



ປະກາດຮັບສະໝັກນັກສຶກສາ ຫຼັກສູດປະລິນຍາໂທ ວິສະວະກຳສາດດ້ານໄອທີ

ຫຼັກສູດລະບົບເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ

- ເຄືອຂ່າຍ LAN ແລະ WAN I (CCNA)
- ເຄືອຂ່າຍ LAN ແລະ WAN II (CCNA)
- ເຄືອຂ່າຍ LAN ແລະ WAN II (CCNA-S)
- ການຈັກການເຊື່ອວີ
- ພາສາ SQL
- Virtualization(VMware)
- ຄວາມປອດໄພລະບົບໄອທີ
- ເຕັກນິກການຂຽນບົດລາຍງານ 1(ພາສາອັງກິດ)
- ເຕັກນິກການຂຽນບົດລາຍງານ 2(ພາສາອັງກິດ)
- ສະພາບການຄ້າແບບ Cloud Computing
- ການບໍລິຫານກິດຈະການຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ກາງ
- ການບໍລິຫານລະບົບຖານຂໍ້ມູນ 1
- ການບໍລິຫານລະບົບຖານຂໍ້ມູນ 2
- ວຽກລົງເລິກຕົວຈິງສໍາລັບວິສະວະກອນເຄືອຂ່າຍ 1
- ວຽກລົງເລິກຕົວຈິງສໍາລັບວິສະວະກອນເຄືອຂ່າຍ 2
- ການຂຽນບົດຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ

ຫຼັກສູດວິສະວະກຳຊອບແວ

- ແນວທາງການດຳເນີນຊອບແວແບບສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ການດຳເນີນງານແບບເປັນທີມ
- ການພັດທະນາເວັບໄຊ LAMP
- ເຕັກນິກການພັດທະນາຊອບແວ ແລະ ການຈັດການໂຄງການ
- ພາສາ Java I
- ພາສາ Java II
- ພາສາ Java III
- ພາສາ SQL
- ຄວາມປອດໄພລະບົບໄອທີ
- ເຕັກນິກການຂຽນບົດລາຍງານ 1(ພາສາອັງກິດ)
- ເຕັກນິກການຂຽນບົດລາຍງານ 2(ພາສາອັງກິດ)
- ສະພາບການຄ້າແບບ Cloud Computing
- ການບໍລິຫານກິດຈະການຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ກາງ
- ການບໍລິຫານລະບົບຖານຂໍ້ມູນ 1
- ການບໍລິຫານລະບົບຖານຂໍ້ມູນ 2
- ວຽກລົງເລິກຕົວຈິງສໍາລັບພັດທະນາຊອບແວ 1
- ວຽກລົງເລິກຕົວຈິງສໍາລັບພັດທະນາຊອບແວ 2
- ການຂຽນບົດຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ

ໄລຍະເວລາໃນການຮຽນ

2 ປີ	Network	ພາກຄຳ ຈັນ - ສຸກ	ສຸກ	ເສົາ - ວາທິດ
		17:30 - 20:45	17:30 - 20:45	08:30 - 16:45
		1 ຫ້ອງ		1 ຫ້ອງ
Software	ພາກຄຳ	ຈັນ - ສຸກ		
		17:30 - 20:45	1 ຫ້ອງ	

ຄ່າຮຽນ / ຄ່າແບບຟອມສະໝັກ

25,000,000 ກີບ / 130,000 ກີບ

ເປີດຮັບສະໝັກ

ມື້ນີ້ຈົນເຖິງວັນທີ 8/07/2022

ສອບເສັງຄັດເລືອກ

ວັນທີ 16/07/2022

ວິຊາສອບເສັງ

- ພາສາອັງກິດ
- ຄະນິດສາດ
- ພື້ນຖານດ້ານໄອທີ

ເງື່ອນໄຂຜູ້ສະໝັກ

- ຕ້ອງຈົບການສຶກສາລະດັບປະລິນຍາຕີໃນສາຂາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ
- ຕ້ອງມີຄະນະສະເລ່ຍ GPA ≥ 3.0 , ຖ້າ GPA < 3.0 ຕ້ອງມີປະສົບການເຮັດວຽກໃນສາຂາກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ ຂຶ້ນໄປ
- ມີຄວາມຮູ້ດ້ານພາສາອັງກິດທີ່ສາມາດ ອ່ານ, ຂຽນ, ຟັງ ແລະ ສື່ສານໄດ້
- ຜູ້ສະໝັກທີ່ມີປະສົບການ ແລະ ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານດ້ານວິສະວະກຳຊອບແວ ຫຼື ເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາເປັນພິເສດ

ເອກະສານໃນການສະໝັກ

- ໃບຄຳຮ້ອງ
- ຊົ່ວປະຫວັດ
- ສຳເນົາໃບປະກາສະນິຍະບັດລະດັບປະລິນຍາຕີ ພ້ອມໃບຄະແນນ
- ໃບອະນຸມັດຈາກກົມກອງ
- ຮູບຂະໜາດ 2X2.5
- ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຢູ່

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ



Tel: 021- 312198, 020 22 23 288, 020 22 433 250

ພາກວິຊາວິສະວະກຳຄອມພິວເຕີ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ

