

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



វិទ្យាស្ថាន ពាណិជ្ជសាស្ត្រ អេស៊ីស៊ីដា

### កម្មវិធីសិក្សា

- ប្រភេទ : ការអប់រំខ្ពស់មធ្យម
- ដេប៉ាតឺម៉ង់ : បច្ចេកវិទ្យា និងវិទ្យាសាស្ត្រ
- មុខជំនាញ : បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ
- កម្រិត : ៦ (បរិញ្ញាបត្រ)

#### ១. សេចក្តីផ្តើម

កម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រ មុខជំនាញបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដើម្បីផ្តល់ឱកាសដល់និស្សិតអាចបង្កើតបច្ចេកវិទ្យាថ្មី ដើម្បីបំពេញបន្ថែមទៅលើវិធីសាស្ត្រនៃប្រតិបត្តិការផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុដែលមានស្រាប់។ និស្សិតនឹងទទួលបានចំណេះដឹងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានលើវិស័យហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារដែលក្នុងនោះរួមមានជំនាញគ្រប់គ្រងធុរកិច្ច គណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុផងដែរ។ ជាមួយចំណេះដឹង និងជំនាញទាំងនេះ និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សានឹងមានសមត្ថភាពបំពេញការងារក្នុងតួនាទីផ្សេងៗក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារដែលត្រូវការបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានថ្មីៗស្របតាមយុគសម័យឌីជីថលឬយុគសម័យបដិវត្តឧស្សាហកម្ម ៤.០។

កម្មវិធីសិក្សានេះផ្តោតសំខាន់ទៅលើបច្ចេកវិទ្យាកុំព្យូទ័រ ធុរកិច្ច គណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុ។ ចំពោះបច្ចេកវិទ្យាកុំព្យូទ័ររួមមានការប្រើប្រាស់កម្មវិធីគណនេយ្យកុំព្យូទ័រ ការជួសជុលនិងថែទាំកុំព្យូទ័រ ការរចនានិងបង្កើតគេហទំព័រ ការរចនានិងបង្កើតកម្មវិធីទូរស័ព្ទដៃ ការសរសេរកម្មវិធីគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ការវិភាគទិន្នន័យ ការវិភាគទីផ្សារឌីជីថល (Digital Marketing) ការរៀបចំ និងគ្រប់គ្រងបណ្តាញប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព ការយល់ដឹងអំពីបច្ចេកវិទ្យា Blockchain and Cryptocurrencies, Cloud Technology/ Cyber Security គោលការណ៍ ច្បាប់ និងក្រមសីលធម៌បច្ចេកវិទ្យាកុំព្យូទ័រ ព្រមទាំងមុខងារផ្សេងៗទៀតរបស់បច្ចេកវិទ្យាកុំព្យូទ័រ។ ដោយឡែកចំណេះដឹង ជំនាញធុរកិច្ច គណនេយ្យនិងហិរញ្ញវត្ថុរួមមានគណនេយ្យហិរញ្ញវត្ថុ គណនេយ្យគ្រប់គ្រង ភាសាអង់គ្លេស ការប្រាស្រ័យទាក់ទង ការសិក្សាទីផ្សារ ការគណនាក្នុងវិស័យធុរកិច្ច សេដ្ឋកិច្ច និងការគណនាពន្ធ។

#### ២. គោលបំណង

កម្មវិធីសិក្សានេះ រៀបចំឡើងដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសម្ពាធនៃការប្រកួតប្រជែងកាន់តែខ្លាំងឡើងរបស់ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុនៅជុំវិញពិភពលោកដែលកំពុងវិនិយោគយ៉ាងសកម្មក្នុងគម្រោងប្តូរឌីជីថលស្របទៅតាមទំនើបកម្មនៃសាកលភារូបនីយកម្មនៃពិភពលោក។

**៣. លទ្ធផលសិក្សានៃកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល**

ក្រោយបញ្ចប់ការសិក្សាតាមកម្មវិធីសិក្សានេះ និស្សិតនឹងទទួលបាននូវ៖

**ក. ចំណេះដឹង**

- PLO 1 បង្ហាញគោលគំនិត គោលការណ៍ នីតិវិធី ទ្រឹស្តី បច្ចេកទេស លំហូរការងារ និងការអនុវត្តជាមូលដ្ឋានលើគណនេយ្យ ហិរញ្ញវត្ថុ សេដ្ឋកិច្ច ទីផ្សារ ធុរកិច្ច ស្ថិតិ ច្បាប់ ក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ ទំនាក់ទំនង និងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន សម្រាប់វិស័យបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ។
- PLO 2 ពិពណ៌នាចរនាសម្ព័ន្ធ ផលិតផល សេវាកម្ម ដំណើរការ លក្ខណៈពិសេស បច្ចេកវិទ្យា អត្ថប្រយោជន៍ តួនាទីច្បាប់ គោលការណ៍ លំហូរការងារ កិច្ចសន្យា ឯកសារ ក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ ភ្នាក់ងារ ឈ្នួញកណ្តាល និងអ្នកទិញជាដើម សម្រាប់ប្រតិបត្តិការបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ។

**ខ. ជំនាញក្នុងការគិត**

- PLO 3 វាយតម្លៃគំនិត ព័ត៌មាន ទិន្នន័យ និងភស្តុតាងពីប្រភពផ្សេងៗទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីសរុបនិងដោះស្រាយបញ្ហា និងវិបត្តិផ្សេងៗ ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព។
- PLO 4 សង្កេតមើលបញ្ហា និងវិបត្តិផ្សេងៗដែលស្មុគស្មាញ ដើម្បីផ្តល់ជាមតិយោបល់ និងដំណោះស្រាយថ្មីៗយ៉ាងសមហេតុផល ដោយប្រើប្រាស់ចំណេះដឹង ជំនាញ និងបទពិសោធន៍ទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ។
- PLO 5 ប្រើប្រាស់ចំណេះដឹង ជំនាញ និងបទពិសោធន៍ទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីបង្កើតសមិទ្ធផលការងារ វិជ្ជាជីវៈ និង/ឬបន្តការសិក្សាប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងសក្តានុពល។

**គ. ជំនាញទំនាក់ទំនងអន្តរមុខស្រប និងការទទួលខុសត្រូវ**

- PLO 6 អនុវត្តសមត្ថភាពទំនាក់ទំនងដ៏មានប្រសិទ្ធភាពទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ ដូចជាការងារជាក្រុម និងការងារឯកត្តបុគ្គល ដោយបន្តអភិវឌ្ឍចំណេះដឹង ជំនាញ និងបទពិសោធន៍ពេញមួយជីវិតពីបរិស្ថានជុំវិញ។
- PLO 7 អភិវឌ្ឍខ្លួនប្រកបដោយក្រមសីលធម៌ គុណតម្លៃ វិជ្ជាជីវៈ ឧស្សាហកម្មយោម ទំនួលខុសត្រូវ និងសុចរិតក្នុងការលើកតម្កើងគ្នាទៅវិញទៅមកដោយចិត្តសប្បុរស និងយុត្តិធម៌។
- PLO 8 វាយតម្លៃលើការចែករំលែក និងការទទួលខុសត្រូវរបស់ខ្លួន ដើម្បីក្លាយជានិយោជិត និយោជក និងដៃគូអាជីវកម្មដែលមានទំនួលខុសត្រូវ។

**ឃ. ជំនាញលទ្ធផលព័ត៌មានវិទ្យា និងទំនាក់ទំនង**

- PLO 9 អនុវត្តបានតាមលំដាប់លំដោយដ៏ទូលំទូលាយនូវវិធីសាស្ត្រ និងសម្ភារឧបទេស ដើម្បីវិភាគ វាយតម្លៃពិពណ៌នា និង/ឬដោះស្រាយបញ្ហា វាយតម្លៃប្រសិទ្ធភាពនៃលទ្ធផល និងរួមបញ្ចូលការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងជាបន្តបន្ទាប់ក្នុងអាជីពបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ។
- PLO 10 ប្រើប្រាស់សម្ភារឧបទេស និងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទាន់សម័យ សម្រាប់ជំនួយការងារប្រចាំថ្ងៃប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងល្អ។
- PLO 11 បង្ហាញទិន្នន័យ របាយការណ៍ និង/ឬហេតុការណ៍អាជីវកម្មដោយលេខ អត្ថបទ និងក្រាហ្វិកតាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីគាំទ្រការធ្វើបទបង្ហាញដោយផ្ទាល់ និង/ឬប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយសង្គម។

**៤. លក្ខខណ្ឌនៃការចូលសិក្សា**

និស្សិតដែលសិក្សាបរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រ មុខជំនាញ បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុនេះ ត្រូវបំពេញតាមលក្ខខណ្ឌអប្បបរមាដូចខាងក្រោម៖

- ✦ ចំណេះដឹងទូទៅ (ប្រលងជាប់សញ្ញាបត្រទុតិយភូមិ) ឬសញ្ញាបត្រដែលមានតម្លៃស្មើ។
- ✦ ចំណេះដឹងភាសាអង់គ្លេស (IELTS  $\geq$  ៣,៥០ ឬ TOEFL  $\geq$  ៣៥០ មិនលើសពី២ឆ្នាំ ឬជោគជ័យក្នុងការប្រឡងភាសាអង់គ្លេសរបស់វិទ្យាស្ថាន)។
- ✦ ចំណេះដឹងគណិតវិទ្យា (ប្រឡងទុតិយភូមិទទួលបាននិទ្ទេស A-C) ឬសិក្សាថ្នាក់បឋមគណិតវិទ្យារបស់វិទ្យាស្ថាន។
- ✦ ចំណេះដឹងកុំព្យូទ័រ (មានសញ្ញាបត្រ Ms. Word, Excel, Power Point, Internet, និង Email) ឬសិក្សាថ្នាក់បឋម Microsoft Office របស់វិទ្យាស្ថាន។

**៥. រយៈពេលសិក្សា និងចំនួនក្រេឌីត**

កម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រ មុខជំនាញ បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ នេះមានរយៈពេលសិក្សាអប្បបរមា ៤ឆ្នាំ ឬអតិបរមា៦ឆ្នាំ ដោយមានក្រេឌីតសរុបចំនួន១២០ក្រេឌីត។

**៦. មុខវិជ្ជាស្រាវជ្រាវកម្មវិធីសិក្សា**

មុខវិជ្ជាសម្រាប់ការអប់រំទូទៅ	មុខវិជ្ជាគ្រឹះសម្រាប់មុខជំនាញ	មុខវិជ្ជាស្នូលសម្រាប់មុខជំនាញ	មុខវិជ្ជាជ្រើសរើសសម្រាប់មុខជំនាញ
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Khmer Studies</li> <li>✦ English for Computing</li> <li>✦ English for Business I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Financial Accounting</li> <li>✦ Managerial Accounting</li> <li>✦ Taxation</li> <li>✦ Business Finance</li> <li>✦ Financial Markets and Institutions</li> <li>✦ Mathematics for Business &amp; Economics</li> <li>✦ Mathematics for Computing</li> <li>✦ Principles of Economics</li> <li>✦ Principles of Marketing</li> <li>✦ Principles of Management</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Data Structure &amp; Algorithms</li> <li>✦ .Net C# Programming I</li> <li>✦ .Net C# Programming II</li> <li>✦ DBMS I</li> <li>✦ DBMS II</li> <li>✦ Data Communication</li> <li>✦ Network Administration</li> <li>✦ Web Development I</li> <li>✦ Web Development II</li> <li>✦ Mobile Application Development I</li> <li>✦ Mobile Application Development II</li> <li>✦ OOP Java Programming I</li> <li>✦ OOP Java Programming II</li> <li>✦ Linux Operating System</li> <li>✦ Computer Accounting</li> <li>✦ API-Web Service</li> <li>✦ Cloud Technology/Cyber Security</li> <li>✦ System Risk &amp; Security Coding</li> <li>✦ Data Analytic &amp; Artificial Intelligent(AI)</li> <li>✦ Management Information System</li> <li>✦ IT Start up/IT Entrepreneurship</li> <li>✦ Foundation in IT (Computer Repairing)</li> <li>✦ C/C++ Programming</li> <li>✦ Blockchain &amp; Cryptocurrencies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Software Project Management</li> <li>✦ Digital Commerce</li> <li>✦ Computer Ethics and Laws</li> <li>✦ Employability Skills</li> </ul>

៧. វេទនាសម្ព័ន្ធកម្មវិធីសិក្សា

៧.១ ឆ្នាំទី១ (ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន)

ឆមាសទី១					ឆមាសទី២				
ល.រ.	កូដមុខវិជ្ជា	ឈ្មោះមុខវិជ្ជា	ក្រុមខ្លឹម (L-P-F)	មុខវិជ្ជាតម្រូវសិក្សា មុន	ល.រ.	កូដមុខវិជ្ជា	ឈ្មោះមុខវិជ្ជា	ក្រុមខ្លឹម (L-P-F)	មុខវិជ្ជាតម្រូវសិក្សា មុន
១	ACC 103	Financial Accounting	៣ (២-១-០)		១	ACC 104	Managerial Accounting	៣ (២-១-០)	ACC 103
២	ENG 106	English for Computing	៣ (៣-០-០)	ENG 001 or Waive	២	ECO 105	Principles of Economics	៣ (២-១-០)	MAT 104
៣	IT 101	Foundation in IT (Computer Repairing)	៣ (២-១-០)	COM 001 or Waive	៣	ENG 107	English for Business I	៣ (៣-០-០)	
៤	KHM 101	Khmer Studies	៣ (៣-០-០)		៤	IT 102	C/C++ Programming	៣ (២-១-០)	
៥	MAT 104	Mathematics for Business and Economics	៣ (២-១-០)	MAT 001 or Waive	៥	MAT 106	Mathematics for Computing	៣ (២-១-០)	
<b>សរុប</b>			<b>១៥</b>		<b>សរុប</b>			<b>១៥</b>	

៧.២ ឆ្នាំទី២

ឆមាសទី១					ឆមាសទី២				
ល.រ.	កូដមុខវិជ្ជា	ឈ្មោះមុខវិជ្ជា	ក្រុមខ្លឹម (L-P-F)	មុខវិជ្ជាតម្រូវសិក្សា មុន	ល.រ.	កូដមុខវិជ្ជា	ឈ្មោះមុខវិជ្ជា	ក្រុមខ្លឹម (L-P-F)	មុខវិជ្ជាតម្រូវសិក្សា មុន
១	FIN 209	Taxation	៣ (២-១-០)	ACC 103, ACC 104	១	FIN 210	Business Finance	៣ (២-១-០)	FIN 209
២	IT 205	Data Structure & Algorithms	៣ (២-១-០)		២	IT 204	Data Communication	៣ (២-១-០)	
៣	IT 206	.Net C# Programming I	៣ (២-១-០)		៣	IT 207	.Net C# Programming II	៣ (២-១-០)	IT 206
៤	IT 208	DBMS I	៣ (២-១-០)		៤	IT 209	DBMS II	៣ (២-១-០)	IT 208
៥	MKT 201	Principles of Marketing	៣ (៣-០-០)		៥	IT 226	Computer Accounting I	៣ (២-១-០)	
<b>សរុប</b>			<b>១៥</b>		<b>សរុប</b>			<b>១៥</b>	

៧.៣ ឆ្នាំទី៣

ឆមាសទី១					ឆមាសទី២				
ល.រ.	កូដមុខវិជ្ជា	ឈ្មោះមុខវិជ្ជា	ក្រុមខ្លឹម (L-P-F)	មុខវិជ្ជាតម្រូវសិក្សា មុន	ល.រ.	កូដមុខវិជ្ជា	ឈ្មោះមុខវិជ្ជា	ក្រុមខ្លឹម (L-P-F)	មុខវិជ្ជាតម្រូវសិក្សា មុន
១	FIN 311	Financial Markets and Institutions	៣ (២-១-០)	FIN 209, FIN 210	១	MGT 302	Principles of Management	៣ (៣-០-០)	
២	IT 310	Web Development I	៣ (២-១-០)		២	IT 311	Web Development II	៣ (២-១-០)	IT 310
៣	IT 312	OOP Java Programming I	៣ (២-១-០)		៣	IT 313	OOP Java Programming II	៣ (២-១-០)	IT 312
៤	IT 314	Network Administration	៣ (២-១-០)	IT 204	៤	IT 315	Linux Operating System	៣ (២-១-០)	IT 314
៥	IT 316	Blockchain & Cryptocurrencies	៣ (៣-០-០)		៥	IT 317	Cloud Technology/Cyber security	៣ (៣-០-០)	
<b>សរុប</b>			<b>១៥</b>		<b>សរុប</b>			<b>១៥</b>	

៧.៣ ឆ្នាំទី៤

ឆមាសទី១					ឆមាសទី២				
ល.រ.	កូដមុខវិជ្ជា	ឈ្មោះមុខវិជ្ជា	ក្រុមខ្លឹម (L-P-F)	មុខវិជ្ជាតម្រូវសិក្សា មុន	ល.រ.	កូដមុខវិជ្ជា	ឈ្មោះមុខវិជ្ជា	ក្រុមខ្លឹម (L-P-F)	មុខវិជ្ជាតម្រូវសិក្សា មុន
១	IT 418	System Risk & Security Coding	៣ (២-១-០)		១	IT 419	Management Information System	៣ (៣-០-០)	
២	IT 420	Mobile App Dev. I	៣ (២-១-០)		២	IT 421	Mobile App Dev. II	៣ (២-១-០)	IT 420
៣	IT 423	IT Start-up/IT Entrepreneurship	៣ (២-១-០)		៣	ETC 422	Three Elective Courses <sup>(1)</sup>	៩ (៩-០-០)	
៤	IT 424	API-Web Service	៣ (២-១-០)			Or			
៥	IT 425	Data Analytic & Artificial Intelligent (AI)	៣ (២-១-០)			FIT 401	Fintech's Project	៩ (១-៨-០)	
<b>សរុប</b>			<b>១៥</b>		<b>សរុប</b>			<b>១៥</b>	

**សម្គាល់:**

(1) និស្សិតដែលទទួលបានមធ្យមភាគនៃពិន្ទុនិទ្ទេសសរុប (GPA) តិចជាង៣.៥០ គឺតម្រូវឱ្យជ្រើសរើសមុខវិជ្ជាជ្រើសរើសសម្រាប់មុខជំនាញចំនួន៣ ក្នុងចំណោមមុខវិជ្ជាជ្រើសរើសទាំង៤ (IT 428= Software Project Management, IT 429 = Digital Commerce, IT 430 = Computer Ethics and Laws និង EMS 402 = Employability Skills)។

- L = ការសិក្សាក្នុងថ្នាក់ (Lecture), ១ក្រេឌីត = ១៥ម៉ោង។
- P = ការសិក្សាប្រតិបត្តិ (Practice), ១ក្រេឌីត = ៣០ម៉ោង។
- F = ការអនុវត្តជាក់ស្តែង (Fieldwork), ១ក្រេឌីត = ៤៥ម៉ោង។

**៨. ចំនួនក្រេឌីតសម្រាប់ការសិក្សាប្រតិបត្តិ និងការអនុវត្តជាក់ស្តែងតាមមុខវិជ្ជា/ វិស័យការងារ**

ល.រ.	ឈ្មោះមុខវិជ្ជា	ចំនួនក្រេឌីត	
		ការសិក្សាប្រតិបត្តិ (1 Cr. = 30 H)	ការអនុវត្តជាក់ស្តែង (1 Cr. = 45 H)
១.	Financial Accounting	១	-
២.	Managerial Accounting	១	-
៣.	Taxation	១	-
៤.	Business Finance	១	-
៥.	Financial Markets and Institutions	១	-
៦.	Mathematics for Business and Economics	១	-
៧.	Mathematics for Computing	១	-
៨.	Principles of Economics	១	-
៩.	Foundation in IT (Computer repairing)	១	-
១០.	C/C++ Programming	១	-
១១.	Data Structure & Algorithms	១	-
១២.	Data Communication	១	-
១៣.	DBMS I	១	-
១៤.	DBMS II	១	-
១៥.	Computer Accounting	១	-
១៦.	.Net C# Programming I	១	-
១៧.	.Net C# Programming II	១	-
១៨.	Network Administration	១	-
១៩.	Linux Operating System	១	-
២០.	Web Development I	១	-
២១.	Web Development II	១	-
២២.	API-Web Service	១	-
២៣.	System Risk & Security Coding	១	-
២៤.	Software Project Management	១	-
២៥.	Mobile Application Development I	១	-
២៦.	Mobile Application Development II	១	-
២៧.	IT Start-up/IT Entrepreneurship	១	-
២៨.	Data Analytic & Artificial Intelligent (AI)	១	-
២៩.	Fintech's Project	៨	-
<b>សរុប:</b>		<b>៣៦</b>	-

៩. លក្ខខណ្ឌក្នុងការទទួលបានសញ្ញាបត្រ

និស្សិតដែលមានសិទ្ធិទទួលបានសញ្ញាបត្រនេះ ត្រូវបំពេញលក្ខខណ្ឌទាំងអស់ដូចខាងក្រោម៖

- ✦ បញ្ចប់ការសិក្សាដោយជោគជ័យអប្បបរមាចំនួន១២០ក្រេឌីត។
- ✦ ទទួលបានមធ្យមភាគនៃពិន្ទុនិទ្ទេសសរុប (GPA) អប្បបរមា២,០០។
- ✦ ជោគជ័យក្នុងការប្រឡងបញ្ចប់មុខវិជ្ជាជ្រើសរើស និងការប្រឡងចេញ ឬជោគជ័យក្នុងការការពារគម្រោង (Fintech's Project) ។

១០. ឈ្មោះសញ្ញាបត្រដែលនិស្សិតជ័យលាភីនឹងទទួលបាន

ឈ្មោះសញ្ញាបត្រដែលនិស្សិតជ័យលាភីនឹងទទួលបានគឺ៖

- ✦ ភាសាខ្មែរ: **បរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញ បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ**
- ✦ ភាសាអង់គ្លេស: **Bachelor's Degree of Science in Fintech.**

១១. ឱកាសការងារ

ក្រោយពីបញ្ចប់ការសិក្សាបរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រ មុខជំនាញ បច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ និស្សិតនឹងទទួលបានចំណេះដឹង និងសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់យកទៅអនុវត្តលើកិច្ចការផ្ទាល់ខ្លួនក៏ដូចជាឱកាសការងារដូចខាងក្រោម៖

- ✦ អ្នកគ្រប់គ្រងគម្រោងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ✦ អ្នកបណ្តុះបណ្តាលផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ✦ អ្នកប្រឹក្សាផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ✦ អ្នករចនា និងបង្កើតគេហទំព័រ
- ✦ អ្នករចនា និងបង្កើតកម្មវិធីលើទូរសព្ទដៃ (Android & iOS)
- ✦ អ្នកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យព័ត៌មានវិទ្យា
- ✦ អ្នកអភិបាលកិច្ចបណ្តាញ និងប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពព័ត៌មានវិទ្យា
- ✦ គណនេយ្យករ
- ✦ អ្នកវិភាគថវិកា និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ✦ អ្នកគ្រប់គ្រងផលិតកម្ម
- ✦ ផ្សេងៗ

ថ្ងៃពុធ ១១រោច ខែពិសាខ ឆ្នាំកុរ ឯកស័ក ព.ស.២៥៦៣

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី២៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៩

រៀបចំដោយ:

**គណៈកម្មាធិការសិក្សាធិការ**

**ប្រធាន**