



รายงานการประชุม

สภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐

เมื่อวันพุธที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

๑. คณะกรรมการสภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๘ 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	ดินะลา	กรรมการ
๗. ดร.ซัด	อินทะสี	กรรมการ
๘. นางวัชรีย์	ห้วงศรี	กรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม ๕ คน (ติตราชการ/ภารกิจ)

๑. นายสรรเสริญ	นภาพร	กรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	นพรัถ	กรรมการ
๓. นายสมคิด	พวงขึ้น	กรรมการ
๔. นายคมกฤษช์	ธรรมรัตน์กุล	กรรมการ
๕. นายสมชาย	เจนพานิช	กรรมการ

/๒. คณะอนุกรรมการ...



๒. คณะอนุกรรมการที่ปรึกษาด้านการพัฒนาและการบริหารสถานศึกษา สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๕ คน

๑. ดร.สุรางค์	อภิรมย์วิไลชัย	อนุกรรมการ
๒. นายปรีชา	การ์ก	อนุกรรมการ
๓. นายมานิตย์	มณีโชติ	อนุกรรมการ
๔. นายสุเทพ	ศรีศักดิ์วีรชัย	อนุกรรมการ
๕. นายธีรชัย	คุ้มเขต	รองผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์ แทน นายสาคร ศิริวัฒนาโรจน์

ผู้ไม่มาประชุม - คน (ติตราชการ/ภารกิจ)

(ไม่มี)

๓. คณะอนุกรรมการจัดทำระบบข้อมูลการประชุม สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๑๐ คน

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

ผู้ไม่มาประชุม ๑ คน (ติตราชการ/ภารกิจ)

นางสาวเสาวณีย์	เต็งสุวรรณ	อนุกรรมการ
----------------	------------	------------

๔. ผู้เข้าร่วมประชุม สภาสถาบันฯ ๒ คน

๑. ดร.ทวีวัฒน์	рінรวย	รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์
๒. นายยอดขวัญ	ศรีม่วง	ครู วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

/เริ่มประชุม...



เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

เมื่อประธานกล่าวเปิดการประชุมแล้วได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ รายงานผลการพิจารณาศึกษา เรื่อง แนวทางในการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการสถาบันการอาชีวศึกษา ของคณะกรรมการการศึกษาและการกีฬา สภานิติบัญญัติแห่งชาติ

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุม ความว่า ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี มีหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ที่ นร ๐๕๐๓/๗๓๒๐ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๐ เนื้อหาสาระสำคัญ คือ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ปฏิบัติหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ได้เสนอรายงานผลการพิจารณาศึกษา เรื่อง แนวทางในการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการสถาบันการอาชีวศึกษา ของคณะกรรมการการศึกษา และการกีฬา สภานิติบัญญัติแห่งชาติ โดยรองนายกรัฐมนตรี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง สั่ง และปฏิบัติราชการแทนนายกรัฐมนตรี พิจารณาแล้วมีคำสั่งมอบหมายให้กระทรวงศึกษาธิการเป็นหน่วยงานหลักรับข้อสังเกต และข้อเสนอแนะของ คณะกรรมการฯ ไปพิจารณาร่วมกับกระทรวงแรงงาน สำนักงานงบประมาณ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาศึกษาแนวทาง และความเหมาะสมของข้อสังเกต และข้อเสนอแนะดังกล่าว ตามรายละเอียดใน เอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๑.๒ การจัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุม ความว่า จากการประชุมคณะทำงานที่เกี่ยวข้องในการจัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ระดับปริญญาตรีของสถาบันฯ ที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ นั้น จัดที่ห้องประชุมสำนักงานสถาบันฯ ในวันอาทิตย์ ที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง เวลา ๑๔.๐๐ น. เพื่อให้ให้นักศึกษารู้จักสถานที่ที่ตั้งสถาบันฯ โดยจะเชิญวิทยากรที่มีความรู้ ความสามารถในด้านการบริหารธุรกิจ มาให้ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์ในการทำงาน เพื่อให้ให้นักศึกษามีความพร้อมในการปรับตัวให้เหมาะสมกับสถานที่ทำงาน และพัฒนาตนเอง ให้เป็นผู้ที่มีความรอบรู้ ทันสมัย และก้าวทันต่อความเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

/ระเบียบวาระที่ ๒...



ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการในที่ประชุมตรวจสอบเอกสารรายงานการประชุมสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ วันพุธที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ และรับรองรายงานการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

รายงานผลการดำเนินการสรรหากรรมการสภาสถาบัน มาตรา ๒๓(๔) ที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ รายงานผลการดำเนินการสรรหากรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ตามมาตรา ๒๓(๔) ที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

๓.๑ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ซึ่งเลือกจากตำแหน่งผู้บริหารสถาบัน จำนวน ๒ คน คือ

๓.๑.๑ นายสาคร ศิริวัฒนาโรจน์ ตำแหน่งผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

๓.๑.๒ นายบุญชอบ โพธิ์ประเสริฐ ตำแหน่งรองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

๓.๒ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ซึ่งเลือกจากตำแหน่งครูหรือคณาจารย์ ประจำที่มีได้เป็นผู้บริหาร จำนวน ๒ คน คือ

๓.๒.๑ นายชัช อินทะสี ตำแหน่ง ครู วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

๓.๒.๒ นางศิวรักษ์ บุญประเสริฐ ตำแหน่ง ครู วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

ความก้าวหน้าในการดำเนินการเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาที่เปิดใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ และวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอให้ที่ประชุมทราบ เรื่อง ความก้าวหน้าในการดำเนินการเปิดสอนหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาที่เปิดใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ความว่า จากการที่คณะกรรมการประเมินที่ได้รับการแต่งตั้งจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ประเมินความพร้อมในการเปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ของวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

/ของวิทยาลัยเทคนิค...



ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ และสาขาวิชาการบัญชี ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ มีนาคม ๒๕๖๐ ตามรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม ผลการประชุม มีดังนี้

๔.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ของ วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร และสาขาวิชาเทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ มีความพร้อมในด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านอาจารย์ประจำหลักสูตร ด้านความร่วมมือกับสถานประกอบการ ด้านห้องปฏิบัติการและอาคารสถานที่ ด้านสื่อการเรียนการสอนและ อุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอน

๔.๒ สาขาวิชาการบัญชี ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ มีความพร้อมในด้านต่างๆ ได้แก่ ความร่วมมือกับสถานประกอบการ ด้านห้องปฏิบัติการและอาคารสถานที่ ด้านสื่อการเรียนการสอน และอุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอน ส่วนที่ต้องปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม ได้แก่ ด้านอาจารย์ประจำหลักสูตร

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๕.๑ การอนุมัติผลการศึกษา ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ นำเสนอผลการเรียนของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

๕.๑.๑ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.			ผ.	มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๐	การป้องกันระบบไฟฟ้า	๐	๗	๒	๖	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๔	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	๑	๔	๔	๒	๓	๑	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๑๖	๑๕
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๓	ระบบควบคุม	๒	๔	๔	๔	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๔	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	สถิติเพื่ออาชีพ	๐	๕	๘	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๕	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๘	การบริหารจัดการยุคใหม่และภาวะผู้นำ	๔	๕	๑	๒	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖

๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.			ผ.	มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๖	การซ่อมบำรุงระบบควบคุม	๐	๑	๘	๓	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๒
๒	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๙	การจัดการพลังงานไฟฟ้า	๐	๐	๓	๑	๗	๑	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๒
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๘	เทคโนโลยีซ่อมบำรุงทางไฟฟ้า	๘	๑	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๒
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๐๒	การวิเคราะห์เทคโนโลยีไฟฟ้า	๒	๒	๘	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๒
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๓๐	ระบบส่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงแรงดันสูง	๖	๕	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๒
๖	๓๒-๔๑๐๔-๘๕๐๓	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า ๒	๐	๒	๙	๑	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๒

/๓) สาขาวิชา...



๓) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๒	สถิติเพื่องานอาชีพ	๐	๐	๖	๑๐	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๓	กลศาสตร์ของแข็ง	๕	๗	๕	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐	
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๔	เชื้อเพลิงและการเผาไหม้	๑๒	๔	๒	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐	
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๕	เทคโนโลยีปรับอากาศยานยนต์	๒	๐	๓	๘	๕	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐	
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๗	การทดสอบเทคโนโลยียานยนต์	๑	๓	๑๐	๓	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐	
๖	๓๒-๔๑๐๑-๘๕๐๒	โครงการพัฒนากิจกรรมวิชาชีพเทคโนโลยียานยนต์ ๑	๘	๓	๓	๒	๐	๑	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐	
๗	๓๒-๔๑๐๑-๘๑๒๕	ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีในงานอุตสาหกรรม	๑	๒	๔	๕	๓	๒	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐	

๔) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.		
๑	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๖	ปรับปรุงพัฒนาระบบยานยนต์	๖	๖	๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๗	๑๗
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๙	เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	๑๒	๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๗	๑๗
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๐	เทคโนโลยีเครื่องล่างและส่งกำลังยานยนต์	๙	๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๗	๑๗
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๑	การวินิจฉัยและการบำรุงรักษายานยนต์	๖	๗	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๗	๑๗
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๕	การควบคุมมลภาวะจากยานยนต์	๗	๘	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๗	๑๗
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๒๐	การควบคุมอัตโนมัติระบบนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	๓	๑๒	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๗	๑๗

๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.		
๑	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๕	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	๒	๘	๓	๑	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๒	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๔	เทคโนโลยีคอนกรีตชั้นสูง	๐	๕	๑๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๓	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๗	การสำรวจเส้นทางชั้นสูง	๒	๕	๗	๐	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๔	๓๒-๔๑๐๖-๒๑๐๙	การบริหารงานก่อสร้าง	๔	๗	๒	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๕	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๘	การบริหารจัดการยุคใหม่และภาวะผู้นำ	๖	๕	๒	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๖	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการก่อสร้าง	๑	๖	๕	๒	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖

(ที่มา : หนังสือ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ที่ ศธ ๐๖๓๒.๑/๐๔๔๘ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐)



๕.๑.๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๑) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	๔	๘	๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	สถิติเพื่องานอาชีพ	๖	๑๑	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐
๓	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๕	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	๓	๘	๗	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐
๔	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๖	ความปลอดภัยและบริหารความเสี่ยงของระบบสารสนเทศ	๐	๔	๔	๕	๗	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐
๕	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๘	การสื่อสารและแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศในธุรกิจ	๑๐	๗	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐
๖	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๑๐	การพัฒนาโปรแกรมในระบบงานธุรกิจด้วยภาษาเชิงวัตถุ	๒	๕	๑๑	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐

๒) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๘	การบริหารจัดการยุคใหม่และภาวะผู้นำ	๕	๕	๗	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๒	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๗	เทคโนโลยีสำหรับการบริหารจัดการความรู้	๑	๐	๑๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๓	๓๒-๔๒๐๒-๒๑๐๕	การตัดต่อวิดีโอที่สนใจ	๑	๐	๑๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๔	๓๒-๔๒๐๔-๒๑๑๕	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	๐	๓	๑๔	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๕	๓๒-๔๒๐๔-๘๕๐๒	โครงการวิชาชีพคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ๒	๒	๓	๑๐	๑	๐	๑	๐	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๖	๓๒-๔๒๐๔-๒๑๑๓	สัมมนาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๐	๑	๑๖	๐	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙

๓) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	๖	๘	๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์	๓	๑	๗	๓	๐	๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๓	คณิตศาสตร์เพื่อการตัดสินใจ	๕	๕	๘	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๔	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๒	ระบบคุณภาพงานออกแบบผลิตภัณฑ์	๙	๒	๕	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๕	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๘	การออกแบบผลิตภัณฑ์	๙	๒	๕	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙
๖	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๒	การออกแบบผลิตภัณฑ์งานไม้	๑	๗	๗	๒	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๙

๔) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.	
๑	๓๒-๔๕๓๐๒-๘๕๐๒	โครงการพิเศษ ๒	๘	๐	๒	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๒	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๕	วิทยาการบริการงานผลิตภัณฑ์	๗	๑	๐	๐	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๓	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๕	การออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์	๑	๒	๒	๒	๓	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๔	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๔	การออกแบบผลิตภัณฑ์งานเครื่องเคลือบดินเผา	๔	๒	๒	๐	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๕	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๙	การออกแบบผลิตภัณฑ์ ๓	๘	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๖	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๖	การผลิตงานผลิตภัณฑ์	๓	๒	๑	๑	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑

/๕) สาขาวิชา...



๕) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	๕	๔	๒	๒	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๔	๑๓
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีประยุกต์	๑๐	๒	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๔	๑๓
๓	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	สถิติเพื่องานอาชีพ	๔	๕	๒	๒	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๔	๑๓
๔	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๑	ประชาคมอาเซียนศึกษา	๓	๔	๔	๒	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๔	๑๓
๕	๓๒-๔๔๐๖-๒๑๐๔	การบริหารการจัดการครัวและภัตตาคาร	๖	๔	๒	๑	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๑๔	๑๓
๖	๓๒-๔๔๐๖-๒๑๐๕	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม	๔	๕	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๑๔	๑๓

๖) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

(๑) ประเภทวิชาอาหาร

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๓	การจัดตกแต่งผลิตภัณฑ์งานคหกรรมเพื่อการนำเสนอ	๙	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๒	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๖	ศิลปะการจัดและตกแต่งโต๊ะอาหาร	๙	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๓	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๑๐	การจัดการธุรกิจบริการงานคหกรรม	๐	๕	๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๔	๓๒-๔๔๐๖-๒๑๐๑	การวางแผนรายการอาหาร	๙	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๕	๓๒-๔๔๐๖-๘๕๐๓	โครงการการจัดการงานคหกรรม ๒	๑๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑
๖	๓๒-๔๔๐๖-๙๐๐๑	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	๔	๖	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๑

(๒) ประเภทวิชาสิ่งทอ

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๔	การจัดการสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย	๑	๑	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕	๕
๒	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๖	ศิลปะการจัดและตกแต่งโต๊ะอาหาร	๐	๓	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕	๕
๓	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๑๐	การจัดการธุรกิจบริการงานคหกรรม	๐	๔	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕	๕
๔	๓๒-๔๔๐๖-๒๑๐๑	การควบคุมคุณภาพสินค้าแฟชั่น	๐	๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕	๕
๕	๓๒-๔๔๐๖-๘๕๐๓	โครงการการจัดการงานคหกรรม ๒	๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕	๕
๖	๓๒-๔๔๐๖-๙๐๐๑	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	๒	๑	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕	๕

(ที่มา : หนังสือ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ ที่ ศร ๐๖๓๒.๒/๐๓๑๐ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐)

๕.๑.๓ วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๕	ภาษาอังกฤษโครงการงานอาชีพ	๓	๕	๐	๑	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๓
๒	๓๒-๔๐๐๑-๑๕๐๘	การบริหารจัดการยุคใหม่และภาวะผู้นำ	๓	๓	๕	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๓
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๓	กลศาสตร์ของแข็ง	๐	๐	๒	๗	๒	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๓
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๖	การปรับปรุงพัฒนาระบบยานยนต์	๐	๑	๖	๔	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๓
๕	๔๒-๔๑๐๑-๒๐๑๑	การวินิจฉัยและการบำรุงรักษายานยนต์	๐	๖	๓	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๓
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๔	วิศวกรรมยานยนต์ประยุกต์	๒	๓	๓	๒	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓	๑๓

/๒) สาขาวิชา...



๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.			ผ.	มผ.
๑	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๙	เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	๔	๑๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๒	เทคโนโลยีเครื่องยนต์	๑๒	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๖	เทคโนโลยีบำรุงรักษา	๖	๖	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๙	ระบบควบคุมอัตโนมัติของยานยนต์	๑	๑๒	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๖	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	๐	๔	๗	๔	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๖	๓๒-๔๑๐๑-๘๕๐๓	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ๒	๐	๗	๕	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖

๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

(๑) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๑

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.			ผ.	มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	สถิติเพื่องานอาชีพ	๐	๒	๓	๕	๓	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๘	การบริหารจัดการยุคใหม่และภาวะผู้นำ	๒	๕	๓	๔	๐	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๓	ระบบควบคุม	๒	๓	๒	๓	๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๔	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	๑	๑	๐	๑๐	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๐	การป้องกันระบบไฟฟ้า	๓	๗	๓	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖
๖	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๗	คุณภาพกำลังไฟฟ้า	๔	๘	๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๖	๑๖

(๒) ชั้นปีที่ ๑ กลุ่ม ๒

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.			ผ.	มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	สถิติเพื่องานอาชีพ	๐	๑	๓	๕	๕	๒	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๘	๑๘
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๘	การบริหารจัดการยุคใหม่และภาวะผู้นำ	๒	๔	๔	๔	๒	๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๘	๑๘
๓	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๓	ระบบควบคุม	๓	๐	๐	๒	๑๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๘	๑๘
๔	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๔	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	๐	๐	๒	๔	๑๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๘	๑๘
๕	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๐	การป้องกันระบบไฟฟ้า	๐	๒	๓	๔	๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๘	๑๘
๖	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๗	คุณภาพกำลังไฟฟ้า	๐	๔	๖	๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๘	๑๘

(ที่มา : หนังสือ วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร ที่ ศธ ๐๖๓๒.๔/๐๗๑๖ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐)

๕.๑.๔ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.			ผ.	มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	สถิติเพื่องานอาชีพ	-	๒	๔	๔	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒
๒	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๓	กลศาสตร์ของแข็ง	๔	๒	๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒
๓	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๔	เชื้อเพลิงและการเผาไหม้	๒	๑๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒	
๔	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๕	เทคโนโลยีปรับอากาศยานยนต์	๖	๑	๔	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒	
๕	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๗	การทดสอบทางเทคโนโลยียานยนต์	-	๓	-	๓	๖	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒	
๖	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๐	เทคโนโลยีเครื่องล่างและส่างกำลังยานยนต์	๓	๒	๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒	
๗	๓๒-๔๑๐๑-๘๕๐๒	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ๑	๔	๒	๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๑๒	

/๒) สาขาวิชา...



๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ผลการศึกษา												จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมินผล (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ขร.	มส.	ขส.	ผ.			มผ.
๑	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	สถิติเพื่องานอาชีพ	-	๒	๖	๕	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔
๒	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๑	ประชาคมอาเซียนศึกษา	๑	๔	๖	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔
๓	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๔	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	๔	๖	-	๒	-	๑	๑	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔
๔	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๘	เขียนแบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	๓	๖	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔
๕	๓๒-๔๑๐๕-๒๐๐๙	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	๔	๒	๑	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔
๖	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๓	การเขียนรายงานในงานอาชีพ	-	๓	๖	๒	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๑๔

(ที่มา : หนังสือ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ที่ ศธ ๐๖๓๒.๖/๐๒๖๒ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐)

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ

๑) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๒) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๓) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๔) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๕) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๖) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๗) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๘) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๙) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๑๐) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๑๑) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

/๑๒) อนุมัติผล...



๑๒) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

๑๓) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

๑๔) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

๑๕) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

๑๖) อนุมัติผลการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

๕.๒ การอนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ นำเสนอรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

๕.๒.๑ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๑) อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษา		
			หน่วยกิต สะสม	เกรดเฉลี่ย สะสม	สถานะทางการศึกษา
๑	๕๘๔๑๐๔๐๑๐๑	นายบุญชัย สมัครเชตร์การณ	๗๒	๒.๕๘	สำเร็จการศึกษา
๒	๕๘๔๑๐๔๐๑๐๒	นายพิรุณ เชียงจันทร์	๗๒	๑.๗๕	ไม่สำเร็จการศึกษา
๓	๕๘๔๑๐๔๐๑๐๓	นายกฤษฎา แก้วรัตน์	๗๒	๒.๕๐	สำเร็จการศึกษา
๔	๕๘๔๑๐๔๐๑๐๔	นายณัฐพล ปัสสา	๗๒	๒.๗๐	สำเร็จการศึกษา
๕	๕๘๔๑๐๔๐๑๐๕	นายธนากร วงษ์ด้วง	๗๒	๓.๑๔	สำเร็จการศึกษา
๖	๕๘๔๑๐๔๐๑๐๖	นายกิติภพ เกตรา	๗๒	๓.๓๙	สำเร็จการศึกษา
๗	๕๘๔๑๐๔๐๑๐๗	นายสุพจน์ สุขวิญญา	๗๒	๓.๓๕	สำเร็จการศึกษา
๘	๕๘๔๑๐๔๐๑๐๘	นายเดชา อนุสรประชา	๗๒	๓.๐๐	สำเร็จการศึกษา
๙	๕๘๔๑๐๔๐๑๐๙	นายณัฐพล แจ่มจันทร์	๗๒	๓.๐๒	สำเร็จการศึกษา
๑๐	๕๘๔๑๐๔๐๑๑๐	นายอังการ เมฆหมอก	๗๒	๓.๓๓	สำเร็จการศึกษา
๑๑	๕๘๔๑๐๔๐๑๑๑	นายคเชนทร์ ทองประเทือง	๗๒	๓.๔๓	สำเร็จการศึกษา
๑๒	๕๘๔๑๐๔๐๑๑๒	นายปองพล ขุนภักดิ์	๗๒	๓.๖๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๑๓	๕๘๔๑๐๔๐๑๑๓	นายวัชรพงษ์ แก้วพวง	๗๒	๒.๘๕	สำเร็จการศึกษา

/๒) อนุมัติ...



๒) อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
(ทล.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษา		
			หน่วยกิต สะสม	เกรดเฉลี่ย สะสม	สถานะทางการศึกษา
๑	๕๘๔๑๐๑๐๑๐๑	นายชัยวัฒน์ ปิ่นวิเศษ	๗๒	๓.๔๙	สำเร็จการศึกษา
๒	๕๘๔๑๐๑๐๑๐๒	นายเมธี ถนอมเงิน	๗๒	๓.๖๗	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๓	๕๘๔๑๐๑๐๑๐๓	นายสมชาย การะภักดี	๗๒	๓.๘๗	เกียรตินิยมอันดับ ๑
๔	๕๘๔๑๐๑๐๑๐๔	นายไพรวัด จิวสีบพงษ์	๗๒	๓.๕๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๕	๕๘๔๑๐๑๐๑๐๕	นายชนันฐ์ แก้วแสนสาย	๗๒	๓.๔๑	สำเร็จการศึกษา
๖	๕๘๔๑๐๑๐๑๐๖	นายกฤษฎา พลศรี	๗๒	๓.๓๙	สำเร็จการศึกษา
๗	๕๘๔๑๐๑๐๑๐๗	นายศักดิ์ชัย รับบัญญ	๗๒	๓.๒๙	สำเร็จการศึกษา
๘	๕๘๔๑๐๑๐๑๐๘	นายวรวิทย์ สิทัด	๗๒	๓.๑๖	สำเร็จการศึกษา
๙	๕๘๔๑๐๑๐๑๐๙	นายณัฐพล มีอาญา	๗๒	๓.๔๔	สำเร็จการศึกษา
๑๐	๕๘๔๑๐๑๐๑๑๐	นายมงคล นามเสื่อ	๗๒	๓.๓๘	สำเร็จการศึกษา
๑๑	๕๘๔๑๐๑๐๑๑๑	นายวันฉัตร ภิญญ	๗๒	๓.๖๘	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๑๒	๕๘๔๑๐๑๐๑๑๒	นายณัฐวุฒิ แสนท้าว	๗๒	๓.๔๔	สำเร็จการศึกษา
๑๓	๕๘๔๑๐๑๐๑๑๓	นายสุทัศน์ แป้นพงษ์	๗๒	๓.๑๙	สำเร็จการศึกษา
๑๔	๕๘๔๑๐๑๐๑๑๔	นายสันติ สุขเปี่ยม	๗๒	๓.๕๐	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๑๕	๕๘๔๑๐๑๐๑๑๕	นายชัยชนะ เกตชนก	๗๒	๓.๒๗	สำเร็จการศึกษา
๑๖	๕๘๔๑๐๑๐๑๑๖	นายศุภกิจ เพ็ญสุข	๗๒	๓.๔๐	สำเร็จการศึกษา
๑๗	๕๘๔๑๐๑๐๑๑๗	นายยุทธนา ฐูปบูชา	๗๒	๓.๑๘	สำเร็จการศึกษา

(ที่มา : หนังสือ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ที่ ศธ ๐๖๓๒.๑/๐๕๓๕ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๐)



๕.๒.๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

๑) อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

(ทล.บ.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษา		
			หน่วยกิต สะสม	เกรดเฉลี่ย สะสม	สถานะทางการศึกษา
๑	๕๘๔๒๐๔๐๒๐๑	นายเจตสรินทร์ หงษ์ทอง	๗๒	๓.๔๓	สำเร็จการศึกษา
๒	๕๘๔๒๐๔๐๒๐๒	นายชยาทิต โคสุวรรณ	๗๒	๓.๑๘	สำเร็จการศึกษา
๓	๕๘๔๒๐๔๐๒๐๓	นายชัยชัชวาลย์ พิงยา	๗๒	๓.๕๖	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๔	๕๘๔๒๐๔๐๒๐๔	นายดิษเรศ ชันกสิกรรม	๗๒	๓.๔๑	สำเร็จการศึกษา
๕	๕๘๔๒๐๔๐๒๐๕	นายธงชัย ทองศรี	๗๒	๓.๖๖	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๖	๕๘๔๒๐๔๐๒๐๖	นายธนพงศ์ วิริยะพงษ์	๖๙	๒.๘๓	ไม่สำเร็จการศึกษา
๗	๕๘๔๒๐๔๐๒๐๗	นายนรา เหลี่ยมเคลือบ	๗๒	๓.๓๗	สำเร็จการศึกษา
๘	๕๘๔๒๐๔๐๒๐๘	นายภานุพงศ์ เพิ่มสกุล	๗๒	๓.๗๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๙	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๐	นายวีรวัฒน์ สว่างแสง	๗๒	๓.๕๔	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๑๐	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๑	นางสาวธัญญาภรณ์ ประไพ	๗๒	๓.๔๗	สำเร็จการศึกษา
๑๑	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๒	นายศศิศิลป์ นราศรี	๗๒	๓.๖๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๑๒	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๓	นายสวัสดิ์ เหลืองงาม	๗๒	๓.๐๖	สำเร็จการศึกษา
๑๓	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๔	พ.ต.ต.สมพงษ์ สิงห์เรือง	๗๒	๓.๓๙	สำเร็จการศึกษา
๑๔	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๕	นางสาวฉัตรพร ศรีภูธร	๗๒	๓.๑๘	สำเร็จการศึกษา
๑๕	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๖	นางสาวจุฑามาศ บัวสระ	๗๒	๓.๔๗	สำเร็จการศึกษา
๑๖	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๗	นางสาวนภาพิพย์ ศาสนโสภณ	๗๒	๓.๒๗	สำเร็จการศึกษา
๑๗	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๘	นางสาวนันทวรรณ ทองอยู่	๗๒	๓.๓๙	สำเร็จการศึกษา
๑๘	๕๘๔๒๐๔๐๒๑๙	นางสาวจรุศ แก้วมณีวรรณ	๗๒	๓.๒๐	สำเร็จการศึกษา
๑๙	๕๘๔๒๐๔๐๒๒๐	นางสาวสมคิด คำชาติ	๖๙	๒.๗๗	ไม่สำเร็จการศึกษา

/๒) อนุมัติ...



๒) อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
(ทล.บ.) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษา		
			หน่วยกิต สะสม	เกรดเฉลี่ย สะสม	สถานะทางการศึกษา
๑	๕๘๔๓๐๒๐๒๐๑	นายจักรกฤษณ์ ศาสตรศรี	๗๒	๓.๙๗	เกียรตินิยมอันดับ ๑
๒	๕๘๔๓๐๒๐๒๐๒	นายดิเรก ยิ่งไทย	๗๒	๓.๕๘	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๓	๕๘๔๓๐๒๐๒๐๓	นายธนกฤต กระบวนรัตน์	๗๒	๒.๓๙	สำเร็จการศึกษา
๔	๕๘๔๓๐๒๐๒๐๔	นายนพพร เพสย์นิกร	๗๒	๓.๗๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๕	๕๘๔๓๐๒๐๒๐๕	นางสาวปาริชาติ ส่งสิริ	๗๒	๓.๖๖	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๖	๕๘๔๓๐๒๐๒๐๖	นายพิพัฒน์ ชื่นอยู่	๗๒	๒.๕๐	สำเร็จการศึกษา
๗	๕๘๔๓๐๒๐๒๐๗	นายพงศกร เรืองจตุโรธิพาน	๗๒	๓.๘๗	เกียรตินิยมอันดับ ๑
๘	๕๘๔๓๐๒๐๒๐๘	นางสาวมะลิวัลย์ แจ่มเมือง	๗๒	๓.๘๗	เกียรตินิยมอันดับ ๑
๙	๕๘๔๓๐๒๐๒๐๙	นายวัชรระ บุญเนตร	๗๒	๒.๗๐	สำเร็จการศึกษา
๑๐	๕๘๔๓๐๒๐๒๑๐	นางสาวสุนิสา พูลคุ้ม	๗๒	๒.๗๕	สำเร็จการศึกษา
๑๑	๕๘๔๓๐๒๐๒๑๑	นางสาวอาทिका ชลาสินธุ์	๗๒	๓.๗๕	เกียรตินิยมอันดับ ๑

๓) อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
(ทล.บ.) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๕๙

(๑) ประเภทวิชาอาหาร

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษา		
			หน่วยกิต สะสม	เกรดเฉลี่ย สะสม	สถานะทางการศึกษา
๑	๕๘๔๔๐๖๐๒๐๑	นายธีระรัฐ อินทสิทธิ์	๗๒	๓.๕๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๒	๕๘๔๔๐๖๐๒๐๒	นายสมพงษ์ ฉิมสุข	๗๒	๓.๕๔	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๓	๕๘๔๔๐๖๐๒๐๕	นายสถาพร แก่นมาก	๗๒	๓.๖๐	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๔	๕๘๔๔๐๖๐๒๐๖	นายอานนท์ วรรณแก้ว	๗๒	๓.๐๐	สำเร็จการศึกษา
๕	๕๘๔๔๐๖๐๒๐๗	นางสาวกนกพร มัชยิม	๗๒	๓.๗๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๖	๕๘๔๔๐๖๐๒๐๘	นางสาวตรีรัตน์ วัฒนวิไลกุล	๗๒	๓.๐๒	สำเร็จการศึกษา
๗	๕๘๔๔๐๖๐๒๐๙	นางสาวชุตีภรณ์ มารศรี	๗๒	๓.๖๐	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๘	๕๘๔๔๐๖๐๒๑๖	นางสาวสุริรัตน์ แสงกล้า	๗๒	๓.๖๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๙	๕๘๔๔๐๖๐๒๑๘	นางสาวศิริมา คำเป็น	๗๒	๓.๖๐	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๑๐	๕๘๔๔๐๖๐๒๑๙	จ.ท.จเร คำดี	๗๒	๓.๔๗	สำเร็จการศึกษา
๑๑	๕๘๔๔๐๖๐๒๒๐	จ.ท.ธนชัย ไกรสัย	๗๒	๓.๔๗	สำเร็จการศึกษา

/(๒) ประเภท...



(๒) ประเภทวิชาสิ่งทอ

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษา		
			หน่วยกิต สะสม	เกรดเฉลี่ย สะสม	สถานะทางการศึกษา
๑	๕๘๔๔๐๖๐๒๐๔	นายสุจิน อัจรักษา	๗๒	๓.๔๕	สำเร็จการศึกษา
๒	๕๘๔๔๐๖๐๒๑๑	นางสาวปวันรัตน์ นุ่มมีศรี	๗๒	๓.๖๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๓	๕๘๔๔๐๖๐๒๑๓	นางสาวนภาพร พาลีชีพ	๗๒	๓.๔๑	สำเร็จการศึกษา
๔	๕๘๔๔๐๖๐๒๑๔	นางสาวโชติกา เพ็ชรวัลย์	๗๒	๓.๗๒	เกียรตินิยมอันดับ ๒
๕	๕๘๔๔๐๖๐๒๑๕	นางสาวสุนันท์ ศิริวรรณ	๗๒	๓.๖๖	เกียรตินิยมอันดับ ๒

(ที่มา : หนังสือ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ ที่ ศธ ๐๖๓๒.๒/๐๓๒๖ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๐)

๕.๒.๓ วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ผลการศึกษา		
			หน่วยกิต สะสม	เกรดเฉลี่ย สะสม	สถานะทางการศึกษา
๑	๕๘๔๑๐๑๐๐๐๑	นายเกรียงศักดิ์ นพคุณ	๗๒	๓.๓๐	สำเร็จการศึกษา
๒	๕๘๔๑๐๑๐๐๐๒	นายชาญชัย เรืองอยู่	๗๒	๓.๓๘	สำเร็จการศึกษา
๓	๕๘๔๑๐๑๐๐๐๓	นายณัฐวัตร ว่างอาจ	๗๒	๒.๙๗	สำเร็จการศึกษา
๔	๕๘๔๑๐๑๐๐๐๔	นายเบญจรงค์ พุทธละ	๗๒	๓.๒๖	สำเร็จการศึกษา
๕	๕๘๔๑๐๑๐๐๐๕	นายพีรพล ทวาจ้อย	๗๒	๒.๖๕	สำเร็จการศึกษา
๖	๕๘๔๑๐๑๐๐๐๖	นายภาณุวัฒน์ ศรีกลชาญ	๗๒	๓.๒๐	สำเร็จการศึกษา
๗	๕๘๔๑๐๑๐๐๐๗	นายวัชรวิศ ขลิบทอง	๗๒	๓.๐๗	สำเร็จการศึกษา
๘	๕๘๔๑๐๑๐๐๐๘	นายวันชัย คุณพาทิ	๗๒	๒.๘๑	สำเร็จการศึกษา
๙	๕๘๔๑๐๑๐๐๐๙	นายวุฒิธีระศักดิ์ หมูโยธา	๗๒	๓.๐๙	สำเร็จการศึกษา
๑๐	๕๘๔๑๐๑๐๐๑๐	นายสมพร จันทรวงษ์	๗๒	๒.๗๒	สำเร็จการศึกษา
๑๑	๕๘๔๑๐๑๐๐๑๑	นายสมศักดิ์ หมอนาคุด	๗๒	๒.๙๔	สำเร็จการศึกษา
๑๒	๕๘๔๑๐๑๐๐๑๒	นายสานนท์ ฐิติปศาสตร์	๗๒	๓.๐๕	สำเร็จการศึกษา
๑๓	๕๘๔๑๐๑๐๐๑๓	นายสิทธิชัย สมสุข	๗๒	๒.๘๔	สำเร็จการศึกษา
๑๔	๕๘๔๑๐๑๐๐๑๔	นายสุชิน ฝ่ายธรรม	๗๒	๓.๐๖	สำเร็จการศึกษา
๑๕	๕๘๔๑๐๑๐๐๑๕	นายสุนทร นาคสังข์	๗๒	๓.๑๙	สำเร็จการศึกษา
๑๖	๕๘๔๑๐๑๐๐๑๖	นายอนรรักษ์ ปานศิลา	๗๒	๓.๐๐	สำเร็จการศึกษา

(ที่มา : หนังสือ วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร ที่ ศธ ๐๖๓๒.๔/๐๙๘๑ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐)

/สรุป...



สรุป จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ของสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ดังนี้

สถานศึกษา	สาขาวิชา	จำนวนผู้เข้ารับการศึกษา (คน)	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยมอันดับ ๑ (คน)	เกียรตินิยมอันดับ ๒ (คน)
วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	เทคโนโลยีไฟฟ้า	๑๓	๑๒	-	๑
	เทคโนโลยียานยนต์	๑๗	๑๗	๑	๔
วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑๙	๑๗	-	๕
	การออกแบบผลิตภัณฑ์	๑๑	๑๑	๔	๓
	การจัดการงานคหกรรม				
	- อาหาร	๑๑	๑๑	-	๗
	- สิ่งทอ	๕	๕	-	๓
วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร	เทคโนโลยียานยนต์	๑๖	๑๖	-	-
รวมทั้งสิ้น (คน)		๙๒	๘๙	๕	๒๓

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๕๙

๕.๓ เห็นชอบการปรับแผนการศึกษา ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๖๐

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาการปรับแผนการศึกษา ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๖๐ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ และสาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ตามรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ

๕.๔ เห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตรแทนผู้เกษียณอายุราชการ และย้ายสถานศึกษา ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาแต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตรแทนผู้เกษียณอายุราชการ และย้ายสถานศึกษา ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ตามรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม ดังนี้

/๕.๔.๑ แต่งตั้ง...



๕.๔.๑ แต่งตั้งนายสุรชัย ภักดีจันทร์ ตำแหน่ง ครูชำนาญการ อาจารย์ประจำ
หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า แทนนายสายัณห์ อยู่รุ่งเรือง ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ ผู้เกษียณอายุ
ราชการ

๕.๔.๒ แต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ แทนผู้ย้าย
สถานศึกษา ได้แก่

๑) นายธนิต กฐินทอง ตำแหน่ง ครูชำนาญการ แทน นายณฤทธิ อุ่มสุข
ตำแหน่ง ครู

๒) นายสุเมธ เฉลิมพันธ์ ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ แทน
นายสุนทร วราโภาค ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบข้อ ๕.๔.๑ และ ๕.๔.๒ ๑) สำหรับกรณีข้อ ๕.๔.๒ ๒)
คณะกรรมการเห็นชอบให้เปลี่ยนในปีการศึกษา ๒๕๖๐

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๖.๑ ร่างระเบียบวาระการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐

ประธานหารือกับที่ประชุมเกี่ยวกับวัน เวลา และสถานที่ในการประชุมสภาสถาบัน
การอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบให้ประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕
พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

(นางสาวปารณีย์ อ่ำพาศ)
ผู้บันทึกการประชุม

(นายวรพงษ์ ชุนอินทร์)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นายมะณู คุ่มกล้า)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายสมคิด บุญเทวี)
ผู้รับรองรายงานการประชุม