



รายงานการประชุม

สภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

๑. คณะกรรมการสภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๑๐ คน

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

ผู้ไม่มาประชุม ๔ คน (ติดราชการ/ภารกิจ)

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	นพรัถ	กรรมการ
๒. นายสรรเสริญ	นภาพร	กรรมการ
๓. นายสมคิด	พวงชื่น	กรรมการ
๔. นายคมกฤษช์	ธรรมรัตน์กุล	กรรมการ

/๒. คณะอนุกรรมการ...



๒. คณะอนุกรรมการที่ปรึกษาด้านการพัฒนาและการบริหารสถานศึกษา สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๕ คน

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

๓. คณะอนุกรรมการจัดทำระบบข้อมูลการประชุม สภาสถาบันฯ

ผู้มาประชุม ๑๑ คน

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

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

เมื่อประธานกล่าวเปิดการประชุมแล้วได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ประกาศรับสมัคร และคู่มือการรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า ขณะนี้สถาบันฯ จัดทำประกาศสถาบันฯ เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) และคู่มือการรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และจะได้ส่งเอกสารดังกล่าวไปยังสถานศึกษา เพื่อให้

/สถานศึกษา...



สถานศึกษาดำเนินการจัดทำเป็นประกาศรับสมัครของสถานศึกษาต่อไป และหลังจากสถานศึกษารับลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ เสร็จสิ้น ให้สถานศึกษารายงานจำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาตรีในแต่ละสาขาวิชาที่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ และสถาบันฯ จะรายงานสรุปจำนวนการรับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาต่อไป

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๑.๒ การจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษให้กับนักเรียน นักศึกษาในสถานศึกษา

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่หน่วยศึกษานิเทศก์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีหนังสือแจ้งมาที่สถาบันฯ เพื่อสำรวจการจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษให้กับนักเรียน นักศึกษาในสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ นั้น สถาบันฯ ได้รับข้อมูลรายงานดังกล่าวจากสถานศึกษาต่างๆ ที่อยู่ในสถาบันฯ เรียบร้อยแล้ว และจะส่งรายงานไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๑.๓ การทดสอบภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง)

ดร.มะณู คุ่มกล้า กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า ในการทดสอบความรู้ และทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ของสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ นั้น เพื่อให้เกิดผลดีและเป็นการประหยัดค่าใช้จ่าย สถานศึกษาอาจใช้โปรแกรมออนไลน์ร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นต้น ซึ่งหากสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ มีความสนใจที่จะให้นักศึกษาใช้โปรแกรมการเรียนภาษาอังกฤษออนไลน์ของสถาบันอุดมศึกษาดังกล่าว ให้แจ้งมาที่สถาบันฯ เพื่อที่สถาบันฯ จะได้รวบรวมข้อมูลและประสานงานการใช้บริการทางศึกษาดังกล่าว

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๑.๔ การเปิดสอนสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ (Mechatronics and Robots) ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ณ วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุม ขออนุญาตบรรจุหัวข้อในวาระการประชุมเพื่อพิจารณา เรื่อง การเปิดสอนสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และ

/หุ่นยนต์...



หุ่นยนต์ (Mechatronics and Robots) ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ณ วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร
ในระเบียบวาระการประชุมที่ ๕.๔

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบให้บรรจุหัวข้อในวาระการประชุมเพื่อพิจารณา เรื่อง การเปิดสอน
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ ในระเบียบวาระการประชุมที่ ๕.๔

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการในที่ประชุม ตรวจสอบเอกสารรายงานการประชุมสภาสถาบันฯ
ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๙ วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษา
ภาคเหนือ ๔

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบ และรับรองรายงานการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๙

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

การประเมินความพร้อมในการเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือ
สายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ รายงานในที่ประชุม
ทราบว่า ตามที่สถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ ขอเปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ
(ต่อเนื่อง) ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ จำนวน ๓ สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ของวิทยาลัยเทคนิค
พิจิตร สาขาวิชาการบัญชี ของ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ และ สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ของ
วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ นั้น กรรมการประเมินความพร้อมที่แต่งตั้งโดยสภาสถาบันฯ ได้ดำเนินการประเมิน
ความพร้อม เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ จำนวน ๒ สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ของ
วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร และสาขาวิชาการบัญชี ของ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ เรียบร้อยแล้ว และในวันที่
๒๖ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. จะดำเนินการประเมินความพร้อมในสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
ของวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมเพื่อปรึกษาหารือเกี่ยวกับการดำเนินงานภายใต้โครงการ Chevron Enjoy
Science : สนุกวิทยุ พลังคิด เพื่ออนาคต

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอในที่ประชุมว่า
สถาบันฯ ได้รับหนังสือแจ้งจากศูนย์การศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ TWET HUB LANNA ของมหาวิทยาลัย
/เทคโนโลยี...



เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ความว่า มหาวิทยาลัยฯ ขอเชิญผู้อำนวยการสถาบันฯ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ ผู้อำนวยการสถานศึกษา รองผู้อำนวยการสถานศึกษาฝ่ายวิชาการ และผู้ที่เกี่ยวข้องจากสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ ตามเอกสารประกอบการประชุม เข้าร่วมประชุมเพื่อปรึกษาหารือเกี่ยวกับการดำเนินงานภายใต้โครงการ Chevron Enjoy Science : สนุกวิทย์ พลังคิด เพื่ออนาคต ในวันจันทร์ที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ซึ่งสถาบันฯจะทำหนังสือแจ้งไปยังสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ ให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๕.๑ แผนการรับนักเรียนระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอแผนการรับนักเรียนระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ ให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

สถานศึกษา	สาขาวิชา	จำนวน (คน)
๑) วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	เทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)	๒๐
	เทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	๒๐
	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)	๒๐
	เทคโนโลยีการก่อสร้าง (ต่อเนื่อง)	๒๐
๒) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์	เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง)	๒๐
	การจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง)	๒๐
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)	๒๐
	การบัญชี (ต่อเนื่อง)	๒๐
๓) วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร	เทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)	๒๐
	เทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	๒๐
๔) วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี	เทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)	๒๐
	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)	๒๐
๕) วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร	เทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	๒๐
รวม		๒๖๐

/มติที่ประชุม...



มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ระบบทวิภาคี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ของสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

๕.๒ การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ในสาขาวิชาที่ขอเปิดเพิ่มเติม ปีการศึกษา ๒๕๖๐

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอในที่ประชุมว่า ตามที่สถาบันฯ ได้ทำหนังสือแจ้งสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ สำนวความ ต้องการของผู้สนใจที่จะเรียนหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ซึ่งผลการสำรวจปรากฏว่ามีผู้สนใจที่จะสมัครเรียนในสถานศึกษาต่างๆที่อยู่ในสถาบันฯ ได้แก่ สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้า ของ วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร สาขาวิชาการบัญชี ของ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ และ สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ของ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ซึ่งสถานศึกษาทั้ง ๓ แห่ง ดังกล่าว ได้ ดำเนินการตามขั้นตอนที่จะขอเปิดเรียน และทำหนังสือมาที่สถาบันฯ เพื่อขออนุญาตใช้หลักสูตรปริญญาตรีสาย เทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) และสภาสถาบันฯ มีมติเห็นชอบหลักสูตรดังกล่าวแล้วในการประชุม สภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ หลังจากนั้น สถาบันฯ ได้ทำ หนังสือแจ้งไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อขออนุมัติใช้หลักสูตร แต่เนื่องจากในช่วงระยะเวลา ๓ เดือนที่ผ่านมา ยังไม่มีหนังสืออนุญาตให้เปิดสอน และแต่งตั้งกรรมการประเมินความพร้อมสถานศึกษาที่ขอ เปิดสอนในสาขาวิชาตามที่เสนอ สภาสถาบันฯ เห็นว่าหากรอหนังสืออนุญาตให้เปิดสอน จากสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา อาจจะมีผลกระทบในการรับสมัครนักศึกษาใหม่ สภาสถาบันฯ จึงเห็นควรให้ ดำเนินการเปิดรับนักศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ในสาขาวิชา ต่างๆตามที่สถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ ขออนุมัติเปิดสอน โดยเป็นไปตามแนวปฏิบัติของสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบให้สถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ดำเนินการ รับสมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ โดยเป็นไปตามแนวปฏิบัติของสำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

๕.๓ โครงการอบรม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการ อินเวอร์เตอร์ อัจฉริยะ (Intelligence Inverter)

ดร.มะณู คุ่มกล้า กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอในที่ประชุม ความว่า สืบเนื่องจากวิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชรได้รับการสนับสนุนงบประมาณให้จัดตั้งศูนย์โซลาร์ เซลล์ ซึ่งเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ในเรื่องพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ โดยนายสงวน บุญปัทม์ กรรมการสภา สถาบันฯ เป็นผู้ประสานงาน และผลักดันการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ดังกล่าวจนเสร็จสิ้นสมบูรณ์ เพื่อใช้ประโยชน์

/ต่อการศึกษา...



ต่อการศึกษาทุกระดับ และเพื่อให้ศูนย์กลางการเรียนรู้ดังกล่าวนี้บรรลุผลตามเป้าหมาย วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชรจึงมีความประสงค์ที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีในเรื่องของอินเวอร์เตอร์ อัจฉริยะ (Intelligence Inverter) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการควบคุมระบบการผลิตกระแสไฟฟ้าของโซลาร์ เซลล์ โดยจัดทำเป็นโครงการอบรม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการ อินเวอร์เตอร์ อัจฉริยะ (Intelligence Inverter) ซึ่งลักษณะโครงการเป็นการเพิ่มศักยภาพนักศึกษาและคณาจารย์ ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ใช้งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๘๗,๐๐๐ บาท วัตถุประสงค์ของโครงการมีดังนี้

๑) เพื่อพัฒนาความรู้ในการฝึกอบรมเกี่ยวกับพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบติดตั้งการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ ของโซลาร์ เซลล์ การออกแบบใช้งานได้จริงให้กับครูผู้สอน บุคลากร สถานประกอบการ และนักเรียน นักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ และสถาบันการอาชีวศึกษาในเขตภาคเหนือ

๒) เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์โซลาร์ เซลล์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) เพื่อสามารถออกแบบ ติดตั้งระบบโซลาร์ เซลล์ ได้เหมาะสมกับลักษณะการใช้งานแต่ละประเภท

๔) เพื่อนำความรู้ไปประกอบอาชีพ หรือขยายผลเชิงพาณิชย์

๕) เพื่อประเมินผลการดำเนินงาน และระดับความพึงพอใจต่อการจัดทำโครงการ (รายละเอียดของโครงการได้แนบมาพร้อมกับเอกสารประกอบการประชุม)

นายสงวน บุญปิตต์ศน์ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ให้ความเห็นว่าโครงการอบรม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการ อินเวอร์เตอร์ อัจฉริยะ (Intelligence Inverter) นี้ เป็นเครื่องชี้วัดศักยภาพในด้านวิชาการของสถานศึกษา ซึ่งเป็นการยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนการสอน นักศึกษาในระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) และต่อไปในอนาคตสถาบันฯ ควรจะต้องมีการจัดสัมมนาทางวิชาการในสาขาวิชาต่างๆ ในสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ เพื่อเป็นดัชนีชี้วัดระดับคุณภาพในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบโครงการอบรม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการ อินเวอร์เตอร์ อัจฉริยะ (Intelligence Inverter) และมอบให้ วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร ดำเนินการ

๕.๔ การเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ ที่วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร

นายสงวน บุญปิตต์ศน์ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา เรื่องการเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และ

/หุ่นยนต์...



หุ่นยนต์ ที่วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร เนื่องจากมีความต้องการบุคลากรด้านนี้ค่อนข้างสูงในโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่มีเครื่องมือเครื่องจักรแบบอัตโนมัติ ซึ่งจะสามารถป้อนบุคคลากรที่มีความรู้ และทักษะสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ให้กับโรงงานอุตสาหกรรมในกลุ่มภาคเหนือ และโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมตามภูมิภาคต่างๆ ของประเทศ เพราะว่าบุคลากรที่จบในสาขาวิชาดังกล่าวนี้มีจำนวนไม่เพียงพอกับความต้องการของสถานประกอบการ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ได้จากการสอบถามเจ้าของธุรกิจสถานประกอบการ ศิษย์เก่า และผู้ทำงานเกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรม ส่วนการรับนักศึกษา นั้น จะรับนักเรียน ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า และสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ เข้าเรียนต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบให้วิทยาลัยเทคนิคพิจิตรเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ โดยให้ทำหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อขออนุมัติต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๖.๑ การนำเสนอผลงานของนักศึกษา ในระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีสายเทคโนโลยี หรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

นายสุบิน แพทย์รัตน์ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ เสนอความเห็นในที่ประชุมว่า สถาบันฯ ควรจะจัดให้มีการประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ของนักศึกษาซึ่งเกิดจากการเรียนการสอนในวิชาโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาในระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) และสร้างแรงจูงใจให้กับตัวนักศึกษา นอกจากนี้เป็นการประชาสัมพันธ์สถาบันฯ ให้กับประชาชนทั่วไปได้รับทราบ

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งว่าสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้จัดสรรงบประมาณให้กับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคต่างๆ ในการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานวิจัย ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยจัดพร้อมกันทั่วประเทศ ในส่วนของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ จะจัดสถานที่ให้มีการนำเสนอผลงานโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ของนักศึกษาที่จะจบการศึกษาในแต่ละปีการศึกษาเช่นเดียวกัน ด้านการสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี นั้น สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษาจะจัดสรรงบประมาณให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่จะจบการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๕๙ จำนวน ๘๓ คน คนละ ๙๐๐ บาท ซึ่งสถาบันฯจะทำหนังสือสำรวจผลงานตามโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพของนักศึกษาในสถานศึกษาที่อยู่ในสถาบันฯ ที่เปิดสอนระดับปริญญาตรี

/นายสงวน...



นายสงวน บุญพิทักษ์ กรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ให้ความเห็นว่าสถาบันฯ ควรจะมีการศึกษาวิเคราะห์ตัวเลขที่เหมาะสมในการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดทำโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพของนักศึกษา ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) เพื่อให้ได้ตัวเลขที่แน่นอน นอกจากนี้ควรจัดให้มีการจัดประชุม/สัมมนาผู้สอนวิชาโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพของสถาบันฯ เพื่อให้มีแนวปฏิบัติที่เหมือนกัน

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๖.๒ งบประมาณรายหัวนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง)

นายสมคิด บุญเทวี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจัดสรรงบประมาณรายหัวนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ให้กับทุกสถาบันการอาชีวศึกษาในปีงบประมาณที่ผ่านมา โดยทุกสาขาวิชาได้จำนวนเงิน เท่ากัน คือ ๑๐,๐๐๐ บาท/ปีงบประมาณ แต่ในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ นี้ สำนักงานงบประมาณได้จัดสรรงบประมาณอุดหนุนรายหัว ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม รายหัวละ ๓,๐๐๐ บาท ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ รายหัวละ ๘๐๐ บาท ซึ่งน้อยกว่าเดิมมาก และจะมีผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๓ ได้ทำการวิจัย จำนวนเงินอุดหนุนรายหัว และเสนอผลการวิจัยต่อเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อให้ทบทบค่าใช้จ่ายรายหัวของนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการใหม่

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๖.๓ ร่างระเบียบวาระการประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐

ประธานหารือกับที่ประชุมเกี่ยวกับวัน เวลาและสถานที่ในการประชุมสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐

มติที่ประชุม คณะกรรมการเห็นชอบให้ประชุมสภาสถาบันฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม สำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

/นางสาวปารณีย์...



(นางสาวปารณีย์ อ่ำพาศ)
ผู้บันทึกการประชุม

(นายวรพงษ์ ชุนอินทร์)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นายมะณู คุ่มกล้า)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายสมคิด บุญเทวี)
ผู้รับรองรายงานการประชุม