



സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം
dtekerala@gmail.com
04712561307

നടപടിക്രമം

സാങ്കേതികം-വിദ്യാഭ്യാസം-ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ഇൻസ്ട്രുമെൻറേഷൻ വിഭാഗം ഡെമോൺസ്ട്രേറ്റർ/വർക്ക്ഷോപ്പ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ തസ്തികയിൽ താൽക്കാലിക അദ്ധ്യാപക നിയമനം -സ്ഥാപന മേധാവിയുടെ നടപടി സാധൂകരിച്ച് ഉത്തരവ് - പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ജീവനകാര്യം (സി) വിഭാഗം

നം: EC4/29622/23/ഡി.ടി.ഇ

തിരുവനന്തപുരം , തീയതി: 20.11.2023

- വായന:- 1).വിവിധ സ്ഥാപന മേധാവികളുടെ അപേക്ഷകൾ
 2) 11/02/2021-ലെ സ.ഉ. (അച്ചടി) നം.29/2021/ധന.
 3) 09.07.2019- ലെ സ.ഉ. (അച്ചടി) നം.81/2019/ധന.
 4) ഈ കാര്യലയത്തിലെ 09/06/2023 തീയതിയിലെ ഇബി5/19810/22 നമ്പർ സർക്കുലർ

ഉത്തരവ്

2023-2024 അദ്ധ്യയന വർഷത്തിലേക്ക്, വായന ഒന്ന് പ്രകാരം വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ഇൻസ്ട്രുമെൻറേഷൻ വിഭാഗം ഡെമോൺസ്ട്രേറ്റർ/വർക്ക്ഷോപ്പ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ തസ്തികയിലെ ഒഴിവിലേക്ക് താൽക്കാലികമായി നിയമിച്ചതായി സ്ഥാപനമേധാവികൾ അറിയിച്ചിരിക്കുന്നു. പൂർണ്ണമായും അക്കാദമിക് താൽപ്പര്യത്തിൽ സ്വീകരിച്ച സ്ഥാപന മേധാവികളുടെ പ്രസ്തുത നടപടികളെ, മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി, താഴെ പറയുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ഇൻസ്ട്രുമെൻറേഷൻ വിഭാഗം ഡെമോൺസ്ട്രേറ്റർ/വർക്ക്ഷോപ്പ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ അംഗീകൃത തസ്തികയിലെ താൽക്കാലിക നിയമനം സാധൂകരിച്ച് ഇതിനാൽ ഉത്തരവാകുന്നു.

ക്രമ നംബർ	സ്ഥാപനം	തസ്തിക/വിഭാഗം	എണ്ണം	താൽക്കാലികമായി നിയമിച്ചത്
1.	സർക്കാർ വനിതാ പോളിടെക്നിക് കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ	ഡെമോൺസ്ട്രേറ്റർ-ഇലക്ട്രോണിക്സ് എൻജിനീയറിങ്	2	ശ്രീമതി ലിവിയ പി വി ശ്രീമതി രാധ ടി കെ
2	സർക്കാർ പോളിടെക്നിക് കോളേജ്, മട്ടന്നൂർ	ഡെമോൺസ്ട്രേറ്റർ-ഇൻസ്ട്രുമെൻറേഷൻ എൻജിനീയറിങ്	1	ശ്രീമതി സഫീറ എ കെ
3	സർക്കാർ ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ, കാവാലം	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ ഇലക്ട്രോണിക്സ് എൻജിനീയറിങ്	1	ശ്രീ വിഷ്ണുദേവൻ എം ടി

പ്രസ്തുത ഒഴിവുകളിലേക്ക് സ്ഥിരം ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതു വരെയോ, ഈ അദ്ധ്യയനവർഷവസാനം വരെയോ ഇതിൽ ഏതാനോ ആദ്യം സംഭവിക്കുന്നത് എന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ ടി താൽക്കാലിക നിയമനം ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഒപ്പ്/-

ഡോ. രാമചന്ദ്രൻ എം
 സീനിയർ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

സീക്രട്ടാർ

1. വിവിധ സ്ഥാപന മേധാവികൾ

Approval Valid

Digitally Approved By

ഡോ. രാമചന്ദ്രൻ എം

Date: 20.11.2023

Reason: Approved



The document is digitally approved. Hence signature is not needed.