



รายงานการประชุม

สภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ครั้งที่ ๙/๒๕๖๑

เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

๑. คณะกรรมการสภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๙ คน

๑. นายพันธุ์ศักดิ์	โรจนากาศ	นายกสภาสถาบันฯ ประธานในที่ประชุม
๒. นายสมคิด	บุญเทวี	ผู้อำนวยการสถาบันฯ
๓. ดร.มะณู	คุ้มกล้า	กรรมการ
๔. นายสงวน	บุญปิยทัศน์	กรรมการ
๕. นายสุบิน	แพทย์รัตน์	กรรมการ
๖. ดร.ทองคำ	ตินะลา	กรรมการ
๗. ดร.ชัต	อินทะสี	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	นพรัถ	กรรมการ
๙. นายสมชาย	เจนพานิช	กรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม ๓ คน (ติดราชการ/ภารกิจ)

๑. นายสมคิด	พวงชื่น	กรรมการ
๒. นายสรรเสริญ	นภาพร	กรรมการ
๓. นายคมกฤษ์	ธรรมรัตน์กุล	กรรมการ

๒. คณะอนุกรรมการที่ปรึกษาด้านการพัฒนาและการบริหารสถานศึกษา สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๕ คน

๑. นายสาคร	ศิริวัฒนาโรจน์	อนุกรรมการ
๒. ดร.ศิริรักษ์	บุญประเสริฐ	อนุกรรมการ
๓. ดร.โอภาส	เกตุดेखा	เข้าร่วมประชุมแทน ดร.สุรางค์ อภิรมย์วิไลชัย ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์
๔. นางพัชรีย์	พรหมแก้วงาม	เข้าร่วมประชุมแทน นายมานิตย์ มณีโชติ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

/๒. คณะอนุกรรมการ...



๒. คณะอนุกรรมการที่ปรึกษา (ต่อ)

๕. ดร.ทวีวัฒน์ รื่นรวย	เข้าร่วมประชุมแทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์
------------------------	---

ผู้ไม่มาประชุม ๒ คน (ติตราชการ/ภารกิจ)

๑. นายปรีชา การรัก	อนุกรรมการ
๒. ดร.บุญชอบ โพธิ์ประเสริฐ	อนุกรรมการ

๓. คณะอนุกรรมการจัดทำระบบข้อมูลการประชุม สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๑๑ คน

๑. นางพรลินี ชัยรัตน์	อนุกรรมการ
๒. นายอำนาจ พันธุ์เขียน	อนุกรรมการ
๓. นางสาวเสาวณีย์ เต็งสุวรรณ	อนุกรรมการ
๔. สิบเอกวีระศักดิ์ สุคันธจันทร์	อนุกรรมการ
๕. นายวรพงษ์ ชุนอินทร์	อนุกรรมการ
๖. นางสาวนිරนารา นาคราช	อนุกรรมการ
๗. นางสาวศิวาพร สอาดละออ	อนุกรรมการ
๘. นางสาวปารณีย์ อำพาศ	อนุกรรมการ
๙. นางปวสร สิ้นธุ์พูล	อนุกรรมการ
๑๐. ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุนิสา เคหะวัน	อนุกรรมการ
๑๑. นางสาวกัณฑิชา บินชัย	อนุกรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม - คน (ติตราชการ/ภารกิจ)

- ไม่มี -

/เริ่มประชุม...



เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

เมื่อประธานกล่าวเปิดการประชุมแล้วได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ การประชุมมอบนโยบายผู้บริหารสถานศึกษาอาชีวศึกษาภาครัฐและเอกชน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ประธานแจ้งที่ประชุมว่า สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนดจัดการประชุมมอบนโยบายผู้บริหารสถานศึกษาอาชีวศึกษาภาครัฐและเอกชน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี เพื่อมอบนโยบายเกี่ยวกับการบริหารจัดการสถานศึกษาอาชีวศึกษาภาครัฐและเอกชนให้มีคุณภาพ และมีมาตรฐานที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ และสามารถดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๑.๒ ผลการประชุมคณะอนุกรรมการร่วมภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อผลิตและพัฒนา

กำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.) ทั้ง ๓๖ กลุ่ม

ประธานแจ้งที่ประชุมว่า จากการเข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการร่วมภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.) ทั้ง ๓๖ กลุ่ม ได้นำเสนอข้อมูลผลการประชุมดังกล่าวให้กับผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา (สสอ.) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทราบว่า ทางคณะอนุกรรมการร่วมภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อผลิตและพัฒนา กำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.) ทั้ง ๓๖ กลุ่ม เสนอให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาบรรจุหลักสูตร ชั้นส่วนยานยนต์ ๗ หลักสูตร ซึ่งยังไม่มีการเรียนการสอนในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยเสนอให้ทางสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา (สสอ.) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาช่วยขับเคลื่อนให้เกิดเป็นรูปธรรม ซึ่งในการดำเนินการ จะดำเนินการเป็น ๒ แนวทาง คือ

๑) นำเสนอหลักสูตรดังกล่าวเข้าที่ประชุมสภาสถาบัน ฯ เพื่อพิจารณาเห็นชอบให้เป็นหลักสูตรของสถาบัน ฯ ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑

๒) นำเสนอไปที่สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา (สสอ.) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อให้ดำเนินการต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ นพรัก กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอความเห็นในที่ประชุมว่า ในส่วนของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษามีหลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาเข้าสู่การศึกษาในระบบ ที่สถาบัน ฯ ควรจะศึกษารูปแบบ และนำมาประยุกต์ใช้เป็นแนวปฏิบัติของสถาบัน ฯ

/มติที่ประชุม...



มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ และเห็นชอบให้สถาบัน ฯ นำหลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน ระดับปริญญาเข้าสู่วิชาการในระบบ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) มาประยุกต์ใช้ โดย ออกเป็นข้อบังคับสถาบัน ฯ ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑

๑.๓ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการรวมสถานศึกษาอาชีวศึกษาภาครัฐ ที่ไม่สังกัดสถาบันเข้าเป็นส่วนราชการในสังกัดสถาบัน

ประธานมอบหมายให้ นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากผลการศึกษาวิจัยของสำนักงานสถานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) พบว่า การบริหารจัดการศึกษาของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาที่เป็นอยู่ในขณะนี้ มี ๒ ส่วน คือ ส่วนที่สังกัดสถาบันการอาชีวศึกษา และส่วนที่ไม่สังกัดสถาบันการอาชีวศึกษา ทำให้สายงานการบังคับบัญชาไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งขณะนี้ มีสถานศึกษาที่สังกัดสถาบันการอาชีวศึกษา จำนวน ๒๐๒ แห่ง และไม่สังกัดสถาบันการอาชีวศึกษา จำนวน ๒๒๗ แห่ง ดังนั้น เพื่อให้การบริหารสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีรูปแบบสายงานบังคับบัญชาที่เหมือนกัน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการรวมสถานศึกษาอาชีวศึกษาภาครัฐ จำนวน ๒๒๗ แห่ง ที่ไม่สังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาเข้าเป็นส่วนราชการในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษา ซึ่งรายละเอียดของคำสั่งดังกล่าวอยู่ในเอกสารประกอบการประชุม และเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีความประสงค์ที่จะให้คณะกรรมการดำเนินการให้เสร็จโดยเร็ว เนื่องจากเป็นนโยบายของรัฐบาล ในส่วนของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ก็จะต้องรวมสถานศึกษาที่ไม่สังกัดสถาบัน ฯ ที่เหลือใน ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดพิจิตร โดยกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (ก.พ.ร.) ได้ส่งแบบสอบถามความคิดเห็นของผู้บริหาร และครู-อาจารย์ ที่จะให้รวมสถานศึกษาของรัฐเข้าในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษา ซึ่งผลการสำรวจ เห็นควรให้เข้าร่วมเป็นส่วนราชการในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษา คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๘ เปอร์เซ็นต์ และเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงตัดสินใจให้รวมสถานศึกษาของรัฐเข้าสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาด้วย

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๑.๔ การประชุมวิชาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาชีวศึกษาของสถาบันการอาชีวศึกษา

ประธานมอบหมายให้ นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๓ และสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ จะจัดให้มีการประชุมทางวิชาการ และนวัตกรรมอาชีวศึกษาของภาคเหนือ ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ สถาบัน ฯ ขอเชิญอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ประจำวิชา นักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือ

/สายปฏิบัติการ...



สายปฏิบัติการ และครู-อาจารย์ในสถานศึกษาสังกัดสถาบัน ฯ ส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ซึ่งกิจกรรมของการประชุม ประกอบด้วย การสัมมนาวิชาการ โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิอ่านบทความทางวิชาการที่นำเสนอ การอบรมวิธีการเขียนผลงานทางวิชาการจากสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมอาชีวศึกษาของนักศึกษา ในวิชาโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ โดยสถาบัน ฯ จะมีหนังสือแจ้งไปยังสถานศึกษาต่าง ๆ ในสังกัดสถาบัน ฯ ให้ดำเนินการเตรียมความพร้อม และส่งผลงานเข้าร่วมในการประชุมดังกล่าว

ประธานเสนอความเห็นในที่ประชุม ๓ เรื่อง ได้แก่

๑) ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมอาชีวศึกษา ที่สถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ ดำเนินการจัดทำนั้น หากเป็นสาขาวิชาเดียวกัน และเป็นสิ่งประดิษฐ์ หรือนวัตกรรมอาชีวศึกษาประเภทเดียวกัน ให้สถาบัน ฯ พิจารณาคัดเลือก เพื่อส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาประสิทธิภาพให้ดียิ่งขึ้น แล้วส่งประกวดในนามของสถาบัน ฯ และมอบหมายให้คณะกรรมการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาผลงานวิชาการ งานวิจัย และการจัดทำนวัตกรรมเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ให้คำปรึกษาในการพัฒนานวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

๒) ในระหว่าง วันที่ ๑๔-๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ จะมีการแข่งขันรถประหยัดพลังงานระดับชาติ ที่จังหวัดบุรีรัมย์ ให้สถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ เตรียมส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขัน และส่งผลงานในนามของสถาบัน ฯ

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการในที่ประชุม ตรวจสอบเอกสารรายงานการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมสำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ และรับรองรายงานการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๔.๑ การอบรมครูนิเทศน์นักศึกษาฝึกวิชาชีพในสถานประกอบการ

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ นำเสนอให้ที่ประชุมทราบว่า สถาบัน ฯ ได้ดำเนินการจัดอบรมครูนิเทศน์หลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาต่าง ๆ ของสถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรียบร้อยแล้วพร้อมกันนี้สถาบัน ฯ ได้จัดทำคู่มือสำหรับนักศึกษาฝึกวิชาชีพ คู่มือครูนิเทศน์ และคู่มือครูฝึกในสถานประกอบการ ให้กับผู้เข้ารับการอบรม ซึ่งการจัดอบรมครั้งนี้เป็นครั้งที่สอง

/นายสงวน...



นายสงวน บุญพิทักษ์ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอความเห็น ว่า สถาบัน ฯ ควรจะทบทวนดูความเหมาะสมของเนื้อหาในคู่มือครูนิเทศที่สถาบัน ฯ จัดทำทั้ง ๓ เล่ม และ ปรับแก้ไขให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ในการนำไปใช้ครั้งต่อไป

นางพรลินี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ชี้แจงว่าได้ ดำเนินการปรับแก้ไขแล้วตามข้อเสนอแนะของผู้นำไปใช้ หลังจากครบ ๒ ปีการศึกษาแล้ว

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๔.๒ ครูฝึกในสถานประกอบการ

ดร.ทองคำ ตินะลา กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอให้ที่ ประชุมทราบว่า ขณะนี้สถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ กำลังขาดแคลนครูฝึกในสถานประกอบการ ส่วนครูฝึก ที่มีอยู่ไม่มีใบรับรอง เนื่องจากยังไม่ได้เข้ารับการอบรมให้ครบ ๓๐ ชั่วโมง ตามเกณฑ์ที่กำหนด

นางพรลินี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ชี้แจงว่า ตามหลักเกณฑ์ของครูฝึกในสถานประกอบการ กำหนดว่าต้องผ่านการอบรมไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมง หรือเป็นผู้ ที่ผ่านประสบการณ์ในการสอนนักศึกษาที่ไปฝึกงานอย่างน้อย ๖ เดือน ซึ่งสถานศึกษา หรือสถาบัน ฯ สามารถ ออกใบรับรองให้ได้ เพราะส่วนใหญ่ครูฝึกในสถานประกอบการไม่มีเวลาเข้ามารับการอบรมให้ครบชั่วโมง ตามที่กำหนด สถาบัน ฯ ได้ออกแบบใบรับรองและส่งไปให้สถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ แล้ว โดยให้ สถานศึกษาสำรวจจำนวนครูฝึกในสถานประกอบการที่ยังไม่มีใบรับรอง เพื่อที่สถานศึกษาหรือสถาบัน ฯ จะ ดำเนินการจัดอบรมให้ครบชั่วโมงที่กำหนด

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า ขณะนี้ครูฝึกในสถานประกอบการไม่มีความรู้เรื่องระเบียบการวัดผล ประเมินผล และวิธีการใช้คู่มือครูฝึกใน สถานประกอบการ ดังนั้น สถาบัน ฯ จะให้การสนับสนุนด้วยการจัดสรรงบประมาณ และเชิญวิทยากรที่มี ความรู้ ไปให้สถานศึกษาที่จัดการอบรมครูฝึกในสถานประกอบการที่ควบคุมดูแลการฝึกอาชีพของนักเรียนใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และนักศึกษา หลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ทล.บ.) พร้อมกัน แต่ปัญหาที่พบในการจัดอบรมครูฝึก ในสถานประกอบการ คือ จะไม่สามารถเข้ารับการฝึกอบรมเป็นเวลาหลายวันติดต่อกันได้ ต้องหาวิธีดำเนินการ ที่เหมาะสม

ประธานแจ้งที่ประชุมว่า สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้จัดสรรงบประมาณ สำหรับการอบรมครูฝึกในสถานประกอบการ ๔๐ คน/รุ่น จำนวนเงิน ๒๓๐,๐๐๐ บาท ให้สถาบัน ฯ ดำเนินการทำหนังสือไปยังสำนักความร่วมมือ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อขอใช้งบประมาณ ส่วนวิธีการจัดอบรมให้ครูฝึกในสถานประกอบการนั้น ให้จัดอบรมเป็นช่วงวัน และเวลาไม่ติดต่อกัน แต่เมื่อ รวมเวลาแล้วได้ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด

/รองศาสตราจารย์...



รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ นพรัถ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอความเห็นว่าการจัดอบรมครูฝึกในสถานประกอบการ อาจใช้วิธีการนับจำนวนชั่วโมง เช่น เมื่อให้การอบรมแล้ว และมอบหมายงานให้ไปทำ ก็สามารถนับรวมจำนวนชั่วโมงได้ แต่ต้องกำหนดปฏิทินการดำเนินงานให้ครบถ้วน

นายสงวน บุญปียัทสน์ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอความเห็นว่าการให้สถานศึกษาส่งผู้ที่มีความรู้ด้านการวัดผล และประเมินผล ไปเยี่ยมครูฝึกที่สถานประกอบการ พร้อมกับไปให้ความรู้ ซึ่งจะคิดเป็นจำนวนชั่วโมงก็ได้ และเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับสถานประกอบการ

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ และมอบสถาบัน ฯ บูรณาการความคิดเห็นของที่ประชุมและกำหนดรูปแบบจัดอบรมครูฝึกในสถานประกอบการให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๕.๑ อนุมัติผลการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ภาคเรียน ที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ของสถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ

นางพรลินี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอผลการเรียนของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ภาคเรียน ที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ของสถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ ให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

๕.๑.๑ วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้ ผู้สอน อ.ชนัญญา มุ่งตอกิจ	๕	๓	๗	๒	๑											๑๘	๑๘
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๒	สถิติเพื่องานอาชีพ ผู้สอน อ.ณรงค์ศักดิ์ เกิดแสง		๑	๗	๕	๒	๓										๑๘	๑๘
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๓	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องกล ผู้สอน อ.จันทร์ศรี ดนุนาถ	๑	๒	๑๑	๔												๑๘	๑๘
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๔	เชื้อเพลิงและการเผาไหม้ ผู้สอน อ.ศราวุธ สงล่า	๒	๓	๔	๗	๒											๑๘	๑๘
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๗	การทดสอบทางเทคโนโลยียานยนต์ ผู้สอน อ.สมศักดิ์ พุฒตาลคง	๑	๒	๔	๓	๓	๕										๑๘	๑๘
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๓	การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ผู้สอน อ.มงคล ถนอมสุข	๒	๔	๑๒													๑๘	๑๘

/๒) สาขาวิชา...



๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)			
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.			ผ.	มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๑-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ ผู้สอน อ.สุพล จันปอภาร		๑	๒	๑๗												๒๐	๒๐
๒	๓๒-๔๐๐๑-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ ผู้สอน อ.ชนัญญา มุ่งตอกิจ	๒	๓	๖	๘	๑											๒๐	๒๐
๓	๓๒-๔๐๐๑-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สอน อ.จันทร์ศรี ตุ่นนาถ	๒	๒	๗	๗	๒											๒๐	๒๐
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๑	การวิเคราะห์ข่ายวงจรไฟฟ้า ผู้สอน อ.ณัฐดนัย เรือนคำ		๒	๓	๔	๑๑											๒๐	๒๐
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๒	เครื่องจักรกลไฟฟ้า ผู้สอน อ.วิจิตร พิรารัมย์		๖	๔	๑๐												๒๐	๒๐
๖	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๗	คุณภาพกำลังไฟฟ้า ผู้สอน อ.ชูโชค อิ่มเหว่า	๒	๔	๑๔													๒๐	๒๐
๗	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๘	การผลิต ส่งจ่าย และจำหน่ายทางไฟฟ้า ผู้สอน อ.เทอดพล เพชรจันทร์	๑	๒	๔	๔	๗	๒										๒๐	๒๐

๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)			
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.			ผ.	มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๑-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ ผู้สอน อ.สุพล จันปอภาร			๔	๖	๗											๑๗	๑๗
๒	๓๒-๔๐๐๑-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ ผู้สอน อ.ชนัญญา มุ่งตอกิจ	๗	๕	๕	๑	๑											๑๙	๑๙
๓	๓๒-๔๐๐๑-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สอน อ.จันทร์ศรี ตุ่นนาถ	๑	๓	๑	๑๑	๑											๑๗	๑๗
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๑	การวิเคราะห์ข่ายวงจรไฟฟ้า ผู้สอน อ.ณัฐดนัย เรือนคำ			๒	๑	๑๔											๑๗	๑๗
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๒	เครื่องจักรกลไฟฟ้า ผู้สอน อ.วิจิตร พิรารัมย์		๕	๖	๖												๑๗	๑๗
๖	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๗	คุณภาพกำลังไฟฟ้า ผู้สอน อ.ชูโชค อิ่มเหว่า	๑	๒	๑๐	๔				๒								๑๙	๑๗
๗	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๘	การผลิต ส่งจ่าย และจำหน่ายทางไฟฟ้า ผู้สอน อ.เทอดพล เพชรจันทร์		๑	๒	๖	๖	๒			๒							๑๙	๑๗

๔) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)			
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.			ผ.	มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๑	การบริหารอุตสาหกรรมยานยนต์ ผู้สอน ผอ.ทองคำ ตินะลา	๑	๔	๖	๘	๒											๒๑	๒๑
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๒	เทคนิคการสอนงาน ผู้สอน อ.ศราวุธ สงล่า	๒	๑๐	๒	๔	๓											๒๑	๒๑
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๕	เทคโนโลยีปรับอากาศยานยนต์ ผู้สอน อ.มงคล ฤณอมสุข	๙	๘	๔													๒๑	๒๑
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๘	เทคโนโลยียานยนต์พลังงานผสมผสาน ผู้สอน อ.ศราวุธ สงล่า	๓	๘	๔													๒๑	๒๑
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๐	เทคโนโลยีเครื่องล้างและล้างล้างยานยนต์ ผู้สอน อ.มงคล ฤณอมสุข	๗	๑๑	๓													๒๑	๒๑
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๔	เทคโนโลยีการวัดและการทดสอบยานยนต์ ผู้สอน อ.สมศักดิ์ พุฒตาลคง	๑๑	๔	๔	๒												๒๑	๒๑
๗	๓๒-๔๑๐๑-๘๕๐๒	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ๑ ผู้สอน อ.สมศักดิ์ พุฒตาลคง		๕	๒	๖	๘											๒๑	๒๑

/๕) สาขาวิชา...



๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ กลุ่ม ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๖	การดำเนินงานการจัดการ ผู้สอน อ.เทอดพล เพชรจันทร์		๑	๑๔	๓												๑๙	๑๘
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๗	มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า ผู้สอน อ.วิจิตร พิธีรัมย์		๔	๑๐	๔												๑๙	๑๘
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๑	เทคโนโลยีไฟฟ้า ผู้สอน อ.ชูโชค อิ่มเหว่า		๑๐	๘													๑๙	๑๘
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๔	อุปกรณ์การจัดการพลังงานไฟฟ้า ผู้สอน อ.ณรงค์ ตระกูล		๖	๑๐	๒												๑๙	๑๘
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๔	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ ผู้สอน อ.วันชัย กอบกิจ		๔	๑๐	๔												๑๙	๑๘
๖	๓๒-๔๑๐๔-๘๕๐๒	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า๑ ผู้สอน อ.ณัฐดนัย เรือนคำ		๕	๑๓													๑๙	๑๘

๖) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ กลุ่ม ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๖	การดำเนินงานการจัดการ ผู้สอน อ.เทอดพล เพชรจันทร์		๓	๖	๑												๑๐	๑๐
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๗	มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า ผู้สอน อ.วิจิตร พิธีรัมย์		๑	๖	๓												๑๐	๑๐
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๑	เทคโนโลยีไฟฟ้า ผู้สอน อ.ชูโชค อิ่มเหว่า		๖	๔													๑๐	๑๐
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๔	อุปกรณ์การจัดการพลังงานไฟฟ้า ผู้สอน อ.ณรงค์ ตระกูล		๓	๗													๑๐	๑๐
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๔	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ ผู้สอน อ.วันชัย กอบกิจ			๗	๓												๑๐	๑๐
๖	๓๒-๔๑๐๔-๘๕๐๒	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า๑ ผู้สอน อ.ณัฐดนัย เรือนคำ		๔	๖													๑๐	๑๐

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร ที่ ศร ๐๖๓๒.๔/๓๐๗๖ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑)

๕.๑.๒ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๑	การวิเคราะห์สายวงจรไฟฟ้า ผู้สอน อ.วีระ ปิ่นทอง	๒	๑	๔	๒	๘											๒๑	๑๗
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๒	เครื่องจักรกลไฟฟ้า ผู้สอน อ.สุรชัย ภักดีจันทร์, อ.มนต์ชัย มุระวงษ์			๕	๑๒												๒๑	๑๗
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สอน อ.ศิวรักษ์ บุญประเสริฐ	๕	๕	๓	๑	๑	๒										๒๑	๑๗
๔	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ ผู้สอน อ.อุบล คุ่งบรรพต	๑	๓	๒	๕	๖											๒๑	๑๗
๕	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ ผู้สอน อ.จารุณี นุสติ	๔		๗	๖												๒๑	๑๗

/๒) สาขาวิชา...



๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ ผู้สอน อ.ยอศขวิญ ศรีม่วง		๒	๑๒	๔	๖											๒๕	๒๔
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๔	ภาษาอังกฤษทักษะวิชาชีพ ผู้สอน อ.ฤชตา เศรษฐัญญาหาร	๘	๕	๘	๓												๒๕	๒๔
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๓	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเครื่องกล ผู้สอน อ.ชลลิดา เหล็กกล้า	๒	๓	๔	๗	๖	๒										๒๕	๒๔
๔	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๔	การพัฒนาสิ่งแวดล้อมในงานอาชีพ ผู้สอน อ.สถาปนิก คุ้มสะอาด	๒	๑๐	๗	๕												๒๕	๒๔
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๖	ปรับปรุงพัฒนาระบบยานยนต์ ผู้สอน อ.ธนิตพงษ์ สุภชาติ		๙	๙	๓	๓											๒๕	๒๔
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๗	การเขียนแบบเพื่อการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ผู้สอน อ.สมนึก คุ้มปาน	๖	๕	๑๑	๑	๑											๒๕	๒๔

๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๐๔	โครงสร้างและพาณิชยกรรม ผู้สอน อ.ทวิ มหาชัยวงษ์	๒		๖	๙	๓											๒๐	๒๐
๒	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๑๑	การประมาณราคา ผู้สอน อ.สิงหา ดินชาติ	๓	๑	๕	๔	๔	๒	๑									๒๐	๒๐
๓	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๐๓	การออกแบบและการเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ ผู้สอน อ.สันติ คงบุญ	๖	๒	๖	๓	๓											๒๐	๒๐
๔	๓๒-๔๑๐๖-๒๐๐๖	วัสดุก่อสร้างและการทดสอบ ผู้สอน อ.อัคนิธร ยศสมบัติ	๑๕	๕														๒๐	๒๐
๕	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๒	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ ผู้สอน อ.ณัฐนันท์ ตั้งสุจริตรธรรม	๓	๖	๘	๒	๑											๒๐	๒๐
๖	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๓	การเขียนรายงานในงานอาชีพ ผู้สอน อ.ยอศขวิญ ศรีม่วง	๔	๘	๘													๒๐	๒๐
๗	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๒	สถิติเพื่องานอาชีพ ผู้สอน อ.เกตนันท์ นิธาพรกุลพัฒน์	๒	๔	๘	๖												๒๐	๒๐

๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๒	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า ผู้สอน อ.มิตรชัย งามหอม	๔	๒	๕	๑												๑๔	๑๒
๒	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๕	ระบบโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง ผู้สอน อ.จิตรกร มะเมี่ยมเมือง	๒	๕	๑	๓		๑										๑๔	๑๒
๓	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๑	การวิเคราะห์และจำลองวงจรไฟฟ้า ผู้สอน อ.พิสุทธิศักดิ์ กล่อมนาค	๓	๑	๒	๒	๔											๑๔	๑๒
๔	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๓	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย ผู้สอน อ.ปัญญา เป้นแก้ว	๑	๘	๓	๒	๓											๑๔	๑๒
๕	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๑๐	เทคโนโลยีเซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์ ผู้สอน อ.พิสุทธิศักดิ์ กล่อมนาค อ.ปัญญา เป้นแก้ว	๒	๖	๔	๒												๑๔	๑๒
๖	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สอน อ.ศิวัฑ์ บัญประเสริฐ	๘	๑	๒		๑											๑๔	๑๒
๗	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๕	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ ผู้สอน อ.ณัฐนันท์ ตั้งสุจริตรธรรม		๑	๓	๘												๑๔	๑๒

/๕) สาขาวิชา...



๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๐๒	การซ่อมบำรุงระบบปรับอากาศ ผู้สอน อ.สุรชัย ภักดีจันทร์				๑	๑	๑										๓	๓
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๔	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ ผู้สอน อ.พิเชษฐ นิลเนตร			๑		๑	๑										๓	๓
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๐๑	เทคโนโลยีไฟฟ้า ผู้สอน อ.มนต์ชัย มุระวงษ์		๑	๑		๑											๓	๓
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๐๗	มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า ผู้สอน อ.ชัชฌา ดวงภินันท์	๑	๑														๓	๓
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๐๖	การดำเนินการจัดการ ผู้สอน อ.เกษม จิรากรู	๑		๑													๓	๓
๖	๓๒-๔๑๐๔-๘๕๐๒	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า ๑ ผู้สอน อ.สราวุธ พืชระดม					๑	๒										๓	๓

๖) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)			
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.		
๑	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๑	การบริหารอุตสาหกรรมยานยนต์ ผู้สอน อ.สุเมธ เฉลิมพันธ์	๘	๗	๒										๑	๑			๑๙	๑๗
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๘	เทคโนโลยียานยนต์พลังงานผสมผสาน ผู้สอน อ.คงศักดิ์ มากขุง	๕	๕	๖	๑									๑	๑			๑๙	๑๗
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๒	เทคโนโลยีเครื่องยนต์ ผู้สอน อ.สุริยา คำอุตม	๑	๕	๑๑	๑									๑				๑๙	๑๘
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๙	ระบบควบคุมอัตโนมัติของยานยนต์ ผู้สอน อ.ดำเนิน สุขชี	๑๑	๒	๓	๑									๑	๑			๑๙	๑๗
๕	๓๒-๔๑๐๑-๘๕๐๓	โครงการพัฒนากะาะวิชาชีวเทคโนโลยียานยนต์ ๒ ผู้สอน อ.เปรม เพ็ญยอด	๑												๑	๑๗			๑๙	๑
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๔	พลังงานทดแทน ผู้สอน อ.ธนิต กรูนิทอง	๑๐	๒	๒		๑	๑	๒						๑				๑๙	๑๘

๗) สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)			
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.		
๑	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๘	การควบคุมงานก่อสร้าง ผู้สอน อ.กฤษณ์ธีรภูมิ เลิศอุทธิภักดี	๗	๑	๑	๒													๑๑	๑๑
๒	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๑	การบริหารโครงการก่อสร้าง ผู้สอน อ.นิทัศน์ วรรณสิงห์		๔	๗														๑๑	๑๑
๓	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๑	เทคโนโลยีอุปกรณ์อาคาร ผู้สอน อ.นาวัน กัลปนาไพร	๔	๓	๑	๑	๒												๑๑	๑๑
๔	๓๒-๔๑๐๖-๘๕๐๑	โครงการพิเศษด้านเทคโนโลยีการก่อสร้าง ๑ ผู้สอน อ.สมนึก เกษสาคร	๗	๓	๑														๑๑	๑๑
๕	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๗	เทคโนโลยีการก่อสร้างงานทาง ผู้สอน อ.พิชัย พรหมรัตน์กุล	๓	๓	๔	๑													๑๑	๑๑

/๘) สาขาวิชา...



๘) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๕-๔๕๐๑	โครงการพัฒนทักษะวิชาชีพ ๑ ผู้สอน อ.ภัทรพงศ์ ชูเมือง	๑๖															๑๖	๑๖
๒	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๑๕	การออกแบบระบบดิจิทัลขั้นสูง ผู้สอน อ.พงศ์สวัสดิ์ หินแก้ว	๑๑	๔	๑													๑๖	๑๖
๓	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๑๓	การสื่อสารแบบดิจิทัล ผู้สอน อ.ณัฐพล สุวรรณคันทิ	๕	๕	๖													๑๖	๑๖
๔	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๘	การสื่อสารโดยใช้แสง ผู้สอน อ.จุมพต สุธาพจน์	๔	๑๒														๑๖	๑๖
๕	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	การควบคุมกระบวนการเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ผู้สอน อ.บุญเลิศ พิสิข	๘	๔	๔													๑๖	๑๖

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ที่ ศธ ๐๖๓๒.๑/๑๖๖๗ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑)

๕.๑.๓ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๑) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ ผู้สอน อ.ศุภสิทธิ์ คุ้มกลาง	๑๐	๙	๓													๒๔	๒๒
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้ ผู้สอน อ.สุจินต์ มั่นเจริญศิริ	๒	๓	๕	๗	๕											๒๔	๒๒
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๑	ประชาคมอาเซียนศึกษา ผู้สอน อ.พรทิภา พิภพกลิ่น	๖	๕	๗	๔												๒๔	๒๒
๔	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๒	ธุรกิจงานคหกรรมบนเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สอน อ.จิตติมา บุญรอด		๑๔	๕		๓											๒๔	๒๒
๕	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๔	การจัดการสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย ผู้สอน อ.อุมาพร แชนดอน	๙	๓	๖	๔												๒๔	๒๒
๖	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๘	การจัดดอกไม้ในโอกาสพิเศษ ผู้สอน อ.รุ่งฤดี ยุทธศาสตร์	๘	๕	๗	๒												๒๔	๒๒

๒) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ ผู้สอน อ.ยอดขวัญ ศรีม่วง	๖	๘	๖	๔												๒๕	๒๔
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีประยุกต์ ผู้สอน อ.ธีรวรรณ นิยมมา	๑๗	๗														๒๕	๒๔
๓	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๑	การพัฒนาเว็บไซต์เพื่องานธุรกิจ ผู้สอน อ.กัณตภณ นาคภพ				๗	๕	๙	๓									๒๕	๒๔
๔	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๒	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผู้สอน อ.ธรรมา ธนมี	๔	๗	๑๑	๒												๒๕	๒๔
๕	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๓	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปในงานธุรกิจ ผู้สอน อ.มานพ นิยมมา	๗	๗	๑๐													๒๕	๒๔
๖	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๙	การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ ผู้สอน อ.อารีลักษณ์ เปรมชัย	๔	๙	๑๑													๒๕	๒๔

/๓) สาขาวิชา...



๓) สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)				
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.			ขส.	ผ.	มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและนำเสนอ ผู้สอน อ.ศุสิทธิ์ คุ้มกลาง	๒	๔	๔	๖												๑๖	๑๖
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๑	ประชาคมอาเซียนศึกษา ผู้สอน อ.พรทิพา พิกุลกลั่น	๖	๗	๓													๑๖	๑๖
๓	๓๒-๔๓๐๒-๔๐๐๑	การออกแบบโลโก้และตราสินค้า ผู้สอน อ.ตรัยภพ บุญรอด		๑๔	๒													๑๖	๑๖
๔	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๑	การจัดการโรงงาน ผู้สอน อ.อภิญญา นวนเปรม	๔	๓	๒	๖	๑											๑๖	๑๖
๖	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๑	ทัศนศิลป์ ผู้สอน อ.นิภากร ธาตุภูมิ	๖	๒	๕	๒	๑											๑๖	๑๖
๕	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๗	การออกแบบผลิตภัณฑ์ ๑ ผู้สอน อ.วิโรจน์ แสงสนธิ์	๓	๒	๑	๕	๕											๑๖	๑๖

๔) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)				
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.			ขส.	ผ.	มผ.	
๑	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๕	การใช้เทคโนโลยีเพื่องานคหกรรม ผู้สอน อ.ธารทิพย์ ธนะภักดิ์	๕	๔	๒		๒											๑๓	๑๓
๒	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๗	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ ผู้สอน อ.จิตติมา บุญรอด		๑๒			๑											๑๓	๑๓
๓	๓๒-๔๔๐๖-๒๑๐๒	การบริหารงานบาร์และเครื่องดื่ม ผู้สอน อ.รุ่งฤดี ยุทธศาสตร์	๕	๖		๒												๑๓	๑๓
๔	๓๒-๔๔๐๖-๒๑๐๓	การจัดการธุรกิจเบเกอรี่ ผู้สอน อ.นิศารัตน์ ทองแดง	๘	๑	๒	๑	๑											๑๓	๑๓
๕	๓๒-๔๔๐๖-๘๕๐๒	โครงการการจัดการงานคหกรรม ๑ ผู้สอน อ.อุมาพร แซ่ดอน	๖	๕	๒													๑๓	๑๓
๖	๓๒-๔๔๐๖-๔๐๐๒	การจัดการธุรกิจบริการอาหารและเครื่องดื่ม ผู้สอน อ.สุทธิรัตน์ โนมาราย	๘	๒		๓												๑๓	๑๓

๕) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)				
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.			ขส.	ผ.	มผ.	
๑	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๔	การพัฒนาสื่อประสมปฏิสัมพันธ์ ผู้สอน อ.ปาริชาติ ดอนเมือง	๕	๖	๖		๑											๑๘	๑๘
๒	๓๒-๔๒๐๔-๒๑๐๒	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า ผู้สอน อ.อารีลักษณ์ เปรมขันธ์		๔	๕	๔												๑๘	๑๘
๓	๓๒-๔๒๐๔-๒๑๐๔	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สอน อ.กนกตถา นาคภาพ	๓	๑๐	๓	๑		๑										๑๘	๑๘
๔	๓๒-๔๒๐๔-๒๑๑๓	การเปรียบเทียบระบบปฏิบัติการ ผู้สอน อ.ธรา ธนามี		๘	๔	๖												๑๘	๑๘
๕	๓๒-๔๒๐๔-๘๕๐๑	โครงการวิชาชีพคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ๑ ผู้สอน อ.มานพ นิยมมา		๔	๑	๑๐		๒	๑									๑๘	๑๘
๖	๓๒-๔๐๐๐-๑๖๑๐	การเป็นผู้นำในการจัดกิจกรรมพิเศษทางการตลาด ผู้สอน อ.อุไร เจตยวรรณ	๓	๕	๗	๓												๑๘	๑๘

/๖) สาขาวิชา...



๖) สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๓	การออกแบบบรรจุภัณฑ์อุตสาหกรรม ผู้สอน อ.ยุทธนา สมบัติกำไร	๕	๖		๑												๑๒	๑๒
๒	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๑๐	ศิลปะดิจิทัล ผู้สอน อ.ยุทธนา สมบัติกำไร	๓	๑	๗	๑												๑๒	๑๒
๓	๓๒-๔๓๐๒-๘๕๐๑	โครงการพิเศษ ๑ ผู้สอน อ.ตรัยภพ บุญรอด		๑๒														๑๒	๑๒
๔	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๓	การออกแบบผลิตภัณฑ์งานสิ่งทอ ผู้สอน อ.อภิกัญญา นวนเปรม	๒	๑	๔	๕												๑๒	๑๒
๕	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๔	การประกอบธุรกิจงานออกแบบผลิตภัณฑ์ ผู้สอน อ.นิภากร ธาราภูมิ	๓	๖	๑	๑	๑											๑๒	๑๒
๖	๓๒-๔๓๐๒-๙๐๐๒	การออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ชุมชน ผู้สอน อ.วิโรจน์ แสงสนธิ์	๔	๑	๒	๓	๒											๑๒	๑๒

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ ที่ ศว ๐๖๓๒.๒/๑๐๖๙ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑)

๕.๑.๔ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๒	เทคนิคการสอนงาน ผู้สอน อ.ยงยุทธ พรหมบุตร	๒	๒	๑		๑		๑									๘	๗
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๑	ประชาคมอาเซียนศึกษา ผู้สอน อ.ชัยพร คล้ายกมล	๔	๑	๒													๘	๗
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๕	ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีในงานอุตสาหกรรม ผู้สอน อ.ไพศาล สิ้นธุ์กุล	๑		๑	๒	๓											๘	๗
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๔	พลังงานทดแทน ผู้สอน อ.ไพศาล สิ้นธุ์กุล	๑	๒	๑	๒	๑											๘	๗
๕	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๓	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเครื่องกล ผู้สอน อ.ภาวิดา โพธิ์พิทักษ์		๕		๒												๘	๗
๖	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๓	การเขียนรายงานในงานอาชีพ ผู้สอน อ.ธานีวัฒน์ บุญโต		๑	๒	๒	๑		๑									๘	๗
๗	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๔	ภาษาอังกฤษทักษะวิชาชีพ ผู้สอน อ.อ้อมใจ ทองยศ		๒	๒		๑	๑	๑									๘	๗

๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้ ผู้สอน อ.อ้อมใจ ทองยศ	๓	๓	๘	๖												๒๐	๒๐
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สอน อ.ภาวิดา โพธิ์พิทักษ์		๙	๘	๓												๒๐	๒๐
๓	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๓	ระบบโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง ผู้สอน อ.ธวัช พรหมมาศ	๓	๑๔	๒	๑												๒๐	๒๐
๔	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๐๓	การควบคุมแบบอัตโนมัติและพี แอล ซี ผู้สอน อ.ฉัตรชัย โกสุม	๑๐	๔	๔	๒												๒๐	๒๐
๕	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๑	การวิเคราะห์และจำลองวงจรไฟฟ้า ผู้สอน อ.ฉัตรชัย โกสุม		๒		๓	๓	๘	๔									๒๐	๒๐
๖	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๒	การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย ผู้สอน อ.กมล รักกสิกรรม	๖	๕	๕	๓	๑											๒๐	๒๐
๗	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๒๗	คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบการผลิต ผู้สอน อ.ฉัตรชัย โกสุม	๔	๓	๒	๒	๗	๑	๑									๒๐	๒๐

/๓) สาขาวิชา...



๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้ ผู้สอน อ.อ้อมใจ ทองยศ	๒	๑	๑	๕	๗											๑๖	๑๖
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๕	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สอน อ.ภาวิดา โพธิ์ทิพย์	๓	๔	๗	๒												๑๖	๑๖
๓	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๓	ระบบโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง ผู้สอน อ.ธวัช พรหมภาค	๓	๖	๓	๔												๑๖	๑๖
๔	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๐๓	การควบคุมแบบอัตโนมัติและพี แอล ซี ผู้สอน อ.ฉัตรชัย โกสุม	๔	๔	๖	๑							๑					๑๖	๑๕
๕	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๑	การวิเคราะห์และจำลองวงจรไฟฟ้า ผู้สอน อ.ฉัตรชัย โกสุม	๒			๒	๒	๑	๘				๑					๑๖	๑๕
๖	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๒	การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย ผู้สอน อ.กมล รักกสิกรรม	๓	๔	๔	๔	๑											๑๖	๑๖
๗	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๒๗	คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบการผลิต ผู้สอน อ.ฉัตรชัย โกสุม	๓		๑	๑	๕	๔	๑				๑					๑๖	๑๕

๔) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๘	เทคโนโลยียานยนต์พลังงานผสมผสาน ผู้สอน อ.ไพศาล สินธุ์กุล	๔	๓	๑	๒	๑											๑๑	๑๑
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๒	เทคโนโลยีเครื่องยนต์ ผู้สอน อ.คมสันต์ เงินอยู่	๔	๓	๑	๒	๑											๑๑	๑๑
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๐	เทคโนโลยีเครื่องล้างและล้างล้างยานยนต์ ผู้สอน อ.จิรโรจน์ วิเชียรเพริศ	๔	๓	๑	๒	๑											๑๑	๑๑
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๕	ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีในงานอุตสาหกรรม ผู้สอน อ.ยงยุทธ พรหมบุตร	๒	๗	๑		๑											๑๑	๑๑
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๙	ระบบควบคุมอัตโนมัติของยานยนต์ ผู้สอน อ.ยงยุทธ พรหมบุตร	๔	๓	๑	๒	๑											๑๑	๑๑
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๔	เทคโนโลยีการวัดและทดสอบยานยนต์ ผู้สอน อ.ชัยพร คล้ายกมล	๗		๔													๑๑	๑๑

๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๘	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า ผู้สอน อ.ธวัช พรหมภาค	๗	๘	๑													๑๖	๑๖
๒	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๑๕	การออกแบบระบบดิจิทัลขั้นสูง ผู้สอน อ.รัตนา สีลาชัย	๖	๖	๔													๑๖	๑๖
๓	๓๒-๔๑๐๕-๒๑๐๔	การควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ผู้สอน อ.กมล รักกสิกรรม	๕	๑๐	๑													๑๖	๑๖
๔	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๙	การควบคุมระบบการและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ผู้สอน อ.อภิรินทร์ มวงษา	๘	๖	๓													๑๖	๑๖
๕	๓๒-๔๑๐๕-๘๕๐๑	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ผู้สอน อ.อภิรินทร์ มวงษา		๖	๑๐													๑๖	๑๖

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ที่ ศธ ๐๖๓๒.๖/๒๑๓๖ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๑)



๕.๑.๕ วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๒๐	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ ผู้สอน อ.สัญญา โพธิ์ทอง		๕	๗	๑	๑				๑	๑						๑๕	๑๔
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอในงานอาชีพ ผู้สอน อ.ธนาพร บุญยกพิมพ์	๔	๖	๒	๑	๑				๑	๑						๑๕	๑๔
๓	๓๒-๔๑๐๔-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์ ผู้สอน อ.นภาพร ขุนพลช่วย	๑	๑	๕	๔	๒	๑			๑	๑						๑๕	๑๔
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๑	การวิเคราะห์ขั้ววงจรไฟฟ้า ผู้สอน อ.ธานี นาคเลี้ยง			๒	๓	๑	๒	๖		๑	๑						๑๕	๑๔
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๒	เครื่องจักรกลไฟฟ้า ผู้สอน อ.สมศักดิ์ หมอแสง	๒	๑	๔	๗					๑	๑						๑๕	๑๔
๖	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๑๗	โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานเทคโนโลยี ผู้สอน อ.เกษร เมืองทอง	๓	๒	๔	๕					๑	๑						๑๕	๑๔

๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา													จำนวนผู้เรียนทั้งหมด(คน)	จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์การประเมินผล(คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	ขป.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๖	การดำเนินงานการจัดการ ผู้สอน อ.บุญธรรม อุคคศิลป์	๗	๑๑	๒													๒๐	๒๐
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๗	มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า ผู้สอน อ.เกษร เมืองทอง	๑๑	๓	๖													๒๐	๒๐
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๐๑	เทคโนโลยีไฟฟ้า ผู้สอน อ.ธานี นาคเลี้ยง	๑๑	๙														๒๐	๒๐
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๔	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับเคลื่อน ผู้สอน อ.เกษร เมืองทองธานี	๙	๖	๕													๒๐	๒๐
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๑๔	อุปกรณ์การจัดการพลังงานไฟฟ้า ผู้สอน อ.สมศักดิ์ หมอแสง	๑๐	๑๐														๒๐	๒๐

(ที่มา : หนังสือวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร ที่ ศธ ๐๖๓๒.๕/๑๕๐๙ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๑)

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ

๑. อนุมัติผลการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ภาคเรียน ที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ของสถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ ดังนี้

๑) วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๑

(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๒

(๔) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

(๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ กลุ่ม ๑

(๖) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ กลุ่ม ๒

๒) วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑

/(๒) สาขาวิชา...



- (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑
- (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑
- (๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑
- (๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒
- (๖) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒
- (๗) สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒
- (๘) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒
- ๓) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
 - (๑) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑
 - (๒) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑
 - (๓) สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑
 - (๔) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒
 - (๕) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒
 - (๖) สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒
- ๔) วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
 - (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๑
 - (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๒
 - (๔) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒
 - (๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒
- ๕) วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร
 - (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒

๒. ให้คณะกรรมการการกั่นกรองผลการเรียนของสถาบัน ฯ แจ้งผู้เกี่ยวข้องของสถานศึกษาให้ถือปฏิบัติ ดังนี้

๑) แบบบันทึกและประเมินผลการศึกษา (เอกสาร 1) ว.พ.2 แบบสรุปผลการจัดการศึกษาแต่ละสาขาวิชา เกรดใด (๔ ๓.๕ ๓ ๒.๕ ๒ ๑.๕ ๑ และ ๐) ช่วงคะแนนเท่าใด (๘๐ - ๑๐๐, ๗๕ - ๗๙ ฯ) จำนวน (คน) ให้ระบุเป็นตัวเลข ถ้าไม่มีให้วางไว้ ไม่ต้องใส่ 0 หรือ -

๒) เอกสารตามข้อ ๑) ให้ระบุจำนวนหน่วยกิต จำนวนชั่วโมงทฤษฎี ปฏิบัติ ให้ใส่ไว้หลังชื่อวิชา เช่น ชื่อวิชา วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อประยุกต์ ท-ป-ศ 3(2-2-5)

/๓) ในแบบ...



๓) ในแบบ (เอกสาร 2) ว.ผ.1 ให้สรุปตารางคะแนนแต่ละวิชา เวลาเรียน จิตพิสัย คะแนนระหว่างภาคเรียน คะแนนปลายภาคเรียน และคะแนนรวม ถ้าช่องไหนไม่มีคะแนน ให้ว่างไว้ ไม่ต้องใส่ 0 หรือ - ถ้าเป็น ขร. หรือ ขส. ไม่ต้องใส่ 0 เพราะไม่มีคะแนน ถ้าใส่ 0 แสดงว่ามีคะแนน แต่ประเมินได้เกรด 0

๕.๒ อนุมัติแผนยุทธศาสตร์ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ [มาตรา ๒๕ (๑)]

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอแผนยุทธศาสตร์ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ [มาตรา ๒๕ (๑)] ให้คณะกรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ นำไปศึกษารายละเอียด และขอความเห็นชอบในการประชุมคราวต่อไป

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ของสถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่าขณะนี้สถาบัน ฯ กำลังดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ของสถาบัน ฯ และจะนำข้อมูลในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ของสถานศึกษาในสังกัดสถาบัน ฯ บรรจุในแผนปฏิบัติการของสถาบัน ฯ

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๖.๒ กำหนดการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๑

ประธานหารือกับที่ประชุมเกี่ยวกับวัน เวลาและสถานที่ในการประชุมสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๑

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบให้ประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๑ ในวันพุธที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

/(นางสาวปารณีย์...



(นางสาวปารณีย์ อ่ำพาศ)

ผู้บันทึกการประชุม

(นายวรพงษ์ ชุนอินทร์)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นายมะณู คุ่มกล้า)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายสมคิด บุญเทวี)

ผู้รับรองรายงานการประชุม