



ນະໜາວິທະຍາໄລສຸພານຸວົງ



ນິຕິກຳ

ນະໜາວິທະຍາໄລ ສຸພານຸວົງ (ນສ) ໄດ້ສັບພາຍສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ ຕາມຄຳລັດ
ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີສະບັບເລກທີ 169ນຍ, ລົງວັນທີ 4 ເມສາ 2003
ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຕາມຄຳລັດການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວສະບັບເລກທີ
099ນຍ, ລົງວັນທີ 03 ເມສາ 2009

ນິເສດັດ

ນະໜາວິທະຍາໄລ ສຸພານຸວົງ ຈະລັດຮຽນນາໂຜ່ານນິເສດັດ: “ລົງເລິກວິ
ຊາສະເພາະ, ລັດຮຽນນາຫຼັງກັນ ແລະ ກິດສູນມາດຕາງານສາກົນ”

ຈຸດປະສົງ

ເພື່ອສ້າງພັກຄູອາຈານທີ່ມີຄວາມສາມາດສູງ ໃນໂນ້ນຄຸນແຮມພາບ ແລະ
ສອດຄ່ອງກັບຄວາມຕ້ອງການສາມາດງານຊາດ.

ຕິດຕໍ່

ກຸະອິນເລກທີ 13 ເສປີ໋ອ, ບ້ານຄອນໂອນ
ນະຄອນຫຼວງພະບາງ, ແຂວງຫຼວງພະບາງ
ໂທລະສັບ: 071 254932, ແຟັກ: 071 254933-34

Web side: www.su.edu.la
Facebook.com/souphanouvong-univ

ມະຫາວິທະຍາໄລສຸພານຸວົງ ມີ 6 ຄະນະວິຊາ, 35 ສາຂາວິຊາ ດັ່ງນີ້:

I. ຄະນະກະເສດສາດ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້

- 1. ສາຂາວິຊາ ວິທະຍາສາດພືດ (PLS). (ລະບົບ 4 ປີ)
ນັກສຶກສາສາມາດຈຳແນກປະເພດຕົ້ມ, ຝຸ່ນ, ການປັບປຸງຕົ້ມ ແລະ ວາງ
ແຜນນຳໃຊ້ຕົ້ມ. ຈຳນວນອາງິດສາດ, ການຜະລິດພືດສະພາບພື້ນ ແລະ
ການສ້າງພືດໃໝ່, ການຍ້ອງກັນພືດ, ການນຳໃຊ້ພືດສະພາບໄພ, ການສ້າງເສີມ,
ຫຼວງກະສິກຳ ແລະ ການຈັດການລະບົບເວດກະສິກຳຢ່າງມີປະສິດທິພາບ.
- 2. ສາຂາວິຊາ ວິທະຍາສາດການລ້ຽງສັດ (ANS). (ລະບົບ 4 ປີ)
ນັກສຶກສາຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ຫຼັກການໃນການລ້ຽງສັດ, ກຳນົດພື້ນ ແລະ ການປະ
ສົມພັນສັດ, ການຈັດການພ່າມ, ການກວດກາສັດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດ, ຮູ້
ເຖິງນະໂຍບາຍ ແລະ ກິດໜາຍລ້ຽງສັດ.
- 3. ສາຂາວິຊາ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ (FOR). (ລະບົບ 4 ປີ)
ສ້າງນັກວິຊາການທາງດ້ານຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາ
ມາດ, ຮັບໃຊ້ວຽກງານການປ່າໄມ້ ໃນໄລຍະໃໝ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ມີຄຸນສົມບັດສືບທໍາ
ປະຕິວັດ ແລະ ລົງເລິກວິຊາສະເພາະດ້ານໃນສາຂາວິຊານັ້ນ ການພັດທະນາ
ທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອພັດທະນາປະເທດຊາດໃຫ້ກ້າວໄປສູ່ ມາດຕະຖານສາກົນເໜືອລະ
ກ້າວ.

4. ສາຂາວິຊາ ທ່ອງທ່ຽວນິເວດ (ECT). (ລະບົບ 4 ປີ).

ສ້າງນັກວິຊາການ ທາງດ້ານການຈັດການລະບົບ ການທ່ອງທ່ຽວທຳມະ
ຊາດໃຫ້ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດຮັບໃຊ້ວຽກງານການທ່ອງທ່ຽວ ແບບອາບຸລັກ
ໃນໄລຍະໃໝ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ລົງເລິກວິຊາສະເພາະ ດ້ານການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງທ່ອງ
ທ່ຽວທາງທຳມະຊາດ.

5. ສາຂາວິຊາ ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີອາຫານ (FST). 4 ປີ

ສ້າງນັກສຶກສາໃຫ້ມີຄວາມຮູ້-ຄວາມສາມາດ, ມີວິທະຍາສາດ ແລະ ການນຳ
ໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມເຂົ້າໃນການແປ ຄຸນຜະລິດຕະພັນກະສິກຳ ແລະ ຕົ້ມ
ຄອງອາຫານ-ເຄື່ອງດື່ມ. ໃຫ້ຮູ້ຄິດ, ຮູ້ຄືນຄວາມ ແລະ ຮູ້ນຳເອົາສິ່ງໃໝ່ເຂົ້າໃນການ
ພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ສົ່ງເສີມນັກສຶກສາໃຫ້ຮູ້ ອາບຸລັກສິລະປະ-ວັດທະ
ນະທຳ, ກິລາ ແລະ ອົກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

6. ສາຂາວິຊາ ພັດທະນາຊີວະນິດ (RUD). (ລະບົບ 4 ປີ)

ນັກສຶກສາສາມາດເປັນນັກວາງແຜນພັດທະນາ ແລະ ນັກໂຄສະນາ, ນັກວິ
ນິດໄສບັນຫາ. ເຮົາໄຂ່ຂັດແຍ່ງ ແລະ ເຮົາໄຂ່ບັນຫາທ້ອງຖິ່ນ, ນັກວິຊາການດ້ານ
ຜະລິດຝຸ່ນຊີວະພາບ, ຜະລິດພືດ. ການຍ້ອງກັນພືດ, ການອັກສາສຸຂະພາບສັດ,
ການກຸະຫມອອາຫານ. ຈຸ່ມຮູບລັກ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນໃນທ້ອງຖິ່ນແບບ
ອິນບົງ. ຮູ້ເລື່ອງໄພສະນາການທາງອາຫານ ແລະ ສຸຂາບາມໂມຮອທ້ອງຖິ່ນ.

II. ຄະນະສຶກສາສາດ

7. ສາຂາວິຊາ ດູກສາລາວ-ວັນນະຄະດີ (LLT). (ລະບົບ 4 ປີ)

ສ້າງນັກສຶກສາໃຫ້ມີຄວາມຮູ້-ຄວາມສາມາດດ້ານສາສາລາວ-ວັນນະຄະດີ, ສາ
ມາດນຳເອົາຄວາມຮູ້ໄປ ນຳໃຊ້ໃນການສຶດສອນວິຊາສາລາວ-ວັນນະຄະດີ, ຮູ້
ຄືນຄວາມວິທະຍາສາດ-ການບໍລິການສັງຄົມ, ມີຄຸນສົມບັດສືບທໍາປະຕິວັດ, ມີ
ຈັນຍາບັນໃນອາຊີບ, ຮູ້ຈັກອາບຸລັກຮັກສາ ແລະ ເສີມຂະຫຍາຍ ວັດທະນະທຳ

ອັນດັບນາສອງຊາດ.

8. ສາຂາວິຊາ ຄູຄະນິດສາດ (MTH). (ລະບົບ 4 ປີ)

ເພື່ອໃຫ້ນັກສຶກສາ ມີຄວາມຮູ້-ຄວາມສາມາດ, ເຂົ້າໃຈຂະບວນການ
ແກ້ໄຂບັນຫາ ແລະ ການປັບແກ້ໄຂບັນຫາຄະນິດສາດ, ມີເຕັກນິກການ
ສອນຄະນິດສາດ ຄຽງຄູ່ກັບ 3 ລັກສະນະ 5 ຫຼັກມູນຂອງການສຶກສາ, ມີ
ຈັນຍາບັນ ແລະ ມີຄວາມຮັກໃນອາຊີບ.

9. ສາຂາວິຊາ ດູກສາອັງກິດ (ENT). (ລະບົບ 4 ປີ)

ສ້າງນັກສຶກສາໃຫ້ກາຍເປັນຄົນທີ່ມີຄວາມຮູ້-ຄວາມສາມາດ ທາງດ້ານ
ພາສາອັງກິດ, ສາມາດນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້-ຄວາມສາມາດ ເຂົ້າໃນການສຶດສອນ
ການຄົ້ນ ຄວ້າວິທະຍາສາດ, ການບໍລິການສັງຄົມ ແລະ ສາມາດແລກປ່ຽນ
ຄວາມຮູ້ທາງວິຊາການນຳພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

10. ສາຂາວິຊາ ດູວິທະຍາສາດການເມືອງ (POS). (ລະບົບ 4 ປີ)

ສ້າງນັກສຶກສາໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ ພັດທະນາມາກ-ເລນິນ, ແນວທາງການ
ເມືອງຂອງພັກ ແລະ ກິດໜາຍຂອງລັດໃນລາວ ແລະ ສາກົນ, ສ້າງນັກ
ສຶກສາໃຫ້ມີ ຄຸນສົມບັດສືບທໍາປະຕິວັດ, ມີຈັນຍາບັນຈັນຍາທຳ, ມີຄວາມ
ສາມາດໃນການສຶດ ສອນວິຊາວິທະຍາສາດການເມືອງ ແລະ ມີຄວາມຮັກ
ໃນອາຊີບ.

11. ສາຂາວິຊາ ດູຄະນິດສາດ (CHT). (ລະບົບ 4 ປີ)

ກຳແໜ້ນຄວາມຮູ້ພື້ນຖານທາງດ້ານຄະນິດສາດໃນຊັ້ນມັດທະຍົມສົມບູນ,
ເຂົ້າໃຈຄວາມຮູ້ວິຊາຄະນິດສາດລະດັບປະລິນຍາບົດຢ່າງລົງເລິກເຊິ່ງ, ສາມາດນຳ
ໃຊ້ຫຼັກການວິທິຍະທາຍ-ເບັກໂນໂລຊີການສອນ ແລະ ສ້າງນະວັດຕະກຳໃນ
ການສອນທີ່ມີປະສິດທິພາບຂຶ້ນໄດ້. ມີທັກສະມະນຸດສຳພັນທິດີ, ຮູ້ເຮັດ
ວຽກເປັນໝູ່ຄະນະ, ສາມາດເສີມສາມຊັດຈະນ ແລະ ຮູ້ພັດທະນາຕົນເອງ.

12. ສາຂາວິຊາຊຸມທິຊິກສາດ (PHT). (ລະບົບ 4 ປີ)

ເພື່ອໃຫ້ນັກສຶກສາມີຄວາມຮູ້-ເຂົ້າໃຈ ປະກົດການທາງດ້ານທິຊິກສາດ
ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ມີເຕັກນິກການສອນທິຊິກສາດ ຄຽງຄູ່ກັບ 3 ລັກສະ
ນະ 5 ຫຼັກມູນຂອງການສຶກສາ, ມີຈັນຍາບັນ ແລະ ມີຄວາມຮັກໃນອາ
ຊີບ.

III. ຄະນະເສດຖະສາດ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວ

13 ສາຂາວິຊາ ເສດຖະສາດ (ECO). (ລະບົບ 4 ປີ)

ສ້າງໃຫ້ນັກສຶກສາ ມີຄວາມຮູ້,ຄວາມສາມາດທາງດ້ານເສດຖະສາດ,
ລະພາບ-ສະພາບ, ການເງິນ-ການທະນາຄານ, ການວາງແຜນ ແລະ
ການປະເມີນໂຄງການເປັນຜູ້ທີ່ຮອຍຮູ້ ແລະ ມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ຕໍ່ສະພາບ
ເສດຖະກິດ.

14.ສາຂາວິຊາ ບໍລິຫານທຸລະກິດທົ່ວໄປ (GBM). (ລະບົບ 4 ປີ)

ສ້າງນັກວິຊາການດ້ານການບໍລິຫານທຸລະກິດຢ່າງອາຊີບຄື: ສາມາດ
ວາງແຜນ, ຈັດຕັ້ງອົງກອນ, ສັງການ, ຊີ້ນຳ, ຄວບຄຸມ ແລະ ປະເມີນຜົນ
ການດ້ານເງິນສອງອົງກອນໄດ້.

15. **ສາຂາວິຊາ ບໍລິຫານການທ່ອງທ່ຽວ (TMG). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ນັກສຶກສາຈະສາມາດວາງແຜນທີ່ທ່ອງທ່ຽວ, ຮູ້ໃຈສາສາເພື່ອການສື່ສານທາງດ້ານການທ່ອງທ່ຽວ, ການຈັດກິດຈະກຳເພື່ອການບັນເທີງ, ຮູ້ເຖິງມາລະຍາດສາກົນ, ວັດທະນະທຳການສື່ສານ, ຮັບຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບການເງິນການບໍລິເວນການທ່ອງທ່ຽວ.

16. **ສາຂາວິຊາ ບໍລິຫານທຸລະກິດໄອທີ (ITB). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ນັກສຶກສາ ຈະສາມາດນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານເຂົ້າຊ່ວຍໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການບໍລິຫານໂຄງການ, ການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ, ການອອກແບບເວັບໄຊ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງຖານຂໍ້ມູນເຂົ້າໜີ້ເວັບ ແລະ ພື້ນຖານການຂຽນໂປຣແກຣມ.

17. **ສາຂາວິຊາ ທຸລະກິດລະຫວ່າງປະເທດ (IBM). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງນັກສຶກສາໃຫ້ມີຄວາມສາມາດທາງດ້ານການເຮັດທຸລະກິດກັບຕ່າງປະເທດທີ່ໜ້າເຊື່ອມໂຍງດ້ານການຄ້າ ການລົງທຶນ ແລະ ການບໍລິຫານ ຕະຫຼາດບາກໄທ.

18. **ສາຂາວິຊາ ການເງິນ-ການທະນາຄານ (FNB). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງນັກວິຊາການ ທາງດ້ານການເງິນ-ການທະນາຄານໂດຍສະເພາະ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ ເຂົ້າໃນການບໍລິຫານທຸລະກິດຄຸດສາທະກຳຕ່າງໆ, ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງສະຖາບັນການເງິນທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ຕາມລະບົບຂັ້ນຖານການເງິນ - ການທະນາຄານ.

19. **ສາຂາວິຊາ ການໂຮງແຮມ (HTL). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງໃຫ້ນັກສຶກສາມີທັກສະທາງດ້ານ ການໃຫ້ບໍລິການຂອງການໂຮງແຮມສາມາດນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ເຂົ້າໃນການກຳລັງ ການ, ມີຄວາມຊຳນານໃນການໃຫ້ບໍລິການ, ການປະຕິບັດຕ່າງໆກ່ຽວກັບຄົງ ແກ່ການປະກອບທຸລະກິດຂອງເອກະຊົນ ຢ່າງປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິພາບ.

20. **ສາຂາວິຊາ ການບັນຊີ (ACC). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງນັກວິຊາການທີ່ມີຄວາມຊຳນານໃນການວິເຄາະ, ສຶບ-ໃຈໃນການປະຕິບັດວຽກງານ ແລະ ມີທິວຄິດປະດິດສ້າງ, ສາມາດນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ໄປພັດທະນາວິຊາທີ່ພາກການບັນຊີ, ເປັນທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜູ້ຮຽວຊານແກ້ອົງກອນຕ່າງໆໄດ້ຢ່າງສອດຄ່ອງກັບສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມກ້າວໜ້າທາງເຕັກໂນໂລຊີ.

IV. ຄະນະສະຖາບັນຕະບະກຳສາດ

21. **ສາຂາວິຊາ ສະຖາບັນຕະບະກຳ (ARC). (ລະບົບ 5 ປີ)**
ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້-ຄວາມສາມາດ ທາງດ້ານສະຖາບັນຕະບະກຳ, ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມຊຳນານທາງດ້ານການອອກແບບອາຄານ ແລະ ສະຖານຮູມຊົນ ໃຫ້ມີຄວາມເໝາະສົມ, ສອດຄ່ອງກັບສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ເສດຖະກິດຂອງສັງຄົມ.

22. **ສາຂາວິຊາ ສະຖາບັນຕະບະກຳພາຍໃນ (IAR). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ນັກສຶກສາຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ກ່ຽວກັບ ປະຫວັດສາດສະຖາບັນຕະບະກຳໂລກ, ການປະເມີນລາຄາ ແລະ ການບໍລິຫານການກຳສ້າງງານເປັນແຕ່ງພາຍໃນ, ການອອກແບບເຕັມແຕ່ງພາຍໃນ, ອອກແບບເນີນໄຮງ, ອອກແບບການໂຄສະນາ,

ການອອກແບບແຜງສະຫວ່າງ.

23. **ສາຂາວິຊາ ບໍລິຫານງານສະຖາບັນຕະບະກຳ (ARM). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງໃຫ້ນັກສຶກສາມີຄວາມຮູ້, ຄວາມຊຳນານທາງດ້ານການບໍລິຫານ ວຽກງານການກຳສ້າງເຕສະລະຖານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບເຕັກໂນໂລຊີ, ສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ເສດຖະກິດສັງຄົມ.

V. ຄະນະວິສະວະກຳສາດ

24. **ສາຂາວິຊາ ວິສະວະກຳໄຟຟ້າ (EEE). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ນັກສຶກສາຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ກ່ຽວກັບ ການອອກແບບລະບົບໄຟຟ້າໃນອາຄານ, ການວິເຄາະໄຟຟ້າກຳລັງ, ລະບົບປ້ອງກັນໄຟຟ້າ, ລະບົບຄວບຄຸມມັດຕິ, ລະບົບເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ການສື່ສານ.

25. **ສາຂາວິຊາ ວິສະວະກຳຄອມພິວເຕີ (CPE). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ນັກສຶກສາຈະໄດ້ຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບລະບົບປະຕິບັດການ, ລະບົບຖານຂໍ້ມູນ, ເວັບໄນໂວວີເຕີອອນ ແລະ ອິນເຕີເນັດ, ການອອກແບບ ແລະ ຈຳລອງຄອມພິວເຕີ, ການຂຽນໂປຣແກຣມດ້ວຍພາສາຈາວາ, ເວັບເຕັກໂນໂລຊີ, ຄອມພິວເຕີກຣາຟິກ...

26. **ສາຂາວິຊາ ວິສະວະກຳໂຍທາ (CVE). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ນັກສຶກສາຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ການອອກແບບຄອນກຼິດອັດແຮງ, ອອກແບບໂຄງສ້າງຫຼັກ ແລະ ໄມ້, ການອອກແບບຄອນກຼິດເຊີມເຫຼັກ, ວິສະວະກຳຂົວ, ວິສະວະກຳຮາກຖານ, ການອອກແບບລະບົບອາຄານ, ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ການອອກແບບທາງດ້ານເລຈາວະໂນດຂອງເສັ້ນທາງ, ອອກແບບເສັ້ນທາງຊົນນະບົດ, ການກຳສ້າງ ແລະ ສ້ອມແປງທາງ.

27. **ສາຂາວິຊາ ເຕັກໂນໂລຊີໂລຈິສຕິກ (TLG). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງໃຫ້ນັກສຶກສາ ເປັນນັກວິຊາການທາງດ້ານການຂົນສົ່ງ ເພື່ອຕອບສະໜອງຕໍ່ແຜ່ນທີ່ທະນາຄານຕົວໃນຂົງຂອບວຽກງານເພີ່ມມະນາຄົມຂົນສົ່ງ ໃນທົ່ວປະເທດ, ໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ບໍລິການທາງດ້ານການຄຸ້ມຄອງ, ບໍລິຫານ ແລະ ວາງແຜນຕົວເມະນາຄົມຂົນສົ່ງຢ່າງຄົບຖ້ວນໃຫ້ແກ່ພາກລັດ, ລັດວິສາຫະກິດ, ເອກະຊົນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

28. **ສາຂາວິຊາ ວິສະວະກຳວັດສະດຸສາດ (MSE). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ນັກສຶກສາຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ເຖິງ ສ່ວນປະກອບຂອງເສັ້ນທາງ-ວັດຖຸດິບ ທີ່ນຳມາຜະລິດວັດຖຸສິ່ງຂອງ, ຮຽນຮູ້ວິສະເກນະໂຄງສ້າງ, ຄຸນສົມບັດທາງເມັກ-ຊີຊິກ ແລະ ຂົງຂອບການນຳໃຊ້ ຂອງວັດສະດຸປະເພດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ວັດສະດຸກຳສ້າງ, ໂລຫະ, ຫຼາສຕິກ, ໄຟຟ້າ ແລະ ເຊລຸລາ ລວມເຖິງຂະບວນການຜະລິດ, ການແບ່ງປັນ, ອອກແບບຫຸ້ນສ່ວນຜະລິດຕະພັນ ແລະ ຍັງຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ກ່ຽວກັບວິທີສຳຫຼວດ-ວິໄຈແຜ່ຫາດປະເພດຕ່າງໆກືມອີກ.

29. **ສາຂາວິຊາວິສະວະກຳເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ການສື່ສານ (ECE). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງນັກວິຊາການທາງດ້ານວິສະວະກຳເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ການສື່ສານ ສາມາດປະກອບອາຊີບເປັນນັກວິຊາການໃນຂະແໜງໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ສາມາດ

ເຮັດວຽກໃນບໍລິສັດການບັນ, ບໍລິສັດເປັນສະບັ, ສະຖາບັນວິທະຍຸ, ສະຖາບັນໂທລະພາບສາມາດເຮັດວຽກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສາມາດເຮັດທຸລະກິດສ່ວນຕົວ ແລະ ດ້ານ IT.

VI. ຄະນະພາສາສາດ

30. **ສາຂາວິຊາ ພາສາລາວ-ວັນນະຄະດີ (GLL). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງນັກວິຊາການໃນດ້ານການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈພາສາ, ວັນນະຄະດີ ແລະ ວັດທະນະທຳເພື່ອສົ່ງໃຫ້ໃຊ້ໃນຂົງຂອບວຽກງານຖະແຫຼງຂ່າວ-ວັດທະນະທຳ ແລະ ທຸລະທຳ, ຂົງຂອບສຶກສາ ແລະ ຂົງຂອບອື່ນໆທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງກັບພາສາ-ວັນນະຄະດີ ແລະ ວັດທະນະທຳທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ.

31. **ສາຂາວິຊາ ພາສາອັງກິດ (GEL). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງນັກສຶກສາໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ດ້ານວິຊາພາສາອັງກິດຢ່າງເລິກເຊິ່ງ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການບໍລິຫານ, ວິຊາການ, ຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ, ເປັນນັກແປພາສາ, ເປັນແມ່ນັກງານບຳຫຼວງ ແລະ ເປັນສະມັກງານຕ່າງໆ ໃຫ້ແກ້ອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ.

32. **ສາຂາວິຊາ ສື່ສານມວນຊົນ (MCO). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ສ້າງນັກວິຊາການ ດ້ານສື່ສານທີ່ມີຄວາມຮູ້-ຄວາມສາມາດໃນການຖ່າຍທອດຂໍ້ ມູນຂ່າວສານ, ເປັນນັກບອກສຽງ ແລະ ເປັນຫຼຽນປັດເທິງແຟັກ-ລັບ ມີຄວາມ ສາມາດໃນການໂຄສະນາປະຊາສຳພັນ, ການຈັດວາຍການວິທະຍຸ ແລະ ໂທລະ ພາບ. ສາມາດນຳເອົາຄວາມຮູ້ໄປນຳໃຊ້ ໃນການປະກອບອາຊີບໃນຂົງຂອບວຽກງານຖະແຫຼງຂ່າວ-ວັດທະນະທຳ ແລະ ການທ່ອງທ່ຽວ.

33. **ສາຂາວິຊາ ພາສາຫວຽດນາມ (VNL). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ເພື່ອສ້າງນັກວິຊາການ ທີ່ມີຄວາມຮູ້-ຄວາມສາມາດ ດ້ານພາສາຫວຽດນາມ ເພື່ອປະກອບສ່ວນໃນການສ້າງສາພັດທະນາປະເທດຊາດ ແລະ ສືບສາບສຳຮັບຄວາມສາມາດຄະລະຫວ່າງ ລາວ-ຫວຽດນາມ, ເພື່ອສ້າງນັກວິຊາການເປັນຜູ້ປະກອບສ່ວນໃນການປະຕິບັດຕໍ່ສັງຄົມ, ສິນທຳປະຕິວັດ ແລະ ເຊື່ອຜົນຕາມແນວທາງຂອງພັກ-ລັດ ອອກອັບໃຊ້ສັງຄົມ.

34. **ສາຂາວິຊາ ພາສາເກົາຫຼີ (KRL). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ເພື່ອໃຫ້ນັກສຶກສາ ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດດ້ານວິຊາສະເພາະ, ພາສາເກົາຫຼີໃຫ້ເລິກເຊິ່ງ, ເພື່ອສ້າງນັກສຶກສາໃຫ້ເປັນນັກວິຊາການ, ນັກຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ, ນັກອອກວິຊາອາຊີບຕ່າງໆທັງພາກລັດ-ເອກະຊົນ ແລະ ສາມາດໄປສຶກສາຕໍ່ທາງດ້ານພາຍໃນ-ພາຍນອກໄດ້.

35. **ສາຂາວິຊາ ພາສາຈີນ (GCL). (ລະບົບ 4 ປີ)**
ເພື່ອໃຫ້ນັກສຶກສາມີຄວາມຮູ້-ຄວາມສາມາດ ດ້ານວິຊາສະເພາະ, ພາສາຈີນໃຫ້ເລິກເຊິ່ງ, ເພື່ອສ້າງນັກສຶກສາໃຫ້ເປັນນັກວິຊາການ, ນັກຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ, ນັກອອກວິຊາອາຊີບຕ່າງໆທັງພາກລັດ-ເອກະຊົນ ແລະ ສາມາດໄປສຶກສາຕໍ່ທາງດ້ານພາຍໃນ-ພາຍນອກໄດ້.

ໝາຍເຫດ: ສະເພາະສາຂາວິຊາ ຄູອາສາລາວ-ວັນນະຄະດີ (LLT) ແລະ ສາຂາວຸດເມີສາດ (CHT) ຈະບໍ່ໄດ້ເປີດອັບນັກສຶກສາໃໝ່ ຈຳລັບສຶກສາສາ 2021 ມີ.