



ประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ

ที่ 35/2563

เรื่อง การรับสมัครงาน

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลทั่วไป เพื่อจ้างและบรรจุเป็นพนักงาน จำนวน 383 อัตรา โดยมีคุณสมบัติและเงื่อนไข ดังนี้

1. อัตราที่รับสมัคร

1.1 อัตราทั่วไป

ไม่จำกัดภูมิลำเนาของผู้สมัคร

1.2 อัตราภูมิภาค

ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ 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 และมีอายุไม่เกิน ดังต่อไปนี้ ในวันที่ยื่นใบสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์

ระดับคุณวุฒิ	อายุ
ปวส.	ไม่เกิน 26 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร
ปริญญาตรี	ไม่เกิน 29 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร
ปริญญาโท ปริญญาเอก	ไม่เกิน 33 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร

3.5 ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญา ต้องมีผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษผ่านตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนดอย่างใดอย่างหนึ่ง ในวันที่ยื่นใบสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์ ดังนี้

การสอบภาษาอังกฤษ	ผลคะแนนที่ผ่านตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนด
TOEIC	ไม่น้อยกว่า 550 คะแนน
TOEFL (IBT)	ไม่น้อยกว่า 60 คะแนน
IELTS	ไม่น้อยกว่า 4.5 คะแนน
CU-TEP	ไม่น้อยกว่า 60 คะแนน
TU-GET	ไม่น้อยกว่า 500 คะแนน

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

4. การรับสมัคร

4.1 สมัครผ่านระบบรับสมัครงานออนไลน์ ทางเว็บไซต์ของ กฟผ. เท่านั้น โดยกำหนดรับสมัคร ระหว่างวันที่ 15 กรกฎาคม 2563 เวลา 10.00 น. ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 เวลา 16.00 น. ตามขั้นตอน ดังนี้

(1) เข้าเว็บไซต์ <http://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 กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้แก้ไขโดยเด็ดขาดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

(6) หลังยืนยันส่งใบสมัครเรียบร้อยแล้ว ระบบจะกำหนดแบบฟอร์มการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ให้ผู้สมัครพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินดังกล่าวและนำไปชำระเงินได้ที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2563 และการรับสมัครสอบจะมีผลสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบภายในวันที่ กฟผ. กำหนดไว้เท่านั้น

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

5. เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครต้องแนบเอกสารประกอบการสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์ โดยเอกสารทุกฉบับที่เป็นสำเนา ผู้สมัครต้องลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องให้ครบถ้วน 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 ใบระเบียบ หรือใบรับรองการศึกษา ที่ระบุชื่อคุณวุฒิ/สาขาวิชา และวันที่สำเร็จการศึกษา</p> <p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none">- ผู้สมัครระดับคุณวุฒิปริญญาโท ต้องแนบหลักฐานใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับคุณวุฒิปริญญาตรี ด้วย- ผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2562 อนุโลมให้ใช้ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ก่อนภาคเรียนสุดท้าย และหนังสือรับรองที่ระบุชื่อคุณวุฒิ/สาขาวิชา ในการสมัครงานได้ ทั้งนี้ หากผู้สมัครได้รับคัดเลือกเข้าทำงาน ต้องนำใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ฉบับสมบูรณ์มาแสดงต่อ กฟผ. ก่อนวันเริ่มเข้าทำงาน
4	<p>สำเนาผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ ประเภทใดประเภทหนึ่งที่ผ่านมาตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนด แบบส่วนบุคคล (Personal) อายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร (เฉพาะระดับปริญญา)</p>
5	<p>สำเนาใบประกอบวิชาชีพ ตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับตำแหน่งที่ระบุว่าการประกอบวิชาชีพ</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- กรณีที่ใช้คุณวุฒิปริญญาโทสมัครในสาขาวิศวกรรมควบคุม ต้องแนบคุณวุฒิปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมควบคุม และมีใบ ก.ว. สาขาใดสาขาหนึ่ง <p>2. ตำแหน่งนิติกร</p> <ul style="list-style-type: none">- รหัสตำแหน่ง G4301 ผู้สมัครต้องมีใบอนุญาตให้เป็นทนายความ และประกาศนียบัตรเนติบัณฑิต- รหัสตำแหน่ง R3001 ผู้สมัครต้องมีใบอนุญาตให้เป็นทนายความ <p>3. ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <ul style="list-style-type: none">- รหัสตำแหน่ง R1303 ผู้สมัครต้องมีใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะ สาขารังสีเทคนิค
6	<p>หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงาน (สำหรับตำแหน่งที่ระบุว่าการผู้มีประสบการณ์)</p> <p>หากผู้สมัครไม่สามารถหาหนังสือรับรองดังกล่าวมาแนบในวันที่สมัครได้ 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 สทวนสิทธิ์ในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและเอกสารต่าง ๆ ย้อนหลังได้ทุกกรณี โดยหากตรวจสอบแล้วพบว่า เป็นผู้มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามประกาศ หรือข้อมูลเอกสารประกอบการสมัครไม่ถูกต้องครบถ้วน หรือกรอกข้อมูลเป็นเท็จ หรือใช้เอกสารปลอม หรือเอกสารที่มีใช้ทางราชการออกให้ จะถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติตั้งแต่ต้น การสอบคัดเลือกของผู้สมัครในครั้งนี้เป็นโมฆะ ทั้งนี้ ผู้สมัครไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จาก กฟผ. ทั้งสิ้น และกรณีได้รับการว่าจ้างแล้ว กฟผ. จะดำเนินการเลิกจ้างโดยทันที รวมถึงดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

7. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียน วัน เวลา และสถานที่สอบ

7.1 กฟผ. จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบข้อเขียน ในวันที่ 7 สิงหาคม 2563 เวลา 10.00 น. ทางเว็บไซต์ กฟผ. <http://www.egat.co.th>

หากผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบข้อเขียนเป็นผู้มีความบกพร่องทางสายตา โปรดแจ้ง กฟผ. เพื่อจัดทำชุดข้อสอบสำหรับผู้มีความบกพร่องทางสายตา ภายในวันที่ 3 สิงหาคม 2563 เวลา 16.00 น.

7.2 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบเวลา และสถานที่ทดสอบข้อเขียนได้ ในวันที่ 24 สิงหาคม 2563 เวลา 10.00 น. ทางเว็บไซต์ กฟผ. <http://www.egat.co.th>

7.3 กฟผ. กำหนดวันทดสอบข้อเขียน วันอาทิตย์ที่ 30 สิงหาคม 2563

ผู้สมัครที่มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียน หากไม่เข้ารับการทดสอบ จะไม่มีสิทธิ์สมัครงานกับ กฟผ. เป็นระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันทดสอบ

8. การสอบข้อเขียน และเกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการสอบข้อเขียน

8.1 รายละเอียดวิชาที่ทดสอบ

ระดับคุณวุฒิ	วิชาที่ทดสอบ
ปริญญา (ทดสอบ 1 วิชา)	วิชาความรู้ความสามารถทั่วไปและความเหมาะสมกับองค์การ ประกอบด้วย - ความถนัดทางเชาว์ปัญญา (APT) - ทดสอบพฤติกรรมตามสมรรถนะและค่านิยม กฟผ. (SPEED) - ทักษะ ความเข้าใจ และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy)
ปวส. (ทดสอบ 2 วิชา)	1. วิชาความรู้ความสามารถทั่วไปและความเหมาะสมกับองค์การ ประกอบด้วย - ความถนัดทางเชาว์ปัญญา (APT) - ทดสอบพฤติกรรมตามสมรรถนะและค่านิยม กฟผ. (SPEED) - ทักษะ ความเข้าใจ และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) 2. วิชาภาษาอังกฤษ
ผู้สมัครจะต้องนำบัตรประจำตัวประชาชนมาแสดงในวันสอบข้อเขียนด้วย	

8.2 เกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการสอบข้อเขียน

ผู้ผ่านการสอบข้อเขียนต้องมีคะแนนสอบข้อเขียน ดังนี้

วิชาที่ทดสอบ	เกณฑ์ผ่านการสอบข้อเขียน
1. วิชาความรู้ความสามารถทั่วไปและความเหมาะสมกับองค์การ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของคะแนนเต็ม
2. วิชาภาษาอังกฤษ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของคะแนนเต็ม

9. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์

กฟผ. จะพิจารณาผู้ผ่านการสอบข้อเขียนเพื่อเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยเรียงลำดับจากคะแนนทดสอบข้อเขียนสูงสุดลดหลั่นลงมาตามจำนวนที่เหมาะสมกับอัตราที่เปิดรับสมัคร และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทางเว็บไซต์ <http://www.egat.co.th> ตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน 2563 เป็นต้นไป และจะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามวันและเวลาที่ กฟผ. กำหนด หากไม่เข้ารับการสอบสัมภาษณ์จะถือว่าสละสิทธิ์ และไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด 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 นับถึงวันประกาศรับสมัคร

10.2 ผู้ได้รับคัดเลือกที่จะได้รับการจ้างบรรจุเป็นพนักงาน ต้องผ่านการประเมินผลทดลองงานเป็นเวลา 90 วัน

10.3 กฟผ. จะพิจารณาอัตราค่าจ้างแรกเข้าทำงานของผู้ได้รับการคัดเลือก โดยคำนึงถึงคุณสมบัติ ประสบการณ์ และเงื่อนไขในการประกาศรับสมัคร ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของ กฟผ. ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ กฟผ. จะพิจารณาจากหนังสือรับรองหรือใบผ่านงาน ซึ่งต้องเป็นประสบการณ์ที่ตรงหรือใกล้เคียงกับหน้าที่รับผิดชอบในตำแหน่งที่สมัคร รวมทั้งต้องเป็นประสบการณ์การทำงานตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไปเท่านั้น

11. เงื่อนไขของผู้ได้รับคัดเลือกในการเข้าปฏิบัติงานกับ กฟผ.

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

ทั้งนี้ การสรรหาบุคลากรเข้าทำงานกับ กฟผ. มีการดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเป็นระบบ และมีความโปร่งใส หากมีผู้แอบอ้างว่าสามารถช่วยเหลือให้เข้าทำงาน กฟผ. ได้และเรียกรับผลประโยชน์ โปรดอย่าหลงเชื่อ

ประกาศ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563



(นายอิทธิชัย ดิศวนนท์)

ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนากิจการ



ข้อบังคับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ว่าด้วย บุคคล

ผู้ที่ได้รับการจ้าง การบรรจุ ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

1. มีสัญชาติไทย
2. มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัครเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงาน
3. มีอายุไม่เกิน 60 ปีบริบูรณ์
4. สามารถทำงานให้แก่ กฟผ. ได้เต็มเวลา
5. ไม่เป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัว
6. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย หรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต
7. ไม่เคยเป็นผู้ถูกลงโทษ เพราะกระทำผิดวินัยถึงต้องออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือองค์การสาธารณะอื่น
8. ไม่เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ บุคคลวิกลจริต จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ ตติยาเสพติดให้โทษ หรือไม่เป็นโรคดังต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม โรคพิษสุราเรื้อรัง
9. ไม่เป็นผู้ที่อยู่ในระหว่างถูกพักราชการ หรือสั่งให้หยุดงานเป็นการชั่วคราวในลักษณะเดียวกันกับถูกพักราชการ
10. ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ หรือพ้นโทษแล้วเกินห้าปี
11. ไม่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งของศาลให้ทรัพย์สินตกเป็นของแผ่นดินเพราะร่ำรวยผิดปกติ หรือมีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นผิดปกติ
12. ไม่เป็นข้าราชการหรือพนักงานองค์การของรัฐ ซึ่งมีตำแหน่งหรือเงินเดือนประจำ รวมทั้งข้าราชการการเมืองลูกจ้างของกระทรวง ทบวง กรม หรือทบวงการเมือง ซึ่งมีฐานะเทียบเท่า หรือพนักงาน สมาชิกและผู้บริหารองค์การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น
13. ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งใดในพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ของพรรคการเมือง
14. ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากงานเพราะเหตุทุจริตต่อหน้าที่

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

(จำนวนทั้งหมด 383 อัตรา)

1. อัตราทั่วไป จำนวน 278 อัตรา

ตำแหน่งงาน	จำนวน อัตรา	หน้า
1. วิศวกร	142	หน้า 1 - 17
- ระดับปริญญาโท (รวมทุกสาขาวิชา)	11	หน้า 1 - 2
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	32	หน้า 2 - 6
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	22	หน้า 6 - 7
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	11	หน้า 8 - 9
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต	4	หน้า 9
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	หน้า 9
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	4	หน้า 9
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	22	หน้า 10 - 12
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1	หน้า 12
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	หน้า 13
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่	1	หน้า 13
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ	3	หน้า 13
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	3	หน้า 13
- ระดับปริญญาตรี มากกว่า 1 สาขาวิชา	26	หน้า 14 - 17
2. นักธรณีวิทยา	3	หน้า 18
- ระดับปริญญาโท สาขาวิชาธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	1	หน้า 18
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	2	หน้า 18
3. นักวิทยาศาสตร์	12	หน้า 18 - 19
- ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์	1	หน้า 18
- ระดับปริญญาโท (รวมทุกสาขาวิชา)	2	หน้า 18
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม	1	หน้า 19
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม	6	หน้า 19
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	หน้า 19
4. นิติกร	6	หน้า 20
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชานิติศาสตร์	6	หน้า 20
5. นักบัญชี	7	หน้า 21
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบัญชี	7	หน้า 21

ตำแหน่งงาน	จำนวน อัตรา	หน้า
6. เศรษฐกร	2	หน้า 21
- ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	2	หน้า 21
7. วิทยากร	39	หน้า 22 - 27
- ระดับปริญญาโท รวมทุกสาขาวิชา	9	หน้า 22 - 23
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ การจัดการทรัพยากรมนุษย์	1	หน้า 23
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	2	หน้า 23
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	5	หน้า 23 - 24
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาจีน ภาษาจีนธุรกิจ	1	หน้า 24
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ การจัดการ	1	หน้า 24
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการเงิน การเงินและการธนาคาร	2	หน้า 24
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	1	หน้า 24
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ การจัดการการขนส่งระหว่างประเทศ	1	หน้า 25
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	หน้า 25
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	5	หน้า 25 - 26
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวนศาสตร์ วนศาสตร์ชุมชน	1	หน้า 26
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการจัดการครัวและศิลปะการประกอบอาหาร ศิลปะการประกอบอาหารและการจัดการภัตตาคาร อาหารและโภชนา เทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ	1	หน้า 26
- ระดับปริญญาตรี มากกว่า 1 สาขาวิชา	8	หน้า 26 - 27
8. นักคอมพิวเตอร์	2	หน้า 28
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	หน้า 28
9. ช่าง	64	หน้า 28 - 33
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	25	หน้า 28 - 30
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	10	หน้า 30
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	13	หน้า 31 - 32
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	3	หน้า 32
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	2	หน้า 32
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างสำรวจ	4	หน้า 33
- ระดับ ปวส. มากกว่า 1 สาขาวิชา	7	หน้า 33
10. พนักงานวิชาชีพ	1	หน้า 34
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาบัญชี / การเงินการธนาคาร / การจัดการ / การตลาด	1	หน้า 34

2. อัตรากุมิภาค จำนวน 105 อัตรา

2.1 ภาคกลาง จำนวน 47 อัตรา

ตำแหน่งงาน	จำนวน อัตรา	หน้า
1. วิศวกร	10	หน้า 35 - 39
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	3	หน้า 36,37
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2	หน้า 36
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	1	หน้า 37
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต	1	หน้า 36
- ระดับปริญญาตรี มากกว่า 1 สาขาวิชา	3	หน้า 35,36
2. วิทยากร	2	หน้า 36
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ / บริหารธุรกิจ การจัดการ	2	หน้า 36
3. ช่าง	35	หน้า 35 - 39
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	21	หน้า 35 - 39
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	3	หน้า 35,37,38
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	5	หน้า 35,37,39
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	3	หน้า 35,37,39
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างสำรวจ	3	หน้า 37,39

2.2 ภาคเหนือ จำนวน 32 อัตรา

ตำแหน่งงาน	จำนวน อัตรา	หน้า
1. วิศวกร	15	หน้า 40 - 43
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	5	หน้า 40,41,43
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	8	หน้า 40,42,43
- ระดับปริญญาตรี มากกว่า 1 สาขาวิชา	2	หน้า 41
2. นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	1	หน้า 40
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชารังสีเทคนิค	1	หน้า 40
3. วิทยากร	1	หน้า 43
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ การจัดการทรัพยากรมนุษย์	1	หน้า 43
4. ช่าง	15	หน้า 40 - 44
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	7	หน้า 41,43,44
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1	หน้า 41
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างสำรวจ	1	หน้า 42
- ระดับ ปวส. มากกว่า 1 สาขาวิชา	6	หน้า 40

2.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 10 อัตรာ

ตำแหน่งงาน	จำนวน อัตรာ	หน้า
1. วิศวกร	3	หน้า 45 - 47
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1	หน้า 45
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1	หน้า 45
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	1	หน้า 47
2. นักวิทยาศาสตร์	1	หน้า 46
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	หน้า 46
3. วิทยากร	1	หน้า 45
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ การจัดการ / การตลาด	1	หน้า 45
4. ช่าง	5	หน้า 45 - 48
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	2	หน้า 47,48
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1	หน้า 47
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1	หน้า 46
- ระดับ ปวส. มากกว่า 1 สาขาวิชา	1	หน้า 45

2.4 ภาคใต้ จำนวน 16 อัตรာ

ตำแหน่งงาน	จำนวน อัตรာ	หน้า
1. วิศวกร	7	หน้า 49 - 50
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	2	หน้า 50
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3	หน้า 49,50
- ระดับปริญญาตรี มากกว่า 1 สาขาวิชา	2	หน้า 49,50
2. นักวิทยาศาสตร์	1	หน้า 49
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	หน้า 49
3. นิติกร	1	หน้า 51
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชานิติศาสตร์	1	หน้า 51
4. วิทยากร	2	หน้า 50
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ การจัดการทรัพยากรมนุษย์	1	หน้า 50
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	1	หน้า 50
5. ช่าง	5	หน้า 50 - 51
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1	หน้า 50
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	2	หน้า 50,51
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	2	หน้า 51

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1201	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บริหารงานวิจัยและนวัตกรรม 2. ปรับปรุงการดำเนินงานด้านนวัตกรรมในภาพรวม	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1202	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. สามารถพูดและเขียนภาษาจีนได้	1. ออกแบบ Single Line Diagram, Power System Analysis 2. วิเคราะห์ระบบไฟฟ้าด้วยโปรแกรม Electrical Power System Analysis Software (ETAP)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และโครงการ
G1203	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 ปี 5. สามารถพูดและเขียนภาษาจีนได้	1. ออกแบบระบบรถยนต์ไฟฟ้า (EV) 2. ออกแบบและเลือกใช้งานแบบ Energy Storage ใน EV, PV Solar Plant, Wind Power plant 3. ออกแบบระบบพลังงานด้วย PVSYSY Software, Wind Energy Software	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และโครงการ
			1. ออกแบบการทำงานแบบผสมผสาน Renewable หลายแหล่งและรูปแบบ 2. ออกแบบการทำงานของอุปกรณ์ด้วย Wireless communication 3. เขียน software ในการจัดการระบบพลังงาน เช่น PVSYSY software เป็นต้น	1	
G1204	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ออกแบบและก่อสร้างสถานีแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (Floating Storage and Regasification Unit : FSRU) และทำเทียบเรือ 2. ออกแบบและก่อสร้างสถานีแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซบนบก/สถานีจัดเก็บเชื้อเพลิง (LNG Receiving Terminal) และทำเทียบเรือ 3. ออกแบบและก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Gas Pipeline System)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1205	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์ ออกแบบ และจัดทำรายละเอียดงานวิศวกรรมโยธา/สุขาภิบาล/สถาปัตยกรรม โดยใช้โปรแกรม AutoCAD 2. จัดทำข้อกำหนดทางวิศวกรรมโยธาเพื่องานประกวดราคาของโครงการโรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบรายการคำนวณและแบบงานวิศวกรรมโยธาโรงไฟฟ้าและอาคารประกอบโรงไฟฟ้า	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1206	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ออกแบบและก่อสร้างสถานีแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซแบบลอยน้ำ (Floating Storage and Regasification Unit : FSRU) และทำเทียบเรือ 2. ออกแบบและก่อสร้างสถานีแปรสภาพก๊าซธรรมชาติจากของเหลวเป็นก๊าซบนบก/สถานีจัดเก็บเชื้อเพลิง (LNG Receiving Terminal) และทำเทียบเรือ 3. ออกแบบและก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Gas Pipeline System)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1207	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมพลังงาน	1. วิเคราะห์อุปกรณ์ โดยใช้โปรแกรม Finite Element และ Computational Fluid Dynamic (CFD) 2. ออกแบบวิศวกรรมเครื่องกล 3. จัดทำ TOR ทางเทคนิค และประมาณราคาอุปกรณ์ 4. ติดตั้งอุปกรณ์โรงไฟฟ้า ตรวจสอบ ทดสอบ และควบคุมคุณภาพอุปกรณ์	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และโครงการ
G1208	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง / วิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. วางแผนงานสำรวจวิศวกรรมปฐพีและฐานราก โครงการต่างๆ 2. วิเคราะห์ ประมวลผล และจัดทำรายงานด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก โครงการต่างๆ 3. เสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก โครงการต่างๆ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1209	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ / วิศวกรรมพลังงาน	1. ประเมินผลการดำเนินงานขององค์กร 2. ผลักดันและจัดทำกรดำเนินงานตามแนวทางเพื่อรองรับรางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่น	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1301	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์เหตุการณ์สายส่งขัดข้อง และจัดทำฐานข้อมูลสายส่ง 2. ศึกษาวิเคราะห์สายส่งที่มีสภาพการณ์ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน และสรุปแนวทางการแก้ไข ป้องกัน พร้อมกำหนดทางเลือกที่เหมาะสมในการแก้ไขปัญหา 3. พัฒนาแนวทางในการบำรุงรักษาสายส่งให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับสภาวะและ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วิศวกรรมบำรุงรักษาอุปกรณ์พิเศษในสถานีไฟฟ้าแรงสูง เช่น HVDC SVC 2. ตรวจสอบ ทดสอบ และแก้ไขปัญหาในการตรวจสอบอุปกรณ์ (Commissioning) 3. จัดทำมาตรฐานและสนับสนุนงานตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ HDVC	1	
			1. ศึกษาด้านเทคนิคของการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศในภูมิภาค (Regional System Study) 2. ศึกษาเทคโนโลยีระบบไฟฟ้ากำลังเพื่อรองรับ Energy Trading ในภูมิภาค ACMECS, ASEAN, GMS และ BIMSTEC 3. ประสานความร่วมมือระบบไฟฟ้าในภูมิภาค ACMECS, ASEAN, GMS และ BIMSTEC และ ประเทศคู่ความร่วมมือต่างๆ	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าแรงสูง 11 kv และไฟฟ้าแรงต่ำ การออก Switching และประสานงานศูนย์ควบคุม 2. ออกแบบระบบไฟฟ้าและบริหารโครงการก่อสร้าง (จัดทำ TOR และควบคุมงาน) 3. ตรวจสอบ ทดสอบอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า จัดทำแผนการบำรุงรักษา และบริหารสัญญาจ้าง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ประสานงานกับคู่สัญญาเพื่อให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อตกลงในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก 2. ตรวจสอบลักษณะกระบวนการผลิตของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก 3. ตรวจสอบ สรุปค่าไฟฟ้า และงานนิติกรรมสัญญา ที่เกี่ยวข้องกับสัญญาซื้อขายไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก	1	
			1. พิจารณาข้อมูลและศึกษาระบบไฟฟ้าจากรายงานความเหมาะสม (Feasibility Study) โครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. 2. จัดทำแผนจัดหาและจ้างก่อสร้าง (Procurement Schedule) สายส่งและสถานีไฟฟ้าแรงสูงของโครงการระบบส่ง 3. บริหารฐานข้อมูลเพื่อการบริหารโครงการ (ECM-ระบบส่ง) ให้หน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินงานโครงการได้ตามแผน	1	
			1. ควบคุมและตรวจสอบคุณภาพแผนการผลิต กระบวนการผลิต และการทดสอบของอุปกรณ์ระบบส่ง 2. ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ระบบส่ง 3. จัดทำคู่มือการตรวจสอบและการทดสอบอุปกรณ์ระบบส่ง	1	
			1. จัดทำและรวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการออก TOR ของงานระบบส่ง 2. สนับสนุนงานบริหารโครงการพัฒนาระบบส่ง 3. สนับสนุนการดำเนินงานรับจ้างบุคคลภายนอก และงานระบบส่งเชื่อมโยงโรงไฟฟ้าเอกชนเพื่อการซื้อขายไฟฟ้า	1	
			1. ออกแบบงานสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. จัดทำเอกสารประกวดราคางานซื้อและจ้างก่อสร้างสายส่ง 3. คำนวณราคาประมาณการและราคากลางงานซื้อและจ้างก่อสร้างสายส่ง	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบและควบคุมงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในสถานี่ไฟฟ้าแรงสูงตามสัญญาและแผนงานก่อสร้าง 2. ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องในระหว่างปฏิบัติงานติดตั้ง 3. ส่งมอบและรายงานสรุปผลการควบคุมงาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำ ปรับปรุง Electrical Standard Specification 2. จัดทำ TOR ระบุข้อกำหนดทางเทคนิคด้านไฟฟ้า และคัดเลือกผู้รับเหมา 3. ตรวจสอบไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า และทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	3	
			1. จัดทำข้อกำหนด เงื่อนไข และกระบวนการตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้า ระบบควบคุม/ ระบบป้องกัน 2. พิจารณาเอกสารการควบคุมคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบประเมินบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์โรงไฟฟ้า และตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้าที่โรงงานผู้ผลิต	1	
			ศึกษา จัดทำ และพิจารณาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้า	1	
			1. ออกแบบระบบควบคุมและป้องกันระบบส่งเพื่อใช้ในการจัดหาและติดตั้ง โดยใช้โปรแกรม AutoCAD 2. ตรวจสอบแบบ เอกสาร และรายการคำนวณของอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกันระบบส่ง 3. จัดทำข้อกำหนด มาตรฐาน และวางแผนงานระบบควบคุมและป้องกันระบบส่ง	2	
			1. ควบคุมงานติดตั้ง ตรวจสอบ และทดสอบอุปกรณ์เครื่องจักรไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า 2. จัดทำรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข 3. ปฏิบัติงานโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าในพื้นที่ต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานาน	1	
			ดูแล ประสานงานวิจัยและนวัตกรรมด้านเทคนิคของงานผลิตไฟฟ้า	1	
			1. จัดการ และพัฒนาระบบเทคโนโลยีปฏิบัติการ 2. จัดทำและบริหารจัดการฐานข้อมูลและประมวลผลข้อมูล 3. ดำเนินการและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีปฏิบัติการ (ระบบควบคุมและป้องกัน) 4. จัดเก็บ รวบรวมข้อมูล จัดทำสถิติ วิเคราะห์ และประมวลผลที่เกี่ยวข้องกับด้านการผลิต การซื้อ การจำหน่ายไฟฟ้า สถานภาพระบบไฟฟ้า	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1301 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. คำนวณ Fault ออกแบบวงจรรักษาป้องกันในงานปรับปรุง และจัดทำ Protective Relay Setting and Configuration 2. ปฏิบัติการ ติดตั้ง บำรุงรักษา ตรวจสอบ และแก้ไขข้อขัดข้องระบบป้องกันที่อยู่ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. วิเคราะห์การทำงานของระบบป้องกันเมื่อเกิดเหตุขัดข้องในระบบไฟฟ้า	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ปฏิบัติงานวิศวกรรมระบบควบคุมและป้องกันของระบบ 500 kV 2. ออกแบบระบบควบคุมและป้องกันเบื้องต้นเพื่อใช้ในการจัดหาและก่อสร้างติดตั้ง 3. ตรวจสอบมิติแบบ เอกสาร และรายการคำนวณของอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกันของบริษัทผู้ผลิต	1	
G1302	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีประสบการณ์ในสายงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี 4. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. จัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า เพื่อรักษาความมั่นคงในระยะยาวให้กับระบบไฟฟ้าของประเทศ 2. ประเมิน Demand และ Supply ในระบบไฟฟ้าของประเทศ 3. ศึกษาวิเคราะห์ทรัพยากรพลังงาน เทคโนโลยีโรงไฟฟ้า เพื่อใช้ในการวางแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1303	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 และผลิตชิ้นส่วน ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้าแรงดันสูง และทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า 3. ศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีโรงไฟฟ้า ให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรมบำรุงรักษาไฟฟ้า รวบรวมและวิจัยด้านเทคนิค วิเคราะห์ ออกแบบ ปรับปรุง ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงรักษาระบบป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องวัดไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดต่อไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น 4. วางแผนและประสานงาน บริหารสัญญา งานบริการลูกค้า ให้คำปรึกษางานด้านวางแผนและประสานงานด้านบำรุงรักษาไฟฟ้า งานวิเคราะห์ ประเมินผลเชิงสถิติและเศรษฐศาสตร์	5	สำนักงานไทรน้อย จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1304	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ออกแบบ ติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบ ส่ง-จ่ายกำลังไฟฟ้า 22 kv 2. บำรุงรักษาระบบควบคุมไฟฟ้าและระบบ SCADA 3. วิเคราะห์และแก้ไขระบบไฟฟ้า	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
G1305	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง ควบคุมการรับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. วิเคราะห์สภาพระบบไฟฟ้า เพื่อพยากรณ์วางแผนล่วงหน้าในการปลดล๊อบอุปกรณ์	1	พื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ
G1306	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ติดตั้ง ตรวจสอบอุปกรณ์ และบำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูงตามวาระ 2. วิเคราะห์เหตุขัดข้องที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูงและเสนอแนวทางแก้ไข 3. จัดทำแผนปฏิบัติการบำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง	1	สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา
G1307	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. จัดทำข้อกำหนด เงื่อนไข และกระบวนการตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 2. พิจารณาเอกสารการควบคุมคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบประเมินบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์โรงไฟฟ้า และตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ร่วมจัดทำ ศึกษา พิจารณาความเหมาะสมของโครงการในส่วนงานที่เกี่ยวข้อง 2. วิศวกรรมออกแบบกังหันก๊าซและระบบ และจัดทำ TOR ทางเทคนิค 3. ร่วมติดตั้ง ทดสอบ และตรวจรับอุปกรณ์โรงไฟฟ้า	3	
			1. จัดทำ TOR ตรวจสอบแบบ Engineering และออกข้อกำหนดทางเทคนิค 2. วิศวกรรมเครื่องกล/สิ่งแวดล้อม และออกแบบ 3. บริหารงานโครงการ	1	
			1. ควบคุมงานติดตั้ง ตรวจสอบ และทดสอบอุปกรณ์เครื่องกลของโรงไฟฟ้า 2. ตรวจสอบคุณภาพด้านเครื่องกล 3. ปฏิบัติงานโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าในพื้นที่ต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานาน	1	
			1. สนับสนุนข้อมูลงานด้านบริหารโครงการเพื่อจัดทำร่างขอบเขตงาน (TOR) และร่วมพิจารณา เอกสารเสนอราคาสัญญางานโครงการ (Proposal) 2. บริหารสัญญาจ้างเหมา/โครงการ และงานบุคคลภายนอก 3. ปฏิบัติงานโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าในพื้นที่ต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานาน	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1307 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	ศึกษา จัดทำ และพิจารณาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้า	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมงานติดตั้ง ตรวจสอบ และทดสอบอุปกรณ์เครื่องจักรกลของโรงไฟฟ้า 2. จัดทำรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข 3. ปฏิบัติงานโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าในพื้นที่ต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานาน	1	
G1308	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์ปฏิบัติงานด้านเทคนิค และการบริหาร จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล และ/หรือ โรงไฟฟ้าชีวภาพ และ/หรือ โรงไฟฟ้าแบบผสมผสาน (Hybrid) <u>ไม่น้อยกว่า 2 ปี</u>	1. ออกแบบอุปกรณ์เครื่องกล เลือกใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีให้เหมาะสมกับโรงไฟฟ้าชุมชน 2. จัดทำ TOR ทางเทคนิค และประมาณราคาอุปกรณ์ 3. ตรวจสอบการก่อสร้าง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1309	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน และงานวิศวกรรมบำรุงรักษา 3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานในที่สูงและบนที่สูง 5. ปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานาน	9	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G1310	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ออกแบบทางวิศวกรรมการย้ายเครื่องจักรระบบขนส่งวัสดุ 2. วิเคราะห์การทำงานและการชำรุดผิดปกติ ซ่อม-สร้างชิ้นส่วน บำรุงรักษาเครื่องจักรกลในระบบขนส่งวัสดุ 3. วางแผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลเชิงป้องกันด้วยปัญญาประดิษฐ์	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
			1. ออกแบบและวางแผนงานระบบสูบน้ำ 2. ควบคุมงานปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบสูบน้ำ 3. วิเคราะห์และแก้ไขงานบำรุงรักษาระบบสูบน้ำและอุปกรณ์	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1311	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. สนับสนุน/ควบคุมงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ตรวจสอบ วางแผนงานก่อสร้าง จัดทำเอกสาร TOR งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. ประสานงาน บริหารสัญญางานก่อสร้าง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. คำนวณออกแบบ จัดทำ BOQ และประมาณราคางาน 2. จัดทำ TOR ออกข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ทั้ง EPC และ Local Contract 3. บริหาร และควบคุมงานก่อสร้าง ทั้ง EPC และ Local Contract 4. ปฏิบัติงานโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าในพื้นที่ต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานาน	2	
			1. บริหารสัญญางานก่อสร้างสายส่ง 2. ควบคุมงานก่อสร้างสายส่ง (บนที่สูง)	1	
			1. ออกแบบ ตรวจสอบอนุมัติแบบ และรายการคำนวณ โดยใช้โปรแกรม AutoCAD, Sketch up, Lumion 2. ประมาณราคางานก่อสร้าง 3. ตรวจสอบรับงานก่อสร้าง	2	
			1. วิเคราะห์ ออกแบบ และจัดทำรายละเอียดงานวิศวกรรมโยธา/สุขาภิบาล สถาปัตยกรรม โดยใช้โปรแกรม AutoCAD, Sketch up, Lumion 2. จัดทำข้อกำหนดทางวิศวกรรมโยธาเพื่องานประกวดราคาของโครงการโรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบรายการคำนวณและแบบงานวิศวกรรมโยธาโรงไฟฟ้าและอาคารประกอบโรงไฟฟ้า	1	
			1. จัดทำแบบ 3D และภาพเคลื่อนไหว โดยใช้โปรแกรม AutoCAD, Sketch up, Lumion 2. ออกแบบและเขียนแบบโครงสร้าง 3. ประมาณราคางานก่อสร้าง	1	
			1. วิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างทางด้านวิศวกรรมโยธา 2. วางแผนโครงการ และควบคุมงานก่อสร้างด้านโยธา 3. จัดทำประมาณราคา เอกสารข้อกำหนดงานจ้าง และจัดทำฐานข้อมูลด้านเทคนิคและวัสดุก่อสร้าง	1	
			1. วิเคราะห์ ออกแบบ และจัดทำรายละเอียดงานวิศวกรรมโยธา โดยใช้โปรแกรม AutoCad 2. จัดทำข้อกำหนดทางวิศวกรรมโยธาเพื่องานประกวดราคาของโครงการโรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบรายการคำนวณและแบบงานวิศวกรรมโยธาโรงไฟฟ้าและอาคารประกอบโรงไฟฟ้า	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1312	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์ ตรวจสอบสภาพความเสียหายของอาคาร และเสริมความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร 2. ศึกษา วิเคราะห์เชิงลึกด้านวิศวกรรมโยธา และสนับสนุนงานด้านวิชาการ ให้คำแนะนำ ในการบำรุงรักษาโยธา 3. ออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารด้านโยธา เขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และ ประมาณราคาและออกข้อกำหนด (Specification) ในงานก่อสร้าง	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G1313	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. จัดทำข้อกำหนด เงื่อนไข และกระบวนการตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้า อุตสาหการ 2. พิจารณาเอกสารการควบคุมคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบประเมินบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์โรงไฟฟ้า และตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์โรงไฟฟ้าที่โรงงานผู้ผลิต	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ศึกษา จัดทำ และพิจารณาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้า 2. ดำเนินการเพื่อพัฒนาโรงไฟฟ้าและระบบส่ง	3	
G1314	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1. ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ปรับปรุงระบบควบคุมของโรงไฟฟ้า และดำเนินงานศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัด 2. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน ประสานงาน ตรวจสอบ แก้ไข ปรับปรุง ซ่อมแซม ประเมินอายุ และ ผลิตชิ้นส่วน ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้าแรงดันสูง และทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า 3. ศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีโรงไฟฟ้า ให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรมบำรุงรักษาไฟฟ้า รวบรวมและ วินิจฉัยด้านเทคนิค วิเคราะห์ ออกแบบ ปรับปรุง ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงรักษาระบบป้องกัน อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องวัดไฟฟ้า อุปกรณ์ตัดต่อไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น 4. วางแผนและประสานงาน บริหารสัญญา งานบริการลูกค้า ให้คำปรึกษาด้านวางแผนและ ประสานงานด้านบำรุงรักษาไฟฟ้า งานวิเคราะห์ ประเมินผลเชิงสถิติและเศรษฐศาสตร์	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G1315	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	1. จัดทำเอกสารประกวดราคา และพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคด้านระบบควบคุมและเครื่องมือวัด 2. ตรวจสอบแบบวิศวกรรมด้านระบบควบคุมและเครื่องมือวัด 3. Commissioning ตรวจสอบโรงไฟฟ้า	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมงานติดตั้ง ตรวจสอบ และทดสอบอุปกรณ์ระบบควบคุมของโรงไฟฟ้า 2. จัดทำรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข 3. ปฏิบัติงานโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าในพื้นที่ต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานาน	2	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1316	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	1. จัดการฐานข้อมูลการซื้อขายไฟฟ้า 2. Big Data Analytic เพื่อหาโอกาสต่อยอดทางธุรกิจ 3. พัฒนามลิตภัณฑ์บริการสำหรับลูกค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำความต้องการด้านการใช้งาน (Functional Requirement) และเอกสารความต้องการด้านระบบ (System Requirement Specification) 2. พัฒนาและออกแบบระบบ โดยพิจารณาจากแผนภูมิการดำเนินงานตามขั้นตอนทางผู้ใช้งาน (Flow Chart) การเชื่อมต่อของแอปพลิเคชัน (Application Flow) แผนผังแบบจำลองความสัมพันธ์ข้อมูล (Entity Relationship) และสถาปัตยกรรมแอปพลิเคชัน (Application Architecture) พร้อมกำหนดค่าให้ระบบ (Configuration) ตามที่ออกแบบไว้	1	
			1. ดูแลระบบ Big Data Ecosystem และ IoT Platform 2. ออกแบบ ติดตั้ง บำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์องค์กร 3. บริหารจัดการระบบฐานข้อมูลและระบบเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบต่าง ๆ	1	
			1. ปฏิบัติการโครงสร้างพื้นฐานด้านความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ (Cyber security) 2. วิเคราะห์ หาจุดอ่อน แก้ไข จัดการ และบรรเทาภัยคุกคามไซเบอร์	1	
			1. สนับสนุนงาน Regional/National Power Market Operation ในด้าน Digital 2. พัฒนาโปรแกรมสำหรับโครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าใหม่ 3. พัฒนาระบบฐานข้อมูลค่าไฟฟ้า และจัดทำโปรแกรมคำนวณค่าไฟ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบงาน 4. ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และประสานงานกับหน่วยงาน IT ของ กฟผ.	1	
			1. จัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ 2. วิเคราะห์ และสังเคราะห์ข้อมูลเพื่อการพยากรณ์ และการจัดการการใช้ไฟฟ้า 3. ใช้ความรู้ด้าน AI , Cloud computing , Oracle , สถิติ	2	
			1. จัดการและพัฒนาระบบเทคโนโลยีปฏิบัติการ 2. ดำเนินการและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีปฏิบัติการ (ระบบควบคุมและป้องกัน) 3. จัดทำและบริหารจัดการฐานข้อมูล และประมวลผลข้อมูล 4. ใช้ความรู้ด้าน AI , Cloud computing , Oracle , สถิติ	2	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1316 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	1. พัฒนาซอฟต์แวร์/แพลตฟอร์ม สนับสนุนงานพัฒนารัฐกิจพลังงานแบบกระจายศูนย์และดิจิทัลพลังงาน 2. ให้ข้อเสนอแนะในการออกแบบ ตรวจสอบงานโครงการ/พัฒนาซอฟต์แวร์/แพลตฟอร์ม สนับสนุนงานพัฒนารัฐกิจพลังงานแบบกระจายศูนย์และดิจิทัลพลังงาน 3. ใช้ความรู้ด้าน Embedded Tech , Blockchain , UX/UI	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ดูแลระบบสารสนเทศ (System Admin) และระบบเครือข่าย (Network Admin) 2. ดูแลระบบฐานข้อมูล SQL, Virtual Machine, Active Directory 3. ควบคุมและให้คำปรึกษาการใช้งานสารสนเทศ และระบบสารสนเทศให้เป็นไปตามมาตรฐาน ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ	1	
			1. บริหารจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า 2. ประยุกต์ใช้ Technology และนวัตกรรมพลังงาน 3. วิเคราะห์งานที่มีศักยภาพพัฒนาต่อยอดเป็นธุรกิจผ่านแพลตฟอร์มต่างๆ	1	
			1. พัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบส่ง, สถานีไฟฟ้าดิจิทัล, สถานีไฟฟ้าแม่ข่าย และ Smart Grid 2. พัฒนาระบบจัดการพลังงานขนาดเล็ก Micro Energy Management System, Renewable Energy (RE) Forecast, Load Forecast, Demand Response เพื่อตอบสนองต่ออุตสาหกรรม ไฟฟ้ายุคใหม่ 3. พัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมและจัดการพลังงานไฟฟ้าให้มีความมั่นคงปลอดภัย (Cyber Security)	1	
G1317	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีประสบการณ์ด้านการบริหารโครงการ (PMO) หรือ งานบริหารพอร์ตโฟลิโอโครงการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <u>ไม่น้อยกว่า 2 ปี</u>	1. จำแนกและจัดลำดับความสำคัญของข้อเสนอการลงทุนโครงการเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อจัดทำ พอร์ตโฟลิโอ 2. ติดตามและรายงานความคืบหน้าโครงการ รวมถึงกระบวนการของหน่วยงานด้านการบริหาร โครงการ (PMO) 3. ประเมินผลโครงการ และผลสำเร็จจากการลงทุนโครงการเทคโนโลยีดิจิทัล	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1318	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีประสบการณ์ด้านบริหารระบบสารสนเทศ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. พัฒนาระบบงานบริหารโครงการระบบส่ง (Enterprise) 2. พัฒนาระบบข้อมูลนำเสนอผู้บริหาร เช่น Dashboard งานโครงการ 3. ใช้ความรู้ด้าน AI, Data scientist, Machine Learning Engineer	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. พัฒนาระบบสารสนเทศของ กฟผ. ตามแผน Digital Transformation Roadmap 2. วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกด้านประสิทธิภาพกระบวนการ 3. วิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ระบบงานองค์กร (Enterprise) ในรูปแบบ Data Scientist หรือ Dashboard 4. ใช้ทักษะภาษาคอมพิวเตอร์ (SQL, R, Python) เทคโนโลยี Big Data (Hadoop, Spark) 5. ใช้ความรู้ด้าน AI, Data scientist, Machine Learning, Deep Learning	2	
G1319	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีประสบการณ์ออกแบบระบบตามแนวทาง UI/UX หรือประสบการณ์ด้านประยุกต์มีเดีย แอนิเมชัน ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. พัฒนาระบบสารสนเทศของ กฟผ. ตามแผน Digital Transformation Roadmap 2. ออกแบบและพัฒนา Data Visualization 3. วิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศตามแนวทาง User Experience	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1320	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	1. พัฒนาระบบดิจิทัล และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. ปฏิบัติการโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและความปลอดภัยสารสนเทศ (cyber security) 3. ดำเนินการและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีปฏิบัติการ (ระบบควบคุมและป้องกัน)	1	เขื่อนขจรปราการ จ.กาญจนบุรี
G1321	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ	1. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง ควบคุมการรับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. วิเคราะห์สภาพระบบไฟฟ้า เพื่อพยากรณ์วางแผนล่วงหน้าในการปลดล๊อคอุปกรณ์	1	พื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ
G1322	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเคมี 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบ ติดตาม และแก้ไขปัญหา ระบบผลิตน้ำและปรับแต่งคุณภาพน้ำ ของโรงไฟฟ้าเอกชน และโรงไฟฟ้า กฟผ. และศึกษาเทคนิคระบบผลิตน้ำ ระบบปรับคุณภาพน้ำ และเทคนิคด้านเคมีโรงไฟฟ้าอื่นๆ 2. ตรวจสอบประเมินสมรรถนะอุปกรณ์ของระบบการผลิตน้ำใสและน้ำบริสุทธิ์ของโรงไฟฟ้า 3. วิเคราะห์ข้อมูลการเดินเครื่อง ในระบบผลิตน้ำและการควบคุมคุณภาพน้ำ ของโรงไฟฟ้า กฟผ. และโรงไฟฟ้าเอกชนที่มีสัญญาฯ กับ กฟผ. 4. กำหนดวิธีการ แก้ไขปัญหา และร่วมทดสอบอุปกรณ์ด้านเคมีโรงไฟฟ้า รวมถึงระบบบำบัดน้ำทิ้งพร้อมติดตามผลการทดสอบอุปกรณ์ หลังเสร็จจากงานซ่อมบำรุงรักษา	1	สำนักงานโทรนัย จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1323	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. จัดทำ TOR ตรวจจับ Engineering และออกข้อกำหนดทางเทคนิค 2. วิศวกรรมเครื่องกล/สิ่งแวดล้อม และออกแบบ 3. บริหารงานโครงการ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1324	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเหมืองแร่ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ติดตามและประสานงาน แผนการทำเหมือง 2. บริหารจัดการระบบฐานข้อมูล ด้านการขุด-ชน การผลิตถ่าน และค่าใช้จ่าย 3. วิเคราะห์ ประเมินผลการทำเหมือง และต้นทุนการผลิต พร้อมจัดทำรายงานและนำเสนอสรุปผลการทำเหมือง	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
G1325	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ	1. ศึกษา จัดทำ และพิจารณาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้า 2. สำรวจพื้นที่เพื่อพัฒนาโรงไฟฟ้าและระบบส่ง	3	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1326	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ	1. ควบคุมงานสำรวจให้เป็นไปตามแผน ประมวลผล ตรวจสอบข้อมูลแผนที่ ผลการคำนวณ และแบบแปลนต่างๆ 2. ประสานงานในพื้นที่ เพื่อเข้าดำเนินการสำรวจ 3. พัฒนางานสำรวจ วิธีการทำงาน เครื่องมือสำรวจและการประมวลผล ศึกษาเทคโนโลยีสำรวจสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. สำรวจพื้นที่เพื่อการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบปริมาณงานก่อสร้าง 3. วางระดับเพื่อติดตั้งอุปกรณ์โรงไฟฟ้า	1	
			1. ศึกษา จัดทำ และพิจารณาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้า 2. สำรวจพื้นที่และแหล่งพลังงานเพื่อพัฒนาโรงไฟฟ้าและระบบส่ง	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1327	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ศึกษาแนวทางการประยุกต์ใช้พลังงานหมุนเวียนและพลังงานรูปแบบใหม่อย่างหลากหลาย 2. ศึกษาและวิเคราะห์เทคโนโลยีและทิศทางการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนและพลังงานรูปแบบใหม่ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ 3. ศึกษาและวิเคราะห์เครื่องมือและเทคโนโลยีต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการวางแผน บริหารจัดการระบบไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ศึกษาและประเมินพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ Renewable Energy Hybrid รูปแบบต่างๆ 2. ศึกษาและวิเคราะห์รูปแบบการผสมผสานเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Hybrid) รูปแบบต่างๆ หรือการผลิตไฟฟ้าร่วมกับการใช้งานระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 3. ศึกษาและวิเคราะห์ผลการจำลองการทำงาน (Model) ของ Renewable Energy Hybrid รูปแบบต่างๆ	1	
G1328	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. รวบรวมและจัดทำแผนงานก่อสร้างระบบส่ง แผนปฏิบัติการ และแผนงานโครงการ 2. ติดตามความก้าวหน้า วิเคราะห์และประเมินผลงานก่อสร้างระบบส่ง 3. จัดทำรายงานความก้าวหน้าการอนุมัติโครงการและแผนงานก่อสร้างระบบส่ง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1329	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. พัฒนา ปรับปรุง และดูแล ระบบงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างระบบส่ง 2. ดูแลระบบเครือข่ายของงานก่อสร้างระบบส่ง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1330	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ / วิศวกรรมพลังงาน 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. รวบรวม ตรวจสอบ จัดเก็บข้อมูลการผลิต ประสิทธิภาพและสมรรถนะโรงไฟฟ้า เพื่อวิเคราะห์ ประมวลผลและรายงาน 2. ออกแบบ พัฒนา ให้คำปรึกษา จัดหาและติดตั้งระบบ On-Line และ Off-Line Performance & Loss Monitoring and Diagnostic 3. เชื่อมต่อและส่งผ่านข้อมูลจากโรงไฟฟ้ามายังศูนย์วิเคราะห์สมรรถนะ	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1331	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหการ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบราคาเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ 2. ติดตามความเคลื่อนไหวของราคา ประมาณราคาเชื้อเพลิง (ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน และน้ำมัน) 3. วิเคราะห์ ติดตาม และประเมินการใช้เชื้อเพลิงที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตไฟฟ้า 4. จัดทำแผนรองรับกรณีฉุกเฉินในระบบก๊าซธรรมชาติ และสำรองการใช้เชื้อเพลิงเพื่อการผลิตไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ปฏิบัติงานด้านการขายและบริหารสัญญา 2. ดูแลลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ	1	
G1332	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหการ / วิศวกรรมเคมี 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. สนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการตลาด สำหรับจัดทำแผนการตลาดของธุรกิจเดินเครื่องและบำรุงรักษาต่างประเทศ เพื่อรักษาและขยายฐานของลูกค้า 2. จัดทำแผนการขาย แนะนำผลิตภัณฑ์และบริการ ติดตามความคืบหน้าการขาย และเยี่ยมเยียนลูกค้าทั้งก่อนและหลังการขายเพื่อสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าของแต่ละงาน รวมถึงการจัดกิจกรรมลูกค้าสัมพันธ์ 3. จัดทำขอบเขตข้อกำหนดการเสนองาน ข้อตกลงการรับงานหรือสัญญาการให้บริการ และกำกับติดตามการบริหารตามข้อกำหนดสัญญาหรือข้อตกลงกับลูกค้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1333	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม 3. มีประสบการณ์ในสายงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี 4. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. พัฒนา ออกแบบ Digital Power Plant ด้าน AI, Data Analytic และ Robotic ในกระบวนการผลิตไฟฟ้าและงานโรงไฟฟ้า 2. พัฒนาระบบตรวจสอบ ประเมิน และวิเคราะห์สมรรถนะโรงไฟฟ้า และอุปกรณ์ในกระบวนการผลิต	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1334	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหการ / วิศวกรรมปิโตรเคมี / วิศวกรรมพลังงาน 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ประสานงานการจัดการ LNG ทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว และจากตลาดจร กับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก กฟผ. 2. จัดทำ TOR เอกสารประกวดราคาการจัดการ LNG 3. จัดทำ TPA Code ของ กฟผ. / สัญญาการให้บริการสถานีเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติเหลวเป็นก๊าซ และ/หรือสัญญาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 4. ปฏิบัติงานในโครงการ LNG Receiving Terminal และจัดหา LNG สำหรับโรงไฟฟ้าภาคใต้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1335	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจโทรคมนาคม ดิจิทัล และเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งในและต่างประเทศ 2. แสวงหาและเพิ่มโอกาสในการพัฒนาธุรกิจโทรคมนาคม ดิจิทัล และเทคโนโลยีสารสนเทศ 3. เฝ้าระวังและจัดทำข้อตกลงความร่วมมือกับพันธมิตรในการดำเนินงานธุรกิจโทรคมนาคม ดิจิทัล และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1336	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ / วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	เดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า	4	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1337	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต / วิศวกรรมเคมี / วิศวกรรมพลังงาน / วิศวกรรมปิโตรเคมี 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. วิเคราะห์สถานการณ์การนำเข้าและแผนการจัดการเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) 2. ประสานงานการนำเข้า การรับมอบ LNG การนำส่ง LNG ถึงโรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบปริมาณและคุณภาพ ตามเงื่อนไขสัญญา LNG ให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อกำหนด ข้อสัญญาที่เกี่ยวข้อง 4. วิเคราะห์สถานการณ์เชื้อเพลิงทั้งในและต่างประเทศ เพื่อวางแผนงานธุรกิจเชื้อเพลิงในอนาคต	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G1338	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. กำหนดขั้นตอนงาน และเขียนรายงานการซ่อมและผลิตอะไหล่ 2. ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในกระบวนการซ่อมและผลิตอะไหล่	1	สำนักงาน กฟผ. หนองจอก หรือ
			1. ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมอะไหล่ บริหารจัดการอะไหล่ Warehouse และธุรกิจเกี่ยวเนื่อง 2. บริหารสัญญา จัดซื้อ และจ้างซ่อมอะไหล่ 3. จัดหาช่องทางในการทำธุรกิจใหม่ พัฒนามลิตภัณฑ์	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G1339	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหกรรม / วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ / วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรตามแผนการบำรุงรักษาของโรงไฟฟ้า และ/หรือ เมื่อได้รับการร้องขอ โดยสอดคล้องกับมาตรฐานของผู้ผลิต/มาตรฐานสากล 2. ตรวจสอบสภาพความผิดปกติของเครื่องจักร ที่ใช้งานในโรงไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ 3. รายงาน/แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับประเด็นที่กระทบกับความน่าเชื่อถือและ ความสมบูรณ์ของเครื่องจักร	1	สำนักงาน กฟผ. หนองจอก และ สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G1340	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. บำรุงรักษา ทดสอบและประเมินสภาพ ของอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบควบคุม ระบบป้องกัน 2. ปรับปรุงและตรวจรับ ระบบ/อุปกรณ์ ไฟฟ้าและระบบควบคุม 3. สอบเทียบเครื่องมือวัด ระบบ/อุปกรณ์ ไฟฟ้าและระบบควบคุม 4. ใช้ความรู้ด้านการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์	1	โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
G1341	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบควบคุม ระบบป้องกัน 3. ปรับปรุงและตรวจรับ ระบบ/อุปกรณ์ ไฟฟ้าและระบบควบคุม	1	เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี
G1342	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์ข้อมูลการทำงานของเครื่องจักร/ปริมาณการไม่ - ส่งถ่าน 2. ศึกษาเทคโนโลยี-อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ใหม่ ๆ ในการพัฒนาระบบขนส่งวัสดุ 3. ติดตามประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการควบคุมคุณภาพถ่าน	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
G1343	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม / วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. บำรุงรักษาระบบ PLC และ SCADA ควบคุมการทำงานของระบบสายพานลำเลียง 2. ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการทำงานของระบบสายพานลำเลียงและเครื่องจักร 3. ปรับปรุงพัฒนาระบบควบคุมการทำงานของระบบสายพานลำเลียง และเครื่องจักร 4. ใช้ทักษะด้าน Software Programing และความรู้ด้าน Computer Network	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
G1344	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. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์ระบบสื่อสารที่มีปัญหาและระบบ SCADA	1	พื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

2. ตำแหน่ง นักธรณีวิทยา

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G2201	นักธรณีวิทยา ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา ธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	1. วางแผน และสำรวจด้านธรณีวิทยา ธรณีฟิสิกส์ ธรณีวิศวกรรม 2. วิเคราะห์ ประมวลผล และจัดทำรายงาน ด้านงานสำรวจธรณีวิทยา ธรณีฟิสิกส์ ธรณีวิศวกรรม 3. เสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านธรณีพิบัติภัย ธรณีฟิสิกส์ ธรณีวิศวกรรม	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G2301	นักธรณีวิทยา ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา ธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	1. สำรวจข้อมูลธรณีโครงสร้าง และลักษณะสมบัติทางวิศวกรรมธรณี 2. วิเคราะห์และประเมินเสถียรภาพผนังบ่อเหมือง	2	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง

3. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G3101	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 6	1. คุณวุฒิ ปริญญาเอก วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ 3. มีผลงานวิจัยเกี่ยวกับพลาสมา และ/หรือ นิวเคลียร์ฟิวชัน	1. วิจัยเกี่ยวกับพลาสมาฟิวชันเพื่อผลิตไฟฟ้า 2. ทำแบบจำลองเกี่ยวกับพลาสมาฟิวชันเพื่อผลิตไฟฟ้า 3. ศึกษาการใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติของพลาสมาในการสร้างนวัตกรรมทั้งในรูปของผลิตภัณฑ์ และในเชิงของสังคมและสิ่งแวดล้อม	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G3201	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา การจัดการนวัตกรรม การจัดการเทคโนโลยี และนวัตกรรม	1. จัดทำแผนพัฒนาบริหารจัดการนวัตกรรม 2. ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม จากไอเดียจนถึงผลิตภัณฑ์ต้นแบบและโมเดล นวัตกรรมทางธุรกิจ และร่วมพัฒนาในนวัตกรรมและรัฐวิสาหกิจเริ่มต้น ทั้งภายใน-ภายนอก กฟผ. 3. ดำเนินงานทดสอบและทดลองตลาด ขยายผลงานวิจัยทั้งภายใน-ภายนอก กฟผ.และต่อยอด นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G3202	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม / ปิโตรเคมีและพอลิเมอร์	1. วิเคราะห์และควบคุมคุณภาพอากาศ ถ่านหิน น้ำมันดีเซลสำรอง 2. วิเคราะห์งานนวัตกรรมจากวัสดุเก่าลอย เล้าหนัก	1	โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

3. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G3301	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม	1. ตรวจสอบ ติดตาม ควบคุมดูแล และแก้ไขปัญหา ระบบผลิตน้ำและปรับแต่งคุณภาพน้ำของ โรงไฟฟ้าเอกชน และโรงไฟฟ้า กฟผ. และศึกษาเทคนิคระบบผลิตน้ำ ระบบปรับคุณภาพน้ำ และเทคนิคด้านเคมี 2. ตรวจสอบสมรรถนะอุปกรณ์ของระบบการผลิตน้ำใสและน้ำบริสุทธิ์ของโรงไฟฟ้า 3. วิเคราะห์ข้อมูลการเดินเครื่อง ในระบบผลิตน้ำและการควบคุมคุณภาพน้ำของโรงไฟฟ้า กฟผ. และโรงไฟฟ้าเอกชนที่มีสัญญากับ กฟผ. 4. กำหนดวิธีการ แก้ไขปัญหา และร่วมทดสอบอุปกรณ์ด้านเคมีในโรงไฟฟ้า รวมถึงระบบบำบัดน้ำทิ้ง พร้อมติดตามผลการทดสอบอุปกรณ์ หลังเสร็จจากงานซ่อมบำรุงรักษา	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G3302	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม	วิเคราะห์และจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า ระบบส่งไฟฟ้า เชื้อเพลิง และเหมือง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. กำหนดมาตรการ ติดตาม ตรวจสอบ และดำเนินการตามแผนงานคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2. ติดตาม ตรวจสอบ และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	
			บริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก	3	
			1. คาดการณ์การปล่อยและการลดก๊าซเรือนกระจก 2. ติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกของ กฟผ. 3. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกของ กฟผ.	1	
G3303	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. วางแผน กำกับ และพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงานให้เป็นตามระบบการจัดการอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และตามที่กฎหมายความปลอดภัยฯ กำหนด 2. วางแผน กำกับ และพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงานให้เป็นตามระบบการจัดการคุณภาพ 3. ปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ โดยมีหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนางาน กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

4. ตำแหน่ง นิติกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G4301	นิติกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์ 3. มีใบอนุญาตให้เป็นทนายความและประกาศนียบัตรนิติบัณฑิต 4. มีประสบการณ์ว่าความในศาลยุติธรรมมาแล้ว ไม่ต่ำกว่า 20 คดี 5. มีประสบการณ์ด้านการบังคับคดีและดำเนินคดี ในศาลปกครอง	1. โกล่เกลี่ยข้อพิพาท ดำเนินคดี และบังคับคดี 2. บอกลีกสัญญา และทวงถามการชำระหนี้ 3. ให้ความเห็นทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินคดี การบอกลีกสัญญา และการทวงถาม การชำระหนี้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G4302	นิติกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์	1. รวบรวมและศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจำเป็นสำหรับงานที่ดิน 2. รวบรวมข้อมูล และประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อการจัดซื้อที่ดิน เช่าที่ดินและขอใช้ที่ดิน 3. ประสานงานกับหน่วยงานราชการระดับจังหวัด อำเภอ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. รวบรวมและศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจำเป็นสำหรับงานที่ดิน 2. ประสานงานกับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และสำนักงาน กกพ. เพื่อการกำหนดราคาค่าทดแทนทรัพย์สิน 3. ประสานงาน ชี้แจงกับประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากระบบโครงข่ายไฟฟ้า และโครงการของ กฟผ.	1	
			1. รวบรวมและศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจำเป็นสำหรับงานที่ดิน 2. ตรวจสอบข้อร้องเรียนและสรุปข้อเท็จจริงของคำร้องอุทธรณ์ค่าทดแทนเสนอ กกพ. 3. ตรวจสอบข้อเท็จจริงคำร้องขอรับเงินช่วยเหลือราษฎรผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างระบบ โครงข่ายไฟฟ้าและคำร้องอื่นๆที่เกี่ยวข้องเนื่องกับงานที่ดิน รวมถึงเอกสารหลักฐานต่างๆเกี่ยวกับ งานคดีปกครอง	1	
			1. ให้ความเห็นและคำแนะนำเกี่ยวกับการสอบสวนทางวินัย 2. เป็นกรรมการสอบสวนหาข้อเท็จจริงเบื้องต้น และความผิดทางวินัยทุกประเภท รวมถึงพิจารณา คำร้องทุกข์เพื่ออุทธรณ์ความรับผิดทางแพ่งและความรับผิดทางแพ่งที่เกี่ยวข้องกับความผิดทาง วินัย และพิจารณาการอุทธรณ์คำสั่งลงโทษทางวินัยกรณีความผิดวินัยไม่ร้ายแรง	1	
			1. รวบรวมและศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจำเป็นสำหรับงานที่ดิน 2. ตรวจสอบประเภทที่ดิน ขอใช้หรือขอเช่าที่ดินตามประเภทที่ดินของรัฐ 3. ประสานงานเจ้าหน้าที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อการขออนุญาตการใช้ประโยชน์	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

5. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G5301	นักบัญชี ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. สาขาวิชา บัญชี 3. หากเป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (CPA) จะพิจารณา เป็นกรณีพิเศษ	1. ดำเนินการจัดหาและบริหารการรับเงินในรูปแบบใหม่ๆ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ 2. บริหารจัดการงานบัญชี การเงิน และงบประมาณ รวมทั้งติดตามมาตรฐานการบัญชี มาตรฐาน การรายงานทางการเงิน กฎระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 3. บันทึกรายการบัญชี จัดทำงบการเงิน รายงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และวิเคราะห์งบการเงิน 4. รับ และบันทึกข้อมูลหนังสือค้ำประกันของประกวดราคา และค้ำประกันสัญญา 5. เขียนโปรแกรม หรือ ปฏิบัติงานด้าน Network Admin 6. ปฏิบัติงานโดยใช้ระบบ SAP	7	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

6. ตำแหน่ง เศรษฐกร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G6201	เศรษฐกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท เศรษฐศาสตร์ 2. สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์	ศึกษา จัดทำ และพิจารณาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้า	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

7. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G7201	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ การจัดการทรัพยากรมนุษย์ 3. มีประสบการณ์ด้านงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. วางแผนและออกแบบการพัฒนาให้กับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน กลุ่ม Successor & Talent และกลุ่มทั่วไป 2. ติดตามผลการสร้างเครือข่ายผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ภายหลังจากการศึกษาหรือฝึกอบรม ภายนอก กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7202	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท บริหารธุรกิจ การจัดการ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. ศึกษาข้อมูลและระบบงานสนับสนุนของ กฟผ. เพื่อบูรณาการในภาพรวม 2. ให้ข้อเสนอแนะในการพัฒนาและต่อยอดระบบงานสนับสนุนของ กฟผ. ให้สอดคล้องและรองรับ สภาวะการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7203	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	1. ศึกษา วิเคราะห์ และดำเนินการจัดการธุรกิจค้าเชื้อเพลิง และการลงทุนเกี่ยวเนื่อง 2. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลสนับสนุน ในการเจรจาธุรกิจค้าเชื้อเพลิง และการลงทุน เกี่ยวเนื่อง 3. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานธุรกิจค้าเชื้อเพลิงและธุรกิจเกี่ยวเนื่อง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7204	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท บริหารธุรกิจ การจัดการ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา การจัดการการท่องเที่ยวแบบบูรณาการ การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยวและบริการแบบบูรณาการ	บูรณาการการพัฒนาส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนและการท่องเที่ยวของทุกเขื่อนและโรงไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7205	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. สนับสนุนงาน EGAT Transformation ในด้าน Digital 2. วิเคราะห์ข้อมูล โดยนำความรู้ด้าน Digital มาใช้ในการวางแผนกลยุทธ์ 3. ประสานงานกับหน่วยงาน IT ของ กฟผ. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพในภาพรวมของ กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7206	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา การจัดการนวัตกรรม การจัดการเทคโนโลยี และนวัตกรรม	ดูแล ประสานงานวิจัยและนวัตกรรมของหน่วยงาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

7. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G7207	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท บริหารธุรกิจ การจัดการ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ / การตลาด	บูรณาการการพัฒนาส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนและการท่องเที่ยวของทุกเขื่อนและโรงไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำรูปแบบการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนแบบ online 2. พัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน	1	
G7208	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา สถิติ สถิติประยุกต์ / คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. รวบรวมประเด็นความต้องการความคาดหวังผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และจัดทำฐานข้อมูล 2. วิเคราะห์ข้อมูล และประเมินผลกระทบสามสัมพันธ์ เพื่อนำมาปรับปรุงจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์ ด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอก กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7301	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ การจัดการทรัพยากรมนุษย์ 3. มีประสบการณ์ในงานบริหารทรัพยากรมนุษย์ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. วิเคราะห์และประเมินค่างาน (Job Evaluation) เพื่อจัดทำและปรับปรุงโครงสร้างองค์กร 2. จัดทำแผนกลยุทธ์ วางแผนปฏิบัติการ และจัดทำเครื่องมือในการบริหารกรอบอัตรากำลัง 3. สื่อสาร ถ่ายทอด และให้คำแนะนำเกี่ยวกับโครงสร้างองค์กร วิเคราะห์หน้าที่ความรับผิดชอบ ของหน่วยงาน (Job Description) และกรอบอัตรากำลัง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7302	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ 2. สาขาวิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	1. ประสานงาน ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากระบบโครงข่ายไฟฟ้า 2. ประสานความสัมพันธ์อันดีระหว่าง กฟผ. กับประชาชนและส่วนราชการ และแก้ไขปัญหาขอ 3. จัดทำสื่อเอกสารเกี่ยวกับงานที่ดิน เผยแพร่ข้อมูลและจัดประชุมประชาชน	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7303	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	บริหารสัญญา ในด้านการออกหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์ และการตรวจรับรอง ผู้ผลิตรายใหม่	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. บริหารงานสารบรรณ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (Web Flow & ECM) 2. จัดเก็บเอกสารในศูนย์การเก็บเอกสาร (Central Filing) รวบรวมเอกสาร Bidding Contract เอกสารจากผู้ผลิต และเอกสารอื่นๆ เสนอผู้ที่เกี่ยวข้อง 3. บริหารสัญญาต่างประเทศโครงการก่อสร้าง	1	
			1. จัดเตรียมแผนงานและดำเนินการตามแผน 2. จัดทำร่างขอบเขตของงาน และเงื่อนไขเอกสารประกวดราคา 3. จัดเตรียมข้อกำหนดทาง Commercial Part ของเอกสารประกวดราคาโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 4. ใช้ความรู้ภาษาต่างประเทศอื่นๆ เช่น ภาษาเยอรมัน ภาษาฝรั่งเศส	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

7. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G7303 (ต่อ)	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	1. จัดทำร่างขอบเขตของงานก่อสร้างก่อนดำเนินการซื้อ/จ้าง/จ้างที่ปรึกษาสำหรับโรงไฟฟ้า หลังความร้อน 2. สนับสนุนข้อมูลและร่วมในการพิจารณาคัดเลือกผู้เข้าประกวดราคา 3. ร่วมบริหารโครงการงานวิศวกรรมโครงการโรงไฟฟ้าหลังความร้อน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล จัดทำแผนและเอกสารโครงการ รายงานต่างๆ ทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ	1	
G7304	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภาษาจีน ภาษาจีนธุรกิจ 3. กรณีมีการทดสอบวัดระดับความรู้ทางภาษาจีน (HSK) ระดับ 4 ขึ้นไป จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	1. บริหารสัญญาโครงการ 2. จัดทำข้อกำหนดสัญญา 3. ติดต่อ ประสานงานกับคู่สัญญาต่างชาติ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และโครงการ
G7305	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. ตรวจสอบและตรวจทดสอบประสิทธิภาพพัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน 2. ขึ้นทะเบียนพัดประเภทเครื่องมือเครื่องใช้ รับ-จ่าย และจัดเก็บพัดสำรอง 3. ตรวจสอบสภาพพัด และจำหน่ายพัดที่ชำรุดหรือหมดความจำเป็น	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7306	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา การเงิน การเงินและการธนาคาร	1. วิเคราะห์โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำและโรงไฟฟ้าพลังลมภูเขานวน และจัดทำ Business Model 2. จัดทำงบประมาณโครงการ และประเมินความเสี่ยง ตรวจสอบวิเคราะห์สถานะทางการเงิน สินทรัพย์เพื่อสนับสนุนเกี่ยวกับการรับงานภายนอก (Due Diligence)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และโครงการ
G7307	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา การเงิน การเงินและการธนาคาร 3. มีประสบการณ์ด้านที่ปรึกษาการลงทุน/การเงิน และ หรือด้านการวิเคราะห์ความเป็นไปได้โครงการลงทุน และ หรือด้านการวิเคราะห์โครงสร้างทางธุรกิจ และหรือ การวางแผนการลงทุน ไม่น้อยกว่า 1 ปี	1. วิเคราะห์ด้านการเงิน เพื่อประกอบการศึกษาและวิเคราะห์โอกาสการลงทุนในธุรกิจต่างๆ ของ กฟผ. 2. ศึกษาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ด้านการเงินในการลงทุน/ร่วมทุน/จัดตั้งบริษัท 3. ศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างทางธุรกิจ (Business Model) ในการลงทุน และหรือ การร่วมทุน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7308	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	1. ดำเนินการงานจัดหาต่างประเทศโครงการระบบส่ง 2. จัดทำหนังสือรับราคา จัดทำสัญญา และข้อมูลพัน รวมถึงบริหารสัญญาด้านเงินโอนขาทางการค้า 3. ร่างหนังสือโต้ตอบต่างประเทศ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

7. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G7309	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการการขนส่ง ระหว่างประเทศ	1. ตรวจสอบและตรวจสอบประสิทธิภาพวัสดุให้ถูกต้องและเป็นไปตามมาตรฐาน 2. ดำเนินการขึ้นทะเบียนวัสดุประเภทเครื่องมือเครื่องใช้ รับ-จ่าย และจัดเก็บวัสดุสำรอง 3. ตรวจสอบสภาพวัสดุ และจำหน่ายวัสดุที่ชำรุดหรือหมดความจำเป็นในการใช้งาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7310	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. วิเคราะห์ วางแผน ออกแบบ และพัฒนาบุคลากรและผู้บริหารของ กฟผ. ด้านดิจิทัลในภาพรวม ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ 2. วิเคราะห์ วางแผน ออกแบบ และพัฒนาสมรรถนะความสามารถ ตาม Technical Competency กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7311	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ ศิลปศาสตร์ อักษรศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	1. ดำเนินการจัดทำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าตามแผน PDP และโครงการ อื่น ๆ ของ กฟผ. 2. จัดทำและปรับปรุงข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ระบบโครงข่ายพลังงาน และฐานข้อมูลกลาง เชิงพื้นที่ของ กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ดำเนินการจัดทำแผนที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าตามแผน PDP และโครงการอื่น ๆ ของ กฟผ. 2. วิเคราะห์ข้อมูล แปลผลภาพ และจำแนกข้อมูลจากภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายดาวเทียม โดยเทคโนโลยี Remote sensing	1	
			1. รวบรวมข้อมูลด้านภูมิสารสนเทศของงานระบบโครงข่ายพลังงาน 2. ดำเนินการเบื้องต้นเพื่อกำหนดแนวระบบโครงข่ายพลังงานที่เหมาะสม 3. ประกาศเขตสำรวจและกำหนดเขตระบบโครงข่ายพลังงาน	1	
			1. กำหนดแนวระบบโครงข่ายพลังงานให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและเศรษฐศาสตร์ 2. ดำเนินการเบื้องต้นเพื่อกำหนดแนวระบบโครงข่ายพลังงานที่เหมาะสม 3. จัดทำเอกสารประกาศกำหนดเขตสำรวจระบบโครงข่ายพลังงาน และขอความเห็นชอบประกาศ กำหนดเขตระบบโครงข่ายพลังงาน	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

7. ตำแหน่ง วิทยาการ

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G7312	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ ศิลปศาสตร์ อักษรศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	1. สํารวจ วิเคราะห์ ตรวจสอบแนวเขต ผ่านภาพถ่ายทางอากาศ/ภาพถ่ายดาวเทียม และจัดทำแผนที่ ในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System, GIS) 2. บริหารฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศ เพื่อให้การใช้ประโยชน์พื้นที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัย ถูกต้อง ตามกฎระเบียบทางราชการ (Smart Mining) 3. ป้องกันการบุกรุกเข้ามาทำประโยชน์ในพื้นที่ กฟผ. แม่เมาะ 4. บริหารจัดการพื้นที่อพยพราษฎร พื้นที่กรรมสิทธิ์ของ กฟผ. และอื่นๆ โดยใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศ	1	เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง
G7313	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ 2. สาขาวิชา วนศาสตร์ วนศาสตร์ชุมชน	1. ตรวจสอบ ขอใช้ หรือขอเช่าที่ดินตามประเภทที่ดินของรัฐ 2. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อการขออนุญาตการใช้ประโยชน์ 3. ติดตามต่ออายุสัญญาหรือหนังสืออนุญาตขอใช้ที่ดินตามเงื่อนไขที่กำหนด	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7314	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา การจัดการครัวและศิลปะการประกอบอาหาร ศิลปะการประกอบอาหารและการจัดการภัตตาคาร อาหาร และโภชนาการ เทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ	1. ประสานงานกับหน่วยงานราชการ และควบคุมดูแลด้านอาหารและสถานที่ในพิธีการสำคัญ 2. บริหารงานนันทนาการของเขื่อนและโรงไฟฟ้า (บ้านพัก ร้านอาหาร)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี และเขต เขื่อน โรงไฟฟ้า
G7315	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ การจัดการทรัพยากรมนุษย์ / การปกครอง การเมืองการปกครอง / สถิติ สถิติประยุกต์	1. วิเคราะห์และพัฒนาองค์กร (OD: Organization Development) 2. วิเคราะห์ข้อมูลและออกแบบระบบสารสนเทศทางด้านทรัพยากรมนุษย์ (HR Analytic)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7316	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ / การตลาด	1. จัดทำรูปแบบการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนแบบ online 2. พัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

7. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G7317	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ / บริหารธุรกิจ ระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	1. จัดทำเอกสารประกอบการดำเนินงาน เช่น การจัดหาผู้รับจ้าง การบริหารสัญญาจ้าง การควบคุม งานก่อสร้าง 2. จัดทำเอกสารสัญญางานจ้างเหมาในประเทศ เช่น TOR ใบเสนอราคา/บัญชีแสดงราคา ค่าก่อสร้าง แบบก่อสร้าง เอกสารแนบท้ายสัญญา	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7318	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ บัญชี 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ / บัญชี / การเงิน การเงินและการธนาคาร / บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	1. รวบรวมและจัดหางบประมาณลงทุนของงานก่อสร้างระบบส่ง 2. ติดตามความก้าวหน้า วิเคราะห์ และประเมินผลการใช้งบประมาณลงทุนของงานก่อสร้างระบบส่ง 3. ประสานงานด้านงบประมาณการก่อสร้างระบบส่งกับหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก กฟผ.	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7319	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี ศิลปกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ 2. สาขาวิชา ออกแบบนิเทศศิลป์ คอมพิวเตอร์กราฟิก / นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีมีลติมีเดีย	1. ออกแบบและดำเนินการสร้างงานกราฟิก ด้วยโปรแกรม Adobe PhotoShop และ Illustrator 2. สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการนำเสนอข้อมูล และรูปแบบของการสื่อความหมายได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G7320	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ 2. สาขาวิชา จิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน / พัฒนาชุมชน การจัดการชุมชน / สังคมสงเคราะห์	1. ดูแลงานความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม 2. บริหารเครือข่ายความสัมพันธ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และรัฐกิจสัมพันธ์ 3. บริหารการสื่อสารและเครือข่ายการสื่อสาร	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

8. ตำแหน่ง นักคอมพิวเตอร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G8301	นักคอมพิวเตอร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระบบฐานข้อมูล 2. บำรุงรักษาโปรแกรม และระบบฐานข้อมูล ให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง 3. พัฒนาและปรับปรุง Web Site ให้มีความทันสมัยทั้งด้านรูปแบบและข้อมูล เพื่อเผยแพร่แก่บุคคลทั่วไปผ่านระบบ Internet/Intranet	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนาระบบฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศ 2. พัฒนาโปรแกรมประยุกต์ด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ 3. สนับสนุนงานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์กลาง กฟผ. รวมถึงการเชื่อมโยงข้อมูล GIS กับหน่วยงานภายนอก กฟผ.	1	

9. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9401	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ควบคุม รับส่ง จ่ายกระแสไฟฟ้า 2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าหรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. วิเคราะห์สภาพระบบไฟฟ้า เพื่อพยากรณ์วางแผนล่วงหน้าในการปลดสับอุปกรณ์	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าประจำอาคารโรงไฟฟ้าและอาคารที่ทำการ 2. บำรุงรักษาและติดตั้งระบบแสงสว่าง ปลั๊ก สายกราวด์ สายล่อฟ้า โทรศัพท LAN 3. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ Pump และ Motor ต่างๆ	1	
			ติดตั้งและควบคุมการติดตั้งระบบควบคุมและป้องกันในสถานีไฟฟ้าแรงสูง เช่น Control & Protection Board, Battery & Battery Charger, Control Cable, AC & DC Panel เป็นต้น	1	
			1. ทดสอบและควบคุมการทดสอบและส่งมอบระบบและป้องกันในสถานีไฟฟ้าแรงสูง เช่น Control & Protection Board เป็นต้น 2. ทดสอบและควบคุมการทดสอบและส่งมอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าแรงสูง รวมถึงอุปกรณ์ GIS 3. Commissioning งานก่อสร้างให้มี Function ถูกต้องครบถ้วน	1	
			1. ติดตั้งและควบคุมการติดตั้งอุปกรณ์เทคโนโลยีใหม่ เช่น Control & Protection 2. ทดสอบและควบคุมการทดสอบอุปกรณ์เทคโนโลยีใหม่ 3. ติดตั้งและควบคุมระบบสื่อสารเชื่อมโยงระบบ	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9402	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. วิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ปรับปรุงระบบควบคุมของโรงไฟฟ้าและดำเนินงานศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัด	4	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			2. วิเคราะห์ วางแผน ตรวจสอบ แก๊ซ ปรับปรุง และผลิตชิ้นส่วนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้าแรงดันสูง และทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า	1	
G9402	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	3. พัฒนาเทคโนโลยีโรงไฟฟ้า ให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรมบำรุงรักษาไฟฟ้า	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			4. บริการลูกค้า ให้คำปรึกษางานด้านวางแผนและประสานงานด้านบำรุงรักษาไฟฟ้า งานวิเคราะห์ประเมินผล เชิงสถิติและเศรษฐศาสตร์	1	
G9403	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. วิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ปรับปรุงระบบควบคุมและอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า	5	สถานีไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่ จ.กรุงเทพฯ และปริมณฑล
			2. ดำเนินงานศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัด		
G9403	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	3. พัฒนาเทคโนโลยีโรงไฟฟ้า ให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรมบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าด้านเทคนิควิเคราะห์และด้านบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า	5	สถานีไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่ จ.กรุงเทพฯ และปริมณฑล
			4. บริการลูกค้า ให้คำปรึกษางานด้านวางแผนและประสานงานด้านบำรุงรักษาไฟฟ้า งานวิเคราะห์ประเมินผล เชิงสถิติและเศรษฐศาสตร์		
G9404	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง ควบคุมการรับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า	4	สถานีไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง
			2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง		
G9404	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	2. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง ควบคุมการรับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า	4	สถานีไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง
			2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง		
G9405	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง และควบคุมการรับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า	3	พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
			2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง		
G9405	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาสายส่ง	1	พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
			2. ปฏิบัติงานบนที่สูง		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9406	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ทดสอบและประเมินสภาพของอุปกรณ์ไฟฟ้า	1	เขื่อนท่าทุ่งนา จ.กาญจนบุรี และ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี
G9407	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณเชื้อเพลิง	1	โรงไฟฟ้ากระบี่ จ.กระบี่
G9408	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. สักรวจและทดสอบด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก โครงการต่างๆ 2. ควบคุมงานสำรวจวิศวกรรมปฐพีและฐานราก โครงการต่างๆ 3. ซ่อมแซม บำรุงรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุม ดูแล การเดินเครื่องอุปกรณ์ระบบเครื่องกลภายในอาคารสำนักงานใหญ่ 2. ควบคุม ดูแล การบำรุงรักษา การบริหารจัดการระเหไหล การซ่อม/การเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ระบบเครื่องกลภายในอาคารสำนักงานใหญ่	1	
G9409	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์โรงไฟฟ้า อุปกรณ์ด้านเครื่องกลของโรงไฟฟ้า	7	สำนักงานไทรน้อย จ.นนทบุรี
G9410	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษา	1	โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9411	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ประมาณราคางานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง (งานโยธา) 2. จัดทำเอกสาร TOR งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง (งานโยธา)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. สำรวจข้อมูลที่ดินและเจ้าของที่ดิน ตรวจสอบท้องที่และเขตการปกครองพื้นที่โครงการ 2. ประมวลผลงานรังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สินลงเพิ่มข้อมูล (Digital File) 3. ตรวจสอบผลการรังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สิน ตรวจสอบราคาและแบ่งเขตที่ดินตามหน่วยราคาประเมินที่ดิน	2	
			1. ศึกษา จัดทำ และพิจารณาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้า 2. ใช้ความรู้และทักษะการเขียนแบบ	1	
			1. ควบคุมงานก่อสร้างสายส่ง 2. ปฏิบัติงานบนที่สูง	2	
			1. ดำเนินการติดตั้งโครงเหล็ก Take Off และชิงสาย Conductor สำหรับงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ปฏิบัติงานบนที่สูง	1	
			1. บำรุงรักษา งานอาคาร และงานโยธา 2. ควบคุมงานก่อสร้างและงานจ้างอื่นๆ 3. เขียนแบบด้านโยธา	1	
			1. ควบคุมงานก่อสร้างทางด้านโยธา สถาปัตยกรรม และสถาปัตยกรรมภายในให้เป็นไปตามแผน 2. ศึกษา ตรวจสอบแบบ และข้อกำหนดการก่อสร้างเพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1	
			1. สำรวจ ทดสอบ และควบคุมงานสำรวจ ด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก โครงการต่างๆ 2. ซ่อมแซม บำรุงรักษา เครื่องมือและอุปกรณ์ การสำรวจและทดสอบด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9412	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ออกแบบ เขียนแบบ ประมาณราคางานบำรุงรักษาเขื่อน อาคารประกอบ คลองส่งน้ำ โดยใช้โปรแกรม AutoCAD 2. ควบคุมงานก่อสร้างงานบำรุงรักษาเขื่อน อาคารประกอบ คลองส่งน้ำ 3. สำรองงานโยธา งานบำรุงรักษาเขื่อน อาคารประกอบ คลองส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบด้านโยธาของอาคารโรงไฟฟ้าพลังน้ำ พลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและระบบส่ง 2. สำรวจข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและฐานราก	1	
G9413	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. บำรุงรักษาโยธา อาคารประกอบ ถนน และบริเวณ 2. สนับสนุนงานด้านโยธา	1	สถานีไฟฟ้าแรงสูง ขอนแก่น 1 จ.ขอนแก่น
G9414	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ติดตั้งและเก็บข้อมูลจากเครื่องมือวัดประเภทต่างๆ เช่น ไฟฟ้า ความดัน อุณหภูมิ เป็นต้น 2. สอบเทียบและซ่อมแซมเครื่องมือวัดประเภทต่างๆ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9415	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษา	1	โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
G9416	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. บำรุงรักษาระบบสื่อสาร 2. ปฏิบัติงานบนที่สูง	1	พื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ
G9417	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือวัดในโรงไฟฟ้า 2. จัดเตรียม ตรวจสอบ Spare Parts หรือวัสดุที่ต้องใช้ในงานบำรุงรักษา 3. วิเคราะห์ปัญหาอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้า และจัดเก็บข้อมูลประวัติการบำรุงรักษา	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9418	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. วิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ปรับปรุงระบบควบคุมของโรงไฟฟ้าและ ดำเนินงานศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัด 2. วิเคราะห์ วางแผน ตรวจสอบ แก้ไข ปรับปรุง และผลิตชิ้นส่วนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ ไฟฟ้าแรงดันสูง และทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า 3. พัฒนาเทคโนโลยีโรงไฟฟ้า ให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรมบำรุงรักษาไฟฟ้า 4. บริการลูกค้า ให้คำปรึกษางานด้านวางแผนและประสานงานด้านบำรุงรักษาไฟฟ้า งานวิเคราะห์ ประเมินผล เชิงสถิติและเศรษฐศาสตร์	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

9. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G9419	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. สำรวจวางหมุดหลักฐานภาคสนามของแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า 2. สำรวจรังวัดภูมิประเทศในแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าและระบบเคเบิลใต้ทะเล 3. เขียนแบบแปลน จัดทำแผนที่ และจัดทำรายงานการสำรวจ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. รังวัดสอบเขตที่ดินเพื่อขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูงและซื้อสถานีไฟฟ้าแรงสูงแห่งใหม่ 2. ระวังชี้แนวเขตที่ดินของ กฟผ. 3. รังวัดสอบเขตขอใช้ที่ดินของรัฐ/ส่วนราชการที่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่าน	2	
			1. สำรวจข้อมูลที่ดินและข้อมูลเจ้าของที่ดิน จัดทำระวางแผนที่ที่ดิน 2. สำรวจและจัดทำบันทึกผลการรังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สิน 3. ประมวลผลข้อมูลที่ดิน ข้อมูลเจ้าของที่ดินและระวางแผนที่ที่ดิน	1	
G9420	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. บำรุงรักษาอาคาร อุปกรณ์สำนักงาน สุขภัณฑ์ ระบบท่อและสุขาภิบาลของอาคารภายใน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ 2. บำรุงรักษาบริเวณ สนามหญ้า สวนหย่อม รางระบายน้ำ ในกรณีชำรุดเสียหาย 3. ปฏิบัติงานด้านโยธา เช่น ผสมคอนกรีต เทปูน ก่ออิฐ ผูกเหล็ก รวมทั้งงานเชื่อม งานเจาะต่างๆ	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9421	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าแรงสูง	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9422	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ควบคุมการเดินเครื่อง 2. ตรวจสอบอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้า ประเมินความปลอดภัย และเสนอแนวทางปรับปรุงแก้ไข 3. แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นภายในโรงไฟฟ้าหรือระบบภายนอก ที่ส่งผลกระทบต่อเดินเครื่อง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9423	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง / ช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม	1. เขียนแบบ ตรวจสอบแบบงานวิศวกรรมโยธาระบบส่ง และงานสำรวจพื้นที่เพื่อการออกแบบ 2. ประมาณราคางานก่อสร้าง 3. ตรวจสอบรับงานก่อสร้าง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G9424	ช่างระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ทดสอบและประเมินสภาพของอุปกรณ์ไฟฟ้า	1	เขื่อนท่าทุ่งนา จ.กาญจนบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 35/2563

อัตราทั่วไป

10. ตำแหน่ง พนักงานวิชาชีพ

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G0401	พนักงานวิชาชีพ ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา บัญชี / การเงินการธนาคาร / การจัดการ / การตลาด	1. ประสานงานจัดหาข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณ 2. สนับสนุนการจัดทำงบประมาณ จัดทำรายงานสรุปค่าใช้จ่าย	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดสมุทรปราการ	R0101	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ควบคุมกระบวนการผลิต 2. ตรวจสอบอุปกรณ์โรงไฟฟ้า	1
	R0102	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน	1
	R0103	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. บำรุงรักษาสภาพความมั่นคงด้านโยธา อาคารผลิต อาคารทั่วไป อาคารเบ็ดเตล็ด 2. ควบคุมและประสานงานการซ่อมแซมบำรุงรักษา ปรับปรุง ต่อเติม ก่อสร้าง 3. สนับสนุนงานซ่อมบำรุงรักษาที่เกี่ยวข้องต่อระบบการผลิตกระแสไฟฟ้า และการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า	1
	R0104	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน	1
โรงไฟฟ้าพระนครใต้ จ.สมุทรปราการ ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา	R0201	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ควบคุมประสิทธิภาพการผลิตกระแสไฟฟ้า 2. ทดสอบสมรรถนะโรงไฟฟ้าและอุปกรณ์การผลิต	1
	R0202	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ปฏิบัติงานด้านโยธา เขียนแบบ และสำรวจทางโยธา 2. ปฏิบัติงานด้านก่อสร้าง ควบคุมงานก่อสร้าง ประมาณการก่อสร้าง 3. ปฏิบัติงานบนที่สูง	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณสมบัติ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ผู้มีสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี	R0301	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณเชื้อเพลิง	2
	R0302	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษา	2
	R0303	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษา	1
	R0304	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ อักษรศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ / บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. บริหารจัดการงานคุณภาพ งานบริหารยุทธศาสตร์ งานงบประมาณ งานแผนปฏิบัติการ โรงไฟฟ้า งานบริหารความเสี่ยง 3. ติดต่อประสานงาน บันทึกและสรุปรายงานที่เกี่ยวข้อง	2
โรงไฟฟ้าวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้มีสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	R0401	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษา ของอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบควบคุม ระบบ ป้องกัน	1
				1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณเชื้อเพลิง	1
	R0402	ช่าง ระดับ 3	1. คุณสมบัติ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์ต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้า	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตรานุมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี	R0501	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์โรงไฟฟ้าอุปกรณ์ด้านเครื่องกลของโรงไฟฟ้า	1
เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม	R0601	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณน้ำ	1
	R0602	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ประมาณราคางานด้านโยธา 2. คำนวณออกแบบทางด้านวิศวกรรมโดยใช้งานโปรแกรม AutoCAD 3. ควบคุมงานด้านโยธาให้เป็นไปตามแบบ หรือเงื่อนไขข้อกำหนด	1
	R0603	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณน้ำ	1
	R0604	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ประมาณราคางานด้านโยธา 2. ควบคุมงานด้านโยธา 3. เขียนแบบโดยใช้งานโปรแกรม AutoCAD และ SketchUp ได้	1
	R0605	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ปรับปรุงและตรวจรับ ระบบ/อุปกรณ์ ไฟฟ้าและระบบควบคุม	1
	R0606	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. ควบคุมงานด้านโยธา งานสำรวจ โดยใช้เครื่องมือและอุปกรณ์สำรวจ เช่น กล้องสำรวจ 2. เขียนแบบโดยใช้งานโปรแกรม AutoCAD	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
เขื่อนท่าทุ่งนา จ.กาญจนบุรี และ เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี	R0701	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้ง และบำรุงรักษา	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์โรงไฟฟ้าอุปกรณ์ด้านเครื่องกลของโรงไฟฟ้า	1
สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี	R0801	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง ควบคุมการรับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง	4
				บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง	1
สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.ราชบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร	R0901	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง ควบคุมการรับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง	6

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
พื้นที่ จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	R1001	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์สายส่ง อุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกัน 3. บริหารสินทรัพย์ระบบส่ง	3
พื้นที่ จ.ชลบุรี ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง	R1101	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. บำรุงรักษาและซ่อมแซมอุปกรณ์ระบบสื่อสาร และจัดทำประวัติการซ่อมอุปกรณ์ระบบสื่อสาร 2. จัดทำรายงานเหตุขัดข้องและการบำรุงรักษาระบบสื่อสาร 3. ศึกษาข้อมูลเหตุขัดข้องของระบบสื่อสาร	1
พื้นที่ จ.สระบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.ฉะเชิงเทรา	R1201	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานบนที่สูง	4
ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง สทบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครนายก สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา	R1202	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานบนที่สูง	2
ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี	R1203	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานบนที่สูง	2

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง	R1301	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant & Balance of Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. วิเคราะห์และเสนอแนวทางแก้ปัญหาการเดินเครื่อง	1
	R1302	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant & Balance of Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. วิเคราะห์และเสนอแนวทางแก้ปัญหาการเดินเครื่อง	1
	R1303	นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา รังสีเทคนิค 3. มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ สาขารังสีเทคนิค	1. ควบคุมและปฏิบัติการตรวจทางรังสีวิทยาด้วยเครื่องมือทางรังสีวิทยาร่วมกับรังสีแพทย์ 2. ควบคุมคุณภาพการตรวจและภาพการตรวจทางรังสีวิทยา 3. ให้การดูแลผู้ป่วยและผู้มาตรวจสุขภาพประจำปีให้ได้รับการตรวจทางรังสีวิทยาตามมาตรฐานวิชาชีพ 4. ควบคุมมาตรฐานความปลอดภัยจากรังสีในการตรวจทางรังสีวิทยา เตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในห้องตรวจและในการตรวจทางรังสีวิทยา	1
	R1304	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant & Balance of Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณเชื้อเพลิง	6

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ ตาก พะเยา	R1401	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผนหยุดเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 3. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษา ของอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบควบคุม ระบบป้องกัน	1
				1. วิเคราะห์ความเสียหายของมอเตอร์และหม้อแปลงไฟฟ้า 2. วิเคราะห์งานซ่อมและงานด้านวิศวกรรมของมอเตอร์และหม้อแปลงไฟฟ้า 3. ซ่อมและบำรุงรักษามอเตอร์และหม้อแปลงไฟฟ้า	1
	R1402	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	1. ปรับปรุง ตรวจจับ ระบบ/อุปกรณ์ ระบบควบคุม และบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบควบคุมและระบบป้องกัน 2. สอบเทียบเครื่องมือวัด 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า และบำรุงรักษาตามแผนหยุดเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 4. ปฏิบัติงานวิศวกรรมระบบ Digital Plant	1
				1. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องมือวัด 2. ปรับปรุงระบบควบคุม 3. ตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบควบคุมของระบบผลิตน้ำของโรงไฟฟ้า	1
				1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผนหยุดเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 3. ทดสอบและประเมินสภาพของอุปกรณ์โรงไฟฟ้า	1
R1403	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าประจำโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาตามแผนหยุดเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 3. ทดสอบและประเมินสภาพของอุปกรณ์โรงไฟฟ้า	1	
R1404	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. สอบเทียบเครื่องมือวัด 2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า 3. บำรุงรักษาตามแผนหยุดเดินเครื่องโรงไฟฟ้า	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง และหรือ ปฏิบัติงานที่ โรงไฟฟ้าหงสา สปป.ลาว ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ ตาก พะเยา เชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี	R1501	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บำรุงรักษาเครื่องกล อุปกรณ์หม้อน้ำ กังหัน ระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD) และระบบสายพาน ของโรงไฟฟ้า 2. บำรุงรักษาโครงการ O&M โรงไฟฟ้าหงสา	4
				1. เดินเครื่อง ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. วิเคราะห์และเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาการเดินเครื่อง	1
เหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ ตาก พะเยา เชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี	R1601	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. สำรวจรังวัดและคำนวณปริมาณการขุดขนดินและถ่านหิน 2. สำรวจรังวัดเพื่องานก่อสร้างและงานตรวจสอบด้านธรณี 3. สำรวจและจัดทำแผนที่ภาพถ่ายด้วยอากาศยานไร้คนขับ (UAV) เพื่อภารกิจต่างๆ ของเหมืองแม่เมาะ	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดอุตรดิตถ์	R1701	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ปัญหาที่เกิดจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณน้ำ	2
	R1702	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกลประจำโรงไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษาเครื่องกลและบำรุงรักษาตามแผน 3. ทดสอบสมรรถนะ อุปกรณ์ด้านเครื่องกลของโรงไฟฟ้า	2
	R1703	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง 3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณน้ำ	1
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร นครสวรรค์	R1801	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ การจัดการทรัพยากรมนุษย์	1. ประสานงานกับหน่วยงานเพื่อทำความเข้าใจการดำเนินงาน และส่งผ่านกลยุทธ์และนโยบายด้านทรัพยากรบุคคล 2. สื่อสาร ถ่ายทอดและให้คำแนะนำและความช่วยเหลือในการบริหารทรัพยากรบุคคล 3. รับผิดชอบงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	1
สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดตาก พะเยาสุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี	R1901	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง อุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกัน 2. บำรุงรักษาสายส่ง 3. บริหารสินทรัพย์ระบบส่ง 4. ปฏิบัติงานบนที่สูง	2

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
สถานีไฟฟ้าแรงสูง ในพื้นที่ จ.ตาก จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดตาก พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี	R2001	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง อุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกัน 2. บำรุงรักษาสายส่ง 3. บริหารสินทรัพย์ระบบส่ง 4. ปฏิบัติงานบนที่สูง	3

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณสมบัติ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าน้ำพอง จ.ขอนแก่น	R2101	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ การจัดการ/ การตลาด	1. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตาม พ.ร.บ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างที่เกี่ยวกับการพาณิชย์โดยตรง 3. บริหารจัดการพัสดุ	1
ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี อุบลราชธานี	R2102	ช่าง ระดับ 3	1. คุณสมบัติ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ / ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. ควบคุมการเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม 2. ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ในระบบผลิตไฟฟ้า 3. ทดสอบอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้าตามแผน	1
โรงไฟฟ้าลำตะคอง ชลภาวัฒนา จ.นครราชสีมา	R2201	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา 2. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณเชื้อเพลิง โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา 3. ปฏิบัติงานบนที่สูง	1
ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี อุบลราชธานี	R2202	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า และบำรุงรักษาตามแผน โรงไฟฟ้าลำตะคอง ชลภาวัฒนา/Wind Turbine 2. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษา ของอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบควบคุม ระบบป้องกัน โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา/Wind Turbine 3. ทดสอบและประเมินสภาพของอุปกรณ์ไฟฟ้า ปรับปรุงและตรวจรับ ระบบ/อุปกรณ์ ไฟฟ้าและระบบควบคุม โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา/Wind Turbine 4. สอบเทียบเครื่องมือวัด โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา/Wind Turbine	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าลำตะคอง ชลภาวัฒนา จ.นครราชสีมา ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี อุบลราชธานี	R2203	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. วางแผน กำกับ และพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงานให้เป็นตามระบบการจัดการ อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และตามที่กฎหมาย ความปลอดภัยฯ กำหนด 2. วางแผน กำกับ และพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงานให้เป็นตามระบบการจัดการคุณภาพ 3. ปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ โดยมีหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด	1
โรงไฟฟ้าพลังน้ำ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี อุบลราชธานี	R2301	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. บำรุงรักษาโยธาและความปลอดภัยเขื่อน/อาคารประกอบ/อ่างเก็บน้ำ/ถนน และบริเวณ 2. ปฏิบัติงานสนับสนุนด้านโยธา ออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
<p>เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น</p> <p>ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี</p>	R2401	วิศวกร ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</p> <p>2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง</p> <p>3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>	<p>1. ปฏิบัติงานวิศวกรรมความปลอดภัยเขื่อนและวิศวกรรมบำรุงรักษาเขื่อน อาคารประกอบ คลองส่งน้ำและอ่างเก็บน้ำ</p> <p>2. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษาโยธา</p> <p>3. บำรุงรักษาโยธาโรงไฟฟ้า อาคารประกอบ ถนน และบริเวณ</p>	1
<p>เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ</p> <p>ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี</p>	R2501	ช่าง ระดับ 3	<p>1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง</p>	<p>1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าห้วยน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์</p> <p>2. วางแผนและทดสอบในการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าห้วยน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์</p> <p>3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณเชื้อเพลิง โรงไฟฟ้าห้วยน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์</p>	1
	R2502	ช่าง ระดับ 3	<p>1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล</p>	<p>1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าห้วยน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์</p> <p>2. วางแผนและทดสอบในการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าห้วยน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์</p> <p>3. บันทึกและรายงานการเดินเครื่อง สภาพเครื่อง และปริมาณเชื้อเพลิง โรงไฟฟ้าห้วยน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์</p>	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตราภูมิภาค

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

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
เขื่อนสิรินธร และ เขื่อนปากมูล จ.อุบลราชธานี ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างทอง อุดรธานี อุบลราชธานี	R2601	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษาประจำโรงไฟฟ้า และบำรุงรักษาตามแผน โรงไฟฟ้าเขื่อนสิรินธร โรงไฟฟ้าเขื่อนปากมูล และ hydro floating solar เขื่อนสิรินธร 2. ปฏิบัติงานวิศวกรรมบำรุงรักษา ของอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบควบคุม ระบบป้องกัน โรงไฟฟ้าเขื่อนสิรินธร โรงไฟฟ้าเขื่อนปากมูล และ hydro floating solar เขื่อนสิรินธร 3. ทดสอบและประเมินสภาพของอุปกรณ์ไฟฟ้า ปรับปรุงและตรวจรับ ระบบ/อุปกรณ์ ไฟฟ้าและระบบควบคุม โรงไฟฟ้าเขื่อนสิรินธร โรงไฟฟ้าเขื่อนปากมูล และ hydro floating solar เขื่อนสิรินธร 4. สอบเทียบเครื่องมือวัด โรงไฟฟ้าเขื่อนสิรินธร โรงไฟฟ้าเขื่อนปากมูล และ hydro floating solar เขื่อนสิรินธร 5. ปฏิบัติงานบนที่สูง	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนางาน กฟผ. ที่ 35/2563

อัตรารวมภาค

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

4. ภาคใต้

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
โรงไฟฟ้าจะนะ จ.สงขลา ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง สตูล สงขลา สุราษฎร์ธานี ตรัง ยะลา	R2701	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ควบคุมและติดตามงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านเครื่องกล งาน Preventive Maintenance (PM) งาน Corrective Maintenance (CM) งาน Improvement Maintenance (IM) ดำเนินการให้มีการซ่อม สร้าง ชิ้นส่วนหรือ spare part 2. วิเคราะห์และวางแผนงานบำรุงรักษา ตรวจสอบและวิเคราะห์หาสาเหตุของความผิดปกติ หรือข้อขัดข้องทางเทคนิคของอุปกรณ์และสรุปหาแนวทางแก้ไข	1
	R2702	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ดูแลงาน Machine Interface ของอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในโรงไฟฟ้า 2. พัฒนางานด้าน Internet of thing (IoT), ด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial intelligence : AI) รวมทั้งพัฒนา Application มาใช้ภายในหน่วยงาน 3. ดูแลงาน Implement Digital Power Plant 4. ใช้ความรู้ด้านการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์	1
	R2703	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. วางแผน กำกับ และพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงานให้เป็นตามระบบการจัดการอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และตามที่กฎหมาย ความปลอดภัยฯ กำหนด 2. วางแผน กำกับ และพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงานให้เป็นตามระบบการจัดการคุณภาพ 3. ปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ โดยมีหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 35/2563

อัตรานุมิภาค

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

4. ภาคใต้

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี และ เขื่อนบางลาง จ.ยะลา ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง สตูล สงขลา สุราษฎร์ธานี ตรัง ยะลา	R2801	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. บำรุงรักษาไฟฟ้า 3. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง	2
	R2802	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. เดินเครื่อง (Power Plant Operation) ควบคุมและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่อง 2. บำรุงรักษาเครื่องกล 3. วางแผนและทดสอบอุปกรณ์ในการเดินเครื่อง	2
	R2803	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง / วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ปฏิบัติงานวิศวกรรมความปลอดภัยเขื่อนและวิศวกรรมบำรุงรักษาเขื่อน อาคารประกอบ และอ่างเก็บน้ำ 2. บำรุงรักษาโยธาโรงไฟฟ้า ถนน และบริเวณ 3. ออกแบบ ควบคุม งานก่อสร้าง	1
	R2804	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	1. งานสารบรรณ จัดทำหนังสือโต้ตอบหน่วยงานต่างๆ 2. ติดต่อประสานงานภายในและภายนอก ดำเนินการประชุมที่เกี่ยวข้อง	1
	R2805	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. บำรุงรักษาเขื่อน อาคารประกอบ และอ่างเก็บน้ำ 2. บำรุงรักษาโยธาโรงไฟฟ้า ถนน และบริเวณ 3. ควบคุมงานก่อสร้าง	1
เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง สตูล สงขลา สุราษฎร์ธานี ตรัง ยะลา	R2901	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ การจัดการทรัพยากรมนุษย์	1. ประสานงานกับหน่วยงานเพื่อทำความเข้าใจการดำเนินงาน และส่งผ่านกลยุทธ์และ นโยบายด้านทรัพยากรบุคคล 2. สื่อสาร ถ่ายทอดและให้คำแนะนำและความช่วยเหลือในการบริหารทรัพยากรบุคคล 3. รับผิดชอบงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	1
	R2902	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ตรวจสอบและตรวจสอบประสิทธิภาพพัสดุให้ถูกต้องและเป็นไปตามมาตรฐาน 2. ดำเนินการขึ้นทะเบียนพัสดุประเภทเครื่องมือเครื่องใช้ รับ-จ่าย และจัดเก็บพัสดุสำรอง โรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบสภาพพัสดุ และจำหน่ายพัสดุที่ชำรุดหรือหมดความจำเป็นในการใช้งาน	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กฟผ. ที่ 35/2563

อัตรากฎภูมิภาค

(อัตรากฎภูมิภาค : ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียี่ชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร)

4. ภาคใต้

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณสมบัติ/สาขา และคุณสมบัติอื่นๆ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จำนวน (อัตรา)
สำนักงาน ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้ จ.กระบี่ ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกระบี่	R3001	นิติกร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี นิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์ 3. มีใบอนุญาตให้เป็นทนายความ	1. ให้ความเห็นด้านกฎหมาย 2. ดำเนินงานด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า 3. ว่าความดำเนินคดี	1
สถานีไฟฟ้าแรงสูงบ้านคอน จ.สุราษฎร์ธานี ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง สตูล สงขลา สุราษฎร์ธานี ตรัง ยะลา	R3101	ช่าง ระดับ 3	1. คุณสมบัติ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. บำรุงรักษาระบบสื่อสาร 2. ปรับปรุงประสิทธิภาพระบบสื่อสาร	2
สถานีไฟฟ้าแรงสูงพังงา จ.พังงา ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง สตูล สงขลา สุราษฎร์ธานี ตรัง ยะลา	R3201	ช่าง ระดับ 3	1. คุณสมบัติ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ตรวจสอบ บำรุงรักษาสายส่งและอุปกรณ์ตามวาระ และกรณีเร่งด่วน 2. ชี้แนวเขต ตรวจสอบ และจัดทำแผนผังสิ่งปลูกสร้างที่รุกล้ำเขตเดินสายไฟฟ้า	1