

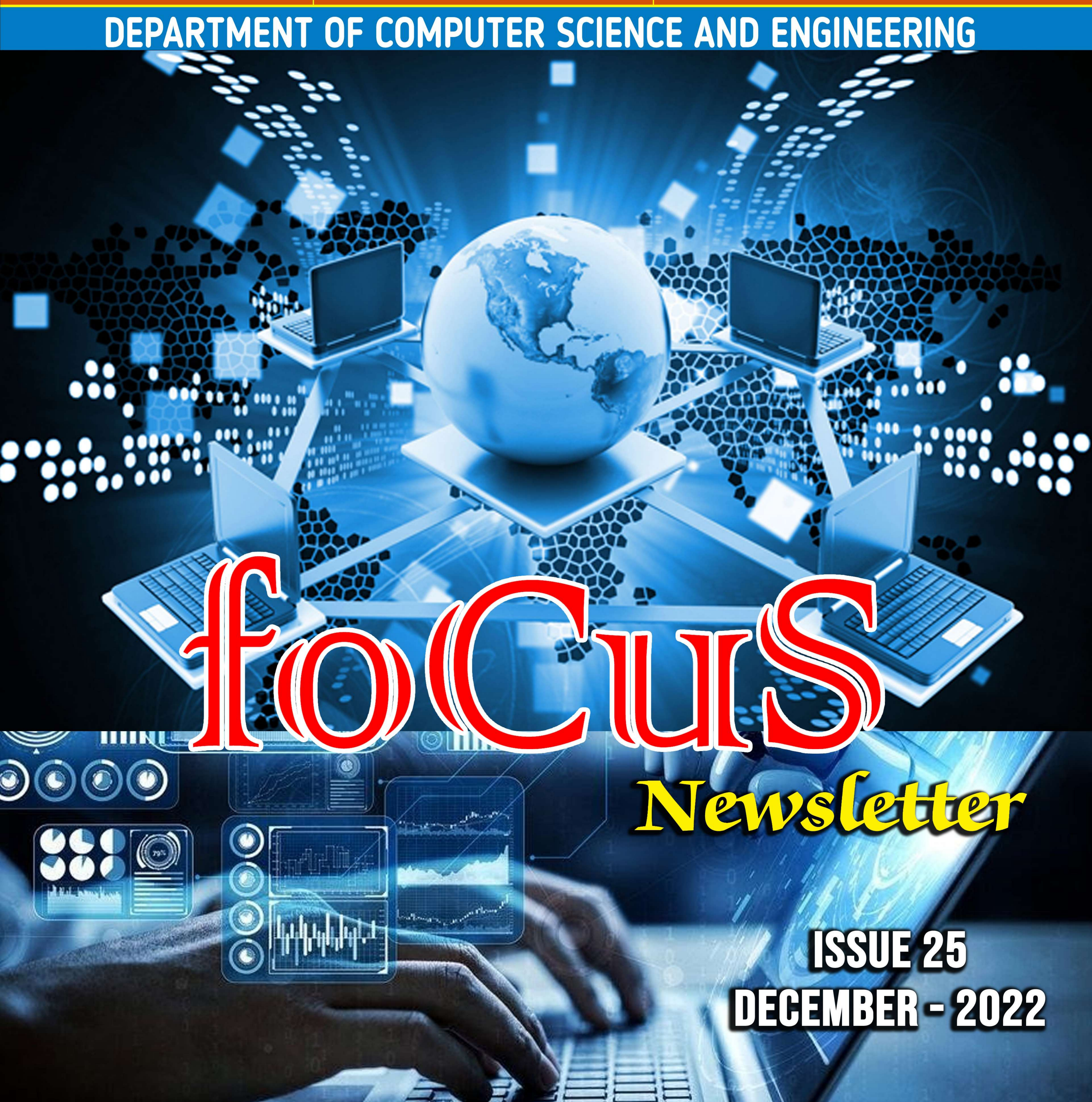
(An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

(Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888





It gives me immense pleasure to know that the next issue of newsletter is ready. I congratulate all those who have contributed in bringing this out. I appreciate the efforts of the editor board in collecting the information related to this newsletter.

Dr. K. Ashoka Reddy
Principal, KITSW



It's a pleasure to announce the release of focus which majorly comprises articles with the updates in the latest technology. The unique feature of this newsletter is that it is being planned and designed by the students.

Dr. P. Niranjan | Prof. & Head | Department of CSE

EDITORIAL BOARD

Chief Editor : Dr. P. Niranjan, Professor & Head, Department of CSE

Editor -In-Charge : Dr. P. Niranjan, Professor & Head, Department of CSE

FACULTY EDITORIAL BOARD:

Dr. Syed Abdul Moeed, Assistant Professor

Smt. M. Preethi, Assistant Professor

Ms. G. Ashmitha, Assistant Professor

STUDENTS EDITORIAL BOARD:

B. Yugasri [M21SE004]

Lasya Priya Reddy [B20CS146]

CONTENTS

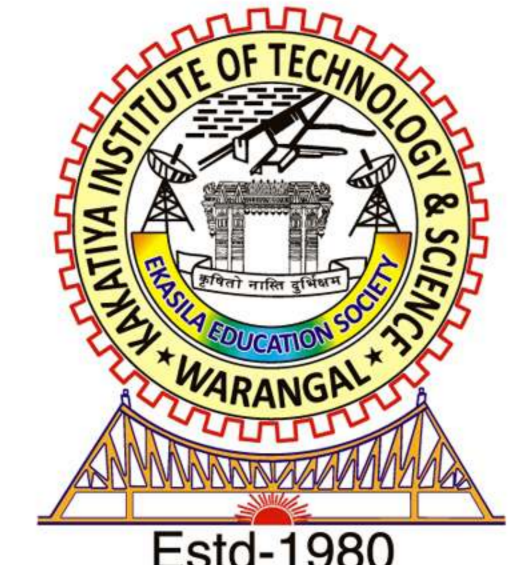
Sino	TOPIC	Page No.
	VISION AND MISSION OF THE DEPARTMENT	4
2.	PEOs, POs & PSOs- FOR UG AND PG	5
3.	CALENDER OF EVENTS OF DEPT. ASSOCIATION ACTIVITY	7
4.	SEMESTER WISE SEMESTER TOPPERS	8
5.	ACHIEVEMENTS	10
6.	PLACEMENT DETAILS	11

ISO 9001:2015

AICTE-CII: GOLD Category Institute

NAAC-'A' Grade Institute (CGPA: 3.21)

NIRF-2020 Rank Band: 201-250



KITSW

KAKATIYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

Opp : Yerragattu Gutta, Hasanparthy (Mandal), WARANGAL - 506 015, Telangana, INDIA. **काकतीय प्रैद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, वरंगल - ५०६ ०१५ तेलंगाना, भारत** පාර්ම් කින්න බවයිම් වන්න කර්දී කර්දී වන්න කර්දී කර්

(An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

(Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

MSION

Attaining centre of excellence status in various fields of Computer Science and Engineering by offering worthfull education, training and research to improve quality of software services for ever growing needs of the industry and society.

MISION

- Practice qualitative approach and standards to provide students better understanding and profound knowledge in the fundamentals and concepts of computer science with its allied disciplines.
- Motivate students in continuous learning to enhance their technical, communicational, and managerial skills to make them competent and cope with the latest trends, technologies, and improvements in computer science to have a successful career with professional ethics.
- ➤ Involve students to analyze, design and experiment with contemporary research problems in computer science to impact socio-economic, political and environmental aspects of the globe.

PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES (PEOs)

- Graduates with fundamental knowledge should escalate the technical skills within and across disciplines of Computer Science Engineering for productive career by maintaining profesional ethics
- ➤ Graduates should develop and exercise their capabilities to demonstrate their creativity in engineering practice and exhibit leadership with responsibility in teamwork.
- ➤ Graduates should refine their knowledge and skills to attain professional competence through life-long learning such as higher education, research and professional activities.

PROGRAM SPECIFIC OUTCOMES (PSOs):

Software Development and Quality assurance

Transform various legacy or manual systems into computer automated systems using Modern Programming Languages, Integrated Development Environments, and apply Testing Tools for efficient verification and validation of those software systems.

Maintenance

Demonstrate knowledge in fixing and updating multidisciplinary software problems working in real time environment.

Immediate professional practice

Work as a software practitioner or continue higher education by adopting advanced technologies in various fields of computer science and Engineering.

PROGRAM OUTCOMES(POs): B.TECH

- ➤ Engineering knowledge: Apply the knowledge of mathematics, science, engineering fundamentals, and an engineering specialization to the solution of complex engineering problems.
- ▶ Problem analysis: Identify, formulate, review research literature, and analyze complex engneering problems reaching substantiated conclusions using first principles of mathematics, natural sciences, and engineering sciences.
- ▶ Design/development of solutions: Design solutions for complex engineering problems and design system components or processes that meet the specified needs with appropriate consideration for the public health and safety, and the cultural, societal, and environmental considerations.
- ➤ Conduct investigations of complex problems: Use research-based knowledge and research methods including design of experiments, analysis and interpretation of data, and synthesis of the information to provide valid conclusions
- ▶ Modern tool usage: Create, select, and apply appropriate techniques, resources, and modern engineering and IT tools including prediction and modeling to complex engineering activities with an understanding of the limitations

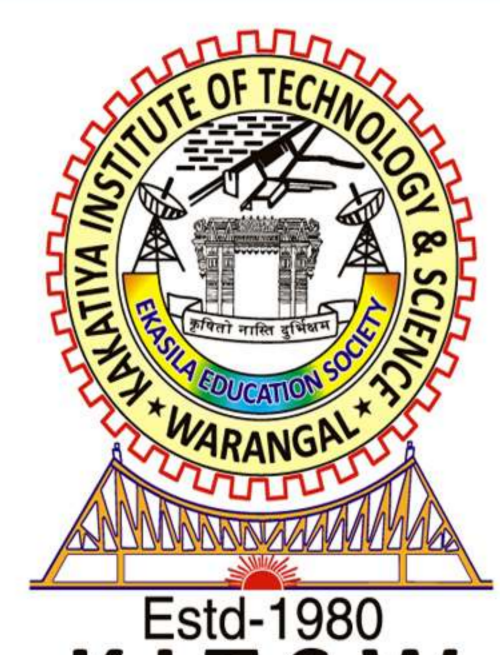
- The engineer and society: Apply reasoning informed by the contextual knowledge to assess societal, health, safety, legal and cultural issues and the consequent responsibilities relevant to the professional engineering practice.
- ➤ Environment and sustainability: Understand the impact of the professional engineering solutions in societal and environmental contexts, and demonstrate the knowledge of, and need for sustainable development.
- Ethics: Apply ethical principles and commit to professional ethics and responsibilities and norms of the engineering practice.
- ▶ Individual and team work: Function effectively as an individual, and as a member or leader in diverse teams, and in multidisciplinary settings.
- Communication: Communicate effectively on complex engineering activities with the engineering community and with society at large, such as, being able to comprehend and write effective reports and design documentation, make effective presentations, and give and receive clear instructions.
- ▶ Project management and finance: Demonstrate knowledge and understanding of the engineering and management principles and apply these to one's own work, as a member and leader in a team, to manage projects and in multidisciplinary environments
- ▶ Life-long learning: Recognize the need for, and have the preparation and ability to engage in independent and life-long learning in the broadest context of technological change.

PROGRAM OUTCOMES (POs): M.Tech

- Engineering Knowledge: An ability to independently carry out research/ investigation and development work to solve practical problems.
 Problem Analysis: An ability to write and present a substantial technical report / document.
- ➤ Design/Development of solutions: Students should be able to demonstrate a degree of mastery over as per the Specialization of the program. The mastery should be at a level higher than the requirements in the appropriate bachelor program.

PROGRAM SPECIFIC OUTCOMES (PSOs): M.Tech

- ➤ Software Development and Quality Assurance: Apply the Knowledge and current technologies of software engineering to Pursue Research over complex problems of Computer Science domains.
- Maintenance: Equipped with the Industry Ready, Teaching Skills and Entrepreneurship Capabilities.
- Immediate Professional Practice: plan, manage and assess effectively the software products by using the Software Engineering Concepts and Methodologies.



Opp : Yerragattu Gutta, Hasanparthy (Mandal), WARANGAL - 506 015, Telangana, INDIA. **काकतीय प्रेद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, वरंगल - ५०६ ०१५ तेलंगाना, भारत** కాకతీయ సాంకేతిక విజ్ఞాన శాస్త్ర విద్యాలయం, వరంగల్ - గం౬ ం౧గ తెలంగాణ, భారతదేశము

(An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

KITSW (Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Calendar of Events of Dept. Association Activity

The list of Association Hour activities for the academic year 2022-2023 is as follows.

S.No	Date	Name of the event
	19-08-2022	CSE Association Introduction
2.	26-08-2022	Emerging Career For Tomorrow
3.	31-08-2022	Code-A-Ganesha
4.	02-09-2022	Introduction to API
5.	09-09-2022	Power BI: Experience Your Data
6.	16-09-2022	Interaction with Alumni
7.	23-09-2022	Non-Technical Event
8.	29-09-2022	Plan your BTech
9.	21-10-2022	Cultural Event
10.	11-11-2022	Abroad Education

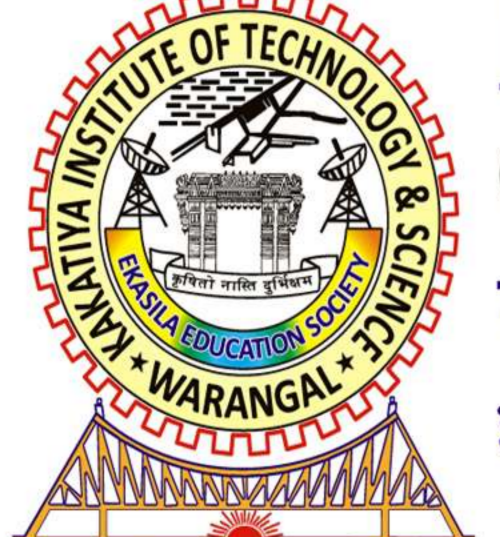
Association Hour Incharge

N. C Santosh Kumar

Assistant Professor

Student Incharges

P.TARUN
V. CHANDANA



Opp: Yerragattu Gutta, Hasanparthy (Mandal), WARANGAL - 506 015, Telangana, INDIA. काकतीय प्रैद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, वरंगल - ५०६ ०१५ तेलंगाना, भारत కాకతీయ సాంకేతిక విజ్ఞాన శాస్త్ర విద్యాలయం, వరంగల్ - గం౬ ం౧గ తెలంగాణ, భారతదేశము

(An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

(Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Congratulations to Overall Academic Toppers

KITS, Warangal believes in providing par excellence education to its students that not only creates a scholar out of them but also encourages them to excel in all spheres of life. With constant hard work and self confidence, the students can rise to any challenges that are faced by them.

The Institute is extremely proud of overall academic toppers. The Management, Principal, Deans, Faculty and Staff of the Institute congratulate the following meritorious academic toppers for their excellence in the examinations conducted during May 2023

PROGRAMME : B.TECH.

BATCH: 2019 - 2020 SEMESTER: VIII SEMESTER

Sno	Roll.No.	Branch	Student Name	Photo	CGPA	Rank
1	B19CS122	CSE	KOTHAGATTU SPANDANA		9.60	
2	B19CS127	CSE	PINNINTI AKSHITHA		9.49	2
3	B19CS014	CSE	POTHULA ABHIGNA REDDY		9.45	3
4	B19CS035	CSE	ARSHIYA TANEEM		9.35	4
5	B19CS001	CSE	SISTA VALLI SISIRA		9.34	

Conquering exams is just a beginning

We wish our students conquer many more summits in their blessed life

Copy to

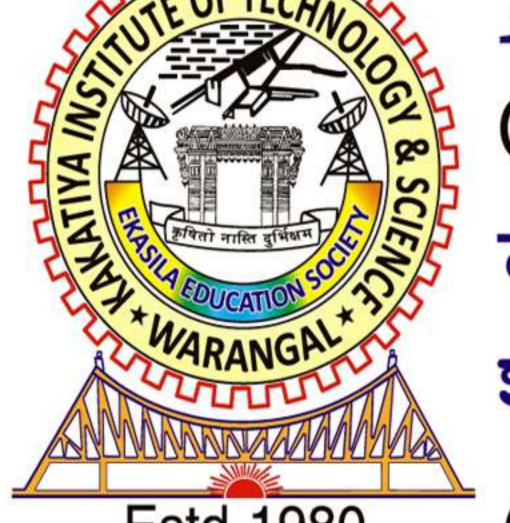
1) The Principal

2) Dean, Academics

3) Head of the Departments

Controller of Examinations

Controller of Examinations
Kakatiya Institute of Technology&Science Cop: Yellegaltu Hillock, Warangal-15
Tilangana State, India



Opp : Yerragattu Gutta, Hasanparthy (Mandal), WARANGAL - 506 015, Telangana, INDIA. काकतीय प्रेद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, वरंगल - ५०६ ०१५ तेलंगाना, भारत కాకతీయ సాంకేతిక విజ్ఞాన శాస్త్ర విద్యాలయం, వరంగల్ - గం౬ ೦೧೫ తెలంగాణ, భారతదేశము

(An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

(Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Congratulations to Academic Toppers

KITS, Warangal believes in providing par excellence education to its students that not only creates a scholar out of them but also encourages them to excel in all spheres of life. With constant hard work and self confidence, the students can rise to any challenges that are faced by them.

The Institute is extremely proud of academic toppers. The Management, Principal, Deans, Faculty and Staff of the Institute congratulate the following meritorious academic toppers for their excellence in the examinations conducted during **June 2023**

PROGRAMME: M.TECH.

SEMESTER: II SEMESTER

BATCH: 2022 - 2023

Sno	Roll.No.	Branch	Student Name	Photo	SGPA	Rank
1	M22SE001	SE	RAMYSHETTY APOORVA		9.21	1

Conquering exams is just a beginning

We wish our students conquer many more summits in their blessed life

Copy to

1) The Principal

2) Dean, Academics

3) Head of the Departments

Controller of Examinations

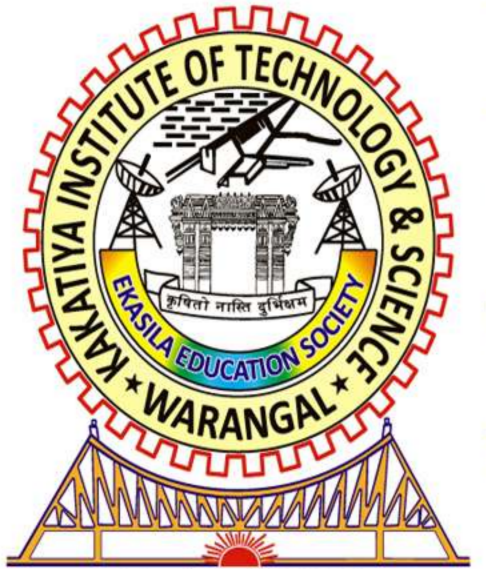
Controller of Examinations

Kakatiya Institute of Technology&Science

(a Autonomous Institute under K.U.)

Opp: Yerrogattu Hillock, Warangal-15

Telangana State, India.



Opp: Yerragattu Gutta, Hasanparthy (Mandal), WARANGAL - 506 015, Telangana, INDIA.

काकतीय प्रैद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, वरंगल - ५०६ ०१५ तेलंगाना, भारत కాకతీయ సాంకేతిక విజ్ఞాన శాస్త్ర విద్యాలయం, వరంగల్ - గం౬ ం౧గ తెలంగాణ, భారతదేశము

(An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

(Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Achievements in 2022 - 2023

Department of CSE is Sponsored by DST with an Amount of 40,43,336/- for a Project named "Automation of Forming Tools for Smart Farming using Android Application" coordinated by Prof. P. Niranjan, Md. Sharfuddin Waseem

KITS Warangal invents 'driverless automated tractor'

NS RAO WARANGAL

Department of Computer Science, Engineering (CSE), Kakatiya Institute of Technology, Science Warangal (KITSW) invented a "driverless automated tractor for farmers" according to KITSW principal Prof K Ashoka Reddy.

A fourth trial run was successfully completed on Friday, said the principal. On this occasion, former Rajya Sabha

Lakshmikantha Rao said that SEED (Science for Equity Empowerment Development) Division under DST has sanctioned a major research project titled "Automation of farming tools for smart farming using Android application (A Gaming Approach)" to the additional secretary Vodithala department of CSE. For this Sateesh Kumar complimented



Waseem, Assistant Professor of CSE, co-investigator is Prof P Niranjan Reddy, Head of the Department of CSE and the mentor is associate professor MP and KITSW governing S Narasimha Reddy, Head of the Departm ent of CSE (Networks). An amount of Rs 40 lakh was sanctioned for the project. This funding project was developed by the KITS Warangal.

V Lakshmikantha Rao, KITSW treasurer P Narayana Reddy and Husnabad constituency MLA and KITSW

గట్టున కూర్పొని పొలం దున్నొచ్చు!

- » సాంకేతికతతో డైవర్ లేకుందానే నడిచే ట్రాక్టర్ క్లచ్, గేర్లు ఉండవు.. కిట్స్ కాలేజీ ప్రాఫెసర్ల అవిష్కరణ » ఏ ట్రాక్టర్ కైనా కిట్ అమర్చుకోవచ్చు.. రూ.20వేలే » పేటెంట్**కు దరఖాస్తు.. రాగానే మార్కెట్**లోకి విడుదల
- హసన్పర్తి, మే 14: ట్రాక్టర్తో పొలం దున్నాలంటే డైవింగ్ రావాలి. పోనీ.. డైవింగ్ నేర్చుకొని తోలినా కూడా గంటలకొడ్డీ పని చేస్తే ఒళ్లు హాంనం అవుతుంది! మరి.. డైవర్ లేకుండానే ట్రాక్టర్తో పొలం దున్నగలిగితే? గట్టునో.. ఓ చెట్టన నీడనో హాయిగా కూర్చుని పొలంలో ట్రాక్టర్ ను కంట్రోల్ చేస్తూ దుక్కి సిద్ధం చేసుకోగ లిగితే? ఈ ఆలోచనకు వాస్తవ రూపమిచ్చారు ఇద్దరు యువ బ్రాఫె సర్లు! సెల్ఫోన్ సాయంతో కంట్రోల్ చేస్తూ పొలం దున్నే ట్రాక్టర్ ను ఆవిష్కరించారు. కిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ (సీఎస్ఈ) విభాగానికి చెందిన బ్రొఫెసర్లు పి.నిరంజ న్రెడ్డి, మహ్మద్ వసీందీ ఘనత. రైతులకు అనుకూలంగా ఉండేలా సరికొత్త ట్రాక్టర్కు రూపకల్పన చేయాలన్న ఆలోచనే వీరిని ఈ వినూత్న ఆవిష్కరణ దిశగా అడుగులు వేయించింది. స్మార్ట్ అగ్రిక ల్చర్ పేరుతో ఈ ప్రాజెక్ట్ ను 2019లో కేంద్ర ప్రభుత్వ డిపార్ట్ మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (డీఎస్టీ)కి సమర్పించారు. పరిశీలించిన డీఎస్టీ 2020 ఫిబ్రవరిలో ఆమోదం తెలిపింది. రూ.41లక్షలు మంజూరు చేసింది. బ్రౌఫెసర్లు ఏడాది వ్యవధిలోనే ప్రాజెక్టును పూర్తి చేయడం విశేషం. ఐటీ శాఖ మంత్రి కేటీఆర్ ఇటీవల కిట్స్ కళాశాలను సందర్భించిన సందర్భంగా ఈ ట్రాక్టర్ ను పరిశీలించారు. డైవర్ లేకుండానే ట్రాక్టర్ ను నడవటం చూసి అశ్వర్యపోయారు.

డైవర్ లేకుండా ట్రాక్టర్ ఎలా నడుస్తుంది? పోలం ఎలా దున్ను తుంది? వీటిని వివరించే ప్రయత్నం చేశారు ప్రొఫెనర్లు నిరంజన్ రెడ్డి, వసీం. డైవర్ రహిత ట్రాక్టర్ తయారీలో ఇవోటీ ఇంటర్నెట్ ఆఫ్ థింక్స్ (ఐవోటీ) సాంకేతికతను ఉపయోగించామని చెప్పారు.

ఎలా పనిచేస్తుంది?



డైవర్ లెస్ టాక్టర్తో పాఫెసర్లు నిరంజన్రెడ్డి, మహ్మర్ ఈ సాంకేతికతను ట్రాక్టర్-మొబైల్ ఫోన్కు అనుసంధానం చేస్తారు. దీనికి సంబంధించిన ఓ యాప్ ను ఫోన్లో డౌన్లోడ్ చేసుకోవాలి. యాప్ ఓపెన్ చేయగానే డైవింగ్ ప్లాన్ అంతా డిస్ ప్లే అవుతుంది. కుడి, ఎడమ, ముందు, వెనుకకు తిప్పేందుకు రిమోట్ బటన్స్ ఉంటాయి. అవసరాన్ని బట్టి వాటిని (పెస్ చేయడం ద్వారా ట్రాక్డ ర్ ఎటు కావాలంటే అటు తిప్పాచ్చు. స్పీడ్ కంట్రోల్ కూడా ఉంటుంది. పొలంలో పరిస్థితులను బట్టి వేగాన్ని నియంత్రించ వచ్చు. మొత్తంగా.. మొబైల్ సాయంతో రైతులు చెట్లు కింద కూర్చుని పొలంలో ట్రాక్టర్ ను కంట్రోల్ చేయొచ్చునని ప్రొఫెనర్లు వెల్లడించారు. డైవర్ లెస్ ట్రాక్టర్కు ఆమర్చిన ఎహేటీ కిట్ ఖరీదు రూ.20వేలు మాత్రమేనని, ఎవరైనా తమ ట్రాక్టర్ మీనిని అమర్పు కోవచ్చునని వెల్లడించారు. రైతులకు డైవింగ్లో శిక్షణ అవసరం లేదని.. ఐవోటీ సాంకేతికతతో పనిచేసే ట్రాక్టర్కు క్షచ్, గేర్లు ఉండ వని పేర్కొన్నారు. శ్రమ లేకుండా ఎంతసేపైనా కల్టివేట్ చేసుకోవ చ్చునని వివరించారు. నెల రోజుల్లో ఈ ప్రాజెక్టు నివేదిక డీఎస్ట్ కి సమర్పిస్తామని చెప్పారు. డీఎస్ట్ దీనిని పరిశీలించి ఆమోదం తెలి పిన తర్వాత పేటెంట్ ఇస్తుందని చెప్పారు. పేటెంట్ రాగానే ఇవోటీ కిట్ మార్కెట్లోకి విడుదలవుతుందన్నారు. కొత్త టాక్టర్లతో పాటు



ದವರಿಲಾನಿ ಟಾತರಿ

సొంతంగా దానికదే దున్నేస్తది

కిట్స్ ప్రొఫెసర్ల అద్భుత ఆవిష్కరణ

20 వేలతో సాధారణ ట్రాక్టర్ డైవర్లెస్

అభినందించిన మంత్రి కేటీఆర్

ఒకప్పుడు ఎద్దు, నాగలినే నమ్ముకొన్న రైతులు.. నేడు ట్రాక్టర్ లేకుండా వ్యవసాయం చేయలేని పరిస్థితి. తాజాగా డైవర్ లేకుండానే నడిచే ట్రాక్టర్ల ఆవిష్కరణ కోసం ప్రపంచవ్యాప్తంగా పరిశోధనలు జరుగుతున్నాయి. ఈ క్రమంలో కాకతీయ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్సాలజీ (కిట్స్) పరిశోధకులు అతి తక్కువ ఖర్చుతో సాధారణ ట్రాక్టర్ నే డైవర్లెస్గా మార్చే సాంకేతిక తను అభివృద్ధి చేసి, విజయవంతంగా పలీక్షించారు.





హనుమకొండ సబర్బన్, మే 20: రోజురోజుకూ మారిపోతున్న సాంకేతికతతో వ్యవసాయరంగం లోనూ అనూహ్య మార్పులు వస్తున్నాయి. ఒక ప్పుడు ఎద్దు, నాగలినే నమ్ముకొన్న రైతులు.. నేడు ూకర్ లేకుండా వ్యవసాయం చేయలేని పరిస్థితి ్రాంది. తాజాగా డైవర్ లేకుండా నే నడిచే ట్రాక్టర్ల ఆవిష్కరణ కోసం ప్రపంచవ్యాప్తంగా జోరుగా పరి శోడనలు జరుగుతున్నాయి. ఈ అంశంలో మన కాక తీయ ఇన్స్ట్రేట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (కిట్స్) పరిశోధ కులు అందరికంటే ఓ అడుగు ముందే ఉన్నారు. అతి

తక్కువ ఖర్చుతో సాధారణ ట్రాక్టర్నే డైవర్లెస్ ట్రాక్టర్గా మార్చే సాంకేతికత పరిజ్ఞానాన్ని అభివృద్ధి ವೆಯದಮೆ ಕಾಕುಂಡ್, ವಿಜಯವಂತಂಗ್ ಪರಿಕ್ಷಿಂಬಿ ఔరా అనిపించారు.

అతి తక్కువ ఖర్చుతోనే..

అమెరికా, యూరప్ ఖండాల్లో ఇప్పటికే కొన్ని సంస్థలు డైవర్లెస్ ట్రాక్టర్లను ఆవిష్కరించాయి. ತಾನಿ, ವಾಟಿ ಧರ ತ್ಟ್ ರುವಾಯಲು ఉಂటುಂದಿ. ఎకరం.. రెండెకరాల భూమి ఉన్న రైతులు వాటిని వాడుకోలేరు కూడా. ఈ ఇబ్బందులను దృష్టిలో పెట్టుకొని హనుమకొండ జిల్లా హసన్పర్తి మండలం లోని కిట్స్ కు చెందిన కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజి నీరింగ్ విభాగం ప్రాఫెసర్లు పీ నిరంజన్రెడ్డి, వాసిం కలిసి రెండేండ్లపాటు శ్రమించి అతి తక్కువ ఖర్చుతో డైవర్లెస్ ట్రాక్టర్ ను ఆవిష్కరించారు. 2019లో నేషనల్ డిపార్ట్మ్ ఎట్ అఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీకి



కిట్స్ కాలేజీ ప్రొఫెనర్లు ఆవిష్కరించిన వైవరు లేకుండా దుక్కి దున్నే టాక్టర్

వీరి పరిశోధన ప్రతిపాదనను స్మార్ట్ అగ్రికల్చర్ పేరిట సమర్పించారు. జాతీయ సాంకేతిక బృందం ఆ స్టతి పాదనను పరిశీలించి 2020 ఫ్యిబవరిలో పరిశోధన కోసం రూ.41 లక్షలు మంజూరు చేసింది. దీంతో పరిశోధన మొదలుపెట్టిన వీరు.. ఇంటర్నెట్ ఆఫ్ థింగ్స్ సాంకేతికత ఆధారంగా డైవర్లెస్ ట్రాక్టర్ ఆవిష్కరించారు. డైవర్ లేకుండానే దుక్కి దున్నే ಪ್ರತಿಯನು ವಿಜಯವಂಕಂಗ್ ವೆಸಿ ಮಾಪಿಂచాರು. యాప్ ద్వారా ఈ ట్రాక్టర్ నడుస్తుంది. దీనికోసం ట్రత్యేకంగా మొబైల్ ఆండ్రాయిడ్ అప్లికేషన్ను రూపొందించారు. సెల్ఫోన్ నుంచి క్లౌడ్కు అక్కడ నుంచి ట్రాక్టర్ ఎలాపని చేయాలో నిర్దేశిస్తూ ఇవో టికి సిగ్నల్స్ వెళ్ళాయి. రైతు ఎంత దూరంలో ఉన్న ప్పటికీ సెల్ఫోన్ సిగ్బల్ ఆధారంగా ట్రాక్టర్ ఎటువైపు

వెళ్లాలనేది నిర్దేశించుకొని నడుస్తుంది. దుక్కి ఎంత లోతు పడాలనేదీ సెల్ ఫోన్ ద్వారానే నిర్దేశించవచ్చు. పొలం వద్ద 2జీ సిగ్నల్ ఉన్నా విజయవంతంగా దుక్కి దున్నుకోవచ్చు. ఐపోటీకి సంబంధించిన యాప్ను డౌన్లోడ్ చేసుకొని ఓపెన్ చేస్తే ట్రాక్టర్ ఆపరేటింగ్ సిస్టం మొత్తం స్క్రీన్మ్ ప్రత్యక్షమవు తుంది. దాని ఆధారంగా ట్రాక్టర్ ను ముందుకు వెన కకు, రెండు పక్కలకు తిప్పుకోవచ్చు. చదువురాని రైతులు కూడా ఈ సాంకేతికతను వినియోగించి భూములను దున్నుకోవచ్చు. ఇవోటీ కిట్ను అమ ర్చడానికి రూ.20 వేలు ఖర్చవుతుంది. డైవర్లెస్ ట్రాక్టర్ ను ఇప్పటికే ఐదు దశల ఫీల్డ్ టెస్టులు పూర్త య్యాయి. మరో రెండు ఫీల్డ్ టెస్టులు పూర్తి చేయాల్స్ ఉన్నది. ట్రాక్ట్ రివర్స్ గేర్ పనితీరుతో

రైతులకు మేలు జరుగుతుంది మా ప్రాఫెసర్లు డైవర్ 🎽 లేకుండా నడిచే ట్రాక్టర్ ను ರ್ಯಾಪ್ರಾಪ್ ರಾಜ್ಯಂಗ್ ఉన్నది. దీని వల్ల భవిష్య 🚺 📉 జరుగుతుంది. మ్యాన్ పవర్ కొరత తీవ్రంగా ఎదుర్కొంటున్న వ్యవసాయ రంగానికి ఈ ఆవి ష్కరణ ఎంతో దోహదపడుతుంది. సరికొత్త ఆవిష్కరణలను బ్రోత్సహించేందుకు మా క్యాంపస్లో ఏర్పాటు చేసిన ఇంక్యుబేషన్ సెంటర్ను మంత్రి కేటీఆర్ ఇటీవలే ప్రారంభిం చారు. విద్యార్థులకు ప్రోత్సాహం ఇస్తున్నది. - కొమాళ్ల అశోక్**రెడ్డి, కిట్స్ కాలేజీ ప్రిన్మిపాల్**

మాకులండగా ಕಾಲೆಜೆ ಯಾಜಮಾನ್ಯಂ

డైవర్ లేకుండా నడిచే ట్రాక్టర్ను రూపొం దించాలని నేను, మరో అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ వాసిం పని మొదలు పెట్టినప్పటి నుంచి చివరి వరకు కాలేజీ యాజమాన్యం మాకు ఎంతో అండగా నిలిచింది. మా ప్రయత్నాన్ని మంత్రి కేటీఆర్ భ్రహించిదం గర్వంగా ఉన్నది. సాధ్యమైనంత త్వరగా ఆవిష్కరణను పూర్తి చేసి రైతులకు అందుబాటులోకి తీసుకొచ్చేం దుకు ప్రయత్నిస్తున్నాం. - పాలాల నిరంజన్రెరెడ్డి, ప్రాఫెసర్

పాటు, దున్నే దుక్కి విస్తేర్దాన్ని జియో ఫెన్సి చేయడం వంటి ప్రక్రియలు మిగిలాయి. వ మూడు నెలల్లో ఈ దశలు పూర్తి చేసి డైవర్ ట్రాక్టరును పూర్తిస్థాయిలో అందుబాటులోకి శ న్నట్టు కిట్స్ కాలేజీ యాజమాన్యం తెలిపింది. క కాలేజీ ప్రొఫెసర్ల ప్రయత్నాన్ని ఐటీ, మున్సి శాఖ మంత్రి కేటీఆర్ ఇటీవల క్యాంపస్కు వ

KITS-W revvs up driverless tractor

U MAHESH @ Hanamkonda THE Kakatiya Institute of Technology & Science-Warangal (KITS-W) has unveiled a driverless automated tractor, an achievement being considered a remarkable breakthrough in farming technology. The tractor was successfully tested for the fifth time on the campus. The project, titled "Automa-

tion of farming tools for smart farming using an android application (A Gaming Approach)," received substantial support from the Science for Equity Empowerment and Development division under the Department of Science and Technology. KITS-W, under the guidance of principal Prof K Ashoka Reddy secured a research grant of ₹40

lakh to bring this innovative concept to life. Md Sharfuddin Waseem, assistant professor of Computer Science and Engineering (CSE) at KITS-W, led the project along with Prof P Niranjan Reddy, the head of the CSE department, and

mentor Dr S Narsimha Reddy, an



in CSE Networks. The tractor has caught the attention of IT and Industries Minister K T Rama Rao, who expressed his admiration for the project on Twitter. "Was impressed with the Driverless autonomous Tractor developed by the team at KITS-W. This is the future of farming & I urge young innovators who would want to make a social impact to come out with more such ideas & products Innovate, incubate and incorporate all for social good Institution like @THubHyd @TWorksHyd @WEHubHyderabad @ RICH_Hyd @teamTSIC have been set up to assist you (sic)" Rama Rao tweeted. According to Ashoka, the driv-

associate professor specialising

erless automated tractor aims to simplify land cultivation for farmers while remaining costeffective and increasing their income. The project's aims to minimise human effort in farming activities, offering remote-controlled capabilities for ploughing small fields, among other

Prof Niranjan Reddy explainined that it can be operated through an Android application, resembling a computer game. Equipped with various sensors such as proximity, temperature, and soil moisture, the machine collects real-time field data and adjusts its operations accordingly. The tractor employs proximity sensors to identify obstacles while recording daily weather conditions and field water supply data enabling precise water management and crop yield prediction through data analysis. Waseem disclosed that the project is currently in the implementation phase, with dedicated on-site facilities at the college for experimentation, Android application development and safety testing of the automated farming tools. The prototype, which took approximately six months to build, incorporates an array of hardware devices, from actuators to a simplified microcontroller, the ESP8266. The use of costeffective components ensures that the technology remains accessible to farmers.

Roles Assigned at Institute Level

1 Prof. P. Niranjan

2 Dr. S. Venkatramulu

3 Dr. V. Chadra Shekar Rao

4 Dr. Raghuram

5 Dr. K. Vinay Kumar

6 Dr. Syed Abdul Moeed

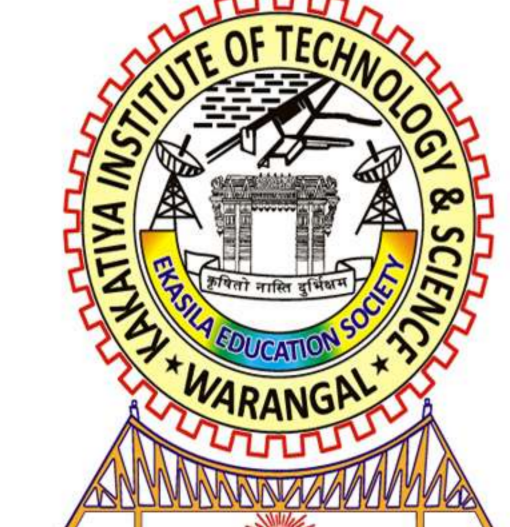
Professor & HOD

Academic Co-Ordinator NSS - Coordinator, M. Tech - Coordinator

FIC IDC

CNI Incharge

Webteam Incharge



Opp : Yerragattu Gutta, Hasanparthy (Mandal), WARANGAL - 506 015, Telangana, INDIA. काकतीय प्रेद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, वरंगल - ५०६ ०१५ तेलंगाना, भारत కాకతీయ సాంకేతిక విజ్ఞాన శాస్త్ర విద్యాలయం, వరంగల్ - గం౬ ం౧గ తెలంగాణ, భారతదేశము

(An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

(Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

	COMPANY WISE PLACEMENT DETAILS(ACADEMIC YEAR 2022-23)				
S1.	RollNo.	Name of the student	Selected for company	CTC	
1	B19CS014	POTHULA ABHIGNA REDDY	CISCO SYSTEMS INDIA PVT. LTD.	15.00	
2	B19CS008	GADE TULASI RAM REDDY	CHUBB	11.00	
3	B19CS024	LINGAMPELLI PREETHI RAO	CHUBB	11.00	
4	B19CS113	UGGE ANJALI PRIYA	CHUBB	11.00	
5		KUNDARAPU SPANDANA	CHUBB	11.00	
6	B19CS170	KUNDUR NIKITHA	CHUBB	11.00	
7	B19CS003	DONTU SASIDHAR	STEELEYE	10.00	
8	B19CS044	AKKINEPALLY VISHNUPRIYA	JSW	9.50	
9	B19CS020	SRIRAMULA SAKETH	ORACLE	9.00	
10	B19CS042	KANDHAGATLA RAJKAMAL	ORACLE	9.00	
11		SWETHA REDDY GANTA	ORACLE	9.00	
12	B19CS094	RACHAKATLA SUSHANTH RAJ	ORACLE	9.00	
13	B19CS098 B19CS103	VANGARI SHASHANK SIRIKONDA SANKEERTH	ORACLE ORACLE	9.00	
14	B19CS103 B19CS104			9.00	
15	B19CS104 B19CS142	RAMARAPU PHANI TEJA	ORACLE ORACLE	9.00	
16 17	B19CS142 B19CS146	KALLURI SRINIJA HARSHITHA GUTAM	ORACLE ORACLE	9.00	
18	B19CS140 B19CS012	PENDRU MANASWI		8.12	
19	B19CS012 B19CS074	YERUKONDA VARSHITHA	VERISK (AD3i) VERISK (AD3i)	8.12	
20	B19CS074 B19CS116	MADHIRE SAI CHANDU	VERISK (AD3i) VERISK (AD3i)	8.12	
21	B20CS187L	KOMURAVELLY AKSHAYA	VERISK (AD3i) VERISK (AD3i)	8.12	
22	B19CS001	SISTA VALLI SISIRA	E2OPEN	8.00	
23	B19CS138	PADALA SUMA SRI	DBS	8.00	
24	B19CS148	CHELLOJU NIKITHA	DBS	8.00	
25	B19CS035	ARSHIYA TANEEM	TCS DIGITAL	7.00	
26	B19CS041	BATHULA ROHAN	TCS DIGITAL	7.00	
27		MOHAMMED SAMEER	TCS DIGITAL	7.00	
28	B19CS157	KUNDARAPU DARSHINI	TCS DIGITAL	7.00	
29	B19CS007	ENNI SATYA SAI DINESH	MINDTREE	6.50	
30	B19CS023	MYSA AKSHITHA	ACCENTURE - ADVANCED ASE	6.50	
31	B19CS047	GULLAPALLI SRIMAI	ACCENTURE - ADVANCED ASE	6.50	
32	B19CS180	MOHD. SAIF	MINDTREE	6.50	
33	B19CS019	SRI CHANDANA VEDANTHAM	ZF	6.00	
34	B19CS038	CHILUKAMARI RISHIKA	ZF	6.00	
35	B19CS039	SABAHATH MAHVEEN	INNOVA SOLUTIONS	6.00	
36	B19CS056	SANGEPU SAI KIRAN	INNOVA SOLUTIONS	6.00	
37	B19CS059	DANDE AKASH	INFOR	6.00	
38	B19CS075	MADISHETTI BHARGAVI	ZF	6.00	
39	B19CS090	GUNJALA KOUSHIK REDDY	ZF	6.00	
40	B19CS095	KARIMILLA THARUN	MERILYTICS	6.00	
41	B19CS108	YERRA NANDITHA	INNOVA SOLUTIONS	6.00	
42	B19CS109	TOUTAM MEGHANA	INNOVA SOLUTIONS	6.00	
43	B19CS112	NOORA VARSHA	INNOVA SOLUTIONS	6.00	
44	B19CS118	YADAGIRI ASHOK	INNOVA SOLUTIONS	6.00	
45	B19CS122	KOTHAGATTU SPANDANA	HEXAWARE - PGET	6.00	
46	B19CS127	PINNINTI AKSHITHA	ZF	6.00	
47	B19CS065	RUPIREDDY SAI THARUN REDDY	HYUNDAI MOBIS	5.50	
48	B19CS068	CHINTHIREDDY ANUROOP	HYUNDAI MOBIS	5.50	
49	B19CS097	NEHA REDDY JAKKA	HYUNDAI MOBIS	5.50	
50	B19CS101	PARSHA PAVAN KALYAN	HYUNDAI MOBIS TIXIDAI MOBIS	5.50	
51	B19CS105	ADULAPURAM NAVA TEJA	HYUNDAI MOBIS LIXIDAI MOBIS	5.50	
52	B19CS171	BOORLA SUMANTH	HYUNDAI MOBIS MuSicons	5.50	
53	B19CS006	AVULA SANDHYA MOLLANDA DIL ALI	MuSigma	5.00	
54	B19CS010	MOHAMMAD ADIL ADIL IDCLIANIDDA	MuSigma A DIOINIT TECHNIOI OCIES	5.00	
55 56	B19CS013 B19CS040	BODAKUNTLA DILIPCHANDRA KALLEPU AISHWARYA RAO	ADJOINT TECHNOLOGIES MuSiama	5.00	
57	B19CS040 B19CS066	THOUTAM DEEPTHI	MuSigma MuSigma	5.00	
58	B19CS066 B19CS093	CHEETI HARINI	MuSigma MuSigma	5.00	
59		AISHWARYA VELAMURI	MuSigma MuSigma	5.00	
60	B19CS100 B19CS129	MADURI GAYATHRI	ADJOINT TECHNOLOGIES	5.00	
61		MUTHYALA RIKITHA SRIMANI	DEXTARA	5.00	
62	B19CS132 B19CS139	MAMIDI SAHITH REDDY	DEXTARA DEXTARA	5.00	
63	B19CS139 B19CS026	VENNAM SATHVIKA REDDY	ACCENTURE - ASE	4.50	
64	B19CS025	MATTEWADA AMRUTHA VARSHINI		4.50	
65	B19CS046	BAYYA BHAVANA	ACCENTURE - ASE	4.50	
	12170010			1.00	



Opp : Yerragattu Gutta, Hasanparthy (Mandal), WARANGAL - 506 015, Telangana, INDIA. काकतीय प्रेद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, वरंगल - ५०६ ०१५ तेलंगाना, भारत కాకతీయ సాంకేతిక విజ్ఞాన శాస్త్ర విద్యాలయం, వరంగల్ - గం౬ ం౧గ తెలంగాణ, భారతదేశము

(An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

(Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

ISO 9001:2015

E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

COMPANY WISE PLACEMENT DETAILS(ACADEMIC YEAR 2022-23)				
S1.	RollNo.	Name of the student	Selected for company	CTC
66	B19CS052	GHANAPURAM SHRAVYA	ACCENTURE - ASE	4.50
67	B19CS060	THOUTAM SRI YASHASWINI	ACCENTURE - ASE	4.50
68	B19CS061	GUJJA SHANTHAN RAO	ACCENTURE - ASE	4.50
69	B19CS078	PASUPULETI THARUN	ACCENTURE - ASE	4.50
70	B19CS078 B19CS079	CHINNALA HARI PRIYA SYED IMADUDDIN	ACCENTURE - ASE COGNIZANT GENC ELEVATE	4.50
71 72	B19CS079 B19CS085	PADIRA SAINATH REDDY	ACCENTURE - ASE	4.50 4.50
73	B19CS086	KETHIDI SARAYU	COGNIZANT GENC ELEVATE	4.50
74	B19CS091	NALUBOLA SUMANA	ACCENTURE - ASE	4.50
75	B19CS099	GUDIKANDULA NAGA RAJU	ACCENTURE - ASE	4.50
76	B19CS106	PENDLY VISHNU KANTH	DELOITTE	4.50
77	B19CS123	AVADHUTHA VYSHNAV	DELOITTE	4.50
78	B19CS131	BHANOTHU SAI KUMAR	COGNIZANT GENC ELEVATE	4.50
79	B19CS133	KATTA MADHURI	ACCENTURE - ASE	4.50
80	B19CS141	JATLING SREEKAR	ACCENTURE - ASE	4.50
81	B19CS149	MUNDADA RITHIKA	ACCENTURE - ASE	4.50
82	B19CS159	ROKULA MEGHANA	ACCENTURE - ASE	4.50
83	B19CS160	PINAPAKA GAYATHRI	ACCENTURE - ASE	4.50
84	B19CS168	MIDIDODDI RAMAKRISHNA APURI SNIGDHA	ACCENTURE - ASE HEXAWARE	4.50
85 86	B19CS015 B19CS021	IANNE PRIYANKA	MINDTREE	4.00
87	B19CS021 B19CS022	KATANGURI SRINIDHI	MINDTREE	4.00
88	B19CS022 B19CS031	VAIDYA VAISHNAVI	MINDTREE	4.00
89	B19CS034	GANNAVARAPU JITHENDRA	TCS NINJA	4.00
90	B19CS051	DANDIGAM SUMANA SREE	COGNIZANT GENC	4.00
91	B19CS062	PRATHAPAGIRI HARISH KUMAR	COGNIZANT GENC	4.00
92	B19CS076	MUNIGALA PRIYADARSHINI	MINDTREE	4.00
93	B19CS080	DASARI HARIKA	MINDTREE	4.00
94	B19CS084	SINGADI AKHIL	HEXAWARE	4.00
95	B19CS102	VENGALADAS VAISHNAVI	MINDTREE	4.00
96	B19CS111	TALAKOKULA SHRUTHI	COGNIZANT GENC	4.00
97	B19CS115	SURAM THARUN	TCS NINJA	4.00
98	B19CS125	CHAKUNTA NAGAPHANI	MINDTREE	4.00
99	B19CS128	GADE PAVANI	MINDTREE	4.00
100	B19CS135 B19CS137	MARUPALLA SAI VARDHAN KONICARIA CARAILI	COGNIZANT GENC	4.00
101 102	B19CS137 B19CS144	KONGARI NAGARAJU ALLOJU SOUMITH	COGNIZANT GENC MINDTREE	4.00
103	B19CS152	MOHAMMAD SALMA KOUSAR	MINDTREE	4.00
104	B19CS165	NAMALA VISHNU SAI	MINDTREE	4.00
105	B19CS173	VAVALDAS MANOGNA	MINDTREE	4.00
106	B19CS175	KANDUKURI PALLAVI	COGNIZANT GENC	4.00
107	B20CS182L	KARNALA SRI LAXMI	TCS NINJA	4.00
108	B20CS183L	DEVA VARUN	MINDTREE	4.00
109	B20CS186L	JULURI NITHYA SANTHOSHINI	MINDTREE	4.00
110	B20CS188L	SHEELAMANTHULA ASRITHA	MINDTREE	4.00
111	B19CS011	KOMMA VIJAY	JADE GLOBAL	3.86
112	B19CS124	KUNSOTH AKHIL	DELHIVERY.COM-TL	3.50
113	B19CS143	BOCHU SAIPRAKASH	DELHIVERY.COM-TL	3.50
114	B19CS166	PODISHETTY SRILEKHA	DELHIVERY.COM-TL	3.50
115	B19CS025	KATAKAM SIDDHU	TECH MAHINDRA	3.25
116	B19CS033	VENNAM SANJANA REDDY	TECH MAHINDRA	3.25
117	B19CS049	GADDE RAHUL	CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES	3.25
118	B19CS067	POLATI RISHITHA	TECH MAHINDRA	3.25
119	B19CS072	AISHWARYA YELISHETTY	TECH MAHINDRA	3.25
120	B19CS096	LINGAMPALLY RAHUL	TECH MAHINDRA	3.25
121	B19CS114	BOMMINENI RISHITHA	TECH MAHINDRA	3.25
122	B19CS147	KANUGANTI AARTHI	TECH MAHINDRA	3.25
123	B19CS158	KATHULA AMARTHYA	TECH MAHINDRA	3.25
123	B19CS138	JAKKULA LIKHITHA	CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES	3.25
125	B20CS184L	DEVARAKONDA SAI TEJA	CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES	3.25
125	B20CS184L B20CS185L	PASHAM SUSHANTH	CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES	3.25
	B20CS185L B20CS189L	JUNI TEGH SINGH	CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES	3.25
127		ALUVALA RAMYA	CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES	3.25
128	B20CS197L	TANTACANTANTETTA	A DT ONIT INTE	2.00
	B20CS197L B19CS169 B20CS193L	JANAGAM ANITHA THANGELLAPELLI PADMA	APT ONLINE APT ONLINE	3.00

Opp : Yerragattu Gutta, Hasanparthy (Mandal), WARANGAL - 506 015, Telangana, INDIA. काकतीय प्रेद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, वरंगल - ५०६ ०१५ तेलंगाना, भारत కాకతీయ సాంకేతిక విజ్ఞాన శాస్త్ర విద్యాలయం, వరంగల్ - గం౬ ం౧గ తెలంగాణ, భారతదేశము

(An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

(Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

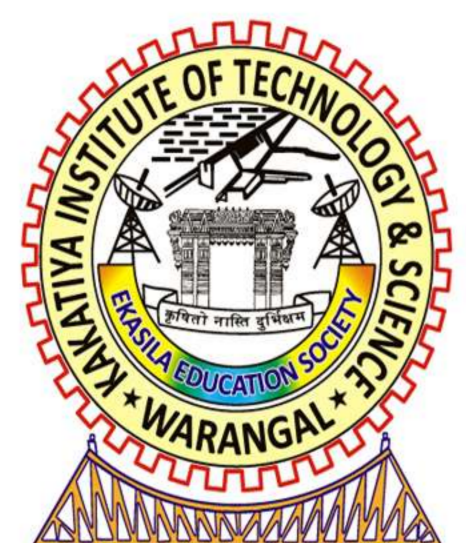
E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

PLACEMENTS OF 2023 BATCH DURING THE A/Y 2022-23

S1. No.	Name of the Organization	No. of Students Selections	CTC (LPA)
1	CISCO SYSTEMS INDIA PVT. LTD.	1	15.00
2	CHUBB	5	11.00
3	STEELEYE		10.00
4	JSW		9.50
5	ORACLE	9	9.00
6	DBS	2	8.50
7	VERISK (AD3i)	4	8.12
8	E2OPEN	1	8.00
9	TCS DIGITAL	7	7.00
10	ACCENTURE - ADVANCED ASE	2	6.50
11	MINDTREE (DIFFERENTIAL PACKAGE)	2	6.50
12	MERILYTICS	2	6.00
13	HEXAWARE - PGET	4	6.00
14	ZF	6	6.00
15	INNOVA SOLUTIONS	7	6.00
16	INFOR	1	6.00
17	HYUNDAI MOBIS	7	5.50
18	MUSIGMA	16	5.00
19	ADJOINT TECHNOLOGIES	2	5.00
20	DEXTARA	2	5.00
21	COGNIZANT GENC ELEVATE	7	4.50
22	ACCENTURE - ASE	36	4.50
23	DELOITTE	4	4.50
24	TCS NINJA	10	4.00
25	HEXAWARE	12	4.00
26	COGNIZANT GENC	17	4.00
27	MINDTREE	39	4.00
28	JADE GLOBAL	1	3.86
29	DELHIVERY.COM-TL	3	3.50
30	TECH MAHINDRA	15	3.25
31	CLOUDPLINTH TECHNOLOGIES	6	3.25
32	APT ONLINE	3	3.00
	TOTAL PLACED	235	



Opp : Yerragattu Gutta, Hasanparthy (Mandal), WARANGAL - 506 015, Telangana, INDIA. काकतीय प्रेद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, वरंगल - ५०६ ०१५ तेलंगाना, भारत కాకతీయ సాంకేతిక విజ్ఞాన శాస్త్ర విద్యాలయం, వరంగల్ - గం౬ ం౧గ తెలంగాణ, ఖారతదేశము

std-1980 (An Autonomous Institute under Kakatiya University, Warangal)

(Approved by AICTE, New Delhi; Recognised by UGC under 2(f) & 12(B); Sponsored by EKASILA EDUCATION SOCIETY)

website: www.kitsw.ac.in

E-mail: principal@kitsw.ac.in

(C): +91 9392055211, +91 7382564888

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

