

ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ



ມະຫາວິທະຍາໄລສຸພານຸວົງ

ຄະນະວິສະວະກຳສາດ

ຫຼັກສູດເຕັກໂນໂລຊີໂລຈິຕິກ



❖ ປະຫວັດຫຍໍ້ຂອງຫຼັກສູດວິຊາເຕັກໂນໂລຊີໂລຈິຕິກ

ຫຼັກສູດວິຊາເຕັກໂນໂລຊີໂລຈິຕິກໄດ້ເລີ່ມສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນໃນສົກສຶກສາ 2014 - 2015 ພາຍໃຕ້ໂຄງການຮ່ວມມືລະຫວ່າງມະຫາວິທະຍາໄລສຸພານຸວົງ ກັບວິທະຍາໄລເຕັກໂນໂລຊີສະຫຍາມ ແລະ ໄດ້ຮັບການອານຸມັດຈາກກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ສະບັບເລກທີ 2056/ສສກ.ຊສ.2014, ລົງວັນທີ 3 ມິຖຸນາ 2014. ໄດ້ເລີ່ມຈັດການຮຽນ-ການສອນໃນສົກສຶກສາ 2014-2015.

❖ ຫຼັກສູດປະລິນຍາຕີ ເຕັກໂນໂລຊີໂລຈິຕິກ

- ຊື່ຫຼັກສູດ: ປະລິນຍາຕີວິທະຍາສາດ (ເຕັກໂນໂລຊີໂລຈິຕິກ)

- ຊື່ພາສາອັງກິດ: *Bachelor of Science(Technology Logistics).*

- ເປັນຫຼັກສູດ 4 ປີ
- ໜ່ວຍກິດທັງໝົດ 138 ໜ່ວຍກິດ

❖ ການຈັດໜວດວິຊາໃນຫຼັກສູດ

- ໜວດວິຊາຄວາມຮູ້ທົ່ວໄປ: 18 ໜ່ວຍກິດ
- ໜວດວິຊາພື້ນຖານວິຊາສະເພາະ: 42 ໜ່ວຍກິດ
- ໜວດວິຊາສະເພາະ: 75 ໜ່ວຍກິດ
- ໜວດວິຊາເລືອກເສລີ: 3 ໜ່ວຍກິດ

❖ ປັດຊະຍາ ແລະ ວິໄສທັດ

ຫຼັກສູດວິທະຍາສາດ (ເຕັກໂນໂລຊີໂລຈິສຕິກ)ເປັນຫຼັກສູດພິເສດ ເຊິ່ງເປັນຫຼັກສູດທີ່ມີການຮ່ວມມືກັບປະເທດໄທ ແລະ ຈີນ ໂດຍສັງກັດໃນພາກວິຊາວິສະວະກຳໂຍທາ ເພື່ອເປີດໂອກາດໃຫ້ຜູ້ສຶກສາທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີໂລຈິສຕິກໄດ້ສະແຫວງຫາຄວາມຮູ້ທາງພາກທິດສະດີ ແລະ ການປະຕິບັດການ, ຮູ້ຈັກສັງລວມແນວຄວາມຄິດ, ຮູ້ວາງແຜນ, ວິເຄາະ, ຮູ້ກຳນົດແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ກົນລະຍຸດທາງດ້ານທຸລະກິດການຂົນສົ່ງຢ່າງຄົບວົງຈອນ ສ້າງຂໍ້ໄດ້ປຽບໃນການແຂ່ງຂັນທາງທຸລະກິດ ໂດຍມີການສ້າງໂຄງລ່າງ ແລະ ການຈັດລະບົບໃນການບໍລິຫານຢ່າງມີປະສິດທິພາບ, ຮູ້ການສ້າງວິໄສທັດ, ພາລະບົດບາດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ໃນການຈັດຕັ້ງອົງກອນໃດໜຶ່ງ ຕະຫຼອດຮອດຄຸນນະທຳ, ຄຸນສົມບັດ, ຈົນຍາບັນ ແຫ່ງວິຊາຊີບເພື່ອພັດທະນາສັງຄົມ ແລະ ປະເທດຊາດ.

❖ ຄະນະຮັບຜິດຊອບຫຼັກສູດ:

1. ປທ. ຮິ້ວເຮີ້ ຫວາລີ້
2. ປທ.ນ.ປະທຸມພອນ ແກ້ວປະເສີດ
3. ປທ. ກັນລະຄອນ ເພັດລາທິ
4. ປຕ. ວ່າງວີ້ ປ່າໃຈ
5. ປຕ. ອາລຸນຍະເດດ ສຸກຈະເລີນ

◆ **ພາຍຫຼັງທີ່ຮຽນຈົບຫຼັກສູດເຕັກໂນໂລຊີໂລຈິຕິກ ທ່ານຈະມີຄວາມຮູ້ຕ່າງໆ ດັ່ງນີ້ :**

1. ຮູ້ຈັກການແກ້ໄຂບັນຫາການຂົນສົ່ງຢ່າງມີປະສິດທິພາບ
2. ຮູ້ຈັກການປະຍຸກໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີໃນທຸລະກິດ ແລະ ງານອຸດສະຫະກຳ
3. ຮູ້ຈັກວິເຄາະທຸລະກິດ
4. ຮູ້ຈັກການໃຊ້ໂປຣແກຣມວິເຄາະຕ່າງໆ
5. ຮູ້ຈັກກິດຈະການຮອບດ້ານໃນໂຮງຈັກໂຮງງານ
6. ຮູ້ຈັກຫຼັກການການຕິດຕໍ່ສື່ສານໃນສັງຄົມ ແລະ ທຸລະກິດ
7. ຮູ້ຈັກວິທີການຈັດການໃນອົງກອນໃຫ້ມີສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ດີ
8. ຮູ້ຫຼັກການໝູນໃຊ້ທຸກສິ່ງຢ່າງທຸກຢ່າງທີ່ມີໃຫ້ເກີດຄຸນຄ່າ

◆ **ການຈັດການຮຽນ-ການສອນ**

- ທິດສະດີ 48% ແລະ ປະຕິບັດການ 52%
- ທິດສະນະສຶກສາ 2 ຄັ້ງ ຕໍ່ຫຼັກສູດ(ພາຍໃນແຂວງ 1 ຄັ້ງ ແລະ ຕ່າງແຂວງ 1 ຄັ້ງ ຊຶ່ງການທົດສະນະຕ່າງແຂວງໄດ້ຮັບບຸລິມະສິດໄປຮອດແຂວງສະຫວັນນະເຂດ):



- ໂຮງງານຜະລິດແກັດເຈ້ຍ



-ເຂດໂລຈິຕິກພິເສດ,ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ



- ມີຜູ້ຊ່ຽວຊານຕ່າງປະເທດເປັນທີ່ປຶກສາດ້ານໂລຈິສຕິກ



- ຝຶກຫັດງານ 2 ຄັ້ງ (ຝຶກຫັດງານທີ 1 ຄື: ການເປັນຜູ້ຊ່ວຍໃນໂຮງຈັກໂຮງງານ ຫຼື ທຸລະກິດ ເປັນຜູ້ສຶກສາການປະຕິບັດການຂອງຜູ້ປະກອບການ, ສັງເກດການ ແລະ ຝຶກຫັດງານ 2 ຄື: ການທົດລອງປະຕິບັດການ, ເປັນຜູ້ຈັດການ, ຜູ້ວາງແຜນໃນທຸລະກິດ ແລະ ເກັບກ່ຽວຜົນ).

◆ **ການປະກອບອາຊີບຫຼັງຈົບການສຶກສາ**

- ສາມາດປະກອບອາຊີບດ້ານໂລຈິຕິກ
- ເຮັດວຽກດ້ານໂລຈິຕິກໃນໂຮງຈັກໂຮງງານ
- ເຮັດວຽກທີ່ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ
- ເຮັດວຽກທີ່ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
- ເຮັດວຽກທີ່ກະຊວງອຸດສະຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ
- ເຮັດວຽກທີ່ກະຊວງໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ
- ເຮັດວຽກດ້ານໂລຈິຕິກກະຊວງປ້ອງກັນປະເທດ
- ເປັນທີ່ປຶກສາດ້ານການບໍລິການ, ການຄຸ້ມຄອງ, ການບໍລິຫານ, ການວາງແຜນ, ຄົມມະນາຄົມຂົນສົ່ງຄົບວົງຈອນໃຫ້ແກ່ພາກລັດ, ເອກະຊົນ ແລະ ລັດວິສະຫະກິດ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

◆ **ບ່ອນຕິດຕໍ່ສອບຖາມ**

- Facebook: ຄະນະວິສະວະກຳສາດ ມະຫາວິທະຍາໄລສຸພານຸວົງ
- Web site: <http://www.su.edu.la>
- Value_hh@yahoo.com
- ໂທ: 8562022455706