

பங்கேற்பிற்கான தகுதி விபரம்

- அண்ணா பல்கலைக்கழகத் துறைகள், இணைப்புப் பொறியியல் கல்லூரிகள், பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகாரம் பெற்ற கல்லூரிகளைச் சார்ந்த பேராசிரியர்கள், ஆய்வாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பங்கேற்கலாம்.
- பதிவுக் கட்டணம் கிடையாது
- முதலில் வருபவர்களுக்கு முன்னுரிமை
- பயணப்படி / பஞ்சப்படி (TA / DA) வழங்கப்பட மாட்டாது
- தேநீர் மற்றும் மதிய உணவு வழங்கப்படும்
- நிறைவு விழாவில் பங்கேற்பு சான்றிதழ் வழங்கப்படும்

இருங்கிணைப்பாளர்கள்

முனைவர் ச. ஆதிமூலம், தலைவர் (அறிவியல் மற்றும் மனிதவியல் துறை) முனைவர் பா. மதுமதி, ஆங்கிலத்துறை

இணை இருங்கிணைப்பாளர்கள்

முனைவர் பா. ஜெயந்தி, ஆங்கிலத்துறை முனைவர் ப.மு. கண்ணன், தமிழ்த்துறை

அறிவியல் மற்றும் மனிதவியல் துறை
அண்ணா பல்கலைக்கழக மண்டல வளாகம் - திருநெல்வேலி

தொடர்புக்கு

literaryclub@auttv.ac.in

9787100212 / 9500853633

(இருங்கிணைப்பாளர்கள்)



இருங்கிணைப்புக் குழு

முதன்மைப் புரவலர்கள்

மருத்துவர் கே. கோபால், இ.ஆ.ப.

சௌதல் தலைமைச் செயலாளர்

உயர்கல்வித்துறை

தலைமைச் செயலகம், சென்னை

உறுப்பினர், வழிக்காட்டுதல் குழு

அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

உயர்திரு த. ஆபிரகாம், இ.ஆ.ப.

ஆணையர்

தொழில்நுட்பக் கல்வி இயக்ககம்

சென்னை

உறுப்பினர், வழிக்காட்டுதல் குழு

அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

முனைவர் ச. உஷா அவர்கள்

தலைவர், மின் மற்றும் மின்னணு

பொறியியல் துறை மற்றும் உறுப்பினர்,

வழிக்காட்டுதல் குழு

அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

புரவலர்

முனைவர் ஜெ. பிரகாஷ்

பதிவாளர், அண்ணா

பல்கலைக்கழகம், சென்னை

இணைப் புரவலர்

முனைவர் பெ. ஹரிஹரன்

இயக்குநர், பல்கலைக்கழக உறுப்புக்

கல்லூரிகள் மையம்

அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

முதன்மைத் தலைவர்

முனைவர் பா. உமா மகேஸ்வரி

இயக்குநர், பொறியியல் தொழில்நுட்பத்

தமிழ் வளர்ச்சி மையம்

அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

தலைவர்

முனைவர் ந. சென்பகவிநாயகமூர்த்தி

புலமுதன்மையர், அண்ணா பல்கலைக்கழக மண்டல வளாகம் - திருநெல்வேலி



அண்ணா பல்கலைக்கழக மண்டல வளாகம் - திருநெல்வேலி
திருநெல்வேலி - 627 007



தமிழ் மரபின் அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்ப அறிவு

ஆதி திருநெல்வேலியும் -

அறிவியல் நாகரிகத்தின் திண்மையும் (ஆதி-அநாதி'25)

பொறியியல் தொழில்நுட்பத் தமிழ் வளர்ச்சி மையம்

அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை நிதி நல்கையுடன்

தமிழ் இலக்கிய மன்றம்

அறிவியல் மற்றும் மனிதவியல் துறை அண்ணா பல்கலைக்கழக மண்டல வளாகம் - திருநெல்வேலி நடத்தும்

இரண்டு நாள் பயிலரங்கம்

24.01.2025 & 25.01.2025

இடம்

கருத்தரங்கக் கூடம்

கட்டிடம் - II, அறிவியல் மற்றும் மனிதவியல் துறை

அண்ணா பல்கலைக்கழகம்

அண்ணா பல்கலைக்கழகம் செப்டம்பர் 4, 1978 அன்று நிறுவப்பட்டது. இது சமூகத்தின் தற்போதைய மற்றும் திட்டமிடப்பட்ட தேவைகளுக்கு பொருத்தமான பொறியியல், தொழில்நுட்பம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய அறிவியல் துறைகளில் உயர் கல்வியை வழங்குகிறது. ஆராய்ச்சியை ஊக்குவிப்பது மற்றும் அங்கிருந்து பெறப்பட்ட அறிவைப் பரப்புவதைத் தவிர, கல்வி மற்றும் தொழில்துறை சார்பு சமூகங்களுக்கிடையே ஒத்துழைப்பை வழங்குகிறது. தற்போது, பல்கலைக்கழகத்தில் 500க்கும் மேற்பட்ட சுயநிதி கல்லூரிகள், 13 உறுப்புக் கல்லூரிகள் மற்றும் 04 மண்டல வளாகங்கள் மற்றும் நான்கு பல்கலைக்கழக வளாகங்கள் உள்ளன.

அண்ணா பல்கலைக்கழக மண்டல வளாகம் - திருநெல்வேலி

அண்ணா பல்கலைக்கழக மண்டல வளாகம் திருநெல்வேலி (AURCT) என்பது தமிழ்நாட்டின் தெற்குப் பகுதியில் தொழில்நுட்பக் கல்வியின் வரம்பை விரிவுபடுத்தவும் தரத்தை மேம்படுத்தவும் உருவாக்கப்பட்டது. இளங்கலை மற்றும் முதுகலை படிப்புகள் தகுதியான மற்றும் திறமையான ஆசிரியர்களால் நடைபெற்று வருகிறது. புதுமையான, சமகால உள்கட்டமைப்புகளைக் கொண்ட எங்கள் பரந்த வளாகம் மாணவர்கள் அறிவைப் பெறுவதற்கு நல்ல சூழலை வழங்குகிறது.

அறிவியல் மற்றும் மனிதவியல் துறை

ஆராய்ச்சி அனுபவமிக்க பேராசிரியர்களைக் கொண்டு அறிவியல் மற்றும் மனிதவியல் துறை இயங்கி வருகிறது. அவற்றில் கோட்பாட்டு ஓளியியல், படிகவியல், மூலக்கூறு அமைப்பு, வெவ்வேறு கட்டங்களில் மருந்து மூலக்கூறுகள், நேரியல் அற்ற ஓளியியல் பொருட்கள், நானோ அறிவியல் & தொழில்நுட்பம் மற்றும் மரபுசாரா ஆற்றல் ஆகியவற்றுடன் ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் மற்றும் மொழியியல் குறித்த ஆய்வுகளும் நடைபெற்று வருகின்றன.

பயிலரங்க நோக்கம்

அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியானது நவீன காலத்தின் தோன்றலாக இருந்தாலும் பண்டைய தமிழரின் வரலாற்று சுவடுகளை திருநெல்வேலி மற்றும் சுற்றுவட்டாரங்களில் காணும் போது ஆதித்தமிழரின் அறிவியல் நாகரீகத்தை வியக்கும் வண்ணம் உள்ளது. இதன் ஆதாரங்களாக சிறந்த கட்டிடக் கலை உள்ள கோயில்கள், நீர் மேலாண்மைக்கான சிறந்த அணைகள், நீர் வழித்தடங்கள், தொல் பொருள் ஆராய்ச்சி படிமங்கள் (ஆதிச்சநல்லூர்) போன்றவை திகழ்கின்றன.

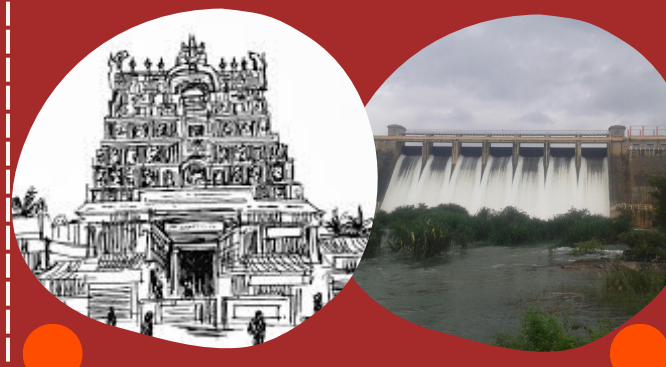
நம் செம்மொழியாம் தமிழை தலைநிமிர செய்த மகாகவி பாரதியார் வாழ்ந்த இம்மண்ணில் இந்த மண்சார்ந்த பூர்வக்குடிகளின் தொழில்நுட்பமும் அதன் சமுதாய பயன்பாடுகள் குறித்தும் அறிஞர்கள் பல்வேறு தரவுகளுடன் சிறப்புரையாற்ற உள்ளனர். இந்நிகழ்வில் பங்கேற்பாளர்களின் ஐயம் தெளிவுறும் விதம் மேற்கூறிய தலைப்புகளில் விவாதங்களும் நடைபெறும். தமிழ் மரபின் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் குறித்து விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதே இப்பயிலரங்க நோக்கமாகும்.

பயிலரங்கில் பங்கேற்க

எங்களது கல்லூரி இணைய தளத்தை அணுகவும் (www.auttvl.ac.in) / கீழ்க்காணும் பதிவு படிவத்தை வலையேற்றம் செய்யவும்



<https://forms.gle/JmcwU9NQ3MrjycdG8>



தமிழ் மரபின் அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்ப அறிவு ஆதி திருநெல்வேலியும் - அறிவியல் நாகரிகத்தின் தின்மையும் (ஆதி-அநாதி'25)

பயிலரங்க அமர்வுகள் முதல் நாள் (24.01.2025) பயிலரங்க துவக்க விழா

அமர்வு 1 - சங்ககாலமும் தொல்லியலும் (முனைவர். செந்தீநடராசன்)

அமர்வு 2 - மரபுசார்ந்த தொழில்நுட்பம் நாட்டார் வழக்கார்களின் அடிப்படையில் (முனைவர் அ.கா. பெருமாள்)

அமர்வு 3 - தமிழர் மரபில் தொல்சமயப் பண்புகளும் அதன் அறிவியலும் (முனைவர் வ. ஹரிஹரன்)

அமர்வு 4 - தொல்லியல் தொழில்நுட்பம் வழி திருநெல்வேலியின் தொன்மை (முனைவர் சி. சுதாகர்)

இரண்டாம் நாள் (25.01.2025)

அமர்வு 5 - நீர் மேலாண்மையும் விவசாய நாகரீகமும் (முனைவர் ஜெகதீசன்)

அமர்வு 6 - தமிழக வானியல் சிந்தனைகள் (முனைவர் ஆ. சந்திரசேகர்)

அமர்வு 7 & 8 - ஆதிச்சநல்லூரின் தொழில்நுட்ப பொருண்மைகள் (முனைவர் ஞா. ஸ்டிபன்) மற்றும் களையுய்வு

பயிலரங்க நிறைவு விழா மற்றும் சான்றிதழ் வழங்குதல்

