



**എ.പി.ജെ അബൂൽകലാം
കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാല**

ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്

2016-17



കേരള സർക്കാർ

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്
കേരള സർവകലാശാല ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം
തിരുവനന്തപുരം

നം.കെ.എസ്.എ.കെ.ആർയു.10/144/2021

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്

കേരള സർവകലാശാല ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം

E mail : keralauty.ksad@kerala.gov.in

തീയതി :

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ
കേരള സർവകലാശാല ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം

രജിസ്ട്രാർ

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാല

തിരുവനന്തപുരം

സർ,

വിഷയം:- കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാല 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് അയയ്ക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്.

1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ആക്ട് 13-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരവും 2015-ലെ കേരള സാങ്കേതിക സർവകലാശാല ആക്ട് 53-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരവും 23.04.2016-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) 3780/16/ധന ഉത്തരവ് പ്രകാരവും പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയുടെ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് അനന്തര നടപടികൾക്കായി ഇതോടൊപ്പം അയയ്ക്കുന്നു.

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയുടെ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വിവിധ ഇനങ്ങളിലുള്ള ഫീസുകളുടെ വരവ്, ഒടുക്ക്, ചെലവ് രേഖകൾ, കാഷ് ബുക്ക്, പി.ഡി രജിസ്റ്റർ, ബാങ്ക് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ എന്നിവ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി. സർവകലാശാല അധികൃതരുടെ സവിശേഷശ്രദ്ധ ആവശ്യമുള്ള പരാമർശങ്ങൾ മാത്രമാണ് അനുബന്ധവണ്ഡികകളിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ളത്. ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ/ പരാമർശങ്ങൾക്കുള്ള തുടർനടപടികൾ അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിക്കേണ്ടതും ആയത് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ aims.ksad.kerala.gov.in/aims എന്ന വെബ് പോർട്ടൽ സന്ദർശിച്ച് Functionary log-in Tab മുഖേന, സ്ഥാപനത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള user name- password ഉപയോഗിച്ച് ലോഗ് ഇൻ ചെയ്ത് കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയ അപാകങ്ങൾ/ക്രമക്കേടുകൾ പരിഹരിച്ച് ആയതു സംബന്ധിച്ച മറുപടി ഈ റിപ്പോർട്ട് കൈപ്പറ്റി രണ്ടുമാസത്തിനകം ഈ ഓഫീസിലേക്ക് അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്. (1996-ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടങ്ങളിലെ 23(1)-ാം നമ്പർ ചട്ടം കാണുക.)

വിശ്വസ്തയോടെ,

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

പകർപ്പ്

- 1. പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് (ഉപരിപത്രം സഹിതം)
- 2. ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ് (ഉപരിപത്രം സഹിതം)
- 3. കാര്യലയ പകർപ്പ്

.....

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയുടെ 2016-17 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്

[1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ആക്ട് 13-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരവും 2015-ലെ കേരള സാങ്കേതിക സർവകലാശാല ആക്ട്

53-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരവും 23.04.2016-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) 3780/16/ധന ഉത്തരവ് പ്രകാരവും പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്]

ഓഡിറ്റ് നടത്താൻ ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥ	ശ്രീമതി.ഗീത.എം ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ
ഓഡിറ്റ് നിർവ്വഹിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥർ	ശ്രീ.പ്രശാന്ത്.റ്റി.വി അസിസ്റ്റന്റ് ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ ശ്രീമതി.ആശ.റ്റി.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ ശ്രീമതി.ദീപ.എസ്.ആർ സീനിയർ ഗ്രേഡ് ഓഡിറ്റർ ശ്രീമതി.സ്വപ്ന.എസ് സീനിയർ ഗ്രേഡ് ഓഡിറ്റർ ശ്രീ.ജിനാസ്.എസ്, ഓഡിറ്റർ
ഓഡിറ്റ് നിർവ്വഹിച്ച തീയതി	04.01.2021 മുതൽ 25.01.2021 വരെ 04.02.2021 മുതൽ 22.02.2021 വരെ
സ്ഥാപനത്തിന്റെ ചുമതല വഹിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥർ	1. ഡോ.കുഞ്ചറിയ.പി.ഐസക്ക്, വൈസ് ചാൻസിലർ (01.04.2016 മുതൽ 31.03.2017 വരെ) 2. ഡോ.അബ്ദുൾ റഹിമാൻ, പ്രോ വൈസ് ചാൻസിലർ(01.04.2016 മുതൽ 31.03.2017 വരെ) 3. ഡോ.ജി.പി.പത്മകുമാർ, രജിസ്ട്രാർ (01.04.2016 മുതൽ 31.03.2017 വരെ) 4. ഡോ.ഷാബു.എസ്, കൺട്രോളർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻസ്(01.04.2016 മുതൽ 31.03.2017 വരെ) 5. ശ്രീ.രൂപൻ.എസ്, ഡയറക്ടർ, ഫിനാൻസ്(01.04.2016 മുതൽ 31.03.2017 വരെ)

ആമുഖം

എ.പി.ജെ അബ്ദുൾകലാം സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാല 2014 മെയ് 21 നാണ് സ്ഥാപിതമായിട്ടുള്ളത്. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ നിലവാരം ഉയർത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സ്ഥാപിതമായിട്ടുള്ള ഈ സർവകലാശാലയുടെ കീഴിൽ നിലവിൽ ബി.ടെക്, എം.ടെക്, എം.ബി.എ, ബി.ആർക് എന്നീ കോഴ്സുകൾ നടത്തപ്പെടുന്നുണ്ട്. സർവകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ റഗുലേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി സ്റ്റാറ്റൂട്ട് നിലവിലുണ്ട്.

23.04.2016 ലെ സ.ഉ.(സാധാ) 3780/16/ധന ഉത്തരവ് പ്രകാരം സർവകലാശാലയുടെ ഓഡിറ്റ് നിർവ്വഹണത്തിനായി കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ 27.02.2018 ലെ കെ.എസ്.എ/2269/എസ്റ്റാ.എസ്.എസ്/2018-ാം നമ്പർ ഉത്തരവ് മുഖേന കേരള സർവകലാശാല ഓഡിറ്റ് ജോയിന്റ്

ഡയറക്ടറെ എ.പി.ജെ അബ്ദുൾകലാം സാങ്കേതിക സർവകലാശാലയുടെ ഓഡിറ്റ് നിർവ്വഹണത്തിന് ചുമതലപ്പെടുത്തി.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സർവകലാശാലയ്ക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നും ഫീസ് ഇനത്തിലും മറ്റ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വിവിധ വരവുകൾ, വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സർവകലാശാല നടത്തിയിട്ടുള്ള ചെലവുകൾ എന്നിവ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി. ഇത് സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ www.aims.ksad.kerala.gov.in/aims എന്ന വെബ് പോർട്ടൽ സന്ദർശിച്ച് സ്ഥാപനത്തിന് ലഭ്യമായിട്ടുള്ള user name, password എന്നിവയിലൂടെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് വായിക്കുവാനും തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും സാധിക്കും.

ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് താഴെ പറയുന്നപ്രകാരം നാല് ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്:

- ഭാഗം 1** – പൊതു അവലോകനം
- ഭാഗം 2** – വരവിനങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ
- ഭാഗം 3** – ചെലവിനങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ
- ഭാഗം 4** – ധനകാര്യം വിശകലനവും ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനവും

ഉള്ളടക്കം

ക്രമ നം	വിഷയം	ഖണ്ഡിക നം.
1	വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക-ഗുരുതരമായ അപകടങ്ങൾ സർവകലാശാലയുടെ സത്വര ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു.	1-1
2	ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് നടത്തിയതും വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക തയ്യാറാക്കിയതും ഒരേ സ്ഥാപനം- ഗുരുതരവീഴ്ച	1-2
3	അക്കൗണ്ടിംഗ് ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല	1-3
4	അക്കാഡമിക് ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് - ന്യൂനതകൾ	1-4
5	ഉത്തരക്കടലാസുകൾ സർവകലാശാല സ്റ്റോക്കിലെടുക്കാതെ വിതരണം ചെയ്യുന്നു.	1-5
6	നിയമനങ്ങൾ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്പെന്ചിലൂടെ നികത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നില്ല	1-6
7	വെബ് എന്നേബിൾ എക്സോ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം - മെറിറ്റ് ട്രാക്കിംഗ് 500000/- രൂപ കറണ്ട് ലയബിലിറ്റിയായി വകയിരുത്തി	1-7
8	CERD-ന്റെ സാറ്റലൈറ്റ് സെൻററുകളിലെ സ്റ്റോക്ക് പരിശോധന നടത്തേണ്ടത് അനിവാര്യം	1-8
9	CERD (സെൻറർ ഫോർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ്) ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗം -ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ചെലവഴിച്ചത് - ലഭ്യമായതിന്റെ 54% (ശതമാനം) മാത്രം	1-9
10	High Performance Super Computing Facility 'Paramshavak' ന്റെ സേവനം കൂടുതൽ ഗവേഷകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നില്ല- പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ എന്ന് വ്യക്തമല്ല.	1-10
11	സർവകലാശാല വാഹനങ്ങളുടെ ഇന്ധനക്ഷമത പരിശോധന , ലോഗ് ബുക്ക് പരിശോധന എന്നിവ കാര്യക്ഷമമല്ല	1-11
12	ഗ്രാന്റുകൾ	2-1
13	സർവകലാശാലയുടെ തനതു വരവുകൾ.	2-2
14	ഇ-ഗവേണൻസ് രേഖകൾ പരിപാലിക്കുന്നതിലും ഹാജരാക്കുന്നതിലും വീഴ്ച - 7510308/- രൂപ തടസ്സത്തിൽ വരുന്നു.	3-1
15	മരാമത്ത് പ്രവർത്തികളുടെ രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച	3-2
16	സ്റ്റുഡന്റ് കോ-കരിക്കലർ ആക്ടിവിറ്റീസ്- രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല - 440000/- രൂപ തടസ്സത്തിൽ വരുന്നു	3-3
17	ടെക്ഫെസറ്റ് ആന്റ് കെറ്റ്കോൺ -ആധികാരികത പരിശോധിക്കാതെ ചെലവ്	3-4

	അംഗീകാരം നൽകുന്നു.	
18	അഡ്വാൻസ്ഡ് സെൻസർ ലാബ് സ്ഥാപിക്കൽ അംഗീകാരം നൽകി കരാർ ചുമച്ചതിന് ശേഷം ഉപേക്ഷിച്ചു - പദ്ധതി നടപ്പിലായില്ല.	3-5
19	CERD ഗ്രാന്റ് - നാളിതുവരെ ക്രമീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത മുൻകൂറുകൾ - 7,26,300/- രൂപ	3-6
20	റിസർച്ച് സീഡ്ബണിഗ്രാന്റ് - നാളിതുവരെ വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കിയില്ല. 18% പിഴപലിശ സഹിതം തുക തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.	3-7
21	ബജറ്റിൽ അധികരിച്ച് ചെലവ് ചെയ്തത്	3-8
22	ഇ.പി.എഫ് വിഹിതം പരിധിയിൽ അധികരിച്ചു അടവാക്കി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അധികബാധ്യത	3-9
23	ക്ലോത്ത് ബാഗ് - സ്റ്റോക്കിലെടുത്തിട്ടില്ല	3-10
24	ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് (2016-17)	4-1
25	സാമ്പത്തികനില	4-2
26	ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനം	4-3
27	തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകൾ	4-4

ഭാഗം -1

പൊതു അവലോകനം

1-1 വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക-ഗുരുതരമായ അപാകതകൾ സർവകലാശാലയുടെ സത്വര ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനകാര്യ പത്രികയിലെ Income And Expenditure A/C പ്രകാരം കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയ്ക്ക് 322740285/- രൂപയുടെ സർപ്പസും (Unutilized grant transferred to Capital Account) ബാലൻസ് ഷീറ്റ് പ്രകാരം 842642660/- രൂപയുടെ ബാധ്യതകളും ഉള്ളതായി കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. രസീപ്റ്റ് & പെയ്മെന്റ് അക്കൗണ്ട് പ്രകാരം ഏറ്റവും കൂടുതൽ തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളത്, പരീക്ഷാ ചെലവുകൾക്കാണ് 56249815.72/- രൂപ, ശമ്പളവും മറ്റ് അലവൻസുകളും 23741316/-, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡെവലപ്മെന്റ് 7510308/- അക്കാഡമിക് ഓഡിറ്റ് 3034502/-, പലവക (miscellaneous) 2496976/-, CERD 17361590/-, കെട്ടിടം 4301514/-, വണ്ടി ഹയർ ചാർജ്ജ് 2377036/-, പരിശീലനം 3622967/-, ഫാബ് ലാബ് 725,26,516/- എന്നിവയാണ് മറ്റ് പ്രധാന ചെലവുകൾ. റ്റാലി അക്കൗണ്ടിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണ് സ്ഥാപനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

1) ക്യാഷ് ബുക്ക് പരിപാലിക്കുന്നില്ല.

കേരള ട്രഷറി കോഡ് വാല്യം 1 റൂൾ 92(1) പ്രകാരം സർക്കാരിൽ നിന്നും പണം ലഭ്യമായിട്ടുള്ള എല്ലാ ഓഫീസർമാരും TR 7A ക്യാഷ് ബുക്ക് പരിപാലിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ സ്ഥാപനത്തിൽ മാനുവലായി ക്യാഷ് ബുക്ക് പരിപാലിക്കുന്നില്ല, പകരം റ്റാലി സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ക്യാഷ്ബുക്കാണ് പരിപാലിച്ചു പോരുന്നത്. വരവ്- ചെലവ് പത്രിക പ്രകാരം ആകെ 6 ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളാണ് സ്ഥാപനത്തിലുള്ളത്. ഇതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട അക്കൗണ്ടായ പരീക്ഷാ ചെലവ് സംബന്ധിച്ച 67347168383 (SBI) അക്കൗണ്ടിന്റെ റ്റാലി ക്യാഷ് ബുക്കും, സർക്കാർ ഗ്രാന്റ്, CERD ഫണ്ട് എന്നിവ സംബന്ധിക്കുന്ന ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിന് ക്യാഷ് ബുക്കും സ്ഥാപനം പരിപാലിക്കുന്നില്ല. ട്രഷറി കോഡ് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള ക്യാഷ് ബുക്കോ റ്റാലി ക്യാഷ് ബുക്കോ പരിപാലിക്കാതിരിക്കുന്നത് ഗുരുതര വീഴ്ചയാണ്. ക്യാഷ് ബുക്കിന്റെ അഭാവത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വരവ് ചെലവുകൾ എത്തരത്തിൽ എങ്ങനെ മോണിറ്റർ ചെയ്യാൻ കഴിയും എന്നത് വ്യക്തമല്ല. ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 2/12.01.2021 പ്രകാരം ഈ രേഖകൾ സ്ഥാപനത്തോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നുവെങ്കിലും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

2) സ്ഥിരനികേഷപ രജിസ്റ്ററോ പത്രികയോ പരിപാലിച്ചിട്ടില്ല - വാർഷിക കണക്കും ടാലി സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ കണക്കും തമ്മിൽ പൊരുത്തപ്പെടുന്നില്ല. 31.645 കോടി രൂപ വാർഷിക കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രികയിൽ സ്ഥിരനികേഷപമായി തൻവർഷത്തെ നിക്ഷേപം ഉൾപ്പെടെ (291778570/- രൂപ) ആകെ 507885062/- രൂപയാണ് കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഓഡിറ്റിന് ഹാജരാക്കിയ, ടാലി സോഫ്റ്റ് വെയറിലൂടെ തയ്യാറാക്കിയ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റിൽ 82,43,36,068/- രൂപയുടെ സ്ഥിരനികേഷപം ഉള്ളതായി

രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ കണക്ക് പ്രകാരം സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ധനകാര്യ വാർഷിക പത്രികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല എന്ന് വ്യക്തമാകുന്നു. വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രികയും ടാലി സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ കണക്കും തമ്മിൽ സ്ഥിരനിക്ഷേപത്തിൽ 316451006/- രൂപയുടെ (824336068 - 507885062) വ്യത്യാസം വന്നിട്ടുള്ളതായി കാണുന്നു. ഈ വ്യത്യാസത്തിനുള്ള കാരണം വിശദമാക്കേണ്ടതാണ്.

സ്ഥിരനിക്ഷേപം സംബന്ധിച്ച രജിസ്റ്ററുകൾ ക്രമപ്രകാരം സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ആയത് സംബന്ധിച്ച കണക്കുകളുടെ കൃത്യത ബോധ്യപ്പെടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. സ്ഥിരനിക്ഷേപം സംബന്ധിച്ച പൂർണ്ണമായ വിവരങ്ങൾ പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ 90440758/- രൂപ Loans and Advances (Asset) എന്ന ശീർഷകത്തിലും കാണുന്നു. എന്നാൽ ഈ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമാക്കുന്ന രേഖകൾ പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 2/12.01.2021 പ്രകാരം നിക്ഷേപം സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ സ്ഥാപനത്തോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നെങ്കിലും മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

3) പലവക ചെലവുകൾ (Miscellaneous Expenses) - വ്യക്തമായ ചെലവ് ഹെഡ്ഡുകൾ ഉള്ള ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു - നടപടി ക്രമവിരുദ്ധം

പലവക ചെലവുകൾ എന്ന ഇനത്തിൽ 2496976.86/- രൂപാ ചെലവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് . അപ്രന്റിംഗ് ഹോണറേറിയം, യാത്രാബത്ത, ദിനബത്ത ഹോട്ടൽ ബില്ലുകൾ മുതലായവയാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. വ്യക്തമായ ഹെഡ്ഡിൽ ബുക്കചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന ഈ ചെലവുകൾ അതതു ഹെഡ്ഡിൽ തന്നെ ബുക്ക് ചെയ്യാതെ 'പലവക ' എന്ന് ശീർഷകത്തിൽ കാണിക്കുന്നത് ക്രമ പ്രകാരമുള്ള നടപടിയല്ല. ആയതിനാൽ ഓരോ ചെലവും അതിന്റെതായ അതതു ഹെഡ്ഡിൽ തന്നെ ബുക്ക് ചെയ്യാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

4) മുൻകൂർ ലഭിച്ച തുകയുടെ (Received in Advance) വിശദാംശം ലഭ്യമല്ല.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് പ്രകാരം 1420043/- രൂപ മുൻകൂർ ലഭിച്ചതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഏതിനത്തിലാണ് മുൻകൂർ ലഭിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമല്ല. ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 68/19.02.2021 പ്രകാരം ഈ വിവരം ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നുവെങ്കിലും മറുപടി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. മുൻകൂർ തുകകൾ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും പിന്നീടുള്ള വർഷങ്ങളിൽ അവ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്. 1420043/- രൂപ ഏതിനത്തിൽ ലഭിച്ചവെന്നും ആയതിന്റെ ക്രമീകരണ വിവരങ്ങളും പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

5) മുൻബാക്കി (Opening Balance)- പൊരുത്തപ്പെടുത്തില്ല

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ റസിപ്റ്റ് & പെയ്മെന്റ് അക്കൗണ്ട് പ്രകാരം, SBI Examination അക്കൗണ്ട് 67347168383 പ്രകാരം 1767541/- രൂപ മുൻബാക്കി കാണിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ അക്കൗണ്ടിന്റെ ബാക് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പരിശോധിച്ചതിൽ മുൻബാക്കിയായി 1747541/- രൂപയാണ് കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ വസ്തുത സ്ഥാപനത്തിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും മറുപടി ലഭിച്ചിട്ടില്ല (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ

69/19.02.2021). അത് പോലെ തന്നെ റസിപ്റ്റ് & ചെഞ്ചെക്ക് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രകാരം 119969600/- രൂപ ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ മുൻബാക്കി കാണിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ബാങ്ക് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിൽ 119799100/- രൂപയാണ് കാണുന്നത്. ഈ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകൾക്കും ക്യാഷ് ബുക്ക് സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല.

6) അഡ്വാൻസ് രജിസ്റ്റർ പരിപാലിക്കുന്നില്ല

വൗച്ചർ പരിശോധനയിൽ വിവിധ ചെലവുകൾക്കായി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വ്യക്തികൾക്കും മുൻകൂറായി തുക നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ആർക്കൊക്കെ എത്ര തുക നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നോ എത്ര തുക ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നോ വ്യക്തമാക്കുന്ന രേഖകളോ രേഖപ്പെടുത്തലുകളോ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി 68/19.02.2021) മറുപടി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. നൽകുന്ന മുൻകൂറുകളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്.

7) ആമ്പൽ ഫിനാൻഷ്യൽ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റും റ്റാലി സോഫ്റ്റ്വെയർ കണക്കുകളും പൊതുത്തപ്പെടുത്തില്ല.

അക്രവൽ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള ഡബിൾ എൻട്രി സമ്പ്രദായത്തിൽ തയ്യാറാക്കി ഓഡിറ്റിനു സമർപ്പിച്ച വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക പ്രകാരമുള്ള കണക്കുകളും,സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയ റ്റാലി സോഫ്റ്റ് വെയർ പ്രകാരമുള്ള കണക്കുകളിലും വലിയ വ്യത്യാസം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഉദാ:

1) വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക പ്രകാരം ബാലൻസ് ഷീറ്റിന്റെ ആകെ തുക 84.26 കോടി രൂപയാണ്. എന്നാൽ റ്റാലി പ്രകാരം ഇത് 83.41 കോടി രൂപയാണ്.

2) വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക പ്രകാരം സർപ്ലസ് 32.27 കോടിയാണ് (Unutilized grants transferred to Capital Account) എന്നാൽ റ്റാലി പ്രകാരം ഇത് 31.42 കോടി രൂപയാണ്.

ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ 38/23.01.2021 പ്രകാരം ഇതിന്റെ കാരണം ആരാഞ്ഞിരുന്നെങ്കിലും മറുപടി ലഭിച്ചില്ല. റിക്വിസിഷൻ നൽകിയതിനു ശേഷം നിലവിലുള്ള റ്റാലി സോഫ്റ്റ് വെയർ മാറ്റി മറ്റൊരേണ്ണം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുകയുണ്ടായി.ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ ഒന്നിലധികം കണക്കുകൾ പരിപാലിക്കുന്നതും ഗുരുതരമായ ക്രമക്കേട് ആണ്. ഇത്തരത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന് മതിയായ വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

8) ഓഡിറ്റിനു ഹാജരാക്കിയ റസിപ്റ്റ് ആൻഡ് പേമെന്റ് അക്കൗണ്ടിൽ (R&P A/c) വരവ് തുകയിൽ അധികരിച്ച ചെലവ് തുക കാണുന്നു - കാരണം വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല.

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയുടെ 16.09.2019 ലെ KTU/Asst.1(Finance) 5540/2019ാം നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക ഓഡിറ്റിനു ഹാജരാക്കി. ആയതിൽ റസിപ്റ്റ് ആൻഡ് പേമെന്റ് അക്കൗണ്ടിൽ ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള ഗുരുതരമായ അപാകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. റസിപ്റ്റ് ആൻഡ് പേമെന്റ് അക്കൗണ്ടിന്റെ വരവ് ഭാഗത്ത് ആകെ വരവായി 712682480/- രൂപ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ വരവുകൾ കൂട്ടി നോക്കുമ്പോൾ ആകെ തുക

703978580/- രൂപയാണെന്ന് കാണുന്നു. ഇതേ അക്കൗണ്ടിന്റെ ചെലവ് ഭാഗം തുക കൂട്ടി നോക്കുമ്പോൾ 712508366/- രൂപയാണ്. വരവിനെ അധികരിച്ച് ചെലവ് നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നു. ബാങ്ക് ഓവർഡ്രാഫ്റ്റ് എടുത്തിട്ടില്ലാത്തപക്ഷം വരവിനെ അധികരിച്ച് ചെലവ് നടത്തുകയെന്നത് അപ്രായോഗികവും ക്രമവിരുദ്ധവുമാണ് (ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണകുറിപ്പ് നം. 73/22.02.2021).

വരവിനെ അധികരിച്ചുള്ള ചെലവ് , റ്റാലി സോഫ്റ്റ്വെയറിലും ധനകാര്യ പത്രികയിലും വ്യത്യസ്തമായ കണക്കുകൾ, ആവശ്യമായ രജിസ്റ്റുകൾ പരിപാലിക്കാതിരിക്കുക എന്നിവയെല്ലാം തന്നെ ഗുരുതരമായ വീഴ്ചകളാണ്. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര നിയന്ത്രണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയാണ് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ വിഷയത്തിൽ സർവകലാശാലയുടെ അടിയന്തിര ശ്രദ്ധ പതിയേണ്ടതാണ്.

9) വാർഷിക കണക്ക് - ഷെഡ്യൂൾ 1 തൻവർഷം ലഭിക്കാനുള്ള തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധനയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കിയില്ല.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക കണക്കിൽ ഷെഡ്യൂൾ 1-ൽ Fees Receivables Current Financial Year ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഇനങ്ങളുടെ വിശദാംശം പരിശോധിക്കാൻ ആവശ്യമായ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കാത്തതിനാൽ ആയതിന്റെ ആധികാരികത ബോധ്യപ്പെടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

I	Receipt and Payment Account, Schedule 1	1. Student Administration Fee 2. Student Examination Fee	22,56,000 88,25,760
II	Schedule 2 Current Liabilities	Received in advance	14,20,043
III	Balance Sheet	Receivables	1,75,75,060

ഇവയുടെ വിശദാംശം പരിശോധിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കാൻ ആവർത്തിച്ച് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടും യാതൊരു നടപടിയും അധികാരികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം 34-ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

10) CERD ക്യാഷ്ബുക്ക് പ്രകാരമുള്ള ചെലവ് വാർഷിക കണക്കുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നില്ല

1) 2016-17 വർഷത്തെ CERD ന്റെ ചെലവ് ക്യാഷ്ബുക്ക് പ്രകാരം 17361590.96/- രൂപയും വാർഷിക കണക്ക് പ്രകാരം 17375190/- രൂപയുമാണ്. അതായത് ക്യാഷ്ബുക്ക് പ്രകാരമുള്ള ചെലവിനേക്കാൾ 13600/- രൂപ കൂടുതലായിട്ടാണ് വാർഷിക കണക്ക് പ്രകാരം കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ വ്യത്യാസത്തിന് കാരണം വ്യക്തമല്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തത ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം. 37 ന് മറുപടി നൽകിയിട്ടില്ല. വ്യത്യാസത്തിനുള്ള കാരണം വിശദമാക്കേണ്ടതാണ്.

2) CERD അക്കൗണ്ടായ 6731082259 ലേക്ക് 02.07.2016 ൽ 6 FD ക്ലോസ് ചെയ്ത തുക 8129644/- രൂപ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുകയും 02.07.2016 ൽ തന്നെ പിൻവലിച്ച് പുതിയ FD ആക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ ഇടപാട് ക്യാഷ്ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. വാർഷിക കണക്കിൽ ഈ FD യുടെ വിശദാംശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ഈ ഇടപാട് സംബന്ധിച്ചു ഫിക്സ്ഡ് ഡെപ്പോസിന്റെ ട്രോതസിന്റെയും വ്യക്തത ആരാഞ്ഞുകൊണ്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം. 49(a) യ്ക്ക് ലഭിച്ച മറുപടിയിൽ 67358472855-ാം നമ്പർ അക്കൗണ്ടിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന FD ക്ലോസ് ചെയ്തത് തെറ്റായി CERD അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റ്

ചെയ്തതിനാൽ അതേ ദിവസം തന്നെ പിൻവലിച്ച് പുതിയ FD ആക്കിയെന്നും മറുപടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ FD യുടെ സ്ത്രോതസ് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. തെറ്റായ അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്തതാണെങ്കിലും ഈ ഇടപാട് ക്യാഷ്ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്താതിരുന്നത് ക്രമവിരുദ്ധമാണ്. എല്ലാ ഇടപാടുകളും ക്യാഷ്ബുക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

11) ടെക്ഫെസ്റ്റ്-കെഎസ്സിഎസ്റ്റിഇ വിഹിതം വാർഷിക കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല

റിസർച്ച് പ്രൊമോഷണൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള CERD (സെന്റർ ഫോർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് & ഡെവലപ്മെന്റ്) 2017 ജനുവരിയിൽ നടത്തിയ ടെക്ഫെസ്റ്റ് കേരളാ ടെക്നോളജിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ് ടെക്നോളജി & എൻവയോൺമെന്റും സംയുക്തമായാണ് സംഘടിപ്പിച്ചത്. 20 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയ പ്രോജക്ടിനായി 04.01.2017 ലെ കെറ്റിയു/റിസർച്ച്/2/964/2016 ഉത്തരവ് പ്രകാരം 15 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. ഇതിനായി ഏഴര ലക്ഷം രൂപ കെറ്റിയുവും ഏഴര ലക്ഷം രൂപ കെഎസ്സിഎസ്റ്റിഇ യും സംയുക്തമായാണ് ചെലവ് വഹിച്ചത്. കെഎസ്സിഎസ്റ്റിഇ യുടെ വിഹിതമായ 7.50 ലക്ഷം രൂപ 09.02.2017 ലെ കൗൺസിൽ നം.(പി)1120/2016/കെഎസ്സിഎസ്റ്റിഇ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അനുവദിച്ചു. ആയത് 22.03.2017 ലെ ചെക്ക് നം.31454 പ്രകാരം കെറ്റിയുവിന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടി തുക 2016-17 വർഷത്തെ വാർഷിക കണക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല. മാത്രമല്ല CERD ന്റെ ചെലവായ 1 കോടി 73 ലക്ഷം രൂപയിൽ ടെക്ഫെസ്റ്റിനായി ചെലവഴിച്ച 15 ലക്ഷം രൂപയും ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്. ആയത് CERD ഗ്രാന്റിൽ നിന്നുള്ള ചെലവായാണ് കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. കെഎസ്സിഎസ്റ്റിഇ വിഹിതം 2016-17 വർഷത്തിൽ തന്നെ ലഭിച്ചിട്ടും ആയത് വാർഷിക കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്തത് ക്രമപ്രകാരമുള്ള നടപടിയല്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് 25.01.2021 ൽ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം. 40 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

12). വരവുകളിലെ പൊരുത്തക്കേടുകൾ - ക്രമപ്പെടുത്തൽ അനിവാര്യം

കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവകലാശാലയുടെ 2016-17 -ലെ അക്കൗണ്ട്സ് (Receipt & Payment Account Schedule 1) Tally ഓഡിറ്റിനു ലഭ്യമാക്കിയ Transaction Details എന്നിവ പ്രകാരമുള്ള വിവിധ വരവുകളിലെ തുകകൾ തമ്മിൽ പൊരുത്തപ്പെടുന്നില്ല. വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വരവുകൾ	Receipt & Payment Account Shedule I പ്രകാരമുള്ള തുക	Tally പ്രകാരമുള്ള തുക	ഓഡിറ്റിന് പരിശോധനയ്ക്കായി ലഭ്യമാക്കിയ Transaction Details പ്രകാരമുള്ള തുക
Affiliation Submission Fee	16,05,000	16,05,000	4,00,000
Research Registration Fee	12,44,001	12,44,001	12,49,501
Revaluation registration Fee	1,17,72,000	1,17,72,000	3,15,41,480
Students Administration Fee	4,15,62,000	4,38,18,000	4,50,51,000
Students	16,02,94,478	16,91,20,238	30,88,82,055

Examination Fee			
Answer Script Copy Registration Fee	1,87,000	1,87,000	7,84,000
College Transfer Join	4,44,000	4,44,000	501,000

ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം. 61-ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ വരവിനങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ തുകകളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

1-2 ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റും വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക തയ്യാറാക്കലും ഒരേ സ്ഥാപനം - ഗുരുതരവീഴ്ച കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവ്വകലാശാല ആക്ട് സെക്ഷൻ 51, 53 എന്നിവ പ്രകാരം ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷത്തേയും ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ ധനവിവര പത്രികയോടൊപ്പം ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ സർവ്വകലാശാലയുടെ കണക്കുകൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ കാര്യങ്ങളിൽ തൽപരരല്ലാത്ത ചാർട്ടേഡ് അക്കൗണ്ടന്റുമാരുടെ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ബോർഡ് ഓഫ് ഗവർണ്ണേഴ്സ് നിയമിക്കുന്ന ഓഡിറ്റർമാരാൽ ഓഡിറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക തയ്യാറാക്കിയത് m/s സുക എബ്രഹാം എന്ന ചാർട്ടേഡ് അക്കൗണ്ടിംഗ് സ്ഥാപനമാണ്. ഇതേ സ്ഥാപനമാണ് സർവകലാശാലയുടെ ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റും നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിനോടൊപ്പം ഈ സ്ഥാപനം സമർപ്പിച്ച റസീപ്റ്റ് & പേമെന്റ് അക്കൗണ്ട്, ഇൻകം & എക്സ്പെന്റിച്ചർ അക്കൗണ്ട്, ബാലൻസ് ഷീറ്റ് എന്നിവയാണ് ഓഡിറ്റിനായി വാർഷിക ധനകാര്യപത്രികയായി സമർപ്പിച്ചത്. വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക സ്ഥാപനത്തിന്റെ അക്കൗണ്ട്സ്/ഫിനാൻസ് വിംഗ് ആണ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റും അക്കൗണ്ടന്റും ഒരാളാകുന്നത് ഗുരുതരമായ വീഴ്ചയാണ്. മാത്രമല്ല പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കിയ രേഖകൾ പ്രകാരം വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രികയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള കണക്കുകളിൽ പൊരുത്തക്കേടുകൾ വന്നിട്ടുള്ളതായും കാണുന്നു (വിശദാംശങ്ങൾ തുടർ ഖണ്ഡികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.) ആയതിനാൽ വാർഷിക കണക്കുകൾ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഫിനാൻസ് വിഭാഗം തന്നെ അപാകതകൾ ഉണ്ടാകാത്ത തരത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-3 അക്കൗണ്ടിംഗ് ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയിൽ നാളിതുവരെയായി അക്കൗണ്ടിംഗ് ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല (ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം.67). കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ഇതര

ഏജൻസികൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള വരവുകളും തനത് വരവുകളും ഉൾപ്പെടെ കോടിക്കണക്കിന് രൂപയുടെ ഇടപാടുകൾ നടത്തുന്ന സർവകലാശാലയ്ക്ക് അക്കൗണ്ടിംഗ് ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കേണ്ടത് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.

നിലവിൽ റ്റാലി അക്കൗണ്ടിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണ് സ്ഥാപനത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നത്. വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക തയ്യാറാക്കുന്നത് ചാർട്ടേഡ് അക്കൗണ്ടന്റ് ആണ്. ഇതേ ചാർട്ടേഡ് അക്കൗണ്ടന്റ് തന്നെയാണ് ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റും നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഈ പ്രവണത അടിയന്തിരമായി ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. ആഭ്യന്തര നിയന്ത്രണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്ഥാപനത്തിന്റെ സ്വന്തം സ്റ്റാഫുകളെ ഉപയോഗിച്ച് ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം തുടങ്ങേണ്ടതും വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രികകൾ ഫിനാൻസ് വിഭാഗത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുമാണ്.

ഏത് സമ്പ്രദായത്തിൽ (Accrual based double entry system/single entry system) വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രികകൾ തയ്യാറാക്കണം, ഉത്തരവാദിത്തങ്ങൾ ആരിലൊക്കെ നിക്ഷിപ്തമാണ്, ഏതൊക്കെ രജിസ്റ്ററുകൾ ആരൊക്കെ പരിപാലിക്കണം എന്നിവയെല്ലാം വ്യക്തമാക്കുന്ന വിശദമായ അക്കൗണ്ടിംഗ് ചട്ടങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി തയ്യാറാക്കി Syndicate/Board of Governors എന്നിവയുടെ അംഗീകാരം വാങ്ങേണ്ടതാണ്.

1-4 അക്കാഡമിക് ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് - ന്യൂനതകൾ

സർവ്വകലാശാലയിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള കോളേജുകളുടെ അക്കാഡമിക് ഓഡിറ്റിംഗ് എല്ലാ വർഷങ്ങളിലും നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. കോളേജുകളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് അക്കാഡമിക് ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നത്. അക്കാഡമിക് ഓഡിറ്റ് മാനുവൽ പ്രകാരം ഈ ഓഡിറ്റിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയാണ്.

- 1) അക്കാഡമിക് അക്കൗണ്ടബിലിറ്റി ഉറപ്പാക്കുക.
- 2) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ നിലവാരം ഉയർത്തുക.
- 3) അധ്യാപകരിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും Maximum Output ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള രീതിശാസ്ത്രം അവലംബിക്കുക.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വരവ് ചെലവ് പത്രിക പ്രകാരം 3034502.73 രൂപ, ഈയിനത്തിൽ സർവ്വകലാശാല ചെലവഴിക്കുകയുണ്ടായി. ഇത് പ്രധാനമായും അക്കാഡമിക് ഓഡിറ്റേഴ്സിനുള്ള ഹോണറേറിയം, യാത്രാപടി എന്നീ ഇനങ്ങളിലാണ്. മാനുവൽ പ്രകാരം 19 ഇനങ്ങളിലുള്ള രേഖകൾ ഓഡിറ്റ് സമയത്ത് അക്കാഡമിക് ഓഡിറ്റർക്ക് പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

പരിശോധിക്കുന്ന ഓരോ വസ്തുതകൾക്കും 5, 4, 3, 2, 1 എന്നിങ്ങനെ മാർക്കുകൾ നൽകാറുണ്ട് (5 നേടിയാൽ Excellent 4 നേടിയാൽ Good 3 നേടിയാൽ Fair 2 നേടിയാൽ Poor 1 ആണെങ്കിൽ Very Poor). സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഡിജിറ്റർ പോർട്ടലിലുള്ള വിവിധ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള അപാകതകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

1. സർവ്വകലാശാല നൽകിയിട്ടുള്ള നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റിലാണ് ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ പല ഓഡിറ്റർമാരും ഈ ഫോർമാറ്റ് കോളങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി പൂരിപ്പിക്കുന്നില്ല. എല്ലാ കോളങ്ങളും പൂരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള റിപ്പോർട്ടുകളും കാണുന്നുണ്ട്. കോളേജ് അസസ്സ്മെന്റ് പത്രികയ്ക്ക് പ്രധാനമായും 4 കോളങ്ങളാണ് ഉള്ളത്.

a) Key aspects

b) Rating

c) Auditors remarks

d) Principal response

ഇതിൽ റേറ്റിംഗ് ഒഴികെയുള്ള കോളങ്ങൾ പലപ്പോഴും അക്കാഡമിക്ക് ഓഡിറ്റർമാർ പൂരിപ്പിച്ചതായി കാണുന്നില്ല. ഇതിൽ ഓഡിറ്റേഴ്സ് റിമാർക്ക് എന്ന വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട കോളം നിർബന്ധമായും പൂരിപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഓഡിറ്റർ ഒരു വസ്തുതക്ക് (Aspect) കൊടുക്കുന്ന മാർക്കിനെ സാധൂകരിക്കുന്ന വസ്തുതകളുടെ കോളമാണ് ഓഡിറ്റേഴ്സ് റിമാർക്ക്. ഉദാ. ഒരു Key Aspect ആണ് Functioning of Academic Discipline and Welfare committee ഇതിന് ഒരു ഓഡിറ്റർ Fair 3 കൊടുത്തു എന്നാൽ ഓഡിറ്റേഴ്സ് റിമാർക്ക് കോളത്തിൽ ഒന്നും രേഖപ്പെടുത്തിയില്ല. എന്നാൽ മറ്റൊരു കോളേജിൽ ഇതേ വസ്തുതയ്ക്ക് മറ്റൊരു ഓഡിറ്റർ Fair 3 രേഖപ്പെടുത്തിയശേഷം ഓഡിറ്റേഴ്സ് റിമാർക്ക് കോളത്തിൽ Monthly Decisions and details of meeting not shown in monthly report എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈ കോളേജിന് ഈ വിധത്തിൽ 3 മാർക്ക് മാത്രം നൽകിയതെന്ന് വ്യക്തമാണ്. എന്നാൽ ആദ്യ കേസിൽ ആ വ്യക്തതയില്ല. ആയതിനാൽ റിപ്പോർട്ടിന് ഐക്യരൂപ്യം ഉണ്ടാകുന്നതിനുവേണ്ടി മാർക്ക് നൽകിയതിന്റെ സാംഗത്യം ഓഡിറ്റേഴ്സ് റിമാർക്ക് കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കേണ്ടതാണ്.

2. കുറഞ്ഞ ഗ്രേഡ് / മാർക്ക് നേടുന്ന കോളങ്ങളുടെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതും അവയ്ക്ക് മെച്ചപ്പെടാൻ വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതും തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി അവ പിന്നാക്കം പോയ മേഖലകളിൽ പുരോഗമനം വിലയിരുത്തേണ്ടതുമാണ്.

1-5 ഉത്തരക്കടലാസുകൾ സർവകലാശാല സ്റ്റോക്കിലെടുക്കാതെ വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയുടെ 02.04.2016 ലെ കെറിയു/എ/1614/2015 ഉത്തരവ്

അനുസരിച്ച് 19.12.2015 ലെ വർക്ക് ഓർഡർ പ്രകാരം 115300 റഫ് ഷീറ്റ്(0.44/ രൂപ നിരക്കിൽ), 239400 ആൻസർ ബുക്കുകൾ (@6.22/ നിരക്കിൽ) എന്നിവ 152 കോളേജുകൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തതിന് വാറ്റ്, യാത്രാക്കൂലി ഉൾപ്പെടെ 1671120 രൂപയും മേൽ തീയതിയിലെ വർക്ക് ഓർഡർ പ്രകാരം 0.40 രൂപ നിരക്കിൽ 60400 റഫ് ഷീറ്റിന് വാറ്റ് ഉൾപ്പെടെ 25368 രൂപയും 124800 ആൻസർ ബുക്കിന് 6.22 രൂപ നിരക്കിൽ വാറ്റ് ഉൾപ്പെടെ 8,46,271/രൂപയും ഉൾപ്പെടെ 25,42,759/- രൂപ (1671120+871639) കേരള ബുക്ക് പബ്ലിഷിംഗ് സൊസൈറ്റിക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 21.12.2020 ലെ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണക്കുറിപ്പിന് (നമ്പർ 27) മറുപടിയായി വിവിധ ഇനം പ്രിന്റിംഗിനായി 2016-17 വർഷം കെബിപിഎസിന് 2,44,00,299/- അനുവദിച്ചതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എന്നാൽ ഉത്തരക്കടലാസുകൾ/ഫേസിംഗ് ഷീറ്റ് വിവിധ കോളേജുകൾക്ക് വിതരണം നടത്തിയതിന്റെ വിവരങ്ങളോ പരീക്ഷ കഴിഞ്ഞതിനുശേഷം അവശേഷിക്കുന്ന ഉത്തരക്കടലാസുകളുടെ വിവരങ്ങളോ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററോ സർവകലാശാലയിൽ ലഭ്യമല്ല. കെപിബിഎസ് വിവിധ കോളേജുകൾക്ക് ഉത്തരക്കടലാസുകൾ നേരിട്ട് വിതരണം ചെയ്യുകയും, ആവശ്യം കഴിഞ്ഞ് അവശേഷിക്കുന്ന ഉത്തരക്കടലാസുകൾ അവിടെ തന്നെ സൂക്ഷിക്കുകയും തുടർന്നുള്ള പരീക്ഷകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പരീക്ഷ ആവശ്യത്തിനുശേഷം അധികം വരുന്ന ഉത്തരക്കടലാസുകൾ തിരികെ എടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർവകലാശാല കൈക്കൊള്ളുന്നില്ല. ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ സർവകലാശാലയിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നില്ല.

ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ വിതരണത്തിലെ ആധികാരികത പരിശോധിക്കാതെയാണ് സർവകലാശാല തുക അനുവദിക്കുന്നത്. സർവകലാശാലയുടെ പരീക്ഷാ മാന്വൽ ഖണ്ഡിക 3.7ൽ ഉത്തരക്കടലാസുകൾ സർവകലാശാല സപ്ലൈ ചെയ്യേണ്ടതാണെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ വിതരണത്തിൽ സർവകലാശാല വേണ്ടത്ര ശ്രദ്ധ പുലർത്താത്തത് പരീക്ഷാക്രമക്കേടുകൾക്ക് വഴിതെളിക്കുന്നതാണ്. ഭാവിയിൽ ഇത്തരം അപാകതകൾ ഉണ്ടാകാതിരിക്കുന്നതിന് അച്ചടിക്കുന്ന ആൻസർ ബുക്കുകൾ സർവകലാശാല പരിശോധിച്ച് സ്റ്റോക്കിലെടുക്കേണ്ടതും സർവകലാശാലയുടെ തന്നെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ കോളേജുകൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതും, പരീക്ഷയ്ക്ക് ശേഷം ഉത്തരക്കടലാസുകൾ തിരികെ എടുക്കുന്നതിനോ, ബാലൻസ് വിവരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനോ ഉള്ള നടപടികൾ സർവകലാശാല സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതേ വിഷയം 2015-16 ലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലും പരാമർശിച്ചിരുന്നെങ്കിലും 2016-17 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് തീയതിയിലും (2020-21) സർവകലാശാല ഇതിന്മേൽ യാതൊരു നടപടിയും സ്വീകരിക്കാത്തത് വിഷയത്തിന്റെ ഗൗരവം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

1-6 നിയമനങ്ങൾ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ചിലൂടെ നികത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നില്ല. ഇരുപത്തഞ്ചോ അതിൽ കൂടുതലോ ആളുകൾ ജോലി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും 1959-ലെ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ച് കമ്പൽസറി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഓഫ് വേക്കൻസീസ് ആക്ടിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത ആക്ട് പ്രകാരം മൂന്ന് മാസത്തിലേറെ ഒഴിവുള്ള തസ്തികകളിലെ വേക്കൻസികൾ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ചിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യണമെന്നും എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും 'ബാധ്യത രഹിത സാക്ഷ്യപത്രം' ലഭ്യമാകുന്നെങ്കിൽ മാത്രമേ മറ്റ് തരത്തിലുള്ള (കരാർ /ദിവസ

വേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ) നിയമന നടപടികൾ ആരംഭിക്കാവൂ എന്നും നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. എന്നാൽ സർവകലാശാലയിൽ 3 മാസത്തിലേറെ ഒഴിവ് വരുന്ന തസ്തികകൾ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ചിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നില്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് സർവകലാശാല മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

പ്യൂൺ/ഓഫീസ് അറ്റന്റന്റ്, സുരക്ഷാജീവനക്കാർ മുതലായവരെ നിയമിച്ചിട്ടുള്ളത് ഔട്ട്സോഴ്സിംഗിലൂടെയാണ്. 2016-17 വർഷത്തെ ദിവസവേതന/കരാർ ജീവനക്കാരുടെ വേതനം വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരക്കിയ 26.02.2016-ലെ ജി.ഒ(പി)നം.28/2016/ഫിൻ നമ്പർ ഉത്തരവിൽ വളരെ അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിലൊഴിച്ച് ദിവസ വേതന/കാഷ്വൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കരുതെന്നും പകരം ഒഴിവ് വരുന്ന തസ്തികകൾ പി.എസ്.സി മുഖേനയോ തസ്തികയിലേക്കുള്ള നിയമനം സംബന്ധിച്ച സ്പെഷ്യൽ റൂൾസിന്റെയോ മാർഗരേഖയുടെയോ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നികത്തേണ്ടതെന്നും നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. മേൽ ഉത്തരവിലെ ഖണ്ഡിക 4.ii പ്രകാരം സർക്കാരിന്റെ മുൻകൂർ അനുമതിയില്ലാതെ ഭാവിയിൽ ദിവസവേതന/ കാഷ്വൽ/കരാർ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കരുതെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സർവകലാശാല ദീർഘകാലമായി ദിവസവേതന/ കരാർ ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചു വരുന്നത് നിയമനത്തിലെ സുതാര്യത ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് വഴിയൊരുക്കുന്നു. ആയത് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സർവകലാശാല അധികാരികളുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു.

1-7 വെബ് എനേബിൾഡ് എക്സാമിനേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം - മെറിറ്റ് ട്രാക്കിന് 500000/- രൂപ കറണ്ട് ലയബിലിറ്റിയായി വകയിരുത്തി

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കോളേജുകളിൽ പരീക്ഷ നടത്തിപ്പിനായി വെബ് എനേബിൾഡ് എക്സാമിനേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം എന്ന ഒരു പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി M/S Merit Trac Services Private Ltd നെ ഏൽപ്പിക്കുകയും അവർ പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ M/S Merit Trac Services Private Ltd മായി സർവകലാശാല കരാർ ഉടമ്പടി ചുമയ്ക്കാതെയാണ് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചത്. കൂടാതെ സർക്കാർ തീരുമാന പ്രകാരം സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാല സ്വന്തമായോ സർക്കാർ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെയോ പരീക്ഷ നടത്തിപ്പിന് സോഫ്റ്റ് വെയർ വികസിപ്പിക്കുന്നത് വരെ പരമ്പരാഗത രീതിയിലുള്ള പരീക്ഷ നടത്തിപ്പ് തുടരവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. അതിനാൽ M/S Merit Trac Services Private Ltd യുമായുള്ള പ്രോജക്ട് നിർത്തലാക്കി. എന്നാൽ 2016-17 വർഷത്തെ അക്കൗണ്ടിംഗ് പരിശോധിച്ചതിൽ ഷെഡ്യൂൾ 2 കറണ്ട് ലയബിലിറ്റിയിൽ മെറിറ്റ് ട്രാക്കിന് 500000/- വകയിരുത്തിയതായി കാണുന്നു. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണക്കുറിപ്പിന് (നമ്പർ 60, തീയതി 17.02.2021) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. പരമ്പരാഗത രീതി തുടരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മെറിറ്റ് ട്രാക്കിന് നൽകുന്നതിനായി തുക നീക്കിവയ്ക്കേണ്ടിയിരുന്നില്ല എന്ന് വ്യക്തമായിരിക്കെ ഷെഡ്യൂൾ 2 കറണ്ട് ലയബിലിറ്റിയിൽ തുക വകയിരുത്തിയത് ക്രമപ്രകാരമുള്ള നടപടിയല്ല. ഇത്തരം അപാകതകൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

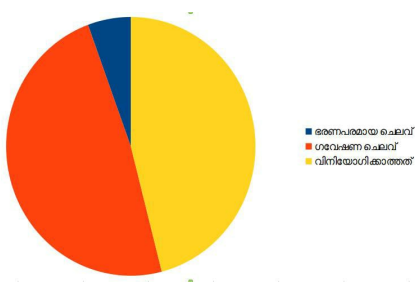
1-8 CERD-ന്റെ സാറ്റലൈറ്റ് സെൻററുകളിലെ സ്റ്റോക്ക് പരിശോധന നടത്തേണ്ടത് അനിവാര്യം

CERD-ന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിച്ച പ്രോജക്ടുകൾക്കും റിസർച്ച് സ്റ്റീമുലേഷനുമായി നടത്തിയ വാങ്ങലുകളിൽ എക്സ്പ്ലൈറ്റ്സ്, കൺസ്യൂമബിൾസ് എന്നിവ CERD-ന്റെ പ്രോപ്പർട്ടിയിൽപ്പെടുന്നു. CERD-ന്റെ മാർഗ്ഗരേഖപ്രകാരം ഉപകരണങ്ങൾ, കൺസ്യൂമബിൾസ് എന്നിവയുടെ സ്റ്റോക്ക് വിവരങ്ങൾ അതാത് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷനുകളിൽ തന്നെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സാറ്റലൈറ്റ് സെന്ററുകളിൽ സൂക്ഷിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. CERD-ന്റെ മാർഗ്ഗരേഖയനുസരിച്ച് സാറ്റലൈറ്റ് സെന്ററുകളിൽ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ സൂക്ഷിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമല്ല. സാറ്റലൈറ്റ് സെന്ററുകളിലെ സ്റ്റോക്ക് വിവരങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല പരിശോധിക്കുന്നില്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച് 20.01.2021-ൽ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിന് നം. 19 -ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല.

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവ്വകലാശാല സ്റ്റാറ്റൂട്ട് അധ്യായം - 2 സ്റ്റാറ്റൂട്ട് 62(5) അനുസരിച്ച് സർവ്വകലാശാലയിലും സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ വകുപ്പുകളിലും സെന്ററുകളിലും സർവ്വകലാശാല പണം മുടക്കിയ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സർവ്വകലാശാല ഫണ്ട് മുടക്കി വാങ്ങിയ സാധന സാമഗ്രികളുടെ രജിസ്റ്ററുകൾ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും സമയാസമയങ്ങളിൽ പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടത് ഫിനാൻസ് ഓഫീസറുടെ കർത്തവ്യമാണ്. ആയതിനാൽ CERD ഗ്രാന്റ് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന വാങ്ങലുകളുടെ സ്റ്റോക്ക് വിവരങ്ങൾ സാറ്റലൈറ്റ് സെന്ററുകളിൽ സമയാസമയങ്ങളിൽ സന്ദർശനം നടത്തി, സ്റ്റോക്ക് പരിശോധന നടത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. ടി വിഷയത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ അടിയന്തിര ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു.

1-9 CERD (സെൻറർ ഫോർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെൻ്റ്)ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗം - ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ചെലവഴിച്ചത്- ലഭ്യമായതിന്റെ 54% മാത്രം

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ 2015 ജൂണിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച CERD (സെൻറർ ഫോർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെൻ്റ്) സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഗവേഷണാഭിരൂചി വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി വിവിധ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിക്കുന്നു. CERD-ന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഗ്രാന്റാണ് പ്രധാന വരുമാന സ്രോതസ്സ്. 2016-17 വർഷത്തിൽ സർക്കാരിൽ നിന്നും 2 കോടി 20 ലക്ഷം രൂപയാണ് ജി.ഒ (ആർ.റ്റി).നം.2234/2016/HEdn. ഉത്തരവ് തീയതി 22.08.2016 പ്രകാരം അനുവദിച്ചത്. ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അനുവദിച്ച 2 കോടി 20 ലക്ഷം രൂപയിൽ ഓരോ ഹെഡിലേക്കും ബജറ്റ് പ്രകാരം നീക്കിവച്ച തുകയുടെ വിശദാംശവും വാർഷിക കണക്ക് പ്രകാരം യഥാർത്ഥത്തിൽ ചെലവായ തുകയുടെ വിശദാംശവും താഴെ ചേർക്കുന്നു.



ഇനം	ബജറ്റ് പ്രകാരം നീക്കിവച്ചത് (ലക്ഷം)	വാർഷിക കണക്ക് പ്രകാരമുള്ള ചെലവ്
വർക്ക്ഷോപ്പ്	6.30	231759
റിസർച്ച് പ്രൊമോഷണൽ ആക്ടിവിറ്റി	10	457524
നാക് കോൺ	15	1534450
റിസർച്ച് സീഡ് മണി	50	1582000
ഇന്നവേറ്റീവ് സ്റ്റുഡന്റ് പ്രോജക്ട്	50	1195117
ടെക് പേപ്പർ പ്രസന്റേഷൻ	10	438705
ടെക് പേപ്പർ പ്രസന്റേഷൻ ഇന്ത്യ	5	103233
അവാർഡ് സ്കോളർഷിപ്പ്	100	10260520
ആകെ	279	15803308

ക്യാഷ്ബുക്ക് പ്രകാരം CERD-ന്റെ ആകെ ചെലവ് തുക 1,73,61,590/- രൂപയാണ്. ഇതിൽ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിനിയോഗിച്ചത് 1,58,03,308/- രൂപയാണ്. ബാക്കി ഭരണപരമായ ചെലവിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന തുകയാണ്. സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ ഗ്രാന്റ് തുകയായ 2,20,00,000/- രൂപയും CERD അക്കൗണ്ടിൽ മുൻ ബാക്കിയായി ഉണ്ടായിരുന്ന 59,32,053/- രൂപയും ചേർത്ത് ആകെ തുക 2,79,32,053/- രൂപയാണ്. ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച 1,58,03,308/- രൂപയിൽ NATCON ചെലവിനത്തിൽ KSCSTE ഗ്രാൻറായി ലഭിച്ച 7,82,785/-രൂപ കൂടി ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്. ടി തുക കഴിച്ചാൽ ആകെ ചെലവായ തുക 1,50,20,523/- രൂപ മാത്രം. അതായത് ആകെ ലഭ്യമായ വരവ് 2,79,32,053/- രൂപയുടെ 54% മാത്രമാണ് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിനിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സെൻറർ ഫോർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ആന്റ് ഡെവലപ്പ്മെന്റിന്റെ ആത്യന്തികമായ ലക്ഷ്യം എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികളിലെ ഗവേഷണാഭിരുചി വളർത്തിയെടുക്കുവാനും എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും കൂടുതൽ പേർക്ക് ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കുകയുമാണ്. ആയതിനാൽ ലഭ്യമായ ഗ്രാന്റ് പൂർണ്ണമായും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതരത്തിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-10 High Performance super computing facility 'Paramshavak' ന്റെ സേവനം കൂടുതൽ ഗവേഷകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നില്ല- പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ എന്ന് വ്യക്തമല്ല.

കേരളത്തിലെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉയർന്ന പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങളുടെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് പൂനയിലെ സി-ഡാക്കിൽ നിന്നും 12 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് കെ.റ്റി.യു വാങ്ങിയ High Performance super computing facility ഐറ്റി മിഷന്റെ കീഴിലുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ഡേറ്റ സെന്ററിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നു. പരം ഷവാക്കിലേക്ക് അക്സസ് അനുവദിക്കുന്നതിനായി ഗവേഷകരിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിക്കുന്നതിന്

HPC ഇവാല്യൂവേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 20.07.2016 ലെ HPC ഇവാല്യൂവേഷൻ കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗ് കൂടി facility access അനുവദിക്കുന്നതിനായി ലഭിച്ച 8 പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിച്ച് 3 പ്രൊപ്പോസലിന് അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നതായോ മറ്റ് വിവരങ്ങളോ ഡിഡിഎഫ്എസിൽ ലഭ്യമായില്ല. High Performance super computing facility, Access Evaluation Committee ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചും “പരം ഷവാക്കി”ലേക്ക് ഇപ്പോൾ ഗവേഷകർക്ക് access അനുവദിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നത് സംബന്ധിച്ചും, HPC ഇവാല്യൂവേഷൻ കമ്മിറ്റി മിനിട്സ് എന്നിവ ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം.35 തീയതി 22.01.2021 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

12 ലക്ഷം രൂപ മുടക്കി കെ.റ്റി.യു സ്വന്തമാക്കിയ High Performance super computing facility സ്റ്റേറ്റ് ഡേറ്റ സെന്ററിൽ ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാണോ എന്നത് വ്യക്തമല്ല. എഞ്ചിനീയറിംഗ് മേഖലയിലെ ഗവേഷകർക്ക് കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉതകുന്ന സൗകര്യങ്ങളാണ് പരം ഷവാക്കിൽ ഉള്ളത്. ബയോഇൻഫർമാറ്റിക്സ്, മോളികുലർ ഡൈനാമിക്സ്, വെതർ ഫോർകാസ്റ്റിംഗ്, ക്വാണ്ടം കെമിസ്ട്രി, മെറ്റീരിയൽ സയൻസ്, സിഎഫ്ഡി എന്നിവ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് ഫെസിലിറ്റിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്. പരം ഷവാക്കിന്റെ സേവനം കൂടുതൽ പേർക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് അവസരം നൽകിയാൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ടെക്നോളജി മേഖലകളിൽ കേരളത്തിൽ വലിയൊരു മുന്നേറ്റമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമെന്നതിന് സംശയമില്ല. ആയതിനാൽ മറ്റ് സർവകലാശാലകളിലേക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും HPC ഫെസിലിറ്റി സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും അതോടൊപ്പം ഈ സേവനം കൂടുതൽ ഗവേഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് സർവകലാശാല അധികൃതർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

1-11 സർവ്വകലാശാല വാഹനങ്ങളുടെ ഇന്ധനക്ഷമത പരിശോധന, ലോഗ്ബുക്ക് പരിശോധന എന്നിവ കാര്യക്ഷമമല്ല

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം സർവ്വകലാശാല ആവശ്യങ്ങൾക്ക് കെ.എൽ.01 ബി.എസ്. 7345, കെ.എൽ.01 ബി.എസ്. 7224 എന്നീ 2014 മോഡൽ ടൊയോട്ട ഇന്നോവ വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. ജി.ഒ.(ആർ.ടി) 582/75 പി.ഡബ്ല്യൂ തീയതി 05.05.1975 പ്രകാരം വാഹനങ്ങളുടെ ഇന്ധനക്ഷമത പരിശോധന അവസാന പരിശോധനാ തീയതി മുതൽ 1 വർഷത്തിനുള്ളിലോ അല്ലെങ്കിൽ എഞ്ചിന്റെ മേജർ അറ്റകുറ്റപ്പണിക്ക് ശേഷമോ ചെയ്തിരിക്കണം. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണക്കുറിപ്പിന് (നം. 51/8.2.2021) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. വാഹനങ്ങളുടെ ഇന്ധനക്ഷമത പരിശോധന കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ നടത്തുന്നുണ്ടോ എന്നത് വ്യക്തമല്ല. വാഹനങ്ങളുടെ ഇന്ധനക്ഷമത കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

ജി.ഒ.(പി)നം.161/2006/ഫിൻ തീയതി 01.03.2006 പ്രകാരം

വാഹനങ്ങളുടെ ലോഗ്ബുക്കിൽ വാഹനത്തിന്റെ മോഡൽ നമ്പർ,

ചേസിസ് നമ്പർ, എഞ്ചിൻ നമ്പർ തുടങ്ങിയ വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണെന്ന് പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാല ഹാജരാക്കിയ വാഹനങ്ങളുടെ ലോഗ്ബുക്കുകളിൽ മേൽ പരാമർശിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല. വാഹനങ്ങളുടെ ലോഗ്ബുക്ക് മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതിയിൽ പരിപാലിക്കുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

കെ.എൽ.01.ബി.എസ്.7224 എന്ന വാഹനത്തിന്റെ 02.06.2016-ലെ രേഖപ്പെടുത്തലിൽ (ലോഗ് ബുക്ക് പാർട്ട് 2-ലെ പേജ് നം. 1) ഓപ്പണിംഗ് ബാലൻസ് - 39.84 ലിറ്റർ ഫ്യൂവൽ പർച്ചേസ് - 144.13 ലിറ്റർ ആകെ ടാങ്ക് ബാലൻസ് - 180.97 ലിറ്റർ എന്നിങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (നം. 51/08.02.2021) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ഇന്ധനത്തിന്റെ കണക്ക് മൈലേജ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി കണക്കാക്കേണ്ടതും ആയതനുസരിച്ചുള്ള സംക്ഷിപ്ത അതതുമാസങ്ങളിൽ ലോഗ്ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുമാണ്.

ഭാഗം -2

വരവു കണക്കുകളിൻമേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

2-1 ഗ്രാന്റുകൾ

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും “2203-00-102-97” എന്ന Head of Account ൽ 10 കോടി രൂപയും, എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള CERD (centre for engineering research and development) ന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി “2203-22-112-72” എന്ന Head of Account ൽ 2,20,00,000 രൂപയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

ക്രമ നം.	ഉത്തരവ് നം. /തീയതി	ഗ്രാന്റ് തുക (ലക്ഷം)	Head of Account

1	<u>KTU</u> GO(RT) No.98/2017/HEDN dated – 19.01.2017	1000	2203-00-102-97
2	<u>CERD</u> GO(RT) No.98/2017/HEDN dated – 19.01.2017	220	2203-22-112-72
	ആകെ	1220	

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവ്വകലാശാലയ്ക്കും CERD നും ലഭിച്ച ഗ്രാന്റ് തുകയിൽ നിന്നും വിനിയോഗിച്ച തുകയുടേയും അവശേഷിക്കുന്ന തുകയുടേയും വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

Head of Account	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)	അവശേഷിച്ച തുക
2203-00-102-97(<u>KTU</u>)	536.15	463.85
2203-22-112-72(<u>CERD</u>)	173.75	46.25

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം ഗ്രാന്റ് ഇനത്തിൽ ലഭിച്ച തുക പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗിച്ചിട്ടില്ല. കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവ്വകലാശാലയുടെയും CERD ന്റെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കും വിധം അതാത് വർഷം ലഭിക്കുന്ന ഗ്രാന്റുകൾ പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് അധികാരികൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

2-2 സർവകലാശാലയുടെ തനതു വരവുകൾ.

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയുടെ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം വിവിധ ഫീസിനങ്ങളിലായി ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വരവിന്റെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കിയ രേഖകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	തുക
Adhoc Fee	14,00,000
Affiliation Approval Fee	8,89,00,000
Affiliation Submission Fee	4,00,000
Answer Script Copy Registration Fee	7,84,000
College Transfer Join	5,01,000
Inspection Fee	2,00,000
Institution Registration Fee	15,000
Phd Students Semester Fee	11,44,000
Phd Students Thesis Fee	90,000

Research Registration Fee	12,49,501
Revaluation registration Fee	3,15,41,400
Sports & Arts Fee	1,14,100
Students Administration Fee	4,50,51,000
Students Examination Fee	30,88,82,055
ആകെ	48,02,72,056

ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം.4/12.01.2021 ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി പ്രകാരമുള്ള വരവിന്റെ വിശദാംശങ്ങളാണ് മുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ 2016-17 വർഷത്തെ വാർഷിക കണക്കിലെ റസിപ്റ്റ് & പേമെന്റിൽ ഫീസ് & അതർ റസിപ്റ്റിൽ 30,63,23,480/- രൂപ വരവായി കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ തുകകൾ തമ്മിൽ 17,39,48,576/- രൂപയുടെ വ്യത്യാസം കാണുന്നു. ഈ വ്യത്യാസത്തിന്മേൽ വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ 18.02.2021-ലെ 61-ാം നമ്പർ എൻക്വയറിക്ക് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. വാർഷിക കണക്കുമായി പരിശോധനയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ രേഖകൾ പൊരുത്തപ്പെടാത്തതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കേണ്ടതും വ്യത്യാസം ക്രമപ്പെടുത്തി രേഖകൾ പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്.

ഭാഗം -3

ചെലവു കണക്കുകളിൻമേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

3-1 ഇ-ഗവേണൻസ് രേഖകൾ പരിപാലിക്കുന്നതിലും ഹാജരാക്കുന്നതിലും വീഴ്ച - - 7510308/- രൂപ തടസ്സത്തിൽ വരുന്നു.

2014 ജൂലൈ മാസം 20-ാം തീയതി സ്ഥാപിതമായ സാങ്കേതിക സർവകലാശാലയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്നാണ് വിവിധ അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളുടെ അക്കാദമിക് നിലവാരം ഉയർത്തുക എന്നത്. സ്ഥാപിതമായ സമയം മുതൽ സർവകലാശാല ഡിജിറ്റൽ പ്ലാറ്റ്ഫോമിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചുപോരുന്നത്. കുട്ടികളുടെ അഡ്മിഷൻ മുതൽ പരീക്ഷാഫലം വരെയുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ഡിജിറ്റൽ പേപ്പർലെസ്സ് രീതിയിൽ ചെയ്യാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കൂടാതെ വിവിധ അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളുമായി ഡിജിറ്റൽ കൊളാബറേഷൻ, കടലാസ് രഹിത ഓഫീസ്, ഇ-ഇന്ററാക്ഷൻ, ഡിജിറ്റൽ എക്സാമിനേഷൻ ഇ-റിസൾട്ട് എന്നിവയും സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവയാണ്. ഈ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കെൽട്രോണിനെയാണ് കരാർ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. 2014-15 കാലയളവ് മുതൽ കെൽട്രോൺ ആണ് ഈ പ്രവർത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തി വരുന്നത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇ-ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള അപാകതകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

1. യഥാർത്ഥ കരാർ ഹാജരാക്കിയില്ല - ഏറ്റെടുത്ത പ്രവൃത്തികളുടെ പൂർണ്ണവിവരം ലഭ്യമല്ല.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇ-ഗവേണൻസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെൽട്രോണുമായി ചമച്ച യഥാർത്ഥ കരാർ പരിശോധനയ്ക്കായി ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ഈ വർഷത്തെ വരവ് ചെലവ് പത്രിക പ്രകാരം 75,10,308/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏതൊക്കെ പ്രവർത്തികളാണ് കെൽട്രോൺ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതിനായി കരാർ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതെന്ന് യഥാർത്ഥ കരാർ പത്രിക ഹാജരാക്കാത്തതിനാൽ വ്യക്തമല്ല. ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം.6/13.01.2021 പ്രകാരം കരാർ ഹാജരാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ അത് ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. DDFS (Digital Document File System) ൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന കരാർ പതിപ്പിൽ കരാർ ഒപ്പിട്ട തീയതി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. സർവ്വകലാശാല അധികൃതരോ കെൽട്രോൺ അധികൃതരോ ഒപ്പുവെച്ച് കരാർ ആധികാരികമാക്കിയിട്ടില്ല. അസ്സൽ കരാർ പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

2. സെക്യൂരിറ്റി ഓഡിറ്റ് (Security Audit) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല

വിദ്യാർത്ഥികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ കാര്യങ്ങളും ഡിജിറ്റലായി നിർവ്വഹിക്കുന്ന ഒരു സ്ഥാപനമെന്ന നിലയ്ക്ക് ഡിജിറ്റൽ സുരക്ഷയ്ക്ക് വളരെയധികം പ്രാധാന്യമുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ സ്വഭാവത്തിലുള്ള എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും സുരക്ഷിതവും, സുതാര്യവുമായിട്ടാണ് നടക്കുന്നതെന്നറപ്പ് വരുത്താൻ സെക്യൂരിറ്റി ഓഡിറ്റ് അനിവാര്യമാണ്. ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം.6/13.01.2021 ന് നൽകിയ മറുപടിയിൽ 2016 വർഷത്തെ സെക്യൂരിറ്റി ഓഡിറ്റ് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിച്ചു. എന്നാൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച സെക്യൂരിറ്റി ഓഡിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പരിശോധനയ്ക്കായി ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ഈ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അഭാവത്തിൽ ഏതെങ്കിലും രീതിയിലുള്ള സുരക്ഷാ വീഴ്ചകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോ, അവ പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ, അംഗീകൃത സ്ഥാപനം തന്നെയാണോ സെക്യൂരിറ്റി ഓഡിറ്റ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത് എന്നീ വസ്തുക്കളെ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തതയില്ല.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വരവ് ചെലവ് പത്രിക പ്രകാരം 7510308/- രൂപ ആകെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എക്സ്പെൻസസ് എന്ന ശീർഷകത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള ബില്ലുകൾ മാത്രമേ കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളൂ.

ഇൻവോയ്സ് നം./തീയതി	ഇനം	തുക
ITBG/16-17/6268/SWG/138, 30.11.2016	Server hiring	283576
	Ecoleade Phase 5	1140000

ITBG/16-17/P1/SWG/288, 09.09.2010		
ITBG/16-17/6255/SWG/124, 30.11.2016	Operating Support for 3 months	1248640
ITBG/16-17/8036/SWG/166, 30.01.2017	Operating Support for 3 months	832427
ITBG/16-17/8050/SWG/180, 31.01.2017	AMC	766813
ITBG/16-17/8051/SWG/181, 31.01.2017	Call Centre charges	341000
		4612456

2897852/- (7510308-4612450) രൂപയുടെ ചെലവ് വിവരങ്ങൾ ഫയലിൽ നിന്നും കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഈ വിവരം ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം.44/05.02.2021 പ്രകാരം സർവകലാശാല അധികൃതരുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കെൽടോണുമായി ചമച്ച കരാർ, ചെലവ് വൗച്ചറുകൾ എന്നിവ ഹാജരാക്കാത്തതിനാൽ ചെലവഴിച്ച 75,10,308 രൂപാ തടസ്സത്തിൽ വയ്ക്കുന്നു. വൗച്ചറുകൾ, കരാർ എന്നിവ ഹാജരാക്കി തടസ്സം ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

3-2 മരാമത്ത് പ്രവർത്തികളുടെ രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച സാങ്കേതിക സർവകലാശാലയിലെ വിവിധ മരാമത്ത് പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി CPWD (Central Public Work Department) ന് മുൻകൂർ തുക അനുവദിച്ചു നൽകാറുണ്ട്. 2016-17 കാലയളവിൽ CPWD പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ

ക്രമ നംപർ	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	CPWD യിൽ നിക്ഷേപിച്ച തുക	പ്രവർത്തിയുടെ ചെലവ്
1	Construction of additional floor for the university	46233285	35348424
2	Supplying and fixing name board	77131	62588
3	Providing and laying Paver block for the approach road in the University	1839100	1475325
4	Construction of Electrical works	1975015	0
5	Providing partition and internal painting for the building of MBA campus	800,000	800,000

ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ 16-ന് നൽകിയ മറുപടിയിലാണ് ടി പ്രവൃത്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ടി പ്രവൃത്തിയെ സംബന്ധിക്കുന്ന സുപ്രധാന രേഖകളായ കംപ്ലീഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, എം ബുക്ക് എന്നിവ CPWD നൽകിയിട്ടില്ലായെന്നും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സർവകലാശാല ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് CPWD നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ സുപ്രധാന രേഖകൾ നാളിതുവരെ വാങ്ങി സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല എന്നത് ഗുരുതര വീഴ്ചയാണ്. ഈ വിഷയത്തിൽ സർവകലാശാല അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

കൂടാതെ ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്ത തുകകളിൽ ചുവടെ വിവരിക്കുന്ന തുകകൾ CPWD യിൽ നിന്നും തിരികെ ലഭിക്കാനുമുണ്ട്.

ക്രമ നം.	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	ഡെപ്പോസിറ്റ് തുക	ആകെ ചെലവ്	തിരികെ ലഭിക്കുവാനുള്ള തുക
1	Construction of additional floor for the university	46233285	35348424	10884861
2	Supply and fixing name board for the university	77131	62588	14543
3	Providing and laying paver block for the approach road in the university	1839100	1475325	363775
4	Construction of Electric works	1975015	0	1975015
5	ആകെ തിരികെ ലഭിക്കുവാനുള്ള തുക			13238194

ഈ തുക തിരികെ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ്.

3-3 സ്റ്റുഡന്റ് കോ-കരിക്കലർ ആക്ടിവിറ്റീസ്- രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല - 440000/- രൂപ തടസ്സത്തിൽ വയ്ക്കുന്നു

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വരവ്- ചെലവ് കണക്ക് പ്രകാരം 4,40,000/- രൂപ സ്റ്റുഡന്റ് കോ-കരിക്കലർ ഇനത്തിൽ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വൗച്ചറുകൾ ബില്ലുകൾ മറ്റ് ചെലവ് രേഖകളൊന്നും തന്നെ ഓഡിറ്റിനായി ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 50/8.2.2021 പ്രകാരം ഈ വിഷയം സർവ്വകലാശാലയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയെങ്കിലും ഇതുസംബന്ധിച്ച് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകൾ ഹാജരാക്കാത്തതുമൂലം ഈ ചെലവുകളുടെ ആധികാരികത പരിശോധിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ ഈയിനത്തിൽ ചെലവഴിച്ച 4,40,000/- രൂപ തടസ്സത്തിൽ വയ്ക്കുന്നു.

3-4 ടെക്ഫെസ്റ്റ് ആന്റ് കെറ്റ്കോൺ -ആധികാരികത പരിശോധിക്കാതെ ചെലവ് അംഗീകാരം നൽകുന്നു.

റിസർച്ച് പ്രമോഷണൽ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള CERD 2017 ജനവരിയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച രണ്ട് വാർഷിക പരിപാടികളാണ് ടെക്ഫെസ്റ്റ് ആന്റ് കെറ്റ്കോൺ 2017 .

ടെക്ഫെസ്റ്റിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ ബിടെക് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ നൂതന പ്രോജക്ടുകളുടെ പ്രദർശനം നടത്തുന്നു. ഈ പരിപാടി കെ.റ്റി.യുവും കെഎസ്സിഎസ്റ്റിഇ യും സംയുക്തമായാണ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. കെ.റ്റി.യു നടത്തുന്ന

മറ്റൊരു പ്രോഗ്രാമാണ് കെറ്റ്കോൺ (KETCON). കേരള ടെക്നോളജിക്കൽ കോൺഗ്രസ്. ഇന്ത്യയിലേയും വിദേശത്തെയും ഗവേഷകരെ ആകർഷിച്ച് കേരളത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പരിപാടിയാണ് കെറ്റ്കോൺ. ടെക്ഫെസ്റ്റിനോടൊപ്പം തന്നെ കെറ്റ്കോൺ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. 2017-ലെ ഫെസ്റ്റ് വേദിയായി മാർത്താണ്ഡനേഷ്യസ് കോളേജിനെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. 20 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയ പ്രോജക്റ്റിൽ 4.1.17-ലെ Ktu/ Research2/964/16 ഉത്തരവ് പ്രകാരം 15 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് അനുമതി നൽകി. കെ.റ്റി.യു അനുവദിച്ച 15 ലക്ഷം രൂപയിൽ 7.50 ലക്ഷം രൂപ KSCSTE യുടെ വിഹിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ടെക്ഫെസ്റ്റ് 2017 ജനുവരി 13, 14 തീയതികളിൽ കോതമംഗലം മാർത്താണ്ഡനേഷ്യസ് കോളേജിൽ വെച്ച് നടന്നു. ടെക്ഫെസ്റ്റ് ചെലവിനായി 15,34,450/- രൂപ കെ.റ്റി.യുവും KSCSTEയും സംയുക്തമായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെക്ഫെസ്റ്റ് 2017 ചെലവ് വൗച്ചറുകളുടെ പരിശോധനയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അപാകതകൾ കണ്ടു.

1. ടെക്ഫെസ്റ്റ് 2017 ചെലവ് വൗച്ചറുകളുടെ പരിശോധനയിൽ വൗച്ചർ നം1/15പ്രകാരം 400595/- രൂപ ഭക്ഷണത്തിനായി ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൗച്ചറിനൊപ്പം സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സ്റ്റേറ്റ് മെന്റിൽ 9.10.16 മുതലുള്ള ഭക്ഷണചെലവ് കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 9.10.16 മുതലുള്ള ബില്ലിന് ഇതോടൊപ്പം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടില്ല. സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രകാരം 9.10.16, 29.10.16, 6.11.16, 10.11.16, 17.11.16, 1.12.16, 8.12.16, 9.12.16, 15.12.16, 16.12.16, 20.12.16, 2.12.16 , 3.1.17, 4.1.17 , 5.1.17, 6.1.17, 9.1.17, 10.1.17, 11.1.17, 12.1.2017 വരെയുള്ള രേഖപ്പെടുത്തൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ബില്ലിന് ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ജനുവരി 13, 14 തീയതികളിൽ നടന്ന ചെലവുകളുടെ ബില്ലുകൾ മാത്രമാണ് വൗച്ചറിനൊപ്പം ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ബില്ലുകൾ ഇല്ലാതെ ചെലവ് അംഗീകരിച്ചത് എന്തടിസ്ഥാനത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമല്ല. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 20-01-2021 -ൽ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം 24 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

2. ടെക്ഫെസ്റ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവ് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിൽ പ്രൊസിഡിംഗ്സ് ഹെഡിൽ 29,000/- രൂപയുടെ ചെലവ് കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ ഓഡിറ്റ് ഫീസിനത്തിൽ 4,000/- രൂപയുടെ ചെലവും കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ചെലവിന് ആധാരമായ രേഖകൾ ഫയലില്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം.30, തീയതി 21.1.2021 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

ഇപ്രകാരം ആധികാരികത പരിശോധിക്കാതെ ചെലവ് അംഗീകാരം നൽകുന്നത് സർവ്വകലാശാല ഫണ്ടിന്റെ ദുരുപയോഗത്തിന് കാരണമാകും . ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനത്തിന്റെ ആവശ്യകതയാണ് ഇതിൽ നിന്നും വ്യക്തമാകുന്നത്. ചെലവ് അംഗീകാരം നൽകുമ്പോൾ വൗച്ചറുകളും ബില്ലുകളും ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

3-5 അഡ്വാൻസ്ഡ് സെൻസർ ലാബ് സ്ഥാപിക്കൽ അംഗീകാരം നൽകി കരാർ ചമച്ചതിന് ശേഷം ഉപേക്ഷിച്ചു- പദ്ധതി നടപ്പിലായില്ല.

കേരള സർവ്വകലാശാലയിൽ ഒരു അഡ്വാൻസ്ഡ് സെൻസർ ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ ബയോളജി, കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, ജേർണലിസം എന്നീ വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായി 3-9-16-ലെ ഡിസിബി/3/05/2016 പ്രകാരം സമർപ്പിച്ച പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധന നടത്തി 30/09/2016-ലെ സബ് കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗിലെ തീരുമാനപ്രകാരം സെൻസർ ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് ഗവേഷണ മേഖലയിൽ കൂടുതൽ ഉപകാരപ്പെടുമെന്നും ടി സൗകര്യം പരസ്പരം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നത് ആയതിനാൽ കേരള സർവ്വകലാശാലയും കേരള സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയും ടി സി എസും സംയുക്തമായി ടി പ്രൊപ്പോസൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചു . ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (1-12-16-ലെ കെ.ടി.യു/റിസർച്ച്/3/2156/ പ്രകാരം) MoU തയ്യാറാക്കാൻ സ്റ്റാൻറിംഗ് കൗൺസൽ ശ്രീ.കൃഷ്ണമൂർത്തിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും MoU തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. 4-3-17-ലെ 4-ാം റിസർച്ച് കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗിലെ മിനിട്ട്സ് 25 ലക്ഷം രൂപയുടെ അടങ്കൽ പദ്ധതി അംഗീകരിച്ച് 12.50 ലക്ഷം രൂപ കെ.ടി.യുവും 12.50 ലക്ഷം രൂപ കേരളസർവ്വകലാശാലയും സംയുക്തമായി വഹിക്കാമെന്ന് തീരുമാനിച്ചു. 12.50 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഫണ്ട് അലോട്ട് ചെയ്തത് കെ.റ്റി.യു 17/03/17-ൽ കേരള സർവ്വകലാശാലയെ അറിയിച്ചു. എന്നാൽ കേരള സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും മറുപടി ലഭിച്ചില്ലെന്ന കാരണത്താൽ ടി പദ്ധതി നിർത്തലാക്കാൻ 21-10-17-ലെ റിസർച്ച് കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗിലെ ഖണ്ഡിക 5.2 പ്രകാരം തീരുമാനിക്കുകയും ഇത്തരം സൗകര്യം കേരള സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയിൽ KSCSTE, NPOL എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തീരുമാനമെടുക്കുകയും ചെയ്തു.

പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ വേണ്ടവിധത്തിൽ പരിശോധിക്കാതെയാണ് ടി പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയതെന്ന് കാണുന്നു. പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് വിശകലനം നടത്തുന്നതിനായി കൂടിയ എക്സ്പർട്ട് കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങൾക്ക് ഹോണറേറിയം ഇനത്തിൽ 4000/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (5/10/16-ലെ KTU/Reserach- 3/2016 ഉത്തരവ് പ്രകാരം) ഇത് കൂടാതെ വിമാനയാത്രാക്കൂലി ക്യാൻസലേഷൻ ചാർജ്ജിനത്തിൽ 4706/- രൂപയും സ്റ്റാൻറിംഗ് കൗൺസിലിന് പ്രൊഫഷണൽ ഫീസിനത്തിൽ 4000/- രൂപയും ഈ ഇനത്തിൽ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാത്തതിനാൽ പ്രാരംഭചെലവുകൾക്കായി ഉപയോഗിച്ച 12706/-രൂപ (4000+4706+4000) പാഴ്ശ്ശലവായി. പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകി കരാർ ചമച്ചതിന് ശേഷം സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും മറുപടി ലഭിക്കാത്ത കാരണത്താൽ തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാതെ പദ്ധതി ഉപേക്ഷിച്ചതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമല്ല. KSCSTE, NPOL എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ പദ്ധതി കെ.റ്റി.യുവിൽ നടപ്പിലാക്കണമെന്ന തീരുമാനവും നാളിതുവരെ

നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല. പദ്ധതി എത്രയും വേഗം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. വസ്തുതാപരമായ പഠനം നടത്തി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

3-6 CERD ഗ്രാന്റ് - നാളിതുവരെ ക്രമീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത മുൻകൂറുകൾ - 7,26,300/- രൂപ

കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സെൻറർ ഫോർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി അനുവദിക്കുന്ന ഗ്രാന്റിന് പുറമെ അധ്യാപകർക്കും അവരുടെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും മുൻകൂറായി ധനസഹായം അനുവദിക്കുന്നു. വിശദാംശം ചുവടെ

റിസർച്ച് സീഡ് മണി

കെ.റ്റി.യു.വിനോട് അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ (പ്രൈവറ്റ്/സർക്കാർ/ എയ്ഡഡ്) ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങൾക്ക് എഞ്ചിനീയറിംഗ്/ടെക്നോളജി മേഖലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന ധനസഹായമാണ് ആർ.എസ്.എം ഗ്രാന്റ്. പദ്ധതിയുടെ പരമാവധി കാലയളവ് 3 വർഷമാണ്. CERD Norms അനുസരിച്ച് 3 വർഷം കഴിഞ്ഞ് 6 ആഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രം ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കണം. റിസർച്ച് സീഡ് മണിയായി 2016-17 വർഷം വരെ അനുവദിച്ച മുൻകൂർ തുകയിൽ നാളിതുവരെ ക്രമീകരിക്കാത്തവയുടെ വിവരങ്ങൾ (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 5 നുള്ള മറുപടി) ലഭ്യമാക്കിയത് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ.നം	ഉത്തരവ് നം	തുക/വാച്ചർ നം	പേര്
1	KTU/Research3/ 2614/16	1,32,000.00 CT89579690 20.01.17	Dr.Anjana.R. Dr.Renjith.S.Kumar
2.	KTU/Research3/ 2647/16	200000/- CT92223544 23.2.17	Dr.Hashim.M
3.	KTU/Research3/2649/16	100000/- CT89579691 16.1.17	Dr.Rahul Nath
	ആകെ	4,32,000/-	

ഇന്നവേറീവ് സ്റ്റുഡൻ്റ് പ്രോജക്ട്

കെ.റ്റി.യു-വിനോട് അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ അണ്ടർ ഗ്രാജുവേറ്റ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൂതന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ധനസഹായം അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രൊപ്പോസൽ ലഭിക്കുന്നത് പരിശോധിച്ച് പരമാവധി 50,000/- രൂപ വരെ ധനസഹായം അനുവദിക്കുന്നു.

CERD മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് സ്റ്റഡൻ്റ് പ്രോജക്റ്റുകളുടെ പരമാവധി കാലയളവ് 1 വർഷം. ഈ ഇനത്തിൽ 2016-17 വരെ അനുവദിച്ച മുൻകൂറുകളിൽ നാളിതുവരെ ക്രമീകരിക്കാത്തവയുടെ വിവരങ്ങൾ (ഓഡിക് റിക്വസിഷൻ നം. 5 നുള്ള മറുപടി) ലഭ്യമാക്കിയത് ചുവടെ

ക്രമ നം.	ഉത്തരവ് നം.	തുക/വാച്ചർ നം	പേര്
1.	CERD/2010/SP28	50,000/-	Baiju Sasidharan CET, APME
2.	CERD/2012/SP66	31,000/-	R.Ajith APME, CET
3.	CERD/2012/SP116	19800/-	H.Ansarudeen APME, GEC
4.	CERD/SP184	50,000/- Vr.128179 22.8.13	Subin Poullose AP Chemical, GEC
5.	KTU/Research/3/16 October 2016	24000	Binitha Joseph APEE, GEC
6.	KTU/Research/3/16 October 2016	50000	Prof.Jiss Paul Asso.Prof.EC MACE, Kothamangalam
7.	KTU/Research 3/2016/ October 2016	25500	Jini Kuriakose Asst.Prof.EC MACE, Kothamangalam
8.	KTU/Research 3/2016, October 2016	44000	Dr.M.Nazar Asst.Prof.Civil Eng. TKM
	ആകെ	294300	

റിസർച്ച് സീഡ് മണി ഗ്രാന്റിനത്തിൽ 4,32,000/- രൂപയും സ്റ്റഡൻ്റ് പ്രോജക്ട് ഇനത്തിൽ 294300/- രൂപയും ചേർത്ത് 7,26,300/- രൂപ മുൻകൂർ ക്രമീകരിക്കാനവശേഷിക്കുന്നു.CERD മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് പ്രോജക്ട് കാലയളവ് പൂർത്തിയാകാൻ 6 ആഴ്ചയ്ക്കകം വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രം സമർപ്പിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. ക്രമീകരിക്കാനവശേഷിക്കുന്ന മുൻകൂർ

അടിയന്തിരമായി ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. അല്ലാത്തപക്ഷം 18% പലിശ സഹിതം ബന്ധപ്പെട്ടവരിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.

3-7 റിസർച്ച് സീഡ് മണിഗ്രാന്റ് - നാളിതുവരെ വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കിയില്ല. 18% പിഴപലിശ സഹിതം തുക തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.

30.03.2013-ലെ CERD/2011/RSM ഉത്തരവ് പ്രകാരം സി.ഇ.റ്റിയിലെ അസി. പ്രൊഫ. ശ്രീ.കെ.എസ്.സന്തോഷിന് അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രോജക്ട് ആയ “Experimental and Numerical Investigation of flow past smooth Vertical Rough Surface” ന് വേണ്ടി 2,00,000/- രൂപ അനുവദിച്ചു. CERD മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് പരമാവധി പ്രോജക്ട് കാലയളവായ 3 വർഷം പൂർത്തീകരിച്ചാൽ 6 ആഴ്ചയ്ക്കും വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രം സമർപ്പിക്കേണ്ടതായിരുന്നു.

01.08.16-ലെ CERD/2011 RSM ഉത്തരവ് പ്രകാരം അനുവദിച്ച ഫണ്ട് റീ അലോക്കേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. CERD ഡയറക്ടർ വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രം ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ഡോ.കെ.എസ്.സന്തോഷിന് പലതവണ കത്ത് നൽകിയെങ്കിലും ഓഡിറ്റ് തീയതി വരെയും, ചെലവ് രേഖകളും വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രവും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ലെന്ന് ഫയലിൽ നിന്നും വ്യക്തമായിട്ടുണ്ട് . ഇത് സംബന്ധിച്ച് 18.01.2021-ന് ത്കിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നം.14 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

RSM ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച് CERD ന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശപ്രകാരം വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രം സമയബന്ധിതമായി ഹാജരാക്കത്തവരിൽ നിന്നും 18% പിഴ പലിശ സഹിതം തുക അനുവദിച്ച തീയതി മുതൽ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. ശ്രീ. കെ.എസ്.സന്തോഷിൽ നിന്നും 2,00,000/- രൂപ 18% പലിശ സഹിതം (01.04.2013 മുതലുള്ള പലിശ) തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതും വിവരം ഓഡിറ്റിൽ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

3-8 ബജറ്റിൽ അധികരിച്ച് ചെലവ് ചെയ്ത്

കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവ്വകലാശാലയുടെ 2016-17 ലെ ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം മിസലേനിയസ് എക്സ്പെൻസിലെ പ്രതീക്ഷിത ചെലവ് 10 ലക്ഷം രൂപയാണ്. എന്നാൽ 2016-17 ലെ അക്കൗണ്ടിംഗ് പരിശോധിച്ചതിൽ, മിസലേനിയസ് എക്സ്പെൻസ് ഇനത്തിൽ ആകെ ചെലവായിട്ടുള്ളത് 24,94,976.86/- രൂപയാണ്. ഇപ്രകാരം ബഡ്ജറ്റിൽ അധികരിച്ച് ചെലവ് ചെയ്യാനുമുണ്ടായ സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് 17.2.2021 -ൽ നൽകിയ 58-ാം നം. ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് മൂലം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ഇപ്രകാരം ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റിൽ മാറ്റം വരുത്തേണ്ട സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ, ആയത് ബോർഡ് ഓഫ് ഗവേർണേഴ്സിന്റെ അംഗീകാരത്തോടു കൂടി ബഡ്ജറ്റ് റിവൈസ് ചെയ്യാൻ അധികാരികൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ബഡ്ജറ്റിൽ അധികരിച്ച് ചെലവ് ചെയ്ത 24,94,976.86/-രൂപ ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു. അധികരിച്ച് ചെലവ് ചെയ്ത തുകയ്ക്ക് അംഗീകാരം വാങ്ങി തടസ്സം ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

3-9 ഇ.പി.എഫ് വിഹിതം പരിധിയിൽ അധികരിച്ച അടവാക്കി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അധികാബാധ്യത 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവ്വകലാശാല പ്രൊ. വൈസ്

ചാൻസിലർ ആയിരുന്ന ഡോ. എം. അബ്ദുൾ റഹ്മാന്റെ 2016 മാർച്ച് മുതൽ 2017 ഫെബ്രുവരിവരെയുള്ള ശമ്പളത്തിൽ നിന്നും ഇ.പി.എഫ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് അടവാക്കിയ തുകയുടെ വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	പ്രോവൈഡ് ചെയർമാൻമാരുടെ വിഹിതം	സർവ്വകലാശാലയുടെ വിഹിതം	അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ചാർജ്ജ്	ആകെ തുക
2016-17	2,56,150	2,56,150	31,072	5,43,372

1952-ലെ ഇ.പി.എഫ് നിയമത്തിലെ (Employees Provident Fund and Miscellaneous Act of 1952) അധ്യായം-5 ഖണ്ഡിക-29 ലെ വ്യവസ്ഥപ്രകാരം ഇ.പി.എഫ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ജീവനക്കാരൻ അയാളുടെ അടിസ്ഥാന ശമ്പളത്തിന്റെ (ഡി.എ-യും മറ്റു അലവൻസുകളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുക) 12% തുക ഇ.പി.എഫ് വിഹിതമായി അടവാക്കണം. അത്രയും തുക തന്നെ (12%) എംപ്ലോയർ കോൺട്രിബ്യൂഷനായി ജീവനക്കാരന്റെ ഇ.പി.എഫ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് അടവാക്കേണ്ടതാണ്. 6500/ രൂപയിൽ കൂടുതൽ ശമ്പളം വാങ്ങുന്ന ജീവനക്കാർ ഇ.പി.എഫ് പരിധിയിൽ വരുന്നില്ല. എന്നാൽ 01.09.2014 മുതൽ പരിധി 15,000 രൂപയായി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട് ആയതിനാൽ എംപ്ലോയറുടെ അനുമതിയോടെ അസിസ്റ്റന്റ് പി.എഫ് കമ്മീഷണർക്ക് അപേക്ഷ നൽകി 15,000 രൂപയിൽ കൂടുതൽ ശമ്പളം വാങ്ങുന്ന ജീവനക്കാരന് ഈ പദ്ധതിയിൽ ചേരാവുന്നതാണ് (ഖണ്ഡിക 26(6). എംപ്ലോയർ കോൺട്രിബ്യൂഷൻ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള മാസപരിധി 15000/- രൂപയായി നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

എന്നാൽ കേരള സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാല പ്രോ വൈസ് ചെയർമാൻ ആയിരുന്ന ഡോ. എം. അബ്ദുൾ റഹ്മാന്റെ ഇ.പി.എഫ് അടവാക്കിയതിന്റെ രേഖകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ എംപ്ലോയറുടെ വിഹിതമായി 15000/രൂപയുടെ നിശ്ചിത ശതമാനം പരിധിയിലധികരിച്ച തുക പി.എഫ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് അടവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ജീവനക്കാരന്റെ ഇ.പി.എഫ് വിഹിതത്തിന് തുല്യമായി എംപ്ലോയർ കോൺട്രിബ്യൂഷൻ നൽകണമെന്ന് 1952 പി.എഫ് നിയമം (ഖണ്ഡിക 29(2)-ലെ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം നിർബന്ധമില്ല. പരിധിയിലധികരിച്ച് ഇ.പി.എഫിലേക്ക് തുക അടവാക്കിയതിന്റെ വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	ഇ.പി.എഫ് വിഹിതമായി അടവാക്കേണ്ടിയിരുന്ന തുക (പ്രതിമാസം 15000	അംഗീകാരമില്ലാതെ അടവാക്കിയ തുക	അധികമായി അടവാക്കിയ തുക

	രൂപയുടെ 12% എന്ന നിരക്കിൽ)		
2016-17	21,600	2,56,150	2,34,550

ഇപ്രകാരം ഇ.പി.എഫ് വിഹിതമായി 15000/-ത്തിൽ അധികരിച്ച തുക അടവാക്കുന്നതിന് സർവകലാശാലയുടെ ബോർഡ് ഓഫ് ഗവേണേഴ്സിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടില്ലെന്ന് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 06.02.2021 -ൽ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നമ്പർ- 47-ന് നൽകിയ മറുപടിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ചാർജ്ജിനത്തിലും സർവകലാശാലയ്ക്ക് അധികബാധ്യത ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 2016-17 സാമ്പത്തികവർഷം പ്രോ വൈസ് ചാൻസിലർ ആയിരുന്ന ഡോ. എം. അബ്ദുൽ റഹ്മാന്റെ ഇ.പി.എഫ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് എപ്പോഴയുടെ (ബോർഡ് ഓഫ് ഗവേണേഴ്സിന്റെ) മുൻകൂർ അനുമതിയില്ലാതെ പരിധിയിൽ അധികരിച്ച് അടവാക്കിയ 2,34,550/-രൂപ സർവകലാശാല ഫണ്ടിലേക്ക് അടവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

3-10 ക്ലോത്ത് ബാഗ് - സ്റ്റോക്കിലെടുത്തിട്ടില്ല

സർവകലാശാല നടത്തുന്ന പരീക്ഷകളുടെ ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ വിതരണം നടത്തുന്നതിനായി ക്ലോത്ത് ബാഗ് (2000 എണ്ണം) വാങ്ങിയ ഇനത്തിൽ The Kerala State Handloom Weavers' Co-operative Society- ക്ക്ക് 1,80,000/ രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (16.02.2017 ലെ KTU/A/1614/2015 നമ്പർ വൗച്ചർ പ്രകാരം) വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	എണ്ണം	നിരക്ക്/യൂണിറ്റ്	തുക
ക്ലോത്ത് ബാഗ് 90 cm	1000	100	100000
ക്ലോത്ത് ബാഗ് 60 cm	1000	80	80000
ആകെ	2000		1,80,000

എന്നാൽ പ്രസ്തുത സ്ഥാപനം തുക (180000/- രൂപ) കൈപ്പറ്റിയതിന്റെ രേഖകൾ ഫയലിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല. കൂടാതെ 2000 ക്ലോത്ത് ബാഗുകൾ സ്റ്റോക്കിലെടുത്തു വിതരണം ചെയ്തിട്ടില്ല. ഇതുസംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നമ്പർ 53-ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ലഭിച്ച ക്ലോത്ത് ബാഗുകളുടെ എണ്ണം, വിതരണം ചെയ്തവയുടെ എണ്ണം അവശേഷിച്ച ക്ലോത്ത്

ബാഗുകൾക്കുവേണ്ടി എണ്ണം എന്നിവ കൃത്യമായി സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

ഭാഗം -4

പൊതു വിവരങ്ങളും ഓഡിറ്റ് പ്രത്യുവലോകനവും

4-1 ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് (2016-17)

1994 ലെ ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ആക്ട് സെക്ഷൻ 19 പ്രകാരം 2016-17 വർഷം ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജിനത്തിൽ അടവാക്കേണ്ട തുകയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

2016-17 ലെ വാർഷിക കണക്കുകൾ

പ്രകാരമുള്ള ആകെ വരവ് - 485265932.62

തനതു വരുമാനമല്ലാത്തവ

സർക്കാർ ഗ്രാന്റ്	100000000.00
CERD ഗ്രാന്റ് (ഗവ. ഗ്രാന്റ്)	22000000.00
FAB LAB-ന് വേണ്ടി ലഭിച്ച തുക	44100000.00
ആകെ	166100000.00

ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് കണക്കാക്കുന്നതിനു പരിഗണിക്കുന്ന തുക	319165932.62
ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് (1% നിരക്കിൽ)	3191659.00

ഒടുക്കുവാൻ ബാക്കിയുള്ള ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്

2015-16	2819861/-
2016-17	3191659/-
ആകെ	6011520/-

ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജിനത്തിൽ ആകെ ഒടുക്കാനുള്ള തുക 6011520/- രൂപ ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് “0070-60-110-97 ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്” എന്ന ശീർഷകത്തിൽ അടവാക്കിയതിന്റെ അസൽ ചെലാൻ ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം എന്ന

മേൽവിലാസത്തിൽ അയച്ചു കൊടുത്ത് വിവരം കേരള സർവകലാശാല ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

4-2 സാമ്പത്തിക നില

മുനിസിപ്പ്	227416547.38
വരവ്	485265932.62
ആകെ	712682480.00
ചെലവ്	499137474.40
നീക്കിയിരിപ്പ്	213545005.60

4-3 ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനം

ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ ആകെ വരവ്	71,26,82,480
ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ ആകെ ചെലവ്	49,91,37,474.40
ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിച്ച തുക	ഇല്ല
ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക	1,04,45,285
സർവകലാശാല ഫണ്ടിലേക്ക് കിട്ടാനുള്ള തുക	1,32,38,194
സർവ്വകലാശാല ഫണ്ടിനുമായ നഷ്ടം	ഇല്ല

(16.09.2019 ലെ KTU/ASST1(Finance)/5540/2019 പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കിയ വാർഷിക കണക്ക് അടിസ്ഥാനം)

ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുകയുടെ വിശദാംശം

ഖണ്ഡിക	തുക
3-1	75,10,308
3-3	4,40,000
3-8	24,94,977

കേന്ദ്ര -സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ, മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുമായ നഷ്ടത്തിന്റെ വിവരം - ഇല്ല

നഷ്ടം തിട്ടപ്പെടുത്താൻ കൂടുതൽ അന്വേഷണം ആവശ്യമായവ - ഇല്ല

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

4-4 തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകൾ

മുൻവർഷങ്ങളിൽ തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിന്മേൽ അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നം	വർഷം	നം, തീയതി	തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഖണ്ഡികകളുടെ എണ്ണം
1	2014-15	KSA-KRU 6/210/2018 തീയതി 12.09.2018	14
2	2015-16	KSA - KRU 10/387/2019 തീയതി 28.06.2019	31

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ