



## മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പണ്ഡിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദര്ശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2025 ജൂലൈ 9

### ഡോ. ബിനു ജോർജ്ജ് വർഗീസ് എമ്പ്രോയു കാര്യിക വിഭാഗം ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

രാജ്യത്തെ സർവകലാശാലകളുടെ കൂട്ടായ്മയായ അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റീസിൽ(എമ്പ്രോയു) കാര്യിക മേഖലയുടെ ചുമതലയുള്ള ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറിയായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് പരിസിക്കൽ എജ്യൂക്കേഷൻ ആണ് സ്പോർട്ട് സയൻസ് മേഖല ഡോ. ബിനു ജോർജ്ജ് വർഗീസിനെ നിയമിച്ചു.

രാജ്യത്തെ സർവകലാശാലാ തലത്തിലുള്ള കാര്യിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം നിർവ്വഹിക്കുന്നത് എമ്പ്രോയുവിൻ്റെ സ്പോർട്ട് വിഭാഗമാണ്. സർവകലാശാലാ കാര്യിക നയരൂപീകരണം, ചാന്പ്യൻഷിപ്പുകളുടെ നടത്തിപ്പ്, ലോക ചാന്പ്യൻഷിപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള രാജ്യാന്തര വേദികളിൽ ഇന്ത്യയുടെ പ്രാതിനിധ്യം സംബന്ധിച്ച തീരുമാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഒക്സിണേന്റ്യയിൽനിന്നും ഈ പദവിയിലെത്തുനാ ആദ്യത്തെയാളാണ് ഡോ. ബിനു. സംസ്ഥാന സ്പോർട്ട് കമ്മീസിൽ സെക്രട്ടറിയായിരിക്കുന്നതിൽ 35-ആമത് ദേശീയ ശെയിംസിന്റെ ഏകോപനച്ചുമതല വഹിച്ചു.

രാജ്യാന്തര തലത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ കാര്യിക മികവ് വർധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് മുൻഗണന നൽകുകയെന്ന് ഡോ. ബിനു പറഞ്ഞു.

ഫോട്ടോ കൃാപ്പഷൻ...

ഡോ. ബിനു ജോർജ്ജ് വർഗീസ്

(പി.ആർ.ഒ/39/1804/2025)

## ദേശീയ താളവാദ്യാത്മവം; പ്രഭാഷണം ഇന്ന്

കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ദേശീയ താളവാദ്യാത്മവത്തിനു മുന്നോടിയായുള്ള പ്രഭാഷണ പരിപാടി ഇന്ന്(ജൂലൈ 10) മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് ലൈസേച്ചൽസിൽ നടക്കും.

രംഗകലയും താളവും അരവിന്ദൻ സിനിമകളിൽ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. സി.എസ്. വെക്കിടേശ്വരൻ പ്രഭാഷണം നടത്തും. സ്കൂൾ ഓഫ് ലൈസേച്ചൽസ് മേധാവി ഡോ. സജീ മാത്യു അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. ഡോ. അജു കെ. നാരായണൻ, കേളി റാമ ചാന്ദൻ എന്നിവർ സംസാരിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/1805/2025)

### ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ അവാർഡ്; എം.ജി

### സർവകലാശാലയുടെ ഹരിത മാതൃകകൾക്കുള്ള അംഗീകാരം

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ മേഖലയിൽ സ്വീച്ച് പുതു മാതൃകകൾക്കുള്ള അംഗീകാരമാണ് മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയക്ക് ലഭിച്ച ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ അവാർഡ്. സർക്കാർ, സഹകരണ, പൊതു മേഖലകളിലെ മികച്ച ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ സ്ഥാപനമായാണ് സംസ്ഥാന ജൈവ വൈവിധ്യ ബോർഡ് എം.ജി സർവകലാശാലയെ തിരഞ്ഞെടുത്തത്.

വൈവിധ്യമാർന്ന സസ്യജാലങ്ങൾ തണൽ വിത്തക്കുന്ന കാമ്പസ് പുർണ്ണമായും പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യദമായാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ജൈവ മാലിന്യങ്ങളും വൃക്ഷങ്ങളുടെ കരിയിലകളും വരെ മൂല്യവർഖിത ഉത്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്ന നിർമലം എം.ജി.യു ട്രോപ്പിക്കാലോൾ പദ്ധതിയും കാർബൺ മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്ന ബയോഗ്യാസ് ഫൂസ്റ്റുകളും സൗരോർജ്ജയുണിക്കുകളും സർവകലാശാലാ കാമ്പസിനെ വേറിട്ടു നിർത്തുന്നു.

ജീവക ലൈവ് ലാബോറട്ടറി എന്ന പേരിൽ 2008 മുതൽ 12 ഏക്കർ സ്ഥലം സംരക്ഷിത മേഖലയായി നിലനിർത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഓർഗാനിക് ഫാം, ഒഹം സംസ്ക്രാന്തിക്കാർ, മിയാവാക്കി വനം, പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉദ്യാനം, ഭൂമിമിത്ര കൂട്ട്, പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്ര വിദ്യാർമ്മികളുടെ കൂട്ട്, വിദ്യാർമ്മികൾക്കും സന്ദർശകർക്കും കാമ്പസിലെ മരങ്ങളെ അടുത്തരിയുന്നതിനുപകരിക്കുന്ന കൂദാർ കോഡ് സംവിധാനം തുടങ്ങിയവയും ഇവിടെയുണ്ട്.

ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അധ്യാപകരും വിദ്യാർമ്മികളും ജീവനക്കാരും പങ്കുചേരുന്നു. അധിനിവേശ സസ്യങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ, സർക്കാർ, സർക്കാരിതര മേഖലകളിലെ ജൈവ വൈവിധ്യ നയരൂപീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലെയും പ്രളയാനന്തര ഭൂരിസ്ഥിരണാരണ

പഠനങ്ങളിലെയും പകാളിത്തം, സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റ് സംബന്ധിച്ച നേതൃത്വത്തിൽ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനായി നടത്തിവരുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയും പുരസ്കാര നേട്ടത്തിന് സഹായകമായി.

ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉറർജ്ജിതമായി മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകുന്നതിന് പുരസ്കാരം പ്രചോദനമാക്കുമെന്ന് വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ പറഞ്ഞു.

ഫോട്ടോ കൃഷ്ണൻ..

1. മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻവും ബോർഡിനുള്ളിലെ ഫോറോനയം
2. മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലാ കാമ്പസിലെ തന്റെ വിരിച്ച വഴി (പി.ആർ.ഒ/39/1806/2025)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ