



รายงานการประชุม

สภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๐

เมื่อวันพุธที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

๑. คณะกรรมการสภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๑๐ คน

๑. นายพันธุ์ศักดิ์	โรจนภาค	นายกสภาสถาบันฯ ประธานในที่ประชุม
๒. นายสมคิด	บุญเทวี	ผู้อำนวยการสถาบันฯ
๓. ดร.มะณู	คุ้มกล้า	กรรมการ
๔. นายสงวน	บุญพิยัทสน์	กรรมการ
๕. นายสุบิน	แพทย์รัตน์	กรรมการ
๖. ดร.ทองคำ	ตินะลา	กรรมการ
๗. ดร.ชด	อินทะสี	กรรมการ
๘. นายสมชาย	เจนพานิช	กรรมการ
๙. นายสมคิด	พวงชื่น	กรรมการ
๑๐. นางวัชรีย์	ห้วงศรี	กรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม ๓ คน (ติดราชการ/ภารกิจ)

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	นพรัถ	กรรมการ
๒. นายสรรเสริญ	นภาพร	กรรมการ
๓. นายคมกฤช	ธรรมรัตน์กุล	กรรมการ

๒. คณะอนุกรรมการที่ปรึกษาด้านการพัฒนาและการบริหารสถานศึกษา สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๔ คน

๑. นายสาคร	ศิริวัฒนาโรจน์	อนุกรรมการ
๒. ดร.สุรางค์	อภิรมย์วิไลชัย	อนุกรรมการ
๓. นายมานิตย์	มณีโชติ	อนุกรรมการ
๔. นายสุเทพ	ศรีศักดิ์วรชัย	อนุกรรมการ

/ผู้ไม่มาประชุม...



ผู้ไม่มาประชุม ๑ คน (ติตราชการ/ภารกิจ)

นายปรีชา การัก

อนุกรรมการ

๓. คณะอนุกรรมการจัดทำระบบข้อมูลการประชุม สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๑๑ คน

๑. นางพรลีนี	ชัยรัตน์	อนุกรรมการ
๒. นายอำนาจ	พันธุ์เขียน	อนุกรรมการ
๓. นางสาวเสาวณีย์	เต็งสุวรรณ	อนุกรรมการ
๔. สิบเอกวีระศักดิ์	สุคันธจันทร์	อนุกรรมการ
๕. นายวรพงษ์	ขุนอินทร์	อนุกรรมการ
๖. นางสาวนীরนารา	นาคราช	อนุกรรมการ
๗. นางสาวศิวาพร	สอาดละออ	อนุกรรมการ
๘. นางสาวปารณีย์	อำพาศ	อนุกรรมการ
๙. นางปวสร	สินธุ์พูล	อนุกรรมการ
๑๐. ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุนิสา	เคหะวัน	อนุกรรมการ
๑๑. นางสาวกันติชา	บินชัย	อนุกรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม - คน (ติตราชการ/ภารกิจ)

(ไม่มี)

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

เมื่อประธานกล่าวเปิดการประชุมแล้วได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ การสร้างความเป็นปึกแผ่นของสถาบันการอาชีวศึกษา

ประธานแจ้งที่ประชุมว่า ขณะนี้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำลังดำเนินการจัดทำรายละเอียดในการถ่ายโอนอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบในเรื่องต่าง ๆ ให้กับสถาบันการอาชีวศึกษา เพื่อให้สถาบันการอาชีวศึกษามีความเข้มแข็ง สามารถบริหารกิจการต่าง ๆ ได้อย่างมีเอกภาพ และมีความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน ซึ่งเมื่อสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว จะออกเป็นกฎหมายให้มีผลบังคับใช้ต่อไป

มติที่ประชุม

คณะกรรมการรับทราบ

/๑.๒ การจัดประชุม...



๑.๒ การจัดประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะวิชาชีพพื้นฐาน และการประกวดสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษาของคนรุ่นใหม่

ประธานมอบหมายให้ นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุม เรื่อง การจัดประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะพื้นฐาน และการประกวดสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษาคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ โดยวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี เป็นเจ้าภาพ รายละเอียดดังนี้

๑.๒.๑ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย และการแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาชีพพื้นฐาน จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐

๑.๒.๒ การประกวดสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษาของคนรุ่นใหม่ จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๓ - ๗ มกราคม ๒๕๖๑

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการในที่ประชุม ตรวจสอบเอกสารรายงานการประชุมสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๐ วันศุกร์ที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ และรับรองรายงานการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๐

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ การดำเนินการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษา ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ประธานแจ้งที่ประชุมว่าในการประชุมสภาสถาบัน ฯ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๐ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ที่ประชุมมีมติ

๑) ให้วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ดำเนินการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) เพิ่มเติมในภาคเรียนที่ ๒

๒) ในกรณีที่รับนักศึกษาเพิ่มเติมไม่ได้ ให้โอนนักศึกษาไปเรียนในสถานศึกษาอื่นของสถาบัน ฯ

๓) รายงานผลการดำเนินงานตามข้อ ๑) และข้อ ๒) ให้สภาสถาบัน ฯ

รับทราบ

/นายสมคิด...



นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ได้ชี้แจงว่า วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ได้ทำหนังสือ ที่ ศธ ๐๖๓๒.๑/๑๖๔๑ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ในกรณีนี้

๑) วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ได้ประกาศรับเพิ่มเติมแล้วพบว่า ไม่มีผู้มาสมัครเข้าศึกษาต่อ

๒) การย้ายนักศึกษาไปเรียนในสถานศึกษาอื่นของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ที่เปิดสอน วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ได้ชี้แจงให้นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ทั้ง ๓ คน ซึ่งนักศึกษาทุกคนมีความประสงค์ไม่ขอย้าย เนื่องจากสถานที่ทำงานอยู่ในจังหวัดนครสวรรค์ มีภาระเกี่ยวกับรายจ่าย ประกอบกับหลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่ทำความร่วมมือกับสถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ และแผนการเรียนไม่ตรงกับสถานศึกษาอื่นของสถาบัน ฯ

นายสงวน บุญพิทักษ์ กรรมการสภาสถาบัน ฯ เสนอความเห็นว่าการแก้ไขปัญหาการจัดการเรียนการสอนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ จำนวน ๓ คน ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ นั้น มีข้อสังเกต ๒ ส่วน ได้แก่ ส่วนที่เกี่ยวข้องกับจำนวนนักศึกษาที่อาจส่งผลกระทบต่อการเบิกจ่ายค่าสอนของอาจารย์ผู้สอน และส่วนที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำในการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

ที่ประชุมมีความเห็นว่า ในการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สถาบัน ฯ จะต้องมีการปฏิบัติให้สถานศึกษาที่อยู่ในสถาบัน ฯ นำไปใช้ในการดำเนินการให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน โดยมอบหมายให้ ดร.ชัช อินทะสี จัดทำประกาศสภาสถาบัน ฯ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

อนึ่ง กรณีนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ให้ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ได้ เป็นกรณีพิเศษ ส่วนแนวทางการรับนักศึกษาใหม่ในปีการศึกษาถัดไป ให้เป็นไปตามประกาศสภาสถาบัน ฯ ตามที่จะยกกร่างในวาระก่อน

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ และเห็นชอบให้นักศึกษา ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จำนวน ๓ คน ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ และเรียนที่วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

/๓.๒ การพัฒนา...



๓.๒ การพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ทุกสาขาวิชาที่เปิดสอน ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ และหลักสูตรที่จะเปิดใหม่ ในปีการศึกษา ๒๕๖๑

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เปิดสอนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ในระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๗ จนถึงปัจจุบัน เป็นระยะเวลา ๕ ปี ซึ่งจะต้องพัฒนาหลักสูตรให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติของประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยหลักสูตรระดับปริญญาตรีของสถาบัน ฯ ที่จะต้องได้รับการพัฒนา มี ๒ หลักสูตร เป็นหลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา ๒๕๕๗ ได้แก่ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ที่เปิดสอนในวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ที่เปิดสอนในวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ส่วนหลักสูตรที่จะต้องได้รับการพัฒนาในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้แก่ หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา ๒๕๕๘ มีจำนวน ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ที่เปิดสอนในวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ ในการพัฒนาหลักสูตร สถาบัน ฯ ได้จัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมสำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ผู้เข้ารับการอบรมประกอบด้วยอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๘ สาขาวิชา (หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) รวม ๗๐ คน โดยเชิญวิทยากรจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นผู้ให้ความรู้

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๓.๓ ขี้แจงข้อสังเกตในรายงานผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของ วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่สถาบัน ฯ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการติดตาม และตรวจสอบความถูกต้องจำนวนหน่วยกิตของผู้สำเร็จการศึกษาภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร ในการประชุมสภาสถาบัน ฯ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น สถาบัน ฯ ได้ทำหนังสือสอบถามข้อเท็จจริงเกี่ยวกับกรณีดังกล่าวไปยังวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร และวิทยาลัยเทคนิคพิจิตรมีหนังสือชี้แจงข้อเท็จจริงมาที่สถาบัน ฯ (รายละเอียดตามหนังสือ วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร ที่ ศธ ๐๖๓๒.๕/๑๒๓๗ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐) ดังนี้

๑) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล นักศึกษาปกติเรียน ๘๖ หน่วยกิต นักศึกษาทวิภาคี เรียน ๘๕ หน่วยกิต

/๒) สาขาวิชา...



๒) สาขาวิชาเทคนิคการเชื่อมโลหะ นักศึกษารีเกรด (รหัส ๕๗) เรียน ๘๘ หน่วยกิต นักศึกษาปกติ (รหัส ๕๘) เรียน ๘๙ หน่วยกิต เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงรายวิชาตามแผนการเรียน

๓) สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง กลุ่มเรียน ม.๖ ต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน ส่วนกรณีของ นายสรารุณี สนมทอง ที่จบการศึกษาหลักสูตร ปวช. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ไม่ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐาน บางวิชาจึงมีหน่วยกิตสะสมน้อยกว่า

๔) สาขาวิชาการบัญชี นักศึกษาปกติเรียน ๘๕ หน่วยกิต นักศึกษา MEP เรียน ๘๗ หน่วยกิต

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๓.๔ การอบรมการสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ของธุรกิจขายตรง และเทคนิคปฏิบัติการค้าปลีกสมัยใหม่

นายสงวน บุญพิยทัศน์ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ได้ประชาสัมพันธ์ เรื่อง การอบรมการสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ของธุรกิจขายตรง และเทคนิคปฏิบัติการค้าปลีกสมัยใหม่ ของบริษัท จอย แอนด์ คอยน์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ให้ที่ประชุมทราบในการประชุมสภาสถาบัน ฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ แล้วนั้น จะขอความอนุเคราะห์จาก ผู้อำนวยการสถานศึกษา ทั้ง ๕ แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์ วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี และวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร ให้ติดตามแบบตอบรับเข้ารับการอบรมตามแบบฟอร์มที่สถาบัน ฯ ส่งไปให้ และขอให้สถานศึกษาทั้ง ๕ แห่ง ดังกล่าวส่งแบบตอบรับกลับมาที่สถาบัน ฯ ภายในเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๐

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๓.๕ การดำเนินการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนสิ่งประดิษฐ์มูลนิธิตาฮอร์สยามวาลา

ประธานแจ้งที่ประชุมว่า ขณะนี้การจัดสรรงบประมาณสนับสนุนสิ่งประดิษฐ์มูลนิธิตาฮอร์สยามวาลาอยู่ในระหว่างขั้นตอนการพิจารณาโครงการที่สำนักอำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยกำหนดให้วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เป็นวันสุดท้ายของการพิจารณาโครงการ หลังจากการพิจารณาโครงการเรียบร้อยแล้ว สำนักอำนวยการจะมีหนังสือแจ้งไปที่สถานศึกษา

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

/ระเบียบวาระที่ ๔...



ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๔.๑ รายงานการใช้จ่ายเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ขอเสนอหลักการโดยสรุปแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และจัดทำรายละเอียดเสนอให้ที่ประชุมทราบในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๔.๒ การอบรมการเขียนผลงานทางวิชาการให้กับอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอนในระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอความเห็นในที่ประชุมว่า ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้กำหนดคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรไว้ว่า จะต้องมีส่วนงานทางวิชาการเผยแพร่ สถาบัน ฯ เห็นว่ามีความจำเป็นในการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำผลงานทางวิชาการให้กับอาจารย์ประจำหลักสูตร และขอความอนุเคราะห์ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสถาบัน ฯ แจ้งให้กับอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการที่เปิดสอนในสถานศึกษา

ประธาน เสนอความเห็นเห็นว่า สถาบัน ฯ ควรส่งหนังสือแจ้งไปยังสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๒ และสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๓ เพื่อให้ส่งบุคลากรเข้าร่วมรับการอบรม และให้เก็บค่าลงทะเบียนการอบรมด้วย

ดร.ทองคำ ตินะลา กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอความเห็นเห็นว่า สถานศึกษาควรส่งอาจารย์ประจำหลักสูตรทุกสาขาวิชาและทุกคนเข้ารับการอบรม โดยให้สถาบัน ฯ กำหนดวัน และเวลาการจัดอบรมที่เหมาะสมที่ทุกคนไม่ติดภาระกิจต่าง ๆ

นายสงวน บุญพิยทัศน์ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอความเห็นเห็นว่า ควรจะเพิ่มเติมความรู้ให้กับอาจารย์ประจำหลักสูตรเกี่ยวกับวิธีการให้ได้มาซึ่งใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของสภาวิศวกรด้วย

ประธานให้ความเห็นว่าการที่จะให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมนั้น ต้องเป็นในเรื่องของการพัฒนาหลักสูตรโดยจะต้องปรับวิชาเรียนให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของสภาวิศวกร

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

/ระเบียบวาระที่ ๕...



ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๕.๑ ขอความเห็นชอบเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๖๑ วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชรขอเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยได้แนบความต้องการในการเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) ให้ที่ประชุมพิจารณาในเบื้องต้น ก่อนที่จะจัดทำรายละเอียดของหลักสูตรมานำเสนอในที่ประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ และให้วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชรจัดทำรายละเอียดมานำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

๕.๒ ขอความเห็นชอบเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๖๑ วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์ขอเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยได้แนบความต้องการในการเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ให้ที่ประชุมพิจารณาในเบื้องต้น ก่อนที่จะจัดทำรายละเอียดของหลักสูตรมานำเสนอในที่ประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ และให้วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์จัดทำรายละเอียดมานำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

๕.๓ อนุมัติผลการศึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ปีการศึกษา ๒๕๕๙ และ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของสถานศึกษาในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ นำเสนอผลการศึกษานักศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้



๕.๓.๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

๑) วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	๔	๖	๗	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๔	ภาษาอังกฤษทักษะวิชาชีพ	๑๓	๓	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๓	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเครื่องกล	๔	๔	๑	๒	๒	๔	๓	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๔	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๔	การพัฒนาสิ่งแวดล้อมในงานอาชีพ	๒	๘	๔	๕	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๖	ปรับปรุงพัฒนาระบบยานยนต์	๑	๓	๑๑	๔	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๗	การเขียนแบบเพื่อการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	๑๖	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐

(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๑	การบริหารอุตสาหกรรมยานยนต์	๑๔	๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๘	เทคโนโลยียานยนต์พลังงานผสมผสาน	๘	๕	๔	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๒	เทคโนโลยีเครื่องยนต์	๖	๖	๖	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๔	เทคโนโลยีการวัดและทดสอบยานยนต์	๘	๘	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๙	ระบบควบคุมอัตโนมัติของยานยนต์	๘	๔	๔	-	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๖	๓๒-๔๑๐๑-๘๕๐๓	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพเทคโนโลยียานยนต์ ๒	๙	๒	๑	๖	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐

(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๑	การวิเคราะห์ข่ายวงจรไฟฟ้า	๒	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๓	๓
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๒	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	-	๒	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	๓	๓
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	-	๑	๑	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	๓	๓
๔	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ	-	-	๒	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๓	๒
๕	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	๒	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓	๓

/(๔) สาขาวิชา...



(๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๐๒	การซ่อมบำรุงระบบปรับอากาศ	-	-	๑	๙	-	-	๕	-	๑	-	-	-	-	๑๖	๑๕
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๔	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ	๒	๖	๓	๑	๑	๒	-	-	๑	-	-	-	-	๑๖	๑๕
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๐๑	เทคโนโลยีไฟฟ้า	๑	๒	๘	๒	๒	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๖	๑๕
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๗	มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า	๓	๖	๕	๑	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๖	๑๕
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๖	การดำเนินการจัดการ	๖	๙	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๖	๑๕
๖	๓๒-๔๑๐๔-๘๕๐๒	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า ๑	-	-	๑	๑	๒	๑๑	-	-	๑	-	-	-	-	๑๖	๑๕

(๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๐๔	โครงสร้างและพฤติกรรม	๑	๔	๒	๒	๒	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๒	๑๑
๒	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๑๑	การประมาณราคา	๑	-	๓	๒	๔	๑	-	-	๑	-	-	-	-	๑๒	๑๑
๓	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๐๓	การออกแบบและการเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	๖	๑	-	๑	๓	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๒	๑๑
๔	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๒	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ	๑	-	๔	๓	-	-	-	-	๔	-	-	-	-	๑๒	๘
๕	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๓	การเขียนรายงานในงานอาชีพ	๒	๒	๕	-	๒	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๒	๑๑
๖	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๒	สถิติเพื่องานอาชีพ	๒	-	๕	๑	๓	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๒	๑๑

(๖) สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๐๒	ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	๑๓	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๒	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๐๖	วัสดุก่อสร้างและการทดสอบ	๑๕	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๓	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๐๘	การควบคุมงานก่อสร้าง	๑๐	๒	-	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๔	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๑๐	การบริหารโครงการก่อสร้าง	๗	๕	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๕	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๑	เทคโนโลยีอุปกรณ์อาคาร	๑๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๖	๓๒-๔๑๐๖-๘๕๐๑	โครงการพิเศษด้านเทคโนโลยีการก่อสร้าง ๑	๑๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๗	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๗	เทคโนโลยีการก่อสร้างงานทาง	๗	๕	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖

/(๗) สาขาวิชา...



(๗) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๒	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	๔	๔	๓	๑	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๒	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๕	ระบบโทรทัศนและวิทยุกระจายเสียง	๕	๑	๖	๒	๓	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๓	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๑	การวิเคราะห์และจำลองวงจรไฟฟ้า	๒	๒	๔	๔	๕	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๔	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๓	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	๒	๔	๓	๘	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๕	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๑๐	เทคโนโลยีเซ็นเซอร์แลทรานสดิวเซอร์	๘	๕	๒	๒	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๖	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	๓	๔	๑	๐	๒	๖	๑	-	-	๑	-	-	-	๑๘	๑๗
๗	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๕	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ	๑	๕	๓	๔	๒	๒	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ที่ ศธ ๐๖๓๒.๑/๑๖๓๒ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๐)

๒) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

(๑) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	๔	๕	๗	๑	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	๑๙	๑๗
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีประยุกต์	๔	๑๓	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	๑๙	๑๗
๓	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๑	การพัฒนาเว็บไซต์เพื่องานธุรกิจ	๓	๒	๓	๒	๗	-	-	-	๒	-	-	-	-	๑๙	๑๗
๔	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๒	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	๑	๓	๖	๓	๔	-	-	-	๒	-	-	-	-	๑๙	๑๗
๕	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๓	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปในงานธุรกิจ	๓	๘	๖	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	๑๙	๑๗
๖	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๔	การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ	๗	๘	๒	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	๑๙	๑๗

/(๒) สาขาวิชา...



(๒) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๕๒๐๔-๒๐๐๔	การพัฒนาสื่อประสมปฏิสัมพันธ์	๔	๘	๔	๑	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๒	๓๒-๕๒๐๔-๒๑๐๒	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	๒	๔	๑	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๓	๓๒-๕๒๐๔-๒๑๐๔	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	๔	๕	๕	-	๓	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๔	๓๒-๕๒๐๔-๒๑๑๓	การเปรียบเทียบระบบปฏิบัติการ	๒	๒	๓	๔	๑	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๕	๓๒-๕๒๐๔-๘๕๐๑	โครงการวิชาชีพคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ๑	๓	๔	๘	๑	๑	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๖	๓๒-๕๐๐๐-๑๖๑๐	การเป็นผู้ดำเนินการจัดกิจกรรมพิเศษทางการตลาด	๕	๒	๗	-	๓	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗

(๓) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ขป.			ผ.
๑	๓๒-๕๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	๓	๕	-	๑	๓	๒	-	-	๖	-	-	-	-	๒๐	๑๔
๒	๓๒-๕๔๐๖-๒๐๐๑	การบริหารงานคหกรรม	๑	๔	๓	๕	๔	-	-	-	๓	-	-	-	-	๒๐	๑๗
๓	๓๒-๕๔๐๖-๒๐๐๒	ธุรกิจงานคหกรรมบนเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์	-	๕	๑	๒	๕	๑	-	-	๖	-	-	-	-	๒๐	๑๔
๔	๓๒-๕๔๐๖-๒๐๐๔	การจัดการสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย	๓	๑	๗	๔	๒	-	-	-	๓	-	-	-	-	๒๐	๑๗
๕	๓๒-๕๔๐๖-๒๐๐๘	การจัดดอกไม้ในโอกาสพิเศษ	-	๔	๕	๓	๑	-	๑	-	๖	-	-	-	-	๒๐	๑๔
๖	๓๒-๕๔๐๖-๒๐๐๙	การจัดและตกแต่งสถานที่	-	๕	๒	๑	๕	๑	-	-	๖	-	-	-	-	๒๐	๑๔

/(๔) สาขาวิชา...



(๔) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ขป.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๕	การใช้เทคโนโลยีเพื่องานคหกรรม	๑	-	๑	๒	๕	๒	๑	-	-	-	-	๑	-	-	๑๓	๑๒
๒	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๗	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	๘	๓	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑๓	๑๒
๓	๓๒-๔๔๐๖-๒๑๐๒	การบริหารงานบาร์และเครื่องดื่ม	๘	๓	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑๓	๑๒
๔	๓๒-๔๔๐๖-๒๑๐๓	การจัดการธุรกิจเบเกอรี่	๘	๓	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑๓	๑๒
๕	๓๒-๔๔๐๖-๘๕๐๒	โครงการการจัดการงานคหกรรม ๑	๖	๓	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑๓	๑๒
๖	๓๒-๔๔๐๖-๙๐๐๒	การจัดการธุรกิจบริการอาหารและเครื่องดื่ม	๔	๔	๒	๑	๑	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑๓	๑๒

(๕) สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.	มผ.		
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	๔	๔	๓	-	๑	-	-	-	๓	-	-	-	-	๑๕	๑๒
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๑	ประชาคมอาเซียนศึกษา	๑	๒	๓	๖	-	-	-	-	๓	-	-	-	-	๑๕	๑๒
๓	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๑	การจัดการโรงงาน	๔	๑	๔	๒	๑	-	-	-	๓	-	-	-	-	๑๕	๑๒
๔	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๗	การออกแบบผลิตภัณฑ์ ๑	๖	๓	๑	๑	๑	-	-	-	๓	-	-	-	-	๑๕	๑๒
๕	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๑	หัตถศิลป์	๕	๓	๑	๑	๑	๑	-	-	๓	-	-	-	-	๑๕	๑๒
๖	๓๒-๔๓๐๒-๙๐๐๑	การออกแบบโลโก้และตราสินค้า	๗	๓	๒	-	-	-	-	-	๓	-	-	-	-	๑๕	๑๒

/(๖) สาขาวิชา...



(๖) สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.		
๑	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๓	การออกแบบบรรจุภัณฑ์อุตสาหกรรม	๘	๓	-	๒	-	๑	๔	-	-	-	-	-	๑๘	๑๘
๒	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๔	การประกอบธุรกิจงานออกแบบผลิตภัณฑ์	๓	๕	๔	๔	๑	๑	-	-	-	-	-	-	๑๘	๑๘
๓	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๑๐	ศิลปะวิจิตร	๔	๕	๓	๕	-	๑	-	-	-	-	-	-	๑๘	๑๘
๔	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๓	การออกแบบผลิตภัณฑ์งานสิ่งทอ	-	๑	๔	๗	๒	๓	๑	-	-	-	-	-	๑๘	๑๘
๕	๓๒-๔๓๐๒-๘๕๐๑	โครงการพิเศษ ๑	๑	๔	๑๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๘	๑๘
๖	๓๒-๔๓๐๒-๙๐๐๒	การออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ชุมชน	๗	๕	๓	๑	๑	-	๑	-	-	-	-	-	๑๘	๑๘

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ ที่ ศธ ๐๖๓๒.๒/๑๐๒๖ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐)

๓) วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ห้องเรียนที่ ๑

ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.		
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	-	๔	๗	๒	๖	-	-	-	๑	-	-	-	๒๐	๑๙
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ	๒	๔	๑	๓	๔	๔	๑	-	๑	-	-	-	๒๐	๑๙
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	-	๓	๗	๕	๒	๒	-	-	๑	-	-	-	๒๐	๑๙
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๑	การวิเคราะห์ข่วงจรไฟฟ้า	-	๒	-	๑๕	๒	-	-	-	๑	-	-	-	๒๐	๑๙
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๒	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	๑	-	๓	๕	๙	๑	-	-	๑	-	-	-	๒๐	๑๙
๖	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๘	การผลิต ส่งจ่าย และจำหน่ายทางไฟฟ้า	-	๑	-	๗	๙	๒	-	-	๑	-	-	-	๒๐	๑๙

//๒) สาขาวิชา...



(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ห้องเรียนที่ ๒

ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๕๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	-	-	๓	๕	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๒	๓๒-๕๐๐๐-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ	๑	๒	๒	๒	๑	๓	๒	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓	
๓	๓๒-๕๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	-	๑	๓	๕	๓	-	๑	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓	
๔	๓๒-๕๑๐๔-๒๐๐๑	การวิเคราะห์ข่วงจรไฟฟ้า	-	-	๓	๕	๔	๑	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓	
๕	๓๒-๕๑๐๔-๒๐๐๒	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	-	๔	๓	๓	๒	๑	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓	
๖	๓๒-๕๑๐๔-๒๑๒๘	การผลิต ส่งจ่าย และจำหน่ายทางไฟฟ้า	-	-	๑	๕	๕	๑	๑	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓	

(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ห้องเรียนที่ ๑

ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.		
๑	๓๒-๕๑๐๔-๒๐๐๖	การดำเนินงานการจัดการ	๑๕	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๒	๓๒-๕๑๐๔-๒๐๐๗	มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า	๑๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๓	๓๒-๕๑๐๔-๒๑๐๑	เทคโนโลยีไฟฟ้า	๑๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๔	๓๒-๕๑๐๔-๒๑๑๔	อุปกรณ์การจัดการพลังงานไฟฟ้า	๑๕	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๕	๓๒-๕๑๐๔-๒๑๒๔	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ	๑๔	๑	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๖	๓๒-๕๑๐๔-๒๕๐๒	การดำเนินงานการจัดการ	๑๕	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖

/(๔) สาขาวิชา...



(๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ห้องเรียนที่ ๒

ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.	มผ.		
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๖	การดำเนินงานการจัดการ	๘	๓	๔	๒	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๗	มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า	๗	๔	๓	๓	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๑	เทคโนโลยีไฟฟ้า	๙	๕	๓	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๔	อุปกรณ์การจัดการพลังงานไฟฟ้า	๗	๕	๔	๑	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๒๔	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ	๖	๕	๔	๒	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗
๖	๓๒-๔๑๐๔-๘๕๐๒	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า ๑	๑	๑๑	๒	๒	๑	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๘	๑๗

(๕) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.	มผ.		
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	๙	๓	๔	๒	๑	-	๒	-	-	-	-	-	-	๒๑	๒๑
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๒	สถิติเพื่องานอาชีพ	๑	๓	๒	๗	๕	๓	-	-	-	-	-	-	-	๒๑	๒๑
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๓	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องกล	-	๔	๒	๔	๘	๓	-	-	-	-	-	-	-	๒๑	๒๑
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๔	เชื้อเพลิงและการเผาไหม้	๑	๓	๓	๕	๔	๕	-	-	-	-	-	-	-	๒๑	๒๑
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๗	การทดสอบทางเทคโนโลยียานยนต์	๒	-	๓	๑๓	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๑	๒๑
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๓	การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	๑๓	๗	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๑	๒๑

/(๖) สาขาวิชา...



(๖) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.	มผ.		
๑	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๑	การบริหารอุตสาหกรรมยานยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๐	๐
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๒	เทคนิคการสอนงาน	-	๓	๔	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๕	เทคโนโลยีปรับอากาศยานยนต์	๖	๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๘	เทคโนโลยียานยนต์พลังงานผสมผสาน	๑	๓	๗	๑	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๐	เทคโนโลยีเครื่องล้างและล้างกำลังยานยนต์	๔	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๔	เทคโนโลยีการวัดและการทดสอบยานยนต์	๑	๔	๗	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๗	๓๒-๔๑๐๑-๘๕๐๒	โครงการพัฒนากิจกรรมวิชาชีพ ๑	-	-	๕	๖	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร ที่ ศธ ๐๖๓๒.๔/๓๐๔๖ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐)

๔) วิทยาลัยเทคนิคคูทัยธานี

(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.	มผ.		
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๓	การเขียนรายงานในงานอาชีพ	-	๑	๑	๖	๔	-	๑	-	๑	-	-	-	-	๑๔	๑๓
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๔	ภาษาอังกฤษทักษะวิชาชีพ	-	-	๑	๓	๒	๗	-	-	๑	-	-	-	-	๑๔	๑๓
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๓	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเครื่องกล	๒	๒	๔	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๔	๑๓
๔	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๑	ประชาคมอาเซียนศึกษา	๑	๘	๑	๓	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๔	๑๓
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๒	เทคนิคการสอนงาน	๑	๗	๑	๔	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๔	๑๓
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๔	พลังงานทดแทน	-	๕	๒	๓	๓	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๔	๑๓

/(๒) สาขาวิชา...



(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๙	ระบบควบคุมอัตโนมัติของยานยนต์	๑๐	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๕	ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีในงานอุตสาหกรรม	๑๐	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๔	เทคโนโลยีการวัดและทดสอบยานยนต์	๑๐	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๑	การบริหารอุตสาหกรรมยานยนต์	๗	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๒	เทคโนโลยีเครื่องยนต์	๑๐	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๘	เทคโนโลยียานยนต์พลังงานผสมผสาน	๑๐	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒

(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	๑	-	๒	๓	๕	๕	-	-	๑	-	-	-	-	๑๗	๑๖
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	๕	๖	๓	๒	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๗	๑๖
๓	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๓	ระบบโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	๔	๖	๔	๒	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๗	๑๖
๔	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๑	การวิเคราะห์และจำลองวงจรไฟฟ้า	-	๓	๒	๒	๕	๓	๑	-	๑	-	-	-	-	๑๗	๑๖
๕	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๔	เทคโนโลยีเซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์	๑	๒	๔	๑	๔	๓	๑	-	๑	-	-	-	-	๑๗	๑๖
๖	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๒	การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย	-	๓	๘	๒	๓	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑๗	๑๖

/(๔) สาขาวิชา...



(๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.	มผ.			
๑	๓๒-๔๑๐๕-๘๕๐๑	โครงการพัฒนากิจกรรมวิชาชีพ ๑	-	๙	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔
๒	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๑๕	การออกแบบระบบดิจิทัลขั้นสูง	๑๐	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔
๓	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๙	การควบคุมกระบวนการและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	๑๑	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔
๔	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๐๔	การควบคุมอิเล็กทรอนิกส์	๑๒	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔
๕	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๘	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	๑๑	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ที่ ศธ ๐๖๓๒.๖/๑๑๒๗ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐)

๕) วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.	มผ.		
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	๒	๑	๐	๓	๒	๗	๑	๔	-	-	-	-	-	๒๐	๑๖
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	๐	๑	๒	๓	๖	๘	๐	๐	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ	๔	๐	๐	๐	๔	๐	๑๒	๐	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๑	การวิเคราะห์ขั้ววงจรไฟฟ้า	๐	๑	๒	๒	๓	๔	๘	๐	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๒	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	๑๑	๖	๒	๑	๐	๐	๐	๐	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๖	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๑๗	โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานเทคโนโลยี	๘	๑	๖	๓	๒	๐	๐	๐	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร ที่ ศธ ๐๖๓๒.๕/๑๒๙๕ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๐)

/๕.๓.๒ ภาคเรียน...



๕.๓.๒ ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๙

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนฤดูร้อน

ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการเรียน													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขส.	มส.	ผ.	มผ.			
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๕	การออกแบบและประมาณการระบบไฟฟ้า	-	-	-	๒	๑๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๕	๑๕
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๗	คุณภาพกำลังไฟฟ้า	-	-	๑๐	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๕	๑๕

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ที่ ศธ ๐๖๓๒.๑/๑๖๓๒ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๐)

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ

๑) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๒) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๓) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๔) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๕) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๖) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๗) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๘) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๙) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๑๐) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

/๑๑) อนุมัติผล...



- ๑๑) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
- ๑๒) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
- ๑๓) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
- ๑๔) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ห้องเรียนที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร
- ๑๕) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ห้องเรียนที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร
- ๑๖) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ห้องเรียนที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร
- ๑๗) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ห้องเรียนที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร
- ๑๘) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร
- ๑๙) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร
- ๒๐) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
- ๒๑) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
- ๒๒) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
- ๒๓) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
- ๒๔) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร
- ๒๕) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์
- ๒๖) ให้สถาบัน ฯ แจ้งสถานศึกษาตรวจสอบการบันทึกคะแนนเก็บของ อาจารย์ผู้สอนให้มีความสมบูรณ์ โดยให้ระบุรายชื่อสถานประกอบการ และชื่อครูฝึก

/ระเบียบวาระที่ ๖...



ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ การเตรียมการรับเสด็จ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร จะเสด็จพระราชดำเนินไปทรงประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์ และเปิดอาคารที่ทำการศาลอุทธรณ์ภาค ๖ และศาลจังหวัดนครสวรรค์ ในวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ซึ่งทางสำนักพระราชวังจะขอใช้สถานที่ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เป็นสถานที่สำรองในการเป็นจุดแวะพัก ก่อนเสด็จกลับ โดยให้สถาบัน ฯ จัดสถานที่ให้เรียบร้อย

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๖.๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร

ดร.สุรางค์ อภิรมย์วิไลชัย ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ ประชาสัมพันธ์ข่าวสารในที่ประชุมว่า วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ได้รับเชิญให้ไปทำพระกระยาหารถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในพิธีเปิดโรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช ในวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๖.๓ การประชุมเรื่องขึ้นส่วนยานยนต์ ที่วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

ดร.ทองคำ ดินะลา กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (กรอ.อศ.) จะมีการประชุมเรื่องขึ้นส่วนยานยนต์ ที่วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร ระหว่างวันที่ ๑-๒ ธันวาคม ๒๕๖๐

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๖.๔ ร่างระเบียบวาระการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๐

ประธานหารือกับที่ประชุมเกี่ยวกับวัน เวลาและสถานที่ในการประชุมสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๐

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบให้ประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๐ ในวันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

/(นางสาว...



(นางสาวปารณีย์ อ่ำพาศ)
ผู้บันทึกการประชุม

(นายวรพงษ์ ชุนอินทร์)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นายมะณู คุ่มกล้า)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายสมคิด บุญเทวี)
ผู้รับรองรายงานการประชุม