

Institute of Human Resources Development

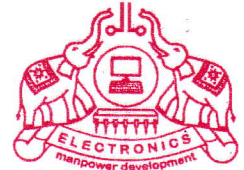
(Established by Government of Kerala)

TC 86/1949(2) NH Bypass Junction, Chackai, Pettah P.O.

Thiruvananthapuram – 695024, Kerala.

Ph: +91 471 2322985, +91 471 2322501 Fax: +91 471 2322035

web: www.ihrd.ac.in mail: director@ihrd.ac.in



അറിയിപ്പ്

ഐ.എച്ച്.ആർ.ഡി എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ 3 വർഷ D.Voc (ഡിപ്ലോമ ഇൻ വൊക്കേഷൻ) കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നു

കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ ഐ.എച്ച്.ആർ.ഡി യുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കരുനാഗപ്പള്ളി, കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കല്ലപ്പാറ എന്നീ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ 3 വർഷ D.Voc (ഡിപ്ലോമ ഇൻ വൊക്കേഷൻ) കോഴ്സുകൾ ആരംഭിച്ചു. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ് ആൻഡ് റോബോട്ടിക്സ്, കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ ആൻഡ് നെറ്റ്‌വർക്കിങ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാനുഫാച്ചറിങ് സർവീസസ്, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡെവലപ്മെന്റ് എന്നീ കോഴ്സുകൾക്ക് 30 സീറ്റുകൾ വീതമാണ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലനം കൂടി പാഠ്യപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാക്കിയിരിക്കുന്നു എന്നതാണ് ഈ കോഴ്സുകളുടെ പ്രത്യേകത. നാഷണൽ സ്കിൽ ക്വാളിഫയർ ഫ്രെയിംവർക്ക് (NSQF) മായി സഹകരിച്ചാണ് നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലനവും അനുബന്ധ പരീക്ഷകളും നടത്തുന്നത്. നൈപുണ്യ വികസനം പാഠ്യപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായതിനാൽതന്നെ ഈ കോഴ്സുകൾ പാസ്സാകുന്നവർക്ക് വ്യാവസായിക മേഖലയിൽ കൂടുതൽ സ്വീകാര്യത പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പത്താം ക്ലാസ് അടിസ്ഥാന യോഗ്യതയായ ഈ കോഴ്സിലേക്ക് മറ്റ് ഉയർന്ന യോഗ്യതയുള്ളവർക്കും അപേക്ഷിക്കാനാകും. മറ്റു തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവർക്കും, വീട്ടമ്മമാർക്കും പഠിക്കാനുതകുംവിധം ക്ലാസുകൾ ഉച്ചക്ക് ശേഷം ആണ് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അപേക്ഷിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർ www.polyadmission.org/dvoc എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും അപേക്ഷ ഫോം ഡൗൺ ലോഡ് ചെയ്ത് പൂരിപ്പിച്ച അതാത് കോളേജുകളിൽ ജൂലൈ 31 വരെ സമർപ്പിക്കാം. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് www.ceknpy.ac.in, www.cek.ac.in എന്നീ വെബ്സൈറ്റുകൾ സന്ദർശിക്കാം.


ഡയറക്ടർ

തിരുവനന്തപുരം
27.07.2023

Institute of Human Resources Development

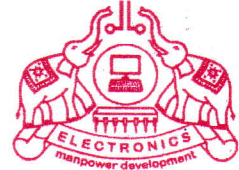
(Established by Government of Kerala)

TC 86/1949(2) NH Bypass Junction, Chackai, Pettah P.O.

Thiruvananthapuram – 695024, Kerala.

Ph: +91 471 2322985, +91 471 2322501 Fax: +91 471 2322035

web: www.ihrd.ac.in. mail: director@ihrd.ac.in



സംസ്ഥാനത്ത് കേരള ടെക്നോളജിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ
ആദ്യമായി ബി.വോക് കോഴ്സ് ആരംഭിക്കുന്നു.

നൈപുണ്യ അധിഷ്ഠിത ബിരുദ ബി. വോക് സൈബർ സൈക്യൂരിറ്റി കോഴ്സ് ഐ.എച്ച്.ആർ.ഡി.യുടെ കല്ലുപ്പാറ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ തുടങ്ങുന്നതിനു എ പി ജെ അബ്ദുൽ കലാം ടെക്നോളോജിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകി. 24 വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് പ്രവേശനം നൽകുക. പ്ലസ് ടു ആണ് അടിസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത. അഡ്മിഷൻ നടപടി ക്രമങ്ങൾ ഉടൻ ആരംഭിക്കും. സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ സൈബർ സൈക്യൂരിറ്റിയിൽ തുടങ്ങുന്ന ആദ്യത്തെ ബി വോക് കോഴ്സാണ് കല്ലുപ്പാറ കോളേജിലേത്.

വിവിധ സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന മേഖലകളിൽ നൈപുണ്യ അധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള തൊഴിൽ അധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയാണ് ബി.വോക്. പ്രായോഗിക പരിശീലനത്തിന് മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുള്ള പാഠ്യപദ്ധതിയാണ് ബി. വോക്കിൽ അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. മൂന്നു വർഷമാണ് കോഴ്സ് കാലാവധി. പരമ്പരാഗത മേഖലകളായ ഓട്ടോമോട്ടീവ് മാനുഫാക്ചറിംഗ്, പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി മുതൽ സർഗാത്മക മേഖലകളായ ഗ്രാഫിക്സ് & മൾട്ടീമീഡിയ, വെബ് ഡിസൈൻ മുതലായവയും പുതു തലമുറയുടെ ആവശ്യകത ആയ ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിലൂന്നിയ സൈബർ സുരക്ഷാ പോലെ ഉള്ള മേഖലകളിലുള്ള പ്രായോഗിക പഠനവുമാണ് പ്രസ്തുത കോഴ്സുകൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. മറ്റുള്ള ബിരുദ കോഴ്സുകളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് കോഴ്സ് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് മുൻപ് ആവശ്യാനുസരണം കോഴ്സിൽ നിന്നും പുറത്തു പോയി വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും പിന്നീട് അവരുടെ താല്പര്യങ്ങൾ കോഴ്സ് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് യുക്തമായ സമയത്തു തിരികെ പ്രവേശിക്കുന്നതിനും അനുമതി ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള Multiple Entry Multiple Exit രീതിയാണ് ബി. വോക് കോഴ്സിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

നാഷണൽ സ്കിൽ ക്വാളിഫിക്കേഷൻ ഫ്രെയിംവർക്ക് (NSQF) അടിസ്ഥാനമാക്കി പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഘടകത്തിന് (Education Component) പുറമേ നൈപുണ്യ വിദ്യാഭ്യാസ ഘടകവും (Skill Component) പഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. UGC രാജ്യത്തെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയാണിത്. അതിനു ചുവടു പിടിച്ച് AICTE രാജ്യത്തെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ബി.വോക് കോഴ്സിന് അനുമതി നൽകി. രാജ്യത്തിന്റെ സമ്പദ്ഘടന വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന രീതിയിൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ഉചിതമായ തൊഴിൽ മേഖലകളിൽ പരിശീലകരാക്കിയും വിജയകരമായ സംരംഭകരാക്കിയും ഉചിതമായ വിജ്ഞാന സൃഷ്ടാക്കളാക്കിയും രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുന്നതിനു ഈ പാഠ്യപദ്ധതി സഹായകമാകും.

ഡയറക്ടർ
†