



**ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
 เรื่อง การเทียบโอนรายวิชาของผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
 หรือเทียบเท่า กับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมศาสตร์
 (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.๒๕๕๔) ฉบับปรับปรุง**

เพื่อให้การเทียบโอนรายวิชาของผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า กับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.๒๕๕๔) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ลดความลังเลของบัณฑิต ว่าด้วยการโอนผลการเรียน และ การเทียบโอนรายวิชาจากการศึกษาในระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๔๘ จึงกำหนดรายวิชาและคุณสมบัติ สำหรับการเทียบโอนไว้ดังนี้

| รายวิชาของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.๒๕๕๔) | | คุณสมบัติสำหรับการเทียบโอน/รายวิชาที่ให้เทียบ โอน ระดับ ปวส. | |
|--|---|---|--|
| รหัสรายวิชา | รายชื่อรายวิชา | | |
| ๕๕๔๑๐๑ | การวัดภาพลายเส้น ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการวัดภาพลายเส้น ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๘-๒๐๐๕ การวัดเส้นเพื่องานกราฟิก ๓ หน่วยกิต หรือ ๓๓๐๒-๒๒๐๔ การวัดเส้นเพื่อการออกแบบ ๓ หน่วยกิต | |
| ๕๕๔๑๐๒ | หลักการวัดภาพผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับหลักการวัดภาพผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๘-๒๑๐๓ การสร้างสรรค์ภาพสามมิติ ๓ หน่วยกิต ด้วยคอมพิวเตอร์ ๓๓๐๘-๒๐๐๗ หลักการวิธีทัศน์ดิจิตอล ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๒-๒๑๐๖ การใช้สเป็คทำงานนิเทศศิลป์ ๒ หน่วยกิต ๓๓๐๘-๒๑๐๑ วิตรกรรมดิจิตอล ๑ ๓ หน่วยกิต หมายเหตุ ให้นำอย่างน้อย ๒ รายวิชามาร่วมกัน ๓๓๐๒-๒๒๐๑ การออกแบบผลิตภัณฑ์ ๓ หน่วยกิต อุตสาหกรรม ๑ หรือ ๓๓๐๒-๒๒๐๓ การออกแบบผลิตภัณฑ์ ๔ หน่วยกิต | |
| ๕๕๔๑๐๓ | องค์ประกอบศิลป์สำหรับการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับวัสดุการออกแบบผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๘-๒๐๐๑ หลักการออกแบบกราฟิก ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๓-๒๒๐๔ องค์ประกอบศิลป์ ๒ หน่วยกิต ๓๓๐๐-๐๐๐๑ การวัดเส้นเบื้องต้น ๒ หน่วยกิต หมายเหตุ ให้นำทั้ง ๒ รายวิชามาร่วมกัน | |

| รายวิชาของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ | | คุณสมบัติสำหรับการเทียบโอน/รายวิชาที่ให้เทียบ โอน ระดับ ปวส. |
|--|---|---|
| รหัสรายวิชา | รายชื่อรายวิชา | |
| ๕๕๔๑๑๐๔ | วิวัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ ปั้งคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับวิัฒนาการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการ เรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๐-๐๐๐๒ ความรู้ที่เกี่ยวกับศิลปะ ๓๓๐๒-๒๑๑๕ หลักการโฆษณา <u>หมายเหตุ</u> ให้นำทั้ง ๒ รายวิชามารวมกัน ๓๓๐๐-๐๐๐๒ ความรู้ที่เกี่ยวกับศิลปะ ๓๓๐๐-๐๐๐๓ ศิลป์วิจารณ์ <u>หมายเหตุ</u> ให้นำทั้ง ๒ รายวิชามารวมกัน ๓๓๐๒-๒๒๒๐ การออกแบบผลิตภัณฑ์ไทย ๓๓๐๒-๒๒๐๕ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ๓๓๐๒-๒๑๐๑ การนำเสนอผลงานออกแบบ <u>หมายเหตุ</u> ให้นำทั้ง ๒ รายวิชามารวมกัน |
| ๕๕๔๑๒๐๑ | พื้นฐานการออกแบบผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ ปั้งคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับพื้นฐานการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการ เรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๔-๒๓๐๗ การออกแบบกราฟิกเพื่องาน สารสนเทศ ๓๓๐๔-๒๒๐๕ การผลิตสื่อมัลติมีเดียเพื่อธุรกิจ <u>หมายเหตุ</u> ให้นำทั้ง ๒ รายวิชามารวมกัน ๓๓๐๔-๒๓๐๗ การออกแบบกราฟิก เพื่องานสารสนเทศ ๓๓๐๔-๒๓๐๗ กราฟิกเพื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ ๓ หน่วยกิต และการสื่อสาร ๓๐๐๐-๐๒๐๕ คอมพิวเตอร์กราฟิก ๓๓๐๔-๒๑๐๑ จิตกรรมดิจิตอล ๑ <u>หมายเหตุ</u> ให้นำทั้ง ๒ รายวิชามารวมกัน ๓๓๐๒-๒๒๐๒ การออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม ๒ |
| ๕๕๔๑๒๐๒ | ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ ปั้งคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับความคิด สร้างสรรค์ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๐-๐๑๐๑ การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ๓ หน่วยกิต |

| รายวิชาของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ | | คุณสมบัติสำหรับการเทียบโอน/รายวิชาที่ให้เทียบโอน ระดับ ปวส. |
|--|---|--|
| รหัสรายวิชา | รายชื่อรายวิชา | |
| ๕๕๐๑๒๐๒ | การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาแกนทางเทคโนโลยี) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับองค์ประกอบศิลป์ สำหรับการออกแบบผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มี ผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๐๐๔-๒๑๐๖ ศิลปะคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ๓ หน่วยกิต ๕ หน่วยกิต ๓๓๐๔-๒๑๐๕ ระบบปฏิบัติการ ๓ หน่วยกิต คอมพิวเตอร์กราฟิกขั้นสูง |
| ๕๕๔๒๒๐๑ | ภาษาอังกฤษสำหรับการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับองค์ประกอบศิลป์ สำหรับการออกแบบผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มี ผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๒-๒๒๐๗ ภาษาอังกฤษวิเคราะห์ ๒ หน่วยกิต ๓๓๐๒-๒๒๐๘ การออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม ๔ หมายเหตุ ให้นำอย่างน้อย ๒ รายวิชามารวมกัน |
| ๕๕๔๒๒๐๑ | วัสดุในงานเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับวัสดุในงานเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๐๐๐-๐๒๐๑ โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๔-๒๒๐๕ การผลิตเสื่อมล้มดิมีเดียเพื่อธุรกิจ ๒ หน่วยกิต ๓๓๐๔-๒๑๐๒ จิตรกรรมดิจิตอล ๒ ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๔-๒๒๐๔ การผลิตเสื่อมล้มดิมีเดีย เพื่อการศึกษา ๓ หน่วยกิต หมายเหตุ ให้นำอย่างน้อย ๒ รายวิชามารวมกัน ๓๓๐๐-๒๒๐๕ วัสดุและกรรมวิธีการผลิต ๒ หน่วยกิต ๓๐๐๐-๐๑๐๑ การพัฒนางานด้านระบบ คุณภาพและเพิ่มผลผลิต หมายเหตุ ให้นำอย่างน้อย ๒ รายวิชามารวมกัน |
| ๕๕๔๑๔๐๑ | เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยีการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียน รายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๒-๒๒๐๕ คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบ ๑ ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๒-๒๒๐๖ คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบ ๒ ๓ หน่วยกิต หมายเหตุ ให้นำอย่างน้อย ๒ รายวิชามารวมกัน ๓๐๐๔-๒๑๐๖ ศิลปะคอมพิวเตอร์ประยุกต์ ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๔-๒๒๐๗ คอมพิวเตอร์เพื่องานสิ่งพิมพ์ ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๒-๒๒๐๕ การผลิตงานโฆษณา ด้วยคอมพิวเตอร์ ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๐-๐๒๐๑ โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ ๓ หน่วยกิต ๓๐๐๐-๐๒๐๕ คอมพิวเตอร์กราฟิก ๓ หน่วยกิต หมายเหตุ ให้นำอย่างน้อย ๒ รายวิชามารวมกัน |

| รายวิชาของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ | | คุณสมบัติสำหรับการที่จะสอบออนไลน์/รายวิชาที่ให้ที่สอบออนไลน์ ระดับ ปวส. |
|--|--|--|
| รหัสรายวิชา | รายชื่อรายวิชา | |
| ๕๕๕๓๒๐๑ | ออกแบบบรรจุภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับออกแบบบรรจุภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาดังนี้ ๓๓๐๒-๒๒๐๖การออกแบบบรรจุภัณฑ์๒ หน่วยกิต ๓๓๐๔-๒๒๐๖ออกแบบพิมพ์ ๒ หน่วยกิต ๓๓๐๘-๒๑๐๕ การตัดแต่งภาพชั้นสูงตามหน่วยกิต ด้วยคอมพิวเตอร์ ๓๓๐๒-๒๑๐๖ การใช้สีเพื่องานนิเทศศิลป์ ๒ หน่วยกิต ๓๓๐๒-๒๒๐๘ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ๒ หน่วยกิต หมายเหตุ ให้นำอย่างน้อย ๒ รายวิชาสามารถกัน |
| ๕๕๕๓๓๐๑ | ออกแบบเฟอร์นิเจอร์และการประมาณ ราคา ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับออกแบบบรรจุภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาดังนี้ ๓๓๐๒-๒๒๑๑การออกแบบผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ ๔ หน่วยกิต |
| ๕๕๕๓๔๐๑ | คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์เพื่อการ เขียนแบบผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการ เรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๘-๒๑๐๔การออกแบบเขียนแบบ ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๒-๒๐๐๒ การออกแบบเขียนแบบ ๓ หน่วยกิต ๓๓๐๘-๒๑๐๒จิตรกรรมดิจิตอล ๓ หน่วยกิต |
| ๕๕๕๓๕๐๑ | การตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภคในการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ ๓(๓-๐-๖) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาชีพ บังคับเรียน) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการตลาดและ พฤติกรรมผู้บริโภคในการออกแบบผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๘-๒๐๐๒การบริหารธุรกิจขนาดย่อมงาน ๓ หน่วยกิต คอมพิวเตอร์กราฟิก |
| ๕๕๕๒๒๐๔ | ออกแบบจัดแสดงนิทรรศการ ๓(๒-๒-๕) หมวดวิชาเฉพาะด้าน (กลุ่มวิชาเลือก กลุ่มเลือกที่ ๑) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับออกแบบจัดแสดง นิทรรศการ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๑๐๗-๒๒๐๕การจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ๓ หน่วยกิต หรือ ๓๓๐๘-๒๐๐๘เทคนิคการนำเสนอ ๓ หน่วยกิต |
| ๕๕๕๒๒๐๕ | เทคนิคการถ่ายภาพและการนำเสนอ ผลงาน ๓(๒-๒-๕) - หมวดวิชาเฉพาะด้าน(กลุ่มวิชาเลือก กลุ่มเลือกที่ ๑) - วิชาเลือกเสรี | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคนิคการถ่ายภาพ และการนำเสนอผลงาน ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการ เรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๘-๒๐๐๓หลักการถ่ายภาพดิจิตอล ๓ หน่วยกิต หรือ ๓๓๐๒-๒๐๐๓ เทคโนโลยีการถ่ายภาพ ๓ หน่วยกิต |

| รายวิชาของหลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ | | คุณสมบัติสำหรับการเทียบโอน/รายวิชาที่ให้เทียบ โอน ระดับ ปวส. |
|--|--|---|
| รหัสรายวิชา | รายชื่อรายวิชา | |
| ๕๕๔๒๓๐๒ | ระบบไฟฟ้าเบื้องต้นสำหรับการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ ๓(๒-๒-๕) - หมวดวิชาเฉพาะด้าน (กลุ่มวิชาเลือก กลุ่มเลือกที่ ๑) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคนิคการ ถ่ายภาพและการนำเสนอผลงาน ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๒-๒๒๑๑ ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ขั้นพื้นฐาน ๓ หน่วยกิต เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์ |
| ๕๕๐๔๙๐๓ | โครงการภาคนิพนธ์ ๑ ๑(๐-๒-๐) หมวดวิชาเฉพาะด้าน (กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยี) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับโครงการภาค นิพนธ์ ๑ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียน รายวิชา ดังนี้ ๓๓๐๔-๖๐๐๑ โครงการวิชาชีพ ๔ หน่วยกิต ๓๓๐๔-๖๐๐๑ โครงการ ๔ หน่วยกิต หรือ ๓๐๑๒-๒๐๐๗ โครงงานส่วนบุคคล ๔ หน่วยกิต |
| ๕๕๑๓๕๐๒ | การบริหารคุณภาพในองค์กร ๓(๓-๐-๖) หมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ (กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยี) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการบริหาร คุณภาพในองค์กร ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการ เรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๐๐๐-๑๖๐๖ มุชย์สัมพันธ์ในการทำงาน ๒ หน่วยกิต ๓๐๐๐-๑๖๑๐ การคิดอย่างเป็นระบบ ๑ หน่วยกิต หมายเหตุ ให้นำอย่างน้อย ๒ รายวิชามารวมกัน ๓๐๐๐-๐๑๐๑ การพัฒนางานด้านระบบ คุณภาพและเพิ่มผลผลิต หรือ ๓๐๐๐-๐๑๐๑ การพัฒนางานด้วยระบบ คุณภาพและเพิ่มผลผลิต ๓ หน่วยกิต |
| ๕๕๔๔๙๐๓ | กรณีศึกษาทางด้านวิชาชีพการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ ๓(๐-๖-๓) - กลุ่มวิชาเลือก กลุ่มเลือกที่ ๒ (กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์(๒)) สำหรับ นักศึกษาที่มีคุณสมบัติตามหมวดที่ ๓ ข้อ ๒.๒(๒) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการฝึกงาน ไม่น้อย กว่า ๓ หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ ๓๐๐๐-๗๐๐๑ การฝึกงาน ๔ หน่วยกิต ๓๐๐๐-๒๐๐๕ ฝึกงาน ๔ หน่วยกิต |
| ๕๕๔๔๙๐๒ | เตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทางเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ ๑(๑-๐-๒) - หมวดวิชาเฉพาะด้าน (กลุ่มวิชาเลือก กลุ่มเลือกที่ ๒) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์(๑) สำหรับ นักศึกษาที่มีคุณสมบัติตามหมวดที่ ๓ ข้อ ๒.๒(๑) | ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการเตรียมความ พร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วยกิต ๓๐๐๐-๐๑๐๑ กิจกรรมร่วมกับสถานประกอบการ (เกรด ผ) |

ผลการเรียนที่นำมาเทียบโอนกับรายวิชาของมหาวิทยาลัยต้องได้รับค่าคะแนนในระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ และรายวิชาที่นำมาขอใช้สิทธิเทียบโอนในครั้งนี้แล้วจะนำไปขอยกเว้นกับรายวิชาอื่นอีกไม่ได้ ให้ใช้ประกาศนี้สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๕ เป็นต้นไป

ประกาศให้ทราบโดยทั่วกันและยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้ลงนาม

(อาจารย์ ดร.ชิษณุสาร์ ช่างเรียน)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์