



ກຮມສົ່ງເສີມອຸຕສາຫກຮຽມ ກຮທຽງອຸຕສາຫກຮຽມ ຮັບສົມຜະບຸດຄລເພື່ອສອບຄັດເລືອກເຂົ້າບໍາຮາຊການ 20ກ.ຍ.-10ຕ.ຄ.2555

ນາມເສັນອເມື່ອ : 20 ກ.ຍ. 2555

ກຮມສົ່ງເສີມອຸຕສາຫກຮຽມ ກຮທຽງອຸຕສາຫກຮຽມ ຮັບສົມຜະບຸດຄລເພື່ອສອບຄັດເລືອກເຂົ້າບໍາຮາຊການ
ຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 20 ກ້ານຍາຍ - 10 ຕຸລາຄມ ພ.ສ. 2555

ຕຳແໜ່ງ ເຈັບໜັກງານສົ່ງເສີມອຸຕສາຫກຮຽມປົງບັດງານ

ໄດ້ຮັບປະກາດນີ້ຍັບຕຣິຈຳວິຊາທີ່ພັ້ນສູງ ອີ່ອເຖິງປີໄດ້ໃນຮັບເດືອກກັນ ໃນສາຂາວິຊາຫ່າງໄໝ້
ສາຂາວິຊາຫ່າງເຄຫຼວ້າທີ່ ສາຂາວິຊາຄືລປອຸຕສາຫກຮຽມ ສາຂາວິຊາຄືລປທັດກິນ ສາຂາວິຊາເຕັກນິຄອຸຕສາຫກຮຽມ
ສາຂາວິຊາຫ່າງອຸຕສາຫກຮຽມ ສາຂາວິຊາຄູກກິນ ອີ່ອສາຂາວິຊາອຸຕສາຫກຮຽມສິ່ງຫອ
ໂດຍຈະຕອງເປັນຜູ້ສອບພານການກວ່າມຮູ້ຄວາມສາມາດທີ່ໄປ (ກາຄ ກ.) ຮະດັບປະກາດນີ້ຍັບຕຣິຈຳວິຊາທີ່ພັ້ນສູງຂອງ ກ.ພ.
ແລະມີທັງສືວັບປ່ອງຜລກການສອບພານກາດ ກ

ໜ້າທີ່ຄວາມຮັບຜິດສອບຫລັກ

ປົງບັດງານໃນຮູ້ນະຜູ້ປົງບັດງານຮະດັບຕັ້ນ ທີ່ໄໝ້ໄມ່ຈໍາເປັນຕ້ອງໃຫ້ຜູ້ສໍາເລັກກິນກາຮັບປົງບັດປົງບັດງານ
ປົງບັດງານດານການສົ່ງເສີມອຸຕສາຫກຮຽມ ຕາມແນວທາງ ແບບອຍ່າງ ຂັ້ນຕອນ ແລະວິທີການທີ່ຫັດເຈນ
ກາຍໄຕກາກຳກັບແນະນຳ ຕຽບສອບ ແລະປົງບັດງານອື່ນຕາມທີ່ໄດ້ຮັບມອບໜາຍ ໂດຍມີລັກໝະນະງານທີ່ປົງບັດໃນດ້ານຕ່າງໆ
ຮາຍລະເອີ້ນດັ່ງແນບ

ທດສອບກວ່າມຮູ້ຄວາມສາມາດຕັ້ງຕ່ອງໄປ໌

ໂດຍວິທີການສອບຂໍ້ເຂົ້າ (ຄະແນນເຕີມ ໨໠໠ ຄະແນນ)

១. ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໃນທາງທີ່ຈະໃໝ່ໃນການປົງບັດໃນໜ້າທີ່
ໂດຍເຈັບຕາມທີ່ຮັບໃໝ່ໃນມາດຮູ້ນການກຳໜັດຕຳແໜ່ງ ແລະຮາຍລະເອີ້ນລັກໝະນະງານທີ່ປົງບັດ

២. ທັກໝະທີ່ຈໍາເປັນສຳຮັບການປົງບັດງານໃນຕຳແໜ່ງ ພື້ນຮູ້ນອງຄໍຄວາມຮູ້ດ້ານທັກໝະ
ວິທີການປົງບັດງານປະສົບການ

ຕຳແໜ່ງ ນັກວິຊາກາຮັບຜິດກັນທີ່ປົງບັດກາຮັບ

ໄດ້ຮັບປົງບັດງານຕຣີທີ່ຫຼືອຄຸມໜຸ່ມຢ່າງເຈື້ອທີ່ເຖິງປີໄດ້ໃນຮັບເດືອກກັນ

ໃນສາຂາວິຊາຄືລປຕຶກກິນ ອີ່ອສາຂາວິຊາອົກແບບຜິດກັນທີ່
ຫຼືອສາຂາວິຊາເຕັກໂນໂລຢີອົກແບບຜິດກັນທຸອດສາຫກຮຽມ ອີ່ອສາຂາວິຊາຄືລປອຸຕສາຫກຮຽມ
ຫຼືອສາຂາວິຊາເຕັກໂນໂລຢີອົກແບບບຣຈຸກັນທີ່

โดยจะต้องเป็นผู้สอบบุคลากรความรู้ความสามารถทั่วไป (ภาค ก) ระดับปริญญาตรีของ ก.พ. และมีหนังสือรับรองผลการสอบบุคลากร ก

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น ที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถทางวิชาการในการทำงาน ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ภายใต้การกำกับ แนะนำ ตรวจสอบและปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้มอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ

รายละเอียดดังนี้

ความรู้ความสามารถ ทักษะและสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง (คะแนนเต็ม ๒๐๐ คะแนน)

๑. ความรู้ความสามารถในการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
๒. ความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานออกแบบ เขียนแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
๓. ความรู้ความสามารถในการจัดทำเอกสารและบทความทางวิชาการ
๔. ความรู้ความสามารถในการให้บริการความรู้ ข้อมูลทางวิชาการด้านผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
๕. ความรู้ความสามารถสร้างสรรค์องค์ความรู้ในการปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

ได้รับวุฒิปริญญาโทสาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหการ , ทางวิศวกรรมเครื่องกล, ทางวิศวกรรมไฟฟ้า, หรือทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นผู้สอบบุคลากรความรู้ความสามารถทั่วไป (ภาค ก.) ระดับปริญญาโทของ ก.พ.

หน้าที่ความรับผิดชอบหลักปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น ซึ่งต้องใช้ความรู้ ความสามารถทางวิชาการในการทำงาน ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ภายใต้การกำกับแนะนำ ตรวจสอบ และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ รายละเอียดดังนี้

หลักสูตรและวิธีการสอบความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง

ทดสอบความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่งและภาษาอังกฤษ โดยวิธีการสอบข้อเขียน (คะแนนเต็ม ๒๐๐ คะแนน)

รายละเอียดเพิ่มเติมทุกตำแหน่งคลิกที่นี่