บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพ ปัญหา และความคาดหวังการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการบริหาร และเปรียบเทียบ สภาพ ปัญหา และความคาดหวังการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวแปร เพศ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของ สถานศึกษา

สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากผลการทดลอง และการแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้เกิด ความเข้าใจตรงกัน ผู้รายงานได้ใช้สัญลักษณ์ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

		1 0 1
n	แทน	ขนาดกลุ่มตัวอย่าง (Sample)

- \overline{X} แทน ค่าเฉลี่ย (Mean)
- S.D. แทน ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)
- df แทน ชั้นของความอิสระ
- F แทน สถิติทคสอบที่ใช้เปรียบเทียบกับค่าวิกฤตจากการแจกแจงแบบ F เพื่อทราบความมีนัยสำคัญ
- SS แทน ความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม (Sum of Squares)
- MS แทน ความแปรปรวนภายในกลุ่ม (Mean Square)
- t แทน ค่าสถิติที่ใช้เปรียบเทียบค่าวิกฤตเพื่อทราบความมีนัยสำคัญ
- P แทน ระดับนัยสำคัญทางสถิติ (Sig)
- * แทน มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

การเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาครั้งนี้ ผู้วิจัยเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม คือ สถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถามและ ข้อมูลของสถานศึกษา

ตอนที่ 2 สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตอนที่ 3 ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตอนที่ 4 ความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตอนที่ 5 เปรียบเทียบสภาพการใช้เทก โนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทถุง ตามตัวแปร เพศ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา

ตอนที่ 6 เปรียบเทียบปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวแปร เพศ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา

ตอนที่ 7 เปรียบเทียบความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวแปร เพศ ระดับ การศึกษา ตำแหน่ง ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา



ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามและข้อมูลของสถานศึกษา

ตาราง 2 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามในโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การสึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตาม เพศ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา

สถานภาพ		หาร ศึกษา		มนงานหรือ หัวหน้ากลุ่มสาระ ย์สารสนเทศ การเรียนรู้			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. เพศ	F		500				
ชาย	26	96.30	22	81.48	17	11.97	
หญิง	-1	3.70	5	18.52	125	80.03	
2. ระดับการศึกษา		(1				
ปริญญาตรี	2	7.41	21	77.78	130	91.55	
ปริญญาโท	25	92.59	6	22.22	12	8.45	
3. ตำแหนง ผู้บริหาร หัวหน้าแผนงานหรือ	27	100.00	27	100.00	RSTA		
หัวหน้าศูนย์สารสนเทศ หัวหน้ากลุ่มสาระการ เรียนรู้		-		/\$	142	100.00	
4. ประสบการณ์ในการ				177			
ปฏิบัติหน้าที่ 1-5 ปี	AJ	A.B	HAT	7.41	10	7.04	
6-10 ปี	-	-	5	18.52	22	15.49	
11 ปี ขึ้นไป	27	100.00	20	74.07	110	77.47	

ตาราง 2 (ต่อ)

	ผู้บริหาร หัวหน้าแผนงานหรือ		หัวหน้ากลุ่มสาร			
สถานภาพ	สถาน	ศึกษา	หัวหน้าศูนย์	์สาร ส นเทศ	การเรียนรู้	
13.	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน ร ้อยละ		จำนวน	ร้อยละ
5. ขนาดของสถานศึกษา					/	
เด็ก	9	33.33	9	33.33	45	31.69
กลาง	10	37.03	11	37.03	5 6	39.44
ใหญ่	8	29.62	8	29.62	41	28.87
รวม	27	100.00	27	100.00	142	100.00

จากตาราง 2 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามกลับคืนมาผู้บริหารส่วนใหญ่ เพศชาย (ร้อยละ 96.30) เพศหญิง (ร้อยละ 3.70) มีระดับการศึกษา ปริญญาโท (ร้อยละ 92.59) ปริญญาตรี (ร้อยละ 7.41) ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ 11 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 100.00) ผู้บริหารโรงเรียนขนาดเล็ก (ร้อยละ 33.33) โรงเรียนขนาดกลาง (ร้อยละ 37.03) โรงเรียนขนาดใหญ่ (ร้อยละ 29.62)

หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ เพศชาย (ร้อยละ 81.48) เพศหญิง (ร้อยละ 18.52) ระดับการศึกษา ปริญญาตรี (ร้อยละ 77.78) ปริญญาโท (ร้อยละ 22.22) ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ 1-5 ปี (ร้อยละ 7.41) 6-10 ปี (ร้อยละ 18.52) 11 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 74.07) หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ โรงเรียนขนาดเล็ก (ร้อยละ 33.33) โรงเรียนขนาดกลาง (ร้อยละ 37.03) โรงเรียนขนาดใหญ่ (ร้อยละ 29.62)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้ เพศชาย (ร้อยละ 11.97) เพศหญิง (ร้อยละ 80.03) ระดับ การศึกษา ปริญญาตรี (ร้อยละ 91.55) ปริญญาโท (ร้อยละ 8.45) ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ 1-5 ปี (ร้อยละ 7.04) 6-10 ปี (ร้อยละ 15.49) 11 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 77.47) หัวหน้ากลุ่มสาระการ เรียนรู้ โรงเรียนขนาดเล็ก (ร้อยละ 31.69) โรงเรียนขนาดกลาง (ร้อยละ 39.44) โรงเรียนขนาดใหญ่ (ร้อยละ 28.87)

ตอนที่ 2 สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

วิเคราะห์สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทถุง ด้านวิชาการ ด้านงบประมาณ ด้านบริหารงานบุคคล และด้านบริหารทั่วไป ดังแสดงในตาราง 3-6

1. ด้านวิชาการ

ผลการศึกษาสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านวิชาการ แสดงในตาราง 3

ตาราง 3 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุงด้านวิชาการ

		1	40	
	สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	\bar{x}	S.D.	ระดับ สภาพการใช้
	ด้านวิชาการ			
1	มีการใช้ห้องอินเทอร์เน็ตเพื่อการสืบก้น และ	3.89	0.63	มาก
	ห้องสมุคอิเล็กทรอนิกส์ (E-Library) เพื่อเป็นแหล่ง	1		
n	เรียนรู้ของนักเรียนและครู	1/		121
2	มีการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปในการพิมพ์	3.85	0.65	มาก
Ŧ	เอกสาร ด้วย Microsoft Word การคำนวณด้วย			100/
	Microsoft Excel เพื่อปฏิบัติงานสำนักงาน			87/
1	ครูในโรงเรียนนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการตัดสินผล	3.33	0.67	ปานกลาง
	การเรียน	-//	1	-/-
-	โรงเรียนของท่านใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในการเก็บ	4.04	0.51	มาก
	และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตร	I,		
5	ครูใช้สื่อ ICT เช่น บทเรียน CAI, E-Book	3.78	0.63	มาก
	หรือ E-Learning ในการจัดการเรียนการสอน			
,	โรงเรียนมีการใช้สื่อทางใกลผ่านดาวเทียม ในการ	2.63	1.02	ปานกลาง
	จัดการเรียนการสอน			

ตาราง 3 (ต่อ)

	92 554		ระดับ	
	สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	X	S.D.	สภาพการใช้
7	ผู้บริหารติดต่อสื่อสารทางระบบ E-mail	2.63	1.39	ปานกลาง
8	ครูติดต่อสื่อสารทางระบบ E-mail	3.48	1.03	มาก
9	มีการประกาศผลการเรียนของนักเรียนทาง	2.33	0.67	น้อย
<i>l</i> .	อินเทอร์เน็ต			521
	เฉลี่ย	3.33	0.80	ปานกลาง

จากตาราง 3 แสดงว่า ระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านวิชาการในภาพรวม อยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 3.33, S.D. = 0.80) และเมื่อพิจารณาเป็นข้อ พบว่า โรงเรียนใช้ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในการเก็บและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 4.04, S.D.= 0.51) ส่วนการประกาศผลการเรียนของนักเรียนทางอินเทอร์เน็ต อยู่ในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 2.33, S.D.= 0.67)

2. ด้านงบประมาณ

ผลการศึกษาสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านงบประมาณ แสดงในตาราง 4

ตาราง 4 กำเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับสภาพการใช้เทกโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านงบประมาณ

สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	\overline{X}	S.D.	ระดับ
-----------------------------	----------------	------	-------

				สภาพการใช้
	ด้านงบประมาณ			
10	โรงเรียนจัดสรรงบประมาณด้านเทคโนโลยี สารสนเทศเพียงพอ	3.33	0.86	ปานกลาง
11	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการจัดการ เรียนการสอนเพียงพอ	3.63	1.16	มาก
12	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ (Printer) ที่ใช้ในการจัดการ เรียนการสอนเพียงพอ	3.63	1.16	มาก
13	โรงเรียนจัดหาเงินงบประมาณเพื่อใช้ในงาน เทกโนโลยีสารสนเทศเพิ่มเติม	3.04	0.74	ปานกลาง
14	มีการนำสารสนเทศไปใช้บริหารงานด้าน งบประมาณ	3.48	0.69	ปานกลาง
15	มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในงานการเงิน - บัญชี	3.81	1.06	มาก
16	มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในงานบริหาร ทรัพย์สินและการพัสคุ	3.52	0.96	มาก
	เฉลี่ย 🕒 🤇	3.49	0.86	ปานกลาง

จากตาราง 4 แสดงว่า ระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านงบประมาณ ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 3.49, S.D.= 0.86) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในงานการเงิน – บัญชี มีค่าเฉลี่ยสูงสุด (\overline{X} = 3.81, S.D. = 1.06) ส่วนโรงเรียนจัดหาเงินงบประมาณเพื่อใช้ในงานเทคโนโลยีสารสนเทศเพิ่มเติม มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} = 3.04, S.D. = 0.74)

3. ด้านบริหารงานบุคคล

ผลการศึกษาสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารงานบุคคล แสดงใน ตาราง 5

ตาราง 5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารงานบุคคล

18	สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	\overline{x}	S.D.	ระดับ สภาพการใช้
	ด้านบริหารงานบุคคล			\
17	มีโครงการส่งเสริมให้ครูใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในการ	3.89	0.83	มาก
0	เรียนรู้และนำเสนอผลงาน			0
18	มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้จัดทำระบบข้อมูลครู	3.74	0.44	มาก
	และบุคลากรทางการศึกษา (เช่น ทะเบียนประวัติ			
	อัตรากำลัง ฯลฯ)			
19	มีการจัดตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานสารสนเทศ	3.33	0.67	ปานกลาง
	ของโรงเรียน	1		.
_20	ผู้บริหารสนับสนุนส่งเสริมให้ครูไปประชุม อบรม	3.89	0.83	มาก
9	สัมมนาค้านเทค โน โลยีสารสนเทศ			Z!
21	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในระบบการเสริมสร้าง	3.48	1.03	ปานกลาง
1	ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากร (เช่น การจัดเก็บ		18	7/
/	ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาเลื่อนขั้นเงินเคือน)		2	
22	ครูและบุคลากรสามารถคาวน์โหลดแบบฟอร์มต่าง ๆ เช่น	3.33	0.67	ปานกลาง
	ใบลา แบบคำร้องขอรับสวัสดิการ ฯลฯ ทางอินเทอร์เน็ต	17	-/	
	RAJABHAT			



	สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			ระดับ
	ផ្សារសារ ទេសារសារអះមេធ្យ ទេសការសារ	X	S.D.	สภาพการใช้
23	มีการใช้ระบบเครือข่ายภายในโรงเรียนเพื่อแบ่งปัน	3.37	0.95	ปานกลาง
	ทรัพยากร (เช่น ใช้ Printer ร่วมกัน การใช้ข้อมูลร่วมกัน)	1		
	เฉลี่ย	3.58	0.77	มาก

จากตาราง 5 แสดงว่า ระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารบุคคล ในภาพรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\overline{X}=3.58$, S.D. = 0.77) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่ามี โครงการส่งเสริมให้ครูใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในการเรียนรู้และนำเสนอผลงาน และผู้บริหาร สนับสนุนส่งเสริมให้ครู ไปประชุม อบรม สัมมนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\overline{X}=3.89$, S.D. = 0.83), ($\overline{X}=3.89$, S.D. = 0.83) ตามลำดับ ส่วนมีการจัดตั้งคณะกรรมการหรือ คณะทำงานสารสนเทศของโรงเรียน ครูและบุคลากรสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มต่าง ๆ เช่น ใบลา แบบกำร้องขอรับสวัสดิการ ฯลฯ ทางอินเทอร์เน็ต มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด ($\overline{X}=3.33$, S.D. = 0.67)

4. ด้านบริหารทั่วไป

ผลการศึกษาสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารทั่วไป แสดง ในตาราง 6

ตาราง 6 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารทั่วไป

MABH	1		
สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	_		ระดับ
មាន ស្រែក នេះក្នុង នេះក្រុម ន	X	S.D.	สภาพการใช้

ด้านบริหารทั่วไป

24	มีการจัดทำแผนพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของ	3.74	0.70	มาก
	โรงเรียน			
25	โรงเรียนจัดทำข้อมูลสารสนเทศเชื่อม โยงเครือข่าย	3.33	0.67	ปานกลาง
	คอมพิวเตอร์	7	1	
26	มีการจัดสถานที่สำหรับให้บริการสารสนเทศเพื่อ	3.63	0.87	มาก
	การบริหารในโรงเรียน เช่น ห้องสมุด ห้องแผนงาน		2	
	ห้องกลุ่มวิชาการ		16	3
27	มีการจัดสถานที่สำหรับให้บริการสารสนเทศเพื่อ	3.78	0.99	มาก
d	การบริหารในโรงเรียน เช่น ห้องสมุด ห้องแผนงาน			21
	ห้องกลุ่มวิชาการ			\ .\
28	มีการนำสารสนเทศไปใช้ประโยชน์ในด้านการ	4.70	0.46	มากที่สุด
0	ตัดสินใจ สั่งการ หรือบริหารทั่วไป			101
29	มีการรับ – ส่งหนังสือราชการทางอินเทอร์เน็ต	4.04	0.51	มาก
30	เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ท่านใช้งานอยู่ในขณะนี้มี	3.33	1.15	ปานกลาง
	คุณภาพเพียงพอในการปฏิบัติงาน	-		
	เกลี่ย	3.79	0.76	มาก

จากตาราง 6 แสดงว่า ระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารทั่วไป ในภาพรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ($\overline{X}=3.79, S.D.=0.76$) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า มีการนำสารสนเทศไปใช้ประโยชน์ในด้านการตัดสินใจ สั่งการ หรือบริหารทั่วไป มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ($\overline{X}=4.70, S.D.=0.46$) ส่วนโรงเรียนจัดทำข้อมูลสารสนเทศเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และ เครื่องคอมพิวเตอร์ ที่ท่านใช้งานอยู่ในขณะนี้มีคุณภาพเพียงพอในการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด ($\overline{X}=3.33, S.D.=0.67$) และ($\overline{X}=3.33, S.D.=0.67$) และ($\overline{X}=3.33, S.D.=1.15$) ตามถำดับ

ตาราง 7 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ
 บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง
 ทั้ง 4 ด้าน โดยภาพรวม

92 S. S. S.	_		ระดับ
สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	X	S.D.	สภาพ
ค้านวิชาการ	3.33	0.80	ปานกลาง
ด้านงบประมาณ	3.49	0.86	ปานกลาง
ด้านบริหารงานบุคกล	3.58	0.77	มาก
ด้านบริหารทั่วไป	3.79	0.76	มาก
เฉลี่ย	3.55	0.80	มาก

จากตาราง 7 แสดงว่า ระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ทั้ง 4 ด้าน มีสภาพการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 3.55, S.D. = 0.80) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านบริหารทั่วไป มีค่าเฉลี่ยสูงสุด (\overline{X} = 3.79, S.D.= 0.76) ด้านวิชาการมีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} = 3.33, S.D.= 0.80)

ตอนที่ 3 ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

วิเคราะห์ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทถุง ด้านวิชาการ ด้านงบประมาณ ด้านบริหารงานบุคคล และด้านบริหารทั่วไป ดังแสดงในตาราง 8-11

1. ด้านวิชาการ

ผลการศึกษาปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านวิชาการ แสดงในตาราง 8 ตาราง 8 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านวิชาการ

	ય ૧૫ ૬૬ વ			ระดับ
	ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	X	S.D.	ปัญหาการใช้
	ด้านวิชาการ			
1	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดทำและพัฒนา	2.41	1.03	น้อย
	หลักสูตรสถานศึกษา	A)		
2	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการจัดการเรียนการสอน	2.52	1.03	ปานกลาง
3	การนำเอาเทค โน โลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดบรรยากาศ	2.15	0.76	น้อย
/	ในชั้นเรียน		Dr.	/ i
4	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเก็บข้อมูลการเรียนการและ	2.59	1.19	ปานกลาง
	ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน			\
5	การใช้คอมพิวเตอร์ในงานวัคผลประเมินผลและการพิมพ์	2.59	1.19	ปานกลาง
9	รายงานต่าง ๆ			0/
6	การใช้คอมพิวเตอร์ในงานทะเบียนวัดผล	2.52	1.26	ปานกลาง
	เฉลี่ย	2.46	1.08	น้อย
	เนีย	2.46	1.08	นูยย

จากตาราง 8 แสดงว่า ระดับปัญหาการใช้เพก โนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านวิชาการในภาพรวมอยู่ ในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 2.46, S.D. = 1.08) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าปัญหาการใช้ เทก โนโลยีสารสนเทศเก็บข้อมูลการเรียนการและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และปัญหาการใช้ คอมพิวเตอร์ ในงานวัดผลประเมินผลและการพิมพ์รายงานต่าง ๆ อยู่ในระดับปานกลาง มี ค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 2.59, S.D. = 1.19) ส่วนการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดบรรยากาศใน ชั้นเรียน อยู่ในระดับน้อยที่สุด มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 2.15, S.D. = 0.76)

2. ด้านงบประมาณ

ผลการศึกษาปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านงบประมาณ แสดงในตาราง 9

ตาราง 9 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านงบประมาณ

	4-44-5-1-5-5-5-5-2-44-4	/ ₇ =		ระดับ
	ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเท ศ	X	-S.D.	ปัญหาการใช้
1	ด้านงบประมาณ			/
7	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการวางแผนและ	2.44	1.07	น้อย
1	จัดสรรงบประมาณ		112	١ (
8	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเกี่ยวกับการรายงานทาง	2.44	0.99	น้อย
	การเงิน			\
9	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดทำบัญชีการเงิน	2.04	0.74	น้อย
10	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศรายงานการใช้	2.63	1.22	ปานกลาง
	งบประมาณทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-MES)	_		
	เฉลี่ย	2.39	1.01	น้อย

จากตาราง 9 แสดงว่า ระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านงบประมาณ ในภาพรวมอยู่ใน ระดับน้อย มีค่าเฉลี่ยสูงสุด (\overline{X} =2.39, S.D.=1.01) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศรายงานการใช้งบประมาณทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-MES) อยู่ใน ระดับ ปานกลาง มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} =2.63, S.D.=1.22) ส่วน การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดทำ บัญชีการเงินอยู่ในระดับน้อยที่สุด มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} =2.04, S.D.=0.74)

3. ด้านบริหารงานบุคคล

ผลการศึกษาปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารงานบุคคล แสดงในตาราง 10

ตาราง 10 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารงานบุคคล

	ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเท ศ	7		ระดับ
	บพูหาการเซเทคเนเลยสารสนเทค	X	S.D.	ปัญหาการใช้
7	ด้านบริหารงานบุคคล		S	
11	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการบริหารงานบุคคล	2.37	1.06	น้อย
12	การเก็บข้อมูลบุคลากร โดยใช้คอมพิวเตอร์	2.30	1.05	น้อย
13	การพัฒนาตนเองในการหาความรู้ และอบรมรวมทั้ง	2.37	1.06	น้อย
0	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านอินเทอร์เน็ต			0
14	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในวางแผนอัตรากำลัง	2.04	0.74	น้อย
15	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดทำทะเบียนประวัติ	2.07	0.77	น้อย
	บุคลากร			
16	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดทำบัญชีเงินเคือน	2.26	0.80	น้อย
17	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดทำหลักฐานการ	2.30	1.01	น้อย
S	ปฏิบัติราชการของครูและบุคลากรทางการศึกษา			EI
S	เฉลี่ย	2.24	0.93	น้อย

จากตาราง 10 แสดงว่า ระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารงานบุคคล ในภาพรวม อยู่ในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} =2.24, S.D.=0.93) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าปัญหา การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการบริหารงานบุคคล และการพัฒนาตนเองในการหาความรู้ และอบรมรวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านอินเทอร์เน็ต มีค่าเฉลี่ยสูงสุด (\overline{X} =2.37, S.D.=1.06) ส่วน การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในวางแผนอัตรากำลัง มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} =2.04, S.D.=0.74)

4. ด้านบริหารทั่วไป

ผลการศึกษาปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารทั่วไปแสดงในตาราง 11

ตาราง 11 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารทั่วไป

\ \delta	ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	\overline{X}	S.D.	ระดับ ปัญหาการใช้
	ด้านบริหารทั่วไป	1		1 . 1
18	การวิเคราะห์และวางแผนระบบสารสนเทศเพื่อการ	2.52	1.03	ปานกลาง
	บริหารเป็นระบบ			
19	การให้ความสำคัญในการวางแผนระบบสารสนเทศ	2.19	0.77	น้อย
	และการนำไปใช้เพื่อการบริหาร	1		
20	ความทันสมัยและเพียงพอของเครื่องมืออุปกรณ์	2.52	1.13	ปานกลาง
	ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1		5 J
21	การจัดทำเว็บไซต์ของโรงเรียน	2.37	1.19	น้อย
22	การประชาสัมพันธ์โรงเรียนผ่านเครื่อข่าย	2.37	1.09	น้อย
C	อินเทอร์เน็ต			131
23	การให้ความรู้และพัฒนาบุคลากรในด้านการใช้	2.37	1.09	น้อย
1	เทกโนโลยีสารสนเทศอย่างเพียงพอและต่อเนื่อง		1/6	37/

ตาราง 11 (ต่อ) RAJABHA	1		
ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	\overline{X}	S.D.	ระดับ ปัญหาการใช้
24 การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในงานบริหาร	2.41	1.06	น้อย

จัดการพัสดุ

เฉลี่ย 2.39 1.05 น้อย

จากตาราง 11 แสดงว่า ระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารทั่วไป ในภาพรวมอยู่ในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 2.39, S.D. = 1.05) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ปัญหาการวิเคราะห์และวางแผนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารเป็นระบบ และความทันสมัยและ เพียงพอของเครื่องมืออุปกรณ์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด (\overline{X} = 2.52, S.D. = 1.03), (\overline{X} = 2.52, S.D. = 1.13) ตามลำดับ ส่วนการให้ความสำคัญในการวางแผน ระบบสารสนเทศและการนำไปใช้เพื่อการบริหาร อยู่ในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} = 2.19, S.D. = 0.77)

ตาราง 12 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ทั้ง 4 ด้าน โดยภาพรวม

ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	$\overline{\mathbf{x}}$	S.D.	ระดับ ปัญหา
ด้านวิชาการ	2.46	1.08	น้อย
ค้านงบประมาณ	2.39	1.01	น้อย
ด้านบริหารงานบุคคล	2.24	0.93	น้อย

ตาราง 12 (ต่อ)

ปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	<u></u>		ระดับ	
បល្លូក មេ ទេសោមកោវថា ខេត្ត ក្រុង មេ	X	S.D.	ปัญหา	
ด้านบริหารทั่วไป	2.39	1.05	น้อย	

RATABHAT

น้อย

จากตาราง 12 แสดงว่า ระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ทั้ง 4 ด้าน อยู่ในระดับน้อย มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} =2.37,S.D.=1.02) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ปัญหา ด้านวิชาการ มีค่าเฉลี่ย สูงสุด (\overline{X} =2.46,S.D.=1.08), ส่วนด้านบริหารงานบุคคล มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} =2.24,S.D.=0.93)

ตอนที่ 4 ความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

วิเคราะห์ความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทถุง ด้านวิชาการ ด้านงบประมาณ ด้านบริหารงานบุคคล และด้านบริหารทั่วไป ดังแสดงในตาราง 13-16

1. ด้านวิชาการ

ผลการศึกษาความอาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านวิชาการ แสดงในตาราง 13

ตาราง 13 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 ้ จังหวัดพัทลุง ค้านวิชาการ

	ความกาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	X	S.D.	ระดับ ความคาดหวัง
	ด้านวิชาการ 474 121	17		
1	การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	3.93	0.79	มาก
	(E-learning)			
2	การจัดทำหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book)	3.27	0.84	ปานกลาง
3	การผลิตและใช้สื่อการเรียนการสอน	3.90	0.77	มาก

4	การจัดหาคอมพิวเตอร์เพื่อบริการอินเทอร์เน็ตใน	4.04	0.68	มาก
	โรงเรียน			
5	การบริการสื่อและการค้นคว้าทางอินเทอร์เน็ตใน	3.76	0.64	มาก
	ห้องสมุด ((() () () () () () () () (5		
6	แหล่งข้อมูลการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน	4.04	0.68	มาก
7	ใช้โปรแกรมเกี่ยวกับการตัดสินผลการเรียน	4.01	0.71	มาก
1	เฉลี่ย	3.85	0.73	มาก

จากตาราง 13 แสดงว่า ระดับความคาดหวังการใช้เทก โนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทถุง ด้านวิชาการ ในภาพรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} =3.85,S.D =0.73) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าการ จัดหาคอมพิวเตอร์เพื่อบริการอินเทอร์เน็ตในโรงเรียน และแหล่งข้อมูลการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียน การสอน มีค่าเฉลี่ย สูงสุด (\overline{X} =4.04,S.D.=0.68) ส่วนการจัดทำหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) มี ค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} =3.27,S.D.=0.84)

2. ด้านงบประมาณ

ผลการศึกษาความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านงบประมาณ แสดงในตาราง 14

ตาราง 14 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านงบประมาณ

ความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ \overline{X} S.D.	ระดับ
ด้านงบประมาณ	ความคาดห

8 มีแผนจัดงบประมาณในการดูแลระบบสารสนเทศที่ชัดเจน 3.96 1.14 มาก

9	การพัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อจัดทำและจัดหา	3.85	1.04	มาก
	พัสคุ			
10	การสนับสนุนด้านงบประมาณเพื่อการจัดทำงานระบบ	4.00	1.15	มาก
	สารสนเทศในโรงเรียน	1		
11	การจัดหาคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ให้เพียงพอต่อกวาม	4.00	1.12	มาก
	ต้องการ	(P)	- /	
12	การจัดหาอุปกรณ์ในการเชื่อมโยงกับคอมพิวเตอร์ เช่น จอ	4.15	0.89	มาก
/	แอลซีดี (LCD) โปรเจคเตอร์ (Projector) และ โทรทัศน์		En	\
1	เฉลี่ย	3.99	1.05	มาก

จากตาราง 14 แสดงว่า ระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านงบประมาณ ในภาพรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 3.99, S.D. = 1.05) และเมื่อพิจารณาเป็น รายข้อ พบว่าการจัดหาอุปกรณ์ในการเชื่อมโยงกับคอมพิวเตอร์ เช่น จอแอลซีดี (LCD) โปรเจคเตอร์ (Projector) และโทรทัศน์ เป็นต้น มีค่าเฉลี่ยสูงสุด (\overline{X} = 4.15, S.D = 0.89) ส่วนการ พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อจัดทำและจัดหาพัสดุ มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} = 3.85, S.D = 1.04)

3. ด้านบริหารงานบุคคล

ผลการศึกษาความกาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารงานบุคคล แสดงใน ตาราง 15

ตาราง 15 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารงานบุคคล

	ความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	_		ระดับ
	นาเทษ เดนางบารเกเมษาหาสถิต เริยหามษ	X	S.D.	ความคาดหวัง
	ด้านบริหารงานบุคคล			
13	ความต้องการใช้ซอฟต์แวร์ (Software) ผลิตสื่อการสอน	3.89	0.87	มาก
	อิเล็กทรอนิกส์	N.		
14	การจัดทำเว็บไซต์	3.93	0.86	มาก
15	การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.11	0.74	มาก
16	การจัดตั้งศูนย์สารสนเทศที่มีบุคลากรรับผิดชอบ โดยเฉพาะ	4.22	0.79	มาก
17	มีผู้รับผิดชอบงานสารสนเทศของโรงเรียนที่ตรงกับงาน	4.22	0.79	มาก
	โดยเฉพาะ			\
A	เฉลี่ย	4.07	0.81	มาก

จากตาราง 15 แสดงว่า ระดับความกาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารงาน บุคคล ในภาพรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 4.07, S.D. = 0.81) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า การจัดตั้งศูนย์สารสนเทศที่มีบุคลากรรับผิดชอบ โดยเฉพาะและมีผู้รับผิดชอบงานสารสนเทศของ โรงเรียนที่ตรงกับงาน โดยเฉพาะ มีค่าเฉลี่ยสูงสุด (\overline{X} = 4.22, S.D. = 0.79 ส่วนความต้องการใช้ ซอฟต์แวร์ (Software) ผลิตสื่อการสอนอิเลีกทรอนิกส์ มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} = 3.89, S.D. = 0.87)

4. ด้านบริหารทั่วไป

ผลการศึกษาความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุงด้านบริหารทั่วไป แสดงในตาราง 16

ตาราง 16 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารทั่วไป

 ความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		S.D.	ระดับ
	X	S.D.	30 N.D

				ความ
				คาดหวัง
	ด้านบริหารทั่วไป			
18	การจัดตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานสารสนเทศของโรงเรียน	3.89	0.57	มาก
19	การพัฒนาระบบและเครื่อข่ายข้อมูลสารสนเทศ	4.22	0.79	มาก
20	การเตรียมการเกี่ยวกับข้อมูลระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3.96	0.69	มาก
21	การปรับปรุง (Update) สารสนเทศในเว็บไซต์อย่างต่อเนื่องและ	4.07	0.77	มาก
1 8	เป็นปัจจุบัน	17	2	\
22	การนำเทคโน โลยีสารสนเทศมาวางแผนการบริหารงานการศึกษา	4.15	0.76	มาก
23	การนำเทคโน โลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดทำข้อมูลนักเรียน	4.19	0.72	มาก
0	เฉลี่ย	4.08	0.71	มาก

จากตารางที่ 16 แสดงว่า ระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทถุง ด้านบริหาร ทั่วไปในภาพรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 4.08, S.D. = 0.71) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า การพัฒนาระบบและเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศ มีค่าเฉลี่ยสูงสุด (\overline{X} = 4.22, S.D.= 0.79) ส่วนการ จัดตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานสารสนเทศของโรงเรียน มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} = 3.89,S.D. = 0.57)

ตาราง 17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ทั้ง 4 ด้าน โดยภาพรวม

- ความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	AIL	/	ระดับ
มาเทม เดม รถบารณามณานายถูก เรต หนาม	X	S.D.	ความคาดหวัง
ด้านวิชาการ	3.85	0.73	มาก
ด้านงบประมาณ	3.99	1.05	มาก

ด้านบริหารงานบุคคล	4.07	0.81	มาก
ด้านบริหารทั่วไป	4.08	0.71	มาก
เฉลี่ย	3.99	0.83	มาก

จากตาราง 17 แสดงว่า ระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ทั้ง 4 ด้าน อยู่ใน ระดับมาก มีค่าเฉลี่ย (\overline{X} = 3.99, S.D. = 0.83) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่าด้านบริหารทั่วไป มีค่าเฉลี่ยสูงสุด (\overline{X} = 4.08, S.D. = 0.71) ส่วนด้านวิชาการ มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด (\overline{X} = 3.85, S.D = 0.73)

ตอนที่ 5 เปรียบเทียบสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวแปร เพศ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา

ผลการเปรียบเทียบระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง - ตามตัวแปร เพศ ระดับการศึกษา ตำแหน่ง ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา ซึ่งจำแนกได้ปรากฏดัง ตาราง 18-20

ตาราง 18 เปรียบเทียบสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง เพศชายและเพศหญิง ด้านวิชาการ ด้านงบประมาณ ด้านบริหารงานบุคคล และด้านบริหารทั่วไป

ด้าน	เพศ	ชาย	เพศ	หญิง	/.	df	Çi.a
ин	\overline{X}	S.D.	$\overline{\overline{X}}$	S.D.	ι	df	Sig.
วิชาการ	3.46	0.61	3.59	0.45	-1.49	100	0.139
งบประมาณ	3.44	0.67	3.43	0.62	0.99	118	0.921
บริหารงานบุคคล	3.77	0.64	3.68	0.66	0.947	131	0.346

บริหารทั่วไป	3.72	0.52	3.66	0.48	0.688	118	0.493
รวม	3.59	0.50	3.59	0.43	-0.011	112	0.991

จากตาราง 18 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ t – test พบว่ากลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหาร สถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศและหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความ คิดเห็นต่อสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าเพศของกลุ่มตัวอย่างที่ ต่างกันไม่มีผลต่อสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตาราง 19 เปรียบเทียบปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัด พัทถุง เพศชายและเพศหญิง ด้านวิชาการ ด้านงบประมาณ ด้านบริหารงานบุคคล และด้านบริหารทั่วไป

9	เพศชาย		เพศา	เพศหญิง		15	7/
ด้าน -	\overline{X}	S.D.	\overline{X}	S.D.	1/	df	Sig.
วิชาการ	2.83	0.24	2.49	0.27	8.741	141	0.000*
งบประมาณ	2.46	0.64	2.79	0.32	-3.891	79	0.000^*
บริหารงานบุคคล	2.64	0.30	2.87	0.45	-4.257	176	0.000^{*}
บริหารทั่วไป	2.38	0.50	2.47	0.49	-1.185	125	0.238
รวม	2.58	0.25	2.64	0.23	-1.660	120	0.100

^{*}มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตาราง 19 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ t – test พบว่ากลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหาร สถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศและหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความ คิดเห็นต่อปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารทั่วไป ไม่แตกต่างส่วนด้านวิชาการ ด้านงบประมาณ และด้าน บริหารงานบุคคล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงให้เห็นว่าเพศชายและเพศ หญิง ของกลุ่มตัวอย่างที่ต่างกันมีผลต่อสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ในด้านวิชาการด้านงบประมาณ และด้านบริหารงานบุคคล

ตาราง 20 เปรียบเทียบความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัด พัทลุง เพศชาย และ เพศหญิงด้านวิชาการ ด้านงบประมาณ ด้านบริหารงานบุคคล และด้านบริหารทั่วไป

เพศา	ชาย	เพศ	หญิง			
$\overline{\overline{X}}$	S.D.	\overline{X}	S.D.	t	df	Sig.
3.84	0.46	3.65	0.30	3.136	92	0.002*
3.73/	0.41	3.92	0.62	-2.634	179	0.009^{*}
3.92	0.32	3.95	0.46	-0.463	173	0.644
	3.84 3.73	3.84 0.46 3.73 0.41	\overline{X} S.D. \overline{X} 3.84 0.46 3.65 3.73 0.41 3.92	\overline{X} S.D. \overline{X} S.D. 3.84 0.46 3.65 0.30 3.73 0.41 3.92 0.62	\overline{X} S.D. \overline{X} S.D. \overline{X} S.D. \overline{X} 3.84 0.46 3.65 0.30 3.136 3.73 0.41 3.92 0.62 -2.634	\overline{X} S.D. \overline{X} S.D. 3.84 0.46 3.65 0.30 3.136 92 3.73 0.41 3.92 0.62 -2.634 179

y	เพศชาย	เพศา	หญิง		1	
ด้าน -	\overline{X} S.D.	\overline{X}	S.D.	12	df	Sig.
บริหารทั่วไป	4.28 0.34	4.33	0.41	-0.907	148	0.366
รวม	3.95 0.17	3.95	0.23	-0.068	163	0.946

^{*}มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตาราง 20 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ t – test พบว่า กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหาร สถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศและหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความ คิดเห็นต่อความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ด้านบริหารงานบุคคล และด้านบริหารทั่วไป ไม่ แตกต่าง ส่วนด้านวิชาการ และด้านงบประมาณ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 แสดงให้เห็นว่าเพศชายและเพศหญิง ของกลุ่มตัวอย่างที่ต่างกันมีผลต่อสภาพการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัด พัทลุง ในด้านวิชาการและด้านงบประมาณ

ตาราง 21 แสดงผลการทดสอบ t - test เพื่อเปรียบเทียบระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
 เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12
 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับกา	เรศึกษา	n	\overline{X}	S.D. t	df	Sig.
ปริญญาตรี	6	153	3.6115	.46976		
1				1.098	78	.275
ปริญญาโท	7.0//	43	3.5333	.39501	1/2	3/

จากตาราง 21 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ t – test พบว่ากลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหาร สถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความ คิดเห็นต่อสภาพการใช้เทค โนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าระดับการศึกษาของกลุ่ม ตัวอย่างที่ต่างกัน ไม่มีผลต่อสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียนสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตาราง 22 แสดงตารางการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบระดับสภาพการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

แหล่งความแปรปรวน	Sum of Squares	Mean Square	df F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	1.792	.896	2 4.490	.012*
ภายในกลุ่ม	38.510	.200	193	\
รวม	40.302		195	

^{*}มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตาราง 22 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F – test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบ ทางเดียว (One – Way ANOVA) พบว่า กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนงาน หรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความคิดเห็นต่อสภาพการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงให้เห็นว่าตำแหน่ง ของกลุ่มตัวอย่าง ที่ต่างกันมีผลต่อสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จึงเปรียบเทียบรายคู่ด้วย วิธีเชฟเฟ่ (Scheffe's Method) ที่ระดับนัยสำคัญ .05

ตาราง 23 เปรียบเทียบความแตกต่างของระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตำแหน่ง เป็นรายคู่ ด้วยวิธีเชฟเฟ่ (Scheffe's Method)

การปฏิบัติหน้าที่	A y A	ผู้บริหาร สถานศึกษา	หัวหน้าแผนงาน สารสนเทศ /หัวหน้า สูนย์สารสนเทศ	หัวหน้ากลุ่ม สาระการเรียนรู้
ผู้บริหารสถานศึกษา	3.7568	-	36173*	.15538
หัวหน้าแผนงานสารสนเทศ	3.3951		-	0.2063
หรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ				

จากตาราง 23 พบว่า ระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวเปรการปฏิบัติหน้าที่ กลุ่มผู้บริหารสถานศึกษากับกลุ่มหัวหน้าแผนงานสารสนเทศหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ แตกต่าง กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนคู่อื่นไม่แตกต่างกัน

ตาราง 24 แสดงตารางการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เพื่อเปรียบเทียบระดับสภาพการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่

แหล่งความแปรปรวน	Sum of Squares	Mean Square df F S	ig.
ระหว่างกลุ่ม	.999	.500 _ 2 2.454 .0	89
ภายในกลุ่ม	39.302	.204 193	
รวม	40.302	195	,

จากตาราง 24 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F – test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบ ทางเดียว (One – Way ANOVA) พบว่า กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือ หัวหน้าสูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความคิดเห็นต่อสภาพการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัด พัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ของกลุ่มตัวอย่างที่ต่างกัน ไม่มีผลต่อสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

^{*}มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตาราง 25 แสดงตารางการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One – Way ANOVA) เพื่อ เปรียบเทียบระดับสภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามขนาดของ สถานศึกษา

แหล่งความแปรปรวน	Sum of Squares	Mean Square	df	P	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	.434	.145	3	.697	.555
ภายในกลุ่ม	39.867	.208	192	1	1
รวม	40.302		195		1

จากตาราง 25 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F – test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบ ทางเดียว (One – Way ANOVA) พบว่า กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนงาน หรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความคิดเห็นต่อสภาพการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง แสดงให้เห็นว่าขนาดของสถานศึกษาของกลุ่มตัวอย่างที่ต่างกัน ไม่มีผลต่อ สภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตอนที่ 6 เปรียบเทียบปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวแปร เพศ ระดับการศึกษา การปฏิบัติหน้าที่ ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา

ผลการเปรียบเทียบระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวแปร เพศ ระดับ การศึกษา การปฏิบัติหน้าที่ ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา ซึ่ง จำแนกได้ปรากฏ ดังตาราง 26-32

ตาราง 26 แสดงผลการทคสอบ t - test เพื่อเปรียบเทียบระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามเพช

เพศ	n	\overline{X}	S.D.	- N	df	Sig.
ชาย	65	2.5859	.25557	143		
1 24 / 1888				-1.660	120	.100
អល្លិរ	131	2.6489	.23852	1 / 6	2	

จากตาราง 26 ผลการทคสอบด้วยค่าสถิติ t – test พบว่ากลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหาร สถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความ กิดเห็นต่อปัญหาการใช้เทค โนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าเพศของกลุ่มตัวอย่างที่ ต่างกันไม่มีผลต่อปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตาราง 27 แสดงผลการทดสอบ t – test เพื่อเปรียบเทียบระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับ	การศึกษา	n	\overline{X}	S.D.	12/2	df	Sig.
ปริญญาตรี	N. A.	153 A J A	2.6405	.23526	1.234	60	.222
ปริญญาโท		43	2.5833	.27713			

จากตาราง 27 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ t – test พบว่ากลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหาร สถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความ กิดเห็นต่อปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทถุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าระดับการศึกษาของกลุ่ม ตัวอย่างที่ต่างกัน ไม่มีผลต่อปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทถุง

ตาราง 28 แสดงตารางการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One – Way ANOVA) เพื่อ
เปรียบเทียบระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียนสังกัด
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามตำแหน่ง

Sum of Squares	Mean Square	df	F	Sig.
.591	.295	2	5.108	.007*
11.158	.058	193		
11.748		195		
	Squares .591 11.158	Mean Square Squares .591 .295 .11.158 .058	Mean Square df Squares .591 .295 2 11.158 .058 193	Mean Square df F Squares .591 .295 2 5.108 11.158 .058 -193

^{*}ระดับนัยสำคัญ .05

จากตาราง 28 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F – test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวน แบบทางเคียว (One – Way ANOVA) พบว่า กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนงาน หรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความคิดเห็นต่อปัญหาการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงให้เห็นว่าตำแหน่ง ของกลุ่มตัวอย่างที่ต่างกันมีผลต่อปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จึงเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธี เชฟเฟ่ (Scheffe's Method) ที่ระดับนัยสำคัญ .05

ตาราง 29 เปรียบเทียบความแตกต่างของระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตำแหน่ง เป็นรายคู่ ด้วยวิธีเชฟเฟ่ (Scheffe's Method)

การปฏิบัติหน้าที่	\overline{X}	ผู้บริหาร สถานศึกษา	หัวหน้าแผนงาน สารสนเทศ /หัวหน้า ศูนย์สารสนเทศ	หัวหน้ากลุ่ม สาระการเรียนรู้
ผู้บริหารสถานศึกษา	2.6204		12654	.03456
หัวหน้าแผนงานสารสนเทศ หรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้	2.4938			.16110*

จากตาราง 29 พบว่า ระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวเปรตำแหน่งของกลุ่ม หัวหน้าแผนงานสารสนเทศ หรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศกับหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้ แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนคู่อื่นไม่แตกต่างกัน

ตาราง 30 แสดงตารางการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One - Way ANOVA) เพื่อ เปรียบเทียบระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียนสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามประสบการณ์ ในการปฏิบัติหน้าที่

แหล่งความแปรปรวน	Sum of Squares	Mean Square	df	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	.127	.064	2	1.058	.349
ภายในกลุ่ม	11.621	.060	193		
รวม	11.748		195		

จากตาราง 30 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F – test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบ ทางเคียว (One – Way ANOVA) พบว่า กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนงานและ หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความคิดเห็นต่อปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดง ให้เห็นว่าประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ของกลุ่มตัวอย่างที่ต่างกันไม่มีผลต่อปัญหาการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตาราง 31 แสดงตารางการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One – Way ANOVA) เพื่อ เปรียบเทียบระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามขนาด ของสถานศึกษา

แหล่งความแปรปรวน	Sum of Squares	Mean Square	df F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	.514	.257	2 4.41	.013*
ภายในกลุ่ม	11.234	.058	193	. /
รวม	11.748		195	

^{*}ระดับนัยสำคัญ .05

จากตาราง 31 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F – test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบ ทางเดียว (One – Way ANOVA) พบว่า กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือ หัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความคิดเห็นต่อปัญหาการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัด พัทลุง แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงให้เห็นว่าขนาดของสถานศึกษาของ กลุ่มตัวอย่างที่ต่างกันมีผลต่อปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จึงเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ่ (Scheffe's Method) ที่ระดับนัยสำคัญ .05

ตาราง 32 เปรียบเทียบความแตกต่างของระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวแปร ขนาดของสถานศึกษา เป็นรายคู่ ด้วยวิธีเชฟเฟ่ (Scheffe's Method)

ขนาดของสถานศึกษา	X	ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่
ขนาดเล็ก	2.5859		.09744*	01273
ขนาคกลาง	2.6833			11016
ขนาคใหญ่	2.5732	000		-
0 0 0	200	THE PARTY AND THE	St 188	

^{*}ระดับนัยสำคัญ .05

จากตาราง 32 พบว่า ระดับปัญหาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวเปรขนาดของ สถานศึกษา สถานศึกษาขนาดเล็กกับสถานศึกษาขนาดกลาง แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .05 ส่วนคู่อื่นไม่แตกต่างกัน

ตอนที่ 7 เปรียบเทียบความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การสึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวแปร เพศ ระดับ การศึกษา ตำแหน่ง ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา

ผลการเปรียบเทียบระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ตามตัวแปร เพศ ระดับการศึกษา การปฏิบัติหน้าที่ ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ และขนาดของสถานศึกษา ซึ่งจำแนกได้ปรากฏดังตาราง 33-37

ตาราง 33 เปรียบเทียบระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การสึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามเพศ

เพศ	n	\overline{X}	S.D.	5	df	Sig.
ชาย	65	3.9538	.17457	1/4	1 6	
				068	163	.946
หญิง	131	3.9559	.23164		1	\

จากตาราง 33 ผลการทคสอบด้วยค่าสถิติ t – test พบว่ากลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหาร สถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความ คิดเห็นต่อความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าเพศของกลุ่ม ตัวอย่างที่ต่างกัน ไม่มีผลต่อความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตาราง 34 แสดงผลการทดสอบ t – test เพื่อเปรียบเทียบระดับความกาดหวังการใช้เทคโนโลยี
 สารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต
 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	n	\overline{X}	S.D. t	df	Sig.
ปริญญาตรี	AJA]	3.9514	.21659	70	.633
ปริญญาโท	43	3.9687	.20620		

จากตาราง 34 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ t – test พบว่ากลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหาร สถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือหัวหน้าศูนย์สารสนเทศและหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความ คิดเห็นต่อความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าระดับการศึกษา ของกลุ่มตัวอย่างที่ต่างกันไม่มีผลต่อความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร โรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลง

ตาราง 35 แสดงตารางการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One - Way ANOVA) เพื่อ
เปรียบเทียบระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การสึกษามัธยมศึกษาเขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามตำแหน่ง

แหล่งความแปรปรวน	Sum of Squares	Mean Square	df	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	.182	.091	2	2.008	.137
ภายในกลุ่ม	8.744	.045	193		
รวม	8.926		195		

จากตาราง 35 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F – test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบ ทางเคียว (One-Way ANOVA) พบว่า กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือ หัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความคิดเห็นต่อความคาดหวังการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังคัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่างที่ต่างกันไม่มีผลต่อความ คาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตาราง 36 แสดงตารางการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One – Way ANOVA) เพื่อ

เปรียบเทียบระดับความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตาม ประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่

แหล่งความแปรปรวน	Sum of Squares	Mean Square	df	F Sig.
ระหว่างกลุ่ม	.023	.012	2	.253 .777
ภายในกลุ่ม	8.903	.046	193	1801
รวม	8.926		195	121

จากตาราง 36 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F - test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบ ทางเดียว (One – Way ANOVA) พบว่า กลุ่มตัวอย่างกือ ผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือ หัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความกิดเห็นต่อความกาดหวังการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ของกลุ่มตัวอย่าง ที่ต่างกัน ไม่มีผลต่อความกาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง

ตาราง 37 แสดงตารางการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One – Way ANOVA) เพื่อเปรี่ยบเทียบ ระดับความคาดหวังการใช้เทกโนโฉยีสารสนเทสเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง จำแนกตามขนาด ของสถานศึกษา

แหล่งความแปรปรวน	Sum of Squares	Mean Square	df	F	Sig.
ระหว่างกลุ่ม	.159	.040	4	.865	.486
ภายในกลุ่ม	8.767	.046	191		
รวม	8.926		195		

จากตาราง 37 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F – test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบ ทางเคียว (One – Way ANOVA) พบว่า กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนงานหรือ หัวหน้าศูนย์สารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้มีความคิดเห็นต่อความคาดหวังการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 12 จังหวัดพัทลุง ไม่แตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่าขนาดของสถานศึกษาของกลุ่มตัวอย่างที่ต่างกันไม่ มีผลต่อความคาดหวังการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขต

