

# การไฟฟ้านครหลวง

ประกาศที่ ผทม. 4 /2558

## เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุเป็นพนักงาน

การไฟฟ้านครหลวง มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลภายนอกและพนักงานการไฟฟ้านครหลวง เพื่อสอบคัดเลือกบรรจุในคุณวุฒิต่างๆ จำนวน 39 คุณวุฒิ ประกอบด้วยคุณวุฒิระดับปริญญาโท ปริญญาตรี ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประกาศนียบัตรวิชาชีพ และมัธยมศึกษาตอนต้น ผู้สมัครต้องมี คุณวุฒิและคุณสมบัติ ตรงตามประกาศ ดังนี้

1. คุณวุฒิการศึกษา คุณสมบัติสำหรับตำแหน่ง ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และจำนวนอัตรา เรียงตามลำดับ คุณวุฒิและคุณสมบัติ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

### 2. การรับสมัคร

สมัครออนไลน์ทางเว็บไซต์เท่านั้น ตั้งแต่วันที่ 10 - 19 พฤษภาคม 2558 ตลอด 24 ชั่วโมง ตามขั้นตอน ดังนี้

2.1 เข้าเว็บไซต์ [www.mea.or.th](http://www.mea.or.th) หัวข้อรับสมัครงาน

2.2 ให้ผู้สมัครอ่านประกาศ และคำแนะนำสำหรับผู้สมัครโดยละเอียดก่อนกรอกใบสมัคร

2.3 กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วนตามที่แบบฟอร์มกำหนด และตรวจสอบความถูกต้อง ก่อนยืนยันเพื่อส่งใบสมัคร

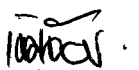
2.4 ระบบจะกำหนดแบบฟอร์มการชำระเงินผ่าน บมจ.ธนาคารกรุงไทย ซึ่งผู้สมัครสามารถพิมพ์แบบฟอร์มได้หลังจากยืนยันการสมัคร

2.5 นำแบบฟอร์มการชำระเงินไปชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 10 - 20 พฤษภาคม 2558 และการรับสมัครสอบจะมีผลสมบูรณ์เมื่อชำระค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ เรียบร้อยแล้ว

2.6 ค่าธรรมเนียมการสอบ 200 บาท ค่าธรรมเนียมธนาคาร และค่าบริการ internet 30 บาท รวมเป็นเงิน 230 บาท (ค่าธรรมเนียมทั้งสองส่วนจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น)

### 3. เงื่อนไขการสมัครสอบ

3.1 ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ตาม พ.ร.บ.คุณสมบัติมาตรฐานสำหรับ กรรมการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 5) พ.ศ.2550 มาตรา 9(5) คือ ไม่เคยต้อง คำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก ไม่ว่าจะได้รับโทษจำคุกจริงหรือไม่ เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ หรือพ้นโทษหรือพ้นระยะเวลาการรอการลงโทษ หรือรอการกำหนดโทษ แล้วแต่กรณีเกิน 5 ปี นับถึงวันบรรจุ หรืออยู่ระหว่างต้องหาคดีอาญา และ ตามข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย การบรรจุ การแต่งตั้ง และการถอดถอนพนักงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535



/3.2 ผู้สมัคร...

## ก า ร ใ พ ี า น ค ร ห ล ว ง

- 2 -

3.2 ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศ การไฟฟ้านครหลวง สงวนสิทธิ์ กรณีที่ตรวจสอบในภายหลังพบว่าข้อมูลและเอกสารหลักฐานที่ผู้สมัครแจ้งไว้ ไม่ถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร ถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติตั้งแต่ต้น (สำหรับผู้สมัครเพศชายต้องพ้นพ้นระยะทางทหารแล้ว)

3.3 ผู้สมัครต้องรับผิดชอบในการกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง การไฟฟ้านครหลวง สงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารต่างๆ ย้อนหลังได้ทุกกรณี กรณีผู้สมัครกรอกข้อมูลเป็นเท็จ และไม่ถูกต้องหรือใช้เอกสารปลอมหรือเอกสารที่มีใช้ที่ทางราชการออกให้ การไฟฟ้านครหลวง จะถือว่าการสอบคัดเลือกของผู้สมัครในครั้งนี้เป็นโมฆะ และจะดำเนินการยกเลิกการจ้างโดยทันที และจะถูกดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป ทั้งนี้ ผู้สมัครไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ทั้งสิ้น

### 4. การดำเนินการสอบ กำหนดขั้นตอนดำเนินการ จะประกาศทาง [www.mea.or.th](http://www.mea.or.th) ดังนี้

กำหนดการ	วัน เดือน ปี	
	กลุ่มคุณสมบัติลำดับที่ 1 - 28	กลุ่มคุณสมบัติลำดับที่ 29 - 39
1. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน วัน เวลา และสถานที่สอบ	วันที่ 8 มิถุนายน 2558	วันที่ 8 มิถุนายน 2558
2. การสอบข้อเขียน	วันที่ 27 หรือ 28 มิถุนายน 2558	วันที่ 27 หรือ 28 มิถุนายน 2558
3. ประกาศ ผลการสอบข้อเขียน กำหนดการเข้าร่วมกิจกรรม MEA Career Workshop (เฉพาะกลุ่มคุณสมบัติลำดับที่ 1 - 28) ประกาศวันสอบสัมภาษณ์	วันที่ 24 กรกฎาคม 2558	วันที่ 24 กรกฎาคม 2558
4. ตรวจสอบหลักฐานเอกสารผู้เข้าสอบ/ ตรวจประวัติอาชญากรรม	วันที่ 27 - 29 กรกฎาคม 2558	วันที่ 27 - 29 กรกฎาคม 2558
5. การเข้าร่วมกิจกรรม MEA Career Workshop	วันที่ 5 - 7 สิงหาคม 2558	-
6. ทดสอบการปีนเสาสูง (เฉพาะกลุ่มคุณสมบัติลำดับที่ 31)	-	วันที่ 5 - 7 สิงหาคม 2558
7. ทดสอบการขับรถยนต์ ชนิดที่ 2 (รถบรรทุกหกล้อ / Forklift) (เฉพาะกลุ่มคุณสมบัติลำดับที่ 38)	-	วันที่ 5 - 7 สิงหาคม 2558
8. ทดสอบวิ่งระยะทาง 2 กิโลเมตร ภายในเวลา 14 นาที (เฉพาะกลุ่มคุณสมบัติลำดับที่ 39)	-	วันที่ 5 - 7 สิงหาคม 2558
9. การสอบสัมภาษณ์	วันที่ 7 - 18 กันยายน 2558	วันที่ 7 - 18 กันยายน 2558
10. ประกาศรายชื่อผู้สอบได้	วันที่ 30 กันยายน 2558	วันที่ 30 กันยายน 2558

## ก า ร ใ พ ฟ้า น ค ร ห ล ว ง

- 3 -

### 5. เอกสารหลักฐานที่ต้องนำมาแสดงทุกการทดสอบ คือ บัตรประจำตัวประชาชน

#### พร้อมเลขประจำตัวสอบ

6. ผู้สอบผ่านข้อเขียนต้องมาตรวจสอบประวัติอาชญากรรม และต้องนำหลักฐานต้นฉบับพร้อมสำเนา จำนวน 1 ชุด แสดงต่อเจ้าหน้าที่ ตามวัน และเวลา ดังกล่าว โดยมีเอกสารหลักฐาน ดังนี้

6.1 หลักฐานการศึกษา (ใบระเบียนแสดงผลการศึกษา) กรณีผู้สมัครกลุ่มคุณวุฒิปริญญาโท ปริญญาตรี ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ปี 2558 และยังไม่ได้รับใบระเบียนแสดงผลการศึกษาระดับสมบรูณ์ ต้องรอนจนกว่า จะได้รับฉบับสมบรูณ์ จึงจะได้รับการทดลองปฏิบัติงาน

6.2 สำเนาทะเบียนบ้าน

6.3 บัตรประจำตัวประชาชน

6.4 หลักฐานการพ้นพ้นระทางทหาร สด.8 หรือ สด. 43 (เฉพาะเพศชาย)

6.5 หลักฐานแสดงคุณสมบัติพิเศษ (ถ้ามี)

6.6 หลักฐานเฉพาะของแต่ละกลุ่มคุณวุฒิ ดังนี้

- กลุ่มคุณวุฒิลำดับที่ 7, 8, 18, 19, 24 - 28 ต้องมีผลการทดสอบ TOEIC

ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป

- กลุ่มคุณวุฒิลำดับที่ 8, 24 - 26 และ 28 ต้องมีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ

วิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ไม่ต่ำกว่าระดับ ภาควิศวกร ตามลำดับ สำหรับผู้ที่ยังไม่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในวันที่สมัครหากสอบได้จะต้องนำใบอนุญาตฯ มาแสดงภายใน 10 เดือน นับตั้งแต่วันที่เริ่มทดลองปฏิบัติงาน หากพ้นกำหนด ไม่สามารถนำมาแสดงได้ การไฟฟ้านครหลวงจะเลิกจ้าง

- กลุ่มคุณวุฒิลำดับที่ 17 ต้องมีใบอนุญาตให้เป็นนายความ

- กลุ่มคุณวุฒิลำดับที่ 23 ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาล/การพยาบาล

และการผดุงครรภ์ชั้น 1

- กลุ่มคุณวุฒิลำดับที่ 29, 30, 31, 32 - 37 และ 39 ต้องมีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์

- กลุ่มคุณวุฒิลำดับที่ 38 ต้องมีใบอนุญาตขับรถยนต์ชนิดที่ 2 และ /หรือชนิดที่ 3

6.7 แบบขออนุญาตสมัครสอบ ซึ่งได้รับอนุญาตจากหัวหน้างานต้นสังกัดแล้ว

(กรณีเป็นพนักงานการไฟฟ้านครหลวง)

7. การสัมภาษณ์ ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่สัมภาษณ์ต้องนำบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวพนักงานการไฟฟ้านครหลวง (กรณีเป็นพนักงานการไฟฟ้านครหลวง) พร้อมเลขประจำตัวสอบ มาแสดง

### 8. เงื่อนไขการประกาศผลการสอบคัดเลือก

8.1 การไฟฟ้านครหลวง จะประกาศผลการสอบคัดเลือก โดยมีการประกาศรายชื่อสำรอง ตามจำนวนที่เหมาะสมเพื่อทดแทนในกรณีที่ผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวสละสิทธิ์หรือไม่สามารถเข้า ปฏิบัติงานกับการไฟฟ้านครหลวงได้

8.2 ผู้ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก ต้องสามารถเข้าปฏิบัติงานกับการไฟฟ้านครหลวงได้ ตามวัน เวลา ที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

## ก า ร ใ พ ใ น ค ร ห ล ว ง

- 4 -

9. สำหรับพนักงานการไฟฟ้านครหลวงที่มีความประสงค์จะสมัครสอบพร้อมกับบุคคลภายนอก ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยการสรรหาบุคคล พ.ศ.2534 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2538 คือ ต้องมีอายุงานในการไฟฟ้านครหลวงไม่น้อยกว่า 2 ปี หากเคยได้รับการเปลี่ยนตำแหน่ง เนื่องจากการสอบตามอัตราว่างที่เป็นอัตราแรกบรรจุ จะต้องมียุงานในตำแหน่งนั้น ไม่น้อยกว่า 2 ปี กรณีลดวุฒิการศึกษา มาสอบเมื่อแรกบรรจุ จะต้องมียุงานในการไฟฟ้านครหลวงไม่น้อยกว่า 3 ปี และมีคุณสมบัติตามประกาศ ไม่จำกัดอายุโดยสมัครสอบทาง website การไฟฟ้านครหลวง [www.mea.or.th](http://www.mea.or.th) เท่านั้น ตั้งแต่วันที่ 10 - 19 พฤษภาคม 2558 ตลอด 24 ชั่วโมง กำหนดการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบข้อเขียน กำหนดการสอบ วิชาที่สอบ สถานที่สอบ และประกาศผลการสอบข้อเขียน ในวันเดียวกับบุคคลภายนอก

10. ผู้ที่จะได้รับการบรรจุเป็นพนักงานต้องเป็นผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ ที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด จากนั้น การไฟฟ้านครหลวง จะตรวจสอบคุณสมบัติ ดังนี้:-

10.1 มีคุณสมบัติตามข้อบังคับ กพน. ว่าด้วย การบรรจุ การแต่งตั้ง และการถอดถอนพนักงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535 และ พ.ร.บ. คุณสมบัติมาตรฐานสำหรับกรรมการ และพนักงานรัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2550 มาตรา 9(5)

10.2 การไฟฟ้านครหลวงได้รับทราบผลการตรวจสอบ

1) คุณวุฒิการศึกษาจากสถาบันการศึกษา  
2) หลักฐานการพ้นพ้นระยะทางทหาร สด.8 หรือ สด.43 (เฉพาะเพศชาย)  
3) ประวัติและความประพฤติจากสถานี่ตำรวจท้องที่ ไม่พบประวัติที่เคยรับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก ไม่ว่าจะได้รับโทษจำคุกจริงหรือไม่ เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำ โดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ หรือพ้นโทษหรือพ้นระยะเวลาการรอการลงโทษ หรือรอการกำหนดโทษ แล้วแต่กรณี เกิน 5 ปี นับถึงวันบรรจุ หรืออยู่ระหว่างต้องหาคดีอาญา

4) การตรวจสุขภาพร่างกาย และสุขภาพจิต มีอนามัยสมบูรณ์

ทั้งนี้ ผู้สอบได้ต้องผ่านการทดลองปฏิบัติงานระหว่างการจ้างทดลองงาน เป็นเวลา 90 วัน

**หากผลการตรวจสอบอย่างใดอย่างหนึ่ง ไม่เป็นไปตามที่กำหนดดังกล่าวข้างต้น จะต้องถูกให้ออกจากงานทันที**

ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2558

(ลงชื่อ)

เพ็ญจันทร์ ทรศนกุลพันธ์

(นางเพ็ญจันทร์ ทรศนกุลพันธ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ ทำการแทน

ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์

(ประกาศที่ ฝทม. 4 /2558 ลงวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2558)

10/05

กรณีคุณวุฒิต่างประเทศ ต้องได้รับการพิจารณารับรอง โดยสำนักงาน กพ. แล้ว

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
1	ปริญญาโท ทางบริหารธุรกิจ ทางเศรษฐศาสตร์ ทางการจัดการ	นักวิชาการ 5 (ด้านแผนงาน)  (20,040)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ จัดเตรียมข้อมูล เพื่อใช้ในการจัดทำแผน และตัวชี้วัด ต่าง ๆ</li> <li>- เสนอแนะนโยบายและกลยุทธ์ต่อคณะผู้บริหาร</li> <li>- จัดทำแผนยุทธศาสตร์องค์กร</li> <li>- วิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อ ยุทธศาสตร์องค์กร เพื่อปรับปรุงแผนให้ทันต่อสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลง</li> </ul>	การจัดการด้านการเงิน การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ของโครงการ การจัดทำแผนธุรกิจ บัญชีบริหาร	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test
2	ปริญญาโททางการบริหารธุรกิจ ทางการตลาด โดยต้องมีคุณวุฒิพื้นฐาน ปริญญาตรีทางเทคโนโลยี สารสนเทศ	นักวิชาการ 5 (ด้านแผนงาน)  (20,040)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> </ul>	ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำแผนธุรกิจและแผนงาน ในด้านต่างๆ เพื่อใช้ในการจัดตั้งหน่วยธุรกิจ งานให้คำปรึกษาและวิเคราะห์ค่าเช่า/ ค่าบริการทรัพย์สิน (Value added)	บริหารการตลาด กลยุทธ์เพื่อการแข่งขัน การวิจัยการตลาด การจัดทำแผนงาน	
3	ปริญญาโททางการบัญชี	นักบัญชี 5  (20,040)	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษา วางระบบบัญชีบริหาร และพัฒนา ให้เหมาะสมกับสภาพการบริหารงาน</li> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดเกณฑ์เพื่อใช้ในการ ประเมินและเปรียบเทียบต้นทุน ค่าใช้จ่าย ของหน่วยงาน</li> </ul>	บัญชีการเงิน บัญชีบริหาร การตรวจสอบ การวางระบบบัญชี การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ทางการเงิน	

เบญจมาภรณ์

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
4	ปริญญาโท ทางการเงิน โดยต้องมีคุณวุฒิพื้นฐาน ปริญญาตรีทางการเงินบัญชี	นักการเงิน 5  (20,040)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำข้อสมมติฐาน เพื่อการเงิน และจัดทำพยากรณ์ทางการเงิน</li> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ ฐานะการเงิน เพื่อใช้ในการบริหารงาน</li> </ul>	<b>การจัดการการเงิน</b> ได้แก่ การวิเคราะห์การเงินขั้นสูง การบริหาร สภาพคล่องและ ความเสี่ยงทางการเงิน การจัดหา และบริหารเงินทุน การพยากรณ์ทางการเงิน Feasibility Analysis บัญชีบริหาร บัญชีการเงิน	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test
5	ปริญญาโท ทางการบริหารทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ทางการวัดและประเมินผลการศึกษา การบริหารรัฐกิจ การบริหารเทคโนโลยี	นักฝึกอบรม 5  (20,040)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาและวางแผนเพื่อพัฒนาองค์กรไป สู่องค์กรแห่งการเรียนรู้และเพิ่มศักยภาพ ของพนักงาน</li> <li>- การศึกษาและวางแผนเพื่อพัฒนา เสริมสร้างศักยภาพความรู้ความสามารถ ของพนักงานทางด้านวิชาชีพทั่วไป และนักบริหาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์</li> <li>- การบริหารทรัพยากรเชิงกลยุทธ์</li> <li>- การพัฒนาองค์กร</li> <li>- กฎหมายแรงงาน</li> <li>- การบริหารการเปลี่ยนแปลง</li> <li>- การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ / ความสำคัญต่อความสำเร็จอย่างยั่งยืน ขององค์กร/แนวโน้มการพัฒนา บุคลากรในอนาคต</li> <li>- การวิเคราะห์และเลือกใช้แนวคิด</li> </ul>	
6	ปริญญาโท ทางการบริหารทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ทางการบริหาร โดยต้องมีพื้นฐานปริญญาตรี ทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	นักฝึกอบรม 5  (20,040)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การศึกษาและวางแผนเพื่อพัฒนา เสริมสร้างศักยภาพความรู้ความสามารถ ของพนักงานทางด้านวิชาชีพด้านช่างและ วิศวกรทุกระดับของพนักงานทางด้านวิชาชีพ ด้านช่างและวิศวกรทุกระดับ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธีการในการพัฒนาคน</li> <li>- การเสริมสร้าง การเรียนรู้ (Learning) อาจจะให้วิเคราะห์ case ก็ได้</li> <li>- ความรู้เกี่ยวกับ IDP, Talent Management, LO/KM, Training Roadmap</li> <li>- มุมมองที่เกี่ยวกับการระบบ ICT เช่น เทคโนโลยีที่มาสนับสนุนการ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์, HRIS</li> </ul>	

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
7	ปริญญาโท ทางนิเทศศาสตร์ ทางวารสารศาสตร์	นักประชาสัมพันธ์ 5  (20,040)	1	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีผลการทดสอบ Toeic ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป	ศึกษาวางแผนเพื่อการประชาสัมพันธ์ขององค์กรรวมทั้งการสำรวจทัศนคติและความต้องการของลูกค้าที่มีต่อองค์กร ศึกษาสภาพปัญหาต่างๆ ตลอดจนประเมินสภาพแวดล้อม เพื่อจัดทำข้อมูล ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภายนอก	การวางแผนจัดทำสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์ หลักการและการบริหารการสื่อสาร การสื่อสารภายใต้ภาวะวิกฤต การวิจัยทัศนคติของลูกค้าต่อองค์กร	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test
8	ปริญญาโททางสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	วิศวกรไฟฟ้า 5  (22,590)	1	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - ตาไม่บอดสี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีผลการทดสอบ TOEIC ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป - มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร หมายเหตุ หากในวันสมัครไม่มีมาแสดง จะต้องนำใบอนุญาตมาแสดงภายใน 10 เดือน นับตั้งแต่วันเริ่มทดลองปฏิบัติงาน หากพ้นกำหนดไม่สามารถนำมาแสดงได้จะถูกละทิ้ง	ศึกษาวิเคราะห์ออกแบบเพื่อพัฒนาระบบงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้ายวบรวมถึง แนวคิดการจัดองค์กรให้สอดคล้องกับปัจจัยต่างๆ เพื่อใช้ในการบริหารงานที่สามารถรองรับภารกิจองค์กร และกระบวนการทำงานขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1) Power System & Electrical Design 1.1 Electric Power System Analysis 1.2 Electric System Design 1.3 Electric Circuit Theory 2) Transmission & Distribution System 2.1 Transformer 2.2 High Voltage Engineering 2.3 Substation & Protection 2.4 electrical Instruments and Measurements	
9	ปริญญาตรี ทางบริหารธุรกิจ สาขาธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ สาขาการจัดการ	นักวิชาการ 4 (ด้านแผนงาน)  (16,840)	2	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี	บริหารจัดการการดำเนินงานซ่อมปรับปรุงอาคารและสิ่งก่อสร้าง โดยใช้งบลงทุนปกติ	1. ความรู้ ความสามารถในการคิดวิเคราะห์ การจัดทำแผนรวมองค์กร วิเคราะห์ข้อมูลสร้างฐานข้อมูลประกอบการวางแผน 2. ความรู้ด้านการวางแผน 3. ความรู้ด้านการบริหารธุรกิจ	

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
10	ปริญญาตรี ทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ทางการพัฒนาชุมชน ทางการพัฒนาสังคม	นักวิชาการ 4 (ด้านแผนงาน)  (16,840)	2	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี	ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการศึกษา ออกแบบแนวทหา ในการดำเนินกิจกรรม เพื่อสังคมและ การสร้างเสริมสิ่งแวดล้อม รวมถึงการติดตาม ประสานเพื่อสร้างความร่วมมือและพัฒนา เครือข่ายทางสังคม ในการสร้างคุณค่าและ คุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน	การเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม จากการพัฒนาด้านต่างๆ การจัดการ สิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาสังคม การพัฒนากิจกรรมเพื่อสังคม	<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test</p> </div>
11	ปริญญาตรีทาง สาขารัฐศาสตร์ สาขารัฐประศาสนศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ	นักวิชาการ 4 (ด้านแผนงาน)  (16,840)	3	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี	ศึกษาวิเคราะห์เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการกำกับดูแลกิจการที่ดี กระบวนการบริหารความเสี่ยง	1.ความรู้ ความสามารถในการ คิดวิเคราะห์ การจัดทำแผนรวม องค์กร วิเคราะห์ข้อมูลสร้างฐาน ข้อมูลประกอบการวางแผน 2.ความรู้ด้านการวางแผน 3.ความรู้ด้านการบริหารธุรกิจ 4.การดูแลกิจการที่ดี และการบริหารความเสี่ยง	
12	ปริญญาตรีทางการบัญชี	นักบัญชี 4  (16,840)	20	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี	- จัดทำบัญชีทรัพย์สิน บัญชีต้นทุนของ กฟน. ให้ถูกต้องตามมาตรฐานการบัญชี ที่รับรองทั่วไปพร้อมติดตามตรวจสอบ ให้ถูกต้อง - จัดทำรายละเอียด บัญชีลูกหนี้ เจ้าหนี้ พร้อมปรับปรุงบัญชีให้ถูกต้อง - จัดทำบัญชีเงินเดือนและสวัสดิการพนักงาน บัญชีโบนัส ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย - ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม รวบรวมข้อมูล ประกอบการจัดทำแผน และงบประมาณ การบริหารและจัดการหนี้ - รวบรวม วิเคราะห์ ตรวจสอบ แก้ไข ปรับปรุง ประเมินผลเกี่ยวกับงานด้าน การบัญชีและการจัดทำงบประมาณ ประเภทต่าง ๆ ขององค์กร	<b>การจัดการการเงิน</b> <b>หลักการบัญชี</b> การวิเคราะห์การเงิน การบริหารสภาพคล่อง และความเสี่ยงทางการเงิน การจัดหาและบริหารเงินทุน การพยากรณ์ทางการเงิน และการวิเคราะห์การลงทุน ในตลาดการเงิน หลักการบัญชีการเงิน	

16/10/20



ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
ต่อ ลำดับที่ 12		นักการเงิน 4  (16,840)	4		- ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบและดำเนินการเกี่ยวกับภาษีอากร ทุกประเภทตามประมวลรัษฎากร - วิเคราะห์ ตรวจสอบเอกสารการเบิกจ่ายเงิน ค่าสินค้า ค่าบริการ และเงินกู้จากต่างประเทศ เกี่ยวกับการซื้อ การจ้าง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ด้านต่างประเทศ และเอกสารการเบิกจ่ายเงิน เกี่ยวกับการซื้อ การจ้าง การเช่า ในประเทศ		
13	ปริญญาตรี ทางสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	นักบริหารงานพัสดุ 4  (16,840)	2	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี	- พิจารณาราคา รายละเอียดของอุปกรณ์ ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการจัดซื้อ ทำหนังสือโต้ตอบเป็นภาษาอังกฤษ - จัดทำหนังสือสัญญา เอกสารการสั่งซื้อ และว่าจ้างเป็นภาษาอังกฤษทำหนังสือติดต่อ และติดตามในระหว่างสัญญา ตลอดจนการแจ้งเคลม	- ทักษะการอ่าน การแปลเอกสารเกี่ยวกับการจัดซื้อ จัดหา - การจัดซื้อ การจัดจ้าง	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test
14	ปริญญาตรี ทางบริหารธุรกิจ ทางการจัดการ ทางธุรกิจระหว่างประเทศ	นักบริหารงานพัสดุ 4  (16,840)	1	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี	- ศึกษาแผนงาน โครงการ จัดทำแผนวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของพัสดุและข้อมูลต่าง ๆ กำหนด Minimum Stock และกำหนดเวลาที่ต้องการพัสดุให้เหมาะสมกับการใช้งาน	1. การบัญชีทั่วไป 2. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 3. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2549 4. ความรู้ทั่วไปในการบริหารงาน / การจัดซื้อ - จัดจ้าง	
15	ปริญญาตรี ทางการจัดการโลจิสติกส์	นักบริหารงานพัสดุ 4  (16,840)	1	- อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี - หากมีความรู้ในเรื่อง Inventory management และ Warehouse management จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	- การจัดการงานคลังพัสดุการวิเคราะห์ข้อมูลระบบงานพัสดุจัดทำรายงานต่าง ๆ	การบัญชีทั่วไป ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับงานบริหารจัดการพัสดุ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2536	

1/2565

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
16	ปริญญาตรี  การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ บริหารรัฐกิจ รัฐประศาสนศาสตร์	บุคลากร 4  (16,840)	5	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี	ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม และประสานงาน เพื่อการจัดทำ ตรวจสอบ เสนอแนะทางด้าน การบริหารทรัพยากรมนุษย์ให้กับหน่วยงาน ที่สังกัด	การบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ การบริหารทรัพยากรเชิงกลยุทธ์ การพัฒนาองค์กร กฎหมายแรงงาน การบริหารการเปลี่ยนแปลง	<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test</p> </div>
17	ปริญญาตรี ทางนิติศาสตร์	นิติกร 4  (16,840)	2	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี - มีใบอนุญาตให้เป็นทนายความ	ศึกษาติดตามประมวลข้อบังคับระเบียบ คำสั่ง ฯลฯ ขององค์กร รวมทั้งหลักเกณฑ์ และข้อกำหนดของภาครัฐ เพื่อการปรับปรุงแก้ไข	ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ประมวลกฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายพิธีพิจารณา ความแพ่ง กฎหมายธุรกิจ กฎหมายแรงงานสัมพันธ์ พ.ร.บ. จัดตั้งศาลแรงงานและ วิธีพิจารณาคดีแรงงาน พ.ร.บ. วิธีพิจารณาคดีผู้บริโภค พ.ร.บ. แร่งงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ พ.ร.บ. ล้มละลาย พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสาร พ.ร.บ. การไฟฟ้านครหลวง	
18	ปริญญาตรี ทางนิติศาสตร์ ทางวารสารศาสตร์	นักประชาสัมพันธ์ 4  (16,840)	2	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีผลการทดสอบ Toeic ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป	เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเพื่อการ ประชาสัมพันธ์องค์กร ให้สาธารณชน และพนักงานภายในองค์กร	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์ การวางแผนจัดทำสื่อ หลักการและการบริหารการสื่อสาร การสื่อสารภายใต้ภาวะวิกฤต กฎหมายเกี่ยวกับสื่อสารมวลชน	
19	ปริญญาตรี ทางการเลขานุการ การจัดการ	เลขานุการ 4  (16,840)	1	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีผลการทดสอบ Toeic ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป	ศึกษา วิเคราะห์ จัดเตรียมข้อมูล รายงาน อำนวยความสะดวก สำหรับคณะผู้บริหาร ระดับสูง	- ความรู้เรื่องงานสารบรรณ - ความรู้เรื่องงานเลขานุการ - ความรู้เรื่องงานจัดการ	

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
20	ปริญญาตรี ทางอาชีวอนามัย	นักวิชาการ 4 (ด้านความปลอดภัย) (16,840)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอแนะนโยบายและมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ รวบรวม จัดทำ วิเคราะห์ วิจัย สถิติอุบัติเหตุ</li> <li>- ศึกษาและพัฒนาระบบอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมและทันสมัย</li> </ul>	<p>ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับงานอาชีวอนามัย และความปลอดภัย การบริหารจัดการ ความปลอดภัย กฎหมายและมาตรฐาน ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทำงานบนที่สูง การทำงาน ในที่อับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- องค์ประกอบ/คุณสมบัติและหน้าที่ คปอ. จป.ผู้บริหาร/หัวหน้างาน/วิชาชีพ</li> <li>- กฎหมายเกี่ยวกับเงินทดแทน, กฎหมายเกี่ยวกับอาคารสูง</li> <li>- เครื่องหมาย/ป้าย ด้านความปลอดภัย</li> <li>การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง</li> <li>- วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง โดยวิธี Fault-Tree Analysis</li> <li>คณิตศาสตร์พื้นฐานและสถิติเบื้องต้น</li> <li>- หาค่าเฉลี่ย มัธยฐาน ฐานนิยม</li> <li>ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน</li> <li>- คำนวณหาค่า Square Root Di</li> <li>สุขศาสตร์อุตสาหกรรม และการบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</li> <li>- หลักการพื้นฐานด้านสุขศาสตร์ อุตสาหกรรม (ตระหนัก ประเมิน ควบคุม)</li> <li>- ทฤษฎีโดมิโน (อุบัติเหตุ), ทฤษฎีภูเขาน้ำแข็ง (ค่าใช้จ่ายทางตรง /ทางอ้อม</li> <li>- การกระทำที่ไม่ปลอดภัย และสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย</li> <li>- อุบัติการณ์ อุบัติเหตุ และเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<p>ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test</p>

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
ต่อ ลำดับที่ 20						<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (มอก.18001)</li> <li>- การป้องกันและระงับอัคคีภัย /การซ่อมแผนฉุกเฉิน</li> <li>- การส่งเสริมความปลอดภัย เช่น การทำ KYT,Safety, Meeting ฯลฯ</li> <li>- คำวนเกี่ยวกับการตรวจวัดและการประเมินการสัมผัส เช่น อุณหภูมิ WBGT, เสียงสะสม, ความเข้มแสงเฉลี่ยในห้อง ฯลฯ</li> </ul>	
21	ปริญญาตรี ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	นักประมวลผลข้อมูล 4  (16,840)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาวิเคราะห์ความต้องการเกี่ยวกับระบบฐานข้อมูลเพื่อพัฒนาโปรแกรมและสนับสนุนงานด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์</li> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการในการใช้งาน พัฒนาปรับปรุงแก้ไข บำรุง รักษา ซอฟต์แวร์ เพื่อสนับสนุนความต้องการ ในการใช้งาน ด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การออกแบบระบบและใช้เครื่องมือ ภาษาอังกฤษ เช่น ER Diagram, DFD (data Flow Diagrams), UML และ ObjectOriented Design</li> <li>2. การเขียน Flow Chart การทำงานของระบบงาน</li> <li>3. Software/Application เช่น SAP, SQL, Web Application และ Data Warehouse</li> <li>4. ความสามารถในการพัฒนาระบบ ด้วย PHP, ASP JAVA เช่น ทำรายงานคำนวณค่าน้ำ, รายงานแสดงกราฟแท่ง กราฟเส้น</li> <li>5. ทักษะการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ตามมาตรฐานสากล และวิธีการประเมินความคุ้มค่า โครงการ ICT</li> <li>6. ความรู้เบื้องต้นการจัดการระบบฐานข้อมูล</li> <li>7. มาตรฐานด้าน ICT เช่น มาตรฐานด้านการบริหารจัดการด้าน ICT</li> <li>8. แนวคิดเรื่อง SOA (Service Oriented Architecture)</li> </ol>	<p>ภาษาอังกฤษ</p> <p>Aptitude Test</p> <p>Personality Test</p>

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
22	ปริญญาตรี ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 4  (16,840)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> </ul>	ตรวจวินิจฉัยทางพยาธิวิทยา ตรวจวินิจฉัยทางจุลชีววิทยา ตรวจเลือด น้ำเหลือง ฯ เพื่อการวินิจฉัยโรค และหาปริมาณและสารต่างภายในร่างกาย	การใช้กล้องจุลทรรศน์ การเก็บส่งตรวจชนิดต่างๆ วิธีการตรวจและวินิจฉัย วิธีปฏิบัติงานทางเคมีคลินิก ความรู้พื้นฐานและปฏิบัติการตรวจทางโลหิตวิทยา	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test
23	ปริญญาตรี ทางการพยาบาล	พยาบาลวิชาการ 4  (16,840)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี</li> <li>- มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาล/การพยาบาลและผดุงครรภ์ชั้น 1</li> </ul>	ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการช่วยแพทย์ในการตรวจให้การรักษาตามแผนการรักษาของแพทย์ ให้บริการการพยาบาลตลอดจนให้คำแนะนำในการปฏิบัติเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยแก่ผู้ป่วยหรือญาติ	1. วิชาการพยาบาลมารดา และทารก 2. วิชาการพยาบาลผู้ใหญ่ - ผู้สูงอายุ 3. วิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์ - ศัลยศาสตร์ 4. วิชาการพยาบาลอนามัยชุมชน และการรักษาพยาบาลเบื้องต้น 5. วิชากฎหมายว่าด้วยวิชาชีพการพยาบาล และผดุงครรภ์ 6. จรรยาบรรณวิชาชีพการพยาบาล 7. เทคนิคการปลอดเชื้อ, อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นในการผ่าตัด และการบำรุงรักษา 8. การปฏิบัติงานช่วยแพทย์ผ่าตัด 9. วิธีการดูแลผู้ป่วยวิกฤติ	

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
24	ปริญญาตรี ทางวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	วิศวกรไฟฟ้า 4  (17,840)	53	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีผลการทดสอบ TOEIC ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป</li> <li>- มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลังไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร</li> </ul> <p>หมายเหตุ หากในวันสมัครไม่มีมาแสดง จะต้องนำใบอนุญาตมาแสดง ภายใน 10 เดือน นับตั้งแต่วันเริ่มทดลองปฏิบัติงาน หากพ้นกำหนดไม่สามารถนำมาแสดงได้จะถูกเลิกจ้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ หาสาเหตุ แก้ไขปัญหา การติดตั้ง พาดสาย ส่งระบบไฟฟ้าแรงสูง และอุปกรณ์ไฟฟ้า ในการก่อสร้างสายส่ง บำรุงรักษาสายส่งอากาศ</li> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบทางด้านระบบ สายส่งและจำหน่ายพลังไฟฟ้า หารสาเหตุ แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ระบบจำหน่าย กระแสไฟฟ้า ปรับปรุงขยายระบบจำหน่ายไฟฟ้า</li> <li>- วิเคราะห์ ออกแบบ ประมาณราคา จัดทำ ข้อกำหนดและรายละเอียดงานทางด้าน วิศวกรรมไฟฟ้า คำนวณและพัฒนางาน ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำ จัดเตรียม แนวทาง เพื่อส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบหาสาเหตุ แก้ไขปัญหา การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการ บำรุงรักษาข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์</li> <li>- ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูล ความต้องการใช้ไฟฟ้าของลูกค้า พัฒนา ให้คำปรึกษา อำนวยความสะดวก ติดตาม กระบวนการขอใช้ไฟฟ้า ประสานงานกับลูกค้า หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	1) Power System & Electrical Design 1.1 Electric Power System Analysis 1.2 Electric System Design 1.3 Electric Circuit Theory 2) Transmission & Distribution System 2.1 Transformer 2.2 High Voltage Engineering 2.3 Substation & Protection 2.4 electrical Instruments and Measurements	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test

1/2565

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
25	ปริญญาตรี ทางวิศวกรรมโยธา	วิศวกรโยธา 4  (17,840)	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีผลการทดสอบ Toeic ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป</li> <li>- มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร</li> </ul> <p>หมายเหตุ หากในวันสมัครไม่มีมาแสดง จะต้องนำใบอนุญาตมาแสดง ภายใน 10 เดือน นับตั้งแต่วันเริ่มทดลองปฏิบัติงาน หากพ้นกำหนดไม่สามารถนำมาแสดงได้จะถูกเลิกจ้าง</p>	ศึกษา วิเคราะห์ สสำรวจ ออกแบบ คำนวณ ประมาณการ กำหนดมาตรฐาน และ รายละเอียด ทดสอบ ดัดแปลงและควบคุม การก่อสร้างทั้งในส่วนงานโยธา และงานโครงสร้าง	Strength of Materials Structure Analysis R.C. Design ความรู้ทั่วไปด้านโยธา	<p style="text-align: center;">ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test</p>
26	ปริญญาตรี ทางวิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรเครื่องกล 4  (17,840)	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จำกัดเพศ</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีผลการทดสอบ Toeic ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป</li> <li>- มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกลไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร</li> </ul> <p>หมายเหตุ หากในวันสมัครไม่มีมาแสดง จะต้องนำใบอนุญาตมาแสดง ภายใน 10 เดือน นับตั้งแต่วันเริ่มทดลองปฏิบัติงาน หากพ้นกำหนดไม่สามารถนำมาแสดงได้จะถูกเลิกจ้าง</p>	- วิเคราะห์ ออกแบบ ประมาณราคา จัดทำข้อกำหนดและรายละเอียดงาน ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล  - ตรวจสอบ ให้การรับรองยานพาหนะ และเครื่องมือกลขององค์กร	Strength of Materials Design Of Mechanics Automotive Technology Refrigeration & Air Condition	

11/20/2558

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
27	ปริญญาตรี ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรคอมพิวเตอร์ 4  (17,840)	5	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - ตาไม่บอดสี - มีผลการทดสอบ Toeic ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป	ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ ออกแบบ กำหนดรายละเอียด ประเมินผล ทดสอบ ระบบเพื่อการตรวจสอบและดูแลความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร	Data & Structure & Data Base Data Communication & Network ICT security Electrical & Electronic Computer system	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test
28	ปริญญาตรี ทางวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาไฟฟ้าสื่อสาร ทางวิศวกรรมโทรคมนาคม ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	วิศวกรสื่อสาร 4  (17,840)	4	- ไม่จำกัดเพศ - อายุไม่เกิน 35 ปี - ตาไม่บอดสี - สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office (Word, Excel, Power point) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีผลการทดสอบ Toeic ในระดับ 495 คะแนนขึ้นไป - มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร หมายเหตุ หากในวันสมัครไม่มีมาแสดง จะต้องนำใบอนุญาตมาแสดง ภายใน 10 เดือน นับตั้งแต่วันเริ่มทดลองปฏิบัติงาน หากพ้นกำหนดไม่สามารถนำมาแสดงได้จะถูกละทิ้ง	- ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ จัดทำ ข้อกำหนดทางเทคนิค ดูแล บำรุงรักษา ระบบสื่อสาร ตรวจสอบความถูกต้อง การสื่อสารข้อมูลผ่านทางระบบสื่อสาร	1. วิศวกรรมสื่อสาร 2. อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม 3. การสื่อสารข้อมูลและโครงสร้าง 4. การออกแบบวงจรสื่อสาร 5. ทฤษฎีและการใช้งาน ไมโครโปรเซสเซอร์ 6. การสื่อสารแบบดิจิทัล 7. โครงสร้างการสื่อสารและสายส่ง 8. การบำรุงรักษาระบบสื่อสาร	
29	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทางสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	ช่างเทคนิคไฟฟ้า 3 ช่างเทคนิคสายอากาศ 3 ช่างเทคนิคสายใต้ดิน 3  (14,170)	34 26 4	- เพศชาย - อายุไม่เกิน 35 ปี - ตาไม่บอดสี - มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ Microsoft Office (Word , Excel) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ - สามารถขับรถจักรยานยนต์ และมีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์ - หากสามารถใช้ Auto CAD ได้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	- สสำรวจ ออกแบบ ประมาณราคา ตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้าน ระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้า เทคนิคระบบไฟฟ้า ขององค์กร หน่วยงานและสถานที่สำคัญ - สสำรวจ ตรวจสอบ ออกแบบ ติดตั้ง ซ่อม ปรับปรุง บำรุงรักษาระบบสายไฟฟ้า เหนือพื้นดินในระดับความสูงตั้งแต่ 1.80 - 30 เมตร - ตรวจสอบ ประมาณการ กำหนดรายละเอียด ปรับปรุง บำรุงรักษา รื้อถอนเกี่ยวกับไฟฟ้า ที่เป็นระบบสายใต้ดิน บำรุงรักษาอุปกรณ์ ระบบสายไฟฟ้าใต้ดินในระดับความลึก โดยเฉลี่ย 20 เมตร	1. พื้นฐานวงจรไฟฟ้า (วงจร RLC และความต้านทาน) 2. หม้อแปลงไฟฟ้า (การคำนวณ คุณสมบัติและโหลดของหม้อแปลง ไฟฟ้ากำลัง) 3. การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า (การเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ ไฟฟ้าแรงต่ำ)	



ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
30	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทางสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์	ช่างเทคนิคเครื่องกล 3  (14,170)	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ Microsoft Office (Word , Excel) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ</li> <li>- สามารถขับรถจักรยานยนต์ และมีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์</li> </ul>	- ซ่อม ดูแล บำรุงรักษา ดัดแปลง เกี่ยวกับ ตัวถัง เครื่องยนต์ ของยานพาหนะ และเครื่องมือกลทุกประเภท	ความรู้พื้นฐานด้านช่างกล การบำรุงรักษาเครื่องมือกล คณิตศาสตร์ช่าง	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test
31	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ทางสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	ช่างเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์ 3  (14,170)	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ Microsoft Office (Word , Excel) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ</li> <li>- สามารถขับรถจักรยานยนต์ และมีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์</li> <li>- สามารถปฏิบัติงานบนที่สูงได้</li> </ul>	ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการติดตั้ง ซ่อม ทดสอบ บำรุงรักษา ออกแบบ รายงานและประเมินผล ในงานทางด้านเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์ และระบบสื่อสาร	1.ความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ 2.ระบบสื่อสารเบื้องต้น 3.คณิตศาสตร์ช่าง	
32	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทางสาขาวิชาช่างโยธา สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างสำรวจ	ช่างเทคนิคโยธา 3  (14,170)	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ Microsoft Office (Word , Excel) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ</li> <li>- สามารถขับรถจักรยานยนต์ และมีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์</li> <li>- สามารถใช้ Auto CAD ได้</li> </ul>	- สำรวจ รั้ววัด ตรวจสอบ แนวเขต ที่ดิน ต่อเติม ดัดแปลง โครงสร้าง อาคารสถานที่ - ออกแบบ ประมาณการ กำหนดรายละเอียด และควบคุมงาน ทางด้านผลิตภัณฑ์คอนกรีต งานโครงสร้าง อาคารสถานที่	ความรู้ทางด้านช่างก่อสร้าง การประมาณการ เทคนิคก่อสร้าง การสำรวจ	
33	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทางสาขาวิชาช่างโลหะ	ช่างเทคนิคโลหะ 3  (14,170)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 35 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ Microsoft Office (Word , Excel) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ</li> <li>- สามารถขับรถจักรยานยนต์ และมีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์</li> </ul>	ออกแบบ ดัดแปลง ซ่อมแซมทางด้านเทคนิค เกี่ยวกับการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ และรูปพรรณโลหะ	1.ความรู้พื้นฐานทางช่างโลหะและ ช่างเชื่อม 2.คณิตศาสตร์ช่าง	

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
34	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทางสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	ช่างเทคนิคไฟฟ้า 2 ช่างเทคนิคสายอากาศ 2 ช่างเทคนิคสายใต้ดิน 2  (12,700)	14 2 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 28 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ Microsoft Office (Word , Excel) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ</li> <li>- สามารถขับรถจักรยานยนต์ และมีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวม ตรวจสอบสภาพ ดูแลปรับปรุงบำรุงรักษา ติดตั้ง ซ่อมอุปกรณ์ในระบบจำหน่าย กระแสไฟฟ้า งานด้านระบบไฟฟ้าขององค์กร</li> <li>หน่วยงานและสถานที่สำคัญ</li> <li>- สำรวจ ติดตั้ง ซ่อม ปรับปรุง บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสายไฟฟ้าเหนือพื้นดิน ในระดับความสูงตั้งแต่ 1.80 - 30 เมตร</li> <li>ระบบสายไฟฟ้าใต้พื้นดินในระดับความลึก โดยเฉลี่ย 20 เมตร</li> </ul>	1.ความรู้ทางด้านไฟฟ้า (วงจรไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ แรงต่ำ) 2.คณิตศาสตร์ช่าง	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test
35	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทางสาขาวิชาโยธา สาขาวิชาการก่อสร้าง	ช่างเทคนิคโยธา 2  (12,700)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 28 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ Microsoft Office (Word , Excel) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวม ตรวจสอบ การซ่อมบำรุง ต่อเติม ดัดแปลง โครงสร้าง อาคารสถานที่</li> <li>- สำรวจ จัดเตรียม ดูแล ผสม ต่อเติม ดัดแปลง ซ่อม บำรุงรักษา ในงานผลิตภัณฑ์ คอนกรีตชนิดต่าง ๆ</li> </ul>	ความรู้ทางด้านก่อนสร้าง การประมาณการ เทคนิคการก่อสร้าง	
36	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทางสาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	ช่างเทคนิคโลหะ 2  (12,700)	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 28 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ Microsoft Office (Word , Excel) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการผลิต ดัดแปลง ซ่อมแซมชิ้นส่วนอุปกรณ์ และรูปพรรณโลหะ</li> <li>- ซ่อม ตัด ปรับแต่ง ตัวถังยานพาหนะ และเครื่องมือกลทุกประเภท</li> </ul>	1.ความรู้พื้นฐานทางช่างโลหะ และช่างเชื่อม 2.คณิตศาสตร์ช่าง	

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
37	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างยนต์ ทางช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องกล	ช่างเทคนิคเครื่องกล 2  (12,700)	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 28 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ Microsoft Office (Word , Excel) สำหรับปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ</li> <li>- สามารถขับรถจักรยานยนต์ และมีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การซ่อมบำรุงรักษาติดตั้งอุปกรณ์ยานพาหนะ และเครื่องมือกลอุปกรณ์</li> <li>- ซ่อม บำรุงรักษา ติดตั้งอุปกรณ์ของยานพาหนะและเครื่องมือกลทุกประเภท</li> <li>- ซ่อม บำรุงรักษา ติดตั้งตัวถังและอุปกรณ์ของยานพาหนะและเครื่องมือกลทุกประเภท</li> </ul>	ความรู้พื้นฐานด้านช่างกล คณิตศาสตร์ช่าง	ภาษาอังกฤษ Aptitude Test Personality Test
38	ประกาศนียบัตร มัธยมศึกษาตอนต้น	พนักงานใช้เครื่องมือกล 1  (11,350)	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 30 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี</li> <li>- มีใบอนุญาตขับรถยนต์ชนิดที่ 2 และ/หรือชนิดที่ 3 ถ้ามีใบประกาศนียบัตรนายท้ายเรือกลลำน้ำชั้นที่ 2 จากกรมเจ้าท่า และมีประกาศนียบัตรงานใช้เครื่องจักรยนต์ชนิดที่ 2 จากกรมเจ้าท่า (ปฏิบัติงานใช้เครื่องมือกลเรือ) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li> <li>- มีประสบการณ์จริงในการขับรถยนต์ ตามใบอนุญาต ชนิดที่ 2 และ/หรือ ชนิดที่ 3 และ/หรือขับเรือกลลำน้ำ มาแล้ว ไม่น้อยกว่า 6 เดือน</li> <li>- เป็นผู้มีความประพฤติเหมาะสม มีบุคลิกภาพดี และมีวุฒิภาวะทางอารมณ์</li> <li>- สามารถขับรถ Forklift และ/หรือรถเครน และ/หรือรถเครนติดกระเช้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการใช้ และควบคุมเครื่องมือกล และยานพาหนะเพื่อขนส่งวัสดุ</li> <li>- ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการใช้และควบคุมเครื่องมือกล เพื่อบริการและอำนวยความสะดวก</li> </ul>	ความรู้พื้นฐานด้านช่างกล พรบ. จราจรทางบก	-

เนติพงษ์

ลำดับที่	คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง (เงินเดือน)	จำนวน	คุณสมบัติ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	หัวข้อวิชาที่สอบ	
						วิชาเฉพาะตำแหน่ง (50 คะแนน)	วิชาความรู้ทั่วไป (30 คะแนน)
39	ประกาศนียบัตร มัธยมศึกษาตอนต้น	พนักงานสนาม 1 (ทำหน้าที่จดหน่วยเครื่องวัด) (11,350)	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย</li> <li>- อายุไม่เกิน 28 ปี</li> <li>- ตาไม่บอดสี ไม่สวมแว่นสายตา</li> <li>- ส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร และไม่เกิน 185 เซนติเมตร และต้องมีค่าดัชนีมวลกาย (BMI) ตามแนบท้ายประกาศ</li> <li>- สุขภาพแข็งแรง วัยน้ำเป็น</li> <li>- สามารถขับรถจักรยานยนต์และมีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์</li> <li>- มีทักษะในการสื่อสารและมีใจรักในงานบริการ SERVICE MIND</li> <li>- มีความรับผิดชอบสูง</li> </ul>	การบันทึกหมายเลขเครื่องวัดฯ พร้อมเลขอ่าน และรายละเอียดที่ไม่มีข้อมูลในเครื่องบันทึก ตรวจสอบ/รายงานความผิดปกติ ของเครื่องวัดฯ	1. ทดสอบทางวิชาการ (30 คะแนน) คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ความรู้ทั่วไป ทักษะการให้บริการ 2. ทดสอบภาคปฏิบัติ (20 คะแนน) วิ่งระยะทาง 2 กิโลเมตร ภายใน 14 นาที	-

10/10

การไฟฟ้านครหลวง  
 เอกสารแนบประกาศที่ ผทม. 4/2558 ลงวันที่ 30 เมษายน 2558

ตารางความสัมพันธ์ระหว่างส่วนสูง และน้ำหนัก  
 ตำแหน่งพนักงานสนาม 1 (ทำหน้าที่จดหน่วย)

ความสูง (ซม.)	ช่วงน้ำหนัก (กก.)			
	(BMI 18.5 - 25.0)			
160	ไม่ต่ำกว่า	47.4	-	ไม่เกิน 64.0
161	ไม่ต่ำกว่า	48.0	-	ไม่เกิน 64.8
162	ไม่ต่ำกว่า	48.6	-	ไม่เกิน 65.6
163	ไม่ต่ำกว่า	49.2	-	ไม่เกิน 66.4
164	ไม่ต่ำกว่า	49.8	-	ไม่เกิน 67.2
165	ไม่ต่ำกว่า	50.4	-	ไม่เกิน 68.1
166	ไม่ต่ำกว่า	51.0	-	ไม่เกิน 68.9
167	ไม่ต่ำกว่า	51.6	-	ไม่เกิน 69.7
168	ไม่ต่ำกว่า	52.2	-	ไม่เกิน 70.6
169	ไม่ต่ำกว่า	52.8	-	ไม่เกิน 71.4
<b>เกณฑ์ส่วนสูงมาตรฐานชายไทย</b>	<b>ไม่ต่ำกว่า</b>	<b>53.5</b>	<b>-</b>	<b>ไม่เกิน 72.3</b>
	(BMI 18.5 - 26.0)			
171	ไม่ต่ำกว่า	54.1	-	ไม่เกิน 76.0
172	ไม่ต่ำกว่า	54.7	-	ไม่เกิน 76.9
173	ไม่ต่ำกว่า	55.4	-	ไม่เกิน 77.8
174	ไม่ต่ำกว่า	56.0	-	ไม่เกิน 78.7
175	ไม่ต่ำกว่า	56.7	-	ไม่เกิน 79.6
176	ไม่ต่ำกว่า	57.3	-	ไม่เกิน 80.5
177	ไม่ต่ำกว่า	58.0	-	ไม่เกิน 81.5
178	ไม่ต่ำกว่า	58.6	-	ไม่เกิน 82.4
179	ไม่ต่ำกว่า	59.3	-	ไม่เกิน 83.3
180	ไม่ต่ำกว่า	59.9	-	ไม่เกิน 84.2
181	ไม่ต่ำกว่า	60.6	-	ไม่เกิน 85.2
182	ไม่ต่ำกว่า	61.3	-	ไม่เกิน 86.1
183	ไม่ต่ำกว่า	62.0	-	ไม่เกิน 87.1
184	ไม่ต่ำกว่า	62.6	-	ไม่เกิน 88.0
185	ไม่ต่ำกว่า	63.3	-	ไม่เกิน 89.0

๒๕๕๘