



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298

2020 ജൂൺ 2

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

പ്രൊഫ. സാബു തോമസിന് സൈബീരിയൻ സർവകലാശാലയുടെ ഓണററി പ്രൊഫസർ പദവി

മഹാത്മാഗാന്ധി വൈസ് ചാൻസലറും പ്രമുഖ പോളിമർ രസതന്ത്ര ശാസ്ത്രജ്ഞനുമായ പ്രൊഫ. സാബു തോമസിനെ സൈബീരിയൻ ഫെഡറൽ സർവകലാശാല ഓണററി പ്രൊഫസർ (ഹൊണോറിസ് കോസ) പദവി നൽകി ആദരിച്ചു. പദവി നൽകുന്നതിനുള്ള സൈബീരിയൻ ഫെഡറൽ സർവകലാശാല അക്കാദമിക് കൗൺസിലിന്റെ നിർദ്ദേശം റഷ്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ചെയർമാനും പ്രമുഖ ശാസ്ത്രജ്ഞരടക്കം അംഗവുമായ സർവകലാശാല ബോർഡ് ഓഫ് ട്രസ്റ്റീസ് ഏകകണ്ഠമായി അംഗീകരിക്കുകയായിരുന്നു. രസതന്ത്രമേഖലയിലെ മികച്ച സംഭാവനകൾ പരിഗണിച്ചാണ് ആദരവ്. സൈബീരിയൻ സർവകലാശാല നൽകുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന പദവയാണ് ഹൊണോറിസ് കോസ.

വിദേശ സർവകലാശാലകളിൽനിന്ന് പ്രൊഫ. സാബു തോമസിന് ലഭിക്കുന്ന മൂന്നാമത്തെ ഓണററി പ്രൊഫസർ ബഹുമതിയാണിത്. ഫ്രഞ്ച് സർവകലാശാലകളും ഓണററി പ്രൊഫസർ പദവി നൽകി അദ്ദേഹത്തെ ആദരിച്ചിരുന്നു. റഷ്യൻ സർക്കാർ 2017ൽ നടത്തിയ മെഗാ ഗ്രാന്റ്സ് മത്സരത്തിൽ വിജയിയായിരുന്നു. ഇരു സർവകലാശാലകളും തമ്മിലുള്ള ഗവേഷണ സഹകരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് പദവി സഹായകമാകും.

പോളിമർ സയൻസ്, നാനോ സയൻസ്, നാനോ ടെക്നോളജിയിൽ മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രൊഫ. സാബു തോമസിന്റെ ഗവേഷണ പ്രബന്ധമികവ് അളക്കുന്ന ഗൂഗിൾ എച്ച് ഇൻഡക്സ് സ്കോർ 101 ആണ്. ഇതു വരെ 107 പേർ അദ്ദേഹത്തിന്റെ കീഴിൽ പിഎച്ച്.ഡി. ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ചിത്രം

പ്രൊഫ. സാബു തോമസ്

(പി.ആർ.ഒ/39/516/2020)

എം.ജി. സർവകലാശാല നാലാം സെമസ്റ്റർ ബിരുദ പരീക്ഷകൾ

ജൂൺ 16 മുതൽ; രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ 23 നു തുടങ്ങും

- നാലാം സെമസ്റ്റർ പി.ജി. പരീക്ഷകൾ ജൂൺ 23 മുതൽ

കോവിഡ് 19 വ്യാപനത്തെത്തുടർന്ന് മാറ്റിവച്ച നാലാം സെമസ്റ്റർ ബിരുദ പരീക്ഷകൾ ജൂൺ 16 മുതൽ പുനരാരംഭിക്കുമെന്ന് വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ. സാബു തോമസ് അറിയിച്ചു. പഠിക്കുന്ന കോളജ് തന്നെയാണ് പരീക്ഷ കേന്ദ്രം. വിദ്യാർഥികൾ പഠിക്കുന്ന കോളജിൽ പരീക്ഷയെഴുതണം.

ജൂൺ 15 മുതൽ ആരംഭിക്കാനിരുന്ന രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ ബിരുദ പരീക്ഷകൾ ജൂൺ 23 മുതൽ ആരംഭിക്കും. നാലാം സെമസ്റ്റർ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പരീക്ഷകൾ ജൂൺ 23ന് ആരംഭിക്കും. ആറാം സെമസ്റ്റർ ബിരുദ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെയർമാൻമാരുമായി ഇന്ന് (ജൂൺ 3) ഉച്ചയ്ക്ക്

12.30ന് വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് നടത്തും. ആറാം സെമസ്റ്റർ ബിരുദ പരീക്ഷകൾ വിജയകരമായി സർവകലാശാല പുനരാരംഭിച്ചിരുന്നു.

(പി.ആർ.ഒ/39/517/2020)

എം.ഫിൽ പ്രവേശനം; പ്രവേശന പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു

സ്കൂൾ ഓഫ് ഇന്റർനാഷണൽ റിലേഷൻസ് ആന്റ് പൊളിറ്റിക്സിലെ 2019-20 അക്കാദമിക വർഷത്തെ എം.ഫിൽ കോഴ്സിലേക്കുള്ള പ്രവേശന പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പട്ടിക സർവകലാശാല വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭിക്കും. അഡ്മിഷൻ തീയതി പിന്നീട് അറിയിക്കും.

(പി.ആർ.ഒ/39/518/2020)

ഇൻക്യൂസീവ് ലേണിംഗിൽ ഓൺലൈൻ ഷോർട്ട് ടോ കോഴ്സ്

മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവകലാശാല ഇന്റർയൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ ഡിസെബിലിറ്റി സ്റ്റഡീസും മുംബൈ എം.ഇ.എസ്. പിള്ള കോളേജ് ഓഫ് എജ്യൂക്കേഷനും സംയുക്തമായി 'ഇൻക്യൂസീവ് ലേണിംഗ് എൻവയൺമെന്റ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഏഴ് ദിവസത്തെ ഓൺലൈൻ ഷോർട്ട് ടോ കോഴ്സ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ജൂൺ 10 മുതൽ 18 വരെയാണ് ക്ലാസ്. ദിവസം ഓൺലൈനായി ഒന്നര മണിക്കൂറും വീഡിയോ സെഷനടക്കമുള്ള ഓഫ്ലൈനിൽ മൂന്നരമണിക്കൂറുമാണ് സെഷനുകൾ. ഓൺലൈൻ സെഷനുകൾ ഗൂഗിൾ മീറ്റിംഗും ഓഫ്ലൈൻ സെഷനുകൾ ഗൂഗിൾ ക്ലാസ്റൂമും മുഖേനയുമാണ് നടത്തുക. ഫൈനൽ ഗ്രേഡ് അസൈൻമെന്റ് ഗൂഗിൾ ക്ലാസ്റൂമിലാണ് നടക്കുക. പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകും. രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് 500 രൂപ. വിശദവിവരങ്ങൾക്ക് ഫോൺ: 0481-2731580, 9495213248, 9846735917. ഇമെയിൽ: iucdsmgu@gmail.com.

(പി.ആർ.ഒ/39/519/2020)

ENGLISH PRESS RELEASE

MGU VC Prof Sabu Thomas honoured with the honorary title of the "Honoured Professor of Siberian Federal University, Russia"

The Academic Council of Siberian Federal University, Krasnoyarsk, has awarded the highest degree of the University, the Honoured Professor (Honoris Causa) to Professor Sabu Thomas. Professor Sabu Thomas, the current Vice Chancellor of Mahatma Gandhi University. This is his third Honoris Causa from a foreign University. The past two were form French Universities. The members of the University Board of Trustees include representatives of large companies, politicians and scientists. The Chairman of the Board is the Prime Minister of Russia. All unanimously approved the election of Professor Sabu Thomas as Honoured Professor.

Professor Thomas already won in 2017 the **6th contest of "mega-grants"** in the grant competition of the Government of the Russian Federation, **Ministry of Education and Science of the Russian Federation**. Prof. Sabu Thomas from Mahatma Gandhi has been chosen for the prestigious honour after tough review process. This election will promote strong interaction between both the Universities and will promote transfer of knowledge towards the development of international policies in science and technology and will facilitate the creation of a critical mass needed for solving the most important scientific problems. The honour is based on evaluating the academic output of Prof. Thomas from Scopus indexed journals, number of publications, citation count and H-index. Professor Thomas was the topper in the list because of his high H Index of 101 and high citations (more than 50,000). He has outstanding contributions the field of polymer science and nanoscience and nanotechnology. He has already guided 107 Ph.D scholars.

Prof. Thomas is an outstanding leader with sustained international acclaims for his work in Polymer Science, Polymer Nanocomposites, Elastomers, Polymer Blends, Interpenetrating Polymer Networks, Polymer Membranes, Nanoscience, Nanomedicine and Green Nanotechnology. Prof. Thomas has established a state of the art laboratory in the area of Polymer Science and Nanoscience by securing mega grants from a large number of funding agencies in India and abroad which include DST India, CSIR India, DBT India, ISRO India, BRNS India, Dept of Electronics India, UGC India, AICTE India, DRDO India, TWAS Italy, Du Pont USA and General Cables USA. Prof. Thomas had several international collaboration which include

DST/DAAD, DST/South Africa, DST/Italy, DST/Croatia, DST/KBN Poland, India/Sweden and India/France under PICS. Very recently under the leadership of Prof. Thomas, his research group bagged 4 multi million SPARC (Scheme for the Promotion of Academic Research Collaboration) projects to collaborate with France, Israel, USA and Singapore. Dr. Thomas's ground breaking inventions in polymer science, polymer nanocomposites, polymer blends, green bio-nano-technological and nano-biomedical sciences, have made transformative differences in the development of new materials for automotive, space, housing, EMI shielding and biomedical fields. In collaboration with India's premier tyre company, Apollo Tyres, Professor Thomas's group invented new high performance barrier rubber nanocomposite membranes for inner tubes and inner liners for tyres. Professor Thomas has received a number of national and international awards which include: **Fellowship of the Royal Society of Chemistry, London FRSC, Distinguished Professorship from Josef Stefan Institute, Slovenia, MRSI medal, Nano Tech Medal, CRSI medal, Distinguished Faculty Award, Dr. APJ Abdul Kalam Award for Scientific Excellence – 2016, Mahatma Gandhi University- Award for Outstanding Contribution –Nov. 2016, Lifetime Achievement Award of the Malaysian Polymer Group, Indian Nano Biologists award 2017 and Sukumar Maithy Award** for the best polymer researcher in the country. He is in the list of **most productive researchers in India** and holds a position of No.5. Because of the outstanding contributions to the field of Polymer Science, Prof. Thomas has been conferred **Honoris Causa (D.Sc) by the University of South Brittany, Lorient, France and University of Lorraine, Nancy, France.** Very recently, Prof. Thomas has been awarded **Senior Fulbright Fellowship** to visit 20 Universities in the US and most productive faculty award in the domain Materials Sciences. Recently he was also awarded with **National Education Leadership Award – 2017** for Excellence in Education. Prof Thomas also won **6th contest of "mega-grants"** in the grant competition of the Government of the Russian Federation (**Ministry of Education and Science of the Russian Federation**) designed to support research projects implemented under the supervision of the world's leading scientists. He has been honored with **Faculty Research Award** of India's brightest minds in the field of academic research in May 2018. Professor Thomas was awarded with **Trila – Academician of The Year** in June 2018 acknowledging his contribution to rubber chemistry. Very recently Prof. Thomas received the **CNR Rao lecture award** and the title of **Professor @ Lorraine** for 3 years in Nancy, France. Most recently he was awarded the DST nanomission award.

He has co-edited 137 books published by Royal Society of Chemistry, Wiley, Wood head, Elsevier, CRC Press, Springer, and Nova etc. Prof. Thomas has delivered over 300 Plenary/Inaugural and Invited lectures in national/international meetings over 30 countries.

Prof. Thomas is a great educationist, institution builder and a man of conviction. He is the founder Director of School of Technology and Applied Sciences, International and Inter University Centre for Nanoscience and Nanotechnology and School of Energy Materials. Being a part of the academic system for more than 33 years, Prof. Thomas, with his competence and ability, along with the academic and administrative team members has upgraded Mahatma Gandhi University to a top University in the country, where excellent outcome based education (teaching and research) is imparted to the students for their holistic development. He has also developed inter disciplinary and multi-disciplinary approach in teaching so that the progress in every field can support directly or indirectly the growth and development of all disciplines. He possesses exceptional organizational leadership and has a strong operational approach that ensures the successful implementation of new strategies and always alert to new developments in education and promotes high level academic standards.

എ. അരുൺ കുമാർ
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ