



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല



പണ്ഡിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദര്ശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2024 നവംബർ 23

- പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സാധാരണക്കാർക്ക് ലഭിക്കും
- ലക്ഷ്യം ശ്രമങ്ങളിലെ സംരംഭക്കരുചിയിൽ വികസനം

ഭാഗ ആണവ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സംസ്ഥാനത്തെ
ആദ്യ അക്കൗതി കേന്ദ്രം എം.ജി സർവകലാശാലയിൽ

ഭാഗ ആണവ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ (ബാർക്) സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യത്തെ അധികാർണ്ണിച്ച നോളജി ആർട്ട് റൂറൽ ടെക്നോളജി ഇംപ്രൈമേറ്റേഷൻ സെന്റർ (അക്കൗതി) മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ ആരംഭിക്കുന്നു. ശ്രമിണ മേഖലയുടെ പുരോഗതികൾ ഉപകരിക്കുന്ന രീതിയിൽ പുതതൻ ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സാധാരണക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുകയാണ് കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. സർവകലാശാലയിലെ ബിസിനസ് ഇന്നവേഷൻ ആർട്ട് ഇൻകുമേഷൻ സെന്റർ മുഖ്യമായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

ഈ സംബന്ധിച്ച ധാരണാ പത്രം നാളെ(നവംബർ 25) രാവിലെ പത്തിന് സർവകലാശാലയിൽ നടക്കുന്ന ചടങ്ങിൽ ഒപ്പു വയ്ക്കും. അക്കൗതി സെന്ററിന്റെ ഉദ്ഘാടനം സർവകലാശാലയിലെ കൺവെൻഷൻസ് അക്കാദമിയ കോംപ്ലക്സിൽ പിന്നീട് നടക്കും.

കൃഷ്ണ, മാലിന്യ സംസ്കരണം, ശുശ്രാവ വിതരണം, ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം തുടങ്ങിയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 12 സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അക്കൗതി കേന്ദ്രത്തിലും വളരെ ചെറിയ തുകയ്ക്ക് സാധാരണക്കാർക്ക് ലഭിക്കും. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണംകൂടി ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഇത്തരം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സംരംഭങ്ങളായി മാറുന്നത് ശ്രമിണ മേഖലയുടെ വളർച്ചയ്ക്കും ഉള്ളജ്ഞം പകരുമെന്നാണ് വിലയിരുത്തൽ.

ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സോളാർ സ്റ്റയർ, പഴവർഗങ്ങൾ ദീര്ഘകാലം കേടു കൂടാതെയിരിക്കുന്ന സംസ്കരണ സാങ്കേതിക വിദ്യ, വിളവെടുപ്പു കഴിഞ്ഞ ഭക്ഷ്യധാന്യകളിൽ കീടങ്ങളുടെ ആട്ടക്കാരണത്തെ ചെറുക്കുന്ന വൈബേബാ തെർമ്മത്ത് ബിസിനസ്‌പ്രസ്സർ, കരിയിലകൾ അടുക്കളെ മാലിന്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ അതിവേഗം കാംപോസ്റ്റാക്കി മാറുന്ന സംവിധാനം തുടങ്ങിയവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ആവശ്യമുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അക്കൗതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ ലൈസൻസ് നേടാം. ഈവ അടിസ്ഥാനമാക്കി സംരംഭങ്ങൾ

തുടങ്ങുന്നതിനും ഉത്പന്നങ്ങൾ വിപണം നടത്തുന്നതിനും ഈ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പിന്തും ലഭിക്കും. കർഷകർ, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കർഷക സംഘടനകൾ, സാങ്കേതിക മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവർ തുടങ്ങിയവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാം.

സംരംഭക്കര പ്രോത്സാഹന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ബഹുദിവസ മുന്നേറിയ മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ ഈ റംഗത്തെ വേറിട്ടാരു ചുവടുവയ്പാണ് അകൃതി കേന്ദ്രമെന്ന് വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ പറഞ്ഞു. കേന്ദ്ര ആണവ മന്ത്രാലയത്തിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഭാര ആണവ ഗവേഷണ കേന്ദ്രവ്യാമായി സഹകരിക്കാൻ കഴിയുന്നത് സർവകലാശാലയ്ക്കുള്ള അംഗീകാരമാണെന്ന് അദ്ദേഹം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ബിസിനസ് ഇന്നവേഴ്സ് ആന്റ് ഇൻകുബേഷൻ സെറ്റർ ഡയറക്ടർ ഡോ. ഇ.കെ. രാധാകൃഷ്ണനാണ് അകൃതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നത്.

(പി.ആർ.ഒ/39/1065/2024)

മന്ത്രി പി.രാജീവ് 26ന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും

ഭാക്ഷായണി വേലായുധന പുതുതലമുറയ്ക്ക് അടുത്തരിയാൻ ഡിജിറ്റൽ ആർക്കേഖവേസ്

ഈത്തുന്ന ഭരണാലയത്തെ നിർമ്മാണ സഭയിലെ ഏക ഭജിത് വന്നിതയും ഏസവും പ്രായം കുറഞ്ഞ അംഗവ്യാമായിരുന്ന ഭാക്ഷായണി വേലായുധന പുതുതലമുറയ്ക്ക് അടുത്തരിയാൻ അവസരമാരുകൾ മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലൈഖൻ തോട്ട്. ഭാക്ഷായണി വേലായുധന്റെ ജീവിതവും സേവനവും രാജ്യത്തിനു നൽകിയ സംഭാവനകളും വിശദമായി പ്രതിപാദിക്കുന്ന റീതിയിൽ സജ്ജമാക്കിയ ഡിജിറ്റൽ ആർക്കേഖവേസ് വ്യവസായ, നിയമ വകുപ്പ് മന്ത്രി പി. രാജീവ് നവബേർ 26ന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.

ഭരണാലയത്തെ നിർമ്മാണ സഭയിലെ ഭാക്ഷായണി വേലായുധന്റെ പ്രധാന പ്രസംഗങ്ങൾ, ഈ സഭയിലെ മാർക്കറ്റിനും അംഗങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, മിനിഗ്രന്റിയും സ്കൂളി സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിലെ സുപ്രീം കോടതിയുടെ പ്രധാന വിധികൾ തുടങ്ങിയവയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സാന്പത്തിക പിന്തുണയോടെ തയ്യാറാക്കിയ ആർക്കേഖവേസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് 2.30ന് സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലൈഖൻ തോട്ടിൽ നടക്കുന്ന ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സി.ടി. അരവിന്ദകുമാർ അധ്യക്ഷത വഹിക്കും.

സിന്റഡിക്കേഷൻ അംഗങ്ങളായ അഡ്യ. റോജീ സകരിയ, ഡോ. ബീന മാതൃക, സർവകലാശാലാ റജിസ്ട്രാർ ഡോ. ബിസ്മി ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ആർക്കേഖവേസ് കോ-ഓർഡിനേഷൻ ഡോ. പി.എം.ആരതി എന്നിവർ സംസാരിക്കും.

ഈതോടനുബന്ധിച്ച് രാവിലെ 10.30ന് പ്രൈ. കർണ്ണപുര കർണ്ണപുരാൻ പ്രഭാഷണം നടത്തും. പ്രൈ. മോഹൻ ഗോപാൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. ഭാക്ഷായണി വേലായുധന്റെ മകളും ചരിത്ര ഗവേഷകയുമായ പ്രൈ. മീര വേലായുധൻ സംസാരിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/1066/2024)

പരീക്ഷാഫലം

മുന്നും നാലും സെമസ്റ്റർ എംഎ ഫിലോസഫി (വൈവരം 2022 അധ്യമിഷൻ റേഗുലർ, 2019 മുതൽ 2021 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ സ്കൂളിമെന്റ് മെയ് 2024) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

പുനർ മുല്യനിർണ്ണയത്തിനും സുകശ്മ പരിശോധനയ്ക്കും നിയീത ഫീസ് അടച്ച ഡിസംബർ ഏഴ് വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/1065/2024)

പ്രാക്ടിക്കൽ

അഞ്ചാം സെമസ്റ്റർ ബിവോക്സ് ലോജിസ്റ്റിക് മാനേജ്മെന്റ് (2022 അധ്യമിഷൻ റേഗുലർ, 2021 അധ്യമിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, 2018 മുതൽ 2021 വരെ അധ്യമിഷനുകൾ റീ അപ്പിയറാൻസ് ഒക്കോബർ 2024) പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകൾ നവംബർ 28 മുതൽ നടക്കും. ദെംഗു ടെക്നോളജിക്സ് ഫെബ്രുവരി 15 ദിവസം തുടർച്ചയായി നടക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/1067/2024)

പരീക്ഷാ തീയതി

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ ബിബിഎ, ബിസിഎ (ഓൺഫെൽ 2024 അധ്യമിഷൻ നവംബർ 2024) പരീക്ഷകൾ ഡിസംബർ നാലു മുതൽ ആരംഭിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/1068/2024)

പണ്ണിക്ക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ