



ที่ ศธ ๐๖๒๙.๕(อศจ.ลป.)/วอ๓๓

รับเอกสารนี้ด้วยวันที่ _____
วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖
เวลา ๐๙.๐๐ น.

๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

อ้างถึง หนังสือสำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ ด่วนมาก ที่ ศธ ๐๖๐๖/๙๒๖ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖ สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ ด่วนมาก ที่ ศธ ๐๖๐๖/๙๒๖

ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แผ่นซีดีเครื่องมือการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ ได้พัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษา ทุกรุ่นดับบ่มีคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ประกอบกับระเบียบกระทรวงศึกษาธิการฯ ด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรฯ กำหนดให้ผู้เรียนต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐาน วิชาชีพเมื่อผู้เรียนได้ลงทะเบียนรายวิชาครบทุกรายวิชาตามหลักสูตรแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชาหรือตามระยะเวลาที่คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพกำหนด ทั้งให้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ผู้เรียนจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรได้จะต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐาน วิชาชีพและผลการประเมินผ่านเกณฑ์ที่กำหนด และเพื่อให้การผลิตกำลังคนด้านอาชีวศึกษาเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพและมีคุณภาพมาตรฐานเดียวกัน นั้น

ในการนี้ อาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง จึงขอส่งเครื่องมือการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เพื่อนำไปประเมินนักเรียน นักศึกษาในสถานศึกษา ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามประกาศสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ และห้ามมิให้นำเครื่องมือฯ ดังกล่าวไปเผยแพร่แต่สามารถนำไปพัฒนาการจัดกรุเรียนการสอนได้ รายละเอียด ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรื่อง บันทึกครรภ์

- เพื่อโปรดทราบและดำเนินการ
- เน้นความเร็ว รวดเร็ว แม่นยำ
- เน้นความชัดเจน ชัดเจน แม่นยำ
- เน้นความปลอดภัย รวดเร็ว แม่นยำ ด้วยระบบ

๑๖๔ ๘๐๖๒๙๒๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

- ทราบ.....
- แจ้ง.....
- มอบ.....

๑๖๔ ๘๐๖๒๙๒๖

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา

- เที่นครเรือง ราชบูรณะ ทักษิณ บุญมี
- เที่นครมูล ราชบูรณะ บุญมี

(นายอำนวย เรือนสุข) ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง (นายวิชรุต ลัจฉินดา)

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

โทรศัพท์ ๐๕๔๒๑ ๗๑๐๖ โทรสาร ๐ ๕๔๒๒ ๔๔๒๖

AMS e-office : ประธานกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

E-mail : veclp๖๕๙๙@yamil.com

๑๔๐๗๖๖

อาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง
เลขที่... ๑๖/๒๕๖๖
วันที่ ๒๓ มค. ๒๕๖๖
เวลา... ๑๑.๐๐ น.



ด่วนมาก

ที่ ศธ ๐๖๐๖/๙๗๒

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

เรียน ประธานกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดทุกจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการประเมิน มาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๖ และหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด
๒. ขั้นตอนการดำเนินให้ลดเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๓. เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๗ (คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๔. เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ (คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๕. เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ (ยังไม่มีเครื่องมือฯ) ให้ใช้เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ (คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๖. เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๗ โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๗. เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๘. เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) ตามมาตรฐานโภชั้น พุทธศักราช ๒๕๖๑ (คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้พัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๗ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษา ทุกระดับมีคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ประกอบกับระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรฯ กำหนดให้ผู้เรียนต้องเข้ารับการประเมิน มาตรฐานวิชาชีพเมื่อผู้เรียนได้ลงทะเบียนรายวิชาครบถ้วนรายวิชาตามหลักสูตรแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา หรือตามระยะเวลาที่คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพกำหนด ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ผู้เรียนจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรได้ จะต้องเข้ารับการ ประเมินมาตรฐานวิชาชีพและผลการประเมินผ่านเกณฑ์ที่กำหนด และเพื่อให้การผลิตกำลังคนด้านอาชีวศึกษา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพมาตรฐานเดียวกัน นั้น

/สำนักงาน...

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงส่งเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพให้อาชีวศึกษา จังหวัดผ่านระบบคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ (ระบบออนไลน์) เพื่อนำไปประเมินนักเรียน นักศึกษาในสถานศึกษาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และอาชีวศึกษาจังหวัดสามารถดาวน์โหลด เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพได้ ภาย ในวันที่ ๒๕ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ - ๔) โดยให้ดำเนินการตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ ในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๕๙ และหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๕๗ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) และห้ามมิให้นำเครื่องมือฯ ดังกล่าวไปเผยแพร่แต่สามารถนำไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนได้ ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้แจ้งให้สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่งทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เรียน ประธาน อศจ. สป.

- เท็น ครุ แหงสกุน ศักดิ์

๑๔๘, กต

- มตบ. เลขที่ ๐๗๖. ๓๖๖๘

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรด

ทราบ

พิจารณา

เรืออากาศไทย

รายงานผลคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
(สมควร ปานดี)

เสนอ ประธาน อศจ. ล้ำปาง

- เท็น ครุ แหงสกุน ศักดิ์

๑๔๘/๑๗๗ โทร. ๐๘๑๘๘๘๘๘๘

(นางสาวอรณี จริยา)

เลขานุการ อศจ. ล้ำปาง

๒๓/ มค. ๒๕๖๖

สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๒๖ ๔๕๕๕ ต่อ ๕๐๓

ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : กลุ่มประกันคุณภาพการอาชีวศึกษา

ทราบ..... อนุญาต.....

แจ้ง..... อนุมัติ.....

มอบ/ลงที่ ๐๗๖. ๓๖๖๘ อนุเคราะห์.....

(นายอำนวย เรือนสุข)

ประธาน อศจ. ล้ำปาง

๒๓/ มค. ๒๕๖๖

หลักเกณฑ์และวิธีการในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

แบบท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ลงวันที่ 14 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง พุทธศักราช 2557

หลักเกณฑ์

1. ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา รับผิดชอบในการบริหารจัดการในการประเมิน มาตรฐานวิชาชีพ ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 และหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพขั้นสูง พุทธศักราช 2557
2. ให้บริหารจัดการในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ โดยคณะกรรมการ 4 ระดับ คือ
 - (1) คณะกรรมการอำนวยการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ เป็นคณะกรรมการระดับชาติ กำหนด ภาระละ 4 ปีการศึกษา แต่งตั้งโดยเลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
 - (2) คณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัด ตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ว่าด้วยการบริหารอาชีวศึกษาจังหวัดและอาชีวศึกษาภาค พ.ศ. 2559
 - (3) คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสถานศึกษา กำหนดภาระละ 1 ปีการศึกษา แต่งตั้ง โดยหัวหน้าสถานศึกษา
 - (4) คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาว่าง แต่งตั้งโดยหัวหน้าสถานศึกษา
3. ให้สถานศึกษาพิจารณากำหนดวัน เวลา สถานที่ในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพของแต่ละ สาขาวิชา/สาขาว่าง และแต่ละสมรรถนะ ได้ทั้งในภาคเรียนที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ และภาคเรียนฤดูร้อน และ เพื่อประโยชน์ต่อผู้เรียนในการสำเร็จการศึกษา สถานศึกษาอาจพิจารณากำหนดการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ของแต่ละสาขาวิชา/สาขาว่าง ในแต่ละภาคเรียนมากกว่า ๑ ครั้งก็ได้
4. ผู้เรียนมีสิทธิลงทะเบียนและเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ เมื่อได้ลงทะเบียนเรียนครบ ทุกรายวิชาตามหลักสูตร หรือตามระยะเวลาที่คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสถานศึกษา กำหนด
5. สถานศึกษาอาจอนุญาตให้ผู้เรียนที่มีสิทธิเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพของสถานศึกษา ไปลงทะเบียนและเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในสถานศึกษาอื่นแห่งหนึ่งได้ โดยความเห็นชอบและ ข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรร่วมกันระหว่างสถานศึกษาทั้งสองแห่งในเรื่องค่าใช้จ่าย การประเมิน การตัดสินผลการประเมิน การแจ้งผลการประเมินและอื่น ๆ ทั้งนี้ต้องเป็นความประสงค์ของผู้เรียน หรือด้วยความยินยอมของผู้เรียน
6. การประเมินมาตรฐานวิชาชีพให้ดำเนินการและใช้เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพทั้ง ภาคฤดูร้อนและภาคปฏิบัติตามที่คณะกรรมการอำนวยการประเมินมาตรฐานวิชาชีพกำหนด
7. ให้คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาว่าง รับผิดชอบในการตัดสิน ผลการประเมินตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการอำนวยการประเมินมาตรฐานวิชาชีพกำหนด และเสนอให้ หัวหน้าสถานศึกษาอนุมัติผลการประเมินภายใน 10 วัน นับจากวันสุดท้ายของการประเมิน แล้วให้ สถานศึกษาประกาศผลการประเมินให้ทราบทั่วถัน

8. ผู้เรียนที่เข้าการประเมินมาตรฐานวิชาชีพแล้วไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน ให้สถานศึกษาจัดให้ผู้เรียนลงทะเบียนและเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพใหม่เฉพาะภาคฤดูหนาวหรือเฉพาะภาคปีบัติ หรือทั้งภาคฤดูหนาวและภาคปีบัติ หากผู้เรียนไม่ผ่านเกณฑ์แล้วแต่กรณีได้ทั้งในภาคเรียนเดียวกัน หรือภาคเรียนต่อไป หรือภาคเรียนถัดร้อน จนกว่าผู้เรียนจะผ่านเกณฑ์การประเมินทั้งภาคฤดูหนาวและภาคปีบัติโดยสมบูรณ์

ในการนี้ที่การประเมินมาตรฐานวิชาชีพภาคปีบัติมีห้องสมรรถนะ ให้ผู้เรียนเข้ารับการประเมินใหม่เฉพาะสมรรถนะที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน

9. ให้สถานศึกษาออกวุฒิบัตรให้แก่ผู้เรียนที่เข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพและผ่านเกณฑ์การประเมินทั้งภาคฤดูหนาวและภาคปีบัติโดยสมบูรณ์

วิธีการ

๑. ให้เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ประกอบด้วย เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นประธานกรรมการ รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นรองประธานกรรมการ คนที่ ๑ รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาอุตสาหศึกษา เป็นรองประธานกรรมการ คนที่ ๒ ข้าราชการจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักงานส่งเสริมการศึกษาอุตสาหศึกษาและการศึกษาตามอัธยาศัย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ส่วนราชการ ๑-๓ คน เป็นกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๓-๕ คน เป็นกรรมการผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ ข้าราชการสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ๑ คน เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ มีหน้าที่

(๑) กำหนดแนวปฏิบัติในการดำเนินการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๕๖ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๕๗ ทั้งในระดับจังหวัด ระดับสถานศึกษา และระดับสาขาวิชา/สาขาว่าง

(๒) ประสานความร่วมมือกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงานและสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพเพื่อบูรณาการการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ กับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ และการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

(๓) พิจารณากำหนดกรอบการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ จัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ และกำหนดเกณฑ์การผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ จัดระบบคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ รวมทั้งการวิเคราะห์ พัฒนา เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ และเกณฑ์การผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ แต่ละสาขาวิชา/สาขาว่าง

(๔) พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะกรรมการที่ทำงานเพื่อดำเนินการเกี่ยวกับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

(๕) พิจารณาออกแบบต่าง ๆ เกี่ยวกับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

(๖) กำกับ ติดตาม ตรวจสอบ ส่งเสริม สนับสนุน และประเมินผลการดำเนินการเกี่ยวกับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับจังหวัด ระดับสถานศึกษา และระดับสาขาวิชา/สาขาว่าง

(๗) หน้าที่อื่นเกี่ยวกับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามอบหมาย

ในการประชุมต้องมีผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการจึงจะถือว่าครบองค์ประชุม

ในการลงมติ ให้ถือตามคะแนนเสียงข้างมากของที่ประชุม ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานที่ประชุมมีสิทธิ์ขาด

๒. ให้คณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัด ตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ว่าด้วยการบริหารอาชีวศึกษาจังหวัดและอาชีวศึกษาภาค พ.ศ. ๒๕๔๙ มีหน้าที่

(๑) จัดทำทะเบียนครุภัณฑ์สอนในแต่ละสาขาวิชา/สาขาว่าง ในระดับจังหวัดจากทุกสถานศึกษา

(๒) จัดทำทะเบียนหน่วยงาน สถานประกอบการ องค์กรวิชาชีพ ผู้ประกอบอาชีพที่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือร่วมจัดการศึกษาในแต่ละสาขาวิชา/สาขาว่าง กับสถานศึกษาต่าง ๆ

(๓) พิจารณาแต่งตั้งครุภัณฑ์สอนในแต่ละสาขาวิชา/สาขาว่าง จากทะเบียน รวมทั้งบุคลากรของหน่วยงาน สถานประกอบการ องค์กรวิชาชีพ ผู้ประกอบอาชีพในแต่ละสาขาวิชา/สาขาว่าง จากทะเบียน เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับสาขาวิชา/สาขาว่าง ในสถานศึกษาแต่ละแห่ง ในแต่ละภาคเรียน รวมทั้งภาคเรียนฤดูร้อน

(๔) พิจารณาคัดเลือกเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับสาขาวิชา/สาขาว่าง สำหรับ สถานศึกษาแต่ละแห่งในแต่ละภาคเรียน รวมทั้งภาคเรียนฤดูร้อน จากคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

(๕) กำกับ ติดตาม ตรวจสอบ ส่งเสริม สนับสนุน และประเมินผลการดำเนินการเกี่ยวกับ การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับสถานศึกษา และระดับสาขาวิชา/สาขาว่าง

(๖) หน้าที่อื่นเกี่ยวกับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ตามที่คณะกรรมการอำนวยการ การประเมินมาตรฐานวิชาชีพมอบหมาย

ในการประชุมต้องมีผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการจึงจะถือว่าครบองค์ประชุม

ในการลงมติ ให้ถือตามคะแนนเสียงข้างมากของที่ประชุม ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานที่ประชุม มีสิทธิ์ขาด

๓. ให้หัวหน้าสถานศึกษาแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสถานศึกษา ประกอบด้วย หัวหน้าสถานศึกษา เป็นประธานกรรมการ รองหัวหน้าสถานศึกษาคนหนึ่ง เป็นรองประธาน กรรมการ หัวหน้าแผนกวิชาหรือหัวหน้าคณะกรรมการวิชาทุกแผนกวิชาหรือคณะกรรมการวิชา เป็นกรรมการ หัวหน้างาน ผู้รับผิดชอบด้านหลักสูตรและหัวหน้างานผู้รับผิดชอบด้านทะเบียนนักเรียนนักศึกษา เป็นกรรมการ และหัวหน้างานผู้รับผิดชอบด้านการวัดผลและประเมินผล เป็นกรรมการและเลขานุการ มีหน้าที่

(๑) พิจารณากำหนดวัน เวลา สถานที่ในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาว่าง แต่ละสมรรถนะงาน ในภาคเรียนที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ และภาคเรียนฤดูร้อน ตามความพร้อมของสถานศึกษา

(๒) พิจารณาตัวบุคคลเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาว่าง โดยประสานงานกับคณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดแล้วเสนอให้หัวหน้าสถานศึกษาแต่งตั้ง

(๓) พิจารณา...

(๓) พิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้มีสิทธิลงทะเบียนและเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในแต่ละสาขาวิชา/สาขาวาง และแต่ละสมรรถนะ แล้วเสนอให้หัวหน้าสถานศึกษาอนุมัติและลงนามประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

(๔) พิจารณาในเรื่องการส่ง การรับ ผู้เรียนลงทะเบียนและเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ กับสถานศึกษาแห่งอื่น รวมทั้งการจัดทำข้อตกลงระหว่างสถานศึกษาสองแห่ง เพื่อเสนอให้หัวหน้าสถานศึกษาให้ความเห็นชอบ

(๕) รับเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาวาง และแต่ละสมรรถนะ จากคณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดและส่งมอบให้คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับสาขาวิชา/สาขาวาง ก่อนถึงวันที่ประเมินตามระยะเวลาที่คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสถานศึกษาเห็นสมควร

(๖) กำกับ ติดตาม ตรวจสอบ ส่งเสริม สนับสนุน และประเมินผลการดำเนินการเกี่ยวกับ การประเมินมาตรฐานวิชาชีพในระดับสาขาวิชา/สาขาวาง

(๗) หน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดมอบหมาย

ในการประชุมต้องมีผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการซึ่งจะถือว่า ครบองค์ประชุม

ในการลงมติ ให้ถือตามคะแนนเสียงข้างมากของที่ประชุม ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธาน ที่ประชุมมีสิทธิ์ใช้ขาด

๔. ให้หัวหน้าสถานศึกษาแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาวาง ประกอบด้วย บุคลากรของหน่วยงาน สถานประกอบการ องค์กรวิชาชีพ ผู้ประกอบอาชีพจากทะเบียนระดับ จังหวัด จำนวน ๑ คน ตามที่คณะกรรมการดำเนินการการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับจังหวัดแต่งตั้งเป็น ประธานกรรมการ หัวหน้าแผนกวิชาหรือหัวหน้าคณบัญชา เป็นรองประธานกรรมการ ครูผู้สอนในสาขาวิชา/ สาขาวาง ของสถานศึกษาอื่นจากทะเบียนระดับจังหวัด จำนวน ๑ คน เป็นกรรมการ และครูผู้สอนในแผนกวิชาหรือคณบัญชา จำนวน ๑ คน เป็นกรรมการและเลขานุการ มีหน้าที่

(๑) รับเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาวาง และแต่ละสมรรถนะจาก คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสถานศึกษา

(๒) จัดเตรียมการประเมิน สถานที่ เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ วัสดุ อุปกรณ์และอื่น ๆ ที่ใช้ในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาวาง และแต่ละสมรรถนะ

(๓) จัดการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาวาง และแต่ละสมรรถนะ ตามวัน เวลาที่สถานศึกษากำหนด และตัดสินผลการประเมินตามเกณฑ์

(๔) เสนอผลการตัดสินการประเมินให้หัวหน้าสถานศึกษาพิจารณาอนุมัติภายใน ๑๐ วัน นับจากวันสุดท้ายของการประเมิน

(๕) เก็บรักษาเอกสารหลักฐานในการจัดการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขาวาง และแต่ละสมรรถนะ เป็นเวลา ๑ ปี นับจากวันสุดท้ายของการประเมิน

(๖) หน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสถานศึกษามอบหมาย

- ๔ -

ในการประชุมต้องมีผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการจึงจะถือว่าครบองค์ประชุม

ในการลงมติ ให้ถือตามคะแนนเสียงข้างมากของที่ประชุม ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานที่ประชุมมีสิทธิ์ขาด



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๕๖ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๕๗

ตามที่ได้มีประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๕๓ กำหนดค่าว่า “นักเรียนต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพนี้่อนก่อนเรียนได้ลงทะเบียนรายวิชาครบทุกรายวิชาตามหลักสูตรแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา หรือตามระยะเวลาที่คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพกำหนด ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาอธิบายไว้” ประกอบกับระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๕๖ กำหนดค่าว่า “นักศึกษาต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ เมื่อมีนักศึกษาได้ลงทะเบียนรายวิชาครบถ้วนรายวิชาตามหลักสูตรแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา หรือตามระยะเวลาที่คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพกำหนด ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาอธิบายไว้” นักศึกษาจะมีสิทธิเข้ารับการประเมินตามหลักสูตรได้ จนต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพและผลการประเมินผ่านเกณฑ์ที่กำหนด”

ดังนั้น สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ด้วยหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๕๖ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๕๗ โดยได้วิเคราะห์เนื้หาจากความต้องการของสังคมและการทำงานของอาชีวศึกษาในปัจจุบัน ครั้งที่ ๑๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ เพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะการเรียนการสอนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๕๖ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๕๗ และหน่วยงานต้นสังกัดต้องปฏิบัติ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ดังแต่ปัจจุบันนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายวิษัย อุ่มศรี)

รองเลขาอธิการ ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

ขั้นตอนการดาวน์โหลดเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

เมื่อคณะกรรมการอำนวยการอำนวยการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับจังหวัดได้รับหนังสือแจ้งจากคณะกรรมการอำนวยการอำนวยการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ ให้ดำเนินการดาวน์โหลดสำเนาเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพสำหรับสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษกรุงเทพมหานคร (อศก.) อาชีวศึกษาจังหวัด (อศจ.) และหน่วยงานอื่นในจังหวัดที่จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพและหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูงของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ตามขั้นตอนดังนี้

2.1 เข้าระบบคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

2.2 ตรวจสอบข้อมูลทะเบียนจำนวนผู้เรียนตามประเภทวิชา สาขาวิชา สาขาวาง ของสถานศึกษา ในสังกัด อศจ. และหน่วยงานอื่นในจังหวัดที่จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพและหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูงของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่แจ้งขอรับสำเนาเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

2.3 ดาวน์โหลดสำเนาเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามที่สถานศึกษาและหน่วยงานฯได้ลงทะเบียนไว้ในระบบคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ พร้อมทั้งทำหนังสือแจ้งให้สถานศึกษา และหน่วยงานฯ ทราบเพื่อรับสำเนาเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปดำเนินการ ทั้งนี้ ให้นำเครื่องมือถังกล้าไปใช้ในการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในสถานศึกษาและหน่วยงานฯ เท่านั้น ห้ามนำไปเผยแพร่ สำหรับขั้นตอนการดาวน์โหลดให้ดำเนินการ ดังนี้

2.3.1 เข้าระบบคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ และเลือกเมนู “Download ข้อสอบตามสาขาวางใน อศก./อศจ.”

2.3.2 ระบบจะแสดงรายชื่อสถานศึกษาทุกแห่ง ทั้งสถานศึกษาภาครัฐและเอกชนซึ่งอยู่ในสังกัด อศก./อศจ. เดียว กัน

2.3.3 เลือกดาวน์โหลดสำเนาเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ (ไฟล์ PDF) ตามสาขาวางที่สถานศึกษาได้ลงทะเบียนขอรับเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไว้ในระบบคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

ระบบคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา						
ดาวน์โหลดคู่มือการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ						1
ดาวน์โหลดคู่มือการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2564						2
Download เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับชาติ ตามที่เป็นสาขาวิชา/สาขาวางในสถานศึกษา สังกัด อาชีวศึกษา กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2564						
ลำดับ	สถานศึกษา	ระดับการศึกษา ปีการศึกษา	ประเภทวิชา	สาขาวิชา	สาขาวาง	จำนวน เรียน Download
1	อาชีวศึกษาเทคโนโลยีป้องกัน火災	ป.ปช. ๒(๖๒)	สังคมศึกษา	สังคมประชารัฐและการจราจร	บริการด้านอาชีวศึกษา อบรมและฝึกอบรมด้านอาชีวศึกษาเชิงแม่ลึง ประจำปี	15
2	อาชีวศึกษาเทคโนโลยีป้องกัน火災	ป.ปช. ๓(๕๒)	สังคมศึกษา	สังคมประชารัฐและการจราจร	อบรมและฝึกอบรมด้านอาชีวศึกษาเชิงแม่ลึง ประจำปี	143
3	อาชีวศึกษาเทคโนโลยีป้องกัน火災	ป.ปช. ๓(๖๒)	สังคมศึกษา	สังคมประชารัฐ	อบรมและฝึกอบรมด้านอาชีวศึกษาเชิงแม่ลึง ประจำปี	18
4	อาชีวศึกษาเทคโนโลยีป้องกัน火災	ป.ปช. ๓(๖๒)	สังคมศึกษา	สังคมประชารัฐ	อบรมและฝึกอบรมด้านอาชีวศึกษาเชิงแม่ลึง ประจำปี	11
5	อาชีวศึกษาเทคโนโลยีป้องกัน火災	ป.ปช. ๒(๖๓)	สังคมศึกษา	สังคมประชารัฐ	อบรมและฝึกอบรมด้านอาชีวศึกษาเชิงแม่ลึง ประจำปี	17
6	อาชีวศึกษาเทคโนโลยีป้องกัน火災	ป.ปช. ๓(๖๒)	สังคมศึกษา	ธุรกิจสื่อสาร	บริการด้านอาชีวศึกษา อบรมและฝึกอบรมด้านอาชีวศึกษาเชิงแม่ลึง ประจำปี	45
7	อาชีวศึกษาเทคโนโลยีป้องกัน火災	ป.ปช. ๓(๖๒)	สังคมศึกษา	ภาษาอังกฤษ	อบรมและฝึกอบรมด้านอาชีวศึกษาเชิงแม่ลึง ประจำปี	43

2.4 ทำหนังสือแจ้งสถานศึกษาและหน่วยงานอื่นในจังหวัดที่จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตร
ประกาศนียบตรีวิชาชีพและหลักสูตรประกาศนียบตรีวิชาชีพขั้นสูงของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
ตามที่ได้ลงทะเบียนไว้ในระบบคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

2.5 ส่งมอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพให้แก่สถานศึกษาและหน่วยงานอื่นในจังหวัด
ที่จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรประกาศนียบตรีวิชาชีพและหลักสูตรประกาศนียบตรีวิชาชีพขั้นสูง
ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในรูปแบบการบันทึกไฟล์ข้อมูลลงแผ่นบันทึกข้อมูล (ซีดี) หรือส่ง
ไฟล์ข้อมูลทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล์) หรือพิมพ์ลงเอกสาร

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒

(คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๒

รหัสประเภท วิชา	ประเภทวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา	ที่	ชื่อสาขางาน
๑	อุดสาหกรรม	๑	ช่างยนต์	๑	ยานยนต์
		๒	ช่างกลโรงงาน	๒	เครื่องกลอุตสาหกรรม
		๓	ช่างเชื่อมโลหะ	๓	เครื่องกลรีดโลหะ
		๔	ช่างไฟฟ้ากำลัง	๔	ตัวถังและสีรีดยนต์
		๕	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	๕	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์
		๖	ช่างก่อสร้าง	๖	เครื่องมือกล
		๗	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	๗	แม่พิมพ์โลหะ
		๘	สถานีทดสอบ	๘	แม่พิมพ์พลาสติก
		๙	สำรวจ	๙	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
		๑๐	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	๑๐	ผลิตภัณฑ์
		๑๑	ช่างซ่อมบำรุง	๑๑	โครงสร้าง
		๑๒	ช่างพิมพ์	๑๒	อุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร
		๑๓	ช่างต่อเรือ	๑๓	ไฟฟ้ากำลัง
		๑๔	ช่างໂทรมนาคม	๑๔	อิเล็กทรอนิกส์
		๑๕	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	๑๕	ก่อสร้าง
		๑๖	ໂຍڑາ	๑๖	เครื่องเรือนและตกแต่งภายใน
		๑๗	อุตสาหกรรมยาง	๑๗	สถาปัตยกรรม
		๑๘	แมคคาทรอนิกส์	๑๘	สำรวจ
		๑๙	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	๑๙	เปลี่ยนแบบเครื่องกล
		๒๐	เทคโนโลยีฟอกฟัน	๒๐	ซ่อมบำรุงอุดสาหกรรม
		๒๑	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๒๑	ช่างพิมพ์
		๒๒	ช่างซ่อมบำรุงเรือ	๒๒	ต่อเรือโลหะ
		๒๓	เครื่องกลเกษตร	๒๓	ต่อเรือไม้และไฟเบอร์กลาส
		๒๔	รวม	๒๔	ซ่อมบำรุงเรือ
		๒๕		๒๕	โทรศัพท์
๒	พาณิชยกรรม	๑	การบัญชี	๑	การบัญชี
		๒	การตลาด	๒	การตลาด
		๓	การเลขานุการ	๓	การเลขานุการ
		๔	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๔	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

รหัสประเภท วิชา	ประเภทวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา
		๔	ธุรกิจสถานพยาบาล	๕	ธุรกิจสถานพยาบาล
		๖	การประชาสัมพันธ์	๖	ติดตัลเพื่อการประชาสัมพันธ์
		๗	ธุรกิจค้าปลีก	๗	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่
		๘	ภาษาต่างประเทศ	๘	ธุรกิจอาหารและบริการ
		๙	โลจิสติกส์	๙	ภาษาต่างประเทศ
		๑๐	การจัดการสำนักงาน	๑๐	โลจิสติกส์
		๑๑	การจัดการด้านความปลอดภัย	๑๑	การจัดการสำนักงาน
		๑๒	ธุรกิจการเงิน	๑๒	รักษาความปลอดภัย
		๑๓		๑๓	ธุรกิจวิชาความปลอดภัย
	รวม	๑๒		๑๔	ธุรกิจการเงิน
๓	ศิลปกรรม	๑	วิจิตรศิลป์	๑	วิจิตรศิลป์
		๒	การออกแบบ	๒	การออกแบบ
		๓	ศิลปหัตถกรรม	๓	ศิลปหัตถกรรม
		๔	ศิลปกรรมเชรานิก	๔	ศิลปกรรมเชรานิก
		๕	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องคอมและเครื่องประดับ	๕	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องคอมและเครื่องประดับ
		๖	ถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	๖	การถ่ายภาพและมัลติมีเดีย
		๗	เทคโนโลยีศิลปกรรม	๗	เทคโนโลยีศิลปกรรม
		๘	คอมพิวเตอร์กราฟิก	๘	คอมพิวเตอร์กราฟิก
		๙	อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	๙	อุตสาหกรรมเครื่องหนัง
		๑๐	เครื่องประดับอัญมณี	๑๐	เครื่องประดับอัญมณี
		๑๑	ช่างทองหลวง	๑๑	ตกแต่งประดับน้ำเงินเครื่องประดับ
		๑๒	ออกแบบนิเทศศิลป์	๑๒	ประดับอัญมณี
	รวม	๑๒		๑๓	ช่างทองหลวง
		๑๔		๑๔	หอยคำรูปพรรณ
		๑๕		๑๕	ออกแบบนิเทศศิลป์
๔	คหกรรม	๑	แฟชั่นและสิ่งทอ	๑	แฟชั่นดีไซน์
		๒	อาหารและโภชนาการ	๒	เสื้อผ้าแฟชั่น
		๓	คหกรรมศาสตร์	๓	อุตสาหกรรมเสื้อผ้า
		๔	ธุรกิจเสริมสวย	๔	ธุรกิจแฟชั่น
		๕	ธุรกิจคหกรรม	๕	อาหารและโภชนาการ
		๖		๖	การแปรรูปอาหาร
		๗		๗	ธุรกิจอาหาร
		๘		๘	ธุรกิจดอกไม้และงานประดิษฐ์
		๙		๙	เด็กบูมวัย
		๑๐		๑๐	คหกรรมเพื่อการโรงเรือน
		๑๑		๑๑	ธุรกิจเสริมสวย
		๑๒		๑๒	ธุรกิจคหกรรม
	รวม	๕		๑๓	

รุ่นสัปดาห์ วิชา	ประเภทวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิงาน
๕	เกษตรกรรม	๑	เกษตรศาสตร์	๗	การเกษตร
				๒	การผลิตพืช
				๓	การผลิตสัตว์
				๔	ช่างเกษตร
				๕	อุดสาหกรรมเกษตร
				๖	การจัดการเกษตรอาหารปลูกด้วย
				๗	ผลิตสัตว์น้ำ
				๘	บริบาลสัตว์
รวม		๙		๙	
๖	ประมง	๑	เกษตรเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑	เกษตรเลี้ยงสัตว์น้ำ
รวม		๑		๑	
๗	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	๑	การโรงแรม	๑	การโรงแรม
		๒	การท่องเที่ยว	๒	การท่องเที่ยว
รวม		๒		๒	
๘	อุตสาหกรรมสิ่งทอ	๑	เทคโนโลยีสิ่งทอ	๑	เทคโนโลยีสิ่งทอ
		๒	เคมีสิ่งทอ	๒	เคมีสิ่งทอ
		๓	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	๓	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม
รวม		๓		๓	
๙	เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	๑	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑	เทคโนโลยีสารสนเทศ
		๒	คอมพิวเตอร์โปรแกรมมิ่ง	๒	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เน็ต และอุปกรณ์เคลื่อนที่
				๓	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
				๔	ซอฟต์แวร์ระบบสมองกลฝังตัวและไอโอที
				๕	คอมพิวเตอร์กราฟิก เกม และแอนิเมชัน
				๖	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์
รวม		๒		๒	
๑๐	อุตสาหกรรมบันเทิง และดนตรี	๑	อุตสาหกรรมบันเทิง	๑	อุตสาหกรรมบันเทิง
		๒	การดนตรี	๒	การดนตรี
		๓	การสร้างเครื่องดนตรีไทย	๓	ดนตรีประกอบสืบและการแสดง
รวม		๓		๓	
รวมทั้งสิ้น		๖๙		๖๙	

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓
(คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๓

รหัส ประเภทวิชา	ประเภทวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชาน ๒๕๖๓
๑	อุตสาหกรรม	๑	เทคนิคเครื่องกล	๑	เทคนิคยานยนต์
		๒	เทคนิคการผลิต	๒	เทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม
		๓	เทคนิคโลหะ	๓	เทคนิคท่อตัวถังและสีรยกัน
		๔	ไฟฟ้า	๔	เทคนิคเครื่องจักรกลหนัก
		๕	อิเล็กทรอนิกส์	๕	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า
		๖	ซ่อมก่อสร้าง	๖	เทคนิคยานยนต์อัจฉริยะ
		๗	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน	๗	เครื่องมือกล
		๘	เทคนิคสถาปัตยกรรม	๘	แม่พิมพ์โลหะ
		๙	สำรวจ	๙	แม่พิมพ์พลาสติก
		๑๐	เขียนแบบเครื่องกล	๑๐	ผลิตขึ้นส่วนยานยนต์
		๑๑	เทคนิคอุตสาหกรรม	๑๑	ผลิตขึ้นส่วนเครื่องจักรกล
		๑๒	การพิมพ์	๑๒	ผลิตขึ้นส่วนอาชญากรรม
		๑๓	เทคนิคพลังงาน	๑๓	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม
		๑๔	เทคโนโลยีขั้นรุปพลาสติก	๑๔	เทคโนโลยีงานเชื่อมและขั้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ
		๑๕	ซ่างกายอุปกรณ์	๑๕	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ
		๑๖	เทคโนโลยีไบโอดีเซล	๑๖	ไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม
		๑๗	การพิมพ์	๑๗	ไฟฟ้ากำลัง
		๑๘	เทคนิคพลังงาน	๑๘	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า
		๑๙	การพิมพ์	๑๙	เทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า
		๒๐	การพิมพ์และระบบงานอาคารสูง	๒๐	เทคโนโลยีลิฟต์และระบบงานอาคารสูง
		๒๑	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๒๑	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
		๒๒	ระบบภาพและระบบเสียง	๒๒	ระบบภาพและระบบเสียง
		๒๓	อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	๒๓	อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์
		๒๔	ก่อสร้าง	๒๔	ก่อสร้าง
		๒๕	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน	๒๕	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน
		๒๖	เทคนิคสถาปัตยกรรม	๒๖	เทคนิคสถาปัตยกรรม
		๒๗	สำรวจ	๒๗	สำรวจ
		๒๘	ออกแบบและเขียนแบบการผลิต	๒๘	ออกแบบและเขียนแบบการผลิต
		๒๙	เทคโนโลยีความซ่อนบ่มรุงอุตสาหกรรม	๒๙	เทคโนโลยีความซ่อนบ่มรุงอุตสาหกรรม
		๓๐	เทคโนโลยีศูนย์อุตสาหกรรมการผลิต	๓๐	เทคโนโลยีศูนย์อุตสาหกรรมการผลิต
		๓๑	การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	๓๑	การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
		๓๒	เทคนิคการดัดแปลงงาน	๓๒	เทคนิคการดัดแปลงงาน
		๓๓	เทคนิคพลังงานทดแทน	๓๓	เทคนิคพลังงานทดแทน
		๓๔	เทคนิคพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	๓๔	เทคนิคพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์
		๓๕	เทคโนโลยีขั้นรุปพลาสติก	๓๕	เทคโนโลยีขั้นรุปพลาสติก
		๓๖	ซ่างกายอุปกรณ์	๓๖	ซ่างกายอุปกรณ์
		๓๗	เทคโนโลยีโทรศัพท์เคลื่อนที่	๓๗	เทคโนโลยีระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่
		๓๘	เครื่องมือวัดและควบคุม	๓๘	เครื่องมือวัดและควบคุม

รหัส ประเภทวิชา	ประเภทวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา ๒๕๖๓
		๑๙	โยธา	๓๗	โยธา
		๒๐	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาน	๔๐	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาน
		๒๑	เหมืองอุตสาหกรรม	๔๑	เหมืองอุตสาหกรรม
		๒๒	ปีโตรเคมี	๔๒	ปีโตรเคมี
		๒๓	ซ่างอากาศยาน	๔๓	ซ่างอากาศยาน
		๒๔	เคมีการอนิรด์และทุ่นนยนต์	๔๔	เคมีการอนิรด์และทุ่นนยนต์
		๒๕	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๔๕	ทุ่นนยนต์และระบบอัตโนมัติ
		๒๖	เทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปีโตรเลียม	๔๖	คอมพิวเตอร์อาร์อาร์แวร์
		๒๗	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๔๗	คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์
		๒๘	เทคนิคซ่อมบำรุงเรือ	๔๘	คอมพิวเตอร์ระบบเครื่อข่าย
		๒๙	เทคโนโลยีบริการยานยนต์	๔๙	คอมพิวเตอร์แมติกไดร์ฟ
		๓๐	เครื่องกลเกษตร	๕๐	เทคโนโลยีหลุมเจาะปีโตรเลียม
		๓๑	เทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง	๕๑	เทคโนโลยีปีโตรเลียม
		๓๒	เทคนิคศิริยาการนาพืช	๕๒	เทคนิคเครื่องทำความสะอาดเย็นและปรับอากาศ
		๓๓	เทคนิคการจัดการอาคาร	๕๓	เทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช
		๓๔		๕๔	ธุรกิจการบริการยานยนต์
		๓๕		๕๕	เทคนิคเครื่องกลเกษตร
		๓๖		๕๖	ซ่อมบำรุงห้องวิ่งรถไฟ
		๓๗		๕๗	ซ่อมบำรุงระบบอาณต์สัญญาณและโทรศัพท์
		๓๘		๕๘	ซ่อมบำรุงทางวิ่งรถไฟ
		๓๙		๕๙	เทคนิคศิริยาการนาพืช
		๔๐		๖๐	เทคนิคการจัดการอาคาร
	รวม	๓๒		๖๐	
๒	บริหารธุรกิจ	๑	การบัญชี	๑	การบัญชี
		๒	การตลาด	๒	การตลาด
		๓	การเลขานุการ	๓	ธุรกิจการค้าสมัยใหม่
		๔	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	๔	ธุรกิจนาห้าอสังหาริมทรัพย์
		๕		๕	การเลขานุการ
		๖		๖	ธุรกิจดิจิทัล
		๗		๗	ดิจิทัลเมดี้
		๘		๘	นโยบายเผยแพร่เก็บภาษีธุรกิจ
		๙		๙	ธุรกิจอีคอมเมิร์ซ
		๑๐		๑๐	ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ
		๑๑		๑๑	ธุรกิจดิจิทัลสมัยใหม่
		๑๒		๑๒	ธุรกิจของการและบริการ
		๑๓		๑๓	ภาษาต่างประเทศธุรกิจ
		๑๔		๑๔	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
		๑๕		๑๕	การจัดการการขนส่ง
		๑๖		๑๖	การจัดการคลังสินค้า
		๑๗		๑๗	ตัวแทนออกของ

รหัส ประนาทวิชา	ประนาทวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา ๒๕๖๓
		๙	การจัดการ	๑๙	การจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์
		๑๐	การจัดการสำนักงาน	๒๙	การจัดการ
		๑๑	การจัดการธุรกิจการกีฬา	๒๐	การเป็นผู้ประกอบการ
		๑๒	ธุรกิจการบิน	๒๑	การจัดการสำนักงาน
	รวม	๑๒		๒๒	การจัดการธุรกิจการกีฬา
				๒๓	บริการภาคพื้น
๓	ศิลปกรรม	๑	วัจตรศิลป์	๑	หัตถศิลป์
		๒	การออกแบบ	๒	การออกแบบนิเทศศิลป์
		๓	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่อง皿และเครื่องประดับ	๓	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่อง皿และเครื่องประดับ
		๔	ดิจิทัลกราฟิก	๔	ดิจิทัลกราฟิก
		๕	เครื่องประดับอัญมณี	๕	ดิจิทัลอาร์ต
		๖	ออกแบบนิเทศศิลป์	๖	ดิจิทัลเมดี้
	รวม	๖		๗	ออกแบบเครื่องประดับอัญมณี
				๘	การจัดการธุรกิจเครื่องประดับและอัญมณี
				๙	ออกแบบนิเทศศิลป์
๔	คหกรรม	๑	เทคโนโลยีแพชั่นและเครื่องแต่งกาย	๑	ออกแบบแพชั่นและเครื่องแต่งกาย
		๒	อาหารและโภชนาการ	๒	แฟชั่นเดรรินส์สำหรับและเครื่องแต่งกาย
		๓	การบริหารงานคหกรรมศาสตร์	๓	อาหารและโภชนาการ
		๔	ธุรกิจความงาม	๔	การประกอบอาหารในเรื่องเด่นทางเรื่องประเพศ
		๕	การจัดการดูแลผู้สูงอายุ	๕	การจัดการงานอดิเรกและการงานประจำปี
		๖	เชฟอาหารไทย	๖	การจัดการงานคหกรรมเพื่อการโรงเรียน
		๗	การจัดการธุรกิจอาหาร	๗	ธุรกิจความงาม
	รวม	๗		๘	การจัดการดูแลผู้สูงอายุ
				๙	เชฟอาหารไทย
				๑๐	การจัดการธุรกิจอาหาร
๕	เกษตรกรรม	๑	เกษตรศาสตร์	๑	การเกษตร
		๒	พืชศาสตร์	๒	เกษตรป่าไม้
		๓	สัตวศาสตร์	๓	พืชไร่
		๔	ช่างกลเกษตร	๔	พืชสวน
		๕	อุตสาหกรรมเกษตร	๕	การผลิตพืชอาหารปลอดภัย
		๖	เทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร	๖	การผลิตสังเคราะห์
	รวม	๖		๗	ช่างกลเกษตร
				๘	บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
				๙	อุตสาหกรรมเกษตร
				๑๐	เทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร

รหัส กระบวนวิชา	ประเภทวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา ๒๕๖๓
๙	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	๑	การท่องเที่ยว	๑	การท่องเที่ยว
	รวม	๑		๑	
๑๐	เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	๑	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑	นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์
				๒	นักบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย
				๓	นักพัฒนาระบบสมองกลฝังตัวและไอโอที
				๔	นักพัฒนาซอฟต์แวร์กราฟิก เกม และแอปพลิเคชัน
	รวม	๑		๔	
๑๑	อุตสาหกรรมบันเทิง และดนตรี	๑	ดนตรีและเทคโนโลยี	๑	ดนตรีและเทคโนโลยี
		๒	เทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย	๒	เทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย
		๓	เทคโนโลยีระบบเสียง	๓	เทคโนโลยีระบบเสียง
	รวม	๓		๓	
๑๒	พาณิชยนาวี	๑	การเดินเรือ	๑	การเดินเรือ
		๒	เทคนิคเครื่องกลเรือ	๒	เทคนิคเครื่องกลเรือ
		๓	อิเลคทรอนิกส์	๓	อิเลคทรอนิกส์
	รวม	๓		๓	
๑๓	เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร	๑	อาชีวศึกษาเพื่อการเกษตร	๑	เทคโนโลยีการบริการอาชีวศึกษาเพื่อเกษตรกรรม
		๒	เทคโนโลยีการผลิตเกษตรอุตสาหกรรม	๒	เทคโนโลยีการปรุงรักษาและนำ้ด้าล
	อุตสาหกรรม	๓	เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มและการเก็บเกี่ยวสมัยใหม่	๓	เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มสมัยใหม่
		๔	การจัดการคลังสินค้าและการกระจายสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม	๔	เทคโนโลยีการจัดการคลังสินค้าเกษตร
	รวม	๔		๔	
รวมทั้งสิ้น		๗๔		๗๔	

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพทางหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ยังไม่มีเครื่องมือ)

ให้ใช้เครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพด้านหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗

(คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๔

รหัส ประเภทวิชา	ประเภทวิชา	ที่	ชื่อสาขาวิชา (ปวส. ๒๕๖๓)	ที่	ชื่อสาขาวิชา (ปวส. ๒๕๖๓)	ชื่อสาขาวิชา (ปวส. ๒๕๖๗)	
๑ อุตสาหกรรม		๑	เทคโนโลยีพัฒนา	๑	เทคโนโลยีการควบคุมการผลิตพัฒนา	เทคโนโลยีการควบคุมการผลิตพัฒนา	
		๒	เทคโนโลยีการต่อเรือ	๒	เทคโนโลยีการต่อเรือ	เทคโนโลยีการต่อเรือ	
		๓	การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	๓	การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	
		๔	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	๔	เทคโนโลยีระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	เทคโนโลยีระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	
รวม		๔		๔			
๒ บริหารธุรกิจ		๑	ธุรกิจสถานพยาบาล	๑	ธุรกิจสถานพยาบาล	ธุรกิจสถานพยาบาล	
รวม		๑		๑			
๓ ศิลปกรรม		๑	การออกแบบ	๑	การออกแบบผลิตภัณฑ์	การออกแบบผลิตภัณฑ์	
		๒	เทคโนโลยีเชิงมีเดีย	๒	การออกแบบตกแต่งภายใน	การออกแบบตกแต่งภายใน	
		๓	ถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	๓	เทคโนโลยีเชิงมีเดีย	เทคโนโลยีเชิงมีเดีย	
		๔	เทคโนโลยีศิลปกรรม	๔	ถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	ถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	
		๕	เครื่องประดับอัญมณี	๕	เทคโนโลยีศิลปกรรม	เทคโนโลยีศิลปกรรม	
		๖	ช่างทองหลวง	๖	เครื่องประดับอัญมณี	เครื่องประดับอัญมณี	
		๗		๗	ช่างทองหลวง	ช่างทองหลวง	
รวม		๗					
๔ คหกรรม		๑	ธุรกิจคหกรรม	๑	ธุรกิจคหกรรม	ธุรกิจคหกรรม	
รวม		๑		๑			
๕ เกษตรกรรม		๑	สัตวรักษ์	๑	สัตวรักษ์	สัตวรักษ์	
		๒	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	๒	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	
รวม		๒		๒			
๖ ปะยาง		๑	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
		๒	แปรรูปสัตว์น้ำ	๒	แปรรูปสัตว์น้ำ	แปรรูปสัตว์น้ำ	
		๓		๓	อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ	อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ	
รวม		๓		๓			
๗ อุตสาหกรรมห้องเที่ยว		๑	การโรงแรม	๑	บริการส่วนหน้าโรงแรม	บริการส่วนหน้าโรงแรม	
		๒		๒	แม่บ้านโรงแรม	แม่บ้านโรงแรม	
		๓		๓	บริการอาหารและเครื่องดื่ม	บริการอาหารและเครื่องดื่ม	
		๔		๔	ครัวโรงแรม	ครัวโรงแรม	
		๕		๕	บริการบันเรือน้ำร้อน	บริการบันเรือน้ำร้อน	
		๖	การจัดการธุรกิจห้องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ	๖	การจัดการธุรกิจห้องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ	การจัดการธุรกิจห้องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ	
		๗	การจัดประชุมและนิทรรศการ	๗	การจัดประชุมและนิทรรศการ	การจัดประชุมและนิทรรศการ	
รวม		๗		๗			
๘ อุตสาหกรรมสิ่งทอ		๑	เทคโนโลยีสิ่งทอ	๑	เทคโนโลยีสิ่งทอ	เทคโนโลยีสิ่งทอ	
		๒	เคมีสิ่งทอ	๒	เคมีสิ่งทอ	เคมีสิ่งทอ	
		๓	เทคโนโลยีเครื่องปั่นผง	๓	เทคโนโลยีเครื่องปั่นผง	เทคโนโลยีเครื่องปั่นผง	
รวม		๓		๓			
๙ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร		๑	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	๑	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	
		๒	คอมพิวเตอร์เกมและอนิเมชัน	๒	คอมพิวเตอร์เกม	คอมพิวเตอร์เกม	
		๓		๓	แอนิเมชัน	แอนิเมชัน	
รวม		๓		๓			
รวมทั้งสิ้น		๖๕		๖๑			

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์
 (คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๕

รหัส ประเภทวิชา	ประเภทวิชา	ที่	รหัส สาขาวิชา	สาขาวิชา	ที่	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา
๐๑	อุตสาหกรรม	๑	๒๐๑๙๑	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	๑	๒๐๑๙๑๐๑	เทคโนโลยียานยนต์
					๒	๒๐๑๙๑๐๒	เทคโนโลยีเครื่องมือกล
					๓	๒๐๑๙๑๐๓	เทคโนโลยีไฟฟ้า
					๔	๒๐๑๙๑๐๔	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
					๕	๒๐๑๙๑๐๕	เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์
					๖	๒๐๑๙๑๐๖	เทคโนโลยีก่อสร้าง
รวม		๑			๗		
๐๒	พาณิชยกรรม	๑	๒๐๒๙๑	พาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์	๑	๒๐๒๙๑๐๑	เทคโนโลยีการท่องเที่ยว
					๒	๒๐๒๙๑๐๒	เทคโนโลยีสารสนเทศ
รวม		๑			๓		
๐๓	คหกรรม	๑	๒๐๔๙๑	เทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์	๑	๒๐๔๙๑๐๑	เทคโนโลยีปรุงอาหาร
รวม		๑			๒		
๐๔	เกษตรกรรม	๑	๒๐๕๙๑	เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์	๑	๒๐๕๙๑๐๑	เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร
รวม		๑			๒		
รวมทั้งสิ้น		๔			๓๐		

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๑ โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์
 (คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๔

รหัส ประเภทวิชา	ประเภทวิชา	ที่	รหัส สาขาวิชา	สาขาวิชา	ที่	รหัส สาขาวิชา	สาขาวิชา
๐๖	บริหารธุรกิจ	๑	๓๐๒๙๗	เทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์	๑	๓๐๒๙๗๑๐๑	เทคโนโลยีการขัดประชุม นิทรรศการ และอีเวนต์
					๒	๓๐๒๙๗๑๐๔	เทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
	รวม	๑			๒		
๐๕	เกษตรกรรม	๑	๓๐๕๙๕	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์	๑	๓๐๕๙๕๑๐๑	เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตพืช
					๒	๓๐๕๙๕๑๐๒	เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตสัตว์
	รวม	๑			๓	๓๐๕๙๕๑๐๓	เทคโนโลยีและนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตร
	รวมทั้งสิ้น	๒			๔		

บัญชีเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ต่อเนื่อง ๕ ปี) ตามมาตรฐานโภเช่น พุทธศักราช ๒๕๖๑
 (คลังเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับชาติ) ปีการศึกษา ๒๕๖๔

รหัสประเภท	ประเภทวิชา	ที่	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ที่	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา
๐๑	อุตสาหกรรม	๑	๖๐๐๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๑	๖๐๐๑๐๑	ทุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม
		๒	๖๐๐๒	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๒	๖๐๐๒๐๑	เมคคาทรอนิกส์และทุ่นยนต์
รวมทั้งสิ้น		๒			๒		