

ข้อมูลพื้นฐาน
วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี

1. ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ สัญลักษณ์ประจำวิทยาลัย

ปรัชญาของวิทยาลัย(College philosophy)

“ ทักษะดี มีวินัย ใฝ่คุณธรรม ”

ทักษะดี	หมายถึง	นักเรียนนักศึกษามีทักษะทางวิชาชีพที่ดี
มีวินัย	หมายถึง	นักเรียนนักศึกษาเคารพและปฏิบัติตามกฎระเบียบ ของวิทยาลัยและสังคม
ใฝ่คุณธรรม	หมายถึง	นักเรียนนักศึกษาของวิทยาลัยมีคุณธรรมและจริยธรรมที่ดี

วิสัยทัศน์ของวิทยาลัย (vision)

“ผลิตและพัฒนากำลังคน ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้วยกลไกอาชีวศึกษาสู่มาตรฐานสากล”

พันธกิจ (Mission)

1. พัฒนากำลังคนทางอาชีวศึกษาระดับฝีมือ ช่างเทคนิค และเทคโนโลยี ให้มีความรู้ เชี่ยวชาญ สามารถปฏิบัติงานอย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล
2. พัฒนากำลังคน เป็นคนดี มีคุณธรรม เป็นที่ต้องการของสังคม
3. จัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับความต้องการ ของตลาดแรงงาน งานท้องถิ่น ประเทศ และอาเซียน โดเน้นการใช้ภาษากลางอาเซียน(อังกฤษ)
4. พัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยี สนับสนุนชุมชน ท้องถิ่น ประเทศชาติ ให้เจริญก้าวหน้าทัดเทียม นานาอารยประเทศ
5. ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น อนุรักษ์วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม ปศุกิจจรยาบรรณ ในการประกอบอาชีพตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
6. บริหารสถานศึกษา ด้วยหลักธรรมาภิบาล โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม
7. ประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ในการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สัญลักษณ์ประจำวิทยาลัย

ตราประจำวิทยาลัย วงกลมซ้อนกัน 2 วง



อัตลักษณ์

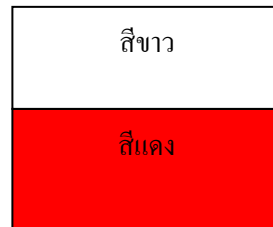
“เป็นคนดี มีทักษะ”

เอกลักษณ์

“บริการวิชาชีพสู่สังคม”

สีประจำวิทยาลัย

ขาว - แดง



ต้นไม้ประจำวิทยาลัย

ต้นไม้แดง

ชื่อภาษาอังกฤษ : Iron wood , Jamba, Pyinkado;

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Xylia xylocarpa



2. จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษา และความโดดเด่น

จุดเน้นในการพัฒนาของสถานศึกษา

1. จัดการศึกษาโดยเน้นให้ผู้เข้าเรียน สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 80 % ของผู้เรียน
2. สนับสนุนให้ครูและผู้เรียนจัดทำและดำเนินการจัดประกวด จัดแสดงโครงการ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ สามารถนำไปใช้งานได้
3. จัดการเรียนการสอนด้านวิชาพื้นฐานทั่วไปและวิชาชีพ ทั้งระดับ ปวช. และ ปวส. ให้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นในการทำงาน (V – Net)
4. ปรับปรุงระบบการบริหารการเรียนการสอน โดยนำข้อมูลจากระบบ MIS ใช้งาน
5. พัฒนาสภาพแวดล้อม อาคารสถานที่ให้สะอาด สวยงาม เหมาะสมในการจัดการเรียนการสอน

ความโดดเด่นของสถานศึกษา (ผลงาน/รางวัล/เกียรติยศ/ชื่อเสียง)

ด้านผู้เรียน

- หน่วยมาตรฐานองค์การวิชาชีพดีเด่น (สถานศึกษาขนาดเล็ก) อันดับ 1 ระดับ อศจ. / อันดับ 1 ระดับกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 และ อันดับ 4 ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- กองลูกเสือวิสามัญ (สถานศึกษาขนาดเล็ก) อันดับ 1 ระดับ อศจ. / อันดับ 1 ระดับกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 และ อันดับ 4 ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- นักศึกษาได้รับเหรียญทองมวยไทยสมัครเล่น และรางวัลนักชกยอดเยี่ยม ในการแข่งขันกีฬาอาชีพศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือครั้งล่าสุด ณ จังหวัดบุรีรัมย์
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี ได้รับโล่รางวัลสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม "ใบพัดกำเนิดไฟฟ้า" ได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการระดับภาค ให้เป็นตัวแทนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันในระดับชาติ

ด้านการจัดการเรียนการสอน

- ได้รับรางวัลสถานที่เรียนรู้เทคโนโลยีเฉพาะทางอาชีวศึกษา จำนวน 2 ห้อง ประกอบด้วย รางวัลเหรียญเงิน ห้องเรียนงานช่างซ่อมเครื่องยนต์ดีเซล แผนกวิชาช่างยนต์ ประเภทวิชาช่างซ่อมเครื่องยนต์ดีเซล และรางวัลเหรียญทองแดง ห้องเรียนงานเครื่องมือกล แผนกวิชาช่างกลโรงงาน ประเภทวิชาช่างเครื่องมือกล

ด้านบุคลากร

- ในปีการศึกษา 2556 วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี จำนวน 8 คน ประกอบด้วย ผู้บริหารสถานศึกษา จำนวน 1 คน ครู จำนวน 7 คน รวมทั้งสิ้น 8 คน

ด้านสถานศึกษา

- วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี ได้รับการประกาศจากกระทรวงศึกษาธิการ เป็นสถานศึกษารางวัลพระราชทาน ระดับอาชีวศึกษา ขนาดเล็ก ประจำปีการศึกษา 2556

3. กลยุทธ์และมาตรการ ของสถานศึกษา

- กลยุทธ์ที่ 1** **เพิ่มปริมาณผู้เรียน**
- มาตรการที่ 1 จัดประชาสัมพันธ์ แนะแนวอาชีพแก่นักเรียนชั้น ม.3
 - มาตรการที่ 2 ลดการออกกลางคัน
 - มาตรการที่ 3 สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของวิทยาลัย
 - มาตรการที่ 4 จัดตั้งศูนย์ฝึกอาชีพในสถานศึกษา
 - มาตรการที่ 5 ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพและพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้น
- กลยุทธ์ที่ 2** **เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ**
- มาตรการที่ 1 จัดหาบุคลากรด้านการสนับสนุน เพื่อคืนครูสู่ห้องเรียน
 - มาตรการที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการสอนของครู
 - มาตรการที่ 3 ส่งเสริมสนับสนุนทุนการวิจัยของครู
 - มาตรการที่ 4 เสริมสร้างคุณภาพชีวิตครู และบุคลากรทางการศึกษา
- กลยุทธ์ที่ 3** **ส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน**
- มาตรการที่ 1 เชิญผู้มีความรู้และประสบการณ์จากสถานประกอบการมาเป็นวิทยากร
 - มาตรการที่ 2 ประสานความร่วมมือกับชุมชนท้องถิ่น
 - มาตรการที่ 3 ทำความร่วมมือกับสถานประกอบการ
 - มาตรการที่ 4 ทำบันทึกข้อตกลงระหว่างสถานประกอบการกับสถานศึกษา
 - มาตรการที่ 5 เพิ่มปริมาณผู้เรียนอาชีวศึกษาทวิภาคี
- กลยุทธ์ที่ 4** **ยกระดับคุณภาพผู้เรียน**
- มาตรการที่ 1 เพิ่มชั่วโมงการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษ
 - มาตรการที่ 2 ปลุกฝังจิตสำนึกความมีระเบียบวินัยและความภูมิใจในชาติไทย
 - มาตรการที่ 3 เน้นการเรียนการสอนโดยการฝึกปฏิบัติจริง
 - มาตรการที่ 4 ปลุกฝังคุณธรรมจริยธรรมแก่นักเรียนนักศึกษาในสถานศึกษา
 - มาตรการที่ 5 ส่งเสริมการหารายได้ระหว่างเรียน
 - มาตรการที่ 6 จัดสรรทุนให้แก่นักเรียนที่เรียนดีแต่ยากจน
 - มาตรการที่ 7 ยกระดับสถานศึกษาให้ได้เกณฑ์มาตรฐาน

4. ประวัติ ความเป็นมา และข้อมูลด้านอาคารสถานที่

วิทยาลัย เทคนิคปทุมธานี

4.1 ประวัติความเป็นมา

วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี เดิมชื่อวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาแห่งที่ 2 กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศจัดตั้งวิทยาลัยขึ้น เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2540 เป็นสถานศึกษาสังกัดกองวิทยาลัยเทคนิค กรมอาชีวศึกษา ซึ่งตั้งอยู่ที่ 99 หมู่ 1 ตำบลตูม อำเภอปทุมธานี จังหวัดนครราชสีมา บนเนื้อที่ 204 ไร่ 2 งาน 20 ตารางวา ซึ่งพื้นที่นี้แต่เดิมราษฎรได้ใช้เป็นที่เลี้ยงสัตว์ ต่อมาทางสภาตำบลตูม ได้เสนอให้ใช้พื้นที่นี้เป็นสถานที่จัดตั้งวิทยาลัยเพื่อประโยชน์ของสาธารณชนและส่งเสริมการศึกษา ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการที่มีนโยบายให้ขยายการศึกษาให้กว้างขวาง และสอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและตลาดแรงงานเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนกำลังคน อีกทั้งเป็นการเสริมสร้าง และพัฒนากำลังคนของประเทศให้มีคุณภาพในการประกอบอาชีพตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8

ปี พ.ศ. 2540 วิทยาลัยได้รับงบประมาณเพื่อก่อสร้างอาคารและสิ่งก่อสร้างอื่นๆ อาคารอำนวยการ 1 หลัง อาคารเรียนขนาด 10 ห้อง 2 หลัง อาคารโรงฝึกงาน 2 หลัง หอประชุมโรงอาหาร 1 หลัง และห้องน้ำ – ห้องส้วม 2 หลัง ระบบประปาพร้อมถังสูง ระบบไฟฟ้า 3 เฟส 250 เควีเอ 1 ชุด และเสาธง

ปี พ.ศ. 2541 วิทยาลัยได้รับงบประมาณเพื่อก่อสร้าง อาคารอำนวยการ 3 ชั้น 1 หลัง อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น 1 หลัง อาคารโรงฝึกงาน 4 ชั้น 1 หลัง และวิทยาลัยเปิดทำการสอน ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง และสาขาวิชาช่างก่อสร้าง

ปี พ.ศ. 2543 วิทยาลัยได้รับอนุญาตให้เปิดทำการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพอีก 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์และเปลี่ยนชื่อจาก “วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาแห่งที่ 2 ” เป็น “วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี”

ปี พ.ศ. 2544 วิทยาลัยได้เปิดทำการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ 3 สาขาวิชา คือสาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ และเปิดทำการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงในระบบทวิภาคี 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาช่างก่อสร้างและสาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง

ปี พ.ศ. 2545 วิทยาลัยได้รับอนุมัติจากกรมอาชีวศึกษาให้เปิดทำการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เพิ่ม 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาช่างยนต์ , สาขาวิชาพณิชยการ (การบัญชี) และเปิดทำการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง และสาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง

นอกจากนี้วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการ ให้เป็น 1 ใน 5 วิทยาลัยที่เปิดทำการสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาเทคโนโลยีการทอผ้าไหมและผ้าพื้นเมือง ซึ่งวิทยาลัยเปิดดำเนินการสอนในปีการศึกษา 2545 เป็นต้นมา

ปี พ.ศ. 2546 วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี ได้เปิดสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ปี พ.ศ. 2547 วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี ได้เปิดสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน

ปี พ.ศ. 2548 วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี ได้ขออนุมัติเปิดสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 1 สาขาวิชา คือ สาขาเทคนิคการผลิต และสาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

และในปี พ.ศ. 2557 วิทยาลัยฯ ได้รับงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ พื้นที่ไม่ต่ำกว่า 1,920 ตร.ม. งบประมาณ 16,800,000 บาท

4.2 ข้อมูลด้านอาคารสถานที่

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี

ชื่อภาษาอังกฤษ Pakthongchai Technical Collage

ที่ตั้งสถานศึกษา ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 1 ตำบลตุม อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา 30150

โทรศัพท์ 044 - 756359

โทรสาร 044 - 756359

เว็บไซต์ www.technicpak.ac.th

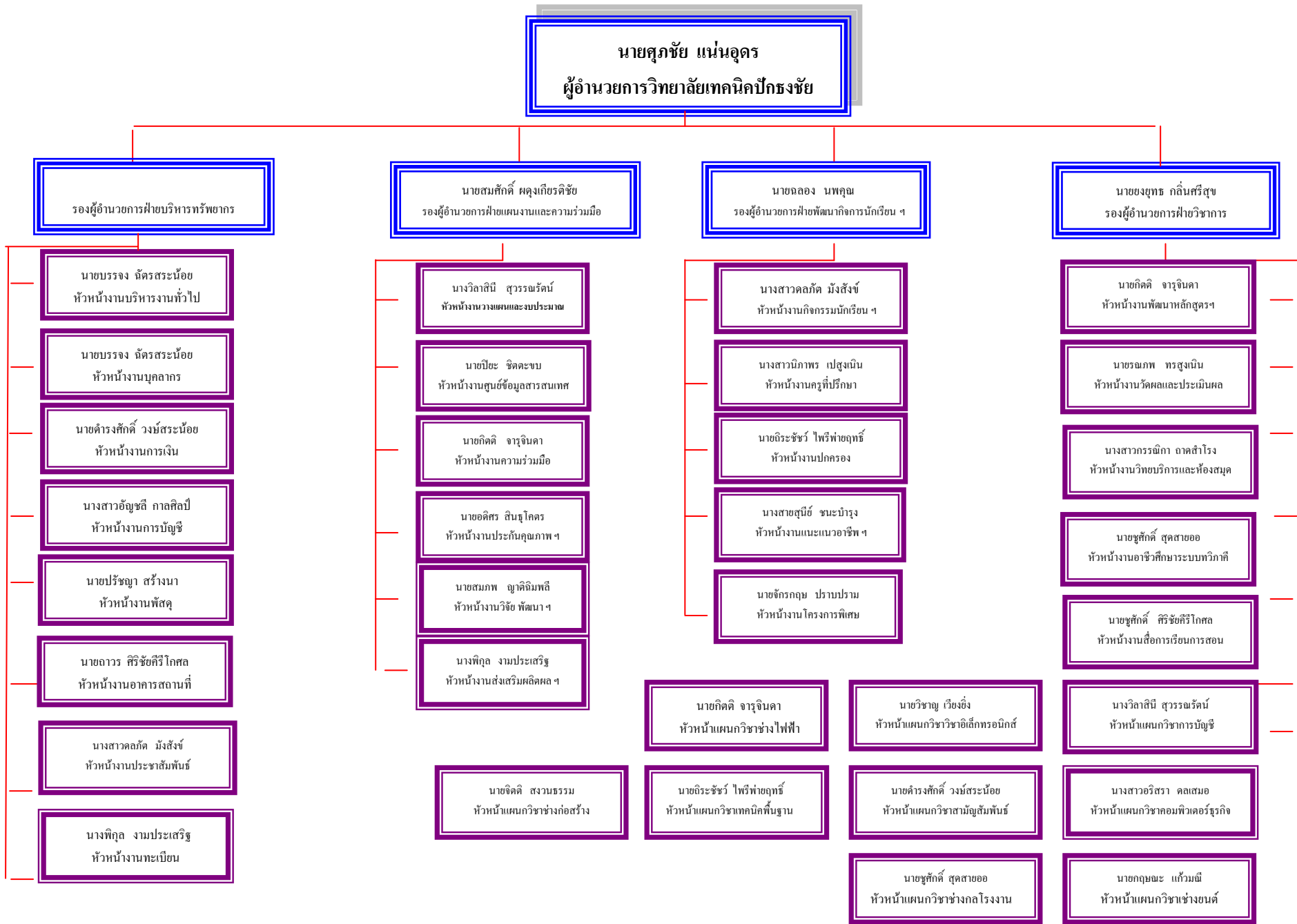
E-mail Address : ptc_pak@hotmail.co.th

เนื้อที่ของสถานศึกษา

204 ไร่ 2 งาน 20 ตารางวา

ที่	ชื่ออาคาร	ปีที่สร้าง	แหล่งเงิน	งปม. ค่าก่อสร้าง	ขนาดพื้นที่ใช้สอยและ รายละเอียดการต่อเติมอาคาร
1	อาคารอำนวยการ	2540	งปม.	14,418,000	อาคาร คสล. ชั้นเดียว แบบเลขที่ 4001
2	อาคารเรียนขนาด ๑๐ ห้องเรียน	2540	งปม.	(รวมทั้งค่าเจาะ	อาคาร คสล. ชั้นเดียว แบบเลขที่ 4002
3	อาคารเรียนขนาด ๑๐ ห้องเรียน	2540	งปม.	บาดาล	อาคาร คสล. ชั้นเดียว แบบเลขที่ 4002
4	อาคารโรงฝึกงาน	2540	งปม.	และแทงค์,	อาคาร คสล. ชั้นเดียว แบบเลขที่ 4003
5	อาคารโรงฝึกงาน	2540	งปม.	ค่าไฟฟ้าแรงสูงและ	อาคาร คสล. ชั้นเดียว แบบเลขที่ 4007
6	โรงอาหาร-หอประชุม	2540	งปม.	หม้อแปลง,	อาคาร คสล. ชั้นเดียว แบบเลขที่ 4004
7	บ้านพักผู้บริหาร	2540	งปม.	ท่อระบายน้ำ,	อาคารชั้นเดียว แบบเลขที่ 4005
8	บ้านพักครู	2540	งปม.	ค่าเสาธง,และ	อาคารชั้นเดียว 2 ยูนิต แบบเลขที่ 4006
9	ห้องน้ำ-ห้องส้วม	2540	งปม.	ถนนลาดยาง)	อาคารชั้นเดียว แบบเลขที่ 4007
10	ห้องน้ำ-ห้องส้วม	2540	งปม.		อาคารชั้นเดียว แบบเลขที่ 4007
11	อาคารอำนวยการ	2541	งปม.	11,040,000	อาคาร คสล. 3 ชั้น 2000 ม ^๒ แบบ กข.50-01/41
12	อาคารเรียน	2541	งปม.	12,790,000	อาคาร คสล. 4 ชั้น 2400 ม ^๒ แบบ กข.50-02/41
13	อาคารฝึกงาน	2541	งปม.	17,300,000	อาคาร คสล. 4 ชั้น 4000 ม ^๒ แบบ กข. 50-03/41
14	ระบบประปา	2544	งปม.	3,000,000	พื้นที่ขนาด 625 ม ^๒ ประกอบ 1.ถังตะกอน 2.โรงสูบน้ำและจ่ายสารเคมี 3.ถังน้ำใส 4.หอถังสูง
15	ถนน คสล.	2544	งปม.	2,080,000	ถนน คสล.ผิว 4,000 ม ^๒
16	เสาธง	2544	งปม.	90,000	สูง 18 เมตร 1 ต้น
17	ห้องน้ำ-ห้องส้วม	2544	งปม.	167,900	อาคารชั้นเดียว แบบเลขที่ 4007 ห้องน้ำหญิง 4 ยูนิตห้องน้ำชาย 4 ยูนิต
18	อาคารโรงฝึกงานแบบजूकु	2546	งปม.	5,695,000	แบบเลขที่ กข.601/46 พื้นที่ใช้สอย ประมาณ 1,040 ตารางเมตร จำนวน 1 หลัง
19	อาคารเรียนและปฏิบัติการ พื้นที่ไม่ต่ำกว่า 1,920 ตรม.	2557	งปม.	16,800,000	แบบเลขที่ วท.ยส. 33A53 พื้นที่ไม่ต่ำกว่า 1,920 ตารางเมตร จำนวน 1 หลัง

5 โครงสร้างการบริหารงานวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี



6. ข้อมูลบุคลากร

6.1 อัตรากำลัง ปี 2559 ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2558

อัตรากำลังของ	วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี	มีบุคลากรทั้งสิ้น	63	คน
---------------	------------------------	-------------------	----	----

ก. ข้าราชการ		14	คน
1. ผู้บริหาร	4	คน	
2. ข้าราชการครู	10	คน	
3. ข้าราชการพลเรือน	-	คน	
ข. ลูกจ้างประจำ		-	คน
1. ทำหน้าที่สอน	-	คน	
2. ทัวไป/สนับสนุน	-	คน	
ค. พนักงานราชการ		16	คน
1. ทำหน้าที่สอน	16	คน	
2. ทัวไป/สนับสนุน	-	คน	
ง. ลูกจ้างชั่วคราว		33	คน
1. ทำหน้าที่สอน	10	คน	
2. ทัวไป/สนับสนุน	23	คน	
จ. มีข้าราชการ/ลูกจ้าง มาช่วยราชการ		-	คน
ฉ. มีข้าราชการ/ลูกจ้าง ไปช่วยราชการที่อื่น		-	คน
ช. มีอัตราว่าง ไม่มีคนครอง		-	คน
1. ข้าราชการ	-	คน	
2. ลูกจ้างประจำ	-	คน	

6.2 ข้อมูลบุคลากร จำแนกตามวุฒิการศึกษา

	ก. ครูผู้สอน	ข. บุคลากรทางการศึกษา	รวม
- ต่ำกว่า ม.6คน6.....คน6.....คน
- ปวช./ม.6คน2.....คน2.....คน
- ปวส./อนุปริญญาตรี-.....คน5.....คน5.....คน
- ปริญญาตรี29.....คน9.....คน38.....คน
- ปริญญาโท6.....คน6.....คน12.....คน
- ปริญญาเอก-.....คน-.....คน-.....คน
รวม35.....คน29.....คน63.....คน

6.3 ข้อมูลลูกจ้างชั่วคราว จำแนกตามแหล่งเงินที่จ้าง

	ก. ครูผู้สอน	ข. เจ้าหน้าที่ทั่วไปสนับสนุน	รวม
- จ้างด้วยงบประมาณคนคนคน
- จ้างด้วยงบดำเนินงานคนคนคน
- จ้างด้วยเงินอุดหนุน9.....คน22.....คน31.....คน
- จ้างด้วยเงินรายได้ (บกศ.)คนคนคน
- จ้างด้วยเงินอื่น ๆ1.....คน1.....คน2.....คน
รวม10.....คน23.....คน33.....คน

6.4 ข้อมูลบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามหน้าที่ ความรับผิดชอบ

6.4.1 ข้าราชการครู รวม14.....คน(ข้าราชการและข้าราชการพลเรือน)

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา ป. เอก/โท/ตรี)	ปฏิบัติหน้าที่		
		บริหาร	สอนวิชา	สนับสนุน/ ธุรการทั่วไป
1 นายศุภชัย แน่นอุดร	ค.อ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ	✓		
2 นายสมศักดิ์ ผดุงเกียรติชัย	ค.อ.ม. บริการอาชีพและ เทคนิคการศึกษา	✓		
3				
4 นายยงยุทธ กลิ่นศรีสุข	ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล ป.บัณฑิต บริหารการศึกษา	✓		
5 นายฉลอง นพคุณ	กศ.ม. หลักสูตรและการสอน	✓		
6 นายบรรจง ฉัตรสรระน้อย	ศศ.บ. ภาษาและวรรณคดีไทย/ วิชาโทสังคมวิทยา		ภาษาไทย	
7 นายกิตติ จารุจินดา	คบ. เทคโนโลยีและนวัตกรรม การศึกษา		ไฟฟ้ากำลัง	
8 นางสาวดลภัต มั่งสังข์	บธ.ม. บริหารธุรกิจ		บัญชี	
9 นายชูศักดิ์ สุตสายออ	ค.อ.ม. วิศวกรรมอุตสาหการ		ช่างกลโรงงาน	
10 นายถาวร ศิริชัยศิริโกศล	วศ.บ. อุตสาหการ		ช่างกลโรงงาน	
11 นายกฤษณะ แก้วมณี	ค.อ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล		ช่างยนต์	
12 นายปรัชญา สร้างนา	วศ.บ. ไฟฟ้ากำลัง/ กศ.ม. เทคโนโลยีการศึกษา		ไฟฟ้ากำลัง	
13 นายดำรงศักดิ์ วงษ์สรระน้อย	คบ. ฟิสิกส์		วิทยาศาสตร์	
14 นายวิชาญ เวียงย้ง	ค.อ.ม. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		อิเล็กทรอนิกส์	
15 นางสาวอริสรา ดลเสมอ	คบ. คอมพิวเตอร์ศึกษา		คอมพิวเตอร์	

6.4.2 ลูกจ้างประจำ รวม-.....คน (ทำหน้าที่สอน / ธุรการทั่วไป)

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา ป. เอก/โท/ตรี)	ปฏิบัติหน้าที่		
		บริหาร	สอนวิชา	สนับสนุน/ ธุรการทั่วไป
-	-	-	-	-

6.4.3 พนักงานราชการ รวม16.....คน (ทำหน้าที่สอน / ธุรการทั่วไป)

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา ป. เอก/โท/ตรี)	ปฏิบัติหน้าที่		
		บริหาร	สอนวิชา	สนับสนุน/ ธุรการทั่วไป
1. นางสาวสุนีย์ ชนะบำรุง	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ		ภาษาอังกฤษ	
2. นางวิลาสินี สุวรรณรัตน์	บธ.บ. การบัญชี		บัญชี	
3. นางสาวอัญชลี กาลศิลป์	บธ.บ. การบัญชี		บัญชี	
4. นางพิกุล งามประเสริฐ	บธ.บ. การบัญชี		บัญชี	
5. นายรณภพ ทรสูงเนิน	บธ.บ. การจัดการทั่วไป		คอมพิวเตอร์	
6. นายจักรกฤษ ปราบปราม	คอบ. วิศวกรรมไฟฟ้า		ไฟฟ้ากำลัง	
7. นายอดิศร สินธุโคตร	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า		ไฟฟ้ากำลัง	
8. นายศุภรักษ์ ผาโคตร	วท.บ. เทคโนโลยี อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์		อิเล็กทรอนิกส์	
9. นายชูศักดิ์ ศิริชัยศิริโกศล	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ		ช่างกลโรงงาน	
10. นายธีระชัย ไพรีพ่ายฤทธิ์	คบ. อุตสาหกรรมศิลป์		เทคนิคพื้นฐาน	
11. นายเกรียงไกร สักขุนทด	คบ. อุตสาหกรรมศิลป์		ช่างยนต์	
12. นายสมภพ ญาตินิมพลี	วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล		ช่างยนต์	
13. นายชนะชัย ศรีตระกูล	ค.อ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล		ช่างยนต์	
14. นายจิตติ สงวนธรรม	วศ.บ. เทคโนโลยีก่อสร้าง		โยธา	
15. นางสาวนิภาพร เปสูงเนิน	คบ. ฟิสิกส์		วิทยาศาสตร์	
16. นางสาวกรรณิกา ถาดสำโรง	คบ. คณิตศาสตร์		คณิตศาสตร์	

6.4.1 ลูกจ้างชั่วคราว รวม33.....คน (ทำหน้าที่สอน / ธุรการทั่วไป)

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา ป. เอก/โท/ตรี)	ปฏิบัติหน้าที่		
		บริหาร	สอนวิชา	สนับสนุน/ ธุรการทั่วไป
1. นายปิยะ ชิตตะขบ	คบ. คอมพิวเตอร์ศึกษา		คอมพิวเตอร์	
2. นายดุสิต ดวงบัณฑิต	ปทส. เชื่อมและประสาน		ช่างกลโรงงาน	
3. นายพงศ์พันธ์ เม่นเอี่ยม	อ.ส.บ. การจัดการอุตสาหกรรม		ช่างกลโรงงาน	
4. นายวัลลภ ภูมิหาทอง	ปทส. เชื่อมและประสาน		เทคนิคพื้นฐาน	
5. นางกาญจนา ใจสุข	วท.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์		อิเล็กทรอนิกส์	
6. นายภูวนาล นาคนิลพงศ์	คบ. วิศวกรรมช่างโยธา		ก่อสร้าง	
7. นายศุภชัย ภูดินแดน	อ.ส.บ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		ช่างกลโรงงาน	
8. นางสาวนิภาดา ดรนาม	คบ. วิศวกรรมอุตสาหกรรมเชื่อม ประกอบ		ช่างกลโรงงาน	
9. นายชมเกษม อาสินรัมย์	ว.ศ.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		ช่างกลโรงงาน	
10. นางสาววรินทร์ รัตน์มงคล	คบ. ภาษาอังกฤษ		ภาษาอังกฤษ	
11. นางจรรยาพร กิจโกศล	ศศ.บ. เศรษฐศาสตร์สหกรณ์			✓
12. นางสาวรัชณี ศรีสุขวงษ์	ปวส. บัญชี			✓
13. นางสาวเพ็ญพัชร ถินผักแว่น	คบ. ภาษาไทย			✓
14. นางประไพพร วงษ์สรระน้อย	ปวส. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ			✓
15. นางสาวพรนิภา แซ่โก	ปวส. การบัญชี			✓
16. นางจันทร์จิรา นิลดีสรระน้อย	บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ			✓
17. นางศรัญรัตน์ ชิตตะขบ	ปวส. การตลาด			✓
18. นางสาวรังสิมา ชื่นสรระน้อย	บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ			✓
19. นางสาวจิลลาวัลย์ อีสเรสรังสรรค์	ศศ.บ. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ			✓
20. นางสาวณภัทร ณรงค์สรระน้อย	คบ. คอมพิวเตอร์ศึกษา			✓
21. นายกิตติศักดิ์ นิลดีสรระน้อย	บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ			✓
22. นางพชรพรรณ ฝาโคตร	ปวส. การบัญชี			✓
23. นางสาวกัญชลิ สีสำไย	บธ.บ. การจัดการทั่วไป			✓
24. นางสาวพัชรินทร์ ช่องฉิมพลี	บธ.บ. การจัดการทั่วไป			✓
25. นางสาวจิรมล โยนกระโทก	คบ. คณิตศาสตร์			✓
26. นายธนภุต ชื่นฉิมพลี	ปวช. ช่างกลโรงงาน			✓
27. นายสุรัตน์ ถาดสำโรง	ม.6			✓
28. นายหล่อ เกาตะคุ	ม.3			✓
29. นายวิชาญ ครสุวรรณ์	ป.6			✓
30. นางสมจิตร ไตรยศ	ป.4			✓
31. นายหลอม บรรลิ่งพรมราช	ป.4			✓
32. นายน้อย พันธุ์สรระน้อย	ป.4			✓
33. นางทะวาย ครสุวรรณ์	ป.4			✓

7. ข้อมูลนักเรียน นักศึกษา

7.1 จำนวนนักเรียนนักศึกษา

ปีการศึกษา 2559 (ปีปัจจุบัน)

1. หลักสูตรในระบบ / ต่อเนื่อง รวมทั้งสิ้น 1,048 คน

หน่วย : คน

ประเภทวิชา / สาขา	ภาคเรียนที่ 2/2558 (ปีปัจจุบัน)									รวมทั้งสิ้น	
	ระดับ ปวช.				ระดับ ปวส.			ระดับ ป.ตรี / ปทส.			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2		รวม
1 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม											
-สาขาวิชาช่างยนต์	73	44	39	156	33	14	47	-	-	-	203
-สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	11	64	103	277	50	91	141	-	-	-	418
-สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	44	26	26	96	5	23	28	-	-	-	124
-สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	24	8	26	58	7	14	21	-	-	-	79
-สาขาวิชาโยธา	13	8	-	21	5	5	10	-	-	-	31
รวม	165	150	194	608	100	147	247	-	-	-	855
2. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ											
-สาขาวิชาการบัญชี	38	28	17	83	14	11	25	-	-	-	108
-สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	20	24	28	72	9	4	13	-	-	-	85
รวม	58	52	45	155	23	15	38	-	-	-	193
รวมทั้งสิ้น	223	202	239	763	123	162	285	-	-	-	1,048

2. หลักสูตรนอกระบบ/ระยะสั้น ทั้งปีการศึกษา (2558) รวมทั้งสิ้น 2,448 คน

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------|
| 2.1 หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น |1,400.. คน | 2.2 หลักสูตรเกษตรระยะสั้น |-.....คน |
| 2.3 หลักสูตร ปชด |-.....คน | 2.4 หลักสูตรเสริมวิชาชีพ (แกนมัธยม | ...-.....คน |
| 2.5 หลักสูตรระยะสั้น ตชด |-.....คน | 2.6 หลักสูตรอื่น ๆ |-.....คน |

7.2 จำนวนนักเรียนนักศึกษา
ปีการศึกษา 2559 (ปีต่อไป)

1. หลักสูตรในระบบ / ต่อเนื่อง รวมทั้งสิ้น 1,207 คน

หน่วย : คน

ประเภทวิชา / สาขา	ภาคเรียนที่ 1 /2559 (ปีต่อไป)									รวมทั้งสิ้น	
	ระดับ ปวช.				ระดับ ปวส.			ระดับ ป.ตรี / ปทส.			
	ปีที่1	ปีที่ 2	ปีที่3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2		รวม
1.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม											
-สาขาวิชาช่างยนต์	60	73	44	177	20	33	53	-	-	-	230
-สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	80	110	64	254	80	50	130	-	-	-	384
-สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	40	44	26	110	20	5	25	-	-	-	135
-สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	40	24	8	72	40	7	47	-	-	-	119
-สาขาวิชาโยธา	40	13	8	61	20	5	25	-	-	-	86
รวม	260	264	150	674	180	100	280	-	-	-	954
2. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ											
-สาขาวิชาการบัญชี	40	38	28	106	20	14	34	-	-	-	140
-สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	40	20	24	84	20	9	29	-	-	-	113
รวม	80	58	52	190	40	23	63	-	-	-	253
รวมทั้งสิ้น	340	322	202	864	220	123	343	-	-	-	1,207

2. หลักสูตรนอกระบบ/ระยะสั้น ทั้งปีการศึกษา (2559)

2.1 หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น1,400.....คน

รวมทั้งสิ้น **2,607** คน