

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்

(தேசிய தர நிர்ணயக் குழுவின் மூன்றாம் சுற்று மதிப்பீட்டில் A+ (CGPA:3.64) தகுதி பெற்றது)

காரைக்குடி – 630 003

நாள்: 11.06.2019

அழகப்பா பல்கலைக்கழக திறன் மேம்பாட்டு நிறுவனத்தின் சார்பில், ரூசா திட்டத்தின் கீழ் “கற்றல்-கற்பித்தலில் மெய்நிகர் தொழில்நுட்பம்” என்ற தலைப்பிலான பயிலரங்கம் 8.6.2019 அன்று பல்கலைக்கழக நூலக சொற்பொழிவு அரங்கில் நடைபெற்றது. சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகத்தைச் சார்ந்த, முனைவர் ஆனந்த் போஜன் சிறப்புப்பேச்சாளராக கலந்து கொண்டார்.



அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் பேரா. நா. இராஜேந்திரன் பயிலரங்கின் தொடக்க விழாவில் தலைமையுரையாற்றினார். அவர் தமது உரையில், உலகளவில் சிறந்த பல்கலைக்கழகங்களிருந்து பேராசிரியர்களை வரவழைத்து உலகத்தரம் வாய்ந்த பாடத்திட்டங்களை உருவாக்குவதுடன் பல்வேறு பயிலரங்குகளை நடத்துவதை ரூசா திட்டத்தின் ஒரு முக்கிய அங்கமாக அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் கொண்டுள்ளதை விவரித்தார். மேலும், அவர் தனது உரையில், பல்வேறு சிக்கலான பாடப்பகுதிகளை உருவகப்படுத்தி கற்றலில் மிகவும் பயன்படுவதால், மெய்நிகர் தொழில்நுட்பமானது இக்கால மற்றும் எதிர்கால மாணவர் சமுதாயத்தில் மிகப் பெரும் தாக்கத்தை உருவாக்கும் என்றும் கூறினார். மேலும், ரூசா திட்டத்தின் கீழ், கற்றல் கற்பித்தல் மற்றும் ஆய்வுகளுக்கு பயன்படும் வகையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் மெய்நிகர் தொழில்நுட்ப வசதிகள் உருவாக்கப்பட உள்ளதாக தெரிவித்தார்.

சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகத்தின் முனைவர் ஆனந்த் போஜன் துவக்க உரையாற்றி பயிலரங்கினை நடத்தினார். அவர், மெய்நிகர் தொழில்நுட்பத்தில் உருவான பல்வேறு பயன்பாடுகளை எடுத்துக்காட்டி, மெய்நிகர் தொழில்நுட்பத்தினை எவ்வாறு கற்றல் கற்பித்தல் மற்றும் ஆய்வுப் பணிகளில் உபயோகப்படுத்தலாம் என்பதனை விளக்கிக் கூறினார். மேலும் அவர், சிங்கப்பூரில் உள்ள உயர்கல்வி மற்றும் வேலைவாய்ப்புகளைப் பற்றி எடுத்துக் கூறியதுடன் அதற்கான திறன்களை வளர்த்துக் கொள்ளும் வழிமுறைகளையும் மாணவர்களுக்கு கூறினார். அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தின் சுமார் 100 மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் ஆய்வு மாணவர்கள் இந்த பயிலரங்கில் பங்கு பெற்றனர். அழகப்பா திறன் மேம்பாட்டு நிறுவனத்தின் பேராசிரியர் மற்றும் இயக்குனர் முனைவர் பூ தர்மலிங்கம் வரவேற்புரையாற்றினார். உதவிப் பேராசிரியர் முனைவர் சி பாலகிருஷ்ணன் நன்றி கூறினார்.

பேரா.ஹா.குருமல்லேஷ் பிரபு
பதிவாளர்