



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

เรื่อง การเทียบโอนรายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
กับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

เนื่องจากหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ได้ดำเนินการ
พิจารณาผลการเรียนของผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และแต่งตั้ง
คณะกรรมการพิจารณาเนื้อหาวิชาที่สามารถเทียบโอนได้เสร็จแล้วนั้น

เพื่อให้การเทียบโอนรายวิชาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มหาวิทยาลัยจึงขอประกาศรายวิชาเพื่อให้
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สามารถยื่นคำร้องขอเทียบโอนได้จำนวน
59 หน่วยกิต และให้ใช้ประกาศนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป ดังนี้

1.	5501202	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	วิชาแกน
2.	5511401	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	วิชาแกน
3.	5511402	สถิติในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	วิชาแกน
4.	5513302	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	วิชาแกน
5.	5514312	การจัดการงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	วิชาแกน
6.	5541103	องค์ประกอบศิลป์สำหรับการออกแบบ	3(3-0-6)	วิชาบังคับ
7.	5541201	พื้นฐานการออกแบบ	3(3-0-6)	วิชาบังคับ
8.	5541202	กระบวนการคิดเชิงสร้างสรรค์	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
9.	5541401	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
10.	5542203	เทคนิคการนำเสนอด้วยแบบจำลอง	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
11.	5542402	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
12.	5543203	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
13.	5543401	คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบ	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
14.	5543504	การออกแบบดิจิทัลการตลาด	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
15.	5543505	เทคโนโลยีการจัดแสดงสินค้า	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
16.	5504903	โครงการปริญญาโท 1	1(1-0-2)	วิชาบังคับ
17.	5543502	ออกแบบเพื่อการโฆษณา	3(1-4-4)	วิชาเลือก

18. 5544801...

18.	5544801	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	1(0-2-1)	วิชาชีพ บัณฑิต
19.	5544803	กรณีศึกษาทางวิชาชีพเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	3(0-6-3)	วิชาชีพ เลือก
20.	โอน	เลือกเสรี	3 นก.	วิชาเลือกเสรี
21.	โอน	เลือกเสรี	3 นก.	วิชาเลือกเสรี

ทั้งนี้รายวิชาที่นำมาเทียบโอนสามารถเทียบโอนได้ตามวิธีต่อไปนี้

1. การเทียบโอนรายวิชา จะต้องมีเนื้อหาอธิบายรายวิชาสอดคล้องกับคำอธิบายรายวิชาในหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70-75 หากคำอธิบายรายวิชาจากสถาบันเดิมมีเนื้อหาอธิบายรายวิชาสอดคล้องกับคำอธิบายรายวิชาในหลักสูตร น้อยกว่าร้อยละ 70-75 สามารถใช้รายวิชาที่มีคำอธิบายรายวิชาใกล้เคียงกัน 2 วิชา เทียบโอนได้

1.1 รายวิชาที่เทียบโอนต้องได้รับค่าคะแนนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ไม่น้อยกว่า 2.0 หรือ C หรือ ผ่าน (P)

1.2 รายวิชาที่นำมาเทียบโอนกับรายวิชาใดแล้ว ไม่สามารถนำไปขอเทียบโอนกับรายวิชาอื่นได้อีก

2. การสอบข้อเขียนวัดความรู้ความสามารถของนักศึกษา โดยให้ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 60 ขึ้นไป

3. การเข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาที่มีเนื้อหาสอดคล้องกับรายวิชา โดยการนับชั่วโมงการอบรมสัมมนา อย่างน้อย 15 ชั่วโมง และสรุปรายงานผลการเข้าร่วม แสดงหลักฐาน พร้อมนำเสนองานต่อกรรมการหลักสูตร

4. การเทียบประสบการณ์การทำงาน โดยการส่งแฟ้มประวัติการทำงาน (Portfolio) และการสัมภาษณ์

ประกาศให้ทราบโดยทั่วกันและยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาวิณี สัตยาภรณ์)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

เรื่อง รายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่นำมาเทียบโอนกับ
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ตามที่มหาวิทยาลัยมีประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง การเทียบโอนรายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564) ระดับปริญญาตรี 4 ปี แล้วนั้น

เพื่อให้การเทียบโอนรายวิชาเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามผลการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณารายวิชาเทียบโอน จึงได้ลงความเห็นชอบกำหนดรายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่สามารถนำมาเทียบโอนได้ ดังนี้

รายวิชาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ที่อนุญาตให้โอน		รายวิชาจากสถาบันการศึกษาอื่น ที่สามารถนำมาเทียบโอนได้
5501202	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5) วิชาแกน	3001-2001 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ 3 หน่วยกิต
5511401	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3(3-0-6) วิชาแกน	3000-1404 คณิตศาสตร์และสถิติเพื่องานอาชีพ 3 หน่วยกิต
5511402	สถิติในงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6) วิชาแกน	3000-1317 การวิจัยเบื้องต้น 3 หน่วยกิต
5513302	อาชีพอนามัยและความปลอดภัยในงาน อุตสาหกรรม 3(3-0-6) วิชาแกน	3000-1601 การพัฒนาทักษะชีวิตเพื่อสุขภาพและสังคม 3 หน่วยกิต
5514312	การจัดการงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6) วิชาแกน	3001-1001 การบริหารงานคุณภาพในองค์กร 3 หน่วยกิต
5541103	องค์ประกอบศิลป์สำหรับการออกแบบ 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3308-2101 การวาดภาพการ์ตูน 3 หน่วยกิต
5541201	พื้นฐานการออกแบบ 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3300-1002 ศิลปะและวัฒนธรรม 3 หน่วยกิต
5541202	กระบวนการคิดเชิงสร้างสรรค์ 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3300-1001 การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ 3 หน่วยกิต
5541401	คอมพิวเตอร์กราฟิก 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3308-2005 หลักการออกแบบกราฟิก 3 หน่วยกิต
5542203	เทคนิคการนำเสนอด้วยแบบจำลอง 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3300-2104 การสร้างสรรค์ภาพสามมิติด้วยคอมพิวเตอร์ 3 หน่วยกิต
5542402	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3308-2404 ศิลปะคอมพิวเตอร์ประยุกต์ 3 หน่วยกิต

รายวิชาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ที่อนุญาตให้โอน		รายวิชาจากสถาบันการศึกษาอื่น ที่สามารถนำมาเทียบโอนได้	
5543203	เทคโนโลยีบรรจุกัมภ์ 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3308-2006 ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์กราฟิก	3 หน่วยกิต
5543401	คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบ 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3308-2103 การออกแบบเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
5543504	การออกแบบดิจิทัลกราฟตลาต 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3300-1003 การสร้างสรรค์การจัดงาน	3 หน่วยกิต
5543505	เทคโนโลยีการจัดแสดงสินค้า 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3308-2007 เทคนิคการนำเสนอ	3 หน่วยกิต
5504903	โครงงานปริญญาโทขั้น 1 1(1-0-2) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	3308-8501 โครงการ	4 หน่วยกิต
5543502	ออกแบบเพื่อการโฆษณา 3(1-4-4) วิชาเฉพาะด้านเลือก	3308-2004 การตัดต่อภาพเคลื่อนไหวดิจิทัล 3308-9001 การออกแบบเว็บเพจ	3 หน่วยกิต 3 หน่วยกิต
5544801	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทาง ร่วมกับ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 1(0-2-1) วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ บังคับ	3308-8001 ฝึกงาน	4 หน่วยกิต
5544803	กรณีศึกษาทางวิชาชีพเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เพื่อการออกแบบ 3(0-6-3) วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เลือก		
โอน	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาใดๆ ที่ยังไม่ได้นำไปเทียบโอนกับ รายวิชาอื่น รวมไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	

ผลการเรียนที่นำมาเทียบโอนกับรายวิชาของมหาวิทยาลัย ต้องได้รับค่าคะแนนในระดับ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ไม่น้อยกว่า 2.0 หรือ C หรือ ผ่าน (P) และรายวิชาที่นำมาขอใช้สิทธิ์เทียบโอน
ในครั้งนี้แล้วจะนำไปขอเทียบโอนกับรายวิชาอื่นไม่ได้

ประกาศให้ทราบโดยทั่วกันและยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาวิณี สัตยาภรณ์)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์