



การเข้าระบบประเมินรายวิชา สำหรับนักศึกษา

1. นักศึกษาเข้า <https://eds.trang.psu.ac.th/student/> ใส่ Log in Username และ Password

➔ เข้าสู่ระบบ / Sign In

➔ Login with PSU Passport

ข่าวประชาสัมพันธ์สำหรับนักศึกษา

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป

- ๑ ขอแจ้งกำหนดการสอบทดสอบวัดความรู้ทางคอมพิวเตอร์ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน 2564 -(27 ม.ค.64)
- ๑ ยกเลิกการฝึกภาคสนามของนักศึกษาวិชาทหาร ชั้นปีที่ 3-5 ประจำปีการศึกษา 2563 -(15 ม.ค.64)
- ๑ นักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 ขอให้ดำเนินการชำระเงินค่าเอกสารรับรองการสำเร็จการศึกษา ผ่านระบบอีเมลเพย์เมนต์ -(24 ธ.ค.63)
- ๑ กำหนดการ การทดสอบหลักสูตรมาตรฐานความรู้ความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นพื้นฐาน Computer Literacy ภาคการศึกษาที่ 2/2563 -(15 ธ.ค.63)
- ๑ กำหนดการขอขยับเรื่อง การขอผ่อนผันการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหาร 4 (การเกณฑ์ทหาร) ประจำปีการศึกษา 2563 -(27 ธ.ค.63)
- ๑ แจ้งรายชื่อสถานพยาบาลและคลินิก ที่เข้าร่วมการประกันอุบัติเหตุกลุ่ม ของ บริษัทเมืองไทยประกันภัย จำกัด (มหาชน) -(24 ธ.ค.63)
- ๑ การประกันอุบัติเหตุกลุ่มของนักศึกษา ปีการศึกษา 2563 -(19 ธ.ค.63)
- ๑ ปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2563 -(1 ม.ค.63)

ข่าวกิจกรรมวิชาการ/อบรม/สัมมนา

- ๑ ประกาศ คำธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2563 -(23 เม.ย.63)

ระบบลงทะเบียนเรียน
TMAPSU
Download แบบฟอร์ม
กรอก ส.1-2
E-Learning
ComTest@Trang
ทราบสดรับกิจกรรม
เปลี่ยน PSUPassport
การให้บริการระบบสารสนเทศนักศึกษา
ระบบงานพิมพ์
บริการของหน่วยงานสนับสนุนวิทยาเขตตรง
การจัดการเรียนการสอนออนไลน์

3. นักศึกษาจะเห็นรายวิชาทั้งหมดที่มีการทวนสอบฯ ในภาคการศึกษานั้นๆ และเป็นรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน

SIS Trang 🏠 หน้าหลัก 📡 ออกจากระบบ

ผู้ใช้งาน : สาขา : สถาปัตยกรรม เข้าใช้งาน : Tuesday 12 October 2021 09:57:15 จาก :

🏠 Home

รายวิชาที่ต้องประเมิน

- 997-100 Design Fundamentals in Architecture
- 997-110 Studio in Design
- 997-130 Architectural Drawing and Presentation
- 997-160 Structural Mechanics in Architecture

ทั้งหมด 4 ประเมินแล้ว 0 ยังไม่ประเมิน 4

...สิ่งที่นักศึกษาควรทราบก่อนทำการประเมิน...

1. นักศึกษาต้องทำการประเมิน ให้ตรงกับความเป็นจริง ซึ่งจะมีประโยชน์สำหรับการปรับปรุงการเรียนการสอนในอนาคต เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
2. นักศึกษาไม่ต้องกังวลเรื่องผลของการประเมิน เพราะอาจารย์ผู้สอนไม่สามารถทราบได้ว่า ใครประเมินอย่างไร
3. นักศึกษาลิขสิทธิ์ปุ่ม ☰ เพื่อทำการประเมินรายวิชานั้นๆ
4. ก่อนนักศึกษาลิขสิทธิ์ปุ่มส่งผลการประเมินให้ตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่า ข้อมูลที่กรอกถูกต้องแล้วหรือไม่ อีกครั้ง เพราะเมื่อคลิกลิขสิทธิ์ปุ่มส่งผลการประเมินแล้ว นักศึกษาไม่สามารถแก้ไขรายการที่ประเมินไปแล้วได้

4. นักศึกษาเข้าไปประเมินแต่ละรายวิชา

รายวิชาที่ต้องประเมิน

- 1. 997-100 Design Fundamentals in Architecture
- 2. 997-110 Studio in Design
- 3. 997-130 Architectural Drawing and Presentation
- 4. 997-160 Structural Mechanics in Architecture

ทั้งหมด 4 ประเมินแล้ว 0 ยังไม่ประเมิน 4

แบบประเมินเพื่อการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา

ชื่อวิชา Design Fundamentals in Architecture รหัสวิชา 997-100
หลักสูตร สถาปัตยกรรม สาขาวิชา สถาปัตยกรรม

คำชี้แจง การประเมินเพื่อทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางของนักศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษาประเมินตนเองเกี่ยวกับระดับความรู้ความสามารถ ทักษะ พฤติกรรม หลังจากเรียนวิชานี้แล้ว จึงขอความร่วมมือจากนักศึกษาในการประเมินตนเองตามความเป็นจริง โดยเลือกช่องที่เห็นว่าใกล้เคียงความเป็นจริงมากที่สุดดังนี้

ระดับการประเมินแบ่งออกเป็น 5 ระดับ
5 = มีมากที่สุด 4 = มีมาก 3 = มีปานกลาง 2 = มีน้อย 1 = มีน้อยมาก n/a = ไม่มี/ไม่สามารถตอบได้

รายการประเมิน

ลำดับ	ความรู้ความสามารถ ทักษะ พฤติกรรม	ผลการเรียนรู้หลังจากเรียนวิชานี้					
		5	4	3	2	1	n/a
1	สามารถวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานเพื่อใช้ในการออกแบบงาน 2 มิติและ 3 มิติ ขึ้นพื้นฐานได้ ล้อมทางธรรมชาติได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	สามารถนำเสนอแนวความคิดและหลักการในการออกแบบงาน 2 มิติและ 3 มิติได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	สามารถแสดงออกซึ่งพฤติกรรมที่ซื่อสัตย์ ทำงานเป็นทีม และมีความรับผิดชอบ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ป็นหาอุปสรรคของนักศึกษา

ข้อเสนอแนะของนักศึกษา

อื่น ๆ

ส่งผลประเมิน

1

2

3

4