



รายงานการประชุม

สภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙

เมื่อวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ 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	บุญปัทม์	กรรมการ
๕. นายทองคำ	ตินะลา	กรรมการ
๖. นายการุญ	พรหมประกอบ	กรรมการ
๗. ดร.ชิต	อินทะสี	กรรมการ
๘. นายสมชาย	เจนพานิช	กรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม ๖ คน (ติดราชการ/ภารกิจ)

๑. นายสุบิน	แพทย์รัตน์	กรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ นพรัถ		กรรมการ
๓. นายสรรเสริญ	นภาพร	กรรมการ
๔. นางวัชรีย์	ห้วงศรี	กรรมการ
๕. นายสมคิด	พวงขึ้น	กรรมการ
๖. นายคมกฤษช์	ธรรมรัตน์กุล	กรรมการ

๒. คณะอนุกรรมการที่ปรึกษาด้านการพัฒนาและการบริหารสถานศึกษา สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๔ คน

๑. นายมานิตย์	มณีโชติ	อนุกรรมการ
๒. นายสาคร	ศิริวัฒนาโรจน์	อนุกรรมการ
๓. นายสุเทพ	ศรีศักดิ์วรชัย	อนุกรรมการ
๔. นายชูชีพ	สิทธิเชตรกรณ์	อนุกรรมการ

/ผู้ไม่มาประชุม...



ผู้ไม่มาประชุม (ติตราชการ/ภารกิจ)

(ไม่มี)

๓. คณะอนุกรรมการจัดทำระบบข้อมูลการประชุม สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๑๐ คน

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

ผู้ไม่มาประชุม (ติตราชการ/ภารกิจ)

(ไม่มี)

๔. ผู้เข้าร่วมประชุม สภาสถาบันฯ

(ไม่มี)

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

เมื่อประธานกล่าวเปิดการประชุมแล้วได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานมอบฝ่ายเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ เรื่อง การประชุมผู้อำนวยการสถาบัน การอาชีวศึกษา เรื่อง การหลอมรวมยุทธศาสตร์สถาบันการอาชีวศึกษา เพื่อจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาสถาบัน การอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ มีนาคม ๒๕๕๙ ที่โรงแรมทาวน์ อินทาวน์

/นายสมคิด...



นายสมคิด บุญเทวี แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มอบหมายให้ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ การหลอมรวม ยุทธศาสตร์สถาบันการอาชีวศึกษา เพื่อจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาสถาบันการอาชีวศึกษา สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมทรัพย์ไพหลิน โรงแรมทาวน์ อินทาวน์ กรุงเทพมหานคร นั้น สาระสำคัญของการประชุมมี ๕ เรื่อง ดังเอกสารประกอบการประชุม ได้แก่

เรื่องที่ ๑ โครงสร้างยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙) ประกอบด้วย

- ๑) ผลประโยชน์แห่งชาติ (National Interests)
- ๒) วัตถุประสงค์มูลฐานแห่งชาติ (Basic National Objective)
- ๓) ตรวจสอบสภาพแวดล้อม (Examination of Environment)
- ๔) พิจารณาแรงผลักดัน (Force) และแนวโน้ม (Trends) เพื่อทราบปัญหา (Problems) และโอกาส (Opportunities)
- ๕) วัตถุประสงค์เฉพาะแห่งชาติ (เพื่อเลือก) (Tentative Specific National Objective)
- ๖) วิเคราะห์กำลังอำนาจและแบบแผนของชาติเพื่อทราบกรณี เกื้อกูลและอุปสรรค โดยพิจารณาความเป็นไปได้ (Feasibility) ความยอมรับได้ (Acceptability) ความเหมาะสม (Suitability)
- ๗) วัตถุประสงค์เฉพาะแห่งชาติ (Specific National Objective)
- ๘) นโยบายความมั่นคงเพื่อเลือก (Tentative National Security Policy)
- ๙) วิเคราะห์ผลดี ผลเสีย เกี่ยวกับความเสี่ยง (Risk) ข้อได้เปรียบ (Advantage) กับทรัพยากรที่มีอยู่ (Resources Available)
- ๑๐) นโยบายความมั่นคงแห่งชาติ (Specific National Objective)
- ๑๑) ตรวจสอบสภาพแวดล้อม (Examination of Environment)
- ๑๒) มาตรการเฉพาะ (Specific Measures)

เรื่องที่ ๒ มติคณะรัฐมนตรี

๑) เห็นชอบแนวทางการส่งเสริมการลงทุน ซุปเปอร์คลัสเตอร์ (กันยายน ๒๕๕๘) โดยกำหนดนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ Super Cluster ได้แก่

(๑) คลัสเตอร์สำหรับกิจการที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง และอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

ก. ยานยนต์และชิ้นส่วน

ข. เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์โทรคมนาคม

ค. ปีโตรเคมีและเคมีภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ง. ดิจิทัล

/(๒) คลัสเตอร์...



(๒) คลัสเตอร์เป้าหมายอื่น

ก. เกษตรแปรรูป

ข. สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม

(๓) คลัสเตอร์เป้าหมายที่จะส่งเสริมเป็นพิเศษ ประกอบด้วย ๒ กลุ่ม ที่สำคัญ

ได้แก่

ก. โครงสร้างพื้นฐานที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาคลัสเตอร์ ได้แก่ กิจกรรม

ฐานความรู้ และกิจการโลจิสติกส์

ข. กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตที่มีความสำคัญสูง ได้แก่ กิจกรรมต้นน้ำที่สำคัญ

ของแต่ละคลัสเตอร์อุตสาหกรรมสนับสนุนที่จะส่งผลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมหลักต่างๆ และผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

๒) เห็นชอบในหลักการกำหนด ๑๐ อุตสาหกรรม เพื่อเป็นกลไกหลักในการ

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (พศจิกายน ๒๕๕๘)

(๑) การต่อยอดในกลุ่มอุตสาหกรรมเดิม ๔ กลุ่ม คือ

ก. ยานยนต์แห่งอนาคต

ข. อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

ค. ท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ

ง. เกษตรเชิงประสิทธิผลและเทคโนโลยีชีวภาพ

(๒) เพิ่มเติมในอีก ๕ กลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ คือ

ก. หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม

ข. ขนส่งและการบิน

ค. พลังงานและเคมีชีวภาพ

ง. อุตสาหกรรมดิจิทัล

จ. การแพทย์และสุขภาพ

เรื่องที่ ๓ จุดเน้น ๖ ยุทธศาสตร์ กระทรวงศึกษาธิการ เป็นการปฏิรูปการศึกษา ได้แก่

๑) หลักสูตรและกระบวนการเรียนรู้

๒) ครู

๓) การทดสอบ การประเมิน การประกันคุณภาพและการพัฒนามาตรฐาน

การศึกษา

๔) ผลิต พัฒนากำลังคนและงานวิจัยที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนา

ประเทศ

๕) ICT เพื่อการศึกษา

๖) การบริหารจัดการ

/เรื่องที่ ๔...

หน้า | ๔



เรื่องที่ ๔ การกำหนดยุทธศาสตร์

- ๑) Education Strategy Mapping :ระยะแรกของการปฏิรูป ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙
ด้วยยุทธศาสตร์เร่งด่วน (Quick win Strategies)
- ๒) Education Strategy Mapping :ระยะกลางของการปฏิรูปปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕
ด้วยยุทธศาสตร์ระยะกลาง
- ๓) Education Strategy Mapping :ระยะยาวของการปฏิรูปปี ๒๕๗๕
ด้วยยุทธศาสตร์ระยะยาว

เรื่องที่ ๕ แนวทางการจัดทำยุทธศาสตร์สถาบันการอาชีวศึกษา ประกอบด้วย

- ๑) การกำหนดวิสัยทัศน์ของสถาบันฯ
- ๒) การกำหนดพันธกิจของสถาบันฯ
- ๓) การกำหนดยุทธศาสตร์ของสถาบันฯ
- ๔) การกำหนดกลยุทธ์ของสถาบันฯ

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการในที่ประชุม ตรวจสอบเอกสารรายงานการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ วันศุกร์ที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ และรับรองรายงานการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ รายงานความก้าวหน้าการรับนักเรียน นักศึกษาทุกระดับ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของสถานศึกษาในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ประกอบด้วย

๑) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี (ทล.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า และสาขาวิชาเทคโนโลยีการก่อสร้าง ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

นายสุเทพ ศรีศักดิ์วรชัย ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์รายงานความก้าวหน้าในการรับนักเรียน นักศึกษาให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

/วิทยาลัยเทคนิค...



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ (Institute of Vocational Education Northern Region 4)

วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ดำเนินการรับสมัครนักเรียน นักศึกษาภาคปกติตั้งแต่วันที่ ๒๐ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการรับสมัคร และรับมอบตัวนักเรียน นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทโควตาพร้อมกับได้ดำเนินการทดสอบความรู้ และความถนัดตามความเหมาะสมของแต่ละสาขาวิชาที่เรียน ส่วนระดับปริญญาตรีได้ดำเนินการประกาศรับสมัครและมีผู้สนใจสมัครเรียนทั้ง ๓ สาขาวิชา ซึ่งแผนการรับสมัคร มีดังนี้

(๑) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขางานยานยนต์	๒๐๐	๓๐
	สาขางานเครื่องมือกล	๑๖๐	๒๑
	สาขางานเชื่อมโลหะ	๘๐	
	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๑๘๐	๓๔
	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	๑๒๐	๒๑
	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	๘๐	๓
	สาขางานก่อสร้าง	๘๐	๔
	สาขางานสถาปัตยกรรม	๘๐	๔
	สาขางานสำรวจ	๘๐	๑
	สาขางานโยธา	๑๒๐	๑๑
		รวม	๑,๑๘๐

/(๒) ระดับ...



(๒) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขาวิชาเครื่องกล/สาขางานเทคนิคยานยนต์	๑๖๐	อยู่ระหว่าง ดำเนินการรับ สมัคร
	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	๑๒๐	
	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	๖๐	
	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง		
	● สาขางานติดตั้งไฟฟ้า	๘๐	
	● สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	๘๐	
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์		
	● สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	๘๐	
	● สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๔๐	
	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์	๔๐	
	สาขาวิชาการก่อสร้าง	๖๐	
	สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม	๔๐	
	สาขาวิชาช่างสำรวจ	๔๐	
	สาขาวิชาโยธา	๘๐	
สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	๑๒๐		
รวม		๑,๐๐๐	

(๓) ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

สาขาวิชา	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
๑. เทคโนโลยีไฟฟ้า	๒๐	อยู่ระหว่างดำเนินการ รับสมัคร
๒. เทคโนโลยียานยนต์	๒๐	
๓. เทคโนโลยีการก่อสร้าง	๒๐	
รวม	๖๐	

ข้อมูลจำนวนผู้สมัคร ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งวิทยาลัยฯ จะดำเนินการรับสมัครนักศึกษาต่อไปจนเต็มจำนวนตามแผนที่กำหนด

/๒) ระดับ...



๒) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี (ทล.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

นายชูชีพ สิทธิเชตรกรรม ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานีรายงานความก้าวหน้าในการรับนักเรียน นักศึกษา ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานีให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

(๑) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขางานยานยนต์	๑๐๐	๑๐๗
	สาขางานเครื่องมือกล	๘๐	๘๑
	สาขางานเชื่อมโลหะ	๔๐	๑๒
	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๘๐	๖๔
	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	๘๐	๓๓
	สาขางานก่อสร้าง	๔๐	๔๖
	รวม	๔๒๐	๓๔๓
	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม		
	สาขาวิชาการบัญชี	๘๐	๘๕
	สาขาวิชาการตลาด	๔๐	๒๐
	สาขาวิชาเลขานุการ	๔๐	๑๕
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๘๐	๕๗
	รวม	๒๔๐	๑๗๗
	รวมทั้งรวม	๖๖๐	๕๒๐

/(๒) ระดับ...



(๒) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	๔๐	๒๕
	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต (เครื่องมือกล)	๔๐	๑๒
	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	๔๐	๓๑
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	๒๐	๒๒
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๒๐	๒๐
	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	๒๐	๑๒
	รวม	๑๘๐	๑๒๒
	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ		
	สาขาวิชาการบัญชี	๔๐	๒๙
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๒๐	๗
	สาขาวิชาการจัดการทั่วไป	๔๐	๒๘
	รวม	๑๐๐	๖๔
	รวมทั้งหมด	๒๘๐	๑๘๖

(๓) ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

สาขาวิชา	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
๑. เทคโนโลยียานยนต์	๒๐	๑๖
๒. เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๒๐	๑๐
รวม	๔๐	๒๖

ข้อมูลจำนวนผู้สมัคร ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งวิทยาลัยฯ จะดำเนินการรับสมัครนักศึกษาต่อไปจนเต็มจำนวนตามแผนที่กำหนด

/๓) ระดับ...



๓) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ของวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

นายมานิตย์ มณีโชติ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพิจิตร รายงานความก้าวหน้าในการรับนักเรียน นักศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคพิจิตรให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

(๑) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขางานยานยนต์	๑๒๐	๑๒๙
	สาขางานเครื่องมือกล	๘๐	๗๗
	สาขางานเชื่อมโลหะ	๖๐	๑๐
	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๑๒๐	๑๐๑
	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	๘๐	๔๑
	สาขางานก่อสร้าง	๘๐	๒๓
	รวม	๕๔๐	๓๘๓
	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม		
	สาขาวิชาการบัญชี	๑๒๐	๑๓๑
	สาขาวิชาการตลาด	๔๐	๒๔
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	๑๒๐	๖๓
	รวม	๒๘๐	๒๑๘
	ประเภทวิชาคหกรรม		
	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	๓๐	๑๘
	สาขาวิชาอาหารและ โภชนาการ	๓๐	๑๖
	รวม	๖๐	๓๔
	รวมทั้งสิ้น	๘๘๐	๖๓๕

/(๒) ระดับป...



(๒) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขาวิชาเครื่องกล	๙๐	๔๖
	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต (เครื่องมือกล)	๖๐	๓๕
	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต (แม่พิมพ์โลหะ)	๒๐	๑๖
	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	๒๐	-
	สาขาวิชาไฟฟ้าควบคุม	๒๐	๓
	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	๘๐	๔๐
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๕๐	๑๙
	สาขาวิชาโยธา	๖๐	๒๔
	รวม	๔๐๐	๑๘๓
	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ		
	สาขาวิชาการบัญชี	๑๖๐	๗๙
	สาขาวิชาการการตลาด	๔๐	๑๗
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๖๐	๔๒
	รวม	๒๖๐	๑๓๘
	ประเภทวิชาคหกรรม		
	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	๒๐	๑๕
	รวม	๒๐	๑๕
	รวมทั้งหมด	๖๘๐	๓๓๖

ข้อมูลจำนวนผู้สมัคร ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งวิทยาลัยฯ จะดำเนินการรับ
สมัครนักศึกษาต่อไปจนเต็มจำนวนตามแผนที่กำหนด

/๔) วิทยาลัย...



๔) วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

ดร.มะณู คุ้มกล้า ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร รายงานความก้าวหน้า
ในการรับนักเรียน นักศึกษา ของวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชรให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

(๑) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขาวิชาช่างยนต์	๑๒๐	๑๒๔
	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	๑๒๐	๖๖
	สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	๔๐	๖
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	๑๒๐	๑๐๒
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	๑๒๐	๓๗
	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	๘๐	๓๖
	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	๔๐	๑๒
	รวม	๖๔๐	๓๘๓
	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม		
	สาขาวิชาการบัญชี	๑๒๐	๗๗
	สาขาวิชาการตลาด	๔๐	๑๘
	สาขาวิชาการเลขานุการ	๔๐	๑
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑๒๐	๖๐
	รวม	๓๒๐	๑๕๖
	ประเภทวิชาคหกรรม		
	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	๔๐	๑
	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	๔๐	๑๓
	รวม	๘๐	๑๔
	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๐	๕
รวม	๔๐	๕	
รวมทั้งหมด		๑,๐๘๐	๕๕๘

/ (๒) ระดับ...



(๒) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	๑๒๐	๖๕
	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	๑๘๐	๔๖
	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	๔๐	-
	สาขาวิชาไฟฟ้า	๑๒๐	๗๓
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	๑๒๐	๑๘
	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	๘๐	๒๓
	สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	๘๐	๓๙
	รวม	๗๔๐	๒๖๔
	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ		
	สาขาวิชาการบัญชี	๑๒๐	๑๒๐
	สาขาวิชาการการตลาด	๔๐	๑๑
	สาขาวิชาการเลขานุการ	๔๐	๖
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๘๐	๔๐
	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๐	๕
	รวม	๓๐๐	๑๘๒
	ประเภทวิชาคหกรรม		
	สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์	๒๐	๑๑
	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	๔๐	๓๕
	รวม	๖๐	๔๖
	รวมทั้งหมด	๑,๑๐๐	๔๙๒

(๓) ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ปริญญาตรี (ทล.บ.)	เทคโนโลยีไฟฟ้า	๒๐	๑๗
	เทคโนโลยียานยนต์	๒๐	๑๒

/ข้อมูล...



ข้อมูลจำนวนผู้สมัคร ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งวิทยาลัยฯ จะดำเนินการรับสมัครนักศึกษาต่อไปจนเต็มจำนวนตามแผนที่กำหนด

๕) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

นายทองคำ ตินะลา ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ รายงานความก้าวหน้าในการรับนักเรียน นักศึกษา ของวิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	พาณิชยกรรม	๖๑๕	๑๕๑
	ศิลปกรรม	๒๔๐	๔๖
	คหกรรม	๑๗๐	๔๖
	รวม	๑๐๒๕	๒๔๓
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	บริหารธุรกิจ	๕๕๕	๒๔๔
	ศิลปกรรม	๘๐	๑๕
	คหกรรม	๑๐๕	๓๑
	รวม	๗๔๐	๒๙๐
ปริญญาตรี (ทล.บ.)	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๒๐	อยู่ระหว่างดำเนินการ รับสมัคร
	การออกแบบผลิตภัณฑ์	๒๐	
	การจัดการงานคหกรรม	๒๐	
	รวม	๖๐	

ข้อมูลจำนวนผู้สมัคร ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งวิทยาลัยฯ จะดำเนินการรับสมัครนักศึกษาต่อไปจนเต็มจำนวนตามแผนที่กำหนด

/๖) วิทยาลัย...



๖) วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

นายสาคร ศิริวัฒนาโรจน์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์ รายงานความก้าวหน้าในการรับนักเรียน นักศึกษาของวิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์ ดังนี้

(๑) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขาวิชาช่างยนต์/สาขางานยานยนต์	๑๒๐	๑๒๒
	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน/สาขางานเครื่องมือกล	๔๐	๒๘
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๔๐	๒๙
	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	๒๐	๒๑
	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง/สาขางานก่อสร้าง	๒๐	๓
	รวม	๒๔๐	๒๐๓
	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม		
	สาขาวิชาการบัญชี/สาขางานการบัญชี	๔๐	๒๔
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๔๐	๒๙
	รวม	๘๐	๕๓
	ประเภทวิชาคหกรรม		
	สาขาวิชาแฟชั่นและสิ่งทอ/สาขางานเสื้อผ้าแฟชั่น	๒๐	๔
	รวม	๒๐	๔
	รวมทั้งหมด	๓๔๐	๒๖๐

(๒) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับที่เปิดสอน	สาขาวิชา/สาขางาน	แผนการรับ (คน)	จำนวนผู้สมัคร (คน)
ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
	สาขาวิชาเครื่องกล/สาขางานเทคนิคยานยนต์	๒๐	๓๙
	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต/สาขางานเครื่องมือกล	๒๐	๔
	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง/สาขางานติดตั้งไฟฟ้า	๒๐	๔
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์/สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๒๐	๒๐
	รวม	๘๐	๖๗
	ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ		
	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขางานการพัฒนาเว็บเพจ	๒๐	๓
	รวม	๒๐	๓
รวมทั้งหมด	๑๐๐	๗๐	

/ข้อมูล...



ข้อมูลจำนวนผู้สมัคร ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งวิทยาลัยฯ จะดำเนินการรับสมัครนักศึกษาต่อไปจนเต็มจำนวนตามแผนที่กำหนด

ประธานเสนอความเห็นในที่ประชุมว่า ในการรับสมัครนักเรียนเข้าศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) นั้น หากเป็นไปได้ควรให้เรียนรวมก่อนในปีแรก เพื่อให้นักเรียนค้นหาความถนัดของตนเองและเลือกเรียนให้ตรงกับความถนัดเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๓.๒ การเปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ภาคพิเศษ) ในสถานศึกษาสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

ประธานแจ้งที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๘ ในระเบียบวาระที่ ๖.๑ ได้กล่าวถึงการทำหลักสูตรของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ซึ่งเป็นลักษณะหลักสูตรพิเศษ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ที่ทำงานแล้ว สามารถศึกษาเพิ่มเติมในวิชาชีพอื่นนอกเหนือจากอาชีพที่ทำอยู่แล้ว ซึ่งอาจเป็นทางเลือกในอาชีพใหม่ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ทางเศรษฐกิจในปัจจุบันหรือเป็นอาชีพรองรับการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ที่จะเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของตนเองและครอบครัว ในด้านการจัดทำหลักสูตรดังกล่าวนี้สถาบันฯ ควรจะประสานความร่วมมือกับสถานศึกษาในสังกัดสถาบันฯ และสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่มีความพร้อม ในการจัดการศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ และสามารถเทียบโอนผลการศึกษาได้ ซึ่งจะทำให้สถานศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรดังกล่าวมีรายได้เพิ่มขึ้น

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

(ไม่มี)

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี (ทล.บ.) ปีการศึกษา ๒๕๕๘

นางพรลณี ชัยรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันฯ และคณะอนุกรรมการจัดทำระบบข้อมูลการประชุมสภาสถาบันฯ รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และรายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทล.บ.) ปีการศึกษา ๒๕๕๘ ให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

/๑) วิทยาลัย...



๑) วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

(๑) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. ๒๕๔๕) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ (จบไม่พร้อมรุ่น)

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย(คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	เครื่องมือกล	๓	-	๓
	โลหะการ	เชื่อมโลหะ	๑	-	๑
	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้ากำลัง	๒	-	๒
		อิเล็กทรอนิกส์	๑	-	๑
		เมคคาทรอนิกส์	๒	-	๒
	การก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๒	-	๒
		โยธา	๑	-	๑
	(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙)		รวม	๑๒	-

(๒) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย(คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	เครื่องกล	ยานยนต์	๔๑	-	๔๑
	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	เครื่องมือกล	๓๖	-	๓๖
	โลหะการ	เชื่อมโลหะ	๓	-	๓
	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	๕๘	-	๕๘
	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	๕๕	๓	๕๘
	เมคคาทรอนิกส์	เมคคาทรอนิกส์	๒๖	-	๒๖
	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๒๐	๔	๒๔
	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม	๗	๒	๙
	สำรวจ	สำรวจ	๑๕	-	๑๕
	โยธา	โยธา	๒๔	๓	๒๗
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙)		รวม	๒๘๕	๑๒	๒๙๗

/(๓) จำนวน...



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ (Institute of Vocational Education Northern Region 4)

(๓) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตาม
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย(คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	เครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	๑๓๖	-	๑๓๖
	เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	๑๘	-	๑๘
		เครื่องมือกล	๖๕	๑	๖๖
	เทคนิคโลหะ	เทคนิคการเชื่อมโลหะ	๑๕	-	๑๕
	ไฟฟ้ากำลัง	ติดตั้งไฟฟ้า	๒๖	-	๒๖
		เครื่องกลไฟฟ้า	๕๖	๑	๕๗
	อิเล็กทรอนิกส์	เทคนิคคอมพิวเตอร์	๔๙	๔	๕๓
		อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๑๔	๒	๑๖
	การก่อสร้าง	เทคนิคการก่อสร้าง	๑๗	๕	๒๒
	เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม	๙	๙	๑๘
	สำรวจ	สำรวจ	๑๒	๖	๑๘
	เทคนิคอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมการผลิต	๔๓	-	๔๓
	โยธา	โยธา	๔๕	๙	๕๔
เมคคาทรอนิกส์	เมคคาทรอนิกส์	๑๓	-	๑๓	
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙)		รวม	๕๑๘	๓๗	๕๕๕

/(๓) รายงานผล...



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ (Institute of Vocational Education Northern Region 4)

(๓) รายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทล.บ.) (ต่อเนื่อง) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ก. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ชั้นปีที่ ๑

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนนักศึกษาที่ได้ผลการเรียน											ผู้สอน	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ม.ส.	ข.ร.	ข.ส.		รวม
๑.	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๘	การบริหารจัดการยุคใหม่และภาวะผู้นำ	๖	๒	๓	๒	-	-	-	-	-	๑	-	๑๔	นางจิราภา มະระประเสริฐศักดิ์
๒.	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๓	ระบบควบคุม	๕	๒	๕	๑	-	-	-	-	-	๑	-	๑๔	นายจรัญ มูลมาตร์
๓.	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๔	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	๑	๑	๕	๑	๑	๔	-	-	-	๑	-	๑๔	นางวัชรี ปิ่นทอง
๔.	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๑๐	การป้องกันระบบไฟฟ้า	-	๖	๓	๒	-	๒	-	-	-	-	-	๑๓	นายมนต์ชัย มุระวงษ์

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙)

ข. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ชั้นปีที่ ๒

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนนักศึกษาที่ได้ผลการเรียน											ผู้สอน	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ม.ส.	ข.ร.	ข.ส.		รวม
๑.	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๘	เทคโนโลยีซ่อมบำรุงทางไฟฟ้า	-	๑	๕	๗	-	๑	-	-	-	-	-	๑๔	นายสุรชัย ภักดีจันทร์
๒.	๓๓-๔๑๐๔-๒๑๐๒	การวิเคราะห์เทคโนโลยีไฟฟ้า	๓	๓	๕	๒	-	๑	-	-	-	-	-	๑๔	นายประภาส ศิริสัมพันธ์
๓.	๓๒-๔๑๐๔-๒๑๒๖	การซ่อมบำรุงระบบควบคุม	๘	๕	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑๔	นายเกษม จิรากรู
๔.	๓๒-๔๑๐๔-๒๐๐๔	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	-	-	๒	๖	๒	-	-	-	-	-	-	๑๐	นางวัชรี ปิ่นทอง

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙)

/ค. สาขาวิชา...



ค. สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ ชั้นปีที่ ๑

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนนักศึกษาที่ได้ผลการเรียน											ผู้สอน		
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ม.ส.	ข.ร.	ข.ส.			รวม
๑.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๔	เชื้อเพลิงและการเผาไหม้	๒	๕	๙	๑	๑	-	-	-	-	๒	-	๒๐	นายธนิต	กฐินทอง
๒.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๗	การทดสอบเทคโนโลยียานยนต์	๑	๑	๔	๔	๗	๑	-	-	-	๒	-	๒๐	นายไพรัช	อินทุรัตน์
๓.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๓	กลศาสตร์ของแข็ง	๑	๓	๖	๘	-	-	-	-	-	-	-	๑๘	นายแทน	เจริญประชา
๔.	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๕	ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีงานอุตสาหกรรม	๖	๕	๔	๒	-	-	-	-	๑	๒	-	๒๐	นายธนิตพงษ์	สุภชาติ
๕.	๓๒-๔๑๐๑-๘๕๐๒	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ๑	๔	๑	๑๓	-	-	-	-	-	-	๒	-	๒๐	นายเปรม	เพ็งยอด
๖.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๕	เทคโนโลยีปรับอากาศยานยนต์	๑	๖	๙	๒	-	-	-	-	-	๒	-	๒๐	นายสุริยา	คำอุดม
๗.	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	สถิติเพื่องานวิจัย	๓	๑๑	๔	-	-	-	-	-	-	๒	-	๒๐	นายสมนึก	คุ้มปาน

/๒) วิทยาลัย...



๒) วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

(๑) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย(คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	เครื่องกล	ยานยนต์	๒๘	-	๒๘
	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	เครื่องมือกล	๑๘	-	๑๘
	โลหะการ	เชื่อมโลหะ	๕	-	๕
	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้ากำลัง	๒๗	-	๒๗
		อิเล็กทรอนิกส์	๓๒	๓	๓๕
การก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๘	๕	๑๓	
พาณิชยกรรม	การบัญชี	การบัญชี	-	๓๙	๓๙
	การตลาด	การตลาด	๑	๑๐	๑๑
	การเลขานุการ	การเลขานุการ	-	๑๖	๑๖
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๒	๒๘	๓๐
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙) รวม			๑๒๑	๑๐๑	๒๒๒

๒) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย(คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	เครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	๓๙	-	๓๙
	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	๑๑	-	๑๑
	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้ากำลัง	๒๔	๑	๒๕
		เทคนิคคอมพิวเตอร์	๘	๖	๑๔
		ระบบโทรคมนาคม	๓	-	๓
	การก่อสร้าง	เทคนิคการก่อสร้าง	๗	๒	๙
บริหารธุรกิจ	การบัญชี	การบัญชี	๒	๕๖	๕๘
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๓	๒๕	๒๘
	การจัดการทั่วไป	การจัดการทั่วไป	๒	๑๕	๑๗
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) รวม			๙๙	๑๐๕	๒๐๔

/๓) วิทยาลัย...



๓) วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

๑) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	เครื่องกล	ยานยนต์	๒๑	-	๒๑
	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	แม่พิมพ์โลหะ	๙	-	๙
		เครื่องมือกล	๑๔	-	๑๔
พาณิชยกรรม	การบัญชี	การบัญชี	๗	๖๖	๗๓
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑๙	๒๘	๔๗
คหกรรม	อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ	๔	๕	๙
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) รวม			๗๔	๙๙	๑๗๓

(๒) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. ๒๕๔๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย(คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	เครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	๑๔	-	๑๔
	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	๗	-	๗
		แม่พิมพ์โลหะ	๑๕	-	๑๕
	เทคนิคโลหะ	เทคนิคการเชื่อมโลหะ	๑	-	๑
บริหารธุรกิจ	การบัญชี	การบัญชี	๑	๖๐	๖๑
	การตลาด	การตลาด	๐	๑	๑
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	การพัฒนาเว็บเพจ	๑๐	๒๒	๓๒
คหกรรม	อาหารและโภชนาการ	การประกอบอาหาร	๓	๕	๘
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) รวม			๕๑	๘๘	๑๓๙



๔) วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร

(๑) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ (คาดว่าจะจบการศึกษา)

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา			
			ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)	
อุตสาหกรรม	เครื่องกล	ยานยนต์	๙๓	-	๙๓	
	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	เครื่องมือกล	๔๗	-	๔๗	
	โลหะการ	ผลิตภัณฑ์	๔	-	๔	
	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้ากำลัง	๗๓	-	๗๓	
		อิเล็กทรอนิกส์	๔๕	๗	๕๒	
	การก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๑๒	๒	๑๔	
สถาปัตยกรรม		๕	๑๑	๑๖		
พาณิชยกรรม	การบัญชี	การบัญชี	๓	๗๓	๗๖	
	การตลาด	การตลาด	-	๘	๘	
	การเลขานุการ	การเลขานุการ	-	๑๐	๑๐	
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑๖	๕๐	๖๖	
คหกรรม	คหกรรมศาสตร์	ธุรกิจดอกไม้และงานประดิษฐ์	-	๑๓	๑๓	
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙)			รวม	๒๙๘	๑๗๔	๔๗๒

/(๒) จำนวน...



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ (Institute of Vocational Education Northern Region 4)

(๒) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ (คาดว่าจะจบการศึกษา)

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย(คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	เครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	๗๑	-	๗๑
	เทคนิคการผลิต	เทคนิคการผลิต	๙๐	๑	๙๑
	เทคนิคโลหะ	เทคนิคโลหะ	๑๖	-	๑๖
	ไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	๓๒	-	๓๒
		เครื่องทำความเย็นและ ปรับอากาศ	๒๘	-	๒๘
		ไฟฟ้าควบคุม	๑๙	-	๑๙
	อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม	๓๔	๔	๓๘
		เทคนิคคอมพิวเตอร์	๑๕	๒	๑๗
	การก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๑๙	๕	๒๔
เทคนิคอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมการผลิต	๒๙	-	๒๙	
บริหารธุรกิจ	การบัญชี	การบัญชี	๒	๘๙	๙๑
	การตลาด	การตลาด	๑	๑๓	๑๔
	การเลขานุการ	การเลขานุการ	-	๑๔	๑๔
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๙	๔๕	๕๔
คหกรรม	การบริหารงาน คหกรรมศาสตร์	การจัดงานดอกไม้และ งานประดิษฐ์	-	๓	๓
เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสาร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๓	๗	๑๐
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙)		รวม	๓๖๘	๑๘๓	๕๕๑

/(๓) รายงานผล...



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ (Institute of Vocational Education Northern Region 4)

(ก) รายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทล.บ.) (ต่อเนื่อง) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ก. สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ ชั้นปีที่ ๑

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนนักศึกษาที่ได้ผลการเรียน											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมิน (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ม.ส.	ข.ร.	ข.ส.		
๑.	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๕	ภาษาอังกฤษโครงการอาชีพ	๑	๖	๓	๖	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๒.	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๐๘	การบริหารจัดการยุคใหม่และภาวะผู้นำ	๒	๔	๕	๕	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๓.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๓	กลศาสตร์ของแข็ง	-	-	๖	๙	-	๑	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๔.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๖	การปรับปรุงพัฒนาระบบยานยนต์	๑๐	๔	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๕.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๑	การวินิจฉัยและการบำรุงรักษายานยนต์	-	-	-	๕	๑๑	-	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖
๖.	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๔	วิศวกรรมยานยนต์ประยุกต์	-	๕	๕	๑	๓	๒	-	-	-	-	-	๑๖	๑๖

ข. สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ ชั้นปีที่ ๒

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนนักศึกษาที่ได้ผลการเรียน											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมิน (คน)
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ม.ส.	ข.ร.	ข.ส.		
๑.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๖	การปรับปรุงพัฒนาระบบยานยนต์	-	๖	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๑๐
๒.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๐๙	เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ควบคุมยานยนต์	๔	๓	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๑๐
๓.	๓๒-๔๑๐๑-๒๐๑๑	การวินิจฉัยและการบำรุงรักษายานยนต์	๒	-	๗	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๑๐
๔.	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๐๒	เทคโนโลยีเครื่องยนต์	๒	-	๗	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๑๐
๕.	๓๒-๔๑๐๑-๘๕๐๓	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ๒	-	๔	๓	๒	-	๑	-	-	-	-	-	๑๐	๑๐
๖.	๓๒-๔๑๐๑-๒๑๒๔	วิศวกรรมยานยนต์ประยุกต์	-	๒	๕	๑	๑	๑	-	-	-	-	-	๑๐	๑๐

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙)

/ (๔) อนุมัติ...



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ (Institute of Vocational Education Northern Region 4)

(๔) อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ทล.บ.) (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยี

ยานยนต์ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

รหัสประจำตัว	เลขที่ ปริญญาบัตร	รหัสประจำตัว ประชาชน	ชื่อ-สกุล	สรุปผลการเรียน	
				หน่วยกิตที่ได้	คะแนน เฉลี่ยสะสม
๕๗๔๑๐๑๐๐๐๑	๑	๑๖๒๙๙๐๐๒๘๑๕๐๓	นายวีระพันธ์ วงษ์ศรี	๗๒	๒.๘๘
๕๗๔๑๐๑๐๐๐๒	๒	๑๖๖๙๙๐๐๒๔๒๐๑๐	นายจิตรชนะ แจ้งจิตร	๗๒	๒.๕๓
๕๗๔๑๐๑๐๐๐๓	๓	๑๖๒๐๑๐๐๑๗๓๒๙๕	นายพิเชษฐ ชื่นชม	๗๒	๒.๖๐
๕๗๔๑๐๑๐๐๐๔	๔	๑๖๕๙๙๐๐๔๔๐๓๙๓	นายศราวุฒิ หอมเนียม	๗๒	๓.๐๑
๕๗๔๑๐๑๐๐๐๕	๕	๑๖๒๙๙๐๐๑๖๘๑๓๘	นายสุทธิศักดิ์ ประดิษฐ์	๗๒	๒.๗๖
๕๗๔๑๐๑๐๐๐๖	๖	๑๖๒๐๕๐๐๑๙๖๕๘๖	นายมงคล เหมือนศรีชัย	๗๒	๒.๕๙
๕๗๔๑๐๑๐๐๐๗	๗	๑๖๒๐๑๐๐๑๙๓๐๐๘	นายอภิวัฒน์ เวทการ	๗๒	๓.๐๗
๕๗๔๑๐๑๐๐๐๘	๘	๑๖๒๐๒๐๐๐๑๒๖๒๐	นายวีระยุทธ์ี พรตะคุ	๗๒	๓.๕๔
๕๗๔๑๐๑๐๐๐๙	๙	๕๖๒๙๙๙๐๐๐๐๙๗๘	นายวิศนุกร พรหมอินทร์	๗๒	๓.๕๔
๕๗๔๑๐๑๐๐๑๐	๑๐	๑๖๒๐๑๐๐๑๗๙๓๙๑	นายदनัย สงวนสัตย์	๗๒	๒.๗๐

สรุป นักศึกษาที่เรียนในสาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ รุ่นที่ ๑ จำนวน ๑๐ คน สำเร็จการศึกษา จำนวน ๑๐ คน

/๕) วิทยาลัย...



๕) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์

(๑) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
พาณิชยกรรม	พาณิชยการ	การบัญชี	๑๐	๗๘	๘๘
		การตลาด	-	๑๙	๑๙
		การเลขานุการ	-	๑๔	๑๔
		คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๒๕	๙๐	๑๑๕
ศิลปกรรม	ศิลปกรรม	การออกแบบ	๘	๖	๑๔
		ศิลปกรรมเซรามิก	๑	-	๑
		จิตรศิลป์	๓	๑	๔
		คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	๑๐	-	๑๐
		เทคโนโลยีการถ่ายภาพ และวิดีโอ	๕	๔	๙
คหกรรมศาสตร์	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	แฟชั่นและสิ่งทอ	๑	๒	๓
	อาหารและ โภชนาการ	อาหารและโภชนาการ	๖	๓๓	๓๙
	ธุรกิจดอกไม้และงาน ประดิษฐ์	ธุรกิจดอกไม้และงาน ประดิษฐ์	๒	๖	๘
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙)		รวม	๗๑	๒๕๓	๓๒๔

/(๒) จำนวน...



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ (Institute of Vocational Education Northern Region 4)

(๒) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
บริหารธุรกิจ	การบัญชี	การบัญชี	๑๑	๑๑๐	๑๒๑
	การตลาด	การตลาด	๑	๓๒	๓๓
	การจัดการทั่วไป	การจัดการทั่วไป	-	๙	๙
	การเลขานุการ	การเลขานุการ	๑	๑๙	๒๐
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑๔	๗๒	๘๖
	การเงินและการธนาคาร	การเงินและการธนาคาร	๑	๙	๑๐
	การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	๙	๒๖	๓๕
ศิลปกรรม	วิจิตรศิลป์	วิจิตรศิลป์	๕	๑	๖
	การออกแบบผลิตภัณฑ์	การออกแบบผลิตภัณฑ์	๑	๓	๔
	คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย	คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย	๒๐	๑๐	๓๐
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องเคลือบดินเผา	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องเคลือบดินเผา	๑	๒	๓
คหกรรม	อาหารและโภชนาการ	การประกอบอาหาร	๕	๒๐	๒๕
	ธุรกิจงานประดิษฐ์	ธุรกิจงานประดิษฐ์	๑	๖	๗
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙)		รวม	๗๐	๓๑๙	๓๘๙

/(๓) รายงานผล...



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ (Institute of Vocational Education Northern Region 4)

(ก) รายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทล.บ.) (ต่อเนื่อง) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ก. สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ชั้นปีที่ ๑

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนนักศึกษาที่ได้ผลการเรียน											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมิน (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ม.ส.	ข.ร.	ข.ส.			
๑.	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	๔	๕	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๒.	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๑๐	ประชาคมอาเซียน	๔	๓	๑	๓	๒	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๓.	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๑	การจัดการโรงงาน	๗	๑	๑	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๔.	๓๒-๔๓๐๒-๒๐๐๙	การออกแบบผลิตภัณฑ์ ๑	๙	๑	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๕.	๓๒-๔๓๐๒-๒๑๐๑	ทัศนศิลป์	๓	๓	๒	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓
๖.	๓๒-๔๓๐๒-๙๐๐๑	การออกแบบโลโก้และตราสินค้า	๘	๒	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๓	๑๓

ข. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ชั้นปีที่ ๑

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนนักศึกษาที่ได้ผลการเรียน											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมิน (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ม.ส.	ข.ร.	ข.ส.			
๑.	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	๑๕	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๒.	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์	๑๔	๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๓.	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๑	การพัฒนาเว็บไซต์เพื่องานธุรกิจ	๑	๒	๑๑	๖	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๔.	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๒	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	๒	๕	๙	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๕.	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๓	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปในงานธุรกิจ	๖	๗	๖	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐
๖.	๓๒-๔๒๐๔-๒๐๐๙	การประมวผลแบบกลุ่มเมฆ	๖	๗	๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐

/ค. สาขาวิชา...



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ (Institute of Vocational Education Northern Region 4)

ค. สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (งานคหกรรม) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนนักศึกษาที่ได้ผลการเรียน											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมิน (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ม.ส.	ข.ร.	ข.ส.			
๑.	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	-	๖	๖	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๕	๑๕
๒.	๓๒-๔๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	๑	๖	๖	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	๑๕	๑๕
๓.	๓๒-๔๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์	-	-	๓	๕	๓	-	๔	-	-	-	-	-	๑๕	๑๕
๔.	๓๒-๔๐๐๐-๑๔๐๕	สถิติเพื่องานอาชีพ	-	๔	๕	๓	๓	-	-	-	-	-	-	-	๑๕	๑๕
๕.	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๑	การบริหารงานคหกรรม	-	๑	๘	๔	๒	-	-	-	-	-	-	-	๑๕	๑๕
๖.	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๔	การจัดการสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย	๓	๔	๔	๒	๒	-	-	-	-	-	-	-	๑๕	๑๕

ง. สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (งานผ้า) ชั้นปีที่ ๑

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนนักศึกษาที่ได้ผลการเรียน											จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้ผ่านการประเมิน (คน)	
			๔	๓.๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๐	ม.ส.	ข.ร.	ข.ส.			
๑.	๓๒-๔๐๐๐-๑๑๐๒	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	๓	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕	๕
๒.	๓๒-๔๐๐๐-๑๕๑๐	ประชาคมอาเซียน	๓	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕	๕
๓.	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๒	ธุรกิจงานคหกรรมบนเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕	๕
๔.	๓๒-๔๔๐๖-๒๐๐๓	การจัดตกแต่งผลิตภัณฑ์งานคหกรรมเพื่อการนำเสนอ	๑	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕	๕
๕.	๓๒-๔๔๐๖-๒๑๐๘	การออกแบบและตัดเย็บชุดชั้นใน	-	๑	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕	๕
๖.	๓๒-๔๔๐๖-๙๐๐๓	เทคโนโลยีการนำเสนอผลงานผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	๒	๒	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕	๕

/๖) วิทยาลัย...



๖) วิทยาลัยการอาชีพนครสวรรค์

(๑) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. ๒๕๔๕) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ (จบไม่พร้อมรุ่น)

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
พาณิชยกรรม	พาณิชยการ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	-	๑	๑

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙)

(๒) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. ๒๕๕๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	ช่างยนต์	ยานยนต์	๓๗	-	๓๗
	ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	๗	-	๗
	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	๘	-	๘
	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	๕	-	๕
พาณิชยกรรม	การบัญชี	การบัญชี	-	๘	๘
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๑	๑๑	๑๒
รวม			๕๘	๑๙	๗๗

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙)

(๓) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. ๒๕๔๖) ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
อุตสาหกรรม	เครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	๗	-	๗
	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	๑๒	-	๑๒
	ไฟฟ้ากำลัง	ติดตั้งไฟฟ้า	๗	-	๗
	อิเล็กทรอนิกส์	เทคนิคคอมพิวเตอร์	๑๐	๑	๑๑
บริหารธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	การพัฒนาเว็บเพจ	๒	๗	๙
รวม			๓๘	๘	๔๖

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙)

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ

/ระเบียบวาระที่ ๖...



ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ร่างระเบียบวาระการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

ประธานหารือกับที่ประชุมเกี่ยวกับวัน เวลาและสถานที่ในการประชุมสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบให้ประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙ ในวันศุกร์ที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.

(นางสาวปรณีย์ อ่ำพาศ)

ผู้บันทึกการประชุม

(นายวรพงษ์ ชุนอินทร์)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นางพรลณี ชัยรัตน์)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายสมคิด บุญเทวี)

ผู้รับรองรายงานการประชุม