



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

เรื่อง การเทียบโอนรายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

กับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

เนื่องจากหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ได้ดำเนินการพิจารณาผลการเรียนของผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาเนื้อหาวิชาที่สามารถเทียบโอนได้เสร็จแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (1) (2) และ (9) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ ที่ 2920/2564 เรื่อง มอบอำนาจและภารกิจให้รองอธิการบดีทำหน้าที่และรับผิดชอบในการปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ข้อ 4.3 ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2564 และเพื่อให้การเทียบโอนรายวิชาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มหาวิทยาลัยจึงขอประกาศรายวิชาเพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สามารถยื่นคำร้องขอเทียบโอนได้จำนวน 58 หน่วยกิต และให้ใช้ประกาศนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป ดังนี้

1.	5501202	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	วิชาพื้นฐาน
2.	5511202	ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน	3(0-6-3)	วิชาพื้นฐาน
3.	5511401	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	วิชาพื้นฐาน
4.	5514312	การจัดการงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	วิชาพื้นฐาน
5.	5571101	พื้นฐานคณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)	วิชาบังคับ
6.	5571102	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)	วิชาบังคับ
7.	5571103	วิเคราะห์วงจรกระแสตรง	3(3-0-6)	วิชาบังคับ
8.	5571108	การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)	วิชาบังคับ
9.	5572102	เขียนแบบไฟฟ้า	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
10.	5572201	เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์	3(3-0-6)	วิชาบังคับ
11.	5572209	การติดตั้งและประมาณการทางไฟฟ้า	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
12.	5572307	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลกระแสตรง	3(3-0-6)	วิชาบังคับ
13.	5572308	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลกระแสสลับ	3(3-0-6)	วิชาบังคับ
14.	5573202	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน	3(0-6-3)	วิชาบังคับ
15.	5573402	การผลิต ส่งจ่าย และจำหน่ายทางไฟฟ้า	3(3-0-6)	วิชาบังคับ

5574202...

16.	5574202	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(0-6-3)	วิชาเลือก
17.	5574302	เมคคาทรอนิกส์และการประยุกต์ใช้งาน	3(0-6-3)	วิชาเลือก
18.	5574802	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	1(0-2-1)	วิชาซีพ บังคับ
19.	โอน	เลือกเสรี	3 นก.	วิชาเลือกเสรี
20.	โอน	เลือกเสรี	3 นก.	วิชาเลือกเสรี

ทั้งนี้รายวิชาที่นำมาเทียบโอนสามารถเทียบโอนได้ตามวิธีต่อไปนี้

1. การเทียบโอนรายวิชา จะต้องมีความสอดคล้องกับคำอธิบายรายวิชาในหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60-70 หากคำอธิบายรายวิชาจากสถาบันเดิมมีความสอดคล้องกับคำอธิบายรายวิชาในหลักสูตร น้อยกว่าร้อยละ 60-70 สามารถใช้รายวิชาที่มีคำอธิบายรายวิชาใกล้เคียงกัน 2 วิชา เทียบโอนได้

1.1 รายวิชาที่เทียบโอนต้องได้รับค่าคะแนนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ไม่น้อยกว่า 2.0 หรือ C

1.2 รายวิชาที่นำมาเทียบโอนกับรายวิชาใดแล้ว ไม่สามารถนำไปขอเทียบโอนกับรายวิชาอื่นได้อีก

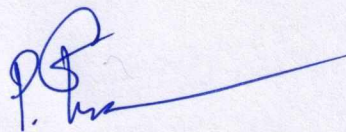
2. การสอบข้อเขียนวัดความรู้ความสามารถของนักศึกษา โดยให้ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 60 ขึ้นไป

3. การเข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาที่มีเนื้อหาสอดคล้องกับรายวิชา โดยการนับชั่วโมงการอบรมสัมมนา อย่างน้อย 15 ชั่วโมง และสรุปรายงานผลการเข้าร่วม แสดงหลักฐาน พร้อมนำเสนองานต่อกรรมการหลักสูตร

4. การเทียบประสบการณ์การทำงาน โดยการส่งแฟ้มประวัติการทำงาน (Port Folio) และการสัมภาษณ์

ประกาศให้ทราบโดยทั่วกันและยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชัย ใจกล้า)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

เรื่อง รายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่นำมาเทียบโอนกับ
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)
ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ตามที่มหาวิทยาลัยมีประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง การเทียบโอนรายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565) ระดับปริญญาตรี 4 ปี แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (1) (2) และ (9) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ที่ 2920/2564 เรื่อง มอบอำนาจและภารกิจให้รองอธิการบดีทำหน้าที่และรับผิดชอบในการปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ข้อ 4.3 ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2564 และเพื่อให้การเทียบโอนรายวิชาเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามผลการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณา รายวิชาเทียบโอน จึงได้ลงความเห็นชอบกำหนดรายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่สามารถนำมาเทียบโอนได้ ดังนี้

รายวิชาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ที่อนุญาตให้โอน		รายวิชาจากสถาบันการศึกษาอื่น ที่สามารถนำมาเทียบโอนได้
5501202	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5) วิชาพื้นฐาน	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเครื่องมือพื้นฐานทางเทคโนโลยีและการทำงาน ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ 3001-2001 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ 3 หน่วยกิต 30001-2001 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ 3 หน่วยกิต
5511202	ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน 3(0-6-3) วิชาพื้นฐาน	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเครื่องมือพื้นฐานทางเทคโนโลยีและการทำงาน ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ 3000-1525 งานเทคนิคพื้นฐาน 3 หน่วยกิต 30100-0011 งานเทคนิคและเครื่องมือกลพื้นฐาน 3 หน่วยกิต
5511401	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี อุตสาหกรรม 3(3-0-6) วิชาพื้นฐาน	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับพื้นฐานคณิตศาสตร์ วิศวกรรมไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ 3000-1402 คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 3 หน่วยกิต 30000-1407 คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 3 หน่วยกิต

รายวิชาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ที่อนุญาตให้โอน		รายวิชาจากสถาบันการศึกษาอื่น ที่สามารถนำมาเทียบโอนได้
5514312	การจัดการงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6) วิชาพื้นฐาน	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการจัดการงาน อุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียน รายวิชา ดังนี้ 3001-1001 การบริหารงานคุณภาพในองค์กร 3 หน่วยกิต 0440-1101 การบริหารงานเพื่อการเพิ่มผลผลิต 3 หน่วยกิต 30000-1605 มนุษย์สัมพันธ์ในการทำงาน 2 หน่วยกิต <i>ร่วมกับ</i> 30001-1001 การบริหารงานคุณภาพในองค์กร 2 หน่วยกิต
5571101	พื้นฐานคณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับพื้นฐานคณิตศาสตร์ วิศวกรรมไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียน รายวิชา ดังนี้ 3000-1506 แคลคูลัส 1 3 หน่วยกิต 3000-1406 แคลคูลัสพื้นฐาน 3 หน่วยกิต 30000-1404 แคลคูลัส 1 3 หน่วยกิต
5571102	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับคณิตศาสตร์ วิศวกรรมไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียน รายวิชา ดังนี้ 3104-2009 คณิตศาสตร์ไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 3104-9006 คณิตศาสตร์ไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 30104-9001 คณิตศาสตร์ไฟฟ้า 3 หน่วยกิต
5571103	วิเคราะห์วงจรกระแสดรง 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับวิเคราะห์วงจร กระแสดรง ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียน รายวิชา ดังนี้ 3104-1001 วงจรไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 3104-2010 วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 0421-9007 วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 3103-1001 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 30104-1002 วงจรไฟฟ้า 1 3 หน่วยกิต
5571108	การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการวัดและเครื่องวัด ทางไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ 3104-1002 เครื่องวัดไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 3104-0002 เครื่องมือวัดและวงจรไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 0421-2101 วงจรและการวัดไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 30104-1001 เครื่องมือวัดไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 30104-0002 เครื่องมือวัดและวงจรไฟฟ้า 3 หน่วยกิต

รายวิชาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ที่อนุญาตให้โอน		รายวิชาจากสถาบันการศึกษาอื่น ที่สามารถนำมาเทียบโอนได้
5572102	เขียนแบบไฟฟ้า 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเขียนแบบไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ 3104-2004 การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ 3 หน่วยกิต 3104-2005 เขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ 3 หน่วยกิต 30104-2004 การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ 3 หน่วยกิต
5572201	เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์ 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเซ็นเซอร์และ ทรานสดิวเซอร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียน รายวิชา ดังนี้ 3120-2006 เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์ 3 หน่วยกิต 3104-2006 ระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม 3 หน่วยกิต 3104-2007 ระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม 3 หน่วยกิต 30104-2006 ระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม 3 หน่วยกิต
5572209	การติดตั้งและประมาณการทางไฟฟ้า 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการติดตั้งและ ประมาณการทางไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผล การเรียนรายวิชา ดังนี้ 3104-2001 การติดตั้งไฟฟ้า 1 3 หน่วยกิต <u>หรือ</u> 3104-2201 การติดตั้งไฟฟ้า 2 3 หน่วยกิต <u>หรือ</u> 30104-2001 การติดตั้งไฟฟ้า 1 3 หน่วยกิต <u>หรือ</u> 30104-2201 การติดตั้งไฟฟ้า 2 3 หน่วยกิต <u>หรือ</u> <u>ร่วมกับ</u> 3104-2202 การประมาณการระบบไฟฟ้า 3 หน่วยกิต <u>หรือ</u> 3104-2203 การประมาณการระบบไฟฟ้า 3 หน่วยกิต <u>หรือ</u> 3104-0001 เขียนแบบและประมาณราคาไฟฟ้า 3 หน่วยกิต <u>หรือ</u> 30104-2202 การประมาณการระบบไฟฟ้า 3 หน่วยกิต <u>หรือ</u> 30104-0001 การเขียนแบบและประมาณราคาไฟฟ้า 2 หน่วยกิต
5572307	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลกระแสดตรง 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยี เครื่องจักรกลกระแสดตรง ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผล การเรียนรายวิชา ดังนี้ 3104-2003 เครื่องกลไฟฟ้า 1 3 หน่วยกิต 3104-2002 เครื่องกลไฟฟ้า 1 3 หน่วยกิต 0421-2102 เครื่องกลไฟฟ้า 1 3 หน่วยกิต 30104-2003 เครื่องกลไฟฟ้า 1 3 หน่วยกิต

รายวิชาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ที่อนุญาตให้โอน		รายวิชาจากสถาบันการศึกษาอื่น ที่สามารถนำมาเทียบโอนได้	
5572308	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลกระแสลับ 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยี เครื่องจักรกลกระแสลับ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผล การเรียนรายวิชา ดังนี้	
		3104-2102 เครื่องกลไฟฟ้า 2	3 หน่วยกิต
		3104-2003 เครื่องกลไฟฟ้า 2	3 หน่วยกิต
		0421-2204 เครื่องกลไฟฟ้า 2	3 หน่วยกิต
		30104-2102 เครื่องกลไฟฟ้า 2	3 หน่วยกิต
5573202	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์และ การประยุกต์ใช้งาน 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยี ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้	
		3104-2011 ไมโครคอนโทรลเลอร์	3 หน่วยกิต
		3104-2403 ไมโครคอนโทรลเลอร์และการใช้งาน	3 หน่วยกิต
		3104-2103 ไมโครคอนโทรลเลอร์	3 หน่วยกิต
		0421-6202 ไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่ออุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
5573402	การผลิต ส่งจ่าย และจำหน่ายทางไฟฟ้า 3(3-0-6) วิชาเฉพาะด้านบังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการผลิต ส่งจ่าย และ จำหน่ายทางไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียน รายวิชา ดังนี้	
		3104-2005 การส่งและจ่ายไฟฟ้า	3 หน่วยกิต
		3104-2008 การส่งและจ่ายไฟฟ้า	3 หน่วยกิต
		30104-2005 การส่งและจ่ายไฟฟ้า	3 หน่วยกิต
5574202	การออกแบบระบบไฟฟ้า 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านเลือก	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการออกแบบระบบ ไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้	
		3104-2002 การออกแบบระบบไฟฟ้า	3 หน่วยกิต
		3104-2004 การออกแบบระบบไฟฟ้า	3 หน่วยกิต
		30104-2002 การออกแบบระบบไฟฟ้า	3 หน่วยกิต
5574302	เมคคาทรอนิกส์และการประยุกต์ใช้งาน 3(0-6-3) วิชาเฉพาะด้านเลือก	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเมคคาทรอนิกส์และ การประยุกต์ใช้งาน ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการ เรียนรายวิชา ดังนี้	
		3100-0104 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	3 หน่วยกิต
		3100-0106 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	3 หน่วยกิต
		3105-2102 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	3 หน่วยกิต
		30100-0104 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	3 หน่วยกิต
		30104-2007 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานควบคุม ไฟฟ้า	3 หน่วยกิต

รายวิชาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ที่อนุญาตให้โอน		รายวิชาจากสถาบันการศึกษาอื่น ที่สามารถนำมาเทียบโอนได้
5574802	การเตรียมประสบการณ์ภาคสนาม ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า 1(0-2-1) วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ บังคับ	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการเตรียม ประสบการณ์ภาคสนามทางเทคโนโลยีไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 1 หน่วยกิต หรือผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชา ดังนี้ 3104-8001 ฝึกงาน 4 หน่วยกิต 3000-7001 ฝึกงาน 4 หน่วยกิต 3105-8001 ฝึกงาน 4 หน่วยกิต 30104-8001 ฝึกงาน 4 หน่วยกิต
โอน	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	ผู้ที่มีผลการเรียนรายวิชาใดๆ ที่ยังไม่ได้นำไปเทียบโอนกับ รายวิชาอื่น รวมไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ผลการเรียนที่นำมาเทียบโอนกับรายวิชาของมหาวิทยาลัย ต้องได้รับค่าคะแนนในระดับ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ไม่น้อยกว่า 2.0 หรือ C หรือ ผ่าน (P) และรายวิชาที่นำมาขอใช้สิทธิเทียบโอน
ในครั้งนี้อาจจะนำไปขอเทียบโอนกับรายวิชาอื่นไม่ได้

ประกาศให้ทราบโดยทั่วกันและยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชัย ใจกล้า)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์