

มาตรฐานกำหนดค่าแพนเพนักงานมหาวิทยาลัยหัวเวินหริรักษ์

กลุ่มประเภท	ทั่วไป
สาขาวิชา	เทคโนโลยี

ชื่อค่าแพนฯในประมวลกฎหมายวิธีแพนฯและระดับค่าแพนฯ
ค่าแพนฯในประมวลกฎหมายนี้เรียกและระดับของค่าแพนฯนี้

- ๑. ผู้ปฏิบัติงานช่างปูนพื้นที่งาน
- ๒. ผู้ปฏิบัติงานช่างเขียนกฎหมาย
- ๓. ผู้ปฏิบัติงานช่างเขียนกฎหมายพิเศษ

ลักษณะงานโดยทั่วไป

ประมวลกฎหมายนี้กลุ่มที่ค่าแพนฯสูงกว่าทั่วไป ที่ปฏิบัติงานมหาด้านงานช่าง ซึ่งมีลักษณะงานที่บูรณาการกับภารกิจการศึกษา การพัฒนาฯ การเชื่อมแบบ ก่อสร้าง การเขียนภาษา อ่านตัวอักษร อ่านภาษาและเข้าใจลักษณะงานที่บูรณาการกับภารกิจการศึกษา การพัฒนาฯ การเชื่อมแบบ ก่อสร้าง ทดสอบ สร้าง ซ่อม ประกอบ ตัดต่อ และบำรุงรักษาของเครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า แก๊สโซฮอล์ น้ำมันเครื่อง น้ำมันเครื่องยนต์ อุปกรณ์เบี่ยงเบี้ยน ตัดต่อ ทดสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการใช้พื้นและตรวจสอบงานด้านช่างค่างๆ เช่น ด้านช่างเครื่องคอมพิวเตอร์ ด้านช่างพิมพ์ ด้านช่างปูนพื้นที่ ด้านช่างเครื่องยนต์ ด้านช่างไฟฟ้า ด้านโซลาร์ ด้านไวนิล ด้านช่างเหล็ก ด้านช่างอิเล็กทรอนิกส์ ด้านช่างกายอุปกรณ์ ด้านช่างเครื่องกล เป็นต้น และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่ไม่ได้ข้างต้น

รายการ	ระดับตัวแหน่ง		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูร์บี้งาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างเข้ามายงาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างเข้ามายงานพิเศษ
๙๙. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก	ปูร์บี้งานในฐานะผู้ปฏิบัติงานซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้ผู้ช่วยเพื่อการที่เกี่ยวกับด้านปูร์บี้งาน โดยใช้ความรู้ ความสามารถปูร์บี้งานด้านช่าง ความคิดสร้างสรรค์ หรือแบบหนึ่งหรือมากกว่าหนึ่ง ที่ได้รับการฝึกอบรม ทดสอบ ตลอดจนได้รับการปีกษา แนะนำ และสอนแนะวิธีการแก้ไขปัญหาการปูร์บี้งาน และปูร์บี้งานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย	ปูร์บี้งานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถ ความเข้ามายงาน พากษ์หรือประสานการณ์สูงในการปูร์บี้งานเฉพาะด้านหรือเฉพาะทาง และต้องทำการที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ ทักษะ ทักษะ ที่มีความสามารถที่สัมภาระที่ หรือข่าวลือ โดยได้รับเชื้อประถุกด์หลักการ เหตุผล แนวความคิด วิธีการ เพื่อการปูร์บี้งานตามมาตรฐานที่กำหนดให้ไว้ หรือพัฒนางานในหน้าที่และงานเฉพาะด้านที่เกี่ยวกับทางที่อยู่อาศัย เช่นห้องน้ำในงานหลักที่ปูร์บี้ด้วยความถูกต้องและมีข้อมูลถูกต้อง ตลอดจนได้รับการปีกษา แนะนำ และสอนแนะวิธีการแก้ไขปัญหาการปูร์บี้งาน และปูร์บี้งานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย	ปูร์บี้งานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถ ความเข้ามายงาน พากษ์หรือประสานการณ์สูงมากในการปูร์บี้งานเฉพาะด้านหรือเฉพาะทาง และต้องทำการที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ ทักษะ ทักษะ ที่มีความสามารถที่สัมภาระที่ หรือข่าวลือ โดยได้รับเชื้อประถุกด์หลักการ เหตุผล แนวความคิด วิธีการ เพื่อการปูร์บี้งานตามมาตรฐานที่กำหนดให้ไว้ หรือพัฒนางานในหน้าที่และงานเฉพาะด้านที่เกี่ยวกับทางที่อยู่อาศัย เช่นห้องน้ำในงานหลักที่ปูร์บี้ด้วยความถูกต้องและมีข้อมูลถูกต้อง ตลอดจนได้รับการปีกษา แนะนำ และสอนแนะวิธีการแก้ไขปัญหาการปูร์บี้งาน และปูร์บี้งานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

รายการ	ระดับตัวแหน่ง		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูรีบี้งาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างซ่อมบำรุงงาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างซ่อมบำรุงงานพิเศษ
๒. ลักษณะงานปูรีบี้ ๒.๑. ด้านการปูรีบี้การ	<p>ปูรีบี้งานค้าขายค้าไม้ค้าหนี่ง ดังนี้</p> <p>(๑) ปูรีบี้งานช่างซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>(๑.๑) ควบคุม ดูแล ติดตั้ง บำรุงรักษา ซ่อมแซม ตรวจสอบการทำงาน แก้ไขปัญหาการใช้งาน ของระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ระบบเครื่อข่ายที่ต้องการ รวมทั้งระบบสนับสนุนค่าจ้าง เพื่อให้ระบบงานค้าขาย สามารถให้เข้ามาได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๑.๒) ปูรีบี้งานที่เกี่ยวกับการประมวลผลข้อมูล ปรับปรุง ดูแล และรักษาความปลอดภัย จัดเก็บ สำรอง ถูกลินช้อมูล เพื่อสนับสนุนการใช้ ประมวลผลข้อมูล และป้องกันการสูญหายของข้อมูล</p> <p>(๑.๓) จัดทำทะเบียน รวบรวม และเก็บข้อมูลทางสถิติ ของการใช้งาน เพื่อการวางแผนบำรุงรักษา</p>	<p>(๑) ปูรีบี้งานช่างซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>(๑.๑) วางแผนและควบคุมการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์การท่องเที่ยวที่ให้เข้าไปดำเนินความความสะอาดของเครื่องและระบบค้าสั้นที่วางไว้</p> <p>(๑.๒) ฝึกหัดคนค้าขายใช้การค้าขาย ใน การบริเวณ ใหม่ๆที่ให้ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จัดที่ที่ดูแล เพื่อเป็นแนวทางในการปูรีบี้งาน ฝึกษา ให้คร่าวๆ เผชิญแนวคิดใหม่ที่เกี่ยวกับใช้การปูรีบี้งานในท้องคุ้งคอมพิวเตอร์ ปรับเปลี่ยน เก็บความคุ้มค่าดูแลและลักษณะ ของงานเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์ความความหมาย หมายความ เพื่อการท่องเที่ยวและมาตรฐานในการปูรีบี้งาน และแก้ไขปัญหาในงานโดยการใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสถานการณ์</p> <p>(๑.๓) ติดตามประมวลผล ฝึกษา ค้นคว้าที่เกี่ยวกับ ความก้าวหน้าที่อาจเกิดขึ้น ความคุ้มค่าเครื่องคอมพิวเตอร์ให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p>	<p>(๑) ปูรีบี้งานช่างซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>(๑.๑) วางแผน ฝึกษา ไว้คร่าวๆ ไว้ ให้พัฒนา องค์ความรู้ และพัฒนาศักยภาพในสายงาน</p> <p>(๑.๒) พัฒนา ควบคุม ดูแล ติดตั้ง บำรุงรักษา ซ่อมแซม ตรวจสอบการทำงาน แก้ไขปัญหา การใช้งานของระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง ระบบเครื่อข่ายที่ต้องการ รวมทั้ง ระบบสนับสนุนค่าจ้าง เพื่อให้ระบบงานค้าขาย สามารถให้เข้ามาได้อย่างต่อเนื่องและมี ประสิทธิภาพ</p> <p>(๑.๓) ควบคุมการประมวลผลข้อมูล ปรับปรุง ดูแล และรักษาความปลอดภัย จัดเก็บ สำรอง ถูกลินช้อมูล เพื่อสนับสนุนการใช้ประมวลผลข้อมูล และป้องกันการสูญหายของข้อมูล</p> <p>(๑.๔) ร่วมออกแบบ และกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ ในการดัดแปลงระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ ต่อพ่วง ระบบเครื่อข่ายที่ต้องการ รวมทั้ง ระบบสนับสนุนค่าจ้าง เพื่อให้เกื้อเมื่อและ อุปกรณ์ที่จัดทำมีมาตรฐานหมายความ กับ การใช้งาน</p> <p>(๑.๕) กำหนดแผนงานในการปูรีบี้งาน เพื่อให้ตรงกับ ความต้องการของหน่วยงานและแบบประมวล ที่ได้วางในแต่ละปี</p>

รายการ	ระดับค่าແນ່ງ		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูรีบพิจาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างงานอุตสาหกรรม	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างงานอุตสาหกรรมพิเศษ
(๑) ปฏิบัติงานช่างพิมพ์	<p>(๑.๑) น้ำยาเคลือบกระปรงขอบแผ่นพิมพ์ ปั๊วสำเนาหนัง แม่พิมพ์ให้ถูกต้อง พิมพ์แผนที่แบบฟอร์มและ เอกสารต่างๆ ถ่ายรูปทางการพิมพ์ อ้างอิง แผ่นและประกอบแผนพิมพ์ ผลงานมีคุณภาพ พิมพ์ภาพเลียนหรือภาพอกเท่านั้น ที่มีภาพสีเทา หรือภาพสีครีม เป็นลักษณะเดียวกัน ก้านเดียว จัดวางรูปตัวหนังสือและด้าวอักษรของแผนพิมพ์ ร่างแบบ ออกรูปแบบพิมพ์ ข้อความที่ ก้านเดียวจัด จัดวางรูปล่มและหัวกระดาษ ทำแม่พิมพ์นิติภาวดี หรือแม่พิมพ์สอดสอด ให้เห็นพิมพ์ เนื้อสันสนุกการปูรีบพิจานและ การดำเนินการเรียบร้อยดีๆ ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ</p> <p>(๑.๒) ดำเนินรายการและประเมินค่าในการ ดำเนินการที่ใช้กับงานพิมพ์ และตัดสื่อออก กระดาษที่ใช้ในการดำเนินงาน เพื่อเบิกงบ ประจำวัน คุ้มค่า</p> <p>(๑.๓) นำรูปรักษาแม่พิมพ์ เก็บรักษาและรักษา อุปกรณ์ที่ใช้กับการพิมพ์ ตรวจสอบและควบคุม การใช้ การเป็นรักษาเครื่องมือและรักษาอุปกรณ์ รวมทั้งแก้ไขข้อข้อซึ่งดีๆ ในระหว่างการพิมพ์ เพื่อให้พัฒนาไปข้างหน้าอยู่เสมอ</p>	<p>(๑) ปฏิบัติงานช่างพิมพ์</p> <p>(๑.๑) ตรวจสอบการดำเนินการด่างๆ ที่ใช้กับ การพิมพ์ จัดทำแม่พิมพ์ที่ดีให้ก้าวสำหรับนิติ สอดส่อง จัดวางรูปล่มและหัวกระดาษ ถ่ายรูป ให้ก้าวแม่พิมพ์ต่อให้ดีกว่าเดิมอย่างมาก หากการพิมพ์ดำเนินมาตราส่วนอย่างต่อเนื่องในการ ตัดหัวแม่พิมพ์ออกฟังก์ชัน วางรูปแบบพิมพ์ดีๆ ฯ ซึ่งต้องใช้ความรู้ประสบการณ์ และความละเอียด รอบคอบ และควบคุมการปูรีบพิจานที่แม่พิมพ์ พิมพ์แบบพิมพ์ดีๆ ที่หัวระบบอพท์เต็ม และ ระบบเลเซอร์เพอร์ฟิล์สอดสอด หรือใช้ใน ภาระน้ำหนัก ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๑.๒) ดำเนินรายการและประเมินค่าในการ ดำเนินการที่ใช้กับงานพิมพ์ เพื่อความเหมาะสม และประทับตัว คุ้มค่า ควบคุมและตรวจสอบการ ใช้ การเป็นรักษาเครื่องมือและรักษาอุปกรณ์ ที่ใช้กับการพิมพ์ที่อยู่ในความดีและดีของ เพื่อให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>(๑.๓) ฝึกอบรมด้านวิชาช่างพิมพ์ ให้ก้าวเดินเพื่อ ต่อห้องความรู้ความเข้าใจในการช่างพิมพ์</p>	<p>(๑) ปฏิบัติงานช่างพิมพ์</p> <p>(๑.๑) ฝึกอบรม เพื่อสร้างแนวทางวิธีการ ให้กับงานช่างพิมพ์ ซึ่งต้องใช้เทคนิคและความ ชำนาญ</p> <p>(๑.๒) ฝึกอบรมด้านวิชาช่างพิมพ์ ในการปั๊วปูรี งานในหน้าที่ให้มีประสิทธิภาพอย่างดี รวมทั้งฝึกอบรม ให้ก้าวเดินเพื่อปรุงมาตรฐาน ในการปูรีบพิจาน แก้ไขปัญหาในงานโดยการใช้ เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสถานการณ์</p> <p>(๑.๓) ให้คำแนะนำในการรับรักษาอุปกรณ์เพื่อเป็น แนวทางในการปูรีบพิจาน</p> <p>(๑.๔) ช่วยสอนและฝึกงานภาคปฏิบัติให้แก่เด็กเพื่อ ต่อห้องความรู้ความเข้าใจในการช่างพิมพ์</p>

รายการ	ระดับค่าແໜ່ງ		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างชานภูมิงาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างชานภูมิงาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างชานภูมิงานพิเศษ
(๑) ปฏิบัติงานช่างปืนแบบ	(๑.๑) สำรับ ออกรูปแบบ ปืนแบบงานสถาปัตยกรรม งานแผ่นฟ้า งานวิภาครมโนธรรมสถานที่ งานวิภาครมโนธรรมสถานที่ สำรับ อุปกรณ์และงานระบบด่วนๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนงาน ออกรูปแบบของหน่วยงานด่วนๆ (๑.๒) ศึกษาข้อมูลของวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำมาใช้ใน งานปืนแบบให้เกิดความสนับสนุน (๑.๓) ประมวลผลรายงานก่อสร้างของหน่วยงาน ราชการ เพื่อใช้ในการเบ็ดเตล็ดราคาก่อสร้างและนำไปสู่ การก่อสร้างตามความต้องดูประสงค์ (๑.๔) ช่วยสอนและฝึกงานภาคปฏิบัติให้แก่นักศึกษา เพื่อถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจในงานช่าง เป็นแบบ	(๑.๑) ปฏิบัติงานช่างปืนแบบ (๑.๒) ปืนแบบงานสถาปัตยกรรม งานแผ่นฟ้า งานวิภาครมโนธรรมสถานที่ งานวิภาครมโนธรรมสถานที่ สำรับ อุปกรณ์และงานระบบด่วนๆ ที่เกี่ยวข้อง และจัดทำแบบสำรอง เพื่อ สนับสนุนงานออกแบบของหน่วยงานด่วนๆ (๑.๓) ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ถูกต้องตามรูปแบบ รายการ และระเบียบทั่วๆ (๑.๔) สำรับที่ที่จะปรับปรุง ก่อสร้าง เพื่อเก็บข้อมูล รายละเอียดด่วนๆ (๑.๕) ประมวลผลรายงานก่อสร้างของหน่วยงาน ราชการ เพื่อใช้ในการเบ็ดเตล็ดราคาก่อสร้างและนำไปสู่การ ก่อสร้างตามความต้องดูประสงค์	(๑.๑) ปฏิบัติงานช่างปืนแบบ (๑.๒) ปืนแบบงานสถาปัตยกรรม งานแผ่นฟ้า งานวิภาครมโนธรรมสถานที่ งานวิภาครมโนธรรมสถานที่ สำรับ อุปกรณ์และงานระบบด่วนๆ ที่เกี่ยวข้อง และจัดทำแบบสำรอง เพื่อ สนับสนุนงานออกแบบของหน่วยงานด่วนๆ (๑.๓) ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ถูกต้องตามรูปแบบ รายการ และระเบียบทั่วๆ (๑.๔) สำรับที่ที่จะปรับปรุง ก่อสร้าง เพื่อเก็บข้อมูล รายละเอียดด่วนๆ (๑.๕) ประมวลผลรายงานก่อสร้างของหน่วยงาน ราชการ เพื่อใช้ในการเบ็ดเตล็ดราคาก่อสร้างและ นำไปสู่การก่อสร้างตามความต้องดูประสงค์ (๑.๖) ช่วยสอนและฝึกงานภาคปฏิบัติให้แก่บุคลากรเพื่อ ถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจในงาน ช่าง เป็นแบบ
(๒) ปฏิบัติงานช่างฝีมือ	(๒.๑) ร่างและออกแบบชิ้นงานภาพพื้นที่ ภาพวาด และ ประทับสีด้วยดักจับประดับเครื่องเขียนที่มี ที่ใช้เป็นต้นแบบสำหรับทำตามที่พิมพ์ใน การ จัดทำเอกสารและหนังสือด่วนๆ (๒.๒) ปืนแผ่นป้าย เขียนภาพ ดักจับ ปืนแผ่น ภาพประดับพื้นท์ ปืนแผ่นฟ้า แผนภูมิและด	(๒.๑) ปฏิบัติงานช่างฝีมือ (๒.๒) ร่างและออกแบบใน การจัดทำภาพพื้นที่ และ การประทับสีด้วยดักจับประดับเครื่องเขียนที่มี ที่ใช้เป็นต้นแบบสำหรับทำตามที่พิมพ์ใน การ จัดทำเอกสารและหนังสือด่วนๆ ที่ใช้สำหรับ แม่พิมพ์ในการจัดทำเอกสารและหนังสือด่วนๆ ซึ่งต้องใช้ความรู้ความเข้าใจใน การของ หน่วยงานเป็นอย่างมาก	(๒.๑) ปฏิบัติงานช่างฝีมือ (๒.๒) ทึกษา ศัพด์คำ หล่อออก เพื่อสร้างแบบหัวไฟฟ้า ให้ในงานช่างฝีมือ ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยีและความ ชำนาญสูง (๒.๓) ทึกษา ศัพด์คำหัวไฟฟ้า ในการปรับปรุง งานในหน้าที่ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งทึกษา ไว้คร่าวที่ เพื่อปรับปรุงมาตรฐาน

รายการ	ระดับตัวแหน่ง		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูนพื้นที่	ผู้ปฏิบัติงานช่างเข้ากานาญงาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างเข้ากานาญงานพิเศษ
	<p>ข้อมูลทางด้านตัวบุคคล เพื่อให้อุดต้องความร่วมและเมืองทางวิชาการต่างๆ จัดการหรือออกแบบตกแต่งอาคารสถานที่ใน การตัดและคงเหลืออัตรารากการซึ่งต้องการความ ประณีตบรรจงเพื่อให้เป็นเกียรติสำคัญ ที่มี ความสุ่ยยากให้เป็นประลักษณ์ภาพ</p> <p>(๔.๑) กำกับและประมวลผลการขันตันในการใช้วัสดุ อุปกรณ์ จัดทำและเป็นรักษารักษาอุปกรณ์ที่ใช้ ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งดูแล จัดเก็บ บำรุงรักษา ซ่อมแซมวัสดุอุปกรณ์การท่องเที่ยว ให้เข้มงวด เพื่อให้อุดต้องความเรียบในสภาพพร้อม ให้งานอยู่เสมอ</p>	<p>(๔.๒) ออกแบบเขียนแผ่นป้าย เผินแผ่นภาพ ประชารักษ์ กันน้ำ ปืนน้ำ เผินตัวอักษร เฟ้นผ่าหิน แผนภูมิและลงชื่ออย่างละเอียดให้ เป็นภาษาและข้อความแบบพิเศษ จัดตัวหนังสือ ออกแบบและตกแต่งอาคารสถานที่ในการจัด แสดงหรือจัดนิทรรศการ ซึ่งต้องการความ ประณีตบรรจงและความถูกต้องตามรายการและเมือง ทางด้านวิชาการที่มีความสุ่ยยากมาก หรือ ประนีตบรรจงและความเรียบง่าย ที่มีความสุ่ยยากน้อย และต้องคำนึงถึงความเห็นของผู้ที่ใช้</p> <p>(๔.๓) พิจารณาที่กำหนดและประมวลผลการใช้วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อความ เหมาะสม ประดับ คุ้มค่า</p> <p>(๔.๔) ฝึกษา ค้นคว้าหาวิธีการต่างๆ เพื่อกำหนด มาตรฐานในการปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหา หรือ ปรับปรุงงานในหน้าที่ให้เป็นประลักษณ์ภาพมาก ยิ่งขึ้น จัดทำรุ่มหรือเป็นแนวทางในการ ปฏิบัติงาน</p> <p>(๔.๕) ให้ข้อศึกษา และเสนอแนะในการทำงานช่าง พื้นไปใช้ในวิชาการต่างๆ เพื่อให้อุดต้องความ หลักวิชาช่างพื้น</p>	<p>ในการปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหาในงานโดยการ ใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสถานการณ์</p> <p>(๔.๖) ให้คำแนะนำในการรับปรุงรุ่มหรือเพื่อเป็น แนวทางในการปฏิบัติงาน</p> <p>(๔.๗) ข้อสอนและฝึกงานภาคปฏิบัติให้แก่เด็ก เพื่อถ่ายทอดความรู้ความเห็นในงานช่างพื้น</p>

รายการ	ระดับตัวแหน่ง		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูนพิทักษณ์	ผู้ปฏิบัติงานช่างข้ามอาชญาณ	ผู้ปฏิบัติงานช่างข้ามอาชญาณพิเศษ
(๔) ปฏิบัติงานช่างเครื่องเบตเตอร์ (๔.๑) ดำเนินการตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อมแก้ไข ปรับปรุง เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ และงานด้านเครื่องกล เพื่อให้พร้อมใช้ อุปกรณ์ (๔.๒) ดำเนินการออกแบบ เชิงแบบเครื่องกล การผลิตชิ้นส่วนเครื่องมือและอุปกรณ์ ศึกษา ทดลอง ทดสอบ ออกแบบเครื่องมือ ประมวลผล ราคา เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และงานด้าน เครื่องกล เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและเหมาะสม กับการใช้งาน (๔.๓) สำรวจ รวบรวมข้อมูล จัดทำสถิติ ประวัติการ บำรุงรักษา การซ่อมเครื่องจักรกล เครื่องมือกล ยานพาหนะ และงานด้านเครื่องกล เพื่อเป็น ข้อมูลหลักฐานสำหรับนำไปใช้ในการพัฒนา ปรับปรุงงาน	(๕) ปฏิบัติงานช่างเครื่องเบตเตอร์ (๕.๑) ควบคุม ดำเนินการ ตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อม แก้ไข ปรับปรุง เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ และงานด้านเครื่องกล เพื่อให้ พร้อมใช้อยู่เสมอ (๕.๒) ศึกษา ออกแบบ เชิงแบบเครื่องกล การผลิต ชิ้นส่วนเครื่องมือและอุปกรณ์ ศึกษา ทดลอง ทดลอง ทดสอบ ออกแบบเครื่องมือ ประมวลผล ราคา เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และงานด้าน เครื่องกลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน (๕.๓) วิเคราะห์ กำหนดแผนการให้ การบำรุงรักษา การสำรองไฟฟ้า การจัดทำและเข้าหน้างาน แผนผังรายละเอียดการติดตั้งเครื่องตรวจสอบ รวมและอุปกรณ์ เพื่อปรับปรุงการทำงานให้มี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และประยุกต์ประมวลผล (๕.๔) จัดทำ ควบคุมงบประมาณ และกำหนด คุณลักษณะเฉพาะในการจัดซื้ออุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องกล เครื่องจักร ยานพาหนะ และ งานด้านเครื่องกลที่จำเป็นในการให้งาน เพื่อ ช่วยให้การดำเนินงานสะดวก รวดเร็ว และ มีประสิทธิภาพ (๕.๕) ตรวจสอบความถูกต้องของการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และงานด้านเครื่องกล เพื่อควบคุมความ เป็นมาตรฐานและป้องกันภัยอุบัติเหตุ	(๖) ปฏิบัติงานช่างเครื่องเบตเตอร์ (๖.๑) วางแผน ควบคุม ดำเนินการ ตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อมแก้ไข ปรับปรุง เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ และงานด้าน เครื่องกล เพื่อให้พร้อมใช้อยู่เสมอ (๖.๒) ศึกษา ออกแบบ เชิงแบบ เครื่องกล การผลิตชิ้นส่วนเครื่องมือและอุปกรณ์ ศึกษา ทดลอง ทดสอบ ออกแบบเครื่องมือ ประมวลผล ราคา เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และงานด้านเครื่องกล ซึ่งเป็นงานที่มีความซับซ้อน แต่ต้องการความตัดสินใจ เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุดในการทำงาน (๖.๓) วางแผนวิหารการให้ การบำรุงรักษา การ สำรองไฟฟ้า การจัดทำและเข้าหน้างาน แผนผัง รายละเอียดการติดตั้งเครื่องตรวจสอบและ อุปกรณ์ เพื่อปรับปรุงการทำงานให้มี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และประยุกต์ประมวลผล (๖.๔) วางแผนบริหารงบประมาณด้านการซ่อม เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ และงานด้านเครื่องกล เพื่อให้เกิดความ เหมาะสมกับปัจจัยความต้องการของ หน่วยงาน (๖.๕) ร่วมประชุมปรึกษาหารือและสัมมนากับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาด้านวิชา ค้านงานช่างเครื่องกลและเครื่องยนต์ เพื่อ	

รายการ	ระดับค่าແນ່ງ		
	គຸປົງປົກທີ່ຈາກຫ່າງປົງປົກທີ່ຈາກ	គຸປົງປົກທີ່ຈາກຫ່າງຫ່ານການຍຸງຈານ	គຸປົງປົກທີ່ຈາກຫ່າງຫ່ານການຍຸງຈານພິເສດ
			<p>ທັດກາອ່ານຄວາມຮູ້ທ່ານວິຊາການແລະນຳມາ ປະຢຸກຕິໃຫ້ການປັບປຸງຈານໃນຫ່າຍງານ ຂອງຄົນ</p> <p>(ຂ.၁) ພັດທະນາ ແລະສັນອະນຸນາກຮ້າງອຸປະກອນເຄົ່ານາຍ ຄວາມສະດວກໃນການປົງປົກທີ່ຈາກໃຈຂອງຫ່າຍງານ ການປິມແລະກາຍນອກ ເພື່ອເຫັນວິຊາປົງປົກທີ່ຈາກພິເສດ ຄວາມຄ່ອງຕ້ວໃນການດຳເນີນການ</p> <p>(ຂ.၂) ຂ່າຍສອນແລະສຶກຈານການປົງປົກທີ່ເທິ່ງເກີດສີສັດ ເພື່ອຕ່າຍຫອດຄວາມຮູ້ຄວາມເຫົ້າໃຈໃນການຫ່າງ ຫ່າຍງານ</p>

ກວມ. ໃນການປະຊຸມຮັບທີ່ ၄/၂၀၂၀ ເປົ້ນທີ່ ၀၅ ພຸດຍາກມ ໂດຍຕະ ດໍາກັນທີ່ໄດ້ກ່າວແນ່ງຫຼັງປົງປົກທີ່ຈາກຫ່າງປົງປົກທີ່ຈາກ, ຜຸປົງປົກທີ່ຈາກຫ່ານການຍຸງຈານ ແລະຫຼັງປົງປົກທີ່ຈາກຫ່ານການຍຸງຈານພິເສດ
ຮາມກາທີ່ກ່າວແກ້ໄຂໃນການກໍໂຮມເທິ່ງຂອງໃນການປະຊຸມຮັບທີ່ ၄/၂၀၂၀ ເປົ້ນທີ່ ၀၅ ມັງກອນ ၂၀၂၀

รายการ	ระดับค่าແນວ		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูริบพื้นงาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างเข้าบานาญงาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างเข้าบานาญงานพิเศษ
(๒) ปูผื้นพื้นงานช่างไฟฟ้า	(๒.๑) สำรวจ เฟ้นแบบ ประมาณการ ติดตั้ง ซ่อม ประดับศูนย์ ตัดแปลง ปรับปรุง ควบคุมการใช้งาน คุณและ บำรุงรักษา และให้ข้ามเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า ระบบ เทอร์วันอุกกาด ระบบไฟฟ้าสื่อสารและ โทรศัพท์ ระบบสารสนเทศ ระบบควบคุม อัตโนมัติ ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบ คอมพิวเตอร์ รับส่งข้อมูลเข้ามา的工作ในภารกิจ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ลดลงของความ ต้องการของหน่วยงานภายในและภายนอก (๒.๒) จัดทักษะเป็น รวมรวม และเป็นข้อมูลทางสื่อสาร ของการใช้งาน เพื่อการวางแผนบำรุงรักษา (๒.๓) ปรับเปลี่ยนค่ามาตรฐานตามการใช้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการออกแบบในวัสดุอุ对着ที่หัวเรืองานหรือ กฎหมายกำหนด	(๒.๑) ปูผื้นพื้นงานช่างไฟฟ้า (๒.๒) สำรวจ เฟ้นแบบ ประมาณการ ติดตั้ง ซ่อม ประดับศูนย์ ตัดแปลง ปรับปรุง ควบคุมการใช้งาน คุณและ บำรุงรักษา และให้ข้ามเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า ระบบ เทอร์วันอุกกาด ระบบไฟฟ้าสื่อสารและ โทรศัพท์ ระบบสารสนเทศ ระบบควบคุม อัตโนมัติ ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบ คอมพิวเตอร์ รับส่งข้อมูลเข้ามา的工作ในภารกิจ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ลดลงของความ ต้องการของหน่วยงานภายในและภายนอก (๒.๓) ควบคุม ตรวจสอบ การจัดทักษะเป็น และ เป็นข้อมูลทางสื่อสารของการใช้งาน เพื่อการ วางแผนบำรุงรักษาประกอบการพัฒนาปรับปรุง ประสิทธิภาพการปูริบพื้นงานช่างหน่วยงาน (๒.๔) ควบคุม ตรวจสอบ การปั้นเป็นค่ามาตรฐาน หมายการใช้ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการออกแบบ ในวัสดุอุ对着ที่หัวเรืองานหรือกฎหมายกำหนด (๒.๕) ฝึกอบรม ให้ความรู้ และพัฒนาศักยภาพในภารกิจ (๒.๖) ข่าวสอนและฝึกงานภาคปฏิบัติให้แก่เด็ก เพื่อถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจในงานช่างไฟฟ้า	(๒.๑) ปูผื้นพื้นงานช่างไฟฟ้า (๒.๒) กำหนดแผนงานในการปูริบพื้นงาน เพื่อให้ตรงกับ ความต้องการของหน่วยงานและงานประจำ ที่ได้รับในแต่ละปี (๒.๓) ควบคุมการปูริบพื้นงานของผู้ได้รับคัญญา ในภารกิจที่ได้รับ ให้การ ปูริบพื้นงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิ์ สามารถ ตอบสนองความต้องการของหน่วยงานที่ กำหนดและภายนอก (๒.๔) ติดตาม ตรวจสอบ และรายงานความก้าวหน้า ของงานช่างไฟฟ้า เพื่อเผยแพร่ต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง ในขณะดำเนินการให้เป็นไปอย่างถูกต้องตาม หลักวิชาการ (๒.๕) วางแผน ฝึกอบรม ให้ความรู้ เพื่อพัฒนาองค์ ความรู้ และพัฒนาศักยภาพในการศึกษา (๒.๖) ข่าวสอนและฝึกงานภาคปฏิบัติให้แก่เด็ก เพื่อถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจในงานช่างไฟฟ้า

รายการ	ระดับค่าແນ່ງ		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูริบพิจาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างนาฎงาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างนาฎงานพิเศษ
(๗) <u>ปูริบพิจานช่างเทคนิค</u> (๗.๑) គູມຄ ດວຍຄຸມ ດວຈະຫ່ອມແລະປໍາຊຸງຮ້າກາ ຮະບນ ສາງຄຸມໂປກ ເກືອງຈັກ ແກ້ວມະນີຕ ແກ້ວມະນີອ ອຸປະກເມີດໆຈ່າງໆ ວັດທະນະຄຽກຄົມທີ່ເປັນໆ ໃນຄວາມ ວັບພິຂອບ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມປົກລົງກັບແລະພ່ອມ ໃນການໃຈໜາງ (๗.๒) ຂ່ອນ ສ້າງ ພຶສີຕ ປະກອບ ດັບແປລົງ ເຫັນທີ່ອ ອອກແບບ ສີຄັ້ງ ເກືອງຈັກ ແກ້ວມະນີຕ ແກ້ວມະນີອ ອຸປະກເມີດໆຈ່າງໆ ຮັນທີ່ການກົດລອນໄຟ້ ແກ້ວມະນັກ ແກ້ວມະນີອ ວັດທະນະແລະເຫັນກ່ອ່ສ້າງ ເພື່ອໃຫ້ ເປັນໄປຄົນທີ່ກຳຈຳວິທະຍາ ແລະກຳຈຳວິທະຍາການໜ້າ ແລະ ໄທເກີດຄວາມປົກລົງກັບ (๗.๓) <u>ປະກົບປັດທີ່ກຳຈຳວິທະຍາ</u> (๗.๓.๑) ຕິກາະ ຕັ້ນວ້າ ດວຍຄຸມ ດວຈະຫ່ອມ ດັບແປລົງ ອອກແບບທີ່ອ ປັບປຸງ ສ້າງ ພຶສີຕ ປະກອບ ດັບແປລົງ ອ່ອມ ປໍາຊຸງ ກໍາເນີນຄວາມຂອບເປົດກັບຈັກໜ້າ ແກ້ວມະນີອ ວັດທະນະຄຽກຄົມທີ່ເປັນໆ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມພ່ອມ ແລະຄອບຄົນອອກຈາກທີ່ກຳຈຳການໃຈໜາງປົກລົງພິຈາກ ໄດ້ອ່ານ່າມປັບປຸງ (๗.๓.๒) ຕັ້ນວ້າ ທົດລອງ ການໃຈໜາງຈັກ ແກ້ວມະນີອ ແກ້ວມະນີອ ແກ້ວມະນີອ ເກືອງຈັກ ແກ້ວມະນີອ ເກືອງຈັກ ແກ້ວມະນີອ ເກືອງຈັກ ແກ້ວມະນີອ ເກືອງຈັກ ເພື່ອໃຫ້ເກີດກຳຈຳວິທະຍາ ອ່ານ່າມປັບປຸງ (๗.๓.๓) ຈັດທໍາວ່າງານແປ້ນໃຫຍນທີ່ກຳຈຳເປົ້າອອງ ແກ້ວມະນີອ ແກ້ວມະນີຕ ແກ້ວມະນີອ ອຸປະກເມີດໆຈ່າງໆ ວັດທະນະຄຽກຄົມທີ່ເປັນໆ ເພື່ອໃຫ້ການປົກລົງພິຈາກ ເປັນໄປອ່ານ່າມປັບປຸງ (๗.๔) <u>ປະກົບປັດທີ່ກຳຈຳວິທະຍາ</u> (๗.๔.๑) ຕິດຄາມປະກົບປັດການປົກລົງພິຈາກທີ່ອູນໃນຄວາມ ວັບພິຂອບ ເພື່ອປະກອບການໃຈໜານແກ້ໄຂ ປັບປຸງການປົກລົງພິຈາກທີ່ເປັນໄປ (๗.๔.๒) ຂ່າວສອນແລະເກີຈານການປົກລົງພິຈາກຕີເກີດຕີ ເພື່ອຄ່າຍຫອດຄວາມຮູ້ຄວາມເຫັນໃຈໃນການ ຂ່າງເທິງນີກ			

รายการ	ระดับค่าແນ່ງ		
	ศູນປົກປັບສິຈານຫ່າງປົກປັບສິຈານ	ຕຸປົກປັບສິຈານຫ່າງຫ້ານາມູຈານ	ຜູ້ປົກປັບສິຈານຫ່າງຫ້ານາມູຈານພິເສດ
(ຮ.၁) ນຳໃຊ້ທ່ານຫ່າງອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສ	(ຮ.၁) ເປົ້າແນບບວງຈະໄລ້ທີ່ໄທ ແນບຂຶ້ນສ່ວນເຫຼືອປົກປັບສິຈານພິເສດ ແນບຂຶ້ນສ່ວນອຸປະກອນ ອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສ ແນບອຸປະກອນໆກ່າວຈິ່ງຫາວ່າໄກາຄາຄວີ່ ເພື່ອໃຫ້ເປັນໄປຄວາມຫັກວິຊາແລະນາຄຮຽນການຫ່າງອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສ (ຮ.၂) ຖະສອນ ຊ່ອມ ປໍາຊຸງ ວິຊາ ສິດຕິ່ ປັບແຕ່ ອຸປະກອນໆອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສແລະອຸປະກອນໆນິວເສີ່ຍ້ ອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສທີ່ມີປະບົບກ່າວທີ່ໄດ້ການທີ່ຖຸງຍາກ ຈັບຂອນດ້ວຍຄອນແອງ ເພື່ອໃຫ້ເປັດຄວາມປົກປັບສິຈານແລະໄກ້ການຫັກວິຊ້ໃນການໃຈ້ານ (ຮ.၃) ຄວາງ ທະສອນ ພິກາຍຮ່າຍຄະເຊີຍທີ່ຢ່າກັນ ອຸປະກອນໆທີ່ດ້ວຍມາໃຫ້ ຕັດແປລັກ ແກ້ໄຂ ອຸປະກອນໆ ທຸກໆນີ້ໃນຄວາມຮັບເຊື້ອຂອນ ເພື່ອໃຫ້ກ່າວປົກປັບສິຈານມີປະສິດທິພາບ (ຮ.၄) ຈັດທ່າຍເປີດແຕ່ຂັ້ນທີ່ກ່າວປະກາດກ່າວປົກປັບສິຈານ ອຸປະກອນລັກຄ່າວ່າ ຜິຈານມາຈັດຫຼື ຈັດຫາແລະຄວບຄຸງແລກກ່າວຈັບຂ່າຍແລະກ່າວຫຼູ້ຢູ່ວັດຄຸກອຸປະກອນໆ ມາກອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສ ຈັດຊຳແນກປະເທດແລະກ່ານຄຸນຄຸນສົງເຫຼືອຂອງຈັດຫຼືເຄີຍຫວັດນິກໍສ ເພື່ອປະກອບກ່າວຈັບຂ່າຍ ການພັດທະນາ ແລະເພື່ອໃຫ້ກ່າວປົກປັບສິຈານມີປະສິດທິພາບ (ຮ.၅) ຄວບຄຸມການເດີນເຄື່ອງປົກປັບສິຈານພິເສດ ແກ້ໄຂຢູ່ຫຼັງໆ ພັນການອຸປະກອນໆອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສ ແລະນິວເສີ່ຍ້ອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສທີ່ໄດ້ໃຫ້ກ່າວປົກປັບສິຈານເປັນໄປໂຍ່ຍ່າມມີປະສິດທິພາບນີ້ໃໝ່	(ຮ.၁) ເປົ້າແນບບວງຈະໄລ້ທີ່ໄທ ແນບຂຶ້ນສ່ວນເຫຼືອປົກປັບສິຈານພິເສດ (ຮ.၂) ເປົ້າແນບບວງຈະໄລ້ທີ່ໄທ ແນບຂຶ້ນສ່ວນອຸປະກອນໆອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສ ແນບອຸປະກອນໆກ່າວຈິ່ງຫາວ່າໄກາຄາຄວີ່ ເພື່ອໃຫ້ເປັນໄປຄວາມຫັກວິຊາແລະນາຄຮຽນການຫ່າງອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສ (ຮ.၃) ຄວາງ ທ່ານຫ່າງຫ້ານາມູຈານ ທະສອນ ເຫັນເພື່ອພັນນາແລະສ້າງແນວທາງໃກ່ກ່າວໃນການຫ່າງອື່ນເຄີຍຫວັດນິກໍສ ທີ່ລົດໄຂທັນນິກົມແລະຄວາມຫັກນາມູຈານ (ຮ.၄) ຄວາງ ທ່ານຫ່າງຫ້ານາມູຈານ ເປົ້າແນບບວງຈະໄລ້ທີ່ໄທ ແລະກ່າວຈິ່ງຫາວ່າໄກາຄາຄວີ່ ເພື່ອປັບປຸງຄວາມໃຫ້ໜ້າໃຫ້ປະສິດທິພາບທີ່ນີ້ ຮັນທີ່ ພິກາຍ ໄກສະໄໝທີ່ເພື່ອປັບປຸງຄວາມຮຽນໃນການປົກປັບສິຈານ ແກ້ໄຂປົກປັບສິຈານໃຫ້ກ່າວຈິ່ງຫາວ່າໄກາຄາຄວີ່ ເພື່ອປັບປຸງຄວາມຮຽນໃນການປົກປັບສິຈານໄດ້ກ່າວຈິ່ງຫາວ່າໄກາຄາຄວີ່ (ຮ.၅) ໄກສະໄໝ ເປົ້າແນບບວງຈະໄລ້ທີ່ໄທ ແລະກ່າວຈິ່ງຫາວ່າໄກາຄາຄວີ່ ເພື່ອປັບປຸງຄວາມຮຽນໃນການປົກປັບສິຈານໄດ້ກ່າວຈິ່ງຫາວ່າໄກາຄາຄວີ່ (ຮ.၆) ຂ່າຍສອນແລະເປີກການກົດປົກປັບທີ່ໃຫ້ແກ່ນມີສິດທິພາບ (ຮ.၇) ຂ່າຍຫຼັງການຫ່າງຫ້ານາມູຈານພິເສດ	(ຮ.၁) ເປົ້າແນບບວງຈະໄລ້ຫ້ານາມູຈານພິເສດ (ຮ.၂) ພິກາຍ ທ່ານຫ່າງຫ້ານາມູຈານພິເສດ (ຮ.၃) ພິກາຍ ທ່ານຫ່າງຫ້ານາມູຈານພິເສດ (ຮ.၄) ພິກາຍ ທ່ານຫ່າງຫ້ານາມູຈານພິເສດ (ຮ.၅) ພິກາຍ ທ່ານຫ່າງຫ້ານາມູຈານພິເສດ (ຮ.၆) ພິກາຍ ທ່ານຫ່າງຫ້ານາມູຈານພິເສດ (ຮ.၇) ພິກາຍ ທ່ານຫ່າງຫ້ານາມູຈານພິເສດ

รายการ	ระดับตัวแหน่ง		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูนพิทักษ์	ผู้ปฏิบัติงานช่างซ่อมบำรุง	ผู้ปฏิบัติงานช่างซ่อมบำรุงพิเศษ
	<p>ปูนกระเบื้องดินเผาและอุปกรณ์ประดับ เพื่อให้เป็นความปลอดภัยในการใช้งาน</p> <p>(๔) ปูนพิทักษ์งานซ่อมบำรุง</p> <p>(๔.๑) ตรวจสอบส่วนต่าง ๆ ของร่างกายผู้ป่วย และให้การวินิจฉัย เพื่อออกแบบประดิษฐ์อุปกรณ์ เทคโนโลยีช่วยคนพิการที่ไม่เข้าข้อง เชน บรรเทา หายใจ หายใจช้า หัวใจเต้น และรองเท้า ชั้นเดียว ให้ถูกต้องเหมาะสมกับความพิการ ตามหลักวิชาการ</p> <p>(๔.๒) ตกแต่ง ดัดแปลง แก้ไข เสริมแต่งและพัฒนา อุปกรณ์เครื่องช่วยคนพิการให้เหมาะสมกับ ความพิการในแต่ละราย เพื่อให้สามารถ อุปกรณ์มีประสิทธิภาพ</p>	<p>(๔) ปูนพิทักษ์งานซ่อมบำรุง</p> <p>(๔.๑) ตรวจสอบส่วนต่าง ๆ ของร่างกายผู้ป่วย และให้ การวินิจฉัยที่มากจากเพื่อออกแบบประดิษฐ์และ แก้ไขอุปกรณ์ช่วยคนพิการ เช่น บรรเทา หายใจช้า หัวใจเต้น และรองเท้าเดียว ๆ ให้ ถูกต้องเหมาะสมกับความพิการตามหลักวิชาการ ควบคุม คุณลักษณะในชั้นงานที่มีความต้องการขั้นตอน ซึ่งต้องอาศัยความรู้และประสบการณ์</p> <p>(๔.๒) พัฒนาอุปกรณ์เครื่องช่วยคนพิการให้เหมาะสม กับความพิการในแต่ละราย รวมทั้งนำเข้า ความรู้หรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ที่กับสนับสนุน งานประดิษฐ์ให้ เพื่อให้สามารถอุปกรณ์มี คุณลักษณะที่เหมาะสมมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>(๔.๓) ศึกษาดูแลว่าที่การต่างๆ ใน การปรับปรุงงาน ในที่ที่ให้ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จัดที่อยู่ริม เพื่อเป็นแนวทางในการปูนพิทักษ์ ศึกษา รวมรวมเข้มข้นเพื่อการท้างคมมาตรฐาน ใน การ ปูนพิทักษ์ แก้ไขปัญหาในงานโดยการใช้ เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสถานการณ์</p>	<p>(๔) ปูนพิทักษ์งานซ่อมบำรุง</p> <p>(๔.๑) ศึกษา ดูแลว่า ทดสอบ เพื่อสร้างแนวท่าที่การ ให้ในงานช่างซ่อมบำรุง ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยี และความชำนาญยุ่ง</p> <p>(๔.๒) ศึกษา ดูแลว่าที่การต่างๆ ใน การปรับปรุง งานในที่ที่ให้ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งศึกษา วิเคราะห์ เพื่อปรับปรุงมาตรฐาน ใน การปูนพิทักษ์ แก้ไขปัญหาในงานโดยการใช้ เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสถานการณ์</p> <p>(๔.๓) ให้คำแนะนำในการปรับปรุงต่อเพื่อเป็น แนวทางในการปูนพิทักษ์</p> <p>(๔.๔) ช่วยสอนและฝึกงานภาคปฏิบัติให้แผนกศิลป์เพื่อ ถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจในงานช่างงาน อุปกรณ์</p>

รายการ	ระดับค่าແນ່ງ		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูริบพิทาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างนาມญาณ	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างนาມญาณพิเศษ
(๑๐) ผู้ปฏิบัติงานช่างปูริบพิทาน	<p>(๑๐.๑) สำรวจออกแบบ เปลี่ยนแบบ ก่อสร้าง บำรุงรักษาโครงการก่อสร้างต่างๆ เพื่อให้ตรง ความหลักวิชาช่างตามความต้องการของ หน่วยงาน และงบประมาณที่ได้รับ</p> <p>(๑๐.๒) ตรวจสอบ แก้ไขและปรับเปลี่ยนแบบ งานให้ตรงกับรูปแบบและรายการ เพื่อให้การ ดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๑๐.๓) ออกแบบ เพื่อสำรวจบริเวณวัสดุที่ใช้ตามหลัก วิชาช่าง เพื่อประเมินราคาก่อสร้าง</p> <p>(๑๐.๔) ควบคุมงานก่อสร้าง งานปรับปรุง และ ซ่อมแซม หรือตรวจสอบงานตามที่ได้รับ มอบหมาย พร้อมรายงานความก้าวหน้าของ งาน เพื่อให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>(๑๐.๕) รวมรวมและจัดเก็บข้อมูลเพื่อการศึกษา ในครัวที่ใช้ปัจจุบันด้านช่าง</p>	<p>(๑๐) ผู้ปฏิบัติงานช่างปูริบพิทาน</p> <p>(๑๐.๑) สำรวจเพิ่มรายละเอียดด้านวิศวกรรมและ สถาปัตย์ลักษณะของที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อการวางแผนและออกแบบ</p> <p>(๑๐.๒) ออกแบบ กำหนดมาตรฐานเพื่อก่อสร้าง งานบำรุงรักษา งานปรับปรุง และซ่อมแซม เพื่อให้เป็นไปตามความต้องการของหน่วยงาน และอยู่ภายใต้เงื่อนไขของกฎหมาย</p> <p>(๑๐.๓) ศึกษา ตรวจสอบความก้าวหน้าของงาน ก่อสร้าง เพื่อแก้ไขอุปสรรคต่างๆ ที่เกิดขึ้น ในขณะดำเนินการเพื่อให้งานก่อสร้างเป็นไป อย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและ สถาปัตยกรรม</p> <p>(๑๐.๔) วางแผนงานในการสำรวจ ออกแบบ การ ก่อสร้าง กำรบำรุงรักษาและดูแลรักษา โครงสร้าง ประเมินราคาก่อสร้างของ โครงการต่างๆ เพื่อการจัดทั่งงบประมาณ</p> <p>(๑๐.๕) ตรวจสอบงบงานก่อสร้าง งาน บำรุงรักษา งานปรับปรุงและซ่อมแซม หรือ ตรวจสอบงาน เพื่อให้งานก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนดไว้</p> <p>(๑๐.๖) ควบคุม ตรวจสอบงานก่อสร้าง งาน บำรุงรักษา งานปรับปรุงและซ่อมแซม เพื่อให้ถูกต้องตามแบบรูปและรายการและมี คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดไว้</p> <p>(๑๐.๗) ศึกษา ประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยน ก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามความต้องการของ หน่วยงานและอยู่ภายใต้เงื่อนไขของกฎหมาย</p>	<p>(๑๐) ผู้ปฏิบัติงานช่างปูริบพิทาน</p> <p>(๑๐.๑) ควบคุมการสำรวจ การออกแบบ การก่อสร้าง การบำรุงรักษาและดูแลรักษาโครงสร้าง ประเมินราคาก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตาม หลักประยุกต์ของหน่วยงาน</p> <p>(๑๐.๒) ศึกษา ตรวจสอบความก้าวหน้าของงาน ก่อสร้าง เพื่อแก้ไขอุปสรรคต่างๆ ที่เกิดขึ้น ในขณะดำเนินการเพื่อให้งานก่อสร้างเป็นไป อย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและ สถาปัตยกรรม</p> <p>(๑๐.๓) วางแผนงานในการสำรวจ ออกแบบ การ ก่อสร้าง กำรบำรุงรักษาและดูแลรักษา โครงสร้าง ประเมินราคาก่อสร้างของ โครงการต่างๆ เพื่อการจัดทั่งงบประมาณ</p> <p>(๑๐.๔) ตรวจสอบและจัดเรียบนำเข้าที่ไปควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้งานบรรลุตามที่ตั้งประยุกต์ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p> <p>(๑๐.๕) รวมรวมและจัดเก็บข้อมูลเพื่อการศึกษา ในครัวที่ใช้ปัจจุบันด้านช่าง</p>

รายการ	ระดับตัวแหน่ง		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูริบพื้นที่	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างงานอยุธยา	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างงานอยุธยาพิเศษ
	<p>(๓๐) ปูริบพื้นที่ช่างเครื่องกล</p> <p>(๓๐.๑) ดำเนินการตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อมแก้ไข ปั๊บปุ่ม เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ และงานด้านเครื่องกล เพื่อให้พร้อมใช้อยู่เสมอ</p> <p>(๓๐.๒) ดำเนินการออกแบบ fixen แบบเครื่องกล การผลิตชิ้นส่วนเครื่องมือและอุปกรณ์ ติดตั้ง ทดสอบ ทดสอบ สอบเทียนเครื่องมือ ประมวลราคา เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และงานด้านเครื่องกลเพื่อให้ภาคประปาใช้งาน และเหมาะสมกับการใช้งาน</p> <p>(๓๐.๓) สำรวจ รวบรวมข้อมูล จัดที่ลักษณะ ประวัติการบำรุงรักษา การซ่อมแซมเครื่องมือจักรกล เครื่องมือกล ยานพาหนะ และงานด้านเครื่องกล เพื่อเป็นข้อมูลหลักฐานสำหรับนำไปใช้ในการติดตามปั๊บปุ่ม</p>	<p>(๓๐) ปูริบพื้นที่ช่างเครื่องกล</p> <p>(๓๐.๑) ควบคุม ดำเนินการ ตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อมแก้ไข ปั๊บปุ่ม เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ และงานด้านเครื่องกล เพื่อให้พร้อมใช้อยู่เสมอ</p> <p>(๓๐.๒) ศึกษา ออกแบบ fixen แบบเครื่องกล การผลิต ชิ้นส่วนเครื่องมือและอุปกรณ์ ติดตั้ง ทดสอบ ทดสอบ สอบเทียนเครื่องมือ ประมวลราคา เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และงานด้านเครื่องกล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน</p> <p>(๓๐.๓) วิเคราะห์ที่กำหนดแผนการให้ การบำรุงรักษา การซ่อมแซมให้ การจัดทำและเข้ามายัง แผนผังรายละเอียดการติดตั้งเครื่องตรวจสอบสภาพ รถและอุปกรณ์ เพื่อปั๊บปุ่มการทำงานให้มี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และประดัดดูงบประมาณ</p> <p>(๓๐.๔) จัดทำ ควบคุมงบประมาณ และกำหนด คุณลักษณะเฉพาะในการติดตั้งเครื่องกล</p>	<p>(๓๐) ปูริบพื้นที่ช่างเครื่องกล</p> <p>(๓๐.๑) วางแผน ควบคุม ดำเนินการ ตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อมแก้ไข ปั๊บปุ่ม เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ และงานด้าน เครื่องกล เพื่อให้พร้อมใช้อยู่เสมอ</p> <p>(๓๐.๒) ศึกษา ออกแบบ fixen แบบเครื่องกล การผลิต ชิ้นส่วนเครื่องมือและอุปกรณ์ ติดตั้ง ทดสอบ ทดสอบ สอบเทียนเครื่องมือ ประมวลราคา เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และงานด้านเครื่องกล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน</p> <p>(๓๐.๓) วางแผนบริหารการใช้ การบำรุงรักษา การซ่อมแซมให้ การจัดทำและเข้ามายัง แผนผังรายละเอียดการติดตั้งเครื่องตรวจสอบสภาพ รถและอุปกรณ์ เพื่อปั๊บปุ่มการทำงานให้มี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และประดัดดูงบประมาณ</p>

รายการ	ระดับค่าແທນ		
	ผู้ปฏิบัติงานซ่างช่างงานอยู่งาน	ผู้ปฏิบัติงานซ่างช่างงานพิเศษ	ผู้ปฏิบัติงานซ่างช่างงานอยู่งานพิเศษ
	<p>เกือบเที่ยวนี้ใช้ เที่ยงชั่วโมง บานพาหนะ และงานด้านเครื่องกลที่สำเร็จการใช้งาน เพื่อ ช่วยให้การดำเนินงานสะดวก รวดเร็ว และมี ประสิทธิภาพ</p> <p>(๐๐๐.๕) ตรวจสอบความถูกต้องของภาระอุปกรณ์ เที่ยบเที่ยบ เที่ยงชั่วโมง เที่ยงชั่วโมง บานพาหนะ และงานด้านเครื่องกล เพื่อควบคุมความ เมื่อบร้อยและป้องกันภาระลุกหาย</p>	<p>(๐๐๐.๔) วางแผนหรือวางแผนดำเนินการซ่อม เที่ยงชั่วโมง บานพาหนะ เที่ยบเที่ยบ อุปกรณ์ และงานด้านเครื่องกล เพื่อให้ได้ความ เหมาะสมกับเงื่อนไขความต้องการของ หน่วยงาน</p> <p>(๐๐๐.๕) ร่วมประชุมปรึกษาเรื่องและอัปเดต กับ หน่วยงานที่ใช้ช่องกับการศึกษาด้านศ้า ด้านงานซ่างช่างเครื่องกลและเครื่องหนัก เพื่อ พัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการและป้องกัน ประยุกต์ใช้ในการปรับปรุงงานในหน่วยงาน ของตน</p> <p>(๐๐๐.๖) พัฒนา และสนับสนุนการสร้างอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมภาระในการปฏิบัติการให้กับหน่วยงาน ภายในและภายนอก เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีค ความคล่องตัวในการดำเนินการ</p>	

รายการ	ระดับค่าແນ່ງ		
	ผู้ปฏิบัติงานซ่างผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงานซ่างข้าราชการยุวชน	ผู้ปฏิบัติงานซ่างข้าราชการพิเศษ
(๑๒) <u>นักวิชาการทั่วไป</u>	<p>(๑๒.๑) ความคุณการศักดิ์เป็นกิจการดุลยพักรณ์การควบคุม การหล่อลม หล่อไฟฟ้าและไฟหม้อน กการแยกไฟฟ้าและกการติดไฟฟ้าและการทิ้งไฟฟ้า บริสุทธิ์การมีประวัติไฟฟ้า</p> <p>(๑๒.๒) ตัดแปลงแก้ไขเครื่องมือและอุปกรณ์ค้างๆ ที่ใช้ประกอบไฟฟ้ากรรม</p> <p>(๑๒.๓) ตรวจสอบ ควบคุม โรงงานที่ได้รับอนุญาต แล้วให้ปฏิบัติตามกฎหมาย เนื่องไปและ จะเป็นข้อบังคับที่ทางราชการกำหนด</p>	<p>(๑๒.๑) นักวิชาการทั่วไป</p> <p>(๑๒.๒) ควบคุมและตรวจสอบการศักดิ์เป็นกิจการดุลยพักรณ์การควบคุมการหล่อลม หล่อไฟฟ้าและไฟหม้อน กการแยกไฟฟ้าและกการติดไฟฟ้า และกการทิ้งไฟฟ้า บริสุทธิ์การมีประวัติไฟฟ้า ตรวจสอบโครงงานดุลยพักรณ์และโรงงาน ประกอบไฟฟ้ากรรม เพื่อประกอบการพิจารณา ออกใบอนุญาต</p> <p>(๑๒.๓) ตัดแปลงแก้ไขเครื่องมือและอุปกรณ์ค้างๆ ที่ใช้ประกอบไฟฟ้ากรรม</p> <p>(๑๒.๔) ตรวจสอบ ควบคุม โรงงานที่ได้รับอนุญาต แล้วให้ปฏิบัติตามกฎหมาย เนื่องไปและ จะเป็นข้อบังคับที่ทางราชการกำหนด</p> <p>(๑๒.๕) ฝึกฯ วิเคราะห์เสนอแนะการปรับปรุงแก้ไข และให้คำแนะนำเชิงป้องกันการ ปฏิบัติงานไฟฟ้ากรรม</p> <p>(๑๒.๖) ทึบภาระรวมทั้งยุลด้วยๆ ที่เกิดขึ้นในการ ปฏิบัติงานไฟฟ้ากรรมจะ เพื่อประโยชน์ใน การวางแผนงานไฟฟ้ากรรมในอนาคต</p>	<p>(๑๒.๑) นักวิชาการทั่วไป</p> <p>(๑๒.๒) ควบคุมและตรวจสอบการควบคุมการหล่อลม หล่อไฟฟ้าและไฟหม้อน กการแยกไฟฟ้าและกการติดไฟฟ้า บริสุทธิ์การมีประวัติไฟฟ้า ตรวจสอบโครงงานดุลยพักรณ์และโรงงาน ประกอบไฟฟ้ากรรม เพื่อประกอบการพิจารณา ออกใบอนุญาต</p> <p>(๑๒.๓) ตัดแปลงแก้ไขเครื่องมือและอุปกรณ์ค้างๆ ที่ใช้ประกอบไฟฟ้ากรรม</p> <p>(๑๒.๔) ฝึกฯ วิเคราะห์เสนอแนะการปรับปรุงแก้ไข และให้คำแนะนำเชิงป้องกันการ ปฏิบัติงานไฟฟ้ากรรม</p>

รายการ	ระดับค่าແນະ		
	ผู้ปฏิบัติงานช่างปูริบพิจาน	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างช่างอาชญากรรม	ผู้ปฏิบัติงานช่างช่างช่างอาชญากรรมพิเศษ
๒.๒ ค้านการกำกับดูแล		<p>(๑) ส่งเสริม กำกับ ดูแล ควบคุม และตรวจสอบการปูริบพิจานของเจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา เพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>(๒) วางแผน ประเมินผล ให้ค่าແນະน่าและแก้ไขปัญหา ข้อด้อยในการปฏิบัติงานช่าง ในหน่วยงาน เพื่อให้การปูริบพิจานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพและประดิษฐ์</p>	<p>(๑) ส่งเสริม กำกับ ดูแล ควบคุม และตรวจสอบการปูริบพิจานของเจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา เพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>(๒) กำกับดูแลทางและแก้ไขปัญหาข้อด้อยในการปฏิบัติงานช่างในหน่วยงาน เพื่อให้การปูริบพิจาน เป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพและประดิษฐ์</p>
๒.๓ ค้านการบริการ	<p>(๑) ให้ค่าແນະน่า ตอบปัญหา แก้ไขปัญหาในการปูริบพิจานให้ผู้รับบริการ ที่ถูกภายในและภายนอกหน่วยงาน เพื่ออำนวยความสะดวกและสร้างความรู้ความเข้าใจในงานช่าง</p> <p>(๒) ประสาน และแก้ไขปัญหาความรู้และข้อมูลค่าๆ ที่เกี่ยวกับงานในหน้าที่ ที่ถูกภายในและภายนอกหน่วยงาน เพื่อให้การปูริบพิจานเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ</p>	<p>(๑) ให้ค่าແນະน่า สนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยี ค้านงานช่าง ตอบปัญหาและฝึกอบรมเกี่ยวกับงานช่างศักดิ์ของตนที่มีความชำนาญมากเป็นพิเศษ ให้แก่หน่วยงาน หรือผู้รับบริการเพื่อถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจและความชำนาญงานค้านงานช่าง</p> <p>(๒) ประสานงานกับหน่วยงาน หรือผู้รับบริการ โดยให้บริการงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ เพื่อความร่วมมือและแก้ไขปัญหาความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการท่องเที่ยวของหน่วยงาน</p>	<p>(๑) ให้ค่าແນະน่า สนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยี ตอบปัญหา และฝึกอบรม ให้แก่ค้านงานช่างที่มีความชำนาญมากเป็นพิเศษ ให้แก่หน่วยงาน หรือผู้รับบริการ เพื่อถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจและความชำนาญงานค้านงานช่างช่าง</p> <p>(๒) ประสานงานกับหน่วยงาน หรือผู้รับบริการ โดยให้บริการงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ เพื่อความร่วมมือและแก้ไขปัญหาความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการท่องเที่ยวของหน่วยงาน</p>

รายการ	ระดับค่าແທນ່າງ		
	ຕູ້ປົກປັບໄສຈານຂ່າງປົກປັບໄສຈານ	ຕູ້ປົກປັບໄສຈານຂ່ານາມຸງຈານ	ຕູ້ປົກປັບໄສຈານຂ່ານາມຸງຈານພິເສດ
ຄ. ອຸນຍອນປັບເພີ່ມຂໍາຫວັນ ຄໍາແທນ່າງ	<p>ມີຄຸນວຸ່ມເອົາໃໝ່ໂຄດບ່ານທີ່ດີເຄືອນປິບ</p> <ul style="list-style-type: none"> (၁) ໄດ້ຮັບປະກາດປົກປັບໄສຈານຂ່າງ ບໍ່ມີຄຸນວຸ່ມເອົາໃໝ່ເຊີ່ນ ທີ່ໄດ້ຍອນໄດ້ເຖິງກ່າວນີ້ (၂) ໄດ້ຮັບປະກາດປົກປັບໄສຈານຂ່າງທຶນທົກ ບໍ່ມີຄຸນວຸ່ມ ເອົາໃໝ່ເຊີ່ນທີ່ໄດ້ຍອນໄດ້ເຖິງກ່າວນີ້ (၃) ໄດ້ຮັບປະກາດປົກປັບໄສຈານຂ່າງພື້ນຖານ ບໍ່ມີຄຸນວຸ່ມ ເອົາໃໝ່ເຊີ່ນທີ່ໄດ້ຍອນໄດ້ເຖິງກ່າວນີ້ 	<p>(၁) ມີຄຸນຍອນປັບເພີ່ມຂໍາຫວັນຄໍາແທນ່າງຕູ້ປົກປັບໄສຈານຂ່າງ ຮະດັບປົກປັບໄສຈານ ແລະ</p> <p>(၂) ຕ່າງຮັດຄໍາແທນ່າງທີ່ໂຄດຍໍາຄົງຮັດຄໍາແທນ່າງກ່ອນປະເທດ ທີ່ໄປ ຮະດັບປົກປັບໄສຈານ ຮະຍະວົດຄໍາຮັດຄໍາແທນ່າງ ລັດນີ້</p> <ul style="list-style-type: none"> - ປະກາດປົກປັບໄສຈານຂ່າງທີ່ໄດ້ຍອນທ່າ ນີ້ໄດ້ຍອກວ່າ ၆ ປີ - ປະກາດປົກປັບໄສຈານຂ່າງທຶນທົກທີ່ໄດ້ ຍອນທ່າ ນີ້ໄດ້ຍອກວ່າ ၅ ປີ - ປະກາດປົກປັບໄສຈານຂ່າງພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຍອນທ່າ ນີ້ໄດ້ຍອກວ່າ ၅ ປີ <p>ແລະ</p> <p>(၃) ປົກປັບໄສຈານຂ່າງ ທີ່ໄດ້ຍອນທີ່ໄດ້ຍອດຈົ່ງທີ່ເຫດຜະລົງ ຫັນກໍທີ່ຄວາມຮັບຜິດຂອບແລະລັກຍະຈານທີ່ປົກປັບໄສ ນາແລ້ວໄປໄດ້ຍອກວ່າ ၂ ປີ</p>	<p>(၁) ມີຄຸນຍອນປັບເພີ່ມຂໍາຫວັນຄໍາແທນ່າງຕູ້ປົກປັບໄສຈານຂ່າງ ຮະດັບປົກປັບໄສຈານ ແລະ</p> <p>(၂) ຕ່າງຮັດຄໍາແທນ່າງທີ່ໂຄດຍໍາຄົງຮັດຄໍາແທນ່າງກ່ອນປະເທດ ທີ່ໄປ ຮະດັບຂ່ານາມຸງຈານ ນາແລ້ວໄມ້ໄດ້ຍອກວ່າ ၂ ປີ ແລະ</p> <p>(၃) ປົກປັບໄສຈານຂ່າງ ທີ່ໄດ້ຍອນທີ່ໄດ້ຍອດຈົ່ງທີ່ເຫດຜະລົງ ຫັນກໍທີ່ຄວາມຮັບຜິດຂອບແລະລັກຍະຈານທີ່ປົກປັບໄສ ນາແລ້ວໄປໄດ້ຍອກວ່າ ၂ ປີ</p>

ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຮັດ ທັກະະ ແລະຄອນຮອນທີ່ຈໍາເປັນສໍາກັບຄໍາແທນ່າງ

ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຮັດ ທັກະະ ແລະຄອນຮອນທີ່ຈໍາເປັນສໍາກັບຄໍາແທນ່າງໄດ້ເປັນໄປທຳອັນໄກຮົມກວາມຮັດຄວາມຮັດກວາມຮັດຄວາມຮັດກວາມຮັດ