



ประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ

ที่ 32/2565

เรื่อง การรับสมัครงาน

- - -

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลทั่วไป เพื่อจ้างและบรรจุเป็นพนักงาน จำนวน 412 อัตรา โดยมีคุณสมบัติและเงื่อนไข ดังนี้

1. อัตราที่รับสมัคร

1.1 อัตราทั่วไป

ไม่จำกัดภูมิถิ่นของผู้สมัคร

1.2 อัตราภูมิภาค

ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียี่สิบอยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร

2. รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

คุณวุฒิการศึกษา สาขาวิชา เงื่อนไขการสมัครของตำแหน่งที่สมัคร ลักษณะงานที่ปฏิบัติของแต่ละตำแหน่ง จำนวนอัตราที่รับสมัคร เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

3.1 ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อบังคับ กฟผ. ว่าด้วย บุคคล ตามแนบท้ายประกาศ

3.2 ต้องไม่เป็นผู้ประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี

3.3 สำเร็จการศึกษา คุณวุฒิ สาขาวิชา และมีคุณสมบัติที่กำหนดตามแนบท้ายประกาศ

3.4 มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ และมีอายุไม่เกินเกณฑ์ ดังต่อไปนี้ ในวันที่ยื่นใบสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์

ระดับคุณวุฒิ	อายุ
ปวส.	ไม่เกิน 25 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร
ปริญญาตรี	ไม่เกิน 28 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร
ปริญญาโท ปริญญาเอก	ไม่เกิน 32 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร

3.5 ผู้สมัครเพศชายต้องมีสถานภาพผ่านการทหารแล้วเท่านั้น

3.6 ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญา ต้องมีผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษผ่านตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนดอย่างใดอย่างหนึ่ง ในวันที่ยื่นใบสมัครทางระบบรับสมัครออนไลน์ ดังนี้

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

ผลการทดสอบภาษาอังกฤษต้องเป็นการสอบแบบส่วนบุคคล (Personal) เท่านั้น และมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร ทั้งนี้ หากได้รับคัดเลือกและ กพผ. ไม่สามารถตรวจสอบยืนยันผลการทดสอบได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ผู้สมัครจะต้องทดสอบใหม่ และนำผลคะแนนตามเกณฑ์มายืนยันภายในระยะเวลาที่ กพผ. กำหนด

4. การรับสมัคร

4.1 สมัครผ่านระบบรับสมัครงานออนไลน์ ทางเว็บไซต์ของ กพผ. เท่านั้น โดยกำหนดรับสมัครระหว่างวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 เวลา 10.00 น. ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 เวลา 16.00 น. ตามขั้นตอน ดังนี้

(1) เข้าเว็บไซต์ www.egat.co.th เลือกข่าวประชาสัมพันธ์ หัวข้อประกาศรับสมัครงาน และเข้า “ระบบรับสมัครงานออนไลน์”

(2) ให้ผู้สมัครศึกษาและทำความเข้าใจรายละเอียดของประกาศฉบับนี้โดยละเอียดก่อนกรอกใบสมัคร พร้อมทั้งปฏิบัติตามขั้นตอน

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

(4) ผู้สมัครสามารถเลือกศูนย์ทดสอบในการทดสอบข้อเขียนได้จำนวน 1 ศูนย์ทดสอบ ดังนี้

- ศูนย์ทดสอบส่วนกลาง (จัดทดสอบที่กรุงเทพฯ หรือปริมณฑล)
- ศูนย์ทดสอบภาคเหนือ (จัดทดสอบที่จังหวัดเชียงใหม่ หรือจังหวัดลำปาง)
- ศูนย์ทดสอบภาคใต้ (จัดทดสอบที่จังหวัดกระบี่ หรือจังหวัดสงขลา)
- ศูนย์ทดสอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จัดทดสอบที่จังหวัดขอนแก่น)

(5) กรอกข้อมูลให้ถูกต้อง และแนบเอกสารให้ครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่กำหนด ก่อนยืนยันเพื่อส่งใบสมัคร เนื่องจากเมื่อยืนยันการส่งใบสมัครแล้ว กพผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้แก้ไขโดยเด็ดขาดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

(6) หลังยืนยันส่งใบสมัครเรียบร้อยแล้ว ระบบจะกำหนดรหัสคิวอาร์โค้ด (QR Code) สำหรับชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ให้ผู้สมัครชำระเงินผ่านการตัดบัญชีธนาคาร (QR Payment) ได้ทุกธนาคารผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ต ภายในระยะเวลาที่ระบบกำหนด (ภายใน 24 ชั่วโมงนับจากเวลาที่ยืนยันการส่งใบสมัคร) หากไม่สามารถชำระเงินได้ทันตามระยะเวลา ผู้สมัครสามารถเข้าระบบเพื่อกำหนดรหัสคิวอาร์โค้ด (QR Code) ชำระเงินใหม่ได้ตลอดเวลาที่อยู่ในช่วงการรับสมัคร โดยการรับสมัครสอบจะมีผลสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบภายในวันที่ กพผ. กำหนด ตั้งแต่วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 เวลา 10.00 น. - 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 22.00 น. เท่านั้น

(7) ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ 270 บาท ค่าบริการรับชำระเงินผ่านอินเทอร์เน็ตจำนวน 30 บาท **รวมเป็นเงิน 300 บาท** (ค่าธรรมเนียมทั้งสองส่วนจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น)

5. เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครต้องแนบเอกสารประกอบการสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์ โดยเอกสารทุกฉบับที่เป็นสำเนา ผู้สมัครต้องลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องให้ครบถ้วน (ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่	เอกสารประกอบการสมัคร
1	รูปถ่ายสี เป็นทางการ หน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นตาสีเข้ม ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน
2	สำเนาทะเบียนบ้านตนเอง หมายเหตุ กรณีสมัครอัตราภูมิภาค และใช้ภูมิลำเนาบิดา หรือมารดา จะต้องยื่นสำเนาทะเบียนบ้านบิดาหรือมารดาประกอบด้วย

ที่	เอกสารประกอบการสมัคร
3	<p>สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) หรือ ใบระเบียน หรือใบรับรองการศึกษา ที่ระบุชื่อคุณวุฒิ/สาขาวิชา และวันที่สำเร็จการศึกษา</p> <p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้สมัครระดับคุณวุฒิปริญญาโท ต้องแนบหลักฐานใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับคุณวุฒิปริญญาตรีด้วย - ผู้ที่อยู่ระหว่างศึกษาในภาคเรียนสุดท้ายและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา อนุโลมให้ใช้ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ก่อนภาคเรียนสุดท้ายและหนังสือรับรองที่ระบุชื่อคุณวุฒิ/สาขาวิชา เป็นหลักฐานประกอบการสมัครงานได้ ทั้งนี้ หากผู้สมัครได้รับคัดเลือกเข้าทำงานต้องนำใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ฉบับสมบูรณ์มาแสดงต่อ กฟผ. ก่อนวันเริ่มเข้าทำงาน
4	<p>สำเนาผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ ประเภทใดประเภทหนึ่งที่ผ่านตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนด แบบส่วนบุคคล (Personal) อายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร (เฉพาะระดับปริญญา)</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>หาก กฟผ. ไม่สามารถตรวจสอบยืนยันผลการทดสอบได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ผู้สมัครจะต้องทดสอบใหม่ และ นำผลคะแนนตามเกณฑ์มายื่นภายในระยะเวลาที่ กฟผ. กำหนด</p>
5	<p>สำเนาหนังสือสำคัญแสดงการผ่าน/ได้รับการยกเว้นทางทหาร (สด.8 หรือ สด.43) เฉพาะผู้สมัครเพศชาย</p>
6	<p>สำเนาใบประกอบวิชาชีพ ตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับตำแหน่งที่ระบุว่าต้องการใบประกอบวิชาชีพ</p> <p>1. ตำแหน่งวิศวกร</p> <p>ผู้สมัครในสาขาวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด (วิศวกรรมไฟฟ้า โยธา เครื่องกล เหมืองแร่ อุตสาหการ เคมี และสิ่งแวดล้อม) <u>ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบ ก.ว.)</u></p> <p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีผู้สมัครยังไม่มีใบ ก.ว. ในวันที่สมัคร กฟผ. อนุโลมให้สามารถสมัครก่อนได้ แต่หากได้รับคัดเลือกเข้าทำงาน จะต้องนำหลักฐานการสมัครทดสอบความรู้เพื่อขอรับใบ ก.ว. จากสภาวิศวกรมาแสดง มิฉะนั้น กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่ดำเนินการจ้าง และเมื่อเข้าทำงานแล้วจะต้องนำใบ ก.ว. มาแสดงต่อ กฟผ. ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันเริ่มทดลองงาน มิฉะนั้น กฟผ. จะเลิกจ้าง - กรณีที่ใช้คุณวุฒิปริญญาโท ผู้สมัครจะต้องมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบ ก.ว.) ในสาขาวิศวกรรมเดียวกับสาขาที่สมัครงาน หรือสาขาที่ กฟผ. กำหนด และต้องแนบคุณวุฒิปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ด้วย <p>2. ตำแหน่งนิติกร</p> <ul style="list-style-type: none"> - รหัสตำแหน่ง G5201 ผู้สมัครต้องมีประกาศนียบัตรเนติบัณฑิต - รหัสตำแหน่ง G5301 ผู้สมัครต้องมีใบอนุญาตให้เป็นทนายความ
7	<p>หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงาน (สำหรับตำแหน่งที่ระบุว่าต้องการผู้มีประสบการณ์)</p> <p>หากผู้สมัครไม่สามารถหาหนังสือรับรองดังกล่าวมาแนบในวันสมัครได้ ให้ผู้สมัครกรอกข้อมูลประสบการณ์ทำงานเบื้องต้นตามแบบฟอร์มที่กำหนดในระบบรับสมัคร และหากได้รับคัดเลือกเข้าทำงาน ผู้สมัครนำหนังสือดังกล่าวมาแสดงต่อ กฟผ. ก่อนวันที่เริ่มเข้าทำงาน หากไม่สามารถนำมาแสดงได้ กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่ดำเนินการจ้าง</p>

หมายเหตุ - ไฟล์รูปถ่าย จะต้องเป็นไฟล์นามสกุล .jpg เท่านั้น ขนาดไม่เกิน 1 เมกะไบต์ (MB)

- ไฟล์เอกสารประกอบการสมัครอื่นๆ จะต้องเป็นไฟล์นามสกุล .pdf เท่านั้น โดยแต่ละไฟล์ขนาดไม่เกิน 1 เมกะไบต์ (MB)

6. เงื่อนไขการสมัครสอบ

ผู้สมัครต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศ กฟผ. รวมทั้งต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วน ตามความเป็นจริง ทั้งนี้ กฟผ. จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติและเอกสารต่าง ๆ ของผู้สมัคร หลังจากดำเนินการทดสอบข้อเขียน และ สงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและเอกสารต่าง ๆ ย้อนหลังได้ทุกกรณี โดยหากตรวจสอบแล้วพบว่า เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามประกาศ หรือข้อมูลเอกสารประกอบการสมัครไม่ถูกต้องครบถ้วน หรือกรอกข้อมูลเป็นเท็จ หรือใช้เอกสารปลอม หรือเอกสารที่มีไขทางราชการออกให้ จะถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติตั้งแต่ต้น การสอบคัดเลือกของผู้สมัครในครั้งนี้เป็นโมฆะ ทั้งนี้ ผู้สมัครไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จาก กฟผ. ทั้งสิ้น และกรณีได้รับการว่าจ้างแล้ว กฟผ. จะดำเนินการเลิกจ้างโดยทันที รวมถึงดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

7. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียน วัน เวลา และสถานที่สอบ

7.1 กฟผ. จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบข้อเขียน ในวันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 เวลา 10.00 น. ทางเว็บไซต์ กฟผ. www.egat.co.th

หากผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบข้อเขียนเป็นผู้มีความบกพร่องทางสายตา โปรดแจ้ง กฟผ. เพื่อจัดทำชุดข้อสอบสำหรับผู้มีความบกพร่องทางสายตา ภายในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 เวลา 16.00 น.

7.2 กำหนดวัน เวลา และสถานที่ทดสอบข้อเขียน กฟผ. จะแจ้งกำหนดการทดสอบข้อเขียนให้ผู้สมัครทราบอีกครั้งในภายหลัง โดยกำหนดการในเบื้องต้นจะดำเนินการจัดทดสอบในช่วงเดือนธันวาคม 2565 ทั้งนี้ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

8. การสอบข้อเขียน และเกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการสอบข้อเขียน

8.1 รายละเอียดวิชาที่ทดสอบ

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

8.2 เกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการสอบข้อเขียน

ผู้ผ่านการสอบข้อเขียนต้องมีคะแนนสอบข้อเขียน ดังนี้

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

9. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์

กฟผ. จะพิจารณาผู้ผ่านการทดสอบข้อเขียนตามเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยเรียงลำดับจากคะแนนทดสอบข้อเขียนสูงสุดลดหลั่นลงมาตามจำนวนที่เหมาะสมกับอัตราที่เปิดรับสมัคร และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทางเว็บไซต์ www.egat.co.th

ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ จะต้องเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพ (Personality Test) ทดสอบทัศนคติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และทดสอบสุขภาพจิต ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการสอบสัมภาษณ์ ตามวันและเวลาที่ กฟผ. กำหนด หากไม่เข้ารับการทดสอบ กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาไม่ให้เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ และผู้สมัครไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด ๆ ทั้งสิ้นจาก กฟผ.

10. การบรรจุและอัตราค่าจ้างแรกเข้าทำงาน

10.1 กฟผ. จะดำเนินการจ้างผู้ได้รับคัดเลือกเพื่อเตรียมบรรจุเป็นพนักงาน หลัง กฟผ. ทราบผลการตรวจสอบ ดังนี้

(1) ผลการตรวจร่างกายผ่านตามหลักเกณฑ์และรายการที่ กฟผ. กำหนด

(2) ผลการตรวจสอบประวัติจากการพิมพ์ลายนิ้วมือ ต้องไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ หรือพ้นโทษแล้วเกิน 5 ปี นับถึงวันที่สมัคร

10.2 ผู้ได้รับคัดเลือกที่จะได้รับการจ้างบรรจุเป็นพนักงาน ต้องผ่านการประเมินผลทดลองงานเป็นเวลา 90 วัน

10.3 กฟผ. จะพิจารณาอัตราค่าจ้างแรกเข้าทำงานของผู้ได้รับการคัดเลือก โดยคำนึงถึงคุณสมบัติ ประสบการณ์ และเงื่อนไขในการประกาศรับสมัคร ตามข้อบังคับ ระเบียบ และหลักเกณฑ์ของ กฟผ. ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งในเบื้องต้นอัตราค่าจ้างแรกเข้าทำงาน มีดังนี้

ระดับคุณวุฒิ	อัตราแรกเข้า
ปวช.	13,000 บาท
ปวส.	14,500 บาท
ปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี)	17,000 บาท
ปริญญาตรี (หลักสูตร 5 ปี)	18,800 บาท
ปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์	21,800 บาท
ปริญญาโท	20,600 บาท
ปริญญาโททางวิศวกรรมศาสตร์	25,400 บาท

ทั้งนี้ กรณีระบุจำนวนปีประสบการณ์เป็นคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง กฟผ. จะพิจารณาให้ค่าประสบการณ์ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง จากหนังสือรับรองหรือใบผ่านงาน ซึ่งต้องเป็นประสบการณ์ที่ตรงหรือใกล้เคียงกับหน้าที่รับผิดชอบในตำแหน่งที่สมัคร โดยต้องเป็นประสบการณ์การทำงานตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป รวมทั้งกรณีตำแหน่งงานที่กำหนดให้ผู้สมัครต้องมีวุฒิปับตรเพื่อใช้ประกอบการปฏิบัติงาน เช่น เนติบัณฑิต กฟผ. จะพิจารณาให้ค่าวุฒิปับตรประกอบการทำงาน ตามอัตราที่ กฟผ. กำหนด

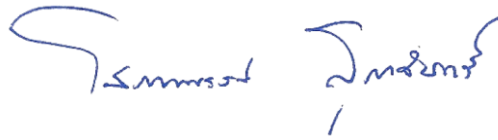
11. เงื่อนไขของผู้ได้รับคัดเลือกในการเข้าปฏิบัติงานกับ กฟผ.

ผู้ได้รับคัดเลือกต้องปฏิบัติงานในตำแหน่ง ลักษณะงาน และสถานที่ปฏิบัติงานที่เลือกสมัครเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการบรรจุ จึงจะสามารถยื่นความประสงค์ขอย้ายหน่วยงานได้ ทั้งนี้ อยู่ในดุลยพินิจของผู้บังคับบัญชาหน่วยงาน และต้องดำเนินการตามระเบียบ หลักเกณฑ์ของ กฟผ.

ทั้งนี้ การสรรหาบุคลากรเข้าทำงานกับ กฟผ. มีการดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเป็นระบบ มีความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ รวมทั้ง กฟผ. ไม่มีการจัดติวสอบ หรือจัดทำแนวข้อสอบ หรือรวบรวมตัวอย่างข้อสอบเก่าที่ใช้สำหรับสรรหาคัดเลือกบุคลากรเข้าทำงานเพื่อจำหน่ายแต่อย่างใด หากมีผู้แอบอ้างว่าสามารถช่วยเหลือให้เข้าทำงาน กฟผ. ได้ และเรียกรับผลประโยชน์ โปรดอย่าหลงเชื่อ

หากมีข้อสงสัย / ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อแผนกสรรหาบุคลากรและทุนการศึกษาภายนอก กองสรรหาและงานบุคคล ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนางานองค์กร โทร 09 4242 2607 หรือ 06 2775 8240 ระหว่างเวลา 08.00-16.00 น. วันวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์

ประกาศ ณ วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565



(นางสาวโสภภาพรณ สุภาจันทร์)

ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนางานองค์กร



ข้อบังคับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ว่าด้วย บุคคล

ผู้ที่ได้รับการจ้าง ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

1. มีสัญชาติไทย
2. มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัครเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงาน
3. มีอายุไม่เกิน 60 ปีบริบูรณ์
4. สามารถทำงานให้แก่ กพผ. ได้เต็มเวลา
5. ไม่เป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัว
6. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย หรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต
7. ไม่เคยเป็นผู้ถูกลงโทษ เพราะกระทำผิดวินัยถึงต้องออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือองค์กรสาธารณะอื่น
8. ไม่เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ บุคคลวิกลจริต จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ ตีดยาเสพติดให้โทษ 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

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพพ. ที่ .../2565
(จำนวนทั้งหมด 412 อัตรา)

1. อัตราทั่วไป จำนวน 328 อัตรา

1.1 ตำแหน่ง วิศวกร จำนวน 185 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาโท (จำนวน 11 อัตรา)	หน้า 1-4
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 1, 3
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 2, 4
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	หน้า 2-3
- สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ	หน้า 2
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี	หน้า 2-4
- สาขาวิชาวิศวกรรมชายฝั่ง	หน้า 3
ระดับปริญญาตรี (จำนวน 174 อัตรา)	หน้า 4-29
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 4-14, 25-29
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	หน้า 14, 27-29
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 15-16, 25, 27
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 16-18,
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต	หน้า 18, 25, 27, 29
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	หน้า 18, 25-29
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	หน้า 19, 29
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	หน้า 19-23, 26, 28-29
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	หน้า 24, 28-29
- สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่	หน้า 24
- สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	หน้า 24-25
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมโลหการและวัสดุ	หน้า 25
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	หน้า 27
- สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ	หน้า 28

1.2 ตำแหน่ง สถาปนิก จำนวน 1 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาตรี (จำนวน 1 อัตรา)	หน้า 30
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	หน้า 30

1.3 ตำแหน่ง นักธรณีวิทยา จำนวน 1 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาตรี (จำนวน 1 อัตรา)	หน้า 30
- สาขาวิชาธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	หน้า 30

1.4 ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ จำนวน 8 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาตรี (จำนวน 8 อัตรา)	หน้า 30-31
- สาขาวิชาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม	หน้า 30
- สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม	หน้า 30-31
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	หน้า 31
- สาขาวิชาชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ	หน้า 31
- สาขาวิชาประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล	หน้า 31
- สาขาวิชาการจัดการป่าไม้	หน้า 31

1.5 ตำแหน่ง นิติกร จำนวน 8 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาโท (จำนวน 1 อัตรา)	หน้า 32
- สาขาวิชานิติศาสตร์	หน้า 32
ระดับปริญญาตรี (จำนวน 7 อัตรา)	หน้า 32-33
- สาขาวิชานิติศาสตร์	หน้า 32-33

1.6 ตำแหน่ง นักบัญชี จำนวน 2 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาตรี (จำนวน 2 อัตรา)	หน้า 33
- สาขาวิชาบัญชี	หน้า 33

1.7 ตำแหน่ง เศรษฐกร จำนวน 1 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาโท (จำนวน 1 อัตรา)	หน้า 34
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	หน้า 34

1.8 ตำแหน่ง วิทยากร จำนวน 24 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาตรี (จำนวน 24 อัตรา)	หน้า 34-38
- สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	หน้า 38
- สาขาวิชาการปกครอง การเมืองการปกครอง	หน้า 38
- สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	หน้า 38
- สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	หน้า 34, 36, 38
- สาขาวิชานิติศาสตร์	หน้า 37
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	หน้า 34, 36-37
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ การจัดการ	หน้า 35-38
- สาขาวิชาบัญชี	หน้า 37
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	หน้า 37
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ การจัดการการขนส่งระหว่างประเทศ	หน้า 35, 38
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	หน้า 37-38
- สาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์	หน้า 35
- สาขาวิชานิติศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	หน้า 35, 38
- สาขาวิชาจิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	หน้า 38
- สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	หน้า 35-36
- สาขาวิชาวนศาสตร์ วนศาสตร์ชุมชน	หน้า 36, 38

1.9 ตำแหน่ง นักคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ระดับปริญญาตรี (จำนวน 1 อัตรา)	หน้า 39
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	หน้า 39

1.10 ตำแหน่ง ช่าง จำนวน 97 อัตรา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (จำนวน 96 อัตรา)	หน้า 39-50
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 39-43, 48-50
- สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 43-44, 49-50
- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	หน้า 44, 49
- สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	หน้า 44-46
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 46-50
- สาขาวิชาช่างระบบควบคุม ช่างระบบควบคุม	หน้า 50
- สาขาวิชาช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	หน้า 47, 50
- สาขาวิชาช่างสำรวจ	หน้า 47-48
- สาขาวิชาช่างเคมีอุตสาหกรรม ช่างปิโตรเคมี ช่างเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	หน้า 49

1.10 ตำแหน่ง ช่าง จำนวน 97 อัตรา (ต่อ)

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (จำนวน 1 อัตรา)	หน้า 50
- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	หน้า 50

2. อัตราภูมิภาค จำนวน 84 อัตรา

2.1 ภาคกลาง จำนวน 48 อัตรา

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
1. วิศวกร (จำนวน 3 อัตรา)	หน้า 51, 53
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 51
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 51, 53
2. วิทยาการ (จำนวน 4 อัตรา)	หน้า 51, 53
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ การจัดการ	หน้า 51, 53
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยี멀ติมีเดีย	หน้า 53
3. พนักงานวิชาชีพ (จำนวน 1 อัตรา)	หน้า 52
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาการจัดการ การจัดการทั่วไป / เกษตรกรรม พืชศาสตร์ / ภูมิทัศน์	หน้า 52
4. ช่าง (จำนวน 40 อัตรา)	หน้า 51-55
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 51-55
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 52
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	หน้า 54
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 53-55

2.2 ภาคเหนือ จำนวน 21 อัตรา

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
1. วิศวกร (จำนวน 5 อัตรา)	หน้า 58-60
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 58-59
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	หน้า 60
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 58-59
2. นักรณวิทย์ (จำนวน 1 อัตรา)	หน้า 57
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	หน้า 57
3. วิทยาการ (จำนวน 2 อัตรา)	หน้า 58-59
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ การจัดการ	หน้า 58-59
4. พนักงานวิชาชีพ (จำนวน 1 อัตรา)	หน้า 56
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาบัญชี / เลขานุการ	หน้า 56

2.2 ภาคเหนือ จำนวน 21 อัตรา (ต่อ)

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
5. ช่าง (จำนวน 12 อัตรา)	หน้า 57-61
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 57, 60-61
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 57
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	หน้า 56
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	หน้า 57
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 56
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	หน้า 56
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างสำรวจ	หน้า 56

2.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 6 อัตรา

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
1. วิศวกร (จำนวน 3 อัตรา)	หน้า 62
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 62
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 62
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 62
2. ช่าง (จำนวน 3 อัตรา)	หน้า 61-62
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 61
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	หน้า 62
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์	หน้า 61
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 61

2.4 ภาคใต้ จำนวน 9 อัตรา

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
1. ช่าง (จำนวน 9 อัตรา)	หน้า 63-64
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 63-64
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 63
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	หน้า 63
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 63

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพฟ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1201	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ประยุกต์เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการแก้ปัญหา 2. พัฒนาระบบงานพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 3. บริหารจัดการข้อมูลสภาพอากาศ และการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมและแสงอาทิตย์ 4. สามารถเขียนโปรแกรมด้วยภาษาสมัยใหม่ เช่น Python (หรือ R) ได้ 5. มีความรู้ทางด้าน Statistical และ Machine Learning ในการวิเคราะห์ข้อมูลรวมทั้งด้าน Database หรือ Big Data	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1202	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์ด้าน Energy Trading	1. ศึกษาและออกแบบ Solution/Model เกี่ยวกับประกอบกิจการซื้อขายพลังงานระหว่างประเทศ (Energy Trading), โครงสร้างค่าไฟฟ้า การจัดสรรพลังงานสะอาด หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง, ตลาดแลกเปลี่ยนพลังงานระหว่างผู้ใช้งาน P2P Trading Platform 2. สนับสนุนการดำเนินการด้านการซื้อ-ขาย พลังงานสะอาดกับลูกค้าแบบ B2B ของ กพฟ. 3. ติดตาม ประสานงาน การดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ผู้กำกับดูแล ผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ Energy Trading เพื่อแก้ไขปัญหาในการพัฒนาระบบส่งรองรับการขายไฟฟ้าระหว่างประเทศ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1203	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์ด้านการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (จะพิจารณาเป็นพิเศษ)	1. ศึกษา รับงานจ้างศึกษาระบบไฟฟ้าเพื่อกำหนดแนวทางปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้า เพื่อรองรับการซื้อไฟฟ้าจากเอกชนรายใหญ่ต่างประเทศ 2. ศึกษาและวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าเพื่อกำหนดแนวทางการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้ากับประเทศเพื่อนบ้านแบบ System to System หรือ Multilateral Power Trading 3. วางแผนการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าเพื่อเป็นผู้บริหารจัดการโครงข่ายไฟฟ้าของภูมิภาค (Regional Grid Manager) 4. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง 5. มีความสามารถในการประเมินความคุ้มค่าโครงการ การเจรจาต่อรอง และการนำเสนอข้อมูล	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1204	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์ในการทำงาน ด้านงานออกแบบงานโยธา <u>ไม่น้อยกว่า 1 ปี</u>	1. ออกแบบงานวิศวกรรมโยธา งานธรณีเทคนิค และฐานรากสำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (RE) รูปแบบต่าง ๆ รวมทั้งตรวจสอบรายการคำนวณงานวิศวกรรมโยธา เพื่อสนับสนุนงานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนรูปแบบต่าง ๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขสัญญาและข้อกำหนด 2. จัดทำข้อกำหนดด้านเทคนิค (Technical Specification) งาน TOR รวมทั้งงาน Evaluate และงานราคากลาง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนรูปแบบต่าง ๆ 3. ติดตามการพัฒนางานด้านวิศวกรรมโยธา แนวโน้มด้านเทคโนโลยี เพื่อนำมาพัฒนางานและหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ด้าน RE รวมทั้งสนับสนุนวิเคราะห์ แก้ปัญหาทางด้านวิศวกรรมธรณีเทคนิค 4. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้เป็นอย่างดี ใช้โปรแกรมเขียนแบบ AutoCAD ได้ และใช้โปรแกรมด้านวิศวกรรมโยธาได้อย่างน้อย 1 โปรแกรม เช่น SAP2000, STADD Pro, BIM เป็นต้น 5. สามารถปฏิบัติงานพื้นที่โครงการฯ ต่างจังหวัดเป็นครั้งคราวได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1205	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง หรือ วิศวกรรมเครื่องกล	1. ออกแบบระบบโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนชนิดใหม่ ๆ 2. จัดทำรายงานศึกษาความเหมาะสมโครงการพลังงานหมุนเวียน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1206	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์ด้านแบบจำลองคณิตศาสตร์ เพื่อการบริหารจัดการน้ำ	1. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 2. จำลองแบบจำลองคณิตศาสตร์เพื่อการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ กฟผ. 3. พัฒนาปรับปรุงระบบโทรมาตร กฟผ. 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1207	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา	1. วางแผนงาน ควบคุมงานสำรวจ ทดสอบ วิเคราะห์ ประมวลผล จัดทำรายงาน และให้คำปรึกษางานด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก ให้ได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม 2. แก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก ที่จะส่งผลต่อความมั่นคงและปลอดภัยของโครงสร้างระบบส่งและโรงไฟฟ้าต่าง ๆ 3. พัฒนานวัตกรรมด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก ที่จะเป็นประโยชน์ต่อ กฟผ. และสังคม 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพพ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1208	วิศวกร ระดับ 5	<ol style="list-style-type: none"> คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา มีประสบการณ์ในการทำงาน ด้านงานออกแบบงานโยธา <u>ไม่น้อยกว่า 1 ปี</u> 	<ol style="list-style-type: none"> ออกแบบงานวิศวกรรมโยธา งานธรณีเทคนิค และฐานรากสำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (RE) รูปแบบต่าง ๆ เช่น ระบบงาน Mooring ในงาน FPV เชื้อนต่างๆ ฐานรากของงาน Solar Farm งานฐานรากของโรงไฟฟ้าท้ายเขื่อน และงานวิศวกรรมธรณีเทคนิคอื่นๆ รวมทั้งตรวจสอบรายการคำนวณงานวิศวกรรมโยธา เพื่อสนับสนุนงานโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนรูปแบบต่าง ๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขสัญญาและข้อกำหนด จัดทำข้อกำหนดด้านเทคนิค (Technical Specification) งาน TOR รวมทั้งงาน Evaluate และงานราคากลาง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนรูปแบบต่าง ๆ ติดตามการพัฒนางานด้านวิศวกรรมโยธา แนวโน้มด้านเทคโนโลยี เพื่อนำมาพัฒนางานและหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ด้าน RE รวมทั้งสนับสนุนวิเคราะห์ แก้ปัญหาทางด้านวิศวกรรมธรณีเทคนิค สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้เป็นอย่างดี ใช้โปรแกรมเขียนแบบ AutoCAD ได้ และใช้โปรแกรมด้านวิศวกรรมโยธาได้อย่างน้อย 1 โปรแกรม เช่น SAP2000, STADD Pro, BIM เป็นต้น สามารถปฏิบัติงานพื้นที่โครงการฯ ต่างจังหวัดเป็นครั้งคราวได้ 	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1209	วิศวกร ระดับ 5	<ol style="list-style-type: none"> คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมชายฝั่ง มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา หรือ สาขาวิศวกรรมแหล่งน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> ออกแบบ ตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับวิศวกรรมชายฝั่ง ออกแบบ ตรวจสอบรายการคำนวณ งานวิศวกรรม ระบบยึดโยง และท่อนลอยน้ำ จัดทำมาตรฐานระบบยึดโยงสำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนท่อนลอยน้ำ 	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1210	วิศวกร ระดับ 5	<ol style="list-style-type: none"> คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมพลังงาน มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม) 	<ol style="list-style-type: none"> ศึกษาวิเคราะห์ ระบบไฟฟ้าทางการไหลของกระแสไฟฟ้า (Load Flow) กระแสลัดวงจร (Fault) เสถียรภาพระบบ (System Stability) ของระบบไฟฟ้าในสถานะปัจจุบันและอนาคต ดูแลและบริหารจัดการระบบ Wide Area Monitoring Protection and Control 	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1211	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง / วิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา 4. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา	1. วางแผนงานสำรวจวิศวกรรมปฐพีและฐานราก โครงการต่าง ๆ 2. สำรวจ ทดสอบ วิเคราะห์ ประมวลผล และจัดทำรายงานด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก โครงการต่าง ๆ 3. เสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก โครงการต่าง ๆ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1301	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ออกแบบงานวิศวกรรมไฟฟ้า 2. ออกแบบและประมาณราคากระบบวิศวกรรมไฟฟ้า 3. ควบคุมงานก่อสร้าง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. รวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์ และประเมินศักยภาพ ระบบการผลิตและกักเก็บพลังงาน ด้วยเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนรูปแบบใหม่ 2. แสวงหาโอกาสการพัฒนาธุรกิจและความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งในและต่างประเทศ ในการพัฒนาระบบสมรรถกิริตและไม่โครกริตของ กฟผ. 3. วางแผนการพัฒนาระบบไฟฟ้าพร้อมจัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการระบบสมรรถกิริตและไม่โครกริตของ กฟผ.	1	
			1. ศึกษาและวิเคราะห์เทคโนโลยีพลังงานรูปแบบใหม่ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อรองรับ Disruptive Technology 2. ศึกษาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนเทคโนโลยีพลังงานรูปแบบใหม่ของ กฟผ. และการร่วมทุนกับพันธมิตรเพื่อพัฒนาโครงการทั้งในและต่างประเทศ 3. จัดทำแบบจำลองธุรกิจ (Business Model) เพื่อวิเคราะห์รูปแบบการลงทุนและการดำเนินธุรกิจ รวมทั้งจัดทำแบบจำลองทางการเงิน (Financial Model) เพื่อประมาณการผลตอบแทนและฐานะการเงิน 4. ประเมินและวิเคราะห์ทางเลือกพลังงานรูปแบบใหม่ของ กฟผ. ที่เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่หรือโครงการที่ กฟผ. มีความร่วมมือกับหุ้นส่วนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่เฉพาะ	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ติดตามงานโครงการ Floating Solar 2. บริหารสัญญา PAC, FAC, COD ของโครงการ Floating Solar/Renovation 3. ติดตามงานบำรุงรักษาและปรับปรุงโรงไฟฟ้าพลังน้ำ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. รวบรวมข้อมูลและจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยละเอียด (Department Task Schedule, Single Plan, S-Curve) ผ่านระบบบริหารงานโครงการ 2. ติดตาม ประสานงาน และประเมินผลความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาระบบส่งผ่านระบบบริหารงานโครงการ และรายงานความก้าวหน้าของโครงการแบบ End-to-End 3. จัดทำรายงานเชิงวิเคราะห์ ผลการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรคของโครงการ รายงานต่อผู้บริหารฯ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจ	1	
			1. พัฒนาระบบงานบริหารโครงการระบบส่ง (Enterprise) 2. พัฒนาระบบข้อมูลนำเสนอผู้บริหาร เช่น Dashboard งานโครงการ 3. พัฒนาระบบงานอนาคต เช่น วิเคราะห์ข้อมูลงานบริหารโครงการ	1	
			1. ตรวจสอบวัสดุ กระบวนการผลิต และการทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้า, อุปกรณ์สายส่ง 2. พิจารณาเอกสารขั้นตอนการทดสอบ และรายงานผลการทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้า, อุปกรณ์สายส่ง 3. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	
			1. บริหารสัญญางานวิศวกรรมระบบส่งสำหรับงานของ กฟผ. เพื่อรองรับการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าเพื่อการซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับโรงไฟฟ้าผู้ผลิตเอกชน/โรงไฟฟ้า กฟผ. 2. ติดตาม ตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของเอกสาร/ข้อมูลเทคนิคเพื่อการประกวดราคางานระบบส่ง 3. สนับสนุนการดำเนินงานรับจ้างบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องกับโครงการระบบส่ง	1	
			1. ออกแบบทางไฟฟ้างานสถานีไฟฟ้าแรงสูง, งานระบบควบคุมและป้องกันระบบส่งกำลังไฟฟ้าและลานไถไฟฟ้า, งานอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง, งานสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. ตรวจสอบมิติแบบ/เอกสารทางด้านเทคนิค จากบริษัทคู่สัญญา 3. ตรวจสอบความถูกต้องของแบบที่เขียนโดยช่างเขียนแบบ 4. จัดทำรายการอุปกรณ์/เอกสารทางเทคนิค เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการจัดหา 5. ประสานงานกับหน่วยงานใน กฟผ. ที่เกี่ยวข้อง และ/หรือ บริษัทคู่สัญญา เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการออกแบบ	9	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบ และควบคุมงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าแรงสูงตามสัญญา และแผนงานก่อสร้าง 2. ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องในระหว่างปฏิบัติงานติดตั้ง, ร่วมวางแผน และแก้ไขปัญหาระหว่างติดตั้งอุปกรณ์ 3. ตรวจสอบ และรับรองผลการติดตั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนด/สัญญา รวมทั้งส่งมอบ และรายงานสรุปผลการควบคุมงาน 4. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า และมาตรฐานอุปกรณ์ไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. รวบรวมและจัดทำแผนงานก่อสร้างระบบส่งแผนปฏิบัติการ แผนงานโครงการ และงบประมาณ 2. ติดตามความก้าวหน้า วิเคราะห์และประเมินผลงานก่อสร้างระบบส่งให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ 3. จัดทำรายงานความก้าวหน้าการอนุมัติโครงการและแผนงานก่อสร้างระบบส่ง	1	
			1. ประสานงานระหว่างศูนย์เขต ฯ และ Load Aggregator (ระดับเขตปฏิบัติการในกรณีที่ต้องใช้ DR Program) 2. พัฒนาระบบ และบำรุงรักษาระบบ DRCC ระดับเขตปฏิบัติการ 3. พัฒนารูปแบบ DR Program ระดับเขตปฏิบัติการ และ Demand Response Code 4. มีทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และการประยุกต์เทคโนโลยีใหม่เพื่องานระบบไฟฟ้ากำลัง	1	
			1. ประสานงานและควบคุมการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อให้เพียงพอกับผู้ใช้ไฟ 2. สั่งการปลดหรือสับอุปกรณ์ตัดต่อวงจรไฟฟ้า (switching devices) เพื่อปลดออกหรือนำเข้าอุปกรณ์ในระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าเพื่อทำการบำรุงรักษาหรือเหตุขัดข้องในระบบไฟฟ้าให้มีความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานและความมั่นคงของระบบส่งจ่ายพลังงาน ตามขอบเขตงานของศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ 3. สั่งการโรงไฟฟ้าเพื่อควบคุมคุณภาพไฟฟ้าได้แก่ ความถี่และแรงดัน ณ สถานีไฟฟ้าในระบบส่งของ กฟผ. ให้เป็นไปตามมาตรฐานการควบคุม 4. จัดทำรายงานเหตุการณ์ในระบบผลิตและระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. และรายงานหลักฐานคำสั่งการโรงไฟฟ้าให้เป็นไปตามสัญญาซื้อขาย	2	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. จัดทำ Case, จัดทำขั้นตอนปรับปรุง Display และเป็น Instructor ของการชักซ่อม Backout Restoration	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดทำและรวบรวมข้อสอบพนักงานศูนย์ควบคุม เพื่อประกอบการออกใบรับรองผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า		
			3. รวบรวมเหตุการณ์ไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้าง และจัดทำกรณีศึกษา เพื่อการเรียนรู้ของพนักงานศูนย์ควบคุม	2	
			1. ปรับปรุง ข้อกำหนดเกี่ยวกับการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้า (Operation Code) และจัดทำ/ปรับปรุงข้อกำหนดการใช้ปฏิบัติการ TPA Operation Code		
			2. ศึกษามาตรฐาน และ Code ต่างๆ ของต่างประเทศ เพื่อนำมาปรับปรุง Grid Code ให้มีความทันสมัยอยู่เสมอ		
1. ติดตั้ง ทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาซอฟต์แวร์จัดการพลังงานของระบบคอมพิวเตอร์ศูนย์ควบคุมฯ	2				
2. บำรุงรักษาฐานข้อมูล และระบบแสดงผล ให้ทันสมัยตามการเปลี่ยนแปลงของระบบไฟฟ้าอยู่เสมอ					
3. พัฒนาโปรแกรมสำหรับช่วยในการควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าเพิ่มเติม เช่น AGVC, AVC, RTDSA, WAMS, RPRM และโปรแกรมจัดการเกี่ยวกับ Renewable Energy					
4. จัดอบรมให้แก่ผู้ใช้งาน Operator ของศูนย์ควบคุมฯ ทั่วประเทศ					
5. หากมีความสามารถด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นได้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ					
1. ทดสอบตรวจสอบระบบป้องกันในสถานีไฟฟ้าแรงสูง	6				
2. ปรับปรุง บำรุงรักษา วิเคราะห์ ตรวจสอบและแก้ไขข้อขัดข้องระบบป้องกันในสถานีไฟฟ้าแรงสูง					
3. บริหารจัดการระบบป้องกัน					
4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้					
1. ตรวจสอบ ปรับปรุง บำรุงรักษา ระบบบันทึกข้อมูล Fault Recording System, Phasor Measurement Unit และ Power Quality Meter System	2				
2. วิเคราะห์เหตุการณ์ขัดข้อง Fault ที่เกิดขึ้นในระบบไฟฟ้า วิเคราะห์ข้อมูลคุณภาพไฟฟ้า โดยให้มีการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปและข้อเสนอแนะ					
3. พัฒนา จัดทำฐานข้อมูล ดูแลบำรุงรักษา ระบบบันทึกข้อมูล ระบบวิเคราะห์เหตุการณ์อัตโนมัติ และระบบตรวจวัดคุณภาพไฟฟ้า					
4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัด ที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงทั่วประเทศได้					
5. หากมีความสามารถด้านการเขียนโปรแกรม จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ					

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบความถูกต้องของค่าไฟฟ้าที่ซื้อขายระหว่าง กฟผ. กับ SPP ตามเงื่อนไขสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 2. ตรวจสอบลักษณะกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้า SPP ประเภทเชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน, เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ 3. ติดตาม/วิเคราะห์ข้อมูล และบริหารโครงการ รวมถึงเจรจาต่อรองกรณีมีเหตุการณ์หรือข้อโต้แย้งต่าง ๆ 4. ปฏิบัติงานอื่นๆ หรือให้การสนับสนุนข้อมูลต่างๆ ตามที่ผู้บริหาร หรือหน่วยงานกำกับ/ภาครัฐกำหนด 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. บริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. และ ผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนต่างประเทศ (FIPP) หลังวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ 2. จัดทำใบแจ้งหนี้เรียกเก็บจาก FIPP ที่ซื้อไฟฟ้าจาก กฟผ. (Imported Energy) 3. เจรจา และ จัดทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาซื้อขายไฟฟ้า FIPP 5. ออกแบบและพัฒนาโปรแกรม หรือ Applications หรือ Website Applications ด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ โดยให้สามารถเชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูลหรือรองรับการใช้งานทาง internet ได้ เพื่อการบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ FIPP	1	
			1. บำรุงรักษาหม้อแปลง หม้อแปลงเครื่องมือวัดและอุปกรณ์ประกอบของหม้อแปลง 2. วิเคราะห์ความเสียหายของหม้อแปลง หม้อแปลงเครื่องมือวัดและอุปกรณ์ประกอบเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำ 3. จัดทำมาตรฐานงานบำรุงรักษาของหม้อแปลง และหม้อแปลงเครื่องมือวัด 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ และทำงานในสถานีไฟฟ้าแรงสูงต่างจังหวัดและประเทศใกล้เคียงได้ เป็นระยะเวลาประมาณ 1-2 เดือน	1	
			1. บำรุงรักษาและตรวจรับอุปกรณ์ GIS, PCB, MTS, MCS และ DS 2. จัดทำมาตรฐานและคู่มือการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 3. วิเคราะห์ปัญหาอุปกรณ์ และแนะนำวิธีการแก้ไขและป้องกัน 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ เดินทางเดือนละประมาณ 10-15 วัน/เดือน	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์ปัญหาข้อขัดข้องของสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาในเชิงวิศวกรรมบำรุงรักษา 2. ออกแบบ จัดทำแบบและข้อกำหนดด้านวิศวกรรมบำรุงรักษา สำหรับงานแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า 3. รวบรวม แก้ไข ปรับปรุงแบบ และเสนอขอปรับปรุงข้อกำหนดด้านวิศวกรรมของงานด้านสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ศึกษาเทคโนโลยีด้านสายส่ง เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการตรวจและบำรุงรักษาสายส่ง เพื่อนำมาพัฒนาการบำรุงรักษาสายส่ง 2. จัดหาและพัฒนาอุปกรณ์บำรุงรักษาสายส่ง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างของสายงานรองผู้ว่าการระบบส่ง 3. ตรวจสอบสายส่งไฟฟ้าด้วยอากาศยานเฮลิคอปเตอร์ ด้วยอุปกรณ์ Aerial Patrol System 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ปฏิบัติงานวิศวกรรมระบบควบคุมและป้องกันของระบบส่งไฟฟ้า 500 kV 2. ออกแบบระบบควบคุมและป้องกันเพื่อใช้ในการจัดหาและก่อสร้างติดตั้ง 3. ตรวจสอบมิติแบบ เอกสาร และรายการคำนวณของอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกันของบริษัทคู่สัญญา	1	
			1. จัดทำแผนการขาย จัดทำขอบเขตงานให้บริการและเสนอขายงานให้กับลูกค้าโทรคมนาคม 2. จัดทำข้อตกลงหรือสัญญาการให้บริการ และบริหารสัญญาตามข้อกำหนดหรือข้อตกลงกับลูกค้า 3. บริการหลังการขาย (งานเทคนิค, งานดูแลลูกค้า, งานประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ) 4. ประสานงานในการสร้างความร่วมมือกับพันธมิตรธุรกิจโทรคมนาคม	1	
			1. จัดทำ ปรับปรุง Electrical Standard Specification 2. จัดทำ TOR ระบุข้อกำหนดทางเทคนิคด้านไฟฟ้า และคัดเลือกผู้รับเหมา 3. ตรวจสอบแบบไฟฟ้า งานวิศวกรรมไฟฟ้า และทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	2	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ควบคุมงานติดตั้งและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าใหม่ 2. บริหารแผนงานก่อสร้างทั้งในส่วนงานพัฒนาโรงไฟฟ้าใหม่ และงานก่อสร้างอื่น ๆ 3. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ และทำงานควบคุมงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโครงการต่างจังหวัดได้ เป็นระยะเวลานาน 1-4 ปี	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ออกแบบระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า คัดเลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น Relay Coordination Scheme, Single Line Diagram, Program ETAP, Dig silent, Battery Energy Storage System, Wind Power Plant, Grounding and Lightning ของโรงไฟฟ้า Floating Solar เป็นต้น 2. ศึกษา Bioenergy Technologies ใหม่ ๆ เพื่อจัดทำ และออกข้อกำหนด ในเอกสารประกวดราคา 3. ศึกษา จัดทำ และออกข้อกำหนด สำหรับ งาน Micro grid and Protection ของ กฟผ. ในหมู่บ้านต่าง ๆ ที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้อย่างมั่นคง ในบริเวณพื้นที่รอบขอบเขตอน ของ กฟผ. 4. บริหารงานโครงการและงานวิศวกรรมเพื่อให้โครงการแล้วเสร็จ 5. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการทำ Power System analysis ได้ และมีความสนใจ ในนวัตกรรมและการผลิตไฟฟ้ารูปแบบใหม่ 6. ปฏิบัติงานพื้นที่โครงการฯ ต่างจังหวัด (เป็นครั้งคราว)	2	
			1. ออกแบบระบบไฟฟ้าเบื้องต้นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม 2. คำนวณค่าพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม 3. จัดทำรายงานศึกษาความเหมาะสมโครงการพลังงานหมุนเวียน 4. มีความรู้ด้านโปรแกรม PVsyst หรือ Homer หรือโปรแกรมอื่นที่เกี่ยวข้อง	2	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1302	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ปรับปรุงระบบควบคุมของโรงไฟฟ้า และดำเนินงานศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัด 2. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน ประสานงาน ตรวจสอบ แก้ไข ปรับปรุง ซ่อมแซม ประเมินอายุ และผลิตชิ้นส่วนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้าแรงดันสูง และทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า 3. ศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีโรงไฟฟ้า ให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรมบำรุงรักษาไฟฟ้า รวบรวมและวินิจฉัยด้านเทคนิค วิเคราะห์ ออกแบบ ปรับปรุง ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงรักษาระบบป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องวัดไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น 4. วางแผนและประสานงาน บริหารสัญญา งานบริการลูกค้า ให้คำปรึกษางานด้านวางแผนและประสานงานด้านบำรุงรักษาไฟฟ้า งานวิเคราะห์ ประเมินผลเชิงสถิติและเศรษฐศาสตร์	2	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			1. ศึกษา ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา และปรับปรุง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและระบบที่เกี่ยวข้อง (Generator and Auxiliary system) ของโรงไฟฟ้า กฟผ. และ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศ 2. พัฒนางานตามนโยบายดิจิทัล ของ กฟผ. เพื่อเป็น Digital Solution for Maintenance รองรับงาน Digital Power Plant สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและระบบที่เกี่ยวข้องของโรงไฟฟ้า กฟผ. 3. วิเคราะห์และแก้ไขปัญหาต่างๆ รวมทั้งให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะกับลูกค้า 4. ศึกษาและปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีคุณภาพและความปลอดภัย ทำงานวิจัย สร้างสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในงานบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	1	
			1. วิเคราะห์และหาแนวทางการแก้ไขปัญหา เพื่อป้องกันและปรับปรุงหม้อแปลงไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า อุปกรณ์ส่วนควบในการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าที่อยู่ทั้งใน Switchyard และ Switchgear ของโรงไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าจากผลการทดสอบและข้อมูลที่วัดได้ขณะใช้งาน ด้วยระบบดิจิทัล 2. วิเคราะห์ข้อมูลผลการทดสอบและข้อมูลที่วัดขณะ Online และ Offline เพื่อจัดทำรายงาน ประเมินสภาพ และ/หรือประเมินอายุหม้อแปลงไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า อุปกรณ์ส่วนควบในการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าที่อยู่ทั้งใน Switchyard และ Switchgear ของโรงไฟฟ้าให้เหมาะสม 3. วิเคราะห์ผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์และผลการทดสอบของหน่วยปฏิบัติการในการบำรุงรักษาตามวาระด้วยวิธีการเชิงระบบ จัดทำรายงานและข้อเสนอแนะทางวิศวกรรมให้กับลูกค้า 4. วิเคราะห์และกำหนดแนวทางการออกแบบแก้ไขปรับปรุงระบบ Grounding System และระบบป้องกันฟ้าผ่าและป้องกัน Surge ของโรงไฟฟ้า	3	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์ปัญหา ความเสียหายของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า กฟผ. และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ 2. กำหนดขั้นตอน วางแผน การตรวจรับ ระบบป้องกันและเครื่องมือวัดไฟฟ้า 3. ให้บริการบำรุงรักษา ออกแบบ ตรวจสอบ ตรวจรับ ทดสอบ ปรับแต่ง ปรับปรุง ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระบบป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า 4. ตรวจสอบและดำเนินการ Relay Setting และ Co-ordinate Setting ระหว่างระบบป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าและระบบส่ง 5. ศึกษาและปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีคุณภาพและความปลอดภัย ทำงานวิจัย สร้างสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในงานบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	1	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี
			1. ให้บริการทดสอบทางด้านไฟฟ้าและวิเคราะห์ผลการทดสอบ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า หม้อแปลงเครื่องมือวัด อุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ 2. ศึกษาค้นคว้าและจัดหาเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อนำมาใช้ในการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 3. รวบรวมข้อมูลประวัติการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อเป็นฐานข้อมูลในการวางแผนบำรุงรักษา 4. กำหนดวิธีการทดสอบและดำเนินการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล 5. วิเคราะห์ผลการทดสอบเพื่อระบุสาเหตุความผิดปกติ (Failure) ของอุปกรณ์ไฟฟ้าและเสนอแนวทางแก้ไข	1	
			1. ให้บริการ ตรวจสอบ ตรวจรับ แก๊ส ซ่อมแซม ประเมินสภาพ และปรับปรุงสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า, มอเตอร์ไฟฟ้า, เครื่องมือวัดคุมและอุปกรณ์ควบคุมกลของโรงไฟฟ้า กฟผ. และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ 2. พัฒนาวิธีการและกระบวนการทำงานเพื่อรองรับงานตรวจสอบและบำรุงรักษาไฟฟ้า 3. รวบรวมข้อมูลประวัติบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า, มอเตอร์ไฟฟ้า, เครื่องมือวัดคุมและอุปกรณ์ควบคุมกลของโรงไฟฟ้า รวมถึงวิเคราะห์ความเสียหายและกำหนดวิธีการแก้ไข 4. สนับสนุนการบริหารจัดการด้านอะไหล่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า, มอเตอร์ไฟฟ้า, เครื่องมือวัดคุมและอุปกรณ์ควบคุมกลของโรงไฟฟ้า	6	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ออกแบบ ปรับปรุง พัฒนา วิเคราะห์และให้คำปรึกษางานด้านวิศวกรรมบำรุงรักษา (Maintenance Engineering) ระบบควบคุมของโรงไฟฟ้า กฟผ. และ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศอย่างครบวงจร 2. ควบคุมงาน Power Plant Start Up and Shut Down ในงาน Planned Outage 3. วิเคราะห์ความผิดปกติของโรงไฟฟ้าขณะเดินเครื่อง เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนที่จะเกิดความเสียหายในระบบการผลิต 4. วิเคราะห์ในเชิงระบบ จากผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์ และการทดสอบระบบย่อย ของหน่วยปฏิบัติการ พร้อมจัดทำรายงานเสนอแนะทางวิศวกรรมให้กับลูกค้า 5. ให้บริการงานตรวจรับระบบควบคุมโรงไฟฟ้า (Commissioning)	3	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G1303	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์กรณีมีไฟฟ้าเกิดเหตุขัดข้องหรือเสียหาย 3. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานบำรุงรักษาเครื่องกล เครื่องมือวัด หน่วยงานบำรุงรักษาส่วนกลาง 4. สามารถทำงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านโรงไฟฟ้า ในสภาพแวดล้อมโรงไฟฟ้าได้	1	โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ
G1304	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. สอบเทียบเครื่องมือทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงในอาคารปฏิบัติการสอบเทียบ 2. จัดเก็บผลการสอบเทียบเครื่องมือทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและออกใบรายงานผลการทดสอบ 3. บำรุงรักษาเครื่องมือทดสอบ เครื่องมือวัดต่างๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบ 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นเวลานานได้	1	สถานีไฟฟ้าแรงสูงบางพลี จ.สมุทรปราการ
G1305	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บำรุงรักษา และทดสอบอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ตรวจรับอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. วิเคราะห์ และจัดทำรายงานเหตุการณ์ผิดปกติในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. จัดทำเอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามภารกิจบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	3	พื้นที่ จ.กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และ ประจวบคีรีขันธ์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1306	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน และงานวิศวกรรมบำรุงรักษา 3. วางแผน และทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา และโรงไฟฟ้าในประเทศ และต่างประเทศ
G1307	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์ระบบและเหตุการณ์ ในระบบไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. ตรวจสอบนำอุปกรณ์ไฟฟ้าเข้าใช้งานในระบบ และงานบริหารข้อมูลสินทรัพย์ระบบส่ง	1	พื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา
G1308	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุม และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณเชื้อเพลิง 4. ควบคุมการใช้หม้อน้ำ 5. ปฏิบัติงานในที่สูงและที่อับอากาศได้ 6. ปฏิบัติงานเป็นกะและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	โรงไฟฟ้าภาคใต้ จ.กระบี่
G1309	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบ 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมระบบ และ อุปกรณ์ศูนย์ควบคุม 3. พัฒนา Software และ ข้อมูลรายงาน 4. มีทักษะความรู้และสนใจด้านคอมพิวเตอร์	1	พื้นที่ จ.ตรัง
G1310	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บริหารจัดการงานติดตั้ง ตรวจสอบ นำเข้าใช้งาน และปรับปรุงพัฒนาระบบสื่อสารข้อมูล ภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง (Wire and Wireless Data communication network) 2. ประสานงานและสนับสนุนข้อมูลกับหน่วยงานวิศวกรรม 3. บริหารจัดการมาตรฐานการปฏิบัติงานและให้คำแนะนำแก่หน่วยงานบำรุงรักษา 4. บริหารจัดการ Spare Part ในภาพรวม เพื่อสนับสนุนงานบำรุงรักษา 5. มีความรู้ด้าน Data communication network 6. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และปฏิบัติงานต่าง สำนักงานตามภารกิจ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1311	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า 2. บริหารจัดงานบำรุงรักษา (Maintenance Management) 3. ปฏิบัติงานวิศวกรรมความเชื่อถือได้ (Reliability Engineer) 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ และปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าหรือโครงการต่างจังหวัดได้เป็นระยะเวลานาน (1-2 ปี)	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำ TOR ตรวจสอบแบบ Engineering และออกข้อกำหนดทางเทคนิค 2. งานวิศวกรรมเครื่องกล/สิ่งแวดล้อม และออกแบบ 3. บริหารโครงการ	1	
			1. ติดตั้ง ควบคุมงานติดตั้ง และทดสอบระบบเครื่องกลสำหรับโรงไฟฟ้า 2. วิเคราะห์ วางแผนงานติดตั้ง และแก้ไขปัญหาด้านงานติดตั้งและทดสอบระบบเครื่องกลในโรงไฟฟ้า 3. ออกงานจ้างติดตั้ง Local bid รวมถึงควบคุมและงานบริหารสัญญา 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ และทำงานควบคุมงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโครงการต่างจังหวัดได้ เป็นระยะเวลานาน 1-4 ปี	2	
			1. บริหารสัญญางานก่อสร้าง งานจัดซื้อจัดจ้างทั่วไป 2. จัดทำรายงานความก้าวหน้า จัดทำ Presentation 3. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ และทำงานควบคุมงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าหรือโครงการต่างจังหวัดได้ เป็นระยะเวลานาน 1-4 ปี	1	
			1. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ (Feasibility Study) 2. ออกแบบเบื้องต้น (Conceptual Design) และ ตรวจสอบแบบ (Engineering) 3. ใช้งานโปรแกรมเขียนแบบ Auto CAD/Solid Work ได้ 4. ปฏิบัติงานพื้นที่โครงการฯ ต่างจังหวัด (เป็นครั้งคราว)	2	
G1312	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลของโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน และงานวิศวกรรมบำรุงรักษา 3. วางแผน และทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์เครื่องกลของโรงไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานในที่้อากาศและที่สูงตามลักษณะงาน ต้องมีสภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัวที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	11	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี และโรงไฟฟ้าในประเทศ และต่างประเทศ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพฟ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1312 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบวิเคราะห์ปัญหาการสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในโรงไฟฟ้า (Vibration Analysis) 2. ให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาการสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในโรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบและวิเคราะห์ภาพถ่ายความร้อน (Thermal Infrared Analysis) 4. ตรวจสอบและวิเคราะห์เสียงรบกวน (Sound Analysis) 5. ปฏิบัติงานต่างสำนักงาน ต่างจังหวัด หรือต่างประเทศได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี และโรงไฟฟ้าในประเทศ และต่างประเทศ
G1313	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลของโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน และงานวิศวกรรมบำรุงรักษา 3. วางแผน และทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์เครื่องกลของโรงไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา และโรงไฟฟ้าในประเทศ และต่างประเทศ
G1314	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. รับผิดชอบงานวิศวกรรมบำรุงรักษา 2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์โรงไฟฟ้า อุปกรณ์ด้านเครื่องกลของโรงไฟฟ้า	1	เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี
G1315	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บริหารจัดการงานย้ายระบบสายพาน, คำนวณ Power Requirement, Tension ของสายพานตามแผนการทำเหมือง 2. ออกแบบและคำนวณความแข็งแรงของโครงสร้างตามมาตรฐานต่าง ๆ 3. พัฒนาการนำเทคโนโลยีใหม่มาประยุกต์ใช้กับการบำรุงรักษาระบบสายพาน เพื่อลด Breakdown และกำลังคน	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
G1316	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ออกแบบด้านโครงสร้างและฐานรากอาคารงานสถานีไฟฟ้าแรงสูง, งานเสาสูงไฟฟ้าแรงสูง 2. ตรวจสอบมิติแบบ/เอกสารทางด้านเทคนิค จากบริษัทคู่สัญญา 3. ตรวจสอบความถูกต้องของแบบที่เขียนโดยช่างเขียนแบบ 4. จัดทำรายการอุปกรณ์/ เอกสารทางเทคนิค เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการจัดหา 5. ประสานงานกับหน่วยงานใน กพฟ.ที่เกี่ยวข้อง และ/หรือ บริษัทคู่สัญญา เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการออกแบบ	3	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1316 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บริหารสัญญาและควบคุมงานก่อสร้าง 2. จัดทำเอกสารการจ้างงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. ประมาณราคางานก่อสร้าง 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดและปฏิบัติงานในที่สูงได้ (ไม่กลัวความสูง)	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. สํารวจและประเมินการวาง layout โครงการพลังงานหมุนเวียน 2. ประมาณราคาเบื้องต้น 3. จัดทำรายงานการสำรวจ 4. มีความรู้ด้านโปรแกรม AutoCAD	1	
G1317	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วางแผนและเตรียมงานตรวจสอบโยธาโรงไฟฟ้า กพผ. โรงไฟฟ้าเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ 2. ปฏิบัติงานตรวจสอบโยธาภาคสนาม 3. รวบรวมข้อมูลวิเคราะห์ผลการตรวจสอบภาคสนาม และนำเสนอผลการตรวจสอบให้ลูกค้ารับทราบ 4. วิเคราะห์โครงสร้าง และออกแบบแก้ไขซ่อมแซมโครงสร้างโรงไฟฟ้า 5. จัดทำรายงานเสร็จงานของงานตรวจสอบโยธาโรงไฟฟ้า 6. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	3	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยของเขื่อน 2. ประสานงานการตรวจสอบเขื่อนด้านเทคนิคที่เป็นงานประจำ และในกรณีพิเศษ 3. ฝ้าติดตามข้อมูลตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนจากระบบ DS-RMS 4. ตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมเขื่อน 5. จัดเก็บข้อมูลตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน และจัดทำรายงานผลการวิเคราะห์พฤติกรรมของเขื่อน 6. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ควบคุมงานก่อสร้าง 2. ตรวจสอบและวิเคราะห์โครงสร้างอาคาร 3. ออกแบบ คำนวณด้านวิศวกรรม และประมาณราคางานในงานก่อสร้าง 4. จัดทำ TOR ในงานก่อสร้าง และรายงานต่าง ๆ 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1318	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษางานโยธา 2. บำรุงรักษาตามแผน และงานวิศวกรรมบำรุงรักษาโยธา 3. สำรอง ออกแบบ ควบคุมงานโยธา 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ และปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าหรือโครงการต่างจังหวัดได้ เป็นระยะเวลานาน (1-2 ปี)	1	โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ
G1319	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์ด้านงานวิศวกรรมโยธา หรือ งานสำรวจ หรือ งานถอดแบบ หรือ งานประมาณราคา หรือ งานควบคุมงานก่อสร้าง	1. ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมสายส่ง 2. ตรวจสอบ-ประเมินความแข็งแรงโครงสร้าง เสาส่งไฟฟ้าแรงสูง,อาคารทั่วไป 3. สำรอง-ออกแบบ ,ประมาณราคา ,จัดทำเอกสารจ้าง และควบคุมงานก่อสร้างทั่วไป 4. ศึกษา,วิเคราะห์และประเมินความเสียหาย งานด้านวิศวกรรมโยธา 5. เขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD ได้ 6. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	พื้นที่ จ.กระบี่
G1320	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ประกันคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 2. ตรวจสอบอุปกรณ์โรงไฟฟ้า และ ตรวจสอบ (Audit) ผู้ผลิตอุปกรณ์	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วางแผนการพัฒนาโครงการพลังงานหมุนเวียน 2. จัดทำข้อมูลแผนงานโครงการ และแผนศักยภาพพลังงานหมุนเวียนในภาพรวมเพื่อรองรับการปรับปรุงแผนพัฒนาพลังงานชาติ 3. ติดตาม และจัดทำรายงานความก้าวหน้าของแผนงานโครงการ	1	
			1. ประมาณราคาและวิเคราะห์โครงการพลังงานหมุนเวียน 2. จัดทำงบประมาณโครงการพลังงานหมุนเวียนทั้งรายโครงการ และภาพรวมของแผนพัฒนาโครงการ 3. ติดตาม และจัดทำข้อมูลประมาณการราคา และอัตราค่าไฟฟ้า	1	
G1321	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1. ออกแบบพัฒนาอุปกรณ์ระบบควบคุมระบบส่ง 2. ตรวจสอบติดตั้งอุปกรณ์ทดสอบอุปกรณ์ระบบควบคุมระบบส่งเพื่อรองรับงาน Digital Substation, IEC 61850 และ Grid Modernization ของ กฟผ. 4. สามารถเขียนซอฟต์แวร์ควบคุมระบบอิเล็กทรอนิกส์ ออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์และแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ได้ 5. สามารถออกปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้เป็นบางครั้ง พร้อมเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ สามารถนำเสนอและถ่ายทอดผลงานแก่ผู้อื่นได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1322	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	1. จัดทำเอกสารประกวดราคา และพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคด้านระบบควบคุมและเครื่องมือวัด 2. ตรวจสอบแบบวิศวกรรมด้านระบบควบคุมและเครื่องมือวัด 3. Commissioning ตรวจสอบโรงไฟฟ้า	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ออกแบบระบบควบคุมและแสดงผล Automation (DCS, PLC, SCADA, HMI) และระบบสื่อสาร Communication Networks (LAN, WAN) และ Protocol ในการสื่อสาร 2. จัดทำข้อกำหนดด้านเทคนิค Technical Specification สำหรับอุปกรณ์ระบบควบคุมและประมาณราคาอุปกรณ์ 3. จัดทำ Control System Configuration ของโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำและพลังงานหมุนเวียน 4. ออกแบบและเลือกใช้อุปกรณ์วัดคุมที่เหมาะสมกับ Process , ระบบ IoT และ Cloud-Based solution 5. ออกแบบระบบฐานข้อมูล เช่น SQL (MySQL, PostgreSQL, SQL Server), MongoDB, Redis, front end software (เช่น Figma, Adobe XD)และ Data Analytic(เช่น Google sheet, Tableau) ของโรงไฟฟ้า Floating Solar และโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนอื่น ๆ 6. มีความสามารถใช้โปรแกรมทางคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี สามารถใช้โปรแกรมของ Programmable Logic Controller (PLC) ได้ 7. ปฏิบัติงานพื้นที่โครงการฯ ต่างจังหวัด (เป็นครั้งคราว) ได้	2	
G1323	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุม เครื่องมือวัด และระบบวัดคุม 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์กรณีมีอุปกรณ์วัดหรืออุปกรณ์ควบคุมเกิดเหตุขัดข้องหรือเสียหาย 3. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานด้านบำรุงรักษาทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน 4. สามารถทำงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือวัด ระบบควบคุมในสภาพแวดล้อมโรงไฟฟ้าได้	1	โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ
G1324	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	1. วิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาระบบสารสนเทศ ของ กฟผ. 2. มีความรู้ด้านการพัฒนาระบบงาน เช่น PHP, JAVA, PYTHON, C# เป็นต้น 3. มีความรู้และความเข้าใจในการออกแบบฐานข้อมูล เช่น Oracle, MySQL, MS-SQL เป็นต้น 4. มีความรู้และความเข้าใจในการวิเคราะห์ และออกแบบระบบงาน	4	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1324 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	1. วางแผนเชิงกลยุทธ์ของสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) ที่สนับสนุนกลยุทธ์ดิจิทัลและภาพรวมทางธุรกิจขององค์กร	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ออกแบบสถาปัตยกรรมองค์กร และกำหนดมาตรฐานของเทคโนโลยีดิจิทัล (แอปพลิเคชัน ข้อมูล โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และสารสนเทศ) ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้กับองค์กร		
			3. พัฒนาข้อกำหนดด้านเทคโนโลยี (IT Specification) เพื่อให้มั่นใจว่าเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่จะสามารถนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด		
			4. ใช้แนวคิดสถาปัตยกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล (IT Architecture) เพื่อออกแบบโซลูชัน (Digital Solution Architecture)	1	
			5. มีความรู้ด้านสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) หรือการออกแบบ IT Solution		
			1. กำหนดแนวทางและกระบวนการจัดการความเสี่ยงด้านดิจิทัลโดยภาพรวมขององค์กร พร้อมให้คำปรึกษาเกี่ยวกับความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและการปฏิบัติตามข้อกำหนด	1	
			2. กำหนดแนวทาง จัดทำแผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจด้านดิจิทัล (Business Continuity Plan) นำไปสู่การปฏิบัติ ติดตาม และประเมินผล รองรับกระบวนการบริหารจัดการความต่อเนื่องทางธุรกิจของ กฟผ.		
			3. กำหนดข้อกำหนดกับการปฏิบัติตาม (Compliance Policy) นโยบาย และขั้นตอนการปฏิบัติงาน เพื่อนำมากำกับดูแลกิจกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งหมดที่เกิดขึ้นภายในองค์กร		
			4. สนับสนุนการดำเนินการของ กฟผ. เพื่อรองรับ พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (PDPA)		
			1. ศึกษาและติดตามข้อมูลค่าไฟฟ้าในโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าและค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft)	1	
			2. ศึกษา รวบรวมข้อมูล ออกแบบ รวมทั้งปรับปรุงและพัฒนาระบบฐานข้อมูลขององค์ประกอบค่าไฟฟ้าในโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า และ Ft		
			3. จัดทำโปรแกรมคำนวณค่าไฟฟ้าและโปรแกรมวิเคราะห์ปัจจัยอันส่งผลต่อค่าไฟฟ้าและการกำหนดอัตราค่าไฟฟ้า		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1324 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	1. ออกแบบและจัดทำ Applications เพื่อการบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 2. บริหารจัดการข้อมูลและสารสนเทศด้านสัญญาซื้อขายไฟฟ้า รวมถึงบำรุงรักษาระบบซอฟต์แวร์และฐานข้อมูล 3. วิเคราะห์ข้อมูลจากข้อมูลด้านสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ค่าไฟฟ้า Power Trading และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้ 4. สามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ ออกแบบพัฒนา Applications และฐานข้อมูลได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ติดตั้งระบบเครือข่ายและ server เพื่อเชื่อมโยงสำหรับงาน Digital Substation และ BESS 2. ติดตั้ง ทดสอบเพื่อนำอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกัน Digital substation และ BESS เข้าใช้งานในระบบ 3. วิเคราะห์และปรับปรุงระบบ Cyber Security ด้าน Operation Tech. สำหรับงาน Grid modernization 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ออกแบบพัฒนาอุปกรณ์ระบบควบคุมระบบส่ง 2. ตรวจสอบติดตั้งอุปกรณ์ทดสอบอุปกรณ์ระบบควบคุมระบบส่ง 3. ปฏิบัติงานด้าน Digital Substation, IEC 61850 และ Grid Modernization ของ กฟผ. 4. เขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์สำหรับงานพัฒนาฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ เช่น C#, C++ เป็นต้น 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้เป็นครั้งคราว	1	
			1. ติดตั้งทดสอบ EGAT SCADA (61850) และ อุปกรณ์ BCU, MU, Network Switch, Time server 2. สนับสนุนระบบ Digital Substation ของ กฟผ. ในส่วนของ Cyber Security สำหรับสถานีไฟฟ้า 3. เขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์สำหรับงานพัฒนาฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ เช่น C#, C++ เป็นต้น 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้เป็นครั้งคราว	1	
			1. บริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้า, เปรียบเทียบงานกับโรงไฟฟ้า กฟผ. 2. ตรวจสอบค่าไฟฟ้า พัฒนาและบำรุงรักษาโปรแกรมคำนวณค่าไฟฟ้าและการบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 3. ตรวจสอบโรงไฟฟ้าเอกชนและตรวจสอบระบบส่งเชื่อมโยงระหว่างโครงการผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนกับระบบของ กฟผ. 4. เขียนโปรแกรม เช่น Java/C/C#/PHP/Python/Javascript ได้ และมีความรู้ด้านระบบฐานข้อมูล เช่น Oracle/MySQL/Microsoft SQL Server	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1324 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	1. บริหารจัดการงานติดตั้ง ตรวจสอบ นำเข้าใช้งาน และปรับปรุงพัฒนาระบบบริหารโครงข่ายภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง และระบบความมั่นคงปลอดภัยโครงข่ายปฏิบัติการ 2. ประสานงานและสนับสนุนข้อมูลกับหน่วยงานวิศวกรรม 3. บริหารจัดการ Spare Part ในภาพรวม เพื่อสนับสนุนงานบำรุงรักษา 4. เขียนโปรแกรม HTML/PHP/CSS/Javascript ได้ และใช้ความรู้ด้านระบบฐานข้อมูล Oracle, MySQL, LINUX, WINDOWS SERVER และภาษา SQL 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1325	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีประสบการณ์ในการเป็น Data Engineer หรือ Data Scientist	1. ออกแบบ พัฒนา และบริหารจัดการ end-to-end data pipeline บน data platform ภายใน กพผ. ทั้ง data warehouse / data mart และ data lake เพื่อให้ข้อมูลมีคุณภาพ พร้อมใช้ตอบโจทย์การใช้งานข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก 2. พัฒนาหรือแก้ไขโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการและนำเสนอข้อมูล ให้สามารถทำงานได้ครบถ้วนถูกต้องตามฟังก์ชันงาน 3. วิเคราะห์ข้อมูล สร้างเครื่องมือในการนำเสนอข้อมูล อาทิ BI / dashboard / alert เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าถึงข้อมูลได้ยืดหยุ่น สะดวก รวดเร็ว 4. หากมีประสบการณ์ทำงานด้านวิเคราะห์ระบบ (System Analysis) เขียนโปรแกรม (Programming) หรือสร้าง Data Schema หรือ เขียน Store Procedure/Function บนฐานข้อมูล MYSQL / ORACLE / MSSQL จะพิจารณาเป็นพิเศษ	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1326	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีประสบการณ์การทำงานด้านจัดการระบบฐานข้อมูลหรือระบบวิเคราะห์ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศหรือหรือเครือข่ายสารสนเทศ ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1. ปฏิบัติงานด้านระบบบริหารข้อมูล เช่น ระบบฐานข้อมูล ระบบวิเคราะห์ข้อมูล แพลตฟอร์มจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ รวมถึงระบบที่บริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) 2. ออกแบบและปรับปรุงแผนผังสถาปัตยกรรม สำรอง จัดหา ติดตั้ง จัดการค่าระบบ (Configuration) ให้บริการ การจัดการคุณภาพและความพร้อมใช้งาน การกู้คืนระบบ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การจัดการทะเบียน การบริหารสินทรัพย์ และการบำรุงรักษา 3. ศึกษา ทดสอบ และประเมินแนวทางการใช้งานเทคโนโลยีใหม่ 4. มีความรู้ด้านระบบฐานข้อมูล (Oracle, Microsoft SQL และภาษา SQL) ระบบปฏิบัติการ (Windows Server และ Linux) การปรับปรุงประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูล (SQL Performance Tuning) และการออกแบบระบบ การเชื่อมต่อเครือข่าย และระบบความปลอดภัยบนระบบฐานข้อมูล	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1326 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</p> <p>2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ</p> <p>3. มีประสบการณ์การทำงานด้านจัดการระบบฐานข้อมูลหรือระบบวิเคราะห์ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศหรือเครือข่ายสารสนเทศ <u>ไม่น้อยกว่า 1 ปี</u></p>	<p>1. ปฏิบัติงานด้านระบบเครือข่าย ระบบ VPN ระบบ Unified Communications and Collaboration ระบบการบัญชีผู้ใช้งาน ระบบยืนยันตัวตนผู้ใช้งาน ระบบจัดการอุปกรณ์ และระบบจัดการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อุปกรณ์ รวมถึงระบบเครือข่ายและการสื่อสารดิจิทัลที่ให้บริการโดยหน่วยงานภายนอกหรือผู้ให้บริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud)</p> <p>2. ออกแบบและปรับปรุงแผนผังสถาปัตยกรรม ตรวจสอบ จัดหา ติดตั้ง จัดการค่าระบบ (Configuration) ให้บริการ การจัดการคุณภาพและความพร้อมใช้งาน การกู้คืนระบบ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การจัดการทะเบียน การบริหารสินทรัพย์ และการบำรุงรักษา</p> <p>3. มีความรู้ด้านระบบเครือข่าย (LAN WAN WiFi) ระบบปฏิบัติการ (Windows Server และ Linux) การบริหารจัดการอุปกรณ์เครือข่าย Router Switch และการออกแบบระบบเครือข่าย และ VPN</p> <p>4. มีความรู้ทางด้านค่าระบบ (Configuration) การจัดการด้านเครือข่าย การจัดการ Application และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของระบบปฏิบัติการ WindowsOS MacOS IOS Andriod การเขียนโปรแกรมภาษา ASP.NET PowerShell และ Python รวมถึงการจัดการระบบฐานข้อมูล MySQL และ MS SQL</p>	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1327	วิศวกร ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</p> <p>2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ</p> <p>3. มีประสบการณ์การทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ไซเบอร์ <u>ไม่น้อยกว่า 1 ปี</u></p>	<p>1. ปฏิบัติงานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ประกอบด้วย การป้องกัน (Protect) การเฝ้าระวัง (Detect) การรับมือ (Respond) และการแก้ไขฟื้นฟู (Recover) ทั้งด้านเทคโนโลยีระบบและกระบวนการ เช่น Web Application Firewall การประเมินช่องโหว่ (Vulnerability Assessment) การทดสอบเจาะระบบ (Penetration Testing) ระบบ Security Information and Event Management (SIEM) วิธีจัดเก็บรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ รูปแบบการตรวจจับ และกระบวนการ Incident Response เป็นต้น</p> <p>2. ออกแบบและปรับปรุงแผนผังสถาปัตยกรรม ตรวจสอบ จัดหา ติดตั้ง จัดการค่าระบบ (Configuration) ให้บริการ การจัดการคุณภาพและความพร้อมใช้งาน การกู้คืนระบบ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การจัดการทะเบียน การบริหารสินทรัพย์ และการบำรุงรักษา</p> <p>3. มีความรู้ด้าน Network และ IT Security การรับมือภัยคุกคามทางด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ และการอ่านและเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์อย่างใดอย่างหนึ่ง เช่น PHP .NET Java Perl Python</p>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพพ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1328	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล/สิ่งแวดล้อม และออกแบบ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. จัดทำ TOR ตรวจสอบ Engineering และออกข้อกำหนดทางเทคนิค 2. ปฏิบัติงานวิศวกรรมเครื่องกล/สิ่งแวดล้อม และออกแบบ 3. บริหารโครงการ	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1329	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเหมืองแร่ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์ วางแผน ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบ การปฏิบัติงาน การใช้เครื่องจักร และบุคลากรในงานขุด ขุดดิน และถ่านหิน รวมทั้งการเจาะระเบิดให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง 2. จัดเตรียมเอกสารเพื่อขออนุญาตขุดระเบิด และรายงานการใช้ให้หน่วยงานราชการทราบ 3. ดำเนินการเพื่อให้มีวัสดุระเบิดใช้งานอย่างเพียงพอและเหมาะสม 4. ควบคุมงานและบริหารสัญญางานจ้างเหม้าผลิตหินปูน เพื่อใช้งาน FGD สำหรับโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 5. ควบคุมงานจ้างเหม้างานขุดดินและถ่านหินของเหมือง 6. ประสานงาน ประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการผลิตดิน ถ่านหิน และหินปูนงาน FGD 7. จัดทำรายงานและตรวจสอบผลการปฏิบัติงานประจำสัปดาห์ ประจำเดือน และรายงานต่าง ๆ	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
G1330	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเหมืองแร่ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์ด้านเหมืองแร่ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. วิเคราะห์ คำนวณค่าใช้จ่ายงานการผลิตเหมืองถ่านหินและประเมินราคาค่าต้นทุนโครงการพัฒนาแหล่ง เชื้อเพลิง สำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้า 2. ศึกษา Feasibility โครงการใหม่ และวิเคราะห์ประเมินศักยภาพโครงการพัฒนาพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง 3. จัดทำประมาณราคาถ่านหินลิกไนต์เหมืองแม่เมาะ (Lignite Pricing) ประกอบโครงสร้างค่าไฟฟ้า 4. วางแผนและทำแบบแปลนการทำเหมืองและศึกษาความเหมาะสมโครงการพัฒนาพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง 5. มีความรู้เกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม การวิเคราะห์ต้นทุนและค่าใช้จ่าย การทำเหมือง การจัดทำแบบแปลนเหมือง 6. ใช้โปรแกรม AutoCAD ได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1331	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ	1. วางแผน ปฏิบัติงาน ตรวจสอบความถูกต้อง และควบคุมงานสำรวจแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 2. สำรวจโรงไฟฟ้า และสำรวจสถานีไฟฟ้าแรงสูง ด้วยวิธีการสำรวจโดยกล้องประมวลผลรวม, กล้องระดับ, เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS 3. สำรวจจัดทำแผนที่รายละเอียดสูงด้วยอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินชนิดติดตั้งเครื่องรับสัญญาณ LiDAR (UAV LiDAR) 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1331 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ	1. วางแผน และควบคุมงานสำรวจจัดทำแผนที่รายละเอียดสูงด้วยอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน (UAV) 2. วางแผน และควบคุมงานสำรวจจัดทำแบบจำลองสามมิติสถานีไฟฟ้าแรงสูงด้วย Terrestrial Laser Scanner (TLS) 3. ตรวจสอบการประมวลผล และความถูกต้องของข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1332	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมโลหการและวัสดุ	1. วิเคราะห์รูปแบบความเสียหายอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 2. ประเมินสภาพหรืออายุของอุปกรณ์โรงไฟฟ้าที่ผ่านการใช้งานมาแล้ว 3. ปฏิบัติงานและให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานการทดสอบโดยไม่ทำลาย 4. ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ปฏิบัติงานที่สูง และปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 5. สายตาปกติ ไม่มีภาวะตาบอดสี	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G1333	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์ในการทำงานด้านควบคุมระบบไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือ มีประสบการณ์ในการทำงานในโรงไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือ มีใบรับรองวิชาชีพระดับสามัญวิศวกร จะพิจารณาเป็นพิเศษ	จัดทำแผนการผลิตไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในช่วง 1 สัปดาห์ล่วงหน้า และ 4 เดือนล่วงหน้า ด้วยข้อจำกัดต่างๆ ในระบบไฟฟ้า พร้อมทั้งประสานงานกับโรงไฟฟ้าต่าง ๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภารกิจอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1334	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อให้การรับรอง Renewable Energy Certificate (REC) 2. สื่อสารและให้ข้อมูลต่อทุกภาคส่วนเกี่ยวกับธุรกิจ REC และการรับรอง REC 3. พัฒนาระบบการดำเนินงานเพื่อให้มีประสิทธิภาพและสามารถรองรับการต่อยอดธุรกิจใหม่ของ กฟผ. 4. มีความรู้ด้านระบบไฟฟ้าพื้นฐาน เช่น สามารถตรวจสอบข้อมูลบน Single Line Diagram ของโรงไฟฟ้าได้ และมีความรู้เกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1335	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ปรับปรุงกระบวนการและทดสอบอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกัน Digital substation ที่โรงงาน 2. ติดตั้ง ทดสอบ เพื่อนำอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกัน Digital substation และ BESS 3. ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับงาน Grid modernization ให้กับผู้ใช้งาน 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1335 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. รวบรวมและให้บริการข้อมูลค่าวัดทางไฟฟ้าจากมาตรวัดพลังงานไฟฟ้า รวมทั้งการตรวจสอบ ประสานงาน และแก้ไขปัญหาในระบบสื่อสารของระบบรวบรวมและให้บริการข้อมูลค่าวัดทางไฟฟ้า ของอุปกรณ์ในระบบมาตรวัดพลังงานไฟฟ้าของ กฟผ. 2. ตรวจสอบความถูกต้องและความผิดปกติของข้อมูลค่าวัดทางไฟฟ้าจากระบบมาตรวัดพลังงานไฟฟ้า 3. พัฒนา ปรับปรุง และแก้ไขโปรแกรมประยุกต์ สำหรับหน่วยงาน 4. ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ รวมทั้งการปรับปรุงและแก้ไข อุปกรณ์ในระบบมาตรวัดพลังงานไฟฟ้าของ กฟผ. 5. ศึกษา นำเสนอ และนำเข้าใช้งาน รูปแบบธุรกิจใหม่ ของ Energy Trading Platform รูปแบบใหม่	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1336	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. บำรุงรักษาฐานข้อมูล และ Display ระบบ SCADA/EMS ของศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า 2. ตรวจสอบและบำรุงรักษา SCADA Application ของศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า 3. พัฒนา Application และโปรแกรมที่สนับสนุนงานควบคุมระบบฯ และอื่นๆ 4. มีความรู้ด้านระบบฐานข้อมูล RDBMS และสามารถเขียนโปรแกรมได้อย่างน้อย 1 ภาษา เช่น C++/C#, PHP/Javascript/Python	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบข้อมูลระบบควบคุมกำลังไฟฟ้าที่ เช่น สถานีไฟฟ้าแรงสูง, โรงไฟฟ้า กฟผ., โรงไฟฟ้า IPP, SPP 2. ตรวจสอบ ตรวจสอบ และทดสอบ AGC , AGVC โรงไฟฟ้า กฟผ., โรงไฟฟ้า IPP, SPP 3. ปฏิบัติงาน Annual Test ของโรงไฟฟ้าต่างประเทศตามสัญญา 4. รับจ้างบุคคลภายนอก การกำหนดข้อมูลที่จะส่งศูนย์ฯ ตรวจสอบข้อมูลและระบบ kV Control 5. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาข้อมูลระบบควบคุมกำลังไฟฟ้าใช้งานไม่ได้ 6. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดและต่างประเทศได้	1	
			1. บริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่างรัฐต่อรัฐ, สัญญาให้บริการสายป้อนระบบไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. และ กฟภ. และสัญญาการให้บริการผ่านโครงข่ายไฟฟ้าโครงการ LTMS-PIP 2. ร่วมเจรจา และ จัดทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่างรัฐต่อรัฐ ฉบับใหม่ หรือ แก้ไขเพิ่มเติม กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. พัฒนาโปรแกรม หรือ Applications หรือ Website Applications ด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ โดยให้สามารถเชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูลหรือรองรับการใช้งานทาง internet ได้ เพื่อการบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่างรัฐต่อรัฐ 4. สามารถออกปฏิบัติงานต่างจังหวัดและต่างประเทศได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1337	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมพลังงาน 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ศึกษาวิเคราะห์ ระบบไฟฟ้าทางการไหลของกระแสไฟฟ้า (Load Flow) กระแสลัดวงจร (Fault) เสถียรภาพระบบ (System Stability) ของระบบไฟฟ้าในสภาวะปัจจุบันและอนาคต	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ดูแลและบริหารจัดการระบบ Wide Area Monitoring Protection and Control	1	
G1338	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. เจริญ จัดทำ และบริหาร สัญญาซื้อขายไฟฟ้าร่วมกับผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (FIPP) จากต่างประเทศ ตามนโยบายและแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. สามารถฟัง/พูดภาษาอังกฤษ เพื่อดำเนินการเจรจาสัญญาได้ และสามารถอ่าน/ร่างสัญญา รวมถึงเอกสารที่เกี่ยวข้องเป็นภาษาอังกฤษได้ในระดับดีมาก		
G1339	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ควบคุมดูแล ดำเนินงานติดตั้งบำรุงรักษาตรวจรับนำเข้าใช้งานและปรับปรุงพัฒนาระบบ Microwave, PSS 48 VDC, VCCS, VHF&UHF Radio	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ประสานงานและสนับสนุนข้อมูล พร้อมให้คำแนะนำการบำรุงรักษาแก่สื่อสารเขตปฏิบัติการ		
G1340	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต / วิศวกรรมพลังงาน 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	3. บริหารจัดการ Spare Part ในภาพรวม เพื่อใช้ในงานบำรุงรักษา	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			4. เขียนโปรแกรมควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่อใช้ในการตรวจจับและควบคุมได้		
G1339	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ขายและบริหารสัญญา โดยประสานหน่วยปฏิบัติการเพื่อจัดทำขอบเขต เสนอราคางาน และบริหารสัญญา ของธุรกิจเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าและระบบส่งในประเทศ		
G1340	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต / วิศวกรรมพลังงาน 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	2. ประสานและติดตามผลการให้บริการ เข้าพบและเยี่ยมเยียนลูกค้าเพื่อรับทราบความพึงพอใจ ปัญหา/อุปสรรคงาน เพื่อนำมาปรับปรุงคุณภาพและความสำเร็จของงาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			3. จัดทำข้อมูลแผนการขายของธุรกิจ O&M โรงไฟฟ้าและระบบส่งในประเทศให้สอดคล้องกับแผนการตลาดและแผนกลยุทธ์ของหน่วยงาน รวมถึงแผนกลยุทธ์ของสายงาน		
G1340	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต / วิศวกรรมพลังงาน 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลธุรกิจเชิงเทลิงในประเทศและต่างประเทศ เพื่อจัดทำ สรุป และนำเสนอข้อมูล	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. แสวงหาโอกาสการพัฒนาธุรกิจ		
G1340	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต / วิศวกรรมพลังงาน 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	3. ร่วมดำเนินงานตามแผนวิสาหกิจ กฟผ. ด้าน Green Innovation for Sustainability ของ กฟผ. เช่น โครงการ CCUS โครงการ Hydrogen Fuel/Hydrogen Technology	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			4. ประสานงานหน่วยงานภายใน/ภายนอกด้านการดำเนินงาน ด้านระเบียบข้อบังคับ งานจัดซื้อจัดจ้าง ขออนุญาตต่าง ๆ		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1341	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	1. พัฒนาโปรแกรมของอุปกรณ์ Embedded, Micro Controller 2. วิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบ 3. ประยุกต์ใช้งาน Micro Controller 4. สามารถเขียนโปรแกรมที่ใช้ภายในอุปกรณ์ Embedded และโปรแกรมภาษา C#, Python ได้ 5. มีความรู้ด้านระบบ IoT 6. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1342	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม / วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม) 4. มีประสบการณ์ ในการออกแบบระบบระบายน้ำ ระบบท่อ ในอาคาร หรือระบบป้องกันน้ำท่วม หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1. ออกแบบระบบระบายน้ำ ระบบท่อในอาคาร ระบบป้องกันน้ำท่วม หรืออื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย 2. เขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD หรือ BIM ได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1343	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ควบคุมดูแล ดำเนินงานติดตั้งตรวจรับนำเข้าใช้งานและปรับปรุงพัฒนา DMDW, SDH, PDH, Router, Switch, SD-WAN 2. ประสานงานและสนับสนุนข้อมูล พร้อมให้คำแนะนำการบำรุงรักษาแก่เขตปฏิบัติการ 3. กำหนดมาตรฐานคู่มือการปฏิบัติงานอุปกรณ์สื่อสารและงานบำรุงรักษา 4. วิเคราะห์เหตุขัดข้องและแก้ไขปัญหาพร้อมประสานงานและสนับสนุนข้อมูลเพื่อนำระบบเข้าใช้งาน 5. รวบรวมข้อมูล Route Cause เป็น Database พร้อมวิเคราะห์ข้อมูลสถิติเพื่อปรับปรุงระบบและใช้ในการออกแบบระบบในอนาคต 6. บริหารจัดการ Spare Part ในภาพรวม เพื่อใช้ในการบำรุงรักษา	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1344	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. เสร็จจาและบริหารสัญญาขายไฟฟ้า เช่น การจัดทำใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า การบริหารจัดการตามเงื่อนไขสัญญาซื้อขายไฟฟ้า การแก้ไขปัญหาและหาข้อยุติของข้อโต้แย้งหรือประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น 2. รวบรวม วิเคราะห์ และนำเสนอข้อมูลการขายไฟฟ้า เพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวิเคราะห์วางแผนการดำเนินงานของ กฟผ. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง 3. พัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานบริหารสัญญาขายไฟฟ้า เช่น การพัฒนาโปรแกรมการคำนวณค่าไฟฟ้า การปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เป็นต้น 4. พัฒนาและเตรียมความพร้อมเพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีและการเปลี่ยนผ่านโครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าของประเทศ 5. มีความรู้ด้านระบบไฟฟ้าพื้นฐาน และสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษในระดับเจรจาทางธุรกิจได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1345	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ปฏิบัติงานงานวิศวกรรมและบริหารระบบสื่อสาร 2. ประสานงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการระบบสื่อสารต่าง ๆ 3. จัดทำ TOR ตรวจสอบ Engineering และออกข้อกำหนดทางเทคนิค 4. วางแผน กำหนดแนวทางการพัฒนา และกำหนดยุทธศาสตร์ระบบสื่อสาร 5. มีทักษะด้านเทคโนโลยียุคใหม่ มีความรู้ด้าน Data Communication , Computer และ ICT 6. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1346	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม / วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ด้านงานตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลสารจากปล่องระบายอากาศทิ้งของโรงไฟฟ้า 2. ประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอก กฟผ. 3. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานให้กับผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานกำกับดูแล 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1347	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. บำรุงรักษาระบบสื่อสาร และระบบ SCADA 2. วิเคราะห์เหตุขัดข้องของอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบสื่อสารข้อมูล อุปกรณ์ระบบโทรศัพท์ และระบบ SCADA พร้อมเสนอแนวทางแก้ไข 3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์ระบบสื่อสารที่มีปัญหา และระบบ SCADA	1	พื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

2. ตำแหน่ง สถาปนิก

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G2301	สถาปนิก ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา สถาปัตยกรรมภายใน 3. มีประสบการณ์ในการออกแบบงานตกแต่งบ้านพัก ที่ทำการ สำนักงาน หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1. ออกแบบงานตกแต่งบ้านพัก ที่ทำการ สำนักงาน หรืออื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย 2. ตรวจสอบแบบสถาปัตยกรรมภายในให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ กฟผ. กำหนด 3. จัดทำ Presentation ประกอบการขออนุมัติงบประมาณ 4. เขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD หรือ BIM ได้ 5. ใช้โปรแกรม Photoshop และ Adobe illustrator ได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

3. ตำแหน่ง นักธรณีวิทยา

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G3301	นักธรณีวิทยา ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา ธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	1. ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับแรงดันน้ำใต้ดิน 2. ตรวจสอบ เก็บข้อมูลจากอุปกรณ์การตรวจวัด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ตรวจวัดข้อมูล 3. นำข้อมูลจัดเก็บในฐานข้อมูล 4. ตรวจสอบธรณีอุทกและรายงานผล 5. ประสานงานป้องกันและแก้ไขปัญหาเสถียรภาพ	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง

4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G4301	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา เคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีสิ่งแวดล้อม	1. ติดตาม ควบคุมและแก้ไขปัญหา ระบบผลิตและปรับแต่งคุณภาพน้ำ ของโรงไฟฟ้า ภายนอก และ ภายใน กฟผ. 2. ติดตามผลการปรับแต่งและการใช้เคมีภัณฑ์ในระบบน้ำของโรงไฟฟ้า ภายนอก และ ภายใน กฟผ.	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G4302	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม	1. ติดตาม ตรวจสอบ ตรวจวัด การปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรการแนบท้ายรายงาน EIA 2. พัฒนาระบบงาน การติดตามตรวจสอบ การป้องกันแก้ไข ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง 3. ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำของเหมืองให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G4303	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ปฏิบัติหน้าที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จปว.) งานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าตามวาระ 2. ดูแลควบคุมงานความปลอดภัยฯ สิ่งแวดล้อม และงานรักษาความปลอดภัย สำนักงานไทรน้อย จ.นนทบุรี 3. ดูแลควบคุมระบบงานคุณภาพ ความปลอดภัย และมาตรฐานอาชีพ จปว. 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัด และต่างประเทศได้	2	กฟผ. สำนักงานไทรน้อย จ.นนทบุรี และ โรงไฟฟ้าในประเทศ และต่างประเทศ
G4304	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ให้คำปรึกษา แนะนำ ส่งเสริม สนับสนุนระบบการจัดการความปลอดภัยฯ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลหรือกฎหมายกำหนด 2. รมรงค์ ส่งเสริม เผยแพร่ อบรม และสื่อสารองค์ความรู้ด้านความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้รับเหมา 3. เสนอแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยฯ	1	โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ
G4305	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ศึกษา ดำเนินการ และติดตามผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายและมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. จัดทำแผน ทบทวน ประเมินความเสี่ยง รวบรวมผลการดำเนินงาน จัดทำรายงานเอกสารด้านความปลอดภัยเสนอหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 3. จัดทำแผนงาน จัดอบรมส่งเสริม สนับสนุนด้านวิชาการ และปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1	เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี
G4306	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย / ชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ / ประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล / การจัดการป่าไม้	1. วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน 2. ประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอก กฟผ. 3. รายงานผลการดำเนินงานให้กับคณะกรรมการบริหารที่เกี่ยวข้อง 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

5. ตำแหน่ง นิติกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G5201	นิติกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท นิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์ 3. มีประกาศนียบัตรเนติบัณฑิต 4. มีประสบการณ์ทำงานด้านสัญญา ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1. ให้ความเห็นด้านกฎหมายธุรกิจ 2. จัดทำข้อผูกพัน ข้อตกลง เอกสารเสนอราคา และเอกสารนิติกรรมสัญญาต่าง ๆ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G5301	นิติกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์ 3. มีใบอนุญาตให้เป็นทนายความ	1. ให้ความเห็นทางกฎหมายเกี่ยวกับการดำเนินคดีแพ่ง คดีล้มละลาย คดีอาญา คดีแรงงาน และการระงับข้อพิพาททางเลือกอื่น 2. ดำเนินคดีแพ่ง คดีล้มละลาย คดีอาญา คดีแรงงาน และระงับข้อพิพาทด้วยทางเลือกอื่น 3. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินคดีของ กพผ. 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G5302	นิติกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์	1. ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะทางกฎหมายในกรณีที่เกิดเหตุทรัพย์สินสูญหายหรือเสียหาย และกรณีที่เกิดอุบัติเหตุยานพาหนะ 2. ลงพื้นที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับงานสอบสวน เช่น ตรวจสอบที่เกิดเหตุ รวบรวมพยานหลักฐาน 3. เป็นกรรมการและเลขานุการในคณะกรรมการสอบสวนด้านต่าง ๆ 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. รวบรวมและศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจำเป็นสำหรับงานที่ดิน 2. ตรวจสอบข้อร้องเรียนและสรุปข้อเท็จจริงของคำร้องอุทธรณ์คำทศแทนเสนอ กกพ. 3. ตรวจสอบข้อเท็จจริงคำร้องขอรับเงินช่วยเหลือราษฎรผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า และคำร้องอื่น ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับงานที่ดินรวมถึงเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับงานคดีปกครอง 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	
			1. รวบรวมและศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจำเป็นสำหรับงานที่ดิน 2. รวบรวมข้อมูล ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อการจัดซื้อที่ดิน เช่าที่ดินและขอใช้ที่ดิน 3. ประสานงานหน่วยงานราชการระดับจังหวัด อำเภอ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และตรวจสอบขอใช้หรือขอเช่าที่ดินตามประเภทที่ดินของรัฐ 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

5. ตำแหน่ง นิติกร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G5302 (ต่อ)	นิติกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์	1. รวบรวมและศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจำเป็นสำหรับงานที่ดิน 2. ประสานงานกับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เพื่อกำหนดราคาค่าทดแทนทรัพย์สิน 3. ดำเนินการจ่ายค่าทดแทนตามคำพิพากษาศาลปกครองสูงสุด 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

6. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G6301	นักบัญชี ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. สาขาวิชา บัญชี	1. รวบรวมประมวลผลงบบงทุนขอตั้ง/ปรับปรุง/ติดตามเร่งรัด บริหารจัดการงบบงทุน 2. ติดตาม เร่งรัดการเบิกจ่ายงบบงทุน ปรับแผนการเบิกจ่ายงบบงทุน 3. บริหารจัดการงบบงทุน และจัดทำรายงานเสนอผู้บริหาร และหน่วยงาน 4. ประสานและจัดทำรายละเอียดสายงาน เพื่อชี้แจงหน่วยงานกำกับดูแลภายนอก	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำ Payment Voucher-ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารประกอบการจ่ายเงิน ให้เป็นไปตามเงื่อนไขในสัญญา 2. จัดทำบันทึกเพื่อตรวจสอบการ Claim ในระยะคำประกันสัญญา กับผู้ใช้งานและคณะกรรมการ ตรวจรับทางอีเมลล์ 3. เรียกรายงานภาษีและตรวจสอบความถูกต้อง 4. บันทึกบัญชีในระบบ SAP 5. ร่วมเป็นที่มงาน TMO จัดทำโครงการ i-Payment	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

7. ตำแหน่ง เศรษฐกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G7201	เศรษฐกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท เศรษฐศาสตร์ 2. สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์ 3. มีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารโครงการ <u>ไม่น้อยกว่า 2 ปี</u>	1. จัดทำร่าง TOR เพื่อจ้างที่ปรึกษา Feasibility Study (FS), Front End Engineering Design (FEED) 2. สนับสนุนคณะกรรมการในการจัดทำราคากลาง, การพิจารณาข้อเสนอของที่ปรึกษา, Workshop ร่วมกับที่ปรึกษา, ตรวจสอบงานจ้างที่ปรึกษา รวมทั้งเตรียมร่าง TOR เพื่อคัดเลือกคู่สัญญางานก่อสร้าง 3. สนับสนุนการสรุปผลการศึกษาของโครงการฯ เพื่อนำเสนอ ต่อ ผู้บริหารของ กฟผ. รวมทั้งการนำเสนอและชี้แจงข้อมูลที่สำคัญ ต่อ หน่วยงานภาครัฐ 4. ออกปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้เป็นครั้งคราว	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

8. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G8301	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	1. จัดทำแผนปฏิบัติการชุมชนสัมพันธ์ร่วมกับหน่วยงานราชการท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำและโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน 2. สร้างและรักษาความสัมพันธ์ รวมถึงเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้เกิดการยอมรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำและโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน 3. จัดทำเนื้อหาและสื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 4. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ประสานงานและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน หน่วยงานราชการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้ รวมทั้งมีทักษะการวิเคราะห์ แก้ไขปัญหา สามารถบริหารความขัดแย้งได้ดี	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8302	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	1. จัดทำและขออนุมัติ TOR รวมถึงจัดทำเอกสารประกวดราคาภาษาอังกฤษ/Proposal 2. รับงานให้บริการงานบุคคลภายนอก 3. ใช้ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำร่างขอบเขตของงานและเงื่อนไขเอกสารประกวดราคางานจัดซื้อจัดจ้างโครงการโรงไฟฟ้า 2. จัดทำแผนงานโครงการ ประสานงาน และบริหารโครงการในช่วงงานวิศวกรรมและช่วงประกวดราคา 3. สร้าง Model สำหรับธุรกิจใหม่ในการร่วมทุนกับผู้ร่วมค้า และพัฒนาฐานข้อมูล เพื่อจัดทำสัญญามาตรฐานของงานพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน 4. จัดทำสัญญาร่วมทุนกับผู้ร่วมทุน เพื่อพัฒนาโครงการ 5. ปฏิบัติงานพื้นที่โครงการฯ ต่างจังหวัด (เป็นครั้งคราว)	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

8. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G8303	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. ขายและบริหารสัญญาธุรกิจเกี่ยวเนื่อง (งานเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าและระบบส่ง) 2. จัดทำแผนขาย และสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการตลาด สำหรับธุรกิจเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าและระบบส่ง 3. สนับสนุนการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การบริการเป็นไปตามความต้องการของลูกค้า 4. มีใจรักงานบริการ มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีทักษะการเจรจา สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8304	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการการขนส่งระหว่างประเทศ	1. ดำเนินงานด้านพิธีการศุลกากรนำเข้าและส่งออก 2. ดำเนินงานด้านขออนุญาตนำเข้าสินค้ากับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง 3. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้ดี 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8305	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สถิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา สถิติ สถิติประยุกต์	1. วิเคราะห์กรอบอัตรากำลังให้สอดคล้องและรองรับต่อภารกิจของ กฟผ. 2. วิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางด้านทรัพยากรบุคคล (HR Analytic) 3. ออกแบบระบบสารสนเทศทางด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล (Human Resource Information System : HRIS) 4. หากเป็นผู้ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพบริหารงานบุคคล (พัฒนาองค์กร) จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8306	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย	1. สื่อสารประชาสัมพันธ์ภารกิจของ กฟผ. และโรงไฟฟ้าภาคใต้ จ.กระบี่ 2. ออกแบบและจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และรายงานประเภทต่าง ๆ 3. บริหารจัดการเครือข่ายผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พัฒนาลิขิตภัณฑ์ชุมชน และส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน 4. มีทักษะด้านคอมพิวเตอร์ โปรแกรมสำเร็จรูปด้านการนำเสนอ และการสื่อสารประชาสัมพันธ์ผ่าน Social Media	1	โรงไฟฟ้าภาคใต้ จ.กระบี่
G8307	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ ศิลปศาสตร์ อักษรศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	1. จัดทำแผนที่และรวบรวมข้อมูลทางภูมิศาสตร์ 2. สำรวจเบื้องต้นเพื่อเก็บข้อมูลในสนาม 3. จัดทำเอกสาร เช่น หนังสือราชการ เอกสารประชุม รายงานการประชุม เป็นต้น 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

8. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G8307 (ต่อ)	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ ศิลปศาสตร์ อักษรศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	1. รวบรวมข้อมูลแผนที่ภูมิประเทศ เขตการปกครองที่ดินในความดูแลของหน่วยงานราชการ 2. จัดทำแผนที่เขตพื้นที่ของโครงการ โรงไฟฟ้า สถานีไฟฟ้าแรงสูง เขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า เขื่อน อ่างเก็บน้ำ เขื่อน และทรัพย์สินอื่นๆ ของ กพผ. 3. รวบรวมแผนที่ภูมิสารสนเทศ ภาพถ่ายทางอากาศและดาวเทียมสำหรับงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8308	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ 2. สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ วนศาสตร์ชุมชน	1. จัดทำแผนดำเนินงานและควบคุมงาน การฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมืองตามแผนการศึกษา Post Mining 2. จัดรูปแบบพัฒนาและส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินจากการฟื้นฟูสภาพเหมือง 3. ประมวลผลและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานฟื้นฟูสภาพเหมือง 4. มีความรู้และสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้งานป้าไม่ได้ และมีความรู้ด้านหลักการใช้ที่ดิน	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
G8309	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. บริหารจัดการระบบ SAP / Payroll 2. จัดทำซื้อ/จ้างประจำหน่วยงาน และประสานงานระหว่างหน่วยงานจัดหา หน่วยงานตรวจจ่าย และผู้ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ 3. ประสานงานผู้ใช้งานระบบแรงงานบริการ (FM) พร้อมทั้งติดตามและรายงานผล 4. จัดทำรายงานการประชุม แผนปฏิบัติการ และงานวิชาการ ตามที่ได้รับมอบหมาย	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8310	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ / บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. จัดทำร่างเงื่อนไขและขอบเขตงานประกวดราคาโครงการระบบส่งที่เกี่ยวข้องกับสายส่งไฟฟ้า 2. จัดทำเอกสารการจัดหางานสายส่งไฟฟ้า 3. ประสานงานการขออนุมัติร่าง TOR จากผู้บริหารและคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง 4. จัดทำหนังสืออนุมัติให้ผู้ผลิตต่างประเทศเข้าร่วมประกวดราคา 5. มีความรู้ในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. บริหารสัญญาในประเทศและต่างประเทศงานก่อสร้างระบบส่ง 2. จัดทำเอกสารงานจ้างเหมาฯ ข้อกำหนดเงื่อนไขสัญญา งานก่อสร้างระบบส่ง 3. จัดทำรายงานการประชุม โต้ตอบจดหมายกับคู่สัญญาทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ 4. มีความชำนาญในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

8. ตำแหน่ง วิทยาการ

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G8311	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิติศาสตร์ บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์/ บริหารธุรกิจ การจัดการ / เศรษฐศาสตร์	1. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 2. จัดทำหนังสือสนองรับราคา สัญญา ข้อผูกพัน และเอกสารที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบริหารสัญญา 3. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานผู้ใช้งาน ร้านค้า คู่สัญญา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำร่างสัญญาในการให้บริการงานบุคคลภายนอกสำหรับธุรกิจเกี่ยวเนื่อง 2. ให้ความเห็นเงื่อนไขสัญญา ในเงื่อนไขเชิงพาณิชย์ (Commercial Terms) และข้อบทกฎหมาย รวมถึงข้อบังคับภายใน กฟผ. 3. มีความเชี่ยวชาญในการใช้ภาษาอังกฤษ โดยเฉพาะทักษะ การอ่าน การเขียน สามารถร่าง และให้ความเห็นสัญญาจ้างทำเป็นภาษาอังกฤษได้ 4. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับธุรกิจเกี่ยวเนื่องของ กฟผ.	1	
G8312	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ / บริหารธุรกิจ การจัดการ / บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ	1. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 2. จัดทำหนังสือสนองรับราคา สัญญา ข้อผูกพัน และเอกสารที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบริหารสัญญา 3. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานผู้ใช้งาน ร้านค้า คู่สัญญา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8313	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ / บริหารธุรกิจ ระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ / เศรษฐศาสตร์	1. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างงานโครงการระบบส่ง 2. จัดทำเงื่อนไขมาตรฐาน 3. ร่างหนังสือโต้ตอบต่างประเทศ 4. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8314	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ บัญชี เศรษฐศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ / บัญชี / เศรษฐศาสตร์	1. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง 2. จัดทำหนังสือสนองรับราคา สัญญา ข้อผูกพัน และเอกสารที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบริหารสัญญา 3. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานผู้ใช้งาน ร้านค้า คู่สัญญา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

8. ตำแหน่ง วิทยาการ

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G8315	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ / การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการการขนส่งระหว่างประเทศ / เศรษฐศาสตร์	1. รับและส่งพัสดุที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ จัดส่งให้กับหน่วยงานพัสดุปลายทาง หรือผู้ใช้งานปลายทาง 2. ประสานงานกับหน่วยงานภายใน กพผ. และคณะกรรมการตรวจรับในการส่งมอบพัสดุที่นำเข้ามา จากต่างประเทศ 3. จัดทำรายงานความเสียหาย/สูญหาย/ชำรุดบกพร่องของพัสดุ (Warehouse Report) เพื่อดำเนินการ ร้องเรียน (Claim) จากคู่สัญญา/บริษัทประกันภัย 4. ประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอก กพผ. เพื่อการนำเข้าและส่งออกพัสดุอุปกรณ์ 5. ปฏิบัติงานที่ท่าเรือ ท่าอากาศยาน รวมถึงเดินทางไปปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นประจำได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8316	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ / การปกครอง การเมืองการปกครอง / ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ / สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / บริหารธุรกิจ การจัดการ / จิตวิทยา จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1. จัดการระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานและการประเมินสมรรถนะความสามารถทางการบริหาร 2. จัดทำ KPI STANDARD หน่วยงานใน กพผ. 3. สื่อสารเรื่องการประเมินผลการปฏิบัติงานใหม่ให้กับผู้ปฏิบัติงาน 4. วิเคราะห์และปรับปรุงระบบประเมินผลบุคคล (PMS) ในส่วนการประเมิน KPI และ การประเมิน Managerial Competency	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G8317	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ นิเทศศาสตร์ เกษตรศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ / การปกครอง การเมืองการปกครอง / ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ / สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / เศรษฐศาสตร์ / นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย / วนศาสตร์ วนศาสตร์ชุมชน การจัดการทรัพยากรป่าไม้	1. วิเคราะห์ข้อมูลบริบทชุมชนและจัดทำแผนปฏิบัติการกิจการสังคม 2. บูรณาการทำงานร่วมกับพันธมิตร/เครือข่ายกิจกรรมธรรมชาติเพื่อขับเคลื่อนโครงการปลูกป่า แบบมีส่วนร่วม 3. วิเคราะห์และเก็บข้อมูลการดำเนินงานเชิงสังคม เพื่อปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงาน 4. มีทักษะการคิดวิเคราะห์ การบริหารจัดการข้อมูล และการปฏิบัติงานด้านชุมชนสัมพันธ์ 5. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง นักคอมพิวเตอร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G0301	นักคอมพิวเตอร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. วิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาระบบสารสนเทศ Web Application 2. ดูแลและบริหารจัดการระบบเครือข่าย (Network) ระบบกล้อง CCTV และอุปกรณ์สารสนเทศ (Hardware) 3. สามารถออกแบบและพัฒนาระบบด้วย HTML5, JavaScript Framework, React, Node.js, PHP, Python ฯลฯ ได้ 4. สามารถใช้ฐานข้อมูล SQL Server หรือ Oracle ได้ และมีความเข้าใจการใช้งาน Docker, Linux Command Line	1	ฝ่ายปฏิบัติการนครหลวง จ.นนทบุรี หรือพื้นที่ภาคกลาง

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9401	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ถอดแบบงานไฟฟ้า 2. เขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD หรือ BIM 3. ควบคุมงานก่อสร้างระบบไฟฟ้าอาคาร ไฟฟ้าบริเวณ ต้องมีความเข้าใจในแบบก่อสร้าง 4. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุม รับผิดชอบจ่ายกระแสไฟฟ้า 2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. วิเคราะห์สภาพระบบไฟฟ้า เพื่อพยากรณ์วางแผนล่วงหน้าในการปลดสับอุปกรณ์ 4. บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกัน 5. ต้องไม่เป็นผู้ที่มิภาวะตาบอดสี	1	
			1. ทดสอบสภาพของน้ำมันฉนวนฯ ทางด้านไฟฟ้า เคมี ฟิสิกส์ ในห้องปฏิบัติการทดสอบฯ 2. เก็บตัวอย่างน้ำมันในสถานีไฟฟ้า, โรงไฟฟ้า หรือหน่วยงานบุคคลภายนอก 3. บำรุงรักษาเครื่องมือทดสอบ เครื่องมือวัดต่าง ๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบ 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นเวลานานได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9401 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติงาน รื้อถอน ซ่อมบำรุง โยกย้าย ติดตั้ง และปรับปรุงอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อให้เป็นไปตามแผนงานโครงการของ กฟผ. 2. สนับสนุนอื่นๆ เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด 3. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9402	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. พัฒนาระบบงานบริการสอบเทียบให้มีประสิทธิภาพ และตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้า 2. ประสานความร่วมมือกับห้องปฏิบัติการอื่นภายใน กฟผ. 3. จัดทำแผนพัฒนา สนับสนุน ให้คำปรึกษาการบริหารคุณภาพตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 เพื่อให้ได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการสอบเทียบ 4. จัดหาหลักสูตรและเป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้ด้านมาตรฐานวิทยาและการบริหารห้องปฏิบัติการให้กับห้องปฏิบัติการและบุคคลภายนอก กฟผ. 5. สนับสนุนการเปรียบเทียบผลการวัดของห้องปฏิบัติการสอบเทียบ 6. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			1. วิเคราะห์ปัญหา ความเสียหายของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า กฟผ. และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ 2. กำหนดขั้นตอน วางแผน การตรวจรับ ระบบป้องกันและเครื่องมือวัดไฟฟ้า 3. ให้บริการบำรุงรักษา ออกแบบ ตรวจสอบ ตรวจรับ ทดสอบ ปรับแต่ง ปรับปรุง ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระบบป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า 4. ตรวจสอบและดำเนินการ Relay Setting และ Co-ordinate Setting ระหว่างระบบป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าและระบบส่ง 5. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9402 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ให้บริการ ตรวจสอบ ตรวจสอบ แก้ไข ซ่อมแซม ระบบควบคุมเครื่องจักรไฟฟ้า ได้แก่ ระบบควบคุมแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระบบควบคุมการสตาร์ทของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระบบควบคุมการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องควบคุมการเปลี่ยน Tap หม้อแปลงไฟฟ้า ระบบควบคุมความเร็วรอบของมอเตอร์ไฟฟ้า	2	สำนักงานโทรน่อย जननतपुरि
			2. ทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ Dynamic (Field Test)		
			3. วิเคราะห์ผลการทดสอบเพื่อระบุสาเหตุความผิดปกติ (Failure) ของอุปกรณ์ไฟฟ้าและเสนอแนวทางแก้ไข		
			4. สนับสนุนการบริหารจัดการอะไหล่ของระบบควบคุมเครื่องจักรไฟฟ้า		
			5. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย		
			1. ให้บริการทดสอบน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าโรงไฟฟ้า กฟผ. และเอกชน	1	
			2. ให้คำปรึกษาในการปรับปรุงคุณภาพและวิเคราะห์ผลการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง		
			3. วิเคราะห์สาเหตุความผิดปกติของหม้อแปลงไฟฟ้าทั้งแบบ Offline และ Online ด้วยการวิเคราะห์ผลการทดสอบน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าและเสนอแนวทางแก้ไข		
			4. กำหนดวิธีการทดสอบ หัวข้อการทดสอบ และดำเนินการทดสอบน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า ให้ได้การรับรองมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025		
			5. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย		
			1. ให้บริการบำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ วิเคราะห์ แก้ไข ซ่อมแซม ติดตั้ง ปรับปรุง และให้คำปรึกษา ระบบควบคุมการผลิตของโรงไฟฟ้าและระบบสนับสนุน ระบบควบคุมป้องกันหม้อน้ำ กังหัน เครื่องมือวัดคุมและอุปกรณ์ควบคุมกล ระบบระบบไฟฟ้าสำรอง และระบบกักเก็บพลังงาน ของโรงไฟฟ้า กฟผ. และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ	3	
			2. สนับสนุนการบริหารจัดการด้านอะไหล่ของระบบควบคุมการผลิตของโรงไฟฟ้าและระบบสนับสนุน ระบบควบคุมป้องกันหม้อน้ำ กังหัน เครื่องมือวัดคุมและอุปกรณ์ควบคุมกลระบบระบบไฟฟ้าสำรอง และระบบกักเก็บพลังงาน		
			3. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9402 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ให้บริการบำรุงรักษา ตรวจสอบ ประเมินสภาพ ตรวจสอบ แก้ไข ซ่อมแซม ติดตั้ง หม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เป็นส่วนควบของหม้อแปลงไฟฟ้า	1	สำนักงานโทรน่อย जननतपुरी
			2. ตรวจสอบประเมินสภาพ หม้อแปลงเครื่องมี้อัด อุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกินเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า		
G9402 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	3. ตรวจสอบและทดสอบ รวมทั้งการแก้ไขและปรับปรุงระบบ Grounding System	1	สำนักงานโทรน่อย जननतपुरी
			4. รวบรวมข้อมูลประวัติบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เป็นส่วนควบหม้อแปลงไฟฟ้ารวมถึงวิเคราะห์ความเสียหายและกำหนดวิธีการแก้ไข		
G9402 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	5. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย	1	สำนักงานโทรน่อย जननतपुरी
			1. ให้บริการบำรุงรักษา ตรวจสอบ ประเมินสภาพ ทดสอบสภาพกลไก ตรวจสอบ แก้ไข ซ่อมแซม ติดตั้ง อุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า อุปกรณ์ส่วนควบในการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าที่อยู่ทั้งใน Switchyard และ Switchgear ของโรงไฟฟ้า		
G9402 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	2. ให้บริการตรวจสอบสภาพผิวลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้า ทำความสะอาด ให้คำแนะนำ การแก้ไข และแก้ไขสภาพผิวลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้าตามความเหมาะสม	1	สำนักงานโทรน่อย जननतपुरी
			3. รวบรวมข้อมูลประวัติบำรุงรักษาอุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า อุปกรณ์ส่วนควบ ในการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าที่อยู่ทั้งใน Switchyard และ Switchgear ของโรงไฟฟ้า รวมถึงวิเคราะห์และกำหนดวิธีการแก้ไข		
G9402 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	4. สนับสนุนการบริหารจัดการงานบำรุงรักษาและการบริหารอะไหล่ของอุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า อุปกรณ์ส่วนควบในการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าที่อยู่ทั้งใน Switchyard และ Switchgear ของโรงไฟฟ้า	1	สำนักงานโทรน่อย जननतपुरी
			5. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย		
G9403	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาหม้อแปลง หม้อแปลงเครื่องมี้อัดและอุปกรณ์ประกอบของหม้อแปลง	2	โรงงานซ่อมหม้อแปลง บางพลี จ.สมุทรปราการ
			2. ร่วมวิเคราะห์ความเสียหายของหม้อแปลง หม้อแปลงเครื่องมี้อัดและอุปกรณ์ประกอบของหม้อแปลง		
G9403	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	3. จัดทำมาตรฐานงานบำรุงรักษาของหม้อแปลง และหม้อแปลงเครื่องมี้อัด และบริหารอุปกรณ์เครื่องมืองานซ่อมหม้อแปลง	2	โรงงานซ่อมหม้อแปลง บางพลี จ.สมุทรปราการ
			4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ และทำงานในสถานีไฟฟ้าแรงสูงต่างจังหวัดและประเทศใกล้เคียงได้ เป็นระยะเวลาประมาณ 1-2 เดือน		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9404	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ควบคุมการส่งและจ่ายกระแสไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ปฏิบัติงานสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟฟ้า (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง	1	สถานีไฟฟ้าแรงสูงอยุธยา 1 จ.พระนครศรีอยุธยา
G9405	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ควบคุม รับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 3. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง	7	พื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ
			1. บำรุงรักษาสายส่ง 2. ปฏิบัติงานในที่สูงได้ และต้องมีดัชนีมวลกาย (BMI) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับปกติ	1	
G9406	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. เจาะสำรวจและทดสอบด้านธรณีและวิศวกรรมปฐพี 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือเจาะสำรวจธรณีและวิศวกรรมปฐพี 3. วิเคราะห์และทดสอบคุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินและหินในห้องทดลอง 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9407	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. เคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์หนักและงานลับเปลี่ยนหม้อแปลงและงานอื่นๆที่เครื่องจักรกลไม่สามารถดำเนินการได้ 2. จัดเตรียมเครื่องมือและวางแผนการใช้รถและเครื่องจักรกลในการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์หนัก 3. ยก-เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. ดูแลและบำรุงรักษาเบื้องต้นสำหรับยานพาหนะและเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 5. ปฏิบัติงานที่สถานีไฟฟ้าแรงสูง โรงไฟฟ้า เขต/เขื่อน ต่างๆ ของ กพผ. ได้	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9408	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาเครื่องกล ได้แก่ การตรวจสอบสภาพ การปรับแต่งพัฒนา การติดตั้ง อุปกรณ์เครื่องกลต่าง ๆ การทดสอบความเสียหายของเครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์	13	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี และ โรงไฟฟ้าในประเทศ และต่างประเทศ
			2. ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ และที่สูงตามลักษณะงาน 3. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
G9409	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ตรวจสอบ ซ่อม และบำรุงรักษาเครื่องมือ	1	เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี
			2. จัดหา จัดซื้อ เครื่องมือและของใช้สิ้นเปลือง 3. พัฒนาเครื่องมือและเครื่องทุ่นแรงใหม่ 4. ควบคุมอุปกรณ์พิเศษ 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		
G9410	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา 3. มีประสบการณ์ด้านงานกลึงโลหะ สามารถควบคุมเครื่องจักร และตรวจสอบคุณภาพชิ้นงานด้วยเครื่องมือวัดละเอียดได้ ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1. ติดตั้งอุปกรณ์เครื่องกลและอุปกรณ์ไฮดรอลิก	1	สำนักงานหนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร
			2. อ่านแบบของอุปกรณ์เครื่องกลและอุปกรณ์ไฮดรอลิก 3. รวบรวมและสรุปข้อมูลทางด้านเทคนิคของงานติดตั้งอุปกรณ์เครื่องกล 4. ปฏิบัติงานโครงการอื่นๆ โครงการต่างจังหวัดเป็นการประจำได้ (ไม่ต่ำกว่า 2 ปี)		
G9411	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ควบคุมเครื่องจักร Machining ด้านการกลึงโลหะ (จะต้องพัฒนาเป็น Multi skill เพื่อให้สามารถทำงานได้หลายเครื่อง เช่น กลึงแนวตั้ง กลึงแนวนอน เจียรระโน เป็นต้น)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ปฏิบัติงาน Machining Onsite เช่น งานคว้าน งานเจาะ เป็นต้น		
			3. ปฏิบัติงานด้านการถอดประกอบ Rotor 4. ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าหรือสถานที่อื่น ๆ ที่รับบริการงานด้าน Machining Onsite ได้ 5. ต้องไม่เป็นผู้มีภาวะตาบอดสี		
G9411	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ควบคุมงานก่อสร้างอาคารและส่วนประกอบอาคาร	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมงานก่อสร้างอาคารและสาธารณูปโภค	1	
			1. ควบคุมงานก่อสร้าง (ตรวจสอบงานฐานราก, ตรวจสอบเสาโครงเหล็ก, ตรวจสอบงานซิงสาย ฯลฯ) 2. ประสานงานเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน 3. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดและปฏิบัติงานในที่สูงได้ (ไม่กลัวความสูง)	2	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9411 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. บริหารสัญญาและควบคุมงานก่อสร้าง 2. จัดทำเอกสารการจ้างงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. ประมาณราคางานก่อสร้าง 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	3	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบสิ่งปลูกสร้างที่รูกำลังที่ดินและซีกันแนวเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง 2. จัดทำแผนผังและฐานข้อมูลสิ่งปลูกสร้างรูกำลังแนวเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง 3. เorca รื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่รูกำลังในเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง 4. จัดทำเอกสารอนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่ได้แนวเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง	1	
G9412	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. วางแผน เตรียมงาน และตรวจสอบโยธาโรงไฟฟ้า ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ 2. รวบรวมข้อมูลผลการตรวจสอบภาคสนาม เพื่อนำเสนอให้กับลูกค้ารับทราบ รวมถึงจัดทำรายงานของงานตรวจสอบโยธาโรงไฟฟ้า 3. เขียนแบบ ประมาณราคา ร่าง TOR งานซ่อมแซมโครงการโรงไฟฟ้า 4. จัดทำรายงานเสร็จงานของงานตรวจสอบโยธาโรงไฟฟ้า 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัด หรือต่างประเทศได้ 6. หากมีประสบการณ์เขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD และ SketchUp (เขียนแบบ 2D และ 3D) และงานประมาณราคา ร่าง TOR งานซ่อมแซมโครงการโรงไฟฟ้า จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	2	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G9413	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาสายส่ง 2. ออกแบบ เขียนแบบ ในการปรับปรุง ก่อสร้าง ฐานรากเสาส่งไฟฟ้า 3. ปฏิบัติงานในที่สูงได้ และต้องมีดัชนีมวลกาย (BMI) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับปกติ	1	พื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9414	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ออกแบบ ประมาณราคา และควบคุมงานก่อสร้าง 2. จัดทำเงื่อนไขสัญญา ติดตาม และรายงานความก้าวหน้างานจ้างเหมาก่อสร้าง 3. สำรวจ รั้ววัด ส่องกล้อง วัดมุม กล้องระดับ และวางแนววัดระยะ	1	โรงไฟฟ้าภาคใต้ จ.กระบี่
G9415	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. จัดหา ติดตั้ง ปรับปรุง และบำรุงรักษาระบบ SCADA และระบบควบคุม RTU ทั้ง รฟ. และ สฟ. ในระบบ กฟผ. และ งานบริการบุคคลภายนอก ปฏิบัติงานทั่วประเทศ และประเทศ สปป. ลาว 2. ออกแบบ ติดตั้ง และนำเข้าใช้งาน ระบบ Partial Digital Substation ของ กฟผ. 3. ถ่ายทอดความรู้ งานสนับสนุนติดตั้งและบำรุงรักษาระบบ Digital Substation ของ กฟผ. 4. ออกแบบ เขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD ได้ 5. มีความรู้ความสามารถในด้านการดัดแปลงแก้ไขวงจรอิเล็กทรอนิกส์ 6. ปฏิบัติงานต่างจังหวัด/ ต่างประเทศระยะสั้นได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมดูแล ดำเนินงานติดตั้งบำรุงรักษาตรวจรับนำเข้าใช้งานและปรับปรุงพัฒนาระบบ Microwave, PSS 48 VDC, VCCS, VHF&UHF Radio 2. ควบคุมดูแล ดำเนินงานติดตั้งตรวจรับนำเข้าใช้งานและปรับปรุงพัฒนา DMDW, SDH, PDH, WAN Router, Switch, SD-WAN 3. ประสานงานและสนับสนุนข้อมูล พร้อมให้คำแนะนำการบำรุงรักษาแก่สื่อสารเขตปฏิบัติการ 4. กำหนดมาตรฐานคู่มือการปฏิบัติงานอุปกรณ์สื่อสารและงานบำรุงรักษา 5. บริหารจัดการ Spare Part ในภาพรวม เพื่อใช้ในงานบำรุงรักษา 6. งาน IPP/SPP และงานบุคคลภายนอก ต้องสามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 7. สามารถใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้	3	
G9416	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. วางแผนและประสานงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า 2. ประสานงาน รวบรวม และบูรณาการแผนปฏิบัติงานรองรับสัญญาให้บริการ ลูกค้า 3. รวบรวมข้อมูลจากการปฏิบัติการตามแผน เพื่อใช้วิเคราะห์และประเมินผล การบำรุงรักษา 4. บริหารสัญญาและบริการลูกค้า 5. ควบคุม รายงานผลการดำเนินงานโครงการประจำสัปดาห์ และจัดทำแผนปฏิบัติงาน และคัดกรองผู้ปฏิบัติงานเพื่อเข้าทำงาน 6. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9417	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาระบบสื่อสาร 2. ปฏิบัติงานในที่สูงได้ 3. ดัชนีมวลกาย (BMI) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับปกติ	1	พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
G9418	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	1. ปฏิบัติงานเชื่อมภาชนะรับความดัน และอุปกรณ์อื่น ๆ ในระบบการผลิตไฟฟ้า 2. ตรวจสอบคุณภาพของแนวเชื่อม ให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม 3. ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ ที่สูงตามลักษณะงาน ต้องมีสภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัวที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G9419	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. สำรวจจัดทำแผนที่ภาพถ่ายความละเอียดสูง ด้วยอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน (UAV) 2. สำรวจรังวัดค่าพิกัดทางราบ และทางตั้งจุดบังคับภาพถ่ายทางอากาศ (Ground Control Point) 3. สำรวจแบบจำลอง 3 มิติ ด้วยกล้อง Terrestrial Laser Scanner	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. สำรวจจัดทำแผนที่ภูมิประเทศและระบบโครงข่ายไฟฟ้า 2. สำรวจจัดทำแผนที่ภาพถ่ายรายละเอียดสูงด้วยอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน (UAV) 3. จัดทำแบบสำรวจ Site Plan, Ground Plan และ Plan profile ด้วยวิธีการสำรวจโดยกล้องประมวลผลรวม, กล้องระดับ, เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS และ UAV 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
			1. สำรวจจัดทำแผนที่ภาพถ่ายความละเอียดสูง ด้วยอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน (Drone) 2. สำรวจรังวัดค่าพิกัดทางราบ และทางตั้งหมุดควบคุม จุดบังคับภาพถ่ายทางอากาศ (Ground Control Point) ด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS 3. สำรวจจัดทำแบบจำลองสามมิติสถานีไฟฟ้าแรงสูงด้วย Terrestrial Laser Scanner (TLS) 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
			1. สำรวจข้อมูลที่ดินและข้อมูลเจ้าของที่ดิน จัดทำระวางแผนที่ที่ดิน 2. สำรวจและจัดทำบันทึกผลการรังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สิน 3. ประมวลผลข้อมูลที่ดิน ข้อมูลเจ้าของที่ดินและระวางแผนที่ที่ดินนำเข้าสู่ระบบสารสนเทศงานที่ดิน 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	3	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9419 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. รับผิดชอบเขตที่ดินเพื่อขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูงและซื้อสถานีไฟฟ้าแรงสูงแห่งใหม่ 2. ระวังชี้แนวเขตที่ดินของ กพผ. 3. รับผิดชอบเขตขอใช้ที่ดินของรัฐ/ส่วนราชการที่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่าน 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	4	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9420	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. ควบคุมงานด้านโยธา งานสำรวจ 2. สามารถเขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD ได้เป็นอย่างดี 3. สามารถใช้เครื่องมือและอุปกรณ์สำรวจได้เป็นอย่างดี เช่น กล้องสำรวจ	1	เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี
G9421	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. จัดทำเอกสารงานจ้างเหมาและบริหารสัญญาจ้างเหมางานบริการทั่วไป 2. ควบคุมดูแลอุปกรณ์งานทำความสะอาดภายในอาคาร 7 กลุ่มงาน, อุปกรณ์งานโรยตัวเข็ดกระจก, อุปกรณ์งานโรยตัวเข็ดกระจก, อุปกรณ์สุขอนามัยยักันท์ และอุปกรณ์งานวาง UVC ฆ่าเชื้อ 3. สามารถใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้ดี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ติดตั้ง แก้ไขปัญหาระหว่างติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าแรงสูง, อุปกรณ์ไฟฟ้า (งานโครงเหล็ก, ชิงสาย) และอุปกรณ์อื่น ๆ ในลานไถไฟฟ้า 2. ส่งมอบและรายงานผลการติดตั้งอุปกรณ์ 3. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดทั้งระยะเวลาสั้นและระยะเวลานานได้	2	
			1. ปรับปรุงกระบวนการและเข้าร่วมทดสอบอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกัน Digital substation 2. ติดตั้ง ทดสอบเพื่อนำอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกัน Digital substation และ BESS 3. ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับงาน Grid modernization ให้กับผู้ใช้งาน 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	4	
			1. ตรวจรับ ติดตั้ง ปรับปรุง บำรุงรักษา ระบบบันทึกข้อมูล Fault Recording System, Phasor Measurement Unit และ Power Quality Meter System 2. ดูแลบำรุงรักษา ระบบบันทึกข้อมูล ระบบวิเคราะห์เหตุการณ์อัตโนมัติ และระบบตรวจวัดคุณภาพไฟฟ้า 3. มีทักษะการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น หรือการใช้ AutoCAD หรือการเขียนแบบทางไฟฟ้าและมีทักษะงานระบบไฟฟ้ากำลังเบื้องต้น จะได้พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัด ที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงทั่วประเทศได้	3	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9421 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. สอบเทียบมาตรฐานวัดพลังงานไฟฟ้า (ทั้งในและต่างประเทศ) 2. ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบมาตรฐานวัดพลังงานไฟฟ้า ระบบสื่อสารและระบบ Time Sync ที่เกี่ยวข้อง 3. ตรวจสอบความพร้อมการใช้งาน แก้ไขปัญหา และให้คำปรึกษา เกี่ยวกับอุปกรณ์ระบบมาตรฐานวัดฯ 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดและต่างประเทศ (ประเทศเพื่อนบ้าน) รวมถึงปฏิบัติงานตามสถานีไฟฟ้า โรงไฟฟ้าทั้งของ กฟผ. และเอกชน และอื่น ๆ ได้ 5. สามารถใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. สอบเทียบมาตรฐานวัดพลังงานไฟฟ้า ในห้องปฏิบัติการฯ 2. งานบำรุงรักษาเครื่องมือภายในห้องปฏิบัติการ 3. ดำเนินงานตามระเบียบขั้นตอนของระบบคุณภาพมาตรฐาน มอก.17025 4. สามารถใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้	1	
G9422	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	1. รับ จ่าย จัดเก็บและดูแลพัสดุในคลังพัสดุ 2. บันทึกและควบคุมบัญชีพัสดุ ผ่านระบบสารสนเทศภายในองค์กร 3. ประสานงานการตรวจรับพัสดุ 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ และสามารถใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน Microsoft Office ได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9423	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างเคมีอุตสาหกรรม ช่างปิโตรเคมี ช่างเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	1. ติดตามการควบคุมดูแลและแก้ไขปัญหา ระบบผลิตและปรับแต่งคุณภาพน้ำ ของโรงไฟฟ้า กฟผ. 2. ล้างหม้อน้ำและอุปกรณ์ถ่ายเทความร้อนของโรงไฟฟ้าด้วยวิธีทางเคมี 3. ดูแลการผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ และ ทดสอบประสิทธิภาพ	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			1. เดินเครื่องระบบผลิตน้ำของโรงไฟฟ้า กฟผ. 2. วิเคราะห์คุณภาพน้ำพื้นฐานทั่วไป และ ดูระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบ Online 3. ควบคุมการเติมสารเคมี (Chemical Loading) รวมถึงตรวจสอบปริมาณสารเคมี	1	
			1. งานสอบเทียบ pH และ Conductivity Meter และดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ 2. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ , น้ำทิ้ง 3. สนับสนุนงานอื่นๆ ภายในหน่วยงาน เช่น งานตรวจวัดมลสารเผาไหม้จากปล่องโรงไฟฟ้า งานวิเคราะห์น้ำมัน เป็นต้น	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 32/2565

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9424	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	1. งานด้านบำรุงรักษาเครื่องกล ได้แก่ ตรวจสภาพ ปรับแต่ง ติดตั้งอุปกรณ์เครื่องกลต่าง ๆ และทดสอบความเสียหายของเครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ 2. ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และที่สูงตามลักษณะงาน 3. สภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในที่อับอากาศและการทำงานในที่สูง 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัด หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้ 5. หากมีประสบการณ์ด้านงานเชื่อม หรือ มีความสนใจงานเชื่อม จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	2	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี และ โรงไฟฟ้าในประเทศ และต่างประเทศ
G9425	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ 3. มีประสบการณ์งานด้านบำรุงรักษาเครื่องจักรกลโรงงาน หรือระบบไฟฟ้าในโรงงาน	1. วางแผนงานซ่อมและบำรุงรักษา, บำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) 2. ซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลโรงงาน 3. ซ่อมและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในโรงงาน	1	สำนักงานหนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร
G9426	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. ออกแบบ ติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง 22 kV และ 6.6 kV 2. ออกแบบ ติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบตู้ควบคุมสายพานและเครื่องจักรระบบขนส่งวัสดุ 3. วิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขความผิดปกติและข้อบกพร่องต่าง ๆ ของระบบไฟฟ้าสายพานและเครื่องจักร 4. ออกแบบ ติดตั้ง และแก้ไขระบบควบคุม PLC	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
G9501	ช่าง ระดับ 2	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 2. สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	1. ประสบการณ์ด้านเทคนิค 2. บริหารสัญญาในประเทศ 3. บริหารสินค้าคงคลัง 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ และปฏิบัติงานโรงไฟฟ้า/โครงการต่างจังหวัดได้เป็นระยะเวลานาน 1-2 ปี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราภูมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จ.นนทบุรี / ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง จ.นนทบุรี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี นครปฐม	R0101	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. จัดซื้อ จัดจ้าง และบริหารพัสดุ 2. บันทึกข้อมูลต่าง ๆ สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้	2
โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดสมุทรปราการ	R0201	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า 2. ตรวจสอบและควบคุมระบบไฟฟ้า 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาไฟฟ้าสื่อสาร 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี นครปฐม สมุทรสาคร	R0301	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี และสรุปความก้าวหน้าประจำเดือน 2. ทบทวนความสอดคล้องกฎหมาย, รวบรวมแผนและสรุปผลการอบรม, ดำเนินการดำเนินงานมาตรฐาน ISO 3. ประสานงานระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอก, ควบคุมกระบวนการดำเนินงานบำรุงรักษาในระบบ SAP และ Maximo 4. ติดตาม วิเคราะห์และสรุปผลการดำเนินงาน Corrective และ Preventive Maintenance	1
	R0302	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ควบคุม การเดินเครื่องกังหันก๊าซ และเครื่องกังหันไอน้ำ 2. ควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้า 3. ควบคุมการใช้หม้อไอน้ำ 4. ปฏิบัติงานในที่สูงได้	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตรานุมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สระบุรี	R0401	พนักงานวิชาชีพ ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา การจัดการ การจัดการทั่วไป / เกษตรกรรม พืชศาสตร์ / ภูมิทัศน์	1. จัดทำเงื่อนไขเอกสารจ้างเหมา, ประมาณราคา, บริหารสัญญาและควบคุม งานจ้างเหมาบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโรงไฟฟ้าวังน้อย 2. จัดประดับตกแต่งสถานที่ตามกิจกรรมของโรงไฟฟ้า 3. จัดทำเอกสาร และเป็นกรรมการต่าง ๆ เช่น กรรมการร่าง TOR กรรมการตรวจรับฯ 4. สามารถออกแบบและเขียนแบบงานจัดภูมิทัศน์เบื้องต้นได้ 5. มีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ และมีทักษะการจัดการ Social Media	1
โรงไฟฟ้าวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สระบุรี ลพบุรี อ่างทอง	R0501	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี	R0601	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. วางแผน ตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า โรงฟ้าเขื่อนศรีนครินทร์ และ โรงไฟฟ้าท้ายเขื่อนชลประทาน จำนวน 6 เครื่อง 2. สนับสนุนงานบำรุงรักษา Minor Inspection, Overhaul และงานบำรุงรักษา ทั่วไปตามแผน 3. ทดสอบสมรรถนะตรงไฟฟ้า	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราภูมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกาญจนบุรี	R0701	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบ บำรุงรักษาและปรับปรุงอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน และงานวิศวกรรมบำรุงรักษา 3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานในที่สูงและที่แคบ ลักษณะงานที่เบี่ยงสิ่งสกปรกได้ และสามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
	R0702	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีลติมีเดีย	1. ผลิตจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อเผยแพร่ภายใน/ภายนอกหน่วยงาน 2. บรรยายสรุปให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่คณะบุคคลจากสถานศึกษา หน่วยงานราชการ และนักท่องเที่ยวที่เข้าเยี่ยมชมกิจการของ กฟผ. 3. ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน และลงพื้นที่ร่วมกิจกรรม 4. เก็บข้อมูลงานประชาสัมพันธ์และจัดทำรายงานสรุปผล 5. มีทักษะวิทยากร/พิธีกร สามารถใช้งานโปรแกรมพื้นฐานและระบบ SAP ได้ 6. สามารถปฏิบัติงานนอกพื้นที่ได้	1
เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี	R0801	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. จัดซื้อ จัดจ้าง และบริหารพัสดุ 2. บันทึกข้อมูลต่าง ๆ สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้	1
	R0802	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบ บำรุงรักษา และปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าโรงไฟฟ้า 2. วางแผนงานด้านบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าโรงไฟฟ้า 3. ปฏิบัติงานในที่สูง ที่แคบ ลักษณะงานที่เบี่ยงสิ่งสกปรกได้ และสามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
พื้นที่ จ.กรุงเทพมหานคร จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี จ.สมุทรปราการ ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์	R0901	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจรับ บำรุงรักษา และปรับปรุง อุปกรณ์ระบบสื่อสาร, Teleprotection, Line Fault Locator, CCTV, 48 VDC Power Supply System 2. ติดตั้ง และบำรุงรักษา และปรับปรุง RTU, ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมกำลังไฟฟ้า ของสถานีไฟฟ้าแรงสูง และศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า 3. ตรวจรับ บำรุงรักษา และปรับปรุงอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับ Digital Substation 4. จัดทำข้อมูลทะเบียนและประวัติบำรุงรักษาอุปกรณ์ 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราภูมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
พื้นที่ จ.กรุงเทพมหานคร จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.สมุทรสงคราม จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	R1001	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้าโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ติดตาม ตรวจสอบ รั้ววัด จัดทำแผนผัง และออกเอกสารแจ้งรื้อถอน สิ่งปลูกสร้าง ที่รुक้าที่ดิน ในเขตเดินสายไฟฟ้า 2. ตรวจสอบความปลอดภัย และให้ความเห็นในการพิจารณา อนุญาต/ไม่อนุญาต ระบบสาธารณูปโภคในเขตเดินสายไฟฟ้า 3. ออกแบบ เขียนแบบ ประมาณราคา ออกข้อกำหนด และควบคุมงานก่อสร้าง 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	3
ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์	R1002	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ปฏิบัติการจ่ายไฟในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. จัดทำเอกสารตามมาตรฐานข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	16
พื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สระบุรี จ.อ่างทอง และ จ.ลพบุรี	R1101	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ควบคุม รับส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า 2. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง 5. ต้องไม่เป็นผู้มีภาวะตาบอดสี	2
ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี นครนายก สระแก้ว สิงห์บุรี สุพรรณบุรี	R1102	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานในที่สูงได้	3
	R1103	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. บำรุงรักษาและซ่อมแซมอุปกรณ์ระบบสื่อสาร 2. จัดทำรายงานเหตุขัดข้องและการบำรุงรักษาระบบสื่อสาร 3. จัดทำประวัติการซ่อมอุปกรณ์สื่อสาร 4. ศึกษาข้อมูลเหตุขัดข้องของระบบสื่อสาร	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราภูมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
พื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี จ.ชลบุรี จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี	R1201	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ควบคุม รับส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า 2. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง 5. ต้องไม่เป็นผู้มีภาวะตาบอดสี	6
	R1202	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานในที่สูงได้	2
	R1203	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. บำรุงรักษาและซ่อมแซมอุปกรณ์ระบบสื่อสาร 2. จัดทำรายงานเหตุขัดข้องและการบำรุงรักษาระบบสื่อสาร 3. จัดทำประวัติการซ่อมอุปกรณ์สื่อสาร 4. ศึกษาข้อมูลเหตุขัดข้องของระบบสื่อสาร	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตรานุมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง	R1301	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	1. บำรุงรักษาหม้อน้ำ และอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานในที่สูงและที่อับอากาศได้ ดัชนีมวลกาย (BMI) อยู่ในช่วง 18.5 - 25	1
	R1302	พนักงานวิชาชีพ ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา บัญชี / เลขานุการ	1. จัดการงานสารบรรณ รายงานการประชุม และเก็บเอกสาร รวมถึงทำบันทึกและคำสั่งต่าง ๆ 2. จัดทำข้อมูลในการเบิกจ่ายเงินเพิ่มเติมพิเศษและล่วงเวลา 3. ควบคุมเอกสาร และบันทึกตามระบบมาตรฐานการจัดการ (DCC) 4. หากมีประสบการณ์ทำงานจะพิจารณาเป็นพิเศษ 5. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้ดี	1
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง ตาก แพร่ พะเยา ลำพูน เชียงใหม่	R1401	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผนหยุดเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 3. ทดสอบและประเมินสภาพอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า 4. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้	1
	R1402	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องวัด 2. บำรุงรักษาตามแผนหยุดเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 3. ทดสอบและปรับตั้งอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องวัด	1
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน แพร่ น่าน	R1501	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. สำรวจและตรวจสอบการทรุดตัวและเคลื่อนตัว ค่าระดับ ค่าแนว อาคารโรงไฟฟ้า มาะเมาะ เชื้อในโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 2. สำรวจเพื่อการออกแบบก่อสร้าง ระหว่างก่อสร้าง อาคาร ถนน งานคันดิน งานวางแนวสายพาน Conveyer 3. จัดทำข้อมูลและประมวลผลข้อมูลงานสำรวจ	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตรานุมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง	R1601	นักธรณีวิทยา ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา ธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	1. สำรองจัดทำแผนที่ธรณีวิทยา และบันทึกข้อมูลธรณีวิทยาหลุมเจาะ 2. เก็บตัวอย่างชั้นถ่านหินและดินส่งเข้าทำการวิเคราะห์ จัดทำคุณภาพถ่านหิน รวมถึงตรวจสอบและให้คำปรึกษาพนักงานชุดเจาะถ่านหิน 3. ปรับปรุงและแปลความหมายข้อมูลทางธรณีวิทยา (ธรณีวิทยาภาพตัดขวาง) 4. บรรยายทางธรณีวิทยาให้กับผู้ปฏิบัติงานผลิตถ่านหินและบุคคลภายนอก 5. สามารถขับรถยนต์ได้ และสามารถไปปฏิบัติงานต่างพื้นที่หรือต่างประเทศได้ 6. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้	1
	R1602	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ออกแบบ ติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง 22kV และ 6.6 kV 2. ออกแบบ ติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบตู้ควบคุมสายพานฯ และระบบขนส่งวัสดุ 3. วิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขความผิดปกติและข้อบกพร่องต่าง ๆ ของระบบไฟฟ้าสายพานฯ และเครื่องจักรระบบขนส่งวัสดุ	1
				1. บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า Mae Moh Mine Solar Power Plant 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุขัดข้องของระบบนำจ่ายไฟฟ้าแรงสูงและระบบระบายน้ำ 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประกอบระบบ Solar Power Plant 4. ปฏิบัติงานในที่สูงได้	1
	R1603	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกล 2. เก็บข้อมูลทางวิศวกรรม 3. วางแผนการซ่อมบำรุงรักษา	1
	R1604	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ประสานงานและสนับสนุนการวางตำแหน่งหลุมเจาะสำรวจธรณีวิทยาโครงสร้าง 2. คัดและจัดเก็บตัวอย่างดินหินหรือถ่านหิน เพื่อจัดส่งห้องทดสอบวิศวกรรมธรณี 3. สนับสนุนการตรวจเช็คเบื้องต้น และบำรุงรักษาเครื่องมือเรดาร์ภาคพื้น (ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของผนังบ่อเหมืองและพนักงานชุดขนสำคัญ) 4. จัดการโรงเก็บแท่งตัวอย่าง ลังคอล์ร์ จัดการเอกสารที่เกี่ยวข้องและฐานข้อมูลธรณีวิทยาโครงสร้าง	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราภูมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยาแพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์	R1701	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. ดำเนินการจัดจ้างงานจ้างทุกประเภท และงานเช่า ตาม พ.ร.บ.จัดซื้อจัดจ้างฯ พ.ศ.2560 2. บันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศของ กฟผ. และระบบ e-GP ของกรมบัญชีกลาง 3. ประสานงานข้อมูลงานจ้างกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4. งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย	1
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ ตาก พะเยา เชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิจิตร สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี	R1801	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ไฟฟ้า 3. ตรวจสอบวิเคราะห์และพัฒนา(ปรับปรุง)งานด้านบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ 4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ พื้นที่ จ.พิจิตร และ จ.น่าน ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดอุตรดิตถ์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ น่าน	R1901	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ออกแบบก่อสร้าง 2. ประมาณราคาก่อสร้าง 3. บริหารสัญญางานก่อสร้าง 4. บำรุงรักษาเขื่อน อาคารโรงไฟฟ้า และอาคารประกอบ 5. ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยเขื่อน 6. สืบสวนและตรวจสอบ และบำรุงรักษาแนวเขต กฟผ. 7. มีความรู้ด้านวิศวกรรมงานก่อสร้าง ออกแบบ ประมาณราคา และควบคุมงาน วิศวกรรมความปลอดภัยเขื่อน วิศวกรรมบำรุงรักษาเขื่อน อาคารประกอบและอ่างเก็บน้ำ	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราภูมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
<p>เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์</p> <p>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดจังหวัดอุตรดิตถ์ พิชณุโลก สุโขทัย แพร่ น่าน ตาก ลำปาง เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร</p>	R2001	วิทยากร ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์</p> <p>2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ</p>	<p>1. จัดซื้อ จัดจ้าง และบริหารพัสดุ</p> <p>2. บันทึกข้อมูลต่าง ๆ สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้</p>	1
<p>ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ จ.พิษณุโลก</p> <p>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ ตาก พิชณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี</p>	R2101	วิศวกร ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</p> <p>2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง</p> <p>3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>	<p>1. ตรวจสอบ/ประเมินความแข็งแรงโครงสร้างเสาโครงหลัก หรือโครงสร้างอื่นๆ</p> <p>2. สำรอง-ออกแบบ ,ประมาณราคา ,จัดทำเอกสารจ้าง และควบคุมงานก่อสร้าง</p> <p>3. ศึกษาและวิเคราะห์ ให้คำปรึกษา แนะนำ ด้านวิศวกรรมโยธา</p> <p>4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</p>	1
<p>สถานีไฟฟ้าแรงสูง สำนักงาน จ.เชียงใหม่</p> <p>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ ตาก พิชณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี</p>	R2201	วิศวกร ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</p> <p>2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง</p> <p>3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>	<p>1. วางแผนบำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูงเชิงป้องกันและเชิงแก้ไข (Preventive & Corrective Maintenance)</p> <p>2. ศึกษาวิเคราะห์เหตุขัดข้องของสายส่ง และเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหา</p> <p>3. ศึกษาค้นคว้าเทคโนโลยีและเทคนิคในการบำรุงรักษาสายส่ง</p> <p>4. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</p>	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตรานุมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
<p>สถานีไฟฟ้าแรงสูง สำนักงาน จ.นครสวรรค์</p> <p><u>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร</u> จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี</p>	R2301	วิศวกร ระดับ 4	<ol style="list-style-type: none"> คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 	<ol style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคม บำรุงรักษาระบบ Power Supply 48V และ 12V (Charger และ Battery 48V & 12V) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบควบคุม และป้องกัน ได้แก่ Remote Terminal Unit (RTU) และระบบ Tele-Protection บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสารข้อมูล เช่น Router, Switching Hub, Firewall บำรุงรักษาอุปกรณ์สื่อสารปลายทาง เช่น ระบบชุมสายโทรศัพท์, ระบบโทรศัพท์วงจรปิดภายในสำนักงานฯ และสถานีไฟฟ้าแรงสูง, ระบบตรวจหาระยะขัดข้องในสายส่ง, ระบบตรวจจับฟ้าผ่า, ระบบข่ายสายโทรศัพท์ตอนนอก เป็นต้น สามารถใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานและ Autocad ได้ สามารถเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์, ไมโครคอนโทรเลอร์ หรือเขียน Application เบื้องต้น บน Platform ต่าง ๆ ได้ ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 	1
<p>สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.เชียงราย</p> <p><u>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร</u> จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี</p>	R2401	ช่าง ระดับ 3	<ol style="list-style-type: none"> คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร) 	<ol style="list-style-type: none"> บำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าเชิงป้องกัน และ เชิงแก้ไข (Preventive & Corrective Maintenance) ตรวจรับ ปรับปรุง และติดตั้งอุปกรณ์สถานีไฟฟ้า ปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 	2

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราภูมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ จ.ลำปาง ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ ตาก พิชณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี	R2501	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานในที่สูงและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าน้ำพอง จ.ขอนแก่น ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างนาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี	R2601	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างแมคคาทรอนิกส์	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุม 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องวัด 3. สามารถเขียนโปรแกรม DCS, PLC หรือ IoT ได้	1
	R2602	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. จัดเก็บข้อมูลด้านการผลิต 2. จัดทำรายงานและประสานงานด้านสัญญาซื้อ ขายไฟฟ้า 3. ทดสอบอุปกรณ์ หลังงาน Planned Outage	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราภูมิภาค

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

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าพลังน้ำ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ / เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างทอง อุดรธานี อุบลราชธานี	R2701	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษา ตรวจสอบ ตรวจสอบ ปรับปรุง และติดตั้ง อุปกรณ์ด้านเครื่องกลโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน ของ กฟผ. 2. วิเคราะห์ปัญหาและกำหนดแนวทางแก้ไขเชิงระบบจากผลการทดสอบ และข้อมูล ที่วัด วางแผนบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเครื่องกล และอุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้อง 4. สนับสนุนงานบำรุงรักษาอื่น ๆ ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ และที่สูงตามลักษณะงานได้ 5. ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย และสามารถปฏิบัติงานบนที่สูง ที่อับอากาศ	1
	R2702	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมโยธาให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ ระเบียบ ข้อบังคับ และแผนงาน 2. ออกแบบ พัฒนา ปรับปรุงระบบวิศวกรรมโยธาได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. วิเคราะห์สาเหตุและค้นหาวิธีการปรับปรุงแก้ไขปัญหาของที่เกิดขึ้น 4. รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำรายงาน และนำเสนอผู้บังคับบัญชาในหน่วยงาน	1
	R2703	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	1. ผลิตอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนงานโรงไฟฟ้าภายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2. ปฏิบัติงานต่างสำนักงาน เพื่อสนับสนุนงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และ สปป.ลาว 3. สามารถใช้เครื่อง CNC ได้	1
เขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างทอง อุดรธานี อุบลราชธานี	R2801	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วางแผนงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่บึงลายน่วมกับโรงไฟฟ้า พลังน้ำเขื่อนสิรินธร โรงไฟฟ้าเขื่อนสิรินธร โรงไฟฟ้าเขื่อนปากมูล 2. วางแผนงานบำรุงรักษาและดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข ไฟฟ้าบริเวณ อุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์สื่อสาร-ไอที 3. วางแผนบำรุงรักษาแบบปกป้อง (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษา แบบแก้ไข (Corrective Maintenance)	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 32/2565

อัตราภูมิภาค

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

4. ภาคใต้

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าภาคใต้ จ.กระบี่ ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกระบี่	R2901	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. จัดซื้อ จัดจ้าง และบริหารพัสดุ 2. บันทึกข้อมูลต่าง ๆ สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้	1
โรงไฟฟ้าภาคใต้ / ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้ จ.กระบี่ ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต	R3001	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. จัดซื้อ จัดจ้าง และบริหารพัสดุ 2. บันทึกข้อมูลต่าง ๆ สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้	2
เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา	R3101	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. วางแผนการบำรุงรักษา ตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์เครื่องกลและอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า 2. วางแผนเพื่อแก้ไขเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่เกิดขัดข้องโดยเร่งด่วน 3. วางแผนในการทำ Minor Inspection, Overhaul, Major Overhaul ให้พร้อมใช้งาน 4. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	1
เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง สงขลา ตรัง สตูล นราธิวาส ปัตตานี ยะลา	R3201	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบชุดควบคุม พร้อมบำรุงรักษามอเตอร์ไฟฟ้า ทำความสะอาดและตรวจสอบโดยใช้เครื่องมือทางไฟฟ้า 2. ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบผลิต จ่ายน้ำดิบและน้ำสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียภายในบริเวณเขื่อน รวมทั้งอาคารโรงไฟฟ้า อาคารที่ทำการ บ้านพักรับรองบ้านพักผู้ปฏิบัติงาน บำรุงรักษาเครื่องสุขภัณฑ์ และกำจัดสิ่งปฏิกูล 3. ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร ยกเว้นอาคารโรงไฟฟ้า	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 32/2565

อัตรากฎเกณฑ์

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

4. ภาคใต้

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
พื้นที่ จ.ชุมพร ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี	R3301	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง งานควบคุม รับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 3. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. ปฏิบัติงานในที่สูงได้	1
พื้นที่ จ.ภูเก็ต ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่	R3401	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง งานควบคุม รับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 3. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. ปฏิบัติงานในที่สูงได้	1
พื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง สตูล สงขลา สุราษฎร์ธานี ตรัง ยะลา	R3501	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานในที่สูงและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 5. ดัชนีมวลกาย (BMI) ไม่เกิน 22.99	2