

สิ่งที่ควรทราบสำหรับ version 5910 (Updated 3 July 2017)

1. การบูตระบบครั้งแรกหลังติดตั้ง จะใช้เวลาานานกว่า version ก่อนๆ
2. โดยรวมระบบสามารถทำงานได้สมบูรณ์และรันเร็วมากขึ้น

สิ่งใหม่สำหรับ version 5910 (Updated 3 July 2017)

1. ลดขั้นตอนการเข้าถึงหน้าต่างล็อกอินของผู้เข้าสอบ ก่อนหน้านี้ต้องผ่านก่อน 2 หน้าต่าง
2. เมนู1:กำหนด-->คำสั่งพิเศษเพิ่มเติม ได้เพิ่มส่วนการกำหนด เวลารีเฟรชสำหรับสถานะออนไลน์ ซึ่งจะมีประโยชน์ในกรณีที่สถานะของการเชื่อมต่อไม่ค่อยจะดี ทำให้เกิดการหลุดบ่อย คือผู้เข้าสอบต้องล็อกอินใหม่บ่อย ก็ขอให้เพิ่มค่านี้นั้นไป
3. สำหรับคำถาม type1: เลือกตอบ ได้เพิ่มความสามารถในการเพิ่มรูปเข้าไปในข้อสอบ แห่งละมากกว่าหนึ่งรูป ทั้งส่วนของคำถาม ส่วนหัวคำถาม และส่วนข้อเลือก
4. สำหรับคำถาม type4: แบบเติมข้อความ ได้ปรับแต่งให้สามารถป้อนคำตอบที่เป็นโค้ด โปรแกรมและโค้ด HTML ได้ ปรับแต่งให้ป้อนข้อมูลใดๆ ได้ และหลังสอบเสร็จ ในหน้าต่างให้คะแนน เพิ่มปุ่มสำหรับการนำออกคำตอบของผู้เข้าสอบเป็นไฟล์ pdf สำหรับนำไปพิมพ์เพื่อการตรวจด้วยมือ
5. เพิ่มการนำกระดาษคำตอบออกเก็บใน เมนู 7.ผลสอบ --> แสดงกระดาษคำตอบ --> นำออกกระดาษตอบไว้บนเคสก์ที่อป โดยจะเก็บผลไว้ที่ /home/a/Desktop/รหัสวิชาสอบ/test_doing
6. แก้ไข ข้อผิดพลาดในการคำนวณ เมนู 7.ผลสอบ --> แสดงเวลาในการทำข้อสอบ
7. ก่อนหน้านี้ ใช้ Multifix สำหรับการเปิด Firefox เพื่อแยก session สำหรับการเป็นอาจารย์และเป็นผู้เข้าสอบ บัดนี้ Multifix ไม่ทำงาน จำเป็นต้องเปลี่ยนมาใช้ Containers ซึ่งสามารถเข้าถึงได้จากการเลือก เมื่อเมาส์อยู่ที่เครื่องหมายบวกสำหรับการเปิด tab ใหม่ของ Firefox ดังรูป

Applications SOTS 5910 - Mozilla Firefox

SOTS 5910 - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

SOTS 5910 localhost One

Interesting SUT Util AddTestServer Add TestWeb Test Web SOTS - Utils CodeDate

Two Three Four Five Six Seven Eight

ระบบสอบออนไลน์ 5910
16 ตุลาคม 2559 (อัปเดต 30 มิถุนายน 2560)

แนะนำระบบ	สิ่งที่จำเป็นสำหรับการใช้งาน	โปรแกรมเพิ่มรายวิชา
อนุญาตให้ป้อนชื่อ[อนุญาตให้		

แนะนำระบบ

SOTS: ระบบสอบออนไลน์ 5910 มาจากระบบสอบออนไลน์ SOTS รุ่นก่อน ๆ (อ่านวิวัฒนาการของ SOTS) ซึ่งทั้งหมดพัฒนามา
สิ่งประดิษฐ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ใช้สำหรับการสอบออนไลน์ที่สมบูรณ์ที่สุดที่เคยมีมา เป็นโอเพ่นซอร์ส พัฒนาต่อยอดและใช้ใ
และรูปแบบมัลติมีเดีย สามารถดาวน์โหลดไปใช้ได้ฟรีที่ linux.sut.ac.th หรือติดต่อ ทีมพัฒนาระบบฯ
สิ่งที่จำเป็นสำหรับการใช้งานคือ เครื่องที่ติดตั้งระบบนี้ต้องมีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 2 GB. และรองรับระบบปฏิบัติการ 64 บิต