

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



អគ្គិសនីកម្ពុជា

លេខ: ៤៥១ ឥស.អ.ក.ស

សេចក្តីសម្រេច ស្តីពី ការជ្រើសរើសនិយោជិតកម្មករក្របខ័ណ្ឌ

រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី អគ្គនាយកអគ្គិសនីកម្ពុជា

- បានឃើញ ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ជស/រកត/០៣៩៦/១០ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែមីនា ឆ្នាំ១៩៩៦ ស្តីពីការបង្កើតអគ្គិសនីកម្ពុជា ជាក្រុមហ៊ុនទទួលខុសត្រូវមានកំណត់មួយរបស់រដ្ឋ
- បានឃើញ ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៨០៨/៩៨៧ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការតែងតាំង ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជា អគ្គនាយកអគ្គិសនីកម្ពុជា
- បានឃើញ ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៦ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំង ឥស្សរជន ជាមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- យោងតាម លិខិតលេខ០៣៥១នបអ.លស ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែមករា ឆ្នាំ២០២៣ របស់នាយកដ្ឋានបញ្ជូនអគ្គិសនី ស្តីពីសំណើសុំជ្រើសរើសនិយោជិតចំនួន៤៤រូប
- យោងតាម កំណត់ហេតុ នាថ្ងៃទី២២, ២៣, ២៤, ២៥, ២៩, ៣០, ៣១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៣ និងថ្ងៃទី០១, ០៥, ០៦, ០៧, និង០៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣ របស់គណៈកម្មការជ្រើសរើសនិយោជិតកម្មករ ស្តីពីការប្រឡងធ្វើតេស្តជ្រើសរើសនិយោជិតចំនួន៤៤រូប

សម្រេច

ប្រការ១ : ជ្រើសរើសនិយោជិតកម្មករក្របខ័ណ្ឌចំនួន ២៩ រូប ឱ្យចូលបម្រើការងារជាបុគ្គលិកប្រចាំការវេន តាមបណ្តាអនុស្ថានីយ នៅអង្គភាពអនុស្ថានីយ នៃនាយកដ្ឋានបញ្ជូនអគ្គិសនី ចាប់ពីថ្ងៃទី១៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៣ តទៅ ដោយឆ្លងកាត់ការសាកល្បងការងាររយៈពេល០៣ខែ ដូចមានរាយនាមខាងក្រោម :

ល.រ	នាមត្រកូល និងនាមខ្លួន	ភេទ	ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត	កម្រិតវប្បធម៌	កម្រិតជំនាញ
១	១- អនុស្ថានីយអគ្គិសនីអូរសោម (GS22) : ចំនួន០១រូប	ប្រុស	១៦-សីហា-១៩៩៨	Bacc II	សញ្ញាប័ត្រជាន់ខ្ពស់បច្ចេកទេសអគ្គិសនី
	គុយ សំអឿន				
២	២- អនុស្ថានីយអគ្គិសនីតាតៃ (GS25) : ចំនួន០៣រូប	ប្រុស	០៧-មិថុនា-១៩៩៧	Bacc II	បរិញ្ញាបត្រអគ្គិសនី
	បុត្រ ចាន់ចំរើន				
	សិត ប៉េងហ៊ាង				
៣	ហាត់ បូលីត	ប្រុស	២០-កុម្ភៈ-២០០០	Bacc II	បរិញ្ញាបត្របច្ចេកវិទ្យាវិស្វកម្មអគ្គិសនី
៤	៣- អនុស្ថានីយអគ្គិសនីឃ្លាំងលើ (GS27) : ចំនួន០១រូប	ប្រុស	១៦-តុលា-១៩៩៧	Bacc II	បរិញ្ញាបត្រអគ្គិសនី
	ខន រ៉ាឆន្ទ				
៥	៤- អនុស្ថានីយអគ្គិសនីចំការហ្លួង (GS43) : ចំនួន០២រូប	ស្រី	០៣-កុម្ភៈ-២០០០	Bacc II	បរិញ្ញាបត្រវេជ្ជសាស្ត្រអគ្គិសនី
	សេង សុខឡាង				
៦	នេន សុភ័ក្ត្រា	ប្រុស	៣០-វិច្ឆិកា-២០០១	Bacc II	សញ្ញាប័ត្រជាន់ខ្ពស់បច្ចេកទេសអគ្គិសនី
៧	៤- អនុស្ថានីយខ្សាច់កណ្តាល (GS56) : ចំនួន០១រូប	ស្រី	២៦-មករា-២០០០	Bacc II	បរិញ្ញាបត្រវេជ្ជសាស្ត្រអគ្គិសនី
	កាន ស្រីនីត				

ហ

