



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

២០២០

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: **២៣៣** / MISTI / ២០២០

ប្រកាស
ស្តីពី

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១.-

ប្រកាសនេះ កំណត់អំពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់នាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា។

ប្រការ២.-

ប្រកាសនេះ មានគោលដៅដូចខាងក្រោម៖

- រៀបចំបេសកកម្ម និងរចនាសម្ព័ន្ធរបស់នាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា
- រៀបចំតួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ការិយាល័យនានា នៃនាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា
- ធានាគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាពនៃលទ្ធផលបំពេញការងាររបស់នាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា។

ប្រការ៣.-

នាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យាមានមុខងារ និងភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- សិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍ វិស័យកសិ-ឧស្សាហកម្ម ឧស្សាហកម្មមេកានិក ឧស្សាហកម្មអេឡិចត្រូនិក (ផ្នែកទន់ និងផ្នែករឹង) វិទ្យាសាស្ត្រ និងវិស្វកម្មរូបវន្ត (Materials Science and Engineering) បច្ចេកវិទ្យាអវកាសឬបច្ចេកវិទ្យាក្នុងលម្អអាកាស (Space Technology) វិទ្យាសាស្ត្រគុណជាតិ (Life Science)
- សិក្សា ស្រាវជ្រាវ អភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាដែលគាំទ្រដល់ឧស្សាហកម្ម៤.០ និងជំនាន់ក្រោយៗបន្ទាប់មកទៀត រួមមានបញ្ញាសិប្បនិម្មិត មនុស្សយន្ត ស្វ័យប្រវត្តិកម្ម ផលិតកម្មកម្ពុជសាល ក្នុងក្របខណ្ឌឧស្សាហកម្មជំនាន់ទី៤ (Manufacturing in Industry 4.0) និងក្នុងក្របខណ្ឌសេដ្ឋកិច្ចចក្រា ឬសេដ្ឋកិច្ចវិលជុំ (Circular Economy)
- សិក្សា ស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល រួមមាន ក្លោដកុំព្យូធីង (Cloud Computing) វិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ (Data Science) ប្លុកឆេន (Block chain) សាយប៊ីសិខ្យុរិចិធី (Cybersecurity) អក់មីន-ធីតរីអាឡីធី (Augmented Reality) វីរ្យុលរីអាឡីធី (Virtual Reality) ស៊ីម៉ូឡេសិន (Simulation) ស្រីឌីព្រីនធីង (3D Printing)
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ វិស័យកែច្នៃកាកសំណល់ វិស័យថាមពល និងវិស័យវាយនភ័ណ្ឌ
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ សម្រាប់សហគ្រាសមីក្រូជនតូច និងមធ្យម និងសាជីវកម្មខ្នាតធំ
- សិក្សា ស្រាវជ្រាវ តាមដាន និងចងក្រងផែនទីភូមិសាស្ត្រអំពីយុទ្ធសាស្ត្រនៃនិន្នាការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្របច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សហការ គ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័ន ភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងការអភិវឌ្ឍមូលធនមនុស្ស និងមូលធនចំណេះដឹងលើផ្នែកស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សហការគ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័ន ភាគីពាក់ព័ន្ធជាតិ និងអន្តរជាតិ ដើម្បីស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ វិទ្យាសាស្ត្របច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍លើវិស័យចម្រុះខាងលើ
- រៀបចំ ចងក្រង និងផ្តល់អនុសាសន៍សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដោយសហការជាមួយគ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័ន និងភាគីពាក់ព័ន្ធ
- ផ្តល់ការប្រឹក្សាលើការប្រើប្រាស់ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដើម្បីគាំទ្រការងារវិនិយោគសរុបលើការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍សរុប (រដ្ឋ និងឯកជន)
- ផ្តល់ការប្រឹក្សាលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ សម្រាប់សហគ្រាសមីក្រូជនតូច និងមធ្យម និងសាជីវកម្មខ្នាតធំ
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋានក្នុងការស្រាវជ្រាវដើម្បីអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំផ្តល់អាទិភាព គាំទ្រដល់សកម្មភាពស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ
- បង្កើតនិងរៀបចំមន្ទីរពិសោធន៍បច្ចេកវិទ្យាហ្វែបរីឡេប (Fab Lab) សម្រាប់អភិវឌ្ឍ និងពិសោធន៍វិទ្យាសាស្ត្របច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- ផ្តល់លិខិតបញ្ជាក់ដល់ការចូលរួមធ្វើកម្មសិក្សានៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍បច្ចេកវិទ្យាហ្វែបរីឡេប (Fab Lab)
- បូកសរុបរបាយការណ៍ និងវាយតម្លៃលើលទ្ធផលការងារស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ទទួលបានអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀតដែលអគ្គនាយក និង/ឬរដ្ឋមន្ត្រីប្រគល់ជូន។

ប្រការ៤._

នាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យាដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប និងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ។

ប្រការ៥._

នាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា មានការិយាល័យក្រោមឱវាទចំនួន ៤ ដូចខាងក្រោម៖

- ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ
- ការិយាល័យស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍
- មន្ទីរពិសោធន៍បច្ចេកវិទ្យាហ្វែបរីឡេប (Fab Lab) មានថ្នាក់ស្នើការិយាល័យ។

ប្រការ៦._

ការិយាល័យជំនាញនីមួយៗដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប និងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ។

ប្រការ៧._

តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ការិយាល័យជំនាញនីមួយៗមានដូចតទៅ៖

១- ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ

ក- តួនាទី

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋាន លើការងារព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ របស់នាយកដ្ឋាន។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងកិច្ចការទូទៅ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- គ្រប់គ្រងការងារមន្ត្រីរាជការ ក្នុងនាយកដ្ឋាន បូកសរុប វាយតម្លៃ គុណភាព សមត្ថភាពមន្ត្រីរាជការ
- ចាត់ចែង គ្រប់គ្រងលិខិតស្នាមចេញ ចូល គ្រប់ប្រភេទ និងបែងចែកលិខិតទាំងនោះទៅតាមទម្រង់និងបែបបទរដ្ឋបាល និងតម្កល់ឯកសារទុកក្នុងនាយកដ្ឋាន
- គ្រប់គ្រងសារព័ត៌មាន ចលនទ្រព្យ និងអចលនទ្រព្យ របស់នាយកដ្ឋាន បណ្ណាល័យរបស់នាយកដ្ឋាន និងបែងចែក ផ្គត់ផ្គង់សម្ភារៈការិយាល័យក្នុងនាយកដ្ឋាន
- សម្របសម្រួលការងារជាមួយការិយាល័យនានាក្នុងនាយកដ្ឋាននិងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ លើការងារវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- លើកគម្រោងចំណូល ចំណាយប្រចាំឆ្នាំរបស់នាយកដ្ឋាន

- តាមដាន និងវាយតម្លៃលទ្ធផលការងារដែលអនុវត្តដោយការិយាល័យជំនាញនីមួយៗ ដើម្បីជាសេនាធិការឱ្យនាយកដ្ឋាន
- រៀបចំសម្របសម្រួលសិក្ខាសាលា ឬវគ្គបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗ របស់នាយកដ្ឋាន
- រៀបចំសម្ភារៈនិងឧបករណ៍សិក្សាសម្រាប់ធ្វើការបណ្តុះបណ្តាល
- សម្របសម្រួលដល់និស្សិត និងបេក្ខជនដែលមានបំណងសិក្សាស្រាវជ្រាវចូលមកធ្វើកម្មសិក្សា លើផ្នែកស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងនាយកដ្ឋាន
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់នាយកដ្ឋានក្នុងការស្រាវជ្រាវដើម្បីអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បូកសរុបរបាយការណ៍របស់នាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

២- ការិយាល័យស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ក- តួនាទី

ការិយាល័យស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋាន លើការងារស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ (R & D) វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- សិក្សា ស្រាវជ្រាវ អភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា ដែលរួមមានបញ្ហាសិប្បនិម្មិត មនុស្សយន្ត ស្វ័យប្រវត្តិកម្ម ផលិតកម្មកម្មន្តសាល ក្នុងក្របខណ្ឌឧស្សាហកម្មជំនាន់ទី៤ (Manufacturing in Industry 4.0) និងក្នុងក្របខណ្ឌសេដ្ឋកិច្ចចក្រា ឬសេដ្ឋកិច្ចរិលដុំ (Circular Economy) ដែលគាំទ្រដល់ឧស្សាហកម្ម ៤.០ និងជំនាន់ក្រោយៗបន្ទាប់មកទៀត
- សិក្សា ស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល រួមមាន ក្លោឌកុំព្យូធីង (Cloud Computing) វិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ (Data Science) ប្លុកឆេន (Block chain) សាយប៊ីសិខ្យុរិតធី (Cybersecurity) អក់មីនធីតីអាលីធី (Augmented Reality) វីត្យូលរីអាលីធី (Virtual Reality) ស៊ីម៉ូឡេសិន (Simulation) ស្រីឌីព្រីនធីង (3D Printing)
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ វិស័យកែច្នៃកាកសំណល់ វិស័យថាមពល និងវិស័យវាយនភ័ណ្ឌ
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ សម្រាប់សហគ្រាសមីក្រូជុនតូច និងមធ្យម និងសាជីវកម្មខ្នាតធំ
- សិក្សា ស្រាវជ្រាវ តាមដាន និងចងក្រងផែនទីភូមិសាស្ត្រអំពីយុទ្ធសាស្ត្រនៃនិន្នាការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំផែនការ សកម្មភាពសម្រាប់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិ ដើម្បីអភិវឌ្ឍមូលធនចំណេះដឹងលើផ្នែកស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

៣- ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍

ក- តួនាទី

ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារអភិវឌ្ឍន៍ និងពិសោធន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យសហប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- សហការ គ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័ន ភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងការអភិវឌ្ឍមូលធនមនុស្ស និងមូលធនចំណេះដឹងលើផ្នែកស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សហការគ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័ន ភាគីពាក់ព័ន្ធជាតិ និងអន្តរជាតិ ដើម្បីស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍លើវិស័យចម្បងខាងលើ
- រៀបចំ ចងក្រង និងផ្តល់អនុសាសន៍ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដោយសហការជាមួយគ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័ន និងភាគីពាក់ព័ន្ធ
- រៀបចំសំយោគបច្ចេកវិទ្យា និងវិស្វកម្មអភិវឌ្ឍន៍ស្នាដៃព្រាងដល់នវានុវត្តន៍ ដោយការធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយបណ្តាគ្រឹះស្ថានរដ្ឋបាលសាធារណៈ និងផ្នែកឯកជន
- រៀបចំបញ្ជីការងារនវានុវត្តន៍ដែលបានមកពីបណ្តាស្ថាប័នផ្សេងៗ និងការអនុវត្តផ្ទាល់
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រការសហប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

៤- មន្ទីរពិសោធន៍បច្ចេកវិទ្យាប្រែប្រួល (Fab Lab)

ក- តួនាទី

មន្ទីរពិសោធន៍បច្ចេកវិទ្យាប្រែប្រួល (Fab Lab) ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋានលើការងារស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍។

ខ- ភារកិច្ច

មន្ទីរពិសោធន៍បច្ចេកវិទ្យាប្រែប្រួល (Fab Lab) មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- រៀបចំប្រែប្រួល (Fab Lab) សម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ និងពិសោធន៍វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- អភិវឌ្ឍន៍ពិសោធន៍ផលិតផលនៃវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- គ្រប់គ្រងការប្រព្រឹត្តទៅប្រចាំថ្ងៃ របស់ប្រែប្រួល

- រៀបចំនិងអនុវត្ត ផែនការថែទាំនិងជួសជុល សម្ភារៈនិងឧបករណ៍ ក្នុងហ្វែប៊ែររ៉ូប
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិ ដើម្បីគាំទ្រការអភិវឌ្ឍនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ហ្វែប៊ែររ៉ូប
- រៀបចំផ្តល់លទ្ធភាពដល់និស្សិត និងបេក្ខជនដែលមានបំណងសិក្សាស្រាវជ្រាវចូលមកធ្វើកម្មសិក្សា ក្នុងហ្វែប៊ែររ៉ូប
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូននាយកដ្ឋាន
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធាននាយកដ្ឋានប្រគល់ជូន។

ប្រការ៨._

ការបែងចែកការកិច្ចរបស់មន្ត្រីនាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ប្រធាននាយកដ្ឋាន។

ប្រការ៩._

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ១០._

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល ប្រធាននាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា និងគ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួង ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ អង្គារ ៧ រោច ខែ ៧ ពស្ឋ ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០២០

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា
និងនេសាទវត្ថុធាតុដើម

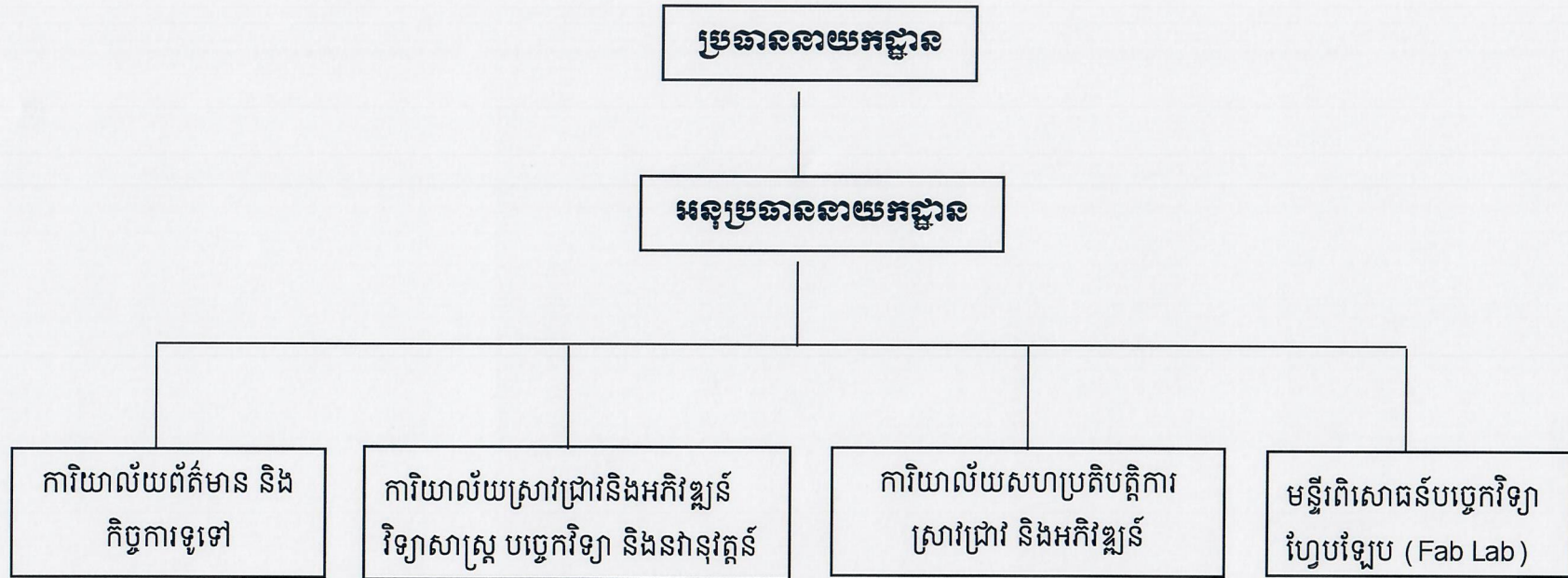


កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងមុខងារសាធារណៈ
- ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ដូចប្រការ១០
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

អង្គការលេខរបស់នាយកដ្ឋានស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា
ភ្ជាប់ជាឯកសារឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសលេខ ២៣៣ MISTI / ២០២០ ចុះថ្ងៃទី ១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០២០



Handwritten signature in blue ink.