

KOSEN

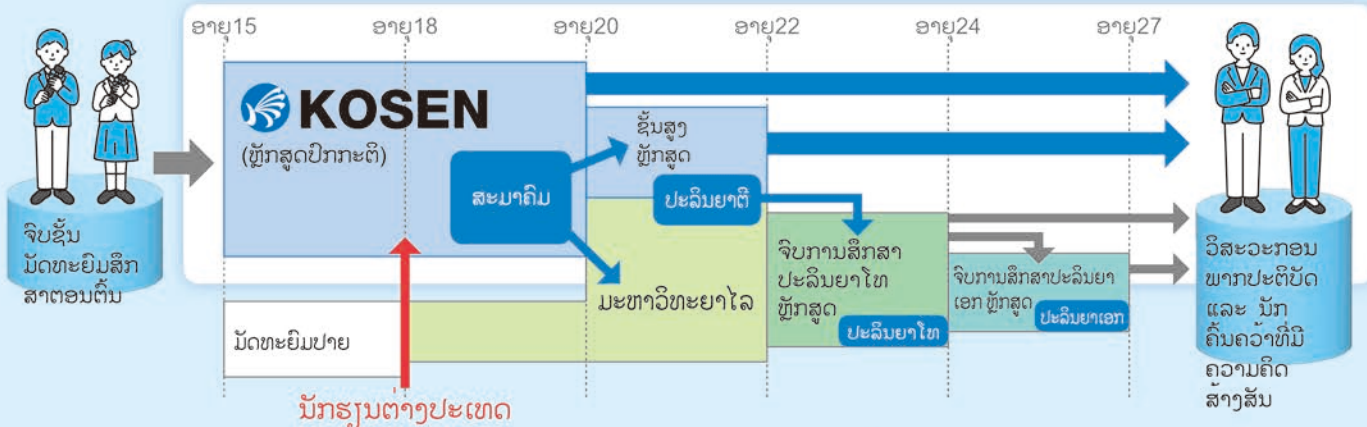
ສະຖາບັນເຕັກໂນໂລຊີແຫ່ງຊາດ



ວິສະວະກຳກິນຈັກ/ວິສະວະກຳວັດສະດຸ
ວິສະວະກຳໄຟຟ້າ/ອີເລັກໄທຣນິກ
ເຕັກໂນໂລຊີຂຶ້ນຂວາວສານ
ວິສະວະກຳໄຍ້ຫາ/ວິສະວະກຳສະຖາປັດຕະຍະກຳ
ວິສະວະກຳເຄີມ/ວິສະວະກຳຊີວະພາບ
ເຕັກໂນໂລຊີຫາງໜະເລ
ໝວຍງານທີ່ຕອບສະໜອງຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການຂອງລັງຄົມ
ຫຼັກສູດລວມ

ລະບົບການສຶກສາຂອງ KOSEN

KOSEN ຍ່ອມຮັບຜູ້ຈິບການສຶກສາມາຈາກນັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ ແລະ ໃຫ້ການສຶກສາຫາງດ້ານວິສະວະກຳປະສົມປະສານໄລຍະຫັກປີ. ນັກຮຽນຕ່າງປະເທດເຊົ້າຮຽນເປົ້າສາມຂອງ KOSEN



ຈຸດແຂງຂອງໂຄງສ້າງການສຶກສາທີ່ສົມດຸນຂອງ KOSEN

涯ກສູດ KOSEN ໄດ້ຮັບການອອກແບບດ້ວຍໂຄງສ້າງການສຶກສາທີ່ສົມດຸນຢ່າງດີ ເພື່ອສ້າງເພື່ອຕົ້ນກັນກົດກັນໃນວິຊາ涯ກພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ນັກຮຽນໃນຊຸມປີຕົ້ນຕົ້ນ ແລະ ສ້າງພື້ນຖານວິສະວະກຳສາດ ຍ້ອນວ່ານັກຮຽນກ້າວໄປສູ່ລະດັບເກຣດີຕ່າງໆ.

ການສຶກສາຂອງ KOSEN ປະສົມປະສານສາມອີງປະກອບ涯ກຂອງການບັນຍາຍ, ການທິດລອງ ແລະ ການປະຕິບັດເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍທັກສະ ແລະ ຜົນໄດ້ຮັບຂອງນັກຮຽນ. ນອກຈາກນັ້ນ, KOSEN ຍັງສັງເສີມວິສະວະກອນທີ່ປະຕິບັດໄດ້ ແລະ ສ້າງສັນຈາກທັດສະນະລະດັບສາກົນ. ນັກຮຽນມີຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງເລີກເຊິ່ງຢູ່ຂຶ້ນຈົນເຖິງຈຸດທີ່ເຂົາເຈົ້າສາມາດນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ສະເພາະຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້ຢ່າງເສີມວັດທຸກສະຖານະການໂດຍຜ່ານປະສົບການການຄິດແບບ “ຕໍ່ໜ້າ” ພ້ານການບັນຍາຍ ແລະ ການຝຶກຂອ້ມ “ລົງມີປະຕິບັດຕົວຈິງ” ພ້ານການທິດລອງ ແລະ ການປະຕິບັດ.



ຕົວຢ່າງ涯ກສູດວົງຈອນເອເລັກໂຕຣນິກ / ດິຈິຕອລ



MCC (涯ກສູດ涯ກຕົວແບບ)

MCC ກໍານົດລະດັບຄວາມສາມາດ ແລະ ເນື້ອຫາຂັ້ນຕໍ່ສຸດທີ່ທີ່ຈະໄດ້ຮັບ (涯ກ) ແລະ ຄໍາແນະນຳສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຍົກລະດັບການສຶກສາຂອງ KOSEN (ແບບຈຳລອງ); ໂດຍເຮັດໜ້າທີ່ເປັນພື້ນຖານສໍາລັບການເບິ່ງເຫັນລັກສະນະ ແລະ ຄວາມເຂັ້ມແຂງຂອງການສຶກສາຂອງ KOSEN ຕະຫຼອດຈົນການຮັກສາ ແລະ ປັບປຸງການຮັບປະກັນຄຸນນະພາບການສຶກສາ.

KIS (ມາດຕະຖານສາກົນຂອງ KOSEN)

KIS ເປັນລະບົບການປະເມີນຜົນ ແລະ ການຮັບຮອງທີ່ເປັດຕົວໃນປີ 2022 ໂດຍສະມາຄົມການສຶກສາວິສະວະກຳຢູ່ບໍ່ນເປັນກອບການຮັບປະກັນຄຸນນະພາບການສຶກສາໃນລະດັບສາກົນເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນຢ່າງຊັດເຈນ, ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ການຮັບປະກັນຄຸນນະພາບທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການສຶກສາ KOSEN (ລະບົບການສຶກສາປະສົມປະສານຫັກປີ) ໂດຍ ອີງໃສ່ MCC. ວິທະຍາໄລ KOSEN ແຫ່ງຊາດຫຸກແຫ່ງນີ້ກຳນົດໃຫ້ດໍາເນີນການປະເມີນຜົນຕາມລຳດັບ.

ສາຂາວິຊາການສຶກສາຫຼັກາງທີ່ສໍາຄັນຂອງ KOSEN

ວິສະວະກຳກົມຈັກ/ ວິສະວະກຳວັດສະດຸ

ນັກຮຽນຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ວິຊາສະເພາະທີ່
ຂາດບໍ່ໄດ້ສໍາລັບການອອກແບບ ແລະ
ການພັດທະນາລາຍບົບວິສະວະກຳ (ເຊັ່ນ:
ຫຼຸນຍືນ) ໃນລັກສະນະເປັນ
ລະບົບ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ, ນັກຮຽນຈະ
ໄດ້ຮັບທັກສະໜັ້ນຖານທີ່ແຂງແກນ
ເຊັ່ນດູວກັນກັບຈົນຕະນາການທີ່ມີຄວາມ
ຍົດທະນຸນ ແລະ ການປັບຕົວ, ເຮັດໃຫ້
ພວກເຂົາສາມາດປັບຕົວເຂົາກັບນະ
ວັດຕະກຳດ້ານວິຊາການໃນຍຸກໃໝ່.



ວິສະວະກຳໄຟຟ້າ/ ອີເລັກໂທຣນິກ

ນັກຮຽນຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ຫຼັກາບຫາຍ
ຄວາມຮູ້ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີກ່າງວັນ
ໄຟຟ້າ ແລະ ເອເລັກໂທຣນິກ ເພື່ອໃຫ້
ພວກເຂົາສາມາດເຮືອມຕໍ່ ແລະ
ຄວບຄຸມອປະກອນເອເລັກໂທຣນິກ,
ເຄື່ອງໄໝໃໝ່ເຮືອນ, ຫຼຸນຍືນ ແລະ ອື່ນ
ງົງ. ນອກຈາກນັ້ນ, ນັກສຶກສາຍັງໄດ້ຮັບ
ຄວາມຊໍາ່ານາ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນ
ການປັບຕົວທີ່ຈໍາເປັນຫຼາຍໆສາຂາ.



ເຕັກໂນໂລຊີຂຶ້ມູນຂ່າວສານ

ນັກຮຽນຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ເຕັກໂນໂລຊີ
ຕາງໆ ທີ່ສະໜັບສະໜູນສັງຄົມຂຶ້ມູນ
ຂ່າວສານໃນປະຈຸບັນ ເຊັ່ນ: ລະບົບ
ຄອມພື້ນຕີ, ຂອບແວ, ການຂົນ
ໂປລແກຣມ, ຄວາມປອດໄພ, ການ
ສື່ສານ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີເຄືອ
ຂາຍ. ເປັນຜົນໃຫ້ນັກຮຽນໄດ້ຮັບ
ທັກສະໜັ້ນຖານທີ່ເພັນຄົງ ແລະ
ຈົນຕະນາການທີ່ມີຄວາມຍົດທະນຸນໃນ
ດານວິສະວະກຳຂຶ້ມູນຂ່າວສານ.



ວິສະວະກຳໄຍທາ/ ວິສະວະກຳສະຖາປັດຕະຍະກຳ

ນັກຮຽນຈະໄດ້ຮັບຄວາມຮູ້ ແລະ ທັກສະ
ທີ່ຈໍາເປັນສໍາລັບວິສະວະກຳໂຄງສ້າງ
(ເຊັ່ນ: ຂົວ, ແມ່ນ້າ, ພິ່ນທີ່ໄຕດິນ, ທາງ
ລົດໄຟ ແລະ ມ້າປະປາ) ແລະ ການ
ອອກແບບເພື່ນທີ່ (ເຊັ່ນ: ການວາງແຜນ
ຜັງມືອງ ແລະ ການອອກແບບພູມ
ສັນຖານ) ເຊັ່ນດູວກັນກັບການດໍາເນີນ
ງານ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາໜັ້ນຖານໂຄງ
ລາງ. ຍິ່ງໄປກວ່ານັ້ນ, ພວກເຂົາຍັງ
ໄດ້ຮຽນຮູ້ກ່າວກັບການພັດທະນາທີ່ຢູ່
ອາໄສ ແລະ ຕົວເມືອງທີ່ຂີ້ວິດຂອງພວກ
ເຮົາໄດ້ຖືກສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ.



ວິສະວະກຳເຄີມ/ ວິສະວະກຳຊີວະພາບ

ນັກຮຽນຈະໄດ້ສຶກສາເຕັກໂນໂລຢີ
ຫຼາຍດ້ານເຊັ່ນ: ວິທະຍາສາດ
-ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ
ຊີວະພາບ ເພື່ອພັດທະນາ ແລະ
ຜະລິດວັດສະດຸເຄີມ ແລະ ຢ່າ. ຍິ່ງໄປ
ກວ່ານັ້ນ, ພວກເຂົາຍັງຮູ້ເຕັກໂນໂລ
ໄລຊີການລືໄຊເຄີມ ແລະ ເຕັກໂນໂລ
ຂີ້ບັບປຸງສິງແວດລົມເພື່ອສ້າງສັງຄົມ
ທີ່ຍືນຍົງ ສອດຄ່ອງກັບ
ສິ່ງແວດລົມ.



ເຕັກໂນໂລຊີທາງທະເລ

ພາກວິຊານີ້ປະກອບມີສອງຫຼັກສູດ ຄື:
ຫຼັກສູດວິທະຍາສາດທາງທະເລສໍາລັບ
ນັກເຕັກເຮືອ ແລະ ກຳຕັນໃນ
ອະນາຄົດ ແລະ ຫຼັກສູດວິສະວະກຳ
ທາງທະເລສໍາລັບວິສະວະກອນ ແລະ
ທົວໜ້າວິສະວະກອນໃນອະນາຄົດ. ໃນ
ຫຼັກສູດທັງສອງນີ້, ນັກສຶກສາຈະໄກ້
ຮຽນຮູ້ຄວາມຮູ້ ແລະ ເຕັກໂນໂລຢີຫາຍ
ຢ່າງທີ່ຈໍາເປັນສໍາລັບການຮັດວຽກໃນ
ທະເລ, ລວມທັງການດໍາເນີນງານຂອງ
ເຮືອ ໂດຍຜ່ານການທິດລອງ ແລະ
ບົດຮຽນພາກປະຕິບັດຫຼາຍຢ່າງ.



ໜ່ວຍງານທີ່ຕອບສະໜອງຕໍ່ ຄວາມຕອງການຂອງສັງຄົມ

ໜ່ວຍງານເງື່ອນໄຟນີ້ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ
ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຍົດທະນຸນຕໍ່
ຄວາມຕອງການຂອງອຸດສາຫະກຳ
ແລະ ສັງຄົມເຊັ່ນດູວກັນກັບ
ການປົ່ງແປງທາງສັງຄົມ ແລະ ການ
ພັດທະນາສະຖາກທິດຫຼາຍ.
ການສຶກສາຈະຊວຍປຸກັງນັກທຸລະກິດ
ໃຫ້ມີຄວາມສາມາດໃນການເຮັດວຽກ
ຕາງປະເທດ.



ຫຼັກສູດລວມ

ນັກຮຽນຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ພື້ນຖານໃນ
ສາຂາວິຊາຕາງໆ ໃນຊັ້ນປະຖິມສຶກສາ
ຫຼັກຈາກນັ້ນຈຶ່ງຮຽນຫຼັກສູດສະເພາະທີ່
ເໝາະສົມກັບຄວາມສາມາດ ແລະ
ຄວາມລິນໃຈຂອງຕົວ. ພວກເຂົາໄດ້ຮັບ
ຄວາມສາມາດໃນການແກ້ໄຂບັນຫາຈາກ
ທັດສະນະທີ່ກວ່າງຂອງໄດ່
ການສຶກສາຄວາມຮູ້ ແລະ ທັກສະຈາກ
ຫຼາຍໆສາຂາ.



ການສຶກສາ ແລະ ການວິຈະຫວ່າງປະເທດທີ່ KOSEN

ເພື່ອຕອບສະໜອງຕໍ່ໄລກາພິວດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມຢ່າງໄວວາໃນຂົມປິ່ນງົມນີ້, NIT ມຸ່ງໝັ້ນທີ່ຈະພັດທະນາ ວິສະວະກອນທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນທົ່ວໄລກາທີ່ມີກໍາສະພາສາ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຂ້າມວັດທະນະຫຳ ແລະ ຄວາມເປັນຜູ້ນໍາ ແລະ ຫ້າກສະ ການຄົນຄອງເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂອງອຸດສາຫະກຳ. NIT ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບສະຖາບັນການສຶກສາ, ລັດຖະບານ ແລະ ອົງ ກອນອື່ນໆໃນທົ່ວໄລກ ເພື່ອພັດທະນາຄູຮ່ວມມືຢຸດທະສາດທີ່ສົ່ງເສີມການສຶກສາ ແລະ ການຄົນຄວ້າວິສະວະກຳ.

ສໍາລັບນັກຮຽນໃນ KOSEN

- ໂຄງການຝຶກອົບຮົມວິສະວະກອນລະດັບໄລກ
- ຖ້າຍ KOSEN ທົ່ວໄລກ
- ໂຄງການຊ່ວຍເຫຼືອກິດຈະກຳຢ່າງປະເທດສໍາລັບນັກຮຽນ KOSEN
- ໂຄງການຜູ້ປະກອບການລະດັບໄລກ

ສໍາລັບຄະນະວິຊາ ແລະ ພະນັກງານຂອງ KOSEN

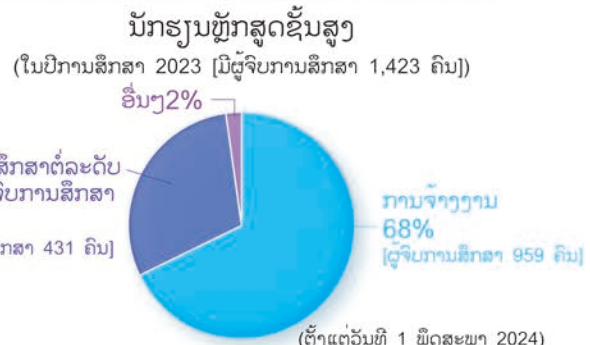
- ໂຄງການຄົນຄວ້າໃນຕ່າງປະເທດ
- ກອງປະຊຸວິຊາການນາມຊາດກ່ຽວກັບຄວາມກ້າວໜ້າໃນການສຶກສາ ດ້ວຍເຕັກໃນໄລຊີ (ISATE)
- ການພັດທະນາພະນັກງານທົ່ວໄລກ

ການຮັບນັກຮຽນຕ່າງປະເທດ

NIT ມີນັກຮຽນຕ່າງປະເທດປະມານ 500 ຄົນຈາກຫຼາຍກວ່າ 30 ປະເທດ ແລະ ພາກເໝີ່ນ. ພວກເຮົາຮັບນັກຮຽນຕ່າງປະເທດເຊື້ອຮຽນຊັ້ນບີທີ່ສາມຜ່ານ ຊອງຫາງການສະພັກຫັກຊ່ອງຫາງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້.

- ນັກຮຽນຕ່າງປະເທດ ທີ່ໄດ້ຮັບທຶນລັດຖະບານຢູ່ບຸນ (MEXT) ກ. ຄໍາແນະນຳຂອງສະຖານທຸດ 2. ຄໍາແນະນຳຂອງ NIT
- ນັກຮຽນທຶນຕ່າງປະເທດຂອງລັດຖະບານມາເລຸຍ
- ນັກຮຽນທຶນຕ່າງປະເທດຂອງລັດຖະບານມີງໄກລີ (ການຮັບນັກຮຽນໃໝ່ໄດ້ສັນສົດລົງໃນວິບປະມານ 2021)
- ນັກຮຽນ ທີ່ນີ້ ຂອງລັດຖະບານໃຫ້ (ລົງທະບຽນໃນປີຫ່າຍືດ (ການຮັບນັກຮຽນໃໝ່ໄດ້ສັນສົດລົງໃນວິບປະມານ 2023) ແລະ ໂອນໃນປີທີ່ສາມ)
- ນັກຮຽນຕ່າງປະເທດທີ່ໄດ້ທຶນສ່ວນຕົວ

ຜູ້ຮຽນຈົບການສຶກສາຈາກນາມຊາດ KOSEN



ໄອກາດການຈັງງານ ແລະ ການສຶກສາຕໍ່ສໍາລັບນັກສຶກສາສາຕ່າງຊາດຂອງ KOSEN ຫຼັງຈາກຮຽນຈົບ
(ຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 1 ພຶດສະພາ 2022 ຫາ 1 ພຶດສະພາ 2024)

ການຈັງງານ

ຊື່ບໍລິສັດ	ຈຳນວນນັກຮຽນ
Global Trust Networks Co., Ltd.	2
COSMO INSTRUMENTS CO., LTD.	1
Komatsu Kaihatsu Kogyo	1
teamLab Inc.	1
TECMO CO.,LTD.	1
FPT Japan Holdings Co., Ltd.	1
Freewill, Inc.	1
Hitachi Astemo Korat Brake Systems Ltd.	1
YMIT Co., Ltd.	1
ການຈັງງານໃນປະເທດ	6

ໄອນເຂົ້າມະຫາວິທະຍາໄລ ແລະ ອື່ນໆ.

ຊື່ອໝະຫາວິທະຍາໄລ ແລະ ອື່ນໆ	ຈຳນວນນັກຮຽນ
ມະຫາວິທະຍາໄລເຕັກໃນໄລຍີ Toyohashi	61
ຫຼັກສູດຊັ້ນສູງຂອງ KOSEN	29
ມະຫາວິທະຍາໄລກະສິກຳ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີໄຕກູງວ	25
ວິທະຍາໄລເຕັກໃນໄລຍາໂຄກ	15
ສະຖາບັນເຕັກໃນໄລຊີໄຕກູງ	13
ສະຖາບັນເຕັກໃນໄລຍຕີຕາມ	11
ມະຫາວິທະຍາໄລ ໄພພ້-ການສື່ສານ	9
ມະຫາວິທະຍາໄລຊີມາມະ	8
ມະຫາວິທະຍາໄລຟຸກູຍ	8
ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໃນໄລຍມິງໄກລີ	8
ມະຫາວິທະຍາໄລຄົວຊີ	7
ມະຫາວິທະຍາໄລໄຕໂຫກູ	7
ມະຫາວິທະຍາໄລນິກາຕະ	6



ຕົວເລກພື້ນຖານກ່ຽວກັບ KOSEN

ຈຳນວນຂອງວິທະຍາໄລ	51 (55 ບັນດາວິທະຍາໄລ)
ງົບປະມານ (ຕັ້ງແຕ່ເດືອນມັງສາ 1, 2024)	82 ຕື່ເຢນ (ໃນປີການສຶກສາ 2024)
ຄາຮຽນ (ຕັ້ງແຕ່ເດືອນມັງສາ 1, 2024)	234,600 ເງິນເຢນ (ຕົ້ນປີ)

ຈຳນວນອາຈານ ແລະ ບຸກຄະລາກອນ (ຕັ້ງແຕ່ເດືອນພຶດສະພາ 1, 2024)

ຄະນະວິຊາ	ພະນັກງານບໍລິຫານ	ບຸກຄະລາກອນປ່ານເຫດນິດ ແລະ ຂຶ້ນງ.	ຫັງຜິດ
3,458	1,731	713	5,902

ຈຳນວນພະແນກ ແລະ ການລົງທະບຽນ ໂຄວຕ້າ (ຕັ້ງແຕ່ເດືອນພຶດສະພາ 1, 2024)

ພວດຫຼຸງ	ພະແນກຕ່າງໆ	ໂຄຕ້າການລົງທະບຽນ	ນັກສຶກສາປະຈຸບັນ
ຫຼັກສູດປິກກະຕິ	176	9,360	47,972
ຫຼັກສູດຂັ້ນສູງ	99	1,094	2,820
ຫັງຜິດ	-	10,454	50,792