ระบบแสดงหน้าจอบันทึกข้อมูลอาคารสอบ ดังรูปที่ ๑๓



รูปที่ ๑๓ หน้าจอบันทึกข้อมูลอาคารสอบ

การบันทึกข้อมูลอาคารสอบ มีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๓ หน้าจอบันทึกข้อมูลอาคารสอบ ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลดังนี้ (เครื่องหมาย

* สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- รหัสอาคารสอบ : ระบุรหัสอาคารสอบ (*)
- ชื่ออาคารสอบ : ระบุชื่ออาคารสอบ (*)
- แผนที่ตั้งอาคาร : กดปุ่มแนบไฟล์เพื่อแนบไฟล์แผนที่ตั้งอาคารจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลอาคารสอบ ดังรูปที่ ๑๔

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๙ / ๖๔


สถานที่สอบ	
รายละเอียดสถานที่สอบ	
รหัสสถานที่สอบ :	cp001
ชื่อสถานที่สอบ :	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายละเอียดอาคารสอบ	
รหัสอาคารสอบ :	BD0010
ชื่ออาคารสอบ :	อาคารเฉลิมพระเกียรติ
แผนที่ตั้งอาคาร :	แผนที่ยาจารย์
สถานะการใช้งาน :	ใช้งานได้ แก้ไขได้
ผู้สร้างข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาสร้างข้อมูล :	04-04-2014 13:54:24
ผู้แก้ไขข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด :	05-04-2014 14:50:20
<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ย้อนกลับ"/> <input type="button" value="เพิ่มห้องสอบ"/>	

รูปที่ ๑๔ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลอาคารสอบ

๑.๓ การบันทึกข้อมูลห้องสอบ

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าจอบันทึกข้อมูลห้องสอบได้ ๒ วิธี คือ

๑.๓.๑ จากรูปที่ ๑๐ หน้าจอค้นหาสถานที่สอบ ผู้ใช้งานกด  หน้าชื่อสถานที่สอบ ระบบจะแสดงอาคารสอบภายใต้ กดปุ่ม  ที่อาคารสอบที่ต้องการเพิ่มห้องสอบ ระบบแสดงหน้าจอบันทึกข้อมูลห้องสอบ ดังรูปที่ ๑๕

๑.๓.๒ จากรูปที่ ๑๔ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลอาคารสอบ กดปุ่ม  ระบบแสดงหน้าจอบันทึกข้อมูลห้องสอบ ดังรูปที่ ๑๕

การบันทึกข้อมูลห้องสอบ มีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๕ หน้าจอบันทึกข้อมูลห้องสอบ ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลดังนี้ (เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- รหัสห้องสอบ : ระบุรหัสห้องสอบ (*)
- ชื่อห้องสอบ : ระบุชื่อห้องสอบ (*)
- ชั้นที่ : ระบุชั้นที่
- จำนวนที่นั่ง : ระบุจำนวนที่นั่ง (*)
- จำนวนที่นั่งตามแถว : ระบุจำนวนที่นั่งตามแถว
- จำนวนที่นั่งตามคอลัมน์ : ระบุจำนวนที่นั่งตามคอลัมน์
- IP Address เครื่องผู้ควบคุม : ระบุ IP Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ผู้ควบคุมการสอบ
- MAC Address : ระบุ MAC Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ผู้ควบคุมการสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๑๐ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอบันทึกข้อมูลห้องสอบ ดังรูปที่ ๑๖

สถานที่สอบ	
รายละเอียดสถานที่สอบ	
รหัสสถานที่สอบ : A1	ชื่อสถานที่สอบ : โรงเรียนสารวิทยา
รายละเอียดอาคารสอบ	
รหัสอาคารที่สอบ : Y1	ชื่ออาคารที่สอบ : อาคาร 1
รายละเอียดห้องสอบ	
รหัสห้องสอบ : Z1 *	ชื่อห้องสอบ : ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1 *
ชั้นที่ : 3 ตัวอักษร	จำนวนที่นั่ง : 60 *
จำนวนที่นั่งตามแถว : 6	จำนวนที่นั่งตามคอลัมน์ : 10
ตรวจ IP Address : * ไม่ตรวจ	IP Address เครื่องผู้ควบคุม : 192 . 169 . 1 . 2
MAC Address เครื่องผู้ควบคุม : 2 ตัวอักษร - 2 ตัวอักษร - 2 ตัวอักษร - 2 ตัวอักษร - 2 ตัวอักษร - 2 ตัวอักษร	
<input type="button" value="บันทึก"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/>	

รูปที่ ๑๕ หน้าจอบันทึกข้อมูลห้องสอบ

สถานที่สอบ	
รายละเอียดสถานที่สอบ	
รหัสสถานที่สอบ : A1	ชื่อสถานที่สอบ : โรงเรียนสารวิทยา
รายละเอียดอาคารสอบ	
รหัสอาคารที่สอบ : Y1	ชื่ออาคารที่สอบ : อาคาร 1
<input type="button" value="เพิ่มห้องสอบ"/>	
รายละเอียดห้องสอบ	แผนผังห้องสอบ
รหัสห้องสอบ : Z1 ชื่อห้องสอบ : ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1 ชั้นที่ : - จำนวนที่นั่ง : 60 จำนวนที่นั่งตามแถว : 6 จำนวนที่นั่งตามคอลัมน์ : 10 IP Address เครื่องผู้ควบคุม : 192.169.1.2 MAC Address เครื่องผู้ควบคุม : ---- ความคุม : สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ แก้ไขได้(Enable) ผู้สร้างข้อมูล : SYSTEM USER วัน-เวลาสร้างข้อมูล : 31-01-2552 15:57 ผู้แก้ไขข้อมูล : stou03 วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 19-03-2558 13:50	
<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ย้อนกลับ"/>	

รูปที่ ๑๖ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลห้องสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๑๑ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานสามารถดูแผนผังห้องสอบโดยกดแถบเมนู

แผนผังห้องสอบ

ขั้นตอนที่ ๔ ระบบแสดงหน้าจอรายละเอียดแผนผังห้องสอบ ดังรูปที่ ๑๗ ผู้ใช้งานสามารถ
บันทึกข้อมูล IP Address และ MAC Address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ในห้องสอบ
โดยกดปุ่ม

แก้ไข

ขั้นตอนที่ ๕ ระบบแสดงหน้าจอบันทึกข้อมูลแผนผังห้องสอบ ผู้ใช้งานระบุ IP Address และ
MAC Address จากนั้นกดปุ่ม

บันทึก

สถานที่สอบ					
รายละเอียดสถานที่สอบ					
รหัสสถานที่สอบ : C4 ชื่อสถานที่สอบ : ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครสวรรค์					
รายละเอียดอาคารสอบ					
รหัสอาคารที่สอบ : B4 ชื่ออาคารที่สอบ : อาคารบริการ					
เพิ่มห้องสอบ					
รายละเอียดห้องสอบ					
รหัสห้องสอบ : R4 ชื่อห้องสอบ : ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์					
ค้นพบ 5 รายการ					
ลำดับ	แถว	คอลัมน์	IPAddress	MAC Address	
1	1	1	192.168.1.12	12-14-44-55-99-99	
2	2	1	192.168.1.13	15-12-10-00-33-01	
3	3	1	192.168.1.14	74-12-22-36-15-88	
4	4	1	192.168.1.15	00-14-12-52-36-15	
5	5	1	192.168.1.16	80-11-25-78-99-47	
ค้นพบ 5 รายการ					
แก้ไข ย้อนกลับ					

รูปที่ ๑๗ หน้าจอรายละเอียดแผนผังห้องสอบ

๑.๔ การค้นหาสถานที่สอบ

ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลสถานที่สอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๐ หน้าจอค้นหาสถานที่สอบ ผู้ใช้งานระบุข้อมูลในการค้นหาอย่างน้อย
หนึ่งรายการดังนี้

- รหัสสถานที่สอบ : ระบุรหัสสถานที่สอบ
- ชื่อสถานที่สอบ : ระบุชื่อสถานที่สอบ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม

ค้นหา

ระบบแสดงหน้าจอผลการค้นหาสถานที่สอบ ดังรูปที่ ๑๘

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๑๒ / ๖๔

สถานที่สอบ

เงื่อนไขในการค้นหา

รหัสสถานที่สอบ :

ชื่อสถานที่สอบ :

ผลการค้นหา

ชื่อ	รหัส	จำนวนที่นั่ง	การดำเนินการ
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	CP001	-	<input type="button" value="เพิ่มอาคารสอบ"/>
อาคารเฉลิมพระเกียรติ	BD0010	-	<input type="button" value="เพิ่มห้องสอบ"/>
ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 7	R0011	35	
ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 6	R0012	30	

คำอธิบายสัญลักษณ์

ลบข้อมูล ดูรายละเอียด แก้ไขข้อมูล

รูปที่ ๑๘ หน้าจอผลการค้นหาสถานที่สอบ

๑.๕ การดูรายละเอียดข้อมูลสถานที่สอบ ข้อมูลอาคารสอบ และข้อมูลห้องสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๘ หน้าจอผลการค้นหาสถานที่สอบ กดปุ่ม ที่ข้อมูลที่ต้องการดูรายละเอียด

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอรายละเอียดสถานที่สอบ ดังรูปที่ ๑๙, หน้าจอรายละเอียดอาคารสอบ ดังรูปที่ ๒๐ และหน้าจอรายละเอียดห้องสอบ ดังรูปที่ ๒๑

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๑๓ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

สถานที่สอบ	
รายละเอียดสถานที่สอบ	
รหัสสถานที่สอบ :	cp001
ชื่อสถานที่สอบ :	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ที่อยู่ :	99/99 ม.9
ถนน :	-
ตำบล/แขวง :	บางพูด
อำเภอ/เขต :	ปากเกร็ด
จังหวัด :	นนทบุรี
รหัสไปรษณีย์ :	11120
โทรศัพท์ :	-
โทรสาร :	-
แผนที่ตั้งสถานที่ :	-
สถานะการใช้งาน :	ใช้งานได้ แก้ไขได้
ผู้สร้างข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาสร้างข้อมูล :	04-04-2014 13:54:24
ผู้แก้ไขข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด :	05-04-2014 14:50:20
<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ย้อนกลับ"/> <input type="button" value="เพิ่มอาคารสอบ"/>	

รูปที่ ๑๙ หน้าจอดูรายละเอียดสถานที่สอบ

สถานที่สอบ	
รายละเอียดสถานที่สอบ	
รหัสสถานที่สอบ :	cp001
ชื่อสถานที่สอบ :	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายละเอียดอาคารสอบ	
รหัสอาคารสอบ :	BD0010
ชื่ออาคารสอบ :	อาคารเฉลิมพระเกียรติ
แผนที่ตั้งอาคาร :	แผนที่อาคาร
สถานะการใช้งาน :	ใช้งานได้ แก้ไขได้
ผู้สร้างข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาสร้างข้อมูล :	04-04-2014 13:54:24
ผู้แก้ไขข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด :	05-04-2014 14:50:20
<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ย้อนกลับ"/> <input type="button" value="เพิ่มห้องสอบ"/>	

รูปที่ ๒๐ หน้าจอดูรายละเอียดอาคารสอบ

สถานที่สอบ	
รายละเอียดสถานที่สอบ	
รหัสสถานที่สอบ :	cp001
ชื่อสถานที่สอบ :	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายละเอียดอาคารสอบ	
รหัสอาคารสอบ :	BD0010
ชื่ออาคารสอบ :	อาคารเฉลิมพระเกียรติ
รายละเอียดห้องสอบ	
รหัสห้องสอบ :	R0010
ชื่อห้องสอบ :	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 7
ชั้นที่ :	2
จำนวนที่นั่ง :	35
จำนวนที่นั่งตามแถว :	7
จำนวนที่นั่งตามคอลัมน์ :	5
IP Address เครื่องผู้ควบคุม :	192.168.2.12
สถานะการใช้งาน :	ใช้งานได้ แก้ไขได้
ผู้สร้างข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาสร้างข้อมูล :	04-04-2014 13:54:24
ผู้แก้ไขข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด :	05-04-2014 14:50:20
<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ย้อนกลับ"/>	

รูปที่ ๒๑ หน้าจอดูรายละเอียดห้องสอบ


Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๑๔ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

๑.๖ การแก้ไขข้อมูลสถานที่สอบ ข้อมูลอาคารสอบ และข้อมูลห้องสอบ

การเข้าสู่หน้าจอแก้ไขข้อมูลสถานที่สอบ ข้อมูลอาคารสอบ และข้อมูลห้องสอบ มี ๒ วิธี ดังนี้

๑.๖.๑ จากรูปที่ ๑๙ หน้าจอรายละเอียดสถานที่สอบ, รูปที่ ๒๐ หน้าจอรายละเอียด

อาคารสอบ และรูปที่ ๒๑ หน้าจอรายละเอียดห้องสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม 

๑.๖.๒ จากรูปที่ ๑๐ หน้าจอค้นหาสถานที่สอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ที่ข้อมูลที่ต้องการแก้ไข การแก้ไขข้อมูล มีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒๒ หน้าจอแก้ไขข้อมูลสถานที่สอบ, รูปที่ ๒๓ หน้าจอแก้ไขข้อมูลอาคารสอบ และรูปที่ ๒๔ หน้าจอแก้ไขข้อมูลห้องสอบ ผู้ใช้งานแก้ไขข้อมูลตามต้องการ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม  ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูล

รูปที่ ๒๒ หน้าจอแก้ไขข้อมูลสถานที่สอบ

รูปที่ ๒๓ หน้าจอแก้ไขข้อมูลอาคารสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๑๕ / ๖๔

ชื่อผู้ใช้งาน: stou03 กลุ่มผู้ใช้งาน : ADMIN หน้าหลัก ออกจากระบบ

สถานที่สอบ

รายละเอียดสถานที่สอบ
รหัสสถานที่สอบ : C4
ชื่อสถานที่สอบ : ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครสวรรค์

รายละเอียดอาคารสอบ
รหัสอาคารที่สอบ : B4
ชื่ออาคารที่สอบ : อาคารบริการ

รายละเอียดห้องสอบ

รหัสห้องสอบ : R4 *

ชื่อห้องสอบ : ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ *

ชั้นที่ : 3 ตัวอักษร

จำนวนที่นั่ง : 5 *

จำนวนที่นั่งตามแถว : 0

จำนวนที่นั่งตามคอลัมน์ : 0

ตรวจ IP Address : * ไม่ตรวจ


IP Address เครื่องผู้ควบคุม : 192 . 168 . 1 . 12


MAC Address เครื่องผู้ควบคุม : 14 - 11 - 58 - 49 - 00 - 44

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ ๒๔ หน้าจอแก้ไขข้อมูลห้องสอบ

๑.๗ การลบข้อมูลสถานที่สอบ ข้อมูลอาคารสอบ และข้อมูลห้องสอบ



ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๘ หน้าจอผลการค้นหาสถานที่สอบ กดปุ่ม  ในช่องการดำเนินการที่
ข้อมูลที่ต้องการลบ


ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างยืนยันการลบข้อมูล กดปุ่ม  ระบบแสดงหน้าจอผลการลบ
ข้อมูล

หมายเหตุ : หากผู้ใช้งานลบข้อมูลสถานที่สอบ ข้อมูลอาคารสอบและข้อมูลสถานที่สอบที่อยู่
ภายใต้จะถูกลบไปด้วย

๒. การจัดการข้อมูลชุดวิชา

๒.๑ การบันทึกข้อมูลชุดวิชา

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานไปที่เมนูหลัก  **ข้อมูลพื้นฐาน**
เลือกเมนูย่อย  **ชุดวิชา** ระบบแสดงหน้าจอค้นหาชุดวิชา ดังรูปที่ ๒๕

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ระบบแสดงหน้าจอบันทึกข้อมูลชุดวิชา ดังรูปที่ ๒๖

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๑๖ / ๖๔

รูปที่ ๒๕ หน้าจอค้นหาชุดวิชา

รูปที่ ๒๖ หน้าจอบันทึกข้อมูลชุดวิชา

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานระบุข้อมูล ดังนี้ (เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- รหัสชุดวิชาสอบ : ระบุรหัสชุดวิชา (*)
- ชื่อชุดวิชา : ระบุชื่อชุดวิชา
- รายละเอียด : ระบุรายละเอียด
- ค่าธรรมเนียมการสอบ (บาท) : ระบุค่าธรรมเนียมการสอบ หน่วยเป็นบาท
- สถานะการเปิดสอบ : เลือกสถานะการเปิดสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๑๗ / ๖๔

ขั้นตอนที่ ๔ กดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลชุดวิชา ดังรูปที่ ๒๗

ชุดวิชา	
รายละเอียดชุดวิชา	
รหัสชุดวิชา :	10121
ชื่อชุดวิชา :	อารยธรรมมนุษย์
รายละเอียด :	-
ค่าธรรมเนียม :	300.00
สถานะการเปิดสอบ :	อนุญาต
สถานะการใช้งาน :	ใช้งานได้ แก้ไขได้
ผู้สร้างข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาสร้างข้อมูล :	04-04-2014 12:10:20
ผู้แก้ไขข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด :	05-04-2014 16:10:12
<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ย้อนกลับ"/>	

รูปที่ ๒๗ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลชุดวิชา

๒.๒ การค้นหาข้อมูลชุดวิชา


ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒๕ หน้าจอค้นหาชุดวิชา ผู้ใช้งานระบุเงื่อนไขในการค้นหาอย่างน้อยหนึ่งรายการดังนี้

- รหัสชุดวิชาสอบ : ระบุรหัสชุดวิชา
- ชื่อชุดวิชา : ระบุชื่อชุดวิชา
- สถานะการเปิดสอบ : เลือกสถานะการเปิดสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม **ค้นหา** ระบบแสดงหน้าจอผลการค้นหาข้อมูล

๒.๓ การดูรายละเอียดข้อมูลชุดวิชา

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒๕ หน้าจอค้นหาชุดวิชา ผู้ใช้งานค้นหาชุดวิชาที่ต้องการดูรายละเอียด

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม  ที่ชุดวิชาที่ต้องการดูรายละเอียด

ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงหน้าจอดูรายละเอียดข้อมูลชุดวิชา ดังรูปที่ ๒๘


ชุดวิชา	
รายละเอียดชุดวิชา	
รหัสชุดวิชา :	10121
ชื่อชุดวิชา :	อารยธรรมมนุษย์
รายละเอียด :	-
ค่าธรรมเนียม :	300.00
สถานะการเปิดสอบ :	อนุญาต
สถานะการใช้งาน :	ใช้งานได้ แก้ไขได้
ผู้สร้างข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาสร้างข้อมูล :	04-04-2014 12:10:20
ผู้แก้ไขข้อมูล :	SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด :	05-04-2014 16:10:12
<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ย้อนกลับ"/>	


รูปที่ ๒๘ หน้าจอดูรายละเอียดข้อมูลชุดวิชา

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๑๘ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

๒.๔ การแก้ไขข้อมูลชุดวิชา

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าจอแก้ไขข้อมูลชุดวิชาได้ ๒ วิธี ดังนี้

๒.๔.๑ จากรูปที่ ๒๗ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลชุดวิชา ผู้ใช้งานกดปุ่ม  **แก้ไข**

๒.๔.๒ จากรูปที่ ๒๕ หน้าจอค้นหาชุดวิชา ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ที่ชุดวิชาที่ต้องการแก้ไข การแก้ไขข้อมูลชุดวิชา มีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ ระบบแสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลชุดวิชา ดังรูปที่ ๒๙ ผู้ใช้งานแก้ไขข้อมูลตามต้องการ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม  **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูล



รูปที่ ๒๙ หน้าจอแก้ไขข้อมูลชุดวิชา

๒.๕ การลบข้อมูลชุดวิชา



ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒๕ หน้าจอค้นหาชุดวิชา ผู้ใช้งานค้นหาชุดวิชาที่ต้องการลบ

ขั้นตอนที่ ๒ เลือกรายการที่ต้องการลบ และทำการลบข้อมูลที่เลือก (ดู การลบข้อมูล หน้า ๓)

๓. เกณฑ์การประมวลผลสอบ

ผู้ใช้งานสามารถกำหนดเกณฑ์การประมวลผลสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

๓.๑ การบันทึกข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานไปที่เมนูหลัก  **ข้อมูลพื้นฐาน**
เลือกเมนูย่อย  **เกณฑ์การประมวลผล** ระบบแสดงหน้าจอค้นหาเกณฑ์การประมวลผล ดังรูปที่ ๓๐

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  **เพิ่มเกณฑ์การประมวลผล** ระบบแสดงหน้าจอบันทึกข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล ดังรูปที่ ๓๑

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๑๙ / ๖๔

เกณฑ์การประมวลผล

เงื่อนไขในการค้นหา

รหัสเกณฑ์การประมวลผล : 16 ตัวอักษร







ชื่อเกณฑ์การประมวลผล : 32 ตัวอักษร

ค้นหา




ผลการค้นหา

เพิ่มเกณฑ์การประมวลผล

ค้นพบ 3 รายการ

ลำดับ	รหัสเกณฑ์การประมวลผล	ชื่อเกณฑ์การประมวลผล	การดำเนินการ
1	000011	เกณฑ์การประมวลผล e-Testing	 
2	000012	เกณฑ์การประมวลผล 1	 
3	000013	เกณฑ์การประมวลผล 2	 

คำอธิบายสัญลักษณ์

 ลบรายการที่เลือก  ดูรายละเอียด  แก้ไขข้อมูล

ย้อนกลับ

รูปที่ ๓๐ หน้าจอค้นหาเกณฑ์การประมวลผล

เกณฑ์การประมวลผล

รายละเอียดเกณฑ์การประมวลผล

รหัสเกณฑ์การประมวลผล : 16 ตัวอักษร

ชื่อเกณฑ์การประมวลผล : 32 ตัวอักษร

คะแนนเต็มแบบทดสอบ : 8 ตัวอักษร คะแนน

จำนวน part : 0

part 1

คะแนนเต็ม part : ตัวเลข คะแนน

จำนวนเกณฑ์ : 1

คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	คำอธิบาย
0	20		
21	40		
41	60		
61	80		
81	100		

part 2

คะแนนเต็ม part : ตัวเลข คะแนน

จำนวนเกณฑ์ : 1

คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	คำอธิบาย
0	15		
16	30		
31	45		
46	60		

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ ๓๑ หน้าจอบันทึกข้อมูลข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๒๐ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานระบุข้อมูล ดังนี้

- รหัสเกณฑ์การประมวลผล : ระบุรหัสเกณฑ์การประมวลผล
- ชื่อเกณฑ์การประมวลผล : ระบุชื่อเกณฑ์การประมวลผล
- คะแนนเต็มแบบทดสอบ : ระบุคะแนนเต็มของแบบทดสอบ
- จำนวน part : เลือกจำนวน part ระบบสามารถเลือกได้สูงสุด ๔ part
- Part 1 - 4
 - คะแนนเต็ม part : ระบุคะแนนเต็มของแต่ละ part
 - จำนวนเกณฑ์ : เลือกจำนวนเกณฑ์ที่ต้องการ
 - คะแนนสูงสุด : ระบุคะแนนสูงสุดของเกณฑ์แต่ละช่วง
 - เกณฑ์ : ระบุชื่อเกณฑ์
 - คำอธิบาย : ระบุคำอธิบายของแต่ละเกณฑ์

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานกดปุ่ม บันทึก ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลเกณฑ์การ
ประมวลผล ดังรูปที่ ๓๒



Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๒๑ / ๖๔

เกณฑ์การประมวลผล			
รายละเอียดเกณฑ์การประมวลผล			
รหัสเกณฑ์การประมวลผล : 0000001			
ชื่อเกณฑ์การประมวลผล : เกณฑ์การประมวลผล e-Testing			
คะแนนเต็มแบบทดสอบ : 100 คะแนน			
จำนวน part : 3 part			
สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ แก้ไขได้			
ผู้สร้างข้อมูล : SYSTEM ADMIN			
วัน-เวลาที่สร้างข้อมูล : 04-04-2014 13:54:24			
ผู้แก้ไขข้อมูล : SYSTEM ADMIN			
วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 05-04-2014 14:50:20			
:			
part I Listening			
คะแนนเต็ม part : 25 คะแนน			
จำนวนเกณฑ์ : 3			
คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	คำอธิบาย
1	6	A2	-sufficient performance to understand everyday English and short simple , clear, personal and public messages
7	16	B1	-sufficient performance to access straightforward factual information and language used in educational contexts
17	25	B2	-sufficient performance to access standard spoken language in educational contexts and various content-based lecture
part II Reading and Vocabulary			
คะแนนเต็ม part : 40 คะแนน			
จำนวนเกณฑ์ : 3			
คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	คำอธิบาย
1	7	A1	-access simple documents on everyday matters, and simple informational sources
8	21	B1	-access expository and informative sources, and other English texts in commonly encountered educational contexts
22	40	B2	-access English texts that might be encountered most in educational contexts
part III Grammar/Structure			
คะแนนเต็ม part : 35 คะแนน			
จำนวนเกณฑ์ : 2			
คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	ความหมาย
1	23	A2/B1	-use some simple structures correctly, but still systematically makes basic mistakes
24	35	B2	-show sufficient knowledge for straightforward situations in educational contexts
<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ย้อนกลับ"/>			

รูปที่ ๓๒ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล

๓.๒ การค้นหาเกณฑ์การประมวลผล

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๐ หน้าจอค้นหาเกณฑ์การประมวลผล ผู้ใช้งานระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้


- รหัสเกณฑ์การประมวลผล : ระบุรหัสเกณฑ์การประมวลผล
- ชื่อเกณฑ์การประมวลผล : ระบุชื่อเกณฑ์การประมวลผล

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม ระบบแสดงผลการค้นหาข้อมูล

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๒๒ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

๓.๓ การดูรายละเอียดข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๐ หน้าจอค้นหาเกณฑ์การประมวลผล ผู้ใช้งานค้นหาเกณฑ์การประมวลผลที่ต้องการดูรายละเอียด

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม  ที่เกณฑ์การประมวลผลที่ต้องการดูรายละเอียด

ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงหน้าจอรายละเอียดข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล ดังรูปที่ ๓๓

ชื่อผู้ใช้งาน: นายสมมติ ทดสอบระบบ หน่วยงาน : กองสรรหา บรรจุ แต่งตั้ง และทะเบียนประวัติ หน้าหลัก | ออกจากระบบ

เกณฑ์การประมวลผล

รายละเอียดเกณฑ์การประมวลผล

รหัสเกณฑ์การประมวลผล : 0000001
 ชื่อเกณฑ์การประมวลผล : เกณฑ์การประมวลผล e-Testing
 คะแนนเต็มแบบทดสอบ : 100 คะแนน
 จำนวน part : 3 part
 สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ แก้ไขได้
 ผู้สร้างข้อมูล : SYSTEM ADMIN
 วัน-เวลาที่สร้างข้อมูล : 04-04-2014 13:54:24
 ผู้แก้ไขข้อมูล : SYSTEM ADMIN
 วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 05-04-2014 14:50:20

part I Listening

คะแนนเต็ม part : 25 คะแนน
จำนวนเกณฑ์ : 3

คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	คำอธิบาย
1	6	A2	-sufficient performance to understand everyday English and short simple , clear, personal and public messages
7	16	B1	-sufficient performance to access straightforward factual information and language used in educational contexts
17	25	B2	-sufficient performance to access standard spoken language in educational contexts and various content-based lecture

part II Reading and Vocabulary

คะแนนเต็ม part : 40 คะแนน
จำนวนเกณฑ์ : 3

คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	คำอธิบาย
1	7	A1	-access simple documents on everyday matters, and simple informational sources
8	21	B1	-access expository and informative sources, and other English texts in commonly encountered educational contexts
22	40	B2	-access English texts that might be encountered most in educational contexts

part III Grammar/Structure

คะแนนเต็ม part : 35 คะแนน
จำนวนเกณฑ์ : 2

คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	ความหมาย
1	23	A2/B1	-use some simple structures correctly, but still systematically makes basic mistakes
24	35	B2	-show sufficient knowledge for straightforward situations in educational contexts

รูปที่ ๓๓ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล


Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๒๓ / ๖๔

๓.๔ การแก้ไขข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าจอแก้ไขข้อมูลเกณฑ์การประมวลผลได้ ๒ วิธี ดังนี้

๓.๔.๑ จากรูปที่ ๓๒ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล ผู้ใช้งานกดปุ่ม

แก้ไข

๓.๔.๒ จากรูปที่ ๓๐ หน้าจอค้นหาเกณฑ์การประมวลผล ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ที่เกณฑ์การประมวลผลที่ต้องการแก้ไข

การแก้ไขข้อมูลเกณฑ์การประมวลผล มีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ ระบบแสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลเกณฑ์การประมวล ดังรูปที่ ๓๔ ผู้ใช้งานแก้ไขข้อมูลตามต้องการ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม  ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูล

เกณฑ์การประมวลผล

รายละเอียดเกณฑ์การประมวลผล

รหัสเกณฑ์การประมวลผล : 0000001

ชื่อเกณฑ์การประมวลผล : เกณฑ์การประมวลผล e-Testing

คะแนนเต็มแบบทดสอบ : 130 คะแนน

จำนวน part : 0

part 1

คะแนนเต็ม part : 100 คะแนน

จำนวนเกณฑ์ : 1

คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	คำอธิบาย
0	20	A2	-sufficient performance to understand everyday English and short simple ,
21	40	B1	-sufficient performance to access straightforward factual information and le
41	60	B2	-sufficient performance to access standard spoken language in educational
61	80	A1	-access expository and informative sources, and other English texts in com
81	100	B1	-access simple documents on everyday matters,and simple informational sc

part 2

คะแนนเต็ม part : 30 คะแนน

จำนวนเกณฑ์ : 2

คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	เกณฑ์	คำอธิบาย
0	15	A2/B1	-use some simple structures correctly, but still systematically makes basic r
16	30	B2	-show sufficient knowledge for straightforward situations in educational co
31	45		
46	60		

บันทึก ยกเลิก

รูปที่ ๓๔ หน้าจอแก้ไขข้อมูลเกณฑ์การประมวล

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๒๔ / ๖๔

๓.๕ การลบข้อมูลเกณฑ์การประเมินผล

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๐ หน้าจอค้นหาเกณฑ์การประเมินผล ผู้ใช้งานค้นหาเกณฑ์การ
ประเมินผลที่ต้องการลบ

ขั้นตอนที่ ๒ เลือกรายการที่ต้องการลบ และทำการลบข้อมูลที่เลือก (ดู การลบข้อมูล หน้า ๓)

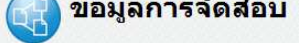


Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๒๕ / ๖๔

บทที่ ๓ การจัดการข้อมูลการทดสอบ

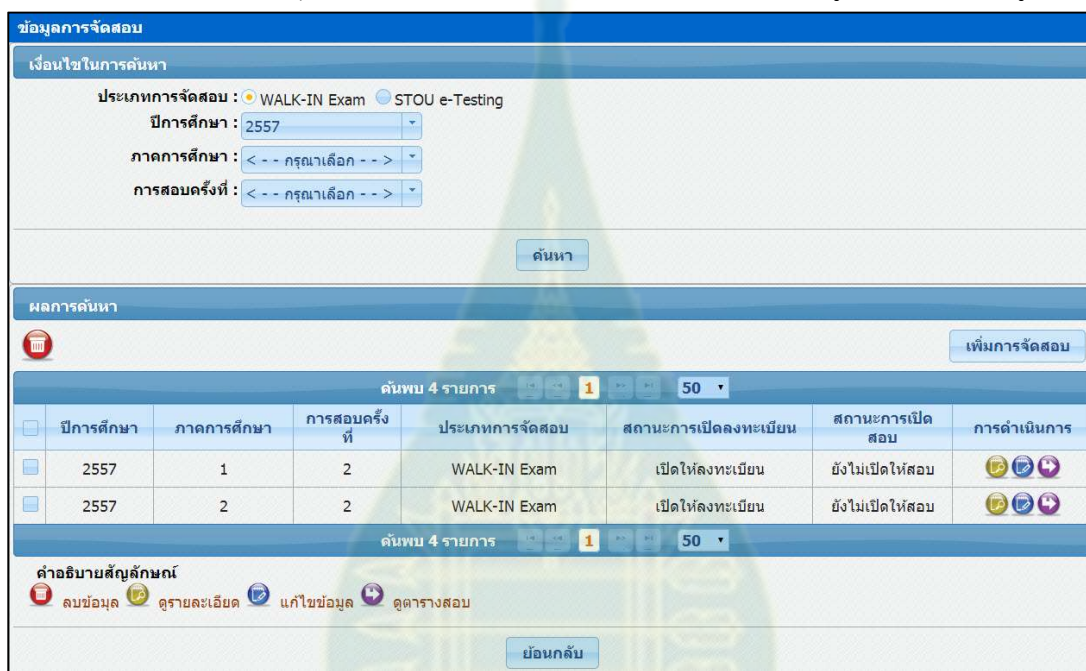
๑. การจัดการข้อมูลการทดสอบ

๑.๑ การบันทึกข้อมูลการทดสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานไปที่เมนูหลัก  ระบบ

แสดงหน้าจอค้นหาการทดสอบ ดังรูปที่ ๓๕

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม  ระบบแสดงหน้าจอบันทึกข้อมูลการทดสอบ ดังรูปที่ ๓๖



ข้อมูลการทดสอบ

เงื่อนไขในการค้นหา

ประเภทการทดสอบ : WALK-IN Exam STOU e-Testing

ปีการศึกษา : 2557

ภาคการศึกษา : < -- กรุณาเลือก -- >

การสอบครั้งที่ : < -- กรุณาเลือก -- >

ผลการค้นหา

ค้นพบ 4 รายการ 1 50

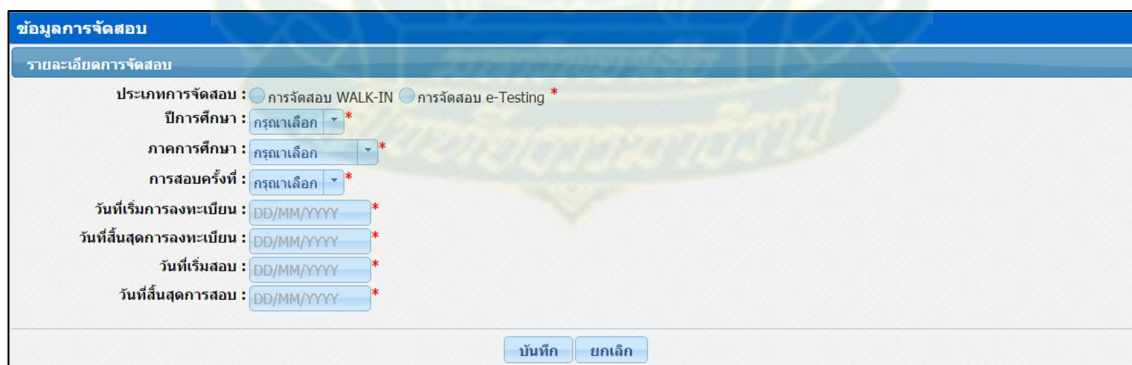
<input type="checkbox"/>	ปีการศึกษา	ภาคการศึกษา	การสอบครั้งที่	ประเภทการทดสอบ	สถานะการเปิดลงทะเบียน	สถานะการเปิดสอบ	การดำเนินการ
<input type="checkbox"/>	2557	1	2	WALK-IN Exam	เปิดให้ลงทะเบียน	ยังไม่เปิดให้สอบ	
<input type="checkbox"/>	2557	2	2	WALK-IN Exam	เปิดให้ลงทะเบียน	ยังไม่เปิดให้สอบ	

ค้นพบ 4 รายการ 1 50

คำอธิบายสัญลักษณ์

ลบข้อมูล ดูรายละเอียด แก้ไขข้อมูล ดูตารางสอบ

รูปที่ ๓๕ หน้าจอค้นหาการทดสอบ



ข้อมูลการทดสอบ

รายละเอียดการทดสอบ

ประเภทการทดสอบ : การทดสอบ WALK-IN การทดสอบ e-Testing *

ปีการศึกษา : *

ภาคการศึกษา : *

การสอบครั้งที่ : *

วันที่เริ่มลงทะเบียน : *

วันที่สิ้นสุดลงทะเบียน : *

วันที่เริ่มสอบ : *

วันที่สิ้นสุดสอบ : *

รูปที่ ๓๖ หน้าจอบันทึกข้อมูลการทดสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๒๖ / ๒๔
นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานระบุข้อมูลดังนี้ (เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- ประเภทการทดสอบ : เลือกประเภทการทดสอบ ได้แก่
 WALK-IN Exam STOU e-Testing (*)
- ปีการศึกษา : เลือกปีการศึกษา (*)
- ภาคการศึกษา : เลือกภาคการศึกษา (*)
- การสอบครั้งที่ : เลือกครั้งที่การสอบ (*)
- วันที่เปิดรับสมัคร : เลือกวันที่เปิดรับสมัคร (*)
- วันที่ปิดรับสมัคร : เลือกวันที่ปิดรับสมัคร (*)
- วันที่เริ่มสอบ : เลือกวันที่เริ่มสอบ (*)
- วันที่สิ้นสุดการสอบ : เลือกวันที่สิ้นสุดการสอบ (*)

ขั้นตอนที่ ๔ กดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลการทดสอบ ดังรูปที่ ๓๗

ข้อมูลการทดสอบ				
รายละเอียดการทดสอบ	ชุดวิชาที่ทดสอบ	ตารางสอบ	จัดการแบบทดสอบ	ประวัติการ Synchronize
<p>ประเภทการทดสอบ : การทดสอบ WALK-IN ปีการศึกษา : 2541 ภาคการศึกษา : 1 การสอบครั้งที่ : 1 วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 22 เมษายน 2558 วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 30 เมษายน 2558 วันที่เริ่มสอบ : 01 พฤษภาคม 2558 วันที่สิ้นสุดการสอบ : 31 พฤษภาคม 2558 สถานะการเปิดลงทะเบียน : การลงทะเบียนใหม่ สถานะการเปิดสอบ : การสอบใหม่ สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ ใช้งานได้(Enable) ผู้สร้างข้อมูล : ผู้ควบคุมการสอบ1 วัน-เวลาสร้างข้อมูล : 22-04-2558 11:10 ผู้แก้ไขข้อมูล : ผู้ควบคุมการสอบ1 วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 22-04-2558 11:10</p>				
<input type="button" value="แก้ไข"/>				
ควบคุมระบบลงทะเบียน				
<input type="button" value="พร้อมเปิดลงทะเบียน"/>				
ควบคุมตารางสอบ				
<input type="button" value="ยกเลิกตารางสอบ"/>				
<input type="button" value="ย้อนกลับ"/>				

รูปที่ ๓๗ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลการทดสอบ

๑.๒ การค้นหาข้อมูลการทดสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๕ หน้าจอค้นหาการทดสอบ ผู้ใช้งานสามารถระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้

- ประเภทการทดสอบ : เลือกประเภทการทดสอบ ได้แก่
 WALK-IN Exam STOU e-Testing
- ปีการศึกษา : เลือกปีการศึกษา

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๒๗ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

- **ภาคการศึกษา :** เลือกภาคการศึกษา
- **การสอบครั้งที่ :** เลือกครั้งที่สอบ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม  ระบบแสดงหน้าจอผลการค้นหาข้อมูล

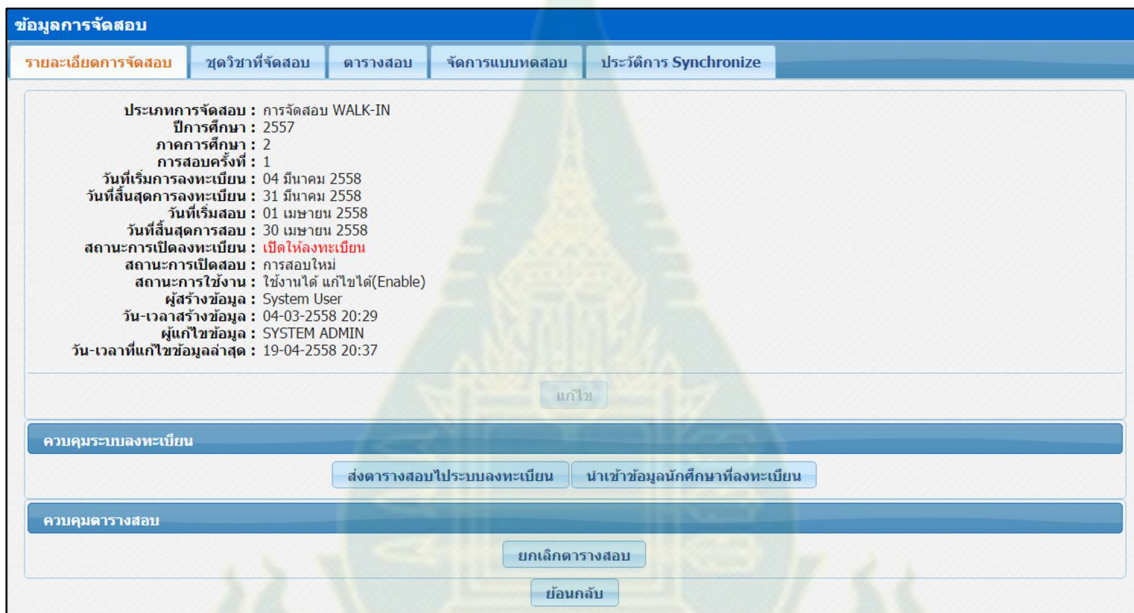
๑.๓ การดูรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ

ผู้ใช้งานสามารถดูรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๕ หน้าจอค้นหาการจัดสอบ ผู้ใช้งานค้นหาข้อมูลการจัดสอบที่ต้องการดูรายละเอียด

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ที่การจัดสอบที่ต้องการดูรายละเอียดข้อมูล

ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงหน้าจอดูรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ ดังรูปที่ ๓๘



ข้อมูลการจัดสอบ

รายละเอียดการจัดสอบ | ขีดวิชาที่จัดสอบ | ตารางสอบ | จัดการแบบทดสอบ | ประวัติการ Synchronize

ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN
ปีการศึกษา : 2557
ภาคการศึกษา : 2
การสอบครั้งที่ : 1
วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 04 มีนาคม 2558
วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 31 มีนาคม 2558
วันที่เริ่มสอบ : 01 เมษายน 2558
วันที่สิ้นสุดการสอบ : 30 เมษายน 2558
สถานะการเปิดลงทะเบียน : **เปิดให้ลงทะเบียน**
สถานะการเปิดสอบ : การสอบใหม่
สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ แก้ไขได้(Enable)
ผู้สร้างข้อมูล : System User
วัน-เวลาสร้างข้อมูล : 04-03-2558 20:29
ผู้แก้ไขข้อมูล : SYSTEM ADMIN
วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 19-04-2558 20:37

[แก้ไข](#)

ควบคุมระบบลงทะเบียน

[ส่งตารางสอบไประบบลงทะเบียน](#) [นำเข้าข้อมูลนักศึกษาที่ลงทะเบียน](#)

ควบคุมตารางสอบ


[ยกเลิกตารางสอบ](#)


[ย้อนกลับ](#)

รูปที่ ๓๘ หน้าจอดูรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ

๑.๔ การแก้ไขข้อมูลการจัดสอบ

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าจอแก้ไขข้อมูลการจัดสอบได้ ๒ วิธี ดังนี้

๓.๕.๑ จากรูปที่ ๓๘ หน้าจอดูรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม 

๓.๕.๒ จากรูปที่ ๓๕ หน้าจอค้นหาการจัดสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ที่การจัดสอบที่ต้องการแก้ไข

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๒๘ / ๖๔

การแก้ไขข้อมูลการจัดสอบ มีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ ระบบแสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลการจัดสอบ ดัง ผู้ใช้งานแก้ไขข้อมูลตามต้องการ

ขั้นตอนที่ ๒ กดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูล

หมายเหตุ : ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขข้อมูลการจัดสอบได้เฉพาะการจัดสอบมีสถานะการเปิด
ลงทะเบียนเป็น “การลงทะเบียนใหม่” โดยผู้ใช้งานยังไม่ได้กดปุ่ม “พร้อมเปิด
ลงทะเบียน” เท่านั้น

๑.๕ การลบข้อมูลการจัดสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๕ หน้าจอค้นหาการจัดสอบ ผู้ใช้งานค้นหาการจัดสอบที่ต้องการลบ

ขั้นตอนที่ ๒ เลือกรายการที่ต้องการลบ และทำการลบข้อมูลที่เลือก (ดู การลบข้อมูล หน้า ๓)

๒. การจัดการข้อมูลชุดวิชาที่เปิดสอบ

๒.๑ การเข้าสู่หน้าจอจัดการชุดวิชาที่เปิดสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๘ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ ผู้ใช้งานกดแถบเมนู

ชุดวิชาที่จัดสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอรายการชุดวิชาที่จัดสอบ ดังรูปที่ ๓๙

ข้อมูลการจัดสอบ				
รายละเอียดการจัดสอบ		ชุดวิชาที่จัดสอบ	ตารางสอบ	
ประเภทการจัดสอบ : WALK-IN Exam				
ปีการศึกษา : 2557				
ภาคการศึกษา : 1				
การสอบครั้งที่ : 1				
รายการชุดวิชา				
				<input type="button" value="ตัดออกชุดวิชาที่จัดสอบ"/> <input type="button" value="เพิ่มชุดวิชาที่จัดสอบ"/>
ค้นพบ 8 รายการ 1 / 50				
ลำดับ	รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา	ค่าธรรมเนียมการสอบ	
<input type="checkbox"/>	1	10121 อารยธรรมมนุษย์	300.00	
<input type="checkbox"/>	2	10131 สังคมมนุษย์	300.00	
<input type="checkbox"/>	3	10141 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต	300.00	
<input type="checkbox"/>	4	10151 ไทยศึกษา	300.00	
ค้นพบ 8 รายการ 1 / 50				
คำอธิบายสัญลักษณ์				
<input type="checkbox"/> ลบข้อมูลที่เลือก				
<input type="button" value="ย้อนกลับ"/>				

รูปที่ ๓๙ หน้าจอรายการชุดวิชาที่จัดสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๒๙ / ๖๔

๒.๒ การเพิ่มชุดวิชาที่จัดสอบ

ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มชุดวิชาที่จัดสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๙ หน้าจอรายการชุดวิชาที่จัดสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **เพิ่มชุดวิชาที่จัดสอบ**

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างเพิ่มชุดวิชาที่จัดสอบ ดังรูปที่ ๔๐ ผู้ใช้งานค้นหาชุดวิชาที่มีในระบบ โดยระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้

- รหัสชุดวิชา : ระบุรหัสชุดวิชา
- ชื่อชุดวิชา : ระบุชื่อชุดวิชา

ขั้นตอนที่ ๓ กดปุ่ม **ค้นหา** ระบบแสดงผลการค้นหาข้อมูล

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานเลือกชุดวิชา โดย (ดู การเลือกข้อมูล หน้า ๕)

ขั้นตอนที่ ๕ กดปุ่ม **ยืนยันการเลือกชุดวิชา** เพื่อยืนยันการเลือกชุดวิชา หากผู้ใช้งานเลือกชุดวิชาเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม **สิ้นสุดการเลือก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูล

รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา
88888	ทดสอบการสร้างแบบทดสอบ001
T0001	วิชาทดสอบที่1 ภาษาจีน
T0002	วิชาทดสอบที่2 ภาษาฝรั่งเศส
T004	วิชาทดสอบที่4 ภาษาญี่ปุ่น

รูปที่ ๔๐ หน้าต่างเพิ่มชุดวิชาที่จัดสอบ

๒.๓ การคัดลอกชุดวิชาที่จัดสอบ

ผู้ใช้งานสามารถทำการคัดลอกชุดวิชาที่ต้องการจัดสอบจากการจัดสอบครั้งอื่นได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๙ หน้าจอรายการชุดวิชาที่จัดสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม

คัดลอกชุดวิชาที่จัดสอบ

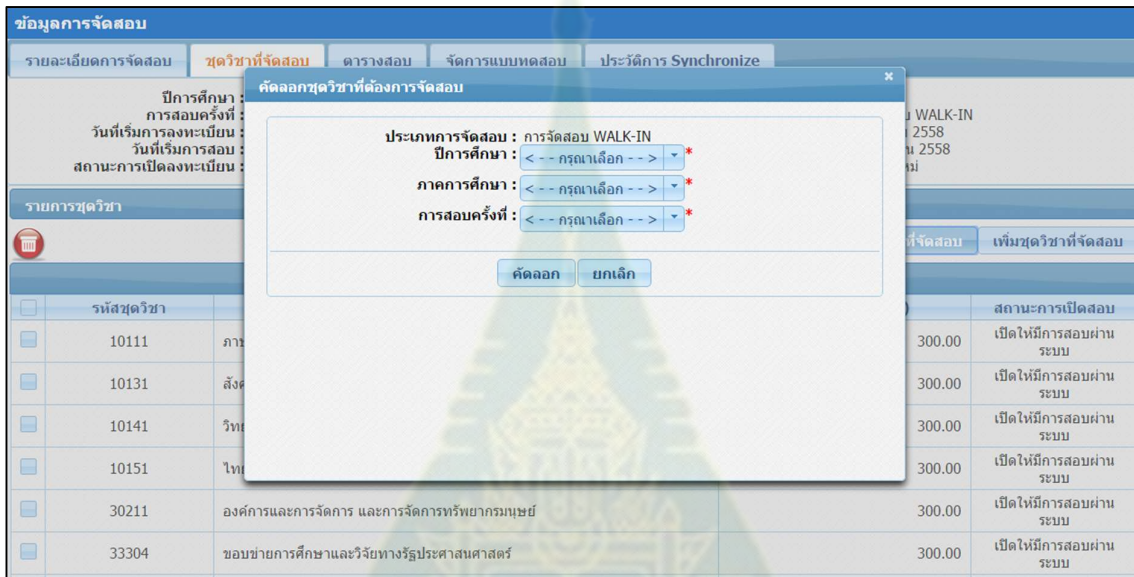
Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๓๐ / ๖๔

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างคัดลอกชุดวิชาที่ต้องการจัดสอบ ดังรูปที่ ๔๑ ผู้ใช้งานระบุการ
จัดสอบครั้งอื่นที่ต้องการคัดลอกชุดวิชา ดังนี้ (เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่
จำเป็นต้องระบุ)

223

- ปีการศึกษา : เลือกปีการศึกษา (*)
- ภาคการศึกษา : เลือกภาคการศึกษา (*)
- การสอบครั้งที่ : เลือกครั้งที่การสอบ (*)

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **คัดลอก** ระบบแสดงหน้าจอผลการคัดลอกข้อมูล



รูปที่ ๔๑ หน้าต่างคัดลอกชุดวิชาที่ต้องการจัดสอบ

๓. การจัดการตารางสอบ

๓.๑ การเข้าสู่หน้าจอจัดการตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๘ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ ผู้ใช้งานกดแถบเมนู

ตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอรายการตารางสอบ ดังรูปที่ ๔๒

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๓๑ / ๖๔

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบจัดการการสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ข้อมูลการจัดสอบ							
รายละเอียดการจัดสอบ	ชุดวิชาที่จัดสอบ	ตารางสอบ	จัดการแบบทดสอบ	ประวัติการ Synchronize			
ปีการศึกษา : 2557 การสอบครั้งที่ : 1 วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 04 มีนาคม 2558 วันที่เริ่มการสอบ : 01 เมษายน 2558 สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดให้ลงทะเบียน				ภาคการศึกษา : 2 ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 31 มีนาคม 2558 วันที่สิ้นสุดการสอบ : 30 เมษายน 2558 สถานะการสอบ : การสอบใหม่			
ผลการค้นหา							
เพิ่มตารางสอบ							
ค้นพบ 14 รายการ 1 / 50							
ลำดับ	สถานที่	ห้องสอบ	วันที่สอบ	เวลา	ลงทะเบียน	สถานะตารางสอบ	
1	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	12 เม.ย. 2558	09:00-12:00	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
รหัสตารางสอบ :		57041209C1R1					
ผู้ควบคุมการสอบ :		-					
เวลารับข้อมูลล่าสุด :		-					
เวลาส่งข้อมูลล่าสุด :		04-03-2558 20:34					
กำหนดผู้ควบคุมการสอบ							
2	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	12 เม.ย. 2558	13:30-16:30	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
3	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	13 เม.ย. 2558	09:00-12:00	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
4	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	13 เม.ย. 2558	13:30-16:30	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
5	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	14 เม.ย. 2558	09:00-12:00	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
6	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	14 เม.ย. 2558	13:30-16:30	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
7	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	15 เม.ย. 2558	09:00-12:00	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
8	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	15 เม.ย. 2558	13:30-16:30	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
9	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	16 เม.ย. 2558	09:00-12:00	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
10	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	16 เม.ย. 2558	13:30-16:30	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
11	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	17 เม.ย. 2558	09:00-12:00	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
12	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	17 เม.ย. 2558	13:30-16:30	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
13	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 เม.ย. 2558	09:00-12:00	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
14	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	18 เม.ย. 2558	13:30-16:30	0/35	พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน	
ค้นพบ 14 รายการ 1 / 50							
คำอธิบายสัญลักษณ์ ลบข้อมูล ดูรายละเอียด แก้ไขข้อมูล							
ย้อนกลับ							

รูปที่ ๔๒ หน้าจอรายการตารางสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๓๒ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

๓.๒ การบันทึกข้อมูลตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๔๒ หน้าจอรายการตารางสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **เพิ่มตารางสอบ** ระบบ
แสดงหน้าจอเลือกวันเวลาสอบสำหรับสร้างตารางสอบ ดังรูปที่ ๔๓

รูปที่ ๔๓ หน้าจอเลือกวันเวลาสอบสำหรับสร้างตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานระบุข้อมูล ดังนี้ (เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- **เวลาสอบ** : ผู้ใช้งานพิมพ์เวลาสอบในช่อง หรือคลิกที่ช่องเวลาสอบจะปรากฏหน้าต่างเลือกเวลา ดังรูปที่ ๔๔ ให้ผู้ใช้งานใช้เมาส์เลื่อนเวลาชั่วโมงและนาทีจนได้เวลาตามที่ต้องการ (*)
- **วันที่สอบ** : ผู้ใช้งานเลือกวันสอบจากปฏิทินที่ปรากฏ (*)

ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงหน้าจอแสดงรายการวันที่และเวลาสอบที่เลือกเรียบร้อยแล้ว ดังรูปที่ ๔๕

รูปที่ ๔๔ หน้าต่างเลือกเวลา

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรังโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๓๓ / ๖๔

ชื่อผู้ใช้งาน: ผู้ควบคุมการสอบ1 กลุ่มผู้ใช้งาน : ADMIN

ข้อมูลการจัดสอบ

ปีการศึกษา : 2557
 การสอบครั้งที่ : 1
 วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 04 มีนาคม 2558
 วันที่เริ่มการสอบ : 01 เมษายน 2558
 สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดให้ลงทะเบียน

ภาคการศึกษา : 2
 ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN
 วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 31 มีนาคม 2558
 วันที่สิ้นสุดการสอบ : 30 เมษายน 2558
 สถานะการสอบ : การสอบใหม่

1. วัน-เวลาสอบ **2. ข้อมูลตารางสอบ**

1. เวลาสอบ : 13:30 * - 17:30 *
 2. วันที่สอบ : **0** เมษายน 2015

ลำดับ	วันที่สอบ	เวลาสอบ	การดำเนินการ
1	22-04-2558	13:30- 17:30	✘
2	23-04-2558	13:30- 17:30	✘

กดเลือกวันที่ต้องการจัดสอบ

เมื่อเลือกเวลาและวันที่สอบ ระบบจะแสดงข้อมูลที่ได้เลือกไว้

กดเลื่อนปุ่มนี้เพื่อเลือกเวลาเป็นชั่วโมง และนาที

ยกเลิก **ต่อไป**

รูปที่ ๔๕ หน้าจอแสดงรายการวันที่และเวลาสอบที่เลือก

ขั้นตอนที่ ๔ กดปุ่ม **ต่อไป** ระบบแสดงหน้าจอข้อมูลตารางสอบ ดังรูปที่ ๔๖

ข้อมูลการจัดสอบ

ปีการศึกษา : 2557
 การสอบครั้งที่ : 1
 วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 04 มีนาคม 2558
 วันที่เริ่มการสอบ : 01 เมษายน 2558
 สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดให้ลงทะเบียน

ภาคการศึกษา : 2
 ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN
 วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 31 มีนาคม 2558
 วันที่สิ้นสุดการสอบ : 30 เมษายน 2558
 สถานะการสอบ : การสอบใหม่

1. วัน-เวลาสอบ **2. ข้อมูลตารางสอบ**

ลำดับ	วันที่สอบ	เวลาสอบ	จำนวนห้อง	จำนวนที่นั่งทั้งหมด	การดำเนินการ
1	22-04-2558	13:30- 17:30	0	0	เลือกห้องสอบ
2	23-04-2558	13:30- 17:30	0	0	เลือกห้องสอบ

ย้อนกลับ บันทึก ยกเลิก

รูปที่ ๔๖ หน้าจอข้อมูลตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๕ กดปุ่ม **เลือกห้องสอบ** ระบบแสดงหน้าต่างเลือกห้องสอบ ดังรูปที่ ๔๗

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๓๔ / ๖๔

ลำดับ	สถานที่สอบ	ห้องสอบ	จำนวนที่นั่ง
1	โรงเรียนสารวิทยา	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1	60
2	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	35
3	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. ลำปาง	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	30
4	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. สุโขทัย	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	30
5	ศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. นครสวรรค์	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	30
6	ศูนย์ทดสอบที่ 1 กทม.	ห้องทดสอบที่ 1	30
7	ศูนย์ทดสอบที่ 2	ห้องทดสอบที่ 2	35
8	ศูนย์ทดสอบที่ 1 กทม.	ห้องทดสอบที่ 2	30
9	ศูนย์ทดสอบที่ 1 กทม.	ห้องทดสอบที่ 3	30

รูปที่ ๔๗ หน้าต่างเลือกห้องสอบ

ขั้นตอนที่ ๖ ผู้ใช้งานค้นหาสถานที่สอบที่ต้องการและเลือกห้องสอบ (ดู การเลือกข้อมูล หน้า ๕)

ขั้นตอนที่ ๗ กดปุ่ม **เลือก** ระบบแสดงหน้าจอแสดงสรุปจำนวนห้องสอบและจำนวนที่นั่ง
ดังรูปที่ ๔๘

ขั้นตอนที่ ๘ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูล

ลำดับ	วันที่สอบ	เวลาสอบ	จำนวนห้อง	จำนวนที่นั่งทั้งหมด	การดำเนินการ
1	22-04-2558	13:30- 17:30	1	30	เลือกห้องสอบ
2	23-04-2558	13:30- 17:30	1	35	เลือกห้องสอบ

รูปที่ ๔๘ หน้าจอแสดงสรุปจำนวนห้องสอบและจำนวนที่นั่ง

๓.๓ การดูรายละเอียดข้อมูลตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๔๒ หน้าจอรายการตารางสอบ ผู้ใช้งานกด ที่หน้ารายการตารางสอบ
ที่ต้องการดูรายละเอียด เพื่อขยายส่วนข้อมูลตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกด ที่ตารางสอบที่ต้องการดูรายละเอียด ระบบแสดงหน้าจอ
รายละเอียดข้อมูลตารางสอบ ดังรูปที่ ๔๙

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๓๕ / ๖๔

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบจัดการการสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานสามารถกดแถบเมนู **รายชื่อผู้เข้าสอบ** เพื่อดูรายชื่อผู้เข้าสอบของตาราง
สอบนั้น

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานสามารถกดแถบเมนู **รายการแบบทดสอบ** เพื่อดูรายการแบบทดสอบที่ใช้
ในตารางสอบนั้น

ข้อมูลการจัดสอบ	
ปีการศึกษา : 2557	ภาคการศึกษา : 2
การสอบครั้งที่ : 1	ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN
วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 04 มีนาคม 2558	วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 31 มีนาคม 2558
วันที่เริ่มการสอบ : 01 เมษายน 2558	วันที่สิ้นสุดการสอบ : 30 เมษายน 2558
สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดให้ลงทะเบียน	สถานะการสอบ : การสอบใหม่

รายละเอียดตารางสอบ	รายชื่อผู้เข้าสอบ	รายการแบบทดสอบ	นำเข้ารายชื่อนักศึกษา
<p>รหัสตารางสอบ : 57041209C1R1 วันที่สอบ : 12 เมษายน 2558 เวลาสอบ : 09:00 - 12:00 สถานที่สอบ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อาคารสอบ : อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ห้องสอบ : ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9 วันที่เปิดให้ลงทะเบียน : 04 มีนาคม 2558 วันที่ปิดให้ลงทะเบียน : 31 มีนาคม 2558 ผู้ควบคุมการสอบ : กำหนดผู้ควบคุมการสอบ กรุณากำหนดผู้ควบคุมการสอบ สถานะลงทะเบียน : พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน สถานะการสอบ : การสอบใหม่ เวลาการส่งข้อมูลล่าสุด : 04-03-2558 20:34 เวลาการรับข้อมูลล่าสุด : - สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ ใช้งานได้(Enable) ผู้สร้างข้อมูล : System User วัน-เวลาที่สร้างข้อมูล : 2015-03-04 20:33:04.93 ผู้แก้ไขข้อมูลล่าสุด : System User วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 2015-03-04 20:34:33.183</p>			
<p>ควบคุมห้องสอบ</p>			
<p>ย้อนกลับ</p>			


ข้อความแจ้งเตือน ไม่พบข้อมูลผู้เข้าสอบ
ข้อความแจ้งเตือน ไม่พบข้อมูลแบบทดสอบที่จะใช้ในการจัดสอบ


V2.0 20150302
ESI Team - Kasetsart University

รูปที่ ๔๙ หน้าจอดูรายละเอียดข้อมูลตารางสอบ

๓.๔ การดูรายชื่อผู้ลงทะเบียนสอบ

ผู้ใช้งานสามารถดูรายชื่อผู้ลงทะเบียนสอบของแต่ละตารางสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๔๒ หน้าจอรายการตารางสอบ ผู้ใช้งานกด  ที่หน้ารายการตารางสอบ
ที่ต้องการดูรายละเอียด เพื่อขยายส่วนข้อมูลตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกด  ที่ตารางสอบที่ต้องการดูรายชื่อผู้ลงทะเบียนสอบ ระบบแสดง
หน้าต่างรายชื่อผู้ลงทะเบียนสอบ ดังรูปที่ ๕๐


Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๓๖ / ๖๔

รายการผู้ลงทะเบียนสอบ							
เปิดหน้าต่าง							
รายชื่อนักศึกษาที่ลงทะเบียนสำเร็จ							
ลำดับ	เลขบัตรประชาชน	รหัสประจำตัว	ชื่อ-นามสกุล	ชุดวิชา	สถานะบัตรเข้าสอบ	ประเภทการทำรายการ	รหัสบัตรเข้าสอบ
1	5702260000002	5702260002	นาย กนธี อองอาจดี	10111	ลงทะเบียนสอบสำเร็จ	ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร	NWSAQF
รายชื่อนักศึกษาที่รอชำระเงิน							
ลำดับ	เลขบัตรประชาชน	รหัสประจำตัว	ชื่อ-นามสกุล	ชุดวิชา	สถานะบัตรเข้าสอบ	ประเภทการทำรายการ	รหัสบัตรเข้าสอบ
1	5702260000001	5702260001	นางสาว กชพร เรืองประเสริฐ	10151	รอการชำระเงิน	ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร	
2	5702260000003	5702260003	นาย กนกพล ปัญญาเลิศ	10111	รอการชำระเงิน	ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร	
3	5702260000004	5702260004	นาย สมศักดิ์ รักสงบ	10111	รอการชำระเงิน	ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร	
4	5702260000008	5702260008	นางสาว กนกพิชญ์ ปัญญาดี	53202	รอการชำระเงิน	ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร	

รูปที่ ๕๐ หน้าต่างรายชื่อผู้ลงทะเบียนสอบ

๓.๕ การกำหนดผู้ควบคุมการสอบ

เมื่อผู้ใช้งานสร้างตารางสอบแล้ว สามารถกำหนดผู้ควบคุมการสอบของแต่ละตารางสอบ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๔๒ หน้าจอรายการตารางสอบ ผู้ใช้งานกด  ที่หน้ารายการตารางสอบที่ต้องการ เพื่อขยายส่วนข้อมูลตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **กำหนดผู้ควบคุมการสอบ** ที่ตารางสอบที่ต้องการกำหนดผู้ควบคุมการสอบ ระบบแสดงหน้าต่างเลือกบุคคลเพื่อกำหนดเป็นผู้ควบคุมการสอบ ดังรูปที่ ๕๑

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานค้นหาบุคคลที่ต้องการ จากนั้นกดปุ่ม **เลือก** ที่รายการบุคคลที่ต้องการ

เลือกบุคคล		
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	การดำเนินการ
1	ผู้ควบคุมการสอบ	เลือก
2	ผู้ควบคุมการสอบ1	เลือก
3	ผู้ควบคุมการสอบ2	เลือก
4	สุธารัตน์ คุณเวช	เลือก
5	ผู้ควบคุมการสอบ4	เลือก
6	ผู้ควบคุมการสอบ5	เลือก
7	ผู้ควบคุมการสอบ6	เลือก
8	ผู้ควบคุมการสอบ7	เลือก
9	ผู้ควบคุมการสอบ8	เลือก
10	ผู้ควบคุมการสอบ9	เลือก

รูปที่ ๕๑ หน้าต่างเลือกบุคคลเพื่อกำหนดเป็นผู้ควบคุมการสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๓๗ / ๖๔

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบจัดการการสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ขั้นตอนที่ ๔ ระบบแสดงข้อมูลผู้ควบคุมการสอบที่เลือก ดังรูปที่ ๕๒

1	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9	12 เม.ย. 2558	09:00 - 12:00	0/0	35	พร้อมที่จะเปิดโหล่ง ทะเบียน
รหัสตารางสอบ :		57041209CIR1					
ผู้ควบคุมการสอบ :		ผู้ควบคุมห้องสอบ					
เวลารับข้อมูลล่าสุด :		-					
เวลาส่งข้อมูลล่าสุด :		04-03-2558 20:34					

รูปที่ ๕๒ ตารางสอบที่เลือกผู้ควบคุมการสอบเรียบร้อยแล้ว

๔. การนำเข้าข้อมูลแบบทดสอบและกำหนดแบบทดสอบเข้าตารางสอบ

เมื่อผู้ใช้งานนำไฟล์แบบทดสอบที่ส่งออกจากระบบคลังข้อสอบมาวางที่เครื่อง Server ที่ติดตั้งระบบจัดการการสอบเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานสามารถนำเข้าข้อมูลแบบทดสอบ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

๔.๑ การนำเข้าสู่หน้าจอจัดการแบบทดสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๘ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ ผู้ใช้งานกดแถบเมนู



ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอจัดการแบบทดสอบ ดังรูปที่ ๕๓

ข้อมูลการจัดสอบ						
รายละเอียดการจัดสอบ	ชุดวิชาที่จัดสอบ	ตารางสอบ	จัดการแบบทดสอบ	ประวัติการ Synchronize		
ปีการศึกษา : 2557 การสอบครั้งที่ : 1 วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 04 มีนาคม 2558 วันที่เริ่มการสอบ : 01 เมษายน 2558 สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดโหล่งทะเบียน			ภาคการศึกษา : 2 ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 31 มีนาคม 2558 วันที่สิ้นสุดการสอบ : 30 เมษายน 2558 สถานะการสอบ : การสอบใหม่			
นำเข้าข้อมูลแบบทดสอบ						
+ เลือกแบบทดสอบ > นำเข้าแบบทดสอบ < ยกเลิก						
รายการแบบทดสอบ						
ค้นหาการใช้งานแบบทดสอบ			กำหนดแบบทดสอบเข้าตารางสอบ			
ลำดับ	รหัสชุดวิชา	รหัสแบบทดสอบ	ชื่อแบบทดสอบ	ชื่อไฟล์	สถานะการใช้งาน	ลำดับการใช้งาน
ไม่พบข้อมูล						
ดำเนินการ ค้นหาข้อมูลไม่พบ						

รูปที่ ๕๓ หน้าจอจัดการแบบทดสอบ

๔.๒ การนำเข้าข้อมูลแบบทดสอบและกำหนดแบบทดสอบเข้าตารางสอบ

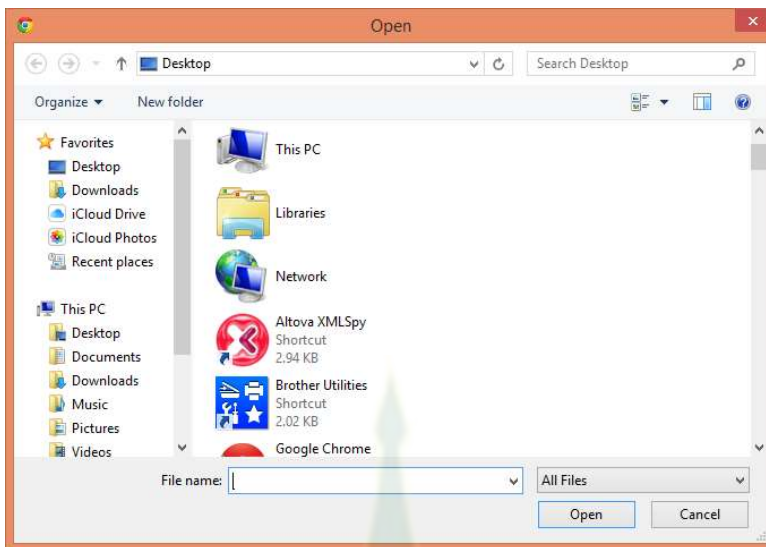
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๕๓ หน้าจอจัดการแบบทดสอบ กดปุ่ม

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างเลือกไฟล์แบบทดสอบจากเครื่องคอมพิวเตอร์ ดังรูปที่ ๕๔

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานเลือกไฟล์แบบทดสอบที่ต้องการจากนั้นกดปุ่ม “Open”

ขั้นตอนที่ ๔ กดปุ่ม “นำเข้าแบบทดสอบ” ระบบแสดงรายการแบบทดสอบที่นำเข้าสำเร็จ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๓๘ / ๖๔
นางสาวพิชชามา ดิศรีรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	



รูปที่ ๕๔ หน้าต่างเลือกไฟล์แบบทดสอบจากเครื่องคอมพิวเตอร์

ขั้นตอนที่ ๕ กดปุ่ม **ปุ่มลำดับการใช้งานแบบทดสอบ** เพื่อให้ระบบทำการกำหนดลำดับการใช้
งานให้กับแบบทดสอบแต่ละแบบ

ขั้นตอนที่ ๖ กดปุ่ม **กำหนดแบบทดสอบเข้าตารางสอบ** เพื่อให้ระบบทำการกำหนดแบบทดสอบ
เข้าตารางสอบ

หมายเหตุ : การกำหนดแบบทดสอบเข้าตารางสอบ จะต้องทำหลังจากนำเข้าสู่ข้อมูลนักศึกษาที่
ลงทะเบียนสำเร็จ จากระบบลงทะเบียนสอบแล้วเท่านั้น

๕. การรับส่งข้อมูลกับระบบลงทะเบียนสอบ

ผู้ใช้งานสามารถส่งข้อมูลตารางสอบภายใต้การจัดสอบไปยังระบบลงทะเบียนสอบ และรับข้อมูล
ผู้ลงทะเบียนสอบสำเร็จจากระบบลงทะเบียนสอบเข้าสู่ระบบจัดการการสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

๕.๑ การส่งข้อมูลตารางสอบภายใต้การจัดสอบไปยังระบบลงทะเบียนสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๘ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม

ส่งตารางสอบไประบบลงทะเบียน

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างยืนยันตัวตนบุคคล ดังรูปที่ ๕๕ ผู้ใช้งานระบุข้อมูล ดังนี้

- ชื่อ : ระบบแสดงชื่อผู้ใช้งานตามชื่อผู้ใช้งานที่ login อยู่
- รหัสผ่าน : ระบุรหัสผ่าน

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ตกลง”

ขั้นตอนที่ ๔ เมื่อผู้ใช้งานดูรายละเอียดตารางสอบ ระบบจะแสดงเวลาส่งข้อมูลล่าสุด เป็นวันและ
เวลาที่ผู้ใช้งานกดปุ่มส่งข้อมูลครั้งสุดท้าย

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๓๙ / ๖๔

หมายเหตุ : เมื่อกดปุ่ม ส่งตารางสอบไประบบลงทะเบียน ระบบจะทำการส่งข้อมูลตารางสอบ
ทุกตารางภายใต้การจัดสอบนั้น ที่มีสถานะการลงทะเบียนเป็น “เปิดให้ลงทะเบียน”

รูปที่ ๕๕ หน้าต่างยืนยันตัวตน

๕.๒ การนำเข้าข้อมูลผู้ลงทะเบียนสอบจากระบบลงทะเบียนสอบ
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓๘ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลการจัดสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม

นำเข้าข้อมูลนักศึกษาที่ลงทะเบียน

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างยืนยันตัวตน ดังรูปที่ ๕๕ ผู้ใช้งานระบุข้อมูล ดังนี้

- ชื่อ : ระบบแสดงชื่อผู้ใช้งานตามชื่อผู้ใช้งานที่ login อยู่
- รหัสผ่าน : ระบุรหัสผ่าน

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ตกลง”

ขั้นตอนที่ ๔ เมื่อผู้ใช้งานดูรายละเอียดตารางสอบ ระบบจะแสดงเวลารับข้อมูลล่าสุด ตามวัน
และเวลาที่ผู้ใช้งานกดปุ่มนำเข้าข้อมูลครั้งล่าสุด

๖. การจัดการการเข้าใช้งานระบบของผู้ควบคุมการสอบ

เมื่อผู้ใช้งานทำการนำเข้าข้อมูลนักศึกษาที่ลงทะเบียนสอบ กำหนดผู้ควบคุมการสอบ นำเข้า
แบบทดสอบและกำหนดแบบทดสอบเข้าตารางสอบ ผู้ใช้งานจึงจะสามารถกำหนดการเข้าใช้งานระบบสอบ
สำหรับผู้ควบคุมการสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

๖.๑ การกำหนดการเข้าใช้งานระบบสอบสำหรับผู้ควบคุมการสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๔๙ หน้าจอรายละเอียดข้อมูลตารางสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม

พร้อมเปิดเข้าใช้งานระบบสอบ ดังรูปที่ ๕๖

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างยืนยันตัวตน ดังรูปที่ ๕๕ ผู้ใช้งานระบุข้อมูล ดังนี้

- ชื่อ : ระบบแสดงชื่อผู้ใช้งานตามชื่อผู้ใช้งานที่ login อยู่
- รหัสผ่าน : ระบุรหัสผ่าน

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ตกลง” สถานะการสอบจะเปลี่ยนเป็น “พร้อมเปิดให้สอบ”

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๔๐ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

หมายเหตุ : การกดปุ่ม พร้อมเปิดเข้าใช้งาน ระบบจะทำการจัดที่นั่งสอบให้กับนักศึกษา และ
แจกแบบทดสอบให้กับนักศึกษา

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **เปิดให้ผู้ควบคุมเข้าใช้งาน**

ขั้นตอนที่ ๕ ระบบแสดงหน้าต่างยืนยันตัวตนบุคคล ดังรูปที่ ๕๕ ผู้ใช้งานระบุข้อมูล ดังนี้

- ชื่อ : ระบบแสดงชื่อผู้ใช้งานตามชื่อผู้ใช้งานที่ login อยู่
- รหัสผ่าน : ระบุรหัสผ่าน

ขั้นตอนที่ ๖ ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ตกลง” สถานะการสอบจะเปลี่ยนเป็น “เปิดสอบ”

หมายเหตุ : ผู้ควบคุมการสอบจะสามารถเข้าใช้งานระบบควบคุมการสอบได้ เมื่อสถานะการสอบ
เป็น “เปิดสอบ” เท่านั้น

ข้อมูลการจัดสอบ

ปีการศึกษา : 2557
 การสอบครั้งที่ : 1
 วันที่เริ่มการลงทะเบียน : 04 มีนาคม 2558
 วันที่เริ่มการสอบ : 01 เมษายน 2558
 สถานะการเปิดลงทะเบียน : เปิดให้ลงทะเบียน

ภาคการศึกษา : 2
 ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN
 วันที่สิ้นสุดการลงทะเบียน : 31 มีนาคม 2558
 วันที่สิ้นสุดการสอบ : 30 เมษายน 2558
 สถานะการสอบ : การสอบใหม่

รายละเอียดตารางสอบ | รายชื่อผู้เข้าสอบ | รายการแบบทดสอบ | นำเข้ารายชื่อนักศึกษา

รหัสตารางสอบ : 57041209C1R1
 วันที่สอบ : 12 เมษายน 2558
 เวลาสอบ : 09:00 - 12:00
 สถานที่สอบ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
 อาคารสอบ : อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
 ห้องสอบ : ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9
 วันที่เปิดให้ลงทะเบียน : 04 มีนาคม 2558
 วันที่ปิดให้ลงทะเบียน : 31 มีนาคม 2558
 ผู้ควบคุมการสอบ : **กำหนดผู้ควบคุมการสอบ** ผู้ควบคุมห้องสอบ
 สถานะลงทะเบียน : พร้อมที่จะเปิดให้ลงทะเบียน
 สถานะการสอบ : การสอบใหม่
 เวลาการส่งข้อมูลล่าสุด : 04-03-2558 20:34
 เวลาการรับข้อมูลล่าสุด : -
 สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ ใช้งานได้(Enable)
 ผู้สร้างข้อมูล : System User
 วัน-เวลาที่สร้างข้อมูล : 2015-03-04 20:33:04.93
 ผู้แก้ไขข้อมูลล่าสุด : SYSTEM_ADMIN
 วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 2015-07-15 19:12:39.053

ควบคุมห้องสอบ

พร้อมเปิดเข้าใช้งานระบบสอบ

ย้อนกลับ

ข้อความแจ้งเตือน ไม่พบข้อมูลผู้เข้าสอบ
 ข้อความแจ้งเตือน ไม่พบข้อมูลแบบทดสอบที่จะใช้ในการจัดสอบ

V2.0 20150302
 ESI Team - Kasetsart University

รูปที่ ๕๖ หน้าจอรายละเอียดตารางสอบสำหรับกดปุ่มพร้อมเปิดเข้าใช้งานระบบสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๔๑ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

บทที่ ๕ ผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

๑. การกำหนดผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ และจำนวนนักศึกษาที่ต้องการให้ตรวจ

การกำหนดผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ มีขั้นตอนการทำงาน ดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานกดปุ่ม



ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอค้นหาผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ ดังรูปที่ ๕๗

ชื่อผู้ใช้งาน: stou03 กลุ่มผู้ใช้งาน : ADMIN หน้าหลัก | ออกจากระบบ

กำหนดผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

เงื่อนไขในการค้นหา

ประเภทการจัดการสอบ : การจัดการสอบ WALK-IN การจัดการสอบ e-Testing *

ปีการศึกษา : <--ทั้งหมด--> *

ภาคการศึกษา : <--ทั้งหมด--> *

การสอบครั้งที่ : <--ทั้งหมด--> *

รหัสชุดสอบ : 5 ตัวอักษร

รหัสแบบทดสอบ : 16 ตัวอักษร

ค้นหา

ผลการค้นหา

ค้นพบ 0 รายการ 50

ลำดับ	ชุดวิชา	แบบทดสอบ	จำนวนอัตโนมัติ	จำนวนผู้เข้าสอบ	จำนวนผู้ตรวจข้อสอบ	การดำเนินการ
ไม่พบข้อมูล						

ค้นพบ 0 รายการ 50

คำอธิบายสัญลักษณ์

ดูรายละเอียด

ย้อนกลับ

รูปที่ ๕๗ หน้าจอค้นหาผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจข้อสอบได้ โดยระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้ (เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- ประเภทจัดการสอบ : เลือกประเภทการจัดการสอบ ได้แก่
 - การจัดการสอบ WALK-IN การจัดการสอบ e-Testing *
- ปีการศึกษา : เลือกปีการศึกษา (*)
- ภาคการศึกษา : เลือกภาคการศึกษา (*)
- การสอบครั้งที่ : เลือกครั้งที่การสอบ (*)
- รหัสชุดวิชา : ระบุรหัสชุดวิชา

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๔๒ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

● รหัสแบบทดสอบ : ระบวรหัสแบบทดสอบ

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **ค้นหา** ระบบแสดงหน้าจอผลการค้นหาผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ
ดังรูปที่ ๕๘

The screenshot shows a web application interface for exam management. At the top, it displays the user's name 'stou03' and role 'ADMIN'. Below this is a search criteria form with the following fields: 'ประเภทการจัดสอบ' (Exam Type) with radio buttons for 'WALK-IN' (selected) and 'e-Testing'; 'ปีการศึกษา' (Academic Year) set to '2557'; 'ภาคการศึกษา' (Semester) set to 'ภาคการศึกษาที่ 2'; 'การสอบครั้งที่' (Exam Round) set to '1'; 'รหัสชุดสอบ' (Exam Code) set to '5 ตัวอักษร'; and 'รหัสแบบทดสอบ' (Exam Type Code) set to '16 ตัวอักษร'. A 'ค้นหา' (Search) button is located below the form. The results section, titled 'ผลการค้นหา', shows a table with one entry. The table has columns for 'ลำดับ' (Serial), 'ชุดวิชา' (Subject Code), 'แบบทดสอบ' (Exam Code), 'จำนวนอัตโนมัติ' (Automatic Count), 'จำนวนผู้เข้าสอบ' (Number of Test Takers), 'จำนวนผู้ตรวจข้อสอบ' (Number of Graders), and 'การดำเนินการ' (Action). The entry shows 'ลำดับ' 1, 'ชุดวิชา' 99999 สังคม, 'แบบทดสอบ' W5939999900001 ปีการศึกษา2559 2 ไล มีอัตโนมัติ, 'จำนวนอัตโนมัติ' 2, 'จำนวนผู้เข้าสอบ' 20, and 'จำนวนผู้ตรวจข้อสอบ' 0. Below the table is a 'คำอธิบายสัญลักษณ์' (Legend) section with a 'ดูรายละเอียด' (View Details) link. A 'ย้อนกลับ' (Back) button is at the bottom.

รูปที่ ๕๘ หน้าจอผลการค้นหาผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

ขั้นตอนที่ ๕ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **ดูรายละเอียด** ระบบแสดงหน้าจอรายการข้อสอบอัตโนมัติ ดังรูปที่ ๕๙

ขั้นตอนที่ ๖ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **กำหนดผู้ตรวจข้อสอบ** ระบบแสดงหน้าต่างเลือกบุคคล ดังรูปที่ ๖๐

ขั้นตอนที่ ๗ ผู้ใช้งานเลือกบุคคลเพื่อกำหนดเป็นผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ โดยคลิกที่ **หน้าลำดับ**
และกดปุ่ม **เลือก** ระบบแสดงหน้าจอผลการดำเนินการบันทึกข้อมูลผู้
ตรวจข้อสอบ ดังรูปที่ ๖๑

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๔๓ / ๖๔

ชื่อผู้ใช้งาน: stou03 กลุ่มผู้ใช้งาน : ADMIN หน้าหลัก ออกจากระบบ

กำหนดผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

รายละเอียดข้อสอบอัตโนมัติ

ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN
 ปีการศึกษา : 2557
 ภาคการศึกษา : ภาคการศึกษาที่ 2
 การสอบครั้งที่ : 1
 รหัสชุดวิชา : 99999 ทดสอบลงทะเบียน
 รหัสแบบทดสอบ : W593999900001 ปีการศึกษา 2559 2 ไล มีอัตโนมัติ
 จำนวนผู้เข้าสอบ : 20
 สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ ห้ามแก้ไข ห้ามยกเลิกข้อมูล(Permanent)
 ผู้สร้างข้อมูล : System Admin
 วัน-เวลาสร้างข้อมูล : 09-03-2558 20:45
 ผู้แก้ไขข้อมูล : SYSTEM_ADMIN
 วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 09-03-2558 20:49

รายการข้อสอบอัตโนมัติ

ข้อที่	ชื่อข้อสอบ	คะแนนเต็ม	ผู้ตรวจข้อสอบ	ดำเนินการ
1	การพัฒนาและบริหารประเทศของรัฐบาลให้ดำเนินไปในทางสายกลางตามพระราชบัญญัติเศรษฐกิจ พอเพียงหมายความว่าอย่างไร	5.0	0	กำหนดผู้ตรวจข้อสอบ กำหนดจำนวนที่ตรวจ
2	เมื่อรัฐบาลเข้าแทรกแซงตลาดเพื่อควบคุมราคาสินค้า จะเกิดผลอย่างไรต่อ " กลไกราคา "	5.0	0	กำหนดผู้ตรวจข้อสอบ กำหนดจำนวนที่ตรวจ

[ย้อนกลับ](#)

รูปที่ ๕๙ หน้าจอรายการข้อสอบอัตโนมัติ

เลือกบุคคล

เงื่อนไขในการค้นหา

ชื่อ - นามสกุล : [ค้นหา](#)

[เลือก](#) [ยกเลิก](#)

ค้นพบ 118 รายการ 1 2 3 >> > 50

<input type="checkbox"/>	ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล
<input type="checkbox"/>	1	SYSTEM ADMIN
<input type="checkbox"/>	2	ระบบตรวจข้อสอบ
<input type="checkbox"/>	3	ตรวจ ข้อสอบนะ
<input type="checkbox"/>	4	สร้าง ชุดแบบทดสอบนะ
<input type="checkbox"/>	5	ตรวจทาน ข้อสอบ
<input type="checkbox"/>	6	ควบคุม ลงทะเบียนนะจ๊ะ
<input type="checkbox"/>	7	ตรวจทาน แบบทดสอบนะ
<input type="checkbox"/>	8	ควบคุม การลงทะเบียนนะ

รูปที่ ๖๐ หน้าต่างเลือกบุคคล

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๔๔ / ๖๔

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบจัดการการสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ชื่อผู้ใช้งาน: stou03 กลุ่มผู้ใช้งาน : ADMIN หน้าหลัก [ออกจากระบบ](#)

กำหนดผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

รายละเอียดข้อสอบอัตโนมัติ

ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN
ปีการศึกษา : 2557
ภาคการศึกษา : ภาคการศึกษาที่2
การสอบครั้งที่ : 1
รหัสชุดวิชา : 99999 ทดสอบลงทะเบียน
รหัสแบบทดสอบ : W59399990001 ปีการศึกษา2559 2 ไล มีอัตโนมัติ
จำนวนผู้เข้าสอบ : 20
สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ ห้ามแก้ไข ห้ามยกเลิกข้อมูล(Permanent)
ผู้สร้างข้อมูล : System Admin
วัน-เวลาสร้างข้อมูล : 09-03-2558 20:45
ผู้แก้ไขข้อมูล : SYSTEM_ADMIN
วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 09-03-2558 20:49

รายการข้อสอบอัตโนมัติ

ข้อที่	ชื่อข้อสอบ	คะแนนเต็ม	ผู้ตรวจข้อสอบ	ดำเนินการ
1	การพัฒนาและบริหารประเทศของรัฐบาลให้ดำเนินไปในทางสายกลางตามพระราชบัญญัติเศรษฐกิจ พอเพียงหมายความว่าอย่างไร	5.0	1	กำหนดผู้ตรวจข้อสอบ กำหนดจำนวนที่ตรวจ
2	เมื่อรัฐบาลเข้าแทรกแซงตลาดเพื่อควบคุมราคาสินค้า จะเกิดผลอย่างไรต่อ " กลไกราคา "	5.0	1	กำหนดผู้ตรวจข้อสอบ กำหนดจำนวนที่ตรวจ

[ย้อนกลับ](#)

ระบบแสดงจำนวนผู้ตรวจข้อสอบ

รูปที่ ๖๑ หน้าจอผลการดำเนินการบันทึกข้อมูลผู้ตรวจข้อสอบ

ขั้นตอนที่ ๘ ผู้ใช้งานกดปุ่ม [กำหนดจำนวนที่ตรวจ](#) เพื่อกำหนดจำนวนนักศึกษาที่ต้องการให้ตรวจ ระบบแสดงหน้าต่างกำหนดจำนวนนักศึกษา ดังรูปที่ ๖๒

กำหนดจำนวนนักศึกษา

[ตกลง](#) [ยกเลิก](#)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	จำนวน นส.ที่ตรวจแล้ว	จำนวน นส.ที่กำหนด / ทั้งหมด	การดำเนินการ
1	ผู้ควบคุมการสอบ2	0	<input type="text"/> /20	✖

ผู้ใช้งานระบุจำนวน น.ศ. ทั้งหมด

รูปที่ ๖๒ หน้าต่างกำหนดจำนวนนักศึกษา

ขั้นตอนที่ ๙ ผู้ใช้งานระบุจำนวนนักศึกษาที่กำหนด จากนั้นกดปุ่ม [ตกลง](#)
ขั้นตอนที่ ๑๐ ระบบแสดงหน้าจอผลการดำเนินการบันทึกข้อมูลจำนวนนักศึกษา ดังรูปที่ ๖๓

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๔๕ / ๖๔

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบจัดการการสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ชื่อผู้ใช้งาน: stou03 กลุ่มผู้ใช้งาน : ADMIN หน้าหลัก ออกจากระบบ

กำหนดผู้ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

ดำเนินการ
บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดข้อสอบอัตโนมัติ

ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN
 ปีการศึกษา : 2557
 ภาคการศึกษา : ภาคการศึกษาที่2
 การสอบครั้งที่ : 1
 รหัสชุดวิชา : 99999 ทดสอบลงทะเบียน
 รหัสแบบทดสอบ : W593999900001 ปีการศึกษา2559 2 ไล มีอัตโนมัติ
 จำนวนผู้เข้าสอบ : 20
 สถานะการใช้งาน : ใช้งานได้ ห้ามแก้ไข ห้ามยกเลิกข้อมูล(Permanent)
 ผู้สร้างข้อมูล : System Admin
 วัน-เวลาสร้างข้อมูล : 09-03-2558 20:45
 ผู้แก้ไขข้อมูล : SYSTEM_ADMIN
 วัน-เวลาที่แก้ไขข้อมูลล่าสุด : 09-03-2558 20:49

รายการข้อสอบอัตโนมัติ

ข้อที่	ชื่อข้อสอบ	คะแนนเต็ม	ผู้ตรวจข้อสอบ	ดำเนินการ
1	การพัฒนาและบริหารประเทศของรัฐบาลให้ดำเนินไปในทางสายกลางตามพระราชบัญญัติเศรษฐกิจ พอเพียงหมายความว่าอย่างไร	5.0	1	<input type="button" value="กำหนดผู้ตรวจข้อสอบ"/> <input type="button" value="กำหนดจำนวนที่ตรวจ"/>
2	เมื่อรัฐบาลเข้าแทรกแซงตลาดเพื่อควบคุมราคาสินค้า จะเกิดผลอย่างไรต่อ " กลไกราคา "	5.0	1	<input type="button" value="กำหนดผู้ตรวจข้อสอบ"/> <input type="button" value="กำหนดจำนวนที่ตรวจ"/>

รูปที่ ๒๓ หน้าจอผลการดำเนินการบันทึกข้อมูลจำนวนนักศึกษา



Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๔๖ / ๖๔

บทที่ ๖ การตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติ

๑. การค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจข้อสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานกดปุ่ม



ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจข้อสอบ ดังรูปที่ ๖๔

ชื่อผู้ใช้งาน: stou03 กลุ่มผู้ใช้งาน : ADMIN หน้าหลัก | ออกจากระบบ

ตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

เงื่อนไขในการค้นหา

ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN การจัดสอบ e-Testing *

ปีการศึกษา : 2557 *

ภาคการศึกษา : ภาคการศึกษาที่ 2 *

การสอบครั้งที่ : 1 *

รหัสชุดสอบ : 5 ตัวอักษร

รหัสแบบทดสอบ : 5 ตัวอักษร

ผลการค้นหา

ค้นพบ 2 รายการ 1 / 50

ลำดับ	ชุดวิชา	แบบทดสอบ	ข้อที่	จำนวนที่ตรวจแล้ว/จำนวนผู้เข้าสอบ	การดำเนินการ
1	99999 ทดสอบลงทะเบียน	W5939999900001 ปีการศึกษา2559 2 ไล มีอัตโนมัติ	1	0/20	<input type="button" value="ตรวจข้อสอบ"/> <input type="button" value="บันทึกคะแนน"/>
2	99999 ทดสอบลงทะเบียน	W5939999900001 ปีการศึกษา2559 2 ไล มีอัตโนมัติ	2	0/20	<input type="button" value="ตรวจข้อสอบ"/> <input type="button" value="บันทึกคะแนน"/>

ค้นพบ 2 รายการ 1 / 50

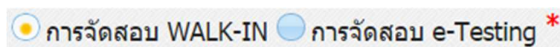
คำอธิบายสัญลักษณ์

ดูรายละเอียด

รูปที่ ๖๔ หน้าจอค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจข้อสอบ

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจข้อสอบได้ โดยระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้ (เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- ประเภทจัดการสอบ : เลือกประเภทการจัดการสอบ ได้แก่



- ปีการศึกษา : เลือกปีการศึกษา (*)
- ภาคการศึกษา : เลือกภาคการศึกษา (*)
- การสอบครั้งที่ : เลือกครั้งที่การสอบ (*)

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๔๗ / ๖๔

- รหัสชุดวิชา : ระบุรหัสชุดวิชา
- รหัสแบบทดสอบ : ระบุรหัสแบบทดสอบ

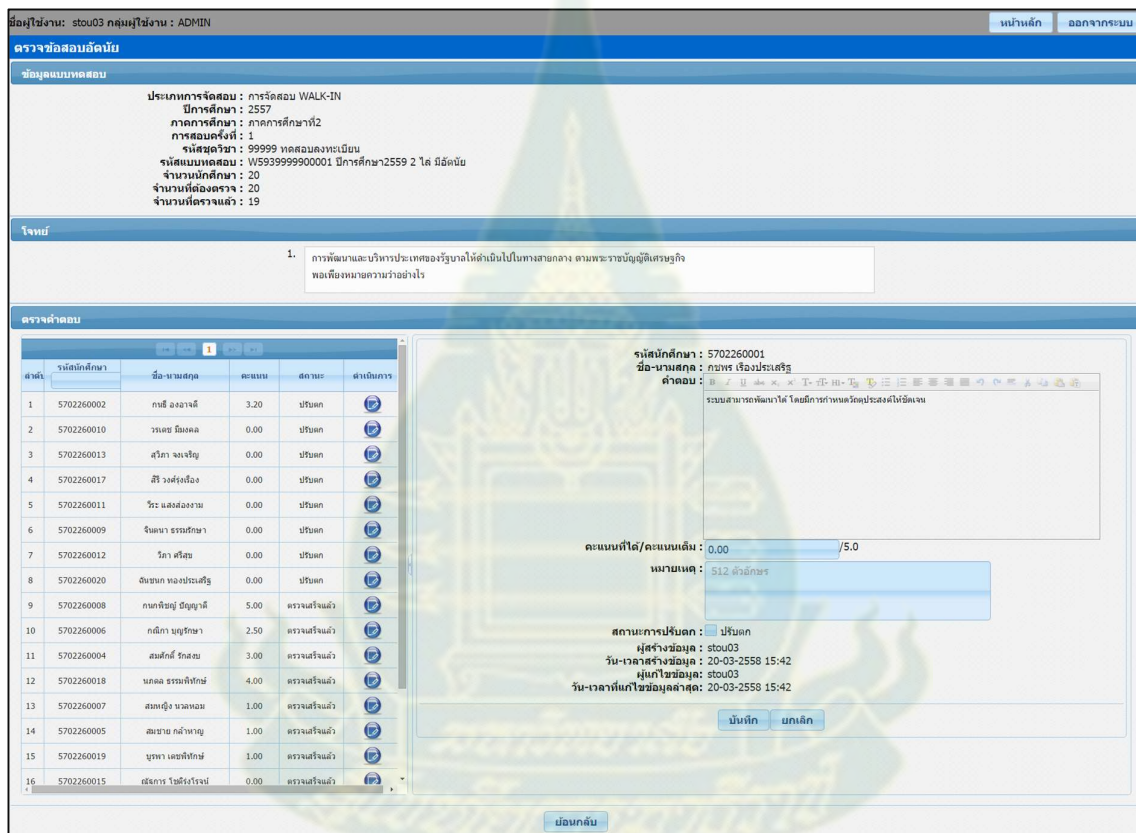
ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานกดปุ่ม ค้นหา ระบบแสดงหน้าจอผลการค้นหาข้อมูล

๒. การตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติ

ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติของผู้เข้าสอบแต่ละรายได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๖๔ หน้าจอค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม

ตรวจสอบ ที่ข้อสอบอัตโนมัติที่ต้องการตรวจ

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอการตรวจข้อสอบอัตโนมัติ ดังรูปที่ ๖๕



รูปที่ ๖๕ หน้าจอการตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลดังนี้

- คะแนนที่ได้/คะแนนเต็ม : ระบุคะแนนที่ต้องการลงไปเป็นช่องคะแนนที่ได้
- หมายเหตุ : ระบุหมายเหตุ (ในกรณีที่ไม่มีหมายเหตุ)

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๔๘ / ๖๔

- **สถานะการปรับตก :**คลิกสถานะการปรับตก เมื่อต้องการกำหนดสถานะปรับตกให้นักศึกษารายนั้น

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **บันทึก** เพื่อบันทึกผลการตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติ


ขั้นตอนที่ ๕ ระบบจะแสดงข้อสอบอัตโนมัติของนักศึกษาคนถัดไปให้ทำการตรวจ จนกว่าจะครบกำหนดจำนวนนักศึกษาที่ต้องตรวจสอบตามสิทธิ์ที่ได้รับมอบหมาย

ขั้นตอนที่ ๖ ผู้ใช้งานสามารถดู/แก้ไขผลการตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติของนักศึกษาที่บันทึกไปแล้วได้

โดยคลิก  ที่รายการนักศึกษาที่ต้องการดูข้อมูล

๓. การพิมพ์คำตอบในรูปแบบกระดาษและบันทึกคะแนนการตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์คำตอบอัตโนมัติของผู้เข้าสอบเพื่อนำไปตรวจในรูปแบบกระดาษได้ จากนั้นจึงทำการบันทึกคะแนนข้อสอบอัตโนมัติที่ตรวจได้เข้าสู่ระบบในภายหลัง โดยมีขั้นตอนการบันทึกคะแนนการตรวจข้อสอบอัตโนมัติดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๖๔ หน้าจอค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจข้อสอบ ผู้ใช้งานกด  ที่ข้อสอบอัตโนมัติที่ต้องการพิมพ์คำตอบไปตรวจในรูปแบบกระดาษ

ขั้นตอนที่ ๒ เมื่อผู้ใช้งานตรวจคำตอบและให้คะแนนเรียบร้อยแล้ว ต้องการบันทึกคะแนนเข้าสู่ระบบ ให้ผู้ใช้งานไปที่หน้าจอค้นหาข้อสอบอัตโนมัติสำหรับตรวจข้อสอบ ดังรูปที่ ๖๔ จากนั้นกดปุ่ม **บันทึกคะแนน** ที่ข้อสอบอัตโนมัติที่ต้องการบันทึกคะแนน

ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงหน้าจอบันทึกคะแนนการตรวจข้อสอบอัตโนมัติ ดังรูปที่ ๖๖

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานระบุคะแนนการตรวจข้อสอบของผู้เข้าสอบแต่ละรายในช่องคะแนน จากนั้นกดปุ่ม **บันทึก**

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๔๙ / ๖๔

ตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติ

ข้อมูลแบบทดสอบ

ประเภทการจัดสอบ : WALK-IN Exam
ปีการศึกษา : 2556
ภาคการศึกษา : 2
การสอบครั้งที่ : 1
รหัสแบบทดสอบ : F10151025601A
ชื่อแบบทดสอบ : ภาษาไทย 2/56 แบบที่ 1A

ข้อมูลข้อสอบ

เลขที่ข้อสอบ : 1011

โจทย์

ระบบลงทะเบียนสอบสำหรับนักศึกษา

1. การเข้าใช้งานระบบ

1.1 ขั้นตอนการทำงาน

ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานระบบได้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 ไปที่ <https://exam.stou.ac.th/WALK-IN-EXAM-WEBUI>

ขั้นตอนที่ 2 ระบบแสดงหน้าจอเข้าใช้งานระบบ ดัง: Error! Reference source not found.

สามารถค้นหาหรือพิมพ์ชื่อของนักศึกษาได้ เพื่อกรอกคะแนนรายบุคคล

ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขคะแนนที่ตรวจไปแล้วได้ หรือสามารถกรอกคะแนนที่ยังไม่ได้ตรวจได้ โดยกด และกด เพื่อบันทึกข้อมูล

เงื่อนไขในการค้นหา

รหัสนักศึกษา : 16 ตัวอักษร ค้นหา

สถานะการตรวจ

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ	คะแนน	สถานะการตรวจ
1	5701255701	นาย รักเรียน สม่่าเสมอ	50	<input checked="" type="checkbox"/>
2	5701255702	น.ส สมศรี มีชัย	45	<input checked="" type="checkbox"/>
3	5701255703	นาย วันชัย มั่งมี	30	<input checked="" type="checkbox"/>
4	5701255704	นาย สมศักดิ์ สุดยอด		<input type="checkbox"/>
5	5701255705	น.ส นาลี นากมาย		<input type="checkbox"/>

บันทึก

สถานะการตรวจ: สักเกต บันทึกข้อมูล

สถานะการตรวจ: สักเกต บันทึกข้อมูล

สถานะการตรวจ: สักเกต บันทึกข้อมูล

รูปที่ ๖๖ หน้าจอบันทึกคะแนนการตรวจข้อสอบอัตโนมัติ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๕๐ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

บทที่ ๗ การพิมพ์ผลการสอบ

๑. การพิมพ์ผลการสอบตามตารางสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานกดปุ่ม



ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอรายการตารางสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบ ดังรูปที่ ๖๗

พิมพ์ผลการสอบ

เงื่อนไขในการค้นหา

ประเภทการจัดสอบ : WALK-IN Exam STOU e-Testing

ปีการศึกษา : <-- กรุณาเลือก -->

ภาคการศึกษา : <-- กรุณาเลือก -->

การสอบครั้งที่ : <-- กรุณาเลือก -->

ตามตารางสอบ
ตามชวติวิชา

รายการตารางสอบ

ค้นพบ 6 รายการ
1
50

ลำดับ	รหัสตารางสอบ	วันที่สอบ	เวลา	สถานที่สอบ	จำนวน นศ.เข้าสอบ/ ลงทะเบียน	การดำเนินการ
1	57070701	07/07/2557	09:00-12:00	ศูนย์สอบส่วนกลาง	28/30	
2	57070702	08/07/2557	10:00-13:00	ศูนย์สอบส่วนกลาง	29/30	
3	57070703	09/07/2557	09:00-12:00	ศูนย์สอบส่วนกลาง	30/30	
4	57070704	20/07/2557	10:00-13:00	ศูนย์สอบส่วนกลาง	25/30	
5	57070705	27/07/2557	09:00-12:00	ศูนย์สอบส่วนกลาง	30/30	
6	57070706	30/07/2557	10:00-13:00	ศูนย์สอบส่วนกลาง	28/30	

ค้นพบ 6 รายการ
1
50

ย้อนกลับ

รูปที่ ๖๗ หน้าจอรายการตารางสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบ

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม ที่ตารางที่ต้องการพิมพ์ผลการสอบ

ขั้นตอนที่ ๔ ระบบแสดงหน้าจอรายชื่อผู้เข้าสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบตามตารางสอบ
ดังรูปที่ ๖๘

ขั้นตอนที่ ๕ ผู้ใช้งานเลือกผู้เข้าสอบที่ต้องการพิมพ์ผลการสอบได้โดย (ดู การเลือกข้อมูล หน้า

๕) และกดปุ่ม ส่งอีเมลผลการสอบ เพื่อส่งผลการสอบให้นักศึกษาทางอีเมล หรือ

กดปุ่ม พิมพ์ผลการสอบ เพื่อพิมพ์ผลการสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรังโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๕๑ / ๖๔

พิมพ์ผลการสอบ				
ข้อมูลการจัดการสอบ				
ประเภทการจัดการสอบ : walk-in Exam				
ปีการศึกษา-ภาค-ครึ่ง : 2557/02/08				
รหัสตารางสอบ : 5701202568				
วันที่สอบ : 01/03/2557				
เวลาสอบ : 09:00-12:30				
สถานที่สอบ : ศูนย์สอบส่วนกลาง				
จำนวน นศ. เข้าสอบ/นศ. ที่ลง : 28/30				
ทะเบียน :				
รายการนักศึกษาเข้าสอบ				
<input type="button" value="ส่งอีเมลผลการสอบ"/> <input type="button" value="พิมพ์ผลการสอบ"/>				
ค้นพบ 6 รายการ 1 50				
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	รหัสประจำตัวประชาชน	รหัสชุดวิชา
<input type="checkbox"/>	1 นาย มาก มีบุญ	57010201	1234567891234	00101
<input type="checkbox"/>	2 น.ส ขาวสวย มากมาย	57010202	0125496845588	10101
<input type="checkbox"/>	3 น.ส ขาวสุก หอมมาก	57010203	1234567891552	10102
<input type="checkbox"/>	4 นาย สมหวัง มาใหม่	57010204	0001145512555	10103
<input type="checkbox"/>	5 นาย สมหมาย มีสุข	57010205	1234567891111	10104
<input type="checkbox"/>	6 นาย ศักดิ์ ยิ่งยง	57010206	1255555588844	10105
ค้นพบ 6 รายการ 1 50				
<input type="button" value="ย้อนกลับ"/>				

รูปที่ ๖๘ หน้าจอรายชื่อผู้เข้าสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบตามตารางสอบ

๒. การพิมพ์ผลการสอบตามชุดวิชา

- ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานกดปุ่ม  **พิมพ์ผลการสอบ**
- ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอรายการตารางสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบ ดังรูปที่ ๖๗ ผู้ใช้งานกดแถบเมนู  **ตามชุดวิชา**
- ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงหน้าจอรายการชุดวิชาสำหรับพิมพ์ผลการสอบ ดังรูปที่ ๖๘
- ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ที่ชุดวิชาที่ต้องการพิมพ์ผลการสอบ
- ขั้นตอนที่ ๔ ระบบแสดงหน้าจอรายชื่อผู้เข้าสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบตามชุดวิชา ดังรูปที่ ๗๐
- ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานเลือกผู้เข้าสอบที่ต้องการพิมพ์ผลการสอบได้โดย (ดู การเลือกข้อมูล หน้า ๔) และกดปุ่ม  **ส่งอีเมลผลการสอบ** เพื่อส่งผลการสอบให้นักศึกษาทางอีเมล หรือกดปุ่ม  **พิมพ์ผลการสอบ** เพื่อพิมพ์ผลการสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๕๒ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

พิมพ์ผลการสอบ

เงื่อนไขในการค้นหา

ประเภทการจัดการสอบ : WALK-IN Exam STOU e-Testing

ปีการศึกษา : <-- กรุณาเลือก -->

ภาคการศึกษา : <-- กรุณาเลือก -->

การสอบครั้งที่ : <-- กรุณาเลือก -->

ตามตารางสอบ | **ตามชุดวิชา**

รายการชุดวิชา

ค้นพบ 4 รายการ 1 50

ลำดับ	รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา	จำนวน นศ.เข้าสอบ	การดำเนินการ
1	10121	อารยธรรมมนุษย์	60	
2	10131	สังคมมนุษย์	50	
3	10151	ไทยศึกษา	80	
4	40101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป	100	

ค้นพบ 4 รายการ 1 50

[ย้อนกลับ](#)

รูปที่ ๖๙ หน้าจอรายการชุดวิชาสำหรับพิมพ์ผลการสอบ

พิมพ์ผลการสอบ

ข้อมูลการจัดการสอบ

ประเภทการจัดการสอบ : WALK-IN Exam
ปีการศึกษา-ภาค-ครั้ง : 2556/02/01
ชุดวิชาสอบ : อารยธรรมมนุษย์
จำนวน นศ. เข้าสอบ : 60

รายการนักศึกษาเข้าสอบ

[ส่งอีเมลผลการสอบ](#) | [พิมพ์ผลการสอบ](#)

ค้นพบ 6 รายการ 1 50

<input type="checkbox"/>	ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	รหัสประจำตัวประชาชน
<input type="checkbox"/>	1	นาย มาก มีบุญ	57010201	1234567891234
<input type="checkbox"/>	2	น.ส ขาวสวย มากมาย	57010202	0125496845588
<input type="checkbox"/>	3	น.ส ขาวสุก หอมมาก	57010203	1234567891552
<input type="checkbox"/>	4	นาย สมหวัง มาใหม่	57010204	0001145512555
<input type="checkbox"/>	5	นาย สมหมาย มีสุข	57010205	1234567891111
<input type="checkbox"/>	6	นาย ศักดิ์ ยิ่งยง	57010206	1255555588844

ค้นพบ 6 รายการ 1 50

[ย้อนกลับ](#)

รูปที่ ๗๐ หน้าจอรายชื่อผู้เข้าสอบสำหรับพิมพ์ผลการสอบตามชุดวิชา

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๕๓ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	

บทที่ ๘ ระบบจัดการแบบสอบถาม

๑. การค้นหาแบบสอบถาม

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานไปที่เมนูหลัก ระบบแสดงหน้าจอค้นหาแบบสอบถาม ดังรูปที่ ๗๑

รูปที่ ๗๑ หน้าจอค้นหาแบบสอบถาม

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานสามารถค้นหาแบบทดสอบได้ โดยระบุเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนี้

- รหัสแบบสอบถาม : ระบุรหัสแบบสอบถาม
- ชื่อแบบสอบถาม : ระบุชื่อแบบสอบถาม

ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงหน้าจอผลการค้นหาแบบสอบถาม ดังรูปที่ ๗๒

รูปที่ ๗๒ หน้าจอผลการค้นหาแบบสอบถาม

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๕๔ / ๖๔

๒. การบันทึกแบบสอบถาม

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๗๑ หน้าจอค้นหาแบบสอบถาม ผู้ใช้งานกดปุ่ม **เพิ่มแบบสอบถาม**

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอบันทึกรายละเอียดแบบสอบถาม ดังรูปที่ ๗๓ ผู้ใช้งานระบุข้อมูล
ดังนี้ (เครื่องหมาย * สีแดง คือ ข้อมูลที่จำเป็นต้องระบุ)

- ชื่อแบบสอบถาม : ระบุชื่อแบบสอบถาม (*)
- คำชี้แจง : ระบุคำชี้แจง


ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลแบบสอบถาม
ดังรูปที่ ๗๔

รูปที่ ๗๓ หน้าจอบันทึกรายละเอียดแบบสอบถาม

รูปที่ ๗๔ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลแบบสอบถาม

๓. การแก้ไขแบบสอบถาม

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่หน้าจอแก้ไขข้อมูลแบบสอบถามได้ ๒ วิธี ดังนี้

๑.๑.๑ จากรูปที่ ๗๑ หน้าจอค้นหาแบบสอบถาม ผู้ใช้งานกดปุ่ม 

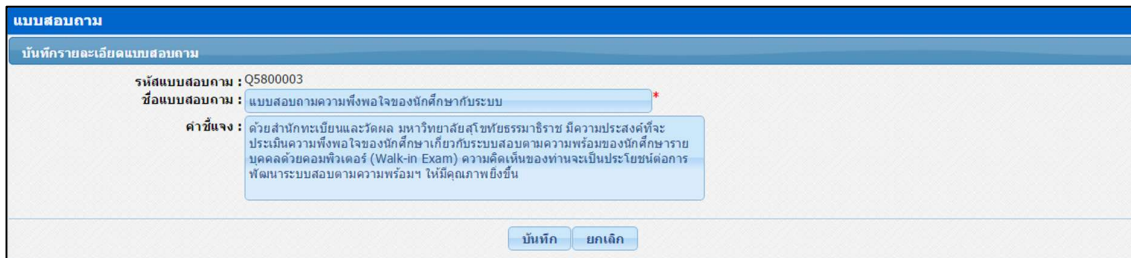
๑.๑.๒ จากรูปที่ ๗๔ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลแบบสอบถาม ผู้ใช้งานกดปุ่ม **แก้ไข**

การแก้ไขข้อมูลแบบสอบถาม มีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ ระบบแสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลแบบทดสอบ ดังรูปที่ ๗๕ ผู้ใช้งานแก้ไขข้อมูลตาม
ต้องการ

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลแบบสอบถาม ดังรูป
ที่ ๗๔


Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๕๕ / ๖๔




รูปที่ ๗๕ หน้าจอแก้ไขข้อมูลแบบทดสอบ

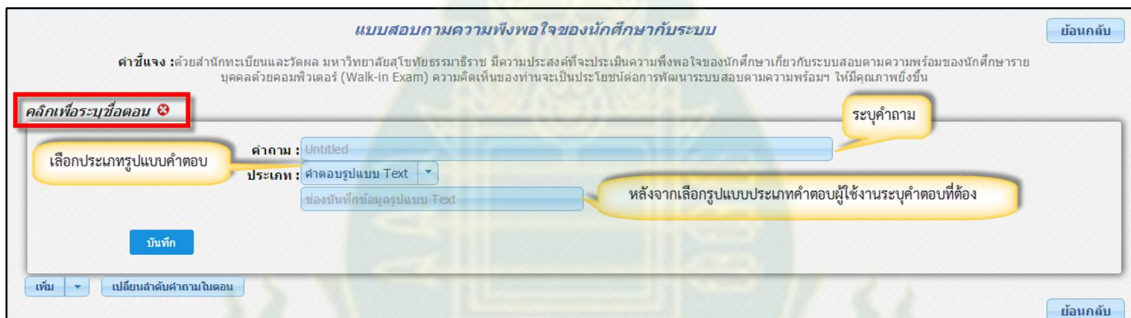
๔. การบันทึกรายละเอียดข้อมูลแบบสอบถาม

๔.๑ การบันทึกตอนและคำถามในแบบสอบถาม

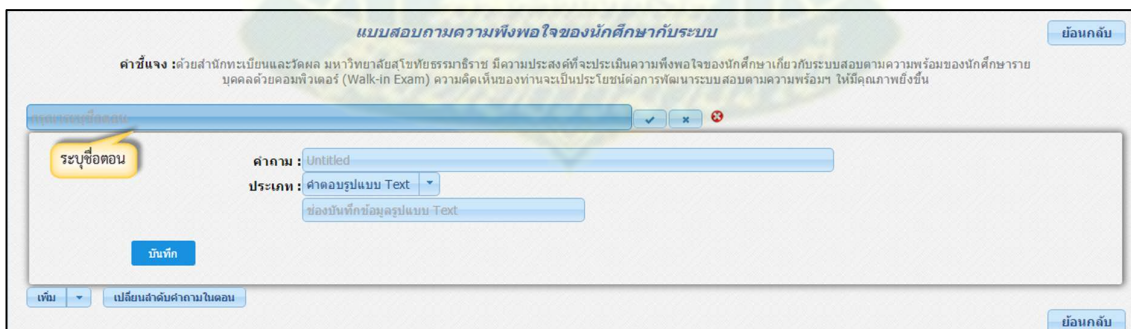
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๗๑ หน้าจอค้นหาแบบสอบถาม ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ที่แบบสอบถามที่ต้องการบันทึกรายละเอียด

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอบันทึกรายละเอียดข้อมูลแบบสอบถาม ดังรูปที่ ๗๖ ผู้ใช้งานระบุชื่อตอนของแบบสอบถามโดยคลิกที่ “คลิกเพื่อระบุชื่อตอน” ระบบแสดงหน้าจอระบุชื่อตอน ดังรูปที่ ๗๗

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานระบุชื่อตอน จากนั้นกดปุ่ม  เพื่อบันทึกข้อมูล ดังรูปที่ ๗๘ หน้าจอตัวอย่างการระบุชื่อตอน



รูปที่ ๗๖ หน้าจอบันทึกรายละเอียดข้อมูลแบบสอบถาม



รูปที่ ๗๗ หน้าจอระบุชื่อตอน

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๕๖ / ๖๔

รูปที่ ๗๘ หน้าจอตัวอย่างการระบุชื่อตอน

ขั้นตอนที่ ๔ จากรูปที่ ๗๖ หน้าจอบันทึกรายละเอียดข้อมูลแบบสอบถาม ผู้ใช้งานระบุข้อมูลคำถาม ดังนี้

- คำถาม : ระบุคำถาม
- ประเภท : เลือกประเภทรูปแบบคำตอบ ดังรูปที่ ๗๘ โดยมีรูปแบบคำตอบ ดังนี้
 - คำตอบรูปแบบ Text คือ คำตอบที่เป็นข้อความสั้นๆ
 - คำตอบรูปแบบ Paragraph คือ คำตอบที่เป็นข้อความยาวๆ
 - คำตอบรูปแบบ Radio คือ คำตอบที่มีตัวเลือก สามารถเลือกได้เพียงคำตอบเดียว
 - คำตอบรูปแบบ Check Box คือ คำตอบที่มีตัวเลือก สามารถเลือกคำตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ
 - คำตอบรูปแบบ Scale คือ คำตอบที่ให้เลือกตามระดับความพึงพอใจ
- คำตอบ ผู้ใช้งานระบุคำตอบที่ต้องการ ดังรูปที่ ๘๐ หน้าจอตัวอย่างการระบุคำตอบรูปแบบ Radio

ขั้นตอนที่ ๕ ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลเรียบร้อย กดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกคำถาม ดังรูปที่ ๘๑

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๕๗ / ๖๔

แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษากับระบบ

คำชี้แจง : ด้วยสำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มีความประสงค์ที่จะประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาเกี่ยวกับระบบสอบความพร้อมของนักศึกษารายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ (Walk-in Exam) ความคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบสอบความพร้อมฯ ให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

คำถาม : เสด

ประเภท : คำตอบรูปแบบ Text

- คำตอบรูปแบบ Text
- คำตอบรูปแบบ Paragraph
- คำตอบรูปแบบ Radio
- คำตอบรูปแบบ Check Box
- คำตอบรูปแบบ Scale

บันทึก

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในคอน

ย้อนกลับ

รูปที่ ๗๙ หน้าจอตัวอย่างการเลือกประเภทคำตอบ

แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษากับระบบ

คำชี้แจง : ด้วยสำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มีความประสงค์ที่จะประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาเกี่ยวกับระบบสอบความพร้อมของนักศึกษารายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ (Walk-in Exam) ความคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบสอบความพร้อมฯ ให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

คำถาม : เสด

ประเภท : คำตอบรูปแบบ Radio

ชาย

Click to add option

บันทึก

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในคอน

ย้อนกลับ

รูปที่ ๘๐ หน้าจอตัวอย่างการระบุคำตอบรูปแบบ Radio

แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษากับระบบ

คำชี้แจง : ด้วยสำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มีความประสงค์ที่จะประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาเกี่ยวกับระบบสอบความพร้อมของนักศึกษารายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ (Walk-in Exam) ความคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบสอบความพร้อมฯ ให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

คลิกตรงนี้หากผู้ใช้งานต้องการระบุคำชี้แจง

เสด

ชาย

หญิง

บันทึก

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในคอน

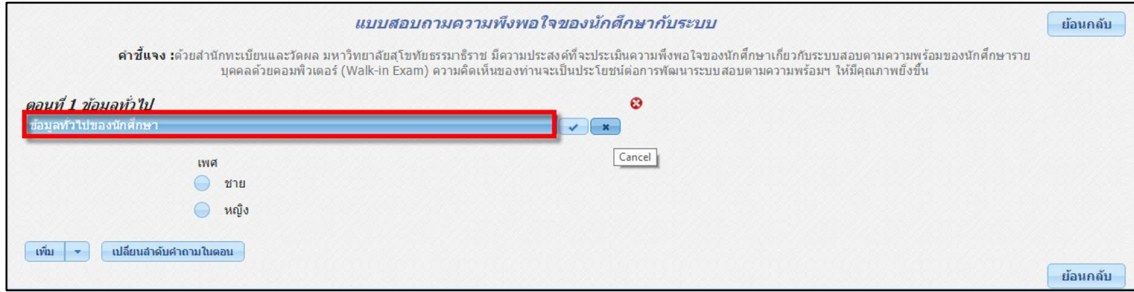
ย้อนกลับ

รูปที่ ๘๑ หน้าจอผลการบันทึกคำถาม

ขั้นตอนที่ ๖ ผู้ใช้งานระบุคำชี้แจงของตอนโดยคลิกที่ **คลิกเพื่อระบุคำชี้แจง** ระบบแสดงหน้าจอตัวอย่างการระบุคำชี้แจง ดังรูปที่ ๘๒

ขั้นตอนที่ ๗ ผู้ใช้งานระบุคำชี้แจง จากนั้นกดปุ่ม เพื่อบันทึกข้อมูล ระบบแสดงระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลคำชี้แจง ดังรูปที่ ๘๓

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๕๘ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรีรุ่งโรจน์	นางสาวพรวิณี จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	



รูปที่ ๘๒ หน้าจอตัวอย่างการระบุคำชี้แจง



รูปที่ ๘๓ ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลคำชี้แจง

๔.๒ การเพิ่มคำถามภายในตอนเดียวกัน

ขั้นตอนที่ ๑ ผู้ใช้งานกด “เพิ่ม” จากนั้นเลือก “เพิ่มคำถาม” ดังรูปที่ ๘๔ หน้าจอตัวอย่างการเลือกเมนูเพิ่มคำถาม

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอตัวอย่างการเพิ่มคำถามในตอนเดียวกัน ดังรูปที่ ๘๕

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานระบุคำถาม เลือกประเภทคำตอบ และระบุคำตอบ จากนั้นกดปุ่ม **บันทึก** ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกข้อมูลคำถามในตอนเดียวกัน ดังรูปที่ ๘๖



รูปที่ ๘๔ หน้าจอตัวอย่างการเลือกเมนูเพิ่มคำถาม

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๕๙ / ๖๔
นางสาวพิชชาภา ดิศรีรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๒.๐	


รูปที่ ๘๕ หน้าจอตัวอย่างการเพิ่มคำถามในตอนเดียวกัน

รูปที่ ๘๖ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลคำถามในตอนเดียวกัน

๔.๓ การลบคำถามในแบบสอบถาม

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๘๖ หน้าจอผลการบันทึกข้อมูลคำถามในตอนเดียวกัน หากผู้ใช้งานต้องการลบคำถาม ให้คลิกที่คำถามที่ต้องการลบข้อมูล ระบบแสดงหน้าจอตัวอย่างการลบคำถามในแบบสอบถาม ดังรูปที่ ๘๗

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ลบ” สีแดงที่มุมขวามือ เพื่อลบคำถามและคำตอบทั้งหมด หรือกดปุ่ม “X” ที่ท้ายคำตอบแต่ละข้อเพื่อลบคำตอบข้อนั้น


ขั้นตอนที่ ๓ กดปุ่ม 

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรัมย์โรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๖๐ / ๖๔


รูปที่ ๘๗ หน้าจอตัวอย่างการลบคำถามในแบบสอบถาม

๔.๔ การเพิ่มตอนในแบบสอบถาม

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๘๔ หน้าจอตัวอย่างการเลือกเมนูเพิ่มคำถาม ผู้ใช้งานคลิก “เพิ่ม” จากนั้นเลือก “เพิ่มตอน”

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอการเพิ่มตอนในแบบสอบถาม ดังรูปที่ ๘๘ ผู้ใช้งานระบุชื่อตอนของแบบสอบถามโดยคลิกที่ “คลิกเพื่อระบุชื่อตอน” ผู้ใช้งานระบุชื่อตอน จากนั้นกดปุ่ม  เพื่อบันทึกข้อมูล

รูปที่ ๘๘ หน้าจอการเพิ่มตอนในแบบสอบถาม

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานระบุคำถาม เลือกประเภทคำตอบ และระบุคำตอบ จากนั้นกดปุ่ม 

ขั้นตอนที่ ๔ ระบบแสดงหน้าจอผลการบันทึกตอน และคำถามในแต่ละตอน ดังรูปที่ ๘๙

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศริรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๖๑ / ๖๔

แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษากับระบบ ย้อนกลับ

คำชี้แจง : ด้วยสำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มีความประสงค์ที่จะประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาเกี่ยวกับระบบสอบตามความพร้อมของนักศึกษารายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ (Walk-in Exam) ความคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบสอบตามความพร้อมฯ ให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป ✖
คำชี้แจง : ข้อมูลทั่วไปของนักศึกษา

เพศ
 ชาย
 หญิง

ท่านเคยใช้ระบบใดแล้วบ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)
 ระบบสอบตามความพร้อมของนักศึกษาเป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์
 ระบบลงทะเบียนสอบสำหรับนักศึกษา
 ระบบสอบวัดระดับความรู้ STOU e-Testing

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในคอน

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจ ✖
คลิกเพื่อระบุคำชี้แจง

ความพึงพอใจต่อระบบ	
รายการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ
	มาก ← ----- → น้อย
ระบบจ่ายค่าการใช้งาน	<input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 1
ความสะดวก เข้าใช้งานระบบ	<input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 1
ขนาดตัวอักษร มีความเหมาะสม	<input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 1
สีสีนของระบบมีความเหมาะสม	<input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 1
ความเร็วในการประมวลผลข้อมูล	<input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 1

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในคอน

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ ✖
คลิกเพื่อระบุคำชี้แจง

ครั้งต่อไปท่านจะเลือกสถานที่สอบที่สะดวกสอบใด

ข้อเสนอแนะ

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในคอน ย้อนกลับ

รูปที่ ๘๙ หน้าจอผลการบันทึกตอน และคำถามในแต่ละตอน

๔.๕ การเปลี่ยนลำดับคำถามในคอน

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๘๙ หน้าจอผลการบันทึกตอน และคำถามในแต่ละตอน ผู้ใช้งานกดปุ่ม

เปลี่ยนลำดับคำถามในคอน

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างการเปลี่ยนลำดับการแสดงผลคำถามในคอน ดังรูปที่ ๙๐ ผู้ใช้งานคลิกที่คำถามที่ต้องการ จากนั้นลากขึ้นหรือลงเพื่อนำคำถามไปไว้ยังตำแหน่งที่ต้องการ ดังรูปที่ ๙๑ หน้าจอตัวอย่างผลการเปลี่ยนลำดับคำถามในคอน

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๖๒ / ๖๔

แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษาทั้งระบบ ย้อนกลับ

คำชี้แจง : ด้วยสำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มีความประสงค์ที่จะประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาเกี่ยวกับระบบ สอบตามความพร้อมของนักศึกษารายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ (Walk-in Exam) ความคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบสอบตามความพร้อมฯ ให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป ✖
คำชี้แจง : ข้อมูลทั่วไปของนักศึกษา

เพศ
 ชาย
 หญิง

ท่านเคยใช้ระบบใดแล้วบ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)
 ระบบสอบตามความพร้อมของนักศึกษาเป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์
 ระบบลงทะเบียนสอบสำหรับนักศึกษา
 ระบบสอบวัดระดับความรู้ STOU e-Testing

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในตอน

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจ ✖
คลิกเพื่อระบุคำชี้แจง

รายการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ					
	มาก ←				→ น้อย	
ระบบจ่ายค่าการใช้งาน	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1
ความสะดวก เข้าใช้งานระบบ	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1
ขนาดตัวอักษร มีความเหมาะสม	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1
สีสีนของระบบมีความเหมาะสม	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1
ความเร็วในการประมวลผลข้อมูล	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในตอน

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ ✖
คลิกเพื่อระบุคำชี้แจง

ครั้งต่อไปท่านจะเลือกสถานที่สอบที่สะดวก
 ช่องบันทึกข้อมูลรูปแบบ Text

ข้อเสนอแนะ

หากเลือกเปลี่ยนลำดับ	
คำถาม	ประเภท
ครั้งต่อไปท่านจะเลือกสถานที่สอบที่สะดวก	คำตอบรูปแบบ Text
ข้อเสนอแนะ	คำตอบรูปแบบ Paragraph

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในตอน ย้อนกลับ

รูปที่ ๙๐ หน้าต่างการเปลี่ยนลำดับการแสดงคำถามในตอน



Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๖๓ / ๖๔

แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษาในระบบ ย้อนกลับ

คำชี้แจง : ค่ายสำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มีความประสงค์ที่จะประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาเกี่ยวกับระบบสอบตามความพร้อมของนักศึกษารายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ (Walk-in Exam) ความคิดเห็นของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบสอบตามความพร้อมฯ ให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป ✖
คำชี้แจง : ข้อมูลทั่วไปของนักศึกษา

เพศ
 ชาย
 หญิง

ท่านเคยใช้ระบบใดแล้วบ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)
 ระบบสอบตามความพร้อมของนักศึกษาเป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์
 ระบบลงทะเบียนสอบสำหรับนักศึกษา
 ระบบสอบวัดระดับความรู้ STOU e-Testing

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในตอน

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจ ✖
คลิกเพื่อระบุคำชี้แจง

ความพึงพอใจต่อระบบ		ระดับความพึงพอใจ				
รายการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ					
	มาก ←				→ น้อย	
ระบบจ่ายค่าการใช้งาน	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1
ความสะดวก เข้าใช้งานระบบ	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1
ขนาดตัวอักษร มีความเหมาะสม	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1
สีพื้นของระบบมีความเหมาะสม	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1
ความเร็วในการประมวลผลข้อมูล	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	1

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในตอน

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ ✖
คลิกเพื่อระบุคำชี้แจง

ข้อเสนอแนะ
 ข้อบังคับที่กรอกข้อมูลรูปแบบ Paragraph

หากเพื่อเปลี่ยนลำดับ	
คำถาม	ประเภท
ข้อเสนอแนะ	คำขอรูปแบบ Paragraph
คำร้องขอไปท่านจะเลือกสถานที่สอบที่ศูนย์สอบใด	คำขอรูปแบบ Text

เพิ่ม เปลี่ยนลำดับคำถามในตอน ย้อนกลับ

รูปที่ ๙๑ หน้าจอตัวอย่างผลการเปลี่ยนลำดับคำถามในตอน

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๓ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ดิศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๒.๐	หน้า ๖๔ / ๖๔

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ ใช้ (User Manual) ระบบสอบ STOU e-Testing

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบ
การวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

เสนอต่อ



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

จัดทำโดย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวอร์ชัน ๑.๐

๑๒ กันยายน ๒๕๕๗

รายการที่ทำการปรับปรุง

วัน เดือน ปี	กิจกรรม	ผู้จัดทำ
๑ กันยายน ๒๕๕๗	สร้างเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	ที่ปรึกษา



Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ก / ง

คำนำ

การวัดผลการศึกษาของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชใช้การประเมินจากการสอบปลายภาค เพื่อตัดสินผลการเรียนรู้ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยได้พัฒนาวิธีการจัดทำข้อสอบด้วยการนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการจัดทำคลังข้อสอบอิเล็กทรอนิกส์ โดยสามารถสร้างแบบทดสอบที่มีคุณภาพได้หลายชุดจากกระบวนการสุ่มด้วยระบบคอมพิวเตอร์ มีการวิเคราะห์คุณภาพข้อสอบที่นำไปใช้แล้วนำมาผลมาปรับปรุงข้อสอบในคลังให้ได้คุณภาพ

ระบบการศึกษาทางไกลของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชเปิดโอกาสให้นักศึกษาวางแผนการศึกษาด้วยตนเอง จัดตารางเรียนของตนเองตามความเหมาะสม นักศึกษาบางคนอาจนัดที่จะศึกษาที่ละชุดวิชา เมื่อพร้อมแล้วต้องการจะสอบ แล้วจึงศึกษาชุดวิชาต่อไป มหาวิทยาลัยควรเปิดโอกาสโดยการเปิดสอบหลายช่วงเวลาโดยนักศึกษาไม่ต้องรอสอบตอนปลายภาคเพียงอย่างเดียว

สำนักทะเบียนและวัดผลได้จัดทำโครงการการพัฒนากระบวนการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษาเป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ขึ้น เพื่อนำข้อสอบที่อยู่ในระบบคลังข้อสอบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และมุ่งให้บริการการสอบที่ตอบสนองความต้องการและความสามารถของผู้เรียน ซึ่งจะเอื้ออำนวยให้นักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถในชุดวิชาที่ลงทะเบียนเรียนสามารถเข้าสอบได้ในช่วงเวลาที่เหมาะสมตามความพร้อมของแต่ละคนโดยไม่ต้องรอจนถึงปลายภาค โครงการดังกล่าวได้แล้วเสร็จและมีการเปิดให้ใช้งานมาแล้วในระยะหนึ่งทำให้มีความต้องการใหม่ๆ ในการเพิ่มประสิทธิภาพและความสามารถของระบบ และตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาไม่มีการว่าจ้างให้ทำการบำรุงรักษาและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ ประกอบกับสำนักทะเบียนและวัดผลมีความประสงค์ในการที่จะขยายการจัดสอบไปยังศูนย์วิทยพัฒนา มสธ. ในส่วนภูมิภาค โดยให้มีศูนย์สอบนำร่องขึ้น ๑ ศูนย์ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาและปรับปรุงศูนย์สอบอื่นๆ ที่เหลือในส่วนภูมิภาคต่อไป สำนักทะเบียนและวัดผลจึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษาเป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพของระบบจัดการสอบตามความพร้อม เพื่อการจัดสอบทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และเพื่อตอบสนองตามความพร้อมของนักศึกษาเป็นรายบุคคล

เอกสารฉบับนี้เป็นคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ของระบบจัดการการสอบ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการส่งมอบงานที่ ๓ จากทั้งหมด ๔ งานตามสัญญาเลขที่ ๓๐๔CO๕๖-๐๓-๐๐๒๑ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กันยายน ๒๕๕๗

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า x / ง
นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๑.๐	

สารบัญ

บทที่ ๑ การเข้าใช้งานระบบ	๑
๑. ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งานระบบ	๑
๒. เมนูหลักในการทำงาน	๑
บทที่ ๒ Example (การทดลองทำข้อสอบ).....	๓
๑. การทดลองใช้งานระบบ (Part Listening: ข้อสอบปรนัย ๓ ตัวเลือก).....	๓
๒. การทดลองใช้งานระบบ (Part Listening: ข้อสอบเติมคำแบบมีตัวเลือก).....	๔
๓. การทดลองใช้งานระบบ (Part Listening: ข้อสอบถูกผิด).....	๕
๔. การทดลองใช้งานระบบ (Part Reading: ข้อสอบปรนัย ๔ ตัวเลือก)	๕
๕. การทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบจับคู่).....	๗
๖. ทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเรียงลำดับเหตุการณ์)	๙
บทที่ ๓ Part 1 Listening.....	๑๓
บทที่ ๔ Part 2 Structure.....	๑๖
บทที่ ๕ Part 3 Reading and Vocabulary	๑๙
บทที่ ๖ การส่งข้อสอบ	๒๓



Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ค / ง
นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๑.๐	

สารบัญญรูป

รูปที่ ๑ หน้าจอหลัก.....	๒
รูปที่ ๒ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบปรนัย ๓ ตัวเลือก).....	๓
รูปที่ ๓ หน้าต่างเวลาคงเหลือในการสอบ	๔
รูปที่ ๔ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเติมคำแบบมีตัวเลือก).....	๔
รูปที่ ๕ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบถูกผิด).....	๕
รูปที่ ๖ หน้าจอทดลองการใช้งานระบบ (ข้อสอบ Reading) ภาพที่ ๑.....	๖
รูปที่ ๗ หน้าจอทดลองการใช้งานระบบ (ข้อสอบ Reading) ภาพที่ ๒.....	๗
รูปที่ ๘ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบจับคู่) ภาพที่ ๑.....	๘
รูปที่ ๙ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบจับคู่) ภาพที่ ๒.....	๘
รูปที่ ๑๐ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเรียงลำดับเหตุการณ์) ภาพที่ ๑.....	๑๐
รูปที่ ๑๑ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเรียงลำดับเหตุการณ์) ภาพที่ ๒.....	๑๑
รูปที่ ๑๒ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเรียงลำดับเหตุการณ์) ภาพที่ ๓.....	๑๒
รูปที่ ๑๓ หน้าจอแบบทดสอบ Part 1 Listening (ข้อสอบ Listening).....	๑๓
รูปที่ ๑๔ หน้าจอสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 1 Listening	๑๔
รูปที่ ๑๕ หน้าต่างแสดงข้อความหมดเวลาทำข้อสอบ Part Listening.....	๑๔
รูปที่ ๑๖ หน้าจอหลัก (หลังทำแบบทดสอบ Part 1 เสร็จ).....	๑๕
รูปที่ ๑๗ หน้าจอแบบทดสอบ Part 2 (ข้อสอบ Structure).....	๑๖
รูปที่ ๑๘ หน้าจอสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 2 (ข้อสอบ Structure).....	๑๗
รูปที่ ๑๙ หน้าจอหลักสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 2 (ข้อสอบ Structure)	๑๘
รูปที่ ๒๐ หน้าจอแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary).....	๒๐
รูปที่ ๒๑ หน้าจอสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary).....	๒๑
รูปที่ ๒๒ หน้าจอหลักสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary).....	๒๒
รูปที่ ๒๓ หน้าจอผลการสอบ STOU e-Testing.....	๒๓

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ง / ง
นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๑.๐	

บทที่ ๑ การใช้งานระบบ

๑. ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งานระบบ

- ๑.๑ ผู้ใช้งานเรียกใช้งานระบบโดยใช้เบราว์เซอร์ Google Chrome
- ๑.๒ ผู้ใช้งานต้องเข้าสู่ระบบเพื่อใช้งานระบบสอบสำหรับนักศึกษา โดยระบุรหัสประจำตัวประชาชน และรหัสบัตรเข้าสอบ (e-Ticket)
- ๑.๓ ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานระบบสอบ STOU e-Testing เมื่อผู้ควบคุมการสอบเปิดให้เข้าทดสอบระบบแล้วเท่านั้น
- ๑.๔ ผู้ใช้งานจะเริ่มทำข้อสอบได้เมื่อผู้ควบคุมการสอบเปิดให้ทำข้อสอบแล้วเท่านั้น

๒. เมนูหลักในการทำงาน

หน้าจอหลักของระบบสอบ STOU e-Testing ดังรูปที่ ๑ แบ่งเมนูออกเป็น ๔ กลุ่ม ดังนี้

- ๒.๑ Example (ตัวอย่างการทำข้อสอบ)
- ๒.๒ Part 1 Listening
- ๒.๓ Part 2 Structure
- ๒.๔ Part 3 Reading and Vocabulary

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑ / ๒๓



ระบบสอบวัดระดับความรู้ STOU e-Testing

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

Tester : นายสมมติ ทดสอบระบบ

[Main menu](#)
[Log out](#)

ข้อมูลการสอบ

<p>ปีการศึกษา-ภาค-ครึ่ง : 2557-2-1</p> <p>สถานที่สอบ : ศูนย์สอบเมืองทอง</p> <p>วันที่สอบ : 16-01-2557</p> <p>สถานะการสอบ : เริ่มสอบ</p>	<p>ชุดวิชา : 10101 ภาษาอังกฤษ</p> <p>ห้องสอบ : คอมพิวเตอร์ 1</p> <p>ช่วงเวลาในการสอบ : 13:30 - 16:30</p> <p>ประเภทการจัดสอบ : STOU e-Testing</p>
---	--

Announcement

The STOU English Proficiency Test STOU-EPT comprises three parts as follow.

Part 1 : Listening (Items 1-25) (25 minutes)

Part 2 : Structure (Items 26-60)

Part 3 : Reading and Vocabulary (Items 61-100)

[Example](#)

Part 1 Listening (Items 1-25)

Before the listening section starts you have 5 minutes to familiarize yourself with the computer and equipment. You can look through the questions in the four sections and think about the methods of answering. You can also take time to relax and prepare yourself.

NOTE: For the listening section you will NOT be able to go back to answer questions after the timed sections. You will need to complete the answers in the allotted time.

[Start Exam](#)

Part 2 Structure (Items 26-60)

Choose the best answer.

Part 3 Reading and Vocabulary (Items 61-100)

Read the text and then answer the questions.

00000202

รูปที่ ๑ หน้าจอหลัก

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๒ / ๒๓
นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๑.๐	

บทที่ ๒ Example (การทดลองทำข้อสอบ)

ผู้ใช้งานสามารถทดลองทำข้อสอบทั้ง ๖ รูปแบบ ก่อนการทำข้อสอบจริงได้ เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการใช้งานระบบมากยิ่งขึ้น และเพื่อทดสอบการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นักศึกษาใช้งาน โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้


๑. การทดลองใช้งานระบบ (Part Listening: ข้อสอบปรนัย ๓ ตัวเลือก)

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานกดปุ่ม **Example**

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบปรนัย ๓ ตัวเลือก) ดังรูปที่ ๒



รูปที่ ๒ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบปรนัย ๓ ตัวเลือก)

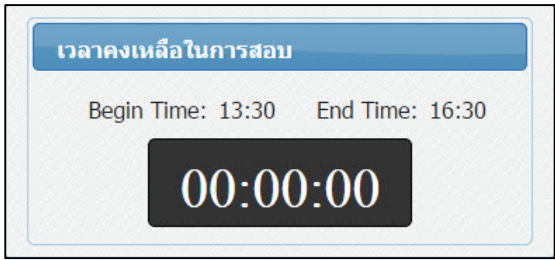
ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานทดสอบการทำงานของหูฟังโดย กดปุ่ม  เพื่อฟังเสียง

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานกดเลือกตัวเลือกที่ต้องการ

ขั้นตอนที่ ๕ ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม **Time** เพื่อดูเวลาที่เหลือในการทำข้อสอบได้ โดยระบบจะแสดงหน้าต่างเวลาเหลือในการสอบ ดังรูปที่ ๓

ขั้นตอนที่ ๖ กดปุ่ม **Next** เพื่อทดลองทำข้อสอบข้อต่อไป หรือกดปุ่ม **Main menu** เพื่อกลับไปหน้าจอหลัก

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๓ / ๒๓




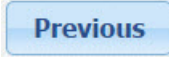
รูปที่ ๓ หน้าต่างเวลาคงเหลือในการสอบ


๒. การทดลองใช้งานระบบ (Part Listening: ข้อสอบเติมคำแบบมีตัวเลือก)

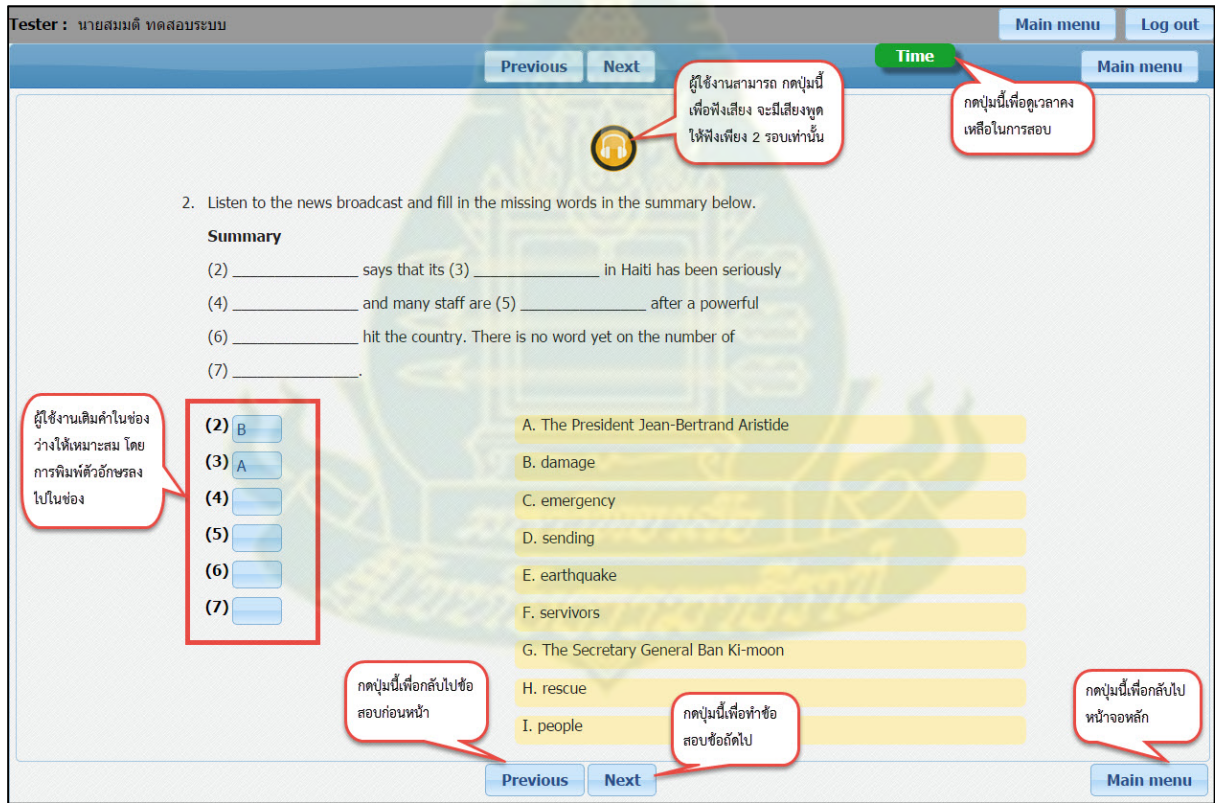
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๔ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเติมคำแบบมีตัวเลือก)

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานทดสอบการทำงานของหูฟังโดย กดปุ่ม  เพื่อฟังเสียง

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานเติมคำในช่องว่าง โดยพิมพ์ตัวเลือกคำตอบที่ต้องการลงในช่องว่าง 

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  เพื่อทดลองทำข้อสอบข้อต่อไป หรือกดปุ่ม 

เพื่อกลับไปข้อก่อนหน้า หรือกดปุ่ม  เพื่อกลับไปหน้าจอหลัก




รูปที่ ๔ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเติมคำแบบมีตัวเลือก)

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๔ / ๒๓


๓. การทดลองใช้งานระบบ (Part Listening: ข้อสอบถูกผิด)

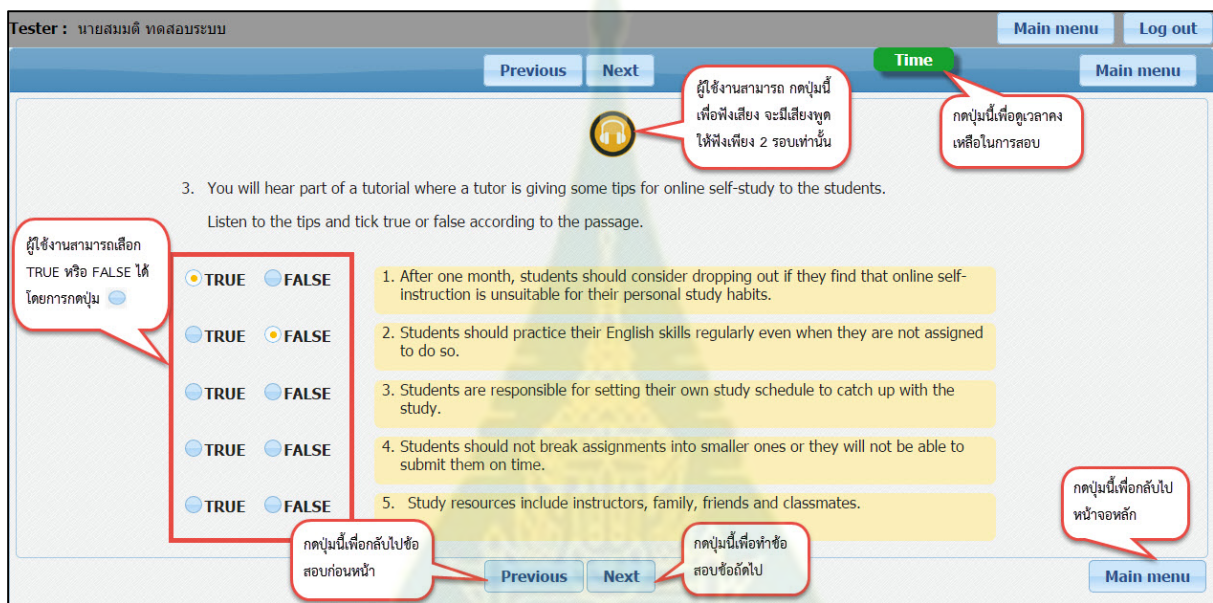
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๕ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบถูกผิด)

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานทดสอบการทำงานของหูฟังโดย กดปุ่ม  เพื่อฟังเสียง

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานเลือกคำตอบโดยกด  หน้า TRUE หรือ FALSE

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  เพื่อทดลองทำข้อสอบข้อต่อไป หรือกดปุ่ม 

เพื่อกลับไปข้อก่อนหน้า หรือกดปุ่ม  เพื่อกลับไปหน้าจอหลัก



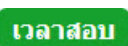




รูปที่ ๕ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบถูกผิด)

๔. การทดลองใช้งานระบบ (Part Reading: ข้อสอบปรนัย ๔ ตัวเลือก)

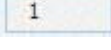
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๖ หน้าจอทดลองการใช้งานระบบ (ข้อสอบ Reading) ภาพที่ ๑ ผู้ใช้งานสามารถเรียกดูหรือซ่อนเอกสารแนบสำหรับอ่านประกอบได้


ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานทดลองทำข้อสอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้ใช้งานสามารถเลือกตัวเลือกคำตอบได้โดยการกด  หน้าตัวเลือกที่ต้องการ เมื่อกดปุ่มจะปรากฏ  ขึ้นมา
 - ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม  เพื่อดูเวลาที่เหลือในการสอบ โดยระบบจะแสดงหน้าต่างเวลาคงเหลือในการสอบ ดังรูปที่ ๓
- ผู้ใช้งานสามารถปิดหมดข้อสอบไว้ ในกรณีที่ยังไม่แน่ใจในการทำข้อสอบข้อนั้น โดยกด  หน้าเลขข้อสอบ เมื่อกดหมดจะเปลี่ยนเป็นสีแดง 

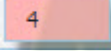
Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๕ / ๒๓

- ผู้ใช้งานสามารถดู “Navigation” เพื่อดูรายการข้อสอบใน Part ได้ และสามารถนำเมาส์ไปคลิกที่ช่องตัวเลขเพื่อไปยังข้อนั้นๆ ได้ ระบบแสดงรายการข้อสอบ (Navigation) ดังรูปที่ ๗

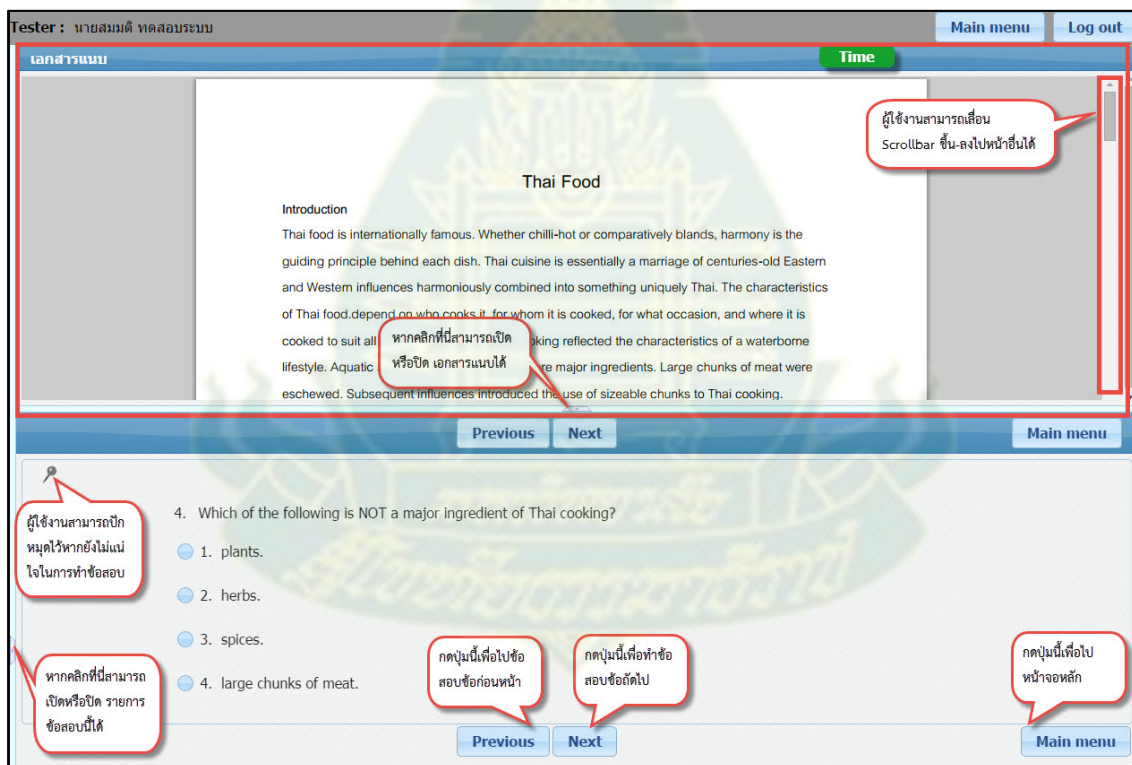
○ ช่องสีขาว  หมายถึง ผู้ใช้งานได้เลือกคำตอบข้อสอบข้อนั้นเรียบร้อยแล้ว

○ ช่องสีขาวและมีหมุดปัก  หมายถึง ผู้ใช้งานเลือกคำตอบข้อสอบข้อนั้นแล้ว แต่ยังไม่แน่ใจในคำตอบจึงปักหมุดไว้ เพื่อจะกลับมาพิจารณาข้อสอบข้อนี้อีกครั้ง

○ ช่องสีเหลือง  หมายถึง ผู้ใช้งานกำลังอยู่ที่ข้อสอบข้อนี้

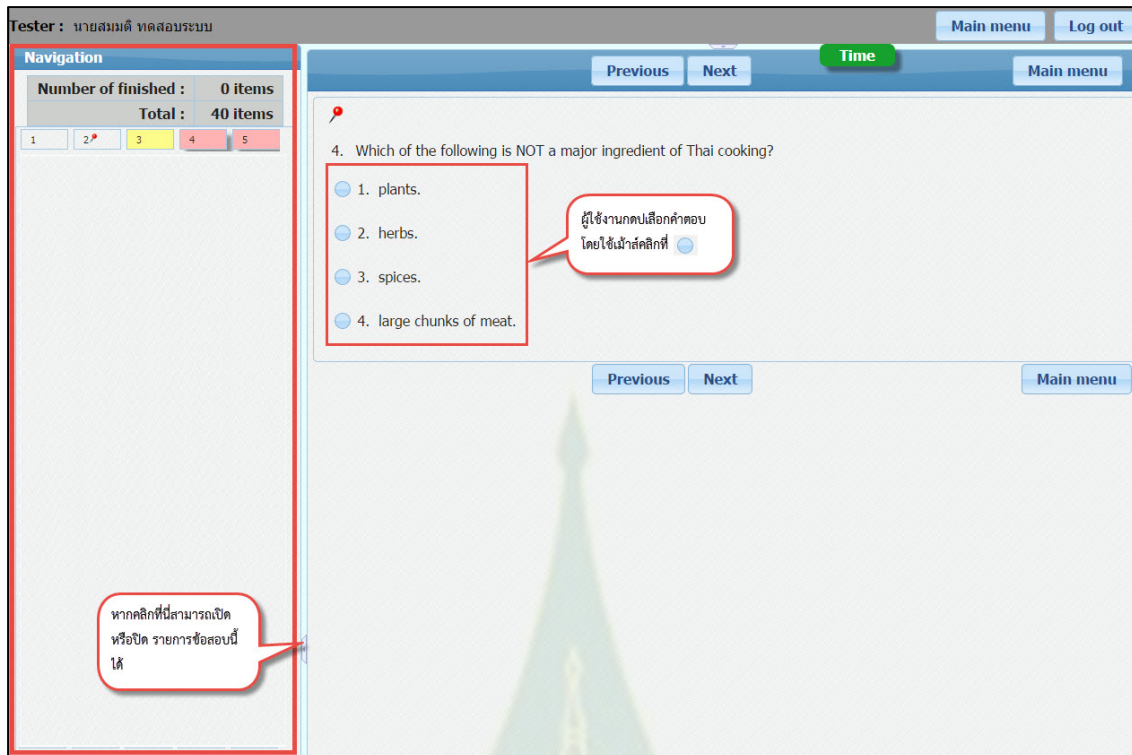
○ ช่องสีชมพู  หมายถึง ผู้ใช้งานยังไม่ได้ทำข้อสอบข้อนี้

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  เพื่อทดลองทำข้อสอบข้อต่อไป หรือกดปุ่ม  เพื่อกลับไปข้อก่อนหน้า หรือกดปุ่ม  เพื่อกลับไปหน้าจอหลัก



รูปที่ ๖ หน้าจอทดลองการใช้งานระบบ (ข้อสอบ Reading) ภาพที่ ๑

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๖ / ๒๓



รูปที่ ๗ หน้าจอทดลองการใช้งานระบบ (ข้อสอบ Reading) ภาพที่ ๒

๕. การทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบจับคู่)

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๘ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบจับคู่) ภาพที่ ๑

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานทดลองทำข้อสอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

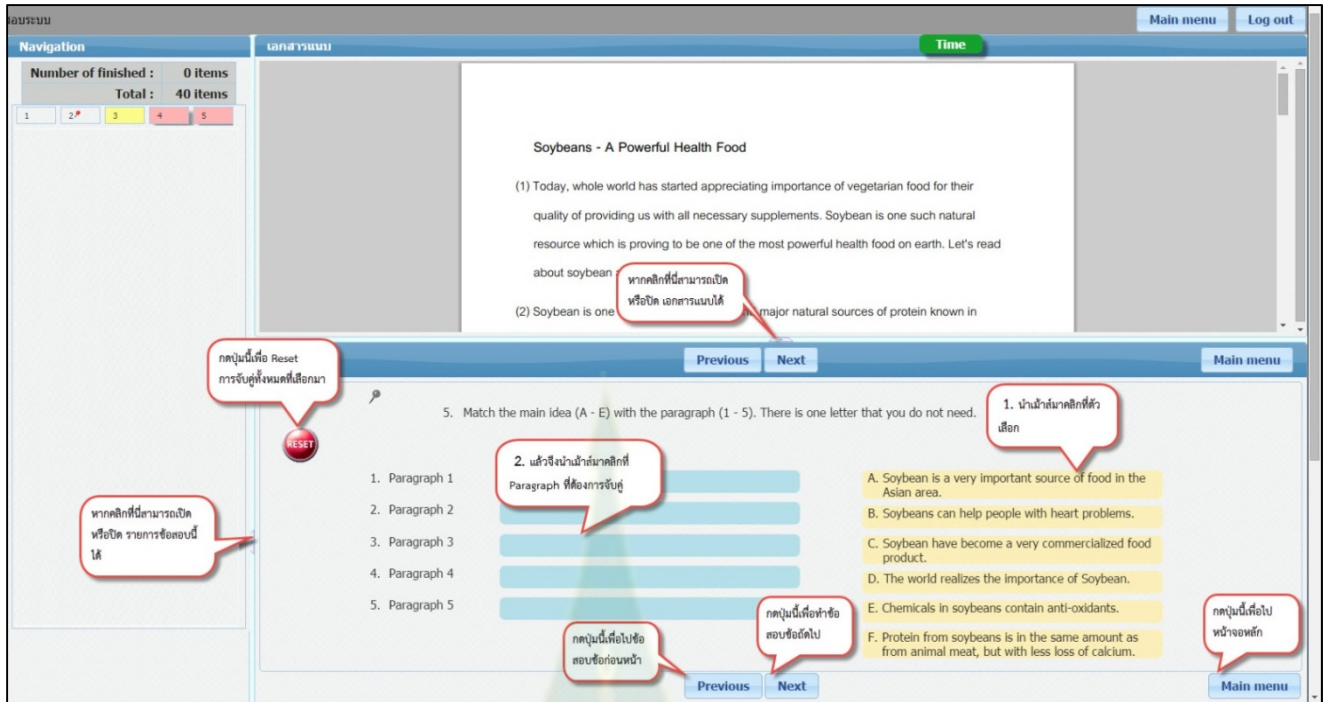
- ให้ผู้ใช้งานคลิกที่ตัวเลือกที่ต้องการ ทางด้านขวามือ โดยเมื่อเลือกแล้วตัวเลือกจะมีสีเข้มขึ้น **D. The world realizes the importance of Soybean.** จากนั้นจึงคลิกที่ช่องทางด้านซ้ายมือที่ต้องการ ระบบจะนำคำตอบที่คลิกเลือกมาแสดงไว้ในช่อง ดังรูปที่ ๙
- หากผู้ใช้งานเลือกคำตอบแล้ว แต่ต้องการล้างข้อมูลและทำการเลือกคำตอบใหม่ ให้กดปุ่ม **RESET** ระบบจะทำการล้างคำตอบที่ผู้ใช้งานได้เลือกไว้ก่อนหน้า จากนั้นผู้ใช้งานทำการเลือกคำตอบใหม่

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **Next** เพื่อทดลองทำข้อสอบข้อต่อไป หรือกดปุ่ม

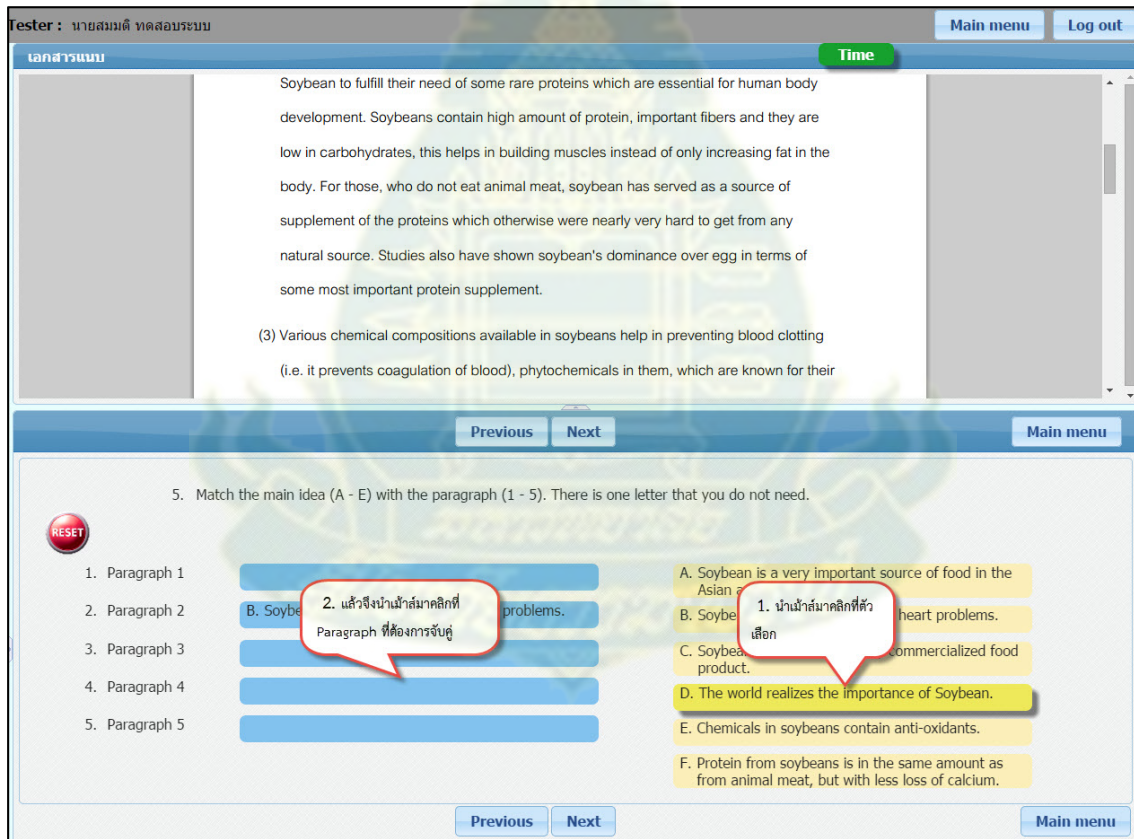
Previous

เพื่อกลับไปข้อก่อนหน้า หรือกดปุ่ม **Main menu** เพื่อกลับไปหน้าจอหลัก

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๗ / ๒๓



รูปที่ ๘ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบจับคู่) ภาพที่ ๑








รูปที่ ๙ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบจับคู่) ภาพที่ ๒

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๘ / ๒๓

๖. ทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเรียงลำดับเหตุการณ์)

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๐ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเรียงลำดับเหตุการณ์) ภาพที่ ๑
ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานทดลองทำข้อสอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้ใช้งานกดปุ่ม  เพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการในส่วนตัวเลือก เพื่อนำมาเรียงลำดับเหตุการณ์ เช่น กดเพิ่ม ข้อ C, B, F ดังรูปที่ ๑๑
- ในกรณีที่ผู้ใช้งานต้องการลบตัวเลือกที่เลือกไว้ ให้ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ที่ตัวเลือกที่ต้องการลบ เพื่อลบตัวเลือกที่ได้เลือกไปแล้วออก เช่น ลบข้อ C ออก ดังรูปที่ ๑๒
- ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม  เพื่อสลับลำดับตัวเลือกขึ้นไปอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ หรือกดปุ่ม  เพื่อสลับลำดับตัวเลือกลงไปอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ เช่น สลับข้อ B,F เปลี่ยนเป็น F,B ดังรูปที่ ๑๒
- หากผู้ใช้งานเลือกคำตอบแล้ว แต่ต้องการล้างข้อมูลและทำการเลือกคำตอบใหม่ ให้กดปุ่ม  ระบบจะทำการล้างคำตอบที่ผู้ใช้งานได้เลือกไว้ก่อนหน้า จากนั้นผู้ใช้งานทำการเลือกคำตอบใหม่

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๙ / ๒๓

Tester : นายสมมติ ทดสอบระบบ

Main menu Log out

เอกสารแนบ Time

Passage I

International Garden Festival in Paris

Setting up an International Garden Festival in Paris was only a dream at first. The idea was to celebrate the millennium in the year 2000 with a garden festival and give young and creative designers from around the world a chance to design and build their dream gardens. This festival was not for earning money but for letting young designers use their imagination and creativity freely.

The first ten festivals have been very successful and made the dream a reality. Over the past ten years, we have built 80 gardens by over 200 designers.

Now we are choosing the designers for next year through a competition beginning in

Previous Next Main menu

กดปุ่มนี้เพื่อ Reset การจับคู่ทั้งหมดที่

6. Put the following activities into the correct order, according to the text. The first one is done for you.

A. choosing young designers

ลำดับเหตุการณ์ที่เลือกจะมาเรียงลำดับในช่องนี้

Answers

No records found.

Choices

B. the winners begin to work on their plans

C. choosing the winning designers

D. the technicians and workmen help find materials

E. In 7 weeks the gardens are finished

F. the designers are ready to build the gardens

กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่มการเรียงลำดับเหตุการณ์

กดปุ่มนี้เพื่อไปหน้าจอหลัก

กดปุ่มนี้เพื่อไปข้อสอบข้อก่อนหน้า

Previous Next Main menu

รูปที่ ๑๐ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเรียงลำดับเหตุการณ์) ภาพที่ ๑

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๑๐ / ๒๓
นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๑.๐	

The screenshot displays the STOU e-Testing interface. At the top, it shows the user's name 'Tester : นายสมมติ ทดสอบระบบ' and navigation buttons for 'Main menu' and 'Log out'. Below this is a 'Time' indicator and a 'Main menu' button. The main content area contains 'Passage I' titled 'International Garden Festival in Paris'. The passage text describes the festival's history and current plans. Below the passage is a question: '6. Put the following activities into the correct order, according to the text. The first one is done for you.' The question lists activities A, B, C, D, E, and F. A 'RESET' button is visible. The 'Answers' section shows a list of activities with arrows for reordering. A callout box explains the arrow controls: 'กดปุ่มนี้เพื่อสลับลำดับของเหตุการณ์ โดยการคลิกที่ ▲ เพื่อเลื่อนขึ้น หรือคลิกที่ ▼ เพื่อเลื่อนลง'. Another callout box points to a 'ลบคำตอบนี้ทิ้งไป' (Remove this answer) button. The 'Choices' section shows options E and D with plus signs. Navigation buttons 'Previous', 'Next', and 'Main menu' are at the bottom.

รูปที่ ๑๑ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเรียงลำดับเหตุการณ์) ภาพที่ ๒

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑๑ / ๒๓

Tester : นายสมมติ ทดสอบระบบ Main menu Log out

เอกสารแนบ Time

Passage I

International Garden Festival in Paris

Setting up an International Garden Festival in Paris was only a dream at first. The idea was to celebrate the millennium in the year 2000 with a garden festival and give young and creative designers from around the world a chance to design and build their dream gardens. This festival was not for earning money but for letting young designers use their imagination and creativity freely.

The first ten festivals have been very successful and made the dream a reality. Over the past ten years, we have built 80 gardens by over 200 designers.

Now, we are choosing the designers for next year through a competition beginning in

Previous Next Main menu

6. Put the following activities into the correct order, according to the text. The first one is done for you.

A. choosing young designers

Answers

F. the designers are ready to build the gardens

B. the winners begin to work on their plans

Choices

E. In 7 weeks the gardens are finished

D. the technicians and workmen help find materials

C. choosing the winning designers

Previous Next Main menu

รูปที่ ๑๒ หน้าจอทดลองใช้งานระบบ (ข้อสอบเรียงลำดับเหตุการณ์) ภาพที่ ๓

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑๒ / ๒๓

บทที่ ๓ Part 1 Listening

การทำแบบทดสอบผู้ใช้งานต้องเริ่มทำข้อสอบจาก Part 1 Listening ก่อน เนื่องจากผู้ใช้งานต้องทำข้อสอบ Part 1 Listening ให้เสร็จภายในเวลาที่กำหนด จากนั้นจึงจะสามารถเลือกทำข้อสอบ Part อื่นๆ ได้

โดย Part 1 Listening ผู้ใช้งานจะสามารถทำข้อสอบแบบเดินหน้าอย่างเดียว ไม่สามารถย้อนหลังกลับไปดูหรือแก้ไขข้อสอบข้อก่อนหน้าได้ เมื่อหมดเวลาผู้ใช้งานจะไม่สามารถกลับมาแก้ไขหรือทำข้อสอบใน Part 1 Listening ได้อีก โดยมีขั้นตอนการทำงาน ดังนี้

*** ผู้ใช้งานสามารถดูขั้นตอนการทำข้อสอบแต่ละรูปแบบได้โดย (ดูบทที่ ๒ Error! Reference source not found.)

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานกดปุ่ม [Start Exam](#) ที่ Part 1 Listening

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอแบบทดสอบ Part 1 Listening (ข้อสอบ Listening)

ดังรูปที่ ๑๓

รูปที่ ๑๓ หน้าจอแบบทดสอบ Part 1 Listening (ข้อสอบ Listening)

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑๓ / ๒๓

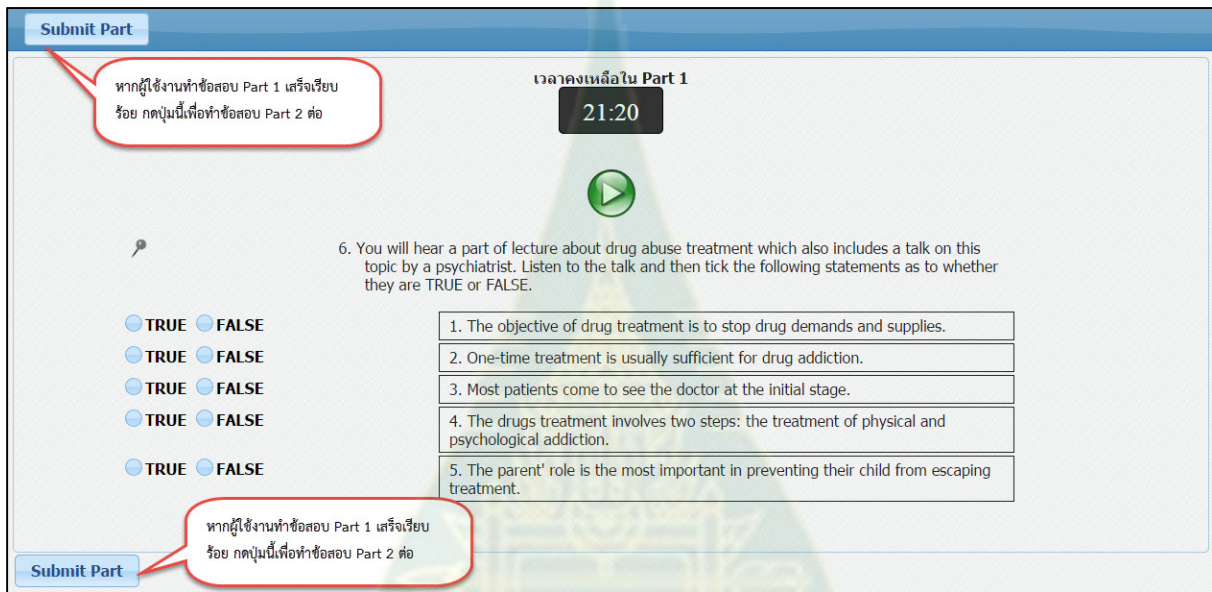
ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานฟังไฟล์เสียงจากระบบ และเลือกคำตอบที่ต้องการโดยคลิกที่ หรือที่
ตัวเลือก จากนั้นกดปุ่ม **Next** เพื่อทำข้อสอบข้อถัดไป

ขั้นตอนที่ ๔ เมื่อผู้ใช้งานทำข้อสอบ Part 1 Listening เสร็จเรียบร้อยแล้ว ระบบแสดงหน้าจอสิ้นสุด
การทำแบบทดสอบ Part 1 Listening ดังรูปที่ ๑๔

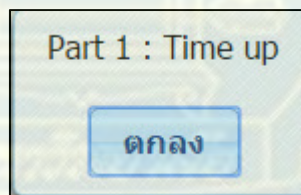
ขั้นตอนที่ ๕ กดปุ่ม **Submit Part** เพื่อสิ้นสุดการทำข้อสอบใน Part 1 Listening

ขั้นตอนที่ ๖ ระบบแสดงหน้าจอหลัก (หลังทำแบบทดสอบ Part 1 เสร็จ) ดังรูปที่ ๑๖

หมายเหตุ : ในกรณีที่หมดเวลาในการทำข้อสอบ Part 1 Listening ก่อนระบบจะแสดงหน้าต่าง
แสดงข้อความหมดเวลาทำข้อสอบ Part Listening ดังรูปที่ ๑๕



รูปที่ ๑๔ หน้าจอสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 1 Listening



รูปที่ ๑๕ หน้าต่างแสดงข้อความหมดเวลาทำข้อสอบ Part Listening

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑๔ / ๒๓

Tester : นายสมมติ ทดสอบระบบ		Main menu	Log out
ข้อมูลการสอบ			
ปีการศึกษา-ภาค-ครึ่ง : 2557-2-1	สถานที่สอบ : ศูนย์สอบเมืองทอง	ชุดวิชา : 10101 ภาษาอังกฤษ	ห้องสอบ : คอมพิวเตอร์ 1
วันที่สอบ : 16-01-2557	สถานะการสอบ : เริ่มสอบ	ช่วงเวลาในการสอบ : 13:30 - 16:30	ประเภทการจัดสอบ : STOU e-Testing
Announcement			
The STOU English Proficiency Test STOU-EPT comprises three parts as follow. Part 1 : Listening (Items 1-25) (25 minutes) Part 2 : Structure (Items 26-60) Part 3 : Reading and Vocabulary (Items 61-100)			
Example			
Part 1 Listening (Items 1-25)			
Before the listening section starts you have 5 minutes to familiarize yourself with the computer and equipment. You can look through the questions in the four sections and think about the methods of answering. You can also take time to relax and prepare yourself.			
NOTE: For the listening section you will NOT be able to go back to answer questions after the timed sections. You will need to complete the answers in the allotted time.			
Part 2 Structure (Items 26-60)			
Choose the best answer.			
Start Exam			
Part 3 Reading and Vocabulary (Items 61-100)			
Read the text and then answer the questions.			
Start Exam			
Finish Exam			

รูปที่ ๑๖ หน้าจอหลัก (หลังทำแบบทดสอบ Part 1 เสร็จ)

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑๕ / ๒๓

บทที่ ๔ Part 2 Structure

เมื่อผู้ใช้งานทำแบบทดสอบในส่วน Part 1 Listening เรียบร้อย สามารถเลือกทำข้อสอบ Part 2 Structure หรือ Part 3 Reading and Vocabulary ก็ได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานในส่วน Part 2 Structure ดังนี้

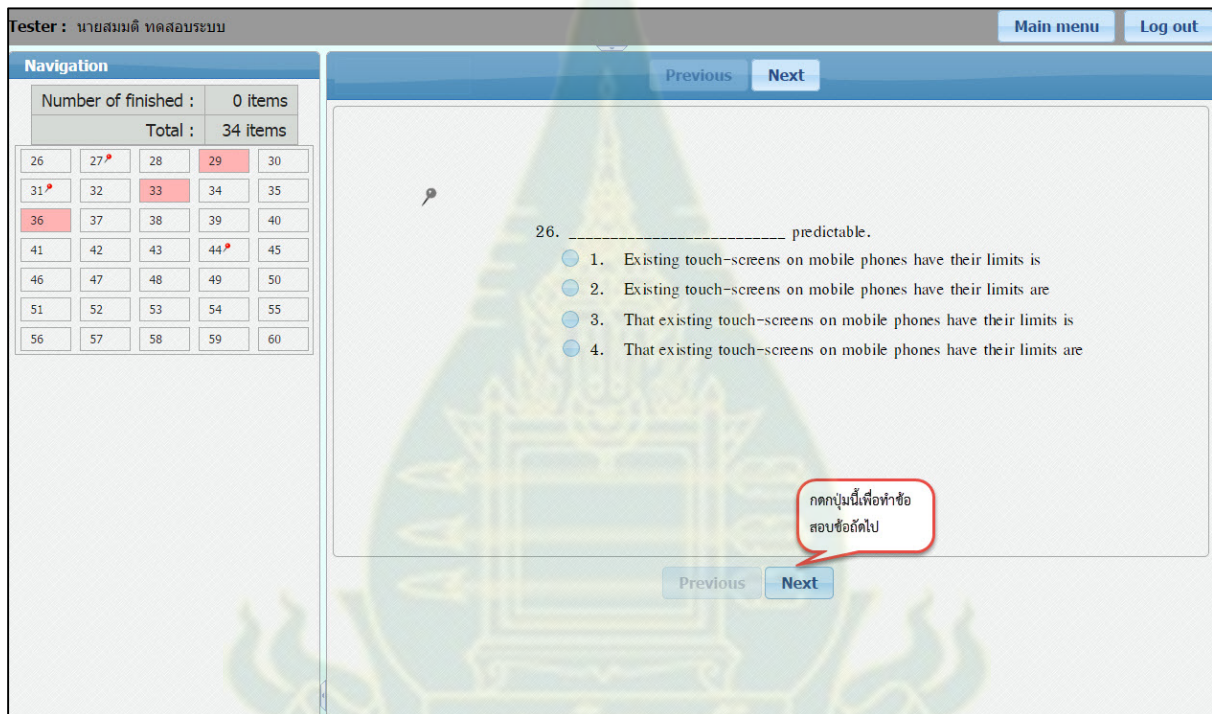
******* ผู้ใช้งานสามารถดูขั้นตอนการทำข้อสอบแต่ละรูปแบบได้โดย (ดูบทที่ ๒ Error! Reference source not found.)

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๖ หน้าจอหลัก (หลังทำแบบทดสอบ Part 1 เสร็จ) ผู้ใช้งานกดปุ่ม

Start Exam

ที่ Part 2 Structure

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอแบบทดสอบ Part 2 (ข้อสอบ Structure) ดังรูปที่ ๑๗



รูปที่ ๑๗ หน้าจอแบบทดสอบ Part 2 (ข้อสอบ Structure)

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานเลือกคำตอบที่ต้องการโดยคลิกที่ หรือที่ตัวเลือก จากนั้นกดปุ่ม

Next

เพื่อทำข้อสอบข้อถัดไป หรือกดปุ่ม

Previous

เพื่อกลับไปข้อสอบข้อ

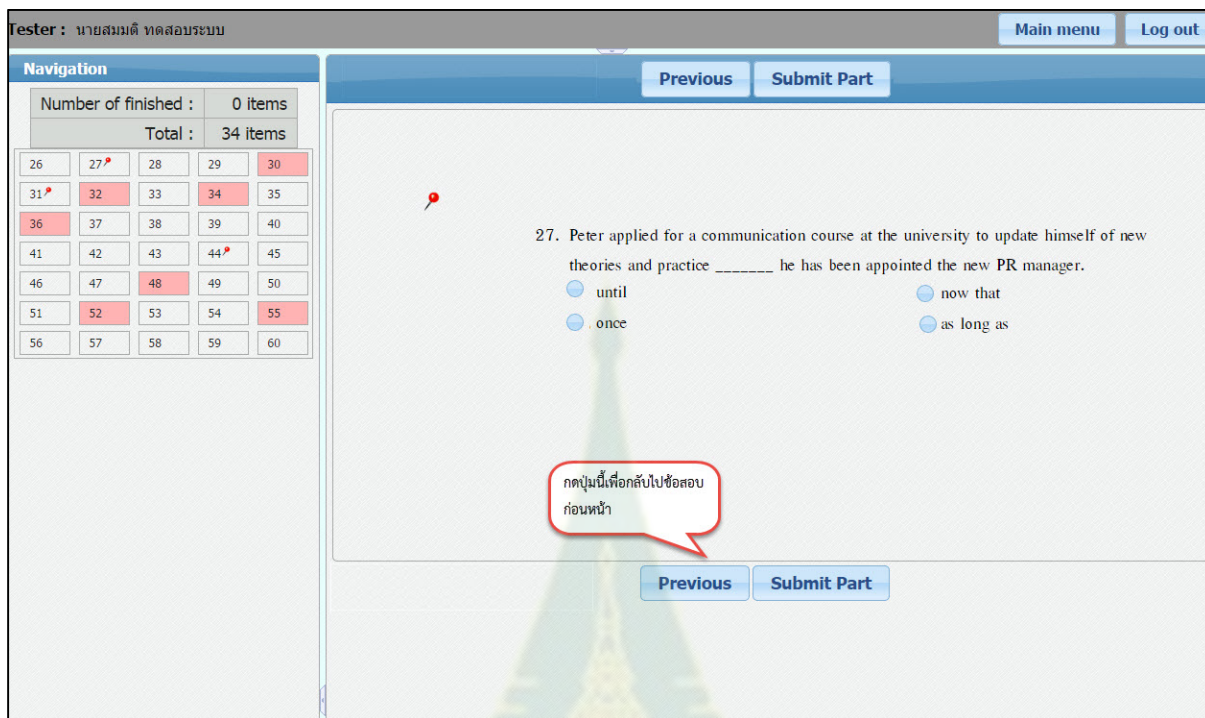
ก่อนหน้า

ขั้นตอนที่ ๔ เมื่อผู้ใช้งานทำข้อสอบ Part 2 Structure เสร็จเรียบร้อย ระบบแสดงหน้าจอสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 2 (ข้อสอบ Structure) ดังรูปที่ ๑๘

ขั้นตอนที่ ๕ กดปุ่ม **Submit Part** เพื่อสิ้นสุดการทำข้อสอบใน Part 2 Structure

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑๖ / ๒๓

ขั้นตอนที่ ๖ ระบบแสดงหน้าจอหลักสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 2 (ข้อสอบ Structure) ดังรูปที่ ๑๘ (ผู้ใช้งานสามารถกลับมาแก้ไขคำตอบใน Part นี้ได้อีก)



รูปที่ ๑๘ หน้าจอสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 2 (ข้อสอบ Structure)



Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑๗ / ๒๓

Tester : นายสมมติ ทดสอบระบบ Main menu Log out

ข้อมูลการสอบ

ปีการศึกษา-ภาค-ครึ่ง : 2557-2-1	ชุดวิชา : 10101 ภาษาอังกฤษ
สถานที่สอบ : ศูนย์สอบเมืองทอง	ห้องสอบ : คอมพิวเตอร์ 1
วันที่สอบ : 16-01-2557	ช่วงเวลาในการสอบ : 13:30 - 16:30
สถานะการสอบ : เริ่มสอบ	ประเภทการจัดสอบ : STOU e-Testing

Announcement

The STOU English Proficiency Test STOU-EPT comprises three parts as follow.

Part 1 : Listening (Items 1-25) (25 minutes)
Part 2 : Structure (Items 26-60)
Part 3 : Reading and Vocabulary (Items 61-100)

[Example](#)

Part 1 Listening (Items 1-25)

Before the listening section starts you have 5 minutes to familiarize yourself with the computer and equipment. You can look through the questions in the four sections and think about the methods of answering. You can also take time to relax and prepare yourself.

NOTE: For the listening section you will NOT be able to go back to answer questions after the timed sections. You will need to complete the answers in the allotted time.

Part 2 Structure (Items 26-60)

Choose the best answer.

[Start Exam](#)

Part 3 Reading and Vocabulary (Items 61-100)

Read the text and then answer the questions.

[Start Exam](#)

[Finish Exam](#)

00000202

รูปที่ ๑๙ หน้าจอหลักสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 2 (ข้อสอบ Structure)

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑๘ / ๒๓

บทที่ ๕ Part 3 Reading and Vocabulary

เมื่อผู้ใช้งานทำแบบทดสอบในส่วน Part 1 Listening เรียบร้อย สามารถเลือกทำข้อสอบ Part 2 Structure หรือ Part 3 Reading and Vocabulary ก็ได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานในส่วน Part 3 Reading and Vocabulary ดังนี้

*** ผู้ใช้งานสามารถดูขั้นตอนการทำข้อสอบแต่ละรูปแบบได้โดย (ดูบทที่ ๒ Error! Reference source not found.)

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๖ หน้าจอหลัก (หลังทำแบบทดสอบ Part 1 เสร็จ) ผู้ใช้งานกดปุ่ม

Start Exam

ที่ Part 3 Reading and Vocabulary

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary)

ดังรูปที่ ๒๐

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานเลือกคำตอบที่ต้องการโดยคลิกที่ หรือที่ตัวเลือก จากนั้นกดปุ่ม

Next

เพื่อทำข้อสอบข้อถัดไป หรือกดปุ่ม

Previous

เพื่อกลับไปข้อสอบข้อ

ก่อนหน้า

ขั้นตอนที่ ๔ เมื่อผู้ใช้งานทำข้อสอบ Part 3 Reading and Vocabulary เสร็จเรียบร้อย ระบบแสดงหน้าจอสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary) ดังรูปที่ ๒๑

ขั้นตอนที่ ๕ กดปุ่ม **Submit Part** เพื่อสิ้นสุดการทำข้อสอบ Part 3 Reading and Vocabulary

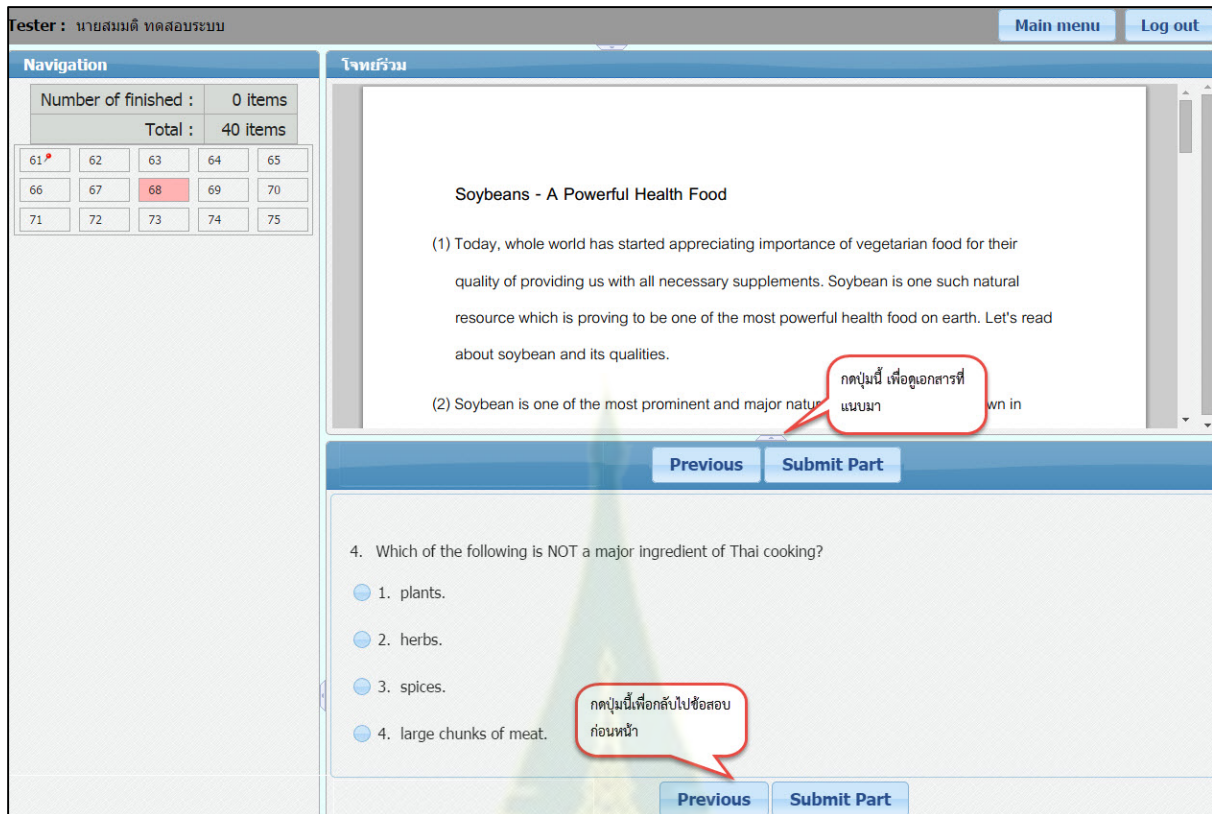
ขั้นตอนที่ ๖ ระบบแสดงหน้าจอหลักสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary) ดังรูปที่ ๒๒ (ผู้ใช้งานสามารถกลับมาแก้ไขคำตอบใน Part นี้ได้อีก)

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๑๙ / ๒๓

The screenshot shows the STOU e-Testing interface. At the top, it says "Tester : นายสมมติ ทดสอบระบบ" and has "Main menu" and "Log out" buttons. On the left, there's a "Navigation" panel with "Number of finished : 0 items" and "Total : 40 items". Below that is a grid of question numbers from 61 to 75. The main content area is titled "Thai Food" and contains an "Introduction" paragraph. Below the passage are "Previous" and "Next" buttons. A question is displayed: "61. Which of the following would be the best title for this passage?" with four radio button options. Two red callout boxes with Thai text are overlaid on the image: one pointing to the "Next" button and another pointing to the "Next" button at the bottom of the question area.

รูปที่ ๒๐ หน้าจอแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary)

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๒๐ / ๒๓



รูปที่ ๒๑ หน้าจอสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary)



Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๒๑ / ๒๓

Tester : นายสมมติ ทดสอบระบบ Main menu Log out

ข้อมูลการสอบ

ปีการศึกษา-ภาค-ครึ่ง : 2557-2-1	ชุดวิชา : 10101 ภาษาอังกฤษ
สถานที่สอบ : ศูนย์สอบเมืองทอง	ห้องสอบ : คอมพิวเตอร์ 1
วันที่สอบ : 16-01-2557	ช่วงเวลาในการสอบ : 13:30 - 16:30
สถานะการสอบ : เริ่มสอบ	ประเภทการจัดสอบ : STOU e-Testing

Announcement

The STOU English Proficiency Test STOU-EPT comprises three parts as follow.

Part 1 : Listening (Items 1-25) (25 minutes)
Part 2 : Structure (Items 26-60)
Part 3 : Reading and Vocabulary (Items 61-100)

[Example](#)

Part 1 Listening (Items 1-25)

Before the listening section starts you have 5 minutes to familiarize yourself with the computer and equipment. You can look through the questions in the four sections and think about the methods of answering. You can also take time to relax and prepare yourself.

NOTE: For the listening section you will NOT be able to go back to answer questions after the timed sections. You will need to complete the answers in the allotted time.

Part 2 Structure (Items 26-60)

Choose the best answer.

[Start Exam](#)

Part 3 Reading and Vocabulary (Items 61-100)

Read the text and then answer the questions.

[Start Exam](#)

[Finish Exam](#)

00000202

รูปที่ ๒๒ หน้าจอหลักสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary)

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	วัน เดือน ปี	เวอร์ชัน	หน้า ๒๒ / ๒๓
นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	๑.๐	

บทที่ ๖ การส่งข้อสอบ

เมื่อผู้ใช้งานทำข้อสอบครบทุก Part แล้ว ให้ทำการส่งข้อสอบเพื่อให้ระบบทำการตรวจคำตอบ และแจ้งผลสอบ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๒๒ หน้าจอหลักสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ Part 3 (ข้อสอบ Reading and Vocabulary) ผู้ใช้งานกดปุ่ม [Finish Exam](#)

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบทำการตรวจข้อสอบ จากนั้นแสดงหน้าจอผลการสอบ STOU e-Testing ดังรูปที่ ๒๓

Tester : นายสมมติ ทดสอบระบบ Main menu Log out

ข้อมูลการสอบ

ปีการศึกษา-ภาค-ครึ่ง : 2557-2-1
 สถานที่สอบ : ศูนย์สอบเมืองทอง
 วันที่สอบ : 16-01-2557
 สถานะการสอบ : เสร็จสิ้นการสอบ

ชุดวิชา : 10101 ภาษาอังกฤษ
 ห้องสอบ : คอมพิวเตอร์ 1
 ระยะเวลาในการสอบ : 13:30 - 16:30
 ประเภทการจัดสอบ : STOU e-Testing

ผลสอบ

Part	your score(s)	Level	Descriptions
Part 1 Listening	7	B1	The candidate probably has sufficient performance to access straightforward factual information and language used in educational contexts.
Part 2 Structure	26	B2	The candidate is probably able to show sufficient knowledge for straightforward situations in educational contexts.
Part 3 Reading	7	A2	The candidate is probably able to access simple documents on everyday matters, and simple informational sources.

00000202

รูปที่ ๒๓ หน้าจอผลการสอบ STOU e-Testing

Enterprise System Integration (ESI) Team		คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้		เล่มที่ ๖ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวพิชชาภา ตีศรีรุ่งโรจน์	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรปวีณ์ จำปาขาว	วัน เดือน ปี ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗	เวอร์ชัน ๑.๐	หน้า ๒๓ / ๒๓

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ระบบควบคุมการสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบ
การวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

เสนอต่อ



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

จัดทำโดย



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวอร์ชัน ๒.๐

รายการที่ทำการปรับปรุง

วัน เดือน ปี	กิจกรรม	ผู้จัดทำ
๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑	สร้างเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	ที่ปรึกษา



Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉمامัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐ หน้า ก / ง

คำนำ

ตั้งแต่ปี 2542 เป็นต้นมา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช โดยสาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบ STOU-EPT (Sukhothai Thammathirat Open University English Proficiency Test) เพื่อวัดความรู้ความสามารถภาษาอังกฤษของผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เป็นการสอบแบบดั้งเดิม (Paper Pencil Test) วัดความสามารถ 5 ด้าน ได้แก่ Dialogue, Vocabulary, Structure, Writing และ Reading จัดสอบปีละ 4 ครั้ง พร้อมกับการสอบของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ณ สนามสอบทุกจังหวัดทั่วประเทศ

ในปี 2553 สาขาวิชาศิลปศาสตร์ได้พัฒนาแบบทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ STOU-EPT โดยใช้กรอบอ้างอิงทางภาษาของสหภาพยุโรป (The Common European Framework of Reference for Languages: CEFR) ซึ่งวัดทักษะภาษาอังกฤษ 3 ด้าน ได้แก่ ทักษะการฟัง (Listening) ทักษะโครงสร้างไวยากรณ์ (Structure) และทักษะการอ่าน (Reading) การเพิ่มการทดสอบทักษะการฟัง (Listening) เข้ามา ทำให้มหาวิทยาลัยต้องเปลี่ยนรูปแบบการสอบจากแบบทดสอบกระดาษ (Paper Pencil Test) เป็นการสอบด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

สำนักทะเบียนและวัดผลจึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการพัฒนาระบบการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษด้วยระบบคอมพิวเตอร์ หรือ STOU-EPT (E-Testing) เพื่อการจัดสอบทั้งในส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาคเพื่อให้บริการแก่นักศึกษาและบุคคลทั่วไปโดยมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นที่ปรึกษาในการพัฒนาระบบ

เอกสารฉบับนี้เป็นคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ของระบบลงทะเบียนสอบสำหรับเจ้าหน้าที่ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการส่งมอบงานที่ ๓ จากทั้งหมด ๔ งานตามสัญญาเลขที่ ๓๐๔ CO๕๖-๐๓-๐๐๒๑ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ และได้ปรับปรุงล่าสุดเพื่อให้สอดคล้องกับการใช้งานปัจจุบันเมื่อ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐ หน้า ข / ง

สารบัญ

บทที่ ๑ การเข้าใช้งานระบบ	๑
๑. ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งานระบบ	๑
๒. เมนูหลักในการทำงาน	๑
บทที่ ๒ การควบคุมการสอบ	๒
๑. เปิดเข้าทดสอบระบบ	๒
๒. การย้ายที่นั่งสอบให้ผู้เข้าสอบ	๔
๓. การเปิด-ปิดการสอบ	๕
๔. การส่งข้อความถึงผู้เข้าสอบ	๖
๕. การพิมพ์ผลการสอบ	๗
๖. การปลดล็อกข้อสอบ Part Listening	๘
๗. การเพิ่มเวลาการทำข้อสอบ Part Listening	๘
บทที่ ๓ การดูรายละเอียดการสอบ	๑๐๐
๑. รายชื่อนักศึกษาในห้องสอบ	๑๐๐
๒. การพิมพ์ Ticket ให้ผู้เข้าสอบ	๑๐๐
๓. การดูรายการแบบทดสอบที่ใช้สอบ	๑๑๑
๔. การพิมพ์ใบรายชื่อนักศึกษา	๑๑๑
๕. การพิมพ์ผลการสอบนักศึกษาทั้งห้อง	๑๑๑
๖. การพิมพ์ผลการจัดสอบ	๑๒๒



Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐ หน้า ค / ง

สารบัญญรูป

รูปที่ ๑ หน้าจอหลัก.....	๑
รูปที่ ๒ หน้าจอควบคุมการสอบ	๒
รูปที่ ๓ หน้าจอควบคุมการสอบเมื่อเปิดเข้าทดสอบระบบ	๓
รูปที่ ๔ หน้าต่างเลือกที่นั่งสอบ.....	๔
รูปที่ ๕ หน้าจอควบคุมการสอบเมื่อเปิดให้ทำข้อสอบ	๖
รูปที่ ๖ หน้าต่างส่งข้อความถึงนักศึกษา.....	๖
รูปที่ ๗ หน้าจอควบคุมการสอบเมื่อผู้เข้าสอบส่งข้อสอบ.....	๗
รูปที่ ๘ หน้าจอปลดล็อกข้อสอบ Part Listening	๘
รูปที่ ๙ หน้าจอเพิ่มเวลาการทำข้อสอบ Part Listening.....	๙
รูปที่ ๑๐ หน้าจอรายการผู้เข้าสอบในห้องสอบ	๑๐
รูปที่ ๑๑ หน้าจอรายการแบบทดสอบที่ใช้สอบ	๑๑



Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐
		หน้า ง / ง

บทที่ ๑ การใช้งานระบบ

๑. ข้อมูลเบื้องต้นก่อนการใช้งานระบบ

- ๑.๑ ผู้ใช้งานเรียกใช้งานระบบโดยใช้เบราว์เซอร์ Google Chrome
- ๑.๒ ผู้ใช้งานต้องเข้าสู่ระบบเพื่อใช้งานระบบควบคุมการสอบ โดยระบุชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน
- ๑.๓ ผู้ควบคุมการสอบสามารถเข้าใช้งานระบบควบคุมการสอบได้ เมื่อผู้จัดการการสอบเปิดให้เข้าใช้งานระบบควบคุมการสอบที่ระบบจัดการการสอบแล้วเท่านั้น (ดูรายละเอียดที่ : คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้ (User Manual) ระบบจัดการการสอบ)

๒. เมนูหลักในการทำงาน

หน้าจอหลักของระบบควบคุมการสอบ ดังรูปที่ ๑ แบ่งเมนูออกเป็น ๔ กลุ่ม ดังนี้

- ๒.๑ ควบคุมการสอบ สำหรับเปิดให้ผู้เข้าสอบเข้าทดสอบระบบ การย้ายที่นั่งสอบให้ผู้เข้าสอบ เปิดการสอบ หยุดการสอบชั่วคราว เริ่มการสอบต่อ ยุติการสอบ และปิดการสอบ การส่งข้อความถึงผู้เข้าสอบ การพิมพ์ผลการสอบ การปลดล็อกข้อสอบ Part Listening การเพิ่มเวลาการทำข้อสอบ Part Listening
- ๒.๒ รายละเอียดการสอบ สำหรับดูรายชื่อนักศึกษาในห้องสอบ พิมพ์ Ticket ให้ผู้เข้าสอบ ดูรายการแบบทดสอบที่ใช้สอบ
- ๒.๓ พิมพ์ใบรายชื่อนักศึกษา สำหรับพิมพ์ใบรายชื่อผู้เข้าสอบสำหรับติดหน้าห้องสอบ และสำหรับลงรายชื่อเข้าสอบ
- ๒.๔ พิมพ์ผลสอบนักศึกษาทั้งห้อง สำหรับพิมพ์ใบแจ้งผลสอบของผู้เข้าสอบทั้งห้อง
- ๒.๕ พิมพ์ผลการจัดสอบ สำหรับพิมพ์รายงานผลการจัดสอบ




รูปที่ ๑ หน้าจอหลัก

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐
		หน้า ๑ / ๑๑

บทที่ ๒ การควบคุมการสอบ

๑. เปิดเข้าทดสอบระบบ

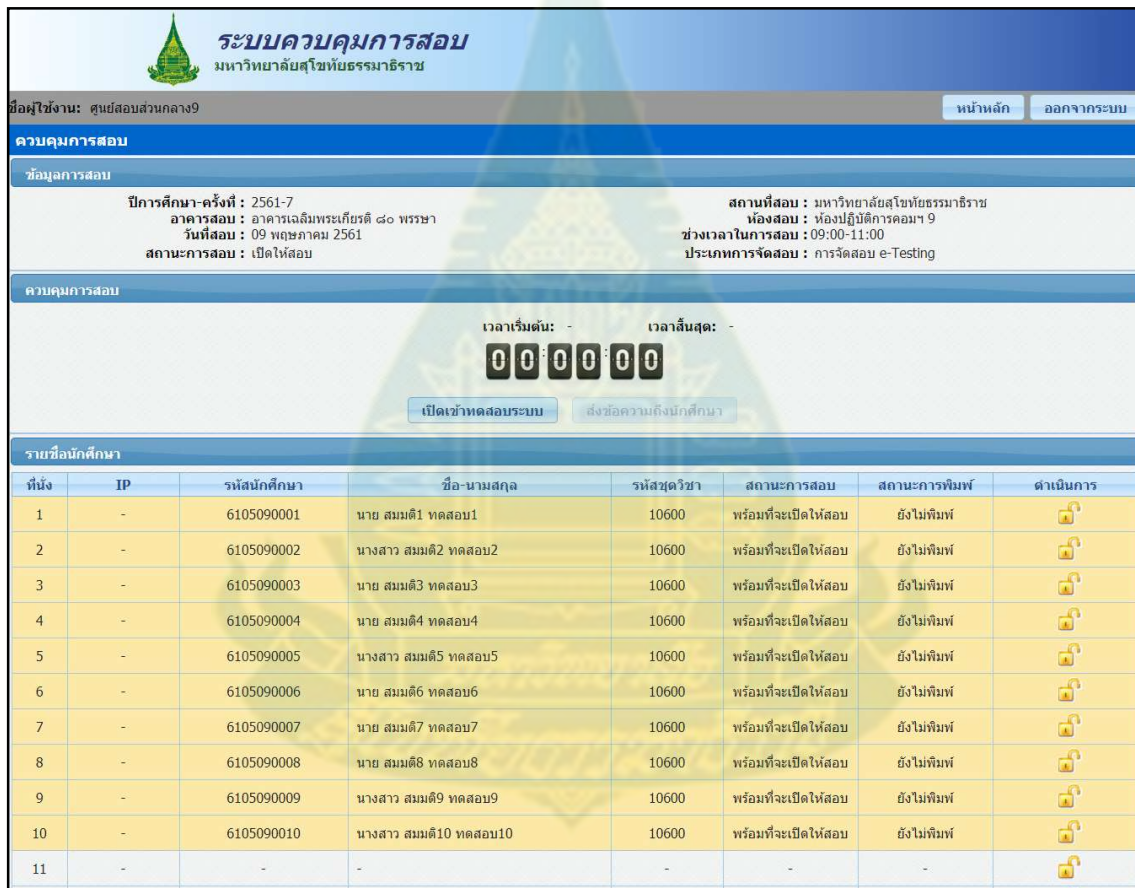
ผู้ควบคุมสามารถเปิดระบบสอบให้ผู้เข้าสอบทำการทดสอบระบบก่อนเริ่มเวลาสอบได้ โดยผู้เข้าสอบจะสามารถเข้าสู่ระบบสอบได้ เมื่อผู้ควบคุมการสอบเปิดให้เข้าทดสอบระบบแล้วเท่านั้น มีขั้นตอนการทำงานดังนี้












ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้เลือกเมนู  **ควบคุมการสอบ**

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอควบคุมการสอบ ดังรูปที่ ๒

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม **เปิดเข้าทดสอบระบบ**

ขั้นตอนที่ ๔ ระบบแสดงหน้าจอควบคุมการสอบเมื่อเปิดเข้าทดสอบระบบ ดังรูปที่ ๓




ที่นั่ง	IP	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	รหัสชุดวิชา	สถานะการสอบ	สถานะการพิมพ์	ดำเนินการ
1	-	6105090001	นาย สมมติ1 ทดสอบ1	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
2	-	6105090002	นางสาว สมมติ2 ทดสอบ2	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
3	-	6105090003	นาย สมมติ3 ทดสอบ3	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
4	-	6105090004	นาย สมมติ4 ทดสอบ4	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
5	-	6105090005	นางสาว สมมติ5 ทดสอบ5	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
6	-	6105090006	นาย สมมติ6 ทดสอบ6	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
7	-	6105090007	นาย สมมติ7 ทดสอบ7	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
8	-	6105090008	นาย สมมติ8 ทดสอบ8	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
9	-	6105090009	นางสาว สมมติ9 ทดสอบ9	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
10	-	6105090010	นางสาว สมมติ10 ทดสอบ10	10600	พร้อมที่จะเปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
11	-	-	-	-	-	-	

รูปที่ ๒ หน้าจอควบคุมการสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐
		หน้า ๒ / ๑๑

คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้
ระบบควบคุมการสอบ

โครงการออกแบบและพัฒนาระบบการวัดผลตามความพร้อมของนักศึกษา
เป็นรายบุคคลด้วยคอมพิวเตอร์ ระยะที่ ๒ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช



ระบบควบคุมการสอบ
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ชื่อผู้ใช้งาน: ศูนย์สอบส่วนกลาง9

หน้าหลัก ออกจากระบบ

ควบคุมการสอบ

ข้อมูลการสอบ

ปีการศึกษา-ครั้งที่ : 2561-7
อาคารสอบ : อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
วันที่สอบ : 09 พฤษภาคม 2561
สถานะการสอบ : เปิดให้สอบ

สถานที่สอบ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ห้องสอบ : ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9
ช่วงเวลาในการสอบ : 09:00-11:00
ประเภทการวัดสอบ : การจัดสอบ e-Testing

ควบคุมการสอบ

เวลาเริ่มต้น: - เวลาสิ้นสุด: -

00:00:00

เปิดเข้าทดสอบระบบ
เริ่มการสอบ
ยุติการสอบทั้งห้อง
ส่งข้อความถึงนักศึกษา

รายชื่อนักศึกษา

ที่นั่ง	IP	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	รหัสชุดวิชา	สถานะการสอบ	สถานะการพิมพ์	ดำเนินการ
1	-	6105090001	นาย สมมติ1 ทดสอบ1	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
2	-	6105090002	นางสาว สมมติ2 ทดสอบ2	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
3	-	6105090003	นาย สมมติ3 ทดสอบ3	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
4	-	6105090004	นาย สมมติ4 ทดสอบ4	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
5	-	6105090005	นางสาว สมมติ5 ทดสอบ5	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
6	-	6105090006	นาย สมมติ6 ทดสอบ6	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
7	-	6105090007	นาย สมมติ7 ทดสอบ7	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
8	-	6105090008	นาย สมมติ8 ทดสอบ8	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
9	-	6105090009	นางสาว สมมติ9 ทดสอบ9	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
10	-	6105090010	นางสาว สมมติ10 ทดสอบ10	10600	เปิดให้สอบ	ยังไม่พิมพ์	
11	-	-	-	-	-	-	

รูปที่ ๓ หน้าจอควบคุมการสอบเมื่อเปิดเข้าทดสอบระบบ

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐ หน้า ๓ / ๑๑


๒. การย้ายที่นั่งสอบให้ผู้เข้าสอบ











ผู้ใช้งานสามารถย้ายที่นั่งสอบให้กับผู้เข้าสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓ หน้าจอบทควบคุมการสอบเมื่อเปิดเข้าทดสอบระบบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม 

ในช่องดำเนินการที่ชื่อผู้เข้าสอบที่ต้องการย้ายที่นั่ง

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบจะแสดงหน้าต่างเลือกที่นั่งสอบ ดังรูปที่ ๔

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในช่องดำเนินการที่ว่างที่ต้องการย้ายไป ระบบจะบันทึกที่นั่งใหม่ของผู้เข้าสอบ


ที่นั่ง	IP	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	รหัสชุดวิชา	สถานะการสอบ	ดำเนินการ
11	-	-	-	-	การสอบใหม่	
12	-	-	-	-	การสอบใหม่	
13	-	-	-	-	การสอบใหม่	
14	-	-	-	-	การสอบใหม่	
15	-	-	-	-	การสอบใหม่	
16	-	-	-	-	การสอบใหม่	
17	-	-	-	-	การสอบใหม่	
18	-	-	-	-	การสอบใหม่	
19	-	-	-	-	การสอบใหม่	
20	-	-	-	-	การสอบใหม่	

รูปที่ ๔ หน้าต่างเลือกที่นั่งสอบ

๓. การเปิด-ปิดการสอบ





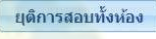

ผู้ใช้งานสามารถควบคุมการสอบ ประกอบด้วย การเปิดการสอบ การหยุดการสอบชั่วคราว การเริ่มการสอบต่อ และการปิดการสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

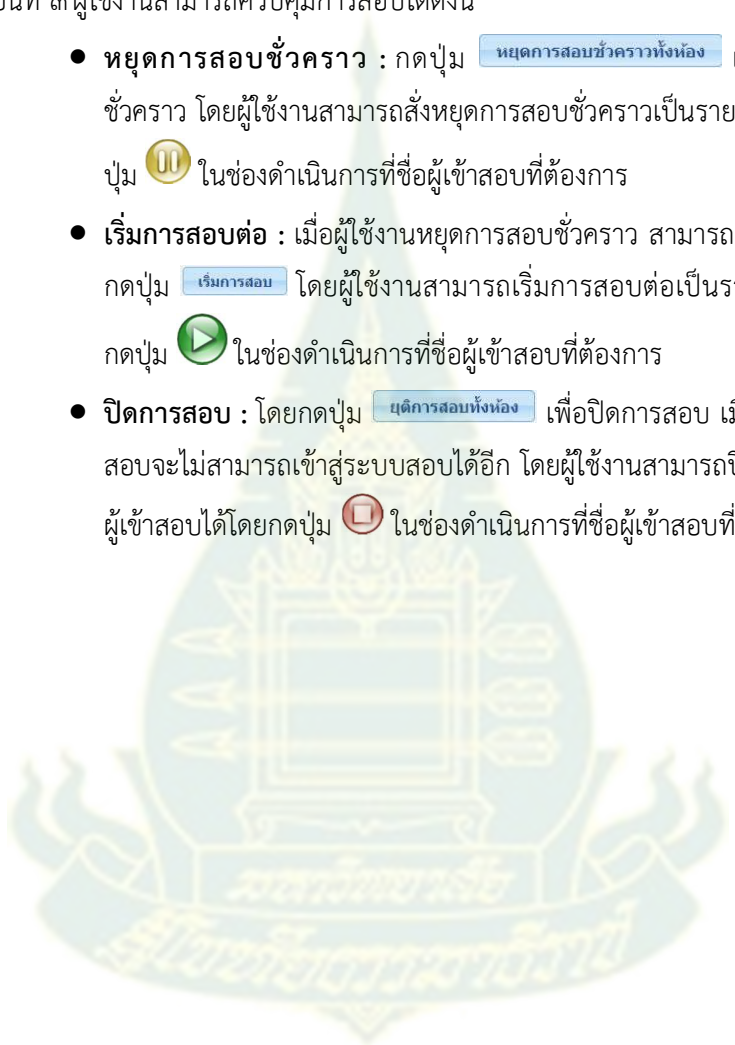
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๓ หน้าจอบควบคุมการสอบเมื่อเปิดเข้าทดสอบระบบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม

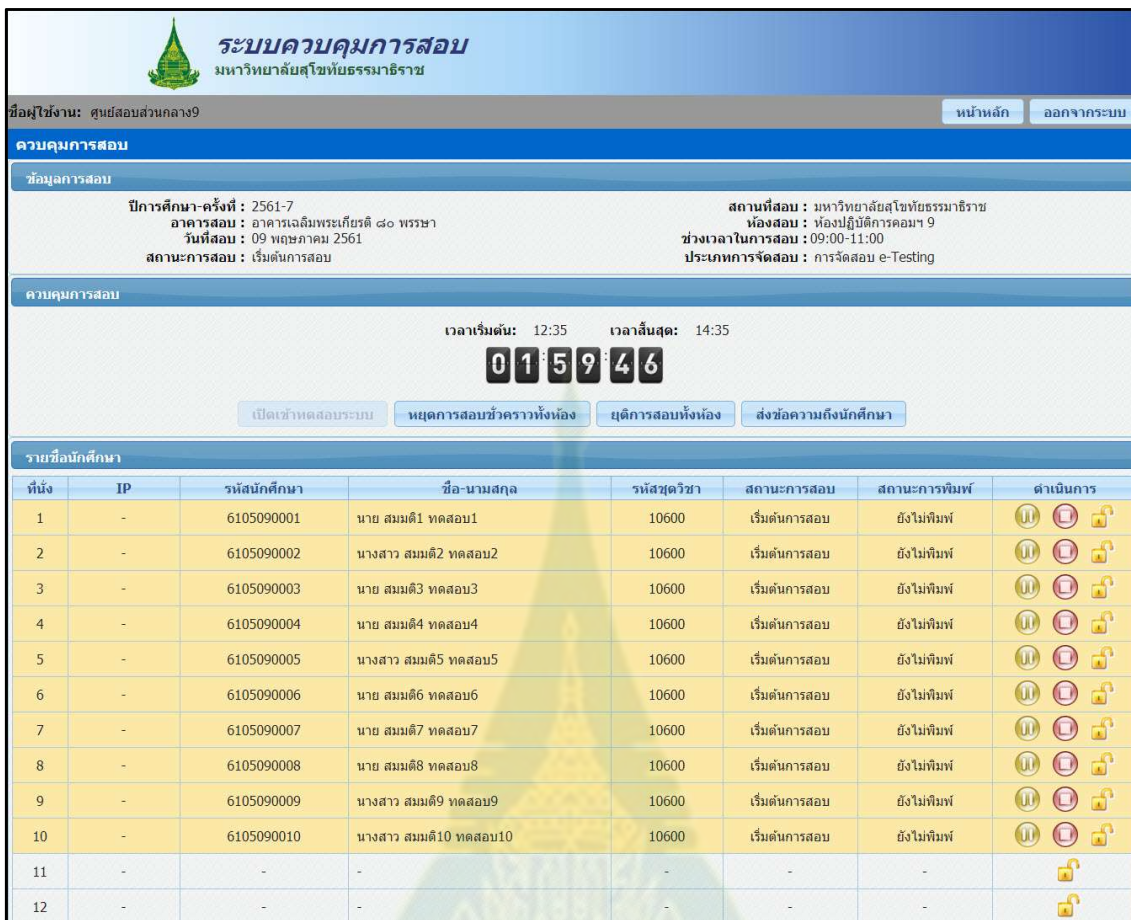
 เมื่อต้องการเปิดการสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบจะแสดงหน้าจอบควบคุมการสอบเมื่อเปิดให้ทำข้อสอบ ดังรูปที่ ๕

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานสามารถควบคุมการสอบได้ดังนี้

- **หยุดการสอบชั่วคราว** : กดปุ่ม  เพื่อหยุดการสอบชั่วคราว โดยผู้ใช้งานสามารถสั่งหยุดการสอบชั่วคราวเป็นรายผู้เข้าสอบได้โดยกดปุ่ม  ในช่องดำเนินการที่ชื่อผู้เข้าสอบที่ต้องการ
- **เริ่มการสอบต่อ** : เมื่อผู้ใช้งานหยุดการสอบชั่วคราว สามารถเริ่มการสอบต่อโดยกดปุ่ม  โดยผู้ใช้งานสามารถเริ่มการสอบต่อเป็นรายผู้เข้าสอบได้โดยกดปุ่ม  ในช่องดำเนินการที่ชื่อผู้เข้าสอบที่ต้องการ
- **ปิดการสอบ** : โดยกดปุ่ม  เพื่อปิดการสอบ เมื่อปิดการสอบผู้เข้าสอบจะไม่สามารถเข้าสู่ระบบสอบได้อีก โดยผู้ใช้งานสามารถปิดการสอบเป็นรายผู้เข้าสอบได้โดยกดปุ่ม  ในช่องดำเนินการที่ชื่อผู้เข้าสอบที่ต้องการ





รูปที่ ๕ หน้าจอบควบคุมการสอบเมื่อเปิดให้ทำข้อสอบ

๔. การส่งข้อความถึงผู้เข้าสอบ

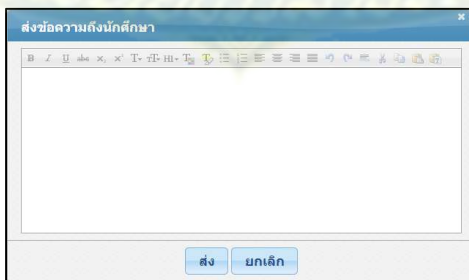
ผู้ใช้งานสามารถส่งข้อความถึงผู้เข้าสอบทั้งห้องสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ รูปที่ ๓ หน้าจอบควบคุมการสอบเมื่อเปิดเข้าทดสอบระบบ กดปุ่ม ส่งข้อความถึงนักศึกษา

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างส่งข้อความถึงนักศึกษา ดังรูปที่ ๖

ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานระบุข้อความที่ต้องการ และกดปุ่ม ส่ง


ขั้นตอนที่ ๔ ระบบแสดงข้อความแจ้งว่าส่งข้อความถึงผู้เข้าสอบเรียบร้อยแล้ว




รูปที่ ๖ หน้าต่างส่งข้อความถึงนักศึกษา

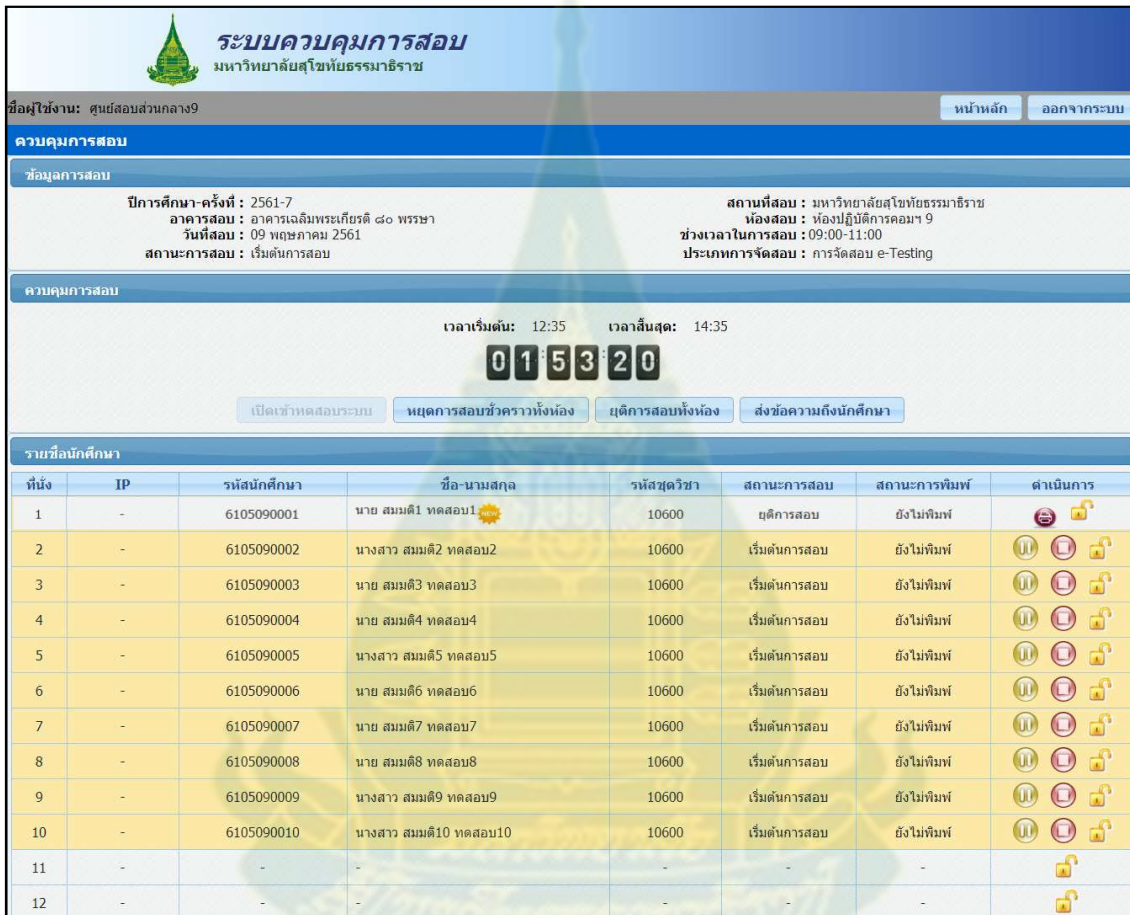
๕. การพิมพ์ผลการสอบ

เมื่อผู้เข้าสอบส่งข้อสอบ ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ผลการสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้
ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๕ หน้าจอควบคุมการสอบเมื่อเปิดให้ทำข้อสอบ เมื่อผู้เข้าสอบส่งข้อสอบ

ระบบจะแสดงข้อความแจ้งเตือน และแสดงสัญลักษณ์  หลังชื่อผู้เข้าสอบ
ดังรูปที่ ๗

ขั้นตอนที่ ๒ ผู้ใช้งานกดปุ่ม  ในช่องดำเนินการที่ชื่อผู้เข้าสอบที่ต้องการ

ขั้นตอนที่ ๓ ระบบแสดงหน้าต่างสำหรับบันทึกไฟล์ผลการสอบ



The screenshot shows the 'ระบบควบคุมการสอบ' (Exam Control System) interface for Sukhothai Rajabhat University. It displays the user's name as 'ศูนย์สอบส่วนกลาง9' and the current time as 12:35. A large digital clock shows 01:53:20. Below the clock are buttons for 'เปิดเข้าทดสอบระบบ', 'หยุดการสอบชั่วคราวห้อง', 'ยุติการสอบห้อง', and 'ส่งข้อความถึงนักศึกษา'. The main part of the interface is a table listing students with columns for 'ที่นั่ง' (Seat), 'IP', 'รหัสนักศึกษา' (Student ID), 'ชื่อ-นามสกุล' (Name), 'รหัสชุดวิชา' (Subject Code), 'สถานะการสอบ' (Exam Status), 'สถานะการพิมพ์' (Print Status), and 'ดำเนินการ' (Action). The table contains 12 rows of student data.


ที่นั่ง	IP	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	รหัสชุดวิชา	สถานะการสอบ	สถานะการพิมพ์	ดำเนินการ
1	-	6105090001	นาย สมมติ1 ทดสอบ1	10600	ยุติการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
2	-	6105090002	นางสาว สมมติ2 ทดสอบ2	10600	เริ่มต้นการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
3	-	6105090003	นาย สมมติ3 ทดสอบ3	10600	เริ่มต้นการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
4	-	6105090004	นาย สมมติ4 ทดสอบ4	10600	เริ่มต้นการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
5	-	6105090005	นางสาว สมมติ5 ทดสอบ5	10600	เริ่มต้นการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
6	-	6105090006	นาย สมมติ6 ทดสอบ6	10600	เริ่มต้นการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
7	-	6105090007	นาย สมมติ7 ทดสอบ7	10600	เริ่มต้นการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
8	-	6105090008	นาย สมมติ8 ทดสอบ8	10600	เริ่มต้นการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
9	-	6105090009	นางสาว สมมติ9 ทดสอบ9	10600	เริ่มต้นการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
10	-	6105090010	นางสาว สมมติ10 ทดสอบ10	10600	เริ่มต้นการสอบ	ยังไม่พิมพ์	
11	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	

รูปที่ ๗ หน้าจอควบคุมการสอบเมื่อผู้เข้าสอบส่งข้อสอบ

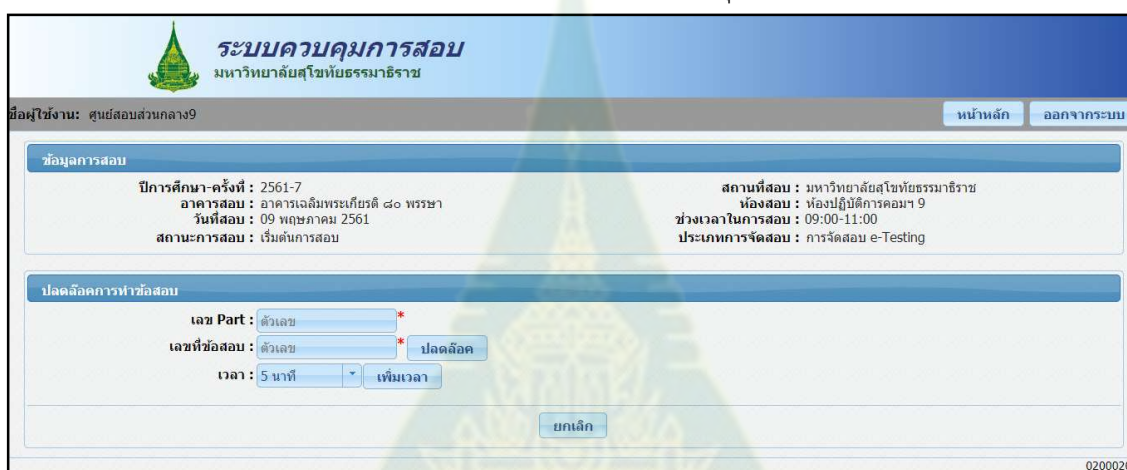
Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐
		หน้า ๗ / ๑๑

๖. การปลดล็อกข้อสอบ Part Listening

ผู้ใช้งานสามารถปลดล็อกข้อสอบ Part Listening กรณีพบปัญหาของเครื่องผู้เข้าสอบที่ยังไม่หมดเวลาในการทำข้อสอบ Part Listening โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๕ หน้าจอควบคุมการสอบเมื่อเปิดให้ทำข้อสอบผู้ใช้งานสามารถปลดล็อกข้อสอบเป็นรายผู้เข้าสอบได้โดยกดปุ่ม  ในช่องดำเนินการที่ชื่อผู้เข้าสอบที่ต้องการ

ขั้นตอนที่ ๒ ระบุเลข Part และเลขที่ข้อสอบ ที่ต้องการปลดล็อก จากนั้นกดปุ่ม **ปลดล็อก** ดังรูปที่ ๘ หน้าจอปลดล็อกข้อสอบ Part Listening เมื่อปลดล็อกแล้วที่หน้าจอผู้เข้าสอบจะแสดงข้อสอบก่อนหน้าเลขที่ข้อสอบที่ระบุไว้



รูปที่ ๘ หน้าจอปลดล็อกข้อสอบ Part Listening

๗. การเพิ่มเวลาการทำข้อสอบ Part Listening

ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มเวลาการทำข้อสอบ Part Listening กรณีพบปัญหาของเครื่องผู้เข้าสอบที่ยังไม่หมดเวลาในการทำข้อสอบ Part Listening โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๙ หน้าจอเพิ่มเวลาการทำข้อสอบ Part Listening ระบุเลข Part, เลขที่ข้อสอบ และเลือกเวลาที่ต้องการเพิ่ม จากนั้นกดปุ่ม **เพิ่มเวลา** กรณีที่เพิ่มเวลาผู้เข้าสอบต้อง login เข้าใช้งานระบบใหม่อีกครั้ง

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิมล จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐ หน้า ๘ / ๑๑

รูปที่ ๙ หน้าจอเพิ่มเวลาการทำข้อสอบ Part Listening



Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐ หน้า ๙ / ๑๑

บทที่ ๓ การดูรายละเอียดการสอบ

ผู้ใช้งานสามารถดูรายละเอียดการสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

๑. รายชื่อนักศึกษาในห้องสอบ

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑ หน้าจอหลัก ผู้ใช้งานเลือกเมนู



ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าจอรายการผู้เข้าสอบในห้องสอบ ดังรูปที่ ๑๐

ชื่อผู้ใช้งาน: ผู้ควบคุมการสอบ1 หน้าหลัก | ออกจากระบบ

รายชื่อนักศึกษา

ข้อมูลการสอบ

ปีการศึกษา-ภาค-ครึ่ง : 2557-2-1ไล
อาคารสอบ : อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
วันที่สอบ : 12 เมษายน 2558
สถานที่สอบ : เริ่มต้นการสอบ

สถานที่สอบ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ห้องสอบ : ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9
ช่วงเวลาในการสอบ : 09:00-12:00
ประเภทการจัดสอบ : การจัดสอบ WALK-IN

รายชื่อนักศึกษา
ต้นฉบับแบบทดสอบ

+ พิมพ์ Ticket ทั้งหมด

ที่นั่ง	รหัสชุดวิชา	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	รหัสบัตรเข้าสอบ	สถานะการสอบ	ดำเนินการ
2	99999	5702260002	นาย กนธิ์ อองอาด	BTAOWB	เริ่มต้นการสอบ	
3	99999	5702260003	นาย กนพล บัญญาเลิศ	EHWCYV	เริ่มต้นการสอบ	
4	99999	5702260004	นาย สมศักดิ์ รักสงบ	FDNWKV	เริ่มต้นการสอบ	
5	99999	5702260005	นาย สมชาย กล้าหาญ	NFZCIQ	เริ่มต้นการสอบ	
6	99999	5702260006	นางสาว กณิกา มุญญรักษา	LCCVAQ	เริ่มต้นการสอบ	
7	99999	5702260007	นางสาว สมหญิง นวลหอม	WUUKPV	เริ่มต้นการสอบ	
8	99999	5702260008	นางสาว กนกพิชญ์ ปัญญาดี	ZUEWNG	เริ่มต้นการสอบ	
9	99999	5702260009	นาง จินดา ธรรมรักษา	RRPJYV	เริ่มต้นการสอบ	
10	99999	5702260010	นาย วรเดช มีมงคล	QOYMPH	เริ่มต้นการสอบ	
14	99999	5702260001	นางสาว กชพร เรืองประเสริฐ	HZKXNG	ยุติการสอบ	

ย้อนกลับ

02020101

รูปที่ ๑๐ หน้าจอรายการผู้เข้าสอบในห้องสอบ

๒. การพิมพ์ Ticket ให้ผู้เข้าสอบ

ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ Ticket ให้กับผู้เข้าสอบทั้งห้องสอบ หรือเลือกเป็นรายบุคคลได้ โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๐ หน้าจอรายการผู้เข้าสอบในห้องสอบ ผู้ใช้งานกดปุ่ม

พิมพ์ Ticket ทั้งหมด

ในกรณีที่ต้องการพิมพ์ Ticket ทั้งหมดห้องสอบ หรือ กดปุ่ม

ช่องดำเนินการที่ชื่อผู้เข้าสอบที่ต้องการพิมพ์ Ticket

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบแสดงหน้าต่างสำหรับบันทึกไฟล์ผลการสอบ

Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฉมามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐
		หน้า ๑๐ / ๑๑


๓. การดูรายการแบบทดสอบที่ใช้สอบ

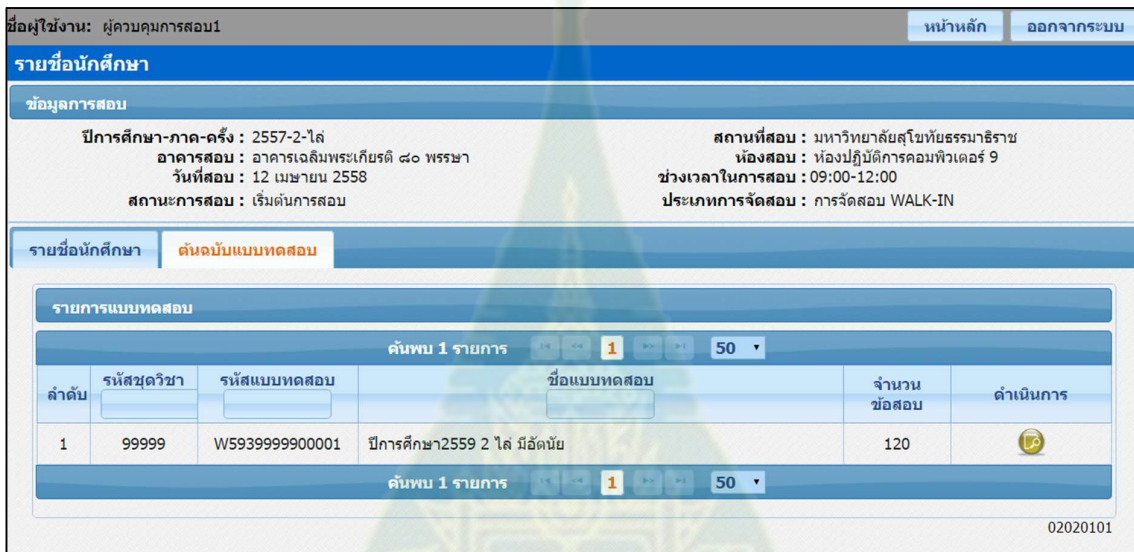
ผู้ใช้งานสามารถดูรายการแบบทดสอบทั้งหมดที่ใช้สอบในห้องสอบได้ โดยมีขั้นตอนการทำงาน
ดังนี้


ขั้นตอนที่ ๑ จากรูปที่ ๑๐ หน้าจอรายการผู้เข้าสอบในห้องสอบ ผู้ใช้งานกดแถบเมนู

ต้นฉบับแบบทดสอบ

ขั้นตอนที่ ๒ ระบบจะแสดงหน้าจอรายการแบบทดสอบที่ใช้สอบ ดังรูปที่ ๑๑


ขั้นตอนที่ ๓ ผู้ใช้งานสามารถดูรายละเอียดแบบทดสอบได้ โดยกดปุ่ม  ในช่องดำเนินการที่
แบบทดสอบที่ต้องการ เพื่อดูรายละเอียดแบบทดสอบและข้อสอบในแบบทดสอบได้




ลำดับ	รหัสชุดวิชา	รหัสแบบทดสอบ	ชื่อแบบทดสอบ	จำนวนข้อสอบ	ดำเนินการ
1	99999	W5939999900001	ปีการศึกษา2559 2 ไล มีอัลนัย	120	

รูปที่ ๑๑ หน้าจอรายการแบบทดสอบที่ใช้สอบ

๔. การพิมพ์ใบรายชื่อนักศึกษา


ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ใบรายชื่อนักศึกษา ประกอบด้วย ใบรายชื่อนักศึกษาสำหรับติดหน้าห้องสอบ ใบรายชื่อนักศึกษาสำหรับลงลายมือชื่อรับ e-Ticket ใบรายชื่อนักศึกษาสำหรับลงลายมือชื่อเข้าสอบ และใบรายชื่อนักศึกษาสำหรับสำนักคอมพิวเตอร์ โดยผู้ใช้งานกดที่เมนู  **พิมพ์ใบรายชื่อนักศึกษา** ระบบจะแสดงหน้าต่างสำหรับบันทึกไฟล์ใบรายชื่อนักศึกษา ในรูป PDF

๕. การพิมพ์ผลการสอบนักศึกษาทั้งห้อง

ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ผลสอบของนักศึกษาทั้งห้องได้ โดยกดเมนู  **พิมพ์ผลสอบนักศึกษาทั้งห้อง** ระบบจะแสดงหน้าต่างสำหรับบันทึกไฟล์ผลการสอบนักศึกษาทั้งห้องสอบ

หมายเหตุ: ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ผลสอบของนักศึกษาทั้งห้องได้เมื่อทำการปิดการสอบแล้วเท่านั้น

๖. การพิมพ์ผลการจัดสอบ

ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ผลการจัดสอบได้ โดยกดเมนู  **พิมพ์ผลการจัดสอบ** ระบบจะแสดงหน้าตาสำหรับบันทึกไฟล์ผลการจัดสอบ

หมายเหตุ: ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์รายงานผลการจัดสอบได้เมื่อทำการปิดการสอบแล้วเท่านั้น



Enterprise System Integration (ESI) Team	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้	เล่มที่ ๔ / ๗
ผู้จัดทำ นางสาวศมาพร ฒามัทธนา	ผู้ตรวจสอบ นางสาวพรวิณี จำปาขาว	เวอร์ชัน ๒.๐ หน้า ๑๒ / ๑๑


ภาคผนวก จ

คำแนะนำในการทำข้อสอบ STOU-EPT (E-testing)

ข้อสอบทั้งหมดมี 3 Part จำนวน 100 ข้อ 100 คะแนน ประกอบด้วย

1. **Part 1 Listening** มีข้อสอบ 25 ข้อ แบ่งออกเป็น 4 Part ย่อย คือ Part I, Part IIA, Part IIB และ Part III ให้เวลาทำข้อสอบทั้งหมด 30 นาที (ใน Part ย่อยๆ ไม่มีการกำหนดเวลา)

- Part I มีข้อสอบ 8 ข้อ (ข้อ 1-8) ให้ฟังบทสนทนาสั้นๆ โดยคลิกที่ปุ่ม play เพื่อฟังเสียงบทสนทนา ซึ่งจะมีการพูดซ้ำ 2 ครั้ง โดยมีการเว้นจังหวะเล็กน้อย เมื่อฟังครบแล้วจะไม่สามารถคลิกฟังซ้ำได้อีก สำหรับผู้เข้าสอบที่สามารถตอบคำถามได้เมื่อฟังจบ 1 ครั้ง ก็ไม่ต้องฟังซ้ำสามารถตอบได้ทันที แล้วคลิกทำข้อต่อไปได้เลย

(หมายเหตุ เสียงจะไม่มาอัตโนมัติ ผู้เข้าสอบต้องคลิกที่เครื่องหมาย play () จึงจะได้ยินเสียง)

- Part IIA มีข้อสอบ 6 ข้อ (ข้อ 9-14) ให้เวลาอ่านโจทย์ 30 วินาที แล้วฟังบทสนทนา (ซึ่งจะมีบทพูดซ้ำ 2 ครั้ง) และตอบคำถามโดยการจับคู่ (วิธีการตอบ คือ เมื่อต้องการเลือกคำตอบใดให้คลิกที่ตัวเลือกนั้น แล้วคลิกเพื่อวางที่ข้อสอบข้อนั้น หากต้องการเปลี่ยนแปลงคำตอบให้คลิกที่เครื่องหมายลบท้ายข้อ แล้วเลือกตัวเลือกใหม่)

- Part IIB มีข้อสอบ 6 ข้อ (ข้อ 15-20) ให้ฟังบทสนทนา 2 ครั้ง ก่อนฟังให้เวลาอ่านโจทย์ 90 วินาที แล้วตอบคำถามโดยการเติมคำตอบ โดยการคลิกที่ตัวเลือกที่ต้องการ และนำมาคลิกวางที่ข้อสอบข้อนั้น

- Part III มี 5 ข้อ (ข้อ 21-25) ให้เวลาอ่านโจทย์ 60 วินาที แล้วฟังบทสนทนา และตอบคำถาม โดยการคลิกที่เครื่องหมาย \surd หรือ \times (วิธีการตอบ คือ เมื่อต้องการเลือกตอบว่า ถูก หรือ ผิด ให้คลิกที่เครื่องหมาย \surd หรือ \times หน้าข้อ หากตอบว่าถูกเครื่องหมาย \surd จะขึ้นเป็นสีเขียว และเครื่องหมาย \times จะขึ้นสีแดงเมื่อตอบว่าผิด เมื่อต้องการแก้ไขให้คลิกเปลี่ยนเครื่องหมายตามต้องการ)

การตอบข้อสอบจะไม่สามารถย้อนกลับไปแก้ไขคำตอบข้อก่อนหน้าได้ แม้จะตอบข้อสอบแล้วหรือไม่ก็ตาม เมื่อเวลาหมดระบบจะยุติการทำข้อสอบใน part 1 และส่งคำตอบอัตโนมัติ

Part 1 (Listening) ให้ทำก่อน เวลาที่เหลือทั้งหมดใช้ทำข้อสอบ Part Structure และ Part Reading

เมื่อทำ Part 1 เสร็จ ให้คลิก Submit แล้วคลิก Start เพื่อทำ Part Structure และ Part Reading สำหรับ Part Structure และ Part Reading ทำ Part ใดก่อนก็ได้

ข้อควรระวัง ถ้าผู้เข้าสอบทำ Part 1 ยังไม่เสร็จ แล้วคลิกไปทำ Part อื่น จะกลับมาทำ Part 1 อีกไม่ได้

2. Part 2 Structure เป็นข้อสอบเกี่ยวกับไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ จำนวน 35 ข้อ เป็นข้อสอบแบบเลือกตอบ 4 ตัวเลือก

เมื่อทำ Part 2 เสร็จ ให้คลิก Submit Part แล้วคลิก Start เพื่อทำ Part Reading

3. Part 3 Reading เป็นข้อสอบแบบเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 40 ข้อ ข้อสอบจะเป็นการให้บทอ่าน 5-6 บท ความยาวแตกต่างกันตั้งแต่สั้นมากไปหายาวมาก

เมื่อทำ Part 3 เสร็จ ให้คลิก Submit part แล้วคลิก Submit เพื่อส่งกระดาษคำตอบ

Part Structure และ Part Reading เมื่อ Submit แล้ว สามารถเข้าไปแก้ไขได้ โดยปุ่ม Start จะเป็นสีเขียวอยู่



