



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം

സംഗ്രഹം

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് എം എസ് സി പ്രോഗ്രാം ഇൻ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്- ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ആൻഡ് മെഷീൻ ലേർണിംഗ് ,ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് എം എസ് സി പ്രോഗ്രാം ഇൻ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് - ഡാറ്റ സയൻസ് എന്നീ പ്രോഗ്രാമുകളുടെ മൂന്നു മുതൽ പത്തു വരെയുള്ള സെമസ്റ്ററുകളുടെ സിലബസുകൾ-അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് കമ്മിറ്റി -അംഗീകരിച്ചു -ഉത്തരവാകുന്നു.

അക്കാദമിക് എ 4 സെക്ഷൻ

നമ്പർ. 10146/AC A 4/2022/എം.ജി.യു

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ്,തീയതി: 30.09.2022

പരാമർശം:-1) സർവകലാശാല ഉത്തരവ് നം.1743/ AC A 4/ 2022 /എം ജി യു,19.02.2022

2) 19.09.2022 തീയതിയിലെ അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് കമ്മിറ്റി യോഗ മിനിറ്റ്സ് ഇനം നമ്പർ:03/AcA4/1/128952/IPG-Computer Science-AI and ML & DS

ഉത്തരവ്

2020,21 അധ്യയനവർഷങ്ങളിൽ സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിൽ ആരംഭിച്ച ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് എം എസ് സി പ്രോഗ്രാം ഇൻ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്- ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ആൻഡ് മെഷീൻ ലേർണിംഗ് , ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് എം എസ് സി പ്രോഗ്രാം ഇൻ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് - ഡാറ്റ സയൻസ് എന്നീ പ്രോഗ്രാമുകളുടെ സ്കീം മൊത്തമായും ഒന്നും രണ്ടും സെമസ്റ്ററുകളുടെ സിലബസുകളും പരാമർശം (1) സർവകലാശാല ഉത്തരവ് പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിരുന്നു. ടി പ്രോഗ്രാമുകളുടെ തുടർ സെമസ്റ്ററുകളുടെ സിലബസ് - രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടന്ന ബോർഡ് ഓഫ് സ്റ്റഡീസ് യോഗം, മുൻപ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രസ്തുത പ്രോഗ്രാമുകളുടെ സ്കീം , I & II സെമെസ്റ്ററുകളുടെ സിലബസുകളിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി, I & II സെമെസ്റ്ററുകളിലെ കോംപ്ലിമെന്ററി പേപ്പറുകൾക്ക് course objectives കൂട്ടിച്ചേർത്തും 4 വിഷയങ്ങളുടെ(കോഴ്സുകളുടെ) പേരുകളിൽ താഴെ സൂചിപ്പിക്കുംവിധം വ്യത്യസ്തം വരുത്തിയുമാണ് ടി പ്രോഗ്രാമുകളുടെ സിലബസുകൾ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിരുന്നത്.

- ICSD4CMP6-Complementary Lab: Statistical Analysis Using R (Sem 4, Data Science)
- ICSC5CR3 - Programming in Java (Sem 5 ,Data Science & Artificial Intelligence and Machine Learning)
- ICSD8EC2- Geospatial Analysis (Sem 8,Data Science)
- ICSD9CP3- Software Lab XI:NLP using R/Python (Sem 9, Data Science)

ടി സിലബസുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ അടിയന്തിരസാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈസ് ചാൻസിലർ, പ്രസ്തുത വിഷയം അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് കമ്മിറ്റിയുടെ പരിഗണന സമർപ്പിക്കുവാൻ ഉത്തരവായിരുന്നു.

തദനുസരണം അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് കമ്മിറ്റിയുടെ പരിഗണന സമർപ്പിച്ച വിഷയത്തിന്മേൽ , I & II സെമസ്റ്ററുകളിലെ അംഗീകരിച്ച സിലബസിലേക്കു നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ (Course Objectives) നടപ്പിൽ വരുത്തിയാൽ പരീക്ഷാവിഭാഗത്തിൽ സാങ്കേതികമായ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ടാവാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ അവ അടുത്ത സിലബസ് പരിഷ്കരണ വേളയിൽ പരിഗണിക്കാവുന്നതാണെന്ന നിർദ്ദേശത്തോടെ , ടി പ്രോഗ്രാമുകളുടെ, ബി. ഒ എസ്. ചെയർപേഴ്സൺ നിർദ്ദേശിച്ച ഇതരമാറ്റങ്ങളോട് കൂടിയ സ്കീം & മൂന്നു മുതൽ പത്തു വരെയുള്ള സെമസ്റ്ററുകളുടെ സിലബസ് (Appendix II.1 & II.2) അംഗീകരിക്കുന്നതിന് പരാമർശം (2) പ്രകാരം ശുപാർശ ചെയ്തു.

തദനുസരണം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

അനിൽകുമാർ ജി

അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ 2 (അക്കാദമിക്)
രജിസ്ട്രാർക്ക് വേണ്ടി

പകർപ്പ്

1. പി എസ് ടു വി .സി /പി.വി.സി
2. പി .എ ടു രജിസ്ട്രാർ/പരീക്ഷ കൺട്രോളർ
3. ഇ എച്ച് 18 /ഇ എ /ഇ ബി /SYNDCTESN1/SYNDCTESN2 സെക്ഷനുകൾ
4. CETEX / കണ്ടക്ട് മാനേജ്മെന്റ് സെക്ഷനുകൾ
5. എ ആർ /ഡി ആർ /ജെ ആർ (പരീക്ഷ/അക്കാഡമിക്)
6. റെക്കോർഡ്സ് സെക്ഷൻ /ഫയൽ കോപ്പി/ സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ