



ivene1
สทอ.จ.1

คู่มือนักศึกษา ปีการศึกษา 2567

ระดับปริญญาตรี
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



พระราชโอรส

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการอาชีวศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒
ณ วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
วันอังคาร ที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้า
มาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของสถาบันการอาชีวศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ในวันนี้ ขอแสดงความชื่นชมต่อบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ

ท่านทั้งหลายที่สำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิต ถือได้ว่ามีความรู้สูง ด้วยได้ศึกษา
ตามหลักสูตรมาอย่างครบถ้วน ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ นับว่าได้เตรียมความพร้อมสำหรับ
การประกอบอาชีพการงานมาเป็นอย่างดี. ในการทำงานนั้น ต้องอาศัยความรู้ ๒ ส่วน
ส่วนหนึ่งคือความรู้ตามสาขาวิชาที่เล่าเรียนมา อีกส่วนหนึ่งคือความรอบรู้ อันหมายถึงความรู้ที่กว้างขวาง
ออกไปหลากหลายสาขา ทั้งการณและกับโลก ความรู้ ๒ ส่วนนี้ เมื่อใช้ประกอบกัน จะเพิ่มพูน
ความสามารถในการปฏิบัติงานของแต่ละคนได้อย่างมาก แต่หากใช้เพียงส่วนใดส่วนหนึ่ง
งานที่ทำก็อาจบกพร่องเสียหาย ยากที่จะสำเร็จผลอย่างมีประสิทธิภาพได้
จึงขอให้บัณฑิตพยายามฝึกฝนพัฒนาตนเอง ให้เป็นผู้ที่พร้อมทั้งด้วยความรู้และความรอบรู้ จะได้สามารถ
ประกอบกิจการงานให้บรรลุผลเป็นประโยชน์แก่ตนแก่ส่วนรวมได้สืบไป.

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่ทุกคน
และทุกท่านที่มาร่วมในพิธีนี้ มีความสุขความเจริญทั้งในชีวิตและหน้าที่การงาน โดยทั่วกัน.



ที่มา : ศูนย์ประชาสัมพันธ์และเสริมสร้างภาพลักษณ์อาชีวศึกษา ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้นายเกษม วัฒนชัย องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ ในการมอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการอาชีวศึกษาและสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติในโอกาสฉลองพระชนมายุ ๕ รอบ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

สถาบันการอาชีวศึกษา เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ซึ่งมุ่งเน้นให้บัณฑิตออกไปประกอบวิชาชีพตามความถนัด และความสนใจของตน แต่ปัจจุบันอาชีพการงานต่าง ๆ ได้เปลี่ยนแปลงพัฒนาไปตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และการเปลี่ยนแปลงของโลก จำเป็นที่บัณฑิตจะต้องเรียนรู้ ทำความเข้าใจ และปรับตัวให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง จึงขอให้ทุกคนหมั่น ฝึกฝนพัฒนาตนเองอยู่เสมอ ให้มีความรู้ที่กระจ่างชัดเจน มีทักษะการปฏิบัติงานที่หลากหลาย มีความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีต่าง ๆ และมีความสามารถที่จะนำความรู้ ทักษะความเชี่ยวชาญไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับงาน และสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

ข้อสำคัญ แต่ละคนจะต้องมีคุณธรรมความสุจริต เป็นเครื่องกำกับการปฏิบัติงาน ให้ดำเนินไปในทางที่ถูกต้อง และสำเร็จผลที่ดีที่เจริญ

ถ้าทำได้ดังนี้ ไม่ว่าบัณฑิตจะประกอบอาชีพการงานใด ก็จะสามารถสร้างสรรค์ประโยชน์ และความเจริญมั่นคงให้แก่ตนเอง และชาติบ้านเมืองได้อย่างเต็มภาคภูมิ ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคนมีกำลังกาย กำลังใจ กำลังปัญญาสมบูรณ์พร้อม และประสบความสำเร็จในการประกอบกิจการงาน ดังที่มุ่งประสงค์

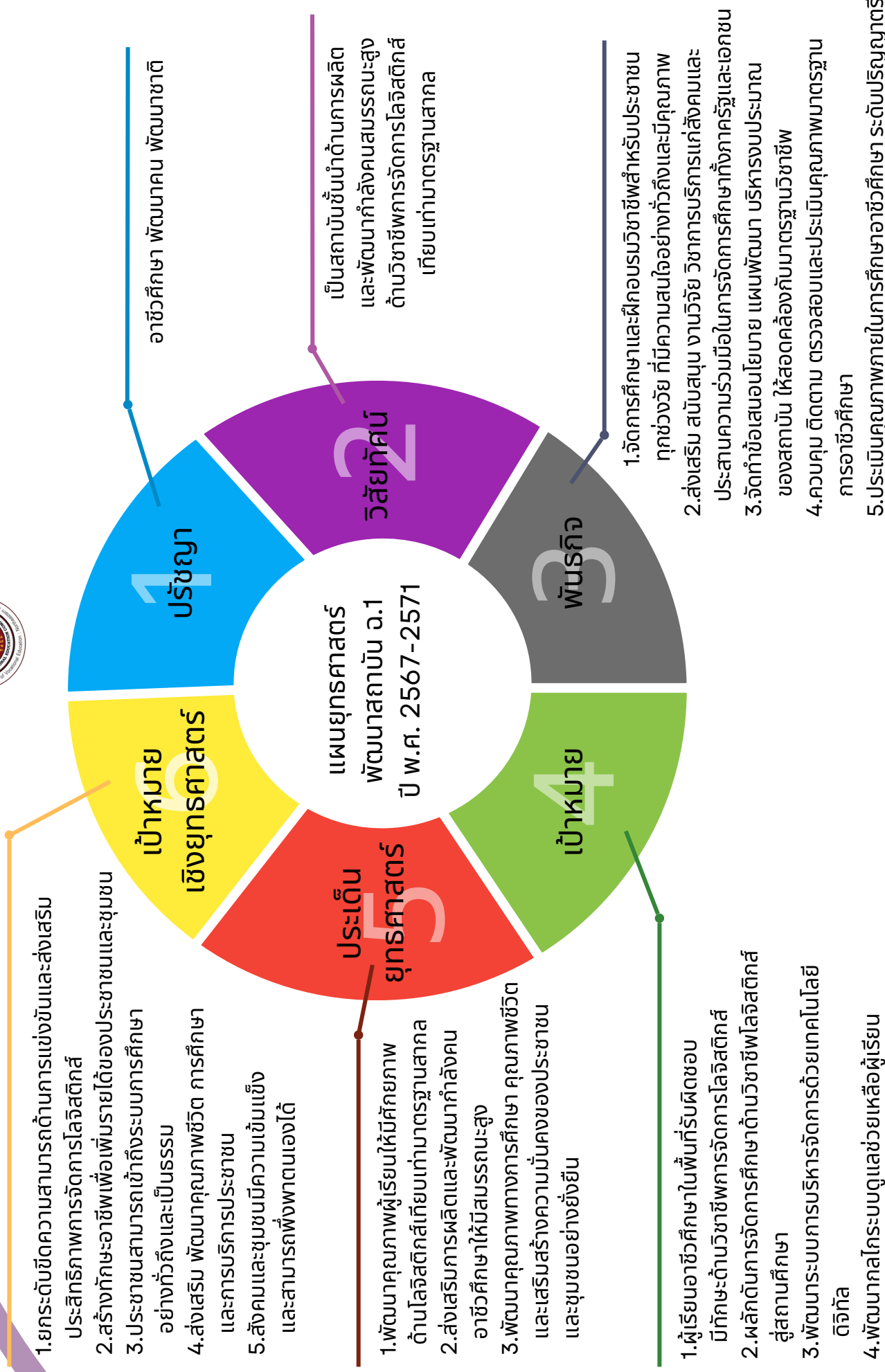
ทั้งขอให้ทุกท่านที่มาร่วมในพิธีนี้ มีความสุขสวัสดิ์โดยทั่วกัน

ปรัชญา “อาชีวศึกษา พัฒนาคน พัฒนาชาติ”

วิสัยทัศน์ “สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ เป็นสถาบันชั้นนำ ด้านการผลิตและพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ด้านวิชาชีพการจัดการโลจิสติกส์ เทียบเท่ามาตรฐานสากล”

พันธกิจ

๑. จัดการศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพสำหรับประชาชนทุกช่วงวัย ที่มีความสนใจ อย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ
๒. ส่งเสริม สนับสนุน งานวิจัย วิชาการ บริการแก่สังคม และประสานความร่วมมือในการจัดการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน
๓. จัดทำข้อเสนอนโยบายแผนพัฒนา บริหารงบประมาณของสถาบันให้สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพ
๔. ควบคุมติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพมาตรฐานการอาชีวศึกษา
๕. ประเมินคุณภาพภายในการศึกษอาชีวศึกษา ระดับปริญญาตรี



สารบัญ

หน้า

คณะกรรมการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1	1
คณะผู้บริหารสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1	2
วิทยาลัยในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1	3
โครงสร้างหลักสูตรและแผนการศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต ปีการศึกษา 2567	
1. วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย	
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	6
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต	8
สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา	10
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	12
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	14
สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	16
สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	18
2. วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย	
สาขาวิชาการบัญชี	21
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	23
3. วิทยาลัยการอาชีพหนองคาย	
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	28
4. วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี	
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	32
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	34
5. วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี	
สาขาวิชาการบัญชี	37
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	39
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	43
สาขาวิชาการโรงแรม	45
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	47
6. วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี	
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	50
7. วิทยาลัยเทคนิคเลย	
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	53
สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา	55
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	57

สารบัญ

หน้า

8. วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย	
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	60
สาขาวิชาการบัญชี	62
9. วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู	
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	65
สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	67
10. วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ	
สาขาวิชาการบัญชี	70
พระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2551	72
พระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยปริญญาในสาขา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ	
เพิ่มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบันการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2558	96
ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผลการศึกษา	
ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการของสถาบันการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2564	100
ระเบียบและข้อบังคับของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1	
การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี สถาบันการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2556	118
การปฐมนิเทศและปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556	119
กิจกรรมนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556	121
การส่งเสริมความประพฤติของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556	133
การสอบของนักศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2556	136
เครื่องแบบ เครื่องหมายและการแต่งกายนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559	139
การเก็บเงินรายได้ พ.ศ. 2567	143
การเพิ่มศักยภาพการวิจัยและการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยนักศึกษาระดับปริญญาตรี	149
ประกาศกระทรวงศึกษาธิการกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2567	150
ข้อบังคับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 การยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษ	
ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ	154
ปฏิทินการศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ปีการศึกษา 2567	156



คณะกรรมการสภาสถาบัน

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



ดร.พีระพล พูลทวี
นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



นายอุดมภูเบศวร์ สมบูรณ์ศรี
ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

คณะกรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษา ตามมาตรา ๒๓ (๓)



นางสาวสุริดา ปักติบุญ
ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงาน
สถาบันการอาชีวศึกษา



ดร.สุนทรศไก จันทระ
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยการอาชีวศึกษาดุริยางค์



ดร.มงคล แก้วรอด
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย



นายสุกhot gamniratt
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคเลย

คณะกรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษา ตามมาตรา ๒๓ (๔)



ดร.เดชวิชัย พิมพ์โพธิ์
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย



ดร.รณเดช แสงแก้ว
รองผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย



นางกมลกรณา สายสิริยง
ครู
วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย



นางสุกฤษา ประดิษฐ์
ครู
วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

คณะกรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษา ตามมาตรา ๒๓ (๕)



ดร.พรเทพ ศักดิ์สุจริต
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นางรัตนากร นิตกรทิติพงษ์
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายสวาท ธีระรัตนกุลชัย
ผู้ทรงคุณวุฒิ
จากภาคเอกชน



นายจรัส อัยสกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิ
จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



ดร.วรวิทย์ ศรีระกุล
เลขาธิการคณะกรรมการ



นายพงศ์วิวัฒน์ วงทอง
ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการ



ดร.ธาวร ราชรองเมือง
ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการ

คณะผู้บริหาร

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



นายอุดมภูเบศร์ สมบูรณ์เรศ
ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



ดร.วรวิทย์ ศรีตระกูล
รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



นายพงศ์ศรัวัตน์ หงทอง
รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



ดร.สุนทรศักดิ์ จันทระ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



ดร.ชัยวาล ปุ่นพันธุ์
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนายุทธศาสตร์ฯ



ดร.ถาวร ราชรองเมือง
ผู้อำนวยการอาชีวศึกษามันที



ดร.รณเดช แสงแก้ว
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนากิจการนักศึกษา



นางกรรณิกา สายสีบุญ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา



ดร.เดชวิชัย พิมพ์โคตร
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย



ดร.มงคล แก้วรอด
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย



ดร.อภิตชัย จีระวัฒน์ผล
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยการอาชีพหนองคาย



ดร.ชัยชัย แสนจันทร์
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ



นายประวิทย์ บุรีนิต
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู



นายสุกฤต กมนิรัตน์
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคเลย



นายจิรายุทธ แก้วอาสา
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย



นายธีรภัทร์ ไชยสิทธิ์
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี



นางมัสนิษฐ์ ราตรีหว่าง
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี



ดร.พงษ์สวัสดิ์ พิมพ์ใส
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี

วิทยาลัยในสังกัด

วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม



ดร.เดชวิชัย พิมพ์โคตร ผู้อำนวยการ



วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาการบัญชี
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล



ดร.มงคล แก้วรอด ผู้อำนวยการ



วิทยาลัยการอาชีพหนองคาย

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล



ดร.อาทิตย์ จิรวรรณผล ผู้อำนวยการ



วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล



นายธีรภัทร ไชยสัตย์ ผู้อำนวยการ



วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาการบัญชี
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาการโรงแรม
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน



นางมนัสนันท์ ราษฎร์หว่าง ผู้อำนวยการ



วิทยาลัยในสังกัด



วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า



ดร.พงษ์สวัสดิ์ พิมพิไสย ผู้อำนวยการ



วิทยาลัยเทคนิคเลย

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า

สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา

สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล



นายศุภกฤต แกมนิรัตน์ ผู้อำนวยการ



วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล

สาขาวิชาการบัญชี



นายจิรายุทธ แก้วอาสา ผู้อำนวยการ



วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า

สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์



นายประวิทย์ บุรินนิตย์ ผู้อำนวยการ



วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ

สาขาที่เปิดสอน

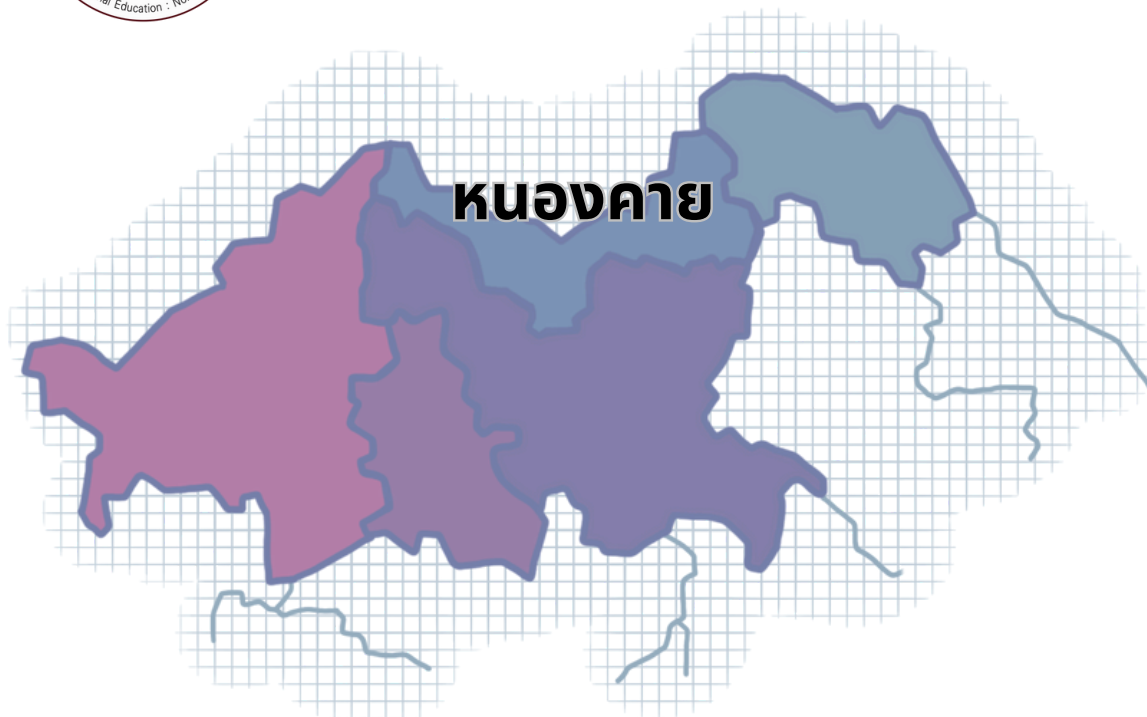
สาขาวิชาการบัญชี



ดร.ชาญชัย แสนจันทร์ ผู้อำนวยการ



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย
สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Electrical Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Electrical Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Electrical Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	สิบเอกประสานพันธ์ สายสิญจน์	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า อ.ส.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
2	นางพรเพ็ญ วังพิมูล	อาจารย์	ค.อ.ม. ไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ
3	นายบุญชัย ไชยอาจ	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ป.ท.ส. ไฟฟ้ากำลัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี
4	นายวิเชียรชัย ทองไสย	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
5	นายกฤตเมธ สายสิญจน์	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่ (Start-up) และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40104-2102	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(2-2-5)
24-40104-2103	ระบบควบคุม	3(2-2-5)
24-40104-2104	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(2-2-5)
24-40104-2202	ระบบควบคุมอาคารอัจฉริยะ	3(2-2-5)
24-40104-2204	การออกแบบและประมาณการระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40000 -1202	วิทยาศาสตร์กับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000 -1306	การซ่อมเองได้ภายในบ้าน	3(2-2-5)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40104-2101	เทคโนโลยีไฟฟ้าแรงสูง	3(2-2-5)
24-40104-2201	การควบคุมกระบวนการอัตโนมัติ	3(2-2-5)
24-40104-2203	การผลิตส่งจ่ายและจำหน่ายทางไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
24-40104-3001	การป้องกันระบบไฟฟ้า	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40104-2303	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ	3(0-9-0)
24-40104-2304	เทคโนโลยีซ่อมบำรุงทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2401	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 1	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40104-2301	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40104-2302	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2402	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 2	3(0-9-0)
24-40104-3002	โรงจักรไฟฟ้า	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(36-93-87)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง)
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Production Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิต)
ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีการผลิต)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Production Technology)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Production Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายทรงศักดิ์ ลือจันทา	อาจารย์	คอ.ม. วิศวกรรมอุตสาหการ ปทส. เครื่องมือกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
2	นายจรัญ หวยจันทร์	อาจารย์	คอ.ม. เครื่องกล คอ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีสยามงคลวิทยาเขตเทเวศร์
3	นายพรชัย แยมบาน	อาจารย์	คอ.ม. วิศวกรรมอุตสาหการ ปทส. เครื่องมือกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
4	นายมนเทียร พลศรีลาภ	อาจารย์	คอ.ม. วิศวกรรมอุตสาหการ ปทส. เครื่องมือกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
5	นายวิเชียร สุวรรณพล	อาจารย์	คอ.ม. วิศวกรรมอุตสาหการ คอ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40000-1402	การคิดเชิงออกแบบระบบและนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่	3(2-2-5)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40101-2101	การออกแบบเครื่องจักรกล	3(2-2-5)
24-40101-2102	เทคโนโลยีเครื่องมือวัดและมาตรวิทยาอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40101-2201	การออกแบบและอุตสาหกรรมการผลิตอัจฉริยะ	3(2-2-5)
24-40101-2202	การควบคุมคุณภาพและประกันคุณภาพ	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1203	มหัศจรรย์แห่งนวัตกรรม	3(2-2-5)
24-40102-2103	เทคโนโลยีการออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับยึดชิ้นงาน	3(2-2-5)
24-40102-2104	การศึกษาการทำงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40102-2203	คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	3(2-2-5)
24-40102-2204	การควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ	3(2-2-5)
24-40102-2401	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีการผลิต1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40102-2301	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีการผลิต1	3(0-9-0)
24-40102-2303	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40102-2304	การซ่อมบำรุงในงานอุตสาหกรรม	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40102-2302	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีการผลิต2	3(0-9-0)
24-40102-2402	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีการผลิต2	3(0-9-0)
24-40102-3001	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(0-9-0)
24-40102-3002	การจัดการอุตสาหกรรม	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(34-97-85)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Civil Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีโยธา)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีโยธา)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Civil Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Civil Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	ดร.พัชร อ่อนพรม	อาจารย์	ปร.ด. วิศวกรรมโยธา คอ.ม. โยธา อส.บ. วิศวกรรมการก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
2	นายจิระเดช ลครร่ำ	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมโยธา ค.บ. อุตสาหกรรมการก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
3	นายวินัย ชัยเพชร	อาจารย์	คอ.ม. วิศวกรรมโยธา ปทส. โยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย
4	นายโชคทวี ธรรมสร	อาจารย์	คอ.ม. วิศวกรรมโยธา วท.บ. อุตสาหกรรมการก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
5	นายจักรพงศ์ ถิ่นไกล	อาจารย์	คอ.ม. วิศวกรรมโยธา คอ.บ. วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่ และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1306	ซ่อมเองได้ภายในบ้าน	3(2-2-5)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40121-2101	การควบคุมงานก่อสร้าง	3(2-2-5)
24-40121-2103	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0-6)
24-40121-2202	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)
24-40121-3002	การประมาณปริมาณวัสดุก่อสร้างจากแบบร่างสามมิติ	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1203	มหัศจรรย์แห่งนวัตกรรม	3(2-2-5)
24-40121-2102	เขียนแบบประยุกต์ขั้นสูงด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40121-2104	การบริหารงานก่อสร้าง	3(3-0-6)
24-40121-2203	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานวิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)
24-40121-2401	โครงการวิศวกรรมโยธา 1	3(2-2-5)
24-40121-3001	การออกแบบในงานวิศวกรรมโยธา	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40121-2201	การจัดการความปลอดภัยในงานวิศวกรรมโยธา	3(0-9-0)
24-40121-2301	การฝึกปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมโยธา 1	3(0-9-0)
24-40121-2304	วัสดุวิศวกรรมโยธา	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40121-2204	เทคโนโลยีคอนกรีตขั้นสูง	3(0-9-0)
24-40121-2302	ประมาณราคางานวิศวกรรมโยธา	3(0-9-0)
24-40121-2303	การฝึกปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมโยธา 2	3(0-9-0)
24-40121-2402	โครงการวิศวกรรมโยธา 2	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(38-89-77)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Mechanical Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องกล)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีเครื่องกล)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Mechanical Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Mechanical Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	ว่าที่ร้อยโทชินภัทร แก้วโกมินทวงษ์	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
2	นายถาวร ราชรองเมือง	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
3	นายมนต์ชัย ราชกิจ	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) อ.ส.บ. (เครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยสยาม
4	ว่าที่เรือตรีอนุสรณ์ ดวงกระสินธุ์	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) ป.ท.ส. (เทคนิคช่างยนต์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
5	นายสมบัติ อาสนานิ	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) ค.บ. (สาขาวิชาอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันราชภัฏอุดรธานี

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นท.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นท.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1203	มหัศจรรย์แห่งนวัตกรรม	3(2-2-5)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40101-2101	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(2-2-5)
24-40101-2104	การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40101-2204	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40101-2205	การทำความเย็นและปรับอากาศในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นท.(ท-ป-ศ)
24-40000-1402	การคิดเชิงออกแบบระบบและนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่	3(2-2-5)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40101-2102	การถ่ายเทความร้อนและการเผาไหม้	3(2-2-5)
24-40101-2103	การอนุรักษ์พลังงานในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40101-2202	การวินิจฉัยและแก้ไขปัญหารถยนต์ไฟฟ้า	3(2-2-5)
24-40101-2206	เทคโนโลยีงานซ่อมและบำรุงรักษาหม้อไอน้ำในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40101-2401	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นท.(ท-ป-ศ)
24-40101-2301	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 1	3(0-9-0)
24-40101-2303	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40101-2304	เทคโนโลยีงานซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นท.(ท-ป-ศ)
24-40101-2302	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 2	3(0-9-0)
24-40101-2402	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 2	3(0-9-0)
24-40101-3001	การวินิจฉัยและการบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	3(0-9-0)
24-40101-3002	เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(34-97-85)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Information Technology
 (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Information Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Information Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายสุรพงษ์ ชัยจันทร์	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
2	นายสุขสันต์ สุทธิเสน	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
3	นายอภิวัดน์ ฮงทอง	อาจารย์	ค.อ.ม.คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
4	นายสัตยา กำแพงศิริชัย	อาจารย์	ค.อ.ม.คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ ปทส. ไฟฟ้าสื่อสาร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่
5	นางกรรณิกา สายสัญญาณ	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ ค.บ.ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยครูสกลนคร

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1203	มัทศจรยแห่งนวัตกรรม	3(2-2-5)
24-40901-2101	วิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุด้านซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
24-40901-2102	ส่วนต่อประสานโปรแกรมประยุกต์	3(2-2-5)
24-40901-2202	เทคโนโลยีเพื่อการบริหารทางธุรกิจ	3(2-2-5)
24-40901-2203	การพัฒนาซอฟต์แวร์ด้านอุปกรณ์เคลื่อนที่	3(2-2-5)
24-40901-2204	การออกแบบและการบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40000-1402	การคิดเชิงออกแบบระบบและนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่	3(2-2-5)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40901-2103	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันขั้นสูง	3(2-2-5)
24-40901-2104	เหมืองข้อมูล	3(2-2-5)
24-40901-2201	สถิติและวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
24-40901-3003	เทคนิคและวิธีการแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40901-2301	การบริหารจัดการวัสดุและอุปกรณ์ในระบบเครือข่าย	3(0-9-0)
24-40901-2302	การออกแบบและวิเคราะห์ความต้องการทางธุรกิจ	3(0-9-0)
24-40901-2401	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40901-2303	ทดสอบประสิทธิภาพซอฟต์แวร์	3(0-9-0)
24-40901-2304	ความมั่นคงปลอดภัยระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์	3(0-9-0)
24-40901-2402	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(0-9-0)
24-40901-3001	การเป็นผู้ประกอบการ	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(36-93-87)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Electronics Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)
ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Electronics Technology)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Electronics Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายจิระพจน์ ประพิน	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ค.อ.บ. วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2	นายกมล มาสุข	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติราชมงคลวิทยาเขตเทเวศร์
3	นางสาวอังคณา อุตถาพร	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ปทส. ไฟฟ้าสื่อสาร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี
4	นายภาคิน เจริญทอง	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า อ.ส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
5	นายรุ่งเรือง เพ็ญกุลกิจ	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติราชมงคลวิทยาเขตขอนแก่น

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1108	ภาษาและวัฒนธรรมจากเพลง	3(2-2-5)
24-40000-1206	การคิดเชิงสร้างสรรค์และการแก้ปัญหา	3(2-2-5)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40105-2101	เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ	3(2-2-5)
24-40105-2104	อินเทอร์เน็ตในทุก ๆ สรรพสิ่ง	3(2-2-5)
24-40105-2201	เทคโนโลยีหุ่นยนต์และการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
24-40105-2203	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ทางแสง	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40000-1402	การคิดเชิงออกแบบและนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่	3(2-2-5)
24-40105-2102	ระบบควบคุมเชิงตรรกที่สามารถโปรแกรมได้ทางอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40105-2103	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2-5)
24-40105-2202	เทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัวและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
24-40105-2204	การประมวลผลภาพดิจิทัลในกระบวนการผลิต	3(2-2-5)
24-40105-2501	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40105-2301	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 1	3(0-9-0)
24-40105-2303	เทคโนโลยีเซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์ในงานอุตสาหกรรม	3(0-9-0)
24-40105-2304	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40105-2302	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 2	3(0-9-0)
24-40105-2502	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 2	3(0-9-0)
24-40105-3001	การขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40105-3004	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(34-97-85)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม (ต่อเนื่อง)
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Architecture Technology
 (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Architecture Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Architecture Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายปิยะฉัตร ไตรแสง	อาจารย์	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การออกแบบชุมชนเมือง) ครุศาสตรอดสาหกรรมบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	มหาวิทยาลัยศิลปากร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
2	นายสมชาติ ศรีสมพงษ์	อาจารย์	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การออกแบบชุมชนเมือง) ครุศาสตรอดสาหกรรมบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	มหาวิทยาลัยศิลปากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	นายโชติ เพียรพิจิตร	อาจารย์	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การออกแบบชุมชนเมือง) ครุศาสตรอดสาหกรรมบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง สถาบันราชภัฏพระนคร
4	นายพิศาล คีรีวงศ์	อาจารย์	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การออกแบบชุมชนเมือง) ครุศาสตรอดสาหกรรมบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
5	น.ส.กนกวรรณ พิภักดิ์สมุทร	อาจารย์	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การออกแบบชุมชนเมือง) ครุศาสตรอดสาหกรรมบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยรังสิต

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000 -1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3 (2-2-5)
24-40000 -1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	3 (2-2-5)
24-40000-1302	นวัตกรรมแห่งความคิด	3 (2-2-5)
24-40000-2107	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสำหรับงานสถาปัตยกรรม	3 (2-2-5)
24-40000-2301	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40108-2401	เทคโนโลยีเพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม	3 (2-2-5)
24-40108-2403	เทคโนโลยีระบบอาคาร	3 (2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)		
24-40000-1401	การคิดและการแก้ปัญหา	3 (2-2-5)
24-40000-1503	การเตรียมความพร้อมสู่สังคมนานาชาติ	3 (2-2-5)
24-40000 -2201	สถิติเพื่อการวิจัยเบื้องต้น	3 (2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3 (2-2-5)
24-40000-2313	การบริหารจัดการและการฝึกอบรมงานสถาปัตยกรรม	3 (2-2-5)
24-40108-2402	เทคโนโลยีบริหารแบบจำลองสารสนเทศอาคาร	3 (2-2-5)
24-40108-2405	เทคโนโลยีออกแบบและวางผังอาคาร	3 (2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)		
24-40000-1603	ผู้ประกอบการรุ่นใหม่	3(2-2-5)
24-40000-2314	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางสถาปัตยกรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40108-2501	โครงการทางเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม 1	3 (2-2-5)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)		
24-40108-2404	การจัดการและตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคอาคาร	3 (0-9-0)
24-40108-2407	การวางแผนและการจัดการสภาพแวดล้อมภายในพื้นที่ก่อสร้าง	3 (0-9-0)
24-40108-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	3 (0-9-0)
24-40108-3001	การบริหารจัดการสำนักงานสถาปนิก	3 (0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)		
24-40108-2406	เทคโนโลยีการเขียนแบบอาคารด้วยคอมพิวเตอร์	3 (0-9-0)
24-41018-2408	ปัญหาเฉพาะทางเทคโนโลยีงานสถาปัตยกรรม	3 (0-9-0)
24-40108-2502	โครงการทางเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม 2	3 (0-9-0)
24-40108-3002	เทคโนโลยีเพื่อการนำเสนอโครงการสถาปัตยกรรม	3 (0-9-0)
รวม 5 ภาคเรียน		75(34-106-85)



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาการบัญชี

สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Accounting
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (การบัญชี)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (การบัญชี)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Accounting)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Accounting)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นางสาวเพทาย เพียรทอง	อาจารย์	บช.ม. การบัญชี บช.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
2	นายมนตรี สุทธิเมธากุล	อาจารย์	บช.ม. การบัญชี บช.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม วิทยาลัยสันตพล
3	น.ส.ธรรารินทร์ เทือกประเสริฐ	อาจารย์	บช.ม. (การบัญชี) บช.บ. (การบัญชี)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช วิทยาลัยสันตพล
4	นางนิรินดา อางเดช	อาจารย์	บช.ม. (การบัญชี) บช.บ. (การบัญชี)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
5	นางสาวทัศนีย์ ลีบาง	อาจารย์	บช.ม. (การบัญชี) บช.บ. (การบัญชี)	มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

แผนการเรียนสาขาวิชาการบัญชี วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1207	คณิตศาสตร์เพื่อการคิดวิเคราะห์และการตัดสินใจ	3(2-2-5)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40201-2101	หลักการบัญชีขั้นต้น	3(2-2-5)
24-40201-2102	การบัญชีขั้นกลาง 1	3(2-2-5)
24-40201-2105	การภาษีอากรและกฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40201-2103	การบัญชีขั้นกลาง 2	3(2-2-5)
24-40201-2104	การบัญชีขั้นสูง	3(2-2-5)
24-40201-2106	การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น	3(2-2-5)
24-40201-2107	การบัญชีต้นทุน	3(2-2-5)
24-40201-2201	เศรษฐศาสตร์และการเงินธุรกิจในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40201-2401	โครงการศึกษาทางเทคโนโลยีการบัญชี 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40201-2108	ระบบสารสนเทศทางการบัญชีและดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40201-2301	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและบัญชีดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40201-3001	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการตรวจสอบและควบคุมภายใน	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40201-2202	รายงานทางการเงินและการวิเคราะห์งบการเงิน	3(0-9-0)
24-40201-2302	สัมมนาการบัญชีการเงินและการบัญชีบริหาร	3(0-9-0)
24-40201-2402	โครงการศึกษาทางเทคโนโลยีการบัญชี 2	3(0-9-0)
24-40201-3003	การบัญชีต้นทุนสำหรับธุรกิจโลจิสติกส์	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(35-95-86)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Digital Business Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Digital Business Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Digital Business Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นางแสงอรุณ สิงห์มหาไชย	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ ปทส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปวส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย
2	นางสาวทิวรัตน์ ศรีกุลวงศ์	อาจารย์	บธ.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
3	นางชลกมล ดิลกลาภ	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ บธ.บ. การตลาด	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยรามคำแหง
4	นางสาวลลิตา เตนากุล	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ ศศ.บ. การจัดการทั่วไป	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันราชภัฏสกลนคร
5	นายวุฒิภัทร บุตรธนู	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

(ผู้จบ ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3(2-2-5)
24-40000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตจริง	3(2-2-5)
24-40000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	3(2-2-5)
24-40000-2201	โครงสร้างข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2309	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางพาณิชยกรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40204-2401	การพัฒนาเว็บไซต์และแอปพลิเคชันทางด้านธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2402	การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1403	สถิติสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1504	รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2101	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
24-40204-2410	มัลติมีเดียสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-42004-2501	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 1	3(2-2-5)
24-40204-3006	เครื่องมือดิจิทัลสำหรับการตลาดและการสร้างแบรนด์	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียน ฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1604	การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลและสร้างธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
24-40000-2311	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40000-2312	การจัดการเชิงกลยุทธ์ด้านอุตสาหกรรมและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(2-2-5)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2408	สัมมนาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-2411	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3004	การบริหารลูกค้าสัมพันธ์ในธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2403	ปฏิบัติการการออกแบบอินโฟกราฟิกเชิงสร้างสรรค์	3(0-9-0)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2409	การตลาดดิจิทัลผ่านสื่อสังคมออนไลน์	3(0-9-0)
24-40204-2502	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2	3(0-9-0)
รวม 5 ภาคเรียน		75(34-106-85)

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

(ผู้จบ ปวส. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000 -1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3(2-2-5)
24-40000-1504	รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1403	สถิติสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-2309	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางพาณิชยกรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40204-2401	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2403	ปฏิบัติการการออกแบบอินโฟกราฟิกเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
24-40204-2404	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-30204-2001	พื้นฐานธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับปรุงไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
24-30204-2004	หลักการคิดเชิงออกแบบและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับปรุงไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตจริง	3(2-2-5)
24-40000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	3(2-2-5)
24-40000-2101	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-2-5)
24-40000-2202	โครงสร้างข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
24-40204-2402	การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2501	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 1	3(2-2-5)
24-30204-2104	อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่งสำหรับดิจิทัล (รายวิชาปรับปรุงไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
24-30204-2203	เทคโนโลยีสื่อเสมือนจริง (AR) (รายวิชาปรับปรุงไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียน ฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1604	การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลและการสร้างธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
24-40000-2311	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40000-2312	การจัดการเชิงกลยุทธ์ด้านอุตสาหกรรมและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(2-2-5)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2405	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจ	3(0-9-0)
24-40204-2502	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2	3(0-9-0)
24-40204-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3001	ดิจิทัลคอนเทนต์	3(0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2406	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่	3(0-9-0)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2408	สัมมนาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3002	เทคโนโลยีแพลตฟอร์มสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
รวม 5 ภาคเรียน		75(34-106-85)

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย

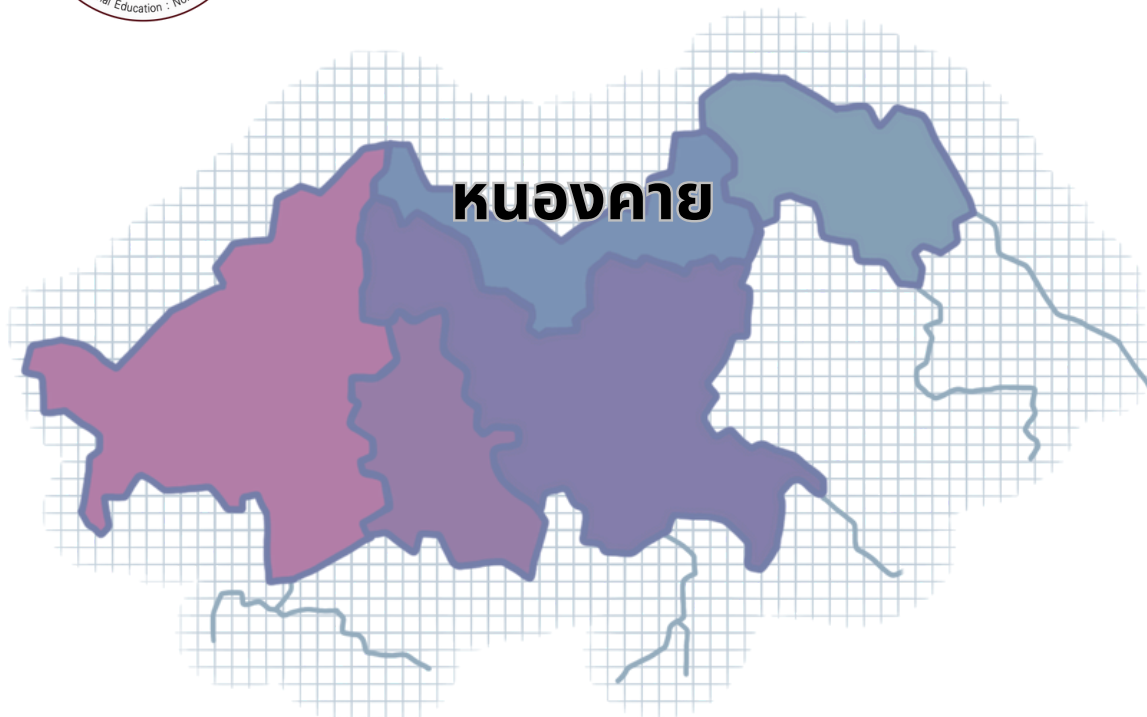
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

(ผู้จบ ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3(2-2-5)
24-40000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตจริง	3(2-2-5)
24-40000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	3(2-2-5)
24-40000-2201	โครงสร้างข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2309	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางพาณิชยกรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40204-2401	การพัฒนาเว็บไซต์แอปพลิเคชันทางด้านธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2402	การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-30204-2001	พื้นฐานธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
24-30204-2004	หลักการคิดเชิงออกแบบและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1403	สถิติสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1504	รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2101	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
24-40204-2410	มัลติมีเดียสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-42004-2501	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 1	3(2-2-5)
24-40204-3006	เครื่องมือดิจิทัลสำหรับการตลาดและการสร้างแบรนด์	3(2-2-5)
24-30200-1001	หลักเศรษฐศาสตร์ (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
24-30200-1002	หลักการตลาด (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1604	การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลและสร้างธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
24-40000-2311	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40000-2312	การจัดการเชิงกลยุทธ์ด้านอุตสาหกรรมและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(2-2-5)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2411	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3004	การบริหารลูกค้าสัมพันธ์ในธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2403	ปฏิบัติการการออกแบบอินโฟกราฟิกเชิงสร้างสรรค์	3(0-9-0)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2409	การตลาดดิจิทัลผ่านสื่อสังคมออนไลน์	3(0-9-0)
24-40204-2502	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2	3(0-9-0)
รวม 5 ภาคเรียน		75(34-106-85)



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยการอาชีพหนองคาย

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยการอาชีพหนองคาย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Digital Business Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Digital Business Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Digital Business Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นางสุภาพร ศรีสุระ	อาจารย์	ค.อ.ม. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ปทส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม
2	นางยุภาพร จันทศิริ	อาจารย์	บธ.ม. การตลาด บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
3	นางศิริธร พิมพ์ผล	อาจารย์	ค.อ.ม. เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ปทส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม
4	นางปิยวรรณ บัลลังก์	อาจารย์	บธ.ม.บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
5	นายทศพล เปรมประสพโชค	อาจารย์	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยการอาชีพหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

(ผู้จบ ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000 -1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3(2-2-5)
24-40000-1504	รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1403	สถิติสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-2202	โครงสร้างข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
24-40204-2403	ปฏิบัติการการออกแบบอินโฟกราฟิกเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
24-40204-2404	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตจริง	3(2-2-5)
24-40000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	3(2-2-5)
24-40000-2101	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-2-5)
24-40000-2309	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางพาณิชยกรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40204-2401	การพัฒนาเว็บไซต์และแอปพลิเคชันทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2402	การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2501	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 1	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียน ฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1605	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
24-40000-2311	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40000-2312	การจัดการเชิงกลยุทธ์ด้านอุตสาหกรรมและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(2-2-5)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2405	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจ	3(0-9-0)
24-40204-2502	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2	3(0-9-0)
24-40204-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3001	ดิจิทัลคอนเทนต์	3(0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2408	สัมมนาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-2410	มัลติมีเดียสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3 (2-2-5)
24-40204-3005	การจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(0-9-0)
รวม 5 ภาคเรียน		75(34-106-85)

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยการอาชีพหนองคาย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

(ผู้จบ ปวส. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3(2-2-5)
24-40000-1504	รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1403	สถิติสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-2202	โครงสร้างข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
24-40204-2403	ปฏิบัติการการออกแบบอินโฟกราฟิกเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
24-40204-2404	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-30204-2004	หลักการคิดเชิงออกแบบและนวัตกรรมฯ (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3 (2-2-5)
24-30204-2001	พื้นฐานธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3 (2-2-5)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตจริง	3(2-2-5)
24-40000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	3(2-2-5)
24-40000-2101	ปัญหาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-2-5)
24-40000-2309	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางพาณิชยกรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40204-2401	การพัฒนาเว็บไซต์และแอปพลิเคชันทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2402	การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2501	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 1	3(2-2-5)
24-30204-2104	อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่งสำหรับธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3 (2-2-5)
24-30204-2203	เทคโนโลยีเสมือนจริง (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3 (2-2-5)

ปีที่ 1 ภาคเรียน ฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1605	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
24-40000-2311	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40000-2312	การจัดการเชิงกลยุทธ์ด้านอุตสาหกรรมและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(2-2-5)

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2405	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจ	3(0-9-0)
24-40204-2502	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2	3(0-9-0)
24-40204-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3001	ดิจิทัลคอนเทนต์	3(0-9-0)

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)

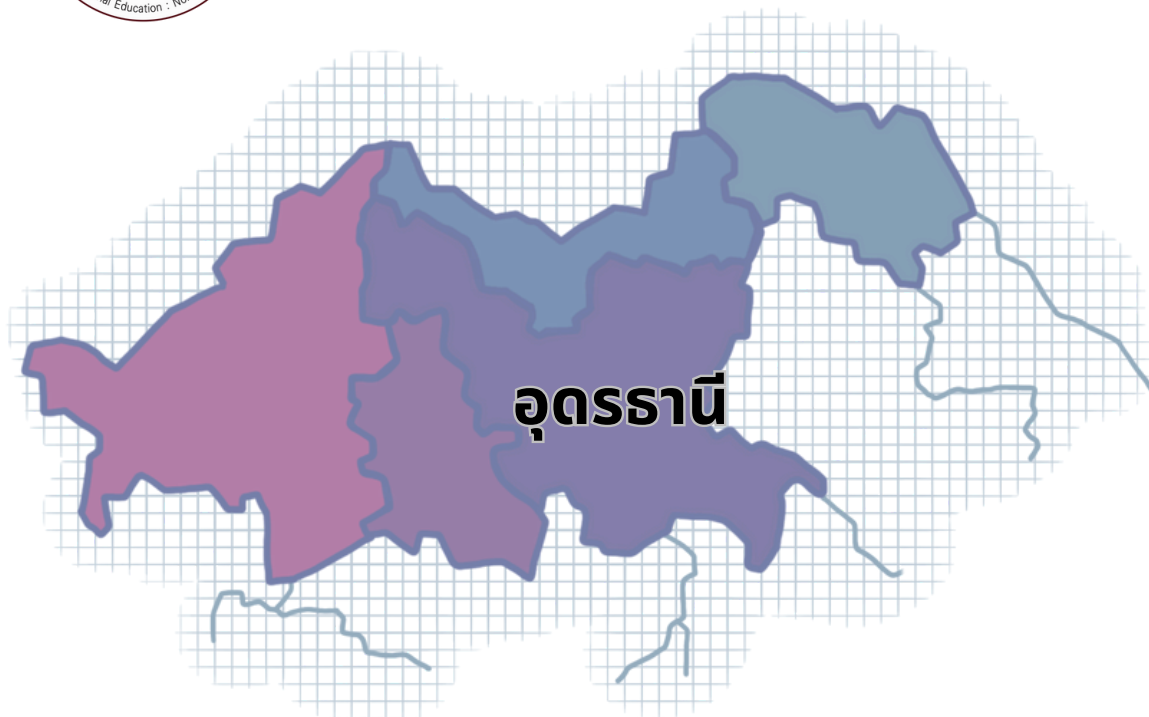
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2408	สัมมนาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-2410	มัลติมีเดียสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3005	การจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(0-9-0)

รวม 5 ภาคเรียน

75(34-106-85)



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Electrical Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Electrical Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Electrical Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายวิฑูรย์ ปิ่นวนิชย์กุล	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ปทส. ไฟฟ้ากำลัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
2	นายอาทิตย์เจริญเพ็ญ	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
3	นายปรามิข รูปสม	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ปทส. ไฟฟ้ากำลัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี
4	นายคณิต พิมพ์คำไหล	อาจารย์	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า อส.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยศรีปทุม
5	นายอิสราวุธ ศรีบุญเรือง	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. เทคโนโลยีการวัดคุม ทางอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ลาดกระบัง

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาศิลปะภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่ (Start-up) และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40104-2102	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(2-2-5)
24-40104-2103	ระบบควบคุม	3(2-2-5)
24-40104-2104	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(2-2-5)
24-40104-2202	ระบบควบคุมอาคารอัจฉริยะ	3(2-2-5)
24-40104-2204	การออกแบบและประมาณการระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40000-1205	ดิจิทัลเพื่อการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000 -1306	การซ่อมเองได้ภายในบ้าน	3(2-2-5)
24-40000-1405	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาผู้ประกอบการอย่างยั่งยืน	3(2-2-5)
24-40104-2101	เทคโนโลยีไฟฟ้าแรงสูง	3(2-2-5)
24-40104-2201	การควบคุมกระบวนการอัตโนมัติ	3(2-2-5)
24-40104-2203	การผลิตส่งจ่ายและจำหน่ายทางไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
24-40104-3001	การป้องกันระบบไฟฟ้า	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40104-2303	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ	3(0-9-0)
24-40104-2304	เทคโนโลยีซ่อมบำรุงทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2401	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 1	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40104-2301	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40104-2302	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2402	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 2	3(0-9-0)
24-40104-3002	โรงจักรไฟฟ้า	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(36-93-87)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Mechanical Technology
 (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องกล)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีเครื่องกล)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Mechanical Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Mechanical Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

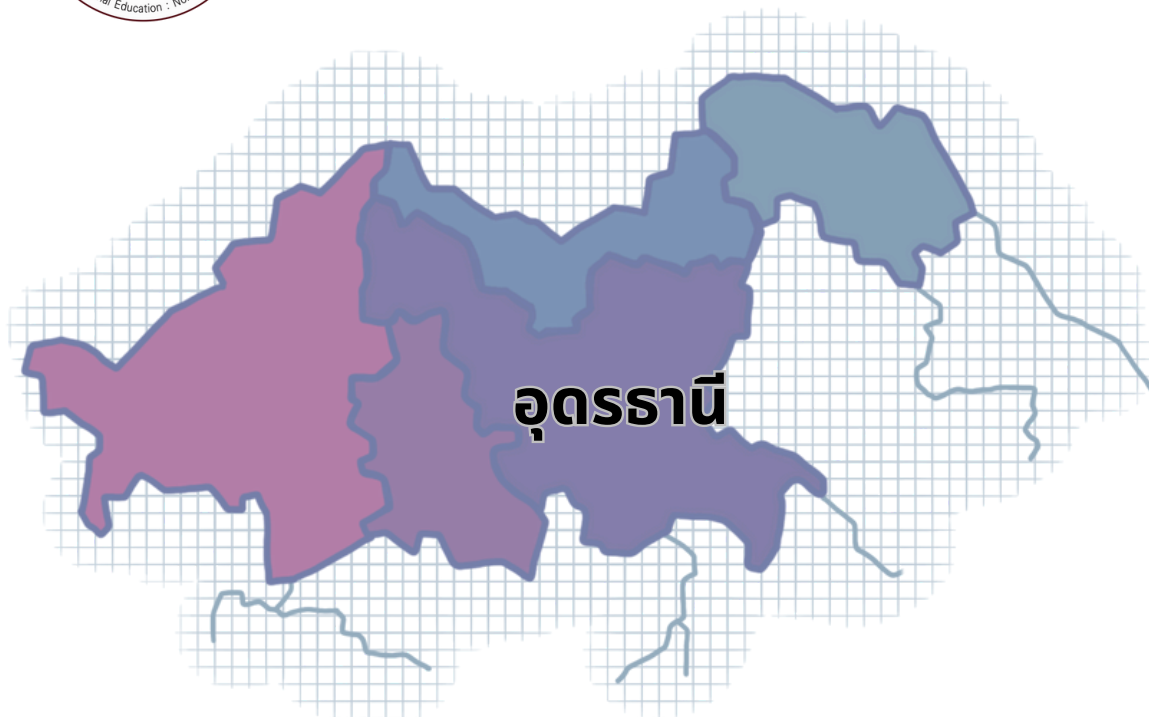
ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	ดร.พุทธ ธรรมสุนา	อาจารย์	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหาร อาชีพและเทคนิคศึกษา แขนงวิจัยและพัฒนาหลักสูตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิชาเครื่องกล ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
2	นายภาคิน อัสวภูมิ	อาจารย์	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิชาเครื่องกล ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
3	นายทวีศักดิ์ โคตรโสภา	อาจารย์	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิชาเครื่องกล ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
4	นายพัสกร แก้วไสย	อาจารย์	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิชาเครื่องกล ครุศาสตร์บัณฑิต (ค.บ.) สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันราชภัฏอุดรธานี
5	นายยุทธนา เทพจันทร์	อาจารย์	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1107	การสื่อสารเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
24-40000-1205	ดิจิทัลเพื่อการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1305	การเพิ่มมูลค่าภูมิปัญญาไทยประยุกต์	3(2-2-5)
24-40101-2101	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(2-2-5)
24-40101-2104	การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40101-2202	การวินิจฉัยและแก้ไขปัญหารถยนต์ไฟฟ้า	3(2-2-5)
24-40101-2205	การทำความเย็นและปรับอากาศในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่ (Start-up) และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40101-2102	การถ่ายเทความร้อนและการเผาไหม้	3(2-2-5)
24-40101-2103	การอนุรักษ์พลังงานในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40101-2203	เทคโนโลยียานยนต์พลังงานผสมผสาน	3(2-2-5)
24-40101-2204	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40101-2401	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40101-2301	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 1	3(0-9-0)
24-40101-2303	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40101-3001	การวินิจฉัยและการบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40101-2302	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 2	3(0-9-0)
24-40101-2305	การบริหารจัดการอุตสาหกรรมและการฝึกอบรม	3(0-9-0)
24-40101-2402	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 2	3(0-9-0)
24-40101-3002	เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(34-97-85)



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาการบัญชี
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชาการโรงแรม
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Accounting
 (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (การบัญชี)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (การบัญชี)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Accounting)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Accounting)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นางทัศนีย์ ธนอนันต์ตระกูล	อาจารย์	บช.ม. การบัญชี บธ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
2	นางสาวชุตีภักดิ์ ขวาลไชย	อาจารย์	บธ.ม. การบัญชี ศศ.บ. การจัดการทั่วไป แผนกการบัญชี	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สถาบันราชภัฏสกลนคร
3	นางโคมทอง ไชยสิทธิ์	อาจารย์	บช.ม. การบัญชี บธ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
4	นางสาวดวงพร สาขา	อาจารย์	บช.ม. การบัญชี ศศ.บ. การจัดการทั่วไป แผนกการบัญชี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม สถาบันราชภัฏมหาสารคาม
5	นางสาวสุภา นาสง	อาจารย์	บธ.ม. บริหารธุรกิจ บธ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยรามคำแหง

แผนการเรียนสาขาวิชาการบัญชี วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1207	คณิตศาสตร์เพื่อการคิดวิเคราะห์และการตัดสินใจ	3(2-2-5)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40201-2101	หลักการบัญชีขั้นต้น	3(2-2-5)
24-40201-2102	การบัญชีขั้นกลาง 1	3(2-2-5)
24-40201-2105	การภาษีอากรและกฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40201-2103	การบัญชีขั้นกลาง 2	3(2-2-5)
24-40201-2104	การบัญชีขั้นสูง	3(2-2-5)
24-40201-2106	การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น	3(2-2-5)
24-40201-2107	การบัญชีต้นทุน	3(2-2-5)
24-40201-2201	เศรษฐศาสตร์และการเงินธุรกิจในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40201-2401	โครงการศึกษาทางเทคโนโลยีการบัญชี 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40201-2108	ระบบสารสนเทศทางการบัญชีและดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40201-2301	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและบัญชีดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40201-3001	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการตรวจสอบและควบคุมภายใน	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40201-2202	รายงานทางการเงินและการวิเคราะห์งบการเงิน	3(0-9-0)
24-40201-2302	สัมมนาการบัญชีการเงินและการบัญชีบริหาร	3(0-9-0)
24-40201-2402	โครงการศึกษาทางเทคโนโลยีการบัญชี 2	3(0-9-0)
24-40201-3002	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับวิชาชีพบัญชี	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(35-95-86)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Digital Business Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Digital Business Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Digital Business Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นางสุทธิสา ประดิษฐ์	อาจารย์	ค.อ.ม. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ปทส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปวส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี
2	นางดวงนภา ปิตตาหานัง	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ ปทส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปวส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี
3	น.ส.อารียา อุษะพิตัง	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ คบ. คอมพิวเตอร์ศึกษา ปวส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันราชภัฏอุดรธานี วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย
4	น.ส.กัญญ์ศรินทร์ ชมื่นเขียว	อาจารย์	ค.อ.ม. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ปทส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปวส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี
5	นางรัตนวี ชัยพัฒน์เสรี	อาจารย์	ค.อ.ม. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ปทส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ปวส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

(ผู้จบ ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000 -1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3(2-2-5)
24-40000-1504	รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1403	สถิติสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-2309	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางพาณิชยกรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40204-2401	การพัฒนาเว็บไซต์และแอปพลิเคชันทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2403	ปฏิบัติการการออกแบบอินโฟกราฟิกเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
24-40204-2404	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตจริง	3(2-2-5)
24-40000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	3(2-2-5)
24-40000-2101	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-2-5)
24-40000-2202	โครงสร้างข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
24-40204-2402	การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2501	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 1	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียน ฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1604	การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลและการสร้างธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
24-40000-2311	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40000-2312	การจัดการเชิงกลยุทธ์ด้านอุตสาหกรรมและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(2-2-5)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2405	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจ	3(0-9-0)
24-40204-2502	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2	3(0-9-0)
24-40204-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3001	ดิจิทัลคอนเทนต์	3(0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2406	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่	3(0-9-0)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2408	สัมมนาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3002	เทคโนโลยีแพลตฟอร์มสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
รวม 5 ภาคเรียน		75(34-106-85)

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

(ผู้จบ ปวส. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000 -1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3(2-2-5)
24-40000-1504	รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1403	สถิติสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-2309	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางพาณิชยกรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40204-2401	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2403	ปฏิบัติการการออกแบบอินโฟกราฟิกเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
24-40204-2404	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-30204-2001	พื้นฐานธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับพื้นไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
24-30204-2004	หลักการคิดเชิงออกแบบและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับพื้นไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตจริง	3(2-2-5)
24-40000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	3(2-2-5)
24-40000-2101	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-2-5)
24-40000-2202	โครงสร้างข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
24-40204-2402	การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2501	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 1	3(2-2-5)
24-30204-2104	อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่งสำหรับดิจิทัล (รายวิชาปรับพื้นไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
24-30204-2203	เทคโนโลยีเสมือนจริง (AR) (รายวิชาปรับพื้นไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียน ฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1604	การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลและการสร้างธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
24-40000-2311	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40000-2312	การจัดการเชิงกลยุทธ์ด้านอุตสาหกรรมและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(2-2-5)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2405	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจ	3(0-9-0)
24-40204-2502	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2	3(0-9-0)
24-40204-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3001	ดิจิทัลคอนเทนต์	3(0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2406	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่	3(0-9-0)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2408	สัมมนาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3002	เทคโนโลยีแพลตฟอร์มสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
รวม 5 ภาคเรียน		75(34-106-85)

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

(ผู้จบ ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000 -1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3(2-2-5)
24-40000-1504	รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1403	สถิติสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-2309	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางพาณิชย์กรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40204-2401	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2403	ปฏิบัติการการออกแบบอินโฟกราฟิกเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
24-40204-2404	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-30204-2001	พื้นฐานธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
24-30204-2004	หลักการคิดเชิงออกแบบและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตจริง	3(2-2-5)
24-40000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	3(2-2-5)
24-40000-2101	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-2-5)
24-40000-2202	โครงสร้างข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
24-40204-2402	การเขียนโปรแกรมทางธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2501	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 1	3(2-2-5)
24-30200-1001	หลักเศรษฐศาสตร์ (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
24-30200-1002	หลักการตลาด (รายวิชาปรับพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียน ฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1604	การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลและการสร้างธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
24-40000-2311	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40000-2312	การจัดการเชิงกลยุทธ์ด้านอุตสาหกรรมและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(2-2-5)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2405	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจ	3(0-9-0)
24-40204-2502	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2	3(0-9-0)
24-40204-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3001	ดิจิทัลคอนเทนต์	3(0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2406	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่	3(0-9-0)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2408	สัมมนาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3002	เทคโนโลยีแพลตฟอร์มสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
รวม 5 ภาคเรียน		75(34-106-85)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Information Technology
 (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Information Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Information Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	ดร.คชา โกศิตา	อาจารย์	ปร.ด.บริหารการศึกษา ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ คบ. คอมพิวเตอร์ศึกษา	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
2	นายมานิชญ์ แก้วก่า	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ คบ. คอมพิวเตอร์ศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
3	นางสาววรัท วรรณเกษมสุข	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยศรีปทุม
4	นางชฎาธาร สวารีพล	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยครูอุดรดิตถ์
5	นายวงศ์นรินทร์ ชื่นงาม	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ ค.อ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000 -1203	มหัศจรรย์แห่งนวัตกรรม	3(2-2-5)
24-40901-2101	วิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุด้านซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
24-40901-2102	ส่วนต่อประสานโปรแกรมประยุกต์	3(2-2-5)
24-40901-2202	เทคโนโลยีเพื่อการบริหารทางธุรกิจ	3(2-2-5)
24-40901-2203	การพัฒนาซอฟต์แวร์ด้านอุปกรณ์เคลื่อนที่	3(2-2-5)
24-40901-2204	การออกแบบและการบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40000-1402	การคิดเชิงออกแบบระบบและนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่	3(2-2-5)
24-40000-1407	ดิจิทัลสำหรับโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40901-2103	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันขั้นสูง	3(2-2-5)
24-40901-2104	เหมืองข้อมูล	3(2-2-5)
24-40901-2201	สถิติและวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
24-40901-3003	เทคนิคและวิธีการแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40901-2301	การบริหารจัดการวัสดุและอุปกรณ์ในระบบเครือข่าย	3(0-9-0)
24-40901-2302	การออกแบบและวิเคราะห์ความต้องการทางธุรกิจ	3(0-9-0)
24-40901-2401	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40901-2303	ทดสอบประสิทธิภาพซอฟต์แวร์	3(0-9-0)
24-40901-2304	ความมั่นคงปลอดภัยระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์	3(0-9-0)
24-40901-2402	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(0-9-0)
24-40901-3001	การเป็นผู้ประกอบการ	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(36-93-87)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาการโรงแรม (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรม (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Hotel and Hospitality
 (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาการโรงแรม)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (การโรงแรม)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Hotel and Hospitality)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Hotel and Hospitality)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายณัฐพล สิริพรพิสุทธิ์	อาจารย์	ศศ.ม. การจัดการท่องเที่ยว และโรงแรม ศศ.บ. การท่องเที่ยว และโรงแรม	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2	นางสาวธาริกา สุวรรณศรี	อาจารย์	ศศ.ม. การจัดการท่องเที่ยว และโรงแรม ศศ.บ. การท่องเที่ยว และโรงแรม	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
3	นางสาวนงนภพร ทาระอาธร	อาจารย์	ศศ.ม. การจัดการท่องเที่ยว และโรงแรม บธ.บ. การจัดการการโรงแรม และการท่องเที่ยว	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
4	นางภักฎดา ณ หนองคาย	อาจารย์	บธ.ม. การจัดการการท่องเที่ยว เชิงสร้างสรรค์ ศศ.บ. อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
5	นางสาวปารวี แก้วมณีชัย	อาจารย์	บธ.ม. บริหารธุรกิจ ศศ.บ. การท่องเที่ยวและ การโรงแรม	มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

แผนการเรียนสาขาวิชาการโรงแรม วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1106	ภาษาสู่ความสำเร็จในการทำงาน	3(2-2-5)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40701-2101	จิตวิทยาและการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(2-2-5)
24-40701-2102	การจัดการภาวะวิกฤตในธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)
24-40701-2104	กลยุทธ์การตลาดดิจิทัลสำหรับธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)
24-40701-2201	การดำเนินงานและการจัดการงานส่วนหน้า	3(2-2-5)
24-40701-2202	การออกแบบประสบการณ์การบริการในธุรกิจโรงแรม	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1205	ดิจิทัลเพื่อการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1408	การจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40701-2103	บัญชีการเงินเพื่อการจัดการโรงแรม	3(3-0-6)
24-40701-2203	การจัดการธุรกิจคาเฟ่	3(2-2-5)
24-40701-2204	การจัดการสุขอนามัยและความปลอดภัยในธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)
24-40701-2401	โครงการพัฒนาวิชาชีพการโรงแรม 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40701-2303	เทคนิคการบริหารงานบริการส่วนหน้าโรงแรม	3(0-9-0)
24-40701-2402	โครงการพัฒนาวิชาชีพการโรงแรม 2	3(0-9-0)
24-40701-3001	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40701-2301	เทคโนโลยีสารสนเทศในธุรกิจโรงแรม	3(0-9-0)
24-40701-2302	สัมมนาประเด็นร่วมสมัยในธุรกิจโรงแรม	3(0-9-0)
24-40701-2303	เทคนิคการบริหารงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3(0-9-0)
24-40701-3002	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในธุรกิจโรงแรม	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(38-89-89)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Logistics and Supply Chain (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Logistics and Supply Chain Management)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Logistics and Supply Chain Management)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นางวัฒนาวรรณ พิมพ์ศรี	อาจารย์	บธ.ม. การจัดการโลจิสติกส์ ศศ.บ. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันราชภัฏอุดรธานี
2	นายเอกวิทย์ พิมพ์ปัจฉิม	อาจารย์	วศ.ม. วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ วท.บ. สาขาการจัดการ อุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
3	นางสาวสุพรรณิกา สังกะสินธุ์	อาจารย์	บธ.ม. การจัดการการตลาด บธ.บ. การจัดการทั่วไป	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
4	นายเอกรัตน์ นงนวล	อาจารย์	วท.ม. วิทยาการข้อมูลและ เทคโนโลยีสารสนเทศ บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
5	นางสาวมายารี ขนชนะชัย	อาจารย์	บวศ.ม. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

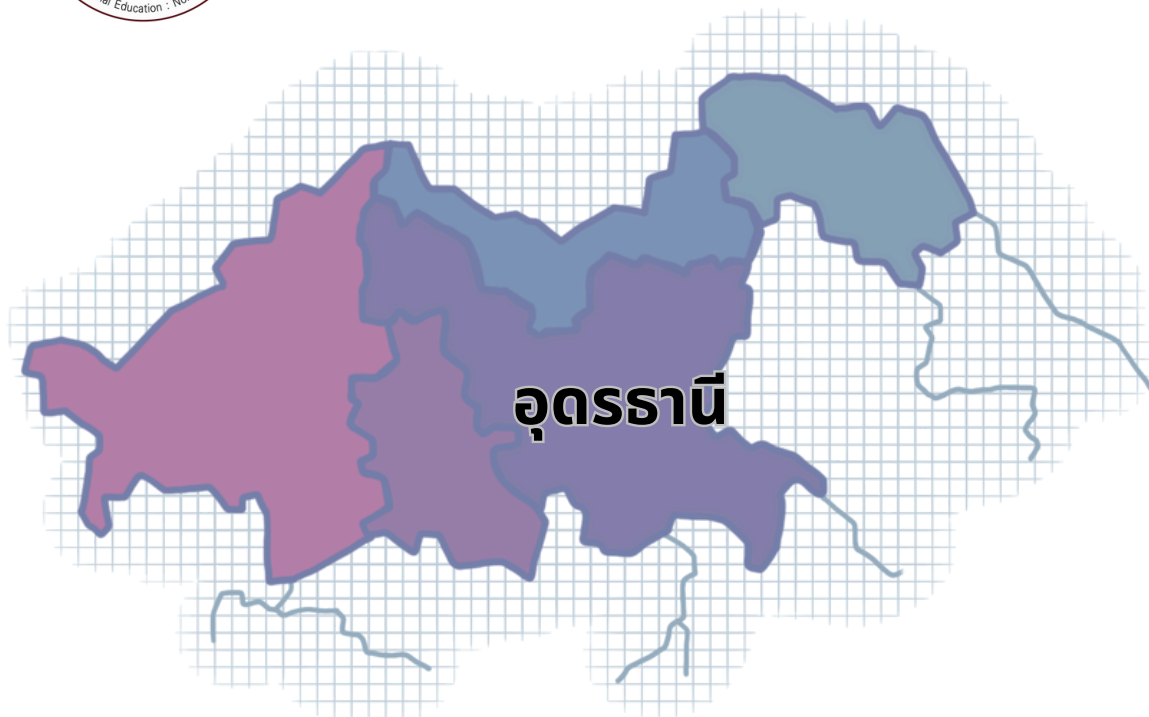
แผนการเรียนสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาศิลปะภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1106	ภาษาสู่ความสำเร็จในการทำงาน	3(2-2-5)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรม ขององค์กร	3(2-2-5)
24-40000-1407	ดิจิทัลสำหรับโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40214-2101	เทคโนโลยีการบริหารสินค้าคงคลัง	3(2-2-5)
24-40214-2104	การวางแผนทรัพยากรองค์การ	3(2-2-5)
24-40214-2201	การวางแผนกลยุทธ์และงบประมาณโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40214-2202	พยากรณ์และวางแผนการจัดซื้อสินค้าหรือบริการ	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1205	ดิจิทัลเพื่อการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40214-2102	ระเบียบวิธีวิจัยเพื่อวิชาชีพการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40214-2103	เทคโนโลยีการจัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า	3(2-2-5)
24-40214-2203	การบริหารความเสี่ยงของซัพพลายเชน	3(2-2-5)
24-40214-2204	ธุรกิจอัจฉริยะ	3(2-2-5)
24-40214-2401	โครงการพัฒนาวิชาชีพการจัดการโลจิสติกส์ 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40214-2301	ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโลจิสติกส์	3(0-9-0)
24-40214-2302	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40214-4502	โครงการพัฒนาวิชาชีพการจัดการโลจิสติกส์ 2	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40214-2304	โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับธุรกิจโลจิสติกส์	3(0-9-0)
24-40214-2303	การจัดการอุตสาหกรรมเชิงกลยุทธ์	3(0-9-0)
24-40214-3001	เทคนิคและวิธีการแก้ปัญหาระบบโลจิสติกส์	3(0-9-0)
24-40214-3002	การบริหารงานขนส่งสินค้า	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(34-97-85)



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี
สาขาที่เปิดสอน
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Electrical Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Electrical Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Electrical Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายวิฑูรย์ ปิ่นวนิชย์กุล	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ปทส. ไฟฟ้ากำลัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
2	นายอาทิตย์ เจริญเพ็ญ	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
3	นายปราโมช รูปสม	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ปทส. ไฟฟ้ากำลัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี
4	นายคณิต พิมพ์คำไหล	อาจารย์	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า อส.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยศรีปทุม
5	นายพิชัย ศิริสุวรรณ	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. เทคโนโลยีการวัดคุม ทางอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ลาดกระบัง

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกอุดรธานี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาศักยภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่ (Start-up) และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40104-2102	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(2-2-5)
24-40104-2103	ระบบควบคุม	3(2-2-5)
24-40104-2104	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(2-2-5)
24-40104-2202	ระบบควบคุมอาคารอัจฉริยะ	3(2-2-5)
24-40104-2204	การออกแบบและประมาณการระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40000-1205	ดิจิทัลเพื่อการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1306	การซ่อมเองได้ภายในบ้าน	3(2-2-5)
24-40000-1405	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3(2-2-5)
24-40104-2101	เทคโนโลยีไฟฟ้าแรงสูง	3(2-2-5)
24-40104-2201	การควบคุมกระบวนการอัตโนมัติ	3(2-2-5)
24-40104-2203	การผลิตส่งจ่ายและจำหน่ายทางไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
24-40104-3001	การป้องกันระบบไฟฟ้า	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40104-2303	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ	3(0-9-0)
24-40104-2304	เทคโนโลยีซ่อมบำรุงทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2401	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 1	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40104-2301	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40104-2302	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2402	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 2	3(0-9-0)
24-40104-3002	โรงจักรไฟฟ้า	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(36-96-87)



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยเทคนิคเลย

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคเลย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Mechanical Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องกล)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ.(เทคโนโลยีเครื่องกล)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Mechanical Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Mechanical Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายประพันธ์ ยะคำป้อ	อาจารย์	ค.อ.ม. (เครื่องกล) ปทส. (ช่างยนต์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
2	ว่าที่ร้อยโทมงคล ชาปะ	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) ปทส. (ช่างยนต์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
3	นายบุญมี จันปัญญา	อาจารย์	ค.อ.ม. (เครื่องกล) ปทส. (ช่างยนต์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
4	นายวงษ์สวัสดิ์ จำปาทอง	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
5	นายสุรศักดิ์ จิตประเสริฐ	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล วิทยาลัยเทคนิคเลย
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1107	การสื่อสารเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
24-40000-1205	ดิจิทัลเพื่อการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1305	การเพิ่มมูลค่าภูมิปัญญาไทยประยุกต์	3(2-2-5)
24-40101-2102	การถ่ายเทความร้อนและการเผาไหม้	3(2-2-5)
24-40101-2104	การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40101-2202	การวินิจฉัยและแก้ไขปัญหารถยนต์ไฟฟ้า	3(2-2-5)
24-40101-2204	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่ (Start-up) และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40101-2101	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(2-2-5)
24-40101-2103	การอนุรักษ์พลังงานในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40101-2203	เทคโนโลยียานยนต์พลังงานผสมผสาน	3(2-2-5)
24-40101-2205	การทำความเย็นและปรับอากาศในงานอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40101-2401	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40101-2301	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 1	3(0-9-0)
24-40101-2303	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40101-3001	การวินิจฉัยและการบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40101-2302	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 2	3(0-9-0)
24-40101-2305	การบริหารจัดการอุตสาหกรรมและการฝึกอบรม	3(0-9-0)
24-40101-2402	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องกล 2	3(0-9-0)
24-40101-3002	เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(34-97-85)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคเลย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Electrical Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Electrical Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Electrical Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายปิยะ บรรพลา	อาจารย์	ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.ม. ไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
2	นายยุทธนา นารายณะคามิน	อาจารย์	ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3	นายสมพงษ์ ปากา	อาจารย์	อ.ส.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.ม. ไฟฟ้า	วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
4	นายแคล้ว ทองแถม	อาจารย์	อ.ส.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.ม. ไฟฟ้า	วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
5	นายสุรชัย จันทะนา	อาจารย์	ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

แผนการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคเลย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาศักยภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่ (Start-up) และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40104-2102	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(2-2-5)
24-40104-2103	ระบบควบคุม	3(2-2-5)
24-40104-2104	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(2-2-5)
24-40104-2202	ระบบควบคุมอาคารอัจฉริยะ	3(2-2-5)
24-40104-2204	การออกแบบและประมาณการระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40000-1205	ดิจิทัลเพื่อการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1306	การซ่อมเองได้ภายในบ้าน	3(2-2-5)
24-40000-1405	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3(2-2-5)
24-40104-2101	เทคโนโลยีไฟฟ้าแรงสูง	3(2-2-5)
24-40104-2201	การควบคุมกระบวนการอัตโนมัติ	3(2-2-5)
24-40104-2203	การผลิตส่งจ่ายและจำหน่ายทางไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
24-40104-3001	การป้องกันระบบไฟฟ้า	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40104-2303	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ	3(0-9-0)
24-40104-2304	เทคโนโลยีซ่อมบำรุงทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2401	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 1	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก. (ท-ป-ศ)
24-40104-2301	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40104-2302	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2402	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 2	3(0-9-0)
24-40104-3002	โรงจักรไฟฟ้า	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(36-93-87)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคเลย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (ต่อเนื่อง)
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Civil Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีโยธา)
ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีโยธา)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Civil Technology)
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Civil Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	ดร.สุรศักดิ์ ราชี	อาจารย์	ปร.ด. ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาภาค ค.อ.ม. โยธา ศ.ศ.ม. สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา อ.ส.บ. วิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มหาวิทยาลัยศรีปทุม
2	ดร.ระวี พรหมเรียน	อาจารย์	ปร.ด. บริหารการศึกษา ค.อ.ม. วิศวกรรมโยธา ค.บ. อุตสาหกรรมก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันราชภัฏเลย
3	นายสาคร ขาวกา	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมโยธา ปท.ส. ก่อสร้าง-โยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
4	นายสุขสันต์ คิดคำนวน	อาจารย์	ค.อ.ม. โยธา ค.บ. วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เทคโนโลยีวิทยาเขตเทเวศน์
5	นายชัยพันธ์ ขาดิ	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมโยธา ทล.บ. ก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคนิคเลย

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1306	ซ่อมเองได้ภายในบ้าน	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่ และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1406	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40121-2101	การควบคุมงานก่อสร้าง	3(2-2-5)
24-40121-2103	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0-6)
24-40121-2202	เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)
24-40121-3002	การประมาณปริมาณวัสดุก่อสร้างจากแบบร่างสามมิติ	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1203	มหัศจรรย์แห่งนวัตกรรม	3(2-2-5)
24-40121-2102	เขียนแบบประยุกต์ขั้นสูงด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40121-2104	การบริหารงานก่อสร้าง	3(3-0-6)
24-40121-2203	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานวิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)
24-40121-2401	โครงการวิศวกรรมโยธา 1	3(2-2-5)
24-40121-3001	การออกแบบในงานวิศวกรรมโยธา	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40121-2201	การจัดการความปลอดภัยในงานวิศวกรรมโยธา	3(0-9-0)
24-40121-2301	การฝึกปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมโยธา 1	3(0-9-0)
24-40121-2304	วัสดุวิศวกรรมโยธา	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40121-2204	เทคโนโลยีคอนกรีตขั้นสูง	3(0-9-0)
24-40121-2302	ประมาณราคางานวิศวกรรมโยธา	3(0-9-0)
24-40121-2303	การฝึกปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมโยธา 2	3(0-9-0)
24-40121-2402	โครงการวิศวกรรมโยธา 2	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(38-89-89)



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
สาขาวิชาการบัญชี



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Accounting
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (การบัญชี)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (การบัญชี)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Accounting)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Accounting)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นางสาวจิรัชญา ทศศรี	อาจารย์	บธ.ม. การบัญชี บธ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2	นางประภาพร ชื่นงาม	อาจารย์	บธ.ม. การบัญชี บช.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
3	นางสาวทองใหม่ สุธรรม	อาจารย์	บธ.ม. การบัญชี ทล.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
4	นางรัตนารณ์ ตรีภพ	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ปท.ส.ไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
5	นางเนตรนภา เขตุดใจ	อาจารย์	บธ.ม. บริหารธุรกิจ บธ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

แผนการเรียนสาขาวิชาการบัญชี วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1207	คณิตศาสตร์เพื่อการคิดวิเคราะห์และการตัดสินใจ	3(2-2-5)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40201-2101	หลักการบัญชีขั้นต้น	3(2-2-5)
24-40201-2102	การบัญชีขั้นกลาง 1	3(2-2-5)
24-40201-2105	การภาษีอากรและกฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1408	การจัดการปฏิบัติการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40201-2103	การบัญชีขั้นกลาง 2	3(2-2-5)
24-40201-2104	การบัญชีขั้นสูง	3(2-2-5)
24-40201-2106	การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น	3(2-2-5)
24-40201-2107	การบัญชีต้นทุน	3(2-2-5)
24-40201-2201	เศรษฐศาสตร์และการเงินธุรกิจในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40201-2401	โครงการศึกษาทางเทคโนโลยีการบัญชี 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40201-2108	ระบบสารสนเทศทางการบัญชีและดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40201-2301	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและบัญชีดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40201-2402	โครงการศึกษาทางเทคโนโลยีการบัญชี 2	3(0-9-0)
24-40201-3001	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการตรวจสอบและควบคุมภายใน	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40201-2202	รายงานทางการเงินและการวิเคราะห์งบการเงิน	3(0-9-0)
24-40201-2302	สัมมนาการบัญชีการเงินและการบัญชีบริหาร	3(0-9-0)
24-40201-3004	การบัญชีเพื่อการจัดการธุรกิจออนไลน์	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(35-95-86)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง)
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Digital Business Technology
 (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Digital Business Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Digital Business Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นางกัลยา วิชาโคตร	อาจารย์	บธ.ม. บริหารธุรกิจ บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
2	นางสุกัลยา ตอเงิน	อาจารย์	บธ.ม. บริหารธุรกิจ บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี สถาบันราชภัฏสวนดุสิต
3	นางสาวอุส่าห์ ทักโนยเมธากุล	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
4	นางสาวจารุวรรณ พรหมศิริ	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
5	นายกฤษณะ เสาะสาย	อาจารย์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	3(2-2-5)
24-40000-1504	รู้เท่าทันสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1403	สถิติสำหรับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-2309	งานเทคโนโลยีพื้นฐานทางพาณิชยกรรมและวัสดุอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40204-2401	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันทางด้านธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40204-2403	ปฏิบัติการการออกแบบอินโฟกราฟิกเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)
24-40204-2404	การบริหารจัดการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1202	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตจริง	3(2-2-5)
24-40000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	3(2-2-5)
24-40000-2101	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-2-5)
24-40000-2202	โครงสร้างข้อมูลสำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-2310	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(2-2-5)
24-40204-2412	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์และการค้าสมัยใหม่	3(2-2-5)
24-40204-2501	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 1	3(2-2-5)
ปีที่ 1 ภาคเรียน ฤดูร้อน (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1604	การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลและการสร้างธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
24-40000-2311	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
24-40000-2312	การจัดการเชิงกลยุทธ์ด้านอุตสาหกรรมและฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี	3(2-2-5)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2405	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับธุรกิจ	3(0-9-0)
24-40204-2502	โครงการวิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2	3(0-9-0)
24-40204-2601	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3001	ดิจิทัลคอนเทนต์	3(0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40204-2406	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่	3(0-9-0)
24-40204-2407	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลลูกค้า	3(0-9-0)
24-40204-2408	สัมมนาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40204-3003	การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันสำหรับธุรกิจ	3(0-9-0)
รวม 5 ภาคเรียน		75(34-106-85)



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า

สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Electrical Technology
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้า)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Electrical Technology)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Electrical Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายยุทธนา จันทศิลา	อาจารย์	คอ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า อส.บ. ไฟฟ้ากำลัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
2	นายอิสราวุธ ศรีบุญเรือง	อาจารย์	คอ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า คอบ. วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
3	นายสุทธิรักษ์ สิงห์วงศ์	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
4	ว่าที่ ร.ต.เรวัตร อินธา	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ปท.ส. ไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี
5	นายวิทยา บุตรโยธี	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า วศบ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม แขนงเทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาเขตกรณ

แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	วิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่ (Start-up) และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40104-2102	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(2-2-5)
24-40104-2103	ระบบควบคุม	3(2-2-5)
24-40104-2104	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(2-2-5)
24-40104-2202	ระบบควบคุมอาคารอัจฉริยะ	3(2-2-5)
24-40104-2204	การออกแบบและประมาณการระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	วิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1205	ดิจิทัลเพื่อการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1306	การซ่อมเองได้ภายในบ้าน	3(2-2-5)
24-40000-1405	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาผู้ประกอบการอย่างยั่งยืน	3(2-2-5)
24-40104-2101	เทคโนโลยีไฟฟ้าแรงสูง	3(2-2-5)
24-40104-2201	การควบคุมกระบวนการอัตโนมัติ	3(2-2-5)
24-40104-2203	การผลิตส่งจ่ายและจำหน่ายทางไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
24-40104-3001	การป้องกันระบบไฟฟ้า	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	วิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40104-2303	การซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบขับ	3(0-9-0)
24-40104-2304	เทคโนโลยีซ่อมบำรุงทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2401	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 1	3(0-9-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 4 (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	วิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40104-2301	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	3(0-9-0)
24-40104-2302	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40104-2402	โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า 2	3(0-9-0)
24-40104-3002	โรงจักรไฟฟ้า	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(36-93-87)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Electronics Technology
 (Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)
 ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ.(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)
 ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Electronics Technology)
 ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Electronics Technology)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นายธนพล แก้วคำแจ้ง	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ค.อ.บ. อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
2	นายวกร สีสัมฤทธิ์	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า อ.ส.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
3	นายกำปนาท บุญคง	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา วท.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อิเล็กทรอนิกส์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
4	นายธีรพงษ์ จันทะเสน	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า วท.บ. เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
5	นายสุพรรณ ประทุมชัย	อาจารย์	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) วท.บ.เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ สถาบันราชภัฏอุดรธานี

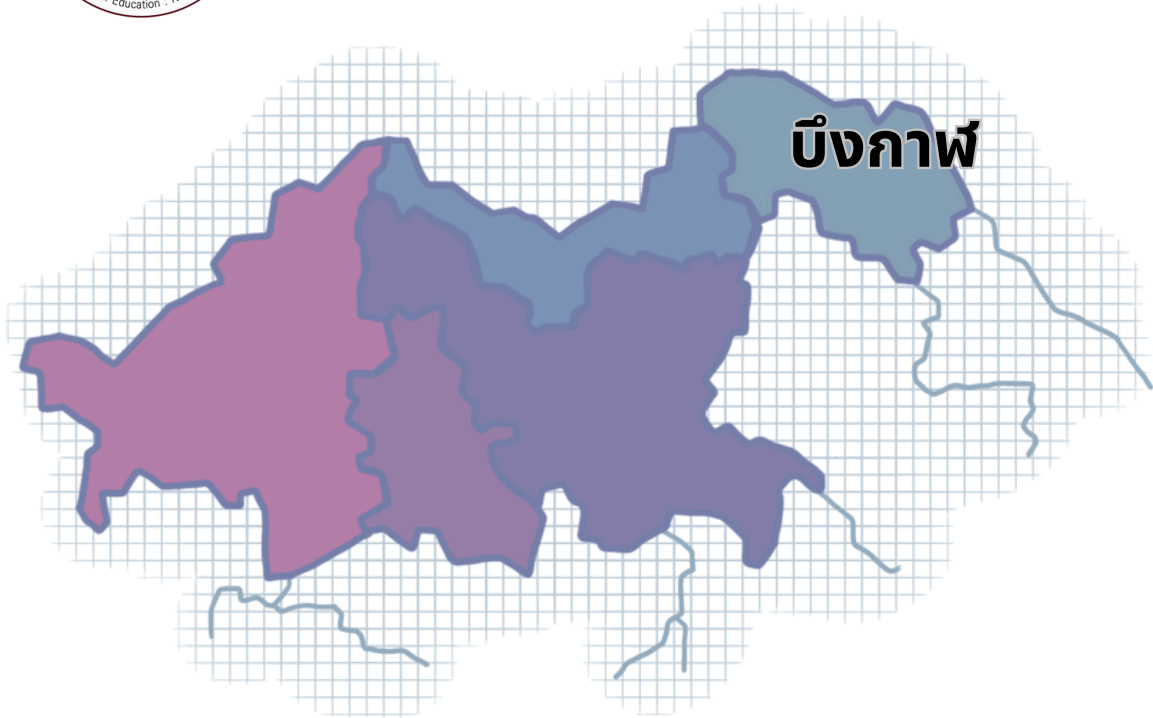
แผนการเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	รหัสวิชา	รหัสวิชา
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	วิชา	นท.(ท-ป-ศ)
24-40000-1106	ภาษาสู่ความสำเร็จในการทำงาน	3(2-2-5)
24-40000-1206	การคิดเชิงสร้างสรรค์และการแก้ปัญหา	3(2-2-5)
24-40000-1408	การจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40105-2101	เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ	3(2-2-5)
24-40105-2104	อินเทอร์เน็ตในทุก ๆ สรรพสิ่ง	3(2-2-5)
24-40105-2201	เทคโนโลยีหุ่นยนต์และการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
24-40105-2203	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ทางแสง	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	วิชา	นท.(ท-ป-ศ)
24-40000-1306	การซ่อมเองได้ภายในบ้าน	3(2-2-5)
24-40000-1402	การคิดเชิงออกแบบและนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่	3(2-2-5)
24-40105-2102	ระบบควบคุมเชิงตรรกที่สามารถโปรแกรมได้ทางอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
24-40105-2103	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2-5)
24-40105-2202	เทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัวและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
24-40105-2204	การประมวลผลภาพดิจิทัลในกระบวนการผลิต	3(2-2-5)
24-40105-2501	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	วิชา	นท.(ท-ป-ศ)
24-40105-2301	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 1	3(0-9-0)
24-40105-2303	เทคโนโลยีเซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์ในงานอุตสาหกรรม	3(0-9-0)
24-40105-2304	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	วิชา	นท.(ท-ป-ศ)
24-40105-2302	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 2	3(0-9-0)
24-40105-2502	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 2	3(0-9-0)
24-40000-3001	การขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า	3(0-9-0)
24-40105-3006	เทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับเกษตรสมัยใหม่	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(34-97-85)



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
Institute of Vocational Education Northeastern Region 1



วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ

สาขาที่เปิดสอน

สาขาวิชาการบัญชี



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Accounting
(Continuing Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : เทคโนโลยีบัณฑิต (การบัญชี)

ชื่อย่อ (ไทย) : ทล.บ. (การบัญชี)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Technology (Accounting)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Tech. (Accounting)

3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. ชื่อ ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษา
1	นางสาวนงค์เยาว์ ประสารทอง	อาจารย์	บช.ม. การบัญชี บธ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
2	นางสาวจุฬา ดอกคำ	อาจารย์	บช.ม.การบัญชี ศศ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร สถาบันราชภัฏสกลนคร
3	นางกัลยกร พรหมพิมพ์	อาจารย์	บช.ม. การบัญชี บธ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยนครพนม มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
4	นางปภาภรณ์ แสงแก้ว	อาจารย์	บธ.ม. การบัญชี บธ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สถาบันราชภัฏอุดรธานี
5	นางสุรีย์ อ้วนโพธิ์กลาง	อาจารย์	บธ.ม. การบัญชี บธ.บ. การบัญชี	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

แผนการเรียนสาขาวิชาการบัญชี วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

*รายวิชาเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1101	ภาษาไทยเพื่อปฏิบัติในงานอาชีพ*	3(2-2-5)
24-40000-1201	คณิตและสถิติในชีวิตประจำวัน*	3(2-2-5)
24-40000-1301	การพัฒนาบุคลิกภาพ*	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 1 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1105	ภาษาและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40000-1202	วิทยาศาสตร์กับการวิจัย	3(2-2-5)
24-40000-1302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมขององค์กร	3(2-2-5)
24-40000-1401	การสร้างธุรกิจใหม่และการเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40201-2101	หลักการบัญชีขั้นต้น	3(2-2-5)
24-40201-2102	การบัญชีขั้นกลาง 1	3(2-2-5)
24-40201-2105	การภาษีอากรและกฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
ภาคเรียนที่ 2 ของหลักสูตร (เรียนในสถานศึกษา)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40000-1408	การจัดการปฏิบัติการโลจิสติกส์	3(2-2-5)
24-40201-2103	การบัญชีขั้นกลาง 2	3(2-2-5)
24-40201-2104	การบัญชีขั้นสูง	3(2-2-5)
24-40201-2106	การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น	3(2-2-5)
24-40201-2107	การบัญชีต้นทุน	3(2-2-5)
24-40201-2201	เศรษฐศาสตร์และการเงินธุรกิจในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
24-40201-2401	โครงการศึกษาทางเทคโนโลยีการบัญชี 1	3(2-2-5)
ภาคเรียนที่ 3 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40201-2108	ระบบสารสนเทศทางการบัญชีและดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40201-2301	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและบัญชีดิจิทัล	3(0-9-0)
24-40201-3001	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการตรวจสอบและควบคุมภายใน	3(0-9-0)
ภาคเรียนที่ 4 ของหลักสูตร (เรียนในสถานประกอบการ)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.(ท-ป-ศ)
24-40201-2202	รายงานทางการเงินและการวิเคราะห์งบการเงิน	3(0-9-0)
24-40201-2302	สัมมนาการบัญชีการเงินและการบัญชีบริหาร	3(0-9-0)
24-40201-2402	โครงการศึกษาทางเทคโนโลยีการบัญชี 2	3(0-9-0)
24-40201-3005	การบัญชีเพื่อธุรกิจบริการ	3(0-9-0)
รวม 4 ภาคเรียน		72(35-95-86)



พระราชบัญญัติ

การอาชีวศึกษา

พ.ศ. ๒๕๕๑

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๑

เป็นปีที่ ๖๓ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้า ฯ
ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยการอาชีวศึกษา

พระราชบัญญัตินี้มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล
ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๒ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของ
สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

มาตรา ๓ พระราชบัญญัตินี้ไม่ใช้บังคับกับการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ
ซึ่งดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐตามกฎหมายอื่น

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้

“การอาชีวศึกษา” หมายความว่า กระบวนการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนในด้าน
วิชาชีพระดับฝีมือ ระดับเทคนิค และระดับเทคโนโลยี

“การฝึกอบรมวิชาชีพ” หมายความว่า การเพิ่มพูนความรู้และการฝึกทักษะอาชีพระยะสั้นหรือ
ระยะยาว ทั้งในและนอกสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันการอาชีวศึกษา ซึ่งจัดขึ้นเป็นโครงการ
หรือสำหรับกลุ่มเป้าหมายเฉพาะภายใต้หลักสูตรที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันการอาชีวศึกษาของรัฐที่จัดตั้งขึ้นเพื่อดำเนินการจัดการ
อาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพตามพระราชบัญญัตินี้

“สถานประกอบการ” หมายความว่า สถานประกอบการที่ร่วมมือกับสถานศึกษาอาชีวศึกษา
หรือสถาบันการอาชีวศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อจัดการอาชีวศึกษาและ
การฝึกอบรมวิชาชีพ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

“มาตรฐานการอาชีวศึกษา” หมายความว่า ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณลักษณะ คุณภาพและ
มาตรฐานในการจัดการอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการส่งเสริม การกำกับดูแล
การตรวจสอบ การประเมินผล และการประกันคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษา

“กองทุน” หมายความว่า กองทุนเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ

“คณะกรรมการการอาชีวศึกษา” หมายความว่า คณะกรรมการการอาชีวศึกษาตามกฎหมาย
ว่าด้วยระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มี
อำนาจออกกฎกระทรวงและประกาศเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวงและประกาศนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

หมวด ๑
บททั่วไป

มาตรา ๖ การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพต้องเป็นการจัดการศึกษาในด้านวิชาชีพที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและแผนการศึกษาแห่งชาติ เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนในด้านวิชาชีพระดับฝีมือ ระดับเทคนิค และระดับเทคโนโลยี รวมทั้งเป็นการยกระดับการศึกษาวิชาชีพให้สูงขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน โดยนำความรู้ในทางทฤษฎีอันเป็นสากลและภูมิปัญญาไทยมาพัฒนาผู้รับการศึกษาให้มีความรู้ความสามารถในทางปฏิบัติ และมีสมรรถนะจนสามารถนำไปประกอบอาชีพในลักษณะผู้ปฏิบัติหรือประกอบอาชีพโดยอิสระได้

มาตรา ๗ การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพให้จัดได้ในสถานศึกษาอาชีวศึกษาและสถาบันตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๘ การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพให้จัดได้ โดยรูปแบบ ดังต่อไปนี้

(๑) การศึกษาในระบบ เป็นการจัดการศึกษาวิชาชีพที่เน้นการศึกษาในสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันเป็นหลัก โดยมีการกำหนดจุดมุ่งหมาย วิธีการศึกษา หลักสูตร ระยะเวลา การวัดและการประเมินผลที่เป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษาที่แน่นอน

(๒) การศึกษานอกระบบ เป็นการจัดการศึกษาวิชาชีพที่มีความยืดหยุ่นในการกำหนดจุดมุ่งหมาย รูปแบบ วิธีการศึกษา ระยะเวลา การวัดและการประเมินผลที่เป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษา โดยเนื้อหาและหลักสูตรจะต้องมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของบุคคลแต่ละกลุ่ม

(๓) การศึกษาระบบทวิภาคี เป็นการจัดการศึกษาวิชาชีพที่เกิดจากข้อตกลงระหว่างสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันกับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ ในเรื่องการจัดหลักสูตร การเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล โดยผู้เรียนใช้เวลาส่วนหนึ่งในสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบัน และเรียนภาคปฏิบัติในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ

เพื่อประโยชน์ในการผลิตและพัฒนากำลังคน สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันสามารถจัดการศึกษาตามวรรคหนึ่งในหลายรูปแบบรวมกันได้ ทั้งนี้ สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันนั้นต้องมุ่งเน้นการจัดการศึกษาระบบทวิภาคีเป็นสำคัญ

มาตรา ๕ การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพตามมาตรา ๖ มาตรา ๗ และมาตรา ๘ ให้จัดตามหลักสูตรที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ
- (๒) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
- (๓) ปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

คณะกรรมการการอาชีวศึกษาอาจกำหนดหลักสูตรที่จัดขึ้นเพื่อความรู้ หรือทักษะในการประกอบอาชีพหรือการศึกษาต่อ ซึ่งจัดขึ้นเป็นโครงการหรือสำหรับกลุ่มเป้าหมายเฉพาะได้

มาตรา ๑๐ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามมาตรา ๖ การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพต้องคำนึงถึง

(๑) การมีเอกภาพด้านนโยบายและมีความหลากหลายในทางปฏิบัติโดยมีการกระจายอำนาจจากส่วนกลางไปสู่สถานศึกษาอาชีวศึกษาและสถาบัน

(๒) การศึกษาในด้านวิชาชีพสำหรับประชาชนวัยเรียนและวัยทำงานตามความถนัดและความสนใจอย่างทั่วถึงและต่อเนื่องจนถึงระดับปริญญาตรี

(๓) การมีส่วนร่วมของชุมชน สังคม และสถานประกอบการในการกำหนดนโยบายการผลิตและพัฒนากำลังคน รวมทั้งการกำหนดมาตรฐานการอาชีวศึกษา

(๔) การศึกษาที่มีความยืดหยุ่น หลากหลาย และมีระบบเทียบโอนผลการเรียนและระบบเทียบประสบการณ์การทำงานของบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษและการฝึกอบรมวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

(๕) การมีระบบจูงใจให้สถานประกอบการมีส่วนร่วมในการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ

(๖) การระดมทรัพยากรทั้งจากภาครัฐและเอกชนในการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ โดยคำนึงถึงการประสานประโยชน์อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

(๗) การมีระบบการพัฒนาครูและคณาจารย์ของการอาชีวศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

มาตรา ๑๑ นอกจากอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติและกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ ให้คณะกรรมการการอาชีวศึกษามีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณาเสนอแนะนโยบาย เป้าหมายการผลิตและแผนการพัฒนากำลังคนด้านวิชาชีพต่อรัฐมนตรี

(๒) กำหนดหลักเกณฑ์การจัดตั้ง การรวม และการแยกสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันตามมาตรา ๑๓ และมาตรา ๑๔

(๓) กำหนดหลักเกณฑ์ในการรับเข้าสมทบ การยกเลิกการสมทบ และการควบคุมดูแลสถานศึกษาอื่นหรือสถานประกอบการ

(๔) กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับลักษณะของสถานประกอบการที่จะเข้าร่วมจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ หลักสูตรการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพในสถานประกอบการ ตลอดจนหลักเกณฑ์การฝึกงาน และการเทียบโอนผลการเรียนหรือประสบการณ์ทำงานในสถานประกอบการ เพื่อขอรับคุณวุฒิการศึกษาจากสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบัน

(๕) กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการกำกับดูแลและการให้การรับรองมาตรฐานสถานศึกษาอาชีวศึกษา สถาบัน และสถานประกอบการให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนการศึกษาแห่งชาติ

(๖) กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเกี่ยวกับการได้รับสิทธิประโยชน์และการเชิดชูเกียรติแก่สถานประกอบการ สมาคมวิชาชีพ หรือองค์กรอื่น ตลอดจนการส่งเสริมความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพระหว่างสถานศึกษาอาชีวศึกษา สถาบัน และสถานประกอบการ

(๗) กำหนดหลักเกณฑ์ในการแต่งตั้ง การทดสอบ การฝึกอบรมและการออกไปรับรองการเป็นครูฝึกในสถานประกอบการตามมาตรา ๕๕

(๘) เสนอแนะเกี่ยวกับการจัดสรรงบประมาณและการกำหนดนโยบายในการระดมทุน ทรัพยากร รายได้ หรือการจัดตั้งกองทุนอื่นต่อรัฐมนตรี

(๙) ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ และดูแลระบบการประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษาอาชีวศึกษา สถาบันหรือสถานประกอบการเพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการอาชีวศึกษา

(๑๐) แต่งตั้งคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ หรือบุคคลหนึ่งบุคคลใดเพื่อกระทำการใดอันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(๑๑) ออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

(๑๒) ปฏิบัติการอื่นตามพระราชบัญญัตินี้หรือตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย

หมวด ๒ สถานศึกษาอาชีวศึกษา

มาตรา ๑๒ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพเฉพาะด้าน หากสถานศึกษาอาชีวศึกษาแห่งใดมีความเชี่ยวชาญหรือมีประสบการณ์เฉพาะด้านในสาขาวิชาชีพ ให้คณะกรรมการการอาชีวศึกษาส่งเสริมและสนับสนุนสถานศึกษาอาชีวศึกษานั้นเพื่อให้สามารถจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพได้อย่างต่อเนื่อง และได้รับการพัฒนาให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

หมวด ๓ สถาบันการอาชีวศึกษา

ส่วนที่ ๑ การจัดตั้ง

มาตรา ๑๓ สถานศึกษาอาชีวศึกษาสามารถรวมกันเป็นสถาบันได้
การรวมสถานศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อจัดตั้งเป็นสถาบันให้กระทำได้โดยคำแนะนำของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และคำนึงถึงการประสานความร่วมมือให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้ทรัพยากรร่วมกัน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ในการดำเนินการตามวรรคสอง ถ้ามีความเหมาะสมหรือมีความจำเป็นจะแยกสถานศึกษาอาชีวศึกษาส่วนหนึ่งส่วนใดมารวมกับสถานศึกษาอาชีวศึกษาอีกแห่งหนึ่งเพื่อจัดตั้งเป็นสถาบันก็ได้

มาตรา ๑๔ ในกรณีที่มีความเหมาะสมหรือมีความจำเป็น จะจัดตั้งสถาบันเพื่อดำเนินการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพตามพระราชบัญญัตินี้ได้ ทั้งนี้ โดยให้ออกเป็นกฎกระทรวง

มาตรา ๑๕ ให้สถาบันตามมาตรา ๑๓ และมาตรา ๑๔ เป็นนิติบุคคลและเป็นส่วนราชการในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ในการแบ่งส่วนราชการของสถาบันตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการ

มาตรา ๑๖ ให้สถาบันตามมาตรา ๑๕ เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่ชำนาญการปฏิบัติการสอน การวิจัย การถ่ายทอดวิทยาการและเทคโนโลยี ทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้บริการวิชาการและวิชาชีพแก่สังคม

มาตรา ๑๗ สถาบันอาจแบ่งส่วนราชการ ดังต่อไปนี้

- (๑) สำนักงานผู้อำนวยการสถาบัน
- (๒) วิทยาลัย
- (๓) สำนัก
- (๔) ศูนย์

สถาบันอาจให้มีส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัยเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ในมาตรา ๑๖ เป็นส่วนราชการของสถาบันอีกก็ได้

สำนักงานผู้อำนวยการสถาบันอาจแบ่งส่วนราชการเป็นฝ่ายหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าฝ่าย

วิทยาลัยอาจแบ่งส่วนราชการเป็นคณะวิชา ภาควิชา แผนก หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะวิชาหรือภาควิชา

สำนัก หรือศูนย์ อาจแบ่งส่วนราชการเป็นแผนกหรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าแผนก

มาตรา ๑๘ การจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิกสำนักงานผู้อำนวยการสถาบันวิทยาลัย สำนัก ศูนย์ หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัย ให้ทำเป็นประกาศกระทรวงศึกษาธิการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา

การแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานผู้อำนวยการสถาบัน วิทยาลัย สำนัก ศูนย์ หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัย ให้ทำเป็นข้อบังคับของสถาบัน

มาตรา ๑๙ ภายใต้ขอบวัตถุประสงค์ตามมาตรา ๑๖ สถาบันจะรับสถานศึกษาอื่นหรือสถานประกอบการเข้าสมทบในสถาบันเพื่อประโยชน์ในการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการอาชีวศึกษา และการฝึกอบรมวิชาชีพได้ และมีอำนาจให้ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือปริญญาตรีแก่ผู้ที่ศึกษาจากสถานศึกษาหรือสถานประกอบการ และสำเร็จการศึกษาตามหลักเกณฑ์ของสถาบันได้

การรับเข้าสมทบ และการยกเลิกการเข้าสมทบของสถานศึกษาอื่นหรือสถานประกอบการตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามข้อบังคับของสถาบันและประกาศในราชกิจจานุเบกษา

การควบคุมสถานศึกษาอื่นหรือสถานประกอบการที่เข้าสมทบในสถาบันให้เป็นไปตามข้อบังคับของสถาบัน

มาตรา ๒๐ นอกจากเงินที่กำหนดไว้ในงบประมาณแผ่นดิน สถาบันอาจมีรายได้ดังต่อไปนี้

- (๑) เงินผลประโยชน์ ค่าธรรมเนียม ค่าปรับ และค่าบริการต่าง ๆ ของสถาบัน
- (๒) เงินและทรัพย์สินซึ่งมีผู้อุทิศให้แก่สถาบัน
- (๓) รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการลงทุนและจากทรัพย์สินของสถาบัน
- (๔) รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการใช้ที่ราชพัสดุ ซึ่งสถาบันปกครอง ดูแล หรือใช้ประโยชน์
- (๕) เงินอุดหนุนจากราชการส่วนท้องถิ่นหรือเอกชน หรือองค์กรระหว่างประเทศ หรือเงินอุดหนุนอื่นที่สถาบันได้รับเพื่อใช้ในการดำเนินการของสถาบัน
- (๖) รายได้หรือผลประโยชน์อื่น

ให้สถาบันมีอำนาจในการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา ใช้ และจัดหาผลประโยชน์จากทรัพย์สินของสถาบัน ทั้งที่เป็นที่ราชพัสดุตามกฎหมายว่าด้วยที่ราชพัสดุและที่เป็นทรัพย์สินอื่น รวมทั้งการจัดหารายได้จากการให้บริการและการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาของส่วนราชการในสถาบัน

บรรดารายได้และผลประโยชน์ของสถาบัน เบี้ยปรับที่เกิดจากการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน เบี้ยปรับที่เกิดจากการผิดสัญญาการศึกษา และเบี้ยปรับที่เกิดจากการผิดสัญญาซื้อทรัพย์สินหรือสัญญาจ้างทำของที่ดำเนินการโดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดิน ไม่เป็นรายได้ที่ต้องนำส่งคลังตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลัง และกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

มาตรา ๒๑ บรรดาอสังหาริมทรัพย์ที่สถาบันได้มาโดยมีผู้อุทิศให้หรือได้มา โดยการซื้อหรือการแลกเปลี่ยนจากเงินและทรัพย์สินซึ่งมีผู้อุทิศให้แก่สถาบันตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ไม่ถือเป็นที่ราชพัสดุและให้เป็นกรรมสิทธิ์ของสถาบัน

มาตรา ๒๒ บรรดารายได้และทรัพย์สินของสถาบันจะต้องจัดการเพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของสถาบันตามมาตรา ๑๖

เงินและทรัพย์สินซึ่งมีผู้อุทิศให้แก่สถาบัน จะต้องจัดการตามเงื่อนไขที่ผู้อุทิศได้กำหนดไว้ และจะต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน แต่ถ้ามีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขดังกล่าว สถาบันต้องได้รับความยินยอมจากผู้อุทิศให้หรือทายาท หากไม่มีทายาทหรือทายาทไม่ปรากฏจะต้องได้รับอนุมัติจากสภาสถาบัน

ส่วนที่ ๓

สภาสถาบันและผู้บริหารสถาบัน

มาตรา ๒๓ ให้มีคณะกรรมการสภาสถาบันในสถาบันแต่ละแห่ง จำนวนไม่เกินสิบสี่คน ประกอบด้วย

- (๑) นายกสภาสถาบัน ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งโดยคำแนะนำของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- (๒) กรรมการสภาสถาบันโดยตำแหน่ง ได้แก่ ผู้อำนวยการสถาบัน
- (๓) กรรมการสภาสถาบันจำนวนสี่คน ซึ่งเลือกจากบุคคลที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเสนอ

(๔) กรรมการสภาสถาบันจำนวนสี่คน ซึ่งเลือกจากผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารสถาบันจำนวนสองคน และครูหรือคณาจารย์ประจำที่มีได้เป็นผู้บริหารจำนวนสองคน

(๕) กรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนสี่คน ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งจากบุคคลภายนอกสถาบันโดยคำแนะนำของกรรมการสภาสถาบันตาม (๓) และ (๔) ในจำนวนนี้จะต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิจากภาคเอกชนจำนวนหนึ่งคนและจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สถาบันหรือสถานศึกษาในสังกัดสถาบันนั้นตั้งอยู่จำนวนหนึ่งคน

คุณสมบัติของผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภาสถาบัน กรรมการสภาสถาบันตาม (๓) และกรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิตาม (๕) หลักเกณฑ์ และวิธีการเลือกหรือสรรหากรรมการสภาสถาบันตาม (๓) (๔) และ (๕) ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้สภาสถาบันแต่งตั้งรองผู้อำนวยการสถาบันคนหนึ่งเป็นเลขานุการคณะกรรมการสภาสถาบันโดยคำแนะนำของผู้ดำเนินการสถาบัน

มาตรา ๒๔ นายกสภาสถาบันและกรรมการสภาสถาบันตามมาตรา ๒๓ (๓) (๔) และ (๕) มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี และจะแต่งตั้งหรืออาจได้รับเลือกใหม่อีกได้

นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามวรรคหนึ่ง นายกสภาสถาบันและกรรมการสภาสถาบันตามมาตรา ๒๓ (๓) (๔) และ (๕) พ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

- (๑) ตาย
- (๒) ลาออก
- (๓) ขาดคุณสมบัติของการเป็นนายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันในประภะนั้น
- (๔) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก
- (๕) สภาสถาบันมีมติให้ออกเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ

(๖) เป็นบุคคลล้มละลาย

(๗) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

การพ้นจากตำแหน่งตาม (๕) ต้องเป็นไปตามมติสองในสามของจำนวนกรรมการสภาสถาบันเท่าที่มีอยู่

ในกรณีที่ตำแหน่งนายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันว่างลง ไม่ว่าด้วยเหตุใดและยังมิได้ดำเนินการให้ได้มาซึ่งนายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันแทนตำแหน่งที่ว่าง ให้สภาสถาบันประกอบด้วยกรรมการสภาสถาบันเท่าที่มีอยู่

ในกรณีที่นายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันตามมาตรา ๒๓ (๓) (๔) หรือ (๕) พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระและได้มีการแต่งตั้งหรือได้มีการเลือกผู้ดำรงตำแหน่งแทนแล้ว ให้ผู้ซึ่งได้รับการแต่งตั้งหรือได้รับเลือกอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน แต่ถ้าวาระการดำรงตำแหน่งเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการให้มีผู้ดำรงตำแหน่งแทนก็ได้

ในกรณีที่นายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันตามมาตรา ๒๓ (๓) (๔) และ (๕) พ้นจากตำแหน่งตามวาระ แต่ยังมีได้แต่งตั้งนายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ หรือยังมีได้เลือกกรรมการสภาสถาบันอื่นขึ้นใหม่ ให้นายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันซึ่งพ้นจากตำแหน่งปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะได้มีนายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันใหม่แล้ว

ให้มีการดำเนินการให้ได้มาซึ่งนายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันตามมาตรา ๒๓ (๓) (๔) และ (๕) ภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ผู้พ้นจากตำแหน่ง

มาตรา ๒๕ สภาสถาบันมีอำนาจและหน้าที่ควบคุมดูแลกิจการทั่วไปของสถาบัน และโดยเฉพาะให้มีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) อนุมัติแผนพัฒนาของสถาบันเกี่ยวกับการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพของสถาบันให้สอดคล้องกับนโยบายการศึกษาของชาติ

(๒) ออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของสถาบันเกี่ยวกับการดำเนินการของสถาบัน

(๓) พิจารณาการจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิกส่วนราชการของสถาบันตามมาตรา ๑๗ รวมทั้งการแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนราชการดังกล่าว

(๔) อนุมัติการรับสถานศึกษาอื่นหรือสถานประกอบการเข้าสมทบและการยกเลิกการสมทบของสถานศึกษาอื่นหรือสถานประกอบการดังกล่าว

(๕) พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรการศึกษาของสถาบันให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

(๖) อนุมัติการให้ปริญญา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และประกาศนียบัตรวิชาชีพ

(๙) พิจารณาและให้ความเห็นชอบในการเข้าร่วมดำเนินการจัดตั้งศูนย์วิจัย ห้องทดลองหรือห้องปฏิบัติการเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพกับสถานประกอบการหรือภาคเอกชน ตามมาตรา ๕๓

(๙) กำกับมาตรฐานการศึกษา ควบคุมคุณภาพ ติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการจัดการศึกษาของสถาบันให้เป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาทุกระดับ

(๙) พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับการแต่งตั้งและถอดถอนศาสตราจารย์และศาสตราจารย์พิเศษ

(๑๐) พิจารณาเสนอแนะต่อรัฐมนตรีเพื่อแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้อำนวยการสถาบัน

(๑๑) แต่งตั้งและถอดถอนรองผู้อำนวยการสถาบัน ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบัน และอาจารย์พิเศษ

(๑๒) แต่งตั้งคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อพิจารณาและเสนอความเห็นในเรื่องหนึ่งเรื่องใด หรือเพื่อมอบหมายให้ปฏิบัติกรอย่างหนึ่งอย่างใดอันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภาสถาบัน

(๑๓) กำหนดนโยบายเกี่ยวกับการจัดการรายได้ ออกข้อบังคับและวางระเบียบเกี่ยวกับการบริหารการเงินและทรัพย์สินของสถาบัน

(๑๔) ให้ความเห็นชอบในการกำหนดตรา เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของสถาบัน

(๑๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องกับสถาบันที่มีได้ระบุให้เป็นอำนาจหน้าที่ของผู้ใดโดยเฉพาะ มาตรา ๒๖ การประชุมสภาสถาบัน ให้เป็นไปตามข้อบังคับของสถาบัน

มาตรา ๒๗ ให้มีผู้อำนวยการสถาบันเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบการบริหารงานของสถาบัน และให้มีรองผู้อำนวยการสถาบันอย่างน้อยหนึ่งคน กับทั้งอาจมีผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันหนึ่งคนหรือหลายคนก็ได้ ทั้งนี้ ตามจำนวนที่สภาสถาบันกำหนดเพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่ผู้อำนวยการสถาบันมอบหมาย

มาตรา ๒๘ ให้สภาสถาบันสรรหาบุคคลที่มีคุณสมบัติตามมาตรา ๓๐ เสนอรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบัน ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงการมีส่วนร่วมของคณาจารย์และข้าราชการของสถาบัน

ให้สภาสถาบันแต่งตั้งรองผู้อำนวยการสถาบันและผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบัน โดยคำแนะนำของผู้อำนวยการสถาบันจากครูหรือคณาจารย์ผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๓๐

หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้เป็นผู้อำนวยการสถาบัน รองผู้อำนวยการสถาบัน และผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบัน ให้เป็นไปตามข้อบังคับของสถาบัน

มาตรา ๒๕ ผู้อำนวยการสถาบันมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี และอาจได้รับแต่งตั้งใหม่อีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันมิได้

นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามวรรคหนึ่ง ผู้อำนวยการสถาบันพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) สถาบันมีมติให้ออกด้วยคะแนนเสียงสองในสามของจำนวนกรรมการสภาสถาบันเท่าที่มีอยู่ เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ

(๔) ถูกลงโทษทางวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการเพราะเหตุมีมลทินหรือมัวหมองในกรณีที่ถูกสอบสวนทางวินัยอย่างร้ายแรง

(๕) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก

(๖) เป็นบุคคลล้มละลาย

(๗) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

เมื่อผู้อำนวยการสถาบันพ้นจากตำแหน่ง ให้รองผู้อำนวยการสถาบันหรือผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันพ้นจากตำแหน่งด้วย และให้มีการแต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ผู้อำนวยการสถาบันพ้นจากตำแหน่ง

มาตรา ๓๐ ผู้อำนวยการสถาบันและรองผู้อำนวยการสถาบันต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาเอกหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษา และได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปีในสถานศึกษาอาชีวศึกษา สถาบันหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น หรือเคยดำรงตำแหน่งกรรมการสภาสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาแล้วรวมเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปี หรือ

(๒) ได้รับปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษา และได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าสี่ปีในสถานศึกษาอาชีวศึกษา สถาบันหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น หรือเคยดำรงตำแหน่งกรรมการสภาสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสี่ปี

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดในข้อบังคับของสถาบัน

มาตรา ๓๑ ผู้อำนวยการสถาบันเป็นผู้แทนของสถาบันในกิจการทั่วไป และให้มีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) บริหารกิจการของสถาบันให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของทางราชการและของสถาบัน จรรยาบรรณวิชาชีพ รวมทั้งนโยบายและวัตถุประสงค์ของสถาบัน

(๒) ควบคุมดูแลบุคลากร การเงิน การพัสดุ สถานที่ และทรัพย์สินอื่นของสถาบัน ให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ ของทางราชการและของสถาบัน

(๓) จัดทำแผนการดำเนินงาน แผนพัฒนาของสถาบัน งบประมาณประจำปี และตลอดจนติดตามการประเมินผลการดำเนินงานของสถาบัน

(๔) เสนอรายงานประจำปีเกี่ยวกับกิจการด้านต่าง ๆ ของสถาบันต่อสภาสถาบัน

(๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของทางราชการและของสถาบัน หรือตามที่สภาสถาบันมอบหมาย

มาตรา ๓๒ ในกรณีที่ผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ให้รองผู้อำนวยการสถาบันเป็นผู้รักษาราชการแทน ถ้ามีรองผู้อำนวยการสถาบันหลายคน ให้รองผู้อำนวยการสถาบันซึ่งผู้อำนวยการสถาบันมอบหมายเป็นผู้รักษาราชการแทน หากผู้อำนวยการสถาบันมิได้มอบหมาย ให้รองผู้อำนวยการสถาบันซึ่งมีอาวุโสสูงสุดเป็นผู้รักษาราชการแทน

ในกรณีที่ไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบัน หรือไม่มีผู้รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสถาบันตามวรรคหนึ่ง หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ให้นายกสภาสถาบันแต่งตั้งผู้มีคุณสมบัติตาม มาตรา ๓๐ เป็นผู้รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสถาบัน

ให้ผู้รักษาราชการแทนตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองมีอำนาจและหน้าที่เช่นเดียวกับผู้ซึ่งตนแทน

ในกรณีที่กฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง มติคณะรัฐมนตรี มติคณะกรรมการ ตามกฎหมาย หรือมีคำสั่งของผู้บังคับบัญชาแต่งตั้งให้ผู้ดำรงตำแหน่งนั้นเป็นกรรมการหรือให้มีอำนาจ และหน้าที่อย่างใด ก็ให้ผู้รักษาราชการแทนทำหน้าที่กรรมการหรือมีอำนาจและหน้าที่อย่างนั้น ในระหว่างรักษาราชการแทนด้วย

มาตรา ๓๓ ให้รองผู้อำนวยการสถาบันคนหนึ่งทำหน้าที่เป็นผู้บังคับบัญชา และรับผิดชอบงานของสำนักงานผู้อำนวยการสถาบัน

วิทยาลัย สำนัก ศูนย์ หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัย ให้มีผู้อำนวยการเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของวิทยาลัย สำนัก ศูนย์ หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัยนั้น

ส่วนราชการตามวรรคสองจะให้มีรองผู้อำนวยการเพื่อทำหน้าที่ตามที่ผู้อำนวยการส่วนราชการนั้นมอบหมายก็ได้

มาตรา ๓๔ ให้ตำแหน่งผู้อำนวยการวิทยาลัย ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัย และรองผู้อำนวยการของตำแหน่งดังกล่าวเป็นตำแหน่งผู้บริหารสถานศึกษาหรือบุคลากรทางการศึกษา แล้วแต่กรณี ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา

มาตรา ๓๕ ให้ตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันและตำแหน่งรองผู้อำนวยการสถาบันเป็นตำแหน่งที่เทียบเท่าตำแหน่งอธิการบดีและตำแหน่งรองอธิการบดีในหน่วยงานการศึกษาที่สอนระดับปริญญาตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา

มาตรา ๓๖ ผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบัน รองผู้อำนวยการสถาบัน ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการวิทยาลัย ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ และผู้อำนวยการหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัย จะดำรงตำแหน่งดังกล่าวเกินหนึ่งตำแหน่งในขณะเดียวกันมิได้

ผู้ดำรงตำแหน่งตามวรรคหนึ่งจะรักษาราชการแทนตำแหน่งอื่นอีกหนึ่งตำแหน่งได้ ทั้งนี้ ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน

มาตรา ๓๗ ในวิทยาลัยแต่ละแห่งให้มีคณะกรรมการวิทยาลัยคณะหนึ่งมีหน้าที่ในการส่งเสริม สนับสนุน ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะในการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ เพื่อพัฒนาแนวทางการดำเนินงานของวิทยาลัย ประกอบด้วยผู้แทนครูหรือคณาจารย์ ผู้แทนผู้ประกอบการ ผู้แทนองค์กรชุมชน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนศิษย์เก่าของวิทยาลัยแห่งนั้น ผู้แทนพระภิกษุสงฆ์ ผู้แทนองค์กรศาสนาอื่นในพื้นที่ และผู้ทรงคุณวุฒิ

นอกจากกรรมการตามวรรคหนึ่งแล้ว คณะกรรมการวิทยาลัยอาจมีผู้แทนสถานประกอบการ ด้านธุรกิจ การพาณิชย์ การเกษตร หรืออุตสาหกรรม ผู้แทนหอการค้าจังหวัด และผู้แทนองค์กรด้าน อาชีวศึกษาในพื้นที่ เป็นกรรมการเพิ่มขึ้นได้

ในกรณีที่วิทยาลัยใดไม่อาจมีผู้แทนประเภทใดประเภทหนึ่งตามที่ได้กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้คณะกรรมการวิทยาลัยของวิทยาลัยนั้น ประกอบด้วยกรรมการเท่าที่มีอยู่

จำนวนกรรมการ คุณสมบัติ หลักเกณฑ์การสรรหา การเลือกประธานกรรมการและกรรมการ การประชุม วาระการดำรงตำแหน่งและการพ้นจากตำแหน่งของคณะกรรมการวิทยาลัย ให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ส่วนที่ ๔ ตำแหน่งทางวิชาการ

มาตรา ๓๘ คณาจารย์ประจำซึ่งสอนชั้นปริญญาในสถาบันมีตำแหน่งทางวิชาการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ศาสตราจารย์
- (๒) รองศาสตราจารย์
- (๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์
- (๔) อาจารย์

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอนคณาจารย์ประจำตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา

ศาสตราจารย์นั้น จะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งโดยคำแนะนำของสภาสถาบัน

มาตรา ๓๙ ศาสตราจารย์พิเศษนั้น จะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง จากผู้ซึ่งเป็น หรือเคยเป็นอาจารย์พิเศษในวิชาที่ผู้นั้นมีความชำนาญเป็นพิเศษโดยคำแนะนำของสภาสถาบัน

คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการแต่งตั้งศาสตราจารย์พิเศษ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของ สถาบัน

มาตรา ๔๐ สถานสถาบันอาจแต่งตั้งผู้ซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสมและมีได้เป็นคณาจารย์ประจำของสถาบันเป็นรองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ หรืออาจารย์พิเศษได้

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งรองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และอาจารย์พิเศษตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามข้อบังคับของสถาบัน

มาตรา ๔๑ ให้ผู้เป็นศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ มีสิทธิใช้ตำแหน่งทางวิชาการดังกล่าวเป็นคำนำหน้านามเพื่อแสดงวิทยฐานะได้ตลอดไป

การใช้คำนำหน้านามตามวรรคหนึ่ง ให้ใช้อักษรย่อต่อไปนี้

ศาสตราจารย์	ใช้อักษรย่อ ศ.
ศาสตราจารย์พิเศษ	ใช้อักษรย่อ ศ. (พิเศษ)
รองศาสตราจารย์	ใช้อักษรย่อ รศ.
รองศาสตราจารย์พิเศษ	ใช้อักษรย่อ รศ. (พิเศษ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ใช้อักษรย่อ ผศ.
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ	ใช้อักษรย่อ ผศ. (พิเศษ)

ส่วนที่ ๕

ปริญญาและเครื่องหมายวิทยฐานะ

มาตรา ๔๒ สถาบันมีอำนาจให้ปริญญาดริในสาขาวิชาที่มีการสอนในสถาบันได้

การเรียกชื่อปริญญาในสาขาวิชา และการใช้อักษรย่อสำหรับสาขาวิชานั้นให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา

มาตรา ๔๓ สถานสถาบันโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการอาชีวศึกษาอาจออกข้อบังคับกำหนดให้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาดริได้รับปริญญาดริเกียรติคุณอันดับหนึ่งหรือปริญญาดริเกียรติคุณอันดับสองได้

มาตรา ๔๔ สถานสถาบันอาจออกข้อบังคับกำหนดให้มีประกาศนียบัตรออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาเฉพาะวิชาได้

มาตรา ๔๕ สถาบันมีอำนาจให้ปริญญากิตติมศักดิ์แก่บุคคลซึ่งสภาสถาบันเห็นว่าทรงคุณวุฒิสมควรแก่ปริญญานั้น แต่จะให้ปริญญาดังกล่าวแก่คณาจารย์ประจำ ผู้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ ในสถาบัน นายกสภาสถาบันหรือกรรมการสภาสถาบันในขณะดำรงตำแหน่งนั้นมิได้

สาขาของปริญญากิตติมศักดิ์ และหลักเกณฑ์การให้ปริญญากิตติมศักดิ์ให้เป็นไปตามข้อบังคับของสถาบัน

มาตรา ๔๖ สภาสถาบันอาจกำหนดให้มีครูวิทยฐานะหรือเจ้มวิทยฐานะเป็นเครื่องหมายแสดงวิทยฐานะของผู้ได้รับปริญญา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและประกาศนียบัตรวิชาชีพได้ และอาจกำหนดให้มีครูประจำตำแหน่งกรรมการสภาสถาบัน ครูประจำตำแหน่งผู้บริหาร หรือครูประจำตำแหน่งคณาจารย์ของสถาบันได้

การกำหนดลักษณะ ชนิด ประเภท และส่วนประกอบของครูวิทยฐานะ เจ้มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่ง ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา

ครูวิทยฐานะ เจ้มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งจะใช้ในโอกาสใด โดยมีเงื่อนไขอย่างไรให้เป็นไปตามข้อบังคับของสถาบัน

มาตรา ๔๗ สภาสถาบันอาจกำหนดให้มีตรา สัญลักษณ์ เครื่องหมายของสถาบัน เครื่องแบบ เครื่องหมาย หรือเครื่องแต่งกายของนักศึกษาได้ โดยทำเป็นข้อบังคับของสถาบันและประกาศในราชกิจจานุเบกษา

การใช้ตรา สัญลักษณ์ เครื่องหมายของสถาบันเพื่อการค้าหรือการใช้สิ่งดังกล่าวที่มีใช้เพื่อประโยชน์ของสถาบันตามวรรคหนึ่ง ต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากสถาบัน

หมวด ๔

ความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ

มาตรา ๔๘ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนามาตรฐานการอาชีวศึกษาของชาติ ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ดำเนินการประสาน ส่งเสริม และสนับสนุนการจัดการอาชีวศึกษาของสถานศึกษาเอกชน ให้สามารถจัดการอาชีวศึกษาสอดคล้องกับนโยบายและมาตรฐานการอาชีวศึกษา

มาตรา ๔๘ สถานศึกษาอาชีวศึกษาของเอกชนอาจเข้าร่วมเป็นเครือข่ายของสถาบันเพื่อประโยชน์ในการร่วมมือทางวิชาการ การสร้างคุณภาพการอาชีวศึกษาเอกชน ให้สอดคล้องกับระบบมาตรฐานการอาชีวศึกษาของชาติ เพื่อสามารถใช้ทรัพยากรร่วมกันให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๐ สถาบันต้องจัดระบบการจัดการให้เอื้ออำนวยแก่ผู้มีประสบการณ์ ผู้ผ่านการฝึกอบรมจากสถานประกอบการที่ได้รับการรับรอง ผู้เรียนที่สะสมผลการเรียนไว้ และผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน ให้สามารถเทียบโอนผลการเรียนหรือประสบการณ์ด้านวิชาชีพเพื่อให้ได้คุณวุฒิการศึกษาในหลักสูตรต่าง ๆ ได้ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

มาตรา ๕๑ ในการจัดการศึกษาระบบทวิภาคีที่เป็นความร่วมมือระหว่างสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบัน และสถานประกอบการ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบัน และสถานประกอบการ

มาตรา ๕๒ สถานประกอบการใดที่ประสงค์จะดำเนินการจัดการอาชีวศึกษา และการฝึกอบรมวิชาชีพตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอต่อเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อได้รับการรับรองประโยชน์ตามกฎหมาย ทั้งนี้ ให้ถือว่าไม่เป็นการขัดหรือแย้งกับการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานรูปแบบศูนย์การเรียนตามกฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติ

การยื่นคำขอและการพิจารณาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

การจัดการอาชีวศึกษาในสถานประกอบการให้จัดการสอนตามหลักสูตรการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ หรือจัดการสอนตามหลักสูตรที่สถานประกอบการร่วมกับสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันจัดทำขึ้นโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

หลักเกณฑ์ และวิธีการดำเนินการตามวรรคสาม ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

มาตรา ๕๓ สถานประกอบการหรือภาคเอกชนอาจเข้าร่วมดำเนินการจัดตั้งศูนย์วิจัย ห้องทดลองหรือห้องปฏิบัติการเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ ในสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันของรัฐหรือเอกชนได้ตามความตกลงของสถานศึกษาหรือสถาบันและสถานประกอบการนั้น ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ด้านความร่วมมือในการพัฒนากำลังคน การวิจัยและพัฒนาเพื่อ

เสริมสร้างมาตรฐานการอาชีวศึกษาและเพิ่มพูนประสบการณ์ของครู คณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา ในสถานศึกษาหรือสถาบัน ให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

รายได้และทรัพย์สินที่เกิดจากการดำเนินการของสถานประกอบการตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นรายได้ของสถานศึกษาหรือสถาบันนั้น

หลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าร่วมดำเนินการของสถานประกอบการ หรือภาคเอกชนตาม วรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามข้อบังคับของสถาบัน

มาตรา ๕๔ สถานประกอบการ สมาคมวิชาชีพ หรือองค์กรอื่นที่ให้ความร่วมมือในการ จัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ อาจได้รับสิทธิและประโยชน์ ดังต่อไปนี้

(๑) การสนับสนุนด้านวิชาการและทรัพยากรตามสมควรแก่กรณี

(๒) การเชิดชูเกียรติแก่สถานประกอบการ สมาคมวิชาชีพ หรือองค์กรอื่น ที่ให้ความร่วมมือ ในการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ

มาตรา ๕๕ ครูฝึกในสถานประกอบการตามมาตรา ๕๒ และมาตรา ๕๑ ต้องมีคุณสมบัติ อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาและผ่านการศึกษาหรือฝึกอบรมวิชาการศึกษาด้านอาชีพ

(๒) เป็นผู้ชำนาญการด้านอาชีพโดยสำเร็จการศึกษาวิชาชีพไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ หรือผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ หรือมาตรฐานอื่นตามที่คณะกรรมการ การอาชีวศึกษากำหนด

(๓) เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีพเฉพาะสาขาซึ่งสำเร็จการศึกษาวิชาชีพไม่ต่ำกว่าระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพที่มีประสบการณ์ในสาขาอาชีพนั้นไม่น้อยกว่าห้าปี หรือสำเร็จการศึกษาวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีประสบการณ์ในสาขาอาชีพนั้นไม่น้อยกว่าสามปี หรือผู้ผ่านการ ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติและมีประสบการณ์ในการทำงานในสาขาอาชีพนั้นไม่น้อยกว่าห้าปี

(๔) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์และประสบความสำเร็จในอาชีพเฉพาะสาขา มีผลงานเป็นที่ ยอมรับในสังคมและท้องถิ่น และสามารถถ่ายทอดความรู้ได้

หลักเกณฑ์ในการแต่งตั้ง การทดสอบ การฝึกอบรม และการออกใบรับรองการเป็นครูฝึก ในสถานประกอบการ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

หมวด ๕
การเงินและทรัพยากร

มาตรา ๕๖ ให้จัดตั้งกองทุนขึ้นกองทุนหนึ่งในสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เรียกว่า “กองทุนเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ” มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา การพัฒนาบุคลากร และความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา ประกอบด้วย

(๑) เงินหรือทรัพย์สินอื่นที่สถานประกอบการหรือเอกชนมอบให้แก่กองทุน หรือที่มีผู้บริจาคหรืออุทิศให้แก่กองทุน

(๒) เงินที่ได้รับจากต่างประเทศ รัฐบาลต่างประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศ

(๓) ดอกผลและผลประโยชน์ที่เกิดจากกองทุน

(๔) รายได้หรือผลประโยชน์อื่นของกองทุน

มาตรา ๕๗ เงินกองทุนให้ใช้จ่ายได้ ดังต่อไปนี้

(๑) การดำเนินงานและสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพเครื่องมือ อุปกรณ์ อาคารสถานที่ หลักสูตร กิจกรรม มาตรฐานสถานศึกษาและรูปแบบการศึกษาที่สอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษา แห่งชาติ และการพัฒนาบุคลากร รวมถึงนักเรียนและนักศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา สถาบัน สถานประกอบการ และครูฝึกในสถานประกอบการ ตลอดจนความร่วมมือระหว่างหน่วยงานดังกล่าว

(๒) การให้กู้ยืมแก่ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อใช้จ่ายในการประกอบอาชีพโดยอิสระ

(๓) เป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำเนินการตามพระราชบัญญัตินี้

การเบิกจ่ายเงินกองทุนตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามระเบียบที่สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษากำหนด

หมวด ๖
บทกำหนดโทษ

มาตรา ๕๘ ผู้ใดใช้ครูวิทยฐานะ เข้มวิทยฐานะ ครูประจำตำแหน่ง เครื่องแบบ เครื่องหมาย หรือเครื่องแต่งกายของนักศึกษาหรือสิ่งใดที่เลียนแบบสิ่งดังกล่าว โดยไม่มีสิทธิที่จะใช้

หรือแสดงด้วยประการใด ๆ ว่าตนมีตำแหน่งใดในสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันการอาชีวศึกษา หรือมีปริญญา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพของสถานศึกษาหรือสถาบัน โดยที่ตนไม่มีสิทธิ ถ้าได้กระทำเพื่อให้บุคคลอื่นเชื่อว่าตนมีสิทธิที่จะใช้ หรือมีตำแหน่งหรือวิทยฐานะ เช่นนั้น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๕ ผู้ใดกระทำการดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(๑) ปลอม หรือทำเลียนแบบซึ่งตรา สัญลักษณ์ หรือเครื่องหมายของสถาบันไม่ว่าจะทำเป็นสีใดหรือทำด้วยวิธีใด ๆ

(๒) ใช้ตรา สัญลักษณ์ หรือเครื่องหมายของสถาบันปลอมหรือซึ่งทำเลียนแบบ หรือ

(๓) ใช้ หรือทำให้ปรากฏซึ่งตรา สัญลักษณ์ เครื่องหมายของสถาบันที่วัตถุหรือสินค้าใด ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต

ถ้าผู้กระทำความผิดตาม (๑) เป็นผู้กระทำความผิดตาม (๒) ด้วย ให้ลงโทษเฉพาะความผิดตาม (๒) แต่กระทางเดียว

ความผิดตาม (๓) เป็นความผิดอันยอมความได้

บทเฉพาะกาล

มาตรา ๖๐ ให้สถานศึกษาอาชีวศึกษาที่ตั้งขึ้นก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับเป็นสถานศึกษาอาชีวศึกษาตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๖๑ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ หัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัย รวมทั้งผู้ดำรงตำแหน่งรองหรือผู้ช่วยของผู้ดำรงตำแหน่งดังกล่าว ของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาตามพระราชบัญญัติ ระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ หัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัย หรือผู้ดำรงตำแหน่งรองหรือผู้ช่วยของตำแหน่งดังกล่าว ตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๖๒ ในระหว่างที่ยังมิได้ตราพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ ให้นำพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ข้อบังคับ ระเบียบ หรือประกาศกระทรวงศึกษาธิการ ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และข้อบังคับหรือระเบียบของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ที่ใช้อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับมาใช้บังคับ โดยอนุโลม

มาตรา ๖๓ ในระหว่างที่ยังมิได้มีการแต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันตามมาตรา ๒๘ ให้เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ ทำหน้าที่รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันเป็นการชั่วคราวจนกว่าจะได้มีการแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันตามพระราชบัญญัตินี้ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่รักษาการดังกล่าว

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่กฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติ ได้บัญญัติให้มีคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อควบคุมดูแลการจัดการอาชีวศึกษา รวมทั้งการดำเนินการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการอาชีวศึกษา ซึ่งการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชานั้นถือเป็นกระบวนการผลิตและพัฒนากำลังคนเพื่อเพิ่มผลผลิตและส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีของประเทศให้ได้ระดับมาตรฐานสากล ทำให้ประชาชนสามารถประกอบอาชีพโดยอิสระและพึ่งตนเองได้ นอกจากนี้ สมควรกำหนดให้มีสถาบันการอาชีวศึกษาซึ่งเป็นสถานศึกษาของรัฐที่จัดการศึกษาระดับปริญญาและเป็นนิติบุคคลในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยมีการจัดการอาชีวศึกษาที่ดำเนินการอย่างเป็นเอกภาพในด้านนโยบายและมีการกระจายอำนาจไปสู่ระดับปฏิบัติ เพื่อให้การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพในทุกระดับมีคุณภาพและประสิทธิภาพเกิดผลสำเร็จแก่ประชาชน โดยเฉพาะนักเรียนและนักศึกษา อันจะเป็นการสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนการศึกษาแห่งชาติ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้



พระราชกฤษฎีกา

ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ เข้มวิทยฐานะ
และครูประจำตำแหน่งของสถาบันการอาชีวศึกษา

พ.ศ. ๒๕๕๘

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
เป็นปีที่ ๗๐ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ
เข้มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบันการอาชีวศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว)
พุทธศักราช ๒๕๕๗ กับมาตรา ๔๒ วรรคสอง และมาตรา ๔๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
การอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา
อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ เข้มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบัน
การอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้กำหนดปริญญาตรีในสาขาวิชาเทคโนโลยี เรียกว่า “เทคโนโลยีบัณฑิต”
ใช้อักษรย่อ “ทล.บ.”

ทั้งนี้ หากมีสาขาหรือวิชาเอกให้ระบุชื่อสาขาหรือวิชาเอกนั้นไว้ในวงเล็บต่อท้ายปริญญาด้วย

มาตรา ๔ ครุวิทยฐานะชั้นปริญญาตรีของสถาบันเป็นเสื้อคลุมแขนยาวทำด้วยผ้าโปร่งสีขาว ผ่าอกตลอด ยาวคลุมเข่า มีสักรอบขอบ สักรัดต้นแขน และสักรปลายแขน ดังต่อไปนี้

(๑) สักรรอบขอบและสักรปลายแขน พื้นสักรทำด้วยผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู กว้าง ๑๐ เซนติเมตร มีแถบสีทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง ตอนกลางสักรมีแถบสีทอง กว้าง ๓.๔ เซนติเมตร และมีตราสถาบันทำด้วยโลหะดุนนูนสีเงิน ขอบเป็นโลหะสีทอง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔.๕ เซนติเมตร ติดบนสักรรอบขอบด้านหน้าอกทั้งสองข้าง

(๒) สักรัดต้นแขน พื้นสักรทำด้วยผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู กว้าง ๖.๕ เซนติเมตร มีแถบสีทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง ตอนกลางสักรมีแถบสีทอง กว้าง ๑.๓ เซนติเมตร

มาตรา ๕ เข็มวิทยฐานะของสถาบัน มีลักษณะเป็นรูปตราสถาบัน ทำด้วยโลหะดุนนูน ลงยาสีขาว ขอบเป็นโลหะลงยาสีทอง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๘ เซนติเมตร

มาตรา ๖ ครุยประจำตำแหน่งและเครื่องหมายประกอบครุยประจำตำแหน่งของนายกสภาสถาบัน กรรมการสภาสถาบัน ผู้บริหารสถาบัน และคณาจารย์ของสถาบัน มีดังต่อไปนี้

(๑) นายกสภาสถาบัน ครุยเป็นเสื้อคลุมแขนยาวทำด้วยผ้าโปร่งสีขาว ผ่าอกตลอด ยาวคลุมเข่า มีสักรรอบขอบ สักรัดต้นแขน และสักรปลายแขน ดังต่อไปนี้

(ก) สักรรอบขอบ พื้นสักรทำด้วยผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู กว้าง ๑๐ เซนติเมตร โดยทาบแถบสีทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร จำนวนหกแถบ บนผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู มีระยะห่างระหว่างแถบ ๐.๘ เซนติเมตร มีสักรเฉียงโดยพื้นสักรทำด้วยผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู กว้าง ๑๐ เซนติเมตร วางเฉียง ๓๖ องศา ทาบบนสักรรอบขอบบริเวณกลางอกเสื้อ มีแถบสีทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง แบ่งครึ่งผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมูที่เหลือ ๘ เซนติเมตร ทาบแถบสีทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร บนผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู ณ จุดแบ่งครึ่งข้างละหนึ่งแถบ รวมสองแถบ และใช้แถบสีทอง กว้าง ๐.๕ เซนติเมตร ทาบบนผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู ส่วนที่เหลือทั้งสองข้างมีตราสถาบันทำด้วยโลหะดุนนูนสีเงิน ขอบเป็นโลหะสีทอง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ เซนติเมตร ติดกลางสักรเฉียงทั้งสองข้าง

(ข) สักรัดต้นแขนและสักรปลายแขน แบ่งเป็นสามตอน ระยะห่างตอนละ ๒ เซนติเมตร แต่ละตอน กว้าง ๓.๕ เซนติเมตร พื้นสักรทำด้วยผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู มีแถบสีทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง

ให้มีสายสร้อยประกอบครุยประจำตำแหน่งนายกสภาสถาบัน ทำด้วยโลหะสีทอง ประกอบด้วยตราสถาบันร้อยเรียงเป็นเส้น กึ่งกลางสายสร้อยประดับตราสถาบัน ยึดติดกับครุยประมาณ ร่องหัวไหล่ และมีโบสีทองสองชั้นประดับบนบ่าทั้งสองข้าง

(๒) กรรมการสภาสถาบัน เช่นเดียวกับนายกสภาสถาบัน เว้นแต่สายสร้อยทำด้วยโลหะสีเงิน

(๓) ผู้อำนวยการสถาบัน เช่นเดียวกับกรรมการสภาสถาบัน เว้นแต่สายสร้อยทำด้วยโลหะสีทอง และโบสีทองมีหนึ่งชั้น

(๔) รองผู้อำนวยการสถาบัน ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการวิทยาลัย ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัย และรองผู้อำนวยการของตำแหน่งดังกล่าว เช่นเดียวกับผู้อำนวยการสถาบัน เว้นแต่ไม่มีสายสร้อยประดับ

(๕) คณาจารย์ เช่นเดียวกับรองผู้อำนวยการสถาบัน ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการวิทยาลัย ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัย และรองผู้อำนวยการของตำแหน่งดังกล่าว เว้นแต่สำหรับรอบขอบพื้นสักรัดทำด้วยผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู กว้าง ๑๐ เซนติเมตร มีแถบสีทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร ที่ริมทั้งสองข้าง เว้นระยะห่าง ๐.๕ เซนติเมตร ทั้งสองข้าง ทาบแถบสีทอง กว้าง ๐.๗ เซนติเมตร เว้นระยะห่าง ๐.๕ เซนติเมตร ทั้งสองข้าง ทาบแถบสีทอง กว้าง ๑ เซนติเมตร บนผ้าสักหลาดสีแดงเลือดหมู ส่วนที่เหลือทั้งสองข้าง มีตราสถาบันทำด้วยโลหะคูนูนสีเงิน ขอบเป็นโลหะสีทอง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ เซนติเมตร ติดบนสักรัดรอบขอบด้านหน้าอกทั้งสองข้าง และไม่มีโบประดับ

มาตรา ๗ ให้สถาบันจัดทำครุยวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่งตามพระราชกฤษฎีกานี้ขึ้นไว้เป็นตัวอย่าง

มาตรา ๘ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจากได้มีการประกาศใช้บังคับพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบกับมาตรา ๔๒ วรรคสอง และมาตรา ๔๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าวบัญญัติว่า การเรียกชื่อปริญญาในสาขาวิชา การใช้อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา และการกำหนดลักษณะ ชนิด ประเภท และส่วนประกอบของครุวิทยฐานะ เข้มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่ง ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้

ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ

ว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผลการศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ
ของสถาบันการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่พระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ มาตรา ๖ และมาตรา ๙ กำหนดให้
การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพต้องจัดตามหลักสูตรที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด
โดยให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔
แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙ กรอบคุณวุฒิแห่งชาติ ฉบับปรับปรุง มาตรฐาน
การศึกษาของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ และเกณฑ์มาตรฐาน
คุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อผลิต
และพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการประกอบอาชีพอิสระ
ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล จึงสมควรออกระเบียบว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผล
การศึกษาตามหลักสูตร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ และมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการ
กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ
การอาชีวศึกษา จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษาและ
การประเมินผลการศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการของสถาบันการอาชีวศึกษา
พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผล
การศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการของสถาบันการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๖

ข้อ ๔ ให้ใช้ระเบียบนี้บังคับแก่สถาบันการอาชีวศึกษาที่จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติ
การอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

ข้อ ๕ ในระเบียบนี้

“หลักสูตร” หมายความว่า หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

“รายวิชา” หมายความว่า หน่วยวิชาที่ระบุไว้ในหลักสูตรในช่วงเวลาหนึ่งภาคเรียน มีทั้งที่บังคับ
และให้เลือก

“ปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ” หมายความว่า การศึกษาตามหลักสูตร
เทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) หลังจากจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
หรือเทียบเท่า ใช้อักษรย่อว่า “ทล.บ.”

“ผู้เข้าศึกษา” หมายความว่า ผู้มาสมัครเข้าศึกษาในสถาบัน หรือสมัครฝึกอาชีพกับสถานประกอบการที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สำหรับนักศึกษาการศึกษาาระบบทวิภาคีต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและทำสัญญาการฝึกอาชีพกับสถานประกอบการ

“ภาคเรียน” หมายความว่า ช่วงเวลาที่สถานศึกษาเปิดทำการสอน โดยกำหนดให้ ๑ ปี การศึกษา แบ่งออกเป็น ๒ ภาคเรียนปกติ และใน ๑ ภาคเรียน มีระยะเวลาจัดการศึกษารวม การวัดผล ๑๘ สัปดาห์

“ภาคเรียนฤดูร้อน” หมายความว่า ช่วงเวลาที่สถาบันเปิดทำการสอนในช่วงปิดภาคเรียน ตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการเปิดภาคเรียนฤดูร้อนในสถานศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันการอาชีวศึกษา ของรัฐที่จัดตั้งขึ้นเพื่อดำเนินการจัดการ อาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพตามพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑

“อาจารย์ประจำ” หมายความว่า คณาจารย์ประจำของสถาบันการอาชีวศึกษานั้นที่มีหน้าที่ หลักทางด้านการสอน การวิจัย และปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลาตามภาระงานที่รับผิดชอบในหลักสูตร ที่เปิดสอน

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายความว่า อาจารย์ประจำในสาขาวิชาซึ่งสถาบันมอบหมายให้ทำหน้าที่ ให้คำแนะนำปรึกษา ติดตามผลเกี่ยวกับการศึกษา ตักเตือนดูแลความประพฤติ ตลอดจนรับผิดชอบดูแล แผนการเรียนของนักศึกษา

“อาจารย์ผู้สอน” หมายความว่า อาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ สอนรายวิชาในระดับปริญญา

“อาจารย์ประจำหลักสูตร” หมายความว่า อาจารย์ที่มีคุณสมบัติตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชา ของหลักสูตรที่เปิดสอน ซึ่งมีหน้าที่สอนและค้นคว้าวิจัยในสาขาวิชาดังกล่าว

“อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายความว่า อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีภาระหน้าที่ ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอน ตั้งแต่การวางแผน การควบคุมคุณภาพ การติดตามประเมินผล และการพัฒนาหลักสูตร

“อาจารย์พิเศษ” หมายความว่า ผู้สอนที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำ

“อาจารย์นิเทศก์” หมายความว่า อาจารย์ผู้สอนรายวิชาในสถานประกอบการ ทำหน้าที่ นิเทศ ให้คำปรึกษา แนะนำ ติดตาม วัดและประเมินผลนักศึกษาที่ฝึกอาชีพและฝึกประสบการณ์ สมรรถนะวิชาชีพ

“การศึกษาในระบบ” หมายความว่า การจัดการศึกษาวิชาชีพที่เน้นการศึกษาในสถาบัน เป็นหลัก โดยมีการกำหนดจุดมุ่งหมาย วิธีการศึกษา หลักสูตร ระยะเวลา การวัดและการประเมินผล ที่เป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษาที่แน่นอน

“การศึกษาระบบทวิภาคี” หมายความว่า การจัดการศึกษาวิชาชีพที่เกิดจากข้อตกลงระหว่างสถาบันกับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ ในเรื่องการจัดหลักสูตรการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล โดยนักศึกษาใช้เวลาส่วนหนึ่งในสถาบัน และเรียนภาคปฏิบัติในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ

“สถานประกอบการ” หมายความว่า บริษัท ห้างหุ้นส่วน ร้าน รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานของรัฐ และเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศที่ร่วมมือกับสถาบันเพื่อจัดการอาชีวศึกษา

“ผู้ควบคุมการฝึก” หมายความว่า ผู้ที่สถานประกอบการมอบหมายให้ทำหน้าที่ประสานงานกับสถาบันในการจัดการศึกษาระบบทวิภาคี และรับผิดชอบดูแลการฝึกอาชีพของนักศึกษาในสถานประกอบการ

“ครูฝึก” หมายความว่า ผู้ทำหน้าที่วางแผนการฝึกอาชีพ ฝึกอาชีพ วัดผลและประเมินผล นักศึกษาในสถานประกอบการตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

“มาตรฐานวิชาชีพ” หมายความว่า ข้อกำหนดด้านสมรรถนะวิชาชีพ ซึ่งครอบคลุมเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการกำกับดูแล ตรวจสอบและประกันคุณภาพผู้สำเร็จการศึกษา

“การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ” หมายความว่า การทดสอบความรู้ ความสามารถ ตลอดจนลักษณะนิสัย ในการปฏิบัติงานตามมาตรฐานวิชาชีพ โดยใช้เครื่องมือที่เหมาะสม ซึ่งกำหนดเกณฑ์การตัดสินไว้ชัดเจน พร้อมทั้งจัดดำเนินการประเมินภายใต้เงื่อนไขที่เป็นมาตรฐาน

“คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ” หมายความว่า คณะกรรมการผู้ทำหน้าที่รับผิดชอบในการอำนวยการ ติดตาม และกำกับดูแลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพของนักศึกษาในสถานศึกษา

“การเรียนแบบเต็มเวลา” หมายความว่า การจัดการเรียนการสอนในภาคเรียนปกติหรือภาคฤดูร้อน โดยนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียนตามเกณฑ์จำนวนหน่วยกิตมาตรฐานของการลงทะเบียนที่กำหนดสำหรับการเรียนแบบเต็มเวลา

“การเรียนแบบไม่เต็มเวลา” หมายความว่า การจัดการเรียนการสอนนอกเหนือจากการเรียนการสอนภาคเรียนปกติ โดยนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียนตามเกณฑ์จำนวนหน่วยกิตมาตรฐานของการลงทะเบียนที่กำหนดสำหรับการเรียนแบบไม่เต็มเวลา

ข้อ ๖ ให้เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และให้มีอำนาจตีความและวินิจฉัยชี้ขาดปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

หมวด ๑
สภาพนักศึกษา

ส่วนที่ ๑
พื้นฐานความรู้และคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

ข้อ ๗ ผู้เข้าศึกษา ต้องมีพื้นฐานความรู้และคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาที่ตรงกับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษา กรณีสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์ ให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของสถาบัน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ทั้งนี้ โดยคำนึงถึงคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา

(๒) คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตามที่สถาบันกำหนด

ส่วนที่ ๒
การรับผู้เข้าศึกษา

ข้อ ๘ การรับผู้เข้าศึกษา ให้ทำการสอบคัดเลือก หรือคัดเลือกให้เป็นไปตามระเบียบที่สถาบันกำหนด สถาบันจะเป็นผู้สอบคัดเลือกหรือคัดเลือกนักศึกษาเองตามคุณสมบัติที่กำหนดและตามจำนวนที่ได้ตกลงร่วมกับสถานประกอบการหรือดำเนินการร่วมกันก็ได้

การรับผู้เข้าศึกษาตามโครงการต่าง ๆ ของสถาบัน ให้สถาบันคัดเลือกตามคุณสมบัติที่กำหนดตามความเหมาะสมของโครงการนั้น

ข้อ ๙ ให้มีการตรวจร่างกายเฉพาะผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือก หรือได้รับการคัดเลือกโดยแพทย์ปริญญ์

ส่วนที่ ๓
การเป็นนักศึกษา

ข้อ ๑๐ ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกหรือคัดเลือกเข้าศึกษา จะมีสภาพเป็นนักศึกษาเมื่อได้ขึ้นทะเบียนและชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนและค่าธรรมเนียมตามระเบียบที่สถาบันกำหนด

หากผู้ผ่านการสอบคัดเลือกหรือคัดเลือกเข้าศึกษา ไม่มาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามกำหนดของสถาบัน จะถือว่าสละสิทธิ์ที่จะเข้าเป็นนักศึกษา เว้นแต่มีเหตุจำเป็นและได้รับอนุมัติจากสถาบัน

ผู้เข้าศึกษาต้องทำสัญญาการฝึกอาชีพกับสถานประกอบการ

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และการทำสัญญาการฝึกอาชีพต้องกระทำด้วยตนเอง พร้อมทั้งแสดงหลักฐานการสำเร็จการศึกษาตามวัน เวลา ที่สถาบันกำหนด โดยชำระเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ตามที่สถาบันกำหนด ทั้งนี้ ให้เสร็จสิ้นก่อนวันเปิดภาคเรียน

ข้อ ๑๑ ให้สถาบันออกบัตรประจำตัวให้นักศึกษา โดยให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยบัตรประจำตัวนักเรียนและนักศึกษา

ส่วนที่ ๔

การฟื้นฟูสภาพและคืนสภาพนักศึกษา

ข้อ ๑๒ การฟื้นฟูสภาพนักศึกษา เป็นไปตามกรณีใดกรณีหนึ่งต่อไปนี้

(๑) สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

(๒) ลาออก

(๓) ถึงแก่กรรม

(๔) สถาบันสั่งให้ฟื้นฟูสภาพนักศึกษาในกรณีใดกรณีหนึ่ง ต่อไปนี้

ก. ขาดเรียน ขาดการฝึกอาชีพ ขาดการฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ หรือ ขาดการติดต่อเกินกว่า ๑๕ วัน โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร หรือมีพฤติกรรมอย่างอื่นที่แสดงว่าไม่มี ความตั้งใจที่จะศึกษาเล่าเรียนหรือรับการฝึกอาชีพ หรือรับการฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ

ข. ไม่ยื่นคำร้องขอกลับเข้าศึกษาภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดลาพัก การศึกษาหรือการฝึกอาชีพ ตามข้อ ๑๙

ค. ไม่มาติดต่อเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา ไม่ชำระค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพนักศึกษา ทุกภาคเรียนที่พักการศึกษาตามข้อ ๒๘

ง. ประพฤติฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของสถาบัน หรือสถานประกอบการ หรือของทางราชการ หรือประพฤติดิสциплиธรรมอย่างร้ายแรง จนเป็นที่เสื่อมเสียชื่อเสียงแก่สถาบันหรือประพฤติดนเป็นภัย ต่อความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง

จ. ได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิด ที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

ฉ. ขาดพื้นฐานความรู้ ตามข้อ ๗

ช. ฟื้นฟูสภาพนักศึกษา ตามข้อ ๕๕

ข้อ ๑๓ ผู้ที่ฟื้นฟูสภาพนักศึกษา ตามข้อ ๑๒ (๒) (๔) ก. ข. และ ค. ถ้าประสงค์จะขอ คืนสภาพการเป็นนักศึกษา จะต้องยื่นคำร้องขอต่อสถาบันแห่งนั้นภายใน ๑ ปี นับแต่วันถัดจาก วันฟื้นฟูสภาพนักศึกษาเมื่อสถาบันพิจารณาเห็นสมควรก็ให้รับเข้าศึกษาได้

ข้อ ๑๔ การขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ตามข้อ ๑๓ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ต้องเข้าศึกษาภายในสัปดาห์แรกของภาคเรียน เว้นแต่กลับเข้าศึกษาในภาคเรียนเดียวกัน

(๒) ต้องศึกษาตามหลักสูตรที่ใช้อยู่ในขณะนั้น

(๓) ให้นำจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาที่ประเมินได้ไว้ และเป็นรายวิชาที่ยังปรากฏอยู่ใน หลักสูตรนี้มานับรวม เพื่อพิจารณาตัดสินการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ส่วนที่ ๕
การพักการศึกษา

ข้อ ๑๕ สถาบันและสถานประกอบการอาจพิจารณาอนุญาตให้นักศึกษาลาพักการศึกษาหรือฝึกอาชีพได้ตามที่เห็นสมควร เมื่อมีเหตุจำเป็นกรณีใดกรณีหนึ่ง ต่อไปนี้

(๑) ได้รับทุนการศึกษาให้ไปศึกษา หรือดูงาน หรือเป็นตัวแทนของสถาบัน หรือสถานประกอบการในการเข้าร่วมประชุม หรือกรณีอื่น ๆ อันควรแก่การส่งเสริม

(๒) เจ็บป่วยต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานาน โดยมีคำรับรองของแพทย์ปริญา

(๓) กรณีลาพักเพื่อรับราชการทหารกองประจำการให้ลาพักได้จนกว่าจะได้รับการนำปลด

(๔) เหตุจำเป็นอย่างอื่นตามที่สถาบัน หรือสถาบันและสถานประกอบการจะพิจารณาเห็นสมควร

ข้อ ๑๖ นักศึกษาที่ขออนุญาตลาพักการศึกษาหรือการฝึกอาชีพ ต้องยื่นคำขอเป็นลายลักษณ์อักษรต่อสถาบัน หรือสถาบันและสถานประกอบการ มิฉะนั้นจะถือว่าขาดเรียนเว้นแต่เหตุสุดวิสัย

ข้อ ๑๗ สถาบันสั่งให้นักศึกษาพักการศึกษาหรือการฝึกอาชีพได้ โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับวินัยของนักศึกษาของสถาบันหรือระเบียบข้อบังคับของสถานประกอบการ

นักศึกษาที่ขออนุญาตลาพักการศึกษาหรือการฝึกอาชีพตามข้อ ๑๕ หรือถูกสั่งพักการศึกษาหรือการฝึกอาชีพตามข้อ ๑๗ เป็นเวลาเกินกว่า ๑ ภาคเรียน ต้องชำระค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพนักศึกษาทุกภาคเรียนที่พักการศึกษาตามระเบียบของสถาบัน ภายใน ๑๕ วัน นับจากวันประกาศลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนถัดไป

ข้อ ๑๘ การอนุญาตให้นักศึกษาลาพักการศึกษาหรือการฝึกอาชีพ ให้สถาบันทำหลักฐานเป็นลายลักษณ์อักษรแจ้งให้นักศึกษาทราบ

ข้อ ๑๙ นักศึกษาที่ลาพักการศึกษาหรือการฝึกอาชีพ เมื่อครบกำหนดเวลาที่ลาพักการศึกษาหรือการฝึกอาชีพแล้ว ให้ยื่นคำร้องขอกลับเข้าศึกษาพร้อมด้วยหลักฐานการอนุญาตให้ลาพักการศึกษาหรือการฝึกอาชีพต่อสถาบันภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนด หากพ้นกำหนดนี้ให้ถือว่าพ้นสภาพนักศึกษา เว้นแต่มีเหตุผลสมควร

ส่วนที่ ๖
การลาออก

ข้อ ๒๐ นักศึกษาที่ประสงค์จะลาออกจากการเป็นนักศึกษา ต้องดำเนินการตามระเบียบที่สถาบันกำหนด

ข้อ ๒๑ นักศึกษาที่ลาออกแล้วได้รับอนุญาตให้กลับเข้าศึกษาในภาคเรียนเดียวกัน ให้ถือว่า นักศึกษาผู้นั้นมีสภาพนักศึกษามาตั้งแต่ต้นภาคเรียนนั้นทุกประการ

หมวด ๒
การจัดการศึกษา

ส่วนที่ ๑
การเปิดเรียน

ข้อ ๒๒ ให้สถาบันกำหนดวันเปิดและปิดภาคเรียนตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วย ปีการศึกษา การเปิดและปิดสถานศึกษา หากสถาบันใดจะกำหนดวันเปิดและปิดภาคเรียนแตกต่าง ไปจากระเบียบดังกล่าว ให้รายงานสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทราบ

ข้อ ๒๓ สถาบันที่เปิดภาคเรียนฤดูร้อน ให้ปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วย การเปิดภาคเรียนฤดูร้อนในสถานศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ

ส่วนที่ ๒
การลงทะเบียนรายวิชา

ข้อ ๒๔ สถาบันต้องจัดให้นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาต่าง ๆ ให้เสร็จก่อนวันเปิดภาคเรียนนั้น ตามระยะเวลาที่สถาบันกำหนด

ข้อ ๒๕ การลงทะเบียนรายวิชาต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา โดยเป็นไป ตามข้อกำหนดของหลักสูตร

ข้อ ๒๖ นักศึกษาต้องลงทะเบียนรายวิชาด้วยตนเอง ตามวันและเวลาที่สถาบันกำหนด ในกรณีที่นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนรายวิชาด้วยตนเองได้ จะมอบหมายให้ผู้อื่น มาลงทะเบียนแทน ให้สถาบันพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

ข้อ ๒๗ สถาบันอาจให้นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาภายหลังกำหนดตามข้อ ๒๔ ก็ได้ โดยให้ สถาบันกำหนดวันสิ้นสุดการลงทะเบียนตามที่เห็นสมควร แต่ต้องไม่เกิน ๑๕ วัน นับแต่วันเปิดภาคเรียน หรือไม่เกิน ๕ วัน นับแต่วันเปิดภาคเรียนฤดูร้อน

การลงทะเบียนรายวิชาตามวรรคหนึ่ง นักศึกษาต้องชำระค่าปรับตามที่สถาบันกำหนด

ข้อ ๒๘ นักศึกษาที่มีได้ลงทะเบียนรายวิชาภายในวันและเวลาที่สถาบันกำหนด ตามข้อ ๒๗ ถ้าประสงค์จะรักษาสภาพนักศึกษา ต้องติดต่อรักษาสภาพนักศึกษาภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันถัด จากวันสิ้นสุดการลงทะเบียน หากพ้นกำหนดนี้ให้ถือว่าพ้นสภาพนักศึกษา เว้นแต่มีเหตุผลสมควร

ข้อ ๒๙ นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่น้อยกว่าภาคเรียนละ ๙ หน่วยกิต และไม่เกิน ภาคเรียนละ ๒๒ หน่วยกิต สำหรับการเรียนแบบเต็มเวลา และได้ไม่เกินภาคเรียนละ ๙ หน่วยกิต

สำหรับการเรียนแบบไม่เต็มเวลา ส่วนการลงทะเบียนรายวิชาในภาคเรียนฤดูร้อน ให้ลงทะเบียนได้ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต

หากมีเหตุผลและความจำเป็นในการให้นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาที่แตกต่างไปจากเกณฑ์ข้างต้น อาจทำได้แต่ต้องได้รับอนุญาตจากสถาบัน

ส่วนที่ ๓

การเปลี่ยน การเพิ่ม และการถอนรายวิชา

ข้อ ๓๐ นักศึกษาจะขอเปลี่ยนรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนไว้แล้ว หรือขอเพิ่มรายวิชาต้องกระทำภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันเปิดภาคเรียน หรือภายใน ๕ วัน นับแต่วันเปิดภาคเรียนฤดูร้อน ส่วนการขอถอนรายวิชาต้องกระทำภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันเปิดภาคเรียนหรือภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันเปิดภาคเรียนฤดูร้อน

การถอนรายวิชาภายหลังกำหนดตามวรรคหนึ่งอาจกระทำได้ ถ้าสถาบันพิจารณาเห็นว่า มีเหตุผลสมควร

การขอเปลี่ยน ขอเพิ่ม หรือขอถอนรายวิชา ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชา

ข้อ ๓๑ การถอนรายวิชาภายในกำหนด ตามข้อ ๓๐ ไม่ต้องลงรายวิชานั้นในใบแสดงผลการศึกษา การถอนรายวิชาภายหลังกำหนด ให้ลงอักษร “ถ.” ในใบแสดงผลการศึกษาช่อง “ระดับผลการศึกษา”

ส่วนที่ ๔

การศึกษาโดยไม่นับจำนวนหน่วยกิตรวมเพื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ข้อ ๓๒ สถาบันอาจอนุญาตให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดวิชาหนึ่งเพื่อเป็นการเสริมความรู้ โดยไม่นับจำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้นมารวมเพื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรก็ได้

ข้อ ๓๓ เมื่อได้ทำการวัดและประเมินผลการศึกษาแล้วได้ระดับผลการศึกษาผ่าน ให้บันทึก “ม.ก.” ลงในใบแสดงผลการศึกษาช่อง “ระดับผลการศึกษา” ถ้าผลการประเมินไม่ผ่าน ไม่ต้องบันทึก รายวิชานั้น และให้ถือเป็นการสิ้นสุดสำหรับการศึกษารายวิชานั้น โดยไม่นับจำนวนหน่วยกิตรวมเพื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ส่วนที่ ๕

การนับเวลาเรียนเพื่อสิทธิในการประเมินสรุปผลการศึกษา

ข้อ ๓๔ นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนในแต่ละรายวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนสำหรับรายวิชานั้น จึงจะมีสิทธิรับการประเมินสรุปผลการศึกษา

ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัย สถาบันอาจพิจารณาผ่อนผันได้เป็นราย ๆ ไป

ข้อ ๓๕ การนับเวลาเรียนให้ปฏิบัติดังนี้

(๑) เวลาเปิดเรียนเต็มภาคเรียนปกติรวมการประเมินผลรายวิชา ภาคเรียนละ ๑๘ สัปดาห์

(๒) นักศึกษาที่ย้ายสถาบันระหว่างภาคเรียน ให้นำเวลาเรียนจากสถาบันทั้งสองแห่งมารวมกัน

(๓) นักศึกษาที่ลาออกแล้ว ได้รับอนุญาตให้กลับเข้าศึกษาในภาคเรียนเดียวกัน ให้นำเวลาเรียนที่เรียนแล้วมารวมกัน

(๔) นักศึกษาที่ลาพักการศึกษาหรือฝึกอาชีพในภาคเรียนใดได้รับอนุญาตให้กลับเข้าเรียนหรือฝึกอาชีพในภาคเรียนเดียวกัน ให้นำเวลาเรียนหรือฝึกอาชีพก่อนและหลังการลาพักการเรียนหรือการฝึกอาชีพในภาคเรียนนั้นมารวมกัน

(๕) นักศึกษาที่ถูกสั่งพักการศึกษาจะไม่นับเวลาเรียนในระหว่างถูกสั่งพักการศึกษา

(๖) รายวิชาที่มีอาจารย์ผู้สอนหรือครูฝึกตั้งแต่ ๒ คนขึ้นไป และแยกกันสอน ให้นำเวลาเรียนที่ศึกษากับอาจารย์ผู้สอนหรือครูฝึกทุกคนมารวมกัน

(๗) ถ้ามีการเปลี่ยนรายวิชา หรือเพิ่มรายวิชา ให้นำเวลาเรียนตั้งแต่เริ่มเรียนรายวิชาใหม่

ส่วนที่ ๖

การขออนุญาตเลื่อนการประเมิน

ข้อ ๓๖ นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้ารับการประเมินผลรายวิชาตามวันและเวลาที่สถาบันกำหนด สถาบันอาจอนุญาตให้เลื่อนการประเมินผลรายวิชา ได้ในกรณีต่อไปนี้

(๑) ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วย

(๒) ถูกควบคุมตัวโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมาย

(๓) เป็นตัวแทนของสถาบัน หรือสถานประกอบการ ในการเข้าร่วมประชุมหรือกิจกรรมพิเศษ อย่างเป็นทางการ โดยได้รับความยินยอมจากสถาบันหรือสถานประกอบการ

(๔) มีความจำเป็นอย่างอื่น โดยสถาบัน หรือสถาบันและสถานประกอบการพิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นความจำเป็นอย่างแท้จริง

ข้อ ๓๗ นักศึกษาที่ประสงค์จะขออนุญาตเลื่อนการประเมินผลรายวิชา ต้องยื่นคำร้องพร้อมทั้งหลักฐานประกอบต่อสถาบันก่อนการประเมินไม่น้อยกว่า ๓ วัน หากไม่สามารถกระทำได้ ให้สถาบันพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

การอนุญาตให้เลื่อนการประเมินผลรายวิชาให้สถาบันทำเป็นลายลักษณ์อักษรมอบให้นักศึกษา

ข้อ ๓๘ นักศึกษาจะขออนุญาตเลื่อนการประเมินผลรายวิชาออกไปได้ไม่เกินวันกำหนดการประเมินสรุปผลการศึกษาปลายภาคเรียนของภาคเรียนถัดไป เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากสถาบันเป็นราย ๆ ไป

ข้อ ๓๙ ถ้าเป็นกรณีที่สามารถกำหนดวันประเมินผลรายวิชาได้ ให้สถาบันกำหนดวันประเมินผลรายวิชาไว้ในหนังสืออนุญาตให้เลื่อนการประเมินผลรายวิชา แต่ถ้าไม่สามารถกระทำได้ ให้เป็นหน้าที่ของนักศึกษาซึ่งพร้อมที่จะรับการประเมินผลรายวิชายื่นคำร้องต่อสถาบันเพื่อขอเข้ารับ การประเมินผลรายวิชาพร้อมทั้งหลักฐานการอนุญาตให้เลื่อนการประเมินผลรายวิชา

ทั้งนี้ต้องไม่เกินวันกำหนดการประเมินสรุปผลการศึกษาปลายภาคเรียนของภาคเรียนถัดไป หากพ้นกำหนดนี้ให้ถือว่าขาดการประเมินผลรายวิชาและให้สถาบันทำการประเมินตัดสินผลการศึกษา

หมวด ๓ การประเมินผลการศึกษา

ส่วนที่ ๑ หลักการในการประเมินผลการศึกษา

ข้อ ๔๐ ให้สถาบันมีหน้าที่รับผิดชอบในการประเมินผลการศึกษา รายวิชาที่เรียนและฝึกปฏิบัติในสถาบัน โดยให้สถาบันและสถานประกอบการมีหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันในการประเมิน ผลการศึกษา รายวิชาที่เรียนและฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการ

ข้อ ๔๑ ให้ประเมินผลการศึกษาเป็นรายวิชาตามระบบหน่วยกิต ตามสภาพจริงต่อเนื่อง ตลอดภาคเรียน รวมทั้งการประเมินสรุปผลการศึกษา ซึ่งครอบคลุมจุดประสงค์รายวิชา สมรรถนะรายวิชา และเนื้อหาวิชา โดยใช้เครื่องมือและวิธีการหลากหลายตามความเหมาะสม

ส่วนที่ ๒ วิธีการประเมินผลการศึกษา

ข้อ ๔๒ ให้สถาบันทำการประเมินผลการศึกษา รายวิชาที่เรียนและฝึกปฏิบัติในสถาบัน เมื่อสิ้นภาคเรียน หรือเมื่อสิ้นสุดการศึกษาหรือการปฏิบัติงานในแต่ละรายวิชา

สำหรับรายวิชาที่เรียนและฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการ ให้สถาบันและสถานประกอบการ โดยอาจารย์นิเทศก์และครูฝึก ร่วมกันประเมินผลการศึกษา เมื่อสิ้นสุดการเรียนและฝึกปฏิบัติ ในแต่ละรายวิชา

ให้มีการประเมินเพื่อพัฒนาและการประเมินสรุปผลการศึกษา โดยพิจารณาจากการประเมิน ในแต่ละกิจกรรมและงานที่มอบหมาย ในอัตราส่วนตามความสำคัญของแต่ละกิจกรรมหรืองานที่มอบหมาย

ให้ดำเนินการประเมินผลการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ศึกษาในรูปแบบการศึกษาระบบทวิภาคี จากการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ ตามวิธีการที่อาจารย์นิเทศก์และครูฝึกกำหนด โดยความเห็นชอบของสถาบัน

ข้อ ๔๓ ให้ใช้ตัวเลขแสดงระดับผลการเรียนในแต่ละรายวิชา ดังต่อไปนี้

ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ระดับผลการเรียน ๔.๐ หมายถึง ผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม
ร้อยละ ๗๕ - ๗๙ ระดับผลการเรียน ๓.๕ หมายถึง ผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีมาก
ร้อยละ ๗๐ - ๗๔ ระดับผลการเรียน ๓.๐ หมายถึง ผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี
ร้อยละ ๖๕ - ๖๙ ระดับผลการเรียน ๒.๕ หมายถึง ผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์

ค่อนข้างดี

ร้อยละ ๖๐ - ๖๔ ระดับผลการเรียน ๒.๐ หมายถึง ผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์พอใช้
ร้อยละ ๕๕ - ๕๙ ระดับผลการเรียน ๑.๕ หมายถึง ผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์อ่อน
ร้อยละ ๕๐ - ๕๔ ระดับผลการเรียน ๑.๐ หมายถึง ผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์อ่อนมาก
ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ระดับผลการเรียน ๐ หมายถึง ผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์

การบันทึกระดับผลการเรียนในแต่ละรายวิชาลงในใบแสดงผลการเรียนฉบับภาษาอังกฤษ
ให้ใช้ตัวอักษรแสดงระดับผลการเรียนในแต่ละรายวิชา ดังต่อไปนี้

๔.๐ ใช้ตัวอักษร A หมายถึง Excellent
๓.๕ ใช้ตัวอักษร B+ หมายถึง Very Good
๓.๐ ใช้ตัวอักษร B หมายถึง Good
๒.๕ ใช้ตัวอักษร C+ หมายถึง Fairly Good
๒.๐ ใช้ตัวอักษร C หมายถึง Fair
๑.๕ ใช้ตัวอักษร D+ หมายถึง Poor
๑.๐ ใช้ตัวอักษร D หมายถึง Very Poor
๐ ใช้ตัวอักษร F หมายถึง Fail

ข้อ ๔๔ รายวิชาใดที่แสดงระดับผลการเรียนตามข้อ ๔๓ ไม่ได้ ให้ใช้ตัวอักษรต่อไปนี้

ข.ร. หมายถึง ขาดเรียน ไม่มีสิทธิเข้ารับการประเมินสรุปผลการศึกษา เนื่องจาก
มีเวลาศึกษาต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ โดยสถาบันพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่ใช่เหตุสุดวิสัย สำหรับรายวิชาที่เรียน
หรือฝึกปฏิบัติในสถาบัน

ข.ป. หมายถึง ขาดการปฏิบัติงาน หรือปฏิบัติงานไม่ครบตามเกณฑ์ โดยสถาบัน
และสถานประกอบการพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่มีเหตุผลสมควร สำหรับรายวิชาที่เรียนหรือฝึกปฏิบัติ
ในสถานประกอบการ

ข.ส. หมายถึง ขาดการประเมินสรุปผลการศึกษา โดยสถาบันพิจารณาแล้วเห็นว่า
ไม่มีเหตุผลสมควร

ถ. หมายถึง ถอนรายวิชาภายหลังกำหนด

ท. หมายถึง ทุจริตในการสอบหรืองานที่มอบหมายให้ทำ

ม.ส. หมายถึง ไม่สมบูรณ์ เนื่องจากไม่สามารถเข้ารับการประเมินครบทุกครั้ง และหรือไม่ส่งงานอันเป็นส่วนประกอบของการศึกษารายวิชาตามกำหนดด้วยเหตุสุดวิสัย

ม.ท. หมายถึง ไม่สามารถเข้ารับการประเมินทดแทนการประเมินส่วนที่ขาดของรายวิชาที่ไม่สมบูรณ์ภายในภาคเรียนถัดไป

ม.ก. หมายถึง การศึกษาโดยไม่นับจำนวนหน่วยกิตมารวมเพื่อการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร และผลการประเมินผ่าน

การบันทึกตัวอักษรที่แสดงระดับผลการเรียนลงในใบแสดงผลการเรียนฉบับภาษาอังกฤษให้ใช้ตัวอักษรแสดงระดับผลการศึกษาในแต่ละรายวิชา ดังต่อไปนี้

ข.ร. ใช้อักษร I.C. หมายถึง Insufficient class attendance

ข.ป. ใช้อักษร I.P. หมายถึง Incomplete practical assignment

ข.ส. ใช้อักษร I.L. หมายถึง Incomplete learning assessment

ถ. ใช้อักษร W.A. หมายถึง Withdraw after dead line

ท. ใช้อักษร C. หมายถึง Cheating

ม.ส. ใช้อักษร N.C. หมายถึง Not complete

ม.ท. ใช้อักษร U.T. หมายถึง Unable to undertake substitute Assessment

ม.ก. ใช้อักษร N.Cr. หมายถึง Non - credit

ข้อ ๔๕ ในกรณีต่อไปนี้ให้ตัดสินผลการศึกษาเป็นระดับ ๐ (ศูนย์) เฉพาะรายวิชา

(๑) ได้ ข.ร.

(๒) ได้ ข.ป.

(๓) ได้ ข.ส.

(๔) ได้ ถ.

(๕) ได้ ท.

(๖) ได้ ม.ท.

ข้อ ๔๖ นักศึกษาที่ทำการทุจริต หรือส่อเจตนาทุจริตในการสอบ หรืองานที่มอบหมายให้ทำในรายวิชาใด ให้สถาบันพิจารณาดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้ได้คะแนน ๐ (ศูนย์) เฉพาะครั้งนั้น หรือ

(๒) ให้ระดับผลการเรียนเป็น ๐ (ศูนย์) โดยบันทึก “ท.” ลงในใบแสดงผลการศึกษาช่อง “ระดับผลการศึกษา” ในรายวิชานั้น หรือ

ดำเนินการตาม (๒) และตัดคะแนนความประพฤติตามระเบียบว่าด้วยการตัดคะแนนความประพฤติที่สถาบันกำหนดตามความร้ายแรงแล้วแต่กรณี

ข้อ ๔๗ การคำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ย ให้ปฏิบัติดังนี้

(๑) ให้นำผลบวกของผลคูณระหว่างจำนวนหน่วยกิต ของแต่ละรายวิชา กับระดับผลการศึกษารายวิชา คูณด้วยผลบวกของจำนวนหน่วยกิตของแต่ละรายวิชา คิดทศนิยมสองตำแหน่งไม่ปัดเศษ

(๒) ให้คำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ย จากรายวิชาที่ได้ระดับผลการศึกษาตามข้อ ๔๓ และข้อ ๔๕ รายวิชาที่นักศึกษาเรียนซ้ำ เรียนแทน ให้ใช้ระดับผลการศึกษาล่าสุดท้ายและนับจำนวนหน่วยกิตมาเป็นตัวหารเพียงครั้งเดียว

(๓) ให้คำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ย ดังนี้

(ก) ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคเรียน คำนวณจากรายวิชาที่ได้ระดับผลการศึกษาตาม (๒) เฉพาะในภาคเรียนหนึ่ง ๆ

(ข) ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม คำนวณจากรายวิชาที่เรียนมาทั้งหมดและได้ระดับผลการศึกษาตาม (๒) ตั้งแต่สองภาคเรียนขึ้นไป

ข้อ ๔๘ ผู้ที่ได้ ม.ส. และไม่สามารถเข้ารับการประเมินทดแทนภายในเวลาที่สถาบันกำหนด ให้สถาบันบันทึก “ม.ท.” ลงในใบแสดงผลการศึกษา ช่อง “ระดับผลการศึกษา” เว้นแต่ได้ ม.ส. ตามข้อ ๓๕ (๓) ให้สถาบันและหรือสถานประกอบการพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

กรณีผู้ที่ได้ ม.ส. เนื่องจากไม่สามารถส่งงานอันเป็นส่วนประกอบของการเรียนรายวิชาได้ตามกำหนดให้นักศึกษาส่งงานนั้นภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันประกาศผลการศึกษารายวิชา หากไม่สามารถดำเนินการได้ให้สถาบันประเมินผลการเรียนจากคะแนนที่มีอยู่ เว้นแต่มีเหตุจำเป็นที่สถาบันพิจารณาเห็นสมควร ให้สถาบันหรือสถานประกอบการพิจารณาเป็นราย ๆ ไป ทั้งนี้ ให้ดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในกำหนดการประเมินสรุปผลการศึกษาของภาคเรียนถัดไป

ข้อ ๔๙ นักศึกษาต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ เมื่อนักศึกษาได้ลงทะเบียนรายวิชาครบทุกรายวิชาตามหลักสูตร หรือตามระยะเวลาที่คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพกำหนด ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรได้ จะต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ และผลการประเมินผ่านเกณฑ์ที่กำหนด

ส่วนที่ ๓ การตัดสินผลการศึกษา

ข้อ ๕๐ การตัดสินผลการศึกษาให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) ตัดสินผลการศึกษาเป็นรายวิชา

(๒) รายวิชาที่มีผลการศึกษาตั้งแต่ระดับ ๑.๐ ขึ้นไป ถือว่าประเมินผ่านและให้นับจำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้นเป็นจำนวนหน่วยกิตสะสม

(๓) เมื่อได้ประเมินผลการศึกษาแล้วนักศึกษาที่มีผลการศึกษาระดับ ๐ (ศูนย์) ตามที่กำหนดไว้

(๔) ในข้อ ๔๓ และ ข้อ ๔๕ ถ้าเป็นรายวิชาบังคับที่กำหนดให้ศึกษาในแต่ละสาขาวิชา ให้ศึกษาซ้ำรายวิชานั้น ถ้าเป็นรายวิชาเลือก จะศึกษาซ้ำ หรือศึกษารายวิชาอื่นแทนก็ได้

ในกรณีที่ให้ศึกษารายวิชาอื่นแทนให้ลงหมายเหตุว่าให้ศึกษาแทนรายวิชาใด

ข้อ ๕๑ การตัดสินผลการศึกษาเพื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ให้ถือตามเกณฑ์ต่อไปนี้

(๑) ได้รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตสะสมในทุกหมวดวิชา ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และเงื่อนไขอื่น ๆ ที่สถาบันกำหนด

(๒) ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

(๓) ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

ข้อ ๕๒ ให้สถาบันเป็นผู้อนุมัติผลการเรียนและการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ข้อ ๕๓ นักศึกษาผู้ใดประสงค์จะลงทะเบียนเรียนเพิ่ม เพื่อประเมินปรับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้สูงขึ้น ให้สถาบันดำเนินการให้ศึกษาเพิ่มภายในเวลาที่เห็นสมควร การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมในกรณีนี้ให้นับหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนทุกรายวิชา

ข้อ ๕๔ ให้สถาบันพิจารณาเกณฑ์การพ้นสภาพเนื่องจากผลการเรียนของนักศึกษา ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) เมื่อนักศึกษาได้ลงทะเบียนรายวิชาครบ ๒ ภาคเรียน หรือไม่น้อยกว่า ๔๐ หน่วยกิต และได้รับการประเมินใหม่แล้ว หากได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๗๕ ให้สถาบันพิจารณาว่าควรให้เรียนต่อไปหรือพ้นสภาพนักศึกษา

(๒) เมื่อนักศึกษาได้ลงทะเบียนรายวิชาครบ ๔ ภาคเรียน หรือไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต และได้รับการประเมินใหม่แล้ว หากได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๙๐ ให้สถาบันพิจารณาว่าควรให้เรียนต่อไปหรือให้พ้นสภาพนักศึกษา

ส่วนที่ ๔

การเทียบโอนผลการศึกษา

ข้อ ๕๕ การโอนผลการศึกษา ให้สถาบันที่รับนักศึกษาเข้าศึกษา รับโอนผลการศึกษา ที่ได้รับความเห็นชอบจากสถาบัน

ข้อ ๕๖ สถาบันจะรับโอนผลการศึกษารายวิชาจากหลักสูตรอื่นซึ่ง ก.พ. รับรองคุณวุฒิ ไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี หรือจากหลักสูตรอื่นใดที่มีรายวิชาลักษณะเดียวกัน แต่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น ของสถาบันการศึกษาของรัฐหรือเอกชน ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่มีเนื้อหาใกล้เคียงกันไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ และมีจำนวน หน่วยกิตไม่น้อยกว่าหน่วยกิตของรายวิชาที่ระบุไว้ในหลักสูตรที่ใช้ระเบียบนี้

(๒) รายวิชาที่ได้ระดับผลการศึกษาดั้งเดิมตั้งแต่ ๒.๐ หรือระดับคะแนนตัวอักษร C ขึ้นไป สถาบันจะรับโอนผลการศึกษาหรือจะทำการประเมินใหม่แล้วจึงรับโอนรายวิชานั้นก็ได้

(๓) การขอโอนผลการศึกษาและหน่วยกิต สถาบันจะรับโอนได้ไม่เกิน ๓ ใน ๔ ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

(๔) รายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่รับโอนผลการศึกษา ต้องนำมาคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมด้วย

ข้อ ๕๗ เมื่อนักศึกษาขอโอนผลการศึกษา ให้สถาบันดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนการประเมินสรุปผลการศึกษา ภาคเรียนแรกที่นักศึกษาเข้าเรียน

ข้อ ๕๘ การบันทึกผลการศึกษา ตามข้อ ๕๕ ข้อ ๕๖ ลงในใบแสดงผลการศึกษา ให้ใช้รหัสวิชาและชื่อรายวิชาตามหลักสูตร โดยแสดงหมายเหตุว่าเป็นรายวิชาที่รับโอนมาจากหลักสูตรอื่น หรือจากการเทียบรายวิชารหัสวิชาใด ยกเว้นมีข้อกำหนดเฉพาะในเรื่องนั้น ๆ

ข้อ ๕๙ นักศึกษาที่มีประสบการณ์ในงานอาชีพ หรือทำงานในอาชีพนั้นอยู่แล้ว หรือมีความรู้ในรายวิชาตามหลักสูตรนี้มาก่อนเข้าศึกษา จะขอเทียบโอนความรู้และประสบการณ์การทำงาน ในสถานประกอบการ เพื่อนับจำนวนหน่วยกิตสะสมสำหรับรายวิชานั้นได้ ตามหลักเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด โดยสถาบันจัดให้มีระบบสะสมหน่วยกิต (Credit Bank)

ถ้าผลการประเมินไม่ผ่าน นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนปกติในภาคเรียนนั้นหรือขอประเมินเทียบโอนความรู้และประสบการณ์ในภาคเรียนต่อไปได้

ข้อ ๖๐ นักศึกษาที่สถาบันให้พ้นสภาพนักศึกษาตามข้อ ๕๔ แล้วสอบเข้าศึกษาใหม่ ในสถาบันเดิมหรือสถาบันแห่งใหม่ได้ ให้สถาบันรับโอนผลการศึกษาเฉพาะรายวิชาที่ยังปรากฏอยู่ในหลักสูตรปัจจุบันที่เปิดสอน และได้ระดับผลการศึกษาดังแต่ ๒.๐ ขึ้นไป

ข้อ ๖๑ นักศึกษาที่ขอโอนผลการศึกษารายวิชาตามข้อ ๕๕ หรือขอประเมินเทียบโอนความรู้และประสบการณ์ ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในสถาบันนั้นไม่น้อยกว่า ๑ ภาคเรียน

ข้อ ๖๒ ให้สภาสถาบันเป็นผู้อนุมัติผลการเทียบโอนผลการศึกษา

หมวด ๔

การขอสำเร็จการศึกษาและอนุมัติการให้ปริญญา

ส่วนที่ ๑

การขอสำเร็จการศึกษาและการขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต

ข้อ ๖๓ นักศึกษาที่มีสิทธิขอสำเร็จการศึกษา ต้องมีเกณฑ์คุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

(๑) ศึกษาวิชาได้ครบตามหลักสูตร และข้อกำหนดของสาขานั้น ทั้งนี้ ระยะเวลาการศึกษา ๔ ภาคเรียน สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา หรือไม่เกิน ๑๒ ภาคเรียน สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา นับตั้งแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา โดยไม่นับภาคเรียนที่ลาพักการเรียน หรือถูกสั่งพักการเรียนรวมเข้าด้วย

(๒) มีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้ และผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

(๓) มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการเป็นบัณฑิต และไม่มีหนี้สินผูกพันต่อสถาบัน

(๔) ต้องยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายใน ๓๐ วันนับแต่วันเปิดภาคเรียนนั้น ตามข้อบังคับของสถาบัน

นักศึกษาที่ไม่ดำเนินการตามข้อ (๔) จะไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาในแต่ละภาคเรียนนั้น และจะต้องชำระค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษาจนถึงภาคเรียนที่นักศึกษายื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาให้มีการประเมินเพื่อพัฒนาและการประเมินสรุปผลการศึกษา โดยพิจารณาจากการประเมินในแต่ละกิจกรรมและงานที่มอบหมาย ในอัตราส่วนตามความสำคัญของแต่ละกิจกรรมหรืองานที่มอบหมาย

ให้ดำเนินการประเมินผลการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ศึกษาในรูปแบบการศึกษาระบบทวิภาคีจากการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ ตามวิธีการที่ครูฝึกและอาจารย์นิเทศก์กำหนดโดยความเห็นชอบของสถาบัน

ข้อ ๖๔ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาต้องขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต โดยยื่นคำร้องขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต พร้อมชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต ตามขั้นตอนที่สถาบันกำหนด

ข้อ ๖๕ การเสนอชื่อเพื่ออนุมัติการให้ปริญญา ให้เป็นไปตามข้อบังคับของสถาบัน

ส่วนที่ ๒ ปริญญาเกียรตินิยม

ข้อ ๖๖ ให้สภาสถาบันโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการอาชีวศึกษาออกข้อบังคับกำหนดให้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่งหรือปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับสองได้ภายใต้แนวทางดังนี้

(๑) ลงทะเบียนรายวิชาในสถาบันไม่ต่ำกว่า ๗๒ หน่วยกิต

(๒) สำเร็จการศึกษาในระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด ทั้งนี้ไม่นับระยะเวลาที่นักศึกษาขอลาพักการศึกษาตามระเบียบนี้

(๓) ต้องไม่มีผลการศึกษาอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าพอใช้ ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง

(๔) นักศึกษาผู้สำเร็จการศึกษาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตาม (๒) และ (๓) ที่มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๗๕ ได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

(๕) นักศึกษาผู้สำเร็จการศึกษาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตาม (๒) และ (๓) ที่มีค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ ได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับสอง

(๖) การเสนอชื่ออนุมัติการให้ปริญญาเกียรตินิยม ให้สถาบันนำเสนอต่อสภาสถาบันในคราวเดียวกันกับที่เสนอขออนุมัติปริญญาประจำภาคเรียนนั้น

หมวด ๕
เอกสารการศึกษา

ข้อ ๖๗ สถาบันต้องจัดให้มีเอกสารการศึกษา ดังต่อไปนี้

(๑) ใบแสดงผลการศึกษา

การจัดทำใบแสดงผลการศึกษา ให้หัวหน้างานทะเบียนเป็นผู้จัดทำ ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งวัน เดือน ปี และให้ผู้อำนวยการสถาบันเป็นผู้ลงนามรับรองผลการศึกษาและการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

(๒) ใบแสดงผลการศึกษาระดับภาษาอังกฤษ

การจัดทำใบแสดงผลการศึกษาระดับภาษาอังกฤษ ให้หัวหน้างานทะเบียนเป็นผู้จัดทำ ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้ง วัน เดือน ปี และให้ผู้อำนวยการสถาบันเป็นผู้ลงนามรับรองผลการเรียนและการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

(๓) แบบรายงานผลการศึกษาของผู้ที่สำเร็จการศึกษา

(๔) ปริญญาบัตรและวุฒิปัตร

(๕) สมุดประเมินผลการศึกษารายวิชาและหลักฐานเกี่ยวกับการประเมินผลการศึกษาในแบบอื่น สมุดบันทึกการฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ หรือสมุดบันทึกการปฏิบัติงานหรือสมุดรายงานของนักศึกษา

(๖) หนังสือรับรองการเป็นนักศึกษาและหนังสือรับรองผลการศึกษา

ข้อ ๖๘ ให้สถานศึกษาเก็บรักษากระดาษคำตอบ และหลักฐานการประเมินผลการเรียนไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปีการศึกษา

ข้อ ๖๙ ให้ใช้สำเนาฉบับใบแสดงผลการศึกษา และสำเนาฉบับใบแสดงผลการศึกษาระดับภาษาอังกฤษ เป็นเอกสารรับรองผลการศึกษา

ข้อ ๗๐ ให้สถาบันออกสำเนาฉบับใบแสดงผลการศึกษา สำเนาฉบับใบแสดงผลการศึกษาระดับภาษาอังกฤษ ปริญญาบัตรและวุฒิปัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ข้อ ๗๑ การทำสำเนาใบแสดงผลการศึกษา จะใช้วิธีพิมพ์ใหม่ หรือสำเนาเอกสารตามต้นฉบับก็ได้ โดยให้เขียนหรือประทับตรา “สำเนาถูกต้อง” ส่วนการทำสำเนาใบแสดงผลการศึกษาระดับภาษาอังกฤษจะใช้วิธีพิมพ์ใหม่หรือสำเนาเอกสารตามต้นฉบับก็ได้ โดยให้เขียนหรือประทับตรา “CERTIFIED TRUE COPY”

ให้หัวหน้างานทะเบียน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ทำการแทนลงลายมือชื่อรับรองสำเนาพร้อมทั้ง วัน เดือน ปี ที่ออกสำเนา และผู้อำนวยการสถาบันหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายลงลายมือชื่อกำกับที่รูปถ่าย

ข้อ ๗๒ นักศึกษาที่ต้องการหนังสือรับรองการเป็นนักศึกษา หรือหนังสือรับรองผลการศึกษาจากสถานศึกษาให้สถาบันออกหนังสือรับรองการเป็นนักศึกษา หรือหนังสือรับรองผลการศึกษาแล้วแต่กรณี ใบรับรองนี้มีอายุ ๖๐ วัน โดยให้สถาบันกำหนดวันหมดอายุไว้ด้วย

ข้อ ๗๓ ให้ผู้อำนวยการอาชีวศึกษาศึกษาบัณฑิตทำหน้าที่หัวหน้างานทะเบียน

หมวด ๖
บทเฉพาะกาล

ข้อ ๗๔ สถาบันใดที่มีนักศึกษาเข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา ๒๕๖๓ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผลศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการของสถาบันการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๖ ที่ใช้บังคับอยู่เดิม จนกว่านักศึกษาจะสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๗๕ ในระหว่างที่ยังมิได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ แนวปฏิบัติ หรือข้อบังคับกรณีใดเพื่อปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้นำหลักเกณฑ์ วิธีการ แนวปฏิบัติ หรือข้อบังคับที่กำหนดไว้แล้วซึ่งใช้อยู่เดิมมาใช้บังคับไปพลางก่อน เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ทั้งนี้ จนกว่าจะมีการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ แนวปฏิบัติหรือข้อบังคับตามระเบียบนี้

ในกรณีที่ไม่อำนาจหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวปฏิบัติที่กำหนดไว้แล้วมาใช้บังคับ การจะดำเนินการประการใดให้เป็นอำนาจของผู้รักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ตรีนุช เทียนทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



**ระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
ว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖**

เพื่อเปิดโอกาสให้บุคคลที่ประสงค์เข้าศึกษาในสถาบัน และเพื่อให้การจัดการศึกษาของสถาบันสอดคล้องกับมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และมติสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๖ จึงวางระเบียบไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ ระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖ ”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

สถาบัน หมายความว่า สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

สภาสถาบัน หมายความว่า สภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

ผู้อำนวยการสถาบัน หมายความว่า ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

ข้อ ๔ ให้มีประกาศเกี่ยวกับการกำหนดรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันประจำปีการศึกษา ซึ่งประกาศให้บุคคลทั่วไปทราบล่วงหน้า

ข้อ ๕ ประกาศการรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อประจำปีการศึกษา ให้มีสาระสำคัญอย่างน้อยต่อไปนี้

๕.๑ หลักสูตร สาขาวิชาที่รับสมัคร และจำนวนที่รับสมัครแต่ละสาขาวิชา

๕.๒ คุณสมบัติของผู้สมัคร

๕.๓ ระยะเวลาดำเนินการแต่ละขั้นตอน

๕.๔ วิธีการคัดเลือก

ข้อ ๖ สถาบันอาจจัดให้มีการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันระหว่างปีการศึกษาได้ หลักเกณฑ์และวิธีการเป็นไปตามประกาศของสถาบัน

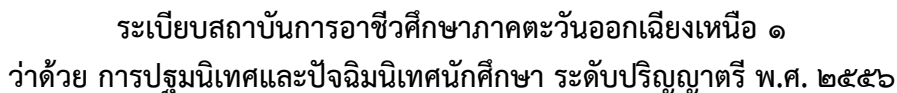
ข้อ ๗ ให้ผู้อำนวยการสถาบันรายงานให้สภาสถาบัน เพื่อทราบเกี่ยวกับผลการดำเนินงานคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในแต่ละครั้ง

ข้อ ๘ ให้ผู้อำนวยการสถาบันรักษาการตามระเบียบนี้ และให้มีอำนาจวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(รองศาสตราจารย์ศักดิ์ กองสุวรรณ)

นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 กระทรวงศึกษาธิการ หน้า 119

(๑๒) ผู้นำและความเป็นผู้นำ

(๑๓) อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาการนักศึกษากำหนด

ข้อ ๕ การปฎิบัติเป็นนิตเป็นการจัดกิจกรรม มีวัตถุประสงค์ในการเตรียมความพร้อมและพัฒนาการศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ซึ่งมีเนื้อหาและกิจกรรมดังต่อไปนี้

(๑) การให้ความรู้เกี่ยวกับการเตรียมตัวเพื่อประกอบอาชีพ

(๒) กระบวนการสมัครงาน

(๓) กฎหมายเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ

(๔) มนุษย์สัมพันธ์ในการทำงาน

(๕) การพัฒนาจิตใจ

(๖) การพัฒนาบุคลิกภาพที่พึงประสงค์

(๗) การให้ความรู้ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพ

(๘) การให้ความรู้ด้านเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง

(๙) การให้ความรู้ด้านประชาคมอาเซียน

(๑๐) อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาการนักศึกษากำหนด

ข้อ ๖ การกำหนดอัตราที่เรียกเก็บและการเบิกจ่ายเงินในการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศและกิจกรรมปฐมนิเทศแห่งระเบียบนี้ ให้ทำเป็นประกาศของสถาบัน ตามความเห็นชอบของผู้อำนวยการสถาบัน

ข้อ ๗ ให้ผู้อำนวยการสถาบัน แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดปฐมนิเทศ หรือปฐมนิเทศนักศึกษาให้บรรลุวัตถุประสงค์

ข้อ ๘ การกำหนดเนื้อหาและกิจกรรมในการปฐมนิเทศและปฐมนิเทศตามข้อ ๔ และ ข้อ ๕ แห่งระเบียบนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้อำนวยการสถาบันที่จะพิจารณาอนุมัติตามข้อเสนอของคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาการนักศึกษา และดำเนินการตามความเหมาะสม โดยถือระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องเป็นเกณฑ์ แต่ถ้าเป็นการดำเนินการนอกสถานศึกษาและมีการค้างคืนในสถานศึกษาให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการพานักเรียน และนักศึกษาไปนอกสถานศึกษาโดยเคร่งครัด

ข้อ ๙ ให้ผู้อำนวยการสถาบันเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจออกประกาศเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติที่ไม่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(รองศาสตราจารย์ศักดิ์ กองสุวรรณ)

นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



**ระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖**

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๖ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยความเห็นชอบของสภาสถาบันการอาชีวศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงวางระเบียบ ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ผู้อำนวยการสถาบันรักษการตามระเบียบนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ หรือการใด ๆ ที่มีได้กำหนดไว้ตามระเบียบนี้ให้ผู้อำนวยการสถาบันมีอำนาจวินิจฉัย

ข้อ ๔ ตามระเบียบนี้

“สถาบัน”	หมายความว่า สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“ผู้อำนวยการสถาบัน”	หมายความว่า ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“วิทยาลัย”	หมายความว่า วิทยาลัยในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“ผู้อำนวยการวิทยาลัย”	หมายความว่า ผู้อำนวยการวิทยาลัย สังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“นักศึกษา”	หมายความว่า นักศึกษาระดับปริญญาตรี สังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“สภานักศึกษา”	หมายความว่า สภานักศึกษาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“องค์กรนักศึกษา”	หมายความว่า องค์กรนักศึกษาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“สโมสรนักศึกษาคณะ”	หมายความว่า สโมสรนักศึกษาสังกัดคณะเทคโนโลยี
“ชมรมนักศึกษาภาควิชา”	หมายความว่า ชมรมนักศึกษาภาควิชาต่าง ๆ ในสังกัดคณะเทคโนโลยี

**หมวดที่ ๑
ว่าด้วยหมวดทั่วไป**

ข้อ ๕ ให้มีองค์การเพื่อดำเนินกิจกรรมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ๔ ระดับคือ

๕.๑ สภานักศึกษาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ชื่อย่อ สภน. สຄอ. น.๑ มีที่ตั้งในสำนักงานสถาบัน

๕.๒ องค์กรนักศึกษาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ชื่อย่อ ोन. สຄอ. น.๑ มีที่ตั้งในสำนักงานสถาบัน

๕.๓ สโมสรนักศึกษาคณะ ชื่อย่อ สน.(ชื่อย่อคณะ) วิทยาลัย

๕.๔ ชมรมนักศึกษาภาควิชา ชื่อย่อ ชน. (ชื่อย่อภาควิชา) วิทยาลัย

ข้อ ๖ ที่ตั้งขององค์การนักศึกษา

๖.๑ สถานศึกษาและองค์การนักศึกษา ให้ตั้งอยู่ ณ ที่ตั้งของสำนักงานสถาบันการอาชีวศึกษา

๖.๒ สโมสรนักศึกษาคณะ ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยที่เปิดสอนระดับปริญญาตรี ที่ได้รับอนุมัติจากสถาบัน

๖.๓ ชมรมนักศึกษาภาควิชา ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยที่เปิดสอนปริญญาตรี

ข้อ ๗ ตรา สัญลักษณ์ขององค์การนักศึกษาทุกระดับ ให้ใช้ตราสัญลักษณ์ของสถาบัน โดยเพิ่มอักษรแสดงชื่อขององค์การนักศึกษาแต่ละภาค ทั้งนี้ให้มีรูปแบบการใช้และตัวอักษรเป็นไปตามที่สถาบันกำหนด

หมวดที่ ๒

ว่าด้วยวัตถุประสงค์

ข้อ ๘ วัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจกรรมของนักศึกษา มีดังนี้

๘.๑ เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีความจงรักภักดีต่อสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

๘.๒ เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีความเลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมี

พระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

๘.๓ เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม รักษาไว้ซึ่งวัฒนธรรมไทย ขนบธรรมเนียม

ประเพณีของท้องถิ่น เอกลักษณ์ และความมั่นคงของชาติ

๘.๔ เพื่อส่งเสริมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทั้งด้านประสบการณ์ วิชาการและวิชาชีพแก่สังคม

๘.๕ เพื่อส่งเสริมความสามัคคีในหมู่คณะทั้งภายในและภายนอกสถาบัน

๘.๖ เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงและเกียรติคุณของสถาบันให้เป็นที่ประจักษ์ทั้งในและต่างประเทศ

หมวดที่ ๓

ว่าด้วยสิทธิและหน้าที่ของนักศึกษา

ข้อ ๙ นักศึกษามีสิทธิและหน้าที่ ดังนี้

๙.๑ มีสิทธิเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งองค์การนักศึกษาจัดให้มีขึ้น และใช้ประโยชน์ของอาคารสถานที่และบริการต่าง ๆ ที่องค์การนักศึกษาอำนวยความสะดวกให้ภายใต้ข้อบังคับนี้

๙.๒ มีสิทธิแสดงความคิดเห็นและวิจารณ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานขององค์การนักศึกษาภายในขอบเขตของกฎหมาย กฎข้อบังคับ และระเบียบแบบแผนของสถาบัน

๙.๓ มีหน้าที่ส่งเสริม รักษาชื่อเสียงและเกียรติคุณของสถาบัน

๙.๔ ดำรงไว้ซึ่งความสามัคคีในหมู่คณะทั้งภายในและภายนอกสถาบัน ตลอดจนสถาบันอื่น

๙.๕ ให้นักศึกษาทุกคนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันเป็นสมาชิก และต้องชำระเงินค่าบำรุงองค์การนักศึกษาตามที่สถาบันกำหนด

๙.๖ สิทธิและหน้าที่ของสมาชิกจะสิ้นสุดลงเมื่อ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของสถาบัน

หมวดที่ ๔

ว่าด้วยสถานศึกษา

ข้อ ๑๐ สถานศึกษา ประกอบด้วยสมาชิกสภาที่มาจากตัวแทนคณะ โดยมาจากการเลือกตั้ง โดยใช้อัตราส่วน ๑๐๐ คน ต่อสมาชิกสภา ๑ คน ถ้าเกิน ๕๐ คนให้มีสมาชิกสภาเพิ่มได้อีก ๑ คน ถ้าคณะมีไม่ถึง ๑๐๐ คนให้มีตัวแทนคณะได้ ๑ คน

ข้อ ๑๑ ผู้มีสิทธิเลือกตั้งสมาชิกสภานักศึกษา คือนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบันของคณะนั้น

ข้อ ๑๒ ผู้สมัครรับเลือกตั้งเป็นสมาชิกสภานักศึกษา ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑๒.๑ เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบันในคณะนั้น

๑๒.๒ ไม่เป็นคณะกรรมการองค์การนักศึกษาสถาบัน

๑๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างการถูกลงโทษตามระเบียบ ข้อบังคับของสถาบัน ถ้าเคยถูกลงโทษทางวินัยต้องพ้นโทษมาแล้วไม่น้อยกว่า สองภาคการศึกษา ในวันปิดรับสมัครเลือกตั้งและไม่อยู่ในระหว่างพักการศึกษาในปีการศึกษานั้น

๑๒.๔ มีผลการศึกษาเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

๑๒.๕ ไม่เคยมีประวัติได้รับการลงโทษนักศึกษาผู้ประพฤติผิดฝ่าฝืนข้อห้าม

ข้อ ๑๓ คณะกรรมการบริหารสภานักศึกษา ประกอบด้วย ตำแหน่งดังนี้

๑๓.๑ คณะกรรมการบริหารสภานักศึกษา

ก. ประธานสภานักศึกษา

ข. รองประธานสภานักศึกษา

ค. เลขานุการสภานักศึกษา

ง. ผู้ช่วยเลขานุการสภานักศึกษา

จ. ผู้ตรวจสอบการเงิน

ฉ. ประชาสัมพันธ์สภานักศึกษา

ช. กรรมการสภานักศึกษาตำแหน่งอื่นใด ตามที่สภานักศึกษากำหนด

๑๓.๒ คณะกรรมาธิการแต่ละฝ่าย

ก. กรรมาธิการฝ่ายพิจารณาโครงการและงบประมาณ

ข. กรรมาธิการฝ่ายติดตามผลงานและกิจกรรมนักศึกษา

ค. กรรมาธิการฝ่ายรับฟังความคิดเห็น

ง. กรรมาธิการฝ่ายอื่น ๆ ตามที่สภานักศึกษากำหนด

ข้อ ๑๔ สภานักศึกษามีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑๔.๑ ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

๑๔.๒ เป็นตัวแทนรักษาสีทธิ และผลประโยชน์ของนักศึกษาในเรื่องเกี่ยวกับกิจกรรมนักศึกษา

๑๔.๓ ควบคุม ตรวจสอบ การบริหารงานและการดำเนินงานของสภานักศึกษา เพื่อพิจารณา

เสนอแนะทางแก้ไข

๑๔.๔ เป็นศูนย์กลางรับฟังความคิดเห็นและเรื่องราวร้องทุกข์จากนักศึกษาเกี่ยวกับกิจกรรมนักศึกษา เพื่อพิจารณาเสนอแนะและหาทางแก้ไข

๑๔.๕ ร่วมกับองค์การนักศึกษาในการเสนอความคิดเห็นต่อสถาบันในสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา

๑๔.๖ กำหนดระเบียบเกี่ยวกับการดำเนินงานภายในของสภานักศึกษาตามความเห็นสมควร การกระทำดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสภานักศึกษาและมีเสียงรับรองไม่น้อยกว่า สอง ใน สาม ขององค์ประชุมสภานักศึกษา

๑๔.๗ พิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการ และงบประมาณของสภานักศึกษา เพื่อเสนอขออนุมัติจากสถาบัน

๑๔.๘ พิจารณาไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้งในการดำเนินงานกิจกรรมของนักศึกษา

๑๔.๙ เสนอแนะข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของสภานักศึกษา

ข้อ ๑๕ ประธานสถานศึกษา มีหน้าที่ดังนี้

- ๑๕.๑ เป็นประธานในที่ประชุมสถานศึกษา
- ๑๕.๒ ควบคุมการดำเนินกิจกรรมของสถานศึกษา
- ๑๕.๓ รายงานให้สถานศึกษาทราบในแต่ละเรื่องที่ได้รับมา
- ๑๕.๔ เป็นผู้ลงนามในนามของสถานศึกษา
- ๑๕.๕ มอบหมายให้สมาชิกสถานศึกษาปฏิบัติงานเฉพาะกิจ โดยความเห็นชอบของสถานศึกษา

ข้อ ๑๖ รองประธานสถานศึกษา มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ๑๖.๑ เป็นผู้ช่วยประธานสถานศึกษา ในกิจการที่ได้รับมอบหมายจากประธานสถานศึกษา
- ๑๖.๒ เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ที่ประธานสถานศึกษา ในกรณีที่ประธานสถานศึกษาไม่สามารถปฏิบัติ

หน้าที่ได้

ข้อ ๑๗ เลขานุการสถานศึกษา มีหน้าที่ดังนี้

- ๑๗.๑ ออกหนังสือนัดประชุมสถานศึกษา
- ๑๗.๒ จัดทำรายงานการประชุม
- ๑๗.๓ เก็บรักษาเอกสาร ของสถานศึกษา
- ๑๗.๔ ทำหน้าที่ธุรการ ของสถานศึกษา
- ๑๗.๕ ประสานงานระหว่างสถานศึกษากับนักศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ๑๗.๖ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ประธานสถานศึกษามอบหมาย

ข้อ ๑๘ ผู้ช่วยเลขานุการสถานศึกษา มีหน้าที่ดังนี้

- ๑๘.๑ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่เลขานุการสถานศึกษามอบหมาย
- ๑๘.๒ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ประธานสถานศึกษามอบหมาย

ข้อ ๑๙ ประชาสัมพันธ์สถานศึกษา มีหน้าที่ดังนี้

- ๑๙.๑ แลกเปลี่ยนข่าวสารของสถานศึกษา ตามที่เห็นสมควรและเหมาะสม
- ๑๙.๒ ปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ประธานสถานศึกษามอบหมาย

ข้อ ๒๐ ผู้ตรวจสอบการเงิน มีหน้าที่ควบคุมการเงิน และตรวจสอบบัญชีการเงินของสถานศึกษาและองค์การนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ และควบคุมยอดงบประมาณที่ได้รับความเห็นชอบจากสถานศึกษา หรือได้รับอนุมัติจากสถาบันแล้ว

ข้อ ๒๑ กรรมการฝ่ายพิจารณาโครงการและงบประมาณ มีหน้าที่ดังนี้

- ๒๑.๑ พิจารณาโครงการและงบประมาณที่ได้รับมอบหมายจากสถานศึกษา
- ๒๑.๒ ชี้แจงผลการพิจารณาโครงการ และงบประมาณต่อสถานศึกษา

ข้อ ๒๒ กรรมการฝ่ายติดตามผลงาน และกิจกรรมนักศึกษา มีหน้าที่ดังนี้

- ๒๒.๑ ติดตามผลงานและกิจกรรมนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติแล้ว ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์
- ๒๒.๒ ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติแล้ว

ข้อ ๒๓ กรรมการฝ่ายรับฟังความคิดเห็น มีหน้าที่ดังนี้

- ๒๓.๑ รวบรวมและพิจารณาข้อเสนอ ของนักศึกษาเพื่อเสนอต่อสถานศึกษา
- ๒๓.๒ สำรวจความคิดเห็นของนักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของนักศึกษาของสถาบัน

ข้อ ๒๔ การดำเนินงานของสถานศึกษา

- ๒๔.๑ คณะกรรมการบริหารสถานศึกษาเป็นผู้ดำเนินการจัดทำโครงการและงบประมาณของสภา

นักศึกษา

๒๔.๒ คณะกรรมการบริหารสถานศึกษาแต่งตั้งกรรมการสามัญขึ้น สามฝ่าย ประกอบด้วย กรรมการดังต่อไปนี้ กรรมการฝ่ายพิจารณาโครงการและงบประมาณ กรรมการฝ่ายติดตามผลงาน และ กิจกรรมนักศึกษา กรรมการฝ่ายรับฟังความคิดเห็น

สถานศึกษาอาจตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจได้ตามความจำเป็น เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามที่สถานศึกษามอบหมาย

ก. ให้กรรมการแต่ละฝ่ายเลือกตั้งประธานจากกรรมการในฝ่าย

ข. ประธานกรรมการอาจเชิญบุคคลใด มาแถลงข้อเท็จจริง หรือแสดงความคิดเห็นในเรื่องที่กรรมการกำลังพิจารณาอยู่ได้ ตามความเหมาะสม ในระยะเวลาที่กำหนด

ค. ให้กรรมการดำเนินงานตามที่สถานศึกษามอบหมาย เมื่อได้พิจารณาดำเนินการเสร็จแล้วให้รายงานต่อสถานศึกษา

๒๔.๓ การเปิดอภิปรายทั่วไป

ให้สถานศึกษาดำเนินการเปิดอภิปรายทั่วไป ในเรื่องเกี่ยวกับกิจกรรมขององค์การนักศึกษาได้ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) เมื่อสมาชิกสถานศึกษาไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ของจำนวนสมาชิกสถานศึกษาทั้งหมดลงมติเห็นชอบด้วยที่จะให้เปิดอภิปรายทั่วไป

(๒) เมื่อนักศึกษาจำนวนไม่น้อยกว่า หนึ่งใน สิบ ของนักศึกษาทั้งสถาบัน รวมตัวกันเข้าชื่อเสนอต่อสถานศึกษา กรณีมีผู้ร้องเรียนผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม ข้อ ๑๒ ให้ร้องเรียนก่อนการเลือกตั้งภายในสิบวัน

ข้อ ๒๕ กำหนดการเลือกตั้งสถานศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของสถาบัน

ข้อ ๒๖ วาระการดำรงตำแหน่งของสมาชิกสถานศึกษา มีวาระคราวละหนึ่งปี ตามที่สถาบันกำหนด

ข้อ ๒๗ สมาชิกภาพของสมาชิกสถานศึกษาสิ้นสุดลงเมื่อ

(๑) ขาดคุณสมบัติของสมาชิกสถานศึกษา ตามข้อ ๑๒

(๒) อายุของสถานศึกษาสิ้นสุดลงตามข้อ ๒๖

(๓) ตาย

(๔) ลาออกจากตำแหน่ง

(๕) พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของสถาบัน

(๖) ลาพักการศึกษา

(๗) ถูกลงโทษทางวินัยตามข้อบังคับ หรือระเบียบของสถาบัน

(๘) ผู้อำนวยการสถาบันมีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่งโดยระบุความผิดไว้อย่างชัดเจน

(๙) นักศึกษาไม่น้อยกว่า สองในสาม ของนักศึกษาทั้งหมดเข้ารายชื่อเสนอถอดถอนต่อประธานสถานศึกษา และสถานศึกษามีมติไม่น้อยกว่า สามในสี่ ให้ถอดถอน

ข้อ ๒๘ ในกรณีที่สมาชิกภาพของสมาชิกสถานศึกษาสิ้นสุดลงด้วยประการใดก็ตามในขณะที่ยังเหลือระยะเวลาไม่น้อยกว่า หกสิบวัน ก่อนปิดการศึกษาภาคเรียนสองให้ทำการเลือกตั้งซ่อมให้เสร็จสิ้นภายใน ยี่สิบวัน หลังจากสมาชิกภาพสิ้นสุดลง

ข้อ ๒๙ การประชุมสถานศึกษา

๒๙.๑ ให้มีการประชุมสมัยสามัญอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๒ ครั้ง

๒๙.๒ ให้มีการประชุมสมัยวิสามัญได้ โดยประธานสถานศึกษาเรียกประชุม หรือสมาชิกสถานศึกษาไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ยื่นหนังสือต่อสถานศึกษาขอให้เรียกประชุม โดยประธานสถานศึกษาต้องเรียกประชุมภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือ

๒๙.๓ ให้ประธานสถานศึกษา ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม หากประธานไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ให้ผู้ที่ประธานมอบหมายทำหน้าที่แทน ในกรณีที่ประธานไม่ได้มอบหมายให้ที่ประชุมลงมติเลือกผู้ปฏิบัติหน้าที่ประธานในที่ประชุม

ข้อ ๓๐ ผู้อำนวยการสถาบันเป็นผู้เปิดและปิดการประชุมสมัยสามัญของสถานศึกษา

ข้อ ๓๑ การกำหนดระยะเวลาการประชุมสมัยสามัญ ให้สถานศึกษาเป็นผู้กำหนด

ข้อ ๓๒ สมาชิกสถานศึกษาจะดำรงตำแหน่งในสถานศึกษาตามข้อ ๑๓.๑ ได้เพียงตำแหน่งเดียว

ข้อ ๓๓ การประชุมสถานศึกษาต้องมีสมาชิกสถานศึกษาเข้าประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนสมาชิกสถานศึกษาทั้งหมดจึงจะครบเป็นองค์ประชุม

ข้อ ๓๔ การนัดประชุมให้แจ้งวัน เวลา สถานที่ และระเบียบวาระการประชุมให้สมาชิกทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน สำหรับการประชุมสมัยสามัญ และไม่น้อยกว่า สามวัน สำหรับการประชุมสมัยวิสามัญ

ในการประชุมทุกครั้งต้องบันทึกรายงานการประชุมไว้เป็นหลักฐานและต้องเสนอรายงาน การประชุมให้สถาบันทราบ ภายใน สิบห้าวัน หลังจากการประชุมทุกครั้ง

ข้อ ๓๕ การลงมติของสถานศึกษาให้ถือเอาเสียงข้างมากของสมาชิกสถานศึกษาที่เข้าประชุมในกรณีที่คะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานที่ประชุมตัดสินชี้ขาด

ข้อ ๓๖ ถ้าสถานศึกษามีมติแย้งกับมติคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา และสถานศึกษาต้องการยืนยันมตินั้น ให้เรียกประชุมสถานศึกษา เพื่อพิจารณายืนยันมติเดิมอีกครั้งหนึ่งภายใน เจ็ดวัน หลังจากการประชุมครั้งก่อน การลงมติในการประชุมครั้งที่สองนี้ต้องได้คะแนนเสียงไม่น้อยกว่า หนึ่ง ใน สาม ของจำนวนสมาชิกสถานศึกษาทั้งหมด

ข้อ ๓๗ การใช้จ่ายงบประมาณของสถานศึกษา ให้ประธานสถานศึกษากับเลขานุการ สถานศึกษาหรือบุคคลที่ประธานสถานศึกษามอบหมายเป็นผู้เบิกจ่ายและแจ้งให้สถานศึกษาทราบ และให้จัดทำบัญชีรับ-จ่ายตลอดสมัยการประชุมและนำเสนอสถานศึกษาในการประชุมสมัยสามัญครั้งที่ สอง เป็นวาระแรก

ข้อ ๓๘ การควบคุม ดูแลสถานศึกษา ให้ผู้มีอำนาจ ดังนี้

๓๘.๑ ผู้อำนวยการสถาบัน

๓๘.๒ รองผู้อำนวยการสถาบันที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสถาบัน

๓๘.๓ สำนักพัฒนานักศึกษานักศึกษาและกิจการพิเศษ

๓๘.๔ อาจารย์ที่ปรึกษาสถานศึกษา

หมวดที่ ๕

ว่าด้วยองค์การนักศึกษา

ข้อ ๓๙ องค์การนักศึกษา ประกอบด้วย นายกสโมสรนักศึกษาคณะ

ข้อ ๔๐ ให้องค์การนักศึกษา มีคณะกรรมการบริหาร ดังนี้

๔๐.๑ นายกองค์การนักศึกษา

๔๐.๒ อุปนายกองค์การนักศึกษาคณะ

ข้อ ๔๑ องค์การนักศึกษา มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๔๑.๑ ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

๔๑.๒ เป็นตัวแทนของนักศึกษา

๔๑.๓ ประสานงานและให้ความสะดวกในการดำเนินงานขององค์กรในสังกัด

๔๑.๔ แลกเปลี่ยนนโยบาย จัดทำโครงการและงบประมาณประจำปีเพื่อเสนอต่อสถานศึกษา

๔๑.๕ ดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบายที่แถลงไว้ และวัตถุประสงค์ขององค์การนักศึกษา

ข้อ ๔๒ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา

๔๒.๑ ปฏิบัติตามระเบียบขององค์การนักศึกษาที่ระบุในระเบียบนี้

๔๒.๒ ดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบายที่แถลงไว้และตามวัตถุประสงค์ขององค์การนักศึกษา

ข้อ ๔๓ นายกองค์การนักศึกษา มีหน้าที่ดังนี้

๔๓.๑ เป็นประธานในที่ประชุมองค์การนักศึกษา และที่ประชุมร่วมระหว่างสภานักศึกษากับองค์การนักศึกษา

๔๓.๒ ควบคุมการดำเนินกิจกรรมขององค์การนักศึกษา

๔๓.๓ รายงานให้สถาบันทราบในเรื่องต่างๆ ที่ได้รับมาและดำเนินงาน

๔๓.๔ เป็นผู้ลงนามในนามขององค์การนักศึกษา

๔.๓๕ มอบหมายให้คณะกรรมการองค์การนักศึกษาปฏิบัติงานเฉพาะกิจ

ข้อ ๔๔ อุปนายกองค์การนักศึกษาคณะ มีหน้าที่ดังนี้

๔๔.๑ ดูแลการบริหารงานกิจกรรมนักศึกษาภายในคณะ

๔๔.๒ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่นายกองค์การศึกษามอบหมาย

ข้อ ๔๕ ให้มีกำหนดเวลาในการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ดังนี้

๔๕.๑ ให้คณะกรรมการบริหารองค์การศึกษามีวาระดำรงตามที่สถาบันกำหนด

๔๕.๒ ให้องค์การนักศึกษาเรียกประชุมนายกสโมสรมหาวิทยาลัยคณะเพื่อเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษา ภายใน ๑๕ วันก่อนหมดวาระ

๔๕.๓ กรณีที่นายกสโมสรมหาวิทยาลัยคณะ พ้นจากสภาพการเป็นนายกสโมสรมหาวิทยาลัยคณะ ให้ถือว่าพ้นจากการเป็นคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาด้วย

ข้อ ๔๖ การประชุมองค์การนักศึกษา

๔๖.๑ ให้มีการประชุมสมัยสามัญในภาคการศึกษาปกติ อย่างน้อย ๒ ครั้ง

๔๖.๒ ให้มีการประชุมสมัยวิสามัญได้ โดยนายกองค์การนักศึกษาเรียกประชุม หรือคณะกรรมการบริหารองค์การนักศึกษาจำนวนไม่น้อยกว่า กึ่งหนึ่ง ยื่นหนังสือต่อนายกองค์การนักศึกษาขอให้เรียกประชุม โดยนายกองค์การนักศึกษาต้องเรียกประชุมภายใน ๗ วันนับตั้งแต่วันที่รับหนังสือ

๔๖.๓ ให้นายกองค์การนักศึกษาทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม หากนายกองค์การนักศึกษาไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ให้ผู้แทนนายกองค์การศึกษามอบหมายทำหน้าที่แทน ในกรณีที่นายกองค์การนักศึกษาไม่ได้มอบหมายให้ที่ประชุมลงมติเลือกผู้ปฏิบัติหน้าที่ประธานในที่ประชุม

ข้อ ๔๗ การลงมติขององค์การนักศึกษา

๔๗.๑ องค์ประชุมองค์การนักศึกษา ต้องมีสมาชิกเข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง จึงจะถือเป็นองค์ประชุม

๔๗.๒ การลงมติที่ประชุมให้ถือเอาเสียงข้างมากเป็นมติที่ประชุม ในกรณีที่เสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมชี้ขาด

ข้อ ๔๘ การควบคุม ดูแลองค์การนักศึกษา ให้ผู้มีอำนาจดังนี้

๔๘.๑ ผู้อำนวยการสถาบัน

๔๘.๒ รองผู้อำนวยการสถาบันที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสถาบัน

๔๘.๓ สำนักพัฒนากิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ

๔๘.๔ อาจารย์ที่ปรึกษาองค์การนักศึกษา

หมวดที่ ๖ ว่าด้วยสโมสรนักศึกษาคณะ

ข้อ ๔๙ สโมสรนักศึกษาคณะ ประกอบด้วย

๔๙.๑ นายกสโมสรนักศึกษาคณะ ซึ่งมาจากการเลือกตั้งโดยตรงและลับ ของประธานชมรมภาควิชา
ในคณะ

๔๙.๒ ประธานชมรมภาควิชาต่าง ๆ ในคณะ

ข้อ ๕๐ ให้สโมสรนักศึกษาคณะ มีคณะกรรมการบริหารประกอบด้วย ตำแหน่งดังนี้

๕๐.๑ นายกสโมสรนักศึกษาคณะ

๕๐.๒ อุปนายกสโมสรนักศึกษาคณะ

๕๐.๓ เลขานุการสโมสรนักศึกษาคณะ

๕๐.๔ กรรมการฝ่ายอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารเห็นสมควร

ข้อ ๕๑ สโมสรนักศึกษาคณะ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๕๑.๑ ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

๕๑.๒ เป็นตัวแทนของนักศึกษา

๕๑.๓ ประสานงานและให้ความสะดวกในการดำเนินงานขององค์กรในสังกัด

๕๑.๔ แลกเปลี่ยนนโยบายจัดทำโครงการ และงบประมาณประจำปีของคณะกรรมการบริหารสโมสร
นักศึกษา ดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบายที่แถลงไว้

ข้อ ๕๒ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาคณะ

๕๒.๑ ปฏิบัติตามระเบียบของสโมสรนักศึกษาคณะที่ระบุในระเบียบนี้

๕๒.๒ ดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบายที่แถลงไว้และตามวัตถุประสงค์ของสโมสรนักศึกษาคณะ

ข้อ ๕๓ นายกสโมสรนักศึกษาคณะ มีหน้าที่ดังนี้

๕๓.๑ เป็นประธานในที่ประชุมสโมสรนักศึกษาคณะ และที่ประชุมร่วมระหว่างองค์การนักศึกษา

๕๓.๒ ควบคุมการดำเนินกิจกรรมของสโมสรนักศึกษาคณะ

๕๓.๓ รายงานให้คณะทราบในเรื่องต่างๆ ที่ได้รับมาและดำเนินงาน

๕๓.๔ เป็นผู้ลงนามในนามของสโมสรนักศึกษาคณะ

๕๓.๕ มอบหมายให้คณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะปฏิบัติงานเฉพาะกิจ

ข้อ ๕๔ อุปนายกสโมสรนักศึกษาคณะ มีหน้าที่ดังนี้

๕๔.๑ ดูแลการบริหารงานภายในสโมสรนักศึกษาคณะ

๕๔.๒ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่นายกสโมสรนักศึกษาคณะมอบหมาย

ข้อ ๕๕ เลขานุการสโมสรนักศึกษาคณะ มีหน้าที่ดังนี้

๕๕.๑ จัดเตรียมการประชุม ของคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะ

๕๕.๒ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่นายกสโมสรนักศึกษาคณะมอบหมาย

ข้อ ๕๖ กำหนดเวลาในการเลือกตั้งสโมสรนักศึกษาคณะ

๕๖.๑ ให้คณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะ มีวาระตามที่สถาบันกำหนด

๕๖.๒ ให้ผู้อำนวยการสถาบัน แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมา ๑ ชุด เพื่อดำเนินการเลือกตั้งนายก
สโมสรนักศึกษาภายในสี่สิบห้าวันก่อนหมดวาระ สำหรับผู้มีสิทธิเลือกตั้งคือนักศึกษาปัจจุบันของคณะ

๕๖.๓ กรณีที่นายกสโมสรนักศึกษาคณะ พ้นจากตำแหน่งก่อนหมดวาระเกินกว่าเก้าสิบวัน ให้สโมสร
นักศึกษา จัดการเลือกตั้งซ่อมให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันหลังจากวันสิ้นสุดสมาชิกภาพนั้น ในกรณีที่พ้นจาก
ตำแหน่งก่อนหมดวาระน้อยกว่าเก้าสิบวัน ให้อุปนายกสโมสรนักศึกษาคณะ รักษาการไปจนกว่าจะหมดวาระ

ข้อ ๕๗ การประชุมสโมสรมโนศึกษาคณะ

๕๗.๑ ให้มีการประชุมสมัยสามัญอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๒ ครั้ง

๕๗.๒ ให้มีการประชุมสมัยวิสามัญได้ โดยนายกสโมสรมโนศึกษาคณะ เรียกประชุมหรือ คณะกรรมการสโมสรมโนศึกษาคณะ จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ยื่นหนังสือต่อนายกสโมสรมโนศึกษาคณะ ขอให้เรียกประชุม โดยนายกสโมสรมโนศึกษาคณะ ต้องเรียกประชุมภายในเจ็ดวัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือ

๕๗.๓ ให้นายกสโมสรมโนศึกษาคณะ ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม หากนายกสโมสรมโนศึกษาคณะ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ให้ผู้แทนนายกสโมสรมโนศึกษาคณะมอบหมายทำหน้าที่แทน ในกรณีที่นายกสโมสรมโนศึกษา คณะ ไม่ได้มอบหมายให้ที่ประชุมลงมติเลือกผู้ปฏิบัติหน้าที่ประธานในที่ประชุม

ข้อ ๕๘ การลงมติของสโมสรมโนศึกษาคณะ

๕๘.๑ องค์ประชุมสโมสรมโนศึกษาคณะ ต้องมีสมาชิกเข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งจึงจะถือเป็น องค์ประชุม

๕๘.๒ การลงมติที่ประชุมให้ถือเอาเสียงข้างมากเป็นมติที่ประชุมในกรณีที่เสียงเท่ากันให้ประธานใน ที่ประชุมชี้ขาด

ข้อ ๕๙ การควบคุม ดูแลสโมสรมโนศึกษาคณะ ให้ผู้มีอำนาจหน้าที่ตามลำดับดังนี้

๕๙.๑ รองผู้อำนวยการสถาบัน

๕๙.๒ คณบดี

๕๙.๓ รองคณบดี

๕๙.๔ อาจารย์ที่ปรึกษาสโมสรมโนศึกษาคณะ

หมวดที่ ๗

ว่าด้วยชมรมภาควิชา

ข้อ ๖๐ ชมรมภาควิชา ประกอบด้วยสมาชิกดังนี้

๖๐.๑ คณะกรรมการบริหารชมรมภาควิชา

๖๐.๒ สมาชิกชมรมจากภาควิชา

ข้อ ๖๑ ให้ชมรมภาควิชา มีคณะกรรมการบริหารดังนี้

๖๑.๑ ประธานชมรม

๖๑.๒ รองประธานชมรม

๖๑.๓ เลขานุการ

๖๑.๔ เภรัณญิก

๖๑.๕ ประชาสัมพันธ์

๖๑.๖ สวัสดิการ

๖๑.๗ พัสดุ

๖๑.๘ กรรมการอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหาร เห็นสมควร

ข้อ ๖๒ ชมรมภาควิชา มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๖๒.๑ ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

๖๒.๒ เป็นตัวแทนของนักศึกษา

๖๒.๓ ดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของชมรม

๖๒.๔ จัดทำโครงการและงบประมาณประจำปีของชมรมเพื่อเสนอต่อสโมสรมโนศึกษาคณะ

- ข้อ ๖๓ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชมรมภาควิชา
- ๖๓.๑ ปฏิบัติตามระเบียบของชมรม ที่ระบุในระเบียบนี้
 - ๖๓.๒ ดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของชมรม
- ข้อ ๖๔ ประธานชมรม มีหน้าที่ดังนี้
- ๖๔.๑ เป็นประธานในที่ประชุมชมรม
 - ๖๔.๒ ควบคุมการดำเนินกิจกรรมของชมรม
 - ๖๔.๓ รายงานให้สโมสรนักศึกษาทราบในเรื่องต่างๆ ที่ได้รับมาและดำเนินงาน
 - ๖๔.๔ เป็นผู้ลงนามในนามของชมรม
 - ๖๔.๕ มอบหมายให้คณะกรรมการชมรมปฏิบัติงานเฉพาะกิจ
- ข้อ ๖๕ รองประธานชมรม มีหน้าที่ดังนี้
- ๖๕.๑ ดูแลการบริหารงานภายในชมรม
 - ๖๕.๒ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ประธานชมรมมอบหมาย
- ข้อ ๖๖ เลขานุการ มีหน้าที่ดังนี้
- ๖๖.๑ จัดเตรียมการประชุม ของคณะกรรมการบริหารชมรม
 - ๖๖.๒ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ประธานชมรมมอบหมาย
- ข้อ ๖๗ เภรียูญิก มีหน้าที่ดังนี้
- ๖๗.๑ เสนอบประมาณประจำปีต่อคณะกรรมการบริหารชมรมเพื่อพิจารณา
 - ๖๗.๒ ควบคุมและรับผิดชอบการเงินให้เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการเงิน
 - ๖๗.๓ ควบคุมการเบิกและใช้จ่ายเงินของชมรมให้เป็นไปตามงบประมาณ
 - ๖๗.๔ เสนอบรายรับรายจ่ายประจำปีและงบดุลต่อคณะกรรมการบริหารชมรม
- ข้อ ๖๘ ประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่ดังนี้
- ๖๘.๑ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของชมรม
 - ๖๘.๒ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ประธานชมรมมอบหมาย
- ข้อ ๖๙ สวัสดิการ มีหน้าที่ดังนี้
- ๖๙.๑ ส่งเสริมสวัสดิการทั่วไปของสมาชิกชมรม
 - ๖๙.๒ ประสานงานด้านสวัสดิการทั่วไปของสมาชิกชมรม
 - ๖๙.๓ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ประธานชมรมมอบหมาย
- ข้อ ๗๐ พัสดุ มีหน้าที่ดังนี้
- ๗๐.๑ รับผิดชอบทรัพย์สินอันเป็นสมบัติของชมรม
 - ๗๐.๒ จัดทะนุบำรุงรักษาทรัพย์สินของชมรม
 - ๗๐.๓ จัดทำบัญชีและควบคุมการเบิกจ่ายพัสดุของชมรม
 - ๗๐.๔ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ประธานชมรมมอบหมาย
- ข้อ ๗๑ ให้มีกำหนดเวลาในการเลือกตั้งคณะกรรมการชมรมภาควิชาดังนี้
- ๗๑.๑ ให้คณะกรรมการชมรมมีวาระดำรงตำแหน่งตามที่สถาบันกำหนด
 - ๗๑.๒ ให้ชมรม จัดการเลือกตั้งประธานชมรม ภายในสี่สิบห้าวันก่อนหมดวาระ
- ข้อ ๗๒ การควบคุม ดูแลชมรมภาควิชา ผู้มีอำนาจหน้าที่ตามลำดับดังนี้
- ๗๒.๑ รองผู้อำนวยการสถาบัน
 - ๗๒.๒ คณบดี

๗๒.๓ ผู้อำนวยการวิทยาลัย

๗๒.๔ หัวหน้าภาควิชา

๗๒.๕ อาจารย์ที่ปรึกษาชมรมภาควิชา

หมวดที่ ๘ ว่าด้วยอาจารย์ที่ปรึกษา

ข้อ ๗๓ ให้ผู้มีอำนาจตามข้อ ๓๗ แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาสถานศึกษา จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน

ข้อ ๗๔ ให้ผู้มีอำนาจตามข้อ ๔๖ แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาองค์การนักศึกษา จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน

ข้อ ๗๕ ให้ผู้มีอำนาจตามข้อ ๕๖ แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาสโมสรนักศึกษาคณะ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน

ข้อ ๗๖ ให้ผู้มีอำนาจตามข้อ ๖๓ แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาชมรมภาควิชา จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน

ข้อ ๗๗ อาจารย์ที่ปรึกษา มีหน้าที่ดังนี้

๗๗.๑ ให้คำปรึกษาแนะนำและดูแลความเรียบร้อยเกี่ยวกับกิจกรรมขององค์กร

๗๗.๒ ยับยั้งการดำเนินการใดๆ ที่ขัดต่อระเบียบ หรือคำสั่งของทางราชการตลอดจนการกระทำใดๆ อันเป็นการเสื่อมเสียต่อสถาบัน

๗๗.๓ เสนอความคิดเห็นในการจัดกิจกรรมขององค์กร เพื่อประกอบการพิจารณาของผู้มีอำนาจ

๗๗.๔ เข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการบริหารแต่ละระดับ

๗๗.๕ หน้าที่อื่นๆ ตามที่ผู้มีอำนาจมอบหมาย

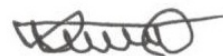
ข้อ ๗๘ อาจารย์ที่ปรึกษา มีกำหนดวาระ ๑ ปี และอาจได้รับการแต่งตั้งอีกได้

หมวดที่ ๙ ว่าด้วยบทเฉพาะกาล

ข้อ ๗๙ เมื่อเลิกกิจการสถานศึกษา หรือองค์การนักศึกษา หรือสโมสรนักศึกษาคณะ หรือชมรมภาควิชา ให้บรรดาทรัพย์สินทั้งหมดตกเป็นของสถาบัน

ข้อ ๘๐ ให้ผู้อำนวยการสถาบันออกระเบียบ ว่าด้วยการเงิน ว่าด้วยการบริหารสถานศึกษา องค์การนักศึกษา สโมสรนักศึกษาคณะและ ชมรมภาควิชา

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(รองศาสตราจารย์ศักดิ์ กองสุวรรณ)

นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

แนวคิดเกี่ยวกับกิจกรรมนักศึกษาของสถาบันการอาชีวศึกษา

๑. สถานศึกษา (เลือกตั้งจากตัวแทนคณะ มีที่ตั้งอยู่ที่สถาบัน)
๒. องค์กรนักศึกษา (นายกสโมสรทุกคน มีที่ตั้งอยู่ที่สถาบัน)
๓. สโมสรนักศึกษาคณะ (เลือกตั้งจากประธานชมรมนักศึกษาภาควิชา มีที่ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยใด วิทยาลัยหนึ่งตามนายกสโมสรคณะ)
๔. ชมรมนักศึกษาภาควิชา (เลือกตั้งจากนักศึกษาในภาควิชา มีทุกวิทยาลัย)



**ข้อบังคับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
ว่าด้วยการส่งเสริมความประพฤติของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๖**

เพื่อเป็นการฝึกนิสัยนักศึกษาให้เป็นผู้มีความเป็นระเบียบ มีวินัยและมีความประพฤติดี จึงเห็นสมควรวางข้อบังคับว่าด้วยการส่งเสริมความประพฤติของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

ฉะนั้นอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และโดยมติสภาสถาบันการอาชีวศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๖ จึงออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยการส่งเสริมความประพฤติของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ และรวมถึงวิทยาลัยสังกัดสถาบัน

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการปกครองนักศึกษาระดับปริญญาตรีของสถาบัน

ข้อ ๓ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๔ ข้อห้ามสำหรับนักศึกษา

๔.๑ ข้อห้ามที่ถือว่าเป็นความผิดสถานเบา

(๑) ไม่แสดงบัตรประจำตัวนักศึกษา

(๒) ฝ่าฝืนระเบียบว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันการอาชีวศึกษาภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

(๓) ไร้หนวดเคราและผมยาว ด้านหลังเลยตีนผมและด้านข้างปิดหูทั้งสองข้าง

(๔) ออกจากห้องเรียน หรือโรงฝึกงาน โดยมิได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้สอน

(๕) เข้าห้องเรียน หรือโรงฝึกงานช้า โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร

(๖) เข้าไปในห้องเรียน หรือโรงฝึกงาน หรือสถานที่อื่นใด ซึ่งตนไม่มีสิทธิ์ที่จะเข้าไปได้ใน

เวลานั้น โดยมิได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบก่อน

(๗) ไม่ตั้งใจเรียน หรือก่อความรำคาญให้แก่ผู้อื่นจนกระทั่งขาดสมาธิในการเรียน

(๘) ปิดประกาศแจ้งความ โดยมิได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบ

(๙) นำของมีค่าเข้ามาในบริเวณสถาบัน จะเพื่อตนเองหรือผู้อื่น โดยมิได้รับอนุญาตจาก

สถาบัน

(๑๐) กระทำความผิดอื่นที่คณะกรรมการสถาบัน พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นความผิดที่จะ

ลงโทษว่ากล่าวตักเตือน

๔.๒ ข้อห้ามที่ถือว่าเป็นความผิดสถานกลาง

(๑) กล่าววาจา หรือแสดงกิริยาไม่สุภาพต่อครู อาจารย์ บุคลากรหรือบุคคลทั่วไปภายใน

สถาบัน หรือวิทยาลัย

(๒) นำเอาวัสดุ เครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ต่างๆ มาใช้ หรือนำออกจากห้องเรียน หรือห้องปฏิบัติงานในโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้ควบคุม

(๓) สูบบุหรี่ในห้องเรียน โรงฝึกงาน หรือที่รโหฐานในสถาบัน

(๔) ก่อการทะเลาะวิวาทภายในสถาบัน

(๕) ชักชวนหรือพยายามก่อการ ให้เพื่อนนักศึกษาแตกต่างความสามัคคี

(๖) เสพของมีนเมาภายในสถาบัน

(๗) ขัดคำสั่งอันชอบธรรม หรือกระด้างกระเดื่องต่อครู อาจารย์

(๘) เจตนาทำทรัพย์สินของสถาบันเสียหาย

(๙) ขัดเขียน หรือทำความสกปรกตามอาคาร บริเวณของสถาบัน

(๑๐) กระทำความผิดหรือประพฤติไม่เหมาะสม ซึ่งคณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นว่า เป็นความผิดขนาดกลาง หรือกระทำความผิดตามข้อ ๔.๒ เป็นครั้งที่สอง

๔.๓ ข้อห้ามที่ถือว่าเป็นความผิดสถานหนัก

(๑) ทุจริตในการสอบ

(๒) เล่นการพนัน หรืออยู่ในวงการพนัน

(๓) เจตนาให้ผู้อื่นเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บ

(๔) ยุยงส่งเสริมให้เกิดความไม่สงบขึ้นในสถาบัน

(๕) นำอาวุธ ยาเสพติด หรือของต้องห้ามตามกฎหมายเข้ามาในสถาบัน

(๖) เสพยาเสพติด

(๗) ความผิดอื่นใดที่คณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นความผิดสถานหนัก หรือได้

กระทำความผิดตามข้อ ๔.๓ เป็นครั้งที่สอง

๔.๔ ข้อห้ามที่ถือว่าเป็นความผิดอย่างร้ายแรง

(๑) ประพฤติตนเป็นที่เสื่อมเสียแก่สถาบันอย่างร้ายแรง

(๒) ลักทรัพย์สินของผู้อื่น หรือของสถาบัน

(๓) เจตนาทำร้ายผู้อื่น หรือหมู่คณะ

(๔) ติดยาเสพติดอย่างร้ายแรง หรือเป็นนักเลงการพนัน

(๕) พก หรือนำอาวุธที่ผิดกฎหมายอย่างร้ายแรง เช่น ปืน วัตถุระเบิด เข้ามาในสถาบัน

(๖) ลักลอบนำ ปลอมแปลง หรือทำลายเอกสารสำคัญของสถาบัน หรือหลอกลวงเพื่อให้ได้มาซึ่งเอกสารสำคัญนั้น โดยมีเจตนาเพื่อบ่อนทำลายสถาบัน

(๗) ต้องโทษจำคุกตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่โทษโดยประมาท

(๘) ความผิดอื่นที่ร้ายแรง ซึ่งผู้อำนวยการสถาบัน เห็นควรให้ออกจากสถาบัน หรือกระทำผิดตามข้อ ๔.๔ เป็นครั้งที่สอง

ข้อ ๕ การลงโทษนักศึกษาผู้ประพฤติผิดฝ่าฝืนข้อห้าม

๕.๑ โทษสถานเบา ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

(๑) ให้ออกจากห้องเรียน

(๒) ภาคทัณฑ์ โดยบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร

(๓) ตัดคะแนนความประพฤติ ๕ คะแนน พร้อมแจ้งให้ผู้ปกครองทราบ

(๔) ตัดคะแนนความประพฤติ โดยเพิ่มเป็นสองเท่า ของข้อ ๕.๓(๓) และเชิญผู้ปกครองมา

เซนรับทราบความผิดนั้น

๕.๒ โทษสถานกลาง ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

- (๑) ภาคทัณฑ์ โดยบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร
- (๒) ตัดคะแนนความประพฤติ ๑๐ คะแนน พร้อมแจ้งผู้ปกครองทราบ
- (๓) ถ้ายังฝ่าฝืนอีก ให้ตัดคะแนนความประพฤติเพิ่มเป็นสองเท่า ของข้อ ๕.๒ (๒) แล้วเชิญ

ผู้ปกครองมาพบเพื่อเซ็นรับทราบความผิดนั้น

๕.๓ โทษสถานหนัก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

- (๑) ตัดคะแนนความประพฤติ ๒๐ คะแนน พร้อมเชิญผู้ปกครองมาพบ เพื่อเซ็นรับทราบ

ความผิดนั้น

- (๒) ตัดสิทธิ์ในการสอบภาคเรียนนั้น หรือ
- (๓) ให้ถือว่าผลการสอบของภาคการศึกษานั้นเป็นโมฆะ

๕.๔ โทษร้ายแรง ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

- (๑) ให้ออก หรือ
- (๒) คัดชื่อออก หรือ
- (๓) แจ้งเจ้าหน้าที่บ้านเมือง

ข้อ ๖ คณะกรรมการปกครองนักศึกษา ประกอบด้วย ผู้อำนวยการวิทยาลัย หัวหน้าภาควิชา หัวหน้างานปกครองวิทยาลัย และอาจารย์สอนในภาควิชา โดยเลือกอาจารย์สอนในภาควิชาหนึ่งคนเป็นเลขานุการ

ข้อ ๗ การบันทึกผลการลงโทษ

๗.๑ ให้เลขานุการคณะกรรมการปกครองนักศึกษา จัดทำแบบบันทึกคำตักเตือนและภาคทัณฑ์แบบเสนอบทลงโทษ ส่งยังภาควิชา คณะเทคโนโลยี และสถาบัน

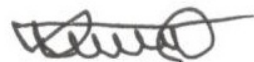
๗.๒ บันทึกผลการลงโทษทุกครั้งให้เป็นหน้าที่ของเลขานุการคณะกรรมการปกครอง ที่จะต้องทำบันทึกภายในกำหนดเวลา ๕ วัน นับแต่ได้รับแจ้งผลการพิจารณาจากผู้มีอำนาจลงโทษ แล้วส่งสำเนาไปยัง

- (๑) สำนักทะเบียนและประมวลผล เพื่อเก็บเป็นหลักฐาน ๑ ชุด
- (๒) ภาควิชา และคณะเทคโนโลยีที่นักศึกษากระทำความผิด ๑ ชุด
- (๓) ผู้ปกครองของนักศึกษาที่กระทำความผิด ๑ ชุด
- (๔) คณะกรรมการปกครอง ๒ ชุด เพื่อปิดประกาศของงานกลุ่มส่งเสริมความประพฤติ

ผู้เรียน และเก็บไว้เป็นหลักฐาน ๑ ชุด

ข้อ ๘ ให้ผู้อำนวยการสถาบันเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(รองศาสตราจารย์ศักดิ์ กองสุวรรณ)

นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



**ระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
ว่าด้วยการสอบของนักศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖**

โดยเป็นการสมควรกำหนดระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยการสอบของนักศึกษาระดับปริญญาตรีให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และมติสภาสถาบันในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วย การสอบของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันการอาชีวศึกษาภาค...

“ผู้อำนวยการสถาบัน” หมายความว่า ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาค...

“ผู้อำนวยการวิทยาลัย” หมายความว่า ผู้อำนวยการวิทยาลัยสังกัดสถาบัน

“ภาควิชา” หมายความว่า ภาควิชาที่จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี

“คณะกรรมการสอบ” หมายความว่า คณะกรรมการดำเนินการสอบประจำภาค และการสอบ

ระหว่างภาคการศึกษา

“การสอบ” หมายความว่า การสอบกลางภาค การสอบปลายภาค และการสอบอื่นๆ

รวมทั้งการสอบที่คณะ ภาควิชา และอาจารย์ประจำวิชาจัดสอบ

“ผู้คุมสอบ” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากวิทยาลัยให้ทำหน้าที่กำกับดูแล

การสอบของนักศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้เข้าศึกษาในสถาบันการอาชีวศึกษา

ข้อ ๔ กำหนดการสอบประจำภาคให้เป็นไปตามประกาศของสถาบัน ซึ่งต้องประกาศให้นักศึกษาทราบล่วงหน้า

ข้อ ๕ การสอบรายวิชาใดที่มีอาจารย์ผู้สอนหลายคนให้ภาควิชากำหนดอาจารย์คนหนึ่งเป็นผู้ประสานงานการสอบของรายวิชานั้น

ข้อ ๖ ให้ภาควิชาเสนอผู้อำนวยการวิทยาลัย แต่งตั้งคณะกรรมการสอบประจำภาคตามความเหมาะสมของแต่ละภาควิชา

ข้อ ๗ คณะกรรมการสอบประจำภาคการศึกษา มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๗.๑ กำหนดบุคคลเพื่อทำหน้าที่ดำเนินการและควบคุมการสอบ แล้วนำเสนอผู้อำนวยการวิทยาลัยเพื่อแต่งตั้งเป็นอนุกรรมการหรือเจ้าหน้าที่ เพื่อดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้

(๑) จัดเก็บและรวบรวมรายชื่อนักศึกษาที่มีสิทธิ์สอบ ก่อนกำหนดวันสอบในรายวิชานั้น

(๒) กำหนดสถานที่สอบ

(๓) กำหนดวิธีการจัดพิมพ์ข้อสอบ

- (๔) จัดสถานที่สอบ
- (๕) จัดการรับ-ส่งข้อสอบ กระดาษคำตอบ
- (๖) กำหนดผู้คุมสอบ
- (๗) สอบสวนและรายงานการทุจริตของผู้เข้าสอบ

๗.๒ ดูแลการสอบให้เป็นไปตามประกาศของสถาบันเกี่ยวกับข้อปฏิบัติของผู้คุมสอบ และการสอบ
ของนักศึกษา

- ๗.๓ วินิจฉัยและแก้ไขปัญหาในระหว่างการสอบ
- ๗.๔ สรุปรายงานผลการปฏิบัติเกี่ยวกับการสอบให้ภาควิชา และคณะ
- ๗.๕ รายงานการปฏิบัติงานของผู้คุมสอบ
- ๗.๖ ดำเนินการเรื่องอื่นใดเกี่ยวกับการสอบที่คณะมอบหมาย

ข้อ ๘ นักศึกษาผู้มีสิทธิ์เข้าสอบจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- (๑) เป็นผู้ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่สอบ
- (๒) ต้องมีเวลาเรียนในรายวิชาที่สอบทั้งภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ หรือการฝึกอาชีพ ไม่น้อยกว่า

ร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมด

ข้อ ๙ ข้อปฏิบัติในการสอบ

- (๑) ห้ามเข้าห้องสอบก่อนได้รับอนุญาตจากกรรมการคุมสอบ
- (๒) ให้นักศึกษาแต่งกายให้ถูกต้องตามข้อบังคับของสถาบันว่าด้วย เครื่องแบบ เครื่องหมาย และการแต่งกายของนักศึกษา ยกเว้นนักศึกษาภาคสมทบ หรือภาคพิเศษ ให้แต่งกายสุภาพ
- (๓) ให้นำบัตรประจำตัวนักศึกษามาแสดงในการเข้าสอบทุกครั้ง
- (๔) ให้เข้าสอบตามวัน เวลา ที่กำหนด หรืออย่างช้าไม่เกิน ๓๐ นาที หลังการเริ่มสอบ
- (๕) นักศึกษาผู้เข้าสอบต้องจัดหาอุปกรณ์เครื่องเขียนที่ใช้ในการสอบมาเอง และไม่อนุญาต

ให้ยืมสิ่งของทุกชนิดจากผู้เข้าสอบคนอื่น เว้นแต่จะอนุญาตจากกรรมการคุมสอบ

ข้อ ๑๐ ข้อปฏิบัติในระหว่างสอบ

- (๑) นักศึกษาผู้เข้าสอบต้องให้ความร่วมมือ และปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการคุมสอบ
- (๒) ห้ามนักศึกษาผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบก่อนเวลา ๓๐ นาที หลังจากเริ่มสอบ
- (๓) นักศึกษาผู้ใดสอบเสร็จก่อน ต้องออกไปจากห้องสอบ และไม่กระทำการใด ๆ อันเป็นการ

รบกวนผู้ที่ยังสอบอยู่

(๔) ในกรณีที่นักศึกษามีเหตุจำเป็นต้องออกจากห้องสอบแต่ไม่หมดเวลาสอบ ต้องได้รับอนุญาต
จากกรรมการสอบ และกรรมการต้องติดตามดูแลอย่างใกล้ชิดระหว่างที่ออกไปจากห้องสอบ

- (๕) กรรมการคุมสอบมีสิทธิ์ตรวจค้นนักศึกษาผู้ใดที่สงสัยว่าจะทุจริตในการสอบ
- (๖) ไม่นำข้อสอบ กระดาษคำตอบ กระดาษทด และสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวกับการสอบออกจากห้อง
สอบ

ข้อ ๑๑ การทุจริตการสอบ

(๑) มีเอกสารอื่น อยู่ในครอบครองนอกเหนือจากเอกสารที่กรรมการคุมสอบแจกให้ หรือ
มีข้อความใด ๆ อยู่ในสิ่งของ หรือที่ตัวของนักศึกษา อันอาจเอื้อประโยชน์ต่อการสอบ

(๒) มีเจตนาคัดลอกคำตอบของผู้อื่น หรือการกระทำใด ๆ ที่ส่อเจตนาที่จะใช้ข้อสอบและ
เอกสารในการสอบ เพื่อผลประโยชน์ต่อตนเองหรือผู้อื่นต่อไป

- (๓) มีการรับ-ส่งสัญญาณทุกประเภท
- (๔) การเข้าสอบแทนกันถือว่าการทุจริตทั้งผู้เข้าสอบและผู้ให้สอบแทน

(๓) การกระทำอื่นใดที่กรรมการคุมสอบเห็นว่าเป็นการทุจริต

ข้อ ๑๒ โทษสำหรับนักศึกษาผู้กระทำการทุจริตในการสอบ มี ๓ สถานตามลำดับความหนักเบาของพฤติกรรม ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ปรับตก (F) ในรายวิชาที่สอบ

(๒) ให้ปรับตก (F) ในรายวิชาที่สอบ และให้สั่งยกเลิกการลงทะเบียนเรียนในทุกรายวิชาในภาคการศึกษานั้น

(๓) ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ ๑๓ ขั้นตอนการพิจารณาโทษ

(๑) ให้กรรมการคุมสอบ รวบรวมพยานหลักฐาน แล้วเสนอต่อภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด และให้ตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริง แล้วสรุปความเห็นเสนอต่อคณะ เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาโทษตามข้อ ๑๓ (๑) สำหรับโทษตามข้อ ๑๓ (๒) (๓) ให้เสนอความเห็นส่งลงโทษต่อผู้อำนวยการสถาบัน

(๒) เมื่อคณะ และผู้อำนวยการสถาบันมีคำสั่งลงโทษแล้ว ให้แจ้งผลการลงโทษให้สำนักทะเบียนและวัดผล ภาควิชา คณะ หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการบันทึกการลงโทษตามแต่กรณี

ข้อ ๑๔ ในการสอบครั้งใด ถ้ามีหลักฐานแสดงว่าข้อสอบรายวิชาใด ล่วงรู้ไปถึงผู้เข้าสอบก่อนเริ่มการสอบ ไม่ว่าจะด้วยวิธีการใด ๆ ให้คณะมีอำนาจสั่งยกเลิกการสอบ และให้มีการสอบใหม่

ข้อ ๑๕ สถาบันอาจออกประกาศ เพื่อให้การสอบดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดหรือแย้งต่อระเบียบนี้

ข้อ ๑๖ ให้ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษา เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยตีความ เพื่อให้การปฏิบัติตามระเบียบนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(รองศาสตราจารย์ศักดิ์ กองสุวรรณ)

นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



**ข้อบังคับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
ว่าด้วยรูปแบบ เครื่องหมายและเครื่องแต่งกายนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙**

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดรูปแบบ เครื่องหมายและเครื่องแต่งกายนักศึกษา สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ได้ออกข้อบังคับว่าด้วยรูปแบบ เครื่องหมาย และเครื่องแต่งกายนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๖ แล้วนั้น แต่เนื่องด้วยเห็นควรให้มีการปรับปรุงข้อบังคับดังกล่าว เพื่อให้เกิดความเหมาะสม และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และโดยมติสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ในการประชุมครั้งที่ ๓ /๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยรูปแบบเครื่องหมายและเครื่องแต่งกายนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก “ข้อบังคับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยรูปแบบเครื่องหมายและเครื่องแต่งกายนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖” แล้วให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๓ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน”	หมายความว่า	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“ผู้อำนวยการสถาบัน”	หมายความว่า	ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“ผู้อำนวยการวิทยาลัย”	หมายความว่า	ผู้อำนวยการวิทยาลัยในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“นักศึกษา”	หมายความว่า	นักศึกษาระดับปริญญาตรี สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
“วิทยาลัย”	หมายความว่า	วิทยาลัยในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

ข้อ ๕ เครื่องแบบ เครื่องหมายและเครื่องแต่งกายนักศึกษา ตามข้อบังคับนี้ให้ใช้แต่งได้เฉพาะผู้มีสภาพเป็นนักศึกษาปัจจุบัน สำหรับนักศึกษาปริญญาตรีโครงการพัฒนาศักยภาพประจำการของหน่วยงานต่างๆ หรือภาคพิเศษ ให้ใช้เครื่องแบบ หรือเครื่องแต่งกายแบบปกติตามข้อบังคับนี้ หรือแต่งกายสุภาพได้

ข้อ ๖ เครื่องแต่งกาย แบบปกติ

๖.๑ นักศึกษาชาย ให้มีลักษณะดังนี้

(๑) เสื้อเชิ้ตสีขาวแขนยาวถึงข้อมือ ไม่พับปลายแขน ไม่รัดรูป และไม่หลวมเกินไป ไม่มีลวดลาย ผ่าอกตรงโดยตลอด ติดกระดุม ๕ เม็ด มีกระเป๋าทัดพอดเหมาะที่อกเสื้อเบื้องซ้าย ตัวเสื้อมีความยาวเพียงพอสำหรับให้กางเกงทับได้ โดยเวลาสวมเสื้อให้สอดชายเสื้อไว้ในกางเกงให้เรียบร้อย

/(๒) กางเกงขายาว...

(๒) กางเกงขายาว แบบสากลทรงสุภาพ ไม่รัดรูป มีหูเข็มขัด เย็บด้วยผ้าสีเดียวกัน ไม่พับปลายขา ผ้าเนื้อเรียบไม่มีลวดลาย สีดำ

(๓) เข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดสีเงิน มีลายฉลุรูปตราสัญลักษณ์สถาบัน มีปลอกสีเดียวกับเข็มขัด สำหรับสอดปลายเข็มขัด

(๔) ถุงเท้าสีดำ ไม่มีลวดลาย

(๕) รองเท้าหนังหุ้มส้น สีดำ ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ

๖.๒ นักศึกษาหญิง ให้มีลักษณะดังนี้

(๑) เสื้อเชิ้ตสีขาว ไม่รัดรูปและไม่หลวมเกินไป ไม่มีลวดลาย ไม่บางเกินสมควร ผ่าอกตรงโดยตลอด แขนสั้นเพียงข้อศอก ปลายแขนปล่อยตรง ไม่พับปลายแขนติดกระดุมสีเงินลายฉลุรูปตราสัญลักษณ์สถาบัน ตัวเสื้อมีความยาวเพียงพอ สำหรับให้กระโปรงทับได้ เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกระโปรงให้เรียบร้อย

(๒) เข็มกลัดเสื้อตราสัญลักษณ์สถาบัน กลัดบนอกเสื้อเบื้องซ้าย สูงระดับกระดุมเม็ดที่หนึ่ง

(๓) กระโปรงทรงตรง เอวสูง ด้านหลังผ่าป้ายแบบสุภาพ ไม่ผ่าสูงเกินไป ไม่รัดรูป ชายกระโปรงยาวเสมอเข่า ผ้าเนื้อเรียบ ไม่มีลวดลาย สีดำ

(๔) เข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดสีเงิน มีลายฉลุรูปตราสัญลักษณ์สถาบัน มีปลอกสีเดียวกับเข็มขัด สำหรับสอดปลายเข็มขัด

(๕) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย มีส้น ทรงสุภาพ

ข้อ ๗ เครื่องแต่งกายชุดปฏิบัติการหรือชุดกีฬา ให้เป็นไปตามที่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ กำหนด โดยประกาศสถาบันฯ ทั้งนี้ให้มีส่วนประกอบของสีสถาบัน และมีตราสัญลักษณ์ของสถาบันเป็นส่วนหนึ่งของชุดปฏิบัติการหรือชุดกีฬา

ข้อ ๘ เครื่องแต่งกายในงานพิธี

๘.๑ นักศึกษาชาย ให้มีลักษณะดังนี้

(๑) เสื้อเชิ้ตสีขาวแขนยาวถึงข้อมือ ไม่พับปลายแขน ไม่รัดรูป และไม่หลวมเกินไป ไม่มีลวดลายผ่าอกตรงโดยตลอด ติดกระดุม ๕ เม็ด มีกระเป๋าคาดพอกเหมาะที่อกเสื้อเบื้องซ้าย ตัวเสื้อมีความยาวเพียงพอสำหรับให้กางเกงทับได้ โดยเวลาสวมเสื้อให้สอดชายเสื้อไว้ในกางเกงให้เรียบร้อย

(๒) เนคไทสีเลือดหมู กลัดเข็มกลัดตราสัญลักษณ์สถาบัน ไม่สูงกว่าหัวเข็มขัดเกินครึ่ง

(๓) กางเกงขายาว แบบสากลทรงสุภาพ ไม่รัดรูป มีหูเข็มขัด เย็บด้วยผ้าสีเดียวกัน ไม่พับปลายขาผ้าเนื้อเรียบไม่มีลวดลาย สีดำ

(๔) เข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดสีเงิน มีลายฉลุรูปตราสัญลักษณ์สถาบัน มีปลอก สีเดียวกับเข็มขัด สำหรับสอดปลายเข็มขัด

(๕) ถุงเท้าสีดำ ไม่มีลวดลาย

(๖) รองเท้าหนังหุ้มส้น สีดำ ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ ขัดมัน

๘.๒ นักศึกษาหญิง ให้มีลักษณะดังนี้

(๑) เสื้อเชิ้ตสีขาว ไม่รัดรูปและไม่หลวมเกินไป ไม่มีลวดลาย ไม่บางเกินสมควร ผ่าอกตรงโดยตลอด แขนสั้นเพียงข้อศอก ปลายแขนปล่อยตรง ไม่พับปลายแขน ติดกระดุมสีเงินลายฉลุรูปตราสัญลักษณ์สถาบัน และกลัดกระดุมคอเสื้อ ตัวเสื้อมีความยาวเพียงพอ สำหรับให้กระโปรงทับได้ เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกระโปรงให้เรียบร้อย

/(๒) เข็มกลัดเสื้อ...

- (๒) เข็มกลัดเสื้อตราสัญลักษณ์สถาบัน กลัดบนอกเสื้อเบื้องซ้าย สูงระดับกระดุมเม็ดที่หนึ่ง
- (๓) กระโปรงทรงตรง เอวสูง ด้านหลังผ่าป้ายแบบสุภาพ ไม่ผ่าสูงเกินไป ไม่รัดรูป ชายกระโปรงยาวเสมอเข่า ผ้าเนื้อเรียบ ไม่มีลวดลาย สีกรมท่า
- (๔) เข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดสีเงิน มีลายฉลุบนตราสัญลักษณ์สถาบัน มีปลอกสีเดียวกับ เข็มขัดสำหรับสวดปลายเข็มขัด
- (๕) ถุงน่องสีเนื้อ ไม่มีลวดลาย
- (๖) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย มีสัน ทรงสุภาพ

ข้อ ๙ เครื่องแต่งกายในงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

- ๙.๑ บัณฑิตที่เป็นข้าราชการ หรือพนักงานของรัฐ
 - (๑) แต่งกายชุดเครื่องแบบข้าราชการ ปกติขาว หรือเครื่องแต่งกายแบบพนักงานของรัฐ
 - (๒) บัณฑิตที่รับราชการทหาร ตำรวจ ให้แต่งกายตามที่ต้นสังกัดกำหนด
 - (๓) สวมชุดครุยปริญญาทับเครื่องแต่งกาย
- ๙.๒ บัณฑิตชายที่ไม่ได้เป็นข้าราชการ หรือพนักงานของรัฐ
 - (๑) เสื้อราชปะแตนสีขาว
 - (๒) กางเกงขายาวสีขาว แบบสากล ทรงสุภาพ
 - (๓) ประดับเข็มตราสัญลักษณ์สถาบันสีเงิน สูง ๒.๕ เซนติเมตร ทับบนคอเสื้อทั้งสองข้าง
 - (๔) กระดุมเสื้อสีเงิน ฉายฉลุบนตราสัญลักษณ์สถาบัน
 - (๕) ถุงเท้าสีดำ ไม่มีลวดลาย
 - (๖) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ
 - (๗) สวมครุยปริญญาทับเครื่องแต่งกาย
- ๙.๓ บัณฑิตหญิงที่ไม่ได้เป็นข้าราชการหรือพนักงานของรัฐ
 - (๑) ให้แต่งกายเช่นเดียวกับการแต่งกายในงานพิธี
 - (๒) สวมครุยปริญญาทับเครื่องแต่งกาย
- ๙.๔ บัณฑิตหญิงมีครรภ์
 - (๑) เสื้อสีขาวเกลี้ยง ไม่บางเกินควร ผ่าอกตลอด เสื้อตัวยาวคลุมท้อง แขนปล่อยธรรมดา แบบเสื้อเซต เวลาสวมให้ปล่อยชายเสื้อไว้นอกกระโปรง
 - (๒) กระโปรงแบบสุภาพ สีดำ ไม่มีลวดลาย ไม่รัดรูป ความยาวต่ำกว่าเข่าชายเสมอกัน
 - (๓) ถุงน่องสีเนื้อ ไม่มีลวดลาย
 - (๔) รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ มีสัน ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ

ข้อ ๑๐ ตราสัญลักษณ์สถาบัน ให้เป็นไปตามที่กำหนด ในข้อบังคับของสถาบันภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยตราสัญลักษณ์ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ พ.ศ. ๒๕๕๖

ข้อ ๑๑ ให้ใช้ตราสัญลักษณ์สถาบัน ประกอบเครื่องแต่งกายนักศึกษาชาย และหญิง ดังนี้

- ๑๑.๑ เข็มตราสัญลักษณ์สถาบัน นักศึกษาหญิงใช้กลัดบนอกเสื้อเบื้องซ้าย ให้มีขนาดดังนี้
 - (๑) ความสูงของตราสัญลักษณ์ ๓.๕ เซนติเมตร

/(๒) ตราสัญลักษณ์...

(๒) ตราสัญลักษณ์สถาบัน ทำด้วยโลหะลายฉลุชุบสีทอง พื้นของตราเสมาธรรมจักร สีทองบนพื้นลงยาสีเลือดหมู ตัวหนังสือทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษตัวสีทองพื้นสีสถาบันสีขาว ขอบตราเป็นสีทอง

๑๑.๒ เข็มกลัดเนคไทตราสัญลักษณ์สถาบัน ทำด้วยโลหะชุบทอง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๙ เซนติเมตร

๑๑.๓ หัวเข็มขัดตราสัญลักษณ์สถาบัน ทำด้วยโลหะชุบสีเงินเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดกว้าง ๔.๕ เซนติเมตร ยาว ๔.๘ เซนติเมตร ภายในสี่เหลี่ยมเป็นตราสัญลักษณ์สถาบันลายฉลุ

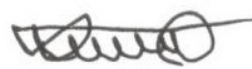
๑๑.๔ กระดุมเสื้อนักศึกษาหญิง ทำด้วยโลหะชุบสีเงิน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๘ เซนติเมตร มีลักษณะกลมมน ขอบเกลี้ยง ภายในเป็นตราสัญลักษณ์สถาบันลายฉลุ

๑๑.๕ คอเสื้อบัณฑิตชาย ประดับเข็มตราสัญลักษณ์สถาบันชุบสีเงิน สูง ๓.๕ เซนติเมตร

ข้อ ๑๒ การแต่งกายที่มีได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้อำนวยการสถาบัน โดยทำเป็นประกาศสถาบัน

ข้อ ๑๓ ให้ผู้อำนวยการสถาบันเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ศักดิ์ กองสุวรรณ)

นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



**ระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
ว่าด้วยการเก็บเงินรายได้ พ.ศ.๒๕๖๗**

โดยเป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยการเก็บเงินรายได้ ให้มีความสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบันและเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีของสถานศึกษาในสังกัด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และมติที่ประชุมสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๗ จึงวางระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยการเก็บเงินรายได้ พ.ศ.๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ใช้บังคับตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่งหรือประกาศอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้ หรือขัดแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ว่าด้วยการเก็บเงินรายได้ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษาอื่นๆ ระดับปริญญาตรี)

ข้อ ๕ ในระเบียบนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

“ผู้อำนวยการสถาบัน” หมายความว่า ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

“ประเภทวิชา” หมายความว่า ประเภทวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

“วิทยาลัย” หมายความว่า วิทยาลัยในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรีในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

“นักศึกษาคนพิการ” หมายความว่า นักศึกษาที่มีบัตรประจำตัวคนพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ

ข้อ ๖ การเก็บเงินรายได้ (ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษาและอื่น ๆ) ให้เป็นไปตามอัตราที่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ทำระเบียบนี้

/ข้อ ๗ หากมีการ...

ข้อ ๗ หากมีการเปลี่ยนแปลงค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และ
ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษาและอื่น ๆ ให้สภาสถาบันออกเป็นประกาศต่อไป

ข้อ ๘ ให้ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ รักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายพีระพล พูลทวี)

นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

อัตรการเก็บเงินรายได้
(ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษาและอื่นๆ)
ระดับปริญญาตรี

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

รายการ	ภาคเรียนปกติ	ภาคเรียนภาคฤดูร้อน
ค่าบำรุงการศึกษา		
ประเภทวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์, ประเภทวิชาเทคโนโลยี, ประเภทวิชาสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาศิลปกรรมศาสตร์	๔,๐๐๐	๒,๐๐๐
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ , ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	๓,๕๐๐	๑,๗๕๐
ค่าลงทะเบียน		
หน่วยกิต ทฤษฎี หน่วยกิตละ	๒๕๐	๔๐๐
หน่วยกิต ปฏิบัติ หน่วยกิตละ	๓๐๐	๕๐๐
หน่วยกิตรายวิชาเทียบโอน หน่วยกิตละ	๑๕๐	๑๕๐
ค่าธรรมเนียมการศึกษา		
๑. ค่าระเบียบการและใบสมัครสอบคัดเลือก	๑๐๐	-
๒. ค่าสมัครสอบคัดเลือก	๒๐๐	-
๓. ค่าตรวจสุขภาพ	๒๐๐	-
๔. ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๓๐๐	-
๕. ค่าประกันของเสียหาย เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๑,๐๐๐	-
๖. ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษาใหม่ เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๑๕๐	-
๗. ค่าใบแทนบัตรประจำตัวนักศึกษา กรณีนักศึกษาทำบัตรหาย	๕๐	-
๘. ค่าเปลี่ยน เพิ่ม ถอนรายวิชา ครั้งละ	๕๐	๕๐
๙. ค่าลงทะเบียนช้ากว่ากำหนด วันละ แต่ไม่เกิน ๕๐๐ บาท (ไม่นับวันหยุด)	๕๐	๕๐
๑๐. ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ	๒๐๐	-
๑๑. ค่าคืนสภาพกลับเข้าเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ	๒๐๐	-
๑๒. ค่าบริการคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ภาคการศึกษาละ	๓๐๐	๒๐๐
๑๓. ค่าบำรุงห้องสมุด ภาคการศึกษาละ	๒๐๐	๑๕๐
๑๔. ค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต	๑,๒๐๐	-
๑๕. ค่าใบแสดงผลการศึกษา ฉบับละ	๑๐๐	-
๑๖. ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา ภาคการศึกษาละ	๒๐๐	๑๐๐
๑๗. ค่าประกันอุบัติเหตุ ปีละไม่เกิน	๓๐๐	-
๑๘. ค่าคู่มือนักศึกษา เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๒๐๐	-

รายการ	ภาคเรียนปกติ	ภาคเรียนภาคฤดูร้อน
ค่าธรรมเนียมการศึกษา		
๑๙. ค่าบริการระบบสารสนเทศการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (เฉพาะภาคเรียนที่ฝึก ภาคเรียนที่ ๓ และ ๔) ภาคเรียนละ	๒๐๐	-
๒๐. ค่าสอบพิเศษ รายวิชาละ	๑๐๐	๑๐๐
๒๑. ค่าสาธารณูปโภคเพื่อการศึกษา	๓๐๐	๓๐๐
๒๒. ค่าธรรมเนียมการศึกษาพิเศษ (สำหรับการใช้ห้องปฏิบัติการหน่วยงานอื่น)	๓๐๐	๓๐๐
๒๓. ค่าบำรุงห้องพยาบาล	๑๐๐	๑๐๐
๒๔. ค่าสื่อ/เอกสารทางไกล ภาคเรียนละ	๓๐๐	๒๐๐
ค่าสนับสนุนการศึกษา		
๒๕. ค่าใช้จ่ายเพื่อการจัดกิจกรรมพิเศษเพื่อพัฒนาคุณภาพ ภาคเรียนละ	๑,๐๐๐	๕๐๐
๒๖. ค่าใช้จ่ายเพื่อเสริมสร้างสวัสดิการและสวัสดิภาพนักศึกษา ภาคเรียนละ	๕๐๐	๓๐๐

หมายเหตุ

๑. รายการที่ ๖, ๗, ๑๔, ๑๕, ๑๘, ๑๙ และ ๒๕ ให้วิทยาลัยนำส่งเข้าบัญชีเงินรายได้สถาบัน
การอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ภายในเวลาที่สถาบันฯกำหนด
๒. เริ่มใช้อัตราใหม่นี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๗ เป็นต้นไป
๓. นักศึกษาที่ไม่จบการศึกษาตามรุ่น ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียนหน่วยกิตในวิชาที่คงค้าง

อัตรการเก็บเงินรายได้
(ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษาและอื่นๆ)
ระดับปริญญาตรี สำหรับนักศึกษาคนพิการ
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

รายการ	อัตราค่าใช้จ่าย บาท/คน	
	ไป - กลับ	อยู่ประจำ
ค่าบำรุงการศึกษา		
ประเภทวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์, ประเภทวิชาเทคโนโลยี, ประเภทวิชาสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาศิลปกรรมศาสตร์	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ, ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	๓,๕๐๐	๓,๕๐๐
ค่าลงทะเบียน		
หน่วยกิตทฤษฎี (ภาคเรียนปกติ) หน่วยกิตละ	๒๕๐	๔๐๐
หน่วยกิตปฏิบัติ (ภาคเรียนปกติ) หน่วยกิตละ	๓๐๐	๓๐๐
หน่วยกิตทฤษฎี (ภาคเรียนฤดูร้อน) หน่วยกิตละ	๔๐๐	๔๐๐
หน่วยกิตปฏิบัติ (ภาคเรียนฤดูร้อน) หน่วยกิตละ	๕๐๐	๕๐๐
หน่วยกิตรายวิชาเทียบโอน หน่วยกิตละ	๑๕๐	๑๕๐
ค่าธรรมเนียมการศึกษา		
๑. ค่าระเบียบการและใบสมัครสอบคัดเลือก	๑๐๐	๑๐๐
๒. ค่าสมัครสอบคัดเลือก	๒๐๐	๒๐๐
๓. ค่าตรวจสุขภาพ ไม่เกิน	๓๐๐	๓๐๐
๔. ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๓๐๐	๓๐๐
๕. ค่าประกันของเสียหาย เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๖. ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษาใหม่ เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๑๕๐	๑๕๐
๗. ค่าใบแทนบัตรประจำตัวนักศึกษา กรณีนักศึกษาทำบัตรหาย	๕๐	๕๐
๘. ค่าเปลี่ยน เพิ่ม ถอนรายวิชา ครั้งละ	๕๐	๕๐
๙. ค่าลงทะเบียนช้ากว่ากำหนด วันละ แต่ไม่เกิน ๕๐๐ บาท(ไม่นับวันหยุด)	๕๐	๕๐
๑๐. ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ	๒๐๐	๒๐๐
๑๑. ค่าคืนสภาพกลับเข้าเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ	๒๐๐	๒๐๐
๑๒. ค่าบริการคอมพิวเตอร์และเครือข่าย (ภาคปกติ) ภาคการศึกษาละ	๓๐๐	๓๐๐
๑๓. ค่าบริการคอมพิวเตอร์และเครือข่าย (ภาคฤดูร้อน) ภาคการศึกษาละ	๒๐๐	๒๐๐
๑๔. ค่าบำรุงห้องสมุด (ภาคปกติ) ภาคการศึกษาละ	๒๐๐	๑๕๐
๑๕. ค่าบำรุงห้องสมุด (ภาคฤดูร้อน) ภาคการศึกษาละ	๑๕๐	๑๕๐
๑๖. ค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐
๑๗. ค่าใบแสดงผลการศึกษา ฉบับละ	๑๐๐	๑๐๐
๑๘. ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา (ภาคปกติ) ภาคการศึกษาละ	๒๐๐	๒๐๐
๑๙. ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา (ภาคฤดูร้อน) ภาคการศึกษาละ	๑๐๐	๑๐๐

รายการ	อัตราค่าใช้จ่าย บาท/คน	
	ไป - กลับ	อยู่ประจำ
๑๙. ค่าประกันอุบัติเหตุ ปีละไม่เกิน	๓๐๐	๓๐๐
๒๐. ค่าคู่มือนักศึกษา เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๒๐๐	๒๐๐
๒๑. ค่าบริการระบบสารสนเทศการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (เฉพาะภาคเรียนที่ฝึก ภาคเรียนที่ ๓ และ ๔) ภาคเรียนละ	๒๐๐	๒๐๐
๒๒. ค่าสอบพิเศษ รายวิชาละ	๑๐๐	๑๐๐
๒๓. ค่าสาธารณูปโภคเพื่อการศึกษา	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๒๔. ค่าธรรมเนียมการศึกษาพิเศษ (สำหรับการใช้ห้องปฏิบัติการ หน่วยงานอื่น)	๓๐๐	๓๐๐
๒๕. ค่าบำรุงห้องพยาบาล ภาคเรียนละ	๕๐๐	๕๐๐
๒๖. ค่าสื่อ ตำราเรียน สำหรับคนพิการ ภาคเรียนละ	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๒๗. ค่าอุปกรณ์การเรียนสำหรับผู้เรียนคนพิการ เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๒๘. ค่าเครื่องแบบประจำตัวผู้เรียนคนพิการ เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	๓,๕๐๐	๓,๕๐๐
๒๙. ค่าบำรุงหอพักผู้เรียนคนพิการ ภาคเรียนละ	-	๓,๐๐๐
๓๐. ค่าเจ้าหน้าที่ดูแลหอพัก ภาคเรียนละ	-	๓,๑๕๐
๓๑. ค่าสนับสนุนอาหารสำหรับผู้เรียนคนพิการ ภาคเรียนละ	-	๑๘,๙๐๐
ค่าสนับสนุนการศึกษา		
๓๒. ค่าใช้จ่ายเพื่อการจัดกิจกรรมพิเศษเพื่อพัฒนาคุณภาพ (ภาคเรียนปกติ) ภาคเรียนละ	๑,๐๐๐	๕๐๐
๓๓. ค่าใช้จ่ายเพื่อการจัดกิจกรรมพิเศษเพื่อพัฒนาคุณภาพ (ภาคเรียนฤดูร้อน) ภาคเรียนละ	๕๐๐	๕๐๐
๓๔. ค่าใช้จ่ายเพื่อเสริมสร้างสวัสดิการและสวัสดิภาพนักศึกษา (ภาคเรียนปกติ) ภาคเรียนละ	๕๐๐	๕๐๐
๓๕. ค่าใช้จ่ายเพื่อเสริมสร้างสวัสดิการและสวัสดิภาพนักศึกษา (ภาคเรียนฤดูร้อน) ภาคเรียนละ	๓๐๐	๓๐๐

หมายเหตุ

๑. สำหรับนักศึกษา ที่มีบัตรประจำตัวคนพิการ ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ให้ยกเว้นการเก็บค่าใช้จ่ายจากนักศึกษา ให้สถานศึกษาดำเนินการยื่นขอรับการอุดหนุน ไปยังศูนย์การศึกษาพิเศษอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการจัดการศึกษาสำหรับคนพิการ เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ อัตรา และรายการที่ให้อุดหนุนทางการศึกษาสำหรับคนพิการ ในระดับอาชีวศึกษา

๒. ให้สถานศึกษาประกาศรายละเอียดอัตราการเก็บเงินรายได้ (ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษาและอื่นๆ) รายภาคเรียนให้สอดคล้องกับข้อบังคับของสถาบันฯ แล้วรายงานสถาบันฯ ทุกภาคเรียน

๓. รายการที่ ๖,๗,๑๖,๑๗,๒๐,๒๑,๓๒ และ ๓๓ ให้สถานศึกษานำส่งเข้าบัญชีเงินรายได้สถาบัน การอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ภายในเวลาที่สถาบันฯ กำหนด

๔. นักศึกษาที่ไม่จบการศึกษาตามรุ่น ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียนหน่วยกิตในวิชาที่คงค้าง



ประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
เรื่อง การเพิ่มศักยภาพการวิจัยและการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัย
ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

.....

ตามที่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ ได้จัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) โดยมุ่งเน้นการเรียนการสอนที่ฝึกให้นักศึกษามีการทำวิจัยที่มีคุณภาพของผลงานวิจัยในระดับที่ยอมรับในสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่ผ่านมาทาง สถาบันฯ พบว่าผลงานด้านการวิจัยนวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ และผลงานวิจัยร่วมกับสถานประกอบการ (Co-op Project) ของนักศึกษาในระดับปริญญาตรีมีความหลากหลาย และเป็นประโยชน์ สอดคล้องกับพันธกิจของสถาบันฯ ที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้มีศักยภาพงานวิจัยที่สูงขึ้น เพื่อเป็นการกระตุ้นและส่งเสริมให้นักศึกษาในระดับปริญญาตรีได้มีโอกาสนำเสนอเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ และยังเป็นการส่งเสริมประสบการณ์ทางวิชาการแก่นักศึกษาในชั้นปีสุดท้ายก่อนการจบการศึกษา

สภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ มีมติเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ กำหนดให้นักศึกษาต้องเขียนบทความวิจัย หรือ บทความวิชาการจากผลงานวิจัย วิชาโครงการ โดยใช้รูปแบบการเขียนที่ระบุในวารสารนวัตกรรมการอาชีวศึกษา (VE-IRJ) ของสถาบันฯ ซึ่งได้รับการประเมินคุณภาพวารสารฐานข้อมูลTCI (ฐาน ๒) โดยเผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://www.tci-thaijo.org> จำนวน ๘-๑๐ หน้า แสดงไว้ในภาคผนวกของเล่มรายงานวิจัยวิชาโครงการ เป็นขั้นต้น โดยสามารถระบุชื่อนักศึกษา และอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการเป็นผู้เขียนร่วมได้ หากนักศึกษาได้นำผลงานดังกล่าวไปเผยแพร่ในระดับชาติ หรือ ระดับนานาชาติสามารถนำบทความที่ตีพิมพ์ในเล่มรายงาน (proceeding) แสดงไว้ในภาคผนวกได้เช่นกัน โดยเริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(รองศาสตราจารย์ศักดิ์ กองสุวรรณ)

นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ

เรื่อง กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่ได้มีการประกาศใช้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนการศึกษาแห่งชาติ กรอบคุณวุฒิแห่งชาติ มาตรฐานการศึกษาของชาติ และมาตรฐานการอาชีวศึกษา รวมทั้งการประกาศใช้ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ประกอบกับ คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ได้ให้คำแนะนำเพื่อปรับปรุงกรอบคุณวุฒิการอาชีวศึกษาแห่งชาติให้มีความสอดคล้องกับแผนและ มาตรฐานดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการ กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษา แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๔ วัตถุประสงค์ เพื่อใช้สำหรับการกำหนดเป้าหมายของการจัดการศึกษาเพื่อให้ ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาทุกระดับคุณวุฒิและสาขาวิชามีคุณภาพตามกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ และเพื่อกำหนดเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ สำหรับใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร หรือปรับปรุงหลักสูตรฐานสมรรถนะตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการศึกษาแห่งชาติ กรอบคุณวุฒิแห่งชาติ กรอบคุณวุฒิอ้างอิงอาชีวศึกษา หรือกรอบคุณวุฒิอื่นในระดับสากล มาตรฐานอาชีพ หรือตามความต้องการของสถานประกอบการและตลาดแรงงานการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ การพัฒนา คุณภาพการจัดการอาชีวศึกษา และเพื่อประโยชน์ต่อการรับรองหลักสูตรและคุณวุฒิการศึกษาของ ผู้สำเร็จการศึกษา

ข้อ ๕ กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ ประกอบด้วย

๕.๑ ระดับคุณวุฒิอาชีวศึกษา ได้แก่

(ก) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

(ข) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

(ค) ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

๕.๒ คุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับคุณวุฒิอาชีวศึกษา ประเพณีวิชา หรือกลุ่มอาชีพ และสาขาวิชาต้องสอดคล้องกับอัตลักษณ์ของหลักสูตร วิชาชีพ ประเทศชาติและ บริบทโลก ประกอบด้วยผลลัพธ์การเรียนรู้อย่างน้อย ๔ ด้าน ได้แก่

(๑) ด้านคุณธรรม จริยธรรม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ คุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดี ของสังคม และลักษณะบุคคล หมายถึง พฤติกรรมหรือการกระทำระดับบุคคลที่สะท้อนถึง บุคลิกภาพ ลักษณะนิสัย และค่านิยมที่สะท้อนคุณลักษณะเฉพาะศาสตร์ วิชาชีพ และสถาบันมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพ กฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ปฏิบัติตนตามแบบแผน หรือข้อบังคับที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ในการปฏิบัติที่ดีของคนในสังคม มีจิตสาธารณะ จิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม และการดำรงตนตามปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง โดยพัฒนาผ่านการเรียนรู้ และการฝึกประสบการณ์จากหลักสูตรให้มีความเหมาะสม กับเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ

(๒) ด้านความรู้ หมายถึง ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อเท็จจริง หลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียนหรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎีและ หรือข้อเท็จจริงเป็นหลัก

(๓) ด้านทักษะ หมายถึง ความสามารถปฏิบัติงานซึ่งบุคคลนั้นควรทำได้ เมื่อได้รับมอบหมาย โดยสามารถเลือกใช้วิธีการจัดการและแก้ปัญหาการทำงานด้วยทักษะด้านกระบวนการคิด ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ตรรกะ ความยืดหยุ่นทางกระบวนการความคิด ทักษะการหยั่งรู้และความคิด สร้างสรรค์ ทักษะการใช้ภาษาและเทคโนโลยีดิจิทัล ทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต หรือทักษะการปฏิบัติ หรือวิธีปฏิบัติที่มีความคล่องแคล่วและความชำนาญในการปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา แต่ละระดับ

(๔) ด้านความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ หมายถึง ความสามารถ ของบุคคลที่เกิดจากกระบวนการเรียนรู้ การใช้ความรู้ ทักษะทางสังคมในการทำงานร่วมกับผู้อื่น แก้ปัญหาในการทำงาน การพัฒนานวัตกรรมและต่อยอดทางธุรกิจ หรือการศึกษาอบรมเพื่อการพัฒนา วิชาชีพของบุคคล ซึ่งประกอบไปด้วยความสามารถในการสื่อสาร ภาวะผู้นำ ความรับผิดชอบต่อ องค์กร ตนเองและผู้อื่น และความเป็นอิสระในการดำเนินการต่าง ๆ ได้ด้วยตนเอง

๕.๓ ระดับคุณวุฒิอาชีวศึกษาของผู้สำเร็จการศึกษาแต่ละระดับ จะต้องมีมาตรฐาน การศึกษาครอบคลุมคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละด้าน ตามข้อ ๕.๒ ซึ่งคณะกรรมการ การอาชีวศึกษากำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ

ในกรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการให้เป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานการอุดมศึกษาของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง

๕.๔ รูปแบบการจัดการศึกษา โครงสร้างหลักสูตร ชื่อคุณวุฒิ จำนวนหน่วยกิต ระยะเวลาในการศึกษา วิธีการจัดการเรียนรู้ที่หลากหลาย ตอบสนองความต้องการทุกกลุ่มเป้าหมาย โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การโอนผลการเรียน การเทียบโอนผลการเรียน การเทียบโอนความรู้และ ประสบการณ์การเทียบโอนผลลัพธ์การเรียนรู้ การเทียบโอนประสบการณ์ของบุคคล และการเทียบโอน สมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ กรอบคุณวุฒิแห่งชาติและกรอบคุณวุฒิอ้างอิงอาเซียน มาตรฐานอาชีพระดับสากลต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ ตามที่ คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

ข้อ ๖ ให้คณะกรรมการการอาชีวศึกษาใช้กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาตินี้ เป็นหลัก ในการกำหนดเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ และจัดทำเป็นประกาศคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ข้อ ๗ เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับและคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา ทุกประเภทวิชาหรือกลุ่มอาชีพ และสาขาวิชา ต้องเป็นไปตามกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ หรือกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ หรือกรอบคุณวุฒิอ้างอิงอาเซียน หรือกรอบคุณวุฒิอื่นในระดับสากล

ข้อ ๘ ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถาบันการอาชีวศึกษา สถานศึกษาและ หน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นของรัฐและเอกชนที่จัดการศึกษาอาชีวศึกษา ใช้เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิ อาชีวศึกษาแต่ละระดับ เป็นแนวทางในการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรการจัดการเรียนรู้ การพัฒนา คุณภาพการจัดการอาชีวศึกษา และการเทียบคุณวุฒิการศึกษา โดยให้สอดคล้องตามห้วงเวลาของ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการศึกษาแห่งชาติ มาตรฐานอาชีพตามกรอบคุณวุฒิ แห่งชาติและกรอบคุณวุฒิอ้างอิงอาเซียน หรือกรอบคุณวุฒิอื่นในระดับสากล หรือมาตรฐานอื่น ตามที่องค์กรวิชาชีพกำหนดหรือตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน สามารถพัฒนาหลักสูตรหรือ ปรับปรุงหลักสูตรที่อยู่ในความรับผิดชอบหรือตามความจำเป็น อย่างต่อเนื่อง หรืออย่างน้อยทุก ๕ ปี สำหรับหลักสูตรที่เปิดสอนก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ต้องปรับปรุงให้สอดคล้องกับประกาศนี้ ภายใน ๓ ปีนับแต่วันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ

ข้อ ๙ ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถาบันการอาชีวศึกษา สถานศึกษา และหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นของรัฐและเอกชนที่จัดการศึกษาอาชีวศึกษา จัดให้มีการประเมินผล การประกันคุณภาพของหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนเพื่อนำไปสู่การพัฒนาหลักสูตรหรือ การปรับปรุงหลักสูตรในข้อ ๘

ข้อ ๑๐ ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถาบันการอาชีวศึกษา สถานศึกษา และหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นของรัฐและเอกชนที่จัดการศึกษาอาชีวศึกษา เผยแพร่หลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามประเภทวิชาหรือกลุ่มอาชีพ และสาขาวิชาที่ได้ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ และได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถาบันการอาชีวศึกษา เผยแพร่หลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษา

ข้อ ๑๑ ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถาบันการอาชีวศึกษา สถานศึกษา และหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นของรัฐและเอกชนที่จัดการศึกษาอาชีวศึกษา หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา มีหน้าที่กำกับ ดูแล ติดตามและประเมินผลการจัดการอาชีวศึกษา เพื่อให้มีคุณภาพและได้มาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ

ข้อ ๑๒ ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามประกาศนี้ได้ หรือมีความจำเป็นต้องปฏิบัตินอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการการอาชีวศึกษาที่จะพิจารณาวินิจฉัยและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



ข้อบังคับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
เรื่อง การยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี
สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

.....

โดยเป็นการสมควรกำหนดแนวทางการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐาน ภาษาอังกฤษในสถาบันอุดมศึกษา ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ (๒) แห่ง พ.ร.บ. การอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และมติสภา สถาบันในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงออกข้อบังคับดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ เรื่อง การยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

“สภาสถาบัน” หมายความว่า สภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ที่ศึกษา ในสถานศึกษาสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

ข้อ ๔ แนวทางการทดสอบวัดสมิทธิภาพทางภาษาอังกฤษ

๔.๑ ให้สถาบันจัดให้นักศึกษา ทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษตามแบบทดสอบมาตรฐาน ระดับอุดมศึกษาที่สถาบันสร้างขึ้น เพื่อวัดสมิทธิภาพทางภาษาอังกฤษ (English Proficiency) โดยสามารถ เทียบเคียงผลกับ Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) ในระดับ B2

๔.๒ ให้นักศึกษาเข้ารับการทดสอบในชั้นปีที่ ๑ ในภาคเรียนสุดท้าย หากไม่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานสามารถขอเข้ารับการทดสอบได้อีกในชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนสุดท้าย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามประกาศของ สถาบัน

๔.๓ เกณฑ์การสอบผ่านแบบทดสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษของสถาบัน นักศึกษาจะต้องได้ คะแนนสอบได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

๔.๔ ให้สถาบันนำผลการทดสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษของสถาบัน จัดทำเป็นประกาศนียบัตร ให้กับนักศึกษา หากผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

๔.๕ นักศึกษาสามารถใช้ผลการทดสอบสมิทธิภาพทางภาษาอังกฤษ เช่น TOEFL, IELTS, TOEIC หรือมาตรฐานอื่น ที่สามารถเทียบเคียงกับ มาตรฐาน CEFR ระดับ B2 แทนผลการทดสอบมาตรฐาน ภาษาอังกฤษของสถาบันได้

๔.๖ ให้สถาบันพัฒนาวิธีการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์การวัดสมิทธิภาพทางภาษาอังกฤษของ ข้อสอบมาตรฐานของสถาบันกับมาตรฐานอื่น

ข้อ ๕ แนวทางการจัดทำข้อสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษของสถาบัน

๕.๑ ให้สถาบันแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ มีทำหน้าที่ออกแบบทดสอบ อย่างมีส่วนร่วม โดยให้แบ่งชุดข้อสอบ เพื่อความเหมาะสมกับศักยภาพด้านภาษาอังกฤษเฉพาะวิชาชีพ (CEFR ระดับ B2) เป็น ๒ ประเภท ได้แก่

๑) อุตสาหกรรม (Industrial) และ

๒) ประเภทรธุรกิจ (Business)

๕.๒ ให้มีการกำหนดวัตถุประสงค์การวัดสมิทธิภาพตามกรอบมาตรฐาน Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) ในระดับ B2

๕.๓ ให้มีกระบวนการทดลองใช้ (TRY OUT) และวิเคราะห์ข้อสอบอย่างมีมาตรฐาน

๕.๔ ให้สถาบันจัดทำรายงานการดำเนินการจัดทำข้อสอบมาตรฐาน จัดทำคลังแบบทดสอบ คลังตัวอย่างแบบทดสอบ ให้สามารถตรวจสอบได้ว่ามีมาตรฐานตามหลักการจัดทำข้อสอบมาตรฐาน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ศักดิ์ กองสุวรรณ)

นายกสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



ปฏิทินการศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) (นักศึกษา รหัส 66)
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

รายการ	วัน/เดือน/ปี	หมายเหตุ
1. เปิดภาคเรียน-สิ้นสุดภาคเรียน		
1.1 เปิดภาคเรียน	27 พ.ค. 67	ปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกอาชีพในสถานประกอบการ ประจำปีการศึกษา 2567 วันอาทิตย์ที่ 12 พฤษภาคม 2567
1.2 สิ้นสุดภาคเรียน	29 ก.ย. 67	
2. กำหนดลงทะเบียน		
2.1 ลงทะเบียนเรียนรายวิชา	20 - 24 พ.ค. 67	ณ วิทยาลัยที่เปิดสอน
2.2 การลงทะเบียนรายวิชาหลังกำหนด (ล่าช้า)	11 มิ.ย. 67	ภายใน 15 วันหลังเปิดภาคเรียน
2.3 ลงทะเบียนเรียนเพิ่มรายวิชา	11 มิ.ย. 67	ภายใน 15 วันหลังเปิดภาคเรียน
2.4 การรักษาสภาพนักศึกษา	8 มิ.ย. 67	ภายใน 15 วันถัดจากปิดลงทะเบียน
2.5 ลงทะเบียนถอนรายวิชา	26 มิ.ย. 67	ภายใน 30 วันหลังเปิดภาคเรียน
3. การเรียนการสอน		
3.1 อนุมัติตารางสอน, อนุมัติผู้สอน (ขึ้นเว็บสถาบันฯ)	ก่อน 27 พ.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
3.2 จัดทำ คอศ.2 (ขึ้นเว็บสถาบันฯ)	ก่อน 27 พ.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
3.3 จัดทำ คอศ.3 (ขึ้นเว็บสถาบันฯ)	ก่อน 27 พ.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
3.4 ฝึกอาชีพในสถานประกอบการ	27 พ.ค. - 29 ก.ย. 67	18 สัปดาห์
3.5 สัมมนาการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ (ทวนสอบ)	5 - 6 ต.ค. 67	ณ สถาบันฯ
3.6 ประเมินผลการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ	21 ต.ค. 67	ภายใน 15 วัน หลังสอบ
3.7 สถาบันอนุมัติผลการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ	5 พ.ย. 67	ภายใน 30 วัน หลังสอบ

(นายถาวร ราชรองเมือง)
ผู้อำนวยการอาชีวศึกษาบัณฑิต

(นายอุดมภูเบศวร์ สมบูรณ์เรศ)
ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1



ปฏิทินการศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) (นักศึกษา รหัส 66)
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

รายการ	วัน/เดือน/ปี	หมายเหตุ
1. เปิดภาคเรียน-สิ้นสุดภาคเรียน		
1.1 เปิดภาคเรียน	15 ต.ค. 67	
1.2 สิ้นสุดภาคเรียน	16 ก.พ. 68	
2. กำหนดลงทะเบียน		
2.1 ลงทะเบียนเรียนรายวิชา	7 - 11 ต.ค. 67	ณ วิทยาลัยที่เปิดสอน
2.2 การลงทะเบียนรายวิชาหลังกำหนด (ล่าช้า)	30 ต.ค. 67	ภายใน 15 วันหลังเปิดภาคเรียน
2.3 ลงทะเบียนเรียนเพิ่มรายวิชา	30 ต.ค. 67	ภายใน 15 วันหลังเปิดภาคเรียน
2.4 การรักษาสภาพนักศึกษา	26 ต.ค. 67	ภายใน 15 วันถัดจากปิดลงทะเบียน
2.5 ลงทะเบียนถอนรายวิชา	14 พ.ย. 67	ภายใน 30 วันหลังเปิดภาคเรียน
3. การเรียนการสอน		
3.1 อนุมัติตารางสอน, อนุมัติผู้สอน (ขึ้นเว็บไซต์สถาบันฯ)	ก่อน 15 ต.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
3.2 จัดทำจัดทำรายละเอียดรายวิชาในสถานศึกษา (ขึ้นเว็บไซต์สถาบันฯ)	ก่อน 15 ต.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
3.3 จัดทำรายละเอียดรายวิชาในสถานประกอบการ (ขึ้นเว็บไซต์สถาบันฯ)	ก่อน 15 ต.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
3.4 ฝึกอาชีพในสถานประกอบการ	15 ต.ค. 67 - 16 ก.พ. 68	18 สัปดาห์
3.5 สอบมาตรฐานวิชาชีพภาคปฏิบัติ	17 - 21 ก.พ. 68	ณ วิทยาลัยที่เปิดสอน
3.6 สัมมนาการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ (ทวนสอบ)	22 - 23 ก.พ. 68	ณ สถาบันฯ
3.7 สอบมาตรฐานวิชาชีพภาคทฤษฎี และสอบสมรรถนะเทคโนโลยีดิจิทัล	22 - 23 ก.พ. 68	
3.8 ปัจฉินิเทศผู้สำเร็จการศึกษา	22 - 23 ก.พ. 68	
3.9 กีฬภายใน ป.ตรี สัมพันธ์ฉันพี่น้องที่ ประจำปีการศึกษา 2567	22 - 23 ก.พ. 68	
4. การขอสำเร็จการศึกษา		
4.1 การยื่นแบบคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2567	13 พ.ย. 67	ภายใน 30 วันหลังเปิดภาคเรียนที่คาดว่าจะสำเร็จ
4.2 วิทยาลัยส่งข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาให้สถาบันฯ	10 - 14 มี.ค. 68	
4.3 อนุวิชาการประชุมการสำเร็จการศึกษา	28 - 31 มี.ค. 68	
4.4 สภาสถาบันอนุมัติปริญญา	29 มี.ค. 68	
4.5 สถาบันประกาศรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและแจ้งวิทยาลัยในสังกัด	4 เม.ย. 68	
4.6 นักศึกษาขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต/ขอเอกสารการสำเร็จการศึกษา	1 - 4 เม.ย. 68	

(นายถาวร ราชทองเมือง)
ผู้อำนวยการอาชีวศึกษาบัณฑิต

(นายอุดมภูเบศวร์ สมบูรณ์เรศ)
ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1



ปฏิทินการศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) (นักศึกษา รหัส 67)
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

รายการ	วัน/เดือน/ปี	หมายเหตุ
1. เปิดภาคเรียน-สิ้นสุดภาคเรียน		
1.1 เปิดภาคเรียน	27 พ.ค. 67	
1.2 สิ้นสุดภาคเรียน	29 ก.ย. 67	
2. การรับสมัคร		
2.1 จำหน่ายใบสมัคร ณ วิทยาลัยที่เปิดสอน	5 ก.พ. - 28 มี.ค. 67	ในวันและเวลาราชการ
2.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบ	3 เม.ย. 67	ณ วิทยาลัยที่รับสมัคร /www.iven1.ac.th
2.3 การทดสอบ	-	เป็นไปตามประกาศ ณ วิทยาลัยที่รับสมัคร
2.4 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการทดสอบและมีสิทธิ์สัมภาษณ์	8 เม.ย. 67	ณ วิทยาลัยที่รับสมัคร /www.iven1.ac.th
2.5 สอบสัมภาษณ์		เป็นไปตามประกาศ ณ วิทยาลัยที่รับสมัคร
2.6 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	8 เม.ย. 67	ณ วิทยาลัยที่รับสมัคร /www.iven1.ac.th
3. กำหนดลงทะเบียน		
3.1 รับรายงานตัว/ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ /ตรวจสอบสุขภาพ	-	เป็นไปตามประกาศ ณ วิทยาลัยที่รับสมัคร
3.2 ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	23 มิ.ย. 67	นักศึกษา รหัส 67
3.3 การลงทะเบียนรายวิชาหลังกำหนด (ล่าช้า)	11 มิ.ย. 67	ภายใน 15 วันหลังเปิดภาคเรียน
3.4 ลงทะเบียนเรียนเพิ่มรายวิชา	11 มิ.ย. 67	ภายใน 15 วันหลังเปิดภาคเรียน
3.5 การรักษาสุขภาพนักศึกษา	8 มิ.ย. 67	ภายใน 15 วันถัดจากปิดลงทะเบียน
3.6 ลงทะเบียนถอนรายวิชา	26 มิ.ย. 67	ภายใน 30 วันหลังเปิดภาคเรียน
4. การเรียนการสอน		
4.1 อนุมัติตารางสอน, อนุมัติผู้สอน (ขึ้นเว็บสถาบันฯ)	ก่อน 27 พ.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
4.2 จัดทำ คอศ.3 (ขึ้นเว็บสถาบันฯ)	ก่อน 27 พ.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
4.3 จัดทำ คอศ.4 (ขึ้นเว็บสถาบันฯ)	ก่อน 27 พ.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
4.4 ส่งข้อสอบกลางภาคเรียน ที่ผู้ประสานงานรายวิชา	15 - 19 ก.ค. 67	
4.5 สอบกลางภาคเรียน	22 - 28 ก.ค. 67	
4.6 ส่งข้อสอบปลายภาคเรียน ที่ผู้ประสานงานรายวิชา	16 - 20 ก.ย. 67	
4.7 สอบปลายภาคเรียน	23 - 29 ก.ย. 67	
4.8 ประเมินผลการเรียน ที่วิทยาลัย	ภายใน 14 ต.ค. 67	ภายใน 15 วัน หลังสอบ
4.9 วิทยาลัยอนุมัติผลการเรียน ที่วิทยาลัย	ภายใน 30 ต.ค. 67	ภายใน 30 วัน หลังสอบ

(นายถาวร ราชรองเมือง)
ผู้อำนวยการอาชีวศึกษาบัณฑิต

(นายอุดมภูเบศร์ สมบูรณ์เรศ)
ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1



ปฏิทินการศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) (นักศึกษา รหัส 67)
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

รายการ	วัน/เดือน/ปี	หมายเหตุ
1. เปิดภาคเรียน-สิ้นสุดภาคเรียน		
1.1 เปิดภาคเรียน	15 ต.ค. 67	
1.2 สิ้นสุดภาคเรียน	16 ก.พ. 68	
2. กำหนดลงทะเบียน		
2.1 ลงทะเบียนเรียนรายวิชา	7 - 11 ต.ค. 67	ณ วิทยาลัยที่เปิดสอน
2.2 การลงทะเบียนรายวิชาหลังกำหนด (ล่าช้า)	30 ต.ค. 67	ภายใน 15 วันหลังเปิดภาคเรียน
2.3 ลงทะเบียนเรียนเพิ่มรายวิชา	30 ต.ค. 67	ภายใน 15 วันหลังเปิดภาคเรียน
2.4 การรักษาสภาพนักศึกษา	26 ต.ค. 67	ภายใน 15 วันถัดจากปิดลงทะเบียน
2.5 ลงทะเบียนถอนรายวิชา	14 พ.ย. 67	ภายใน 30 วันหลังเปิดภาคเรียน
3. การเรียนการสอน		
3.1 อนุมัติตารางสอน, อนุมัติผู้สอน (ขึ้นเว็บสถาบันฯ)	ก่อน 15 ต.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
3.2 จัดทำ คอศ.2 (ขึ้นเว็บสถาบันฯ)	ก่อน 15 ต.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
3.3 จัดทำ คอศ.3 (ขึ้นเว็บสถาบันฯ)	ก่อน 15 ต.ค. 67	ก่อนเปิดภาคเรียน
3.4 ส่งข้อสอบกลางภาคเรียน ที่ผู้ประสานงานรายวิชา	2 - 6 ธ.ค. 67	ก่อนสอบ
3.5 สอบกลางภาคเรียน	9 - 15 ธ.ค. 67	
3.6 ส่งข้อสอบปลายภาคเรียน ที่ผู้ประสานงานรายวิชา	3 - 7ก.พ. 68	ก่อนสอบ
3.7 สอบปลายภาคเรียน	10 - 16 ก.พ. 68	
3.8 กีฬภายใน ป.ตรี สัมพันธ์ฉันท์น้องพี่ ประจำปีการศึกษา 2567	22 - 23 ก.พ. 68	
3.9 ประเมินผลการเรียนที่สถาบันฯ	3 มี.ค. 68	ภายใน 15 วัน หลังสอบ
3.10 วิทยาลัยอนุมัติผลการเรียน	18 มี.ค. 68	ภายใน 30 วัน หลังสอบ

(นายถาวร ราชรองเมือง)
ผู้อำนวยการอาชีวศึกษาบัณฑิต

(นายอุดมภูเบศวร์ สมบูรณ์เรศ)
ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1



การแต่งกายในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1



การแต่งกายบัณฑิตชายทั่วไป



การแต่งกายของบัณฑิตหญิงทั่วไป



บัณฑิตชายที่เป็นข้าราชการ



บัณฑิตหญิงที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานของรัฐ



ปรัชญา : อาชีวศึกษา พัฒนาคคน พัฒนาชาติ

ปรัชญา : อาชีวศึกษา พัฒนาคคน พัฒนาชาติ
ปรัชญา : อาชีวศึกษา พัฒนาคคน พัฒนาชาติ



042-411-445 , 042-411-447



306 หมู่ 5 ต.โพธิ์ชัย อ.เมือง จ.หนองคาย 43000



WWW.IVENE1.AC.TH



IVENER1

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

Institute of Vocational Education Northeastern Region 1

