

แบบบันทึกข้อมูลสถานศึกษาอาชีวศึกษา (ข้อมูลหลักฐานสำคัญ) เจริญปริมาณ ประจำปีการศึกษา 2554
วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
ข้อมูลทั่วไป				
1. จำนวนประเภทวิชา	ประเภทวิชา	3	3	
2. จำนวนผู้บริหาร	คน	3	3	
3. จำนวนอาจารย์ทั้งหมด				
3.1 อาจารย์ประจำ	คน	11	12	
3.2 อาจารย์อัตราจ้าง	คน	13	13	
(ทำสัญญาจ้างไม่น้อยกว่า 9 เดือน)				
4. คุณวุฒิทางการศึกษาของอาจารย์ทั้งหมด				
4.1 ระดับอนุปริญญา	คน	0	0	
4.2 ระดับปริญญาตรี	คน	25	23	
4.3 ระดับปริญญาโท	คน	13	15	
4.4 ระดับปริญญาเอก	-	0	0	
5. จำนวนอาจารย์พิเศษ	คน	13	13	
6. จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน	คน	16	15	
7. จำนวนนักศึกษาทั้งหมด				
(ตัวเลข ณ วันที่ 30 มิถุนายน)				
7.1 ระดับ ปวช.				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	คน	144	121	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	57	40	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	55	40	
* สาขาวิชาพาณิชยกรรม				
- สาขางานการบัญชี	คน	57	40	
รวม	คน	313	241	
7.2 ระดับ ปวส.				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	คน	0	0	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	คน	0	0	
* สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	คน	25	14	

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
* สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
- สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน	คน	0	0	
* สาขาวิชาการบัญชี				
- สาขางานการบัญชี	คน	11	21	
* สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์				
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คน	33	12	
รวม	คน	69	47	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)				
ในโรงเรียนมัธยมศึกษา (คูขุนาน)				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	คน	19	9	
* สาขาวิชาพาณิชยกรรม				
- สาขางานการบัญชี	คน	41	13	
รวม	คน	60	22	
หลักสูตรเสริมวิชาชีพ (แกนมัธยม)				
* สาขาวิชาเครื่องกล	คน	0	70	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	84	702	
* สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	คน	0	112	
* สาขาวิชาพาณิชยกรรม	คน	147	81	
* สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป	คน	123	67	
รวม	คน	354	1,032	
หลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้น				
* สาขาวิชาช่างยนต์	คน	352	515	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	304	411	
* สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	124	108	
* สาขาวิชาการเลขานุการ	คน	0	0	
* สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	คน	236	148	
* สาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย	คน	184	195	
* สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	คน	147	294	
* สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป	คน	315	430	
* สาขาวิชาการซ่อมผม - ตัดผม - ทำสีผม	คน	0	234	
* สาขาวิชาสามัญ	คน	0	19	
รวม	คน	1,662	2,354	

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
หลักสูตรพิเศษ				
- โครงการฝึกอบรมอาชีพ (สอน 108 อาชีพ)	คน	1,593	1,550	
รวม	คน	1,593	1,550	
8. รายรับ				
8.1 จากงบประมาณแผ่นดิน	บาท	17,390,790.30	14,380,154.46	
8.2 จากเงินรายได้ (ค่าบำรุงการศึกษา)	บาท	5,078,370.39	4,446,634.25	
8.3 จากแหล่งอื่นๆ	บาท	0.00	0.00	
รวม	บาท	22,469,160.69	18,826,788.71	
9. รายจ่าย				
9.1 เงินเดือน	บาท	6,165,626.00	6,476,594.96	
9.2 งบพัฒนาบุคลากร	บาท	1,607,175.34	3,103,248.65	
9.3 งบสนับสนุนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม				
9.3.1 จากภายในสถาบัน	บาท	240,000.00	220,000.00	
9.3.2 จากภายนอกสถาบัน	บาท	0.00	0.00	
9.4 งบประมาณในการบริการวิชาการ	บาท	2,989,251.79	2,017,034.00	
9.5 งบประมาณวัสดุฝึก	บาท	1,433,448.00	778,179.00	
9.6 งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมนักศึกษา	บาท	290,400.00	275,025.00	
9.7 ค่าสาธารณูปโภค	บาท	870,776.96	494,227.17	
9.8 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	บาท	4,728,334.84	5,209,068.13	
รวม	บาท	18,325,012.93	18,573,376.91	
- ค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	บาท	0.00	13,600,000.00	
- ค่าเสื่อมราคา	บาท	60,782,743.94	66,550,891.49	
10. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา				
10.1 ระดับ ปวช.				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	คน	7	18	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	0	0	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	7	2	
* สาขาวิชาพาณิชย์การ				
- สาขางานการบัญชี	คน	11	3	
รวม	คน	25	23	
10.2 ระดับ ปวส.				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	คน	0	0	

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	คน	0	0	
* สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	คน	11	9	
* สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
- สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน	คน	0	0	
* สาขาวิชาการบัญชี				
- สาขางานการบัญชี	คน	0	9	
* สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์				
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คน	20	12	
รวม	คน	31	30	
11. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่สอบผ่าน				
เกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพ				
11.1 ระดับ ปวช.				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	คน	27	33	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	0	9	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	11	12	
* สาขาวิชาพาณิชยกรรม				
- สาขางานการบัญชี	คน	21	11	
รวม	คน	59	65	
11.2 ระดับ ปวส.				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	คน	0	0	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	คน	0	0	
* สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	คน	10	9	
* สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
- สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน	คน	0	0	
* สาขาวิชาการบัญชี				
- สาขางานการบัญชี	คน	0	9	

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
* สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์				
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คน	20	12	
รวม	คน	30	30	
12. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน				
12.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ที่มี ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา ตามเวลาที่กำหนด				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	คน	7	18	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	0	0	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	7	2	
* สาขาวิชาพาณิชยกรรม				
- สาขางานการบัญชี	คน	11	3	
รวม	คน	25	23	
12.2 จำนวนนักศึกษาแรกเข้าของรุ่นที่สำเร็จ การศึกษา ระดับ ปวช.				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	คน	34	48	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	21	21	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	14	15	
* สาขาวิชาพาณิชยกรรม				
- สาขางานการบัญชี	คน	23	12	
รวม	คน	92	96	
12.3 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. ที่มี ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา ตามเวลาที่กำหนด				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	คน	0	0	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	คน	0	0	
* สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	คน	11	9	

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
* สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
- สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน	คน	0	0	
* สาขาวิชาการบัญชี				
- สาขางานการบัญชี	คน	0	9	
* สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์				
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คน	20	12	
รวม	คน	31	30	
12.4 จำนวนนักศึกษาแรกเข้าของรุ่นที่สำเร็จ				
การศึกษาระดับ ปวส.				
* สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	คน	0	0	
* สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	คน	0	0	
* สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	คน	11	9	
* สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
- สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน	คน	0	0	
* สาขาวิชาการบัญชี				
- สาขางานการบัญชี	คน	0	21	
* สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์				
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คน	20	12	
รวม	คน	31	42	
13. การมีงานทำภายใน 1 ปี รวมทั้งการประกอบ				
อาชีพอิสระ				
13.1 จำนวนผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี				
รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระ ระดับ ปวช.				
สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	คน	2	3	
สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	0	0	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	4	0	
สาขาวิชาพณิชยการ				
- สาขางานการบัญชี	คน	9	0	
รวม	คน	15	3	

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
13.2 จำนวนผู้ที่ศึกษาต่อ ระดับ ปวช.				
สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	คน	5	15	
สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	2	2	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	3	2	
สาขาวิชาพณิชยการ				
- สาขางานการบัญชี	คน	12	3	
รวม	คน	22	22	
13.3 จำนวนผู้ที่ได้งานทำภายใน 1 ปี				
รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระระดับ ปวส.				
สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	คน	0	0	
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	คน	0	0	
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	คน	11	9	
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
- สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน	คน	0	0	
สาขาวิชาการบัญชี				
- สาขางานการบัญชี	คน	0	9	
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์				
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คน	20	12	
รวม	คน	31	30	
13.4 จำนวนผู้ที่ศึกษาต่อระดับ ปวส.				
สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	คน	0	0	
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	คน	0	0	
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	คน	0	0	
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
- สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน	คน	0	0	
สาขาวิชาการบัญชี				
- สาขางานการบัญชี	คน	0	0	

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์				
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คน	0	0	
รวม	คน	0	0	
13.5 ระดับความพึงพอใจของนายจ้างและ ผู้ประกอบการ	ค่าเฉลี่ย	4.41	4.25	
14. การจัดการเรียนการสอนด้านอาชีวศึกษา				
14.1 หลักสูตร				
- จำนวนหลักสูตรทั้งหมด	หลักสูตร	6	6	
- จำนวนหลักสูตรแบบฐานสมรรถนะ	หลักสูตร	6	6	
14.2 จำนวนอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิทางวิชาชีพ				
สาขาวิชาเครื่องกล	คน	7	6	
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	3	2	
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	3	3	
สาขาวิชาพณิชยการ	คน	4	4	
สาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย	คน	1	1	
สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	คน	1	2	
สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป	คน	2	2	
รวม	คน	21	20	
14.3 จำนวนครั้งที่สถานศึกษาเชิญวิทยากร ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้ทรงคุณวุฒิจากภาคธุรกิจหรือ ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาบรรยาย ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง				
ระดับ ปวช.				
สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	คน	4	4	
สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	คน	4	5	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	คน	5	5	
สาขาวิชาพณิชยการ				
- สาขางานการบัญชี	คน	5	6	
รวม	คน	18	20	
ระดับ ปวส.				
สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	คน	0	0	
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	คน	0	0	
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	คน	4	5	
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
- สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน	คน	0	0	
สาขาวิชาการบัญชี				
- สาขางานการบัญชี	คน	0	5	
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์				
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คน	4	5	
รวม	คน	8	15	
14.4 ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา				
ต่อคุณภาพการสอนของอาจารย์	ค่าเฉลี่ย	4.36	4.34	
14.5 งบประมาณสำหรับวัสดุฝึกระดับ ปวช.				
- สาขาวิชาช่างเครื่องกล	บาท	178,050.00	39,000.00	
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	บาท	218,445.00	59,357.00	
- สาขาวิชาพาณิชยการ	บาท	130,743.00	22,175.00	
- สาขาวิชาสามัญ	บาท	35,000.00	10,000.00	
- สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน	บาท	43,800.00	20,000.00	
รวม	บาท	606,038.00	150,532.00	
ระดับ ปวส.				
- สาขาวิชาช่างเครื่องกล	บาท	0.00	0.00	
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	บาท	0.00	0.00	
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	บาท	40,000.00	7,104.00	
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บาท	40,000.00	75,000.00	
- สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน	บาท	0.00	0.00	
- สาขาวิชาสามัญสัมพันธ์	บาท	0.00	0.00	
รวม	บาท	80,000.00	82,104.00	
ระยะสั้น				
- สาขาวิชาช่างยนต์	บาท	163,899.00	30,900.00	
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	บาท	77,500.00	168,880.00	
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	บาท	131,500.00	187,022.00	
- สาขาวิชาพาณิชยกรรม	บาท	74,800.00	79,040.00	
- สาขาวิชาเสริมสวย	บาท	42,796.00	56,155.00	
- สาขาวิชาอาหาร - ขนม	บาท	46,959.00	79,940.00	
- สาขาวิชาช่างตัดเสื้อสตรี	บาท	40,492.00	41,608.00	

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
- สาขาวิชาศิลปประดิษฐ์	บาท	45,800.00	39,030.00	
- สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน	บาท	135,664.00	0.00	
รวม	บาท	759,410.00	682,575.00	
14.6 จำนวนกิจกรรมนักศึกษาและโครงการพัฒนา นักศึกษา				
ระดับ ปวช.				
สาขาวิชาเครื่องกล				
- สาขางานยานยนต์	ครั้ง	13	21	
สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
- สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	ครั้ง	12	21	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	ครั้ง	13	21	
สาขาวิชาพาณิชยกรรม				
- สาขางานการบัญชี	ครั้ง	13	21	
รวม	ครั้ง	13	21	
15 นวัตกรรมและการสร้างองค์ความรู้ของอาจารย์ นักศึกษา จำนวน นวัตกรรม โครงการงาน สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย ที่เป็นการพัฒนาองค์ความรู้งานวิจัยปฏิบัติการ ของอาจารย์ นักศึกษา และงานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อ ของผู้เรียน				
ระดับ ปวช.				
- สาขางานยานยนต์	ชิ้น	62	20	
- สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง	ชิ้น	24	23	
- สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	ชิ้น	50	9	
- สาขางานการบัญชี	ชิ้น	45	15	
รวม	ชิ้น	181	67	
ระดับ ปวส.				
- สาขาเทคนิคยานยนต์	ชิ้น	0	0	
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	ชิ้น	25	0	
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	ชิ้น	0	4	
- สาขางานการจัดการทรัพยากรมนุษย์	ชิ้น	40	2	
- สาขางานการบัญชี	ชิ้น	0	6	
รวม	ชิ้น	65	12	
ระยะสั้น				
- คหกรรม	ชิ้น	0	0	
รวม	ชิ้น	0	0	

รายการข้อมูล	หน่วยนับ	ปีการศึกษา พ.ศ. 2553	ปีการศึกษา พ.ศ. 2554	หมายเหตุ/ ใช้กับตัว บ่งชี้
16 การบริการทางวิชาการ				
จำนวนกิจกรรม/โครงการที่ให้บริการทางวิชาการ				
ที่ตอบสนองต่อชุมชนและสังคม				
- สถานศึกษาเปิดสอนเฉพาะระดับ ปวช.	กิจกรรม/โครงการ	6	65	
- สถานศึกษาเปิดสอนระดับ ปวช. และ ปวส.	กิจกรรม/โครงการ	0	0	
รวม	กิจกรรม/โครงการ	6	65	
17. การบริหารและการจัดการ				
17.1 จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาในด้าน	คน	25	28	
วิชาชีพที่สอน และกระบวนการจัดการเรียนรู้				
(20 ชั่วโมง/ปี)				
17.2 จำนวนโครงการที่สอดคล้องกับแผน	โครงการ	0	0	
ยุทธศาสตร์ เน้นการมีส่วนร่วมของเครือข่ายและ				
ประชาคมอาชีวศึกษาในการใช้ทรัพยากรร่วมกัน				
รวมทั้งการให้สถานประกอบการเข้ามามีส่วนร่วม				
ในการจัดการศึกษาและการจัดหลักสูตรทวิภาคี				