

ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ

അടിയന്തിരം / സമയബന്ധിതം

നമ്പർ. D2/6810/19/ജിപിസി-പി എൽ കെ ഡി

തീയതി: 24.11.2023

ഓഫീസ് ഓർഡർ

വിഷയം:- സർക്കാർ പോളിടെക്നിക്ക് കോളേജ്, പാലക്കാട്- റിവിഷൻ മാറ്റത്തിനുള്ള അപേക്ഷ ഈ കാര്യാലയത്തിൽ സമർപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകുന്നു.

സൂചന:- 22-11-2023 ലെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സീനിയർ ജോയിൻറ് ഡയറക്ടർ അവർകളുടെ C2/49235/23/ഡി.ടി.ഇ നമ്പർ സർക്കുലർ

സൂചന സർക്കുലറിലെ നിർദ്ദേശം പ്രകാരം ഒരു നിശ്ചിത സ്കീമിൽ പ്രവേശനം നേടിയതിന് ശേഷം പഠനം ഉപേക്ഷിച്ചു പോകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പുതിയൊരു റിവിഷനിലെ ഉപേക്ഷിച്ചു പോയ അതേ സെമസ്റ്ററിലേക്ക് റിവിഷൻ മാറ്റത്തിനും പുനഃപ്രവേശനത്തിനുമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അപേക്ഷ ഈ കാര്യാലയത്തിൽ എത്രയും പെട്ടെന്ന് തന്നെ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. സൂചന സർക്കുലറിൽ 27-11-2023 ന് മുൻപായി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അപേക്ഷകൾ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റ് കാര്യാലയത്തിൽ ലഭിക്കേണ്ടതുളളതിനാൽ ബന്ധപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾ ടി വിഷയം വളരെ അടിയന്തിരമായി കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്. ആയതുകൂടാതെ സൂചന സർക്കുലറിൽ പ്രത്യേകം പരാമർശിച്ച പ്രകാരം റിവിഷൻ മാറ്റത്തിലൂടെയുള്ള പുനഃപ്രവേശനം SITTR, KALAMASSERY കാര്യാലയം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന അക്കാദമിക് കലണ്ടർ പ്രകാരമുള്ള ഒരു നിശ്ചിത സെമസ്റ്ററിലെ ക്ലാസ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുൻപ് തന്നെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റ് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് അനുമതി ഉത്തരവ്/നടപടിക്രമം ഈ കാര്യാലയത്തിലേക്ക് ലഭ്യമാകേണ്ടതിനാൽ ഒരു നിശ്ചിത സ്കീമിൽ പ്രവേശനം നേടിയതിന് ശേഷം പഠനം ഉപേക്ഷിച്ചു പോകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പുതിയൊരു റിവിഷനിലെ ഉപേക്ഷിച്ചു പോയ അതേ സെമസ്റ്ററിലേക്ക് റിവിഷൻ മാറ്റത്തിനും പുനഃപ്രവേശനത്തിനുമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അപേക്ഷകൾ SITTR, കളമശ്ശേരി കാര്യാലയം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന അക്കാദമിക് കലണ്ടർ പ്രകാരമുള്ള അതാത് വിദ്യാർത്ഥികൾ പഠനം ഉപേക്ഷിച്ചു പോകുന്ന പുതിയ റിവിഷനിലെ അതേ സെമസ്റ്ററിലെ ക്ലാസ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു കൃത്യം 60 ദിവസങ്ങൾ മുൻപ് തന്നെ ഈ കാര്യാലയത്തിൽ മതിയായ രേഖകൾ സഹിതം അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്ന് ഇതിനാൽ പൊതു നിർദ്ദേശവും നൽകുന്നു. ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് എല്ലാ ട്യൂട്ടർമാരും ബ്രാഞ്ച് മേധാവികളും ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും വ്യക്തമായ അവബോധം നൽകിയെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. സമയപരിധി കഴിഞ്ഞു ഈ കാര്യാലയത്തിൽ അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കപ്പെടുന്നതു മൂലം ഏതെങ്കിലും വിദ്യാർത്ഥിയുടെ/വിദ്യാർത്ഥിനിയുടെ തുടർ പഠനത്തെ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചാൽ ആയതിന് പ്രിൻസിപ്പാളോ ഈ കാര്യാലയത്തിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ജീവനക്കാരോ ഉത്തരവാദി ആയിരിക്കുന്നതല്ലായെന്നും പ്രത്യേകം അറിയിക്കുന്നു. ഈ രേഖ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ബ്രാഞ്ച് മേധാവികളും ട്യൂട്ടർമാരും വിദ്യാർത്ഥികൾ അംഗങ്ങളായ whatsapp, telegram മുതലായ ആപ്ലിക്കേഷനുകളുടെയും ഇമെയിൽ സംവിധാനത്തിൻറെയും സേവനം പരാമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

ഉള്ളടക്കം: സൂചന സർക്കുലർ

സുരേഷ് ബാബു പുത്തൂർക്കര
പ്രിൻസിപ്പൽ

സ്വീകർത്താവ്

1. എല്ലാ ബ്രാഞ്ച് മേധാവികളും (ഔദ്യോഗിക ഇ-മെയിൽ മുഖേന) (NB: എല്ലാ ബ്രാഞ്ച് മേധാവികളും ഈ രേഖ സമയബന്ധിതമായി അതാത് ബ്രാഞ്ചിലെ എല്ലാ ട്യൂട്ടർമാർക്കിടയിലും CIRCULATE ചെയ്യേണ്ടതാണ്)

Draft #31 of File D2/6810/19/GPC-PLKD Approved by Principal on 24-Nov-2023 04:27 PM - Page 1

പകർപ്പ്

2. ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ എല്ലാ ജീവനക്കാർക്കും(വ്യക്തിഗത ഇ-മെയിലിലേക്ക്)
(അറിവിലേക്കായി)

1. കോളേജ് ക്യമ്പസ് നോട്ടീസ് ബോർഡ് (എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും അധ്യാപകരുടെയും അറിവിലേക്കായി)

2. ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റ് (<https://www.gptcpalakkad.ac.in>)
(സ്ഥാപനത്തിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ updations നടത്തുവാൻ ചുമതലപ്പെട്ട ജീവനക്കാരൻ/ജീവനക്കാരി ഈ രേഖ സമയബന്ധിതമായി സ്ഥാപനത്തിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതും പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വിവരം മറുപടി ഇ-മെയിലായി ഈ കാര്യാലയത്തെ അറിയിക്കേണ്ടതും ഈ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് രേഖാമൂലമുള്ള മറ്റൊരു നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്ന വരെ ടി രേഖ ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണെന്നും പ്രത്യേകം അറിയിക്കുന്നു.)

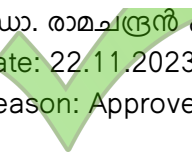
Approval Valid

Digitally Approved By
സുരേഷ്ബാബു പുത്തൂക്കര
Date: 24.11.2023
Reason: Approved

ഡോ. രാമചന്ദ്രൻ എം

Date: 22.11.2023

Reason: Approved



Draft\#1\#5\le\text{-274\text{6}255\555\DT\text{E}\text{A}\text{P}\text{r}\text{o}\text{v}\text{e}\text{d}\text{I}\text{P}\text{I}\text{r}\text{e}\text{c}\text{i}\text{p}\text{a}\text{l}\text{ }\text{P}\text{S}\text{I}\text{-}4\text{b}\text{N}\text{0}\text{2}-\text{N}\text{0}\text{0}\text{5}\text{2}\text{0}\text{2}\text{3}\text{7}\text{0}\text{P}\text{I}\text{0}\text{1}\text{-}\text{P}\text{N}\text{0}\text{g}\text{e}\text{P}\text{a}\text{g}\text{e}\text{ }2