

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE (UGC-AUTONOMOUS INSTITUTION) Affiliated to JNTUA, Ananthapuramu & Approved by AICTE, New Delhi NAAC Accredited with A+ Grade, NIRF India Rankings 2024 - Band: 201-300 (Engg.) NBA Accredited - B.Tech. (CIVIL, CSE, ECE, EEE, MECH, CST), MBA & MCA



Report Submitted by: Dr. D. J. Ashpin Pabi, Associate Professor, Department of Computer Science & Engineering. Faculty Coordinators: Dr. R. Nidhya, Professor, Department of Computer Science & Engineering; Mr. G. Muthugurunathan, Assistant Professor, Department of Computer Science & Engineering Chief Guest: Dr. G. Subramanyam Sharma, Chairman and Managing Director, Sudeeksha Group of Companies, Bengaluru. Venue: Auditorium, MITS No. of Participants: 820 Report Received on 09.05.2025.

The Technical Symposium GMOCS'2k25 was inaugurated in the auditorium at 10:00 AM, with an audience of 820 participants. The event commenced with the traditional lighting of the lamp by the dignitaries Chief Guest Dr. G. Subramanyam Sharma, Chairman and Managing Director, Sudeeksha Group of Companies, Bengaluru; Dr. C. Kamal Basha, Vice-Principal, Administration, Dr. M. Sreedevi, Head of the Department/CSE and Dr. R. Nidhya, Professor/CSE.

Welcome Address:

Dr. R. Nidhya, Professor, CSE gave the opening remarks to the gathering. She whole heartedly welcomed the Chief Guest Dr. G. Subramanyam Sharma, Chairman and Managing Director, Sudeeksha Group of Companies, Bengaluru and thanked him for accepting the invitation and graced the occasion with his valuable presence. She has addressed Science and technology are the twin pillars of human advancement. They shape the way we live, think, and interact with the world. Through science, we gain understanding of nature, of ourselves, and of the universe. Through technology, we apply that understanding to create solutions, build societies, and improve lives. From curing diseases to exploring space, from powering cities to connecting people across the globe, the achievements of science and technology are all around us. They not only solve problems but also open doors to new possibilities. In a world facing rapid change and complex challenges, embracing scientific thinking and technological innovation is more vital than ever.



Inaugural Address:

Dr. M. Sreedevi, Professor and Head/CSE shared her happiness on inaugurating the symposium. She thanked the chief guest for accepting the invitation and stated the importance of technical symposium. She addressed "In today's rapidly evolving world, technical knowledge has become essential for staying relevant and competitive. With the rise of emerging technologies such as artificial intelligence, data science, blockchain, and the Internet of Things (IoT), industries are undergoing major transformations. Possessing technical skills not only enables individuals to adapt to these changes but also empowers them to drive innovation and solve real-world problems effectively. Whether it's developing efficient software systems, analyzing complex data, or automating industrial processes, technical expertise plays a critical role in shaping modern solutions. In a landscape where digital transformation is redefining every sector, from healthcare to finance, the demand for technically skilled professionals continues to grow, making technical knowledge not just valuable. She also added points to the importance of learning and getting updated to the recent trends in the field of computer science.

Dr. C. Kamal Basha, Vice-Principal-Administration addressed the gathering and congratulated the department for organizing this technical fest. He emphasized that placements play a crucial role in bridging the gap between academic knowledge and real-world industry requirements. They offer students valuable practical exposure, hands-on professional experience, and a deeper insight into workplace dynamics. Securing a placement not only affirms a student's capabilities but also paves the way for career advancement and financial stability. Equally significant is the need to continuously update knowledge across various domains, particularly in today's rapidly evolving, technology-driven landscape. As industries undergo constant transformation, staying informed about the latest developments, tools, and methodologies is vital to remain relevant and competitive. Lifelong learning and continuous skill development are key to adapting successfully to the everchanging demands of the modern job market.



Chief Guest keynote Address and Souverneir Release:

Chief Guest **Dr. G. Subramanyam Sharma, Chairman and Managing Director, Sudeeksha Group of Companies**, Bengaluru addressed the gathering. He spoke about the importance of determination and hard working. Determination and hard work are the driving forces behind progress in science and technology. Breakthroughs in these fields rarely come overnight—they are the result of persistent effort, repeated experimentation, and an unwavering commitment to solving complex problems. History shows that some of the greatest scientific discoveries and technological innovations were achieved by individuals who remained determined in the face of failure and uncertainty. In a world that demands constant innovation, those who are hardworking and dedicated are more likely to push boundaries, overcome challenges, and contribute meaningfully to society. Ultimately, it is this combination of passion, perseverance, and effort that fuels scientific advancement and technological growth.

The Department Souvenir was released in GMOCS-2K25 by our Chief Guest Dr. G. Subramanyam Sharma, Chairman and Managing Director, Sudeeksha Group of Companies, Bengaluru, Dr. C. Kamal Basha, Vice-Principal/Administration, Dr. M. Sreedevi, HoD / CSE, Dr. R. Nidhya, Professor / CSE.

Glimpse of Events:



Prize Winners of Technical Events & Non-Technical Events:

<u>S.No</u>	Student Name	Branch	College Name	Prize	Event Name	
1	K. Sai Prasuna	CSE	MITS	Ι	Workshop- Web Development	
	T. Yugesh	CSD			Workshop-UI/UX	
	G. Nandini	CAI	MITS	Π	Workshop- Web Development	
	Sree Bhavana T	CSE			Workshop-UI/UX	
	C. P. Sumanth Kumar	CSE		Ι	Project Expo	
2	P. Lakshmi Sai Sandeep	CSE	MITS			
	M. Om Pradeep	CSE	WILLS			
	D. Sandhya Rani	CSE				
	Shilpa Chinnakkagari	CAI	MITS	Π		
3	Y. Chetan Reddy	CSE	MITS	Ι	Ideathon	
	Kiran Kumar Reddy S	CS		п		
	P. Meghana		MITS			
	C. Kokila Chowdary					
4	Sai Ram A. V	CAI	MITS	Ι	Tech Quest	
	G. Jashnavi	CSE	WII I S			
	S. Maleen Taj	CSE	MITS	Π		
	K. Harshitha	CSE	WII I S			
5	Madhusudhan	CAI		Ι	Code Rush	
	Shakeed Ahmaad	ECE	MITS			
	K. Ganesh	CSE	MITC	П		
	Lakshmi Narasimha B	CSE	MITS			
6	E. Janya Sri I. Kiram Kumar S. A. Hidayathulla	CSE	Apollo University	Ι	Paper Presentation	

<u>S.No</u>	Student Name	Branch	College Name	Prize	Event Name	
1	Syed Sameed	CSE	MITS	Ι	Sudoko	
	D. Balu	ECE	MITS	II		
2	E. Kartheek	CSE	MITS	Ι	Movie Mania	
	K. Kalyan Kumar	CSE				
	P. Karthik	CSE				
	S. Hyder Vali	CSE				
	Prasanth	CST	MITS	II		
	Lokesh	CST				
	Nandha Kumar	CST				
	Revanth	CST				
3	K. Vineesha	CSN	MITS	Ι	She decessor	
5	M. Sai Harshitha	CSN	MITS	II	Shoduown	
	Kamal A. B	CSE	MITS	Ι	Synergy Challenge	
	Slandan Gupta	CSE				
4	S. Jyoshna		MITS	Π		
	Mahathi C	CSE				
	Madhavi P					
5	M. Harshitha Reddy	CSE	MITS	Ι	Scribble	
5	Sree Charani A	CSE	MITS	II		
	CR Hruday C Hemanth G Jyothush M Loksai	CSD	MITS	Ι	Esports Freefire	
6	R Gethika	CST	MITS	Ι	Esports Ludo	
	S. Muhammad Tahir V. Raghavendra V. Ganesh V. Bhuvanesvar	CSE	MITS Sreenivasa Jr College	Ι	Esports BGMI	

Valedictory & Vote of Thanks:

The valedictory function for A One Day National Level Technical Symposium GMOCS-2K25 started at 4.15 PM in Auditorium, MITS. Dr. M. Sreedevi, Prof. & Head, Dept. of CSE and Dr. R. Kalpana, Vice Principal, PG Programs and Dr. R. Nidhya have distributed the certificates, prizes and congratulated the winners of GMOCS'2K25.

The Event Coordinator, Mr. G. Muthugurunathan, Asst. Prof., Dept. of CSE, concluded the session at 4.50 PM. He proposed the vote of thanks by appreciating the faculty members and student coordinators of CSE for their wonderfully organized A One Day National Level Technical Symposium GMOCS-2K25.

Outcome:

The outcomes of this technical symposium are

- Skill Enhancement through Hands-on Workshop: Workshops offered participants an opportunity to engage directly with emerging tools and technologies. These sessions bridged the gap between theory and practice, allowing students to gain industry-relevant skills in areas such as AI, cybersecurity, web development, or IoT.
- Innovation and Creativity at the Project Expo: The Project Expo served as a platform for students to demonstrate their innovative prototypes and technical solutions. It encouraged original thinking and provided exposure to practical applications of engineering concepts, often drawing attention from industry professionals and recruiters.
- Ideathon: Fostering Problem-Solving and Startup Thinking: The Ideathon challenged students to develop novel solutions to real-world problems within a limited time. It promoted teamwork, critical thinking, and entrepreneurial spirit, laying the groundwork for future startups and tech-driven social impact projects.
- Tech Quest: Testing Core Technical Knowledge: Tech Quest, a technical quiz event, evaluated participants' understanding of core engineering concepts and recent advancements in technology. It encouraged continuous learning and awareness of current trends in the tech world.
- Code Rush: Strengthening Programming and Logic Skills: Code Rush provided a competitive environment to test programming proficiency and logical reasoning. It motivated students to refine their coding abilities and perform under pressure-skills highly valued in software development and tech recruitment.
- Promoting Research and Communication: The Paper Presentation segment encouraged students to explore current technical topics in depth, conduct research, and articulate their findings effectively. It nurtured academic inquiry and boosted confidence in public speaking and technical communication.

Overall, the symposium offered a multifaceted learning experience, blending innovation, technical skill development, and collaborative thinking. It prepared students for real-world challenges and inspired them to pursue excellence in science and technology.

Newspaper Clips:





పరబంకోల,మేజర్మ్యాస్ : మరనపర్లె అన్నిట్యాల్ అఫ్ లెక్మాంజ్ అండ్ సైన్స్ (మెల్స్ కశాశాల) నందు కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ అంజనీరంగ్ విధాగం నారు జరవారం శాశీయ స్థాయిలో బెక్టికల్ పోసియం జిహార్స్ -వికేవిస్ కార్యక్రమాన్ని ఏర్పాటు రేశారు. ఈ కార్యకరారికి ముఖ్ల లకథగా మన ధారక మాజీ రాష్ట్రపత్తుం అయిన దాక్షర్ సర్వేషల్లి రాధాకృష్ణన్ మరియు పీ.పీ గిరి యొక్క మనవదుంయినరాశ్యర్ నులుమల్లంకర్త వైర్యర్ అండి సండిసుధీళ్ల గ్రావాధ కంపెనీసిపింగకారు పాల్సిన్నారు. ఈ సందర్భంగా అయన జర్రాధతా విర్యాద్ధలు సిగ్గిప్పడిన లక్ష్మాన్ని ఎందుకోసి.ఆ లక్ష్మాన్ని సాధించరానికి కృష్టివేమాలర్వాడు. ఇంకి నీరింగ్ విద్యరో రాణ్యత పింపు కోసం కేంద్ర మరియు రాష్ట్ర ప్రథు త్వాలు అనేక చర్చలు కిసుకాని ప్రాక్టికల్ రిర్మింగ్ బులర్నేష్టరు, పరిశోధనలపై ప్రాధాన్యం

పెందుతుర్వాయి.దీనివల్లయువ బంజినీర్లు ప్రొజెక్ట్-అధారిత అధ్యాసం రారా పరిశ్రమం అవసరాయ తగ్గట్ల వైపుర్మాయ పెండుకొన జర్బీతవరాలు పొందవచ్చనన్నారు. సాంకేరిక అధివృద్ధి గ్రామం సాంకాంటా రేశువర్శను,యువరట కొక్త ఉపాధి అవక కర్పిప్పకేంద రాష్ట్ర ప్రభుత్వారు స్పేర్టపేరకు మర్దశు ఇప్పడం ర్వారా యువ శాస్ట్రవేశ్రం అవిషరణంకు పోత్రాపాం అందిపుర్పాయని అయన జ్యారు.కళాశాంలోని వర్షదనం చూసి భక్కత మధ్య ఉన్న 201 ລາອີລ໌ດລວ 2013 ຜູ້ອອີ 2016ລ ໂດຍັ້ວດວດດີ సహాయపడుతుందని,కళాశాల కరిస్పాందింట్ విజయ భాస్పర్ 2008 gayon 30miles. 6 poption serve 25 థ్రవుపార్ రాక్టర్ కమాల్ రాపావధాగార్గమ్ రాక్టర్ శ్రీరవిప్రాకర్త కో-ంర్గిరేటర్ దాళ్లర్ నిశ్వ తరితరులు పాల్గొన్నారు.

ముఖ్య అతిధులుగా హాజరైన మాజీ రాష్ట్రపతుల మనువళ్లు



කාඩ් පිහැලාපා ඉඩකා

326.93 30(සිසමුණා (සිමරිදි) කස්බර්ලි ్టల్ ఇఫ్ చిక్నాలకే అండ్ సైన్స్ (మిల్స్ కళాశాల) నండు కంప్ర్యాటర్ సైన్స్ అంట్ ఇంజనీరింగ్ విధాగం వారు జుధవారం జాఫీరు స్త్రాయిలో విశ్వికల్ సింహిందుం జిమాశ్స్ - హేసక కార్యకమా ర్ని ఏర్పాట్ రేశారు.ఈ కార్యకమారికి ముఖ్యశిధిగా మన ధారశ - మరియం రాష్ట్ర ప్రభుశ్వాటు స్పేర్టమేళు మర్గశు - చర్చ హజ్ కాద్దపతుల అయిన రాక్షర్ సర్మీనల్లి రాధాత్పష్టర్ పరియు - యువ శాద్రవేశ్రం అవిషరణుకు ప్రోత్సాహం అంరిస్తున్నాయని వీ.వీ గర్ యొక్క మగుదరు అయిన రాక్షరితో జి.సుబమ్యాం శర్శవైద్యన్ ఇంట్ ఎం.కి,సుధీక్ష గ్రూప్ ఇఫ్ కంపెడీప్,బెంగకూడ పార్టిస్తారు.ఈ సందర్భంగా అమన మాట్రారుతా విద్యార్థులు వర్షప్రమైన లక్ష్మాన్లి ఎందళాను, లక్ష్మాన్ల సాధించరానకి కృషనమా ల్వారు. ఇంటినింగ్ విర్మలో నాజ్యత పెంపు కోసం కేంద్ర మరియు జంటర్లేషికు, పరుగు పరిశోధనంపై ప్రాధాన్యం పెందుకు న్యాయి.



e address sing Zipays 5 Dodge 5000000000 0892 6000 (mba Stage, make 19 abo reto state food තේර පොරා

కళాశాలలోని పర్చదనం చూసి భక్తతి మధ్య ఉన్న విరా వాతావరణం విద్యార్యంలో ఎక్కాకశను పెంపొందిందరంగ సహాదపదతుంది. కళాశాల కరిస్పింటింగ్ విజరు ధానల్లి చోరుకి శ్రశ్యుడు తెరుదుకిందు ఈ కార్యకమంలో కళాశాల పైస్ పైర్మి పార రాష్ట్ర ప్రభుత్వలు అదేశ్ చద్దలు. విమకారు ప్రత్యేకర్ పెర్పుడ్, రాష్టర్ కమంల్ రాషు,పిధానదవి రాషర్ గ్రేటిపి,ప్రాథపై కో అర్దనేటర్ ాటి 24 వరిశరణ సిలినారు

editel vom oblige ede soble, tallation మిట్స్ కళాశాలలో ఘనంగా జాతీయస్తాయి సింపోసియం...

జమాక్ - 23 25 ఏర్పాటు.. ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన మాజీ రాష్ట్రపతులు..

పర్పేషల్ల రాధాకృష్ణన్, వివి గిల మనపడు డాక్టర్ సుబ్రామణ్యం తర్మ.

మదనపర్షి (విధూ మార్క) మరనపర్లె ఆస్పెట్కాలే ఇఫ్ లెక్నాలకే . సైస్ప్(మిద్రీ) కళాశాల నురు కంప్ర్యూట్ the southeast appreciate వారు జాతీయ స్థాయిలో లెక్నికల్ hodthaio darty -2825 కార్యకరూప్ని జుధవారం ఏర్పాటు రేశారు. ఈ కార్యకరానికి ముఖ్య



అకిఫిటగా భారక వేశ మాజీ రాష్టపరులు అయిన దాక్టర్ సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్, పీ.పీ గిరి అరిధిలుగా ధారం చెక హజ్ రాష్ట్రపథులు అయిన దార్ధర్ సర్విపర్లి రాధాకృష్ణిని, పి.పి.గిని యొక్క సుపవడు అయిన దార్ధర్ జి.సుబ్రమణ్యం కర్త, ప్రద్యర్ అండ్ ఎం.జి. సుధ్య క్షర్ కుండ్ అండిస్తున్నాయని తెలియకేశారు. కళాశాంరోని మార్కు సుపవడు అయిన దార్ధర్ జి.సుబ్రమణ్యం కర్త, ప్రద్యర్ అండ్ ఎం.జి. సుధ్య కర్త, కర్త ఆర్మర్ ఆర్మర్ పర్యతి మధ్య ఉప్ప విద్యా యిక్క పనువదు అయిన దార్ధం ఉన్నాయి. కార్యక్రమంలో అయన మాట్రమతా విద్యార్థులు చాతావర అం ప్రత్యాత యాల్ల కార్డి కార్య అఫ్ కంపెనీస్, రింగకాడు పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో అయన మాట్రమతా విద్యార్థులు చాతావర అం విద్యార్థులలో ఏకాంగతను ⁵ పర్శపైపైన లక్ష్మాన్ని ఎందుకొని, అక్ష్యాన్ని సాధించదానికి కృషనేమాలన్నారు. జంజీనింగ్ మరించిందరులో సహామనుడుందని, కళాశాం విద్యలో నాజ్యత పెంపు కోసం కేంద్ర. రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు అనేక చర్చలు కేంపకొని ప్రత్యేకరి కెటిస్పారింది విజయాధర్ధ చోదర కి కృత్యతలు కేం విద్యలో నాజ్యత పెంపు కోసం కేంద్ర. రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు అనేక చర్చలు కేంపకొని ప్రత్యేకరి విదిస్పారింది విజయాధార్ధర్ చోదర కి కృత్యతలు కేం ర్వింగ్ జంటర్టీవివం, పరిశోధరంపై ప్రాధాన్ను పెంచుతున్నాడుకి పేర్పొన్నాడ. దీరనల్ల విరియజేశారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల వైక్ వరియడేశారు. కాన్నకమంలో కళాశాల వైస్ ముదకొం జరిశ్రా అధారిక అధ్యాపు ద్వారా పరిశ్రమం అవసరాలకు కళ్లిప్రా ప్రధానించి ముదకొం జరిశ్రా అదశాలు పొందవర్కు అధారి. సంకేకక అధివృద్ధి గ్రామం ప్రరాశాలు రేమవధితం, యువకకు కొత్త జరిశి అవశాలాలు కర్రిస్తూ, కేంద్ర. రాష్ట్ర ప్రధాశాలు స్పోర్ట్ కర్త కండా అద్దా ముద శాష్ర్రవేత్తం అవివుదాలకు ప్రోశ్వామం. స్పోర్ట్ కండు మర్ధకు ఇవుడం ద్వారా ముద శాష్ర్రవేత్తం అవివుదాలకు ప్రోశ్వామం.

haugu

ఇంజినీలింగ్లో పలిశోధనలకే ప్రాధాన్వం

మదనపల్లె విద్య. న్యూస్టుదే : ఇంజినీరింగ్ విద్యార్శలు చదువుతో పాటు పరిశోధనలకు ప్రాధాన్యం ఇవ్వా లని బెంగళూరుకు చెందిన సుదీక్ష గ్రూప్ ఆఫ్ కంపెనీస్ ఛైర్మన్, భారత మాజీ రాష్ట్రపతి దాక్షర్ సర్వేషల్లె రాదా కృష్ణన్, వీపీ గిరిల మనవడు డాక్టర్ జి. సుబ్రహ్మణ్యంశర్మ అన్నారు. బుధ వారం మీట్స్ కళాశాలలో కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజినీరింగ్ విభాగం వారు జీమాళ్గ్-2కే25 పేరుతో జాతీయ

స్తోయి సాంకేతిక సదస్సు నిర్వహిం రారు. కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిధిగా వచ్చిన ఆయన మాట్లాడుతూ... విద్యా ర్మలు నిర్ధిష్టమైన లక్ష్యాలు ఏర్పరుచు కుని ఆ లక్ష్మాలు సాధించేందుకు కృషి చేయాలన్నారు. ఇంజినీరింగ్ విద్యలో నాణ్యత పంపునకు కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభు త్వాలు చర్యలు తీసుకుంటున్నాయ న్నారు. కళాశాలలో పచ్చదనం బాగుం దని విద్యార్తులు ప్రకృతి మధ్య ఉన్న వాతావరణాన్ని కల్పెంచిన కరస్సాం



సుబప్పొడ్వంశర్మను సన్మానిస్తున్న కళాశాల వైస్ (పిన్నిపల్ కమల్బాషా, అధ్యాపకులు Date : 01/05/2025 EditionName : ANDHRA PRADESH(ANNAMAYYA) PageNo :

డెంట్ డాక్టర్ విజయ భాస్కర్చౌదరికి ఆయన కృతజ్ఞతలు తెలిపారు. వైస్ ట్రీగ్ని పల్ డాక్టర్ కమల్ బాషా, విధాగాధిపతి සඳුරි ළිකිබ, පිලුණු సమన్వయకర్త దాక్టర్ 205 విద్యార్శలు పాల్గొన్నారు.



మిట్స్ జాతీయ సింపాశియంలో మాజీ రాష్ట్రపతుల మనవడు



జి. సుబ్రమణ్యం శర్మకు సత్మారం

కురబలకోట : భారత మాజీ రాష్ట్రపతులు నర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్, వీపీ గిరి మనవడు దార్జర్ జి. సుట్రుమణ్యం శర్మ అంగట్లలోని మిట్స్ ఇంజి నీరింగ్ కళాశాల బుధవారం జాతీయ సాయిలో నిర్వహించిన టెక్నికల్ సింపోజియం జీమా క్స్-25లో ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్నారు. ఈయన బెంగళూరు సుధీక్ష గ్రూప్ ఆఫ్ కంపె సీస్ మేనేజింగ్ డైరెక్టర్గా కొనసాగుతున్నారు. ఆయన సింపోజియంలో మాట్లాడుతూ విద్యా ర్యలు లక్ష్యం కోసం పని చేసి జీవితంలో రాణిం చాలన్నారు. యువ ఇంజిసిర్లు ప్రాజెక్టు ఆధారిత అఖ్యానం ద్వారా పరిశ్రామల అవసరాలకు తగ్గ ట్లు సైపుణ్యాలను పెందుకోవాలన్నారు. సరికొత్త ఆవిష్కరణలకు తెరలేపాలని నూచించారు.

విద్యార్థులు లక్ష్యాన్ని సాథించదానికి కృషి చేయాలి మట్స్ టెక్నికల్ సింపోసియం జి మాక్స్ల్ దాక్టర్ జి.సుబ్రమణ్యం శర్త



కురణలకోట, ఏట్రల్ 30 (దేది మనదేశమ్ భ్రతినిధి)మిళ్ళ రుష్యాటర్ సైన్స్ అంద్ బంజసీరింగ్ పిధాగం వారు జాతీయ స్థెయిలో రిష్మితర సంపోసాయం జమాక్స్ - జికిన కార్యక్రమాన్ని పెర్చాటు రిష్మితర సంపోసాయం జమాక్స్ - జికిన కార్యక్రమాన్ని పెర్చాటు రిష్మితర సంపోసాయం జమాక్స్ - జికిన్ అందే ఎం.ది. సుధీక్ష రావు భారత మార్లి జిన్ని లాధాకృష్ణన్, పి.వీ గం మనుపదు అయిన డాక్షర్ల్ జి.సిబ్రుమిణ్యం ళట్టి చైర్నక్ అందే ఎం.ది. సుధీక్ష రావు కళ్ కంపెసీస్, బెంగకూరు పాల్చొన్నారు. కార్యక్రమంలో ఆయన పూట్లడుతూ విద్యార్థులు నిర్ధిష్టపైన అల్లోన్ని ఎందుకొని వాటిని సాధిందణానికి కృషివేయాలని అన్నారు. అంజీసిరింగ్ విద్యాలో వాటిని సాధిందణానికి కృషివేయాలని అన్నారు. అంజీసిరింగ్ విద్యలో వాట్యన్ పెంచుకుగారు తిర్చింగ్, బంటర్నేషిప్ రు. బంజీసిరింగ్ విద్యలో వాట్యన్ పెంచుకుగారు దిర్పిగు కులుల్పమిష్టరు, వరితోళనలపై ప్రొత్యాత్తానం అద్దానం ద్వాదా పరిక్రమిపై యువ అంజీనీర్లు (పెట్టిక్ అధారత అధ్యానం ద్వాదా పరిక్రములు అవరకారకు తగ్గట్ల వైరుత్యాలురు బందుకూరి దిద్యోగ కులకాళు చేరుపరుతా, యువతకు కొత్త ఉపాధి అవభర్రం ద్వాదా పరిక్రమా, కేండర్లు ప్రద్యారులు కిర్మిమిలు అవరదరినుని చిరిచిందు కుద్దితం అదిషన్న గ్రాము బ్యార్మెట్ కింటను కూడాతరి విద్యార్శులలో ఎక్కారమ బరుద్యవ్రాయని విల్లిదిందారు కాశాలల లేని పద్చదచం. (పెట్టిత పుదర్భ ఉప్ప విద్యా వాజావరణం విద్యార్హులలో ఎకారుదనం, ఈ సందర్భంగా అయన కళాళాల కరిస్పోండింలో విదాయ భావర్ దొదర కి కృత్యత్ర పెరుదుకు కళాళాల కరిస్పోండింది విజయు భావర్ దొదర కి కృత్యత్ర పెరుదుకేళారు. కార్యక్రమంలో కళాళాలు వైన్ పిస్రిపాల్ చాక్షర్ కమల పెరుదుకేళారు. పార్గార్ములు తదితరులు పొల్చొన్నారు