

แนวทางและวิธีการพิจารณาคุณวุฒิการศึกษา
หลักสูตรของสถานศึกษา
สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

โดย นายสุรดา อภาประเทือง นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
และ นางสาวกึ่งกาญจน์ ศรีทองสุข นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

การรับรองคุณวุฒิการศึกษาในประเทศ

หลักเกณฑ์และวิธีการรับรองคุณวุฒิ ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๓/ว๑๔ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๑

ก.พ. รับรองคุณวุฒิการศึกษาตามหลักสูตรของสถาบันการศึกษาของราชการหรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งขึ้นโดยถูกต้องตามกฎหมาย และหลักสูตรการศึกษาได้รับการรับรองมาตรฐานจากกระทรวงศึกษาธิการ โดย

- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ต้องได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดหลักสูตรมาตรฐานในระดับอาชีวศึกษา

หลักสูตรการอาชีวศึกษา

หลักสูตรการอาชีวศึกษาของกรมอาชีวศึกษา/สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ แบ่งเป็นระดับต่างๆ ได้ดังนี้

□ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

□ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระยะเวลา ๓ ปี

□ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

□ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระยะเวลา ๒ ปี

□ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค

□ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ระยะเวลา ๒ ปี

□ ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

□ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) (ทล.บ.) ระยะเวลา ๒ ปี

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร ๓ ปี รับผู้จบมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓)

- ปวช. พุทธศักราช ๒๕๒๐ *** หลักสูตร ๑ ปี ต่อจาก ม.ปลาย ***
- ปวช. พุทธศักราช ๒๕๒๔
- ปวช. พุทธศักราช ๒๕๓๐ (ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๓๓)
- ปวช. พุทธศักราช ๒๕๓๘
- ปวช. พุทธศักราช ๒๕๔๕ (ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๔๖)
- ปวช. พุทธศักราช ๒๕๕๖

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตร ๒ ปี รับผู้จบ ปวช. หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖)

- ปวส. พุทธศักราช ๒๕๒๐
- ปวส. พุทธศักราช ๒๕๒๗
- ปวส. พุทธศักราช ๒๕๓๖
- ปวส. พุทธศักราช ๒๕๔๐
- ปวส. พุทธศักราช ๒๕๔๖
- ปวส. พุทธศักราช ๒๕๕๗

*** อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาหลักสูตร ***

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.)

หลักสูตร ๒ ปี รับผู้จบมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖)

- ปวท. พุทธศักราช ๒๕๒๗ และ ปวท. พุทธศักราช ๒๕๓๓
 - ▣ สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมการผลิต
 - ▣ สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมไฟฟ้า
 - ▣ สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
 - ▣ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องเขียนและปรับอากาศ
 - ▣ สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
 - ▣ สาขาวิชาเทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล
 - ▣ สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมโยธา

***** ปัจจุบันไม่มีการเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) แล้ว *****

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) (ต่อเนื่อง)

หลักสูตร ๒ ปี - รับผู้จบ ปวส. เพื่อเรียนต่อเนื่อง ๒ ปี

□ ทล.บ. (ต่อเนื่อง) พุทธศักราช ๒๕๕๖

- สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
- สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
- สาขาวิชาเทคโนโลยียาง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม
- สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สาขาวิชาการบัญชี
- สาขาวิชาการตลาด
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน
- สาขาวิชาการโรงแรม
- สาขาวิชาการท่องเที่ยว
- สาขาวิชาช่างทองหลวง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

หลักสูตร/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน

ภายใต้หลักสูตร ปวช. และ ปวส. จัดแบ่งเป็น

- **ประเภทวิชา** เป็นการจัดกลุ่มอาชีพตามลักษณะของงาน
เช่น อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม ศิลปกรรม คหกรรม เกษตรกรรม เป็นต้น
- **สาขาวิชา (Discipline)**
 - การกำหนดคุณวุฒิเพื่อเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของ ก.พ. เทียบได้
เป็น “สาขาวิชา”
- **สาขางาน (หรือวิชาเอก - Major)**
 - การกำหนดคุณวุฒิเพื่อเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของ ก.พ. เทียบได้
เป็น “ทาง”

พัฒนาการของหลักสูตร ปวช.

การพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
กรมอาชีวศึกษา/สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

| คณะ สาขา | ระดับสาขาวิชา / ชื่อสาขาวิชา | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| | ปวช.2520 (ก่อน 1 ปีต่อจากป.ว.ช.) | ปวช.2524 | ปวช.2530(ปรับป.ว.2533) | ปวช.2538 | ปวช.2545(ปรับป.ว.2546) | ปวช. 2556 |
| คณิต | คย ๓๓๓ ช่างยนต์ | คย ๓๓๓ ช่างยนต์ | คย๑ ๓๓๓๓ ช่างยนต์ | 2101 ช่างยนต์ | 2101 เครื่องกล | 2101 ช่างยนต์ |
| กลโรงงาน | กค ๓๓๓ ช่างกลโรงงาน | กค ๓๓๓ ช่างกลโรงงาน | กค๑ ๓๓๓๓ ช่างเทคนิคการผลิต ชคก ๓๓๓๓ ช่างกลโลหะ(กลโรงงาน) ชคค ๓๓๓๓ ช่างกลโลหะ(ช่างเครื่องเชื่อมโลหะ) ชคด ๓๓๓๓ ช่างกลโลหะ(เชื่อมแบบทอกล) | 2102 ช่างกลโรงงาน | 2102 เครื่องเชื่อมและเชื่อมทอ | 2102 ช่างกลโรงงาน |
| โลหะ | คย ๓๓๓ ช่างเชื่อมโลหะผสม | คย ๓๓๓ ช่างเชื่อมโลหะผสม | คย๑ ๓๓๓๓ ช่างกลโลหะ(เชื่อมโลหะ) ชคค ๓๓๓๓ ช่างกลโลหะ(ประกอบและเชื่อมโลหะ) | 2110 ช่างเชื่อมแบบทอกล 2111 ช่างเชื่อมทอ | 2103 โลหะการ | 2103 ช่างเชื่อมโลหะ |
| ไฟฟ้า | คย ๓๓๓ ช่างไฟฟ้า | คย ๓๓๓ ช่างไฟฟ้ากำลัง | คย๑ ๓๓๓๓ ช่างไฟฟ้ากำลัง ชคค ๓๓๓๓ ช่างไฟฟ้ากำลัง(ช่างไฟฟ้า) | 2104 ช่างไฟฟ้ากำลัง | 2104 ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์(ไฟฟ้ากำลัง) | 2104 ช่างไฟฟ้ากำลัง |
| อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม เทคนิคคอมพิวเตอร์ | คย ๓๓๓ ช่างวิทยุและโทรคมนาคม ชคค ๓๓๓ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ | คย ๓๓๓ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ | คย๑ ๓๓๓๓ ช่างไฟฟ้ากำลัง ชคค ๓๓๓๓ ช่างไฟฟ้ากำลัง(ช่างอิเล็กทรอนิกส์) | 2105 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ 2119 เทคโนโลยีโทรคมนาคม | 2104 ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์(โทรคมนาคม) 2104 ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์(เทคนิคคอมพิวเตอร์) 2104 ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์(เทคนิคคอมพิวเตอร์) | 2105 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ 2119 โทรคมนาคม 2127 เทคนิคคอมพิวเตอร์ |
| ก่อสร้าง โครา | คส ๓๓๓ ช่างก่อสร้าง คค ๓๓๓ ช่างครุภัณฑ์ | คส ๓๓๓ ช่างก่อสร้าง คค ๓๓๓ ช่างครุภัณฑ์ | คส๑ ๓๓๓๓ ช่างก่อสร้าง ชคค ๓๓๓๓ ช่างครุภัณฑ์ | 2106 ช่างก่อสร้าง 2107 ช่างครุภัณฑ์ | 2106 การก่อสร้าง | 2106 ช่างก่อสร้าง 2107 ช่างเครื่องจักรกลและเทคนิคภายใน 2108 สถาปนิกกรรม 2109 สักราง |
| การพิมพ์ สวชนาและเลข | คย ๓๓๓ ช่างพิมพ์ | | คย๑ ๓๓๓๓ ช่างพิมพ์ ชคค ๓๓๓๓ ช่างเทคนิคสาขาเลขและเลข | 2112 ช่างพิมพ์ 2116 ช่างเทคนิคสาขาเลขและเลข | 2112 การพิมพ์ 2116 สาขาเลขและเลข | 2112 ช่างพิมพ์ 2116 สาขาเลขและเลข |
| ช่างเชื่อม | คย ๓๓๓ ช่างเชื่อม | คย ๓๓๓ ช่างเชื่อม | คย๑ ๓๓๓๓ ช่างเชื่อมโลหะ - เหล็ก | 2117 ช่างเชื่อม | 2117 การเชื่อม | 2117 ช่างเชื่อม 2119 โทรคมนาคม 2121 โครา |
| ช่าง | คย ๓๓๓ เทคนิคการเชื่อม | | | | 2122 ผลิตภัณฑ์ช่าง | 2122 ผลิตภัณฑ์ช่าง |
| สิ่งทอ | คย ๓๓๓ ช่างทอผ้า | สิ่งทอ(ประเภทวิชาศิลปหัตถกรรม) | คย๑ ๓๓๓๓ อุตสาหกรรมสิ่งทอ | 2113 เทคโนโลยีสิ่งทอ 2114 เทคโนโลยีสิ่งทอ 2115 อุตสาหกรรมสิ่งทอผ้าสำเร็จรูป | 2801 เทคโนโลยีสิ่งทอ 2802 เทคโนโลยีสิ่งทอ 2803 อุตสาหกรรมสิ่งทอผ้าสำเร็จรูป | 2801 เทคโนโลยีสิ่งทอ 2802 เทคโนโลยีสิ่งทอ 2803 เทคโนโลยีสิ่งทอผ้าสำเร็จรูป |
| ผลิตผลการ | คย ๓๓๓ ผลิตผลการ | คย ๓๓๓ ผลิตผลการ | คย๑ ๓๓๓๓ ผลิตผลการ คย๒ ๓๓๓๓ ธุรกิจสิ่งทอสิ่งทอสิ่งทอสิ่งทอ คย๓ ๓๓๓๓ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ | 2201 ผลิตผลการ 2204 ธุรกิจสิ่งทอสิ่งทอสิ่งทอสิ่งทอ 2203 การแปรรูปผลิตภัณฑ์ | 2201 ผลิตผลการ | 2201 การปลูกพืช 2202 การผลิต 2203 การแปรรูป 2204 ผลิตผลการ 2209 ธุรกิจสิ่งทอสิ่งทอสิ่งทอ 2210 การแปรรูปผลิตภัณฑ์ 2211 ธุรกิจสิ่งทอ 2212 ภาชนะบรรจุภัณฑ์ |
| การขนส่ง เรือ | คย ๓๓๓ อุตสาหกรรมขนส่ง เรือ | | คย๑ ๓๓๓๓ อุตสาหกรรมขนส่ง เรือ | 2202 อุตสาหกรรมขนส่ง เรือ | 2201 การขนส่งและการขนส่ง เรือ | 2201 การขนส่ง 2202 การขนส่ง เรือ |
| ศิลปหัตถกรรม | | คย ๓๓๓ วิชาศิลป | คย๑ ๓๓๓๓ ศิลปหัตถกรรม(วิชาศิลป) | 2301 วิชาศิลป | 2301 ศิลปกรรม | 2301 วิชาศิลป 2302 การออกแบบ 2303 ศิลปหัตถกรรม 2304 อุตสาหกรรมเครื่องหนัง 2305 อุตสาหกรรมเครื่องหนัง 2306 ศิลปกรรมช่างไม้ 2306 การออกแบบและงานไม้ 2310 เครื่องประดับอัญมณี 2305 ศิลปหัตถกรรมเครื่องหนังและเครื่องหนัง 2315 ช่างทอผ้า 2307 เทคโนโลยีศิลปกรรม 2308 ผลิตผลการ 2317 ศิลปกรรม |
| คหกรรม | คย ๓๓๓ ด้านสหกรณ์สหกรณ์ คค ๓๓๓ อาหารและโภชนาการ คย ๓๓๓ คหกรรมศาสตร์ คค ๓๓๓ ช่างตัดเสื้อ | คย ๓๓๓ ด้านสหกรณ์สหกรณ์ คค ๓๓๓ อาหารและโภชนาการ คย ๓๓๓ คหกรรมศาสตร์ คค ๓๓๓ ช่างตัดเสื้อ | คย๑ ๓๓๓๓ คหกรรม(ด้านสหกรณ์สหกรณ์) คย๒ ๓๓๓๓ คหกรรม(สาขาอาหารและโภชนาการ) คย๓ ๓๓๓๓ คหกรรม(คหกรรมทั่วไป) | 2401 คหกรรม 2402 การโรงแรม | 2401 ด้านสหกรณ์สหกรณ์ 2402 อาหารและโภชนาการ 2403 คหกรรมศาสตร์ | 2401 สาขาสหกรณ์สหกรณ์ 2404 อาหารและโภชนาการ 2406 คหกรรมศาสตร์ |
| | | | | | 2404 สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง | 2407 เสริมสวย |

พัฒนาการของหลักสูตร ปวช. (ต่อ)

การพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กรมอาชีวศึกษา/สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

| กลุ่มสาขา | จัดสาขาวิชา / ชื่อสาขาวิชา | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|--|--|--|
| | ปวช.2520 (เทียบ 1 ปีต่อจากป.ปลาย) | ปวช.2524 | ปวช.2530(ปรับปจ.2533) | ปวช.2538 | ปวช.2545(ปรับปจ.2546) | ปวช. 2556 |
| เกษตรกรรม | กษ xxx เกษตรกรรม | กษ xxx เกษตรกรรม | กษ xxx เกษตรกรรม | 2501 เกษตรศาสตร์ 2502 เกษตรและเทคโนโลยี(2541) | 2501 เกษตรศาสตร์ | 2501 เกษตรศาสตร์ |
| ประมง | | กษป xxx ประมง | | | 2601 เทคโนโลยีประมง 2602 แปรรูปสัตว์น้ำ 2603 ประมงทะเล | 2601 เทคโนโลยีประมง 2602 แปรรูปสัตว์น้ำ |
| เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | | | | | | 2901 เทคโนโลยีสารสนเทศ |

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2526 [ปรับ(เทียบ) 2526]
สาขาเกษตรกรรม

รับผู้สำเร็จ การศึกษามัธยมศึกษา 4 ถึง 5 ปีการศึกษา

ปวช.2556 (เทียบชั้น 2557)

กำหนดพัฒนาปรับปรุงมีอีก 6 สาขาวิชา ได้แก่

- 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- 2 สาขาวิชาเกษตรกรรมที่ใกล้เมือง
- 3 สาขาวิชาการท่องเที่ยว
- 4 สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
- 5 สาขาวิชาธุรกิจคอมพิวเตอร์
- 6 สาขาวิชาสุขภาพบริการ

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2534 [ระบบโรงเรียน-โรงงาน(ระบบทวิภาคี)]
สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุงโรงงานอุตสาหกรรม
สาขาวิชาช่างทำเครื่องมือตัดและเชื่อมโลหะช่างแม่พิมพ์
สาขาวิชาช่างยนต์
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
สาขาวิชาช่างเทคนิค

รับผู้สำเร็จ มัธยมศึกษาตอนต้น(ม.3) ถึง 3 ปีการศึกษา

โครงสร้างหลักสูตร ปวช. / ปวส.

□ หมวดวิชาสามัญ หรือ หมวดวิชาทักษะชีวิต

- สามัญทั่วไป/สามัญพื้นฐานวิชาชีพ หรือ (กลุ่มวิชาภาษาไทย , กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ, กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์, กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์, กลุ่มวิชาสังคมศึกษา, กลุ่มวิชาพลศึกษาและสุขศึกษา)

□ หมวดวิชาชีพ หรือ หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ

- วิชาชีพพื้นฐาน หรือ กลุ่มวิชาทักษะวิชาชีพพื้นฐาน
- วิชาชีพสาขาวิชา หรือ กลุ่มวิชาทักษะวิชาชีพเฉพาะ
- วิชาชีพสาขางาน หรือ กลุ่มวิชาทักษะวิชาชีพเลือก
- ฝึกงาน หรือ ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ
- โครงการ หรือ โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ

□ หมวดวิชาเลือกเสรี

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545 ประเภทวิชา อุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่างๆ และเข้าร่วม กิจกรรมเสริมหลักสูตร

สาขางานไฟฟ้ากำลัง รวมไม่น้อยกว่า 107 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

| | | | |
|--|----|------------|-----------------|
| 1. หมวดวิชาสามัญ ไม่น้อยกว่า | | 28 | หน่วยกิต |
| 1.1 วิชาสามัญทั่วไป | 18 | หน่วยกิต | |
| 1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ | 10 | หน่วยกิต | |
| 2. หมวดวิชาชีพ ไม่น้อยกว่า | | 69 | หน่วยกิต |
| 2.1 วิชาชีพพื้นฐาน | 25 | หน่วยกิต | |
| 2.2 วิชาชีพสาขาวิชา | 25 | หน่วยกิต | |
| 2.3 วิชาชีพสาขางาน | 15 | หน่วยกิต | |
| 2.4 โครงการ | 4 | หน่วยกิต | |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า | | 10 | หน่วยกิต |
| 4. ฝึกงาน (ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน) | | | |
| 5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง | | | |
| รวม ไม่น้อยกว่า | | 107 | หน่วยกิต |

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ รวมไม่น้อยกว่า 103 หน่วยกิต และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังโครงสร้างต่อไปนี้

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. หมวดวิชาทักษะชีวิต | ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย | (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต) |
| 1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ | (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต) |
| 1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ | (ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต) |
| 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | (ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต) |
| 1.5 กลุ่มวิชาสังคมศึกษา | (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต) |
| 1.6 กลุ่มวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา | (ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต) |
| 2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ | ไม่น้อยกว่า 71 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน | (18 หน่วยกิต) |
| 2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ | (24 หน่วยกิต) |
| 2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก | (ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต) |
| 2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ | (4 หน่วยกิต) |
| 2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ | (4 หน่วยกิต) |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต |
| 4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์) | |

รวม **ไม่น้อยกว่า**

103 หน่วยกิต

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2546

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ต้องศึกษารายวิชาในหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร รวมไม่น้อยกว่า 95 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

| | | |
|---|-----------|-----------------|
| 1. หมวดวิชาสามัญ ไม่น้อยกว่า | 24 | หน่วยกิต |
| 1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 หน่วยกิต) | | |
| 1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (ไม่น้อยกว่า 11 หน่วยกิต) | | |
| 2. หมวดวิชาชีพ ไม่น้อยกว่า | 65 | หน่วยกิต |
| 2.1 วิชาชีพพื้นฐาน (13 หน่วยกิต) | | |
| 2.2 วิชาชีพสาขาวิชา (30 หน่วยกิต) | | |
| 2.3 วิชาชีพสาขางาน (ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต) | | |
| 2.4 โครงการ (4 หน่วยกิต) | | |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า | 6 | หน่วยกิต |
| 4. ฝึกงาน (ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน) | | |
| 5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร 120 ชั่วโมง | | |
| รวม ไม่น้อยกว่า | 95 | หน่วยกิต |


โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานไฟฟ้ากำลัง หรือสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

หลักเกณฑ์การกำหนดคุณวุฒิเพื่อเป็นคุณสมบัติเฉพาะ สำหรับตำแหน่ง (ตามหนังสือ ก.พ. ๖๑๔/๒๕๕๑)

- หลักฐานการศึกษาระบุนิติศาสตรบัณฑิต (discipline) ⇔ เนื้อหาวิชาในหมวดวิชาเฉพาะตามสาขาวิชาที่ระบุไว้ในหลักฐานการศึกษาเป็นเกณฑ์ในการพิจารณา
- หลักฐานการศึกษามีได้ระดับวิชาเอก (major) หรือระบุไว้แตกต่างจากทางใดทางหนึ่งที่ ก.พ. กำหนด ⇔ เนื้อหาวิชาที่ศึกษาในระบบทวิภาค (semester) เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา โดยถือหลักว่าต้องศึกษาเนื้อหาวิชาจากหมวดวิชาเฉพาะดังนี้
 - ปวช. ต้องศึกษาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า ๓๕ หน่วยกิต
 - ปวท. ปวส. และอนุปริญญา ต้องศึกษาวิชาชีวะ/วิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต
 - ป.ตรี ๔ ปี (หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยกิต) ต้องศึกษาวิชาเฉพาะ (วิชาแกน/วิชาเอก) ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต
 - ป.ตรี ๒ ปี (ปริญญาตรีต่อเนื่อง) ต้องศึกษาวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต

ตัวอย่างหลักฐานการศึกษา (ปวส. 2536)

ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ **หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)** **รบ.1 ปวส. 36** เลขที่ 0907.46/39.0185 หน้า 1

| สถานศึกษา จังหวัด ประเภทวิชา สาขาวิชา | ปีการศึกษา 2539 ภาคเรียนที่ 1 | | ปีการศึกษา 2539 ภาคเรียนที่ 2 | | ปีการศึกษา 2540 ภาคเรียนที่ 1 | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|--|-------|-------------------------------|--|------------------------------------|--|----|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|----|----|
| | รหัส | รายวิชา | หน่วยกิต (๑) ผลการเรียน (๒) (๑)(๒) | รหัส | รายวิชา | หน่วยกิต (๑) ผลการเรียน (๒) (๑)(๒) | | | | | | | | | |
| วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม มหาสารคาม ช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคโลหะ (สาขางานเชื่อมอุตสาหกรรม)  นายอิทธิพงษ์ หอมสุวรรณ เลขประจำตัว 39311134046 วันเดือนปีเกิด 16 ธันวาคม 2516 เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ ชื่อ, ชื่อสกุล, บิดา นาย กวี หอมสุวรรณ ชื่อ, ชื่อสกุล, มารดา นาง สุพร หอมสุวรรณ สถานศึกษาเดิม เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัด ทาก ชั้นเรียนสุดท้าย จบ ปวช. ผลการเรียน 2.42 เข้าศึกษาเมื่อ 13 พฤษภาคม 2539 หน่วยกิตที่โอนมา - หน่วยกิต หน่วยกิตสะสม 96 หน่วยกิตที่ได้ 96 ระดับคะแนนเฉลี่ย 6.16 จบการศึกษาเมื่อ 12 มีนาคม 2541 | สอท1501 | วิทยาศาสตร์ 1 | 3 | 4 | 6 | สอท1502 | วิทยาศาสตร์ 2 | 3 | 4 | 6 | สทท301 | สหวิทยาการวิชาชีพและสิ่งแวดล้อม | 2 | 4 | 6 |
| | สอท1601 | คณิตศาสตร์ 1 | 3 | 2 | 6 | สอท1602 | คณิตศาสตร์ 2 | 3 | 4 | 6 | สอท401 | ภาษาอังกฤษเทคนิค 1 | 2 | 4 | 6 |
| | สทท101 | การใช้ภาษาไทยเพื่อการอาชีพ 1 | 2 | 4 | 8 | สอท2001 | กระบวนการเชื่อม | 2 | 2 | 4 | สทช2001 | กลศาสตร์วิศวกรรม | 3 | 4 | 12 |
| | สทช2016 | ปฏิบัติการช่างเชื่อม | 2 | 2 | 4 | สอท2002 | เทคโนโลยีงานเชื่อม | 2 | 4 | 6 | สอท2101 | เขียนแบบงานเชื่อมอุตสาหกรรม | 2 | 4 | 6 |
| | สทช2017 | โลหะวิทยา | 3 | 4 | 9 | สอท2003 | เขียนแบบเทคนิคโลหะ | 2 | 4 | 6 | สอท2103 | งานผลิต | 3 | 4 | 12 |
| | สทช2018 | การทดสอบวัสดุ | 2 | 4 | 6 | สทช2009 | ความแข็งแรงของวัสดุ 1 | 3 | 4 | 9 | สอท2105 | การติดตั้งและบำรุงรักษา | 2 | 4 | 6 |
| | สทช2021 | คอมพิวเตอร์และการใช้งาน | 2 | 2 | 4 | สอท2106 | อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | 2 | 4 | 6 | สอท2102 | การขึ้นรูปโลหะ | 2 | 4 | 6 |
| | สอท2202 | คุณลักษณะและมาตรฐานงานเชื่อม | 2 | 4 | 6 | สอท2201 | หลักการและการออกแบบรอยต่องานเชื่อม | 2 | 4 | 6 | 30001702 | ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9000 | 2 | 4 | 6 |
| | สทช2026 | มาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรม | 2 | 4 | 6 | สอท2203 | ลวดเชื่อม | 2 | 4 | 6 | สทช2022 | การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ | 2 | 4 | 6 |
| | สทช2050 | การควบคุมคุณภาพ | 3 | 4 | 9 | สอท3001 | การออกแบบผลิตภัณฑ์ | 2 | 4 | 6 | | ชมรมวิชาชีพ | | | |
| | | รวม | | 34 | 65 | | รวม | 24 | 64 | | รวม | | 20 | 32 | |
| | | | | | | | หน่วยกิตที่ได้ในภาคนี้ | 26 | | | หน่วยกิตที่ได้ในภาคนี้ | | 20 | | |
| | | | | 24 | | | หน่วยกิตสะสม | 47 | | | หน่วยกิตสะสม | | 67 | | |
| | | | | 2.90 | | | ระดับคะแนนเฉลี่ย ภาคนี้ | 2.96 | | | ระดับคะแนนเฉลี่ย ภาคนี้ | | 6.60 | | |
| | | | | | | | ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม | 2.94 | | | ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม | | 6.00 | | |
| | | | | | | ปีการศึกษา 2539 ภาคเรียนที่ ฤดูร้อน | | | | ปีการศึกษา _____ ภาคเรียนที่ _____ | | | | | |
| | | | | | | รหัส | รายวิชา | หน่วยกิต (๑) ผลการเรียน (๒) (๑)(๒) | | | รหัส | รายวิชา | หน่วยกิต (๑) ผลการเรียน (๒) (๑)(๒) | | |
| | | | สอท4000 | มีงาน | 2 | 4 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | หน่วยกิตที่ได้ | | | | หน่วยกิตที่ได้ | | | | | |

ตัวอย่างหลักฐานการศึกษา (ปวส. 2546)

ระเบียบแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2546

รหัสสถานศึกษา 64730701

ชื่อ-ชื่อสกุล นายชาตพงศ์ หลุมทอง

ประเภทวิชา บริหารธุรกิจ

สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์

สาขางาน การจัดการทรัพยากรมนุษย์

เข้าศึกษาเมื่อ 22 พฤษภาคม 2548

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี

เลขประจำตัว 4832070022

วันเดือนปีเกิด 30 ตุลาคม 2522

เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ

ชื่อบิดา นายเจริญ หลุมทอง

ชื่อมารดา นางราตรี หลุมทอง

จังหวัด นครปฐม

รหัสประจำตัวประชาชน 3 3203 00680 58 1

สถานศึกษาค้น วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์

จังหวัด สุรินทร์

ชั้นเรียนสุดท้ายจบ ปวส.

ผลการเรียน 117 หน่วยการเรียน/ 2.47

ร.ป. ปวส.46 เลขที่ 0908.247/48.0856

หน่วยกิตที่รับโอน 6

หน่วยกิตที่เรียน 93

หน่วยกิตที่ได้ 99

ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.15

สำเร็จการศึกษาเมื่อ 27 เมษายน 2549



| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต (1) | ผลการเรียน (2) | (1) x (2) | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต (1) | ผลการเรียน (2) | (1) x (2) | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | หน่วยกิต (1) | ผลการเรียน (2) | (1) x (2) |
|-----------|---|--------------|----------------|-----------|-----------|------------------------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|---|--------------|----------------|-----------|
| 3000-0101 | ปีการศึกษา 2548 ภาคเรียนที่ 1 การพัฒนาทางคอมพิวเตอร์และเทคนิค *** | 3 | 3.5 | 10.5 | 3000-1524 | สถิติ * | 3 | 3.5 | 10.5 | 3207-2004 | การรวบรวมและคัดเลือกทรัพยากรมนุษย์ *** | 3 | 3.5 | 10.5 |
| 3000-0201 | โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ | 3 | 3 | 9.0 | 3000-1601 | ห้องสมุดกับการบริการ *** | 1 | 3.5 | 3.5 | 3207-2006 | การฝึกอบรมและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ * | 3 | 4 | 12.0 |
| 3000-1101 | ทักษะภาษาไทยเพื่ออาชีพ *** | 3 | 3 | 9.0 | 3000-1606 | มนุษย์สัมพันธ์ในการทำงาน *** | 2 | 3 | 6.0 | 3207-2007 | การสื่อสารและมนุษย์สัมพันธ์ในองค์กร *** | 3 | 3 | 9.0 |
| 3000-1201 | ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 1 *** | 2 | 3 | 6.0 | 3200-1003 | หลักการจัดการ *** | 3 | 3 | 9.0 | 3207-2008 | การประเมินผลการปฏิบัติงาน *** | 3 | 3 | 9.0 |
| 3000-1202 | ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ 2 *** | 2 | 4 | 8.0 | 3200-1005 | หลักการตลาด *** | 3 | 3 | 9.0 | 3207-2010 | สัมมนาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ | 3 | 4 | 12.0 |
| 3000-1220 | ภาษาอังกฤษพื้นฐาน *** | 1 | 3 | 3.0 | 3200-1007 | เทคนิคการปฏิบัติงานสำนักงาน *** | 3 | 2.5 | 7.5 | 3207-2011 | ภาวะผู้นำและการสร้างแรงจูงใจ *** | 3 | 3 | 9.0 |
| 3000-1226 | ภาษาอังกฤษสำหรับสถานประกอบการ *** | 1 | 3.5 | 3.5 | 3203-2002 | งานพิมพ์ดีดประยุกต์ *** | 3 | 2.5 | 7.5 | 3207-2012 | การจัดการทรัพยากรบุคคลภาครัฐ *** | 3 | 3 | 9.0 |
| 3000-1301 | ชีวิตและวัฒนธรรมไทย *** | 1 | 3.5 | 3.5 | 3203-2005 | การบริหารงานเอกสาร *** | 3 | 2.5 | 7.5 | 3000-2005 | กิจกรรม ๗ สถานประกอบการ 5 | 3 | 3 | 9.0 |
| 3000-1302 | ภูมิปัญญาท้องถิ่น *** | 2 | 3.5 | 7.0 | 3203-2013 | การสื่อสารธุรกิจไทย *** | 3 | 3 | 9.0 | 3000-2006 | กิจกรรม ๘ สถานประกอบการ 6 | 3 | 3 | 9.0 |
| 3000-1423 | วิทยาศาสตร์ 4 *** | 3 | 4 | 12.0 | 3204-2014 | ปฏิบัติการประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์ | 3 | 3.5 | 10.5 | 3200-0001 | ปีการศึกษา 2548 ภาคเรียนที่ 2 | 2 | 2 | 4.0 |
| | | | | | 3205-2105 | การบริหารการเงิน *** | 3 | 2.5 | 7.5 | | ธุรกิจทั่วไป | 2 | 2 | 4.0 |

| สรุปผลการเรียน | ภาคเรียน | | | | |
|---------------------------|----------|--------|--|--|--|
| | 1/2548 | 2/2548 | | | |
| หน่วยกิตที่ได้ในภาค | 81 | 18 | | | |
| หน่วยกิตสะสม | 81 | 99 | | | |
| ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในภาค | 3.18 | 3.00 | | | |
| ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม | 3.18 | 3.15 | | | |

สำเนาถูกต้อง

ส.ต.อ.หญิง *[Signature]*
(ใส สุทธิโกวิท)

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร
 1. ประเมินได้รายวิชาตามโครงสร้าง
 2. ผ่านกิจกรรมทุกภาคเรียน
 3. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00

สำนักงานการนี้มีอยู่ที่หน้าสถานศึกษาถนน
 ประทีปการบรมเกล้าวิทยานิมิตเอกสารประกอบการ

บันทึก * หมายถึง โอนผลการเรียน
 ** หมายถึง เรียนปรับระดับ
 *** หมายถึง เกือบโอนความรับผิดชอบ
 **** หมายถึง ฝึกงาน

นายชาตพงศ์ หลุมทอง
 (นายชาตพงศ์ หลุมทอง)
 หัวหน้างานทะเบียน

นางอรสา รามโกนุก
 ผู้อำนวยการสถานศึกษา


วันที่ 27 เดือน เมษายน พ.ศ. 2549

ตัวอย่างหลักฐานการศึกษา (ปวท. 2533)

ระเบียบแสดงผลการเรียนกลางหลักสูตร 'ประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.)' ปวท. เลขที่ 0907,04/33, 1039

สถานศึกษา... **วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี** ... กรุงเทพมหานคร

ปวท. สาขาวิชา... **เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล**




ชื่อ... นายบำรุง แสงรุ่งศรี ...
 เลขประจำตัว... 3327007 ...
 วัน เดือน ปี เกิด... 19 เมษายน 2515 ...

ชื่อสาขา... ไทย ... สาขา... พวท.
 ชื่อ... ชื่อสกุล นিকা นายอำพล แสงรุ่งศรี
 ชื่อ... ชื่อสกุล มารดา นางสมสมัย แสงรุ่งศรี
 สถานศึกษาเดิม... โรงเรียนวัดสระเกษ ...
 จังหวัด... กรุงเทพมหานคร ...
 ชั้นเรียนสุดท้าย... ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ...

| ปีการศึกษา 2533 ภาคเรียนที่ 1 | | | | ปีการศึกษา 2533 ภาคเรียนที่ 2 | | | | ปีการศึกษา 2534 ภาคเรียนที่ 1 | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------|----------------|-------------------------------|------------------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| รหัส | รายวิชา | หน่วยกิต (1) | ระดับคะแนน (2) | รหัส | รายวิชา | หน่วยกิต (1) | ระดับคะแนน (2) | รหัส | รายวิชา | หน่วยกิต (1) | ระดับคะแนน (2) |
| ทวค. 101 | คณิตศาสตร์ 1 | 3 | 4 | ทวค. 102 | คณิตศาสตร์ 2 | 3 | 3 | ทวพ. 102 | พินิจนามลิกภาพ | 2 | 4 |
| ทวอ. 101 | วิทยาศาสตร์ 1 | 3 | 3 | ทวอ. 102 | ภาษาอังกฤษเทคนิค 2 | 2 | 3 | ทวพ. 101 | สิ่งแวดล้อมและสวัสดิศึกษา | 2 | 3 |
| ทพอ. 101 | ภาษาอังกฤษเทคนิค 1 | 2 | 3 | ทพข. 203 | ความแข็งของวัสดุ | 3 | 4 | ทพท. 217 | ชิ้นส่วนเครื่องกล | 2 | 4 |
| ทพท. 201 | งานฝึกฝีมือโลหะเบื้องต้น | 2 | 3 | ทพท. 211 | เทคโนโลยีเครื่องมือกล | 2 | 2 | ทพท. 202 | ไฟฟ้าอุตสาหกรรม | 2 | 4 |
| ทพท. 202 | งานโลหะแผ่นเบื้องต้น | 2 | 4 | ทพท. 212 | ปฏิบัติงานเครื่องมือกล | 2 | 4 | ทพอ. 202 | ไมโครคอมพิวเตอร์และกราฟใช้งาน | 3 | 3 |
| ทพท. 205 | งานเชื่อมโลหะ 1 | 2 | 3 | ทพท. 213 | กรรมวิธีการผลิต | 2 | 4 | ทพท. 206 | เขียนแบบโครงสร้าง | 2 | 2 |
| ทพท. 201 | เทคโนโลยีเขียนแบบ 1 | 2 | 3 | ทพท. 215 | มาตรฐานวิศวกรรม | 2 | 3 | ทพท. 208 | เขียนแบบออกแบบเครื่องมือและแม่พิมพ์ | 2 | 3 |
| ทพท. 202 | เทคโนโลยีเขียนแบบ 2 | 2 | 4 | ทพท. 204 | เขียนแบบเครื่องกล 1 | 2 | 3 | ทพท. 209 | เขียนแบบออกแบบจิ๊กและฟิกเจอร์ | 2 | 3 |
| ทพท. 203 | เขียนแบบแผ่นคลี่ | 2 | 3 | ทพท. 205 | เขียนแบบเครื่องกล 2 | 2 | 4 | ทพท. 210 | เขียนแบบออกแบบกลไก | 2 | 3 |
| ทพข. 208 | การค้นคว้าและเขียนรายงาน | 1 | 2 | ทพท. 207 | ระบบงานสาม | 1 | 4 | ทพท. 211 | หลักการออกแบบ | 1 | 2 |
| ทพท. 301 | คณิตศาสตร์เครื่องกล | 2 | 2 | ทพข. 212 | วัสดุวิศวกรรม | 2 | 4 | ทพท. 212 | การกำหนดคิพขึ้นสูง | 2 | 3 |
| | | | | ททส. 202 | เขียนแบบก่อสร้าง | 3 | 3 | | | | |
| | รวมหน่วยกิต | 23 | 73 | | รวมหน่วยกิต | 26 | 88 | | รวมหน่วยกิต | 25 | 81 |
| | หน่วยกิตที่ได้ในภาคนี้ | | | | หน่วยกิตที่ได้ในภาคนี้ | 26 | | | หน่วยกิตที่ได้ในภาคนี้ | 25 | |
| | หน่วยกิตที่ตัดสิน | | | | หน่วยกิตที่ตัดสิน | 89 | | | หน่วยกิตที่ตัดสิน | 74 | |
| | ระดับคะแนนเฉลี่ยภาคนี้ | 3.17 | | | ระดับคะแนนเฉลี่ยภาคนี้ | 3.38 | | | ระดับคะแนนเฉลี่ยภาคนี้ | 3.24 | |
| | ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม | | | | ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม | 3.28 | | | ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม | 3.27 | |
| ปีการศึกษา | ภาคเรียนที่ | หน่วยกิต (1) | ระดับคะแนน (2) | ปีการศึกษา | ภาคเรียนที่ | หน่วยกิต (1) | ระดับคะแนน (2) | ปีการศึกษา 2534, ภาคเรียนที่ 1 | หน่วยกิต (1) | ระดับคะแนน (2) | |
| ทพท. 301 | การประลองวัสดุ | 1 | 4 | ทพท. 301 | การประลองวัสดุ | 1 | 4 | ทพท. 303 | งานซิงค์สกรีนและวงจรแม่พิมพ์ | 2 | 4 |
| ทพท. 303 | งานซิงค์สกรีนและวงจรแม่พิมพ์ | 2 | 4 | | | | | | | | |
| | รวมหน่วยกิตที่ได้ | 6 | | | รวมหน่วยกิตที่ได้ | 6 | | | | | |
| | หน่วยกิตที่ได้ | | | | หน่วยกิตที่ได้ | | | | หน่วยกิตที่ได้ | | |


ตัวอย่างหลักฐานการศึกษา (ราชมงคล)

ระเบียบแสดงผลการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)



**สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพฯ**

ประเภทวิชา _____
คณะวิชา ช่างกล
แผนกวิชา โลหะวิทยา
สาขาวิชา _____
วุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง



ชื่อ นายสุรศักดิ์ รอบคอบ
รหัสประจำตัว 38014424
วัน เดือน ปีเกิด 9 ธันวาคม 2518
เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ
ชื่อบิดา นายสันต์ รอบคอบ
ชื่อมารดา นางจันทร์ รอบคอบ
สถานศึกษาเดิม วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ชั้นเรียนสุดท้าย ประกาศนียบัตรวิชาชีพ
ผลการศึกษา 2.40
วันที่เข้ารับการศึกษ 1 มิถุนายน 2538
วันที่สำเร็จการศึกษ 21 ตุลาคม 2540
หน่วยกิตที่ได้รับการยกเว้น _____ หน่วยกิต
หน่วยกิตที่ลงทะเบียนสะสม 88 หน่วยกิต
หน่วยกิตที่สอบได้ 88 หน่วยกิต
การศึกษาเฉลี่ยสะสม 2.29

| ปีการศึกษา 2538 ภาคการศึกษาที่ 1 | | | ปีการศึกษา 2538 ภาคการศึกษาที่ 2 | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| รหัส | รายวิชา | หน่วยกิต | รหัส | รายวิชา | หน่วยกิต |
| 01-520-101 | แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 | 3 F | 01-520-102 | แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 | 3 W |
| 01-320-101 | ภาษาอังกฤษ 1 | 3 C | 01-320-103 | ภาษาอังกฤษ 2 | 3 C |
| 04-430-412 | วัสดุโลหะ / | 3 B | 04-433-104 | โลหะวิทยาภาพ 2 / | 3 C |
| 04-433-103 | โลหะวิทยาภาพ 1 / | 4 D | 04-210-101 | เทคโนโลยีไฟฟ้า | 3 D |
| 01-427-101 | เคมีประยุกต์ 1 | 3 C | 01-630-002 | กิจกรรม 2 | 1 A |
| 01-120-203 | การพัฒนาประสบการณ์ชีวิตและสังคม | 3 B | 04-433-209 | โลหะวิทยาเชิงกล / | 3 C |
| 01-630-001 | กิจกรรม 1 | 1 D | 01-150-001 | สังคมกับกฎหมาย | 3 B |
| 04-402-304 | เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม | 3 C | 04-170-202 | กลศาสตร์ของแข็ง 1 / | 3 D |
| รวมหน่วยกิตที่ต้องลงทะเบียน | | 23 | รวมหน่วยกิตที่ต้องลงทะเบียน | | 19 |
| หน่วยกิตที่สอบได้ในภาคนี้ | | 20 | หน่วยกิตที่สอบได้ในภาคนี้ | | 19 |
| ค่าระดับผลการศึกษเฉลี่ยในภาคนี้ | | 1.78 | ค่าระดับผลการศึกษเฉลี่ยในภาคนี้ | | 1.94 |
| ค่าระดับผลการศึกษเฉลี่ยสะสม | | 2.29 | ค่าระดับผลการศึกษเฉลี่ยสะสม | | 1.85 |

ออกจากสถานศึกษาเมื่อ 21 ตุลาคม 2540
เหตุที่ออก เรียนจบหลักสูตร

(ลงชื่อ) _____
นางสิริกุล กฤษณสุวรรณ
หัวหน้าแผนกทะเบียนและวัดผล

สำเนาถูกต้อง

อ.ค.อ.หญิง ไสว กุศลใจจันทร์
(ไสว สุทธิโกวิท)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

บันทึก _____
ผู้อำนวยการฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักงานและแผนก
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สมพงษ์
นายช่างวิชา โลหะ

สำเนาถูกต้อง

(นายสุรศักดิ์ รอบคอบ)
เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการ

แนวทางการตรวจสอบหลักฐานการศึกษา

□ ตรวจสอบเบื้องต้นว่า “คุณวุฒิได้รับการรับรองจากสำนักงาน ก.พ. หรือไม่”

□ ระบบรับรองคุณวุฒิของสำนักงาน ก.พ.

<http://203.21.42.34/acc/index.html>



สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)
Office of the Civil Service Commission (OCSB)

ระบบการพิจารณารับรองคุณวุฒิด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์



วันที่ 26 มกราคม 2557

ลงชื่อเข้าใช้

- หน้าหลัก
- คุณวุฒิในประเทศ
- คุณวุฒิต่างประเทศ

การรับรองคุณวุฒิบุคคลเพื่อบรรจุเข้ารับราชการ และกำหนดอัตราเงินเดือนที่ควรได้รับ เป็นอำนาจหน้าที่ของ ก.พ.และสำนักงาน ก.พ.ตามนัยมาตรา8(12) และมาตรา12(10) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ 2551

การรับรองคุณวุฒิของ ก.พ. จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทางราชการได้บุคคลที่มีความรู้ความสามารถไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่ ก.พ. กำหนด มาปฏิบัติราชการ และกำหนดเงินเดือนที่ควรได้รับให้เหมาะสมกับความรู้ความสามารถ ก.พ. จะรับรองคุณวุฒิการศึกษาในระดับต่าง ๆ ตามหลักสูตรการศึกษา ที่สถาบันการศึกษาได้จัดทำขึ้น และได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากกระทรวงศึกษาธิการแล้วหมายถึง ก.พ. รับรองคุณวุฒิ แต่มิได้รับรองวิทยฐานะ สถาบันการศึกษาต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ระบบการจัดเก็บข้อมูลหลักสูตรและคุณวุฒิที่ ก.พ.รับรอง เป็นการเผยแพร่ข้อมูลหลักสูตรการศึกษาต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศว่ามีหลักสูตรใดบ้างที่ ก.พ.รับรองคุณวุฒิ ให้บรรจุเข้ารับราชการได้ โดยข้อมูลในระบบฯจะแบ่งเป็น 2 ส่วนใหญ่ๆ คือ

แนวทางการตรวจสอบหลักฐานการศึกษา

□ ตรวจสอบกับหลักสูตร

□ ชื่อหลักสูตร / ปี พ.ศ. ใน รบ. ตรงกับหลักสูตรของ สอศ.

□ ชื่อสาขาวิชาใน รบ. ตรงกับหลักสูตรของ สอศ.

□ ชื่อสาขางาน (ถ้ามี) ใน รบ. ตรงกับหลักสูตรของ สอศ.

□ หากพบข้อผิดพลาดในหลักฐานการศึกษา ให้เจ้าของ รบ.๑ ติดต่อสถานศึกษา
ที่ออกหลักฐานการศึกษา เพื่อแก้ไข รบ.๑ ให้ถูกต้องต่อไป

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานศึกษา ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

□ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

<http://www.vec.go.th/>

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
Office of Vocational Education Commission

▶ Register ▶ Login ▶ ไปยังหน้าช่วยเหลือ

เปลี่ยนการแสดงผล C C C K K K

คุณอยู่ที่หน้า: หน้าแรก

อาชีวะสร้างชาติ
EMPOWERING
THAILAND

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ดร.ชัยพฤกษ์ เสรีรักษ์
เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สวัสดีปีใหม่ 2557 คลิก!!

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

ด้านคุณวุฒิการศึกษาวิชาชีพและหลักสูตรอาชีวศึกษา

□ สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ

<http://bsq.vec.go.th/>

□ กลุ่มคุณวุฒิทางการศึกษาวิชาชีพ

■ โทรศัพท์ : 02-281-5555 ต่อ 1400, 1411

□ กลุ่มมาตรฐานอาชีวศึกษาอุตสาหกรรม (หลักสูตรอุตสาหกรรม)

■ โทรศัพท์ : 02-281-5555 ต่อ 1507, 1511

□ กลุ่มมาตรฐานอาชีวศึกษารัฐกิจและบริการ (หลักสูตรพาณิชยกรรม)

■ โทรศัพท์ : 02-281-5555 ต่อ 1504, 1510, 1513

□ กลุ่มมาตรฐานอาชีวศึกษาเกษตรกรรมและประมง (หลักสูตรเกษตร/ประมง)

■ โทรศัพท์ : 02-281-5555 ต่อ 1509, 1512

คำถาม-คำตอบ



Thank You!

