



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം

സംഗ്രഹം

ചെക്ക് റിപ്പബ്ലിക്കിലെ ബർണോ ആസ്ഥാനമായുള്ള സർവകലാശാലയായ BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയുമായി അക്കാദമിക മേഖലയിൽ സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ധാരണാ പത്രം ഒപ്പിടുന്നതിനുള്ള സാധ്യത സംബന്ധിച്ച് 26-08-2020-തീയതിയിലെ സിൻഡിക്കേറ്റ് തീരുമാനം ഉത്തരവായി പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

പ്ലാനിംഗ് & ഡവലപ്മെന്റ് 2

നമ്പർ. 4703/P&D 2/2020/എം.ജി.യു

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ്, തീയതി: 14.10.2020

- പരാമർശം:-1)03.02.2020 ൽ ഡോ. സി.റ്റി അരവിന്ദകുമാർ (PROFESSOR, SCHOOL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES) സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷ
- 2)26.08.2020-ൽ കൂടിയ സിൻഡിക്കേറ്റ് യോഗത്തിന്റെ മിനിറ്റ്സ് ഇനം നമ്പർ. 175/20.04/DDFS--5436/P&D2-1/2020

ഉത്തരവ്

പരാമർശം(1) പ്രകാരം, ചെക്ക് റിപ്പബ്ലിക്കിലെ ബർണോ ആസ്ഥാനമായുള്ള സർവകലാശാലയായ BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയുമായി അക്കാദമിക മേഖലയിൽ സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ധാരണാ പത്രം ഒപ്പിടുന്നതിനുള്ള സാധ്യത അന്വേഷിച്ചു കൊണ്ടു ഡോ. സി.റ്റി അരവിന്ദകുമാർ (PROFESSOR, SCHOOL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES) ഇ-മെയിൽ മുഖേന അപേക്ഷ നൽകിയിരുന്നു. വിദേശസർവ്വകലാശാലകളുമായി സഹകരിക്കുന്നതിനു നയപരമായ തീരുമാനം ആവശ്യമായതിനാൽ പ്രസ്തുത വിഷയം സിണ്ടിക്കേറ്റിന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുവാൻ ബഹു:വൈസ് ചാൻസിലർ 18.05.2020 ൽ ഉത്തരവാകുകയുണ്ടായി.

26.08.2020-ൽ കൂടിയ സിൻഡിക്കേറ്റ് യോഗം പ്രസ്തുത വിഷയം പരിഗണിക്കുകയും, പരാമർശം(2) പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനം കൈകൊള്ളുകയുമുണ്ടായി.

"BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGYയും മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയുമായി അക്കാദമിക മേഖലയിൽ സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡോ.സി.റ്റി. അരവിന്ദകുമാർ സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷയിൽ പ്രസ്തുത project-മായി മുന്നോട്ട് പോകുവാൻ തീരുമാനിച്ചു."

തദനുസരണം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ദിലീപ് കുമാർ ആർ

ഡപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ (പി & ഡി)

പകർപ്പ്

- 1 .ഡോ .സി.ടി.അരവിന്ദകുമാർ , പ്രഫസർ ,SES
- 2 . വി.സി./ പി.വി.സി . എന്നിവരുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിമാർ
- 3 . രജിസ്ട്രാർ / ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ എന്നിവരുടെ പി എ- മാർ
- 4 . HOD, സ്കൂൾ ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സ്റ്റഡീസ്.
- 5 . എ.സി സി . സെക്ഷൻ
- 6 . സി .എം.എസ്. / ഐ.ക്യു.എ.സി. / സ്റ്റാറ്റിറ്റിക്സ് യൂണിറ്റ്
- 7 . റെക്കോർഡ് സെക്ഷൻ / സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ / ഫയൽ കോപ്പി

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

