

ຫຼັກສູດຂອງສະຖາບັນ

- ວິສະວະກຳເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຊັ້ນສູງ
- ວິສະວະກຳເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຊັ້ນສູງ
- ບໍລິຫານເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຊັ້ນສູງ(ກຳລັງປັບປຸງ)
- ຄວາມປອດໄພທາງດ້ານໄຊ໌ເບີ ຊັ້ນສູງ (ກຳລັງປັບປຸງ)

ຮອບຮຽນ

- ພາກເຊົ້າ ເວລາ 08:00 – 11:50
- ພາກປ່າຍ ເວລາ 13:30 – 15:20

ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ

ຕັ້ງຢູ່ຖະໜົນມິດຕະພາບ ລາວ-ໄທ, ບ້ານ ວັດນາກ, ມ. ສີສັດຕະນາກ, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.

ໂທລະສັບ: (+856-21) 312428

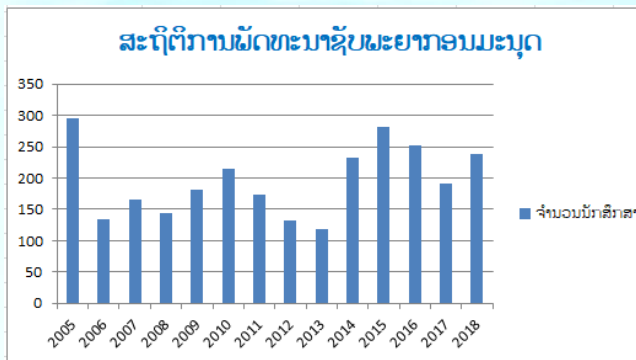
ແຟັກ: (+856-21) 312431



ພາລະບົດບາດ

ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ມີຖານະທຽບເທົ່າກົມ, ສັງກັດໃນໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງຂອງ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ມີພາລະບົດບາດເປັນຫົວໜ່ວຍວິຊາການໃນການຄົ້ນຄວ້າສ້າງ, ປັບປຸງຫຼັກສູດການສຶດສອນ, ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນໃນຂະແໜງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

ສະຖິຕິການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ



ສະຖິຕິພະນັກງານເຮັດວຽກງານຳບັນດາບໍລິສັດຕ່າງໆຮອດປີ 2018

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| ບໍລິສັດ LTC | ທັງໝົດ 689 ຄົນ, ຍິງ 181 ຄົນ |
| ບໍລິສັດ ETL | ທັງໝົດ 189 ຄົນ, ຍິງ 40 ຄົນ |
| ບໍລິສັດ SKY | ທັງໝົດ 260 ຄົນ, ຍິງ 1 ຄົນ |
| ບໍລິສັດ Star Telecom | ທັງໝົດ 99 ຄົນ, ຍິງ 33 ຄົນ |

ຂໍ້ມູນເພີ່ມຕື່ມທີ່

website: www.iict.gov.la

fanpage: www.facebook.com/iict



ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ



Institute of Information and Communication Technology





ວິໄສທັດ

ພັດທະນາ ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ກາຍເປັນສະຖາບັນທີ່ນໍາໜ້າ ຂອງ ຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃນດ້ານການສຶກສາ, ການຄົ້ນຄວ້າ, ວິໄຈ ດ້ານໄອຊີທີ ໃຫ້ໄດ້ມາດຕະຖານລະດັບ ຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ປັດຊະຍາ

ສຶກສາດີ ມີວິໄນ ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີ ທັນສະໄໝ

ຫຼັກສູດຝຶກອົບຮົມໄລຍະສັ້ນ

ມີຫຼາຍຫຼັກສູດຝຶກອົບຮົມ ເຊັ່ນ: Linux (LPIC1), CCNP, Routing, Switching, TShoot, English ວິສະວະກໍາ and IT expert, ເຄື່ອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ ແລະ ການພັດທະນາ Website, ສ້າງ Application ຕ່າງໆ.

ນອກນັ້ນຍັງມີການຝຶກອົບຮົມໃນລະດັບຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: FTTH, NGN, Computer Programming, Computer Graphic, Website, Cloud Computing, IOT, ພາສາອັງກິດທົ່ວໄປ, ບໍລິຫານຫ້ອງການ ແລະ ຄວາມເປັນຜູ້ນໍາ.

ການຮ່ວມມືພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

❖ ການຮ່ວມມືພາຍໃນ

- ບັນດາການຈັດຕັ້ງພາຍໃນກະຊວງ ປທສ.
- ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ.
 - ລັດວິສາຫະກິດໄປສະນີລາວ.
 - ໂຄງການສື່ສານຮັບໃຊ້ການນໍາ ແລະ ພາກລັດບໍລິຫານ.
 - ບໍລິສັດລາວໂທລະຄົມມະນາຄົມມະຫາຊົນ (LTC).
 - ບໍລິສັດອີທີແອວຈໍາກັດ (ETL).
 - ບໍລິສັດລາວໂທລະຄົມມະນາຄົມມະຫາຊົນ (TPLUS).
 - ບໍລິສັດສະຕາໂທລະຄົມ (Unitel)
 - ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດ ແລະ ບັນດາສະຖາບັນອື່ນໆ

❖ ການຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ

- ສສ ຫວຽດນາມ. ສະຖາບັນ PTIT
- ອົງການໂທລະຄົມໂລກ (ITU).
- ສະຖາບັນຊິສໂກ ຂົງເຂດພູມີພາກ
- ສະຖາບັນວິຊາຊີບລິນຸກ (ສິງກະໂປ).
- ມະຫາວິທະຍາໄລ ພະຈອມເກົ້າ (ໄທ)
- NIPA (ເກົາຫຼີໃຕ້)
- CDAC ປະເທດອິນເດຍ

ຈຸດເດັ່ນທີ່ແຕກຕ່າງຈາກສະຖາບັນການສຶກສາແຫ່ງອື່ນ:

- ເນັ້ນຄຸນນະພາບໃນການຮຽນ.
- ເນັ້ນການເຮັດບົດວິໄຈ (ບົດລາຍງານຈົບຊັ້ນ) ແບບມາດຕະຖານສາກົນ.
- ເນັ້ນການສອນ - ການຮຽນໂດຍຕິດພັນກັບການເກັບຂໍ້ມູນຈາກການປະຕິບັດຕົວຈິງຂອງທຸລະກິດຕ່າງໆ ນໍາມາວິເຄາະ, ນໍາສະເໜີດ້ວຍ Power Point ແລະ ເຮັດເປັນບົດລາຍງານ.
- ມີຫ້ອງທົດລອງໂທລະຄົມ, ຫ້ອງທົດລອງ CCNA ແລະ ຫ້ອງຄອມພິວເຕີ.
- ມີຫ້ອງສະໝຸດໃຫຍ່ ໂດຍມີປື້ມບົດວິໄຈ, ບົດລາຍງານຈົບຊັ້ນ ແລະ ປື້ມຕໍາລາຮຽນ ເປັນພາສາຕ່າງປະເທດ ຈໍານວນຫຼວງຫຼາຍເພື່ອໃຫ້ນັກສຶກສາໄດ້ເຂົ້າໄປຄົ້ນຄວ້າໃນການຂຽນບົດລາຍງານຈົບຊັ້ນ.
- ສະຖາບັນ ໄດ້ຖືກຮັບຮອງການປະກັນຄຸນນະພາບການສຶກສາຈາກກະຊວງ ສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ຢູ່ໃນລະດັບດີ.

