

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

អគ្គិសនីកម្ពុជា

គណៈកម្មការជ្រើសរើសនិយោជិតកម្មករ

លេខ: ០៧៧ សជណ.គជវ.អក

សេចក្តីជូនដំណឹង

ស្តីពី

ការធ្វើតេស្ត ជ្រើសរើសបេក្ខជន ដើម្បីចូលរួមប្រឡងចូលបម្រើការងារ សម្រាប់ បណ្តាការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ច ចំនួន ០២ រូប

យោង: សេចក្តីជូនដំណឹងលេខ ១២៧៧ សជណ.អក.រប ចុះថ្ងៃទី១០ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០ របស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ស្តីពី ការជ្រើសរើសបុគ្គលិក ចូលបម្រើការងារនៅតាមបណ្តាការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ច ចំនួន ០២ រូប ។

គណៈកម្មការជ្រើសរើសនិយោជិតកម្មករ នៃអគ្គិសនីកម្ពុជា សូមជម្រាបដល់បេក្ខជនទាំងអស់ ដែលបាន ដាក់ពាក្យសុំចូលបម្រើការងារ សម្រាប់បណ្តាការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានអធិការកិច្ច ចំនួន ០២ រូប ឱ្យបានជ្រាបថា កាលបរិច្ឆេទនៃការធ្វើតេស្តប្រឡងនឹងប្រព្រឹត្តទៅជា ០២ ដំណាក់កាល ដូចខាងក្រោម :

- ដំណាក់កាលទី១ :

- ពេលវេលា ព្រឹក: ចាប់ពីម៉ោង ០៧ : ០០ ដល់ម៉ោង ១២ : ០០
- ទីកន្លែង នៅ អាគារB ជាន់ទី៥ នៃអគ្គិសនីកម្ពុជា
- កាលបរិច្ឆេទ
 - I- ថ្ងៃទី២៤ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០២០
 - ក- សម្រាប់ សញ្ញាប័ត្រវិស្វកម្មអគ្គិសនី :
 - បុគ្គលិកបច្ចេកទេសអធិការកិច្ចអគ្គិសនីភ្នំពេញ Comptage MV និង បុគ្គលិក បច្ចេកទេសអធិការកិច្ចអគ្គិសនីខេត្ត : ចំនួន ០២ រូប
 - វិញ្ញាសាធ្វើតេស្ត : ជំនាញអគ្គិសនី ។
- បញ្ជាក់ : បេក្ខជន ត្រូវយកមកជាមួយនូវ សាលកប័ត្របេក្ខជន និង អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ ឬលិខិតឆ្លងដែនច្បាប់ដើម ។ ក្នុងករណី បេក្ខជនពុំបានយកសាលកប័ត្របេក្ខជន និង អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ ឬលិខិតឆ្លងដែន ច្បាប់ដើម មកជាមួយទេ គឺមិនអនុញ្ញាតឱ្យចូលប្រឡងទេ ។

ក - បេក្ខជន ដែលមានលក្ខខណ្ឌត្រឹមត្រូវតាមការកំណត់ជ្រើសរើស(មានឈ្មោះចូលរួមធ្វើតេស្តប្រឡង) ដូចខាងក្រោម :

ល.រ	គោត្តនាមនិងនាម បេក្ខជន	ភេទ	ឆ្នាំកំណើត	កម្រិត វប្បធម៌	ជំនាញ
	I- ថ្ងៃទី ២៤ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២០				
	ក- សម្រាប់ សញ្ញាប័ត្រវិស្វកម្មអគ្គិសនី :				
	- បុគ្គលិកបច្ចេកទេសអធិការកិច្ចអគ្គិសនីភ្នំពេញ Comptage MV និង បុគ្គលិកបច្ចេកទេសអធិការកិច្ច អគ្គិសនីខេត្ត : ចំនួន ០២ រូប				
១	កេត វណ្ណឡុង	ប្រុស	១១-កញ្ញា-១៩៩៤	Bacc II	បរិញ្ញាបត្រ វិស្វកម្មអគ្គិសនី
២	ខៀវ គុណា	ប្រុស	០៥-មិថុនា-១៩៩២	Bacc II	បរិញ្ញាបត្របច្ចេកវិទ្យាវិស្វកម្មអគ្គិសនី
៣	គាត នុត	ប្រុស	៣០-មេសា-១៩៩៣	Bacc II	បរិញ្ញាបត្របច្ចេកវិទ្យាវិស្វកម្មអគ្គិសនី
៤	គាន គួន	ប្រុស	០៥-ឧសភា-១៩៩៤	Bacc II	បរិញ្ញាបត្របច្ចេកវិទ្យាវិស្វកម្មអគ្គិសនី
៥	យា បូរី	ប្រុស	១០-កក្កដា-១៩៩០	Bacc II	បរិញ្ញាបត្រ វិស្វកម្មអគ្គិសនីនិងអេឡិចត្រូនិក