

തീയതി:

കേരള ഫിഷറീസ് -സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയുടെ 2016-17 വർഷത്തെ വരവ്-ചെലവ് കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്

2010 ലെ കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല നിയമം, വകുപ്പ് 65, 1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം 13-ാം വകുപ്പ്, 1996 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 18 എന്നിവ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്

ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നതിന് ചുമതലപ്പെട്ട } ശ്രീമതി.മിനിമോൾ കെ.ജി.
ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേരും ഉദ്യോഗപ്പേരും } ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

ഓഡിറ്റിന് വിധേയമാക്കിയ കണക്കുകൾ

കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയുടെ 2016-17 വർഷത്തെ വരവ്-ചെലവ് കണക്കുകൾ ഓഡിറ്റിന് വിധേയമാക്കുകയുണ്ടായി. 09.03.2017 മുതൽ 31.01.2018 വരെ വിവിധ ഇനങ്ങളിലായി ലഭിച്ച വരവ്, പിൻവലിക്കൽ, ഒടുക്കൽ എന്നിവയും പരിശോധിച്ചു. സർവ്വകലാശാലക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച പ്ലാൻ, നോൺ പ്ലാൻ ഗ്രാന്റുകൾ, എന്നിവയാണ് പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയത്.

ഓഡിറ്റ് നടത്തിയതിന്റെ വിവരം

ഓഡിറ്റിന് വിനിയോഗിച്ച സമയം	ഓഡിറ്റ് നടത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പേരും ഉദ്യോഗപ്പേരും
16.8.2017 മുതൽ 3.4.2018 വരെ	1. ശ്രീമതി. എസ്. എൽസമ്മ, ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ 2. ശ്രീ.പ്രസൂൺ.പി.ജ .സീനിയർ ഗ്രേഡ് ഓഡിറ്റർ 3. ശ്രീമതി. മിന.എൻ., സീനിയർ ഗ്രേഡ് ഓഡിറ്റർ 4. ശ്രീമതി. ലേഖ പി.കെ., ഓഡിറ്റർ

സർവ്വകലാശാല അധികാരികൾ

1. വൈസ് ചാൻസലർ

1. ശ്രീ.പി.മാരപാണ്ഡ്യൻ IAS - 01.04.2016 - 31.5.2016 (മത്സ്യ തുറമുഖ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി-വൈസ് ചാൻസലറുടെ ചുമതല)

2. ശ്രീ.ആർ .രാമചന്ദ്രൻ - 1.6.2016 - 31.3.2017

2. പ്രോ-വൈസ് ചാൻസലർ

ഡോ.പത്മകുമാർ .കെ. - 01.04.2016 - 31.03.2017

3. രജിസ്ട്രാർ

ഡോ.വി.എം.വികുർ ജോർജ്ജ് - 01.04.2016 - 31.03.2017

4. ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ

ശ്രീ.പി.ജോണി ജോർജ്ജ് - 01.04.2016 - 31-03.2017

റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കം

ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ 4 ഭാഗങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളതും ഓരോ ഭാഗത്തിലും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ചേർത്തിട്ടുള്ളതുമാകുന്നു.

ഭാഗം -1 : പൊതു അവലോകനം

ഓഡിറ്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട പൊതുവായ വിവരങ്ങളുടെ അവലോകനവും നിർദ്ദേശങ്ങളും.

ഭാഗം-2 : വരവ് കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

രസീത് പരിശോധനയിലും സർവ്വകലാശാലയുടെ വരവ് ഇനങ്ങളുടെ ഓഡിറ്റിലും കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ, ക്രമക്കേടുകൾ, മറ്റ് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ, ഓഡിറ്റ് ശുപാർശകൾ.

ഭാഗം-3 : ചെലവ് കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

സർവ്വകലാശാലയുടെ ചെലവ് കണക്കുകളുടെ ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയ ക്രമക്കേടുകൾ, മറ്റ് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ, ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ.

ഭാഗം -4 : ധനസ്ഥിതി വിവരണവും ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനവും

സാമ്പത്തിക നില, ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനം എന്നിവ.

അനുബന്ധങ്ങൾ - 1 മുതൽ 4 വരെ

വിഷയ സൂചിക

ഭാഗം- 1 : പൊതു അവലോകനം		പേജ് നം.
1-1	പൊതുവിവരങ്ങൾ	5
1-2	വിജ്ഞാനവ്യാപനപ്രവർത്തനങ്ങൾ	5
1-3	ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ	14
1-4	അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ-പുന സംഘടന- സ്റ്റാറ്റൂട്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചില്ല.	16
1-5	അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗുകളിൽ "സ്പെഷൽ ഇൻവെറ്റി" പ്രത്യേക ക്ഷണിതാക്കളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നത് സർവ്വകലാശാല ആക്ടിലും സ്റ്റാറ്റൂട്ടിലും നിർദ്ദേശങ്ങളില്ല	19
1-6	സർവ്വകലാശാല സെനറ്റ് പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചില്ല	19
1-7	ധനകാര്യ കമ്മിറ്റി	20
1-8	വിവിധ ഭരണാധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ യോഗ മിനിട്സ്/ഹാജർ പുസ്തകം തയ്യാറാക്കുന്നതിലെ അപാകത	20
1-9	സർവ്വകലാശാലാ അധികാരസ്ഥാപനങ്ങളുടെ യോഗങ്ങളുടെ ഓഡിയോ ലഭ്യമാക്കിയില്ല	21
1-10	ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ 41-ാമത് യോഗം 07.12.16 അജണ്ട ഇനം നം.795 - എൽ.എൽ എം കോഴ്സ് മിനിമം മാർക്ക് യോഗ്യതയില്ലാത്തവർക്ക് പ്രവേശനം നൽകി.	21
1-11	അധ്യാപക അന്യധ്യാപക തസ്തികകൾ കൃത്യമായി നിർണ്ണയിച്ച് അവശ്യം വേണ്ടുന്ന തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ച് സർക്കാരിൽ നിന്നും അംഗീകാരം വാങ്ങേണ്ടതാണ്.	22
1-12	സ്ഥിരാധ്യാപകനിയമനം - തസ്തികാപുനർവിന്യാസം - സർവ്വകലാശാലയിലെ അധികാരസ്ഥാനങ്ങളെ നിജസ്ഥിതി ബോധ്യപ്പെടുത്തിയില്ല .	23
1-13	സ്ഥിരാധ്യാപകനിയമനം- 2015-വിജ്ഞാപനത്തിലില്ലാത്ത വകുപ്പുകളിൽ നിയമനം നടത്തി, വകുപ്പുകളുടെ പേരുകളിൽ മാറ്റം വരുത്തി.	25
1-14	അധ്യാപകതസ്തികാ പുനർവിന്യാസം 2016 - മാനദണ്ഡങ്ങളിലില്ല	26
1-15	ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം രൂപീകരണം	28
1-16	ആസ്തി രജിസ്റ്റർ	28
1-17	ബജറ്റ്	28
1-	വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക	30

18		
1-19	വിവിധ ധനസഹായങ്ങളും വിനിയോഗവും	30
1-20	വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ	32
1-21	തനതു വരുമാനം	33
1-22	എൻഡോവ്മെന്റുകൾ/ ചെയറുകൾ എന്നിവയുടെ വിവരം	34
1-23	മറ്റ് ഓഡിറ്റുകൾ നടത്തിയതിന്റെ വിവരം	34
ഭാഗം - 2 : വരവു കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ		
2-1	സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയറുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് തുക മാറ്റി ആയത് വാർഷിക കണക്കുകളിൽ ചെലവായി കാണിച്ചു.	34
2-2	രസീത് പരിശോധന - അപാകതകൾ	35
2-3	രജിസ്റ്ററുകളുടെ സൂക്ഷിപ്പ് - അപാകതകൾ	35
2-4	ചെക്ക് റിട്ടേൺ ചാർജ്ജ് - തനത് വരുമാന നഷ്ടം - 1,212/- രൂപ	35
2-5	ജോയിന്റ് ഒക്യുപേഷൻ വ്യവസ്ഥയിലെ ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഉപയോഗം - മാസവാടക അടയ്ക്കുന്നില്ല. നഷ്ടം - 8520/- രൂപ	36
2-6	ക്വാർട്ടേഴ്സ് വാടക ഈടാക്കിയില്ല-നഷ്ടം - 22,380/രൂപ	36
2-7	ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് - അപാകതകൾ	36
2-8	ഡെപ്യൂസിറ്റുകളുടെ മുതൽ കൂട്ടൽ - യഥാസമയം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നില്ല.	36
ഭാഗം - 3 : ചെലവു കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ		
3-1	പ്ലാൻഫണ്ട് -പൂർണ്ണമായി വിനിയോഗിക്കുന്നില്ല	37
3-2	ജി.ഐ.എസ്., എസ്.എൽ.ഐ. പ്രീമിയം വരി സംഖ്യ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളത്തിൽ നിന്നും ഈടാക്കി അടവാക്കുന്നില്ല	39
3-3	മുൻകൂറുകൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിൽ സർക്കാർ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല	40
3-4	കാലാവധി കഴിഞ്ഞ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾക്ക് യാത്രാബത്തയും സിറ്റിംഗ് ഫീസും നൽകിയതുവഴി സർവ്വകലാശാലയ്ക്കുണ്ടായ നഷ്ടം-7,648/-രൂപ	40
3-5	സ്പെഷ്യൽ ഇൻവെന്ററി എന്ന നിലയിൽ കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗുകളിൽ പ്രസ്തുത കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളല്ലാത്ത വ്യക്തികളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്ന രീതി ആക്സ്/സ്റ്റാറ്റൂട്ട് എന്നിവ പ്രകാരം അനുവദിക്കുന്നില്ല.	41
3-6	സർവ്വകലാശാലയുടെ വാഹനങ്ങളുടെ പരിപാലനം - അപാകതകൾ	41
3-7	കഫോസ് പ്രഥമ വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് അച്ചടി - സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചില്ല	42
3-8	സർവ്വകലാശാല ഡയറി-2017- അച്ചടി -സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല.	43
3-9	റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്-ക്യാഷ് ഡിസ്കൗണ്ട് ലഭ്യമാക്കിയില്ല.	44
3-10	ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ ഇറക്കുമതി-രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയില്ല	45
3-11	അച്ചടിക്ക് തുക നൽകിയത് - സ്രോതസ്സിൽ നിന്നും നികുതി കിഴിവു നടത്തിയില്ല.	45
3-	പരസ്യ ചെലവ് - സൂക്ഷ്മ പാലിച്ചില്ല.	45

12		
3-13	ആസ്തികളുടെ സംരക്ഷണം തൃപ്തികരമല്ല	46
3-14	സർക്കാർ അംഗീകാരമില്ലാത്ത തസ്തികയിലെ നിയമനം	47
3-15	ട്വിൻ ടൈപ്പ് ക്യാർട്ടേജ് നിർമ്മാണം - അപാകതകൾ ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു. -10,70,511/-രൂപ	48
3-16	പി.ജി. ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണം - അപാകതകൾ	51
3-17	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് - IV - പൈൽ കോൺക്രീറ്റിംഗിന് അധിക നിരക്ക് നൽകി.	53
3-18	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് - 6 A, 6 B അധിക എസ്റ്റിമേറ്റ് ഉണ്ടാക്കി വായ്പ ലഭ്യമാക്കി.	55
3-19	ഫിസിക്കൽ അമിനിറ്റി സെന്റർ നിർമ്മാണം അപാകതകൾ	56
3-20	മരാമത്ത് വർക്കുകൾ സംബന്ധിച്ച പൊതുവായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ	59
ഭാഗം - 4 : ധനസ്ഥിതി വിവരണവും ഓഡിറ്റ് പ്രത്യുവലോകനവും		
4-1	വാർഷിക കണക്ക് പ്രകാരമുള്ള വരവ് ചെലവ് വിശദാംശം	60
4-2	സാമ്പത്തിക നില	60
4-3	പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ പത്രിക	61
4-4	31.03.2017ലെ ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ	63
4-5	സ്ഥിരനികേഷപങ്ങൾ	64
4.6	ഓഡിറ്റ് റിക്കവറി	64
4-7	ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	65
4-8	ഓഡിറ്റ് പ്രത്യുവലോകനം	65
4-9	തീർപ്പാക്കാനവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകൾ	66
അനുബന്ധങ്ങൾ		
	അനുബന്ധം-1 സർവ്വകലാശാലാ ആസ്തികൾ	67
	അനുബന്ധം-2 മരാമത്ത് പ്രവർത്തികൾ	73
	അനുബന്ധം- 3 സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങൾ	77
	അനുബന്ധം-4 ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ	78

ഭാഗം -1

പൊതു അവലോകനം

1-1 പൊതുവിവരങ്ങൾ

2010 ലെ കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരമാണ് ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിതമായത്. 01.04.2011 മുതൽ പനങ്ങാട് ഫിഷറീസ് കോളേജ് മുഖ്യ കാര്യാലയമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. സർവ്വകലാശാല പ്രഥമ സ്റ്റാറ്റൂട്ട് 11/2013 ൽ പുറപ്പെടുവിച്ചു.

നിലവിൽ 7 സൂളുകളിലായാണ് സർവ്വകലാശാല പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. അവ താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

1. സൂൾ ഓഫ് അക്വാകൾച്ചർ & ബയോടെക്നോളജി
2. സൂൾ ഓഫ് ഫിഷറി റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് & ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി
3. സൂൾ ഓഫ് അക്വാട്ടിക് ഫുഡ് പ്രോഡക്ട്സ് & ടെക്നോളജി
4. സൂൾ ഓഫ് ഫിഷറി എൻവയോൺമെന്റ്
5. സൂൾ ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജി
6. സൂൾ ഓഫ് ഓഷ്യൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & അണ്ടർ വാട്ടർ ടെക്നോളജി
7. സൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് & എൻപ്രണർഷിപ്പ്

ഈ സൂളുകൾ കൂടാതെ പുതുവൈപ്പിൽ ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ഇവയ്ക്കു പുറമെ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ശാക്തീകരണത്തിനും പരമ്പരാഗതമായ അറിവുകളുടെ ശേഖരണത്തിനുമായി പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ ചെയർ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

1-2 വിജ്ഞാനവ്യാപനപ്രവർത്തനങ്ങൾ

സർവകലാശാലയുടെ സ്ഥാപനലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിജ്ഞാനവ്യാപനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ 2016-17 വർഷത്തെയും നിലവിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നവയുടെയും സംക്ഷിപ്തം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

I (1) ഗ്രാമം ദത്തെടുക്കൽ പദ്ധതി-

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു മുന്നോടിയായി മൽസ്യകർഷകർക്കായി പരിശീലനപരിപാടികൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. ശുദ്ധജലമൽസ്യകൃഷി, ഓരജലമൽസ്യകൃഷി, കൂട്ടുകൃഷി, പെൻകൾച്ചർ, വനാമി ചെമ്മീൻകൃഷി എന്നീ മേഖലകളിലാണ് പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചത്. തൃപ്പൂണിത്തുറ, അന്ധകാരനഗി, കമ്പളം എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഗ്രാമങ്ങളാണ് നിലവിൽ ദത്തെടുത്തിട്ടുള്ളത്. മേൽസ്ഥലങ്ങളിൽ മൽസ്യാധിഷ്ഠിത വിഭവസർവ്വേ നടത്തിവരുന്നു.

(2). കൂട് മൽസ്യകൃഷി

തുരുത്തിപ്പുറത്ത് രണ്ട് സെന്റ് സ്ഥലത്ത് ഫെബ്രുവരി 2017 മുതൽ 500 കാളാഞ്ചി മൽസ്യങ്ങളെ കൂട്ടുകളിൽ നിക്ഷേപിച്ച് വളർത്തി വരുന്നു. കായലോരപ്രദേശങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ചെമ്പല്ലിയുടെ കുഞ്ഞുങ്ങളെ മൽസ്യക്കൂട്ടുകളിൽ നിക്ഷേപിച്ച് കർഷകർ വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇതിനു വേണ്ടുന്ന സാങ്കേതിക ഉപദേശം ഫിഷറീസ് സർവകലാശാലയാണ് നൽകുന്നത്. കരിമീൻകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മൽസ്യക്കൂട്ടുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അതിൽ കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ച് മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി തൃപ്പൂണിത്തുറ വലിയകാട് രണ്ട് മൽസ്യക്കൂട്ടുകൾ സ്ഥാപിച്ച് കുഞ്ഞുങ്ങളെ വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

പുതുവൈപ്പ് RMP കനാലിനു സമീപം താമസിക്കുന്ന പിന്നോക്കവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ജനങ്ങളുടെ ഉന്നമനത്തിനുവേണ്ടി സമീപ ജലസ്രോതസുകളിൽ കൂട്ടുകൃഷി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കാക്കാമാടംതുരുത്തിലെ കാളാഞ്ചി കൂട് കൃഷി വഴി ഏകദേശം ഒന്നരകിലോഗ്രാം വീതം തൂക്കമുള്ള മൽസ്യങ്ങളെ കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച കൂട് മൽസ്യകർഷകർക്കുള്ള അവാർഡ് പ്രദേശത്തെ മൽസ്യകർഷകർക്ക് ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

(3). പോളികൾച്ചർ

മൽസ്യകൃഷി വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കമ്പളം പഞ്ചായത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത കായലോരപ്രദേശങ്ങളിൽ മാതൃകാ കൂട് കൃഷി, പെൻകൾച്ചർ എന്നിവ ചെയ്തുവരുന്നു. കരിമീനിനെക്കൂടാതെ കരിമീൻ-വറ്റ, കരിമീൻ -വളവെ എന്നിങ്ങനെ പോളികൾച്ചർ രീതിയിലും മൽസ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

(4). മൽസ്യത്തൊഴിലാളി സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം

സ്ത്രീ ശാക്തീകരണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി അന്ധകാരനഴി പഞ്ചായത്തിലെ സ്ത്രീകൾക്കായി ഏകദിനശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിക്കുകയും സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. മൽസ്യോൽപ്പാദനരംഗത്തെ നൂതനമാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും മൂല്യവർദ്ധിതോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ചും പരിശീലനം നൽകി തൊഴിൽ ഭദ്രത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(5). കമ്മ്യൂണിറ്റി റേഡിയോ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കൽ

മൽസ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും മൽസ്യകർഷകർക്കും നൂതനരീതിയിലുള്ള മൽസ്യകൃഷിരീതികളെക്കുറിച്ചും കടലിൽ മൽസ്യലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളെപ്പറ്റി അറിവു ലഭിക്കുന്നതിനും മൽസ്യബന്ധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുമായി ഒരു കമ്മ്യൂണിറ്റി റേഡിയോസ്റ്റേഷൻ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസിനുവേണ്ടി Ministry of Information and Broadcasting-ൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(6). വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ശാക്തീകരണം

സർവകലാശാലയിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രവർത്തി പരിചയവും അതോടൊപ്പം തന്നെ അവരുടെ കഴിവും ആത്മവിശ്വാസവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സ്കൂൾ ഓഫ് അക്വാകൾച്ചർ & ബയോടെക്നോളജി, സ്കൂൾ ഓഫ് അക്വാട്ടിക് ഫുഡ് പ്രോഡക്ട്സ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, സ്കൂൾ ഓഫ് ഓഷൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജി എന്നീ സ്കൂളുകളിലെ വിദഗ്ധർ ചേർന്ന് സംയോജിത മൽസ്യകൃഷി, കൂട്ടുകൃഷി, പെൻകൾച്ചർ, വനാമി ചെമ്മീൻ കൃഷി, അലങ്കാരമൽസ്യകൃഷി, അക്വാപോണിക്സ്, മൂല്യവർദ്ധിതോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനോടൊപ്പം, പ്രായോഗികപരിശീലനം എന്ന നിലയിൽ ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ, കടല, രോഹു, മൃഗാൽ തുടങ്ങിയ മൽസ്യങ്ങളെ സർവകലാശാലയിൽ തന്നെ കൃഷി ചെയ്ത് വിതരണം നടത്തി വരുന്നു.

(7). കൺസർട്ടൻസി സർവീസസ്.

സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് & എൻറർപ്രണർഷിപ്പ് 2012-13 വർഷത്തിൽ ഫീൽഡ് കൺസൾട്ടൻസി സർവീസ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1952-2016 കാലഘട്ടത്തിലെ ഇന്ത്യയിലെ മൽസ്യസമ്പത്ത്, മൊത്തം മൽസ്യോൽപ്പാദനം, ഉൾനാടൻ മൽസ്യോൽപ്പാദനം, കടൽ മൽസ്യോൽപ്പാദനം, ചെമ്മീൻ മൊത്തോൽപ്പാദനം തുടങ്ങിയവയെപ്പറ്റിയുള്ള വിശദവിവരങ്ങളും, കൃത്യമായ കണക്കുകളും ഈ സെൻററിൽ ലഭ്യമാണ്. ടെലഫോൺ വഴിയും സംശയനിവാരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.

(8). എക്സിബിഷനുകളിൽ പങ്കാളിത്തം.

വിവിധ ജലകൃഷിരീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള മാതൃകകളും വിവിധ മൽസ്യബന്ധനയാനങ്ങളുടെ മാതൃകകളും വിവിധ മൽസ്യരോഗങ്ങളെപ്പറ്റിയും അവയുടെ നിവാരണമാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചുമുള്ള പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുമാണ് എക്സിബിഷനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത്. കൂടാതെ സർവകലാശാല നടത്തുന്ന വിവിധ കോഴ്സുകളെക്കുറിച്ചും ഗവേഷണങ്ങളെക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളിലേക്കെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും സ്റ്റാളുകൾ വഴി വിൽപ്പന നടത്താറുണ്ട്.

(9). അക്വേറിയം, മ്യൂസിയം

കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജലമൽസ്യങ്ങൾ, ഓരജലമൽസ്യങ്ങൾ, കടൽ മൽസ്യങ്ങൾ, പശ്ചിമഘട്ടമൽസ്യങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ ഏകദേശം 500 ഓളം മൽസ്യങ്ങളെയും ചെമ്മീനുകളെയും കക്കുകളെയും ശേഖരിച്ച്

മ്യൂസിയത്തിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(10). മാതൃകാമൽസ്യസംസ്കരണയൂണിറ്റ്

കഫോസിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും മൽസ്യസംഭരണമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംരംഭകർക്കും വേണ്ടി ഒരു മാതൃകാ മൽസ്യസംസ്കരണയൂണിറ്റും ഈ മേഖലയിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായി ഒരു ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൽസ്യസംസ്കരണമാർഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും മൂല്യവർദ്ധിതോൽപ്പനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ചുമാണ് ഇവിടെ പരിശീലനം നൽകുന്നത്.

(11). പരിശീലനകേന്ദ്രങ്ങൾ

മൽസ്യകൃഷി, മൽസ്യമേഖലയിലെ നൂതനസാങ്കേതികവിദ്യകൾ, മൽസ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കായുള്ള ക്ഷേമപരിപാടികൾ എന്നിവയെപ്പറ്റി അറിയിക്കുന്നതിനും മൽസ്യകർഷകർക്കായി നടത്തിവരുന്ന വിവിധ പരിശീലനപരിപാടികളുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനും വേണ്ടി ഒരു പരിശീലനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കേരളത്തിൻ്റെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മൽസ്യകർഷകർക്കുള്ള താമസസൗകര്യം കൂടി ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

കൂടാതെ, ചാലക്കുടിപ്പുഴയുടെ തീരത്തുള്ള പൊകലപ്പാറ ട്രെയിനിംഗ് കോളനിയിൽ തദ്ദേശീയ അലങ്കാരമൽസ്യകൃഷിയിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്രം കേന്ദ്രസർക്കാർ ഏജൻസിയായ നബാർഡിൻ്റെ ധനസഹായത്തോടെ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

(12). പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻചെയർ

കേരളത്തിൻ്റെ മൽസ്യമേഖലയിലെ നാട്ടറിവുകൾ, പരമ്പരാഗതരീതികളടക്കമുള്ള വിവിധതരം മൽസ്യബന്ധന രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവുകൾ മുതലായവ ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ളത് പുസ്തകമായി ഉടൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.

(13). ചെയർ ഫോർ പോളിസി സ്റ്റഡീസ് ഓൺ ലൈവ് ലി ഹുഡ് സെക്യൂരിറ്റി & സസ്റ്റൈനബിൾ ഡവലപ്മെൻ്റ് ഓഫ് ഫിഷർ ഫോക്സ്.

മൽസ്യമേഖലയുടെ സമഗ്രമായ വികസനത്തിന് ശരിയായ നയം സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യങ്ങളെ വിലയിരുത്തി കൂടുതൽ പ്രയോജനകരമായ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകുന്നതിനുമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

II. സർവകലാശാലയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന ഗവേഷണപദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

പഠനഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഫിഷറീസ് സമുദ്രപഠനമേഖലകളിലെ വിവിധവിഷയങ്ങളിലായി 5 ഫാക്കൽറ്റികൾ സർവകലാശാലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പേരുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- 1.ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ്
- 2.ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഓഷൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജി
- 3.ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഓഷൻ എൻജിനീയറിംഗ്
- 4.ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് വേരിയബിലിറ്റി & അക്വാട്ടിക് എക്കോസിസ്റ്റം
- 5.ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് മാനേജ്മെൻ്റ്, ഹ്യൂമാനിറ്റീസ് & സോഷ്യൽ സയൻസസ്.

കേരളസർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന പദ്ധതിപ്പണം വിനിയോഗിച്ചും,വിവിധ കേന്ദ്രസർക്കാർ ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങൾ നൽകുന്ന ധനസഹായം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുമാണ് പ്രധാനമായും ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. സർവകലാശാലയിലെ താൽപ്പര്യമുള്ള അധ്യാപകർക്ക് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാവുന്ന ചെറിയ കാലയളവുകളിലേക്കുള്ള സർവകലാശാലാ ധനസഹായത്തോടെയുള്ള

പ്രോജക്ടുകളും (KARP-Kufos Aided Research Projects)ഉണ്ട്. ഓഡിറ്റ് വർഷം 25 പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്സ്, 8 KARP പ്രോജക്ട്സ്, 8 ബാഹ്യധനസഹായത്തോടെയുള്ള പ്രോജക്ട്സ് എന്നിവയാണ് നടപ്പാക്കിയത്.

ഫിഷറീസ് സമുദ്രപഠനമേഖലകളിൽ ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഉദാ. Germplasm conservation centre.

III. ഗവേഷണനേട്ടങ്ങൾ

1. ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവൈപ്പ്, കണ്ടൽ ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധയിനം കണ്ടലുകളുടെ ജനിതകവൈവിധ്യസംരക്ഷണകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കൽ, കണ്ടൽ വിത്തുൽപ്പാദനം,വിപണനം,കണ്ടൽ മഹോൽസവം മുതലായവ നടത്തി.
2. പശ്ചിമഘട്ടജലാശയങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന Mahseer മൽസ്യത്തിന്റെ പരീക്ഷണക്രമം.
3. കേരളത്തിലെ പ്രമുഖനദികളിൽ സർവ്വേ നടത്തിയതിന്റെ ഫലമായി 3 പുതിയ ഇനം മൽസ്യങ്ങളെ കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞു.
4. Standardised the seed production protocols of giant fresh water prawn *Macrobrachium rosenbergii* ആറ്റുകൊണ്ട്
5. Initiated and propagated the work on seed production and grow out culture of Giant freshwater prawn and standardisation of captive propagation technology of indigenous ornamental fishes of the western ghats.
6. Development of sustainable aqua feeds from wide spectrum of raw materials and facilitated propagation of feed based aquaculture in kerala.
7. KUFOS contributed to bar-coding of several species of fishes in collaboration with IISER Pune and also initiated research collaborations with British Museum of Natural History ,London.
8. DNA barcoding of indigenous freshwater fishes of Kerala started and 15 different DNA barcodes submitted in the Gene Bank, NCBI.
9. Completed the sequencing of whole mitochondrial genome of fishes which are endangered and endemic to Kerala. *Channa diplogramma*- വരാൽ, *Clarias dussumieri* ഇന്ത്യൻ മുഷി, *Horabagrus nigricollaris* -മഞ്ഞക്കുരി, *Carinotetradon travancoricus*, *Tor malabaricus*- വിവിധയിനം പരലുകൾ.
10. The first successful demonstration of the Pacific White Shrimp *Litopenaeus vannamei* farming in kerala.
11. Discovery and description of several new species of fish and crustaceans from the rivers of Western Ghats,and empowerment of tribal communities through aquaculture of native freshwater fish species.
12. Development of value added food products from farmed Basa(*Pangasius* sp.)-പരൽ- and methods for conversion of processing waste in to organic fertiliser and low cost fish feed.
13. Pre-marinated and dehydrated products were prepared from *Pangasius* fish pellets and stadardized the protocol for possible extension.
14. Development of rapid detection methods for detecting various pathotypes of E.Coli from seafood based on their major virulant factors.

15. Development of Rapid Detection Method for detecting the presence of unethical/toxic preservatives in fresh/chilled fish.

16. Bioactive potential of seaweeds investigated.

17. KUFOS collected indigenous traditional knowledge which included traditional practices of fishing , fish identification, fish availability in sea, fish finding based on stars and constellation etc. from fisherfolk of Ernakulam, Thrissur and Alappuzha districts and documented the information.

IV. വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതികവിദ്യകൾ

- 1. Dietary enhancement of colour in ornamental fish.
- 2. Enhancement of colour in ornaments using indigenous source of plant origin.

V. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ

സർവകലാശാല പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച 2011 മുതൽ നാളിതുവരെ 47 ശാസ്ത്രലേഖനങ്ങൾ വിവിധ ജേർണലുകളിലായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

VI. ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ

സർവകലാശാല ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പേരുവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- 1. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി, കൊച്ചി
- 2. ശ്രീ നാരായണ ഗുരുകുലം കോളേജ് ഓഫ് എൻജിനീയറിംഗ്, കടയിരിപ്പ്, കോലഞ്ചേരി
- 3. സെന്റ് പോൾസ് കോളേജ് കളമശ്ശേരി
- 4 സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ,നോട്ടിക്കൽ & എൻജിനീയറിംഗ് ട്രെയിനിംഗ്(CIFNET), കൊച്ചി.
- 5. ഗവ.ലോ കോളേജ് എറണാകുളം
- 6. സെൻട്രൽ മറൈൻ ഫിഷറീസ് റിസേർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്(CMFRI), കൊച്ചി (പരിഗണനയിൽ)
- 7. നാഷണൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഫിഷ് ജനിറ്റിക് റിസേർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കൊച്ചിൻ സെൻറർ, കൊച്ചി. (പരിഗണനയിൽ)
- 8. സെൻറർ ഫോർ മറൈൻ ലിവിംഗ് റിസോഴ്സ് & ഇക്കോളജി, കൊച്ചി (പരിഗണനയിൽ)
- 9. ഇൻഡ്യൻ നാഷണൽ സെൻറർ ഫോർ ഓഷൻ ഇൻഫർമേഷൻ സർവീസസ്, ഹൈദരാബാദ് (പരിഗണനയിൽ)

VII. ധാരണാപത്രങ്ങൾ

ഫിഷറീസ് അനുബന്ധമേഖലകളിലെ സഹകരണത്തിനായി താഴെ ചേർത്തിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ധാരണാപത്രങ്ങളിൽ ഒപ്പ് വെച്ചിട്ടുണ്ട്/പരിഗണനയിൽ ഇരിക്കുന്നു..

- 1. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി, കൊച്ചി
- 2. സെൻട്രൽ മറൈൻ ഫിഷറീസ് റിസേർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കൊച്ചി (പരിഗണനയിൽ)
- 3. നാഷണൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഫിഷ് ജനിറ്റിക് റിസേർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കൊച്ചിൻ സെൻറർ, കൊച്ചി. (പരിഗണനയിൽ)

4. സെൻറർ ഫോർ മറൈൻ ലിവിംഗ് റിസോഴ്സ് & ഇക്കോളജി, കൊച്ചി (പരിഗണനയിൽ)

5. ഇൻഡ്യൻ നാഷണൽ സെൻറർ ഫോർ ഓഷൻ ഇൻഫർമേഷൻ സർവീസസ്, ഹൈദരാബാദ് (പരിഗണനയിൽ)

VIII. ശില്പശാലകൾ/സെമിനാറുകൾ

- 1. World Ocean Science Congress Feb.2nd to 5th 2015.
- 2. World Environment Day 2014
- 3. National Technology Day 2014
- 4. Hands -on- Training programme on farming of White Leg Shrimp.
- 5. Workshop on Women in fisheries sector.
- 6. Workshop on diversification of Aquaculture practices in Kerala.

IX. വനാമി ചെമ്മീൻ കൃഷി

കേരളത്തിലെ ഓരോജലത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പസഫിക് വൈറ്റ് ഷ്രിംപ്, *Litopenaeous vannamei* യുടെ കൃഷി ,കേരളത്തിലാദ്യമായി സർവകലാശാലയുടെ പ്രാദേശികകേന്ദ്രമായ പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനിൽ വളരെ വിജയകരമായി നടത്തുകയുണ്ടായി. രോഗാണുമുക്തമായ 40000 ചെമ്മീൻകുഞ്ഞുങ്ങളെ 1000 ചതുരശ്രമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ള കുളത്തിൽ നിക്ഷേപിച്ച് 94 ദിവസങ്ങൾക്കു ശേഷം വിളവെടുത്തു.650 കിലോഗ്രാം വിളവ് ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

X. ഔട്ട്റീച്ച് പ്രോഗ്രാമുകൾ

മത്സ്യകർഷകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുമായി നിരവധി പരിശീലനപരിപാടികൾ, ബോധവൽക്കരണപരിപാടികൾ, സെമിനാറുകൾ , മുതലായവ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ വിവിധയിനം മത്സ്യകൃഷി രീതികളായ ശുദ്ധജലമത്സ്യകൃഷി, ഓരോജലമത്സ്യകൃഷി, അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി, കൂട് കൃഷി, സാമൂഹ്യസാമ്പത്തിക വിവരശേഖരണം എന്നിങ്ങനെ നിരവധി ശില്പശാലകളും നടത്തിവരുന്നു.

XI. വനാമി ചെമ്മീൻ കൃഷി പരിശീലനം

വനാമി ചെമ്മീൻകൃഷി കൂടുതൽ ജനകീയമാക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്ര പരിശീലനപരിപാടി ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ ,പുതുവൈപ്പിൽ വെച്ച് നടത്തുകയും 30 ലധികം കർഷകർക്ക് സാങ്കേതികവിദ്യ കൈമാറുകയും ചെയ്തു.

XII. പ്രദർശനങ്ങൾ

- 1. മരട് ഹരിതോൽസവം 2011
- 2. സ്വദേശി സയൻസ് മൂവ്മെന്റ് 2011 – ശുദ്ധജലഅക്വേറിയം -രണ്ടാം സ്ഥാനം
- 3. 24മത് സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കോട്ടയം 2012.
- 4. ഇൻഡ്യ ഇൻറർനാഷണൽ അക്വാഷോ 2012 കൊച്ചി ഒന്നാം സമ്മാനം
- 5. റീജിയണൽ ഇൻഡസ്ട്രി മീറ്റ്, 2012 തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവകലാശാല, കോയമ്പത്തൂർ
- 6. സ്വാശ്രയഭാരത് 2012 കൊച്ചി
- 7. ഫിഷ് & ഫുഡ് ഫെസ്റ്റ് 2012 പത്തനംതിട്ട
- 8. ലിയോ XIII th പബ്ലിക് സ്കൂളിൽ 2012-ൽ നടന്ന പ്രദർശനം

9. കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യബോർഡ് പ്രദർശനം 2012, തിരുവനന്തപുരം ഗവ.സ്ഥാപനവിഭാഗത്തിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനം.
10. മരട് നഗരസഭ ഓണക്കാഴ്ച 2013
11. ഇൻറർനാഷണൽ അക്വാഷോ 2014, മറൈൻഡ്രൈവ് കൊച്ചി.
12. എഡ്യൂക്കേഷണൽ കോൺക്ലേവ് കേരളം 2014
13. മാതൃഭൂമി പ്രൊഫഷണൽ കോസ്റ്റ് ഗൈഡൻസ് സെമിനാർ 2014
14. യങ്ങ് എൻറർപ്രണേഴ്സ് സമ്മിറ്റ് 2014
15. ഇൻഡ്യാ ഇൻറർനാഷണൽ ഫുഡ് & അക്വാ എക്സ്പോ 2014 കുമ്പോസ്
16. ഇൻറർനാഷണൽ എക്സിബിഷൻ ഓഫ് ഓർഗാനിക് പ്രോഡക്ട്സ്.2014
17. മറൈൻ എക്കോസിസ്റ്റംസ് വെല്ലുവിളികളും സാധ്യതകളും 2014 കൊച്ചി.
18. കാർഷികമേള 2015 തൊടുപുഴ
19. വേൾഡ് ഓഷൻ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് 2015.
20. സംസ്കൃതകോളജ് ,തൃപ്പൂണിത്തുറ നടത്തിയ പ്രദർശനം.
21. കോഴഞ്ചേരി പുഷ്പമേള 2015
22. ഇൻറർനാഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ മറൈൻ എക്കോസിസ്റ്റംസ് & ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് 2015.

XIII. അവാർഡുകൾ/പ്രശംസാപത്രങ്ങൾ

1. മികച്ച പ്രബന്ധത്തിനുള്ള അവാർഡ്- ശ്രീജിഷ.പി.എസ്.&ദേവികാപിള്ള-

An In Silico Approach to design a 3D structure of envelope protein VP19 from White spot syndrome virus(WSSV)- എന്ന പ്രബന്ധത്തിന് കേരളസർവകലാശാലയുടെ അക്വാട്ടിക് ബയോളജി &ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൻ്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 2013-ൽ നടന്ന National Seminar on Emerging Trends in Indian Aquaculture (Etia 2013)-ലെ ഏറ്റവും മികച്ച പ്രബന്ധത്തിനുള്ള അവാർഡ് ലഭിച്ചു.

2. മികച്ച പോസ്റ്ററിനുള്ള അവാർഡ്- ദിവ്യ.വി.ഹരിദാസ്, ദേവികാപിള്ള, മനോജ്കുമാർ.ബി,നായർ.സി.എം, ദിനേശ്.കെ 2013.

Shrimp disease surveillance in the state of Kerala and formulation of the best health management practices with respect to each region എന്ന വിഷയത്തിൻ്റെമേൽ തയ്യാറാക്കിയ പോസ്റ്ററിന് കേരളസർവകലാശാലയുടെ അക്വാട്ടിക് ബയോളജി &ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൻ്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 2013-ൽ നടന്ന National Seminar on Emerging Trends in Indian Aquaculture (Etia 2013)-ലെ ഏറ്റവും മികച്ച പോസ്റ്ററിനുള്ള അവാർഡ് ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

3. പ്രശംസാപത്രം

Asian Fisheries society Indian Branch ന് സർവകലാശാല നൽകിയ സേവനങ്ങൾ പരിഗണിച്ച് 2012-ൽ മാംഗ്ലൂരിൽ വെച്ച് പ്രശംസാപത്രം ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

4. മികച്ച പ്രബന്ധത്തിനുള്ള അവാർഡ്- ഡോ.സ്മിത.സി.കെ

സെൻ്റ് സ്റ്റീഫൻസ് കോളേജ് പത്തനാപുരത്തുവെച്ച് 2014-ൽ നടന്ന"Marine and Coastal Biodiversity and its conservation for future Generations "എന്ന ദേശീയ സെമിനാറിൽ മികച്ച പ്രബന്ധത്തിനുള്ള അവാർഡ്

ലഭിച്ചു.

XIV. ബി.എഫ്.എസ്.സി ക്കു പുറമെ സർവകലാശാല ആരംഭിച്ച് നാളിതുവരെ സമുദ്രപഠന മേഖലയിലെയും ഫിഷറീസ് മേഖലയിലെയും സാങ്കേതിക മുന്നേറ്റങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് നടപ്പാക്കിയ കോഴ്സുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ.

1. എം.എഫ്.എസ്.സി കോഴ്സുകൾ.

1. Aquatic Environment Management
2. Fisheries Resource Management
3. Aquaculture
4. Fish Processing Technology
5. Fish Nutrition and Feed Technology
6. Fisheries Economics
7. Aquatic Animal Health Management
8. Fisheries Engineering and Technology
9. Fish Biotechnology
10. Fish Genetics and Breeding.

2. എം.എസ്.സി കോഴ്സുകൾ

1. Physical Oceanography and ocean modelling
2. Biological Oceanography and Biodiversity
3. Applied Geosciences
4. Statistics
5. Remote sensing and GIS
6. Food Science and Technology
7. Disaster Management
8. Biotechnology and Bioinformatics
9. Climate science
10. Marine Microbiology and Marine Drugs
11. Marine Chemistry.

3. എംബിഎ

1. M B A with specialisation in Finance/Marketing /Human Resource Management/Rural Management/Fisheries Resource Management.
2. MBA Energy Management

4. എഐ.ടെക് കോഴ്സുകൾ

1. Integrated Coastal Zone Management
2. Ocean and coastal Safety Engineering
3. Coastal and Harbour Engineering
4. Fisheries Engineering

5. LLM in Maritime Law evening course.

6. പിജി ഡിപ്ലോമ

1. Aquarium Science and Technology
2. Industrial Aquaculture

7. ഡിപ്ലോമ

1. ബ്രാക്കിഷ് വാട്ടർ & മറൈൻ അക്വാകൾച്ചർ

XV. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകി വരുന്ന സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ -

സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകുന്ന സ്റ്റോളർഷിപ്പുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	സ്റ്റോളർഷിപ്പിന്റെ പേര്	ആർക്ക് നൽകുന്നു എന്ന്
1.	ഇ-ഗ്രാന്റ്	എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും
2.	മൽസ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മക്കൾ	ബി എഫ്എസ്സി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്
3.	ലക്ഷദ്വീപ്	ലക്ഷദ്വീപിൽ നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്
4.	കഫോസ് മെറിറ്റ് സ്റ്റോളർഷിപ്പ്	ബി എഫ്എസ്സി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രതിമാസം 2500/- രൂപ നിരക്കിൽ
5.	കഫോസ് ജൂനിയർ ഫെലോഷിപ്പ്	പി.ജി . വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രതിമാസം 2000/- രൂപ നിരക്കിൽ
6.	കഫോസ് സീനിയർ ഫെലോഷിപ്പ്	ഗവേഷണവിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്. പ്രതിമാസം 14000/- രൂപ നിരക്കിൽ

1-3 ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ

കേരള ഫിഷറീസിനും സമുദ്രപഠനങ്ങൾക്കുമുള്ള സർവ്വകലാശാല നിലവിൽ വന്നശേഷം അധികാരമേറ്റ ആദ്യഘട്ട ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളുടെ നാമനിർദ്ദേശം ബഹു. ചാൻസിലറുടെ 19.3.2012-ലെ 5-

957/11-ാം നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ളതായിരുന്നു. സർവ്വകലാശാലാ ആക്റ്റിന്റെ വകുപ്പ് 76(2) നിർദ്ദേശിക്കുന്നതനുസരിച്ച് മേൽ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ചുമതലയേറ്റ നോമിനേറ്റഡ് അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി 3 വർഷം പൂർത്തിയായ 18.3.2015-ൽ അവസാനിച്ചിരുന്നു. എന്നിരുന്നാലും പുതിയ അംഗങ്ങളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പോ നാമനിർദ്ദേശമോ നടത്താതെ കാലാവധി കഴിഞ്ഞ അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി 19.9.2015 വരെ യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയും സുപ്രധാന തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തിരുന്നു എന്ന് മിനിട്സ് പരിശോധനയിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ് (വിശദാംശങ്ങൾ 2015-16 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.).

14.01.2016-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ.) നം. 27/2016/മ.തു.വ. പ്രകാരം പുതിയ സർക്കാർ നോമിനികളെ പ്രഖ്യാപിച്ച് സർവ്വകലാശാലയെ അറിയിച്ചിരുന്നു എന്ന് സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാറുടെ 09.02.2016 ലെ നടപടിക്രമം വ്യക്തമാക്കുന്നു. എന്നാൽ ഇപ്രകാരം അധികാരത്തിൽ വന്ന അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി ആദ്യഘട്ട ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ കാലാവധിയായ 4 വർഷം പൂർത്തിയാക്കിയ 18.03.2016-ൽ അവസാനിച്ചിരുന്നു. എങ്കിലും കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയ അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി 22.4.2016-ൽ 38-ാം യോഗം നടത്തുകയും തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സർവ്വകലാശാലയുടെ 2-ാംഘട്ട ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ യോഗങ്ങളും തീരുമാനങ്ങളും

KUFOS-ന്റെ ആദ്യഘട്ട ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ കാലാവധി 18.3.2016-ൽ അവസാനിച്ച (സർവ്വകലാശാലാ ആക്ട് വകുപ്പ്-16 പ്രകാരം) സാഹചര്യത്തിൽ ബഹു. ചാൻസിലർ അദ്ദേഹത്തിന്റെ 24.11.2016 ലെ ജി.എസ്.5-3915/2015-ാം നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമാണ് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പുതിയ അംഗങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത് (KUFOS First Statute - Clause 22(1) പ്രകാരം).

മേൽ ഉത്തരവ് പ്രകാരം നിലവിൽ വന്ന രണ്ടാം ഘട്ട ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ ഘടന ചുവടെ ചേർക്കുംപ്രകാരമാണ്.

- 1. എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങൾ -11
- 2. തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ - 4
- 3. നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ - 8

ആകെ 23 അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട പാനൽ.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ 2-ാം ഘട്ട ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട യോഗങ്ങൾ

സെഷൻ നം. /തീയതി പങ്കെടുത്ത അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം

41 / 7.12.16 13

42 / 13.12.16 13

43 / 28.01.17 12

44 / 17.3.17 15

2016-17 വർഷത്തിൽ നടത്തിയ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ യോഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച്

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ആകെ 7 യോഗങ്ങളാണ് നടന്നിട്ടുള്ളത്. അവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സെഷൻ നം. /തീയതി പങ്കെടുത്ത അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം

38 / 22.4.16 15

39 / 01.8.16 6

40 / 01.8.16 6

41 / 7.12.16 13

42 / 13.12.16 13

43 / 28.01.17 12

44 / 17.3.17 15

മേൽ യോഗങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുമ്പോൾ 22.4.2016 ലെ 38-ാമത് യോഗത്തിൽ ആകെ 15 അംഗങ്ങളാണ് പങ്കെടുത്തിരുന്നതെങ്കിലും ഇതിൽ എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങളായ 5 പേർ ഒഴികെയുള്ള 10 അംഗങ്ങൾ 18.03.2016-ൽ കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയവരായിരുന്നു.

39, 40-ാമതു യോഗങ്ങളിൽ എക്സ് ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങളായ താഴെപ്പറയുന്ന 6 അംഗങ്ങൾ മാത്രമാണ് പങ്കെടുത്തിരുന്നത്.

1. Dr. A. Ramachandran, Vice Chancellor
2. Sri.James Varghese, Principal Secretary, Fisheries & Port.
3. K. Padmakumar, Pro-Vice Chancellor
4. Prof. N. Chandra Sekhar, Dean, SOST
5. Prof. M.S.Raju, Director, SME
6. Sri. P.S. Radhakrishnan, Joint Secretary, Law Dept.

ക്യാരം പൂർത്തിയാക്കാതെയും കാലാവധി കഴിഞ്ഞ അംഗങ്ങളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള 32-ാമതും 33-ാമതും യോഗങ്ങളിലെ തീരുമാനങ്ങൾ 39-ാമത് യോഗത്തിൽ വച്ച് അംഗീകരിച്ചിരുന്നു. ഇത് ശരിയായ നടപടിയല്ല. (2015-16 റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്).

41 മുതൽ 44 വരെയുള്ള യോഗങ്ങളിൽ 2-ാംഘട്ട ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളാണ് പങ്കെടുത്തിരുന്നത്. ക്യാരം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളതായിക്കാണുന്നു

1-4 അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ -പുനഃസംഘടന - സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചില്ല.

കേരള ഫിഷറീസിനും സമുദ്രപഠനങ്ങൾക്കുമുള്ള സർവ്വകലാശാല ആരംഭിച്ചശേഷം ബഹു. ചാൻസിലറുടെ 27.7.2012 ലെ ജി.എസ്.5-957/2011-ാം നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം ആദ്യഘട്ട അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളുടെ പട്ടിക അറിയിച്ചിരുന്നു. ഇപ്രകാരം അധികാരമേറ്റ അംഗങ്ങളിൽ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ടതും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടതുമായ അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി സർവ്വകലാശാലാ ആക്റ്റിന്റെ വകുപ്പ് 76(2) പ്രകാരം 26.7.2015-ൽ അവസാനിച്ചിരുന്നു.

സർവ്വകലാശാലാ ആക്റ്റിന്റെ വകുപ്പ് 13(2) പ്രകാരം ഒരു പ്രത്യേക നികായത്തിലെ അംഗമെന്ന നിലയ്ക്കോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു പ്രത്യേക ഉദ്യോഗം വഹിക്കുന്ന ആൾ എന്ന നിലയ്ക്കോ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 3 മാസത്തെ അധിക കാലാവധി ബാധകമായിട്ടുള്ള അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി 26.10.2015-ൽ അവസാനിച്ചിരുന്നു.

അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗുകളുടെ ഹാജർ രജിസ്റ്ററുകളിലെ രേഖപ്പെടുത്തൽ പ്രകാരം 27.07.2016-ൽ സർവ്വകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസിലറുടെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നം. ജി.എ.6 ബി/3260/12 പ്രകാരം

അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ പുന സംഘടിപ്പിക്കുകയും പുതിയ അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി യോഗങ്ങൾ 13.2.2017 വരെ നടത്തിയിരുന്നതായും വ്യക്തമാകുന്നു.

എന്നാൽ രണ്ടാംഘട്ട അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കേണ്ട ചുമതല സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രഥമ സ്റ്റാറ്റൂട്ട് സെക്ഷൻ 80(1) - (അദ്ധ്യായം- 11) പ്രകാരം ബഹു. ചാൻസിലറിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കെ ആദ്യഘട്ട അക്കാദമിക് കൗൺസിലിന്റെ കാലാവധി കഴിഞ്ഞ വിവരം ബഹു. ചാൻസിലറെ അറിയിക്കുന്നതിനു പകരം സർവ്വകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസിലർ പുതിയ അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ പുനസംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഇറക്കുകയും പുതിയ അംഗങ്ങളെ വെച്ച് അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയും തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തു നടപടി തികച്ചും ചട്ടലംഘനമായി ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു.

19.4.2017 ൽ മാത്രമാണ് ഗവർണ്ണറുടെ ഓഫീസിൽ നിന്നുള്ള നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നം. ജി.എസ്.3-703/2017 പ്രകാരം 19.4.2017 മുതൽ രണ്ടാംഘട്ട അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളെ നിശ്ചയിച്ച് സർവ്വകലാശാലയെ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്.

അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ പുനസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം ബഹു. ചാൻസിലർക്ക് ആയിരിക്കെ വൈസ് ചാൻസിലറുടെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം ചുമതലയേറ്റ അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ചേർന്ന താഴെപ്പറയുന്ന അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ യോഗങ്ങൾ ചട്ടവിരുദ്ധമായതും ഇപ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വന്ന സാമ്പത്തിക ബാധ്യതകൾക്ക് വൈസ് ചാൻസിലർ ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതുമാണ്.

അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ സെഷൻ നം./തീയതി

12 /12.8.2016

13/ 13.12.2016

14 /09.01.2017

15/ 13.02.2017

12 മുതൽ 15 വരെയുള്ള മേൽപ്പറഞ്ഞ യോഗങ്ങളുടെ മിനിട്സ്/ഹാജർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള രജിസ്റ്റർ പരിശോധിച്ചതു പ്രകാരം മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്ത എക്സ് ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള അംഗങ്ങളുടെ പേരിന് എതിരെ 'പ്രത്യേക ക്ഷണിതാവ് (Special Invitee) ' എന്ന് രജിസ്റ്ററിൽ എഴുതി ചേർത്തുകാണുന്നു.

ഇപ്രകാരം പ്രത്യേക ക്ഷണിതാവ് ആയി ചേർത്തിട്ടുള്ള അംഗങ്ങളുടെ വിവരം ചുവടെ.

സെഷൻ നം./ തീയതി പ്രത്യേക ക്ഷണിതാവ് ആയി പങ്കെടുത്ത അംഗങ്ങൾ

12 / 12.8.2016

- N.N.Raman
- Alphi Korath
- Devika Pilla
- Vishnu Narayanan Namboothiri

Vishnu S.H.

Dr. K.Dinesh

Dr. Shyama.S.

Dr. M.K.Sajeevan

Dr. Binu Varghese

Dr. Saleem

Dr.Ranjeet.K.

Dr. V.Ambilikumar

13 / 13.12.2016

Alphi Korath

Devika Pillai

Vishnu Narayanan Namboothiri

Vishnu S.H.

Dr. K.Dinesh

Dr. Shyama.S.

Dr. Binu Varghese

Dr.Ranjeet.K.

Dr. Safeena M.P.

14 / 09.01.2017

Alphi Korath

Devika Pillai

Vishnu Narayanan Namboothiri

Vishnu S.H.

Dr. Safeena M.P.

Dr. K.Dinesh

Dr. Binu Varghese

Dr.Ranjeet.K.

Dr. V.Ambilikumar

15 / 13.02.2017

Alphi Korath

Devika Pillai

Vishnu S.H.

Dr. Safeena M.P.

Dr. K.Dinesh

Dr. Binu Varghese

Dr. M.S.Raju

Dr. V.Ambilikumar

Dr. Shyama.S.

മേൽ വിവരിച്ച 12 മുതൽ 15 വരെയുള്ള അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ യോഗങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുകയും 'Special Invitee' ആയി തരംതിരിച്ച് അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ യോഗ ഹാജർ പുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മേൽ പട്ടിക പ്രകാരമുള്ള വ്യക്തികൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഫയൽ - ജി.എ.6-3260/12- പരിശോധിച്ചതു പ്രകാരം 27.7.2016 ലെ വൈസ് ചാൻസിലറുടെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നം. ജി.എ.6 ബി/3260/12 പ്രകാരം നോമിനേറ്റ് ചെയ്ത / തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വ്യക്തികളാണെന്ന് വ്യക്തമാകുന്നു. ബഹു. ചാൻസിലറുടെ അധികാര പരിധിയിൽപ്പെട്ട അക്കാദമിക് കൗൺസിലിന്റെ പുനസംഘടന വൈസ് ചാൻസിലർ നേരിട്ട് നടത്തുകയും പിന്നീട് മേൽ വ്യക്തികളെ 'Special Invitee' എന്ന് ചേർക്കുകയും ചെയ്ത നടപടി സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നു.

അക്കാദമിക് കൗൺസിലിന്റെ 11-ാമത് യോഗം അസാധുവായി വിലയിരുത്തുന്നു.

24.8.2015-ൽ നടന്ന അക്കാദമിക് കൗൺസിലിന്റെ 11-ാമത് യോഗം ക്യാറം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ലാത്തതിനാലും ആദ്യഘട്ട അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിക്കഴിഞ്ഞ (26.7.2015-ൽ) അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ളതായതിനാലും അസാധുവായി കണക്കാക്കുന്നു.

കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടും യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്ത അംഗങ്ങൾ

- 1. N.N.Raman
- 2 Prof. M.S.Raju
- 3. Dr. K.Dinesh
- 4. Dr. Shyama.S

1-5 അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗുകളിൽ "സ്പെഷൽ ഇൻവൈറ്റി" പ്രത്യേക ക്ഷണിതാക്കളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നത് സർവ്വകലാശാല ആക്ടിലും സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിലും നിർദ്ദേശങ്ങളില്ല

സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലാ ആക്ട് പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയുടെ സുപ്രധാന അധികാര സ്ഥാനങ്ങൾ

- 1) സെനറ്റ്
- 2) സർവ്വകലാശാലാ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ
- 3) അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ

എന്നിവയാണ്. മേൽ അധികാര സ്ഥാനങ്ങളിലെ വ്യക്തികളെ,

- 1) എക്സ് ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങൾ
- 2) നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെടുന്ന അംഗങ്ങൾ
- 3) തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ

എന്നീ മൂന്നു വിഭാഗങ്ങളായി മാത്രമാണ് തരംതിരിച്ചിട്ടുള്ളത് (സർവ്വകലാശാലാ ആക്ട് - അദ്ധ്യായം III). കൂടാതെ മേൽ സ്ഥാനങ്ങൾ വഹിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്കാണ് കൗൺസിൽ യോഗങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനും തീരുമാനങ്ങൾ / അഭിപ്രായങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതിനും അധികാരമുള്ളത്. 'Special Invitee' ആയി വ്യക്തികളെ

പ്രസ്തുത മീറ്റിംഗുകളിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കാമെന്ന് സർവ്വകലാശാലാ ആക്ടിലോ സ്റ്റാറ്റൂട്ടിലോ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല എന്നത് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നു

1-6 സർവ്വകലാശാല സെനറ്റ് പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചില്ല

സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുടെ ആദ്യഘട്ട സെനറ്റ് ബഹു. ഗവർണ്ണറുടെ 17.7.2013 ലെ ജി.എസ്.5-1454/2013-ാം നം. നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം 37 അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. സെനറ്റിന്റെ ഔദ്യോഗിക കാലാവധി അധികാരമേറ്റ തീയതി മുതൽ 5 വർഷക്കാലം ആയിരിക്കെ (സർവ്വകലാശാലാ ആക്ട്, വകുപ്പ് -3(iii)(5)), വകുപ്പ് 76(2) പ്രകാരം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങളുടെ പരമാവധി കാലാവധി 3 വർഷം വരെയാണെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. 17.7.2013 ലെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം അധികാരമേറ്റ അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി 16.7.2016-ൽ അവസാനിച്ചിരുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സെനറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ അവലോകനം ചെയ്യുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന 2 യോഗങ്ങളാണ് നടന്നു കാണുന്നത്.

സെഷൻ നം. / തീയതി പങ്കെടുത്ത അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം:

1) 6 / 20.8.2016 15

2) 7 / 09.2.2017 3

മേൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന യോഗങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്ത (എക്സ് ഒഫീഷ്യോ ഒഴികെയുള്ള) അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി മേൽ തീയതികൾ മുൻപുതന്നെ അവസാനിച്ചിരുന്നു എന്ന കാരണത്താൽ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ അസാധുവായിരിക്കുന്നതും പുതിയ അംഗങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിനു പകരം ഓരോ അധികാര സ്ഥാനത്തും കാലാവധി കഴിഞ്ഞ അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി യോഗങ്ങൾ നടത്തുന്ന രീതി ഒട്ടും സ്വീകാര്യമല്ല എന്നും ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

1-7 ധനകാര്യ കമ്മിറ്റി

ധനകാര്യ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം

സർവ്വകലാശാല ധനകാര്യ കമ്മിറ്റിയുടെ ആകെ 5 യോഗങ്ങളാണ് 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടന്നിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 26.9.2016, 15.10.2016, 7.12.2016 എന്നീ തീയതികളിലെ യോഗങ്ങൾ ക്യാരം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാതെ പിരിച്ചുവിട്ടതായി ഹാജർ ബുക്ക് പരിശോധിച്ചതു പ്രകാരം വ്യക്തമാണ്. തുടർന്ന് 28.01.2017 ലും 14.3.2017 ലും നടന്ന യോഗങ്ങളിൽ 4 അംഗങ്ങൾ പങ്കെടുത്തിരുന്നതായും യോഗനടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞതായും കാണുന്നു.

സർവ്വകലാശാല പ്രഥമ സ്റ്റാറ്റൂട്ട്, 2013- ന്റെ അദ്ധ്യായം -IV, clause 3(1) പ്രകാരം ധനകാര്യ കമ്മിറ്റിയുടെ ഒരു യോഗം കുറഞ്ഞത് 3 മാസത്തിലൊരിക്കലെങ്കിലും നടത്തണമെന്നാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നിരുന്നാലും clause 3(2) പ്രകാരം clause 3(1)-ൽ എന്തുതന്നെ പറഞ്ഞിരുന്നാലും സർവ്വകലാശാലാ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ ഓരോ യോഗത്തിനും 2 ദിവസം മുൻപ് ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റിയുടെ ഒരു യോഗം ചേർന്ന് സാമ്പത്തിക കാര്യങ്ങൾ ചർച്ചയ്ക്ക് വച്ച് തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടിരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് പ്രത്യേകം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ധനകാര്യ കമ്മിറ്റിയുടെ കേവലം 2 യോഗങ്ങൾ മാത്രമേ ആധികാരികമായി നടത്തുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളൂ എന്നത് നിയമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിലെ അനാസ്ഥയായി കാണുന്നു.

1-8 വിവിധ ഭരണാധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ യോഗ മിനിറ്റ്സ്/ഹാജർ പുസ്തകം തയ്യാറാക്കുന്നതിലെ

അപകൃത

സർവ്വകലാശാലാ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ , അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ, സെനറ്റ് എന്നീ ഭരണ നിർവ്വഹണ സ്ഥാനങ്ങളുടെ ഹാജർ പുസ്തകം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതിൽ വ്യക്തികളുടെ പേര് മാത്രമാണ് ചേർത്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ വ്യക്തികളുടെ പേരിനൊപ്പം ഉദ്യോഗപ്പേര്, മേൽവിലാസം എന്നിവ കൂടി കർശനമായും ചേർക്കേണ്ടതാണ്. മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്ത വ്യക്തികളെ വ്യക്തമായി തിരിച്ചറിയുന്നതിനും ഏത് അധികാരസ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന വ്യക്തിയാണ് എന്നതും ഉറപ്പായും മീറ്റിംഗിന്റെ മിനിറ്റ്സ് / ഹാജർ പുസ്തകം നോക്കുന്നവർക്ക് വ്യക്തമാകേണ്ടതാണ്.

സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രഥമ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് - അദ്ധ്യായം- II, ഖണ്ഡിക -66 പ്രകാരം സെനറ്റ് യോഗ നടപടികൾ ശബ്ദലേഖനം (Audio recording) ചെയ്യേണ്ടതാണെന്നും മേൽ റെക്കോർഡിംഗിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം രജിസ്ട്രാർ മിനിറ്റ്സ് തയ്യാറാക്കേണ്ടതെന്നും തുടർന്ന് മീറ്റിംഗ് ചെയർമാൻ ഇതിൽ ഒപ്പുവയ്ക്കേണ്ടതാണെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രസ്തുത മിനിറ്റ്സിന്റെ പകർപ്പ് സംസ്ഥാന സർക്കാരിനും സെനറ്റ് അംഗങ്ങൾക്കും ഒരു മാസത്തിനകം അയച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതുമാണ്. എന്നാൽ ഇത്തരം നടപടിക്രമങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല പാലിക്കുന്നതായിക്കാണുന്നില്ല.

ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗുകളുടെ മിനിറ്റ്സ് രജിസ്ട്രാർ തയ്യാറാക്കിയശേഷം ചെയർമാൻ ഒപ്പുവയ്ക്കേണ്ടതും പ്രസ്തുത മിനിറ്റ്സ് വർഷത്തിൽ നാലു പ്രാവശ്യം പ്രിന്റ് ചെയ്ത് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ, സെനറ്റ്, അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ, ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റി എന്നിവയിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകേണ്ടതാണെന്നും സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രഥമ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട്-2013 - അദ്ധ്യായം II, സെക്ഷൻ 75-ൽ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടും സർവ്വകലാശാലാ ആക്ടും അനുശാസിക്കുന്ന നിയമ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലാ അധികൃതർ ബാധ്യസ്ഥരാണെന്ന കാര്യം ഓർമ്മപ്പെടുത്തുന്നു.

അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗുകളുടെ മിനിറ്റ്സ് സൂക്ഷിക്കേണ്ട വിധം സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രഥമ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് അദ്ധ്യായം -II, സെക്ഷൻ 92(1) പ്രകാരം നിർവ്വചിച്ചിട്ടുണ്ട്. മീറ്റിംഗിന്റെ ഡ്രാഫ്റ്റ് മിനിറ്റ്സ് തയ്യാറാക്കുന്നത് ശബ്ദലേഖനം ചെയ്ത്, മിനിറ്റ്സിൽ നിന്നായിരിക്കണം എന്നും ഇത് ചെയർമാൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണെന്നും ഡ്രാഫ്റ്റ് മിനിറ്റ്സിന്റെ പകർപ്പ് ഒരു മാസത്തിനകം എല്ലാ അംഗങ്ങൾക്കും അയച്ചുകൊടുക്കേണ്ടതാണെന്നും തുടർന്ന് ഏതെങ്കിലും മെമ്പർക്ക് അഭിപ്രായ വ്യത്യാസമുള്ളപക്ഷം 10 ദിവസത്തിനകം അറിയിക്കേണ്ടതും അല്ലാത്തപക്ഷം മിനിറ്റ്സ് കൃത്യമാണെന്ന് കണക്കാക്കുന്നതുമാണ് എന്നതാണ്.

മേൽ വിവരിച്ച പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും മെമ്പർ ആക്ഷേപമുന്നയിക്കുന്നപക്ഷം മാത്രമാണ് പ്രസ്തുത മിനിറ്റ്സിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന് ചെയർമാന് അധികാരമുള്ളൂ എന്നകാര്യം പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നു.

1-9 സർവകലാശാലാ അധികാരസ്ഥാപനങ്ങളുടെ യോഗങ്ങളുടെ ഓഡിയോ ലഭ്യമാക്കിയില്ല

2016-17 വർഷം സർവകലാശാലയിലെ അധികാരസ്ഥാപനങ്ങളായ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ, സെനറ്റ് എന്നിവയുടെ യോഗനടപടികൾ ശബ്ദലേഖനം ചെയ്തിരുന്നു. ആയത് ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് 22.01.2018-ൽ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നൽകിയിരുന്നതിന് (നം.19) ബഹു.വൈസ്ചാൻസലറുടെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം, ഓഡിയോ റെക്കോർഡിംഗ് നൽകുന്നതിനു പകരം 2016-17 കാലയളവിൽ നടന്ന ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ യോഗങ്ങളുടെ അംഗീകൃത മിനിറ്റ്സുകൾ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകാൻ കഴിയുന്നതാണ് എന്നാണ് സർവകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർ മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയത്. 2013-14 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 1.4. വിവിധഭരണാധികാരസ്ഥാനങ്ങളുടെ മിനിറ്റ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാമർശങ്ങൾക്ക് 11/8/2017-ൽ ഫിൻ.3./4206/2017 ആയി നൽകിയ മറുപടിയിൽ ഭരണാധികാരസ്ഥാനങ്ങളുടെ മിനിറ്റ്സും ,യോഗനടപടികൾ ശബ്ദലേഖനം ചെയ്തതും ഹാജരാക്കുന്നതാണ് എന്ന് ചേർത്തിട്ടുള്ളതാണ്. ഓഡിയോ

റെക്കോർഡിംഗ് ലഭ്യമാക്കാത്തതിനാൽ മിനിട്സിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ള വിഷയങ്ങൾ, അഭിപ്രായങ്ങൾ, തീരുമാനങ്ങൾ മുതലായവയുടെ ആധികാരികത ഉറപ്പാക്കുവാൻ കഴിയുകയില്ല എന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിക്കുന്നു. പ്രത്യേകകാരണങ്ങളാലും വ്യക്തമാക്കാതെ 2013-14 വർഷത്തെ റിപ്പോർട്ടിനു നൽകിയ മറുപടിയിൽ നിന്നും വ്യതിചലിച്ച് അടിസ്ഥാനരേഖ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിമുഖത പ്രകടിപ്പിച്ച സർവകലാശാലാ അധികൃതരുടെ നടപടിയിലേക്ക് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ/സെനറ്റ് അംഗങ്ങളുടെ അടിയന്തിരശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു.

1-10 ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ 41-ാമത് യോഗം 07.12.16 അജണ്ട ഇനം നം.795 - എൽ.എൽ എം കോഴ്സ് മിനിമം മാർക്ക് യോഗ്യതയില്ലാത്തവർക്ക് പ്രവേശനം നൽകി.

ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പാക്കാൽ

41-ാമത് യോഗം 07.12.16 അജണ്ട ഇനം നം.795 - എൽ.എൽ എം കോഴ്സ് മിനിമം മാർക്ക് യോഗ്യതയില്ലാത്തവർക്ക് പ്രവേശനം നൽകി. എൽ.എൽ.എം.കോഴ്സിൽ ചേരുന്നതിനുവേണ്ട മിനിമം മാർക്ക് 55% ആയിരിക്കെ 2016-17 വർഷം 47%,42% എന്നിങ്ങനെ മാർക്കുകൾ നേടിയ 2 പേർക്ക് പ്രവേശനം നൽകുകയും സാധൂകരണത്തിനായി ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ മുൻപാകെ വെള്ളകയും ചെയ്തു.എന്നാൽ നാളിതുവരെ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ സാധൂകരണം നൽകിയതായി കാണുന്നില്ല. നിലവിൽ അവർ പഠനം നടത്തുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്. അഡ്മിഷൻ നടത്തുന്ന സമയത്ത് അപാകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയെങ്കിലും മുൻ വൈസ്ചാൻസലർ പ്രവേശനനടപടികളുമായി മുന്നോട്ടു പോവുകയാണുണ്ടായതെന്ന് കോഴ്സ് നടത്തുന്ന സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് & എൻറർപ്രണർഷിപ്പിൻറെ ഡയറക്ടർ ജി സി യെ ബോധ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്നും മിനിട്സിൽ ചേർത്തുകാണുന്നു.

1-11 അധ്യാപക അനധ്യാപക തസ്തികകൾ കൃത്യമായി നിർണ്ണയിച്ച് അവശ്യം വേണ്ടുന്ന തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ച് സർക്കാരിൽ നിന്നും അംഗീകാരം വാങ്ങേണ്ടതാണ്.

2011-ൽ സർവകലാശാല പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച സമയത്ത് സർക്കാർ ഉത്തരവു വഴി മാതൃസ്ഥാപനമായ കേരളകാർഷികസർവകലാശാലയിൽ നിന്നും കൈമാറിക്കിട്ടിയത് 59 അധ്യാപകതസ്തികകളും, 90 അനധ്യാപകതസ്തികകളും ആണ്. ഇപ്പോൾ 6 വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷവും അതേ എണ്ണം തസ്തികകൾ തന്നെയാണ് സർവകലാശാലയിലുള്ളത്. സർവകലാശാലയുടെ ആരംഭകാലത്ത് ഒരു ബി.എഫ്.എസ്.സി കോഴ്സ് മാത്രമാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ നിലവിൽ 6 സ്കൂളുകളിലായി 30 ഓളം കോഴ്സുകൾ സമുദ്രമൽസ്യമേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും അല്ലാതെയും നടത്തുന്നു.

59 അധ്യാപകതസ്തികകളിൽ 27 തസ്തികകളിൽ മാത്രമാണ് സ്ഥിരാധ്യാപകരുള്ളത്. സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് & എൻറർ പ്രണർഷിപ്പിൽ 5 സ്ഥിരാധ്യാപകരും 8 കരാറധ്യാപകരുമാണ് നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്. സ്കൂൾ ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജിയിൽ ഒരു സ്ഥിരാധ്യാപകനും 9 കരാറധ്യാപകരുമാണ് നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്. അസി.പ്രൊഫസർ, അസോ.പ്രൊഫസർ, പ്രൊഫസർ എന്നിങ്ങനെ ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ആവശ്യമായ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം നിർണ്ണയിച്ച് തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ച് ,സർക്കാരിൽ നിന്നും അംഗീകാരം വാങ്ങി നിയമനം നടത്താത്തതിനാൽ സ്ഥിരം തസ്തികകളുടെ 10% സീറ്റുകളിൽ മാത്രമേ കരാർ നിയമനങ്ങൾ നടത്താവൂ എന്ന യുജിസി നിർദ്ദേശം (UGC Regulations on minimum qualifications for appointment of teachers and other academic staff 2010 Para.13.1)പാലിക്കാൻ സർവകലാശാലാ അധികാരികൾക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. അധ്യാപക തസ്തികകളിൽ താരതമ്യേന പരിചയം

കറഞ്ഞവരെ നിയമിക്കുന്നതു വഴി സർവകലാശാലാ പഠനത്തിലൂടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പഠനനിലവാരം നേടാനാവാനാവാതെ വരുന്നതാണ്.

അനധ്യാപക തസ്തികകളിലും സ്ഥിരം ജീവനക്കാർ കുറവാണ്. 2015-16 സാമ്പത്തികവർഷം മുതൽ സൂളുകൾ സ്വതന്ത്രമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും സ്ഥിരം ജീവനക്കാരുടെ അഭാവം പ്രവർത്തനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. ഫിഷറീസ് ഫാക്കൽറ്റിയിലെ 3 സൂളുകൾക്ക് വേണ്ടി നിലവിൽ ഒരു ഓഫീസ് മാത്രമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

നിലവിലെ സർവകലാശാലാ ജീവനക്കാരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകളുടെ എണ്ണം	നിലവിലെ ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം	ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം	കരാർ ജീവനക്കാർ
1.	സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ഓഫീസർമാർ	18	5	13	0
2.	അധ്യാപകർ	58	27	31	9
3.	അനധ്യാപകജീവനക്കാർ	95	61	34	15
4.	ഫാം തൊഴിലാളികൾ	62	24	38	0
	ആകെ	233	117	116	24

സർവകലാശാലയിലെ വിവിധവിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ തസ്തികകളിലെ സീനിയോറിറ്റി ലിസ്റ്റും, കേഡർ സൂട്ടും നാളിതുവരെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയോ പരാതികൾ ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിച്ച് ഉത്തരവിറക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല എന്ന് 20.08.16-ൽ നടന്ന 6-ാമത് സെനറ്റ് യോഗത്തിൽ രജിസ്ട്രാർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ജീവനക്കാരുടെ തസ്തികകൾ കൂടാതെ വളരെ അവശ്യമായ അധ്യാപക അനധ്യാപകതസ്തികകൾ കേരള കാർഷികസർവകലാശാലയിൽ നിന്നും കൈമാറ്റം ചെയ്തോ പുതുതായി സൃഷ്ടിച്ചോ സർവകലാശാലയുടെ ദൈനംദിനപ്രവർത്തനങ്ങളും അക്കാദമിക്, ഗവേഷണ, വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളും സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കണമെന്നും സെനറ്റ് യോഗം പ്രമേയം വഴി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായും മിനിട്സ് പരിശോധനയിൽ നിന്നും വ്യക്തമായിട്ടുണ്ട്. സർവകലാശാലയുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-12 സ്ഥിരാധ്യാപകനിയമനം - തസ്തികാപുനർവിന്യാസം - സർവകലാശാലയിലെ അധികാരസ്ഥാനങ്ങളെ നിജസ്ഥിതി ബോധ്യപ്പെടുത്തിയില്ല

1. ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിൽ ഫിഷറീസ് കോളേജായി പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന കാലത്ത് 59അംഗീകൃത അധ്യാപക തസ്തികകളാണുണ്ടായിരുന്നത്. 2011 ഏപ്രിലിൽ സർവകലാശാല നിലവിൽ വരുമ്പോൾ 33 തസ്തികകളിൽ ഒഴിവുണ്ടായിരുന്നു എന്നാണ് ലഭ്യമായ രേഖകളിൽ നിന്നും വ്യക്തമാകുന്നത്. 17.02.14 ലെ 17ാമത് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ യോഗത്തിലാണ് ഒഴിവുള്ള സ്ഥിരാധ്യാപകതസ്തികകളിൽ നിയമനം നടത്തണമെന്നുള്ള വിഷയം ആദ്യമായി സർവകലാശാലാ അധികൃതർ അവതരിപ്പിച്ചത്

(അജണ്ട നം.368/2014) . നിർദ്ദേശം മുന്നോട്ടു കൊണ്ടു പോകുന്നതിനും,നിയമനങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന പി എസ്.സി അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള സമുദായസംവരണം പാലിക്കുന്നതിനായി സമർപ്പിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുമായി (ആരാണ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിച്ചത് എന്ന് മിനിട്സിൽചേർത്തിട്ടില്ല.)സ്റ്റാഫ് & എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മറ്റിയെ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ ചുമതലപ്പെടുത്തി.

തുടർന്നു നടന്ന 31.03.14-ലെ 18-ാമത് ജിസിയിലും വിഷയത്തിന്മേൽ ചർച്ച നടത്തി. (അജണ്ട നം.380/2014).കഫോസിൽ പി എസ്.സി മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശപ്രകാരം സ്വീകരിക്കേണ്ട സംവരണനയം തീരുമാനിക്കുന്നതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്ന സ്റ്റാഫ് & എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മറ്റി 12.03.14-ൽ യോഗം ചേരുകയും സംവരണക്രമം നടപ്പാക്കാൻ ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ പ്രസ്തുത ലിസ്റ്റ് അംഗീകരിക്കുകയും നിയമനനടപടികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു.

പിന്നീട് 25.07.2014-ൽ നടന്ന 20-ാമത് ജിസിയിൽ അജണ്ട 425/2014ആയി അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ച് സ്ഥിരനിയമനം നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.നിലവിൽ ഒഴിവുള്ള തസ്തികകളിലേക്കാണ് നിയമനം നടത്തുന്നതെന്നാണ് അധികൃതർ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിനെ അറിയിച്ചത്.തുടർന്ന് 05.08.2014-ൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചു.എന്നാൽ ഫയൽ പരിശോധനയിൽ ഒഴിവുണ്ടായിരുന്നതെന്ന് പറയുന്ന തസ്തികകളിൽ ചിലത് പുനർനാമകരണം ചെയ്ത് പുതിയ തസ്തികയാക്കിയാണ് വിജ്ഞാപനം നടത്തിയത് എന്നു കാണുന്നു.സർവകലാശാലയുടെ നിലനിൽപ്പിനതന്നെ ആധാരമായ ബി.എഫ്.എസ്.സി കോഴ്സിന്റെ ഒഴിവുണ്ടായിരുന്ന തസ്തികകളാണ് പേരുമാറ്റം നടത്തി പുതിയ തസ്തികകളാക്കിയത്.

തസ്തികകളുടെ പുനർനാമകരണം സംബന്ധിച്ച് സർവകലാശാലാ ആക്ടിലും സ്റ്റാറ്റൂട്ടിലും പരാമർശങ്ങളില്ല. സംസ്ഥാനസർക്കാരിൽ നിന്നോ,ധനസഹായം നൽകുന്ന ഐസിഎആർ-ൽ നിന്നോ എന്തെങ്കിലും സ്പഷ്ടീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ടതായോ, ലഭിച്ചതായോ ഫയലിൽ ഇല്ല.

ഒഴിവുള്ള തസ്തികകളിൽ ചിലത് പുനർനാമകരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്ന വിവരം ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിൽ നിന്നും മറച്ചു വെച്ച് നിയമനങ്ങൾ നടത്തിയതു വഴി സർവകലാശാലാധികൃതർ നടത്തിയ നിയമന പ്രക്രിയയിലെ ക്രമക്കേടിന് സർക്കാർ പ്രതിനിധികൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുന്ന ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലും ഉത്തരവാദികളായിരിക്കുകയാണ്.ഈ വിഷയത്തിലേക്ക് സർക്കാരിന്റെ അടിയന്തിരശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു.

2. അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ

അക്കാഡമിക് കൗൺസിലിന്റെ ചുമതലകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. സർവകലാശാലാ നിയമം വകുപ്പ് 18(2)(ഡി)- സർവകലാശാല നടത്തിപ്പോരുന്ന സ്കൂളുകളിലെയോ, മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിലെയോ അധ്യാപകരുടെ യോഗ്യതകൾ നിർണ്ണയിക്കുക.
2. സർവകലാശാലാ നിയമം വകുപ്പ് 18(2)(ജി) - സർവകലാശാലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പ്രൊഫസർമാരുടെയും ,അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർമാരുടെയും ,അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാരുടെയും , റീഡർമാരുടെയും ,ലക്ചറർമാരുടെയും മറ്റ് അധ്യാപന ഗവേഷണതസ്തികകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിഗണിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.

20.06.2014-ലെ 8ാമത് അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ നിലവിൽ ഒഴിവുള്ള അധികതസ്തികകൾ മറ്റു വകുപ്പുകളിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനായി ബഹു.വി.സി.യെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.നിലവിൽ ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ അധിക തസ്തികകളാണെന്ന വിധത്തിൽ അക്കാഡമിക് കൗൺസിലിനെ ബോധ്യപ്പെടുത്തിയാണ് തസ്തിക പുനർവിന്യാസം നടത്തിയത്. സർവകലാശാലയിലെ അധ്യാപകസമൂഹത്തിലെ അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ എടുത്ത തീരുമാനത്തിനെതിരെ വിയോജനം രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരേ ഒരംഗം പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയായിരുന്ന ഡോ.കെ.ദിനേശ് മാത്രമായിരുന്നു എന്ന് മിനിട്സിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

16.01.2015-ൽ നടന്ന 9-ാമത് അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ (അജണ്ട നം.102/15) 12.05.14-ൽ തയ്യാറാക്കിയ, അതായത് തസ്തികപുനർവിന്യാസത്തിന് അനുമതി നൽകുന്നതിനു മുൻപുതന്നെ തയ്യാറാക്കിയ പട്ടിക ബഹു.വിസി അവതരിപ്പിക്കുകയും ആയത് അക്കാഡമിക് കൗൺസിലിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിനു മുൻപ് 25.07.2014-ൽ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിൽ അവതരിപ്പിച്ചതിന് സാധൂകരണം നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്തു.

തസ്തികകൾ പുനർനാമകരണം ചെയ്യുന്നതിന് അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ അനുമതി നൽകുന്നതിനു മുൻപ് തന്നെ തയ്യാറാക്കിയ പട്ടികയ്ക്കാണ് തങ്ങൾ അംഗീകാരം നൽകുന്നതെന്ന വിവരം അക്കാഡമിക് കൗൺസിലിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ വരാത്തതിനാൽ തുടർ ക്രമക്കേടുകൾക്ക് അക്കാഡമിക് കൗൺസിലും ഉത്തരവാദിയാണ് എന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

3. സെനറ്റ്

2013 ലെ സർവകലാശാലാ പ്രഥമസ്റ്റാറ്റൂട്ട് അധ്യായം 9 ഖണ്ഡിക 1 പ്രകാരം സർക്കാരിന്റെ മുൻകൂർ അനുമതിയോടെ അധ്യാപകനിയമനം സംബന്ധിച്ച അക്കാഡമിക് കൗൺസിലിന്റെയോ, ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെയോ ശുപാർശയിന്മേൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടത് സർവകലാശാലാ സെനറ്റാണ്. എന്നാൽ ഫിഷറീസ് സർവകലാശാലയിൽ തസ്തികകളുടെ നിർണ്ണയം മുതൽ നിയമനം വരെയുള്ള ഒരു ഘട്ടത്തിലും സെനറ്റിന്റെ ഇടപെടൽ ഉണ്ടായിട്ടില്ല എന്നാണ് മിനിട്സ് പരിശോധനയിൽ വ്യക്തമാകുന്നത്. നിയമനത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരുന്ന കാലയളവിൽ(20.12.2014-ലെ 3-ാം സെനറ്റ് യോഗം) കൂടിയ യോഗങ്ങളിൽ ഉന്നയിക്കപ്പെട്ട നിയമനം സംബന്ധിച്ച ചോദ്യങ്ങൾക്ക്, സർക്കാരിലേക്ക് എഴുതിയിട്ടുണ്ട്, തസ്തിക പുനർവിന്യാസത്തിന് അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട് എന്നിങ്ങനെയുള്ള മറുപടികളാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. 08/14-ൽ അധ്യാപകനിയമനത്തിനായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുകയും 01/2015-ൽ ഇൻറർവ്യൂ നടത്തുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്ന സാഹചര്യത്തിലാണ് ഇത്തരത്തിൽ മറുപടി സെനറ്റിന് നൽകിയത്.

ഇപ്രകാരം സർക്കാർ നിയമിച്ച സർവകലാശാലാ ഭരണാധികാരസ്ഥാനങ്ങളുടെ അറിയും അംഗീകാരവും വാങ്ങാതെ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ച് നിയമനം നടത്തുകയാണ് സ്ഥിരാധ്യാപകനിയമനം എന്ന പ്രക്രിയയിലൂടെ ബഹു.വൈസ് ചാൻസലർ നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. സ്ഥിരാധ്യാപകനിയമനങ്ങളിൽ സംവരണം പാലിക്കാത്തതുൾപ്പെടെയുള്ള അപാകതകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്രത്യേക കത്ത് കെ.എസ്.എ. (എഫ്.ഓ.യു)എ2-682/2015 ആയി 26.01.2016-ൽ മുഖ്യകാര്യാലയം വഴി സർക്കാരിലേക്ക് നൽകുകയും ആയത് 2013-14 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് ഭാഗം 3-ൽ ഖണ്ഡിക 30 ആയി ഉൾക്കൊള്ളിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

**1-13 സ്ഥിരാധ്യാപകനിയമനം -2015-
വിജ്ഞാപനത്തിലില്ലാത്ത വകുപ്പുകളിൽ നിയമനം
നടത്തി, വകുപ്പുകളുടെ പേരുകളിൽ മാറ്റം വരുത്തി.**

1). 2015 ലെ സ്ഥിരാധ്യാപകനിയമനത്തിൽ ചില തസ്തികകളിൽ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പറഞ്ഞ പ്രകാരമല്ല നിയമനം നടത്തിയത്.

വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

1. പ്രൊഫസർ

പ്രൊഫസർ തസ്തികയിൽ ഫിഷറി ബയോളജി വകുപ്പിലെ ബയോളജിക്കൽ ഓഷ്യനോഗ്രഫി വിഷയത്തിൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചുവെങ്കിലും നിയമനം നടത്തിയത് ഫിഷറി ഹൈഡ്രോഗ്രഫി വകുപ്പിലെ ബയോളജിക്കൽ ഓഷ്യനോഗ്രഫി എന്ന വിഷയത്തിലാണ്.

2. അസോ.പ്രൊഫസർ

ഫിഷറി ബയോളജി വകുപ്പിലെ ബയോളജിക്കൽ ഓഷ്യനോഗ്രാഫിയിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുകയും ഫിഷറി ഹൈഡ്രോഗ്രാഫി വകുപ്പിലെ ബയോളജിക്കൽ ഓഷ്യനോഗ്രാഫി യിൽ നിയമനം നടത്തുകയും ചെയ്തു.

3. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ-

ഫിഷറി ഹൈഡ്രോഗ്രാഫി വകുപ്പിൽ കെമിക്കൽ ഓഷ്യനോഗ്രാഫി തസ്തികയിൽ മാത്രമാണ് വിജ്ഞാപനം നടത്തിയിരുന്നതെങ്കിലും വകുപ്പിൽ ഇല്ലാത്ത ഫിഷറീസ് ഓഷ്യനോഗ്രാഫി എന്ന തസ്തികയിലും നിയമനം നടത്തി.

വിജ്ഞാപനത്തിലെ വകുപ്പുകളിലല്ലാതെയുള്ള നിയമനങ്ങൾക്ക് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

II) വകുപ്പുകളുടെ പേരുകൾ

സർവകലാശാലാ രൂപീകരണസമയത്തുണ്ടായിരുന്ന വകുപ്പുകളുടെ പേരുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. അക്വാകൾച്ചർ
2. ഫിഷറി ബയോളജി
3. ഫിഷ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി
4. ഫിഷറി ഹൈഡ്രോഗ്രാഫി
5. ഫിഷറി എൻജിനീയറിംഗ്
6. ഫിഷറി ടെക്നോളജി
7. മാനേജ് മെന്റ് സ്റ്റഡീസ്

എന്നാൽ അധ്യാപകനിയമനത്തിനായി അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള 08/2014-ലെ വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന വകുപ്പുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. അക്വാകൾച്ചർ
2. ഫിഷറി ബയോളജി
3. പ്രിസർവേഷൻ & പാക്കിംഗ് ടെക്നോളജി
4. ന്യൂട്രീഷ്യൻ & ഫീഡ് ടെക്നോളജി
5. അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്
6. ഫിഷറി ഹൈഡ്രോഗ്രാഫി

ഫിഷറീസ് കോളേജായിരുന്ന കാലത്തെ വകുപ്പുകൾ പുനർനാമകരണം ചെയ്തതാണോ, പുതിയ വകുപ്പുകൾ സൃഷ്ടിച്ചതാണോ എന്നീ വിവരങ്ങളൊന്നും ഫയലിൽ നിന്നും ലഭ്യമല്ല. ഈ കാര്യങ്ങളിൽ വ്യക്തത വരുത്തേണ്ടതാണ്.

1-14 അധ്യാപകതസ്തികാ പുനർവിന്യാസം 2016 – മാനദണ്ഡങ്ങളിലൂടെ

2014 വർഷം സ്ഥിരാധ്യാപകനിയമനങ്ങൾക്കു മുന്നോടിയായി ഒഴിവുണ്ടായിരുന്ന സ്ഥിരാധ്യാപകതസ്തികകൾ യാതൊരുവിധ മാനദണ്ഡങ്ങളും സ്വീകരിക്കാതെ പുനർനാമകരണം ചെയ്തിരുന്നു. 2016 ലും അതേ പ്രക്രിയ നടത്തിയതായി ഫയൽപരിശോധനയിൽ നിന്നും വ്യക്തമായിട്ടുണ്ട്.

ബഹു.വിസിയുടെ മാർജിനൽ ഉത്തരവ് പ്രകാരമാണ് തസ്തികാ പുനർവിന്യാസം സംബന്ധിച്ച അജണ്ട അക്കാഡമിക് കൗൺസിലിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയത് . ആയത് 13.12.2016ലെ സ്പെഷ്യൽ അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. 21.11.16 ൽ ബഹു.വി.സി യുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന സർവകലാശാലാ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ച പട്ടികയാണ് 13.12.2016ലെ സ്പെഷ്യൽ അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ചത്. വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.ചില തസ്തികകൾ പല തവണ മാറ്റി മറിച്ചതായി കാണാം.

ക്രമ നം	തസ്തിക	നിലവിലുള്ളത്	1-ാം പുനർവിന്യാസം	2-ാം പുനർ വിന്യാസം	കുറിപ്പുകൾ
1.	അസി. പ്രൊഫസർ	അക്വാകൾച്ചർ	ഹുഡ് ടെക്നോളജി		
		സുവോളജി	മൈക്രോ ബയോളജി		
		സുവോളജി	ഹുഡ് എൻജിനീയറിംഗ്		
		Icthiology	മാർക്കറ്റിംഗ് മാനേജ്മെന്റ്		
		ജനിറ്റിക്സ്	ജിയോളജി	ഹാർബർ എൻജിനീയറിംഗ്	
		മൈക്രോബയോളജി	മറൈൻ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി		
		മറൈൻ മെറ്റീരിയോളജി	അറ്റ്മോസ്ഫെറിക് സയൻസ്		
		ഫിഷറി എൻജിനീയറിംഗ്	അക്വാകൾച്ചർ* ബയോ ടെക്നോളജി		
		ഫിഷറി എൻജിനീയറിംഗ്	മോളികുലാർ* ബയോളജി		*ഒരു തസ്തിക മാത്രമാണ് നിലവിലുള്ളത്.
		ഫിഷ് ടെക്നോളജി	റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് & GIS		നിലവിലുള്ള അധ്യാപകൻ അസോ. പ്രൊഫ. തസ്തികയിലാണ് ജോലിചെയ്യുന്നത്. ഫീഡർ തസ്തിക പുനക്രമീകരിച്ചു.
		കൊമേഴ്സ്	റൂറൽ മാനേജ്മെന്റ്		
		അക്വാകൾച്ചർ (പുതുവൈപ്പിലെ തസ്തിക)	ഹുഡ് സേഫ്റ്റി		
2.	അസോ.പ്രൊഫസർ				
		ഫിഷറി ബയോളജി	മാരിടൈം ലോ		
		ഫിസിക്കൽ ഹൈഡ്രോഗ്രഫി	മീറ്റ് & ഫിഷ് പ്രോസസിംഗ്		
		ഫിഷറി എൻജിനീയറിംഗ്	മാനേജ്മെന്റ്	റദ്ദാക്കി	
		ഫിഷറി സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	മാനേജ്മെന്റ്		

	ഫിഷിംഗ് ടെക്നോളജി	ബയോ ടെക്നോളജി	
	അക്വാകൾച്ചർ*	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റിംഗ് ടെക്നോളജി	ആകെ തസ്തിക 3
	അക്വാകൾച്ചർ	ഹുഡ് ടെക്നോളജി	

ഇപ്രകാരം പുനക്രമീകരിക്കപ്പെട്ട ഒഴിവുള്ള തസ്തികകളുടെ വിഷയങ്ങൾ നിലവിലെ ബിഎഫ്.എസ്.സി, എം.എഫ് എസ്.സി കോഴ്സുകളിലെ സിലബസിൽ നിന്നും ഐ.സി.എ ആർ ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ടോ, പകരം ചേർക്കപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ ബിഎഫ്.എസ്.സി, എം.എഫ് എസ്.സി കോഴ്സുകളുടെ ഭാഗമാണോ എന്നീ വിവരങ്ങൾ ആരാഞ്ഞ് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയെങ്കിലും മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. തസ്തികപുനക്രമീകരണത്തിന് സെനറ്റ്, ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ എന്നിവയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചതായും കാണുന്നില്ല.

1-15 ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം രൂപീകരണം

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ കീഴിലെ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ/ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് നടത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത വ്യക്തമാക്കിക്കൊണ്ട് 33/2011/ഫിൻ/4.6.2011 നമ്പരായി ഗവൺമെന്റ് സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2011 മുതൽ കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർകലാശാല പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചുവെങ്കിലും നാളിതുവരെ ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല. സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട്, ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ആയത് ഉടനെ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-16 ആസ്തി രജിസ്റ്റർ

സർവ്വകലാശാലയുടെ കൈവശമുള്ള ഭൂമിയുടേയും സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട മറ്റ് ആസ്തികളായ കെട്ടിടങ്ങൾ, മെഷീനറികൾ, കളങ്ങൾ, വാഹനങ്ങൾ, മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രജിസ്റ്ററായ ആസ്തി രജിസ്റ്റർ എഴുതി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. സർവ്വകലാശാലയിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും സ്വന്തമായുള്ള ഭൂമിയുടേയും വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രജിസ്റ്ററുകൾ മാത്രമേ സൂക്ഷിക്കുന്നുള്ളൂ.

ആസ്തി രജിസ്റ്ററിന്റെ അഭാവത്തിൽ വാർഷിക കണക്കുകളുടെ ഭാഗമായ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. ആയതിനാൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ യഥാർത്ഥ സാമ്പത്തിക നില അറിയാൻ മാർഗ്ഗമില്ലാതെയാകുന്നു. വിശദവിവരം അനുബന്ധം (1)-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

1-17 ബജറ്റ്

2016-17 വർഷത്തെ ബജറ്റ്/പുതുക്കിയ ബജറ്റ് 31.3.2016 തീയതിയിലെ 632/2016 തീരുമാനപ്രകാരം സെനറ്റ് / സിൻഡിക്കേറ്റ് തീരുമാന പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചു. ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്, പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	വരവ്		ചെലവ്	
	ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്	പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ്	ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്	പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ്
2016-17	96,90,75,000	57,54,61,000	96,90,75,000	60,33,38,000

ബജറ്റ് പ്രകാരമുള്ള ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും പ്രതീക്ഷിത വരവ്- ചെലവ്, യഥാർത്ഥ വരവ്-ചെലവ് എന്നിവ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു

വരവ്

	ഫണ്ട്	പ്രതീക്ഷിത വരവ് (റിവൈന്യൂ ബജറ്റ് പ്രകാരം)	അക്കൗണ്ട്സ് (പ്രകാരമുള്ള വരവ്)
1	തനത് ഫണ്ട്	3,00,00,000	2,82,56,812
2	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	30,00,00,000	24,00,00,000
3	നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ട്	12,00,00,000	12,07,00,000
4	ICAR ഡവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്	0	1,88,039

ചെലവ്

	ഫണ്ട്	പ്രതീക്ഷിത ചെലവ് (റിവൈന്യൂ ബജറ്റ് പ്രകാരം)	അക്കൗണ്ട്സ് (പ്രകാരമുള്ള ചെലവ്)
1	തനത് ഫണ്ട്	1,00,00,000	31,81,069
2	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	41,29,52,000	19,39,53,075
3	നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ട്	15,94,51,000	13,30,24,131
4	ICAR ഡവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്	0	0

2016-2017 സാമ്പത്തികവർഷത്തെ ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയ തുകകളും വാർഷികധനകാര്യപത്രികയിലെ യഥാർത്ഥ വരവ് ചെലവ് തുകകളും തമ്മിൽ വളരെ വ്യത്യാസം കാണുന്നു.

1-18 വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക

വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക സർവകലാശാല അംഗീകരിച്ച തീയതി	വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക ഓഡിറ്റിന് ലഭിക്കേണ്ട തീയതി	വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക ഓഡിറ്റിന് ലഭിച്ച തീയതി	അപാകത പരിഹരിക്കാൻ തിരിച്ചയച്ച തീയതി	അപാകത പരിഹരിച്ച് ലഭിച്ച തീയതി

22-12-2017	31-7-2017	29-12-2017	29-12-2017	16-1-2018
------------	-----------	------------	------------	-----------

1994- ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം വകുപ്പ് 9(1), കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടങ്ങൾ 1996 ചട്ടം 15(1) എ, സി. എന്നിവ പ്രകാരം ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷം അവസാനിച്ച് 4 മാസത്തിനകം അതായത്, ഓരോ വർഷവും ജൂലൈ 31 നു മുൻ ഓഡിറ്റ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ വാർഷിക കണക്കുകൾ, നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന എല്ലാ രേഖകളും സഹിതം ഓഡിറ്റിന് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കേരള ഫിഷറീസ് - സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല നിയമം വകുപ്പ് 34(5), 38(3), 64, 65(2) എന്നിവ പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയുടെ വാർഷിക കണക്കുകൾ ധനകാര്യകമ്മിറ്റിയുടെ പരിശോധനയ്ക്കുശേഷം ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ പരിഗണിക്കുകയും സെനറ്റ് അംഗീകരിക്കുകയും വേണം. ഇപ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ വാർഷിക കണക്കുകളാണ് വൈസ്ചാൻസലർ ഓഡിറ്റിന് നൽകേണ്ടത്. എന്നാൽ 2016-17 വർഷത്തെ വാർഷിക കണക്കുകൾ 2017 ജൂലൈ 31 നകം ലഭ്യമാക്കിയില്ല. വാർഷിക കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് 18/5/2017 18/5/2017 ൽ കെ.എസ്.എ-എഫ് .ഒ.യു(എ-2) 383/17-ാ നമ്പരായി കത്തു നൽകുകയും 07/08/2017 ലെ കെ.എസ്.എ-എഫ്.ഒ.യു(എ-2)532/17, 26.10.2017 ലെ കെ.എസ്.എ-എഫ് .ഒ.യു (എ-2) 850/17 എന്നീ നമ്പരുകളിലായി ഓർമ്മക്കുറിപ്പ് നൽകുകയും ചെയ്തിരുന്നെത്തുടർന്ന് 16.01.2018 - ൽ കണക്കുകൾ ഓഡിറ്റിനായി ഹാജരാക്കി.

1-19 വിവിധ ധനസഹായങ്ങളും വിനിയോഗവും

1. സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതിയിതര ധനസഹായം
2. സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതി ധനസഹായം
3. എ.സി.ഏ.ആർ ധനസഹായം
4. പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം
5. മറ്റ് ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായം

1.സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതിയിതര ധനസഹായം

20126-2017വർഷം പദ്ധതിയിതര ധനസഹായമിനത്തിൽ 12,07,00,000 -/രൂപ സർവകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

	സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം./ തീയതി	നം./ തുക	ചെലവ് നം./ തീയതി	ഷേരി/ബാങ്ക്
ഒന്നാം പാദം	G.O.(Rt)No,321/2016/F&PD dated, 26.05.2016	3,01,75,000	-	അഡീഷണൽ സബ് ഷേരി,എറണാകുളം.
രണ്ടാം പാദം	„ 613/2016/ „ dtd , 29.09.2016	3,01,75,000	-	„
മൂന്നാം പാദം	„,956/2016/ „ dtd, 27.12.2016	3,01,75,000	-	,
നാലാം പാദം	„ 110/2017/ dtd,18/2/2017	3,01,75,000	-	,
ആകെ		12,07,00,000		

2. സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതി ധനസഹായം

2016-2017 വർഷം പദ്ധതി ധനസഹായമിനത്തിൽ 31,50,09,000/- രൂപ സർവകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

മാസം	സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം./തീയതി	തുക	ചെലവ് നം./ തീയതി	ഘടന	പദ്ധതി/ പ്രത്യേക ഉദ്ദേശം	പദ്ധതി കാലയളവ്/ വിനിയോഗ കാലയളവ്
മാർച്ച് 2016	G.O.(Rt) No.268/16/F&PD/29.3.2016	2,00,00,000	-	അഡീഷണൽ സബ് ഘടന, എറണാകുളം.	അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, എഡ്യൂക്കേഷൻ, റിസോർച്ച്, എക്സിക്യൂട്ടീവ്, ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ എന്നീ ഘടകങ്ങളിലുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ	2016-2017
ഒക്ടോബർ 2017	„715/16/ dtd,24.10.2016	7,00,00,000	-	„	„	„
ജനുവരി 2017	„ 50/2017 dtd, 21.1.2017	5,00,00,000	-	„	„	„
ഫെബ്രുവരി 2017	„128/2017 dtd,28.2.2017	10,00,00,000	-	„	„	„
മാർച്ച് 2017	„207/2017 „25.3.2017	7,50,09,000	-	„	„	„
ആകെ		31,50,09,000				

3. എഐ.സി.ഐ.ആർ ധനസഹായം -2016-17 -ൽ ധനസഹായമൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സർവകലാശാലയ്ക്ക് എഐ.സി.ഐ.ആർ അംഗീകാരം ലഭിക്കാതിരുന്നതിനാലാണ് ഗ്രാന്റിനത്തിൽ തുക ലഭ്യമാകാത്തതെന്ന് 21.5.18 ലെ നം. ജി.എ.8-8048/2017 പ്രകാരം കമോസിൽ നിന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം

ലഭിച്ചിട്ടില്ല

5. മറ്റ് ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായം

ഗഡു	ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	ഉത്തരവ് നം./തീയതി	തുക	വരവ് വന്ന തീയതി	ഘടന / ബാങ്ക്	പദ്ധതി/ പ്രത്യേക ഉദ്ദേശം	പദ്ധതി കാലയളവ്/ വിനിയോഗ കാലയളവ്
	CMLRE	MoES/CMLRE/10/ITIS/1/2012/GIA/GEN/04 dt 15.4.16	5,30,000	28.4.2016	SBI. VYTTILA	Cences of marine life...	2016-17
	„	„MoES/CMLRE/10/DSDWF/05/2012/GIA(G)/07 dt 30.9.16	8,30,000	7.10.2016	„	Biology, resource characteristics & stock assesment	„
	„	„	5,50,000	28.4.2016	„	„	„
	NBFGR	G/Nat. surveillance/ 2013/5304 dt.16.8.13	5,74,982 5,16,055 2,26,237	6.5.16 5.10.16 6.3.17		National surveillance programme on aquatic animal diseases	„
	NFDB	No.3824/NFDB/MC/Kerala/AAHL/ 2013/1908 dtd 13.1.2014	28,00,000	13.5.16	„	AAHM lab	„ 2016-17
	DBT-	BT/ IN/Indo-UK/BBSRC-AQUA/36/TCJ/2015-16 dtd 29.3.16	19,14,000		5.5.16	Evaluating costs and benefits of prophylatic health products...	„
		BT/ IN/Indo-UK/BBSRC-AQUA/33/RC/2015-16 dtd 28.3.16	14,80,000	30.4.16		Development of alternative	

					sustainable....	
SERB	ECR/2015/000554/ dtd 19.08.16		20,61,839	7.9.16	Characterisation of cellular and molecular mechanism	”

1-20 വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ

തൻവർഷം അനുവദിച്ച വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയുടെ ഉത്തരവ് നം./ തീയതി	ലഭിച്ച ധനസഹായം	വിനിയോഗിച്ച തുക	ഉദ്ദേശ്യം	വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രം നം./തീയതി	പദ്ധതി/ പ്രത്യേക ഉദ്ദേശം	പദ്ധതി കാലയളവ്/ വിനിയോഗ കാലയളവ്
1	Planing & economic affairs Dept.R&D (reserch & devt.project)	57,635	57,635		KSA(FOU)A3/292/16 dtd,7.6.16	Improving the Tribal Livelihood of the Western Ghats through Ornamental Fish Culture	2015-16
2)	ministry of earth science Govt.of India	5,83,201	5,83,201		KSA(FOU)A3/293/16 dtd,14.6.16	Establishment of Production cum Training Centre for Ornamental Fin & Shell Fishes at Fisheries Station, Puduvaipu	”
3	ministry of earth science Govt.of India	4,56,323	4,56,323		KSA(FOU)A3/286/16 dtd,1.6.16	Distribution of Gelatinous Zoo Plankton in West Coast of India and their Identification	”
4	NFDB	11,15,869	11,15,869		KSA(FOU)A3/236/16 dtd,21.6.16	National Surveillance Programme for Aquatic Animal Diseases	”
5	ministry of earth science Govt.of India	2,25,621 52,531	2,25,621 52,531		KSA(FOU)A3/250/16 dtd ,13.5.16	All India Co-ordinated Project on Taxonomy	2015-16 2016-17
6	ICAR	96,143	96,143		KSA(FOU)A3/608/16 dtd ,21.11.6	ICAR Junior Research Fellowship	2015-16

1-21 തനത് വരുമാനം

മുൻ വർഷത്തേക്കാൾ സർവകലാശാലയ്ക്ക് ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തനതു വരുമാനത്തിൽ 6.9 % കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

തനത് വരവിനം	മുൻവർഷം	തൻവർഷം	മുൻപത്തെ അപേക്ഷിച്ച് തൻവർഷ വരവ് വ്യത്യാസം (+/-%)
മത്സ്യം വിൽപന	1,06,812	13,16,637	+1132%
ഫാറം	16,07,607	2,31,089	- 85%

ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ			
ഫീസ്	2,71,09,6822	2,27,45,350	-16%
ഹോസ്റ്റൽ വാടക	5,28,488	4,73,809	-10%
ബസ് പാസ് വരവ്	24,515	53,540	+118%
സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ്	91,548	4,83,251	+428%
പബ്ലിക്കേഷൻസ്	9,524	2,00,095	+2000
ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ ചാർജ്ജ്	1,25,735	2,06,554	+64%
ബാങ്ക് പലിശ	5,90,721	14,27,238	
യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രോപ്പർട്ടീസ്	63,186	-	
ടെണ്ടർ ഫീസ്	3,03,275	-	
ബുക്ക് ബാങ്ക് സ്റ്റീം	4,747	-	
സ്പോൺസർഷിപ്പ്	1,84,770	-	
മറ്റിനങ്ങൾ	4,62,389	2,93,559	-36%
സസ്റ്റൈൻസ്	3,150	-	
മുൻബാക്കി	1,94,191	-	
മറ്റ് വരവുകൾ	2,87,032	8,92,263	
ശക്തി അക്കൗണ്ട്	3,97,470	15,48,074.5	-289%
ആകെ	3,20,94,842	2,98,71,459.5	- 6.9%

1-22 എൻഡോവ്മെന്റുകൾ / ചെയറുകൾ എന്നിവയുടെ വിവരം

ക്രമ നം.	എൻഡോവ്മെന്റിന്റെ പേര് / ഉദ്ദേശ്യം	ഫിക്സഡ് ഡെപ്പോസിറ്റ് നം./തീയതി	തുക	അഭിപ്രായം
-	എൻ.എൻ.രാമൻ BFSc കോഴ്സിനുള്ള ഉയർന്ന വിജയം	4/4/17	-60,000	പലിശയായ 4001/- രൂപ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്

കൂടാതെ ഓഫീസ് സുപ്രണ്ടായി വിരമിച്ച ശ്രീമതി. അജിത.ടി.സി., 10000/- രൂപ BFSc ഉന്നത വിജയം കരസ്ഥമാക്കുന്ന ജനറൽ കാറ്റഗറിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിദ്യാർത്ഥിക്കും SC/ST വിദ്യാർത്ഥിക്കുമായി സംഭാവന ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതു പ്രകാരം 5000/- രൂപ വീതം കുമാരി. സീതാലക്ഷ്മിക്കും (ജനറൽ) കുമാരി. അഞ്ജന പ്രീത. പി. യും (SC/ST) ആയി വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

1-23 മറ്റ് ഓഡിറ്റുകൾ നടത്തിയതിന്റെ വിവരം

2016-17 വർഷത്തിൽ മറ്റ് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഏജൻസികളുടെ ഓഡിറ്റ് സർവ്വകലാശാലയിൽ നടത്തിയിട്ടില്ല.

ഭാഗം -2

വരവുകൾക്കുള്ളിലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

2-1 സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയറുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് തുക മാറ്റി ആയത് വാർഷിക കണക്കുകളിൽ ചെലവായി കാണിച്ചു.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ സ്കൂളുകൾക്കും സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയറുടെ അക്കൗണ്ടുകളിലേക്കുമായി ആകെ 11,15,15,000/- രൂപ ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ ഇത് സർവ്വകലാശാലാ മുഖ്യകാര്യലയ അക്കൗണ്ട് നം. 67167440116 - ൽ ചെലവായി കാണിച്ചാണ് വാർഷിക അക്കൗണ്ടുകൾ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരം തൻവർഷം സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയറുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് 8,80,00,000/- രൂപ ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മേൽ തുക ഡ്രോയിംഗ് & ഡിസ്ബേഴ്സിംഗ് ഓഫീസർ അല്ലാതിരുന്നിട്ടുകൂടി എഞ്ചിനീയറുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് വകമാറ്റുകയാണുണ്ടായത്. മേൽ തുകയിൽ നിന്ന് തൻവർഷം 1,96,16,460/- രൂപ മാത്രമേ ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ബാക്കി തുക 6,87,41,751/- രൂപ എഞ്ചിനീയറുടെ അക്കൗണ്ടിൽ 31.3.17-ൽ നീക്കിയിരിപ്പുണ്ട്. വർഷാവസാനം ഇത്രയും വലിയ തുക എഞ്ചിനീയറുടെ അക്കൗണ്ടിൽ നീക്കിയിരിപ്പ് വന്നതിന് ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

2-2 രസീത് പരിശോധന - അപാകതകൾ

രസീത് സൂക്ഷിപ്പിലെ അപാകതകൾ

സർവ്വകലാശാലയുടെ 9.3.2017 മുതൽ 31.12.2017 വരെയുള്ള രസീത് പരിശോധിച്ചതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അപാകത കാണുന്നു.

രസീത് ബുക്ക് നം. 309 മുതൽ ബുക്ക് നം.314 വരെയുള്ളതിൽ ഡബിൾസൈഡ് കാർബൺ ഉപയോഗിക്കാതെയാണ് എഴുതിയിരിക്കുന്നത്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം. 10/17-18, തീയതി 24.11.2017 ന് നൽകിയ മറുപടി പര്യാപ്തമല്ല. രസീതുകൾ ഡബിൾസൈഡ് കാർബൺ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

2-3 രജിസ്റ്ററുകളുടെ സൂക്ഷിപ്പ് - അപാകതകൾ

1) ക്യാഷ്ബുക്ക്

ക്യാഷ്ബുക്ക് എഴുതുന്നതിൽ വളരെയധികം അപാകതകൾ കാണുന്നു. സർവ്വകലാശാലയിൽ TR 7A മാതൃകയിൽ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുന്ന ക്യാഷ്ബുക്കിൽ തനതുവരുമാനത്തിന്റെ വരവുകളും ചെലവുകളും മാത്രമേ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളൂ. തനതു വരുമാനത്തിൽ തന്നെയും ചെക്ക്, ഡ്രാഫ്റ്റ് മുതലായവയിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന തുകകൾ ക്യാഷ്ബുക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നില്ല. ചെക്ക് നം. രേഖപ്പെടുത്തിയാണ് പിൻവലിക്കലുകൾ നടത്തേണ്ടത്. സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ അക്കൗണ്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള പണം പിൻവലിക്കലുകൾ പരിശോധിക്കണമെങ്കിൽ അത്രയുംതന്നെ വ്യത്യസ്ത അക്കൗണ്ടുകൾ പരിശോധിക്കേണ്ട അവസ്ഥയാണ്. കൂടാതെ സർവ്വകലാശാലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്കൂളുകൾക്ക് സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ലഭിക്കുന്ന തുകകളും ഉൾപ്പെടുത്തി ക്യാഷ്ബുക്ക് എഴുതി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. മുൻ റിപ്പോർട്ടുകളിലും ഇതേ അപാകത സംബന്ധിച്ച പരാമർശങ്ങളുണ്ടെങ്കിലും അപാകത പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല.

2) ഫീസ് കളക്ഷൻ രജിസ്റ്റർ

സർവ്വകലാശാലയിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഫീസ് കളക്ഷൻ സംബന്ധിച്ച രജിസ്റ്ററുകൾ ഹാജരാക്കുന്നതിന് ആവശ്യപ്പെട്ടെങ്കിലും ലഭ്യമായില്ല. ആയത് സർവ്വകലാശാലയിൽ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുന്നത് പ്രായോഗികമായി ബുദ്ധിമുട്ടാണെന്നും കുട്ടികളുമായി നിരന്തര സമ്പർക്കമുള്ള അതത് സ്കൂളുകളിൽ സൂക്ഷിക്കുവാനാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നും അറിയുവാൻ കഴിഞ്ഞു. എന്നാൽ സൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് എൻ്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഒഴികെയുള്ള സ്കൂളുകളൊന്നും ടി രജിസ്റ്റർ സൂക്ഷിക്കുന്നില്ല. സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ഫീസ് കളക്ഷൻ രജിസ്റ്റർ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ്.

2-4 ചെക്ക് റിട്ടേൺ ചാർജ്ജ് - തനത് വരുമാന നഷ്ടം - 1,212/- രൂപ

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന ചെക്ക്, ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് എന്നിവ ലഭിക്കുന്നത് കൃത്യമായി രജിസ്റ്ററുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തി തൊട്ടടുത്ത പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിൽത്തന്നെ ബാങ്കിൽ ഹാജരാക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയതിന്റെ ഫലമായി വളരെയധികം ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് മടങ്ങുകയും ചെക്ക് റിട്ടേൺ ചാർജ്ജ് ആയി 1,212/- രൂപ തനത് വരുമാനത്തിൽ നിന്ന് കുറവ് വരുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നല്ലിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം. 21/16-17, തീയതി.29.12.17 ന് വിശദീകരണം ലഭിച്ചിട്ടില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ഡി.ഡി.നം./ തീയതി	ബാങ്കിൽ ഹാജരാക്കിയ തീയതി	ചെക്ക് റിട്ടേൺ ചാർജ്ജ്
1	375762/27.3.17	27.6.17	172.50
2	905611/ ,,	,,	172.50
3	375761/ ,,	,,	172.50
4	375760/ ,,	,,	172.50
5	905612/ ,,	,,	172.50
6	905610/ ,,	,,	172.50
7	33820/	12.10.17	177.00
		ആകെ	1,212.00

ഭാവിയിൽ ഇത്തരം ചെലവുകൾ ഒഴിവാക്കാൻ ഉചിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

2-5 ജോയിന്റ് ഒക്യുപേഷൻ വ്യവസ്ഥയിലെ ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഉപയോഗം - മാസവാടക അടയ്ക്കുന്നില്ല. നഷ്ടം - 8520/- രൂപ.

ഫയൽ നം GA3/3353/06
 ജോയിന്റ് ഒക്യുപേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ സർവ്വകലാശാലാ ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ താമസിക്കുന്നവരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അന്വേഷിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം. 25/16-17, തീ.8.1.2018, 26/16-17, തീ.16.01.2018 എന്നിവയ്ക്ക് ലഭിച്ച മറുപടിയിൽനിന്നും ക്വാർട്ടേഴ്സ് അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുപോലെ ഡോ. വെങ്കട്ടരമണി, അഡ്ജന്റ് പ്രൊഫസർ (കോൺട്രാക്ട്) 7/2014 മുതൽ തുടർച്ചയായി ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഇതിനു നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന മാസവാടക ഇതുവരെ അടവാക്കിയിട്ടില്ല എന്ന് അറിയുവാൻ കഴിഞ്ഞു. ആയതിനാൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 12 x 710=8520/- രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. ടി തുക ഉത്തരവാദിയിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ ടി ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഉപയോഗിച്ചതിനുള്ള വാടകയായി 7/2014 മുതൽ 3/2016 വരെയുള്ള തുക പലിശസഹിതം ഈടാക്കി സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ടിലേക്ക് ഒടുക്കി തനതുവരുമാന നഷ്ടം ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

2-6 ക്വാർട്ടേഴ്സ് വാടക ഈടാക്കിയില്ല-നഷ്ടം-22380/രൂപ

ഫയൽ നം GA3|3353|2006
 ക്വാർട്ടേഴ്സ് വാടക സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി(25/8.1.18, 37/22.2.2018) കളുടെ മറുപടികൾ,

ഫയൽ എന്നിവ പരിശോധിച്ചതിൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ ഓരോ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും വിവിധ തരത്തിലുള്ള ക്വാർട്ടേഴ്സ് നിലവിലുള്ളതായി കാണുന്നു. ക്ലാസ് IV ജീവനക്കാരിൽ നിന്നും വാടക ഈടാക്കാതെ അക്വയേർഡ് ബിൽഡിംഗും അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. 01.01.2018 പ്രകാരമുള്ള സീനിയോറിറ്റി ലിസ്റ്റിൽ ടൈപ്പ് II ക്വാർട്ടേഴ്സിനായി 3 അപേക്ഷകരുണ്ടായിരിക്കെ ക്ലാസ് IV വിഭാഗം ജീവനക്കാരായ ശ്രീ . കെ.ജെ .അരുൺ ഉയർന്ന ടൈപ്പ് ക്വാർട്ടേഴ്സായ ടൈപ്പ് II-ൽ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന വാടക നൽകാതെ താമസിച്ചുവരുന്നതായി കാണുന്നു . ശ്രീ.കെ.ജെ.അരുണിന് ക്വാർട്ടേഴ്സ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന 2010 ലെ F5/3353/2006 ഉത്തരവു പ്രകാരം പ്രകാരം 7/2010 മുതൽ ടൈപ്പ് II ക്വാർട്ടേഴ്സിന് പ്രതിമാസ വാടക 1850+15(വാട്ടർ ചാർജ്)എന്ന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത വാടക നാളിതുവരെ അടവാക്കിയിട്ടില്ല. അയതിനാൽ 2016-17 വർഷത്തെ വാടകയിനത്തിൽ 1865x12=22380/- രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. ഈ തുക ഉത്തരവാദിയിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ക്വാർട്ടേഴ്സ് വാടക ഇനത്തിൽ ലഭിക്കേണ്ട തുക 7/2010- 3/2016 വരെയുള്ള തുക പലിശ സഹിതം ശ്രീ .കെ.ജെ.അരുണിൽ നിന്നും ഈടാക്കി യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫണ്ടിൽ അടവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

2-7 ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് - അപാകതകൾ

ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല രൂപീകൃതമായതിനുശേഷം സർവ്വകലാശാലയുടേതായ ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് നിയമം രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല. നിലവിൽ ഫിഷറീസ് കോളേജ് ആയിരുന്ന കാലത്ത് മാതൃസർവ്വകലാശാലയിലെ നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി ക്വാർട്ടേഴ്സ് അനുവദിച്ചു കിട്ടിയവരും സർവ്വകലാശാലയാക്കിയപ്പോൾ സ്വന്തമായി നിയമം ഇല്ലാത്തതിനാൽ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി./ ഗവ. സർവ്വീസ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് നിയമം അനുസരിച്ച് ക്വാർട്ടേഴ്സ് അനുവദിച്ചു കിട്ടിയവരുമാണ് താമസിക്കുന്നത്. കൂടാതെ, ജോയിന്റ് ഓക്യുപേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ രണ്ട് ക്വാർട്ടേഴ്സുകളിലായി നിരവധിപേർ മാസ വാടകയ്ക്കും താമസിക്കുന്നുണ്ട്. 10 അപേക്ഷകരുടങ്ങുന്ന ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് സീനിയോറിറ്റി ലിസ്റ്റും നിലവിലുണ്ട്. ക്വാർട്ടേഴ്സ് അനുവദിച്ചു സംബന്ധിച്ച് നിരവധി ആക്ഷേപങ്ങൾ ഉള്ളതായി ഫയലിൽ കാണുന്നു. ഇതിനു പരിഹാരമായി സ്വന്തമായി നിയമം ഉണ്ടാക്കി അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾങ്ങൾക്കുവിധേയമായി ക്വാർട്ടേഴ്സ് അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.

2-8 ഡെപ്പോസിറ്റുകളുടെ മുതൽ കൂട്ടൽ - യഥാസമയം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നില്ല.

ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ 2011-2012 മുതൽ 2016-2017 വർഷം വരെ ബാധ്യതാഹെഡിൽ തുടരുന്നതും നാളിതുവരെ ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തികൾക്ക് / സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് തിരിച്ച് വൽകിയിട്ടില്ലാത്തതുമായ ഇ.എം.ഡി./ സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ് എന്നിവയുടെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ആവശ്യപ്പെട്ട് കൊണ്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (നം,19/27.12.2017) നാളിതുവരെ മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല.

കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോഡ് വോല്യം I, ആർട്ടിക്കിൾ 282 പ്രകാരം മൂന്ന് വർഷത്തിലധികമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തികൾക്ക് / സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് തിരിച്ചു നൽകിയിട്ടില്ലാത്ത ഡെപ്പോസിറ്റുകൾ അതാത് ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽകൂട്ടേണ്ടതാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതു പ്രകാരം മൂന്ന് വർഷത്തിലധികമായി തിരിച്ച് നൽകിയിട്ടില്ലാത്ത ഡെപ്പോസിറ്റുകൾ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽ കൂട്ടി ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

ഭാഗം -3

ചെലവു കണക്കുകളിൻമേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

3-1 പ്ലാൻഫണ്ട് -പൂർണ്ണമായി വിനിയോഗിക്കുന്നില്ല

2012-13 മുതൽ 2016-17വരെയുള്ള 5 സാമ്പത്തികവർഷങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ തുകകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമനം	പ്രോജക്ടിൻ്റെ പേര്	പദ്ധതിവിഹിതം ലഭിച്ചത് (ലക്ഷത്തിൽ)	ചെലവ്	കുറിപ്പുകൾ
1.	പുസ്തകങ്ങളും പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും വാങ്ങൽ	3.0	3.0	
2..	സെൻറർ ഫോർ ഫീൽഡ്	53.62	4.5	

	കൺസൾട്ടൻസി അനാലിസിസ്	ഡേറ്റാ		
3.	Extension of facilities of museum and aquarium	67.11	31.03	
4.	Model fish processing plant and training centre	56.91	3.09	
5.	Earn while you learn programme	75.94	4.53	
6.	Exhibition unit with land consultancy/lab to land services	118.14	47.31	
7.	Farm Radio station	40.00	0.33	
8.	Village adoption for empowerment	40.00	3.35	
9.	Establishment of fisheries Technical portal and knowledge centre	40.00	0.00	
10.	Farm Advisory service	20.00	0.00	
11.	Estt.of farms training centre	0.00	0.00	
12..	Modernisation and upgradation of instructional field training facility	39.67	03.78	
13.	Cage culture at RMP canal	4.00	03.97	
	ആകെ	558.86	104.89	

ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കേരളത്തിലെ പ്രതിശീർഷ മത്സ്യ ഉപഭോഗം ഉയർന്ന തോതിലാണെന്നാണ് പഠനഫലങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ മത്സ്യ ഉൽപ്പാദന വർദ്ധനവിനായി ശുദ്ധജല, ഓരജല മത്സ്യകൃഷിയിൽ ഫലപ്രദമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്താൻ സർവകലാശാലയ്ക്ക് കഴിയണം. എറണാകുളം ജില്ലയിൽ മാത്രമായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒതുങ്ങുന്നതാണ് നിലവിൽ കാണാൻ കഴിയുന്നത്.

സംസ്ഥാനസർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച പ്ലാൻഫണ്ട് തുകയുടെ വിനിയോഗത്തിലും സർവകലാശാല വളരെ പിന്നിലാണ്. സർവകലാശാല നിലവിൽ വന്നത് 2011 ഏപ്രിൽ മാസത്തിലായതിനാൽ 2012-13 സാമ്പത്തികവർഷം മുതലാണ് പദ്ധതി വിഹിതം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. 2016-17 വർഷം വരെ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനായി 5,58,86,000 രൂപ സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ചുവെങ്കിലും നാമമാത്രമായ തുക മാത്രമേ ചെലവു ചെയ്തിട്ടുള്ളൂ. അതായത്, 1,04,89,000 രൂപ മാത്രം. (ഏകദേശം 20% മാത്രം)

പ്രധാനപദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. മാതൃകാ മത്സ്യസംസ്കരണ പരിശീലനകേന്ദ്രം-

ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നൽകിയിരുന്നവെങ്കിലും ഫയൽ ലഭ്യമാക്കിയില്ല

2015-16 വർഷം 20 ലക്ഷം രൂപയും 2016-17 വർഷം 36.91 ലക്ഷം രൂപയുമുൾപ്പെടെ ആകെ 56.91 ലക്ഷം രൂപയാണ് പ്രോജക്ടിനായി നൽകിയതെങ്കിലും 3.09 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമാണ് ആകെ ചെലവഴിച്ചതെന്ന് സർവകലാശാല ലഭ്യമാക്കിയ കണക്കുകളിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യകർഷകർക്കും മത്സ്യമേഖലയിലെ സംരംഭകർക്കും പ്രയോജനപ്രദമാകുന്ന വിധം മേൽ പ്രോജക്ട് എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് അധികൃതർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

2. ഫാം റേഡിയോ സ്റ്റേഷൻ

ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നൽകിയിരുന്നവെങ്കിലും ഫയൽ ലഭ്യമാക്കിയില്ല

2016-17 വർഷം 40 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നവെങ്കിലും 33000/- രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാത്രമാണ് നടത്തിയത്.

3. ഫിഷറീസ് ടെക്നിക്കൽ പോർട്ടൽ, നോളജ് സെന്റർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ

ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നൽകിയിരുന്നവെങ്കിലും ഫയൽ ലഭ്യമാക്കിയില്ല.

2016-17 വർഷം 40 ലക്ഷം രൂപ സർക്കാരിൽ നിന്നും പ്രോജക്ട് നടത്തിപ്പിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും പ്രാരംഭപ്രവർത്തനങ്ങൾ പോലും നടത്തിയിട്ടില്ല.

4. ഫാം അഡ്വൈസറി സർവീസ്

ഫയൽ നം.ജിഎ 8/7575/16

ഓഡിറ്റ് വർഷം 20 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും യാതൊരു പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിയിട്ടില്ല.

5. മോഡേണൈസേഷൻ & അപഗ്രഡേഷൻ ഓഫ് ഇൻസുക്ഷണൽ ഫീൽഡ് ട്രെയിനിംഗ് ഫെസിലിറ്റി

ഫയൽ നം.ജിഎ8/1012/16

പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

.അക്യാകൾച്ചറിന്റെ വിവിധമേഖലകളിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായി സൗകര്യങ്ങൾ ചെയ്യുക.

.മത്സ്യ/മത്സ്യക്കുഞ്ഞു വളർത്തൽ കളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക.

.ബിരുദ/ബിരുദാനന്തരകോഴ്സുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുക.

.മത്സ്യങ്ങളുടെ ബ്രൂയിംഗിനായുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുക.

.എല്ലാ സജ്ജീകരണങ്ങളും സുരക്ഷിതമായിരിക്കുന്ന വിധത്തിലുള്ള സെക്യൂരിറ്റി ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുക.

2015-16, 16-17 വർഷങ്ങളിലായി 39.67 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നതിൽ 3.78 രൂപ ചെലവഴിച്ചതായാണ് ചെലവുപത്രികയിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ളതെങ്കിലും ചെലവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധനയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ ഫയലിൽ ഇല്ല.

6. സെൻറർ ഫോർ ഫീൽഡ് കൺസൾട്ടൻസി & ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ഫയൽ നം. ജി.എ.8/1623/2013

2012-13 മുതൽ 2016-17 വരെയുള്ള 5 വർഷകാലയളവിനുള്ളിൽ 53.62 ലക്ഷം രൂപ പദ്ധതി നിർവഹണത്തിനായി അനുവദിച്ചു നൽകിയിരുന്നുവെങ്കിലും ആകെ 4.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ മാത്രം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത് എന്നാണ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ടുകളുടെ വരവ്-ചെലവുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി സർവ്വകലാശാലാ അധികൃതർ ലഭ്യമാക്കിയ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ 2016-17 വരെ കേവലം 40,000/- രൂപ മാത്രം ചെലവഴിച്ചതായാണ് കാണുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം	നടപടിക്രമനം.	തുക	ആർക്കു നൽകി	ചെലവിനം
1.	ജിഎ8/1623/13 തീയതി 25.03.13	15,000/-	ഡോ.എം.എസ്.രാജു, ഡയറക്ടർ, സൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റഡീസ് & എൻറർപ്രണർഷിപ്പ് & പ്രോജക്ട് പി. ഐ.	സ്റ്റേഷനറി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള മുൻകൂർ 04.08.2014-ൽ ക്രമീകരിച്ചു.
2.	ജിഎ8/1623/13 തീയതി 27.03.17	25,000/-	-ടി-	പ്രിൻറിംഗ് & ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ഓഫ് പ്രോജക്ട് വർക്ക്. 2017-18 വർഷത്തിലാണ് തുക നൽകിയത്.
	ആകെ	40,000/-		

പട്ടികയിൽ ചെലവിനത്തിൽ അധികമായി ചേർത്തിട്ടുള്ള 4,10,000/- രൂപയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ പത്രിക നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

7. Earn While You Learn പ്രോഗ്രാം

2012-13 മുതൽ 5 വർഷങ്ങളിലായി ഏകദേശം മുക്കാൽ കോടി രൂപ സർക്കാർ പദ്ധതി വിഹിതമായി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കേവലം 6% അതായത് 4.53 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമാണ് വിനിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.

8. Exhibition unit with land consultancy/lab to land services

ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നൽകിയിരുന്നുവെങ്കിലും ഫയൽ ലഭ്യമാക്കിയില്ല

2012-13 മുതലുള്ള 5 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലായി 1 കോടി 18 ലക്ഷം രൂപ ലഭിച്ചുവെങ്കിലും പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ചത് കേവലം 47.31 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമാണ്.

ഓരോ വർഷവും പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി സർക്കാരിനു സമർപ്പിച്ച് നേടുന്ന പദ്ധതിപ്പണം ശരിയായ വിധത്തിൽ ധനവിനിയോഗം നടത്തി പ്രോജക്ടുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിൽ സർവകലാശാലാ അധികാരികൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

3-2 ജി.ഐ.എസ്., എസ്.എൽ.ഐ. പ്രീമിയം വരി സംഖ്യ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളത്തിൽ നിന്നും ഈടാക്കി അടവാക്കുന്നില്ല

2010-ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് എംപ്ലോയീസ് ഗ്രൂപ്പ് ഇൻഷുറൻസ് ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 3(6) പ്രകാരം സർവകലാശാല ജീവനക്കാർക്കും ഗ്രൂപ്പ് ഇൻഷുറൻസ് സ്കീം (GIS) ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2004-ലെ ജി.ഒ.(പി) നം. 25/2004/ധനം സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സ്റ്റേറ്റ് ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് സ്കീം (SLI) സർവകലാശാല ജീവനക്കാർക്ക് ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2010-ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് എംപ്ലോയീസ് ഗ്രൂപ്പ് ഇൻഷുറൻസ് ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 3(6) പ്രകാരം സർവകലാശാല ജീവനക്കാർക്കും ഗ്രൂപ്പ് ഇൻഷുറൻസ് സ്കീം (GIS) ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജി.ഒ.(പി) നം. 381/2011/ധനം., തീയതി.6.9.11 പ്രകാരം ജി.ഐ.എസ്. പ്രതിമാസ വരിസംഖ്യ 01.9.2011 പ്രാബല്യത്തിലും

തുടർന്ന് 01.8.2016 ലെ ജി.ഒ.(പി) നം.112/2016-ാം നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ജി.ഐ.എസ്. പ്രതിമാസ വരിസംഖ്യ 01.9.2016 പ്രാബല്യത്തിലും നിശ്ചയിച്ച പ്രകാരം ശമ്പളത്തിൽ നിന്നും ഈടാക്കി ഒടുക്കേണ്ടതാണ്.

2004 ലെ ജി.ഒ.(പി) നം. 25/2004/ധനം. സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സ്റ്റേറ്റ് ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് സ്കീം (എസ്.എൽ.ഐ.) സർവകലാശാല ജീവനക്കാർക്കും ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജി.ഒ.(പി) നം.104/2012/ധനം., തീയതി. 9.2.12 പ്രകാരം സർക്കാർ ജീവനക്കാരുടെ സ്റ്റേറ്റ് ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് പ്രീമിയം വരിസംഖ്യ 01.9.2012 പ്രാബല്യത്തിലും തുടർന്ന് സർക്കാർ ഉത്തരവ് (അച്ചടി) നം. 149/16/ധനം., തീ.4.10.16 പ്രകാരം

01.01.2017 പ്രാബല്യത്തിലും നിശ്ചയിച്ച നിരക്കിൽ ജീവനക്കാരെക്കൊണ്ട് പോളിസി എടുപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രതിമാസ പ്രീമിയം ശമ്പളത്തിൽ നിന്നും ഒടുക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

3-3 മുൻകൂറുകൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിൽ സർക്കാർ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല

2016-2017 സാമ്പത്തികവർഷം വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി സർവകലാശാലയിലെ ജീവനക്കാർക്ക് മുൻകൂർ അനുവദിച്ചിരുന്നു. അഡ്വാൻസ് രജിസ്റ്റർ പരിശോധിച്ചതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അഡ്വാൻസുകൾ ക്രമീകരിച്ചതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

ക്രമനം	വൗച്ചർ നം	ഉത്തരവ് നം	തുക	കൈപ്പറ്റിയ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
1	130/4/16	Accad(3)/16073/16/ 20.4.2016	50,000	ശ്രീ.പി.ജെ.ക്ലീറ്റസ് ടി.എ.(എക്സാം)
2.	98/7/16	GA6/4417/16/ 11.7.16	60,000	ഡോ.ശ്യാമ.എസ്. കർഷകദിനാഘോഷം
3.	156/8/16	GA4/740/2015/16.8.16	9,200	ശ്രീ.ഗീവർഗ്ഗീസ്.എ.ടി. ടയർ വാങ്ങുന്നതിന്.
4.	159/8/16	GA4/1678/16/17.8.16	950	ശ്രീമതി.ടെസ്സി.കെ.തോമസ്. നെറ്റ് കണക്ഷൻ
5.	217/8/16	Accad(3)17263/16/30.8.16	50,000	ശ്രീ.പി.ജെ.ക്ലീറ്റസ്.

				പരീക്ഷ.
6.	206/9/16	GA4/1446/14/22.9.16	30,002	ശ്രീ.കെ.സുരേന്ദ്രൻ. ഇൻഷുറൻസ് അടയ്ക്കുന്നതിന്.
7.	90/12/16	Accad(3)7724/16/2.12.16	50,000	ശ്രീ.പി.ജെ.ക്ലീറ്റസ്. പേപ്പർ പരിശോധനാക്യാമ്പ്
		ആകെ	2,50,152`	

കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോഡ് വാല്യം 1 ആർട്ടിക്കിൾ 99 പ്രകാരം 3 മാസത്തിലധികമായി ക്രമീകരിക്കേണ്ട മുൻകൂറുകൾ സമയബന്ധിതമായി ക്രമീകരിക്കാത്ത പക്ഷം സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം.419/11/ഫിൻ/4.10.11ലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി മുൻകൂർ തുക/ബാക്കി തുക 18% പലിശ സഹിതം തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ടതാണ്. ടി അഡ്വാൻസുകൾ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

3-4 കാലാവധി കഴിഞ്ഞ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾക്ക് യാത്രാബത്തയും സിറ്റിംഗ് ഫീസും നൽകിയതുവഴി സർവ്വകലാശാലയ്ക്കുണ്ടായ നഷ്ടം-7648/-രൂപ

ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ 38-ാമത് യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തതിന് കാലാവധി കഴിഞ്ഞ അംഗങ്ങൾക്ക് യാത്രാബത്തയും സിറ്റിംഗ് ഫീസും നൽകിയത് ഓഡിറ്റിൽ അംഗീകരിക്കുന്നില്ല.

യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്ത തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട / നോമിനേറ്റ് ചെയ്ത അംഗം	യാത്രാ ബത്ത	സിറ്റിംഗ് ഫീസ്	ആകെ	വൗച്ചർ നം.	ചെക്ക് നം./ തീ.
അഡ്വ. ടി.കെ.ദേവരാജൻ	88	600	688	135	772662/22.4.16
ജീസൺ പി.ജെ.	--	600	600	136	772663/ ,,
ഡോ.എം.സുധാകർ	212	600	812	137	772664/ ,,
സുനിൽ മാടപ്പള്ളി	4,172	600	4,772	140	772667/ ,,
അലക്സ് കെ. നൈനാൻ	176	600	776	141	772668/ ,,
ആകെ	4,648	3,000	7,648		

ഇത് പരിശോധിക്കുകയും ക്രമപ്രകാരമല്ലാതെ നൽകിയ തുക ഉത്തരവാദിയിൽ നിന്നും തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതുമാണ്.

3-5 സ്പെഷ്യൽ ഇൻവെറ്റി എന്ന നിലയിൽ

കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗുകളിൽ പ്രസ്തുത കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളല്ലാത്ത വ്യക്തികളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്ന രീതി സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട്/ആക്ട് എന്നിവ പ്രകാരം അനുവദിക്കുന്നില്ല.

സർവ്വകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസിലറുടെ 27.7.2016 ലെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നം. ജി.എ.6 ബി-3260/12-ന് നിയമപ്രാബല്യം ഇല്ലാത്തതിനാലും സ്പെഷ്യൽ ഇൻവൈറ്റിയായി കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളല്ലാത്ത വ്യക്തികളെ മീറ്റിംഗുകളിൽ പങ്കെടുപ്പിച്ചതും സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് / ആക്ട് എന്നിവ പ്രകാരം അനുവദിക്കുന്നില്ല എന്നും താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകിയ യാത്രാ ബത്തയും / സിറ്റിംഗ് ഫീസ് തുകകളും സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ടിൽ നിന്നും അനുവദിക്കാവുന്നതല്ലെന്നും വ്യക്തമാക്കുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സെഷൻ നം.	തീയതി	അംഗത്തിന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച റ്റി.എ./ സിറ്റിംഗ് ഫീ (രൂ)	വൗച്ചർ നം.
13	13.12.16	വിഷ്ണു നാരായണൻ നമ്പൂതിരി	600	1931/13.12.16
13	„	വിഷ്ണു.എസ്.എച്ച്.	600	1932/13.12.16
15	13.2.17	വിഷ്ണു. എസ്.എച്ച്.	600	2443/20.2.17
		ആകെ	1,800	

3-6 സർവകലാശാലാവാഹനങ്ങളുടെ പരിപാലനം അപാകതകൾ

സർവ്വകലാശാലയുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള 7 വാഹനങ്ങളുടെ ലോഗ് ബുക്ക് പരിശോധിച്ചതിൽ ധനകാര്യവകുപ്പിന്റെ 2.08.2008 ലെ സർക്കുലർ നം .41/2008/ധനം പ്രകാരമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ താഴെപറയുന്നവ കൃത്യമായി പാലിച്ചുകാണുന്നില്ല.

- 1) യാത്ര തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പുതന്നെ ലോഗ്ബുക്കിൽ യാത്രയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള അവശ്യം വേണ്ട വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും യാത്ര അവസാനിച്ചാലുടൻ യാത്ര ചെയ്തദൂരവും ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ഒപ്പും ലോഗ്ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 2) ഇന്ധനക്ഷമതാ ടെസ്റ്റ് എല്ലാ വർഷവും കൃത്യസമയത്തു നടത്തേണ്ടതും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലോഗ്ബുക്കിൽ പതിപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. ഇന്ധനത്തെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികളെയും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലോഗ്ബുക്കിൽ യഥാസമയം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 3) തൻമാസ ഇന്ധന ഉപഭോഗത്തെ സംബന്ധിച്ചും യാത്രചെയ്ത ദൂരത്തെസംബന്ധിച്ചുമുള്ള സംക്ഷിപ്തക്കുറിപ്പ് ലോഗ്ബുക്കിൽ തൻമാസം അവസാനത്തെ ദിവസം തന്നെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് വിശദീകരണം നൽകുവാൻ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം.35/21-02-2018 മൂലം ആവശ്യപ്പെട്ടതിന് അപാകതകൾ പരിഹരിച്ചുവരുന്നതായി മറുപടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വാഹന ഉപയോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച് ധനകാര്യവകുപ്പിന്റെ 2.08.2008 ലെ സർക്കുലർ നം 41/2008/ധനം പ്രകാരമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

3-7 കുമ്പോസ് പ്രഥമവാർഷികറിപ്പോർട്ട് അച്ചടി -സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചില്ല.

ഫയൽ നം. ജി.എ.4-/6020/13

സർവകലാശാലയുടെ പ്രഥമവാർഷിക റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനായി 23.10.2013 ലാണ് ഒരു എഡിറ്റോറിയൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്. ഇതിനെത്തുടർന്ന് 29.5.2014, 28.8.2014 എന്നീ തീയതികളിലായി നടന്ന ക്വട്ടേഷൻ, റീ-ക്വട്ടേഷൻ നടപടികളിലൂടെ പ്രിന്റ് എക്സ് പ്രസ്, കലൂർ എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് 1,17,760/- രൂപയ്ക്ക് ക്വട്ടേഷൻ ഉറപ്പിച്ചുവെങ്കിലും എഡിറ്റോറിയൽ കമ്മിറ്റി കൺവീനറുടെ നിർദ്ദേശത്തെത്തുടർന്ന് സ്പെസിഫിക്കേഷനിലും എണ്ണത്തിലും മാറ്റം വരുത്തി വീണ്ടും ടെൻഡർ നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചു. അച്ചടി ജോലികൾ ടെൻഡറോ ക്വട്ടേഷനോ കൂടാതെ കേരള ബുക്ക് & പബ്ലിക്കേഷൻ സൊസൈറ്റിയെ (KBPS) ഏൽപ്പിക്കണമെന്നുള്ള ഗവ. സർക്കുലർ സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് 3.11.2015- ൽ ബഹു. ഗവർണ്ണറുടെ ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭിച്ച നിർദ്ദേശം, അച്ചടി ജോലികൾ സമബന്ധിതമായി ഏറ്റെടുക്കാൻ തയ്യാറാണെന്ന് അറിയിച്ചുകൊണ്ട് 6.11.2015-ൽ KBPS - ൽ നിന്നും ലഭിച്ച അറിയിപ്പ് എന്നിവയെ

അവഗണിച്ചുകൊണ്ട് 25.1.2016-ൽ ലിമിറ്റഡ് ടെൻഡർ നടത്തി. ആയത് 5.2.2016 വരെ ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയതിനുശേഷവും പ്രിന്റ് എക്സ് പ്രസ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിനു തന്നെയാണ് ടെൻഡർ ലഭിച്ചത്

ടെൻഡർ പ്രകാരമുള്ള സ്നേഹിതനിലെ വർക്ക് ഓർഡർ സ്വീകരിച്ചതിനുശേഷം വർക്ക് ഓർഡറിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി, ഓഫ്സെറ്റ് പ്രിന്റിംഗ് സാധ്യമല്ല ഡിജിറ്റൽ പ്രിന്റിംഗേ സാധിക്കൂ എന്ന് അറിയിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലാ അധികൃതരും പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ് പ്രതിനിധികളുമായി നടത്തിയ ചർച്ചയിൽ ഡിജിറ്റൽ പ്രിന്റ് വഴി 2 തവണയായി 26 കരട് (ബ്ലാക്ക്&വൈറ്റ്) കോപ്പികൾ അച്ചടിച്ചതിന്റെ തുകയായ 31,000/- രൂപ (സി.ബി.വി. നം.176/1, ചെക്ക് നം.506510, തീ.23.1.17) ഉൾപ്പെടെ കരാർ തുക അധികരിക്കാതിരിക്കാൻ 2000 കോപ്പികൾ വേണ്ട സ്ഥാനത്ത് 500 എണ്ണം മാത്രം (മൾട്ടി കളർ) 2,30,500/- രൂപയ്ക്ക് (സി.ബി.വി. നം.178/10, ചെക്ക് നം.166509, തീ.25.10.2016) അച്ചടിച്ചു. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയത്		കരട് കോപ്പികൾ അച്ചടിച്ചത്		യഥാർത്ഥ റിപ്പോർട്ട്	
ഓഫ്സെറ്റ് പ്രിന്റിംഗ്		ഡിജിറ്റൽ പ്രിന്റിംഗ്		ഡിജിറ്റൽ പ്രിന്റിംഗ്	
എണ്ണം	2000	എണ്ണം	26	എണ്ണം	500
No. of Page	200-220 (Appx)	No.of Page	238	No.of Page	240 + cover (multi colour)
Multi colour page	100 (Appx)	1). Rate of 12 - Books (B/W)	13,200/-		
Black/ Grey printing	120 (Appx)	2). Rate of 13 - Books (B/W)	14,300/-		
		3) Rate of 1 Book (multi colour)	3,500/-		
Inner Page	100 gsm				
Binding - Perfect binding with side stitching	Art Paper				
കരാർ തുക/per copy -124/-)	2,47,300	കരട് കോപ്പികളുടെ ആകെ തുക	31,000	നൽകിയ തുക (per copy -407/-)	2,03,500
ആകെ നൽകിയ തുക = 31,000 + 2,03,500 = 2,34,500/-					

അപാകതകൾ

- 1) ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ 16.7.16 ൽ നടന്ന യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ച ആദ്യ കരട് റിപ്പോർട്ടിൽ (12 എണ്ണം) തിരുത്തലുകൾ വരുത്തി വീണ്ടും കരട് റിപ്പോർട്ട് (13 എണ്ണം) അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട് സെനറ്റ് യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ചത്. എല്ലാ അധികാര സ്ഥാനങ്ങളിലും ഒരേ കരട് റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ച് ആവശ്യമായ തിരുത്തലുകൾ വരുത്തി അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നെങ്കിൽ 13 കരട് റിപ്പോർട്ടുകളുടെ വിലയായ 14,300/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഒഴിവാക്കാമായിരുന്നു.
- 2) ടെൻഡർ ഉറപ്പിച്ച് വർക്ക് ഓർഡർ സ്വീകരിച്ചതിനുശേഷം പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ് സ്വന്തം താല്പര്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് സ്നേഹിതനിലെ മാറ്റം വരുത്തിയത് അംഗീകരിച്ച് ചെലവ് നടത്തിയ സർവ്വകലാശാലയുടെ നടപടി സ്റ്റോർ പർച്ചേസ് നിയമങ്ങൾക്കെതിരാണ്.
- 3) അച്ചടി സംബന്ധിച്ച് ബഹു. ചാൻസലറുടെ ഓഫീസിൽ നിന്നുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളെ മറികടക്കുവാനുണ്ടായ സാഹചര്യങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല.

3-8 സർവ്വകലാശാല ഡയറി 2017 – അച്ചടി - സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല.

ഫയൽ നം. - ജി.എ.4- 7004/16

ധനകാര്യവകുപ്പിന്റെ 18.12.2015 ലെ 577/2015 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സാമ്പത്തികസ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ചെലവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സർക്കാർ ചെലവിൽ വരും വർഷങ്ങളിലേക്കുള്ള ഡയറികൾ പ്രിന്റ് ചെയ്യാൻ പാടില്ലെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. അത്യന്താപേക്ഷിതമെങ്കിൽ മുൻകൂർ ഇൻഡെൻറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉചിതമായ വിലയ്ക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നും ഡയറികൾ പ്രിന്റ് ചെയ്ത് ലഭ്യമാക്കുന്നതാണെന്നും സർക്കാരിന്റെ സ്പഷ്ടമായ അനുമതിയില്ലാതെ ഈ ഉത്തരവിന്റെ വ്യതിചലനം അനുവദനീയമല്ലെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിരുന്നു.

മേൽ ഉത്തരവ് പാലിക്കാതെ 2016-ലെ ഡയറികൾ കഫോസ് അച്ചടിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഇതു സംബന്ധിച്ച പരാമർശം 2015-16 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ടി അച്ചടിക്കുള്ള ചെലവനുവാദത്തിന് മറുപടിയായി 26.5.2016-ൽ 142/ബി.1/16/മത്സ്യ. തുറ.വകുപ്പ് ആയി മത്സ്യ തുറമുഖ വകുപ്പ് അഡീ. ചീഫ് സെക്രട്ടറിയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച കത്തു പ്രകാരം ഡയറി അച്ചടി സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കെതിരായ ഇത്തരം പ്രവർത്തികൾ ആവർത്തിക്കരുതെന്ന കർശന താക്കീതോടെ സ്പോൺസർഷിപ്പ് ഇനത്തിൽ ലഭിച്ച തുക കുറവ് ചെയ്ത് ബാക്കി തനത് ഫണ്ടിൽ നിന്ന് ചെലവ് ചെയ്യാവുന്നതാണെന്ന് അനുമതി നൽകിയിരുന്നു.

എന്നാൽ മേൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കെതിരായി 2017-ലും കഫോസ് ഡയറി അച്ചടിക്കുകയുണ്ടായി. ഡയറി അച്ചടിക്കു വേണ്ടവന്ന 1,40,000/- (വൗച്ചർ.നം-15/3, ചെക്ക്.നം-152594/13.3.17) രൂപയും സ്പോൺസർഷിപ്പ് ഇനത്തിൽ ലഭ്യമാകുമെന്ന് കണക്കാക്കിയാണ് അച്ചടി നടത്തിയത്. എന്നാൽ സ്പോൺസർഷിപ്പ് ഇനത്തിൽ 25,000/- രൂപയ്ക്കുള്ള ചെക്കിന്റെ രേഖകൾ മാത്രമേ ഫയലിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളൂ.

കൂടാതെ, 2017 ഡയറി അച്ചടിക്കലിനും ക്വട്ടേഷൻ ലഭിച്ചത് പ്രിന്റ് എക്സ്പ്രസ്, കലൂർ എന്ന സ്ഥാപനത്തിനു തന്നെയാണ്. ക്വട്ടേഷൻ പ്രകാരം നൽകിയ വർക്ക് ഓർഡറിലെ സ്പെസിഫിക്കേഷനിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായാണ് ഡയറി അച്ചടിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നാണ് ഫയൽ കുറിപ്പിലും ഡയറി പരിശോധിച്ചതിലും നിന്ന് വ്യക്തമാകുന്നത്.

ക്വട്ടേഷൻ സ്വീകരിച്ചത്	ഡയറി സ്റ്റോക്കിലെടുത്ത പ്രകാരം
Size - Crown - 1/4	Size - Crown - 1/4
Quantity -1000 Nos.	Quantity -1000 Nos.
No. of Pages - 408	No. of Pages - 348
Paper inner - 70 gsm map litho	Inner Paper 70 gsm Inner 130 gsm - 2 page photos (multi colour) Inner 130 gsm - 2 page advertisement (multi colour)
Cover - Hardbound covered with <u>dark blue colour rexin</u> with silver colour letter	Cover - Rexin lamination & gold printing (Green colour)
Amount - 1,45,000/- (145/copy)	Amount -1,40,000/-

സർക്കാർ നിർദ്ദേശത്തിനു വിരുദ്ധമായി ഡയറി അച്ചടിക്കുകയും സ്റ്റോൺസർഷിപ്പ് ഇനത്തിൽ മുഴുവൻ തുകയും ലഭ്യമാക്കാതെ ഡയറി അച്ചടിച്ചതു വഴി ചെലവായ 1,15,000/- രൂപ (1,40,000-25,000 (സ്റ്റോൺസർഷിപ്പ്)) ധന ദുർവിനിയോഗമായി കണക്കാക്കുന്നു. ആയത് ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ഈടാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിലെ അനാസ്ഥയിലേക്ക് ബഹു. സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

3-9 റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്-ക്യാഷ് ഡിസ്കൗണ്ട് ലഭ്യമാക്കിയില്ല.

സർവ്വകലാശാല 2016-17 വർഷത്തിൽ ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ, കെമിക്കലുകൾ എന്നിവ വാങ്ങുന്നതിനായി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി 15/10/2016 ലെ GA9/1921/2016 നം. ഉത്തരവു പ്രകാരം റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റിൽ ഏർപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇതനുസരിച്ച് അൾട്രാ ഇൻറർനാഷണൽ ബാംഗ്ലൂർ എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 88,385/- (വൗച്ചർ നം.335/3, ചെക്ക് നം.823416 തീയതി 31.3.17) യുടെ ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുകയുണ്ടായി. ടി എജൻസിയും മേൽ ഉത്തരവു പ്രകാരം റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റിൽ ഏർപ്പെട്ടിരുന്നു. 7.5% മുതൽ 10% വരെ ഓരോ ഉപകരണങ്ങൾക്കും ക്യാഷ് ഡിസ്കൗണ്ട് കരാർ പ്രകാരം വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ മേൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ 8-2-2017ലെ 2016-2068-G ബിൽ പ്രകാരം 88,385/-രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട് പ്രകാരമുള്ള ക്യാഷ് ഡിസ്കൗണ്ട് ലഭിച്ചില്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ച് 19/10/17ൽ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയെങ്കിലും ആയതിനു നാളിതുവരെ മറുപടിയൊന്നും സർവ്വകലാശാല നൽകിയില്ല. ആയതിനാൽ ഡിസ്കൗണ്ട് തുകയായ 8,839 (88385x10%) ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ഈടാക്കുകയോ ഡിസ്കൗണ്ട് ലഭിക്കാതിരുന്നതിനാൽ സർവ്വകലാശാല നൽകേണ്ടിവന്ന അധികതുക ഉത്തരവാദിയായ സർവ്വകലാശാല ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും ഈടാക്കിയോ സർവ്വകലാശാലശാലാ ഫണ്ടിൽ അടവാക്കേണ്ടതാണ്.

3-10 ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ ഇറക്കുമതി-രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയില്ല

വൗച്ചർ.നം. 193/8

സർവ്വകലാശാലയിലെ സോയിൽ ആൻഡ് വാട്ടർ അനലൈസിംഗ് ലാബിലേക്ക് പ്ലാസ്റ്റിക് സ്പെക്ട്രോഫോട്ടോമീറ്റർ M/S PERKIN ELMER, SINGAPORE, എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും സർവ്വകലാശാലയുടെ പർച്ചേസ് ഓർഡർ നം.GA.7/5517/15 Dtd.11-5-16 പ്രകാരം ഇറക്കുമതി ചെയ്തു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നവയ്ക്ക് വിശദീകരണം നൽകുവാൻ 23/10/2017ൽ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയെങ്കിലും നാളിതുവരെ മറുപടിയൊന്നും നൽകിയില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു.

1. M/S PERKIN ELMER, എന്ന സ്ഥാപനം സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ് നൽകിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ.
2. ഇരുപത്തിയൊൻപതു ലക്ഷം രൂപയുടെ ഉപകരണങ്ങൾ ആണ് ഇറക്കുമതി ചെയ്തത്. എന്നാൽ ഫയലിൽ 24,000/- രൂപയുടെ കസ്റ്റംസ് ക്ളിയറൻസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് മാത്രമെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളൂ.
3. സർവ്വകലാശാലയുടെ ക്ളിയറിംഗ് ഏജൻസി M/S JJ SHIPPING ആണ് .എന്നാൽ ക്ളിയറിംഗ് ബിൽ സമർപ്പിച്ചതാകട്ടെ M/S FEDERAL FRIGHT AND SHIPPING ആണ്.ഫയലിനോടൊപ്പം ബിൽ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല.
4. PERKIN ELMER എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബിൽ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല.

3-11 അച്ചടിക്ക് തുക നൽകിയത്- സ്രോതസ്സിൽ നിന്നും നികുതി കിഴിവു നടത്തിയില്ല.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സർവ്വകലാശാല താഴെ പറയുന്ന അച്ചടി വർക്കുകൾക്കു കരാർ നൽകിയെങ്കിലും ആദായനികുതി 194(c) പ്രകാരമുള്ള കിഴിവു നടത്തിയതായി കാണുന്നില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു.

കരാർ വർക്കിന്റെ പേര്	ഉത്തരവുനം.	കരാർ ഏറ്റെടുത്ത സ്ഥാപനം.	കരാർ തുക	കിഴിവു തുക (2%)	കിഴിവിൽ കുറവ്
ആനുവൽ റിപ്പോർട്ട്	GA4/6020/15 Dt.24/10/16	പ്രിന്റ് എക്സ് പ്രസ്സ് കല്പൂർ	203500/-, ഇൻവോയിസ് നം. 13407/തീ.23/8/16 (വൗച്ചർ നം.178/10, ചെക്ക് നം.166509, തീ.25.10.16)	4,070/-	4,070/-
ബ്രോഷർ, എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ്	GA/9/7882/14 Dt.30/8/16	ഇന്ദുസിസ്റ്റം, കളമശ്ശേരി	97157/-, ഇൻവോയിസ് നം. 1435/ തീ.20/8/16 (വൗച്ചർ നം.78/9, ചെക്ക് നം.119773, തീ.6.9.16)	1,943/-	1,943/-
ആകെ					6,013/-

കിഴിവു നടത്തിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് 14/11/2017 ൽ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് 16/01/2018ൽ സർവ്വകലാശാല ഇതു സംബന്ധിച്ച് സ്ഥാപനങ്ങളെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നാണ് മറുപടി നൽകിയത്. എന്നാൽ നാളിതുവരെ കിഴിവു നടത്തി ആദായനികുതി വകുപ്പിലേക്ക് അടവാക്കിയതായി കാണുന്നില്ല. ആയതിനാൽ മേൽതുക കിഴിവു നടത്തി ആദായ നികുതി വകുപ്പിലേക്ക് അടവാക്കേണ്ടതാണ്.

3-12 പരസ്യ ചെലവ് - സൂക്ഷ്മത പാലിച്ചില്ല.

വൗച്ചർനം.136/8 , ചെക്ക്നം. 072635, തീയതി 11.8.16

സർവ്വകലാശാലാ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ സൗണ്ട് റിക്കോർഡിംഗ് സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 19/1/16ൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എൻജിനീയർ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും 20/2/16, 3/3/16, 23/3/16,5/4/16, എന്നീ തീയതികളിൽ ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ ഒരു സ്ഥാപനവും ക്വട്ടേഷൻ നൽകാതിരുന്നതിനാൽ 7/5/16 ൽ പത്രപരസ്യത്തിലൂടെ ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയും ആയതിൽ നാലു സ്ഥാപനങ്ങൾ പങ്കെടുക്കുകയും ഏറ്റവും കുറവു കോട്ട് ചെയ്തു M/S SAK PRO AUDIO PULLEPADDY,CHITTOOR,ERNAKULAM എന്ന സ്ഥാപനത്തിനു GA7/4263/2015/30.6.2016 പ്രകാരം കരാർ നൽകുകയും ചെയ്തു. ടി പ്രവർത്തിയിൽ താഴെപറയുന്ന അപാകതകൾ കാണുന്നു.

1. രണ്ടു തവണ വീതം ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുകയും രണ്ടു തവണവീതം ക്വട്ടേഷൻ നീട്ടുകയും ഉണ്ടായി. എന്നാൽ ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുത്ത സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ക്വട്ടേഷൻ നോട്ടീസ് നൽകിയതായി കാണുന്നില്ല. ടി സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഒന്നൊഴികെ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും സൗണ്ട് ഉപകരണങ്ങളുടെ അംഗീകൃത ഡീലർമാരാണെന്നു ടെൻഡർ രേഖകളിൽ നിന്നു വ്യക്തമാണ്. ടി സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകാതെ മറ്റ് ആറു സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ക്വട്ടേഷൻ നോട്ടീസ് നൽകുകയും ഇവ ഒന്നും തന്നെ ക്വട്ടേഷൻ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തില്ല. ഇതുമൂലം താരതമ്യേന ചെറിയ പ്രവർത്തിക്ക് പത്രപരസ്യത്തിലൂടെ ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കാൻ ഇടവരുകയും അധികചെലവു ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്തു. ആയതു വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

2. 93,400/-യ്ക്ക് സർവ്വകലാശാല എൻജിനീയർ തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം മലയാളമനോരമ, മാതൃഭൂമി എന്നീ ദിനപത്രങ്ങളുടെ മുഴുവൻ കേരളാ എഡിഷനുകളിലും പരസ്യം നൽകുകയുണ്ടായി. ഇതിനു 55,099/- പരസ്യചെലവുണ്ടായി. ഇതനുസരിച്ച് ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുത്ത നാലു സ്ഥാപനങ്ങളും എറണാകുളം ജില്ലയിൽനിന്നു തന്നെയുള്ളതായിരുന്നു. അതായത്, ലോക്കൽ എഡിഷനിൽ കൊടുക്കുന്നതിനു പകരം മുഴുവൻ എഡിഷനിലും പരസ്യം കൊടുത്തു. ഇതുമൂലം പരസ്യ ഏജൻസിയുടെ നിരക്കു പ്രകാരം 3,450/-ചെലവു

വരേണ്ടതിനു പകരം 55,099/-ചെലവു വന്നു. ഇപ്രകാരം 51,649/-യുടെ അധിക ചെലവിനു വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് 16-11-2017ൽ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയതിനു മറുപടിയായി കൂടുതൽ സ്ഥാപനങ്ങളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുവാനാണ് മുഴുവൻ കേരളാ എഡീഷനുകളിലും പരസ്യം നൽകിയതെന്നും വിശദീകരിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ ലോക്കൽ എഡീഷനിൽ ആദ്യം പരസ്യം നൽകാതിരുന്നതു വിശദീകരിച്ചില്ല. ആയതിനാൽ മേൽ ഇനത്തിലെ അധിക ചെലവു തുക 51,649/- നിരാകരിക്കുന്നു.

3-13 ആസ്തികളുടെ സംരക്ഷണം തൃപ്തികരമല്ല

1) മത്സ്യ കുളങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യാതെ ഉപയോഗശൂന്യമായി കിടക്കുന്നു.

പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനു കീഴിൽ 34 വലിയ കുളങ്ങളും 6 ചെറിയ കുളങ്ങളും 8 നേഴ്സി കുളങ്ങളുമുണ്ടെങ്കിലും ടി കുളങ്ങളൊന്നും തന്നെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി സംരക്ഷിക്കുകയോ വിപുലമായ രീതിയിൽ മത്സ്യകൃഷി നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ചില കുളങ്ങളിൽ മാത്രം മത്സ്യങ്ങളുണ്ട്. പ്രസ്തുത കുളങ്ങൾ മത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമല്ലാത്ത അവസ്ഥയിലായതിനാൽ നിഷ്ഠിത ആസ്തികളായി നിലകൊള്ളുന്നു. കാലാകാലങ്ങളിലുള്ള കുളങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിയുടെ അഭാവമാണ് ഇതിന് കാരണം. പൊതുവായ അപാകതകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

എ) കുളങ്ങളിൽ ചെളിയും മാലിന്യവും നിറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

കുളം വെട്ട്, ചെളി നീക്കം ചെയ്യൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ ചെയ്യാതെ കുളങ്ങൾ ചെളി നിറഞ്ഞു നിൽക്കുന്നു. കുളം വെട്ടുന്ന അവസരങ്ങളിൽ കുളത്തിന് ഇരുവശങ്ങളിലായി ചെളി കോരി വയ്ക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പിന്നീട് അത് കുളത്തിലേക്കു തന്നെ വീണ്ടും പതിക്കുകയും ചെളി നിറഞ്ഞു മത്സ്യം വളർത്തലിന് അനുയോജ്യമല്ലാതാവുകയും ചെയ്യുന്നു.



ബി) മത്സ്യ കുളങ്ങൾ

കാടുപിടിച്ച് തിരിച്ചറിയാൻ വയ്യാത്ത അവസ്ഥ.

സ്റ്റേഷനിലെ പല കുളങ്ങളും കാടുപിടിച്ച് മത്സ്യക്കുളങ്ങളായിരുന്നുവെന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥയിലാണ്.



ഒഴിവുള്ള അംഗീകൃത തസ്തികകളിൽ സ്ഥിരം / കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളെ നിയമിക്കുന്നതുവഴി സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള റവന്യൂ വരുമാനവും സ്റ്റേഷന്റെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനവും മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.

3-14 സർക്കാർ അംഗീകാരമില്ലാത്ത തസ്തികയിലെ നിയമനം

സർവ്വകലാശാല നടപടിക്രമം നം. ജി.എ.1/3020/2015/18.5.15 പ്രകാരം ദിവസ വേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീപറായി ശ്രീമതി.ഷീബ. പി.എ.യെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2016-17 വർഷത്തെ വൗച്ചർ പരിശോധിച്ചതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന വൗച്ചറുകൾ പ്രകാരം ശ്രീമതി. ഷീബ. പി.എ.യ്ക്ക് വേതനമായി 83,600/- അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

	വൗച്ചർ നം.	മാസം	അനുവദിച്ച തുക
1	5/16-17	3/16	8,050
2	17/5/16-17	4/16	8,050
3	7/6/16-17	5/16	8,400
4	6/7/16-17	6/16	8,400
5	14/8/16-17	7/16	8,400
6	5/9/16-17	8/16	7,700
7	9/10/16-17	9/16	6,300
8	16/11/16-17	10/16	2,800
9	7/12/16-17	11/16	4,900
10	6/1/16-17	12/16	8,400

11	11/2/16-17	1/17	4,900
12	5/3/16-17	2/17	7,300
		ആകെ	83,600/-

ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അപാകത കാണുന്നു.

പുതുവൈപ്പ് സ്റ്റേഷനിലെ അംഗീകൃത തസ്തികകളുടെ ഗണത്തിൽ സ്വീപ്പർ തസ്തിക ഉൾപ്പെടുത്തില്ല. എന്നാൽ ദിവസവേതനമായി 83,600/- രൂപ ചെലവുണ്ട്. സ്റ്റേഷനിൽ സ്വീപ്പർ തസ്തിക അവശ്യം വേണ്ടതിനാൽ അംഗീകൃത തസ്തികയായി സർക്കാരിൽ നിന്ന് അനുമതി നേടി നിയമനം നടത്തേണ്ടതാണ്.

3-15 ടിൻ ടൈപ്പ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് നിർമ്മാണം - അപാകതകൾ-ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു- 10,70,511/രൂപ

ഫയൽ നം. ജി.എ.3- 5358/14

കരാറുകാരൻ - ബി.എസ്.എൻ.എൽ. (ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക്)

ഭരണാനുമതി - ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി.) നം. 683/2014/എഫ്. & പി.ഡി., തീ.8.8.14 (100 ലക്ഷം)

ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി.) നം. 514/2015/എഫ്. & പി.ഡി., തീ.2.7.15 (100 ലക്ഷം)

കരാർ തീയതി -27.03.2015(ബി.എസ്.എൻ.എൽ. സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ(ഒന്നാംകക്ഷി), സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർ (രണ്ടാം കക്ഷി)

കരാർ തുക -1,94,10,363/- (സെന്റേജ് ചാർജ്ജ് - 7 %, സർവ്വീസ് ടാക്സ് - 15% ഉൾപ്പെടെ)

നിർമ്മാണ വിസ്തൃതി - 555 m² (2 യൂണിറ്റ് - ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോർ, 1 യൂണിറ്റ് ഫസറ്റ് ഫ്ലോർ)

ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ താഴെപ്പറയും പ്രകാരം അപാകതകൾ കാണുന്നു.

1. ധാരണാ പത്ര പ്രകാരം ആദ്യ ഗഡുവായി 50% (കരാർ തുക) ആണ് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരുന്നത്. ഇപ്രകാരം 50 ലക്ഷം രൂപ നൽകുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കുകൾ സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ ജി.ഒ.(പി) 311/14/ ഫിൻ., തീ.30.7.2014 പ്രകാരം 20% മാത്രമേ ആദ്യഗഡുവായി നൽകാൻ പാടുള്ളൂ.
2. സിവിൽ വർക്കുകളുടെ മെഷർമെന്റ് ബുക്കുകൾ, റണ്ണിംഗ് അക്കൗണ്ട് ബില്ലുകൾ എന്നിവ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല (6,7,8 ബില്ലുകൾ ഒഴികെ). ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് മെഷർമെന്റ് ബുക്കുകൾ കരാറുകാരനോട് ഹാജരാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് എന്ന് സർവ്വകലാശാലാ മറുപടി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നാളിതുവരെ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല.
3. മാർക്കറ്റ് റേറ്റ് നൽകിയ ഇനങ്ങൾക്ക് അവയുടെ വിശദീകരണം നാളിതുവരെ ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
4. ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കുകളുടെ മെഷർമെന്റ് ബുക്കുകളും വിശദാംശങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
5. അംഗീകരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റിനേക്കാൾ കൂടുതൽ അളവിൽ ചിലയിനങ്ങളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചതായി കാണുന്നു. ആയതിന് റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സർവ്വകലാശാലയുടെ അനുമതി വാങ്ങിയില്ല. ആയതിനാൽ അധിക അളവിൽ ചെയ്ത പ്രവൃത്തി ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

എ) അധിക അളവ്

ഇനം	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം അളവ്	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം നിരക്ക്	പണി പൂർത്തിയാക്കിയ അളവ് (8 th R/A Bill)	അധിക അളവ്	അധിക അളവിന് നൽകിയ നിരക്ക്	അധിക അളവിന് നൽകിയ തുക
1. എർത്ത് വർക്ക്	612 m ³	225/m ³	990.43 m ³	378.43 m ³	270/m ³	10,218
2. RCC Concrete കമ്പി (ഇനം-18)	28100 kg.	98.47/kg.	34216.51 kg.	6116.51 kg.	78/kg.	4,77,088

3. Providing & fixing MS Grill (ഇനം-36 എ)	775 kg.	169/kg.	2149.87kg.	1374.87kg.	130/kg.	1,78,733
					ആകെ	6,66,039/-

ബി) അധിക നിരക്ക് നല്കി

കരാറുകാരായ ബി.എസ്.എൻ.എൽ. 1,64,70,559/- (സിവിൽ + ഇലക്ട്രിക്കൽ) ഡിറ്റെയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയത്. എന്നാൽ കരാറുകാരായ ബി.എസ്.എൻ.എൽ. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നല്കിയ ബിൽ പ്രകാരം ചില ഇനങ്ങൾക്ക് നല്കിയ നിരക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് നിരക്കിനേക്കാൾ വളരെയധികം കൂടുതലാണ്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് നല്കിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് നല്കിയ മറുപടി പ്രകാരം ബി.എസ്.എൻ.എൽ. നല്കിയ പാർട്ട് ബില്ലുകൾ അന്തിമമായി കണക്കാക്കണം എന്ന മറുപടികൂടി പരിഗണിച്ച് ടി അധിക നിരക്ക് ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ഇനം	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം അളവ്/നിരക്ക്	R.A. ബിൽ പ്രകാരം പൂർത്തീകരിച്ച അളവ്	അധിക നിരക്ക് % (എസ്റ്റിമേറ്റിനേക്കാൾ)	നൽകാവുന്ന തുക	ടെണ്ടർ എക്സസ് ഉൾപ്പെടെ	നൽകിയ തുക	അധികം നൽകിയ തുക(രൂ.)
1	എർത്ത് വർക്ക്	612/m3 225 /m3	990.43 m3 270/m3	13%	612 x 225 = 1377100	146127	165240	19113 *
2	വുഡ് വർക്ക് (ഇനം. 31(എ))	3.90/m3 139073.92/m3	3 m ³ 240000/ m3	72%	139073.92x3 =417221.76	442756	720000	277244
							ആകെ	296357

* അധിക അളവിന് നല്കിയ തുക ക്രമ നം. എ-യിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്

സി) ഭൗതിക പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയത്

ടി വർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 6.1.2018 ഉച്ചയ്ക്ക് 2.30 ന് സർവ്വകലാശാല എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം ഓവർസിയറുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ നടത്തിയ സ്ഥലപരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

എസ്റ്റിമേറ്റ് ഇനം	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം അളവ്/നിരക്ക് (CI ഉൾപ്പെടെ)	റിമാർക്സ്
3 (a) വുഡ് വർക്ക്	--	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം II ക്ലാസ് തേക്ക് തടിയാണ് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ ഭൗതിക പരിശോധനയിൽ തെങ്ങിൻതടിയാണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നതായി കാണപ്പെട്ടത്. ഇതിന്റെ അധികാരികര സർവ്വകലാശാല ഉറപ്പുവരുത്തി നഷ്ടം ഈടാക്കി -ടി- കരാറുകാരനെ ബ്ലാക്ക് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.
71. വൈറ്റ് സിമന്റ് -പുട്ടി ഫിനിഷിംഗ്.	അളവ്-3120sqm നിരക്ക്- 130/sqm	പരിശോധനയിൽ പെയിന്റിംഗ് നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും പുട്ടി ഫിനിഷിംഗ് നടത്തിയതായി കാണുന്നില്ല. ആയതിനാൽ ടി ഇനത്തിൽ നല്കിയ തുക 4,05,600/- രൂപ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

ഇനം. 74 - പേവിംഗ് ബ്ലോക്ക് 60 mm thick	അളവ് - 300sqm നിരക്ക്-1071/sqm	പരിശോധനയിൽ ടി പ്രവർത്തി ചെയ്തതായി കാണുന്നില്ല. ആയതിനാൽ ടി ഇനത്തിൽ നൽകിയ 3,21,300/- രൂപ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.
ഇനം. 114 - ഫില്ലിംഗ് റെഡ് എർത്ത്	അളവ് - 97 m3 നിരക്ക് -1100/m3	ടി വേലയ്ക്ക് 8-ാം R.A. ബിൽ പ്രകാരം 570.79 m3 ഫില്ലിംഗ് നടത്തിയതായും ആയതിന് 900 /m3 നൽകിയതായും കാണുന്നു. സ്ഥല പരിശോധനയിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഫൗണ്ടേഷൻ 27.7 മീറ്റർ നീളവും 15.135 മീറ്റർ വീതിയും തറ നിരപ്പിൽ നിന്ന് 45 സെന്റി മീറ്റർ ഉയരവും ഉള്ളതായി കാണുന്നു. ആയത് ഫില്ലിംഗ് ചെയ്യുവാൻ മേൽ അളവുകൾ പ്രകാരം 189 m3 റെഡ് എർത്ത് മതിയെന്നിരിക്കെ 570.79 m3 റെഡ് എർത്ത് ഫില്ലിംഗ് ചെയ്തതായി കാണുന്നു. മാത്രവുമല്ല, ഇനം -5- അവയലബിൾ എർത്ത് 964 m3 മണ്ണ് ഫില്ലിംഗ് ചെയ്തതായും ആയതിന് 140/ m3 നിരക്കിൽ തുക നൽകിയതായും കാണുന്നു. ഇതിനു പുറമെയാണ് മേല്പറഞ്ഞ 570.79 m3 റെഡ് എർത്ത് ഫില്ലിംഗ് നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. സർവ്വകലാശാലാ അധികാരികൾ ഇതു സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ അന്വേഷണം നടത്തേണ്ടതാണ്. ആയതിനാൽ 570.79 -189 = 381.79 m3 റെഡ് എർത്തിന് നൽകിയ 3,43,611/- രൂപ ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

ആകെ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക = 4,05,600 + 3,21,300 + 3,43,611 = 10,70,511/-

ഡി) മേൽ പ്രവർത്തിക്ക് നാളിതുവരെ നൽകിയ തുകയുടെ വിശദവിവരം

ക്രമ നം.	തുക	റിക്കവറി	റിക്കവറി കിഴിച്ച്	ഡി.ഡി. തീയതി	നം./
1	50,00,000	--	50,00,000	077691/6.4.15	
2	14,40,000	42,131	13,97,869	082039/30.8.16	
3	29,11,554	19,048	28,92,506	--/24.10.16	
4	29,11,554	19,048	28,92,506	080497/16.1.17	
5	29,11,554	19,048	28,92,506	080745/9.3.17	
6	29,11,554	19,048	28,92,506	221797/16.8.17	
ആകെ	1,80,86,216	1,18,323	1,79,67,893		

ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കുകളുടെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചതായി കാണുന്നില്ല. മാത്രവുമല്ല, നാളിതുവരെയായിട്ടും ക്വാർട്ടേഴ്സ് പണി പൂർത്തീകരിച്ച് താമസയോഗ്യമാക്കുവാൻ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ആയത് വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്. അളവ് പുസ്തകങ്ങൾ ഹാജരാക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിലും അപാകതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും വിശദമായ അന്വേഷണത്തിന് ഓഡിറ്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

3-16 പി.ജി. ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണം - അപാകതകൾ

ഫയൽ നം. ജി.എ.3 - 5357/14

കരാറുകാരൻ - ബി.എസ്.എൻ.എൽ. (ഡെപ്ലോസിറ്റ് വർക്ക്)

ഭരണാനുമതി - ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി.) നം. 681/2014/എഫ്. & പി.ഡി., തീ. (200 ലക്ഷം)

സർവ്വകലാശാലാ അനുമതി - തീരുമാനം നം.464/14 - 21-ാം ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ, തീ. 30.8.14

കരാർ തീയതി - 06.03.2015 (ബി.എസ്.എൻ.എൽ. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ഒന്നാം കക്ഷി), സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർ (രണ്ടാം കക്ഷി)

എസ്റ്റിമേറ്റ് -2,60,47,700/- (സെന്റേജ് ചാർജ്ജ് - 3 %, സർവ്വീസ് ടാക്സ് - 14% ഉൾപ്പെടെ)

നിർമ്മാണ വിസ്തൃതി - 688 m² (ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോർ)

ഇതനുസരിച്ച് അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയായ ബി.എസ്.എൻ.എൽ. 2,60,47,700/- ന് ഡീറ്റയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും 2,49,62,244/- രൂപയ്ക്ക് (സർവ്വീസ് ടാക്സ് & സെന്റേജ് ചാർജ്ജ് കൂടാതെ) ടെൻഡർ നൽകി പണിയാരംഭിച്ചു. എന്നാൽ 24.4.17-ൽ (ബി.എസ്.എൻ.എൽ. കത്ത് E-22/CC-CD-11/BSNL/EKM/2017) പ്രകാരം പ്രിലിമിനറി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ റാഫ്റ്റ് ഫൗണ്ടേഷൻ അല്ല ഉൾപ്പെടുത്തിയത് എന്നും ആയതിനാൽ റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് അനിവാര്യമാണ് എന്ന കാരണത്താൽ 3,34,60,000/- രൂപയുടെ റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിക്കുകയും ആയത് 49-ാം ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ 27.10.2017-ൽ 1037/17-ാം നം. തീരുമാനം ആയി അംഗീകരിച്ചു.

താഴെപ്പറയുന്ന ഇനങ്ങളിലാണ് റാഫ്റ്റ് ഫൗണ്ടേഷൻ വന്നതുമൂലം വ്യതിയാനം ഉണ്ടായതായി ബി.എസ്.എൻ.എൽ. പറയുന്നത്.

1. എർത്ത് വർക്ക് എക്സ്പോഷൻ & ബാക്ക് ഫില്ലിംഗ്
2. ഫൗണ്ടേഷൻ വർക്ക് (Major Deviation)
3. Masonary Work.

ഇപ്രകാരം മേൽപ്പറഞ്ഞ വസ്തുതകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിന് പ്രകാരം താഴെപ്പറയും പ്രകാരം പരാമർശിക്കുന്നു.

1. ഡീറ്റയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ റാഫ്റ്റ് ഫൗണ്ടേഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ആയതു പ്രകാരവുമാണ് കരാറുകാരായ ബി.എസ്.എൻ.എൽ. ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയതും. ആയതിനാൽ ഫൗണ്ടേഷനിൽ വ്യതിയാനം വന്നു എന്നത് അംഗീകരിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല.

2. സ്ഥലപരിശോധനയിൽ അംഗീകരിച്ച സൂക്ഷ്മൽ ഡ്രോയിംഗ് പ്രകാരമുള്ള 688 m² നിർമ്മാണം മാത്രമേ നടത്തിയതായി കാണുന്നുള്ളൂ. ആയതിനാൽ റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റിൽ എർത്ത് വർക്ക് എക്സ്പോഷൻ & ബാക്ക് ഫില്ലിംഗ്, മേസൺ വർക്ക് എന്നിവയിൽ വ്യതിയാനം വന്നു എന്നത് അംഗീകരിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല.

3. റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം സിവിൽ വർക്ക് മാത്രം 2,85,75,907/- രൂപ കണക്കാക്കിയതായി കാണുന്നു. എന്നാൽ ടി എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിശോധിച്ചതിന് പ്രകാരം താഴെപറയും പ്രകാരം അപാകത കാണുന്നു.

എ) ടി എസ്റ്റിമേറ്റ് ഇനം -11(എ) 640 മീറ്റർ പൈൽ കോൺക്രീറ്റിംഗ് ആണ്. ആയതിന് 5,650/മീറ്റർ പ്രകാരം 36,16,000/- രൂപ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ സൂക്ഷ്മൽ ഡ്രോയിംഗ് പ്രകാരം 620 മീറ്റർ മാത്രമേ 688 m² കെട്ടിടത്തിനു കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളൂ. അധിക 20 മീറ്റർ അനുവദനീയമല്ല.

പൈൽ കോൺക്രീറ്റിംഗിന് തുക കണക്കാക്കേണ്ടിയിരുന്നത് താഴെപറയും പ്രകാരമാണ്.

a) 400mm dia പൈൽ (2014 DSR പ്രകാരം)

DSR Code 20.1.1 (400 mm dia pile) കോൺക്രീറ്റിംഗ്	1,926.55
+ C.I. =1.46 (1926.55 x 1.46)	2,813/m
ആകെ കോൺക്രീറ്റിംഗ് തുക (2813 x 620)	17,44,060
റീം പൈൽ ആയതിനാൽ പൈൽ ഒന്നിന് ഒരു ബൾബ് എന്ന കണക്കിൽ 62 പൈലുകൾക്ക് വേണ്ടിവരുന്ന ബൾബുകൾ	62
ഇനം 20.4.2 - 400mm പൈലിന് വേണ്ടി വരുന്ന ബൾബിന്റെ കോൺക്രീറ്റിംഗ് നിരക്ക്	1674.65/Each

ആകെ ബൾബിന്റെ കോൺക്രീറ്റിംഗ് തുക (1674.65 x 62)	1,03,828
ആകെ നല്ലേണ്ടത്	18,47,888
റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം അധികം കണക്കാക്കിയത് (36,16,000-1,84,788)	17,68,112

b) ഇനം -20 ടി.എം.ടി. കമ്പി

ഡീറ്റയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം കമ്പിയുടെ അളവ്	69.373 കി.ഗ്രാം.
റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം	75000 കി.ഗ്രാം.
അധിക അളവ്	5627 കി.ഗ്രാം
അധിക തുക (5627 x 74)	4,16,398

ഇത്രയധികം തുക ചിലയിനങ്ങളിൽ അധികം കണക്കാക്കി റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതി, സാങ്കേതിക അനുമതി എന്നിവ ഇല്ലാതിരിക്കെ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ചതെങ്ങനെയെന്ന് വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഭരണാനുമതി തുക 2 കോടി ആണെന്നിരിക്കെ 2 കോടിയിൽ അധികരിച്ച് നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ച തുക ഏതു ഫണ്ടിൽ നിന്നാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്. ഭരണാനുമതിയേക്കാൾ അധികരിച്ച തുക ചെലവഴിക്കുവാൻ സർവ്വകലാശാലക്ക് അധികാരമുണ്ടോയെന്ന് വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ടി വർക്കിന് നാളിതുവരെ നൽകിയ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

ക്രമ നം.	തുക	റിക്വറി	റിക്വറി കിഴിച്ച്	ഡി.ഡി. നം./ തീയതി
1	1,00,00,000	--	1,00,00,000	077599/27.3.15
2	30,00,000	1,17,757 (I & II Part Bill)	28,82,243	079050/ 4.1.16
3	20,00,000	13,084	19,86,916	---
4	39,97,455	26,152	---	---
5	39,97,455	26,152	--	--
6	50,19,000	28,409	---	---
ആകെ	2,71,139,10	2,11,554		

മേൽ പ്രകാരം പൈൽ കോൺക്രീറ്റിംഗ്, കമ്പി ഇവയ്ക്ക് അധിക തുക നൽകിയതായി കാണുന്നു. ഈ കാര്യങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല പരിശോധിക്കുകയും അധിക തുക നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് എസ്റ്റിമേറ്റ് അംഗീരിച്ച സർവ്വകലാശാല എഞ്ചിനീയർ, അധിക തുക തിരികെ ഈടാക്കുവാൻ കരാറിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യാതിരുന്ന സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാർ എന്നിവരിൽ നിന്ന് തുല്യമായി ഈടാക്കി സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ടിൽ അടവാക്കേണ്ടതാണ്.

3-17 അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് - IV - പൈൽ കോൺക്രീറ്റിംഗിന് അധിക നിരക്ക് നൽകി.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ സർക്കുലറിനു വിരുദ്ധമായി Observed Data തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിച്ചതുമൂലം വൻ തുക അധികമായി നല്ലേണ്ടിവന്നു. - രൂ.50,26,558/- അധിക ചെലവ്

ഫേസ് IV-ൽ 34 പൈലുകളാണ് (900 mm dia) സൂക്ഷ്മരത്ന ഡ്രോയിംഗ് പ്രകാരം നിശ്ചയിച്ചിരുന്നത്. SI വർക്കിന്റെ ഡീറ്റയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയത് 2012 PWD Schedule of Rate പ്രകാരമായിരുന്നു. എന്നാൽ 10.2013-ൽ CPWD Schedule of Rate ലേക്ക് മാറിയതുമൂലം 11.02.2015-ൽ കരാറുകാരായ KSCADC, CPWD സ്പെസിഫിക്കേഷനോടുകൂടിയ DSR നിരക്കുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിച്ചത്. ഇതിൽ ഇനം-4, 900 mm പൈലിന് Cost of Index ഉൾപ്പെടെ 10733/m നിരക്കാണ് കണക്കാക്കിയത്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് 13.3.2015-ൽ സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയർ കരാറുകാരായ KSCADC യോട് വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ടുവെങ്കിലും 27.3.2015-ൽ കരാറുകാരായ KSCADC 2014-നു പകരം 2013-ലെ DSR പ്രകാരമാണ് നിരക്ക് കണക്കാക്കിയത് എന്ന മറുപടിയാണ് നൽകിയത്.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ CE/Adm/PLA/1014/2005, Dated 15.12.2014 സർക്കുലർ പ്രകാരം Adoption of DSR 2014 with C. I. as above will be mandatory for all estimates with effect 01.01.2015 എന്നത് നിലനിൽക്കെ 5.3.2015 ലാണ് SI വർക്കിന്റെ ധാരണാപത്രം KSCADC ഒന്നാം കക്ഷിയായും സർവ്വകലാശാല 2-ാം കക്ഷിയായും ഒപ്പുവച്ചത്. ഇതനുസരിച്ച്, 2014 DSR പ്രകാരമായിരുന്നു ഡീറ്റയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടിയിരുന്നതും പണി നടത്തേണ്ടിയിരുന്നതും. മാത്രമല്ല, ഇപ്പോൾ പണി ആരംഭിച്ച അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് VI (A), VI (B) എന്നീ ഘട്ടങ്ങളിൽ 900 mm പൈലിന് 2014 DSR പ്രകാരം Observed Data തയ്യാറാക്കി (C.I. - 1.46 ഉൾപ്പെടെ) നിരക്ക് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് 7667.07/m ആണ്. ഈ നിരക്ക് തന്നെയാണ് ഈ ബ്ലോക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി വായ്പകൾ നൽകിയ NABARD അംഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നതും. ഇങ്ങനെയിരിക്കെയാണ് 2013 DSR നിരക്കിൽ 10733/m കണക്കാക്കി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ സർക്കുലറിനു വിരുദ്ധമായി ഫേസ് - IV പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. മേൽപ്രകാരം Observed Data തയ്യാറാക്കിയതിലൂടെ വന്ന അധിക ചെലവ് താഴെപ്പറയും പ്രകാരം വിശദീകരിക്കുന്നു.

2014 DSR പ്രകാരം (നല്ലേണ്ടിയിരുന്നത്)							
900mm dia pile							
Details of cost for 15 m length of pile							
Materials							
Concrete 3.14/4 x .902 x 15 = 9.538 cum							
(A)	Rate as per item No.5.33.1 of DSR 2014			Cum	9.538	6372.65	60782.34
a)	5.331	All work upto plinth level	1 m3	6296.15			
88		Extra for providing richer mixes at all floor levels					
a)	5.34.1	Providing M30 Grade concrete instead of M25 Grade BMC or RMC	1 m3	7650			
				6372.65			
Reinforced cement concrete							
	7183	Bentonite	Tonne	0.30	3100	930	
	9999	Sundiries	L.S.	131.58	1.78	234.21	
Machinery							
	0015	Hire & running charges of tripod & mechanical winch machine complete with power unit & Accessories	Day	1.40	6000	8400	
	0025	Hire & running charges of Lite Crane	Day	0.06	2200	132	
	0026	Hire & running charges of bentonite pump	Day	0.75	4200	3150	
	0017	Hire & running charges of Tipper	Day	0.30	1700	510	
	0018	Hire & running charges of loader	Day	0.30	5000	1500	
Labour							
	0130	Mistry	Day	0.14	435	60.90	
	0114	Beldar	Day	3.50	329	1151.50	
		TOTAL					76850.95
		Add Water charges @ 1% except on A					160.69
		TOTAL					77011.64
		Add - CPOH @ 15% except on A ie; (77011.64 - 60782.34 = 16229.30)					2434.39
		Cost of 15 meters					79446.03
		Cost of 1 meter					5296.40

Cost Index	1.46
GRAND TOTAL (5296.40 x 1.4476)	7667.07

നല്ലിയത്					
900mm dia pile					
Details of cost for 10 m length of pile					
Materials					
Concrete 3.14/4 x .902 x 10 = 6.36 cum					
(A) Rate as per item No.5.33.1 of DSR 2014	Cum	6.360	5704.450	36280.30	
Reinforced cement concrete					
7183	Bentonite	Tonne	0.35	3100	1085
9999	Sundries	L.S.	175.89	1.700	299.01
Machinery					
0024	Hire & running charges of Hydraulic piling rig with complete accessories	Day	0.69	34000	23460
0025	Hire & running charges of Lite Crane	Day	0.06	2200	132
0026	Hire & running charges of bentonite pump	Day	0.75	4200	3150
0017	Hire & running charges of Tipper	Day	0.40	1700	680
0018	Hire & running charges of loader	Day	0.40	5000	2000
Labour					
0130	Mistry	Day	0.16	393	62.88
0114	Beldar	Day	4.00	297	1188
TOTAL					68337.20
Add Water charges @ 1% except on A					320.57
TOTAL					68657.76
Add - CPOH @ 15% except on A ie; on (68657.76 - 36280.30 = 32377.46)					4856.62
Cost of 10 meters					73514.38
Cost of 1 meter					7351.44
Cost Index					1.46
GRAND TOTAL (7351.44 x 1.46)					10733.10

മേൽ വിശദമാക്കിയ ഡാറ്റയിൽ DSR Code 0015 - Hire & running charges of tripod & mechanical winch machine complete with power unit & Accessories എന്ന ഇനത്തിലെ 2014 DSR പ്രകാരമുള്ള ഹയർ ചാർജ്ജായ 6,000/- രൂപ കണക്കാക്കുന്നതിനു പകരം 2013 DSR പ്രകാരമുള്ള 0024 - Hire & running charges of Hydraulic piling rig with complete accessories എന്നതിന്റെ നിരക്കായ 34,000/- രൂപ കണക്കാക്കിയാണ് Observed Data കണക്കാക്കിയത്. ഇതാണ് അധിക ചെലവിനുള്ള കാരണം. ടി ഇനത്തിൽ നല്ലിയ അധിക തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

അധികമായി നല്ലിയത് 10733.10 - 7667.07 = 3,066.03/m
 പൈൽ കോൺക്രീറ്റിംഗിന് ആകെ അധികമായി നല്ലിയത്
 = 3,066.03 x 1791.740 (17.11.15 ലെ 2-ാം പാർട്ട് ബിൽ പ്രകാരം) = 54,93,529/-
 സെന്റേജ് ചാർജ്ജ് - 6% = 3,29,601/-
 സർവ്വീസ് ടാക്സ് (40 % 5493529) 15% = 3,29,601/-
 ആകെ = 61,52,731
 കറയ്ക്കുക (-) : ടെണ്ടർ ഡിഡക്ഷൻ 20.5% = 11,26,173/-
 ആകെ = 50,26,558/-

ടി അധിക ചെലവിനെപ്പറ്റി സർവ്വകലാശാലാ അധികാരികൾ വിശദമായി പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ആയതിനാൽ മേൽ തുക 50,26,558/- തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

3-18 അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് - 6 A, 6 B അധിക എസ്റ്റിമേറ്റ് ഉണ്ടാക്കി വായ്പ ലഭ്യമാക്കി.

അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം 7 ഘട്ടങ്ങളിലായാണ് സർവ്വകലാശാല നടപ്പാക്കുന്നത്. ആയതിൽ 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി. ഇപ്പോൾ 6 എ, 6 ബി എന്നീ ഘട്ടങ്ങളാണ് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. മേൽ അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിന്റെ മുഴുവൻ സൂക്ഷ്മരീതി പ്രകാരം ആകെ 272 പൈലുകളാണ് ഫൗണ്ടേഷനായി ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. നിലവിൽ പണി പൂർത്തിയായ ഫേസ് - I മുതൽ V വരെ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഫൗണ്ടേഷനുവേണ്ടി 162 പൈലുകൾ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി. ഇപ്രകാരം ആകെയുള്ള 272 പൈലുകളിൽ നിന്ന് 162 എണ്ണം കിഴിച്ച് ബാക്കി നിർമ്മാണത്തിന് (6 എ, 6 ബി) 110 പൈലുകൾ വേണമെന്നിരിക്കെ 130 പൈലുകൾക്കാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി 'നബാർഡി'ൽ നിന്ന് വായ്പ ലഭ്യമാക്കിയത്. ഇപ്രകാരം വരുന്ന അധിക ചെലവ് താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിശോധിച്ചതിൻ പ്രകാരം,

800 mm dia pile -55 മീറ്റർ

- ഇനം-3.1 - Observed Data കോൺക്രീറ്റിംഗിന് (without RCC) = 6435.83/m = 353970.65
- ഇനം-15 - കമ്പി (Structural drawing പ്രകാരം) 2000 kg/pile (average) 2000 x 98.58 = 197160/-
- ഇനം-10 - പൈൽ ക്യാപ് കോൺക്രീറ്റ് 1.20 x 1.20 x 1.30 =1.872 x 9114.31/m³ = 17062/-
- ഇനം-9 - PCC below Pile cap 1.40 x 1.40 x .10 = .196 x 6226.34/m³ =1220.36

ആകെ =5,69,413.01 (സെന്റേജ് ചാർജ്ജ്, ജി.എസ്.ടി. എന്നിവ ഉൾപ്പെടാതെ).

900 mm Pile - 55 മീറ്റർ

- ഇനം- 3.2 Observed Data കോൺക്രീറ്റിംഗിന് (without RCC) = 7667.07/m = 4,21,689/-
- ഇനം-15 - കമ്പി (Structural drawing പ്രകാരം) 2100 kg/pile (average) 2100 x 98.58 = 2,07,018/-
- ഇനം-9 - PCC below Pile cap 3.90 x 1.40 x .10 = .546m³ x 6226.34/m³ = 3,400/-
- ഇനം-10 - പൈൽ ക്യാപ് കോൺക്രീറ്റ് 3.70 x 1.20 x 1.30 = 5772 m³ x 9114.31/m³ = 52,608/-

ആകെ = 4,21,689 + 2,07,018 +3,400 + 52,608 = 6,84,715/-

അധികമുള്ള 20 പൈലുകളിൽ 10 എണ്ണം 800 mm പൈലുകളും 10 എണ്ണം 900mm പൈലുകളും കണക്കാക്കിയാൽ ഏകദേശം 1,25,41,280/- രൂപയുടെ അധികചെലവ് വരുന്നതായി കാണാം. അതത് സമയത്തെ ബാങ്ക് നിരക്കിൽ നിന്നും 1.5 % പലിശ കുറച്ചുള്ള നിരക്കിലാണ് NABARD വായ്പ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ അനുവദിക്കുന്ന വായ്പയുടെ തിരിച്ചടവ് പണി പൂർത്തിയാകുന്ന തീയതി മുതൽ 7 വർഷമാണ്. ഇങ്ങനെ വലിയ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വരുമെന്നതിനാൽ NABARD - ൽ നിന്ന് വായ്പ അനുവദിക്കുന്നതിനായി നല്ലീയ DPR തയ്യാറാക്കുന്ന സമയത്ത് സർവ്വകലാശാല സൂക്ഷ്മത പാലിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. ഇങ്ങനെ അധിക എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി അധിക തുക വായ്പ എടുത്തതിന് സർവ്വകലാശാല വ്യക്തമായ വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

3-19 ഫിസിക്കൽ അമിനിറ്റി സെന്റർ നിർമ്മാണം അപാകതകൾ

ഫയൽ നം. ജി.എ.3-5356/14

- കരാറുകാരൻ - ബി.എസ്.എൻ.എൽ. (ഡെവ്ലോപ്പിംഗ് വർക്ക്)
- ഭരണാനുമതി - ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി.) നം. 682/2014/എഫ്. & പി.ഡി., തീ.8.8.14 (100 ലക്ഷം)
- ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി.) നം. 514/2015/എഫ്. & പി.ഡി., തീ.2.7.15 (160 ലക്ഷം)
- കരാർ തീയതി - 27.05.2015
- കരാർ തുക -22349365/- (01.08.2016 -ലെ 40-ാംഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ - അജണ്ട നം. 764/16
- നിർമ്മാണാനുമതി - 12.8.2016 - ജി.എ.3-5356/2014
- നിർമ്മാണ വിസ്തൃതി - ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോർ - 225 m²
- ഫസ്റ്റ് ഫ്ലോർ - 225 m²

അമിനിറ്റി സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണ അപാകതകൾ 2015-16 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് ഖണ്ഡിക 3.27 ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡികകൾ പ്രകാരം മുഴുവൻ പാർട്ട് ബില്ലുകളും മെഷർമെന്റ് ബുക്കുകളും ഹാജരാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ ടി ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിന് നൽകിയ മറുപടി (6.1.18 ലെ ഫിൻ.3/9008/17(i) പ്രകാരം മുഴുവൻ പാർട്ട് ബില്ലുകളും മെഷർമെന്റ് ബുക്കുകളും ഹാജരാക്കും എന്നു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നാളിതുവരെ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. കൂടാതെ, സർക്കാർ ഏജൻസിയായതിനാൽ ബി.എസ്.എൻ.എൽ. നൽകുന്ന വിനിയോഗ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പാർട്ട് ബില്ലുകളും അന്തിമമായി കണക്കാക്കണമെന്ന സർവ്വകലാശാലാ മറുപടി കൂടി പരിഗണിച്ച് ടി വർക്കിന്റെ ഫയലിൽ നിലവിലുള്ള പാർട്ട് ബില്ലുകൾ പരിശോധിച്ച് താഴെപ്പറയും പ്രകാരം അധിക അളവിൽ പ്രവർത്തി ചെയ്തതായും എസ്റ്റിമേറ്റ് നിരക്കിനേക്കാൾ അധിക നിരക്കിൽ തുക നൽകിയതായും കാണുന്നു. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് നൽകിയ മറുപടി പ്രകാരം ബി.എസ്.എൻ.എൽ.-ലും കരാറുകാരനും തമ്മിലുള്ള എഗ്രിമെന്റ് പ്രകാരമുള്ള തുകയാണ് നൽകിയതെന്നും ഭരണാനുമതി തുകയിൽ കൂടുതൽ പ്രവർത്തിയുടെ തുക അധികരിച്ചിട്ടില്ല എന്നും മറുപടി നൽകുകയുണ്ടായി. ചില ഇനങ്ങൾക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് നിരക്കിനേക്കാൾ അധിക തുക നൽകിയിട്ടും ഇവിടെ അടങ്കൽ തുക അധികരിച്ചിട്ടില്ല. അതായത്, എസ്റ്റിമേറ്റിലെ ഏതെങ്കിലും ഇനങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുകയോ പ്രവർത്തിയുടെ അളവ് എസ്റ്റിമേറ്റിനേക്കാൾ കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്താൽ മാത്രമേ അടങ്കൽ തുകയിൽ അധികരിക്കാതെ പ്രവർത്തി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ടി വർക്കിന്റെ പൂർത്തീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നാളിതുവരെ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നൽകിയിട്ടില്ല. 27.3.2015-ൽ സർവ്വകലാശാലയും ബി.എസ്.എൻ.എൽ-ഉം തമ്മിൽ ഒപ്പിട്ട കരാറിൽ നിരക്കുകൾ സംബന്ധിച്ച് ഒന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യാത്തതിനാൽ ഒരോ ഇനം പ്രവർത്തികൾക്കും എസ്റ്റിമേറ്റ് നിരക്കുകൾ നൽകിയാൽ മതിയാകും. എന്നാൽ ഇവിടെ യാതൊരു അടിസ്ഥാനവുമില്ലാതെ എസ്റ്റിമേറ്റ് നിരക്കിനേക്കാൾ അധിക നിരക്ക് നൽകിയതായി കാണുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

എ) അധിക നിരക്ക് നൽകി

ഇനം	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം അളവ്	പണി പൂർത്തിയാക്കിയ അളവ്	നൽകാവുന്ന തുക(DSR cost of Index -1.46)	നൽകിയത്	അധികം നൽകിയത്
3. എർത്ത് വർക്ക്	495 cu.m	359.95 m2	227/cu.m	290/cu.m	23,755
19. RCC Cement mortar	790 sqm	1053.49/sq.m	197/sq.m	320/sq.m	3,37,117 (1053.49 sq.m)

ബി) അധിക അളവിൽ പണി പൂർത്തിയാക്കി

അംഗീകരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റിനേക്കാൾ കൂടുതൽ അളവിൽ ചില ഇനങ്ങൾക്ക് പ്രവർത്തി പൂർത്തീകരിച്ചതായി കാണാം. 27.3.15 ലെ കരാർ വ്യവസ്ഥ 7.10 പ്രകാരം അധിക അളവിൽ പ്രവർത്തി പൂർത്തീകരിച്ചതിന് സർവ്വകലാശാല പുതുക്കിയ അനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല. മാത്രമല്ല, സപ്ലിമെന്ററി എസ്റ്റിമേറ്റ് ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിന് പ്രകാരം അധിക അളവ് സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയർ അംഗീകരിച്ചിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ അധിക അളവിൽ ചെയ്ത പ്രവർത്തി ഓഡിറ്റിൽ അംഗീകരിക്കുന്നില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

ഇനം	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം അളവ്	എസ്റ്റിമേറ്റ് നിരക്ക് (Cost of Index -1.46 ഉൾപ്പെടെ)	R.A.ബിൽ പ്രകാരം പൂർത്തി കരിച്ച അളവ്	നൽകിയ നിരക്ക്	നൽകേണ്ട തുക	നൽകിയ തുക	അധിക തുക (രൂ.)
19. Smooth finishing of the exposed	790 sq.m	196.62m2	1053.49 sq.m	320/m2	790 x 196.62 = 155330/-	1053.49 x 320 = 337117	1,81,787

surface of RCC work with cement mortar							
18. TMT കമ്പി	4160Kg. (41.6Ton)	99.42/ Kg.	49641.81 Kg. (49.64 Ton)	75/ Kg.	41600 x 75= 3120000	49641 x 75= 3723075	6,03,075
34. സ്റ്റീൽ വർക്ക്	400 Kg.	168.046/ Kg.	4883.44 Kg.	145/ Kg.	400 x 145= 58000/-	4883.44 x 145 =708099	6,50,099
						ആകെ	14,34,961

ടി കെട്ടിടത്തിൽ ഇനം 18 പ്രകാരം 49,641 കി.ഗ്രാം കമ്പി ഉപയോഗിച്ചതിന്റെ അധികാരികര ഡാറ്റയുടെ സഹായത്തോടെ സർവ്വകലാശാലാ അധികാരികൾ പ്രത്യേകം അന്വേഷിക്കേണ്ടതാണ്.

സി) ഭൗതിക പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയത്

ടി വർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 11.1.2018 2.15 pm -ന് സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം സൂപ്പർവൈസറുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ നടത്തിയ സ്ഥല പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

എസ്റ്റിമേറ്റ് ഇനം	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം അളവ്	പണി പൂർത്തിയാക്കിയ അളവ്	നല്ലാവുന്ന നിരക്ക് (C.I. -1.46 ഉൾപ്പെടെ)	നല്ലാവുന്ന തുക	നല്ലിയത്	അധികം നല്ലിയത്
86 (a) കോൺക്രീറ്റ് പേവിംഗ് ബ്ലോക്ക്	400 sqm	165.8 m2	1081/m2	165 x 1081 = 179230	400 x 1081 =4,32,400	2,53,170
83. 2700 sqm വൈറ്റ് സിമന്റ് -പുട്ടി ഫിനിഷിംഗ്.	2700 sqm	പുട്ടി ഫിനിഷിംഗ് ചെയ്തിട്ടില്ല	131/m2	--	2,42,055	2,42,055
					ആകെ	4,95,225

ഡി) ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്ക്

എസ്റ്റിമേറ്റ് ഇനം	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം എണ്ണം	പണി പൂർത്തിയാക്കിയ എണ്ണം
25(a). 2 x 28 W ഫ്ലൂറസന്റ് ട്യൂബ്	37	4
26(a). 1 x 28 W	17	0
26(b). 1 x 11 W CFL fitting	2	0
20(c). 9 W CFL	4	0
27. 1400 m Fan	23	11
30. Exhaust Fan	4	2

ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കുകൾ, സിവിൽ വർക്കുകൾ (ജി.2 ഫ്ലോറിന്റെ പണി) എന്നിവയുടെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചതായി കാണുന്നില്ല. ഉദ്ഘാടനം കഴിഞ്ഞിട്ടും നാളിതുവരെ പണി പൂർത്തീകരിക്കാത്തതിനും സെന്റർ അടച്ചിട്ടിരിക്കുന്നതിനും മതിയായ വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

ആകെ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക = 360872 + 1434961 + 495225 = 22,91,058/-

1.7.2017 വരെ കരാറുകാരായ ബി.എസ്.എൻ.എൽ. -ന നൽകിയ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

ക്രമ നം.	തുക	റിക്കവറി	റിക്കവറി കിഴിച്ചുള്ള തുക	ഡി.ഡി. നം./ തീയതി
1	50,00,000	--	--	077690/6.4.15
2	50,00,000	10,58,879	39,41,121	079915/16.3.16
3	26,00,000	17,009	25,82,991	079716/2.6.16
4	33,52,405	21,932	33,30,473	080162/4.10.16
5	33,52,405	21,932	33,30,473	--
ആകെ	1,93,04,810			

മേൽ കാര്യങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലാ അധികാരികൾ വിശദമായി അന്വേഷിച്ച് അധിക ചെലവ് വന്നു എന്ന് കണ്ടെത്തുകയാണെങ്കിൽ ആയതിന്മേൽ ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

3-20 മരാമത്ത് വർക്കുകൾ സംബന്ധിച്ച പൊതുവായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. മരാമത്ത് വർക്കുകളിൽ പ്രിലിമിനറി എസ്റ്റിമേറ്റ് മുതൽ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തി അതത് കാലങ്ങളിലെ സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. സ്പെസിഫിക്കേഷനോടുകൂടി ഡി.എസ്.ആർ. റേറ്റ് അനുസരിച്ചും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയ Price Software- ലെ നിരക്കിനനുസൃതമായും എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
2. വലിയ മരാമത്ത് വർക്കുകളിൽ (അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്ക് പോലെയുള്ള) DPR യാഥാർത്ഥ്യബോധത്തോടെ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
3. മരാമത്ത് വർക്കുകൾ പല ഘട്ടങ്ങളിലായി പൂർത്തിയാക്കുന്ന രീതി അവസാനിപ്പിക്കുക (Phase-I, Phase-II, Phase-III എന്നിങ്ങനെ).
4. ഭരണാനുമതി തുകയിൽ നിന്നുകൊണ്ടുതന്നെ വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുക.
5. പരമാവധി അനിവാര്യത ഉറപ്പാക്കി മാത്രം റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് അംഗീകരിക്കുക. റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റിനോടൊപ്പം സർവ്വകലാശാല എഞ്ചിനീയറുടെ ഇതു സംബന്ധിച്ചുള്ള വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ഉൾപ്പെടുത്തുക.
6. മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ ഭൂരിഭാഗവും ഏജൻസി വർക്കുകളായിതിനാൽ അവർ കൊണ്ടുവരുന്ന എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിനു പുറമെ വർക്ക് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി, ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ എന്നിവ സൂക്ഷ്മമായി പരിശോധിക്കുക.
7. പാർട്ട് ബില്ലുകൾ, മെഷർമെന്റ് ബുക്കുകൾ എന്നിവ പരിശോധിച്ച് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ സൈറ്റ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രം പാർട്ട് പേയ്മെന്റുകൾ നൽകുക.
8. അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുമ്പോൾ എസ്റ്റിമേറ്റിനേക്കാൾ അധിക നിരക്കിലും അളവിലും പണി നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന് തുക തിരികെ ഈടാക്കുവാനുള്ള വ്യവസ്ഥ കരാറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
9. ഏജൻസി വർക്കുകൾക്കുള്ള ധാരണാപത്രം വയ്ക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തികളുടെ അളവ് MOU- വിൽ പ്രത്യേകമായി ചേർക്കേണ്ടതാണ്.
10. എക്സ്ട്രാ ഐറ്റം, അധിക അളവ് എന്നിവയ്ക്ക് സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയറുടെ വ്യക്തമായ വിശദീകരണം ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
11. പൈൽ വർക്കുകളിൽ കൃത്യമായ പരിശോധന എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
12. പൈൽ വർക്കുകളുടെ പേയ്മെന്റ് നടത്തുമ്പോൾ അളവ് ബുക്കിനോടൊപ്പം പൈലുകളുടെ ബോർഡോൾ ലോഗ് ബുക്കുകളുടെ പരിശോധന ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

13. ഓരോ മരാമത്ത് പ്രവർത്തികളിലും പൈൽ വർക്കുണ്ടെങ്കിൽ, ആയതിന് അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന സോയിൽ ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ ആധികാരികത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

14. ഓരോ പ്രവർത്തിക്കും കരാറുകാരൻ നൽകുന്ന സൂക്ചറൽ ഡ്രോയിംഗ് ക്ഷമതയുള്ള സൂക്ചറൽ എഞ്ചിനീയർ പരിശോധിച്ച് സാക്ഷ്യപത്രം ഉൾപ്പെടുത്തിയെങ്കിൽ മാത്രമേ സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിക്കേണ്ടതായുള്ളൂ.

15. ഫൈനൽ ബിൽ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ കംപ്ലിഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, സൂക്ചറൽ എഞ്ചിനീയറുടെ സാക്ഷ്യപത്രം എന്നിവ ബില്ലിനോടൊപ്പം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.

16. സർക്കാരിൽ നിന്നും ഭരണാനുമതി നേടി, പണി ആരംഭിച്ചതിനുശേഷം തുടർച്ചയായി സൂക്ചറൽ ഡ്രോയിംഗ്, എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവയിൽ മാറ്റം വരുത്തി, റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി, പ്രവർത്തി നടത്തുന്ന രീതി അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം വിവിധ മരാമത്ത് പണികൾക്കായി വിവിധ ഏജൻസികൾക്ക് തുക നൽകിയതിന്റെയും എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ച മരാമത്ത് പണികളുടേയും വിശദവിവരം അനുബന്ധം-2 ആയി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഭാഗം -4

പൊതു വിവരങ്ങളും ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനവും

4-1 വാർഷിക കണക്ക് പ്രകാരമുള്ള വരവ് ചെലവ് വിശദാംശം

ഭാഗം	വരവ്	ചെലവ്
1.പദ്ധതിയിതരം	12,07,00,000	19,39,53,075
2.പദ്ധതി	24,00,00,000	13,30,24,131
3.ഇയർ മാർക്ക്ഡ് ഫണ്ടുകൾ	--	--
4.ഊണശീർഷകം	--	--
ആകെ	36,07,00,000	32,69,77,206

പദ്ധതിയിതരത്തിലുള്ള ചെലവ് വരവിനേക്കാൾ കൂടുതലായതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

4-2 സാമ്പത്തിക നില

മുനിസിപ്പ് - 17,44,98,880

വരവ് - 1,07,87,84,940.50

ആകെ - 1,25,32,83,820.50

ചെലവ് - 93,48,94,683.50

നീക്കിയിരിപ്പ്- 31,83,89,137

4-3 പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ പത്രിക

ബാങ്ക് പാസ് ബുക്ക് പ്രകാരമുള്ള നീക്കിയിരിപ്പ് തുക		1,94,74,05,507
കറയ്ക്കുക :- <u>പണമാക്കാത്ത ചെക്കുകൾ</u> ഭൂഷനി സേവിംഗ്സ് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട്	1,75,00,90,900 6,18,84,412	1,82,17,91,936

സാലറി അക്കൗണ്ട്	39,350	
സാലറി അക്കൗണ്ട് (പുതുവെപ്പ്)	89,87,531	
ഇന്റേണൽ രസീത് അക്കൗണ്ട്	7,89,743	
ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്		
		12,56,13,571
കൂട്ടുക :- സാലറി അക്കൗണ്ട് -		
തെറ്റായി ഡെബിറ്റ് ചെയ്ത തുക	1,41,500	
വരവിൽ ചേർക്കാത്ത തുക (ICAR)	45,11,109	17,96,61,618
വരവിൽ ചേർക്കാത്ത തുക	17,50,09,000	
അധികം പിൻവലിച്ച തുക	9	
		30,52,75,189
കൂട്ടുക :- ഇന്റേണൽ രസീത് -		
ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യാത്ത ചെക്ക് തുക	89,07,179	
2015-16 ലെ തുക	42,707	
അടവാക്കാനുള്ള വരവ് തുക	48,300	90,15,986
മടക്കിയ ചെക്ക് തുക	1,000	
തെറ്റായി ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്ത തുക	16,800	
		31,42,91,175
കൂട്ടുക :- ജി.പി.എഫ്. -		
ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യാത്ത ചെക്ക് തുക	18,01,020	
ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് -	24,00,000	1,13,13,341
ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യാത്ത ചെക്ക് തുക	71,12,171	
തെറ്റായി ഡെബിറ്റ് ചെയ്ത തുക	150	
2012-13-ൽ അധികം പിൻവലിച്ച തുക		
		32,56,04,516
കുറയ്ക്കുക -		
ഐ.സി.എ.ആർ.-ലേക്ക് നല്കേണ്ട തുക	26,551	
തെറ്റായി ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്ത തുക	3,662	
ഇന്റേണൽ രസീതിലേക്ക് തെറ്റായി ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്ത തുക	82,000	72,15,379
സാലറി അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്ത തുക	71,03,166	
നീക്കിയിരിപ്പ് തുക		31,83,89,137

4-4 31.03.17 ലെ ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

ട്രഷറി സേവിംഗ്സ് ബാങ്ക്	1,75,00,91,000
സാലറി അക്കൗണ്ട്	3,88,97,356
പെൻഷൻ അക്കൗണ്ട്	3,86,876

ഇന്റേണൽ രസീത്	5,14,34,014
ജി.പി.എഫ്. അക്കൗണ്ട്	18,20,532
ഐ.സി.എ.ആർ.	83,73,382
സാലറി അക്കൗണ്ട് (പുതുവെപ്പ്)	8,97,883
സ്പെഷ്യൽ റ്റി.എസ്.ബി. അക്കൗണ്ട്	1,05,62,068
സ്കൂൾ ബാലൻസ്	8,49,42,396
ആകെ	1,94,74,05,507

4-5 സ്ഥിരനികേഷനുകൾ

വർഷാരംഭത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന സ്ഥിരനികേഷനുകൾ	1,00,00,000
തൻവർഷം നിക്ഷേപിച്ച തുക	53,77,711
ആകെ	1,53,77,711
തന്നാണ്ടിൽ പിൻവലിച്ച തുക	-
വർഷാവസാനം അവശേഷിക്കുന്ന സ്ഥിരനികേഷനുകൾ	1,53,77,711

വർഷാവസാനം അവശേഷിക്കുന്ന സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നം	സ്ഥാപനം	സ്ഥിരനികേഷനുകൾ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ എണ്ണം	സ്ഥിര നിക്ഷേപത്തിന്റെ മൂല്യം
	ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല	4	1,58,22,303

സ്ഥിര നിക്ഷേപത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 3 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

4-6 ഓഡിറ്റ് റിക്കവറി

ഈ ഇനത്തിൽ തൻ വർഷം തുകയൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല

4-7 ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്

2016-17 വർഷത്തെ തനത് വരുമാനം 2,9871,459.50	
(-) സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ്	4,83,251.00
ആകെ	2,93,88,208.50

@1% നിരക്കിൽ ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	2,93,882.00
മുൻ വർഷങ്ങളിൽ അടയ്ക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	5,35,266.00
ആകെ അടയ്ക്കേണ്ട ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	8,29,148.00
അടവാക്കിയത് (ചെലാൻ നം.KL006252700201718m, KL008639258201718m)	5,35,266.00
അടയ്ക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	2,93,882.00

ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് "0070-60-110-99-ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്സ് " എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ട്രഷറിയിൽ അടവാക്കേണ്ടതും ഒറിജിനൽ ചെലാൻ 'ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം' -695033എന്ന വിലാസത്തിൽ അയച്ചുകൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

4-8 ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനം

4.8 ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനം

എ) സംക്ഷിപ്ത വിവരം

ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ ആകെ വരവ്	- 1,25,32,83,820.50 (മുന്നിരിപ്പ് ഉൾപ്പെടെ)
ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ ആകെ ചെലവ്	- 93,48,94,683.50
വരവിനങ്ങളിലുള്ള നഷ്ടം	- 30,900.00
ചെലവിനങ്ങളിലുള്ള നഷ്ടം/ഓഡിറ്റിൽ അംഗീകരിക്കാത്ത തുക -	- 68,136.00
ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക	- 1,34,72,637.00

(ബി) സർവ്വകലാശാല ഫണ്ടിനുമായ നഷ്ടം, ഒടുക്കാവശേഷിക്കുന്ന തുക, നിരാകരിച്ച/തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക എന്നിവയുടെ വിവരം

ഖണ്ഡിക നം	സർവകലാശാല ഫണ്ടിൽ ഒടുക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന തുക	സർവ്വകലാശാല ഫണ്ടിനുമായ നഷ്ടം	ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിച്ച തുക	ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക
2-5	8,520	8,520		
2-6	22,380	22,380		
3-4		7,648	7,648	
3-9		8,839	8,839	
3-10				29,00,000
3-12		51,649	51,649	
3-15				10,70,511
3-16				21,84,510
3-17				50,26,558
3-19				22,91,058
ആകെ	30,900	99,036	68,136	1,34,72,637

(സി) കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ, മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുമായ നഷ്ടത്തിന്റെ വിവരം

ഖണ്ഡിക	നഷ്ടമുണ്ടായ	നഷ്ടത്തുക	ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേരും
--------	-------------	-----------	----------------------------------

നം	ഫണ്ട്		ഉദ്യോഗപ്പേരും വിലാസവും
3-11	ആദായ നികുതി	6,013	രജിസ്ട്രാർ
ആകെ		6,013	

ഡി). നഷ്ടം തിട്ടപ്പെടുത്തുവാൻ കൂടുതൽ അന്വേഷണം ആവശ്യമായവ :-

3-15, 3-16, 3-17, 3-18, 3-19

ഇ). റിപ്പോർട്ടിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന നഷ്ടത്തിനത്തരവാദികളായവരുടെ സ്ഥിരം മേൽവിലാസങ്ങൾ

പേരും ഉദ്യോഗപ്പേരും	ഇപ്പോഴത്തെ (ഓഡിറ്റ് നടന്ന സമയത്തെ) ഔദ്യോഗികമേൽവിലാസം	സ്ഥിരം മേൽവിലാസം
ഡോ. വി.എം.വികുൻ ജോർജ്ജ്, രജിസ്ട്രാർ	രജിസ്ട്രാർ (കഫോസ്)	വലിയപറമ്പിൽ ഫാത്തിമ ചർച്ച് റോഡ് എളംകുളം, കടവത്ര 682020
ശ്രീ. ജോബി ജോർജ്ജ് ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ (കഫോസ്)	പുന്നശ്ശേരി ഹൗസ് യോർട്ടാനപുരം പി.ഒ. കാലടി വഴി - 683574

4-9 തീർപ്പാക്കാനവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകൾ

റിപ്പോർട്ട് വർഷം	റിപ്പോർട്ട് നമ്പർ/ തീയതി	അവസാനം നടത്തിയ കത്തിടപാടിന്റെ വിവരം
2011-12	എൽ.എഫ്.(കുഫോസ്) എ.2-70/13/17.4.13	19.12.2016ലെ പുനരഭിപ്രായക്കുറിപ്പ്
2012-13	എൽ.എഫ്.(കുഫോസ്) എ.2-26/14/17.3.15	20.6.2017-ലെ പുനരഭിപ്രായക്കുറിപ്പ്
2013-14	കെ.എസ്.എ.-എഫ്.ഒ.യു. (എ.2) 486/15/24.5.16	22.2.2018ലെ പുനരഭിപ്രായക്കുറിപ്പ്
2014-15	കെ.എസ്.എ.-എഫ്.ഒ.യു. (എ.2) 611/16/21.06.2017/14.07.2017	28.2.2018 ലെ പുനരഭിപ്രായക്കുറിപ്പ്
2015-16	കെ.എസ്.എ.-എഫ്.ഒ.യു.(എ 2) 415/17 15.09.2017/13.10.2017	2.3.2018ലെ പുനരഭിപ്രായക്കുറിപ്പ്

വിശ്വസ്തതയോടെ,
ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം-1 സർവ്വകലാശാല ആസ്തികൾ

1. കെട്ടിടങ്ങൾ

	കെട്ടിടത്തിന്റെ പേര്	വിസ്തൃതി	നിർമ്മിച്ച വർഷം
1	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്ക് (ഈസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	2776 m ²	1995
2	മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ	1764 m ²	1995
3	ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ (നോർത്ത് ഈസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	2892 m ²	2010
4	സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റഡീസ് & എന്റർപ്രണർഷിപ്പ്, സ്കൂൾ ഓഫ് ഓഷൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജി	1380 m ²	1984
5	സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് - ടൈപ്പ് -V/1	150 m ²	1985
6	-ടി - ടൈപ്പ് -V/2	150 m ²	1985
7	-ടി - ടൈപ്പ് -V/2	150 m ²	1985
8	-ടി - ടൈപ്പ് -V/2 (ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്)	150 m ²	1985
9	സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് - ടൈപ്പ് -V/2	150 m ²	1985
10	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/1	111 m ²	1985
11	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/2	111 m ²	1985
12	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/3	111 m ²	1985
13	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/4	111 m ²	1985
14	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/5	111 m ²	1985
15	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/6	111 m ²	1985
16	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/7	111 m ²	1985
17	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/8	111 m ²	1985
18	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/9	111 m ²	1985
19	-ടി - ടൈപ്പ് -IV/10	111 m ²	1985
20	അക്വേറിയം (ബ്ലോക്ക് -എ)	228 m ²	2013
21	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫിഷിംഗ് ടെക്നോളജി (ബ്ലോക്ക് - ബി)	295 m ²	1983
22	ദാമോദർ ബിൽഡിംഗ് (ബ്ലോക്ക്-സി)	115 m ²	1983
23	ലാബ്സ് & ക്ലാസ് റൂം (ബ്ലോക്ക്-ഡി)	416 m ²	1981
24	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് എഫ്.ആർ.എസ് (ബ്ലോക്ക്- ഇ)		1984

		433 m ²	
25	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്രോസസിംഗ് (ബ്ലോക്ക്-എഫ്)	438 m ²	1984
26	ക്ലാസ് റൂമുകൾ (ബ്ലോക്ക് -ജി)	417 m ²	1990
27	അക്വാ കൾച്ചർ ലാബ് (ബ്ലോക്ക് -എച്ച്)	92 m ²	1990
28	ഹാച്ചറി & ലാബ് (ബ്ലോക്ക് - ഐ)	417 m ²	1995
29	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് എഫ്. ആർ.എം. (ബ്ലോക്ക് - ജെ)	143 m ²	2010
30	മ്യൂസിയം	111 m ²	1981
31	ഹാച്ചറി	324 m ²	1989
32	ഓഫീസ് കെട്ടിടം (പുതുവൈപ്പ്)	284 m ²	1982
33	ക്വാർട്ടേഴ്സ് (പുതുവൈപ്പ്)	162 m ²	1983
34	ഹാച്ചറി (പുതുവൈപ്പ്)	171 m ²	2009
35	ഹാച്ചറി (വെസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	57.04 m ²	2013
36	ഫീഡ് കോംപ്ലക്സ് (-ടി-)	57.04 m ²	2013
37	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് ഫേസ് - I (ഈസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	412 m ²	2013
38	ക്യാന്റീൻ (ഈസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	81.85 m ²	2014
39	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് - ഫേസ് - II (ഈസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	708 m ²	2015
40	ലൈബ്രറി (വെസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	774 m ²	2015
41	ആർച്ച് ഗേറ്റ് (ഈസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	20 m length	2015
42	നീന്തൽക്കുളം, ട്രെയ്ലർ ബ്ലോക്ക് - പ്ലാന്റ് റൂം	65.19 m ²	2015
43	പി.ജി. ഹോസ്റ്റൽ (ലേഡീസ്) (നോർത്ത് ഈസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	960 m ²	2016
44	റിസർച്ച് കോംപ്ലക്സ് (വെസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	440 m ²	2016
45	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് - ഫേസ് - III	1129.50 m ²	2016
46	മ്യൂസിയം എക്സറ്റൻഷൻ ബിൽഡിംഗ് (വെസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	100 m ²	2016
47	വനാമി ഹാച്ചറി (പുതുവൈപ്പ്)	200 m ²	2016

2. ഭൂമി

ക്രമ		ബ്ലോക്ക്	വിസ്തൃതി
------	--	----------	----------

നം.		നം.	(ഏക്കർ)
1	ഈസ്റ്റേൺ (മെയിൻ) കാമ്പസ്, കഫോസ്, പനങ്ങാട്	16/1	24.98
2	നോർത്ത് ഈസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്, കഫോസ്, പനങ്ങാട്	16/19	8.579
3	വെസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്, കഫോസ്, പനങ്ങാട്	16/5-2	35.394
4	ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവൈപ്പ്	10	50
5	തിരുവല്ലം കാമ്പസ് (തിരുവനന്തപുരം)	--	10

3. വാഹനങ്ങൾ

സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിലുള്ള വിവിധ വാഹനങ്ങളുടെ വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	വാഹനത്തിന്റെ നമ്പർ/പേര്	വാഹനം തീയതി	വാങ്ങിയ
1	കെ.എൽ.-39 ജെ. -201 ട്രാവലർ	5.8.2015	
2	കെ.എൽ.-39 ഡി - 3117 ഫോർഡ് ഫിയസ്റ്റ്	6.12.2011	
3	കെ.എൽ.-39 ഇ - 2632 - ഇനോവ	3.10.2012	
4	കെ.എൽ.-8 എ.എസ്. -2236 - സൈലോ	15.3.2010	
5	കെ.ഇ.എച്ച് -8641 - ടാറ്റാ ബസ് *	28.7.1987	
6	കെ.എൽ.39 ഇ - 1514 - ബസ്	9.7.2013	
7	കെ.എൽ.39 ഡി - 7268 - ടാറ്റാ ഇൻഡിക്ക	6.3..2012	
8	കെ.എൽ.39 സി - 8087 - ബൊലേറോ	28.3.2011	
9	കെ.എൽ. 39 സി 7203 - ഐഷർ മിനി ബസ്	19.4.2011	
10	കെ.എൽ.39 ഇ -1783 - ബൊലേറോ **	2012	

* കാലപ്പഴക്കം മൂലം കൺഡം ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

** ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവൈപ്പിൽ ഉപയോഗത്തിലിരിക്കുന്നു.

മേൽ പ്രസ്താവിച്ച സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്തിയുടെ പൂർണ്ണ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന രജിസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കി വർഷാവർഷം ആവശ്യമായ കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകൾ നടത്തി ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

ഡയറക്ടർ

ജോയിന്റ്

അനുബന്ധം-2 മരാമത്ത് പ്രവർത്തികൾ

ഡെപ്യൂട്ടി വർക്കുകൾ (മരാമത്ത് - സിവിൽ)

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം വിവിധ മരാമത്തു പണികൾക്കായി വിവിധ ഏജൻസികൾക്ക് തുക നൽകിയതിന്റെ വിശദവിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

വർക്കിന്റെ പേര്	എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക	ഫയൽ നം./ ഏജൻസി	2016-17-ൽ നൽകിയ തുക/ ചെക്ക് നം.

1	Construction of Acad. Block Phase-V	2,73,00,000	GA.3/5244/15 (KSCADC)	51,96,460/- 132023/25.3.17
2	Construction of Indoor Substation	2,72,00,000	GA.3/8819/16 (KSCADC)	54,40,000/- 132029/31.3.17
3	Construction of Flat Complex – Phase -III	1,00,00,000	GA.3/3297/17 BSNL	20,00,000/- 132026/31.3.17
4	Construction of Aminity Centre – Phase-III	2,50,00,000	GA.3/3296/17 BSNL	50,00,000/- 132027/31.3.17
5	Construction of Research Complex – Phase-II	20,30,000	GA.3/3298/17 BSNL	20,30,000/- 132028/31.3.17
			TOTAL	1,96,16,460/-

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ച മരാമത്തു പണികളുടെ വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Sl no.	Name of work	Name of contractor	Bill Amount	Date of commencement of work	Date of completion as per agreement	Actual date of completion	File number	MB No.	Status
1	Repair and Re-construction of compoundwall of N-E campus (south) At KUFOS Head Quarters Panangad	Sri. M.V.Chacko	Rs.1,51,870/-	07/01/2016	30-07-2016	29-07-2016	717/16	mb no. 65/15-16	Work completed
2	Repaires and renovations to Vembanad ladies hostel at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.2,73,883/-	30-06-2016	29-07-2016	29-07-2016	3084/16	mb no. 83/15-16	Work completed
3	Construction of a toilet attached to the office of the Finance officer at Ad. Block	Sri.O.M.Mathew	Rs.1,20,142/-	08/01/2016	08/08/2016	08/08/2016	275/16	mb no .66 & 68/15-16	Work completed
4	Repair of plumbing system of toilet at Men's hostel of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.39,962/-	14-07-2016	20-07-2016	20-07-2016	967/16	mb no. 66/15-16	Work completed.
5	Well cleaning near the Aquarium complex at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.23,371/-	14-07-2016	20-07-2016	20-07-2016	2787/16	mb no. 29/12-13	Work completed.
6	Providing rain water harvesting	Sri.O.M.Mathew	Rs.1,53,384/-	08/01/2016	16/08/2016	16/08/2016	3217/16	mb no. 72/15-16	Work completed.

	system to the Men's hostel of KUFOS Head Quarters Panangad.								
7	Providing rain water harvesting system to the PG hostel & Ladies hostel of N-E campus at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.M.V.Chacko	PAC amount Rs.4,18,682/-				3496/16		Work completed and bill under preparation
8	Repair works to type IV Quarter/3 at KUFOS HQ Panangad	Sri.O.M.Mathew	Rs.79,681/-	28-11-2016	27-12-2016	27-12-2016	3092/15	mb no. 67/15-16	Work completed.
9	Supplying and erecting Glass Panels for exhibiting shells at Museum of KUFOS Head Quarters Panangad	Sri.O.M.Mathew	Rs.86,900/-	11/05/2016	11/11/2016	11/11/2016	1120/16	mb no. 50/15-16	Work completed.
10	Repair and Maintenance of University road leads to Fisheries Station Puduveyypu.	Sri.Biju C.K	Rs.72,774/	10/01/2016	10/07/2016	10/07/2016	2786/14	mb no. 26/12-13	Work completed
11	Repaires and renovations to B' block at Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.2,84,894/	13/12/16	01/12/2017	01/12/2017	3934/16	mb no. 94/15-16	Work completed
12	Renovation works to the Wet lab at Western campus , KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.2,19,20/	24/11/2016	23/12/2016	23/12/2016	3441/16	mb no. 64/15-16	Work completed
13	Renovation works to the dining hall of Men's Hostel at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.3,54,898/-	16-11-2016	29-11-2016	24-11-2016	2788/16	mb no. 82/15-16	Work completed.
14	Repaires and renovations to G' block at Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri. Shyjan .K.George	Rs.2,24,391/-	19/12/16	18/01/17	18/01/17	4647/16	mb no. 62/15-16	Work completed.
15	Minimum requirements for Research complex of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri. C.S.Mohammed	PAC amount Rs.2,79,326/-				4056/16		Work completed and bill under preparation
16	Repaires and renovations to Toilets of B' block at Western campus of KUFOS Head	Sri.O.M.Mathew	Rs.1,01,266/-	14/12/16	27/12/16	24/12/16	4224/16	mb no .71/15-16	Work completed.

	Quarters Panangad.								
17	Extending the sheet roofing of the water tank at Fisheries Station Puduveyypu	Sri. Joseph Nelson	Rs.45,158/-	21/12/16	27/12/16	27/12/16	6288/16	mb no. 45/15-16	Work completed.
18	Repairs and renovations to the Guest house building at N-E campus of KUFOS	Sri.Noble Mathew	Rs.1,12,861/-	01/03/2017	02/02/2017	02/02/2017	6563/16	mb no. 92/15-16	Work completed.
19	Deepening and sheet lining to the South East pond at FS Puduveyypu.	Sri. V.P.Prasad	PAC amount Rs.3,73,084/-				5044/16		Work in progress
20	Various civil works for preparing indoor Cricket nets at N-E campus, KUFOS Panangad.	Sri.Noble Mathew	PAC amount Rs.3,01,039/-						Agreement executed
21	Renovation & Maintenance work to Quarters Type IV/4 at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.Anshad V.A	Rs.2, 87, 461/-	23/01/17	22/02/2017	22/02/2017	6562/16	mb no. 100/15-16	Work completed.
22	Additional civil works for setting up of PCR lab at F' block , W.campus, KUFOS, Panangad	Sri.Abdul Vahid M. K	PAC amount Rs.2,93,060/-						Work in progress
23	Repaires and renovations to E' block at Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	PAC amount Rs.2,83,339/-						Work completed and bill under preparation
24	Providing fencing for the balance ponds at FS Puduveyypu	Sri.O.M.Mathew	Rs.3,59,713/-	28/02/17	27/03/17	15/03/17	7280/16	mb no. 91/15-16	Work completed.
25	Renovation works to the canteen building at KUFOS HQ, Panangad	Sri.O.M.Mathew	Rs.1,51,348/-	04/03/217	17/03/2017	17/03/2017	5856/12	mb no. 93/15-16	Work completed.
26	Repaires and renovations to D' block at Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.M.V.George	PAC amount Rs.2,98,582/-				8592/16		Work completed and bill under preparation
27	Repaires and renovations to H' block at Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.M.V.George	PAC amount Rs.2,98,002/-				8521/16		Work completed and bill under preparation
28	Repaires and renovation	Sri.Bobby Abraham	PAC amount Rs.4,75,764/-				5082/16		Work completed

	works to BioChemistry lab at D' block , Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.								and bill under preparation
29	Minor civil works to Hatchery Building at FS, Puduveypu.	Sri.O.M.Mathew	Rs.77,642/-	04/12/2017	18/4/17	18/4/17	8653/16	mb no. 98/15-16	Work completed.
30	Cleaning and Repair works of septic tank in Type-II quarters at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.60,143/-	04/12/2017	18/4/17	18/4/17	6819/16	mb no. 97/15-16	Work completed.
31	Replacing the old roofing sheet of C' block at Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.1,67,449/-	04/12/2017	18/4/17	18/4/17	8923/16	mb no. 99/15-16	Work completed.
32	Maintenance work at C' block in the Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	PAC amount Rs.80,484 /-				6066/16		Work completed and bill under preparation
33	Protection work to the well near Aquarium at W-campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	PAC amount Rs.28,564/-				384/17		Work completed and bill under preparation
34	Laying water supply line from the pump house near Swimming pool to the Academic block building at KUFOS, HQ, Panangad	Sri.O.M.Mathew	Rs.1,24,628/-	04/12/2017	18/4/17	18/4/17	1177/15	mb no. 96/15-16	Work completed.
35	Construction of drain at Men's Hostel of KUFOS Head Quarters, Panangad.	Sri.O.M.Mathew	PAC amount Rs.4,21,911/-				5759/15		Work completed and bill under preparation
36	Repairs and renovations to F' block at Western campus of KUFOS Head Quarters , Panangad	Sri. Shyjan .K.George	PAC amount Rs.4,25,822/-				8574/16		Work completed and bill under preparation

അനുബന്ധം-3 സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങൾ

നിക്ഷേപിച്ച തീയതി	തുക	കാലാവധി	പരിശീലന നിരക്കു	കാലാവധി പൂർത്തിയായ തീയതി	തുക	ബാക്കി

9.10.15	50,00,000	1 വർഷം	7.75	9.10.16	53,98,908	SBI
9.10.15	25,00,000	46 ദിവസം	7.25	9.10.16	53,98,908	SBI
9.10.15	25,00,000	46 ദിവസം	7.25	9.10.16	53,98,908	SBI
28.3.17	53,77,711	1 വർഷം	6.75	9.10.17	57,40,706	SBI
					1,61,85,298	i

അനുബന്ധം-4 ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നം	ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം/തീയതി	വിഷയം	ആർക്ക് നമ്പർ	മറുപടി ലഭിച്ചതിന്റെ വിവരം	ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയതിന്റെ വിവരം
1	1/16-17, 18.07.2017	സ്ഥാപന ലക്ഷ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	26.8.17 ൽ ലഭിച്ചു	ഉൾപ്പെടുത്തി.
2	2/16-17, 18.07.2017	ഫിഷറീസ്, തുറമുഖ വകുപ്പുകളുടെ നയരൂപീകരണത്തിൽ സർവ്വകലാശാല വഹിക്കുന്ന പങ്ക്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	17.10.17	ഉൾപ്പെടുത്തി
3	3/16-17, 20.07.2017	പ്രോജക്റ്റുകൾ / ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - വിശദാംശങ്ങൾ	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
4	4/15-16, 23.10.2017	ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി-1 നുള്ള മറുപടിയിന്മേൽ അധിക വിവരങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെട്ടത്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	7.11.17	ഉൾപ്പെടുത്തി
		AIMS ലൂടെ നൽകിയ എൻക്വയറികൾ			
5	1/16-17, 29.8.2017	സൂട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാന വിവര ശേഖരണം	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
6	2/16-17, 18.10.2017	റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട് - ക്യാഷ് ഡിസ്കൗണ്ട് ലഭ്യമാക്കിയില്ല	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
7	3/16-17, 30.10.2017	മരാമത്തു പ്രവർത്തികൾ - 2016-17	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
8	4/16-17, 30.10.2017	SLI, GIS പ്രീമിയം വരിസംഖ്യ ഈടാക്കാത്തത്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	7.11.17	ഉൾപ്പെടുത്തി
9	5/16-17, 23.10.2017	ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ - ഇറക്കുമതി രേഖകൾ സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
10	6/16-17, 19.11.2017	സ്രോതസ്സിൽ നിന്നും നികുതി കിഴിവ് നടത്തിയില്ല	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	17.1.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
11	7/16-17, 16.11.2017	പരസ്യ ചെലവ് - സൂക്ഷ്മ പാലിച്ചില്ല	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	22.12.17	ഉൾപ്പെടുത്തി

12	8/16-17, 21.11.2017	പത്രപരസ്യങ്ങൾക്ക് അധിക നിരക്ക് നൽകി	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	10.1.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
13	9/16-17, 20.11.2017	ഉത്തരക്കടലാസുകൾ മൂല്യനിർണ്ണയം - യു.ജി.സി., സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾക്ക് വിരുദ്ധം	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
14	10/16-17, 24.11.2017	രസീത് പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയ അപാകത സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	6.12.17	ഉൾപ്പെടുത്തി
15	11/16-17, 4.12.2017	അക്കൗണ്ടസ് വിവരങ്ങൾ	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	18.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
16	12/16-17, 4.12.2017	പി.എഫ്. തുകയുടെ വിവരം	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	18.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
17	13/16-17, 5.12.2017	സർവ്വകലാശാലാ ജീവനക്കാർക്ക് കാർട്ടേഴ്സ് നിർമ്മാണം- സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പാലിച്ചില്ല - അധിക തുക നൽകി.	രജിസ്ട്രാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	10.1.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
18	14/16-17, 25.12.2017	ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കൽ	രജിസ്ട്രാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
19	15/16-17, 26.12.2017	സെനറ്റ് പ്രമേയത്തിന്മേലുള്ള തുടർ നടപടികളുടെ വിവരം	രജിസ്ട്രാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
20	16/16-17, 11.12.2017	സ്റ്റുഡന്റ്സ് അമിനിറ്റി സെന്റർ നിർമ്മാണം - അധിക തുക നൽകി.	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	10.1.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
21	17/16-17, 8.12.2017	മുൻകൂർ ക്രമീകരണം സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
22	18/16-17, 27.12.2017	എൻഡോവ്മെന്റ് വിവരം സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭിച്ചു	ഉൾപ്പെടുത്തി
23	19/16-17, 27.12.2017	ഡെപോസിറ്റുകളുടെ വിവരം സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
24	20/16-17, 27.12.2017	ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	6.1.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
25	21/16-17, 29.12.2017	തനതു വരുമാനം സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
26	22/16-17, 01.01.2018	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് -5-ാം ഘട്ടം - അപാകതകൾ	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
27	23/16-17, 01.01.2018	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് -4-ാം ഘട്ടം -	രജിസ്ട്രാർ,	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി

		അപാകതകൾ	ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ		
28	24/16-17, 01.01.2018	പി.ജി. ഹോസ്റ്റൽ (പുരുഷന്മാർ) നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകതകൾ	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
29	25/16-17, 08.01.2018	ഫിഷറീസ് സർവകലാശാലാ ക്വാർട്ടേഴ്സ് അനുവദിക്കുന്നത്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	19.1.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
30	26/16-17, 16.1.2018	ക്വാർട്ടേഴ്സ് വാടക സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	23.1.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
31	27/16-17, 16.01.2018	ICAR ഗ്രാന്റ് ലഭിക്കാതിരുന്നത് സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
32.	28/16-17, 16.1.2018	Centre for field consultancy and data analysis പ്രവർത്തന ചെലവ് സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
33.	29/16-17, 2.2.2018	സർവ്വകലാശാലാ കെട്ടിടങ്ങളുടെ വസ്തു നികുതി സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
34.	30/16-17, 01.2.2018	വനാമി ചെമ്മീൻ കൃഷി - വരുമാനം സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	8.2.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
35.	31/16-17, 6.2.2018	അദ്ധ്യാപക തസ്തികകളുടെ പുനർ വിന്യാസം	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
36.	32/16-17, 7.2.2018	സർവ്വകലാശാലാ ഡയറി 2017 - അച്ചടി	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
37.	33/16-17, 08.2.2018	വനാമി ചെമ്മീൻ - വിൽപ്പന വരവ്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
38	34/16-17, 19.2.2018	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് - 6A, 6B നിർമ്മാണ അനുമതികൾ ഹാജരാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്	-ടി-	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
39.	35/16-17, 21.2.2018	വാഹന ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച്	സർവകലാശാല എൻജിനീയർ	6.3.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
40.	36/16-17, 22.2.2018	സർവ്വകലാശാലാ ജീവനക്കാരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	-ടി-	24.3.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
41.	37/16-17, 22.2.2018	ക്വാർട്ടേഴ്സ് വാടക സംബന്ധിച്ച്	-ടി-	2.3.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
42.	38/16-17, 13.3.2018	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് 6A, 6B - എസ്റ്റിമേറ്റിലെ അപാകതകൾ	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
43.	39/16-17, 3.4.2018	കഫോസ് ആനുവൽ റിപ്പോർട്ട് അച്ചടി - അപാകതകൾ	രജിസ്ട്രാർ, സർവകലാശാല എൻജിനീയർ.	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ