



ประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนางาน  
ที่ 20/2567

เรื่อง การรับสมัครงาน

---

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลทั่วไป เพื่อจ้างและบรรจุเป็นพนักงาน โดยมีคุณสมบัติและเงื่อนไข ดังนี้

1. อัตราที่รับสมัคร

1.1 อัตราทั่วไป

ไม่จำกัดภูมิลำเนาของผู้สมัคร

1.2 อัตราภูมิภาค

ผู้สมัคร หรือบิดา หรือมารดา จะต้องมียี่สิบอยู่ในทะเบียนบ้านตามพื้นที่จังหวัดที่ กฟผ. กำหนดติดต่อกันไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร

2. รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

คุณวุฒิการศึกษา สาขาวิชา เงื่อนไขการสมัครของตำแหน่งที่สมัคร ลักษณะงานที่ปฏิบัติของแต่ละตำแหน่ง จำนวนอัตราที่รับสมัคร เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

3.1 มีสัญชาติไทย

3.2 สำเร็จการศึกษา คุณวุฒิ สาขาวิชา และมีคุณสมบัติที่กำหนดตามแนบท้ายประกาศ

3.3 มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ และมีอายุไม่เกินเกณฑ์ ดังต่อไปนี้ ในวันที่ยื่นใบสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์

ระดับคุณวุฒิ	อายุ
ปวช. ปวส.	ไม่เกิน 30 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร
ปริญญาตรี	ไม่เกิน 35 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร
ปริญญาโท	ไม่เกิน 35 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัคร

3.4 ผู้สมัครเพศชายต้องมีสถานภาพพ้นภาระทางการทหารแล้วเท่านั้น

3.5 ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญา ต้องมีผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษผ่านตามเกณฑ์ที่ กฟผ. กำหนดอย่างใดอย่างหนึ่ง ในวันที่ยื่นใบสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์ ดังนี้

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

ผลการทดสอบภาษาอังกฤษต้องเป็นการสอบแบบส่วนบุคคล (Personal) เท่านั้น และมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร ทั้งนี้ หากได้รับคัดเลือกและ กฟผ. ไม่สามารถตรวจสอบยืนยันผลการทดสอบได้ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ผู้สมัครจะต้องทดสอบใหม่ และนำผลคะแนนตามเกณฑ์มายืนยันภายในระยะเวลาที่ กฟผ. กำหนด

#### 4. การรับสมัคร

4.1 สมัครผ่านระบบรับสมัครงานออนไลน์ ทางเว็บไซต์ของ กฟผ. เท่านั้น โดยกำหนดรับสมัครระหว่างวันที่ 2 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น. ถึงวันที่ 13 กันยายน 2567 เวลา 16.00 น. ตามขั้นตอน ดังนี้

(1) เข้าเว็บไซต์ [www.egat.co.th](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 และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งของรหัสตำแหน่งก่อนตัดสินใจเลือกรหัสตำแหน่ง

(4) ผู้สมัครสามารถเลือกศูนย์ทดสอบในการทดสอบข้อเขียนได้จำนวน 1 ศูนย์ทดสอบ ดังนี้

- ศูนย์ทดสอบส่วนกลาง (จัดทดสอบที่กรุงเทพฯ หรือ ปริมณฑล)
- ศูนย์ทดสอบภาคเหนือ (จัดทดสอบที่จังหวัดเชียงใหม่ หรือ จังหวัดลำปาง)
- ศูนย์ทดสอบภาคใต้ (จัดทดสอบที่จังหวัดกระบี่ หรือ จังหวัดสงขลา)
- ศูนย์ทดสอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จัดทดสอบที่จังหวัดขอนแก่น)

(5) กรอกข้อมูลให้ถูกต้อง พร้อมแนบเอกสารให้ครบถ้วน ก่อนยืนยันเพื่อส่งใบสมัคร เนื่องจากเมื่อยืนยันการส่งใบสมัครแล้ว **กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้แก้ไขโดยเด็ดขาดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**

(6) หลังยืนยันส่งใบสมัครเรียบร้อยแล้ว ระบบจะกำหนดรหัสคิวอาร์โค้ด (QR Code) สำหรับชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ให้ผู้สมัครชำระเงินผ่านการตัดบัญชีธนาคาร (QR Payment) ได้ทุกธนาคารผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ต ภายในระยะเวลาที่ระบบกำหนด (ภายใน 24 ชั่วโมงนับจากเวลาที่ยืนยันการส่งใบสมัคร) หากไม่สามารถชำระเงินได้ทันตามระยะเวลา ผู้สมัครสามารถเข้าระบบเพื่อกำหนดรหัสคิวอาร์โค้ด (QR Code) ชำระเงินใหม่ได้ตลอดเวลาที่อยู่ในช่วงการรับสมัคร โดยการรับสมัครสอบจะมีผลสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบภายในวันที่ กฟผ. กำหนด **ตั้งแต่วันที่ 2 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น. - 14 กันยายน 2567 เวลา 22.00 น.** เท่านั้น

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

#### 5. เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครต้องแนบเอกสารประกอบการสมัครทางระบบรับสมัครงานออนไลน์ พร้อมแนบเอกสารให้ครบถ้วนตามรูปแบบที่กำหนด โดยเอกสารทุกฉบับที่เป็นสำเนา ผู้สมัครต้องลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องให้ครบถ้วน (ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่	เอกสารประกอบการสมัคร
1	รูปถ่ายสี เป็นทางการ หน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นตาสีเข้ม ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน
2	สำเนาทะเบียนบ้านตนเอง หมายเหตุ กรณีสมัครอัตราภูมิภาค และใช้ภูมิลำเนาบิดา หรือมารดา จะต้องยื่นสำเนาทะเบียนบ้านบิดาหรือมารดาประกอบด้วย
3	สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) หรือ ใบระเบียบ หรือใบรับรองการศึกษา ที่ระบุชื่อคุณวุฒิ/สาขาวิชา และวันที่สำเร็จการศึกษา หมายเหตุ - ผู้สมัครระดับคุณวุฒิปริญญาโท ต้องแนบหลักฐานใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับคุณวุฒิปริญญาตรีด้วย - ผู้ที่อยู่ระหว่างศึกษาในภาคเรียนสุดท้ายและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา อนุมัติให้ใช้ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ก่อนภาคเรียนสุดท้ายและหนังสือรับรองที่ระบุชื่อคุณวุฒิ/สาขาวิชา เป็นหลักฐานประกอบการสมัครงานได้ ทั้งนี้ หากผู้สมัครได้รับคัดเลือกเข้าทำงานต้องนำใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ฉบับสมบูรณ์มาแสดงต่อกฟผ. ก่อนวันเริ่มเข้าทำงาน

ที่	เอกสารประกอบการสมัคร
4	<p><b>สำเนาผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ</b> ประเภทใดประเภทหนึ่งที่ผ่านตามเกณฑ์ที่ กพผ. กำหนด โดยต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร และกรณี TOEIC ต้องเป็นการสอบแบบส่วนบุคคล (Personal) เท่านั้น</p> <p><b>หมายเหตุ</b> หากได้รับคัดเลือกและ กพผ. ไม่สามารถตรวจสอบยืนยันผลการทดสอบได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ผู้สมัครจะต้องทดสอบใหม่ และนำผลคะแนนตามเกณฑ์มายื่นภายในระยะเวลาที่ กพผ. กำหนด</p>
5	<p><b>สำเนาหนังสือสำคัญแสดงการผ่าน/ได้รับการยกเว้นทางทหาร (สด.8 หรือ สด.43) เฉพาะผู้สมัครเพศชาย</b></p>
6	<p><b>สำเนาใบประกอบวิชาชีพ</b> ตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับตำแหน่งที่ระบุว่าต้องการใบประกอบวิชาชีพ</p> <p><b>1. ตำแหน่งวิศวกร</b> ผู้สมัครในสาขาวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด (วิศวกรรมไฟฟ้า โยธา เครื่องกล เหมืองแร่ อุตสาหการ เคมี และสิ่งแวดล้อม) <u>ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบ ก.ว.)</u></p> <p><b>หมายเหตุ</b> - กรณีผู้สมัครยังไม่มีใบ ก.ว. ในวันที่สมัคร กพผ. อนุโลมให้สามารถสมัครก่อนได้ แต่หากได้รับคัดเลือกเข้าทำงาน จะต้องนำหลักฐานการสมัครทดสอบความรู้เพื่อขอรับใบ ก.ว. จากสภาวิศวกรมาแสดง มิฉะนั้น กพผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่ดำเนินการจ้าง และเมื่อเข้าทำงานแล้วจะต้องนำใบ ก.ว. มาแสดงต่อ กพผ. ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มทดลองงาน มิฉะนั้น กพผ. จะเลิกจ้าง - กรณีที่ใช้คุณสมบัติปริญญาโท ผู้สมัครจะต้องมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบ ก.ว.) ในสาขาวิศวกรรมเดียวกับสาขาที่สมัครงาน หรือสาขาที่ กพผ. กำหนด และต้องแนบคุณสมบัติปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ด้วย</p> <p><b>2. ตำแหน่งสถาปนิก</b> - รหัสตำแหน่ง G02301 และ G02302 ผู้สมัครต้องมีใบประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม</p> <p><b>3. ตำแหน่งพยาบาลปริญญา</b> - รหัสตำแหน่ง G05301 ผู้สมัครต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์</p> <p><b>4. ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์</b> - รหัสตำแหน่ง G06301 ผู้สมัครต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด</p>
7	<p><b>หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงาน (สำหรับตำแหน่งที่ระบุว่าต้องการผู้มีประสบการณ์)</b></p> <p>หากผู้สมัครไม่สามารถหาหนังสือรับรองดังกล่าวมาแนบในวันที่สมัครได้ ให้ผู้สมัครกรอกข้อมูลประสบการณ์ทำงานเบื้องต้นตามแบบฟอร์มที่กำหนดในระบบรับสมัคร และหากได้รับคัดเลือกเข้าทำงาน ผู้สมัครนำหนังสือดังกล่าวมาแสดงต่อ กพผ. ก่อนวันที่เริ่มเข้าทำงาน หากไม่สามารถนำมาแสดงได้ กพผ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่ดำเนินการจ้าง</p>
<p>ทั้งนี้ เนื่องจาก กพผ. ได้นำเทคโนโลยี AI-OCR มาใช้ในการตรวจเอกสารผู้สมัครงาน ประกอบด้วย <b>สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) และสำเนาผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ</b> ดังนั้น กพผ. แนะนำให้ผู้สมัครเตรียมเอกสารให้มีคุณภาพและคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. คุณภาพเอกสาร ไม่น้อยกว่า 300 dpi (เนื้อหาเอกสารไม่น้อยกว่า 16x16 pixels)</li> <li>2. Color Greyscale (8bit)/Color (24-bit หรือ 32-bit RGB)</li> <li>3. เอกสารมีความคมชัด ไม่มีรอยขีดข่วน ไม่มีรอยเปื้อน หรือข้อความเบลอไม่ชัดเจน</li> <li>4. เอกสารต้องอยู่ในรูปแบบตั้งตรง 90 องศาเท่านั้น</li> <li>5. เอกสารไม่ยับ ไม่งอ ไม่เบลอ</li> </ol>	

**หมายเหตุ**

- ไฟล์รูปถ่าย จะต้องเป็นไฟล์นามสกุล .jpg เท่านั้น ขนาดไม่เกิน 1 เมกะไบต์ (MB)
- ไฟล์เอกสารประกอบการสมัครอื่นๆ จะต้องเป็นไฟล์นามสกุล .pdf เท่านั้น โดยแต่ละไฟล์ขนาดไม่เกิน 1 เมกะไบต์ (MB) และเป็นไปตามเงื่อนไขการตรวจเอกสารโดยใช้ OCR ที่กำหนด (โปรดศึกษาตัวอย่างการแนบเอกสารสมัครงาน)

## 6. เงื่อนไขการสมัครสอบ

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

## 7. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียน วัน เวลา และสถานที่สอบ

7.1 กพผ. จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบข้อเขียน ในวันที่ 9 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น. ทางเว็บไซต์ กพผ. [www.egat.co.th](http://www.egat.co.th)

หากผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบข้อเขียนเป็นผู้มีความบกพร่องทางสายตา โปรดแจ้ง กพผ. เพื่อจัดทำชุดข้อสอบสำหรับผู้มีความบกพร่องทางสายตา ภายในวันที่ 11 ตุลาคม 2567 เวลา 16.00 น.

7.2 กำหนดวัน เวลา และสถานที่ทดสอบข้อเขียน กพผ. จะแจ้งกำหนดการทดสอบข้อเขียนให้ผู้สมัครทราบอีกครั้งในภายหลัง โดยกำหนดการในเบื้องต้นจะดำเนินการจัดทดสอบในช่วงเดือนตุลาคม 2567 ทั้งนี้ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

## 8. การสอบข้อเขียน และเกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการสอบข้อเขียน

### 8.1 รายละเอียดวิชาที่ทดสอบ

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

### 8.2 เกณฑ์การพิจารณาผู้ผ่านการสอบข้อเขียน

ผู้ผ่านการสอบข้อเขียนต้องมีคะแนนสอบข้อเขียน ดังนี้

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

## 9. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์

กพผ. จะพิจารณาผู้ผ่านการทดสอบข้อเขียนตามเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยเรียงลำดับจากคะแนนทดสอบข้อเขียนสูงสุดลดหลั่นลงมาตามจำนวนที่เหมาะสมกับอัตราที่เปิดรับสมัคร และ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทางเว็บไซต์ [www.egat.co.th](http://www.egat.co.th)

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

## 10. การบรรจุและอัตราค่าจ้างแรกเข้าทำงาน

10.1 กฟผ. จะดำเนินการจ้างผู้ได้รับคัดเลือกเป็นลูกจ้างทดลองงาน หลัง กฟผ. ทราบผล ดังนี้

(1) ผลการตรวจร่างกายผ่านตามหลักเกณฑ์และรายการที่ กฟผ. กำหนด

(2) ผลการตรวจสอบประวัติจากการพิมพ์ลายนิ้วมือ ต้องไม่เคยได้รับโทษจำคุก

โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ หรือพ้นโทษแล้วเกิน 5 ปี นับถึงวันที่สมัคร

10.2 ลูกจ้างทดลองงานที่จะได้รับการจ้างและบรรจุเป็นพนักงาน ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อบังคับ กฟผ. ว่าด้วย บุคคล ตามแนบท้ายประกาศ

10.3 ลูกจ้างทดลองงานที่จะได้รับการจ้างและบรรจุเป็นพนักงาน ต้องผ่านการประเมินผลทดลองงานเป็นเวลา 90 วัน

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

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

ทั้งนี้ กรณีระบุจำนวนปีประสบการณ์เป็นคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง กฟผ. จะพิจารณาให้ค่าประสบการณ์ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง จากหนังสือรับรองหรือใบผ่านงาน ซึ่งต้องเป็นประสบการณ์ที่ตรงหรือใกล้เคียงกับหน้าที่รับผิดชอบในตำแหน่งที่สมัคร โดยต้องเป็นประสบการณ์การทำงานตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป

## 11. เงื่อนไขของผู้ได้รับคัดเลือกในการเข้าปฏิบัติงานกับ กฟผ.

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

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

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ แผนกสรรหาบุคลากรและทุนการศึกษาภายนอก โทร. 0 2436 5341, 0 2436 5348, 09 4242 2607, 06 2775 8240 (ระหว่างเวลา 08.00 - 16.00 น. เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์)

ประกาศ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2567

(นางสาวโสภาพรรณ สุภาจันทร์)

ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์การ กพผ. ที่ 20/2567

## 1. อัตราทั่วไป

### 1.1 ตำแหน่ง วิศวกร

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>หน้า 1-3</b>
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 1-2
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 2-3
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	หน้า 3
- สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก	หน้า 3
- สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	หน้า 3
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 4-32</b>
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 4-14, 24, 27-32
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม	หน้า 14, 27-31
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	หน้า 24-25, 28, 32
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 14-16, 26-28, 31-32
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	หน้า 28
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 17-19, 27
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต	หน้า 19, 25-28, 31-32
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	หน้า 27
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	หน้า 20, 27
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	หน้า 20-23
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม	หน้า 26-27, 29-32
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	หน้า 24-26, 29-32
- สาขาวิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์	หน้า 26
- สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	หน้า 23
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	หน้า 26

### 1.2 ตำแหน่ง สถาปนิก

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 33</b>
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	หน้า 33
- สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์	หน้า 33

### 1.3 ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>หน้า 33</b>
- สาขาวิชาศึกษานิเทศก์ เทคโนโลยี ศึกษาศาสตร์	หน้า 33
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 33</b>
- สาขาวิชาศึกษานิเทศก์ เทคโนโลยี ศึกษาศาสตร์	หน้า 33

## 1.4 ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 34-36</b>
- สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม	หน้า 34-36
- สาขาวิชาเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม	หน้า 34-36
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	หน้า 34-36
- สาขาวิชาชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยา	หน้า 35-36
- สาขาวิชาประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล	หน้า 36
- สาขาวิชาการจัดการป่าไม้	หน้า 35-36

## 1.5 ตำแหน่ง พยาบาลปริญญา

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 37</b>
- สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	หน้า 37

## 1.6 ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 37</b>
- สาขาวิชากายภาพบำบัด	หน้า 37

## 1.7 ตำแหน่ง นิติกร

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 38-39</b>
- สาขาวิชานิติศาสตร์	หน้า 38-39

## 1.8 ตำแหน่ง นักบัญชี

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 39-42</b>
- สาขาวิชาบัญชี	หน้า 39-42

## 1.9 ตำแหน่ง เศรษฐกร

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 42</b>
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	หน้า 42

## 1.10 ตำแหน่ง วิทยาการ

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>หน้า 43</b>
- สาขาวิชาบัญชี	หน้า 43
- สาขาวิชาการเงิน การเงินและการธนาคาร	หน้า 43
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	หน้า 43
- สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	หน้า 43
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 44-53</b>
- สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	หน้า 44, 48-49, 52-53
- สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	หน้า 47, 49-53
- สาขาวิชานิติศาสตร์	หน้า 48, 52
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	หน้า 44, 48-50, 52
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ การจัดการ	หน้า 45, 47-53
- สาขาวิชาบัญชี	หน้า 45, 48, 50-51, 53
- สาขาวิชาการเงิน การเงินและการธนาคาร	หน้า 45, 48, 50-51, 53
- สาขาวิชาการตลาด การตลาดระหว่างประเทศ	หน้า 49-52
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	หน้า 51-52
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ การจัดการการขนส่งระหว่างประเทศ	หน้า 53
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	หน้า 49-51, 53
- สาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์	หน้า 49, 53
- สาขาวิชาการบริหารความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง	หน้า 45, 51-52
- สาขาวิชานิติศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	หน้า 47, 50, 52-53
- สาขาวิชาจิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	หน้า 48-51
- สาขาวิชาพัฒนาชุมชน การจัดการชุมชน การจัดการชุมชนเมือง	หน้า 50-51
- สาขาวิชาสังคมสงเคราะห์	หน้า 51
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	หน้า 46, 53
- สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	หน้า 46
- สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ คอมพิวเตอร์อาร์ต คอมพิวเตอร์กราฟิก	หน้า 53

## 1.11 ตำแหน่ง นักคอมพิวเตอร์

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>หน้า 54</b>
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	หน้า 54
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>หน้า 54</b>
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	หน้า 54

## 1.12 ตำแหน่ง ช่าง

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</b>	<b>หน้า 55-65</b>
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 55-58, 63-65
- สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 58-59, 63, 65
- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างติดตั้งและบำรุงรักษา	หน้า 59, 63, 65
- สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	หน้า 60-61, 64



### 1.12 ตำแหน่ง ช่าง (ต่อ)

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</b>	<b>หน้า 55-65</b>
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 61, 63-65
- สาขาวิชาช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	หน้า 65
- สาขาวิชาช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	หน้า 61, 65
- สาขาวิชาช่างสำรวจ	หน้า 62, 64
- สาขาวิชาช่างอากาศยาน	หน้า 64
- สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม	หน้า 63
- สาขาวิชาช่างเทคนิคพลังงาน	หน้า 65
- สาขาวิชาช่างเคมีอุตสาหกรรม ช่างปิโตรเคมี ช่างเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	หน้า 64

### 1.13 ตำแหน่ง พนักงานวิชาชีพ

คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</b>	<b>หน้า 66</b>
- สาขาวิชาเกษตรกรรม พืชศาสตร์ เกษตรพืชศาสตร์ พืชสวน พืชประดับ	หน้า 66

## 2. อัตราภูมิภาค

### 2.1 ภาคกลาง

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>1. วิศวกร</b>	<b>หน้า 67, 69, 70-71</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 67, 70-71
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	หน้า 67, 70-71
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 69
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต	หน้า 69
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	หน้า 67, 70-71
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	หน้า 69
<b>2. วิทยากร</b>	<b>หน้า 69</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	หน้า 69
<b>3. ช่าง</b>	<b>หน้า 68</b>
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 68-71
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	หน้า 71
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 68-71

### 2.2 ภาคเหนือ

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>1. วิศวกร</b>	<b>หน้า 72-73</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	หน้า 72-73
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม	หน้า 73
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 72
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต	หน้า 72

## 2.2 ภาคเหนือ (ต่อ)

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>2. นักบัญชี</b>	<b>หน้า 73</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบัญชี	หน้า 73
<b>3. ช่าง</b>	<b>หน้า 72, 74-75</b>
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 74
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 72
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	หน้า 72 75
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างระบบควบคุม ช่างระบบควบคุม	หน้า 72

## 2.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>1. วิศวกร</b>	<b>หน้า 76</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	หน้า 76
<b>2. นักวิทยาศาสตร์</b>	<b>หน้า 75</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	หน้า 75
<b>3. นักบัญชี</b>	<b>หน้า 76</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบัญชี	หน้า 76
<b>4. วิทยากร</b>	<b>หน้า 76-77</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	หน้า 76-77
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	หน้า 77
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชานิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	หน้า 77
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสารนิเทศศึกษา บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	หน้า 77
<b>5. ช่าง</b>	<b>หน้า 77</b>
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 77
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 77
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	หน้า 77

## 2.4 ภาคใต้

ตำแหน่งงาน/คุณวุฒิ/สาขาวิชา	หน้า
<b>1. วิศวกร</b>	<b>หน้า 78</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า 78
<b>2. นักบัญชี</b>	<b>หน้า 78</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบัญชี	หน้า 78
<b>3. วิทยากร</b>	<b>หน้า 78</b>
- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	หน้า 78
<b>4. ช่าง</b>	<b>หน้า 77-79</b>
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	หน้า 77, 79
- ระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	หน้า 78

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01201	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บริหารโครงการ Green Energy Trading 2. วิเคราะห์ข้อมูลด้านเทคนิคของการซื้อขายไฟฟ้าสีเขียว 3. ออกแบบกระบวนการทำงานด้านปฏิบัติการเชิงเทคนิค ในการให้บริการไฟฟ้าสีเขียว (Operation process design) พร้อมกับออกแบบด้าน IT solution design 4. ติดต่อประสานงานกับผู้ลงทุนจากบริษัทต่างชาติ 5. จัดทำเอกสารด้านสัญญาฯ เช่น MOU NDA 6. หากมีประสบการณ์ด้านบริหารระบบสารสนเทศ จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วิเคราะห์ระบบไฟฟ้าด้านเทคนิค เพื่อพิจารณาสภาพปัญหาในระบบไฟฟ้าและทางเลือก ในการดำเนินการแก้ไข 2. จัดทำแผนพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าระยะยาว เพื่อนำเสนอขออนุมัติคณะรัฐมนตรี (ครม.) 3. ปรับปรุงฐานข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาระบบไฟฟ้าให้มีความทันสมัย 4. มีความรู้ด้านการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Study) และสามารถใช้งาน โปรแกรมวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลังได้ เช่น DigSILENT PowerFactory เป็นต้น	1	
			1. ศึกษาและวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าด้านเทคนิคและประมาณราคาเบื้องต้น สำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าเอกชนภายในประเทศ เช่น โรงไฟฟ้า SPP, VSPP และ IPS และการเชื่อมต่อโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนของ กฟผ. 2. ศึกษาศักยภาพระบบส่งไฟฟ้า (Transmission Capacity) เพื่อรองรับกำลังผลิตไฟฟ้าใหม่ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการประกาศรับซื้อไฟฟ้าของหน่วยงานกำกับดูแล รวมทั้งเพื่อรองรับรูปแบบการซื้อขายไฟฟ้าในอนาคต 3. จัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าของ กฟผ. (Connection Code)	1	
		1. ควบคุมและสั่งการการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response: DR) และแหล่งทรัพยากรพลังงานอื่น ๆ ให้เป็นไปตามแผนการสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า 2. ประสานงานกับศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าในช่วงเวลาปฏิบัติการจริง (Realtime) รวมถึงประเด็นปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นและกระทบต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้า 3. ประสานงานกับผู้รวบรวมแหล่งทรัพยากรพลังงาน (Aggregators) เพื่อจัดสรรการผลิตหรือบริการอื่น ๆ ในระบบไฟฟ้า ให้บรรลุเป้าหมายตามแผนการสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า 4. วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นในขั้นตอนปฏิบัติการ พร้อมทั้งจัดทำแนวทางแก้ไข 5. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี Smart Grid และมีพื้นฐานในการเขียนโปรแกรมภาษา Python และ SQL รวมทั้งมีทักษะในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน อาทิ Microsoft Office	1		

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01201 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. พยากรณ์และวิเคราะห์ผลการพยากรณ์การใช้ไฟฟ้าของยานยนต์ไฟฟ้าแบบวันล่วงหน้า (Day-ahead) และแบบระหว่างวัน (Intraday) ในภาพรวมของประเทศ และเขตปฏิบัติการ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการจัดการพลังงาน สำหรับศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ (National Control Center: NCC) และศูนย์ควบคุมการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response Control Center: DRCC) 2. พัฒนาแพลตฟอร์มให้สามารถรับข้อมูลจากผู้ให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า และส่งข้อมูลการพยากรณ์ไปยังศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ (National Control Center: NCC) และศูนย์ควบคุมการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response Control Center: DRCC) 3. จัดทำระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์การเชื่อมต่อยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อให้บริการผลิตภัณฑ์ในระบบไฟฟ้า 4. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการของ Data Analytics และ Machine Learning สำหรับ Renewable Energy Forecasting หรือ EV Charging Demand Forecasting และมีพื้นฐานด้านการจัดทำ Database และมีพื้นฐานการเขียนโปรแกรมในภาษา Python, MATLAB, หรือ SQL	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ปฏิบัติการ พัฒนา และบำรุงรักษาศูนย์พยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Forecast Center: REFC) 2. พยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนของผู้ผลิตไฟฟ้าย่อยเล็ก (Small Power Producer : SPP) และผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาบำรุงรักษาระบบพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมและแสงอาทิตย์ที่พัฒนาขึ้นจากโปรแกรม Nostradamus 3. พัฒนาระบบงานพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนระดับเขตปฏิบัติการและระดับพื้นที่ 4. บริหารจัดการข้อมูลพยากรณ์อากาศจากแหล่งข้อมูลภายนอก 5. บริหารจัดการข้อมูลอากาศ เช่น ค่าจริง ค่าพยากรณ์ กล้องส่องฟ้า (Sky Image) เพื่อสร้างแบบจำลองหรือเป็นข้อมูลนำเข้าให้กับระบบพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 6. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการของ Data Analytics และ Machine Learning สำหรับ Renewable Energy Forecasting หรือ EV Charging Demand Forecasting และมีพื้นฐานการเขียนโปรแกรมในภาษา Python	2	
G01202	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 4. มีประสบการณ์ด้านการออกแบบโครงสร้างอาคารและ/หรือโรงงานอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. ศึกษาเทคนิคและเทคโนโลยีสำหรับออกแบบโครงสร้างอาคารผลิตไฟฟ้าและอาคารประกอบ ถนน และสะพาน สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 2. กำหนดขอบเขตและข้อกำหนดทางเทคนิค รวมถึงจัดทำแบบ เพื่อใช้ในการจัดซื้อจัดจ้าง และประกวดราคาของงานออกแบบโครงสร้างอาคารผลิตไฟฟ้าและอาคารประกอบ ถนน และสะพาน 3. ตรวจสอบโครงสร้างอาคารผลิตไฟฟ้าและอาคารประกอบ ถนน และสะพาน สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 4. สามารถใช้โปรแกรมทางด้านวิศวกรรมโยธาได้ เช่น AutoCAD, โปรแกรมออกแบบโครงสร้าง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01203	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมธรณี วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก	1. วางแผนงาน ควบคุมงานสำรวจ ทดสอบ วิเคราะห์ ประมวลผล จัดทำรายงาน และให้คำปรึกษาทางด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก ให้ได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม 2. แก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก ที่จะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงและปลอดภัยของโครงสร้างระบบส่งและโรงไฟฟ้าต่าง ๆ 3. พัฒนานวัตกรรมด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วางแผน สำรวจ ทดสอบ วิเคราะห์ ประมวลผลและให้คำแนะนำ ด้านงานสำรวจและทดสอบด้านวิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมฐานราก และวิศวกรรมธรณี ในการพัฒนาโครงการระบบส่งและโรงไฟฟ้า ตลอดจนสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของ กฟผ. 2. พัฒนาการทดสอบเชิงนวัตกรรมพร้อมทั้งปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือในการทดสอบ 3. ทดสอบ วิเคราะห์ ประมวลผล และให้คำแนะนำด้านคุณสมบัติทางกลศาสตร์ดิน/หิน คอนกรีต ในห้องปฏิบัติการ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
G01204	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ	1. กำกับการสำรวจเบื้องต้นและรวบรวมข้อมูลด้านภูมิสารสนเทศของงานระบบส่ง เพื่อกำหนดแนวเขตระบบโครงข่ายพลังงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม 2. กำกับการสำรวจและวิเคราะห์ภูมิประเทศและขอบเขตพื้นที่ของ กฟผ. เพื่อจัดทำแผนที่และตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ในเขตกรรมสิทธิ์ของ กฟผ. และเพื่อสนับสนุนงานออกแบบ ปรับปรุงก่อสร้างระบบส่ง หรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ 3. กำกับการจัดทำ Plan, Profile และ Key map แนวเขตระบบโครงข่ายพลังงาน เพื่อนำไปใช้ในการออกแบบทางวิศวกรรมระบบส่ง และการประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายพลังงาน 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01205	วิศวกร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง / วิศวกรรมเคมี 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. สนับสนุนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ Geopolymer Concrete ร่วมกับลูกค้า ทดสอบผลิตภัณฑ์และดำเนินการวิจัยร่วมกับนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญด้าน Geopolymer Concrete 2. สนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ จากเถ้าลอย High CaO และร่วมสนับสนุนการจัดทำมาตรฐาน มอก. Geopolymer Concrete เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเถ้าลอย กฟผ. 3. หากมีประสบการณ์ทำงานวิจัย Geopolymer หรือ Geopolymer Concrete จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01301	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ศึกษารูปแบบ เงื่อนไข และหลักเกณฑ์ในการกำหนดอัตราค่าบริการ เช่น Wheeling Charge, Ancillary Services, Imbalance Charge, Policy Expenses, Green Tariff เป็นต้น 2. ร่วมจัดทำโปรแกรมการคำนวณอัตราค่าบริการ TPA ด้านเทคนิค และโมเดลการวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อข้อกำหนดอัตราค่าบริการ 3. จัดทำโมเดลเพื่อกำหนดและวิเคราะห์อัตราค่าไฟฟ้ารายโรงไฟฟ้าของ กฟผ. ประกอบการจัดทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าภายใน กฟผ. (EGAT PPA)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ติดตาม ประสานงาน บริหาร รวมทั้งให้คำปรึกษาโครงการวิจัย นวัตกรรมธุรกิจใหม่ ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก 2. ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 3. หากมีประสบการณ์ติดตามประสานงานโครงการวิจัยหรืองานที่เกี่ยวข้อง จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	
G01302	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. พิจารณาข้อมูล และศึกษาระบบไฟฟ้าจากรายงานความเหมาะสม (Feasibility Study) ของโครงการพัฒนาระบบส่ง เพื่อกำหนดขอบเขตงานออกแบบและก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าและสถานีไฟฟ้าแรงสูง จัดทำคำสั่งงาน (Work Assignment) เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการ 2. จัดทำรายละเอียด แผนดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ซึ่งประกอบด้วย แผนการออกแบบและก่อสร้าง แผนการใช้งบประมาณ และแผนการจัดซื้อจัดจ้าง 3. จัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารโครงการวิศวกรรม (Management Information System)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. รวบรวมข้อมูลและจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยละเอียด (Department Task Schedule, Single Plan, S-Curve) ในลักษณะ Gantt Chart และ Graph ผ่านระบบบริหารงานโครงการ 2. ติดตาม ประสานงาน และประเมินผลความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาระบบส่งผ่านระบบบริหารงานโครงการ และรายงานความก้าวหน้าของโครงการแบบ End-to-End 3. จัดทำรายงานเชิงวิเคราะห์ ผลการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรคของโครงการ รายงานต่อผู้บริหาร เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจ	1	
			1. ศึกษาเทคโนโลยีกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ระบบส่ง รวมถึงวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงาน เพื่อพัฒนาการตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ 2. จัดทำฐานข้อมูลการควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ระบบส่ง 3. จัดซื้อจัดจ้าง Inspection Service อุปกรณ์ระบบส่ง โดยการพิจารณารายละเอียดด้านเทคนิคและราคา 4. จัดทำมาตรฐานและกำหนดหลักเกณฑ์การตรวจสอบโรงงานผู้ผลิตอุปกรณ์ระบบส่งรายใหม่ 5. ศึกษาแนวทางการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ เพื่อบูรณาการการจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศของ กฟผ.	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ควบคุมและตรวจสอบคุณภาพแผนการผลิต กระบวนการผลิต และการทดสอบของอุปกรณ์ สถานีไฟฟ้าและสายส่ง	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ดำเนินการตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมคุณภาพอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าและสายส่ง		
			3. จัดทำคู่มือการตรวจสอบและการทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าและสายส่ง		
			1. บริหารสัญญางานวิศวกรรมระบบส่ง	1	
			2. ติดตาม ตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของเอกสาร/ข้อมูลเทคนิคเพื่อการประกวดราคา		
			3. รวบรวมผลการตรวจสอบเอกสารประกวดราคา เพื่อการออกเอกสารแก้ไขเพิ่มเติม		
			1. พัฒนาและจัดทำแบบมาตรฐานเพื่อใช้ในการออกแบบสถานีไฟฟ้าแรงสูง	1	
			2. ศึกษาโปรแกรมช่วยออกแบบสถานีไฟฟ้าแรงสูง เช่น โปรแกรมงานด้านวิศวกรรมสถานีไฟฟ้าแรงสูง		
3. พัฒนารูปแบบในการจัดทำรายการอุปกรณ์เพื่อการจัดซื้อ					
1. ออกแบบและจัดทำแบบเพื่อใช้ในการก่อสร้างหรือขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง	1				
2. จัดทำรายการอุปกรณ์ให้กองวิศวกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อจัดทำรายละเอียดอุปกรณ์และเอกสารที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการจัดหา					
3. พิจารณาข้อเสนอของการประกวดราคา รวมถึงตรวจรายการคำนวณและอนุมัติแบบของคู่สัญญา					
1. จัดทำตารางรายการอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อให้แผนออกแบบสถานีไฟฟ้าแรงสูงนำไปใช้งาน และใช้ในการควบคุมจำนวนอุปกรณ์คงเหลือให้เหมาะสม	2				
2. จัดทำรายละเอียดอุปกรณ์ ได้แก่ ขนาดของอุปกรณ์ ชื่อผู้ผลิต ฐานรากอุปกรณ์ และอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้ออกแบบ					
3. พิจารณาข้อเสนอของการประกวดราคา รวมถึงตรวจรายการคำนวณและอนุมัติแบบของคู่สัญญา					
1. ติดตั้ง ควบคุมงานติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้า switchyard และ GIS	1				
2. จัดทำ TOR บริหารสัญญางานจ้างติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า					
3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้					
1. ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง รวมถึงการวิเคราะห์และการประเมินผลการทดสอบ เพื่อใช้ในการพิจารณาอนุญาตอุปกรณ์เข้าใช้งาน	2				
2. ทดสอบอุปกรณ์ระบบควบคุมและระบบป้องกันสถานีไฟฟ้าแรงสูง					
3. ทดสอบฟังก์ชันการทำงานร่วมกันระหว่างอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงกับระบบควบคุม/ระบบป้องกัน เพื่อยืนยันความพร้อมก่อนนำเข้าใช้งาน					
4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้					

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01302 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ออกแบบและจัดทำแบบ รวมถึงกำหนดพิกัดของอุปกรณ์เพื่อใช้ในการก่อสร้างหรือขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูงที่ติดตั้งอุปกรณ์ เช่น HVDC, FACTS, EHV Equipment, Energy Storage System, SVC, STATCOM, Underground Cable และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดทำรายการอุปกรณ์ให้กองวิศวกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อดำเนินการจัดทำเอกสารประกวดราคา, พิจารณาข้อเสนอของการประกวดราคา รวมถึงตรวจรายการคำนวณและอนุมัติแบบของคู่สัญญา	2	
			1. วางแผนและปฏิบัติงานวิศวกรรมระบบควบคุมและป้องกันแรงสูง (230 kV และต่ำกว่า) เช่น การออกแบบ จัดหาแบบ และร่วมทดสอบอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกันแรงสูงที่โรงงานผู้ผลิต	2	
			2. จัดทำราคากลางสำหรับประกวดราคา และพิจารณาข้อเสนอของการประกวดราคาและสอบราคา	1	
			3. ตรวจสอบอนุมัติแบบ เอกสาร และรายการคำนวณของอุปกรณ์ระบบควบคุมและป้องกันแรงสูงของบริษัทผู้ผลิต	1	
			1. จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิคและเอกสารประกวดราคาสำหรับระบบควบคุมและป้องกันอุปกรณ์พิเศษ	1	
			2. ออกแบบระบบควบคุมและป้องกันอุปกรณ์พิเศษ เช่น HVDC, FACTS, Digital Substation, Energy Storage System และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	1	
3. จัดทำสถิติราคาและคำนวณราคากลางสำหรับการประกวดราคา พร้อมตรวจรายการคำนวณและอนุมัติแบบของคู่สัญญา	1				
1. จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิคและข้อกำหนดคุณสมบัติของผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้างสถานีไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับหม้อแปลงไฟฟ้า เช่น Power Transformer, Distribution Transformer และ Surge Arrester เพื่อการประกวดราคา/สอบราคา	1				
2. ตรวจสอบอนุมัติแบบ เอกสาร และรายการคำนวณของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับหม้อแปลงไฟฟ้า	1				
3. พิจารณาออกเอกสาร Letter of approval for delivery และ Drawing and document acceptance certification	1				
1. จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิคและข้อกำหนดคุณสมบัติของผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้างสถานีไฟฟ้าและอุปกรณ์พิเศษ เช่น HVDC, FACTS และ EHV 765 kV Equipment เพื่อการประกวดราคา/สอบราคา	1				
2. ตรวจสอบอนุมัติแบบ เอกสาร และรายการคำนวณของอุปกรณ์พิเศษ	1				
3. พิจารณาออกเอกสาร Letter of approval for delivery และ Drawing and document acceptance certification	1				
1. จัดทำรายการที่ใช้ควบคุมขั้นตอนการออกแบบ การผลิต การทดสอบ และการติดตั้งของอุปกรณ์สายส่ง	1				
2. กำหนดชนิด ขนาด คุณสมบัติ และจัดทำรายละเอียดของสายเคเบิล ลูกถ้วย อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง และวัสดุสำหรับต่อลงดิน	1				
3. อนุมัติแบบ และข้อมูลของสายเคเบิล ลูกถ้วย อุปกรณ์ และวัสดุสำหรับต่อลงดิน เพื่อใช้ในการผลิตและติดตั้ง	1				



## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01303	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ศึกษาและวิเคราะห์สภาพระบบไฟฟ้าทั่วประเทศ ตามแผนการเดินทางเครื่องของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดทำรายงานวิเคราะห์สภาพระบบไฟฟ้ารายเดือนล่วงหน้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดทำแผนบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า กฟผ. โรงไฟฟ้า IPP และโรงไฟฟ้า SPP ประเภท Firm ล่วงหน้า 7 ปี	1	
			3. ตรวจสอบข้อมูลเชิงสถิติในด้านปริมาณ คุณภาพ แผนการทำงานแหล่งก๊าซธรรมชาติ และข้อจำกัดระบบส่ง		
			1. ศึกษาและวิเคราะห์สภาพระบบไฟฟ้าทั่วประเทศ ตามแผนการเดินทางเครื่องของโรงไฟฟ้า และในกรณีและผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก (SPP) เสนอขายไฟฟ้าให้กับ กฟผ. พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับระบบไฟฟ้าตามผลการศึกษวิเคราะห์		
			2. ศึกษาและวิเคราะห์แผนงานโครงการพัฒนาระบบส่ง งานปรับปรุงแก้ไขระบบส่ง และงานปลดหรือนำเข้าใช้งานของอุปกรณ์ระบบส่ง		
3. ศึกษาและวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า เพื่อพิจารณาการโยกย้าย หรือติดตั้งอุปกรณ์ระบบส่ง ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า , Reactive Power Compensator เป็นต้น					
1. ประสานงานและควบคุมการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้ามีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอและมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมระบบไฟฟ้า	2				
2. ศึกษาสัญญาซื้อขายไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า การซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศ และ Grid Code	1				
3. สั่งการปลดหรือสับอุปกรณ์ตัดต่อวงจรไฟฟ้า เพื่อปลดออกหรือนำเข้าอุปกรณ์ระบบส่ง ในการบำรุงรักษาหรือเหตุขัดข้องในระบบไฟฟ้า เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีความปลอดภัย และระบบไฟฟ้ามีความมั่นคงเชื่อถือได้					
1. วิเคราะห์ผลการดำเนินงานด้านปฏิบัติการ การวางแผนการผลิตไฟฟ้า และการสั่งการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าผ่านค่า Dispatching Factor					
2. ศึกษาสัญญาซื้อขายไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า การซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศ และ Grid Code	5				
3. จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลการผลิตและซื้อขายไฟฟ้า					
1. เจริญ จัดทำ และบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับผู้ผลิตไฟฟ้า	1				
2. เจริญ จัดทำ และบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับ กฟภ.					
3. เจริญ จัดทำ และบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับ ผู้ผลิตไฟฟ้าต่างประเทศ					
4. สามารถเดินทางไปปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้เป็นครั้งคราว					
1. ตรวจสอบข้อมูลระบบควบคุมกำลังไฟฟ้า สถานีไฟฟ้าแรงสูง, โรงไฟฟ้า กฟผ., โรงไฟฟ้า IPP, SPP	1				
2. ตรวจสอบ ตรวจสอบ และทดสอบ AGC , AGVC โรงไฟฟ้า กฟผ., โรงไฟฟ้า IPP, SPP					
3. Annual Test ของโรงไฟฟ้าต่างประเทศตามสัญญา					
4. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาข้อมูลระบบควบคุมกำลังไฟฟ้าใช้งานไม่ได้					
5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้					

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01303 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ร่วมทดสอบตรวจรับระบบป้องกันในสถานีไฟฟ้าแรงสูง (ภาคใต้) 2. ปรับปรุง บำรุงรักษา วิศวกรห้ ตรวจสอบและแก้ไขข้อขัดข้องระบบป้องกันในสถานีไฟฟ้าแรงสูง(ภาคใต้) 3. บริหารจัดการระบบป้องกัน (ภาคใต้) 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. งานด้านมาตรวิทยา งานสอบเทียบมาตรวัด ตามระบบคุณภาพมาตรฐาน อมก. 17025-2561 2. ตรวจสอบ พิจารณา ให้คำปรึกษางานด้านเทคนิค-วิศวกรรมระบบมาตรวัดพลังงานไฟฟ้า 3. ตรวจรับอุปกรณ์ระบบมาตรวัดพลังงานไฟฟ้า ระบบสื่อสารและระบบ Time Sync ที่เกี่ยวข้อง 4. สอบเทียบมาตรวัดพลังงานไฟฟ้าในห้องปฏิบัติการ 5. ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ รวมทั้งการปรับปรุงและแก้ไข อุปกรณ์ในระบบมาตรวัดพลังงานไฟฟ้า 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้ 7. หากสามารถพัฒนา Application และความรู้ด้าน Database จะพิจารณาเป็นพิเศษ	2	
			1. จัดทำฐานข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของยานยนต์ไฟฟ้าในภาพรวมของประเทศ 2. พัฒนาแพลตฟอร์มให้สามารถรับข้อมูลจากผู้ให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า และส่งข้อมูลการพยากรณ์ไปยังศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ (National Control Center: NCC) และศูนย์ควบคุมการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response Control Center: DRCC) 3. พัฒนาแพลตฟอร์มรับคำสั่งจากศูนย์ควบคุมการตอบสนองด้านโหลด (DRCC) และบริหารจัดการการใช้ไฟฟ้าของ ยานยนต์ไฟฟ้า บำรุงรักษาระบบรับส่งข้อมูลระหว่างผู้ให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า (CPO) ศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ (NCC) และศูนย์ควบคุมการตอบสนองด้านโหลด (DRCC) 4. บริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูล ระบบสำรองข้อมูล และระบบแสดงผลการพยากรณ์ รวมถึงเฝ้าระวังความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security)	1	
			1. พัฒนาโครงการให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า EleX by EGAT ที่เพิ่มขึ้น และบริหารโครงการสถานี 2. พัฒนาโครงการ Franchise สถานีอัดประจุไฟฟ้า EleX by EGAT ที่เพิ่มขึ้น และบริหารโครงการสถานี 3. พัฒนาและบริหารโครงการสถานี EleX by EGAT สำหรับ Fleet ซึ่งจะมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 5. หากมีประสบการณ์ในการบริหารจัดการโครงการก่อสร้างด้านไฟฟ้ากำลัง จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	
			1. งานวิศวกรรมในธุรกิจติดตั้งและบำรุงรักษาสถานีอัดประจุไฟฟ้า EleX by EGAT 2. งานให้บริการ EGAT EV Total Solutions ซึ่งเป็นรูปแบบการให้บริการงานบริการติดตั้งและบำรุงรักษาสถานีอัดประจุไฟฟ้าแก่ลูกค้าภายนอกแบบครบวงจร 3. งานการให้บริการ Franchise สถานีอัดประจุไฟฟ้า EleX by EGAT 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01303 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</li> <li>สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง</li> <li>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประสานงานร่วมกับผู้ให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า (Charging Point Operators: CPO) เพื่อรับข้อมูลการใช้งานของสถานีชาร์จยานยนต์ไฟฟ้า</li> <li>จัดหาและรวบรวมโหลดประเภทยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อให้บริการผลิตถักในในระบบไฟฟ้า เช่น Vehicle-Grid-Integration รับคำสั่งจากศูนย์ควบคุมการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response Control Center: DRCC) เพื่อบริหารจัดการโหลดประเภทยานยนต์ไฟฟ้า สำหรับให้บริการผลิตถักในในระบบไฟฟ้า</li> <li>จัดทำระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์การเชื่อมต่อยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อให้บริการผลิตถักในในระบบไฟฟ้า</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			<ol style="list-style-type: none"> <li>การควบคุม สั่งการการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response: DR) และแหล่งทรัพยากรพลังงานอื่น ๆ รวมถึงประสานงานกับผู้รวบรวมแหล่งทรัพยากรพลังงาน (Aggregator) เพื่อจัดสรรการผลิตให้เป็นไปตามแผนการสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ</li> <li>ออกแบบและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน แพลตฟอร์มระบบควบคุมการตอบสนองด้านโหลด พร้อมทั้งบำรุงรักษา</li> <li>พัฒนาและปรับปรุงข้อกำหนดระบบไฟฟ้าของการตอบสนองด้านโหลด (DR Code) และโรงไฟฟ้าเสมือน (VPP Code)</li> </ol>	2	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>ประสานงานหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก กฟผ. เพื่อผลักดันให้เกิดการดำเนินงานด้านโรงไฟฟ้าเสมือน (Virtual Power Plant: VPP) รองรับการบริหารจัดการแหล่งทรัพยากรพลังงานแบบกระจายตัว (Distributed Energy Resources: DERs) อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงให้ระบบไฟฟ้าของประเทศ</li> <li>วิเคราะห์ศักยภาพของแหล่งทรัพยากรพลังงานและรูปแบบการบริหารจัดการสำหรับระบบไฟฟ้าของประเทศ และระบบไฟฟ้าขนาดเล็ก (Microgrid) ที่ประกอบด้วยแหล่งทรัพยากรพลังงานแบบกระจายตัว</li> <li>พัฒนารูปแบบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเสมือน (VPP) เพื่อตอบสนองความต้องการของระบบไฟฟ้าของประเทศ</li> <li>วิเคราะห์และจัดทำชุดข้อมูลทางด้านเศรษฐศาสตร์การดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเสมือน (VPP) รวมถึงแหล่งทรัพยากรพลังงานประเภทต่าง ๆ สำหรับการวางแผนบริหารจัดการแหล่งทรัพยากรพลังงานแบบกระจายตัวอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>ประเมินผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเสมือน (VPP) ทั้งในภาพรวมของประเทศและ กฟผ.</li> </ol>	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01304	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ควบคุมงานประกอบ ติดตั้ง และทดสอบอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้ากำลังของโรงไฟฟ้าสร้างใหม่ 2. ออกแบบ จัดทำเอกสารประกวดราคา และจัดทำประมาณค่าก่อสร้างงานจ้างเหมาติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง 3. บริหารสัญญา และควบคุมงานจ้างเหมาติดตั้ง ทดสอบด้านอุปกรณ์ไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. บริหารสัญญาผู้รับจ้างในงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อน งานจ้างเหมาในประเทศ และงานที่รับดำเนินการให้บุคคลภายนอก และควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อผูกพัน และเงื่อนไข 2. ติดตามการดำเนินงานของผู้รับจ้าง และเรียกร้องสิทธิหากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างไม่เป็นไปตามสัญญา, 3. เจริญและเปลี่ยนแปลงเอกสารสัญญาในกรณีเปลี่ยนแปลง แก๊ซ หรือยกเลิกสัญญา 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
			1. ศึกษาเทคนิคและเทคโนโลยีสำหรับออกแบบ - วิศวกรรมไฟฟ้าระบบหลัก เช่น Cable, Grounding and Lightning Protection, Fire Detection and Fire Fighting System - วิศวกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันปานกลาง เช่น Generator Circuit Breaker, Generator Transformer, Station and Unit Auxiliary Transformer, Medium Voltage Bus Duct และ Medium Voltage Switchgear อุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้อง สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 2. กำหนดขอบเขตและข้อกำหนดทางเทคนิค รวมทั้งจัดทำปริมาณงานและประมาณราคา เพื่อใช้ในการจัดซื้อจัดจ้าง และประกวดราคาของงานออกแบบวิศวกรรมไฟฟ้าระบบหลัก และอุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้อง 3. ร่วมตรวจรับและร่วมนำเครื่องเข้าระบบ (Commissioning) ของงานวิศวกรรมไฟฟ้าระบบหลัก และอุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้อง สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	2	
			1. สืบค้นศักยภาพพลังงานน้ำ และพลังงานหมุนเวียน ระบบส่ง และสถานีไฟฟ้า 2. ออกแบบและประเมินราคา โครงการฯ และระบบเชื่อมต่อไฟฟ้าแรงสูงงานจัดซื้อ-จัดจ้าง 3. สามารถอ่าน Single line diagram ได้ และมีความรู้และความเข้าใจในระบบไฟฟ้าแรงสูง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01304 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. บริหารจัดการและควบคุมการดำเนินงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 2. บริหารจัดการ การจัดทำข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 3. ตรวจสอบประเมินบริษัทผู้ผลิต และให้ความเห็นชอบการผลิต 4. มีความรู้พื้นฐานการออกแบบตามมาตรฐาน วสท. ระบบ Protection และโปรแกรม ETAP AutoCAD 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมงาน ตรวจสอบ ติดตั้ง ปรับปรุง ทดสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน เช่น High/Medium/Low Voltage Switchgear, High/Medium/Low Voltage Breaker and Disconnecting Switch, High/Medium/Low Voltage Cable, Lightning and Grounding System, Potential Transformer, อุปกรณ์อื่นๆ ภายในลานโกไฟฟ้า 2. จัดทำฐานข้อมูลทางเทคนิค และประมาณราคางาน ด้านอุปกรณ์ไฟฟ้า 3. วางแผนงาน จัดทำแผนคุณภาพ และกำหนดขั้นตอนการทำงานด้านวิศวกรรมสำหรับงานติดตั้ง ตรวจสอบพิจารณาแบบ และตรวจสอบคุณลักษณะของอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามข้อกำหนด 4. วางแผนกำลังคน เครื่องมือเครื่องใช้ และกำหนดขั้นตอนวิธีการในการควบคุมงาน ตรวจสอบ ติดตั้ง ปรับปรุง และทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า 5. มีความรู้พื้นฐานการออกแบบตามมาตรฐาน วสท. ระบบ Protection พื้นฐาน และสามารถโปรแกรม SketchUp Software PVsyst 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
G01305	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์ความเสียหายของหม้อแปลง Shunt Reactor หม้อแปลงเครื่องวัด หม้อแปลง Station Service และอุปกรณ์ประกอบ รวมถึงกำหนดมาตรการในการแก้ไขและป้องกัน 2. กำหนดมาตรฐานการบำรุงรักษา และการทำงานของหม้อแปลง Shunt Reactor หม้อแปลง เครื่องวัด หม้อแปลง Station Service และอุปกรณ์ประกอบ 3. ประเมินสภาพอุปกรณ์การบำรุงรักษาระบบส่งในทางเทคนิคและเศรษฐศาสตร์ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี / สำนักงาน จ.สมุทรปราการ
			1. จัดทำมาตรฐานงานทดสอบไฟฟ้าแรงสูงให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. ทดสอบอุปกรณ์พิเศษในสนาม เพื่อวิเคราะห์สาเหตุที่ก่อให้เกิดความเสียหาย 3. รวบรวมและจัดทำข้อมูลมาตรฐานการทดสอบ ผลการทดสอบ และคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ และเครื่องมือทดสอบต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบการอ้างอิง 4. สามารถเขียนโปรแกรมเพื่อ Interface กับเครื่องวัดได้ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01305 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. ดำเนินการด้านวิศวกรรมบำรุงรักษาอุปกรณ์ GIS, PCB, MTS, MCS และ DS 2. จัดทำมาตรฐานและคู่มือการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 3. วิเคราะห์ปัญหาอุปกรณ์ และแนะนำวิธีการแก้ไขและป้องกัน 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ เดินทางเดือนละประมาณ 10-15 วันต่อเดือน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี / สำนักงาน จ.สมุทรปราการ
			1. วิเคราะห์และประเมินสมรรถนะและสภาพของสินทรัพย์ระบบส่ง 2. วิเคราะห์การบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบส่งเพื่อให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีด้านระบบส่งและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 3. วิเคราะห์ข้อมูลด้านสายส่ง และสถิติการเกิดข้อขัดข้องของสายส่ง รวมถึงสถิติการบำรุงรักษาสายส่งและการใช้งาน	1	
G01306	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. บริหารและควบคุมการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และการตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า 2. พิจารณาและจัดทำข้อกำหนดในการจ้างเหมางานซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน การตรวจสภาพอุปกรณ์ และการจัดซื้ออะไหล่ รวมถึงการตรวจสอบและควบคุมเพื่อให้ได้มาซึ่งคุณภาพตามข้อกำหนด 3. พิจารณาอะไหล่คลังคงคลัง เตรียมความพร้อมและตรวจสอบทรัพยากรที่ต้องใช้เพื่อการบำรุงรักษา 4. ดำเนินการและควบคุมการซ่อมบำรุง/ปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า/แก้ไขปัญหา ข้อขัดข้องของอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าและจัดทำรายงานบำรุงรักษา 5. ศึกษาและติดตามความก้าวหน้าทางวิศวกรรมในการบำรุงรักษา 6. จัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 7. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี / สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			1. พิจารณาและทบทวนแผนบริหารโครงการ และการจัดลำดับงาน การทบทวนและปรับปรุงแผนงานหรือการตัดสินใจให้มีการดำเนินงานในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินโครงการ 2. พิจารณาและทบทวนการดำเนินการต่าง ๆ ตามภารกิจที่หน่วยงานได้บังคับบัญชารับผิดชอบ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด 3. พิจารณาและแก้ไขปัญหาตามรายงานเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์เกี่ยวกับการเดินเครื่อง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	2	
			1. พิจารณาและแก้ไขปัญหาตามรายงานเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์เกี่ยวกับการเดินเครื่อง 2. วางนโยบายการวางแผน ดำเนินการ วิเคราะห์ และประเมินผลในการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าในโครงการ 3. ประสานงานกับหน่วยงานวางแผนและติดตามงานบำรุงรักษาเพื่อบริหารงบประมาณและทรัพยากรของหน่วยงานได้บังคับบัญชาและให้คำปรึกษาในด้านการดำเนินโครงการ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	2	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน	
G01307	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์ สรุปข้อมูลงานด้านวิศวกรรมบำรุงรักษาสายส่ง และหาแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อลดข้อขัดข้องในสายส่ง	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี / สำนักงาน จ.ราชบุรี / สำนักงาน จ.อ่างทอง / สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา	
			2. ออกแบบ เขียนแบบ ประมาณราคา และออกข้อกำหนด (Specification) ในการก่อสร้าง ปรับปรุงและติดตั้งเสา รากฐาน อุปกรณ์สายส่ง	1		
			3. ควบคุมการปรับปรุงสายส่งให้เป็นไปตามข้อกำหนด เช่น งานยกระดับสายส่ง			
			4. วิเคราะห์ ตรวจสอบคุณภาพและสมบัติของเสา อุปกรณ์สายส่ง เช่น ปรับปรุงระบบ Grounding			
			1. ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนบำรุงรักษาสายส่งตามวาระ			2
2. วิเคราะห์และวางแผนบำรุงรักษาโครงสร้างเสาสายส่งและอุปกรณ์ประกอบตามวาระ และเมื่อมีเหตุขัดข้อง						
3. ตรวจสอบและตรวจรับเครื่องมือ อุปกรณ์และสายส่งใหม่						
4. ดูแลรักษาเขตเดินสายส่งและอุปกรณ์สายส่ง	2					
1. วางแผนจัดการควบคุมระบบจ่ายไฟในระบบ และนำอุปกรณ์จ่ายไฟเมื่อเกิดเหตุขัดข้องในระบบ						
2. สั่งการ Switching Order ปลดอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง						
3. วิเคราะห์ระบบสภาพการจ่ายไฟ						
G01308	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ศึกษาวิเคราะห์สายส่งที่มีสภาพการต่ำกว่ามาตรฐานและสรุปแนวทางเลือกในการแก้ปัญหา	2	สำนักงาน จ.ขอนแก่น / สำนักงาน จ.นครราชสีมา / สำนักงาน จ.สกลนคร	
			2. วิเคราะห์เหตุการณ์สายส่งขัดข้อง รวมถึงงานฐานข้อมูลสายส่ง	1		
			3. พัฒนาแนวทางในการบำรุงรักษาสายส่งให้มีความเหมาะสม ประหยัด ปลอดภัย และสอดคล้องกับสถานะและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเพื่อให้สายส่งมีความมั่นคงเชื่อถือได้			
			1. กำกับการควบคุมการผลิตและจ่ายไฟฟ้าให้มีความมั่นคงและมีประสิทธิภาพ			2
			2. พัฒนาระบบการควบคุมการผลิตและจ่ายไฟฟ้าให้มีความมั่นคงและมีประสิทธิภาพ			
3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้						
1. จัดทำแผนปฏิบัติการบำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง	2					
2. วิเคราะห์เหตุขัดข้องและเสนอแนวทางแก้ไขที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง						
3. บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง						
4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้						
1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง	2					
2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง						
3. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสายส่งไฟฟ้าแรงสูง						
4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้						

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01309	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. บำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบ 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมระบบ และ อุปกรณ์ศูนย์ควบคุม 3. พัฒนา Software และ ข้อมูลรายงาน	3	สำนักงาน จ.ตรัง
			1. วิเคราะห์ระบบไฟฟ้าภาคใต้ 2. จัดทำแผนปลด-สับ อุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อการบำรุงรักษา 3. ประสานงานด้านการควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าภาคใต้	1	
			1. ควบคุมการผลิตและจ่ายไฟฟ้าภาคใต้ 2. นำระบบไฟฟ้าเข้ากลับคืนเมื่อมีเหตุขัดข้อง 3. สั่งการปลด-สับอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อการบำรุงรักษา	1	
G01310	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. วิเคราะห์ กระบวนการจัดทำตัวชี้วัดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินงานของหน่วยงานทุกระดับนำเสนอผู้บริหาร 2. สามารถวิเคราะห์ กระบวนการและกำหนดตัวชี้วัดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานให้หน่วยงาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01311	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. จัดทำคู่มือมาตรฐานด้านวิศวกรรมความปลอดภัยและวิศวกรรมอค์คิภัย โรงไฟฟ้า สถานีไฟฟ้าแรงสูง กฟผ. และวิศวกรรมความปลอดภัยของธุรกิจใหม่ ๆ 2. ตรวจสอบระบบป้องกันและระบบอค์คิภัยของโรงไฟฟ้า สถานีไฟฟ้า และธุรกิจใหม่ๆ ของ กฟผ. 3. ตรวจสอบความเพียงพอของระบบป้องกันและระบบอค์คิภัยตามที่กฎหมายฯ มาตรฐาน หรือระเบียบ กฟผ. กำหนด 4. ร่วมเป็นกรรมการกำหนดคุณลักษณะด้านความปลอดภัยของเครื่องจักรกล 5. ให้คำปรึกษาระบบป้องกันและร่วมเป็นคณะทำงานด้านความปลอดภัย ESS / ไฮโดรเจน/ธุรกิจใหม่ ๆ ของ กฟผ. ระบบอค์คิภัยของโรงไฟฟ้า สถานีไฟฟ้า และธุรกิจใหม่ ๆ ของ กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วางแผนการติดตั้งหม้อน้ำและอุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้องโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 2. ควบคุม/บริหารงานก่อสร้าง โดยติดตามตรวจสอบกำหนดส่งของ ตรวจสอบ ควบคุมงานประกอบติดตั้ง และทดสอบอุปกรณ์เครื่องกำเนิดไอน้ำหรือหม้อไอน้ำ และอุปกรณ์เครื่องกลประกอบที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามแบบ ข้อกำหนดในสัญญา มาตรฐาน และคู่มือการติดตั้ง 3. ตรวจสอบ วิเคราะห์ ประเมินผลงานติดตั้งอุปกรณ์ และพัฒนาคุณภาพงาน 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
			1. เจริญ จัดทำ และบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับผู้ผลิตไฟฟ้า 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	



รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01311 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ศึกษาเทคนิคและเทคโนโลยีสำหรับออกแบบอุปกรณ์ควบคุมมลภาวะ ระบบสายพานลำเลียงวัสดุ เช่น Equipment of Flue Gas Desulfurized System, Equipment of Mercury Reduction System, Coal Handling System และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. กำหนดขอบเขตและข้อกำหนดทางเทคนิค รวมทั้งจัดทำปริมาณงานและประมาณราคา เพื่อใช้จัดซื้อจัดจ้าง และประกวดราคาของงานออกแบบระบบสายพานลำเลียงวัสดุ และระบบที่เกี่ยวข้อง		
			3. ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมมลภาวะ ระบบสายพานลำเลียงวัสดุ และระบบที่เกี่ยวข้องสำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน		
			1. ศึกษาเทคนิคและเทคโนโลยีสำหรับออกแบบระบบกังหันก๊าซ และอุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้อง เช่น Combustion Turbine, Gas Turbine Lube Oil & Auxiliary System และ Fuel Gas Compressor System สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน	1	
			2. กำหนดขอบเขตและข้อกำหนดทางเทคนิค รวมทั้งจัดทำปริมาณงานและประมาณราคา เพื่อใช้จัดซื้อจัดจ้าง และประกวดราคาของงานออกแบบระบบกังหันก๊าซและอุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้อง		
			3. ร่วมตรวจรับและร่วมนำเครื่องเข้าระบบ (Commissioning) ของระบบกังหันก๊าซ และอุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้อง สำหรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน		
			1. ควบคุมงาน ตรวจสอบ ติดตั้ง ปรับปรุง ทดสอบ อุปกรณ์ไฮดรอลิกและอุปกรณ์ประกอบโรงไฟฟ้าพลังน้ำ รวมถึงอุปกรณ์ ระบบจัดส่งน้ำ ท่อส่งน้ำ บานประตูระบายน้ำ (Gates) อุปกรณ์เกี่ยวเนื่องอื่น ๆ	1	
			2. จัดทำฐานข้อมูลทางเทคนิค และประมาณราคางานด้านอุปกรณ์ไฮดรอลิก		
			3. วางแผนงาน จัดทำแผนคุณภาพ และกำหนดขั้นตอนการทำงานด้านวิศวกรรมสำหรับงานติดตั้ง ตรวจสอบพิจารณาและตรวจสอบคุณลักษณะของอุปกรณ์ต่างๆ ให้ถูกต้องตามข้อกำหนด		
			4. วางแผนกำลังคน เครื่องมือเครื่องใช้ และกำหนดขั้นตอนวิธีการ ในการควบคุมงาน ตรวจสอบ ติดตั้ง ปรับปรุง ทดสอบอุปกรณ์ไฮดรอลิกและอุปกรณ์ประกอบ		
			5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้		
G01312	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. สนับสนุนข้อมูลด้านวิศวกรรมในการดำเนินงานด้านขนส่งทางบกและทางน้ำให้กับกองขนส่ง	1	สำนักงานไทรน้อย จ.นนทบุรี
			2. สำรวจ ตรวจสอบ รวบรวม ประมวลและสรุปข้อมูลด้านโครงสร้างวิศวกรรมขนส่ง		
			3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้		
			1. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า	6	
			2. งานบำรุงรักษาตามแผน และงานวิศวกรรมบำรุงรักษา		
			3. ทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า		
			4. ปฏิบัติงานในที่อับอากาศและที่สูงตามลักษณะงาน ต้องมีสภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัวที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน		
			5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้		

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

**อัตราทั่วไป**

**1. ตำแหน่ง วิศวกร**

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01312 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบวิเคราะห์ปัญหาการสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในโรงไฟฟ้า (Vibration Analysis) 2. ให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาการสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในโรงไฟฟ้า 3. ตรวจสอบและวิเคราะห์ภาพถ่ายความร้อน (Thermal Infrared Analysis) 4. ตรวจสอบและวิเคราะห์เสียงรบกวน (Sound Analysis) 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G01313	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. พิจารณาและแก้ไขปัญหาตามรายงานเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์เกี่ยวกับการเดินเครื่อง 2. วางนโยบายการวางแผน ดำเนินการ วิเคราะห์ และประเมินผลในการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าในโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา 3. ประสานงานกับหน่วยงานวางแผนและติดตามงานบำรุงรักษาเพื่อบริหารงบประมาณและทรัพยากรของหน่วยงานได้บังคับบัญชาและให้คำปรึกษาในด้านการดำเนินโครงการ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	3	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
			1. วางนโยบายการวางแผน ดำเนินการ วิเคราะห์ และประเมินผลในการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าในโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา 2. ประสานงานกับหน่วยงานวางแผนและติดตามงานบำรุงรักษาเพื่อบริหารงบประมาณและทรัพยากรของหน่วยงานได้บังคับบัญชาและให้คำปรึกษาในด้านการดำเนินโครงการ 3. พิจารณาและแก้ไขปัญหาตามรายงานเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์เกี่ยวกับการเดินเครื่อง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	
G01314	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาเครื่องกลร่วมกับแผนกวางแผนและประสิทธิภาพกองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า เชื้อนครินทร์ 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านเครื่องกลตามแผนของแผนกวางแผนและประสิทธิภาพ 3. บริหารอะไหล่สำหรับการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านเครื่องกล รวมถึงสรรหาอะไหล่สำรองคลังร่วมกับฝ่ายจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ	1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี
			1. บำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ และพลังงานหมุนเวียน 2. ประสานงานกับหน่วยงานบำรุงรักษาและโรงไฟฟ้าในพื้นที่ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	2	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
G01315	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. วิเคราะห์สาเหตุความเสียหายของเครื่องจักรสนับสนุนในบ่อเหมือง 2. ออกข้อกำหนดสำหรับงานจัดซื้อ จัดจ้าง อะไหล่และอุปกรณ์ 3. งานจัดทำแผนงานรองรับการบำรุงรักษาเครื่องจักร PM CM	1	สำนักงานแม่เมาะ จ.ลำปาง

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01316	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ควบคุมงานก่อสร้างด้านโยธา 2. จัดทำเอกสารจัดซื้อจัดจ้างและประมาณราคาก่อสร้าง 3. บริหารสัญญางานจ้างเหมาก่อสร้าง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมงานก่อสร้างด้านโยธา งานก่อสร้าง Superstructure, Substructure 2. คำนวณออกแบบโครงสร้างด้านโยธา 3. ประมาณราคางานก่อสร้าง จัดทำเอกสาร TOR งานจัดซื้อจัดจ้างสัญญา EPC งานจัดซื้อจัดจ้างสัญญาจ้างเหมา 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
			1. ออกแบบและจัดทำแบบเบื้องต้นสำหรับงานศึกษาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 2. คำนวณปริมาณงาน และประมาณราคาก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 3. จัดทำแผนที่ GIS และงานสำรวจที่ตั้งโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. วางแผนงานออกแบบและประมวลผลงานออกแบบ 2. ร่วมประมาณราคางานก่อสร้างด้านโยธาสถานีไฟฟ้าแรงสูง กับหน่วยงานภายใต้กองวิศวกรรมโยธาสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. รวบรวมและจัดทำมาตรฐานประมาณราคา	1	
			1. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยปัญหาต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อระบบโครงสร้างและความแข็งแรงของเสาส่ง 2. สำรวจ ออกแบบ เขียนแบบ ประมาณราคา และออกข้อกำหนดทางเทคนิค (Specification) สำหรับงานบำรุงรักษาสายส่ง 3. ตรวจสอบ และให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับคุณภาพ และคุณลักษณะของงานวิศวกรรมโยธา สำหรับการตรวจรับงานสายส่งใหม่ 4. สามารถเขียนแบบโดยใช้โปรแกรม AutoCAD 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ออกแบบและจัดทำแบบระบบน้ำใช้และระบบป้องกันอัคคีภัยภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง กำหนดเป็นแบบ C-9 (Water Supply and Fire Protection System) 2. ออกแบบและจัดทำแบบมาตรฐานงานสุขาภิบาลและน้ำใช้ ระบบป้องกันอัคคีภัย รวมถึงระบบปรับอากาศและระบายอากาศในอาคาร 3. จัดทำรายการคำนวณ รายการประกอบแบบ และข้อกำหนดมาตรฐานเพื่อใช้ประกอบการประกวดราคาและก่อสร้าง	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01316 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. จัดทำรายการที่ใช้ควบคุมขั้นตอนการออกแบบ การผลิต การทดสอบ และการก่อสร้างโครงสร้างและฐานรากสายส่ง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ออกแบบ จัดทำ ตรวจสอบ และอนุมัติรายละเอียดแบบและการคำนวณโครงสร้างและฐานรากสายส่ง	3	
			3. ออกแบบ จัดทำ และปรับปรุงโครงสร้าง เพื่อเพิ่มความมั่นคงและเพื่อให้การจ่ายกระแสไฟฟ้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น		
1. ตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูงให้ถูกต้องตามสัญญาและเงื่อนไขการทำงาน	1				
2. วางแผนงาน และติดตามงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง ในความรับผิดชอบให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายและแผนงานที่กำหนด					
3. งานวิเคราะห์และบริหารสัญญางานก่อสร้าง ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					
4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้					
G01317	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ตรวจสอบและควบคุมงานการดำเนินการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ได้แก่ งานก่อสร้างฐานรากงานติดตั้งเสาโครงเหล็ก งานชิงสายไฟฟ้า และงานด้านกรรมสิทธิ์ที่ดิน ให้เป็นไปตามข้อกำหนด	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			2. วางแผนงานและติดตามงานก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงสูงให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายและข้อกำหนด	3	
			3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก กฟผ. เพื่อดำเนินการก่อสร้างและจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ		
4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและปฏิบัติงานบนที่สูงได้					
G01317	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	1. ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมโยธาที่เกี่ยวข้อง	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			2. ประเมินและวิเคราะห์ความเสียหายด้านโยธารวมถึงลักษณะการชำรุดเสียหาย	3	
			3. ออกแบบ ประมาณราคา จัดทำ TOR และรายงานด้านวิศวกรรมโยธา		
4. คิดค้น ประยุกต์ใช้สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเพิ่มศักยภาพงานวิศวกรรมโยธา	3				
5. ใช้เทคโนโลยี ระบบดิจิทัล และความรู้ด้านวิศวกรรมโยธาที่ทันสมัย ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น					
6. สามารถใช้โปรแกรมในการออกแบบทางวิศวกรรมโยธาได้ เช่น Autodesk Revit , AutoCAD , SAP2000 , Sketch up เป็นต้น					
7. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้					
1. วางแผนและเตรียมงานตรวจสอบโยธา	3				
2. ปฏิบัติงานตรวจสอบโยธาภาคสนาม					
3. รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ผลการตรวจสอบภาคสนาม และนำเสนอผลการตรวจสอบให้ลูกค้ารับทราบ					
4. วิเคราะห์โครงสร้าง ออกแบบแก้ไขซ่อมแซมโครงสร้าง ประมาณราคา และจัดทำ TOR งานจ้าง	3				
5. สามารถใช้โปรแกรมในการออกแบบทางวิศวกรรมโยธาได้ เช่น Autodesk Revit , AutoCAD , SAP2000 , Sketch up เป็นต้น					
6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้					

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01318	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. พิจารณาและทบทวนแผนบริหารโครงการ และการจัดลำดับงาน การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน หรือการตัดสินใจให้มีการดำเนินงานในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงานโครงการ 2. พิจารณาและทบทวนการดำเนินการต่าง ๆ ตามภารกิจที่หน่วยงานได้บังคับบัญชารับผิดชอบ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลาได้นานได้	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G01319	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. ปฏิบัติงานวิศวกรรมออกแบบ ควบคุมงานก่อสร้าง ซ่อม และรีออลอาคาร 2. ดูแลงานผลิตน้ำประปา และซ่อมบำรุงรักษาอาคาร อุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการผลิตน้ำประปา 3. จัดทำ TOR งานจ้างของแผนก ประเมินราคากลาง ตรวจสอบมิติแบบ เอกสาร และรายการประกอบแบบ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานแม่เมาะ จ.ลำปาง
G01320	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. พัฒนาระบบการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง/ความสูญเสียของ กฟผ. (Risk and Loss Data Analysis) 2. ประสานงานและให้การสนับสนุนในงานที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลความสูญเสีย ต้นทุน และค่าใช้จ่ายของ กฟผ. ร่วมกับสายงาน รวบ. 3. ประเมินความเสี่ยงภัย/สำรวจภัย (Risk Survey) โรงไฟฟ้า สถานีไฟฟ้าแรงสูงทั้งหมดของ กฟผ. และธุรกิจใหม่ของ กฟผ. ในด้านวิศวกรรมความปลอดภัยและวิศวกรรมอัคคีภัย เพื่อประกอบการประกันความเสี่ยงภัยของ กฟผ. 4. จัดทำฐานข้อมูลความเสี่ยงจากข้อมูลการสำรวจภัย 5. จัดทำแนวทางการให้ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงความเสี่ยงของโรงไฟฟ้า สถานีไฟฟ้าแรงสูง ศูนย์ควบคุมฯ เหมือง และธุรกิจใหม่ของ กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุม บริหารสัญญา และประเมินผลการดำเนินงานของผู้รับจ้างให้บริการโดยสารเพื่อรับส่ง ผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. ในส่วนกลาง ผู้รับจ้างให้เช่ารถพร้อมพนักงานขับรถ และผู้รับจ้างให้เช่าเฉพาะรถ 2. ดูแลงานเกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้า และยานพาหนะประเภทต่าง ๆ และการซ่อมบำรุงรักษา 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. เจริญ จัดทำ และบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับผู้ผลิตไฟฟ้า, เจริญ จัดทำ และบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับ กฟภ. 2. เจริญ จัดทำ และบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับผู้ผลิตไฟฟ้า 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

**อัตราทั่วไป**

**1. ตำแหน่ง วิศวกร**

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01321	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. ออกแบบและจัดทำแบบระบบน้ำใช้และระบบป้องกันอัคคีภัยในสถานีไฟฟ้าแรงสูง กำหนดเป็นแบบ C-9 (Water Supply and Fire Protection System) 2. ออกแบบและจัดทำแบบมาตรฐานงานสุขาภิบาลและน้ำใช้ ระบบป้องกันอัคคีภัย รวมถึงระบบปรับอากาศและระบายอากาศในอาคาร 3. จัดทำรายการคำนวณ รายการประกอบแบบ และข้อกำหนดมาตรฐานเพื่อใช้ประกอบการประกวดราคาและก่อสร้าง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01322	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. วางแผน บริหารจัดการ การใช้ประโยชน์พื้นที่ กฟผ. กระทบ ให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาโครงการในพื้นที่ 2. เตรียมการขออนุมัติโครงการและการขออนุญาตดำเนินงานโครงการจากหน่วยงานภาครัฐ หรือหน่วยงานกำกับดูแล 3. สนับสนุนการขออนุญาต การศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การศึกษาการใช้ประโยชน์พื้นที่ให้ถูกต้องตามระเบียบและกฎหมายต่าง ๆ 4. สร้างความเข้าใจกับชุมชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้เกิดการยอมรับและสามารถดำเนินงานโครงการได้อย่างราบรื่น	1	สำนักงาน จ.กระบี่
G01323	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	1. จัดทำกลยุทธ์ดิจิทัล (Digital Transformation Strategy/ Digital Roadmap) 2. ให้คำปรึกษาด้านการจัดทำ Roadmap หรือแผนงานดิจิทัล (Digital Strategy Consultant) 3. กำกับดูแล มาตรฐาน และแนวปฏิบัติด้านดิจิทัล (Digital Governance, Standard & Practice)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ออกแบบและกำกับสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture Design & Governance) 2. กำหนดมาตรฐานเทคโนโลยีดิจิทัล (Application Development Strategy/ Tech Stack strategy) 3. กำกับดูแลและออกแบบมาตรฐานการเชื่อมโยงข้อมูล (Data Governance & Integration)	1	
			1. ปฏิบัติงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ประกอบด้วย การป้องกัน (Protect) การเฝ้าระวัง (Detect) การรับมือ (Respond) และการแก้ไขฟื้นฟู (Recover) ทั้งส่วนการใช้เทคโนโลยีและกระบวนการ วิธียึดเก็บรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ รูปแบบการตรวจจับ และกระบวนการ Incident Response เป็นต้น 2. วางแผนและดำเนินการสำรวจ ออกแบบระบบ จัดทำแผนผัง ดำเนินการกระบวนการจัดหา และติดตั้งระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	1	
			1. ปฏิบัติงานสนับสนุนการใช้ดิจิทัล โดยการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ (Onsite Support) และปฏิบัติงานทางไกล (Remote Support) ให้กับหน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบ 2. บริหารจัดการและบำรุงรักษาสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ระบบเครือข่ายและการสื่อสารดิจิทัล เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย และระบบโทรศัพท์ เป็นต้น ในพื้นที่รับผิดชอบ, สนับสนุนงานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในพื้นที่รับผิดชอบ ตามบทบาท “ผู้ประสานงานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์” ประจำหน่วยงานระดับฝ่าย และ/หรือหน่วยงานรายพื้นที่	2	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01323 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	1. พันธมิตรธุรกิจให้คำปรึกษาด้านดิจิทัลแก่หน่วยงาน (IT Business Partner) 2. บริหารโครงการดิจิทัล (Project management: Digital Strategy and Platform) 3. พัฒนาโครงการนำเทคโนโลยีใหม่มาใช้ในองค์กร (Digital Innovation / New Digital Technology Adoption)	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วิเคราะห์ความคุ้มค่าการลงทุน (Feasibility Study) โครงการด้านการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล พร้อมทั้งหาแนวทางในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้งานภายในองค์กรได้อย่างเหมาะสม 2. พันธมิตรธุรกิจให้คำปรึกษาด้านดิจิทัลแก่หน่วยงาน (IT Business Partner) 3. บริหารโครงการดิจิทัล (Project management: Digital Strategy and Platform)	1	
			1. วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบงานดิจิทัลรองรับการดำเนินงานของหน่วยงาน ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนภูมิการดำเนินงานตามขั้นตอนทางฝั่งผู้ใช้งาน (Flow Chart) การเชื่อมต่อของแอปพลิเคชัน (Application Flow) แผนผังแบบจำลองความสัมพันธ์ข้อมูล (Entity Relationship) และสถาปัตยกรรมแอปพลิเคชัน (Application Architecture) พร้อมกำหนดค่าให้ระบบ (Configuration) ตามที่ออกแบบไว้ 2. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการทดสอบระบบ System Integration Testing (SIT) และ User Acceptance Testing (UAT) เพื่อให้เป็นไปตามความมุ่งหมายของการใช้งาน	3	
			1. รวบรวมความต้องการเชิงระบบของผู้ใช้งาน (System Requirement) จัดทำความต้องการด้านการใช้งาน (Functional Requirement) และเอกสารความต้องการด้านระบบ (System Requirement Specification) 2. วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบงานดิจิทัลรองรับการดำเนินงานของหน่วยงาน ซึ่งครอบคลุมถึงการจัดทำแผนภูมิการดำเนินงานตามขั้นตอนทางฝั่งผู้ใช้งาน (Flow Chart) การเชื่อมต่อของแอปพลิเคชัน (Application Flow) แผนผังแบบจำลองความสัมพันธ์ข้อมูล (Entity Relationship) และสถาปัตยกรรมแอปพลิเคชัน (Application Architecture) พร้อมกำหนดค่าให้ระบบ (Configuration) ตามที่ออกแบบไว้ 3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการทดสอบระบบ System Integration Testing (SIT) และ User Acceptance Testing (UAT) เพื่อให้เป็นไปตามความมุ่งหมายของการใช้งาน	7	
			1. ปฏิบัติงานวิศวกรรม งานปฏิบัติการ และงานบำรุงรักษา เพื่อให้บริการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล เช่น ระบบประมวลผลและจัดเก็บข้อมูล ระบบฐานข้อมูล ระบบวิเคราะห์ข้อมูล แพลตฟอร์มจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับระบบงานองค์กร (ERP) และระบบที่ใช้งานบริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) เป็นต้น 2. วางแผนและดำเนินการสำรวจ ออกแบบระบบ จัดทำแผนผัง ดำเนินการกระบวนการจัดหาและติดตั้งโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01323 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	1. ปฏิบัติงานวิศวกรรม งานปฏิบัติการ และงานบำรุงรักษา เพื่อให้บริการระบบเครือข่ายและการสื่อสารดิจิทัล เช่น ระบบเครือข่ายสารสนเทศ ระบบโทรศัพท์ภายใน บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ระบบประชุมทางไกล ระบบถ่ายทอดสด และงานด้านการสื่อสารของระบบ Unified Communications and Collaboration เป็นต้น 2. วางแผนและดำเนินการสำรวจ ออกแบบระบบ จัดทำแผนผัง ดำเนินการกระบวนการจัดหา และติดตั้งระบบเครือข่ายและการสื่อสารดิจิทัล	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ปฏิบัติงานวิศวกรรม งานปฏิบัติการ และงานบำรุงรักษา เพื่อให้บริการระบบพื้นฐานด้านดิจิทัล เช่น ระบบจัดการตัวตนทางดิจิทัล (Digital Identity Management) ระบบจัดการและรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับอุปกรณ์ดิจิทัล และระบบจัดการซอฟต์แวร์ เป็นต้น 2. วางแผนและดำเนินการสำรวจ ออกแบบระบบ จัดทำแผนผัง ดำเนินการกระบวนการจัดหา และติดตั้งระบบพื้นฐานด้านดิจิทัล	1	
G01324	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	1. ปรับปรุงและพัฒนา Application Software ของระบบคอมพิวเตอร์ รวมถึงแก้ไขฐานข้อมูลของระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง (Database Maintenance) 2. จัดทำและแก้ไข Single Line Diagram ของสถานีไฟฟ้าแรงสูงและภาพต่าง ๆ บนคอมพิวเตอร์ รวมถึงวิเคราะห์ระบบสภาพการจ่ายไฟ, จัดทำแผนงานก่อสร้างหลักในปัจจุบันและอนาคต 3. สามารถใช้โปรแกรมภาษา C และ Python เบื้องต้น	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. พัฒนา บำรุงรักษา และบริหารจัดการระบบ และ ออกแบบแบบจำลองทางธุรกิจ (Business Model) สำหรับระบบ Forecast as a Service 2. พัฒนา และบำรุงรักษาแบบจำลองการพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน สำหรับระบบ Forecast as a Service 3. พัฒนา และบำรุงรักษาส่วนเชื่อมต่อกับผู้ใช้งาน (User-Interface) สำหรับระบบ Forecast as a Service 4. ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ ออกแบบ พัฒนา และบริหารจัดการเทคโนโลยีของศูนย์พยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (RE Forecast Center: REFC) และศูนย์เขตพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Sub-RE Forecast Center: SREFC) 5. พัฒนาและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ของระบบพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (RE Forecast System) 6. ออกแบบ พัฒนาระบบการนำเข้าข้อมูลพยากรณ์ บำรุงรักษาฐานข้อมูล และปรับปรุงคุณภาพของข้อมูลให้พร้อมรองรับข้อมูลขนาดใหญ่จากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนที่เพิ่มมากขึ้น	1	



รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01324 (ต่อ)	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมดิจิทัล	1. บริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าผู้ผลิตไฟฟ้ารายใหญ่ (IPP) 2. พัฒนาระบบข้อมูล Big Data/Aim Platforms โรงไฟฟ้า IPP และโรงไฟฟ้า กฟผ. 3. ตรวจสอบบิลค่าซื้อไฟฟ้าผู้ผลิตไฟฟ้ารายใหญ่ (IPP) 4. มีทักษะความรู้ด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Front-end and Back-end) ฐานข้อมูล และระบบเครือข่าย	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. พัฒนาผลิตภัณฑ์ เช่น Application เป็นต้น เพื่อให้บริการลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 2. วิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytic) เพื่อแสวงหาโอกาสต่อยอดทางธุรกิจที่เกี่ยวข้อง 3. มีความสามารถในการพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษา C#, Python, Node.JS, RDBMS หรือ NoSQL การใช้ภาษา SQL หรือเทคโนโลยี เช่น ORM 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	1	
			1. พัฒนา บริหารแพลตฟอร์มการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศ 2. เปรียบเทียบ และบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับผู้ผลิตไฟฟ้าต่างประเทศ และประเทศอื่นๆ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	3	
G01325	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมสำรวจ	1. สำรวจและวิเคราะห์ภูมิประเทศและขอบเขตพื้นที่ของ กฟผ. เพื่อจัดทำแผนที่และตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ในเขตกรรมสิทธิ์ของ กฟผ. และเพื่อสนับสนุนงานออกแบบ ปรับปรุง ก่อสร้างระบบส่ง 2. สำรวจและจัดทำหมุดสนาม Site plan และ Ground plan บริเวณที่ตั้งสถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อเป็นข้อมูลในการออกแบบและก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. สำรวจการเคลื่อนตัวและทรุดตัวของวัสดุหรือสิ่งก่อสร้าง และจัดทำรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมงานสำรวจภาคสนาม (Ground Survey) 2. ประมวลผลการสำรวจแนวเขตรบบโครงข่ายพลังงาน เพื่อนำไปใช้ในการเขียนแบบต้นฉบับ 3. จัดทำ Plan, Profile และ Key map แนวเขตรบบโครงข่ายพลังงาน เพื่อนำไปใช้ในการออกแบบทางวิศวกรรมระบบส่ง และการประกาศกำหนดเขตรบบโครงข่ายพลังงาน 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. สำรวจและจัดทำหมุดหลักฐาน รวมถึงเก็บรายละเอียดแนวเขตรบบโครงข่ายพลังงานในภาคสนาม 2. สำรวจด้วยอากาศยานไร้คนขับ (UAV) และงานสำรวจรังวัดด้วยดาวเทียม GNSS 3. ควบคุมงานสำรวจภาคสนาม (Ground Survey)	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01326	วิศวกร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม <b>3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. สำรอง คัดเลือก และสนับสนุนโครงการวิจัยจากหน่วยงานและจากสถาบันภายนอก รวมทั้งสร้างเครือข่ายผู้วิจัยเพื่อพัฒนาความร่วมมือด้านงานวิจัยและนวัตกรรม ด้านสังคม สิ่งแวดล้อม ภูมิสังคม การจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า การจัดการด้านระบบบริหารงานองค์การ รวมทั้งธุรกิจใหม่ 2. วิจัยและคิดค้นนวัตกรรมด้านสังคม สิ่งแวดล้อม ภูมิสังคม การจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า การจัดการด้านระบบบริหารงานองค์การ รวมทั้งธุรกิจใหม่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอก กฟผ. 3. บริหารสัญญา และติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการงานวิจัยและนวัตกรรม ด้านสังคม สิ่งแวดล้อม ภูมิสังคม การจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า การจัดการด้านระบบบริหารงานองค์การ รวมทั้งธุรกิจใหม่ ที่ได้รับทุนจาก กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมงาน ตรวจสอบ ทดสอบระบบ งานติดตั้งระบบแจ้งข้อมูล เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมโรงไฟฟ้า ระบบสัญญาณเตือน ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า กฟผ. 2. ออกแบบ จัดทำเอกสารประกวดราคาและประมาณราคาเกี่ยวกับงานติดตั้งระบบแจ้งข้อมูล เช่น ระบบเครือข่ายในโรงไฟฟ้า ระบบวัดคุณภาพอากาศ เป็นต้น 3. ควบคุมงานตามสัญญาจ้างเหมาติดตั้ง ระบบแจ้งข้อมูล เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมโรงไฟฟ้า, ระบบวัดคุณภาพอากาศรอบโรงไฟฟ้า เป็นต้น 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
G01327	วิศวกร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ <b>3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. สำรองศักยภาพพลังงานน้ำ พลังงานหมุนเวียน ระบบส่ง และสถานีไฟฟ้า 2. ซ่อมบำรุงรักษาและติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ งานขั้นที่สูง บำรุงรักษากังหันลม 3. จัดซื้อ-จัดจ้าง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 5. หากมีประสบการณ์การทำงานด้านวิศวกรรมหรือการออกแบบโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ปรับปรุงและพัฒนา Application Software ของระบบคอมพิวเตอร์ รวมถึงแก้ไขฐานข้อมูลของระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง (Database Maintenance) 2. จัดทำและแก้ไข Single Line Diagram ของสถานีไฟฟ้าแรงสูงและภาพต่าง ๆ บนคอมพิวเตอร์ รวมถึงวิเคราะห์ระบบสภาพการจ่ายไฟ 3. จัดทำแผนงานก่อสร้างหลักในปัจจุบันและอนาคต 4. สามารถใช้โปรแกรมภาษา C และ Python เบื้องต้น	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01328	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. ออกแบบวิศวกรรมโครงข่ายระบบสื่อสารโทรคมนาคมและโครงข่ายระบบสื่อสารข้อมูล 2. ออกแบบวิศวกรรม Cloud Computing for Operating WAN 3. จัดทำเอกสารประกวดราคา รวมถึงการบริหารสัญญา 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบงานติดตั้ง ทดสอบและนำเข้าใช้งานอุปกรณ์สายใยแก้วนำแสง อุปกรณ์ระบบ Teleprotection, Line Fault Locator, Power Line Carrier 2. บำรุงรักษาตามแผน รวมถึงปรับปรุงอุปกรณ์ระบบ Teleprotection, Line Fault Locator, Power Line Carrier 3. จัดทำแผนงานและประสานงานโครงการ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ควบคุมดูแล ดำเนินงานติดตั้งตรวจรับนำเข้าใช้งาน, ปรับปรุงพัฒนาบำรุงรักษาอุปกรณ์โทรคมนาคม เช่น DWDM, SDH, PDH, WAN, Router, Switch, SD-WAN 2. ประสานงานและสนับสนุนข้อมูล พร้อมให้คำแนะนำการบำรุงรักษาแก่สื่อสารเขตปฏิบัติการ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	
			1. ควบคุมดูแลโครงสร้างพื้นฐานระบบสื่อสารรองรับงานปฏิบัติการภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูงและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. บริหารโครงข่ายระบบสื่อสารรองรับงานปฏิบัติการภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูงและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 3. ควบคุมดูแลความมั่นคงปลอดภัยโครงข่ายปฏิบัติการ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. จัดทำแผนขาย และแผนปฏิบัติการ แนะนำผลิตภัณฑ์และบริการ เสนอขายงาน ติดตามความคืบหน้าการขาย และเยี่ยมเยียนลูกค้าทั้งก่อนและหลังการขายเพื่อสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าของแต่ละงาน 2. จัดทำขอบเขตข้อกำหนดการเสนองาน ข้อตกลงการรับงานหรือสัญญาการให้บริการ และกำกับติดตามการบริหารตามข้อกำหนดสัญญาหรือข้อตกลงกับลูกค้า พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานบัญชีในการเรียกเก็บค่าบริการและการชำระหนี้ 3. สนับสนุนการจัดทำอัตราค่าบริการและส่วนลด รวมถึงวิเคราะห์เพื่อหาพันธมิตรทางธุรกิจที่เหมาะสม 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้ 5. หากมีความรู้ความสามารถด้านระบบสื่อสารโทรคมนาคม จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01329	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมนิวเคลียร์ 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ศึกษา สนับสนุนด้านเทคนิคเพื่อการกำหนดนโยบายและจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐาน สำหรับโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 2. สนับสนุนด้านเทคนิคการคัดเลือกสถานที่ตั้ง การคัดเลือกเทคโนโลยี การใช้เชื้อเพลิง การจัดการด้านความปลอดภัย สำหรับโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 3. วิเคราะห์และประเมินผลการรับรังสีของผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. และจัดทำฐานข้อมูลการครอบครองต้นกำเนิดรังสีของ กฟผ. รวมถึงการประสานงานการตรวจวัดรังสีประจำตัวบุคคลของผู้ปฏิบัติงาน 4. มีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01330	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต / วิศวกรรมพลังงาน 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. ติดตามนวัตกรรมและด้านเทคโนโลยีพลังงานรูปแบบใหม่ พลังงานสะอาด และพลังงานทดแทนเพื่อหาโอกาสในการพัฒนาธุรกิจใหม่ตามยุทธศาสตร์และทิศทางการดำเนินธุรกิจของกลุ่ม กฟผ. 2. วิเคราะห์ ประเมิน และเชื่อมโยงองค์ประกอบทางธุรกิจเพื่อให้เกิดการประสานประโยชน์และสร้างความสามารถในการแข่งขันในการพัฒนาธุรกิจของบริษัทในกลุ่ม กฟผ. 3. วิเคราะห์ และประเมิน ธุรกิจที่มีศักยภาพในการเสริมสร้างรายได้และโอกาสในอนาคตที่ชัดเจน (Effective Business Collaborators) รวมถึงสร้างเครือข่ายพันธมิตรทางธุรกิจ 4. เจรจากับพันธมิตรภายนอก หน่วยงานกำกับดูแล และผู้เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก กฟผ. 5. สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือ และโอกาสในการลงทุนของบริษัทในกลุ่ม กฟผ. 6. ดำเนินกิจกรรมเพื่อให้เกิดการส่งเสริมความร่วมมือและความสัมพันธ์ของบริษัทในกลุ่ม กฟผ. พันมิตรทางธุรกิจ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่น 7. มีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานด้านนวัตกรรมและด้านเทคโนโลยีพลังงานรูปแบบใหม่ พลังงานสะอาด และพลังงานทดแทน รวมถึงมีความรู้พื้นฐานด้านธุรกิจในการพัฒนาธุรกิจและการเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจ (Business and Market Insights for Business Development)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01331	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. บริหารจัดการและควบคุมการดำเนินงานด้านวิศวกรรมระบบควบคุมของโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน 2. บริหารจัดการ การจัดทำข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบควบคุมคุณภาพ อุปกรณ์ระบบควบคุม ระบบข้อมูล และอุปกรณ์วัดคุมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน 3. ร่วมตรวจประเมินบริษัทผู้ผลิต และให้ความเห็นชอบการผลิต 4. มีความรู้ความเข้าใจในการออกแบบตามมาตรฐาน วสท. และระบบ Protection พื้นฐาน 5. มีความรู้พื้นฐานในการใช้โปรแกรม AutoCAD 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01332	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม / วิศวกรรมเครื่องกล 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. จัดทำแผนการขาย แนะนำผลิตภัณฑ์และบริการ ติดตามความคืบหน้าการขาย และเยี่ยมเยียนลูกค้าทั้งก่อนและหลังการขายเพื่อสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าของแต่ละงาน รวมถึงการจัดกิจกรรมลูกค้าสัมพันธ์ 2. จัดทำขอบเขตข้อกำหนดการเสนองาน ข้อตกลงการรับงานหรือสัญญาการให้บริการ และกำกับติดตามการบริหารตามข้อกำหนดสัญญาหรือข้อตกลงกับลูกค้า พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานบัญชีในการเรียกเก็บค่าบริการและการชำระหนี้ 3. สนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการตลาด สำหรับจัดทำแผนการตลาดของธุรกิจเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าและระบบส่งในประเทศ เพื่อรักษาและขยายฐานของลูกค้า 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	4	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01333	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. แนะนำผลิตภัณฑ์และบริการ เสนองาน ติดตามความต้องการและแนวโน้มการตัดสินใจของลูกค้าอย่างต่อเนื่อง เยี่ยมลูกค้าอย่างสม่ำเสมอทั้งก่อนและหลังการขาย 2. จัดทำขอบเขต ข้อเสนอ ราคางาน และข้อตกลงหรือสัญญาของงานในการให้บริการต่างๆ และติดตามความต้องการ ผลงานของการให้บริการลูกค้า และแนวโน้มการตัดสินใจของลูกค้าอย่างต่อเนื่อง 3. ติดตามการบริหารงานตามข้อกำหนดสัญญา ข้อตกลงกับลูกค้าในประเทศ และติดตามการบริหารค่าใช้จ่าย จัดทำรายงานการวิเคราะห์ ประเมินผลและการบริหารสัญญา 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01334	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต / วิศวกรรมเคมี 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. จัดทำสัญญาซื้อขายเชื้อเพลิง และสัญญาที่เกี่ยวข้องกับเชื้อเพลิงภาษาไทย-ภาษาอังกฤษ 2. จัดทำสัญญาที่เกี่ยวข้องกับการใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านเชื้อเพลิง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบ การคำนวณราคา Pool Gas ที่ Pool Manager คำนวณ ตรวจสอบหลักฐานที่มาของข้อมูลที่ใช้คำนวณ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการให้หน่วยงานภาครัฐที่กำกับดูแลทราบ 2. คำนวณ Energy Pool Price คำนวณ Settlement Value พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการให้หน่วยงานภาครัฐที่กำกับดูแลทราบ, งานบริหารสัญญาเชื้อเพลิง	2	
G01335	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. พัฒนาข้อกำหนดโครงการ มาตรฐานประสิทธิภาพต่างๆ ในภาพรวมของประเทศ ตามยุทธศาสตร์และบริบทที่ปรับเปลี่ยนไป 2. พัฒนาข้อกำหนดโครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ด้านสิ่งแวดล้อม ในประเด็นการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพสูงสุด ตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) สำหรับผลิตภัณฑ์เบอร์ 5 รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนากระบวนการกำจัดซากอุปกรณ์ไฟฟ้า 3. รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลมาตรฐานทดสอบ รวมทั้งออกแบบการทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล พร้อมกำหนดเกณฑ์ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์เบอร์ 5	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01336	วิศวกร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต <b>3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b> (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. รวบรวมตรวจสอบข้อมูลต้นทุนค่าเชื้อเพลิง ค่าซื้อไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายนโยบายภาครัฐ แผนการผลิตไฟฟ้าหน่วยผลิตจริง หน่วยจำหน่าย และรายได้ค่าไฟฟ้า รวมทั้งข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. คำนวณค่าประมาณการ Ft และค่า Ft ที่เกิดขึ้นจริง พร้อมทั้งจัดทำรายงานการวิเคราะห์ปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการนำเสนอค่าไฟฟ้า โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า ต่อผู้บริหารและหน่วยงานกำกับดูแล (คณะอนุกรรมการกำกับดูแลการปรับอัตราค่าบริการไฟฟ้า และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) 3. วิเคราะห์และจัดทำข้อเสนอสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft) 4. มีความสามารถในการเชิงวิเคราะห์ตัวเลข และมีความพร้อมทำงานภายใต้สภาวะแวดล้อมที่มีข้อจำกัด	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ศึกษา รวบรวมข้อมูล ออกแบบ รวมทั้งปรับปรุงและพัฒนาระบบฐานข้อมูลขององค์ประกอบค่าไฟฟ้าตามสูตรโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า 2. จัดทำโปรแกรมคำนวณค่าไฟฟ้าและโปรแกรมวิเคราะห์ปัจจัยอันส่งผลต่อค่าไฟฟ้าและการกำหนดอัตราค่าไฟฟ้า 3. จัดทำรายงานการวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวข้องในการนำเสนอค่าไฟฟ้า โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า ต่อผู้บริหารและหน่วยงานกำกับดูแล (คณะอนุกรรมการกำกับดูแลการปรับอัตราค่าบริการไฟฟ้า และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน)	1	
G01337	วิศวกร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต / วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต <b>3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b> (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ศึกษารายละเอียดเงื่อนไขของสัญญาโครงการ กฎหมาย ข้อกำหนด ระเบียบ และวิธีปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนงานด้านการบริหารสัญญาของทุกโครงการและเสนอแนะแนวทางการปฏิบัติให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานทั้งภายในและต่างประเทศ 2. ร่วมจัดทำขอบเขตข้อกำหนดการเสนองาน ข้อตกลงการรับงานหรือสัญญาการให้บริการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับฝ่ายจัดการธุรกิจ 3. ประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตีความสัญญาของโครงการ เพื่อแปลผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามกรอบของสัญญา และดำเนินการเจรจาต่อรองกับคู่สัญญา	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G01338	วิศวกร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหการ <b>3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. ให้บริการบำรุงรักษา ตรวจสอบ ประเมินสภาพ ทดสอบสภาพกลไก ตรวจสอบ แก๊ส ซ่อมแซม ติดตั้ง อุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า อุปกรณ์ส่วนควบในการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าที่อยู่ทั้งใน Switchyard และ Switchgear ของโรงไฟฟ้า 2. ให้บริการตรวจสอบสภาพผิวลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้า ทำความสะอาด ให้คำแนะนำ การแก้ไข และ แก้ไขสภาพผิวลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้าตามความเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม 3. รวบรวมข้อมูลประวัติบำรุงรักษาอุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า อุปกรณ์ส่วนควบ ในการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าที่อยู่ทั้งใน Switchyard และ Switchgear ของโรงไฟฟ้า รวมทั้งสามารถวิเคราะห์ความเสียหาย และกำหนดวิธีการแก้ไข 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานโทรนัย จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01339	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. ให้บริการ ตรวจสอบ ตรวจสอบ แก้ไข ซ่อมแซม ประเมินสภาพ และปรับปรุงสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รวมถึง อุปกรณ์ประกอบใน Generator Terminal Enclosure 2. ให้บริการบำรุงรักษา Isolated Phase Bus 3. พัฒนาวิธีการและกระบวนการทำงานเพื่อรองรับงานตรวจสอบและบำรุงรักษา ในลักษณะ In-situ Inspection 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	2	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี
			1. วิเคราะห์ปัญหา ความเสียหายของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า กฟผ. และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งกำหนดขั้นตอน วางแผน การตรวจรับ ระบบป้องกันและเครื่องมือวัดไฟฟ้า 2. ให้บริการบำรุงรักษา ออกแบบ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทดสอบ ปรับแต่ง ปรับปรุง ให้คำปรึกษา เกี่ยวกับระบบป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า 3. ตรวจสอบและดำเนินการ Relay Setting และ Co-ordinate Setting ระหว่างระบบป้องกัน อุปกรณ์ไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าและระบบส่ง และให้บริการ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ทดสอบ แก้ไข ซ่อมแซม ระบบสับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ (Bus Transfer System) 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	
G01340	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. วางแผน จัดทำ พัฒนาหลักสูตรอบรมทางวิศวกรรมสำหรับหน่วยงานบำรุงรักษา ทั้ง Class room และ Online เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะในงานบำรุงรักษาระบบและ อุปกรณ์โรงไฟฟ้า ให้กับผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. และ บุคคลภายนอก กฟผ. 2. ศึกษา และจัดอบรมสร้างความเชี่ยวชาญในงานบำรุงรักษาอุปกรณ์โรงไฟฟ้า ทั้งแบบ Classroom และ Online เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะให้กับผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. และ บุคคลภายนอก กฟผ. 3. จัดทำผลประเมิน วิเคราะห์ รายงาน และเสนอแนวทางการพัฒนาบุคลากรใน กฟผ. 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี
			1. จัดทำมาตรฐานอาชีพในอาชีพงานบำรุงรักษาระบบและ อุปกรณ์โรงไฟฟ้า ในส่วนของมาตรฐานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และมาตรฐาน สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (สคช.) 2. วางแผนและจัดสอบประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะบุคลากรของ กฟผ. และบุคคลภายนอก ในนาม ศูนย์รับรองสมรรถนะบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ กฟผ. ร่วมกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (สคช.) 3. ติดต่อประสานงาน จัดทำเอกสาร รวมถึงจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่ อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการจัดสอบประเมินสมรรถนะ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01341	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. ให้บริการทดสอบทางด้านไฟฟ้าและวิเคราะห์ผลการทดสอบ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ามอเตอร์ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าอุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า หม้อแปลงเครื่องมือวัด รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ 2. กำหนดวิธีการทดสอบและดำเนินการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และให้บริการทดสอบเพื่อประเมินอายุเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและประเมินสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า 3. วิเคราะห์ผลการทดสอบเพื่อระบุสาเหตุความผิดปกติ (Failure) ของอุปกรณ์ไฟฟ้าและเสนอแนวทางแก้ไข รวมถึงพัฒนาระบบการจัดการความรู้ การจัดเก็บมาตรฐาน และประวัติการทดสอบ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	4	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี
			1. ออกแบบ ปรับปรุง พัฒนา วิเคราะห์และให้คำปรึกษางานด้านวิศวกรรมบำรุงรักษา ระบบควบคุมของโรงไฟฟ้า กฟผ. และ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศอย่างครบวงจร 2. ควบคุมงาน Power Plant Start Up and Shut Down ในงาน Planned Outage 3. วิเคราะห์ความผิดปกติของโรงไฟฟ้าขณะเดินเครื่อง เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนที่จะเกิดความเสียหายในระบบการผลิต รวมทั้งให้บริการงานตรวจรับระบบควบคุมโรงไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	2	
			1. ให้บริการบำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ วิเคราะห์ แก้ไข ซ่อมแซม ติดตั้ง ปรับปรุง และให้คำปรึกษา ระบบควบคุมการผลิตของโรงไฟฟ้าและระบบสนับสนุน ระบบควบคุมป้องกัน หม้อน้ำ และกังหันของโรงไฟฟ้า กฟผ. และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ 2. สนับสนุนการบริหารจัดการด้านอะไหล่ของระบบควบคุมการผลิตของโรงไฟฟ้าและระบบสนับสนุน ระบบควบคุมป้องกันหม้อน้ำและกังหัน 3. ศึกษาค้นคว้าและพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานและเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	5	
			1. ให้บริการบำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ แก้ไข ซ่อมแซม ติดตั้ง ปรับปรุง ให้คำปรึกษา ด้านเครื่องมือวัดคุมและอุปกรณ์ควบคุมกลของโรงไฟฟ้า กฟผ. และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ 2. สนับสนุนการบริหารจัดการด้านอะไหล่ของเครื่องมือวัดคุมและอุปกรณ์ควบคุมกล 3. ศึกษาค้นคว้าและพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	2	



## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01342	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. เขียน CAD และ CAM สำหรับผลิตชิ้นส่วนบนเครื่อง CNC 2. จัดทำ CAM เพื่อผลิตชิ้นส่วนบนเครื่อง CNC และควบคุมการทำงานของเครื่อง CNC 3-5 แกน 3. ออกแบบและจัดทำ Jig & Fixture จับชิ้นงานช่วยในการผลิต 4. ตรวจสอบและวิเคราะห์ชิ้นงานที่ผลิตจาก CNC 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	1	สำนักงานหนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร
			1. วิเคราะห์ชิ้นงานจากแบบ 2, 3 มิติ และออกแบบและจัดทำ Jig & Fixture จับชิ้นงานช่วยในการผลิต 2. วางแผน และควบคุมติดตามกระบวนการซ่อมและผลิต 3. ควบคุมการทำงานของเครื่องกลึง เครื่องกัด และเครื่อง CNC 3 แกน 4. ตรวจสอบชิ้นงานด้าน Dimension และ Geometry ด้วยเครื่องมือวัดละเอียดที่เหมาะสม 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	1	
G01343	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1. พิจารณาและแก้ไขปัญหาตามรายงานเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์เกี่ยวกับการเดินเครื่อง 2. พิจารณาและทบทวนแผนบริหารโครงการ และการจัดลำดับงาน การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน หรือการตัดสินใจให้มีการดำเนินงานในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินโครงการ 3. กำกับดูแลและส่งเสริมการเดินเครื่องให้ถูกต้องตามข้อกำหนด เพื่อให้สามารถผลิตและส่งไฟฟ้าได้ เป็นปกติ สม่าเสมอ และมีประสิทธิภาพ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	6	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี
G01344	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม / วิศวกรรมเครื่องกล 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	1. กำกับดูแลและส่งเสริมการเดินเครื่องให้ถูกต้องตามข้อกำหนด เพื่อให้สามารถผลิตและส่งไฟฟ้าได้ เป็นปกติ สม่าเสมอ และมีประสิทธิภาพ 2. กำกับดูแลการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าในโครงการเดินเครื่องและ บำรุงรักษาให้มีความสอดคล้องและอยู่ในมาตรฐานเดียวกัน 3. พิจารณาและทบทวนแผนบริหารโครงการ และการจัดลำดับงาน การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน หรือการตัดสินใจให้มีการดำเนินงานในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินโครงการ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี
G01345	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. กำกับดูแลและส่งเสริมการเดินเครื่องให้ถูกต้องตามข้อกำหนด เพื่อให้สามารถผลิตและส่งไฟฟ้าได้ เป็นปกติ สม่าเสมอ และมีประสิทธิภาพ 2. กำกับดูแลการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าในโครงการเดินเครื่อง และบำรุงรักษาให้มีความสอดคล้องและอยู่ในมาตรฐานเดียวกัน 3. พิจารณาและทบทวนแผนบริหารโครงการ และการจัดลำดับงาน การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน หรือการตัดสินใจให้มีการดำเนินงานในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินโครงการ 4. พิจารณาและแก้ไขปัญหาตามรายงานเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์เกี่ยวกับการเดินเครื่อง 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	6	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 1. ตำแหน่ง วิศวกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G01346	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. วางนโยบายการวางแผน ดำเนินการ วิเคราะห์ และประเมินผลในการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าในโครงการ 2. พิจารณาและแก้ไขปัญหาตามรายงานเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์เกี่ยวกับการเดินเครื่อง 3. พิจารณาและทบทวนการดำเนินการต่าง ๆ ตามภารกิจที่หน่วยงานได้บังคับบัญชารับผิดชอบ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G01347	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. กำกับดูแลและส่งเสริมการเดินเครื่องให้ถูกต้องตามข้อกำหนด เพื่อให้สามารถผลิตและส่งไฟฟ้าได้ เป็นปกติ สม่าเสมอ และมีประสิทธิภาพ 2. กำกับดูแลการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าในโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาให้มีความสอดคล้องและอยู่ในมาตรฐานเดียวกัน 3. พิจารณาและทบทวนแผนบริหารโครงการ และการจัดลำดับงาน การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน หรือการตัดสินใจให้มีการดำเนินงานในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินโครงการ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	3	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G01348	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมระบบวัดคุม วิศวกรรมระบบควบคุม 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบวัดคุมงาน Planned Outage โรงไฟฟ้า กฟผ. และ เอกชน 2. วิเคราะห์ปัญหาในงานบำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบวัดคุม 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้ 4. หากมีประสบการณ์ด้านงานบำรุงรักษา จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา
G01349	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการผลิต 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาเครื่องกลร่วมกับแผนวางแผนและประสิทธิภาพ 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านเครื่องกลตามแผนของแผนวางแผนและประสิทธิภาพ 3. บริหารอะไหล่สำหรับการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านเครื่องกล รวมถึงสรรหาอะไหล่สำรองคลังร่วมกับฝ่ายจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ	1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี
G01350	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. วิเคราะห์ระบบและเหตุการณ์ในระบบไฟฟ้า (ด้านระบบสื่อสาร ระบบ SCADA) 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสาร ระบบ SCADA, Digital Substation และเทคโนโลยีสารสนเทศ 3. งานบุคคลภายนอก (ระบบสื่อสารเชื่อมโยงโรงไฟฟ้าเอกชน และการให้เข้าโครงข่ายสื่อสาร กฟผ.)	1	สำนักงาน จ.ชลบุรี
G01351	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์ระบบสื่อสารและระบบ SCADA 2. วิเคราะห์เหตุขัดข้องของอุปกรณ์ระบบสื่อสาร ระบบโทรศัพท์ ระบบ SCADA ระบบสื่อสารข้อมูล พร้อมเสนอแนวทางแก้ไข 3. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขเหตุขัดข้องของระบบสื่อสารต่างๆ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้	1	สำนักงาน จ.อุบลราชธานี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 2. ตำแหน่ง สถาปนิก

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G02301	สถาปนิก ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตร์ / ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> สถาปัตยกรรมศาสตร์ / ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์ 3. <b>มีใบประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม</b>	1. ควบคุมและตรวจสอบงานก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักวิชาการ 2. สามารถปฏิบัติงานตามไซต์งานที่มีงาน ซึ่งอาจเป็นสำนักงานกลางหรือตามเขตเชื่อมของ กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ออกแบบ เขียนแบบ 2. จัดทำรายละเอียดประกอบการออกแบบงานผังหลักและภูมิสถาปัตยกรรม	1	
G02302	สถาปนิก ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> สถาปัตยกรรมศาสตร์ 3. <b>มีใบประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม</b>	1. ออกแบบงานสถาปัตยกรรมเพื่อปรับปรุงอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง 2. ออกแบบผังบริเวณ ให้คำปรึกษา แนะนำในงานออกแบบอาคาร 3. จัดทำเอกสาร ด้านเทคนิค และการตัดสินใจในส่วนที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพด้านสถาปัตยกรรม รวมทั้งทำหน้าที่กรรมการ ตรวจรับงาน กรรมการคัดเลือกผู้รับจ้าง INSPECTOR SITE ARCHITECT 4. ออกแบบงานตกแต่งภายในอาคาร และส่วนประกอบภายนอกอาคาร ออกแบบหรือเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ วัสดุภัณฑ์ และส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานภายในอาคาร 5. เขียนแบบ 2D และ 3D ทั้งในส่วนงาน Preliminary และ Detail design พร้อมประมาณราคา ด้านสถาปัตยกรรม 6. หากมีประสบการณ์ทำงานในสาขาอาชีพด้านสถาปัตยกรรมจะพิจารณาเป็นพิเศษ 7. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี

## 3. ตำแหน่ง นักธรณีวิทยา

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G03201	นักธรณีวิทยา ระดับ 5	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> ธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	1. วางแผน สํารวจ วิเคราะห์ ประมวลผล และให้คำแนะนำ ด้านธรณีวิทยา ธรณีฟิสิกส์ ธรณีวิศวกรรม เพื่องานพัฒนาโครงการด้านระบบส่งและโรงไฟฟ้า และสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของ กฟผ 2. วางแผน สํารวจ วิเคราะห์ ประมวลผล และให้คำแนะนำด้านธรณีพิบัติภัยที่จะมีผลกระทบต่อโครงสร้างต่างๆ ของ กฟผ. เช่น ดินถล่ม หลุมยุบและแผ่นดินไหว เป็นต้น 3. พัฒนางานและนวัตกรรมด้านธรณีวิทยา ธรณีฟิสิกส์ ธรณีวิศวกรรม 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G03301	นักธรณีวิทยา ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> ธรณีวิทยา เทคโนโลยีธรณี ธรณีศาสตร์	1. สํารวจ วิเคราะห์ และประมวลผลงานด้านธรณีวิทยา ธรณีฟิสิกส์ ธรณีวิศวกรรม เพื่องานพัฒนาโครงการด้านระบบส่งและโรงไฟฟ้า ตลอดจนสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของ กฟผ. 2. ควบคุมงานเจาะสํารวจและทดสอบด้านธรณีวิทยา และธรณีวิศวกรรม ในภาคสนาม 3. สํารวจด้านธรณีพิบัติภัยที่จะมีผลกระทบต่อโครงสร้างต่าง ๆ ของ กฟผ. เช่น ดินถล่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว เป็นต้น 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04301	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม	1. เสนอแนะแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกัน และแนวทางแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม และสังคมของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G04302	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม	1. ควบคุมและติดตามการปรับแต่งคุณภาพน้ำในกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้า 2. วิเคราะห์และประเมินผลการใช้เคมีภัณฑ์ในระบบน้ำของโรงไฟฟ้า รวมถึงจัดทำรายงานคุณภาพน้ำของโรงไฟฟ้า 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G04303	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ 2. สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. บริหารจัดการคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ตามกฎหมาย 3. ติดตาม ตรวจสอบ และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการป้องกันด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G04304	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ 2. สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดทำระบบ ติดตาม ตรวจสอบประเมินด้านความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล 2. ทดสอบ ตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัย และ Hot stick ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. หากเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ได้ตามกฎหมาย จะพิจารณาเป็นพิเศษ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G04305	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ 2. สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โครงการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าตามวาระ และสำนักงานโทรน้อย ให้เป็นไปตามกฎหมาย 2. แนะนำ ฝึกสอน และอบรมผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุที่จะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย 3. ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตรายจากการทำงาน และเสนอแนวทางการแก้ไขต่อผู้บริหาร 4. มีความรู้ระบบ ISO9001 และ ISO45001 5. หากเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ได้ตามกฎหมาย จะพิจารณาเป็นพิเศษ 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	4	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

## 4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04306	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ 2. สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. พิจารณาและทบทวนแผนบริหารโครงการ และการจัดลำดับงาน การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน หรือการตัดสินใจให้มีการดำเนินงานในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงานโครงการ 2. พิจารณาและทบทวนการดำเนินการต่าง ๆ ตามภารกิจที่หน่วยงานได้บังคับบัญชารับผิดชอบ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด 3. กำกับดูแลและติดตามการดำเนินงานของบุคลากรในโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษาเป็นระยะ ๆ 4. หากเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ได้ตามกฎหมาย จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	5	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G04307	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ 2. สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ศึกษาและติดตามกลไก/มาตรการทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อดำเนินธุรกิจ EGAT GREEN CREDIT ภายใต้ พ.ร.บ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2. พัฒนาแนวทางธุรกิจอันเนื่องมาจากกลไกทางการตลาด (Market Mechanism) ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้ พ.ร.บ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 3. สื่อสารประชาสัมพันธ์งานการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก กฟผ. 4. แสวงหาแหล่งเงินทุนจากภายนอกทั้งภายในประเทศและจากต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนงานด้านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก กฟผ. 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G04308	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม / การจัดการป่าไม้	1. พัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกของ กฟผ. (ภาคป่าไม้และการเกษตร) 2. ตรวจสอบประเมินโครงการลดก๊าซเรือนกระจกของหน่วยงานภายนอก 3. จัดทำข้อมูลการดูดกลับก๊าซเรือนกระจกจากพื้นที่สีเขียวของ กฟผ. 4. ผ่านการอบรมผู้ทวนสอบขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (T-VER,CFO) (ถ้ามี) 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G04309	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ 2. สาขาวิชา เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม / สิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย / ชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยา	1. พัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกของ กฟผ. 2. ตรวจสอบประเมินโครงการลดก๊าซเรือนกระจกของหน่วยงานภายนอก 3. บริหารจัดการโครงการที่ได้รับการสนับสนุนเงินทุนจากภายนอก 4. ผ่านการอบรมผู้ทวนสอบขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (T-VER, CFO) (ถ้ามี) 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

## 4. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G04309 (ต่อ)	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> เคมี เคมีสิ่งแวดล้อม เคมีอุตสาหกรรม / สิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย / ชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยา	1. วางแผนงาน ดำเนินงาน ขับเคลื่อน และติดตามผลการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนของ กฟผ. ให้สอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ แผนยุทธศาสตร์ นโยบายเศรษฐกิจหมุนเวียนของ กฟผ. 2. ส่งเสริม สนับสนุน การดำเนินงานของ กฟผ. เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการเกิดของเสีย นำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อมุ่งสู่การนำของเสียไปฝังกลบให้เป็นศูนย์ (Zero Waste to Landfill) 3. นำเสนอผลการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนของ กฟผ. ในระดับประเทศและนานาชาติ 4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการของ กฟผ. 5. ให้คำปรึกษา ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจหมุนเวียน 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. กำหนดกลยุทธ์การลดก๊าซเรือนกระจกให้เป็นไปตามมาตรฐาน รวมถึงคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ กฟผ. 2. จัดทำและติดตาม แผนระยะยาว / แผนปฏิบัติการ / แผน EGAT Carbon Neutrality 3. จัดทำรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ กฟผ. ทั้งข้อมูลเชิงพรรณนาและข้อมูลเชิงปริมาณ 4. ตรวจสอบประเมินรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของหน่วยงานภายนอก ทั้งข้อมูลเชิงพรรณนาและข้อมูลเชิงปริมาณ 5. ประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกของ กฟผ. เพื่อตอบสนองเป้าหมายของประเทศ 6. จัดทำระบบฐานข้อมูลด้านก๊าซเรือนกระจก 7. มีทักษะด้านการเขียนโค้ด และ/หรือ การจัดการฐานข้อมูล (ถ้ามี) 8. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
G04310	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> สิ่งแวดล้อม / ชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยา / ประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล / การจัดการป่าไม้	1. จัดทำฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบทางสังคม และสุขภาพ 2. วางแผนงาน ดำเนินงาน และติดตามผลการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของ กฟผ. 3. นำเสนอผลการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของ กฟผ. ในระดับนานาชาติ 4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการของ กฟผ. โดยเฉพาะด้านนิเวศวิทยา 5. ให้คำปรึกษา/ให้ความเห็น/ข้อเสนอแนะ ในด้านระบบนิเวศวิทยา 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

## 5. ตำแหน่ง พยาบาลปริญญา

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G05301	พยาบาลปริญญา ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี พยาบาลศาสตร์ 2. สาขาวิชา พยาบาลศาสตร์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์	1. จัดซื้อจัดจ้างและบำรุงรักษาเครื่องมือทางทันตกรรม 2. บริหารจัดการด้านอัตรากำลัง งานคลินิกทันตกรรม 3. ดำเนินการเบิกยา เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์การแพทย์จากแผนกทันตอุปกรณ์ เพื่อสำรองคลังให้เหมาะสมกับความต้องการและควบคุมการเบิกใช้ของหน่วยงาน 4. หากมีประสบการณ์ทำงานทางการพยาบาล จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดซื้อจัดจ้าง ยาและเวชภัณฑ์ บริหารจัดการคลังยา 2. ตรวจสอบสภาพการเก็บรักษายาและเวชภัณฑ์ ตรวจนับปริมาณคงเหลือ และตรวจสอบอายุยาและเวชภัณฑ์ 3. เก็บเงินค่ารักษาพยาบาลและค่าบริการต่าง ๆ จากบุคคลภายนอกพร้อมทั้งนำส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4. หากมีประสบการณ์ทำงานทางการพยาบาล จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	1	
			1. ให้ความรู้ในด้านการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ใน กฟผ. ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การจัดการอบรม การบรรยาย นิทรรศการ การเขียนบทความ และการรณรงค์ 2. ตรวจรักษาโรคและงานหัตถการทางการพยาบาล 3. หากมีประสบการณ์ทำงานทางการพยาบาล จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	1	
			1. ตรวจรักษาโรคและงานหัตถการทางการพยาบาล 2. จัดกิจกรรมและหลักสูตรฝึกอบรมด้านการดูแลและส่งเสริมสุขภาพ รวมถึงเป็นวิทยากรงานด้านสุขภาพ 3. หากมีประสบการณ์ทำงานทางการพยาบาล จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	1	

## 6. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G06301	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา กายภาพบำบัด 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด 4. มีประสบการณ์การทำงานด้านกายภาพบำบัด ไม่น้อยกว่า 2 ปี	ให้บริการรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยด้วยวิธีการทางกายภาพบำบัด เช่น การดึงคอ การอัลตราซาวด์ และการฝึกผู้ป่วยอัมพาต	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

7. ตำแหน่ง นิติกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G07301	นิติกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์	ให้ความเห็นทางกฎหมายและให้คำแนะนำวิธีปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ให้ความเห็นด้านกฎหมายเกี่ยวกับงานขออนุญาต 2. ดำเนินการขออนุญาต เพื่อให้การดำเนินงานของ กฟผ. เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด เช่น พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2544 และพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ดำเนินงานด้านกฎหมายและการสอบสวน 2. ตรวจสอบที่เกิดเหตุ รวบรวมข้อเท็จจริงและพยานหลักฐาน เพื่อนำเสนอแก่คณะกรรมการสอบสวนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. แยกประเภทของกฎหมาย แบ่ง อาญา และมหาชน 2. เข้าถึงและรวบรวมข้อมูลกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่ได้รับมอบหมาย 3. ตรวจสอบการปฏิบัติตามที่ได้รับมอบหมาย 4. เข้าใจหลักกฎหมาย แบ่ง อาญา และมหาชน สามารถตีความกฎหมายกับระเบียบปฏิบัติ 5. ร่างแนวปฏิบัติในระดับเบื้องต้น 6. ปฏิบัติงานตรวจสอบการปฏิบัติตามและให้คำแนะนำบุคลากรในหน่วยงานถึงการปฏิบัติงาน ตรวจสอบตามแผนที่กำหนด	1	
			1. ประสานงานและรวบรวมเอกสารและหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการเข้าใช้ที่ดิน 2. ติดตามการรื้อย้ายอาคารสิ่งปลูกสร้างหลังการจ่ายค่าทดแทน เพื่อส่งมอบพื้นที่สำหรับเข้าก่อสร้าง 3. จัดทำราคากลางเพื่อจัดซื้อที่ดินสถานีไฟฟ้าแรงสูง	1	
			1. ติดตามคดีปกครองที่เกี่ยวข้องกับงานที่ดินและการจ่ายเงินค่าทดแทน 2. รวบรวมเอกสารและหลักฐาน รวมถึงตรวจสอบข้อเท็จจริงตามประเด็นคำฟ้อง 3. จัดเก็บข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับคำสั่งและคำพิพากษาคดีปกครองที่เกี่ยวข้องกับงานที่ดิน	1	
			1. รวบรวมและศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจำเป็นสำหรับงานที่ดิน 2. ตรวจสอบข้อร้องเรียนและสรุปข้อเท็จจริงของคำร้องอุทธรณ์คำทดแทนเสนอ กฟผ. 3. งานตรวจสอบข้อเท็จจริงคำร้องขอรับเงินช่วยเหลือราษฎรผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าและคำร้องอื่นๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับงานที่ดินรวมถึงเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับงานคดีปกครอง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	



## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 7. ตำแหน่ง นิติกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G07301 (ต่อ)	นิติกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิติศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิติศาสตร์	1. ควบคุมการจัดเตรียมข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการซื้อที่ดิน เช่น การคัดลอกกระวางแผนที่รายชื่อเจ้าของ ราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดิน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. กำกับการจัดทำเอกสารและนิติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อที่ดิน เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการจัดซื้อที่ดิน		
			3. กำกับการจัดซื้อ ขอเช่า ขอใช้ที่ดิน เพื่อใช้ในการก่อสร้างหรือวัตถุประสงค์อื่น ๆ ของ กฟผ.		
			1. ตรวจสอบแนวเขตที่ดิน เพื่อการรังวัดและรับรองแนวเขตที่ดิน		
2. จัดทำเครื่องหมายแสดงและแจ้งเจ้าของที่ดินและทรัพย์สินที่อยู่ในขอบเขตบริเวณระบบโครงข่ายไฟฟ้า	2	3. ยื่นขอรังวัด สอบเขต และออกโฉนดที่ดิน กฟผ.			
1. สำรองและตรวจสอบข้อมูลที่ดิน ข้อมูลเจ้าของที่ดิน รังวัดที่ดิน ต้นไม้ และทรัพย์สินอื่น ๆ ให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การจ่ายค่าทดแทน		2	2. ตรวจสอบและแก้ไขผลการสำรวจที่ดินและทรัพย์สินให้ถูกต้อง รวมถึงตรวจสอบราคา และการแบ่งเขตที่ดินตามหน่วยราคาประเมินที่ดิน		
3. จัดทำรายงานผลการตรวจสอบ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานประกอบการจ่ายค่าทดแทน	2		1. คำนวณค่าทดแทน รวมถึงรวบรวมและจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น ใบสำคัญรับเงินค่าทดแทน เพื่อเป็นข้อมูลและหลักฐานในการจ่ายค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน		
1. บริหารจัดการบัญชีค่าทดแทน และประสานงานกับแผนกเงินสดค่าทดแทนทรัพย์สิน สังกัดกองการเงิน ฝ่ายบริหารการเงิน เพื่อเบิกจ่ายหรือโอนเงินค่าทดแทน		2	2. ตรวจสอบเอกสารและข้อมูลราคาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ กฎหมายและระเบียบ		
3. ตรวจสอบเอกสารและข้อมูลราคาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ กฎหมายและระเบียบ					

## 8. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G08301	นักบัญชี ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. สาขาวิชา บัญชี	1. รวบรวมและตรวจสอบข้อมูลขอตั้งงบประมาณประจำปีและปรับปรุงงบประมาณลงทุนระหว่างปีของสายงาน ให้เป็นไปตามกฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และปฏิทินของงบประมาณ	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
		2. ตรวจสอบ ควบคุม และติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณลงทุนของหน่วยงานให้ถูกต้องตามกฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และปฏิทินของงบประมาณ			
		3. โอน จัดสรร เพิ่ม และลดงบประมาณลงทุนระหว่างปีให้เป็นไปตามกฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และปฏิทินของงบประมาณ			
		4. ให้คำปรึกษา คำแนะนำ และร่วมแก้ไขปัญหากับหน่วยงาน			

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 8. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G08301 (ต่อ)	นักบัญชี ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. สาขาวิชา บัญชี	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำโมเดลเพื่อกำหนดและวิเคราะห์อัตราค่าไฟฟ้ารายโรงไฟฟ้าของ กฟผ. ประกอบการจัดทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าภายใน กฟผ. (EGAT PPA)</li> <li>วิเคราะห์ และให้ความเห็น ในกระบวนการจัดทำโครงสร้างอัตราค่าบริการไฟฟ้า จัดทำข้อมูลค่าซื้อไฟฟ้า สนับสนุนการจัดทำประมาณการฐานะการเงิน ประสานงาน ติดตาม และรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภายนอกและภายในองค์กร รวมทั้งเผยแพร่ โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าใหม่ กับหน่วยงานภายใน กฟผ.</li> <li>จัดทำประมาณการค่าซื้อไฟฟ้าของ กฟผ. เพื่อใช้ประกอบการจัดทำประมาณการฐานะการเงินของ กฟผ. ตามกรณีศึกษาต่าง ๆ</li> <li>จัดทำและวิเคราะห์ผลกระทบต่ออัตราค่าไฟฟ้าของ กฟผ. เพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP)</li> <li>จัดทำและวิเคราะห์ผลกระทบต่อค่าไฟฟ้าตามกรณีศึกษาต่าง ๆ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร หน่วยงานกำหนดนโยบาย และหน่วยงานกำกับดูแล</li> <li>ปรับปรุง และพัฒนา Financial Model และ Presentation ตามที่ได้รับมอบหมายเพื่อสนับสนุนงานด้านวิเคราะห์</li> <li>กำหนดอัตราค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (Utility Green Tariff: UGT) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเสนอ กกพ. เพื่อพิจารณา</li> <li>จัดทำอัตราค่าบริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม (TPA) ประกอบการเสนอข้อกำหนดการเปิดใช้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม (TPA Code) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเสนอ กกพ. พิจารณา</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบเอกสาร บันทึก และปรับปรุงรายการบัญชีเจ้าหนี้ทุกประเภทและดำเนินการจัดทำใบส่งจ่าย</li> <li>ตรวจสอบเอกสาร บันทึก และปรับปรุงรายการภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีหัก ณ ที่จ่าย</li> <li>รวบรวมและตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเงินได้ผู้ปฏิบัติงานเพื่อนำส่งข้อมูลให้แก่กองบัญชีเงินได้ผู้ปฏิบัติงานผ่านระบบ ERP</li> </ol>	1	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารประกอบการบันทึกบัญชีทรัพย์สินและวัสดุ</li> <li>ประมาณการ คำนวณ และบันทึกรายการเสื่อมราคา ค่าตัดจำหน่ายทรัพย์สิน และรายการสำรองการเสื่อมมูลค่าของวัสดุสำรองคลัง</li> <li>บันทึกและปรับปรุงข้อมูลบัญชีทรัพย์สินทุกประเภทและรายการภาษีที่เกี่ยวข้อง เช่น ครุภัณฑ์ วัสดุ วัสดุระหว่างทาง รายการ Goods Received/Invoice Received Clearing บัญชีคงค้าง และทรัพย์สินระหว่างก่อสร้าง สถานะอุปกรณ์โรงไฟฟ้าในระบบทรัพย์สินที่ปลดออกจากระบบ</li> </ol>	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 8. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G08301 (ต่อ)	นักบัญชี ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. สาขาวิชา บัญชี	1. จัดทำ ใบสั่งจ่าย ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารประกอบการจ่ายเงิน ให้เป็นไปตามเงื่อนไขในสัญญา 2. จัดทำบันทึกเพื่อตรวจสอบการเรียกร้องสิทธิ์ในระยะค่าประกันสัญญา กับผู้ใช้งาน และคณะกรรมการตรวจรับ 3. เรียงรายงานภาษีและตรวจสอบความถูกต้อง 4. บันทึกบัญชีในระบบ SAP 5. ตรวจสอบบัญชีเจ้าหนี้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารการตั้งหนี้ค่าใช้จ่ายเดินทาง ค่าใช้จ่ายกิจกรรมทั่วไป ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับผู้ปฏิบัติงานและบุคคลภายนอก และค่าใช้จ่ายค้ำจ่ายของหน่วยงานให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบราชการ และมาตรฐานการปฏิบัติของ กฟผ.	2	
			1. ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนตามระเบียบของเอกสารค่าใช้จ่ายเดินทางในประเทศ ต่างประเทศและค่าใช้จ่ายอื่นๆ 2. บันทึกบัญชีในระบบ SAP 3. ดูแลระบบ EBR ค่าตอบแทนคณะกรรมการ ค่าเบี้ยประชุมคณะตรวจสอบ ค่าตอบแทนผู้ว่าการ 4. ตรวจสอบลูกหนี้ค้างค่านาน 5. ปลดบล็อกเอกสารทั้งเงินยืมและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไม่เกิน 100,000 บาท	1	
			1. ตรวจสอบเอกสารประกอบการเบิกจ่ายเงินค่าซื้อไฟฟ้าให้กับคู่สัญญาต่างประเทศ (FIPP) และ ค่าซื้อไฟฟ้าในประเทศประเภท IPP และ SPP รวมถึงงานตรวจสอบเอกสารประกอบการเบิกจ่ายเงินค่ากองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าจ่ายให้กับคู่สัญญา 2. ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารการขอเบิกให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของ กฟผ. เงื่อนไขในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ข้อตกลงกับธนาคาร ตลอดจนกฎหมายและระเบียบราชการที่เกี่ยวข้อง 3. งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสัญญาซื้อขายไฟฟ้า	1	
			1. บันทึก ตรวจสอบ ปรับปรุงข้อมูลทรัพย์สินทุกประเภท บันทึกค่าเสื่อมราคาทรัพย์สิน ปิดบัญชี ค่าใช้จ่ายระหว่างก่อสร้าง ตรวจสอบ ปรับปรุงบัญชีวัสดุสำรองคลัง 2. จัดทำรายละเอียดประกอบงบการเงิน ในงบแสดงฐานะการเงิน เพื่อจัดทำงบการเงิน กฟผ. การควบคุมบัญชีสินทรัพย์ และวัสดุคงคลัง 3. ติดต่อประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุวัตถุประสงค์ เป้าหมาย นโยบายที่ กฟผ. กำหนดไว้	2	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 8. ตำแหน่ง นักบัญชี

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G08301 (ต่อ)	นักบัญชี ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. สาขาวิชา บัญชี	1. บริหารจัดการบัญชีลูกหนี้ บัญชีรายได้ และบัญชีอื่นๆ ที่ผ่านระบบงาน AR (Accounts Receivable) และ SD (Sales and Distribution) ที่เกี่ยวกับการขายไฟฟ้า การรับทำงานให้บุคคลภายนอก และงานอื่นๆ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดทำรายงานและวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการให้คำปรึกษา แนะนำ และร่วมแก้ไขปัญหากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1	
			1. ตรวจสอบ บันทึกและปรับปรุงบัญชีต่างๆ ในงบแสดงฐานะการเงินผ่านระบบบัญชีแยกประเภท (GL)		
			2. บันทึกบัญชีในงบแสดงฐานะการเงินสำหรับจัดทำงบการเงิน Unbundling รวมทั้งบันทึกบัญชีสัญญาเช่าการเงิน บัญชีประมาณการหนี้สินผลประโยชน์พนักงาน		
			3. ตรวจสอบ ยอดคงเหลือของบัญชีตั้งพักและบัญชี Net Offset ทุกสิ้นงวด และปิดบัญชีให้ทันตามตารางการปิดบัญชี		

## 9. ตำแหน่ง เศรษฐกร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G09301	เศรษฐกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์ 2. สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์	1. ประสานงานร่วมกับผู้ให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า (Charging Point Operators: CPO) เพื่อรับข้อมูลการใช้งานของสถานีชาร์จยานยนต์ไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. จัดหาและรวบรวมโหลดประเภทยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อให้บริการผลิตถักในในระบบไฟฟ้า เช่น Vehicle-Grid-Integration รับคำสั่งจากศูนย์ควบคุมการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response Control Center: DRCC) เพื่อบริหารจัดการโหลดประเภทยานยนต์ไฟฟ้า สำหรับให้บริการผลิตถักในในระบบไฟฟ้า		
			3. จัดทำระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์การเชื่อมต่อยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อให้บริการผลิตถักในในระบบไฟฟ้า		

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10201	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ ศิลปศาสตร์ อักษรศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	1. ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อสนับสนุนโครงการต่าง ๆ ของ กฟผ. 2. รวบรวมและนำเข้าข้อมูลภูมิสารสนเทศของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) และโครงการต่าง ๆ ของ กฟผ. สู่ฐานข้อมูลกลางของ กฟผ. 3. จัดทำ ประมวลผล และนำเข้าข้อมูลแปลงที่ดิน การใช้ประโยชน์ที่ดิน สิ่งปลูกสร้างของ กฟผ. ให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง รวมถึงการบริหารจัดการพื้นที่ของ กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10202	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท บัญชี บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา บัญชี / การเงิน การเงินและการธนาคาร 3. มีประสบการณ์ด้าน Financial Projection and Analysis ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. วิเคราะห์และจัดทำประมาณการฐานะการเงินระยะยาวของ กฟผ. เสนอ สศช. เพื่อใช้ประกอบการพิจารณางบประมาณประจำปีของ กฟผ. และการพิจารณานุมัติโครงการลงทุนในระบบผลิตและระบบส่งของ กฟผ. รวมทั้งวิเคราะห์และจัดทำประมาณการฐานะการเงินระยะยาวแยกระบบผลิต ระบบส่ง และธุรกิจอื่น ๆ 2. วิเคราะห์ผลกระทบต่อฐานะการเงินของ กฟผ. ที่อาจเกิดขึ้นจากวิกฤตการณ์ต่าง ๆ เช่น ภาวะเศรษฐกิจผันผวน การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน เป็นต้น 3. จัดทำประมาณการฐานะการเงินระยะยาวและประมาณการระดับค่าไฟฟ้าขายส่งประกอบกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) 4. มีความรู้การใช้ Excel ระดับ Advance ด้วย Macro และ VBA หรือโปรแกรมอื่นที่มีคุณลักษณะเดียวกัน, มีความรู้ในระบบฐานข้อมูล เช่น Oracle, MySQL, ภาษา SQL อย่างมีประสิทธิภาพ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10203	วิทยากร ระดับ 5	1. คุณวุฒิ ปริญญาโท บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ 2. สาขาวิชา การเงิน การเงินและการธนาคาร / เศรษฐศาสตร์ 3. มีประสบการณ์ 1 - 3 ปี ในการวิเคราะห์ความเหมาะสมโครงการ การบริหารโครงการ และติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการ	1. ติดตาม วิเคราะห์ และรายงานการดำเนินงานในภาพรวมของบริษัทในเครือ กฟผ. ต่อผู้บริหาร และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง 2. วิเคราะห์และจัดทำข้อมูลเพื่อสนับสนุนกรรมการผู้แทน กฟผ. ในการปฏิบัติหน้าที่กรรมการบริษัทในเครือ กฟผ. เพื่อให้สามารถบริหารจัดการบริษัทในเครือ กฟผ. ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล 3. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริษัทในเครือ กฟผ. เพื่อติดตามการดำเนินงานในภาพรวม และสนับสนุนข้อมูลต่อกรรมการผู้แทน 4. ติดตาม วิเคราะห์และประเมินผลการดำเนินงานตาม EGAT Group Way of Conduct และ Investment Policy ประจำปี ของบริษัทในเครือ กฟผ., ประชุม วิเคราะห์ และสรุปผลการประชุมนักวิเคราะห์ (Analyst Meeting) ของบริษัทมหาชน จำกัด เสนอกรรมการผู้แทน กฟผ. และผู้บริหารสายงาน 5. หากสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10301	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ 2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	1. สื่อสารกลยุทธ์และนโยบายด้านทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กรให้หน่วยงาน 2. ให้คำปรึกษาและความช่วยเหลือในการบริหารทรัพยากรบุคคล ในเรื่องการปรับโครงสร้าง การวิเคราะห์ การวางแผนและติดตามกรอบอัตรากำลัง สรรหาและคัดเลือกบุคลากรที่เหมาะสม การประเมินผลการปฏิบัติงาน เป็นต้น	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. สนับสนุนการวิเคราะห์กรอบอัตรากำลังที่ใช้ในหน่วยงานให้เหมาะสมกับภารกิจ 2. สื่อสารกลยุทธ์และนโยบายด้านทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กรให้หน่วยงาน 3. ดำเนินการด้านบริหารงานบุคคลและแผนการพัฒนากุศลกรในภาพรวม รวมถึงให้คำปรึกษา และให้คำแนะนำเรื่องงานบุคคลต่าง ๆ	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G10302	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	1. เจรจาและจัดทำร่างบันทึกความเข้าใจการรับซื้อไฟฟ้า โครงการรับซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน 2. เจรจาเงื่อนไขสำคัญในการรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าเอกชนและประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งในรูปแบบ ทวิภาคีและพหุภาคี 3. วิเคราะห์ข้อเสนอยุทธศาสตร์ไฟฟ้าของผู้พัฒนาโครงการ รวมถึงวิเคราะห์ข้อเสนอก่อซื้อไฟฟ้า ของต่างประเทศ 4. จัดทำข้อมูลการรับซื้อไฟฟ้าจากต่างประเทศและข้อมูลโรงไฟฟ้าที่มีศักยภาพที่เสนอขายไฟฟ้า จากต่างประเทศ 5. จัดทำหนังสือราชการและชี้แจงหน่วยงานภายนอก ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ 6. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานความร่วมมือระหว่างประเทศ 7. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. บริหารงานสารบรรณ กฟผ. ประกอบด้วยการลงทะเบียนและเสนอหนังสือเข้า-ออก กฟผ. หนังสือสั่งการและหนังสือประชาสัมพันธ์ กฟผ. ทั้งระบบเอกสารและระบบงานสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ 2. จัดเก็บ ให้บริการสืบค้น และให้คำแนะนำในการสืบค้นหนังสือ กฟผ. ทั้งในระบบเอกสาร ระบบไมโครฟิล์ม และระบบอิเล็กทรอนิกส์	1	
			1. จัดทำรายงานที่เกี่ยวข้องกับการประชุมและการดำเนินงานของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 2. บริหารระบบงานสารบรรณ และทะเบียนคำสั่งที่เกี่ยวข้องกับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 3. ร่างและจัดทำเอกสารโต้ตอบของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
			1. จัดทำร่างจดหมายโต้ตอบระหว่างโครงการก่อสร้าง กับคู่สัญญา ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ 2. งานบริหารสัญญางานก่อสร้าง/งานสารบรรณโครงการ	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10303	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารธุรกิจ การจัดการ	บริหารบุคคล งบประมาณ การจัดซื้อจัดจ้าง ธุรกิจทั่วไป	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. กำกับการวางแผนและประมวลผลงานออกแบบ 2. กำกับการตรวจสอบข้อเสนอทางเทคนิคของผู้เสนอราคา รวมทั้งตรวจรายการคำนวณและอนุมัติแบบของคู่สัญญา	1	
			1. วิเคราะห์ และประมวลข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการงานขนส่งและงานซ่อม เช่น ต้นทุนงานขนส่งและงานซ่อม ต้นทุนงานขนส่งแต่ละประเภทอุปกรณ์ที่ขนส่งและนำเข้าจัดติดตั้ง ต้นทุนงานสำรวจเส้นทางขนส่ง ต้นทุนงานซ่อมและบำรุงรักษายานพาหนะและเครื่องจักรกลในการเตรียมความพร้อมก่อนและหลังการขนส่ง 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G10304	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. <b>สาขาวิชา</b> บัญชี	การติดตาม ตรวจสอบ และปฏิบัติงาน เพื่อสนับสนุนงานด้าน Operation ของธุรกิจโซลูชันพลังงานไฟฟ้า ได้แก่ 1. จัดทำเอกสารที่เกี่ยวกับเอกสารสัญญางาน และการบริหารสัญญา เช่น วางใบเรียกเก็บเงิน การจ่ายเงินของหน่วยงาน ตามสัญญาที่ทำไว้กับคู่ค้า และ Partner สนับสนุนงานหรือปฏิบัติงานร่วมกับงานด้านการขาย และงานศึกษาความคุ้มค่าการลงทุน 2. ดำเนินการ ด้านการประสานหน่วยงานจัดหา เพื่อออก PR และ PO ในแต่ละโครงการ ดูแลด้านบริหารงบประมาณ บริหารการจัดซื้อจัดจ้าง บริหารจัดการการใช้ประโยชน์ของสินทรัพย์ของหน่วยงาน 3. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของธุรกิจ รายได้ กำไร ขาดทุน รวมถึงรายงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบและทำบัญชีคุมทรัพย์สิน รวมถึงจัดทำเอกสารการซื้อและเบิกสินทรัพย์ของหน่วยงาน และสนับสนุนงานทางด้านงานบริหารสินทรัพย์ในระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบกักเก็บพลังงาน Hydrogen และ มิเตอร์ พร้อมระบบ IoT วัดคุม อุปกรณ์ไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10305	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ 2. <b>สาขาวิชา</b> การเงิน การเงินและการธนาคาร	1. ตรวจสอบรายงานการประมวลผลเงินสะสม เงินสมทบ กส-กฟผ. ในระบบงาน ERP และนำส่ง File ข้อมูลการนำส่งเงินเข้า กส-กฟผ. ให้บริษัทจัดการประจำเดือน 2. ควบคุมการเบิกจ่ายและนำส่งเงินสะสม เงินสมทบเข้า กส-กฟผ. 3. รับ/จ่ายเงินในส่วนตามสิทธิของสมาชิก/นายจ้าง กรณีสิ้นสมาชิกภาพ ให้เป็นไปตามข้อบังคับ กส-กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10306	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ 2. <b>สาขาวิชา</b> การบริหารความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง	บริหารจัดการความเสี่ยง แผนปฏิบัติการ รายงานผลการดำเนินงาน บริหารจัดการเครื่องมือเครื่องใช้ภายในหน่วยงาน งานธุรการทั่วไป (ECM, EDMS, งานสวัสดิการต่างๆ)	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10307	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญา วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ควบคุมและสั่งการการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response: DR) และแหล่งทรัพยากรพลังงานอื่น ๆ ให้เป็นไปตามแผนการสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ประสานงานกับศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าในช่วงเวลาปฏิบัติการจริง (Realtime) รวมถึงประเด็นปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นและกระทบต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้า		
			3. ประสานงานกับผู้รวบรวมแหล่งทรัพยากรพลังงาน (Aggregator) เกี่ยวกับการดำเนินงานของระบบกำลังไฟฟ้ารูปแบบใหม่		
		4. แสวงหาช่องทางการเข้าถึงแหล่งทรัพยากรพลังงานรูปแบบใหม่ เพื่อเข้าร่วมเป็นแหล่งทรัพยากรพลังงานสำหรับให้แก่โรงไฟฟ้าเสมือน (Virtual Power Plant: VPP)	1		
		5. ประเมินศักยภาพของแหล่งทรัพยากรพลังงานด้วยแนวทางที่เหมาะสม และสะท้อนต่อประสิทธิภาพในการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าในภาพรวมของประเทศ			
		6. พัฒนาและปรับปรุงข้อกำหนดระบบไฟฟ้าของการตอบสนองด้านโหลด (DR Code) และโรงไฟฟ้าเสมือน (VPP Code)			
			1. วางแผนและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานกลางด้านภูมิสารสนเทศของ กฟผ.	1	
			2. เป็นศูนย์กลางในการประสานงานการให้บริการ การเผยแพร่ และเชื่อมโยงข้อมูลภูมิสารสนเทศให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก กฟผ.		
			3. ศึกษาแนวทางการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีปฏิบัติการ เพื่อบูรณาการการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศของ กฟผ.		
			1. วางแผนการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนงานออกแบบวิศวกรรมระบบส่ง ร่วมกับแผนกจัดการฐานข้อมูลงานวิศวกรรมระบบส่ง	1	
			2. วางแผนและประสานงานการจัดหาซอฟต์แวร์ช่วยออกแบบงานวิศวกรรม ให้กับหน่วยงานด้านออกแบบ		
			3. วางแผน ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานด้านบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน		
G10308	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ ศิลปศาสตร์ อักษรศาสตร์ 2. สาขาวิชา ภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศศาสตร์	1. รวบรวม ตรวจสอบ และปรับปรุงข้อมูลด้านภูมิสารสนเทศของงานระบบโครงข่ายพลังงาน เช่น ข้อมูลแนวเขตรบบโครงข่ายพลังงาน พื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์ พื้นที่คุณภาพชั้นลุ่มน้ำ ฯลฯ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการกำหนดแนวเขตรบบโครงข่ายพลังงาน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. ประกาศกำหนดเขตสำรวจและเขตรบบโครงข่ายพลังงาน		
			1. บริหารจัดการข้อมูลระบบจัดการข้อมูลงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน (Land AMIS)	2	
			2. บริหารจัดการข้อมูลระบบสารสนเทศกรรมสิทธิ์ที่ดินระบบส่ง ( LIS)		
			3. ตรวจสอบเอกสารและข้อมูลราคาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ กฎหมายและระเบียบ		
			4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้		



## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10309	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย 3. มีประสบการณ์ในการทำงานด้านข่าวสาร และโฆษณา ประชาสัมพันธ์ ไม่น้อยกว่า 2 ปี	1. ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลการเสริมสร้างแบรนด์ต้องการ 2. จัดทำกลยุทธ์และแผนเสริมสร้างภาพลักษณ์ รวมทั้งสำรวจและประเมินผลสถานะแบรนด์ กฟผ. 3. กำหนดประเด็นการสื่อสารประจำปี 4. บริหารจัดการและประสานด้านการสื่อสารกับหน่วยงานภายใน กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10310	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ ศิลปศาสตร์ 2. สาขาวิชา นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย	1. วางแผน จัดทำแผนปฏิบัติการ และงบประมาณ ด้านประชาสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อสังคม และชุมชนสัมพันธ์ของเขื่อน ให้สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ กฟผ. แผนแม่บทด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และแผนพัฒนาโครงการใหม่ ร่วมกับสายงานหลัก พร้อมติดตามและประเมินผล 2. ดำเนินการ ควบคุม และบริหารงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ของเขื่อน ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ กฟผ. แผนแม่บทด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และนโยบายผู้บริหาร รวมทั้งจัดกิจกรรมเพื่อดำเนินงานตามแผนงาน และจัดกิจกรรมพิเศษร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. ประสานงานและจัดกิจกรรมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี รวมทั้งให้การต้อนรับกลุ่มบุคคลและหน่วยงานที่เข้ามาเยี่ยมชมการดำเนินงานของ กฟผ.	5	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี / สำนักงาน จ.อุดรดิตถ์ / สำนักงาน จ.อุบลราชธานี / สำนักงาน จ.สุราษฎร์ธานี / สำนักงาน จ.กระบี่
			1. ผลิต จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ภายใน และภายนอกหน่วยงาน 2. บรรยายสรุป ให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่คณะบุคคลจากสถานศึกษา หน่วยงานราชการและนักท่องเที่ยว 3. ประสานงานกับหน่วยงานชุมชน ภาครัฐ ภาคเอกชน 4. ลงพื้นที่ และร่วมกิจกรรม เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี 5. จัดเก็บข้อมูลงานประชาสัมพันธ์ และจัดทำรายงานสรุป 6. สามารถใช้งานระบบ SAP ได้	1	สำนักงาน จ.กาญจนบุรี
G10311	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. จัดทำแผนแม่บท และแผนปฏิบัติการด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า ให้สอดคล้องกัน 2. ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์ 3. รวบรวมข้อมูลด้านอาชีพ ด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนงานชุมชนสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10312	วิทยากร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ / จิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ <b>3. มีประสบการณ์ในงานบริหารทรัพยากรมนุษย์ ไม่น้อยกว่า 2 ปี</b>	1. วิเคราะห์หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงาน และประเมินค่างาน (Job Evaluation) เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการจัดทำและปรับปรุงโครงสร้างองค์การ 2. วิเคราะห์ กำหนดมาตรฐานการเขียน และกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงาน (Functional Description) ตลอดจนสื่อสาร ถ่ายทอด และให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการปรับปรุงโครงสร้างองค์การ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ดำเนินการด้านทุนการศึกษาให้แก่พนักงาน กฟผ. ซึ่งรวมไปถึงการทำสัญญา การบันทึกข้อมูล และจัดทำรายงาน การตรวจสอบภาระผูกพันและเงื่อนไขการชดใช้ทุน และการติดตามกรณีไม่ปฏิบัติตามสัญญา ข้อผูกพันหรือสละสิทธิ์ 2. ดำเนินการสรรหาและคัดเลือกบุคลากรภายนอก และภายในของ กฟผ. ให้สอดคล้องกับแผนกรอบอัตรากำลังของ กฟผ. 3. ดำเนินการรับนักศึกษาฝึกงาน นักศึกษาต่างชาติฝึกงาน โดยประสานงานกับสถานศึกษา จัดทำหนังสือตอบรับการฝึกงาน จัดทำทะเบียนนักศึกษาและจัดส่งสรุปผลการฝึกงานกับสถานศึกษา 4. หากเป็นผู้ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพบริหารงานบุคคล (สรรหาและคัดเลือกบุคลากร) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1	
G10313	วิทยากร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี นิติศาสตร์ บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> นิติศาสตร์ / บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. ศึกษาและติดตามการออกกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง เช่น ระเบียบราชการคณะรัฐมนตรี และระเบียบปฏิบัติรัฐวิสาหกิจอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัสดุ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการยกย่องปรับปรุง หรือแก้ไขระเบียบ กฟผ. 2. จัดทำระเบียบการพัสดุ เช่น ค่าใช้จ่ายการซื้อ การจ้าง และระเบียบอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10314	วิทยากร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ / บริหารธุรกิจ การจัดการ	1. จัดทำร่างเงื่อนไขและขอบเขตงาน (TOR) สำหรับการประกวดราคางานโครงการระบบส่งที่เกี่ยวข้องกับสถานีไฟฟ้า 2. จัดทำเอกสารการจัดหางานสถานีไฟฟ้า 3. ประสานงานการขอความเห็นชอบร่าง TOR จากผู้บริหารและคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง 4. จัดทำหนังสือขออนุมัติให้ผู้ผลิตต่างประเทศเข้าร่วมประกวดราคา	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10315	วิทยากร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บัญชี บริหารธุรกิจ <b>2. สาขาวิชา</b> บัญชี / การเงิน การเงินและการธนาคาร	1. รวบรวมและจัดทำงบประมาณก่อสร้างระบบส่ง 2. ติดตามความก้าวหน้า วิเคราะห์และประเมินผลการใช้งบประมาณก่อสร้างระบบส่ง 3. ประสานงานด้านงบประมาณการก่อสร้างระบบส่งกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานภายนอก กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำและเสนอตั้งงบประมาณงานที่ดิน 2. ติดตามและปรับปรุงการใช้งบประมาณงานที่ดินให้เป็นไปตามแผน 3. สรุปรวบรวมและจัดทำรายงานผลการใช้งบประมาณ	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10316	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ อักษรศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ / สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ	1. การจัดทำระเบียบวาระ และเอกสารประกอบการประชุม 2. การจัดบันทึกการประชุม 3. การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10317	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ / บริหารธุรกิจ การจัดการ / การตลาด การตลาดระหว่างประเทศ	1. รองรับการพัฒนาและให้บริการ Customer Relationship Management- สถานี EleX by EGAT ที่สิ้นปีมีจำนวน 362 สถานีและเพิ่มขึ้นปีละ 150 สถานี- สถานีลูกค้า BackEN ที่สิ้นปีมีจำนวน 170 สถานี และเพิ่มขึ้นปีละ 100 สถานี 2. รองรับการให้บริการ Customer Service ให้กับ Charge Point Operator รายอื่น เพื่อสร้างรายได้เพิ่มเติม 3. พัฒนาระบบ Customer Service และการเก็บ Data and Analytic เพื่อวิเคราะห์พฤติกรรมลูกค้า พัฒนางาน Operation และพัฒนา Product and Service ในอนาคต 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 5. สามารถทำงานล่วงเวลาได้ 6. หากมีประสบการณ์ในงานลูกค้าสัมพันธ์ Customer Relationship management หรืองานให้บริการลูกค้า Customer Service จะพิจารณาเป็นพิเศษ 7. หากมีประสบการณ์ในการออกแบบการให้บริการ Service Blueprint จะพิจารณาเป็นพิเศษ 8. หากมีประสบการณ์ในการควบคุม จัดทำมาตรฐาน หรือบริหารงานบริการ จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10318	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ / บริหารธุรกิจ การจัดการ / เศรษฐศาสตร์	1. ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่ดินและทรัพย์สินของ กฟผ. 2. วางแผนและปรับปรุงแผนงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินและงานที่ดินอื่น ๆ 3. ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานการปฏิบัติงานของงานที่ดิน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10319	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ ศิลปศาสตร์ วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ สถิติศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ / สถิติ สถิติประยุกต์ / จิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	1. วิเคราะห์และพัฒนาระบบค่าตอบแทนและระบบแรงจูงใจรายตำแหน่ง เพื่อกำหนดโครงสร้างเงินเดือนค่าจ้าง อัตราการขึ้นเงินเดือนค่าจ้าง และงบประมาณการขึ้นเงินเดือนค่าจ้างประจำปี ให้สอดคล้องกับกลยุทธ์และทิศทางองค์กร 2. จัดทำข้อมูล หรือหนังสือ กฟผ. เสนอหน่วยงานภายนอก เช่น สำนักงาน ก.พ. กระทรวงพลังงาน กระทรวงการคลัง คณะกรรมการแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ และคณะรัฐมนตรี ในเรื่องเกี่ยวกับเงินเดือน สวัสดิการ และสิทธิประโยชน์	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10320	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ / บริหารธุรกิจ การจัดการ / บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	จัดทำและบริหารสัญญาหรือข้อตกลงสำหรับงานจัดจ้างแบบวิธีการประกวดราคาทุกประเภท และดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10321	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี อักษรศาสตร์ บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ / บริหารธุรกิจ ระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ / เศรษฐศาสตร์	ประสานงานกับหน่วยงานภายในสายงานรองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้าและสายงานรองผู้ว่าการพัฒนา โรงไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียน เพื่อรวบรวมความต้องการ จัดทำคู้ค่าต่างประเทศ และ ดำเนินการเช่าและจัดจ้างทุกประเภท รวมทั้งการจัดจ้างทุกประเภทตามที่หน่วยงานร้องขอด้วย วิธีประกวดราคา (Auction) ทุกช่องทาง ให้เป็นไปตามขั้นตอนและกฎระเบียบที่มีการกำหนดไว้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10322	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บัญชี บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บัญชี / การเงิน การเงินและการธนาคาร / เศรษฐศาสตร์	1. ตรวจสอบเอกสารการจ่ายเงินเพื่อจัดการชำระเงินแบบรวมศูนย์ผ่านช่องทางการจ่ายเงินต่าง ๆ เช่น ผ่านระบบธนาคารอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านเช็คธนาคาร (Cheque Direct) ผ่านการออกเช็ค กฟผ. (Manual Cheque) การจ่ายเงินหน้าเคาน์เตอร์ 2. ออกหนังสือรับรองภาษีหัก ณ ที่จ่าย กรณีที่ต้องหักภาษีจากจำนวนที่ต้องจ่ายลูกค้า 3. รับและคืนหลักประกัน และบันทึกข้อมูลหลักประกันสัญญาในประเทศ เช่น เงินค้ำประกัน ของประกวดราคาและเงินค้ำประกันสัญญาในประเทศ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำรายงานประมาณการกระแสเงินสด (Cash Forecast) ของ กฟผ. และรายงานประมาณ การการรับและจ่ายเงินรายวัน (Cash Flow) 2. ดำเนินการลงทุนระยะสั้น (Short Term Investment) ในตราสารหนี้ หรือในเงินฝาก 3. ดำเนินการกู้เงินระยะสั้นเพื่อบริหารสภาพคล่องทางการเงินให้เพียงพอต่อความต้องการ ในการดำเนินงาน	1	
G10323	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บัญชี บริหารธุรกิจ 2. <b>สาขาวิชา</b> บัญชี / การเงิน การเงินและการธนาคาร / การตลาด การตลาดระหว่างประเทศ	1. สนับสนุนข้อมูลเพื่อจัดทำงบประมาณ ติดตามปรับปรุงการใช้งบประมาณ 2. ตรวจสอบข้อมูลราคา จัดทำเอกสารการจ่ายค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน 3. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งตอบข้อซักถามเกี่ยวกับค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน จากรายชื่ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10324	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย / จิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ / พัฒนาชุมชน การจัดการชุมชน การจัดการชุมชนเมือง	1. จัดกิจกรรมสร้างสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าร่วมกับฝ่ายสื่อสาร และประชาสัมพันธ์องค์การ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า 2. สืบหาความพึงพอใจ และตอบข้อสงสัยของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า จากการเข้าร่วมกิจกรรมกับ กฟผ. 3. วิเคราะห์ผลสำรวจความพึงพอใจจากการสร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อนำเสนอ แนวทางการปรับแผนปฏิบัติการและการจัดกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชน	3	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพพ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10325	วิทยากร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / จิตวิทยา จิตวิทยาชุมชน จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ / พัฒนาชุมชน การจัดการชุมชน การจัดการชุมชนเมือง / สังคมสงเคราะห์	1. จัดทำแผนปฏิบัติการชุมชนสัมพันธ์ร่วมกับหน่วยงานราชการท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 2. สร้างและรักษาความสัมพันธ์ รวมถึงเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในชุมชน เพื่อให้เกิดการยอมรับโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 3. จัดทำเนื้อหาและสื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	5	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำแผนการประเมินความพึงพอใจด้านคุณภาพชุมชนในพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า 2. สสำรวจความพึงพอใจ และข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการพัฒนาชุมชนพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า 3. วิเคราะห์ผลสำรวจความพึงพอใจด้านคุณภาพชุมชนกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อนำเสนอแนวทางการปรับแผนพัฒนาชุมชนพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า ร่วมกับแผนกพัฒนาส่งเสริมอาชีพ และแผนกพัฒนาชุมชนและสังคม	1	
G10326	วิทยากร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บัญชี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> บัญชี / การเงิน การเงินและการธนาคาร / บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ/ เศรษฐศาสตร์ / การบริหารความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง	1. บริหารการซื้อเงินตราต่างประเทศ ซึ่งรวมไปถึงการวิเคราะห์ข้อเสนอทางการเงินของธนาคารต่าง ๆ เพื่อหาจุดคุ้มทุนและความเหมาะสมในการเปิด (Letter of Credit: L/C) บริหารจัดการตรวจสอบสัญญาต่างประเทศ (Contract)/ใบสั่งซื้อต่างประเทศ Purchase Order (P.O.) และเปิด L/C 2. ดำเนินการชำระหนี้ต่างประเทศ เช่น ค่าสินค้าและบริการ ค่าเงินต้นและดอกเบี้ยเงินกู้ ค่าทุนการศึกษา ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาต่างประเทศ (Contract)/ใบสั่งซื้อต่างประเทศ (P.O.) และค่าซื้อกระแสไฟฟ้าจากต่างประเทศ 3. บริหารงานเกี่ยวกับหลักทรัพย์ค้ำประกันสัญญา (Letter of Guarantee: L/G) ซึ่งรวมถึงการรับเก็บรักษา และคืน L/G การสรุปข้อมูลเพื่อประสานงานกับฝ่ายกฎหมาย การตรวจสอบ และการจัดทำหนังสือที่เกี่ยวข้อง	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10327	วิทยากร ระดับ 4	<b>1. คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บัญชี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ <b>2. สาขาวิชา</b> บริหารธุรกิจ การจัดการ / บัญชี / การเงิน การเงินและการธนาคาร / การตลาด การตลาดระหว่างประเทศ / เศรษฐศาสตร์ <b>3. มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ (TOEIC) ไม่น้อยกว่า 750 คะแนน</b>	1. สนับสนุนการรวบรวมข้อมูล และประเมินผลการดำเนินงานของธุรกิจ และคู่ค้า รวมทั้ง จัดทำวิเคราะห์ฐานข้อมูลธุรกิจ เพื่อใช้เป็นข้อมูลการบริหารจัดการธุรกิจของหน่วยงาน 2. สนับสนุนการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานธุรกิจ รวมถึงคำนวณต้นทุน รายได้ กำไร/ขาดทุน เพื่อให้ธุรกิจดำเนินไปตามเป้าหมาย ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. จัดทำแผนงาน แผนปฏิบัติการและติดตามการดำเนินงานเพื่อตอบสนองแผนยุทธศาสตร์และเป้าหมาย PA วิเคราะห์และจัดทำแผนธุรกิจ และแผนบริหารความเสี่ยงของหน่วยงาน เพื่อให้การดำเนินธุรกิจเติบโตตามแผนยุทธศาสตร์ และให้ความเห็นในมุมมองธุรกิจได้ เช่น มุมมองด้านการตลาด PR and Marketing และ Business model / go-to market strategy และ Branding และจัดทำงบประมาณทั้งงบทำการและงบลงทุนในภาพรวมฝ่ายของทุกหน่วยงานกอง เพื่อควบคุมการบริหารจัดการการใช้งบประมาณให้สอดคล้องตามการวัดผล PA ของทุกหน่วยงานกอง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพพ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10328	วิทยากร ระดับ 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี ศิลปศาสตร รัฐศาสตร วิทยาศาสตร์ อักษรศาสตร บริหารธุรกิจ</li> <li>2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ / สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษธุรกิจ / บริหารธุรกิจ การจัดการ / บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ</li> <li>3. <b>มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ (TOEIC) ไม่น้อยกว่า 800 คะแนน</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สนับสนุนการรวบรวมข้อมูล และประเมินผลการดำเนินงานของธุรกิจ และคู่ค้า รวมทั้ง จัดทำวิเคราะห์ฐานข้อมูลธุรกิจ เพื่อใช้เป็นข้อมูลการบริหารจัดการธุรกิจของหน่วยงาน และการบริหารความเสี่ยงของธุรกิจ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย และสอดคล้องกับกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง รวมถึงติดตามวิเคราะห์ ประเมินผลเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และระบบการทำงานภายในหน่วยงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ</li> <li>2. จัดทำแผนงาน แผนปฏิบัติการและติดตามการดำเนินงานเพื่อตอบสนองแผนยุทธศาสตร์และเป้าหมาย PA วิเคราะห์และจัดทำแผนธุรกิจ และแผนบริหารความเสี่ยงของหน่วยงาน เพื่อให้การดำเนินธุรกิจเติบโตตามแผนยุทธศาสตร์ และให้ความเห็นในมุมมองธุรกิจได้</li> <li>3. สนับสนุนการจัดทำรายงานผลการดำเนินธุรกิจ รวมถึงคำนวณต้นทุน รายได้ กำไร/ขาดทุน เพื่อให้ธุรกิจดำเนินไปตามเป้าหมาย ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร และสนับสนุนงานบุคคล HRM HRD จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อการสื่อสารภายในหน่วยงาน ประสานงานภายในและภายนอกหน่วยงาน สนับสนุนการสร้างและกระชับความสัมพันธ์ในหน่วยงาน รวมถึง สนับสนุนการดำเนินภารกิจของผู้บริหาร ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้ภารกิจสำเร็จตามกำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ ครบถ้วน และนำไปประยุกต์ใช้งานต่อยอดได้</li> <li>4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10329	วิทยากร ระดับ 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี นิติศาสตร์ บริหารธุรกิจ นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ ศิลปศาสตร</li> <li>2. <b>สาขาวิชา</b> นิติศาสตร์ / บริหารธุรกิจ การจัดการ / การตลาด การตลาดระหว่างประเทศ / การบริหารความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง / นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย</li> <li>3. <b>มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ (TOEIC) ไม่น้อยกว่า 800 คะแนน</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สนับสนุนการรวบรวมข้อมูล และประเมินผลการดำเนินงานของธุรกิจ และคู่ค้า รวมทั้ง จัดทำวิเคราะห์ฐานข้อมูลธุรกิจ เพื่อใช้เป็นข้อมูลการบริหารจัดการธุรกิจของหน่วยงาน และการบริหารความเสี่ยงของธุรกิจ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย และสอดคล้องกับกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง</li> <li>2. จัดทำแผนงาน แผนปฏิบัติการและติดตามการดำเนินงานเพื่อตอบสนองแผนยุทธศาสตร์และเป้าหมาย PA วิเคราะห์และจัดทำแผนธุรกิจ และแผนบริหารความเสี่ยงของหน่วยงาน เพื่อให้การดำเนินธุรกิจเติบโตตามแผนยุทธศาสตร์ และให้ความเห็นในมุมมองธุรกิจได้ เช่น มุมมองด้านการตลาด PR and Marketing และ Business model / go-to market strategy และ Branding และรับผิดชอบการดำเนินการด้านการจัดซื้อ จัดจ้างของหน่วยงานให้สอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้อง</li> <li>3. สนับสนุนการจัดทำรายงานผลการดำเนินธุรกิจ รวมถึงคำนวณต้นทุน รายได้ กำไร/ขาดทุน เพื่อให้ธุรกิจดำเนินไปตามเป้าหมาย ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร และสนับสนุนงานบุคคล HRM HRD จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อการสื่อสารภายในหน่วยงาน ประสานงานภายในและภายนอกหน่วยงาน รวมถึงสนับสนุนการดำเนินภารกิจของผู้บริหาร ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้ภารกิจสำเร็จตามกำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ ครบถ้วน</li> <li>4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</li> </ol>	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพพ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 10. ตำแหน่ง วิทยากร

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G10330	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารธุรกิจ การจัดการ / การจัดการโลจิสติกส์ การจัดการการขนส่งระหว่างประเทศ	1. ดูแลงานโปรแกรมบริหารอะไหล่ ระบบ Smart Warehouse 2. จัดทำฐานข้อมูลอะไหล่ ดำเนินการตัดจ่ายอะไหล่ ควบคุมต้นทุนงานในระบบ SAP MAXIMO 3. ดำเนินการเกี่ยวกับเอกสารงานซื้อจ้างของแผนกคลังพัสดอะไหล่กึ่งหนักก๊าซ รวมถึง 4. บริหารจัดการระบบงานคลังพัสดุ	1	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี
G10331	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บัญชี บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ สถิติศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บัญชี / สถิติ สถิติประยุกต์	1. ดูแลงานงบประมาณ งานวิเคราะห์และประมวลข้อมูลรายได้และรายจ่ายของกองขนส่งและกองซ่อมเครื่องจักรกลและยานพาหนะ 2. สำรวจ วางแผน วิเคราะห์ความคุ้มค่าและความจำเป็นในการถือครองเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมือเครื่องใช้ของหน่วยงาน 3. วิเคราะห์ และประมวลข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการงานขนส่งและงานซ่อม เช่น ต้นทุนงานขนส่งและงานซ่อม ต้นทุนงานขนส่งแต่ละประเภทอุปกรณ์ที่ขนส่งและนำเข้าจุดติดตั้ง ต้นทุนงานสำรวจเส้นทางขนส่ง ต้นทุนงานซ่อมและบำรุงรักษายานพาหนะและเครื่องจักรกลในการเตรียมความพร้อมก่อนและหลังการขนส่ง	1	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี
G10332	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ นิเทศศาสตร์วารสารศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารธุรกิจ การจัดการ / นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	1. รวบรวมข้อมูล จัดทำ และติดตามแผนงาน งบประมาณ และงานบริหารคุณภาพ 2. ประสานงานและอำนวยความสะดวกผู้ปฏิบัติงานและหน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอก ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง 3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามข้อตกลง (Performance Agreement) ของหน่วยงาน 4. จัดทำรายงานการประชุม แผนปฏิบัติการ และงานวิชาการ ตามที่ได้รับมอบหมาย	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G10333	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ / สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / บริหารธุรกิจ การจัดการ	ดำเนินการด้านบริหารงานบุคคลและแผนการพัฒนาบุคลากรในภาพรวม ได้แก่ งานปฏิบัติการด้านทรัพยากรบุคคล เช่น ปรับปรุงข้อมูลประวัติบุคคล สวัสดิการของผู้ปฏิบัติงาน	1	สำนักงาน จ.สมุทรปราการ
G10334	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารธุรกิจ การจัดการ / การเงิน การเงินและการธนาคาร / เศรษฐศาสตร์ / คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ / ออกแบบนิเทศศิลป์ คอมพิวเตอร์อาร์ต คอมพิวเตอร์กราฟิก	1. พิจารณาและทบทวนแผนบริหารโครงการ และการจัดลำดับงาน การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน หรือการตัดสินใจให้มีการดำเนินงานในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินโครงการ 2. พิจารณาและทบทวนการดำเนินการต่าง ๆ ตามภารกิจที่หน่วยงานได้บังคับบัญชารับผิดชอบ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด 3. ประสานงานกับหน่วยงานวางแผนและติดตามงานบำรุงรักษาเพื่อบริหารงบประมาณและทรัพยากรของหน่วยงานได้บังคับบัญชาและให้คำปรึกษาในด้านการดำเนินโครงการ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	5	สำนักงานโทรน่อย จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 11. ตำแหน่ง นักคอมพิวเตอร์

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G11201	นักคอมพิวเตอร์ ระดับ 5	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. <b>สาขาวิชา</b> คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. พัฒนา บำรุงรักษา และบริหารจัดการระบบ Forecast as a Service 2. พัฒนา และบำรุงรักษาแบบจำลองการพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน สำหรับระบบ Forecast as a Service 3. พัฒนาและบำรุงรักษาส่วนเชื่อมต่อกับผู้ใช้งาน (User-Interface) สำหรับระบบ Forecast as a Service 4. ออกแบบแบบจำลองทางธุรกิจ (Business Model) สำหรับระบบ Forecast as a Service 5. มีความรู้ด้าน Data Science/Data Engineer การวิเคราะห์ข้อมูล มีความรู้ด้านธุรกิจ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G11301	นักคอมพิวเตอร์ ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. <b>สาขาวิชา</b> คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. ออกแบบ พัฒนา และบริหารจัดการเทคโนโลยีของศูนย์พยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (RE Forecast Center: REFC) และศูนย์เขตพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Sub-RE Forecast Center: SREFC) 2. พัฒนาและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ของระบบพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (RE Forecast System) 3. ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ ออกแบบ และพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อศูนย์พยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและศูนย์เขตพยากรณ์การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 4. ออกแบบ พัฒนาระบบการนำเข้าข้อมูลพยากรณ์ บำรุงรักษาฐานข้อมูล และปรับปรุงคุณภาพของข้อมูลให้พร้อมรองรับข้อมูลขนาดใหญ่จากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนที่เพิ่มมากขึ้น	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. วางแผนและประสานงานการจัดหาซอฟต์แวร์เพื่อการดำเนินงานด้านวิศวกรรมระบบส่ง กับหน่วยงานภายใต้ฝ่ายกลยุทธ์เทคโนโลยีสารสนเทศ 2. บริหารจัดการด้านระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อการดำเนินงานด้านวิศวกรรมระบบส่ง ร่วมกับหน่วยงานภายใต้ฝ่ายปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ 3. ศึกษาแนวทางการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีปฏิบัติการ เพื่อบูรณาการการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศของ กฟผ.	1	
G11302	นักคอมพิวเตอร์ ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. <b>สาขาวิชา</b> คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ 3. <b>มีประสบการณ์ในการเขียนโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการธุรกิจ ไม่น้อยกว่า 2 ปี</b>	1. ดำเนินงานทางธุรกิจ (Business Operation) ของธุรกิจ EGAT EV Business Solutions ประกอบด้วย งานพัฒนาระบบที่เกี่ยวข้องกับงาน Operation รับผิดชอบ งานบริหารจัดการ Performance ของสถานีอัดประจุไฟฟ้า งานวิเคราะห์ พัฒนาและจัดทำแผน Business Continuity Plan เพื่อรองรับธุรกิจ สถานี EleX by EGAT สถานีลูกค้า BackEN และ Application EleXA 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 3. หากมีประสบการณ์ในการทำงานในธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้า จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี



## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12401	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ดูแลงานประกอบ ติดตั้ง และทดสอบอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าทั่วไป และไฟฟ้ากำลังโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้า ตามแผน	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			2. เขียนแบบ จัดทำเอกสารประกวดราคา และจัดทำประมาณราคาค่าก่อสร้างสำหรับงานด้านระบบไฟฟ้า	1	
			3. บริหารสัญญา และควบคุมงานจ้างเหมาด้านระบบไฟฟ้า	1	
			4. สามารถอ่านและเข้าใจแบบ Drawing สำหรับใช้ในงานติดตั้งอุปกรณ์ได้	1	
			5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
			1. ดำเนินการ จัดทำระบบ ติดตาม ตรวจสอบด้านความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล	1	
			2. ทดสอบ ตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัย และ Hot stick ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง	1	
			3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
1. จัดทำ Switching Order ปลด/สับ อุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง ให้กับศูนย์จ่ายไฟฟ้า และวิเคราะห์ระบบสภาพการจ่ายไฟ	2				
2. จัดทำแผนงานก่อสร้างหลักในปัจจุบันและอนาคต	1				
3. จัดทำและปรับปรุง Singleline Diagram สถานีไฟฟ้าด้วยโปรแกรม AutoCAD	1				
1. วางแผนจัดการควบคุมระบบจ่ายไฟในระบบ และนำอุปกรณ์จ่ายไฟเมื่อเกิดเหตุขัดข้องในระบบ	2				
2. สั่งการ Switching Order ปลดอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง, วิเคราะห์ระบบสภาพการจ่ายไฟ	1				
1. วางแผน ประสานงาน และบำรุงรักษา Major Inspection อุปกรณ์ PCB และ DS	1				
2. จัดทำคู่มือปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ PCB และ DS และจัดทำ Spare Part เครื่องมือ และ Facilities	1				
3. สนับสนุนงานแก้ปัญหาในการตรวจสอบอุปกรณ์ (Commissioning)	1				
4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1				
1. ปรับปรุงและพัฒนาอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่ของฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง (ฝั่งตะวันออก) และฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง	1				
2. ติดตั้งและโยกย้ายอุปกรณ์เทคโนโลยีใหม่ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง HVDC, SVC, Renewable Energy (RE) และ Energy Storage System (ESS)	1				
3. ตรวจสอบและประเมินสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำการปลดออกจากระบบ	1				
4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1				
1. จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิคและเอกสารประกวดราคาสำหรับระบบควบคุมและป้องกันอุปกรณ์พิเศษ	1				
2. ออกแบบระบบควบคุมและป้องกันอุปกรณ์พิเศษ เช่น HVDC, FACTS, Digital Substation, Energy Storage System และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	1				
3. จัดทำสถิติราคาและคำนวณราคากลางสำหรับการประกวดราคา พร้อมตรวจรายการคำนวณและอนุมัติแบบของคู่สัญญา	1				

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12401 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าใน switchyard และ GIS 2. ควบคุมงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า switchyard และ GIS 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	5	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างด้านระบบไฟฟ้า ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง ได้แก่ ระบบไฟฟ้าของอาคารทุกชนิด งานไฟฟ้าแรงต่ำและแสงสว่าง งานระบบควบคุมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับด้านไฟฟ้า 2. ทดสอบงานก่อสร้างด้านไฟฟ้า , ตรวจสอบวัสดุก่อสร้างด้านไฟฟ้า ให้ถูกต้องตามเงื่อนไขสัญญา 3. ประสานงาน งานก่อสร้าง ศึกษาสัญญา วิเคราะห์และจัดทำราคากลาง เสนอขอแบบก่อสร้างด้านไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	3	
			1. ติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า และบำรุงรักษาสถานีอัดประจุไฟฟ้า EleX by EGAT 2. ให้บริการ EGAT EV Total Solutions ซึ่งเป็นรูปแบบการให้บริการงานบริการติดตั้งและบำรุงรักษา สถานีอัดประจุไฟฟ้าแก่ลูกค้าภายนอกแบบครบวงจร 3. ให้บริการ Franchise สถานีอัดประจุไฟฟ้า EleX by EGAT 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
G12402	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าอาคาร และระบบไฟกลาง 24 KV 2. บำรุงรักษาระบบ PV Rooftop 3. ตรวจสอบทดสอบและจัดทำรายงานปริมาณไฟฟ้า ตามกฎหมาย 4. สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			1. ให้บริการ ตรวจสอบ ตรวจรับ แก๊ส ซ่อมแซม ประเมินสภาพ และปรับปรุงสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รวมถึง อุปกรณ์ประกอบใน Generator Terminal Enclosure 2. ให้บริการบำรุงรักษา Isolated Phase Bus 3. พัฒนาวិธีการและกระบวนการทำงานเพื่อรองรับงานตรวจสอบและบำรุงรักษา 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	
			1. ให้บริการบำรุงรักษา ตรวจสอบ ประเมินสภาพ ตรวจรับ แก๊ส ซ่อมแซม ติดตั้ง หม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ที่เป็นส่วนควบของหม้อแปลงไฟฟ้า 2. ตรวจสอบประเมินสภาพ หม้อแปลงเครื่องมีอวิต อุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน ที่ติดตั้งและเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า และ ตรวจสอบและทดสอบ รวมทั้งการแก้ไขปรับปรุงระบบ Grounding System 3. สนับสนุนการบริหารจัดการงานบำรุงรักษาและการบริหารอะไหล่ของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เป็นส่วนควบหม้อแปลงไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12403	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. วางแผน ดำเนินการ วิเคราะห์ และประเมินผลในการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าในโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา 2. ทบทวนแผนบริหารโครงการ และการจัดลำดับงาน การทบทวนและปรับปรุงแผนงาน หรือ การตัดสินใจให้มีการดำเนินงานในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินโครงการ 3. ดำเนินการต่าง ๆ ตามภารกิจที่หน่วยงานได้บังคับบัญชารับผิดชอบ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและ ผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลาตามได้	1	สำนักงานโทรนอย จ.นนทบุรี
G12404	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ควบคุมการซ่อมบำรุง/ปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า 2. ดำเนินการและควบคุมการแก้ไขปัญหา ข้อขัดข้องของอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้า รวมถึงการวิเคราะห์ ปัญหาและพิจารณาแนวทางการปรับปรุง/ป้องกัน 3. ควบคุมการใช้วัสดุอะไหล่ให้มีปริมาณอะไหล่คงคลังที่เหมาะสมและมีความพร้อมสำหรับงานตรวจซ่อม 4. จัดเตรียม ควบคุมและดูแลเครื่องมือเครื่องใช้ รวมทั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ต้องใช้ในการซ่อมบำรุง 5. จัดการด้านคุณภาพ ด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมการเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่บึงสามพัน 2. ควบคุมและบริหารสัญญาจ้างของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่บึงสามพัน 3. งานกฎหมายโรงไฟฟ้า งานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4. งานสร้างสายสัมพันธ์ ประสานงานกับหน่วยงานราชการและชุมชนท้องถิ่น	1	สำนักงาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
G12405	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ดำเนินการซ่อมใหญ่และปรับปรุงคุณภาพหม้อแปลง Shunt Reactor หม้อแปลงเครื่องมือวัด หม้อแปลง Station Service และอุปกรณ์ประกอบในโรงซ่อมหม้อแปลง 2. จัดทำมาตรฐานการบำรุงรักษาและการทำงาน 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงาน จ.สมุทรปราการ
			1. ทดสอบอุปกรณ์พิเศษในสนาม เพื่อวิเคราะห์สาเหตุที่ก่อให้เกิดความเสียหาย, ศึกษาและพัฒนา เทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงสูงให้เป็นไปตามมาตรฐานแห่งชาติและมาตรฐานสากล 2. รวบรวมและจัดทำข้อมูลมาตรฐานการทดสอบ ผลการทดสอบ และคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ และเครื่องมือทดสอบต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบการอ้างอิง	1	
			1. บำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบไฟฟ้างาน Planned Outage โรงไฟฟ้า กฟผ. และเอกชน 2. ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบไฟฟ้างาน โรงไฟฟ้าบางปะกง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้ 4. หากมีประสบการณ์ผ่านงานบำรุงรักษา จะพิจารณาเป็นพิเศษ	2	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12406	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาซ่อมแซมโครงสร้างเสาสูงและแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานในที่สูงได้ และสามารถออกปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	6	สำนักงาน จ.กรุงเทพมหานคร / สำนักงาน จ.นนทบุรี / สำนักงาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
G12407	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. จัดการปฏิบัติการงานออก Switching/งาน Commisioning/งานวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า 2. ติดต่อประสานงานหน่วยงานภายในและภายนอก กฟผ. 3. จัดทำข้อมูลและรายงาน	2	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
			1. บำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบ 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมระบบ และอุปกรณ์ศูนย์ควบคุม 3. บำรุงรักษาอาคารศูนย์ควบคุม	1	สำนักงาน จ.ตรัง
			1. จัดทำแผนปลด-สับ อุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่องานบำรุงรักษา 2. ประสานงานด้านการควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าภาคใต้ 3. จัดทำข้อมูลสถิติ และรายงาน	1	
G12408	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. ควบคุม รับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้	3	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
			1. ปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง, ควบคุม รับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 2. แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้	7	
			1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ 4. สามารถปฏิบัติงานในที่สูงได้	9	
G12409	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ตรวจสอบ ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานบำรุงรักษาสายส่ง 2. ควบคุมการปรับปรุงสายส่งให้เป็นไปตามข้อกำหนด เช่น งานยกระดับสายส่ง 3. รวบรวม และจัดทำคู่มือเกณฑ์ (Criteria) มาตรฐานต่าง ๆ ทางวิศวกรรม เพื่อใช้ในการอ้างอิง สำหรับการออกแบบตรวจสอบ และออกข้อกำหนด (Specification) 4. ดำเนินการวางแผนตรวจสอบ ทดสอบ ซ่อมแซมและประเมินสภาพวัสดุ รวมถึงอุปกรณ์บำรุงรักษาสายส่งที่สามารถปลดออกจากระบบได้ อย่างมีประสิทธิภาพ เที่ยงตรง ปลอดภัย และเชื่อถือได้ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพพ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12409 (ต่อ)	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ให้บริการยานพาหนะแก่หน่วยงานต่างๆ รวมถึงงานจัดทำรายงานการใช้เชื้อเพลิง 2. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะและเครื่องจักรกล พร้อมรายงาน 3. บริหารสัญญา และการดำเนินการเกี่ยวกับการเช่า-ซื้อยานพาหนะ เครื่องจักรกล 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. เจาะสำรวจและทดสอบด้านวิศวกรรมปฐพีและธรณีวิศวกรรม ในภาคสนาม เพื่องานพัฒนาโครงการด้านระบบส่งและโรงไฟฟ้า ตลอดจนสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของ กพพ. 2. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องมือเจาะสำรวจและทดสอบด้านวิศวกรรมปฐพีและธรณีวิศวกรรม	1	
G12410	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. ปฏิบัติงานด้านบำรุงรักษาเครื่องกล ได้แก่ การตรวจสอบสภาพ การปรับแต่ง การติดตั้งอุปกรณ์เครื่องกลต่าง ๆ การทดสอบความเสียหายของเครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ 2. ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ และที่สูงตามลักษณะงาน 3. สามารถปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ทำงานในที่สูง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	17	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G12411	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. บำรุงรักษาด้านเครื่องกล เช่น Pump , Fan ,Gear, 2. วิเคราะห์ความเสียหายของเครื่องจักรกล 3. ควบคุมงาน และบริหารสัญญา ผู้รับจ้าง ที่มารับจ้าง งานบำรุงรักษา 4. มีความรู้ความสามารถในงานบำรุงรักษาด้านเครื่องกล เช่น Pump, Fan, Gear และสามารถใช้อุปกรณ์ทางกลเช่น ประแจ Grider รอก สลิง เวย์เนอร์ อินไซด์-เอาวไซด์ ไมโครมิเตอร์ เป็นต้น 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	3	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา
			1. บำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ และพลังงานหมุนเวียน 2. ตรวจสอบและวิเคราะห์อุปกรณ์ของโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	
G12412	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต	1. ปฏิบัติงานด้าน Machining onsite เช่น งานคว้าน งานเจาะ เป็นต้น 2. สามารถวิเคราะห์ชิ้นงานจากแบบ 2, 3 มิติ และออกแบบการจับยึดชิ้นงานบนเครื่อง CNC ได้ 3. สามารถควบคุมการทำงานของเครื่อง CNC และแก้ไขปัญหาการใช้งานเครื่องจักรเบื้องต้นได้ 4. ตรวจสอบชิ้นงานด้วยเครื่องมือวัดละเอียดได้ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้ 6. หากมีประสบการณ์ในงาน Machining และควบคุมเครื่องจักร CNC จะพิจารณาเป็นพิเศษ	2	สำนักงานหนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กพพ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12413	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. ก่อสร้างโยธา เชื้อน อาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำ อุโมงค์และฐานราก 2. จัดทำฐานข้อมูลด้านเทคนิคและวัสดุก่อสร้าง วิเคราะห์ปัญหาและปรับปรุงเทคนิควิธีการทำงานให้เป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานงานก่อสร้าง 3. ปรับปรุงคุณภาพดิน งานเสริมความแข็งแรงของหิน งานฐานรากและไหล่เขา 4. สำรวจตรวจสอบสภาพชั้นดิน และลักษณะทางธรณีวิทยา 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้ 6. หากมีประสบการณ์ในงานควบคุมงานก่อสร้างโยธา และอาคารประกอบ จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. สำรวจศักยภาพพลังงานน้ำ และพลังงานหมุนเวียน สำรวจพื้นที่ตั้งโครงการฯ 2. เขียนแบบเพื่อประเมินราคาโครงการฯ 3. ควบคุมการงานก่อสร้างและงานจัดซื้อ-จัดจ้าง 4. สามารถใช้โปรแกรมงานเขียนแบบและสร้างภาพจำลอง 3 มิติได้ เช่น โปรแกรม AutoCAD, AutoCAD Civil 3D, Sketch UP, Lumion หรือ โปรแกรมอื่นๆ 5. ปฏิบัติงานภาคสนามต่างจังหวัดได้	1	
			1. ออกแบบ เขียนแบบ ประมาณราคา และออกข้อกำหนด (Specification) ในการก่อสร้าง ปรับปรุงและติดตั้งเสา รากฐาน อุปกรณ์สายส่ง 2. ตรวจสอบความปลอดภัย และให้ความเห็นในการพิจารณา อนุญาต/ไม่อนุญาต ระบบสาธารณูปโภคในเขตเดินสายไฟฟ้า 3. ติดตาม ตรวจสอบ รั้ววัด และจัดทำแผนผัง ในเขตเดินสายไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ออกแบบและจัดทำแบบระบบน้ำใช้และระบบป้องกันอัคคีภัยภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง กำหนดเป็นแบบ C-9 (Water Supply and Fire Protection System) 2. จัดทำรายการคำนวณ และข้อกำหนดมาตรฐาน เพื่อใช้ประกอบการประกวดราคาและก่อสร้าง 3. ตรวจสอบแบบและเอกสารประกอบการออกแบบของบริษัทคู่สัญญาหรือหน่วยงานอื่นที่ร้องขอ	1	
			1. ควบคุมงานการดำเนินการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และจัดทำรายงาน 2. ประสานงานหน่วยงานต่างๆ เพื่อดำเนินการก่อสร้างและจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้และปฏิบัติงานบนที่สูงได้	8	
			1. วางแผน เตรียมงานตรวจสอบโยธา และสำรวจด้านโยธา 3. เขียนแบบ ประมาณราคา จัดทำ TOR ในงานก่อสร้าง 4. ควบคุมงานก่อสร้าง/ปรับปรุง/ซ่อมแซม ในส่วนงาน Building, Earth Work เป็นต้น 5. สามารถเขียนแบบ AutoCAD และ Sketchup ได้ 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	3	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12414	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง 3. <b>มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง</b> (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาสายส่ง 2. ออกแบบ เขียนแบบ ในการปรับปรุง ก่อสร้าง ฐานรากเสาส่งไฟฟ้า 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานในที่สูงได้ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้	2	สำนักงาน จ.ขอนแก่น
G12415	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบงานติดตั้ง ทดสอบและนำเข้าใช้งานอุปกรณ์สายใยแก้วนำแสง 2. บำรุงรักษาตามแผน 3. จัดทำ รวบรวมและอัปเดตข้อมูลงานติดตั้ง ข้อมูลในระบบ ERP 4. มีความรู้ด้านเทคโนโลยีระบบสื่อสารและโทรคมนาคมสมัยใหม่ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมดูแล ดำเนินงานติดตั้งตรวจรับนำเข้าใช้งาน,ปรับปรุงพัฒนาบำรุงรักษาอุปกรณ์โทรคมนาคม เช่น DWDM, SDH, PDH, WAN Router, Switch, SD-WAN 2. ประสานงานและสนับสนุนข้อมูล พร้อมให้คำแนะนำการบำรุงรักษาแก่สื่อสารเขตปฏิบัติการ 4. มีความรู้ด้านเทคโนโลยีระบบสื่อสารและโทรคมนาคมสมัยใหม่ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
G12416	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ 3. <b>มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง</b> (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. ตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์ระบบสื่อสารและระบบ SCADA, บำรุงรักษาตามแผน 2. สามารถปฏิบัติงานในที่สูงได้ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้	2	สำนักงาน จ.ขอนแก่น / สำนักงาน จ.นครราชสีมา
G12417	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ 3. <b>มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง</b> (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาตามวาระอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบสื่อสารข้อมูล อุปกรณ์ระบบควบคุม 2. วิเคราะห์เหตุขัดข้องของอุปกรณ์พร้อมเสนอแนวทางปรับปรุงแก้ไข 3. ตรวจรับ(Commissioning)อุปกรณ์ที่ติดตั้งใหม่ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	3	สำนักงาน จ.ตรัง / สำนักงาน จ.สงขลา
G12418	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	1. ปฏิบัติงานด้านงานเชื่อมโลหะ 2. ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศและที่สูงตามลักษณะงาน 3. สามารถทำงานในที่สูง และสามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้ 4. มีความรู้พื้นฐานงานเชื่อมโลหะ มีความสนใจงานเชื่อม 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้ 6. หากมีประสบการณ์ด้านงานเชื่อม จะพิจารณาเป็นพิเศษ	5	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12419	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ	1. ควบคุมงาน ให้คำปรึกษา จัดทำฐานข้อมูลด้านเทคนิคและวัสดุก่อสร้าง วิเคราะห์ปัญหา และปรับปรุงเทคนิคการทำงานให้เป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานงานก่อสร้าง 2. ก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ลานไถไฟฟ้า อาคารควบคุมน้ำ ทางระบายน้ำล้น อาคารรับ-ส่งน้ำ รวมถึงอาคารที่ทำการ บ้านพัก อาคารทั่วไป ระบบประปาและระบบสุขาภิบาล 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้ 4. หากมีประสบการณ์งานสำรวจในงานก่อสร้างโยธา เช่น งานถนน สะพาน อาคารต่างๆ พื้นที่อ่างเก็บน้ำ จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบข้อมูลภูมิประเทศและข้อมูลวิศวกรรมของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าตามแผนพัฒนา กำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) และโครงการต่าง ๆ ของ กฟผ. 2. สำรวจจัดทำหมุดควบคุมทางราบ ทางตั้ง รวมถึงศึกษา รวบรวมข้อมูลหมุดหลักฐานของกรมแผนที่ทหาร กรมพัฒนาที่ดิน และกรมที่ดิน เพื่อใช้งานสำรวจของ กฟผ. 3. ตรวจสอบข้อมูลภูมิสารสนเทศสำหรับการพัฒนาโครงการของ กฟผ. รวมถึงการปฏิบัติการและบำรุงรักษา 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ตรวจสอบและวิเคราะห์ภูมิประเทศและขอบเขตพื้นที่ของ กฟผ. เพื่อจัดทำแผนที่และตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ในเขตกรรมสิทธิ์ของ กฟผ. และเพื่อสนับสนุนงานออกแบบ ปรับปรุง ก่อสร้างระบบส่ง หรือ สิ่งก่อสร้างอื่น ๆ 2. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและทรุดตัวของวัสดุหรือสิ่งก่อสร้าง และจัดทำรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ตรวจสอบและจัดทำหมุดหลักฐาน รวมถึงเก็บรายละเอียดแนวเขตระบบโครงข่ายพลังงานในภาคสนาม 2. จัดทำสมุดสนาม เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนงานออกแบบทางวิศวกรรมระบบส่ง และงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	
			1. ตรวจสอบ รั้ววัดที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง ทำแผนที่ ตรวจสอบพฤติกรรมเขื่อน บำรุงรักษา หมุดหลักเขต กฟผ. และดูแลการใช้ประโยชน์ และการใช้พื้นที่ราชพัสดุ ที่เป็นเขตเช่าของ กฟผ. 2. สามารถใช้โปรแกรม ARC GIS ได้	1	
G12420	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างสำรวจ 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6-10 เมตร)	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานในที่สูงได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี



## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12421	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม	1. บริหารสัญญางานก่อสร้าง ตรวจสอบและติดตามการแก้ไขผลงาน 2. ปฏิบัติงานตามไต่ถามงานที่มีงาน ซึ่งอาจเป็นสำนักงานกลางหรือตามเขตเขียนของ กฟผ.	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G12422	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. สืบรวจศักยภาพพลังงานน้ำ และพลังงานหมุนเวียน ระบบส่ง และสถานีไฟฟ้า 2. ขึ้นที่สูง บำรุงรักษาถังหมัก ช่อมบำรุงรักษา และติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. จัดทำและแก้ไข Single Line Diagram ของสถานีไฟฟ้าแรงสูงและภาพต่าง ๆ บนคอมพิวเตอร์ 2. แก้ไขฐานข้อมูลของระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง (Database Maintenance) 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าอาคาร รวมถึงวางแผนจัดการควบคุมระบบจ่ายไฟในระบบ	1	
			1. ติดตั้งระบบควบคุมและป้องกันภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง/งานทดสอบฟังก์ชันการทำงานร่วมกันของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงกับระบบควบคุมและระบบป้องกันภายในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ตรวจสอบอุปกรณ์และ/หรือระบบการทำงานของระบบควบคุมและป้องกัน 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	4	
G12423	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต	1. ถอดแบบและประมาณราคาด้านเครื่องกล 2. ควบคุม บริหารงานก่อสร้าง โดยติดตาม ตรวจสอบกำหนดส่งของ ตรวจสอบ ควบคุมงานประกอบติดตั้ง และทดสอบอุปกรณ์ระบบท่อและอุปกรณ์เครื่องกลตามแบบ 3. ตรวจสอบ วิเคราะห์ ประเมินผลงานติดตั้งอุปกรณ์ และพัฒนาคุณภาพงานด้านเครื่องกล 4. สามารถอ่านและเข้าใจแบบ Drawing สำหรับใช้ในงานติดตั้งอุปกรณ์ได้ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ควบคุมงาน ตรวจสอบ ติดตั้ง ปรับปรุง ทดสอบ เครื่องกังหันน้ำและอุปกรณ์ประกอบโรงไฟฟ้าพลังน้ำ รวมถึง ประคควบคุมน้ำเข้า-ออกโรงไฟฟ้า บันจันโรงไฟฟ้า และอุปกรณ์เกี่ยวเนื่อง 2. พิจารณาแบบงานติดตั้ง และตรวจสอบคุณลักษณะของอุปกรณ์ต่างๆ ให้ถูกต้องตามข้อกำหนด 3. จัดทำฐานข้อมูลทางเทคนิค ด้านอุปกรณ์กังหันน้ำ 4. สามารถอ่านแบบทางด้านเครื่องกลได้ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดเป็นระยะเวลานานได้	1	
			1. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลของโรงไฟฟ้า ทั้งงานบำรุงรักษาเชิงแก้ไข งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และงานบำรุงรักษาตามแผน 2. วิเคราะห์ปัญหาและพิจารณาแนวทางแก้ไข/ปรับปรุง งานบำรุงรักษาด้านเครื่องกล 3. จัดเตรียมความพร้อมด้านอะไหล่เพื่อรองรับงานบำรุงรักษาด้านเครื่องกล 4. ประสานงานด้านบำรุงรักษากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอก กฟผ. 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12424	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง / ช่างสำรวจ	1. กำหนดแผนงานรังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สินตามแผนงาน 2. จัดทำหนังสือนัดรังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สิน และจัดทำค่าใช้จ่ายงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน และการก่อสร้าง 3. รังวัดที่ดินและสำรวจทรัพย์สินในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดทำเอกสารข้อมูลการสำรวจที่ดิน และทรัพย์สิน	6	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G12425	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างสำรวจ / ช่างอากาศยาน	1. จัดทำแบบเบื้องต้นสำหรับงานศึกษาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 2. จัดทำภาพจำลอง 3 มิติ และภาพ Graphic Animation ของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ สำหรับงานขออนุมัติโครงการฯ 3. ออกสนามเพื่อสำรวจพื้นที่ตั้งโครงการฯ สำหรับงานศึกษาความเหมาะสมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 4. บังคับอากาศยานไร้คนขับ(Drone) สำรวจภูมิประเทศที่ตั้งโครงการ 5. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่จำเป็นในการทำงานเขียนแบบและสร้างภาพจำลอง 3 มิติได้ เช่น โปรแกรม AutoCAD, AutoCAD Civil 3D, Sketch UP, Lumion หรือ โปรแกรมอื่นๆ 6. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G12426	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างปีโตรเคมี ช่างเคมีอุตสาหกรรม ช่างเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	1. เตรียมและเติมสารเคมีสำหรับการควบคุมระบบผลิตน้ำของโรงไฟฟ้า 2. เก็บตัวอย่างและช่วยวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบผลิตน้ำ ระบบน้ำหม้อไอน้ำ ระบบหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้า 3. ประสานงาน ติดตาม และสนับสนุนงานซ่อม-บำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 4. สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีได้	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
			1. ตรวจสอบผลการเผาไหม้ที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้า 2. ตรวจสอบระบบ Cathodic Protection 3. สนับสนุนงานอื่นๆ ภายนอก เช่น งานเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั่วไป น้ำทิ้ง น้ำมันหล่อลื่น	4	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
			1. วิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบน้ำหล่อเย็น และระบบ Closed Cooling 2. เตรียมสารเคมีและ Reagent สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ 3. วิเคราะห์แก๊สและวัตถุพลอยได้	1	สำนักงานแม่เมาะ จ.ลำปาง
			1. เก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์คุณภาพน้ำในระบบผลิตน้ำ ระบบน้ำหม้อไอน้ำ ระบบน้ำหล่อเย็น 2. ติดตามและควบคุมคุณภาพน้ำในระบบผลิตน้ำ ระบบน้ำหม้อไอน้ำ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด 3. จัดเตรียมและเติมสารเคมีสำหรับการควบคุมคุณภาพระบบผลิตน้ำ ระบบน้ำหม้อไอน้ำ ระบบน้ำหล่อเย็น	1	สำนักงาน จ.ขอนแก่น

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราทั่วไป

## 12. ตำแหน่ง ช่าง

รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G12427	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม / ช่างเทคนิคพลังงาน	1. ดูแลบำรุงรักษาและควบคุมระบบประกอบอาคาร 2. ตรวจสอบ และจัดทำรายงาน ระบบประกอบอาคาร 3. จัดทำขอบเขตสัญญาจ้างเหมา ควบคุมงานจ้าง/บริหารสัญญา 4. มีความรู้ความสามารถด้านบำรุงรักษาประกอบอาคาร และสามารถควบคุมงานบริหารสัญญาจ้างได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G12428	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	1. ปฏิบัติงานทดสอบโดยไม่ทำลาย และงานห้องปฏิบัติการโลหวิทยา 2. ดูแลอุปกรณ์ เครื่องมือ ของใช้สิ้นเปลือง 3. สนับสนุนงาน ISO 4. สามารถปฏิบัติงานที่สูงได้ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	2	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G12429	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต / ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. แก้ไขปัญหาตามรายงานเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์เกี่ยวกับการเดินเครื่อง 2. ประสานงานกับหน่วยงานวางแผนและติดตามงานบำรุงรักษาเพื่อบริหารงบประมาณและทรัพยากรของหน่วยงานได้บังคับบัญชาและให้คำปรึกษาในด้านการดำเนินโครงการ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G12430	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างเชื่อม ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	1. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าในโครงการเดินเครื่องและบำรุงรักษา ให้มีความสอดคล้องและอยู่ในมาตรฐานเดียวกัน 2. ดูแลและส่งเสริมการเดินเครื่องให้ถูกต้องตามข้อกำหนด เพื่อให้สามารถผลิตและส่งไฟฟ้าได้เป็นปกติ สม่าเสมอ และมีประสิทธิภาพ 3. แก้ไขปัญหาตามรายงานเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์เกี่ยวกับการเดินเครื่อง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศเป็นระยะเวลานานได้	1	สำนักงานโทรน้อย จ.นนทบุรี
G12431	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. บำรุงรักษาระบบควบคุมโรงไฟฟ้า เช่น ระบบควบคุม DCIS, อุปกรณ์ควบคุม, เครื่องมือวัด เป็นต้น 2. วางแผนและจัดเตรียมอะไหล่ในงานบำรุงรักษา ได้แก่ งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน งานบำรุงรักษาตามแผน และงานบำรุงรักษาประจำปี 3. จัดการด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4. ประสานงานด้านบำรุงรักษากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอก กฟผ. 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	3	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี
G12432	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบวัดคุมงาน Planned Outage โรงไฟฟ้า กฟผ. และ เอกชน 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบวัดคุมงาน โรงไฟฟ้าบางปะกง 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้ 4. หากมีประสบการณ์ผ่านงานบำรุงรักษา จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1	สำนักงาน จ.ฉะเชิงเทรา

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราทั่วไป

## 13. ตำแหน่ง พนักงานวิชาชีพ

รหัส ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)	สถานที่ปฏิบัติงาน
G13401	พนักงานวิชาชีพ ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา พืชสวน เกษตรพืชศาสตร์ พืชระดับ เกษตรกรรม พืชศาสตร์	ควบคุมดูแลงานบำรุงรักษาต้นไม้ สนามหญ้า และสวนหย่อม	1	สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตรากุมิภาค

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

## 1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี  ภูมิสำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์	R10101	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1. บำรุงรักษา และทดสอบอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. ตรวจสอบอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. วิเคราะห์ และจัดทำรายงานเหตุการณ์ผิดปกติในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
	R10102	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (เฉพาะสาขาควบคุม)	1. รับผิดชอบงานวิชาการ วิเคราะห์เหตุขัดข้องของอุปกรณ์ระบบสื่อสาร ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมกำลังไฟฟ้าของสถานีไฟฟ้าแรงสูง และ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. ร่วมวางแผนงานตรวจรับ บำรุงรักษา และปรับปรุง ประสานงานข้อมูลและเทคนิค ทั้งภายในและภายนอก 3. ศึกษาค้นคว้าเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงและพัฒนางาน ติดตามและวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิคในการบำรุงรักษา ดำเนินงานด้านพัสดุให้เป็นไปตามระเบียบ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
				1. ตรวจรับ บำรุงรักษา และปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมกำลังไฟฟ้า ระบบเครือข่าย และอุปกรณ์อินเทอร์เน็ตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. บำรุงรักษา และปรับปรุง ระบบ Simulation ด้านควบคุมกำลังไฟฟ้า พร้อมจัดอบรมเพื่อฝึกซ้อมการควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า 3. ติดตั้ง ทดสอบ ตรวจรับ และพัฒนาโปรแกรมช่วยควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า เช่น Dynamic Stability Analysis (DSA) 4. จัดทำข้อมูลระบบความมั่นคงปลอดภัยทาง Cyber Security และจัดอบรมให้ความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้อง 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

**อัตราภูมิภาค**

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

**1. ภาคกลาง**

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณสมบัติ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
<p>สำนักงานกลาง จ.นนทบุรี</p> <p>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์</p>	R10103	ช่าง ระดับ 3	<p>1. คุณสมบัติ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</p>	<p>1. ตรวจสอบ บำรุงรักษา และปรับปรุง อุปกรณ์ระบบ SCADA, ระบบเครือข่าย, อุปกรณ์ระบบสื่อสาร, Teleprotection, Line Fault Locator, CCTV, 48 VDC Power Supply System, UPS, Gen. Set., Fire Alarm, จอแสดงผลขนาดใหญ่</p> <p>2. ติดตั้ง และบำรุงรักษา และปรับปรุง RTU, ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมกำลังไฟฟ้าของสถานีไฟฟ้าแรงสูง และศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า</p> <p>3. ตรวจสอบ บำรุงรักษา และปรับปรุง อุปกรณ์ในความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับ Digital Substation</p> <p>4. จัดทำข้อมูลทะเบียนและประวัติบำรุงรักษาอุปกรณ์</p> <p>5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</p>	5
				<p>1. ติดตั้ง และบำรุงรักษา และปรับปรุง RTU, ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมกำลังไฟฟ้าของสถานีไฟฟ้าแรงสูง และศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า</p> <p>2. ตรวจสอบ บำรุงรักษา และปรับปรุง อุปกรณ์ระบบสื่อสาร, Teleprotection, Line Fault Locator, CCTV, 48 VDC Power Supply System</p> <p>3. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมการจ่ายไฟฟ้า การประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการบำรุงรักษาฯ ก่อสร้างอุปกรณ์ระบบส่ง และลูกค้า</p> <p>4. จัดทำ Switching Order เพื่อปลด-สับ อุปกรณ์ ให้มีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>5. จัดทำรายงานข้อขัดข้อง ข้อมูลด้านการใช้ไฟฟ้า รายงานเหตุการณ์ประจำวัน และเขียนแบบทางไฟฟ้า (AutoCAD)</p> <p>6. ดูแลระบบสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนงานควบคุมระบบ</p> <p>7. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและสามารถปฏิบัติงานเป็นกะได้</p>	1
				<p>1. ปฏิบัติงานเป็นกะ ในการควบคุมการผลิตและจ่ายไฟฟ้า ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ ศูนย์ควบคุม</p> <p>2. จัดทำ Switching Order เพื่อปลด-สับ อุปกรณ์ ให้มีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>3. จัดทำรายงานข้อขัดข้อง ข้อมูลด้านการใช้ไฟฟ้า รายงานเหตุการณ์ประจำวัน และเขียนแบบทางไฟฟ้า (AutoCAD)</p> <p>4. ดูแลระบบสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนงานควบคุมระบบ</p> <p>5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและสามารถปฏิบัติงานเป็นกะได้</p>	1

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราภูมิภาค

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

## 1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
ศูนย์ฝึกอบรม จ.ฉะเชิงเทรา  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดสมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง	R10201	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	1. พัฒนาและออกแบบหลักสูตรพร้อม Training Roadmap เพื่อพัฒนาบุคลากร ด้านผลิตไฟฟ้าตามลักษณะงานสายงานรองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า สายงานรองผู้ว่าการ ธุรกิจเกี่ยวเนื่อง และสายงานรองผู้ว่าการพัฒนาโรงไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียน 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
ศูนย์ฝึกอบรม จ.กาญจนบุรี  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี	R10301	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1. พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมที่รองรับแผนยุทธศาสตร์และภารกิจหลักของสายงาน ระบบส่ง ให้สอดคล้องกับความต้องการของหน่วยงาน กลยุทธ์ทรัพยากรบุคคล และกลยุทธ์ในภาพรวมของ กฟผ. 2. จัดหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรของสายงานระบบส่ง 3. ติดตามและประเมินผลการพัฒนา 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
สำนักงาน จ.กาญจนบุรี  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี	R10401	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1. สนับสนุนการวางแผนการบำรุงรักษาเครื่องกล 2. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านเครื่องกลตามแผนงาน 3. งานบริหารโครงการ 4. สามารถปฏิบัติงานที่สูงและที่อับอากาศได้	1
	R10402	วิทยาการ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	1. สนับสนุนการวิเคราะห์ วางแผนและติดตามกรอบอัตรากำลังที่ใช้ในหน่วยงาน ให้เหมาะสมกับการกิจ 2. สื่อสารกลยุทธ์และนโยบายด้านทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กรให้หน่วยงาน 3. ดำเนินการด้านบริหารงานบุคคลและแผนการพัฒนาบุคลากรในภาพรวม รวมถึง ให้คำปรึกษาและให้คำแนะนำเรื่องงานบุคคลต่างๆ	1
	R10403	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. ตรวจสอบ บำรุงรักษาและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังน้ำ 2. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราภูมิภาค

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

1. ภาคกลาง

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
<p>สถานีไฟฟ้าแรงสูง พื้นที่ จ.กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นครปฐม ราชบุรี</p> <p>ภูมิภาคที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์</p>	R10501	วิศวกร ระดับ 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</li> <li>สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง</li> <li>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>บำรุงรักษา และทดสอบอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>ตรวจรับอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>วิเคราะห์ และจัดทำรายงานเหตุการณ์ผิดปกติในสถานีไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>งานเอกสารหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามภารกิจบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า</li> <li>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</li> </ol>	2
	R10502	วิศวกร ระดับ 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</li> <li>สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง / วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (เฉพาะสาขาควบคุม)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>รับผิดชอบงานวิชาการ วิเคราะห์เหตุขัดข้องของอุปกรณ์ระบบสื่อสาร ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมกำลังไฟฟ้าของสถานีไฟฟ้าแรงสูง และ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>ร่วมวางแผนงานตรวจรับ บำรุงรักษา และปรับปรุง ประสานงานข้อมูลและเทคนิค ทั้งภายในและภายนอก</li> <li>ศึกษาค้นคว้าเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงและพัฒนางาน ติดตามและวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิคในการบำรุงรักษา ดำเนินงานด้านพัสดุให้เป็นไปตามระเบียบ</li> <li>งานบริหารจัดการองค์ความรู้ ดำเนินงานด้านพัสดุให้เป็นไปตามระเบียบ</li> <li>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</li> </ol>	1
	R10503	ช่าง ระดับ 3	<ol style="list-style-type: none"> <li>คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</li> <li>สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>บำรุงรักษา และทดสอบอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>ตรวจรับอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>จัดทำรายงานบำรุงรักษาและเหตุการณ์ผิดปกติในสถานีไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า และตรวจสอบอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>จัดทำเอกสารหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามภารกิจบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าหรืองานควบคุมการจ่ายไฟฟ้า</li> <li>สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</li> </ol>	17



รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

**อัตรากุมิภาค**

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

**1. ภาคกลาง**

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
<b>สถานีไฟฟ้าแรงสูง และ</b> <b>หน่วยงานบำรุงรักษาสายส่ง</b> <b>พื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง</b> <b>พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง</b>  <b>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร</b> จังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี นครนายก สระบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว	R10601	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</b>	1. งานวิเคราะห์ระบบและเหตุการณ์ในระบบไฟฟ้า 2. งานบำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง รวมถึงงานตรวจรับนำอุปกรณ์ไฟฟ้าเข้าใช้งานในระบบ 3. งานบริหารข้อมูลสินทรัพย์ระบบส่ง	3
	R10602	วิศวกร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3. <b>มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (เฉพาะสาขาควบคุม)</b>	1. วางแผน บำรุงรักษา และติดตามงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ควบคุมระบบส่ง (RTU/CCS) 2. วิเคราะห์และประเมินเพื่อปรับปรุงพัฒนาระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ควบคุมระบบส่ง (RTU/CCS) 3. ติดตามความก้าวหน้า และให้คำแนะนำเทคโนโลยีด้านระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ควบคุมระบบส่ง (RTU/CCS)	2
<b>สถานีไฟฟ้าแรงสูง และ</b> <b>หน่วยงานบำรุงรักษาสายส่ง</b> <b>พื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง</b> <b>จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี</b> <b>สระแก้ว สระบุรี ลพบุรี</b> <b>พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง</b>  <b>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร</b> จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี นครนายก สระบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว	R10701	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. ควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าแรงสูง (Substation Operation) 2. งานปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง รวมถึงงานแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 3. งานบำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง	24
	R10702	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ควบคุมระบบส่ง (RTU/CCS) 2. รวบรวมข้อมูลเหตุขัดข้องและจัดทำประวัติการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ควบคุมระบบส่ง (RTU/CCS) 3. ศึกษาข้อมูลเหตุขัดข้องของระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ควบคุมระบบส่ง (RTU/CCS)	5
	R10703	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง 3. <b>มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6 – 10 เมตร)</b>	1. บำรุงรักษาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. วิเคราะห์และตรวจสอบเหตุการณ์สายส่งขัดข้อง 3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานในที่สูงได้	7

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราภูมิภาค

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

## 2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สำนักงานแม่เกาะ จ.ลำปาง  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน	R20101	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1. ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง 2. ทดสอบระบบป้องกันไฟฟ้า 3. ทดสอบระบบควบคุมอุปกรณ์โรงไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	1
	R20102	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1. บำรุงรักษาหม้อน้ำและอุปกรณ์ส่วนควบหม้อน้ำของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 2. ประสานงานกับหน่วยงานบำรุงรักษาและโรงไฟฟ้าในพื้นที่ 3. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	2
	R20103	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	1. สอบเทียบ อุปกรณ์เครื่องวัดด้าน อุณหภูมิ และความดัน 2. วิเคราะห์ความเสียหาย เครื่องวัดด้าน อุณหภูมิ และความดัน 3. ควบคุมงาน และบริหารสัญญา ผู้รับจ้าง ที่มารับจ้าง สอบเทียบ อุปกรณ์ เครื่องวัดด้าน อุณหภูมิ และความดัน 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	1
	R20104	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ / ช่างระบบวัดคุม ช่างระบบควบคุม	1. ตรวจสอบและซ่อมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, 2. ทดสอบอุปกรณ์ระบบสำรองไฟฟ้า 3. ทดสอบระบบควบคุมอุปกรณ์โรงไฟฟ้า3 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดและ/หรือต่างประเทศได้	1
ศูนย์ฝึกอบรม จ.ลำปาง  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน	R20201	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1. ตรวจสอบ วิเคราะห์ความเสียหาย ซ่อม Pneumatic Control Valve 2. ตรวจสอบ วิเคราะห์ความเสียหาย ซ่อม Pneumatic Controller, 3. open loop / close loop งานด้าน Instrument & Control Valve 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดหรือต่างประเทศได้	1
				1. รับผิดชอบงานด้านออกแบบ/พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมที่รองรับแผนยุทธศาสตร์ และภารกิจหลักของสายงานเชื้อเพลิง และเครื่องจักรกลตามกฎหมาย 2. ดำเนินการจัดหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรของสายงาน 3. ติดตามผลสัมฤทธิ์การนำความรู้ไปใช้หลังการพัฒนา 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราภูมิภาค

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

## 2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณสมบัติ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สำนักงาน จ.ตาก  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์	R20301	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า 2. ปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ไฟฟ้า 3. ตรวจสอบวิเคราะห์และพัฒนา (ปรับปรุง) งานด้านบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
สำนักงาน จ.ตาก / สำนักงาน จ.พิษณุโลก  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท	R20401	นักบัญชี ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. สาขาวิชา บัญชี	1. ดำเนินการจัดทำใบแจ้งหนี้และประสานงานกับลูกหนี้เพื่อติดตามการรับชำระหนี้ 2. รับชำระผ่านช่องทางต่าง ๆ พร้อมออกหลักฐานการรับเงิน ใบกำกับภาษี หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้แก่ผู้ชำระเงิน 3. ตรวจสอบ บันทึก และปรับปรุงการรับ/จ่ายเงินในระบบ ERP	2
				1. ตรวจสอบเอกสาร บันทึก และปรับปรุงรายการบัญชีเจ้าหนี้ทุกประเภทและดำเนินการจัดทำใบส่งจ่าย 2. ดำเนินการจัดทำใบแจ้งหนี้และประสานงานกับลูกหนี้เพื่อติดตามการรับชำระหนี้ 3. ตรวจสอบ บันทึก และปรับปรุงการรับ/จ่ายเงินในระบบ ERP	1
สำนักงาน จ.นครสวรรค์  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท	R20501	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณสมบัติ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1. วิเคราะห์เหตุขัดข้องของอุปกรณ์พร้อมเสนอแนวทางปรับปรุงแก้ไข 2. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาตามวาระอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบสื่อสาร ข้อมูล อุปกรณ์ระบบควบคุม และอุปกรณ์สนับสนุนระบบส่งในพื้นที่ที่หน่วยงานรับผิดชอบ 3. ประสานงานกับฝ่ายระบบสื่อสารและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์ที่มีปัญหา 4. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1

รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

**อัตราภูมิภาค**

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

**2. ภาคเหนือ**

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณสมบัติ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
<p>สำนักงาน จ.พิษณุโลก / สถานีไฟฟ้าแรงสูง และหน่วยงานบำรุงรักษาสายส่ง พื้นที่ จ.เชียงราย ลำพูน น่าน ตาก เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท</p> <p>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท</p>	R20601	ช่าง ระดับ 3	<p>1. คุณสมบัติ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)                      2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง                      3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6 - 10 เมตร)</p>	<p>1. วิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพและคุณสมบัติของเสาและอุปกรณ์สายส่ง เช่น งานปรับปรุงระบบ Grounding และงานปรับปรุงจุดต่อสาย</p> <p>2. ควบคุมการปรับปรุงสายส่งให้เป็นไปตามข้อกำหนด</p> <p>3. ตรวจสอบ ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานบำรุงรักษาสายส่ง</p> <p>4. สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</p>	1
				<p>1. ศึกษาและวางแผนบำรุงรักษาสายส่งตามวาระ</p> <p>2. บำรุงรักษาซ่อมแซมโครงสร้างเสาสายส่งและอุปกรณ์ประกอบตามวาระและเมื่อมีเหตุขัดข้อง</p> <p>3. ดูแลรักษาเขตเดินสายส่งและอุปกรณ์สายส่ง</p> <p>4. สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</p>	2
				<p>1. บำรุงรักษาซ่อมแซมโครงสร้างเสาสายส่งและอุปกรณ์ประกอบตามวาระและเมื่อมีเหตุขัดข้อง</p> <p>2. ตรวจสอบและตรวจรับเครื่องมือ อุปกรณ์ และสายส่งใหม่</p> <p>3. สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้</p>	1
				<p>1. ควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าแรงสูง (Substation Operation)</p> <p>2. ตรวจสอบ ซ่อมแซม และบำรุงรักษาอาคารและบริเวณที่เป็นงานโยธาเบื้องต้นในพื้นที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงที่หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>3. บำรุงรักษาเบื้องต้น บำรุงรักษาตามวาระ (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาและซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าหลังเกิดความเสียหาย (Corrective Maintenance)</p>	5
				<p>1. ทดสอบ ตรวจสอบคุณภาพ ตรวจรับ แก้วไข และปรับปรุงอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. บันทึกและรวบรวมข้อมูลประวัติการบำรุงรักษาและซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้ารวมถึง Drawing และ Instruction Book เพื่อนำไปใช้ในการวางแผนบำรุงรักษา และซ่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าต่อไป</p> <p>3. บำรุงรักษาเบื้องต้น บำรุงรักษาตามวาระ (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาและซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าหลังเกิดความเสียหาย (Corrective Maintenance)</p>	6

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตรากุมิภาค

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

## 2. ภาคเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สำนักงาน จ.เชียงใหม่ / สำนักงาน จ.ลำปาง / สำนักงาน จ.นครสวรรค์  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท	R20701	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6 – 10 เมตร)	1. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาตามวาระอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบสื่อสาร ข้อมูล อุปกรณ์ระบบควบคุม และอุปกรณ์สนับสนุนระบบส่งในพื้นที่ที่หน่วยงาน รับผิดชอบ	2
				2. ให้บริการงานระบบสื่อสารหน่วยงานภายนอก 3. สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	2
				1. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาตามวาระอุปกรณ์ระบบสื่อสาร อุปกรณ์ระบบสื่อสาร ข้อมูล อุปกรณ์ระบบควบคุม และอุปกรณ์สนับสนุนระบบส่งในพื้นที่ที่หน่วยงาน รับผิดชอบ	2
				2. ให้บริการงานระบบสื่อสารหน่วยงานภายนอก 3. สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	

## 3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สำนักงาน จ.ขอนแก่น / สำนักงาน จ.ชัยภูมิ  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างนาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี	R30101	นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ 2. สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ปฏิบัติงานหน้าที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของหน่วยงาน	2
				2. วางแผน ประเมินความเสี่ยงและเสนอแนวทางการจัดการความเสี่ยง ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
				3. ดำเนินการ ติดตาม และประสานงานให้มีการดำเนินการสอดคล้องตามที่กฎหมาย กำหนด	
				4. ประสานงานกับหน่วยงาน/บุคคลทั้งภายในและภายนอกเกี่ยวกับการดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
				5. จัดทำและประสานงานระบบมาตรฐานสากล (ISO) ของหน่วยงาน	
				6. จัดทำและประสานงานเกี่ยวกับแผนฉุกเฉินของหน่วยงาน	
				7. จัดฝึกอบรมเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานและข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัย ให้ผู้ปฏิบัติงาน	
				8. หากเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) ได้ตามกฎหมาย จะพิจารณาเป็นพิเศษ	

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราภูมิภาค

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

## 2. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
<p>สำนักงาน จ.ขอนแก่น</p> <p>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี</p>	R30201	นักบัญชี ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี</p> <p>2. สาขาวิชา บัญชี</p>	<p>1. รวบรวมและตรวจสอบ การขอตั้งและปรับปรุง งบประมาณทำการและ งบประมาณลงทุน ประจำปี ของหน่วยงานตามกรอบนโยบาย กฟผ.</p> <p>2. ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารประกอบการบันทึกบัญชีทรัพย์สิน และวัสดุ</p> <p>3. สนับสนุนข้อมูลและจัดทำรายงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานบัญชี</p>	1
<p>สำนักงาน จ.ชัยภูมิ</p> <p>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี</p>	R30301	วิศวกร ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์</p> <p>2. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล</p> <p>3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p>	<p>1. งานตรวจสอบและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าเขื่อนจุฬาภรณ์ โรงไฟฟ้าเขื่อน ห้วยกุ่ม และโรงไฟฟ้าทำนน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์</p> <p>2. งานวิศวกรรมบำรุงรักษา ของอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบควบคุม ระบบป้องกัน</p> <p>3. งานทดสอบและประเมินสภาพของอุปกรณ์</p> <p>4. งานปรับปรุงและตรวจรับ ระบบ/อุปกรณ์ ไฟฟ้าและระบบควบคุม</p>	1
<p>สำนักงาน จ.ขอนแก่น</p> <p>ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี</p>	R30401	วิทยาการ ระดับ 4	<p>1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ</p> <p>2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์</p>	<p>1. สนับสนุนการวิเคราะห์กรอบอัตรากำลังที่ใช้ในหน่วยงานให้เหมาะสมกับภารกิจ</p> <p>2. สื่อสารกลยุทธ์และนโยบายด้านทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กรให้หน่วยงาน</p> <p>3. ดำเนินการด้านบริหารงานบุคคลและแผนการพัฒนาบุคลากรในภาพรวม รวมถึงงานปฏิบัติการด้านบุคคล เช่น งานสวัสดิการ งานปรับปรุงข้อมูลประวัติ บุคคล</p>	1

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราภูมิภาค

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

## 3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สำนักงาน จ.นครราชสีมา  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดสระบุรี ลพบุรี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม	R30501	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง / ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล / ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง	1. งานด้านพัสดุ 2. งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง	1
ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. จ.นครราชสีมา  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดสระบุรี ลพบุรี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม	R30601	วิทยากร ระดับ 4	1. <b>คุณวุฒิ</b> ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์ บรรณารักษศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ อักษรศาสตร์ 2. <b>สาขาวิชา</b> บริหารธุรกิจ, รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์ / สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา / นิเทศศาสตร์ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีมีเดีย / สารนิเทศศึกษา บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	1. งานด้านการบริหารจัดการ และงานนำชมนิทรรศการศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. 2. งานแผนและงบประมาณของศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. รวมทั้งประสานงานร่วมกับ หน่วยงานภายในและภายนอกในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. อาทิ กิจกรรมการตลาด 3. งานบริหารเครือข่ายในพื้นที่ และสนับสนุนงานส่วนงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับ ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.	1

## 4. ภาคใต้

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สำนักงาน จ.สงขลา  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดสงขลา สตูล ตรัง พัทลุง ปัตตานี ยะลา นราธิวาส	R40101	ช่าง ระดับ 3	1. <b>คุณวุฒิ</b> ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. <b>สาขาวิชา</b> ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง	1. บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องมือวัดตามแผนของแผนก วิศวกรรมบำรุงรักษา 2. วิเคราะห์งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านไฟฟ้า และเครื่องมือวัดควบคุมดูแล ความปลอดภัย ความสูญเสีย และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 3. ตรวจสอบ ทดสอบ ตรวจสอบอุปกรณ์ และร่วมในการบริหารสัญญาเกี่ยวกับการ การบำรุงรักษา	1

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

## อัตราภูมิภาค

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

## 4. ภาคใต้

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สำนักงาน จ.สุราษฎร์ธานี และ สำนักงาน จ.ยะลา  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต พัทลุง ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี นราธิวาส ยะลา	R40201	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างยนต์ ช่างเครื่องกล	บำรุงรักษาแบบป้องกัน (Preventive Maintenance) และบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance) อุปกรณ์ทางด้านเครื่องกลตามแผนของแผนกวางแผนและประสิทธิภาพ	1
สำนักงาน จ.ยะลา  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดปัตตานี นราธิวาส ยะลา	R40301	นักบัญชี ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. สาขาวิชา บัญชี	1. งานบันทึกบัญชีลูกหนี้ ออกใบแจ้งหนี้ งานรับเงินจากบุคคลภายนอกและผู้ปฏิบัติงาน 2. งานตรวจสอบใบสำคัญจ่าย จัดทำใบส่งจ่ายและบันทึกบัญชีเจ้าหนี้ 3. งานจ่ายเงินให้บุคคลภายนอกด้วยระบบ Cash Management	1
สำนักงาน จ.กระบี่  ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต พัทลุง ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี นราธิวาส ยะลา	R40401	วิศวกร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ 2. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโครงสร้าง 3. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	1. งานวิศวกรรมสายส่ง ตรวจสอบ-ประเมินความแข็งแรงโครงสร้าง เสาส่งไฟฟ้าแรงสูง และอาคารทั่วไป 2. สำรอง-ออกแบบ ประมาณราคา จัดทำเอกสารจ้าง และควบคุมงานก่อสร้างทั่วไป 3. ศึกษา วิเคราะห์ และประเมินความเสียหาย งานด้านวิศวกรรมโยธา 4. สามารถใช้งานโปรแกรม AutoCAD ได้ 5. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	1
	R40402	นักบัญชี ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ บัญชี 2. สาขาวิชา บัญชี	1. ตรวจสอบเอกสาร บันทึก และปรับปรุงรายการบัญชีเจ้าหนี้ทุกประเภทและดำเนินการจัดทำใบส่งจ่าย 2. ตรวจสอบเอกสาร บันทึก และปรับปรุงรายการภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3. สนับสนุนข้อมูลและจัดทำรายงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานบัญชี	1
	R40403	วิทยากร ระดับ 4	1. คุณวุฒิ ปริญญาตรี รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตร์ บริหารธุรกิจ 2. สาขาวิชา บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์ บริหารทรัพยากรมนุษย์	1. สนับสนุนการวิเคราะห์ วางแผนและติดตามกรอบอัตรากำลังที่ใช้ในหน่วยงานให้เหมาะสมกับภารกิจ 2. สื่อสารกลยุทธ์และนโยบายด้านทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กรให้หน่วยงาน 3. ดำเนินการด้านบริหารงานบุคคลและแผนการพัฒนาบุคลากรในภาพรวม รวมถึงให้คำปรึกษาและให้คำแนะนำเรื่องงานบุคคลต่าง ๆ	1



## รายละเอียดแนบท้ายประกาศฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กฟผ. ที่ 20/2567

อัตราภูมิภาค

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

## 4. ภาคใต้

สถานที่ปฏิบัติงาน	รหัสตำแหน่ง	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ/สาขา และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและคุณสมบัติพื้นฐาน	จำนวน (อัตรา)
สถานีไฟฟ้าแรงสูง และ หน่วยงานบำรุงรักษาสายส่ง พื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี ระนอง สงขลา ภูเก็ต	R40501	ช่าง ระดับ 3	1. คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. สาขาวิชา ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง 3. มีการทดสอบทักษะและประสบการณ์ในการขึ้นที่สูง (ทดสอบปีนเสา ระดับความสูง 6 – 10 เมตร)	1. งานช่างบำรุงรักษาสายส่ง ตรวจสอบ ปรับปรุงและตรวจรับการนำสายส่งเข้าใช้งาน 2. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาสายส่งและอุปกรณ์ตามวาระ และกรณีเร่งด่วน 3. ชี้แนวเขต ตรวจสอบ และจัดทำแผนผังสิ่งปลูกสร้างที่รุกล้ำเขตเดินสายไฟฟ้า 4. สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	4
				1. บำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าแรงสูง 2. งานปฏิบัติการสถานีไฟฟ้าแรงสูง งานควบคุม รับส่งการจ่ายกระแสไฟฟ้า 3. งานแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หรือปัญหาฉุกเฉินในการจ่ายไฟ (First Aid) ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง 4. สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงและปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้	10

ภูมิลำเนาที่มีสิทธิ์สมัคร  
จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี  
นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา  
ภูเก็ต พัทลุง ตรัง สงขลา สตูล  
ปัตตานี นราธิวาส ยะลา



## ข้อบังคับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

### ว่าด้วย บุคคล

---

ผู้ที่ได้รับการจ้าง ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

1. มีสัญชาติไทย
2. มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ ในวันที่สมัครเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงาน
3. มีอายุไม่เกิน 60 ปีบริบูรณ์
4. สามารถทำงานให้แก่ กฟผ. ได้เต็มเวลา
5. ไม่เป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัว
6. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย หรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต
7. ไม่เคยเป็นผู้ถูกลงโทษ เพราะกระทำความผิดวินัยถึงต้องออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรการบริหารราชการ ส่วนท้องถิ่น หรือองค์กรสาธารณะอื่น
8. ไม่เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ บุคคลวิกลจริต จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ ติดยาเสพติดให้โทษ หรือไม่เป็นโรคดังต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะ ที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม โรคพิษสุราเรื้อรัง
9. ไม่เป็นผู้ที่อยู่ในระหว่างถูกพักราชการ หรือสั่งให้หยุดงานเป็นการชั่วคราวในลักษณะเดียวกัน กับถูกพักราชการ
10. ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่โทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำ โดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ หรือพ้นโทษแล้วเกินห้าปี
11. ไม่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งของศาลให้ทรัพย์สินตกเป็นของแผ่นดินเพราะร่ำรวยผิดปกติ หรือ มีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นผิดปกติ
12. ไม่เป็นข้าราชการหรือพนักงานองค์การของรัฐ ซึ่งมีตำแหน่งหรือเงินเดือนประจำ รวมทั้งข้าราชการ การเมือง ลูกจ้างของกระทรวง ทบวง กรม หรือทบวงการเมือง ซึ่งมีฐานะเทียบเท่า หรือพนักงาน สมาชิก และผู้บริหารองค์การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น
13. ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งใดในพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ของพรรคการเมือง
14. ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากงานเพราะเหตุทุจริตต่อหน้าที่