

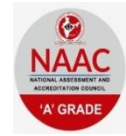


Annapoorana Engineering College

Approved by AICTE, New Delhi and Affiliated to Anna University, Chennai

An ISO 9001 : 2015 Certified Institution

NH - 47 Sankari Main Road, Periyaseeragapadi, Salem - 636308.



AEC Chronicle

NEWS LETTER

Volume 3, Issue 1



Annapoorana Engineering College



FOUNDER CHAIRMAN & MADAM FOUNDER CHAIRMAN

Annapoorana Engineering College (AEC) was promoted by the famous **Thirumuruga Kirupananda Variyar Thavathiru Sundara Swamigal Medical Educational and Charitable Trust (TKVTSSMEC Trust)** in the year 2010. The trust is a pioneer in offering higher education for over 3 decades in the fields of Medicine, Engineering, Dental, Pharmacy, Nursing, etc., It is always striving to impart quality education to all the students by providing state of art facilities, good academic ambience, opportunities to interact with top academicians / professionals and right motivation to take part in co-curricular and extracurricular activities. Thereby enabling them to develop deeply into the aspects of modern technology.

No account of the history can be complete without remembering the pioneering work of our **Founder Chairman Dr.A.Shanmugasundaram**. It is the philanthropy of our Founder Chairman that has made this College - a seat of Social Reform Movements, Cultural Renaissance and Intellectual Awakening for the young men and women of many - in this part of the country.

Annapoorana Engineering College is becoming a shining example of 'inclusive' culture providing quality education to students belonging to socially deprived groups. In this sense, this college is proving to be fore-runner to the principle of social justice that was powerfully enunciated and enshrined in the constitution of Indian Republic. It aims at producing "Industry Ready World- Class Engineers".

One Day Seminar on “Information Science and Technology”



A One Day Seminar on “Information Science and Technology” was conducted on 15.07.2019 by the Department of Computer Science and Engineering, Annapoorana Engineering College, Salem. The programme was inaugurated by Dr. A. Anbuhezian, Principal. In his inaugural speech he insisted on the importance of IT in higher education and emphasized the need for teachers in the Universities and Technical Institutes to keep their curriculum up to date which will help the students in development of necessary skills to utilize technology very effectively.

The lecture was delivered by **Dr. Y. Suresh, Professor, Department of Information Technology, Sona College of Technology, Salem** on energy saving systems. During his lecture he spoke about the importance of saving energy in general need not be over-emphasized. Computing equipment of various kinds, e.g., mobile phones, laptops, portable games, desktops, servers, and large data centres, all deserve to be considered seriously by candidates for saving energy. The techniques for saving energy that need to deploy at various levels, e.g., in a data centre and in an embedded device, will be certainly different.

One Day Seminar on “Plastic Cell Technology”



A One Day Seminar on “Plastic Cell Technology” was conducted by the Department of Electronics and Communication Engineering on 22.07.2019.

Mr. A. Karthick, UNISO System India Private Limited, Salem was the resource person for the seminar, who clearly explained about the plastic cell technology. Plastic solar cells are of much use in the coming future. It is flexible, roller processed solar cells have the potential to turn the sun’s power into a clean, green, consistent source of energy. Conventional solar cells are used for large applications with big budgets. But the plastic solar cells are feasible as they can be even sewn into fabric, thus having vast applications. They are more efficient and more practical in application.

One Day Seminar on “Non-Destructive Test”



A one day seminar on “Non-Destructive Test” was conducted by Department of Mechanical Engineering on 23.07.2019. **Mr.T.Ramasamy, Managing Director, NDT Center,**

Salem was the resource person. The seminar provides the recent advances and researches about Non-Destructive Testing (NDT) methods for defect characterization in engineering materials and composites.

Mostly, an NDT evaluator uses only one Non-Destructive Test method to perform the evaluation. If the scope of the work is straight forward, using a single test method is acceptable. However, there are times, when a single test method doesn't provide enough information about the material integrity and thereby combination of different methods is essential. Non - Destructive Testing is widely applied in power plants, aerospace, nuclear industry, military and defense, storage tank inspection, pipe and tube inspection and composite defects characterization.

One Day Seminar on “Electric and Hybrid Vehicle”



A One day seminar on “Electric and Hybrid Vehicle” was organized by the Department of EEE on 24.07.2019 at Dr. Shanmugasundaram Seminar Hall. **Mr. A.L. Arul Anand, General Manager, TATA Motors** was the keynote speaker.

A Hybrid Electric Vehicle (HEV) is a type of hybrid vehicle that combines a conventional Internal Combustion Engine (ICE) system with an electric propulsion system (hybrid vehicle drive train). The presence of the electric power train is intended to achieve either better fuel economy than a conventional vehicle or better performance. There is a variety of HEV types, and the degree to which each functions as an electric vehicle (EV) also varies. The most common form of HEV is the hybrid electric car, although hybrid electric trucks (pickups and tractors) and buses also exist.

Modern HEVs make use of efficiency-improving technologies such as regenerative brakes which converts the vehicle's kinetic energy to electric energy, which is stored in a battery or super capacitor. Some varieties of HEV use an internal combustion engine to turn an electrical generator, which either recharges the vehicle's batteries or directly powers its electric drive motors; this combination is known as a motor–generator. Many HEVs reduce idle emissions by shutting down the engine at idle and restarting it when needed; this is known as a start-stop system. A hybrid-electric produces less tail-pipe emissions than a comparably sized gasoline car, since the hybrid's gasoline engine is usually smaller than that of a gasoline-powered vehicle. If the engine is not used to drive the car directly, it can be geared to run at maximum efficiency, further improving fuel economy.

One Day Seminar on “Environmental Impact of Water Resource Project and Transpiration”



A one day Seminar on “Environmental Impact of Water Resource Project and Transpiration” was conducted by the Department of Civil Engineering on 27.07.2019. **Mr.C.Ganapathy, Retired Engineer, TWAD, Salem** was the Resource Person for the Seminar.

During his speech, he explained about the impact of WRP on the environment as quite diverse and the reason behind the diversity was mentioned, as due to the varieties of resources and associated transformation of these resources. The various impacts discussed were, impact caused by dams and reservoirs, downstream effects and regional effects in terms of overall aspects including resources use and socio-economic impacts. The impact on Dams were discussed in detail including effects on floating debris, effects on sediment load, effects on nutrient transport and effect on retention of water. The guest succeeded to explain the effect on climate and health by the help of some animated and real videos. Discussion on

transpiration was also an interesting part of the workshop. The important effects due to transpiration were conveyed to the students as a hazard of plant life.

One Day Seminar on “Recent trends in Power System Sector”



A One day seminar on “Recent trends in power system sector” was conducted by the Department of ECE and EEE on 31.07.2019, at Dr.A.Shanmugasundaram Seminar Hall, Annapoorana Engineering College. **Dr.A.S.Kandasamy, Retd Executive Engineer, TNEB** was the resource person for the seminar.

During his speech, the guest speaker emphasized the need of power system sector for the development of country. He also stated the various opportunities in government sector for electrical engineers. He further insisted that importance of reducing the losses in power sector.

Guest Lecture on “Power System Analysis”



A Guest Lecture on “Power System Analysis” was conducted by the Department of EEE on 08.08.2019 at Dr. A. Shanmugasundaram Seminar Hall. **Dr.P.Marimuthu, Senior Professor,**

Vijay College of Engineering for Women, Andhra Pradesh was the guest speaker for the event. In his guest lecture, he elaborately explained the fault types in the power system lines and methods to overcome the faults.

Guest Lecture on “Recent Trends in Mobile Communication”



A Guest Lecture on “Recent Trends in Mobile Communication” organized by Department of Electronics and Communication Engineering on 09.08.2019 at Dr. A. Shanmugasundaram Seminar Hall.

Dr. K. M. Palaniswamy, Professor, Department of ECE, Dr.T.Thimmaiah Institute of Technology, Kolar Gold Field, Karnataka was the guest speaker for the event. The main topics covered in this session were, Mobile Standards - 2G, 3G, 4G , Bandwidth and Frequency Spectrum , Multiplexing Techniques, Basics of OFDM and about the ways Mobile communication Works in IIT Campus, Signal Strength Measurements in Mobile Communication, Pre-coding and Spatial Multiplexing and Problems and about certain main issues specific to Indian Context .

Guest Lecture on “Drone Surveying”



A guest lecture on **“Drone Surveying”** was conducted by the Department of Civil Engineering on 29.08.19. **Er.S.Rajkumar, SS group of Companies** was the Guest speaker who clearly explained the emergence of this type of surveying. He added that it is Intuitive Interface. The world’s most intelligent industrial autonomous drone is user-friendly and simple to integrate into operations, AI-Powered goes beyond data capture with our AI-powered technology for actionable insights.

Guest Lecture on “Thermal Engineering”



A Guest Lecture on **“Thermal Engineering”** was organized by the Department of Mechanical Engineering on 10.08.2019 at Dr. A. Shanmugasundaram Seminar Hall.

Dr.Arulmozhi, Professor, Department of Mechanical Engineering, Gnanamani College of Technology, Namakkal was the guest speaker and gave an introduction on Thermal Engineering as controlling heating or cooling processes in an enclosed environment or an open environment using various equipments. It involves the science of thermodynamics, fluid mechanics, heat and mass transfer. Its recent applications were also discussed in the lecture.

Workshop on “Computational Fluid Dynamics”



A workshop on “Computational Fluid Dynamics” was conducted by the Department of Mechanical Engineering on 24.08.2019 at Dr. A. Shanmugasundaram Seminar Hall.

Dr.P.Senthilkumar, Professor, Department of Mechanical Engineering, Dhirajlal Gandhi College of Technology, Salem was the resource person for this event. In his discussion, he clearly explained that Computational Fluid Dynamics is a rapidly evolving science of numerically solving equations of fluid motion to produce quantitative predictions and / or analysis of fluid flow phenomena. When used appropriately, CFD is often ideal for parametric studies or flow-physics investigations that would otherwise be impractical or impossible via entirely theoretical or experimental efforts. The two dominant approaches to CFD are the finite-difference and finite-volume or element formulations. In both cases, CFD involves discretizing the spatial domain into a grid or mesh of points or elements, and marching the numerical solution forward in discrete time steps.

One Day Seminar on “Erosion Control of Natural Slopes by Vegetative Turfing”



A One day seminar on “Erosion Control of Natural Slopes by Vegetative Turfing” was conducted by the Department of Civil Engineering at Dr. A. Shanmugasundaram Seminar Hall on 26.08.2019.

Er.D.Vignesh, Dreamline Construction, Aathur was the guest speaker for the event. During his speech , he clearly explained about the erosion control of natural slopes by vegetative turfing using synthetic geotextile and natural fibres like jute and coir fabrics. He also explained about soil erosion as a natural process and about the problems caused by the soil movement. The main attraction of the seminar was the geosynthetic part which included usage of synthetic fibres for the subgrade stabilization and surface erosion control. In which the geotextile and fibres were included.it was new and interesting information to the students was that erosion caused by group of physical and chemical by which the soil get loosened can be protected by Geo-textile and he clearly explained ,that vegetation are only the permanent solution for the protecting from erosion. The guest concluded as the blended natural fibre geotextile using coir and jute as a versatile material and have significant role in helping vegetation growth.

Guest Lecture on “Image Processing”



A One day Guest Lecture on “Image Processing” was organized by the Department of Computer Science and Engineering at Dr.A.Shanmugasundaram Seminar Hall on 28.08.2019. **Dr.J.Senthilkumar, Professor, Department of Information and Technology, Sona College of Technology, Salem** was the resource person for the Guest Lecture. During his speech, he clearly

explained that , image processing is processing of images using mathematical operations by using any form of signal processing for which the input is an image, a series of images or a video, such as a photographer video frame.

He also added that , the output of image processing may be either an image or a set of characteristics or parameters related to the image. Most image-processing techniques involve isolating the individual color planes of an image and treating them as two-dimensional signal and applying standard signal-processing techniques to them. Images are also processed as three-dimensional signals with the third dimension being time or the z-axis. The seminar enabled the students to understand the technologies in the area of Image Processing, and also, it could be beneficial to the students for developing a novel project work.

Workshop on “PSpice”



One day Workshop on “PSpice” was organized by the Department of EEE on 04.09.2019 at Dr.A.Shanmugasundaram Seminar Hall. **Mr.K.S.Mohankumar, Latlon Technologies** was the Resource person for the event. During the course of the workshop, the students learnt the software module, and how to create circuit module in software. The Guest Speaker also explained that PSpice is a SPICE circuit simulator application for simulation and verification of analog and mixed-signal circuits. The PSpice Advanced Analysis simulation capabilities cover various analyses- Sensitivity, Monte Carlo, Smoke (Stress), Optimizer, and Parametric Plotter providing in depth understanding of circuit performance beyond basic validation, he added in his speech.

Workshop on “Latest Technology in Embedded Systems”



A One Day Workshop on “Latest Technology in Embedded Systems” was organized by the Department of Electronics and Communication Engineering on 07.09.2019 at Dr.A.Shanmugasundaram Seminar Hall.

Mr. V.SASIKUMAR, Mikrosun Technology, Salem was the Guest Speaker, who clearly explained about the latest technologies available in embedded systems. During his speech , he explained that , Embedded system design consists of hardware and software environment. 8051 Microcontroller is popular with industrial developers due to their low cost, wide availability and extensive collection of application notes, and about the availability of low cost or free development tools, serial programming & USB capability. This comprehensive workshop was a thorough introduction to the software development for ARM7 Microcontroller. This workshop addressed targeting ARM7 architecture based devices. The information gained can be applied to any embedded system design.

This workshop combined lectures with practical lab exercises to reinforce key concepts. Students also learnt advanced coding techniques that would increase overall Embedded C proficiency and enhance student’s Microcontroller design concept.

Guest Lecture on “Surveillance Camera Control System”



A guest lecture was conducted by the Department of Electronics And Communication Engineering on the title “Surveillance Camera Control System” on 12.09.2019. Mr. Rajesh, General Manager, Eagle Eye Surveillances, Salem was the guest speaker for the event. During his speech, he explained that, Surveillance Camera Control System as a latest technology to provide the security in places like roads, shops and colleges to capture visuals for monitoring purpose. In case of robbery, the recorded video or visuals may provide some clues pertaining to the incident. Basically, these surveillance cameras are fixed devices, and therefore, 360 degree coverage is not possible with such systems, but depending upon the area it is located, a considerable area could be covered was his concluding speech.

Workshop on “Bio Diesel Production and its Application in C.I Engine”



A One day workshop on “Bio diesel production and its application in C.I engine” was conducted by the Department of Mechanical Engineering & Automobile Engineering on 13.09.2019 at Dr.A.Shanmugasundaram Seminar Hall. **Dr. K. Annamalai, Ph.D., Associate Professor, MIT Chennai** was the guest speaker for the event. During his speech , the guest shared details on Production of Bio diesel and its application in compression-ignition engine.

Bio Diesel is one of the promising renewable, alternative and environmentally friendly bio fuels that can be used in diesel engine with little or no modification in the engine. He also added that, the tests on engine running with different fuels (biodiesel and diesel) have resulted in almost overlapping P-V diagrams. The power output values for both the diesel and biodiesel fuels are almost the same and the engine running with biodiesel has produced slightly higher in cylinder pressure and peak heat release rate than the engine running with normal diesel at all operating conditions. Further he added that, “the brake specific fuel consumption values for the engine running with biodiesel are higher than the engine running with normal diesel”. The biodiesel is a good gas oil substitute but an increase in the nitrogenous oxides emissions was observed at all operating conditions”, was his concluding speech.

Workshop on “Application of Artificial Intelligence in Machine Learning”



The Department of Computer Science and Engineering conducted a Workshop on “Application of Artificial Intelligence in Machine Learning”, on 26.09.2019 at Dr.A.Shanmugasundaram Seminar Hall. **Mr. R.Nagarajan, Project Manager, HCL Technology, Bangalore** was the guest speaker.

The event coordinators were Dr.S.Sharavanan, HOD and Dr.T.Buvaswari, Asso.Prof, Department of CSE. Mr.R.Nagarajan started with an introduction on what is artificial intelligence and its importance in the present times. He also discussed the evolution of five generations of computer languages. He explained that nowadays, Artificial Intelligence is part of the fifth generation of computer programming languages. He also discussed concepts like Heuristics, Natural Language Processing, Knowledge representation, automated reasoning, Machine Learning and Expert Systems. While explaining the important applications of Artificial

Intelligence, he informed the enthusiastic audience that in the forth-coming days, AI will become an important part of our lives. It is already being used in voice recognition, speech recognition, Image processing, computer vision and robotics.

Guest Lecture on “Control System”



A One day guest lecture on “Control System” was conducted by the Department of ECE & EEE on 26.09.2019. **Mr.R.Jeevanandh, Asst.professor, Paavai College of Engineering and Technology** was the guest speaker. During his speech, he clearly explained the applications of control system with human body, Feedback loops, Bode and polar Plots. He also gave clear insights about Closed Loop and Open Loop Control Systems.

Guest Lecture on “Pneumatic Tyres”



A guest lecture on “Pneumatic Tyres” was conducted by the Department of Mechanical Engineering on 30.09.2019. **Dr.K.Selvaraj from Dhirajlal College of Technology** was the key note speaker who explained the basics of Pneumatic tyres and they are similar to the regular car or truck tires that are most commonly used outdoors. He also differentiated between the

solid pneumatics and air pneumatics. The air pneumatics is filled with air, while the solid pneumatics are made of rubber and more puncture proof. He also added that biggest benefit of using pneumatic tires is their ability to absorb the unevenness of terrain which allows for a smoother ride, and less bumping and shaking, was his concluding remark..

Guest Lecture on “Finite Element Analysis”



The Department of Mathematics organized a One day guest lecture on “Finite Element Analysis” on 03.10.2019 at Dr. Shanmugasundaram Seminar Hall. **Dr. D. Senthilkumar, Professor & Head, Department of Mathematics, Sona College of Technology, Salem** was the guest speaker for the event.

During the speech, he clearly explained on the concepts of Mathematical Modeling of Engineering Problems. He explained the use of FEM and Mathematical Modeling of field problems in Engineering. He also briefed about Governing Equations for Discrete and continuous models and Boundary, Initial and Eigen Value problems using Weighted Residual Methods and Variational Formulation of Boundary Value Problems. In One Dimensional Second Order Equations how to use discretization, Element types for Linear and Higher order Elements derivation of Shape functions and Stiffness matrices and force vectors. Assembly of Matrices, Solve the problems from solid mechanics and heat transfer. He explained on the longitudinal vibration frequencies and mode shapes. Fourth Order Beam Equation for Transverse deflections and Natural frequencies of beams. He explained about how to apply finite element method to solve problems on dynamic analysis.

On- Campus Placement Drive



“Adithya Brilliant Institute” in association with Annapoorana Engineering College conducted an On-campus Placement drive for all final year students. Around 150 students took part and out of it 22 students were selected in the drive. Preliminary round, Group discussion and One to One round was used for assessing & selecting the students. Offer letter was issued for the selected candidates, by Dr.A.Anbuchejian, Principal, Dr.S.Sharavanan, Vice Principal in the presence of Mr.Sabiyankhan and Mr.Pradeekjavur, HR manager, Adithya Brilliant Institute.

Independence Day Celebration



Independence Day was celebrated at Annapoorana Engineering College on 15.08.2019. Mr.N.Ramasamy, Director ,VMRF-DU was the special invitee to hoist the flag. During his speech, he said that we should pay homage to all freedom fighters through developing and raising our nation to excel in all fields. He strongly delivered

that infrastructure development is in the hands of engineering students. Dr.A.Anbuchejian, Principal shared the importance of Water Management and insisted the students to plant saplings on every occasion in college and home. To start this practice, saplings were planted in and around the campus in the presence of Principal, Vice Principal, Dean, Administrative Officer, Physical director, faculty members, supporting staffs and students.

First Year Inauguration



The inauguration of the College for freshers was arranged in a very grand manner. Mrs.Annapoorani Shanmugasundaram, Madam Founder Chairman, inaugurated the function by lighting the Kuthuvizhakku. Dr.A.Anbuchejian, Principal, presided over the function. He inculcated a spirit of enthusiasm among the students and instilled a hope in them that they should keep in mind a “Win-Win attitude”. He apprised them of rules and regulations of our institution. Their attitude should always be centered around their academic achievements and bringing name and fame to our institution.

Dr.S.Sharavanan, Vice Principal, in his felicitation encouraged the students to enrich their knowledge beyond the curriculum. He also said that their self interest and curiosity to learn more and more innovative ideas alone could help them to reach greater heights in this competitive world.

Dr.O.Saravanan, Dean - First year, motivated the freshers by telling them that achieving greater things are within their reach. “Where there is a will, there is a

way”. “People who have adaptability can always survive & sustain. Opportunities are available in plenty and sky is the limit”. The facilities and achievements of the institution were shared to the audience by the dignitaries on the dias.

Awareness Programme on “Cyber Security For Women”



Annapoorana Engineering College in association with CII organized “An awareness programme on “Cyber security for women” exclusively for female students and staff. Mr.Ajay L. Rajpal from Lakman Investment welcomed the gathering. The key note speaker was Ms.Meena Gayathri from Cyber security. She addressed that theft of information through mobile phones and computer systems (facebook, instagram, whatsapp) are common and alertness is required at all times of usage of these gadgets. These issues are taken into account and protection is made by Cyber crime Security. A demo on how information is tracked and theft was shown to students by her team. Mr.Ruban Ebinizer was the key person to organize this programme and Mr. Sakthivel, from Sambandam Spinning mills thanked the gathering.

Zonal Level Badminton Tournament



“Zonal level badminton tournament” took place at Annapoorana Engineering College for Anna University affiliated engineering colleges. Students from Salem, Namakkal and Krishnagiri district participated in the tournament. The match was inaugurated by Dr.A.Anbuchejian, Principal, Annapoorana Engineering College.

For women level, First place was bagged by Sengunthar Engineering College, Second place by Mahendra Engineering College and third place by Vivekanandha Engineering College.

At men’s level, First place was bagged by Sengunthar Engineering College, Second place by Mahendra Engineering College and third place by Adhiyaman Engineering College. The winners and participants were appreciated by Dr.S.Sharavanan, Vice Principal and Dr.O.Saravanan Dean, First year. This tournament was well organized by Mr.Shanmugavel, Physical director, AEC.

Power Seminar Event



Annapoorana Engineering College in association with ICT academy conducted a Power Seminar Event for all students. Dr.A.Anbuchejian, Principal welcomed, honored and introduced the guest. Mr.Prasanth Ganesh, DevOps Team Lead, RFPio Inc, Coimbatore was the guest speaker who interestingly dealt with the students by

explaining the importance of studying Engineering course, its applications and its future emergence and opportunities. Mr.Lakshmana Narayanan, Manager, ICT academy was the key person behind the event.

Zonal Level Volley Ball Tournament



“Zonal level Volley Ball Tournament” took place at Annapoorana Engineering College for Anna University affiliated engineering colleges. 13 colleges with men and 4 colleges with women participants participated in the tournament. The necessity of sports in students life was educated through the speech of Dr.A.Anbuchejian, Principal.

For women level, First place was bagged by Adhiyaman Engineering College, Second place by Vivekanandha Engineering College and third by Dhirajlal Gandhi College of Technology. At men’s level, First place was bagged by Adhiyaman Engineering College, Second place by Dhirajlal Gandhi College of Technology and third place by Mahendra Engineering College. The winners and participants were appreciated by Dr.S.Sharavanan, Vice Principal and Dr.O.Saravanan Dean, First year. The tournament was well organized by Mr.Shanmugavel, Physical director, AEC.

Pride of AEC - “10 Must Watch Colleges and Institutions in Tamilnadu”



“The Higher Education Digest”, a popular monthly magazine in India, has conducted various surveys in finding the **“10 Must Watch Colleges & Institutions in Tamilnadu”**.

Considering the essential parameters required such as, infrastructure, expertise of teaching professional and their contributions to the field of research, encouraging students to do research in the latest engineering technologies, presentation of research articles in the high indexed International journals, conduct of seminars, workshops, training, skill enhancement and development sessions, creating opportunities for students to learn modern technologies by signing MoUs with National and Multinational Companies, organizing training classes for students belonging to the lower strata of life to reap the benefits of science and technologies so as to help the rural people , offering the utmost help to the students to get placements in renowned Multi-National organizations, achievements in producing large number of entrepreneurs and for injecting innovative techniques in teaching methodologies, the magazine has awarded Annapoorana Engineering College, Salem as one among the **“10 Must Watch Colleges & Institutions in Tamilnadu”**. Mrs. Annapoorani Shanmugasundaram, Madam Founder Chairman, VMRF-DU blessed and Mr. N. V. Chandrasekar, Vice President congratulated the Principal, Vice Principal, Dean and Faculty members of Annapoorana Engineering College for this great achievement, making it a leading Institution.

Faculty Awards & Achievements

Faculty	Designation	Title of the Award
Dr.A.Anbuchejian	Principal	“Educationalist of the Year 2019” Award - RIFACIMENTO INTERNATIONAL.
		Best Educationist Award - International Business Council, New Delhi

Faculty Activities from June 2019 to December 2019

(Conference, FDP, Workshop, Seminar, Hands-on-Training)

Sl. No	Date	Name	Event	Title	College/ Institution
Department of Automobile Engineering					
1.	02.09.19 - 06.09.19	Mr.K.Ramasamy	QIP Short term course	TEM and HRTEM analysis of materials	IIT, Kanpur
Department of Civil Engineering					
1.	26.09.2019	Mr.S.Vigneshwar	Workshop	Water Conservation and Rain Harvesting Systems	Sona College of Technology, Salem
2.	09.12.2019 - 14.12.2019	Mrs.R.S.Gandhimathi Mr.R.A.Shivasakthivadi velan	FDP	CE8601-Design of Steel Structures	Mahendra Engineering College, Namakkal
Department of Computer Science & Engineering					
1.	23.12.2019 - 24.12.2019	Mr.T.P.Udhayasankar Dr.T.Buveneswari Dr.M.Vigenesh Mr.R.Vijay Mr.K.Thangadurai	Seminar	The Application of Artificial Intelligence and Machine learning for Rural Healthcare: A Research direction	Muthayammal Engineering College, Rasipuram
Department of Electronics & Communication Engineering					
1.	23.07.2019	Mr.M.M.Arunprasath	FDP	Artificial	VMKV Engineering

	- 24.07.2019	Mrs.M.Abinaya		Intelligence and Image processing using Matlab and Simulink	College, Salem
Department of Electrical & Electronics Engineering					
1.	23.07.2019 - 24.07.2019	Mrs.T.Muthamil	FDP	Artificial Intelligence and Image processing using Matlab and Simulink	VMKV Engineering College, Salem

Journal Publications from June 2019 to December 2019

Below is the list of Journal Publications made by Dr.A.Anbuchejian, Principal, Annapoorana Engineering College:

Sl. No	Title	Journal Name	Volume , Issue, ISSN Number	Month & Year
1.	Investigational consequences of flexural characteristics of conventional and HFRC beams	Science, Technology and Development	VIII, VI 0950-0707	June 2019
2.	Behavior of Reinforced concrete bare frame under cyclic loading(Control Frame)		VIII, VII 0950-0707	July 2019
3.	Analytical modeling of CFT, CFDST and SRCFT columns		VIII, VIII 0950-0707	August 2019
4.	Dynamic rule soft switching (DRSS) controller established execution improvements of PV schemes using maximum power point tracker		VIII, IX 0950-0707	September 2019
5.	Art of review hybrid reinforced concrete filled Steel Tubular		VIII, X 0950-0707	October 2019
6.	Experimental analysis on conservative concrete mixed with Nano silica to enhance the overall strength properties using SEM	A journal of composition theory	XII, VI 0731-6755	June 2019
7.	Investigations on ductility behavior of Hybrid reinforced concrete slabs		XII, VII 0731-6755	July 2019
8.	Finite element modeling of CFT,		XII, VIII	August 2019

	CFDST and SRCFT columns		0731-6755	
9.	Software modeling of CFDST and SFCFT columns		XII, IX 0731-6755	September 2019
10.	Dynamic experimental study on RC of plain and fiber which is depends on the sustained superior temperature		XII, X 0731-6755	October 2019
11.	Experimental analysis of traditional and NFRP concrete for frame members	IAEME Publication (SCOPUS INDEXED)	X,VI 0976-6449 0976-6480	December 2019

Memorandum of Understanding signed from June 2019 to December 2019

Sl. No	Company Name	Date of Signing MOU	Duration
1.	SKS Automobiles	23.10.2019	lifetime
2.	General Electrical and Electronics Solutions	08.07.2019	lifetime
3.	Mas Solar System Private Limited	28.09.2019	2 Years
4.	SS Group of Companies	03.10.2019	lifetime
5.	Avatar Academy	03.10.2019	lifetime
6.	Prolific Systems & Technology Private Limited	11.10.2019	lifetime
7.	Kronos infotech	25.10.2019	lifetime
8.	Juno HR solutions	21.10.2019	lifetime
9.	Sona college of technology	14.10.2019	3 Years

Industrial Visits made and Internships / Inplant Trainings attended by the students

Sl. No	Title	Name of the partnering Institution/ Industry
1.	Internship	Salem land Survey Institute, Salem.
2.	Inplant Training	Vikram Constructions, Salem
3.	Inplant Training	SSN Consultants, Salem
4.	Industrial visit	Dinesh Builcon
5.	Industrial visit	Dynamic Dreamers, Nagercoil
6.	Industrial visit	Salem steelplant, Salem
7.	Industrial visit	Megawin Switchgears
8.	Industrial visit	Megawin Switchgears

Value Added Courses Offered by the College during June 2019 – December 2019

Sl. No	Name of the Value Added Courses	Department
1.	Motivation towards engineering studies	Automobile
2.	Leadership	
3.	Personality development	Civil
4.	Employability Enhancement Training	
5.	Placement Training	CSE
6.	Speaking & presentation	
7.	Entrepreneurship Development Program	ECE
8.	Campus Recruitment Training	
9.	Aptitude Training	EEE
10.	Soft Skill Training	
11.	Yoga and Meditation	
12.	Time management	Mechanical
13.	Campus to Corporate Training	

Certificate Courses Offered by the College during June 2019–December 2019

SI.NO	Name of the Certificate Course	Department
1.	MAT LAB	Automobile
2.	PM and Nox control techniques	
3.	Automotive Engine after treatment systems for BS-VI	
4.	Revit Architecture	Civil
5.	Sketchup 3D	
6.	Building Information Modeling	
7.	Photoshop	CSE
8.	NS2	
9.	Web Development	
10.	Electrical CAD	EEE
11.	PLC	
12.	MATLAB	
13.	Image Processing Using Matlab	ECE
14.	VHDL modeling in VLSI Design	
15.	Embedded System Applicatins	
16.	CATIA	Mechanical
17.	Hypermesh	
18.	Inspection and quality control	



அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில்

மாணவ-மாணவிகளுக்கு பணி நியமன ஆணை

சேலம், ஜூலை 27 - சேலம் பெரிய சீரகாபாடியில் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் பெங்களூரு ஆதித்யா பிரிவில்லிண்ட் தொழில்நுட்ப நிறுவனம் இணைந்து வளாகத்தேர்வில் நடத்தின. இதில் 150-க்கும் மேற்பட்ட மாணவ, மாணவிகள் கலந்து கொண்டனர். இதில் முதல்நிலை தேர்வு, குழு உரையாடல், நேர்முகத்தேர்வு உள்பட பல்வேறு கட்டங்களாக நடைபெற்றது. இந்த தேர்வில் 22 மாணவ-மாணவிகள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர். அவர்களுக்கு பணி நியமன ஆணை களை வழங்கும் நிகழ்ச்சி நடந்தது. நிகழ்ச்சிக்கு கல்லூரி முதல்வர் அன்பு செழியன் தலைமை தாங்கினார். துணை முதல்வர் சரவணன் முன்னிலை வகித்தார். ஆதித்யா

அனைத்து மாணவர்களுக்கும் கல்வி குழுமத்தின் நிறுவனத்தலைவர் அன்னபூரண சண்முகத்தேவர், துணைத்தலைவர் என்.வி.சத்திரசேகர், மீன் ஓசரவணன் ஆகியோர் வாழ்த்தினார்கள். இதற்கான ஏற்பாடுகளை கல்லூரியின் வேலை வாங்கிய அலுவலர் மோகனகிருஷ்ணன், பேராசிரியர் தங்கதூரை மற்றும் பேராசிரியர்கள் செய்திருந்தனர்.

இகுதர்பினரிடையே போதல்; 3 பேர் கைது

சேலம், ஜூலை 27 - சேலம் அன்னதான்பட்டி பகுதியை சேர்ந்தவர் ஹீர்கரன்(வயது 30). இவர் தனது நண்பர் ராஜகுமாரன்(25) சேலம் புதிய பஸ் நிலையம் அருகே நடந்து சென்று கொண்டிருந்தார். அப்போது அவர்களுக்கும், அங்குள்ள காவலினியை சேர்ந்த மணி பிரபு(27), தினேஷ்(28) ஆகியோருக்கும் இடையே திடீரென வாக்குவாதம் ஏற்பட்டது. பின்னர் இகுதர்பினரின் ஒருவரை ஒருவர் தாக்கி கொண்டனர். இதில் காயம் அடைந்த மணியிரபு சேலம் அரசு ஆஸ்பத்திரியில் அனுமதிக்கப்பட்டு சிகிச்சை பெற்று வருகிறார். இகுதர்பினரின் மூன்று பேர் கைது செய்யப்பட்டனர். போலீஸ் நிலையத்தில் புகார் கொடுத்தனர். அதன்பேரில் போலீசார் வழக்குப்பதிவு செய்து, ஹீர்கரன், ராஜகுமார், தினேஷ் ஆகியோரை கைது செய்தனர்.

15.08.19- Malaimurasu

சேலம்

அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் சுதந்திர தின விழா!

சேலம், ஆக. 15 - சேலம் பெரியசீரகாபாடியிலுள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் சுதந்திர தின விழா வெகு



சிறப்பாக கொண்டாடப்பட்டது. கல்லூரியின் முதல்வர் அன்புசெழியன் விழாவிருந்தலைமை தாங்கினார். துணை முதல்வர் சி.சரவணன் முன்னிலை வகித்தார். விநாயகா மின்ஸ் ஆராய்ச்சி

வாக்குவதே அந்த புனிதர்களுக்கு செலுத்தும் உண்மையான அஞ்சலியாகும். அதை செய்கிற ஆற்றல் பொறியியல் வல்லுனர்களுக்கு மட்டுமே உண்டு என்பதை உணர்ந்து செயல்படுவோர் மாணவர்களிடம் வலியுறுத்தினார். விழாவில் பேசிய முதல்வர் "நீர்நீர் அமையாத உலகு" என்ற வள்ளுவரின் வாக்குக்கிணங்க நாம் அனைவரும் நீரின் மகத்துவத்தை உணர்ந்து நீரினை சேமிக்க வேண்டும். ஏறிவரும் காலங்களில் மாணவர்கள் அவர்களின் பிறந்தநாளுக்கு ஒவ்வொரு மரக்கன்று விட்டிலோ அல்லது படிக்கும் கல்லூரிகளிலோ நடவேண்டும் என்று கேட்டுக்கொண்டார்.

அதன்பின் கல்லூரி வளாகத்தில் ஒவ்வொரு மாணவர்களிடம் மரக்கன்றுகளை நடட்டு வைத்தனர். விழாவில் முதலாமாண்டு இன் சரவணன், நிர்வாக அதிகாரி முனைவர் விக்கினேஷ், துறைத்தலைவர் கள், பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாணவ, மாணவிகள் திரளாக கலந்து கொண்டனர். விழாவிருந்த ஏற்பாடுகளை உடற்கல்வி இயக்குனர் க.சண்முகவேல் சிறப்பாக செய்திருந்தார்.

அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் வளாகத்தேர்வு

22 பேருக்கு பணி நியமன ஆணை

சேலம், ஜூலை 29 - அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற வளாகத்தேர்வில் 22 பேருக்கு பணி நியமன ஆணை வழங்கப்பட்டது.



அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற வளாகத்தேர்வில் வேலைவாய்ப்பு பெற்ற 22 பேருக்கு பணி நியமன ஆணை வழங்கி பாராட்டு தெரிவிக்கப்பட்டது.

சேலம் பெரிய சீரகாபாடியில் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் பெங்களூரு ஆதித்யா பிரிவில்லிண்ட் தொழில்நுட்ப நிறுவனம் சார்பில் வேலைவாய்ப்பு முகாம் நடைபெற்றது. இம்முகாமில் அனைத்து துறையைச் சேர்ந்த 150 மாணவ, மாணவிகள் கலந்துகொண்டனர். முன்னிலை தேர்வு, குழு உரையாடல், நேர்முகத்தேர்வு என பல கட்டத்தேர்வில் 22 பேர் தேர்வு செய்யப்பட்டனர். இவர்களுக்கான பணி நியமன ஆணை வழங்கும் விழா நடைபெற்றது.

நிகழ்ச்சிக்கு முதல்வர் அன்புசெழியன் தலைமை தாங்கினார். துணை முதல்வர் சரவணன் முன்னிலை வகித்தார். ஆதித்யா பிரிவு

வியன்ட் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் மனிதவள மேம்பாட்டுத்துறையின் அதிகாரிகள் சஃபியான் கான் மற்றும் பிரதீக் ஜெஹர் ஆகியோர் பணி நியமன ஆணை களை வழங்கி வாழ்த்தி பேசினர். பணி நியமன ஆணை பெற்ற அனைத்து மாணவர்களுக்கும் கல்விக்குழுமத்தின் நிறுவனத்தலைவர்

அன்னபூரணி சண்முகத்தேவர் துணைத்தலைவர் சத்திரசேகர் ஆகியோர் பாராட்டு தெரிவித்தனர். முதலாமாண்டு இன் சரவணன் வரவேற்றார். ஏற்பாடுகளை கல்லூரியின் வேலைவாய்ப்பு அலுவலர் மோகனகிருஷ்ணன் மற்றும் பேராசிரியர் தங்கதூரை தலைமையில் பேராசிரியர்கள் செய்திருந்தனர்.

Malaimurasu-08.08.2019

சேலம்

அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் முதலாமாண்டு வகுப்பு தொடக்க விழா!

சேலம், ஆக. 8 - சேலத்தேர்வு அடுத்த சீரகாபாடியில் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் முதலாம் ஆண்டு வகுப்புகள் தொடக்க விழா நடந்தது. விழாவை கல்லூரி நிறுவனத்தலைவர் அன்னபூரணி சண்முகத்தேவர், விநாயகா மின்னல் கல்வி குழுமத்தின் சீனியர் மேனேஜர் பாலகப்பிரமணியன் ஆகியோர் புரிந்து விளக்கேற்றி துவக்கி வைத்தனர். துவக்க விழா விற்கு கல்லூரியின் துணைத்தலைவர் சத்திரசேகர், கல்லூரியின் முதல்வர் அன்பு செழியன் ஆகியோர் தலைமை தாங்கினர்.



சேலம், ஆக. 8 - சேலத்தேர்வு அடுத்த சீரகாபாடியில் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் முதலாம் ஆண்டு வகுப்புகள் தொடக்க விழா நடந்தது. விழாவை கல்லூரி நிறுவனத்தலைவர் அன்னபூரணி சண்முகத்தேவர், விநாயகா மின்னல் கல்வி குழுமத்தின் சீனியர் மேனேஜர் பாலகப்பிரமணியன் ஆகியோர் புரிந்து விளக்கேற்றி துவக்கி வைத்தனர். துவக்க விழா விற்கு கல்லூரியின் துணைத்தலைவர் சத்திரசேகர், கல்லூரியின் முதல்வர் அன்பு செழியன் ஆகியோர் தலைமை தாங்கினர்.

துணை முதல்வர் எஸ். சரவணன் முன்னிலை வகித்தார். பேராசிரியர் சுபாஷினி வரவேற்று பேசினார். துவக்க விழாவில் கல்லூரி முதல்வர் அன்புசெழியன் பேசும்போது, பொறியியல் படிப்பை பொறுத்தவரை என்ஹென்மே தேவையான மதிப்புற்ற குறிய படிப்பு, கடுமையான உழைப்பு, விடாமுயற்சி, திறனை வளர்த்துக் கொள்ளும் பக்

குவம் போன்றவை இருந்தால் வாழ்க்கையில் சரிதீக்கமுடியும். பாடத்தை மாணவர்கள் புரிந்து கொண்டாலே போதும் மாணவர்கள் எளிதில் வாழ்க்கையில் வெற்றி பெறலாம். பொறியியல் தொழில் அறிவியல் வளர்ச்சி என்ஹென்மே வளர்ச்சி காணும் துறைகளாகும். இந்தத் துறைகளில் வளர்ச்சி நான் ஒரு நாட்டின் வளர்ச்சியை நினைவிக்கிறது. எனவே மாணவர்கள் பொறியியல் படிப்பை மிக கவனமுடன் கற்று தேற்க்க என் காலத்தில் கற்றுக் கொள்ள வேண்டும். கல்லூரி மாணவ, மாணவிகள், பெற்றோர்கள் கலந்து கொள்ளுங்கள்.

துணை முதல்வர் எஸ். சரவணன் முன்னிலை வகித்தார். பேராசிரியர் சுபாஷினி வரவேற்று பேசினார். துவக்க விழாவில் கல்லூரி முதல்வர் அன்புசெழியன் பேசும்போது, பொறியியல் படிப்பை பொறுத்தவரை என்ஹென்மே தேவையான மதிப்புற்ற குறிய படிப்பு, கடுமையான உழைப்பு, விடாமுயற்சி, திறனை வளர்த்துக் கொள்ளும் பக்

குவம் போன்றவை இருந்தால் வாழ்க்கையில் சரிதீக்கமுடியும். பாடத்தை மாணவர்கள் புரிந்து கொண்டாலே போதும் மாணவர்கள் எளிதில் வாழ்க்கையில் வெற்றி பெறலாம். பொறியியல் தொழில் அறிவியல் வளர்ச்சி என்ஹென்மே வளர்ச்சி காணும் துறைகளாகும். இந்தத் துறைகளில் வளர்ச்சி நான் ஒரு நாட்டின் வளர்ச்சியை நினைவிக்கிறது. எனவே மாணவர்கள் பொறியியல் படிப்பை மிக கவனமுடன் கற்று தேற்க்க என் காலத்தில் கற்றுக் கொள்ள வேண்டும். கல்லூரி மாணவ, மாணவிகள், பெற்றோர்கள் கலந்து கொள்ளுங்கள்.

அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் கருத்தரங்கம்

ஆட்டையாங்கட்டி ஆக 25: சேலம் அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில், தி கான்பெடரேஷன் ஆஃப் இந்தியன் இன்டஸ்ட்ரியும் இணைந்து, சைபர் செக்யூரிட்டி பார்க் உமன் எனும் சிறப்பு கருத்தரங்கம் கல்லூரி முதல்வர் அன்புச்செழியன் தலைமையில் நடைபெற்றது.

துணை முதல்வர் சரவணன் முன்னிலை வகித்தார். லக்ஷ்மணன் இன்வெஸ்ட்மென்ட்ஸ் மேனேஜிங் பார்ட்னர் அஜய் ராஜ்பால் வர வேற்று பேசினார். சிறப்பு விருந்தினராக ஜெக்கோ சைபர் செக்யூரிட்டி ரிசர்ச் லேபி துணை மேலாளர் மீனா சாயத்ரி கலந்து கொண்டு பேசுகையில், மாணவியர் தங்களை பாதுகாத்துக் கொள்ள எந்த நிலையிலும் முகம் தெரியாத நடர்சனங்களுக்கு தொலை பேசி என், வீட்டு முகவரி போன்றவற்றை பகிர வேண்டாம், சமூக தளங்களில் அறிமுகம் இல்லாதவர்களை நண்பர்களாக சேர்க்க வேண்டாம், இணைய தளத்தில் உட்கணைப் பற்றிய முழு விவரங்க ளையும் புனைபடங்களை பகிர்வதை தவிர்க்க வேண்டும் என கூறி னார். விழாவுக்கான ஏற்பாடுகளை தி கான்பெடரேஷன் ஆஃப் இந்தியன் இன்டஸ்ட்ரி சார்பாக ரூபன் எம்பிளேசர் செய்திருந்தார். சேலம் சம்பந்தம் ஸ்பின்னிங் மில்லின் முதல் நிலை தொழில்நுட்ப அதிகாரி சக்திவேல் நன்றி கூறினார். விழாவில் முதலாமாண்டு சரவ ணன், நிர்வாக அதிகாரி விக்கிஷேஷ் பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாண வியர் கலந்துகொண்டு சிறப்பித்தனர்.

அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் கருத்தரங்கம்

சேலம், ஆக.20: அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில், கருத்தரங்கம் விழா கொண்டாடப்பட்டது. சேலம் பெரியசீரகா பாடியிலுள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில், கருத்தரங்கம் விழா கொண்டாடப்பட்டது. விழாவிற்கு, கல்லூரி முதல்வர் அன்புச்செழியன் தலைமை தாங்கினார். துணை முதல்வர் சரவணன் முன்னிலை வகித்தார். விநாயகா மிஷன் ஸ் ஆராய்ச்சி கல்வி குழு மத்திய இயக்குனர் ராம சாமி சிறப்பு விருந்தின ராக கலந்து கொண்டு தேசிய கொடியை ஏற்றி வைத்தார். அவர் பேசுகையில், 'இந்திய தேச விருதைக்காக போராடிய தியாகிகள் செய்த மகத்தான தியாகங்களை எப்போதும் நினைவுகூர வேண்டும். உலகின் வல்லரசாகவும், நல்லரசாகவும் இந்தியாவை உருவாக்குவதே அந்த புனிதங்களுக்கு செயலுறும்



அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் நடந்த கருத்தரங்க விழாவில், கல்லூரி முதல்வர் அன்புச்செழியன், துணை முதல்வர் சரவணன் உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டனர்.

உண்மையான அஞ்சலி யாகும்,' என்றார். விழாவில், கல்லூரி முதல்வர் அன்புச்செழியன் பேசுகையில், 'நீர்நீர் அமை யாது உலகு என்ற வள்ளுவ னின் வாக்குக்கிணங்க நாம் அணைவரும் நீர்நீர் மகத்து வத்தை உணர்ந்து நீர்நீர் சேமிக்க வேண்டும்,' என்றார். என்று கேட்டுக் கொண்டார். தொடர்ந்து கருத்தரங்கம் விழாவை



அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில், சைபர் செக்யூரிட்டி குறித்த சிறப்பு கருத்தரங்கம் நடைபெற்றது.

சேலம், ஆக.23: சேலம் பெரிய சீரகாபாடியில் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரி, தி கான்பெடரேஷன் ஆஃப் இந்தியா இன்டஸ்ட்ரி சார்பில், சைபர் செக்யூரிட்டி உமன் எனும் சிறப்பு கருத்தரங்கம் நடந்தது. கருத்தரங்கிற்கு கல்லூரி முதல்வர் அன்புச்செழியன் தலைமை தாங்கினார். துணை முதல்வர் சரவணன் முன்னிலை வகித்தார். லக்ஷ்மணன் இன்வெஸ்ட்மென்ட்ஸ் நிர்வாக பங்குதாரர் அஜய் எஸ்.ராஜ்பால் வர வேற்று பேசினார். சிறப்பு விருந்தின ராக சைபர் செக்யூரிட்டி ரிசர்ச் லேபி துணை மேலாளர் மீனா சாயத்ரி கலந்து கொண்டு பேசுகையில், 'சைபர் செக்யூரிட்டி என்பது இணைய துறையை தடுக்கும் வேலையாகும். உதாரணமாக திருட்களை தடுக்க காவல் துறை இருப்பது போல, ஜேக்கர்களை அல்லது ஜேக்கிங்கை தடுக்க பயன்படுவது சைபர் செக்யூரிட்டி ஆகும். சைபர் க்ரஹம் எனப்படும் இணைய குற்றங்களை பற்றியும், விழிப்புணர்வுடன் கூடிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றியும் மாணவிகள் தெரிந்திருக்க வேண்டும். முகம் தெரியாத நபர்களிடம் தொலைபேசி எண், வீட்டு முகவரி போன்றவற்றை பகிரக்கூடாது,' என்றார். கருத்தரங்கிற்கான ஏற்பாடுகளை ரூபன் எம்பிளேசர் செய்திருந்தார். சேலம் சம்பந்தம் ஸ்பின்னிங் மில்லின் முதல் நிலை தொழில்நுட்ப அதிகாரி சக்திவேல் நன்றி கூறினார். விழாவில் முதலாமாண்டு மென் சரவணன், நிர்வாக அதிகாரி விக்கிஷேஷ், பேராசிரியைகள் மற்றும் மாணவிகள் கலந்து கொண்டனர்.



சேலம் பெரிய சீரகாபாடியில் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் மண்டல அளவிலான பூப்பந்து போட்டி நடந்தது.

அன்னபூரணா கல்லூரியில் மண்டல பூப்பந்து போட்டி

சேலம், அக்.3- சேலம் பெரிய சீரகாபாடியில் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில், அன்னா பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் கல்லூரிகளுக்கிடையேயான மண்டல அளவிலான பூப்பந்து போட்டி நடந்தது. இதில், சேலம், நாமக் கல் மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டங்களிலிருந்து ஆண்கள், பெண்கள் என இருபிரிவுகளில் பலகல்லூரிகள் கலந்து கொண்டன. கல்லூரியின் முதல்வர் அன்புச்செழியன் பூப்பந்து போட்டியினை தொடங்கி வைத்து பேசினார். இப்போட்டியின் இறுதியில் பெண்கள் பிரிவில் திருச்செங்கோடு செங்குத்தர் பொறியியல் கல்லூரி முதலிடமும், திருச்செங்கோடு மஹேந்திரா பொறியியல் கல்லூரி 2ம் இடமும், திருச்செங்கோடு விவேகாந்தா மகளிர் பொறியியல் கல்லூரி 3ம் இடமும் பிடித்தது. ஆண்கள் பிரிவில் திருச்செங்கோடு செங்குத்தர் பொறியியல் கல்லூரி, திருச்செங்கோடு மஹேந்திரா பொறியியல் கல்லூரி, ஓசூர் அதியமான் பொறியியல் கல்லூரி முறையே முதல் மூன்று இடங்களை பிடித்தனர். வெற்றி பெற்ற அணியினருக்கு கல்லூரியின் துணை முதல்வர் சரவணன், மென் சரவணன் ஆகியோர் வாழ்த்து தெரிவித்தனர். போட்டிக்கான ஏற்பாடுகளை விளையாட்டு போட்டி ஒருங்கிணைப்பாளரும், கல்லூரியின் உடற்கல்வி இயக்குனருமான சண்முகவேல் செய்திருந்தார்.

மண் மாடுகளை சேகரித்து

சேலம்

அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் கருத்தரங்கம்!

சேலம் செப்.21-ல் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் ஐ.சி.டி. அகாடமியும் இணைந்து கல்லூரி வளா கருத்துள்ளடாட்டர்சன்மு க சுற்றம் அரங்கத்தில் ஒரு நாள் நிறப்பு கருத்தரங்கம் நடந்தது. கருத்தரங்கிற்கு கல்லூரி முதல்வர் அன்புசெழியன் தலைமை தாங்கினார். துணை முதல்வர் சி.சரவணன் முன் விளைய வந்தார். கருத்தரங்கிற்கு நிறப்பு விருந்தினராக ரிப்போசீயர் வந்ததின் மீட லீட்டர் பிர சாரத் கணைப் பங்கேற்று பேசும் போது, முதலில் பொதுவாக இன்ஜினியர் படிப்புவன்றால் ஒரு காலத் தில் நல்ல மதிப்பு இருந்தது. ஆனால் தற்போது பொறியியல் கல்வியின் நிலை அப்படி இல்லை. தற்போதைய சூழலில் இன்ஜினியர் என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட வகையறாக்கள் அடங்கும் துறையாவும் இல்லை. இதற்கு முன்பு மெக்கானிக்கல், எலக்ட்ரிகல், எலக்ட்ரானிக்ஸ் என்று சில பிரிவுகளைத் தான் இருந்



இன்று ஆதன் ஒவ்வொரு துறையிலும் பல உட்பிரிவு படிப்புகள் தொடர்ந்திவிட்டன. வேலை தரும் ஒரு நிறுவனம் என்பது அதற்கு தேவையான தகுதியுள்ள பொறியியல் மட்டதாரிகளை தேர்த்தெடுக்க நினைப்பதில் எவ்வித தவறும் இல்லை. அந்த தகுதிகளை ஒவ்வொரு பொறியியல் மாணவர்களும் வரையறுக்கக்கொள்ள வேண்டும். வேலை தரும் தொழில் நிறுவனங்கள் இன்ஜினியரின் பாடத்தைத்தான், தகவல் தொழில்நுட்பத்தைக் கையாடும் திறன், பொது அறிவு, இடர்வியல் வளத்துக்கொண்ட பெரிய, பெரிய நிறுவனங்களில் வேலை வாழ்ப்பினை பெறலாம் என்று கூறினார். இக்கருத்தரங்கிற்கான ஏற்பாடுகளை ஐ.சி.டி. அகாடமியின் தொடர்பு யோசனா லட்சுமண நாராயணன் மற்றும் பேராசிரியர்கள் இணைந்து சிறப்பாக செய்திருந்தனர். கருத்தரங்கில் முகலாண்டு மன் ஓசரவணன், நிர்வாக அதிகாரி முனைவர் விக்கேஷ் உள்பட அனைத்து துறைத் தலைவர்கள், பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாணவ, மாணவிகள் கலந்து கொண்டனர்.



அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் கருத்தரங்கு

சேலம், செப்.21-ல் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில், ஐ.சி.டி. அகாடமியும் இணைந்து கல்லூரி வளா கருத்தரங்கம் நடந்தது. கருத்தரங்கிற்கு கல்லூரியின் முதல்வர் அன்புசெழியன் தலைமை தாங்கினார். துணை முதல்வர் சரவணன் முன்னிலையில் விருந்தினராக கோவை தனி யார் நிறுவனத்தின் அதிகாரி பிரசாத் கணேஷ் கலந்துகொண்டு பேசினார். அப்போது அவர் பேசியதாவது- முதலில் என்ஜினியரின் என்

தரல் என்ன? என்பதை மாணவர்கள் புரிந்துகொள்ள வேண்டும். பொதுவாக என்ஜினியரின் படிப்பு என்றால் ஒரு காலத்தில் நல்ல மதிப்பு இருந்தது. ஆனால் தற்போது பொறியியல் கல்வியின் நிலை அப்படி இல்லை. தற்போதைய சூழலில் என்ஜினியரின் நிலை அப்படி இருப்பினால் அடங்கும் துறையாகவும் இல்லை. இதற்கு முன்பு மெக்கானிக்கல், சிவில், எலக்ட்ரிகல், எலக்ட்ரானிக்ஸ் என்ற சில பிரிவுகளைத் தான் இருந்தது. இன்று அதன் ஒவ்வொரு துறையிலும் பல உட்பிரிவுகள் தொடர்ந்திவிட்டன. வேலை தரும் தொழில் நிறுவனங்கள் என்ஜினியரின் என்

சேலம்

அன்னபூரணா கல்லூரியில் கைப்பந்து போட்டி!

சேலம், செப்.21-ல் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில் அன்னா பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் கல்லூரிகளுக்கிடையேயான மண்டல அளவிளான கைப்பந்து போட்டி நடைபெற்றது. இதில் ஆடவர் பிரிவில் 13 கல்லூரிகளும், மகளிர் பிரிவில் 4 கல்லூரிகளும் கலந்து கொண்டன. அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியின் முதல்வர் அன்புசெழியன் போட்டியின் முதல் சுற்றினை தொடங்கி வைத்து பேசிய தாவது:- மாணவர்களின் வாழ்க்கைக்கு விளையாட்டு என்பது மிக முக்கியமான

தொன்றாகும். விளையாட்டுகளை நாம் விளையாடுவதால் உடல் ஆரோக்கியமாகவும் வலியை மிகக் கதாகவும் இருக்கும். மேலும் விளையாடுவதால் தலைமைத்துவம், ஒற்றுமை, சமாதானம், வெற்றி தோல்விகளை சமமாக ஏற்றுக்கொள்ளுதல் போன்ற மானிடப்பண்புகள் வளரும். எனவே மாணவர்கள் அணிக்காக விளையாடுவது மட்டுமல்லாமல் கிடைக்கும் நேரங்களில் மொழைப் மற்றும் சமூக வலை தளங்களிலிருந்து விடுபட்டு விளையாடுவதற்கு ஆர்வத்தை செலுத்தி உடலை ஆரோக்கியத்துடனும் புத்துணர்ச்சியுடனும் வைத்துக்கொண்டும் என்ற கோட்டுக்கொண்டும் என்ருகோட்டுக்கொண்டும் செய்கிறார்கள்.

அன்னபூரணா கல்லூரியில் மண்டல அளவிலான கைப்பந்து போட்டி



அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில், சேலம் மண்டல அளவிளான கைப்பந்து போட்டி நடந்து. இதில் வீரர்கள் ஆக்ரோஷத்துடன் விளையாடினர்.

சேலம், செப்.21: சேலம் பெரிய சீரகாபாடியில் உள்ள அன்னபூரணா பொறியியல் கல்லூரியில், அன்னா பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான கைப்பந்து போட்டி நடைபெற்றது. இதில் ஆடவர் பிரிவில் 13 கல்லூரி மாணவர்களும், மகளிர் பிரிவில் 4 கல்லூரி மாணவிகளும் கலந்து கொண்டனர். கல்லூரி முதல்வர் அன்புசெழியன்

முதல் சுற்றை தொடங்கி வைத்து பேசினார். மகளிர் பிரிவில், ஒரே அடியான பொறியியல் கல்லூரி, திருச்செங்கோடு விவேகானந்தா மகளிர் பொறியியல் கல்லூரி, திருச்செங்கோடு மனோஜா கல்லூரி ஆகியவை முதல்வரின் தலைமையில் கலந்துகொண்டன. இதில் ஆடவர் பிரிவில் ஒரே அடியான பொறியியல் கல்லூரி, திருச்செங்கோடு மனோஜா கல்லூரி ஆகியவை முதல்வரின் தலைமையில் கலந்துகொண்டன. இதில் ஆடவர் பிரிவில் ஒரே அடியான பொறியியல் கல்லூரி, திருச்செங்கோடு மனோஜா கல்லூரி ஆகியவை முதல்வரின் தலைமையில் கலந்துகொண்டன.

டைக்கப்பட்டார். விசாரணையில் அவர், எனையில் சேர்த்தவர்.



சேலம் அன்னபூர்ணா பொறியியல் கல்லூரிக்கு ஐஸ்ஓ தரச்சான்று வழங்கப்பட்டது.

அன்னபூர்ணா கல்லூரிக்கு ஐஸ்ஓ தரச்சான்று

சேலம், நவ.10- அன்னபூர்ணா பொறியியல் கல்லூரி உட்கட்டமைப்பு வசதி, பேராசிரியர்களின் அனுபவம் மற்றும் ஆராய்ச்சித்துறையில் அவர்களின் பங்களிப்பு, பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்களை நவீன தொழில்நுட்பத்துறையில் ஆய்வுகளை நடத்த ஊக்குவித்தல், சர்வதேச பொறியியல் இதழ்களில் ஆய்வுக் கட்டுரைகளை சமர்ப்பித்தல் போன்ற வற்றில் சிறப்பாக பணியாற்றி வருகிறது. மேலும் சிறந்த பன்னாட்டு நிறுவனங்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் ஏற்படுத்தியுள்ளது. மாணவர்களுக்கு பன்னாட்டு நிறுவனங்களில் பணி நியமன ஆணைகளை பெற்று தந்து மட்டுமல்லாமல் மாணவர்களை அதிகளவில் சுயதொழில் முனைவோராக மாற்றுவதில் சாதனை படைத்துள்ளது. இதுபோன்ற சாதனைகளை ஆய்வு செய்து சர்வதேச தரநிலையை விதிக்கு உட்பட்டு இக்கல்லூரிக்கு ஐஸ்ஓ 9001:2015 தரச்சான்று கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கு கல்லூரியின் முதல்வர் அன்புசெழியன் நன்றிகூறினார். தொடர்ந்து, துணை முதல்வர், டீன் மற்றும் பேராசிரியர்களை விநாயகா மிஷன்ஸ் கல்வி குழும தலைவர் அன்னபூரணி சண்முகசுந்தரம் மற்றும் துணைத் தலைவர் சந்திரசேகர் வாழ்த்தினர்.

பாராட்டு...



அன்னபூர்ணா பொறியியல் கல்லூரி இந்த ஆண்டு பல்வேறு சாதனைகள் மற்றும் விருதுகள் பெற்றுள்ளதையடுத்து, கல்லூரி முதல்வர் அ.அன்புசெழியன், துணை முதல்வர், டீன் மற்றும் பேராசிரியர்களை வாழ்த்தி பாராட்டும் விநாயகா மிஷன்ஸ் கல்விக்குழுமத்தின் தலைவர் அன்னபூரணி சண்முகசுந்தரம் மற்றும் துணைத் தலைவர் சந்திரசேகர்.

முரசு Sun, 10 November 2019
tm.dinakaran.com/c/45617230



தினமணி

Thu, 14 November 2019

<https://epaper.dinamani.com/c/457>



Editorial Board

Editors-in-Chief



**Dr. A. Anbuchejian
Principal**



**Dr. S. Sharavanan
Vice Principal**

Member



**Dr. S. Subhaashinie
Assistant Professor
Management Studies**



**Mrs. R. S. Gandhimathi
Associate Professor
Civil Engineering**



ANNAPOORANA ENGINEERING COLLEGE

(Approved by AICTE-New Delhi, Affiliated to Anna University, Chennai)

ISO 9001:2015 Certified Institution

NH-47 Sankari Main Road, Periyaseeragapadi, Salem-636308, Tamilnadu.

Phone : 97869 11333 / 94420 00648

Email : principalaecsaalem@gmail.com / annapooranaengineeringinfo@gmail.com

Website : www.aecsaalem.edu.in