

## ผนวก ง กลุ่มงานวิชาชีพเฉพาะ

ตำแหน่ง ทันตแพทย์

หน้าที่โดยย่อ

๑. ตรวจรักษาพยาบาลผู้ป่วยทางทันตกรรม ทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก
๒. ให้การศึกษา ฝึกอบรมวิชาทันตแพทยศาสตร์ แก่แพทย์ฝึกหัด แพทย์ประจำบ้าน นิสิต นักศึกษาแพทย์ นักเรียนพยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์อื่น ๆ
๓. ทำการศึกษาค้นคว้าวิจัยทางการแพทย์ สาขาทันตแพทยศาสตร์
๔. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ และตามที่อยู่บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง สำเร็จการศึกษาปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิตได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ที่ยังใช้ประโยชน์ได้ โดยไม่ถูกพักใช้หรือเพิกถอน

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง พยาบาล

หน้าที่โดยย่อ

๑. ช่วยเหลือแพทย์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลผู้ป่วยและการตรวจสุขภาพ
๒. ประเมินสภาพผู้ป่วย และวางแผนให้การพยาบาลตามแผนการพยาบาลทั้งด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์และสังคม
๓. ประสานงานและให้ความสะดวกในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ในการรักษาพยาบาลชนิดต่าง ๆ ให้พร้อมใช้งานได้ทันที
๔. บันทึกรายงานทางการรักษาพยาบาลอย่างชัดเจน ถูกต้อง และต่อเนื่องตลอด ๒๔ ชั่วโมง
๕. จัดสิ่งแวดล้อมของผู้ป่วยให้สะอาด เป็นระเบียบ สะดวกสบาย ปลอดภัย แก่ผู้ป่วย และเจ้าหน้าที่ และควบคุมป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค
๖. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ และตามที่อยู่บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง สำเร็จการศึกษาปริญญาพยาบาลศาสตรบัณฑิตได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลชั้นหนึ่ง ที่ยังใช้ประโยชน์ได้ โดยไม่ถูกพักใช้หรือเพิกถอน

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง แพทย์

หน้าที่โดยย่อ

๑. ตรวจรักษาพยาบาลผู้ป่วย ทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก
๒. ให้การศึกษาฝึกอบรมแก่แพทย์ฝึกหัด แพทย์ประจำบ้าน นิสิต นักศึกษาแพทย์

นักเรียนพยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์

๓. ทำการศึกษาค้นคว้าวิจัยทางการแพทย์
๔. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ และตามที่อยู่บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง สำเร็จการศึกษาปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิตได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมที่ยังใช้ประโยชน์ได้ โดยไม่ถูกพักใช้หรือเพิกถอน

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง เกษัชกร

หน้าที่โดยย่อ

๑. ควบคุมการเบิก – จ่าย การจัดเก็บรักษาและตรวจสอบยาเวชภัณฑ์ และเคมีภัณฑ์ ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ
๒. ดูแลการเบิก – จ่าย และเวชภัณฑ์ผู้ป่วยภายในและผู้ป่วยนอก ดูแลการเก็บรักษา ยาและเวชภัณฑ์ รวมทั้งช่วยควบคุมคุณภาพของยาที่ผลิตขึ้น
๓. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ และตามที่อยู่บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง สำเร็จการศึกษาปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิตได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมที่ยังใช้ประโยชน์ได้ โดยไม่ถูกพักใช้หรือเพิกถอน

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

**ตำแหน่ง** พนักงานวิเคราะห์ และออกแบบระบบทางคอมพิวเตอร์

**หน้าที่โดยย่อ**

๑. ศึกษาพิจารณาวิเคราะห์และออกแบบระบบงานคอมพิวเตอร์
๒. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงานของระบบ
๓. ปรับปรุงและพัฒนาระบบงาน
๔. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่อยู่บังคับบัญชามอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

**อัตราค่าตอบแทน** ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

**ตำแหน่ง** นักวิชาการคอมพิวเตอร์

**หน้าที่โดยย่อ**

๑. กำหนดการรายงานและแบ่งมอบงานแก่พนักงานคอมพิวเตอร์
๒. กำหนดมาตรฐานและระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้และการแก้ไขข้อขัดข้องของเครื่องคอมพิวเตอร์ ตลอดจนการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล
๓. ให้คำปรึกษาแนะนำผู้บังคับบัญชาในเรื่องการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์
๔. พัฒนาความรู้แก่พนักงานคอมพิวเตอร์
๕. รายงานผลการปฏิบัติงานตามที่ทางราชการกำหนด
๖. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งได้ผ่านการศึกษอบรมหลักสูตรวิชาคอมพิวเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต จากสถานศึกษาที่อยู่ในความควบคุมของทางราชการ หรือที่ทางราชการรับรอง
๒. มีความสามารถและเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

**อัตราค่าตอบแทน** ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

## ตำแหน่ง พนักงานจัดการฐานข้อมูล

### หน้าที่โดยย่อ

๑. วิเคราะห์ความต้องการข้อมูลที่ได้จัดระเบียบไว้แล้ว และผลที่จะได้รับจากระบบงานระหว่างดำเนินการอยู่ ตลอดจนการจัดระเบียบข้อมูลรากฐานเดิมให้ดียิ่งขึ้นเมื่อมีความจำเป็น
๒. จัดทำและปรับปรุงแก้ไขคำอธิบายชี้แจงเกี่ยวกับ ข้อมูล คู่มือผู้ใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ให้ทันสมัยอยู่เสมอ
๓. จัดทำและพัฒนาเอกสารเกี่ยวกับมาตรฐานการใช้ การควบคุม การปรับปรุง การบำรุงรักษาข้อมูลรากฐาน และระบบการบริหารข้อมูล (Data Management System)
๔. ประสานกับเจ้าหน้าที่วิเคราะห์และออกแบบระบบทางคอมพิวเตอร์ หรือเจ้าหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องในเรื่องเกี่ยวกับระเบียบปฏิบัติของแฟ้มข้อมูล
๕. จัดทำและบำรุงรักษาข้อมูลรากฐานสำหรับใช้ในการทดลองและการผลิต
๖. จัดทำและบำรุงรักษาพจนานุกรมข้อมูลรากฐาน (Data Base Dictionaries)
๗. จัดทำและพัฒนามาตรการรักษาความปลอดภัยและระเบียบปฏิบัติในการควบคุมข้อมูลรากฐาน
๘. จัดทำและพัฒนาเอกสารการฝึกอบรมในเรื่องการจัดระเบียบข้อมูลรากฐาน
๙. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี หรือเทียบเท่าสาขาวิชาสถิติ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งได้ผ่านการศึกษาระดับหลักสูตรวิชาสถิติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต จากสถานศึกษาที่อยู่ในความควบคุมของทางราชการ หรือที่ทางราชการรับรอง
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง พนักงานบริหารสื่อสารข้อมูล

หน้าที่โดยย่อ

๑. วิเคราะห์ พัฒนา ทดลอง และจัดทำเอกสารมาตรฐานการใช้ระบบการบริหารการสื่อสารข้อมูล ตลอดจนการประเมินผล
๒. ประสานกับเจ้าหน้าที่และพนักงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับปัญหาในการบริหารการสื่อสารข้อมูล
๓. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี หรือเทียบเท่าสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมไฟฟ้า
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง พนักงานฝ่ายเทคนิค (Technical Staff)

หน้าที่โดยย่อ

๑. วางแผน ประสานงาน และกำกับดูแลทางด้านวิชาการและการฝึกอบรม
๒. ช่วยเหลือในการวางแผนการพัฒนาระบบและการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์
๓. เสนอแนะและให้คำปรึกษาในเรื่องที่เกี่ยวกับแผนงาน โครงการ และการบริหาร

งานบุคคล

๔. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโท หรือเทียบเท่าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง    นักวิจัย

หน้าที่โดยย่อ

๑. วิจัย พัฒนา ทดสอบและประเมินค่าสิ่งอุปกรณ์ยุทธโศปกรณ์ และหลักการทางทหาร
๒. ริเริ่ม ประสานงาน และแลกเปลี่ยนข่าวสารความรู้ในด้านการวิจัยกับสถาบันต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
๓. วิจัยและพัฒนาในเรื่องอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
๔. มอบหมายงานและควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ช่วยนักวิจัย
๕. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

## ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า

### หน้าที่โดยย่อ

๑. ตรวจสอบและให้คำรับรองแผนแบบต่าง ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามรูปแบบ และรายการตามมาตรฐานสากลหรือที่ทางราชการกำหนด
๒. ตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า – อิเล็กทรอนิกส์, ระบบเครื่องควบคุมการยิง เครื่องวัดและเครื่องทดสอบแม่เหล็กเรือ เครื่องกวาดทุ่นระเบิดอิทธิพลให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
๓. ศึกษาและกำหนดมาตรฐาน คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ตลอดจนวิธีการใช้เครื่องมือและสิ่งอุปกรณ์ต่าง ๆ
๔. วางแผนปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และ/หรือไฟฟ้าอาวุธ ตามที่ได้รับมอบหมาย
๕. กำกับและตรวจสอบผลงานด้าน ไฟฟ้า และ/หรือด้านไฟฟ้าอาวุธ
๖. วิเคราะห์และเสนอแนะในงานด้าน ไฟฟ้า และ/หรือด้านไฟฟ้าอาวุธ
๗. บังคับบัญชา ควบคุม กำกับ ดูแลงานด้านเทคนิคในส่วนที่เกี่ยวข้อง และ/หรือรับผิดชอบการปฏิบัติงานของด้าน ไฟฟ้า และ/หรือด้านไฟฟ้าอาวุธ
๘. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำ เกี่ยวกับปัญหาทางเทคนิคในส่วนที่เกี่ยวข้องกับด้าน ไฟฟ้าและ/หรือด้านไฟฟ้าอาวุธ
๙. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์ หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าที่เคยปฏิบัติงานในด้านช่างไฟฟ้ามาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร

หน้าที่โดยย่อ

๑. ตรวจสอบและทดสอบเครื่องสื่อสารทั้งปวงให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
๒. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านเครื่องสื่อสาร
๓. กำกับและตรวจสอบผลงานของงานด้านเครื่องสื่อสาร
๔. วิเคราะห์และเสนอแนะในงานด้านเครื่องสื่อสาร
๕. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านเครื่องสื่อสาร
๖. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านเครื่องสื่อสารในส่วน

ที่เกี่ยวข้อง

๗. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์ หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่เคยปฏิบัติงานในด้านช่างเครื่องมือสื่อสารมาแล้วเป็นผลดี

๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์

หน้าที่โดยย่อ

๑. ตรวจสอบและทดสอบเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนอุปกรณ์และส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
๒. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านอิเล็กทรอนิกส์
๓. กำกับและตรวจสอบผลงานของงานด้านอิเล็กทรอนิกส์
๔. วิเคราะห์และเสนอแนะในงานด้านอิเล็กทรอนิกส์
๕. ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านอิเล็กทรอนิกส์
๖. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๗. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่เคยปฏิบัติงานในด้านช่างอิเล็กทรอนิกส์มาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรวัดคุม

### หน้าที่โดยย่อ

๑. ทดลอง และปรับแต่งมาตรวัด เครื่องควบคุมอัตโนมัติ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
๒. ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านมาตรวัด
๓. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านมาตรวัด
๔. กำกับและตรวจสอบผลงานของงานด้านมาตรวัด
๕. วางแผนจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่ตามเอกสารเทคนิค (Technical Order)
๕. วิเคราะห์และเสนอแนะในงานด้านมาตรวัด
๖. กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ของระบบควบคุมอัตโนมัติ มาตรวัด

### และอุปกรณ์

๗. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านมาตรวัดในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๘. ควบคุมและดำเนินการด้านนิรภัยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานด้านมาตรวัด
๙. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับงานด้านมาตรวัดภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชา
๑๐. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าขึ้นไปในสาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีเครื่องวัดอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่เคยปฏิบัติงานในด้านช่างมาตรวัดมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกล

หน้าที่โดยย่อ

๑. ตรวจสอบและให้คำรับรองแผนแบบต่าง ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามรูปแบบและรายการตามมาตรฐานสากล หรือที่ทางราชการกำหนด
๒. ศึกษาและกำหนดมาตรฐาน คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ตลอดจนวิธีการใช้เครื่องมือและสิ่งอุปกรณ์ต่าง ๆ
  ๓. ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้าน การซ่อมยานพาหนะ และเครื่องทุ่นแรง งานด้านการซ่อมเครื่องยนต์ งานด้านการซ่อมเครื่องไอน้ำ
  ๔. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล ด้านการซ่อมยานพาหนะและเครื่องทุ่นแรง งานด้านการซ่อมเครื่องยนต์ งานด้านการซ่อมเครื่องไอน้ำ ตามที่ได้รับมอบหมาย
  ๕. ควบคุม กำกับ ดูแลงาน และตรวจสอบผลงานด้านการซ่อมยานพาหนะและเครื่องทุ่นแรง งานด้านการซ่อมเครื่องยนต์ งานด้านการซ่อมเครื่องไอน้ำ และงานด้านเทคนิคในส่วนที่เกี่ยวข้อง
  ๖. วางแผนจัดทำชิ้นส่วนอะไหล่ตามเอกสารเทคนิค (Technical Order)
  ๗. วิเคราะห์และเสนอแนะในงานช่างซ่อมยานพาหนะและเครื่องทุ่นแรง งานช่างซ่อมเครื่องยนต์ งานช่างซ่อมเครื่องไอน้ำ
  ๘. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำเกี่ยวกับปัญหาทางเทคนิคในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกล งานด้านการซ่อมยานพาหนะและเครื่องทุ่นแรง งานด้านการซ่อมเครื่องยนต์ งานด้านการซ่อมเครื่องไอน้ำ
  ๙. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับงานด้านการซ่อมยานพาหนะและเครื่องทุ่นแรง งานด้านการซ่อมเครื่องยนต์ งานด้านการซ่อมเครื่องไอน้ำ ภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชา
  ๑๐. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหาร ได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านช่างซ่อมยานพาหนะและเครื่องทุ่นแรง งานช่างซ่อมเครื่องยนต์ งานช่างซ่อมเครื่องไอน้ำมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกร โรงงาน

**หน้าที่โดยย่อ**

๑. ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านเครื่องกล โรงงาน และด้านเครื่องกล การเกษตร
๒. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานเครื่องกล โรงงาน งานเครื่องกลการเกษตร และการผลิตของโรงงาน ตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย
  ๓. กำกับและตรวจสอบผลงานของงานเครื่องกล โรงงาน และงานเครื่องกล การเกษตร
  ๔. วางแผนจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่ตามเอกสารเทคนิค (Technical Order)
  ๕. วิเคราะห์และเสนอแนะในงานเครื่องกล โรงงาน และงานเครื่องกล การเกษตร
  ๖. ควบคุมกรรมวิธีการผลิตของโรงงานในกิจการเกษตร
  ๗. ควบคุมดูแลในด้านนิรภัยโรงงาน
  ๘. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานเครื่องกล โรงงาน และงานเครื่องกล การเกษตร ในส่วนที่เกี่ยวข้อง
  ๙. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับงานเครื่องกล โรงงาน และงานเครื่องกลการเกษตร ภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชา
  ๑๐. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตาม que ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านช่างกลโรงงานมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

**อัตราค่าตอบแทน** ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรเจาะสำรวจและผลิตน้ำมัน

หน้าที่โดยย่อ

๑. ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านการเจาะสำรวจและผลิตน้ำมัน
๒. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านการเจาะสำรวจและผลิตน้ำมัน ตามที่ผู้บังคับ

บัญชามอบหมาย

๓. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับการเจาะสำรวจและผลิตน้ำมัน
๔. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับงานเจาะสำรวจและผลิตน้ำมัน ภายใต้การควบคุมของ

ผู้บังคับบัญชา

๕. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตาม que ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียม หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหาร ได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานใน ด้านช่างเจาะสำรวจและผลิตน้ำมันมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

**ตำแหน่ง** วิศวกรระบบปรับอากาศและทำความเย็น

**หน้าที่โดยย่อ**

๑. ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านเครื่องปรับอากาศและทำความเย็น
๒. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับซ่อมและติดตั้งเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ
๓. ออกแบบการติดตั้งและตัดแปลงเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ
๔. กำกับและตรวจสอบผลงานการซ่อมและติดตั้งเครื่องทำความเย็น และเครื่องปรับอากาศ
๕. วิเคราะห์และให้ข้อเสนอแนะในการซ่อมและติดตั้งเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ควบคุมดูแลในด้านนิรภัยโรงงาน
๗. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานเครื่องปรับอากาศและทำความเย็น
๘. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับงานเครื่องปรับอากาศและทำความเย็นภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชา
๙. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าขึ้นไป ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหาร ได้รับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านงานเครื่องปรับอากาศและทำความเย็นมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

**อัตราค่าตอบแทน** ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรโยธา

หน้าที่โดยย่อ

๑. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านการโยธา
๒. วางแผนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านการโยธา
๓. กำกับและตรวจสอบผลงานในการสร้างและซ่อม
๔. วิเคราะห์และให้ข้อเสนอแนะในงานด้านการโยธา
๕. ให้คำปรึกษาและแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านการโยธาในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านช่างโยธามาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจ

หน้าที่โดยย่อ

๑. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านการสำรวจ
๒. วางแผนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านการสำรวจ
๓. ควบคุมและตรวจสอบแบบและแผนผัง
๔. วิเคราะห์และให้ข้อเสนอแนะในงานด้านการสำรวจ
๕. ให้คำปรึกษาและแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านการสำรวจในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจภูมิศาสตร์ หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านช่างสำรวจมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

## ตำแหน่ง สถาปนิก

### หน้าที่โดยย่อ

๑. ออกแบบและเขียนแบบอาคาร สนามฝึก และสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ
๒. ออกแบบและเขียนแบบการตกแต่งภายนอกและภายในอาคาร สนาม และสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ
๓. ตรวจสอบและประมาณการวัสดุที่จะต้องใช้
๔. ควบคุมและกำกับดูแลงานก่อสร้างและการตกแต่งต่าง ๆ ให้เป็นไปตามแบบ รูป และรายการที่เกี่ยวกับงานด้านสถาปนิก ตามที่ทางราชการกำหนด
๕. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านสถาปนิกในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมจากคณะกรรมการควบคุมการประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม (กศ.)
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกร

หน้าที่โดยย่อ

๑. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำเกี่ยวกับปัญหาทางเทคนิคในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบและให้คำรับรองแผนแบบต่าง ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นไปตามแบบรูป และรายการตามมาตรฐานสากล หรือที่ทางราชการกำหนด
๓. ศึกษาและกำหนดมาตรฐาน คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ตลอดจนวิธีการใช้เครื่องมือ และสิ่งอุปกรณ์ต่าง ๆ
๔. วางแผนการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมตามที่ได้รับมอบหมาย
๕. ควบคุมและกำกับดูแลงานด้านเทคนิคในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากคณะกรรมการควบคุมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรสรรพาวุธ

หน้าที่โดยย่อ

๑. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแลและรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านการสรรพาวุธ
๒. ออกแบบ วางแผนงาน และประมาณการเกี่ยวกับงานด้านการสรรพาวุธ
๓. ให้คำรับรองในการตรวจและทดสอบผลิตภัณฑ์และงานซ่อมเกี่ยวกับงานด้านการสรรพาวุธให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
๔. วางแผน กำหนดมาตรการ และวิธีการในการทำลายอาวุธ กระสุน และวัตถุระเบิด
๕. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านการสรรพาวุธในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ควบคุมและดูแลในด้านนิรภัยของโรงงาน
๗. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน
๒. มีความสามารถ และความเหมาะสมในการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรผู้เชี่ยวชาญการผลิต

หน้าที่โดยย่อ

๑. ให้คำปรึกษาและแนะนำเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติในการแก้ปัญหาทางเทคนิค การผลิตวัสดุระเบิด
๒. ศึกษาและให้ข้อคิดเห็นในการกำหนดมาตรฐาน คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตได้ ตลอดจนวิธีการใช้เครื่องมือและสิ่งอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เป็นเทคนิคระดับสูง
๓. ตรวจสอบและให้คำรับรองแผนแบบในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลหรือที่ทางราชการกำหนด
๔. วางแผนการปฏิบัติงานในด้านการผลิตและวิศวกรรมตามที่ได้รับมอบหมาย
๕. ควบคุมและกำกับดูแลงานด้านเทคนิคในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่สูงบังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเคมี หรือฟิสิกส์) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรเชื่อมรอกและการอยู่

หน้าที่โดยย่อ

๑. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านเชื่อมรอก และการอยู่
๒. ช่วยเหลือนายทหารการอยู่ในการนำเรือเข้า-ออกอยู่ และขึ้น – ลงคาน
๒. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านเชื่อมรอกและการอยู่
๓. กำกับ และตรวจสอบผลงานการเชื่อมรอกและการอยู่
๔. วิเคราะห์ และให้ข้อเสนอแนะในการเชื่อมรอกและการอยู่ในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๕. ให้คำปรึกษาและแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับการเชื่อมรอกและการอยู่
๖. ควบคุม ดูแลในด้านนิตยการทำงาน
๘. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับการต่อเรือ หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลเรือ

หน้าที่โดยย่อ

๑. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านเครื่องกลเรือ
๒. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติในการแก้ปัญหาทางเทคนิคในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกลเรือ
๓. ศึกษาและให้ข้อคิดเห็นในการกำหนดมาตรฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกลเรือ
๔. ตรวจสอบและให้คำรับรองแบบแผน ในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล หรือที่ทางราชการกำหนด
๕. วางแผนการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมตามที่ได้รับมอบหมาย
๖. ควบคุมและกำกับดูแลงานด้านเทคนิคในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๗. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับราชการ หรือตามที่อยู่บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านเครื่องกลเรือมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกร โครงสร้างอากาศยาน

**หน้าที่โดยย่อ**

๑. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้าน โครงสร้างอากาศยาน
๒. ให้คำแนะนำในการออกแบบ (Mould) และกรรมวิธีในการปฏิบัติ
๓. วางแผนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้าน โครงสร้างอากาศยาน
๔. กำกับและตรวจสอบผลงานในการสร้างและซ่อม
๕. วิเคราะห์และข้อเสนอแนะในงานด้าน โครงสร้างอากาศยาน
๖. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้าน โครงสร้างอากาศยาน
๗. ควบคุมและดูแลในด้านนิรภัยโรงงาน
๘. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

**คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิศวกรรมโลหการ ที่เกี่ยวข้องกัปลักษณ์งาน โดยตรง หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกัปลักษณ์งาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านช่าง โครงสร้างอากาศยานมาแล้ว เป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

**อัตราค่าตอบแทน** ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องยนต์อากาศยาน

หน้าที่โดยย่อ

๑. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านเครื่องยนต์อากาศยาน
๒. วางแผนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการซ่อม สร้าง คัดแปลง แก้ไข ประกอบ และติดตั้งเครื่องยนต์ บริภัณฑ์เครื่องยนต์ ใบพัด และระบบถ่ายทอดกำลัง
  ๓. กำกับและตรวจสอบผลงานในการซ่อม สร้าง คัดแปลง แก้ไข ประกอบ และติดตั้งเครื่องยนต์ บริภัณฑ์เครื่องยนต์ ใบพัด และระบบถ่ายทอดกำลัง
  ๔. วิเคราะห์และข้อเสนอแนะในการซ่อม สร้าง คัดแปลง แก้ไข ประกอบ และติดตั้งเครื่องยนต์ บริภัณฑ์เครื่องยนต์ ใบพัด และระบบถ่ายทอดกำลัง
  ๕. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านเครื่องยนต์อากาศยานในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ควบคุมและดูแลในด้านนิตยการบิน นิตยภาคพื้น และนิตยโรงงาน
๗. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอากาศยาน หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหาร ได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านช่างเครื่องยนต์อากาศยานมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง วิศวกรระบบไฟฟ้าและเครื่องวัดประกอบการบิน

หน้าที่โดยย่อ

๑. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านระบบไฟฟ้าและเครื่องวัดประกอบการบิน
๒. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับการซ่อม สร้าง คัดแปลง แก้ไข ประกอบ และติดตั้งอุปกรณ์ของอากาศยานที่ใช้ระบบไฟฟ้า เครื่องวัดประกอบการบิน และเครื่องช่วยการเดินอากาศ
๓. กำกับและตรวจสอบผลงานการซ่อม สร้าง คัดแปลง แก้ไข ประกอบ และติดตั้งอุปกรณ์ของอากาศยานที่ใช้ระบบไฟฟ้า เครื่องวัดประกอบการบิน และเครื่องช่วยการเดินอากาศ
๔. วิเคราะห์และให้ข้อเสนอแนะในการซ่อม สร้าง คัดแปลง แก้ไข ประกอบ และติดตั้งอุปกรณ์ของอากาศยานที่ใช้ระบบไฟฟ้า เครื่องวัดประกอบการบิน และเครื่องช่วยการเดินอากาศ
๕. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านระบบไฟฟ้า เครื่องวัดประกอบการบิน และเครื่องช่วยการเดินอากาศในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ควบคุมและดูแลในด้านนิรภัยการบิน นิรภัยภาคพื้น และนิรภัยโรงงาน
๗. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอากาศยาน วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหาร ได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านช่างระบบไฟฟ้าและเครื่องวัดประกอบการบินมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

## ตำแหน่ง วิศวกรระบบอากาศยาน

### หน้าที่โดยย่อ

๑. บังคับบัญชา ควบคุม ดูแล และรับผิดชอบการปฏิบัติงานด้านระบบอากาศยาน
๒. วางแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับการซ่อม สร้าง ดัดแปลง แก้ไข ประกอบ และติดตั้งระบบฐาน ล้อ ยาง ระบบบังคับ ระบบอำนวยความสะดวก ระบบความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานบนอากาศยาน ระบบเชื้อเพลิง ระบบนิวดราลลิก (Pneudraulic) และระบบอื่น ๆ ของอากาศยาน
  ๓. กำกับและตรวจสอบผลงานการซ่อม สร้าง ดัดแปลง แก้ไข ประกอบ และติดตั้งระบบฐาน ล้อ ยาง ระบบบังคับ ระบบอำนวยความสะดวก ระบบความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานบนอากาศยาน ระบบเชื้อเพลิง ระบบนิวดราลลิก (Pneudraulic) และระบบอื่น ๆ ของอากาศยาน
  ๔. วิเคราะห์และข้อเสนอแนะในการซ่อม สร้าง ดัดแปลง แก้ไข ประกอบ และติดตั้งระบบฐาน ล้อ ยาง ระบบบังคับ ระบบอำนวยความสะดวก ระบบความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานบนอากาศยาน ระบบเชื้อเพลิง ระบบนิวดราลลิก (Pneudraulic) และระบบอื่น ๆ ของอากาศยาน
  ๕. ให้คำปรึกษาและคำแนะนำในเรื่องที่เกี่ยวกับงานด้านระบบอากาศยานในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๖. ควบคุมและดูแลในด้านนิตยภัตการบิน นิตยภัตภาคพื้น และนิตยภัตโรงงาน
๗. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

### คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนทหารได้รับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับลักษณะงาน ซึ่งเคยปฏิบัติงานในด้านระบบอากาศยานมาแล้วเป็นผลดี
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมกับการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ

ตำแหน่ง      นักกายภาพบำบัด

หน้าที่โดยย่อ

๑. วางแผน และกำกับดูแลการรักษาทางกายภาพบำบัด ภายใต้ความอำนวยการของแพทย์
๒. ให้การรักษาทางกายภาพบำบัดตามแพทย์สั่ง รวมทั้งการรักษาด้วยไฟฟ้า ด้วยการออกกำลังกาย ด้วยน้ำ ด้วยภาพ และการนวด
๓. ช่วยในการฝึกเจ้าหน้าที่เทคนิคทางกายภาพบำบัด
๔. เบิกและควบคุมการใช้สิ่งอุปกรณ์เกี่ยวกับกายภาพบำบัด
๕. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวกับราชการ หรือตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิชากายภาพบำบัด
๒. มีความสามารถ และเหมาะสมในการปฏิบัติงานในหน้าที่

อัตราค่าตอบแทน      ตามประกาศคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ