



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

សេចក្តីជូនដំណឹង
ស្តីពី

ការជ្រើសរើសបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាចំនួន ៣០ រូប
នៃកម្មវិធី “ទេពកោសលសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Talents for Digital Economy)”
ដើម្បីចូលបម្រើការងារនៅក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ សូមជម្រាបជូនដំណឹងដល់សាធារណៈជនឱ្យបានជ្រាបថា ក្នុងគោលបំណងរៀបចំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យទាំងផ្នែកជំនាញ និងភាពជាអ្នកដឹកនាំ សំដៅចូលរួមកសាងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និង បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ នៅកម្ពុជា, ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ បានរៀបចំកម្មវិធីមួយដែលមានឈ្មោះថា “ទេពកោសលសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Talents for Digital Economy)” ។ កម្មវិធីនេះ នឹងធ្វើការជ្រើសរើស និងផ្តល់ឱកាសការងារជូនយុវជនកម្ពុជា ចូលបម្រើការងារនៅក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ តាមរយៈការរៀនបណ្តើរ ធ្វើបណ្តើរ និងមានឱកាសឆ្លងកាត់វគ្គបំប៉នជំនាញបច្ចេកទេស និងវគ្គពង្រឹងសមត្ថភាពផ្សេងៗ ទាំងកម្រិតថ្នាក់តំបន់ និងសាកល។ បុគ្គលិកដែលបានជ្រើសរើសនឹងត្រូវដាក់ឱ្យបម្រើការងារនៅក្នុង **គម្រោងនវានុវត្តន៍ (Innovation Projects)** ផ្សេងៗដែលគាំទ្រដល់ការងារពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ (Digital Economy and Financial Technology) ។ ក្នុងន័យនេះ, សម្រាប់ឆ្នាំ២០២២, ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវការជ្រើសរើសបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាចំនួន **៣០ រូប** ដែលមានជំនាញដូចខាងក្រោម៖

- ជំនាញដឹកនាំបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល (Digital Technology Management)
- ជំនាញបច្ចេកវិទ្យាក្លោដ (Cloud Technology)
- ជំនាញអភិវឌ្ឍសុសវែរ (Software Development) និង
- ជំនាញអភិវឌ្ឍសុសវែរទូរស័ព្ទ (Mobile Development) ។

បុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាដែលនឹងត្រូវបានជ្រើសរើសនឹងទទួលបានប្រាក់បៀវត្សមូលដ្ឋានសមរម្យទៅតាមតួនាទីការងារ និងកុណវុឌ្ឍិ និងអាចមានឱកាសក្លាយជាមន្ត្រីរាជការក្របខណ្ឌពេញសិទ្ធិនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រោយពីទទួលបានការវាយតម្លៃសមិទ្ធផលការងារ និងបានបម្រើការងារក្នុងរយៈពេលកំណត់មួយ ។ បេក្ខជន បេក្ខនារីនឹងត្រូវឆ្លងកាត់ការប្រឡងប្រកួតប្រជែង និងសម្រិតសម្រាំង ៣ ដំណាក់កាលប្រកបដោយតម្លាភាព ដើម្បីអាចក្លាយខ្លួនជាបុគ្គលិកក្នុងកម្មវិធីនេះ។

បេក្ខជន បេក្ខនារី ត្រូវចូលទៅកាន់ <https://digitaleconomy.mef.gov.kh> រួចស្កែន QR Code ដែលមាននៅលើ Portal ដោយប្រើប្រាស់កម្មវិធី CamDigiKey លើទូរស័ព្ទដៃ ដែលអាចទាញយកបានពី App Store ឬ Play Store ដើម្បីទទួលព័ត៌មានបន្ថែម និងដាក់ពាក្យតាមអនឡាញ។ ការទទួលពាក្យចាប់ផ្តើមពីថ្ងៃជូនដំណឹងនេះរហូតដល់ **ថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២២ វេលាម៉ោង ១៧:០០ នាទី** ។

ថ្ងៃ **ពុធ** ទី **១៥** ខែ **មីនា** ឆ្នាំ **២០២២** ភ្នំពេញ ព.ស. ២៥៦៥
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី **០១** ខែ **មីនា** ឆ្នាំ **២០២២**





ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ

ឯកសារណែនាំ

ស្តីពី

ការជ្រើសរើសបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាចំនួន ៣០ រូប

នៃកម្មវិធី “ទេពកោសល្យសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Talents for Digital Economy)”

ដើម្បីចូលបម្រើការងារនៅក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

ក- សនិទានកម្ម

ផ្អែកលើនិន្នាការសាកលនៅក្នុងយុគសម័យឌីជីថល អង្គភាព និងស្ថាប័ននីមួយៗមិនថា វិស័យរដ្ឋ ឬ វិស័យឯកជន ត្រូវត្រៀមខ្លួនជាប់ជានិច្ចសម្រាប់ការផ្លាស់ប្តូររបៀបរបបនៃការធ្វើការងារ។ បន្ថែមលើនេះ ការរំពឹងទុករបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងធុរជនមកលើអន្តរាសកម្មជាមួយនឹងរាជរដ្ឋាភិបាលក៏មានកម្រិតកាន់តែខ្ពស់ផងដែរ។ ធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យទាំងផ្នែកជំនាញ និងភាពជាអ្នកដឹកនាំ គឺជាតួអង្គដ៏សំខាន់នៅក្នុងបរិការណ៍នៃបរិវត្តកម្មឌីជីថលដែលចូលរួមធានាបាននូវការបង្កើតថ្មី, សហបង្កើតថ្មី និងនវានុវត្តន៍ រាប់ទាំងការបង្កើតធុរកិច្ចថ្មី, ការដោះស្រាយបញ្ហាបានឆាប់រហ័សក្នុងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល, ការធានាប្រតិបត្តិការនិងការការពារសុវត្ថិភាពនៃប្រព័ន្ធទាំងមូល។

ក្នុងគោលបំណងរៀបចំធនធានមនុស្សដែលមានទេពកោសល្យទាំងផ្នែកជំនាញ និងភាពជាអ្នកដឹកនាំ សំដៅចូលរួមកសាងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និង បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ នៅកម្ពុជា, ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ បានរៀបចំកម្មវិធីមួយដែលមានឈ្មោះថា “ទេពកោសល្យសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Talents for Digital Economy)”។ កម្មវិធីនេះនឹងធ្វើការជ្រើសរើស និងផ្តល់ឱកាសការងារជូនយុវជនកម្ពុជា ចំនួន ៣០រូប សម្រាប់ឆ្នាំ២០២២ ឱ្យចូលបម្រើការងារនៅក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ តាមរយៈការរៀនបណ្តើរ ធ្វើបណ្តើរ និងមានឱកាសឆ្លងកាត់វគ្គបំប៉នជំនាញបច្ចេកទេស និងវគ្គពង្រឹងសមត្ថភាពផ្សេងៗ ទាំងកម្រិតថ្នាក់តំបន់ និងសាកល។ បុគ្គលិកដែលបានជ្រើសរើសនឹងត្រូវដាក់ឱ្យបម្រើការងារនៅក្នុង **គម្រោងនានានុវត្តន៍ (Innovation Projects)** ផ្សេងៗដែលគាំទ្រដល់ការងារពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និងបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ (Digital Economy and Financial Technology) ។

ខ- ជំនាញដែលត្រូវជ្រើសរើស

បុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាចំនួន ៣០ រូប ដែលត្រូវជ្រើសរើសត្រូវមានជំនាញដូចខាងក្រោម៖

- ជំនាញដឹកនាំបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល (Digital Technology Management)
- ជំនាញបច្ចេកវិទ្យាក្លោដ (Cloud Technology)
- ជំនាញអភិវឌ្ឍសុសវែរ (Software Development) និង
- ជំនាញអភិវឌ្ឍសុសវែរទូរស័ព្ទ (Mobile Development)

ក- លក្ខខណ្ឌនៃការជ្រើសរើស

បេក្ខជន បេក្ខនារី ត្រូវមានគុណវុឌ្ឍិដូចខាងក្រោម៖

- មានសញ្ញាបត្រថ្នាក់បរិញ្ញាបត្របច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬសញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែលឡើងទៅ ដែលស្របតាមជំនាញជ្រើសរើស
- មានចំណេះដឹងភាសាអង់គ្លេសច្បាស់លាស់ អាចនិយាយ និងសរសេរជាផ្លូវការបាន
- មានសមត្ថភាពបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អក្នុងស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់
- មានគំនិតផ្តួចផ្តើម, សមត្ថភាពគ្រប់គ្រង និងដោះស្រាយការងារចាំបាច់បន្ទាន់ក្នុងពេលតែមួយ ប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត និងប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និងប្រកាន់ខ្ជាប់ស្មារតីបុរេសកម្ម
- មានអត្តចរិតស្ងួតបូត, ស្មោះត្រង់, អត់ធ្មត់, ឧស្សាហ៍ព្យាយាម និងយកចិត្តទុកដាក់បំពេញការងារ
- មានឆន្ទៈខ្ពស់ក្នុងការចូលរួមជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល និង បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ
- មានអាកប្បកិរិយាល្អ, គោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ និងពុំធ្លាប់ជាប់ទោសពីបទឧក្រិដ្ឋ ឬ មជ្ឈិម
- បំពេញកាតព្វកិច្ច និងលក្ខខណ្ឌនានាដែលកំណត់ក្នុងលក្ខន្តិកៈ និងបទប្បញ្ញត្តិនានារបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- គុណវុឌ្ឍិផ្សេងទៀតតាមជំនាញនីមួយៗ មានកំណត់ក្នុង ចំណុច “ ឈ ”

ឃ- អត្ថប្រយោជន៍ដែលទទួលបាន

បុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាដែលនឹងត្រូវបានជ្រើសរើសនឹងទទួលបានប្រាក់បៀវត្សមូលដ្ឋានសមរម្យទៅតាមតួនាទីការងារ និងគុណវុឌ្ឍិ និងអាចមានឱកាសក្លាយជាមន្ត្រីរាជការក្របខណ្ឌពេញសិទ្ធិនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រោយពីទទួលបានការវាយតម្លៃសមិទ្ធផលការងារ និងបានបម្រើការងារក្នុងរយៈពេលកំណត់មួយ ។

ង- ឯកសារភ្ជាប់នៅពេលស្នើសុំបម្រើការងារ

បេក្ខជន បេក្ខនារីត្រូវចូលទៅកាន់ <https://digitaleconomy.mef.gov.kh> រួចស្កែន QR Code ដែលមាននៅលើ Portal ដោយប្រើប្រាស់កម្មវិធី CamDigiKey លើទូរស័ព្ទដៃដែលអាចទាញយកបានពី App Store ឬ Play Store ដើម្បីដាក់ពាក្យ និងបំពេញបែបបទផ្សេងៗ ដោយភ្ជាប់នូវឯកសារ (Upload ជា PDF file) ដូចខាងក្រោម៖

- ១. ប្រវត្តិរូបសង្ខេប (CV) មានអ្នកធានា (Reference) យ៉ាងតិច ២រូប ចំនួន ០១ ច្បាប់
- ២. លិខិត (Cover Letter) បង្ហាញពីចំណាប់អារម្មណ៍ក្នុងជំនាញណាមួយ ចំនួន ០១ ច្បាប់
- ៣. សេចក្តីចម្លងសញ្ញាបត្រពាក់ព័ន្ធ ចំនួន ០១ ច្បាប់
- ៤. សេចក្តីចម្លងអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ចំនួន ០១ ច្បាប់
- ៥. ប្រតិបត្តិពិន្ទុ (Transcript)* ចំនួន ០១ ច្បាប់
- ៦. ឯកសារគាំទ្រផ្សេងៗ

* សម្រាប់ប្រតិបត្តិពិន្ទុ (Transcript) គឺសម្រាប់បេក្ខជន បេក្ខនារី ដែលជានិស្សិតទើបបញ្ចប់ការសិក្សា ឬ ពុំមានបទពិសោធន៍ការងារ។ ដោយឡែក ចំពោះបេក្ខជន បេក្ខនារីដែលមានបទពិសោធន៍ការងារយ៉ាងតិច ០២ឆ្នាំ អាចភ្ជាប់ ឬមិនភ្ជាប់ប្រតិបត្តិពិន្ទុមកជាមួយ។



ច- របៀបបង្កើតគណនី CamDigiKey

បេក្ខជន បេក្ខនារី ត្រូវ ទាញយក CamDigiKey App ពី App Store ឬ Play Store នៅលើទូរស័ព្ទដៃ។ បន្ទាប់មកចូលទៅកាន់ CamDigiKey App ដែលបានទាញយករួចរាល់ រួចចុចប៊ូតុង “ចុះឈ្មោះ” និងបំពេញព័ត៌មានតាមការណែនាំ។ នៅពេលបង្កើតគណនី CamDigiKey បេក្ខជន បេក្ខនារី ត្រូវរៀបចំដូចជា៖

- នៅកន្លែងដែលមានសេវាទូរស័ព្ទ និងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតគ្រប់គ្រាន់
- ត្រៀមទូរស័ព្ទ អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរដើម្បីបញ្ចូលព័ត៌មាន
- Log in អ៊ីម៉ែលឱ្យបានស្របច្របូច
- ស្លៀកពាក់ឱ្យបានសមរម្យសម្រាប់ការថតសែលហ្វី។

ឆ- ដំណើរការនៃការជ្រើសរើស

បេក្ខជន បេក្ខនារីនឹងត្រូវឆ្លងកាត់ការប្រឡងប្រកួតប្រជែង និងសម្រិតសម្រាំង ៣ ដំណាក់កាលប្រកបដោយតម្លាភាព ដើម្បីអាចក្លាយខ្លួនជាបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាក្នុងកម្មវិធី “ទេពកោសល្យសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Talents for Digital Economy)” នេះ។ បេក្ខជន បេក្ខនារីដែលទទួលបានការសម្រាំងជ្រើសរើស (Shortlist) នឹងត្រូវចូលរួមការប្រឡងសរសេរឬការអនុវត្តកិច្ចការបច្ចេកទេសមួយចំនួន ដើម្បីបញ្ជាក់ពីសមត្ថភាពជំនាញ រួចត្រូវឆ្លងកាត់កិច្ចសម្ភាសន៍ជាចុងក្រោយ។ មានតែបេក្ខជន បេក្ខនារីដែលជាប់ដំណាក់កាលសម្រាំងជ្រើសរើស និងដំណាក់កាលប្រឡងប៉ុណ្ណោះដែលនឹងត្រូវអញ្ជើញមកសម្ភាសន៍ជាមួយគណៈកម្មការជ្រើសរើស និងវាយតម្លៃបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យានៃកម្មវិធី “ទេពកោសល្យសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Talents for Digital Economy)” ដើម្បីចូលបម្រើការងារនៅក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។

ជ- រយៈពេលនៃការបំពេញការងារ

បេក្ខជន បេក្ខនារី ដែលជាប់ជាស្ថាពរ នឹងត្រូវទទួលស្គាល់ដោយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងត្រូវចុះកិច្ចសន្យាបំពេញការងារពេញម៉ោង រយៈពេល ០១ឆ្នាំ។ កិច្ចសន្យានេះ អាចបន្តក្រោយពេលកិច្ចសន្យាចាស់បានបញ្ចប់ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃលទ្ធផលការងារដែលបានបំពេញ និងតាមការចាំបាច់។

ឈ- ភារកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវ

១. ជំនាញដឹកនាំបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល (Digital Technology Management)

ភារកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវ

- រៀបចំគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងនីតិវិធីក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលស្របតាមគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល, ការធ្វើបរិវត្តកម្មឌីជីថល និងគោលនយោបាយនានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល
- ស្រាវជ្រាវទៅលើបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលថ្មីៗ ដែលជាប្រយោជន៍នៃការប្រែក្លាយការងារបែបឌីជីថល និងដើម្បីគាំទ្រដល់ការងារស្ថិតិ, ការវិភាគ, ព្យាករណ៍, ការធ្វើស្វ័យប្រវត្តិកម្មការងារ ឬ ថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលនានាស្របតាមឧត្តមានុវត្តន៍ និងគោលនយោបាយនានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល
- ស្វែងយល់ និងស្រាវជ្រាវអំពី ការវិវត្តថ្មីៗ នៅក្នុងឧស្សាហកម្មបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល
- កំណត់អំពីតម្រូវការ និងធនធាន (ថវិកា, ធនធានមនុស្ស និងពេលវេលា) នៃគម្រោងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលដើម្បីមានមូលដ្ឋានបែងចែកការងារ ភារកិច្ច និងពេលវេលាជូនសមាជិកក្រុម

- សហការ និងដឹកនាំក្រុមការងារបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលក្នុងការវិភាគ និងដោះស្រាយភាពរាំងស្ទះដែលរារាំងដល់ដំណើរការនៃគម្រោង និង ដោះស្រាយរាល់បញ្ហាប្រឈមនានា ក្នុងគោលបំណងលើកកម្ពស់គុណភាពនៃសេវាបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល
- គ្រប់គ្រងវិសាលភាពនៃគម្រោងនៅ មុន កំឡុងពេល និងក្រោយពេលដាក់ដំណើរការ
- រៀបចំយន្តការត្រួតពិនិត្យ និងធ្វើតេស្តសាកល្បងលើប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលមុននឹងដាក់ប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការដើម្បីវាយតម្លៃអំពីហានិភ័យ, ផលប៉ះពាល់, និងធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាពនៃប្រព័ន្ធទាំងមូល និងធានាថាគម្រោងស្ថិតនៅក្នុងរង្វង់ថវិកា និងវិសាលភាពដែលបានអនុម័ត
- ប្រមូល គ្រប់គ្រង និងរក្សា នូវទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធនឹងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលដែលអនុញ្ញាតដោយលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិជាធរមាន
- សហការការងារជាមួយអ្នកអភិវឌ្ឍសុសវែរ, វិស្វករ DevOps, វិស្វករប្រព័ន្ធ និងអ្នកគ្រប់គ្រងផលិតផលឌីជីថល
- ធ្វើការពិនិត្យ និងធានាទៅលើគុណភាពនៃកូដរបស់កម្មវិធីសុសវែរ
- ដោះស្រាយបញ្ហា បង្កើតដំណោះស្រាយ និងដំណោះស្រាយជំនួសផ្សេងទៀត និងផ្តល់ការគាំទ្រ និងការលើកទឹកចិត្តដល់សមាជិកក្រុមបច្ចេកទេស
- ធានាបាននូវការសម្រេចគម្រោង និងផលិតផលបានជាទៀងទាត់ដោយអនុលោមតាមវិធីសាស្ត្រ Agile និង Scrum
- ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលជំនាញពាក់ព័ន្ធតាមការចាំបាច់
- រៀបចំ និង បណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិក និងមន្ត្រីជំនាញពាក់ព័ន្ធតាមការចាំបាច់
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីអ្នកគ្រប់គ្រង ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្រថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬសញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែលឡើងទៅ
- មានបទពិសោធន៍ការងារពាក់ព័ន្ធ (ជាការប្រសើរ)
- មានសមត្ថភាពលើការងារបច្ចេកទេស ការវិភាគ និងវាយតម្លៃលើហានិភ័យដែលអាចកើតមាន
- មានភាពជាអ្នកដឹកនាំ និងសមត្ថភាពរៀបចំ និងគ្រប់គ្រងគម្រោង និងចេះប្រើឧបករណ៍គ្រប់គ្រងគម្រោង
- មានចំណេះដឹងពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍសុសវែរ (Software Development), ការវិភាគទិន្នន័យ (Data Analytic) និងបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលផ្សេងៗ
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការគ្រប់គ្រងគម្រោងធំៗ តាមវិធីសាស្ត្រ Agile និង Scrum
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការអភិវឌ្ឍគម្រោង/ ប្រព័ន្ធដែលមានលក្ខណៈសហគ្រាសជាការប្រសើរ។

២. ជំនាញបច្ចេកវិទ្យាក្លោដ (Cloud Technology)

ភារកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវ

- សិក្សាវាយតម្លៃអំពីលទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាក្លោដ ស្របតាមឧត្តមានុវត្តន៍ និង គោលនយោបាយនានារបស់រាជរដ្ឋាភិបាល



- រៀបចំក្របខណ្ឌគតិយុត្ត និងនីតិវិធីក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាក្លោងឆ្លើយតបនឹងក្របខណ្ឌ គោលនយោបាយ សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល និងការធ្វើបរិវត្តកម្មឌីជីថល
- រៀបចំ និងអនុវត្តផែនការក្នុងការសាកល្បងប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាក្លោងជាដំហានៗ សម្រាប់មជ្ឈមណ្ឌល ទិន្នន័យរួម
- រៀបចំវិធានការគ្រប់គ្រង និងត្រួតពិនិត្យសុវត្ថិភាព (Software) ឬហាដវែរ (Hardware) ដែលប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យាក្លោង ដើម្បីធានានូវប្រសិទ្ធភាព សន្តិសុខ និងសុវត្ថិភាព
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ អភិវឌ្ឍ និងដាក់ឱ្យដំណើរការនូវបច្ចេកវិទ្យាក្លោងដែលមានមុខងារ Multi-Tenant Cloud-Computing, មុខងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ (Database Management) និងមុខងារសំខាន់ផ្សេងៗទៀត ស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកវិទ្យា និងឧត្តមានុវត្តន៍
- ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលជំនាញពាក់ព័ន្ធតាមការចាំបាច់
- រៀបចំ និង បណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិក និងមន្ត្រីជំនាញពាក់ព័ន្ធតាមការចាំបាច់
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីអ្នកគ្រប់គ្រង ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្រថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬសញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែលឡើងទៅ
- មានបទពិសោធន៍ការងារពាក់ព័ន្ធ (ជាការប្រសើរ)
- មានសមត្ថភាពលើការងារបច្ចេកទេស ការកំណត់ ការវិភាគ និងវាយតម្លៃលើហានិភ័យដែលអាចកើតមាន
- មានចំណេះដឹងខ្ពស់លើបច្ចេកវិទ្យាធានា ពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំ កសាង និងប្រតិបត្តិ បច្ចេកវិទ្យាក្លោង
- មានចំណេះដឹងពាក់ព័ន្ធនឹង System Engineering, Software Development, Continuous Integration and Continuous Delivery/Continuous Deployment(CI/CD) System, SysOps, និង Security ជាដើម
- មានចំណេះដឹងពាក់ព័ន្ធនឹង Microsoft Azure, Amazon Web Service (AWS), និង Google Cloud Platform (GCP) កាន់តែប្រសើរ
- មានចំណេះដឹងលើការប្រើប្រាស់ និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ Windows និង Linux ។

៣. ខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍សុវត្ថិភាព (Software Development)

ភារកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវ

- អភិវឌ្ឍន៍សុវត្ថិភាពសម្រាប់ប្រតិបត្តិការការងារ, រៀបចំស្តង់ដារក្នុង, ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព និងការ ធ្វើតេស្ត និងវាយតម្លៃលើការអភិវឌ្ឍន៍សុវត្ថិភាព
- រៀបចំរក្សាទុក និងគ្រប់គ្រងស្តង់ដារក្នុងរយៈពេលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍សុវត្ថិភាពផ្សេងៗទៀត
- រៀបចំ និងតម្កើងប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព (Encryption and Security) ក្នុងសុវត្ថិភាពដើម្បីធានានូវប្រសិទ្ធភាព និង សុវត្ថិភាពរបស់ប្រព័ន្ធ
- រៀបចំឧបករណ៍ ប្រព័ន្ធ ឬ កម្មវិធី ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍សុវត្ថិភាពដែលអាចបង្កើនការធ្វើអន្តរាប្រតិបត្តិការ (Interoperability) រវាងសុវត្ថិភាពមួយ និងសុវត្ថិភាពមួយទៀត និងស្របតាមការវិវិធីនៃនិន្នាការបច្ចេកវិទ្យា
- កែលម្អ ឬអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពដែលមានស្រាប់ និងបង្កើតសុវត្ថិភាពថ្មីដើម្បីពង្រឹងប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាព ភាពការងារ



- ស្វែងយល់ និងស្រាវជ្រាវអំពីនិន្នាការវិវត្តថ្មីៗនៃបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីអភិវឌ្ឍ និងដោះស្រាយបញ្ហារបស់សុសវែរ
- ដោះស្រាយបញ្ហាសុសវែរ (Troubleshooting) ឬបញ្ហានានាដើម្បីគាំទ្រដល់ដំណើរការអភិវឌ្ឍសុសវែរ និងធានាបាននូវគុណភាពប្រតិបត្តិការកម្មវិធីដែលបានបង្កើតថ្មី
- រៀបចំសៀវភៅមគ្គុទ្ទេសក៍ សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ (User Guide) និងអ្នកអភិវឌ្ឍ (Developer Manual)
- ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលជំនាញពាក់ព័ន្ធតាមការចាំបាច់
- រៀបចំ និង បណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិក និងមន្ត្រីជំនាញពាក់ព័ន្ធតាមការចាំបាច់
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីអ្នកគ្រប់គ្រង ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្រថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬសញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែលឡើងទៅ
- មានបទពិសោធន៍ការងារពាក់ព័ន្ធ (ជាការប្រសើរ)
- មានចំណេះដឹង និងសមត្ថភាពអភិវឌ្ឍសុសវែរ
- មានសមត្ថភាពសហការ ជាមួយក្រុមការងារពាក់ព័ន្ធ ក្នុងការវាយតម្លៃហានិភ័យនានាជាយថាហេតុ
- មានសមត្ថភាពក្នុងការវិភាគ, កែលម្អ និងអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធបែបសមាហរណកម្ម
- មានចំណេះដឹងច្បាស់លាស់ពាក់ព័ន្ធនឹងភាសាក្នុងការអភិវឌ្ឍសុសវែរណាមួយច្បាស់លាស់ ដែលអាចមាន Java, Python, HTML, CSS, Javascript, Web Framework, SQL, និង NoSQL
- មានចំណេះដឹងទាក់ទងនឹង RESTful APIs, Database Server, UI Design, និង Source Code Management និង
- មានសមត្ថភាពក្នុងការអាន និងសរសេរឯកសារបច្ចេកទេស និងឯកសារគោលនយោបាយនានាកាន់តែប្រសើរ។

៤. ជំនាញអភិវឌ្ឍសុសវែរទូរស័ព្ទ (Mobile Development)

ការកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវ

- រៀបចំ និងអភិវឌ្ឍសុសវែរទូរស័ព្ទ សម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ Android ឬ iOS ឬ Hybrid Mobile App Framework
- រៀបចំការធ្វើតេស្តសុសវែរដោយស្វ័យប្រវត្តិ (Automated Test), សរសេរកូដកម្មវិធី, ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព, រាយការណ៍ពីបញ្ហារបស់ប្រព័ន្ធ និងដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេសនានា
- រៀបចំសៀវភៅមគ្គុទ្ទេសក៍ សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ (User Guide) និងអ្នកអភិវឌ្ឍ (Developer Manual)
- ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលជំនាញពាក់ព័ន្ធតាមការចាំបាច់
- រៀបចំ និង បណ្តុះបណ្តាលបុគ្គលិក និងមន្ត្រីជំនាញពាក់ព័ន្ធតាមការចាំបាច់
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីអ្នកគ្រប់គ្រង ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្រថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬសញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែលឡើងទៅ
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការអភិវឌ្ឍសុសវែរទូរស័ព្ទ សម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ Android ឬ iOS ឬ Hybrid Mobile App Framework
- មានចំណេះដឹងភាសា Java ឬ Kotlin សម្រាប់អ្នកអភិវឌ្ឍសុសវែរប្រតិបត្តិការលើប្រព័ន្ធ Android
- មានចំណេះដឹងភាសា Swift ឬ Objective-C សម្រាប់អ្នកអភិវឌ្ឍសុសវែរប្រតិបត្តិការលើប្រព័ន្ធ iOS



- មានចំណេះដឹងលើ Flutter Framework ឬ Mobile Framework ដទៃទៀត សម្រាប់អ្នកអភិវឌ្ឍសុសវែរ ទូរស័ព្ទដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា Hybrid Mobile App Framework
- មានចំណេះដឹងពាក់ព័ន្ធការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យមូលដ្ឋាន (DBMS) ដូចជា SQLite, Core Data ។ល។
- មានចំណេះដឹងទាក់ទងនឹង Mobile UI/UX Design និង Mobile Deployment និង
- មានសមត្ថភាពក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍ និងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសុសវែរទូរស័ព្ទ។

ក្លា- ផ្សេងៗ

ចំពោះមន្ត្រីរាជការស៊ីវិលដែលបានដាក់ពាក្យ និងត្រូវបានជ្រើសរើស ត្រូវសុំផ្អាកការងារនៅអង្គភាពដើមជា បណ្តោះអាសន្ន និងត្រូវបំពេញការងារពេញម៉ោងនៅទីស្តីការក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។ ការសុំផ្អាកការងារពី អង្គភាពដើមត្រូវអនុវត្តតាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន។

ចាប់ផ្តើមទទួលពាក្យចាប់ពីថ្ងៃជូនដំណឹងរហូតដល់ថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២២ វេលាម៉ោង ១៧:០០នាទី ។

ថ្ងៃអង្គារ ១៣ រោច ខែមាឃ ឆ្នាំឆ្លូវ ត្រីស័ក ព.ស.២៥៦៥
 រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី០១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២២