

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്
ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം
പനങ്ങാട്, കൊച്ചി -682 506
ഫോൺ - 0484 2700678
E-mail - jdlfakufos@gmail.com
തീയതി : 17.08.2019

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

രജിസ്ട്രാർ
കുമ്പോസ്, കൊച്ചി

സർ,

വിഷയം :- കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുടെ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് - സംബന്ധിച്ച്.

1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം 13-ാം വകുപ്പ്, 1996 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം-18, 2010- ലെ കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല നിയമം വകുപ്പ് - 65 എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയുടെ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വരവ്-ചെലവ് കണക്കുകളുടെ പരിശോധനാ ഫലമായുള്ള ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് 1996-ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടം 23(1) - ൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള തുടർ നടപടികൾക്കായി ഇതോടൊപ്പം അയയ്ക്കുന്നു.

ഈ റിപ്പോർട്ട് കൈപ്പറ്റിയാലുടൻ ഇതിൽ പരാമർശിക്കുന്ന ക്രമക്കേടുകൾക്ക് ഉത്തരവാദിയായ വ്യക്തികളെ പ്രസക്ത ഖണ്ഡികകളുടെ പകർപ്പ് സഹിതം രേഖാമൂലം വിവരം ധരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ഈ റിപ്പോർട്ട് കൈപ്പറ്റി രണ്ടുമാസത്തിനകം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പരാമർശങ്ങൾ/ തടസ്സങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതും ആയതു സംബന്ധിച്ച് ഒരു റിപ്പോർട്ട് പ്രസ്തുത കാലയളവ്കളിൽ ഈ ഓഫീസിലേക്ക് അയച്ചുതരേണ്ടതുമാണ് (ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം 15(1), ചട്ടം 23).

വിശ്വസ്തതയോടെ,

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

പകർപ്പ് :-

1. പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, മത്സ്യ- ഇറമുഖ (ബി) വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം(ഉ. പ. സഹിതം)
2. ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം (ഉ. പ. സഹിതം)
3. ഓഫീസ് കോപ്പി

**കേരള ഫിഷറീസ്- സമുദ്ര പഠന സർവകലാശാലയുടെ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ
വരവു ചെലവു കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്**

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

ഓഡിറ്റിന് ചുമതലപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര് വിവരം	ശ്രീമതി. ധന്യ ബാലകൃഷ്ണൻ, ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ
---	---

ഓഡിറ്റ് നടത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥർ	<ol style="list-style-type: none"> 1. സി.സി. ജ്യോതിമോൻ, ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ 2. സാലി ജോസഫ്, ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ 3. ശ്രീ. ഷാജി. വി.എസ്, ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ 4. ശ്രീ. പ്രസൂൺ. പി. ജെ, അസി. ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ 5. ശ്രീമതി. മീന. എൻ, സീനിയർ ഗ്രേഡ് ഓഡിറ്റർ 6. ശ്രീ. ബിബിൻ. ഇ.സി, ഓഡിറ്റർ
ഓഡിറ്റ് നടത്തിയ തീയതി	07.06.18 മുതൽ 23.05.19 വരെ

ഓഡിറ്റിന് വിധേയമാക്കിയ കണക്കുകൾ

കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവകലാശാലയുടെ 2017-18 വർഷത്തെ വരവ്-ചെലവ് കണക്കുകൾ ഓഡിറ്റിനു വിധേയമാക്കുകയുണ്ടായി. 01.02.2018 മുതൽ 23.05.2019 വരെ വിവിധ ഇനങ്ങളിലായി ലഭിച്ച വരവ്, പിൻവലിക്കൽ, ഒടുക്കൽ എന്നിവയും പരിശോധിച്ചു. സർവകലാശാലക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച പ്ലാൻ, നോൺ പ്ലാൻ ഗ്രാന്റുകൾ, എന്നിവയാണ് പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയത്.

ഓഫീസ് നിർവഹണാധികാരി	ശ്രീ. വി. എം. വികുർ ജോർജ്ജ്, രജിസ്ട്രാർ
---------------------	---

സർവകലാശാല അധികാരികൾ

1. വൈസ് ചാൻസലർ

പ്രൊ. (ഡോ.) എ രാമചന്ദ്രൻ, - 01.04.2017 - 31.03.2018

2. പ്രൊ-വൈസ് ചാൻസലർ

ഡോ.പത്മകുമാർ .കെ. - 01.04.2017 - 30.12.2017

3. രജിസ്ട്രാർ

ഡോ.വി.എം.വികുർ ജോർജ്ജ് - 01.04.2017 - 31.03.2018

4. ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ

ശ്രീ.പി.ജോബി ജോർജ്ജ് - 01.04.2017 - 31-03.2018

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

ക്രമ നം.	ഖണ്ഡിക നം.	ഇനം	പേജ് നമ്പർ
ഭാഗം- 1 : പൊതു അവലോകനം			
1	1-1-1	പൊതുവായ വിവരങ്ങൾ	
2	1-1-2	2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഭരണാധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ യോഗങ്ങളും ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങളും	
3	1-1-3	സർവ്വകലാശാല നടത്തിവരുന്ന നിയമസാധുതയില്ലാത്ത കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗുകളും അപൂർണ്ണവും അംഗീകരിക്കപ്പെടാത്തതുമായ മിനിട്സും - നടപടിക്രമങ്ങൾ തികച്ചും ക്രമവിരുദ്ധം	
4	1-1-4	ICAR/UGC/AICTE എന്നീ ഏജൻസികളുടെ അംഗീകാരമില്ലാതെ കോഴ്സുകൾ നടത്തി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ബിരുദദാനം നടത്തുന്നു.	
5	1-1-5	പാനോപകരണങ്ങളുടെ ദൗർലഭ്യം - പഠന നിലവാരത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു.	
6	1-1-6	സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സ്വന്തമായി ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് നിയമം രൂപീകരിക്കൽ - അനിവാര്യം	
7	1-1-7	ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവൈപ്പ് നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളി - അധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു.	
8	1-2	ബജറ്റ്	
9	1-3	വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക	
10	1-4-1	സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതി/പദ്ധതിയിതര ധനസഹായം (Plan, Non plan & NABARD)	
11	1-4-2	യു.ജി.സി ധനസഹായം	
12	1-4-3	ഐ.സി.ഏ.ആർ. ധനസഹായം	
13	1-4-4	പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം	
14	1-4-5	മറ്റ് ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായം	
15	1-5	വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ	
16	1-6	തനത് വരുമാനം	
17	1-7	മറ്റ് ഓഡിറ്റുകൾ നടത്തിയതിന്റെ വിവരം	
ഭാഗം - 2 : വരവു കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ			
18	2-1	ക്യാഷ് ബുക്ക് അപൂർണ്ണമായി എഴുതി സൂക്ഷിക്കുന്നു.	
19	2-2	ഗമ്പള പരിഷ്കരണ കുടിശ്ശിക - തനത് വരുമാനത്തിലെ കുറവ് അടിയന്തിരമായി നികത്തേണ്ടതാണ്.	
20	2-3	ക്വാർട്ടേഴ്സ് റെന്റ് - വാടക വരുമാനത്തിൽ കുറവ്	
ഭാഗം - 3 : ചെലവു കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ			
21	3-1	4-ാം കോൺവെക്കേഷൻ - ICAR ഫണ്ട് വകമാറ്റി ചെലവഴിച്ചത് സംബന്ധിച്ച്	
22	3-2	ICAR അംഗീകാരമില്ലാത്ത കോഴ്സുകൾക്കുവേണ്ടി ICAR ഗ്രാന്റ് ചെലവഴിച്ചത് സംബന്ധിച്ച്	
23	3-3	സ്റ്റോളർഷിപ്പ് തുക പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും നല്കി.	
24	3-4	സിമിംഗ് പൂൾ നിർമ്മാണം - അനുമതി ഓഡിറ്റ്	
25	3-5	ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവൈപ്പ് - മരൈൻ സ്കൂൾ നിർമ്മാണം - അനുമതി ഓഡിറ്റ്	
26	3-6	അനുബന്ധ രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയില്ല. തുക 13,71,211/- രൂപ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.	
27	3-7	ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി	
28	3-8	വിവിധ സെന്ററുകളുടെ ഗവേഷണ പുരോഗതി - സംബന്ധിച്ച്	
29	3-9	സിമിംഗ് പൂളിന് മേൽക്കൂര - സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കൽ - അപാകത	
30	3-10	സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് നിർമ്മാണം - അപാകതകൾ	
31	3-11	ഇൻഡോർ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം - അപാകതകൾ	
32	3-12	സെമിനാർ കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മാണം - 1-ാം ഘട്ടം	

33	3-13	ഫിഷ് ഫാം പുനരുദ്ധാരണം -അപാകതകൾ സംബന്ധിച്ച്	
ഭാഗം - 4 : ധനസ്ഥിതി വിവരണവും ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനവും			
34	4-1	വാർഷിക കണക്ക് പ്രകാരമുള്ള വരവ്- ചെലവ് വിശദാംശം	
35	4-2	സാമ്പത്തിക നില	
36	4-3	പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ പത്രിക	
37	4-4	31.3.2018 ലെ ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ	
38	4-5	2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ആരംഭിച്ചതും പുതുക്കി നിക്ഷേപിച്ചതുമായ സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിവരം	
39	4-6	പെൻഷൻ ഫണ്ട് രൂപീകരണം	
40	4-7	ഓഡിറ്റ് റിക്കവറി	
41	4-8	ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനം	
42	4-9	ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	
43	4-10	തീർപ്പാക്കാനവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകൾ	
അനുബന്ധങ്ങൾ			
44	അനുബന്ധം-1	സർവ്വകലാശാലാ ആസ്തികൾ	
45	അനുബന്ധം-2	മരാമത്ത് പണികൾ	
46	അനുബന്ധം-3	സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് വാടകയുടെ വിശദവിവരം	
47	അനുബന്ധം-4	ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ	

ഭാഗം -1

പൊതു അവലോകനം

1-1-1 പൊതുവായ വിവരങ്ങൾ

കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഫിഷറീസിനും സമുദ്രപഠനങ്ങൾക്കും മാത്രമായും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജൈവികശാസ്ത്രം, പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രം, സാങ്കേതിക വിദ്യ, സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം, സാമൂഹിക ശാസ്ത്രം, മത്സ്യകൃഷി, പോഷക ശാസ്ത്രം എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ മേഖലകളിലും ബോധനം, അധ്യാപനം, പരിശീലനം, ഗവേഷണം എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും മേൽ ശാസ്ത്രങ്ങളുടെ പുരോഗതിക്കുമായും ഒരു സർവ്വകലാശാല എന്ന രീതിയിൽ വളരെ പ്രൗഢമായ സ്ഥാപിത ലക്ഷ്യങ്ങളോടുകൂടി ആരംഭിച്ചതും 01.04.2011 മുതൽ കൊച്ചിയിലെ പനങ്ങാട് ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നതുമായ ഒരു ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കേന്ദ്രമാണ് കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാല. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയമസാധുതമാക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല പ്രഥമ സ്റ്റാറ്റൂട്ട് 11-2013 ൽ പുറപ്പെടുവിച്ചു.

ഇന്ത്യയിലെതന്നെ മറ്റു സർവ്വകലാശാലകളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ICAR ന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള വിവിധ ഫിഷറീസ് കോഴ്സുകളും (BFSc., MFSc) UGC യുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള വിവിധ Msc പ്രോഗ്രാമുകളും AICTE യുടെ കീഴിലുള്ള Mtech, MBA, LLM കോഴ്സുകളും ഇവിടെ നടത്തിവരുന്നു. സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിൽ 34 PG പ്രോഗ്രാമുകളാണുള്ളത്.

പുതുതായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച സർവ്വകലാശാല എന്ന നിലയിൽ 5 ഫാക്കൽറ്റികളാണ് സർവ്വകലാശാല ഫസ്റ്റ് സ്റ്റാറ്റൂട്ട്, 2013 ലെ സെക്ഷൻ 101 പ്രകാരം അനുശാസിച്ചിട്ടുള്ളത്. മേൽ വിവരിച്ച വിവിധ കോഴ്സുകൾ താഴെപ്പറയുന്ന 5 ഫാക്കൽറ്റികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് നടത്തിവരുന്നത്.

- 1) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ്
- 2) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജി
- 3) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഓഷ്യൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്
- 4) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് വേരിയബിളിറ്റി & അക്വാട്ടിക് ഇക്കോ സിസ്റ്റം
- 5) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ്, ഹ്യൂമാനിറ്റീസ് & സോഷ്യൽ സയൻസ്

1. പ്രവർത്തന മികവിനായി സർവ്വകലാശാല ആവിഷ്കരിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1) കഫോസ് സ്റ്റാഫ് ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം (KSTP)

കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്ന അധ്യാപക ജീവനക്കാർക്ക് കഫോസിന്റെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ബാധകമാക്കേണ്ട വിവിധ നിയമങ്ങൾ/ചട്ടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അവബോധം നൽകുന്നതിനായി 2017 മേയ് മാസം 8 മുതൽ 15 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ ട്രെയിനിംഗ് പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. പ്രധാനമായും KSR,

KSSR, MOP, ഫിനാൻസ്, പർച്ചേസ്, ബഡ്ജറ്റ്, ഓഡിറ്റ്, കമ്പോസ് ആക്ട് & സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് എന്നിവയായിരുന്നു പരിശീലനത്തിനു തിരഞ്ഞെടുത്തിരുന്ന മുഖ്യ മേഖലകൾ.

2) കമ്പോസ് മുഖ്യകാര്യലയത്തിൽ നടന്ന 4-ാമത് ബിരുദദാന ചടങ്ങ്

കേരള സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയുടെ 4-ാമത് ബിരുദദാന ചടങ്ങുകൾ 19.2.2018 ൽ സർവ്വകലാശാലാ ആസ്ഥാനത്തുവെച്ചു നടത്തപ്പെട്ടു. ഇൻഡ്യൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് കൗൺസിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ഡോ. എൻ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ ചടങ്ങുകൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. എ. രാമചന്ദ്രൻ 276 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ബിരുദദാനം നടത്തി. ഇതിൽ 49 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് BfSc ഡിഗ്രിയും 59 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് MBA ഡിഗ്രിയും 114 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് Msc ഡിഗ്രിയും 13 പേർക്ക് Mtech ഡിഗ്രിയും 29 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് MFSc ഡിഗ്രിയും 12 പേർക്ക് LLM (Maritime Law) ഡിഗ്രിയും ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു. ചടങ്ങിൽ കമ്പോസ് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ മെമ്പർ അഡ്വ. എ. എം. ഷംസീർ MLA, കമ്പോസ് സെനറ്റ് മെമ്പർ അഡ്വ. M. സ്വരാജ് MLA, വിവിധ ഫാക്കൽറ്റി ഡീനുകൾ, കമ്പോസ് രജിസ്ട്രാർ ഡോ. വി. എം. വികുർ ജോർജ്ജ് എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

3) വിവിധ മത്സ്യ ചെമ്മീൻ രോഗനിർണ്ണയത്തിനതകുന്ന State-of-the-art-laboratory പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.

സംസ്ഥാനത്ത് രോഗ വിമുക്തമായ മത്സ്യ-ചെമ്മീൻ ഉൽപ്പാദനം ലക്ഷ്യമാക്കുന്നതിനും വിവിധ മത്സ്യ വിഭാഗങ്ങൾക്കും ചെമ്മീനിനും ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങളുടെ നിർണ്ണയത്തിന് പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുമായി അന്താരാഷ്ട്ര സഹായം നേടിയെടുക്കുന്നതിനും സംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ State-of-the-art-laboratory സർവ്വകലാശാലയുടെ വെസ്റ്റേൺ കാമ്പസിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് എൻവിയോൺമെന്റ് മാനേജ്മെന്റിൽ 2017 നവംബർ 21 മുതൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. ബഹു. ഫിഷറീസ് മന്ത്രിയും പ്രോ-ചാൻസലറുമായ ശ്രീമതി. ജെ.മെഴ്സിനെയമ്മ ലബോറട്ടറിയുടെ ഉദ്ഘാടനകർമ്മം നിർവ്വഹിച്ചു.

4) കേരളത്തിന്റെ പ്രാദേശികവും വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്നതുമായ മത്സ്യവിഭാഗങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.

സംസ്ഥാനത്ത് പ്രാദേശികവും വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്നതുമായ മത്സ്യവർഗ്ഗങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരള സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുടെ ലക്ഷ്യ ആസ്ഥാനമായിട്ടുള്ള National Bureau of Fish Genetics Resources (NBFGR)യുമായി ചേർന്ന് സംയുക്ത പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കേരളത്തിന്റെ നദികളിലും മറ്റു ജലാശയങ്ങളിലും കണ്ടുവരുന്നതും വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്നതുമായ മത്സ്യവർഗ്ഗങ്ങളുടെ "Germplasm" സർവ്വകലാശാലയുടെ കാമ്പസിൽ പ്രത്യേകമായി തയ്യാറാക്കിയ ജലാശയങ്ങളിൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. കൂടാതെ, കേരളത്തിന്റെ ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽനിന്നുള്ള വിവിധതരം മത്സ്യങ്ങളുടെയും പ്രജനനം നടത്തുന്ന മത്സ്യങ്ങളെയും ശേഖരിച്ച് ഇതിനായി തയ്യാറാക്കിയ ജലാശയങ്ങളിൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചു.

5) സമുദ്ര-മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യയും തൊഴിൽ നൈപുണ്യവും പരിപോഷിപ്പിക്കൽ - അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്കിൽ കൗൺസിലുമായുള്ള (ASCI) കരാറുറപ്പിക്കൽ.

കമ്പോസും ഹരിയാനയിലെ ഗുരുഗ്രാം ആസ്ഥാനമായിട്ടുള്ള നാഷണൽ സ്കിൽ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ (NSDC) കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്കിൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ (ASCI)യുമായി ചേർന്ന് ഫിഷറീസും ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലയിലെ കഴിവുകളും തൊഴിൽ പ്രാവീണ്യവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു കരാറിലേർപ്പെട്ടു.

6) കമ്പോസ് ഗവേഷകർ പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തിയ പുതിയ മത്സ്യ സ്പീഷീസുകൾ

പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ നിന്നുള്ള ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിൽ കമ്പോസിലെ ഗവേഷണ വിദ്യാർത്ഥികൾ രണ്ട് പുതിയ മത്സ്യവർഗ്ഗങ്ങളെക്കൂടി കണ്ടെത്തി. ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ & റിസർച്ച് (IISER), പുനെയും ബ്രിട്ടീഷ് മ്യൂസിയം ഓഫ് നാച്ചറൽ ഹിസ്റ്ററി, ലണ്ടൻ - നമായി കൈകോർത്ത് കമ്പോസിൽ ഫിഷ് ടാക്സോണമി (Taxonomy) മേഖലയിൽ നടന്നുവരുന്ന ഗവേഷണങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പുതുതായി കണ്ടെത്തിയ ഫിഷ്-സ്പീഷീസിന്റെ ആധികാരികമായ നാമകരണവും നടത്തിയിരുന്നു.

7) ഇന്ത്യ-റഷ്യ കൾച്ചറൽ എക്സ്ചേഞ്ച് പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായി റഷ്യൻ ഡെലിഗേറ്റർമാരുടെ സന്ദർശനം

ഇന്ത്യ-റഷ്യ കൾച്ചറൽ എക്സ്ചേഞ്ച് പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായി 48 അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട റഷ്യൻ ഡെലിഗേഷൻ ടീം കമ്പോസ് സന്ദർശിച്ചു. സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും മറ്റ് സൗകര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ വിവരിച്ചു. കൂടാതെ വിദ്യാർത്ഥികളുമായും ടീം നേരിട്ട് സംവാദം നടത്തിയിരുന്നു.

8) Full-bright Fellowship for the year 2018 - ടീം അംഗങ്ങളുടെ സർവ്വകലാശാലാ സന്ദർശനം.

14 അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഗവേഷകരും അടങ്ങുന്ന Fullbright Fellowship for the year 2018 ടീം അംഗങ്ങൾ കമ്പോസ് സന്ദർശിച്ചു. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും സമർത്ഥരായ ശാസ്ത്രജ്ഞർക്കും ഗവേഷകർക്കും US ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്ന ആദരവാണ് Fullbright Fellowship. ഫിഷറീസിലും മറ്റെൻ്റെ സയൻസിലും പ്രാമുഖ്യം നേടുന്നതിനും US ഗവൺമെന്റിന്റെ

സ്കോളർഷിപ്പ് നേടിയോടുകൂടി ലഭിക്കാവുന്ന ഉന്നത പഠന സാധ്യതകളേപ്പറ്റിയും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനും ടീം അംഗങ്ങൾ ഈ കൂടിക്കാഴ്ച പ്രയോജനപ്പെടുത്തി.

9) IORA ടീമിന്റെ കഫോസ് സന്ദർശനം

The Indian Ocean Rim Association (IORA) ടീം അംഗങ്ങൾ 2017 നവംബർ 10 ന് കഫോസ് സന്ദർശനം നടത്തി. ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗത്തുള്ള 21 രാജ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു കൂട്ടായ്മയാണ് IORA. ഫിഷറീസിലും സമുദ്രപഠനങ്ങളിലുമുള്ള ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങളും പഠനങ്ങളും കൈമാറുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി IORA സെന്റർ കൊച്ചിയിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായിട്ടായിരുന്നു സന്ദർശനം. ടി മേഖലയിൽ കഫോസിൽ നടന്നുവരുന്ന പഠനങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും IORA-യുടെ കൊച്ചി സെന്റർ കഫോസ് കാമ്പസിൽ ആരംഭിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച കൂടിയായോടുകൂടി കൂടുതൽ പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നതായും മുൻഗണനാ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതായും ടീമിലെ പ്രമുഖ അംഗമായ ഫോറിൻ അഫയേഴ്സ് ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചിരുന്നു.

10) നഗര വികസന മേഖലയിൽ AARDO-KUFOS കൂട്ടായ്മ

33 ആഫ്രിക്കൻ - ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളുടെ കൂട്ടായ്മയായ AARDO (African Asian Rural Development Organization) ഉം KUFOS ഉം തമ്മിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിന് ധാരണയായി. ആഫ്രിക്കൻ ഏഷ്യൻ റൂറൽ ഗവൺമെന്റ് ഓർഗനൈസേഷന്റെ ഭാഗമായ രാജ്യങ്ങളുടെ ഉയർച്ചയ്ക്കായി കഫോസുമായി ചേർന്ന് ട്രെയിനിംഗുകളും/വർക്ക്ഷോപ്പുകളും സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും സംഘം വിലയിരുത്തി. അക്വാകൾച്ചർ, പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ്, പ്രോഡക്ട് ഡെവലപ്മെന്റ്, ഫുഡ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി എന്നീ മേഖലകളിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ള കഫോസിലെ വിദഗ്ദ്ധരുടെ സേവനം ഈ കൂട്ടായ്മയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്പെടുമെന്നും വിലയിരുത്തുന്നു.

11) Kole land - മത്സ്യ സമ്പത്ത് - കഫോസ് സർവ്വേ നടത്തി.

കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുതൽ പൊന്നാനി വരെ നീണ്ടുകിടക്കുന്ന താഴ്ന്ന പ്രദേശമായ നെൽവയലുകളാണ് 'Kole land' എന്ന പേരിൽ മത്സ്യ സർവ്വേയ്ക്ക് തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററിയും കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും ചേർന്ന് സംയുക്തമായാണ് സർവ്വേ നടത്തിയത്. വിവിധ മത്സ്യ വിഭാഗങ്ങളുടെ ആവാസ വ്യവസ്ഥ, വെള്ളത്തിന്റെ നിലവാരം, ആവാസ വ്യവസ്ഥ നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ എന്നിവയും പഠന വിധേയമാക്കി.

12) മത്സ്യ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും വിൽപനയും സംബന്ധിച്ച ദ്വിദിന ട്രെയിനിംഗ്

മത്സ്യ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യ വർദ്ധനവ് സംബന്ധിച്ച് കഫോസിൽ നടന്ന ദ്വിദിന വർക്ക്ഷോപ്പിൽ (2017 ഡിസംബർ 27, 28) കേരളത്തിന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള 50-ഓളം വീട്ടമ്മമാർ (home maker) പങ്കെടുത്തിരുന്നു. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി (CIFT) യായിരുന്നു സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാന ദാതാക്കൾ. മത്സ്യ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും വിപണനവും സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രീയ പരിജ്ഞാനമാണ് ട്രെയിനിംഗിലൂടെ പകർന്നു നൽകിയത്. കഫോസിന്റെ ഫിഷ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി വകുപ്പാണ് വർക്ക്ഷോപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നത്.

13) കഫോസിന്റെ റീജിയണൽ സെന്റർ കണ്ണൂരിലെ പയ്യന്നൂരിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.

കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ് & ഓഷ്യൻ സ്റ്റഡീസിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരളത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കണ്ണൂരിലെ പയ്യന്നൂരിൽ കഫോസിന്റെ റീജിയണൽ സെന്റർ 2018 മാർച്ച് 1 മുതൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. റിസർച്ച് ആന്റ് എക്സ്റ്റൻഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഉദ്ദേശ്യം ബഹു. മത്സ്യതന്ത്രമുഖ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീമതി. മേഴ്സിടിയമ്മ 2018 ഒക്ടോബർ 11-ാം തീയതി നിർവ്വഹിച്ചു.

2. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിന്റെ ഭാഗമായി മത്സ്യകൃഷി കർഷകർക്കായി സർവ്വകലാശാല

ഏറ്റെടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നേട്ടങ്ങൾ

കർഷകർക്ക് മത്സ്യകൃഷിയിലും അനുബന്ധ മേഖലയായ മത്സ്യ സംസ്കരണത്തിലുമുള്ള നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൈമാറുന്നതിനും അതിനോടൊപ്പം തന്നെ അവർ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമായി വിദഗ്ദ്ധ ഉപദേശം നൽകുന്നതിനുമായി ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ 2011 മുതൽ വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം (ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ) പ്രവർത്തിച്ചുപോരുന്നു. വിവിധ തരത്തിലുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ, ശില്പശാലകൾ, ഫീൽഡ് വിസിറ്റ് എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയാണ് പ്രധാനമായും കർഷകർക്ക് സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൈമാറുന്നത്. കൂടാതെ ടെലഫോൺ മുഖേനയും, സർവ്വകലാശാലയിൽ നേരിട്ട് വരുന്ന കർഷകർക്കും വിദഗ്ദ്ധ ഉപദേശം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

കേരള സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ താഴെപ്പറയുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ വഴി കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല നൽകിവരുന്നു.

i. ഗ്രാമം ദത്തെടുക്കൽ

മത്സ്യകൃഷിയുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണംവഴി കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ച് ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, മത്സ്യമേഖലയിൽ കൂടുതൽ തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക, ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യത വിപണിയിൽ ഉറപ്പ് വരുത്തി, അതിലൂടെ കർഷകർക്ക് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവയാണ് സർവ്വകലാശാല മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(എ) പരിശീലന പരിപാടികൾ

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി (Freshwater Aquaculture), ഓരജല മത്സ്യകൃഷി (Brackish water Aquaculture), കൂട് കൃഷി(Cage culture), വളപ്പ് കൃഷി (Pen culture) തുടങ്ങിയ വിവിധ കൃഷി രീതികളെക്കുറിച്ച് 6 പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും 417 കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഫിഷറീസ് മേഖലയിലെ പ്രഗത്ഭരായ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരും സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരും നേതൃത്വം നൽകിയ ഈ പരിശീലന പരിപാടിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	പരിശീലന പരിപാടിയുടെ പേര്	തീയതി	കർഷകരുടെ എണ്ണം	കാലയളവ്
1	ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി- പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും	31.5.17 - 1.6.17	121	2 ദിവസം
2	മത്സ്യകൃഷി - വൈവിധ്യവൽക്കരണം -പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും	10.7.17 - 12.7.17	62	3 ദിവസം
3	ഹൈജീനിക ഹാൻഡ്‌ലിങ്ങ് & ഫിഷ് ഡ്രയിങ്ങ്	23.10.17	35	1 ദിവസം
4	റീസന്റ് ട്രെൻഡ്സ് ഇൻ അക്വാകൾച്ചർ	7.11.17 - 10.11.17	84	4 ദിവസം
5	കൂടു മത്സ്യകൃഷി - വളപ്പ് കൃഷി	19.12.17	64	1 ദിവസം
6	-ടി-	20.12.17	51	1 ദിവസം

ബി) കർഷകർക്കുള്ള സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ

ഈ പദ്ധതിവഴി എറണാകുളം ജില്ലയിലെ തുരുത്തിപ്പുറം, കോട്ടുവള്ളി, ചേന്ദമംഗലം, ഗോതുരുത്ത്, വൈപ്പിൻ, മുളവുകാട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ 162 ഗുണഭോക്താക്കൾക്കായി 53 മത്സ്യ കൂട് യൂണിറ്റുകൾ ഈ കാലയളവിൽ സ്ഥാപിച്ചു. കൂടാതെ, ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയിൽ തൃപ്പൂണിത്തുറ, പിറവം നഗരസഭകളിലായി 2.12 ഏക്കർ സ്ഥലത്തു കാർപ്പ് മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെയും ഓരജല മത്സ്യകൃഷിയിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൂടു കൃഷി (Cage culture, വളപ്പ് കൃഷി (Pen Culture) എന്നിവയിലായി കരിമീൻ (Etroplus), കാളാഞ്ചി (Seabass) എന്നിവയടക്കം ആകെ 15550 (പതിനയ്യായിരത്തി അഞ്ഞൂറി അമ്പത്) മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ കർഷകർക്ക് നൽകി.

സി) മാതൃകാ യൂണിറ്റ് - വളപ്പ് കൃഷി (Pen culture)

ഈ അടുത്തകാലത്ത് ഏറെ പ്രചാരം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതും കർഷകർക്ക് ആദായകരവുമായ വളപ്പുകൃഷിയിലേക്ക് കർഷകരെ ആകർഷിക്കുന്നതിനും ഈ കൃഷി രീതി കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും ആയി എറണാകുളം ജില്ലയിലെ പനങ്ങാട്, തുരുത്തിപ്പുറം എന്നിവിടങ്ങളിലായി 4 മാതൃകാ യൂണിറ്റുകൾ (Model Units) സ്ഥാപിച്ചു.

ഡി) മത്സ്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ് (അന്ധകാരനഴി)

സുനാമി ബാധിത പ്രദേശമായ ചേർത്തലയിലെ തീരദേശമേഖലയായ അന്ധകാരനഴിയിലെ മത്സ്യ തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് വിശദമായ സർവ്വേ നടത്തിയതിന്റെ ഭാഗമായി 47 തൊഴിൽ രഹിത സ്ത്രീകളെ സംഘടിപ്പിച്ച് മത്സ്യ സംസ്കരണത്തിൽ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകുകയും അഴീക്കൽ, വെട്ടയ്ക്കൽ, ഒറ്റമശ്ശേരി, വെസ്റ്റ് മനക്കോടം എന്നിവിടങ്ങളിലായി 4 മാതൃകാ മത്സ്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു നൽകി. മത്സ്യ തൊഴിലാളി സ്ത്രീകളുടെ സ്വയം പര്യാപ്തത ലക്ഷ്യമിട്ട് നടപ്പിലാക്കിയ ഈ പദ്ധതി ഗുണമേന്മയുള്ള ഉണക്കമീൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിപണനം നടത്തിവരുന്നു.

ii. ഫാം റേഡിയോ സ്റ്റേഷൻ, പോർട്ടൽ & നോളജ് സെന്റർ, അഡ്വൈസറി സർവ്വീസ്

കർഷകർക്ക് പ്രയോജനകരമായ അറിവുകൾ, വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച് റെക്കോർഡ് ചെയ്ത മറ്റു സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ എത്തിച്ചുനൽകുന്നതാണ് പ്രസ്തുത പരിപാടിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൂടാതെ ഈ സൗകര്യം മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പരിപാടികൾ റെക്കോർഡ് ചെയ്യുന്നതിനായി വിട്ടു നൽകി അവരിൽനിന്നും നിശ്ചിത തുക ഈടാക്കി സർവ്വകലാശാലയുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. സ്റ്റുഡിയോയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

iii. പ്രദർശനങ്ങൾ (Exhibitions)

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അന്തർദേശീയ/ദേശീയ/സംസ്ഥാന/ജില്ലാ തലത്തിൽ സർക്കാർ- സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തിയ 12 പ്രദർശനങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാല പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ, വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വിവിധ കോഴ്സുകൾ എന്നിവ ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

iv. EARN WHILE YOU LEARN

എ) EWYL ന്റെ ഭാഗമായി വെസ്റ്റേൺ കാമ്പസിലെ കുളങ്ങളിലും ടാങ്കുകളിലുമായി ഗിഫ്റ്റ് (GIFT) തിലാപ്പിയ കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചു. എന്നാൽ നീർനായയുടെ ശല്യംമൂലം പ്രതീക്ഷിച്ച വരുമാനം ലഭിച്ചില്ല. വിളവെടുപ്പിലൂടെ 225 കി.ഗ്രാം തിലാപ്പിയയുടെ വിൽപന നടത്തി 45,000/- രൂപ വരുമാനം ലഭിച്ചു.

ബി) EWYL ന്റെ ഭാഗമായി അമിനിറ്റി സെന്ററിലേക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി. ഇന്റീരിയർ വർക്കുകളും നടത്തി. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അമിനിറ്റി സെന്റർ വഴി വിറ്റഴിക്കാനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

v. മാതൃകാ മത്സ്യ സംസ്കരണ പരിശീലന കേന്ദ്രം

സർവ്വകലാശാലയും CIFT ഉം സംയുക്തമായി 'Fish Based Value Added Products & Marketing' ൽ 2017 ഡിസംബർ 28, 29 തീയതികളിൽ 2 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. സ്ത്രീ സ്വയം പര്യാപ്തത ലക്ഷ്യം വച്ച് നടത്തിയ ഈ പരിപാടിയിൽ 47 പേർ പങ്കെടുക്കുകയും മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളായ Fish cutlet, Berger etc. എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും അവയുടെ വിലനയയെക്കുറിച്ചും വിശദമായ ക്ലാസുകൾ നല്കി.

vi. പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ ചെയർ

മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ശാക്തീകരണം, പരമ്പരാഗത അറിവുകൾ ശേഖരിക്കുക, അവരുടെ സംസ്കാരം സംരക്ഷിക്കുക, സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിന് അവരെ സജ്ജരാക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയാണ് പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ ചെയർ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. ഇതുവഴി ശേഖരിച്ച പരമ്പരാഗത നാട്ടറിവുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ ശില്പശാലകളും സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

vii. ചെയർ ഫോർ പോളിസി സ്റ്റഡീസ് ഓൺ ലിവ്ലിഹുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ആന്റ് സസ്റ്റെയിനബിൾ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഫിഷറഫോക്

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി രണ്ട് റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

viii. സെന്റർ ഫോർ ഫീൽഡ് കൺസൾട്ടൻസി & ഡാറ്റാ അനാലിസിസ്

1950 മുതൽ 2015 വരെ മത്സ്യമേഖലയിലുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ix. കർഷക പരിശീലന കേന്ദ്രം

കർഷകർക്ക് കൃഷിയിലും അനുബന്ധമേഖലയിലും പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള പരിശീലന കേന്ദ്രം പുതുവൈപ്പിനിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

x. എക്സ്പാൻഷൻ & ആഡ് ഓൺ ഫെസിലിറ്റീസ് ടു ഫിഷറീസ് മ്യൂസിയം/അക്വേറിയം

പബ്ലിക് അക്വേറിയത്തിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങളെയും മ്യൂസിയത്തിൽ മോഡലുകൾ, സ്പെസിമനുകൾ, കോറലുകൾ എന്നിവയും പൊതുജനങ്ങൾക്കായി പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, എല്ലാ വർഷവും ഡിസംബർ 3-ന് 'അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഡേ' ആഘോഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 'ഓപ്പൺ ഡേ' യും സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

xi. മോഡേണൈസേഷൻ & അപ്ഗ്രേഡേഷൻ ഓഫ് ഇൻസൂക്ഷണൽ ഫീൽഡ് ട്രെയിനിംഗ് ഫെസിലിറ്റി

സർവ്വകലാശാലയിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മത്സ്യകൃഷിയിലുള്ള നൈപുണ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോട് കൂടിയ കളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

xii. കൂട് കൃഷി - RMP കനാൽ - പുതുവൈപ്പ്

മത്സ്യമേഖലയിലെ യുവജനങ്ങളെ സംഘടിപ്പിച്ച് പുതുവൈപ്പിനിൽ മത്സ്യ കൂട് കൃഷിയുടെ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കാളാഞ്ചിയുടെ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുത്തളെ നിക്ഷേപിച്ചെങ്കിലും ഓഖി ചുഴലിക്കാറ്റുമൂലം പൂർണ്ണവിജയം കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല.

xiii. ജലകൃഷി വകുപ്പ്

ചെമ്മീൻ കൃഷി, തിലാപിയ കൃഷി, അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി തുടങ്ങിയ വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ 100 ൽ അധികം കർഷകർക്ക് ഈ കാലയളവിൽ വിദഗ്ദ്ധ ഉപദേശം നല്കി. കൂടാതെ 6 കർഷകർക്ക് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിനാവശ്യമായ വിദഗ്ദ്ധ ഉപദേശം നല്കി.

xiv. അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് വകുപ്പ്

2017 നവംബർ 13 മുതൽ 18 വരെ മത്സ്യ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി 'Aquatic Animal Disease Diognosis and Preventive Management' എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലനം നല്കി.

കൂടാതെ, ഈ സർവ്വകലാശാലയിലെ അധ്യാപകർ മറ്റു സർക്കാർ/സർക്കാരിര സ്ഥാപനങ്ങൾ മത്സ്യമേഖലയിൽ നടത്തുന്ന പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുകയും മത്സ്യ കർഷകർക്കും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ ക്ലാസുകൾ എടുക്കാറുമുണ്ട്.

3. സ്വമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ

1. ശ്രീ നാരായണ ഗുരുകലം കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, കടയിരിപ്പ്, കോലഞ്ചേരി
2. നാൻസെൻ എൻവയോൺമെന്റൽ റിസർച്ച് സെന്റർ, രവിപുരം, കൊച്ചി.
3. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ്, നോട്ടിക്കൽ & എഞ്ചിനീയറിംഗ് ട്രെയിനിംഗ് (CIFNET), ഫോർഷോർ റോഡ്, കൊച്ചി

4. സെന്റർ ഫോർ മനൈൻ ലിവിംഗ് റിസോഴ്സ് & എക്കോളജി, കേന്ദ്രീയ ഭവൻ, CSEZ. P.O., കൊച്ചി.
5. വിമല കോളേജ്, രാമവർമ്മപുരം, തൃശ്ശൂർ
6. ICAR -സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി, കൊച്ചി.
7. ICAR - നാഷണൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഫിഷ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സ്
8. ഇൻഡ്യൻ നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഓഷ്യൻ ഇൻഫർമേഷൻ സർവ്വീസസ് (INCOIS)
9. ICAR - സെന്റർ മനൈൻ ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (CMFRI), എറണാകുളം നോർത്ത്.
10. ഹവാസാ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, എത്യോപ്യ
11. ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പെസസ് റിസർച്ച്, കോഴിക്കോട്

4. സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച റിസർച്ച് സെന്ററുകൾ

1. ശ്രീ നാരായണ ഗുരുകുലം കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, കടയിരിപ്പ്, കോലഞ്ചേരി
2. നാൻസെൻ എൻവയോൺമെന്റൽ റിസർച്ച് സെന്റർ, രവിപുരം, കൊച്ചി.
3. സെന്റ്. പോൾസ് കോളേജ്, കളമശ്ശേരി
4. ഗവണ്മെന്റ് ലോ കോളേജ്, കൊച്ചി
5. സെന്റർ ഫോർ മനൈൻ ലിവിംഗ് റിസോഴ്സ് & എക്കോളജി, കേന്ദ്രീയ ഭവൻ, CSEZ. P.O., കൊച്ചി.
6. ICAR -സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി, കൊച്ചി.
7. ICAR - നാഷണൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഫിഷ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സ്
8. ഇൻഡ്യൻ നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഓഷ്യൻ ഇൻഫർമേഷൻ സർവ്വീസസ് (INCOIS)
9. ICAR - സെന്റർ മനൈൻ ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (CMFRI), എറണാകുളം നോർത്ത്.
10. ഹോളി ഗ്രേസ് അക്കാദമി ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റഡീസ്, തൃശ്ശൂർ

1-1-2 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഭരണാധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ യോഗങ്ങളും ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങളും

1. ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ

ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ 8 യോഗങ്ങളാണ് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടന്നിട്ടുള്ളത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. യോഗങ്ങളെല്ലാം ക്യാരം പൂർത്തിയാക്കിയിരുന്നു. 11 എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങളും 4 തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങളും 8 നോമിനേറ്റഡ് അംഗങ്ങളും ചേർന്ന് ആകെ 23 അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ

2. സെനറ്റ്

സെനറ്റിന്റെ കേവലം 1 യോഗം മാത്രമാണ് 2017-18 കാലയളവിൽ നടന്നിട്ടുള്ളത്.

സെഷൻ നം./തീയതി	പങ്കെടുത്ത അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
8/12.1.18	4 അംഗങ്ങൾ
	1) പ്രൊഫ. ഡോ.എ.രാമചന്ദ്രൻ
	2). ശ്രീ. രാജശേഖരക്കുറുപ്പ്, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, Law
	3) എ.ജയിംസ് രാജ്, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, ഹയർ എഡ്യൂക്കേഷൻ
	4) എം.സ്വരാജ് MLA

മേല്പറഞ്ഞ 4 എക്സ് ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങൾ മാത്രമാണ് പങ്കെടുത്തിട്ടുള്ളത്.

സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയുടെ ആദ്യഘട്ട സെനറ്റ് ബഹു. ഗവർണ്ണറുടെ 17.7.2013-ലെ ജി.എസ്.5-1454/2013-ാം നമ്പർ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം 37 അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. സെനറ്റിന്റെ ഔദ്യോഗിക കാലാവധി അധികാരമേറ്റ തീയതി മുതൽ 5 വർഷക്കാലം ആയിരിക്കെ സർവ്വകലാശാലാ ആക്ട്, വകുപ്പ് -3(iii) (5), വകുപ്പ് 76(2) എന്നിവ പ്രകാരം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങളുടെ പരമാവധി കാലാവധി 3 വർഷം വരെയെന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3. അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ

അക്കാദമിക് കൗൺസിലിന്റെ 2 യോഗങ്ങളാണ് 2017-18 കാലയളവിൽ നടന്നതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അവ ഇപ്രകാരമാണ്.

സെഷൻ നം./ തീയതി	പങ്കെടുത്ത അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
16/ 3.8.17	11 അംഗങ്ങൾ
17/ 1.2.18	13 അംഗങ്ങൾ

19.4.2017 ലെ ജി.എസ്.3-703/2017-ാം നം. നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം രണ്ടാം ഘട്ട അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളെ നിശ്ചയിച്ച് സർവ്വകലാശാലയെ അറിയിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ കേവലം 2 യോഗങ്ങൾ മാത്രമാണ് സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ അധികൃതർക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. സർവ്വകലാശാലാ ഫസ്റ്റ് സ്റ്റാറ്റൂട്ട്-2013 ന്റെ അദ്ധ്യായം -II, സെക്ഷൻ 82 പ്രകാരം കുറഞ്ഞത് മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കലേകിലും അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ യോഗങ്ങൾ വിളിച്ചുകൂട്ടണമെന്ന് അനുശാസിച്ചിട്ടുള്ളത് സർവ്വകലാശാലാ അധികൃതർ കണക്കിലെടുത്തിട്ടില്ലാത്തതായി കാണുന്നു. കൂടാതെ 16 ഉം 17 ഉം യോഗങ്ങളിൽ പ്രത്യേക ക്ഷണിതാക്കളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള അംഗങ്ങൾ പങ്കെടുത്തിട്ടുള്ളതായും കാണുന്നു.

16-ാമത് യോഗം :-

- 1) ഡോ.എസ്. സുരേഷ്കുമാർ
- 2) ഡോ. കെ.പി. സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ
- 3) ഡോ. കെ. രംഗീത്

17-ാമത് യോഗം :-

- 1) ഡോ. കെ.പി. സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ

അംഗങ്ങളല്ലാതെ, പ്രത്യേക ക്ഷണിതാക്കളായി വ്യക്തികളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥ സർവ്വകലാശാലാ ആക്ടിലോ സ്റ്റാറ്റൂട്ടിലോ പരാമർശിച്ചു കാണുന്നില്ല.

4. ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റി

ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റിയുടെ 3 യോഗങ്ങളാണ് താഴെപ്പറയുന്ന തീയതികളിൽ നടന്നിട്ടുള്ളത്.

- 1) 19.7.2017
- 2) 15.12.2017
- 3) 9.3.2018

1-1-3 സർവ്വകലാശാല നടത്തിവരുന്ന നിയമസാധുതയില്ലാത്ത കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗുകളും അപൂർണ്ണവും അംഗീകരിക്കപ്പെടാത്തതുമായ മിനിട്സും - നടപടിക്രമങ്ങൾ തികച്ചും ക്രമവിരുദ്ധം

2010 -ലെ കേരള ഫിഷറീസ് - സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല നിയമം അനുശാസിക്കുംപ്രകാരം 01.04.2011 മുതൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല, കൊച്ചി - യുടെ ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിനായി ടി ആക്ടിലെ 9-ാം വകുപ്പിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന മുഖ്യ അധികാര സ്ഥാനങ്ങൾ ആയി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളവ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

- 1. സെനറ്റ്
- 2. സർവ്വകലാശാലാ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ
- 3. അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ
- 4. റിസർച്ച് കൗൺസിൽ
- 5. സ്കൂൾ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലുകൾ
- 6. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലുകൾ
- 7. ഫാക്കൽറ്റികൾ

കൂടാതെ സർവ്വകലാശാലയുടെ അധികാര സ്ഥാനങ്ങളായിരിക്കണമെന്ന് സ്റ്റാറ്റൂട്ടുകളിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടാവുന്ന അങ്ങനെയുള്ള മറ്റു നിയമങ്ങളുമാണ്. ടി അധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ മീറ്റിംഗ് സംബന്ധമായ മിനിട്സ് പരിശോധിച്ചതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അപാകതകൾ കാണുന്നു.

എ) കൗൺസിൽ യോഗങ്ങൾ നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല

മേൽപ്പറഞ്ഞ മുഖ്യ അധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള അംഗങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള യോഗങ്ങൾ ചേരേണ്ടത് എപ്രകാരമാണെന്നും യോഗനടപടികളുടെ മിനിട്സ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനെപ്പറ്റിയും അതിന്റെ അംഗീകാരം സംബന്ധിച്ചും സർവ്വകലാശാലാ ഫസ്റ്റ് സ്റ്റാറ്റൂട്ട് അദ്ധ്യായം - II, സെക്ഷൻ 66(1), 73(1)-(2), 75(1)-(2), 92(1) എന്നിവ പ്രകാരം വ്യക്തമായി വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സെക്ഷൻ 66(1) പ്രകാരം സെനറ്റ് മീറ്റിംഗിന്റെ നടപടിക്രമങ്ങളും സെക്ഷൻ 92(1) പ്രകാരം അക്കാദമിക് കൗൺസിലിന്റെ മീറ്റിംഗുകളും ഓഡിയോ റെക്കോർഡിംഗ് ചെയ്യണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം ടി മീറ്റിംഗുകളുടെ മിനിട്സ് തയ്യാറാക്കേണ്ടതെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. സെക്ഷൻ 73(1) പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലാ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ മാസത്തിൽ ഒരു തവണയെങ്കിലും കൂടേണ്ടതാണെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ടി സെക്ഷനുകൾ പ്രകാരം മുഖ്യ അധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ മീറ്റിംഗുകൾ കൂടേണ്ടതും മിനിട്സുകൾ തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിക്കേണ്ടതു സംബന്ധിച്ചു വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലും സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും മേൽ സംബന്ധമായ നടപടികൾ പാലിക്കുന്നില്ല എന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നു. മുൻവർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിലും നിർദ്ദിഷ്ട നിയമങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അധികൃതർ ഇത് പാലിക്കുന്നില്ല.

ബി) ഓഡിറ്റിനായി രേഖകൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നതിനുള്ള അധികാരവും ഇവ ഹാജരാക്കുന്നതിന് സ്ഥാപനത്തിനുള്ള ബാധ്യതയും സംബന്ധിച്ച്

2010 ലെ കേരള ഫിഷറീസിനും സമുദ്രപഠനങ്ങൾക്കുമുള്ള സർവ്വകലാശാല ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 65(1) പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയുടെ വാർഷിക കണക്കുകൾ വൈസ് ചാൻസലറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ തയ്യാറാക്കണമെന്നും സെക്ഷൻ 65(2) പ്രകാരം ടി കണക്കുകൾ ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ഡയറക്ടറെക്കൊണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചെയ്യിക്കേണ്ടതുമാണെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ, 1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 9(1) പ്രകാരം ഓഡിറ്റ് ചെയ്യുവാൻ അധികാരപ്പെട്ട ഷെഡ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ സാമ്പത്തികവർഷം അവസാനിച്ചശേഷം 4 മാസത്തിനുള്ളിൽ വാർഷിക കണക്കു തയ്യാറാക്കി ഓഡിറ്റിനായി സമർപ്പിക്കണമെന്നും സെക്ഷൻ 11(1) പ്രകാരം ടി വാർഷിക കണക്കിന്റെ പരിശോധനാവേളയിൽ ആവശ്യമായ കൂടുതൽ തെളിവു രേഖകൾ ഓഡിറ്റർക്ക് രേഖാമൂലം ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതാണെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. ടി രേഖകൾ മനഃപൂർവ്വം ഹാജരാക്കാത്തപക്ഷം ടി ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 12 പ്രകാരം ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ശിക്ഷാർഹനാണെന്നുകൂടി വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. ഇപ്രകാരം സർവ്വകലാശാല ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നതിന് അധികാരപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ ആവശ്യപ്പെടുന്ന രേഖകൾ ഹാജരാക്കുന്നതിന് ബാധ്യസ്ഥരായിരിക്കെ, സർവ്വകലാശാലയുടെ സുപ്രധാന അധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ അംഗീകരിച്ച യോഗ മിനിറ്റ്സ്, മീറ്റിംഗിന്റെ റെക്കോർഡ് ചെയ്യപ്പെട്ട ഓഡിയോ ക്ലിപ്പ് എന്നിവ നിരവധി തവണ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നുവെങ്കിലും മീറ്റിംഗ് സംബന്ധിച്ച ഓഡിയോ ക്ലിപ്പ് നാളിതുവരെ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ആയത് ടി ആക്ടുകളുടെ ലംഘനമാണ്.

സി) അപൂർണ്ണവും അംഗീകരിക്കപ്പെടാത്തതുമായ യോഗ മിനിറ്റ്സ്

ഓഡിറ്റിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ മിനിറ്റ്സ് അപൂർണ്ണവും ക്ഷമതയുള്ള അധികാരി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്താത്തതുമൂലം ആധികാരികത ഇല്ലാത്തതുമായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ക്യാരം തികയാത്തതും കാലാവധി കഴിഞ്ഞതുമായ അംഗങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു നടത്തിയ യോഗ മിനിറ്റ്സ് പിന്നീടുള്ള യോഗങ്ങളിൽ വച്ച് അംഗീകരിക്കുന്നത് സ്ഥിരം നടപടിയായി കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. അജണ്ടയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടതുമായ വിഷയങ്ങൾ യോഗ മിനിറ്റ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതെയും യോഗങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടാത്ത സംഗതികൾ മിനിറ്റ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതുമായി അംഗങ്ങൾതന്നെ ആക്ഷേപം ഉന്നയിച്ചിട്ടുള്ളതായി കാണുന്നു. ഇതു സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. ബഹുമാനപ്പെട്ട ചാൻസലറുടെ 19.3.2012 ലെ 5-957/11-ാം നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ചുമതലയേറ്റ് ആദ്യഘട്ട ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി 18.03.2015- ൽ അവസാനിച്ചിരുന്നു (സർവ്വകലാശാലാ ആക്ടിന്റെ വകുപ്പ് 76(2)). തുടർന്ന് അംഗങ്ങളുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പോ നാമനിർദ്ദേശമോ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാതെ 19.9.2015 വരെ കാലാവധി കഴിഞ്ഞ അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി യോഗങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു (32, 33 -ാംനമ്പർ ജി.സി. യോഗങ്ങൾ). ലീഗൽ കൗൺസിലിന്റെ അഭിപ്രായപ്രകാരം ആധികാരികത ഇല്ലാത്ത പ്രസ്തുത യോഗ മിനിറ്റ്സ് അംഗീകരിക്കുന്നതിന് ബഹു. ചാൻസലറെ സമീപിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും സർവ്വകലാശാലാ ആക്ടിലും സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിലും ഇപ്രകാരമൊരു സാഹചര്യത്തിൽ യോഗ മിനിറ്റ്സിന് അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനുള്ള അധികാരം ബഹു. ചാൻസിലർക്ക് നൽകിയിട്ടില്ല എന്ന കാരണത്താൽ ആവശ്യം നിരാകരിച്ചിരുന്നു (ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് 2015-16, ഖണ്ഡിക 1.1). തുടർന്ന് 1.8.2016- ൽ 39-ാമതും 40-ാമതും യോഗങ്ങളിൽ 32-ഉം 33-ഉം യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ അംഗീകാരത്തിനായി വച്ചിരുന്നതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് 45-ാമത് യോഗത്തിന്റെ അജണ്ട ഐറ്റം നം. 888-ആയി ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിൽ 32 ഉം 33-ഉം യോഗതീരുമാനങ്ങൾ 1.8.2016- ൽ അംഗീകരിച്ചതായി പറയുന്നു. എന്നാൽ 39 ഉം, 40-ഉം യോഗങ്ങൾ ക്യാരം പൂർത്തിയാക്കാത്തവയായിരുന്നു എന്ന കാര്യം ഈയവസരത്തിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നു (എക്സ്- ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങൾ മാത്രമാണ് യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തിരുന്നത്).
2. ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ ക്യാരം പൂർത്തിയാക്കാതെ ചേർന്ന 39-ഉം 40-ഉം യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ പിന്നീട് 7.12.2016-ലെ 41-ാമത് യോഗത്തിലും 13.12.16 ലെ 42-ാമത് യോഗത്തിലും അംഗീകാരത്തിനായി വച്ചിരുന്നു. ഇപ്രകാരം ക്യാരം പൂർത്തിയാക്കാത്ത യോഗങ്ങളും യോഗ തീരുമാനങ്ങളും തുടർക്കഥയായി കാണുന്നു. കൂടാതെ, മേൽ യോഗ തീരുമാനങ്ങളുടെ അംഗീകാരവും ഇതിനു മുമ്പുള്ള യോഗങ്ങളുടെ തീരുമാനങ്ങളും അംഗീകരിച്ചതായി സ്ഥിരീകരിക്കുന്ന യാതൊരു രേഖകളും ഓഡിറ്റിനായി ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ സുപ്രധാന അധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ മീറ്റിംഗുകളും തീരുമാനങ്ങളുടെ അംഗീകാരവും നിലവിലെ ആക്ടിലെയും സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിലെയും വ്യവസ്ഥകൾക്കു വിരുദ്ധമായുള്ളതുമാണെന്ന് ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു.

ഡി) കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി ഉൾക്കൊള്ളിക്കാതെയും ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടാത്ത യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള മിനിറ്റ്സ് തയ്യാറാക്കൽ - അംഗങ്ങളുടെ വിയോജിപ്പ് സംബന്ധിച്ച് ശ്രദ്ധേയമായ കാര്യങ്ങൾ

17.4.2017 ൽ നടന്ന 45-ാമത് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ അജണ്ട ഇനം നം. 888-ൽ 32 ഉം 33 ഉം യോഗതീരുമാനങ്ങൾ 39-ാമത് ജി.സി.യിൽ (1.8.2016) അംഗീകരിച്ചതായി ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിനെ ചോദ്യം ചെയ്യുകൊണ്ട് അഡ്വ. മനു. സി. പുളിക്കൻ (ജി.സി. മെമ്പർ) ഉന്നയിച്ച വാദം കാലാവധി കഴിഞ്ഞ അംഗങ്ങളെ വച്ച് യോഗം സംഘടിപ്പിച്ചതിന് ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനെ കണ്ടുപിടിക്കണമെന്നതായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇതിന് ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ നൽകിയ മറുപടി, സർവ്വകലാശാലാ ആക്ടിന്റെ അദ്ധ്യായം III, സെക്ഷൻ 13 പ്രകാരവും കഫോസ് സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് (2013) അദ്ധ്യായം II - സെക്ഷൻ 72(1) പ്രകാരവും 4 വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചാൽ മതിയെന്നും ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് 17.7.2015 ലെ 32-ാമത് യോഗവും 19.9.2015-ലെ 33-ാമത് യോഗവും നടത്തിയത് എന്നതായിരുന്നു. എന്നാൽ ശ്രീ. കെ.കെ. രഘുരാജ് (ജി.സി. മെമ്പർ) ഇതിനു ബദലായി ഉന്നയിച്ച വാദം കഫോസ് ആക്ട് Chapter XII , സെക്ഷൻ 76(2) പ്രകാരം നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ഏതൊരു അധികാര സ്ഥാനത്തെ ഒരംഗം പ്രസ്തുത നാമനിർദ്ദേശത്തിന്റെ തീയതി മുതൽ 3 വർഷം വരെയാണ് ഔദ്യോഗിക സ്ഥാനം വഹിക്കേണ്ടതെന്ന കാര്യം അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടായിരുന്നു.

43-ാമത് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ യോഗ മിനിറ്സിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ട നിരവധി വിഷയങ്ങൾ/തീരുമാനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതായി അംഗങ്ങൾതന്നെ ആക്ഷേപം ഉന്നയിച്ചതായി കാണുന്നു. ഉദാഹരണമായി ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റിലെ ആക്ഷേപങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് മുൻ ജി.സി. തീരുമാനങ്ങൾ / Govt. / PWD നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുമെന്ന് തീരുമാനിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും മിനിറ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതായി അഡ്വ. മനു.സി.പുളിക്കൻ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുണ്ട് (അജണ്ട ഇനം നം. 888, തീ.17.4.17 - 45-ാമത് ജി.സി. മീറ്റിംഗ്).

43-ാമത് ജി.സി. മീറ്റിംഗിന്റെ മിനിറ്റ്സ് 45-ാമത് ജി.സി.മീറ്റിംഗിന്റെ അജണ്ട ഇനം നം. 888 പ്രകാരം അംഗീകാരത്തിനായി വച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും അംഗീകരിച്ചതായി രേഖപ്പെടുത്തുന്ന യാതൊരു തെളിവും ചേർത്തുകാണുന്നില്ല. കൂടാതെ, 46-ാമത് ജി.സി. മീറ്റിംഗ് മിനിറ്സിന്റെ അജണ്ട ഇനം നം. 928-ൽ ശ്രീ. കെ.കെ. രഘുരാജ് ഉന്നയിച്ച പരാമർശങ്ങളിൽ 43-ാമത് ജി.സി. മിനിറ്സിൽ ചർച്ച ചെയ്ത പല കാര്യങ്ങളും ചേർത്തിട്ടില്ല (Omission) എന്നും മേൽ മീറ്റിംഗിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടാത്ത പല കാര്യങ്ങളും അംഗീകരിച്ച തീരുമാനങ്ങളായി ചേർത്തിട്ടുള്ളതായി ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, 45-ാമത് മീറ്റിംഗിൽ 43-ാമത് ജി.സി. മീറ്റിംഗിൽ ഒഴിവാക്കപ്പെട്ട സംഗതികൾ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും തെറ്റ് തിരുത്തുന്നതിന് അധികൃതർ തയ്യാറായിട്ടില്ല എന്നതും ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഇതേ അജണ്ടയിൽ പ്രധാനമായും 45-ാമത് ജി.സി. യുടെ അജണ്ട ഇനങ്ങൾ നം. 894, 899, 918, 919 & 923 എന്നിവ മീറ്റിംഗിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലായെങ്കിലും മിനിറ്സിൽ ഇവ ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊണ്ടതായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട് എന്ന് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഇതേ അജണ്ടയിൽ ശ്രീ. എ.എൻ. ഷംസീർ. എം.എൽ.എ. അഭിപ്രായപ്പെട്ട പ്രകാരം ബഹു. സർവ്വകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസലറും പ്രോ-വൈസ് ചാൻസലറും തമ്മിലുള്ള അഭിപ്രായഭിന്നതകൾ ചർച്ച ചെയ്ത് ഇതു സംബന്ധിച്ച തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിന് ഡോ. എൻ. ആർ. മേനോൻ, ശ്രീ. കെ.കെ. രഘുരാജ്, ശ്രീ. ബേസിൽ ലാൽ എന്നിവർ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു കമ്മിറ്റിക്ക് രൂപം നൽകിയിരുന്നു എങ്കിലും ആയത് 44-ാമത് ജി.സി. മീറ്റിംഗ് മിനിറ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കാണുന്നില്ല എന്ന കാര്യം അഡ്വ. മനു.സി.പുളിക്കൻ ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 43-ാമത് ജി.സി.യിൽ നിയമസാധുതയില്ലാത്ത ജി.സി. മീറ്റിംഗുകളെ സംബന്ധിച്ച തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്നതിനും 26.7.15-ൽ കാലാവധി കഴിഞ്ഞ അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി 13.12.17 വരെ 12 മുതൽ 15 വരെയുള്ള സെഷൻ യോഗങ്ങൾ നടത്തി തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊണ്ടതും പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവ് നാളിതുവരെ പുറപ്പെടുവിക്കാത്ത കാര്യവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

രണ്ടാംഘട്ട ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ കാലാവധി 18.3.2016-ൽ അവസാനിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും ഗവർണ്ണറുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുവാൻ വൈകിയതുമൂലം 24.11.16-ൽ മാത്രമാണ് ബഹു. ചാൻസലറുടെ ജി.എസ്.5 - 3915/2015 നം. കത്ത് പ്രകാരം രണ്ടാം ഘട്ട ജി.സി. രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇപ്രകാരമുള്ള 2-ാം ഘട്ട ജി.സി.യുടെ ആദ്യ മീറ്റിംഗായ 41-ാമത് (7.12.16) യോഗത്തിന്റെ തീരുമാനങ്ങൾ നാളിതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ലാത്തതായി ആക്ഷേപം ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്; പ്രധാനമായും - "നീരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ പിടിപ്പിച്ചത്, ആർച്ച് ഗേറ്റിന്റെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ ഫയലുകളും മറ്റ് രേഖകളും മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ മേൽനോട്ട ചുമതലയുള്ള സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി (Standing Committee for Works & Infrastructure) മുമ്പാകെ വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം".

സർവ്വകലാശാലയുടെ മുഖ്യ അധികാരസ്ഥാനങ്ങളുടെ യോഗങ്ങൾ അംഗങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കുന്ന ചുമതലയിൽ തുടങ്ങി അധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ യോഗ നടപടികൾക്കു അർഹമായ പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടും ഉത്തരവാദിത്വത്തോടെയും നടത്തുന്നതിലും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരാജയപ്പെട്ടതായാണ് ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നത്. കൂടാതെ മിനിറ്റ്സ് തയ്യാറാക്കുന്നതിലെ മനഃപൂർവ്വമായ അനാസ്ഥയും ബോധപൂർവ്വമായ ഒഴിവാക്കലും കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകളും സംബന്ധിച്ച് അംഗങ്ങൾ തന്നെ നിരവധി ആക്ഷേപങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ കൗൺസിൽ യോഗ തീരുമാനങ്ങളുടെ ആധികാരികത പുനഃപരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണെന്ന് ഓഡിറ്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

1-1-4 ICAR/UGC/AICTE എന്നീ ഏജൻസികളുടെ അംഗീകാരമില്ലാതെ കോഴ്സുകൾ നടത്തി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ബിരുദദാനം നടത്തുന്നു.

കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുടെ നിലവിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും സ്ഥാപന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിൽ എത്രത്തോളം മുന്നോട്ടുപോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട് എന്നത് സംബന്ധിച്ചും 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ഓഡിറ്റിന്റെ ഭാഗമായി സെന്ററുകൾ നേരിട്ട് സന്ദർശിച്ചതിലൂടെയും ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറികൾക്ക് വകുപ്പ് മേധാവികൾ നൽകിയ മറുപടിയുടേയും അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ഓഡിറ്റിന്റെ വിലയിരുത്തലും അഭിപ്രായങ്ങളും ചുവടെ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

പുതുതായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച സർവ്വകലാശാല എന്ന നിലയിൽ ഇവിടെ യു.ജി.സി അംഗീകൃത കോഴ്സുകളും ICAR അംഗീകാരമുള്ള കോഴ്സുകളും നടന്നു വരുന്നു. അഞ്ച് (5) ഫാക്കൽറ്റികളാണ് സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫസ്റ്റ് സ്റ്റാറ്റൂട്ട് -2013 ലെ സെക്ഷൻ 101 പ്രകാരം അനുശാസിച്ചിട്ടുള്ളത്. മേൽ അഞ്ച് ഫാക്കൽറ്റികൾ ഇപ്രകാരമാണ്.

- 1) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ്
- 2) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജി
- 3) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഓഷ്യൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്
- 4) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് വേരിയബിലിറ്റി & അക്വാട്ടിക് ഇക്കോ സിസ്റ്റം
- 5) ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ്, ഹ്യൂമാനിറ്റീസ് & സോഷ്യൽ സയൻസ്

i. ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ് (ICAR)

സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥാപിത ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ സുപ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നതും മുമ്പ് കോളേജ് ഓഫ് ഫിഷറീസിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നതുമായും ഇന്ന് ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതുമായ വിഭാഗം ഡീൻ, ഫിഷറീസിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. ICARന്റെ അംഗീകാരം വേണ്ട കോഴ്സുകളാണ് ഡീൻ ഫിഷറീസിന്റെ കീഴിൽ നടന്നുവരുന്നത്.

2017-18 വർഷത്തിൽ സെന്ററിൽ നടന്നുവന്ന BFSc/MFSc കോഴ്സുകളും പ്രവേശനം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിവരങ്ങളും.

	കോഴ്സിന്റെ പേര്	ആകെ സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം	പ്രവേശനം ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം
1	അക്വാകൾച്ചർ	8	7
2	ഫിഷ് ന്യൂട്രീഷൻ & ഫിഡ് ടെക്നോളജി	5	3
3	അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	8	7
4	അക്വാട്ടിക് എൻവയോൺമെന്റ് മാനേജ്മെന്റ്	8	8
5	ഫിഷറീസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി	5	2
6	ഫിഷറി റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	8	9
7	ഫിഷ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി	8	3

5-ാമത് ഡീൻസ് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസിൽ ആകെ ആവശ്യം വേണ്ട അധ്യാപകരുടെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ളതാണ്.

	വിഷയം	തസ്തിക	ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം	ആകെ
1	അക്വാകൾച്ചർ	പ്രൊഫസർ	1	6
		അസോ. പ്രൊഫസർ	2	
		അസി. പ്രൊഫസർ	3	
2	ഫിഷറി റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	പ്രൊഫസർ	1	6
		അസോ. പ്രൊഫസർ	2	
		അസി. പ്രൊഫസർ	3	
3	ഫിഷ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി	പ്രൊഫസർ	1	9
		അസോ. പ്രൊഫസർ	3	
		അസി. പ്രൊഫസർ	5	
4	അക്വാട്ടിക് എൻവയോൺമെന്റ് മാനേജ്മെന്റ്	പ്രൊഫസർ	1	5
		അസോ. പ്രൊഫസർ	1	
		അസി. പ്രൊഫസർ	3	
5	ഫിഷറീസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി	പ്രൊഫസർ	1	4
		അസോ. പ്രൊഫസർ	1	
		അസി. പ്രൊഫസർ	2	
6	അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	പ്രൊഫസർ	1	4
		അസോ. പ്രൊഫസർ	1	
		അസി. പ്രൊഫസർ	2	
7	ഫിഷറീസ് ഇക്കണോമിക്സ് & സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	പ്രൊഫസർ	1	4
		അസോ. പ്രൊഫസർ	1	
		അസി. പ്രൊഫസർ	2	

അതായത് 5-ാമത് ഡീൻസ് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ആകെ ആവശ്യമായത് 7 പ്രൊഫസർമാരും 11 അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർമാരും 20 അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാരും ഉൾപ്പെടെ 38 അധ്യാപകരാണ്. എന്നാൽ നിലവിൽ ആകെ 21 ഫാക്കൽറ്റികളാണ് ഉള്ളത്. ആയതിൽ 2 പ്രൊഫസർമാരും 15 അസി. പ്രൊഫസർമാരും 4 അസോ. പ്രൊഫസർമാരും ഉള്ളത്. ആയതിനാൽ 5-ാം ഡീൻസ് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിൻ പ്രകാരം ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസിൽ ICAR അനുശാസിക്കുന്ന നിലവാരം പാലിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അധ്യാപകരോ ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങളോ പ്രാപ്തമാക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല എന്നത് വ്യക്തമാണ്.

സർവ്വകലാശാലയുടെ ആവശ്യപ്രകാരം ICAR ന്റെ കീഴിലുള്ള കോഴ്സുകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനായി സർവ്വകലാശാല സന്ദർശിച്ച ICAR 'Peer Review Team' സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടി റിപ്പോർട്ടിന്റെ പരാമർശങ്ങളിന്മേൽ സർവ്വകലാശാല എടുത്ത തുടർ നടപടികളെ സംബന്ധിച്ച് സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ വെളിച്ചത്തിലും 11.8.17 ലെ F.No.Edn.1/6/2012-EQR-ാം നം. കത്ത് പ്രകാരം ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള കോഴ്സുകൾക്ക് 2017-18 മുതൽ 2021-22 (മാർച്ച് 31-2022) വരെ അഞ്ചു വർഷത്തേക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- a) ബി.എഫ്.എസ്സി./
- b) എം.എഫ്.എസ്സി.
 - 1) Aquaculture
 - 2) Animal Health Management
 - 3) Aquatic Environmental Management
 - 4) Fish Nutritional Feed Technology
 - 5) Fisheries Resource Management
 - 6) Fish Processing Technology
 - 7) Fisheries Engineering & Technology
- c) പി.എച്ച്.ഡി.
 - 1) Aquaculture (AQC)
 - 2) Fisheries Resource Management

ii. ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജി-

ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജിയുടെ ഭാഗമായ സ്കൂൾ ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് ടെക്നോളജിയിൽ നടത്തിവരുന്ന കോഴ്സുകൾ സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരമാണ്.

UGC-യുടെ അംഗീകാരം വേണ്ട M Sc - കോഴ്സുകളാണ് ഈ സ്കൂളിൽ നടന്നുവരുന്നത്. കോഴ്സുകളുടെ പേരും 2017-18 വർഷങ്ങളിൽ അഡ്മിഷൻ നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടേയും വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Sl.No.	Name of M Sc Courses	No. of Seats				No. of Students admitted	
		General	Supernumerary			2017	2018
			COF	NRI	Total		
1.	Marine Biology	25	5	2	32	29	30
2	Physical Oceanography	10	2	2	14	10	11
3	Marine Microbiology	20	4	2	26	21	24
4	Biotechnology	15	3	2	20	15	19
5	Food Science & Technology	25	5	2	32	30	32
6	Earth Science	10	2	2	14	7	11
7	Marine Chemistry	15	3	2	20	15	17

മേൽ കോഴ്സുകൾക്ക് UGC അംഗീകാരമാണ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ യു.ജി.സി. ഗൈഡ് ലൈൻസ് 2017 പ്രകാരം അധ്യാപക/വിദ്യാർത്ഥി അനുപാതമോ ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങളോ പ്രാപ്തമാക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല എന്നതാണ് നിലവിലെ അവസ്ഥ. യു.ജി.സി. നിബന്ധന പ്രകാരം അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥ അനുപാതം 1:2 ആണ്. (റഗുലർ, അഡ്ജന്റ് ഉൾപ്പെടെ)

ഡയറക്ടർ, സ്കൂൾ ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജി മാത്രമാണ് സ്ഥിരനിയമനം വഴി ഉദ്യോഗം വഹിക്കുന്നത്. നിലവിലെ മറ്റ് അധ്യാപകരുടെ വിവരങ്ങൾ ഇപ്രകാരമാണ്.

- അഡ്ജന്റ് പ്രൊഫസർ - 6
- പ്രൊഫസർ ഓഫ് എമിനൻസ് - 1
- അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കോൺട്രാക്ട്) - 6
- അനധ്യാപക ജീവനക്കാരിൽ സ്ഥിരം ജീവനക്കാരായുള്ളത്
- സെക്ഷൻ ഓഫീസർ - 1
- ഓഫീസ് അസിസ്റ്റന്റ് - 1

എന്നിവർ മാത്രമാണ്. മറ്റ് ജീവനക്കാർ താൽക്കാലികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജോലിനോക്കുന്നവരാണ്.

ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (നം.1(10)) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ

1. ഫുഡ് സയൻസ്
2. മൈക്രോബയോളജി
3. ബയോ ടെക്നോളജി
4. ബയോകെമിസ്ട്രി
5. മറൈൻ ബയോളജി
6. ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി
7. കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് (12 കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ)
8. മറൈൻ കെമിസ്ട്രി

എന്നീ ലാബുകൾ നിലവിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെന്നും ലബോറട്ടറി ജീവനക്കാരെ ആരെയും നിയമിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ 3 Post Doctoral Fellows ആണ് ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്നത് എന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയാത്തവിധം അപര്യാപ്തതകൾ നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇതിനോടകം 4 ബാച്ചുകൾ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കുകയും പഠനം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സർവ്വകലാശാല സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

iii. ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഓഷ്യൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് -ന്റെ ഭാഗമായ സ്കൂൾ ഓഫ് ഓഷ്യൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & അണ്ടർ വാട്ടർ ടെക്നോളജി-യുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ

AICTE അംഗീകാരം വേണ്ട കോഴ്സുകളാണ് ടി സ്കൂളിൽ നടന്നുവരുന്നത്. അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുവാൻ വേണ്ട അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ പ്രാപ്തമാക്കുവാൻ ടി കോഴ്സുകൾക്കു കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. കോഴ്സുകളും നിലവിലെ കുറവുകളും സംബന്ധിച്ച് വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

2017 മുതലാണ് സെന്ററിൽ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. കോഴ്സുകളും അതിൽ പ്രവേശനം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടേയും വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ളതാണ്.

2017 ബാച്ച് അഡ്മിഷൻ

Sl.No.	Course	No. of Seats				No. of Students admitted
		General	Supernumerary			
			COF	NRI	Total	
1.	B Tech Food Technology	40	-	-	40	38
2	M-Tech Coastal & Harbour Engineering	10	2	2	14	8

2018 ബാച്ച് അഡ്മിഷൻ

Sl. No.	Course	No. of Seats				No. of Students admitted
		General	Supernumerary			
			COF	NRI	Total	
1.	B-Tech Food Technology	40	8	2	50	45
2	M-Tech Coastal & Harbour Engineering	15	3	2	20	17

AICTE നിബന്ധന പ്രകാരം അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥ അനുപാതം 1:20 ആണ്. അധ്യാപകരുടെ കേഡർ റേഷ്യോ 1:1:2:6 അതായത് ഒരു പ്രിൻസിപ്പൽ/ ഡയറക്ടർ, ഒരു പ്രൊഫസർ, ഒരു അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, 6 അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ എന്നിങ്ങനെയാണ്. എന്നാൽ മേൽ കോഴ്സുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് സ്കൂളിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്ന അധ്യാപകരിൽ ഡയറക്ടർ, സ്കൂൾ ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് & അണ്ടർ വാട്ടർ ടെക്നോളജി മാത്രമാണ് സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥിര നിയമന പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

ഡയറക്ടറെ കൂടാതെ,

അഡ്ജങ്റ്റ് പ്രൊഫസർ - 2

അഡ്ജങ്റ്റ് പ്രൊഫസർ (ഗസ്റ്റ് ഫാക്കൽറ്റി) - 2

അസി. പ്രൊഫസർ (കോൺട്രാക്ട്) - 4

അസി. പ്രൊഫസർ (ഗസ്റ്റ് ഫാക്കൽറ്റി) - 10

ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ (ഗസ്റ്റ് ഫാക്കൽറ്റി) - 1

എന്നിങ്ങനെയാണ് മറ്റ് അധ്യാപകരുടെ വിവരം.

അനധ്യാപക ജീവനക്കാരിൽ കോൺടാക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമനം ലഭിച്ച ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് മാത്രമാണുള്ളത്.

ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ നിലവിൽ SNGCE (SreeNarayana Gurukulam College of Engineering)-ലെ ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങളാണ് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നത്. ടി സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലാബ് സൗകര്യം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന പ്രധാന കോഴ്സുകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1. ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്
2. വർക്ക്ഷോപ്പ് ടെക്നോളജി
3. ഫുഡ് ടെർമോ ഡൈനാമിക്സ്
4. ഫ്ലൂയിഡ് മെക്കാനിക്സ്
5. ഹീറ്റ് & മാസ്സ് ട്രാൻസ്ഫർ ഇൻ ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ്

ഇവയിൽ ക്രമ നം. 3, 4 & 5 ആയി ചേർത്തിട്ടുള്ള കോഴ്സുകളുടെ ലബോറട്ടറികൾ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ സ്റ്റേജിലാണെന്ന് സർവ്വകലാശാല അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ,

- ജനറൽ മൈക്രോ ബയോളജി
- ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി
- ഫുഡ് കെമിസ്ട്രി ഓഫ് മാക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ്സ്
- ഫുഡ് മൈക്രോബയോളജി
- പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്
- ഫണ്ടമെന്റൽസ് ഓഫ് ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ്
- പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി ഇൻ ലിക്വിഡ് മിൽക് പ്രോസസിംഗ്
- ടെക്നോളജി ഓഫ് സിറിയൽസ്
- ഇൻഡസ്ട്രിയൽ മൈക്രോബയോളജി
- ഫുഡ് കെമിസ്ട്രി ഓഫ് മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ്സ്

എന്നീ മേഖലകളിലെ പ്രാക്ടിക്കൽ സെഷനുകൾ സ്കൂൾ ഓഫ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജിയുടെ ലബോറട്ടറിയെ ആശ്രയിച്ചാണ് ചെയ്യുവരുന്നതെന്നും ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം. 1(10)-ന് നല്കിയ മറുപടിയിൽ വകുപ്പുമേധാവി വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

Mtech കോഴ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട,
മറൈൻ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ ലാബ്
ഷിയർ ടെസ്റ്റ് ലാബ്

എന്നിവയിൽ ലബോറട്ടറി ഇൻസ്ട്രക്ടർമാരുടെ അഭാവത്തിൽ 2 PhD സ്റ്റോളർമാർ, 2 Centre of Excellence - റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റുമാർ, 1 പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫെല്ലോ എന്നിവരുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പോരായ്മകൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠന നിലവാരത്തെയും അവരുടെ ഭാവി പ്രവർത്തനങ്ങളേയും പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നതാണ്. സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രാരംഭദശയിലെ ഇത്തരം അപാകതകൾ അതിന്റെ വിശ്വാസ്യതയെ ഇല്ലാതാക്കുന്നതും സ്ഥാപനത്തിന്റെ യശസ്സ് നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനു കാരണമാക്കുന്നതാണെന്നും ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു.

IV. ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ്, ഹ്യൂമാനിറ്റീസ് & സോഷ്യൽ സയൻസ് - ന്റെ ഭാഗമായ സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റഡീസിൽ നടത്തിവരുന്ന കോഴ്സുകളുടെ വിവരം

	കോഴ്സിന്റെ പേര്	സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം	പ്രവേശനം നേടിയ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
1	എം.ബി.എ. (ഡ്യൂവൽ ഡിഗ്രി)	38 +	42
2	എം.ബി.എ. (എനർജി മാനേജ്മെന്റ്)	15 +	24
3	എൽ.എൽ.എം. (മാരിടൈം ലോ)	10 +	18
4	എം.എസ്സി. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്)	8 +	12
5	പി.എച്ച്.ഡി. പ്രോഗ്രാം	-	9

ഇതിൽ ക്രമ നം. 1 ഉം 2 ഉം ആയി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കോഴ്സുകൾക്ക് AICTE അംഗീകാരമാണ് വേണ്ടത്. എന്നാൽ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടു സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ ഹാജരാക്കുന്നതിന് വകുപ്പിന് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

ക്രമ നം. 3 മുതൽ 4 വരെയുള്ള കോഴ്സുകൾക്ക് UGC അംഗീകാരമാണ് വേണ്ടത്. എന്നാൽ ഇതും ലഭ്യമാക്കുവാൻ അധികാരികൾക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല എന്നാണ് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം.1 (7)-ന് നല്കിയ മറുപടിയിൽ നിന്നും വ്യക്തമാകുന്നത്.

അധ്യാപകരുടെ അഭാവം വകുപ്പിൽ നിലനിൽക്കുന്നു. അതായത് ;

സ്ഥിര അധ്യാപകർ - 5

ഗസ്റ്റ് അധ്യാപകർ - 8

ആകെ - 13

V. സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയിലെ ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് വേരിയബിലിറ്റി & അക്വാട്ടിക് ഇക്കോ സിസ്റ്റം -ന്റെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവൈപ്പിൽ നടന്നു വരുന്ന കോഴ്സുകൾ UGC അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടവയാണ്. എന്നാൽ ഇവിടെയും കോഴ്സുകൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് അധ്യാപകരുടെ കുറവും മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയുമൂലം കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല എന്ന് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം.1 (14)- നുള്ള മറുപടിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഇവിടെ നടന്നുവരുന്ന കോഴ്സുകളും അഡ്മിഷൻ നേടിയ കുട്ടികളുടേയും വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ളതാണ്.

	കോഴ്സിന്റെ പേര്	അംഗീകൃത സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം	പ്രവേശനം നേടിയ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
1	ഡി.ബി.എം.എ.	20	8
2	എം.എസ്.സി.എൻവയോൺമെന്റ് സയൻസ്	15	15
3	എം.എസ്.സി. റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് & GIS	10	9
4	എം.എസ്.സി. ക്ലൈമറ്റ് സയൻസ്	10	-
5	എം.എസ്.സി. ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ്	10	-

മേൽ കോഴ്സുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി സ്ഥിര നിയമനം ലഭിച്ച ഒരു അസി. പ്രൊഫസർ മാത്രമാണുള്ളത്. അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസറുടെ 2 തസ്തികകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നിയമനം നടത്തിയിട്ടില്ല. കൂടാതെ, പര്യാപ്തമായ ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങളോ ലൈബ്രറി സൗകര്യങ്ങളോ ഇല്ല.

സ്കൂളിൽ എൻവയോൺമെന്റൽ കെമിസ്ട്രി ലാബ്, മൈക്രോ ബയോളജി ലാബ്, കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് (റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് & ജി.ഐ.എസ്.) എന്നിവ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ലബോറട്ടറി സ്റ്റാഫോ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിന് സ്ഥിര അധ്യാപകരോ ഇല്ല എന്നതാണ് നിലവിലെ സ്ഥിതി. കുട്ടികൾ ഡിസർട്ടേഷനും മറ്റുമായി മറ്റു ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത് എന്ന് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം.1 (14)- ന് നൽകിയ മറുപടിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മേൽ വിവരിച്ച 5 ഫാക്കൽറ്റികളുടേയും പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച് ഇവിടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള ഖണ്ഡികകളിൽ സുപ്രധാനമായത് അധ്യാപകരുടെ അഭാവമാണ്. കൂടാതെ ലബോറട്ടറി, ലൈബ്രറി സൗകര്യങ്ങൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭിക്കുന്നില്ല എന്നതും ഒരു സർവ്വകലാശാലയെ സംബന്ധിച്ച് വളരെ മോശമായ പ്രതിച്ഛായ ഉണ്ടാക്കുന്നതും പഠന നിലവാരത്തെ തകർച്ചയിലേക്കു നയിക്കുന്നതുമായ കാര്യങ്ങളാണ്. ഇതിനോടകം പല ബാച്ചുകളും പഠനം പൂർത്തിയാക്കി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പുറത്ത് പോയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കോൺവെക്കേഷൻ ചടങ്ങുകൾ ഭംഗിയായി നടത്തി ICAR/UGC/AICTE എന്നീ ഏജൻസികളുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കാത്ത ഡിഗ്രി സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകിവരുന്നത് വളരെ തെറ്റായ പ്രവണതയാണെന്ന് എടുത്തു പറയുന്നു. ഒപ്പം, വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാവിയിലെ ബാധിക്കുന്ന കാര്യമായതിനാൽ സർവ്വകലാശാല അധികൃതർ ഇതിനെ വളരെ ഗുരുതരമായ വീഴ്ചയായിക്കണ്ട് എത്രയുംവേഗം കുറവുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ഓഡിറ്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

മുൻ ഖണ്ഡികയിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ള വിവിധ കോഴ്സുകൾ സർവ്വകലാശാലയിൽ ആരംഭിച്ച വർഷം ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരമാണ്

Course Name	Starting Year
MFSc., MSc.	2011
MSc Biological Oceanography and Biodiversity (nomenclature changed as 'Msc. Marine Biology from 2017 academic year onwards)	2012
MSc Physical Oceanography & Ocean Modelling (nomenclature changed as ' Msc Physical Oceanography' from 2017 academic year onwards)	2012
MBA	2012
MSc Applied Geo Science (nomenclature changed as ' MSc Earth Science' from 2017 academic year onwards)	2013
MSc Remote sensing & GIS	2013
MSc Food Science & Technology	2013
M.Tech Integrated Coastal Zone Management	2013

M.Tech Ocean & Coastal Safety Engineering	2014
M.Tech Coastal & Harbour Engineering	2014
M.Tech Fisheries Engineering	2014
MSc Disaster Management	2014
MSc Marine Microbiology & Marine Drugs (nomenclature changed as MSc Marine Microbiology from 2017 academic year onwards)	2014
MSc Biotechnology & Bioinformatics (nomenclature changed as ' MSc Biotechnology' from 2017 academic year onwards)	2012
MSc Statistics	2014
MSc Climate Science	2016
MSc Marine Chemistry	2015
MSc Environmental Science	2017
Diploma in Brackish Water & Marine Aquaculture	2013

1-1-5 പഠനോപകരണങ്ങളുടെ ദൗർലഭ്യം - പഠന നിലവാരത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് (ICAR) ന്റെ 5th ഡീൻസ് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസിൽ അനിവാര്യമായ ഉപകരണങ്ങളുടെ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പഠനോപകരണ സംബന്ധമായ നിലവിലെ സ്ഥിതി അറിയിക്കുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മേധാവിക്ക് നൽകിയ 1 (11) -ാം നമ്പർ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ 01.3.2019-ൽ ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ (KUFOS/DN/033/2018) രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉപകരണ സംബന്ധമായ കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ICAR കണക്ക് പ്രകാരം അത്യാവശ്യം വേണ്ടത്	വിവിധ വകുപ്പുകൾ						വ്യത്യാസം / കുറവുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം
			AEM*	AQC & FNFT*	AAHM*	FSM*	FPT*	ആകെ	
1	20 ⁰ Freezer	7	2	1	3	1	7	14	7
2	80 ⁰ Freezer	3	0	0	1	0	0	1	-2
3	Autoclaves	7	1	0	2	1	5	9	2
4	Biosafety Cabinet	3	1	0	1	1	3	6	3
5	Centrifuge	7	1	1	2	1	1	6	-1
6	Refrigerated Centrifuge	7	1	0	2	0	1	4	-3
7	Cryo-cans	6	0	0	0	0	0	0	-6
8	Analytical Balance	7	2	2	4	1	9	18	11
9	Strirrer	7	1	1	3	1	1	7	0
10	Spectrophotometer	7	2	0	2	1	1	6	-1
11	Research Microscope	70	3	1	13	1	3	21	-49
12	Micropipette set	7	3	2	6	8	16	35	28
13	Thermocycler	7	1	1	4	1	1	8	1
14	Water Bath	--	2	3	1	1	2	9	9
15	Water Bath (Digital)	7	0	0	2	0	0	2	-5

16	Salino Meter (Refracto Meter)	6	2	1	1	0	0	4	-2
17	Dissolved Oxygen Analyser	2	0	1	0	0	0	1	-1
18	Hot Air Oven	7	2	2	2	0	2	8	1
19	Kjeltel for protein estimation	1	0	2	1	0	2	5	4
20	Soxhlet for fat estimation	1	0	1	0	0	1	2	1
21	Muffle Furnace	2	1	1	0	0	1	3	1
22	Microtome	1	0	0	2	1	0	3	2
23	Fish deboning machine	1	0	0	0	0	0	0	-1
24	Fish drying & smoking kiln	1	0	0	0	0	1	1	0
25	Vaccum packing machine	1	0	0	0	0	2	2	1
26	Modified atmosphere packaging	1	0	0	0	0	0	0	-1

*AEM - ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അക്വാട്ടിക് എൻവയോൺമെന്റിൽ മാനേജ്മെന്റ്

*AQC & FNFT - അക്വാക്കൾച്ചർ & ഫിഷ് ന്യൂട്രീഷൻ & ഫീഡ് ടെക്നോളജി

*AAHM- ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്

*FSM- ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്

*FPT- ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫിഷ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി

അന്തർദേശീയ നിലവാരം പുലർത്തുന്ന തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് പഠനോപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യത അനിവാര്യമായതിനാൽ ICAR ന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണമുള്ള പഠനോപകരണങ്ങൾ ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസിന് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സർവ്വകലാശാലാ അധികൃതരോട് ഓഡിറ്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

1-1-6 സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സ്വന്തമായി ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് നിയമം രൂപീകരിക്കൽ - അനിവാര്യം

കോളേജ് ഓഫ് ഫിഷറീസ്, പനങ്ങാടിനെയും പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനെയും 01.04.2011-ൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ഡിസ് അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത് 2011-ലെ 5-ാം ആക്ട് പ്രകാരം കേരള ഫിഷറീസിനും സമുദ്രപഠനങ്ങൾക്കുമുള്ള സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിതമായി എന്ന് സർവ്വകലാശാല ആക്ട്, സ്റ്റാറ്റൂട്ട്, ജി.എ.3-3353/2006 ഫയൽ എന്നിവ പരിശോധിച്ചു പ്രകാരം മനസ്സിലാകുന്നു. ആയതിനാൽ 2011ലെ 5-ാം ആക്ട് നിലവിൽ വരുന്നതിന് മുമ്പ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ബാധകമാക്കിയിട്ടുള്ള നിയമങ്ങളാണ് പ്രൊമോഷൻ/ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ബാധകമാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നു കാണുന്നു. തുടർന്ന് സർവ്വകലാശാലയുടെ രൂപീകരണത്തിനുശേഷം 29.6.2013 ലെ 11-ാമത് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ അജണ്ട ഐറ്റം നം.249/2013 പ്രകാരം ഗവണ്മെന്റ്/പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. നോംസ് പ്രകാരം ജീവനക്കാരുടെ ക്വാർട്ടേഴ്സ് അനുവദിക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിരുന്നതുമാണ്. 2.8.2013 ലെ 12-ാമത് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ പ്രസ്തുത തീരുമാനങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിരുന്നു. തുടർന്ന് 21.3.1975 ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്.) 69/1975/PWD പ്രകാരമുള്ള ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റ് വരുത്തുകയും സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് ബാധകമാക്കുകയും ചെയ്തതായി ഫയലിൽ ചേർത്തു കാണുന്നു. എന്നാൽ ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലാ ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് സംബന്ധിച്ച് വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരമുള്ള നിരവധി ചോദ്യങ്ങളും കേരള ഫിഷറീസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി എംപ്ലോയീസ് അസോസിയേഷന്റെ നിവേദനങ്ങളും കോടതി വ്യവഹാരങ്ങളും നിലനിൽക്കുന്നതായി കാണുന്നു.

ഇതു സംബന്ധമായി 3.10.18-ൽ 6 (7) -ാം നമ്പരായി നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് 18.12.18 -ൽ ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് നിയമത്തിന്റെ കരട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 29.6.2013-ൽ നടന്ന 11-ാമത് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുത്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ടി നിയമത്തിന്റെ കരട് തയ്യാറാക്കി വരുകയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വളരെയധികം അടിയന്തിര പ്രാധാന്യമുള്ള വിഷയമെന്ന നിലയിൽ കരട് രൂപീകരണത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള

കാലതാമസം ഗൗരവമായി കാണേണ്ടതും നടപടിക്രമങ്ങൾ കൂടുതൽ ഗുരുതരമായിലാക്കി നിയമം പ്രാബല്യത്തിലാക്കുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിക്കുവാനും ഓഡിറ്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

1-1-7 ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവൈപ്പ് നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളി - അധികാര സ്ഥാനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു.

ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ വർഷങ്ങളായി അംഗീകരിച്ച നല്ല തസ്തികകളുടെ എണ്ണം 35 ആയിരിക്കെ, കേവലം 11 സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ 2 താൽക്കാലിക (1- കോൺട്രാക്ട്, 1- ദിവസവേതനം) ജീവനക്കാരുടെ മാത്രമാണ് ഇവിടെ ജോലി നോക്കുന്നത്. സ്വീപർ തസ്തിക അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. പരിസര ശുചീകരണം അനിവാര്യമായ ആവശ്യമായതിനാൽ ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു ജീവനക്കാരിയെ വെച്ചിട്ടുള്ളതായി ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണങ്ങൾക്ക് (നം.1.(14)) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയതിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റവും നല്ല ഉദ്യോഗ ലക്ഷ്യങ്ങളോടുകൂടി സ്ഥാപിതമായതും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നല്ല രീതിയിൽ നേരിട്ടുതന്നെ ഉപകാരപ്രദമായ ഈ സ്റ്റേഷൻ അതിന്റെ ഉത്തമമായ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. എന്നാൽ ജീവനക്കാരുടെ അഭാവം ഇതിന് തടസ്സംതന്നെയാണെന്ന് ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു. ആയതിനാൽ മേൽ വിഷയത്തിൽ സർവ്വകലാശാലാ ചട്ടങ്ങൾക്കു വിധേയമായി സർക്കാരിന്റെ മുൻകൂർ അനുമതി ലഭ്യമാക്കി പ്രശ്നപരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്നതിനു സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും നടപടിയുണ്ടാകണമെന്ന് ഓഡിറ്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

1-2 ബജറ്റ്

2017-18 വർഷത്തെ ബജറ്റ്/പുതുക്കിയ ബജറ്റ് 17.3.2018 ലെ 52-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗിന്റെ 1092-ാം നം. തീരുമാനപ്രകാരം അംഗീകരിച്ചു. ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്, പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	വരവ്		ചെലവ്	
	ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്	പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ്	ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്	പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ്
2017-18	615379000	932458000	664964000	932458000

ബജറ്റ് പ്രകാരമുള്ള ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും പ്രതീക്ഷിത വരവ്-ചെലവ്, യഥാർത്ഥ വരവ്-ചെലവ് കണക്കുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ;

വരവ്

ക്രമ നം.	ഫണ്ട്	പ്രതീക്ഷിത വരവ് (റിവൈന്യൂ ബജറ്റ് പ്രകാരം)	അക്കൗണ്ട്സ് പ്രകാരമുള്ള വരവ്
1	ആഭ്യന്തര വരുമാനം	39393000	40923518.3 (പലിശ വരവ് ഉൾപ്പെടാതെ)
2	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	567565000	137000000
3	നബാർഡ്	150000000	15305000
4	നോൺ പ്ലാൻ	151067000	138805000
5	ICAR ഡവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്	21600000	21605000
6	മറ്റ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നുള്ള വരവ്	2833000	28110
7	എക്സ്ട്രേണൽ എയ്ഡ്സ് പ്രോജക്ടുകളുടെ വരവ്	--	5029663
8	ഗുണശീർഷം	--	28353304
9	പലിശയിനത്തിലെ വരവ്	--	7224645.13
	ആകെ	932458000	394527240.43

ചെലവ്

ക്രമ നം.	ഫണ്ട്	പ്രതീക്ഷിത ചെലവ് (റിവൈന്യൂ ബജറ്റ് പ്രകാരം)	അക്കൗണ്ട്സ് പ്രകാരമുള്ള ചെലവ്
1	തനത് ഫണ്ട്	0	574470
2	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	717565000	146266097
3	നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ട്	186780000	151253774
4	വിവിധ ഏജൻസി വരവിൽ നിന്നുള്ള ചെലവ്	4675000	60000
5	നബാർഡ്	--	30507000
6	എക്സ്ട്രേണൽ എയ്ഡഡ് പ്രോജക്ടുകളുടെ ചെലവ്	1838000	18906569
7	ICAR ഡവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്	21600000	23362717 (20962717 + 2400000)
8	ജനശീർഷം	--	17790901
9	പി.എഫ്. അക്കൗണ്ട് ക്ലോഷർ ചെലവ്	--	17940816
	ആകെ	932458000	406662344

2017-18 വർഷത്തെ പ്രതീക്ഷിത വരവു ചെലവു കണക്കും യഥാർത്ഥ വരവ് ചെലവ് കണക്കും തമ്മിൽ വലിയ അന്തരം നിലനിൽക്കുന്നു. ആകെ പ്രതീക്ഷിത വരവും ചെലവും 932458000/- രൂപയാണ്. എന്നാൽ യഥാർത്ഥത്തിലുള്ള ആകെ വരവ് 394527240.43 രൂപയും ആകെ ചെലവ് 406662344/- രൂപയും മാത്രമാണ്. പ്രതീക്ഷിത വരവ് പ്രകാരം പ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിൽ 567565000/- രൂപയും നബാർഡ് വരവിനത്തിൽ 150000000/- രൂപയും വരവ് പ്രതീക്ഷിച്ച സ്ഥാനത്ത് യഥാക്രമം 137000000/-, 15305000/- എന്നീ തുകകൾ മാത്രമാണ് യഥാർത്ഥത്തിൽ ലഭിച്ചത്. മുൻ വർഷത്തിൽ പ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിൽ 24 കോടി രൂപ വരവ് ലഭിച്ചിരുന്ന സ്ഥാനത്ത് തൻവർഷം 567565000/- രൂപ വരവ് പ്രതീക്ഷിച്ചതിലെ യുക്തി എന്താണെന്ന് വ്യക്തമല്ല. കൂടാതെ, 72 ലക്ഷത്തിനുമേൽ യഥാർത്ഥ പലിശ വരവ് ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും ആയത് പ്രതീക്ഷിത വരവിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതിരുന്നതും പ്രതീക്ഷിത വരവ് കണക്കാക്കിയതിലെ അപാകതയാണ്.

പ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിൽ പ്രതീക്ഷിത ചെലവ് കണക്കാക്കിയതിലും ടി അപാകത കാണുന്നു. കൂടാതെ, നബാർഡ് വരവിനത്തിൽ 15 കോടി രൂപ വരവ് പ്രതീക്ഷിക്കുമ്പോഴും ഒരു രൂപ പോലും ടിയിനത്തിൽ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കാതിരുന്നതിനുള്ള കാരണവും വ്യക്തമാകുന്നില്ല.

പ്രതീക്ഷിത വരവ് ചെലവുകൾ കണക്കാക്കുമ്പോൾ കൂടുതൽ യഥാർത്ഥ്യബോധത്തോടുകൂടിയ സമീപനം അനിവാര്യമാണ്. ബഡ്ജറ്റ് രൂപീകരണ വേളകളിൽ യഥാർത്ഥത്തിൽ ലഭിക്കാനിടയുള്ള തുകകൾ കണ്ടെത്തി ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വരവു ചെലവുകൾ ക്രമപ്പെടുത്തുവാൻ ഭാവിയിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

1-3 വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക

വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച തീയതി	വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക ഓഡിറ്റിന് ലഭിക്കേണ്ട തീയതി	വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക ഓഡിറ്റിന് ലഭിച്ച തീയതി
27.12.2018 ലെ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗിലെ അജണ്ട	31.7.2018	27.12.2018

1-4-1 സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതി/പദ്ധതിയിതര ധനസഹായം (Plan, Non plan & NABARD)

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ച ധനസഹായത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ശൃംഖല	സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം./തി.	തുക	ഷേരി/ബാങ്ക്
1	ഒന്നാം പാദം	G.O(Rt)No.514/17/F&PD, Dtd.3.7.17	34701500	അഡീ. സബ് ഷേരി, എറണാകുളം
2	രണ്ടാം പാദം	G.O(Rt)No.712/17/F&PD, Dtd. 20.9.17	34701500	„
3	മൂന്നാം പാദം	G.O(Rt)No.55/18/F&PD, Dtd. 20.1.18	34701500	„
4	നാലാം പാദം	G.O(Rt)No.217/18/F&PD, Dtd.26.3.18	34700500	„
5	--	G.O(Rt)No.781/17/F&PD, Dtd.10.10.17 (പദ്ധതി)	80000000	„
6	--	G.O(Rt)No.270/18/F&PD, Dtd.28.3.18	57000000	„
7	--	G.O(Rt)No.2841/18/Fin, Dtd.28.3.18	15305000	„
		ആകെ	291110000	

1-4-2 യു.ജി.സി ധനസഹായം

തൻവർഷം യു.ജി.സി ധനസഹായ ഇനത്തിൽ സർവകലാശാലയ്ക്ക് ഫണ്ടൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

1-4-3 ഐ.സി.എ.ആർ. ധനസഹായം

2017-18 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ ICAR-ന്റെ 14.3.2018 ലെ -F.No.Agri/Edn/4-32/2017-EP&HS കത്ത് മുഖാന്തിരം ഗ്രാന്റിനത്തിൽ 2,16,05,000/- രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. മുൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയായ 17,95,006/- രൂപയും ബാങ്ക് പലിശയിനത്തിൽ ലഭിച്ച 1,01,412/- രൂപയും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 2,35,01,418/- രൂപ അക്കൗണ്ടിൽ തൻവർഷം വരവുണ്ട്. ഇതിൽ വാർഷിക അക്കൗണ്ടിലെ രേഖപ്പെടുത്തൽ പ്രകാരം 2,09,62,982.5 രൂപ ചെലവായി. 31.3.2018 ൽ പ്രസ്തുത അക്കൗണ്ടിലെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുക 25,38,435.5 രൂപയാണ്.

2017-18 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ ICAR-ന്റെ 14.3.2018 ലെ -F.No.Agri/Edn/4-32/2017-EP&HS കത്ത് മുഖാന്തിരം ഗ്രാന്റിനത്തിൽ 2,16,05,000/- രൂപ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. മുൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയായ 17,95,006/- രൂപയും ബാങ്ക് പലിശയിനത്തിൽ ലഭിച്ച 1,01,412/- രൂപയും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 2,35,01,418/- രൂപ അക്കൗണ്ടിൽ തൻവർഷം വരവുണ്ട്. ഇതിൽ വാർഷിക അക്കൗണ്ടിലെ രേഖപ്പെടുത്തൽ പ്രകാരം 2,09,62,982.5 രൂപ ചെലവായി. 31.3.2018 ൽ പ്രസ്തുത അക്കൗണ്ടിലെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുക 25,38,435.5 രൂപയാണ്.

1-4-4 പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം

തൻ വർഷം പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

1-4-5 മറ്റ് ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായം

എക്സ്ട്രാണൽ എയ്ഡഡ് പ്രോജക്ട്സ് - പദ്ധതി ധനസഹായം

ക്രമ നം.	പ്രോജക്ടുകളുടെ പേര്	തുക
1	CMLRE	37,834
2	NBFGFR	9,66,476
3	DBT Projects	6,97,851
4	SERB Projects	4,01,369
5	PDF	17,41,133
6	DHR Projects	9,95,000
7	ICMR Fellowship	1,90,000
	ആകെ	50,29,663

മറ്റ് ധനസഹായങ്ങൾ

മാസം/വർഷം	വിവരങ്ങൾ	ലഭിച്ച തുക
10/17	PFMS	40,000
11/17	Baby Marine International	20,000
11/17	EAP	1,02,500
11/17	Joint Director, Fisheries	60,000
12/17	Director of Treasury	12,610
3/18	Director of Treasury	46,000
	ആകെ	2,81,110

1-5 വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ

ക്രമ നം.	ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയുടെ പേര്, ഉത്തരവ് നം./തീയതി	ലഭിച്ച ധനസഹായം	വിനിയോഗിച്ച് തുക	വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രം നം./ തീയതി	പദ്ധതി/ പ്രത്യേക ഉദ്ദേശം	പദ്ധതി കാലയളവ്/ വിനിയോഗ കാലയളവ്
1	NFDB, G/Nat.Surveillance/ 16-17 Dt: 06.05.2016, 17.10.2016 & 07.03.2017	1617595	1459612	KSA(FOU)A3/ 509/17 dtd, 17.7.17	National Surveillance Programme for Aquatic Animal Diseases	2016-17
2	MoEs/CMLRE/ 10-IT/S/141/2012 Dt. 01.10.2012	1017431	633092	KSA(FOU)A3/ 602/17 dtd,05.8.17	Bar coding of Shrimp from Indian EEZ	2016-17
3	CMLRE	151020	1183880	KSA(FOU)A3/ 589/17 dtd,23.8.17	'Biological Resources Characteristics.....Indian Ocean'	2012-17
4	SERB	--	513201	KSA(FOU)A3/ 432/17 dtd,15.7.17	Mangrooves for Fisheries & Environmental Enhancement	2016-17

5	NSS Grant A-788/2016/NSS Dt. 30.11.2016	50165	21750	KSA(FOU)A3/ 650/17 dtd. 16.8.17	NSS regular activities	2016-17
6	NSS Grant A-2/492/2017/NSS Dt.10.08.2017	73301	35500	KSA(FOU)A3/ 279/18 dtd. 15.9.18	NSS regular activities	2017-18
7	ICAR	ICAR Share: - NIL State Grant :- 400 Lakhs	27510000	KSA(FOU)A3/ 776/17 dtd.5.10.17	Development Grant	2016-17
8	DBT	--	93111.50	KSA(FOU)A3/791/17 dtd. 13.10.17	Evaluating costs & benefits of profhy lactics.... Asia & Africa	2016-17
9	DBT	--	144586.5	KSA(FOU)A3/791/17 dtd.	Development of alternative fish feeds indigenous ingredients.	2016-17

1-6 തനത് വരുമാനം

മുൻ വർഷത്തേക്കാൾ സർവകലാശാലയ്ക്ക് ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തനതു വരുമാനത്തിൽ താഴെപ്പറയും പ്രകാരമുള്ള കുറവ് / വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

ക്രമ നം.	തനത് വരുമാനം	മുൻവർഷം	തൻവർഷം	മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് തൻവർഷത്തെ വരുവ് വ്യത്യാസം (+/-)	ശതമാന നിരക്കിൽ
1	മത്സ്യം വിൽപന	1316637	14827	-1301810	-88.79%
2	ഫാം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	231089	934949	+703860	404.58%
3	അക്കാഡമിക് വരുവ്	19656455	32034681.30	+12378226.30	61.35%
4	പരീക്ഷാ ഫീസ്	3088795	4797836	+1709041	64.39%
5	വാടക	473809	1129583	+655774	41.94%
6	ബസ് പാസ് വരുവ്	--	--	--	
7	സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ്	--	--	--	
8	പബ്ലിക്കേഷൻസ്	-	-	-	
9	ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ ചാർജ്ജ്	206554	399000	+192446	51.76%
10	യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രോപ്പർട്ടീസ്	--	--	--	
11	ടെണ്ടർ ഫീസ്	--	--	--	
12	ബുക്ക് ബാങ്ക് സ്കീം	--	--	--	
13	സ്റ്റോൺസർഷിപ്പ്	-	-	-	
14	മറ്റിനങ്ങൾ	293559	424764	+131205	69.11%
15	സസ്റ്റൈൻസ്	--	--	--	
16	മുൻ ബാക്കി	--	--	--	
17	മറ്റു വരുവുകൾ	892263	1187878	+295615	24.88%
18	ശക്തി അക്കൗണ്ട്	--	--	--	
	ആകെ		40923518.30		

1-7 മറ്റ് ഓഡിറ്റുകൾ നടത്തിയതിന്റെ വിവരം

അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (കേരള), ഇന്ത്യൻ ഓഡിറ്റ് & അക്കൗണ്ടന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, കേരള സമുദ്ര പഠന സർവകലാശാലയുടെ

01.04.2014 മുതൽ 31.3.2018 വരെയുള്ള വരവു ചെലവു കണക്കുകൾ ഓഡിറ്റിന് വിധേയമാക്കുകയും 06.09.2018 ലെ കത്ത് നം. (C&F)/VII/E06-20/18-19/88 പ്രകാരം ഇൻസ്പെക്ഷൻ റിപ്പോർട്ട് സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

ഭാഗം -2

വരവു കണക്കുകളിൻമേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

2-1 ക്യാഷ് ബുക്ക് അപൂർണ്ണമായി എഴുതി സൂക്ഷിക്കുന്നു.

ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ 2017-18 വർഷത്തെ വാർഷിക ഓഡിറ്റിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റഡീസിലെ ക്യാഷ്ബുക്ക് പരിശോധിച്ചതിൽ കണക്കുകൾ അപൂർണ്ണമായി രേഖപ്പെടുത്തിയതായും മാസാന്ത്യ/വർഷാന്ത്യ വരവു ചെലവു നീക്കിയിരിപ്പ് തുകകൾ കണക്കാക്കി ആയവ ബാങ്ക് പാസ്ബുക്കുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തി ക്ഷമതയുള്ള അധികാരി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തതായും കാണുന്നു. ആയതിനാൽ തൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുകയുടെ വിശദാംശം പരിശോധിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ടി സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബാങ്ക് പാസ്ബുക്ക് (അക്കൗണ്ട് നം. 67338446647) പ്രകാരം 01.4.2017 ലെ പ്രാരംഭ ബാക്കി 5,362/- രൂപയും 31.3.2018 ലെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുക 1,84,148/- (ഒരു ലക്ഷത്തി എൺപത്തിനാലായിരത്തി ഒരുനൂറ്റി നാല്പത്തെട്ട്) രൂപയും ആകുന്നു. ആയതിനാൽ തൻവർഷത്തെ വരവു ചെലവു കണക്കുകൾ എഴുതി പൂർത്തിയാക്കി ബാങ്ക് പാസ്ബുക്കുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തി ക്ഷമതയുള്ള അധികാരി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി പരിശോധനയ്ക്കായി ഓഡിറ്റിൽ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

വരവു ചെലവു കണക്കുകൾ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുക എന്നത് സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തന സുതാര്യതയുടെ ഭാഗമാണ്. ആയതിൽ വീഴ്ച വരുത്തുന്നത് ഏറെ ഗൗരവമായി വീക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. മേൽ വീഴ്ചകൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കുന്നതിനു സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും കർശന നിർദ്ദേശമുണ്ടാകണമെന്നും ഓഡിറ്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

2-2 ശമ്പള പരിഷ്കരണ കുടിശ്ശിക - തനത് വരുമാനത്തിലെ കുറവ് അടിയന്തിരമായി നികത്തേണ്ടതാണ്.

സർവ്വകലാശാലാ അധ്യാപകരുടെ 1986, 1996, 2006 വർഷങ്ങളിലെ യു.ജി.സി. ശമ്പള പരിഷ്കരണ കുടിശ്ശിക അനുവദിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് 17.4.2017-ൽ കൂടിയ 45-ാമത് ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ യോഗത്തിലെ 926-ാമത് അജണ്ടയായി ഉൾപ്പെടുത്തി ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നു. തുടർന്ന് 1986, 1996 വർഷങ്ങളിലെ ശമ്പള പരിഷ്കരണ കുടിശ്ശികത്തുകയായ 22,56,142/- രൂപ (ഇരുപത്തിരണ്ടു ലക്ഷത്തി അമ്പത്തൊറായിരത്തി ഒരുനൂറ്റി നാല്പത്തിരണ്ട്) സർവ്വകലാശാലയുടെ തനതു വരുമാനത്തിൽ നിന്നും നല്കുന്നതിന് തീരുമാനമെടുക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ മേൽ തുക സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും തനതുവരുമാനത്തിൽ തിരികെ മുതൽക്കൂട്ടുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടതായി മിനിട്സിൽ രേഖപ്പെടുത്തിക്കാണുന്നില്ല. കൂടാതെ, ടി തുക സർക്കാരിൽ നിന്നും റീകൂപ്പ് ചെയ്ത് തനതു ഫണ്ടിൽ ഒടുക്കു വരുത്തിയിട്ടുമില്ല. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ തനതു വരുമാനത്തിൽ ഇതുവഴി ഉണ്ടാകുന്ന കുറവ് നികത്തുന്നതിനായി നടത്തിയ തുടർ നടപടികൾ അറിയിക്കുന്നതിലേക്കായി നല്ലിയ 8(9)-ാം നമ്പർ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിനു ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ ടി തുക കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി നോൺ പ്ലാൻ ഗ്രാന്റ് അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്ത് 12.11.2018- ൽ ഫിൻ.5/860/2012 ആയി പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ഗവൺമെന്റിന് കത്ത് നല്കിയിട്ടുണ്ട് എന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതും വിവരം ഓഡിറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

2-3 ക്വാർട്ടേഴ്സ് റെന്റ് - വാടക വരുമാനത്തിൽ കുറവ്

1. ഡോ. വെങ്കട്ടരമണി, അഡ്ജങ്റ്റ് പ്രൊഫസർ
ഡോ. വെങ്കട്ട രമണി, അഡ്ജങ്റ്റ് പ്രൊഫസർ (കോൺട്രാക്ട്) 7/2014 മുതൽ ടൈപ്പ്-4, യൂണിറ്റ് നം. 9 ലെ ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഇതിനു നിശ്ചയിച്ചിരുന്ന മാസവാടകയായ 710/- രൂപ നാളിതുവരെ അടവാക്കിയിട്ടില്ല എന്ന് ഫയൽ പരിശോധിച്ചതു പ്രകാരവും 16.1.2018 ലെ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നം.26 ന് (2016-17 ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ ഒബ്ജക്ഷൻ സ്ലിപ്പ്) സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫിനാൻസ് സെക്ഷനിൽ നിന്ന് 22.1.18 ലെ ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി അനുസരിച്ചും ക്വാർട്ടേഴ്സ് റെന്റ്, ഇലക്ട്രിസിറ്റി ചാർജ്ജ്, വാട്ടർ ചാർജ്ജ് എന്നീ ഇനങ്ങളിൽ മേൽ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ശമ്പളത്തിൽ നിന്നും നാളിതുവരെ കുറവു ചെയ്യുകയോ ചാർജ്ജുകൾ നേരിട്ട് ഒടുക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല എന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം 2016-17 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ 12/2017 വരെയുള്ള നഷ്ടം തിട്ടപ്പെടുത്തി പരാമർശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു (ഖണ്ഡിക- 2-5). കൂടാതെ നാളിതുവരെയുള്ള മാസവാടകയും ഇലക്ട്രിസിറ്റി, വാട്ടർ ചാർജ്ജുകൾ ഉൾപ്പെടെ അടയ്ക്കുന്നതിൽ പിഴവു വരുത്തിയ തുകയ്ക്ക് പലിശ ഉൾപ്പെടെ ഈടാക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും ടി വ്യക്തിയിൽ നിന്നും നഷ്ടത്തുക ഈടാക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

2016-17 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 2-5 പരാമർശത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ 6/2018 ൽ ജി.എ.3/4787/2018 പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർ ഒപ്പിട്ട ഒരു നോട്ട് ഡോ. വെങ്കട്ടരമണി, അഡ്ജങ്റ്റ് പ്രൊഫസർക്ക് നല്കിയിട്ടുള്ളതായി കാണുന്നു. എന്നാൽ പ്രസ്തുത ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തിന് 2016-17 റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ സർവ്വകലാശാല സമർപ്പിച്ച ആദ്യ മറുപടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ ഇപ്രകാരമാണ്.

ബഹു. വൈസ് ചാൻസലറുടെ 23.7.14 ലെ ഉത്തരവു പ്രകാരം ഡോ. വി.കെ. വെങ്കട്ടരമണിയെ ആൺകുട്ടികളുടെ പി.ജി.ഹോസ്റ്റലിൽ(നോർത്ത്-ഇസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്) റസിഡന്റ് ട്യൂട്ടറായി നിയമിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പും ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റൂം വാടക ഈടാക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിത്തരണമെന്ന് കാണിച്ച് ടി അഡ്ജങ്റ്റ് പ്രൊഫസർ സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർക്ക് നൽകിയ കത്തിന്റെ പകർപ്പും ഉൾപ്പെടുത്തി, വാടക കുടിശ്ശിക സംബന്ധിച്ച പരാമർശം ഒഴിവാക്കിത്തരണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ടിയാൻ നൽകിയ അപേക്ഷയുമാണ് പരാമർശത്തിന് മറുപടിയായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ മേൽ അപേക്ഷ സംബന്ധിച്ച സർവ്വകലാശാലയുടെ നിലപാട് മറുപടിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല. കൂടാതെ, റസിഡന്റ് ട്യൂട്ടർ എന്ന നിലയിൽ ടിയാൻ വാടക നിശ്ചയിച്ച അനുവദിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന ക്യാർട്ടേജിന്റെ വാടക നൽകുന്നതിൽ നിന്നും ടി പ്രൊഫസറെ ഒഴിവാക്കിയതായിട്ടുള്ള ഉത്തരവുകളോ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല.

കൂടാതെ, 2017-18 ഓഡിറ്റിന്റെ ഭാഗമായി നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നം.9(10)ന് നൽകിയ മറുപടിയിൽ (12.12.18 ലെ ഫിൻ.3/5458/18) ഡോ. വെങ്കട്ടരമണി, അഡ്ജങ്റ്റ് പ്രൊഫസറുടെ 31.7.2018 വരെയുള്ള വാടകക്കുടിശ്ശിക തിട്ടപ്പെടുത്തിയതും (34,080/- രൂപ) മേൽ വാടകക്കുടിശ്ശിക ഒടുക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുള്ളതായും ചേർത്തിട്ടുണ്ട് (വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം - III ആയി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു).

ആയതിനാൽ മേൽ വിവരങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ ടി വ്യക്തിയിൽ നിന്നും 7/14 മുതൽ 3/18 വരെ ഈടാക്കേണ്ട വാടക കുടിശ്ശിക ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരം നിശ്ചയിക്കുന്നു.

കാലയളവ് - 7/14 മുതൽ 3/2018 വരെ - 45 മാസം

പ്രതിമാസ നിരക്ക് - 710/-

മേൽ കാലയളവിലെ കുടിശ്ശിക - 45 x 710 = 31,950/- രൂപ (മുപ്പത്തിയൊന്നായിരത്തി തൊള്ളായിരത്തി അൻപത് രൂപ മാത്രം)

മേൽത്തുകയും പിഴപ്പലിശയും ഉൾപ്പെടെ ഈടാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ്.

2. ശ്രീ. അരുൺ. കെ.ജെ., ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്

2010 ലെ F.5/3353/2006-ാം നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം 7/2010 മുതൽ ടൈപ്പിസ്റ്റ് II ക്യാർട്ടേജ് അനുവദിച്ചിരുന്നതായും 1865/- രൂപ (1850 + 15 വാട്ടർ ചാർജ്ജ്) പ്രതിമാസ വാടകയായി നിശ്ചയിച്ചിരുന്നതായും ഫയൽ നം. ജി.എ.3/3353/2006-ൽ രേഖയുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത വാടക ടിയാൻ നാളിതുവരെ അടവാക്കിയിട്ടില്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ച പരാമർശം 2016-17 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 2-6 ആയി ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ടിയാളിൽ നിന്നും വാടക കുടിശ്ശിക പിഴപ്പലിശ ഉൾപ്പെടെ ഈടാക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തെത്തുടർന്ന് 6.2.2018 ൽ ജി.എ.3/4787/2018-ാം നമ്പർ കറീപ്പ് പ്രകാരം വാടക കുടിശ്ശിക എത്രയുംവേഗം സർവ്വകലാശാലയിൽ അടവാക്കി രസീത് ഓഫീസിൽ ഏൽപ്പിക്കുവാൻ ഫയൽ പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു.

2016-17 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആദ്യ മറുപടിയിൽ വാടകക്കുടിശ്ശിക ഒടുക്കുന്നതിനായി സർവ്വകലാശാല നൽകിയ നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ ശ്രീ. അരുൺ.കെ.ജെ. സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മറുപടിയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ടിയാൻ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന വാടക 2004 ശമ്പളപരിഷ്കരണ ഉത്തരവ് (ജി.ഒ.പി) നം.145/2006/ഫിൻ. തീ. 25.3.2006) പ്രകാരം 4300-5930 മുതൽ 10790-18000 വരെ ശമ്പള നിരക്കിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ വാടക ഈടാക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ആയതിനാലാണ് ക്ലാസ്-4 ജീവനക്കാരനായ തന്റെ പക്കൽ നിന്നും ക്യാർട്ടേജ് വാടക നാളിതുവരെ സർവ്വകലാശാല ഈടാക്കാതിരുന്നതെന്നാണ്. കൂടാതെ, അദ്ദേഹം 2014 ജൂലൈ 14 മുതൽ 2017 ജനുവരി 28 വരെ സസ്പെൻഷനിലായിരുന്നുവെന്നും 2014 ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവ് (ജി.ഒ.പി) നം.7/2016, തീ.20.1.16) പ്രകാരമുള്ള ശമ്പള പരിഷ്കരണം നാളിതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല എന്നതും കണക്കിലെടുത്ത് ഓഡിറ്റ് പരാമർശം ഒഴിവാക്കണമെന്നും അപേക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടിയാന്റെ അപേക്ഷയിന്മേൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ തീരുമാനവും തുടർ നടപടികളും ടി പരാമർശത്തിനുള്ള മറുപടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ ടി വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

1. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സ്വന്തമായി ക്യാർട്ടേജ് അലോട്ട്മെന്റ് നിയമം നാളിതുവരെ രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ കോളേജ് ഓഫ് ഫിഷറീസ്, പനങ്ങാട്-നെയ്യം, പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനെയും 01.04.2011-ൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ഡിസ് അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത് 2011- ലെ 5-ാം ആക്ട് പ്രകാരം 'കേരള ഫിഷറീസിനും സമുദ്രപഠനങ്ങൾക്കുമുള്ള സർവ്വകലാശാല' ആരംഭിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും 2011 ലെ 5-ാം ആക്ട് നിലവിൽ വരുന്നതിനുമുമ്പ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ബാധകമായിട്ടുള്ള നിയമങ്ങളാണ് പ്രൊമോഷൻ/ക്യാർട്ടേജ് അലോട്ട്മെന്റ് തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾക്ക് ബാധകമായിട്ടുള്ളതെന്ന് കാണുന്നു. ശ്രീ. അരുൺ.കെ.ജെ., 7/2010 മുതൽ ടൈപ്പിസ്റ്റ് II ക്യാർട്ടേജിൽ താമസക്കാരനായിരുന്നുവെന്ന കാര്യം തുടക്കത്തിൽത്തന്നെ പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. 15.07.2009 ലെ എ.6/63(ii)09/(07)- ാം നം. ഉത്തരവ് പ്രകാരം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ജീവനക്കാരുടെ ക്യാർട്ടേജ് അർഹതാ പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Building	Area in M ²	Rent/Month	Eligibility revised to
Type V	159	Rs.3,700/-	Dean/Prof./Assoc. Prof./A.O.
Type IV	125	Rs.3,000/-	Asst. Prof./ Class II NT
Type II	56	Rs.1,850/-	Class III
Acquired Bldg.	67	Rs.1,400/-	Class IV

ഇതിൽ നിന്നും ശ്രീ. അരുൺ. കെ. ജെ.യ്ക്ക് അർഹതപ്പെട്ട 'Acquired Bldg.' - ൽ നിന്നും ഉയർന്ന നിലവാരമുള്ളതും ക്ലാസ്-III ജീവനക്കാർക്ക് അർഹതപ്പെട്ടതുമായ Type- II ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ ആയിരുന്നു അദ്ദേഹം താമസിച്ചിരുന്നതെന്നും വ്യക്തമാണ്. 2004 ലെ ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവിലെ ഒഴിവാക്കൽ ബാധകമായിരിക്കുന്നത് അർഹതപ്പെട്ട ക്ലാസ്സിൽ താമസിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾക്കായിരിക്കെ, ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ താമസിക്കുന്ന ശ്രീ. അരുൺ. കെ.ജെ.യുടെ വാദഗതി അംഗീകരിക്കാവുന്നതല്ല.

2. സപ്ലൈമെന്റ് കാലയളവിൽ ടിയാന്റെ സ്വകാര്യ നിയന്ത്രണത്തിൽ ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മേൽ കാലയളവിലും വാടക നൽകുന്നതിന് ടിയാൻ ബാധ്യസ്ഥനാണ് എന്ന് അറിയിക്കുന്നു. ശമ്പള പരിഷ്കരണം നടപ്പിലാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ജീവനക്കാരനിൽ നിന്നും ഈ കാലയളവിലെ കുടിശ്ശിക ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.

ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നം. 9(10)-ന് സർവ്വകലാശാല നൽകിയ മറുപടി (അനുബന്ധം - 3) കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് 2010 ലെ എഫ്. 5/3353/2006-ാം നമ്പർ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശ്രീ. അരുൺ. കെ.ജെ.യുടെ വാടകക്കുടിശ്ശിക ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരം കണക്കാക്കുന്നു.

കാലയളവ്	പ്രതിമാസ വാടക	ഒടുക്കേണ്ട വാടക കുടിശ്ശിക
7/2010 മുതൽ 3/2018 വരെ (93 മാസം)	1,865/-	1,73,445/ (ഒരുലക്ഷത്തി എഴുപത്തിമൂവായിരത്തി നാന്നൂറ്റി നാല്പത്തഞ്ച് രൂപ)

മേൽ തുകയും പിഴപ്പലിശയും ഉൾപ്പെടെ ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും ഈടാക്കി സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ടിൽ മുതൽക്കൂട്ടേണ്ടതാണ്.

ഭാഗം -3

ചെലവു കണക്കുകളിൻമേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

3-1 4-ാം കോൺവെക്ഷൻ - ICAR ഫണ്ട് വകമാറ്റി ചെലവഴിച്ചത് സംബന്ധിച്ച്

സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാറുടെ Exam.3/101/10475/2017(ii)(a) നം. കത്ത് പ്രകാരം 19.2.2018 ൽ നടത്തിയ 4-ാം കോൺവെക്ഷനിൽ 275 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ബിരുദദാനം നടത്തുകയുണ്ടായി. വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ ബിരുദം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിഷയം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

ക്രമ. നം	കോഴ്സിന്റെ പേര്	അഡ്മിഷൻ ബാച്ച്	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം
1	എം.എസ്.സി. ബയോ ടെക്നോളജി & ബയോ ഇൻഫർമാറ്റിക്സ്	2015	15
2	എം.എസ്.സി. സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	2015	6
3	എം.എസ്.സി. ഫുഡ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി	2015	21
4	എം.എസ്.സി. ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ്	2015	5
5	എം.എസ്.സി. റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് & ജി.ഐ.എസ്.	2015	7
6	എം.എസ്.സി. മനോരമ മൈക്രോബയോളജി & മനോരമ ഡ്രഗ്സ്	2015	18
7	എം.എസ്.സി. മനോരമ കെമിസ്ട്രി	2015	10
8	എം.എസ്.സി. ഫിസിക്കൽ ഓഷ്യനോഗ്രാഫി & ഓഷൻ മോഡലിംഗ്	2015	7
9	എം.എസ്.സി. ബയോളജിക്കൽ ഓഷ്യനോഗ്രാഫി & ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി	2015	19
10	എം.എസ്.സി. അപ്ലൈഡ് ജിയോ സയൻസ്	2015	6
11	എം.എസ്.സി. അക്വാട്ടിക് എൻവയോൺമെന്റൽ മാനേജ്മെന്റ്	2015	5
12	എം.എസ്.സി. അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	2015	6
13	എം.എസ്.സി. ഫിഷ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി	2015	5
14	എം.എഫ്.എസ്.സി. ഫിഷറീസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി	2015	3
15	എം.എഫ്.എസ്.സി. ഫിഷ് ന്യൂട്രീഷൻ & ഫീഡ് ടെക്നോളജി	2015	2
16	എം.എഫ്.എസ്.സി. അക്വാക്വൽച്ചർ	2015	3
17	എം.എഫ്.എസ്.സി. ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	2015	4
18	എൽ.എൽ.എം. മാരിടൈം ലോ	2015	12
19	എം.ടെക്. ഫിഷറി എഞ്ചിനീയറിംഗ്	2015	2
20	എം.ടെക്. ഓഷ്യൻ & കോസ്റ്റൽ സേഫ്റ്റി എഞ്ചിനീയറിംഗ്	2015	2
21	എം.ടെക്. ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കോസ്റ്റൽ സോൺ മാനേജ്മെന്റ്	2015	2
22	എം.ടെക്. കോസ്റ്റൽ & ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	2015	8
23	എം.ബി.എ. എനർജി മാനേജ്മെന്റ്	2015	3
24	എം.ബി.എ.		54
25	ബി.എഫ്.എസ്.സി.	2013	50

മേൽപ്പറഞ്ഞ കോഴ്സുകളിൽ ക്രമ നം. 11 മുതൽ 17 വരെയും ക്രമ നം.25 ലുമായി 78 കുട്ടികളാണ് ICAR അംഗീകാരമുള്ള കോഴ്സുകളിൽ പഠിച്ച് ബിരുദം നേടിയത്. ബാക്കിയുള്ളവർ ICAR സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത കോഴ്സുകളിൽ പഠിച്ച് ബിരുദം നേടിയവർ ആണ്.

സർവ്വകലാശാല 2017-18 വർഷം ഓഡിറ്റിനായി സമർപ്പിച്ച 4-ാം കോൺവെൻഷന്റെ വൗച്ചറുകൾ പ്രകാരം ചെലവഴിച്ച തുക 9,33,330/- രൂപയാണ്. ഇത് ICAR ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റിൽ നിന്നാണ് ചെലവഴിച്ചതായി കാണുന്നത്. ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

വൗച്ചർ നം.	തുക
66/2	30000
94/2	155000
95/2	140000
103/2	15000
112/2	14000
T237/03	412132
T249/03	167198

ICAR അംഗീകാരം ഇല്ലാത്ത കോഴ്സുകളിൽ പഠിച്ച വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടി ICAR ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റിൽ നിന്നും തുക ചെലവാക്കുവാൻ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയുടെ അനുമതിയോ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളോ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് ഓഡിറ്റിന

സമർപ്പിക്കുവാൻ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം-4(16) നൽകിയെങ്കിലും സർവ്വകലാശാല സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല. ആയതിന് ICAR അംഗീകാരമില്ലാത്ത കോഴ്സുകളിൽ പഠിച്ച വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ICAR ഗ്രാന്റിൽ നിന്നും ചെലവാക്കിയ തുക ആനുകൂല്യമായി കണക്കാക്കി ആയത് സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ICAR ഫണ്ടിലേക്ക് വകയിരുത്തേണ്ടതാണ്.

3-2 ICAR അംഗീകാരമില്ലാത്ത കോഴ്സുകൾക്കുവേണ്ടി ICAR ഗ്രാന്റ് ചെലവഴിച്ചത് സംബന്ധിച്ച്

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം ICAR അംഗീകാരമില്ലാത്തതും യു.ജി.സി അംഗീകാരമുള്ള കോഴ്സുകളുടെ പരീക്ഷാ സംബന്ധമായ ചെലവുകൾക്ക് ICAR - DG ഗ്രാന്റ് ചെലവഴിച്ചതായി കാണുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

വൗച്ചർ നം.	ഇനം	തുക/ ചെക്ക് നം.
CBV No. 107/4-17	ഹോണറേറിയം - ഡോ. സഞ്ജീവ്. എസ്, എം.എസ് സി. ഫുഡ് ടെക്നോളജി പരീക്ഷ സംബന്ധിച്ച ചെലവ്	30,000/- 829164/25.4.17
CBV No. T/126/3-18	ഹോണറേറിയം - ഡോ. സഞ്ജീവ്. എസ്, എം.എസ് സി. ഫുഡ് ടെക്നോളജി	30,500/- 9344411/16.3.18
CBV No. 74/7-17	പാസിംഗ് ബോർഡ് മീറ്റിംഗ് - എം.എസ് സി. കോഴ്സുകൾ	6,852/- 757176/11.7.17
	ആകെ	67,352/-

I.C.A.R ന്റെ F. No. Agrl.Edn/4-32/2017 EP8HS, തീയതി - 14.03.2018 ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഈ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 216.06 ലക്ഷം രൂപയാണ് ഗ്രാന്റായി അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. ക്യാമ്പിറ്റൽ ഹെഡിൽ 159.73 ലക്ഷം രൂപയും റവന്യൂ ഹെഡിൽ 56.33 ലക്ഷം രൂപയുമാണ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. ടി ഗ്രാന്റ് I.C.A.R അക്രഡിറ്റേഷൻ ഉള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും കോഴ്സുകൾക്കും മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ എന്ന് പ്രത്യേകം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മേൽ തുക വകമാറ്റി ICAR അംഗീകാരമില്ലാത്തതും യു.ജി.സി. അംഗീകാരമുള്ളതുമായ കോഴ്സുകളുടെ അദ്ധ്യയന/പരീക്ഷാ ചെലവുകൾക്കായി വിനിയോഗിച്ചതിന് ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയായ ICAR-ന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് ഓഡിറ്റിന് ഹാജരാക്കുന്നതിന് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം. - 5(17) നൽകിയെങ്കിലും സർവ്വകലാശാല മറുപടിയൊന്നും സമർപ്പിച്ചില്ല. ആയതിനാൽ വകമാറ്റി ചെലവഴിച്ച 67,352/- രൂപ സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ICAR ഫണ്ടിലേക്ക് തിരികെ വകയിരുത്തേണ്ടതാണ്.

3-3 സ്കോളർഷിപ്പ് തുക പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകി.

സർവ്വകലാശാലാ ഫയൽ നം. Acad.2/874/2018

ICAR അക്രഡിറ്റേഷൻ ഉള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്ന Under Graducate കോഴ്സുകളിലേക്ക് അഖിലേന്ത്യാ പ്രവേശന പരീക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന അന്യ സംസ്ഥാന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നാഷണൽ ടാലന്റ് സ്കോളർഷിപ്പ് (NTS) എന്ന പേരിൽ ICAR ഒരു സ്കോളർഷിപ്പ് നൽകിവരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ അഖിലേന്ത്യാ പ്രവേശന പരീക്ഷയിലൂടെ 2015 ബി.എഫ്.എസ്സി ബാച്ചിലേക്ക് പ്രവേശനം ലഭിച്ച ബിഹാർ സ്വദേശിയായ ശ്രീ. ശ്യാംലാൽ റൂഡു എന്ന വിദ്യാർത്ഥിക്ക് 15-16, 16-17 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ICAR അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിച്ചില്ല എന്ന കാരണത്താൽ നാഷണൽ ടാലന്റ് സ്കോളർഷിപ്പ് ലഭിച്ചില്ല. തുടർന്ന് 17.3.2018 ലെ 52-ാം ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിൽ 1098-ാം നം. അജണ്ട ആയി ശ്രീ. ശ്യാംലാൽ റൂഡുവിന് പ്രവേശനം നേടിയ ദിനം മുതൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിച്ച ദിവസംവരെ അതായത് ; 01.11.2015 മുതൽ 17 മാസത്തേക്ക് പ്രതിമാസം 2,000/- രൂപ പ്രകാരം 34,000/- രൂപ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. സർവ്വകലാശാലയുടെ 26.4.2018 ലെ Acad.2/874/2018 നം. ഉത്തരവ് പ്രകാരം ടി തുക പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകി. പ്ലാൻ ഫണ്ട് ഇനത്തിലുള്ള തുകകൾ പ്രത്യേകമായ സർക്കാർ ഉത്തരവിലൂടെയല്ലാതെ വകമാറ്റി ചെലവാക്കുവാൻ നിർദ്ദേശമില്ലാതിരിക്കെ മേൽ സ്കോളർഷിപ്പ് തുക സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകിയതിന് വിശദീകരണം നൽകുവാൻ സർവ്വകലാശാലയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് കെ.എസ്.എ.-എഫ്.ഒ.യു. (എ.3) 145/18 ആയി കത്ത് നൽകിയെങ്കിലും സർവ്വകലാശാല നാളിതുവരെ മറുപടി നൽകിയില്ല (ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നം. 24(47)).

പ്ലാൻ ഫണ്ട് തുകകൾ സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി മാത്രം ചെലവഴിക്കപ്പെടേണ്ടതും അല്ലാത്ത ചെലവുകൾ മുൻകൂർ സർക്കാർ അനുമതിയോടുകൂടി മാത്രം നടത്തേണ്ടതുമാണ്. മേൽ കാരണത്താൽ ടി 34,000/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

3-4 സിമ്മിംഗ് പൂൾ നിർമ്മാണം - അനുമതി ഓഡിറ്റ്

സിമ്മിംഗ് പൂൾ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയർ DSR 2013 നിരക്കിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി 16.01.2018 ൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം P.A.C. 2,95,872/- ആണ് കണക്കാക്കിയത്. ടി വേലയുടെ മുഖ്യ

ഇനം എന്നത് ഇനം 10.28 ; S.S. പൈപ്പ് കൊണ്ടുള്ള നിർമ്മാണം ആണ്. എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം 356 കി.ഗ്രാം. S.S. പൈപ്പാണ് നിർമ്മാണത്തിനായി കണക്കാക്കിയത്. എന്നാൽ 03.07.2018 ൽ എഞ്ചിനീയർ റിവൈസഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും ആയത് പ്രകാരം 460 കി.ഗ്രാം. സ്റ്റീൽ പൈപ്പ് കണക്കാക്കി P.A.C. 3,80,348/- രൂപ ആയി പുനർ നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്തു. ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ 19.09.2017 ലെ C.C./Adm./P.L.A./C.M.P./1014(a)/05-ാം നം. കത്തു പ്രകാരം 01.10.2017 മുതൽ 2016 D.S.R. with cost index 1.46 നെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടതെന്നു വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടി പ്രവൃത്തിക്ക് 2016 DSR നിരക്കനുസരിച്ചു വേണമായിരുന്നു തുക കണക്കാക്കേണ്ടിയിരുന്നത്. എന്നാൽ ഇവിടെ 2013 നിരക്കിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ താഴെപ്പറയും പ്രകാരം അധിക തുക എസ്റ്റിമേറ്റിൽ വകയിരുത്തി പ്രവൃത്തി നടത്തിയതായി വർക്ക് ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ കാണുന്നു. എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ വിശദവിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയത് (2013 DSR പ്രകാരം) (C.I. 1.36 ഉൾപ്പെടെ)	എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടിയിരുന്നത് (2016 DSR പ്രകാരം) (C.I. 1.46 ഉൾപ്പെടെ)
ഇനം 10.28 460 കി.ഗ്രാം. 831/കി.ഗ്രാം. നിരക്ക് - 3,82,260/-	ഇനം 10.28 460 കി.ഗ്രാം. 689.70/കി.ഗ്രാം. നിരക്ക് - 3,17,262/-

അധികം കണക്കാക്കിയത് - 3,82,260 - 3,17,262 = 64,998/-

മേൽ പ്രവൃത്തി സംബന്ധമായ ബിൽ പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും നിർബന്ധിത കിഴിവുകൾ കിഴിച്ച് 3,61,332/- രൂപ ടി പ്രവൃത്തിയ്ക്കായി 12.10.2018-ൽ കോൺട്രാക്ടർക്ക് നൽകിയതായി കാണുന്നു. ആയതിനാൽ അധികം നൽകിയ 64,998/- രൂപ ഓഡിറ്റിൽ അംഗീകരിക്കുന്നില്ല. എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നിരക്ക് സംബന്ധിച്ച് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം നിലനിൽക്കെ അധിക നിരക്കു കണക്കാക്കി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും പണി പൂർത്തീകരിച്ച മുറയ്ക്കു ടി അധിക നിരക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുക കണക്കാക്കി നൽകുകയും ചെയ്തതിനു മതിയായ വിശദീകരണം നൽകുകയും നിരാകരിച്ച തുക സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയറിൽ നിന്നും ഈടാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നൽകിയെങ്കിലും (നം. 24(45)) ആയതിന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നില്ല.

3-5 ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവെപ്പ് - മരൈൻ സ്കൂൾ നിർമ്മാണം - അനുമതി ഓഡിറ്റ്

സർവ്വകലാശാലാ ഫയൽ നം. ജി.എ.3-3292/17, തീ.1.10.18

മരൈൻ സ്കൂൾ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുബന്ധ വേലയായിട്ടാണ് സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം മണ്ണ് ഫില്ലിംഗ് എന്ന ഇനം അക്രിഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് നൽകിയത്. എന്നാൽ അക്രിഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾക്ക് നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 30.07.14-ാം തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (അച്ചടി) 311/14/ ഫിൻ -ാം നമ്പർ ഉത്തരവിലെ അനക്സ്ചർ II പ്രകാരം പ്ലാനിംഗ്, ഡിസൈനിംഗ്, ടെൻഡറിംഗ്, സൂപ്പർവൈസിങ്ങ്, പണി പൂർത്തിയാക്കി സൈറ്റ് കൈമാറ്റം ചെയ്യൽ എന്നിവയാണ് സെന്റേജ് ചാർജ്ജ് നൽകേണ്ടത് എന്നു വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇവിടെ മേൽപ്പറഞ്ഞ ഘടകങ്ങൾ ഒന്നും ഇല്ലാത്ത മണ്ണ് ഫില്ലിംഗ് മാത്രമുള്ള ടി പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്തു നടത്തുന്നതിനു സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു മരമത്തുവിഭാഗം ഉണ്ടായിരിക്കെ അക്രിഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് നൽകിയതുമൂലം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ടി പ്രവൃത്തിക്ക് സെന്റേജിനത്തിലുള്ള തുക കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി അധിക തുകയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടി വന്നു. ആയത് താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

- ആകെ പ്രവൃത്തി മൂല്യം - 14,19,736/-
- സെന്റേജ് ചാർജ്ജ് 7% - 1,02,363/-
- കണ്ടിൻജൻസി 3% - 42,592/-
- 18% GST (സെന്റേജ് ചാർജ്ജിന്മേൽ) - 18,425/-

ഇപ്രകാരം അക്രിഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് പ്രവൃത്തി നൽകിയതു മൂലം മേൽപ്പറഞ്ഞ മൂന്നു ഘടകങ്ങൾ (സെന്റേജ് ചാർജ്ജ്, കണ്ടിൻജൻസി, GST) അധികമായി എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1,63,380/- രൂപ അധികമായി എസ്റ്റിമേറ്റിൽ വകയിരുത്തേണ്ടിവന്നു.

ഇങ്ങനെ അധിക തുക വകയിരുത്തി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയതിന് വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് 30.11.2018 ൽ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം (25(46)) നൽകിയെങ്കിലും ആയതിന് സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും മറുപടി ലഭ്യമായിട്ടില്ല. കരാർ / ദിവസ വേതന ജീവനക്കാരെ വരെ ഉൾപ്പെടുത്തി സർവ്വകലാശാലാ മരമത്തു വിഭാഗം പ്രവർത്തിക്കുന്നത് വളരെയധികം സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം അനിവാര്യമില്ലാത്ത ടി ജോലികൾ ഏറ്റെടുത്തു നടത്തുന്നതിനാണ്. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ മണ്ണ് ഫില്ലിംഗ് പോലുള്ള സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം ഒട്ടും അനിവാര്യമല്ലാത്ത പ്രവൃത്തികൾ അക്രിഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് നൽകാനും അതിനായി അധിക തുക എസ്റ്റിമേറ്റിൽ വകയിരുത്തുവാനും തീരുമാനിച്ച നടപടി സർക്കാർ ഫണ്ടിന്റെ ദുർവിനിയോഗമായി ഓഡിറ്റിൽ കണക്കാക്കുന്നു. അക്കാരണത്താൽ ടി നടപടിക്ക് വ്യക്തമായ വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതും ഭാവിയിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള അധിക ചെലവുകൾ ഒഴിവാക്കേണ്ടതുമാണ്.

3-6 അനുബന്ധ രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയില്ല. തുക 13,71,211/- രൂപ

തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

അനുബന്ധ രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. തുക 13,71,211/- വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

ക്രമ നം.	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്/ വർക്കിന്റെ പേര്	പ്രോജക്ടിന്റെ PI (ഉത്തരവാദിത്തപ്പെട്ട ഓഫീസർ)	തുക കൈപ്പറ്റിയ ആൾ	ചെക്ക് നം./ തുക	റിമാർക്സ്
1.	ബാത്തി മെട്രിക് സർവ്വെ	ഡോ. ടി. എൻ. സജീവൻ, പ്രൊഫ. ചെയർ 'CARMC'	ചീഫ് ഹൈഡ്രോഗ്രാഫർ, ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് സർവ്വെ വിംഗ്, തിരുവനന്തപുരം	489500/-, 951102, തീയതി - 26.03.2018	നാളിതുവരെ സർവ്വെ നടത്തിയതായി സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയിട്ടില്ല. നേട്ടങ്ങളും സർവ്വെയുടെ അനിവാര്യതയും സർവ്വകലാശാല വിശദീകരിച്ചിട്ടില്ല.
2.	മാംഗ്രോവ് പ്രോജക്ട്	ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് കോർപ്പറേഷൻ	8,46,875/-, ചെക്ക് നം. 951096, തീയതി - 05.03.2018	കേരള പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. മാന്വൽ പ്രകാരം ടി വർക്കിന്റെ മുഴുവൻ നടപടിക്രമങ്ങളും ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ഓഡിറ്റ് നേരിട്ട് നടത്തിയ അന്വേഷണത്തിൽ പണി നാളിതുവരെ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. കേരളാ ഫിനാൻഷ്യൽ കോഡിലെ ആർട്ടിക്കിൾ 99 പ്രകാരം പിഴപ്പലിശ ഈടാക്കിയില്ല.
3.	Genetic diversity in Twin population	ഡോ. ഇ. പി. പ്രീതം	ഡോ. ഇ. പി. പ്രീതം	വരാച്ചർ നം. 3/1-18, 34836	2017-18 ലെ ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന് സമർപ്പിച്ചപ്പോൾ, ടി പ്രോജക്ട്, കഫോസ് എയ്ഡഡ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് എന്ന വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് (KARP Project) മേൽപ്പറഞ്ഞ ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാല ടി പ്രോജക്ടിനെ വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ് "All KARP Projects were aimes as pilot studies for taking up external fund projects besides contributing research publications in the relevant areas". മേൽ പ്രകാരം ടി ഗവേഷണ വിഷയവും ഫിഷറീസ് മേഖലയുമായുള്ള ബന്ധവും വിശദീകരിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോഴും സർവ്വകലാശാല മറുപടിയൊന്നും നൽകിയില്ല. കൂടാതെ, ടി പ്രോജക്ട് ആരംഭിച്ച തീയതി, ടി പ്രോജക്ടിന്റെ അനുമതി ഉത്തരവ്, ടി പ്രോജക്ടിന്റെ ഫണ്ട് അലോക്കേഷൻ, ടി പ്രോജക്ടിനായി നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ച തുക തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങളും ഓഡിറ്റിന് ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല.

3-7 ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി

സർവ്വകലാശാലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പുതുതായി രൂപീകരിച്ച സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസുകളിൽ ഒന്നായ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ ഫുഡ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി (CEFPT) ക്ക് സർക്കാർ ഉത്തരവ് (ജി.ഒ.(ആർ.ടി.) നം.573/17/എഫ് & പി.ഡി., തീ. 18.7.2017) പ്രകാരം 100 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് 2017-18 വർഷത്തിൽ വിവിധ ഗവേഷണങ്ങൾക്കായി ഭരണാനുമതി നൽകി. ഇതനുസരിച്ച് സർവ്വകലാശാലയുടെ 31.8.17-ാം തീയതിയിലെ ജി.എ.8-6705/17 -ാം നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി. സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയത് താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

- പ്രൊഫസർ ചെയർ - 30 ലക്ഷം
- സ്ഥിരം ഫാക്കൽറ്റികൾ - 70 ലക്ഷം

പ്രൊഫസർ ചെയറിന്റെ ബജറ്റ് അലോക്കേഷൻ താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

പ്രൊഫസർ	5 ലക്ഷം
പ്രൊജക്ട് സയന്റിസ്റ്റ്	5 ലക്ഷം
റിസർച്ച് ഫെലോ	3 ലക്ഷം
ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1 ലക്ഷം
കൺസ്യൂമബിൾസ്	15 ലക്ഷം
ട്രാവൽ	1 ലക്ഷം

മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രൊഫസർ ചെയർ സർവ്വകലാശാലയിലെ കോൺട്രാക്ട് തസ്തികയാണ്. ടി തസ്തികയ്ക്ക് കീഴിൽ വരുന്ന പ്രോജക്ട് സയന്റിസ്റ്റ്, റിസർച്ച് ഫെലോ എന്നീ തസ്തികകളും കോൺട്രാക്ട് നിയമനങ്ങളാണ്. കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോഡ് - വാല്യം-1 - ൽ ആർട്ടിക്കിൾ 239(2) പ്രകാരം സർക്കാർ സർവ്വീസിലെ സ്ഥിര ജീവനക്കാർക്ക് മാത്രമേ അഡ്വാൻസ് അനുവദിക്കാവൂ എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക കാര്യങ്ങളിൽ കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോഡിലേയും കേരള ട്രഷറി കോഡിലേയും വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമായിരിക്കേ സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാർക്കും ടി വ്യവസ്ഥ ബാധകമാണ്. കൂടാതെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രഥമ സ്റ്റാറ്റൂട്ടിലോ, സർവ്വകലാശാല പുറത്തിറക്കിയ 13.11.17-ാം തീയതിയിലെ ജി.എ.8-6705/17-ാം നമ്പർ ഉത്തരവിലോ കോൺട്രാക്ട് നിയമനങ്ങൾക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിപ്പണം ഉപയോഗിച്ച് ഗവേഷണം നടത്തുവാൻ അനുവദിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച യാതൊന്നും പറയുന്നില്ല. മാത്രമല്ല, ടി സെന്ററിലെ പ്രൊഫസർ ചെയറായ ഡോ. ടി.കെ. ശ്രീനിവാസ ഗോപാലിന്റെ നിയമന ഉത്തരവിലോ (ഉത്തരവ് നം. ജി.എ.5-2416/17(iii), തീ. 14.6.2017), അദ്ദേഹം സർവ്വകലാശാലയുമായി ഒപ്പിട്ട നിയമനം സംബന്ധിച്ച കരാറിലോ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ചോ, ബാധ്യത സംബന്ധിച്ചോ ഒന്നുംതന്നെ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നില്ല. സർവ്വകലാശാല സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച ഗവേഷണം സംബന്ധിച്ച പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസലിൽ പ്രൊഫസർ ചെയർ കോൺട്രാക്ട് നിയമനമാണെന്ന് സൂചിപ്പിക്കാതെയാണ് പ്രൊഫസർ ചെയറിനു 30 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികാനുമതി നേടിയത്. പ്രൊഫസർ ചെയറിന്റെ ചെലവ് വൗച്ചറുകൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

1. ചെലവ് വൗച്ചറുകൾ

CBV No.	ചെക്ക് നം./തീ.	തുക	ഇനം
8/2-18	715453 /21.2.18	15,000	Computer Table, Wet Grinder, Refrigerator, Anti-virus etc.
7/3-18	776810/12.3.18	13,900	Purchase of Retort Pouch
	786719/ 18.3.18	28,910	Purchase of Lab Equipments
	786817/16.3.18	18,000	Purchase of SS Tray
	039338/24.3.18	47,200	Tray ceiling machine
	039339/25.3.18	14,655	Purchase of Tray & ceiling film
	139340/26.3.18	84,842	Bread slicer, Planetary kneader etc.
20/3-18	039336/28.3.18	43,616	Liquid smoke production unit
	ആകെ	2,66,123	

2. കോൺട്രാക്ട് നിയമനം ലഭിച്ച പ്രോജക്ട് സയന്റിസ്റ്റുകൾക്ക് ലഭിച്ച മുൻകൂറുകൾ

പ്രോജക്ട് സയന്റിസ്റ്റിന്റെ പേര്	CBV No.	ചെക്ക് നം. / തീ.	തുക
1. മായാ രാമൻ	4/1-18	281889	15,000
2. അമ്മു ദിവാകരൻ	5/1-18	281890	15,000
3. അമ്മു ദിവാകരൻ	9/2-18	715454	5,000

4. നീനു തോമസ്	14/2-18	786702	15,000
5. മായാ രാമൻ	13/2-18	786701	15,000
		ആകെ	65,000

ടി കോൺട്രാക്ട് പ്രോജക്ട് സയന്റിസ്റ്റുകൾക്ക് പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്ന് മുൻകൂറുകൾ നൽകിയത് ഏതു നിയമവ്യവസ്ഥ പ്രകാരമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം -21(41) നൽകിയെങ്കിലും സർവ്വകലാശാല നാളിതുവരെ മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. നിലവിലെ നിയമ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിരുദ്ധമായി അഡ്വാൻസുകൾ അനുവദിക്കുന്നത് സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക കാര്യങ്ങളിലുള്ള അച്ചടക്കമില്ലായ്മയാണ് വെളിവാക്കുന്നത്.

ആയതിനാൽ മേൽ പ്രൊഫസർ ചെയറിന്റെയും പ്രോജക്ട് സയന്റിസ്റ്റുകളുടെയും ചെലവു തുകയായ 3,31,123/- രൂപ (2,66,123+65,000) തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

3-8 വിവിധ സെന്ററുകളും ഗവേഷണ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച്

2017-18 വർഷത്തിൽ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 4 സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസുകൾ സർവ്വകലാശാല ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി. ആയതു പ്രകാരം സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റിന്റെ പ്ലാൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസുകളുടെ കീഴിൽ ആരംഭിച്ചു. മേൽ പ്രകാരം 2017-18 വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വാർഷിക ബജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 400 ലക്ഷം രൂപ ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്കായി അനുവദിച്ചു. ടി 400 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നതിനും അനുമതി ഉത്തരവ് വാങ്ങിക്കുന്നതിനുമായി സർവ്വകലാശാല ഓരോ സെന്ററുകളുടേയും കീഴിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട പ്രോജക്ടുകളും അവയുടെ വർക്ക് പ്ലാൻ, ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ, പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ എന്നീ വിശദാംശങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് സർക്കാരിന് പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസലിലൂടെ സമർപ്പിച്ചു. ഇപ്രകാരം സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസലിന്മേലുള്ള 2017-18 വർഷത്തെ ഗവേഷണ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം -11(31), 12(32), 13(33) എന്നിവ നൽകിയെങ്കിലും നാളിതുവരെ സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

എ) സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ സസ്റ്റെയിനബിൾ അക്വാക്യൂച്ചർ & അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് (CESAHM)

പ്രൊഫസർ ചെയർ - ഡോ. ടി.വി. ശങ്കർ, ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, കോംഗ്

A) Developing brood bank for sustainable production of Karimeen, *Etroplus suratensis* (Bloch,1970) and an initiation of selective breeding programme (Dr.Binu Varghese)

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
Collection of specimen	മറുപടി നൽകിയില്ല
Establishing laboratory	-ടി-
Develop brood larval & growout feeds	-ടി-
Standardising brood & larval rearing	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
SRF (2 No.) - 11 Months @14000/-	3.08		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Research Materials, travel, trainings	2.00		-ടി-
Equipments, utilities and services	5.00		-ടി-
Miscellaneous	0.42		-ടി-

B) Intensive Culture practices for economically important speceis - Dr. Linoy Libini.C.

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
Setting up of RAS &ICRS	സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Site selection for Cage culture	-ടി-
Experimental culture	-ടി-
Growth assesment	-ടി-
Taining Programme	-ടി-
Harvest & Exonomic analysis	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
Manpower	3.685		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Research Material	2.2		-ടി-
Equipments	3.0		-ടി-
Consumables	1.0		-ടി-
Miscellaneous	0.615		-ടി-

C). Development of sustainable aquafeed from wide spectrum raw materials and propagation of feed based aquaculture in Kerala – Dr. Chiranjiv Prodhan

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
Setting up of wet laboratory & student recruitment	മറുപടി നൽകിയില്ല
Procurement of ingrediants & preparation of feed	-ടി-
Feeding experiment	-ടി-
Training programme	-ടി-
Analysis & documentation	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
SRF (1 No.) - @ 14000/-	1.54		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Techncal Assistant	1.21		-ടി-
Research Material	2.00		-ടി-
Other items	1.50		-ടി-
Equipments	4.00		-ടി-
Travel expenses	0.25		-ടി-

D). Biotechnological Interventions in Aquaculture for sustainable production – Dr. Rejish kumar.V.J.)

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
Analysis of micribial diversity using metagenomics	മറുപടി നൽകിയില്ല
Screening the microbes based on the functional genes	-ടി-

Transcriptome analysis of Etroplus Suratensis	-ടി-
Development of molecular markers for the conservation of fishes endemic to Kerala	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
Manpower	3.08		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Equipments	3.0		-ടി-
Consumables + Analytical charge	3.42		-ടി-
Other items	1.00		-ടി-

E). Integrated system for aquatic animal health research & management – Dr. Devika Pillai

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
Establishment of a fish virology lab	മറുപടി നൽകിയില്ല
To carryout regular diseases surveillance & monitoring in the state	-ടി-
To offer advisory services and technical consultancy to farmers & government	-ടി-
To offer diagnostic services for fish diseases, facilities for water & soil quality testing	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
Manpower	3.08		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Equipments	3.0		-ടി-
Consumables + Analytical charge	3.42		-ടി-
Other items	1.00		-ടി-

F) Development and standardisation of farmer friendly cost effective techniques for production of live feeds for aquaculture – Dr. Shyama.S

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
Combilation of references relating to live feed generation & preliminary studies	മറുപടി നൽകിയില്ല
Initiation facility for culture of live feed	-ടി-
Standardisation of the culture requirements of different live feed organisms	-ടി-
Attempting mass production of live feed	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
SRF	1.54		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Skilled labour	1.00		-ടി-
Technical Assistant	1.21		-ടി-
Research Material	1.00		-ടി-
Other items	0.65		-ടി-
Equipments	1.50		-ടി-
Consumables	0.60		-ടി-

G) Establishment of fish & shrimp seed bank – Dr. Shyama.S

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
Preperatory work for fish breeding & seed stocking	മറുപടി നൽകിയില്ല
Production & procurement of fish seed nurseries rearing	-ടി-
Distribution of fish seed to farmers as a nodal seed bank	-ടി-
Triaals on brood stock diets & larval rearing diets	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
SRF	1.54		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Technical Assistant	1.21		-ടി-
Skilled labour	1.21		-ടി-
Equipment	3.5		-ടി-
Publications	0.75		-ടി-
Research material	1.00		-ടി-
Other items	0.79		-ടി-

പ്രൊഫസർ ചെയർ - ഡോ. ടി.കെ.ശ്രീനിവാസ ഗോപാൽ

A) Development of Fish based value added product to increase fish utilisation and utilisation of fish waste (Dr. Abhilash Sasidharan)

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
Survey of the northern districts of Kerala regarding Basa culture practices	മറുപടി നൽകിയില്ല
Biochemical analysis of farmed Basa	-ടി-
Standardization of ready to eat marinated and dehydrated product from Basa	-ടി-
Standardization of fish leather production from Basa skin	-ടി-
Standardization of ready to fry marinated product from Basa	-ടി-
Standardization of ready to fry battered and breaded products from Basa	-ടി-
Standardization of fish sausage from Basa	-ടി-
Development of fish feed from discards	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
SRF	1.56		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Fish ingredients & packaging	1.00		-ടി-
T.A. and Transport	0.50		-ടി-
Chemicals & Glassware	1.00		-ടി-
Stationary & miscellaneous	1.00		-ടി-
Fish filleting Machine	12.00		-ടി-

B) Detection of contaminants in seafoods from various markets of Kerala (Dr. Blossom.K.L)

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
To check markets by standard methods	മറുപടി നൽകിയില്ല
Study the variation in the concentration of these contaminants on storage	-ടി-
Conduct awareness programme eating contaminated product	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
Manpower (SRF)	1.56		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Consumables, Chemicals, Glassware	6.00		-ടി-
Organizing Seminar/symposia	2.00		-ടി-
Equipment	7.94		-ടി-

C). Development of multiplex PCR for the detection of virulent factor-s1-s in Enterohaemorrhagic E.coli (EHEC) from seafood- Dr. Safina M.P.

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
To identify candidate virulence specific primers for each virulent factor	മറുപടി നൽകിയില്ല
To check the presence , using standard methods	-ടി-
To perform a uniplex gradientvirulent genes	-ടി-
To develop a multiplex PCRpure culture	-ടി-
Final validationseafood sample	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
SRF	1.56		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Consumables	6.00		-ടി-
Equipment	9.94		-ടി-

D). Effect of dietary supplementation of marine lipids in aquacultured shrimps

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം വർക്ക് പ്ലാൻ - 2017-18	സർവ്വകലാശാലയുടെ മറുപടി
Sample collection,lipid formulations	മറുപടി നൽകിയില്ല
Bioassay guidedcrude extracts	-ടി-
Evaluation of <i>in vivo</i> testing	-ടി-
Studies on Haemetological transcriptomic analysis	-ടി-
Report, Manuscriptpublication	-ടി-

ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷൻ -2017-18

	അനുവദിച്ചത് (Lakhs)	തൻവർഷം ചെലവഴിച്ചത്	റിമാർക്സ്
Equipments	5.50		സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയില്ല
Manpower	1.80		-ടി-
Consumables	4.00		-ടി-
Travel	0.50		-ടി-

Contingency	2.00		-ടി-
Testing & Analysis	1.00		-ടി-
Miscellaneous	0.50		-ടി-

സി) സെന്റർ ഫോർ അക്വാട്ടിക് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് & കൺസർവേഷൻ (CARMC)

പ്രൊഫസർ ചെയർ - ഡോ. വി.എൻ. സന്ജീവൻ

പ്രോജക്ട്	ഗവേഷകന്റെ പേര്	റിമാർക്സ്
1) i). Taxonomy of molluscs other thanwaters of Kerala ii) Marinewaters of Kerala iii) Changes in Marine BenthicKerala territorial waters	Dr. Renjeet	ഗവേഷണ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല.
2) i) Studies on bivalvia waters of Kerala ii) Fine-scale mapping and distribution iii) Studies oneggs & larvae.	Dr. Jayalakshmi	-ടി-
3) Assessment of Ecosystem Health of Vembanad Lake	Dr. Sureshkumar	-ടി-
4) i) Taxonomy & biodiversity waters of Kerala ii) Biology of.....dynamics	Dr. Raffi	-ടി-
5) Taxonomy & Biodiversity draining to Vembanad lake.	Dr. Rajeev	-ടി-
6) Experimental breeding fishes of Kerala	Dr. Sajeevan മേൽ സൂചിപ്പിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടയാളുകൾ അടിയന്തിരമായി ഓഡിറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.	-ടി-
7) i) Assessment of brackish anchovies off Kerala coast. ii) Socio-economic assessments	Dr. Anwar Ali	-ടി-
8) Macrobenthic community.....waters of Kerala	Dr. Prabhakaran	-ടി-
9)	Dr. Pramila	-ടി-

i) Mesocosam experimentswaters of Kerala		
ii) Microbiological investigations ...		
10) Hydrochemistry.....waters of Kerala	Dr. Anu Gopinath	-SI-

ഓഡിറ്റിൽ ലഭ്യമായ കണക്കനുസരിച്ച് വിവിധ പ്രോജക്ടുകൾക്കായി 110.30 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയതായി കാണുന്നു. ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സർക്കാരിന്റെ വാർഷിക ബജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുവദിച്ച 400 ലക്ഷം രൂപ ഏതെല്ലാം പ്രോജക്ടുകൾക്കായി ഉൾപ്പെടുത്തിയെന്നും അപ്രകാരം അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുകകളുടെ ചെലവ് പുരോഗതി, പ്രോജക്ട് സാക്ഷാത്കരണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ചും സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നു മറുപടി ലഭ്യമാക്കാത്തതു പൊതുപണം ചെലവഴിക്കുന്നതിലെ സുതാര്യതയില്ലായ്മയായി ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു. മേൽ വസ്തുത സംബന്ധിച്ച വിശദീകരണം ഓഡിറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

3-9 സ്വീമ്മിംഗ് പൂളിന് മേൽക്കൂര - സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കൽ - അപാകത

ഫയൽ നം. ജി.എ.3-2127/2017
 അടങ്കൽ -115 ലക്ഷം
 ഭരണാനുമതി നം. - ജി.ഒ.(ആർ.ടി.) 945/2016/F&PD, തീ. 24.12.2016
 നിർവ്വഹണം - KEL
 ഒന്നാം ഗഡു - 23 ലക്ഷം രൂപ (A/c Transfer - STSB-4, A/c No. 711101400000004)

ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിന് പ്രകാരം കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ താഴെപ്പറയുന്നു. (ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നം-15(35))

- ഫയലിനൊപ്പം ഡീറ്റെയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ്, ടെക്നിക്കൽ സാൻഷൻ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടില്ല.
- 13.12.2016 ലെ 853/16 തീരുമാനപ്രകാരം ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ സ്വീമ്മിംഗ് പൂളിന്റെ റൂഫ് നിർമ്മാണം കഫോസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനെക്കൊണ്ട് ചെയ്യിക്കുവാൻ തീരുമാനമെടുത്തു. എന്നാൽ ടി തീരുമാനം നടപ്പാക്കാതെ 27.10.2017 ലെ 1041-ാം നമ്പർ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ തീരുമാനപ്രകാരം ടി വർക്ക് സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കലിനൊപ്പം അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയായ KEL-ന് നല്കി. ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ ആദ്യ തീരുമാനം നടപ്പാക്കാതെ അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയെ പ്രവൃത്തി ഏൽപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനമെടുത്തതിന്റെ കാരണം വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ടി വർക്കിന്റെ ധാരണാപത്രം 24.3.2018-ൽ അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയായ KEL ഒന്നാം കക്ഷിയായും സർവ്വകലാശാല രണ്ടാം കക്ഷിയായും ഒപ്പുവച്ചു. ഇതനുസരിച്ച് 12 മാസത്തിനകം വർക്ക് തീർക്കണമെന്നാണ് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിന് പ്രകാരം പണി തുടങ്ങിയതായി കാണുന്നില്ല. ധാരണാപത്ര പ്രകാരം വർക്ക് പൂർത്തിയാക്കാതിരുന്നതിനു അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയോടു വിശദീകരണം തേടിയതായി കാണുന്നില്ല.
- കേരള പൊതുമരാമത്ത് മാന്വൽ, ഷെഡ്യൂൾ 2112.1 പ്രകാരം പണി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട കാലാവധി കഴിഞ്ഞും പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയാതെവന്നാൽ കരാറുകാരൻ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുവാൻ അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതും ആയതു പ്രകാരം സർവ്വകലാശാല നടപടികൾ എടുക്കേണ്ടതുമാണ്. എന്നാൽ ഇവിടെ ഈ നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചതായി കാണുന്നില്ല. കരാറുകാരൻ സർവ്വകലാശാലയുമായി ഒപ്പുവച്ച ധാരണാപത്ര പ്രകാരം 12 മാസമാണ് ടി പ്രവൃത്തിയുടെ കാലാവധി. മേൽ കാലാവധി കഴിഞ്ഞിട്ടും പണി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ലായെങ്കിൽ കേരള പൊതുമരാമത്ത് മാന്വൽ, ഷെഡ്യൂൾ - 2112.1 പ്രകാരമുള്ള ഫൈൻ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. സർവ്വകലാശാല ഇതു സംബന്ധിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും 28.3.2018 ൽ ഈ വർക്കിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ 20 ശതമാനമായ 23 ലക്ഷം രൂപ ഒന്നാം ഗഡുവായി KEL കൈപ്പറ്റിയശേഷം കരാർ പ്രകാരം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട തീയതിയിൽപ്പോലും പണി ആരംഭിക്കാതിരുന്ന KEL ന്റെ നടപടി അത്യന്തം ഗൗരവമേറിയതാണ്. അതോടൊപ്പം പദ്ധതിപ്പണത്തിൽ നിന്നും KEL വൻ തുക അഡ്വാൻസ് കൈപ്പറ്റിയശേഷം പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കാതിരുന്നതിനെതിരെ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന യാതൊരു നടപടികളും സ്വീകരിക്കാതിരുന്നതും പദ്ധതിപ്പണത്തിന്റെ വിനിയോഗത്തിലുള്ള ജാഗ്രതക്കുറവായി ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു. ടി കൃത്യവിലോപത്തിന് കാരണക്കാരായ ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും വിശദീകരണം തേടേണ്ടതും അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയ്ക്ക് നിന്നും കേരള പൊതുമരാമത്തു മാന്വലിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കു വിധേയമായി പിഴ ഈടാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

3-10 സ്റ്റാഫ് ക്യാർട്ടേഴ്സ് നിർമ്മാണം - അപകരകൾ

ഫയൽ നം.	ജി.എ.3-9105/17
അടങ്കൽ	100 ലക്ഷം
ഭരണാനുമതി നം./തുക	ജി.ഒ.(ആർ.ടി.) 572/2017/എഫ്.& പി.ഡി., തീ.18.7.2017
ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ തീരുമാനം. നം.	1018 - 49-ാമത് ജി.സി., തീ. 27.10.2017
ധാരണാപത്രം	10.01.2018 ; KEL - മാമല, എറണാകുളം(അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി)
ഒന്നാം ഗഡു	55 ലക്ഷം (A/c Transfer - A/c No. STSB-4, A/c No.711101400000004, (Addl. Sub Treasury, Ernakulam, Dt. 28.03.2018)

ടി വർക്കിന്റെ ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിന് പ്രകാരം കണ്ടെത്തിയ അപകരകൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

- ടി വർക്കിന് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത് മേൽ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 100 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കാണ്. എന്നാൽ സർക്കാരിൽ നിന്ന് പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി വാങ്ങാതെ, സർവ്വകലാശാലയുടെ 52-ാം ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ 17.3.18 ലെ 1104/2018 തീരുമാനപ്രകാരം അടങ്കൽ തുക 275 ലക്ഷമായി വർദ്ധിപ്പിച്ച് ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഇപ്രകാരം അടങ്കൽ തുക 275 ലക്ഷമായി വർദ്ധിപ്പിച്ച വർക്ക് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനമോ മിനിട്സിന്റെ പകർപ്പോ ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
- ടി വർക്കിന്റെ സൂപ്പർവൈസർ, സോയിൽ ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട്, പൈൽ ലേ ഔട്ട് എന്നിവ ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
- കേരള PWD മാനുവലിന്റെ സെക്ഷൻ 1601.1.6 പ്രകാരം സാങ്കേതിക അനുമതി തുകയുടെ 5% വർദ്ധിച്ചാൽ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സർക്കാരിൽ നിന്നും ഭരണാനുമതി വാങ്ങണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ഇവിടെ ടി വർക്കിന്മേൽ സാങ്കേതിക അനുമതിയോ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റോ ഭരണാനുമതിയോ വാങ്ങിയതായി കാണുന്നില്ല.
- ആദ്യ ഭരണാനുമതി വാങ്ങുവാൻ സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം ഇനം-4, പൈൽ വർക്ക് 500mm dia പൈൽ 230 മീറ്റർ കണക്കാക്കി മീറ്ററിന് 8,015.60 രൂപ നിരക്കിൽ 18,43,588/- രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയത്. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാല സ്വന്തമായി അടങ്കൽ തുക വർദ്ധിപ്പിച്ചപ്പോൾ തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം ഇനം 12, 500mm dia പൈൽ 1400 മീറ്റർ, അതായത് മുൻ എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ ആറിരട്ടി നീളം കണക്കാക്കി മീറ്ററിന് 4,750.38 രൂപ നിരക്കിൽ 66,50,532/- രൂപ വകയിരുത്തുകയുണ്ടായി. ഇങ്ങനെ അധിക തുക വകയിരുത്തുവാനുണ്ടായ കാരണം ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ആദ്യ എസ്റ്റിമേറ്റിലെ നിരക്കിൽ നിന്നും രണ്ടാമത് കണക്കാക്കിയ നിരക്ക് ഏകദേശം പകുതിയായി കുറയ്ക്കാനുള്ള കാരണംകൂടി വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- താഴെപ്പറയുന്ന ഇനങ്ങളിൽ വർദ്ധിപ്പിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റിൽ അറൈവ്ഡ് ഡാറ്റയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ അറൈവ്ഡ് ഡാറ്റാ എങ്ങനെ തയ്യാറാക്കി എന്നതു സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ആയത് താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	എസ്റ്റിമേറ്റിലെ ഇനം	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	അളവ്	യൂണിറ്റ് തുക
1	14	പൈൽ ക്യാപ് കോൺക്രീറ്റിംഗ്	140.683 cum	11,912.60
2	17	കോളം കോൺക്രീറ്റിംഗ്	14.980 cum	20,310.42
3	18	ലിന്റിൽ ബീം കോൺക്രീറ്റിംഗ്	32.610 cum	17,475.260
4	19	ബാൽക്കണി കോൺക്രീറ്റിംഗ്	50.310 cum	15,937.280
5	20	സ്റ്റെയർ കോൺക്രീറ്റിംഗ്	3.640 cum	14,858.99
6	40	സ്റ്റെയിൻലസ് സ്റ്റീൽ വർക്ക്	20.600 M	5296.40

- ഇനം-15, ഇനം-21 : കോൺക്രീറ്റ് കമ്പി 43,808.160 കി.ഗ്രാം., 13,108 കി.ഗ്രാം. എന്നിവ ഡാറ്റയുടെ സഹായത്തോടെ വിശദീകരിച്ചിട്ടില്ല.
- പ്ലംബിങ് & സാനിട്ടറി, ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ എന്നിവയുടെ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കാതെ, തുക മാത്രം (17,71,000/-, 23,62,000/-) എസ്റ്റിമേറ്റിൽ എഴുതിചേർത്ത് അനുമതി നൽകിയതായി കാണുന്നു. ഇങ്ങനെ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കാതെ പൊതുമാർഗ്ഗം മാനുവലിന് വിരുദ്ധമായി എങ്ങനെ ടി വർക്കിന് സർവ്വകലാശാല അംഗീകാരം നൽകി എന്ന് ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

മേൽ അപാകതകൾക്ക് 22.2.2019 ൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നം. - 14(34) നല്ലിയെങ്കിലും നാളിതുവരെ മറുപടി ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

മേൽ അപാകതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടി പ്രവൃത്തിക്കായി ചെലവഴിച്ച 55 ലക്ഷം രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

3-11 ഇൻഡോർ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം - അപാകതകൾ

ഫയൽ നം. - ജി.എ.3-8819/16

അടങ്കൽ - 272 ലക്ഷം

ഭരണാനുമതി നം. - 853/2016 . F& PD, തീ. 2.12.16

നിർവ്വഹണം - കേരള തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ (KSADC) - അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി

ധാരണാപത്രം - അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി ഒന്നാം കക്ഷിയായും സർവ്വകലാശാല 2-ാം കക്ഷിയായും 27.3.2017- ൽ 12 മാസത്തെ കരാർ കാലാവധിയിൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചു.

അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് നൽകിയ തുക

ഒന്നാം ഗഡു - 31.3.2017 - 54.40 ലക്ഷം (ചെക്ക് നം.-132029/ 31.3.17)

രണ്ടാം ഗഡു - 28.3.2018 - 40.80 ലക്ഷം (അക്കൗണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ, തീ. 28.3.2018 - A/c No. STSB 70101140000017, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ ട്രഷറി)

സർവ്വകലാശാലയിലെ ഇൻഡോർ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിന് പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്ന അപാകതകൾ കാണുന്നു. (ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നം.20(40))

1. ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1.12.2016-ൽ ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ M/s. KITCO യ്ക്ക് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകിയതായി കാണുന്നു. എന്നാൽ ടി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് ഫയലിൽ കാണുന്നില്ല. KITCO ടി പ്രവൃത്തിയിൽ നിന്നും പിന്മാറിയതിനുള്ള കാരണം വിശദീകരിച്ചിട്ടില്ല.
2. 04.01.2017-ൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി വർക്കായി ചെയ്യുവാൻ KSEB യെ സർവ്വകലാശാല സമീപിച്ചെങ്കിലും 04.02.2017 ൽ KSEB യിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ ടി വർക്ക PWD ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗത്തിൽ ഏൽപ്പിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു. ഇപ്രകാരം PWD(Electrical)/KSCADC/KEL/FEDO എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു സ്ഥാപനത്തിനെ ടി നിർമ്മാണം ഏൽപ്പിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കണമെന്നു കാണിച്ച സർവ്വകലാശാല അയച്ച ശുപാർശ കത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 18.3.2017 ൽ ജി.ഒ. (ആർ.റ്റി.) നം. 171/F&PD ഉത്തരവ് പ്രകാരം സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം KSCADC യെ ഏൽപ്പിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവായി.
3. ഫയലിനൊപ്പം ഉൾപ്പെടുത്തിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് ക്ഷമതയുള്ള അധികാരി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ആയത് തയ്യാറാക്കിയ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആരെന്നോ അംഗീകാരം നൽകിയ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആരെന്നോ വ്യക്തമാക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല.
4. ഡീറ്റെയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ്, ടെക്നിക്കൽ സാൻഷൻ എന്നിവ വാങ്ങാതെ മൊബിലൈസേഷൻ അഡ്വാൻസ് നൽകിയതായി കാണുന്നു.
5. ടി വർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇലക്ട്രിക്കൽ സ്റ്റാൻഡാർഡ് സ്പെസിഫിക്കേഷൻ അനുസരിച്ചുള്ള വിശദമായ ഡ്രോയിംഗ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
6. ടി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കുകൾക്കായി അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി നടത്തിയ ടെൻഡറിംഗ് നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
7. ഈ സബ് സ്റ്റേഷന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന സർവ്വകലാശാലാ കെട്ടിടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദീകരിച്ചിട്ടില്ല.
8. ഭരണാനുമതി നൽകിയ 272 ലക്ഷം രൂപയിൽ 216 ലക്ഷവും ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കിനാണ്. ടി ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്ക് എന്നതു ഏകദേശം മുഴുവനായി ഇലക്ട്രിക്കൽ സാധനങ്ങളുടെ വാങ്ങലുകളും സ്ഥാപിക്കലുമാണ് (ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ജനറേറ്റർ മുതലായവ) സിവിൽ വർക്കിന്, (ഇലക്ട്രിക്കൽ സാമഗ്രികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്) എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 35,60,900/- രൂപ മാത്രമാണ്. സിവിൽ വർക്ക് പൂർത്തിയായതിനുശേഷം മാത്രമേ ഇലക്ട്രിക് സാമഗ്രികളുടെ വാങ്ങലിന്റെ ആവശ്യമുള്ളൂ. എന്നിരിക്കെ, 31.3.2017 ന് 54,40,000/- ടി വർക്കിന്റെ മൊബിലൈസേഷൻ അഡ്വാൻസായി അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് നൽകി. അതായത്, സിവിൽ വർക്കുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള മുഴുവൻ തുകയേക്കാൾ അധികമായി 19,00,000/- അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് നൽകി. ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിന് പ്രകാരം അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി 3/18 ൽ, അതായത് മൊബിലൈസേഷൻ അഡ്വാൻസ് കൈപ്പറ്റി ഏകദേശം ഒരു വർഷം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടും ഇലക്ട്രിക്കൽ സാമഗ്രികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കെട്ടിടം പോലും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല. കൂടാതെ ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം മാത്രമാണ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ വാങ്ങലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് KEL- ന് എൻക്വയറി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ നിന്നും അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി അധിക തുക ഒന്നാം ഗഡുവായി കൈപ്പറ്റിയിട്ടും വാങ്ങൽ

നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെയിരിക്കെ, ടി വർക്കിന്റെ പ്രാഥമിക നടപടിപോലും പൂർത്തിയാക്കാതെ രണ്ടാം ഗഡുവായ 40.80 ലക്ഷം 28.3.2018 ൽ നൽകി. എന്നാൽ 27.10.2018-ൽ അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി നൽകിയ വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രപ്രകാരം കേവലം 13.89 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമേ ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളൂ എന്നും 81.30 ലക്ഷം രൂപ അവരുടെ അക്കൗണ്ടിൽ ബാക്കിയുണ്ട് എന്നറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതായത്, ആദ്യ ഗഡു തുകയായ 54,40,000 രൂപയുടെ നാലിലൊന്നുപോലും ചെലവഴിക്കാതെ 2-ാം ഗഡു തുക സർവ്വകലാശാല നൽകി. ഇപ്രകാരം ഏകദേശം ഒന്നര വർഷമായി അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയുടെ അക്കൗണ്ടിൽ ഇത്രയധികം പദ്ധതിപ്പണം, അതായത് സർവ്വകലാശാലയുടെ മറ്റു വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉതകുമായിരുന്ന തുക, അവരുടെ യഥേഷ്ട ഉപയോഗത്തിനായി അനുവദിച്ചു നൽകിയതായി കാണുന്നു.

9. ടി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കുറിപ്പ് ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ പ്രകാരം ഫിനാൻസ് ഓഫീസറുടെ അനുമതിയില്ലാതെ സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയർ ഒന്നാം ഗഡു തുകയായ 54,40,000/- അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് നൽകിയതായി കാണുന്നു.
10. ബന്ധപ്പെട്ട ഫയിലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ, ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുവാൻ തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിശോധിച്ചതിൽ പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്ന ഇനങ്ങളിൽ എസ്റ്റിമേറ്റിലെ വിലയും 'ഷെഡ്യൂൾ ഓഫ് റേറ്റ്/ മാർക്കറ്റ് റേറ്റ്' എന്നിവയിലെ വിലകളും തമ്മിൽ വ്യതിയാനം കാണുന്നു. ഇങ്ങനെ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ വകയിരുത്തിയ അധിക തുക താഴെപ്പറയുന്നു.

ഇനം - 15 - LT Cable supply of following size 1.1 KV Grade XLPE insulated PVC sheathered armored aluminium conductor power cable conforming to IS 7098 Part I upto date ammended (കേബിളിന് മാർക്കറ്റ് റേറ്റാണ് പ്രൈസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്)

ഇനം	കേബിളിന്റെ സൈസ്	മാർക്കറ്റ് റേറ്റ് കോഡ്	അവശ്യമായ കേബിളിന്റെ നീളം (എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം)	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം കേബിളിന്റെ വില (റണ്ണിംഗ് മീറ്ററിന്)	മാർക്കറ്റ് റേറ്റ് (പ്രൈസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രകാരം)	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള തുക	മാർക്കറ്റ് റേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള തുക	വ്യത്യാസം
15.01	3.5C x 300 sqmm	803	550 rm	1,811/-	1490/-	9,96,050	8,19,500	176550
15.02	3.5C x185 sqmm	801	130 rm	1,482/-	964/-	1,77,840	1,25,320	52520
15.3	3.5C x 150 sqmm	800	850 rm	1,207/-	770/-	10,25,950	6,54,500	3,71,450
15.4	3.5C x 120 sqmm	799	900 rm	1,043/-	650/-	9,38,700	5,85,000	3,53,700
15.5	3.5C x 95 sqmm	798	210 rm	878/-	520/-	1,84,380	1,09,200	75,180
15.6	3.5C x 70 sqmm	797	180 rm	713/-	420/-	1,28,340	75,600	52,740
15.7	3.5C x 50 sqmm	796	450 rm	626/-	310/-	2,81,700	1,39,500	1,42,200
15.8	3.5C x 35 sqmm	795	360 rm	5,992/-	240/-	21,57,120	86,400	20,70,720
15.9	3.5C x 25 sqmm	794	240 rm	252/-	195/-	60,480	46,800	13,680
					ആകെ			33,08,740

ഇനം - 33 - EARTHING -

ഇനം	വർക്കിന്റെ പേര്	DSR കോഡ് (price electrical)	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള റേറ്റ്	ഷെഡ്യൂൾ ഓഫ് റേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള റേറ്റ്	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള തുക	ഷെഡ്യൂൾ ഓഫ് റേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള തുക	വ്യത്യാസം
33	Earthing with G.I. Earth pipe 4.5 m long, 40 mm dia including accessories and providing masonry enclosure with cover plate..... salt.	5.1	5683.28/set	3007/set	68,191 (12 set)	36084/- (12 set)	32,107/-

ഇനം 34 - LIGHTNING PROTECTION

ഇനം	വർക്കിന്റെ പേര്	DSR കോഡ് (price electrical)	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള റേറ്റ്	ഷെഡ്യൂൾ ഓഫ് റേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള റേറ്റ്	എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള തുക	ഷെഡ്യൂൾ ഓഫ് റേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള തുക	വ്യത്യാസം
34.01	Providing & fixing GI tape 20 mm x 3 mm thick on parapet or surface of wall for lightning conductor complete as required (for horizontal run) -1120 m	6.7	544.30	99.28 (cost of index ഉൾപ്പെടെ)	6,09,616	1,11,194	4,98,442
34.02	Providing & fixing GI tape 20 mm x 3 mm thick on parapet or surface of wall for lightning conductor complete as required (for vertical run) - 280 m	6.8	587.73	143.08 (cost of index ഉൾപ്പെടെ)	1,64,564	40,062	1,24,502
				ആകെ			6,22,944

11. ടി എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ഡി.ജി. സെറ്റ് എന്നിവയുടെ വില നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തിനെ ആധാരമാക്കിയാണെന്ന് വിശദീകരിച്ചിട്ടില്ല.
12. എഗ്രിമെന്റ് കാലാവധിയായ 12 മാസം പിന്നിട്ടശേഷവും വർക്കി പൂർത്തീകരിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കേരള പൊതുമരാമത്ത് മാനുവൽ വ്യവസ്ഥ - 2112 അനുശാസിക്കും പ്രകാരം നടപടികൾ ഒന്നാതന്നെ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ മേൽ മാനുവലിലെ വ്യവസ്ഥ 2112.1 പ്രകാരമുള്ള ഫൈൻ നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയ്ക്ക് നിന്നും ഈടാക്കി സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ടിൽ അടവാക്കേണ്ടതാണ്.

രേഖകളുടെ അഭാവത്തിൽ ടി പ്രോജക്ടിനായി ചെലവഴിച്ച 95.2 ലക്ഷം രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

3-12 സെമിനാർ കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മാണം - 1-ാം ഘട്ടം

- ഫയൽ നം. - ജി.എ.3 -1777/14
- ഭരണാനുമതി നം. - 1. ജി.ഒ.(ആർ.ടി)-684/14/എഫ്. & പി.ഡി., തീ.08.8.14 - 100 ലക്ഷം
 2. ജി.ഒ.(ആർ.ടി)-514/എഫ്. & പി.ഡി., തീ.02.07.15 - 150 ലക്ഷം
- അടങ്കൽ - 2.5 കോടി രൂപ
- ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ തീരുമാനം നം. - 485/2014 (6.12.14) (23-ാമത് ജി.സി.)

- നിർവ്വഹണം - ബി.എസ്.എൻ.എൽ (അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി)
 - ധാരണാപത്രം - 27.3. 2015 (തുക - 206ലക്ഷം രൂപ)
 - ഒന്നാം ഗഡു - 50 ലക്ഷം രൂപ (ഡി.ഡി. നം. 077689തീ. 6.4.15)
(ഒന്നാം ഗഡുവായി 50 ലക്ഷം രൂപ എന്ത് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നൽകിയതെന്ന് വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്.)
 - രണ്ടാം ഗഡു - 39,41,121/- (ഡി.ഡി. നം. 079192, തീ. 25.1.16)
 - മൂന്നാം ഗഡു - 21,04,743/- (ചെക്ക് നം. 080228, തീ. 27.10.16)
 - നാലാം ഗഡു - 21,04,743/- (ചെക്ക് നം. 080314, തീ. 27.12.16)
 - അഞ്ചാം ഗഡു -1,79,432/- (ഡി.ഡി. നം. 080744, തീ. 9.3.7)
 - ആറാം ഗഡു - 26,21,708/- (ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ 26.6.18)
 - ആകെ -1,59,51,747/- (സെന്റേജ് ചാർജ്ജ്, സർവ്വീസ് ടാക്സ് ഉൾപ്പെടെ)
- മേൽ ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൻ പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്ന അപാകതകൾ കാണുന്നു. (ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നം.22(42))

1. ഇനം.1 - പൈൽ വർക്ക്

റീംഡ് പൈൽ 500 mm dia, 900 മീറ്ററാണ് (മീറ്ററിന് 3850/-രൂപ നിരക്കിൽ) ഡീറ്റെയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പാർട്ട് ബിൽ പ്രകാരം 874 മീറ്റർ പൈൽ വർക്ക് ചെയ്തതായി കാണുന്നു. ആയതിന് 3850/- രൂപ നിരക്കിൽ 33,64,900/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടി പൈൽ വർക്കിന്റെ എം. ബുക്ക് പരിശോധിച്ചതിൻ പ്രകാരം റീംഡ് പൈൽ ആണ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്നതിനെ സാധൂകരിക്കുന്ന യാതൊരു രേഖകളോ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലുകളോ ഇല്ല. നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ്, പാർട്ട് - VI -സൂക്ചറൽ ഡിസൈൻ 11.1 പ്രകാരം റീംഡ് പൈൽ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ് ; 'Under Reamed Piles are bored cast in sit U and bored compaction concrete types having one or more bulbs formed by enlarging the bore hole for the piles stem'. മേൽ കോഡിലെ 11.3.1.3 പ്രകാരം ബൾബിന്റെ അളവ് നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നു. 'The diametre of under reamed bulbs may vary from 2 to 3 times the stem diametre. The bulb diametre shall be normally 2.5 and 2 times the stem diametre'. ഇതനുസരിച്ച് അളവു പുസ്തകത്തിൽ മേല്പടി ബൾബ് കോൺക്രീറ്റിങ്ങിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ട TMT കമ്പിയുടെ അളവ് പ്രത്യേകമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതായിരുന്നു. എന്നാൽ അളവു പുസ്തകം പരിശോധിച്ചതിൻ പ്രകാരം മേല്പറഞ്ഞ ഇനം രേഖപ്പെടുത്തിയതായി കാണുന്നില്ല. എം.ബുക്ക് പ്രകാരം ബൾബ് കോൺക്രീറ്റിങ്ങിൽ വ്യക്തതയില്ലാത്തതിനാൽ ടി പൈൽ bored cast in sit U പൈൽ ആയി മാത്രമേ കണക്കാക്കേണ്ടതുള്ളൂ. ആയതിനാൽ മേല്പറഞ്ഞ 3364900/- രൂപ ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

2. ടി വർക്കിനു ബി.എസ്.എൻ.എൽ 15.54% താഴ്ന്ന നിരക്കിൽ ടെൻഡർ നൽകിയതിനെ തുടർന്നു അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റഡ് കോസ്റ്റ് 1,50,57,939/- (ടാക്സ് ഉൾപ്പെടാതെ) കണക്കാക്കി 1,27,18,615/- രൂപയ്ക്കാണ് കരാർ നൽകിയത്. എന്നാൽ പ്രവർത്തിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി സമർപ്പിച്ച പാർട്ട് ബില്ലുകളിൽ നിന്നും ടി ടെണ്ടർ ഡിഡക്ഷൻ കുറവു ചെയ്യാതെയാണ് തുക അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുള്ളത്. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

നല്ലേണ്ട തുക

ക്രമ നം.	ബിൽ നം.	ബിൽ തുക	ടൈംലി കിഴിവു ചെയ്തതിനു ശേഷമുള്ള ബിൽ തുക (15.54%)	നല്ലേണ്ട സെന്റേജ് ചാർജ്ജ്	സെന്റേജ് ചാർജ്ജിൽ നിന്നും കിഴിവ് ചെയ്യേണ്ട ആദായനികുതി	സർവ്വീസ് ടാക്സ് നിരക്ക്	നല്ലേണ്ട സർവ്വീസ് ടാക്സ് (40% of column 4 / 2x15%)	ആകെ നല്ലേണ്ടത് (4+5+6+8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I RA Bill	23,58,358	19,91,869	1,39,431	13,943	15%	59,756	22,04,999
2	II RA Bill	19,22,054	16,23,367	1,13,636	11,364	15%	48,701	17,97,068
3	III RA Bill	20,28,448	17,13,227	1,19,926	11,993	15%	51,397	18,96,543
4	IV RA Bill	27,00,755	22,81,058	1,59,674	15,967	15%	68,432	25,25,131
5	V RA Bill	25,92,576	21,89,690	1,53,278	15,328	15%	65,691	24,23,987
6	VI RA Bill	31,77,523	26,83,736	1,87,862	18,786	15%	80,512	29,70,896
7	VII RA Bill	1,87,255	1,58,156	11,071	1,107	18% (GST)	--	1,70,334
							ആകെ	1,39,88,958

നല്ലിയത് (BSNL സമർപ്പിച്ച വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്ര പ്രകാരം)

ക്രമ നം.	ബിൽ നം.	ബിൽ തുക	ടൈംലി കിഴിവു ചെയ്തതിനു ശേഷമുള്ള ബിൽ തുക (15.54%)	നല്ലിയ സെന്റേജ് ചാർജ്ജ്	സെന്റേജ് ചാർജ്ജിൽ നിന്നും കിഴിവ് ചെയ്യേണ്ട ആദായനികുതി	സർവ്വീസ് ടാക്സ് നിരക്ക്	നല്ലേണ്ട സർവ്വീസ് ടാക്സ് (40% of column 4 / 2x15%)	ആകെ നല്ലിയത് (3+5+6+8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I RA Bill	23,58,358	NIL	1,65,085	24,763	15%	70,751	26,18,957
2	II RA Bill	19,22,054	NIL	1,34,544	21,082	15%	57,662	21,34,442
3	III RA Bill	20,28,448	NIL	1,41,991	21,299	15%	60,853	22,52,591
4	IV RA Bill	27,00,755	NIL	1,89,053	28,358	15%	81,023	29,99,189
5	V RA Bill	25,92,576	NIL	1,81,480	27,222	15%	77,777	28,79,055
6	VI RA Bill	31,77,523	NIL	2,22,427	33,364	15%	95,326	35,28,640
7	VII RA Bill	1,87,255	NIL	13,565	2,442	18%(GST)	--	2,09,787
							ആകെ	1,66,22,661

അധികം നല്ലിയ തുക (1,66,22,661 - 1,39,88,958) 26,33,703/- രൂപ നിരാകരിക്കുന്നു.

3. ടി വർക്കിന്റെ റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് 24.06.2017 ൽ നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ ബി.എസ്.എൻ.എൽ. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതനുസരിച്ച് 1,50,57,939/- ൽ നിന്ന് 1,71,00,000/- ആയി എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക ഉയർത്തുകയുണ്ടായി. 49-ാം ഗവേണിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ 27.10.2017 ലെ 1038/2017-ാം നം. തീരുമാനപ്രകാരം ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയ്ക്ക് അംഗീകാരം നല്കി. കുറിച്ച ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിന് പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയർ ടി റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് അംഗീകരിച്ചതായി കാണുന്നില്ല.

3-13 ഫിഷ് ഫാം പുനരുദ്ധാരണം -അപാകതകൾ സംബന്ധിച്ച്

- ഫയൽ നം. - ജി.എ.3-4004/17
- ഭരണാനുമതി നം. - 1. ജി.ഒ.(ആർ.ടി)-571/17/എഫ്. & പി.ഡി., തീ.18.7.17 -
- അടങ്കൽ - 185 ലക്ഷം

നിർവ്വഹണം - കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ (KSCADC)
 ധാരണാപത്രം - 08.03.2018 (KSCADC ഒന്നാം കക്ഷിയായും KUFOS രണ്ടാം കക്ഷിയായും)
 ഒന്നാം രണ്ടാം ഗഡുക്കൾ - 64,75,000/- (ചെക്ക് നം. 2396714 - 3/18)

മേൽ ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൻ പ്രകാരം കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

- 30.7.14-ലെ GO(P) No.311/14/Fin.-ാം നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഡീറ്റെയിൽഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ 20% മുൻകൂറായി നൽകുന്നതാണ്. അവശേഷിക്കുന്നവ പണി നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 5 തവണകളായി നൽകുന്നതോടൊപ്പം ഓരോ തവണയും എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ 15% എന്ന പരിധി വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. ഇവിടെ സർക്കാർ ഉത്തരവിന് വിരുദ്ധമായി പണി ആരംഭിക്കാതെ തന്നെ 20% മുൻകൂറിനോടൊപ്പം 15% ഒന്നാം ഗഡു ഉൾപ്പെടെ മുൻകൂറായി പ്രവൃത്തിയുടെ 35% തുകയായ 64,75,000/- രൂപ നൽകിയതുമൂലം അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയായ കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ (KSCADC) അനാവശ്യമായ സാമ്പത്തിക നേട്ടമുണ്ടാക്കുവാനുള്ള സാഹചര്യത്തിന് സർവ്വകലാശാലാധികാരികൾ വഴിയൊരുക്കി.
- ടി പ്രവർത്തിയുടെ മത്സ്യക്കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, അതായത് ; കുളങ്ങൾക്ക് ചുറ്റുമുള്ള പാർശ്വഭിത്തി കോൺക്രീറ്റിംഗ് ആണ്. പ്രകൃതിദത്തമായ ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ടി മത്സ്യക്കുളങ്ങളുടെ നിലവിലുള്ള പാരിസ്ഥിതിക സാഹചര്യം ഇല്ലാതാക്കിയാണ് കോൺക്രീറ്റിംഗ് നടത്തുന്നത് എന്നതിനാൽത്തന്നെ ടി വർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്, സാങ്കേതിക പഠന റിപ്പോർട്ട് , പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ അത്യാവശ്യമായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇവിടെ ഇതു സംബന്ധിച്ച് യാതൊരു പഠന റിപ്പോർട്ടോ, മറ്റെവിടെയെങ്കിലും ഈ വിധം മത്സ്യകൃഷിക്കായി കോൺക്രീറ്റിംഗ് കുളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച അതിൽ മത്സ്യകൃഷി നടത്തി മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിൽ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച രേഖകളോ ടി പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ (23(43))ന് സർവ്വകലാശാലാ മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.
- സാധാരണ കോൺക്രീറ്റിംഗിന് വിരുദ്ധമായി ഇവിടെ മത്സ്യക്കുളങ്ങൾക്ക് ചുറ്റുമുള്ള മണ്ണിന് മുകളിലാണ് കോൺക്രീറ്റിംഗ് നടത്തുന്നത്. ആയതിനാൽ തന്നെ വളരെയധികം സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം ആവശ്യമുള്ള ഒരു മരാമത്ത് പ്രവൃത്തിയാണിത്. അതിനാൽ ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്ന അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് ഈ രംഗത്ത് സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യവും മുൻപരിചയവും അത്യാവശ്യമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ മേൽ ഘടകങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലാ അധികാരികൾ പരിഗണിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. ഇവിടെ അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയുടെ മുൻപരിചയം പരിഗണിച്ചതായി ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
- ഉദ്ദേശം 1.85 കോടിയോളം സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിപ്പണം ഉപയോഗിച്ച് പുനരുദ്ധരിക്കുന്ന ടി പ്രവർത്തിക്ക് ഗാരണ്ടി വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതായി ധാരണാപത്രത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ഇതുമൂലം ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന കേടുപാടുകളിലോ നഷ്ടസാധ്യതകളിലോ ഉള്ള ബാധ്യതയിൽ നിന്ന് അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് രക്ഷപ്പെടുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലാ അധികാരികൾ വഴിയൊരുക്കി.

ഭാഗം -4

പൊതു വിവരങ്ങളും ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനവും

4-1 വാർഷിക കണക്ക് പ്രകാരമുള്ള വരവ്- ചെലവ് വിശദാംശം

ഇനം	വരവ്	ചെലവ്
1 തനതു ഫണ്ട്	4,09,23,518.30	5,74,470
2 പദ്ധതിയിതരം	13,88,05,000	15,12,53,774
3 പദ്ധതി	13,70,00,000	14,62,66,097
4 NABARD	1,53,05,000	3,05,07,000
5 വിവിധ ഏജൻസികൾ വഴി	2,81,110	60,000
6 എക്സ്ട്രേണൽ എയ്ഡഡ് പ്രോജക്ട് ഫണ്ട്	50,29,663	1,89,06,569
7 ICAR ഡവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്	2,16,05,000	2,09,62,717 + 24,00,000 (മുൻവർഷം)
8 ഋണശീർഷകം	2,83,53,304	1,77,90,901
9 പി.എഫ്. അക്കൗണ്ട് ക്ലോഷർ	--	1,79,40,816
10 പലിശയിനം	72,24,645.13	--
ആകെ	39,45,27,240.43	40,66,62,344

4-2 സാമ്പത്തിക നില

മുനിസിപ്പി	31,83,89,137.00
വരവ്	39,45,27,240.43
ആകെ	71,29,16,377.43
ചെലവ്	40,66,62,344.00
നീക്കിയിരിപ്പ്	30,62,54,033.43

4-3 പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ പത്രിക

ക്യാഷ്ബുക്ക് പ്രകാരം നീക്കിയിരിപ്പ് (31/03/2018)		306254032.93
1. ട്രഷറി സേവിംഗ്സ് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട്		
കൂട്ടുക ചെക്ക് നം. 9344418 പ്രകാരം പിൻവലിച്ചതിൽ കുറവുവന്ന തുക പണമാക്കാത്ത ചെക്ക് പ്രകാരം കിട്ടാനുള്ള തുക	10 26208207	
		332462249.93
കുറയ്ക്കുക സർക്കാർ തിരിച്ചെടുത്ത തുക	193918027	
		138544222.93
2. സാലറി അക്കൗണ്ട്		
കൂട്ടുക പണമാക്കാത്ത ചെക്ക് പ്രകാരം കിട്ടാനുള്ള തുക ഇന്റേണൽ രസീത് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ചെക്ക് പ്രകാരം കൈമാറേണ്ട തുക	594047 1916437	
		141054706.93
കുറയ്ക്കുക ചെക്ക് നം. 803308/31.3.16 പ്രകാരം തെറ്റായി കുറവു ചെയ്ത തുക ICAR അക്കൗണ്ട് (17-18) ലേക്ക് ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യേണ്ട തുക ബാങ്ക് അധികമായി പിൻവലിച്ച തുക	141500 10046450 968.67	
		130865788.26
3. പെൻഷൻ അക്കൗണ്ട്		
ബാങ്ക് - ക്യാഷ് ബുക്ക് നീക്കിയിരിപ്പുകൾ ഇല്ലാതാണ്		130865788.26
4. ഇന്റേണൽ രസീത് അക്കൗണ്ട്		
കൂട്ടുക പണമാക്കാത്ത ചെക്ക് പ്രകാരം കിട്ടാനുള്ള തുക	444820.00	
		131310608.26
കുറയ്ക്കുക ക്ലിയർ ചെയ്യാത്ത ചെക്ക് പ്രകാരമുള്ള തുക മടക്കിയ ചെക്ക് പ്രകാരമുള്ള തുക തെറ്റായി ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്ത തുക കയ്യിരിപ്പ് പണം സാലറി അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും കിട്ടേണ്ട ചെക്ക് പ്രകാരമുള്ള തുക ശക്തി അക്കൗണ്ട് (ഫീസ് സംബന്ധമായത്) ബാങ്ക് ബുക്കു പ്രകാരം 31.3.18 ൽ ഉണ്ടായിരുന്ന നീക്കിയിരിപ്പ് തുക ഫിക്സ്ഡ് ഡെപ്പോസിറ്റാക്കി വകമാറ്റിയ തുക	412679.00 69283.00 68860.00 69280.00 1916437.00 385668.90 30000000.00	
		98388400.36
5. ജി.പി.എഫ്. അക്കൗണ്ട്		

കൂട്ടുക ജി.പി.എഫ്. ബിൽ നം. 29/17-18 (ചെക്ക് നം. 449043/25.10.17) 99995/- രൂപ ക്രോഡിറ്റ് ചെയ്ത ഇനത്തിൽ അടവാക്കിയ ബാങ്ക് കമ്മീഷൻ	5.00	
		98388405.36
6. സ്പെഷ്യൽ റ്റി.എസ്.ബി. അക്കൗണ്ട്		
ബാങ്ക് - ക്യാഷ് ബുക്ക് നീക്കിയിരിപ്പുകൾ തുല്യമാണ്		98388405.36
7. ഡവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് (ICAR)		
കൂട്ടുക പണമാക്കാത്ത ചെക്ക് പ്രകാരം കിട്ടാനുള്ള തുക	21801561.00	
		120189966.36
കുറയ്ക്കുക സാലറി അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും കിട്ടേണ്ട ചെക്ക് പ്രകാരമുള്ള തുക ചെക്ക് സമർപ്പിച്ചെങ്കിലും ബാങ്കിൽ വരവു വന്നിട്ടില്ലാത്ത തുക 2012-13 ൽ ബാങ്ക് അധികമായി കുറവു ചെയ്ത തുക	433702.00 21605000.00 150.00	
		98151114.36
8. സാലറി അക്കൗണ്ട് (പുതുവെപ്പ്)		
കൂട്ടുക പണമാക്കാത്ത ചെക്ക് പ്രകാരം കിട്ടാനുള്ള തുക 1. ചെക്ക് നം. 918704/28.3.18 2. ചെക്ക് നം.918705/28.3.18	31392.00 50000.00	
		98232506.36
9. സ്റ്റാൾ ബാലൻസ്		
കൂട്ടുക പണമാക്കാത്ത ചെക്ക് പ്രകാരം കിട്ടാനുള്ള തുക വരവ് സസ്പെൻസ്	21186672.00 1000.00 747814.00	
		120167992.36
കുറയ്ക്കുക സസ്പെൻസ് 2015-16 ലെ പ്രാരംഭബാക്കിയിലെ വ്യത്യാസം	5000.00 4983.10	
ബാങ്ക് പാസ്സ്ബുക്ക് പ്രകാരമുള്ള നീക്കിയിരിപ്പ് (31/03/2018)		120158009.26

4-4 31.3.2018 ലെ ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

ഷേറി സേവിംഗ്സ് ബാങ്ക്	2214501
സാലറി അക്കൗണ്ട്	1538177.13
പെൻഷൻ അക്കൗണ്ട്	304897
ഇന്റേണൽ രസീത്	21736554.13
ജി.പി.എഫ്. അക്കൗണ്ട്	87556.5
സ്പെഷ്യൽ റ്റി.എസ്.ബി. അക്കൗണ്ട്	10562068
ഐ.സി.എ.ആർ. ഡവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്	2301144.5
സാലറി അക്കൗണ്ട് (പുതുവെപ്പ്)	250807
സ്റ്റാൾ ബാലൻസ്	67319304
ആകെ	120158009.26

4-5 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ആരംഭിച്ചതും പുതുക്കി നിക്ഷേപിച്ചതുമായ സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിവരം

വർഷാരംഭത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന സ്ഥിരനിക്ഷേപം (പലിശ ഉൾപ്പെടെ)	1,08,57,263
തൻവർഷം നിക്ഷേപിച്ച തുക	2,00,00,000

ആകെ	3,08,57,263
തന്നാണ്ടിൽ പിൻവലിച്ച തുക	0
വർഷാവസാനം അവശേഷിക്കുന്ന സ്ഥിരനികേഷപം	3,08,57,263

വർഷാവസാനം അവശേഷിക്കുന്ന സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നം	സ്ഥാപനം	സ്ഥിരനിക്ഷേപ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ എണ്ണം	സ്ഥിര നിക്ഷേപത്തിന്റെ മൂല്യം
	ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല	7	3,08,57,263

4-6 പെൻഷൻ ഫണ്ട് രൂപീകരണം

2013-14 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 1.18, 2015-16 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 4.2 എന്നിവയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്ന പ്രകാരം പെൻഷൻ ഫണ്ട് രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 5.12.2017 ൽ ചേർന്ന ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റിയുടെ 9-ാമത് യോഗത്തിൽ 2 കോടി രൂപ കടിശ്ശിക ഇനത്തിലും തുടർന്നുള്ള പ്രതിവർഷങ്ങളിൽ 1 കോടി രൂപ വീതവും സർവ്വകലാശാലയുടെ തനത് വരുമാനത്തിൽനിന്നും പെൻഷൻ ഫണ്ടിലേക്ക് മാറ്റുവാനും തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. തുടർന്ന്, 22.12.2017 ലെ ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ (50-ാമത് യോഗം) മേൽ തീരുമാനം അംഗീകരിച്ചിരുന്നു. ഇതിൻ പ്രകാരം 2 കോടി രൂപ എസ്.ബി.ഐ.യുടെ വൈറ്റില ശാഖയിൽ സ്ഥിര നിക്ഷേപമായി സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് പെൻഷൻ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട് രൂപീകരണത്തിനുള്ള അനുമതി തേടി, സർക്കാരിന്റെയും ജീവനക്കാരുടേയും വിഹിതം സ്വരൂപിക്കുന്നതിനുമായുള്ള അനുമതി തേടി ഗവണ്മെന്റ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിക്ക് 11.9.2018 ൽ ഫിൻ.5/5038/12 പ്രകാരം കത്ത് നൽകിയിരുന്നുവെങ്കിലും തുടർ നടപടികൾക്കായുള്ള സർക്കാർ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടില്ല എന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി 2 കോടി രൂപ സ്ഥിരനിക്ഷേപമായി സൂക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പെൻഷൻ ഫണ്ട് എന്ന പേരിൽ അക്കൗണ്ട് ആരംഭിച്ച് നിക്ഷേപം തുടങ്ങുന്ന മുറയ്ക്ക് ഓഡിറ്റിൽ വിവരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

4-7 ഓഡിറ്റ് റിക്കവറി

ഈയിനത്തിൽ തൻവർഷം തുകയൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

4-8 ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനം

എ) സംക്ഷിപ്ത വിവരം

ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ ആകെ വരവ്	39,45,27,240.43
ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ ആകെ ചെലവ്	40,66,62,344.00
വരവിനങ്ങളിലുള്ള നഷ്ടം	2,05,395.00
ചെലവിനങ്ങളിലുള്ള നഷ്ടം / ഓഡിറ്റിൽ അംഗീകരിക്കാത്ത തുക	26,98,701.00
ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക	2,74,84,416.00
കേന്ദ്ര സർക്കാരിനുണ്ടായ നഷ്ടം	ഇല്ല
സംസ്ഥാന സർക്കാരിനുണ്ടായ നഷ്ടം	ഇല്ല
മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുണ്ടായ നഷ്ടം	ഇല്ല

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

ഖണ്ഡിക നം.	സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ടിൽ ഒടുക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന തുക	സർവ്വകലാശാല ഫണ്ടിനുണ്ടായ നഷ്ടം	ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിച്ച തുക	ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക
2-3		2,05,395		
3-1				9,33,330
3-2				67,352
3-3				34,000
3-4			64,998	
3-6				13,71,211
3-7				3,31,123
3-10				55,00,000
3-11				95,20,000

3-12(1)				33,64,900
3-12(2)			26,33,703	
ആകെ		2,05,395	26,98,701	21,121,916

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

വണ്ടിക നം.	നഷ്ടമുണ്ടായ ഫണ്ട്	നഷ്ടത്തുക	ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേരും ഉദ്യോഗപ്പേരും വിലാസവും
ഇല്ല			

ഡി). നഷ്ടം തിട്ടപ്പെടുത്തുവാൻ കൂടുതൽ അന്വേഷണം ആവശ്യമായവ :-

3-12, 3-13

ഇ). റിപ്പോർട്ടിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന നഷ്ടത്തിന് ഉത്തരവാദികളായവരുടെ സ്ഥിരം മേൽവിലാസങ്ങൾ

വണ്ടിക നം.	നഷ്ടമായ തുക		പേരും ഉദ്യോഗപ്പേരും	ഇപ്പോഴത്തെ (ഓഡിറ്റ് നടന്ന സമയത്തെ) ഔദ്യോഗിക മേൽവിലാസം	സ്ഥിരം മേൽവിലാസം
	ചാർജ്ജ് ചെയ്യാവുന്നത്	സർച്ചാർജ്ജ് ചെയ്യാവുന്നത്			
3-11		26,33,703	ഡോ. വി.എം.വികുർ ജോർജ്ജ്, രജിസ്ട്രാർ	രജിസ്ട്രാർ (കഫോസ്)	വലിയപറമ്പിൽ, ഫാത്തിമ ചർച്ച് റോഡ്, എളംകുളം, കടവത്ര 682020
3-4		64,998	ജയകൃഷ്ണൻ. പി. എസ്., സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയർ	സർവ്വകലാശാലാ എഞ്ചിനീയർ (കഫോസ്)	ഹൗസ് നം. 36, TC 24/1996/2 Lakshmi Krishna, വിദ്യാ നഗർ, തൈക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം

4-9 ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്

2017-18 വർഷത്തെ തനത് വരുമാനം	4,09,23,518.30
(+) ബാങ്ക് പലിശയിനത്തിലുള്ള വരവ്	72,24,645.13
(-) സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ്	0
ആകെ	4,81,48,163.43
@1% നിരക്കിൽ ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	4,81,482.00
മുൻ വർഷങ്ങളിൽ അടയ്ക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് *	0
ആകെ അടയ്ക്കേണ്ട ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	4,81,482.00
അടയ്ക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	4,81,482.00

(* 2016-17 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം അടയ്ക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് ആയി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 166140/- രൂപ 16.10.2018 ലെ ചെലാൻ നം. KL 007158288201819M പ്രകാരം ഒടുക്കിയിരുന്നു.)

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

4-10 തീർപ്പാക്കാനവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകൾ

ഓഡിറ്റ് വർഷം	ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് നമ്പർ/ തീയതി	തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഖണ്ഡികകളുടെ എണ്ണം	റിമാർക്സ്
2011-12	എൽ.എഫ്.(കഫോസ്)എ.2-70/13/ തീ.17.4.13	1	മറുപടി ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പരാമർശങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതാണ്.
2012-13	എൽ.എഫ്.(കഫോസ്)എ.2-26/14/ തീ.17.3.15	2	-സി-
2013-14	കെ.എസ്.എ.-എഫ്.ഒ.യു.(എ.2) 486/15/ തീ.24.5.16	15	-സി-
2014-15	കെ.എസ്.എ.-എഫ്.ഒ.യു(എ.2) 611/16/ തീ.21.06.2017/14.07.2017	21	-സി-
2015-16	കെ.എസ്.എ.-എഫ്.ഒ.യു(എ 2) 415/17 തീ. 15.09.2017/13.10.2017	23	-സി-
2016-17	കെ.എസ്.എ.-എഫ്.ഒ.യു(എ 2) 120/18 തീ. 06.06.2018/27.6.18	18	-സി-

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ,
ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല ഓഡിറ്റ്, പനങ്ങാട്, കൊച്ചി

അനുബന്ധം-1 സർവ്വകലാശാലാ 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/3	150 m ²	1985
8	-ടി - ടൈപ്പ് -V/4 (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)	433 m ²	1984
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 (പുതുവെപ്പ്)	284 m ²	1982
33	ക്വാർട്ടേഴ്സ് (പുതുവെപ്പ്)	162 m ²	1983
34	ഹാച്ചറി (പുതുവെപ്പ്)	171 m ²	2009

35	ഹാച്ചറി (വെസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	57.04 m ²	2013
36	ഫീഡ് കോംപ്ലക്സ് (-S1-)	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 എക്സിറ്റൻഷൻ ബിൽഡിംഗ് (വെസ്റ്റേൺ കാമ്പസ്)	100 m ²	2016
47	വനാമി ഹാച്ചറി (പുതുവൈപ്പ്)	200 m ²	2016
48	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് ഫേസ്- IV	599.5 m ²	2017
49	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് ഫേസ്- V	2129.4 m ²	2017
50	അമിനിറ്റി സെന്റർ - ഫേസ് -I	858 m ²	2017
51	മറൈൻ സ്കൂൾ, പുതുവൈപ്പ് ഫേസ് - I	728 m ²	2017
52	ട്വിൻ ട്രൈപ്പിൾ ക്വാർട്ടേഴ്സ് - ഫേസ് _I	558 m ²	2017
53	ട്വിൻ ട്രൈപ്പിൾ ക്വാർട്ടേഴ്സ് - ഫേസ് _II	372 m ²	2018
54	പി.ജി. മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ ഫേസ് - I	688 m ²	2018

2. ഭൂമി

ക്രമ നം.		ബ്ലോക്ക് നം.	വിസ്തൃതി (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 വാങ്ങിയ തീയതി
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.എൽ.39 ഇ - 1514 - ബസ്	9.7.2013
6	കെ.എൽ.39 ഡി - 7268 - ടാറ്റാ ഇൻഡിക്ക	6.3..2012
7	കെ.എൽ.39 സി - 8087 - ബൊലേറോ	28.3.2011
8	കെ.എൽ. 39 സി 7203 - ഐഷർ മിനി ബസ്	19.4.2011
9	കെ.എൽ.39 ഇ -1783 - ബൊലേറോ	2012

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

- .
- .
- .
- .
- .

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം-2 മരാമത്ത് പണികൾ

1. ഡെപ്യൂട്ടി വർക്കുകൾ (മരാമത്ത്/ സിവിൽ) - 2017-18

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം വിവിധ മരാമത്ത് പണികൾക്കായി വിവിധ ഏജൻസികൾക്ക് തുക നൽകിയതിന്റെ വിശദവിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

വർക്കിന്റെ പേര്	എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക	ഫയൽ നം./ ഏജൻസി	2017-18 നൽകിയ തുക / ചെക്ക് നം
Renovation, repairs and maintenance of existing buildings at KUFOS HQ	80.00 Lakh		
Maintenance of Staff quarters at KUFOS HQ	25.00 Lakh		
Vertical extension of existing hostels(new) at KUFOS HQ	200.00 Lakh	GA3/7060/17 (KEL)	Rs.40,00,000/- (1.3.2018), Rs.60,00,000/- (31.3.2018)
Upgradation of Playground(new) at KUFOS HQ	50.00 Lakh	GA3/7057 (KEL)	Rs.10,00,000/- (1.3.2018), Rs.26,00,000/- (16.3.2018)
Installation of Solar Panel system(new) at KUFOS HQ	50.00 Lakh	KEL	Agreement not executed
Development of ponds for farming(new) at KUFOS HQ	185.00 Lakh	GA3/4004/17 (KSCADC)	Rs.64,75,000/- (28.3.2018),
Development of campus roads including campus beautification(new) at KUFOS HQ	25.00 Lakh		
RO Plant and Filtration unit(new) at KUFOS HQ	25.00 Lakh	Engineering Department	
Construction of compound wall at fisheries station puduveyyu(phase 4)	35.00 Lakh	GA3/9117/17 (BSNL)	Rs.7,00,000/- (28.2.2018),
Construction of guest House at Thiruvallam (phase2)	35.00 Lakh	GA3/8815/16 BSNL	Rs.10,00,000/- (25.5.2017)
Construction of Physical Amenity centre(phase 4) at KUFOS HQ	50.00 Lakh	GA3/9109/17 BSNL	Rs.10,00,000/- (23.2.2018)
Flat Complex for Staff (phase4) at KUFOS HQ	50.00 Lakh	GA3/9100/17 BSNL	Rs.10,00,000/- (27.2.2018)
Construction of Research Complex at KUFOS HQ Panangad(phase 3)	50.00 Lakh	GA3/9101/17 BSNL	Rs.10,00,000/-
Construction of Seminar Complex at KUFOS HQ Panangad(phase 4)	200.00 Lakh	GA3/9102/17 BSNL	Rs.40,00,000/- (28.2.2018)
Construction of compound wall(phase-2) at KUFOS HQ KUFOS HQ	50.00 Lakh	GA3/9103/17 BSNL	Rs.10,00,000/- (3.3.2018)
Construction of International Hostel at KUFOS HQ Panangad(phase 1) & Construction of Staff quarters at KUFOS HQ Panangad(phase 2)	50.00 Lakh(17-18) 75.0 Lakh(18-19) 100 Lakh(17-18) 50.0 Lakh(18-19)	KEL	Rs.5,00,000/- (28.3.2018)

2) മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ - 2017-18

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കിയ മരാമത്ത് 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
<u>Works executed in 2017 - 18 Under Engineering Dept. KUFOS</u>									
1	Replacing the existing roof of the Scampi Hatchery building at Western Campus of KUFOS HQ Panangad	Sri.P.P.Mathew	Rs.3,10,964/-	21/08/2017	20/9/2017	20/9/2017	3670/17	mb no. 96/15-16	Work completed
2	Renovation works to the rooms (312,313,309 & 310) in the second floor of Ad. Block ,KUFOS Head Quarters , Panangad	Sri.O.M.Mathew	Rs.1,48,544/-	28/09/2017	27/10/2017	27/10/2017	3677/17	mb no. 103/17-18	Work completed
3	Renovation works to the existing hatcheries at FS, PV	Sri.P.P.Mathew	Rs.2,02,905/-	21/08/2017	09/02/17	09/02/17	4147/17	mb no. 80/15-16	Work completed
4	Providing Grill with door at the second floor corridor (near staircase) at Administrative block of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.37,380/-	11/07/17	13/11/17	13/11/17	7131/17	mb no. 88/15-16	Work completed
5	Providing a security cabin at the entrance lobby of Administrative block, KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs. 46, 866/-	28/10/2017	11/10/17	11/10/17	6256/17	mb no. 62/15-16	Work completed
6	Providing sink to Research complex at Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.36,415/-	11/10/17	17/11/17	17/11/17	6400/17	mb no. 86/15-16	Work completed
7	Repairs and renovation work to the Quarters at Fisheries station Puduveyyu.	Sri. C.S.Mohammed	Rs.1,43,176/-	01/03/18	02/02/18	02/02/18	6380/17	mb no. 102/17-18	Work completed
8	Providing Aluminium partition in the various labs at F' Block, Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.Anshad V.A	Rs. 79, 964/-	27/12/2017	01/03/18	01/03/18	4246/17	mb no. 85/15-16	Work completed
9	Renovation works to Room No.4, F-block, W-campus, KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.1,27,457/-	01/03/18	17/01/2018	17/01/2018	9145/17	mb no. 88/15-16	Work completed
10	Renovation of Quarters Type IV/1 at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.3,50,994/-	17/02/2018	16/04/2018	28/03/2018	4897/17	mb no. 121/17-18	Work completed
11	Providing Aluminium partition works to INCOIS centre at new Academic block, KUFOS.	Sri. Shyjan .K.George	Rs.2,89,363/-	29/01/2018	28/03/2018	03/02/18	9255/17	mb no. 89/15-16	Work completed
12	Fixing mosquito net to the windows of all rooms of Men's hostel at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri. Shyjan .K.George	Rs.2,73,220/-	17/02/2018	16/03/2018	16/03/2018	9428/17	mb no. 98/15-16	Work completed

13	Renovation & maintenance of Quarters Type IV/2 at KUFOS Head Quarters Panangad	Sri.O.M.Mathew	Rs.3,63,974/-	25/01/2018	24/03/2018	24/03/2018	8928/17	mb no. 114/17-18	Work completed
14	Urgent repair works at Fisheries station Puduveyyu.	Sri.O.M.Mathew	Rs. 1, 10, 097/-	01/11/18	24/01/2018	19/01/18	10539/17	mb no. 64/15-16	Work completed
15	Fixing mosquito net to the windows & doors of the class room of LLM at KUFOS Head Quarters Panangad	Sri.O.M.Mathew	Rs.39,473/-	03/06/18	19/03/2018	17/03/2018	1488/17	mb no. 101/17-18	Work completed
16	Repair and renovation works to Aquaculture and Biotechnology Lab at I-Block , Western campus , KUFOS Head Quarters Panangad	Sri.Anshad V.A	Rs.1,31,255/-	22/02/2018	03/07/18	03/07/18	9080/17	mb no. 103/17-18	Work completed
17	Repair to Scampi Hatchery building of Western campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.Abdul Wahid M. K	Rs.1,48,632/-	22/02/2018	21/3/2018	21/3/2018	9575/17	mb no. 86/15-16	Work completed
18	Renovation & maintenance of Quarters Type IV/8 at KUFOS Head Quarters Panangad	Sri.O.M.Mathew	Rs.4,59,998/-	23/03/2018	22/05/2018	22/05/2018	9937/17	mb no. 118/17-18	Work completed
19	Tiling and other renovation works of Quarters Type IV/3 at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.Bobby Abraham	PAC amount Rs.4,47,743/-				229/18		Bill under preparation
20	Renovation & Maintenance work to Quarters Type IV/7 at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.2,12,890/-	18/04/18	17/05/18	17/05/18	349/18	mb no. 101, 105/17-18	Work completed
21	Tiling and light roofing to the back side open space of Quarters Type IV/4 at KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	Rs.2,58,675/-	13/04/2018	05/11/18	05/11/18	231/18	mb no. 104/17-18	Work completed
22	Providing platform for swimming pool at KUFOS , Panangad	Sri. Shyjan .K.George	Rs.3,80,348/-	21/05/2018	20/07/2018	20/07/2018	642/18	mb no. 125/17-18	Work completed
23	Providing ceiling and Renovation works to the third floor of Academic block at KUFOS Head Quarters Panangad	Sri.Cherien Varghese	Rs.2,88,707/-	14/05/18	13/07/2018	13/07/2018	644/18	mb no. 113/17-18	Work completed
24	Construction of open well (one number) at Type II qts campus of KUFOS Head Quarters Panangad.	Sri.O.M.Mathew	PAC amount Rs.2,76,171/-	14/05/18	06/12/18	06/12/18	1710/18	mb no. 88/15-16	Work completed

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം-3 സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് വാടകയുടെ വിശദവിവരം

ജീവനക്കാരന്റെ പേര്	ശമ്പള സ്കെയിൽ	അടിസ്ഥാന ശമ്പളം (2018 ജനുവരി)	നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിമാസ വാടക (അടിസ്ഥാന വാടക/ അടിസ്ഥാന ശമ്പളത്തിന്റെ 2%)	വാടകയിനത്തിൽ ഒടുക്കിയ തുക 2017-18 ൽ (രൂപയിൽ)	ക്വാർട്ടേഴ്സ് അനുവദിച്ച തീയതി	റിമാർക്സ്
അരുൺ.കെ.ജെ., ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	8500-13210 (പരിഷ്കരണ പൂർവ്വം)	10,750/-	1,850/- (അടിസ്ഥാന വാടക)	ഒടുക്കിയിട്ടില്ല	29.06.2009	2016-17 ലെ ഓഡിറ്റ് തടസ്സം നിലനിൽക്കുന്നു. (14.7.14 മുതൽ 28.1.2017 വരെ സസ്പെൻഷനിൽ)
ഡോ. വെങ്കട്ടരമണി, അഡ്ജങ്റ്റ് പ്രൊഫസർ	50,000/- (കൺസോളി ഡേറ്റഡ്)	50,000/-	710/-	ഒടുക്കിയിട്ടില്ല	18.06.2014	2016-17 ലെ ഓഡിറ്റ് തടസ്സം നിലനിൽക്കുന്നു.

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം -4 ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ	ഓഡിറ്റ്	വിഷയം	ആർക്കു്	മറുപടി	ഓഡിറ്റ്
------	---------	-------	---------	--------	---------

നം	എൻക്വയറി നം/തീയതി	നല്ലി	ലഭിച്ചതിന്റെ വിവരം	റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയതിന്റെ വിവരം	
1	1(1)/17-18, 11.7.18	2017-18 ലെ ചെലവ് വൗച്ചറുകൾ പരിശോധനയ്ക്കായി ഹാജരാക്കുന്നത്	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	12.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തി.
2	2(2)/17-18, 12.7.18	കഫോസ് ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ 2-ാം നിലയിലെ ഇടനാഴിയിൽ വാതിലും ഗ്രില്ലും സ്ഥാപിക്കുന്നത്	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	12.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
3	3(3)/17-18, 24.7.18	ജോയിന്റ് ക്യൂപേഷൻ - മാസവാടക ഈടാക്കുന്നതിലെ അപാകത	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	12.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
4	4(4)/17-18, 31.7.18	ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ, സെനറ്റ്, ധനകാര്യ കമ്മിറ്റി, അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ	രജിസ്റ്റാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	12.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
5	5(5)/17-18, 6.9.18	സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയിലെ കോഴ്സുകളുടെ അംഗീകാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ	രജിസ്റ്റാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	12.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
6	3(6)/17-18, 15.9.18	ജി.എസ്.ടി. അധിക നിരക്ക് നല്ലി	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
7	6(7)/17-18, 1.10.18	ക്വാർട്ടേഴ്സ് അലോട്ട്മെന്റ് നിയമം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?/ നിയമ രൂപീകരണത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശം	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	12.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
8	7(8)/17-18, 1.10.18	ചെമ്മീൻ കെട്ട് ലേലം - എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കുന്നത്	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
9	8(9)/17-18, 1.10.18	തനത് വരുമാനത്തിലെ നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനായി കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	12.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
10	9(10)/17-18, 16.10.18	ക്വാർട്ടേഴ്സ് റെന്റ് -2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അടവാക്കിയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്ക്	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	12.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തി
11	2(11)/17-18, 3.12.18	ജി.എസ്.ടി. അധിക നിരക്ക് നല്ലി.	വകുപ്പ് മേധാവി, SOEUT	15.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
12	1(12)/17-18, 4.12.18	-ടി-	വകുപ്പ് മേധാവി, SOST	11.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
13	2(13)/17-18, 5.12.18	രസീത് പരിശോധനയിലെ അപാകത - വിശദീകരണം നല്ലുന്നത്	വകുപ്പ് മേധാവി, പുതുവെപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ	5.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
14	1(14)/17-18, 14.1.19	നബാർഡ് ധനസഹായം - വിശദാംശങ്ങൾ നല്ലുന്നത്	രജിസ്റ്റാർ,, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	15.1.19	ഉൾപ്പെടുത്തി
15	12(15)/17-18, 14.1.19	പണമാക്കാത്ത ചെക്കുകൾ - റിട്ടേൺ ആയ ചെക്കുകൾ - വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത്	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	15.1.19	ഉൾപ്പെടുത്തി
16	4(16)/17-18, 14.1.19	4-ാം കോൺവെക്കേഷൻ - ICAR ഫണ്ട് വകമാറ്റി ചെലവഴിച്ചത്	രജിസ്റ്റാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
17	5(17)/17-18,	ICAR ഗ്രാന്റ് അംഗീകാരമില്ലാത്ത കോഴ്സുകൾക്ക്	രജിസ്റ്റാർ,,	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി

	14.1.19	വേണ്ടി ചെലവഴിച്ചത്	ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ		
18	6(18)/17-18, 2.2.19	2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ അക്കൗണ്ടുകളുടെ പരിശോധന	ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	2.2.19	ഉൾപ്പെടുത്തി
19	6(19)/17-18, 2.2.19	വേമ്പനാട്ട് കായൽ - സർവ്വേ നടത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
20	7(20)/17-18, 2.2.19	മാംഗ്രോവ്സ് പ്രോജക്ട് - അനുബന്ധ രേഖകൾ ഹാജരാക്കുന്നത്	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
21	8(21)/17-18, 2.2.19	2017-18 വർഷത്തെ റിസർച്ച് ആക്ടിവിറ്റി - വിശദാംശങ്ങൾ ഹാജരാക്കുന്നത്	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
22	1(22)/17-18, 5.11.18	ഡാറ്റാ റിക്കവറി ചെലവ് - 14915/- രൂപ അനുവദനീയമല്ല	ഡയറക്ടർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ്	2.2.19	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
23	2(23)/17-18, 5.11.18	എൺ വൈൽ യു ലേൺ പ്രോഗ്രാം - ചെലവ് രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയില്ല	ഡയറക്ടർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ്	2.2.19	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
24	1(24)/17-18, 5.11.18	ജി.എസ്.ടി. അധിക നിരക്ക് നല്കി.	ഡീൻ, ഫിഷറീസ്	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
25	2(25)/17-18, 5.11.18	മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം - 350000/- രൂപ - നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചില്ല	ഡീൻ, ഫിഷറീസ്	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
26	3(26)/17-18, 5.11.18	ആദായ നികുതി ഈടാക്കിയതായി കാണുന്നില്ല	രജിസ്ട്രാർ, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
27	1(2)/17-18, 5.12.18	ക്യാഷ് ബുക്ക് പരിപാലിക്കുന്നതിലെ അപാകത - വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കുന്നത്	വകുപ്പ് മേധാവി, പുതുവൈപ്പ് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ	5.12.18	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
28	20(28)/17-18, 25.2.19	ഇൻഡോർ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
29	10(29)/17-18, 15.2.19	KARP - Genetic Diversity in Twin Population - വിശദാംശങ്ങൾ	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
30	9(30)/17-18, 15.2.19	പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ - വിശദാംശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
31	11(31)/17-18, 15.2.19	ഗവേഷണ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച് - CESAHM	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
32	12(32)/17-18, 15.2.19	ഗവേഷണ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച് - CARMC	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
33	13(33)/17-18, 15.2.19	ഗവേഷണ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച് - CEFPT	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
34	14(34)/17-18, 15.2.19	സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് നിർമ്മാണം - അപാകത	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
35	15(35)/17-18, 20.2.19	സിമിന്റിംഗ് പൂജിന് മേൽക്കൂര - അപാകത	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
36	16(36)/17-18, 20.2.19	കോമ്പൗണ്ട് വാൾ നിർമ്മാണം - റിസർച്ച് ബ്ലോക്ക്	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
37	17(37)/17-18, 20.2.19	റിസർച്ച് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം - ഫേസ്-3 - ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്, പനങ്ങാട്	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
38	18(38)/17-18, 20.2.19	കോമ്പൗണ്ട് വാൾ നിർമ്മാണം - അക്കാദമിക് റിസർച്ച് ബ്ലോക്ക്	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
39	19(39)/17-18,	ഓവർഹെഡ് വാട്ടർ ടാങ്ക് നിർമ്മാണം	രജിസ്ട്രാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി

	20.2.19				
40.	20(40)/17-18, 25.2.19	ഇൻഡോർ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം	രജിസ്റ്റാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
41.	21(41)/17-18, 12.3.19	ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - Centre of Excellence in Food Processing Technology	രജിസ്റ്റാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
42.	22(42)/17-18, 14.3.19	സെമിനാർ കോപ്ലക്സ് നിർമ്മാണം - 1-ാം ഘട്ടം	രജിസ്റ്റാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
43.	23(43)/17-18, 18.3.19	ഫിഷ് ഫാം പുനരുദ്ധാരണം	രജിസ്റ്റാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
44.	19(44)/17-18, 20.2.19	കോമ്പൗണ്ട് വാൾ നിർമ്മാണം -ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവെപ്പ്	രജിസ്റ്റാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല
45.	24(45)/17-18, 2.5.19	സിമ്മിംഗ് പൂൾ നിർമ്മാണം - അനമതി ഓഡിറ്റ്	രജിസ്റ്റാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
46.	25(46)/17-18, 2.5.19	ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ, പുതുവെപ്പ് - മറൈൻ സൂൾ നിർമ്മാണം - അനമതി ഓഡിറ്റ്	രജിസ്റ്റാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
47.	24(47)/17-18, 10.5.19	സ്റ്റോളർഷിപ്പ് തുക പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകി.	രജിസ്റ്റാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി
48.	25(48)/17-18, 14.5.19	ഗവേഷണ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച്	രജിസ്റ്റാർ	ലഭ്യമാക്കിയില്ല	ഉൾപ്പെടുത്തി

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ