

VII. ການນຸ່ງຖື ແລະ ແຕ່ງກາຍຂອງນັກສຶກສາ.



VIII. ຫ້ອງຮຽນຄອມພິວເຕີ.



IX. ກິດຈະກຳ.



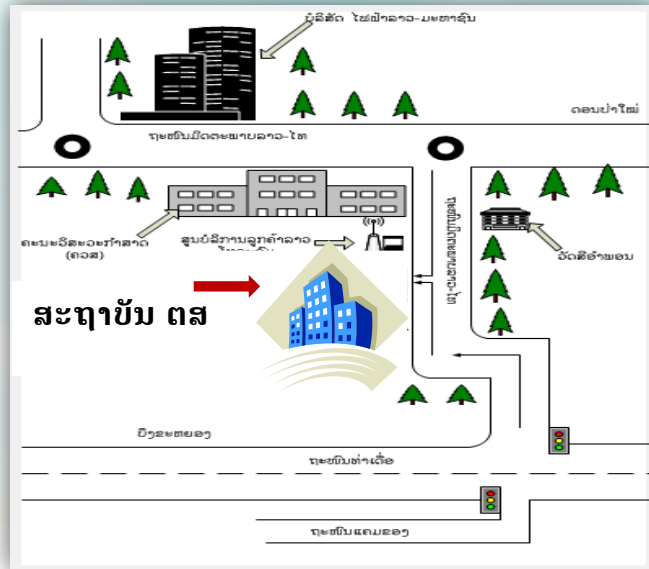
X. ການທັດສະນະສຶກສາ.



XI. ສຳເລັດການສຶກສາ



XII. ທີ່ຕັ້ງ.



ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີ
ການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ
(ສຕສ)



ສຶກສາດີ ມີວິໄນ ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທັນສະໄໝ



I. ປະຫວັດໂດຍຫຍໍ້ຂອງ ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.

ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຂຽນເປັນຕົວອັກສອນຫຍໍ້ວ່າ: (ສຕສ), ຂຽນເປັນພາສາອັງກິດ: Institute of Information and Communication Technology (IICT) - ປະຈຸບັນ. ເມື່ອກ່ອນຊື່ເດີມເອີ້ນວ່າ: ສູນກາງ-ຝຶກອົບຮົມ ວິຊາຊີບໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ (Centre National de Formation des Telecommunications), ໄດ້ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນປີ ຄ.ສ 1973 ພາຍໃຕ້ການອຸປະຖຳທາງດ້ານການກໍ່ສ້າງອາຄານ, ຫ້ອງທົດລອງ, ອຸປະກອນ ແລະ ຫຼັກສູດການຮຽນ-ການສອນຄົບຊຸດໂດຍອົງການໂທລະຄົມສາກົນ (ITU) ປີ ຄ.ສ 2013 ໄດ້ປ່ຽນຊື່ມາເປັນ ສະຖາບັນໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຂຶ້ນກັບ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ມີພາລະບົດບາດ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີວ່າການສະບັບເລກທີ 99/ປທສ, ລົງວັນທີ 05/06/2013.

ປີ ຄ.ສ 2017 ໄດ້ປ່ຽນຊື່ມາເປັນ ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຂຶ້ນກັບ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ມີພາລະບົດບາດ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີວ່າການສະບັບເລກທີ 1124/ປທສ, ລົງວັນທີ 21/03/2017

ເປັນສະຖາບັນພັດທະນາບຸກຄະລາກອນດ້ານ ການສື່ສານ ແລະ ໄອທີ ໃນລະດັບຊັ້ນກາງ, ຊັ້ນສູງ ແລະ ປະລິນຍາຕີ. ໃນຮູບແບບການຮຽນ (ໄລຍະຍາວ) ແລະ ການຝຶກອົບຮົມ (ໄລຍະສັ້ນ).

II. ພາລະບົດບາດ.

ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານມີຖານະທຽບເທົ່າກົມ, ສັງກັດໃນໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງຂອງ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ມີພາລະບົດບາດເປັນຫົວໜ່ວຍວິຊາການໃນການຄົ້ນຄວ້າສ້າງ, ປັບປຸງຫຼັກສູດການສິດສອນ, ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນໃນຂະແໜງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

III. ການຮ່ວມມືພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

❖ ການຮ່ວມມືພາຍໃນ

- ບັນດາການຈັດຕັ້ງພາຍໃນກະຊວງ ປທສ.
- ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ.
- ລັດວິສາຫະກິດໄປສະນີລາວ.

- ໂຄງການສື່ສານຮັບໃຊ້ການນໍາ ແລະ ພາກລັດບໍລິຫານ.
- ລັດວິສາຫະກິດລາວໂທລະຄົມ (LTC).
- ບໍລິສັດອີທີແອລຈໍາກັດ (ETL).
- ບໍລິສັດສະຕາໂທລະຄົມ (Star Phone).
- ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ ແລະ ບັນດາສະຖາບັນອື່ນໆ

❖ ການຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ

- ສສ ຫວຽດນາມ. ສະຖາບັນ PTIT
- ອົງການໂທລະຄົມໂລກ (ITU).
- ສະຖາບັນຊີສໂກ ຊິງເຂດພູມີພາກ
- ສະຖາບັນວິຊາຊີບລິນຸກ (ມາເລເຊຍ).
- ບໍລິສັດ CDAC (ອິນເດຍ)

IV. ໂຄງປະກອບກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ.



V. ຫຼັກສູດໄລຍະຍາວ:

- ຫຼັກສູດ ການຮຽນ-ການສອນໃນລະດັບຊັ້ນສູງມີ 3 ຂະແໜງຄື:
1. ຂະແໜງ ໄອຊີທີ ລະບົບ 3 ປີ ມີ 109 ໜ່ວຍກິດ.
 2. ຂະແໜງ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ລະບົບ 3 ປີ ມີ 105 ໜ່ວຍກິດ.
 3. ຂະແໜງ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານລະບົບ 3 ປີ ມີ 105 ໜ່ວຍກິດ.

VI. ຫຼັກສູດການຝຶກອົບຮົມ:

ມີຫຼາຍຫຼັກສູດຝຶກອົບຮົມເຊັ່ນ: Linux(LPIC1), CCNP, Routing, Switching, TShoot, English ວິສະວະກໍາ and IT expert, ເຄື່ອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ ແລະ ຂຽນ Website. ນອກນັ້ນກໍ່ຍັງມີການຝຶກອົບຮົມໃນລະດັບຕ່າງໆເຊັ່ນ: FTTH, NGN, Computer Programming, Computer Graphic, Website, ພາສາອັງກິດທົ່ວໄປ, ບໍລິຫານຫ້ອງການ ແລະ ຄວາມເປັນຜູ້ນໍາ.