



ក្រសួងខេត្តកម្ម
វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនកវិទ្យាល័យ



សាធារណរដ្ឋប្រជាជាតិ
ភ្នំពេញ



សៀវភៅមគ្គទេសក៍

វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនកវិទ្យាល័យ



KESTI

ណ្ឌីនីវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនកវិទ្យាល័យ
Kampot Enrichment in Science, Technology & Innovation

ការណោះពម្ពផ្សាយលើកទីម្ចាយ





ក្រសួងអប់រំ
និងការអប់រំ
និងការអប់រំ

៤៨ មហាផ្ទៃព្រះនរោត្តម សង្កាត់អរម្មណ ខណ្ឌអូរឈុយ
រាជធានីភ្នំពេញ ១២០២០៣

(855) 23 211 141
info@misti.gov.kh
<https://www.misti.gov.kh/>



ស្ថាបន្ទូលតណ្ឌា
ន្ទីពេញ

ផ្លែលខេត្ត, ផ្លូវលេខ២៧, បឹងកេងសម្រាប់ជាតិ, សង្កាត់បឹងកេង,
ខណ្ឌអូរឈុយ, រាជធានីភ្នំពេញ

០២៣ ២៩០ ៤៩២
cons.phnompenh@mea.gov.in
<https://embindpp.gov.in/>

អារម្មកចា

Foreword

ជំនាញស្តីដឹកការទាំងអស់ត្រូវ!

អគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន) ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយជំនាញស្តីដឹកការពីក្រសួងសាធារណៈ សាធារណមន្ត្រី និងសាធារណជន ដើម្បីផ្តល់ការប្រកបដៃខ្ពស់នូវការងារ ដែលការងារនេះបានរៀបចំឡើងដោយជំនាញស្តីដឹកការពីក្រសួងសាធារណៈ សាធារណជន និងសាធារណមន្ត្រី និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន)។

តាមរយៈបទពិសោធន៍ជាតារី និងការងារ ដែលអគ្គនាយកដ្ឋាន និងនរាងគ្លឹនបានចាប់ដានដើម្បីបង្កើតអគ្គនាយកដ្ឋាន និងនរាងគ្លឹន ឬការងារ ដែលជាបច្ចុប្បន្ននៃបណ្តុះបណ្តាលទៅលើសង្គម និងសាស្ត្រ ដែលមានបន្ថែមទៅបណ្តុះបណ្តាល និងសាស្ត្រ ជាពីរតាមអគ្គនាយកដ្ឋាន និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន) និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន)។

ស្ថិតិសាស្ត្រ និងការងារ ដែលបានរៀបចំឡើងដោយជំនាញស្តីដឹកការពីក្រសួងសាធារណៈ សាធារណជន និងនរាងគ្លឹន និងនរាងគ្លឹន គឺជាបច្ចុប្បន្ននៃបណ្តុះបណ្តាលនៃការប្រកបដ្ឋាន និងការងារ ដែលជាបច្ចុប្បន្ននៃបណ្តុះបណ្តាលនៃការប្រកបដ្ឋាន និងការងារ ដែលបានរៀបចំឡើងដោយជំនាញស្តីដឹកការពីក្រសួងសាធារណៈ សាធារណជន និងនរាងគ្លឹន និងនរាងគ្លឹន ដែលបានរៀបចំឡើងដោយជំនាញស្តីដឹកការពីក្រសួងសាធារណៈ សាធារណជន និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន)។

ខ្លួនឯណី និងការងារ ដែលបានរៀបចំឡើងដោយជំនាញស្តីដឹកការពីក្រសួងសាធារណៈ សាធារណជន និងនរាងគ្លឹន គឺជាបច្ចុប្បន្ននៃបណ្តុះបណ្តាលនៃការប្រកបដ្ឋាន និងការងារ ដែលបានរៀបចំឡើងដោយជំនាញស្តីដឹកការពីក្រសួងសាធារណៈ សាធារណជន និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន) និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន) និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន) ដែលបានរៀបចំឡើងដោយជំនាញស្តីដឹកការពីក្រសួងសាធារណៈ សាធារណជន និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន) និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន) ។

ចុងក្រោយ ខ្លួនឯណី និងការងារ ដែលបានរៀបចំឡើងដោយជំនាញស្តីដឹកការពីក្រសួងសាធារណៈ សាធារណជន និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន) និងនរាងគ្លឹន (អគ្គ ឱ.ប.ន) ។

ដោយនីតិវិធី

អគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនរាងគ្លឹន
ប្រធាននគរាងគ្លឹន ចិត្តរាងគ្លឹន បច្ចេកវិទ្យា និងនរាងគ្លឹន



អារម្មកថា

Foreword

អ្នកប្រយុទ្ធដៃផ្លូវស្ថាម

STEM FIGHTER

ការអប់រំស្ថាម គឺជាការបង្រៀន និងការរួមបញ្ចូលតាមវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា វិស្វកម្ម និងគណនីវិទ្យា តាមរយៈ
បទពិសោធន៍ជាក់ស្ថិតុងដីរាជរាល់ខេត្តប្រចាំថ្ងៃ ស្ថាមមានសារ៖សំខាន់ព្រោះរាជរាល់ដ្ឋានគ្រឹះដ្ឋានបានចែងដើង
ចង់ដើរ និងសំណូរឱបវិទ្យាសាស្ត្រ ព្រមទាំងបង្រៀនការគិតិបែបសីដ្ឋីរោង និងវិធីដោះស្រាយបញ្ហាយ

គួរដោនេះ យើងនឹងទៅដឹងបុគ្គលសំខាន់ៗ ដែលបានរួមចំណែកគួរដោនេះ និងការងារបស់គ្រួសត្រួសតាក់
គួរដោនេះ យើងដានទទួលភារចេកវិលេកកិត្យភាគតាក់ ដែលអារិំញ្ញមកពីគ្រប់ក្រិតកិត្យភាគតាក់និង
សិក្សាសិស្ស អ្នកដែនឡាត្រូវរីសីយសាធារណៈ និងដែនសហគ្រឿន ព្រមទាំងធ្វាក់ដីកន្លែងដែរ ដោយគ្រួសតាក់និង
រៀបរាប់បំពាក់រាយដែលភាគតាក់បានធ្វើ កើតុចដាមគិតិបែបសម្រាប់បុន្ណោះ គួរដោនេះ ដែនការពីការងារបានការពិនិត្យការងារបានការពិនិត្យដោយលំច្បាស់
និងចាប់អារម្មណ៍អំពីស្ថាម និងទទួលបានដោតដឹងគួរការសិក្សាដូកនៅស្ថាមនេះ។

ទាយុគុសម៉ែន និងអនាគត ធនធានមនស្ថិតុងរីសីយ និងអនាគត មានសារ៖សំខាន់ណាស់គួរបានបំពេញរាយរាយ
គួរដោនេះ ដែលរាយរាយនៅលើការបង្រៀនបស់ប្រធ់នេះ ដូចនេះ ការអប់រំស្ថាមនេះត្រូវបានដោនេះ ការងារបានបំពេញរាយរាយ
ដំប៊ុណ្ណោះ។



ទីតាំង ១៣



ទីតាំង ១៩



ទីតាំង ២៣



ទីតាំង ១១



ទីតាំង ០៥



ទីតាំង ០៥



ទីតាំង ០៧



ទីតាំង ០៥



ទីតាំង ០៧



ទីតាំង ០៥

អ្នកប្រយុទ្ធដេដ្ឋាកស៊ូម

STEM FIGHTER



ខ្ញុំដើរតាមឈ្មោះ គឺសម្រាប់មនុស្សគ្រប់ត្រា ដោយមិនគិតពីប្រភេទ បុរីជាតិរបស់ពួកគេ។ ម៉ែងហៅនិយាយថា ឲ្យត្រូវនឹងមុនាក់មានការបង្ហាញចិត្ត និងនៅពេលធ្វើសាលូ នៅក្នុងការកែងការនាពេជ្យាវិទ្យាភិសេស និងការសេវាបង្ហាញ។ ខ្ញុំដើរតាមឈ្មោះមិនមែនបង្ហាញពីប្រភេទ បុរីជាតិរបស់ពួកគេ។ នៅពេលមិនចាប់ផ្តើមការនៅពេលមិនចាប់ផ្តើមឡើង ខ្ញុំត្រូវនឹងបានការបង្ហាញចិត្ត។



យុវជី កៅ ម៉ែងហៅ

ស្ថាបនិភ័ពល Startup STEMUNITY & Ladies in Tech

អ៊ីម៉ែល៖ menghorngkao40@gmail.com, លេខទំនាក់ទំនង៖ (+855) 97 976 5954
Facebook page: Stemunity

យុវជី កៅ ម៉ែងហៅ ដានបង្កើតចំណាំដែលបង្កើតឡើងនឹងក្នុងឈ្មោះ
ពេលកំពុងសិក្សាអ្នកដៃទី ៩១២ នៅវិទ្យាល័យហួសនាពាមដឹកជញ្ជូន
ខេត្តកំពង់ចាម។

ម៉ែងហៅ គឺជាសហស្តីបន្ទីម្នាក់នៃ STEMUNITY ឱ្យដាក់មុនិត្តិត្តិត្តិត្តិ ដីរការកំណើដែលបានបង្ហាញទៅកាន់បានបង្ហាញទៅកាន់បានបង្ហាញ ឱ្យក្នុងរីស់បង្ហាញបច្ចេកវិទ្យា។ យុវជីបានរៀបចំការងារជាសមាជិកដីរការនៃ Lovers in Tech ដែលជាការប្រៀបបាត់ក្នុងបច្ចេកទេសប្រជុំ ឱ្យក្នុងរីស់បង្ហាញបច្ចេកវិទ្យា។



មុខវិធានវិទ្យាសាស្ត្រ ពិតជាមានសារ៖សំខាន់ណាស់ដោយ
សារត្រួតពិនិត្យការអារម្មណសំណង់ អភិវឌ្ឍន៍
ពិតជាមានវិទ្យា មានពល ឧស្សាហកម្មជាមីន័យ នៃជាសំដើរបស់
សាកស្រី ឬ ធម្មោ ដែលជាភ្លេបង្កើតជាមុខវិធានវិទ្យាដែល
ត្រូវបានការពារធម្មោ។



អ្នកប្រើ ហិល ដណ្តើ

គូបបច្ចេកទេសមុខវិធានវិទ្យាដែលបានបង្ហាញ
ចំណោះចូលកិច្ច និងបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធគ្រោះការងារ
ខេត្តកំពង់ចាម

ក្នុងទីនាមជាមុខវិធានវិទ្យាដែលបានបង្ហាញចូលចិត្តនឹងក្នុងឈ្មោះ
ដែលតាត់ដែងដែងចំណោះចូលកិច្ច និងបច្ចេកទេសសំរាប់គ្រប់គ្រង់
ពិតជាមានវិទ្យាសាស្ត្រ អាជាផ្លូលវិទ្យាសាស្ត្រ ជាប្រជុំ និងការងារ ដែលបានបង្ហាញចូលចិត្តនឹងក្នុងឈ្មោះ
ការងារដែលអាចបានបង្ហាញចូលចិត្តនឹងក្នុងឈ្មោះ និងរីស់បង្ហាញបច្ចេកទេស។

អ៊ីម៉ែល៖ phallahul.kh@gmail.com,
លេខទំនាក់ទំនង៖ 08961526 / 0715798959



លោក ផែន សុយំដៅ

ប្រធានការិយាល័យអគិយក
និងគ្រប់គ្រងកម្មវិធីតំបន់វិទ្យា

ក្រសួងការបរៃែស
និងសហប្រតិបត្តិការអន្តោដាតី

អីម៉ែល: phon.soyang@mfaic.gov.kh
លេខទូរសព្ទ: (855) 012689884



លោក ស៊ុ សុជា

ស្ថាបនិក ប្រព័ន្ធអបេសាយ Jobify
#12, Street 2001, Phum Paprak
Khang Tboung, Sangkat Kakab,
Khan Porsenchey, Phnom Penh,
Cambodia.

អីម៉ែល: sopha.sum@jobify.works, លេខទូរទឹក: (+855) 93 739 400
គេហទ័រ: Jobify.works



ជំនាញបច្ចេកវិទ្យា ដូចជា ព័ត៌មានវិទ្យា កំណើន នានា
និងអាជទទួលបានប្រាក់ខ្លួនទៅការពេលបច្ចុប្បន្ន ។
នេះជាការលើកទីផ្សារបស់ លោក ផែន សុយំដៅដើម្បីបង្កើតឱ្យ
គ្រប់គ្រងសិស្សរបស់ខ្លួន ដើម្បីជួយបញ្ជាការសិក្សា
នៅខេត្តខេត្តសៀវភៅ។

លោក ផែន សុយំដៅ បានបញ្ចប់ថ្មាក់បរិញ្ញាបត្រចំនួនពីរជំនាញគឺ
វិទ្យាសាស្ត្រកំណើន នៅសាកលវិទ្យាល័យគូមិន្ទភ្នំពេញ និងបានឈរកម្ពុជា
អន្តោដាតី នៅសាកលវិទ្យាល័យកម្ពុជា។ បច្ចុប្បន្នលោកកំណើនបញ្ជាបញ្ជាក់
ថ្មាក់បរិញ្ញាបត្រចំនួនដូចសៀវភៅ និងកម្ពុជបច្ចេកវិទ្យាតំបន់ (Information
Technology Engineering) នៅសាកលវិទ្យាល័យគូមិន្ទភ្នំពេញ។



ស្ថាបនិករូបនេះបានណែនាំដល់សិស្សបច្ចុប្បន្នបាន សិស្ស
គ្រប់គ្រងអាណាពេលវិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋានដូចជា កាលបរិច្ឆេទ
របៀប តីមវិទ្យា និងភាសាបរទេស ប្រភេទចាត់សម្រាប់ការ
សិក្សាថ្មាក់ខ្លួនសៀវភៅ។ តាត់កំណានលើកទីកិច្ចតួកគេឱ្យ
សិក្សាតីដើរបានបញ្ជាផ្ទៃកំស្រទាប់ ប្រើសិស្សរាជាជារបស់ពួក
គេធ្វាយឆ្នាតវា និងសែរអកម្មសៀវភៅ និងទិន្នន័យស៊ីគិត
ដើម្បីទទួលបានជំនាញ និងបង្កើតឱ្យបានជំនាញ។

កន្នុងមកគេបានស្វាត់ថា Jobify គឺជាប្រព័ន្ធបែបសាយដែលបានប្រើបាយ
នៅការបណ្តាញក្នុង ការផ្តល់ស្នើសុំការបង្កើតកម្មវិធី IT ថ្មីស្ថិតកក
ការងារក្នុងក្រុងក្រោមប្រព័ន្ធដែលត្រូវការបង្កើតកម្មវិធី និងផ្តល់នូវការបង្កើត
សម្រាប់ការងារក្នុងក្រុងក្រោមប្រព័ន្ធ។



កញ្ចប់ អូយ សុវណ្ណារ៉ុណា

អគ្គនាយិការអរបស់ក្រុមហ៊ុន Navita Healthy Food & Beverage Co. Ltd

ក្រុម ៣ ក្នុងសាលាតាមតាត់ សង្គមអូយៗ
ក្រុង/ខ្លួនតាត់ដៃបង ប្រពេនកម្ពុជា

អ៊ីម៉ែល: info@navitafood.com
គេហទ័រ: navitafood.com/about



ខេត្តថ្មីអនាគត ក្រុមហ៊ុនយើងខ្ញុំមានចត្តុវិស៍យត្តុងការ
ផ្តល់ប្រុងប្រយ័ត្ននូវការបង្កើតឱ្យមានភាពល្អឥតខ្ចោះ
សូមជាមួយខ្សោយក្រុមហ៊ុនយើងខ្ញុំ ដោយប្រើប្រាស់ចំណោមជាប្រពេនកម្ពុជា

ក្នុងខ្លួនតីរូបដែលជាបង្រួចបង្កើតឱ្យមានភាពល្អឥតខ្ចោះ
ដែលបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ ២០០១តាម កិច្ចការដែលបានបង្កើតឡើងប្រចាំ
មានគុណភាព និងសុវត្ថិភាព។

តើអ្នកដឹងទៅ ជារៀងរាល់ត្រូវបានដែលដល់រាយប្រមូលសមបន្ទាន់ដូចណ៍
តាមរាយក្រុមបានដែលបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ ដែលបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ
ស្រុកនានាក្នុងប្រទេសកម្ពុជា? តើអ្នកដឹងទៅតុលាករណីរបស់អ្នកមួយ
ចំនួនបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ ចំណាំ? នេះមិនត្រូវតែអារក្ស
សម្រាប់បរិសាន់ប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុណ្ណោះត្រូវបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ និងសុវត្ថិភាព
របស់ប្រពេនកម្ពុជា។

096 47 77 456

096 24 24 456



លោក ស្មែន សម្រាវីន

អគ្គនាយកក្រុមហ៊ុនឈុកមួយ
និងសំណង់បច្ចេកទេស (MOHANOKOR Engineering and Construction)



លោកបានប្រាប់ថា ពេលយើងសិក្សាក្នុងប្រែបង្រៀនបែង
ប្រើបានយើងដើរការក្រោមស្រុកនានាក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
សម្រាប់និស្សីដែលបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ និងបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ
ស្រុកនានាក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ប៉ុណ្ណោះត្រូវបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ
ប្រចាំឆ្នាំ ដែលយើងបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ និងបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ។

លោក ស្មែន សម្រាវីន ជាអតិថិជនសិក្សាក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែលបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ
ការសិក្សាដែលបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ និងបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ និងបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ
ការសិក្សាដែលបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ និងបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ និងបានបង្កើតឡើងប្រចាំឆ្នាំ
(MOHANOKOR Engineering & Construction)។

ເພື່ອເຂົ້າມີເນື່ອງເຕີບຕໍ່າພູມພາວເທິງ ກໍລະກຳ ສັນຍາ ສຸດວຽກ ອີເນັດ ຢຸພະພາກ ພູມ
ເອົາເປັນແຜນໃຫຍ່ ສະຫະກຳປະຊາຊົນ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸອນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນ ຖະນາໄລ
ໃໝ່ລະດຳທະນາຖາວອນຮຸນທາງວາງສະຫະກຳ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນ
ຄົບຄົງລົງສູງ ຮ້າກຫຼາກຂອງກົມ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນ
ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນ
ຕະຫະກຳກາງສູງ ນິຕິພະນັກງານ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນ
ໂຄງການ ຂອງ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳ ດ້ວຍລົງລົງພະນັກງານ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳ



ບັນດາບຸນຈຸດເຮົາ: ສະຫະກຳສົນໃຈສະຫະກຳ ຕົວຢ່າງ ດ້ວຍ ອີເນັດ ມາລີ ດາວວິໄລ ຮ້າກຫຼາກ
ຄຸນກາງສູງ ຕະຫະກຳກາງສູງ ເທິງ ເຊື່ອງໃຫຍ່ ເຊື່ອງໃຫຍ່ ດ້ວຍ ອີເນັດ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນທາງວາງສະຫະກຳ

ຄາດີເຈັບໜ້າຮຸນທາງວາງສະຫະກຳ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນທາງວາງສະຫະກຳ

ບັນດາບຸນຈຸດເຮົາ: ດ້ວຍ ອີເນັດ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນທາງວາງສະຫະກຳ
ມາລີ ມາລີ ດ້ວຍ ອີເນັດ ອີເນັດ ທຶນທາຮຸນທາງວາງສະຫະກຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມຮຸນທາງວາງສະຫະກຳ

ເສັດ ສູງ ສູນ ໂກງ
ສົນໃຈ
ສົນໃຈ ສົນໃຈ ສົນໃຈ ສົນໃຈ ສົນໃຈ ສົນໃຈ ສົນໃຈ ສົນໃຈ ສົນໃຈ ສົນໃຈ

គ្រីស្ថានខត្តមសិក្សាចម្បងរីសយ៉ែន្មម

STEM UNIVERSITY

ជួនប្រទេសកម្មដាយដើម មានសាកលវិទ្យាល័យ
ដារើនដែលបណ្តុះបណ្តាលការសិក្សាដំឡើង
ឈ្មោះ ដោយសារការវិភាគបច្ចុប្បន្ន ដែលរាយការ
នៃបច្ចេកវិទ្យា តម្រូវការការងារក្នុងសិក្សាយីដ្ឋាន
ប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន ដែលមានទារាយីមាន
ការអនុវត្តកម្មវិធីសិក្សាដែលផ្តល់ពេលវេលាបាតាគត្រូវ
ការការងារទាំងទេរ៍៖ ហេតុទេះ មុខដំឡាត្រូវឈ្មោះ
បានផ្តល់បញ្ជីដំឡើង ដែលបូងចូលទៅសាកល
រីចុងក្រោយនេះ តារាងសុវត្ថិភាពដែលបានបង្កើតឡើង
និងវិធីដែលសិស្សរៀបចំបានបច្ចេកវិទ្យាយ
គ្រីស្ថានអប់រំការទៅក្នុងកំពុងអភិវឌ្ឍ
កម្មវិធីសិក្សាបសនុទេន ដែលមានកម្មវិធីសិក្សាដាច
ប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន ដែលបានបង្កើតឡើង
និងលើករកគ្រីស្ថានខត្តមសិក្សាចម្បងរីសយ៉ែន្មម
ជម្រាបជូនគឺ៖

- គ្រីស្ថានខត្តមសិក្សាសាធារណៈទៅរាជធានី
ភ្នំពេញចំនួន១០ និងតាមបណ្តាលខត្តចំនួន៦៤
- ចំណែកគ្រីស្ថានខត្តមសិក្សាភន្ធផន្លឹម និងទៅកាម
ខត្តចំនួន២៤

សាកលវិទ្យាប័យទាំងនេះ បង្កើតកម្មវិធីសិក្សាមេដើម
ដំឡាត្រូវឈ្មោះ ដោយគិតគូរពីតិ៍តម្លៃការបសន់កម្មវិធី
ពលកម្ម និងការដោះស្រាយបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន ដែលបានបង្កើតឡើង
ចុងក្រោយ តាមរយៈការសហការជាមួយអ្នក
ដំឡាត្រូវឈ្មោះសាកលវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន និងអ្នកស្រាវជ្រាវទាំងអស់
ដើម្បីជាតាមរាជកម្មវិធីសិក្សាមានតារាងទាន់សម្រាប់
និងពាក់ព័ន្ធឌើម្បីជួនការងារបច្ចុប្បន្ន។

គ្រីស្ថានខត្តមសិក្សាសាធារណៈ (ភ្នំពេញ)

- សាកលវិទ្យាល័យកម្ពុជាទីន្ទូលីពេញ RUPP
- សាកលវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រសុខាធិជាល UHS
- វិទ្យាសានបច្ចេកវិទ្យាកម្មដាយ ITC
- បណ្តិស្សសាបបច្ចេកវិទ្យាឌីជិថលកម្មដាយ CADT
- វិទ្យាសានបច្ចេកទុបបច្ចេកទេសព្រះកុសុម: PPI
- វិទ្យាសានជាតិបច្ចេកទេសកម្មដាយ NPIC
- វិទ្យាសានវិទ្យាសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ IES
- វិទ្យាសានវិទ្យាសាស្ត្រសុខាធិជាល R.C.A.F
- វិទ្យាសានជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀវ NIA
- សាកលវិទ្យាល័យកម្ពុជាទីន្ទូលីសិកម្ម RUA

គ្រីស្ថានខត្តមសិក្សាសាធារណៈ (ខេត្ត)

- សាកលវិទ្យាល័យជាតិជាតិជាតិ NUBB
- សាកលវិទ្យាល័យជាតិសុំបំចាយមាយ CSUK
- វិទ្យាសានបច្ចេកវិទ្យាកំពង់ស្តី KSIT
- សាលាដាតិកសិកម្មកំពង់ចាម KCNSA
- សាកលវិទ្យាល័យ ហេង សំវិន ក្បែងយុខ UHST
- សាកលវិទ្យាល័យសាយរៀង SRU

គ្រីស្ថានខត្តមសិក្សាភន្ធផន្លឹម (ភ្នំពេញ)

- សាកលវិទ្យាល័យពួនិសាស្ត្រ UP
- វិទ្យាសានសីតិច SETEC Institute
- សាកលវិទ្យាល័យបញ្ហាសាស្ត្រកម្មដាយ PUC
- សាកលវិទ្យាល័យវិទ្យាល័យនុវត្ត NU
- សាកលវិទ្យាល័យជាតិបំពេជ្រ PIU
- សាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ IPU
- សាកលវិទ្យាល័យ អាមេរិកកំដើរភ្នំពេញ AUAPP
- សាកលវិទ្យាល័យបច្ចេកវិទ្យា CAMTECH
និងវិទ្យាសាស្ត្រកម្មដាយ

គ្រីស្ថានខត្តមសិក្សាភន្ធផន្លឹម (ខេត្ត)

- វិទ្យាសានបច្ចេកវិទ្យាកីរីយ៍ KIT
- សាកលវិទ្យាល័យឆ្នាំបូរិ LU

គ្រីសានខត្តមសិក្សាថម្មង់រិស៊យន្មម

STEM UNIVERSITY

ព័ត៌មានតួនិធីរបស់អ្នកបានទូទៅដោយលេចតាមទីតាំងរបស់អ្នក
មគ្គទេសកិសម្រប់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីជីថាមពីរប្រព័ន្ធ



RUPP

សាកលវិទ្យាល័យ ភូមិនគ្គល់ពេញ

មហាវិថីសហព័ន្ធស្តី សង្កាត់ទីកិច្ចក្នុង ខណ្ឌទួលគោក រាជធានីភ្នំពេញ
ទូរសព្ទលេខ៖ ០២៣ ៨៨៣ ៩៤០; ០២៣ ៨៨៤ ៩៩៤
ទូរសព្ទលេខ៖ ០២៣ ៨៨០ ១១១; ០២៣ ៨៨៤ ៩៥៩
សារអនុប្រតិបត្តិ secretory@rupp.edu.kh
គេហទំនើប៖ www.rupp.edu.kh
ទំព័រប្រែសិក្សា www.facebook.com/rupp.edu.kh



UHS

សាកលវិទ្យាល័យ វិទ្យាសាស្ត្រសុខភាព

តាំងនៅ លេខលេខ ៣ មហាវិថីប្រែប្រឈម សង្កាត់ ស្រែប៉ែក ឧណ្ណផែនពេញ រាជធានីភ្នំពេញ
ទីតាំងនៅ លេខ៣០១ មហាវិថីយោធាបេឡិះភូមិនគ្គល់ពេញ(ឃុំ) សង្កាត់ ទី៩ប៊ែក រាជធានីភ្នំពេញបានឱ្យ ប្រែប្រឈម សង្កាត់ ទី៩ប៊ែក រាជធានីភ្នំពេញ (៣០១) ទូរសព្ទលេខ៖ ០២៣ ៨៨០ ៤៥៤; ០៩៣ ២៨៨ ៨៨៨
គេហទំនើប៖ <https://uhs.edu.kh/>
សារអនុប្រតិបត្តិ info@uhs.edu.kh

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំណានព្រៃកវិទ្យាសាស្ត្រ

	ជីវិទ្យា		គិតិវិទ្យា
	វិទ្យាសាស្ត្រកំពុងទៅ		វិទ្យាសាស្ត្របរិស្ថាន
	គណិតវិទ្យា		បច្ចុប្បន្ន
	វិស្សូកម្ម និងបច្ចេកវិទ្យាអាណាពាយ		វិស្សូកម្ម និងវិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ
	ស្ថឹមប្រភើតិកម្ម និងស្ថឹមប្រព័ន្ធឌ្ឋានកំផុងផែង		វិស្សូកម្មបរិស្ថាន
	វិស្សូកម្មជីវិសាស / ជីវិបច្ចេកវិទ្យា		វិស្សូកម្មព័ត៌មានវិទ្យា
	វិស្សូកម្មទួរលមនាគាលម៉ោង និងអេឡិចត្រូនិច		

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំណានព្រៃកវិទ្យាសាស្ត្រ

	ផែធានសាស្ត្រ		ទន្លេទេសាស្ត្រ
	ិសចសាស្ត្រ		បច្ចេកទេសថែមផែធានសាស្ត្រ



ITC

វិទ្យាសានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា

មហាវិថីសហ-ព័ត៌មាន ប្រអប់សំប្បត្រលេខនេះ រាជធានីភ្នំពេញ
 ផ្ទះលេខ ០២៣ ផែន ៣៨០
 ទូរសារ ០២៣ ផែន ៣៧៩
 អ៊ីម៉ែល: info@itc.edu.kh
 គេហទំនួរ: www.itc.edu.kh



CADT

បណ្ឌិតិសាស្ត្របច្ចេកវិទ្យា ឱដិចលកម្ពុជា

សាន់ទី២, ផ្លូវជាតិលេខ៦២, សង្កាត់កំពង់លោក, ខណ្ឌបឹងកេងកង,
 រាជធានីភ្នំពេញ

ទំព័រយោងបុក: www.facebook.com/CADT.Academy/
 គេហទំនួរ: www.cadt.edu.kh/

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំណានផ្លូវកិច្ចសាស្ត្រ

	វិស័ករដំនានអេឡិចត្រូនិក និង ស្ថិយប្រភត្តុមួយ		វិស័ករដំនានអគ្គិសនី និងចាយពល
	វិស័ករដំនានមេភាពិក		វិស័ករដំនានខ្មែរកាហកមួយ
	វិស័ករដំនានទំនាក់ទំនង ពិត្យមានវិទ្យា		វិស័ករដំនានទូរគមនាគមន៍ និងបណ្តាញ
	វិស័ករដំនានសំណងសិរីល		វិស័ករដំនានសាបក្សកម្ម
	វិស័ករដំនានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងការដឹកជញ្ជូន		វិស័ករដំនានធនាទីក និងការអភិវឌ្ឍន៍បទ
	វិស័ករដំនានទីក និងបរិស្ថាន		វិស័ករដំនានវិស្ថាគម្មគីមី
	វិស័ករដំនានបច្ចេកវិទ្យា និងវិទ្យាសាស្ត្រអាហារា		វិស័ករដំនានតុត្តិសាស្ត្រ
	វិស័ករដំនានធានវិះ និងប្រៃងការ		

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំណានផ្លូវកិច្ចសាស្ត្រ

	អភិបាលកិច្ចិដីចល		ទូរគមនាគមន៍ និងបណ្តាញ
	វិទ្យាសាស្ត្រកំពុងរ		ពាណិជ្ជកម្មិដីចល



RUA

សាកលវិទ្យាល័យភ្នំពេញសិកម្ម

សង្គគោះដែល ខណ្ឌដាកីត្រូវពេញ
 ទូរស័ព្ទលេខ៖ ០៩៣ ២១៤ ៧៨៣ / ០១៧ ៨៨៤ ១៩៤
 ទូរសារលេខ៖ ០៩៣ ២៣០ ៥៥៨
 សារអេឡិចត្រូនិច: info@rua.edu.kh
 គេហទំនើះ: www.rua.edu.kh
 ប្រអប់សំបុត្រលេខ៖ ២៦៨៦



NIA

វិទ្យាសានធាតិកសិកម្មព្រៃកលេប

សង្គគោះលេខ៖ សង្គគោះព្រៃកលេប ខណ្ឌប្រោយចែង រាជធានីត្រូវពេញ
 ទូរស័ព្ទលេខ៖ ០១២ ៨៦៤ ៧០៧ / ០៩២ ៧៧៧ ០១២ ៩៩៩ ១៩០
 ទូរសារលេខ៖ ០៩៣ ២១៤ ៧៨៣
 សារអេឡិចត្រូនិច: inainfo@nia.edu.kh
 គេហទំនើះ: www.nia.edu.kh
 ទំព័រប្រែសុក: facebook.com/prek.leap



មហាវិទ្យាល័យ និងមុខជំនាញផ្លូវកិច្ចការិភាសាស្ត្រ

	មហាវិទ្យាល័យ មេដ្ឋាសាស្ត្រសាត្រី		មហាវិទ្យាល័យ វិទ្យាសាស្ត្រដល់ដល
	មហាវិទ្យាល័យ វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម		មហាវិទ្យាល័យសេដ្ឋកិច្ច កសិកម្ម និងអភិវឌ្ឍនែបន
	មហាវិទ្យាល័យ វិទ្យាសាស្ត្រសាត្រី		មហាវិទ្យាល័យ វិទ្យាសាស្ត្រកេវស្តី
	មហាវិទ្យាល័យ វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃណើ		មហាវិទ្យាល័យ កសិ-ខស្សាហកម្ម
	មហាវិទ្យាល័យ វិស្សាអុកសិកម្ម		

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខជំនាញផ្លូវកិច្ចការិភាសាស្ត្រ

	វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម		កសិ-ខស្សាហកម្ម
	វិទ្យាសាស្ត្រ និងមេដ្ឋាសាស្ត្រសាត្រី		សុវិធាគី
	វិទ្យាសាស្ត្រដល់ដល		សាករបួនកម្ម
	វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃណើ		



IES

វិទ្យាសានវិទ្យាសាស្ត្រអគ្គិសនី

ស្ថាននៅកាមបណ្ឌាយផ្លូវទៅ(ចំការដួង) ភ្នំពេញ សង្កាត់ដង់
រាជធានីភ្នំពេញ។

ទូរស័ព្ទលេខ៖ ០១២ ២៤២ ៣៩៣ , ០៩៧ ៨៩៩ ៦៩៩
ទូរសារលេខ៖ ០២៣ ២៩២ ៩៩៩ ៩៩៩

សារអេឡិចត្រូនិច៖

institute.electrical.science@gmail.com

info@ies.edu.kh

គេហទ័រព័ត៌មាន www.ies.edu.kh

ទំព័រហេសបុរណក www.facebook.com/ies.edu.kh



R.C.A.F

វិទ្យាសានវិទ្យាសាស្ត្រសាខាតិបាល

ផ្លូវជាតិលេខ៣ ភ្នំពេញ សង្កាត់ថាមទៅ ខណ្ឌពោធិ៍សែនដៃយ
រាជធានីភ្នំពេញ។

ទូរស័ព្ទលេខ៖ ០២៣ ៦៩៩៩ ៧៧៧ , ០៩៧ ៩៩៩ ៦៩៩
សារអេឡិចត្រូនិច៖ ihs.rcaf@gmail.com

គេហទ័រព័ត៌មាន <http://www.insti-sante.edu.kh>

ទំព័រហេសបុរណក Health Science Institute of RCAF

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំណានពេធកវិទ្យាសាស្ត្រ



មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំណានពេធកវិទ្យាសាស្ត្រ

	ផែនសាស្ត្រ		គិតបានុប្ភារក-ផ្ទុបសាស្ត្រ
	ិសចសាស្ត្រ		គិតបានុប្ភារក
	ទនសាស្ត្រ		ផ្ទុបសាស្ត្រ



NPIC

វិទ្យាសានជាតិពហុច្ចោកទេស កម្ពុជា

ភ្នំពេញ, សង្កាត់សំរាប់ប្រាម ខណ្ឌពេជ្រិះសែនដៃ
ត្រូវពេញ (ក្រុងរដ្ឋបាល)
លេខទូរសព្ទ: ០១១ ៧៨៩០០៣, ០៩១ ផែនពាណិជ្ជកម្ម
គេហទ័រ: <https://npic.edu.kh/>
សារអេឡិចត្រូនិក: npicinfo@gmail.com

PPI

វិទ្យាសានពហុច្ចោកទេស ព្រះកសុម:

មហាវិថីសហព័ន្ធសុវត្ថិភាព ក្នុងប្រព័ន្ធដែល មានការងារ សង្កាត់ទីក្រុង ខណ្ឌពេជ្រិះសែនសុខ
រាជធានីភ្នំពេញ
លេខទូរសព្ទ: ០១២ ៨៩៦ ៤០៤, ០៩១ ៧៨០ ០០០
សារអេឡិចត្រូនិក: ppi@ppiedu.com
គេហទ័រ: www.ppi.edu.com

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំណានពេជ្ជកវិទ្យាសាស្ត្រ

	អេឡិចត្រូនិក និងទូរគមនាគមន៍		វិទ្យាសាស្ត្រកំពុង
	អគ្គិសនី		សំណង់សុវត្ថិភាព និងស្ថាបត្យកម្ម
	មេភាពិកទូទៅ		មេភាពិករថយន្ត

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំណានពេជ្ជកវិទ្យាសាស្ត្រ

	មហាវិទ្យាល័យ បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
	មហាវិទ្យាល័យអគ្គិសនី
	មហាវិទ្យាល័យសំណង់សុវត្ថិភាព

ចាត់ដំបង



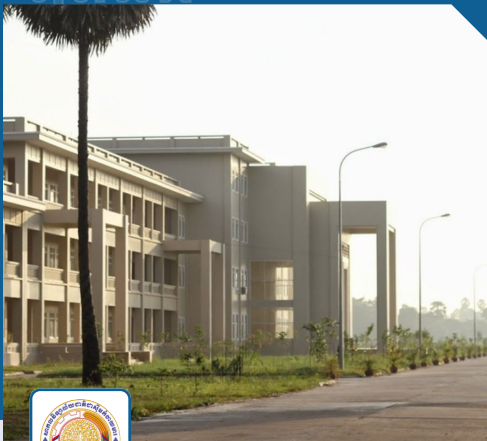
សាកលវិទ្យាល័យជាតិចាត់ដំបង NUBB

- ស្ថាបនីលេខ ៤ ភូមិមួញទាយ សង្កាត់ព្រៃកព្រះសេន្ទច
ក្រុងដំបង ខេត្តបាត់ដំបង
- ០៩៣ ៩៩២ ៩៩៤/០៩៣ ៩៩២ ៩៩០
- info@nubb.edu.kh
- facebook.com/nubb.cambodia
- www.nubb.edu.kh/en

មហាវិទ្យាល័យ និងមួនជំនាញផ្លូវការវិទ្យាសាស្ត្រ

- វិទ្យាសាស្ត្រសត្វ
- សាករបុរកម្ម
- សាករបុរកម្ម
- សិក្សាផ័ត៌មានខិះមិល
- ស្ថាបនីលេខ ៤ ភូមិមួញទាយ សង្កាត់ព្រៃកព្រះសេន្ទច
ក្រុងដំបង ខេត្តបាត់ដំបង
- ០៩៣ ៩៩២ ៩៩៤/០៩៣ ៩៩២ ៩៩០
- info@nubb.edu.kh
- facebook.com/nubb.cambodia
- www.nubb.edu.kh/en

ថ្ងៃពីថ្ងៃ



សាកលវិទ្យាល័យជាសុំកំបាយមាន CSUK

- គីឡូ ឯកសារលេខ១១០ ស្ថាបនីលេខ១១៨ ភូមិមួញលំកែង
ឃុំលោងខាងជើង ស្រុកកំបាយមាន ខេត្តព្រៃកព្រះសេន្ទច
- ០១២ ២៩៩ ៨៧០/០១២ ៨៩៩ ៨៨០
- info@csuk.edu.kh
- facebook.com/csukkc.edu

មហាវិទ្យាល័យ និងមួនជំនាញផ្លូវការវិទ្យាសាស្ត្រ

- មេការនិច
- អេឡិចត្រូនិច
- អភិវឌ្ឍន៍
- គ្រប់គ្រងនុវត្តន៍យុទ្ធភាព
- សេរីប្រភេទសាស្ត្រ
- គ្រប់គ្រងនុវត្តន៍យុទ្ធភាព
- អភិវឌ្ឍន៍
- ដលិតកម្មសត្វ
- និងបសុព្ភារាល

កំពង់សី



វិទ្យាសាន្តបច្ចេកវិទ្យាកំពង់សី KSIT

- ភូមិមួយអដ្ឋិ យំអមលាង ស្រុកត្បូង ខេត្តកំពង់សី។
- ០៩៨ ៨៨៣ ៦០៤ / ០១១ ៥៥ ៦៦ ១៨
- bunhearth@hotmail.com
sieck_nguon@yahoo.com
- facebook.com/KsitCambodia/

កំពង់ចាម



សាលាជាតិកសិកម្មកំពង់ចាម KCNSA

- ភូមិមីន់ ផ្លូវជាតិលេខ៨៧ សង្កាត់កំរាគដៃ ក្រោងកំពង់ចាម ខេត្តកំពង់ចាម។
- ០៩២ ៨៨៣ ៣៩៩ , ០១២ ៨៨៨ ៩៩០
- sereisouon@yahoo.com
venghengva@gmail.com
- Kampong Cham National
School of Agriculture

មហាវិទ្យាល័យ និងមួយជំនាញផ្លូវកិច្ចការសាស្ត្រ

- វិទ្យាសាស្ត្រដំណាំ
- វិទ្យាសាស្ត្រដល់សល
- វិទ្យាសាស្ត្រសត្វ
- កុំពូទ័រគិច្ច
- វិទ្យាសាស្ត្រកំពុងរ៉ា
- ការដោះស្រាយប្រព័ន្ធគម្ពិសី
- បច្ចេកវិទ្យាមេការិច
- បច្ចេកវិទ្យាអាហារា

មហាវិទ្យាល័យ និងមួយជំនាញផ្លូវកិច្ចការសាស្ត្រ

- វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
- វិទ្យាសាស្ត្រ និងផែនសាស្ត្រសត្វ
- វិទ្យាសាស្ត្រកោតិស្ស
- វិទ្យាសាស្ត្រដល់សល

ភាគី



សាកលវិទ្យាល័យ ហេង សំវិន ក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ UHST

- រាជធានីបឹងកេងកង ខេត្តសៀមរាប ស្រុកក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ
- ០១៩ ៧៣៤ ២៣៣៣/០១២ ៨៨៨
- vannaro@gmail.com
- pintara30@gmail.com
- uhstpintara@gmail.com
- www.uhst.edu.kh

សាកលវិទ្យាល័យស្នាយរៀង



សាកលវិទ្យាល័យស្នាយរៀង SRU

- នៅតាមបច្ចេកបង្កើតជាចំណាំដឹកជញ្ជូន ក្នុងចំណែក សង្ឃាក់ចេក ក្រុងស្នាយរៀង ខេត្តស្នាយរៀង។
- ០១១ ៤៤១ ៨៨៨/០១៦ ២៣៣ ៨៨៨
- info@sru.edu.kh
- www.sru.edu.kh

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខជំនាញផ្លូវការឯកវិទ្យាសាស្ត្រ

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| • វិទ្យាសាស្ត្រសុវត្ថិភាព | • កិច្ចការបានបង្កើតឡើង |
| • សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម | • ទេរសភ៌ |
| • វិសាងមួយសំណើន៍ | • វិទ្យាសាស្ត្រកំពុងទៅទៀត |
| • វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃលើ | • វិសាងមួយចាន់ចាន់ |
| • និងអនុវត្តន៍ពាណិជ្ជកម្ម | • និងសម្រាប់រាជរដ្ឋាភិបាល |
| • វិសាងមួយគ្រឹះប្រជាធិបតេយ្យ | • តារាងបានបង្កើតឡើង |
| • កំពុងទៅទៀត | • បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានផ្ទុកច្បាស់ |
| • Programming | |

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខជំនាញផ្លូវការឯកវិទ្យាសាស្ត្រ

- មហាវិទ្យាល័យទន្លេសាស្ត្រ
- មហាវិទ្យាល័យទិន្នន័យកម្ពុជា
- មហាវិទ្យាល័យគិតវប្បធម៌
- មហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រសុខាគនីតិាល
- មហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រសុខាគនីតិាល
- មហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រសុខាគនីតិាល

ជាតិ



សាកលវិទ្យាល័យពុទ្ធសាស្ត្រ UP

- 📍 ផ្ទះលេខ ៤៨ ផ្លូវ ១៩០-១៩៤ សង្កាត់បឹងកំង
ខណ្ឌដូនពេញ រាជធានីភ្នំពេញ
- 📞 ០៩៣ ២២១ ៦២៤
- ✉️ info@puthisastro.edu.kh
- 🌐 www.puthisastro.edu.kh

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំទារច្បាស់កវិទ្យាសាស្ត្រ

- ទន្លេសាស្ត្រ
- ទិសចសាស្ត្រ
- គិតនាមបន្ទាក និងនូបសាស្ត្រ
- វិទ្យាសាស្ត្រសុខាភិបាល និង ជីវិបច្ចេកវិទ្យា

ជាតិ



វិទ្យាសាស្ត្រសីតិថិទក SETEC Institute

- 📍 អគារលេខ ៨១A មហាវិទ្យាល័យកម្ពុជា
សង្កាត់ទីក្រុងក្រោះ ខណ្ឌដូនពេញ រាជធានីភ្នំពេញ
- 📞 ០៩៣ ៨៨០៩២/០៩២ ៣៩៨ ៩៤០
- ✉️ info@setecu.com
- 🌐 www.setecu.com

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំទារច្បាស់កវិទ្យាសាស្ត្រ

- គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យា
- ព័ត៌មានវិទ្យា
- ពាណិជ្ជកម្មព័ត៌មានវិទ្យា
- ឬផ្សេងៗ និងចំណែក

គ្រឹះសាខាគម្ពុជាអាស៊ីដ



សាកលវិទ្យាល័យបញ្ហាសាស្ត្រកម្ពុជា PUC

- ផ្លូវលេខ ១៩៤-១៩៦ មហាវិថីភ្នំពេញ
សង្កាត់ទេសចរណ៍ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ
- ០១១ ៨០១ ៦៩០/០៨៧ ៨៨៨ ៩៩៩
- info@puthisastrau.edu.kh
- www.puthisastrau.edu.kh

គ្រឹះសាខាគម្ពុជាអាស៊ីដ



សាកលវិទ្យាល័យនំតុន NU

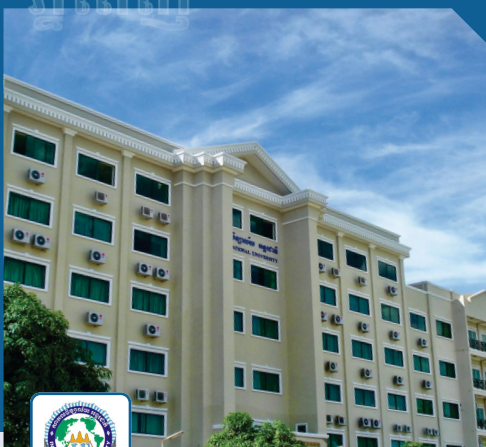
- នៅតាមបណ្តាញយុទ្ធភាពរិន្ទោះ ខណ្ឌដោយចេញ
រាជធានីភ្នំពេញ
- ០២៣ ៩៨២ ៦៦០/០២៣ ៩៨២ ៩៨២
- www.norton-u.com
- www.norton-u.com

មហាវិទ្យាល័យ និងមួយជំនាញផ្លូវកិច្ចសាស្ត្រ

- វិទ្យាសាស្ត្របរិស្ថាន
- វិទ្យាសាស្ត្រកំពុង
- វិសុកមួយសំណង់
- វិសុកមួយកំពុង
- ស្ថាបក្សកម្ម និងការចំណាត់ការ

មហាវិទ្យាល័យ និងមួយជំនាញផ្លូវកិច្ចសាស្ត្រ

- វិទ្យាសាស្ត្រកំពុង
- គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធផ័ត៌មានវិទ្យា
- វិសុកមួយសំណង់ស្តីរូប
- ធម្មជាមួយកំពុង
- និងសុវត្ថិភាព
- ចំណាមប្រព័ន្ធផួរដៃរាយ
- និងគេហទំនាក់ទំនង
- អភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីកំពុង
- ស្ថាបក្សកម្ម
- អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិច
- វិសុកមួយសំណង់ស្តីរូប
- ធម្មជាមួយកំពុង
- ទទួលសាស្ត្រ
- ិសុចសាស្ត្រ
- គិលានុបង្គក
- ធម្មជាមួយកំពុង
- មន្ទីរកិច្ចសាធារណៈ



សាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ IUC

- អ្នក ១០៩៩-១៩៨៨ សង្កាត់ ផ្ទះពេញ ខណ្ឌសែនសុខ រាជធានីភ្នំពេញ
- ០២៣ ៨៨១ ៦២៣
- info@iu.edu.kh
- www.iu.edu.kh
- facebook.com/iuinternationaluniversity

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំទារច្បាស់កវិទ្យាសាស្ត្រ

- ធម្មសាស្ត្រទៅ
- ថែទាំធម្មសាស្ត្រ
- ឯិសចសាស្ត្រ
- ទន្លសាស្ត្រ
- គីមីំណើអាហារ
- និស្សកម្មសំណងសីវិល
- មីត្តជីវិសាស្ត្រ
- វិទ្យាសាស្ត្របរិស្ថាន
- សុវិయដី
- ព័ត៌មានវិទ្យា
- គីមីដីសាស្ត្រ
- វិស្សកម្មអគ្គិសនី
- ជីវិចិន្ទសាស្ត្រ



សាកលវិទ្យាល័យធាក់ព្យុទេ PIU

- អាណាពេល ៤ អ្នក ៣១៥ សង្កាត់បឹងកេងកង ខណ្ឌទួលុយគោក រាជធានីភ្នំពេញ
- ០២៣ ៩៩១ ៩៩៩
- info@paragoniu.edu.kh
- Paragon International University

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដំទារច្បាស់កវិទ្យាសាស្ត្រ

- វិស្សកម្មសំណងសីវិល
- វិស្សកម្មស្ថាបក្សកម្ម
- ស្ថាបក្សកម្ម
- ការគ្រប់គ្រងការសាងសង់
- វិស្សកម្មស្ថាបក្សកម្ម
- ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធដំណើល
- វិទ្យាសាស្ត្រកំពុង

គិតថ្លែង



សាកលវិទ្យាល័យ អាមេរិកការណ៍ត្រូវពេញ AUPP

- អាណាពេល ២៧៨៩ ផ្លូវលេខ ២០១៩R ភូមិប្រាកាលគោល សង្កាត់គីឡូវិច្ឆិកលេខ ៦ ខណ្ឌបុរីស្សីកែវ រាជធានីភ្នំពេញ
- ០១៣ ៩៩០ ០២៣/០១២ ២២២ ៣៣១
- info@aupp.edu.kh
- facebook.com/aupp.kh

គិតថ្លែង



សាកលវិទ្យាល័យបច្ចេកវិទ្យា និងវិទ្យាសាស្ត្រអុដ្ឋាន CAMTECH

- សង្កាត់ព្រៃកតាមសេក ទីក្រុងរាជធានីភ្នំពេញ
- ០១២ ៩៣៣ ០៨៥
- info@camtech.edu.kh
- www.camtech.edu.kh
- facebook.com/CamTechUniversity

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខជំនាញផ្លូវកិច្ចសាស្ត្រ

- វិទ្យាសាស្ត្រកំពុង
- បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងទំនាក់ទំនង
- សន្លិសុខតាមប្រព័ន្ធអីនធិនិត
- ការអភិវឌ្ឍកម្មវិធី
- ប្រព័ន្ធគណនាទាម (Cloud Computing)

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខជំនាញផ្លូវកិច្ចសាស្ត្រ

- សន្លិសុខតាមប្រព័ន្ធអីនធិនិត
- វិស្សកម្មបុប្ផនិងសិរីប្រគលិកមុ
- ការរចនាដែកខាងក្រោម
- ស្ថាបសុកម្ម
- វិស្សកម្មវិធិកំពុង
- វិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ និងវិស្សកម្មបញ្ហាសិប្បីនិមិត

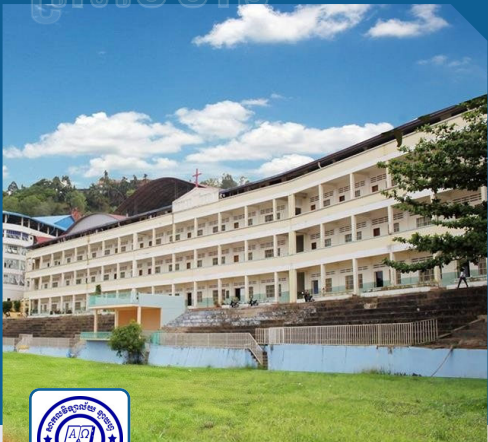
គំពង់សី



វិទ្យាសាស្ត្របច្ចេកវិទ្យាកីរីមួយ KIT

- ទំនាក់ទំនងជាតិគីមីយុ យុទ្ធប់ក់ ស្រុកតឹង្យូន ខេត្តកំពង់សី
- លេខ ៧៧៨ ៩៨៨ , ០៧៨ ៧៧៧៤៨២
- contactus@kit.edu.kh
- kit.edu.kh
- facebook.com/KITinstitute

ព្រះសីហនុ



សាកលវិទ្យាល័យនោរូ LU

- ផ្លូវលេក ភ្នំពេញទី ១១ មណ្ឌល ៣ សង្កាត់ ០២
ត្រួវបានសែបនុ ខេត្តព្រះសីហនុ
- ០៣៤ ៩៣៤ ៤៩៨ / ០៧៨ ៩៦៦ ៨៧៧
- admin@lifeun.edu.kh
- www.lifeun.edu.kh
- Life University

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដៃទាញផ្សារនៃកីឡាសាស្ត្រ

- វិស្សុកម្មកម្មវិធីកំពុង
- ស្ថាបស្ថុកម្ម

មហាវិទ្យាល័យ និងមុខដៃទាញផ្សារនៃកីឡាសាស្ត្រ

- ស្ថាបស្ថុកម្ម
- វិទ្យាសាស្ត្រកំពុង
- សំណាក់សិរីល
- គណិតវិទ្យា
- គិតានបង្ហាក
- ធ្វើបសាថ្មី



ជំនាញស្តីម

STEM Majors

យោងតាមការសៀវភៅ និងប្រមូលព័ត៌មានបច្ចេកទេស ការពិភាក់ទាន់មខិត្ត
ស្តីមក្នុងផ្ទាល់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតរឹងការ និងសំណើរាយការណ៍
បណ្តាលសកលបីខ្ពស់យោន្ត។





វិសុកមួយស្ថាបកមួយ និងមេភាពិច

Industrial and Mechanical Engineering

ដំឡាតាំងស្ថាបកមួយ គឺជាគារបច្ចនា ការអភិវឌ្ឍ និងការរៀនការ ដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីផ្តល់ការងារ និងក្រុមហ៊ុន។

វិសុកក្នុងដំឡាតាំងស្ថិស្ទិក គឺជាគារបច្ចនា ការអភិវឌ្ឍ និងការរៀនការ ដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីផ្តល់ការងារ និងក្រុមហ៊ុន។

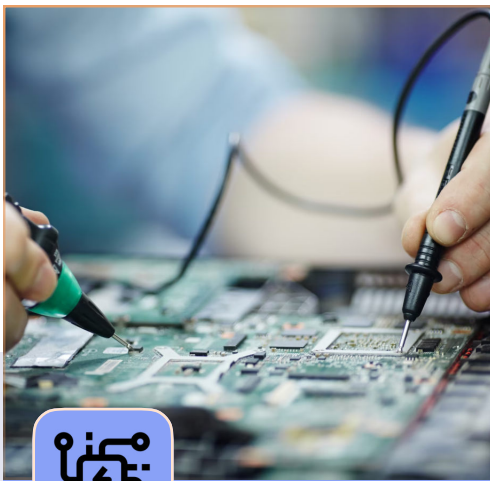


ព័ត៌មានវិទ្យា

Information Technology

ដំឡាតាំងស្ថិស្ទិក គឺជាគារបច្ចនា ការអភិវឌ្ឍ និងការរៀនការ ដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីផ្តល់ការងារ និងក្រុមហ៊ុន។

អ្នកដំឡាតាំងស្ថិស្ទិក គឺជាគារបច្ចនា ការអភិវឌ្ឍ និងការរៀនការ ដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីផ្តល់ការងារ និងក្រុមហ៊ុន។



វិស្វកម្មអេឡិចត្រូនិច

Electronical Engineering



វិស្វកម្មសំណង់សីវិល

Civil Engineering

ដំឡាតាំងទៅកាត់ព័ត៌មាននឹងការរចនា ការអភិវឌ្ឍន៍ច្នាក់
ផលិតកម្ម និងការផ្តល់ជូនប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិច គ្រឿងបង្គំ
ប្រាមទាំងខ្លួន និងការរចនាប្រព័ន្ធផ្សែនក្នុងប្រព័ន្ធដែលមានការ
ប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗ។

វិស្វកម្មអេឡិចត្រូនិចត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បី
ប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗ និងការរចនាប្រព័ន្ធដែលមានការ
ប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗ។

ដំឡាតាំងទៅកាត់ព័ត៌មាននឹងការរចនា សំណង់ ព្រមទាំងកំហែាំ
និងផ្តល់ជូនប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗ និងការប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗ និងការ
ប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗ។

វិស្វកម្មសំណង់សីវិលប្រើប្រាស់ចំណោះដឹងផ្នែកគណនីតិវិកា
របស់ពួកគេ និងវិទ្យាសាស្ត្រនៃសាស្ត្របានប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗ
ដើម្បីសិក្សានិងដំណើរការបង្កើតទូទៅក្នុងប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗ។



វិស្សកម្មគីមី និងអាហារ
Food and Chemical Engineering

ដំណាត្វូនេះមានសំគាល់រាងវិទ្យាសាស្ត្រ និងវិស្សកម្ម
គីដារសិក្សាដើម្បីធ្វើការបង្កើនគុណភាព សុវត្ថិភាព
និងសារធាតុបិទ្ធិមក្ទុងអាហារ និងបង្កើតផលិតផលទី។

វិស្សករដើរកចំណុះការមានតួនាទីអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បី
បង្កើនការងារ ការរក្សាទុក និងការរំលែកបំផុត និង
ជាមួយការងារអាហារ។



វិស្សកម្មធនធានវិវេកសាស្ត្រ និងក្នុកត្ថសាស្ត្រ
Geo-Resource & Geo-Technical
Engineering

ដំណាត្វូនេះផ្តល់ទៅលើ ការរួមរាល់ ការកែត្រា និងការប្រើ
ប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពទូទៅធនធានធានមួយដាក់ដូចជា ផ្លូវ
ទីកន្លែង និងចាមពល។

ដំណាត្វូនេះសិក្សា និងវិភាគទៅលើចំណុះការក្នុកត្ថសាស្ត្រ និង
ការងារដែលទាក់ទងជាមួយនឹងសំណង់អគារ
និងសណ្ឌាបន្ទី។



ទូរគមនាគាមទំនួរ និងបណ្តាញ

Telecommunication & Networking



វិទ្យាសាស្ត្រកំពុលរដ្ឋ

Computer Science

ដំឡាតាំងនៃផ្នោតលើការអភិវឌ្ឍ និងចនាទុរប្រព័ន្ធ
ទូរគមនាគាមទំនួរ ប្រព័ន្ធដេកជីវិត និងហិតិថតិតិក។

វិសាខាវិធីការដែលបានប្រើប្រាស់ដោយបានប្រើប្រាស់
ទូរស័ព្ទ និងផែនការ និងប្រព័ន្ធឌំនាក់ទំនួរ និងការប្រើប្រាស់

ដំឡាតាំងវិទ្យាសាស្ត្រកំពុលរដ្ឋផ្នោតលើការសិក្សាកំពុលរដ្ឋ
និងកម្មវិធីដែលដំណឹងការកូដកំពុលរដ្ឋ។

វិសាខាផ្លូវការដែលបានប្រើប្រាស់ និងអភិវឌ្ឍ ទាំងកម្មវិធី
និងការប្រើប្រាស់ ដើម្បីបង្កើតសមត្ថភាព និងទិន្នន័យ
របស់ការងារប្រព័ន្ធដើម្បី។



វេដ្ឋសាស្ត្រ

Medicine



បច្ចេកទេសមន្ទីរពិសោធន៍

វេដ្ឋសាស្ត្រ

Medical Laboratory Technique

ជំនាញនេះផ្តល់ល៌ការសិក្សា និងការអនុវត្តល៌ការ ហើយ
ទិន្នន័យ ការព្យាបាល និងការបង្ហារពីដំឡើង ដែលកែតែ
មានចំណេះមនុស្ស។

អ្នកជំនាញផ្តល់ល៌ការនេះធ្វើការនៅតាម មន្ទីរពេទ្យ តិចិក
និងវិទ្យាសាស្ត្របន្ថែមដែលបានដឹង។

អ្នកជំនាញផ្តល់ល៌ការនេះធ្វើការក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍
ដើម្បីធ្វើការបង្ហារពីដំឡើង និងព្យាបាលដូចជា
ហើយទិន្នន័យ និងវិទ្យាសាស្ត្រ។

ជំនាញនេះមួយបញ្ហាលេដាយដែលបានចម្លាយមាន ជីវិតី
មិត្តភក្តីរសាស្ត្រ និងឈាមវិទ្យាអ្នកជំនាញ។



វិទ្យាសាស្ត្រ និងរៀបចំសាស្ត្រសត្វ

Animal Science and Veterinary
Medicine



វិទ្យាសាស្ត្រដល់ផល

Fisheries Science

ជំនាញនេះផ្តាល់លើការសិក្សា និងសេដ្ឋកម្មលំអំពីសុខភាព
សត្វ។ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រផ្តូកសត្វ និងត្រួតពេទ្យសត្វ ធ្វើ
ហាកវិនីយោគ ព្យាបាល និងបង្ហាញការផ្តល់ដឹងថែរើសទីតាំង
ព្រមទាំងធ្វើការរាយប្រសើរឡើងនូវសុខភាពភាពសត្វ។

ជំនាញនេះផ្តាល់លើការសិក្សា ការគ្រប់គ្រងនិន្ទនធសម្រាប់
និងទិន្នន័យ។

អ្នកជំនាញផ្តូកនេះធ្វើការរក្សាទុរាណនិងនូវភាពនៃការនេសកទ
និងការពារប្រព័ន្ធមេគ្គទួសឱ្យកិច្ច។



វិទ្យាសាស្ត្រដំណាំ

Crop Science



វិសុកម្ពបិស្ថាន

Environmental Engineering



ដំណាននេះផ្តល់លើការសិក្សាការវិភាគុណាលាស់
ការអភិវឌ្ឍ និងការគ្រប់គ្រងដំណាំ។

អ្នកដំណានផ្តល់ព័ត៌មានទូទៅនៃជាន់គ្រប់គ្រងដំណាំ
ច្បាស់ក្នុងកម្មាធារ តាមរយៈការស្រាវជ្រាវ
និងអភិវឌ្ឍ ដើម្បីអោយមានទិន្នន័យភាពនៃការដំណាំ។

ដំណាននេះផ្តល់លើការការពារបរិស្ថានឱ្យមាន ឧបល់ ទឹក
និងដឹង។

វិសុកបរិស្ថានអភិវឌ្ឍយុទ្ធសាស្ត្រដើម្បីគ្រប់គ្រងការសំ
ណល់ ការបង្ហាញការបង្គួយផ្សេងៗ
និងការពារធនាគារជម្រាបិតិ។



វិស្វកម្មរូបូក និងស្ថិយប្រតិកម្ម

Robotic and Automatic Engineering



គិលានុបង្ហាក

Nursery



ដំទាត់ទេសប្រើប្រាស់កំពុងដើម្បីរៀបចំ អភិវឌ្ឍ និងរចនា
មនុស្សយន្ត ព្រមទាំងប្រព័ន្ធស្ថិយប្រតិកម្ម។

វិស្វករផ្ទុកទេសប្រើប្រាស់ដើម្បីរៀបចំ និងរចនា
ស្ថិយប្រតិកម្ម។

គិលានុបង្ហាក ជាដំទាត់ទេសប្រើប្រាស់ដើម្បីរៀបចំ និងរចនា
ដោយបង្កើតឡើងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស្ថិយប្រតិកម្ម: ប្រតិបត្តិ
ក្រុមគ្រួសារ និងសហកម្ម ដើម្បីផ្តល់ការប្រើប្រាស់សុវ
តាតដោយអមដាមួយការព្យាលាល គ្នានឹងយល់បានកម្ពស់
គិលានុបង្ហាក ។

Q

សៀវភៅនេះ ត្រូវបានធ្វើដាច់ឡើងមួយនៃការអនុវត្តគម្រោង

"ព្រឹងរិស័យ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនរបាលរបាយការណ៍តួនាទីខ្ពស់"

របស់អគ្គនាយកដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនរបាលរបាយការណ៍ នៃក្រសួងខេត្តកម្មវិធី និងនរបាល
បច្ចេកវិទ្យា និងនរបាលរបាយការណ៍ ក្រោមគ្រប់គ្រង់និងគ្រប់
គ្រង់គម្រោងតួនាទី (Quick Impact Project)
តាមរយៈស្ថានទូទៅតែល្អាចប្រចាំប្រពេលកម្ពុជា។

Q



ក្រសួងខេត្តកម្មវិធី
និងនរបាលរបាយការណ៍



ស្ថានទូទៅតែល្អាច
តួនាទី