



แบบเสนอขอรับการประเมินของข้าราชการครู
และบุคลากรทางการศึกษาในการขอมีวิทยฐานะชำนาญการ
วิทยฐานะที่ขอ ชำนาญการ
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

นายสง่า คุณำ
ตำแหน่ง ครู อันดับ คศ.1
ตำแหน่งเลขที่ 6656

วิทยาลัยเทคนิคพัทธา อาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

รายงานการปฏิบัติงานฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการประเมิน เพื่อขอมีวิทยฐานะเป็นครู ชำนาญการ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561 ของนายสง่า คำคำ ในเนื้อหาของเอกสารฉบับนี้ ได้รวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานย้อนหลังเป็นเวลา 2 ปี โดยเริ่มตั้งแต่ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ถึง ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561 โดยได้จัดทำขึ้นตาม หลักเกณฑ์และวิธีการให้ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษามีวิทยฐานะและเลื่อนวิทยฐานะตาม แบบ ก.ค.ศ.1 ที่สำนักงาน ก.ค.ศ. กำหนด

ในการนี้ขอขอบพระคุณท่านผู้อำนวยการ ว่าที่ร้อยตรี ดร.ชาติชาย ตลุนจันทร์ ผู้อำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคพญา ตลอดจนคณะผู้บริหาร ครู เจ้าหน้าที่ทุกท่าน ที่ได้ให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ ต่อการจัดทำเอกสาร ทำให้เอกสารมีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ขอขอบคุณคณะครู นักเรียน นักศึกษา แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคพญา ที่ได้มีส่วนช่วยเหลือในการจัดทำเอกสารต่างๆ ให้ สำเร็จได้ด้วยดี จนทำให้การจัดทำผลงานให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายของทาง ราชการ ซึ่งมีผลทำให้เกิดรายงานเล่มนี้ นำเสนอต่อคณะกรรมการประเมินในครั้งนี้

นายสง่า คำคำ
ตำแหน่ง ครู คศ.1
ธันวาคม 2561

สารบัญ

	หน้า
แบบขอรับรองการประเมินของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา	
ในการขอมีวิทยฐานะชำนาญการ (ก.ค.ศ. 1)	
1. ข้อมูลผู้ขอรับการประเมิน.....	1
2. การรับราชการ.....	1
3. การปฏิบัติงานในปีที่ขอรับการประเมิน	3
3.1. การปฏิบัติการสอน.....	3
3.2. จำนวนชั่วโมงที่สอนต่อสัปดาห์.....	4
3.3. ปฏิบัติหน้าที่ครูที่ปรึกษา.....	6
3.4. กิจกรรมพัฒนาผู้เรียนที่รับผิดชอบ.....	6
3.5. หน้าที่ที่ได้รับมอบหมายพิเศษ.....	7
4. การรายงานด้านที่ 1 คือ ด้านวินัย คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ	10
5. การรายงานด้านที่ 2 ด้านความรู้ ความสามารถ.....การ	10
รายงานด้านที่ 3 คือ ด้านผลการปฏิบัติงาน.....	10
คำรับรองของผู้บังคับบัญชา.....	11

**แบบเสนอขอรับรองการประเมิน
ของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาในการขอมีวิทยฐานะชำนาญการ
ทุกตำแหน่ง**

.....

วิทยฐานะที่ขอ	ชำนาญการ
สาขา/สาขาวิชา/กลุ่มสาระ	อิเล็กทรอนิกส์

1. ข้อมูลผู้ขอรับการประเมิน

ชื่อ นายสง่า นามสกุล คุณำ อายุ 41 ปี อายุราชการ 8 ปี

คุณวุฒิทางการศึกษา

1.1 ต่ำกว่าวุฒิปริญญาตรี ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) วิชาเอก อิเล็กทรอนิกส์

จากสถาบันการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคตราด

1.2 วุฒิปริญญาตรี ประกาศนียบัตรครุเทคนิคชั้นสูง (ปทส.) วิชาเอก เทคนิคไฟฟ้าสื่อสาร

จากสถาบันการศึกษา สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ตำแหน่ง ครู ตำแหน่งเลขที่ 6656

สถานศึกษา/หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคพัทธยา อำเภอ/เขต บางละมุง

เขตพื้นที่การศึกษา - ส่วนราชการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รับเงินเดือนอันดับ คศ.1 ชั้น 25,730 บาท

2. การรับราชการ

2.1 เริ่มรับราชการในตำแหน่ง ครูผู้ช่วย เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2553

2.2 เคยดำรงตำแหน่งที่สำคัญ ดังนี้

วัน เดือน ปี	ตำแหน่ง	รับเงินเดือน	
		ระดับ/อันดับ	ชั้น (บาท)
13 ธันวาคม 2553	ครูผู้ช่วย วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี)	ครูผู้ช่วย	7,940
1 เมษายน 2554	ครูผู้ช่วย วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี)	ครูผู้ช่วย	8,340
1 ตุลาคม 2554	ครูผู้ช่วย วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี)	ครูผู้ช่วย	9,140

วัน เดือน ปี	ตำแหน่ง	รับเงินเดือน	
		ระดับ/อันดับ	ขั้น (บาท)
1 มกราคม 2555	ครูผู้ช่วย วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี)	ครูผู้ช่วย	11,920
1 เมษายน 2555	ครูผู้ช่วย วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี)	ครูผู้ช่วย	12,240
1 ตุลาคม 2555	ครูผู้ช่วย วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี)	ครูผู้ช่วย	12,840
1 มกราคม 2556	ครู วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(ชลบุรี)	คศ.1	15,440
1 เมษายน 2556	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	15,840
1 ตุลาคม 2556	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	16,260
1 มกราคม 2557	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	17,910
1 เมษายน 2557	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	18,270
1 ตุลาคม 2557	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	19,100
1 ธันวาคม 2557	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	19,920
1 เมษายน 2558	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	20,740
1 ตุลาคม 2558	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	21,570
1 เมษายน 2559	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	22,000
1 ตุลาคม 2559	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	22,890
1 เมษายน 2560	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	23,360
1 ตุลาคม 2560	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	24,290
1 เมษายน 2561	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	24,750
1 ตุลาคม 2561	ครู วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	คศ.1	25,730

2.3 เคยได้รับตำแหน่งปัจจุบัน เมื่อวันที่ 13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2555

2.4 เคยมีวิทยฐานะเดียวกันนี้ ครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่.....-เดือน.....-.....พ.ศ.....-.....

3. การปฏิบัติงานในปีที่ขอรับการประเมิน (ระบุนายการที่ปฏิบัติจริง)

สายงานสอน

3.1 การปฏิบัติการสอน (ชั้น/ระดับ กลุ่มสาระการเรียนรู้/แผนก หรือรายวิชาตามที่สอน)

ปีการศึกษา	รหัสวิชา	วิชา	ระดับชั้น/แผนก
2/2559	2001-2001	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อ งานอาชีพ	ปวช.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	2105-2111	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	ปวช.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-2003	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์ ความถี่สูง	ปวส.1/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-2004	ออปแอมป์และลิเนียร์ไอซี	ปวส.1/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-2009	ระบบเสียงและระบบภาพ	ปวส.1/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-2010	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยคอมพิวเตอร์	ปวส.1/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3001-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ จัดการอาชีพ	ปวส.1/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-8503	โครงการ ๒	ปวส.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
ปีการศึกษา	รหัสวิชา	วิชา	ระดับชั้น/แผนก
1/2560	2105-2118	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	ปวช.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-2007	ไมโครคอนโทรลเลอร์	ปวส.1/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-2008	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	ปวส.1/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-2106	หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	ปวส.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-2115	เทคโนโลยีสมองกลฝังตัว	ปวส.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-8502	โครงการ 1	ปวส.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-9004	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	ปวส.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-0002	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ (ปรับพื้น)	ปวส.1/1 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

ปีการศึกษา	รหัสวิชา	วิชา	ระดับชั้น/แผนก
2/2560	2001-2001	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อ งานอาชีพ	ปวช.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	2100-1009	งานนิวมेटิกส์และไฮดรอลิกส์ เบื้องต้น	ปวช.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	2105-2101	คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	2105-2121	หุ่นยนต์เบื้องต้น	ปวช.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	2105-2117	งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	ปวช.3/2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
ปีการศึกษา	รหัสวิชา	วิชา	ระดับชั้น/แผนก
1/2561	2105-2002	วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	ปวช.1/1-3 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	2105-2105	ไมโครคอนโทรลเลอร์	ปวช.2/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	2127-2003	ชิ้นส่วนเครื่องกลในงานเมคคาทรอนิกส์	ปวช.1/1 สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์
	3105-2007	ไมโครคอนโทรลเลอร์	ปวส.1/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-2008	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	ปวส.1/1-2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
	3105-0005	งานพื้นฐานระบบเสียงและระบบ ภาพ	ปวส.2/1 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

3.2 จำนวนชั่วโมงที่สอน/สัปดาห์

ปีการศึกษา	รหัสวิชา	วิชา	จำนวนคาบสอน/สัปดาห์
2/2559	2001-2001	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อ งานอาชีพ	3
	2105-2111	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	8
	3105-2003	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง	3
	3105-2004	ออปแอมป์และลิเนียร์ไอซี	3
	3105-2009	ระบบเสียงและระบบภาพ	5
	3105-2010	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วย คอมพิวเตอร์	3
	3001-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	4
	3105-8503	โครงการ ๒	3
		กิจกรรมองค์การวิชาชีพ	2
	รวม	34 ชั่วโมง/สัปดาห์	

ปีการศึกษา	รหัสวิชา	วิชา	จำนวนคาบสอน/สัปดาห์
1/2560	2105-2118	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	8
	3105-2007	ไมโครคอนโทรลเลอร์	3
	3105-2008	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3
	3105-2106	หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	4
	3105-2115	เทคโนโลยีสมองกลฝังตัว	4
	3105-8502	โครงการ 1	2
	3105-9004	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3
	3105-0002	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ (ปรับพื้น)	3
		กิจกรรมองค์การวิชาชีพ	2
	รวม	32 ชั่วโมง/สัปดาห์	

ปีการศึกษา	รหัสวิชา	วิชา	จำนวนคาบสอน/สัปดาห์
2/2560	2001 2001	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	3
	2100 1009	งานนิเวศน์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	8
	2105 2101	คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	2
	2105 2121	หุ่นยนต์เบื้องต้น	8
	2105 2117	งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	8
		กิจกรรมองค์การวิชาชีพ	2
		รวม	31 ชั่วโมง/สัปดาห์

ปีการศึกษา	รหัสวิชา	วิชา	จำนวนคาบสอน/สัปดาห์
1/2561	2105-2002	วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	12
	2105-2105	ไมโครคอนโทรลเลอร์	8
	2127-2003	ชิ้นส่วนเครื่องกลในงานเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์	4
	3105-2007	ไมโครคอนโทรลเลอร์	3
	3105-2008	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3
	3105-0005	งานพื้นฐานระบบเสียงและระบบภาพ	4
		กิจกรรมองค์การวิชาชีพ	2
		รวม	32 ชั่วโมง/สัปดาห์

3.3 ปฏิบัติหน้าที่ครูที่ปรึกษา

ข้าพเจ้าปฏิบัติหน้าที่เป็นครูที่ปรึกษานักศึกษาสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

- 1) ปีการศึกษา 2559 ระดับชั้น ปวส. 1/1-2 มีนักศึกษา จำนวน 20 คน
- 2) ปีการศึกษา 2560 ระดับชั้น ปวส. 2/1-2 มีนักศึกษา จำนวน 19 คน
- 3) ปีการศึกษา 2561 ระดับชั้น ปวส. 1 มีนักศึกษา จำนวน 11 คน

ได้จัดทำประวัตินักเรียนนักศึกษา แฟ้มสะสมผลงาน (portfolio) นักเรียน นักศึกษารายบุคคล ให้ความรู้เรื่องระเบียบ การวัดผลประเมินผล ช่วยเหลือในด้านการเรียน ความประพฤติของนักเรียน นักศึกษา พุดคุยสอบถามปัญหาให้คำปรึกษาแนะนำกับนักเรียนนักศึกษาในช่วงโฮมรูมเป็นประจำ แจ้งผลการเรียนทุกภาคเรียนให้นักเรียนนักศึกษาและผู้ปกครองทราบและติดต่อกับผู้ปกครองบางส่วน ในกรณีที่นักเรียนนักศึกษามีปัญหาที่จะต้องแก้ไขร่วมกัน มีการประสานงานกับผู้ปกครองโดยจัดทำโครงการเยี่ยมบ้านนักเรียน นักศึกษาเป็นประจำ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ปกครอง

3.4 กิจกรรมพัฒนาผู้เรียนที่รับผิดชอบ

ข้าพเจ้าได้ร่วมจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ดังนี้

3.4.1 ได้รับมอบหมายให้สอนในสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้จัดกิจกรรมการเรียน การสอนที่มุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพ เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ 3D โดยใช้หลักการวัดและประเมินผลตามสภาพจริงทุกรายวิชา ส่งผลให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะ ในการคิด วิเคราะห์อย่างมีเหตุผล มีความชำนาญในการปฏิบัติงาน เป็นที่ต้องการของสถาน ประกอบการ ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ในการดำรงตนอย่างเหมาะสม อยู่ร่วมกันในสังคม อย่างสันติสุข ปลูกจิตสำนึกในความรับผิดชอบต่อหน้าที่ของตนเองและต่อสังคม ได้แนะนำอบรมในการ แต่งกาย และการปฏิบัติตนในการเข้าชั้นเรียน หลักเกณฑ์และกฎระเบียบต่างๆของวิทยาลัยฯ จากการ สังเกตพฤติกรรมโดยรวมนักศึกษา ส่วนใหญ่มีความประพฤติดีขึ้น คือ มีความเอาใจใส่ในการเรียน แต่ง กายถูกระเบียบมากขึ้น มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายให้ทำส่งงานตรงเวลาที่กำหนด

3.4.2 ในฐานะปฏิบัติหน้าที่เป็นครูผู้สอน ได้นำนักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมของ สถานศึกษาอยู่เสมอ เพื่อฝึกการอยู่ร่วมกันในสังคม เช่น กิจกรรมการไหว้ครู กิจกรรมกีฬาภายใน กิจกรรมถวายเทียนพรรษา กิจกรรมเข้าศึกษาดูงานในสถานประกอบการของนักเรียนในระดับชั้น ปวช. และนักศึกษา ระดับชั้น ปวส. กิจกรรมส่งเสริมประชาธิปไตยและกิจกรรมอื่นๆ ที่จัดขึ้นทั้งในและนอก สถานศึกษา รวมทั้งกิจกรรมสำคัญที่เกี่ยวกับชาติ ศาสนาและพระมหากษัตริย์ นอกจากนี้ ยังส่งเสริม และเป็นครูที่ปรึกษาให้ผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการ เช่น การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา การปฐมนิเทศนักเรียนนักศึกษาใหม่ การ อบรมสัมมนาวิชาการ การเข้าฟังการปฐมนิเทศก่อนออกฝึกงานและการตรวจสุขภาพประจำปีของ นักเรียน นักศึกษา เป็นต้น นอกจากนี้ข้าพเจ้ายังชี้แจงนักเรียนนักศึกษาเกี่ยวกับระเบียบวินัยของ วิทยาลัยฯ เรื่องการแต่งกาย ความประพฤติและปฏิบัติตนตามกฎระเบียบของวิทยาลัยฯ และจัดหา

วัสดุ-ครุภัณฑ์ที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ คุ่มค่าและเหมาะสมให้กับสาขาวิชาและรายวิชาที่สอนทุกภาคเรียน ดำเนินการตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างและซ่อมแซมปรับปรุงครุภัณฑ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ

3.4.3 ครูที่ปรึกษาโครงการ/โครงการ ของผู้เรียนทั้งระดับ ปวช. และ ปวส. ส่งเสริมให้ผู้เรียน ใช้เป็น ซ่อมเอง สร้างได้ โดยการคิด วิเคราะห์อย่างมีเหตุ มีผล ถูกต้องตามหลักวิชาการ เลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ได้อย่างเหมาะสม รู้จักใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ รวมทั้งนำผู้เรียนการเข้าร่วมแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษาและการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในรายการต่างๆ ทั้งในระดับอาชีวศึกษา ระดับภาคและระดับชาติอยู่เสมอ

3.4.4 ในฐานะหัวหน้าศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ ได้ดำเนินการ รวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานภายในและภายนอกสถานศึกษา ประมวลผล จะเก็บรักษา จัดทำและบริการข้อมูลและสารสนเทศเกี่ยวกับนักเรียน นักศึกษา สถานประกอบการตลาดแรงงานบุคลากร งบประมาณครุภัณฑ์ อาคารสถานที่ แผนการเรียน และข้อมูลทางเศรษฐกิจและสังคม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนดด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยประสานงานกับแผนกวิชาและงานต่าง ๆ ในสถานศึกษาและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวบรวมและเผยแพร่สารสนเทศต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดการศึกษาและประกอบอาชีพ พัฒนาระบบเครือข่ายข้อมูลของสถานศึกษา ให้สามารถเชื่อมโยงกับสถานศึกษาอื่น สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และหน่วยงานอื่น รวมทั้งการพัฒนาศักยภาพการใช้ข้อมูลจากเครือข่ายอินเทอร์เน็ต กำกับ ควบคุม ดูแลระบบให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ดำเนินการเกี่ยวกับศูนย์กำลังคนอาชีวศึกษาของสถานศึกษา ประสานงานและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา

3.4.5 ในฐานะหัวหน้าแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการเรียนของนักเรียน นักศึกษา จัดการเรียนการสอน ตารางเรียน ตารางสอน จัดตารางสอนรวมและตารางสอนส่วนบุคคลของแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ จัดหาวัสดุ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์เครื่องมือของแผนกวิชาให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมีปริมาณเพียงพอต่อการจัดการเรียนการสอน ปกครองดูแลบุคลากรในแผนกวิชาให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบแบบแผนของทางราชการและเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับนักเรียน นักศึกษา มีการดำเนินการจัดทำวารสารแผนกวิชาเพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ผลงานสู่สาธารณชน

3.5 หน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ

- 3.5.1 ทำหน้าที่หัวหน้าแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- 3.5.2 ทำหน้าที่หัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ
- 3.5.3 ผู้ช่วยหัวหน้างานทะเบียน
- 3.5.4 ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง

3.5.5 ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน(แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์)

3.5.6 ทำหน้าที่คณะกรรมการตัดสินการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ระดับ
อาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี ประจำปีการศึกษา 2559

3.5.7 ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา
ชื่อผลงาน เครื่องอบข้าวหลาม ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 ณ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

3.5.8 ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา
ชื่อผลงาน อุปกรณ์ตรวจหา C-Line ได้เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับ
อาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 ณ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

3.5.9 ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา
ชื่อผลงาน กระดาษทอไรฟาก ได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับ
อาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 ณ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

3.5.10 ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา
ชื่อผลงาน อุปกรณ์แจ้งเตือนน้ำท่วมแบบพกพา ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคน
รุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 ณ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

3.5.11 ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา
ชื่อผลงาน หัวลากวิลแชร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับ
อาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 ณ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

3.5.12 ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา
ชื่อผลงาน หัวพ่นหมอก ได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับ
อาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 ณ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

3.5.13 ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา
ชื่อผลงาน กระดาษทอไรฟาก ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับภาคตะวันออกเฉียงและกรุงเทพมหานคร ในวันที่ 16 ธันวาคม 2559 ณ โรงแรมโกลเด้นซิตีระยอง
จังหวัดระยอง

3.5.14 ทำหน้าที่คณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนประเภทที่ ๑๐ สิ่งประดิษฐ์ด้าน
นวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว “ประชารัฐร่วมพัฒนาสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การ
ประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคตะวันออกเฉียงและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2559

3.5.15 ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาผลงาน ทักษะพระยา วิทยาลัยเทคนิคพัทยา ผ่านเข้าร่วมเป็น
ตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษาระดับชาติ การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา
ระดับชาติ พุทธศักราช 2560 ระหว่างวันที่ 26-30 มกราคม 2560 ณ ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

3.5.16 ทำหน้าที่ครูที่ปรึกษาผลงาน ทักษะยา2 วิทยาลัยเทคนิคพญา เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU รอบคัดเลือก การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา ระดับชาติ พุทธศักราช 2560 ระหว่างวันที่ 26-30 มกราคม 2560 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

3.5.17 ทำหน้าที่คณะกรรมการฝ่ายตัดสินภาคสนามการแข่งขันหุ่นยนต์กู้ภัย การแข่งขันหุ่นยนต์อาชีวศึกษา ระดับชาติ พุทธศักราช 2560

3.5.18 ทำหน้าที่คณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนประเภทที่ ๑๐ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว “ประชารัฐร่วมพัฒนาสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ พุทธศักราช 2560 ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องเอ็มซีซีฮอลล์ ห้างสรรพสินค้าเดอะมอลล์ บางกะปิ กรุงเทพมหานคร

3.5.19 ทำหน้าที่คณะกรรมการดำเนินการจัดทำข้อกำหนด กติกาและเกณฑ์มาตรฐานการตัดสินให้คะแนน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ประจำปีการศึกษา 2560 ระหว่างวันที่ 16-18 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมโกลเด้นซิตีระยอง จังหวัดระยอง

3.5.20 ทำหน้าที่เป็นวิทยากรในโครงการอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศและระบบการบริหารจัดการอาชีวศึกษา (RMS2012)ประจำปี 2560 วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 ณ วิทยาลัยเทคนิคพญา

3.5.21 ทำหน้าที่คณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนประเภทที่ ๑๐ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2560 ปีงบประมาณ 2561 ระหว่างวันที่ 5-8 ธันวาคม 2560 ณ โรงแรมโกลเด้นซิตีระยอง จังหวัดระยอง

3.5.22 ทำหน้าที่ที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ ผลงาน กระดาษไวไฟระบบ 2 น้ำ ได้รับรางวัลชมเชย เหรียญเงิน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2560 ปีงบประมาณ 2561 ระหว่างวันที่ 5-8 ธันวาคม 2560 ณ โรงแรมโกลเด้นซิตีระยอง จังหวัดระยอง

3.5.23 ทำหน้าที่คณะกรรมการตัดสินและให้คะแนนประเภทที่ ๑๐ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว (Software & Embedded System Innovation) “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2560 ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561 ถึง 3 มีนาคม 2561 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

3.5.24 ทำหน้าที่คณะกรรมการดำเนินการจัดทำ ข้อกำหนด กติกาและเกณฑ์มาตรฐานการตัดสินให้คะแนน “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ประจำปีการศึกษา 2561 ระหว่างวันที่ 6-9 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรมโกลเด้น บีช เซอำ จังหวัดเพชรบุรี

3.5.25 ทำหน้าที่ร่วมกิจกรรมและโครงการตามนโยบายของรัฐบาลและสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เช่น การซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ในงาน Fix It Center การออกหน่วยอาชีวะบริการ

3.5.26 ปฏิบัติงานอื่นตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

4. การรายงานด้านที่ 1 คือ ด้านวินัย คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ

ได้แนบบรรายงานด้านที่ 1 ตามแบบ ก.ค.ศ.2 จำนวน 4 ชุด มาพร้อมนี้และพร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานอ้างอิง จำนวน 1 ชุด ไว้ที่สถานที่ปฏิบัติงานเพื่อรอรับการประเมินจากคณะกรรมการ

5. การรายงานด้านที่ 2 ด้านความรู้ ความสามารถ

ได้รวบรวมเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับการพัฒนางานในหน้าที่และการพัฒนาตนเองตามหลักเกณฑ์ที่ ก.ค.ศ. กำหนด เช่น แผนการจัดการเรียนรู้ สื่อ/นวัตกรรม แฟ้มสะสมผลงานคัดสรร วุฒิบัตร เกียรติบัตรผ่านการอบรม เก็บไว้ที่สถานที่ปฏิบัติงานเพื่อรอรับการประเมินจากคณะกรรมการเรียบร้อยแล้ว

6. การรายงานด้านที่ 3 คือ ด้านผลการปฏิบัติงาน

ข้าพเจ้าได้เสนอรายงานผลการปฏิบัติงาน (ด้านที่ 3) โดยใช้ แบบ ก.ค.ศ.3 และจัดทำเป็นเอกสารจำนวน 4 ชุด มาพร้อมนี้ พร้อมทั้งแนบบรรายงานหลักฐานอ้างอิงเพื่อประกอบการพิจารณาในแต่ละหัวข้อ ดังนี้

- 1) ผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน ได้แก่ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ผลการประเมิน และหรือการทดสอบของวิชาที่สอนในระดับเขต/ประเทศ และผลการพัฒนาผู้เรียนด้านอื่นๆ
- 2) รายงานการสังเคราะห์ผลการแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน
- 3) ข้อมูลอื่นๆ ได้แก่ ปริมาณงาน คุณภาพงาน และสภาพของงาน ที่ผู้ขอรับการประเมินปฏิบัติ

ขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้น ถูกต้อง และเป็นความจริง

(ลงชื่อ).....ผู้ขอรับการประเมิน

(นายสง่า คุณคำ)

ตำแหน่ง ครู อันดับ คศ.1

วันที่14.....เดือนธันวาคม.....พ.ศ.....2561.....

การตรวจสอบและรับรอง

การตรวจสอบและรับรองของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าข้อมูลถูกต้อง และเป็นความจริง

(ลงชื่อ) ว่าที่ร้อยตรี.....ผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

(ชาติชาย ตลุนจันทร์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพญา

วันที่เดือนพ.ศ.....

การตรวจสอบคุณสมบัติของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหรือส่วนราชการ

ได้ตรวจสอบแล้ว

- มีคุณสมบัติตามที่ ก.ค.ศ. กำหนด
- ขาดคุณสมบัติ (ระบุ).....

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจคุณสมบัติ

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจคุณสมบัติ

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....