

คำนำ

เอกสารรายงานประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ของวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ สังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาฉบับนี้ ได้สรุปรายงานการดำเนินการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาของวิทยาลัย เพื่อนำผลการประเมินมาเป็นแนวทางในการพัฒนาสถานศึกษาและรองรับการประกันคุณภาพภายนอกจากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) โดยคำนึงถึงคุณภาพในการจัดการศึกษาด้านการอาชีวศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการประกันคุณภาพภายในการอาชีวศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประกันคุณภาพภายในตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๔ มาตรฐาน ๑๔ ตัวบ่งชี้

วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ หวังว่าเอกสารฉบับนี้คงจะเป็นประโยชน์สำหรับการบริหารจัดการ และเป็นประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้อง จึงเห็นควรให้ดำเนินการเผยแพร่รายงานประเมินคุณภาพภายในแก่หน่วยงานต้นสังกัด ชุมชน องค์กรส่วนท้องถิ่นและสาธารณชนต่อไป

วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

มิถุนายน ๒๕๖๐

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	๑
สภาพทั่วไปของสถานศึกษา	๒
การดำเนินงานของสถานศึกษา	๑๗
การดำเนินงานตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	๒๐
สรุปผลการประเมินและแนวทางการพัฒนาสถานศึกษา	๖๖
ภาคผนวก	๖๘
คำสั่งวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ ที่ ๕๕๗/๒๕๖๐	
คำสั่งวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ ที่ ๗๑๖/๒๕๖๐	
ประกาศคณะกรรมการประกันคุณภาพการอาชีวศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์และ แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประกันคุณภาพภายในตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๕๙	

๑. บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ผลการประเมินคุณภาพภายในการอาชีวศึกษา
ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ
และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๕๙

ตัวบ่งชี้	๑	๒	๓	๔	๕	๖	รวม	เฉลี่ย
มาตรฐานที่								
๑	๕	๓					๘	๔
๒	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๓๐	๕
๓	๔	๔	๔	๕			๑๗	๔.๒๕
๔	๕	-					๕	๕
รวม							๖๐	๔.๕๖

สรุปผลการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษา

๑.๑ ระดับตัวบ่งชี้

- ๑.๑.๑ ตัวบ่งชี้ที่อยู่ในระดับคุณภาพ “ดีมาก” จำนวน ๘ ตัวบ่งชี้
๑.๑.๒ ตัวบ่งชี้ที่อยู่ในระดับคุณภาพ “ดี” จำนวน ๓ ตัวบ่งชี้
๑.๑.๓ จำนวนตัวบ่งชี้ที่อยู่ในระดับคุณภาพ “พอใช้” จำนวน ๑ ตัวบ่งชี้
๑.๑.๔ จำนวนตัวบ่งชี้ที่อยู่ในระดับคุณภาพ “ต้องปรับปรุง” จำนวน - ตัวบ่งชี้
๑.๑.๕ จำนวนตัวบ่งชี้ที่อยู่ในระดับคุณภาพ “ต้องปรับปรุงเร่งด่วน” จำนวน - ตัวบ่งชี้

๑.๒ จุดเด่น (การปฏิบัติของสถานศึกษาอย่างเป็นระบบ ตามกระบวนการประกันคุณภาพภายในอาชีวศึกษาที่ส่งผลให้บรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนด)

สถานศึกษามีกระบวนการบริหารจัดการตามมาตรฐานที่ ๒ ด้านการบริหารจัดการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการประสานความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานภายนอก ทำให้สถานศึกษา สามารถรับนักเรียนนักศึกษาเข้าเรียนได้ตามแผนการรับนักเรียน (จำนวนนักเรียนได้ตามเป้า)

๑.๓ จุดที่ควรพัฒนา (การปฏิบัติของสถานศึกษาไม่เป็นระบบ ตามกระบวนการประกันคุณภาพภายในการอาชีวศึกษาที่ส่งผลให้ไม่บรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนด)

ตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒ เรื่อง ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาเทียบกับจำนวนผู้เข้าเรียน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด ยังอยู่ในเกณฑ์ที่พอใช้ ซึ่งสถานศึกษาจะต้องปรับปรุงให้นักเรียนนักศึกษาได้เรียนจบหลักสูตรตามระยะเวลาที่กำหนด คือ ปวช. ๓ ปี , ปวส. ๒ ปี

๑.๔ ข้อเสนอแนะหรือแนวทางการพัฒนาสถานศึกษา (การดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามกระบวนการประกันคุณภาพภายในการอาชีวศึกษา)

พัฒนาคุณภาพผู้เรียนให้จบการศึกษาตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

๒. สภาพทั่วไปของสถานศึกษา

๒.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

ที่ตั้ง เลขที่ ๗ ถนนกาญจนวนิช ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐

โทรศัพท์ ๐๗๔ ๒๑๒๓๐๐ โทรสาร ๐๗๔ ๒๑๒๓๐๑

Website <http://www.htc.ac.th>

E-mail Info@htc.ac.th

สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สภาพชุมชน เศรษฐกิจ สังคม

ข้อมูลเศรษฐกิจการค้า จังหวัด สงขลา (Factsheet) ประจำเดือน มกราคม

ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อมูลทั่วไป

ประชากร (ณ วันที่ ๓๐ พย. ๒๕๕๙)	๑,๔๑๗,๑๕๑ คน
พื้นที่	๗,๓๙๓,๘๘๙ ตร.กม.
เขตการปกครอง	๑๖ อำเภอ
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด GPP (ปี ๒๕๕๗)	๒๑๙,๓๒๙ ล้านบาท
เกษตรกรรม (๑๖.๗๑ %)	๓๖,๖๕๘ ล้านบาท
อุตสาหกรรม (๒๐.๔๑ %)	๔๔,๗๕๘ ล้านบาท
ค้าปลีก-ค้าส่ง (๑๐.๘๓ %)	๒๓,๗๕๖ ล้านบาท
การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม (๔.๖๓ %)	๑๐,๑๕๒ ล้านบาท
การศึกษา (๖.๕๙%)	๑๔,๔๕๕ ล้านบาท
อื่น ๆ (๔๐.๘๓%)	๘๙,๕๕๐ ล้านบาท
รายได้เฉลี่ยต่อหัว (ปี ๒๕๕๗)	๑๔๔,๒๐๙ บาท
อัตราการว่างงาน (ไตรมาส ๓/๒๕๕๙)	๑.๙๘ %
ค่าแรงขั้นต่ำ (มีผลตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๐ เป็นต้นไป)	๓๐๘ บาท/วัน
อัตราเงินเฟ้อ	๑.๙
ทะเบียนนิติบุคคล (ม.ค. - ธ.ค. ๕๙)	
คงอยู่ - จำนวน	๘,๕๕๔ แห่ง
จดใหม่ - จำนวน	๙๘๐ แห่ง
- เงินทุนจดทะเบียน	๓,๐๗๗.๖๒ ล้านบาท
แจ้งเลิก - จำนวน	๓๑๘ แห่ง
- เงินทุนจดทะเบียน	๑,๓๔๐.๒๓ ล้านบาท

การจัดเก็บภาษี (ม.ค. - ธ.ค. ๕๙)	
- ภาษีเงินได้นิติบุคคล	๒,๖๕๔.๔๕ ล้านบาท
- ภาษีมูลค่าเพิ่ม	๗,๑๕๓.๓๑ ล้านบาท
- ภาษีธุรกิจเฉพาะ	๔๘๘.๒๘ ล้านบาท
การจดทะเบียนรถยนต์นั่งไม่เกิน ๗ ที่นั่ง (ม.ค. - ธ.ค. ๕๙)	๑๓,๖๐๑ ล้านบาท
การจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ (ม.ค. - ธ.ค. ๕๙)	๓๐,๕๔๒ คัน
การจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา (ม.ค. - ธ.ค. ๕๙)	
- เครื่องหมายการค้า	๑๓๖ ราย
- สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	๔๔ ราย
- ลิขสิทธิ์	๒๕ ราย
ดัชนีราคาผู้บริโภค (ธ.ค. ๕๙)	๑๑๐.๐/๑.๙
(+เพิ่มขึ้น/-ลดลงเปรียบเทียบกับ ธ.ค. ๕๘)	
การจำหน่ายสินค้า Otop	
- ยอดการจำหน่ายของทั้งจังหวัด (ม.ค. - ธ.ค. ๕๙)	๗๖.๓๙ ล้านบาท
สินค้า Otop สำคัญได้แก่ ผลิตภัณฑ์จากใยตาล ผ้าทอเกาะยอ อาหารทะเลแปรรูป	
มูลค่าการค้าชายแดน (ม.ค. - ธ.ค. ๕๙)	
ณ ด้านศุลกากรสะเดา, ปาดังเบซาร์, บ้านประกอบ	
- มูลค่าการค้ารวม	๔๗๐,๑๗๘.๔๑ ล้านบาท
- มูลค่าส่งออก	๒๔๑,๙๑๗.๒๒ ล้านบาท
- มูลค่านำเข้า	๒๒๘,๒๖๑.๑๙ ล้านบาท
- ดุลการค้า	๑๓,๖๕๖.๐๓ ล้านบาท
มูลค่าการค้าชายแดน (ธ.ค. ๕๙)	
- มูลค่าการค้ารวม	๔๒,๓๖๓.๕๑ ล้านบาท
- มูลค่าส่งออก	๒๓,๓๔๓.๕๒ ล้านบาท
- มูลค่านำเข้า	๑๙,๐๑๙.๙๙ ล้านบาท
- ดุลการค้า	๔,๓๒๓.๕๓ ล้านบาท

ประเด็นสำคัญ/เร่งด่วนของจังหวัด

๑. การบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน จากความเสียหายจากเหตุภัยน้ำท่วมที่มีมาหลายระลอก
๒. ส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสงขลา ภายใต้แนวคิด สงขลามหาสนุกปีท่องเที่ยวสงขลา ๒๕๖๐
๓. เตรียมความพร้อมในการเป็นเจ้าภาพการแข่งขันกีฬาแห่งชาติครั้งที่ ๔๕ “สงขลาเกมส์” และกีฬาคนพิการแห่งชาติครั้งที่ ๓๕ “สมิหลาเกมส์”

ภาวะการค่าทั่วไป

ภาวะเศรษฐกิจของจังหวัดสงขลาภาพรวมในเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ ชะลอตัวเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนก่อน สินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ยางพารา กุ้ง ปรับราคาเพิ่มขึ้น ความต้องการยังมีต่อเนื่องขณะที่ปริมาณสินค้าเกษตรเข้าสู่ตลาดลดลง เนื่องจากน้ำท่วมพื้นที่ผลิต การค้าชายแดนมูลค่าเพิ่มขึ้น รายได้ ภาษีเพิ่มขึ้น ขณะที่การจดทะเบียนนิติบุคคลลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนก่อน

การค้าชายแดน (ผ่านด่านศุลกากรสะเดา, ปาดังเบซาร์, บ้านประกอบ)

- มูลค่าการค้ารวมเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ มีมูลค่าการค้ารวม ๔๒,๓๖๓.๕๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ ๔.๒๕ และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๕๘ แยกเป็น
 - มูลค่าการส่งออก ๒๓,๓๔๓.๕๒ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ๒,๒๙๓.๔๑ ล้านบาท หรือร้อยละ ๑๐.๙๐ และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ๔,๑๔๐.๕๕ ล้านบาท หรือร้อยละ ๒๑.๕๖ โดยสินค้าที่ส่งออกเพิ่มขึ้นในเดือนนี้ ได้แก่ ยาง, เครื่องประมูลข้อมูลอัตโนมัติ และวงจรรวม และไมโครแอสเซมบลีที่ใช้ในทางอิเล็กทรอนิกส์
 - มูลค่าการนำเข้า ๑๙,๐๑๙.๙๙ ล้านบาท ลดลงจากเดือนก่อน ๕๖๕.๑๕ ล้านบาท หรือร้อยละ ๒.๘๙ โดยสินค้าที่นำเข้าลดลงในเดือนนี้ ได้แก่ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของรถยนต์, มอเตอร์ไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ไม่รวมถึงชุดกำหนดไฟฟ้า) และถุงมือยาง

ดุลการค้า เกินดุลมูลค่า ๔,๓๒๓.๕๓ ล้านบาท

อัตราเงินเฟ้อ เดือนธันวาคม ๒๕๕๙ เทียบกับเดือนธันวาคม ๒๕๕๘ สูงขึ้นร้อยละ ๑.๙ จากการสูงขึ้นของหมวดอาหารและเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์สูงร้อยละ ๒.๒ หมวดอื่น ๆ ไม่ใช่อาหารและเครื่องดื่มสูงขึ้นร้อยละ ๑.๕

ภาวะสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

ยางพารา เดือนธันวาคม ๒๕๕๙ ราคายางแผ่นดิบคุณภาพ ๓ เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๗๓.๐๐ บาท น้ำยางสดกิโลกรัมละ ๖๔.๒๕ บาท เศษยางกิโลกรัมละ ๖๐.๗๕ บาท เมื่อเปรียบเทียบกับเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ปรากฏว่า ราคายางแผ่นดิบคุณภาพ ๓ น้ำยางสด เศษยางราคาปรับเพิ่มขึ้นเฉลี่ย กิโลกรัมละ ๑๕.๘๗ บาท ๗.๖๙ บาท และ ๙.๐๐ บาท ตามลำดับ ภาพรวมราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาดน้อย เพราะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนตกหนักต่อเนื่อง แหล่งปลูกยางของไทยอยู่ในช่วงฤดูฝน โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่างเกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่

กุ้งขาวแวนนาไม ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๕๙

- กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด ๔๐ตัว/กก. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ๒๔๐.๐๐ บาท ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ๑๑.๐๐ บาท/กก.

- กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด ๕๐ ตัว/กก. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ๒๑๖.๐๐ บาท ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ๘.๐๐ บาท/กก.

- กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด ๖๐ ตัว/กก. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ๑๙๕.๐๐ บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ๑๖.๐๐ บาท/กก.

- กุ้งขาวมีราคาปรับเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการของตลาดมีต่อเนื่อง ปริมาณเข้าสู่ตลาดน้อยลงแต่ไม่ขาดแคลน ประกอบกับสถานการณ์ส่งออกกุ้งยังมีโอกาสขยายตัวสูง

ภาวะการลงทุนและส่งเสริมของ BOI

ในเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งใหม่ จำนวน ๗ โรง เงินลงทุน ๑๐๗.๔๐ ล้านบาท คนงาน ๔๕ คน โครงการส่งเสริมจาก BOI ในเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ มีโครงการที่ได้รับอนุมัติส่งเสริมการลงทุนฯ จำนวน ๒ โครงการ เงินลงทุน ๖๑๗.๐๐ ล้านบาท แรงงานคนไทย ๘๘๒ คน

**ข้อมูลจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสงขลา **

๒.๒ ข้อมูลปัจจุบันของสถานศึกษา

๒.๒.๑ แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา

๒.๒.๒ คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

ที่	ชื่อ - สกุล
๑.	นายสิทธิพงศ์ นกแอนหมาน
๒.	นายจรูญ ไส้เพี้ย
๓.	นายจรัส โพธิ์สีสด
๔.	นายวิทยา ตันยีนยง
๕.	นายชรินทร์ ชูชื่น
๖.	นายสถิตย์ ชฎากรณ์
๗.	นางอำพา กาญจนถาวร
๘.	นายเฉลิมศักดิ์ มุสิกะ
๙.	นางจิระพร จันทภาโส
๑๐.	นายบรรลือศักดิ์ นันทะพักษ์
๑๑.	นายวิชาญ พลคง
๑๒.	นายไชยา คงพรหม
๑๓.	นายกัมพล ชาญเชิงพานิช
๑๔.	นายบุญชม รามณรงค์
๑๕.	นายอภิชา หนูพันธ์
๑๖.	นางสาวนงลักษณ์ ภัศระ
๑๗.	นางพรทิพย์ สุวรรณ

๒.๒.๓ จำนวนครู จำแนกตามแผนกวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน

แผนกวิชา/สาขาวิชา/ สาขางาน	จำนวน (คน)	สถานภาพ		ใบประกอบ วิชาชีพ		วุฒิการศึกษา			
		ครูประจำ	ครูพิเศษ	มี	ไม่มี	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่า ปริญญาตรี
ช่างยนต์	๒๕	๑๘	๗	๒๕	-	-	๘	๑๗	-
ช่างกลโรงงาน	๑๘	๙	๙	๑๘	-	-	๔	๑๔	-
ช่างเชื่อมโลหะ	๑๘	๑๐	๘	๑๘	-	-	๒	๑๖	-
ช่างไฟฟ้า	๓๒	๑๘	๑๔	๓๒	-	-	๑๑	๒๑	-
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	๒๓	๑๕	๘	๒๓	-	-	๕	๑๗	๑
เครื่องทำความเย็นและ ปรับอากาศ	๒	๒	-	๒	-	-	-	๒	-
ช่างก่อสร้าง	๑๐	๘	๒	๑๐	-	-	๓	๗	-
ช่างเครื่องเรือนและตกแต่ง ภายใน	๕	๒	๓	๕	-	-	๑	๔	-
ช่างสำรวจ	๙	๕	๔	๙	-	-	๒	๗	-
ช่างโยธา	๘	๔	๔	๘	-	-	๓	๕	-
สถาปัตยกรรม	๖	๖	-	๖	-	-	๔	๒	-
เทคนิคพลังงาน	๒	๑	๑	๒	-	-	๑	๑	-
เทคโนโลยีปีโตรเลียม	๓	๓	-	๓	-	-	๓	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	๔	๔	-	๔	-	-	๓	๑	-
เทคโนโลยีระบบเสียง	๑	๑	-	๑	-	-	๑	-	-
เทคนิคพื้นฐาน	๘	๔	๔	๘	-	-	๑	๗	-
สามัญสัมพันธ์	๔๗	๓๐	๑๗	๔๗	-	-	๑๗	๓๐	-
รวม	๒๒๑	๑๔๐	๘๑	๒๒๑	-	-	๖๙	๑๕๑	๑

๒.๒.๔ จำนวนบุคลากรทางการศึกษา

ฝ่าย/แผนก/วิชา/งาน	จำนวน (คน)	สถานภาพ			
		ข้าราชการ	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว
ฝ่ายบริหารทรัพยากร					
เจ้าพนักงานธุรการ	๒	๒	-	-	-
เจ้าพนักงานการเงินบัญชี	๑	๑	-	-	-
เจ้าหน้าที่งานบริหารทั่วไป	๕	-	๑	-	๔
นักการภารโรง	๕	-	-	๔	-
พนักงานรักษาความปลอดภัย	๔	-	-	๔	-
เจ้าหน้าที่งานทะเบียน	๓	-	-	-	๓
เจ้าหน้าที่งานบุคลากร	๒	-	-	-	๒
เจ้าหน้าที่งานพัสดุ	๔	-	-	-	๔
เจ้าหน้าที่งานการเงิน	๓	-	-	-	๓
เจ้าหน้าที่งานบัญชี	๒	-	-	-	๒
เจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่	๑	-	-	-	๑
เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์	๑	-	-	-	๑
รวม	๓๓	๓	๑	๑๖	๒๐
ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา					
เจ้าหน้าที่งานกิจกรรมนักเรียน	๒	-	-	-	๒
เจ้าหน้าที่งานปกครอง/งานโครงการพิเศษ	๒	-	-	-	๒
เจ้าหน้าที่งานแนะแนว	๑	-	-	-	๑
เจ้าหน้าที่งานสวัสดิการ	๑	-	-	-	๑
เจ้าหน้าที่งานครูที่ปรึกษา	๑	-	-	-	๑
รวม	๗	-	-	-	๗
ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ					
เจ้าหน้าที่งานวางแผน	๑	-	-	-	๑
เจ้าหน้าที่งานประกันคุณภาพฯ	๑	-	-	-	๑
เจ้าหน้าที่งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ	๑	-	-	-	๑
เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนาฯ	๑	-	-	-	๑
เจ้าหน้าที่งานความร่วมมือ	๑	-	-	-	๑
เจ้าหน้าที่งานผลิตการค้าฯ	๑	-	-	-	๑
รวม	๖	-	-	-	๖

๒.๒.๔ จำนวนบุคลากรทางการศึกษา (ต่อ)

ฝ่าย/แผนก/วิชา/งาน	จำนวน (คน)	สถานภาพ			
		ข้าราชการ	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว
ฝ่ายวิชาการ					
เจ้าหน้าที่งานวัดผล	๔	-	๑	-	๓
เจ้าหน้าที่งานห้องสมุด	๓	-	-	-	๓
เจ้าหน้าที่งานพัฒนาหลักสูตร	๓	-	-	-	๓
เจ้าหน้าที่งานทวิภาคี	๑	-	-	-	๑
เจ้าหน้าที่งานสื่อการเรียนการสอน	๑	-	-	-	๑
รวม	๑๒	-	๑	-	๑๑

๒.๒.๕ จำนวนผู้เรียนจำแนกตามระดับ สาขางาน และชั้นปี

(ปีที่จัดทำรายงาน สํารวจ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ของปีการศึกษาที่รายงาน)

ระดับ/สาขางาน	ชั้นปี									รวม
	ปวช.๑			ปวช.๒			ปวช.๓			
	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	
ยานยนต์	๒๔๓	-	-	๑๕๕	-	-	๑๒๗	-	-	๕๒๕
เครื่องมือกล	๑๘๘	-	-	๑๐๗	-	-	๘๖	-	-	๓๘๑
เชื่อมโลหะ	๑๘๕	-	-	๗๕	-	-	๖๕	-	-	๓๒๕
ไฟฟ้ากำลัง	๒๓๗	-	-	๒๐๑	-	-	๑๖๙	-	-	๖๐๗
อิเล็กทรอนิกส์	๒๒๑	-	-	๑๖๙	-	-	๑๓๖	-	-	๕๒๖
การก่อสร้าง	๘๗	-	-	๗๖	-	-	๕๖	-	-	๒๐๙
เครื่องเรือนและตกแต่ง ภายใน	๖๗	-	-	๓๑	-	-	๒๘	-	-	๑๒๖
สถาปัตยกรรม	๑๑๕	-	-	๖๐	-	-	๕๓	-	-	๒๒๘
สำรวจ	๙๖	-	-	๔๒	-	-	๔๓	-	-	๑๘๑
โยธา	๙๗	-	-	๖๓	-	-	๕๕	-	-	๒๑๕
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๖	-	-	๐	-	-	๐	-	-	๔๖

รวม	๑,๕๘๒	-	-	๙๗๙	-	-	๘๐๘	-	-	๓,๓๖๙
-----	-------	---	---	-----	---	---	-----	---	---	-------

-๑๐-

๒.๒.๕ จำนวนผู้เรียนจำแนกตามระดับ สาขางาน และชั้นปี (ต่อ)

(ปีที่จัดทำรายงาน สํารวจ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ของปีการศึกษาที่รายงาน)

ระดับ/สาขางาน	ชั้นปี						รวม
	ปวส.๑			ปวส.๒			
	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	
เทคนิคยานยนต์	๑๕๑	๔๑	-	๑๒๕	๓๒	-	๓๔๙
เครื่องมือกล	๗๕	-	-	๕๗	-	-	๑๓๒
เทคนิคการเชื่อมโลหะ	๘๐	๒๕	-	๖๑	๑๓	-	๑๗๙
ไฟฟ้ากำลัง	๘๘	-	-	๖๖	-	-	๑๕๔
ไฟฟ้าควบคุม	๕๙	-	-	๕๘	-	-	๑๑๗
เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๓๙	-	-	๒๕	-	-	๖๔
บำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า	-	๑๗	-	-	๑๐	-	๒๗
อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๔๐	-	-	๓๐	-	-	๗๐
เทคนิคคอมพิวเตอร์	๐	-	-	๓๐	-	-	๓๐
คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย	๔๐	-	-	๐	-	-	๔๐
ระบบโทรคมนาคม	๐	-	-	๓๐	-	-	๓๐
เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม	๒๗	-	-	๐	-	-	๒๗
การก่อสร้าง	๖๓	-	-	๖๒	-	-	๑๒๕
ตกแต่งภายใน	๓๒	-	-	๐	-	-	๓๒
สำรวจ	๔๘	-	-	๒๓	-	-	๗๑
โยธา	๓๘	-	-	๔๕	-	-	๘๓
เทคโนโลยีปิโตรเลียม	๑๓	-	-	๒๒	-	-	๓๕
เทคโนโลยีหลุมเจาะ	๑๗	-	-	๒๓	-	-	๔๐
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๓๙	-	-	๒๖	-	-	๖๕
เทคโนโลยีระบบเสียง	๑๙	-	-	๔	-	-	๒๓
เทคนิคการจัดการพลังงาน	-	๑๙	-	-	๑๑	-	๓๐
รวม	๘๖๘	๑๐๒	-	๖๘๗	๖๖	-	๑,๗๒๓

๒.๒.๖ จำนวนผู้เรียนจำแนกตามระดับ สาขางาน และชั้นปี (ทวิศึกษา)

ระดับ/สาขางาน	ชั้นปี		รวม
	ปวส.๑	ปวส.๒	
- เทคนิกยานยนต์	๔๑	๓๒	๗๓
- การเชื่อมโลหะ	๒๕	๑๓	๓๘
- บำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า	๑๗	๑๐	๒๗
- เทคนิคการจัดการพลังงาน	๑๙	๑๑	๓๐
รวม	๑๐๒	๖๖	๑๖๘

๒.๒.๗ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

(๑) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (ปกติ/ทวิภาคี/เทียบโอน)

ระดับ/สาขางาน	จำนวน			รวม
	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	
ปวช.				
ยานยนต์	๑๐๒	-	-	๑๐๒
เครื่องมือกล	๗๓	-	-	๗๓
เชื่อมโลหะ	๓๖	-	-	๓๖
ไฟฟ้ากำลัง	๑๓๒	-	-	๑๓๒
อิเล็กทรอนิกส์	๑๒๕	-	-	๑๒๕
การก่อสร้าง	๓๑	-	-	๓๑
เครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	๒๓	-	-	๒๓
สถาปัตยกรรม	๒๒	-	-	๒๒
สำรวจ	๒๕	-	-	๒๕
โยธา	๓๓	-	-	๓๓
รวม	๖๐๒	-	-	๖๐๒

๒.๒.๗ จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (ต่อ)

(๑) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (ปกติ/ทวิภาคี/เทียบโอน)

ระดับ/สาขางาน	จำนวน			รวม
	ปกติ	ทวิภาคี	เทียบโอน	
ปวส.				
เทคนิคยานยนต์	๑๐๐	๒๙	-	๑๒๙
เครื่องมือกล	๕๐	-	-	๕๐
เทคนิคการเชื่อมโลหะ	๓๘	๘	-	๔๖
ไฟฟ้ากำลัง	๕๙	-	-	๕๙
ไฟฟ้าควบคุม	๕๕	-	-	๕๕
เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๖	-	-	๖
บำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า	-	๙	-	๙
อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๓๐	-	-	๓๐
เทคนิคคอมพิวเตอร์	๒๙	-	-	๒๙
ระบบโทรคมนาคม	๒๕	-	-	๒๕
การก่อสร้าง	๕๔	-	-	๕๔
สำรวจ	๒๐	-	-	๒๐
โยธา	๔๑	-	-	๔๑
เทคโนโลยีปิโตรเลียม	๒๐	-	-	๒๐
เทคโนโลยีหลุมเจาะ	๑๘	-	-	๑๘
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๔	-	-	๑๔
เทคโนโลยีระบบเสียง	๓	-	-	๓
เทคนิคการบริหารจัดการพลังงาน	๕	-	-	๕
รวม	๕๖๗	๔๖	-	๖๑๓

(๒) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (ทวิศึกษา)

รวม - คน

๒.๓ เกียรติประวัติของสถานศึกษา

๒.๓.๑ รางวัลและผลงานของสถานศึกษา (ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคมในรอบปีการศึกษา)

๑. ผลงานดีเด่น ระดับเหรียญทอง ด้านการจัดสถานที่เรียนรู้ทางเทคโนโลยี สอดคล้องกับการปฏิรูปการศึกษาทศวรรษที่สอง (พ.ศ. ๒๕๕๒ – พ.ศ. ๒๕๖๑)
๒. วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ ได้รับการยกย่องให้เป็นสถาบันที่ให้ความร่วมมือ จัดหาผู้บริจาคโลหิตติดต่อกันนานกว่า ๕ ปี จากสภากาชาดไทย
๓. วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ เป็นสถานศึกษาที่ประสบความสำเร็จอย่างสูงในการดำเนินกิจกรรม “เพิ่มปริมาณผู้เรียน” ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

๒.๓.๒ รางวัลและผลงานของผู้บริหาร (ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคมในรอบปีการศึกษา)

๑. นายสิทธิพงศ์ นกแอนหมาน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ ได้ศึกษา สำเร็จตามหลักสูตรปริญญาศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (การบริหารการศึกษา) จากมหาวิทยาลัยหาดใหญ่

๒.๓.๓ รางวัลและผลงานของครู และบุคลากรทางการศึกษา (ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคมในรอบปีการศึกษา)

๑. นางสาวอนัญญา เรืองเพ็ง เป็นผู้ร่วมพัฒนาผลงานที่ได้รับรางวัลผลงานหนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม ระดับประเทศ รางวัลระดับเหรียญเงิน
๒. นางสาวอนัญญา เรืองเพ็ง เป็นผู้นำเสนอผลงานหนึ่งโรงเรียนหนึ่งนวัตกรรม ระดับประเทศ ประจำปี ๒๕๕๙
๓. นางสาวนงลักษณ์ ภัศระ เป็นผู้นำเสนอผลงานหนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม “ระดับประเทศ” ประจำปี ๒๕๕๙ เรื่อง การวิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้และการจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
๔. นางสาวนงลักษณ์ ภัศระ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา-เอสไอ
๕. นางสาวอนัญญา เรืองเพ็ง ครูที่ปรึกษาโครงการที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดโครงการ สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม
๖. Certificate of Master Trainer Workshop Certify that Mrs.Yindee Samati completed the STEM for TVET Professional Development Active Physics : Let Us Entertain You Module

๗. นางเฉลิมพร ชูศรี ครูที่ปรึกษาการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ภาคภาษาอังกฤษ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับเหรียญทอง ระดับชาติ

-๑๔-

๒.๓.๔ รางวัลและผลงานของผู้เรียน ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคมในรอบปีการศึกษา)

๑. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ทักษะงานประมาณราคาก่อสร้าง ระดับ ปวส. ในงานมหกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ ๔ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และการแข่งขันทักษะพื้นฐานระดับชาติ ครั้งที่ ๒๕ ระหว่างวันที่ ๑ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ อาชีวศึกษาจังหวัดนครสวรรค์

๒. นักศึกษาแผนกวิชาช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ในการแข่งขันทักษะงานไม้เครื่อง ในงานมหกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ ๒๕ ระหว่างวันที่ ๑ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๓. รางวัลระดับเหรียญเงิน การประกวดรักการอ่าน (ภาษาไทย) ประเภททักษะพื้นฐาน ๒๕๕๙ ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๗ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

๔. ได้รับรางวัล Honor Award จากอุปกรณ์ส่งน้ำอัตโนมัติโดยใช้ความดันอากาศ ในงานประชารัฐร่วมพัฒนา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๗ ปี ๒๕๕๙

๕. รางวัลชนะเลิศ เฮลิคอปเตอร์บินผาดแผลง พระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการแข่งขันเครื่องร่อน เครื่องบินพลังยาง เครื่องบินบังคับวิทยุ เขาชะโงก ๕๙ ระหว่างวันที่ ๔-๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

๖. รางวัลชนะเลิศ ทักษะงานสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับ ปวส. ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๗ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

๗. รางวัลชนะเลิศทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ทั้งระดับ ปวช. และ ระดับ ปวส. ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๗ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

๘. รางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะการเชื่อม GTAW & SMAW ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๗ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

๙. รางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะการเชื่อม GTAW & GMAW & SMAW ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๗ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

๑๐. รางวัลชนะเลิศ ทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๗ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

๑๑. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะการทำหุ่นจำลอง ระดับ ปวช. สาขาวิชา สถาปัตยกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๗ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

๑๒. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะการเขียนแบบก่อสร้างด้วยมือ ระดับ ปวช. สาขาสถาปัตยกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๗ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

๑๓. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ภาคภาษาอังกฤษ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ Scatter Seed Machine “ประชารัฐร่วมพัฒนา สูดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๙

๑๔. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ภาคภาษาอังกฤษ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ The three functions Solar charger “ประชารัฐร่วมพัฒนา สูดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๙

๑๕. รางวัล Honor สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านการบำบัดน้ำด้านการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ส่งน้ำอัตโนมัติโดยใช้ความดันอากาศ “ประชารัฐร่วมพัฒนา สูดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคใต้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๙

๑๖. แผนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับรางวัลชมเชยในการอบรมเชิงปฏิบัติการ

นำความคิดค่านิยมหลัก ๑๒ ประการสู่การปฏิบัติ

๑๗. แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับคัดเลือก ๑ ใน ๑๐ ซึ่งเป็นตัวแทนภาคใต้เพื่อเข้าร่วมแข่งขัน CABLING CONTEST TRAINING ๒๐๑๖

-๑๖-

๑๘. แผนกวิชาเทคโนโลยีปีเตอร์เลียม นำเสนอนิทรรศการการเรียนการสอนสาขาเทคโนโลยีปีเตอร์เลียมในงานอาชีพศึกษาทวิภาคีไทย ฌ อิมแพค เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร

๓. การดำเนินงานของสถานศึกษา

๓.๑ ทิศทางการดำเนินงานของสถานศึกษา

๓.๑.๑ ปรัชญาวิทยาลัย

วินัยเป็นเลิศ กำเนิดทักษะ
สละเพื่อสังคม สร้างสมสามัคคี

๓.๑.๒ วิสัยทัศน์

“เป็นสถาบันที่จัดการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศด้านวิชาชีพ ที่ได้รับการยอมรับ
สอดคล้องตรงตามความต้องการของสังคม และส่งเสริมเอกลักษณ์ของชาติ”

๓.๑.๓ พันธกิจ

๑. ผลิตผู้เรียนด้านวิชาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐานทุกระดับ
๒. พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล
๓. วิจัยและพัฒนาวิชาชีพสร้างองค์ความรู้ที่มีประสิทธิภาพ
๔. ให้บริการวิชาชีพแก่สังคม
๕. ส่งเสริมเอกลักษณ์ของชาติ และการดำเนินชีวิตอย่างเศรษฐกิจพอเพียง

๓.๑.๔ อัตลักษณ์ของสถานศึกษา

ชำนาญทักษะ สละเพื่อสังคม

๓.๑.๕ ใช้จ่ายในการบริหารสถานศึกษา

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	ร้อยละ	หมายเหตุ
๑. ใช้จ่ายค่าวัสดุฝึก อุปกรณ์และสื่อสำหรับการเรียนการสอน	๑๑,๕๕๙,๔๐๙.๕๘	๓๕.๒๘	
๒. ใช้จ่ายในการส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้เรียนใช้ความรู้ ความสามารถไปบริการวิชาการ วิชาชีพ หรือทำประโยชน์ต่อ ชุมชน สังคม	๒,๔๕๑,๓๗๒.๑๔	๗.๔๘	
๓. ใช้จ่ายในการส่งเสริม สนับสนุน การจัดทำ การประกวด การแสดงโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ของผู้เรียน	๑,๗๖๐,๕๙๓.๑๕	๕.๓๗	
๔. ใช้จ่ายในการส่งเสริม สนับสนุน การจัดกิจกรรมด้านการรักชาติ เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบ ประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และ ทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การกีฬาและนันทนาการ การส่งเสริมการดำรงตนตามปรัชญา	๑,๖๕๙,๕๔๘.๘๕	๕.๐๖	

ของเศรษฐกิจพอเพียง			
๕. รายจ่ายพัฒนาบุคลากร	๒๐๕,๐๐๐.-	๐.๖๒	
รวมรายจ่าย	๑๗,๖๓๕,๙๒๓.๗๒		

-๑๘-

๓.๒ การพัฒนาการจัดการศึกษาจากผลการประเมินคุณภาพการศึกษา

ข้อเสนอแนะจากการประเมินครั้งล่าสุด	แผนการปฏิบัติตามข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน
<p>การประเมินคุณภาพภายในของสถานศึกษา เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ผลการประเมินคุณภาพภายในอยู่ในระดับดีมาก ระดับคะแนน ๔.๖๒</p> <p>มาตรฐานที่ ๑ ระดับคุณภาพ ดี มาตรฐานที่ ๒ ระดับคุณภาพ ดีมาก มาตรฐานที่ ๓ ระดับคุณภาพ ดีมาก มาตรฐานที่ ๔ ระดับคุณภาพ ดี มาตรฐานที่ ๕ ระดับคุณภาพ ดีมาก มาตรฐานที่ ๖ ระดับคุณภาพ ดีมาก มาตรฐานที่ ๗ ระดับคุณภาพ ดีมาก</p> <p>- การสร้างเครือข่ายกับผู้เกี่ยวข้องในการพัฒนาผู้เรียน</p> <p>- ควรสนับสนุนส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษาได้พัฒนาผลงานสิ่งประดิษฐ์ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในระดับต่าง ๆ เพิ่มมากขึ้น</p> <p>- ควรกำหนดแผนงานด้านการบริการวิชาการ วิชาชีพให้ครอบคลุมทุกสาขางาน</p>	<p>- สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับชุมชน และสถานประกอบการ รวมทั้งหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>- จัดทำโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนและการบริการวิชาชีพต่าง ๆ ครอบคลุมทุกสาขางาน</p> <p>- เพิ่มงบประมาณและส่งเสริมด้านการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ให้นักเรียนนักศึกษา</p>	<p>- มีเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการศึกษาครบทุกสาขาวิชา</p> <p>- มีเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการศึกษากับประเทศมาเลเซีย</p> <p>- นักเรียนนักศึกษาทุกสาขางานสามารถออกบริการวิชาการและวิชาชีพ</p> <p>- นักเรียนนักศึกษามีผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์ส่งประกวดในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ</p>

<p>การประเมินคุณภาพภายในโดย หน่วยงานต้นสังกัด เมื่อวันที่ ๒๔-๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๗ ผลการประเมินคุณภาพ อยู่ในระดับ ดี มาตรฐานที่ ๑ ดีมาก มาตรฐานที่ ๒ ดี มาตรฐานที่ ๓ ดี มาตรฐานที่ ๔ ต้องปรับปรุง มาตรฐานที่ ๕ ดีมาก มาตรฐานที่ ๖ ดีมาก มาตรฐานที่ ๗ ดีมาก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโครงการพัฒนาผลการสอบมาตรฐานวิชาชีพของนักเรียนนักศึกษา - จัดทำโครงการความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยกับสถานประกอบการและชุมชน - โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนเพิ่มนักเรียนนักศึกษาที่ออกบริการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียนนักศึกษาผ่านการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพเพิ่มขึ้น - นักเรียนนักศึกษาได้บริการวิชาชีพประชาชนมากขึ้น
---	--	---

-๑๙-

ข้อเสนอแนะจากการประเมินครั้งล่าสุด	แผนการปฏิบัติตามข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน
<p>การประเมินคุณภาพภายนอก โดย สำนักงานรับรองมาตรฐานและ ประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การ มหาชน) เมื่อวันที่ ๖-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ระดับคุณภาพ ดี ค่าคะแนน ๘๗.๘๓ ผ่านการรับรองจากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโครงการพัฒนาผู้เรียนและให้ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนผ่านเกณฑ์ที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้น