



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298

2020 ഡിസംബർ 18

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

പുതുക്കിയ പരീക്ഷ തീയതി

ഡിസംബർ 17, 18, 21, 22, 23 തീയതികളിൽ നടത്താൻ നിശ്ചയിച്ചിരുന്ന എല്ലാ പരീക്ഷകളും യഥാക്രമം ഡിസംബർ 28, 29, 30, 31, ജനുവരി ഒന്ന് തീയതികളിൽ നടക്കും. പരീക്ഷ സമയത്തിനും കേന്ദ്രത്തിനും മാറ്റമില്ല.

(പി.ആർ.ഒ/39/1319/2020)

പരീക്ഷ തീയതി

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് പെഡഗോഗിക്കൽ സയൻസസിലെ രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ എം.എഡ്. (സി.എസ്.എസ്. - 2019-21 ബാച്ച്) പരീക്ഷകൾ ഡിസംബർ 31 മുതൽ ആരംഭിക്കും. 1165 രൂപയാണ് പരീക്ഷഫീസ്. 30 രൂപയാണ് അപേക്ഷഫോമിന്റെ ഫീസ്. ഇ-പേയ്മെന്റ് പോർട്ടൽ വഴിയാണ് ഫീസടയ്ക്കേണ്ടത്. പിഴയില്ലാതെ ഡിസംബർ 28 വരെയും പിഴയോടെ 29 വരെയും സൂപ്പർഫൈനോടെ 30 വരെയും അപേക്ഷിക്കാം. എസ്.സി./എസ്.ടി./ഒ.ഇ.സി. വിദ്യാർത്ഥികൾ ഫീസടയ്ക്കേണ്ടതില്ല.

(പി.ആർ.ഒ/39/1320/2020)

പരീക്ഷഫലം

2019 സെപ്റ്റംബറിൽ നടന്ന നാലാം സെമസ്റ്റർ എം.എസ് സി ഫിഷറി ബയോളജി ആന്റ് അക്വാക്കൾച്ചർ (റഗുലർ) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്ക് ജനുവരി ഒന്നുവരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/1321/2020)

എം.എഡ് സ്പോട് അഡ്മിഷൻ;

ഇന്നുകൂടി (ഡിസംബർ 19) രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് പെഡഗോഗിക്കൽ സയൻസസിൽ എം.എഡ് പ്രോഗ്രാമിൽ ഒഴിവുള്ള രണ്ട് സീറ്റിലേക്ക് സ്പോട് അഡ്മിഷൻ നടത്തുന്നു. ക്യാറ്റ് പ്രോസ്പെക്ടസ് പ്രകാരം യോഗ്യരായവർ ഇന്ന് (ഡിസംബർ 19) sps@mgu.ac.in എന്ന ഇമെയിൽ വിലാസത്തിൽ സ്പോട് അഡ്മിഷനായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണം. യോഗ്യത, ജാതി, വരുമാനം, എൻ.സി.സി./എക്സ് സർവീസ്/എൻ.എസ്.എസ്. എന്നിവ തെളിയിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും എസ്.എസ്.എൽ.സി., ബി.എഡ്., ബിരുദാനന്തര ബിരുദം, മാർക്ക്ലിസ്റ്റുകളും സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പി.ഡി.എഫ്. ഫോർമാറ്റിൽ സ്കാൻ ചെയ്ത് ഇമെയിലിലേക്ക് അയയ്ക്കണം.

(പി.ആർ.ഒ/39/1322/2020)

ജൂനിയർ റിസർച്ച് ഫെലോ ഒഴിവ്

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് എൻജിനീയറിംഗിൽ ജൂനിയർ റിസർച്ച് ഫെലോയുടെ താൽക്കാലിക ഒഴിവുണ്ട്. ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് നാനോസൈറ്റുകൾ കോമ്പോസിറ്റ്സ് ഫോർ ടയർ എൻജിനീയറിംഗ് എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ത്രിവത്സര പ്രൊജക്ടിലാണ് ഒഴിവ്. മാസം 30000 രൂപ ലഭിക്കും. യോഗ്യത: ജെ.ആർ.എഫ്.ഓ, കെമിസ്ട്രി/ പോളിമർ കെമിസ്ട്രി/ പോളിമർ സയൻസ് എന്നിവയിലൊന്നിൽ എം.എസ് സി.യും അല്ലെങ്കിൽ പോളിമർ/ നാനോസയൻസ്/ കെമിക്കൽ എൻജിനീയറിംഗിൽ ബി.ടെക്/എം.ടെക്. താല്പര്യമുള്ളവർ ഡിസംബർ 25നകം semngu19@gmail.com എന്ന ഇമെയിൽ വിലാസത്തിൽ ബയോഡാറ്റ സഹിതം അപേക്ഷിക്കണം. വിശദവിവരത്തിന് ഫോൺ: 9946150512.

(പി.ആർ.ഒ/39/1323/2020)

എം.എസ് സി. സീറ്റൊഴിവ്

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് പ്യൂവർ ആന്റ് അപ്ലൈഡ് ഫിസിക്സിൽ എം.എസ് സി. ഫിസിക്സിന് എസ്.ടി. വിഭാഗത്തിൽ ഒരു സീറ്റൊഴിവുണ്ട്. ക്യാറ്റ് പ്രോസ്പെക്ട് പ്രകാരം യോഗ്യരായവർ ഡിസംബർ 28ന് രാവിലെ 10ന് സ്കൂൾ ഓഫീസിൽ രേഖകളുടെ അസലും അഡ്മിഷൻ ഫീസും സഹിതം എത്തണം. വിശദവിവരത്തിന് ഫോൺ: 0481-2731043.

(പി.ആർ.ഒ/39/1324/2020)

എം.ജി.യിൽ ബിരുദപ്രവേശനം; റാങ്ക് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള സർക്കാർ/എയ്ഡഡ് കോളേജുകളിൽ ബിരുദപ്രവേശനത്തിന് ഒഴിവുള്ള മെറിറ്റ് സീറ്റിലേക്കും നവീന പ്രോഗ്രാമുകളിലേക്കുമുള്ള റാങ്ക് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. റാങ്ക് പട്ടികയിലുൾപ്പെട്ടവർ കോളേജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പ്രവേശനം നേടണം. ബിരുദപ്രവേശന നടപടികൾ ഡിസംബർ 23ന് അവസാനിക്കും. ഡിസംബർ 23ന് ശേഷം പ്രവേശനം അനുവദിക്കില്ല.

(പി.ആർ.ഒ/39/1325/2020)

എം.ജി.യിൽ പി.ജി.; രണ്ടാം അലോട്ട്മെന്റ് പ്രവേശനം 21 വരെ

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള കോളേജുകളിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പ്രവേശനത്തിനുള്ള രണ്ടാം അലോട്ട്മെന്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിച്ചവരും ഒന്നാം അലോട്ട്മെന്റിൽ താൽക്കാലിക പ്രവേശനമെടുത്തവരും ഡിസംബർ 21ന് വൈകീട്ട് നാലിനകം കോളേജുകളിൽ സ്ഥിരപ്രവേശനം നേടണം. നിശ്ചിത സമയത്തിനകം പ്രവേശനം കൺഫേം ചെയ്യാത്തവരുടെ അലോട്ട്മെന്റ് റദ്ദാക്കപ്പെടും. എസ്.സി./എസ്.ടി. വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് എസ്.സി./എസ്.ടി. ഒന്നാം പ്രത്യേക അലോട്ട്മെന്റ് വരെ താൽക്കാലിക പ്രവേശനത്തിൽ തുടരാം. രണ്ടാം അലോട്ട്മെന്റിന് ശേഷം എസ്.സി./എസ്.ടി. വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള രണ്ട് പ്രത്യേക അലോട്ട്മെന്റുകൾ നടക്കും. തുടർന്ന് എല്ലാ വിഭാഗക്കാർക്കുമായി രണ്ട് സപ്ലിമെന്ററി അലോട്ട്മെന്റുകളും ഫൈനൽ അലോട്ട്മെന്റും നടക്കും. പ്രത്യേക അലോട്ട്മെന്റിൽ പുതുതായി അനുവദിച്ച നവീന പ്രോഗ്രാമുകളും ഉൾപ്പെടും. നിലവിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തവർക്ക് ഫീസടയ്ക്കാതെതന്നെ സപ്ലിമെന്ററി അലോട്ട്മെന്റിൽ ഓപ്ഷനുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാം. ഡിസംബർ 22ന് ശേഷമുള്ള അലോട്ട്മെന്റ് തീയതികൾ www.cap.mgu.ac.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭിക്കും. ഇതനുസരിച്ച് ഓപ്ഷനുകൾ നൽകാം.

(പി.ആർ.ഒ/39/1326/2020)

എം.ജി.യിൽ ബി.എഡ്.; പ്രത്യേക/സപ്ലിമെന്ററി അലോട്ട്മെന്റുകൾ

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ ബി.എഡ്. പ്രവേശനത്തിന് മൂന്നാം അലോട്ട്മെന്റിന് ശേഷം എസ്.സി./എസ്.ടി. വിഭാഗക്കാർക്കായി രണ്ട് പ്രത്യേക അലോട്ട്മെന്റും തുടർന്ന് എല്ലാ വിഭാഗക്കാർക്കുമായി രണ്ട് സപ്ലിമെന്ററി അലോട്ട്മെന്റും ഫൈനൽ അലോട്ട്മെന്റും നടത്തും. നിലവിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തവർക്ക് ഫീസടയ്ക്കാതെതന്നെ സപ്ലിമെന്ററി അലോട്ട്മെന്റിൽ ഓപ്ഷനുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാം. അലോട്ട്മെന്റുകളുടെ തീയതി www.cap.mgu.ac.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭിക്കും. ഇതനുസരിച്ച് ഓപ്ഷനുകൾ നൽകണം.

(പി.ആർ.ഒ/39/1327/2020)

എം.ജി.യിൽ നവീന ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പി.ജി.;

ഓൺലൈൻ അപേക്ഷ ഡിസംബർ 28 വരെ

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള സർക്കാർ/എയ്ഡഡ് കോളേജുകളിൽ അനുവദിച്ച നവീന ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പ്രോഗ്രാമുകളിലേക്ക് ഡിസംബർ 28 വരെ ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കാം. ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് എം.എ. പ്രോഗ്രാം ഇൻ ലാംഗ്വേജസ്-ഇംഗ്ലീഷ്, ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് എം.എസ് സി. പ്രോഗ്രാം ഇൻ ബേസിക് സയൻസ്-കെമിസ്ട്രി/ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് എം.എസ് സി. പ്രോഗ്രാം ഇൻ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്-ഡാറ്റാ അനലിറ്റിക്സ് എന്നീ പ്രോഗ്രാമുകളിലേക്കാണ് പ്രവേശനം. www.cap.mgu.ac.in എന്ന ക്യാപ് വെബ്സൈറ്റിലൂടെയാണ് രജിസ്ട്രേഷൻ. ഡിസംബർ 29ന് റാങ്ക് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും. ജനുവരി ആറിനകം പ്രവേശനം പൂർത്തിയാക്കണം. ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ ക്ലാസുകൾ ജനുവരി ഏഴിന് ആരംഭിക്കും. എസ്.സി./എസ്.ടി. വിഭാഗത്തിന് 375 രൂപയും പൊതുവിഭാഗത്തിന് 750 രൂപയുമാണ് അപേക്ഷ ഫീസ്. വിശദവിവരത്തിന് ക്യാപ് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക.

(പി.ആർ.ഒ/39/1328/2020)

എം.ജി. 'ഇൻസൈഡർ' ഡിസംബർ 21ന് ഗവർണർ പ്രകാശനം ചെയ്യും

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെ ന്യൂസ്ലെറ്റർ 'ഇൻസൈഡർ'ന്റെ പ്രകാശനം ചാൻസലറും ഗവർണറുമായ ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ ഡിസംബർ 21ന് ഓൺലൈനായി നിർവഹിക്കും. ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് 12.30ന് നടക്കുന്ന പരിപാടിയിൽ വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. സർവകലാശാലയിലെ അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നേട്ടങ്ങൾ, പരിപാടികൾ, വാർത്തകൾ, വിവിധ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ പൊതുജനങ്ങളിലും അക്കാദമിക സമൂഹത്തിലും എത്തിക്കുകയാണ് ത്രൈമാസ ന്യൂസ് ലെറ്ററിന്റെ ലക്ഷ്യം. പ്രൊ വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സി.റ്റി. അരവിന്ദകുമാർ, സിൻഡിക്കേറ്റംഗം അഡ്വ. പി. ഷാനവാസ്, രജിസ്ട്രാർ പ്രൊഫ. ബി. പ്രകാശ്കുമാർ എന്നിവർ പങ്കെടുക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/1329/2020)

കോളേജുകൾ വിവരങ്ങൾ നൽകണം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല മൂക്-ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് കോഴ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കോളേജുതല കോർഡിനേറ്ററുടെയും മെന്റേഴ്സിന്റെയും വിവരങ്ങൾ ഡിസംബർ 29നകം കോളേജുകൾ info.mooc@mgu.ac.in എന്ന ഇ-മെയിലിലേക്ക് അയയ്ക്കണം. വിശദ വിവരം www.mgu.ac.in/mooc-on-organic-farming/ എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/1330/2020)

എം.ജി. എൻ.എസ്.എസ്. പുരസ്കാരങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിച്ചു

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല 2019-20 വർഷത്തെ നാഷണൽ സർവീസ് സ്കീം പുരസ്കാരങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിച്ചു. ഏറ്റവും മികച്ച കോളേജായി കോട്ടയം സി.എം.എസ് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. മികച്ച എൻ.എസ്.എസ്. സൗഹൃദ പ്രിൻസിപ്പലിനുള്ള മോസസ് ട്രോഫിക്കും മെരിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റിനും സി.എം.എസ്. കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. റോയ് സാം ഡാനിയേൽ അർഹനായി. സി.എം.എസ്. കോളേജിലെ അശോക് അലക്സ് ലൂക്കാണ് ഏറ്റവും മികച്ച പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ. മറ്റ് പുരസ്കാരങ്ങൾ: (മികച്ച പ്രോഗ്രാം ഓഫീസറും മികച്ച കോളേജും) ഡോ. വി. പ്രിയസേനൻ - എസ്.എ.എം. എസ്.എൻ.ഡി.പി. കോളേജ്, കോന്നി, അനീഷ് കെ. ജോസഫ്-എസ്.ബി. കോളേജ് ചങ്ങനാശ്ശേരി, സി.ജി. മഞ്ജുഷ-സെന്റ് മേരീസ് കോളേജ് മണർകാട്, ആതിര ബാബു - സെന്റ് തെരേസാസ് കോളേജ്, എറണാകുളം, പി.എം. രാഗം - എസ്.എച്ച്. കോളേജ്, തേവര, ഡോ. ആർ. രേഖ - കാതോലിക്കേറ്റ് കോളേജ്, പത്തനംതിട്ട, ഡോ. മായ ടി. നായർ - എസ്.വി.ആർ.എൻ.എസ്.എസ്. കോളേജ്, വാഴൂർ.

മികച്ച എൻ.എസ്.എസ്. വോളണ്ടിയർമാർ: എൻ.വി. വിശാൽ (മരിയൻ കോളേജ്, കുട്ടിക്കാനം), എസ്. സജു (മാർത്തോമ്മ കോളേജ്, തിരുവല്ല), മുഹമ്മദ് സാദിഖ് (മഹാരാജാസ് കോളേജ്, എറണാകുളം), എൻ.സി. അവിനാശ് (ഡി.ബി. പമ്പ കോളേജ് പരുമല), നീന എബ്രഹാം (എസ്.ബി. കോളേജ്, ചങ്ങനാശ്ശേരി), എസ്. മുതാസ് (സെന്റ് ജോർജ്ജ് കോളേജ് അരുവിയൂർ), പി.എസ്. ശ്രുതി (മരിയൻ കോളേജ്, കുട്ടിക്കാനം), ഗ്രേസ് ബിജു (ന്യൂമാൻ കോളേജ്, തൊടുപുഴ). 18 കോളേജുകൾക്കും പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർമാർക്കും 20 വോളണ്ടിയർമാർക്കും പ്രശംസാപത്രവും നൽകും. വൈസ് ചാൻസലർ അധ്യക്ഷനായ പുരസ്കാര നിർണയ സമിതിയാണ് ജേതാക്കളെ തെരഞ്ഞെടുത്തത്.

(പി.ആർ.ഒ/39/1331/2020)

ശാസ്ത്രവിഷയങ്ങളിലെ മുന്നേറ്റങ്ങൾ;

എം.ജി.യിൽ രാജ്യാന്തര വെബിനാർ തുടങ്ങി

പ്രശ്നപരിഹാരകേന്ദ്രീകൃതവും അന്തർ വൈജ്ഞാനികവുമായ ഗവേഷണത്തിന് ഊന്നൽ നൽകണമെന്ന് പ്രശസ്ത റഷ്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ പ്രൊഫ. വ്ളാദിമിർ വി ഇഗ്റോവ് പറഞ്ഞു. ഭൗതികശാസ്ത്രം, രസതന്ത്രം, കണക്ക്, കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, ബയോളജിക്കൽ സയൻസസ് എന്നിവയിലെ മുന്നേറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല സ്കൂൾ ഓഫ് എൻറജി മെറ്റീരിയൽസും അലഹബാദിലെ ഇന്റർനാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് ഫിസിക്കൽ സയൻസും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ത്രിദിന രാജ്യാന്തര വെബിനാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. അലഹബാദ് നെഹ്രു ഗ്രാം ഭാരതി ഡീംഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. പി.എൻ. പാണ്ഡേ മുഖ്യാതിഥിയായി. ഡിസംബർ 20 വരെ നടക്കുന്ന വെബിനാറിൽ വിവിധ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രഗത്ഭർ പ്രഭാഷണം നടത്തും. വിവിധ സയൻസ് മേഖലകളിലെ നൂതന കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾ പോസ്റ്റർ പ്രദർശനം നടത്തി.

(പി.ആർ.ഒ/39/1332/2020)

വെബ് പ്രഭാഷണ പരിപാടി

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല ഇന്റർയൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ സോഷ്യൽ സയൻസ് റിസർച്ച് ആന്റ് എക്സ്റ്റൻഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹ്യൂമൻ ജിയോഗ്രഫി വെബ് പ്രഭാഷണപരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. ഡോ. രാജേഷ് കോമത്ത് പ്രഭാഷണം നടത്തി. പ്രൊഫ. കെ.എം. സീതി, പ്രൊഫ. മാത്യു വർഗീസ്, ഡോ. വി. മാത്യു കുര്യൻ, ഡോ. സന്ധ്യ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

(പി.ആർ.ഒ/39/1333/2020)

“Theyyam is a creative subaltern expression of dissent,” says a performer-turned academic **PRESS RELEASE**

“Theyyam as a folk genre and performance is a creative and ritual invocation of the people who had been killed and silenced by the hegemonic structures of social power,” according to Dr. Rajesh Komath, a faculty in Social Sciences and coordinator of KR Narayanan Chair for Human Rights and Social Justice, Mahatma Gandhi University. Dr. Rajesh who is also a Theyyam artist was speaking on “Writing Self and Narrativizing Performance” at the Human Geography Web-Lecture organized by the Inter University Centre for Social Science Research and Extension (IUCSSRE), MGU.

Dr. Rajesh said that “the life of the Theyyam performer—being a vulnerable social entity living on the margins of society as an untouchable body—expresses his own vulnerable life putting the life of the persons, male and female, who had been killed and subjected to social atrocity, humiliation and exploitation.” He characterized Theyyam as “a creative and ritual expression of dissent and resistance of the oppressed.”

Dr. Rajesh pointed out that “the energy of the performer to articulate these lives in the form of dance, songs and possessed state of mind comes from this social isolation of the *dramatis personae* memorialized as Theyyam. The dancer impersonates his past as the text while society looks on the performance of the performer.” Dr. Rajesh further extrapolated that “even before social reformers critiqued unequal caste order and the injustices inflicted upon lower castes and classes, a Theyyam like ‘Pottan’ had questioned the irrelevance of caste hierarchy. It had also negated the hegemony of the Vedic tradition in the expressive mode of Theyyam,” he added.

Dr. Rajesh said that “Theyyam or the self of the dancer is a story of the failed people who stood against social inequalities and injustices.” Therefore, this mode of ‘writing self’ is, in a way, writing culture and society. “The mythical narrations of the Theyyam and its subaltern critical standpoint as the politics of the performance have never been separated in the cultural geography of north Malabar.”

Dr. Rajesh also highlighted the importance of auto-ethnographic mode of writing culture putting self in context. As a traditional performer of the Theyyam, he has elucidated his life-story of becoming the god and goddesses of the villages of North Malabar. Dr. Rajesh said that “this narrative itself is about the secret art of performance and its sociopoetics.” “The self is an epistemological standpoint that has been systematically introspective and written about.” This written text, in turn, becomes a narrative text of the performance which has great academic value in the new frontiers of Social Science research, he pointed out.

Prof. K.M. Seethi, Dr. Mathew Varghese, Dr. V. Mathew Kurian, Dr. Sandhya and others spoke at the session.

26th International Webinar on Advances in Physics, Chemistry, Mathematics, Computer Sciences & Biological Sciences (CONIAPS XXVI) Inaugurated by Russian Prof. Vladimir V. Egorov

School of Energy Materials (SEM), Mahatma Gandhi University, Kottayam, Kerala, India and International Academy of Physical Sciences (IAPS Allahabad) jointly organizing the 26th International Webinar on Advances in Physics, Chemistry, Mathematics, Computer Sciences & Biological Sciences (CONIAPS XXVI) from 18th -20th December 2020. International Academy of Physical Sciences (IAPS) International Academy of Physical Sciences (IAPS) was founded in 1994 with its headquarters at Allahabad (now Prayagraj), India with its objective to promote an interdisciplinary approach and foster synergy among diverse subjects like Physics, Chemistry, Mathematics, Computer Science and various fields of Biological Sciences, such as Biochemistry, Biophysics, Biomathematics, Bioinformatics, etc. Prof. **Vladimir V. Egorov** inaugurated the meeting and presented the breakthroughs in the field of Quantum classical mechanics. Prof. PN Pandey, Vice Chancellor Nehru Gram Bharati Deemed University Allahabad, the chairman of CONIAPS XXVI recommended the use of problem centric scientific approach to all young researchers using inter/trans disciplinary approaches. Prof. Bimal Banik from Saudi Arabia presented the novel breakthroughs for the treatment of breast cancer. There were poster session for young students to share their recent findings in the area of Physics, Chemistry, Mathematics, Computer Science and various fields of Biological Sciences, such as Biochemistry, Biophysics, Biomathematics, and Bioinformatics. During the conference there will be a brain storming discussion meeting in order to submit joint project proposals to European Union under the “HORIZON 2020” programme for funding between India, Europe and Rest of the world.

എ. അരുൺകുമാർ
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ