



എഐസിടിഇ - വാണി സ്പോൺസേർഡ് ത്രിദിന ശില്പശാല

ഭാവിയുടെ ഭാഷയെ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന ജനറേറ്റീവ് എഐയും ഡാറ്റാ സയൻസും

എമേർജിങ് ഫീൽഡ് : എഐ & ഡാറ്റാ സയൻസ് ഉപയാളത്തിൽ



26,27,28 നവംബർ 2025

സ്പോൺസർ

ഓൺ ഇന്ത്യ കൗൺസിൽ ഷോർ ടെക്നിക്കൽ എജ്യൂക്കേഷൻ, ന്യൂഡൽഹി

സംഘാടകർ

കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്,
 ടോക് എച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി,
 ആരക്കുന്ന്, എറണാകുളം, കേരളം, ഇന്ത്യ, പിൻ: 682313.
 ഇമെയിൽ: aictevaani@tistcochin.edu.in
 ഫോൺ: (+91 484) 2748388, 2749600, 2738126

കോർഡിനേറ്റർ

ഡോ. ശ്രീല ശ്രീധർ
 അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്
 ഫോൺ: +91 98477 49701

കോ കോർഡിനേറ്റർ

ഡോ. സജിത്ത് പി ജെ
 അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ
 ഫോൺ: +91 8547235800

എഐസിടിഇ - വാണി

ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ്, മാനവ വിഭവശേഷി വികസന മന്ത്രാലയം ആരംഭിച്ച വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ രാജ്യത്ത് ഗുണനിലവാരമുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് എഐസിടിഇ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്. എഐസിടിഇ വൈബ്രന്റ് അഡ്വാൻസ് മെന്റ് ആൻഡ് നർച്ചറിങ് ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലാംഗ്വേജസ് (വാണി) സ്കീം അധ്യാപനപഠന പ്രക്രിയ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഇടയിൽ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു. എഐസിടിഇ വാണി പദ്ധതി പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ വിജ്ഞാന അടിത്തറ സൃഷ്ടിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും പ്രാദേശിക ഭാഷകളിൽ ഏറ്റവും പുതിയ സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനത്തിന്റെ ഒരു നിധി സൃഷ്ടിക്കാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ പദ്ധതി പ്രാദേശിക ഭാഷകളിലെ ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനവും സ്ഥാപനങ്ങളും വ്യവസായവും തമ്മിലുള്ള സഹകരണം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.

ടോക് എച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി

2002ൽ സ്ഥാപിതമായ ടോക് എച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള അങ്ങേയറ്റം കഴിവുള്ള മാനേജ് മെന്റ്, എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികളെ ആകർഷിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രൊഫഷണൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലൊന്നാണ്. ഓൾ ഇന്ത്യ കൗൺസിൽ ഫോർ ടെക്നിക്കൽ എജ്യൂക്കേഷൻ (എഐസിടിഇ), ന്യൂഡൽഹി, കേരള ഗവൺമെന്റ് എന്നിവയുടെ അംഗീകാരമുള്ള ഈ സ്ഥാപനം എപിജെ അബ്ദുൾ കലാം ടെക്നോളജിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുമായി അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. NAAC (നാഷണൽ അസസ്മെന്റ് ആൻഡ് അക്രഡിറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ) അംഗീകാരം ടോക് എച്ച് നേടിയിട്ടുണ്ട്. NBA (നാഷണൽ ബോർഡ് ഓഫ് അക്രഡിറ്റേഷൻ) അംഗീകൃത പ്രോഗ്രാമുകൾ (സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ് & കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, സേഫ്റ്റി & ഫയർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്) എന്നിവയ്ക്കൊപ്പം ഉയർന്ന നിലവാരമുള്ള പഠന അന്തരീക്ഷം ഉറപ്പാക്കുന്ന കടമ 9001:2015 സർട്ടിഫിക്കേഷനും ടോക് എച്ച് നേടിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ റോബോട്ടിക്സ് & ഓട്ടോമേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇലക്ട്രിക്കൽ & കമ്പ്യൂട്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇലക്ട്രിക്കൽ & ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി എന്നിവയിലെ ബി. ടെക് പ്രോഗ്രാമുകൾ, കൺസ്ട്രക്ഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്, ഡാറ്റാ സയൻസ്, എം. ടെക് പ്രോഗ്രാമുകളും കൂടാതെ മാസ്റ്റർ ഓഫ് ബിസിനസ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷനും ടോക് എച്ച് വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു.

കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് ആൻഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്

2002ൽ സ്ഥാപിതമായത് മുതൽ, ഇന്നത്തെ കാലഘട്ടത്തിലെ ചലനാത്മകവും നൂതനവും ഉയർന്ന ആഗോള ആവശ്യകതകൾ കണക്കിലെടുത്ത് ബി.ടെക് കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, എഞ്ചിനീയറിംഗ് മേഖലയിൽ ഗുണനിലവാരമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നു. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് 2020 മുതൽ ഡാറ്റാ സയൻസിൽ (റെഗുലർ & വർക്കിങ് പ്രൊഫഷണൽസ്) എം.ടെക് വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു, ഇത് ആഗോളതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആവശ്യപ്പെടുന്ന കോഴ്സുകളിലൊന്നാണ്. വിപുലമായ കമ്പ്യൂട്ടർ ലബോറട്ടറികൾ, സമ്പൂർണ്ണ സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് മുറികൾ, മികച്ച രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലൈബ്രറി എന്നിവയുള്ള മികച്ച അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വകുപ്പിനുണ്ട്. അധ്യാപനത്തിലും വ്യവസായത്തിലും പരിചയ സമ്പന്നരും ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്, ഇന്റർനെറ്റ് ഓഫ് തിംഗ്സ്, ബ്ലോക്ക്ചെയിൻ ടെക്നോളജി തുടങ്ങിയ അത്യധുനിക ഗവേഷണ മേഖലകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരുമായ കഴിവുള്ളവരും പ്രതിബദ്ധതയുള്ളതുമായ ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങളുടെ ഒരു ടീമിലൂടെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുരോഗമനപരമായ അധ്യാപനപഠന അന്തരീക്ഷം വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു.

ത്രിദിന ശില്പശാല

ഇന്നത്തെ ദ്രുതഗതിയിലുള്ള ഡിജിറ്റൽ ലോകത്ത്, ജനറേറ്റീവ് എഐ ഇന്നവേഷന്റെ മുൻപന്തിയിൽ നിലകൊള്ളുകയാണ് വ്യവസായങ്ങളിലുടനീളമുള്ള ആശയവിനിമയം, പഠനം, പ്രശ്നപരിഹാരം എന്നിവയിൽ വിപ്ലവകരമായ മാറ്റങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാൻ ഇത് പര്യാപ്തമാണ്. എഐസിടിഇ വാണി പിന്തുണയോടെ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന 'ഭാവിയുടെ ഭാഷയെ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന ജനറേറ്റീവ് എഐയും ഡാറ്റാ സയൻസും' എന്ന ശില്പശാല, എഐ, ഡാറ്റാ സയൻസ്, ഭാഷാ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ എന്നിവ പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുന്ന ഒരു സവിശേഷ സംരംഭമാണ്. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ തദ്ദേശീയ ഭാഷകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെ അടിവരയിട്ട് ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നതായാണ് മലയാള ഭാഷയിൽ നടത്തപ്പെടുന്ന ഈ ശില്പശാല. പരമ്പരാഗത മെഷീൻ ലേണിംഗിൽ നിന്ന് ഡീപ് ലേണിംഗിലേയും ജനറേറ്റീവ് എഐയിലേയും കുതിപ്പുകളിലേക്കുള്ള പരിണാമയാത്രയിൽ പങ്കാളികളാകാനും, ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിലെ നാച്ചുറൽ ലാംഗ്വേജ് പ്രോസസ്സിംഗിനും, ഭാഷിണി അപ്ലിക്കേഷൻ മുതലായവ പരിചയപ്പെടുന്നതിനും പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് അവസരം ലഭിക്കും. എ ഐ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഡാറ്റയുടെ ദൃശ്യവൽക്കരണം, വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ മേഖലയിലുള്ള ജനറേറ്റീവ് എഐയുടെ ഉപയോഗം, കേരളത്തിനായുള്ള എഐ ഭരണ, ആരോഗ്യ, കാർഷിക മേഖലകളിലെ പ്രയോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിവിധ സെഷനുകളും പ്രായോഗിക പരിശീലനങ്ങളും ഉൾപ്പെടും. അധ്യാപകരും ഗവേഷകരും വിദ്യാർത്ഥികളും ചേർന്ന് സാങ്കേതിക വിദ്യയെ പ്രാദേശിക ഭാഷാ ആശയവിനിമയത്തിലൂടെ ശാക്തീകരിക്കുവാനുള്ള ഒരു ശ്രമമാണ് ഈ ശില്പശാല.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

മലയാള ഭാഷയിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഈ ത്രിദിന ശിൽപശാല ലക്ഷ്യമിടുന്നത്

- ❑ ഡാറ്റാ സയൻസും ജനറേറ്റീവ് എഐയും സംബന്ധിച്ച അടിസ്ഥാനപരവും ആധുനികവുമായ ആശയങ്ങൾ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- ❑ എഐ, എൻഎൽപി, ഡാറ്റാ സയൻസ് ആശയങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാനും പ്രയോഗിക്കാനും പ്രാദേശിക ഭാഷ (മലയാളം) ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ❑ വിദ്യാഭ്യാസം, ഗവേഷണം, പ്രാദേശിക വികസനം എന്നിവയിൽ ജനറേറ്റീവ് എഐയുടെ പ്രായോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക

നേട്ടങ്ങൾ

ഈ ശിൽപശാലയിലൂടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ

- ❑ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് ഡാറ്റാ സയൻസ്, മെഷീൻ ലേണിംഗ്, ജനറേറ്റീവ് എഐ എന്നീ ആശയങ്ങളിൽ ശക്തമായ അടിസ്ഥാന ധാരണ നേടാം.
- ❑ മലയാള ഭാഷ സഹായത്തോടെ എഐ ആപ്ലിക്കേഷനുകളും സാങ്കേതിക വിദ്യകളും പ്രയോഗിക്കാൻ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് പ്രാവീണ്യം ഉണ്ടാകും.
- ❑ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകൾക്കായുള്ള എൻഎൽപി ഉപയോക്തൃപ്രയോഗങ്ങൾ, ഭാഷിണി പോലുള്ള ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് പ്രായോഗിക അവബോധം ലഭിക്കും.
- ❑ കേരളത്തിലെ ഭരണ, ആരോഗ്യ, കൃഷി മേഖലകളിൽ എഐയുടെ പ്രായോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുകയും, ജനറേറ്റീവ് എഐയെ വിദ്യാഭ്യാസം, ഗവേഷണം, പ്രാദേശിക വികസനം എന്നിവയിലേക്ക് ഏകോപിപ്പിക്കാൻ സജ്ജരാവുകയും ചെയ്യും.

റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺസ്

- ശ്രീ. അജിത് നമ്പ്യാരുവീട്ടിൽ, സീനിയർ മാനേജർ, ടെക്നോളജി കൺസൾട്ടിംഗ്, ഇ.വൈ. ജി.ഡി.എസ്. , കൊച്ചി
- ശ്രീ. ഷെറി തോമസ്, ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഐ.ഒ.ടി. സൊല്യൂഷൻസ്, ഗാഡ്ജിയോൺ സിസ്റ്റംസ്, കൊച്ചി
- ശ്രീ. സലീം പി.ഒ.,സി.ഇ.ഒ., ലൈഫോസിസ് ഡിജിറ്റൽ സിസ്റ്റംസ്, സൈബർപാർക്ക്, കോഴിക്കോട്
- ഡോ. ശൈലേഷ് ശിവൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൊച്ചിൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, കൊച്ചി
- ഡോ. രാജീവ് ആർ ആർ, പ്രോഗ്രാം മേധാവി, ഐസിഫോസ്, തിരുവനന്തപുരം
- ഡോ. ഷിബു കുമാർ കെ ബി, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി, കോട്ടയം
- ശ്രീ. ജേക്കബ് ജോസ് ചെമ്മൻകുഴ, ടെക്നിക്കൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ, എൻ.ജെ.സി. ലാബ്സ്, കൊച്ചി
- ശ്രീ. നവനീത് എസ്, റിസർച്ച് അസ്സോസിയേറ്റ്, , ഐസിഫോസ്, തിരുവനന്തപുരം
- ഡോ. എൻ വിശ്വനാഥ്, പ്രൊഫസർ, ടോക് എച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, എറണാകുളം

യോഗ്യതയും തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രക്രിയയും

- ❑ ഈ ഓഫ്ലൈൻ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഐഎസിടിഇ അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അധ്യാപകർ, ഗവേഷകർ, പിജി വിദ്യാർത്ഥികൾ, IT വ്യവസായ പ്രൊഫഷണലുകൾ എന്നിവർക്കായി തുറന്നിരിക്കുന്നു.
- ❑ പങ്കെടുക്കുന്നവർ നിങ്ങളുടെ യോഗ്യതാപത്രങ്ങൾ സഹിതം ATAL പോർട്ടലിൽ (<https://atalacademy.aicte.gov.in/login>) രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണം. ഇടത് മെനുവിൽ നിന്നു FDP തിരഞ്ഞെടുക്കുക. FDP തരം: VAANI തിരഞ്ഞെടുക്കുക, മാസം: നവംബർ തിരഞ്ഞെടുക്കുക, FDP ശീർഷകം തിരഞ്ഞെടുത്ത് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുക.
- ❑ രജിസ്ട്രേഷന്റെ മുൻഗണന അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പങ്കെടുക്കുന്നവരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്
- ❑ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് സൗജന്യ രജിസ്ട്രേഷൻ

സംഘാടക സമിതി

രക്ഷാധികാരികൾ

- ശ്രീ. കുര്യൻ തോമസ്
മാനേജർ, ടോക് എച്ച് ഗ്രൂപ്പ് സ്ഥാപനങ്ങൾ
- ശ്രീ. സി എസ് വർഗീസ്
പ്രസിഡന്റ്, ടോക് എച്ച് ഗ്രൂപ്പ് സ്ഥാപനങ്ങൾ
- ശ്രീ. മധു ചെറിയാൻ
സെക്രട്ടറി, ടോക് എച്ച് ഗ്രൂപ്പ് സ്ഥാപനങ്ങൾ
- ശ്രീ. എൻ ജെ ജോൺസൺ
ട്രഷറർ, ടോക് എച്ച് ഗ്രൂപ്പ് സ്ഥാപനങ്ങൾ

കൺവീനർ

പ്രഫ. (ഡോ.) പ്രീതി തൈക്കൽ
പ്രിൻസിപ്പൽ
ടോക് എച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി

കോർഡിനേറ്റർ

ഡോ. ശ്രീല ശ്രീധർ
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്
കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്
ഫോൺ: +91 98477 49701
ഇമെയിൽ: sreela@tistcochin.edu.in

കോ കോർഡിനേറ്റർ

ഡോ. സജിത്ത് പി ജെ
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ
കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്
ഫോൺ: +91 8547235800
ഇമെയിൽ: sajithpj@tistcochin.edu.in

സമിതി അംഗങ്ങൾ

- ശ്രീമതി. എൽസബ ജേക്കബ്
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, CSE
- ശ്രീമതി. മിമ മാനുവൽ
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, CSE
- ശ്രീമതി. സോനു കുര്യാക്കോസ്
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, CSE
- ശ്രീമതി. ദിവ്യ കെ ബി
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, CSE
- ശ്രീമതി. സൈറ ഷംസുദ്ധീൻ കെ എസ്
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, CSE
- ശ്രീമതി. ആഷിഖി ജോസഫ്
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, CSE
- ശ്രീമതി. ചിന്റു പി ചാക്കോ
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, CSE
- ശ്രീ. ശരത് പി രാജു
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, CSE
- ശ്രീമതി. ആരതി കെ ചന്ദ്രൻ
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, CSE

വിശദാംശങ്ങൾക്ക്

ഡോ. സജിത്ത് പി ജെ
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ
ഫോൺ: +91 85472 35800

ശ്രീ. ശരത് പി രാജു
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
ഫോൺ: +91 99613 81726

ശിൽപശാല തീയതി: 2025 നവംബർ 26 മുതൽ നവംബർ 28 വരെ

ദിവസം	രാവിലെ		ഉച്ചകഴിഞ്ഞ്
2025 നവംബർ 26 ബുധനാഴ്ച	<p>ഭാഗം I</p> <p>9:30 am - 11:00 am</p> <p>ശ്രീ. അജിത് നമ്പ്യാരുവീട്ടിൽ, സീനിയർ മാനേജർ, ടെക്നോളജി കൺസൾട്ടിംഗ്, ഇ.വൈ. ജി.ഡി.എസ്., കൊച്ചി</p> <p>വിഷയം: എ ഐ / ഡി എസ് വിപ്ലവം: ഒരു ആമുഖം</p>	<p>ഭാഗം II</p> <p>11:00 am - 12:30 pm</p> <p>ശ്രീ. ഷെറി തോമസ്, ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഐ.ഒ.ടി. സൊല്യൂഷൻസ്, ഗാന്ധിജിയോൺ സിസ്റ്റംസ്, കൊച്ചി</p> <p>വിഷയം: പരമ്പരാഗത മെഷീൻ ലേണിംഗിൽ നിന്നു ജനറേറ്റീവ് എഐ വരെ (പ്രായോഗിക പരിശീലനം)</p>	<p>ഭാഗം III</p> <p>1:30 pm - 4:00 pm</p> <p>ശ്രീ. സലീം പി.ഒ., സി.ഇ.ഒ., ലൈഫോസിസ് ഡിജിറ്റൽ സിസ്റ്റംസ്, സൈബർപാർക്ക്, കോഴിക്കോട്</p> <p>വിഷയം: ഡേറ്റാ പുതിയ ഇന്ധനം: ശുദ്ധീകരണത്തിലൂടെ മൂല്യ വർദ്ധന</p>
2025 നവംബർ 27 വ്യാഴാഴ്ച	<p>ഭാഗം IV</p> <p>9:00 am - 10:30 am</p> <p>ഡോ. ശൈലേഷ് ശിവൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൊച്ചിൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, കൊച്ചി</p> <p>വിഷയം: ഡീപ് ലേണിംഗ് & ജെൻ എഐ: പ്രായോഗികതയിൽ (പ്രായോഗിക പരിശീലനം)</p>	<p>ഭാഗം V</p> <p>10:30 am - 12:30 am</p> <p>ഡോ. രാജീവ് ആർ ആർ, പ്രോഗ്രാം മേധാവി, ഐസിഫോസ്, തിരുവനന്തപുരം</p> <p>വിഷയം: ഇന്ത്യൻ ഭാഷകൾക്കായുള്ള നാച്ചുറൽ ലാംഗ്വേജ പ്രോസസ്സിംഗ് ഭാഷിണിയും മറ്റു ആപ്ലിക്കേഷനുകളും</p>	<p>ഭാഗം VI</p> <p>1:30 pm - 4:00 pm</p> <p>ശ്രീ. നവനീത് എസ്, റിസർച്ച് അസോസിയേറ്റ്, ഐസിഫോസ്, തിരുവനന്തപുരം</p> <p>വിഷയം: അധ്യാപകർക്കും ഗവേഷകർക്കുമായുള്ള ജെൻ എഐ: ഉള്ളടക്കം സൃഷ്ടിക്കുക, പരിഭാഷ ചെയ്യുക (പ്രായോഗിക പരിശീലനം)</p>
2025 നവംബർ 28 വെള്ളിയാഴ്ച	<p>ഭാഗം VII</p> <p>9:00 am - 11:00 am</p> <p>ശ്രീ. ജേക്കബ് ജോസ് ചെമ്മൻകുഴ, ടെക്നിക്കൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ, എൻ.ജെ.സി. ലാബ്സ്, കൊച്ചി</p> <p>വിഷയം: എ ഐ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഡാറ്റയുടെ ദൃശ്യവൽക്കരണം (പ്രായോഗിക പരിശീലനം)</p>	<p>ഭാഗം VIII</p> <p>11:00 am - 12:30 pm</p> <p>ഡോ. ഷിബു കൂമാർ കെ ബി, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി, കോട്ടയം</p> <p>വിഷയം: കേരളത്തിനായുള്ള എഐ - ഭരണ, ആരോഗ്യ, കാർഷിക മേഖലകളിലെ പ്രയോഗങ്ങൾ</p>	<p>ഭാഗം IX</p> <p>1:30 pm - 4:00 pm</p> <p>ഡോ. എൻ വിശ്വനാഥ്, പ്രൊഫസർ, ടോക് എച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, എറണാകുളം</p> <p>വിഷയം: ഗ്രൂപ്പ് പ്രവർത്തനം എഐ ഉപയോഗിച്ച് മൈക്രോ പ്രോജക്ട് നിർമ്മാണം (പ്രായോഗിക പരിശീലനം)</p>