



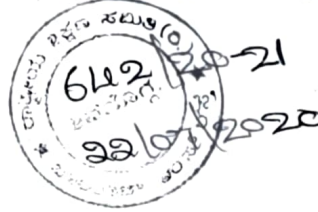
National Education Society (R.)

**J N N College of Engineering, Shivamogga**

(Approved by AICTE, New Delhi, Certified by UGC 2f & 12B, Accredited by NAAC - 'B', UG programs: CE, ME, EEE, ECE, CSE, ISE, TCE accredited by NBA: 1.7.2019 to 30.6.2022, Recognized by Govt. of Karnataka and Affiliated to VTU, Belagavi)



**Department of Electronics & Communication Engineering**



18.7.2020

Submitted to Principal:

**Sub:** Organizing Final Year Project Exhibition through Online – reg

With reference to the above subject, the department has planned to organize Project Exhibition for Final year Students through online as per the following details:

**Event:** Final Year Project Exhibition - Online

**Date:** 28.7.2020 & 29.8.2020

**Duration:** 10.00AM to 1.00PM

**No. of Project short listed:** 10 to 12 Projects

**External Juries:** Dr. S N Jagadeesha, Professor & HoD, CSE Dept. PESITM, Shivamogga & Mr. Shamantha G S, Asst. professor, CSE Dept.

**Coordinators:** Dr. S Pramod Kumar, Associate Professor & Mr. Sharath S M, Asst. Professor, Dept. of ECE

*EST  
Send copy to  
HoD, ECE  
HK*

This program would be very helpful for the students to showcase their innovative ideas. Further, this is a mandatory requirement of NBA (Criteria 2). It is planned to give a cash prize of Rs.3000, Rs.2000 and Rs.1000 for first, second and third best projects. Also, honorarium Rs. 2000/- would be given to external juries. The total budget required would be Rs.7000/-.

Hence, we request you to permit to organize this online project exhibition and sanction the amount for organizing this event.

Thanking you,

*S. V. Sathy*  
(Dr. S V Sathyaravana)

*NES/697/20-21  
18.7.2020*

*Forwarded for kind approval of The Secretary*

*19.27/07/2020  
forwarded*

Head of the Department  
Electronics and Communication  
J.N.N. College of Engineering  
SHIMOGA-577 204.

*NO: NES/138/2020-21*

*D/18/07/2020 18-07-2020*

*Forwarded to Secretary, NES*

*Submitted for  
Approval*

*For kind approval*

*APPA  
Secretary  
National Education Society  
J.N.N. College of Engineering*



National Education Society (R.)

## J N N College of Engineering, Shivamogga

(Approved by AICTE, New Delhi, Certified by UGC 2f & 12B, Accredited by NAAC -'B', UG programs: CE, ME, EEE, ECE, CSE, ISE, TCE accredited by NBA: 1.7.2019 to 30.6.2022,

Recognized by Govt. of Karnataka and Affiliated to VTU, Belagavi)

Department of Electrinics & Communication Engineering



### Virtual Project Exhibition

#### Best Projects Awarded


Place	Batch No.	Title of the Project	Name of the students	Marks Scored
I	B20	Thru dimensional imaging of internal tooth structure	Sachin R Sagar R P Sampreetha. V. Sateesh Sonijanya MN	47
II	B9	Automated Writing Robotic Arm	Divya P Nadig Chinnmaya MN Deeksha A Abhirama BA	44
III	B21	Smart Greenhouse Monitoring System	Shrutki G Pragna R Kachana B Tekoor Sapna	41

#### Name & Signature of External Juries

1. Dr. S N Jagadeesha,  
Professor & HoD, CSE Dept,  
PESITM, Shivamogga

 = 29/7/20

2. Mr. Shamanth G S  
Asst. Professor, CSE Dept,  
PESITM, Shivamogga

  
29/07/2020



National Education Society (R.)

## J N N College of Engineering, Shivamogga

(Approved by AICTE, New Delhi, Certified by UGC 2f & 12B, Accredited by NAAC –'B', UG programs:CE,ME,EEE,ECE,CSE,ISE,TCE accredited by  
NBA:1.7.2019 to 30.6.2022,Recognized by Govt. of Karnataka and Affiliated to VTU, Belagavi)



### Department of *Electronics & Communication Engineering*

### Shortlisted Projects for Virtual Project Exhibition

Batch No.	USN	Name	Guide	Project Title	Date
B2	4JN16EC002	Adithya K	Dr. P. Manjunatha & Shwetha H R	Biometric Based Bus Ticket	28-07-2020
	4JN16EC013	Chandan Hegde			
	4JN16EC030	Harshad G Naik			
	4JN16EC037	Kiran L			
B4	4JN16EC005	Amani G	Ujwala B S	Ductal Carcinoma Detection Using Neural Network	
	4JN16EC042	Manasa R			
	4JN16EC047	Meghana G S			
	4JN17EC420	Varshini L			
B7	4JN16EC012	Bhoomika K V	Shwetha B	Video Forgery Detection using DWT and SIFT	
	4JN16EC031	Harshitha A Shetty			
	4JN17EC411	Neha S			
	4JN16EC119	Veena KV			
B9	4JN16EC021	Disha P Nadig	Prema K N	Automated Writing Robotic Arm	
	4JN16EC016	Chinmaya M N			
	4JN16EC019	Deeksha A			
	4JN16EC001	Abhirama B A			
B10	4JN16EC050	Mohammad Ayub Khan	Dr. S Pramod Kumar	Detection of Diabetic Retinopathy using Image Processing and Machine Learning	
	4JN16EC006	Anantraya Prabhakar Balgi			
	4JN16EC402	Chaithra C			
B17	4JN16EC107	Ullas S	Pradeepa S C	Robotic Pill Dispenser and Real time alert system for Alzheimer's Patients	29-07-2020
	4JN16EC097	Suhas S			
	4JN16EC067	Rajath G T			
	4JN16EC106	Tilak Prasad K M			

B20	4JN16EC070	Sachin R	Sheela S	Three dimensional imaging of internal tooth structure	29-07-2020
	4JN16EC071	Sagar R P			
	4JN16EC074	Sampritha V Sathish			
	4JN16EC093	Soujanya M N			
B21	4JN16EC089	Shruthi G	Sharath S M	Smart Green House Monitoring System	
	4JN16EC061	Prajna R			
	4JN16EC065	Rachana B			
	4JN16EC104	Tekoor Sapna Ravindrakumar			
B24	4JN16EC101	Swathi S J	Roopa B S	Defence Surveillance Robot	
	4JN16EC075	Samreen			
	4JN16EC010	Ashwini R			
	4JN16EC111	Vanitha R K			
B27	4JN16EC090	Shubhan H K	Abhijith N	Smart Chemist helping Bots with GPS track	
	4JN16EC109	V Shruti			
	4JN16EC113	Varshitha C			
	4JN16EC060	Prabhudh G H			

Dr. S . Pramod Kumar & Mr. Sharath S M

**Project Coordinators**

Dr. S V Sathyanarayana.

**HoD, E & C**



## Virtual Project Exhibition

HOD ECE <hod\_ece@jnnce.ac.in>

22 July 2020 at 17:22

To: pruthviraj9710@gmail.com, punithj846@gmail.com, sanjaybj2@gmail.com, vanithark5728@gmail.com, bhoomikavittal@gmail.com, sangeetha78yadav@gmail.com, deeksha.ranade@gmail.com, ullas52s@gmail.com, shambhurohithkumarbn@gmail.com, tejaaa.gn@gmail.com, soujanyaanrao@gmail.com, varshithac98@gmail.com, shashanka18598@gmail.com, shrisha6757@gmail.com, shubhan hk <shubhan.bdvt@gmail.com>, balgi05anantraya@gmail.com, ushahj1206@gmail.com, sahanar1898@gmail.com, saifuddinms62@gmail.com, deenumeena68484@gmail.com, sampritha0327@gmail.com, shrutiv886@gmail.com, Srivatsajoismc@gmail.com, meghanasj15@gmail.com, chandan.jaji@gmail.com, deekshagouda2726@gmail.com, muralishankar1999@gmail.com, nayanahg16@gmail.com, chinmayamn77@gmail.com, nadigdisha333@gmail.com, asha23hn@gmail.com, shruthig1359@gmail.com, abhirama249@gmail.com, tilakprasad98@gmail.com, sagarrp.6869@gmail.com, harshithashetty996@gmail.com, ganeshshet800@gmail.com, shreyas.js1341997@gmail.com, supriyagasmg@gmail.com, sannidhims25@gmail.com, Varsha.bangre@gmail.com, suhasvasista.s@gmail.com, meghushetty007@gmail.com, sachinrevankar10@gmail.com, ayubkhan1998@gmail.com, vaibhavjainoct98@gmail.com, Ashwini.ammi08@gmail.com, swathisjgowda97@gmail.com, shravanishamsundar@gmail.com, namrathalsmg@gmail.com, hruthigowda863@gmail.com, pavithrabhavimane93@gmail.com, ranjithas655@gmail.com, Solidsystems@ymail.com, Sowjanayajainnrp@gmail.com, chintugowda222@gmail.com, sameer9900sam@gmail.com, vimakm41@gmail.com, crsahana13@gmail.com, pooja.ishvi@gmail.com, rachanabogesh121@gmail.com, prajnararadhya99@gmail.com, samreensammu7575@gmail.com, sonali1798.s@gmail.com, gaya3madhushree@gmail.com, vanithark@gmail.com, Nandunaik23@gmail.com, Goutham Tantri <bdvtgoutham@gmail.com>, Santhoshcmsg@gmail.com, sapnatekooor@gmail.com, janavissmg16@gmail.com, kashinathaditya14@gmail.com, manjuukkund8@gmail.com, rajguru2678@gmail.com, rchnasmg695@gmail.com, harshad.naik5550@gmail.com, prabhudhtanikal@gmail.com, mynameamani.g3@gmail.com, nayanargjhl@gmail.com, sushmithasng.2016@gmail.com, chayakt98@gmail.com, manjunathmj3105@gmail.com, gousepasha127@gmail.com, maanums04@gmail.com, priyahosmani36799@gmail.com, chennavardhan8@gmail.com, asfiyabanu555@gmail.com, 7411019554afsana@gmail.com, varshini.v.koppa@gmail.com, darshanpd0598@gmail.com, prajwal0808@gmail.com, vijay456838@gmail.com, kusumasrinivas3737@gmail.com, bhadrakarthik.j@gmail.com, sachinrhumcha@gmail.com, Mahantesh.m9999@gmail.com, gaganachanur@gmail.com, sandeshbn3@gmail.com, rajathgtsmg@gmail.com, Sheethal98@gmail.com, sevusevanthi@gmail.com, poojabasavaraj.14@gmail.com, divyanccdee00@gmail.com, vasukianandrao98.ha@gmail.com, veenakanugovi99@gmail.com, rdarshanchinnu@gmail.com, neha98varsha@gmail.com, meghanags737@gmail.com, veeresgaanji98@gmail.com, SHREYAS B <shreyasbsmg@gmail.com>, Chintucm103@gmail.com, kiranliran363@gmail.com, akshaynaik1238@gmail.com, hrpradyumna@gmail.com, srspgod@gmail.com, sharmdagowda99@gmail.com, jamunav014@gmail.com, shivarajrpt@gmail.com, athreyasr12@gmail.com, lsraveesha@gmail.com, gagangl959111@gmail.com, Priyankarj17@gmail.com, harishgadder@gmail.com Cc: abhijithn@jnnce.ac.in, ajaybetur@jnnce.ac.in, Prema K N <premakn@jnnce.ac.in>, prashanthgs@jnnce.ac.in, "Dr. Pramod Kumar S" <pramodkumars@jnnce.ac.in>, Shwetha H R <shwethahr@jnnce.ac.in>, Roopa B S <roopabs@jnnce.ac.in>, shwethab@jnnce.ac.in, Sharath S M <sharathsm@jnnce.ac.in>, Ujwala B S <ujwalaravi2004@jnnce.ac.in>, nalinasb@jnnce.ac.in, darshankv@jnnce.ac.in, tshpmt111@jnnce.ac.in, mdsunil.dev@jnnce.ac.in, Pradeepa S C <pradeepasc@jnnce.ac.in>, Smitha S M <smithasm@jnnce.ac.in>, anilkumarj@jnnce.ac.in, Sheela S <sheeladinesh@jnnce.ac.in>, Sumathi K <sumathik@jnnce.ac.in>, Dean Academic <dean-acad@jnnce.ac.in>, "Dr. H R Mahadevaswamy" <principal@jnnce.ac.in>

Dear all,

Virtual Project Exhibition of the selected projects have been scheduled on 28.7.2020 & 29.7.2020. The selection of the projects is based on the performance in the final project review held during June 2020 and their relevance / applications to the societal needs.

The guidelines to be followed during the project exhibition and the list of selected projects is attached herewith. You are informed to follow accordingly. Best project award will be given based on the recommendations of the External Juries.

All the project guides of the shortlisted projects are hereby requested to interact with their batches, finalize the presentation, see the demonstration of the project & guide them accordingly.

Cooperation of all is solicited for the success of the online event.

With regards

Dr. S. V. Sathyanarayana  
Professor & Head  
Department of Electronics & Communication Engineering  
J N N College of Engineering  
Shivamogga  
Cell No.: 9886494150

**E & C Program is Accredited by NBA for the period 1.7.2019 to 30.6.2022**

**JNNCE (Estd. 1980)**

Accredited by NAAC 'B' & Certified by UGC 2f & 12B

**2018-2019 Rankings:**

Outlook: 48th (India); 7th (Karnataka);

\* India Today: 34th (India); 7th (Karnataka);

\* The Week: 31st (India); 20th (South India); 11th (Karnataka);

\* Times Magazine 118th (India), 11th (Karnataka)

\* Chronicle 18th (India); A+ Grade

\* Career 360: AAA

### Vision of Electronics & Communication Department

To be a premier centre of education and research in Electronics & Communication Engineering for producing competent engineers to cater to the needs of industry and society.

#### Mission of Electronics & Communication Department

M1: Impart quality education through innovative and continuous teaching – learning process

M2: Groom the students with required foundations of Electronics & Communication Engineering and inculcate in them the professional ethics & human values.

M3: Train the students and the faculty in state – of – the-art technologies and motivate them for higher studies & innovation based research for the needs of the industry and society.


M4: Create centers of excellence in the field of Electronics & Communication Engineering in collaboration with the industries and academic organizations.

#### **2 attachments**

JNNCE-ECE-Virtual Project Exhibition-List of Selected Projects.pdf  
144K

7/27/2020

Jawaharlal Nehru National College of Engineering Mail - Virtual Project Exhibition

 **JNNCE-ECE-Virtual Project Exhibition-Program & Guidelines.pdf**  
142K



National Education Society (R.)

## J N N College of Engineering, Shivamogga

(Approved by AICTE, New Delhi, Certified by UGC 2f & 12B, Accredited by NAAC –'B', UG programs:CE,ME,EEE,ECE,CSE,ISE,TCE accredited by NBA:1.7.2019 to 30.6.2022, Recognized by Govt. of Karnataka and Affiliated to VTU, Belagavi)



### Department of Electricins & Communication Engineering

## Virtual Project Exhibition

The Department of E & C is happy to organize an Online Project Exhibition on 28.7.2020 and 29.7.2020. The detailed guidelines are as below.

**Date of the event:** 28.7.2020 & 29.7.2020

**Time Duration:** 10.00AM to 1.00PM

**Online Meeting Platform:** Google Meet

**Inauguration & Launching of Online Event:** 28.7.2020, 10.00AM

**Overview of the Event:** Dr. S V Sathyanarayana, HoD E & C

**Inaugural Address & Context Setting:** Dr. H R Mahadevaswamy, Principal, JNNCE

#### Instructions:

1. Google Meet request of the event would be sent by Dr. Pramod Kumar S on 27.7.2020.
2. On the first day all the members of the shortlisted project batches should join the Inaugural Session on 28.7.2020 at 10.00AM.
3. Later, the Project Demonstration by the batch members would be continued as per the schedule.
4. **The Project Demonstration should be done as per the following guidelines:**
  1. **Presentation for 5 Minutes:** One of the students in the Project batches shortlisted should present the details of the Project. The contents of the presentation should contain only 5 slides comprising of:
    - a. Introduction – One slide
    - b. Aim & Objectives – One slide
    - c. Block Diagram of the Project – One Slide
    - d. Results & Conclusions – One Slide
  2. **Demonstration of the working of the project & discussions of the results & outcomes : 15 Minutes**
  3. **Questions & Answers: 5 Minutes**
  4. **Maximum Time per batch: 25 minutes**
5. Assessment of Best Project Award is based on the recommendation of the External Jury Members.

Dr. S V Sathyanarayana  
HoD, E & C



Batch No:

B2.

Bromekar. Bans. Bas. Trivedi.

## Project Work Evaluation Rubrics for Virtual Project Exhibition

Criteria	1-3	4-7	8-11	12-15
Objectives, Design & Implementation (15)	<b>System Design:</b> Identification of all major system components, clear assignment of functions to system components, clear description of the design of individual components. Specification of Inter-component interfaces.	<b>Implementation:</b> All the system functionalities are implemented efficiently considering all possible scenarios with relevant data	<b>Knowledge of the Tools/Processors used:</b> Identify and use of appropriate tools/processors required to implement the system functionalities, recognize the pros and cons of the tool/processor being used	<b>Testing performed:</b> All sorts of testing are done with relevant 'data-cases'
10				
<b>Criteria</b>	<b>1-3</b>	<b>4-5</b>		
Application / Relevance in current scenario (5)	<b>Applications:</b> Identified the direct and indirect applications of the project work. Briefly discussed how this project will serve the society.	<b>Relevance :</b> Stated the project relevance to the current practical problems along with its applications and the future scope		
03				
Consistency of the results / feasibility (5)	<b>Feasibility:</b> The Methodology followed is efficient and feasible to obtain the desired results in the stipulated time frame.	<b>Consistency:</b> All the objectives defined are being achieved consistently as per the action plan.		
03				
<b>Criteria</b>	<b>1-3</b>			
Conference / Journal publication (3)	Results obtained in the project are published in conferences / journals			
00				
<b>Criteria</b>	<b>1-2</b>			
Presentation (2)	<b>Slides:</b> Attractive. Clear explanation of Objectives, Block diagrams, Flow charts etc. in the poster. <b>Communication skills :</b> Clarity, appropriate use of vocabulary and body language			
01.				
<b>Total Marks Scored (30)</b>	<b>17.</b>			



# ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವಂತಾಗಲಿ

ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಕಷ್ಟ ಕಾಲದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಮೂಹಕ್ಕೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಮಗ್ರಿ ಪೂರೈಕೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಅಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೇವಲ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿರಬೇಕಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವಂತಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಜಿ.ಎನ್.ಎನ್. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಡಾ.ಪಿ.ಆರ್. ಮಹದೇವಸ್ವಾಮಿ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಜಿ.ಎನ್.ಎನ್.ಇ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ.ಪಿ.ಆರ್.ಮಹದೇವಸ್ವಾಮಿ ಹೇಳಿದರು. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಯುಗದಲ್ಲಿಯೂ ಯುಜ್ಜನ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿಯೂ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಅಗತ್ಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಅಂತಹ ಅಗತ್ಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಯೋಜನೆ



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಂತಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಪೂರಕ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲಲಿವೆಂದು ವಿಭಾಗ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ನಿಕರಿಸಿ ಅಂತಹ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಬಯಸುತ್ತಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಮೂಹದ ಮೇಲಿಂದ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇವೆಂಜಿನ್ಯೂನಿಯರಿಂಗ್, ಡಿ.ಐ.ಟಿ. ಎ.ಎಲ್.ಎನ್.ಐ. ಎಂ.ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಮತ್ತು ಸೇಂಟಿನೆಲ್ ಎವಿಫ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಜಿ.ಎನ್.ಎನ್.ಇ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎನ್.ಎನ್.ಜಗದೀಶ್. ಸಹ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಜಿ.ಎನ್.ಕಮಾಂಡ್ ಹಿರಿಯರಾದವರಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ಜಿ.ಎನ್.ಎನ್.ಇ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಡೀನ್ ಡಾ. ಪಿ.ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಎನ್.ವಿ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಎಕ್ಸಿಟಿವ್ಸ್ ಕನ್ಯೂನಿಟಿ ಡಾ. ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್.ಎಂ.ಕರ್ತ ಸೇಂಟಿನೆಲ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

# ಅಗತ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯ ತೆಜೋತೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ ಆರ್ ಎಂ ಕರೆ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸ್ಥಳೀಯ  
30.7.2020



ವಿವಿಧವಾಗಿ ಸಲ್ಲುತ್ತಿದ್ದ ವಿಭಿನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಎಂಬುದು. ಅಮೆಚ್ ಪೈಪಿಂಗ್, ಐ.ಐ.ಟಿ. ಎಲ್ ಎಲ್ ಐ, ಎಂಪಿವೆಡ್ ಬ್ಲಾಕ್ಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕಾಲೇಜಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಜಗದೀಶ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಎಸ್. ಕಮಲಾಕೃಷ್ಣ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಎಸ್. ಎ.ಕೆ. ಕಾಲೇಜಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಚೀನ್ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಡಾ. ಎಂ. ಎಂ. ಪ್ರಮೋದ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಎಂ. ಡಾ. ಶಿವರಾಜ್ ಅಧ್ಯಾಪಕರು.

ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಜಗದೀಶ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಎಸ್. ಕಮಲಾಕೃಷ್ಣ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಎಸ್. ಎ.ಕೆ. ಕಾಲೇಜಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಚೀನ್ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಡಾ. ಎಂ. ಎಂ. ಪ್ರಮೋದ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಎಂ. ಡಾ. ಶಿವರಾಜ್ ಅಧ್ಯಾಪಕರು.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ : - ಕೆ.ಎಂ.ಎ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಮೂಹವು ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಉನ್ನತವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೆಲವು ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವಂತಾಗುವಂತೆ ಎಂಬುದು ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಎ.ಕೆ. ಕಾಲೇಜಿನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಡಾ. ಹೆಚ್. ಆರ್. ಮುಹಮ್ಮದ್ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಜಗದೀಶ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಎಸ್. ಕಮಲಾಕೃಷ್ಣ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಎಸ್. ಎ.ಕೆ. ಕಾಲೇಜಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಚೀನ್ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಡಾ. ಎಂ. ಎಂ. ಪ್ರಮೋದ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. ಎಂ. ಡಾ. ಶಿವರಾಜ್ ಅಧ್ಯಾಪಕರು.

ಕು - ವೃತ್ತಿ : 30-7-2020

# ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಾವಿನ್ಯಯುತ ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವಂತಾಗಲಿ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ: ನಮ್ಮ ಇಂದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಮೂಹ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನಾಪುನ್ಯ ಪೂರ್ಣ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಅಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೇವಲ ಶೈಕ್ಷಣಿಕತೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವಂತಹ ಗುಣಗಳೆಂದು ವೆ.ಎನ್.ಎನ್.ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ.ಪಿ.ಪಿ.ಆರ್. ಮುಕುಂದೇವಸ್ವಾಮಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ನಗರದ ವೆ.ಎನ್.ಎನ್.ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗ ವರ್ತಮಾನದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ



ಲ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಎಕ್ಸಿಬಿಷನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಇಂದಿನ ಸರ್ಧಾರ್ಥಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಯುವ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿನ ನಾಪುನ್ಯಯುತ ಚಿಂತನೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯತೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ.

ಅಂತಹ ಅಗತ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಂತಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಪೂರಕ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಿದ್ದು ವಿಭಿನ್ನ ಅನುಭವವನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ. ಇಂತಹ ಅವಕಾಶವನ್ನು

ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಬವಬ್ದಾರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಮೂಹದ ಮೇಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಮೇಜ್ ಪ್ರೊಸಿಯರ್, ಐ.ಓ.ಟಿ. ವಿ.ಎಲ್. ಎಸ್.ಐ. ಎಂಪಿಟೆಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸೂತನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಪೆಸಿಟ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಕುಂಪುಟ್ಟುಲ ಶೈನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್.ಜಗದೀಶ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಜಿ.ಎಸ್. ಶಮಂತ್ ಶೀರ್ಷುಗಾರರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಜಿ.ಎನ್.ಎನ್.ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ

ಡೀನ್ ಡಾ. ಪಿ.ಮಂಜುನಾಥ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಎಕ್ಸಿಬಿಷನ್ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಪ್ರಮೋದ ಕುಮಾರ್, ಎನ್.ಎಂ. ಶರತ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

# ಜಿಎನ್‌ಎನ್‌ಸಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಚುವಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಎಕ್ಸಿಬಿಷನ್

ಏವಮೊಗ್ಗ: ನಮ್ಮ ಇಂದಿನ ಎಡ್ಯೂರ್ಷಿ ಸಮೂಹ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನಾವಿನ್ನ ಪೂರ್ಣ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಅಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೇವಲ ಶೈಕ್ಷಣಿಕತೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗದೇ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವಂತಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಜಿ.ಎನ್.ಎನ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಹೆಚ್.ಆರ್.ಮಹದೇವಸ್ವಾಮಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ನಗರದ ಜಿ.ಎನ್.ಎನ್.ಸಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ವರ್ಚುವಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಎಕ್ಸಿಬಿಷನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಇಂದಿನ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಯುವ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿನ ನಾವಿನ್ನ ಯುತ ಚಿಂತನೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯತೆಯನ್ನು ರೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ. ಅಂತಹ ಅಗತ್ಯ



ಕೌಶಲ್ಯತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಂತಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಪೂರಕ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲಲಿದ್ದು ವಿಭಿನ್ನ ಅನುಭವವನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ. ಇಂತಹ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಜವಬ್ದಾರಿ ಎಡ್ಯೂರ್ಷಿ ಸಮೂಹದ ಮೇಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಮೇಚ್ ಪೂರಿಸಿಂಗ್, ಐ.ಒ.ಟಿ, ಎ.ಎಲ್. ಎಸ್.ಐ, ಎಂಟೆಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಎಡ್ಯೂರ್ಷಿಗಳ ನೂತನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಪೆಸಿಟ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎನ್.ಎನ್.ಜಗದೀಶ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಜಿ.ಎಸ್ ಶಮಂತ ತೀರ್ಪುಗಾರರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಜಿ.ಎನ್.ಎನ್.ಸಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಡೀನ್ ಡಾ. ಪಿ.ಮಂಜುನಾಥ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ವಿ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಎಕ್ಸಿಬಿಷನ್ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಪ್ರವೋದ್ ಕುವಾರ, ಎಸ್.ಎಂ. ಶರತ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಎ 2503  
30-7-2020