

Volume: 10 | Issue: 10
October 2019

VisionUVCE
Rejig to Reform
www.visionuvce.in

ಸಿರಿಗನ್ನಡಂ ಗೆಲ್ಲೆ ಸಿರಿಗನ್ನಡಂ ಬಾಳ್ಗೆ !

ಸಂಪದ

Your window to UVCE

ಸಂಚಿಕೆ
೧೧೮



ಸಂಪಾದಕೀಯ

ಮತ್ತೊಂದು ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಹೊಸ್ತಿಲಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಚಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ನಿಮ್ಮನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಿರುವುದು ಸಂತಸ ತಂದಿದೆ. ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸುಸಜ್ಜಿತವಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಸಂಘಟಿತ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯ ಮೂಲಕ ವಿಷನ್ ಯು ವಿ ಸಿ ಇ, ಎಲೆ ಮರೆಯ ಕಾಯಿಯಂತೆ ತನ್ನ ಅಳಿಲು ಸೇವೆಯನ್ನು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ನೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು ತಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದ ಸಂಗತಿ. 118 ಸಂಪದ ಸಂಚಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳೂ ತಪ್ಪದೆ ಹೊರತಂದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಹೊತ್ತ ಈ ತಂಡಕ್ಕೆ ಹಾರ್ದಿಕ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು. ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಹೊತ್ತಿಗೆಯಾದ ಸಂಪದ ಇನ್ನೇನು ಎರಡು ಸಂಚಿಕೆಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಹತ್ತನೇ ವರ್ಷವನ್ನು ಪೂರೈಸಲಿದೆ. ಈ ಮಹತ್ತರ ಸಾಧನೆಯ ಮೈಲುಗಲ್ಲಿಗೆ ಒಕ್ಕೂರಲಿನಿಂದ ಶುಭ ಹಾರೈಸೋಣ.

ಸಂಪದ ಶಬ್ದಕ್ಕೆ ಸಂಪತ್ತು ಎಂಬ ಅರ್ಥವಿದೆ ಅಲ್ಲದೆ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವಿಕೆ ಎಂಬ ಇನ್ನೊಂದರ್ಥವೂ ಇದೆ. ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಶೇಖರಿಸಿದ್ದನ್ನು ಸಂಪದವೆನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಸಂಪಾದಿಸಿದ ಸದ್ವಿಷಯಗಳೇ ಮುಂದೊಮ್ಮೆ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಾಗಿ ಗುರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಯು ವಿ ಸಿ ಇ ಎಂಬ ಮಹಾಸಂಸ್ಥೆ, ಬರೋಬ್ಬರಿ 100 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವವಿಖ್ಯಾತರಾದ ಅಭಿಯಂತರರನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸಿ ನಾಡಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ಓದಿದ ಭಾಗ್ಯವಂತರಾದ ನಾವು ವಿದ್ಯೆ ಎನ್ನುವ ಬೃಹತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸಿ ನಮ್ಮ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ವಿಷನ್ ಯುವಿಸಿಇ, ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ, ಕೇವಲ ದೃಢ ಸಂಕಲ್ಪದ ಆಸರೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಪದ ಹೊತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಅವಿರತವಾಗಿ ಹೊರತಂದು ಸಂಸ್ಕಾರವೊಂದನ್ನು ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ನೆಲೆಗೊಳಿಸಿದೆ. ಹೀಗೊಂದು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಭಾಗ್ಯವಿಶೇಷವೇ ಸರಿ.

ಯಾವ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲೇ ಆಗಲಿ ಕುಂದು ಕೊರತೆಗಳಿರುವುದು ಸಹಜ. ನಿರಂತರ ಸಂಸ್ಕರಣವೊಂದೇ ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಇರುವ ಏಕೈಕ ಮಾರ್ಗ. ಈ ಸಂಸ್ಕರಣವು ಬಾಹ್ಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಆಂತರಿಕವಾಗಿ ಆದಾಗ ಮಾತ್ರವೇ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೇವಲ ಹಳೆಯದನ್ನು ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಸಂತೋಷ ಕೂಟಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಗತಿ. ಹೀಗಲ್ಲದೆ, ವಿಷನ್ ಯುವಿಸಿಇ, ಈಗಿನ ಕಾಲೇಜಿನ ಆಗು ಹೋಗುಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತನ್ನನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಚಾರಿಕತೆಯನ್ನು, ಉದ್ಯೋಗ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಂಘಟನೆಯ ಮೂಲಕ ಅನೇಕ ಸೃಜನಶೀಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಇಷ್ಟು ಪ್ರಬಲ ಬಾಹ್ಯ ಒತ್ತಾಸೆ ಇದ್ದಾಗಿಯೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮನ್ನು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿಲ್ಲವೆಂಬುದು ಬೇಸರದ ಸಂಗತಿ. ಹಾಗಾಗಿ ಆಂತರಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತರುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಳಕಳಿಯಿಂದ ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಷ್ಟೇ - ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನ ಬಹಳ ಸೀಮಿತ ಅವಧಿ ಆದರೆ ಅದು ಒದಗಿಸುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಅಪಾರ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಮ್ಮನ್ನು ಹೇಗೆ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ ಎಂಬುದು ನಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಜೀವನವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 'ತೊಕಡಿಸಿ ಬೀಳದೆ' ಸದಾ ಜಾಗೃತರಾಗಿ ಸಾಧ್ಯವಾದದ್ದನ್ನು ಆಸೆಬುರುಕತನದಿಂದ ಮೊಗ್ದು ಸಾಧ್ಯವಾದ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯಿರಿ ಎಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮತ್ತೊಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗ ನಮ್ಮ ಭಾಷೆ 'ಕನ್ನಡ'. ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನನಗೆ ತಿಳಿದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಭಾಷಣೆ ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ. ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಯ ಸರಳತೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಎಷ್ಟೋ ನೆನಪುಗಳು ಇನ್ನು ನನ್ನಲ್ಲಿ ಹಸಿರಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ಭಾಷೆಯ ಬಳಕೆಯೊಂದೇ ಅದರ ಜೀವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಬಲ್ಲದು. ಹಾಗಾಗಿ ನೀವು ಕೂಡ ಸಚೇತನರಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಸಿ ಎಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಮನವಿ. ಯಾರಾದರೂ ಕನ್ನಡ ಬಾರದವರು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಅವರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿ, ಅವರಿಗೂ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ. ಕನ್ನಡ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಿದ್ದರೆ ಕೊಂಡು, ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತುಂಬೆಲ್ಲ ಇರುವ ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಓದಿ. ಓದಿನ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಸ್ನೇಹಿತರೊಡನೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿ. ಕಾಲೇಜಿನ ಉತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಸಣ್ಣ ಪುಟ್ಟ ಸಂಗತಿಗಳು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ನವೋಲ್ಲಾಸವನ್ನುಂಟುಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆ ಜೊತೆಗೆ ಭಾಷೆಯ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಆಸರೆಯಾಗುವುದು.

ಈ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಕನ್ನಡ ಬಿಡಿ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಅಲ್ಲದೆ 'ಕಾಗದ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರ, ವಿಷನ್ ಯುವಿಸಿಇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಹಾಯಧನ ಕುರಿತಾದ ವಿವರಗಳು, ಶಿಲ್ಪಕಲಾ ವಿಭಾಗದ 'ಜೋನಸ' ಉತ್ಸವದ ವಿವರವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೆಯೇ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂದರ್ಶನವನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಯುವಿಸಿಇ ಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಯ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು ನೀವು ಇಷ್ಟುಓದುತ್ತೀರೆಂದು ಹಾರೈಸುತ್ತ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಚೈತನ್ಯ ವಾಣಿಯೊಂದಿಗೆ ವಿರಮಿಸುತ್ತೇನೆ.

'ಉತ್ತಿಷ್ಠತ ಜಾಗೃತ ಪ್ರಾಪ್ಯ ವರಾನ್ವಿಬೋಧತ'



IN CONVERSATION WITH SYED ARIF SIR

Team Sampada: *Please provide us brief intro about yourself for the readers*

Arif Sir: My name is Syed Hassan Arif. I was born and raised in Hyderabad in my early childhood. Having studied in Rosary Convent and St. George's Grammar School till fifth grade, after which, I moved to Mysore as my father was serving in Forest Department in Karnataka. I did my schooling, middle school at Nirmala Convent Mysore in 1965 and high school at Sarda Villas High School in 1968. I belong to the 1974 civil engineering batch, having joined UVCE in 1969, after completing PUC at St. Joseph's college in Bangalore. I did my M. Tech from IIT Delhi in 1977 and joined Maharashtra State Electricity Board on direct recruitment as Deputy Executive Engineer. Was married in April 1981 and soon after marriage, went to the Gulf. I worked in Saudi Arabia for 15 years and for 5 years in the UAE with construction companies and engineering consultants having worked on buildings, roads and pipeline projects in the capacity of Senior Civil/Structural engineer, Resident Engineer and Project Manager in Saudi Arabia and Abu Dhabi and Al Ain in UAE from 1981 to 2001. In 2002, I migrated to the USA and settled in Chicago. Worked with engineering consultants on roads and bridges projects in the city and private business. Now retired.



Team Sampada: *Why did you choose UVCE? What are some of the highlights whilst studying in college during your time?*

Arif Sir: I chose UVCE as it was the best engineering college of Bangalore University at that time. Dr. B. K. Ramaiah was the principal, who was quite a strict administrator as well as our professor for soil mechanics and foundation engineering and he was considered to be one of the top experts in this field in India. All our professors were very good and the atmosphere of the college was excellent as our batch of 1974 was a unique batch all disciplines combined – Civil, Mechanical, Electrical, Electronics and Architecture. Calculators had just been introduced but we were not allowed to use them in exams, we were only allowed to use slide rules and logarithm tables. The college canteen was a hangout place for class bunkers, and we used to bunk classes for morning shows to see old movies at discounted ticket prices on and around Kempegowda road and Majestic.

Team Sampada: *How was your journey as an engineer when compared to the times now where there are more industry opportunities and technological advancements?*

Arif Sir: When we graduated in 1974, the job opportunities were not good as such about 50% of my classmates joined master's degree programs at Indian Institute of Science, UVCE and other institutions. Another 25% joined master's programs a year later, including me, as I was trying for admission in US universities but did not succeed, hence, I joined IIT Delhi and did my M. Tech in Water Resources Engineering. Most of my classmates and batch mates did well in their professional careers, having reached the top positions in their organizations/companies or departments as chief engineers where they served. Some achievers of my batch are:

- Srinivasan. M. A – Director of Humanobotics Lab and Head of Computer Science Dept, MIT Boston, USA
- Kripanidhi. T. S – Finance Controller/Joint Secretary Indian Defense Accounts Service for NSG Commandos and Central Reserve Police, New Delhi
- Narayan Rao Maanay – Secretary and Treasurer for BNMIT Institute of Technology Bangalore
- Mano Murthy – Music Director and Director of an IT company Bangalore/USA
- G.V. Ramachandra Rao – Vice President Siemens
- Navin C. Hegde – MD and Chairman of Octomec Engineering Group

But now with the advancements in science and technology and the tools like computers and electronic gadgets, the education system has gone to a totally different level and become highly competitive and demanding.

Team Sampada: *How important is it for us to uphold the heritage of our college in this present world of new structures growing every day?*

Arif Sir: With the civil and architectural departments having moved to Kengeri campus, and the electrical and mechanical departments remaining at K.R. Circle campus, UVCE in a way disintegrated, changing the atmosphere of the college. And with politics coming into the picture, it has resulted in the present state of affairs with each discipline operating independently. The only way I feel we can uphold the heritage and its unique place in the education industry in the present times is by all disciplines of engineering of UVCE coming together on a common platform leaving aside the differences, petty interest, selfish motives and unitedly pursue and move in a direction to get back and achieve the status and glory of UVCE that it rightly deserves after having completed 100 years since it was established.

ZONASA 2019

It all started on a Thursday night where our unit Z502 was all set to head to Vijayawada for ZNC'19. An end to week long preparations and a great start for the most awaited convention attended by students across Zone 5 i.e., Architecture students from Karnataka, Andhra Pradesh, Telangana, Goa.

Our unit had 40 student delegates across first to fourth year, The convention is all about learning and sharing knowledge and bridging the gap between the student life and professional life ahead. Students were excited to attend talks by eminent Architects, hands on workshops, formal -informal and casual events.

The convention began with parade wherein each unit hops in with enthusiasm and energy to portray their unit the best with drum rolls and flag flying high. The next three days were packed with events and pinups till evening followed by cultural events in the nights. Our unit was top 8 qualifier in Fashion and also secured first position in Photography Trophy.

Delegates had a good time interacting with fellow Architecture students and exchanging ideas. It was also a great opportunity to see some of the best works as a part of Reubens paneling. It Indeed was a pleasure to be part of and head the unit for ZNC'19, the courage and team spirit with which the unit worked was commendable and the support from faculty and our HOD Dr. P Pavan Kumar really helped us put up a Good show at the convention. We also thank Vison UVCE for their support.

-Keerthana Kishore Kumar, Unit Secretary'19, 3rd year Arch

Team VisionUVCE is extremely happy to have supported the Architecture Students in their participation at Zonasa 2019 and Congratulate them for winning prizes at the competitions!



ACHEIVERS' SPOTLIGHT

Our UVCE Alumni always keep the Alma Mater's Name up with their achievements, accolades and recognitions. It brings us UVCEians great pride to be a part of such a family. Here are some achievements UVCEians have added to their name in recent:

ANAND ATHREYA (Batch of 1985EEE) - Recognized as Rising Star in the Telecom Industry



2019 FierceTelecom Rising Star — Juniper Networks' Anand Athreya

The Fierce Telecom editorial team is proud to announce our Rising Stars series in which we're profiling up-and-coming executives in the telecom industry. We've selected a slate of executives from services providers, public cloud companies and telco vendors whom we think are on the rise in 2019. We'll be doling out the names of our winners, two per day, so that our readers have the time to enjoy reading their profiles. And next week, we'll post a Rising Stars poll, giving everyone the opportunity to vote for their favorite top executive to watch in the FierceTelecom ecosystem. We hope you enjoy the series!

[Read More](#)

RAVIKIRAN ANNASWAMY (Batch of 1994 ECE) - Recognized for his startup which is working on sustainable energy products

This SaaS-based tech startup wants to be a critical energy enabler for EVs

Ravikiran Annaswamy, Siddharth Sreenivasan, and Muralidhar Somisetty teamed up to build large systems that can be a gamechanger for the electric vehicle (EV) segment. They started Bengaluru-based Numocity Technologies in December 2018 to become a critical enabler for the EV ecosystem in the world, starting with India.



[Read More](#)

UVCE MOU WITH SCHNEIDER ELECTRIC

UVCE recently signed a MoU with Schneider Electric. This MoU was to implement the initiative to aid UVCE in enhancing Industry Interaction through a curriculum defined and developed in association with Schneider as well as for developing and providing training, coursework and laboratory facilities in the field of Industrial approach to power conversion for the Students and Faculty of UVCE.



RENDEZVOUS WITH DR. SURYA RAGHU



Team Sampada: *Can you please give us an brief overview about your career and journey as an Engineer?*

Dr Surya Sir: I started my career teaching mechanical engineering at State University of New York at Stony Brook. Then moved to Industry – conducting industrial research to meet needs of automotive and consumer products industry. I worked on automotive aerodynamic problems related to windshield washer sprays and sprays for consumer products. Then I started Advanced Fluidics in 2001 and work in the area of aerodynamic flow control which has applications for airplanes, helicopters and perhaps naval carriers, cars and trucks – (with no pun!) down the

road. Also delved into medical instrumentation working on simple methods to detect irregular heartbeat and a bit in the area of microfluidics. Since 2006 have also been teaching entrepreneurship for scientists and engineers in about 25 developing countries.

Team Sampada: *Thoughts about your days at UVCE?*

Dr Surya Sir: I have fond memories of those days – T-squares and instrument box, lab courses and workshops, inspiring and “get-away” lectures, and most importantly my friends and educational tours – without which I could not have afforded to see so many places. We also saw a few technological transitions in our days – slide rules to calculators and T-squares to mini-drafters. Being mechanical engineering students – the first eight semesters had workshops or Labs – and we had very interesting experiences there. After my first welding session – I could not open my eyes at all the next day! Our drawing instructor Mr. Hutchappa was very strict and would put a big “cross-mark” on our drawings if he found us talking in the class. Had some great mathematics teachers – Bakkesha Swamy (amazing memory – could remember the order in which the students were sitting), Krishna Reddy (Vector Analysis), Sonnappa (who used to write in both hands). Memorable engineering lecturers were Bhaskar Naidu, Dakshina Murthy, Satyanarayana Makam, Venkatarathnam, Govinda Gowda and Abdulla Sherif. Since the ME block was separate (across the road) – I would say, but for our library use, we were not so aware of the “goings-on” in the main building. If I recall, there were only 4 engineering colleges at that time and UVCE was at the top (at least in my opinion!). Jobs were also tough to come by after graduation at that time - being a “trainee” engineer was more common.

Team Ssampada: *As students and alumni, what are the small things we can trigger to bring about a change in UVCE?*

Dr Surya Sir: The smallest thing we can all do to UVCE is to take pride to have a clean campus and therefore help clean up the premises – student and alumni squads to clean up the campus. One of the most talked about topic among alumni is how dirty and dilapidated the buildings and toilets were – we should change that situation and take pride in the home we made there for 4-5 years – how else can we create a positive and pleasant experience for the next generation of students?

Team Sampada: *Your thoughts on UVCE’s Centenary Journey and its next centenary voyage?*

Dr Surya Sir: UVCE’s centenary journey has seen many great individuals (mostly men, very few women) pass through UVCE on their way to great careers. In the next centenary voyage I would like to see a better gender balance (both in students and faculty) and a great brand name built for UVCE – becoming known for its high quality research, innovation and entrepreneurship – and a physical campus which is commensurate with that reputation. By the way, we also need an identity brand for ourselves.

KAGADA 2019

The Sixteenth National Student Conference, KAGADA, was held in University Visvesvaraya College of Engineering on Monday, 21st October 2019. The college was buzzing with activity early in the morning, with preparations for the inauguration in full swing.

KAGADA '19 was inaugurated by the Chief Guest Padmashri Dr Prahlada Rama Rao, Former Director of Defence Research and Development Organization (DRDO). Dr Prahlada is one of the prominent Scientists associated with Former President, Dr A.P.J Abdul Kalam in designing and producing the first indigenous AKASH Missile system, along with more than 1000 scientists and engineers. He is a Mechanical Engineering Graduate from University Visvesvara College of Engineering (UVCE), Bangalore University. In addition to all this, he is a fellow member of several Indian institutions, professional bodies and has configured and established many world-class high-tech facilities and infrastructure, working at various development centres for over 20 years in the country.

Joining them were our very enthusiastic and encouraging professors like Dr P Deepa Shenoy, Branch advisor IEEE UVCE; Dr Venugopal K R, Vice Chancellor, Bangalore University; Dr Kiran K, Branch counselor IEEE UVCE; Dr Pushpa CN, WIE mentor IEEE UVCE; Dr Latha BT and Dr Venkatesh M, Branch mentor IEEE UVCE; Dr B M Rajaprakash, Placement officer UVCE, and HoDs and teachers of all departments.

The inauguration was followed by the commencement of various tracks of KAGADA '19. The conference comprised of Paper Presentation, Project and Poster Presentation with more than 200 participants from various engineering colleges across the state. Around 56 teams participated for the poster track, 26 for project and 25 for paper. IEEE WIE UVCE conducted "Ottige Kaliyona" and invited students from Government secondary school, Samapangi Ramanagara, Bangalore, to college. The students were of 8th, 9th and 10th grades. Various activities were planned out for the students including clay modelling and PowerPoint Presentations. Later on, they were asked to create their PPT and goodies were distributed. It was a joy to the eye to watch the students enthusiastically learn and participate.

"Food for Cause" was an initiative where volunteers from the enthusiastic first Semester students of the ECE branch, made and sold delicious food items to participants and the money collected from it was to be donated to an NGO. The food items varied from homemade cupcakes and chaat to Maggi, all at very affordable rates. This initiative was a big success with many people taking contributing while contributing to something greater at the same time.

All in all, KAGADA '19 was a huge success, living up to everyone's expectation with the organising members standing tall and proud as the curtains dropped at this year's KAGADA.



“Something well begun is half done!” This was exactly my thought as I started the marathon with my friends on 12th October, a pleasant Saturday morning at Namma Bengaluru's very favourite and sprawling green Cubbon Park. The 3 km Run, Kagathon, was an enthralling experience, followed by some impromptu grooves near our iconic Minchu that set the right tempo to begin the symposium. At Kagada 2019, there were a plethora of themes ranging from Floating Cities, Network Provider Drone, IoT in agriculture, among others. The event helped us in gaining exposure and building new networks. Participating in the event boosted our confidence and also helped us to emerge with brand new ideas and initiatives. Being a participant in the poster presentation category, I was amazed to see the number of teams participating. It was indeed a treat to watch. All the students were interacting with each other, sharing their thoughts and knowledge on their respective themes. As the curtains dropped down on the event, KAGADA did live up to its expectations, giving everyone a fair share of fun, joy & learning.

- Saurav B S, 5th Sem ECE

ಯುವಿಸಿಇಯೋಳ್ ಕನ್ನಡ

ಸರ್ವರಿಗೂ ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಶುಭಸುಕೋಮಲಗಳು,

ಕನ್ನಡ ಎಂದರೆ ಸರಳತೆಯ ಅಂದ, ಕಲಿಯಲು ಆನಂದ, ಹಾಡಲು ಚಂದ, ಕೇಳಲು ಮಹದಾನಂದ. ಅದೇನೋ ಆನಂದ ಕನ್ನಡ ನುಡಿ ಕೇಳಿದೊಡೆ ಕಾರಣ ಕನ್ನಡದ ರಕ್ತವೇ ಹರಿಯುತ್ತಿದೆ ಹೃದಯದಡೆ. ಶ್ರೀಗಂಧದ ನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಕಂಪು ಸೂಸಿದ ಭಾಷೆ ನನ್ನ ಕನ್ನಡ, ಆಶ್ರಯರಸಿ ಬಂದವರಿಗೆ ಅರಮನೆಯನಿತ್ತ ನಾಡು ನನ್ನ ಕನ್ನಡ ನಾಡು. ಹಸಿದವರಿಗೆ ಅನ್ನ ಕೊಟ್ಟ ಭಾಷೆ ನನ್ನ ಕನ್ನಡ. ಕನ್ನಡಿಗನ ಕಣ್ಣಾಲಿಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಿಯಂತೆ ಕನ್ನಡಿಸಲಿ ನನ್ನ ಕನ್ನಡ, ನಮ್ಮ ಕನ್ನಡ.

ಕುವೆಂಪುರವರ "ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಹೋರಾಡು ಕನ್ನಡದ ಕಂದ, ಕನ್ನಡವ ಕಾಪಾಡು ನನ್ನ ಆನಂದ"ವನ್ನು ಚಿಂತಾಮಣಿಯವರು "ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಹೋರಾಡು ಕನ್ನಡದ ಕಂದ, ಕನ್ನಡವ ಕಾಪಾಡು ಕನ್ನಡಿಗರಿಂದ" ಎಂದು ಬರೆದದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತಕ್ಕೆ ಸತ್ಯಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿರ. ಈಗ ಕುವೆಂಪುರವರು ಇದ್ದಿದ್ದರೇ, ಹೀಗೆ ಬರೆಯುತ್ತಿದ್ದರೇನೋ? ಕನ್ನಡಿಗರೇ ಕನ್ನಡದವರಾಗದಿದ್ದರೇ ಕರುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಕರಗುವುದು ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತಿನ ವಿಷಯ?..

ಹೊರರಾಜ್ಯದವರಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಕಲಿಸುವುದಿರಲಿ, ಕನ್ನಡ ಬಲ್ಲವರೇ ಮಾತನಾಡಲು ಸಂಕೋಚ ಪಟ್ಟುಕೊಂಡರೇ ಕನ್ನಡ ಬಳಸದೇ ಬೆಳೆಯುವುದು ಉಳಿಯುವುದಾದರೂ ಹೇಗೆ? ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಬೇಕೇ ಬೇಕು ನಿಜ, ಆದರೆ ಮಾತೃಭಾಷೆಯನ್ನೇ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಲ್ಲೆಗಳೆಯುವುದು ಮುರ್ಖತನದ ಪರಮಾವಧಿಯಲ್ಲವೇ? ಸಾವಿರ ಭಾಷೆಗಳಿರಲಿ ನಾಲಿಗೆಯ ಮೇಲೆ, ಕನ್ನಡವು ಕೂರಲಿ ಮನದ ಹಾಸಿಗೆಯ ಮೇಲೆ. ಹಾಗೆಂದು ಅಲ್ಲೇ ಮಲಗದಿರಲಿ, ಬರಲಿ ಎದ್ದು ಮಾತನಾಡಲು ಕನ್ನಡಿಗರ ಜೊತೆಗೆ.

ಹುಟ್ಟಿದ ಮಗು ಮೊದಲು ಸೇರುವುದು ತಾಯಿಯನ್ನು, ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಅನೇಕರು ಪರಿಚಯವಾಗುತ್ತ ಹೋಗುತ್ತಾರೆ.ಆದರೆ ಮೊದಲು ಪ್ರೀತಿಯ ಮಡಲಲ್ಲಿ ಮಲಗಿಸಿಕೊಂಡ ತಾಯಿಯನ್ನು ಒಬ್ಬ ಪ್ರಜ್ಞಾವಂತ ಮಗ ಎಂದೂ ಮರೆಯುವುದಿಲ್ಲ, ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೆಯೇ ಕನ್ನಡವು ನಮ್ಮ ತಾಯಿಯೇ..

ನಾನು ಮೊದಲು UVCE ಗೆ ಬಂದಾಗ, Orientation Day ದಿನ Vision UVCE ಯವರು ಪ್ರತಿಭೆಗೊಂದು ವೇದಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಹೋಗಿ ತಮ್ಮ ಪರಿಚಯವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷಿನಲ್ಲಿಯೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು . ನಾನು ಹೀಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆ? ಎಂದುಕೊಂಡೆ ವೇದಿಕೆಯನೇರಿದೆ. ಆದರೆ ಮಾತು "ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನಮಸ್ಕಾರ"ದಿಂದಲೇ ಶುರುವಾಯಿತು. ಆ ಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲರೂ ಹೋ! ಎಂದು ಕೂಗಿದರು. ಆ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಾನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಬಾರದಾಗಿತ್ತಾ?ಎಂದೆನಿಸಿತಾದರೂ ಕೆಳಗಿಳಿದು ಬಂದಾಗ, ಒಬ್ಬ ಅಪರಿಚಿತ ಗೆಳೆಯ ಬಂದ "ಎನ್ ಮಚ್ಚಾ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ ಹವಾ ಮಾಡ್ಬಿಟ್ಟಿ.."ಎಂದ. ಆಗ ಗೊತ್ತಾಯ್ತು ಇವರು ಕೂಗಿದ್ದು ಕನ್ನಡ ಮಾತನಾಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ಖುಷಿ ಪಟ್ಟು ಎಂದು.

ಆದರೆ ಒಂದು ಅರ್ಥವಾಗಲಿಲ್ಲ, ಒಬ್ಬ ಕನ್ನಡ ಮಾತನಾಡುವುದನ್ನು ನೋಡಿ ಖುಷಿಪಟ್ಟ ಇವರು ತಾವು ಮಾತನಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಜುಗರ ಪಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದೇಕೆ? so called status ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂತಲೋ? ಅಥವಾ ತಾನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರೆ ಉಳಿದವರು ಎಲ್ಲಿ ತನಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಬರುವುದೇ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಬಿಡುತ್ತಾರೆ ಅನ್ನೋ ಭಯವೋ? ನಾನರಿಯೆ..

ನನ್ನ ಮಾತೃಭಾಷೆಯನ್ನು ನಾನು ಮಾತನಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಭಯ,ಸಂಕೋಚ ಏಕೆ? ಅದು ನನ್ನ ಭಾಷೆ ನನ್ನ ಹೆಮ್ಮೆ. ಅಷ್ಟಕ್ಕೂ ನಾವು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಸಾಹಿತಿಗಳಂತೆ ದೊಡ್ಡಕೊಡುಗೆ ಕೊಡಲೇಬೇಕು ಅಂತ ಏನಿಲ್ಲವಲ್ಲ. "ನನ್ನ ಎದುರಿಗಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಕನ್ನಡಿಗನೇ ಆಗಿರಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ, ಆತ ಕನ್ನಡ ಬಲ್ಲವನು ಅಂತ ಗೊತ್ತಾದರೆ ನಾನು ಆತನ ಜೊತೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲೇ ಮಾತನಾಡುತ್ತೇನೆ. ಇದು ನನ್ನಮಟ್ಟಿಗೆ ನಾನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಕೊಡುವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಗೌರವ , ಕೊಡುಗೆ ಅಂದ್ರೂ ತಪ್ಪಿಲ್ಲ". ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಉಳಿಯಬೇಕಾದರೆ ಬೆಳೆಯಬೇಕಾದರೆ ಕನ್ನಡ ಬಳಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ಕನ್ನಡ ಬಳಸಿ ಕರುನಾಡು ಉಳಿಸಿ..

ಕಮ್ಮಿತ್ತನಾಡಿನಲಿ ಕಮ್ಮಿಯಾಗದಿರಲಿ ಕನ್ನಡ!

~ರಾಜ್ಯೋ

VISIONUVCE SCHOLARSHIP 2019

VISIONUVCE is extremely happy to be continuing the scholarship program for the 9th consecutive year. We had received around 600 applications for this year, out of which 180 students were shortlisted for interview and a total of 63 students were selected after thorough interviews by our alumni to receive the scholarships. Here are this year's scholarship awardees:

Sl No	Name	Year	Branch	Type	Sl No	Name	Year	Branch	Type
1	Swamy H C	3	EEE	S	33	Stalin	2	CSE	F
2	Deekshal U	3	ISE	F	34	Mahammad Riyaz	1	ECE	F
3	Niveditha G	3	MEC	F	35	Vaibhav Anvekar	2	MEC	H
4	Ganesha V	4	CIV	F	36	Ramakrishna K	2	CIV	H
5	Praveen Patil	3	CSE	F	37	Satish K Sheregar	2	CIV	H
6	Akshay Bhosale	2	MEC	F	38	Bhavana	1	CIV	H
7	Sharanagouda	3	CSE	F	39	Pratima S B	4	CIV	H
8	Ganesh N B	2	CIV	F	40	Harish N M	3	CIV	H
9	Thippeswamy V	4	MEC	F	41	Prasanna Kumar N	3	ECE	H
10	Devindra Poojeri	3	MEC	F	42	Jirobe Deepika	2	EEE	H
11	Basaveshwar Gharabude	2	MEC	F	43	Sanjay S	2	MEC	H
12	Pranavi S	3	ISE	F	44	Prataprao Kurabet	4	MEC	H
13	Vinayaka Shankarappa P	2	MEC	F	45	Goutam Shrikant D	3	CSE	H
14	Akshaya D	3	ISE	F	46	Honnappa Kamatar	3	MEC	H
15	Kumari Bhavani	2	EEE	F	47	Sourabh Kotagi	2	MEC	H
16	Balappa Kode	3	CIV	F	48	Mahadeva	4	CIV	H
17	Rathnapalli Eshwarchandra	3	CSE	F	49	Vedavyas S Joshi	2	ECE	H
18	Nagaraj Sharanappa Baraker	4	MEC	F	50	Malatesh Chandaragi	1	EEE	H
19	Sabha Suman K	2	CIV	F	51	Amrutha Varshini B S	3	ECE	H
20	M U Anusha	3	ISE	F	52	Praveen Talawar	4	EEE	H
21	G V Aravind Brahma	2	ISE	F	53	Nitin Kale	2	ARC	H
22	Sagar Korishetty	2	EEE	F	54	Pooja G N	2	ISE	H
23	Sohan Salaskar	2	MEC	F	55	Sindhu V	4	EEE	H
24	Vinod Mundasad	2	MEC	F	56	Lakshmish	3	CIV	H
25	Charan Raju H	4	EEE	F	57	Srikantha R	3	ECE	H
26	Digamber	2	MEC	F	58	Basavaraj Jadhav	2	CIV	H
27	Yogesh C S	3	CIV	F	59	Supreeta	2	ISE	H
28	Chetan	1	MEC	F	60	Kirangowda P V	4	CIV	H
29	Meghashree.M	4	CIV	F	61	Mahesh Patil	3	CIV	H
30	Jujare Sharath Kumar	3	MEC	F	62	Dnyaneshwar Karadi	2	EEE	H
31	Mohammed Tauhid Hakeem	4	EEE	F	63	S Supriya	2	MEC	H
32	Vinay S	3	CIV	F					

Congratulations

A TALK WITH ANAND ATHREYA



Team Sampada: *Could you share a brief intro about yourself for our readers*

Anand Sir: Graduated from UVCE in Electrical Engg (Early 85) and went to do MTech in CSE at Osmania University in Hyderabad. Joined ERNET in 1987 at IISc, Bangalore as a Scientific Office under Late Prof. T.Viswanathan. Joined Excelan in 1988 in San Jose, CA which was later acquired by Novell. Built a lot of great products and left Novell to start a company in 1998 after 9+ years at Novell. Our company was acquired by Tiara Networks (now Tasman Networks) which was later acquired by Nortel. Tiara specialized in building access and aggregation routers. Joined as Director of SW Engineering and later was promoted to AVP,

Product management and Strategy. Finished MBA at National University with honors in 1999. Joined Procket Networks in 2002 and became Director of SW Engineering. Procket specialized in building Terabit routers. Procket was later acquired by Cisco in 2004. Attended the Advanced Management Program at Harvard Business School in 2012. Joined Juniper Networks as Director of SW Engineering in 2004. Worked on several product lines creating multi-billion dollar businesses and was promoted as Chief Development Officer in 2016 and later promoted as EVP in 2017. Played a pivotal role in helping build Juniper's India Excellence Centre in Bangalore from its initial days to a world class centre.

Team Sampada: *When you visited college after a long time, what are the things that crossed your mind?*

Anand Sir: Growing up in Bangalore, I had a lot of reverence for UVCE as my father also graduated from UVCE in 1945. He used to talk a lot of UVCE and had kept track of all of his classmates. When I was being admitted at UVCE, I made my father come to the UVCE with me (even though he was unwell!). It was the sign of passing on from generation to another. It was nostalgic. I had the same exact feeling when I visited the college recently after almost 34 years! This college laid the foundation for me to become a good Engineer and a good career in Engineering. Fond memories of my classmates and the bonding that started then and still continues ... crossed my mind. A lot of them have gone on to accomplish greater things.

Team Sampada: *It would be great if you can share your memories of the faculty present during your college time and how their teaching impacted you in your career*

Anand Sir: Teachers have always have had a profound impact on my life. We reminisce those days. We were always respectful and afraid of G Parameshwarappa (GP) who was the HOD and pushed us hard. His temp rose and subsided quickly and would eventually show empathy. A Veerabhadrappe (AV) taught us Electronic Devices and Circuits. He was always friend and dressed spic-n-span in a sparkling white shirt and a tie. N Somashekar taught us Electrical Engineering and was very dedicated and soft-spoken. G.A.Nayak taught Pulse and Digital Circuits and his notes was famous while his teaching was solid. Many teachers and their teaching helped us to understand the basics and in problem-solving. Unanimously, they were all modest.

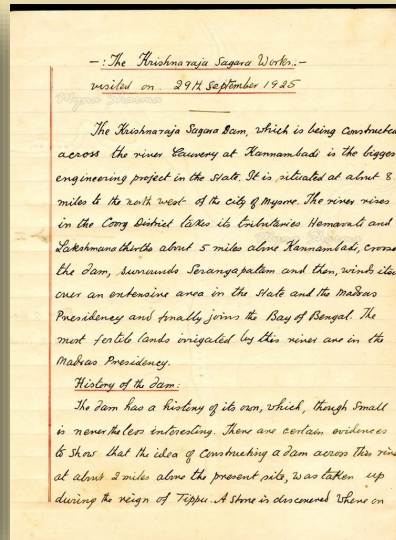
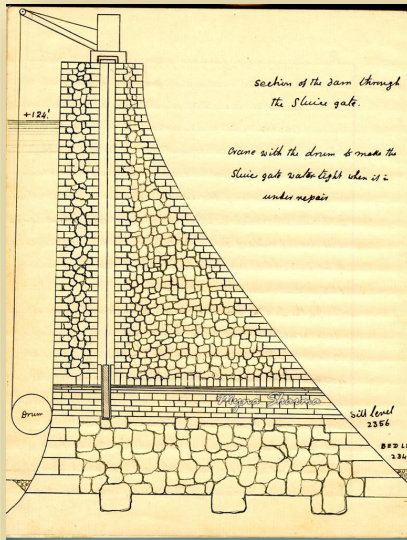
Team Sampada: *From your unique experience can you please share words of wisdom for the current engineers*

Anand Sir: Work hard and smart as well as stay focused. Journey is as important as the destination. Have empathy. Help folks in need and don't expect anything in return. Be modest. Remember all great people have been modest. Learn to differentiate between "want" and "need". NEVER STOP LEARNING. ALWAYS IMPROVISE. As Bill Walsh said " Play the game, the score will take care of itself". Find a purpose, have clarity of that purpose and pursue that purpose with a passion Keep simple things simple and simplify complex things.

Team Sampada: *How do you think the alumni should participate in UVCE's growth and development?*

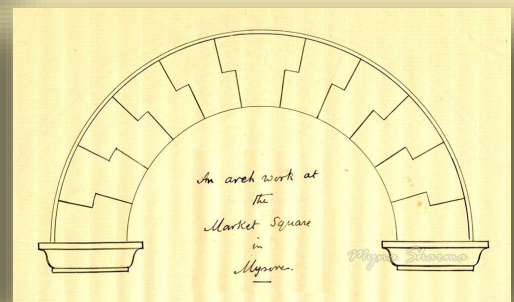
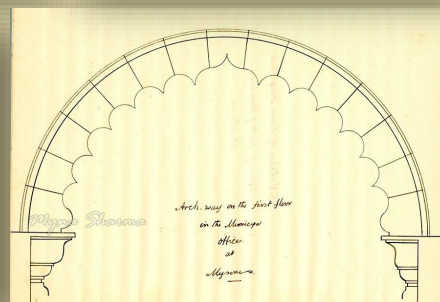
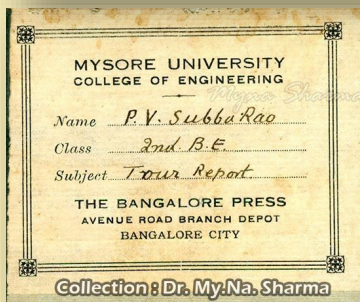
Anand Sir: Alumni are the brand ambassadors. We owe a lot to the college that moulded us during our formative years. Alumni can pay back in many many ways - from endowment, guest lectures, mentorship, internships, equipment. Alumni can also partner with UVCE's faculty to help design courses and ensure that the syllabus is relevant to the industry and also prepare the Engineers for the technologies that are arising on the horizon.

TREASURING THE GOLDEN PRINTS!



Remember all the record/project work we pour effort into during college?

Well! Team Sampada was fortunate to stumble upon these prints of coursework done way back in 1925 for Civil Engineering. We thank K M Chetty Sir and Prof P Deepa Shenoy Ma'am for providing us with this and helping us share these precious prints with our readers.



MEMOIRS OF 1988-92 EEE BATCH

Alumni from batch of 1988-92 EEE visited the college recently and had a hearty discussion with the Vice Chancellor, Dr. K R Venugopal about the Alma Mater. Divya from the batch was kind to share the picture of their meet and a special picture created with names of their classmates inscribed in our UVCE picture.



ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಕಲರವ

ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕನ್ನಡಿಗರಿದ್ದರೂ, ಕನ್ನಡವನ್ನು ಮಾತನಾಡುವವರು ಅತಿ ವಿರಳ. ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ - ಕನ್ನಡದಡೆಗಿನ ಕೀಳಿರಿಮೆಯಲ್ಲ.ಬದಲಿಗೆ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯೆಡೆಗಿರುವ ಒಲವು. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಬೇಕೆಂಬ ಯುವಕ ಯುವತಿಯರ ಇಚ್ಛಾ ಶಕ್ತಿ ಎಲ್ಲೋ ಒಂದು ಕಡೆ ಕನ್ನಡವನ್ನೇ ಮರೆಸಿದೆ ಎಂದರೆ ತಪ್ಪಾಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ.

ಈ ನಡುವೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಬಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ತಾಯಿ ಕೆಚ್ಚಿದೆಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದ್ದರೆ. ಹೊರ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಬಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮನದಲ್ಲಿ ಉಚ್ಚ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದ್ದಾಳೆ.ಕನ್ನಡ ಬಾರದಿದ್ದರೂ ಕಲಿತು ಮಾತನಾಡುವ ಮನಸ್ಥಿತಿಯವರ ಕನ್ನಡ ಕಲಿಯುವ ತುಡಿತ ಅದ್ಭುತವಾದದ್ದು. ಕಾಲೇಜಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಬಳಕೆ



ಕಡಿಮೆ. ಆದರೂ ಕಾಲೇಜಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಸವಕ್ಕೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ 'ಕಾಗದ' ಎಂದು ಕರೆದಿರುವುದು ವಿಶೇಷ. ಇದಲ್ಲದೆ 'ಕಾಗದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಸವ'ದ ಭಾಗವಾಗಿ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ 'ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕಲಿಯೋಣ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದ ಶಾಲೆಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಲಿಸಿಕೊಡಬೇಕೆಂಬ ಆಲೋಚನೆ ಅತ್ಯದ್ಭುತವಾದದ್ದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅದೆಷ್ಟೇ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ ಅನವಶ್ಯಕ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದರೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ವಿಷಯ ಬಂದಾಗಲೆಲ್ಲ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಕನ್ನಡದ ಏಳಿಗೆಯ ಉದ್ದೇಶದಿಂದಲೇ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡ 'ಚೇತನ' ತಂಡ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕನ್ನಡಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಸಾಹಿತ್ಯಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಾಕ್ಸಮರ , ವಿಕಿಪಿಡಿಯ ಅನುವಾದದಂತಹ ಹತ್ತು ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತ ಬಂದಿದೆ. ಸುಲಿದ ಬಾಳೆಯ ಹಣ್ಣಿನಷ್ಟು ಸುಲಭವಾಗಿರುವ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಕಲಿಸುವ ಕನ್ನಡಾಂಬೆ ತಾನಾಗಿಯೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಉಪಧ್ಯಾಯರನ್ನು ಆವರಿಸಿರುವ ಕಾರಣ ಅರಿವಿಲ್ಲದೆ ಅಳಿಯದೆ ಉಳಿದು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ ಕನ್ನಡ.

~~ ವಿನುತಾ, ೧ನೇಸೆಮಿಸ್ಟರ್, ಇಇಇ



ನಮ್ಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ ಉಳಿಯಬೇಕಾದರೆ, ಬೆಳೆಯಬೇಕಾದರೆ ಅದನ್ನು ಬಳಸುವ ನಾವು ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಯ ಮೇಲೆ ಅಭಿಮಾನ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಹಾಗಾಗಿ ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಯಾದ ಕನ್ನಡವನ್ನು ನಮ್ಮ ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ ಯಲ್ಲಿ ಆದಷ್ಟು ಬಳಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಚಲಿತಗೊಳಿಸುವುದು ಕನ್ನಡಿಗರಾದ ನಮ್ಮ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಈಗಿನ ಕಾಲಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಯುವಪೀಳಿಗೆಯು ಕನ್ನಡವನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬಳಸದೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ಆಸಕ್ತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ವಿದ್ಯೆ ನೀಡುವ ನಮ್ಮ

ಅನೇಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಐ. ಐ. ಟಿ. ಯಂತಹ ಮಹೋನ್ನತ ಆತ್ಯುನ್ನತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪದವಿಧರರಾದರೂ ಸಹ ನಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಕನ್ನಡವನ್ನು ನಿಸ್ಸಂಕೋಚವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನೇಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲೂ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ಅನೇಕ ಸಹಪಾಠಿಗಳು ಕನ್ನಡವನ್ನು ಬಳಸುವುದೇ ವಿರಳ. ಅವರು ಯಾವುದೇ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಬಂದಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಈ ರಾಜ್ಯದ ನೆಲ, ಜಲ, ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗೌರವಿಸುವುದು ಅವರ ಕರ್ತವ್ಯವೂ ಕೂಡ ಹೌದು. ಹಾಗಾಗಿ ಕನ್ನಡಿಗರಾದ ನಾವು ನಮ್ಮ ಮಿತ್ರರಿಗೆ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಕಲಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಭಾಷೆಯ ಏಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರರಾಗಬೇಕು. ಇದೊಂದು ಸಮಾಜಮುಖಿಯಾದ ಕಾರ್ಯವಾಗಬೇಕು.

ಸಿರಿಗನ್ನಡಂ ಗೆಲ್ಲೆ ಸಿರಿಗನ್ನಡಂ ಬಾಳ್ವೆ.

~~ ತೇಜಸ್‌ಎನ್, ೭ನೇಸೆಮಿಸ್ಟರ್, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್

"Coming from a non-Kannada background, it was difficult to communicate smoothly when in college or while using public transport. Learning the language, at least the basics was the only option to overcome this difficulty. Buying the book, Learn Kannada in 30 days, was certainly not the way I wanted to learn Kannada.



My friends have helped me in this learning process. They have all been very encouraging. We have had our share of laugh when I would pronounce the words wrong and got encouraging compliments as well when I could connect words to express my thoughts. I faced initial difficulties in learning the language but now I'm enjoying this process. Now I find it easier to communicate and with the results showing up, I feel good. Looking forward to continuing with this process of learning this amazing language.

~~Suvarana Thapa, 5th Semester, ISE

ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೊದಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದರೂ ಕೂಡ ಯುವಿಸಿಇಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಬೇರೆ ಭಾಷೆಗಳ ಪೈಪೋಟಿಗೆ ನಲುಗಿದೆ. ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲೂ ಕನ್ನಡ ಬಳಕೆಯಾಗದಿರುವುದು ವಿಷಾದನೀಯ. ಹಾಗಾಗಿ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ಕನ್ನಡ ಸಂಘ ಹಾಗೂ ಆಡಳಿತ ವರ್ಗ ತುರ್ತಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕನ್ನಡೇತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಕಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕನ್ನಡ ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಚರ್ಚಾಸ್ಪರ್ಧೆ, ಪ್ರಬಂಧ ಲೇಖನ, ರಸಪ್ರಶ್ನೆ, ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಸಬೇಕು. ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಮುನ್ನೆಲೆಗೆ ಬರಬೇಕು. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತಿಲೇಖಕರು, ಗಣ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹುರಿದುಂಬಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ಕಲಿಕೆಯ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಬಳಕೆ ಅನಿವಾರ್ಯವಾದರೂ, ಕನ್ನಡವನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸದೇ ಅದನ್ನು ಉಳಿಸಿ, ಬಳಸಿ, ಬೆಳೆಸಬೇಕಾದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರದಾಗಿದೆ.

~~ಕೆ ಎನ್ ಪ್ರಜ್ಞಲ್, 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್, ಸಿವಿಲ್

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲೇಜಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕನ್ನಡಿಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರೆ ಅದು ಉತ್ತೇಜನಾಗಲಾರದು. ವಿಷಾದದ ಸಂಗತಿಯೆಂದರೆ ಕನ್ನಡಿಗರ ಸಂಖ್ಯೆ ನೂರು; ಕನ್ನಡದ ಕುರಿತಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ಮೂರು! ಹಲಕೆಲವು ಕನ್ನಡಿಗರ ಕನ್ನಡಪ್ರೇಮ ಬರೀ ನವೆಂಬರ್ 1, ಫೇಸ್‌ಬುಕ್, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಸ್ಟೇಟಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಿಗರು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರಲ್ಲ, ಹಾಗೆಯೇ ಯುವಿಸಿಇಯಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಕನ್ನಡಿಗರು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮೊಬೈಲ್ ಮಿಥ್ಯಾ ವಾಸ್ತವದ ಕನ್ನಡಪ್ರೇಮವನ್ನು ಕೊಂಚ ಬದಿಗೊತ್ತಿ ಕನ್ನಡದ ಏಳಿಗೆಗೆ ಕಾಯಾ ವಾಚಾ ಮನಸಾ ಶ್ರಮಿಸಬೇಕು. 'ಕನ್ನಡ ಉಳಿಸಿ, ಬೆಳೆಸಿ' ಎನ್ನುವುದರ ಬದಲು ಕನ್ನಡವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು. ಅಂದು ಮಾತ್ರ ಕನ್ನಡದ ಕಂಪು ಯುವಿಸಿಇಯ ಮೂಲೆಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಘಮಘಮಿಸಲಿದೆ.

- ಅನಾಮಧೇಯ

A GLIMPSE INTO BEST CLASS V2.0!

With the success of 'Best Class Competition' initiative last semester, we brought out the version 2.0 of the same this semester in order to mentor, aide and encourage students to reach all-round development along with peer unison. A glimpse into the development that the students are foregoing is a moment of pride for us and here is an excerpt of one of the most active classes, Civil 1st Year

Our college UVCE is one such college where the students can truly dare to dream. We are from Civil department batch (1st year) and were new to this environment. For around one month, our seniors helped out in many aspects and alumnus like Satish sir interacted and introduced us about the 'BEST CLASS' competition. Some of the procedures and work was done within class thereby selecting two coordinators, each from boys and girls. We are happy that 50 students from our class have agreed to participate.



We aim to conduct interactive and fun events within our class which will benefit a lot of students. We have students from non-technical backgrounds who are interested in programming. Since it is essential and helpful for every engineer, on the first day of October a Seminar on 'C Programming basics' was held in the class mentored by Karthik K.S and Navya. It inspired many students to learn more about Programming techniques.

A General Quiz was conducted in the class for quiz lovers and were happy to see that most of the students were interested. There were rounds on different topics such as Kannada Literature, General Knowledge, Space Science, sports etc and also awards were given to the winners. 'Cleanliness is next to godliness'. We believe that a Clean and Healthy surroundings impart wisdom. Keeping that in mind, we installed dustbins in the LH classrooms and spread awareness to all the students.



College should not be a place only to learn but to have fun too. We have conducted many games and fun events within classroom to improve the quality of class time. Debate was one such event which got a huge response. On 16/10/19 around 50 members debated on the topic 'National Education Policy'. Our coordinators Kalyan and Navya introduced the topic for everyone and on the basis of Pros and Cons, the class was divided into two teams mainly 'For' and 'Against' the National Education Policy.

Here are some of the points expressed by our members:

"This policy will surely increase the quality of education by bringing changes in the education system to improve the standards of the students." - Anupama

"The National Education Policy aims mainly in vocational education so that the Students will improve their communicative skills. This policy also aims to achieve 100% youth and adult literacy by 2030. It concentrate on singular talent and interest." - Karthik

"This policy allots an annual grant of Rs.20,000 crores (0.1 % of GDP) to increase the quality of research" - Navya

"The education policies are silent on condition of those schools which are run throughout the country on commercial lines by certain person or group. And some measures should be taken to reduce the difference in educational standards of poor children and privileged ones" - Chiranth

One of our member Karthik K.S along with his friend Shrinidhi(ECE 1st yr, UVCE) helped the community "Remember Trees" in planting more than 150 saplings in the Jnanabharti Campus Biodiversity stretch as a part of Kannada Rajyotsava Celebrations. This is an opportunity for all to exhibit their talents and give their ideas. Our sincere thanks to the Alumnus of UVCE for organizing the BEST CLASS event and for visiting the college regularly to help us in many aspects. Thank You!

- Karthik K.S and Kalyan Kumar, Civil 1st Sem



ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ - ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಮೆಲುಕು

ಯುವಿಸಿಇ, ನಮ್ಮ ನಾಡಿನ ಪ್ರಥಮ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ಅಂತಲೋ, ಪರಿವಾರದ ಕೆಲವರು ಹೇಳಿದ್ದಕ್ಕೋ, ಕಡಿಮೆ ಫೀಸು ಇದ್ದದ್ದಕ್ಕೋ, ಹೇಗೋ ಇಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡೆ. ಆದರೆ, ಯುವಿಸಿಇ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅನ್ನೋದು ಎಂದಿಗೂ ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ.

ನಾನು ಕಾಲೇಜು ಸೇರಿದಾಗ (೨೦೦೫), ಆಗಷ್ಟೇ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಗಣಕತಂತ್ರ ವಿಭಾಗ ಬೇರೆಯಾಗಿತ್ತು. ಹಲವಾರು ಆಡಳಿತ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದ, ತರಗತಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗೆ ಖಾಲಿ ಇದ್ದು ಕಾಲೇಜು ಸುತ್ತುತ್ತಿದ್ದಾಗ, ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಬಳಿ ಇತರ (ಹೆಚ್ಚಾಗಿ CS / IS) ವಿಭಾಗಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ/ಸೀನಿಯರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರಿಚಯವಾಗಿದ್ದು, ಗೆಳೆಯರ ಬಳಗ ಬೆಳೆದದ್ದು - ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹೊವುಗಳು ಪೋಣಿಸಿ ಹಾರ ಮಾಡುವ ಹಾಗೆ.



ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜು ಯಾವಾಗಲೂ "happening " ಅಂತಾರಲ್ಲ ಹಾಗೆ. ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ನ ತುಡಿತಗಳು. ಫೈನಲ್ಸ್/ಮಿಲಾಗ್ರೋ ತಯಾರಿಯ ಸಂಭ್ರಮಗಳು, IEEE ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ಲೇಸ್ಟೇಟ್ ಸಡಗರ, ಅಬ್ಬಬ್ಬಾ..! ಮೊದಲಿಗೆ ಇವೆಲ್ಲಾ ನೋಡಿದಾಗ ಇಂಥಾ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ನಾನಲ್ಲಿ ಮರೆಮಾಚಿ ಹೋಗಿಬಿಡುತ್ತೀನೋ ಎಂಬ ಭೀತಿ ಇತ್ತು! ಹಾಗೂ ಹೀಗೂ ಕೋರ್ಸ್ ಮುಗಿಸಿ ನಾನೂ ಒಬ್ಬ ಪದವೀಧರನಾದೆ. ಬರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕೋರ್ಸ್ ಬಿಟ್ಟು ನನ್ನನ್ನು ಹೊರಗಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿದವರು ನಮ್ಮ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ನರೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಹಾಗೂ IEEE ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವಿಭಾಗ. ಬಾವಿ ಕಪ್ಪೆಯಾಗದೆ, ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಿಂದಾಚೆಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಒಂದು ಪರಿಚಯ ಸಿಕ್ಕಿತು. ಯು.ವಿ. ಸಿ.ಇ. ಅಲ್ಲಿ ಬರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಳಿಸೋದಿಲ್ಲ ; ಒಂದು ಜೀವನದ ಹಾದಿ ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಮಹಾನ್ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ ತನಗೆ ತಾನೇ ಒಂದು ಹೆಮ್ಮರವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಅಕ್ಷರ ಸಂಗ್ರಹ ರೂಪಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲು ಕಷ್ಟಕರ. ಹಾಗಾಗಿ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೆರಳು ಪಡೆದವರೇಲ್ಲಾ ಒಂದಾನೊಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಜ್ಞರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ನಾನೂ ಒಬ್ಬ ಅನ್ನೋದಂತೂ ಸತ್ಯ!. ಹಾಗೆ ನೋಡನೋಡುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ ಸಂಪದದ ಗಂನೆ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ! ಮೊನ್ನೆ ಅಷ್ಟೇ ಸಸಿಯಾಗಿದ್ದು, ಈಗ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಬೇರೂರಿ ಬೆಳೆದು ನಿಂತಿದೆ. ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಪಯಣ ಒಂದು ಕಡಿಮೆ ಸಾಧನೆ ಅಲ್ಲ. ನಾಲ್ಕಾರು ಮಂದಿಯ ಹರಟೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಶುರುವಾಗಿ, ನಂತರ ಒಂದು ಕನಸಾಗಿ ಬೆಳೆದು, ಇಂದು ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದೆ ಅಂದರೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಆಕಾಶವೇ ಮಿತಿ.

ವಿಷನ್ ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ ತಂಡಕ್ಕೆ ನನ್ನ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಜವಾಬುದಾರಿಯನ್ನು ಹೊತ್ತು ಕೈಯಲ್ಲಿ ಪಂಜು ಹಿಡಿದು ಮುನ್ನುಗ್ಗುವ ಶಕ್ತಿ ಇರಲಿ ಎಂಬ ಆಶಯ .

- ಸುಪ್ರೀತ್ ಜೆ., ೨೦೧೯ ಇ.ಸಿ.ಇ.

ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ, ನನ್ನ ಅಭಿಯಾನ, ನನ್ನ ಅಭಿಮಾನ!

ಹದಿನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನ ನೆನಪು... ಮನೆಯ ಬಳಿಯಿದ್ದ ಸೈಬರ್ ಕಛೇಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದೆ. ಮರುದಿನ ಸಿ.ಈ.ಟಿ ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ಇದ್ದ ಕಾರಣ ನನಗೆ ಸಿಗಬಹುದಾದ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಹಾಗೂ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಂಡೆ. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಲಿಯುವ ಮಹಾತ್ಮಾಕಾಂಕ್ಷೆಯೇನೂ ಇಲ್ಲದ್ದರಿಂದಲೋ ಏನೋ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯಿರಲಿಲ್ಲ. ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ೬ ಸೀಟುಗಳಿವೆಯೆಂದು ಗುರುತು ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಮನೆ ಸೇರಿದೆ. ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇಯೇನೂ ಪರಿಚಿತವಾದ ಕಾಲೇಜಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಒಂದು ವಾರದ ಕೆಳಗೆ ಮೆಜಸ್ಟಿಕ್ ಗೆ ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗುವಾಗ ಗಮನಿಸಿದ್ದೆ ಅಷ್ಟೇ. ಮನೆಗೆ ಬಂದವನೇ ನನ್ನ ಚಿಕ್ಕಮ್ಮ ಶುಭಾಳಿಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿವರ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಕೇಳಿದೆ. "ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ ಸಿಗುತ್ತೇನೋ? ಅಲ್ಲೇ ಕಣೋ ಎಲ್ಲಾ ಕಂಪನಿಗಳೂ ಬರೊದು, ಮೊದ್ಲು ಸೇಕೋ" ಎಂದಳು. ಮರುದಿನ ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ಮುಗಿಸಿ ತಂದೆಯ ಜೊತೆ ಕಾಫೀ ಕುಡಿಯುತ್ತಾ, ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ ಅವರ ೨೫ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನ ಕನಸೆಂದು ತಿಳಿದೆ. ರೋಮಾಂಚನವಾಯಿತು. ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನನಗೇ ತಿಳಿಯದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಭಾವನೆ.



ಒಂದು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದೆ. ಮತ್ತೊಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ ತರಗತಿಗಳೂ ಶುರುವಾದವು. ಮೊದಲ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇತರ ಮಿರ ಮಿರ ಮಿನುಗುತ್ತಿದ್ದ ಖಾಸಗಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿಕೊಂಡು, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವೂ ಇಲ್ಲದ ಕಾಲೇಜು ಸೇರಿದನೇನೋ ಎನ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದುದು ನಿಜವಷ್ಟೇ. ಆದರೆ ಆಶ್ಚರ್ಯ ಹುಟ್ಟಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಸಂಗತಿಯೆಂದರೆ ವಾರಕ್ಕೊಂದು ಉದ್ಯೋಗ ಕಂಪೆನಿಗಳು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನರಸುತ್ತಾ ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದುದು. ಒಂದು ದಿನ ತರಗತಿಗಳಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಸ್ನೇಹಿತರೊಡನೆ ಹರಟುತ್ತಿರುವಾಗ ಸ್ನೇಹಿತನೊಬ್ಬ, "ಇಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಕ್ಲಾಸೇ ನಡೆಯಲ್ಲ. ಅದೇನು ನೋಡಿ ಈ ಕಂಪೆನಿಗಳು ಬರ್ತಾವೋ ಏನೋ" ಎಂದ. ಅದಕ್ಕೆ ನಾನು, "ಪಾಠಾನೇ ನಡೆದಿದ್ದು ಓದಿ ಪಾಸಾಯ್ತವೆ ಅಂತಾ ಇರಬೇಕು" ಎಂದು ಲಘುವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದ್ದೆ.

ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳು ಪೂರೈಸುವ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಜೊತೆಗೊಂದು ಬಾಂಧವ್ಯ ಬೆಳೆದಿತ್ತು. ಹಿಂದೆ ನಾ ಕೇಳಿದ್ದ ಸುಮಾರು ಸಂಗತಿಗಳು ಕಾಲೇಜಿನ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಮ್ಮೆ ಮೂಡಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೂ ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ ಎಂದರೆ ಉದ್ಯೋಗ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಒಂದು ಬ್ರಾಂಡಾಗಿಯೇ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದವು. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಿನಿಮಾ ನಟರು, ಸಂಗೀತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು, ರಾಜಕಾರಣಿಗಳು ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೆಂದು ತಿಳಿದಾಗ ಸಂತೋಷವಾದರೂ, ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ 'ಇವರೆಲ್ಲ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಓದಿದ್ದಾದರೂ ಏಕೆ? ಏನು ಪ್ರಯೋಜನ?' ಎನ್ನುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇಳುತ್ತಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಇಂದು ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ ಏನೆಂದು ಅರ್ಥವಾಗಿದೆ.

೨೦೦೯ರಲ್ಲಿ ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ ಪಡೆದು, ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲೇ ದೊರೆತ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶದ ಲಾಭ ಪಡೆದೆ. ಇಂದು ಹಿಂತಿರುಗಿ ನೋಡಿದರೆ ನಾ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮುಗಿಸಿ ೧೦ ವರ್ಷಗಳೇ ಕಳೆದಿವೆ. ನಾ ಸೇರಿದ ಮೊದಲ ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಾ ಕಳೆದದ್ದು ೩೫ ವರ್ಷಗಳು ಮಾತ್ರ. ನಂತರ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಾನಾ ತಿರುವುಗಳೊಡನೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಮುಗಿಸಿ, ಕಳೆದ ೩ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇಂದಿಗೂ ಯು.ವಿ.ಸಿ.ಇ ಎಂದರೆ ಅಭಿಮಾನ. ಕಾರಣ, ಅದು ಉದ್ಯೋಗ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಒಂದು ಬ್ರಾಂಡಾಗಿಯಷ್ಟೇ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕೂ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಲ್ಲಿ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ, ನಾಯಕತ್ವ, ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತುಂಬುವ ಪ್ರೌಢ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಡಿನ ಹೆಮ್ಮೆಯೆನಿಸುತ್ತದೆ.

- ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್, ೨೦೦೯ ಐ.ಎಸ್.ಇ



Join hands in supporting UVCE students via Scholarships, encouraging them to participate in events like Best Class, UVCE Jaatre etc. Requesting to contribute funds and also spread the word among your friends

A/c Name – VISIONUVCE
A/c No – 510101004799657
A/c Type – Current Account
Corporation Bank,
Nrupathunga Branch
IFSC Code:CORP0000175

VU Scholarships Distribution Event will be organized in next couple of weeks. We will update you shortly. Please do join us and interact with the students

www.visionuvce.in | contact@visionuvce.in | +91-9740111552

TEAM: Akshatha (7th sem) Hamsa, Niranjana, Sanjana (5th Sem), Harsha S, Chitra S Reddy, Meghashree G, Satish A G & SriHarsha D V (VisionUVCE Team)