



# മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം-686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298, മൊബൈൽ : 9495119702

2019 ഫെബ്രുവരി 2

## വാർത്താക്കുറിപ്പ്

### പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ; പരീക്ഷ തീയതി

മൂന്നും നാലും സെമസ്റ്റർ എം.എ./എം.എസ്.സി./എം.കോം പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ (2016 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ/2016ന് മുമ്പുള്ള അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി/2012, 2013 അഡ്മിഷൻ സ്പെഷൽ മേഴ്സി ചാൻസ് അദാലത്ത് 2018) പരീക്ഷകൾ ഫെബ്രുവരി 22ന് ആരംഭിക്കും.

ആറാം സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. (2016 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ/2013-2015 അഡ്മിഷൻ റീഅപ്പീയറൻസ്), നാലാം സെമസ്റ്റർ (സി.ബി.സി.എസ്. - 2017 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ/2013-2016 അഡ്മിഷൻ സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. റീഅപ്പീയറൻസ്) പരീക്ഷകൾ യഥാക്രമം മാർച്ച് 12, 13 തീയതികളിൽ ആരംഭിക്കും.

അഞ്ചും ആറും സെമസ്റ്റർ സി.ബി.സി.എസ്.എസ്. ബി.എ./ബി.കോം പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ (റഗുലർ/സപ്ലിമെന്ററി) പരീക്ഷകൾ മാർച്ച് 15ന് ആരംഭിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ./39/202/2019)

### പ്രാക്ടിക്കൽ

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ (സി.ബി.സി.എസ്.) ബി.എസ്.സി. ഇലക്ട്രോണിക്സ്, കമ്പ്യൂട്ടർ മെയിന്റനൻസ് ആന്റ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് (റഗുലർ/സപ്ലിമെന്ററി) നവംബർ 2018 പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ ഫെബ്രുവരി 12, 13 തീയതികളിൽ അതത് കോളേജുകളിൽ നടക്കും.

(പി.ആർ.ഒ./39/203/2019)

### ബി.ആർ.ക്. ഇന്റേണൽ റീഡു

ഏഴാം സെമസ്റ്ററിലേയും ഈവൻ സെമസ്റ്ററിലേയും (2011 മുതലുള്ള അഡ്മിഷൻ) ബി.ആർ.ക് പരീക്ഷയുടെ ഇന്റേണൽ റീഡുവിന് ഫെബ്രുവരി എട്ടുവരെ അപേക്ഷിക്കാം. 2000 രൂപയാണ് രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ്. അപേക്ഷ ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ II (പരീക്ഷ)ക്ക് നൽകണം. വിശദവിവരം സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ./39/204/2019)

### പരീക്ഷഫലം

2018 ജൂണിൽ എറണാകുളം ഗവൺമെന്റ് ലോ കോളേജിൽ നടത്തിയ ഒൻപതാം സെമസ്റ്റർ എൽ.എൽ.ബി (പഞ്ചവത്സരം - 2006 - 2010 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി, 2006ന് മുമ്പുള്ള അഡ്മിഷൻ മേഴ്സി ചാൻസ്) പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഫെബ്രുവരി 18 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ./39/205/2019)

2018 ഫെബ്രുവരിയിൽ നടന്ന ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ (സപ്ലിമെന്ററി), 2018 ജൂലൈയിൽ നടന്ന രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ (സപ്ലിമെന്ററി) ഡി.ഡി.എം.സി.എ. പരീക്ഷകളുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർമൂല്യനിർണയത്തിനും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കും ഫെബ്രുവരി 15 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഒ./39/206/2019)

**നൊബേൽ സമ്മാന ജേത്രി അദ യോനാത്**

**അക്ഷരനഗരിയിൽ; വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംവദിക്കാം**

രസതന്ത്ര നൊബേൽ സമ്മാന ജേത്രി പ്രൊഫ. അദ ഇ. യോനാത് ഫെബ്രുവരി അഞ്ചിന് മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയിൽ ജ്ഞാന പ്രഭാഷണം നടത്തും. വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരുമായി സംവദിക്കും.

സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലിന്റെ സഹകരണത്തോടെ മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാലയുടെയും ഇന്റർനാഷണൽ ആന്റ് ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ നാനോ സയൻസ് ആന്റ് നാനോ ടെക്നോളജിയുടെയും ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് പ്രഭാഷണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ഫെബ്രുവരി അഞ്ചിന് രാവിലെ 10.30ന് സ്കൂൾ ഓഫ് പ്യൂവർ ആന്റ് അപ്ലൈഡ് ഫിസിക്സ് ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുമായി സംവദിക്കും. ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് 2.30ന് 'ആധുനിക വൈദ്യശാസ്ത്രം; അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം മുതൽ തീക്ഷ്ണ പ്രശ്നങ്ങൾ വരെ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ജ്ഞാന പ്രഭാഷണം നടത്തും. തുടർന്ന് അധ്യാപകരുമായി സംവദിക്കും.

ഫെബ്രുവരി ആറിന് രാവിലെ 10.30ന് കോട്ടയം പ്രസ്ക്ലബ്ബിൽ മാധ്യമ പ്രവർത്തകരുമായി കൂടിക്കാഴ്ചയും പൊതു പ്രഭാഷണവും നടത്തും. പൊതുജനങ്ങൾക്കും കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഇതിൽ പങ്കെടുക്കാൻ അവസരമുണ്ട്. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ്, ഐ.ഐ.യു.സി.എൻ.എൻ. ഡയറക്ടർ ഡോ. നന്ദകുമാർ കളരിക്കൽ, പ്രസ് ക്ലബ്ബ് പ്രസിഡന്റ് സാനു ജോർജ്ജ് തോമസ്, സെക്രട്ടറി സനിൽകുമാർ എന്നിവർ പങ്കെടുക്കും.

സ്കൂൾ, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കാമെന്നും നൊബേൽ സമ്മാന ജേത്രിയുമായി സംവദിക്കാൻ അവസരമുണ്ടെന്നും വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് പറഞ്ഞു. വിശദവിവരങ്ങൾക്ക് ഫോൺ: 9495119702, 9617662379.

**പ്രൊഫ. അദ ഇ യോനാത്**

1939ൽ ജെറുസലേമിൽ ജനനം. ഇസ്രായേലിലെ വെയ്സ്മെൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസസിലെ സൂപ്പർവൈസിംഗ് റിസർച്ചർ ആയി അധ്യാപിക. 2009ലാണ് നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത്. റൈബോസോമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും പ്രോട്ടീൻ പരലുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനങ്ങളിലും പ്രശസ്ത. പശ്ചിമേഷ്യയിൽ നിന്ന് നൊബേൽ സമ്മാനം നേടുന്ന ആദ്യ വനിത. ആന്റി ബയോട്ടിക്കുകളുടെ ആറ്റോമിക് ഘടനകളും അവ കോശങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന സ്വാധീനത്തെക്കുറിച്ചും നിരവധി പഠനങ്ങൾ. 41 സർവകലാശാലകൾ ഓണററി ഡോക്ടറേറ്റ്, പ്രൊഫസർ പദവികൾ നൽകി ആദരിച്ചു. ശാസ്ത്രരംഗത്ത് മികച്ച സംഭാവനകൾക്കുള്ള ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ 2017ലെ സ്വർണമെഡലടക്കം രാജ്യാന്തരതലത്തിൽ നിരവധി പുരസ്കാരങ്ങൾ നേടി.

**ഫോട്ടോ ക്യാപ്ഷൻ**

പ്രൊഫ. അദ ഇ. യോനാത്

(പി.ആർ.ഒ./39/207/2019)

**എ. അരുൺ കുമാർ**  
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ