

அம்ரிதா விஷ்வ வித்யபீடம் நடத்திய இன்டிகான்-2018 மாநாடு

கோவை, ஜன. 6- இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் எலக்ட்ரிகல் அண்டு எலக்ட்ரானிக்ஸ் எஞ்ஜினியர்ஸ் கவுன்சிலின் முத்திரை பதித்த இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் எலக்ட்ரிகல் அண்டு எலக்ட்ரானிக்ஸ் எஞ்ஜினியர்ஸ் இன்டிகான் 2018 என்ற மாநாடை நடத்தும்

குறைந்தபட்சம் இரண்டு ஆய்வாளர்களால் கூர்ந்தாய்வு செய்யப்பட்டன. மேலும் ஆய்வாளர்களின் கருத்துகள் மறுதிறனாய்வு செய்யப்பட்டு பெறப்பட்ட மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் முடிவெடுக்கப்பட்டது. கையெழுத்து பிரதிகள் அவற்றின் புதுமை, மாநாட்டின் கருப் பொருளுக்கு



இந்தியாவிலுள்ள முதல் தனியார் பல்கலைக்கழகம் என்ற பெருமையை அம்ரிதா விஷ்வ வித்யபீடம் பெற்றுள்ளது. கடந்த 15 ஆண்டுகளாக ஒழுங்குமுறை தவறாமல் நடத்தப்பட்டுவரும் இந்த சர்வதேச மாநாடு, இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் எலக்ட்ரிகல் அண்டு எலக்ட்ரானிக்ஸ் எஞ்ஜினியர்ஸ் இந்தியாவின் முத்திரை பதித்த மாநாடு ஆகும். 2004-ல் நடைபெற்ற இன்டிகானின் முதல் பதிப்பிலிருந்து, இந்த மாநாடு ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு தங்கள் உண்மையான பங்களிப்புகள் மற்றும் புத்தாக்க படைப்புகளை எடுத்துக்காட்டுவதற்குரிய ஒரு சிறந்த இடமாகும் மற்றும் இது, இதற்கு முன்பு ஒரு தனியார் பல்கலைக்கழகத்தில் ஒருபோதும் நடைபெற்றது இல்லை. அம்ரிதா ஸ்கூல் ஆஃப் எஞ்ஜினீரிங்கின் எலக்ட்ரானிக்ஸ் அண்டு கம்ப்யூனிகேஷன் எஞ்ஜினீரிங், எலக்ட்ரிகல் அண்டு எலக்ட்ரானிக்ஸ் எஞ்ஜினீரிங் மற்றும் கம்ப்யூட்டர் சயின்ஸ் அண்டு எஞ்ஜினீரிங் துறைகளால் ஒருங்கிணைத்து நடத்தப்படும் இந்த மாநாடுக்கு 862 ஆய்வு கட்டுரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் 300க்கும் மேற்பட்ட பிரதிநிதிகள் பங்கேற்றுள்ளனர். இதில் 5 முழுமையான உரைகள், 12 சிறப்புரைகள், தொழில் சார்ந்த சிறப்புரை, 3 பயிலரங்குகள், 362 மறு ஆய்வுகள், 7 டிராக்குகள் மற்றும் 4 போஸ்டர் அமர்வுகள் அடங்கும். மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பல்வேறு டிராக்குகளில் சர்க்யூட்கள் மற்றும் சிஸ்டம்சுகள், சிக்னல் மற்றும் இமேஜ் புராசஸிங், பவர் எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் டிரைவ்ஸ், பவர் சிஸ்டம்சுகள், கன்ட்ரோல் மற்றும் இன்ஸ்ட்ரூமென்டேஷன், கம்ப்யூட்டர் சயின்ஸ் மற்றும் கம்ப்யூனிகேஷன் மற்றும் நெட்வொர்க்குகள் ஆகியவை உள்ளடங்கும். சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அனைத்தும் ஆய்வு செய்யப்பட்டு, தகுதிவாய்ந்த கையெழுத்து பிரதிகள்

உகந்த தன்மை, அவை அளிக்கப்பட்ட விதம் அவற்றின் தொழில்நுட்ப சீரமைவு மற்றும் ஆய்வாளர்களின் ஒட்டுமொத்த முடிவின் அடிப்படையில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. ஏபில் டெல்பியாவின் டிரெக்சல் பல்கலைக் கழகத்தில் மின் பொறியியலில் முனைவர் பட்டம் பெற்றவரும், ஆஸ்திரேலியாவின் யூஎன்எஸ்டபிள்யூ சிட்னியில் இணைப் பேராசிரியராக பணிபுரிபவரும் மற்றும் இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் எலக்ட்ரிகல் அண்டு எலக்ட்ரானிக்ஸ் எஞ்ஜினியர்ஸ் ன் மூத்த உறுப்பினருமான திரு. சல்லீ கன்ஹியர் பேசுகையில், "இத்தகைய புத்தாக்கமான, மிக விவேகமான சிந்தனைகளுடன் இளம் அறிவியலாளர்கள் வர முடியும் என்பதை நான் ஒருபோதும் உணராத காரணத்தால் இக்கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்டது எனது கண்களை திறந்துவைத்த ஒரு நிகழ்வாக அமைந்திருந்தது. இம்மாநாடு நிகழ்வானது நன்கு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு, திட்டமிடப்பட்டு நடத்தப்பட்டிருக்கிறது. அதிகம் எடுத்துக்கொள்ளும் செயல்முறையாகும். என்று கூறினார். எஞ்ஜினியர்ஸ் இந்தியா கவுன்சில் தலைவர் மற்றும் இயக்குநர் ஜிஜ்ஷா கொல்லம்; டாக்டர். ஜெகதீஷ் குமார், மின் பொறியியல் பேராசிரியர் ஜிஜ்ஷா மெட்ராஸ்; தீபக் மாத்ரார் இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் எலக்ட்ரிகல் அண்டு எலக்ட்ரானிக்ஸ் எஞ்ஜினியர்ஸ் எக்ஸ்ப்ளோருக்கு பிராந்தியம் 10 தேர்வுசெய்யப்பட்டிருக்கும் இயக்குநர்; டாக்டர். எஸ்.என். சிங் இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் எலக்ட்ரிகல் அண்டு எலக்ட்ரானிக்ஸ் எஞ்ஜினியர்ஸ் எக்ஸ்ப்ளோருக்கு இந்தியா கவுன்சில் தேர்வுசெய்யப்பட்டிருக்கும் தலைவர் மற்றும் மதன்மோகன் மாளவியா பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் ஆகியோர் இவர்களுள் முக்கியமானவர்கள்.