



**മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല**

**പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം**  
പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560  
ഫോൺ: 0481 - 2733298

2022 മെയ് 31

**വാർത്താക്കുറിപ്പ്**

**കേരളത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം പ്രൊഫ. സാബു തോമസിന്**

ഗവേഷണ റാങ്കിങ്ങ് രംഗത്തെ പ്രശസ്തരായ എ.ഡി. സൈന്റിഫിക് ഇൻഡക്സ് ലോകത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്കായി നടത്തിയ റാങ്കിങ്ങിൽ കേരളത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നിലനിർത്തി മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസലറും നാനോ-പോളിമർ സയൻസ് രംഗത്തെ പ്രമുഖ ശാസ്ത്രജ്ഞനുമായ ഡോ. സാബു തോമസ്. ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങളെയും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ശാസ്ത്രീയമായി മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്ന എച്ച്. സൂചിക, ഐ-10 സൂചിക, മറ്റ് ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള സൈറ്റേഷൻ (ഉദ്ധരണികൾ) തുടങ്ങിയ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ മുന്നിട്ട് നിൽക്കുന്നത് പ്രൊഫ. സാബു തോമസാണ്. ഇക്കാര്യങ്ങളിലെല്ലാം ആകെയുള്ള സ്കോറും കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തെ സ്കോറും പ്രത്യേകമായി പരിഗണിച്ചാണ് റാങ്കിങ്ങ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പ്രൊഫ. സാബു തോമസിന് എച്ച്-സൂചികയിൽ ആകെ 120 സ്കോറും ഐ-10 സൂചികയിൽ ആകെ 988 സ്കോറും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രൊഫ. സാബു തോമസിന്റെ ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള 70681 ഉദ്ധരണികൾ (സൈറ്റേഷൻ) മറ്റ് ഗവേഷകർ അവരുടെ പ്രബന്ധങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യയിൽ എച്ച്-സൂചികയിൽ 19-ാം സ്ഥാനവും ഐ-10 സൂചികയിൽ 8-ാം സ്ഥാനവും സൈറ്റേഷനുകളുടെ കാര്യത്തിൽ 29-ാം സ്ഥാനവുമാണ് അദ്ദേഹത്തിനുള്ളത്.

ലോകരാങ്കിങ്ങിൽ ഇത് യഥാക്രമം 2513, 325, 3206 എന്ന ക്രമത്തിലാണ്. ഏഷ്യയിൽ എച്ച് സൂചികയിൽ പ്രൊഫ. സാബു തോമസിന് 180-ാം റാങ്കും ഐ-10 സൂചികയിൽ 77-ാം റാങ്കും സൈറ്റേഷനുകളുടെ കാര്യത്തിൽ 222-ാം റാങ്കുമാണുള്ളത്.

(പി.ആർ.ഒ./39/656/2022)

**കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം നേരിടുതിന് വിജ്ഞാനമേഖലകളുടെ സഹകരണം**

**അനിവാര്യം: പ്രൊഫ. അരവിന്ദകുമാർ**

പ്രകൃതിയിലുള്ള വർദ്ധിച്ച തോതിലുള്ള ഇടപെടലുകൾ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിനും അതിനെ തുടർന്നുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്നു എന്ന് സുവ്യക്തമായ സാഹചര്യത്തിൽ,

ഇക്കാര്യത്തിൽ ജനങ്ങളെ ശരിയായി ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് അക്കാദമിക് സമൂഹം ഫലപ്രദമായ ഇടപെടൽ നടത്തണമെന്ന് മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല പ്രൊ-വൈസ്-ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ, അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. സർവ്വകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്റർനാഷണൽ റിലേഷൻസ് ആന്റ് പൊളിറ്റിക്സിലെ പബ്ലിക് പോളിസി ആന്റ് ഗവേണൻസ് വിഭാഗത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച 'പാരിസ്ഥിതിക വ്യതിയാനങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ പ്രത്യേക പ്രഭാവം' എന്ന വിഷയത്തെ കുറിച്ചുള്ള ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

കോട്ടയം, ഇടുക്കി, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തോളമായി നടന്നുവരുന്ന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചത്. ശില്പശാലയിൽ പഞ്ചായത്തംഗങ്ങൾ ദുരന്തപീഡിതരുടെ പ്രതിനിധികൾ, കുട്ടികൾ, സർവ്വകലാശാല ഗവേഷകർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു സംസാരിച്ചു. അരുൺ റെജി, ഡോ. എം.വി. ബിജുലാൽ, കൃഷ്ണവേണി, സുനിൽകുമാർ സി.എൻ. (തിരുവാർപ്പ് പഞ്ചായത്ത്), പി.പി. ജോൺ (തൊഴിലാളി പ്രതിനിധി), ഹബീബ് റഹ്മാൻ (കൂട്ടിക്കൽ പഞ്ചായത്ത്), സി.ജെ. തങ്കച്ചൻ (സാമൂഹിക പ്രവർത്തകൻ) തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.

**ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ:** മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയിൽ നടന്ന ശില്പശാല പ്രൊ-വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

(പി.ആർ.ഒ./39/657/2022)

**മണ്ണ് പരിശോധന ക്യാമ്പ്**

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയിലെ ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് ആൻഡ് സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ (IUCOFSA), ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ലൈഫ് ലോങ്ങ് ലേർണിംഗ് ആൻഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ (DLLE) എന്നവയുടെ സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ അതിരമ്പുഴ കൃഷിഭവനമായി സഹകരിച്ച് അതിരമ്പുഴ പഞ്ചായത്തിലെ ജൈവകർഷകർക്കായി 'മണ്ണ് പരിശോധന ക്യാമ്പ്' സംഘടിപ്പിച്ചു. കോഴാ, ഡിസ്ട്രിക്ട് സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിന്െ മൊബൈൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് സൗകര്യം സർവ്വകലാശാല ക്യാമ്പസിൽ എത്തിച്ചാണ് മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തിയത്. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊ.(ഡോ.) സാബു തോമസ് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

(പി.ആർ.ഒ./39/658/2022)

**പരീക്ഷാ ഫലം**

സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസസ് 2021 ഡിസംബറിൽ നടത്തിയ രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ് സി. എൻവയോൺമെന്റ് സയൻസ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്, എം.എസ് സി. എൻവയോൺമെന്റ് സയൻസ് ആന്റ് ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് (എൻവയോൺമെന്റൽ ആന്റ് അറ്റമോസ്ഫിയറിക് സയൻസസ് ഫാക്കൽറ്റി, സി.എസ്.എസ്., 2020 ബാച്ച്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ./39/659/2022)

സ്കൂൾ ഓഫ് ടൂറിസം സ്റ്റഡീസ് 2022 മെയ് മാസത്തിൽ നടത്തിയ പി.എച്ച്.ഡി. കോഴ്സ് വർക്ക് (ടൂറിസം ആന്റ് ഹോസ്പിറ്റാലിറ്റി സ്റ്റഡീസ് ഫാക്കൽറ്റി, സി.എസ്.എസ്.) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ./39/660/2022)

പി.സി. സുരേഷ് കുമാർ  
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ