

## ตอนที่ 1 สภาพทั่วไปของสถานศึกษา

### 1. ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง  
ที่ตั้ง เลขที่ 38/29 หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี 20230  
โทรศัพท์ 0-3849-0490 โทรสาร 0-3849-0493  
website: www.en-tech@ac.th e-mail: college.entech@gmail.com  
ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชลบุรี เขต 3  
สังกัด สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

### 2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ชุมชนบริเวณสถานศึกษา

2.1 สภาพสังคมของชุมชน: วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรีซึ่งมีเนื้อที่ทั้งหมด 3,556 ไร่ ประกอบด้วยเขตอุตสาหกรรมทั่วไป 1,824 ไร่ เขตประกอบการเสรี 979 ไร่ พื้นที่สาธารณูปโภคและอื่น ๆ 753 ไร่ ประกอบด้วยสถานประกอบการ 3,935 ราย จำนวนคนงาน 509,705 คน เงินลงทุน 2,500,349 ล้านบาท (ข้อมูล ณ มิถุนายน 2555) อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครตามเส้นทางสายบางนา-ตราด เป็นระยะทางประมาณ 81 กิโลเมตร และมีระยะทางจากสถานที่คมนาคมขนส่งต่างๆ ได้แก่ สนามบินดอนเมือง 140 กิโลเมตร สนามบินสุวรรณภูมิ 120 กิโลเมตร ท่าเรือแหลมฉบัง 1 กิโลเมตร ท่าเรือมาตาพุด 60 กิโลเมตรและห่างจากตัวเมือง ชลบุรี 35 กิโลเมตร สภาพของชุมชนนอกจากเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางชายทะเล ที่มีชื่อเสียงมาช้านานโดยมีสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญ ได้แก่ ตลาดหนองมน สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล หาดบางแสน อ่างศิลา สวนสัตว์เปิดเขาเขียว เกาะสีชัง สวนกล้วยไม้ศิริพร ศูนย์ฝึกขี่ม้าพิทยา เกาะล้าน หาดจอมเทียน สระสีเหลี่ยม และถ้าเขาชะอางค์ห้ายอด ยังเป็นแหล่งเกษตรกรรมอุตสาหกรรม ที่สำคัญแห่งหนึ่งของไทย มีการทำนา ทำไร่อ้อย และไร่มันสำปะหลัง ทำสวนมะพร้าว ทำการประมงน้ำลึก น้ำตื้น และ อุตสาหกรรมโรงงาน นอกจากนี้พื้นที่ในตำบลทุ่งสุขลาซึ่งเป็นที่ตั้งของวิทยาลัยและพื้นที่บางส่วนของตำบลในละแวกได้แก่ ตำบลสุรศักดิ์ ตำบลหนองขาม ตำบลบึง อำเภอสัตร์ราชา และตำบลบางละมุง อำเภอบางละมุง เป็นพื้นที่ที่เป็นที่ตั้งของท่าเรือน้ำลึก อันเป็นท่าเรือพาณิชย์หลักของประเทศตลอดจนเป็นเขตพัฒนาอุตสาหกรรมและศูนย์พาณิชย์กรรมเพื่อการส่งออกในโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

2.2 สภาพเศรษฐกิจของชุมชน: ประชาชนในพื้นที่ประกอบอาชีพ ทำไร่ ทำสวนประมง อาหารทะเลตากแห้งและเลี้ยงสัตว์ มีประชากรแฝงที่ย้ายถิ่นฐานจากภาคต่าง ๆ ของประเทศมาประกอบอาชีพในสถานประกอบการ บริษัท และโรงงาน จำนวนมาก

2.3 ข้อมูลของผู้ปกครอง: ผู้ปกครองส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้าง วุฒิการศึกษาเฉลี่ยอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 และมีรายได้เฉลี่ยต่อปีอยู่ระหว่าง 72,000 – 96,000 บาท

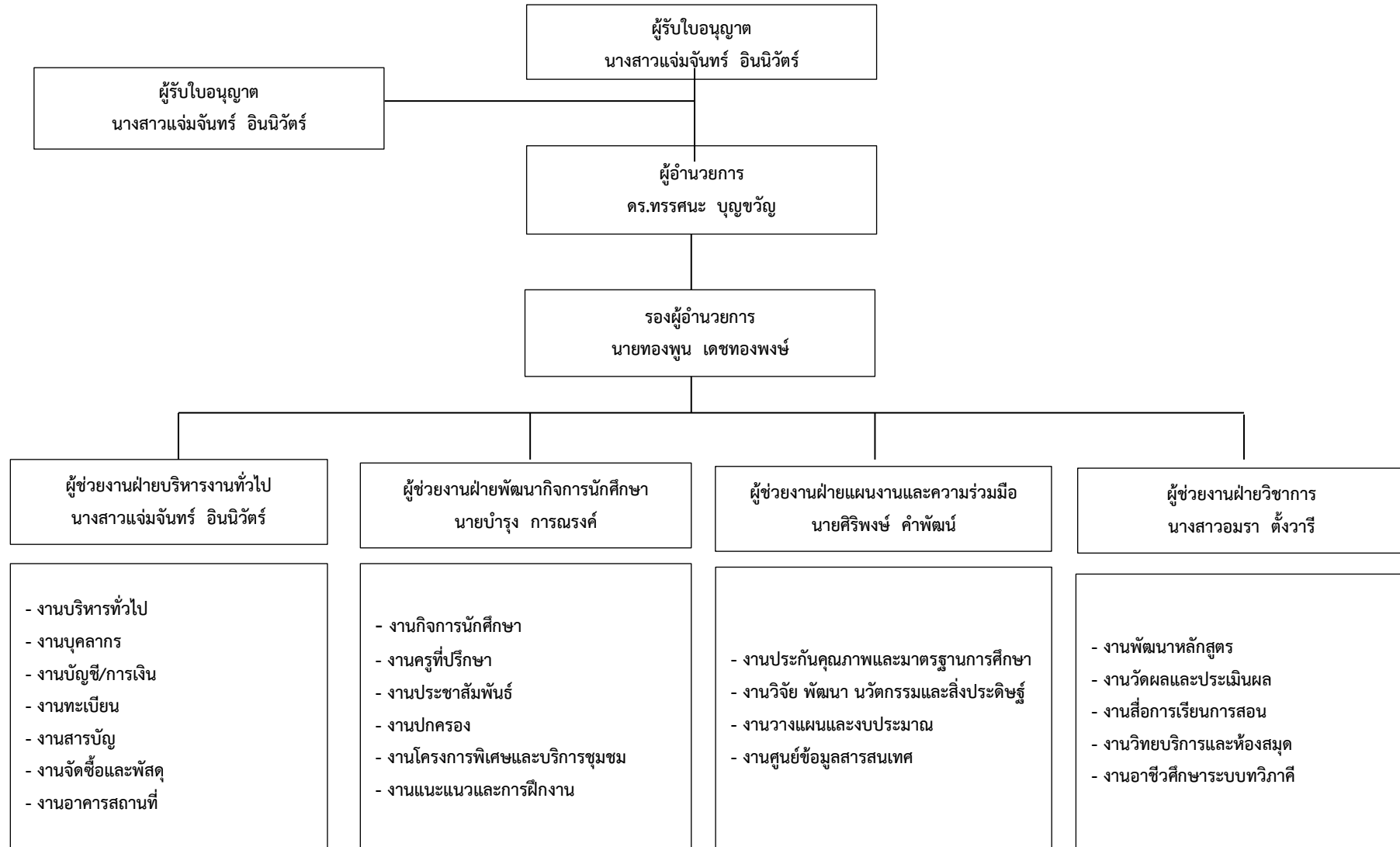
### 3. ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง เป็นวิทยาลัยเอกชนที่เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เปิดดำเนินการครั้งแรกในปี พ.ศ.2539 ที่นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังในชื่อโรงเรียนสวินเบิร์น-ธรรมศิริ เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงด้านวิศวกรรมภาคภาษาอังกฤษด้วยการร่วมทุนกับมหาวิทยาลัยสวินเบิร์น ประเทศออสเตรเลีย และใช้มาตรฐานการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยสวินเบิร์นในการดำเนินการ เน้นการสร้างบุคลากรที่มีความรู้ทางวิชาการ ความชำนาญในการปฏิบัติงาน และความสามารถทางภาษาอังกฤษ

ต่อมาในปี พ.ศ.2547 ได้เปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนวิศวกรรมแหลมฉบัง (Laem Chabang School of Engineering: LCSE) และเปิดดำเนินการสอนในหลักสูตรภาคภาษาไทยในสายพาณิชยกรรมระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ในสาขาการบัญชี การขาย คอมพิวเตอร์ธุรกิจและธุรกิจค้าปลีก ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในสาขาการบัญชี การตลาด คอมพิวเตอร์กราฟิก คอมพิวเตอร์พัฒนาเว็บไซต์ การจัดการ โลจิสติกส์ ธุรกิจค้าปลีก และสายช่างอุตสาหกรรมระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพในสาขาไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์ และช่างยนต์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงในสาขาไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์ เทคนิคยานยนต์ การพิมพ์ เทคนิคอุตสาหกรรมการผลิต และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ด้วยแนวคิดที่จะผลิตกำลังคนที่เปรียบพร้อมด้วยความรู้ ความสามารถและทักษะวิชาชีพที่มีมาตรฐาน เพื่อตอบสนองความต้องการของภาคธุรกิจอุตสาหกรรม และเพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมตามโครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกหรืออีสเทิร์นซีบอร์ด

ในปี พ.ศ.2554 โรงเรียนได้ยกระดับขึ้นเป็นวิทยาลัยโดยเปลี่ยนชื่อเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบัง (Laem Chabang Engineering Technological College: EN-TECH) ความก้าวหน้าของวิทยาลัยอย่างต่อเนื่องเกิดจากความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการศึกษา ผลิตบัณฑิตที่มีจิตสำนึกแห่งความดีงาม มีความรู้ทางวิชาการ มีทักษะในการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และมีความเป็นสากล เป็นบัณฑิตที่เป็นพลเมืองโลกได้อย่างสมบูรณ์

#### 4. โครงสร้างการบริหารของสถานศึกษา



## 5. ข้อมูลด้านการบริหาร

### 5.1 คณะกรรมการบริหารชุดปัจจุบัน ตามที่ตราสารจัดตั้งของสถานศึกษากำหนด

ที่	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่งในคณะกรรมการ	ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง
<b>คณะกรรมการบริหารวิทยาลัย</b>			
1	นางสาวแจ่มจันทร์ อินนิวัตร์	ผู้รับใบอนุญาต	1 ปี
2	ดร.ทรรศนะ บุญขวัญ	ผู้อำนวยการ	1 ปี
3	ดร.สุภาพร ธรรมศิริ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	2 ปี
4	นายพนม วัฒนวิเชียร	ผู้แทนชุมชน	2 ปี
5	นางสาวอมรา ตั้งวารีย์	ผู้แทนครู	2 ปี
6	นายสัมฤทธิ์ นิลสนธิ	ผู้แทนผู้ปกครอง	2 ปี
<b>คณะกรรมการร่วม 4 ฝ่าย</b>			
1	นายสันติ สิริตันหยง	ผู้แทนชุมชน	2 ปี
2	นายสุวรรณ์ทอง คำภูมิ	ผู้แทนชุมชน	2 ปี
3	นางสาวเจน กาบคำบา	ผู้แทนครู	2 ปี
4	นายนนทชัย กันเพ็ชร	ผู้แทนครู	1 ปี
5	นางสาวอัญชาพร อุดม	ผู้แทนนักศึกษา	2 ปี
6	นางสาววนาลี วัฒนะ	ผู้แทนนักศึกษา	2 ปี
7	นายสมนึก โตพลี	ผู้แทนผู้ปกครอง	2 ปี
8	นางวิไล บุญเพ็ชร	ผู้แทนผู้ปกครอง	2 ปี

### 5.2 ผู้รับใบอนุญาต ชื่อ นางสาวแจ่มจันทร์ สกุล อินนิวัตร์

โทรศัพท์ 038-490490

e-mail: aor.entech@gmail.com

วุฒิการศึกษาสูงสุด ปริญญาโท

สาขา บริหารธุรกิจ (การเงินและการธนาคาร)

ดำรงตำแหน่งนี้ตั้งแต่วันที่ 21 ธันวาคม 2555

### 5.3 ผู้จัดการ ชื่อ นางสาวแจ่มจันทร์ สกุล อินนิวัตร์

โทรศัพท์ 038-490490

e-mail: aor.entech@gmail.com

วุฒิการศึกษาสูงสุด ปริญญาโท สาขา บริหารธุรกิจ (การเงินและการธนาคาร)

ดำรงตำแหน่งนี้ตั้งแต่ วันที่ 21 ธันวาคม 2555

**5.4 ผู้อำนวยการ ชื่อ ดร.ทรรศนะ สกุล บุญขวัญ**

โทรศัพท์ 038-490490

e-mail: drthasana@hotmail.com

วุฒิการศึกษาสูงสุด ปริญญาเอก สาขา Master of Business administration

ดำรงตำแหน่งนี้ตั้งแต่ วันที่ 21 ธันวาคม 2555

**6. จำนวนครู/บุคลากรทางการศึกษา/บุคลากรอื่น ๆ**

ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	สถานภาพ		ใบประกอบ วิชาชีพ		วุฒิการศึกษา			
		ครูประจำชั้น	ครูพิเศษ	มี	ไม่มี	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่า ปริญญาตรี
ผู้รับใบอนุญาต/ผู้จัดการ	1	-	-	-	1	-	1	-	-

ผู้อำนวยการ	1	-	-	-	1	1	-	-	-
ครู	35	35	-	20	15	-	2	33	-
บุคลากรทางการศึกษา	7	-	-	-	7	-	-	4	3
บุคลากรสนับสนุน	3	-	-	-	3	-	-	-	3
รวม	47	35	-	20	27	1	3	37	6

### จำแนกครูตามสาขาวิชา/สาขางาน

สาขาวิชา/สาขางาน	จำนวน (คน)	สถานภาพ		ใบประกอบ วิชาชีพ		วุฒิการศึกษา			
		ครูประจำชั้น	ครูพิเศษ	มี	ไม่มี	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่า ปริญญาตรี
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (ปวช.)									
-สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์									
-สาขางานไฟฟ้ากำลัง	1	1	-	1	-	-	-	1	-
-สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	2	2	-	1	1	-	-	2	-
-สาขางานเมคคาทรอนิกส์	1	1	-	-	1	-	-	1	-

-สาขาวิชาเครื่องกล -สาขางานยานยนต์	2	2	-	1	1	-	-	2	-
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม (ปวช.)</b> -สาขาวิชาพาณิชยกรรม -สาขางานการบัญชี -สาขางานการขาย -สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ									
	2	2	-	-	2	-	-	2	-
	3	3	-	2	1	-	-	3	-
	2	2	-	1	1	-	-	2	-
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว (ปวช.)</b> -สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว -สาขางานการท่องเที่ยว									
	1	1	-	1	-	-	-	1	-
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (ปวส.)</b> -สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง -สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า -สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ -สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม -สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ -สาขางานเมคคาทรอนิกส์ -สาขาวิชาเครื่องกล -สาขางานเทคนิคยานยนต์ -สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม -สาขางานอุตสาหกรรมการผลิต -สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ -สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์									
	1	1	-	1	-	-	-	1	-
	2	2	-	1	1	-	-	2	-
	1	1	-	-	1	-	-	1	-
	2	2	-	1	1	-	-	2	-
	2	2	-	2	-	-	-	2	-
	1	1	-	-	1	-	-	1	-
<b>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (ปวส.)</b> -สาขาวิชาการบัญชี -สาขางานการบัญชี -สาขาวิชาการตลาด -สาขางานการตลาด -สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ -สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิก -สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ -สาขางานการจัดการการขนส่ง -สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ -สาขางานการจัดการทรัพยากร									
	1	1	-	1	-	-	-	1	-
	3	3	-	2	1	-	1	2	-
	1	1	-	1	-	-	-	1	-
	1	1	-	1	-	-	1	-	-
	1	1	-	-	1	-	-	1	-

มนุษย์									
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ปวส.)									
-สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ									
-สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	-	-	1	-	-	1	-
รวม	31	31	-	17	14	-	2	29	-

### 7. จำนวนผู้เรียนจำแนกตามหลักสูตร ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน และชั้นปี

หลักสูตร/ประเภทวิชา	ชั้นปี			รวม
	1	2	3	
ผู้เรียนรวมทั้งสถานศึกษา				
ปวช.	479	351	131	961
ปวส.	290	247	-	537
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ				
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)				
- ไฟฟ้ากำลัง	93	57	36	186
- อิเล็กทรอนิกส์	28	29	5	62
- เมคคาทรอนิกส์	6	7	13	26
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (สาขาวิชาเครื่องกล)				
- งานยานยนต์	189	117	37	343
รวม	316	210	91	617
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม (สาขาวิชาพาณิชยกรรม)				
- การบัญชี	32	13	8	53
- การขาย	37	10	-	47
- คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	85	109	32	226
รวม	154	132	40	326
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว				



หลักสูตร/ประเภทวิชา	ชั้นปี			รวม
	1	2	3	
(สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว)				
- การท่องเที่ยว	9	9	-	18
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>18</b>

หลักสูตร/ประเภทวิชา	ชั้นปี			รวม
	1	2	3	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง				
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง)				
- เครื่องกลไฟฟ้า	47	31		78
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์)				
- อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	8	15		23
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์)				
- เมคคาทรอนิกส์	-	9		9
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (สาขาวิชาเครื่องกล)				
- เทคนิคยานยนต์	31	29		60
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม)				
- อุตสาหกรรมการผลิต	30	20		50
<b>รวม</b>	<b>116</b>	<b>104</b>		<b>220</b>
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (สาขาวิชาการบัญชี)				
- การบัญชี	14	16		30
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (สาขาวิชาการตลาด)				
- การตลาด	10	17		27
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ(สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ)				
- คอมพิวเตอร์กราฟิก	6	14		20
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์)				
- การจัดการการขนส่ง	116	63		179
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์)				
- การจัดการทรัพยากรมนุษย์	-	17		17

หลักสูตร/ประเภทวิชา	ชั้นปี			รวม
	1	2	3	
รวม	146	127		273
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)				
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	28	16		44
รวม	28	16		44

## 8. เกียรติประวัติของสถานศึกษา

### ผลงานที่เกิดขึ้นต่อสถานศึกษา

- รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนสุทาสยามบรมราชกุมารี กีฬากระโดดเชือก ประเภทดับเบิลดักซ์พีริสไตร์ (ชาย)
- รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนสุทาสยามบรมราชกุมารี กีฬากระโดดเชือก ประเภทคูลีลา (ชาย)
- รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนสุทาสยามบรมราชกุมารี กีฬากระโดดเชือก ประเภทสปรีด แอนด์ ดับเบิลอันเดอร์
- โรงเรียนสีขาวปลอดสารเสพติด 0% ต่อเนื่อง 3 ปีซ้อน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2554 ถึง 2556
- ส่งนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพอาชีวศึกษาเอกชน ครั้งที่ 28 ประจำปีการศึกษา 2556 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก ได้รับรางวัล 58 เหรียญ (20 เหรียญทอง 19 เหรียญเงิน 19 เหรียญทองแดง)
- โครงการปัญญาชนคนทำดี SCG ผ่านเข้ารอบ 20 ทีมจากทั่วประเทศ
- รอบรองชนะเลิศ การประกวดนวัตกรรมการออกแบบสามมิติ นวัตกรรมพาหนะแบบพกพาสำหรับคนเมือง ครั้งที่ 1

### ผลงานที่เกิดขึ้นต่อผู้บริหาร

- อาจารย์ศิริพงษ์ คำพัฒน์ ได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2556 จากสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
- นายศิริพงษ์ คำพัฒน์ ได้รับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “หนึ่งแสนครูดี” ประจำปี 2556 ในฐานะเป็นผู้ปฏิบัติตนตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณของวิชาชีพทางการศึกษา
- นางสาวอมรา ตั้งวารี ได้รับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “หนึ่งแสนครูดี” ประจำปี 2556 ในฐานะเป็นผู้ปฏิบัติตนตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณของวิชาชีพทางการศึกษา
- นายบำรุง การณรงค์ ได้รับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “หนึ่งแสนครูดี” ประจำปี 2556 ในฐานะเป็นผู้ปฏิบัติตนตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณของวิชาชีพทางการศึกษา

5. นางสาวนพมล เฉลิมสุข ได้รับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “หนึ่งแสนครูดี” ประจำปี 2556 ในฐานะเป็นผู้ปฏิบัติตนตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณของวิชาชีพทางการศึกษา

6. นายนนทชัย กันเพ็ชร ได้รับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “หนึ่งแสนครูดี” ประจำปี 2556 ในฐานะเป็นผู้ปฏิบัติตนตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณของวิชาชีพทางการศึกษา

### ผลงานที่เกิดขึ้นต่อครู

รางวัลผู้มีผลงานดีเด่นของสมาคมผู้บริหารโรงเรียนเอกชนอำเภอศรีราชา ประจำปีการศึกษา

2556

### ระดับอาชีวศึกษา ประเภทครู

1. อาจารย์นิภา	สุขวงศ์	รางวัลเหรียญเงิน	สาขาการตลาด
2. อาจารย์สิทธิชัย	ธนไพบุลย์อนันต์	รางวัลเหรียญเงิน	สาขายานยนต์
3. อาจารย์ดำรง	ชาวผ่อง	รางวัลเหรียญเงิน	สาขาสามัญ (พลศึกษา)
4. อาจารย์กัญญ์ณัฐ	สมสาร	รางวัลเหรียญทองแดง	สาขาคอมพิวเตอร์

รางวัลครูผู้สอนดีเด่น และครูสายสนับสนุนดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2556 จากสมาคมวิทยาลัย

### เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย

1. นางเพียงพิศ	ทองอมร	ครูสายสนับสนุนดีเด่น
2. นางสาวกัญญ์ณัฐ	สมสาร	ครูผู้สอนดีเด่น
3. นางสาวทิตยาพร	พินนุรัตน์	ครูผู้สอนดีเด่น
4. นางสาวพรพิมล	ชื่นชม	ครูผู้สอนดีเด่น
5. นางสาวภรณ์ชลา	คำไธสง	ครูผู้สอนดีเด่น

รางวัลเหรียญทองแดง การประกวดงานวิจัย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ครั้งที่ 28 ประจำปี

การศึกษา 2556 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

1. นางสาวธันยธรณ์	สิทธิชุม
-------------------	----------

### ผลงานที่เกิดขึ้นต่อนักศึกษา

การแข่งขันตอบปัญหาทางการบัญชี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ในโครงการ UTCC

Accounting Competition เข้าวรอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ

1. นางสาวกัลยาณี นันทะศรี
2. นางสาวกานต์มณี รุณเกตุ

การแข่งขันตอบปัญหาทางการบัญชี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในโครงการ UTCC

Accounting Competition เข้าวรอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ

1. นางสาวจันทร์ทิพย์ หงส์ทอง
2. นางสาวชลธิชา ประวะาศรี

การแข่งขันทักษะวิชาชีพอาชีวศึกษาเอกชน ครั้งที่ 28 ประจำปีการศึกษา 2556 สำนักงาน

คณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ

1. นางสาวชัชชาพร สายสุข เหยี่ยุธอง คอมพิวเตอร์สำนักงาน (MS-Office 2010)
2. นางสาวรวีวรรณ ธรรมบุตร เหยี่ยุธอง คอมพิวเตอร์สำนักงาน (MS-Office 2010)
3. นางสาวอารีรัตน์ โสบุญมา เหยี่ยุธอง คอมพิวเตอร์สำนักงาน (MS-Office 2010)
4. นายเทิดพงษ์ เกตุพัฒน์ เหยี่ยุธอง การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Access 2010
5. นายไฉนเนตร สูงเด่น เหยี่ยุธอง การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Access 2010
6. นางสาวจิรนนท์ สืบตระกูล เหยี่ยุธอง การสร้างเว็บเพจ
7. นางสาวมัลลิกา พรหมแจ้ง เหยี่ยุธอง การสร้างเว็บเพจ
8. นางสาวจาวรุวรรณ เผือกสวัสดิ์ เหยี่ยุธอง การใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS5
9. นายณัฐวุฒิ แก้วสำราญ เหยี่ยุธอง การใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS5
10. นางสาวอรทิศา วงษ์สกุลไทย เหยี่ยุธอง การใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS5
11. นางสาวกณิศา เฉลิมเสริมศรี เหยี่ยุธอง การใช้โปรแกรมสื่อประสมมัลติมีเดีย
12. นายณัฐพล อ้วนอินทร์ เหยี่ยุธอง การใช้โปรแกรมสื่อประสมมัลติมีเดีย
13. นายอนันต์สิทธิ์ ไพโรสำเภา เหยี่ยุธอง การใช้โปรแกรมสื่อประสมมัลติมีเดีย
14. นายศตวรรษ โห่งทอง เหยี่ยุธอง การใช้โปรแกรม Adobe Illustrator CS5
15. นายธนู ศิลป์เลิศ เหยี่ยุธอง พิมพ์ตีตภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์
16. นายศิริภูมิ ช่างไม้ เหยี่ยุธอง พิมพ์ตีตภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์
17. นายกิตติธัช เจริญสุข เหยี่ยุธองเงิน การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft . Access 2010
18. นายณัฐดนัย ขุนจำเริญ เหยี่ยุธองเงิน การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft . Access 2010
19. นายณรงค์ฤทธิ์ มะลิซ้อน เหยี่ยุธองเงิน การใช้โปรแกรม Adobe Illustrator CS5

20. นางสาวกึ่งแก้ว	อินอิม	เหรียญเงิน เทคนิคการเสนอขายสินค้าและบริการ
21. นางสาวทอฝัน	ธนมงคลวรรณ	เหรียญเงิน เทคนิคการเสนอขายสินค้าและบริการ
22. นางสาววิลาวัลย์	เหมาะใจ	เหรียญเงิน เทคนิคการเสนอขายสินค้าและบริการ
23. นางสาวเบญจวรรณ	บุญอนันต์	เหรียญเงิน เทคนิคการเสนอขายสินค้าและบริการ
24. นายศิริชัย	รักธรรม	เหรียญทองแดง การสร้างเว็บไซต์
25. นายเสฏฐวุฒิ	อุทการ	เหรียญทองแดง การติดตั้งโปรแกรมระบบควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์
26. นายชานนท์	แอมมนนท์	เหรียญทองแดง การใช้โปรแกรม Adobe Illustrator CS5

### การแข่งขันทักษะวิชาชีพอาชีวศึกษาเอกชน ครั้งที่ 28 ประจำปีการศึกษา 2556 สำนักงาน

#### คณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

1. นายปิยะพัทธ์	ศิริวิรัตน์	เหรียญทอง วงจรดิจิทัล
2. นายสุรพล	ชูเชิด	เหรียญทอง วงจรดิจิทัล
3. นายศศิพงศ์	พันธุ์สะอาด	เหรียญทอง อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป
4. นายธีรยุทธ์	ปิ่นบำรุงสุข	เหรียญเงิน งานไฟฟ้ารถยนต์
5. นายอภิวัฒน์	อเนกนวล	เหรียญเงิน งานนิวมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น
6. นายสุรียัน	จันทร์ภัก	เหรียญเงิน เขียนแบบเทคนิคด้วยคอมพิวเตอร์
7. นายเพชร	พรเยาวลักษณ์	เหรียญเงิน เครื่องเสียง
8. นายจิรภาส	ไชยเนตร	เหรียญเงิน อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป
9. นายอภิรักษ์	จงกลาง	เหรียญเงิน เครื่องรับวิทยุ FM
10. นายศิครินทร์	แช่เตียว	เหรียญทองแดง งานจักรยานยนต์
11. นายกนกพล	คุ้มไพฑูรย์	เหรียญทองแดง งานนิวมติกส์และไฮดรอลิกส์

### การแข่งขันทักษะวิชาชีพอาชีวศึกษาเอกชน ครั้งที่ 28 ประจำปีการศึกษา 2556 สำนักงาน

#### คณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประเภทการประกวด

1. นายศักรินทร์	ทองมัน	เหรียญทอง การประกวดเพลงไทยลูกทุ่ง
2. นางสาวนิตยา	เอี่ยมแพ	เหรียญเงิน การประกวดมารยาทไทยและการสมาคม
3. นางสาวภาวิดา	ต้นจัน	เหรียญเงิน การประกวดมารยาทไทยและการสมาคม
4. นางสาววีรวรรณ	ธรรมจันทร์	เหรียญเงิน การประกวดมารยาทไทยและการสมาคม
5. นางสาวสุภาดา	จันเพือก	เหรียญเงิน การประกวดมารยาทไทยและการสมาคม
6. นางสาวเจนจิรา	กุลนางค์	เหรียญเงิน การประกวดมารยาทไทยและการสมาคม
7. นางสาวณัฐชานันท์	อุดมแสน	เหรียญเงิน การประกวดสุนทรพจน์
8. นางสาวศุภลักษณ์	เหล่าอาจ	เหรียญทองแดง การประกวดรำ 4 ภาค

9. นางสาวสุนันท์	นาสมโภชน์	เหรียญทองแดง การประกวดรำ 4 ภาค
10. นางสาวอรรรณ	โสบุญมา	เหรียญทองแดง การประกวดรำ 4 ภาค
11. นางสาวอรุณี	ลาสุนนท์	เหรียญทองแดง การประกวดรำ 4 ภาค
12. นางสาวอิสรา	ชั้นทอง	เหรียญทองแดง การประกวด Vr.Star
13. นายอักรชัย	จันทร์สภา	เหรียญทองแดง การประกวด Vr.Star
14. นายชัยวัฒน์	ศิริเมืองมูล	เหรียญทองแดง การประกวดเต้น
15. นายชาติชาย	อาจงค์	เหรียญทองแดง การประกวดเต้น
16. นายธนบดี	ทองมณี	เหรียญทองแดง การประกวดเต้น
17. นายนัทพงศ์	กลีนหอม	เหรียญทองแดง การประกวดเต้น
18. นายพีระพล	ด้วงศิริ	เหรียญทองแดง การประกวดเต้น
19. นายวัชรพล	ภูมิลักษณ์	เหรียญทองแดง การประกวดเต้น
20. นายสมชาย	นางษ์หา	เหรียญทองแดง การประกวดเต้น

## 9. เป้าหมายความสำเร็จการดำเนินงานตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

1. เพื่อให้การศึกษา อบรมแก่นักศึกษาให้มีคุณธรรม จริยธรรมและมีสมรรถนะวิชาชีพ
2. เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการศึกษาโดยยึดหลักธรรมาภิบาล
3. เพื่อพัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่
4. เพื่อส่งเสริมให้ครูและนักศึกษามีผลงานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อนำไปพัฒนาการเรียนการสอน หรือการประกวดแข่งขันระดับชาติ
5. เพื่อพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ โดยความร่วมมือการสถานประกอบการ จัดการเรียนการสอนให้นักศึกษามีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนดตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ
6. เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการประกันคุณภาพภายในที่ส่งผลต่อการยกระดับคุณภาพของวิทยาลัยอย่างยั่งยืน