

**ബൗദ്ധിക സ്വത്തിന്റെ സംരക്ഷണം, സാങ്കേതിക കൈമാറ്റം,
വാണിജ്യവൽക്കരണം മുതലായവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള
പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന് എസ് സി റി ഐ എം
എസ് റ്റി - ടൈമെഡുമായി സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
ധാരണാപത്രം 28/02/2024 നു ഒപ്പ് വച്ചു**

കേരള സർക്കാർ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന വിജ്ഞാന സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥ സാക്ഷാത്കരിക്കപ്പെടുന്നത് സംസ്ഥാനത്തെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന പഠന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തലുകളെ വ്യവസായങ്ങൾക്കും സർവ്വോപരി സമൂഹത്തിനും പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്ന പരിവർത്തനം ചെയ്യുമ്പോഴാണ്. അതിനായി ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾക്കുപരി വിശേഷാവകാശ പത്ര (പേറ്റന്റ്)ങ്ങളായും ഉൽപ്പന്നങ്ങളായും സേവനങ്ങളായും പ്രക്രിയകളായും പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്ന നൂതന ഗവേഷണ സംസ്കാരം നമ്മുടെ സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിപോഷിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. എന്നു തന്നെയല്ല കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിന് മുമ്പ് ബൗദ്ധിക സ്വത്ത് സംരക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതോടൊപ്പം ബൗദ്ധിക സ്വത്തുകൾ വാണിജ്യവൽക്കരിക്കുന്നതിനും അതിന്റെ ഉപജ്ഞാതാക്കളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും അവർക്ക് അർഹമായ പ്രതിഫലം നൽകുന്നതിനും സാധിക്കണം. ഇതൊക്കെ സാധ്യമാകുന്ന ഒരു ആവാസ വ്യവസ്ഥ നമ്മുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൃഷ്ടിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഇതിന്റെ ആദ്യ ചുവടുവയ്പ്പായി SCTIMST TIMed ഇന്റെ സഹായത്തോടെ ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും മറ്റ് ജീവനക്കാർക്കും സംരംഭകർക്കും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കും ബൗദ്ധിക സ്വത്ത്, സാങ്കേതിക കൈമാറ്റം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച അവബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമായി SCTIMST - TIMed ഉം ആയി ഒരു ധാരണാപത്രം ഒപ്പ് വച്ചു.

ധാരണാപത്രത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളനുസരിച്ച് സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ കാര്യാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധ്യാപകർക്കും, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, ഗവേഷകർക്കും, സംരംഭകർക്കും, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കും TIPS @ TIMed (റീജിയണൽ ടെക്നോളജി ട്രാൻസ്ഫർ ഓഫീസ്) ഇന്റെ താഴെ പറയുന്ന സേവനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

1. ബൗദ്ധിക സ്വത്ത് അവകാശം, സാങ്കേതിക കൈമാറ്റം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധ്യാപകർക്കും, മറ്റ് ജീവനക്കാർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഗവേഷകർക്കും സംരംഭകർക്കും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കും വേണ്ടി TIPS @ TIMed നടത്തുന്ന ബോധവൽക്കരണ സെമിനാറുകൾ, വെബിനാറുകൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ, ശില്പശാലകൾ മുതലായവ

2. പേറ്റന്റ് സേർച്ച്, പേറ്റന്റ് ബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ടുകൾ, പേറ്റന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ്, പേറ്റന്റ് ഫയലിംഗ്, നോവെൽറ്റി സെർച്ച് എന്നിവ നടത്തുന്നതിന് TIPS @ TiMed നൽകുന്ന മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ.
3. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഗവേഷകർക്കും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കും പേറ്റന്റ് എടുക്കുന്നതിനും അവ വാണിജ്യവൽക്കരിക്കുന്നതിനുമുള്ള സഹായം
4. ബൗദ്ധിക സ്വത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനുള്ള സഹായം
5. വ്യവസായ പങ്കാളികളെ കണ്ടെത്തുക
6. പഠന ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും തമ്മിലുള്ള സാങ്കേതിക കൈമാറ്റക്കരാറിന്റെ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുക
7. പഠന ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക
8. സംരഭകത്വവും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളും പരിപോഷിപ്പിക്കുക
9. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കായി ബൗദ്ധിക സ്വത്ത് നയം രൂപീകരിക്കുക
10. മറ്റ് ഗവേഷണ/വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്നുള്ള കൂട്ടായ പഠന ഗവേഷണങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക
11. രഹസ്യാത്മക കരാർ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള സഹായം

വിജ്ഞാന സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥയ്ക്കു മികച്ച സംഭാവനകൾ ചെയ്യാൻ കേരളത്തിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളെ പ്രാപ്തരാക്കാൻ ഈ ചുവടുവയ്പ്പ് വളരെയേറെ സഹായകരമാകും എന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

പ്രസ്തുത ധാരണാപത്രം ബഹു. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സാമൂഹിക നീതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ബഹു. മന്ത്രിയുടെ ചേംബറിൽ വച്ച് സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ ഡോ രാജശ്രീ എം എസ് ഉം SCTIMST-TiMed ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ ശ്രീ എസ് ബൽറാമുമായി ഒപ്പുവെച്ചു. ചടങ്ങിൽ, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി ഇഷിത റോയ് IAS, അഡിഷണൽ സെക്രട്ടറി ശ്രീ സി അജയൻ, എസ്പിഎഫ്ഡു ഡയറക്ടർ ഡോ ശ്രീലക്ഷ്മി ആർ, ജെ ഡി III C ഡോ ആശാലത ആർ, DD P & T ഡോ ഇന്ദുലാൽ, DD ജനറൽ ശ്രീ സുൽഫിക്കർ എ, പ്രോഗ്രാം മാനേജർ TIPS @ TiMed ശ്രീമതി ഇന്ദു ഗോവിന്ദ്, അസോസിയേറ്റ് IPR, TIPS @ TiMed ശ്രീമതി പർവീൺ എബ്രഹാം മുതലായവർ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

ഡോ രാജശ്രീ എം എസ്

സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ (ഇൻ ചാർജ്)