



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പണ്ഡിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദര്ശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2025 മെയ് 28

ബാർക്കിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വാങ്ങി സംരംഭകരാകാൻ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവസരം

ഭാരത ആണവ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം(ബാർക്) ശ്രമിച്ച മേഖലയുടെ വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങാം. മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബാർക്കിന്റെ അകൂതി കേന്ദ്രം(അധിബന്ധം സംബന്ധിച്ച നോളജ് ആൻഡ് റൂറൽ ടെക്നോളജി ഇംഫോമേഷൻ സെന്റർ) ആണ് ഇതിന് അവസരമാരുക്കുന്നത്.

പുത്തൻ ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സാധാരണക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് ബാർക് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിച്ച ആദ്യ കേന്ദ്രമാണിത്. കൃഷി, ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം, മാലിന്യ സംസ്കരണം, മണ്ണിന്റെയും സസ്യങ്ങളുടെയും സുരക്ഷ, ശുദ്ധജലവിതരണം, ജനിതക എൻജിനീയറിംഗ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുപ്പതിലേറെ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഇപ്പോൾ ഇവിടെ ലഭ്യമാണ്.

മണ്ണത്തിൽ, വാഴ, പെപനാപ്പിൾ, ഇഞ്ചി എന്നിവയുടെ തൈകൾ വേഗത്തിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന മെക്കാപ്പോപ്പഗ്രേഷൻ റീതി, മണ്ണ്, വെള്ളം, ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ തുടങ്ങിയവയിൽ കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ബന്ധാസന്ധികൾ, ഫൂഡ് പാക്കേജിംഗ് മേഖലയിൽ ആവശ്യമുള്ള ബന്ധാസൈറ്റേഡ്സബിൾ ഫിലിമുകൾ, വൈദ്യുതിയും സോളാർ പാനലും ആവശ്യമില്ലാത്ത സോളാർ റ്റയർ, വൈദ്യുതി ആവശ്യമില്ലാത്ത വാട്ടർ പ്രൂഫ് ഫയർ, മണ്ണിലെ കാർബൺ ആളവ് എല്ലപ്പത്തിൽ കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കിൾ, ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങളെ അണുവിമുക്തമാക്കുന്ന വൈദ്യോഗിക തെർമ്മത് ഡിസിനീഫെക്ടർ, മാങ്ങയുടെ ഷൈൽഡ് ലൈപ്പ് വർബിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ചെറിയ തുകയ്ക്ക് സ്വന്തമാക്കി സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങാനാകും. ഉത്പന്നങ്ങളുടെ കവറിൽ ബാർക് വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യയാണെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ മതിയാകും. എ.ജി സർവ്വകലാശാലയിൽ ബിസിനസ്

ഇന്നോവഷൻ ആൻഡ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ(ബിഇഐഎസി) ആണ് അകൃതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിസ്റ്റിക്കളുന്നത്.

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ 8848875928, 7994092730 എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിൽ ലഭിക്കും.

ഇമയിൽ-biic@mgu.ac.in

(പി.ആർ.ഒ/39/1624/2025)

പ്രാക്തിക്കൽ

ഈംഗോം സെമസ്നർ ബിഎസ്സി കൂനിക്കൽ ന്യൂട്ടോജ്യൻ ആൻഡ് സയാസാക്സ്(പുതിയ സ്കീം, 2023 അധ്യമിഷൻ ഇംപൂവ്‌മെന്റ്, 2018 മുതൽ 2023 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ റീ അപ്പീയറീസ്, 2017 അധ്യമിഷൻ ആദ്യ മെഴ്സി ചാൻസ് ഏപ്രിൽ 2025) പരീക്ഷകളുടെ പ്രാക്തിക്കൽ പരീക്ഷ ജൂൺ 18ന് നടക്കും. ഒരു ദിവസിൽ സർവകലാശാലാ വെബ് സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/1625/2025)

പ്രോജക്ട് ഇവാലുവേഷൻ

ഈരാം സെമസ്നർ ബാച്ചലറർ ഓഫ് ഫോട്ടൽ മാനേജ്മെന്റ്(2022 അധ്യമിഷൻ റിഡൂലർ, 2020, 2021 അധ്യമിഷനുകൾ സ്കൂലീമെന്റീ-പുതിയ സ്കീം ഏപ്രിൽ 2025) പരീക്ഷയുടെ പ്രോജക്ട് ഇവാലുവേഷൻ, വൈവ വോസി പരീക്ഷകൾ മെയ് 30 മുതൽ പാലാ സെന്റ് ജോസഫ്സ് സഹം ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫോട്ടൽ മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് കാമറിംഗ് ടെക്നോളജിയിൽ നടക്കും. ഒരു ദിവസിൽ വെബ് സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഒ/39/1626/2025)

പരീക്ഷാ ഫലം

നാലാം സെമസ്നർ എംഎ മലയാളം പിജിസിഎസ്എസ്(2018 അധ്യമിഷൻ സ്കൂലീമെന്റീ, 2015 മുതൽ 2017 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ മെഴ്സിചാൻസ് മെയ് 2024) പരീക്ഷയുടെ ഫലം (പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു).

(പി.ആർ.ഒ/39/1627/2025)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ