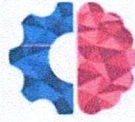




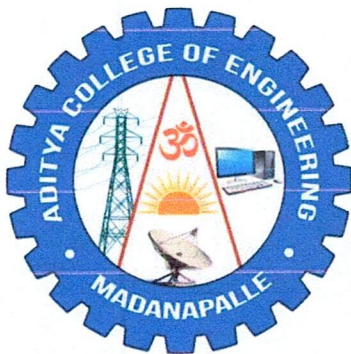
Ministry of
Education
Government of India



MoE's
INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)



SMART INDIA
HACKATHON
2025



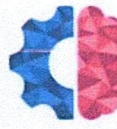
**INTERNAL HACKATHON FOR
SMART INDIA HACKATHON
(SIH) - 2025**

ABSTRACT

The Department of Artificial Intelligence and Data Science, Aditya College of Engineering, Madanapalle organized an Internal Hackathon under the **Smart India Hackathon (SIH) – 2025** initiative of the Ministry of Education, Government of India. The event aimed to nurture innovation, creativity, and problem-solving skills among students by addressing real-world challenges. Teams presented their ideas and solutions, which were evaluated based on innovation, feasibility, and societal impact by expert jury members. The best teams were shortlisted to represent the institution at higher levels of SIH – 2025. The hackathon fostered teamwork, innovation, and a spirit of nation-building.



Ministry of
Education
Government of India



MoE's
INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)



SMART INDIA
HACKATHON
2025

Report on Internal Hackathon for Smart India Hackathon (SIH) – 2025

Organized by the

Department of Artificial Intelligence and Data Science,
Aditya College of Engineering, Madanapalle

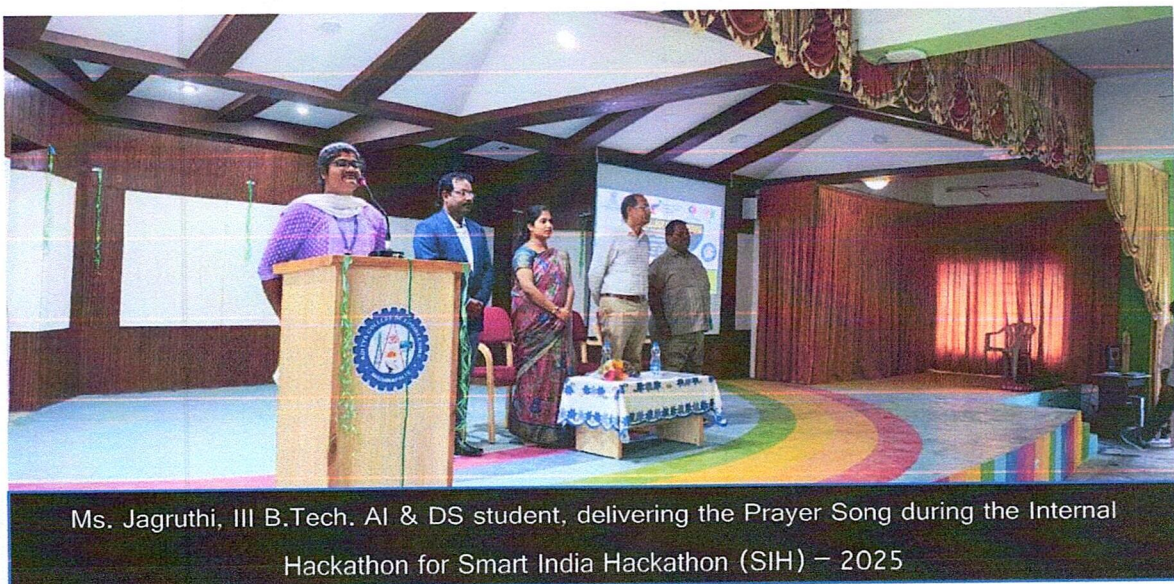
Date: 25th September 2025

INTRODUCTION

The *Smart India Hackathon (SIH)*, an initiative of the Ministry of Education, Government of India, has become one of the largest nationwide platforms that brings together young minds to solve pressing problems of society, industry, and government through innovative and technology-driven solutions. As part of this prestigious initiative, Aditya College of Engineering, Madanapalle, conducted its *Internal Hackathon for SIH-2025* on **25th September 2025**, organized by the **Department of Artificial Intelligence and Data Science (AI & DS)**.

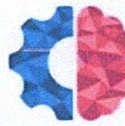
The primary objective of the Internal Hackathon was to identify and nurture innovative ideas from students across various years and to shortlist the best-performing teams that can represent the institution in the forthcoming national-level Hackathon. Beyond the selection process, the event aimed to instill creativity, problem-solving abilities, collaboration, and leadership among students while exposing them to real-world problem statements.

PARTICIPATION AND ENGAGEMENT





Ministry of
Education
Government of India



MoE's
INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)



SMART INDIA
HACKATHON
2025

The Hackathon witnessed **enthusiastic participation from nearly 200 students** spanning the 2nd, 3rd and 4th years of B.Tech. programs. Students worked in teams, reflecting the spirit of collaboration and interdisciplinary learning. Each team came forward with unique ideas ranging from Artificial Intelligence and Data Science solutions to applications in IoT, healthcare, agriculture, education, sustainable development, and smart governance.

The diversity of ideas reflected the students' curiosity and their ability to think critically about issues that affect both local communities and global society. Their solutions were backed with presentations, prototypes, and demonstrations that were evaluated by an esteemed jury.

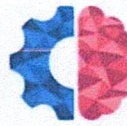
INAUGURAL CEREMONY

The inaugural function of the Internal Hackathon was a grand and motivating beginning. It was graced by eminent personalities:

- **Sri. R. Rama Mohan Reddy, Correspondent**
- **Sri. M. Nagamalla Reddy, President**
- **Dr. S. Ramalinga Reddy, Director**
- **Dr. Rayudu Peyyala, Principal**
- **Dr. R. Mahammad Shafi, Professor & Head, Department of AI & DS, and SPOC-SIH**



Dr. S. Ramalinga Reddy, Director, Aditya College of Engineering, honoring Dr. S. Kusuma, Assistant Professor & Head, Department of CSE (DS), MITS Deemed to be University, Madanapalle, with a bouquet as a token of appreciation for serving as Jury Member in the Internal Hackathon for Smart India Hackathon (SIH) – 2025



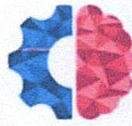
The dignitaries collectively emphasized the significance of Hackathons as a platform to unlock the creativity and talent of young engineers. They expressed their appreciation for the organizing team and congratulated the student participants for showing enthusiasm and commitment to innovation.

KEY HIGHLIGHTS FROM THE DIGNITARIES

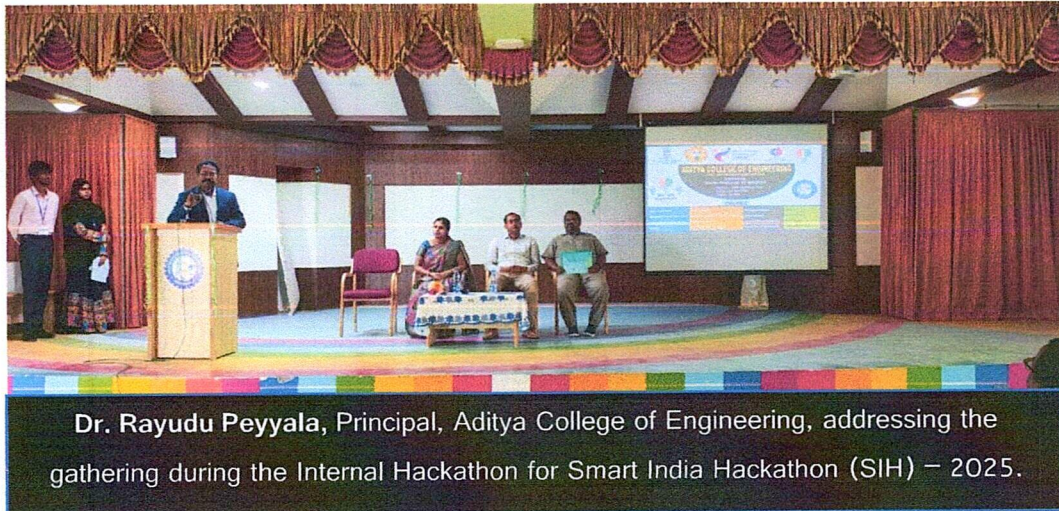
- **Sri. R. Rama Mohan Reddy, Correspondent**, expressed his pride in the active involvement of students and faculty in national-level initiatives like SIH. He highlighted the importance of developing practical solutions that can contribute to the welfare of society, particularly in rural India.
- **Sri. M. Nagamalla Reddy, President**, encouraged students to embrace challenges with confidence and to build strong problem-solving capabilities that would prepare them for both professional and entrepreneurial pursuits. He appreciated the institution's consistent efforts in fostering an innovation-driven culture.
- **Dr. S. Ramalinga Reddy, Director**, delivered an inspiring message to the students. He stressed that Hackathons are not merely competitions but are transformative experiences where learning, creativity, and teamwork converge. He motivated students to look at real-life challenges as opportunities to innovate and contribute to the larger good of society. He reminded them that success lies not only in winning but in the journey of ideation, learning, and refining skills. His words of encouragement instilled confidence and inspired participants to approach their projects with renewed passion.



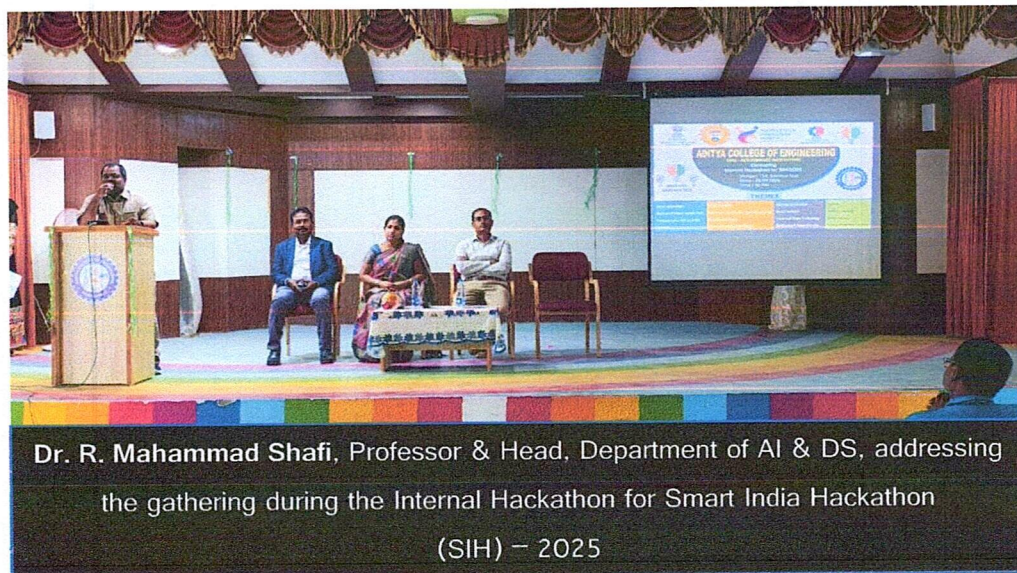
Dr. S. Ramalinga Reddy, Director, Aditya College of Engineering, addressing the gathering during the Internal Hackathon for Smart India Hackathon (SIH) – 2025

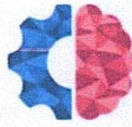


- **Dr. Rayudu Peyyala, Principal**, congratulated the participants for their active involvement and applauded the faculty for facilitating such a vibrant platform. He emphasized that the Hackathon was a stepping stone for students to explore beyond academics, nurture curiosity, and transform ideas into impactful solutions. He encouraged the students to leverage such opportunities to prepare themselves for global challenges in the technology-driven era.



- **Dr. R. Mahammad Shafi, Professor & Head, Department of AI & DS, and SPOC-SIH**, explained the purpose of the Internal Hackathon and how it aligns with the objectives of SIH. He highlighted that such events allow students to work on real-time challenges, strengthen their technical skills, and gain confidence to compete at national and international levels. He also thanked the management and faculty for their support in organizing the event successfully.





JURY AND EVALUATION

The Internal Hackathon was further enriched by the presence of **Dr. S. Kusuma, Head, Department of CSE (Data Science), MITS Deemed to be University, Madanapalle**, who acted as one of the esteemed Jury Members.

Dr. Kusuma provided valuable insights while evaluating the teams. She appreciated the creativity and technical knowledge of the students, while also offering constructive feedback to help them refine their ideas. Her inputs emphasized the importance of practical implementation, scalability, and impact of the solutions proposed by the participants.

The jury followed a comprehensive evaluation framework that considered the originality of the idea, relevance to the problem statement, feasibility, technical implementation, teamwork, and the overall presentation by the participants.

STUDENT EXPERIENCE AND OUTCOMES

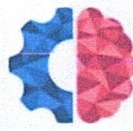
For the students, the Internal Hackathon was not only a competition but a memorable learning experience. The event gave them an opportunity to:

- Work collaboratively in teams, learning the dynamics of leadership and teamwork.
- Explore real-world problem statements and attempt to design feasible solutions.
- Present and defend their ideas before an expert jury, gaining valuable exposure.
- Learn from constructive feedback that will guide them in refining their projects.
- Build confidence to participate in larger platforms like the national SIH.

Several innovative ideas emerged during the event, covering diverse domains such as healthcare diagnostics, precision agriculture, smart learning systems, renewable energy, and AI-driven governance models. These ideas demonstrated the technical acumen, creativity, and social awareness of the young participants.



Ministry of
Education
Government of India



MoE's
INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)



SMART INDIA
HACKATHON
2025



Active participation of students in the Internal Hackathon for Smart India Hackathon (SIH) – 2025 at Aditya College of Engineering

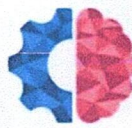
SIGNIFICANCE OF THE EVENT

The Internal Hackathon at Aditya College of Engineering stands as a testament to the institution's commitment to promoting innovation, research, and entrepreneurship among students. Events like these prepare students not only for academic excellence but also for professional success in a highly competitive and evolving technological landscape.

By participating in Hackathons, students are encouraged to adopt a problem-solving mindset, develop resilience, and adapt to emerging technologies—qualities essential for engineers in the 21st century. Moreover, the focus on real-world problem statements ensures that students remain connected to societal challenges, particularly in areas like rural development, education, and healthcare.

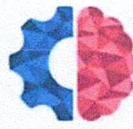
VALEDICTORY FUNCTION

During the Valedictory Function, **Dr. Rayudu Peyyala**, Principal of Aditya College of Engineering, congratulated the Department of Artificial Intelligence and Data Science for successfully organizing the Internal Hackathon for Smart India Hackathon (SIH) – 2025. He appreciated the efforts of the faculty, student coordinators, and participants for their active involvement and commitment in making the event a grand success.



Distribution of Appreciation Letters to the Faculty Coordinators and Jury Members in recognition of their dedicated efforts and valuable contributions to the successful organization of the Internal Hackathon for Smart India Hackathon (SIH) – 2025

Dr. Rayudu Peyyala emphasized the importance of such initiatives in nurturing innovation, creativity, and problem-solving skills among students. He also issued Appreciation Letters to the Jury Members and Faculty Coordinators in recognition of their valuable contributions.



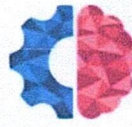
Distribution of Appreciation Letter to the Jury Member, Dr. S. Kusuma, Assistant Professor & Head, Department of CSE (DS), MITS Deemed to be University in recognition of her valuable contribution as Jury Member and to Dr. R. Mahammad Shafi, SPOC-SIH, Aditya College of Engineering for the Internal Hackathon of Smart India Hackathon (SIH) – 2025

CONCLUSION

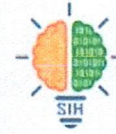
The *Internal Hackathon for SIH-2025* organized by the Department of AI & DS, Aditya College of Engineering, Madanapalle, was a resounding success. With nearly 200 enthusiastic participants, the event turned into a vibrant showcase of creativity, innovation, and technical excellence. The



Ministry of
Education
Government of India



MoE's
INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)



SMART INDIA
HACKATHON
2025

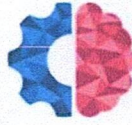
involvement of distinguished dignitaries, experienced jury members, and motivated faculty members added immense value to the entire program.

The words of encouragement from **Dr. S. Ramalinga Reddy, Director**, and **Dr. Rayudu Peyyala, Principal**, inspired students to aim higher and see Hackathons as a gateway to learning, growth, and contribution to society. The constructive feedback from **Dr. S. Kusuma**, Jury Member, enabled participants to refine their ideas with practical perspectives.

The Hackathon reaffirmed the institution's dedication to empowering students with skills, confidence, and opportunities to excel at both national and global stages. With such initiatives, Aditya College of Engineering continues to strengthen its role as a hub of innovation and excellence in engineering education.



Ministry of Education
Government of India



MoE's INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)



SMART INDIA HACKATHON
2025

NEWS PUBLISHED IN TELUGU DAILY NEWS PAPERS

ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో స్టార్ట్ ఇండియా హ్యాకథాన్ - 2025

మదనపల్లి, సెప్టెంబర్ 25 (మీ స్పాందన) పుంగనూరు రోడ్డులోని ఆదిత్య కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ లోని ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ అండ్ డేటా సైన్స్ విభాగం వారు గురువారం ఇంటర్నల్ హ్యాకథాన్ ఫర్ స్టార్ట్ ఇండియా హ్యాకథాన్ (ఎస్ఐహెచ్) - 2025ను నిర్వహించింది. ఇందులో 2వ, 3వ మరియు 4వ సంవత్సరాల నుండి దాదాపు 200 మంది విద్యార్థులు మరుకుగా పాల్గొన్నారు. వారు వివిధ రియల్-టైమ్ సవాళ్లను పరిష్కరించడానికి వినూత్న ప్రాజెక్ట్ ఆలోచనలు మరియు సాంకేతికత ఆధారిత పరిష్కారాలతో ముందుకు వచ్చారు. ప్రారంభోత్సవ కార్యక్రమంలో కరస్పాండెంట్ సెక్రటరీ ఆర్. రామమోహన్ రెడ్డి, అధ్యక్షుడు ఎం. నాగమల్లా రెడ్డి, డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎస్. రామలింగారెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ రాయుడు పెయ్యల మరియు ఏఐ డీఎస్ విభాగం ప్రొఫెసర్ అండ్ హెడ్ డాక్టర్ ఆర్. మహమ్మద్ షఫీ మరియు ఎస్పీఓ - ఎస్ఐహెచ్ పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎస్. రామలింగారెడ్డి మాట్లాడుతూ యువకులు భిన్నంగా ఆలోచించడానికి మరియు వాస్తవ ప్రపంచ సమస్యలను పరిష్కరించడానికి సహకారంతో పనిచేయడానికి ఒకవేదికగా హ్యాకథాన్ ఉపయోగపడుతుందన్నారు. ఆవిష్కరణ ప్రయోగశాలలకే పరిమితం కాదని, ప్రయోగాలు చేయడానికి, నేర్చుకోవడానికి మరియు



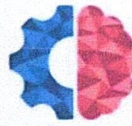
స్వీకరించడానికి ఇష్టపడటం నుండి ఉద్భవించిందని ఆయన నొక్కిచెప్పారు. జాతీయ స్థాయిలో తమ నైపుణ్యాలను ప్రదర్శించడానికి మరియు సహజం మరియు దేశం విస్తృత అభివృద్ధికి దోహదపడే పరిష్కారాలను అభివృద్ధి చేయడానికి ఈ అవకాశాన్ని ఒక మెట్టుగా ఉపయోగించుకోవాలని ఆయన విద్యార్థులను సూచించారు. మదనపల్లిలోని మిట్స్ డిప్లొమా బి యూనివర్సిటీ, సీఎస్ఈ (డేటా సైన్స్) విభాగం అధిపతి డాక్టర్ ఎస్. కుసుమ జ్యూరీ సభ్యులలో ఒకరిగా వ్యవహరించారు. ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ రాయుడు పెయ్యల

మాట్లాడుతూ వినూత్నంగా ఆలోచించడం, సహకారంతో పనిచేయడం మరియు వాస్తవ ప్రపంచ సవాళ్లను పరిష్కరించగల పరిష్కారాలను రూపొందించడానికి ఇటువంటి వేదికలను ఉపయోగించుకోవాలని సూచించారు. డాక్టర్ ఆర్. మహమ్మద్ షఫీ మాట్లాడుతూ జాతీయ పోటీకి తమను తాము సిద్ధం చేసుకుంటూ విద్యార్థులు తమ సాంకేతిక చతురత, సమస్య పరిష్కార సామర్థ్యాలు మరియు సహకార స్ఫూర్తిని ప్రదర్శించడానికి ఇంటర్నల్ హ్యాకథాన్ ఒక అద్భుతమైన వేదిక అని పేర్కొన్నారు.

News Article published in Telugu Daily News Paper Mee Spandana on 26-09-2025 (Friday)



Ministry of Education
Government of India



MoE's INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)



SMART INDIA HACKATHON
2025

వార్త

26 Sep 2025 - Page 3

ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో హ్యాకథాన్ 2025

మదనపల్లె, సెప్టెంబర్ 25 ప్రభాతవార్త :

పట్టణ సమీపంలోని పుంగనూరు రోడ్డు పల సవలై వద్ద ఉన్న ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో గురువారం స్మార్ట్ ఇండియా హ్యాకథాన్-2025 ను నిర్వహించారు. కళాశాలలోని ఆర్కిఫిషియల్ ఇంటలిజెన్స్ అండ్ డేటా సైన్స్ విభాగం వారు ఈ కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో 2, 3, 4వ సంవత్సరాల నుంచి సుమారు 200మంది విద్యార్థులు మరకుగా పాల్గొన్నారు. వివిధ రియల్ టైమ్ సవాళ్ళను పరిష్కరించడానికి వినూత్న ప్రాజెక్టు ఆలోచనలు, సాంకేతికత ఆధారిత పరిష్కారాలతో ముందుకు వచ్చారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎస్.రామలింగారెడ్డి మాట్లాడుతూ యువ మనస్సులను భిన్నంగా ఆలోచించడానికి, వాస్తవ ప్రపంచ సమస్యలను పరిష్కరించడానికి సహకారంతో పనిచేయడానికి ఒక వేదికగా హ్యాకథాన్ల ప్రాముఖ్యతను హైలైట్ చేస్తూ పాల్గొన్న వారిని ప్రేరేపించారు. ఆవిష్కరణ, ప్రయోగశాలలకే పరిమితం కాదని ప్రయోగాలు చేయడానికి, నేర్చుకోవడానికి, స్వీకరించడానికి ఇష్టపడడం నుంచి ఉద్భవించిందని చెప్పారు. మిట్స్ డీప్స్ టు యూనివర్సిటీ సిఎస్ఈ డేటా సైన్స్ విభాగాధిపతి కుసుమ పలు విషయాలను తెలియజేశారు. ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ రాముడు విద్యార్థులను ఆభినందించారు. ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు, విభాగాధిపతులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



అభినందిస్తున్న దృశ్యం

News Article published in Telugu Daily News Paper Vaartha on 26-09-2025 (Friday)

News Article published in Telugu Daily News Paper Neti Manadesam on 26-09-2025 (Friday)

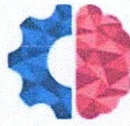
శుక్రవారం 26-9-2025 5

అన్నమయ్య జిల్లా

'ఆదిత్య'లో స్మార్ట్ ఇండియా హ్యాకథాన్-2025



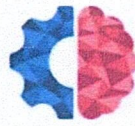
మదనపల్లె, సెప్టెంబర్ 25 (నేటి మనదేశం ప్రతినిధి): ఆదిత్య కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ లోని ఆర్కిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ అండ్ డేటా సైన్స్ విభాగం వారు గురువారం ఇంటర్నల్ హ్యాకథాన్ ఫర్ స్మార్ట్ ఇండియా హ్యాకథాన్ -2025 కార్యక్రమం నిర్వహించారు. దాదాపు 200 మంది విద్యార్థులు మరకుగా పాల్గొన్నారు. వారు వివిధ రియల్-టైమ్ సవాళ్ళను పరిష్కరించడానికి వినూత్న ప్రాజెక్టు ఆలోచనలు, సాంకేతికత ఆధారిత పరిష్కారాలతో ముందుకు వచ్చారు. ప్రారంభోత్సవ కార్యక్రమంలో కరస్పాండెంట్ అండ్ సెక్రటరీ, డా. రామమోహన్ రెడ్డి, అధ్యక్షుడు ఎం.నాగమల్లా రెడ్డి, డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎస్.రామలింగారెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ రాయుడు పెయ్యల, ఏఐఐ డిఎస్ విభాగం ప్రొఫెసర్ అండ్ హెడ్ డాక్టర్ ఆర్.మహమ్మద్ షఫీ, ఎస్పిఓసిహెచ్ ఎస్ఐ హెచ్ పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా డైరెక్టర్, డాక్టర్ ఎస్.రామలింగారెడ్డి మాట్లాడుతూ యువ మనస్సులను భిన్నంగా ఆలోచించడానికి, వాస్తవ ప్రపంచ సమస్యలను పరిష్కరించడానికి సహకారంతో పనిచేయడానికి ఒక వేదికగా హ్యాకథాన్ల ప్రాముఖ్యతను హైలైట్ చేస్తూ వారిని ప్రేరేపించారు. ఆవిష్కరణ ప్రయోగశాలలకే పరిమితం కాదని, ప్రయోగాలు చేయడానికి, నేర్చుకోవడానికి, స్వీకరించడానికి ఇష్టపడటం నుండి ఉద్భవించిందని స్పష్టం చేశారు. కార్యక్రమానికి మరొక విలువను జోడిస్తూ డీప్స్ టు టి యూనివర్సిటీ, సిఎస్ఈ (డేటా సైన్స్) విభాగం అధిపతి డాక్టర్ ఎస్ కుసుమ గౌరవనీయ జ్యూరీ సభ్యులలో ఒకరిగా వ్యవహరించారు. ఆమె పాల్గొనేవారికి నిర్మాణాత్మక అభిప్రాయాన్ని అందించింది. బృందాలు ప్రదర్శించిన వినూత్న సూక్ష్మ ప్రచంబించింది. అనంతరం ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ రాయుడు పెయ్యల, ఇంటర్నల్ హ్యాకథాన్లో చురుకుగా పాల్గొన్నందుకు విద్యార్థులందరినీ అభినందించారు. విద్యార్థులలో పరిశోధన, ఆవిష్కరణ, సామాజిక సహకారం సంస్కృతిని

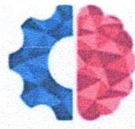


INTERNAL HACKATHON FOR SMART INDIA HACKATHON – 2025

PHOTOS OF THE EVENT ORGANIZED







INTERNAL HACKATHON FOR SMART INDIA HACKATHON – 2025

EVALUATION CRITERIA

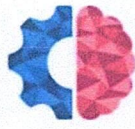
DATE : 25-09-2025

VENUE : 114, Seminar Hall, ACEM

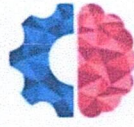
110, Conference Hall, ACEM

A: Innovation of the Proposed Solution	B: Feasibility of the Proposed Solution
C: Cost effectiveness of the Proposed Solution	D: Technical Strength of the Team for Implementation

Batch No.	Name of the Team Leader	SIH PS Number	A (20M)	B (10M)	C (10M)	D (10M)	Total Marks (50)	Remarks, if any
ACEM/SIH/001	G. JAYA SINDHU	25081	14	07	07	08	36	Nominated
ACEM/SIH/002	L. MEGHANA	25097	15	05	05	08	33	Nominated
ACEM/SIH/003	Y. BHANU PRAKASH	25159	15	06	07	08	36	Nominated
ACEM/SIH/004	B. HEMANTH KUMAR	25175	14	05	05	05	29	Nominated
ACEM/SIH/005	V. MEENHAZ	25036	17	07	09	08	41	Nominated
ACEM/SIH/006	E. ROHITH	25126	14	05	04	05	28	Nominated
ACEM/SIH/007	M. NAGA VENI	25060	14	04	04	05	27	Nominated
ACEM/SIH/008	M. SPURTHY REDDY	25135	14	05	04	06	30	Nominated
ACEM/SIH/009	R. PARWESH KUMAR REDDY	25135	15	04	04	05	28	Nominated
ACEM/SIH/010	N. SREE CHARAN	25044	11	05	07	05	28	Nominated



Batch No.	Name of the Team Leader	SIH PS Number	A (20M)	B (10M)	C (10M)	D (10M)	Total Marks (50)	Remarks, if any
ACEM/SIH/011	M. MOHAMMED AFFAN	25131	14	07	06	08	35	Nominated
ACEM/SIH/012	N. MAMATHA	25002	18	07	07	08	40	Nominated
ACEM/SIH/013	S. IRSHAD		16	05	05	05	31	Nominated
ACEM/SIH/014	S. RUKSAR	25114	15	03	03	05	26	Nominated
ACEM/SIH/015	B. JYOTHI	25010	18	07	07	07	39	Nominated
ACEM/SIH/016	G. BHARANI	25065	11	03	03	03	20	Waiting List
ACEM/SIH/017	L. JESICA SAMUEL	25026	14	04	04	06	28	Nominated
ACEM/SIH/018	B. LAKSHMAN	25046	17	07	09	09	42	Nominated
ACEM/SIH/019	A. NANDA KISHORE	25082	14	06	05	05	30	Nominated
ACEM/SIH/020	B. SIVANEE REDDY		15	04	04	04	27	Nominated
ACEM/SIH/021	C. KUSUMANJALI		12	05	05	05	27	Nominated
ACEM/SIH/022	E. MADHU SREE	25024	15	08	08	08	39	Nominated
ACEM/SIH/023	S. VAISHNAVI	25006	15	08	04	05	32	Nominated
ACEM/SIH/024	K. S. HUZAIFA	25177	14	08	05	05	32	Nominated
ACEM/SIH/025	P. RAYAN KHAN	25049	15	05	05	05	30	Nominated



Batch No.	Name of the Team Leader	SIH PS Number	A (20M)	B (10M)	C (10M)	D (10M)	Total Marks (50)	Remarks, if any
ACEM/SIH/026	C. MOHITH VADHAN	25071	15	08	04	04	31	Nominated
ACEM/SIH/027	AARYA BHARADWAJ P	25009	15	08	07	08	38	Nominated
ACEM/SIH/028	B. SUNNY RAJ	25071	14	08	05	04	31	Nominated
ACEM/SIH/029	S. APSARA BANU	25082	12	05	05	05	27	Nominated
ACEM/SIH/030	T. NIKHIL	25184	15	08	08	08	39	Nominated
ACEM/SIH/031	A. AKSHAYA	25010	10	08	04	04	26	Nominated
ACEM/SIH/032	P. KUMARI	25049	07	03	03	02	15	Rejected
ACEM/SIH/033	V. LAKSHMIKANTH REDDY	25027	12	05	05	05	27	Nominated

Name and Address of the Jury Member

Dr. S. KUSUMA

Assistant Professor, Department of CSE(DS)
MITS Deemed to be University, Madanapalle.


Signature

Name and Address of the Jury Member

Dr. S. VINAY KUMAR

Associate Professor, Department of CIV
Aditya College of Engineering, Madanapalle.

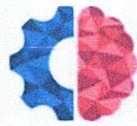

Signature

Name and Address of the Jury Member

Dr. K. SAIVENU PRATAP

Associate Professor, Department of ECE
Aditya College of Engineering, Madanapalle.


Signature



INTERNAL HACKATHON FOR SMART INDIA HACKATHON – 2025

PS NUMBERS AND THEMES PRESENTED

S. No.	THEME	PS NUMBER(S)	No. of Ideas Presented
1.	Travel and Tourism	25002	01
2.	Agriculture, FoodTech & Rural Development	25006, 25010, 25044, 25126	04
3.	Smart Education	25009	01
4.	MedTech / BioTech / HealthTech	25026, 25049(2), 25114, 25131	05
5.	Blockchain & Cybersecurity	25027, 25159, 25184	03
6.	Miscellaneous	25036	01
7.	Clean & Green Technology	25046, 25060	02
8.	Smart Automation	25065, 25081, 25135(2)	04
9.	Disaster Management	25071(2)	02
10.	Transportation & Logistics	25082(2)	02
11.	Smart Education	25097	01
12.	Space Technology	25175	01
13.	Smart Vehicles	25177	01
Total			28

INTERNAL HACKATHON FOR SMART INDIA HACKATHON – 2025

TWITTER/ INSTAGRAM DETAILS

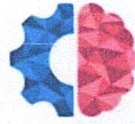
Link:

https://www.instagram.com/p/DOstztEktgm/?img_index=1&igsh=MWxnaDV1d2VtazN0Nw==





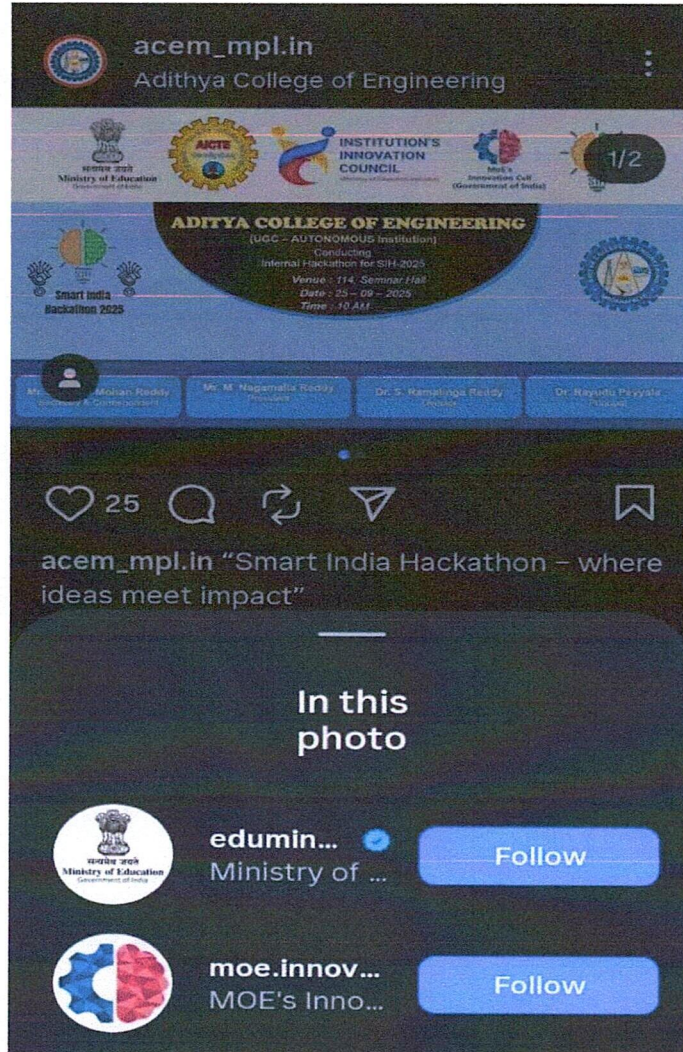
Ministry of Education
Government of India



MoE's INNOVATION CELL
(GOVERNMENT OF INDIA)



SMART INDIA HACKATHON
2025



Link: https://x.com/aditya_acem/status/1968261106524406114?s=08

