

## **EVENTS ORGANISED BY DEPARTMENT OF EEE**

The Department of EEE Organised a National Conference on Recent Developments in Power Systems and its Applications on 16.04.2016.

The Department of EEE Organised a National Conference on Modern Techniques in Sustainable Energy Power Conversion and Smart Grid Application on 07.04.2018.

The Department of EEE Organised a National Seminar on Energy Conservation & Electrical Safety on 03.10.18.

The Department of EEE Organised a National Seminar on Recent Trends in Embedded System Related to Health Care on 17.09.18.

The Department of EEE Organised a National Workshop on Renewable Energy Sources on 18.09.2018.

The Department of EEE Organised a National Workshop on Electrical Vehicle Design on 29.08.2019.

The Department of EEE & Institution's Innovation Council Organised a Online Workshop on Exposure and Field Visit for Problem Identification on 09.12.2020.

The Department of EEE & Institution's Innovation Council Organised a Online National Webinar on Role of Non Destructive Testing & it's Applications in Emerging Areas on 05.06.21.

The Department of EEE & Institution's Innovation Council Organised a Online Seminar on Prototype Validation-Converting Prototype into a Start-up on 22.06.2021.

The Department of EEE & Institution's Innovation Council Organised a Online Webinar on Innovative Control Techniques for Hybrid Electric Vehicles on 26.06.2021.

The Department of EEE Organised a Online National Webinar on Creative thinking on 22.07.2021.

The Department of EEE Organised a Online National Webinar on Angel Investment/VC Funding Opportunity for Early Stage Entrepreneurs on 29.07.2021.

The Department of EEE Organised a Online Workshop on Entrepreneurship and Innovation as Career Opportunity Entrepreneurs on 17.11.2021.

The Department of EEE Organised a Online Seminar on Entrepreneurial Opportunities in Artificial Intelligence for Engineers on 17.12.2021.

## Photos of Activities Organised in EEE Department



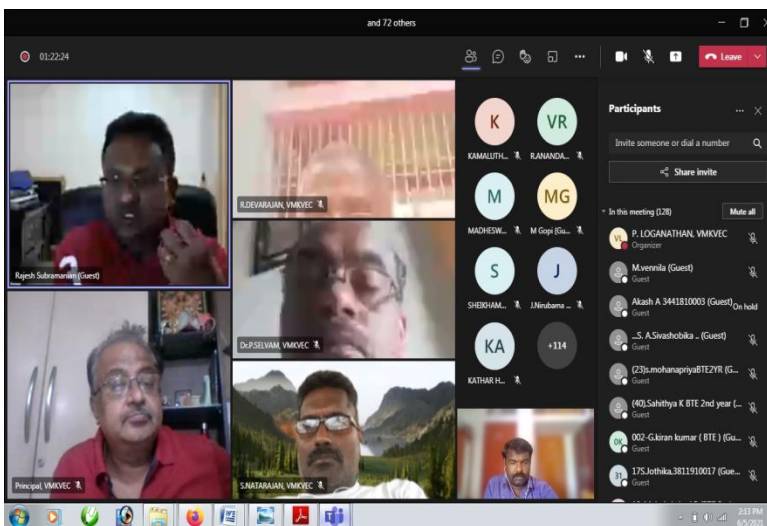
Shri P.Balaji,TNEB,Salem Delivering Keynotes speech in National Conference on Recent Developments in Power Systems and its Applications on 16.04.2016.



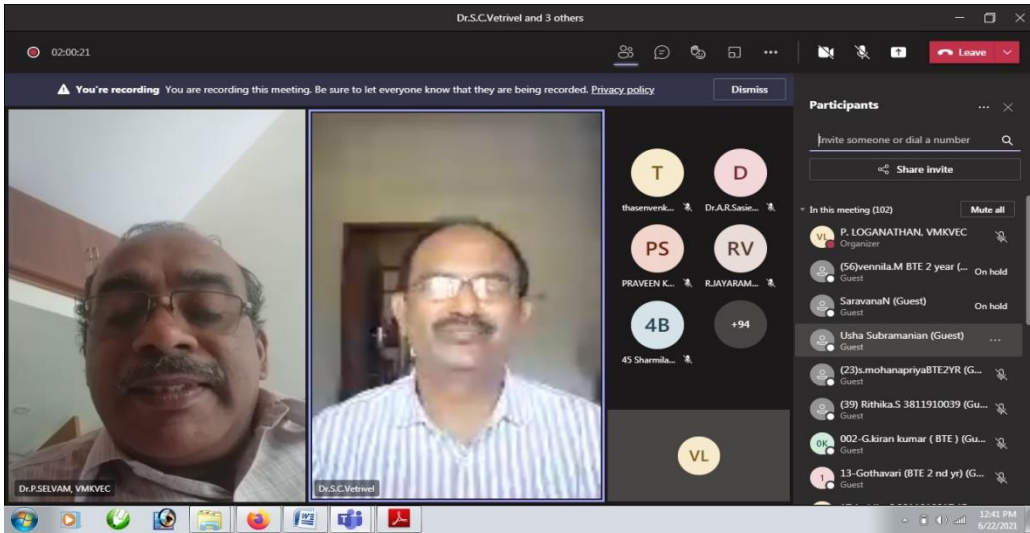
Mr.A.Sivaraman,TNEB,Namakkal delivering a speech in Seminar on Exposure and Field Visit for Problem Identification on 09.12.2020.



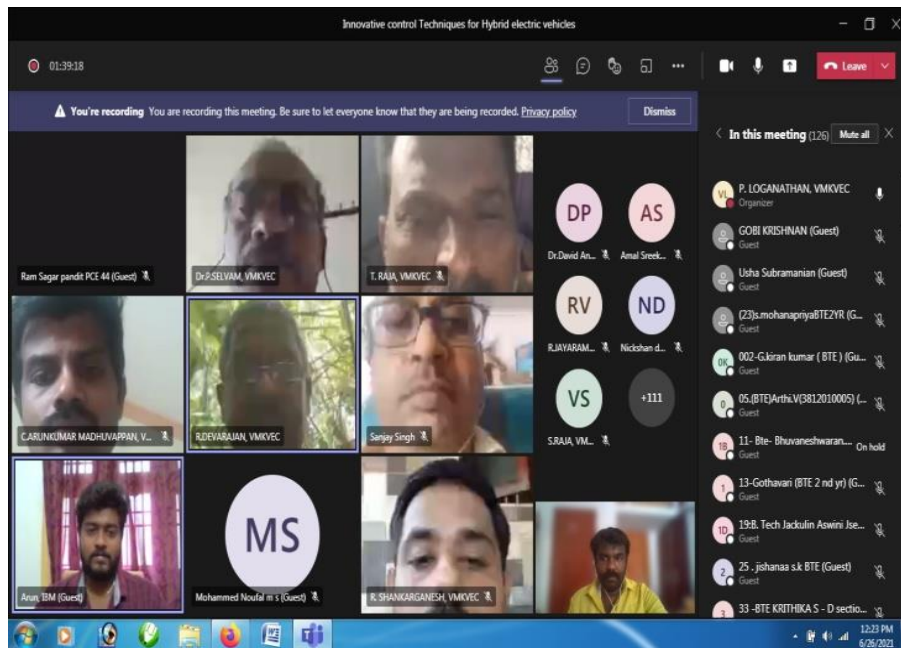
Mr.A.Sivaraman,TNEB,Namakkal delivering a speech in Energy conservation and Electrical Safety on 3.10.2018



Mr. Rajesh Subramanian ,Plant Inspector, Qatar delivering a Keynote address in Role of Non Destructive Testing & It's Applications in Emerging Areas on 05.06.2021



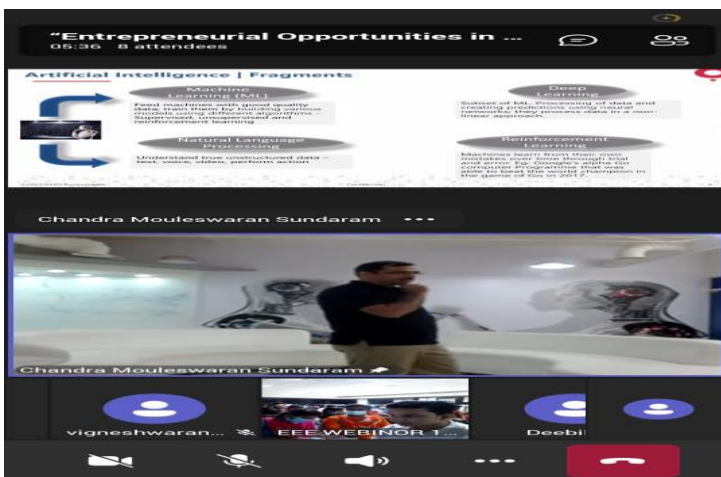
Dr.S.C.Vetrivel, Associate Professor, Kongu group of Institutions delivering the Lecture on Converting Proto Type into a Start up conducted on 22.06.2021.



Er.R. Arun Kumar,IBM India ,Chennai delivering an Online Session on "Innovative Control Techniques for Hybrid Electric Vehicles" on 26.06.2021



Dr.P.Selvam,HOD/ EEE delivering a Keynote speech in the Workshop on Entrepreneurship and Innovation as career Opportunity on 17.11.21.



Mr.S.Chandra Mouleswaran, Senior Vice President,GAVS Technologies,Chennai Organising a Seminar on Entrepreneurial opportunities in Artificial Intelligence for Engineers on 17.12.21



**விநாயகா மிஷன்ஸ் கிருபாளந்த வாரியர் போறியியல் கல்லூரியில்  
செயற்கை நுண்ணறிவு குறித்த கருத்தரங்கு**

சேலம், டி.ச.21-  
சேலம் விநாயகா மிஷன்ஸ்  
கிருபாளந்த வாரியர் பொறியியல் கல்லூரியில் செயற்கை நுண்ணறிவு பொறியாளர்களுக்கு தொழில் முனைவோருக்கான வாய்ப்புகள் என்ற தலைப்பில் கருத்தரங்கு நடந்தது. மின் மற்றும் மின்னணுவியல் துறைத்தலைவர் செல்வம் அனைவரையும் வரவேற்றார். கருத்தரங்கில் கல்லூரி முதல்வர் சசிசுமார் பேசும் போது, 'செயற்கை நுண்ணறிவு தான் வருங்காலத்தில்

தொழில் துறையை ஆளப் போகிறது. எனவே இளம் பொறியாளர்கள் நுண்ணறிவின் அடிப்படைகளை நன்கு கவனித்து கற்று செயற்கை நுண்ணறிவை பயன்படுத்தி புதிய படைப்புகளை கண்டு பிடித்து சிறந்த பொறியாளர்களாக திகழ வேண்டும்' என்றார்.

சென்னை ஜி. ஏ. வி. எஸ். டெக்னாலஜிஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்தின் துணைத்தலைவர் சந்திர மவுலீஸ்வரன் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு பேசும்

போது, 'செயற்கை நுண்ணறிவு என்பது மென்பொருள் நிரல் மூலம் காட்டப்படும் நுண்ணறிவு ஆகும். தரவுகள் மூலமாக கற்றுக்கொள்வதுடன் தரமான அனுபவங்களையும் தெரிந்து கொள்ள உதவுகிறது. செயற்கை நுண்ணறிவின் மூலம் தங்களின் புதிய எண்ணங்களை தயாரிப்புகளாக மாற்றி செயல்படும் வாய்ப்பாக உருவாக்குவதன் மூலம் தொழில் முனைவோராக உருவாகலாம்' என்றார். முடிவில், கல்லூரி பேராசிரியர் தேவராசன் நன்றி கூறினார். இந்த கருத்தரங்கு ஏற்பாடுகளை வேலாகநாதன், கஸ்தூரி, ராஜமாணிக்கம் மற்றும் மாணவ, மாணவிகள் செய்திருந்தனர்.

Press News published on 21 Dec 2021 for the Seminar on Entrepreneurial opportunities in Artificial Intelligence for Engineers .