



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี
เรื่อง การเทียบรายวิชาระหว่างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๓
กับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๕๗

.....

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้มีการพัฒนาหลักสูตรการศึกษาในทุก ๆ ๕ ปีการศึกษา ตามหลักเกณฑ์การใช้หลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ข้อที่ ๑๕ การประกันคุณภาพของหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน โดยการเทียบรายวิชาระหว่างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๓ กับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๕๗ อาศัยระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการจัดการศึกษาและประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ส่วนที่ ๔ การเทียบโอนผลการเรียนรู้ ข้อที่ ๖๑ (๑) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่มีจุดประสงค์หรือเนื้อหาใกล้เคียงกันไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ และมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่าหน่วยกิตของรายวิชาที่ระบุไว้ในหลักสูตร เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวมีมาตรฐานถูกต้องตามระเบียบและเกิดประโยชน์กับการจัดการศึกษา วิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบและเปรียบเทียบข้อมูลจุดประสงค์และเนื้อหารายวิชาตามระเบียบดังกล่าวแล้ว ซึ่งมีรายวิชาที่สามารถเรียนเพื่อเทียบโอนผลการเรียน ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้สำหรับรายวิชาอื่น ๆ ที่ผู้เรียนมีความประสงค์ขอเรียนเพื่อเทียบโอนผลการเรียนรู้ให้ผู้เรียนติดต่องานวัดผลและประเมินผล ก่อนลงทะเบียนเป็นรายกรณีต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายนิทัศน์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

เอกสารแนบท้ายประกาศ

เรื่อง การเทียบรายวิชาระหว่างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๓
กับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๕๗

รายวิชาที่สามารถเทียบโอนผลการเรียนระหว่างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
พุทธศักราช ๒๕๖๓ กับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๕๗ ได้ดังนี้

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓					หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๕๗				
รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น
๓๐๐๐๐-๑๑๐๑	หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง กลุ่มวิชาภาษาไทย ทักษะภาษาไทยเชิงวิชาชีพ	๓	๐	๓	๓๐๐๐-๑๑๐๑	หมวดทักษะชีวิต กลุ่มวิชาภาษาไทย ภาษาไทยเพื่อสื่อสารในงานอาชีพ	๓	๐	๓
๓๐๐๐๐-๑๒๐๑	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	๒	๒	๓	๓๐๐๐-๑๒๐๑	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทาง ธุรกิจและสังคม	๓	๐	๓
๓๐๐๐๐-๑๒๐๒	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงาน	๑	๒	๒	๓๐๐๐-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงาน	๒	๐	๒
๓๐๐๐๐-๑๒๐๔	ภาษาอังกฤษโครงการ	๐	๒	๑	๓๐๐๐-๑๒๐๔	ภาษาอังกฤษโครงการ	๐	๒	๑
๓๐๐๐๐-๑๒๐๖	ภาษาอังกฤษเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๓	๐	๓	๓๐๐๐-๑๒๐๕	ภาษาอังกฤษเทคโนโลยี ช่างอุตสาหกรรม	๓	๐	๓
๓๐๐๐๐-๑๓๐๒	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ การวิจัยเบื้องต้น	๒	๒	๓	๓๐๐๐-๑๓๐๗	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ การวิจัยเบื้องต้น	๓	๐	๓
๓๐๐๐๐-๑๓๐๓	วิทยาศาสตร์งานไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และการสื่อสาร	๒	๒	๓	๓๐๐๐-๑๓๐๑	วิทยาศาสตร์เพื่องานไฟฟ้าและ การสื่อสาร	๒	๒	๓
๓๐๐๐๐-๑๓๐๔	วิทยาศาสตร์งานเครื่องกลและ การผลิต	๒	๒	๓	๓๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์เพื่องานเครื่องกลและ การผลิต	๒	๒	๓
๓๐๐๐๐-๑๓๐๖	วิทยาศาสตร์งานก่อสร้างและตกแต่ง ภายใน	๒	๒	๓	๓๐๐๐-๑๓๐๔	วิทยาศาสตร์เพื่องานก่อสร้างและ ตกแต่งภายใน	๒	๒	๓
๓๐๐๐๐-๑๔๐๑	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์และสถิติเพื่องานอาชีพ	๓	๐	๓	๓๐๐๐-๑๔๐๔	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์และสถิติเพื่องานอาชีพ	๓	๐	๓
๓๐๐๐๐-๑๔๐๔	แคลคูลัส ๑	๓	๐	๓	๓๐๐๐-๑๔๐๖	แคลคูลัสพื้นฐาน	๓	๐	๓
๓๐๐๐๐-๑๔๐๗	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	๓	๐	๓	๓๐๐๐-๑๔๐๒	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	๓	๐	๓
๓๐๐๐๐-๑๕๐๓	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ การเมืองการปกครองของไทย	๓	๐	๓	๓๐๐๐-๑๕๐๕	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ การเมืองการปกครองของไทย	๓	๐	๓
๓๐๐๐๐-๑๖๐๒	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ การคิดอย่างเป็นระบบ	๒	๐	๒	๓๐๐๐-๑๖๐๖	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ การคิดอย่างเป็นระบบ	๒	๐	๒
๓๐๐๐๐-๑๖๑๐	นันทนาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	๐	๒	๑	๓๐๐๐-๑๖๐๑	การพัฒนาทักษะชีวิตเพื่อสุขภาพและ สังคม	๓	๐	๓
๓๐๐๐๑-๑๐๐๑	หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน การบริหารงานคุณภาพในองค์กร	๑	๒	๒	๓๐๐๑-๑๐๐๑	หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน การบริหารงานคุณภาพในองค์กร	๓	๐	๓
๓๐๐๐๑-๑๐๕๑	กฎหมายทั่วไปเกี่ยวกับงานอาชีพ	๑	๐	๑	๓๐๐๑-๑๐๐๒	กฎหมายทั่วไปเกี่ยวกับงานอาชีพ	๑	๐	๑
๓๐๐๐๑-๒๐๐๑	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการ อาชีพ	๒	๒	๓	๓๐๐๑-๒๐๐๑	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการ อาชีพ	๓	๐	๓
๓๐๑๐๐-๐๑๐๑	กลศาสตร์วิศวกรรม	๓	๐	๓	๓๑๐๐-๐๑๐๑	กลศาสตร์วิศวกรรม	๓	๐	๓

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓					หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๕๗				
รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น	รหัสวิชา	รายวิชา	ท	ป	น
๓๐๑๐๐-๐๑๐๔	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	๒	๒	๓	๓๑๐๐-๐๑๐๔	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	๒	๒	๓
๓๐๑๐๐-๐๑๐๕	ความแข็งแรงของวัสดุ	๓	๐	๓	๓๑๐๐-๐๑๐๕	ความแข็งแรงของวัสดุ	๓	๐	๓
๓๐๑๐๐-๐๑๑๖	การออกแบบเครื่องจักรกล	๓	๐	๓	๓๑๐๐-๐๑๑๖	การออกแบบเครื่องจักรกล	๓	๐	๓
๓๐๑๐๐-๐๑๑๗	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	๓	๐	๓	๓๑๐๐-๐๑๑๗	การควบคุมคุณภาพ	๓	๐	๓
๓๐๑๐๑-๒๐๐๒	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานออกแบบสถาปัตยกรรม	๑	๔	๓	๓๐๑๑-๒๐๐๒	คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบสถาปัตยกรรม	๒	๒	๓
๓๐๑๐๐-๐๓๐๑	ทฤษฎีโครงสร้าง	๓	๐	๓	๓๑๐๐-๐๓๐๑	ทฤษฎีโครงสร้าง	๓	๐	๓
๓๐๑๐๔-๑๐๐๑	เครื่องมือวัดไฟฟ้า	๒	๓	๓	๓๑๐๔-๑๐๐๒	เครื่องมือวัดไฟฟ้า	๒	๓	๓
๓๐๑๐๔-๑๐๐๒	วงจรไฟฟ้า ๑	๒	๓	๓	๓๑๐๔-๑๐๐๑	วงจรไฟฟ้า	๒	๓	๓
๓๐๑๐๕-๑๐๐๑	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	๒	๓	๓	๓๑๐๕-๑๐๐๑	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	๓	๐	๓
๓๐๑๐๕-๑๐๐๒	เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๒	๓	๓	๓๑๐๕-๑๐๐๒	เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๒	๓	๓
๓๐๙๐๑-๑๐๐๑	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงโครงสร้าง	๑	๔	๓	๓๙๐๑-๑๐๐๑	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงโครงสร้าง	๒	๒	๓
๓๐๙๐๑-๑๐๐๒	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์	๑	๔	๓	๓๙๐๑-๒๐๐๖	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์	๑	๔	๓
๓๐๙๐๑-๑๐๐๓	ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ	๑	๔	๓	๓๙๐๑-๑๐๐๓	ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ	๒	๒	๓