## കേരള സർവകലാശാല പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സന്ദർശിക്കാം

കേരള സർവകലാശാലയുടെ വിവിധ പഠന-ഗവേഷണ വകുപ്പുകളും ലാബുകളും മറ്റും സന്ദർശിക്കാൻ പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അപൂർവാവസരം. സർവകലാശാലയും റൂസയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ശാസ്ത്രയാൻ പദ്ധതി ഫെബ്രുവരി 15, 16 തീയതികളിൽ ആണ് കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ പൊതുസന്ദർശന ദിനങ്ങളും ശാസ്ത്രോത്സവവും ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്.

സർവകലാശാല വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹത്തിലേക്കും പൊതു സമൂഹത്തിലേക്കും എത്തിച്ചേരുക് എന്ന ലക്ഷ്യമാണ് ശാസ്ത്രയാൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. മാത്യസർവകലാശാലയുടെ വികസന ചരിത്രം, പ്രദർശനം, അക്കാദമിക പ്രവ്ർത്തനങ്ങളുടെയും സാമൂഹികപ്രസക്ത ഗവേഷണസംഭാവനകളുടെയും പരിചയപ്പെടുത്തൽ, എന്നിവയിലൂടെ അക്കാദമിക സമൂഹവും പൊതുജനങ്ങളും തമ്മിൽ ആശയവിനിമയത്തിനുള്ള വേദി സൃഷ്ടിക്കുക എന്നതാണ് ഈ പരിപാടിയുടെ പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം. നൂറുകണക്കിന് താളിയോലകൾ ശേഖരിച്ചിരിക്കുന്നതും ഇന്ത്യയിൽതന്നെ അവശ്യം കണ്ടിരിക്കേണ്ടതുമായ ഓറിയന്റെൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് മാനുസ്ക്രിപ്റ്റ് ലൈബ്രറി, ഇലക്ട്രോൺ മൈക്രോസ്കോപ്, മാസ് സ്പെക്ട്രോമ്െട്രി, രാമൻ സ്പെക്ട്രോമീറ്റർ, തുടങ്ങി അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉള്ള സോഫിസ്റ്റിക്കേറ്റട് ് ഇൻസ്ട്രമെൻന്റെഷൻ ആൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടെഷൻ സെന്റർ, അക്പാട്ടിക് ബയോളജി, ആർക്കിയോളജി, ബോട്ട്ണി, ജിയോളജി, സുവോളജി തുടങ്ങിയ മ്യൂസിയങ്ങൾ എന്നിവയാണ് പ്രധാന ആകർഷണങ്ങൾ. പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അദ്ധ്യാപകരുമായും ഗവേഷകരുമായും സംവദിക്കാനും പൊതുസന്ദ്ർശന ദിനങ്ങളിൽ സാധിക്കും. ഒപ്പം വിദ്യാർത്ഥിക്ൾക്ക് വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ ഉപരിപഠനത്തിനും ഗവേഷണത്തിനും തൊഴിലിനും ഉള്ള സാധ്യതൾ ആരായാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളും വിവിധ പഠന-ഗവേഷണ് വകുപ്പുകൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രവേശനം സൗജന്യമാണ്. സ്കൂളുകൾക്കും കോളേജുകൾക്കും ബാച്ചുകളായി പങ്കെടുക്കാം. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ സർവകലാശാലയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

## UNIVERSITY OF KERALA OPENS TO THE PUBLIC AND STUDENTS

University of Kerala and Rashtriya Uchchatar Shiskha Abhiyan (RUSA) are launching a scheme called Shasthrayaan in the Karyavattom Campus of the University, with open house days and science festival. This scheme organized on 15<sup>th</sup> and 16<sup>th</sup> of February (9.30 am to 4.30 pm) envisages to reach out to the students and public, to showcase the evolution of the mother university, to communicate the academic and research contributions and to provide a platform for interaction between the academic community and people. This programme will highlight the innovative practices followed by the university, its various departments and societal applications of research, especially in the fields of science and technology. Further, the programme is designed to inculcate scientific temper among students, besides providing career advices for the youngsters.

The major attractions of the programme include opportunity to visit Oriental Research Institute and Manuscript Library, a unique library and one of the "must-see libraries in India", showcasing hundreds of manuscripts, Sophisticated Instrumentation and Computation Centre (SICC) with instruments demonstrating cutting edge technologies, including Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy (NMR), Scanning Electron Microscope, X-Ray Diffractometer (XRD), Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) and Raman Spectrophotometer, and visits to the permanent museums of departments of Aquatic Biology, Archaeology, Botany, Geology and Zoology.

Entry to the Shasthrayaan scheme is free and schools and colleges can register for their visit in advance. More details are available in University website.