



ആദരണീയനായ സഭാധ്യക്ഷൻ,

ബഹുമാന്യരായ സഭാംഗങ്ങളേ,

‘നാക്ക്’ റീ അക്രഡിറ്റേഷനിൽ A++ നേട്ടം സ്വന്തമാക്കിയ അഭിമാന തിളക്കത്തിലാണ് കേരളസർവ്വകലാശാല. 3.67 ഗ്രേഡ് പോയിന്റോടെ രാജ്യത്തെ സംസ്ഥാന സർവ്വകലാശാലകളിൽ ഇന്ന് ഒന്നാം സ്ഥാനത്താണ്. ഒത്തുചേർന്ന പ്രവർത്തനവും അർപ്പണ ബോധത്തോടെയുള്ള കഠിനാധ്വാനവും ദിശാബോധമുള്ള പദ്ധതികളുമാണ് നമ്മുടെ വിജയത്തിന്റെ ചാലകശക്തി. ഉത്താനം കുടികൊള്ളുന്നത് കർമ്മത്തിലാണെന്ന് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന സർവ്വകലാശാലയാണ് നമ്മുടേത്. കാലം ഏല്പിച്ച കർത്തവ്യങ്ങളാണ് കഴിഞ്ഞ കുറെ വർഷങ്ങളായി നമ്മൾ നിർവഹിച്ചത്. നാക്ക് റീ അക്രഡിറ്റേഷനുവേണ്ടി സർവ്വകലാശാലയിൽ എത്തിച്ചേർന്ന രാജ്യത്തെ ശ്രദ്ധേയരായ വൈസ് ചാൻസലർമാരടങ്ങുന്ന സീമിന്റെ ചെയർമാൻ പറഞ്ഞത് ഒരു സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിക്ക് ചെയ്യാനാവുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ ഒട്ടുമിക്കതും കേരളസർവ്വകലാശാലയിൽ കാണാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട് എന്നാണ്. പഠന ഗവേഷണങ്ങളിൽ നമ്മുടെ മുന്നേറ്റം ആവേശാനുഭവങ്ങളാണ്. അതിന് പര്യാപ്തമായ പശ്ചാത്തല സൗകര്യവികസനമാണ് ഈ കാലയളവിൽ നമ്മൾ സാധ്യമാക്കിയത്.

പഠനവകുപ്പുകൾക്കായി മൂന്നുലക്ഷത്തി തൊണ്ണൂറായിരം സ്കയർഫീറ്റ് കെട്ടിടം കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷംകൊണ്ട് സർവ്വകലാശാലയിൽ നിർമ്മിച്ചു. 10 മൾട്ടിമീഡിയ തീയേറ്റർ ക്ലാസ്റൂമുകളും 32 സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂമുകളും തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ട് ആധുനികമായ സൗകര്യങ്ങളിലേക്ക് നാമുയർന്നു. പരീക്ഷാരംഗത്തും ലൈബ്രറി മേഖലയിലും ഗവേഷണ സംവിധാനങ്ങളിലും ടെക്നോളജിയുടെ സാധ്യതകളെല്ലാം ഉപയോഗിക്കുന്ന സംവിധാനം ഒരുക്കി. ലബോറട്ടറികൾ അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ഒരുക്കിവരുന്നു. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പഠനരംഗത്തും ഗവേഷണരംഗത്തും കൂടുതൽ മികവു പുലർത്താനായി. ഗവേഷണ ഡയറക്ടേറ്റിന് സ്ഥാപിച്ച് ഗവേഷണ സഹായകപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉയർജ്ജിതമാക്കി. വിദ്യാർത്ഥി സുരക്ഷാപദ്ധതി ഉൾപ്പെടെ വിദ്യാർത്ഥി സൗഹൃദ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാല വളരെയധികം മുന്നേറിയിട്ടുണ്ട്.

നാലുവർഷം വൈസ് ചാൻസലറായിരുന്ന പ്രൊഫ. (ഡോ.) വി. പി. മഹാദേവൻപിള്ളയും, പ്രൊ. വൈസ്ചാൻസലർ പ്രൊഫ. (ഡോ.) പി. പി. അജയകുമാറും സിൻഡിക്കേറ്റും ഒരു ടീമായി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു നേതൃത്വം നൽകി. അധ്യാപകരും ജീവനക്കാരും സർവ്വകലാശാല എന്ന വികാരത്തിൽ ഒന്നായിച്ചേർന്നു. വിദ്യാർത്ഥികളും കൂടി ഒത്തുചേർന്നു സർവ്വകലാശാലാസമൂഹം ഒന്നായി പ്രവർത്തിച്ച് അഭിമാനകരമായ നേട്ടങ്ങളിലേക്കാണ് എത്തിച്ചേർന്നത്.

നിരവധി പുതിയ കോഴ്സുകളാണ് ഇക്കാലയളവിൽ പഠനവകുപ്പുകളിൽ തുടങ്ങിയത്. സ്പെയ്സ് ഫിസിക്സ്, റിന്യൂവബിൾ എനർജി, ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച്, ബ്ലൂ എക്കോണമി, ഫിനാഷ്യൽ ഇക്കണോമിക്സ്, ഇന്റർനാഷണൽ റിലേഷൻസ്, ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് തുടങ്ങിയ ഏറ്റവും നൂതനമായ നിരവധി കോഴ്സുകൾ ആ പട്ടികയിലുണ്ട്. കേരള സർക്കാർ പ്രോജക്ട് മോഡിൽ ഫംഗ്ഷണൽ മെറ്റീരിയൽസ്, മിഷ്യൻ ലേണിംഗ്, ഡിസൈനിംഗ് എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് പി. ജി. കോഴ്സുകൾക്കാണ് പുതുതായി അനുമതി

നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഗവേഷണരംഗത്തു നിരവധി വിദേശസർവ്വകലാശാലകളും എണ്ണപ്പെട്ട വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ച് അഭിമാനപൂർവ്വം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

ചരിത്രത്തെ അഗാധമാക്കിയ വിശ്വമഹാകവി ജോൺ കീറ്റ്സിന്റെ വരികൾ ഞാൻ ആവർത്തിക്കുന്നു.

“Heard melodies are sweet,
But those unheard are sweeter...”

കേരളത്തിന്റെ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയ്ക്ക് അഭിമാനമായി A++ ന്റെ സൂര്യതിളക്കം അഭിമാനപൂർവ്വം സമ്മാനിച്ച കേരളത്തിന്റെ ഈ പ്രഥമ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഇനിയും ഒട്ടേറെ കാതം മുന്നേറാനുണ്ട്. നാം നേടിയതിനേക്കാൾ അതിശ്രേഷ്ഠമായത് ഇനിയും നേടാനുണ്ട്. അക്കാദമിക മേഖലയിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, പാഠ്യപദ്ധതി, ഗവേഷണം, ഭരണനിർവ്വഹണം, വിവിധ സേവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നീ രംഗങ്ങളിൽ നമ്മൾ നേടിയ ദേശീയ അംഗീകാരം ശ്രമകരമായ വലിയ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളിലേക്കാണ് സർവ്വകലാശാലയെ ക്ഷണിക്കുന്നത്. പൗരധർമ്മവും മാനവികതയും നെഞ്ചേറുന്ന, ശാസ്ത്രബോധമുള്ള, യുക്തിഭദ്രതയോടെ ജീവിക്കുന്ന, നിലവിലുള്ളതിനെ സാമൂഹിക വിശകലനവിയേയമായി മറികടക്കാൻ ത്രാണിയുള്ള തലമുറയ്ക്കൊപ്പമാകണം ആ ക്ഷണം നമുക്ക് ഏറ്റെടുക്കേണ്ടത്. അനന്യവും അത്ഭുതാവഹവുമായ നേട്ടങ്ങളുടെ ഗിരിശൃംഗങ്ങളാകണം നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം. ലോകനിലവാരത്തിൽ ആദ്യന്യൂറിലൊന്നായി അതിവേഗം നമുക്കെത്താനാവണം. അതിനു പര്യാപ്തമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനവരതം നടന്നുവരുന്നു. നിലവിലെ ബഹു. വൈസ്ചാൻസലർ പ്രൊഫ. (ഡോ.) മോഹനൻ കുറുപ്പുമ്മലും സിൻഡിക്കേറ്റും ക്രിയാത്മകമായ യോജിപ്പോടെ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂട്ടായ നേതൃത്വം നൽകിവരുന്നു.

ഫിസിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ മൈക്രോവേവ് മെറ്റീരിയൽ ലാബ് ഒരുകോടി അറുപത്തിനാലു ലക്ഷം രൂപ ചെലവിഴിച്ച് പണി

പൂർത്തിയായി. സ്കൂൾ ഓഫ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ആന്റ് ലൈബ്രറി സയൻസിന് പുതിയ കെട്ടിടം നാലു കോടി അൻപത്തിമൂന്നു ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് പണി പൂർത്തിയാകുന്നു. ഒരു കോടിയിലേറെ രൂപ നീക്കിവെച്ച ബയോകെമിസ്ട്രി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ ലബോറട്ടറി കോംപ്ലക്സ് പൂർത്തിയായിവരുന്നു. എഡ്യൂക്കേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന് കാര്യവട്ടത്ത് ഒരു കോടിയോളം രൂപയുടെ കെട്ടിടം പൂർത്തിയാകുന്നു. 3.56 കോടി രൂപക്ക് ആൺകുട്ടികൾക്കുള്ള പുതിയ ഹോസ്റ്റലിന്റേയും ഇന്റർ നാഷണൽ ഹോസ്റ്റലിന്റേയും മെസ് ഹാളിന്റേയും വാഷ്റൂമുകളുടെയും നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്നു. 4 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന EMS മെമ്മോറിയൽ മൾട്ടി പർപ്പസ് കോൺഫറൻസ് ഹാളിന്റേയും സെമിനാർ ഹാളിന്റേയും നിർമ്മാണം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാർക്കും അധ്യാപകർക്കുമായി രണ്ട് ഫ്ളാറ്റ് സമുച്ചയങ്ങൾ പൂർത്തിയാകുന്നു.

വിവിധ നിർവ്വഹണ ഏജൻസികൾ നിർമ്മാണ നടപടികളിലേക്ക് കടന്നിരിക്കുന്ന 25 കോടി രൂപ മുതൽമുടക്കിയുള്ള 8500 സ്ക്വയർഫീറ്റ് വലിപ്പത്തിലുള്ള ഡോ. കെ. അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ മെമ്മോറിയൽ ഫോറിൻ ലാംഗ്വേജസ് ബിൽഡിംഗ്, 8 കോടി രൂപ നീക്കിവച്ചുള്ള ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻലിജൻസ്, റിന്യൂവബിൾ എനർജി പഠനകേന്ദ്രങ്ങൾക്കുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, 10 കോടി രൂപയുടെ ഇൻഡോർ ട്രെയിനിംഗ് ഹാൾ, 7.5 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിന്റെ പുതിയ കെട്ടിടം, 9 കോടി രൂപയുടെ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റഡീസിന്റെ (IMK) പുതിയ മന്ദിരം 4 കോടി രൂപയുടെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രസ്സിന്റെ പുതിയ കെട്ടിടം, 3 കോടി രൂപയുടെ Advanced Centre for Regenerative Medicine and Stem Cell കെട്ടിടം, 80 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ടർഫ്, സുഗതകുമാരി സ്മൃതിവനം എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ നടപടികളിലേക്കു നീങ്ങുകയാണ്.

കഴിഞ്ഞ ഒക്ടോബർ 18ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ, ബഹു. ധനകാര്യമന്ത്രിയുടെയും, ബഹു. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രിയുടെയും സാന്നിധ്യത്തിൽ കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ തറക്കല്ലിട്ട കിഫ്ബി പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വളരെവേഗത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു. രണ്ടര കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുള്ള ക്ലിഫിന്റെ എക്സ്റ്റൻഷൻ ബിൽഡിങ്ങിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാവുന്നു. 21 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുള്ള പെൺകുട്ടികൾക്കും ആൺകുട്ടികൾക്കുമുള്ള ഹോസ്റ്റൽ ഡോർമെറ്ററികളുടെ നിർമ്മാണം വേഗതയിൽ നടന്നുവരുന്നു. 16 കോടി രൂപയുടെ റിസർച്ച് ആന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. ഒന്നരക്കോടി രൂപയുടെ ആഫി തിയേറ്റർ നിർമ്മാണവും, 70 ലക്ഷത്തിന്റെ രണ്ട് ഓപ്പൺ ക്ലാസ് റൂമുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും സെറ്റ് ക്ലീയറൻസ് നടന്നുവരുന്നു. ഇവയെല്ലാംകൂടി 56 കോടി രൂപയുടെ കിഫ്ബി പദ്ധതികളാണ് നിർമ്മാണം നടക്കുന്നത്. ഇതുകൂടാതെ ലബോറട്ടറികളുടെ ലോകനിലവാരങ്ങളിലേക്ക് നമ്മുടെ സെൻട്രൽ ലബോറട്ടറിയായ ക്ലിഫിനെ ഉയർത്താൻ 48.72 കോടി രൂപയുടെ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങാൻ ടെൻഡർ നടപടിയായിട്ടുണ്ട്. കെട്ടിടങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളുമായി 45.38 കോടി രൂപയുടെ രണ്ടാംഘട്ട കിഫ്ബി പദ്ധതി പരിഗണനയിലാണ്.

കഴിഞ്ഞവർഷം സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ കിഫ്ബി വഴി വിഭാഗം ചെയ്തിരുന്ന Translation Research Centre in University of Kerala ക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. അക്കാദമിക ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഉൽപാദനവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയെ ഉൽപാദക പ്രക്രിയയിലേക്ക് പരിവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 24.64 കോടി രൂപയുടെ കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെയാണ് പ്രസ്തുത സെന്ററിന് അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്.

കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലെ ഹോസ്റ്റൽ സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി സംസ്ഥാനസർക്കാരിന്റെ ബഡ്ജറ്റിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്ന പുതിയ വനിത ഹോസ്റ്റലിന്റെയും (3 Occupancy

യിലുള്ള 64 മുറികൾ) ഇന്റർനാഷണൽ സ്റ്റുഡന്റ്സ് ഹോസ്റ്റലിന്റേയും (16 സ്റ്റുഡിയോ അപ്പാർട്ട്മെന്റോടു കൂടിയ) നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ 28.21 കോടി രൂപയുടെ കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ ആരംഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പദ്ധതിയുടെ DPR കിഫ്ബി പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായുള്ള നടപടികൾ - സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഡോ. താണു പത്മനാഭൻ സെന്റർ ഫോർ ആസ്ട്രോഫിസിക്സ് ആന്റ് ആസ്ട്രോണമിക്സ് തുടങ്ങുവാനായി 88 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി സംസ്ഥാന സർക്കാരിനു സമർപ്പിച്ചു. ഈ പദ്ധതിക്ക് സംസ്ഥാന ഹയർ എഡ്യൂക്കേഷൻ വകുപ്പ് എ. എസ് നൽകി കെ.എസ്. ഐ.ടി എല്ലിനെ എസ്.പി.വി. ആയി നിയോഗിച്ചുകഴിഞ്ഞു. സെന്ററിന്റെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളുള്ള ഭരണസംവിധാനത്തിനു രൂപംനൽകാൻ സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റ് നിയമനിർമ്മാണത്തിന്റെ ഘട്ടത്തിലേക്ക് നീങ്ങുകയാണ്. കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ ഈ സെന്റർ യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടെ ബഹിരാകാശ പഠന ഗവേഷണത്തിൽ പുതിയ തലമുറയ്ക്കു വലിയ ഒരവസരമായി മാറുമെന്ന് ഉറപ്പാണ്.

ഈ നിലയിലെല്ലാം വിസ്മയകരമായ ഒരു വികസന കാലഘട്ടത്തിലൂടെയാണ് കേരളസർവ്വകലാശാല കടന്നുപോകുന്നത്. പിന്നിട്ട ആറു വർഷത്തിനിടയിൽ മൂന്നു ലക്ഷത്തി തൊണ്ണൂറായിരം സ്കയർഫീറ്റ് വിസ്തൃതിയിലുള്ള കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഒരു ലക്ഷത്തി ഇരുപതിനായിരം സ്കയർഫീറ്റ് വിസ്തൃതിയിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. മൂന്നുലക്ഷം സ്കയർഫീറ്റ് കെട്ടിട നിർമ്മാണ നടപടികളിലേക്ക് പോവുകയാണ്. ആകെ എട്ടുലക്ഷത്തി അറുപതിനായിരം സ്കയർഫീറ്റ് വിസ്തൃതിയുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മിതിയാണ് കാമ്പസിൽ പൂർത്തിയാകുന്നത്.

കൃത്യമായ ആസൂത്രണത്തിന്റെയും അശ്രാന്ത പരിശ്രമത്തിന്റെയും, നിസ്സീമമായ സഹകരണ മനോഭാവത്തിന്റെയും ഫല

ശ്രുതിയാണ് നേട്ടങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജപ്രവാഹമായതെങ്കിൽ അല്പവും ആവേശം ചോരാതെ നേട്ടങ്ങളുടെ പെരുമഴക്കാലം നമുക്കിവിടെ ഒരുകാനാകുമെന്നതിൽ എനിക്ക് അല്പവും ആശങ്കയില്ല. നേട്ടങ്ങളുടെ മികച്ച ആ വിദ്യാഭ്യാസാനുഭവങ്ങൾ പുതിയ മനുഷ്യനെയും പുതിയ സംസ്കാരത്തെയും സൃഷ്ടിക്കുകയും അതു വഴി പുതിയ സമൂഹസൃഷ്ടിയും അതിന്റെ സർവ്വതോമുഖമായ വളർച്ചയും സാധ്യമാവുകയും ചെയ്യും. തികഞ്ഞ ജാഗ്രതയോടെ ആർജ്ജിക്കേണ്ടുന്ന അത്തരം അക്കാദമിക ഗവേഷണ- പരിസരമൊരുക്കാൻ വളരെ അവധാനതയോടെയും ആഴത്തിലും ചിന്തിച്ചുറപ്പിച്ച്, വിദഗ്ധരാൽ രൂപകല്പന ചെയ്യപ്പെട്ട ഒരു അക്കാദമിക ബ്ലൂപ്രിന്റ് കേരളസർവ്വകലാശാല തയ്യാറാക്കി പ്രവർത്തിച്ച് മുന്നേറുകയാണിപ്പോൾ. വിശ്വഭാരതീയ്ക്കുമുന്നിൽ രേഖപ്പെടുത്തിവെച്ചതുപോലെ ലോകം ഒരു പക്ഷിക്കൂടുപോലായി തീരണമെന്നാണ് നമ്മുടെ സാർത്ഥകമായ സ്വപ്നം. ദീർഘദൂരമാണ് നമ്മൾ നടന്നുകഴിഞ്ഞത്. ഇനി നടക്കേണ്ട ദൂരങ്ങളും നമ്മളെ പ്രചോദിപ്പിച്ച് ആവേശഭരിതമാക്കുന്നു. ലവലേശം തളരാതെ, വൈവിധ്യാനുഭവങ്ങളുടെ സുദീർഘമായ വഴിത്താരകൾ ഒന്നൊന്നായി നമുക്കൊരുമിച്ച് അതിവേഗം നടന്നുതീർക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനു ചൂടും ചൂരും പകരുന്ന രചനാത്മകമായ ഒരു ബഡ്ജറ്റാണ് പുതിയ സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്കായി ഞാനിവിടെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. നിങ്ങളുടെ ക്രിയാത്മകമായ വിലയിരുത്തലിനും വിലയേറിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുമായി ഈ സാമ്പത്തികനയരേഖ നിങ്ങൾക്കുമുന്നിൽ സാദിമാനം സഹർഷം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ബഡ്ജറ്റ് സംഗ്രഹം

കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തികവർഷം(2022-23)ൽ, സർവ്വകലാശാലക്ക് **771.29 കോടി രൂപ** വരവും, **771.29 കോടി രൂപ** ചെലവുമുള്ള സന്തുലിത ബഡ്ജറ്റാണ് സഭ പാസ്സാക്കിയത്. എന്നാൽ റിവൈൻഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് (2022-23) പ്രകാരം **706.58 കോടി രൂപയുടെ** വരവും **706.58 കോടി രൂപയുടെ** ചെലവുമാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

അടുത്ത സാമ്പത്തികവർഷം (2023-24) **810.13 കോടി രൂപ** വരവും, അത്രതന്നെ ചെലവും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന സന്തുലിത ബഡ്ജറ്റാണ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

(തുക കോടിയിൽ)

	വരവ്		ചെലവ്
നോൺ പ്ലാൻ			
ബ്ലോക്ക് ഗ്രാന്റ്	398.00	ശമ്പളം, പെൻഷൻ	456.95
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	186.17	മറ്റുള്ളവ	127.22
ആകെ	584.17	ആകെ	584.17
പ്ലാൻ			
കേരള സർക്കാർ വിഹിതം	39.00	ചെലവ്	39.00
യു.ജി.സി. വിഹിതം	4.00	ചെലവ്	4.00
ആകെ	43.00	ആകെ	43.00
ഇന്റർമേർക്ക്ഡ് ഫണ്ട്	22.17	ചെലവ്	22.17
ഡെബ്റ്റ് ആന്റ് ഡെപ്പോസിറ്റ്സ്	160.79	ചെലവ്	160.79
ഗ്രാൻഡ് ടോട്ടൽ	810.13	ഗ്രാൻഡ് ടോട്ടൽ	810.13
(810.13 - 810.13)	= 0		

പട്ടിക ഒന്ന് - നോൺ പ്ലാൻ

(തുക കോടിയിൽ)

ചുമലാലിഖിത ജനറലി	ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് 2022-23	റിവൈൻഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് 2022-23	ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് 2023-24
വരവ്	565.53	535.76	584.17
ചെലവ്	565.53	535.76	584.17
കമ്മി	0	0	0

2023 - 24 വരവ്

ഈ സാമ്പത്തികവർഷം പദ്ധതിയിതര ഗ്രാന്റിനത്തിൽ 398 കോടി രൂപയും ആഭ്യന്തര വരുമാന ഇനത്തിൽ 186.17 കോടി രൂപയും ചേർത്താണ് ആകെ 584.17 കോടി രൂപ വരവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതിയിതരവിഹിതമായി 320.22 കോടി രൂപയാണ് സർക്കാർ 2023 - 24 ലേക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പട്ടിക രണ്ട് - നോൺ പ്ലാൻ വരവ്

(തുക കോടിയിൽ)

വരവ്	റിവൈൻഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് 2022-23	ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് 2023-24
ബ്ലോക്ക് ഗ്രാന്റ്	366.00	398.00
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	169.76	186.17
ആകെ തുക	535.76	584.17

അടുത്ത സാമ്പത്തികവർഷം (2023-24) ഓരോ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ആഭ്യന്തരവരുമാനം ചുവടെ ഇതിനോടൊപ്പം ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക മൂന്ന് - ആഭ്യന്തര വരുമാനം (തുക കോടിയിൽ)

വരവ്	റിവൈന്യ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് 2022-23	ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് 2023-24
പരീക്ഷാഫീസും മറ്റു വരവുകളും	46.66	48.56
യൂണിവേഴ്സിറ്റി പഠനവകുപ്പുകൾ / സെന്ററുകളിൽ നിന്നും	2.94	3.46
ബി. എഡ്. കേന്ദ്രങ്ങൾ	3.00	3.00
യു.ഐ.ടി. കൾ	14.00	14.50
യൂണിവേഴ്സിറ്റി എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്	2.00	2.50
യു.ഐ.എമ്മുകൾ	3.00	3.50
വിദൂരവിദ്യാഭ്യാസകേന്ദ്രം (SDE)	9.00	5.00
ആമ്പൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ്	3.00	3.50
സ്റ്റുഡന്റ് അഫിലിയേഷൻ ഫീസ്	1.00	1.00
യു.ജി. /പി. ജി. ഓൺലൈൻ അഡ്മിഷൻ	15.00	16.00
ലീസ് ഇൻകം	6.00	8.00
മറ്റ് സേവനങ്ങൾ	10.37	11.51
പലിശ	52.00	60.00
കോളേജ്/കോഴ്സ് അഫിലിയേഷൻ ഫീസ്	1.00	2.00

സ്റ്റാഫ് കോർട്ടേഴ്സ് സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് / വാടക	0.12	2.20
മറ്റുള്ളവ	0.67	1.44
ആകെ തുക	169.76	186.17

2023 - 24 ചെലവ്

അടുത്ത സാമ്പത്തികവർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രധാന ചെലവുകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിധമാണ്.

പട്ടിക നാല് - ചെലവ്

(തുക കോടിയിൽ)

പദ്ധതിയിതരം (Non - Plan)	റിവൈന്യ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് 2022-23	ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് 2023-24
ശമ്പളവും മറ്റ് അലവൻസുകളും	201.05	232.69
താൽക്കാലിക /കരാർ ജീവനക്കാർക്കുള്ള വേതനം	52.19	58.16
പെൻഷൻ	164.10	166.10
പരീക്ഷാചെലവുകൾ	18.23	20.56
ഗ്രാന്റും സ്കോളർഷിപ്പുകളും	12.78	12.77
നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ	31.56	34.65
പുതിയ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ	6.00	7.00
ഓഫീസ് ചെലവുകൾ	1.70	1.73
ഇലക്ട്രിസിറ്റി ചാർജ്ജ്	4.28	4.43
വാട്ടർ ചാർജ്ജ്	1.47	2.24
ബുക്ക്സ് ആന്റ് ജേർണൽ	3.26	3.55
എക്യുപ്മെന്റ്	4.00	4.48
ഫർണിച്ചർ	1.66	1.27

പ്രിന്റിംഗ് ആന്റ് സ്റ്റേഷനറി	3.09	2.56
മറ്റുള്ളവ	30.39	31.98
ആകെ തുക	535.76	584.17

പെൻഷൻ

പെൻഷനും അനുബന്ധ ആനുകൂല്യങ്ങളും നോൺപ്ലാൻ ചെലവിന്റെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളിലൊന്നാണ്. നിലവിൽ 3000 തോളം വിരമിച്ച ജീവനക്കാർക്ക് പെൻഷൻ നൽകുന്നുണ്ട്. പെൻഷൻ ചെലവിനായി വിനിയോഗിക്കുന്ന തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

പട്ടിക അഞ്ച് - പെൻഷൻ (തുക കോടിയിൽ)

വർഷം	ചെലവഴിച്ച തുക
2018 - 19	109.78
2019 - 20	117.18
2020 - 21	113.10
2021 - 22	158.08
2022 - 23 (RE)	164.10
2023 - 24 (BE)	166.10

കഴിഞ്ഞ 5 വർഷങ്ങളിലെ പദ്ധതി-പദ്ധതിയിതര വിഹിതത്തിന്റെ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

പദ്ധതിവിഹിതം (Plan) (തുക കോടിയിൽ)

വർഷം	ലഭിച്ച തുക
2018 -19	17.54
2019 - 20	9.28
2020 - 21	7.55
2021 - 22	19.31
2022 - 23	10.50

പദ്ധതിയിതര വിഹിതം (Non-Plan) (തുക കോടിയിൽ)

വർഷം	ലഭിച്ച തുക
2018 -19	310.05
2019 -20	341.05
2020 - 21	277.25
2021 - 22	291.11 സൂപ്പിമെന്ററി ഡിമാന്റിൽ അനുവദിച്ച 20 കോടി രൂപ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
2022 - 23	290.00

സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾ

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ

എ. പഠന/ഗവേഷണ വകുപ്പുകൾ, കേന്ദ്രങ്ങൾ

വിവിധ പഠന/ഗവേഷണ വകുപ്പുകൾ, അക്കാദമിക് സെന്ററുകൾ, സ്വാശ്രയാടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവ്വകലാശാല നേരിട്ടുനടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലായി 170 സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ക്രമനമ്പർ	സ്ഥാപനങ്ങൾ	എണ്ണം
1.	സർവ്വകലാശാല പഠന/ഗവേഷണ വകുപ്പുകൾ	44
2.	അക്കാദമിക് സെന്ററുകൾ	69
3.	ബി. എഡ്. കേന്ദ്രങ്ങൾ	10
4.	യു. ഐ. ടി. കൾ	34
5.	യു. ഐ. എമ്മുകൾ	7
6.	യൂണിവേഴ്സിറ്റി എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്	1

7.	യു.ജി.സി. ഹ്യൂമൻ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്റർ	1
8.	മലയാളം ലെക്സിക്കൺവിഭാഗം	1
9.	കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്റ്റഡിസെന്ററുകൾ	3
	ആകെ	170

ബി. അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകൾ

188 അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളാണ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

ക്രമനമ്പർ	കോളേജുകൾ	എണ്ണം
1.	ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകൾ	113
2.	ബി.എഡ്./എം.എഡ്. കോളേജുകൾ	46
3.	എം.ബി.എ./എം.സി.എ. കോളേജുകൾ	13
4.	ലോ കോളേജുകൾ	7
5.	ഹോട്ടൽ മാനേജ്മെന്റ് കോളേജുകൾ	3
6.	മ്യൂസിക് & ഫൈൻ ആർട്സ് കോളേജുകൾ	3
7.	ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ കോളേജ്	1
8.	സ്പെഷ്യൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ കോളേജ്	1
9.	ഫാഷൻ ടെക്നോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്	1
	ആകെ	188

സി. സേവനകേന്ദ്രങ്ങൾ

സർവകലാശാലയോടനുബന്ധിച്ച് വിവിധ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന 29 കേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

ക്രമനമ്പർ	സേവനകേന്ദ്രങ്ങൾ	എണ്ണം
1.	ലൈബ്രറി	2
2.	ഹെൽത്ത് സെന്റർ	2
3.	കമ്പ്യൂട്ടർ സെന്റർ	1
4.	പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ്സ്	1
5.	Central Laboratory for Instrumentation & Facilitation (CLIF)	1
6.	എഞ്ചിനീയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	1
7.	സ്റ്റുഡന്റ് സർവീസസ്	1
8.	ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ വകുപ്പ്	1
9.	പ്രകാശനവിഭാഗം	1
10.	യൂണിവേഴ്സിറ്റി എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ ആന്റ് ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോ	1
11.	പ്ലേസ്മെന്റ് സെൽ	1
12.	ഫിനിഷിങ്ങ് സ്കൂൾ	1
13.	ഐ.ക്യു.എ.സി.	1
14.	ഹോസ്റ്റലുകൾ	6
15.	കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ബിസിനസ് സ്റ്റാർട്ടപ്പ് സെന്റർ	1
16.	യൂണിവേഴ്സിറ്റി കൺസൾട്ടൻസി സെൽ	1
17.	Entrepreneurship Development Cell	1
18.	ഇന്റേണൽ കൗൺസിലിംഗ് കമ്മിറ്റി	1
19.	Carrer Counselling & Testing Centre	1
20.	നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം	1
21.	കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ജില്ലാതല ഇൻഫർമേഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ	2
	ആകെ	29

കേരള സർക്കാരിന്റെ 2023-24 ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്ലാൻ ഫണ്ട് ഇനത്തിൽ കേരളസർവ്വകലാശാലയ്ക്കു 35.20 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പാക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രധാന പദ്ധതികളുടെ വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

<i>Sl. No.</i>	<i>Particulars</i>
1.	Specific Projects
2.	Infrastructure Development
3.	Innovative Programmes and Research Projects
4.	Purchase of Books and Journals
5.	Seminars / Conferences / Workshops / Lecture Series / Symposia
6.	Civil Works / New Buildings
7.	New Centres / Inter University Centres & Strengthening of Centres / Inter University Centres
8.	IT Enabled Academic Initiatives
9.	Other Ongoing Works / Projects

ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുകയിൽ, അഞ്ചു കോടി രൂപ സെന്ററുകളുടെ ശാക്തീകരണത്തിനും, രണ്ടു കോടി രൂപ സർവ്വകലാശാലയിലെ Centre for Agroecology & Public Health, Inter University Centre for Genomics and Gene Technology, Inter University Centre for Biodiversity Conservation & Bioresources Technology എന്നീ മൂന്നു സെന്ററുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ (Centres of Excellence) ആയി ഉയർത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് മാറ്റിവെച്ചിട്ടുള്ളത്.

സർവകലാശാലയുടെ ഈ കുതിപ്പിനു കരുത്തു തന്നത് കേരളത്തിന്റെ ജനകീയ സർക്കാരാണ്. പ്രത്യേകിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയനും, ബഹു. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഡോ. ആർ. ബിന്ദുവും, ബഹു. ധനകാര്യമന്ത്രി ശ്രീ. കെ.

എൻ. ബാലഗോപാലും സർവ്വകലാശാല വികസനത്തിൽ ചരിത്ര നേട്ടം കൈവരിക്കുന്നതിൽ നിർണ്ണായകമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തി സഹായിച്ചത് ഞാനിവിടെ നന്ദിപൂർവ്വം സ്മരിക്കുന്നു. മഹത്തായ മുന്നേറ്റങ്ങളിലൂടെ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മൂല്യങ്ങളുടെ ഉത്തുംഗ തയിലേക്കാണ് കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സമീക്ഷ. അതിനു ശക്തിപകരുന്ന പുതിയ പദ്ധതികൾക്കുടി സാഭിമാനം അവ തരിപ്പിക്കുന്നു.

1. കേരളസർവ്വകലാശാലയെ ഗ്ലോബൽ പെർഫോമൻസിന് സജ്ജമാക്കാൻ ഇതര സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കൈകോർക്കും.

കേരളത്തിന്റെ മാതൃസർവ്വകലാശാലയെ അന്താരാഷ്ട്ര നില വാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്താനാവശ്യമായ വൈവിധ്യമാർന്ന പദ്ധതി കൾ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനായി സഹകരിക്കാനാകുന്ന വ്യവ സായസ്ഥാപനങ്ങളും മറ്റിതരസ്ഥാപനങ്ങളും വ്യക്തികളുമായി കൈകോർക്കും. സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കൂടുതൽ പശ്ചാത്തല സൗക റ്യങ്ങളും സൊഫൊസ്റ്റിക്കേറ്റഡ് ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ ലബോറട്ടറികളും പ്രഗല്ഭമായ മാനവശേഷിയും കൂടുതൽ ആവശ്യമുണ്ട്. അതിനുകൂടി പര്യാപ്തമായ പദ്ധതികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. എല്ലാ മേഖലകളിലേയും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് വ്യാവസായിക ഇടനാഴികൾ തുറന്നുനൽകിയും കേരള സർക്കാർ അനുവദിച്ചുനൽകിയ ട്രാൻസിലേഷണൽ റിസർച്ച് സെന്റർ സമ്പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തിപഥത്തിലെത്തിച്ചും നമുക്ക് അതിവേഗം മുന്നോട്ടുപോകണം. പേറ്റന്റുകളും പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും ഫലപ്ര ദമാക്കുന്നതിന് മികച്ച രീതിയിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രത്യേക ഗവേണിംഗ് ബോഡികൾ രൂപീകരിക്കണം. കൺസൾട്ടന്റുകളും പുറത്തുനിന്നുള്ള സാമ്പിൾ അനാലിസിനും മാർഗ്ഗം സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് വരുമാനത്തിന്റെ നിശ്ചിത ശതമാനം ഇൻസെന്റീവ് നൽകി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനാകണം, വിവിധ പദ്ധ തികൾക്കായി പുറത്തുനിന്നു ഫണ്ടുകൾ ശേഖരിക്കുന്നവർക്ക് ഗവേഷണത്തിന് കൂടുതൽ ഇന്റേണൽ ഫണ്ടും പ്രത്യേക പരിഗണനയും

സാധ്യമാക്കണം. സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ സേവനപ്രവർത്തനങ്ങളിൽനിന്നും ബിൽഡിങ്ങുകളിൽനിന്നും കൃത്യമായ വരുമാനം ലഭ്യമാക്കുന്ന ക്രമീകരണങ്ങൾ സാധ്യമാക്കണം. വിവിധ MOOC കോഴ്സുകളും ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകളും ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനു സംവിധാനം ഒരുക്കണം. ‘ക്ലിഫി’ന്റെ ലബോറട്ടറി സാധ്യതകൾ, ഓറിയന്റൽ ലൈബ്രറിയുടെ ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്ത് വിജ്ഞാനസ്രോതസ്സുകൾ, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ലൈബ്രറിയുടെ സാധ്യതകൾ, സർവ്വകലാശാല ലെക്സിക്കണിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വാല്യങ്ങൾ, ഇവയെല്ലാം നിശ്ചിത ഫീസ് ഈടാക്കി പൊതുസമൂഹത്തിന് ഉപയോഗിക്കാനാകുന്ന തരത്തിൽ ഓൺലൈനായി ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുകൂടി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം. ഇത്യാതി ഒട്ടേറെ സാധ്യതകളെ വളർത്തിയും പുതുക്കി രൂപീകരിച്ചും അതിന് സഹായ സംവിധാനങ്ങൾ നൽകുന്ന യോഗ്യരായ സ്ഥാപനങ്ങളോ വ്യക്തികളുമായോ സഹകരിച്ച് സർവ്വകലാശാലയെ അന്താരാഷ്ട്രനിലവാരത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുപോകാനാവശ്യമായ ഊർജ്ജം ആർജ്ജിക്കുന്നതിനും തീരുമാനിക്കുന്നു. എല്ലാ പഠനവകുപ്പുകളും സെന്ററുകളും ഇതരസ്ഥാപനങ്ങളുമായി കൈകോർത്ത് ഒരുപദ്ധതിയെങ്കിലും ഓരോ വർഷവും യാഥാർത്ഥ്യമാക്കണം. ഈ തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനായി 50 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകവിഭാഗം രൂപീകരിച്ച് സമർത്ഥമായ നേതൃത്വവും സിംഗിൾ വിന്റോ സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തും.

2. ഓഗ്മെന്റഡ് റിയാലിറ്റിക്കും വെർച്വൽ റിയാലിറ്റിക്കും പരിശീലനമൊരുക്കാൻ ലബോറട്ടറി സ്ഥാപിക്കും.

ഡിജിറ്റൽവൽക്കരണത്തിന്റെ നൂതനമാർഗ്ഗങ്ങളായ ഓഗ്മെന്റഡ് റിയാലിറ്റി, വെർച്വൽ റിയാലിറ്റി എന്നീ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പുതിയ ലോകപരിസ്ഥിതിയുടെ സംവേദനാത്മക അനുഭവമാണ്. സമൂഹത്തിൽ വലിയ മാറ്റങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്ന പ്രസ്തുത മേഖല

ലക്ഷ്യം തലമുറയ്ക്കു യോഗ്യമായ പരിശീലനം സാധ്യമാക്കാനു തകുന്ന അത്യാധുനിക ലബോറട്ടറി കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലെ ക്ലിഫിൽ സ്ഥാപിക്കും. ഏതു വിദ്യാർത്ഥിക്കും പ്രസ്തുത പരിശീലന പദ്ധതിക്ക് പങ്കെടുക്കാനാകുന്ന തരത്തിൽ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തും. ഇതിനായി 1 കോടി രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

3. ഗവേഷണ മേഖലയെ ക്രിയാത്മകമാക്കാൻ ‘സ്കോളേഴ്സ് വാലി’ സ്ഥാപിക്കും.

ഏറെ പ്രസക്തമായ ഒട്ടേറെ ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങളാണ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്കുള്ളത്. അവയുടെ സർഫലങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും സമൂഹത്തിന് ഗുണകരമായിത്തീരുമ്പോഴാണ് ഗവേഷണം അർത്ഥപൂർണ്ണമാകുന്നത്. ലോകത്തെ വലിയ മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിനും സമൂഹമാറ്റത്തിനുമകുന്ന വ്യവസായിക, സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക, വാണിജ്യ, മാനവിക മേഖലകളെ വരുംകാലത്തിനനുസരിച്ച് സജ്ജമാക്കുന്നതിനും പര്യാപ്തമാകണം ഗവേഷണം. അതിനു യോഗ്യമായ ദിശാബോധം ഗവേഷണ മേഖലയ്ക്ക് നൽകാനാകുന്ന പ്രഗല്ഭരെല്ലാം ചേർത്ത് ‘സ്കോളേഴ്സ് വാലി’ തീർക്കും. സ്കോളേഴ്സ് വാലിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾകൂടി പരിഗണിച്ചാകും ഓരോവർഷവും സർവ്വകലാശാല ഗവേഷണ മേഖലകളെ നിശ്ചയിക്കുന്നത്. സക്രിയമായ ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങൾ ഇത് സമൂഹത്തിന് സമ്മാനിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നു. ഈ പദ്ധതിക്കായി 10 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

4. ഏ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ സ്മാരക ട്രാൻസിലേഷൻ സ്റ്റുഡീ സെന്റർ സ്ഥാപിക്കും.

സമസ്ത മേഖലയിലേയും വിജ്ഞാനത്തെ മാതൃഭാഷയിൽ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ വൈജ്ഞാനികസമൂഹനിർമ്മിതിക്ക് ഏറെ സംഭവാനകൾ നൽകും. ലോകത്തെ വിവിധ അറിവുകൾ മാതൃഭാഷയിൽ ലഭിക്കാനുള്ള നിരന്തരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുകയും സാക്ഷാത്കരിക്കുകയും ചെയ്യുകയാണ് ഏ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ സ്മാരക ട്രാൻസിലേഷൻ സ്റ്റുഡീ സെന്ററിന്റെ

പ്രവർത്തനലക്ഷ്യം. നവസമൂഹത്തെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയവർക്ക് ഉചിതമായ സ്മാരകം കേരളസർവ്വകലാശാല എക്കാലവും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഹാത്മാഗാന്ധി, കാറൽ മാർക്സ്, ഡോ. കെ. ആർ. നാരായണൻ, ബി. ആർ. അംബേദ്കർ, ഇ.എം.എസ്., വി. കെ. കൃഷ്ണമോനോൻ, മഹാത്മാ അയ്യൻകാളി, സി. വി. രാമൻ, ശ്രീനിവാസരാമാനുജൻ, ഒ.എൻ.വി., അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ, സുഗതകുമാരി, ജാനകി അമ്മാൾ തുടങ്ങിയ ശ്രേഷ്ഠവ്യക്തികളുടെ സ്മാരകങ്ങൾ ഉദ്ദാഹരണം. ഭാഷാധൈഷണികതയുടെ എക്കാലത്തേയും വെളിച്ചമായ ഏ.ആർ. രാജരാജവർമ്മയുടെ ശ്രേഷ്ഠസ്മാരകമായി ഈ സെന്റർ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ നവസമൂഹനിർമ്മിതിയിൽ പുതിയൊരു പാതകൂടി തുറക്കാൻ സർവകലാശാലക്കാകും. ഇതിനായി 50 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

5. സർവ്വകലാശാലയിൽ വെർച്വൽ I.T. കേഡർ വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും സർവ്വകലാശാല സർവ്വീസ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുമുള്ള പരിപാടി.

സർവ്വകലാശാലയിൽ കഴിഞ്ഞ ബഡ്ജറ്റിൽ നിർദ്ദേശിച്ച വെർച്വൽ I.T. കേഡർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്ന പ്രവർത്തനം നടന്നുവരുന്നു. I.T. മിഷന്റെ സഹായത്തോടെ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാലയാണ് ഈ പ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നത്. ഈ പരിശീലനം പരമാവധി ജീവനക്കാർക്ക് നൽകുന്ന നടപടി തുടരേണ്ടതുണ്ട്.

സർവ്വകലാശാലാ സർവ്വീസ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജീവനക്കാരുടെ പരിശീലന പരിപാടി നടന്നുവരുകയാണ്. H.R.D.C യുടെയും, കമ്പ്യൂട്ടർ സെന്ററിന്റെയും സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നിലവിലുള്ള ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം തുടരുന്നതിനും, പുതുതായി വരുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് അതാതു ഘട്ടങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുമായി 5 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

6. കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന റീഡിംഗ് ഹാൾ സ്ഥാപിക്കും.

സർവ്വകലാശാല പഠനവകുപ്പുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഗവേഷകർക്കും സ്വതന്ത്രമായ പഠനഗവേഷണ സാധ്യതകൾക്ക് പര്യാപ്തമാകുന്ന തരത്തിൽ 100 പേർക്ക് ഒരേ സമയം ഉപയോഗിക്കാനാകുന്ന ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളുമുള്ള റീഡിംഗ് ഹാൾ ക്യാമ്പസിൽ പുതുതായി നിർമ്മിക്കും. ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറും ഈ ഹാളിന്റെ പ്രവർത്തനം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉറപ്പാക്കും. കാമ്പസ് ലൈബ്രറിയോടു ചേർന്നാണ് റീഡിംഗ് ഹാൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇതിനായി ഒരു കോടി രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

7. അന്തർദ്ദേശീയ ശ്രീനാരായണ പഠനഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ ശ്രീനാരായണോളജിയിൽ ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് സംഘടിപ്പിക്കും

കേരളത്തിന്റെ നവോത്ഥാനവെളിച്ചമായ ശ്രീനാരായണദർശനത്തിന്റെ സമഗ്രപഠനത്തിന് വഴിതുറക്കുന്ന തരത്തിൽ ശ്രീനാരായണോളജിയിൽ ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകൾ നടത്തും. സർവകലാശാലയുടെ അന്തർദ്ദേശീയ ശ്രീനാരായണ പഠനഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ ചുമതലയിലാണ് കോഴ്സുകൾ നടത്തുന്നത്. ഇതിന്റെ ആദ്യ വർഷ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും സജ്ജീകരണങ്ങൾക്കുമായി 10 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

8. മഹാകവി കുമാരനാശാൻ പഠനങ്ങൾ സമാഹരിക്കും.

മഹാകവി കുമാരനാശാൻ ജനിച്ചിട്ട് 150 വർഷവും അന്തരിച്ചിട്ട് 100 വർഷവും ആയിരിക്കുന്നു. ആശാനെ അറിയുവാൻ പ്രാപ്തമായ 100 പഠനങ്ങൾ സമാഹരിക്കുന്നത്, കുമാരനാശാൻ സർവ്വകലാശാല നൽകുന്ന ആദരമായിരിക്കും. സർവ്വകലാശാല പ്രകാശന വിഭാഗത്തിന് ഇതിനായി 8 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

9. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അകാദിക് ബയോളജിയിൽ സമുദ്ര സാക്ഷരത സംബന്ധിച്ച ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ അകാദിക് ബയോളജി വകുപ്പിന് ലോകത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട എട്ട് സർവ്വകലാശാലകളുമായി ചേർന്ന് സമുദ്രനിരീക്ഷണ പരീക്ഷണശാല സ്ഥാപിക്കാൻ യൂറോപ്യൻ കമ്മീഷൻ ഒരു കോടി രൂപയോളം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിന്റെ തുടർച്ചയായി സമുദ്രങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യത്തെപ്പറ്റിയും അതിന്റെ സാധ്യതകളെപ്പറ്റിയും അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാനാകുന്നതരത്തിൽ സമുദ്രസാക്ഷരത എന്ന വിഷയത്തിൽ ഇന്റർനാഷണൽ മാസീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് (MOOC) രാജ്യത്താദ്യമായി കേരളസർവ്വകലാശാലയിൽ ആരംഭിക്കും. പ്രസ്തുത കോഴ്സിന്റെ ഇ- കണ്ടന്റ് വികസിപ്പിക്കാനും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, വെബ്സൈറ്റ് എന്നിവ സജ്ജീകരിക്കുവാനുമായി **20 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

10. 'ബോൺസായ്' തോട്ടവും ജല ഉദ്യാനവും ബോട്ടണി പഠന വകുപ്പിന് സമീപം ഒരുക്കും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ ബോട്ടണി പഠനവകുപ്പിന് സമീപം വന്മരങ്ങളുടെ വളർച്ച നിയന്ത്രിച്ചു വളർത്തുന്ന ഒരു ബോൺസായ് ഉദ്യാനവും ബോട്ടണി പഠനവകുപ്പിന് സമീപത്തുള്ള തടാകം സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് അപൂർവ്വ ജലസസ്യങ്ങളുടെ ഉദ്യാനവും സ്ഥാപിക്കും. ഇതിനായി **4 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കും.

11. കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ട്രാൻസിലേഷണൽ റിസേർച്ച് & ഇന്നവേഷൻ സെന്റർ യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നു.

സമൂഹ നിർമ്മിതിയിലേക്ക് പഠനഗവേഷണങ്ങൾക്ക് വാതിൽ തുറക്കുന്ന ട്രാൻസിലേഷണൽ റിസേർച്ച് & ഇന്നവേഷൻ സെന്റർ കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ കേരള സർക്കാർ കാട്ടിയ താല്പര്യത്തെ സർവ്വകലാശാല അഭിമാനപൂർവ്വവും ഏറെ നന്ദിയോടെയും സ്വീകരിക്കുന്നു. 25 കോടി രൂപ

യാണ് കിഫ്ബി വഴി ഇതിനായി അനുവദിച്ചു നൽകിയത്. ഇതിനുള്ള കെട്ടിടമുൾപ്പെടെയുള്ള നിർമ്മാണം ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാണ്. കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിനു കാത്തുനിൽക്കാതെ കാമ്പസിലെ 'കാസി'യുടെ കെട്ടിടം ഉപയോഗപ്രദമാക്കി താൽക്കാലികകേന്ദ്രമായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കും. സർവ്വകലാശാല ഗവേഷണരംഗത്ത് വലിയ മാറ്റങ്ങൾക്ക് കാരണമാകാവുന്ന പ്രസ്തുത സെന്ററിൽ ലബോറട്ടറിയും അനുബന്ധ പ്രവർത്തന സംവിധാനങ്ങൾക്കുമായി **50 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

12. കേരളസമ്മേളനം കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ സംഘടിപ്പിക്കും.

കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക ജീവിതത്തെ അടുത്തറിയാൻ പര്യാപ്തമാകുന്ന വൈവിധ്യമാർന്ന പരിപാടികളും, പുസ്തകോത്സവവും, കലാമേളകളും, സാഹിത്യ സാംസ്കാരിക സദസ്സുകളും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കേരളസമ്മേളനം സംഘടിപ്പിക്കും. കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ ഒരാഴ്ച നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പരിപാടികൾ മലയാളം, കേരള സ്റ്റുഡീസ് വകുപ്പുകൾ നേതൃത്വം നൽകിയാണ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതിനായി **20 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

13. കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ റോസ് ഗാർഡൻ ഒരുക്കും.

കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ലോകത്തിലെ വൈവിധ്യമാർന്ന റോസാചെടികൾ നട്ട് സംരക്ഷിച്ച് വളർത്തും. അപൂർവ്വയിനം 'റോസ്' ചെടികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും ശ്രദ്ധേയമായ 'റോസ് ഗാർഡൻ' കാമ്പസിൽ രൂപപ്പെടുത്തിനും സാധ്യതയൊരുക്കും. ഇതിനായി **30 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു. സർവ്വകലാശാലയുടെ ജൈവവൈവിധ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിനാണ് പദ്ധതിയുടെ ചുമതല.

14. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് കെമിസ്ട്രിയിൽ ഫങ്ഷണൽ മെറ്റീരിയൽസ് ലബോറട്ടറി സൗകര്യം ഒരുക്കും

സർവ്വകലാശാലയുടെ കെമിസ്ട്രി പഠനവകുപ്പിൽ പുതുതായി തുടങ്ങിയ എം.എസ്സി. കെമിസ്ട്രി (ഫങ്ഷണൽ മെറ്റീരിയൽസ്) ആവശ്യത്തിനായുള്ള ലബോറട്ടറി സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന് **40 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

15. 'ക്ലിഫി'നെ ഏറ്റവും മികച്ച സെൻട്രൽ ലബോറട്ടറി ആക്കി തിരഞ്ഞെടുക്കും.

കേരളത്തിലെ ഗവേഷണ, പഠനരംഗത്തിന് നിസ്തുല സംഭാവനകൾ നൽകുന്ന തരത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ സോഫിസ്റ്റിക്ക്കേറ്റഡ് ലബോറട്ടറിയെ ലോകോത്തരമാക്കും. കിഫ്ബി പദ്ധതിയിലൂടെ 49 കോടി രൂപയാണ് ക്ലിഫിൽ ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ നൽകിയത്. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ഗവേഷകർക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ ക്ലിഫിനെ മാതൃകാ സ്ഥാപനമാക്കും. ഈ ലബോറട്ടറിയുടെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി **30 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

16. സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇന്റർ നാഷണൽ സെന്ററുകളിൽ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പ്രോഗ്രാമുകൾ ആരംഭിക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ ഇന്റർ നാഷണൽ സെന്ററുകളിൽ ഡിഗ്രിയും പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേഷനും ചേർന്ന ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പ്രോഗ്രാമുകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് അനുമതി നൽകും. ഇതിനാവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾക്കും സിലബസുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും സമിതികൾ രൂപീകരിക്കും. ഇതിന്റെ പ്രാഥമിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി **10 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

17. നിയമപഠനവകുപ്പിലും വിദ്യാഭ്യാസപഠനവകുപ്പിലും ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പ്രോഗ്രാമുകൾ അടുത്ത അക്കാദമിക് വർഷം ആരംഭിക്കും.

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് എൽ.എൽ.ബി. പ്രോഗ്രാമുകളും ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ പ്രോഗ്രാമുകളും കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ നിയമപഠനവകുപ്പിലും വിദ്യാഭ്യാസപഠനവകുപ്പിലും അടുത്ത അക്കാദമിക് വർഷം ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രോഗ്രാമുകളുടെ നടത്തിപ്പിനായി ഓരോ പഠനവകുപ്പിനും 5 ലക്ഷം രൂപാ വീതം **10 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

18. ടെക്നോ പാർക്കുമായി സഹകരിച്ച് യൂണിവേഴ്സിറ്റി എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിനെ മികച്ച പഠനകേന്ദ്രമാക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ സഹോദരസ്ഥാപനമാണ് ടെക്നോ പാർക്ക്. ടെക്നോ പാർക്കിന്റെ സൗകര്യങ്ങളും സാധ്യത

കളും ഉപയോഗിക്കാനാകുന്ന തരത്തിൽ സർവ്വകലാശാല എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കും. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന്റെ വളർച്ചയിൽ വലിയ മാറ്റങ്ങൾക്ക് വഴിതുറക്കും എന്നതാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. മികച്ചനിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നമ്മുടെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് ടെക്നോ പാർക്കുമായി നേരിട്ടോ അല്ലാതെയോ സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നത് കോളേജിന്റെയും വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും ഭാവി കൂടുതൽ മികവുറ്റതാക്കും. അതിന് പര്യാപ്തമാകുന്ന പദ്ധതികൾക്കും നടപടികൾക്കും അംഗീകാരം നൽകുന്നു. ഇതിനായി **10 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

19. കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ അക്വാട്ടിക് കോംപ്ലക്സ് സ്ഥാപിക്കും.

അംഗീകാരങ്ങളുടെ മികവിലാണ് കേരളസർവ്വകലാശാല. സൗകര്യ വികസനത്തിൽ മാതൃകാപരമായ മുന്നേറ്റമാണ് സർവ്വകലാശാലയിൽ നടന്നുവരുന്നത്. അക്വാട്ടിക് കോംപ്ലക്സിന്റെ കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ, സഹായം നൽകാൻ കഴിയുന്ന അംഗീകൃത ഏജൻസികളുമായി ചേർന്ന് സർവ്വകലാശാലയുടെ കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ ഹൈമാവതി കുളത്തിനു സമീപം സിമ്മിംഗ് പൂൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അക്വാട്ടിക് കോംപ്ലക്സ് സ്ഥാപിക്കും. ഇതിന്റെ പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി **50 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

20. കെ.യു. റേഡിയോ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ മുഴുവൻ വിവരങ്ങളും പൊതുസമൂഹത്തിൽ എത്തിക്കാൻ പര്യാപ്തമാകുന്ന വിധത്തിൽ കേരളസർവ്വകലാശാല കെ.യു. റേഡിയോ ആരംഭിക്കും. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി **50 ലക്ഷം രൂപ** കരുതുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് പി.ആർ.ഒ. ഓഫീസിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നു.

21. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ലൈബ്രറിയിൽ ഡിജിറ്റൽ റീഡിങ്ങിന് ടാബുകൾ സജ്ജീകരിക്കും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ അഭിമാനമായ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ലൈബ്രറിയിൽ എല്ലാ ജേണലുകളും വായിക്കാനാകുന്ന തരത്തിൽ 25 ടാബ്‌ലറ്റുകൾ സജ്ജീകരിക്കും. ഇ-റീഡിങ്ങിന്റെ വലിയ സാധ്യതകൾ തുറന്നുവയ്ക്കുക എന്നതാണ് ഇതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾക്കുമായി **10 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

22. അന്തർദ്ദേശീയ കോൺഫറൻസുകളിൽ സംബന്ധിക്കുന്നതിന് പഠനവകുപ്പുകളിലെ അദ്ധ്യാപകർക്കും ഗവേഷകർക്കും സഹായം നൽകും.

അന്തർദ്ദേശീയ കോൺഫറൻസുകളിൽ പ്രബന്ധങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനും അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുള്ള അദ്ധ്യാപകർക്കും ഗവേഷകർക്കും യാത്രാബത്ത നൽകുന്നതിനായി **25 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു. ലഭ്യമാകുന്ന അപേക്ഷകൾ പരിശോധിച്ച് ഉചിതമായ തീരുമാനം സിൻഡിക്കേറ്റ് ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന സമിതിക്കെക്കൊള്ളും.

23. പഠനവകുപ്പുകളിലെ അദ്ധ്യാപകർക്ക് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് സൗകര്യമൊരുക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാല പഠനവകുപ്പുകളിലെ അദ്ധ്യാപകർക്ക് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് പ്രത്യേക സൗകര്യം അനുവദിക്കും. അദ്ധ്യാപക സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കും ഇതര സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കും സഹായം നൽകുന്നതിനായി **25 ലക്ഷം രൂപ** ക്യൂബിക്കിന് അനുവദിക്കുന്നു.

24. കാര്യവട്ടം കാമ്പസിന് അനുയോജ്യമായ കവാടം നിർമ്മിക്കും.

‘നാക്ക്’ റീ അക്രിഡിറ്റേഷനിൽ A++ നേടിയ കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ അക്കാദമിക് കേന്ദ്രമാണ് കാര്യവട്ടം കാമ്പസ്.

രാജ്യത്തെ പ്രമുഖ സർവ്വകലാശാലകളുടേതുപോലെ കാര്യവട്ടം കാമ്പസിന്റെ പ്രൗഢി വെളിപ്പെടുത്തുന്നവിധം ഒരു പ്രവേശനകവാടവും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും രൂപപ്പെടുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. തിരുവനന്തപുരം സി.ഇ.ടി. യുടെ സഹായത്തോടെ അതിനു പര്യാപ്തമായ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരണത്തിന് 1 കോടി രൂപ വകയിരുത്തുന്നു. കഴിഞ്ഞവർഷം ബഡ്ജറ്റിലൂടെ വിഭാവനചെയ്തിരുന്ന നവോത്ഥാന വീഥിയുടെ ഭാഗമായ നവോത്ഥാനനായകരുടെ ചിത്രങ്ങളും ഇരിപ്പിടങ്ങളും ‘അലൂമിനി’ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും നടന്നുവരുന്നു. കാര്യവട്ടത്തെ ഇരുകാമ്പസുകളെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന മേൽപ്പാലത്തിന് സംസ്ഥാനസർക്കാരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

25. സർവ്വകലാശാലയുടെ അഫിലിയേറ്റ് കോളേജുകളിലെ മികച്ച ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളെ സാറ്റലൈറ്റ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളായി ഉയർത്തും.

ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കേരളസർവ്വകലാശാല മാതൃകാപരമായ സഹായവും പിന്തുണയുമാണ് അഫിലിയേറ്റ് കോളേജുകളിലെ സെന്ററുകൾക്ക് നൽകിവരുന്നത്. എല്ലാ ഗവേഷകർക്കും ഫെലോഷിപ്പ് നൽകുന്ന മാതൃകാപരമായ പ്രവർത്തിയാണ് കേരള സർവ്വകലാശാലയുടേത്. സർവ്വകലാശാലയുടെ മികച്ച ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളെ കണ്ടെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടത് അത്യവാശ്യമാണ്. വിവിധ വിഷയങ്ങളിലായി ഓരോ വർഷവും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന 5 ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് 2 ലക്ഷം രൂപാ വീതം ഗവേഷണ സൗകര്യ വികസനത്തിന് സർവ്വകലാശാല നൽകും. ഇതിനായി ഈ വർഷം 10 ലക്ഷം രൂപ നീക്കവയ്ക്കും. മാത്രമല്ല ഇത്തരം സെന്ററുകളെ സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ സാധ്യതകളും നേരിട്ട് ഉപയോഗിക്കാനാകുന്ന സെന്ററുകളായി അംഗീകരിക്കും. ഇത് സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ തിളക്കം നൽകുമെന്ന് കരുതുന്നു.

26. ജിയോളജി പഠനവകുപ്പിന്റെ വജ്രജൂബിലി ആഘോഷം വിപുലമായി സംഘടിപ്പിക്കും.

നീണ്ട 60 വർഷക്കാലത്തെ ഗൗരവമാർന്ന പഠന-ഗവേഷണങ്ങളാണ് ജിയോളജി പഠനവകുപ്പ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. വജ്രജൂബിലി ആഘോഷം കൂടുതൽ മികച്ച പഠനഗവേഷണത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വൈവിധ്യമാർന്ന പരിപാടികളിലൂടെ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് ജിയോളജി വകുപ്പിന് **8 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

27. കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ സംഗീതവിഭാഗത്തിൽ സ്വാതിതിരുന്നാൾ സ്മാരക റെക്കോർഡിംഗ് സ്റ്റുഡിയോ സ്ഥാപിക്കും.

സംഗീതപഠന - ഗവേഷണത്തിന് നവസാധ്യതകൾ സമ്മാനിക്കുന്നതിനുകുന്ന അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള ഒരു റെക്കോർഡിംഗ് സ്റ്റുഡിയോ സിൽവർ ജൂബിലി ആഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി സർവ്വകലാശാലയുടെ സംഗീതവിഭാഗത്തിൽ സ്ഥാപിക്കും. ഇത് സ്വാതിതിരുന്നാൾ സ്മാരക റെക്കോർഡിംഗ് സ്റ്റുഡിയോ എന്ന പേരിലാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. പൈതൃകത്തനിമ പ്രകാശിക്കുന്ന നിർമ്മാണശൈലി ഇതിനായി സ്വീകരിക്കും. പ്രസ്തുത സ്റ്റുഡിയോ നിർമ്മാണത്തിനായി **1 കോടി രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

28. സയൻസ് പോളിസി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് തുറക്കും.

കേരള-കേന്ദ്രപദ്ധതികൾ സ്വന്തമാക്കാനുതകുന്നതും പേറ്റന്റ് - ഇൻക്യുബേഷൻ സൗകര്യത്തിന്റെ വ്യാപനം, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ പരിപോഷണം എന്നിവയ്ക്ക് ഊന്നൽ നൽകുന്നതിനും ഉപയുക്തമായ പഠനാനുഷ്ഠാനങ്ങൾക്ക് വഴിതുറക്കുന്ന തരത്തിൽ ഒരു സയൻസ് പോളിസി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് കേരളസർവ്വകലാശാലയിൽ തുറക്കും. ഇത് രാജ്യത്ത് നിലവിലുള്ള സയൻസ് പോളിസി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകളുടെ ശൃംഖലയുമായി ചേർക്കും. സർവ്വകലാശാലയുടെ പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനാകും ഇതിന്റെ ചുമതല. ഇതിനായി **5 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

29. വെഞ്ചർ ക്യാപ്പിറ്റൽ ഫണ്ട് (Venture Capital Fund) മാതൃകയിൽ ഫണ്ട് രൂപീകരിച്ച് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളും ഗവേഷണവും ശാക്തീകരിക്കും.

പഠന ഗവേഷണങ്ങളിലെ വ്യവസായ, വാണിജ്യ സാധ്യതകളെ പരിപോഷിപ്പിക്കാനാകുന്ന തരത്തിൽ ഗവേഷകർക്കും അദ്ധ്യാപകർക്കും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള എല്ലാ അവസരങ്ങൾക്കും വഴിതുറക്കും. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനാവശ്യങ്ങൾക്കായും ഗവേഷണത്തെ പരിപോഷിപ്പിക്കാനുമായി വെഞ്ചർ ക്യാപ്പിറ്റൽ ഫണ്ട് മാതൃകയിൽ പ്രത്യേക ഫണ്ട് രൂപീകരിക്കും. സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് കൂടുതൽ ധനസഹായം നൽകുകയും പ്രവർത്തനവഴികൾ തിരിച്ചടവ് സാധ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന തരത്തിൽ പ്രസ്തുത ഫണ്ട് ഉപയോഗിക്കാനാവശ്യമായ ക്രമീകരണം ഏർപ്പെടുത്തും. ഇതിന്റെ ആദ്യഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 25 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

30. ജൈവവൈവിധ്യകേന്ദ്രത്തിൽ ആദിവാസി ജനവിഭാഗത്തിന്റെ കരകൗശല മ്യൂസിയം സ്ഥാപിക്കും.

കേരളത്തിലും ഇന്ത്യയിലുമുള്ള ആദിവാസി വിഭാഗങ്ങൾ അവരുടെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിവിധതരം കരകൗശല ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇവയിൽ പലതും വിവിധതരം സസ്യങ്ങളിൽ നിന്നാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയിലുള്ള വിവിധ ആദിവാസികൾ പ്രത്യേകിച്ചും കേരളത്തിലുള്ള ആദിവാസികൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇത്തരത്തിലുള്ള കരകൗശല ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഒരു മ്യൂസിയം, കേരളസർവ്വകലാശാലയിലെ ജൈവവൈവിധ്യകേന്ദ്രത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്നത് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും, ആദിവാസികളെക്കുറിച്ചും അവരുടെ സംസ്കാരത്തെക്കുറിച്ചും കൂടുതൽ അറിയാനും ഗവേഷണം നടത്താനും ഉപകരിക്കും. ഇത്തരത്തിൽ ആദിവാസികൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധതരം കരകൗശല വസ്തുക്കൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഒരു പ്രദർശന മ്യൂസിയം ജൈവവൈവിധ്യകേന്ദ്രത്തിൽ ആരംഭിക്കാനും തീരുമാനിക്കുന്നു.

ഇതുകൂടാതെ ജൈവവൈവിധ്യ കേന്ദ്രത്തിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളായ ആൻഡമാൻ സന്ധ്യോ ദ്യാനം, പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ അലങ്കാര ചെടികളുടെ സംരക്ഷണം, നാടൻ മാവുകളുടെ സംരക്ഷണം, ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായതും അധികം അറിയപ്പെടാത്തതുമായ ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ, വിവിധതരം കാർഷിക വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം ഇവയുടെ യെല്ലാം സംരക്ഷണവും സുസ്ഥിര ഉപയോഗങ്ങൾക്കായുള്ള തുടർ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി 15 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

31. പരീക്ഷാഫലങ്ങൾ വേഗതയിലാക്കാൻ ഓൺലൈൻ വാല്യുവേഷൻ

പന്തീരായിരം പരീക്ഷകളാണ് ഒരുവർഷം കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി പരീക്ഷാവിഭാഗം നടത്തുന്നത്. കോവിഡ് കാലത്തെ ലാഗിങ് പരിഹരിച്ച് മഹാഭൂരിപക്ഷം പരീക്ഷകളും സമയബന്ധിതമായി നടത്തുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഫലപ്രഖ്യാപനംകൂടി ആ നിലയിൽ എല്ലാ പരീക്ഷകളുടേയും സമയബന്ധിതമാക്കാൻ കഴിയണം.

Student Life Cycle Management (SLCM) Software അതിന്റെ പൂർണ്ണതയിലേക്ക് അടുക്കുകയാണ്. ഇത് പൂർണ്ണമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതോടെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഭാഗമാകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് enrollment മുതൽ Provisional Certificate വരെയുള്ള സേവനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും online-ൽ ലഭ്യമാകും.

ഇപ്പോൾത്തന്നെ CBCSS/CR ഒഴിച്ചുള്ള എല്ലാ കോഴ്സുകളും ഈ software നു കീഴിൽ ആയിരിക്കണമെന്നും. 2020-23-ൽ New Generation Course കളുടെ അന്തിമ ഫലപ്രഖ്യാപനം May-ൽ വരുന്നതോടെ SLCM ഉപയോഗിച്ചുള്ള ആദ്യ പരീക്ഷാനടത്തിപ്പ് വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കാനാവും. SLCM Software ന്റെ ഭാഗമായുള്ള Onscreen മൂല്യനിർണ്ണയം പരീക്ഷണാടിസ്ഥാന

ത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി MCA(SI) ൽ വിജയകരമായി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. അധ്യാപകർക്ക് അവരുടെ ജോലിസ്ഥലത്തോ വീട്ടിലോ ഇരുന്ന് മൂല്യനിർണ്ണയം ചെയ്യാൻ Onscreen മൂല്യനിർണ്ണയം വഴി സാധിക്കും. MCA യിൽ തുടങ്ങിയ ഈ രീതി ഘട്ടംഘട്ടം ആയി മറ്റു Program കൾക്കും കൂടി നടപ്പിലാക്കുന്നത് എല്ലാ പരീക്ഷാ ഫലങ്ങളും വേഗതയിലാക്കാൻ സഹായിക്കും.

Onscreen -മൂല്യ നിർണ്ണയത്തിന് Answer Sheet കളെല്ലാം Scan ചെയ്യണം. അതിലേക്കായി ഒരു Scanning Centre തുടങ്ങണം. ഇതിനായി 25 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

32. യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്പോർട്സ് കോപ്പക്സ് സ്ഥാപിക്കും.

യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്റ്റേഡിയത്തിന്റെ തെക്കു കിഴക്കായി ഒരു സ്പോർട്സ് കോപ്പക്സ് സ്ഥാപിക്കും കായികതാരങ്ങളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും താല്പര്യം പരിഗണിച്ച് ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെകൂടി ഭാഗമായി ഉപയോഗിക്കാനാവുന്ന ജിംനേഷ്യവും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും ഈ സ്പോർട്സ് കോപ്പക്സിൽ ഒരുക്കും. സ്പോർട്സിന്റെ ഉന്നമനത്തിനായി കായിക താരങ്ങൾക്കും പരിശീലകർക്കും ആധുനിക സൗകര്യത്തോടുകൂടി സ്പോർട്സ് കോപ്പക്സിൽ താമസസൗകര്യവും സജ്ജമാക്കും സർക്കാർ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് സ്പോർട്സ് കൗൺസിൽ, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് സ്പോർട്സ് ആന്റ് യൂത്ത് അഫയേഴ്സ് എന്നിവരുടെ സഹായത്തോടുകൂടിയാകും സ്പോർട്സ് കോപ്പക്സ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഇതിനുവേണ്ട പ്രാരംഭ തുകയായി ഒരു കോടി രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

33. സമഗ്ര എൻ്റർപ്രൈസ് റിസോഴ്സ് പ്ലാനിംഗ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു സമഗ്ര Enterprises Resource Planning സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ പദ്ധതിയിടുന്നു. അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, അക്കാ

ദമിക്, എക്സാമിനേഷൻ ഫിനാൻസ്, പ്ലാനിംഗ് എന്നിവയെല്ലാം ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു Integrated Software System വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ API കൾ വികസിപ്പിച്ചുകഴിഞ്ഞു. കാലോചിതമായി പ്രൊസസ്സും നടപടിക്രമങ്ങളും ലളിതവൽക്കരിച്ചു ഒരു Business Process Re-engineering നു വിധേയമാക്കിയാണ് ERP നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടർ സെന്റർ, ITI പാലക്കാട്, കെൽട്രോൺ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടാണ് ERP സംവിധാനം നിലവിൽ വരുന്നത്. ഈ പ്രോജക്ടിനുവേണ്ടി 25 ലക്ഷം രൂപ നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

34. കേരളസർവ്വകലാശാല നൂതനവിദ്യാലയം തുടങ്ങും.

നൂതന-നൂത്യ-നാട്യ മേഖലകളിൽ പഠനഗവേഷണത്തിനും പരിശീലനത്തിനും അവസരമൊരുക്കുന്ന തരത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ നൂതനവിദ്യാലയം ആരംഭിക്കും. ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലയിലെ പ്രഗത്ഭരുടെ സേവനം ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കും. ഇതിന്റെ ആരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും സംഘാടനത്തിനുമായി 25 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

35. കേരളത്തിലെ തീരദേശ ധാതുക്കളിൽ സ്കാൻഡിനവിയം, സെറിയം എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിന് പഠനം നടത്തും.

ഏറെ വിലപിടിപ്പുള്ള സ്കാൻഡിനവിയം സെറിയം നമ്മുടെ തീരദേശ ധാതുക്കളിൽ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇത് ഗവേഷണ പഠനങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്താനായാൽ അത് കേരളത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് നല്കുന്ന സഹായം വിവരണാതീതമാകും. ഇതു സംബന്ധിച്ച പഠനം സർവ്വകലാശാലയുടെ ജിയോളജി, കെമസ്ട്രി പഠനവകുപ്പുകൾ KMMML മായി ചേർന്ന് സംയുക്തമായി നടത്താൻ പദ്ധതിയിടുന്നു. ഇതിനായി 8 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

36. കേരളസർവ്വകലാശാലയെ സമ്പൂർണ്ണ സൗരോർജ്ജ സർവ്വകലാശാലയാക്കും

സംസ്ഥാന സർക്കാർ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തെ സമ്പൂർണ്ണ സൗരോർജ്ജ നഗരിയായി പ്രഖ്യാപിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി അനെർട്ടിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ പാളയം സെനറ്റ് ഹൗസ് കാമ്പസിലും കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലുമായി 1.275 MW ശേഷിയുള്ള സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി സ്വയംപര്യാപ്തക്കുള്ള നടപടി ആരംഭിക്കും. സ്മാർട്ട്സിറ്റി ലിമിറ്റഡിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയാണ് സമ്പൂർണ്ണ സൗരോർജ്ജ സർവ്വകലാശാലയായി മാറുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

1.275 MW സോളാർ പവർപ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 153000 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പ്രതിമാസം ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നു. അതുവഴി യൂണിറ്റിന് 5 രൂപ നിരക്കിൽ ഏകദേശം 7,65,000 രൂപ കേരളസർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ. ഈ പദ്ധതി കേരളസർവ്വകലാശാലയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ മുന്നൊരുക്കങ്ങൾക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപ നീക്കി വെയ്ക്കുന്നു.

37 എം.ബി.എ. ബിസിനസ് അനലിറ്റിക്സിൽ പോസ്റ്റ് ഗ്രാഡുവേറ്റ് ഡിപ്ലോമ സായാഹ്ന പ്രോഗ്രാം ആരംഭിക്കും

ബിസിനസ്സിനെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിൽ ബിസിനസ്സ് അനലിറ്റിക്സിന് ഇന്ന് വിപുലമായ സാധ്യതകളുണ്ട്. ബാങ്കിങ്, ഇൻഷുറൻസ്, ടെലികോം, റീട്ടെയിൽ, ട്രാവൽ, ആരോഗ്യം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ബിസിനസ് അനലിറ്റിക്സ് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രൊഫഷണലുകൾക്കും അതിവേഗം വളരുന്ന ഈ തൊഴിൽ മേഖലയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ബിരുദധാരികൾക്കും ഗുണപ്രദമായി അക്കാദമിക വിദഗ്ദ്ധരുടെയും ഈ മേഖലയിലെ വിദഗ്ദ്ധരുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ അടുത്ത അക്കാദമിക വർഷം മുതൽ

ഐ.എം.കെ.യിൽ ബിസിനസ് അനലിറ്റിക്സിൽ ഒരു പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് ഡിപ്ലോമ സായാഹ്ന പ്രോഗ്രാം ആരംഭിക്കും. ഈ പ്രോഗ്രാമിന്റെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി **7.5 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

38 ഐ.എം.കെ.യിൽ എം.ബി.എ.-ക്ക് സി.എസ്.എസ്.-ജനറൽ കോഴ്സ് ഒരു ബാച്ച് കൂടി ആരംഭിക്കും

ഇന്ത്യയ്ക്കകത്തും പുറത്തും ഉന്നത ശമ്പളത്തോടെ ഏറെ തൊഴിൽ സാധ്യതയുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാമാണ്. എം.ബി.എ. കേരള സർവ്വകലാശാല പഠനവകുപ്പായ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ കേരള (ഐ.എം.കെ.) നിലവിൽ മൂന്ന് എം.ബി.എ. പ്രോഗ്രാമുകളാണ് നടത്തിവരുന്നത്. എന്നാൽ അപേക്ഷകരുടെ എണ്ണവും പ്രവേശനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ അപേക്ഷിക്കുന്ന ബഹുഭൂരിപക്ഷംപേർക്ക് പ്രവേശനം നൽകാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമാണുള്ളത്. ഇതുകൂടി കണക്കിലെടുത്ത് എം.ബി.എ. (ജനറൽ)-ന് ഒരു ബാച്ച് കൂടി 2023 അധ്യയനവർഷം മുതൽ ആരംഭിക്കും. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി **3 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

39. മതനിരപേക്ഷ യോഗയ്ക്ക് വഴിതുറക്കും.

ഭാരതം ലോകത്തിന് നൽകിയ അമൂല്യമായ ആരോഗ്യശാസ്ത്രമാണ് യോഗ. ജീവിതശൈലിരോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിച്ചുകൊണ്ട് ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു ജനതയെ വാർത്തെടുക്കാൻ ഏറ്റവും ഉപകാരപ്രദമാണ് യോഗ. ജാതിമത വർഗ്ഗ ലിംഗ വ്യത്യാസമില്ലാതെ എല്ലാവരെയും യോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള മതനിരപേക്ഷ യോഗയാണ് ലക്ഷ്യം. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ എല്ലാവർഷവും ജൂൺ 21 അന്താരാഷ്ട്ര യോഗ ദിനമായി ആചരിക്കുകയാണ്. കേരളസർവ്വകലാശാലയും ജൂൺ 21 അന്താരാഷ്ട്ര യോഗ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രചാരണത്തിനും സംഘാടനത്തിനുമായി **5 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

40. കേരളസർവ്വകലാശാല യൂണിയൻ

നമ്മുടെ സർവ്വകലാശാലയിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഏറ്റവും വലിയ ജനാധിപത്യ വേദിയായ കേരളസർവ്വകലാശാല യൂണിയന്റെ ഒരുവർഷത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഇപ്പോൾ അനുവദിക്കുന്നത് 45 ലക്ഷം രൂപയാണ്. മാറിവന്ന പൊതു സാഹചര്യത്തിൽ സർവ്വകലാശാല യൂണിയന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് 50 ലക്ഷം രൂപ ഓരോ വർഷവും അനുവദിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈവർഷം **50 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

41. റിസർച്ചേഴ്സ് യൂണിയൻ

കേരളസർവ്വകലാശാലയിലെ ഗവേഷക വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ജനാധിപത്യ വേദിയാണ് റിസർച്ചേഴ്സ് യൂണിയൻ. നിലവിൽ 5 ലക്ഷം രൂപയാണ് ഈ യൂണിയന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഒരുവർഷം അനുവദിക്കുന്നത്. കൂടുതൽ ക്രിയാത്മകവും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായകരവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് 6 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈ വർഷം **6 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിയ്ക്കുന്നു.

42. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് യൂണിയൻ

സർവ്വകലാശാല പഠനവകുപ്പുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ജനാധിപത്യവേദിയാണ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് യൂണിയൻ. ഇപ്പോൾ 3 ലക്ഷം രൂപയാണ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് യൂണിയൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഒരു വർഷം അനുവദിക്കുന്നത്. നമ്മുടെ പഠന വകുപ്പുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സർഗ്ഗാത്മകശേഷി ഉയർത്താൻ കഴിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കാൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് യൂണിയൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഓരോവർഷവും കുറഞ്ഞത് 6 ലക്ഷം രൂപാ വീതം നീക്കിവയ്ക്കണം. ഈ വർഷം **6 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

43. കാമ്പസിലെ നിലവിലെ സൗകര്യങ്ങൾ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തണം

കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ വലിയ കെട്ടിട സൗകര്യങ്ങൾ ഉയർന്നുയർന്നു വരികയാണ്. എന്നാൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കെട്ടിടങ്ങളി

ലും, ഹോസ്റ്റലുകളിലും, അനുബന്ധ സ്ഥലങ്ങളിലുമുള്ള പരിമിതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വിദ്യാർത്ഥി സംഘടനകളും വിദ്യാർത്ഥിയുണിയനുകളും, ഹോസ്റ്റൽ ഭാരവാഹികളും ആവശ്യങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ വകകാര്യങ്ങൾക്ക് ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റിൽ മൈനർ വർക്കുകൾക്കായി നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള തുക ഉപയോഗിച്ച് നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കണം. എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കും. ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള പ്രത്യേക ഫണ്ടായി 3 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിയ്ക്കുന്നു.

44. സർവ്വകലാശാലയുടെ വിദ്യാഭ്യാസപഠനവകുപ്പിൽ പുതിയ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ വിദ്യാഭ്യാസപഠനവകുപ്പിൽ എൻ.സി.റ്റി.ഇ. അംഗീകാരമുള്ള പുതിയ വിദ്യാഭ്യാസപഠന കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും. ഇതിനാവശ്യമായ അക്കാദമിക് പഠനം പൂർത്തിയാക്കി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

45. സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്കാദമിക് ജേർണലുകളെ അന്തർദ്ദേശീയ നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്താനുതകുന്ന സ്വതന്ത്ര വെബ്സൈറ്റും തയ്യാറാക്കും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്കാദമിക് പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളെ ആഗോള അക്കാദമിക് സമൂഹ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് സഹായകമാകുന്ന തരത്തിൽ ഒരു സ്വതന്ത്ര വെബ്സൈറ്റ് സ്ഥാപിക്കും. ഇതിനായി സർവ്വകലാശാല പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസ് പഠന വിഭാഗത്തേയും സർവ്വകലാശാല പ്രകാശനവിഭാഗത്തേയും ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിനായി 4 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

46. കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ സംഗീത പഠന വകുപ്പിന്റെ സിൽവർ ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾ വിപുലമായി സംഘടിപ്പിക്കും.

25 വർഷം പിന്നിടുന്ന സംഗീതപഠനഗവേഷണവകുപ്പിന്റെ സിൽവർ ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾക്ക് ഒരുവർഷം നീളുന്ന പരി

പാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കും. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിപാടികൾ കായി 10 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

47. ഭരത് മൂരളി നാടകോത്സവം സംഘടിപ്പിക്കും.

2023-ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ പുതുതായി ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഭരത് മൂരളി നാടകോത്സവം പുതിയ പ്രവർത്തനവർഷവും സംഘടിപ്പിക്കും. കൂടുതൽ വിശാലവും ആസ്വാദ്യകരവുമാക്കുന്ന തരത്തിൽ നാടകോത്സവം സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് 8 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

48. ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ ജിനോമിക്സ് ആന്റ് ജീൻ ടെക്നോളജി പുതിയ ആസ്ഥാനമന്ദിരത്തിൽ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കും.

ജീൻ ടെക്നോളജിയിൽ കാര്യമാത്രപ്രസക്തമായ ഗേവേഷണം നടത്തുന്ന ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ ജിനോമിക്സ് ആന്റ് ജീൻ ടെക്നോളജി ഇപ്പോൾ രസതന്ത്രവകുപ്പിന്റെ ഒരു ഭാഗത്താണ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. നവവൈജ്ഞാനിക മേഖലയ്ക്കും ഒട്ടേറെ സംഭാവനകൾ ചെയ്യുന്ന പ്രസ്തുത ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തെ ബയോ ടെക്നോളജി വകുപ്പിന്റെ പഴയ ആസ്ഥാന മന്ദിരത്തിൽ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത അന്താരാഷ്ട്ര പഠന ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ലബോറട്ടറികളും സംവിധാനങ്ങളും പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങളോടെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുമായി ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ ജിനോമിക്സ് ആന്റ് ജീൻ ടെക്നോളജിക്ക് 30 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

49. ഹെറാൾഡിന്റെ പ്രവർത്തനം വിപുലമാക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തന വിവരങ്ങൾ പൊതു സമൂഹത്തിൽ എത്തിക്കുന്ന മീഡിയമാണ് യൂണിവേഴ്സിറ്റ് ഹെറാൾഡ് എന്ന പ്രസിദ്ധീകരണം. ഇത് കൂടുതൽ ആകർഷണമാക്കി ഇംഗ്ലീഷിലും മലയാളത്തിലും പൊതുസമൂഹത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 5 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

50. ഫിസിക്കൽ വകുപ്പിലെ എൻജി സ്റ്റോറേജ് ഡിവൈസ് ലബോറട്ടറി സുസജ്ജമാക്കും.

വൈദ്യുതി വാഹനങ്ങൾ, വെയ്റബിൾ ഇലക്ട്രോണിക്സ് തുടങ്ങിയ ആധുനിക സാങ്കേതികസംവിധാനങ്ങൾക്ക് ബാറ്ററി കൾക്കൊപ്പം തന്നെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്ന ഊർജ്ജ സംഭരണ ഉപാധികളാണ് സൂപ്പർ കപ്പാസിറ്ററുകൾ. പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ കാർബൺ മെറ്റീരിയലുകളും ജലാധിഷ്ഠിത ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള സൂപ്പർ കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണ സാധ്യതകൾ സംബന്ധിച്ച പഠന ഗവേഷണം സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫിസിക്കൽ പഠനവകുപ്പിൽ നടന്നുവരുന്നു. പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ ടെക്നോളജി വികസനത്തിനുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുത്തു എൻജി സ്റ്റോറേജ് ഡിവൈസ് ലാബിന്റെ സൗകര്യങ്ങൾ അത്യാധുനികമായി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി **25 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

51. ഹിന്ദി പഠന ഗവേഷണ വകുപ്പിന് സൗകര്യവികസനത്തിനും അക്കാദമിക പ്രവർത്തനത്തിനും സൗകര്യം നൽകും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ ഹിന്ദി പഠന - ഗവേഷണ വകുപ്പിന് കൂടുതൽ പഠനഗവേഷണ സൗകര്യങ്ങൾ, അക്കാദമിക ഗവേഷണ എന്നിവയ്ക്കായി **8 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

52. ഗവേഷകർക്ക് അന്താരാഷ്ട്ര ജേണലുകളിൽ പ്രബന്ധങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനും ISBN ഉള്ള പുസ്തകങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനും സഹായമൊരുക്കും.

അന്താരാഷ്ട്ര ജേണലുകളിൽ പ്രബന്ധങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തയ്യാറെടുപ്പുകൾക്ക് ഭാരിച്ച സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ഉന്നത നിലവാരമുള്ള ജേണലുകളിൽ പ്രബന്ധങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനും ISBN ഉള്ള പുസ്തകങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനും ഗവേഷക വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സഹായം നൽകും. ഇതിനായി **10 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

53. ഇലക്ട്രിക് ബഗ്ഗികൾ വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാമ്പസ് യാത്ര സുഗമമാക്കും.

ആയിരക്കണക്കിന് വിദ്യാർത്ഥികളാണ് പഠന ഗവേഷണത്തിനായി കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ ദിനംപ്രതി എത്തുന്നത്. നിലവിൽ രണ്ട് ബഗ്ഗികളാണ് കാമ്പസിൽ യാത്രാസൗകര്യം ഒരുക്കുന്നത്. കാമ്പസിന്റെ അങ്ങോളമിങ്ങോളമുള്ള ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളിൽ സുഗമമായി യാത്രചെയ്യുന്നതിന് രണ്ട് ഇലക്ട്രിക് ബഗ്ഗികൾകൂടി വാങ്ങുന്നതിന് **25 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

54. വിവിധ ലബോറട്ടറികളുടെ വികസനത്തിന് ധനസഹായം നൽകും.

കാലോചിതമായ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സർവ്വകലാശാലയുടെ കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലെ ലബോറട്ടറികളിൽ നടന്നുവരുന്നത്. അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെ പ്രസ്തുത ലബോറട്ടറികളെ പുനഃക്രമീകരിക്കുന്നതിന് ഓരോ പഠനവകുപ്പിനും **5 ലക്ഷം രൂപ** വീതം അനുവദിക്കുന്നു.

55. കാമ്പസ് ലൈബ്രറി കൂടുതൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കും.

കാര്യവട്ടം കാമ്പസ് ലൈബ്രറി ആയിരക്കണക്കിന് ഗവേഷകരുടെ ഗവേഷണ സഹായകേന്ദ്രമാണ്. ലൈബ്രറി കാലോചിതമായി കൂടുതൽ നവീകരിച്ച് സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന് പര്യാപ്തമാകുന്ന വിധത്തിൽ ലൈബ്രറി വികസനത്തിന് **20 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

56. കായികപഠനഗവേഷണവകുപ്പിന് സൗകര്യമൊരുക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ പുതുതായി തുടങ്ങുന്ന കായികപഠനഗവേഷണവകുപ്പിന്റെ സൗകര്യ വികസനത്തിനും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി **50 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

57. അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ ജേർണലുകൾക്ക് ധന സഹായം നൽകും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന യുജി.സി. കെയർ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ ജേർണലുകൾക്ക് ധനസഹായം നൽകും. ഇതിനായി **5 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

58. സർവ്വകലാശാലയുടെ സെനറ്റ് ഹൗസ് കാമ്പസിലും കാര്യ വട്ടം കാമ്പസിലും കോഫീ ഷോപ്പുകളും റേഡിയോ ടവറുകളും സ്ഥാപിക്കും.

സെനറ്റ് ഹൗസ് കാമ്പസിലെ ഡോ. കെ. ആർ. നാരായണൻ സ്മാരക അമിനിറ്റി സെന്ററിന്റെ സമീപത്തും കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലെ സോഷ്യൽ സയൻസ് ബ്ലോക്കിനു സമീപവുമായി വിപുലമായ സൗകര്യങ്ങളുള്ള രണ്ടു കോഫീ ഷോപ്പുകളും റേഡിയോ ടവറുകളും സ്ഥാപിക്കും. ഇതിനായി **20 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

59. വിദ്യാഭ്യാസപഠനവകുപ്പിനെ കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലേക്കും സെന്റർ ഫോർ പെർഫോമിംഗ് ആന്റ് വിഷ്വൽ ആർട്സിനെ തൈക്കാട് വിദ്യാഭ്യാസ പഠനകേന്ദ്രത്തിലേക്കും പുനർവിന്യസിക്കും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ സെന്റർ ഫോർ പെർഫോമിംഗ് ആന്റ് വിഷ്വൽ ആർട്സിനെ തൈക്കാട് കേന്ദ്രത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരികയാണ്. വിദ്യാഭ്യാസപഠന വകുപ്പ് കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാവുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പഠന വകുപ്പ് കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലേക്ക് മാറ്റുവാനും കാമ്പസിലെ സെന്റർ ഫോർ പെർഫോമിംഗ് ആന്റ് വിഷ്വൽ ആർട്സ് തൈക്കാട്ടെ പഠനഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലേക്കു മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കുമായി **25 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

60. പാളയത്തെ ഡോ. കെ. ആർ. നാരായണൻ സ്റ്റുഡന്റ്സ് അമിനിറ്റി സെന്ററിന്റെ സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കും.

വിദ്യാർത്ഥി സേവനകേന്ദ്രം എന്ന നിലയിൽ പാളയത്തെ അമിനിറ്റി സെന്ററിൽ കൂടുതൽ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് 10 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

61. ഹോസ്റ്റലുകളുടെ സൗകര്യ വികസനത്തിന് ധനസഹായം നൽകും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഹോസ്റ്റലുകളുടെ നിലവിലുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഓരോ ഹോസ്റ്റലിനും 5 ലക്ഷം രൂപ വീതം അനുവദിക്കുന്നു.

62. ലൈബ്രറികൾ നവീകരിക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ 44 പഠന വകുപ്പുകളിലെ ലൈബ്രറികളുടെ നവീകരണത്തിനും ഇതര ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി 1 ലക്ഷം രൂപ വീതം ധനസഹായം നൽകും. ഇതിനായി 44 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

63. എഞ്ചിനീയറിംഗ് യൂണിറ്റിന് സൗകര്യവികസനം സാധ്യമാക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം സജീവമായ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് കാഴ്ചവെയ്ക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത വിഭാഗത്തിൽ കോൺഫറൻസ് ഹാളും മറ്റ് സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കി നൽകുന്നതിനായി 20 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

64. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അദ്ധ്യാപകർക്കും ജീവനക്കാർക്കുമുള്ള മെഡിക്കൽ സൗകര്യം വിപുലമാക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ സെനറ്റ് ഹൗസ് കാമ്പസിലും കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലും ഹെൽത്ത് സെന്ററുകൾ വിപുലീകരിക്കും. അംഗീകൃത ഏജൻസികളുമായി ചേർന്ന് പരിശോധനാ ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കും. ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ സുരക്ഷാസംവിധാന

ങ്ങൾ വിപുലപ്പെടുത്തും. പ്രസ്തുത ഹെൽത്ത് സെന്ററുകളിൽ ഡോക്ടർമാരുടെയും പാരാമെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫുകളുടെയും സേവനം 24 മണിക്കൂറും സാധ്യമാക്കും. ടെക്നോ പാർക്കിലെ വിവിധ കമ്പനികളിലെ സഹായവും സേവനവും എങ്ങനെ ഉപയുക്തമാക്കാമെന്ന് പരിശോധിക്കും. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി **10 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

65. കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ അധ്യാപകർക്കും ജീവനക്കാർക്കുമായി ഫ്ളാറ്റുകൾ പണിയും.

കാലപ്പഴക്കംകൊണ്ട് പരിമിതമായ സാഹചര്യങ്ങളിലാണ് കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലെ ഭൂരിപക്ഷം ക്വാർട്ടേഴ്സുകളും. അധ്യാപകർക്കും ജീവനക്കാർക്കും താമസസൗകര്യം ഒരുക്കാനാകുന്ന തരത്തിൽ ഫ്ളാറ്റ് സമുച്ചയങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വരുന്ന പ്രവർത്തനവർഷം ഒരു ഫ്ളാറ്റ് സമുച്ചയത്തിനുകൂടി പ്രവർത്തനം ഗീകാരം നൽകുകയാണ്. ഇതിനായി **1 കോടി രൂപ** ആദ്യ ഘട്ടത്തിലേക്ക് മാറ്റിവയ്ക്കുന്നു.

66. ഭൂമിശാസ്ത്ര സാമ്പിളുകളും ഫോസിലുകളും രാജ്യവ്യാപകമായി ശേഖരിച്ച് ജിയോളജിക്കൽ മ്യൂസിയം സജ്ജീകരിക്കും.

ജിയോളജി പഠനവകുപ്പിന്റെ പഠനഗേവഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ജിയോളജിക്കൽ മ്യൂസിയം ഒരുക്കും. ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നുള്ള സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗിച്ചും അപൂർവ്വ ഭൂമിശാസ്ത്ര സാമ്പിളുകളും ഫോസിലുകളും ശേഖരിച്ചും പ്രദർശിപ്പിച്ചുമാണ് മ്യൂസിയം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നത്. ഇതിനായി **10 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

67. ബ്രഹ്മപുരം മാലിന്യസംസ്കരണമേഖലയിൽ പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതപഠനം നടത്തും.

ബ്രഹ്മപുരം മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് കൊച്ചി പ്രദേശത്തെ വെള്ളത്തിനും മറ്റ് പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾക്കും ഉണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതം പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ബന്ധപ്പെട്ട അധി

കാരികൾക്ക് സമർപ്പിക്കാൻ സർവ്വകലാശാലയുടെ ജിയോളജി പഠന വകുപ്പ് പദ്ധതിയിടുന്നു. ഇതിനായി **6 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

68. സർവ്വേ റിസർച്ച് സെന്ററിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായം.

ഗൗരവതരമായ ഒട്ടേറെ സർവ്വേകളും ഗവേഷണാനുഷ്ഠാനങ്ങളും നടത്തുന്ന സെന്ററാണ് പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ സർവ്വേ റിസർച്ച് സെന്റർ. കേരളത്തിന്റെ രാഷ്ട്രീയ, സാമൂഹിക സാഹചര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്ന സർവ്വേ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പ്രസ്തുത സെന്ററിന്റെ പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നു. പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ **5 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

69. മഹാത്മാ അയ്യൻകാളി സെന്റർ നവോത്ഥാന സെമിനാറുകളും പ്രഭാഷണങ്ങളും സംഘടിപ്പിക്കും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ മഹാത്മാ അയ്യൻകാളി സെന്ററിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നവോത്ഥാന ആശയങ്ങൾ തലമുറക്കു പകർന്നു നൽകാൻ പര്യാപ്തമായ സെമിനാറുകളും പ്രഭാഷണങ്ങളും സംഘടിപ്പിക്കും. ഇതിനായി **8 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

70. സർവ്വകലാശാലയുടെ ബാച്ചിലേഴ്സ് ഹോസ്റ്റലിൽ സൗകര്യ വികസനം സാധ്യമാക്കും.

പുതുതായി പണികഴിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തന സജ്ജമായ കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലെ ബാച്ചിലേഴ്സ് ഹോസ്റ്റലിൽ വാട്ടർ പ്യൂരിഫയറും ഫർണിച്ചറുകളും വാങ്ങിനൽകുന്നതിനും ഹോസ്റ്റലിന്റെ മുൻവശം മോടിപിടിപ്പിച്ച് ഉപയോഗപ്രദമാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കും. ഇതിനായി **10 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

71. കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലെ വി. സി. ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഗസ്റ്റ് ഹൗസാക്കി ഉപയോഗിക്കും.

കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലെ ഗസ്റ്റ് ഹൗസ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ താമസസൗകര്യം നൽകുന്നതിനായി വിട്ടുകൊടുത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കാമ്പസിൽ എത്തുന്ന സർവ്വകലാശാല അതിഥികൾക്ക് താമസത്തിന് സൗകര്യം നൽകാനാകാത്ത അവസ്ഥയുണ്ട്.

ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒഴിഞ്ഞുകൊടുക്കുന്ന വി. സി. ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഗസ്റ്റ് ഹൗസ് ആക്കി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിനാവശ്യമായ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിനും പരിസരം വൃത്തിയാക്കി ആകർഷകമാക്കുന്നതിനുമായി **7 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

72. സർവ്വകലാശാല സെക്യൂരിറ്റി സംവിധാനം ശക്തമാക്കും.

പാളയം കാമ്പസിലും കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലും സെക്യൂരിറ്റി സംവിധാനം ശക്തമാക്കുന്നതിനായി വാക്കിടോക്കി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ ആധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ പുതുതായി ഒരുക്കി നൽകും. ഇതിനായി **7 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

73. പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫെലോഷിപ്പ് തുക വർദ്ധിപ്പിക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫെലോഷിപ്പ് തുക ഇപ്പോൾ 20,000 രൂപയാണ് നൽകിവരുന്നത്. ഡോക്ടറേറ്റ് ബിരുദധാരികളായ പി.ഡി.എഫ്. സ്കോളേഴ്സിന്റെ തുടർഗവേഷണത്തിനും ഇതര പഠനാവശ്യങ്ങൾക്കും കൂടുതൽ ചെലവുകൾ ഉണ്ടായിവരുന്നത് പരിഗണിച്ച് **30,000 രൂപ**യായി സ്കോളർഷിപ്പ് തുക വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. പഠനവകുപ്പുകളിലെ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫെലോയുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കും.

74. ഹരിതാലയം പദ്ധതിയുടെ മൂന്നാംഘട്ടം കൂടുതൽ ശക്തമാക്കും, കാർഷിക ഫെലോഷിപ്പ് തുടരും.

വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കാർഷികസംസ്കാരവും ചിന്തയും വളർത്താനും ഉയർത്താനും പര്യപ്തമായ വിപുലമായ പദ്ധതികളാണ് 'ഹരിതാലയ'ത്തിലുള്ളത്. കാർഷികവൃത്തിയിൽ നേരിട്ടും അല്ലാതെയും പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കാർഷിക അവബോധം വളർത്തും. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടന്നുവരുന്ന എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കി തുടർന്നും നടത്തും. ഇതിനായി **8 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

75. സെന്റർ ഫോർ ട്രാൻസിലേഷൻ ആന്റ് ട്രാൻസിലേഷൻ സ്റ്റഡീസ് ഹിന്ദി പഠനവകുപ്പിന്റെ ഭാഗമാക്കി കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കും.

ട്രാൻസിലേഷൻ രംഗത്ത് ഒട്ടേറെ നൂതന സംരംഭങ്ങൾക്കും സാധ്യതകൾക്കും വഴിതുറക്കാനാകുന്ന സെന്ററാണ് ട്രാൻസിലേഷൻ ആന്റ് ട്രാൻസിലേഷൻ സ്റ്റഡീസ് സെന്റർ. പ്രസ്തുത സെന്ററിനെ ഹിന്ദി പഠനവകുപ്പിന്റെ പൂർണ്ണനിയന്ത്രണത്തിലാക്കി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കും. വർഷോപ്പുകൾക്കും പഠന, ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി **3.50 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

76. മികച്ച പ്രോജക്ടുകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകും.

പുറത്തുള്ള വിവിധ ഏജൻസികളിൽനിന്ന് കൂടുതൽ തുകയുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ സർവ്വകലാശാലയിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്ന പഠനവകുപ്പിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന അധ്യാപകർക്ക് അംഗീകരവും സമ്മാനവും നൽകും. ഇതിനായി **2 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

77. സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ (KUBIIC) പ്രവർത്തനം വിപുലീകരിക്കും.

പഠന ഗവേഷണങ്ങളെ നിർമ്മാണ പ്രക്രിയയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്താനാകുന്ന തരത്തിൽ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ കൂടുതൽ തുടങ്ങുന്നതിന് സൗകര്യമൊരുക്കും. സീഡ് മണി നൽകുന്നതിനും യുവ സംരംഭകർക്ക് പുതിയ ആശയങ്ങൾ നൽകാനുതകുന്ന ശില്പശാലകൾ, വ്യവസായ നിക്ഷേപകരുമായുള്ള ഇടപെടലുകൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി KUBIIC ന് **15 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

78. പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ സംവിധാനങ്ങളുടെ ഗവേഷണത്തിനും ബാറ്ററി പ്രോട്ടോടൈപ്പുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും സഹായം നൽകും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ സെന്റർ ഫോർ റിന്യൂവബിൾ എനർജി മെറ്റീരിയൽസിൽ വൈദ്യുതി വാഹനങ്ങൾക്കുള്ള ഊർജ്ജസംഭ

രണ ഉപകരണങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണം നടന്നു വരികയാണ്. പ്രസ്തുത പഠന ഗവേഷണത്തിനും അതിനു സഹായകമായ ബാറ്ററി പ്രോട്ടോടൈപ്പുകളുടെ നിർമ്മാണസാധ്യതകൾക്കുമായി 25 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

79. വി. കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ ഇന്റർനാഷണൽ റിലേഷൻസ് സെന്ററിന് സഹായം.

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസിലെ വി. കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ സെന്ററിന് മനുഷ്യാവകാശങ്ങളുടെ സാർവത്രിക പ്രഖ്യാപനത്തിന് 75-ാം വാർഷികത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് 2.5 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

80. അറബിമലയാളഗദ്യസാഹിത്യങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണ പഠനത്തിന് അവസരമൊരുക്കും.

അറബിമലയാളത്തിലെ ഗദ്യസാഹിത്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണപഠനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും മറ്റുമായി 2 ലക്ഷം രൂപ അറബിക് പഠനവകുപ്പിന് നൽകുന്നു.

81. സർവ്വകലാശാല ബോട്ടണിപഠനവകുപ്പിൽ ജലസസ്യ കൺസർവേറ്ററി സ്ഥാപിക്കും.

ഔഷധമൂല്യവും, അലങ്കാരമൂല്യമുള്ളതും, വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്നതുമായ ജലസസ്യങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ചു വളർത്തുന്ന ജലസസ്യ കൺസർവേറ്ററി ബോട്ടണിവകുപ്പിൽ സ്ഥാപിക്കും. ഇതിനായി 5 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

82. വൈവിധ്യമാർന്ന മുളകളുടെ 'ബാംബൂസൈറ്റം' കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ സ്ഥാപിക്കും.

വിവിധ 'മുള'കളുടെ ശേഖരണത്തിനും സംരക്ഷിച്ചു വളർത്തലിനും വഴിതുറക്കുന്ന 'ബാംബൂസൈറ്റം' കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ ബോട്ടണിപഠനവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്ഥാപിക്കും. ഇതിനായി 4 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുന്നു.

83. ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർ സ്റ്റേഷനും പ്രാക്ടിക്കൽ ലാബും സ്ഥാപിക്കും.

കാലാവസ്ഥാശാസ്ത്രപഠനഗവേഷണാവശ്യങ്ങൾക്ക് പ്രാക്ടിക്കൽ ലാബും സ്വയം നിയന്ത്രിത കാലാവസ്ഥാനിരീക്ഷണ സംവിധാനവും സർവ്വകലാശാലയുടെ പരിസ്ഥിതിശാസ്ത്രവിഭാഗത്തിൽ സ്ഥാപിക്കും. ഇതിനായി **4 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

84. കാൻസർ പഠനഗവേഷണത്തിനായി ഫ്ലോസൈറ്റോമെട്രി സംവിധാനം ഒരുക്കും.

കാൻസറിനെ പ്രതിരോധിക്കാനുതകുന്ന തരത്തിലുള്ള ഗൗരവമാർന്ന ഗവേഷണ പഠനങ്ങളാണ് ബയോകെമിസ്ട്രി വകുപ്പിലെ അഡ്വാൻസ്ഡ് കാൻസർ റിസേർച്ച് സെന്ററിൽ നടന്നുവരുന്നത്. കാൻസറിനെ കണ്ടെത്താനുൾപ്പടെ ഏറെ സഹായകരമായ ഫ്ലോസൈറ്റോമെട്രി സംവിധാനം പ്രസ്തുത സെന്ററിൽ സ്ഥാപിച്ച് പഠനഗവേഷണം ഊർജ്ജിതമാക്കാനായി **30 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

85. ഇലക്ട്രോ ഫിസിയോളജി ലബോറട്ടറി ബയോകെമിസ്ട്രിയിൽ സ്ഥാപിക്കും.

ജനോപകാരപ്രദമായ ഒട്ടേറെ പഠനഗവേഷണങ്ങളാണ് ബയോകെമിസ്ട്രി വകുപ്പിൽ നടന്നുവരുന്നത്. ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായകരമാകുന്ന തരത്തിൽ പ്രസ്തുത വകുപ്പിന് കൂടുതൽ ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചുവരുന്നു. പുതിയ ലബോറട്ടറി വിഭാഗത്തിൽ ‘ഇലക്ട്രോ ഫിസിയോളജി ലാബ്’ ഒരുക്കുന്നതിനായി **40 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

86. ഐസീബിൽ പുതിയ ലബോറട്ടറി.

ഇന്റഗ്രേറ്റീവ് ബയോളജിയിൽ ശ്രദ്ധേയമായ പഠനഗവേഷണങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ

ഇവല്യൂഷണറി & ഇന്റഗ്രേറ്റീവ് ബയോളജിയിൽ നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത സെന്ററിൽ ലബോറട്ടറിയും അനുബന്ധ വികസനങ്ങളും സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി **40 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

87. കേരളപഠനവിഭാഗത്തിന്റെ വിവിധ പരിപാടികൾക്ക് സഹായം നൽകും.

പുതുശ്ശേരി സ്മാരക സെമിനാർ, സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക പ്രഭാഷണങ്ങൾ, പുസ്തക പ്രകാശനം തുടങ്ങിയ വിവിധ അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സർവ്വകലാശാലയുടെ കേരള പഠന വകുപ്പിന് 5 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു. ‘മലയാള മാധ്യമ പ്രവർത്തനം’ ‘സർഗ്ഗരചന’ എന്നിവയിൽ ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകൾ സ്ഥിരമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള തുടക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി **3 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

88. മുടികൊഴിച്ചിലിന് കൂടലിലെ സൂക്ഷ്മാണുക്കളുമായുള്ള ബന്ധത്തെ പഠന വിധേയമാക്കുന്നു.

മനുഷ്യന്റെ ദഹനവ്യവസ്ഥയിൽ കൂടലിനുള്ള സ്ഥാനം വളരെ വലുതാണ്. കൂടലിലെ അണുക്കളും മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യവും തമ്മിൽ വലിയ ബന്ധമുണ്ടെന്ന് പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നുണ്ട്. മുടികൊഴിച്ചിൽ എന്ന അസാധാരണ അവസ്ഥക്ക് കൂടലിലെ സൂക്ഷ്മാണുക്കളുമായുള്ള ബന്ധം പഠനവിധേയമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രസ്തുത പഠന ഗവേഷണത്തിനായി സർവ്വകലാശാല സുവോളജി വകുപ്പിലെ അഡ്വാൻസ്ഡ് സെന്റർ ഫോർ റീജനറേറ്റീവ് മെഡിസിന് **10 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

89. പ്ലാന്റ് സയൻസിലെ പഠനഗവേഷകർക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലന പദ്ധതി.

‘പ്ലാന്റ് സയൻസിൽ’ ഉന്നത ബിരുദം നേടുകയും ഗവേഷണം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നവർക്ക് പ്രസ്തുത മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പരിശീലനമൊരുക്കുന്നത് അവരുടെ തൊഴിൽ അവസരങ്ങളെ വർദ്ധിപ്പിക്കും.

മെന്ന് കാണുന്നു. ഇതിനും അനുബന്ധ പരിശീലനങ്ങൾക്കും സാധ്യമാകുന്ന തരത്തിൽ ബോട്ടണി പഠനവകുപ്പിൽ ഫിനിഷിംഗ് സ്കൂൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി **4 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

90. ഹെർബൽ സസ്യങ്ങളെയും അവയിൽ നിന്നുള്ള ഔഷധങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച പഠനഗവേഷണം വികസിപ്പിക്കും.

ഹെർബൽ സസ്യങ്ങളെയും അവയിൽ നിന്നുൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മരുന്നുകളെയും അവയുടെ ഫലസാധ്യതകളെയും സംബന്ധിച്ച പഠനഗവേഷണങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ ബോട്ടണി പഠനവകുപ്പിൽ നടന്നുവരികയാണ്. പ്രസ്തുത പഠനഗവേഷണത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി **3 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

91. ബയോകെമിസ്ട്രി പഠനവകുപ്പിൽ ജീവിതശൈലീ നിർണ്ണയ ക്യാമ്പ് സംഘടിപ്പിക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ ബയോകെമിസ്ട്രി പഠനവകുപ്പിൽ ജീവിതശൈലീരോഗത്തെക്കുറിച്ച് പഠനഗവേഷണങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത പഠനഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ജീവിതശൈലീരോഗനിർണ്ണയത്തിനും ചികിത്സയ്ക്കും ഉതകുന്ന വിധത്തിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പുകൾ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് **5 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

92. മത്സ്യകർഷകരെ സഹായിക്കാൻ കേരളസർവ്വകലാശാല ആപ്പ് വികസിപ്പിക്കും.

മത്സ്യക്കൃഷിക്ക് കൂടുതൽ സാധ്യതകളൊരുക്കാൻ പര്യാപ്തമാകുന്ന വിധത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണവിവരങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതും അവരുടെ സംശയങ്ങൾക്ക് മറുപടി നൽകുന്നതുമായ ഒരു മൊബൈൽ ആപ്പ് സർവ്വകലാശാലയുടെ അകാട്ടിക് ബയോളജി വകുപ്പ് വികസിപ്പിച്ച് നൽകും. അതിന്റെ ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച പരിശീലനപദ്ധതികളും നടപ്പാക്കും. ഇതിനായി **6 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

93. അകാപോണിക്സ് കൃഷിരീതിക്ക് കൂടുതൽ സാധ്യതകൾ സൃഷ്ടിക്കും.

സർവ്വകലാശാലയുടെ അകാട്ടിക് ബയോളജി വകുപ്പ് മത്സ്യകൃഷിയും പച്ചക്കറിക്കൃഷിയും സമന്വയിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അകാപോണിക്സ് കൃഷിരീതി വ്യാപകമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഗ്രീൻ എൻജി സാധ്യതകൾ സംയോജിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള പ്രസ്തുത പദ്ധതി വീടുകളിലും ഫ്ളാറ്റുകളിലും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമാണ്. ഇതിനായി **3.5 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

94. സെന്റർ ഫോർ ഇൻഫർമേഷൻ ലിറ്ററസി സ്റ്റഡീസിന്റെ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായം നൽകും.

സെന്റർ ഫോർ ഇൻഫർമേഷൻ ലിറ്ററസി സ്റ്റഡീസ് കർഷകർ, പരിസ്ഥിതിപ്രവർത്തകർ, ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ സ്ത്രീകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ മേഖലകളിലുള്ളവർക്ക് സാമൂഹിക ജീവിതത്തിന്റെ വിവിധ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗിക്കാനാകുന്ന ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത ആവശ്യത്തിനായി **2 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

95. സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ കൺസൾട്ടന്റിന് പ്രത്യേകകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും.

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനീതകശാസ്ത്രം, സസ്യപ്രജനനം, കൃഷി, ലൈഫ് സയൻസ് മെഡിക്കൽ സയൻസ്, സോഷ്യൽ സയൻസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്ക് സഹായകമായ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ കൺസൾട്ടേഷനുകൾക്ക് സഹായകമായ പ്രത്യേക കൺസൾട്ടന്റി കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും. ഇതിനായി **6 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

96. ആരോഗ്യപൂർണ്ണമായ വാർദ്ധക്യം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതിക്ക് സഹായം നൽകും.

ആരോഗ്യപൂർണ്ണമായ വാർദ്ധക്യം എന്ന ആശയം ഉൾക്കൊണ്ട് കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ അഡ്വാൻസ്ഡ് സെന്റർ ഫോർ റീജന

റേറ്റീവ് മെഡിസിൻ ഒരു ഗവേഷണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. യോഗയുടെ സാധ്യതകളും ആയുർവേദ മരുന്നുകളുടേയും പ്രക്രിയകളുടെയും സാധ്യതകളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള അന്തരീക്ഷം സജ്ജീകരിച്ച് മനുഷ്യന്റെ ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നതിനും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും വഴിയൊരുക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഇതിനായി **8 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

97. സഞ്ചരിക്കുന്ന പുസ്തകശാലയൊരുക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്പോർട്ട് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് സഞ്ചരിക്കുന്ന പുസ്തകശാല സജ്ജമാക്കും. സർവ്വകലാശാലയുടെ മുഴുവൻ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും പുസ്തകങ്ങളും വില്പന നടത്താനുതകുന്ന പുസ്തകശാല സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനായി **7 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

98. വൈജ്ഞാനികഭാഷാഗ്രന്ഥവരി, സർഗ്ഗാത്മപ്രതിഭാഗ്രന്ഥവരി എന്നിവ തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രകാശനവിഭാഗത്തിന് സഹായം നൽകും.

വിജ്ഞാനം സാധാരണക്കാരിലേക്ക് എത്തിയ്ക്കാൻ പ്രാപ്തമാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള വൈജ്ഞാനിക ഗ്രന്ഥങ്ങൾ മാതൃഭാഷയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനും, സർഗ്ഗപ്രതിഭയുടെ വിവിധ മേഖലയിലുള്ള ഉന്നതവ്യക്തിത്വങ്ങളുടെ പ്രതിഭാവഴികൾ മാതൃഭാഷയിൽ രേഖപ്പെടുത്തി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനും അനുമതി നൽകുന്നു. ഇതിനായി പ്രകാശനവിഭാഗത്തിന് **7 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

99. ബയോടെക്നോളജി വകുപ്പിന്റെ പുതുതായി സ്ഥാപിച്ച കെട്ടിടത്തിൽ ആധുനിക ലബോറട്ടറിയും സ്ഥാപിക്കും.

ബയോടെക്നോളജി വകുപ്പിൽ പുതിയ ആസ്ഥാന മന്ദിരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത മന്ദിരത്തിൽ ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടെ ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് **40 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

100 കാര്യവട്ടം ക്യാമ്പസിലെ നഴ്സറിസ്കൂൾ നവീകരിക്കും.

ക്യാമ്പസ് നിവാസികളുടെ മക്കൾക്ക് ഏറെ പ്രയോജനകരമാണ് കാര്യവട്ടം ക്യാമ്പസിലെ നഴ്സറിസ്കൂൾ. ക്രഷും നഴ്സറിയും തൊട്ടടുത്തുള്ള രണ്ടു കെട്ടിടങ്ങളിലായാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത കെട്ടിടങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളും കാലോചിതമായി നവീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി **10 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

101. മലയാളവിഭാഗത്തിൽ ഭരണഭാഷാകോഴ്സും കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് മലയാളം ഡിപ്ലോമയും ആരംഭിക്കും.

സർക്കാരുദ്യോഗസ്ഥർക്കും അഭ്യസ്തവിദ്യരായ തൊഴിലന്വേഷകർക്കും ഉപകാരപ്രദമാകുന്ന വിധത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ മലയാളവിഭാഗത്തിൽ ഭരണഭാഷാകോഴ്സും, മലയാളഭാഷ തെറ്റുകൂടാതെ ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രാപ്തമാക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് മലയാളം ഡിപ്ലോമകോഴ്സും ആരംഭിക്കും. ഇതിനായി **3ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

102. മലയാളവിഭാഗത്തിൽ എൻഡോവ്മെന്റ് പ്രഭാഷണങ്ങൾ അനുവദിക്കും

സാമൂഹിക-സാംസ്കാരിക രംഗത്തെ പ്രതിഭകളെ ക്ഷണിച്ചുവരുത്തി കാലികപ്രാധാന്യമുള്ള സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക വിഷയങ്ങളിൽ മലയാളവിഭാഗത്തിൽ എൻഡോവ്മെന്റ് പ്രഭാഷണങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കും. അതുപോലെ തന്നെ ഭാഷാ സാഹിത്യ സാംസ്കാരിക വിഷയങ്ങളിൽ പുസ്തകങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും. ഇതിനായി **5 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കും.

103. സർവ്വകലാശാലയുടെ സൈക്കോളജി വിഭാഗത്തിൽ പുതിയ ക്ളാസ്റൂമുകൾ നിർമ്മിക്കും.

കാര്യവട്ടം ക്യാമ്പസ് സമൂഹത്തിനും പൊതുജനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ മനുശാസ്ത്രസേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന പഠനവകുപ്പാണ്

സർവ്വകലാശാലയുടെ സൈക്കോളജി പഠനവിഭാഗം. നിലവിലുള്ള കോഴ്സുകൾ സുഖമായി നടത്തുന്നതിന് പ്രസ്തുത പഠനവകുപ്പിൽ സ്ഥലപരിമിതിയുണ്ട്. ഇതു പരിഹരിക്കാനായി നാല് ക്ലാസ്സ് മുറികൾ സൈക്കോളജി പഠനവകുപ്പിൽ പുതുതായി പണിയും ഇതിനായി 40 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

104. സ്റ്റാഫ് റിക്രിയേഷൻ ക്ലബിൽ ഹെൽത്ത് ക്ലബ് തുറക്കും
സർവ്വകലാശാലയുടെ സെനറ്റ് ഹൗസ് ക്യാമ്പസ്സിൽ അദ്ധ്യാപകർക്കും ജീവനക്കാർക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളുള്ള ജിംനേഷ്യവും ഹെൽത്ത് ക്ലബ്ബും തുറക്കും. ഇതിനായി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 25 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

105. സോഷ്യോളജി പഠനവകുപ്പിന്റെ 'ഒപ്പം പദ്ധതി' വ്യാപിപ്പിക്കും
സർവ്വകലാശാലയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന ഊരുകൂട്ടങ്ങളിൽ വിവിധസഹായങ്ങൾ എത്തിക്കുന്ന സോഷ്യോളജി പഠനവിഭാഗത്തിന്റെ 'ഒപ്പം പദ്ധതി' കൂടുതൽ വിപുലമാക്കും. വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 5 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

106. സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലാംഗ്വേജസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പുനോട്ടങ്ങളും കാർഷികപ്രവർത്തനങ്ങളും സജ്ജീകരിക്കും
സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലാംഗ്വേജസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പുനോട്ടങ്ങളും കാർഷികപ്രവർത്തനങ്ങളും സജ്ജീകരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 2 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

107. പാളയം കമ്പസിൽ ജീവനക്കാരുടെ മുൻകൈയോടെ 'മിയാവാക്കി വനം'
കാര്യവട്ടം കമ്പസിൽ ബോട്ടണി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ മുൻകൈയോടെ മിയാവാക്കി വനം രൂപപ്പെടുത്തി വളർത്തിയെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതേപോലെ പാളയം കമ്പസിൽ ഫിനാൻസ് ബിൽഡിങ്ങിനു

സമീപം, ഇൻഡോർ ബാസ്കറ്റ്ബോൾ കോർട്ടിന് എതിർവശത്ത് മിയാവാക്കി മാതൃകയിൽ ജീവനക്കാരുടെ മുൻകൈയോടെ ഒരു ചെറു വനം രൂപപ്പെടുത്തണം. സമീപത്തായി തണൽ ഉള്ളിടത്ത് സന്ദർശകർക്ക് ഇരിപ്പിടവും ഒരുക്കണം. ഇതിനായി **2 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

108. സ്റ്റാഫ് റിക്രിയേഷൻ ക്ലബ്ബ് കെട്ടിടം നവീകരണം

സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാരുടെ കലാസാംസ്കാരിക രംഗത്തെ ഇടപെടലുകളുടെ പൊതുവേദിയാണ് സ്റ്റാഫ് റിക്രിയേഷൻ ക്ലബ്ബ്. പാളയത്തെ സ്റ്റാഫ് റിക്രിയേഷൻ ക്ലബ്ബ് കെട്ടിടം കാലപ്പഴക്കമുള്ളതാണ്. കെട്ടിടം നവീകരിക്കുന്നതിനായി **10 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവയ്ക്കുന്നു

109. കാര്യവട്ടത്തെ ക്യാർട്ടേജ്സുകളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കും.

കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ ജീവനക്കാരുടെയും അധ്യാപകരുടെയും ക്യാർട്ടേജ്സുകളിൽ വൈദ്യുതി വോൾട്ടേജ് വളരെ കുറവാണ്. വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി **30 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

110. LED ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡുകൾ

സർവ്വകലാശാലയുടെ മികച്ച വിഭവശേഷി വിവരിക്കുന്നതിനും സേവനങ്ങൾ വിവരിക്കുന്നതിനുമായി 3 L.E.D ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കണം. പാളയത്ത് ഡോ. കെ. ആർ. നാരായണൻ അമിനിറ്റി സെന്ററിന് സമീപവും, യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്റ്റേഡിയത്തിൽ നിയമസഭാമന്ദിരത്തിന് സമീപവും, കാര്യവട്ടം കാമ്പസിലുമായി ഇവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് **15 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവക്കുന്നു.

111. ഗവേഷണ സെമിനാറുകൾ

സർവ്വകലാശാലക്കു കീഴിലെ അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗവേഷണാഭിരുചി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്

സർവ്വകലാശാലയിലെ ഗവേഷണഫലങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി ക്കൊണ്ട് കലാലയങ്ങളിൽ സെമിനാറുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് **25 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

112. പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണം

2024 മുതൽ പുതിയ പാഠ്യപദ്ധതി നിലവിൽ വരുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. അതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സിലബസ് പരിഷ്കരണത്തിന് ബഡ്ജറ്റിൽ **50 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

113. അധ്യാപകപരിശീലനം

പുതിയ പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജ് അധ്യാപകർക്കും, അനധ്യാപകർക്കും (പുതിയ കരിക്കുലവും, പരീക്ഷാസമ്പ്രദായവും) മുൻനിർത്തി പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് **50 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

114. വിദ്യാഭ്യാസ പഠന ഗവേഷണ വകുപ്പിൽ 'സെന്റർ ഫോർ ലേണിംഗ് ഇഞ്ചിനീയറിംഗ് ആന്റ് സസ്റ്റൈനബിലിറ്റി എഡ്യൂക്കേഷൻ' തുടങ്ങും.

പരിസ്ഥിതി, സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ, സമൂഹം എന്നിവയ്ക്കിടയിലുള്ള ബന്ധങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ധാരണ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് നിരവധി പെഡഗോഗിക്കൽ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ സമന്വയിപ്പിക്കുന്ന ആവേശകരമായ പുതിയ മേഖലയാണ് സുസ്ഥിര വിദ്യാഭ്യാസം. വൈവിധ്യമാർന്ന പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ ലേണിംഗ് ഇഞ്ചിനീയറിങ്ങും വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ സുസ്ഥിരതയും ഒരു കൂടക്കീഴിലാക്കിയുള്ള മുന്നേറ്റം വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ പുതിയ സാധ്യതകൾ ഒരുക്കും. അതിനുപറ്റുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സർവ്വകലാശാലയുടെ വിദ്യാഭ്യാസപഠനഗവേഷണ വകുപ്പിൽ സെന്റർ ഫോർ ലേണിംഗ് ഇഞ്ചിനീയറിംഗ് ആന്റ് സസ്റ്റൈനബിലിറ്റി എഡ്യൂക്കേഷൻ തുടങ്ങും. ഇതിനായി **8 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

115. നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി പഠന ഗവേഷണവകുപ്പിൽ ലബോറട്ടറി സൗകര്യം.

സർവ്വകലാശാലയുടെ നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജി പഠന ഗവേഷണവകുപ്പിൽ ലബോറട്ടറി സൗകര്യ വികസനത്തിന് **8 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

116. യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്റ്റേഡിയത്തിലെ സിന്തറ്റിക് ട്രാക്ക് പുനർനിർമ്മിക്കും

വിവിധ കായികപരിശീലനത്തിനും മത്സരങ്ങൾക്കും വേദിയാകുന്ന സ്റ്റേഡിയമാണ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്റ്റേഡിയം. ആദ്യമായി 1985 ലും പിന്നീട് 2009 ലും സംസ്ഥാനസർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടിയാണ് ഈ സ്റ്റേഡിയത്തിൽ സിന്തറ്റ് ട്രാക്ക് നിർമ്മിച്ചത്. ഏകദേശം 20,000 ത്തിലധികം കാണികളെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്ന ഈ സ്റ്റേഡിയം വിവിധ ദേശീയ അന്തർദേശീയ മത്സരങ്ങൾക്ക് വേദിയായിട്ടുണ്ട്. നിരവധി അന്തർദേശീയ ദേശീയ കായികതാരങ്ങൾ പരിശീലനം നടത്തുന്നതിന് ഈ സ്റ്റേഡിയം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ സിന്തറ്റിക് ട്രാക്കിന്റെ ആയുസ്സ് 10-12 വർഷം വരെ മാത്രമായതുകൊണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമായി വന്നു. ആയതിനാൽ സർക്കാർ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് സ്പോർട്സ് കൗൺസിൽ, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് സ്പോർട്സ് ആന്റ് യൂത്ത് അഫയേഴ്സ് എന്നിവരുടെ സഹായത്തോടുകൂടി, സിന്തറ്റിക് ട്രാക്ക് പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനായി **50 ലക്ഷം രൂപ** പ്രാരംഭ തുകയായി വകയിരുത്തുന്നു.

117. സർവ്വകലാശാല ക്വാർട്ടേഴ്സുകൾ അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തി നവീകരിക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ ക്വാർട്ടേഴ്സുകൾ അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തി സുസജ്ജമാക്കുന്നതിനായി **50 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിയെടുക്കുന്നു.

118. സർവ്വകലാശാലയുടെ ആലപ്പുഴയിലെ റിസർച്ച് ആന്റ് സ്റ്റഡീസ് സെന്ററിൽ തിയേറ്റർ ക്ലാസ്സും നിർമ്മിക്കും.

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ ആലപ്പുഴയിലെ റിസർച്ച് ആന്റ് സ്റ്റഡീസ് സെന്ററിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇതര പഠനവകുപ്പുകളിലേതുപോലെ ഒരു തിയേറ്റർ ക്ലാസ്സും ഒരുക്കും. പി. ജി. പഠനത്തിനും, ഗവേഷണത്തിനും ഏറെ സൗകര്യപ്രദമാകുന്ന പ്രസ്തുത തിയേറ്റർ ക്ലാസ്സുമിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനും അനുബന്ധസൗകര്യ വികസനത്തിനും **50 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

119. കോഴ്സ് ഓൺ ഡിമാന്റിന് തുടക്കം കുറിക്കും

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ പഠനവകുപ്പുകളിലും, ക്ലിഫ്ലും കാലിക പ്രാധാന്യമുള്ള, തൊഴിൽ സാധ്യതയുള്ള വ്യത്യസ്ത കോഴ്സുകൾ റഗുലർ/ഇവനിംഗ്/വീക്കെന്റ് സംവിധാനത്തിൽ ക്രെഡിറ്റ് ആനുപാതികമായി നിശ്ചയിച്ച് ഓൺലൈൻ/ഓഫ്ലൈൻ രീതിയിൽ നടത്തും. ഇതിന്റെ പ്രാഥമിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി **10 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

120. പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേഷൻ പഠനത്തിന് സഹായകമായ വീഡിയോക്ലാസുകൾ K U പഠനശാലവഴി ലഭ്യമാക്കും

കേരളസർവ്വകലാശാലയിൽ വിവിധവിഷയങ്ങളിൽ ബിരുദാനന്തര ബുരുദത്തിന് പഠനം നടത്തുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സഹായകമാകുന്ന തരത്തിൽ വീഡിയോക്ലാസുകൾ K U പഠനശാലവഴി ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി **5 ലക്ഷം രൂപ** അനുവദിക്കുന്നു.

121. ചരിത്രവകുപ്പിൽ ഹെറിറ്റേജ് മ്യൂസിയം സ്ഥാപിക്കൽ

കേരളസർവ്വകലാശാല ചരിത്രവകുപ്പിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു ഹെറിറ്റേജ് മ്യൂസിയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുന്നു. കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നായി കണ്ടെത്തിയ പുരാവസ്തു ശേഖരങ്ങൾ നിലവിൽ ചരിത്രവകുപ്പിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ ഹെറിറ്റേജ് മ്യൂസിയത്തിന്റെ ഭാഗമാക്കി മാറ്റുകയും, പോയ നാൾ

വഴികളിൽ കേരളസംസ്കാരത്തിന്റെ അടയാളപ്പെടുത്തലുകൾ ആയിട്ടുള്ള സാധനസാമഗ്രികൾ ശേഖരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഈ ഉദ്യമത്തിന്റെ പിന്നിലെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. കോളേജ് തലങ്ങളിലും സ്കൂൾ തലങ്ങളിലുമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ചരിത്രപഠനത്തോടുള്ള താൽപര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ മ്യൂസിയം തുറന്നു കൊടുക്കണം. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി **5 ലക്ഷം രൂപ** ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തുന്നു.

122. ഭരണഘടനയ്ക്കൊപ്പം പദ്ധതി

മാനവികതയുടെ മഹത്തായ മൂല്യങ്ങളാണ് നമ്മുടെ ഭരണഘടനയുടെ അന്തസ്സം. അതിന്റെ അന്തരശ്രുതി തലമുറയ്ക്ക് പകർന്നു നൽകുന്ന ബൃഹത്തായ പദ്ധതിയാണ് ‘ഭരണഘടനയ്ക്കൊപ്പം’ എന്നത്. സർവ്വകലാശാല പരിധിയിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന കോളേജുകളിൽ ഭരണഘടനാഭവങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കുകയും ക്ലാസുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല ചരിത്രവകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ ചെയറിന്റെ ഭാഗമായി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് **6 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

123. കടലാളും ഗൾഫ് കുടിയേറ്റവും: ഒരു സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക പഠനം

സാമ്പത്തിക ഉന്നമനം കുടിയേറ്റത്തിന്റെ ഒരു പ്രഥമ ലക്ഷ്യമാണ്. ആ ലക്ഷ്യത്തിലേക്കുള്ള പ്രയാണമാണ് കേരളത്തിലെ കുടിയേറ്റങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ. കുടിയേറ്റ ധാരയിൽ മുന്നേ നടന്നവർ സാമ്പത്തികമായും അതുവഴി സാമൂഹ്യമായും ഉന്നതി പ്രാപിച്ചു. 1970 കളിൽ ശക്തിപ്രാപിച്ച കുടിയേറ്റധാര ഇന്നും തുടർന്നു പോകുന്നു. കാലാനുസൃതമായ പലമാറ്റങ്ങൾക്കും കുടിയേറ്റ പ്രക്രിയ വിധേയമായിട്ടുണ്ട്. വിവിധ പിന്നോക്ക ജനവിഭാഗങ്ങൾ ഇതിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുമുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ പെട്ട ഒരു വിഭാഗമാണ് കടലാളർ. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ആഗോളവത്കരണം തുടങ്ങിയവ മൂലമുള്ള മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത, മാനവ-

സാമൂഹ്യ മൂലധനങ്ങൾ എന്നിവ കടലാളരെ കുടിയേറ്റുവാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നു, പ്രത്യേകിച്ചു യുവാക്കളെ. ഇത്തരത്തിൽ അവർക്കിടയിൽ നടക്കുന്ന വിദേശ കുടിയേറ്റത്തിന്റെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക തലങ്ങളെക്കുറിച്ചു പ്രാഥമിക, ദ്വിതീയ വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ് ഈ പഠനം. ഇതിലേക്കായി **4 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു

124. യു.ഐ.ടി. /യു. ഐ. എം. / ബി. എഡ്. സെന്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കണം

കേരളസർവ്വകലാശാലയുടെ യു.ഐ.ടി. /യു. ഐ. എം. / ബി. എഡ്. സെന്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കണം. ഇവയുടെ എല്ലാം അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ വിപുലപ്പെടുത്താൻ അതതു പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതിനിധികളുമായി സർവ്വകലാശാല ആശയവിനിമയം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഭൂരിപക്ഷം സെന്ററുകളും നല്ലനിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ചില യു.ഐ.ടി. /യു. ഐ. എം. സെന്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനം തൃപ്തികരമല്ല. അത് പരിഹരിക്കാൻ അതാതു സ്ഥലങ്ങളിൽ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയാതെവരും. അതിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ സർവ്വകലാശാലയിൽനിന്ന് അടിയന്തിരമായി ഉണ്ടാകും. മികച്ച നിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സെന്ററുകളുടെ വിവിധ സൗകര്യവികസനത്തിന് **50 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

125. അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം നൽകും

കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ നോൺ ടീച്ചിംഗ് സ്റ്റാഫുകൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. അതിന്റെ ഒന്നാംഘട്ടം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി **5 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

126. കേരള ബഡ്ജറ്റിൽ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലക്കായി നീക്കി വച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ നമ്മുടെ സർവ്വകലാശാല പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം.

ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് കൂടുതൽ മികവ് കൈവരിക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലകളേയും ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളേയും സഹായിക്കുന്നതിനു സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റ് പ്രത്യേക കർമ്മപദ്ധതിക്ക് 2023-24 ൽ രൂപംനൽകുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി **816.79 കോടി രൂപ**യാണ് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസത്തിനും സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുമായി സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ നമ്മുടെ സർവ്വകലാശാലയിൽ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയണം.

127. വിദ്യാധിരാജ ചട്ടമ്പി സ്വാമി സ്മാരക അന്താരാഷ്ട്ര പഠന-ഗവേഷണ കേന്ദ്രം കേരളസർവ്വകലാശാലയിൽ തുടങ്ങും. സർവ്വകലാശാലയുടെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് കേരള സ്റ്റഡീസ് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകും. ഇതിനായി **10 ലക്ഷം രൂപ** വകയിരുത്തുന്നു.

128. പെർഫോമിംഗ് ആന്റ് വിഷ്വൽ ആർട്ട്സിനെ ഭരത് മൂരളി സ്മാരകമാക്കി 'ഭരത് മൂരളി സെന്റർ ഫോർ പെർഫോമിംഗ് ആന്റ് വിഷ്വൽ ആർട്ട്സ്' എന്ന് പുനഃനാമകരണം ചെയ്യും. പ്രസ്തുത കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഈ വർഷത്തെ ട്രാവലിംഗ് തിയേറ്റർ പരിപാടി വൈക്കം സത്യാഗ്രഹസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയമായിരിക്കും. ഇതിനായി **10 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

129. അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ലൈബ്രറികൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം ഈ വർഷവും തുടരും. **10 ലക്ഷം രൂപ** ഇതിനായി നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

130. സർവ്വകലാശാലയുടെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് O.R.I. & MSS ൽ P.G ഡിപ്ലോമാ കോഴ്സും P.G പ്രോഗ്രാമും ആരംഭിക്കും. ഇതിനായി **5 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

131. കേരളസർവ്വകലാശാലയിൽ ഫിനാൻഷ്യൽ ലിറ്ററസി സെന്റർ സ്ഥാപിക്കും. സാമ്പത്തിക വിനിമയ ക്രമങ്ങളിൽ എല്ലാവിഭാഗം ജനങ്ങളിലും അവബോധം വളർത്തുന്നതിന് സഹായകമായ ഫിനാൻഷ്യൽ ലിറ്ററസി നൽകുവാൻ പര്യാപ്തമായ തരത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ IMK യുടെ കീഴിൽ ഫിനാൻഷ്യൽ ലിറ്ററസി സെന്റർ സ്ഥാപിക്കും. ഇതിനായി **3 ലക്ഷം രൂപ** നീക്കിവയ്ക്കുന്നു.

ട്രാൻസിലേഷണൽ ഗവേഷണത്തിനായി റിസ്ക് ഫണ്ട്

ഗവേഷണഫലങ്ങളെ ഉല്പാദന പ്രക്രിയയിലേക്ക് വാണിജ്യോടിസ്ഥാനത്തിൽ ട്രാൻസിലേറ്റ് ചെയ്യാൻ വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും അക്കാദമിക സ്ഥാപനങ്ങളോടൊപ്പം ചേർന്ന് വിജ്ഞാനോൽപന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള റിസ്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഒരു ഗവേഷണ ഫണ്ട് രൂപീകരിക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ട്രാൻസ്ഫേർ ചെയ്യുന്നതിനായി വ്യവസായങ്ങളും സർവ്വകലാശാലകളുംകൂടി ചേർന്ന് രൂപീകരിക്കുന്ന SPV - യിൽ മൂലധനനികേഷപത്തിനായി ഈ ഫണ്ട് ഉപയോഗിക്കും. വിജകരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എസ്.പി.വി.കളുടെ വരുമാനത്തിൽനിന്നും ഫണ്ട് തിരിച്ചുപിടിക്കുന്നതിനാണ് വിഭാവന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഗവേഷണഫണ്ടിനുള്ള പ്രാരംഭ പിന്തുണയായി **10 കോടി രൂപ** സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റ് നീക്കിവച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സംരംഭം കേരള സർവ്വകലാശാല ട്രാൻസിലേഷൻ സെന്റർവഴി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ ശ്രമിക്കും.

മേക്ക് ഇൻ കേരള

കേരളത്തിൽ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനവും തൊഴിൽ/സംരംഭക/നികേഷപ അവസരങ്ങളും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സർവ്വസൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കി ബൃഹത്തായ ഒരു മേക്ക് ഇൻ കേരള പദ്ധതി വികസിപ്പിക്കും. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ മേക്ക് ഇൻ കേരള പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ പിന്തുണ നൽകും. സർവ്വകലാശാല ഗവേഷകരുടെ കൂട്ടായ്മ ഇതിനായി സജ്ജമാക്കണം.

അന്താരാഷ്ട്ര ഗവേഷണ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ

പ്രതിവർഷം, ലോകത്തിലെ മികച്ച 200 സർവ്വകലാശാലകളിൽ ഹ്രസ്വകാല ഗവേഷണ അസൈൻമെന്റുകൾ നേടുന്ന 100 ഗവേഷകരുടെ യാത്രാച്ചെലവുകളും ജീവിതച്ചെലവുകളും പിന്തുണക്കുന്നതിനായി ഒരു ഹ്രസ്വകാല ഫെലോഷിപ്പ് ഗവണ്മെന്റ് ആരംഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി 10 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര ഗവേഷണ സ്കോളർഷിപ്പിന് അർഹരാവുന്ന ഗവേഷകർക്ക് അവരുടെ ഹ്രസ്വകാല ഫെലോഷിപ്പ് പീരിയഡിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ സഹായവും ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

കോർപ്പറേറ്റ് സോഷ്യൽ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി (CSR) ഫണ്ട്

സി.എസ്.ആർ. ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്ന മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വകുപ്പുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും അതിനുവേണ്ടി പ്രത്യേക ശ്രമം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. സി.എസ്.ആർ. ഫണ്ടിന്റെ സാധ്യതകളും ഉപയോഗവും പഠിക്കുന്നതിനും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും സംസ്ഥാന ആസൂത്രണബോർഡ് മുൻകൈയെടുക്കും. കോർപ്പറേറ്റ് സോഷ്യൽ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി (CSR)ഫണ്ട് കൂടുതലായി ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് നമ്മുടെ സർവ്വകലാശാലയുടെ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു വേഗംകൂട്ടുന്നതിനുള്ള കർമ്മപദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ സമിതിയെ സജ്ജമാക്കും.

ബഹുമാന്യരേ

സർവ്വകലാശാലയുടെ കുതിപ്പിന് പുതിയ ചിറകുകൾ സമ്മാനിക്കുന്ന ഒട്ടേറെ പദ്ധതികൾ ഈ ബഡ്ജറ്റിലുണ്ട്. വളർച്ചയുടെ വഴികൾക്ക് കൂടുതൽ ഊർജ്ജം പകരുന്നതിന് ശക്തമായ ഇടപെടലുകൾ ആവശ്യമുള്ള വിഷയങ്ങളും സഭയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നു.

സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലവലേശം തടസ്സമില്ലാതെ മുന്നോട്ടുപോകണമെങ്കിൽ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ സർവ്വ

കലാശാലയ്ക്കു ലഭിക്കേണ്ട വരുമാനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. നഷ്ടങ്ങളുണ്ടാക്കുന്ന മേഖലകളിൽ കർശനമായ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർബന്ധമായും സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സുശക്തമായ ഒരു സാമ്പത്തികക്രമത്തിലൂടെ മാത്രമേ വികസനത്തിന്റെ പുതിയ പ്രഭാവങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ നമുക്കാവൂ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ സാമ്പത്തികകാര്യങ്ങളിൽ ജാഗ്രതയാർന്ന നിലപാടുകളും സമീപനങ്ങളും നാം കൂടുതൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയുടെ ബൗദ്ധികസൗകര്യങ്ങളിൽ ശരവേഗതയിലെ വികസനമാണ് സാധ്യമാക്കിയത്. എന്നാൽ അവയെ പരിപാലിക്കുന്നതിനുള്ള ബാധ്യതകളും വന്നുചേരുന്നുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയുടെ 'ക്ലിഫി' ലും ഇതര ലബോറട്ടറികളിലും തീയേറ്റർ ക്ലാസ്സുകളിലും ലൈബ്രറികളിലും ഏറെ വിലപിടിപ്പുള്ള ഉപകരണങ്ങളുണ്ട്. അവയുടെ കൃത്യമായ മെയിന്റനൻസ് ശ്രദ്ധയേറെ വേണ്ട ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. ആഭ്യന്തര വരുമാനത്തിന്റെ ഒരു നല്ലഭാഗം ഇതിനായി മാറ്റിവയ്ക്കുന്നു എന്നത് നമ്മുടെ ശ്രദ്ധയിൽ നിർബന്ധമായും ഉണ്ടാകണം.

സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ സേവനങ്ങളും അധിവേശം ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും നിരന്തരം പരിശോധിച്ച് പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനും സ്ഥിരം സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടാകേണ്ടതുണ്ട്. പരീക്ഷാഫലങ്ങളും റീവാല്യൂവേഷൻ റിസൽട്ടുകളും സമയബന്ധിതമായിക്കൊണ്ടുവരാൻ പരീക്ഷാവിഭാഗം കൂടുതൽ ജാഗ്രതയോടെ പ്രവർത്തിക്കണം. അക്കാദമിക അവസരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടാതെയും പരീക്ഷകൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കിയും അഡ്മിഷനുകൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിച്ചും കൂടുതൽ ക്രിയാത്മകമായ പ്രവർത്തനപന്ഥാവ് നമ്മൾ തുറന്നുവയ്ക്കണം.

സർവ്വകലാശാലയുടെയും അതുവഴി ജനസാമാന്യത്തിന്റേയും പുരോഗതിക്ക് ആവശ്യമായ ജീവരക്തവും ജീവശ്വാസവും നിറഞ്ഞ ഒരു നയരേഖ സമർപ്പിക്കാനായതിന്റെ ചാരിതാർത്ഥ്യത്തിലാണ് ഞാൻ. നടപ്പാക്കാൻ വിഭാവന ചെയ്ത പദ്ധതികൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാവിയുടെ ഭാവിയാണ്. അതിന്റെ സാഗരഗർഭിമ നിങ്ങൾക്ക് തിരിച്ചറിയാനാകുമെന്ന് എനിക്കുറപ്പുണ്ട്. വിദേശസർവ്വകലാശാല

കളുമായുള്ള സഹകരണങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യകരമായ മത്സരങ്ങൾക്കും പര്യാപ്തമായ വിഭവശേഷിയും ചിന്തയും സ്വപ്നവും ഈ നയരേഖയിൽ ഞാൻ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുമനസ്സുകളായ നാമോരോരുത്തരും കാലത്തിന്റെ മാറ്റം എല്ലാ അർത്ഥത്തിലും തിരിച്ചറിയണമെന്നാണ് എന്റെ അപേക്ഷ. ലോകം നമ്മളേയും വിളിക്കുന്നുണ്ട്. ആ വിളി കേൾക്കാൻ നമ്മുടെ തലമുറ പരിപൂർണ്ണമായും സജ്ജമാകേണ്ടതുണ്ട്. മണ്ണിൽ പദമുന്നിനിന്നുകൊണ്ട് സാർവ്വദേശിയരുടെ വിഹായസ്സിലേക്ക് നമുക്കും പറക്കാനാകണം. നമ്മുടെ തലമുറയെ പ്രതികരിക്കാൻ കൊള്ളാവുന്നവരും അതിരുകളില്ലാത്ത ലോകം സ്വപ്നം കാണുന്നവരും തികഞ്ഞ മാനവികതയിൽ വളരാൻ അഗ്രഹിക്കുന്നവരുമായിത്തീർക്കണം. സർവ്വകലാശാലകൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടേതാണ്. സ്വതന്ത്ര പഠനശേഷനത്തിന്റെ എല്ലാ സാധ്യതകളുമൊരുക്കി നിവർന്നുനിന്നു ലോകത്തെ കാണാൻ കഴിയുന്നവരാക്കി തലമുറയെ മാറ്റുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലകൾക്കു കഴിയണം. അതിനു പര്യാപ്തമാകുന്ന കൈകളിലേക്ക് ഈ ബഡ്ജറ്റിന്റെ ഓരോ നിർദ്ദേശവും ചെന്നുചേരുമെന്ന് ഞാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

“ചോരതുടിക്കും ചെറുകൈയുകളേ
പേറുക വന്നീ പന്തങ്ങൾ”

പ്രിയമുള്ളവരേ

സമൂഹത്തിന്റെ പരിച്ഛേദമാണ് മഹത്തായ സർവ്വകലാശാലയുടെ ശ്രേഷ്ഠമായ ഈ സഭ. ഈ സഭയ്ക്ക് അനുവദിക്കപ്പെട്ട നിയമപരവും ജനാധിപത്യപരവുമായ അവകാശങ്ങൾ എക്കാലവും നമ്മൾ അഭിമാനപൂർവ്വം ഉയർത്തിപ്പിടിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നമ്മൾ ഭയമുള്ളവരല്ല. പാബ്ലോ നെരൂദയുടെ വിശുദ്ധവരികൾ മറന്നുപോകാതെ നാം ഹൃദയത്തിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നു.

“You can cut all the flowers
But you cannot keep spring from coming”

നന്ദി...നമസ്കാരം...