



ประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนางาน  
ที่ 13/2569  
เรื่อง การรับสมัครงาน

---

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลทั่วไปเพื่อจ้างและบรรจุเป็นพนักงาน โดยมีคุณสมบัติและเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. อัตราที่รับสมัคร

1.1 อัตราทั่วไป

ไม่จำกัดวุฒิลำเนาของผู้สมัคร

1.2 อัตราภูมิภาค

ผู้สมัคร หรือบิดาหรือมารดาของผู้สมัคร จะต้องมียี่สิบอยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร

2. รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

คุณวุฒิการศึกษา สาขาวิชา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ประสบการณ์การทำงาน ลักษณะงานที่ปฏิบัติ จำนวนอัตราที่รับสมัคร และสถานที่ปฏิบัติงานของแต่ละตำแหน่ง เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

3.1 มีสัญชาติไทย

3.2 สำเร็จการศึกษา คุณวุฒิ สาขาวิชา และมีคุณสมบัติที่กำหนดตามแนบท้ายประกาศ

3.3 มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ และมีอายุไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนดในวันที่ยื่นใบสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์

ระดับคุณวุฒิ	เกณฑ์อายุ
ปวส.	ไม่เกิน 30 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร
ปริญญาตรีและปริญญาโท	ไม่เกิน 35 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร

3.4 ผู้สมัครเพศชายต้องมีสถานภาพพ้นภาระทางการทหารแล้วเท่านั้น

3.5 ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญาตรีขึ้นไป ต้องมีผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งสำหรับยื่นสมัคร โดยผลคะแนนต้องผ่านตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนด และต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่สอบ (Test Date) จนถึงวันที่ยื่นใบสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์ โดยเกณฑ์ผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษมีรายละเอียดดังนี้

การสอบภาษาอังกฤษ	ผลคะแนนที่ผ่านตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนด
1. TOEIC (แบบ Personal) (คะแนนเต็ม 990 คะแนน)	ไม่น้อยกว่า 550 คะแนน
2. TOEFL (IBT) (คะแนนเต็ม 120 คะแนน)	ไม่น้อยกว่า 60 คะแนน
3. IELTS (คะแนนเต็ม 9.0 คะแนน)	ไม่น้อยกว่า 4.5 คะแนน
4. CU-TEP (คะแนนเต็ม 120 คะแนน)	ไม่น้อยกว่า 60 คะแนน
5. TU-GET (PBT) (คะแนนเต็ม 1,000 คะแนน)	ไม่น้อยกว่า 500 คะแนน

ทั้งนี้ หาก กฟผ. ส่งเอกสารของผู้สมัครไปตรวจสอบยืนยันผลกับสถาบันทดสอบในภายหลังแล้วพบว่า สถาบันทดสอบไม่สามารถยืนยันผลการทดสอบกลับมาได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น (ยกเว้น กรณีเอกสารปลอม) กฟผ. จะแจ้งให้ผู้สมัครเข้ารับการทดสอบใหม่อีกครั้ง และให้นำผลคะแนนที่ผ่านตามเกณฑ์มายื่นภายในระยะเวลาที่กำหนด

3.6 สำหรับพระภิกษุหรือสามเณร กพผ. ไม่รับสมัครสอบ และไม่อาจให้เข้าสอบได้ ทั้งนี้ เป็นไปตามคำสั่งมหาเถรสมาคมที่ 1/2564 ลงวันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2564 เรื่อง กรณีพระภิกษุสามเณรเรียนวิชา หรือสอบแข่งขัน หรือสอบคัดเลือกอย่างคฤหัสถ์ พ.ศ. 2564 ซึ่งระบุ ห้ามพระภิกษุสามเณรสอบแข่งขันหรือสอบคัดเลือก เพื่อเข้ารับราชการ หรือทำงานในหน่วยงานของรัฐ

#### 4. การรับสมัคร

4.1 สมัครผ่านระบบรับสมัครงานออนไลน์ ทางเว็บไซต์ของ กพผ. เท่านั้น โดยกำหนดรับสมัครระหว่างวันที่ 22 มิถุนายน 2569 เวลา 08.00 น. ถึงวันที่ 10 กรกฎาคม 2569 เวลา 16.00 น. ตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

(1) เข้าเว็บไซต์ [www.egat.co.th](http://www.egat.co.th) หัวข้อ **ข่าวและบทความ** เลือก **รับสมัครงาน** และเข้าระบบรับสมัครงานออนไลน์

(2) ให้ผู้สมัครศึกษาและทำความเข้าใจรายละเอียดของประกาศฉบับนี้โดยละเอียดก่อนกรอกใบสมัคร พร้อมทั้งปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด

(3) ผู้สมัคร 1 ท่าน สามารถสมัครได้เพียง 1 รหัสตำแหน่ง เท่านั้น และโปรดตรวจสอบตำแหน่ง คุณวุฒิ/สาขาวิชา ลักษณะงานที่ปฏิบัติ สถานที่ปฏิบัติงาน และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งของรหัสตำแหน่ง ก่อนตัดสินใจเลือกรหัสตำแหน่ง

(4) ผู้สมัครสามารถเลือกศูนย์ทดสอบในการทดสอบข้อเขียนได้จำนวน 1 ศูนย์ทดสอบ ดังนี้

- ศูนย์ทดสอบภาคกลาง (จัดทดสอบที่กรุงเทพฯ หรือปริมณฑล)
- ศูนย์ทดสอบภาคเหนือ (จัดทดสอบที่จังหวัดลำปาง)
- ศูนย์ทดสอบภาคใต้ (จัดทดสอบที่จังหวัดสงขลา)
- ศูนย์ทดสอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จัดทดสอบที่จังหวัดขอนแก่น)

(5) กรอกข้อมูลและแนบเอกสารให้ถูกต้องครบถ้วน ก่อนยืนยันเพื่อส่งใบสมัคร ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลในใบสมัคร เอกสารประกอบการสมัคร และรหัสตำแหน่งที่เลือกสมัครได้จนกว่าจะยืนยันส่งใบสมัครเพื่อไปชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ โดย หลังจากที่ผู้สมัครยืนยันการส่งใบสมัคร และระบบกำหนดรหัส QR Code สำหรับชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบแล้ว กพผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้แก้ไขโดยเด็ดขาดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

(6) สำหรับการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ เมื่อผู้สมัครยืนยันส่งใบสมัครและระบบกำหนดรหัส QR Code เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้ผู้สมัครนำรหัส QR Code ดังกล่าว ใช้ในการชำระเงินผ่านการตัดบัญชีธนาคาร (QR Payment) ได้ทุกธนาคาร ผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ต ภายในระยะเวลาที่ระบบกำหนด (ภายใน 24 ชั่วโมงนับจากเวลาที่ยืนยันการส่งใบสมัคร) หากไม่สามารถชำระเงินได้ทันตามระยะเวลา ผู้สมัครสามารถเข้าระบบเพื่อกำหนดรหัส QR Code ชำระเงินใหม่ ได้ตลอดเวลาที่อยู่ในช่วงการรับสมัคร โดยการรับสมัครจะมีผลสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบภายในวันและเวลาที่ กพผ. กำหนด ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2569 เวลา 08.00 น. ถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 2569 เวลา 22.00 น. เท่านั้น

(7) ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ จำนวน 270 บาท และค่าบริการรับชำระเงินผ่านอินเทอร์เน็ต จำนวน 30 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 300 บาท (ค่าธรรมเนียมและค่าบริการทั้งสองส่วนจะไม่สามารถขอรับคืนได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น)

#### 5. เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครต้องแนบเอกสารประกอบการสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตามรูปแบบที่กำหนดผ่านทางระบบรับสมัครงานออนไลน์ (ผู้สมัครไม่ต้องลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องบนเอกสารทุกฉบับ) ดังนี้

ที่	เอกสารประกอบการสมัคร	หมายเหตุ
1	รูปถ่ายสี เป็นทางการ หน้าตรง สภาพ ไม่สวมหมวกและแว่นตาสีเข้ม ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน	ไฟล์รูปถ่าย จะต้องเป็นไฟล์รูปแบบ JPEG เท่านั้น ขนาดไม่เกิน 1 เมกะไบต์ (MB)
2	สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร <b>หมายเหตุ</b> กรณีสมัครอัตราภูมิภาค และใช้ภูมิลำเนาบิดา หรือมารดา จะต้องยื่นสำเนาทะเบียนบ้านบิดา หรือมารดา เพิ่มเติม	เนื่องจาก กฟผ. ได้นำเทคโนโลยี AI-OCR มาใช้ในการตรวจเอกสารผู้สมัครงาน ดังนั้น ทาง กฟผ. แนะนำให้ผู้สมัครเตรียมเอกสารให้มีคุณภาพและคุณสมบัติ ดังนี้
3	สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ที่ระบุรายละเอียดชื่อคุณวุฒิ สาขาวิชา รายวิชา เกรด เกรดเฉลี่ยสะสม และวันที่สำเร็จการศึกษา <b>หมายเหตุ</b> - ผู้สมัครระดับคุณวุฒิปริญญาโท ต้องแนบหลักฐานใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับคุณวุฒิปริญญาตรี - ผู้ที่อยู่ระหว่างศึกษาในภาคเรียนสุดท้ายและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา อนุโลมให้ใช้ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ก่อนภาคเรียนสุดท้ายเป็นหลักฐานประกอบการสมัครงานได้ แต่หากได้รับคัดเลือกเข้าทำงานจะต้องนำใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ฉบับสมบูรณ์ มาแสดงต่อ กฟผ. หากไม่สามารถนำมาแสดงได้ กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่ดำเนินการจ้าง	1. จะต้องเป็นไฟล์รูปแบบ PDF เท่านั้น แต่ละไฟล์ขนาดไม่เกิน 1 เมกะไบต์ (MB) 2. คุณภาพเอกสาร ไม่น้อยกว่า 300dpi (เนื้อหาเอกสารไม่น้อยกว่า 16x16 pixels) 3. Color Greyscale (8bit)/Color (24-bit หรือ 32-bit RGB) 4. เอกสารมีความคมชัด ไม่มีรอยขีดข่วน ไม่มีรอยเปื้อน หรือข้อความเบลอไม่ชัดเจน
4	สำเนาผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ ประเภทใดประเภทหนึ่งที่ผ่านมาตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนด โดยมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่สอบ (Test Date) จนถึงวันที่ยื่นใบสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์ และกรณีแบบทดสอบภาษาอังกฤษประเภท TOEIC ต้องเป็นการสอบแบบส่วนบุคคล (Personal) เท่านั้น <b>หมายเหตุ</b> หาก กฟผ. ส่งเอกสารของผู้สมัครไปตรวจสอบยืนยันผลกับสถาบันทดสอบในภายหลังแล้ว พบว่าสถาบันทดสอบไม่สามารถยืนยันผลการทดสอบกลับมาได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น (ยกเว้น กรณีเอกสารปลอม) กฟผ. จะแจ้งให้ผู้สมัครเข้ารับการทดสอบใหม่อีกครั้ง และให้นำผลคะแนนที่ผ่านตามเกณฑ์มายื่นภายในระยะเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ ในวันที่ยื่นใบสมัคร ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนด	5. เอกสารต้องอยู่ในรูปแบบตั้งตรง 90 องศาเท่านั้น 6. เอกสารไม่ยับ ไม่จอ และไม่เบลอ
5	สำเนาทะเบียนสำคัญแสดงการผ่าน/ได้รับการยกเว้นทางทหาร (สต.8 หรือ สต.43) เฉพาะผู้สมัครเพศชาย	ไฟล์เอกสารประกอบการสมัครจะต้องเป็น
6	สำเนาใบประกอบวิชาชีพ ตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับตำแหน่งที่ระบุว่าต้องการใบประกอบวิชาชีพ <b>1. ตำแหน่งวิศวกร</b> ผู้สมัครในสาขาวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด (วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร โยธา เครื่องกล เหมืองแร่ อุตสาหการ เคมี และสิ่งแวดล้อม) <b>ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบ ก.ว.)</b> <b>หมายเหตุ</b> - กรณีผู้สมัครยังไม่มีใบ ก.ว. ในวันที่สมัคร กฟผ. อนุโลมให้สามารถสมัครก่อนได้ แต่หากได้รับคัดเลือกเข้าทำงาน จะต้องนำหลักฐานประกอบการทดสอบความรู้เพื่อขอมิใบอนุญาตจากสภาวิศวกร ที่ระบุสาขาตรงกับคุณวุฒิที่ใช้สมัคร มาแสดงต่อ กฟผ. และเมื่อเข้าทำงานแล้วจะต้องนำใบ ก.ว. มาแสดงต่อ กฟผ. ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันเริ่มทดลองงาน มิฉะนั้น กฟผ. จะให้พ้นสภาพจากการเป็นผู้ปฏิบัติงานตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่ไม่สามารถนำหลักฐานประกอบการทดสอบความรู้เพื่อขอมิใบอนุญาตจากสภาวิศวกร ที่ระบุสาขาตรงกับคุณวุฒิที่ใช้สมัครมาแสดงต่อ กฟผ. ได้ กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่ดำเนินการจ้าง - กรณีที่ใช้คุณวุฒิปริญญาโท ผู้สมัครจะต้องมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบ ก.ว.) ในสาขาวิศวกรรมเดียวกับสาขาที่สมัครงาน หรือสาขาที่ กฟผ. กำหนด และต้องแนบคุณวุฒิปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ <b>2. ตำแหน่งสถาปนิก</b> - ผู้สมัครต้องมีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม (ใบ ก.ส.) <b>3. ตำแหน่งพยาบาลปริญญา</b> - ผู้สมัครต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์	ไฟล์รูปแบบ PDF เท่านั้น แต่ละไฟล์ขนาดไม่เกิน 1 เมกะไบต์ (MB)
7	หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงาน (สำหรับตำแหน่งที่ระบุว่าต้องการผู้มีประสบการณ์ทำงาน) กรณีที่ผู้สมัครไม่สามารถนำหนังสือรับรองประสบการณ์ทำงานมาแนบในวันที่สมัครได้ ให้ผู้สมัครกรอกข้อมูลประสบการณ์ทำงานเบื้องต้นตามแบบฟอร์มที่กำหนดในระบบรับสมัครงานออนไลน์ แต่หากได้รับคัดเลือกเข้าทำงานจะต้องนำหนังสือรับรองประสบการณ์ทำงานมาแสดงต่อ กฟผ. ในกรณีที่ไม่สามารถนำหลักฐานหนังสือรับรองประสบการณ์ทำงานมาแสดงได้ กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่ดำเนินการจ้าง	

## 6. เงื่อนไขการสมัครสอบ

ผู้สมัครต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่า เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตรงตามประกาศฉบับนี้ รวมทั้งต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วน ตามความเป็นจริง ทั้งนี้ กพพ. จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ และเอกสารต่าง ๆ ของผู้สมัคร หลังจากดำเนินการทดสอบข้อเขียน และสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล และเอกสารต่าง ๆ ย้อนหลังได้ทุกกรณี โดยหากตรวจสอบแล้วพบว่า เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ หรือข้อมูลเอกสารประกอบการสมัครไม่ถูกต้องครบถ้วน หรือกรอกข้อมูลเป็นเท็จ หรือใช้เอกสารปลอม หรือเอกสารที่มีไขทางราชการ ออกให้ จะถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติตั้งแต่ต้น และทำให้การสอบคัดเลือกของผู้สมัครในครั้งนี้เป็นโมฆะ ทั้งนี้ ผู้สมัครไม่สามารถเรียกร้องสิทธิใด ๆ จาก กพพ. ได้ทั้งสิ้น และกรณีได้รับการว่าจ้างแล้ว กพพ. จะให้พ้นสภาพจากการเป็นผู้ปฏิบัติงาน ตามระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยทันที รวมถึงดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

## 7. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบข้อเขียน วัน เวลา และสถานที่สอบ

กพพ. จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบข้อเขียน รวมทั้งวัน เวลา และสถานที่สอบ ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2569 เวลา 10.00 น. ทางเว็บไซต์ กพพ. [www.egat.co.th](http://www.egat.co.th) โดยกำหนดการในเบื้องต้นจะดำเนินการ จัดทดสอบในช่วงเดือนสิงหาคม 2569 ทั้งนี้ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

หากผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบข้อเขียนเป็นผู้มีความบกพร่องทางสายตา โปรดแจ้ง กพพ. เพื่อจัดทำชุดข้อสอบสำหรับผู้มีความบกพร่องทางสายตา ภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2569 เวลา 16.00 น.

## 8. การทดสอบข้อเขียน และเกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการทดสอบข้อเขียน

### 8.1 รายละเอียดวิชาที่ทดสอบ

ระดับคุณวุฒิ	วิชาที่ทดสอบ
ปริญญาตรีและปริญญาโท (ทดสอบ 1 วิชา)	1. วิชาความรู้ความสามารถทั่วไป ประกอบด้วย - ความถนัดทางเชาว์ปัญญา (Aptitude Test) ตามตำแหน่งงาน - ทักษะ ความเข้าใจ และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy)
ปวส. (ทดสอบ 2 วิชา)	1. วิชาความรู้ความสามารถทั่วไป ประกอบด้วย - ความถนัดทางเชาว์ปัญญา (Aptitude Test) ตามตำแหน่งงาน - ทักษะ ความเข้าใจ และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) 2. วิชาภาษาอังกฤษ

### 8.2 เกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการทดสอบข้อเขียน

ผู้ผ่านการทดสอบข้อเขียนต้องมีคะแนนทดสอบข้อเขียน

วิชาที่ทดสอบ	เกณฑ์ผ่านการสอบข้อเขียน
1. วิชาความรู้ความสามารถทั่วไป	คะแนนไม่น้อยกว่า T-score 50 ของตำแหน่งเดียวกัน
2. วิชาภาษาอังกฤษ	คะแนนไม่น้อยกว่า T-score 40 ของตำแหน่งเดียวกัน

## 9. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์

กพพ. จะพิจารณาผู้ผ่านการทดสอบข้อเขียนตามเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยเรียงลำดับจากคะแนนทดสอบข้อเขียนสูงสุดลดหลั่นลงมาตามจำนวนที่เหมาะสมกับอัตราที่เปิดรับสมัคร และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทางเว็บไซต์ [www.egat.co.th](http://www.egat.co.th)

ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ จะต้องดำเนินการทดสอบบุคลิกภาพ (Personality Test) ทดสอบทัศนคติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และทดสอบสุขภาพจิต ผ่านระบบออนไลน์ ให้เสร็จสมบูรณ์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการสอบสัมภาษณ์ ตามวันและเวลาที่ กพพ. กำหนด มิฉะนั้น จะถือว่าผู้สมัครสละสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ และผู้สมัครไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด ๆ จาก กพพ. ทั้งสิ้น

ทั้งนี้ สำหรับบางตำแหน่งงาน กพพ. จะจัดทดสอบสมรรถภาพร่างกาย ทดสอบภาคปฏิบัติ หรือทดสอบเพื่อวัดความรู้เฉพาะทางตามวิชาชีพ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

## 10. การบรรจุและอัตราค่าจ้างแรกเข้าทำงาน

ผู้ได้รับการจ้างบรรจุต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อบังคับ กฟผ. ว่าด้วย บุคคลตามแนบท้ายประกาศ

10.1 กฟผ. จะดำเนินการจ้างผู้ได้รับคัดเลือก หลังจากที่ได้ กฟผ. ทราบผลการตรวจสอบ ดังนี้

(1) ผลการตรวจร่างกายต้องผ่านตามหลักเกณฑ์และรายการที่ กฟผ. กำหนด

(2) ผลการตรวจสอบประวัติจากการพิมพ์ลายนิ้วมือ ต้องไม่เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ หรือพ้นโทษแล้วเกิน 5 ปี นับถึงวันที่สมัคร

10.2 ผู้ได้รับคัดเลือกที่จะได้รับการบรรจุเป็นพนักงาน ต้องผ่านการประเมินผลทดลองงานเป็นเวลา 90 วัน

10.3 กฟผ. จะพิจารณาอัตราค่าจ้างแรกเข้าทำงานของผู้ได้รับการคัดเลือก โดยคำนึงถึงคุณสมบัติ ประสบการณ์ และเงื่อนไขในการประกาศรับสมัคร ตามข้อบังคับ ระเบียบ และหลักเกณฑ์ของ กฟผ. ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งในเบื้องต้นอัตราค่าจ้างแรกเข้าทำงานมีรายละเอียดดังนี้

ระดับคุณวุฒิ	อัตราแรกเข้า
ปวส.	17,600 บาท
ปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี)	21,800 บาท
ปริญญาตรี (หลักสูตร 5 ปี)	24,900 บาท
ปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์	26,400 บาท
ปริญญาโท	25,500 บาท
ปริญญาโททางวิศวกรรมศาสตร์	30,800 บาท

ทั้งนี้ กรณีระบุจำนวนปีประสบการณ์ทำงานเป็นคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง กฟผ. จะพิจารณาให้ค่าประสบการณ์ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง จากหนังสือรับรองหรือใบผ่านงาน ซึ่งต้องเป็นประสบการณ์ที่ตรงหรือใกล้เคียงกับหน้าที่รับผิดชอบในตำแหน่งที่สมัคร โดยต้องเป็นประสบการณ์การทำงานตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป

## 11. เงื่อนไขของผู้ได้รับคัดเลือกในการเข้าปฏิบัติงานกับ กฟผ.

ผู้ได้รับคัดเลือกต้องปฏิบัติงานในตำแหน่ง ลักษณะงาน และสถานที่ปฏิบัติงานที่เลือกสมัครเป็นเวลา ไม่น้อยกว่า 5 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการบรรจุ จึงจะสามารถยื่นความประสงค์ขอย้ายหน่วยงานได้ ทั้งนี้ อยู่ในดุลยพินิจของผู้บังคับบัญชาหน่วยงาน และต้องดำเนินการตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของ กฟผ.

ทั้งนี้ การสรรหาคัดเลือกเข้าทำงานกับ กฟผ. มีการดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเป็นระบบ มีความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ รวมทั้ง กฟผ. ไม่มีการจัดติวสอบ หรือจัดทำแนวข้อสอบ หรือรวบรวมตัวอย่างข้อสอบเก่าที่ใช้สำหรับสรรหาคัดเลือกบุคคลเข้าทำงานเพื่อจำหน่ายแต่อย่างใด หากมีผู้แอบอ้างว่าสามารถช่วยเหลือให้เข้าทำงาน กฟผ. ได้ และเรียกผลประโยชน์ โปรตอย่าหลงเชื่อ

หากมีข้อสงสัย / ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อแผนกสรรหาคัดเลือกและทุนการศึกษาภายนอก กองสรรหาและงานบุคคล ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนางานองค์กร โทร 0 2436 5348 หรือ 09 4242 2607 ระหว่างเวลา 08.00 - 16.00 น. เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์

ประกาศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2569



(นายสุวิทย์ สายสุนทราวิชัย)

ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนางานองค์กร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

1. อัตราทั่วไป

1.1 ตำแหน่ง วิศวกร

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>หน้า 1-7</b>
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 1, 6
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	หน้า 6
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 2
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 3
- สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	หน้า 3-4
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก	หน้า 4-6
- สาขาวิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์	หน้า 6
- ทุกสาขาวิชา	หน้า 7
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 7-50</b>
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 7-20, 42-44, 47-49
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม	หน้า 42-43, 47-48
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	หน้า 21, 44, 48
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 22-26, 47-48, 50
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 26-31
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต	หน้า 31-32, 43-44, 50
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมกระบวนการเคมี	หน้า 33, 44, 50
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	หน้า 47, 50
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมไอโอทีและสารสนเทศ วิศวกรรมดิจิทัล	หน้า 33-41
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	หน้า 45-47, 49-50
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	หน้า 44-46, 49
- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	หน้า 44, 49
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	หน้า 50

1.2 ตำแหน่ง สถาปนิก

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 51</b>
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	หน้า 51

1.3 ตำแหน่ง นักธรณีวิทยา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>หน้า 52</b>
- สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ ธรณีฟิสิกส์ประยุกต์ เทคโนโลยีธรณี	หน้า 52

#### 1.4 ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 53-59</b>
- สาขาวิชาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม	หน้า 53, 58-59
- สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม	หน้า 53, 58-59
- สาขาวิชาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์	หน้า 58
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	หน้า 54-57, 59
- สาขาวิชานิวเคลียร์ นิวเคลียร์เทคโนโลยี	หน้า 59
- สาขาวิชาการจัดการป่าไม้	หน้า 59
- สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม	หน้า 58

#### 1.5 ตำแหน่ง พยาบาลปริญญา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 60</b>
- สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	หน้า 60

#### 1.6 ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 61</b>
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	หน้า 61

#### 1.7 ตำแหน่ง นิติกร

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 62</b>
- สาขาวิชานิติศาสตร์	หน้า 62

#### 1.8 ตำแหน่ง นักบัญชี

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 63-66</b>
- สาขาวิชาบัญชี	หน้า 63-66

#### 1.9 ตำแหน่ง วิทยากร

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>หน้า 67</b>
- สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	หน้า 67
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ การจัดการ	หน้า 67
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	หน้า 67

## 1.9 ตำแหน่ง วิทยากร (ต่อ)

ระดับปริญญาตรี	หน้า 68-82
- สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	หน้า 70-71, 73, 78-80
- สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	หน้า 68, 71, 79-80
- สาขาวิชานิติศาสตร์	หน้า 68
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	หน้า 68-69, 73-75, 78
- สาขาวิชาภาษาไทย ภาษาไทยประยุกต์	หน้า 75
- สาขาวิชาภาษาจีน ภาษาจีนธุรกิจ	หน้า 73, 82
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ การจัดการ	หน้า 69-71, 73, 75-76, 78-80
- สาขาวิชาบัญชี	หน้า 72, 76-77, 81
- สาขาวิชาการเงิน การเงินและการธนาคาร	หน้า 72, 76-77, 81
- สาขาวิชาการตลาด การตลาดระหว่างประเทศ	หน้า 76
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	หน้า 74, 78
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์การเกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	หน้า 73-78, 81-82
- สาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์	หน้า 81
- สาขาวิชาการบริหารความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง	หน้า 81
- สาขาวิชานิติศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย	หน้า 74-75, 82
- สาขาวิชาจิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	หน้า 79-80
- สาขาวิชาพัฒนาชุมชน การจัดการชุมชน การจัดการชุมชนเมือง	หน้า 71
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	หน้า 70-72, 78
- สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ คอมพิวเตอร์อาร์ต คอมพิวเตอร์กราฟิก	หน้า 72, 78
- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	หน้า 73
- รัฐศาสตร์ทุกสาขาวิชา	หน้า 74-75, 79-80, 82
- บริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา	หน้า 82

### 1.10 ตำแหน่ง นักคอมพิวเตอร์

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาตรี	หน้า 83-84
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	หน้า 83-84

### 1.11 ตำแหน่ง ผู้ตรวจสอบภายใน

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาตรี	หน้า 85
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ การจัดการ	หน้า 85
- สาขาวิชาบัญชี	หน้า 85
- สาขาวิชาการเงิน การเงินและการธนาคาร	หน้า 85
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์การเกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	หน้า 85
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	หน้า 85

## 1.12 ตำแหน่ง ช่าง

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</b>	<b>หน้า 86-104</b>
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 86-90, 100-102, 104
- สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 90-92, 102, 104
- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต	หน้า 102, 104
- สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	หน้า 92-94, 103
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 95-97, 100, 103-104
- สาขาวิชาช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	หน้า 100-101, 104
- สาขาวิชาช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	หน้า 97, 104
- สาขาวิชาช่างสำรวจ	หน้า 98-99, 103
- สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์	หน้า 103-104
- สาขาวิชาช่างเครื่องมืออุตสาหกรรม ช่างปีโตรเคมี	หน้า 102
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	หน้า 99

## 2. อัตราภูมิภาค

### 2.1 ภาคกลาง

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>1. วิศวกร</b>	<b>หน้า 105,107-108, 110-111</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 105, 107, 110
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	หน้า 105, 108
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 111
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 111
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	หน้า 105, 108
<b>2. นักบัญชี</b>	<b>หน้า 112-113</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบัญชี	หน้า 112-113
<b>3. วิทยากร</b>	<b>หน้า 113</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	หน้า 113
<b>4. ช่าง</b>	<b>หน้า 106-109, 112</b>
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 106-109, 112
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 109

### 2.2 ภาคเหนือ

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>1. วิศวกร</b>	<b>หน้า 115-116, 119-123</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 115, 118-119
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 116, 119-120,123
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 120-121
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต	หน้า 123
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	หน้า 122

## 2.2 ภาคเหนือ (ต่อ)

<b>2. นักบัญชี</b>	หน้า 116-117
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบัญชี	หน้า 116-117
<b>3. ช่าง</b>	<b>หน้า 114, 117-118, 124-128</b>
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 114, 117-118, 124, 126
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 127
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต	หน้า 125, 127
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	หน้า 125, 128
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 115, 126
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างเชื่อม ช่างเชื่อมโลหะ	หน้า 126

## 2.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>1. วิศวกร</b>	<b>หน้า 129-132</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 129-132
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 130-132
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	หน้า 132
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	หน้า 131-132
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	หน้า 132
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	หน้า 132
<b>2. นักบัญชี</b>	<b>หน้า 133</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบัญชี	หน้า 133
<b>3. ช่าง</b>	<b>หน้า 133-136</b>
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 133-134, 136
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 135
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 135-136
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	หน้า 136

## 2.4 ภาคใต้

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>1. วิศวกร</b>	<b>หน้า 137-138, 141-142</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 137-138, 141
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 142
<b>5. ช่าง</b>	<b>หน้า 138-140</b>
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 138-139
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 140
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างสำรวจ	หน้า 140

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01201	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. วิเคราะห์ระบบไฟฟ้าด้านเทคนิค เพื่อพิจารณาสภาพปัญหา ระบบไฟฟ้าและทางเลือกในการดำเนินการแก้ไข	1. มีความรู้พื้นฐานในด้าน Power system analysis เช่น Load Flow, Contingency Analysis, Short Circuit Study, Stability Study เพื่อใช้ประกอบการ วิเคราะห์การศึกษา	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดทำแผนพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าระยะยาว เพื่อนำเสนอขออนุมัติ คณะรัฐมนตรี	2. มีความรู้/สามารถเรียนรู้การใช้โปรแกรม สนับสนุนเพิ่มเติม เช่น Python หรือ DigSILENT PowerFactory หรือ PLEXOS		
			3. ปรับปรุงฐานข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาระบบไฟฟ้าใหม่มีความทันสมัย	3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	
			4. วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกด้านเทคนิค และอุปกรณ์พิเศษในระบบไฟฟ้า	4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้		
			1. ศึกษาเทคนิคและเทคโนโลยีสำหรับการออกแบบระบบไฟฟ้า สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	
			2. สนับสนุนด้านเทคนิคการคัดเลือกและประเมินเทคโนโลยี โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (Small Modular Reactor: SMR)			
			3. เข้าร่วมทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า พลังความร้อน			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01202	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. จัดทำเอกสารประกวดราคา ข้อกำหนด เงื่อนไขคุณลักษณะทางเทคนิค สำหรับอุปกรณ์เครื่องกังหันก๊าซ และระบบประกอบ	สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ติดตามความก้าวหน้าเทคโนโลยี ให้ความเห็นทางวิศวกรรม สำหรับอุปกรณ์เครื่องกังหันก๊าซ และระบบประกอบ		1	
			3. สนับสนุนด้านเทคนิคการคัดเลือกและประเมินเทคโนโลยีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (Small Modular Reactor: SMR)			
			1. พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ศึกษา สนับสนุนด้านเทคนิคเพื่อกำหนดนโยบายและจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานสำหรับโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ รวมถึงสนับสนุนการสื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจทางด้านนิวเคลียร์			
			2. สนับสนุนด้านเทคนิคการคัดเลือกและประเมินเทคโนโลยีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (Small Modular Reactor: SMR)			
			3. ศึกษาและวิเคราะห์การถ่ายเทความร้อนและการไหลของของไหลในเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์			
			4. สนับสนุนงานความร่วมมือทางเทคนิคนิวเคลียร์กับหน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01203	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. ออกแบบโครงสร้างอาคารผลิตไฟฟ้า/อาคารประกอบ ถนน และสะพาน รวมถึงจัดทำแบบวิศวกรรม 2. จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิค เอกสารประกวดราคา รายการคำนวณ เอกสารประมาณราคาและแบบวิศวกรรม 3. ศึกษาเทคนิคและเทคโนโลยีสำหรับการออกแบบโครงสร้างอาคารผลิตไฟฟ้า/อาคารประกอบ ถนน และสะพาน สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า รวมถึงโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (Small Modular Reactor: SMR) 4. ตรวจสอบโครงสร้างอาคารผลิตไฟฟ้า/อาคารประกอบ ถนน และสะพาน สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า	1. มีความรู้/ทักษะการทำงานในสายงานวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบ จัดทำรายการคำนวณ เอกสารประมาณราคา และแบบวิศวกรรม 2. มีความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานงานออกแบบทั้งในระดับสากลและประเทศไทย 3. มีความรู้ความเข้าใจในกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมโยธา 4. สามารถใช้งานโปรแกรมทางวิศวกรรมได้ เช่น AutoCAD, Revit เป็นต้น	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01204	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. ศึกษา ออกแบบ หรือร่วมออกแบบวิศวกรรมธรณีเทคนิค และฐานราก ทั้งในขั้นการศึกษาเพื่อกำหนดรายละเอียด (Definite Study) จัดทำแนวทางในการออกแบบ (Basic Design Criteria) และขั้นออกแบบรายละเอียด (Final Design) จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิค (Technical Part) ของเอกสารประกวดราคา ของธรณีเทคนิคและฐานราก 2. บริหารจัดการและควบคุมดำเนินงานด้านวิศวกรรมธรณีเทคนิค และฐานราก เพื่อสนับสนุนงานบริหารสัญญาโครงการฯ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขสัญญา และข้อกำหนดต่าง ๆ จนโครงการแล้วเสร็จสมบูรณ์ 3. บริหารจัดการ การจัดทำข้อกำหนด การควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบควบคุมคุณภาพของธรณีเทคนิคและฐานราก	1. สามารถใช้โปรแกรมวิเคราะห์ทางด้านชลศาสตร์ได้ เช่น HecRAS 2. สามารถออกแบบระบบระบายน้ำได้ 3. มีความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรม AutoCAD 4. มีความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรมด้านแผนที่ เช่น ArcGIS 5. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโครงสร้างด้านชลศาสตร์ เช่น อาคารรับน้ำ อาคารโรงไฟฟ้า คลองส่งน้ำ 6. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 7. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 8. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01204 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. วางผังและองค์ประกอบของโครงการ ศึกษา ออกแบบ หรือ ร่วมออกแบบ ทั้งในขั้นการศึกษาเพื่อกำหนดรายละเอียด (Definite Study) จัดทำแนวทางในการออกแบบ (Basic Design Criteria) และขั้นออกแบบรายละเอียด (Final Design) จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิค (Technical Part) ของเอกสารประกวดราคา 2. บริหารจัดการและควบคุมดำเนินงาน เพื่อสนับสนุนงานบริหารสัญญาโครงการฯ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขสัญญา และข้อกำหนดต่าง ๆ จนโครงการแล้วเสร็จสมบูรณ์ 3. วิเคราะห์ด้านอุทกวิทยา เช่น ประมาณน้ำฝน น้ำท่า ระดับน้ำ และสนับสนุนงานตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยของเขื่อน กพผ.	1. สามารถใช้โปรแกรมวิเคราะห์ทางด้าน ชลศาสตร์ได้ เช่น HecRAS 2. สามารถออกแบบระบบระบายน้ำได้ 3. มีความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรม AutoCAD 4. มีความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรม ด้านแผนที่ เช่น ArcGIS 5. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโครงสร้าง ด้านชลศาสตร์ เช่น อาคารรับน้ำ อาคารโรงไฟฟ้า คลองส่งน้ำ 6. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 7. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 8. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01205	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. ศึกษา ออกแบบ หรือร่วมออกแบบเขื่อนและอาคารทางชลศาสตร์ ทั้งในขั้นการศึกษาเพื่อกำหนดรายละเอียด (Definite Study) จัดทำแนวทางในการออกแบบ (Basic Design Criteria) และขั้นออกแบบรายละเอียด (Final Design) จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิค (Technical Part) ของเอกสารประกวดราคา ของเขื่อน กพผ. และอาคารทางชลศาสตร์ 2. บริหารจัดการและควบคุมดำเนินงานด้านวิศวกรรมเขื่อนและอาคารทาง ชลศาสตร์ เพื่อสนับสนุนงานบริหารสัญญาโครงการฯ ให้เป็นไปตาม เงื่อนไขสัญญา และข้อกำหนดต่าง ๆ จนโครงการแล้วเสร็จสมบูรณ์ 3. บริหารจัดการ การจัดทำข้อกำหนด การควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบควบคุมคุณภาพของงานเขื่อนและอาคารทางชลศาสตร์	1. มีความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรม AutoCAD, PLAXIS 2D, GeoStudio 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01205 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. ศึกษา ออกแบบ หรือรวมออกแบบวิศวกรรมโครงสร้างโรงไฟฟ้า พลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน ทั้งในขั้นการศึกษาเพื่อกำหนดรายละเอียด (Definite Study) จัดทำแนวทางในการออกแบบ (Basic Design Criteria) และขั้นออกแบบรายละเอียด (Final Design) จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิค (Technical Part) ของเอกสารประกวดราคาของโครงสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน 2. บริหารจัดการและควบคุมการดำเนินงานด้านวิศวกรรมโครงสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน เพื่อสนับสนุนงานบริหารสัญญาโครงการฯ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขสัญญา และข้อกำหนดต่าง ๆ จนโครงการแล้วเสร็จสมบูรณ์ 3. บริหารจัดการ การจัดทำข้อกำหนด การควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบควบคุมคุณภาพของงานโครงสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำ และพลังงานหมุนเวียน	1. มีความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรม AutoCAD, PLAXIS 2D, GeoStudio 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01206	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก	1. วางแผน สํารวจ ทดสอบ วิเคราะห์ ประมวลผล และให้คำแนะนำ งานสำรวจและทดสอบด้านวิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก และวิศวกรรมธรณี ในการพัฒนาโครงการระบบส่งไฟฟ้าและโรงไฟฟ้า ตลอดจนสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของ กฟผ. 2. ทดสอบ วิเคราะห์ ประมวลผล และให้คำแนะนำด้านการทดสอบ คุณสมบัติด้านกลศาสตร์ดินและหินในห้องปฏิบัติการ 3. แก้ไขปัญหาต่าง ๆ ด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานรากของระบบส่งไฟฟ้า และโรงไฟฟ้า ตลอดจนสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของ กฟผ. 4. จัดทำรายงานผลการสำรวจวิศวกรรมชั้นดิน/หิน ฐานราก ในการพัฒนาโครงการระบบส่งไฟฟ้าและโรงไฟฟ้า ตลอดจนสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของ กฟผ. 5. พัฒนางานและนวัตกรรมต่าง ๆ ด้านวิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก และวิศวกรรมธรณี	มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก วิศวกรรมธรณี และสามารถประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหางานที่ซับซ้อนได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01207	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา) 2. มีประสบการณ์ด้านงานวิศวกรรมปฐพี หรือวิศวกรรมฐานราก หรือวิศวกรรมโครงสร้าง ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. ประเมินและวิเคราะห์ความเสียหายของเสาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ฐานรากอุปกรณ์ภายในลานโกไฟฟ้า อาคารควบคุมระบบส่งไฟฟ้า รวมถึงลักษณะการชำรุดเสียหาย 2. ออกแบบ ซ่อมแซม แก้ไข ปรับปรุง โครงสร้างและงานด้านวิศวกรรม ปฐพี เช่น เสถียรภาพลาดดิน (Slope Stability), การไหลซึม (Seepage), กำลัรับน้ำหนักดิน และการทรุดตัว รวมทั้งประเมิน ความเสี่ยงการพังทลาย 3. ประมาณราคา จัดทำ TOR และรายงานด้านวิศวกรรมโยธา	1. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้ 4. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G01208	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมนิวเคลียร์	1. พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ศึกษา สนับสนุนด้านเทคนิค เพื่อการกำหนดนโยบายและจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานสำหรับ โครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 2. สนับสนุนด้านเทคนิคการคัดเลือกสถานที่ตั้ง การคัดเลือกเทคโนโลยี การจัดการวัฏจักรเชื้อเพลิง การวางแผนพัฒนาบุคลากร การจัดการ ด้านความปลอดภัยสำหรับโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 3. ศึกษาและวิเคราะห์การแพร่กระจายของวัสดุกัมมันตรังสี 4. จัดทำแนวปฏิบัติและกรอบแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	1. มีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับ เทคโนโลยีนิวเคลียร์ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01209	วิศวกร ระดับ 5	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร)	1. ศึกษาเทคนิควิศวกรรม ออกแบบระบบการควบคุมระบบไฟฟ้า/อุปกรณ์ใน โรงไฟฟ้าและระบบ Network, Cyber security และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. ร่าง TOR ระบบควบคุมโรงไฟฟ้าและระบบควบคุมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. ตรวจสอบและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับระบบการควบคุมระบบไฟฟ้าและ อุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าและระบบควบคุมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 4. ร่วมงานทดสอบระบบของโรงไฟฟ้าและงานที่ปรึกษาทางด้าน วิศวกรรมไฟฟ้า ระบบวิศวกรรมระบบควบคุมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 5. ร่วมศึกษาเทคนิควิศวกรรมของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (Small Modular Reactor: SMR) ระบบงานจัดจ้างเพื่อศึกษาเทคนิค ทางวิศวกรรม งานจัดเตรียมเอกสารประกวดราคา	1. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้าน วิศวกรรมได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01210	วิศวกร ระดับ 5	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ ทุกสาขาวิชา (มีใบ ก.ว. เฉพาะสาขา วิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด ได้แก่ วิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง วิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเหมืองแร่ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเคมี และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	1. วิเคราะห์โครงสร้างสูตรและจัดทำข้อเสนอสูตรการปรับอัตรา ค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (ค่า UGT) พร้อมเสนอสำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) พิจารณา ทบทวนโครงสร้างสูตรฯ 2. คำนวณและจัดทำรายงานอัตราค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (ค่า UGT) จริง รายงวด 4 เดือน พร้อมบทวิเคราะห์และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ นำส่งสำนักงาน กกพ. พิจารณานุมัติ 3. ติดตามการเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอัตราค่าบริการ ไฟฟ้าสีเขียว (ค่า UGT) ขายปลีก และขายส่ง พร้อมทั้งวิเคราะห์ ผลกระทบต่อประชาชน ผลกระทบต่อรายได้ กฟผ. กฟน. และ กฟภ. เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร และหน่วยงานกำกับดูแล		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01301	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. จัดทำแผนการพัฒนาความร่วมมือระหว่างองค์กร เพื่อการเชื่อมต่อ ระบบไฟฟ้าระหว่างองค์กร 2. ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับการเชื่อมต่อ ของผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดใหญ่ 3. วิเคราะห์รูปแบบการใช้ไฟฟ้า (Load Profile) ของผู้ใช้ไฟฟ้า ขนาดใหญ่ในแต่ละประเภท และประเมินผลกระทบของการเพิ่ม ของผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดใหญ่ต่อระบบไฟฟ้า	1. มีความรู้พื้นฐานในด้าน Power system analysis เช่น Load Flow, Contingency Analysis, Short Circuit Study, Stability Study เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ การศึกษา 2. มีความรู้/สามารถเรียนรู้ในการใช้โปรแกรม สนับสนุนเพิ่มเติม เช่น Python หรือ DigSILENT PowerFactory หรือ PLEXOS 3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. วิจัยและพัฒนาารณต์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ และเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. บริหารสัญญา และติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการ งานวิจัยและนวัตกรรม ด้านสังคม สิ่งแวดล้อม ภูมิสังคม การจัดการ ด้านการใช้ไฟฟ้า การจัดการด้านระบบบริหารงานองค์กร รวมทั้ง ธุรกิจใหม่			
			1. ควบคุมงาน ติดตั้ง ตรวจสอบและทดสอบเพื่อตรวจรับอุปกรณ์ ระบบป้องกันไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (Relay Protection) ให้สอดคล้อง กับมาตรฐานทางวิศวกรรม	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	
2. บริหาร ตรวจสอบงานติดตั้งอุปกรณ์ระบบป้องกันให้ถูกต้อง ตามสัญญางานก่อสร้างโรงไฟฟ้า และสัญญางานก่อสร้างอาคารอื่น ๆ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1				
3. ออกแบบ จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิค ประมาณราคา ระบบป้องกันไฟฟ้า เพื่อใช้ในการจ้างก่อสร้างโรงไฟฟ้าและอาคารอื่น ๆ						
			1. วางแผนการติดตั้งระบบแจ้งข้อมูล เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุม โรงไฟฟ้า ระบบสัญญาณเตือน ระบบตรวจวัดคุณภาพ และอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า			
			2. ออกแบบ จัดทำเอกสารประกวดราคาและประมาณราคาเกี่ยวกับ งานติดตั้งระบบแจ้งข้อมูล เช่น ระบบเครือข่ายในโรงไฟฟ้า ระบบวัดคุณภาพอากาศ เป็นต้น			
			3. ควบคุมงานตามสัญญาจ้างเหมาติดตั้ง ระบบแจ้งข้อมูล เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมโรงไฟฟ้า ระบบวัดคุณภาพอากาศ รอบโรงไฟฟ้า เป็นต้น ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในสัญญา และมาตรฐานทางวิศวกรรม			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิค (Technical Part) ของเอกสารประกวดราคา</li> <li>บริหารจัดการและควบคุมการดำเนินงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และระบบควบคุมของโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน เพื่อสนับสนุนงานบริหารสัญญาโครงการฯ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขสัญญาและข้อกำหนดต่าง ๆ จนโครงการแล้วเสร็จสมบูรณ์</li> <li>บริหารจัดการและจัดทำข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบคุณภาพ อุปกรณ์ระบบควบคุม ระบบข้อมูลและอุปกรณ์ วัดคุมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีความรู้พื้นฐานในการออกแบบระบบควบคุม เช่น ควบคุมมอเตอร์ หรือ Programmable Logic Controller (PLC) หรือการเขียน โปรแกรมด้วยภาษาระดับสูง</li> <li>มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า และสามารถอ่านแบบ Single Line Diagram เบื้องต้นได้</li> <li>สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</li> <li>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 1 ปี</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			<ol style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า จัดทำ TOR และราคากลางสำหรับการจัดซื้อเครื่องจักร ยานพาหนะและอุปกรณ์ เพื่อรองรับแผนงานการผลิตถ่านของเหมืองแม่เมาะในอนาคตและแผนงาน เปลี่ยนเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามแผนรายปี</li> <li>ประสานงานด้านงานบริหารสัญญา ตรวจสอบเอกสารออกแบบ (Design) และแบบ (Drawing) ด้านวิศวกรรมและเอกสารอื่น ๆ ให้เป็นไปตามเอกสารสัญญา และตรวจสอบ ทดสอบเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ที่โรงงานผู้ผลิต (Factory Acceptance Test) ก่อนการส่งมอบ ตลอดจนทดสอบการใช้งาน (Commissioning and Performance Test) เพื่อตรวจรับตามสัญญา</li> <li>สนับสนุนงานจ้างเหมาชุด-ขุดดินและถ่านที่เหมืองแม่เมาะ รวมถึงงานจ้างเหมาผลิตและจัดส่งหินปูน งานทบทวนแผนแม่บทของเหมืองแม่เมาะ งานฟื้นฟูสภาพเหมือง และงานเกี่ยวเนื่องอื่น ๆ</li> <li>สนับสนุนงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับการพัฒนาโครงการเชื้อเพลิงคาร์บอนต่ำ (Non-Fossil Fuel) สำหรับโรงไฟฟ้าในอนาคต เช่น Hydrogen และ Biomass</li> </ol>	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01302	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำแผนดำเนินการของหน่วยงาน (Department Task Schedule) โดยกำหนดกิจกรรมและระยะเวลาส่งมอบงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับ Job และ Bid ของโครงการระบบส่งไฟฟ้า เพื่อใช้ในการติดตามความก้าวหน้าและบริหารโครงการ</li> <li>2. จัดทำและรวบรวมข้อมูลสำหรับการบริหารโครงการระบบส่งไฟฟ้า และประเมินผลความก้าวหน้าของโครงการผ่านระบบบริหารโครงการ โดยจัดทำรายงานประจำเดือน (Monthly Report), การวิเคราะห์ความก้าวหน้าด้วย S-curve และแผน End-to-End Single Plan เพื่อสนับสนุนการติดตาม ควบคุม และบริหารโครงการให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด</li> <li>3. พัฒนาระบบงานสำหรับการบริหารโครงการ</li> <li>4. พิจารณาข้อมูลและศึกษาระบบไฟฟ้าจากรายงานความเหมาะสม (Feasibility Study) ของโครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้า เพื่อกำหนดขอบเขตงานออกแบบและก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้าแรงสูงจัดทำใบสั่งงาน (Work Assignment) เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการ</li> <li>5. จัดทำรายละเอียด แผนดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ซึ่งประกอบด้วยแผนการออกแบบและก่อสร้าง แผนการใช้งบประมาณ และแผนการจัดซื้อจัดจ้าง</li> </ol>		2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ออกแบบและจัดทำแบบเพื่อใช้ในการก่อสร้างหรือขยาย สถานีไฟฟ้าแรงสูง ทั้ง Air Insulated Substation (AIS) และ Gas Insulated Substation (GIS) ครอบคลุมระดับแรงดัน 500 kV, 230 kV, 115 kV และ 69 kV รวมถึงการประเมินความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรม</li> <li>ศึกษา พัฒนา และจัดทำโปรแกรมสนับสนุนงานออกแบบ สถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดระยะเวลา ในการออกแบบสถานีไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>จัดทำแบบมาตรฐาน (Standard Drawings) เพื่อใช้ประกอบการ ออกแบบ จัดทำเอกสารประกวดราคา และก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม</li> <li>เตรียมความพร้อมในการปรับปรุงกระบวนการทำงาน โดยใช้ Building Information Modeling (BIM) มาใช้ในงานสถานี ไฟฟ้าแรงสูง โดยมุ่งเน้นการจัดทำแบบ 3 มิติ (3D) สถานีไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>จัดทำเอกสารประกวดราคาสำหรับงานจัดซื้อจัดจ้างก่อสร้าง สถานีไฟฟ้าแรงสูง รวมถึงตรวจสอบและอนุมัติแบบ พร้อมตรวจ รายการคำนวณของบริษัทคู่สัญญา</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีประสบการณ์ใช้งาน Building Information Modeling (BIM)</li> <li>สามารถใช้โปรแกรม DigSILENT PowerFactory ได้</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	<ol style="list-style-type: none"> <li>วิเคราะห์และกำหนดมาตรฐานป้องกันให้เหมาะสมกับระบบที่มีการเปลี่ยนแปลงและเทคโนโลยีใหม่ เช่น BESS, STATCOM, Grid Forming, การเพิ่มขึ้นของพลังงานหมุนเวียน (RE) และ Microgrid เป็นต้น</li> <li>จัดทำและปรับปรุงข้อกำหนดระบบโครงข่าย (Grid Code) และดำเนินการตรวจสอบแบบวิศวกรรมของผู้เชื่อมต่อ (Grid Code Compliance) รวมถึงศึกษาความเป็นไปได้ทางเทคนิค (Feasibility Study) เพื่อรองรับนโยบาย DATA CENTER, TPA และ Direct PPA</li> <li>พัฒนางานเทคโนโลยีสถานีไฟฟ้าดิจิทัล กำหนดและปรับปรุงมาตรฐานการออกแบบระบบ Digital Substation และกำหนดมาตรการความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity) สำหรับสถานีไฟฟ้า</li> <li>สนับสนุนวิศวกรรมสำหรับลูกค้าภายนอก ให้คำปรึกษาและออกแบบรูปแบบการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า (Connection Design)</li> </ol>		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาและจัดทำข้อกำหนดรายละเอียดทางเทคนิค (Technical Specifications) ของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง ได้แก่ Gas-insulated switchgear (GIS), Shunt capacitor bank, Medium voltage switchgear, Compact switchgear, Emergency generator set และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหา เทคโนโลยีที่ทันสมัยและเหมาะสมกับระบบส่งไฟฟ้า</li> <li>ตรวจสอบคุณสมบัติทางเทคนิคและประเมินข้อเสนอของ บริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์ เพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์ที่ได้รับการคัดเลือก มีคุณภาพและความเชื่อถือได้ตามเกณฑ์มาตรฐานวิศวกรรม</li> <li>ตรวจสอบแบบทางวิศวกรรม (Engineering Drawings) ข้อมูลทางเทคนิค และรายการคำนวณที่เกี่ยวข้องอย่างละเอียด เพื่อรองรับการนำไปก่อสร้างและติดตั้งใช้งานในสถานีไฟฟ้า ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีความสามารถทางเศรษฐศาสตร์ วิศวกรรมในการวิเคราะห์ความคุ้มค่าและทิศทางราคาของเทคโนโลยี อุปกรณ์ไฟฟ้าในตลาดโลก</li> </ol>	<p>มีทักษะการสื่อสารและการประสานงาน กับบริษัทหรือผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ ด้วยทักษะภาษาอังกฤษเชิงเทคนิคที่มี ประสิทธิภาพ</p>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			<ol style="list-style-type: none"> <li>วางแผนติดตั้ง รวมถึงควบคุมการติดตั้งและทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า และ Shunt Reactor ให้เป็นไปตามมาตรฐานและสอดคล้องกับ แผนปฏิบัติการการก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้า</li> <li>ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารสัญญาจัดซื้อ หม้อแปลงไฟฟ้าและ Shunt Reactor เช่น การตรวจสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้าใหม่ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขสัญญาการ Claim อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เสียหายและผิดข้อกำหนดของ กฟผ.</li> <li>จัดทำ TOR และราคากลางงานจ้างติดตั้ง ทดสอบหม้อแปลง ไฟฟ้าแรงสูง รวมถึงประสานงานจัดทำ TOR งานจ้างขนย้าย หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>	<p>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</p>	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. วางแผนติดตั้งและควบคุมการติดตั้งอุปกรณ์ระบบบันทึกข้อมูล และระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมสถานีไฟฟ้าแรงสูง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการการก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้า	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ควบคุมการแก้ไขแบบ (Drawing E- Electrical)	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. วางแผนติดตั้งและควบคุมการติดตั้งและทดสอบอุปกรณ์ของระบบเทคโนโลยีใหม่ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ กฟผ. และมาตรฐานสากล 2. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารสัญญาจัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าใหม่ให้ถูกต้องตามเงื่อนไขสัญญา การ Claim อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เสียหายและผิดข้อกำหนดของ กฟผ.	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. เดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังน้ำของเขื่อนและโรงไฟฟ้าของ กฟผ. ด้วยระบบควบคุมการเดินเครื่องทางไกล เพื่อการผลิต และจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบตามแผนการผลิต	1. สามารถทำงานเป็นกะได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
			2. ประสานงานด้านการเดินเครื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		
			3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการซ่อมบำรุงเบื้องต้น และการบำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance)	3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
			1. เดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังน้ำ เพื่อการผลิตและจ่ายกระแสไฟฟ้า เข้าสู่ระบบตามแผนการผลิต	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.สกลนคร
			2. จัดทำแผนและตรวจสอบอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้า รวมถึงประเมินผลถึง ระดับความปลอดภัย	2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้		
			3. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษา แบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์เครื่องกล และอุปกรณ์ไฟฟ้าตามแผนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อ การปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงาน บนที่สูง		
			1. เดินเครื่องโรงไฟฟ้า เพื่อการผลิตและจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ ตามแผนการผลิต	4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.นครราชสีมา
			2. ประสานงานด้านการเดินเครื่องกับศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า แห่งชาติ (National Control Center: NCC)	5. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
			3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการซ่อมบำรุงเบื้องต้น และการบำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance)			
			1. เดินเครื่องโรงไฟฟ้า เพื่อการผลิตและจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ ตามแผนการผลิต	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อ การปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงาน บนที่สูง	1	สำนักงาน จ.นครราชสีมา
			2. ประสานงานด้านการเดินเครื่องกับศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า แห่งชาติ (National Control Center: NCC)	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		
			3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการซ่อมบำรุงเบื้องต้น และการบำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance)	3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01303	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. วิเคราะห์ความสามารถในการจ่ายไฟ ข้อจำกัด และความเสี่ยงของระบบไฟฟ้า พร้อมหาแนวทางในการควบคุมและแก้ไขปัญหา		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในการปลดออกหรือนำเข้าอุปกรณ์ในระบบส่งไฟฟ้า			
			3. จัดทำแผนรองรับสถานการณ์ต่าง ๆ ในระบบส่งไฟฟ้า			
			1. ประสานงานกับโรงไฟฟ้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาข้อสัญญาซื้อขายไฟฟ้าและเพื่อตรวจรับรองข้อมูลการสั่งการซื้อขายไฟฟ้า		1	
			2. ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสั่งการซื้อขายไฟฟ้าให้ถูกต้องและครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า			
			3. ตรวจสอบผลการปฏิบัติการของโรงไฟฟ้าตามการสั่งการ พร้อมจัดทำรายงานข้อสรุปเหตุการณ์ เพื่อส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปประกอบการคำนวณค่าไฟฟ้า			
			1. เปรียบเทียบและจัดทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) รวมถึงแก้ไขสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก่อนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์เข้าระบบของ กฟผ. (COD)	1. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	
			2. บริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ตั้งแต่ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ไปจนกว่าโครงการแล้วเสร็จและพร้อมจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์เข้าระบบของ กฟผ. (COD)	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้		
			3. จัดทำต้นแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่สอดคล้องกับระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01303 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. ตรวจสอบความถูกต้องของหน่วยวัดจากมาตรวัดพลังงานไฟฟ้า ใบแจ้งหนี้ค่าซื้อไฟฟ้า การคำนวณค่าขายไฟฟ้า และค่าปรับ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าพลังน้ำของผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนในต่างประเทศ	1. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. บริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้คู่สัญญาดำเนินการตามสัญญาซื้อขาย รวมถึงจัดการข้อโต้แย้ง การตรวจสอบหลักประกัน การทดสอบสมรรถนะโรงไฟฟ้า เป็นต้น 3. ร่วมเจรจาและแก้ไขสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	
			1. ตรวจสอบและจัดทำสรุปค่าไฟฟ้า รวมถึงงานนิติกรรมสัญญาที่เกี่ยวข้องกับสัญญาซื้อขายไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน และ SPP Hybrid Firm 2. ประสานงานกับคู่สัญญาเพื่อให้ปฏิบัติตามเงื่อนไข และ/หรือ ปรับปรุงเงื่อนไขข้อตกลงในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน และ SPP Hybrid Firm 3. ร่วมเจรจาเงื่อนไขสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับหน่วยงานภาครัฐและผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน และ SPP Hybrid Firm			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01303 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	<p>1. ติดตั้ง ทดสอบ และตรวจรับซอฟต์แวร์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า และฐานข้อมูลของระบบคอมพิวเตอร์ศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า ได้แก่ โปรแกรมช่วยงานระบบควบคุมกำลังไฟฟ้า (Supervisory Control and Data Acquisition : SCADA) โปรแกรมช่วยงานระบบควบคุมทางไกล (Remote Control) ฐานข้อมูล (Database System) และระบบแสดงผล One-line Diagram, Network Diagram และ Related Display and Report</p> <p>2. พัฒนาโปรแกรมสำหรับช่วยในการควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าเพิ่มเติม ได้แก่ โปรแกรมระบบป้องกันพิเศษ (Special Protection Scheme) เช่น Generator Shedding, Load Shedding, Overload Line/Transformer Protection และโปรแกรมช่วยสำหรับการดูแลระบบ</p> <p>3. บำรุงรักษาซอฟต์แวร์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าและฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1. มีทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และมีกระบวนการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ</p> <p>2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</p>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			<p>1. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน ดำเนินการ ติดตาม และประเมินผล งานตรวจรับ บำรุงรักษา และแก้ไขข้อขัดข้องรีเลย์ป้องกันที่ใช้ป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในระบบส่งไฟฟ้า</p> <p>2. เปลี่ยนรีเลย์ป้องกันที่เสื่อมสภาพก่อนอายุการใช้งานและมีอัตราการทำงานผิดพลาดเพิ่มขึ้น มีความเสี่ยงที่จะเกิด Fault หรืออุปกรณ์ไม่ทำงาน ทำให้เกิดผลเสียหายและผลกระทบสูงต่อระบบไฟฟ้า</p> <p>3. พัฒนาและจัดทำระบบข้อมูลรีเลย์ป้องกัน เช่น Relay Settings, Relay Trip Records, Performance Index และการบำรุงรักษา</p>	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01303 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. วางแผน ประสานงาน และบำรุงรักษา Major Inspection อุปกรณ์ PCB และ DS		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดทำคู่มือปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ PCB และ DS และจัดหา Spare Part เครื่องมือ และ Facilities			
			3. ดำเนินการ Retrofit, Refurbish, Upgrade และ Life Extension			
			1. วิเคราะห์และแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมและวิชาการงานปรับปรุงพัฒนาสถานีไฟฟ้าแรงสูง Design Criteria and General Requirement for Substation Equipment และ Installation Specification	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			2. ปฏิบัติการสำรวจ ศึกษาและกำหนดรายละเอียดทางวิศวกรรม Design Criteria, Specification, Proposal Data และ General Requirement Equipment ในงานรื้อถอน โยกย้าย ติดตั้ง และปรับปรุงอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง			
			3. จัดทำแผนงาน แผนปฏิบัติการ และกำหนด Job/Work Assignment ในการทำงาน			
			1. ควบคุมการผลิตและจ่ายไฟฟ้าให้มีความมั่นคง มีคุณภาพและประสิทธิภาพ อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	4	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และศูนย์ควบคุมระบบ กำลังไฟฟ้าภาคกลาง จ.นนทบุรี
			2. สั่งการขั้นตอนการปลด-สับอุปกรณ์ ให้เป็นไปตาม Switching Order ทั้งกรณีปกติและฉุกเฉิน	2. สามารถทำงานเป็นกะได้		
			3. ปฏิบัติการจ่ายไฟนาระบบกลับคืนสู่สภาพปกติอย่างรวดเร็วและถูกต้อง (Restoration) เมื่อเกิดเหตุขัดข้องในระบบ	3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 4. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สูบบุหรี่		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01303 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. บำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูงให้เป็นไปตามแผนงาน มาตรฐานที่กำหนด พร้อมติดตาม ดำเนินการ และประเมินผลการทดสอบอย่างเป็นระบบ	1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และสถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.นครปฐม
			2. รวบรวมข้อมูลสถิติ จัดทำระบบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง จัดทำรายงานสรุป การปฏิบัติงาน และวิเคราะห์ผลการทดสอบอุปกรณ์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูง	2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
			3. ศึกษาและพัฒนางานกระบวนการบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น			
		1. ติดตาม ประเมินผล และเสนอแนวทางการพัฒนารายละเอียดทางเทคนิคของหม้อแปลง Shunt Reactor หม้อแปลงเครื่องมือวัด หม้อแปลง Station Service และอุปกรณ์ประกอบ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.สมุทรปราการ	
		2. ดำเนินงาน Major Inspection OLTC หม้อแปลง Shunt Reaction หม้อแปลงเครื่องมือวัด และหม้อแปลง Station Service				
		3. ควบคุมการดำเนินงานบำรุงรักษาหม้อแปลง Shunt Reactor และหม้อแปลงเครื่องมือวัด ตามการซ่อมแซมแบบแก้ไข (Corrective Maintenance)				
			1. บำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูงให้เป็นไปตามแผน มาตรฐานที่กำหนด พร้อมติดตาม ดำเนินการและประเมินผล การทดสอบอย่างเป็นระบบ	1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.ลำปาง
		2. รวบรวมข้อมูลสถิติ จัดทำระบบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง จัดทำรายงานสรุปการปฏิบัติงาน และวิเคราะห์ผลการทดสอบอุปกรณ์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูง	2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน			
		3. ศึกษาและพัฒนางานกระบวนการบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแรงสูงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น				

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01304	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร)	1. จัดทำขอบเขตข้อกำหนดการเสนองาน ข้อตกลงการรับงาน หรือสัญญาการให้บริการ และกำกับติดตามการบริหารตามข้อกำหนด สัญญาหรือข้อตกลงกับลูกค้า พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานด้านบัญชี ในการเรียกเก็บค่าบริการและการชำระหนี้	1. มีประสบการณ์ด้านธุรกิจโทรคมนาคม และธุรกิจ Data Center	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ออกแบบระบบงานขาย และระบบเพื่อสนับสนุนงานขาย ธุรกิจโทรคมนาคม และธุรกิจเกี่ยวเนื่องของ กฟผ.	2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้		
			3. จัดทำฐานข้อมูลการให้บริการธุรกิจโทรคมนาคม และธุรกิจเกี่ยวเนื่องของ กฟผ.	3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้		
			4. ออกแบบระบบการวิเคราะห์และประมวลผลเพื่อจัดทำแผนงานขาย ในอนาคต	4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		
			5. ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ด้าน AI เพื่อนำมาพัฒนารูปแบบและนำมา บูรณาการธุรกิจเกี่ยวเนื่องของ กฟผ.			
			6. สนับสนุนการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานธุรกิจโทรคมนาคม			
			1. สนับสนุนการจัดทำแผนการตลาดของธุรกิจโทรคมนาคมในประเทศ เพื่อรักษาและขยายฐานของลูกค้า	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	
			2. จัดทำแผนขาย และแผนปฏิบัติการ แนะนำผลิตภัณฑ์และบริการ เสนอขายงาน ติดตามความคืบหน้าการขาย และเยี่ยมเยียนลูกค้า ทั้งก่อนและหลังการขายเพื่อสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า ของแต่ละงาน	2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้		
			3. จัดทำขอบเขตข้อกำหนดการเสนองาน ข้อตกลงการรับงาน หรือสัญญาการให้บริการ และกำกับติดตามการบริหารตามข้อกำหนด สัญญาหรือข้อตกลงกับลูกค้า พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานด้านบัญชี ในการเรียกเก็บค่าบริการและการชำระหนี้	3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01305	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. ตรวจสอบแบบก่อสร้าง ถอดปริมาณงาน และประมาณราคางาน ด้านเครื่องกลและอุปกรณ์เครื่องมือวัด เพื่อใช้จัดทำงบประมาณ และเอกสารจัดซื้อจัดจ้างโครงการโรงไฟฟ้าใหม่	1. สามารถอ่านและเข้าใจแบบ Drawing สำหรับใช้ในงานติดตั้งอุปกรณ์ได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ควบคุม ติดตาม และตรวจสอบงานติดตั้งอุปกรณ์ระบบเครื่องกล และเครื่องมือวัดภาคสนามให้เป็นไปตามแบบ ข้อกำหนดทางเทคนิค มาตรฐาน และแผนงานโครงการ	2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้		
			3. ตรวจสอบ ทดสอบการทำงาน และแก้ไขปัญหาหน้างาน ร่วมกับ ผู้รับจ้างและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ระบบพร้อมใช้งานตามแผน และจัดทำรายงานความก้าวหน้างานและเสนอแนวทางปรับปรุงงาน ด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และประสิทธิภาพโครงการ	3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้		
			1. ควบคุมงาน ตรวจสอบ ติดตั้ง ปรับปรุง ทดสอบ เครื่องกังหันน้ำ และอุปกรณ์ประกอบโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน รวมถึงประตูกวบน้ำเข้า-ออกโรงไฟฟ้า บันจันโรงไฟฟ้า และอุปกรณ์เกี่ยวเนื่อง	1. สามารถอ่านแบบงานเครื่องกล Piping and instrument diagram ได้	2	
			2. ตรวจสอบพิจารณาแบบงานติดตั้ง และตรวจสอบคุณลักษณะ ของอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามข้อกำหนด	2. สามารถเขียนแบบ 2D โดยใช้โปรแกรม AutoCAD หรือ SolidWorks ได้		
			3. สนับสนุนงานจัดทำเอกสารประกวดราคา ด้านงานติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องกลโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน	3. สามารถใช้โปรแกรม Ansys ในงาน CFD ได้		
				4. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้		
				5. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้		
				6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 2 ปี		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01305 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. สำรอง ตรวจสอบเส้นทางขนส่ง และวางแผนงานขนส่งเครื่องจักร และอุปกรณ์หนัก พร้อมประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถใช้โปรแกรมทางวิศวกรรม เช่น AutoCAD, SolidWorks หรือโปรแกรมคำนวณด้านวิศวกรรมอื่น ๆ	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			2. ตรวจสอบและพิจารณาความเหมาะสมการใช้งานรถขนส่ง และเครื่องจักรกลตามหลักวิศวกรรม และมาตรฐานในงานวิศวกรรมขนส่งที่เกี่ยวข้อง	2. มีทักษะในการนำเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ปรับปรุงกระบวนการทำงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน		
			3. ควบคุมกระบวนการขนส่ง และตรวจสอบการทำงานให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม มาตรฐานความปลอดภัย และข้อกำหนดของ กฟผ. 4. จัดทำเอกสารประกอบการขออนุญาตเดินรถบนทางหลวง และการใช้งานเครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง พร้อมประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐ	3. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		
			1. จัดทำแผนปฏิบัติการโครงการ (Action Plan) ตามข้อตกลงของสัญญาให้บริการลูกค้า 2. วิเคราะห์และประเมินผลการบริหารงานโครงการบำรุงรักษา 3. จัดทำงบประมาณทำการและงบประมาณลงทุนของโครงการบริหารและควบคุมการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด	1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ SQL & Database Management 2. สามารถใช้งานเครื่องมือฐานข้อมูล เช่น SQL, Excel, Python/R หรือเครื่องมืออื่น ๆ ได้ 3. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	
			1. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน และงานวิศวกรรมบำรุงรักษา 3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ทำงานในที่สูง 2. สามารถไปปฏิบัติงานต่างจังหวัด หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	6	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี และปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าทั้งในหรือต่างประเทศ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01305 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลงาน Planned Outage โรงไฟฟ้าของ กฟผ. และโรงไฟฟ้าของเอกชน 2. วิเคราะห์ปัญหาในงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล เช่น Pump, Fan, Gear เป็นต้น 3. สนับสนุนงานบำรุงรักษาอื่น ๆ ร่วมกับหน่วยงานบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถทำงานเป็นกะได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา และปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าทั้งในหรือต่างประเทศ
G01306	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. ร่วมทดสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตภายหลังจากการซ่อมบำรุงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 2. วิเคราะห์สภาพเหตุการณ์ที่ผิดปกติของอุปกรณ์ที่ใช้ในโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 3. วางแผนการบำรุงรักษา และกำหนดระยะเวลาการหยุดเครื่อง และอุปกรณ์ที่ควรซ่อม สำหรับการบำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงวางแผนการบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 4. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.สมุทรปราการ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01306 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	<ol style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาเครื่องกลรวมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคารโรงไฟฟ้า</li> <li>บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์เครื่องกลตามแผนสำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคารโรงไฟฟ้า</li> <li>สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์เครื่องกลรวมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลในกรณีที่เกิดดำเนินการโดยผู้รับจ้าง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคารโรงไฟฟ้า</li> <li>บริหารอะไหล่สำหรับการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล รวมถึงสรรหาอะไหล่สำรองคลังร่วมกับหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้างสำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคารโรงไฟฟ้า</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง</li> <li>การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน</li> </ol>	2	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01306 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.พระนครศรีอยุธยา
			2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์เครื่องกลตามแผน			
			3. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์เครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลในกรณีที่ดำเนินการโดยผู้รับจ้าง			
			1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาเครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง	1	สำนักงาน จ.นครราชสีมา
			2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านเครื่องกลตามแผน			
			3. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์เครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลในกรณีที่ดำเนินการโดยผู้รับจ้าง	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		
				3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
G01307	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. ตรวจสอบ ทดสอบ ประสานงาน และควบคุมงานในกระบวนการงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 2 ปี	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. กำหนดขอบเขตงานจัดซื้อจัดจ้าง กำหนดเกณฑ์และคัดเลือกผู้รับจ้าง			
			3. ออกแบบ เขียนแบบ และประมาณราคางานก่อสร้าง			
			1. ออกแบบและเขียนแบบงานวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน ด้านสถาปัตยกรรม และด้านสุขาภิบาล	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	
			2. จัดทำฐานข้อมูลแบบทางวิศวกรรมโยธา รวมถึง Knowledge Management ของงานในความรับผิดชอบ			
			3. พัฒนาระบบการทำงานด้านวิศวกรรมโยธา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01307 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ศึกษา ออกแบบ หรือร่วมออกแบบเขียนและอาคารทางชลศาสตร์ ทั้งในขั้นการศึกษาเพื่อกำหนดรายละเอียด (Definite Study) จัดทำแนวทางในการออกแบบ (Basic Design Criteria) และชั้นออกแบบรายละเอียด (Final Design) จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิค (Technical Part) ของเอกสารประกวดราคาของเขื่อนและอาคารทางชลศาสตร์</li> <li>บริหารจัดการและควบคุมดำเนินงานด้านวิศวกรรมเขื่อนและอาคารทางชลศาสตร์ เพื่อสนับสนุนงานบริหารสัญญาโครงการฯ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขสัญญา และข้อกำหนดต่าง ๆ จนโครงการแล้วเสร็จสมบูรณ์</li> <li>สนับสนุนงานวิศวกรรมโครงสร้างนอกชายฝั่ง เช่น การวิเคราะห์ การออกแบบ การจัดทำข้อกำหนด การควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบควบคุมคุณภาพของงานโครงสร้างโรงไฟฟ้าลอยน้ำ ในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนของ กฟผ.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรม AutoCAD</li> <li>สามารถใช้โปรแกรมวิเคราะห์และออกแบบโครงสร้าง เช่น SAP2000, STAAD.Pro</li> <li>สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</li> <li>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 1 ปี</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01307 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>วางแผนระบบระบายน้ำเหมืองระยะยาว โดยดำเนินการวิเคราะห์ทิศทางไหลและพฤติกรรมน้ำในพื้นที่เหมือง ออกแบบและวางแผนระบบระบายน้ำในภาพรวมให้สอดคล้องกับแผนการเดินทางน้ำเหมืองระยะยาว ให้มีประสิทธิภาพและสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่และแต่ละช่วงของการผลิต</li> <li>ออกแบบบ่อรับน้ำภายในเหมือง (Sump) และระบบสูบน้ำเหมือง โดยดำเนินการวิเคราะห์ปริมาณน้ำเข้า-ออก ในแต่ละพื้นที่ เพื่อกำหนดตำแหน่งและขนาดของ Sump คำนวณกำลังเครื่องสูบน้ำที่เหมาะสม วางแนวท่อส่งน้ำออกจากบ่อเหมืองอย่างเป็นระบบ รวมถึงออกแบบรูปตัดถนนและร่องระบายน้ำ อาคารสลายพลังงาน พร้อมคำนวณปริมาณงานขุดและชนดินที่เกี่ยวข้อง</li> <li>จัดทำแบบและเอกสารตามมาตรฐานวิศวกรรม โดยดำเนินการจัดทำแบบรายละเอียด รายการคำนวณ และข้อกำหนดด้านวิชาการของระบบระบายน้ำเหมือง เพื่อประกอบเอกสารประกวดราคา และใช้เป็นมาตรฐานในการกำกับดูแลการก่อสร้างและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมตลอดอายุสัญญา</li> </ol>		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01307 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. คำนวณ ออกแบบ และจัดทำแบบเพื่อการก่อสร้างอาคาร ฐานราก โครงเหล็กรองรับอุปกรณ์ไฟฟ้า ถนน ระบบระบายน้ำ และเสถียรภาพดินถม สำหรับงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดทำเอกสารประกวดราคาสำหรับงานจัดซื้อจัดจ้างก่อสร้าง สถานีไฟฟ้าแรงสูง			
			3. ตรวจสอบแบบ เอกสารประกอบการออกแบบของบริษัทคู่สัญญา ได้แก่ รายการคำนวณและรายการวัสดุ			
			4. ศึกษา พัฒนา และจัดทำโปรแกรมสนับสนุนงานออกแบบโยธา สถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดระยะเวลา ในการออกแบบ			
			5. เตรียมความพร้อมในการปรับปรุงกระบวนการทำงาน โดยใช้ Building Information Modeling (BIM) มาใช้ในงาน สถานีไฟฟ้าแรงสูง โดยมุ่งเน้นการจัดทำแบบ 3 มิติ (3D) สถานีไฟฟ้าแรงสูง			
			1. ตรวจสอบแบบที่ใช้ในงานสำรวจแนวสายส่งไฟฟ้าและกำหนด ตำแหน่งที่ตั้งเสา งานทดสอบชั้นดิน และงานก่อสร้างฐานราก		1	
			2. ควบคุมงานก่อสร้างฐานรากและให้คำแนะนำทางเทคนิคระหว่างการสำรวจแนวสายส่งไฟฟ้าและกำหนดตำแหน่งที่ตั้งเสา ทดสอบชั้นดิน และก่อสร้างฐานราก			
			3. ร่วมประเมินผลการดำเนินงานของผู้รับจ้างงานก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า ในส่วนของงานสำรวจแนวสายส่งไฟฟ้าและกำหนดตำแหน่งที่ตั้งเสา งานทดสอบชั้นดิน และงานก่อสร้างฐานราก			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01308	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. กำหนดมาตรการและวิธีปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของเขื่อนของ กฟผ. 2. ให้คำปรึกษาด้านวิชาการเกี่ยวกับงานตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยของเขื่อน 3. ออกแบบ ประมาณราคา จัดทำ TOR และรายงานด้านวิศวกรรมโยธา	1. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่แคบ ที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้ 4. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			1. วางแผน และบำรุงรักษาเบื้องต้นสำหรับอาคารโรงไฟฟ้าและอาคารประกอบภายในโรงไฟฟ้า 2. ตรวจสอบความมั่นคง ความปลอดภัย และบำรุงรักษาเขื่อนของ กฟผ. อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำ Spillway และอุโมงค์ผันน้ำตามแนวทางของ กฟผ. 3. วางแผน ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำและด้านท้ายน้ำใกล้เคียงกับตัวเขื่อน		1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี
			1. ออกแบบ ควบคุม บริหารจัดการระบบระบายน้ำ ถนนและเส้นทางในพื้นที่พื้นที่ชุ่มน้ำสภาพเหมือง 2. บริหารจัดการพื้นที่และการปลูกพืช บำรุงรักษา งานป้องกันสัตว์เลื้อย และการบุกรุกพื้นที่พื้นที่ชุ่มน้ำ เช่น งานก่อสร้างรั้ว รวมถึงควบคุมงานจัดซื้อจัดจ้างและบริหารสัญญาในงานพื้นที่ชุ่มน้ำสภาพเหมือง 3. บริหารงานผลิตรายการปรับปรุงดิน (สารฮิวมิค)	1. มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล และสามารถขับรถยนต์ได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01309	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา) 2. มีประสบการณ์ด้านออกแบบโครงสร้าง ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. ออกแบบ ซ่อมแซม และปรับปรุงอาคารโรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน อาคารประกอบ ที่เกี่ยวข้องกับระบบผลิตไฟฟ้า เสาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ฐานรากอุปกรณ์ภายใน 2. ออกแบบระบบงานไฟฟ้า สุขาภิบาล ดับเพลิง และระบายน้ำ ระบบผลิตน้ำประปา และระบบส่งน้ำประปา 3. ประมาณราคา จัดทำ TOR และรายงานด้านวิศวกรรมโยธา	1. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่แคบ ที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้ 4. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G01310	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ)	1. รวมดำเนินการจัดทำข้อกำหนดในเอกสารประกวดราคา และร่วมจัดทำเอกสารสัญญางานจ้างเหมา/งานโครงการ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. บริหารสัญญาจ้างเหมา/งานโครงการ และงานบุคคลภายนอก โดยติดตาม ควบคุม และเร่งรัดการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนงาน	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			3. ร่วมพิจารณา ตรวจสอบ จัดทำ รวบรวมเรื่องการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาต่าง ๆ			
1. วิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์และการเงิน ต้นทุนการผลิตไฟฟ้า ราคาค่าไฟฟ้า ผลตอบแทน และ Sensitivity Analysis สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1				
2. จัดทำปริมาณงาน และประมาณราคางานโครงการ สำหรับประกอบการ ของประมาณและการศึกษาความเหมาะสมของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ						
3. จัดทำฐานข้อมูลราคาโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ค่าบำรุงรักษาไฟฟ้า และสมมติฐานทางด้านเศรษฐศาสตร์และการเงิน เพื่อนำมาวิเคราะห์ การประมาณราคาโครงการ						
1. ศึกษาความเหมาะสม ออกแบบ วางแผนการผลิตและขนส่งถ่านหิน หินปูน ซีเมนต์ และเชื้อเพลิงอื่น	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1				
2. วิเคราะห์การใช้ การจัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรกล วางแผนวิเคราะห์ การจัดการห่วงโซ่อุปทาน วางแผนระยะยาวในการใช้ประโยชน์พื้นที่ ภายหลังการทำเหมือง						
3. วิเคราะห์ต้นทุนโครงการ และจัดทำเอกสารสัญญาและบริหารสัญญา						

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01311	วิศวกร ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ)</li> </ul> <p>2. มีประสบการณ์ทำงานด้านใดด้านหนึ่งต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีประสบการณ์ด้านวิศวกรรมในโรงงานอุตสาหกรรม วิศวกรรมในการบริหารจัดการเครื่องข่าย หรืองานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- มีประสบการณ์ในการวิเคราะห์และบริหาร Performance การแก้ไขปัญหาเชิงเทคนิค (Troubleshooting) และทำ Root Cause Analysis (RCA)</li> <li>- มีประสบการณ์ในการใช้ระบบ Monitoring หรือ Operation Platform เช่น SCADA, Network Monitoring, Platform หรือระบบที่ใกล้เคียง</li> <li>- มีประสบการณ์ทำงานร่วมกับ Vendor / Supplier / Contractor และบริหารสัญญา SLA งานด้าน Operation</li> <li>- มีประสบการณ์ในธุรกิจ EV Charging, Energy, Telecom, IoT หรือ Digital Platform</li> </ul>	<p>1. ปฏิบัติงานด้าน Operation &amp; Troubleshooting โดยตรวจสอบ ควบคุม และดูแลการให้บริการของสถานีอัดประจุไฟฟ้าให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และปรับปรุงประสิทธิภาพ และคุณภาพการให้บริการของสถานีอัดประจุไฟฟ้า ในทุกขั้นตอนของการให้บริการ โดยวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา (Root Cause Analysis) ทั้งในด้านระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสาร และระบบซอฟต์แวร์ และวางแผนงานในการปรับปรุงและพัฒนาทั้งในระยะสั้น และระยะยาว และประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอกหน่วยงาน เพื่อแก้ไขปัญหาการทำงานของเครื่องอัดประจุไฟฟ้า ทั้งแบบ AC และ DC รวมถึงติดตาม ตรวจสอบการทำงาน และควบคุมระบบเครื่องข่าย (Monitoring &amp; Control) เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มปัญหา (Trend Analysis) ป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ และจัดทำรายงานสรุปสถานะการให้บริการ เช่น Uptime, Downtime, Incident รวมถึงบริหารสัญญาติดตามและควบคุม SLA ของผู้ให้บริการภายนอกและประสานงานกับผู้ให้บริการอุปกรณ์ (Vendor) และผู้รับเหมา เพื่อติดตามและควบคุมคุณภาพงาน รวมถึงสนับสนุนทีมงานในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาเชิงเทคนิค</p> <p>2. พัฒนาเอกสารและมาตรฐานการปฏิบัติงาน (Process &amp; SOP Development) ได้แก่ จัดทำและปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP) และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง , จัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหา (Troubleshooting Guideline) สำหรับทีมงาน , พัฒนาระบบการทำงานให้มีประสิทธิภาพ ลดขั้นตอน และลดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหา , ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับทีมงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. พัฒนาระบบเพื่อรองรับการขยายตัว (System Improvement for Scale-up) ได้แก่ ออกแบบและพัฒนาระบบทั้งในส่วนของอุปกรณ์ ระบบการดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อรองรับการขยายตัวของเครื่องข่ายสถานี , ปรับปรุงกระบวนการ Operation ให้สามารถรองรับปริมาณสถานีและผู้ใช้งานที่เพิ่มขึ้น , สนับสนุนการพัฒนา ระบบ Monitoring, Dashboard และเครื่องมือบริหารจัดการ วางแผนกลยุทธ์ด้านเทคนิคของเครื่องข่ายในระยะยาว</p>	<p>1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</p> <p>2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้</p>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01312	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเคมี (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเคมี)	1. จัดทำเอกสารประกวดราคา ข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับ อุปกรณ์ควบคุมมลสารทางอากาศ 2. ตรวจสอบและพิจารณาเอกสารทางวิศวกรรม รวมไปถึงการร่วมทดสอบ ระบบอุปกรณ์ควบคุมมลสารทางอากาศ 3. บริหารโครงการในส่วนของระบบควบคุมมลสารทางอากาศ ติดตามความก้าวหน้าในงานวิศวกรรม และประสานงานกับผู้รับเหมา		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01313	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	1. ออกแบบและพัฒนากระบวนการที่ใช้ในการบริหารโครงการ ด้านดิจิทัล บริหารโครงการด้านดิจิทัล ตั้งแต่การวางแผน ติดตามความก้าวหน้า สรุปผลการดำเนินงาน จัดทำเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น คู่มือ แนวปฏิบัติ กระบวนการ/ขั้นตอนงาน บันทึก พร้อมจัดทำเอกสารนำเสนอ Presentation 2. วิเคราะห์ความเหมาะสมและ Portfolio/งบประมาณการลงทุน โครงการด้านดิจิทัล ทั้งด้านกลยุทธ์ ความคุ้มค่าทางการเงิน และ Solution/เทคนิคด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ออกแบบ กระบวนการทำงาน รวมถึงการนำ Solution/เทคนิคด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลมาปรับใช้กับกระบวนการทำงานได้อย่างเหมาะสม (Process Redesign) 3. วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และดูแลระบบดิจิทัลสนับสนุนงาน บริหารโครงการ จัดการ Potfolio/งบประมาณการลงทุนโครงการ ด้านดิจิทัล เช่น Workflow/ Document Management , Dashbord และ AI Agent	1. มีความรู้ในการวางแผนและบริหาร โครงการด้านดิจิทัล 2. มีความรู้ในการวิเคราะห์ความคุ้มค่า การลงทุน (Feasibility) ของโครงการ 3. มีความรู้ด้าน Data and Business Analysis 4. มีความรู้ในการออกแบบกระบวนการทำงาน (Process Design) 5. มีความรู้ในการออกแบบ พัฒนา และดูแลระบบ เช่น Workflow/ Document Management, Dashboard 6. มีทักษะในการออกแบบเทคนิค / Solution ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล 7. มีทักษะในการพัฒนาและประยุกต์ AI มาปรับใช้ เช่น การพัฒนา AI Agent	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01313 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	1. พัฒนาระบบงานองค์การ (ERP) ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ 2. รวบรวมความต้องการเชิงระบบของผู้ใช้งาน (System Requirement) จัดทำความต้องการด้านการใช้งาน (Functional Requirement) และเอกสารความต้องการด้านระบบ (System Requirement Specification) 3. วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และควบคุมคุณภาพระบบงานหลักองค์การ ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนภูมิการดำเนินงานตามขั้นตอนทางผังผู้ใช้งาน (Flow Chart) การเชื่อมต่อของแอปพลิเคชัน (Application Flow) แผนผังแบบจำลองความสัมพันธ์ข้อมูล (Entity Relationship) และสถาปัตยกรรมแอปพลิเคชัน (Application Architecture) พร้อมกำหนดค่าให้ระบบ (Configuration) ตามที่ออกแบบไว้		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. พัฒนาระบบดิจิทัลของหน่วยงานที่รับผิดชอบให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ 2. รวบรวมความต้องการเชิงระบบของผู้ใช้งาน (System Requirement) จัดทำความต้องการด้านการใช้งาน (Functional Requirement) และเอกสารความต้องการด้านระบบ (System Requirement Specification) 3. วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบงานดิจิทัลรองรับการดำเนินงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนภูมิการดำเนินงานตามขั้นตอนทางผังผู้ใช้งาน (Flow Chart) การเชื่อมต่อของแอปพลิเคชัน (Application Flow) แผนผังแบบจำลองความสัมพันธ์ข้อมูล (Entity Relationship) และสถาปัตยกรรมแอปพลิเคชัน (Application Architecture) พร้อมกำหนดค่าให้ระบบ (Configuration) ตามที่ออกแบบไว้		3	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01313 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	1. ศึกษาและพัฒนาติดตามเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล พร้อมทั้งทดสอบความเป็นไปได้ในการนำมาประยุกต์ใช้งาน เพื่อออกแบบและพัฒนาฟังก์ชันการใช้งานให้สอดคล้องกับความต้องการทางธุรกิจ และความต้องการของลูกค้า		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. รวบรวมความต้องการเชิงระบบของผู้ใช้งาน (System Requirement) จัดทำความต้องการด้านการใช้งาน (Functional Requirement) และเอกสารความต้องการด้านระบบ (System Requirement Specification)			
			3. วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์มรองรับการดำเนินงานของธุรกิจใหม่ ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนภูมิการดำเนินงานตามขั้นตอนทางฝั่งผู้ใช้งาน (Flow Chart)			
			1. บริหารจัดการข้อมูลแบบรวมศูนย์ และวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics / Data Science) สำหรับการพัฒนาธุรกิจ		1	
			2. ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบงานด้านการจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล (Big Data) พร้อมทั้งจัดทำข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Executive Information)			
			3. จัดทำแบบจำลอง (Model) และเครื่องมือการคาดการณ์ เพื่อทำนายแนวโน้มที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต (Predictive Analytics) รวมถึงวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา พร้อมทั้งจัดทำแนวทางแก้ไข			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01313 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	1. พัฒนาปรับปรุงและดำเนินงานกระบวนการให้บริการ การจัดการคุณภาพและความพร้อมใช้งาน การกู้คืนระบบ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การจัดการทะเบียน การบริหารสินทรัพย์ และการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล 2. บริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์สำหรับระบบงานองค์กร (ERP) และกระบวนการบริหารจัดการระบบงานองค์กร (Basis) 3. ปรับปรุงแผนผังสถาปัตยกรรม การจัดการระบบ (Configuration) ข้อมูลด้านเทคนิค และเอกสารประกอบของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ให้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ	1. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมและสั่งการการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response: DR) และแหล่งทรัพยากรพลังงานอื่น ๆ ให้เป็นไปตามแผนการสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ (National Control Center: NCC) ผ่านระบบบริหารจัดการการตอบสนองด้านโหลด (DRMS) จำนวน Baseline ผ่านทักษะภาษา Python, SQL, HTML, CSS, JavaScript และอื่น ๆ 2. ประสานงานกับผู้รวบรวมแหล่งทรัพยากรพลังงาน (Aggregators) เพื่อรับคำสั่งทางไฟฟ้ามาจัดเก็บบนระบบฐานข้อมูลที่มีความซับซ้อนพร้อมมีประสบการณ์การใช้งาน Relational Database (MySQL, PostgreSQL, Oracle) และ Time-series Database 3. วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นในขั้นตอนปฏิบัติการ พร้อมทั้งจัดทำแนวทางแก้ไขเมื่อเกิดข้อมูลคำสั่งทางไฟฟ้าสูญหาย และใช้การ Deploy Application ขึ้นระบบ Production แบบอัตโนมัติ เช่น CI/CD Docker		1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01313 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	<ol style="list-style-type: none"> <li>พยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (Small Power Producer: SPP) และผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Very Small Power Producer: VSPP) ทั้งการพยากรณ์แบบระหว่างวัน (Intraday) และการพยากรณ์แบบวันล่วงหน้า (Day-ahead) หรือระยะอื่น ๆ ที่กำหนด เพื่อสนับสนุนการวางแผนระบบไฟฟ้า ผ่านการเตรียมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และสร้างโมเดลพยากรณ์ ด้วยการเขียนโปรแกรมจากภาษา Python, SQL หรือภาษาอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>พัฒนาระบบงานพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนระดับเขตปฏิบัติการและระดับพื้นที่ เช่น จัดทำ Dashboard หรือ Platform เพื่อสื่อสารผลการพยากรณ์และสนับสนุนการตัดสินใจเชิงระบบไฟฟ้า</li> <li>ปฏิบัติการ พัฒนา และบำรุงรักษาศูนย์พยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Forecast Center: REFC)</li> </ol>		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01313 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	<ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาระบบงานพยากรณ์ และเพิ่มศักยภาพในการพยากรณ์ การใช้ไฟฟ้าของ EV เช่น แบบจำลองพยากรณ์ร่วม (Ensemble Model) การวิเคราะห์เชิงพื้นที่ (Spatial Analysis) โดยครอบคลุมถึง Full stack development, Database and API design, Model deployment และ DevOps infrastructure</li> <li>พยากรณ์และวิเคราะห์ผลการพยากรณ์การใช้ไฟฟ้าของ ยานยนต์ไฟฟ้าแบบวันล่วงหน้า (Day-ahead) และแบบระหว่างวัน (Intraday) ในภาพรวมของประเทศ และเขตปฏิบัติการ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการจัดการพลังงาน สำหรับศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ (National Control Center: NCC) และศูนย์ควบคุมการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response Control Center: DRCC)</li> <li>ประเมินความแม่นยำของแบบจำลองพยากรณ์การใช้ไฟฟ้าของยานยนต์ไฟฟ้า</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Programming: Python, SQL, HTML, CSS, JavaScript และอื่น ๆ โดยสามารถ พัฒนาระบบแบบ Full-Stack Development ด้วย Framework และ Tool ต่าง ๆ เช่น FastAPI, Django, Node.js (Express, Nest.js) (Backend) / React, Vue.js, Bootstrap (Frontend)</li> <li>Database &amp; API: ออกแบบ Database Schema และ API เพื่อจัดการ ระบบฐานข้อมูลที่มีความซับซ้อน พร้อมมีประสบการณ์การใช้งาน Relational Database (MySQL, PostgreSQL, Oracle) และ Time-series Database</li> <li>Model Deployment: สามารถทำ Data Pipeline และนำ Machine Learning Model ไปใช้งานจริงบน Production</li> <li>DevOps &amp; MLOps: ดูแลการตั้งค่า Server และ Infrastructure, จัดการ Deploy Application ขึ้นระบบ Production และพัฒนาระบบ CI/CD โดยใช้ Git และ Docker</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01313 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	<ol style="list-style-type: none"> <li>วางแผนและกำหนดกลยุทธ์ธุรกิจแพลตฟอร์มนวัตกรรมพลังงาน ไฟฟ้า และขับเคลื่อนกลยุทธ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดทำแผนการตลาด แผนการขาย ประมาณการรายได้ และรายงานเพื่อการบริหาร รวมถึงติดตาม สรุป วิเคราะห์ และประเมินผล เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพงานการตลาดและการขาย</li> <li>ออกแบบ พัฒนา และสร้างโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ฐานข้อมูล (Database) เซิร์ฟเวอร์ (Server) และตรรกะการทำงาน (Logic) ของเว็บไซต์ หรือแอปพลิเคชันที่ทำงานเบื้องหลัง (Backend) เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล บริหารจัดการข้อมูลได้เสถียร รักษาความปลอดภัยของข้อมูล และสร้าง API เพื่อเชื่อมต่อและสื่อสารกับอุปกรณ์ Smart IoTs / Energy ต่าง ๆ ได้</li> <li>เสนอขายผลิตภัณฑ์และบริการแก่ลูกค้า และติดตามความคืบหน้า การขาย โดยจัดทำต้นทุนงาน ประเมินราคางาน เปรียบเทียบ กำหนดราคามาตรฐาน จัดทำสัญญามาตรฐานที่สอดคล้องกับระเบียบของ กฟผ. และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จัดทำขอบเขตข้อกำหนด การเสนอราคางาน (proposal) จัดทำข้อตกลงการรับงานหรือสัญญา การให้บริการ และกำกับติดตามการบริหารสัญญาให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดสัญญาหรือข้อตกลงกับลูกค้า พร้อมทั้งประสานหน่วยงาน ด้านบัญชีในการเรียกเก็บค่าบริการและการชำระหนี้</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีความรู้และทักษะด้านระบบฐานข้อมูล (Database) และ Generative AI</li> <li>สามารถใช้โปรแกรม Generative AI, โปรแกรมจัดทำเอกสารประกอบการนำเสนอ เช่น Canva ได้</li> <li>สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01313 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	<p>1. รวบรวม วิเคราะห์ แยกแยะข้อมูล และพัฒนาระบบข้อมูลของธุรกิจ เพื่อนำไปใช้วางแผนเชิงกลยุทธ์ ดำเนินธุรกิจ บริหารความเสี่ยง และการวางแผนบทความความเสี่ยง และแก้ไขปัญหาเชิงธุรกิจ ผ่านการบริหารจัดการข้อมูล (Big Data) แบบรวมศูนย์ และจัดทำ ข้อมูลเพื่อการบริหาร (Executive Information) รวมถึงออกแบบ และพัฒนา ETL/ELT และ Real-time Data Pipeline เชื่อมต่อ และจัดการข้อมูลจากหลายแหล่ง (DB, Excel, API, SAP ฯลฯ) สร้างและพัฒนา Data Warehouse / Data Mart เพื่อรองรับ การใช้งานระดับองค์กร ยกระดับคุณภาพข้อมูล (Data Cleaning, Transformation, Validation) และพัฒนา Data Architecture เพื่อการบริหารจัดการธุรกิจ</p> <p>2. วางมาตรฐาน Data Governance / Data Quality Framework กำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล (Access Control / Security)</p> <p>3. สร้างระบบ Data Stewardship และ Data Ownership ทำให้ข้อมูลเชื่อถือได้ และใช้ได้จริงในการตัดสินใจ และสร้าง Data Layer (SQL View / Data API) และจัดทำ Data Dictionary, Data Flow, Schema ให้ผู้เกี่ยวข้องนำไปใช้งานได้ง่าย รวมถึงสนับสนุนการทำ Dashboard / Data Visualization / Advanced Analytics พัฒนา Executive Dashboard / Insight Platform สำหรับผู้บริหาร และทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย</p>	<p>1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</p> <p>2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด หรือต่างประเทศได้</p>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01313 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	<p>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พัฒนาและดูแลระบบซอฟต์แวร์สำหรับงานวิศวกรรมระบบส่งไฟฟ้า ครอบคลุมการออกแบบระบบ การเขียนโปรแกรม และการเชื่อมโยงข้อมูล</li> <li>2. พัฒนาระบบอัตโนมัติ และประยุกต์ใช้ AI เพื่อสนับสนุน การตรวจแบบและเอกสารทางวิศวกรรมของงานระบบส่งไฟฟ้า</li> <li>3. ออกแบบและพัฒนาโครงสร้างข้อมูล (Data Model) และ API เพื่อเชื่อมโยงข้อมูล 3D Model และข้อมูลอุปกรณ์ (Asset) เป็นฐานข้อมูลกลาง</li> <li>4. วิเคราะห์ความต้องการร่วมกับผู้ใช้งาน และออกแบบระบบ ให้สอดคล้องกับกระบวนการทำงานจริง</li> <li>5. ดูแล ปรับปรุง และแก้ไขระบบให้รองรับการใช้งานในระดับองค์กร อย่างต่อเนื่อง</li> <li>6. ดำเนินการพัฒนาระบบโดยคำนึงถึงความถูกต้องของข้อมูล ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และมาตรฐานข้อมูลขององค์กร</li> </ol>		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำ ปรับปรุง และตรวจสอบ Single Line Diagram และภาพต่าง ๆ บนระบบคอมพิวเตอร์ศูนย์ควบคุมหลักและสำรอง ให้ถูกต้อง</li> <li>2. จัดทำ ปรับปรุง และตรวจสอบฐานข้อมูลระบบคอมพิวเตอร์ ศูนย์ควบคุมหลักและสำรองให้ถูกต้อง (Database Maintenance)</li> <li>3. ตรวจสอบ บำรุงรักษา และแก้ไขข้อขัดข้องของคอมพิวเตอร์ ควบคุมระบบ และอุปกรณ์สนับสนุนการควบคุมระบบ รวมถึง ระบบรักษาความปลอดภัย/ระบบสาธารณสุขของศูนย์ควบคุม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</li> <li>2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน</li> </ol>	1	สำนักงาน จ.พิษณุโลก และศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าภาคเหนือ จ.พิษณุโลก

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01314	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)  สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. วิเคราะห์และหาแนวทางการแก้ไขปัญหา ปรับปรุงระบบของหม้อแปลงไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า อุปกรณ์ส่วนควบในการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าที่อยู่ใน Switchyard และ Switchgear ของโรงไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าจากผลการทดสอบและข้อมูลที่วัดได้ขณะใช้งาน  2. ประเมินสภาพและกำหนดแนวทางบำรุงรักษาตามสภาพ (Condition Based Maintenance) ของหม้อแปลงไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ส่วนควบในการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าที่อยู่ใน Switchyard และ Switchgear ของโรงไฟฟ้าจากผลการทดสอบและข้อมูลที่วัดขณะ Online และ Offline  3. วิเคราะห์ผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์และผลการทดสอบของหน่วยปฏิบัติการด้วยวิธีการเชิงระบบ จัดทำรายงานและข้อเสนอแนะทางวิศวกรรมให้กับลูกค้า	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือ ต่างประเทศ
			1. ดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางกล ได้แก่ เครื่องวัดความดัน สุญญากาศ เครื่องวัดมิติ เครื่องวัดแรงและแรงบิด เครื่องวัดมวล  2. วิเคราะห์สาเหตุการชำรุดเสียหาย และให้คำแนะนำในงานสอบเทียบเครื่องมือวัดทางกล พร้อมทั้งจัดทำรายงานการสอบเทียบ  3. ปฏิบัติตามข้อกำหนดห้องปฏิบัติการสอบเทียบของ กฟผ. ที่หน่วยงานด้านมาตรวิทยากำหนดไว้	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01314 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม	1. ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี Digital Power Plant และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการติดตามและประเมินสภาพอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้า 2. วิเคราะห์และประเมินสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยใช้ระบบ Online Monitoring System 3. วิเคราะห์ความผิดปกติของโรงไฟฟ้าขณะเดินเครื่อง เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนที่จะเกิดความเสียหายในระบบการผลิต	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี และปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าทั้งในหรือต่างประเทศ
			1. ดำเนินการทดสอบทางด้านไฟฟ้าและวิเคราะห์ผลการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามอเตอร์ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า หม้อแปลงเครื่องมี้อัด อุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ 2. กำหนดวิธีการทดสอบและดำเนินการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล 3. วิเคราะห์ผลการทดสอบเพื่อระบุสาเหตุความผิดปกติ (Failure) ของอุปกรณ์ไฟฟ้าและเสนอแนวทางแก้ไข	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	
G01315	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม)	1. จัดทำใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ใบรายงานการอ่านมาตรวัดพลังงานไฟฟ้า ประจำเดือน และใบแจ้งหนี้ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor) ที่ กฟผ. จำหน่ายให้ กฟภ. (เขตภาคกลางและภาคใต้) 2. บริหารจัดการตามเงื่อนไขสัญญาซื้อขายไฟฟ้า แก้ไขและเพิ่มเติมสัญญาระหว่าง กฟผ. กับ กฟภ. รวมถึงปรับปรุงคู่มือวิธีปฏิบัติในการซื้อขายไฟฟ้า 3. จัดทำข้อมูล ประมวลผล และวิเคราะห์การซื้อขายไฟฟ้า เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับผู้บริหารและบุคคลภายนอก	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01316	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	1. บริหารจัดการงานด้านการผลิต งานด้านการบำรุงรักษา และงานด้านการวิจัยและพัฒนาเครื่องอัดประจุไฟฟ้ากระแสตรงตามแผนงาน 2. วางแผนผลิต บำรุงรักษา และวิจัยและพัฒนาเครื่องอัดประจุไฟฟ้า กระแสตรง 3. รายงานผลดำเนินการด้านวางแผนผลิต บำรุงรักษา และวิจัย และพัฒนาเครื่องอัดประจุไฟฟ้ากระแสตรงต่อผู้บริหาร	1. มีความรู้ระบบ ISO9001 และ ISO45001 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G01317	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร) สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1. จัดทำแผนแม่บท (Master Plan) และแผนปฏิบัติการระบบสื่อสาร รวมถึงแผนในการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ระบบสื่อสาร 2. กำหนดวิธีการและประสานงานด้านการเขียนแบบงานเชิงวิศวกรรม สำหรับงานวิศวกรรมก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ระบบสื่อสาร 3. สรุป รวบรวม รายงาน และบริหารการใช้งบประมาณอุปกรณ์ระบบสื่อสาร	1. มีความรู้ด้าน Data Communication การพัฒนา Software , API , Data Science/Data Engineering, Computer และ ICT 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01318	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม) สาขาวิชา วิศวกรรมเคมี (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเคมี)	1. ศึกษา วิเคราะห์ความเหมาะสม และออกแบบทางวิศวกรรม ของโครงการด้านพลังงาน เช่น Hydrogen (Clean Hydrogen/ Ammonia) และงานด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการนำเข้า ก๊าซธรรมชาติเหลวสำหรับจัดส่งให้แก่โรงไฟฟ้า (LNG Receiving Facilities) รวมถึงตรวจสอบแบบ และให้ข้อคิดเห็นร่วมกับที่ปรึกษา 2. วางแผน บริหาร และติดตามความก้าวหน้าโครงการให้เป็นไปตาม ขอบเขตงาน แผนเวลา ต้นทุน และคุณภาพ พร้อมทั้งประสานงาน กับหน่วยงานภายในและภายนอก วิเคราะห์ความเสี่ยง ปัญหา อุปสรรค และเสนอแนวทางแก้ไขอย่างเป็นระบบ 3. จัดทำเอกสารด้านวิศวกรรมและสัญญา ได้แก่ ข้อกำหนดทางเทคนิค ราคากลาง การประเมินและคัดเลือกผู้รับจ้าง งานจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา รวมถึงสนับสนุนการวางแผน Operation & Maintenance (O&M)		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01319	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1. ศึกษาเทคนิควิศวกรรม ออกแบบระบบควบคุมโรงไฟฟ้า ระบบการผลิตไอน้ำ และระบบควบคุมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ร่าง TOR ระบบควบคุมโรงไฟฟ้าและระบบควบคุมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง			
			3. ตรวจสอบ และเอกสารที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมโรงไฟฟ้าและระบบควบคุมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง			
			4. ร่วมงานทดสอบระบบโรงไฟฟ้าและงานที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมระบบควบคุมโรงไฟฟ้าและระบบควบคุมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง			
			5. ร่วมศึกษาเทคนิควิศวกรรมของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (Small Modular Reactor: SMR) ระบบงานจัดจ้างเพื่อศึกษาเทคนิคทางวิศวกรรม งานจัดเตรียมเอกสารประกวดราคา			
			1. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัด ในกรณีที่ทำเนิกรการโดยผู้รับจ้างสำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.สมุทรปราการ
			2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัดตามแผนสำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม	2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้		
			3. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม	3. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง		
				4. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01319 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมระบบควบคุม สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	<ol style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัด ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคาร โรงไฟฟ้า</li> <li>บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัดตามแผนสำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคาร โรงไฟฟ้า</li> <li>สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุม การบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัด ในกรณีที่ทำเนิกรการ โดยผู้รับจ้าง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคารโรงไฟฟ้า</li> <li>บริหารอะไหล่สำหรับการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุม และเครื่องมือวัด รวมถึงสรรหาอะไหล่สำรองคลังร่วมกับหน่วยงาน ด้านจัดซื้อจัดจ้างสำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม และอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคารโรงไฟฟ้า</li> <li>ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษาระบบ DCS และระบบ Network, Field Instrument แบบ Digital (Fird Bus, Can Bus) และ Digital Valve Control (Motor Control Valve)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่แคบ ที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง</li> <li>การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน</li> </ol>	1	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01320	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</b> สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	บริหารสัญญาโครงการ จัดทำรายงานงานเดินเครื่องและบำรุงรักษา จัดการซื้อเครื่องจักร จัดทำใบเสนอราคางานและใบเรียกเก็บเงิน ติดตามการเรียกเก็บค่าบริการ ตรวจสอบดูแลให้งานเป็นไปตามสัญญา ที่กำหนด และจัดทำงบประมาณประจำปี	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือ ต่างประเทศ
G01321	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</b> สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล) สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	1. ศึกษาความเหมาะสมและจัดทำรายงานการศึกษาโครงการพัฒนา โรงไฟฟ้าพลังความร้อน รวมถึงศึกษาการฟื้นฟู การปรับปรุง และการเพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์และระบบผลิตไฟฟ้าสำหรับ โรงไฟฟ้าพลังความร้อน 2. จัดทำรายงานการศึกษาความเหมาะสมโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า พลังความร้อน และจัดทำแบบโรงไฟฟ้าเบื้องต้น เพื่อใช้ในการ ขออนุมัติโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 3. กำหนดขอบเขตและข้อกำหนดทางเทคนิคเบื้องต้นสำหรับ งานโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน รวมถึงร่วมพิจารณา ผลการประกวดราคากับหน่วยงานด้านวิศวกรรมโรงไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานด้านจัดซื้อจัดจ้าง	สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01322	วิศวกร ระดับ 4	<p><b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b></p> <p>- <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง</b> (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)</p> <p><b>สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร</b> วิศวกรรมโทรคมนาคม (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร)</p> <p><b>สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล</b> (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำขอบเขตข้อกำหนดการเสนองาน ขอดอกงการรับงานหรือ สัญญาการให้บริการ และกำกับติดตามการบริหารตามข้อกำหนด สัญญาหรือข้อตกลงกับลูกค้า พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานด้านบัญชี ในการเรียกเก็บค่าบริการและการชำระหนี้</li> <li>2. สนับสนุนการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การบริการ เป็นไปตามความต้องการของลูกค้า</li> <li>3. จัดทำฐานข้อมูลการขายและลูกค้า</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</li> <li>3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01323	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์วัดคุมในงาน Planned Outage โรงไฟฟ้าของ กฟผ. และโรงไฟฟ้าของเอกชน 2. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์วัดคุมในงาน Corrective Maintenance โรงไฟฟ้าฐาน	1. สามารถปฏิบัติงานทั้งด้านวัดคุมและ ด้านเครื่องกล (แมคคาทรอนิกส์) 2. ใช้เครื่องมือ Microsoft 365, SharePoint, Power Apps, Power BI และสามารถ เขียน Program เช่น Python เป็นต้น หรือ Program อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 4. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 5. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ ทำงานในที่สูง 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้	1	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือ ต่างประเทศ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01324	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล</b> (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล) <b>สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม</b> <b>วิศวกรรมการผลิต</b> (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม) <b>สาขาวิชา วิศวกรรมเคมี</b> (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเคมี) <b>สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</b> (มีใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) <b>สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม</b> <b>วิศวกรรมระบบควบคุม</b> <b>สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน</b>	1. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การบริหารสัญญาซื้อขายน้ำมันเชื้อเพลิง การตรวจรับน้ำมันเชื้อเพลิง รวมทั้งการเจรจาแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับสัญญาซื้อขายน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามเงื่อนไขในสัญญา 2. ติดตาม วิเคราะห์ บริหารความเสี่ยง และให้คำแนะนำเชิงเทคนิคตามหลักวิศวกรรม ในงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารสัญญาซื้อขายน้ำมันเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงชีวมวลหรือเชื้อเพลิงอื่น ๆ 3. วิเคราะห์ จัดทำ และสนับสนุนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับน้ำมันเชื้อเพลิงเชื้อเพลิงชีวมวลหรือเชื้อเพลิงอื่น ๆ		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วิเคราะห์ ประมาณการ ประมวลผลรายงานสรุปราคาและปริมาณการใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน และให้ความเห็นต่อสัญญาจัดหาและขนส่งถ่านหิน (CSTA) ของโรงไฟฟ้าถ่านหินของผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) เพื่อประกอบการบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 2. ศึกษา วิจัย และวิเคราะห์ข้อมูลธุรกิจ การขนส่ง การค้า โครงสร้างและกลไกการตลาดของเชื้อเพลิงถ่านหินและเชื้อเพลิงทางเลือก เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับถ่านหินและเชื้อเพลิงทางเลือก ตลอดจนการศึกษาความเหมาะสมโครงการ และการศึกษาด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการใช้พลังงานทางเลือกประเภทต่าง ๆ 3. จัดหาและบริหารสัญญาซื้อถ่านหินให้กับโรงไฟฟ้า กฟผ. รวมถึงเชื้อเพลิงทางเลือกในอนาคต		1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

2. ตำแหน่ง สถาปนิก

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G02301	สถาปนิก ระดับ 4	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชา สถาปัตยกรรมภายใน 2. มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม	1. ออกแบบ เขียนแบบ และจัดทำรายละเอียดประกอบการออกแบบงานสถาปัตยกรรมภายในและงานออกแบบที่เกี่ยวข้อง 2. จัดองค์ประกอบทางสถาปัตยกรรมภายในในอาคารต่าง ๆ 3. นำเสนอแนวคิดทางสถาปัตยกรรมโดยใช้ AI	มีความสามารถในการออกแบบ 2D โดยโปรแกรม AutoCAD และการออกแบบ 3D โดยโปรแกรม SketchUp หรือ Revit หรืออื่น ๆ และการนำเสนองานโดยโปรแกรม PowerPoint	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

3. ตำแหน่ง นักธรณีวิทยา

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G03201	นักธรณีวิทยา ระดับ 5	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เทคโนโลยีธรณี ธรณีฟิสิกส์ ธรณีฟิสิกส์ประยุกต์	1. ดำเนินการเจาะสำรวจธรณีวิทยาและธรณีวิศวกรรม เจาะติดตั้งเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ และเจาะหลุมเพื่องานก่อสร้างและบำรุงรักษาโยธา 2. วางแผน สำรวจ วิเคราะห์ ประมวลผล และให้คำแนะนำด้านธรณีฟิสิกส์ ในโครงการต่าง ๆ ของ กฟผ. เช่น การสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะ การสำรวจวัดคลื่นไหวสะเทือนชนิดคลื่นเฉือนแบบ MASW การสำรวจธรณีฟิสิกส์ใต้ท้องน้ำ เป็นต้น รวมถึงด้านธรณีพิบัติภัย ที่จะมีผลกระทบต่อโครงสร้างต่าง ๆ ของ กฟผ. เช่น ดินถล่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว เป็นต้น 3. วิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้านธรณีฟิสิกส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานขององค์กร		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04301	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม	1. ตรวจสอบ ติดตาม ควบคุมดูแล และแก้ไขปัญหา ระบบผลิตน้ำและ ปรับแต่งคุณภาพน้ำ ของโรงไฟฟ้า กฟผ. หรือโรงไฟฟ้าเอกชน		1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			2. ตรวจสอบประสิทธิภาพของงานเคมีในกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า		1	
			3. ตรวจสอบประเมิณและให้คำแนะนำในระบบ Pretreatment, Deminerlization, Water/Steam, Cooling และ Waste		1	
			4. ปฏิบัติงานและควบคุมงาน Chemical Cleaning อุปกรณ์ แลกเปลี่ยนความร้อน			
			1. ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพเคมีภัณฑ์			
			2. บริหารสัญญาและควบคุมการจัดส่งเคมีภัณฑ์			
			3. บริหารคลัง และควบคุมผลิตเคมีภัณฑ์สำเร็จรูป			
			1. ติดตาม ควบคุม และแก้ไขปัญหา ระบบผลิตน้ำ และปรับแต่ง คุณภาพน้ำของโรงไฟฟ้า กฟผ. ทั้งภายในและภายนอก			
			2. ติดตามผลการปรับแต่งและการใช้เคมีภัณฑ์ในระบบน้ำ ของโรงไฟฟ้า กฟผ. ทั้งภายในและภายนอก			
G04302	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม	1. ควบคุมการปล่อยของเสียทุกรูปแบบจากการเดินเครื่องโรงไฟฟ้า เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนภายนอกและสิ่งแวดล้อม	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. วิเคราะห์และจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า	2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
			3. ติดตามตรวจสอบ และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04303	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. สนับสนุนการค้นหาอันตรายจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน และตรวจประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานให้หน่วยงานต่าง ๆ ใน กฟผ. ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงรายงานผลการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงานของ กฟผ. ประจำปี		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. กำกับดูแลผู้รับจ้างตรวจประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานตามแผนงาน เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ			
			3. ร่วมเป็นคณะทำงานศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน			
			1. บริหารจัดการคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	
			2. ปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ตามกฎหมาย			
			3. ติดตาม ตรวจสอบ และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการป้องกันด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04303 (ต่อ)	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1. ตรวจสอบ และเสนอแนะให้ผู้บริหารในฐานะนายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย เสนอต่อผู้บริหารในฐานะนายจ้าง วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการ หรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อผู้บริหารในฐานะนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ และรวบรวมสถิติวิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และขอเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของผู้ปฏิบัติงานและลูกจ้าง</p>	<p>1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</p> <p>2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 1 ปี</p>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			<p>1. ศึกษาและติดตามผลกระทบของกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>2. วางแผน ประเมินความเสี่ยง และเสนอแนวทางการจัดการ ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ด้านอาชีวอนามัย และด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงเสนอแนะเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุ อุบัติภัย</p> <p>3. ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการและการปฏิบัติงานของหน่วยงาน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานไม่ได้รับอันตรายหรือเจ็บป่วยจากการทำงาน รวมทั้งควบคุมและป้องกันอัคคีภัยและอุบัติเหตุร้ายแรง</p>		1	สำนักงาน จ.กระบี่

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04303 (ต่อ)	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ตรวจสอบ วิเคราะห์ และประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	1. ความรู้และทักษะเฉพาะทางมีทักษะในการสื่อสารและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน	1	สำนักงาน จ.สงขลา
			2. จัดทำแผนงานและมาตรการความปลอดภัยในการทำงานให้สอดคล้องกับกฎหมายและนโยบายขององค์กร	2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้		
			3. ตรวจสอบและแนะนำการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎความปลอดภัย			
			4. รายงานการเกิดอุบัติเหตุ และวิเคราะห์หาสาเหตุ พร้อมเสนอแนวทางป้องกัน			
			5. จัดฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน			
			6. ประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอกเกี่ยวกับงานความปลอดภัย			
			7. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) และระบบความปลอดภัยต่าง ๆ			
			1. ดำเนินการตรวจสอบ ควบคุม และให้คำแนะนำด้านความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานของโรงไฟฟ้าในความรับผิดชอบ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.อุดรดิตถ์
			2. จัดทำ ทบทวน และติดตามแผนความปลอดภัย แผนฉุกเฉิน แผนความเสี่ยง และแผนปรับปรุงด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม			
			3. จัดทำ รวบรวมข้อมูลด้านความปลอดภัย อุบัติเหตุ อุบัติการณ์ เพื่อใช้เป็นหลักฐานทางกฎหมายและระบบบริหารจัดการ			
			1. ศึกษาและติดตามผลกระทบของกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน		1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี
			2. จัดทำแผนทบทวน ประเมินความเสี่ยง รวบรวมผลการดำเนินงาน จัดทำรายงานเอกสารด้านความปลอดภัย เสนอหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง			
			3. จัดทำแผนงาน จัดอบรมส่งเสริม สนับสนุนด้านวิชาการ และปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04303 (ต่อ)	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>วางแผน ประเมินความเสี่ยง และเสนอแนวทางการจัดการ ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ด้านอาชีวอนามัย และด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงเสนอแนะเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุ อุบัติภัย</li> <li>รวบรวมผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทุกระดับ รวมทั้งติดตามผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่กำหนด และจัดทำรายงานเสนอผู้บริหารและคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทราบ</li> <li>ประสานงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก กฟผ. รวมทั้งหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</li> <li>สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง</li> <li>การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน</li> </ol>	2	สำนักงาน จ.สุราษฎร์ธานี
			<ol style="list-style-type: none"> <li>บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับโครงการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ตามวาระ และสำนักงานไทรน้อย ให้เป็นไปตามกฎหมาย</li> <li>แนะนำ ฝึกสอน และอบรมผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุที่จะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย</li> <li>ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตรายจากการทำงาน และเสนอแนวทางการแก้ไขต่อผู้บริหาร</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีความรู้ระบบ ISO 9001 และ ISO 45001</li> <li>สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</li> <li>สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงหรือในที่อับอากาศได้</li> <li>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้</li> <li>สามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ทุรกันดารได้</li> </ol>	1	สำนักงานไทรน้อย จ.นนทบุรี และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้า ทั้งในหรือต่างประเทศ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04304	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม	1. ควบคุมการปล่อยของเสียทุกรูปแบบจากการเดินเครื่องโรงไฟฟ้า เพื่อให้ไม่ส่งผลเสียต่อประชาชนภายนอกและสิ่งแวดล้อม 2. ควบคุม ติดตามการปฏิบัติตามกฎหมาย มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า การรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานภาครัฐ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของหน่วยงาน 3. ตรวจสอบวัดคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานข้อมูล การปฏิบัติตามกฎหมายของโรงไฟฟ้า	1. สามารถปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ (วิเคราะห์) 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
G04305	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชา ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ Cathodic Protection ของอุปกรณ์ 2. ตรวจสอบผลการเผาไหม้ที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้า 3. ติดตามคุณภาพน้ำทิ้งโรงไฟฟ้า		1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G04306	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชา อนามัยสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม	1. ศึกษาข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบทางสังคมและสุขภาพ ในการจัดทำข้อมูลประกอบการพิจารณาคัดเลือกแนวสายส่งไฟฟ้า 2. เสนอแนะแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกัน และแนวทางแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม และสังคมของโครงการระบบส่งไฟฟ้า 3. จัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบทางสังคมและสุขภาพ เช่น รายงานวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) และรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) เพื่อขออนุมัติโครงการระบบส่งไฟฟ้า	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04307	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม สาขาวิชา นิวเคลียร์ นิวเคลียร์เทคโนโลยี สาขาวิชา การจัดการป่าไม้ - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ติดตามมาตรฐานสากล ISO 14001 เพื่อนำมาใช้ในการควบคุมและพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ กฟผ. ของโรงไฟฟ้าทุกประเภทเหมือง และระบบส่งไฟฟ้า ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ 2. ตรวจสอบติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า เขื่อน เขื่อนกั้นหิน 3. จัดทำฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบทางสังคม และสุขภาพ	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. รวบรวมและตรวจสอบหลักฐานสำหรับการขอขึ้นทะเบียนโรงไฟฟ้าและต่ออายุการขึ้นทะเบียนโรงไฟฟ้าภายใต้การให้บริการไฟฟ้าสีเขียว (Utility Green Tariff : UGT) 2. รวบรวมและตรวจสอบหลักฐานการผลิตไฟฟ้าเพื่อขอการรับรองเครดิตการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate : REC) ให้กับโรงไฟฟ้าภายใต้การให้บริการไฟฟ้าสีเขียว (Utility Green Tariff : UGT) 3. บริหารสัญญาและดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับใบรับรองเครดิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate : REC) ของ กฟผ.	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

5. ตำแหน่ง พยาบาลปริญญา

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G05301	พยาบาลปริญญา ระดับ 4	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี พยาบาลศาสตร์ สาขาวิชา พยาบาลศาสตร์ 2. มีใบประกอบวิชาชีพการพยาบาล และการผดุงครรภ์  กฟผ. จัดทดสอบเพิ่มเติม ทดสอบวัดความรู้เฉพาะทางตามวิชาชีพ และทดสอบภาคปฏิบัติ	1. ตรวจรักษาโรคเบื้องต้น ภาวะฉุกเฉิน และส่งต่อผู้ป่วยตามนโยบาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง 2. บริการงานสถานพยาบาล กฟผ. 3. จัดเตรียมรถพยาบาลให้ได้มาตรฐานเพื่อจัดส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

6. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G06301	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ตรวจสอบสุขภาพประจำปี ตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงาน และทดสอบสมรรถภาพร่างกายให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและครอบครัว ผู้เกษียณอายุ ผู้สมัครเข้าทำงานใหม่ และลูกจ้างของ กฟผ. 2. รวบรวมและประเมินข้อมูลเกี่ยวกับประวัติสุขภาพทั่วไป การเจ็บป่วย และการได้รับอันตรายของผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงาน และข้อมูลสารเคมีที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ 3. กำหนดนโยบายและกำกับมาตรฐานงานอาชีวอนามัยของสถานพยาบาลของ กฟผ. ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

7. ตำแหน่ง นิติกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G07301	นิติกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี นิติศาสตร์ สาขาวิชา นิติศาสตร์	1. รับซื้อรถยนต์ ทรัพย์สินของเจ้าของทรัพย์สินขอรับเงินทดแทน ตรวจสอบและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จ่ายค่าทดแทน วาง - ถอน เงินค่าทดแทน และจ่ายเงินค่าทดแทน ตามคำพิพากษา		1	
			1. คำนวณค่าทดแทน รวมถึงรวบรวมและจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น ใบสำคัญรับเงินค่าทดแทน			
			2. ตรวจสอบเอกสารและข้อมูลราคาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ กฎหมายและระเบียบ			
			3. จัดทำรายงานการจ่ายค่าทดแทนเพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

8. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G08301	นักบัญชี ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี	<p>1. รวบรวมข้อมูลงบประมาณทำการจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อประมวลผล จัดทำ สรุป และวิเคราะห์การขอตั้งและปรับปรุงงบประมาณทำการในภาพรวมของ กฟผ. และนำเสนอขออนุมัติตามขั้นตอน</p> <p>2. จัดทำประมาณการรายได้และรายจ่ายประจำปี ฐานะการเงิน และรายงานที่เกี่ยวข้องกับงบประมาณทำการในภาพรวมองค์การ เพื่อนำเสนอหน่วยงานภายนอกผู้กำกับดูแล กฟผ. และ หน่วยงานภายใน กฟผ. ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. จัดทำข้อมูลรอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟผ. (กรอบ CPI-x) เพื่อประเมินผลการดำเนินงานองค์การ กฟผ. และจัดทำ วิเคราะห์ข้อมูล สรุปสาเหตุ ตอบ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) และที่ปรึกษาระบบประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจ (SE-AM) เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับ CPI-x ของ กฟผ.</p>		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			<p>1. ตรวจสอบเอกสารประกอบการเบิกจ่ายเงินค่าซื้อไฟฟ้าให้กับ คู่สัญญาต่างประเทศ (FIPP) และค่าซื้อไฟฟ้าในประเทศประเภท ผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) และผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) รวมถึงตรวจสอบเอกสารประกอบการเบิกจ่ายเงินค่ากองทุน พัฒนาโรงไฟฟ้าจ่ายให้กับคู่สัญญา</p> <p>2. บันทึกและปรับปรุงรายการตั้งเจ้าหนี้ค่าซื้อไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย และรายการทางภาษีที่เกี่ยวข้องในระบบ ERP</p> <p>3. ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารการขอเบิกให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของ กฟผ. เจือจางในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ข้อตกลงกับธนาคาร ตลอดจนกฎหมายและระเบียบราชการที่เกี่ยวข้อง</p>		1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

8. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G08301 (ต่อ)	นักบัญชี ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี	ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารประกอบการบันทึกและปรับปรุงบัญชีทรัพย์สิน ครุภัณฑ์ และวัสดุที่ได้มาจากการซื้อสัญญาเช่าการเงิน รับโอนจากงานก่อสร้าง รับบริจาค โอนย้าย รื้อถอน จำหน่าย สู้ยหาย บริจาค และทำลาย ให้เป็นไปตามระเบียบและมาตรฐานการดำเนินงาน		2	สำนักงานกลาง जननतपुरी
			1. บันทึกบัญชีลูกหนี้ ทั้งกรณีที่ออกใบแจ้งหนี้และไม่ออกใบแจ้งหนี้ และบัญชีลูกหนี้ธนาคารต่าง ๆ รวมทั้งการบันทึกบัญชีและขออนุมัติการจำหน่ายหนี้สูญ 2. จัดทำรายงานที่เกี่ยวข้องกับบัญชีลูกหนี้ บัญชีรายได้ และบัญชีอื่น ๆ เช่น รายงาน Aging รายงานลูกหนี้ค้างชำระ และชำระเกินกำหนด ประจำเดือน รายงานลูกหนี้ค้างชำระ และชำระเกินกำหนดงวด 6 เดือน รายงานผลการดำเนินงาน (PA-ใบแจ้งหนี้)	สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	
			1. ประมวลผลการเบิกจ่ายรายได้สุทธิผู้ปฏิบัติงาน เช่น เงินเดือน ค่าจ้าง สวัสดิการ เงินโบนัส และเงินพึงได้อื่น ๆ ในระบบ ERP 2. ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลรายการหักหนี้เงินเดือน/ค่าจ้างของผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. จากหน่วยงานภายในและภายนอก กฟผ.		1	
			1. ควบคุมการบริหารจัดการด้านภาษี การเสียภาษี การนำส่ง และขอคืนภาษีตามแนวทางที่กฎหมายกำหนด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสูงสุด และเพื่อรักษาชื่อเสียงและภาพลักษณ์ขององค์กร ตลอดจนมีการกำหนดวิธีปฏิบัติทางด้านภาษีให้สอดคล้องไปในทิศทางเดียวกัน 2. คำนวณภาษีและตรวจสอบเอกสารที่จำเป็นในการกรอกแบบฟอร์มการยื่นภาษีทุกประเภทที่เกี่ยวข้อง เช่น ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีหัก ณ ที่จ่ายนิติบุคคล ภาษีธุรกิจเฉพาะ ในช่องทางต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วน	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

8. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G08301 (ต่อ)	นักบัญชี ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี	<p>1. ตรวจสอบ บันทึกและปรับปรุงบัญชีต่าง ๆ ในงบแสดงฐานะการเงินผ่านระบบบัญชีแยกประเภท บันทึกบัญชีในงบแสดงฐานะการเงินสำหรับจัดทำงบการเงิน รวมทั้งบันทึกบัญชีสัญญาเช่าการเงิน บัญชีประมาณการหนี้สินผลประโยชน์พนักงาน ตรวจสอบยอดคงเหลือของบัญชีตั้งพักและการหักกลบยอดทางบัญชี (Net Offset) ทุกสิ้นงวด และปิดบัญชีให้ทันตามตารางการปิดบัญชี</p> <p>2. บันทึกบัญชีสัญญาเช่า ประมาณการหนี้สิน ผลประโยชน์พนักงาน ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า รายได้รับล่วงหน้า ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย และรายได้ค้างรับนอกเหนือจากบัญชีลูกหนี้ บัญชีเจ้าหนี้ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานบัญชีลูกหนี้ หน่วยงานบัญชีเจ้าหนี้ และหน่วยงานบัญชีทรัพย์สินและวัสดุ</p>	สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			<p>1. ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารและการบันทึก Internal Order ของหน่วยงาน ประกอบการบันทึกรายการบัญชีต้นทุน ให้เป็นไปตามระเบียบและมาตรฐานการปฏิบัติของ กฟผ.</p> <p>2. จัดทำอัตราต้นทุนมาตรฐานของต้นทุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้สอดคล้องกับนโยบายทางบัญชีและการเงิน ของ กฟผ.</p> <p>3. ปฏิบัติงานด้านบัญชีต้นทุนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การออกแบบรวบรวมต้นทุน บันทึก ตรวจสอบ และปรับปรุงบัญชีค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในงบกำไรขาดทุน เช่น บัญชีการผลิตถ่านหินลิกไนต์ การจัดหาก๊าซธรรมชาติเหลว เป็นต้น รวมถึงจัดทำอัตราต้นทุนมาตรฐานเพื่อใช้ในการบันทึกต้นทุนเข้างาน ปิดบัญชีรายเดือน รายไตรมาส รายปี ตลอดจนการบันทึกบัญชี Account Unbundling รายการในงบกำไรขาดทุน ตามคู่มือการจัดทำรายงานการบัญชีและการเงิน เพื่อการกำกับดูแล</p>	<p>1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</p> <p>2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</p>	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

8. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G08301 (ต่อ)	นักบัญชี ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี	1. บันทึกและปรับปรุงรายการที่เกี่ยวข้องกับบัญชีต้นทุน การปันส่วนค่าใช้จ่ายและรายการ Transfer Pricing ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดทำอัตราต้นทุนมาตรฐานของหน่วยงานต้นทุนที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับนโยบายทางบัญชีและการเงินของ กฟผ. 3. ประมวลผลกลางด้านบัญชีและการเงิน		1	
			1. รวบรวมและตรวจสอบข้อมูลการขอตั้งและปรับปรุงประมาณทำการและงบประมาณลงทุนประจำปีของหน่วยงานตามกรอบนโยบาย กฟผ. 2. จัดทำรายงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงบประมาณ เช่น รายงานค่าใช้จ่ายเปรียบเทียบกับประมาณอนุมัติ รายงานค่าใช้จ่ายลงทุน			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09201	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ 2. มีประสบการณ์ด้านการวางแผนงาน การวิเคราะห์ข้อมูล และการติดตาม การประเมินผลการดำเนินงาน ไม่น้อยกว่า 2 ปี	จัดทำตัวชี้วัดการประเมินผลการดำเนินงานระดับองค์การ ระดับสายงาน ระดับฝ่าย เพื่อสนับสนุนแผนยุทธศาสตร์ ของ กฟผ. ให้บรรลุผล โดยประสานงานกับหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้อง ในการติดตาม วิเคราะห์ข้อมูล และสรุปผลรายงานผู้บริหารแต่ละระดับ รวมถึงศึกษาแผนยุทธศาสตร์ กฟผ. เพื่อให้เข้าใจการกำหนดตัวชี้วัด ที่เหมาะสม		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09202	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาโท รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ - ปริญญาโท บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ - ปริญญาโท เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ 2. มีประสบการณ์ด้านการคิดวิเคราะห์เชิงระบบ ในกระบวนการดำเนินงานของธุรกิจ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. บริหารจัดการทวนสอบผลการดำเนินงานความยั่งยืนตาม มาตรฐานสากล รวมถึงติดตามผล ให้คำแนะนำ และปรับปรุงแก้ไข GAP ที่พบ 2. ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานด้านความรับผิดชอบต่อ สังคม และความยั่งยืน กฟผ. รวมถึงบูรณาการประยุกต์ใช้ มาตรฐานสากลทั่วทั้งองค์กร	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09301	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	1. จัดทำแผนแม่บท และแผนปฏิบัติการด้านชุมชนสัมพันธ์ ของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าให้สอดคล้องกัน 2. ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์ 3. รวบรวมข้อมูลด้านอาชีพ สังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนงานชุมชนสัมพันธ์ และมวลชนสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09302	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี นิติศาสตร์ สาขาวิชา นิติศาสตร์	1. ดำเนินการด้านนิติกรรมและสัญญา รวมถึงการขออนุญาตใช้ที่ดิน ของรัฐและส่วนราชการ เช่น การขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ ในเขตพื้นที่ป่าไม้ การขอประทานบัตร และการขอใช้พื้นที่ เพื่อกิจการที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ กฎหมายว่าด้วยแร่ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมตั้งแต่ ระยะดำเนินงานจนถึงภายหลังการปิดเหมือง (Post-Mining) 2. ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการขออนุญาตและการใช้ที่ดินของรัฐ รวมถึงติดตามผลให้เป็นไปตามขั้นตอนและระยะเวลาที่กำหนด 3. ตรวจสอบและให้คำปรึกษาด้านกฎหมายเกี่ยวกับการใช้ที่ดิน และใบอนุญาต รวมถึงการตรวจสอบเอกสาร การชำระภาษีที่ดิน และสิ่งปลูกสร้าง และการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	1. มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล และสามารถขับรถยนต์ได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ลำปาง
G09303	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	1. บริหารสัญญาาระหว่างการดำเนินการของผู้รับจ้าง เจริญต่อรอง ทางด้านสัญญา และควบคุมให้เป็นไปตามข้อมูลพื้นฐานและเงื่อนไขสัญญา 2. จัดทำเอกสารสัญญาในด้านต่าง ๆ เช่น บันทึกความเข้าใจ (MOU) บันทึกประชุม เอกสารการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสัญญาหรือยกเลิกสัญญา 3. ติดตาม ควบคุม เร่งรัด ความก้าวหน้าของงานและเอกสารต่าง ๆ ตามที่ระบุไว้ในสัญญา	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถใช้ภาษาจีนในการสื่อสารได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09303 (ต่อ)	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	1. จัดทำเอกสารประกอบการดำเนินงาน เช่น การจัดหาผู้รับจ้าง การบริหารสัญญาจ้าง การควบคุมงานก่อสร้าง 2. จัดทำเอกสารสัญญางานจ้างเหมาในประเทศ เช่น เจ็อนไซเฉพาะงานไบเสนอราคา แบบก่อสร้าง		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09304	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. รับ-ส่งเอกสาร พัสตุ และจดหมายที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน 2. จัดสรรยานพาหนะตามความต้องการของหน่วยงาน รถบริการ ผู้ปฏิบัติงาน และงานบริการที่เกี่ยวข้อง เช่น การจดทะเบียนรถ การตรวจสภาพรถ การซ่อมบำรุงยานพาหนะ	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.สุราษฎร์ธานี
			1. รับ-ส่งเอกสาร พัสตุ และจดหมายที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน 2. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงาน เช่น การรับจองและจัดห้องประชุม งานต่างประเทศ งานด้านกฎหมาย 3. จัดสรรยานพาหนะตามความต้องการของหน่วยงาน รถบริการ ผู้ปฏิบัติงาน และงานบริการที่เกี่ยวข้อง เช่น การจดทะเบียนรถ การตรวจสภาพรถ การซ่อมบำรุงยานพาหนะ	สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	สำนักงาน จ.อุบลราชธานี
			1. ตรวจสอบประเภทที่ดินของรัฐ รวมถึงการขอเช่าใช้และขอเช่า 2. ชำระค่าธรรมเนียมการอนุญาต ค่าเช่า ค่าทดแทน หรือค่าใช้จ่ายอื่นตามหลักเกณฑ์การใช้ที่ดิน 3. ต่อสัญญาหรือหนังสืออนุญาตตามเงื่อนไขการขอเช่าใช้ที่ดิน		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09304 (ต่อ)	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. รวบรวม วิเคราะห์ และเรียบเรียงเอกสาร/หลักฐาน พร้อมตรวจสอบ ข้อเท็จจริงตามประเด็นคำฟ้อง 2. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับคดีปกครองด้านงานที่ดิน 3. จัดเก็บและบริหารฐานข้อมูลองค์ความรู้ด้านคดีปกครองที่เกี่ยวข้อง กับงานที่ดิน		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09305	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. จัดทำ/ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่ดินและหนังสืออนุญาต ในระบบสารสนเทศ 2. สนับสนุนการเตรียมข้อมูลเพื่อรองรับการขออนุญาต และการบริหารจัดการ 3. จัดทำ/ตรวจสอบแผนที่และข้อมูลเพื่อใช้ในการขออนุญาต		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09306	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. สื่อสารกลยุทธ์ นโยบาย และแนวทางปฏิบัติด้านทรัพยากรบุคคล แก่ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้เข้าใจ ปฏิบัติอย่างถูกต้องและมีประสิทธิผล 2. ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารทรัพยากรบุคคล เช่น การวิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลด้านบุคคล การปรับปรุงข้อมูลประวัติบุคคล การเบิกจ่ายสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ การประเมินผล การปฏิบัติงาน การจัดทำคำสั่งด้านบุคคลของหน่วยงาน และการดำเนินงานด้านวินัย เป็นต้น 3. สนับสนุนการวิเคราะห์ วางแผน ติดตาม และบริหารกรอบอัตรากำลัง ที่ใช้ในหน่วยงานให้เหมาะสมกับภารกิจของหน่วยงาน รวมทั้งให้คำปรึกษาและคำแนะนำแก่ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน เกี่ยวกับงานด้านทรัพยากรบุคคล		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09306 (ต่อ)	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. ดำเนินการเกี่ยวกับการเบิกจ่ายสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ ให้กับผู้ปฏิบัติงาน กพผ. เช่น ค่ารักษาพยาบาล เงินช่วยเหลือ ในการคลอดบุตร เงินช่วยเหลือการศึกษาของบุตร เงินช่วยเหลือ กรณีบ้านและทรัพย์สินประสบสาธารณภัย เป็นต้น 2. ตรวจสอบข้อมูลสิทธิสวัสดิการของพนักงาน รวมทั้งบริหารจัดการ ข้อมูลสวัสดิการของพนักงานในระบบให้เป็นปัจจุบัน 3. ให้คำปรึกษาและตอบข้อซักถามเกี่ยวกับงานสวัสดิการ ให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน กพผ.		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09307	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา - ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา พัฒนาชุมชน การจัดการชุมชน การจัดการชุมชนเมือง	1. จัดทำแผนการประเมินความพึงพอใจด้านคุณภาพชุมชนในพื้นที่ โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า 2. สำรวจความพึงพอใจ และข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการพัฒนาชุมชนพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า 3. วิเคราะห์ผลสำรวจความพึงพอใจด้านคุณภาพชุมชน กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อนำเสนอแนวทางการปรับแผนพัฒนา ชุมชนพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09308	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. บริหารจัดการแผนงบประมาณโครงการ 2. บริหารสัญญาโครงการ จัดเตรียมเอกสารประกวดราคางานจ้างเหมา งานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ 3. จัดทำสารสนเทศและรายงานโครงการที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถใช้ Power BI และ Generative AI ได้ 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09309	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชา การเงิน การเงินและการธนาคาร	1. รวบรวมและจัดทำงบประมาณลงทุนของงานก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้า 2. ติดตามความก้าวหน้า วิเคราะห์ และประเมินผลการใช้ งบประมาณลงทุนของงานก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้า 3. ประสานงานด้านงบประมาณการก่อสร้างระบบส่งกับหน่วยงานภายใน และหน่วยงานภายนอก กฟผ.		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09310	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ - ปริญญาตรี ศิลปกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา ออกแบบนิเทศศิลป์ คอมพิวเตอร์อาร์ต คอมพิวเตอร์กราฟิก	1. รวบรวม ตรวจสอบ ประมวลผลข้อมูล และจัดทำรายงาน กำลังการผลิต การซื้อไฟฟ้า ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (Peak) ค่าพลังงาน ไฟฟ้า (Energy) การจำหน่ายไฟฟ้า การใช้ไฟฟ้า และการใช้ เชื้อเพลิงของ กฟผ. 2. บริการข้อมูลการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า ให้กับหน่วยงานภายใน และภายนอก กฟผ. 3. พัฒนาระบบคลังข้อมูล (Data Warehouse) สนับสนุนงานควบคุม ระบบกำลังไฟฟ้า และบริการข้อมูลในรูปแบบ Power BI		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09311	วิทยากร ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์</li> <li>- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ</li> <li>- ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ</li> </ul> <p>2. มีประสบการณ์งานด้านการคิดวิเคราะห์ วางแผนกลยุทธ์การดำเนินงาน การสานสัมพันธ์กับหน่วยงาน องค์กรภาคส่วนต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 2 ปี</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนแม่บท แผนกลยุทธ์ และกรอบทิศทาง ด้านการบริหารจัดการกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ กฟผ.</li> <li>2. วิเคราะห์และจัดทำแนวทาง กรอบการดำเนินงาน แผนงาน เพื่อเชื่อมโยงกระบวนการดำเนินงานที่สำคัญด้านการบริหารจัดการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กฟผ.</li> <li>3. วิเคราะห์ประเด็นความต้องการ ความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และกำหนดทิศทางในการสานสัมพันธ์ รวมทั้งติดตาม ประเมินผล และรายงานการดำเนินการด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อผู้บริหาร</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09312	วิทยากร ระดับ 4	<p>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ</li> <li>- ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา ภาษาจีน ภาษาจีนธุรกิจ</li> <li>- ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา ภาษาญี่ปุ่น</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กลั่นกรอง จัดลำดับความสำคัญเร่งด่วนของงาน จัดเตรียมเอกสาร และตรวจสอบเอกสาร</li> <li>2. ประสานและติดตามการดำเนินงานตามข้อสั่งการของผู้บังคับบัญชา กับหน่วยงานภายในและภายนอก กฟผ. ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ</li> <li>3. ดำเนินการ ประสานงานรับรอง และต้อนรับผู้ติดต่องานทั้งใน และต่างประเทศของผู้ว่าการ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถใช้ภาษาอังกฤษ หรือภาษาจีน หรือภาษาญี่ปุ่นได้เป็นอย่างดี</li> <li>2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้</li> <li>3. มีความสามารถในการประสานงานต่างประเทศ</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09313	วิทยากร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา</b> ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ - <b>ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ</b> <b>สาขาวิชา</b> บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ - <b>ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา</b> เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	1. จัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามความต้องการของหน่วยงานผู้ใช้งาน และถูกต้องตามขั้นตอนและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง 2. จัดทำข้อมูลพื้นที่ให้ถูกต้องตามขั้นตอนและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง 3. จัดทำและบริหารสัญญาให้ถูกต้องตามขั้นตอนและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09314	วิทยากร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา</b> ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ - <b>ปริญญาตรี นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์</b> <b>ศิลปศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา</b> นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย - <b>ปริญญาตรี รัฐศาสตร์</b> <b>ทุกสาขาวิชา</b>	1. ประสานงานและจัดกิจกรรมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี รวมทั้งให้การต้อนรับกลุ่มบุคคลและหน่วยงานที่เข้ามาเยี่ยมชม การดำเนินงานของ กฟผ. 2. ดำเนินการ ควบคุม และบริหารงานด้านประชาสัมพันธ์ จัดทำ ผลิต และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร รวมถึงนิทรรศการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ กฟผ. รวมทั้งประสานงาน และสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.อุบลราชธานี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09315	วิทยากร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา</b> ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ - <b>ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา</b> บริหารธุรกิจ การจัดการ - <b>ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา</b> เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	1. จัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามความต้องการของหน่วยงานผู้ใช้งาน และถูกต้องตามขั้นตอนและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง 2. จัดทำข้อมูลพันธให้ถูกต้องตามขั้นตอนและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง 3. จัดทำและบริหารสัญญาให้ถูกต้องตามขั้นตอนและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	สำนักงาน จ.สมุทรปราการ
			1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี		
			1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น		
			1	สำนักงาน จ.สุราษฎร์ธานี		
			1	สำนักงาน จ.ตาก		
			1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น		
G09316	วิทยากร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา</b> ภาษาไทย ภาษาไทยประยุกต์ - <b>ปริญญาตรี นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์</b> <b>ศิลปศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา</b> นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย - <b>ปริญญาตรี รัฐศาสตร์</b> <b>ทุกสาขาวิชา</b>	1. ประสานงานและจัดกิจกรรมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี รวมทั้งให้การต้อนรับกลุ่มบุคคลและหน่วยงานที่เข้ามาเยี่ยมชม การดำเนินงานของ กฟผ. 2. ดำเนินการ ควบคุม และบริหารงานด้านประชาสัมพันธ์ จัดทำ ผลิต และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร รวมถึงนิทรรศการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ กฟผ. รวมทั้งประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
			1	สำนักงาน จ.กระบี่		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09317	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชา การเงิน การเงินและการธนาคาร - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชา การตลาด การตลาดระหว่างประเทศ	1. แสวงหาโอกาสการพัฒนาธุรกิจและการลงทุนในอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้าและธุรกิจเกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ 2. ศึกษาและวิเคราะห์ความเหมาะสมและความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน (Feasibility Study) ทั้งด้านการเงิน การตลาด และด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 3. เปรียบเทียบและจัดทำข้อตกลงทางธุรกิจกับพันธมิตรร่วมทุน	1. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G09318	วิทยากร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชา การเงิน การเงินและการธนาคาร - ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	1. จัดทำแผนจัดหาเงินทุนเพื่อใช้ในการลงทุนของ กฟผ. และบริษัทในเครือ 2. ดำเนินการจัดหาเงินทุนให้เพียงพอกับการดำเนินงานของ กฟผ. 3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพิจารณาวิธีการกู้เงินที่เหมาะสมจากแหล่งเงินทุนทั้งในและต่างประเทศ 4. ติดต่อประสานงานเพื่อจัดหาข้อมูลให้กับสถาบันจัดอันดับความน่าเชื่อถือ (Credit Rating Agency) สำหรับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือของ กฟผ. และพันธบัตรของ กฟผ.	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09318 (ต่อ)	วิทยากร ระดับ 4	<p>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี</li> <li>- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชา การเงิน การเงินและการธนาคาร</li> <li>- ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ออกแบบและพัฒนาระบบบัญชี การเงิน และโครงสร้างข้อมูลทางการเงินของธุรกิจ บริหารจัดการบัญชี การเงิน และสินทรัพย์ของเครือข่ายสถานีอัดประจุไฟฟ้า วางระบบควบคุมต้นทุน (Cost Control) และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Asset &amp; Inventory Optimization) บริหารงบประมาณ (Budgeting &amp; Cost Governance) ให้สอดคล้องกับแผนธุรกิจ และการขยายเครือข่ายสถานี วิเคราะห์และจัดทำ Financial Feasibility สำหรับโครงการลงทุน ออกแบบโมเดลรายได้ (Revenue Model) และโครงสร้างราคา เช่น Pricing, Profit Sharing, Platform Fee วิเคราะห์ Business Performance ทั้งในมุมมองรายได้ กำไร และ Unit Economics เช่น Utilization พัฒนา Financial Dashboard และ Data-driven Insight เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร</li> <li>2. บริหารรายได้ กระแสเงินสด และ Business Model ออกแบบและบริหารระบบ Revenue Management ควบคุมและติดตาม Cash Flow ของธุรกิจให้มีสภาพคล่องและรองรับการเติบโต บริหารและตรวจสอบธุรกรรมทางการเงินกับพันธมิตร (Settlement / Profit Sharing / Reconciliation) พัฒนาโครงสร้างการเงินให้รองรับ Platform Business และ Ecosystem</li> <li>3. บริหารจัดการด้านภาษี กฎหมาย และ Compliance สำหรับธุรกิจ วางแนวทางด้านภาษี (Tax Planning) และโครงสร้างทางการเงินให้เหมาะสมกับธุรกิจ ประสานงานด้านกฎหมายและข้อก้ำกับที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจใหม่ ก้ำกับดูแลให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานบัญชี กฎระเบียบ ข้อบังคับขององค์กร และกฎเกณฑ์หลักกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน การจัดทำประมาณการรายได้ ต้นทุน และผลตอบแทนของธุรกิจ และสามารถจัดทำรายงาน วิเคราะห์ข้อมูล และนำเสนอข้อมูลทางการเงินต่อผู้บริหาร</li> <li>2. สามารถใช้โปรแกรมสำนักงาน และเครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูล เช่น Microsoft Excel ระบบ ERP (SAP) หรือระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทางการเงิน ในระดับ Advanced</li> <li>2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09319	วิทยากร ระดับ 4	<p><b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์</li> <li>- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ</li> <li>- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>- ปริญญาตรี ศิลปกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา ออกแบบนิเทศศิลป์ คอมพิวเตอร์อาร์ต คอมพิวเตอร์กราฟิก</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริหารงานสารบรรณของหน่วยงาน โดยดำเนินการลงทะเบียน รับ-ส่ง และเสนอหนังสือเข้า-ออก รวมถึงหนังสือสั่งการ และหนังสือประชาสัมพันธ์ ทั้งในรูปแบบเอกสารและระบบงาน สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>2. ประสานงานและสนับสนุนการปฏิบัติงานของผู้บริหาร โดยจัดเตรียมข้อมูลและเอกสารประกอบการพิจารณา ตัดสินใจ และการบริหารงาน</li> <li>3. ดำเนินการจัดการ กลั่นกรอง และตรวจสอบความถูกต้องเรียบร้อย ของเอกสารนำเสนอ รวมทั้งจัดเตรียมการประชุม รายงาน การประชุม เอกสารประกอบการประชุม การเก็บรักษาเอกสาร ตลอดจนติดต่อประสานงาน นัดหมาย และอำนวยความสะดวก ในการต้อนรับผู้บริหาร</li> </ol>		1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G09320	วิทยากร ระดับ 4	<p><b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ</li> <li>- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ</li> <li>- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชา บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ</li> <li>- ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ</li> </ul>	ปฏิบัติงานบริหารจัดการทั่วไป งานจัดซื้อจัดจ้าง งานพัสดุ และงานติดต่อประสานงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</li> <li>2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี</li> </ol>	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09321	วิทยากร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ - ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ - ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา จิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ - ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ <b>ทุกสาขาวิชา</b>	1. ศึกษาและติดตามแนวโน้มการบริหารทรัพยากรบุคคลและปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำแผนแม่บททรัพยากรบุคคล (HR Masterplan) และแผนกลยุทธ์ด้านทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร รวมทั้งวิเคราะห์ ทบทวน จัดทำแผนการเสริมสร้างค่านิยม และวัฒนธรรมองค์กร รวมถึงสื่อสาร ถ่ายทอด และขับเคลื่อน กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง 2. กำหนดและทบทวนปัจจัยความผูกพันของผู้ปฏิบัติงาน (Employee Engagement) ประเมินผล ดำเนินการสำรวจ พร้อมจัดทำแผนบริหารความผูกพันของผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. 3. ศึกษา วิเคราะห์ และสนับสนุนการบริหารการเปลี่ยนแปลง (Change Management) พัฒนาระบบงานด้านทรัพยากรบุคคล รวมถึงสนับสนุนโครงการเชิงกลยุทธ์ ประสานงาน และทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันงานด้านทรัพยากรบุคคลให้บรรลุเป้าหมาย	1. มีความรู้ความเข้าใจด้านการบริหาร ทรัพยากรบุคคล โดยเฉพาะด้านกลยุทธ์ การบริหารและพัฒนาบุคลากร ค่านิยม และวัฒนธรรมองค์กร หรือ Employee Engagement 2. มีความรู้ด้าน HR Strategy การขับเคลื่อนค่านิยมและวัฒนธรรม องค์กร Employee Engagement หรือ Change Management	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ดำเนินการเกี่ยวกับการสรรหา การกำหนดค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์ การประเมินผลการปฏิบัติงาน และการจ่ายค่าตอบแทนของผู้ว่าการตามสัญญาจ้าง 2. ดำเนินการเกี่ยวกับการสรรหา แต่งตั้ง และสับเปลี่ยนหมุนเวียน ตำแหน่งผู้บริหารระดับสูง รวมทั้งบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล ผู้บริหารระดับสูงเพื่อนำไปใช้ในการบริหารงานบุคคลผู้บริหารระดับสูง 3. ดำเนินการเกี่ยวกับการสรรหาผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. เพื่อไปปฏิบัติงานที่บริษัทในเครือ กฟผ. รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การส่งผู้ปฏิบัติงานไปปฏิบัติงานที่บริษัทในเครือสำเร็จลุล่วง และมีประสิทธิภาพ	1. มีทักษะในการสรุปประเด็นสำคัญ และจัดทำเอกสารประกอบการดำเนินงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09321 (ต่อ)	วิทยากร ระดับ 4	<p>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์</li> <li>- ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา</li> <li>- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ</li> <li>- ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา จิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ</li> <li>- ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ ทุกสาขาวิชา</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สื่อสารกลยุทธ์ นโยบาย และแนวทางปฏิบัติด้านทรัพยากรบุคคล แก่ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงาน เพื่อให้นำไปปฏิบัติ อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ</li> <li>2. ให้คำปรึกษาและเป็นเพื่อนคู่คิด (HR Business Partner) ในการบริหารทรัพยากรบุคคลแก่หน่วยงาน เช่น การปรับโครงสร้าง องค์กร การวางแผนและบริหารอัตรากำลัง การสรรหา และคัดเลือกบุคลากร การประเมินผลการปฏิบัติงาน การเลื่อนระดับ การโอนย้ายพนักงาน การแต่งตั้ง ให้พ้น และสับเปลี่ยนหมุนเวียนตำแหน่งบังคับบัญชา รวมถึงการบังคับใช้ ระเบียบที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น</li> <li>3. ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานในการกำหนดแผนปฏิบัติการ ด้านทรัพยากรบุคคล รวมถึงแนวทางแก้ไขปัญหาด้านบุคคล ให้แก่หน่วยงาน</li> </ol>		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09322	วิทยากร ระดับ 4	<p><b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี</b></li> <li>- <b>ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชา การเงิน การเงินและการธนาคาร</b></li> <li>- <b>ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ</b></li> <li>- <b>ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สถิติศาสตร์ สาขาวิชา สถิติ สถิติประยุกต์</b></li> <li>- <b>ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชา การบริหารความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง</b></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริหาร วางแผน และกำกับดูแลการจัดทำประกันภัยทรัพย์สินของ กฟผ. ทรัพย์สินที่ กฟผ. มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ กฟผ. การจัดทำประกันชีวิต อุบัติเหตุ สุขภาพ หรือประกันภัยอื่น ๆ ของบุคลากรของ กฟผ. และบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ กฟผ. เพื่อเป็นการบริหารความเสี่ยงตามหลักของการประกันภัยสากล</li> <li>2. ประสานงานและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับเงื่อนไขความคุ้มครองด้านประกันภัยกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ กฟผ.</li> <li>3. ควบคุมและรวบรวมการรับแจ้งการเกิดอุบัติเหตุ รวมถึงการสรุปค่าใช้จ่ายในการซ่อม หรือสรุปค่าเสียหายงานอุบัติเหตุ เพื่อการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน การสำรวจความเสียหาย และการเจรจาต่อรองค่าสินไหมทดแทน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09323	วิทยากร ระดับ 4	<p><b>1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา ภาษาจีน ภาษาจีนธุรกิจ</li> <li>- ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ</li> <li>- ปริญญาตรี นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย</li> <li>- ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ ทุกสาขาวิชา</li> <li>- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ทุกสาขาวิชา</li> </ul> <p><b>2. มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ (TOEIC) ไม่น้อยกว่า 800 คะแนน หรือเทียบเท่า</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำเอกสาร บันทึก หนังสือราชการ ไฟล์นำเสนอ บันทึกการประชุม เอกสารสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน รายไตรมาส ราย 6 เดือน และรายปี และสนับสนุนการบริหารจัดการงานจัดซื้อจัดจ้าง และงบประมาณ รวมถึงแผนงานด้านบุคลากร และสื่อประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงาน เพื่อเผยแพร่ภายในและภายนอก และสนับสนุน การดำเนินงานของผู้บริหารตามที่ได้รับมอบหมาย</li> <li>2. สนับสนุนการรวบรวมข้อมูล และประเมินผลการดำเนินงาน ของธุรกิจ และคู่ค้า รวมทั้งจัดทำ วิเคราะห์ฐานข้อมูลธุรกิจ เพื่อใช้เป็นข้อมูลการบริหารจัดการธุรกิจของหน่วยงาน และการบริหารความเสี่ยงของธุรกิจ เพื่อให้การดำเนินธุรกิจ ของหน่วยงานบรรลุ เป้าหมาย และสอดคล้องกับ กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง รวมถึงติดตามวิเคราะห์ ประเมินผลเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และระบบการทำงาน ภายในหน่วยงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ</li> <li>3. จัดทำแผนงาน แผนปฏิบัติการ และติดตามการดำเนินงาน เพื่อตอบสนองแผนยุทธศาสตร์และเป้าหมายตัวชี้วัดผล การดำเนินงานของหน่วยงาน รวมถึงการบริหารความเสี่ยง และควบคุมภายใน และจัดทำเอกสารสรุปผลการดำเนินงาน ประจำปีเสนอผู้บริหาร อีกทั้งเสนอความคิดเห็นเชิงสร้างสรรค์ และมุมมองเชิงธุรกิจ เช่น มุมมองด้านการประชาสัมพันธ์ และการตลาด Business Model Business Strategy Service Design Branding เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจหน่วยงาน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถใช้โปรแกรม Generative AI, โปรแกรมจัดทำไฟล์นำเสนอ เช่น Canva ได้เป็นอย่างดี</li> <li>2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</li> <li>4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้</li> <li>5. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง นักคอมพิวเตอร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน	
G10301	นักคอมพิวเตอร์ ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. พัฒนาระบบงานองค์กร (ERP) ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ			3	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. รวบรวมความต้องการเชิงระบบของผู้ใช้งาน (System Requirement) จัดทำความต้องการด้านการใช้งาน (Functional Requirement) และเอกสารความต้องการด้านระบบ (System Requirement Specification)				
			3. วางแผนและบริหารโครงการให้ได้ผลตามความต้องการของผู้ใช้งาน ภายใต้ขอบเขตโครงการที่กำหนด รวมทั้งจัดลำดับกิจกรรม และแบ่งขั้นตอนการทำงานอย่างชัดเจน				
			1. ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ทางด้านระบบสารสนเทศศาสตร์ เพื่อสนับสนุนโครงการต่าง ๆ ของ กฟผ.				
2. ออกแบบและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ เช่น ขอบเขตที่ดิน พิกัดตำแหน่งของอุปกรณ์ไฟฟ้า กฟผ. และเชื่อมโยง Database ระบบงานอื่นของ กฟผ.	2. สามารถเขียนโปรแกรมภาษา Python, JavaScript และ SQL						
3. พัฒนางานด้านการจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้วย AI							
1. บริหาร บำรุงรักษา และดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ปฏิบัติงานในด้านเทคนิคก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้า			1				
2. จัดหาและซ่อมบำรุงอุปกรณ์และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับงานเทคโนโลยีปฏิบัติการก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้า							
3. ปรับปรุงและพัฒนาระบบเทคโนโลยีปฏิบัติการก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้าทั้งในด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ให้เหมาะสมแก่การใช้งาน							
1. จัดทำแผนเทคโนโลยีปฏิบัติการ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานที่ดิน					1		
2. พัฒนาและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีปฏิบัติการเพื่อรองรับงานที่ดิน							
3. จัดทำข้อมูลที่ดินและรายงานเพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร							

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง นักคอมพิวเตอร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10302	นักคอมพิวเตอร์ ระดับ 4	<p><b>1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ul> <p><b>2. มีประสบการณ์ทำงานด้านใดด้านหนึ่งต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 2 ปี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาซอฟต์แวร์โดยเฉพาะ Backend และ API (เช่น RESTful API, WebSocket)</li> <li>- สามารถใช้งาน Cloud Platform (เช่น AWS, Azure, GCP) ออกแบบและจัดการด้านฐานข้อมูล (SQL และ/หรือ NoSQL) และการออกแบบโครงสร้างข้อมูล</li> <li>- ดำเนินการ System Integration และการเชื่อมต่อบริการภายนอกผ่าน API</li> <li>- ออกแบบสถาปัตยกรรมระบบ (System Architecture) และระบบที่รองรับการขยายตัว (Scalable Systems)</li> </ul>	<p>1. พัฒนาและออกแบบระบบทั้งในส่วน Backend API และ Frontend Web/Mobile ของ Digital Platform และนำมามาตรฐาน OCPP, OCPI และ OSCP มาปรับปรุงแพลตฟอร์ม รวมถึงประยุกต์ใช้เทคโนโลยี IoT เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานหรือให้บริการ เช่น ระบบ SCADA เก็บข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานและสรุปผลเสนอผู้บริหาร</p> <p>2. วางแผน ออกแบบ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี IT ในการสนับสนุนธุรกิจ เช่น ระบบ Cloud Computing, Big Data, AI, Business Intelligence (BI) and Data Visualization และควบคุมดูแลขั้นตอนการปรับปรุง Digital Platform ร่วมกับทีมนักพัฒนา ทั้งกระบวนการเพื่อส่งมอบการให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ประสานงาน หรือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรวบรวมข้อมูล ออกแบบโมเดลธุรกิจ ออกแบบแพลตฟอร์มที่ตอบรับกับการให้บริการลูกค้า กลยุทธ์การตลาด การประชาสัมพันธ์และจัดทำคู่มือหรือจัดอบรมการใช้งาน Digital Platform เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ อีกทั้งร่วมจัดทำสัญญามาตรฐานที่ครอบคลุมประเด็นสำคัญด้านการพัฒนาดิจิทัล เช่น SLA (Service Level Agreement) ความปลอดภัยของข้อมูล เป็นต้น และสนับสนุนข้อมูลประกอบการวางแผน การบริหารจัดการโครงการ และพัฒนาธุรกิจร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1. มีความเข้าใจด้าน Data Analytics / BI หรือการใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ</p> <p>2. มีทักษะการวิเคราะห์ความต้องการ และสามารถออกแบบโซลูชันเชิงเทคนิคให้สอดคล้องกับธุรกิจ</p> <p>3. มีความรู้ และความสามารถในการนำ AI มาประยุกต์ใช้ในการ พัฒนา Digital Platform</p> <p>4. มีความรู้ ความเข้าใจมาตรฐาน EV Charging เช่น OCPP, OCPI, OSCP</p> <p>5. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</p> <p>6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้</p>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

11. ตำแหน่ง ผู้ตรวจสอบภายใน

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G11301	ผู้ตรวจสอบภายใน ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชา การเงิน การเงินและการธนาคาร - ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ - ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ตรวจสอบการดำเนินงาน การบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และการกำกับดูแลกิจการด้านการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เป็นไปตามกฎหมาย มาตรฐาน นโยบาย ระเบียบ และคู่มือที่เกี่ยวข้อง 2. จัดทำรายงานผลการตรวจสอบการดำเนินงาน รวมถึงการประเมินความเสี่ยงพร้อมข้อเสนอแนะ รวมถึงการประชุมร่วมกับหน่วยงานผู้รับการตรวจสอบเพื่อสรุปผลการตรวจสอบ 3. ติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานตามข้อเสนอแนะที่ระบุไว้ในรายงานผลการตรวจสอบ		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบการดำเนินงาน การบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และการกำกับดูแลกิจการของสายงานที่รับผิดชอบและภาพรวม กฟผ. ให้เป็นไปตามกฎหมาย มาตรฐาน นโยบาย ระเบียบ และคู่มือที่เกี่ยวข้อง 2. จัดทำรายงานผลการตรวจสอบการดำเนินงาน รวมถึงการประเมินความเสี่ยงพร้อมข้อเสนอแนะ รวมถึงการประชุมร่วมกับหน่วยงานผู้รับการตรวจสอบเพื่อสรุปผลการตรวจสอบ 3. ติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานตามข้อเสนอแนะที่ระบุไว้ในรายงานผลการตรวจสอบ		1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12401	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ควบคุมงาน ตรวจสอบ ติดตั้ง ปรับปรุง และทดสอบเครื่องจักรไฟฟ้า โรงไฟฟ้าพลังน้ำ และพลังงานหมุนเวียน	1. สามารถใช้โปรแกรมเขียนแบบทางไฟฟ้าและอ่านแบบทางไฟฟ้าได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดทำฐานข้อมูลทางเทคนิค และประมาณราคางาน	2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้		
			3. วางแผนงาน สนับสนุนการจัดทำแผนคุณภาพและการกำหนดขั้นตอนการทำงานสำหรับงานติดตั้ง	3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี		
			1. ควบคุมงาน ตรวจสอบ ติดตั้ง ปรับปรุง ทดสอบอุปกรณ์ระบบควบคุม และระบบป้องกันโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน เช่น ระบบ Relay Protective, Automatic Voltage Regulator, Governor System, Computer System, Battery, Charger และ UPS Instrument Transducer และ Control Cable	1. สามารถใช้โปรแกรมเขียนแบบทางไฟฟ้าและอ่านแบบทางไฟฟ้าได้	1	
		2. จัดทำฐานข้อมูลทางเทคนิค และประมาณราคางาน	2. สามารถใช้งาน Logic functions diagram สำหรับ Programmable Logic Controller (PLC) หรือ ระบบควบคุมที่ใกล้เคียงกัน			
		3. วางแผนงาน สนับสนุนการจัดทำแผนคุณภาพและการกำหนดขั้นตอนการทำงานสำหรับงานติดตั้ง	3. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้			
			1. ควบคุมงาน ตรวจสอบ ทดสอบระบบ งานติดตั้งระบบไฟฟ้าในโครงการก่อสร้าง	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	2	
			2. ออกแบบ จัดทำเอกสารประกวดราคาและประมาณราคาเกี่ยวกับงานติดตั้งระบบไฟฟ้า	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้		
			3. ควบคุมงานตามสัญญาจ้างเหมาติดตั้งระบบไฟฟ้าในโครงการก่อสร้าง			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12401 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. วางแผน ประสานงาน และบำรุงรักษา Major Inspection อุปกรณ์ PCB และ DS 2. สนับสนุนงานแก้ปัญหาในการตรวจสอบอุปกรณ์ (Commissioning) 3. จัดทำคู่มือปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ PCB และ DS และจัดหา Spare Part เครื่องมือ และ Facilities		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ปรับปรุงและพัฒนาอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ตรวจสอบและประเมินสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำการปลดออกจากระบบ 3. รื้อถอน โยกย้าย และติดตั้งอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง AIS/GIS	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	
			1. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้า และเครื่องมือวัดตามแผนของหน่วยงาน 2. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้า และเครื่องมือวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้า และเครื่องมือวัดในกรณี que ดำเนินการโดยผู้รับจ้าง 3. บริหารอะไหล่สำหรับการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้า และเครื่องมือวัด รวมถึงสรรหาอะไหล่สำรองคลังร่วมกับหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้าง 4. สนับสนุนการวางแผนบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้า และเครื่องมือวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 5. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น มอเตอร์, หม้อแปลงไฟฟ้า, Relay, Switch Yard, Switch Gear, Breaker, Generator, Excitation และงานระบบควบคุมไฟฟ้า	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12401 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. วางแผนติดตั้ง รวมถึงควบคุมการติดตั้งและทดสอบอุปกรณ์ระบบแรงดัน ให้เป็นไปตามมาตรฐานและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. แก้ไขปัญหางานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลทางด้านเทคนิคและวิชาการ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการติดตั้งอุปกรณ์ของหน่วยงาน			
			3. ประสานงานเพื่อดำเนินการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสัญญา และรวบรวมจัดทำข้อมูลอุปกรณ์ไฟฟ้า			
			1. วางแผนติดตั้ง รวมถึงควบคุมการติดตั้งและทดสอบ Switchgear Power Cable และไกด์ตัวจรและอุปกรณ์ปรับวัตภาค ให้เป็นไปตามมาตรฐานและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
		2. ดำเนินการแก้ไขปัญหางานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลทางด้านเทคนิคและวิชาการ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการติดตั้งอุปกรณ์ของหน่วยงาน				
		3. ประสานงานเพื่อดำเนินการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสัญญา และรวบรวมจัดทำข้อมูลอุปกรณ์ไฟฟ้า				
			1. วางแผน ควบคุมการติดตั้ง และทดสอบงานโครงเหล็กขึงสาย และอุปกรณ์พิเศษ เช่น SVC, HVDC, FACT, Static Compensator, High Volt Underground Cable BESS และ Smart Grid ให้เป็นไปตามมาตรฐานและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ และความต้องการของระบบไฟฟ้า	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	
		2. ประสานงานเพื่อดำเนินการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสัญญา และรวบรวมจัดทำข้อมูลอุปกรณ์ไฟฟ้า				
		3. ดำเนินการแก้ไขปัญหางานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลทางด้านเทคนิคและวิชาการ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการติดตั้งอุปกรณ์				

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12401 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. วางแผน ติดตั้ง และควบคุมการติดตั้งระบบควบคุมและป้องกัน สถานีไฟฟ้าแรงสูง, Battery, Battery Charger, LCUS, AC-DC Distribution Board, Power Cable และ Control Cable ให้เป็นไปตามมาตรฐานและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ตรวจสอบ Function การทำงานและ Commissioning			
			1. ติดตั้งระบบควบคุมและป้องกัน ทดสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้ง ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	
			2. ทดสอบและควบคุมการทดสอบการทำงานของวงจรไฟฟ้า วงจรแสดงการทำงาน และวงจรระบบป้องกันต่าง ๆ			
			1. ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเสียหายของหม้อแปลง Shunt Reactor หม้อแปลงเครื่องมือวัด หม้อแปลง Station Service และอุปกรณ์ประกอบ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.สมุทรปราการ
			2. ปฏิบัติงานซ่อมใหญ่และปรับปรุงคุณภาพหม้อแปลง Shunt Reactor และอุปกรณ์ประกอบในโรงงานซ่อม			
			3. ประสานงานกับหน่วยงานบำรุงรักษาหม้อแปลงและหน่วยงาน จัดซื้อจัดจ้างในการจัดหาและผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์และอุปกรณ์พิเศษ เพื่อใช้ในการซ่อมในโรงงานซ่อม			
			1. ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในห้องปฏิบัติการ เพื่อวิเคราะห์สาเหตุ ที่ก่อให้เกิดความเสียหาย	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	
			2. จัดทำมาตรฐานงานทดสอบ การใช้งาน การบำรุงรักษาเครื่องมือ ทดสอบ และวิธีการทดสอบอุปกรณ์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานแห่งชาติ และมาตรฐานสากล	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		
			3. จัดหา ปรับปรุง และบำรุงรักษาอุปกรณ์ทดสอบ อุปกรณ์ควบคุม และอุปกรณ์วัดที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ ร่วมกับหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้าง			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12401 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบไฟฟ้างาน Planned Outage โรงไฟฟ้า กฟผ. และโรงไฟฟ้าเอกชน	1. สามารถใช้เครื่องมือ Microsoft 365, SharePoint, Power Apps, Power BI	1	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือ ต่างประเทศ
			2. บำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า กฟผ.	2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้		
			1. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องมือวัด ที่อยู่ในความรับผิดชอบให้สอดคล้องกับเป้าหมาย การผลิตและแผนงานที่กำหนด และให้มีประสิทธิภาพ	3. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง	1	สำนักงาน จ.สงขลา
			2. วิเคราะห์งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านไฟฟ้า และเครื่องมือวัด	4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้		
			3. ควบคุมดูแลความปลอดภัย ความสูญเสีย และผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ตรวจสอบ ทดสอบ ตรวจรับอุปกรณ์ และร่วมในการ บริหารสัญญาเกี่ยวกับการบำรุงรักษา	3. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานบนที่สูง		
G12402	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมงานบำรุงรักษา โรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงานไทรน้อย จ.นนทบุรี
			2. สนับสนุนการบริหารสัญญาจ้างต่าง ๆ ในงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้		
			3. ติดตาม ประสานงาน และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในงานบำรุงรักษา โรงไฟฟ้า สนับสนุนงานบริหารงานโครงการ การจัดทำเอกสาร การประสานงาน การจัดทำข้อมูลต่าง ๆ ของหน่วยงาน			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12402 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรวบรวมความต้องการงานจัดซื้อจัดจ้าง	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			2. จัดทำเอกสารขออนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อใช้ในงานบำรุงรักษา	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้		
			3. ให้คำปรึกษาในการบริหารสัญญาจ้างกับผู้ควบคุมงานจ้าง เพื่อให้เป็นตามที่สัญญากำหนด			
			ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาเครื่องกล ได้แก่ การตรวจสภาพ การปรับแต่ง การติดตั้งอุปกรณ์เครื่องกลต่าง ๆ การทดสอบความเสียหายของเครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง	15	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี และปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าทั้งในหรือต่างประเทศ
			2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้			
			3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน			
			1. ร่วมทดสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตหลังจากการซ่อมบำรุงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.สมุทรปราการ
			2. รวบรวมประวัติอุปกรณ์และแบบแปลนต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการปรับปรุงงานและการพัฒนาความรู้ด้านบำรุงรักษา ด้านการผลิต และจ่ายไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพสูงสุด	2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง		
				3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12402 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษา ตรวจสอบ ปรับปรุง และติดตั้งอุปกรณ์ ด้านเครื่องกล และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนรวมของ กฟผ. และโรงไฟฟ้าเอกชน ตามสัญญาซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า (Major Maintenance Agreement) 2. สนับสนุนงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถใช้เครื่องมือกล เช่น ประแจ Grider รอก สลิง เวย์เนอร์ อินไซด์-เอาไวไซด์ ไมโครมิเตอร์ เป็นต้น 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 3. สามารถทำงานเป็นกะได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	2	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา และปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้า ทั้งในหรือต่างประเทศ
G12403	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ปฏิบัติงานสำรวจตรวจสอบสภาพชั้นดิน และลักษณะทางธรณีวิทยา งานปรับปรุงคุณภาพดิน งานเสริมความแข็งแรงของหิน งานฐานรากและไหล่เขา 2. ควบคุมงานก่อสร้างโยธา เชื้อน อาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำ อุโมงค์และฐานราก 3. ให้คำปรึกษา ประมาณราคา จัดทำฐานข้อมูลด้านเทคนิค และวัสดุก่อสร้าง วิเคราะห์ปัญหาและปรับปรุงเทคนิควิธีการทำงาน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานงานก่อสร้าง	1. สามารถใช้โปรแกรม AutoCAD ได้ 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำแบบเบื้องต้น แบบรายละเอียด และเขียนแบบก่อสร้าง 2 มิติ สำหรับงานศึกษาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้า 2. จัดทำแบบเบื้องต้นสำหรับงานศึกษาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 3. จัดทำภาพจำลอง 3 มิติ และภาพ Graphic Animation ของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ สำหรับงานขออนุมัติโครงการ 4. จัดทำปริมาณงาน และประมาณราคางานโครงการ สำหรับประกอบการของงบประมาณและการศึกษาความเหมาะสมโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ	1. สามารถทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านวิศวกรรม 2. สามารถใช้โปรแกรมเขียนแบบ AutoCAD และโปรแกรมสร้างแบบจำลอง 3 มิติ SketchUp และ Lumion ได้เป็นอย่างดี 3. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12403 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ควบคุมงานการดำเนินการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ให้ถูกต้องตามสัญญาและแผนงานก่อสร้าง		4	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ติดตามงานก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงสูงในความรับผิดชอบให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายและเป็นไปตามข้อกำหนด			
			3. ศึกษาแบบก่อสร้าง สัญญาก่อสร้าง และควบคุมงานก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าให้ถูกต้องตามแบบ และเงื่อนไข			
		1. ตรวจสอบแบบ วางแผนงานก่อสร้าง เตรียมเอกสารการจ้าง และให้การสนับสนุนในการควบคุมงานก่อสร้าง	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1		
		2. ควบคุมงานก่อสร้างอาคารสถานีไฟฟ้าแรงสูง และให้คำแนะนำระหว่างการก่อสร้างอาคารสถานีไฟฟ้าแรงสูง				
		3. ร่วมประเมินผลการดำเนินงานของผู้รับจ้างงานอาคารสถานีไฟฟ้าแรงสูง				
			1. ตรวจสอบแบบ วางแผนงานก่อสร้าง เตรียมเอกสารการจ้าง และให้การสนับสนุนในการควบคุมงานก่อสร้าง	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	
			2. ควบคุมงานก่อสร้างฐานรากและติดตั้งโครงสร้าง และให้คำแนะนำระหว่างการก่อสร้างฐานรากและติดตั้งโครงสร้าง			
			3. ร่วมประเมินผลการดำเนินงานของผู้รับจ้างงานฐานรากและติดตั้งโครงสร้าง			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12403 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ตรวจสอบบำรุงรักษา เครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนและเครื่องมือตรวจวัดแผ่นดินไหว	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			2. เขียนแบบโดยใช้โปรแกรม AutoCAD และ SketchUp ประมาณราคา และจัดทำ TOR	2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง		
			3. เตรียมงานตรวจสอบด้านโยธา	3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้		
			1. ควบคุมงานก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ในงานด้านโยธา เช่น Building, Earth Work	4. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
			2. เขียนแบบก่อสร้างโดยใช้โปรแกรม AutoCAD และ SketchUp ประมาณราคา และจัดทำ TOR	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	
			3. สำรองด้านโยธา	2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง		
				3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12404	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ให้บริการและประสานงานด้านเทคนิค ให้คำแนะนำและช่วยเหลือผู้ใช้งาน รวมทั้งประสานงานกับบริษัทผู้ติดตั้งหรือผู้ให้บริการซ่อมบำรุงภายนอก		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ตรวจสอบระบบไฮดรอลิก/นิวแมติก เช่น การทดสอบสัญญาณภาพและเสียง การจัดการสายสัญญาณ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ และการดูแลโครงสร้างเครือข่ายเพื่อยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์และลดค่าใช้จ่ายซ่อมบำรุงในระยะยาว			
			3. ดูแลบำรุงรักษาระบบไฮดรอลิก/นิวแมติกห้องประชุมให้พร้อมใช้งาน ทั้งการประชุมภายใน การจัดอบรม สัมมนา Hybrid Meeting รวมถึงพิธีการสำคัญต่าง ๆ ของ กฟผ.			
		1. ควบคุมดูแล ดำเนินงานติดตั้ง ตรวจสอบ นำเข้าใช้งาน และปรับปรุงพัฒนาอุปกรณ์ระบบพี แอล ซี (PLC) ระบบป้องกันทางไกล (TPS) และระบบหยุดข้อขัดข้องในสายส่ง (LFL)	1. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวงจรอิเล็กทรอนิกส์ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1		
		2. ประสานงานและสนับสนุนข้อมูล พร้อมให้คำแนะนำการบำรุงรักษาแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3. รับทำงานบุคคลภายนอกให้แก่โรงไฟฟ้าเอกชนในด้านตรวจสอบการนำอุปกรณ์สื่อสารเข้าใช้งาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์สื่อสาร			
		1. ประสานงานและสนับสนุนข้อมูล พร้อมให้คำแนะนำการบำรุงรักษาแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2. รับทำงานบุคคลภายนอกให้แก่โรงไฟฟ้าเอกชนในด้านตรวจสอบการนำอุปกรณ์สื่อสารเข้าใช้งาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์สื่อสาร	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
		3. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และควบคุมการต่อเชื่อมระบบเข้าใช้งานในการให้บริการวงจรโทรคมนาคมเชิงธุรกิจ				

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12404 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. เผ่าระวังโครงข่ายระบบสื่อสารแบบบูรณาการ (Integrated Management System: IMS)	1. มีความรู้พื้นฐานด้านโครงข่ายระบบสื่อสารและระบบสื่อสารข้อมูล	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ตรวจสอบหาสาเหตุขัดข้องและให้คำปรึกษา เพื่อประสานงานให้หน่วยงานบำรุงรักษาดำเนินการแก้ไข	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		
			3. บริหารจัดการศูนย์รับแจ้งข้อขัดข้องอุปกรณ์ระบบสื่อสารและประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมติดตามรายงานและเก็บข้อมูล			
			1. ควบคุมดูแลการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตั้ง ตรวจสอบ ส่งมอบ ปรับปรุง และสนับสนุนงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสารข้อมูลภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง ได้แก่ ระบบ Cyber Security และระบบ Cloud Computing	1. มีความรู้พื้นฐานด้านระบบสื่อสารข้อมูลหรือคอมพิวเตอร์ หรือไฟร์วอลล์	1	
			2. ตรวจสอบและพัฒนาการป้องกันการถูกโจมตีทางไซเบอร์	2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		
			1. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและเครื่องมือวัดตามแผนของหน่วยงาน	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	
			2. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและเครื่องมือวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้า และเครื่องมือวัดในกรณีที่เกิดดำเนินการโดยผู้รับจ้าง	2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
			3. บริหารอะไหล่สำหรับการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและเครื่องมือวัด รวมถึงสรรหาอะไหล่สำรองคลังร่วมกับหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้าง			
			4. สนับสนุนการวางแผนบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและเครื่องมือวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง			
			5. บำรุงรักษาระบบควบคุมโรงไฟฟ้า เช่น ระบบควบคุม DCIS, PLC, Computer ระบบควบคุม, Computer ระบบเครือข่าย, ระบบความปลอดภัยไซเบอร์, อุปกรณ์ควบคุม และเครื่องมือวัด			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12404 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. จัดทำ ปรับปรุง และตรวจสอบ Single Line Diagram และภาพต่าง ๆ บนระบบคอมพิวเตอร์ศูนย์ควบคุมหลักและสำรองให้ถูกต้อง 2. จัดทำ ปรับปรุง และตรวจสอบฐานข้อมูลระบบคอมพิวเตอร์ ศูนย์ควบคุมหลักและสำรองให้ถูกต้อง (Database Maintenance) 3. ตรวจสอบ บำรุงรักษา และแก้ไขข้อขัดข้องของคอมพิวเตอร์ ควบคุมระบบ และอุปกรณ์สนับสนุนการควบคุมระบบ รวมถึงระบบรักษาความปลอดภัย/ระบบสารสนเทศของศูนย์ควบคุม	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สูบบุหรี่ต่อการทำงาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และศูนย์ควบคุมระบบ กำลังไฟฟ้าภาคกลาง จ.นนทบุรี
G12405	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น  กพผ. จัดทดสอบเพิ่มเติม ทดสอบภาคปฏิบัติ (ทักษะเชื่อมโลหะ)	ปฏิบัติงานด้านงานเชื่อมโลหะ	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศเป็นระยะเวลาได้นานได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สูบบุหรี่ต่อการทำงาน	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			1. ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ เช่น Laser Welding, SMAW, GTAW, GMAW ด้วยระบบ Manual หรือ Automatic 2. อ่านแบบและปฏิบัติงานตามข้อกำหนดงานเชื่อม (Welding Procedure Specification) 3. ออกแบบและสร้าง Jig&Fixture ในงานเชื่อมซ่อมและประกอบ 4. ตรวจสอบคุณภาพแนวเชื่อม เช่น Visual Inspection, Dimension Inspection, Penetrant Testing 5. ปฏิบัติงานเชื่อมนอกสำนักงาน (Onsite) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดแผนการทำงาน และความปลอดภัย	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	2	สำนักงานหนองจอก กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12406	ช่างระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. สำรวจข้อมูลภูมิประเทศและข้อมูลวิศวกรรมของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) และโครงการต่าง ๆ ของ กฟผ. 2. สำรวจจัดทำแผนที่ และภาพถ่ายทางอากาศด้วย UAV และสำรวจจัดทำแบบจำลองอุปกรณ์ระบบส่งไฟฟ้าด้วย TLS, Mobile LiDAR, SLAM 3. ประมวลผลข้อมูลสำรวจและเขียนแบบ Site Plan และ Ground Plan	1. มีความรู้หลักการสำรวจรังวัด ระบบพิกัดแผนที่ และระบบอ้างอิง 2. สามารถใช้เครื่องมือสำรวจได้เป็นอย่างดี 3. สามารถใช้โปรแกรมประมวลผล และเขียนแบบ เช่น AutoCAD	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. สำรวจและวิเคราะห์ภูมิประเทศและขอบเขตพื้นที่ของ กฟผ. เพื่อจัดทำแผนที่และตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ในเขตกรรมสิทธิ์ของ กฟผ. และเพื่อสนับสนุนงานออกแบบ ปรับปรุง ก่อสร้างระบบส่งหรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ 2. สำรวจและจัดทำหมุดควบคุมทางราบ ทางตั้ง เพื่อสนับสนุนงานออกแบบทางวิศวกรรม งานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน และงานก่อสร้างระบบโครงข่ายพลังงาน 3. สำรวจและจัดทำหมุดสนาม Site plan และ Ground plan บริเวณที่ตั้งสถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อเป็นข้อมูลในการออกแบบและก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. สำรวจการเคลื่อนตัวและทรุดตัวของวัสดุหรือสิ่งก่อสร้าง และจัดทำรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. มีความรู้ทักษะงานสำรวจด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การสำรวจจวงรอบ (Traverse), การสำรวจหมุดควบคุมด้วย GNSS, การสำรวจ GCP ด้วยวิธี RTK, การสำรวจทำแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศด้วย UAV 2. มีความรู้ความเข้าใจในระบบพิกัดของแผนที่ 3. มีความรู้ในการใช้งานโปรแกรมเขียนแบบ เช่น Autodesk CAD / Autodesk CIVIL3D / Bentley เป็นต้น 4. สามารถนำความรู้ในงานสำรวจมประยุกต์ใช้ในการทำงานสำรวจระบบโครงข่ายพลังงานได้เป็นอย่างดี	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12406 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. ดำเนินการสำรวจและรังวัดขอบเขตที่ดิน เพื่อประกอบการขอใช้ที่ดินของรัฐและส่วนราชการ เช่น การขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าไม้ การขอประทานบัตร และการใช้พื้นที่เพื่อกิจการที่เกี่ยวข้อง 2. กำหนดและรังวัดแนวเขตที่ดินของ กฟผ. รวมถึงตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่ดินกรรมสิทธิ์ 3. จัดทำแผนที่และรายงานผลการสำรวจรังวัด เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานและการตัดสินใจของหน่วยงาน	1. มีทักษะและความชำนาญด้านงานสำรวจรังวัดภาคสนาม การกำหนดแนวเขตที่ดิน และการจัดทำแผนที่ โดยสามารถปฏิบัติงานตามมาตรฐานงานสำรวจของภาครัฐ และงานสำรวจพื้นที่ขนาดใหญ่ หรือพื้นที่ลักษณะเฉพาะ 2. มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล และสามารถขับรถยนต์ได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สูบบุหรี่ต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ลำปาง
G12407	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	1. ดำเนินการบริหารจัดการระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานภายในศูนย์ทดสอบและรับรองมาตรฐานอาชีพ 2. ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนงานพัฒนาบุคลากร และสอบประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ เช่น งานประมวลผลข้อมูลและจัดทำรายงานเชิงวิเคราะห์ งานพัฒนาโปรแกรมหรือแอปพลิเคชัน 3. ดำเนินการพัฒนาและดูแลระบบฐานข้อมูล รวมถึงความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล	1. มีความรู้และพัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System) ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้งานได้ 2. มีความรู้ความเข้าใจด้าน SQL และการบริหารจัดการฐานข้อมูล (Database Management) รวมถึงสามารถใช้งานเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง เช่น Excel, SQL Server, MySQL 3. มีความรู้ความเข้าใจด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Security & Privacy) ในระดับพื้นฐาน และสามารถดูแลการใช้งานเบื้องต้นได้ 4. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12408	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. รวมทดสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตหลังจาก การซ่อมบำรุงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับ การผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคารโรงไฟฟ้า 2. วิเคราะห์สภาพเหตุการณ์ที่ผิดปกติของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับ การผลิตไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคารโรงไฟฟ้า	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.สมุทรปราการ
G12409	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชา ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. ให้บริการ ตรวจสอบ ตรวจสอบ แก๊ส ซ่อมแซม ให้คำปรึกษา และปรับปรุงสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รวมถึงอุปกรณ์ประกอบ ใน Generator Terminal Enclosure 2. ตรวจสอบประเมินสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รวมถึงอุปกรณ์ประกอบ ใน Enclosure 3. ให้บริการบำรุงรักษา Isolated Phase Bus	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือ ต่างประเทศ
			1. ให้บริการ ตรวจสอบ ทดสอบ แก๊ส ซ่อมแซม ปรับปรุงสภาพ ขนย้าย ติดตั้ง ให้คำปรึกษา ด้านมอเตอร์ไฟฟ้า รวมถึงอุปกรณ์ประกอบ ใน Enclosure 2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบหล่อลื่น ปรับสมดุลและแนวศูนย์กลาง ในการติดตั้งมอเตอร์ 3. พัฒนารูปแบบและระบบงานบำรุงรักษามอเตอร์ไฟฟ้าให้สามารถ ดำเนินการเชิงธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	2	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12409 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชา ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. บำรุงรักษา ตรวจสอบ ประเมินสภาพ ตรวจสอบ แก๊ส ซ่อมแซม ติดตั้ง หม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เป็นส่วนควบของหม้อแปลงไฟฟ้า	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี และปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าทั้งในหรือต่างประเทศ
			2. ตรวจสอบประเมินสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า รวมถึงอุปกรณ์ประกอบ Lightning Arrester (LA) Current Transformer (CT) และ Potential Transformer (PT) ที่เกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า			
			3. ตรวจสอบและทดสอบ Grounding System			
			1. บำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ แก๊ส ซ่อมแซม ติดตั้ง ปรับปรุง ให้คำปรึกษา ด้านเครื่องมือวัดคุมและอุปกรณ์ควบคุมกลของโรงไฟฟ้า กฟผ. และโรงไฟฟ้าเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	2	
			2. สนับสนุนการบริหารจัดการด้านอะไหล่ของเครื่องมือวัดคุมและอุปกรณ์ควบคุมกล			
			3. ศึกษาค้นคว้าและพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์และบริการใหม่			
			1. บำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ แก๊ส ซ่อมแซม ติดตั้ง ปรับปรุง และให้คำปรึกษา เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนของ กฟผ. และโรงไฟฟ้าเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์, โรงไฟฟ้าพลังงานลม, โรงไฟฟ้าเซลล์เชื้อเพลิง, โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนใต้พิภพ, ระบบการจัดการพลังงาน (Smart grid, Energy Management system)	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1	
			2. ปฏิบัติงานเดินเครื่องและบำรุงรักษาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12410	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชา ช่างเคมีอุตสาหกรรม ช่างปีโตรเคมี	1. ปฏิบัติงานและควบคุมงาน Chemical Cleaning อุปกรณ์ แลกเปลี่ยนความร้อน 2. เดินเครื่องระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Mobile Demin. Unit)		1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G12411	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต	1. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และ บำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์เครื่องกลตามแผน 2. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์เครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลในกรณีที่เกิดดำเนินการโดยผู้รับจ้าง 3. บริหารอะไหล่สำหรับการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล รวมถึงสรรหาอะไหล่สำรองคลังร่วมกับหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้าง 4. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาเครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วางแผน ติดตั้ง และบำรุงรักษาเบื้องต้นสำหรับอาคารสำนักงาน และครุภัณฑ์ 2. ประสานงานกับหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้างเพื่อจ้างเหมางานบำรุงรักษาอาคาร รวมถึงควบคุมการทำงานและบริหารสัญญาการจ้างเหมา 3. เขียนแบบ ประมาณราคา ออกแบบ และตรวจสอบงาน	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.สมุทรปราการ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12412	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. แจกนิตริ่งวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สิน		1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความร่วมมือในการดำเนินงานรังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สิน			
			3. รังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สินในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดทำเอกสารข้อมูลการสำรวจที่ดินและทรัพย์สิน			
			1. ตรวจสอบผลการรังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สิน รวมถึงตรวจสอบราคาและการแบ่งเขตที่ดินตามหน่วยราคาประเมินที่ดิน		1	
			2. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลที่ดินสำหรับการพิจารณาค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน			
G12413	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชา ช่างแมคคาทรอนิกส์	1. ดำเนินการหยั่งธรณีฟิสิกส์ในพื้นที่เหมือง รวมถึงเก็บรวบรวมและประมวลผลข้อมูลด้วยโปรแกรมที่เกี่ยวข้อง และจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน	1. มีความเชี่ยวชาญหรือทักษะงานซ่อมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และ/หรือ มีความรู้หรือผ่านการอบรมการทำงานกับรังสี	1	สำนักงาน จ.ลำปาง
			2. บำรุงรักษา ตรวจสอบ และสอบเทียบเครื่องมือหยั่งธรณีฟิสิกส์ และระบบงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความพร้อมใช้งานและมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
			3. ควบคุมและตรวจวัดปริมาณรังสีจากการปฏิบัติงาน จัดทำรายงานและดำเนินการตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการใช้วัสดุกัมมันตรังสี			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ ที่ 13/2569

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12414	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชา ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. สนับสนุนการเตรียมงาน เตรียมเอกสาร ออกเรื่องจ้าง Facility ต่าง ๆ ที่ต้องใช้ในงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า 2. สนับสนุนการบริหารสัญญาจ้างต่าง ๆ ในงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า 3. ติดตาม ประสานงานและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าในส่วนที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G12415	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต สาขาวิชา ช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	1. ปฏิบัติงานทดสอบโดยไม่ทำลาย และงานห้องปฏิบัติการโลหวิทยา 2. ดูแลอุปกรณ์ เครื่องมือ ของใช้สิ้นเปลือง	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน 4. สายตาเป็นปกติ หรือสามารถแก้ไขให้สามารถมองเห็นได้เป็นปกติ เช่น การใส่แว่น	2	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G12416	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชา ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม สาขาวิชา ช่างแมคคาทรอนิกส์	1. ตรวจ ทดสอบ บำรุงรักษาเชิงป้องกันและแก้ไข ระบบประกอบอาคาร เช่น Fire Protection, Fire Fighting, ระบบไฟฟ้า, Controller, ระบบลิฟต์และควบคุม ระบบปรับอากาศ เป็นต้น 2. เก็บข้อมูล จัดทำรายงานสรุปรงานบำรุงรักษา 3. ปฏิบัติงานจัดซื้อจัดจ้างทางด้านเทคนิค	1. มีหนังสือหรือเอกสารรับรองผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงานที่ยังไม่หมดอายุ 2. มีความสามารถในงานด้านการใช้เครื่องมือการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษา ระบบงานที่เกี่ยวข้อง 3. สามารถใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีได้ดี 4. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	2	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรากุมิภาค

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมิใช่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

1. ภาคกลาง

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, นนทบุรี, ปทุมธานี, พระนครศรีอยุธยา, อ่างทอง, ลพบุรี, สิงห์บุรี, สระบุรี, ชลบุรี, ระยอง, จันทบุรี, ตราด, ฉะเชิงเทรา, ปราจีนบุรี, นครนายก, สระแก้ว, สุพรรณบุรี, นครปฐม, สมุทรสาคร	R10101	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. ปฏิบัติการบำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์ สถานีไฟฟ้าแรงสูงให้เป็นไปตามแผนงาน มาตรฐานที่กำหนด พร้อมติดตามดำเนินการ และประเมินผลการทดสอบอย่างเป็นระบบ 2. รวบรวมข้อมูลสถิติ จัดทำระบบข้อมูล ที่เกี่ยวข้อง จัดทำรายงานสรุปการปฏิบัติงาน และวิเคราะห์ผลการทดสอบอุปกรณ์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในงานบำรุงรักษา สถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. ศึกษาและพัฒนางานกระบวนการบำรุงรักษา สถานีไฟฟ้าแรงสูงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา
	R10102	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร) สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบควบคุม (SCADA) และอุปกรณ์สนับสนุนระบบ 2. วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดจากอุปกรณ์ ระบบสื่อสาร 3. ตรวจสอบ (Commissioning) อุปกรณ์สื่อสาร	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.ชลบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตรากุมิภาค**

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมิชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

1. ภาคกลาง

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, นนทบุรี, ปทุมธานี, พระนครศรีอยุธยา, อ่างทอง, ลพบุรี, สิงห์บุรี, สระบุรี, ชลบุรี, ระยอง, จันทบุรี, ตราด, ฉะเชิงเทรา, ปราจีนบุรี, นครนายก, สระแก้ว, สุพรรณบุรี, นครปฐม, สมุทรสาคร	R10103	ช่างระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้า ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง งานบำรุงรักษา ปรับปรุง ติดตั้ง และตรวจรับอุปกรณ์ สถานีไฟฟ้าแรงสูง โดยยึดตามมาตรฐานงาน และกฎความปลอดภัย 2. รวบรวมข้อมูลงานบำรุงรักษา เหตุขัดข้อง ของอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อนำมาวิเคราะห์และจัดทำรายงานเสนอแนวทางการแก้ไข 3. สนับสนุนการปฏิบัติการเข้าแก้ไขเหตุการณ์ฉุกเฉิน เมื่อเกิดเหตุขัดข้อง และประสานงาน ทำ Switching เพื่อบำรุงรักษา ตรวจสอบ แก้ไขข้อขัดข้อง	1. สามารถทำงานเป็นกะได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	11	สถานีไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่ จ. อ่างทอง สุพรรณบุรี สระบุรี ปราจีนบุรี ระยอง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

1. ภาคกลาง

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, นนทบุรี, ปทุมธานี, พระนครศรีอยุธยา, อ่างทอง, ลพบุรี, สิงห์บุรี, สระบุรี, ชลบุรี, ระยอง, จันทบุรี, ตราด, ฉะเชิงเทรา, ปราจีนบุรี, นครนายก, สระแก้ว, สุพรรณบุรี, นครปฐม, สมุทรสาคร	R10104	ช่างระดับ 3	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้ากำลัง  <b>กฟผ. จัดทดสอบเพิ่มเติม</b> ทดสอบสมรรถภาพร่างกายและทดสอบภาคปฏิบัติ (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูงไม่เกิน 10 เมตร)	1. ศึกษาและบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าตามวาระ 2. บำรุงรักษาซ่อมแซมโครงสร้างเสาสายส่งไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบตามวาระ และเมื่อมีเหตุขัดข้อง 3. ตรวจสอบและตรวจรับเครื่องมือ อุปกรณ์ และสายส่งไฟฟ้าใหม่	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่สูงอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	4	สถานีไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่ จ.สิงห์บุรี ระยอง และหน่วยงานบำรุงรักษาสายส่งในพื้นที่ จ.อ่างทอง ระยอง
กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, นนทบุรี, ปทุมธานี, ราชบุรี, กาญจนบุรี, นครปฐม, สมุทรสาคร, สมุทรสงคราม, เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์	R10201	วิศวกรระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. จัดทำแผนปฏิบัติการและติดตามแผนปฏิบัติการด้านบำรุงรักษาของหน่วยปฏิบัติการ และบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้า 2. วิเคราะห์เหตุขัดข้องของอุปกรณ์สายส่งไฟฟ้า พร้อมทั้งกำหนดแนวทางและวิธีการแก้ไข 3. บริหารจัดการเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ลดข้อขัดข้อง และปรับปรุงสมรรถนะสายส่งไฟฟ้า ตามค่าชี้วัดดัชนีสมรรถนะสายส่งไฟฟ้า (SPI) ให้เป็นไปตามค่าเป้าหมายที่กำหนด	1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และสำนักงาน จ.ราชบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

1. ภาคกลาง

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, นนทบุรี, ปทุมธานี, ราชบุรี, กาญจนบุรี, นครปฐม, สมุทรสาคร, สมุทรสงคราม, เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์	R10202	วิศวกร ระดับ 4	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร</b> วิศวกรรมโทรคมนาคม (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร) <b>สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</b>	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบควบคุม (SCADA) และอุปกรณ์สนับสนุนระบบ ในพื้นที่ กฟผ. 2. วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดจากอุปกรณ์ระบบสื่อสาร 3. ตรวจสอบ (Commissioning) อุปกรณ์สื่อสาร	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และสำนักงาน จ.ราชบุรี
	R10203	ช่าง ระดับ 3	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง</b>	1. ปฏิบัติงานควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้า ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง งานบำรุงรักษา ปรับปรุง ติดตั้ง และตรวจรับอุปกรณ์ สถานีไฟฟ้าแรงสูง โดยยึดตามมาตรฐานงาน และกฎความปลอดภัย 2. รวบรวมข้อมูลงานบำรุงรักษา เหตุขัดข้องของอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อนำมาวิเคราะห์และจัดทำรายงานเสนอแนวทางการแก้ไข 3. สนับสนุนการปฏิบัติการเข้าแก้ไขเหตุการณ์ฉุกเฉิน เมื่อเกิดเหตุขัดข้อง และประสานงานทำ Switching เพื่อบำรุงรักษา ตรวจสอบ แก้ไขข้อขัดข้อง	1. สามารถทำงานเป็นกะได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	8	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

1. ภาคกลาง

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, นนทบุรี, ปทุมธานี, ราชบุรี, กาญจนบุรี, นครปฐม, สมุทรสาคร, สมุทรสงคราม, เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์	R10204	ช่างระดับ 3	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง  <b>กฟผ. จัดทดสอบเพิ่มเติม</b> ทดสอบสมรรถภาพร่างกายและทดสอบภาคปฏิบัติ (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูงไม่เกิน 10 เมตร)	1. ศึกษาและวางแผนบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าตามวาระ 2. บำรุงรักษาซ่อมแซมโครงสร้างเสาสายส่งไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบตามวาระและเมื่อมีเหตุขัดข้อง 3. ตรวจสอบและตรวจรับเครื่องมือ อุปกรณ์ และสายส่งไฟฟ้าใหม่	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่สูงหรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และหน่วยงาน บำรุงรักษาสายส่ง ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี
				1. ศึกษาและบำรุงรักษาสายส่งตามวาระ 2. บำรุงรักษาซ่อมแซมโครงสร้างเสาสายส่งไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบตามวาระและเมื่อมีเหตุขัดข้อง 3. ตรวจสอบและตรวจรับเครื่องมือ อุปกรณ์ และสายส่งไฟฟ้าใหม่	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่สูงหรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	8	หน่วยงาน บำรุงรักษาสายส่ง ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี
	R10205	ช่างระดับ 3	<b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบควบคุม (SCADA) และอุปกรณ์สนับสนุนระบบ 2. วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดจากอุปกรณ์ระบบสื่อสาร 3. ตรวจรับ (Commissioning) อุปกรณ์สื่อสาร	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่สูงหรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และสำนักงาน จ.ราชบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมิใช่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

1. ภาคกลาง

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
ราชบุรี, กาญจนบุรี, สุพรรณบุรี, เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์	R10301	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. ควบคุมเครื่องผลิตไฟฟ้า และบริหารจัดการน้ำ	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี
				2. ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องกล	2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้		
				3. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์ เมื่อระบบไฟฟ้าขัดข้อง	3. สามารถทำงานเป็นกะได้		
					4. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง		
					5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ ได้		
					6. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
				1. บำรุงรักษาโรงไฟฟ้า และบำรุงรักษาอุปกรณ์ โรงไฟฟ้า	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.เพชรบุรี
				2. ดูแลและบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ ระบบสื่อสาร ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ในพื้นที่ ของโรงไฟฟ้า กฟผ. และพื้นที่ในเขต ความรับผิดชอบของโรงไฟฟ้า กฟผ.	2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้		
					3. สามารถทำงานเป็นกะได้		
					4. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง		
					5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้		
					6. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

1. ภาคกลาง

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
ราชบุรี, กาญจนบุรี, สุพรรณบุรี, เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์	R10302	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. ควบคุมการใช้งานอุปกรณ์เครื่องกล ยานพาหนะ ตลอดจนตรวจสอบสภาพ และความปลอดภัย 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า / บำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องใช้ ใน Work Shop ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถทำงานเป็นกะได้ 4. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้ 6. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.เพชรบุรี
	R10303	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. วางแผน และบำรุงรักษาเบื้องต้นสำหรับ อาคารโรงไฟฟ้าและอาคารประกอบภายใน โรงไฟฟ้า 2. ตรวจสอบความมั่นคง ความปลอดภัย และบำรุงรักษาเขื่อน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำ Spillway และอุโมงค์ผันน้ำ 3. วางแผน ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ และดำเนินทำน้ำใกล้เคียงกับตัวเขื่อน	1. สามารถออกแบบงานโครงสร้าง คอนกรีต เสริมเหล็ก และควบคุมงานก่อสร้าง 2. สามารถใช้โปรแกรม AutoCAD , SketchUp 3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 4. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 5. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมิใช่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

1. ภาคกลาง

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
ราชบุรี, กาญจนบุรี, สุพรรณบุรี, เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์	R10304	ช่างระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุมในกรณีที่เกิดดำเนินการโดยผู้รับจ้าง 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุมตามแผนของหน่วยงาน	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้ประสบการทำงาน	1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี
สมุทรปราการ, ชลบุรี, ระยอง, ฉะเชิงเทรา	R10401	นักบัญชีระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี	1. ดำเนินการจัดทำใบแจ้งหนี้และประสานงานกับลูกหนี้เพื่อติดตามการรับชำระหนี้ 2. รับชำระผ่านช่องทางต่าง ๆ พร้อมออกหลักฐานการรับเงิน ใบกำกับภาษี หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้แก่ผู้ชำระเงิน 3. รับ/คืน หลักประกัน และบันทึกข้อมูลหลักประกันสัญญาในประเทศ		1	สำนักงาน ฉะเชิงเทรา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรานุมิภาค

(อัตรานุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมิใช่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

1. ภาคกลาง

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
สมุทรปราการ, ชลบุรี, ระยอง, ฉะเชิงเทรา	R10401 (ต่อ)	นักบัญชี ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี	1. ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารการตั้งเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานโรงไฟฟ้า กฟผ. ให้เป็นไปตามระเบียบและมาตรฐานการปฏิบัติของ กฟผ. 2. บันทึกและปรับปรุงรายการตั้งเจ้าหน้าที่ชื่อและจ้าง ค่าใช้จ่ายเดินทาง ค่าสวัสดิการ เงินยืมทดลอง ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย และรายการทางภาษีที่เกี่ยวข้องในระบบ ERP 3. จัดทำใบส่งจ่าย อนุมัติใบส่งจ่าย และปลด Block เพื่อการจ่ายเงินในระบบงานบัญชีเจ้าหน้าที่ (AP)		1	สำนักงาน ฉะเชิงเทรา
	R10402	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	1. พัฒนาและออกแบบหลักสูตรพร้อมจัดทำ Training Roadmap เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านพลังงานหมุนเวียนตามลักษณะงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ 2. จัดหาวิทยากรและอำนวยความสะดวกในการจัดการฝึกอบรม 3. ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพบุคลากรด้านพลังงานหมุนเวียน	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	ศูนย์ฝึกอบรม กฟผ. ในพื้นที่ ฉะเชิงเทรา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

**2. ภาคเหนือ**

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
ชัยนาท, เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, อุตรดิตถ์, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน, นครสวรรค์, อุทัยธานี, กำแพงเพชร, ตาก, สุโขทัย, พิษณุโลก, พิจิตร, เพชรบูรณ์	R20101	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้า ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง งานบำรุงรักษา ปรับปรุง ติดตั้ง และตรวจรับอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง โดยยึดตามมาตรฐานงานและกฎความปลอดภัย 2. รวบรวมข้อมูลงานบำรุงรักษา เหตุขัดข้อง ของอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อนำมา วิเคราะห์และจัดทำรายงานเสนอแนวทาง การแก้ไข 3. สนับสนุนการปฏิบัติการเข้าแก้ไขเหตุการณ์ฉุกเฉิน เมื่อเกิดเหตุขัดข้อง และประสานงานทำ Switching เพื่อบำรุงรักษา ตรวจสอบแก้ไขข้อขัดข้อง	1. สามารถทำงานเป็นกะได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สมัครต่อการทำงาน	5	สำนักงาน จ.พิษณุโลก และ สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ลำปาง
	R20102	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง  กฟผ. จัดทดสอบเพิ่มเติม ทดสอบสมรรถภาพร่างกายและ ทดสอบภาคปฏิบัติ (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูงไม่เกิน 10 เมตร)	1. ศึกษาและวางแผนบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้า ตามวาระ 2. บำรุงรักษาซ่อมแซมโครงสร้างเสาสายส่งไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบตามวาระและเมื่อมี เหตุขัดข้อง 3. ตรวจสอบและตรวจรับเครื่องมือ อุปกรณ์ และสายส่งไฟฟ้าใหม่	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงาน ในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สมัครต่อการทำงาน	3	หน่วยบำรุงรักษา สายส่งในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

**2. ภาคเหนือ**

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, อุตรดิตถ์, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน, นครสวรรค์, อุทัยธานี, กำแพงเพชร, ตาก, สุโขทัย, พิษณุโลก, พิจิตร, เพชรบูรณ์	R20103	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบ (Commissioning) อุปกรณ์สื่อสาร 2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบควบคุม (SCADA) และอุปกรณ์สนับสนุนระบบ ในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย 3. วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดจากอุปกรณ์ระบบสื่อสาร	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.พิษณุโลก
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, อุตรดิตถ์, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน, นครสวรรค์, กำแพงเพชร, ตาก, สุโขทัย, พิษณุโลก, พิจิตร, เพชรบูรณ์	R20201	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. เดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังน้ำ เพื่อการผลิตและจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบตามแผนการผลิต 2. บันทึกข้อมูลการเดินเครื่องประจำวัน และรายงานสภาพเหตุการณ์ที่ผิดปกติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการซ่อมบำรุงเบื้องต้น และการบำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance)	1. มีทักษะและความสนใจด้านเทคโนโลยีพลังงานสะอาด 2. มีทักษะและความสนใจด้านการพัฒนาระบบ Digital Power Plant Platform 3. สามารถทำงานเป็นกะได้ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 5. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ตาก

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรากุมิภาค

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมิใช่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, อุตรดิตถ์, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน, นครสวรรค์, กำแพงเพชร, ตาก, สุโขทัย, พิษณุโลก, พิจิตร, เพชรบูรณ์	R20202	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านเครื่องกล 2. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านเครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษา อุปกรณ์ ทางด้านเครื่องกลในกรณีที่เกิดดำเนินการโดยผู้รับจ้าง 3. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาเครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สมัครต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ตาก
	R20203	นักบัญชี ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี	1. ตรวจสอบเอกสาร บันทึก และปรับปรุงรายการบัญชีเจ้าหน้าที่ทุกประเภทและดำเนินการจัดทำใบส่งจ่าย 2. รับ/คืน หลักประกัน และบันทึกข้อมูลหลักประกันสัญญาในประเทศ 3. รับชำระผ่านช่องทางต่าง ๆ พร้อมออกหลักฐานการรับเงิน ใบกำกับภาษี หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้แก่ผู้ชำระเงิน		1	สำนักงาน จ.ตาก

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรากุมิภาค

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, อุตรดิตถ์, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน, นครสวรรค์, กำแพงเพชร, ตาก, สุโขทัย, พิษณุโลก, พิจิตร, เพชรบูรณ์	R20203 (ต่อ)	นักบัญชี ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี	1. บันทึกและปรับปรุงข้อมูลบัญชีทรัพย์สินทุกประเภท และรายการภาษีที่เกี่ยวข้อง เช่น ครุภัณฑ์ วัสดุ วัสดุระหว่างทางรายการ Goods Received/Invoice Received Clearing บัญชีค้ำและทรัพย์สิน ระหว่างก่อสร้างสถานะอุปกรณ์โรงไฟฟ้า ในระบบทรัพย์สินที่ปลดออกจากระบบ 2. ตรวจสอบเอกสาร บันทึก และปรับปรุงรายการ ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3. บันทึกรายการปรับปรุงบัญชีรายได้และค่าใช้จ่าย (GL)		1	สำนักงาน จ.ตาก
	R20204	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบ ควบคุมตามแผน 2. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุมร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุม การบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้า และระบบควบคุมในกรณีที่เกิดเหตุการณ์โดยผู้รับจ้าง 3. บริหารอะไหล่สำหรับการซ่อมและบำรุงรักษา อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุม รวมถึงสรรหาอะไหล่สำรองคลังร่วมกับหน่วยงาน จัดซื้อจัดจ้างของ กฟผ.	1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ตาก

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, อุตรดิตถ์, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน, นครสวรรค์, กำแพงเพชร, ตาก, สุโขทัย, พิษณุโลก, พิจิตร, เพชรบูรณ์	R20204 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. วางแผน และบำรุงรักษาเบื้องต้นสำหรับระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารที่ทำการบ้านพัก และบริเวณ ยกเว้นอาคารโรงไฟฟ้า 2. ซ่อมและบำรุงรักษาระบบสื่อสารในอาคารและบริเวณ เครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ระบบเสียงตามสาย และเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคาร ยกเว้นอาคารโรงไฟฟ้า รวมถึงติดตั้งเครื่องเสียงและประดับไฟฟ้า แสงสว่างสำหรับพิธีและงานแสดงต่าง ๆ 3. ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าบริเวณบ้านพัก และบุคคลภายนอกที่ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว	1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้ประสบต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ตาก
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20301	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูล และเก็บสถิติ การเดินเครื่องและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ประกอบการวางแผนด้านประสิทธิภาพการผลิตและบำรุงรักษา 2. ร่วมกำหนดอุปกรณ์ที่ควรซ่อมและระยะเวลา การหยุดเครื่อง รวมถึงวางแผนการบำรุงรักษา เครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตไฟฟ้า ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจัดทำ รายงานข้อมูลด้านประสิทธิภาพ	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้ประสบต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ Instrument, Turbine Supervisory 2. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาระบบควบคุม open loop / close loop งานด้าน Instrument & Control Valve 3. ปฏิบัติงานสอบเทียบ อุปกรณ์เครื่องวัด ด้านอุณหภูมิ และความดัน	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงาน จ.ลำปาง และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือต่างประเทศ
	R20302	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. ควบคุมและดำเนินงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการติดตาม สภาพการทำงาน (Condition Monitoring) เพื่อให้เครื่องจักรมีความพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง 2. วิเคราะห์สาเหตุการชำรุดและประเมิน ความเสียหายของเครื่องจักรกล พร้อมดำเนินการตรวจสอบด้วยวิธีทางวิศวกรรม เช่น การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing: NDT) เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขที่เหมาะสม 3. ดำเนินงานด้านวิศวกรรมและการบริหาร งานบำรุงรักษาครอบคลุมงานด้านวัสดุงาน โครงสร้างและออกแบบเครื่องจักร รวมถึงการจัดทำขอบเขตงาน (Terms of Reference: TOR) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้าง	การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สมัครต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรากุมิภาค

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. บำรุงรักษากังหันไอน้ำของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 2. ประสานงานกับหน่วยงานบำรุงรักษา และโรงไฟฟ้าในพื้นที่ กฟผ.	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงาน จ.ลำปาง และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือต่างประเทศ
	R20303	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. วางแผนและบำรุงรักษาเบื้องต้นสำหรับอาคาร โรงไฟฟ้าและอาคารประกอบภายในโรงไฟฟ้า 2. วางแผน ติดตั้ง และบำรุงรักษาเบื้องต้นสำหรับ อาคารสำนักงานและบ้านพักบริเวณภายใน โรงไฟฟ้า กฟผ. 3. ประสานงานกับหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้าง และบริหารพัสดุ เพื่อจ้างเหมางานบำรุงรักษาอาคาร รวมถึงควบคุมการทำงานและบริหารสัญญา การจ้างเหมา	1. สามารถใช้งานโปรแกรม AutoCAD และ SketchUp พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้	1	สำนักงาน จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมั่งชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20303 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมโยธา)	1. ออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างระบบระบายน้ำและองค์ประกอบที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานที่กำหนด 2. วางแผน บำรุงรักษา และติดตามประเมินผลการดำเนินงานของระบบระบายน้ำ เพื่อให้ระบบมีประสิทธิภาพและพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง 3. สนับสนุนการบริหารจัดการงานปฏิบัติการในพื้นที่ กพผ. รวมถึงการใช้เครื่องจักรกล และการจัดทำงบประมาณ เพื่อรองรับแผนการผลิตและการดำเนินงานของหน่วยงาน	1. มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการ ออกแบบระบบระบายน้ำ, ถนนและสะพาน 2. สามารถใช้โปรแกรม AutoCAD และสามารถใช้โปรแกรมออกแบบสำเร็จรูปได้ 3. มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล และสามารถขับรถยนต์ได้ 4. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สูบบุหรี่	1	สำนักงาน จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรากุมิภาค

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพพ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20304	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	1. ติดตาม ตรวจสอบ และตรวจวัดการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) 2. พัฒนาและปรับปรุงระบบการติดตาม ตรวจสอบ และป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง 3. ควบคุม ตรวจสอบ และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำของเหมือง ให้เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของกฎหมาย	มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล และสามารถขับรถยนต์ได้	1	สำนักงาน จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรากุมิภาค

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพพ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20305	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล) สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ)	1. บริหารจัดการระบบวางแผนทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning: ERP) และฐานข้อมูลงานบำรุงรักษา รวมถึงจัดทำ และควบคุมทะเบียนเครื่องจักรกล เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการข้อมูล อย่างเป็นระบบ 2. วางแผนและประเมินผลงานบำรุงรักษา เครื่องจักรกล รวมถึงการจัดเตรียมอะไหล่ การวิเคราะห์ค่าใช้จ่าย การจัดทำงบประมาณ และการวางแผนยุบสภาพและทดแทนเครื่องจักรกล 3. ดำเนินการและพัฒนางานบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์ (Condition-Based Maintenance) เช่น การวิเคราะห์การสั่นสะเทือน (Vibration Analysis) การตรวจวัดด้วยอินฟราเรด (Infrared Thermography) และการวิเคราะห์น้ำมันหล่อลื่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และความพร้อมใช้งานของเครื่องจักร	การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สูบบุหรี่	1	สำนักงาน จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรานุมิภาค

(อัตรานุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20306	ช่างระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาไฟฟ้าและอุปกรณ์ควบคุมระบบกักเก็บพลังงานไฮดรอปาวเวอร์ไดออกไซด์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำหรับโรงไฟฟ้า กฟผ.	การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ลำปาง
				2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) ไฟฟ้าและอุปกรณ์ควบคุมระบบกักเก็บพลังงานไฮดรอปาวเวอร์ไดออกไซด์ รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาไฟฟ้าและอุปกรณ์ควบคุมระบบกักเก็บพลังงานไฮดรอปาวเวอร์ไดออกไซด์ ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์โดยผู้รับจ้าง สำหรับโรงไฟฟ้า กฟผ.			
				3. บริหารอะไหล่สำหรับการซ่อมบำรุงไฟฟ้าและอุปกรณ์ควบคุมระบบกักเก็บพลังงานไฮดรอปาวเวอร์ไดออกไซด์ รวมถึงสรรหาอะไหล่สำรองคลังร่วมกับหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้างสำหรับโรงไฟฟ้า กฟผ.			
				1. ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง 2. ทดสอบระบบป้องกันไฟฟ้า	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงาน จ.ลำปาง และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือ ต่างประเทศ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20307	ช่างระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษากังหันและอุปกรณ์ประกอบ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) กังหันและอุปกรณ์ประกอบตามแผนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul กังหันและอุปกรณ์ประกอบ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมถึงควบคุมการบำรุงรักษากังหันและอุปกรณ์ประกอบ ในกรณีที่เกิดดำเนินการโดยผู้รับจ้าง สำหรับโรงไฟฟ้า กฟผ.	การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ลำปาง
	R20308	ช่างระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ควบคุมและกำกับดูแลงานก่อสร้าง รวมถึงสั่งการและชี้แจงวิธีการปฏิบัติงานให้แก่แรงงานจ้างและผู้รับจ้าง ให้เป็นไปตามแบบรูปรายการและมาตรฐานที่กำหนด 2. ประสานงานกับหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงแผนงาน ขั้นตอนการดำเนินงาน และระยะเวลาการก่อสร้าง ให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด 3. จัดทำและปรับปรุงแบบก่อสร้างด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทั้งแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานและควบคุมงานก่อสร้าง	1. มีใบอนุญาตขับรถยนต์ส่วนบุคคล และสามารถขับรถยนต์ได้ 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20309	ช่างระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น  กฟผ. จัดทดสอบเพิ่มเติม ทดสอบภาคปฏิบัติ (ทักษะการเชื่อมโลหะ)	ปฏิบัติงานเชื่อมซ่อมอุปกรณ์หม้อน้ำ และอุปกรณ์ส่วนควบหม้อน้ำของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	1. สามารถทำงานเป็นกะได้ 2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงาน บนที่สูง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงาน จ.ลำปาง และปฏิบัติงานที่โรงไฟฟ้าทั้งในหรือต่างประเทศ
	R20310	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ติดตั้ง ซ่อม และบำรุงรักษาระบบสายพานลำเลียง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ระบบมีความพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง 2. ติดตั้ง ซ่อม และบำรุงรักษาอุปกรณ์ภาคสนาม (Field Devices) อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย (Safety Devices) และอุปกรณ์ควบคุมคุณภาพถ่าน เช่น เครื่องชั่งน้ำหนักบนสายพาน (Belt Weigher) เครื่องตรวจจับโลหะ (Metal Detector) และระบบพ่นน้ำ (Water Spray) 3. วิเคราะห์และแก้ไขความผิดปกติของระบบไฟฟ้าในระบบสายพานลำเลียง เพื่อป้องกันการหยุดชะงักของระบบและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, น่าน, พะเยา, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน	R20311	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต	1. ตรวจสอบบำรุงรักษาหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ส่วนควบของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.ลำปาง และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือ ต่างประเทศ
				2. ควบคุมงานบำรุงรักษาอุปกรณ์หม้อไอน้ำและอุปกรณ์ส่วนควบของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	2. สามารถใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล		
				3. ดูแลระบบบริหารจัดการงานบำรุงรักษา (ERP) และแผนงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้		
				1. ตรวจสอบบำรุงรักษากังหันไอน้ำและอุปกรณ์ส่วนควบกังหันไอน้ำของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	2	
				2. ควบคุมงานบำรุงรักษาอุปกรณ์กังหันไอน้ำและอุปกรณ์ส่วนควบกังหันไอน้ำของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน			
				1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ Control Valve	สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	
				2. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ Pneumatic Equipment			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

2. ภาคเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
อุดรดิตถ์, แพร่, น่าน, สุโขทัย, พิษณุโลก	R20401	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. วางแผนและบำรุงรักษาอาคารสำนักงาน บ้านพัก เรือนรับรองพิเศษ และสิ่งปลูกสร้างทั่วไปภายในเขื่อน กฟผ. และโรงไฟฟ้าทำynnน้ำ 2. ออกแบบ เขียนแบบงานก่อสร้างและงานปรับปรุงต่อเติมอาคาร และระบบสุขาภิบาล 3. ควบคุมงานก่อสร้างปรับปรุง ซ่อมแซมอาคารต่าง ๆ	1. สามารถเขียนแบบงานก่อสร้างโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ได้ เช่น AutoCAD, SketchUp, Revit ฯลฯ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.อุดรดิตถ์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

**3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, ยโสธร, ชัยภูมิ, อำนาจเจริญ, บึงกาฬ, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, อุดรธานี, เลย, หนองคาย, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, กาฬสินธุ์, สกลนคร, นครพนม, มุกดาหาร	R30101	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. ปฏิบัติการบำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์ สถานีไฟฟ้าแรงสูงให้เป็นไปตามแผนงาน มาตรฐานที่กำหนด พร้อมติดตาม ดำเนินการ และประเมินผลการทดสอบอย่างเป็นระบบ	1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.สกลนคร
				2. รวบรวมข้อมูลสถิติ จัดทำระบบข้อมูล ที่เกี่ยวข้อง จัดทำรายงานสรุปการปฏิบัติงาน และวิเคราะห์ผลการทดสอบอุปกรณ์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในงานบำรุงรักษา สถานีไฟฟ้าแรงสูง	2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
				3. ศึกษาและพัฒนางานกระบวนการบำรุงรักษา สถานีไฟฟ้าแรงสูงให้มีความมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น			
				1. จัดทำแผนปฏิบัติการและติดตามแผนปฏิบัติการ ด้านบำรุงรักษาของหน่วยปฏิบัติการ และบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้า	1. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.อุบลราชธานี
				2. วิเคราะห์เหตุขัดข้องของอุปกรณ์สายส่งไฟฟ้า พร้อมทั้งกำหนดแนวทางและวิธีการแก้ไข	2. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน		
				3. บริหารจัดการเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ลดข้อขัดข้อง และปรับปรุงสมรรถนะสายส่ง ไฟฟ้า ตามค่าชี้วัดดัชนีสมรรถนะสายส่งไฟฟ้า (SPI) ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด			

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมิใช่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, ยโสธร, ชัยภูมิ, อำนาจเจริญ, บึงกาฬ, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, อุดรธานี, เลย, หนองคาย, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, กาฬสินธุ์, สกลนคร, นครพนม, มุกดาหาร	R30101 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษา อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าในกรณีที่ดำเนินการโดยผู้รับจ้าง 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้า 3. วิเคราะห์ปัญหาและประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการบำรุงรักษาอุปกรณ์ ให้การเดินเครื่องโรงไฟฟ้ามีความพร้อมจ่าย	1. สามารถใช้โปรแกรม Python, Machine Learning 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
	R30102	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. วิเคราะห์ปัญหาและประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการบำรุงรักษาให้การเดินเครื่องโรงไฟฟ้ามีความพร้อมจ่าย 2. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์เครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลในกรณีที่ดำเนินการโดยผู้รับจ้าง 3. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์เครื่องกล	1. สามารถใช้โปรแกรม Python, Machine Learning 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, ยโสธร, ชัยภูมิ, อำนาจเจริญ, บึงกาฬ, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, อุดรธานี, เลย, หนองคาย, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, กาฬสินธุ์, สกลนคร, นครพนม, มุกดาหาร	R30102 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. วางแผนการบำรุงรักษา และกำหนดระยะเวลาการหยุดเครื่องและอุปกรณ์ที่ควรซ่อม สำหรับการบำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงวางแผนการบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) 2. วิเคราะห์สภาพเหตุการณ์ที่ผิดปกติของอุปกรณ์ที่ใช้ในโรงไฟฟ้า 3. ร่วมทดสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิต ภายหลังจากการซ่อมบำรุง	1. สามารถใช้โปรแกรม Python, Machine Learning 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
	R30103	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ, โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุนลอยน้ำ ภายใน กฟผ. 2. ปฏิบัติงานธุรกิจบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำในต่างประเทศ 3. สนับสนุนงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมในประเทศ และต่างประเทศ	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือ ต่างประเทศ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

**3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, ยโสธร, ชัยภูมิ, อำนาจเจริญ, บึงกาฬ, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, อุดรธานี, เลย, หนองคาย, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, กาฬสินธุ์, สกลนคร, นครพนม, มุกดาหาร	R30104	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง</b> (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) <b>สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม</b> <b>สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</b>	1. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุม การบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัด ในกรณีที่เกิดดำเนินการโดยผู้รับจ้าง 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ควบคุม และเครื่องมือวัด 3. วิเคราะห์ปัญหาและประสานงานกับหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องในการบำรุงรักษาอุปกรณ์ ให้การเดินเครื่องโรงไฟฟ้ามีความพร้อมจ่าย	1. สามารถใช้โปรแกรม Python, Machine Learning 2. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
	R30105	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล</b> (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล) <b>สาขาวิชา วิศวกรรมยานยนต์</b> (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล) <b>สาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์</b>	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ, โรงไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ ภายใน กฟผ. 2. ปฏิบัติงานธุรกิจบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ในต่างประเทศ 3. สนับสนุนงานธุรกิจบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า พลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ในประเทศและต่างประเทศ	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือ ต่างประเทศ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตรากุมิภาค**

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

**3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, ยโสธร, ชัยภูมิ, อำนาจเจริญ, บึงกาฬ,หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, อุดรธานี, เลย, หนองคาย, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, กาฬสินธุ์, สกลนคร, นครพนม, มุกดาหาร	R30106	นักบัญชี ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี สาขาวิชา บัญชี	1. ตรวจสอบเอกสาร บันทึก และปรับปรุงรายการบัญชีเจ้าหนี้ทุกประเภทและดำเนินการจัดทำส่งจ่าย 2. สนับสนุนข้อมูลและจัดทำรายงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานบัญชี 3. บันทึก ประมวลผลการปรับปรุงงบประมาณประจำปี และโอน จัดสรร เพิ่ม และลดงบประมาณระหว่างปี		1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
	R30107	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าแรงสูง งานบำรุงรักษา ปรับปรุงติดตั้ง และตรวจรับอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูงโดยยึดตามมาตรฐานงานและกฎความปลอดภัย 2. รวบรวมข้อมูลงานบำรุงรักษา เหตุขัดข้องของอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อนำมาวิเคราะห์และจัดทำรายงานเสนอแนวทางการแก้ไข 3. สนับสนุนการปฏิบัติการเข้าแก้ไขเหตุการณ์ฉุกเฉินเมื่อเกิดเหตุขัดข้อง และประสานงานทำ Switching เพื่อบำรุงรักษา ตรวจสอบแก้ไขข้อขัดข้อง	1. สามารถทำงานเป็นกะได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้ประสบเหตุการทำงาน	11	สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา สุรินทร์ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ขอนแก่น และหน่วยงาน บำรุงรักษาสายส่ง ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา อุบลราชธานี อุดรธานี สกลนคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

**3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, ยโสธร, ชัยภูมิ, อำนาจเจริญ, บึงกาฬ, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, อุดรธานี, เลย, หนองคาย, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, กาฬสินธุ์, สกลนคร, นครพนม, มุกดาหาร	R30107 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาไฟฟ้า และระบบควบคุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้า และระบบควบคุมในกรณีที่เกิดการโดยผู้รับจ้าง 3. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุมตามแผน	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.นครราชสีมา
	R30108	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง  กฟผ. จัดทดสอบเพิ่มเติม ทดสอบสมรรถภาพร่างกายและทดสอบภาคปฏิบัติ (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูงไม่เกิน 10 เมตร)	1. ศึกษาและบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าตามวาระ 2. บำรุงรักษาซ่อมแซมโครงสร้างเสาสายส่งไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบตามวาระและเมื่อมีเหตุขัดข้อง 3. ตรวจสอบและตรวจรับเครื่องมือ อุปกรณ์ และสายส่งไฟฟ้าใหม่	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	หน่วยงาน บำรุงรักษาสายส่ง ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, ยโสธร, ชัยภูมิ, อำนาจเจริญ, บึงกาฬ, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, อุดรธานี, เลย, หนองคาย, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, กาฬสินธุ์, สกลนคร, นครพนม, มุกดาหาร	R30109	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์เครื่องกล 2. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์เครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกล ในกรณีที่ได้รับมอบหมายโดยผู้รับจ้าง 3. สนับสนุนงานด้านความปลอดภัย	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
	R30110	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. บำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์และคอมพิวเตอร์ ที่ใช้ในงานควบคุมการเดินเครื่องทางไกล ของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ กฟผ. ให้พร้อมใช้งาน 2. บำรุงรักษาระบบโทรมาตรและระบบตรวจวัด คุณภาพน้ำของเขื่อนของ กฟผ. รวมถึงอุปกรณ์ สำนักงานของหน่วยงานเดินเครื่อง 3. บำรุงรักษาระบบสื่อสารของระบบควบคุม การเดินเครื่องทางไกล และระบบประชุม ทางไกลของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ กฟผ.	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรากุมิภาค

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, ยโสธร, ชัยภูมิ, อำนาจเจริญ, บึงกาฬ, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, อุดรธานี, เลย, หนองคาย, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, กาฬสินธุ์, สกลนคร, นครพนม, มุกดาหาร	R30110 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบควบคุม (SCADA) และอุปกรณ์สนับสนุนระบบ ในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย 2. วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดจากอุปกรณ์ระบบสื่อสาร 3. ตรวจสอบ (Commissioning) อุปกรณ์สื่อสาร	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.นครราชสีมา
	R30111	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชา ช่างระบบวัดคุม สาขาวิชา ช่างระบบควบคุม	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ, โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กุนลอยน้ำ ภายใน กฟผ. 2. ปฏิบัติงานธุรกิจบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ในต่างประเทศ 3. สนับสนุนงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมในประเทศ และต่างประเทศ	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น และปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าทั้งในหรือต่างประเทศ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมิใช่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

4. ภาคใต้

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครศรีธรรมราช, กระบี่, พังงา, ภูเก็ต, สุราษฎร์ธานี, ระนอง, ชุมพร, สงขลา, สตูล, ตรัง, พัทลุง, บัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	R40101	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง</b> (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำกับการวิเคราะห์สภาพเหตุการณ์ที่ผิดปกติของอุปกรณ์ที่ใช้ในโรงไฟฟ้า เพื่อวางแผนด้านประสิทธิภาพการผลิตและบำรุงรักษา รวมถึงรวมกำหนดอุปกรณ์ที่ควรซ่อมและระยะเวลาการหยุดเดินเครื่องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับการบำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) การบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) และ Major Overhaul</li> <li>กำกับการกำหนดวิธีการทดสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตไฟฟ้า รวมถึงติดตามการทดสอบตามระยะเวลาที่กำหนด และหลังเสร็จจากการซ่อมและบำรุงรักษา</li> <li>ติดตามการผลิตและการซ่อม และการบำรุงรักษาอะไหล่อุปกรณ์การผลิตไฟฟ้า</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สามารถอ่านแบบและเขียนแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐานได้</li> <li>ความรู้พื้นฐานในการใช้งานโปรแกรม AutoCAD หรือโปรแกรมประเภทเดียวกันได้</li> <li>สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้</li> <li>สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง</li> <li>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้</li> <li>การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน</li> </ol>	1	สำนักงาน จ.สุราษฎร์ธานี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียี่ชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

**4. ภาคใต้**

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครศรีธรรมราช, กระบี่, พังงา, ภูเก็ต, สุราษฎร์ธานี, ระนอง, ชุมพร, สงขลา, สตูล, ตรัง, พัทลุง, บัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	R40101 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. ควบคุมการผลิตและจ่ายไฟฟ้าให้มีความมั่นคง มีคุณภาพและประสิทธิภาพ อย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลา 2. สั่งการขั้นตอนการปลด-สับอุปกรณ์ ให้เป็นไปตาม Switching Order ทั้งกรณีปกติและฉุกเฉิน 3. ปฏิบัติการจ่ายไฟนาระบบกลับคืนสู่สภาพปกติ อย่างรวดเร็วและถูกต้อง (Restoration) เมื่อเกิดเหตุขัดข้องในระบบ	1. สามารถทำงานเป็นกะได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	ศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าภาคใต้ จ.ตรัง
	R40102	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาไฟฟ้า และระบบควบคุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุม 3. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษา อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุมในกรณี ที่ดำเนินการโดยผู้รับจ้าง	1. สามารถอ่านแบบและเขียนแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐานได้ 2. ความรู้พื้นฐานในการใช้งานโปรแกรม AutoCAD หรือโปรแกรมประเภทเดียวกันได้ 3. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 4. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้ 6. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.สุราษฎร์ธานี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

**อัตราภูมิภาค**

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

**4. ภาคใต้**

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครศรีธรรมราช, กระบี่, พังงา, ภูเก็ต, สุราษฎร์ธานี, ระนอง, ชุมพร, สงขลา, สตูล, ตรัง, พัทลุง, บัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	R40102 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงานควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้า ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง งานบำรุงรักษา ปรับปรุงติดตั้ง และตรวจรับอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง โดยยึดตามมาตรฐานงานและกฎความปลอดภัย	1. สามารถทำงานเป็นกะได้ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สมัครต่อการทำงาน	6	หน่วยบำรุงรักษา สายส่ง และสถานีไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี ยะลา บัตตานี นครศรีธรรมราช สงขลา
				2. รวบรวมข้อมูลงานบำรุงรักษา เหตุขัดข้องของอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อนำมาวิเคราะห์และจัดทำรายงานเสนอแนวทางแก้ไข			
				3. สนับสนุนการปฏิบัติการแก้ไขเหตุการณ์ฉุกเฉิน เมื่อเกิดเหตุขัดข้อง และประสานงานทำ Switching เพื่อบำรุงรักษา ตรวจสอบ แก้ไขข้อขัดข้อง			
				1. บริหารจัดการและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงาน เช่น การรับจองและจัดห้องประชุม งานต่างประเทศ งานดูแลบำรุงรักษาอาคารและบริเวณ	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่เป็นผู้สมัครต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.กระบี่
			2. สำรอง ออกแบบ ประมาณราคา และจัดทำเอกสารประกอบการจ้าง ในงานที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงาน				

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตราภูมิภาค

(อัตราภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

4. ภาคใต้

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
นครศรีธรรมราช, กระบี่, พังงา, ภูเก็ต, สุราษฎร์ธานี, ระนอง, ชุมพร, สงขลา, สตูล, ตรัง, พัทลุง, ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	R40103	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบควบคุม (SCADA) และอุปกรณ์ สนับสนุนระบบ ในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย 2. วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดจากอุปกรณ์ระบบสื่อสาร 3. ตรวจสอบ (Commissioning) อุปกรณ์สื่อสาร	1. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ หรือทำงานบนที่สูง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.สุราษฎร์ธานี
	R40104	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ/สาขาวิชา - ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. วางแผน และบำรุงรักษาเบื้องต้นสำหรับอาคาร โรงไฟฟ้าและอาคารประกอบภายในโรงไฟฟ้า 2. ตรวจสอบความมั่นคง ความปลอดภัย และบำรุงรักษาเขื่อน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำ Spillway และอุโมงค์ผันน้ำ 3. สำรวจรังวัดที่เกี่ยวข้องกับเขื่อน อาคารโรงไฟฟ้า อ่างเก็บน้ำ และรังวัดในงานก่อสร้างภายใน และภายนอกเขื่อน	1. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 2. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 4. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.สุราษฎร์ธานี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรานุมิภาค

(อัตรานุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมืชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

4. ภาคใต้

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
สงขลา, สตูล, ตรัง, พัทลุง, บัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	R40201	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</b> สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง)	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาไฟฟ้า และระบบควบคุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้าน ไฟฟ้าและระบบควบคุม 3. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบควบคุม ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุม การบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้าและระบบ ควบคุมในกรณีที่สำคัญดำเนินการโดยผู้รับจ้าง	1. สามารถอ่านแบบและเขียนแบบ ทางวิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐานได้ 2. มีความรู้พื้นฐานในการใช้งานโปรแกรม AutoCAD หรือโปรแกรมประเภทเดียวกันได้ 3. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 4. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรค ประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน ในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือ ต่างประเทศได้ 6. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถ แยกแยะสีได้ และไม่เ็นอุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ยะลา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ที่ 13/2569

อัตรากุมิภาค

(อัตรากุมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียู่อยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กพผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

4. ภาคใต้

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	คุณสมบัติเพิ่มเติม	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
สงขลา, สตูล, ตรัง, พัทลุง, บัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	R40202	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ/สาขาวิชา</b> - <b>ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</b> <b>สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล</b> (ใบ ก.ว. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาเครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านเครื่องกลตามแผน 3. สนับสนุนการบำรุงรักษา Major Overhaul อุปกรณ์ทางด้านเครื่องกลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านเครื่องกลในกรณีที่ทำเนิการโดยผู้รับจ้าง	1. สามารถอ่านแบบและเขียนแบบทางวิศวกรรมเครื่องกลพื้นฐานได้ 2. ความรู้พื้นฐานในการใช้งานโปรแกรม AutoCAD หรือโปรแกรมประเภทเดียวกันได้ 3. สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office พื้นฐานได้ 4. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ที่แคบ หรือทำงานบนที่สูง 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้ 6. การมองเห็นภาพสี (Color Vision) สามารถแยกแยะสีได้ และไม่ใช่อุปสรรคต่อการทำงาน	1	สำนักงาน จ.ยะลา



## ข้อบังคับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

### ว่าด้วย บุคคล

---

ผู้ที่ได้รับการจ้าง ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

1. มีสัญชาติไทย
2. มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัครเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงาน
3. มีอายุไม่เกิน 60 ปีบริบูรณ์
4. สามารถทำงานให้แก่ ก.พ.ล. ได้เต็มเวลา
5. ไม่เป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัว
6. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย หรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต
7. ไม่เคยเป็นผู้ถูกลงโทษ เพราะกระทำความผิดวินัยถึงต้องออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือองค์การสาธารณะอื่น
8. ไม่เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ บุคคลวิกลจริต จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ ตัดยาเสพติดให้โทษ หรือไม่เป็นโรคดังต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม โรคพิษสุราเรื้อรัง
9. ไม่เป็นผู้ที่อยู่ในระหว่างถูกพักราชการ หรือสั่งให้หยุดงานเป็นการชั่วคราวในลักษณะเดียวกันกับถูกพักราชการ
10. ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่โทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ หรือพ้นโทษแล้วเกินห้าปี
11. ไม่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งของศาลให้ทรัพย์สินตกเป็นของแผ่นดินเพราะร่ำรวยผิดปกติ หรือมีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นผิดปกติ
12. ไม่เป็นข้าราชการหรือพนักงานองค์การของรัฐ ซึ่งมีตำแหน่งหรือเงินเดือนประจำ รวมทั้งข้าราชการการเมือง ลูกจ้างของกระทรวง ทบวง กรม หรือทบวงการเมือง ซึ่งมีฐานะเทียบเท่า หรือพนักงาน สมาชิก และผู้บริหารองค์การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น
13. ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งใดในพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ของพรรคการเมือง
14. ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากงานเพราะเหตุทุจริตต่อหน้าที่