



วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี
 เลขที่รับ 4/06
 วันที่ 28 ส.ค. 2566
 เวลา 10-30 น.

ที่ ศธ ๐๖๐๖/ ๑๒๓๐๕

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
 กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ผลการขอรับรองคุณวุฒิ

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (รายชื่อแนบ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๗/๑๘๘ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขอให้สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รับรองคุณวุฒิของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช ๒๕๖๒ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๙ ประเภทวิชา ๒๔ สาขาวิชา และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๑๒ ประเภทวิชา ๔๕ สาขาวิชา ซึ่งคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีมติเห็นชอบหลักสูตรดังกล่าว นั้น

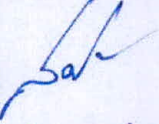
ในการนี้ สำนักงาน ก.พ. รับทราบและได้พิจารณารับรองคุณวุฒิของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร จำนวน ๖๙ สาขาวิชา ดังกล่าว ว่าอาจบรรจุเข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญในตำแหน่งที่ ก.พ. กำหนดว่าคุณวุฒิดังกล่าวเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งได้ในอัตราเงินเดือนตามที่ปรากฏในหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๘.๑/ว ๒๐ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาขอส่งผลการขอรับรองคุณวุฒิ รายละเอียดดังสิ่งที่มาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน ผู้อำนวยการ

- ✓ โปรดแจ้งรอง ๔ ฝ่าย ทราบ
- ✓ โปรดมอบ เลขาวิเทศกิจ
- นท. นกัณฐ์
- นท. อดิพล ๙
- นท. ทนัณฐ์ ๙ , นท. ชัยวัฒน์
- นท. ช่างกลโรงงาน, นท. เสดดา ๙
- นท. เวชการ ๙ , นท. ศาสตร์นาถ ๙

ขอแสดงความนับถือ

เรืออากาศโท 

(สมพร ปานคำ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- ทราบ
- แจ้งรอง ๔ ฝ่าย
- มอบ ผบ. ผผ. ผพ. ผว.

แจ้ง/มอบ นท. นกัณฐ์
 นท. กวีศักดิ์
 นท. กวีศักดิ์, นท. ช่างกลโรงงาน
 นท. เสดดา ๙, นท. เวชการ, นท. ศาสตร์นาถ ๙


 (นายอำนวยการ เข็มชุนทด)

(รก.)ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี

สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ
 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
 โทร. ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๕๐๐๐

สำนักอำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
พ.บ.เลขที่ 5866
สง.ที่
พ.ศ. ๒๕๖๖



ที่ นร ๑๐๐๘.๓/ ๖๖

สำนักงาน ก.พ.

ถนนติวานนท์ จังหวัดนครพนธ์ ๑๑๐๐๐

๑๖

กรกฎาคม ๒๕๖๖

สำนักอำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
วันที่ ๒๑ ก.ค. ๒๕๖๖
วันที่
วันที่
วันที่

เรื่อง การรับรองคุณวุฒิ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ ศธ ๐๖๐๖/๔๑๗๘ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖
- ๒. หนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๘.๑/ว ๒๐ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขอให้ ก.พ. รับรองคุณวุฒิของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๙ ประเภทวิชา ๒๔ สาขาวิชา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๑๒ ประเภทวิชา ๔๕ สาขาวิชา ซึ่งคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีมติเห็นชอบหลักสูตร และกระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศให้ใช้หลักสูตรดังกล่าวแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ. รับทราบและได้พิจารณารับรองคุณวุฒิของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรจำนวน ๖๙ สาขาวิชา ดังกล่าว ว่าอาจบรรจุเข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญในตำแหน่งที่ ก.พ. กำหนดว่าคุณวุฒิดังกล่าวเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งได้ในอัตราเงินเดือน ตามที่ปรากฏในหนังสือที่อ้างถึง ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

mlr

(นางสาวก้ำไล อ่างแก้ว)

ผู้อำนวยการศูนย์สรรหาและเลือกสรร ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการ ก.พ.

ศูนย์สรรหาและเลือกสรร

โทร. ๐ ๒๕๔๗ ๑๙๒๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@ocsc.go.th

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

- | | |
|--------------------------------------------------|------------------|
| ๑. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม | จำนวน ๙ สาขาวิชา |
| ๑) สาขาวิชาช่างยนต์ | |
| ๒) สาขาวิชาช่างกลโรงงาน | |
| ๓) สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ | |
| ๔) สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ | |
| ๕) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง | |
| ๖) สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม | |
| ๗) สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ | |
| ๘) สาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ | |
| ๙) สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุงเรือ | |
| ๒. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม | จำนวน ๒ สาขาวิชา |
| ๑) สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก | |
| ๒) สาขาวิชาโลจิสติกส์ | |
| ๓. ประเภทวิชาศิลปกรรม | จำนวน ๒ สาขาวิชา |
| ๑) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก | |
| ๒) สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี | |
| ๔. ประเภทวิชาคหกรรม | จำนวน ๒ สาขาวิชา |
| ๑) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ | |
| ๒) สาขาวิชาธุรกิจเสริมสวย | |
| ๕. ประเภทวิชาเกษตรกรรม | จำนวน ๑ สาขาวิชา |
| สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ | |
| ๖. ประเภทวิชาประมง | จำนวน ๑ สาขาวิชา |
| สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | |
| ๗. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว | จำนวน ๒ สาขาวิชา |
| ๑) สาขาวิชาการโรงแรม | |
| ๒) สาขาวิชาการท่องเที่ยว | |
| ๘. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ | จำนวน ๑ สาขาวิชา |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ | |
| ๙. โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ | จำนวน ๔ สาขาวิชา |
| ๑) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ | |
| ๒) สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ | |
| ๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ | |
| ๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ | |

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

- ๑. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม** จำนวน ๑๖ สาขาวิชา
- ๑) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
 - ๒) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
 - ๓) สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
 - ๔) สาขาวิชาไฟฟ้า
 - ๕) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
 - ๖) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง
 - ๗) สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน
 - ๘) สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม
 - ๙) สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม
 - ๑๐) สาขาวิชาปิโตรเคมี
 - ๑๑) สาขาวิชาช่างอากาศยาน
 - ๑๒) สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
 - ๑๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปิโตรเลียม
 - ๑๔) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
 - ๑๕) สาขาวิชาเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ
 - ๑๖) สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
- ๒. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ** จำนวน ๓ สาขาวิชา
- ๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
 - ๒) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
 - ๓) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
- ๓. ประเภทวิชาศิลปกรรม** จำนวน ๒ สาขาวิชา
- ๑) สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก
 - ๒) สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี
- ๔. ประเภทวิชาคหกรรม** จำนวน ๒ สาขาวิชา
- ๑) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
 - ๒) สาขาวิชาธุรกิจความงาม
- ๕. ประเภทวิชาเกษตรกรรม** จำนวน ๔ สาขาวิชา
- ๑) สาขาวิชาพืชศาสตร์
 - ๒) สาขาวิชาสัตวศาสตร์
 - ๓) สาขาวิชาช่างกลเกษตร
 - ๔) สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร
- ๖. ประเภทวิชาประมง** จำนวน ๑ สาขาวิชา
- สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

๗. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม..

๗. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จำนวน ๓ สาขาวิชา
- ๑) สาขาวิชาการโรงแรม
 - ๒) สาขาวิชาการท่องเที่ยว
 - ๓) สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ
๘. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ จำนวน ๑ สาขาวิชา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ
๙. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน ๑ สาขาวิชา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
๑๐. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม จำนวน ๑ สาขาวิชา
- สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเร็ว
๑๑. โครงการพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่สอดคล้อง กับอุตสาหกรรมเป้าหมายในรูปแบบ KOSEN จำนวน ๒ สาขาวิชา
- ๑) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
 - ๒) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
๑๒. โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ จำนวน ๙ สาขาวิชา
- ๑) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลฐานวิทยาศาสตร์
 - ๒) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
 - ๓) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฐานวิทยาศาสตร์
 - ๔) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์
 - ๕) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์
 - ๖) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาฐานวิทยาศาสตร์
 - ๗) สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์
 - ๘) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์
 - ๙) สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์

รายชื่อสถานศึกษาโครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา Excellent Center

ลำดับ	จังหวัด	วิทยาลัย	สาขาวิชา/สาขางาน
1	กรุงเทพมหานคร	กาญจนนาภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง	สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี
2	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ	สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม
3	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง	สาขาวิชาช่างอากาศยาน
4	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคนิคคูสิต	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง
5	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
6	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม	สาขาวิชาไฟฟ้า
7	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
8	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคโนโลยีฐานเทคโนโลยี	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
9	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคโนโลยีตั้งตรงจิตรบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
10	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคโนโลยีตั้งตรงจิตรพาณิชย์การ	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
11	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคโนโลยีธุรกิจอาหารไทยและนานาชาติ	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
12	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิมลบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาการโรงแรม
13	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
14	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก
15	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
16	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
17	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยบริหารธุรกิจและการท่องเที่ยวกรุงเทพ	สาขาวิชาการโรงแรม
18	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยพณิชยการธนบุรี	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
19	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยพณิชยการบางนา	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
20	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยพณิชยการอินทราชัย	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
21	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
22	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสันติราษฎร์ ในพระอุปถัมภ์ฯ	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก
23	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเสาวภา	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
24	กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเอี่ยมละออ	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
25	กระบี่	วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
26	กระบี่	วิทยาลัยเทคนิคกระบี่	สาขาวิชาการท่องเที่ยว
27	กำแพงเพชร	วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
28	ขอนแก่น	วิทยาลัยการอาชีพขอนแก่น	สาขาวิชาช่างอากาศยาน
29	ขอนแก่น	วิทยาลัยการอาชีพบ้านไผ่	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
30	ขอนแก่น	วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
31	ขอนแก่น	วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น	สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ
32	ฉะเชิงเทรา	วิทยาลัยเทคนิคจุฬามณี (ลาดขวาง)	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
33	ฉะเชิงเทรา	วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
34	ฉะเชิงเทรา	วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา	สาขาวิชาไฟฟ้า
35	ฉะเชิงเทรา	วิทยาลัยเทคโนโลยียานยนต์โตโยต้า	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
36	ฉะเชิงเทรา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
37	ฉะเชิงเทรา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
38	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
39	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
40	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
41	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
42	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคพัทยาร	สาขาวิชาการโรงแรม
43	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคพัทยาร	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
44	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

45	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	สาขาวิชาช่างอากาศยาน
46	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
47	ชลบุรี	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
48	ชลบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
49	ชลบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
50	ชลบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
51	ชัยภูมิ	วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ	สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน
52	เชียงราย	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย	สาขาวิชาพืชศาสตร์
53	เชียงราย	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย	สาขาวิชาการท่องเที่ยว
54	เชียงราย	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
55	เชียงราย	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
56	เชียงใหม่	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่	สาขาวิชาพืชศาสตร์
57	เชียงใหม่	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
58	เชียงใหม่	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่	สาขาวิชาการโรงแรม
59	ดรง	วิทยาลัยเทคนิคดรง	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
60	นครนายก	วิทยาลัยเทคนิคนครนายก	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
61	นครปฐม	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
62	นครปฐม	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก
63	นครปฐม	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
64	นครพนม	วิทยาลัยเทคนิคนครพนม	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
65	นครราชสีมา	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา	สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร
66	นครราชสีมา	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
67	นครราชสีมา	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
68	นครราชสีมา	วิทยาลัยเทคนิคปักธงชัย	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
69	นครราชสีมา	วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี	สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
70	นครราชสีมา	วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
71	นครราชสีมา	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
72	นครศรีธรรมราช	วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
73	นครศรีธรรมราช	วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
74	นครศรีธรรมราช	วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
75	นครศรีธรรมราช	วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช	สาขาวิชาไฟฟ้า
76	นครศรีธรรมราช	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือนครศรีธรรมราช	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเรือ
77	นครศรีธรรมราช	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
78	นครสวรรค์	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
79	นนทบุรี	วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
80	นนทบุรี	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ นนทบุรี	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
81	บุรีรัมย์	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์	สาขาวิชาช่างกลเกษตร
82	ปทุมธานี	วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี	สาขาวิชาการโรงแรม
83	ปทุมธานี	วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
84	ปทุมธานี	วิทยาลัยเทคโนโลยีบุญถาวร	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง
85	ปราจีนบุรี	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี	สาขาวิชาไฟฟ้า
86	ปราจีนบุรี	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี	สาขาวิชาไฟฟ้า
87	ปัตตานี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
88	พระนครศรีอยุธยา	วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
89	พระนครศรีอยุธยา	วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
90	พระนครศรีอยุธยา	วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
91	พะเยา	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพะเยา	สาขาวิชาพืชศาสตร์

92	พังงา	วิทยาลัยเทคนิคพังงา	สาขาวิชาพณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์
93	พิจิตร	วิทยาลัยเทคนิคพิจิตร	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
94	แพร่	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่	สาขาวิชาพืชศาสตร์
95	แพร่	วิทยาลัยเทคนิคแพร่	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
96	แพร่	วิทยาลัยเทคนิคแพร่	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
97	แพร่	วิทยาลัยเทคนิคแพร่	สาขาวิชาไฟฟ้า
98	ภูเก็ต	วิทยาลัยเทคนิคกลาง	สาขาวิชาช่างอากาศยาน
99	ภูเก็ต	วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต	สาขาวิชาเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ
100	ภูเก็ต	วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต	สาขาวิชาการโรงแรม
101	มหาสารคาม	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม	สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร
102	มหาสารคาม	วิทยาลัยเทคนิควาปีปทุม	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
103	ยโสธร	วิทยาลัยเทคนิคเลิงนกทา	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล (สาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์)
104	ร้อยเอ็ด	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด	สาขาวิชาพืชศาสตร์
105	ร้อยเอ็ด	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
106	ร้อยเอ็ด	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
107	ร้อยเอ็ด	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด	สาขาวิชาไฟฟ้า
108	ร้อยเอ็ด	วิทยาลัยอาชีวศึกษาร้อยเอ็ด	สาขาวิชาการโรงแรม
109	ระยอง	วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเรือ
110	ระยอง	วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด	สาขาวิชาปิโตรเคมี
111	ระยอง	วิทยาลัยเทคนิคระยอง	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม
112	ระยอง	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	สาขาวิชาปิโตรเคมี
113	ระยอง	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม
114	ระยอง	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
115	ระยอง	วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน
116	ราชบุรี	วิทยาลัยเทคนิคโพธาราม	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ
117	ลพบุรี	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี	สาขาวิชาสัตวศาสตร์
118	ลพบุรี	วิทยาลัยเทคนิคโคกสำโรง	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล (สาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์)
119	ลพบุรี	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
120	ลำปาง	วิทยาลัยเทคนิค กฝผ. แม่เมาะ	สาขางานอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า
121	ลำปาง	วิทยาลัยเทคนิคนครลำปาง	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
122	ลำปาง	วิทยาลัยเทคนิคลำปาง	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
123	ลำปาง	วิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
124	ลำพูน	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์
125	ศรีสะเกษ	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ	สาขาวิชาสัตวศาสตร์
126	สกลนคร	วิทยาลัยเทคนิคสกลนคร	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
127	สกลนคร	วิทยาลัยเทคนิคสว่างแดนดิน	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
128	สงขลา	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสงขลา	สาขาวิชาสัตวศาสตร์
129	สงขลา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
130	สงขลา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปีโตรเลียม
131	สงขลา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
132	สงขลา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่	สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน
133	สงขลา	วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์	สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
134	สงขลา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
135	สมุทรปราการ	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ	สาขาวิชาช่างอากาศยาน
136	สมุทรปราการ	วิทยาลัยสารพัดช่างสมุทรปราการ	สาขาวิชาเทคโนโลยีความงาม
137	สมุทรสงคราม	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
138	สมุทรสงคราม	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

139	สมุทรสาคร	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
140	สระแก้ว	วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
141	สระแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง
142	สระบุรี	วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
143	สระบุรี	วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	สาขาวิชาไฟฟ้า
144	สระบุรี	วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
145	สระบุรี	วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
146	สระบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก
147	สิงห์บุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์
148	สุโขทัย	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย	สาขาวิชาสัตวศาสตร์
149	สุโขทัย	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย	สาขาวิชาการท่องเที่ยว
150	สุพรรณบุรี	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี	สาขาวิชาพืชศาสตร์
151	สุพรรณบุรี	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
152	สุพรรณบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
153	สุราษฎร์ธานี	วิทยาลัยการอาชีพไชยา	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล (สาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์)
154	สุราษฎร์ธานี	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
155	สุราษฎร์ธานี	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง
156	สุราษฎร์ธานี	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
157	สุราษฎร์ธานี	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
158	สุรินทร์	วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
159	สุรินทร์	วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์	สาขาวิชาไฟฟ้า
160	สุรินทร์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุรินทร์	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
161	หนองคาย	วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
162	อุดรธานี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
163	อุดรธานี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
164	อุดรธานี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี	สาขาวิชาการท่องเที่ยว
165	อุดรธานี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
166	อุดรดิตต์	วิทยาลัยเทคนิคอุดรดิตต์	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
167	อุดรดิตต์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรดิตต์	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
168	อุทัยธานี	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุทัยธานี	สาขาวิชาพืชศาสตร์
169	อุบลราชธานี	วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	สาขาวิชาช่างอากาศยาน
170	อุบลราชธานี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุบลราชธานี	สาขาวิชาการโรงแรม