



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងពេទ្យសវិធីយ៍និងថ្មីរដ្ឋបាលអនុវត្តន៍

លេខ : ២០៣ ស.ជ. ប្រធានក នៅតីខេត្ត ស្រុក ព.ស.២៥៦៨
រាជធានីភ្នំពេញ ចិន ៩១ ខេត្ត ភ្នំពេញ ពីថ្ងៃទី១១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០២៤

សេចក្តីថ្លែនជំនួយ

၁၃

၁. ရှုံးစွဲဆန္ဒနည်ပမြို့၏ ပါဝလီဘဏ္ဍာန်

១.៩. អាហារបកណ្ឌទេតកោសលូយខិដីចលកេដា ចំនួន ៣០០ កន្លែង

- ❖ បណ្ឌិតសកាបច្ចេកវិទ្យាឌីជំលកម្ពុជា ចំនួន ២០០ គន្លឹង

- ទូរគមនាគមន៍ និងបណ្តាញ (Telecommunications and Networking) : ដំណាក់ការស្ថិតិសុខសាយប៊ែរ
 - វិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ (Computer Science) : ដំណាក់ការស្ថិតិសុខសាយប៊ែរ

- ធ្វើបុរាណជីជុល (Digital Business) នៃការងារ

- វិទ្យាសានបច្ចេកទេរកម្ពុជា ចំនួន ៤០ កន្លែង**

 - វិស័កម្មសុសវវេ (Software Engineering)
 - វិស័កម្មបច្ចាសបញ្ញិត និងសន្តិសិទ្ធិយប់ (AI Engineering and Cybersecurity)

❖ សាកលវិទ្យាល័យកម្មិនអំពេញ ចំនួន ៣០ កន្លែង

- វិស្វកម្មទូរគន់អេឡិចត្រូនិក (Telecommunication and Electronic Engineering)
 - វិស្វកម្ម និងវិទ្យាសាស្ត្រទឹន្នន័យ (Data Science and Engineering)

❖ សាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិជាក់ហ្វុន ចំនួន ២០ កន្លែង

- វិទ្យាសាស្ត្រកុំពួទ៺ (Computer Science)
 - គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធដែលមានវិទ្យា (Management of Information System)

❖ សាកលវិទ្យាល័យជាតិគ្រប់គ្រង ចំនួន ៩០ កន្លែង

- សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Digital Economy)
 - ព័ត៌មានវិទ្យាអុរកិត្យ (Business Information Technology) ។

១.២. អាហារូបករណីទេពកោសល្បីខិត្តចំណែកដោ ចំនួន ២០០ កំឡុងខែ

❖ សាកលវិទ្យាល័យអាមេរិកាំងត្រូវពេញ

- ការគ្រប់គ្រងព័ត៌មានវិទ្យា/វិទ្យសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ (Information Technology Management/ Computer Science)
 - បច្ចេកវិទ្យាពមនាគមនីនិងព័ត៌មាន (Information and Communication Technology)
 - សង្គមសុខសាយប៊ី (Cybersecurity)
 - បច្ចាសិប្បនិមិត (Artificial Intelligence)
 - ហេដ្ឋាអចនាសម្ព័ន្ធឌីជីថល (Digital Infrastructure)
 - ការអភិវឌ្ឍន៍សុវត្ថិភាព (Software Development)
 - ការវិភាគទិន្នន័យ/ប្រព័ន្ធទៀតមាន (Data Analytics/Information Systems)
 - ការអភិវឌ្ឍនិងការរចនាកម្មវិធីអនកម្ម (Interactive App Design and Development)

២. អត្ថប្រយោជន៍នៃនគរាយុបករណ៍

និស្សិតដែលបានអគ្គនភាពក្រោមគ្រប់គ្រង់ទៅការសរុបខ្លួនគ្នា និងទទួលបានអគ្គប្រយោជន៍ដែលបានក្រោម៖

- កំពង់ទីរយោនៃ ១គ្រឿង
 - ការបែងចែកសិក្សា ៩០០% ដល់ចែកចាត់ហិត្ត្រូបក្រ ដែលមានកម្លែងចាប់ពី ៣ ៩០០ - ២៥ ពាក្យ ដូចអាមេរិក
 - និភ័យទូទាត់ការងារណ៍ និងប្រាក់បៀវត្សខ្ពស់ក្នុងក្រសួង ស្ថាបន បុគ្គលិនបច្ចេកវិទ្យា ជាដើម
 - ការផ្តល់បណ្តុះបណ្តាលសិក្សាឌាន នៃការសិក្សាដើម្បីជាការងារជំនាញ។

៣. ឧគ្គុលជានេះតាមព្រមិននេះ

បេក្ខជន បេក្ខនារី ទាំងអស់ ត្រូវដ្ឋានការប្រឡងប្រធែងដែលរៀបចំដោយ គណៈកម្មការអាហារបកលើ ដោយមានលក្ខខណ្ឌដៃខាងក្រោម៖

- ជាសិស្សជាប់សញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុកិយកូមិធ្លាសិក្សាមេខែដែលមាននិទ្ទេស្អាម A B ឬ C
 - ឆ្លងកាត់ការប្រឡងប្រដែងលើវិញ្ញាសាគគិតវិទ្យា គគិទ្យា និងភាសាអង់គេស ព្រមទាំងវិញ្ញាសាសម្ពាសន៍ ផ្តាល់មាត់
 - សិស្សដែលមានដីភាពក្រីក្រ មកពីកំបន់ជាច័សយាល ធនមានពិភាករណ និងសិស្សនារីក្រុរបានលើកទីកចិត្ត។

៤. ការប្រើប្រាស់ និងក្រោមការប្រើប្រាស់

ការចេះណោះប្រឡងក្រើដើម្បីការប្រព័ន្ធគនទ្ទាត់ដោយទូរកពិតាន ដចនាងក្រម៖

- ក. ចំពោះបេក្ខជន បេក្ខនារើដែលជាក់ពាក្យប្រឡងប្រើសវិសការសិក្សានៅ ហណ្ឌិត្យសកាបច្ចេកវិទ្យាឌីថល កម្ពុជា វិទ្យាសានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា សាកលវិទ្យាលីយកូមិន្ទភ្នំពេញ សាកលវិទ្យាលីយអន្តរជាតិជាក់ហ្មន និង សាកលវិទ្យាលីយជាតិត្រប់ត្រង សូមចុះឈ្មោះប្រឡងគម្រោះតាមកំណត្តាប់ www.cadt.edu.kh/scholarship ចាប់ពីថ្ងៃដួនដីឆ្នាំនេះ ហើយដល់ថ្ងៃទី២២ ខែធីឆ្នាំ ឆ្នាំ២០២៤។ សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទង គម្រោះសម្រាប់ ០១៥ ៣៣៥ ៨៧៧ / ០១៧ ៣៣៥ ៨៧៧

៨. ចំពោះបច្ចុប្បន្ន ហើយដែលជាកំពារក្រប្រឡងដើម្បីសិរីសាកលវិទ្យាល័យអាមេរិកា
ត្រូវពេញ សូមចុះឈ្មោះប្រឡងដោយធ្វើត្រូវសាកលវិទ្យាល័យអាមេរិកា
<https://www.aupp.edu.kh/aupp-scholarships/techo-digital-talent-scholarship-application-form/>
ចាប់ពីថ្ងៃដួនដំណឹងនេះ ហើយដល់ថ្ងៃទី១១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៤។ សម្រាប់ពីមានបន្ទូលសូមទាក់ទង
គម្រោសពលេខ ០៩៣ ៩៦៩ ៦២៣ / ០៩៣ ៩៦៩ ៦២៣ បានឱ្យមែន admissions@aupp.edu.kh។

ខ្ញុំសង្ឃឹម និងធ្វើដាក់យ៉ាងមុតមាំថា ក្នុងយោនីនេះជាក់ពាក្យស៊ីសំប្រឡូដប្រធើដែង អាមេរិកណ៍ទេពកោសល្បី
ឱ្យដើម្បីចំណេះដឹង ហើយខិតខំរៀនសូគ្រ អភិវឌ្ឍប័ណ្ណោះដីនេះ ដើម្បីអាចទទួលបានឱកាសការងារល្អ មានប្រាក់ចំណុលខ្ពស់
សម្រាប់ផ្តុកផ្តុងដើរការព្រៃសារ និងរួមចំណោកដល់ការសម្រេចបាននូវចុះឯកសារបែងចែកការងារ
ដោយការងារ សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឱ្យដើម្បី



បានអំពី

សេវានេះ



- បណ្ឌិតសកាបច្ចេកវិទ្យានឹងជីថលកម្ពុជា
- វិទ្យាសានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា
- សាកលវិទ្យាល័យកូមិទ្ធក្នុងពេញ
- សាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិជាតិកំពង់ហ្វាន
- សាកលវិទ្យាល័យជាតិក្រប់គ្រង