

കയ്യടിക്കട്ടോ...!

റോബട്ടിക് കൈ വികസിപ്പിച്ച വിശ്വജ്യോതി എൻജിനീയറിങ് കോളജിന് സൈബാത് ലണിലേക്ക് ക്ഷണം



വാഴക്കുളം വിശ്വജ്യോതി കോളജ് വിദ്യാർഥികൾ ഒരു ക്വിയ പവേൾ ആം പ്രോസ്തെസിസ് ഉപകരണം.

യും നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്കും സാധാരണജീവിതം സാധ്യമാക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും പ്രദർശനവും

സഹായ ഉപകരണ നിർമ്മാണ പദ്ധതികളുടെ അവതരണവും ആണ് ഇടിച്ചുപൂട്ടി സർവകലാശാല ഒരുക്കുന്ന സൈബാത് ലൺ 2020 ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇന്ത്യയിൽ നിന്നു വാഴക്കുളം വിശ്വജ്യോതി കോളജിനു മാത്രമാണു ക്ഷണം പവേൾ ആം പ്രോസ്തെസിസ് എന്ന വിഭാഗത്തിലാണു കോളജ് പങ്കെടുക്കുന്നത്.

കൈകൾ നഷ്ടമായവർക്കു സഹായകരമാകുന്ന റോബട്ടിക് കൈകളാണു കോളജ് വികസിപ്പിച്ചത്. വിശ്വജ്യോതിയിലെ വിസിറ്റിങ് പ്രഫസറും ജർമൻ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എൻജിനീയറിങ് വിദഗ്ദ്ധനുമായ റാൽഫ് സ്നൈഡർ ആണ് സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുന്നത്. വിശ്വജ്യോതിയിലെ ഫാബ് ലാബിൽ ആയിരുന്നു പരീക്ഷണങ്ങൾ നടന്നത്. മെക്കാനിക്കൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇല

ക്ട്രോണിക്സ് വിഭാഗത്തിലെ വിദ്യാർഥികളും അധ്യാപകരും സാങ്കേതിക വിഭാഗം ജീവനക്കാരും ചേർന്നാണ് ഉപകരണം യാഥാർഥ്യമാക്കിയത്.

കോളജ് മാനേജർ റോൺ. ഡോ. ചെറിയാൻ കാഞ്ഞിരക്കോമ്പിൽ, ഡയറക്ടർ ഫാ. ഫോൾനെ ടുസ്തുറത്ത്, ട്രഷറർ ജുക്കാച്ചൻ ഓലിക്കൽ, പ്രിൻസിപ്പൽ ഡോ. കെ.കെ.രാജൻ, വൈസ് പ്രിൻസിപ്പൽ സോമി പി.മാത്യു, പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ ജേസി മാത്യു പൈകട എന്നിവരും പരീക്ഷണങ്ങൾക്കു പിന്തുണ നൽകി.

സൈബാത് ലണിൽ നടക്കുന്ന മത്സരങ്ങൾ തത്സമയം പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യും. നവംബർ 13, 14 തീയതികളിൽ ഓൺലൈൻ ആയി നടത്തുന്ന മത്സരം കാണാൻ പൊതുജനങ്ങൾക്കും അവസരം ഉണ്ടാകും.

കോതി
പാടു
കാൺ
കമ്മി
ബ് 15
ത്തി.
കട്ടറി
ടം.
മാണ്
സെ
ർ, 15
ലം.
മറ്റും,
മൂലി
മാൻ
ന്നി
വർ
ന്നർ
കട്ട
മ
യ