

தலைமைப் புரவலர்

பேரா. முனைவர் ரா. வேல்ராஜ்
துணைவேந்தர், அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

புரவலர்

பேரா. முனைவர் கோ.ரவிசுமார்
பதிவாளர், அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

இணைப் புரவலர்

முனைவர் ந. அருள்
இயக்குநர், தமிழ் வளர்ச்சித் துறை இயக்குனரகம், சென்னை.

வளாக முதன்மையர்

பேரா. முனைவர் லோ. சுகந்தி
முதன்மையர், கிண்டி பொறியியல் கல்லூரி
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

ஒருங்கிணைப்பாளர்

பேரா. முனைவர் பா. உமா மகேஸ்வரி
இயக்குநர், பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் தமிழ் வளர்ச்சி மையம்,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை.

இணை ஒருங்கிணைப்பாளர்

பேரா. முனைவர் சிறீ. அருட்செல்வன்
இயக்குநர், கல்விசார் பல்லுடக ஆராய்ச்சி மையம்,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை.

மண்டல அமைப்பாளர்

பேரா. முனைவர். ச. முத்து ராஜ்குமார்
இணை இயக்குநர், பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் தமிழ்
வளர்ச்சி மையம், அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை.

பயிலரங்க அமர்வு தலைப்புகள்

- கணினித் தமிழ் வளர்ச்சி : தமிழ் மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் , மின்னூலகம், இணையத்தில் தமிழ் அகராதிகள் மற்றும் அருஞ்சொல் விளக்கப் பட்டியல்
- தமிழுக்கான இயற்கை மொழிச் செயலாக்கம் (Natural Language Processing in Tamil)
- அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் தொழில்நுட்பங்களைத் தமிழில் கட்டுரை எழுதுதல் மற்றும் பேசுதல்
- தமிழர் மரபும் தொழில்நுட்பமும்



பொறியியல் தொழில்நுட்பத்
தமிழ் வளர்ச்சி மையம்
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

தமிழ் வளர்ச்சித் துறையின் நிதியுதவியுடன்

கணினித் தமிழ்த் தொழில்நுட்பம் மற்றும்
அறிவியல், பொறியியல் தொழில்நுட்பங்களைத்
தமிழில் எழுதுதல் தொடர்பான

இரு நாள்

தொழில்நுட்பத் தமிழ்ப் பயிலரங்கு



மார்ச் 3 & 4 , 2023

கிண்டி பொறியியல் கல்லூரி வளாகம்

அண்ணா பல்கலைக்கழகம்

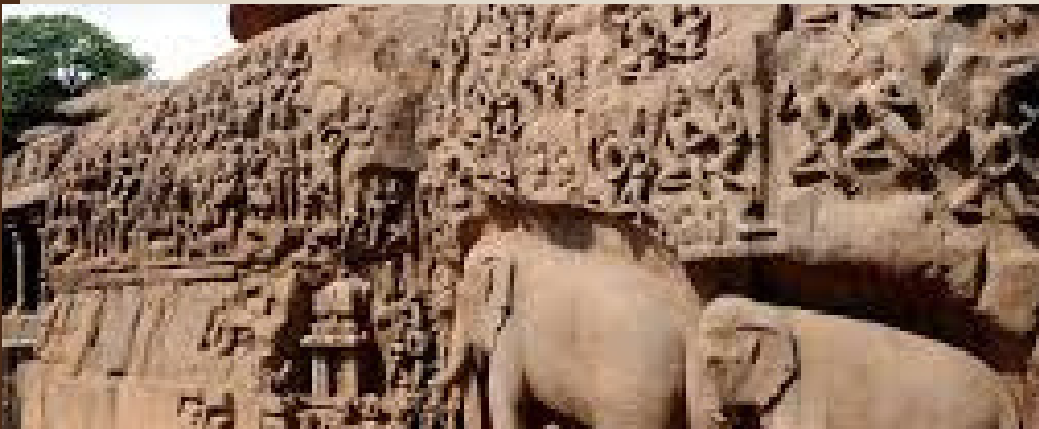
சென்னை -600 025

பயிலரங்கு நோக்கம்

இந்தப் பயிலரங்கம் பொறியியல் தொழில்நுட்பத் துறைகளில் தமிழின் பயன்பாட்டை வளர்ப்பதையும், கணினித் தமிழ்த் தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியை ஊக்குவிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டது. தமிழ் மொழியில் அறிவியல், பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப உள்ளடக்கத்தை எழுதுவதற்கும், தமிழ் மொழியில் கட்டுரைகள் மற்றும் புத்தகங்கள் எழுத மாணவர்களுக்குக் கற்றுக்கொடுக்கவும் இது உதவும். இந்தப் பயிலரங்கமானது, அண்ணா பல்கலைக் கழகத்தின் அங்கீகாரம் பெற்ற பொறியியல் கல்லூரிகளில் திருத்தப்பட்ட பாடத்திட்டத்தில் புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடங்களைத் (1.தமிழர் மரபு மற்றும் 2.தமிழரும் தொழில்நுட்பமும்) தங்கள் மாணவர்களுக்கு நிகழ்பருவத்தில் கற்பிக்கவுள்ள பேராசிரியர்களை ஆயத்தப்படுத்தவும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

யார் பங்கேற்கலாம்?

அண்ணா பல்கலைக்கழகத் துறைகள், இணைப்புப் பொறியியல் கல்லூரிகள், அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகாரம் பெற்ற கல்லூரிகளைச் சேர்ந்த பேராசிரியர்களும், ஆராய்ச்சி மாணவர்களும், இளங்கலை மற்றும் முதுகலை மாணவர்களும் பயிலரங்கில் கலந்துகொள்ளலாம்.



வெஃஅவு

**தெய்வத்தால் ஆகாது எனினும் முயற்சிதன்
மெய்வருத்தக் கலி தரும்**

*Though fate-divine should make your labour vain,
Effort its labour's sure reward will gain.
Explanation:
Although it be said that, through fate, it cannot be attained, yet labour, with bodily exertion, will yield its reward.*

திருக்குறள் - 619

பதிவு செய்ய

பதிவுக் கட்டணம் கிடையாது

பதிவுப் படிவம் கூகுள் படிவம் வடிவில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூகுள் படிவ இணைப்பைத் தொட்டுப் பதிவுப் படிவத்தை நிரப்பிச் சமர்ப்பிக்கவும்.

கூகுள் படிவ இணைப்பு

தொடர்பிற்கு



dirtamildvt@annauniv.edu



94448 82247

- 60 பங்கேற்பாளர்கள் மட்டுமே
- முதலில் வருவோருக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்
- பயணப்படி வழங்கப்பட மாட்டாது.
- எழுதுபொருள் தொகுதி, மதிய உணவு, சிற்றுண்டி ஆகியவை வழங்கப்படும்.