

A Report on "MINI-ANVESHANA" Organised by Department of Computer Science & Engineering - Data Science In Association with Agastya International Foundation & Samsung Date: 30.09.2024



Report Submitted by: Dr. M. Kiran Kumar, Assistant Professor and K. Durga Charan, Assistant Professor, Department of Computer Science & Engineering - Data Science

Resource Person Details: K. Balaram, Assistant General Manager, Agastya international foundation; B. Mallesh, Anveshana coordinator; Dr S Murali Mohan, Professor Dept of ECE, Mother Theresa Institute of Engineering and Technology, Palamaner

Participants: 307 Students Time: 10 AM to 4 PM Venue: Auditorium, MITS Mode of Conduct: Offline Report Received on 03.10.2024

The Department of Department of Computer Science & Engineering - Data Science organized a Mini Anveshana -Idea Presentation in Association with Agastya International Foundation & Samsung for the register's students on Date: 30.09.2024 at 10am to 4pm in MITS, Auditorium.

The distinguish guests K. Balaram, Assistant General Manager, Agastya international foundation and B. Mallesh, Anveshana coordinator, Dr S Murali Mohan, Professor Dept of ECE, Mother Theresa Institute of Engineering and Technology, Palamaner are attended the Idea presentation. The registered project ideas are 86. The number of enrolled students for the presentation is 307. The presentation teams with more than 2 members in each team. And the project idea is based on society's need and current trending. The major objective of organizing this Idea Presentation was to provide the platform and unleash the potential of the students by showcasing their innovative projects developed in the II & III Year either focusing Industry Defined Problems or User Defined Problems and provide an opportunity for the students to demonstrate their learning experience. The outcome of this event was that students were able to show their project at higher level and the process boosted their confidence

Inauguration:

The distinguished guests are inaugurated program with lighting the lamp & Prayer song - K. Balaram, AGM, Agastya international foundation; B. Mallesh, Anveshana coordinator; Dr. S. Murali Mohan, Professor, MTIET, Palamaner; Dr. P. Ramanathan, Prof & Vice Principal - Academics; Dr. S. Kusuma, Asst. Prof & Head-CSE_DS; Mr. K. Durga Charan, Asst. Prof, Co-Ordinator of Mini-Anveshana; M. Kiran Kumar, Asst. Prof, Co-Ordinator of Mini-Anveshana



Speech by Dr. P. Ramanathan, Prof & Vice Principal – Academics, Sir appreciated the Department of CSE-DS for conducting such an event for the sake of student's benefit. And this Idea Presentation makes the students for industry ready. Dr. S. Kusuma welcoming the distinguished guests and appreciated the students for the good number of registrations for Mini Anveshan. Madam feels that the event will bring the innovate ideas for sustainability of Data science in the society and she explained the current necessity of Data Science in the Industry.



Felicitation for the Guests:

After the Inauguration Department of Computer Science & Engineering - Data Science felicitated the Distinguished guests - K. Balaram, AGM, Agastya international foundation Felicitation with shawl and Dr S Murali Mohan, Professor at MTIET, Palamaner Felicitation with shawl



Outcomes of the Event:

Project Showcase: Participants have the opportunity to showcase their projects to a wider audience. Attendees can see first-hand the innovative and creative work done by individuals or teams.

Networking: Participants can network with industry professionals, potential collaborators, and other participants. Attendees can connect with like-minded individuals, experts, and potential mentors.

Feedback and Evaluation: Participants receive feedback from judges, experts, and peers. Evaluation of projects based on criteria such as innovation, feasibility, creativity, and impact.

Recognition and Awards: Outstanding projects may receive awards, recognition, or prizes. Recognition of participants' efforts and achievements.

Learning Opportunities: Participants can learn from other projects and gain insights into different technologies and methodologies. Attendees can learn about the latest trends, technologies, and advancements in various fields.

Exposure and Visibility: Projects gain exposure and visibility in the community and industry. Participants may have the chance to present their projects to a wider audience, including potential investors or collaborators.

Collaboration Opportunities: Potential for future collaborations between participants or with industry partners. Opportunities for participants to join forces and work on larger projects.

Community Engagement: Expo fosters a sense of community and collaboration among participants. Attendees can engage with projects and the people behind them, creating a supportive community.

Skill Development: Participants have the opportunity to enhance their presentation and communication skills. Experience gained from preparing and presenting at the expo contributes to personal and professional development.

Inspiration and Motivation: Attendees and participants alike may be inspired by the innovative ideas and projects on display. Motivation for participants to continue working on their projects or pursue new ideas.

Newspaper Clips:

ఆంథనభ

టెక్మాలజీలో నూతన ఆవిష్కరణలలో విద్యార్తులు పాశిటీ పడాలి..



విద్యార్థులకు సూసిత బక్నాలజి అవగావాసి కల్పిన్ని వైస్ ప్రిన్యిపాల్ రామానాథన్

కరచలతో ఒనిస్తెంబుద్ 80 (భర్శ న్యూప్) : మదనపల్లె సమీపం లో గుల మదనపల్లె జన్నేట్లుక్నాట్ ఆఫ్ దిక్నాలుదేశుల్ల రాశాలాల్ల 375 (పిన్నిపాల్ డాక్టర్ రామనాథన్ అన్నారు. యొవ ఆవిష్కర్రలను ప్రోశిపై జంతుందనికి అన్నారు. యొవ ఆవిష్కర్రలను పోట్టబడి ఉంతుందని అన్నారు. కఠాళాలలోని కలప్యూటర్ పైన్ అస్మేబణ వంటి జేదికలను అందించడానికి కళాళాల ఎల్లస్పురు కట్టబడి ఉంతుందని అన్నారు. కఠాళాలలోని కలప్యూటర్ పైన్ అండ్ జంజసీరింగ్ (డేటాసైన్స్) విభాగము వారు నిర్వహించిన ఈ కార్యక్రమంలో విద్యార్థులు ప్రస్నుతం ఉన్న జెక్నాలకి చైన్ అండి జంజసీరింగ్ (డేటాసైన్స్) విభాగము వారు నిర్వహించిన ఈ కార్యక్రమంలో విద్యార్థులు ప్రస్నుతం ఉన్న జెక్నాలకి లే నారికి ఉన్న ఆలోపనలు మరియు వారులభివచ్చ జేసిన సూళం ఆవిష్కరణలను ఈ పోడీటలో ప్రదర్శించిడ్లు అయానఅన్నారు. ఈ కార్యక్రమంల్లి మరియు వారులభివల్ల తరునఅనాన్నారు. ఈ కార్యక్రమంల్లి మరితులు వారులభివల్ల తరునఅనార్షారు. ఈ కార్యక్రమంల్లి సిట్టు ఆయన జన్నారు. కార్యక్రమం కు ముఖ్య అలిధిగా కంపెనీ జీఫ్ బెక్నాలజీ ఆఫీసర్ బలరాం, అగస్తు ప్రారిడేషన్ పాల్గాన్నారు. అయన మాట్లాటు విద్యారులు మంటి అన్నేషణ ఉత్సాహకరిత్రమని భాగాలికో విద్యారులు నుండి అన్నేమ్య ఉర్పున కుపరియు జనిరయా సిదిచినరేపికి మరిరి ఆన్నేషణ ఉత్సాపళిరివును భాగాలికోవి విద్యార్థులు వరింది ఆన్నేరు లరువ జరిగినలు జెరుగుగా ఉందాలని, స్టార్టర్ కుపు ప్రాపించడానికిజరాంతి మాతన ఆమిస్తరులు వాలె బదియా లకో నూతన ప్రాశివిలులు నూరురుగు కుపురులు విర్యుదలు అది ఆయన అన్నారు. మొద్రం 87 బృందాలు 150 మందికి ప్రాపిరులు పారియని ఆయన అన్నారు. విద్యారులు అందిని అరికి కుపువు, జన్నేట్రూపన్స్ జన్నోజివుకొంగింది కార్యాల్లి రందిలు అదిరు అయిస్తరు మెర్యారులు కార్యా జరిగుగా ఉండాలు, జన్నేటుల్లు పెర్యారులు కర్యా కరియని ఆర్పారు పిరుగు జరుగరా ఉండాలు అదిరులు లో నానారు, పొరిత్రి 87 బ్యారులు పారారులు మరిరులు అదిని ఆయన కారారులు పెర్రంలు కొరితి కార్యారు అందు ఉన్నికారు పెరియలు పెర్రాన్నాలు కర్యిలు పారి జరురులు దురా అరితు రిలిపులు వరిరులు పెర్యారులు పిర్యారులు పారాన్నారు.

> 01/10/2024 | Kidapa | Page : 12 Source : https://epage.grabbanews.com



విశాలాంధ్ర – జేఎన్రీయూఏ:

దేటా సైన్స్ ఇంజనీరింగ్లో

భావితరానికి పునాది కాసు

డాక్టర్ రామనాథన్ అన్నారు.

అన్వేషణ పోటీలను అగస్య

ఇంజనీరింగ్

కళాశాలలో

వైస్ ప్రిస్పివల్

మిట్స్

స్టాది

కళాశాల

సోమవారం

ಡೆie බුබ්, ආහමර පහපී බාබංහ



Ξ

ఫౌందేషన్ వారి సహకారంతో విద్యార్థులకు నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ యువ అవిష్మరణలు, పారి(కామిక ప్రగతి, సాంకేతిక అలోచన తోద్పాటును అందిస్తాయన్నారు. అగస్త్య ఫౌండేషన్ కంపెనీ బీఫ్ బెక్నాలజీ అఫీసర్ బలరాం మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు సాంకేతికత, సుస్థిరత, ఆరోగ్య సంరక్షణ, విద్య వ్యవస్థాపకత వంటి రంగాలలో వాస్తవ ప్రవంచ సవాళ్లపై దృష్టి సారించే ఆలోచనలను ప్రదర్శించదంతో వివిధ విభాగాలలోని విద్యార్థుల నుండి అస్పేషణ ఉత్సాహభరితమైన భాగస్వామ్యాన్ని విర్పరిచిందన్నారు. విభాగాధిపతి దాళ్లర్ కుసుమ, అవ్వోట్యాపన్న్ అన్నోవేషన్ తొన్నిల్ కోటర్లనేటర్ దాళ్లర్ గోపాల కృష్ణన్, దాళ్లర్ కిరణ్ కుమార్, దుర్గా చరణ్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

యువ ఆవిష్కర్తలను ప్రాశిత్ధహించడానికి అన్యేషణ పాటీలు బట్ట కళాశాల వైస్ ప్రిన్నిపాల్ దాక్టర్: రామనాథన్

కురజలకోల, సెప్టెంబర్ 30 (దీది మనదేశమ్ (ఫ9002) మరనరల్లె సమీపం లో గల మదనవల్లె జస్పోట్యాట్ ఆఫ్ బెక్యాలజే . సైన్స్ సందర్ జస్పేట్యుల్ ఆఫ్ బెల్లించి దార్జర్, రామనాధన్ జన్నారు. యువ అమ్మిల్లలు (రోత్సహించనారికి మరియు తమ బిద్యార్థుల నమగ్ర అభివృద్ధికి అన్నేషణ వండి వేదికలను అందించదారికి



కూశాల ఎల్లప్పుడ కట్టబడి ఉంటుంరన్నారు. కలశాల లోని కంప్రాటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంటనీరింగ్ (దేటా సైన్స్) ప్రధానవు చారు గెరట్లాందిన ఈ కార్యకమం లో విద్యార్థులు ప్రస్తుతం ఉన్న చెక్కాలకే లలో వారికి ఉన్న ఆరాగము వారు గెరట్లాందిన ఈ కార్యకమం లో విద్యార్థులు ప్రస్తుతం ఉన్న చెక్కాలకే లలో వారికి ఉన్న ఆరాగము మరియ వారు అధివ్వర్ల నేనిన నూతన అవిపురణలను ఈ పోటీంలో ప్రదర్శించిను ఇంటను పేరిస్త్రార్లు. ఈ కార్యకమార్తి అగస్త్ర ఫ్రెంకిషన్ నూతన అవిపురణలను ఈ పోటీంలో ప్రదర్శించిను తెలించిను తిళించింది. సిర్మార్ లోని కళాలలో గిర్రహించినట్ల ప్రోటింగు ప్రదర్శించింది. కళాలలో గిర్రహించినట్ల పోలించిన ప్రతించిన ఆళ్వార్లు ఈ విర్ణుధులు అదిగా కంపెనీ వీఫ్ విక్రాలకు ఉకురో అందాం, ఆగస్త్ర ప్రొందినట్ల పొలిలింది. ఈ కార్యకమారికి మరిగి కంపెనీ వీఫ్ పెక్టాలకే అకురికి అందాం, ఆగస్త్ర ప్రొంగినల్లు ప్రదర్శించింది. ఆర్పర్ అందాం, ఆగస్త్ర ప్రొంగిను ప్రదర్శించింది. ప్రార్థిపోలు సంకరికు ప్రార్థించిందిన అర్హార్లు ప్రసిధివర్ల కంపెం రింగాలలో వార్లకు పొంకితరికు చాళిక్రి కంపెనీ అరోనరులు ప్రదర్శించింది రాద్రా వీధిన విర్ణార్లులు నంటి ఆర్పేటు పొంకిశితించి ఆర్పర్గపోతి చెందిందుంది అర్దారు అర్హి పరిస్తరించిన రాద్రా వీధిన మరిగులు అర్దు కార్రమ్ పోర్టిన పెర్గిన పొరుగణపరు పోటింగి పెర్రార్లలు పారి ఇర్రేష్ ప్రొంగులు ఉన్నారు. విర్యార్లలు పారిశిరారి వెల్యార్లలు పారిశిర్గి పెర్గార్లు వారి ఇరుగూ లకి చారకి వారకు విర్యారు దివరుగా ఉంచాలుకు ఎంటుందని ఆయన అర్దారు. మెత్రం కొ బైందారి విధురులి రాదు పారిశిర్రంలు పార్గిన్ని విధాగాధిమ రాదురికి క్రాగా విద్యాటు పెరియు జించాలికి కారిగి పెర్రార్లు పారిశార్రికి కారింది పెర్రార్లు పార్గిన్ పిర్రారికు పారి ఇర్రర్గాడు. ఆశార్రకు పూరి అర్గార్లని కార్ లక్లికి కిరి కిరి కురుగి అరించి అరిగు ఇర్రు సిర్రహించి పిరిగి రామవాధన్, విధాగాధివి రాధర్ కి కురి మిరు ముదురి ప్రాగికు పెరిగు పెరిగారికి కారి కి కురుగి మరు మరిటు పెర్గాలు పార్గిన్ రాటురికి అర్గింది గాలిల్లు పారిశింగి చిలారారికి విరిగారి కురుగు అరిగి మరు పెరియు మర్గా చరరి, అర్గార్లను పార్రిస్లో రామవాధికి కిరిగి కి కురిలు పెరిగి పెరిరు పెరిరు పెరిరు పెరిరు పారిలు పెరిరు పెరిరు పెరిరు పెరిర్గిలు పారిరిస్లు పారిర్గి గెర్లా లురెల్లి పారిరికి సిరిగి కారిసి కింది కిందిం పెరిరు పిరిగి పారారికి కిరిగి కారా పెరిరు పిరిరి కిరి కిరి