

பொறியியல் தொழில்நுட்பத் தமிழ்
வளர்ச்சி மையம்,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம் சென்னை - 25.
நிதி நல்கையுடன்
பல்கலைக்கழக பொறியியல் கல்லூரி
காஞ்சிபுரம்

இரண்டு நாள் பயிலரங்கம்

நாள்: 20.12.2024 & 21.12.2024
(வெள்ளி மற்றும் சனிக்கிழமை)



இடம்: பல்கலைக்கழக பொறியியல்
கல்லூரி காஞ்சிபுரம்.

எண் 4, சென்னை - பெங்களூரு தேசிய நெடுஞ்சாலை,
பொன்னேரிக்கரை, காஞ்சிபுரம் - 631 552

ஒருங்கிணைப்புக் குழு

முதன்மை புரவலர்

முனைவர் கே. கோபால், இ.ஆ.ப.
கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர்,
உயர்கல்வித்துறை, தலைமைச் செயலகம்,
சென்னை. உறுப்பினர், வழிகாட்டுதல் குழு,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம்.

உயர்திரு. த. ஆபிரகாம், இ.ஆ.ப. ஆணையர்,
தொழில்நுட்பக் கல்வி இயக்ககம், சென்னை.
உறுப்பினர், வழிகாட்டுதல் குழு,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம்.

முனைவர் S. உஷா, தலைவர்,
மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை,
உறுப்பினர், வழிகாட்டுதல் குழு,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை.

புரவலர்

முனைவர் ஜெ. பிரகாஷ், பதிவாளர்,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை.

இணைப்பு புரவலர்

முனைவர் P. ஹரிஹரன், இயக்குநர்,
பல்கலைக்கழக உறுப்புக் கல்லூரிகளின் மையம்,
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை

முதன்மை தலைவர்

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

தலைவர்

பேரா. முனைவர் வே. கவிதா, புலமுதல்வர்,
பல்கலைக்கழக பொறியியல் கல்லூரி காஞ்சிபுரம்.

ஒருங்கிணைப்பாளர்

முனைவர் அ. இரவி,
உதவிப்பேராசிரியர், இயற்பியல்துறை.
பல்கலைக்கழக பொறியியல் கல்லூரி காஞ்சிபுரம்.

இணை ஒருங்கிணைப்பாளர்

திரு. சே. அருண்குமார், தமிழ்ப் பயிற்றுநர்,
பல்கலைக்கழக பொறியியல் கல்லூரி காஞ்சிபுரம்.

தமிழர்களின் மரபும் பொறியியல்
தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியும்

பயிரலங்க அமர்வுகள்

முதல் நாள்: 20.12.2024

பயிரலங்க துவக்க விழா

அமர்வு - 1: அறிவியல் மற்றும்
தொழில்நுட்பத்தில் தமிழ் மொழியின் பார்வை.

அமர்வு - 2: தமிழில் அறிவியல் மற்றும்
தொழில்நுட்ப வரலாறு

அமர்வு - 3: தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியில் சோழ
சாம்ராஜ்யத்தின் பங்கு

அமர்வு - 4: ஆரோக்கியமான உணவு மற்றும்
மருத்துவத்தில் தமிழர்களின் பங்களிப்பு

இரண்டாம் நாள்: 21.12.2024

அமர்வு - 5: தமிழ் இயற்கை மொழிச்
செயலாக்கம் ஒரு பார்வை.

அமர்வு - 6: கணினித் தமிழ்
மென்பொருள்களின் பயன்பாடு

அமர்வு - 7: தமிழ் மொழி வளர்ச்சியில்
செயற்கை நுண்ணறிவு கருவிகளின்
முக்கியத்துவம்

அமர்வு - 8: தமிழர்களின் வீர
விளையாட்டுகளும், தற்காப்புக் கலைகளின்
பின்னணியும்.

பயிலரங்க நிறைவு விழா மற்றும் சான்றிதழ்
வழங்குதல்.

அண்ணா பல்கலைக்கழகம்

அண்ணா பல்கலைக்கழகம் 1978 ஆம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது. அறிவின் மூலம் முன்னேற்றம் என்னும் குறிக்கோளைக் கொண்டது. இந்தியாவில் தலைசிறந்த பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்றாகும். அண்ணா பல்கலைக்கழகம் பொறியியல், தொழில்நுட்பம் மற்றும் அதன் தொடர்புடைய அறிவியல் துறைகளில் உயர்கல்வி, பட்டப்படிப்புகளை வழங்குவதுடன் ஆராய்ச்சிப் பணிகளையும் மேற்கொண்டுவருகிறது. தரவரிசைப் பட்டியலில் சிறப்பிடம் பெற்றுள்ள அண்ணா பல்கலைக்கழகம் பல்வேறு துறைகளின் கீழ் பொறியியல் படிப்புகளையும், தொழில்நுட்பப் படிப்புகளையும் காலச் சூழலுக்கேற்ப வழங்கி வருகிறது.

பல்கலைக்கழக பொறியியல் கல்லூரி காஞ்சிபுரம்

அறிஞர் அண்ணாவின் பெயரில் அமைந்த அண்ணா பல்கலைக்கழகம் அறிஞர் அண்ணா அவர்கள் பிறந்த காஞ்சிபுரத்தில் 2010 ஆம் ஆண்டு உறுப்புக் கல்லூரியாக பல்கலைக்கழக பொறியியல் கல்லூரி என்னும் பெயரில் நிறுவப்பட்டு இளநிலைப் பொறியியலில் கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல், மின்னணு மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல், மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல், இயந்திரப் பொறியியல் பாடப்பிரிவுகளையும், ஒருங்கிணைந்த மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் மற்றும் இளநிலை தொழிற்கல்வி சார்ந்த பாடப்பிரிவுகளையும் மாணவர்களுக்குச் சிறந்த உள்கட்டமைப்புகளுடன் அமைந்த வளாகத்தில் அனுபவமுள்ள பேராசிரியர்களின் மூலம் வழங்கப்படுகிறது.

பொறியியல் கல்லூரியாக இருப்பினும் தமிழ் மொழியின் மீது அகீத பற்றுக் கொண்டு மாணவர்களைப் பல்வேறு தமிழ்ச் சார்ந்த பேச்சு, கட்டுரைப் போட்டிகளில் பங்கு பெற செய்து வெற்றி கண்டுவருகிறது. ஆய்வுக்கட்டுரைகள், பாட நூல்கள் முதலியவற்றைத் தமிழ் மொழியில் மேற்கொள்வதற்கேற்ப தயார் செய்கிறது.

பயிலரங்க நோக்கம்

இன்றைய அறிவியல் வளர்ச்சி காணும் நவீன காலத்திலும் பண்டைய தமிழர்களின் வரலாற்றுச் சுவடுகளான கீழடி, அரிக்கமேடு, தஞ்சைப் பெரிய கோவில் போன்ற இடங்களை இன்று நாம் கண்டு வியக்குமளவிற்குப் பண்டைய காலத்தில் தமிழகத்தில் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் தமிழர்கள் சிறந்திருந்தனர். கொரோனா போன்ற பெருந்தொற்று வந்த போது அனைவரும் பாரம்பரிய மருத்துவ முறைகளின் சிறப்பையே நாடினோம்.

உலக மொழிகளில் செம்மொழியாக திகழும் தமிழ் மொழி மற்றும் தமிழர் மரபில் உள்ள தொழில்நுட்பமும், அறிவியல் நுட்பத்தையும் இன்றைய மாணவர்கள், ஆய்வாளர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களிடம் மீட்டுருவாக்கம் செய்யவும், அத்தகைய தமிழர்களின் தொழில்நுட்பத்தை ஆய்வு செய்வதற்கான முன்முயற்சியாகவும், விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதாகவும் இப்பயிலரங்கம் அமைய வேண்டும் என்பதே நோக்கமாகும்.

யார் பங்கேற்கலாம்?

*அண்ணா பல்கலைக்கழகத் துறைகள், இணைப்புப் பொறியியல் கல்லூரிகள், அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகாரம் பெற்ற கல்லூரிகளைச் சார்ந்த பேராசிரியர்கள், ஆய்வாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பங்கேற்கலாம்.

- பதிவுக் கட்டணம் கிடையாது.
- முதலில் பதிவு செய்யும் 50 பங்கேற்பாளர்களுக்கு மட்டுமே அனுமதி வழங்கப்படும்.
- TA/DA வழங்கப்படமாட்டாது.
- தேநீர் மற்றும் மதிய உணவு வழங்கப்படும்.
- பங்கேற்பாளர்களுக்குப் பயிலரங்க நிறைவு விழாவில் பங்கேற்புச் சான்றிதழ் வழங்கப்படும்.

பதிவு படிவத்தை வலையேற்றம் செய்ய



<https://forms.gle/gj4M9HkJcVBdkL1A>

தொடர்பு கொள்ள:

அலைபேசியை: 8925379485
மின்னஞ்சல் முகவரி: ucektamilforum@gmail.com

தமிழர்களின் மரபும் பொறியியல் தொழில்நுட்ப

வளர்ச்சியும்

இரண்டு நாள் பயிலரங்கம்

நாள்: 20.12.2024 & 21.12.2024

பதிவு படிவம்

பெயர் :

பாலினம்:

கல்வித் தகுதி:

பணி புரியும் துறை :

கல்லூரியின் பெயர் & முகவரி :

தொடர்பு முகவரி :

அலைபேசி(புலனம்) எண் :

மின்னஞ்சல் முகவரி :

கையொப்பம்

முதல்வர் / துறைத் தலைவர் ஒப்புதல் படிவம்

முனைவர்/திரு/திருமதி/ என்பவர் எங்கள் கல்லூரியில் பணிபுரியும் / பயிலும். பேராசிரியர் / ஆய்வாளர் / மாணவர் பல்கலைக்கழக பொறியியல் கல்லூரி காஞ்சிபுரம் நடத்துகின்ற இருநாள் பயிலரங்கத்தில் கலந்துகொள்வதற்கான அனுமதியை அவருக்கு வழங்குகிறோம்.

முதல்வர் / துறைத் தலைவரின் முத்திரையுடன் கூடிய கையொப்பம்