

ที่ นร 0608/ว 9

สำนักงาน ก.พ.

ถนนพิษณุโลก กท 10300

19 ตุลาคม 2526

เรื่อง การเพิ่มคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

เรียน (เรียนกระทรวง ทบวง กรม และจังหวัด)

อ้างถึง หนังสือสำนักงาน ก.พ.ที่ สร 0709/ว4 ลงวันที่ 24 เมษายน 2524

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการแสดงสายงานและตำแหน่งที่ ก.พ. กำหนดให้เพิ่มคุณวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ตามหนังสือที่อ้างถึง แจ้งมติ ก.พ.ชี้รับรองประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการว่า อาจบรรจุผู้ได้รับคุณวุฒิดังกล่าวเข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญในตำแหน่งที่ ก.พ. รับรองว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิคเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งในอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่าระดับ 2 ขั้น 3,210 บาท (ปรับตามบัญชีอัตราเงินเดือนข้าราชการพลเรือนบัญชีชั้น ห้ายພราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน (ฉบับที่ 6) พ.ศ.2531 แล้ว) มาเพื่อถือปฏิบัติ ความจำเป็นแล้ว นั้น

บัดนี้ ก.พ. มีมติให้เพิ่มคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งของสายงานต่าง ๆ ขึ้นอีกดังนี้คือ

1. ให้เพิ่มคุณวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาเทคนิคเยี่ยนแบบ วิศวกรรมเครื่องกล สาขาเทคนิคสถาปัตยกรรม สาขาเทคนิควิศวกรรมโยธา สาขาเทคนิคเครื่องเย็บและปรับอากาศ สาขาเทคนิคคุณภาพน้ำดื่มน้ำประปาและน้ำเสีย สาขาเทคนิคเคมี สาขาเทคนิควิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์สาขาเทคนิควิศวกรรมเหมืองแร่ สาขาเทคนิควิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาเทคนิคเคมี สำหรับตำแหน่งระดับ 2 ของสายงานต่าง ๆ รวม 33 ตำแหน่ง ดังรายการที่แนบมาพร้อมหนังสือนี้

2. ให้เพิ่มคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งในระดับ 3 และระดับ 4 ของสายงานต่าง ๆ ดังกล่าวในข้อ 1 โดยกำหนดระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในระดับ 2 หรือที่ ก.พ. เทียบเท่าสำหรับผู้ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิคดังกล่าวในข้อ 1 เพื่อประโยชน์ในการเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น ดังนี้

2.1 ในกรณีเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับ 3 ให้กำหนดระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในระดับ 2 หรือที่ ก.พ. เทียบเท่าไม่น้อยกว่า 3 ปี

2.2 ในกรณีเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับ 4 ให้กำหนดระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในระดับ 2 หรือที่ ก.พ. เทียบเท่าไม่น้อยกว่า 5 ปี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2526 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป ทั้งนี้ ได้แจ้งให้กรมและจังหวัดต่าง ๆ ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ไสว สุวิตกุล

(นายไสว สุวิตกุล)

เลขานุการ ก.พ.

กองตำแหน่งและอัตราเงินเดือนที่ 2

โทร. 2810975

รายการแสดงสายงานและตำแหน่งที่ ก.พ.กำหนดให้เพิ่มคุณวุฒิ ปวท. เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
(สังเคราะห์รวมหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 0608/ว ๙ ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2526)

ลำดับที่	รหัส	ชื่อสายงาน	ชื่อตำแหน่งในสายงาน	เพิ่มคุณวุฒิ ปวท. สาขา
1.	1-171	เจ้าพนักงานพัสดุ	เจ้าพนักงานพัสดุ 2	เทคนิควิศวกรรมโยธา เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล
2.	1-281	เจ้าพนักงานราชทัณฑ์	เจ้าพนักงานราชทัณฑ์ 2	ทุกสาขาวิชาที่ ก.พ.รับรองแล้ว
3.	2-271	เจ้าพนักงานชั้งตัววัด	เจ้าพนักงานชั้งตัววัด 2	เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล
4.	2-330	ส่งเสริมอุตสาหกรรม	เจ้าน้ำที่ส่งเสริม อุตสาหกรรม 2	เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องยนต์และปรับอากาศ เทคนิควิศวกรรมโยธา เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล เทคนิค วิศวกรรมไฟฟ้าเทคนิคเครื่องยนต์และปรับอากาศ
5.	2-340	ควบคุมการ อุตสาหกรรม	เจ้าน้ำที่อุตสาหกรรม 2	เทคนิควิศวกรรมโยธา เทคนิคเขียนแบบ วิศวกรรมเครื่องกล เทคนิควิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิคสถาปัตยกรรม
6.	3-021	เจ้าพนักงานขนส่ง	เจ้าพนักงานขนส่ง 2	เทคนิควิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิคเขียนแบบ วิศวกรรมเครื่องกล
7.	3-121	เจ้าพนักงานสื่อสาร	เจ้าพนักงานสื่อสาร 2	เทคนิควิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิควิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์
8.	3-241	เจ้าพนักงานเผยแพร่	เจ้าพนักงานเผยแพร่ 2	สาขาที่กรมเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับ ลักษณะงานที่ปฏิบัติ
9.	3-251	เจ้าพนักงาน โสตทัศนศึกษา	เจ้าพนักงานโสตทัศน- ศึกษา 2	เทคนิควิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิควิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคเครื่องยนต์และปรับอากาศ
10.	4-031	นายช่างชลประทาน	นายช่างชลประทาน 2	เทคนิควิศวกรรมโยธา เทคนิควิศวกรรมสำรวจ
11.	5-021	เจ้าพนักงาน วิทยาศาสตร์	เจ้าพนักงาน วิทยาศาสตร์ 2	เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล เทคนิค วิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิคอุตสาหกรรมเปโทรเคมี เทคนิคเครื่องยนต์และปรับอากาศ
12.	5-151	เจ้าพนักงาน อุทกวิทยา	เจ้าพนักงานอุทกวิทยา 2	เทคนิควิศวกรรมโยธา เทคนิควิศวกรรมสำรวจ
13.	7-141	นายช่างโยธา	นายช่างโยธา 2	เทคนิควิศวกรรมโยธา เทคนิควิศวกรรมสำรวจ
14.	7-151	นายช่างรังวัด	นายช่างรังวัด 2	เทคนิควิศวกรรมสำรวจ เทคนิควิศวกรรมโยธา
15.	7-161	นายช่างสำรวจ	นายช่างสำรวจ 2	
16.	7-191	นายช่างเครื่องกล	นายช่างเครื่องกล 2	เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล
17.	7-211	นายช่างอาชญาณ	นายช่างอาชญาณ 2	เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิควิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรม เครื่องกล
18.	7-241	นายช่างโลหะ	นายช่างโลหะ 2	เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล
19.	7-261	นายช่างตรวจสอบภาพรถ	นายช่างตรวจสอบภาพรถ 2	เทคนิคเขียนแบบวิศวกรรมโยธา เทคนิค วิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับที่	รหัส	ชื่อสายงาน	ชื่อตำแหน่งในสายงาน	เพิ่มคุณวุฒิ ปวท. สาขา
20.	7-280	ตรวจโรงงาน	เจ้าหน้าที่ตรวจโรงงาน ²	เทคนิคเควิศวกรรมโยธา เทคนิคเควิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิคเครื่องเย็บ และปรับอากาศ เทคนิค เขียนแบบบริษัทกรรมเครื่องกล
21.	7-290	คุณเครื่องคอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่เครื่อง คอมพิวเตอร์ 2	เทคนิคเควิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิคเควิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์
22.	7-301	นายช่างไฟฟ้า	นายช่างไฟฟ้า 2	เทคนิคเควิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิคเครื่องเย็บและ ปรับอากาศ
23.	7-311	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 2	เทคนิคเควิศวกรรมไฟฟ้า
24.	7-321	นายช่างอิเล็กทรอนิกส์	นายช่างอิเล็กทรอนิกส์ 2	เทคนิคเควิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิค เควิศวกรรมไฟฟ้า
25.	7-352	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค 2	เทคนิคเขียนแบบบริษัทกรรมเครื่องกล เทคนิค เควิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิคเควิศวกรรมโยธา เทคนิค เควิศวกรรมสำราญ เทคนิคเควิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคเครื่องเย็บและปรับอากาศ
26.	7-361	นายช่างเทคนิค อุตสาหกรรม	นายช่างเทคนิค อุตสาหกรรม 2	เทคนิคเขียนแบบบริษัทกรรมเครื่องกล เทค นิคเควิศวกรรมไฟฟ้าเทคนิคเครื่องเย็บและปรับ อากาศ
27.	7-371	นายช่างเหมืองแร่	นายช่างเหมืองแร่ 2	เทคนิคเควิศวกรรมเหมืองแร่ เทคนิคเขียนแบบ บริษัทกรรมเครื่องกลเทคนิคเควิศวกรรมไฟฟ้า
28.	7-420	นักออกแบบ ผลิตภัณฑ์	นักออกแบบ ผลิตภัณฑ์ 2	เทคนิคสถาปัตยกรรม
29.	7-431	นายช่างเขียนแบบ	นายช่างเขียนแบบ 2	เทคนิคเควิศวกรรมโยธา เทคนิคสถาปัตยกรรม
30.	8-071	เจ้าพนักงานอบรมและ ฝึกวิชาชีพ	เจ้าพนักงานอบรมและ ฝึกวิชาชีพ 2	สาขาวิชาที่ใช้สอนในหลักสูตรการศึกษา หรือ ฝึกอบรมตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ
31.	8-081	เจ้าพนักงานฝึกอาชีพ	เจ้าพนักงานฝึกอาชีพ 2	เทคนิคเขียนแบบบริษัทกรรมเครื่องกล เทคนิค เควิศวกรรมไฟฟ้าเทคนิคเครื่องเย็บและปรับอากาศ เทคนิคเควิศวกรรมโยธา
32.	8-331	เจ้าพนักงานแรงงาน	เจ้าพนักงานแรงงาน 2	เทคนิคเควิศวกรรมโยธา เทคนิคเขียนแบบ บริษัทกรรมเครื่องกลเทคนิคเควิศวกรรมไฟฟ้า
33.	8-371	เจ้าพนักงานพัฒนา ชุมชน	เจ้าพนักงานพัฒนา ชุมชน 2	เทคนิคสถาปัตยกรรม เทคนิคเควิศวกรรมโยธา เทคนิคเควิศวกรรมสำราญ เทคนิคเควิศวกรรมไฟฟ้า เทคนิคเขียนแบบบริษัทกรรมเครื่องกล