

தலைமைப் புரவலர்

பேரா. முனைவர் ரா. வேஷ்ணாஜ்
துணைவேந்தர், அண்ணா பல்கலைக்கழகம்

புரவலர்

பேரா. முனைவர் ஜெ. பிரகாஷ்
பத்வாளர், அண்ணா பல்கலைக்கழகம்

வளாக முதன்மையர்

பேரா. முனைவர் த. செந்தில்குமார்
முதன்மையர்
பல்கலைக்கழக உறுப்புக் கல்லூரி,
பாரததாசன் தொழில்நுட்ப வளாகம்,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், திருச்சிராப்பள்ளி.

ஓருங்கிணைப்பாளர்

பேரா. முனைவர் பா. உ.மா மகேஸ்வர்
இயக்குநர்,
பொறியியல் தொழில்நுட்பத் தமிழ் வளர்ச்சி மையம்,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம்.

இணை ஓருங்கிணைப்பாளர்

முனைவர் நி. கண்மணி
இணை இயக்குநர்,
பொறியியல் தொழில்நுட்பத் தமிழ் வளர்ச்சி மையம்,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம்.

மண்டல ஓருங்கிணைப்பாளர்

முனைவர் கோ.த. காமத்ரி
உதவிப் பேராசிரியர் - வேதியியல் துறை,
பல்கலைக்கழக உறுப்புக் கல்லூரி,
பாரததாசன் தொழில்நுட்ப வளாகம்,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், திருச்சிராப்பள்ளி.

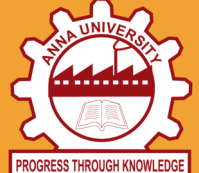


உள்ளடக்கம்

- இந்திய மொழிக்குடும்பங்கள், சங்க காலமும் தமிழ் இலக்கியங்களும், தீருக்குறளில் மேலாண்மை
- நவீன இலக்கிய வளர்ச்சியும் பாரத பாரததாசன் பங்களிப்பும், சமண, பௌத்தச் சமயங்களின் தாக்கம்
- சிறபங்களும் ஓவியங்களும், பழங்குடியினரின் கைவினைப் பொருட்கள், நாட்டுப்புறத் தெய்வங்கள், இசைக் கருவிகள், சமூகப் பொருளாதாரத்தில் கோயில்களின் பங்களிப்பு
- நாட்டுப்புறக் கலைகள், விளையாட்டுகள்
- தினைக் கோட்பாடுகள், சங்க காலத்தில் எழுத்தறிவும் கல்வியும், நகரங்களும் துறைமுகங்களும், ஏற்றுமதியும் இநக்குமதியும்
- இந்தியப் பண்பாட்டில் தமிழர்களின் பங்கு
- தமிழர்களின் மருத்துவ அறிவு
- கல்வெட்டுகள், கையெழுத்துப் படிகள், அச்ச வரலாறு
- நெசவு மற்றும் பானைத் தொழில்நுட்பம்
- கட்டடத் தொழில்நுட்பம்
- கண்த அறிவும் நுண் இயந்திரவியலும்
- உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் : கப்பல், உலோகம், மணிகள் முதலானவை
- வேளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில்நுட்பம்
- தமிழன் கடல்சார் அறிவு
- அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கண்தமை



பொறியியல் தொழில்நுட்பத்
தமிழ் வளர்ச்சி மையத்தின்
நிதியுதவியுடன்

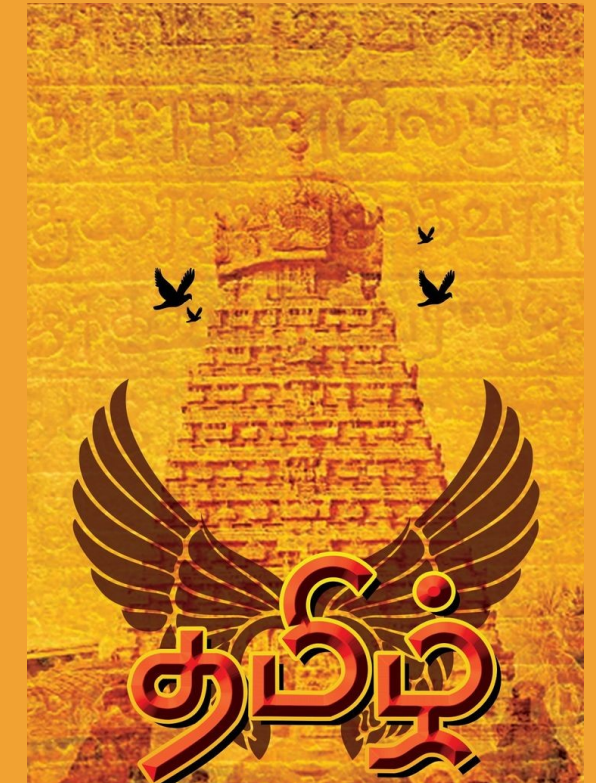


6 நாட்கள்

ஆசிரியர் திறன் மேம்பாட்டுப் பயந்தச்
(Faculty Development Programme)

தமிழர் மரபும் தொழில்நுட்ப அறிவும்

மார்ச் 11 - 16, 2024



பல்கலைக்கழக உறுப்புக்கல்லூர்
பாரததாசன் தொழில்நுட்ப வளாகம்
அண்ணா பல்கலைக்கழகம்
திருச்சிராப்பள்ளி - 620 024

நோக்கம்

அன்னா பல்கலைக்கழகம் யற்றும் அங்கீகாரம் பெற்ற பொறியியல் கல்லூரிகள் பணியாற்றும் பேராச்சியர்கள், 'தமிழர் மரபு தொழில்நுட்ப அறிவு' என்ற பொருள்மையினை அறிந்து கொள்ளும் நோக்கல், வல்லுநர்களைக் கொண்டு யற்றுவிக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.



யார் பங்கேற்கலாம்?

அன்னா பல்கலைக்கழகத் துறைகள், இணைப்பும் பொறியியல் கல்லூரிகள், அன்னா பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகாரம் பெற்ற கல்லூரிகளைச் சார்ந்த பேராச்சியர்கள், தமிழ் மீது தணியாத ஆர்வம் கொண்ட பேராச்சியப் பெருமக்கள் அனைவரும் கலந்து கொள்ளலாம்.



பதிவுக் கட்டணம் கிடையாது

பதிவுப் படிவம் கூகுள் படிவம் வடிவில் இணைப்புப்பட்டுள்ளது. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூகுள் படிவ இணைப்பைத் தொடர்புப் பதிவுப் படிவத்தை நிர்மித் திட்டமை செய்யப்பட்ட கூகுள் படிவ விண்ணப்பத்துடன் கொடுக்கப்பட்டுள்ள படிவத்தில் கல்லூர் முதல்வர்கள் சான்று பெற்று, வருடி (ஸ்கேன்) செய்து கீழ்க்காணும் கூகுள் படிவத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள இணைப்பில் பதிவேற்றும் செய்து கையிர்ப்பிக்கவும்.

- முதலில் பதிவு செய்யும் 50 பங்கேற்பாளர்களுக்கு மட்டும் அனுமதி வழங்கப்படும்.
- முதல் யற்றும் இறுதி நாள் மதிய உணவு வழங்கப்படும்.
- TA / DA வழங்கப்படமாட்டாது.
- கோரிக்கை அடிப்படையில் விழுதியில் தங்கும் வசதி ஏற்பாடு செய்யப்படும்.
- விழுதிக்கான கட்டணத்தைப் பங்கேற்பாளர்களே ஏற்க வேண்டும்.

பதிவு செய்ய இறுதி நாள்: **04-03-2024**

கூகுள் படிவ இணைப்பு

<https://forms.gle/VLSRJdW4FjoYMeWYA>



தொடர்பிற்கு:



dirtamildvt@annauniv.edu



044 22358592 / 90804 86496



பொறியியல் தொழில்நுட்பத் தமிழ் வளர்ச்சி மையம் வழங்கும்

6 நாட்கள் ஆசிரியர் தற்போதுப் பயற்சி

(Faculty Development Programme)

"தமிழர் மரபு தொழில்நுட்ப அறிவு"

ஓப்புதல் படிவம்

பெயர் : _____

பதவி : _____

கல்லூர் முகவரி : _____

அலைபேசி எண் : _____

மின்னஞ்சல் முகவரி : _____

மேற்கண்ட பேராச்சியர், அன்னா பல்கலைக்கழகத்தில் 2024 மார்ச் 11 முதல் 16 வரை ஆறு நாட்கள் நடைபெறவேள்ள ஆசிரியர் தற்போதுப் பயற்சி வகுப்பில் கலந்து கொண்டு பயன் பெற அனுமதியளிக்கிறேன்.

இங்கும்
கல்லூர் முதல்வர்