

# ตอนที่ 1

## สภาพทั่วไปของสถานศึกษา

### 1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานศึกษา

#### 1.1.1 ประวัติของสถานศึกษา

กระทรวงศึกษาธิการได้ตั้ง “โรงเรียนช่างไม้เลย” ขึ้นและได้เปิดทำการสอน เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2481 ตั้งอยู่บริเวณริมฝั่งแม่น้ำเลย (หน้าศาลาเทศบาลเมืองเลย) ต่อมาถูกน้ำท่วมกัดเซาะพังไปหมดจึงได้ย้ายมาตั้งที่ใหม่ คือ บริเวณบ้านตัว (ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งวิทยาลัยเทคนิคเลย ในปัจจุบันนี้) เมื่อเริ่มเปิดสอนครั้งแรกนั้น มีครู 2 คน และมีนักเรียน เพียง 16 คน โดยมี นายเจริญ หัตถกรรม เป็นครูใหญ่ ซึ่งได้เปิดรับนักเรียนที่จบชั้นประถม 4 เข้าเรียน มีหลักสูตร 3 ปี ซึ่งเรียกว่า “อาชีวศึกษาตอนต้น” ทำการสอนวิชาช่างไม้ เมื่อจบการศึกษาเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ต่อมาเมื่อปี พ.ศ. 2496 ทางกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้ขยายหลักสูตรการสอนเพิ่มขึ้นอีก 3 ปี เรียกว่า “อาชีวศึกษาตอนปลาย” โดยรับนักศึกษาที่เรียนจบ เมื่อจบเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

พ.ศ. 2500 กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้สั่งการให้ขยายหลักสูตรการสอน เพิ่มขึ้นอีก 3 ปี เป็น “ประโยคอาชีวศึกษาชั้นสูง” รับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และจากผู้สำเร็จการศึกษาตอนปลายทำการสอนวิชาช่างไม้และก่อสร้าง ส่วนอาชีวศึกษาตอนปลายให้ตัดออก

ต่อมาเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2502 กรมอาชีวศึกษา ได้สั่งการให้เปลี่ยนชื่อโรงเรียนจากเดิม คือ “โรงเรียนช่างไม้เลย” เป็น “โรงเรียนการช่างเลย” และได้ทำการเปิดป้ายชื่อโรงเรียนอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2502 จึงถือได้ว่าวันนี้เป็นวันสถาปนาโรงเรียน ดังนั้น พอถึงวันที่ 15 กันยายน ของทุก ๆ ปี จะมีการจัดงานวันคล้าย วันสถาปนาขึ้น

พ.ศ. 2516 โรงเรียนการช่างเลยได้งบประมาณในการปรับปรุงพัฒนาโรงเรียนเพิ่มเติมตามลำดับ และอาคารเก่า ๆ ได้ถูกรื้อถอนออกไปอาคารเก่า ๆ ได้ถูกรื้อถอนออกไป

พ.ศ. 2517 ได้งบประมาณ เพื่อจัดซื้อที่ดินเพิ่มเติม จำนวน 19 ไร่ 2 งาน รวมถึงปัจจุบันมีพื้นที่ 25 ไร่ 2 งาน และได้เปิดสอนแผนกวิชาต่าง ๆ เพิ่มขึ้นอีกตามลำดับดังนี้

พ.ศ. 2517 เปิดสอนแผนกวิชาช่างยนต์ (ระดับชั้น ปวช.)

พ.ศ. 2518 เปิดสอนแผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะแผ่น (ระดับชั้น ปวช.) และได้ทำการเปิดสอนรอบเช้า รอบบ่าย โดยเปิดสอนตั้งแต่เวลา 07.30 – 20.00 น. ทุกวัน เว้นวันอาทิตย์และวันหยุดราชการ

พ.ศ. 2521 เปิดสอนแผนกวิชาช่างไฟฟ้า (ระดับชั้น ปวช.)

พ.ศ. 2522 วันที่ 1 มกราคม ได้เปลี่ยนชื่อจาก “โรงเรียนการช่างเลย” เป็น “โรงเรียนเทคนิคเลย”

พ.ศ. 2524 ได้ยกฐานะจาก “โรงเรียนเทคนิคเลย” มาเป็น “วิทยาลัยเทคนิคเลย”

พ.ศ. 2525 เปิดสอนแผนกวิชาเทคนิควิศวกรรมโยธา (ระดับชั้น ปวท.)

พ.ศ. 2529 เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างไฟฟ้า

พ.ศ. 2530 เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

พ.ศ. 2531 เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างยนต์

พ.ศ. 2536 เปิดสอนระดับ ปวช. แผนกวิชาช่างกลโรงงาน

พ.ศ. 2538 เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างก่อสร้าง แผนกวิชาช่างเทคนิคโลหะ

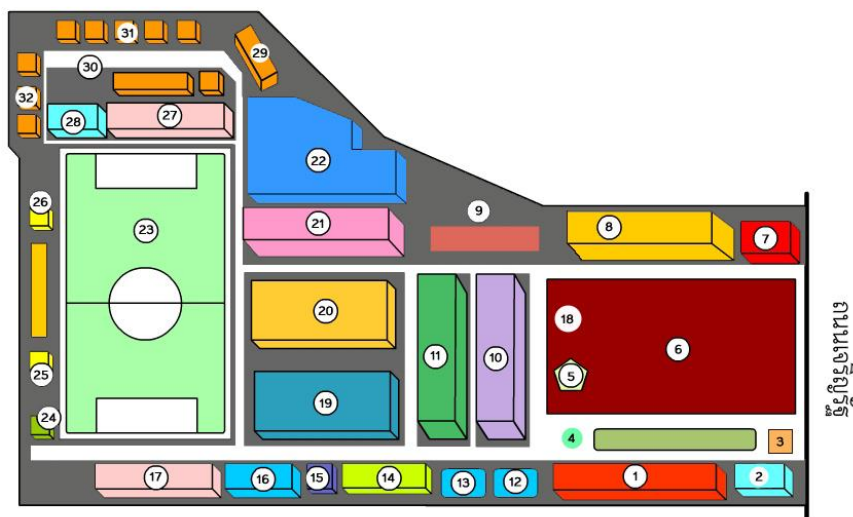
พ.ศ. 2539 เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างเทคนิคการผลิต

- พ.ศ. 2549 เปิดสอนสาขาสถาปัตยกรรม แผนกวิชาช่างก่อสร้าง (ระดับ ปวช.)
- พ.ศ. 2550 เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ
- พ.ศ. 2551 ก่อตั้งแผนกวิชาสถาปัตยกรรม
- พ.ศ. 2552 ก่อตั้งแผนกวิชาโยธาและก่อก่อตั้งแผนกวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม
- พ.ศ. 2553 ก่อตั้งแผนกวิชาพาณิชยการ
- พ.ศ. 2554 แยกสาขาวิชาโยธา สถาปัตยกรรม และสาขาวิชาโทรคมนาคม
- พ.ศ. 2555 - ยุบแผนกวิชาพาณิชยการ  
- เปิดสอนระดับ ปวส. แผนกวิชาช่างยนต์ (ระบบทวิภาคี)
- พ.ศ. 2556 - เปิดสอนระดับ ปวช. แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  
- ยุบแผนกโทรคมนาคมรวมกับแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- พ.ศ. 2557 - เปิดสอนระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาเทคโนโลยีการก่อสร้าง
- พ.ศ. 2558 - เปิดสอนระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า

### 1.1.2 ขนาดและที่ตั้ง

- ขนาด 25 ไร่ 2 งาน
- ตั้งอยู่เลขที่ 272 ถ.เจริญรัฐ ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย 4200

### แผนผังที่ตั้งวิทยาลัยเทคนิคเลย



### รายการประกอบแบบ

#### 1.อาคารอำนวยการ (อาคาร 1)

- ชั้น 1 ฝ่ายบริหารทรัพยากร , งานปกครอง , งานการเงิน , งานบัญชี , งานบุคลากร, งานบริหารทั่วไป , งานครูที่ปรึกษา,ฝ่ายพัฒนากิจการฯ , งานโครงการพิเศษ
- ชั้น 2 ฝ่ายวิชาการ , ฝ่าย แผนงบประมาณ ฯ , งานพัฒนาหลักสูตร ฯ , งานวัดผล , งานทะเบียน ,งานความร่วมมือ, งานศูนย์ข้อมูล , งานแผนงาน ฯ , งานวิจัย ฯ , งานส่งเสริมและควบคุมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### 2.สภกรณ์

3.ป้อมยาม

4.องค์พระวิษณุกรรม

#### 5.เสาธง

6.สนามฟุตบอล

7.ศูนย์ฝึกประสบการณ์

## 8.อาคารเรียนรวม (อาคาร 5)

- ชั้น 1 แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์ , งานประกันคุณภาพ ฯ
- ชั้น 2 ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง , ห้อง LAB
- ชั้น 3 ห้องเรียน
- ชั้น 4 ห้องประชุม 60 ปี , ห้องเรียน

## 9. อาคารเรียนและปฏิบัติการ(อาคาร 8)

- ชั้น 1 ห้องเขียนแบบแผนกก่อสร้าง,ห้องวัดละเอียด,ห้องเรียนสามัญ
- ชั้น 2 ห้องเรียนสามัญ
- ชั้น 3 ห้อง Lab computer,ห้องเรียน IT
- ชั้น 4 ศูนย์ปฏิบัติการ,ห้องเรียน ป.ตรี

## 10.อาคารโรงฝึกงาน (อาคาร 4)

- ชั้น 1 ห้องประชาสัมพันธ์
- ชั้น 1-2 แผนกวิชาช่างยนต์
- ชั้น 3 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- ชั้น 4 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

## 11.อาคารโรงฝึกงาน (อาคาร 7)

- ชั้น 1 แผนกวิชาช่างกลโรงงาน
- ชั้น 2 แผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน
- ชั้น 3-4 แผนกวิชาช่างไฟฟ้า

## 12.ศาลาสมาคมครู ผู้ปกครอง ศิษย์เก่า

## 13.ลานธรรม

## 14.งานกิจกรรม, งานพัสดุ, งานโครงการพิเศษ, งานอาคารสถานที่

## 15.ห้องพยาบาล

## 16. อาคารโรงฝึกงานแผนกวิชาสถาปัตยกรรม

## 17.ศูนย์วิทยบริการ

- ชั้น 1 งานสื่อการเรียนการสอน , ห้องบริการอินเทอร์เน็ต
- ชั้น 2 ห้องสมุด

## 18.พระมิ่งมงคลเมือง

## 19.อาคารโรงฝึกงานแผนกวิชาช่างก่อสร้าง โยธา

## 20.อาคารโรงฝึกงานแผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ

## 21.อาคารเรียนศูนย์ปฏิบัติการกลาง (อาคาร 6)

- ชั้น 1 ห้องเรียนแผนกวิชาช่างเชื่อม และช่างยนต์
- ชั้น 2 แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ , ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
- ชั้น 3 แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ , ห้องเรียนวิชาสามัญ
- ชั้น 4 ห้องเรียนวิชาสามัญ , ห้องเรียนแผนกวิชาช่างกลโรงงาน

## 22.หอประชุม , โรงอาหาร

## 23.สนามฟุตบอล

## 24.ห้องน้ำ

## 25.คูหาลูกเสือ (Rover Den)

## 26.ชมรมอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## 27.อาคารบ้านพักครู

## 28.อาคารบ้านพักครู

## 29.แฟลตบ้านพักครู

## 30.แฟลตบ้านพักครู

## 31.บ้านพักครู

## 32.บ้านพักครู

### 1.1.3 สภาพชุมชน เศรษฐกิจ สังคม

วิทยาลัยเทคนิคเลย ตั้งอยู่พื้นที่ตำบลกุดป่อง เขตเทศบาลเมืองเลย มีสภาพเป็นชุมชนเมือง มีชุมชนรายรอบ 20 ชุมชน ได้แก่ 1. ชุมชนบ้านตัว (คุ้มตลาดเย็น), 2. ชุมชนบ้านตัว (คุ้มวิทยาลัยเทคนิคเลย), 3. ชุมชนบ้านตัว (คุ้มโรงเรียนเทศบาล 2), 4. ชุมชนบ้านแฮ่1, 5. ชุมชนบ้านแฮ่2, 6. ชุมชนบ้านแฮ่ 3, 7. ชุมชนบ้านใหม่, 8. ชุมชนบ้านใหม่ 2, 9. ชุมชนบ้านใหม่ 3, 10. ชุมชนนาหนอง-ท่าแพ 1, 11. ชุมชนนาหนอง-ท่าแพ 2, 12. ชุมชนหนองผักก้าม 1, 13. ชุมชนหนองผักก้าม 2, 14. ชุมชนบ้านฟากเลย 1, 15. ชุมชนบ้านฟากเลย 2, 16. ชุมชนบ้านนาเงิน 1, 17. ชุมชนบ้านนาเงิน 2, 18. ชุมชนบ้านภู่อบิต, 19. ชุมชนบ้านกม่วังซี, 20. ชุมชนบ้านตลาดเมืองใหม่

### 1.1.4 สภาพเศรษฐกิจและสังคมโดยรวม

ประชากรในเขตเทศบาลประกอบอาชีพด้านพาณิชยกรรม รับราชการ รับจ้าง และด้านเกษตรกรรม ที่ตั้งของชุมชนจะกระจายตัวตามอาชีพหลักของชุมชน ซึ่งชุมชนที่ประกอบอาชีพด้านการพาณิชยกรรม จะตั้งตามแนวถนนร่วมใจ ถนนนกแก้ว ถนนเจริญรัฐ ถนนสกลเชียงใหม่ อาชีพด้านการเกษตรกรรม จะตั้งรอบนอก เช่นชุมชนกม่วังซี ชุมชนบ้านภู่อบิต ชุมชนนาเงิน ซึ่งจะมีความหนาแน่นของประชากรน้อย

1.1.4 งบประมาณ จำนวนทั้งสิ้น 93,167,183.08 บาท รายละเอียดในตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 งบดำเนินการ งบประมาณประจำปีการศึกษา 2558

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1. งบบุคลากร (เงินเดือน, เงินประจำตำแหน่ง, เงินวิทยฐานะ, ค่าจ้างลูกจ้างประจำ)	43,580,801.81
2. งบดำเนินงาน	
2.1 งบดำเนินงาน (ของแผนงานโครงการในแผนปฏิบัติการประจำปี)	24,933,556.04
2.2 ค่าสาธารณูปโภค	1,472,895.83
3. ค่าเสื่อมราคา	
4. งบเรียนฟรี 15 ปี : ค่าจัดการเรียนการสอน (งบอุดหนุนขั้นพื้นฐาน)	
4.1 ค่าจัดการเรียนการสอน	9,463,400.00
4.2 ค่า หนังสือเรียน+เครื่องแบบ+อุปกรณ์+กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	11,999,207.80
5. งบรายจ่ายอื่นๆ (เงินอุดหนุน)	
5.1 เงินอุดหนุนการหารายได้ระหว่างเรียนของนักเรียน - นักศึกษาที่ยากจน	103,000.00
5.2 โครงการพัฒนาเสริมสร้างคุณภาพชีวิตครู	63,000.00
5.3 โครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา (งบรายจ่ายอื่นๆ)	90,000.00
5.4 โครงการเร่งประสิทธิภาพการสอนครูอาชีวศึกษา	159,090.60
5.5 โครงการจัดหาบุคลากรสนับสนุนเพื่อคืนครูให้นักเรียน	138,431.00
5.6 โครงการลดปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียน	74,900.00
5.7 โครงการยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาอาชีวศึกษาทวิภาคี	82,600.00
5.8 โครงการอาชีวะพัฒนา	512,500.00
5.9 โครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	473,800.00
5.10 โครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมและธรรมาภิบาล	20,00.00
<b>รวมงบดำเนินการทั้งสิ้น</b>	<b>93,167,183.08</b>

แหล่งอ้างอิง : ข้อมูลจากงานบัญชี ณ วันที่ 30 เมษายน 2559

## 1.2 สภาพปัจจุบันของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคเลย จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. 2556 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2557 รายละเอียดสภาพปัจจุบันของสถานศึกษามีดังนี้

1.2.1 จำนวนผู้เรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558 ดังแสดงในตารางที่ 1.2 ถึงตารางที่ 1.5

ตารางที่ 1.2 จำนวนผู้เรียนจำแนกตามระดับชั้น หลักสูตร เพศ

ระดับชั้น	หลักสูตร				รวม		
	ปกติ + ทวิภาคี		เทียบโอนฯ		ชาย	หญิง	ทั้งหมด
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง			
ปวช. 1	712	79	-	-	712	79	791
ปวช. 2	537	48	-	-	537	48	585
ปวช. 3	503	45	-	-	503	45	548
<b>รวมระดับ ปวช.</b>							
ปวส. 1	586	40	-	-	586	40	626
ปวส. 2	463	19	-	-	463	19	482
<b>รวมระดับ ปวส.</b>							
ระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาเทคโนโลยีการก่อสร้าง	53	2	-	-	53	2	55
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>2,854</b>	<b>233</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,854</b>	<b>233</b>	<b>3,087</b>

แหล่งอ้างอิง : ข้อมูลจากงานทะเบียน ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2558

ตารางที่ 1.3 จำนวนผู้เรียนหลักสูตรวิชาชีพพระยะสันและ/หรือแกนมัธยม จำแนกตามหลักสูตร  
ประเภทวิชา สาขาวิชา เพศ (รายงานเฉพาะสถานศึกษาที่เปิดสอน)

รุ่นที่/ปี	หลักสูตร	ประเภทวิชา/สาขาวิชา	จำนวน รายวิชา	จำนวนผู้เรียน		
				ชาย	หญิง	รวม
1/2558	(61 - 75 ชม.)	การขับรถยนต์		2	18	20
	(61 - 75 ชม.)	ช่างประดับรถยนต์		3	17	20
	(61 - 75 ชม.)	ช่างซ่อมเครื่องยนต์เล็ก		27	11	38
	(61 - 75 ชม.)	ช่างบำรุงรักษารถยนต์		2	18	20
	(61 - 75 ชม.)	ช่างซ่อมบำรุงเครื่องคอมพิวเตอร์		9	32	41
	(31 - 60 ชม.)	ช่างเชื่อมผลิตภัณฑ์		44	7	51
	(31 - 60 ชม.)	ช่างมั่งลวดอลูมิเนียม		13	7	20
<b>รวม</b>				<b>100</b>	<b>110</b>	<b>210</b>

แหล่งอ้างอิง : ข้อมูลจากงานทะเบียน ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2558

ตารางที่ 1.4 จำนวนผู้บริหารและครูจำแนกตามสถานภาพ เพศ วุฒิการศึกษา ตำแหน่ง

ผู้บริหาร/แผนกวิชา	จำนวน (คน)	สถานภาพ			เพศ		วุฒิการศึกษา				ตำแหน่งผู้บริหาร/ครู				
		ข้าราชการ	พนักงานราชการ	อัตราจ้าง	ชาย	หญิง	ป. เอก	ป. โท	ป. ตริ	ต่ำกว่า	ครูผู้ช่วย	คศ.1	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ
ผู้บริหารและรองผู้อำนวยการฯ	5	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	1	4	-
แผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน	6	3	-	3	4	2	-	-	6	-	-	-	2	1	-
แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์	23	15	1	7	4	19	-	3	20	-	1	1	7	6	-
แผนกวิชาช่างไฟฟ้า	21	10	-	11	18	3	-	6	15	-	-	-	6	4	-
แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	18	10	2	6	14	4	-	6	11	1	1	2	5	2	-
แผนกวิชาช่างยนต์	19	12	1	6	19	-	-	4	15	-	-	5	2	5	-
แผนกวิชาช่างกลโรงงาน	15	8	-	7	16	1	-	2	14	-	-	1	4	3	-
แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ	10	10	-	-	10	-	-	5	5	-	-	-	3	7	-
แผนกวิชาการก่อสร้าง	16	11	-	5	15	2	1	5	11	-	-	2	5	4	-
แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	3	-	-	2	1	-	2	1	-	-	1	2	-	-
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>13</b>	<b>87</b>	<b>4</b>	<b>45</b>	<b>104</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>96</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>-</b>

แหล่งอ้างอิง : ข้อมูลจากงานบุคลากร ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2559



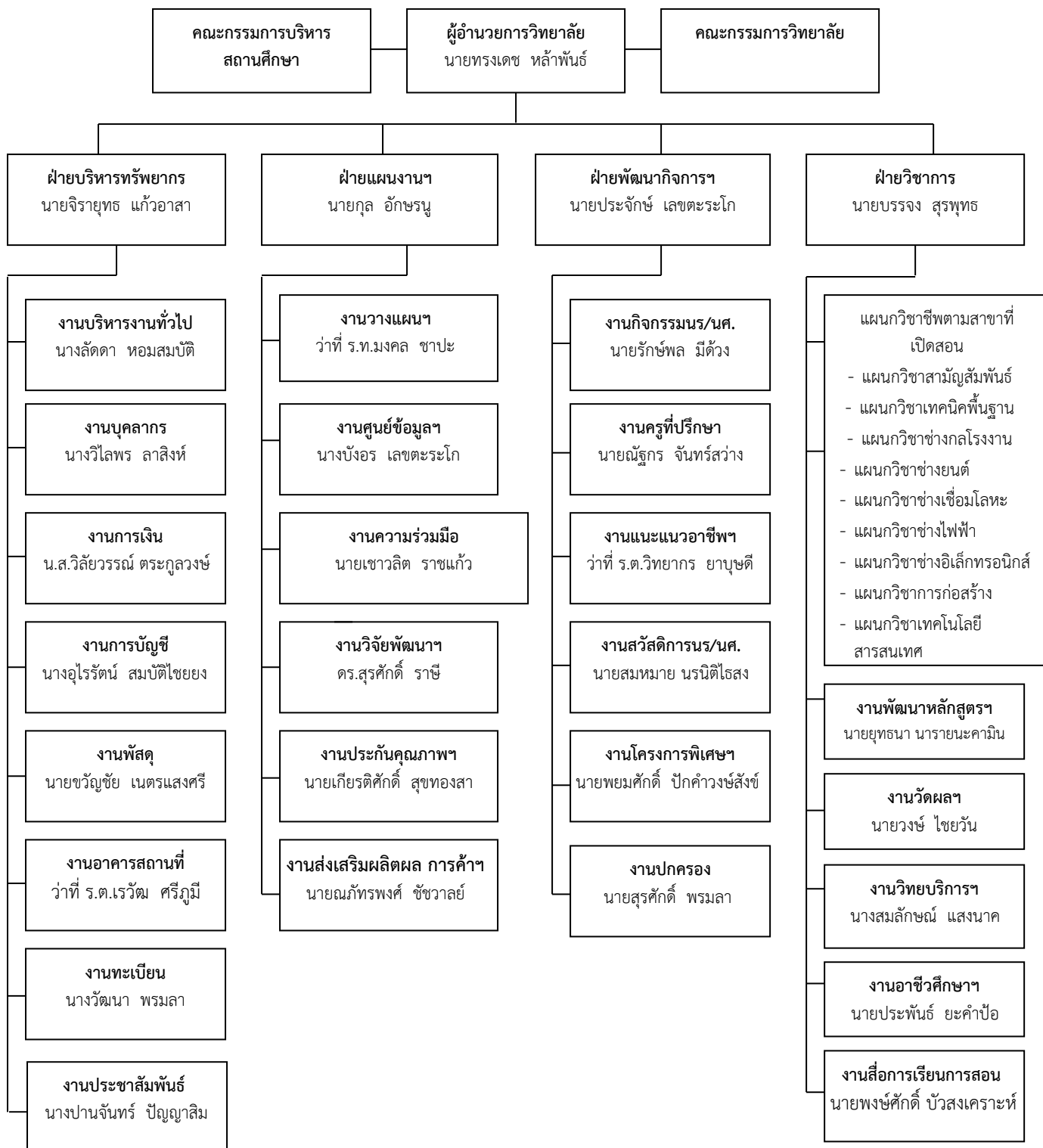
ตารางที่ 1.5 จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอนจำแนกตามงาน สถานภาพ เพศ วุฒิการศึกษา

งานตามโครงสร้างบริหารสถานศึกษา	จำนวน (คน)	สถานภาพ			เพศ		วุฒิการศึกษา				
		ข้าราชการ ก.พ.	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างชั่วคราว	ชาย	หญิง	ม.ต้นหรือต่ำกว่า	ม.ปลาย/ปวช.	ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	สูงกว่า ป.ตรี
งานทะเบียน	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-
งานวัดผลและประเมินผล	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานอาชีพศึกษาระบบทวิภาคี	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน	3	-	-	3	-	3	-	-	3	-	-
งานวิจัยนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานความร่วมมือ	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานวางแผนและงบประมาณ	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
งานปกครอง	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
งานการเงิน	2	1	-	1	-	2	-	-	1	1	-
งานบริหารงานทั่วไป	4	1	-	3	-	4	-	-	3	1	-
งานบัญชี	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานบุคลากร	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานประชาสัมพันธ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
งานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานแนะแนวอาชีพและจัดหางาน	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานพัสดุ	5	-	-	5	2	3	-	1	4	-	-
งานโครงการพิเศษและการบริการ	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานครูที่ปรึกษา	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานสวัสดิการพยาบาล	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานวิทยบริการ (ห้องสมุด)	2	-	-	2	-	2	-	-	1	1	-
งานวิทยบริการ (ห้อง Internet)	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานวิทยบริการ (ห้อง Self)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
งานอาคารสถานที่	17	-	10	7	12	5	10	4	1	2	-
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>51</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

แหล่งอ้างอิง : ข้อมูลจากงานบุคลากร ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2559

### 1.3 ระบบโครงสร้างบริหาร

เพื่อให้การบริหารจัดการศึกษาของสถานศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บุคลากรได้ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมประเมินผล ร่วมปรับปรุง จึงกระจายอำนาจการบริหารงานภายในสถานศึกษาตามโครงสร้างการบริหารงานดังนี้ (แสดงแผนภูมิโครงสร้างการบริหารของวิทยาลัย)



#### 1.4 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคเลย เป็นวิทยาลัยที่ผลิตนักเรียน นักศึกษาทางด้านวิชาชีพ ได้รับรางวัลและมีผลงานเป็นที่ยอมรับในสังคม ประจำปีการศึกษา 2558 ดังต่อไปนี้

##### ผลงานดีเด่นของสถานศึกษา

1. ครูผู้สอนดีเด่น ระดับเขตพื้นที่การศึกษา/หน่วยงานต้นสังกัด	จำนวน	1 ท่าน
2. ครูได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี	จำนวน	8 ท่าน
3. รางวัลครูดีมีทุกวัน	จำนวน	1 ท่าน
4. ครูได้รับเลื่อนวิทยฐานะ เป็นชำนาญการพิเศษ	จำนวน	6 ท่าน

##### ผลงานของครู

ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น ระดับเขตพื้นที่การศึกษา/หน่วยงานต้นสังกัด ประจำปีการศึกษา 2558

นายเกียรติศักดิ์ สุขทองสา

รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติ (ครูดีมีทุกวัน)

นางปานจันทร์ ปัญญาสม

ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี

1. นายวิสูตร	ฟิ่งชื่น	แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์
2. นายประพันธ์	ยะคำป้อ	แผนกวิชาช่างยนต์
3. นางสุภาพร	โพธิราช	แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์
4. นางอัญชลีพร	สารวงษ์	แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์
5. นายประทีป	อินทรจันทร์	แผนกวิชาช่างกลโรงงาน
6. นายวิชา	แต่งสุวรรณ	แผนกวิชาช่างกลโรงงาน
7. น.ส.ภัทรลดา	ศรีเชียงสา	แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
8. น.ส.สุปรียา	ประไพพันธ์	แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

ครูที่เลื่อนวิทยฐานะ เป็นชำนาญการพิเศษ

1. นายทวีศักดิ์	แสงนาค	แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ
2. นายคนธพงษ์	ถิ่นมะนาวจระกู่	แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ
3. นางวิไลพร	ลาสิงห์	แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์
4. นายประจวบ	ลาสิงห์	แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
5. นางอรุณภรณ์	เพี้ยซ้าย	แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์
6. นายวิโรจน์	พิมศิริ	แผนกวิชาช่างไฟฟ้า

- ว่าที่ ร.ต. ศราวุฒิ ศรีบุญเรือง ผู้กำกับกองเกียรติยศ ในงานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารี วิสามัญอาชีวศึกษา ช่อสะอาด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2558 วันที่ 1-5 มีนาคม 2558 ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู
- นายจงรัก พิลาสุดา ผู้กำกับกองลูกเสือดีเด่น ในงานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารี วิสามัญอาชีวศึกษา ช่อสะอาด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2558 วันที่ 1-5 มีนาคม 2558 ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู

## ผลงานดีเด่นของนักเรียน นักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

### ระดับชาติ

ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
เชียงใหม่ถูกใจ ได้รางวัลรองชนะเลิศ ลำดับที่ 2 เหรียญทอง จากงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘	- นายสุทธิชัย อาจไพรินทร์ - นายจิณณวัตร จันเบา	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ณ MCC Hall The Mall บางกะปิ จังหวัด กทม.
อุปกรณ์คลายเส้นกล้ามเนื้อ ได้ลำดับที่ 5 รางวัลเหรียญเงิน จากงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘	- นายบุญศักดิ์ แพ่งศรี - นายณัฐวุฒิ โทหนองส์ษา - นายอนุชา หมิ่นแพ้ว - นายปรีชา ศรีบุรินทร์	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ณ MCC Hall The Mall บางกะปิ จังหวัด กทม.
ใบกวนอเนกประสงค์ ได้ลำดับที่ 12 เหรียญทองแดง จากงานสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘	- นายอนุชิต สาสิทธิ์ - นายอดิสร ทิศเสถียร - นายนันทพงศ์ ผดุงโกเมต์ - นายสิทธิชัย พันธะสุมา	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ณ MCC Hall The Mall บางกะปิ จังหวัด กทม.
การแข่งขันทักษะรถจักรยานยนต์ Yamaha ชนะเลิศลำดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชาเครื่องกล จากการแข่งขัน มหกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ 4	นักศึกษาแผนกวิชาช่างยนต์	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดนครสวรรค์
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาสถาปัตยกรรม การแข่งขัน มหกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ 4	น.ส.รัตนะวัน บุญสะอาด	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดนครสวรรค์
ได้ลำดับที่ 8 จาก 15 ทีม รับรางวัลมาตรฐานเหรียญเงินสาขางานจักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กการแข่งขันมหกรรมอาชีวศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ 4	- นายณัฐพล คำเสนา - นายศุภกร ฤทธิศักดิ์ - นายเสนีย์ พิมสาสิทธิ์	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดนครสวรรค์
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับ	- น.ส.เมธิญา สุบิน - น.ส.น้ำฝน คำไล่ - น.ส.ปราศรัยทิพย์ บุญประเสริฐ - นายธีรพัฒน์ เกาแสง - น.ส.สิรินทรา จันดาหาญ	อาชีวศึกษา โครงการการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้อัดสกริมสายงานวิศวกรรมโยธาในระดับอุดมศึกษาและระดับอาชีวศึกษา ครั้งที่ 10 วันที่ 11-12 กุมภาพันธ์ 2558 กทม.
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันหุ่นยนต์ต่อสู้ รายการ SEACON WAR OF STEEL ชิงถ้วยรางวัล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี	- นายยุทธนา ฮวดไชย - นายจิตติกร อุปริธี - นายพัฒนศักดิ์ มะโนรัมย์ - นายธนากร กลางเสนา - นายธีรยุทธ งามกิ่ง	วันที่ 10-20 ธันวาคม 2558 ณ ศูนย์สรรพสินค้าซีคอนสแควร์

## (ตารางต่อ) ระดับชาติ

ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
ได้รับรางวัลชมเชย อันดับ 4 การประกวดอินโฟกราฟิก หัวข้อ ASEAN	นักเรียน ปวช.1 แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ	การประกวด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาใน งานวันวิทยาการจัดการ ม.ราชภัฏจันทรเกษม วันที่16-17 มีนาคม 2559
ได้รับรางวัลชมเชย อันดับ 4 การประกวดสื่อมัลติมีเดีย แอนิเมชัน 2 มิติ หัวข้อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	นักเรียน ปวช.1 แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ	การประกวดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ในงานวันวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 16-17 มีนาคม 2559
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันขว้างจักรชาย ระดับเหรียญทอง	นายรัตนพล พรหมศรี	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษา อาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2558 (เมืองแคนเกมส์) วันที่ 30 ส.ค-5 ก.ย 2558 ณ อาชีวศึกษาขอนแก่น
รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันเซปักตะกร้อ	- นายอาณกร เทียมทัน - นายอภิสิทธิ์ สุธรรมมา - นายวรากร วรกุล - นายภาณุวัฒน์ คนเพียร	การแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษา อาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2558 “เมืองแคนเกมส์” วันที่ 30 สิงหาคม – 5 กันยายน 2558 ณ จังหวัดขอนแก่น

## ระดับภาค

ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
ชมรมลูกเสือวิสามัญ วิทยาลัยเทคนิคเลย ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง กิจกรรมรมบุกเบิก (ชาย)	ชมรมลูกเสือวิสามัญ วิทยาลัยเทคนิคเลย	งานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารี วิสามัญ อาชีวศึกษา ช่อสะอาด ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 6 ประจำปี การศึกษา 2558 วันที่ 1-5 มีนาคม 2558 ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู
ชมรมลูกเสือวิสามัญ วิทยาลัยเทคนิคเลย ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ระเบียบแถว (ชาย)	ชมรมลูกเสือวิสามัญ วิทยาลัยเทคนิคเลย	งานชุมนุมลูกเสือ เนตรนารี วิสามัญ อาชีวศึกษา ช่อสะอาด ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 6 ประจำปี การศึกษา 2558 วันที่ 1-5 มีนาคม 2558 ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู

## (ตารางต่อ) ระดับภาค

ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา (ABU) และหุ่นยนต์กู้ภัยรอบ	- นายยุทธนา ฮวดไชย - นายอิติกร อุปรีธี - นายพัฒนรงค์ดี มะโนรัมย์ - นายธนากร กลางเสนา - นายธีรยุทธ งามกิ่ง	เพื่อคัดเลือกตัวแทนเข้าแข่งขันระดับชาติและนานาชาติ วันที่ 18-22 มกราคม 2558 ณ วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
ผลงาน เขียงไม้ถูกใจ ได้รางวัลรองชนะเลิศ ลำดับที่ 3 ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต จากงาน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”	- นายสุธิชัย อาจไพรินทร์ - นายจิณฉัตร จันเบาะ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ โรงแรมสยามริเวอร์รีสอร์ท จ.ชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ผลงาน อุปกรณ์คลายเส้นกล้ามเนื้อขา ได้รางวัลรองชนะเลิศ ลำดับที่ 3 ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย จากงาน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”	- นายบุญศักดิ์ แพงศรี - นายปรีชา ศรีบุรินทร์ - นายอนุชา หมิ่นแผ้ว	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ โรงแรมสยามริเวอร์ รีสอร์ท จ.ชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ผลงาน ไบกวนเอนกประสงค์ ได้รางวัลรองชนะเลิศ ลำดับที่ 2 ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต จากงาน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”	- นายอดิศร ทิศเสถียร - นายสิทธิชัย พันธสุมา - นายอนุชิต สาลีศรี	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ โรงแรมสยามริเวอร์รีสอร์ท จ.ชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ผลงาน ชุดอุปกรณ์จัดเก็บพลังงานไฟฟ้าจากเครื่องกลึง ได้รางวัล ลำดับที่ 9 ประเภทที่ 11 องค์กรความรู้ จากงาน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”	- นายญาณภัทร เลขวิสุทธิ	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ โรงแรมสยามริเวอร์รีสอร์ท จ.ชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง ประเภททักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับ ปวส.	- นายนิติพงษ์ ศรีประเสริฐ - นายนนทิพัฒน์ บุตรแก้วเพชร	การประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐานระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 สาขางานจักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กจากการประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.)	- นายณัฐพล คำเสนา - นายศุภกร ฤทธิศักดิ์ - นายเสนีย์ พิมสาลี	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐานระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะการเชื่อม GTW& GMAW&SMAW ระดับ ปวส. จากการประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.)	- นายจิรวุฒน์ ทุมพาลา	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐานระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558

## (ตารางต่อ) ระดับภาค

ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภท การแข่งขันทักษะการติดตั้งงานรับสัญญาณ ดาวเทียม จากการประชุมวิชาการองค์การ วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.)	- นายธนากร สารสุทธิ - นายภัทรพงษ์ ภูเขียว	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะ พื้นฐานระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียน แบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ จากการ ประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.)	- นายเกียรติคุณ พานทองสิม - นายนิธิกร ก้านฟู	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะ พื้นฐานระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การประกวด ร้องเพลงไทยลูกทุ่งหญิง จากการประชุม วิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย (อวท.)	- น.ส.วราภรณ์ ปราบจันทร์	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะ พื้นฐานระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1 การ ประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งหญิง จากการ ประชุมวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.)	- นายณัฐพงษ์ สิงห์สุวรรณ	การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะ พื้นฐานระดับภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 25 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558
ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขัน ขว้างจักรชาย ระดับเหรียญทอง	- นายรัตนพล พรหมศรี	การแข่งขัน กีฬา อาชีวศึกษา ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (อาชีวศึกษาพญาแล เกมส์) ครั้งที่ 10 ประจำปี 2558 วันที่ 20-26 กรกฎาคม 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัด ชัยภูมิ
ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2 กีฬา ฟุตบอลชาย	- นายอัษฎากร ทองปั้น - นายชัยวัฒน์ สายยา - นายกิตติ ภาณุรักษ์ - นายวรกานต์ แก้วบุญมี - นายสุริยา เปียวิเศษ - นายภาคภูมิ สิงห์ทองลา - นายภาณุวัฒน์ คนเพียร - นายอภิสิทธิ์ สุธรรมมา - นายวราร วรรณกุล	การแข่งขัน กีฬา อาชีวศึกษา ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (อาชีวศึกษาพญาแล เกมส์) ครั้งที่ 10 ประจำปี 2558 วันที่ 20-26 กรกฎาคม 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัด ชัยภูมิ

## (ตารางต่อ) ระดับภาค

ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
ได้รับรางวัล ชนะเลิศ กีฬาเซปักตะกร้อ ทีมชุดชาย	- นายอานกร เทียมทัน - นายทองศักดิ์ ช่างักดี - นายพัชระ แสนบุงค้อ - นายพัฒนาร อินทรตระกูล	การแข่งขัน กีฬาอาชีวศึกษาภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อาชีวศึกษาพญาแลเกมส์) ครั้งที่ 10 ประจำปี 2558 วันที่ 20-26 กรกฎาคม 2558 ณ อาชีวศึกษาจังหวัดชัยภูมิ
รางวัล ระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีการเกษตร ผลงานสิ่งประดิษฐ์ “เครื่องพ่นน้ำดีดรดไฮ DC12” จากงาน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา”	- นายสุรดิษ กองกลิ่น - นายภักคนัย สอนอ่อน	การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ โรงแรมสยามริเวอร์รีสอร์ท จ.ชัยภูมิ วันที่ 21-25 ธันวาคม 2558

## ระดับจังหวัด

ผลงาน/รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	สถานที่จัด/หน่วยงาน
รางวัลชนะเลิศ วอลเลย์บอลชาย	นักกีฬาทีมวอลเลย์บอลชาย วิทยาลัยเทคนิคเลย	จากการแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษาเกมส์ 2558 “ตาโขนเกมส์” วันที่ 4-5 กรกฎาคม 2558 ณ วิทยาลัยการอาชีพด่านซ้าย
ได้รับรางวัลชนะเลิศ กีฬาเปตอง ประเภทชายคู่ รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปีชาย	- นายวีระพงษ์ น้อยมี	จากการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียนส่วนภูมิภาค จังหวัดเลย ประจำปี 2558 วันที่ 10-20 กันยายน 2558 ณ จังหวัดเลย
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 กีฬาวอลเลย์บอลหญิง รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปีหญิง	นักกีฬาทีมวอลเลย์บอลหญิง วิทยาลัยเทคนิคเลย	จากการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียนส่วนภูมิภาค จังหวัดเลย ประจำปี 2558 วันที่ 10-20 กันยายน 2558 ณ จังหวัดเลย
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 กีฬาฟุตซอลชาย รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปีชาย	นักกีฬาทีมฟุตซอลบอลชาย วิทยาลัยเทคนิคเลย	จากการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียนส่วนภูมิภาค จังหวัดเลย ประจำปี 2558 วันที่ 10-20 กันยายน 2558 ณ จังหวัดเลย
รางวัล รองชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีการเกษตร ผลงานสิ่งประดิษฐ์ “เครื่องพ่นน้ำดีดรดไฮ DC12”	- นายสุรดิษ กองกลิ่น - นายภักคนัย สอนอ่อน	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์-อาชีวศึกษา-เอสโซ่ ประจำปี 2558วันที่ 8 กรกฎาคม 2558
ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเลย โครงการไม้มกวน เอนกประสงค์	นายโกมินทร์ เบ้าสองสี	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์-อาชีวศึกษา-เอสโซ่ ประจำปี 2558วันที่ 8 กรกฎาคม 2558



### 1.5 เป้าหมายความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

ความสำเร็จตามเป้าหมายของการดำเนินงานตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาประจำปีการศึกษา 2558 ซึ่งประชาคมของสถานศึกษาให้ความเห็นชอบมีดังนี้

ด้าน	เป้าหมายความสำเร็จ
1.5.1 ผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร ปวช. และ ปวส. ผ่านการ ประเมินมาตรฐานวิชาชีพ มากกว่าร้อยละ 80</li> <li>2. ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมที่พึงงามในวิชาชีพ มีบุคลิกภาพและมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มากกว่าร้อยละ 85</li> <li>3. สถานประกอบการ พึงพอใจ คุณภาพของผู้เรียนอยู่ในระดับมาก</li> </ol>
1.5.2 หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายวิชาที่มีการพัฒนาตามหลักสูตรฐานสมรรถนะ ร้อยละ 85 ของรายวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในสถานศึกษา</li> <li>2. การทำแผนการเรียนตามโครงสร้างหลักสูตรของแต่ละสาขางานตรงตามความต้องการของผู้เรียน</li> <li>3. ร้อยละของแผนการจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการไม่น้อยกว่าร้อยละ 85</li> <li>4. มีความร่วมมือกับสถานประกอบการในการพัฒนาฐานสมรรถนะที่สอดคล้องความต้องการของตลาดแรงงาน</li> </ol>
1.5.3 การบริหารจัดการสถานศึกษาอาชีวศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีแผนพัฒนาสถานศึกษาที่เกิดจากความร่วมมือของบุคคลทั้งภายใน/ภายนอกสถานศึกษา</li> <li>2. มีการกระจายอำนาจการบริหารงานให้ฝ่ายและแผนกวิชา</li> <li>3. มีการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ</li> <li>4. มีการพัฒนาระบบประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาและมีระบบตรวจสอบ</li> <li>5. มีการพัฒนาสิ่งแวดล้อม/อาคารเรียนให้เอื้อต่อการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียน</li> </ol>
1.5.4 การบริการทางวิชาการวิชาชีพ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนกิจกรรม/โครงการที่ใช้บริการวิชาชีพและการฝึกทักษะวิชาชีพ ตั้งแต่ 4 กิจกรรม/โครงการขึ้นไป</li> <li>2. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกกิจกรรมรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของจำนวนผู้เรียนทั้งหมดในแต่ละสาขางาน</li> <li>3. การจัดสรรงบประมาณเพื่อบริการทางวิชาการวิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.3 ของงบดำเนินการ</li> <li>4. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาชีพอยู่ในระดับมาก</li> </ol>
1.5.5 นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์และ โครงการ ที่มีประโยชน์ทางวิชาชีพ/ได้รับการเผยแพร่ระดับภาค/ชาติ ตั้งแต่ 3 ชิ้นขึ้นไป</li> <li>2. สาขางานที่นำองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม งานวิจัยไปใช้ในการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ และการเรียนการสอนร้อยละ 100 ของสาขางานที่เปิดสอนทั้งหมดของสถานศึกษา</li> <li>3. สนับสนุนให้นำผลงานของนักเรียนนักศึกษา ไปเผยแพร่โดยส่งเข้าประกวดแข่งขันในระดับสถานศึกษา จังหวัด ภาคและประเทศ</li> </ol>

ด้าน	เป้าหมายความสำเร็จ
1.5.6 การปลูกฝังจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีโครงการปลูกฝังจิตสำนึกด้านการรักชาติ เทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์</li> <li>2. มีโครงการทำนุบำรุง ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรมตามประเพณี</li> <li>3. มีโครงการปลูกฝังจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</li> </ol>
1.5.7 การประกันคุณภาพการศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีการกำหนดตัวบ่งชี้ตามแผนพัฒนาพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา</li> <li>2. มีการติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพภายในตามระบบประกันคุณภาพภายใน</li> <li>3. มีการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพภายในเพื่อรองรับการประเมินคุณภาพจากภายนอก</li> <li>4. มีการจัดทำคู่มือการประกันคุณภาพตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา เพื่อใช้ในสถานศึกษา</li> </ol>
1.5.8 การจัดการฝึกอบรมหลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้น	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีการพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้นให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐานการอาชีวศึกษา</li> <li>2. มีการจัดทำและพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้อย่างเป็นระบบและมีคุณภาพ</li> <li>3. มีการเชิญผู้เชี่ยวชาญผู้ทรงคุณวุฒิในด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นมาให้ความรู้และฝึกอบรม</li> <li>4. มีการจัดระบบการติดตามและประเมินความพึงพอใจผู้เข้ารับการอบรมตามข้อกำหนดของมาตรฐานการอาชีวศึกษา</li> </ol>
1.5.9 การจัดหาทรัพยากรและแหล่งการเรียนรู้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองของวิทยาลัย</li> <li>2. มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน ในการแลกเปลี่ยนวิทยากร</li> <li>3. มีการนำผู้เรียน ศึกษาดูงานนอกสถานที่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของสาขาวิชาที่เปิดสอน</li> <li>4. มีการเชิญผู้เชี่ยวชาญในท้องถิ่นให้ความรู้แก่นักเรียน นักศึกษา</li> </ol>
1.5.10 การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาทั้งในด้านวิชาชีพและหน้าที่ความรับผิดชอบไม่น้อยกว่า 20 ชั่วโมง/คน/ปี</li> <li>2. ครูทุกคนต้องมีใบประกอบวิชาชีพ</li> <li>3. ระดับความพึงพอใจของบุคลากรในสถานศึกษาที่มีต่อการส่งเสริมสวัสดิการและขวัญกำลังใจอยู่ในระดับมาก</li> <li>4. ส่งเสริมให้ครูพัฒนาวิชาการโดยการเรียนเพิ่มเติมและศึกษาดูงาน</li> </ol>
1.5.11 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สาขางานที่มีเครือข่าย ความร่วมมือในการจัดอาชีวศึกษากับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนร้อยละ 100</li> <li>2. จำนวนสถานประกอบการที่เข้าร่วมการจัดอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีกับสถานศึกษาไม่น้อยกว่า 30 แห่ง</li> </ol>

## 1.6 ความสำเร็จตามเป้าหมายของแผนบริหารความเสี่ยง

ความสำเร็จตามเป้าหมายของแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีการศึกษา 2558 ซึ่งประชาคมของสถานศึกษาให้ความเห็นชอบมีดังนี้

ด้าน	เป้าหมายความสำเร็จ
1.6.1 ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของผู้เรียน ครู และบุคลากรภายในสถานศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีการจัดระบบเวร-ยาม รักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง</li> <li>2) มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดครอบคลุมพื้นที่เสี่ยง</li> <li>3) มีการปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล/อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ร้อยละ 100 ของสาขาวิชาที่เปิดสอน</li> <li>4) การจัดการจราจรในสถานศึกษาให้สมบูรณ์</li> </ol>
1.6.2 ความเสี่ยงด้านการทะเลาะวิวาท	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีการจัดระบบครูที่ปรึกษาและติดตามนักเรียน นักศึกษาได้ตลอดเวลา</li> <li>2) มีการจัดการประชุมผู้ปกครองรายกลุ่ม ภาคเรียนละ 1 ครั้ง</li> <li>3) มีการพัฒนาระบบสื่อสารระหว่างครูที่ปรึกษากับผู้ปกครอง</li> <li>4) มีคณะกรรมการตรวจเยี่ยมหอพักสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>5) ต้องปลอดจากการทะเลาะวิวาททั้งภายในและภายนอก ร้อยละ 100</li> </ol>
1.6.3 ความเสี่ยงด้านสิ่งเสพติด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดของนักเรียน นักศึกษาทั้งกลุ่มที่ติดยาเสพติด และกลุ่มที่เสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติด</li> <li>2) สร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับแนวความคิดและวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดให้แก่ นักเรียน นักศึกษา ร้อยละ 100 ของผู้เรียน</li> <li>3) ตรวจสอบสารเสพติดอย่างน้อยภาคเรียนละ 1 ครั้ง ถ้าพบผู้เสพยารีบดำเนินการแก้ไขโดยถือว่าเป็นผู้ป่วย</li> </ol>
1.6.4 ความเสี่ยงด้านสังคม เช่น การตั้งครุฑก่อนวัยอันควร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีการตรวจหอพักนักเรียน/นักศึกษาไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง/ภาคเรียน</li> <li>2) จำนวนของผู้เรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม และประเพณีไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เรียนทั้งหมด</li> </ol>
1.6.5 ความเสี่ยงด้านการพนันและการมั่วสุม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีการจัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึกไม่ยุ่งเกี่ยวกับการพนัน</li> <li>2) มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถานศึกษากับสถานีตำรวจในการป้องกัน/แก้ไขปัญหาการพนันและมั่วสุม</li> <li>3) มีการตรวจเยี่ยมหอพักและบ้านพักนักเรียน นักศึกษา</li> </ol>