



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം

**സംഗ്രഹം**

PG CSS 2019 - റഗുലേഷൻസ് ഭേദഗതി - സർവ്വകലാശാലാ ആക്ട് 1985 അദ്ധ്യായം 3, വകുപ്പ് 10 (17) പ്രകാരം അംഗീകരിച്ച് - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

**അക്കാദമിക് എ 9 സെക്ഷൻ**

നമ്പർ. 815/AC A 9/2022/എം.ജി.യു

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ്, തീയതി:

24.01.2022

പരാമർശം:-1) 28.05.2019 തീയതിയിലെ നമ്പർ 2320/AC A9/2019/എം.ജി.യു.

സർവ്വകലാശാലാ ഉത്തരവ്

2) സർവ്വകലാശാലാ ആക്ട് 1985 അദ്ധ്യായം 3, വകുപ്പ് 10 (17) പ്രകാരം

ബഹു: വൈസ് ചാൻസലർ 21.01.2022 തീയതിയിൽ നൽകിയ ഉത്തരവ്.

**ഉത്തരവ്**

സർവ്വകലാശാലയുടെ അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിൽ നടന്നുവരുന്ന ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ബാധകമായ PG CSS 2019 റഗുലേഷൻസ് പരാമർശം (1) പ്രകാരം നിലവിൽ വന്നിട്ടുള്ളതാണ്.

റഗുലേഷൻസ് അനുച്ഛേദം 12 .1 പ്രകാരം ഓരോ കോഴ്സിന്റേയും മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന് രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - End Semester Evaluation (External Evaluation ) and Continuous Evaluation (Internal Evaluation ). കൂടാതെ internal, external എന്നിവയുടെ വെയ്റ്റേജ് 1:3 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ആയിരിക്കണം എന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അനുച്ഛേദം 12.8 a പ്രകാരം തീയറി internal മൂല്യനിർണ്ണയ ഘടകത്തിന് ആകെ വെയ്റ്റേജ് 5 എന്നും, 12.16.5 പ്രകാരം തീയറി external മൂല്യനിർണ്ണയ ഘടകത്തിന് ആകെ വെയ്റ്റേജ് 30 എന്നും നിജപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. തദനുസരണം internal-external അനുപാതം 1:6 എന്ന് ആകുകയും അനുച്ഛേദം 12.1 ലെ വ്യവസ്ഥ പാലിക്കപ്പെടാതിരിക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

അനുച്ഛേദം 12.8 a പ്രകാരം നിലവിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന തീയറി കോഴ്സിന്റെ Continuous Evaluation (Internal Evaluation ) നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള ഘടകങ്ങളും അവയുടെ വെയ്റ്റേജും ചുവടെ പ്രസ്താവിക്കുന്ന പ്രകാരം ക്രമീകരിച്ച് ആകെ വെയ്റ്റേജ് 10 ആയി മാറ്റിയാൽ 1 : 3 എന്ന അനുപാതം പാലിക്കപ്പെടുന്നതാണ് എന്നുള്ള ശിപാർശ സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു .

For Theory (CE) (Internal)

<u>Components</u>	<u>Weightage</u>
i. Assignment.	2
ii. Seminar	4
iii. Best Two Test Papers	4 (2 each)
<b>Total</b>	<b>10</b>

മേൽ ഭേദഗതി പ്രകാരം PG CSS 2019 റഗുലേഷൻസ് അനുബന്ധം പേജ് 24 ൽ ഇപ്രകാരം മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനും ശുപാർശ ചെയ്തിരുന്നു .

Theory -Internal - CE

Maximum weight for Internal Evaluation is **10**. Therefore Maximum Weighted Grade Point (WGP) is **50**.

Components	Weight (W)	Grade Awarded	Grade Point (GP)	WGP = W x GP	Overall Grade of the Course
Assignment	2	A	4	8	WGP / Total weight = 48 /10 = 4.8
Seminar	4	A+	5	20	
Test paper 1	2	A+	5	10	
Test paper 2	2	A+	5	10	
<b>Total</b>	<b>10</b>			<b>48</b>	

PG CSS 2019 റഗുലേഷൻസ് ഇപ്രകാരം ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകൾ സർവ്വകലാശാലാ ആക്ട് 1985 അദ്ധ്യായം 3, വകുപ്പ് 10 (17) പ്രകാരം ബഹു: വൈസ് ചാൻസലർ 21.01.2022 തീയതിയിൽ പരാമർശം (2) പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നു .

തദനുസരണം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ആശ രാഘവൻ

ഡപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ 2 (അക്കാദമിക്)  
രജിസ്ട്രാർക്ക് വേണ്ടി

പകർപ്പ്

1. വി സി / പി വി സി എന്നിവരുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിമാർ
2. രജിസ്ട്രാർ, പരീക്ഷാകൺട്രോളർ എന്നിവരുടെ പി എ മാർ
3. ജെ ആർ II (ഭരണ വിഭാഗം ) / ഡി ആർ II / എ ആർ III (അക്കാദമിക്)
4. ജെ ആർ II, III, IV / ഡി ആർ I, II, V, VI /എ ആർ VIII, IX, XII ,XXII (പരീക്ഷാവിഭാഗം )
5. ഡി ആർ (പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ )
6. എ സി എ 1, 3, 4, 5, 7, 8, 12 / എ സി സി 1 / എ സി സി 2 / എ സി എൽ സെക്ഷനുകൾ
7. ഇ എച്ച് 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 , 15, 17/ ഇ ഐ 3, 6 സെക്ഷനുകൾ
8. CETEX / System Administrator
9. കണ്ടൻറ് മാനേജ്മെന്റ് / റെക്കോർഡ്സ് സെക്ഷനുകൾ
10. കരുതൽ ഫയൽ/ ഫയൽ കോപ്പി

File No 3454/Ac A9-1/2022/AC A9

### **M.Sc. FISHERY BIOLOGY AND AQUACULTURE - ABSTRACT OF PROGRAMME**

	Code	Course		Hours /Week	Total Hrs	Credit
<b>SEM- I</b>	AQ030101	Systematics, Cell and Molecular Biology	T	5	90	4
	AQ030102	Aquatic Ecology and Fishery Biology	T	5	90	4
	AQ030103	Biochemistry	T	5	90	4
	AQ030104	Biostatistics and Computer Applications	T	5	90	4
	AQ030105	Systematics & Fishery Biology	P	2.5	60	2
	AQ030106	Biochemistry, Biostatistics and Computer Applications	P	2.5	60	2
		<b>TOTAL</b>		<b>25</b>	<b>480</b>	<b>20</b>
<b>SEM- II</b>	AQ030201	Capture Fisheries	T	5	90	4
	AQ030202	Biophysics, Instrumentation and Research Methodology	T	5	90	4
	AQ030203	Genetics and Biotechnology in Aquaculture	T	5	90	4
	AQ030204	Fisheries Economics, Management and Extension	T	5	90	4
	AQ030205	Capture Fisheries, Instrumentation & Biotechnology	P	5	60	3
		<b>TOTAL</b>		<b>25</b>	<b>420</b>	<b>19</b>
<b>SEM- III</b>	AQ030301	Principles of Aquaculture	T	5	90	4
	AQ030302	Pathology, Microbiology and Immunology	T	5	90	4
	AQ030303	Post Harvest Technology and Quality Control	T	5	90	4
	AQ030304	Ornamental Fish Culture and Sea Weed Culture	T	5	90	4
	AQ030305	Aquaculture and Seaweed Culture, Microbiology and Fish Processing	P	5	60	3
		<b>TOTAL</b>		<b>25</b>	<b>420</b>	<b>19</b>
<b>SEM- IV</b>	AQ030401	Culture of Fin Fishes and Shell Fishes	T	5	90	4
	AQ030402	Water and Soil Quality Parameters	P	5	60	3
	ELECTIVES	GROUP A / GROUP B	T	5	72	3
	ELECTIVES	GROUP A / GROUP B	T	5	72	3
	ELECTIVES	GROUP A / GROUP B	T	5	72	3
	AQ030403	Project*	P	-	-	2
	AQ030404	Comprehensive Viva Voce**	P	-	-	2
	AQ030405	On Job Training ***	P	-	-	2
		<b>TOTAL (Including Electives)</b>		<b>25</b>	<b>366</b>	<b>22</b>
		<b>Grand Total</b>				<b>80</b>