

# บทนำ

## ข้อมูลเกี่ยวกับสถานศึกษา

### 1. ประวัติวิทยาลัย

วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี เป็นสถานศึกษาสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากระทรวงศึกษาธิการ

ความเป็นมา วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี ประกาศจัดตั้งขึ้น เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2534 บนเนื้อที่ 5 ไร่ ในนาม “โรงเรียนสารพัดช่างลพบุรี” และได้รับยกฐานะเป็น “วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี” เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2534

### 2. สถานที่ตั้ง

วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี มีเนื้อที่เป็นสถานที่ตั้ง 2 แห่ง คือ

- สถานที่ตั้งวิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี มีเนื้อที่ 5 ไร่ ตั้งอยู่เลขที่ 100 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี 15000 โทรศัพท์ 0-3642-0950 โทรสาร 0-3678-4833 Website [www.lopburiptc.ac.th](http://www.lopburiptc.ac.th)  
E-mail Address : Lopburi07ptc@hotmail.com
- สถานที่ตั้งบ้านพักข้าราชการและนักรการภารโรง มีเนื้อที่ 3 ไร่ ตั้งอยู่เลขที่ 73 หมู่ 1 ถนนพิบูลสงคราม ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี 15000

### 3. ปรัชญาวิทยาลัย

“พัฒนาฝีมือ ยึดถือคุณธรรม ก้าวหน้าวิชาการ สร้างงานเพื่อสังคม”

#### ความหมายปรัชญา

#### พัฒนาฝีมือ

คือ มุ่งมั่นให้นักศึกษามีทักษะด้านวิชาชีพมีการพัฒนาฝีมือเป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงาน และสามารถประกอบอาชีพได้

#### ยึดถือคุณธรรม

คือ มุ่งมั่นให้นักศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม ในการดำเนินชีวิต มีความซื่อสัตย์สุจริต

#### ก้าวหน้าวิชาการ

คือ มุ่งมั่นให้นักศึกษาเข้าสู่กระบวนการการเรียนการสอนที่ทันสมัยและทันต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี

#### สร้างงานเพื่อสังคม

คือ มุ่งมั่นให้นักศึกษาได้พัฒนาบุคลิกภาพรู้จักบำเพ็ญตนให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและสังคม ส่วนรวม

### 4. วิสัยทัศน์

“มุ่งจัดการศึกษาให้ผู้สำเร็จการศึกษาทุกหลักสูตร มีความรู้ ทักษะประสบการณ์ คุณธรรม จริยธรรม ในการประกอบอาชีพอย่างมีความสุขตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

## 5. พันธกิจ

- 5.1 จัดการศึกษาให้มีหลักสูตรหลากหลายสอดคล้องกับสถานะเศรษฐกิจ ตามความต้องการของผู้เรียนชุมชน และสถานประกอบการโดยกระบวนการมีส่วนร่วม
- 5.2 พัฒนาระบบการเรียนการสอนเป็นศูนย์การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ
- 5.3 จัดการศึกษาให้ผู้เรียน ชุมชนและสถานประกอบการ มีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ
- 5.4 ปลุกฝังคุณธรรม จริยธรรม คุณลักษณะ อันพึงประสงค์ เพื่อให้ผู้เรียนอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุขบนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

## 6. นโยบายวิทยาลัย

- 6.1 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เทียบโอนประสบการณ์ หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น หลักสูตรเสริมวิชาชีพ (แกนมัธยม) และหลักสูตรพิเศษ (โครงการฝึกอบรมอาชีพ 108 อาชีพ)
- 6.2 จัดการศึกษาระบบปกติ ระบบทวิภาคี และระบบเทียบโอนประสบการณ์ เสริมสร้างคุณวุฒิ ให้กับทุกกลุ่มเป้าหมาย
- 6.3 ส่งเสริมและสนับสนุนชุมชนท้องถิ่นและสถานประกอบการใช้ทรัพยากรร่วมกัน
- 6.4 จัดระบบประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา เพื่อพัฒนาสู่ระบบการประเมินคุณภาพภายนอก (สมศ.)
- 6.5 จัดระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเรียนการสอน และสร้างเครือข่ายระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 6.6 ส่งเสริมและสนับสนุนผู้เรียนผู้สอน การประดิษฐ์คิดค้นทำโครงการ โครงการงานและวิจัย เพื่อพัฒนาปรับปรุงการจัดการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ
- 6.7 ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา
- 6.8 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรในทุกด้าน
- 6.9 ส่งเสริมและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์สถานศึกษาสู่ชุมชนท้องถิ่น

## 7. ระบบโครงสร้างการบริหารวิทยาลัย

### ผู้บริหารสถานศึกษา

นายนิติ	นาชิต	ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี
นายอนุชาติ	อนุะพำนัก	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
นายวสันต์	แสงนิล	รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานักเรียนนักศึกษา รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

แผนผังการบริหารงาน ประจำปี 2557

วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี

นายนิติ นาชิต

ผู้อำนวยการ

ฝ่ายบริหารทรัพยากร นายอนุชาติ อุนะพำนัก	ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ นายอนุชาติ อุนะพำนัก	ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน-นักศึกษา นายวสันต์ แสงนิล	ฝ่ายวิชาการ นายวสันต์ แสงนิล	
งานบริหารงานทั่วไป นางสาวลักษณ พูลมี	งานวางแผนและงบประมาณ นางรุ่งอำไพ เพศแพง	งานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา นายสุรเดช เต็มเจิม	งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน นายวิทยา สุวัฒน์พิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาช่างยนต์ นายวิทยา สุวัฒน์พิเศษ
งานบุคลากร นางเกล้านภา สุขประสงค์	งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ นางสาวอัญชลี เนียมรุ่งเรือง	งานครูที่ปรึกษา นางฉันทพร ปานพรหมมาศ	งานวัดผลและประเมินผล นายเกีย	หัวหน้าแผนกวิชาพณิชยการ นางสาวบุษบงค์ ท้องทรัพย์
งานการเงิน นางสุนีย์ อุนะพำนัก	งานความร่วมมือ นางสาวอัญชลี เนียมรุ่งเรือง	งานปกครอง นายสุจินดา ตางาม	งานวิทยบริการและห้องสมุด นางสาวอนงค์ลักษณ์ อางมิ่งกร	หัวหน้าแผนกวิชาช่างช่างไฟฟ้า นายสมศักดิ์ ป่าวรรณ
งานการบัญชี นางเกษร คำมี	งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ นายสมศักดิ์ ป่าวรรณ	งานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน นางพรพิมล ยงประเสริฐสุข	งานอาชีพศึกษาระบบทวิภาคี นายสนธยา นุตระ	หัวหน้าแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ นางสาวอนงค์ลักษณ์ อางมิ่งกร
งานพัสดุ นางสาวบุษบงค์ ท้องทรัพย์	งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา นายวิทยา สุวัฒน์พิเศษ	งานสวัสดิการนักเรียน นักศึกษา นายสนธยา นุตระ	งานสื่อการเรียนการสอน นายธีระพล ภูเงินงาม	หัวหน้าแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์ นางพรพิมล ยงประเสริฐสุข
งานอาคารสถานที่ นายอำนาจ ไพศาลสุขสมpong	งานส่งเสริมผลิตผลการค้า นางเกษร คำมี	งานโครงการพิเศษและการบริการชุมชน นายธนศน์ ใจแก้ว	หัวหน้าแผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน นายสุรเดช เต็มเจิม	หัวหน้าแผนกวิชาอาหาร-ขนม นางจันทร์นิภา สุวัฒน์พิเศษ
งานทะเบียน นางจันทร์นิภา สุวัฒน์พิเศษ			หัวหน้าแผนกวิชาศิลปกรรม นางเกล้านภา สุขประสงค์	หัวหน้าแผนกวิชาเสริมสวย นายเกียรติศักดิ์ ดวงเพชร
งานประชาสัมพันธ์ นางสาวเสาวลักษณ์ พูลมี				หัวหน้าแผนกวิชาตัดเสื้อ นางสาวบุษบา นิลหมั่นไวย

## 8. ข้อมูลนักเรียน - นักศึกษา

### 8.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีงบประมาณ 2557

สาขาวิชา/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 2/2556			รวม	ภาคเรียนที่ 1/2557			รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3		ปี 1	ปี 2	ปี 3	
<b>สาขาวิชาช่างยนต์</b>								
- สาขางานยานยนต์	30	26	35	91	49	26	37	112
<b>สาขาวิชาช่างไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์</b>								
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	16	4	11	31	39	14	9	62
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	21	10	11	42	15	12	15	42
<b>สาขาวิชาพาณิชยกรรม</b>								
- สาขางานการบัญชี	11	10	8	29	0	0	0	0
- สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	14	0	0	14	24	13	0	37
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>207</b>	<b>127</b>	<b>65</b>	<b>61</b>	<b>253</b>

### 8.2 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระบบเทียบโอนประสบการณ์

สาขาวิชา/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 2/2556		รวม	ภาคเรียนที่ 1/2557		รวม
	ปี 1	ปี 2		ปี 1	ปี 2	
<b>สาขาวิชาเครื่องกล</b>						
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	0	0	0	0	0	0
<b>สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>						
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0
<b>สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</b>						
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0
<b>สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์</b>						
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	36	0	36	46	10	56
- สาขาบัญชี	0	0	0	0	0	0
<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>56</b>

8.3 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในโรงเรียนเรือนจำ (คู่ขนาน)

สาขาวิชา/สาขางาน	ภาคเรียนที่ 2/2556			รวม	ภาคเรียนที่ 1/2557			รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3		ปี 1	ปี 2	ปี 3	
<b>สาขาวิชาพาณิชยกรรม</b>								
- สาขางานการบัญชี	0	0	0	0	0	0	0	0
- สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>รวม</b>	0	0	0	0	0	0	0	0

8.4 หลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้น

สาขาวิชา	ภาคเรียนที่ 2/2556	ภาคเรียนที่ 1/2557	รวม
<b>ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม</b>			
- สาขาวิชาช่างยนต์	114	188	302
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	63	101	164
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0
- สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน	0	0	0
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>			
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	29	0	29
- สาขาวิชาเลขานุการ	0	0	0
<b>ประเภทวิชาสามัญสัมพันธ์</b>			
- สาขาวิชาฟุตบอล	68	75	143
<b>ประเภทวิชาคหกรรม</b>			
- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	108	58	166
- สาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย	136	82	218
- สาขาวิชาศิลปประดิษฐ์	85	125	210
- สาขาวิชาเสริมสวย	102	131	233
<b>รวม</b>	<b>705</b>	<b>760</b>	<b>1,465</b>

### 8.5 หลักสูตรเสริมวิชาชีพ (แกนมัธยม)

รายวิชา	ภาคเรียนที่ 2/2556	ภาคเรียนที่ 1/2557	รวม
1. ประดิษฐ์ของชำร่วยๆ	30	43	73
2. ช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างง่าย	30	0	30
3. พิมพ์ดีดไทยด้วยคอมพิวเตอร์	28	42	28
<b>รวม</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>131</b>

### 8.6 หลักสูตรพิเศษ

รายวิชา	ภาคเรียนที่ 2/2556	ภาคเรียนที่ 1/2557	รวม
<b>โครงการฝึกอบรมอาชีพ (108 อาชีพ)</b>			
- กิจกรรมสอน 108 อาชีพ	820	780	1,600
<b>รวม</b>	<b>820</b>	<b>780</b>	<b>1,600</b>

## 9. ข้อมูลบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2557

### 9.1 อัตรากำลัง

ผู้บริหาร	จำนวน	3	คน
ข้าราชการครู	จำนวน	13	คน
พนักงานราชการ	จำนวน	2	คน
ลูกจ้างประจำ	จำนวน	5	คน
ลูกจ้างชั่วคราว	จำนวน	14	คน
ครูพิเศษทำการสอน	จำนวน	8	คน
<b>รวม</b>	<b>จำนวน</b>	<b>45</b>	<b>คน</b>

### 9.2 วุฒิการศึกษา

ปริญญาโท	จำนวน	13	คน
ปริญญาตรี	จำนวน	21	คน
ต่ำกว่าปริญญาตรี	จำนวน	11	คน
<b>รวม</b>	<b>จำนวน</b>	<b>45</b>	<b>คน</b>

10. ข้อมูลหลักสูตรที่เปิดสอน วิทยาลัยฯ ได้เปิดการเรียนการสอนตามโครงสร้างของหลักสูตร ดังนี้

10.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

10.1.1 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม เปิดสอน 2 สาขาวิชา ได้แก่

- ♦ สาขาวิชาเครื่องกล
  - สาขางานยานยนต์
- ♦ สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
  - สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง
  - สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์

10.1.2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม เปิดสอน 2 สาขาวิชา ได้แก่

- ♦ สาขาวิชาพาณิชยกรรม
  - สาขางานการบัญชี
  - สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

10.2 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระบบเทียบโอนประสบการณ์

10.2.1 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม เปิดสอน 1 สาขาวิชา ได้แก่

- ♦ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
  - สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์

10.2.2 ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ เปิดสอน 2 สาขาวิชา ได้แก่

- ♦ สาขาวิชาการบัญชี
- ♦ สาขาวิชาทรัพยากรมนุษย์

10.3 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในโรงเรียนมัธยม (คู่ขนาน)

10.3.1 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม เปิดสอน 1 สาขาวิชา ได้แก่

- ♦ สาขาวิชาเครื่องกล
  - สาขางานยานยนต์

10.3.2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม เปิดสอน 1 สาขาวิชา ได้แก่

- ♦ สาขาวิชาพาณิชยกรรม
  - สาขางานการบัญชี

10.4 หลักสูตรวิชาชีพพระยະສິນ

10.4.1 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม เปิดสอน 3 สาขาวิชา ได้แก่

- ♦ สาขาวิชาช่างยนต์
- ♦ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
- ♦ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

10.4.2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม เปิดสอน 1 สาขาวิชา ได้แก่

- ♦ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์

10.4.3 ประเภทวิชาคหกรรม เปิดสอน 3 สาขาวิชา ได้แก่

- ♦ สาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย
- ♦ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
- ♦ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป



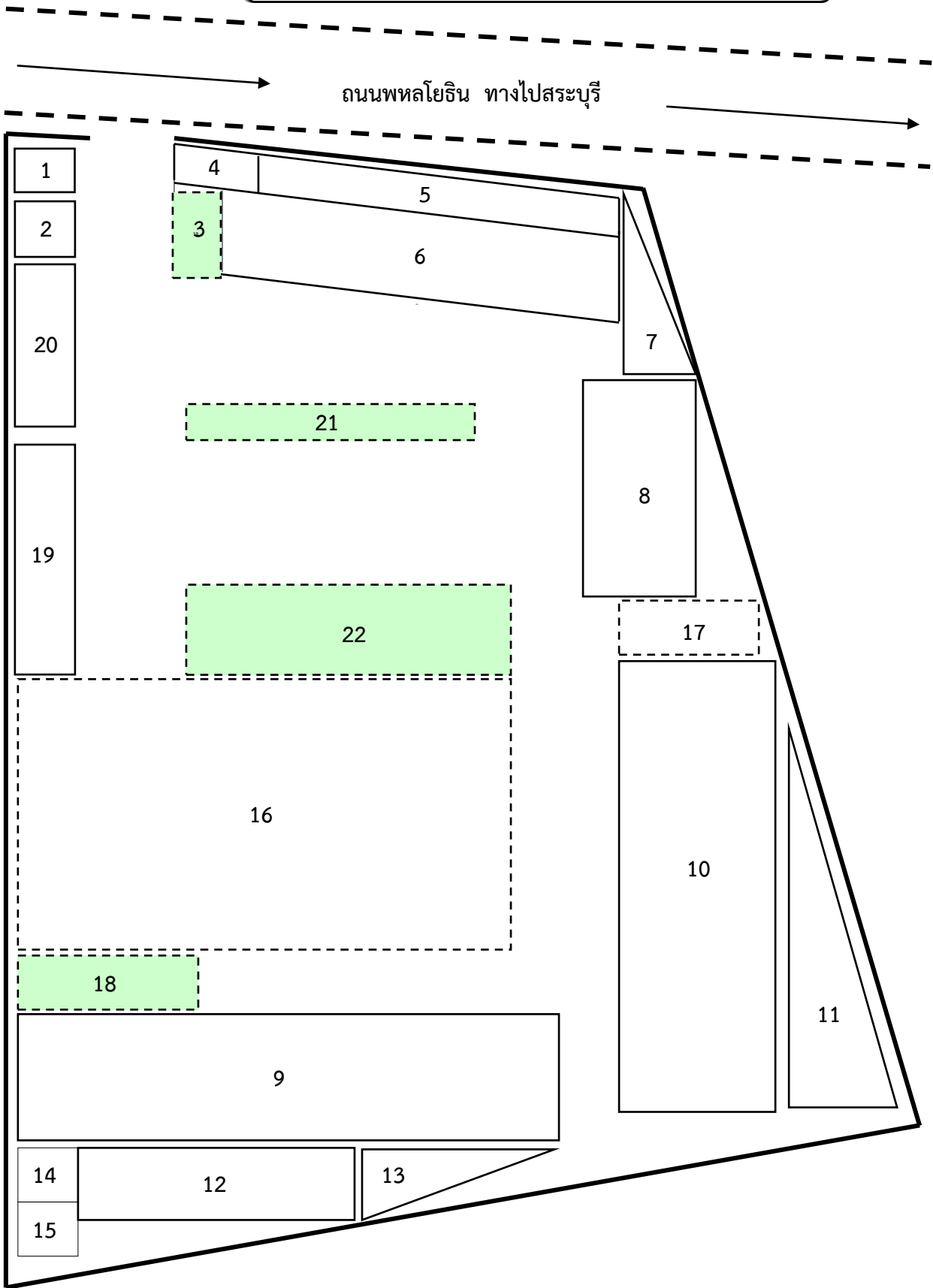
- 10.5 หลักสูตรเสริมวิชาชีพ (แกนมัธยม)
  - 10.5.1 ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม
  - 10.5.2 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
  - 10.5.3 ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป
- 10.6 หลักสูตรพิเศษ
  - 10.6.2 โครงการฝึกอบรมอาชีพ (สอน 108 อาชีพ)

## 11. ข้อมูลทรัพยากร

### 11.1 อาคารสถานที่

11.1.1	อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น	งปม. 2534	จำนวน	1	หลัง
11.1.2	อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น	งปม. 2535	จำนวน	1	หลัง
11.1.3	อาคารสำนักงานและหอประชุม	งปม. 2535	จำนวน	1	หลัง
11.1.4	บ้านพักผู้บริหาร ระดับ 7 – 8	งปม. 2535	จำนวน	1	หลัง
11.1.5	บ้านพักครูแบบเรือนแถว 2 ชั้น 5 หน่วย	งปม. 2535	จำนวน	1	หลัง
11.1.6	บ้านพักครูแบบเรือนแถว 2 ชั้น 7 หน่วย	งปม. 2535	จำนวน	1	หลัง
11.1.7	บ้านพักภารโรงชั้นเดียว 2 หน่วย	งปม. 2535	จำนวน	1	หลัง
11.1.8	ห้องน้ำ-ห้องส้วม	งปม. 2549	จำนวน	1	หลัง
11.1.9	วางระบายน้ำ ค.ส.ล.	งปม. 2549	จำนวน	1	วาง
11.2.0	อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น	งปม. 2553	จำนวน	1	หลัง
11.2.1	สนามฟุตบอลพร้อมติดตั้งอุปกรณ์มาตรฐาน	งปม. 2556	จำนวน	1	สนาม

# แผนผังวิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี



หมายเลข 1	พระพุทธรูปประจำวิทยาลัยฯ
หมายเลข 2	ป้อมยาม
หมายเลข 3	พระวิษณุกรรม
หมายเลข 4	ศูนย์ฝึกอบรบวิชาชีพในสถานศึกษา
หมายเลข 5	ห้องเรียนเสริมสวย
หมายเลข 6	อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น (ช่างอุตสาหกรรม)
หมายเลข 7	อาคารชั่วคราวแผนกวิชาช่างช่างยนต์
หมายเลข 8	อาคารชั่วคราว
หมายเลข 9	อาคารหอประชุม และสำนักงาน
หมายเลข 10	อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น (พาณิชยกรรม)
หมายเลข 11	งานอาคาร
หมายเลข 12	โรงอาหาร
หมายเลข 13	ศูนย์บ่มเพาะ
หมายเลข 14	ร้านค้า
หมายเลข 15	ห้องน้ำนักเรียนนักศึกษา
หมายเลข 16	โดมและสนามฟุตบอล
หมายเลข 17	สนามเปตอง
หมายเลข 18	Green Zone ต้นไทร
หมายเลข 19	โรงจอดรถจักรยานยนต์
หมายเลข 20	ซุ้มนั่งพัก
หมายเลข 21	Green Zone
หมายเลข 22	Green Zone

11.2 งบประมาณประจำปี 2557 ดังนี้

งบประมาณ	รายรับ	รายจ่าย	คงเหลือจ่ายสุทธิ
- งบบุคลากร	8,252,240.00	8,252,240.00	0.00
- งบดำเนินงาน			
ปวช.	692,200.00	692,158.00	42.00
ปวส.	89,400.00	89,324.54	75.46
ระยะสั้น	3,512,400.00	3,512,384.66	15.34
โครงการตามนโยบาย/ยุทธศาสตร์	2,849,500.00	2,849,071.66	428.34
- งบลงทุน	100,000.00	97,000.00	3,000.00
- งบอุดหนุน			
อุดหนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	1,441,700.00	1,261,373.62	180,326.38
อุดหนุนทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี	30,000.00	30,000.00	0.00
อุดหนุนการหารายได้ระหว่างเรียนฯ	83,000.00	83,000.00	0.00
อุดหนุนโครงการคุณธรรมนำความรู้	38,500.00	38,500.00	0.00
อุดหนุนโครงการส่งเสริมวิชาชีพ	189,000.00	189,000.00	0.00
อุดหนุนโครงการองค์การวิชาชีพอุตสาหกรรม	20,000.00	20,000.00	0.00
อุดหนุนบ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา แบบครบวงจร	80,000.00	80,000.00	0.00
- งบเงินบำรุงการศึกษา	1,607,004.18	1,000,180.11	606,824.07
<b>รวม</b>	<b>18,984,944.18</b>	<b>18,194,232.59</b>	<b>790,711.59</b>

12. สภาพชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่น

วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรีเป็นสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการสถานศึกษาตั้งอยู่ในเขตชุมชนตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี ซึ่งเป็นเขตชุมชนเมืองที่ราบลุ่ม ด้านเหนือมีเทือกเขาสามยอด เขาหินิบ ด้านทิศใต้เป็นที่ราบ ด้านทิศตะวันออกมีลำห้วยอ่างซับเหล็ก ด้านทิศตะวันตกเป็นที่ราบ มีเนื้อที่ 5.1 ตารางกิโลเมตรหรือ 3,187.5 ไร่

**อาณาเขต**

ทิศเหนือติดกับตำบลเขาสามยอด อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี

ทิศใต้ติดกับตำบลลกโก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี

ทิศตะวันออกติดกับตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี

ทิศตะวันตกติดกับตำบลป่าตาล อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี

**ข้อมูลอาชีพ**

ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ทำนา

**ข้อมูลสถานที่สำคัญ**

หมวดการทางลพบุรี

**ข้อมูลกลุ่มอาชีพ (ภูมิปัญญาท้องถิ่น)**

1. กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์

2. กลุ่มผลิตภัณฑ์ทอผ้า

3. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

### 13. เกียรติยศและชื่อเสียงของสถานศึกษา

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2543	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 3	การประกวดกระทงประเภทความคิด งานประเพณีลอยกระทง ย้อนยุคจอมพล ป.พิบูลสงคราม วันที่ 11 พฤศจิกายน 2543 จากเทศบาลเมืองลพบุรี
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทหลักสูตรพิเศษ วิชาช่างเสริมสวย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 42 กลุ่มภาคกลางและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชลบุรี วันที่ 28-30 มกราคม 2543
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันทักษะวิชาชีพประเภทหลักสูตรพิเศษวิชาคอมพิวเตอร์ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 42 กลุ่มภาคกลางและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชลบุรี วันที่ 28-30 มกราคม 2543 จาก นายสมศักดิ์ ปริศนานันทกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
	รางวัลที่ 1	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทหลักสูตรพิเศษวิชา ช่างเชื่อมไฟฟ้า งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 48 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดปราจีนบุรี
	รางวัลที่ 1	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทหลักสูตรพิเศษวิชาเสริมสวย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 49 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดปทุมธานี จากนายสุขวิช รังสิตพล รองนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
	รางวัลที่ 3	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทหลักสูตรพิเศษ วิชาคอมพิวเตอร์ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 49 ภาคกลางและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดปทุมธานี
	รางวัลกองร้อยลูกเสือวิสามัญ ดีเด่น	ในการจัดงานชุมนุมลูกเสือและเนตรนารีวิสามัญ กรมอาชีวศึกษา ครั้งที่ 11 วันที่ 12-16 มีนาคม 2544 ณ ค่ายลูกเสือวชิราวุธ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จากนายจรูญ ชูลาภ อธิบดีกรมอาชีวศึกษา
	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดกระทงประเภทความคิดงานประเพณีลอยกระทง ย้อนยุค จอมพล ป.พิบูลสงคราม จากนายอเนก คงเดชประทีป เทศมนตรีเมืองลพบุรี วันที่ 31 ตุลาคม 2544 จัดโดยเทศบาลเมืองลพบุรี
2544	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	การประกวดขบวนแห่กระทง งานประเพณีลอยกระทงย้อนยุค จอมพล ป.พิบูลสงคราม จากเทศบาลเมืองลพบุรี วันที่ 31 ตุลาคม 2544
2545	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดกระทง ประเภทความคิด งานประเพณีลอยกระทง ย้อนยุคจอมพล ป. พิบูลสงคราม จากนายกประสงค์ พุ่มพวง นายกรัฐมนตรีเมืองลพบุรี จัดโดยเทศบาลเมืองลพบุรี วันที่ 9 พฤศจิกายน 2545

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2545	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 3	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน “เตาทองม้วนโฮเทค 2002” ระดับภาคกลาง วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
2546	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	การประกวดกระทง ประเภทความคิด งานประเพณีลอยกระทง ย้อนยุค จอมพล ป.พิบูลสงคราม จัดโดยเทศบาลเมืองลพบุรี วันที่ 8 พฤศจิกายน 2546
	รางวัลชนะเลิศที่ 1	ในการประกวด “แต่งผ้าไทย อย่างไรให้งาม” ประเภทชุดผ้าไทย สไตล์แฟชั่น (ชุดกลางวัน) ในงาน “มหกรรมสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ จังหวัดลพบุรี ห้างบิ๊กซีซูเปอร์เซ็นเตอร์ จาก นายชินนทร์ บัวประเสริฐ ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี
	รางวัลชนะเลิศที่ 2	ในการประกวด “แต่งผ้าไทย อย่างไรให้งาม” ประเภทชุดผ้าไทย สไตล์แฟชั่น (ชุดกลางวัน) ในงาน “มหกรรมสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ จังหวัดลพบุรี ห้างบิ๊กซีซูเปอร์เซ็นเตอร์ จาก นายชินนทร์ บัวประเสริฐ ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี
2547	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	เสื้อเชิ้ตสตรีสมัยนิยมประเภทบุคคลทั่วไปการแข่งขันตัดเย็บเสื้อเชิ้ตระดับชาติ วันที่ 26 กรกฎาคม 2547 เซ็นทรัลเวิลด์พลาซ่า กรุงเทพมหานคร
2548	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1	สิ่งประดิษฐ์ ผลงาน “มินิโรถการบูร” ภาคกลาง วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์
2549	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดแดนเซอร์การแข่งขันกีฬาครุฑอ้าวลพบุรี ครั้งที่ 1 จัดโดยอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ในวันที่ 17 มีนาคม 2549 วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี
	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดสื่อ IT “รักในวัยโจ๋ ทำอย่างไรจึงห่างไกลเอดส์” ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ของอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ในวันที่ 2 สิงหาคม 2549 วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี
	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดกระทงใหญ่ ประเภทความคิด งานประเพณีลอยกระทง ย้อนยุค จอมพล ป.พิบูลสงคราม” จากนางวนิดา มโนสุจริตธรรม นายกเทศมนตรีเมืองลพบุรี จัดโดยเทศบาลเมืองลพบุรี วันที่ 5 พฤศจิกายน 2549
	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ประเภทผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป “ดินสอพองสมุนไพรหอม” จัดโดยอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี วันที่ 6 พฤศจิกายน 2549
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ประเภทผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป “ดินสอพองสมุนไพรหอม” ระดับภาคกลาง เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2549	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้พลังงาน “รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า” ระดับจังหวัด วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี วันที่ 6 พฤศจิกายน 2549
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใช้พลังงาน “รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า” ระดับภาคกลาง เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร
	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ “รถจักรยานไฟฟ้า” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ “รถจักรยานไฟฟ้า” ระดับภาคกลาง ไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร
2550	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดกองเชียร์ งานกีฬากรู้อาชีวะลพบุรี ครั้งที่ 2 จัดโดยอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี วันที่ 19 มีนาคม 2550
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1	การประกวดการแสดง งานกีฬากรู้อาชีวะลพบุรี ครั้งที่ 2 จัดโดยอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี วันที่ 19 มีนาคม 2550
2551	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา เอส-โซ่ ผลงาน “น้ำยาทำความสะอาดและขัดเงาปลอดภัย” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี วันที่ 27 มิถุนายน 2551
	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา เอส-โซ่ผลงาน “อุปกรณ์ตรวจสอบไฟฟ้ากระแสสลับโดยอาศัย - การเหนี่ยวนำ” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี วันที่ 27 มิถุนายน 2551
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา เอส-โซ่ ผลงาน “ไม้เท้าคนพิการทางสายตาระบบเซ็นเซอร์แสง” ระดับภาคกลาง วันที่ 21-22 กรกฎาคม 2551
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ผลงาน “น้ำยาทำความสะอาดและขัดเงาปลอดภัย” ระดับภาคกลาง วันที่ 21-22 กรกฎาคม 2551
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา เอส-โซ่ ผลงาน “อุปกรณ์ตรวจสอบไฟฟ้ากระแสสลับ โดยอาศัย การเหนี่ยวนำ” ระดับภาคกลาง วันที่ 21-22 กรกฎาคม 2551
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	การจัดนิทรรศการการประชุมคณะกรรมการส้วมสาธารณสุข ผลงาน “สบู่ล้างมือสมุนไพร” วันที่ 28-29 ตุลาคม 2551
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ผลงาน “รถสามล้อผู้ป่วยไฟฟ้า” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี วันที่ 18-21 พฤศจิกายน 2551

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2551	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ผลงาน “เครื่องหันตะไคร้ไฟฟ้า” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี วันที่ 18-21 พฤศจิกายน 2551
	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ผลงาน “ครีมขัดเครื่องเงิน” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี วันที่ 18-21 พฤศจิกายน 2551
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ผลงาน “เครื่องยนต์เล็กดีเซลใช้เชื้อเพลิงแก๊ส LPG” ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี วันที่ 18-21 พฤศจิกายน 2551
	รางวัลชมเชย	การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิงผลงาน “ฮอนด้าประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง” ระดับภูมิภาค วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2551
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬาครูอาชีวะ ครั้งที่ 3 ประเภทกองเชียร์ วันที่ 13 มกราคม 2552
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬาครูอาชีวะ ครั้งที่ 3 ประเภทการแสดงบนเวที วันที่ 13 มกราคม 2552
	รางวัลชมเชย	การแข่งขันรอบคัดเลือกหุ่นยนต์อาชีวศึกษาผลงาน “หุ่นยนต์อาชีวศึกษา ABU” วันที่ 18-24 มกราคม 2552 จ.นครศรีธรรมราช
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ผลงาน “ครีมขัดเครื่องเงิน” อาชีวศึกษา ระดับชาติ กรุงเทพฯ วันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ 2552
	รางวัลชมเชย	การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิงผลงาน “ฮอนด้าประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง” ระดับประเทศ วันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2552
2552	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬาอาชีวะระดับ อศจ. จังหวัดลพบุรี ประเภทแฮนด์บอล (หญิง), ฟุตซอล (ชาย), มวยสากล (ชาย,หญิง) , มวยไทยสากล (ชาย, หญิง), วิ่ง 4 x 100 เมตร (ชาย), กระโดดไกล (ชาย,หญิง), ขว้างจักร (หญิง) วันที่ 28 กันยายน – 1 ตุลาคม 2552
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬาอาชีวะระดับภาคกลาง ครั้งที่ 8 “ลพบุรีเกมส์”
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬาครูอาชีวะ ครั้งที่ 4 ประเภทกองเชียร์ วันที่ 18 ธันวาคม 2552
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬาอาชีวะภาคกลาง ครั้งที่ 8 “ลพบุรีเกมส์” ระดับภาคกลาง ประเภทกระโดดไกล (ชาย) วันที่ 26 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2552
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันกีฬาอาชีวะภาคกลาง ครั้งที่ 8 “ลพบุรีเกมส์” ระดับภาคกลาง ประเภทมวยไทย รุ่น 60 กิโลกรัม (ชาย) วันที่ 26 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2552



ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2552	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันกีฬาอาชีวะภาคกลาง ครั้งที่ 8 “ลพบุรีเกมส์” ระดับภาคกลาง ประเภทวิ่ง 400 เมตร วันที่ 26 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2552
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันอาชีวะระดับชาติ ครั้งที่ 6 “ภูเก็ตเกมส์” ประเภทกระโดดไกล (หญิง) วันที่ 29 พฤศจิกายน - 8 ธันวาคม 2552
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา เอส-โม่ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องฉายโปรเจกเตอร์อเนกประสงค์” วันที่ 15-17 กรกฎาคม 2552 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษา พระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา เอส-โม่ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องเป่าลมร้อนอัตโนมัติ” วันที่ 15-17 กรกฎาคม 2552 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา เอส-โม่ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องยนต์ดีเซลเล็กใช้เชื้อเพลิงแก๊ส LPG” วันที่ 15-17 กรกฎาคม 2552 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา เอส-โม่ระดับภาคกลาง ผลงาน “ชุดจำลองการควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงด้วย PLC” วันที่ 15-17 กรกฎาคม 2552 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “ชุดชำระล้างโลบัสสาวะอัตโนมัติ” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องเป่าลมร้อนอัตโนมัติ” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องเป่าลมร้อนอัตโนมัติ” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เตาย่างหมูไฟฟ้า” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “สมุนไพรหอมตุ๊กกลิ่น” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ อยุธยาปาร์ค จ.พระนครศรีอยุธยา

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2552	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน“เครื่องยนต์ดีเซลเล็กใช้เชื้อเพลิงแก๊ส LPG” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน“เครื่องผลิตน้ำมันไบโอดีเซล” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน“เครื่องเผาข้าวหลามไฟฟ้า” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน“เครื่องขุดเกล็ดปลาอัตโนมัติ” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน“การประดิษฐ์ภาพจากเครื่องพิมพ์ดีด” วันที่ 12-13 มกราคม 2553 ณ ออยุธยาปาร์ค จ.พระนครศรีอยุธยา
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ผลงาน“สมุนไพรหอมตุ๊กกลิ่น” วันที่ 23-28 มกราคม 2553 ณ เดอะมอลล์บางกะปิ กรุงเทพฯ
	รางวัลชมเชย	การแข่งขันรอบคัดเลือกหุ่นยนต์อาชีวศึกษา ผลงาน “หุ่นยนต์อาชีวศึกษา ABU” วันที่ 21-25 มกราคม 2553 ณ สนามกีฬาจังหวัดเชียงราย
2553	รางวัลชนะเลิศเหรียญทอง 7 ประเภท	การแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษาระดับภาคกลาง ครั้งที่ 9 เพชรศิรีจันทร์เกมส์ จังหวัดเพชรบุรี ประเภท วิ่ง 100 เมตรชาย , วิ่ง 200 เมตรชาย , วิ่ง 400 เมตรชาย , วิ่งข้ามรั้ว 110 เมตรชาย , วิ่งข้ามรั้ว 400 เมตรชาย , วิ่งผลัด 4 x 100 เมตรชาย , วิ่งผลัด 4 x 400 เมตรชาย ระหว่างวันที่ 24-30 พ.ย. 2553
	รางวัลชนะเลิศเหรียญทอง	การแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษาเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ 7 นครพิงค์เกมส์ จังหวัดเชียงใหม่ ประเภท วิ่งข้ามรั้ว 100 เมตรชาย ระหว่างวันที่ 9-16 ม.ค. 2554
	รางวัลรองชนะเลิศเหรียญเงิน	การแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษาเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ 7 นครพิงค์เกมส์ จังหวัดเชียงใหม่ ประเภท วิ่งข้ามรั้ว 400 เมตรชาย ระหว่างวันที่ 9-16 ม.ค. 2554
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬาครูอาชีวศึกษา จังหวัดลพบุรี ครั้งที่ 5 ประเภททองเชียร์ วันที่ 2 ก.พ. 2554
	รางวัลชมเชย	การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ณ กรมทหารราบที่ 11 รักษาพระองค์ กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 12-13 ก.พ. 2554

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2553	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “แป้งหอม R Chee Wa” วันที่ 28 ม.ค. - 1 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี จ.สระบุรี
	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องเติมน้ำมันเกียร์และน้ำมันเฟืองท้ายใช้ลม” วันที่ 28 ม.ค. - 1 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี จ.สระบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องซักผ้าล้างจาน” วันที่ 28 ม.ค. - 1 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี จ.สระบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “ชุดระบายความร้อนคอมเพรสเซอร์เครื่องปรับอากาศประหยัดพลังงาน” วันที่ 28 ม.ค. - 1 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี จ.สระบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “ชุดสาธิตอาการเสียดีวีดี” วันที่ 28 ม.ค. - 1 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี จ.สระบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “ของที่ระลึกจากเครื่องพิมพ์ดีด” วันที่ 29 ม.ค. - 1 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี จ.สระบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “สมุนไพรหอมตุ๊กกลืน” วันที่ 29 ม.ค. - 1 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี จ.สระบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ผลงาน “แป้งหอม R Chee Wa” ระหว่างวันที่ 23-27 ก.พ. 2554 ณ เดอะมอลล์บางกะปิ กรุงเทพฯ
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ผลงาน “เครื่องเติมน้ำมันเกียร์และน้ำมันเฟืองท้ายใช้ลม” ระหว่างวันที่ 23-27 ก.พ. 2554 ณ เดอะมอลล์บางกะปิ กรุงเทพฯ
2554	เข้ารอบ 8 ทีมสุดท้าย ระดับภาคกลาง	การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา รอบคัดเลือกระดับภาคกลาง ผลงาน “หุ่นยนต์อาชีวศึกษา ABU ทีมดินสอพอง” วันที่ 17-23 ม.ค. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ ระดับภาคกลาง ผลงาน “ปลั๊กไฟมหัศจรรย์” วันที่ 21-23 ก.ค. 2554 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2554	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ ระดับภาคกลาง ผลงาน "เครื่องดักยุง" วันที่ 21-23 ก.ค. 2554 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์โครงการค่ายนักประดิษฐ์ สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ผลงาน "เครื่องเติมน้ำมันเกียร์และน้ำมันเฟืองท้ายใช้ลม" วันที่ 2-5 ก.พ. 2555 ณ อิมแพ็คเมืองทองธานี จ.นนทบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์โครงการค่ายนักประดิษฐ์ สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ผลงาน "ปลั๊กพ่วงไฟฟ้าปลอดภัย" วันที่ 2-5 ก.พ. 2555 ณ อิมแพ็คเมืองทองธานี จ.นนทบุรี
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันดนตรีสากลอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ประจำปีการศึกษา 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน "ปลั๊กพ่วงไฟฟ้าปลอดภัย" วันที่ 15-18 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน "หน้ากากเชื่อมไฟฟ้าไร้ควัน" วันที่ 15-18 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน "เครื่องให้อาหารปลาควบคุมด้วยเวลา" วันที่ 15-18 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน "ชุดวัดระยะถอยหลังรถยนต์" วันที่ 15-18 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน "เครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพดพร้อมปุ๋ย" วันที่ 15-18 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน "เครื่องขุดเกล็ดปลาอัตโนมัติ" วันที่ 15-18 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน "ดินสอพองสปา" วันที่ 15-18 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน "วงจรควบคุมเพื่อประหยัดพลังงานแก๊ส" วันที่ 15-18 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2554	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลางผลงาน “ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์แบบแคนฮีท” วันที่ 15 ม.ค. – 1 ก.พ. 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติผลงาน “ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์แบบแคนฮีท” วันที่ 7-11 มี.ค. 2555 ณ เดอะมอลล์ บางกะปิ กรุงเทพฯ
	รางวัลชมเชย	การแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน วันที่ 3-4 ก.พ. 2555 ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี
	รางวัลชนะเลิศ	การแข่งขันกีฬาครุอาชีวะ จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 6 ประเภทกองเชียร์ วันที่ 23 ก.พ. 2555
	รางวัลชมเชย	การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับภาคกลางผลงาน “หุ่นยนต์อาชีวศึกษา ABU ทีมดินสอพอง” วันที่ 14-20 มี.ค. 2555 ณ เทศบาลเมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว
2555	รางวัลชนะเลิศ Honor Awards	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนอาชีวศึกษา ระดับชาติ ผลงาน “เตาแก๊สดีจิตอล” ณ MCC HALL เดอะมอลล์บางกะปิ กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 29 ม.ค.-3 ก.พ. พ.ศ.2556
	รางวัลทองแดง ประเภทที่ 3	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ประเภทผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ผลงาน “สมุนไพรไก่อชน” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ณ MCC HALL เดอะมอลล์บางกะปิ กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 29 ม.ค.-3 ก.พ. พ.ศ.2556
	รอบคัดเลือก 40 ทีม	การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ประจำปีการศึกษา 2555 ระหว่างวันที่ 21-25 มกราคม 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม
2555	รางวัลชมเชย	การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา ABU 2013 ระดับชาติ ผลงาน “หุ่นยนต์อาชีวศึกษา ABU ทีมดินสอพอง” วันที่ 6-9 เม.ย. 2556 ณ ศูนย์การค้าอยุธยาปาร์ค จ.พระนครศรีอยุธยา

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2556	รางวัลชมเชย	การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ประจำปี 2556 ผลงาน “ฮอนด้าประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง” ระหว่างวันที่ 29 พ.ย. ถึง 1 ธ.ค. 2556 ณ สนามไทยแลนด์เซอร์กิต อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
2556	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ ระดับชั้น ปวช. ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ผลงาน “สมุนไพรรักษาโรค” ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ ระดับชั้นปวช. ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน “สมุนไพรรักษาโรค” ระหว่างวันที่ 11-12 กรกฎาคม 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคโพธาราม จ.ราชบุรี
2556	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ ระดับชั้นปวช. ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ผลงาน “ดอกไม้สาकुหอม” ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ ระดับชั้นปวช. ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน “ดอกไม้สาकुหอม” ระหว่างวันที่ 11- 12 กรกฎาคม 2554 ณ วิทยาลัยเทคนิคโพธาราม จ.ราชบุรี
2556	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “เตาแก๊สสะดวกใช้” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
2556	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “ชุดสาธิตเครื่องรับโทรทัศน์ LED” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
2556	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “เครื่องตีเชื้อเห็ดในครีวเรือน” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน “เครื่องตีเชื้อเห็ดในครีวเรือน” ระหว่างวันที่ 17-20 ธันวาคม 2556 ณ หอประชุมกาญจนาภิเษก 60 พรรษา จ.กาญจนบุรี

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2556	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ผลงาน“เครื่องตีเชื้อเห็ดในครัวเรือน” ระหว่างวันที่ 6-9 กุมภาพันธ์ 2557 ณ ห้อง MCC HALL ห้างสรรพสินค้าเดอะมอลล์ สาขาบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
2556	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน“เครื่องย่ำสายแอร์รยอนด์” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
2556	รางวัลชนะเลิศ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน“ซูชิสมุนไพรหอม” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน“ซูชิสมุนไพรหอม” ระหว่างวันที่ 17-20 ธันวาคม 2556 ณ หอประชุมกาญจนาภิเษก 60 พรรษา จ.กาญจนบุรี
2556	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “สมุนไพรรักษาไก่อชน” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน“สมุนไพรรักษาไก่อชน” ระหว่างวันที่ 17-20 ธันวาคม 2556 ณ หอประชุมกาญจนาภิเษก 60 พรรษา จ.กาญจนบุรี
2556	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “โคมไฟสปา” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน“โคมไฟสปา” ระหว่างวันที่ 17-20 ธันวาคม 2556 ณ หอประชุมกาญจนาภิเษก 60 พรรษา จ.กาญจนบุรี
2556	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน“เตาชีวมวล” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน“เตาชีวมวล” ระหว่างวันที่ 17-20 ธันวาคม 2556 ณ หอประชุมกาญจนาภิเษก 60 พรรษา จ.กาญจนบุรี

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2556	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “เตาทองมีวนภูมิปัญญาใหม่” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
2556	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “เครื่องคั้นน้ำมะขาม” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
2556	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “เครื่องขึ้นรูปกระทงใบตอง” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน “เครื่องขึ้นรูปกระทงใบตอง” ระหว่างวันที่ 17-20 ธันวาคม 2556 ณ หอประชุมกาญจนาภิเษก 60 พรรษา จ. กาญจนบุรี
2556	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “เตาแก๊สดีจิตอลV2” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน “เตาแก๊สดีจิตอลV2” ระหว่างวันที่ 17-20 ธันวาคม 2556 ณ หอประชุมกาญจนาภิเษก 60 พรรษา จ.กาญจนบุรี
2556	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “อุปกรณ์ตรวจไฟรั่วแบบพกพา” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 5	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคกลาง ผลงาน “อุปกรณ์ตรวจไฟรั่วแบบพกพา” ระหว่างวันที่ 17-20 ธันวาคม 2556 ณ หอประชุมกาญจนาภิเษก 60 พรรษา จ. กาญจนบุรี
2556	รางวัลชมเชย	การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษาABU 2014 รอบคัดเลือก ผลงาน “หุ่นยนต์อาชีวศึกษาABU ทีมดินสอพอง” ระหว่างวันที่ 24-29 พ.ค. 2557 ณ ศูนย์การค้าซีอีวีรังสิต จังหวัดปทุมธานี
2556	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3	การประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น ในโครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์ รุ่นใหม่” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ผลงาน “อุปกรณ์ตรวจไฟรั่วแบบพกพา” ระหว่างวันที่ 2-5 ก.พ.56 ณ HALL 9 เมืองทองธานี จ.นนทบุรี
2556	Gold Prize	การประกวดผลงานวิจัยในงาน “Seoul International Invention Fair (SIIF)2013” ผลงาน “Electrical leakage test pocket device” จัดโดย Korea Invention Promotion Association (KIPA) ระหว่างวันที่ 29 พ.ย. ถึง 2 ธ.ค.2556 ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี



ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2557	รางวัลชมเชย	การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ประจำปี 2557 ผลงาน “ฮอนด้าประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง” ระหว่างวันที่ 28-30 พฤศจิกายน 2557 ณ สนามไทยแลนด์เซอร์กิต อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
2557	รองชนะเลิศอันดับ 2	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ เอสไอ ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดลพบุรี ผลงาน “เตาแก๊สดีจิตอล” วันที่ 27 มิถุนายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ เอสไอ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เตาแก๊สดีจิตอล” วันที่ 8-10 กรกฎาคม 2557 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี
2557	รองชนะเลิศอันดับ 3	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ เอสไอ ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดลพบุรี ผลงาน “เครื่องตีเชื้อเห็ดในครีวเรือน” วันที่ 27 มิถุนายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ เอสไอ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องตีเชื้อเห็ดในครีวเรือน” วันที่ 8-10 กรกฎาคม 2557 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี
2557	รองชนะเลิศอันดับ 2	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “ชุดตรวจเช็ค Power Supply Computer” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “ชุดตรวจเช็ค Power Supply Computer” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต จ.ปทุมธานี
2557	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “เครื่องอัดจารบีลูกปืนล้อรถยนต์” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
2557	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องอัดจารบีลูกปืนล้อรถยนต์” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต จ.ปทุมธานี
2557	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “อุปกรณ์รองรับน้ำหนักเอนกประสงค์” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
2557	ชนะเลิศ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “แซนด์วิช หอม หอม” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “แซนด์วิช หอม หอม” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต จ.ปทุมธานี
2557	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “กระจับปากไก่ชน” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “กระจับปากไก่ชน” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต จ.ปทุมธานี
2557	รองชนะเลิศอันดับ 2	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “Mini Mixer” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “Mini Mixer” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต จ.ปทุมธานี
2557	ชนะเลิศ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “ตู้น้ำเย็นประหยัดพลังงาน” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “ตู้น้ำเย็นประหยัดพลังงาน” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต จ.ปทุมธานี
2557	ชนะเลิศ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “กรวยจราจรเพื่อความปลอดภัย” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “กรวยจราจรเพื่อความปลอดภัย” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต จ.ปทุมธานี
2557	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ลพบุรี ผลงาน “เครื่องตีเชื้อเห็ดในครัวเรือน” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องตีเชื้อเห็ดในครัวเรือน” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต จ.ปทุมธานี

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2557	รองชนะเลิศอันดับ 2	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ผลงาน “เครื่องล้างพืชผลเกษตรใต้ดินอัตโนมัติ” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “เครื่องล้างพืชผลเกษตรใต้ดินอัตโนมัติ” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.ปทุมธานี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ผลงาน “เครื่องล้างพืชผลเกษตรใต้ดินอัตโนมัติ” วันที่ 5-8 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์บางกะปิ กรุงเทพฯ
2557	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ผลงาน “เครื่องกำจัดวัชพืชในนาข้าว” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
2557	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ผลงาน “รถเก็บขยะ” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “รถเก็บขยะ” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.ปทุมธานี
2557	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ผลงาน “รถเก็บขยะ” วันที่ 5-8 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์บางกะปิ กรุงเทพฯ
2557	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ผลงาน “เครื่องแยกวัสดุรีไซเคิลระบบเซนเซอร์” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
2557	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดลพบุรี ผลงาน “การนำเสนอผลงานภาคภาษาอังกฤษ(Mini Mixer)” วันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
	รางวัลชมเชย	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคกลาง ผลงาน “การนำเสนอผลงานภาคภาษาอังกฤษ(Mini Mixer)” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.ปทุมธานี
2557	รองชนะเลิศอันดับ 1	การประกวดในโครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา ภาคกลาง ประจำปี 2557 ผลงาน “เครื่องตีเชื้อเห็ดในครีวเรือน” วันที่ 1-2 กรกฎาคม 2557 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา โดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
2557	ชนะเลิศ	การประกวดในโครงการ “ต้นกล้าพลังงาน” ระดับภาคกลาง ประจำปี 2557 ผลงาน “ตู้น้ำเย็นประหยัดพลังงาน” วันที่ 11-14 มกราคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.ปทุมธานี โดย กระทรวงพลังงาน

ประจำปี	รางวัลที่ได้รับ	ประเภท / เรื่อง
2557	รางวัลชมเชย	การประกวดในโครงการรางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ ประจำปี 2557 ผลงาน “เครื่องตีเชื้อเห็ดในครัวเรือน” วันที่ 2-5 กุมภาพันธ์ 2557 ณ ศูนย์การประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
2557	รางวัลเชิดชูเกียรติ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2557 ผลงาน “เครื่องตีเชื้อเห็ดในครัวเรือน” วันที่ 12 มีนาคม 2557 ณ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพฯ
2557	เข้ารอบ 60 ทีมสุดท้าย	การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษาABU 2015 รอบคัดเลือก ผลงาน “หุ่นยนต์อาชีวศึกษาABU ทีมดินสอพอง” ระหว่างวันที่ 10-15 มีนาคม 2558 ณ วิทยาลัยเทคนิคลำปาง