

ຄຸຮູສກາປະກາສ 86 ສາຂາວິຊາພື້ນຖານ ສາຂາໄດ້ບ່າງ ດົກ!

ນໍາເສນອເນື້ອ 16 ຕ.ຂ. 2557

[* ຂ້າວເລື່ອວັນພຸທົ້າສົບດີ 16 ຕຸລາຄົມ 2557] ນົບອົດຄຸຮູສກາ ອຸນຸມຕີ 86 ສາຂາວິຊາພື້ນຖານແຄລນ ສຸອນບຣຈຸເປັນຂາຮາຊກາຮຽດ ຕາມທີ່ສອສ.ເສນອ ພຣອມໃຫ້ໄຟເຂົ້າວັນໄມຈົບຄຽດມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ຜ່າຍໂຄງການພິເສດສະຖານທຶນ

ວັນນີ້ (16 ຕ.ຂ.) ຄ.ດຣ.ໄພຖູරີ່ ສິນລຸລັດຕົ້ນ ປະທານກຣມກາຮຽນຄຸຮູສກາ
ເປີດເຜີຍຜົນການປະຊຸມຄະນະກາຮຽນຄຸຮູສກາ ວາ ທີ່ປະຊຸມເຫັນຂອບໃຫ້ປະກາສັບຮອງ 86 ສາຂາວິຊາ
ເປັນສາຂາວິຊາພື້ນຖານແຄລນ ສາມາດສົມຄຮສອບບຣຈຸເປັນຂາຮາຊກາຮຽດ
ຕາມທີ່ສຳນັກງານຄະນະກາຮຽນກາຮຽນອາຊີວິທຶນ (ສອສ.) ເສນອ ດັ່ງນີ້

ປະເທດວິຊາທີ່ມີຄວາມສົມຄຮສອບບຣຈຸ

1. ສາຂາວິຊາອີເລີກທຣອນິກສູດສາຫະການ
2. ໄຟຟ້າແລະອີເລີກທຣອນິກສ
3. ໄຟຟ້າກຳລັງ
4. ໂກຮຄມນາຄມ
5. ແມຄຄາທຣອນິກສ
6. ເຄື່ອງວັດແລະຄວບຄຸມ
7. ເທັນນີ້ຄອດສາຫະການ
8. ເທັນນີ້ກາຮຽນພລິຕ
9. ຊາງກລໂຮງງານ
10. ເຂົ້ານແບບເຄື່ອງກລ
11. ເຄື່ອງກລ
12. ເຄື່ອງມືອແລະໜ້ອມປໍາຮູງ
13. ຊາງເຂື່ອມໂລໜ່າ/ເທັນນີ້ໂລໜ່າ
14. ແມ່ພິມພົ໌ໂລໜ່າ
15. ແມ່ພິມພົ໌ພລາສົດິກ
16. ຊາງຍຸນຕູ
17. ຊາງກອສຮາງ
18. ໂຍ້າ
19. ຊາງສໍາຮວັງ
20. ສຕາປັດຍກາຮຽນ/ມັນຫັນຄືລົບ/ອອກແບບຕົກແຕ່ງ
21. ອຸດສາຫະການເຄື່ອງເວັນແລະຕົກແຕ່ງກາຍໃນ
22. ອຸດສາຫະການຕອເວືອ
23. ພາຍື້ຍານາວີ
24. ກາຮຽນໂລຈີສົດິກສ
25. ອຸດສາຫະການຍາງ
26. ເທັນໂລຍືຍາງແລະໂພລິເມອ່ງ
27. ປີໂຕຣເຄມື
28. ກາຮຽນພົມພ
29. ກາຮຽນສອບໂດຍໄມ້ທໍາລາຍ

30. การชุดเจาะน้ำมัน
31. เทคโนโลยีแสงและเสียง
32. ปีโตรเลียม
33. เทคโนโลยีพลังงาน
34. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
35. ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

ศ.ดร.ไพบูลย์ กล่าวต่อไปว่า

ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

1. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจท่องเที่ยว
2. การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
3. การท่องเที่ยว
4. อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

1. สาขาวิชาเลขานุการ
2. การจัดการธุรกิจ
3. การจัดการสำนักงาน
4. การตลาด
5. การบัญชี
6. บริหารธุรกิจและพาณิชยการ
7. โลจิสติกส์
8. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
9. ธุรกิจคาปลีก
10. การจัดการทรัพยากรมนุษย์

ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ
2. เสื้อผ้าสำเร็จรูป
3. เคมีสิ่งทอ

ประเภทวิชาเกษตรศาสตร์

1. สาขาวิชาเกษตรอุตสาหกรรม
2. ช่างกลเกษตร
3. เทคโนโลยีชีวภาพด้านการเกษตร
4. เทคโนโลยีภูมิทัศน์
5. ผลิตภัณฑ์ยาง
6. พืชศาสตร์
7. สัตวศาสตร์
8. พืชไร่
9. ปฐพีวิทยา

ประเภทวิชาการประมง

- สาขาวิชาการควบคุมเครื่องจักร(เรือประมง)
- ประมงทะเล
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- แปรรูปสัตว์น้ำ
- อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

ประเภทวิชาคหกรรม

- สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์
- คหกรรมศาสตร์
- เทคโนโลยีการออกแบบเครื่องแต่งกาย
- เทคโนโลยีผ้าและเครื่องแต่งกาย
- แฟชั่นและสิ่งทอ
- สถาปัตยกรรม
- เสริมสวย(เทคโนโลยีความงาม)

ประเภทวิชาศิลปกรรม

- สาขาวิชาจิตรศิลป์
- ศิลปกรรม
- เชรามิค/เทคโนโลยีเครื่องเคลือบดินเผา
- ศิลปหัตถกรรม(รูปพรรณและเครื่องสำอาง)
- การออกแบบเครื่องประดับและอัญมณี
- ช่างทองหลวง
- การออกแบบ
- คอมพิวเตอร์กราฟิกส์
- คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย
- การถ่ายภาพและวิดีโอทัศน์
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องหนัง

ทั้งนี้ เมื่อสอบบรรจุเป็นครุได้แล้ว ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่คุรุสภากำหนด คือ ภายในระยะเวลา 2 ปี ต้องพัฒนาตนเองเพื่อให้ได้มาตรฐานประกอบวิชาชีพครุ

ศ.ดร.ไพบูลย์ กล่าวว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบให้สถานศึกษาที่จัดโครงการพิเศษ นำบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ ดำเนินมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครุมาช่วยงานได้ เช่น โครงการพัฒนาขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ กีฬา วัฒนธรรม โครงการสูงเสริมการเรียนการสอนภาษาอังกฤษใหม่ความเข้มแข็ง เป็นต้น ทั้งนี้ แต่ละโครงการต้องมีระยะเวลาไม่เกิน 4 ปี หลังสิ้นสุดโครงการ ก็ถือว่าพันสถานะการเข้ามาช่วยเหลือโรงเรียน.

ประธานกรรมการคุรุสภากล่าวด้วยว่า

ที่ประชุมได้รับทราบผลการประเมินการทำงานของเหล่าศึกษาธิการคุรุสภากลับคืน หลังปฏิบัติหน้าที่มาครบ 1 ปี ซึ่งผลการประเมินอยู่ในระดับค่อนข้างดี ดังนั้น บอร์ดคุรุสภากำชีงเห็นชอบให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป ทั้งนี้ ในวันที่ 30 ต.ค.นี้ บอร์ดคุรุสภากำชีงจะประชุมหารือเพื่อจัดทำแนวทางในการปฏิรูปการศึกษาเสนอต่อรัฐบาล และสภากฎหมายแห่งชาติ(สปช.) เพื่อนำไปประกอบการพิจารณาปฏิรูปการศึกษา โดยเบื้องต้น จะเสนอปฏิรูปการศึกษาใน 3 ด้าน คือ 1.ทิศทางการศึกษาของประเทศไทย
2.บทบาทในการผลิตและพัฒนาวิชาชีพครุและบุคลากรทางการศึกษา และ
3.ทิศทางและแนวทางในการดำเนินงานของคุรุสภาก่อนคาดต.

ที่มา **เดลินิวส์** วันพุธที่สุด 16 ตุลาคม 2557