

முதல் நாள் 08.01.2025  
பயிலரங்கத் தொடக்க விழா

அமர்வு. 1 & 2. பேராசிரியர் உ. அலிபாவா  
தலைவர், தமிழியல்துறை,  
பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழகம், திருச்சி  
சங்க இலக்கியத்தில் அறிவியல் தொழில்நுட்பம்

அமர்வு. 3. முனைவர் க. முருகேசன்  
தமிழ்ப்பயிற்றுநர், அண்ணா பல்கலைக்கழகம், திருச்சி  
உணவு மற்றும் மருத்துவத்தில் தமிழர்களின் பங்களிப்பு

அமர்வு. 4 முனைவர் ம. சந்திரசேகரன்  
தமிழ்ப்பயிற்றுநர், அண்ணா பல்கலைக்கழகம், திருச்சி  
தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியில் சோழர்களின் பங்களிப்புகள்



இரண்டாம் நாள் 09.01.2025

அமர்வு. 5. முனைவர். மணி பிரகஸ்பதி  
உதவிப்பேராசிரியர், இயற்பியல் துறை,  
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், திருச்சி.  
தமிழில் அறிவியல் தொழில்நுட்பம்

அமர்வு. 6. முனைவர். இளவரசன் நடராஜன்  
உதவிப்பேராசிரியர், கட்டடவியல் துறை,  
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், திருச்சி.  
பழந்தமிழர் கட்டடத் தொழில்நுட்பம்

அமர்வு. 7 & 8. மருத்துவர். இளங்கோவன்  
துளசிராமன் இயற்கை மருத்துவமனை  
தமிழர் மருத்துவம்

பயிலரங்க நிறைவு விழா & சான்றிதழ் வழங்குதல்

ஒருங்கிணைப்புக் குழு

முதன்மைப் புரவலர்கள்

மருத்துவர். K.கோபால், இ.ஆ.ப., அவர்கள்  
கூடுதல் தலைமை செயலாளர், உயர்கல்வித்துறை, தமிழ்நாடு அரசு  
தலைவர், வழிகாட்டுதல் குழு, அண்ணா பல்கலைக்கழகம்

திரு. T.அபிரகாம், இ.ஆ.ப., அவர்கள்  
ஆணையாளர், தொழில்நுட்பக் கல்வி இயக்ககம், தமிழ்நாடு அரசு  
உறுப்பினர், வழிகாட்டுதல் குழு, அண்ணா பல்கலைக்கழகம்

பேராசிரியர். S. உஷா அவர்கள்  
பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், மின் பொறியியல் புலம்,  
அண்ணா பல்கலைக்கழகம்,  
உறுப்பினர், வழிகாட்டுதல் குழு, அண்ணா பல்கலைக்கழகம்

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

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

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

தலைவர்  
பேரா. முனைவர். த. செந்தில்குமார்  
புல முதல்வர் - பல்கலைக்கழக உறுப்புக்கல்லூரி, பாரதிதாசன்  
தொழில்நுட்ப வளாகம், அண்ணா பல்கலைக்கழகம், திருச்சி.

மண்டல ஒருங்கிணைப்பாளர்  
முனைவர். கோ. த. காயத்ரி  
உதவிப்பேராசிரியர் - வேதியியல் துறை. பல்கலைக்கழக உறுப்புக்கல்லூரி,  
பாரதிதாசன் தொழில்நுட்ப வளாகம், அண்ணா பல்கலைக்கழகம், திருச்சி.

பொறியியல் தொழில்நுட்பத் தமிழ் வளர்ச்சி மையம்,  
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சென்னை - 25 .  
நிதிநல்கையுடன்



தமிழர் மரபில்  
அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் திறன்  
இரண்டு நாள் பயிலரங்கம்  
08.01.2025 & 09.01.2025



இடம்

பல்கலைக்கழக உறுப்புக்கல்லூரி  
பாரதிதாசன் தொழில்நுட்ப வளாகம்  
அண்ணா பல்கலைக்கழகம், திருச்சிராப்பள்ளி.





தமிழர் மரபில் அறிவியல் மற்றும்  
தொழில்நுட்பத் திறன்

இரண்டு நாள் பயிலரங்கம்  
08.01.2025 & 09.01.2025

பதிவுப் படிவம்

பெயர்

பாலினம்

கல்வித்தகுதி

பணிபுரியும் துறை

கல்லூரி பெயர் & முகவரி

தொடர்பு முகவரி

அலைபேசி எண்

மின்னஞ்சல் முகவரி

கையொப்பம்

அண்ணா பல்கலைக்கழகம் 1978 ஆம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது. “அறிவாற்றலின் வழி வளர்ச்சி” எனும் குறிக்கோளைக் கொண்டது. இந்தியாவின் தலைசிறந்த பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்றான அண்ணா பல்கலைக்கழகம் பொறியியல், தொழில்நுட்பம் & அறிவியல் துறைகளில் உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பணிகளையும் மேற்கொண்டு வருகிறது. தரவரிசைப் பட்டியலில் தனிச்சிறப்பிடம் பெற்றுப் பல்வேறு துறைகளின் கீழ்ப் பொறியியல் மற்றும் தொழில் நுட்ப வல்லுநர்களை உருவாக்கி உலகிற்கு மிகப்பெரிய கல்விச் சேவையைச் செய்து வருகிறது. அண்ணா பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கிய மாணவர்கள் உலகெங்கும் சிறந்த நிலைகளில் பணியிலுள்ளனர். அண்ணா பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் தொழில்நுட்பத் தமிழ் வளர்ச்சி மையம், தமிழில் அறிவியல், பொறியியல், தொழில்நுட்பம் ஆகிய துறைகளில் கட்டுரைகள் எழுதும் வகையில் ஊக்குவித்துப் பயிலரங்குகளையும் போட்டிகளையும் நடத்தி வருகிறது. மேலும், இந்த மையம், களஞ்சியம் என்ற அறிவியல் தமிழ் இதழை வெளியிடுவது சிறப்பிற்குரியதாகும்.

**பயிலரங்க நோக்கம்**  
இன்றைய அறிவியல் வளர்ச்சி காணும் நவீனக் காலத்திலும் பண்டைய தமிழர்களின் வரலாற்றுச் சுவடுகளான ஆதிச்சநல்லூர், அரிக்கமேடு, கீழடி, தஞ்சைப் பெரிய கோவில் போன்ற இடங்களை இன்று நாம் கண்டு வியக்குமளவிற்குப் பண்டைய காலத்தில் தமிழகத்தில் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் தமிழர்கள் சிறந்திருந்தனர். கொரோனா பெருந்தொற்று காலத்தில் அனைவரும் நமது பாரம்பரிய மருத்துவ முறைகளை நாடி நம்மை காத்துக்கொண்டோம்.

உலகமொழிகளில் செம்மொழியாகத் திகழும் தமிழ் மற்றும் தமிழர் மரபில் உள்ள அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் இன்றைய மாணவர்கள், ஆய்வாளர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களிடம் மீட்டுருவாக்கம் செய்யவும், அத்தகைய நுட்பத்தை ஆய்வு செய்வதற்கான முன்முயற்சியாகவும் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதாகவும் இப்பயிலரங்கம் அமையவேண்டும் என்பதே நோக்கமாகும்.

**யார் பங்கேற்கலாம்?**

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

NO TA & DA – No Registration Fee  
உணவு & தேநீர் வழங்கப்படும்

முதல்வர் / துறைத்தலைவர் அனுமதி ஒப்பம் பெற்ற பதிவுப்படிவத்தை பின்வரும் மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்பவும்.

[autamizh@gmail.com](mailto:autamizh@gmail.com)



முதல்வர் / துறைத்தலைவர் ஒப்பம் & அலுவலக முத்திரை