



# Satya Institute of Technology And Management



NAAC ACCREDITED

Approved by AICTE, New Delhi and Govt. of A.P  
Affiliated to JNTUK, KAKINADA.

JNTUK Code: 86

EAMCET Code: SGVP

Saturday, March 19, 2022

To  
The Administrative Officer,  
Central Tribal University of Andhra Pradesh  
VIZIANAGARAM.

Dear Sir,

Sub:- Deputing teachers of SITAM to CTU - Reg  
Ref: (a) Your letter No.CTUAP/ exch/2021/02 dated 01.12.2021  
Requesting to depute teachers.  
(b) Recent telephonic conversations and whats app messages

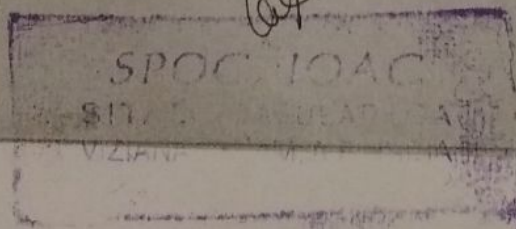
\*\*\*\*\*

In the context of the two references cited above, SITAM teachers shown in the table below are deputed for undertakings academic work at CTU of Andhra Pradesh . These persons will report for Teaching duties between 19<sup>th</sup> March 2022 and 31<sup>st</sup> March 2022.

| Course              | Department   | Name of the teacher  | Time Slot         | Days         |
|---------------------|--|----------------------|-------------------|--------------|
| MBA                 | Forest,Society and climate change                  | Dr.P.Ravi Kumar      | 3.30pm to 5.30pm  | Tue,Thu,Sat  |
| MBA                 | Management Principles and organizational behaviour | Smt A.Laxmi Priyanka | 3.30pm to 5.30pm  | Mon,wed,Fri  |
| MBA                 | Business Communications                            | Sri.B.K.Rao          | 1.30pm to 3.30pm  | Mon,Wed,Fri  |
| Integrated BBA+ MBA | Principles of Management                           | Kum.Prasanna         | 9.30am to 11.30am | Mon,Tue, Wed |
| Integrated BBA+ MBA | Health & Wellness                                  | Smt.D Nagarani       | 9.30am to 11.30am | Thu,Fri,Sat  |
| B.Sc, AI            | Python theory & Lab                                | Dr.I.S.Siva Rao      | 3.30pm to 5.30pm  | Mon,Wed,Fri  |
| B.Sc, AI            | Data Structures                                    | Smt.G.Rama Devi      | 3.30pm to 5.30pm  | Tue,Thu,Sat  |
| B.Sc, AI            | Maths for Computers                                | Dr B.Srinivas        | 1.30pm to 3.30pm  | Tue,Thu,Sat  |

In case of any questions, Dr. Varoodhini (Mob.No7981444642) or Dr. I.S.S.Rao (Mob.9490417574) may be contacted.

*D. Varoodhini*  
20/03/22  
PRINCIPAL



*D. Varoodhini*  
Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram



# SATYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

(NAAC Accredited, Approved by A.I.C.T.E & Affiliated to JNTU, Kakinada)

Gajularega, Vizianagaram, Andhra Pradesh 535002

Telephone No. 9676788811/33/44, Land Line: 08922-234775/76/74

E-Mail: [sitam@sitam.co.in](mailto:sitam@sitam.co.in)

Website: [www.sitam.co.in](http://www.sitam.co.in)

## DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

### INDUSTRIAL VISIT REPORT

Industry visited: KIA INDIA PVT. LTD, PENUGONDA, ANANTHAPUR DIST.

Date of visit: 19-04-2022

Department of Mechanical Engineering has organised an industrial visit to **KIA INDIA PVT. LTD, PENUGONDA, ANANTHAPUR DIST**, for final year mechanical students on 19-04-2022.

Kia India Private Limited is a subsidiary of Kia for its operations in India. The company was founded on 19 May 2017 following an announcement of the construction of a new 536-acre manufacturing facility in Anantapur District, Andhra Pradesh. The plant started its trial production in January 2019 and the mass production of its first product, the Kia Seltos started on 31 July 2019. The US\$2 billion manufacturing plant is capable of producing 300,000 vehicles annually

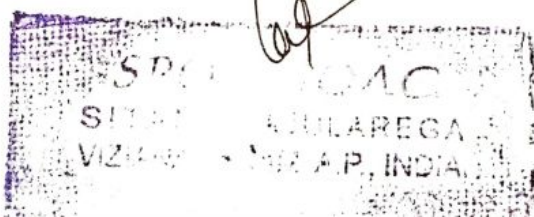
#### PRODUCTS


Kia India is producing several models that was developed specifically for the Indian market, namely the SP2i version of the Seltos and the sub-4 metre SUV Sonet. The plant also manufactures the Kia Carnival exclusively for the domestic market. Within nine months of operations, in July 2020 the company announced that it has achieved a milestone of 100,000 vehicle sales.

Personally, we feel very excited while watching the entire job facilities are there in the KIA manufacturing facility. Production is carried out with full of automation upto 90% of Robotic systems are working out there for the continuous production.

We were received by the personnel of company in the conference hall. Two students received surprise gifts for their answers to the questions asked by the general manager, engineering department of the company.

We started our visit through the company bus which was arranged by them. We were taken to the Stamping Station where the outer body of various models are being stamped with the help of Robitic Systems continuously. Later, we went to the Chassis shop where the Chasses of models are being produced.



  
Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram

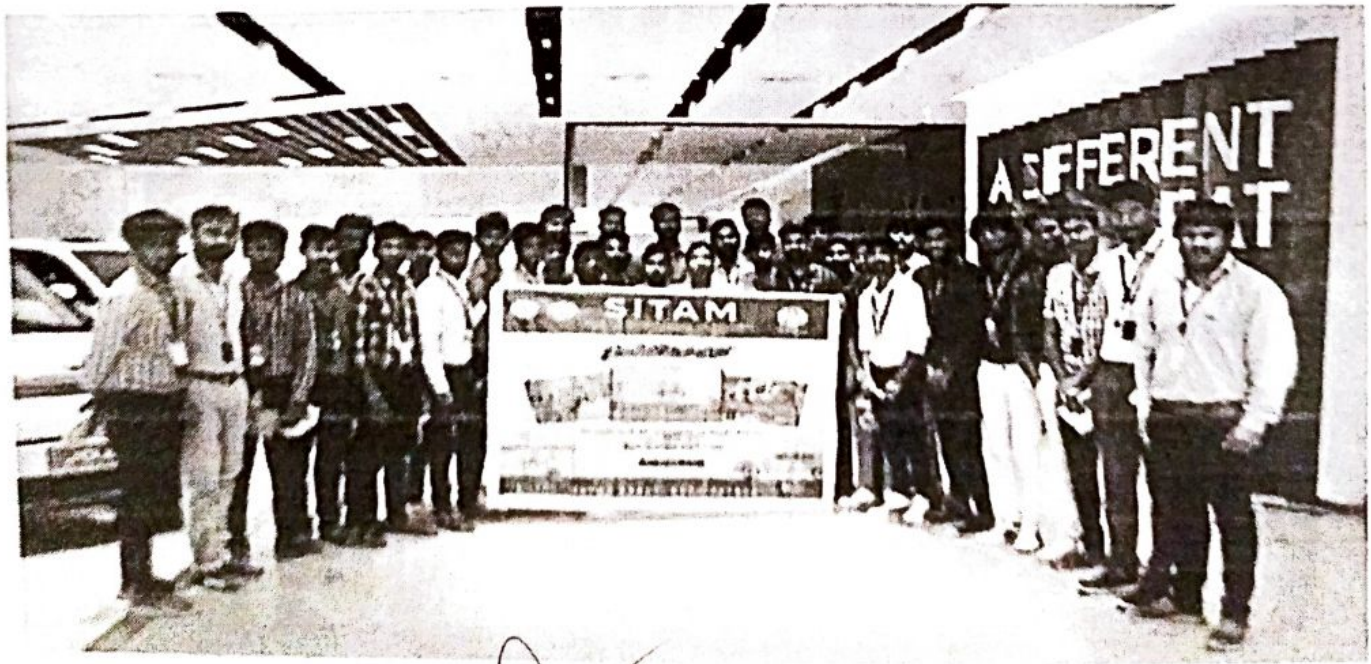


We could not enter the Paint job shop as it requires some extra care protectors. But we were seen that Painting job through the Simulation systems over there. Later, we visited the assembly shop where the assembly of entire auto-mobile takes place

Finally we entered the checking point where the manufactured cars are being checked by the professional engineers to check the condition of vehicles at different speeds and different conditions of the weather and ways of driving.

We felt very happy to see manufacturing facility which is very vast and having fully advanced technologies in every Job Shop.

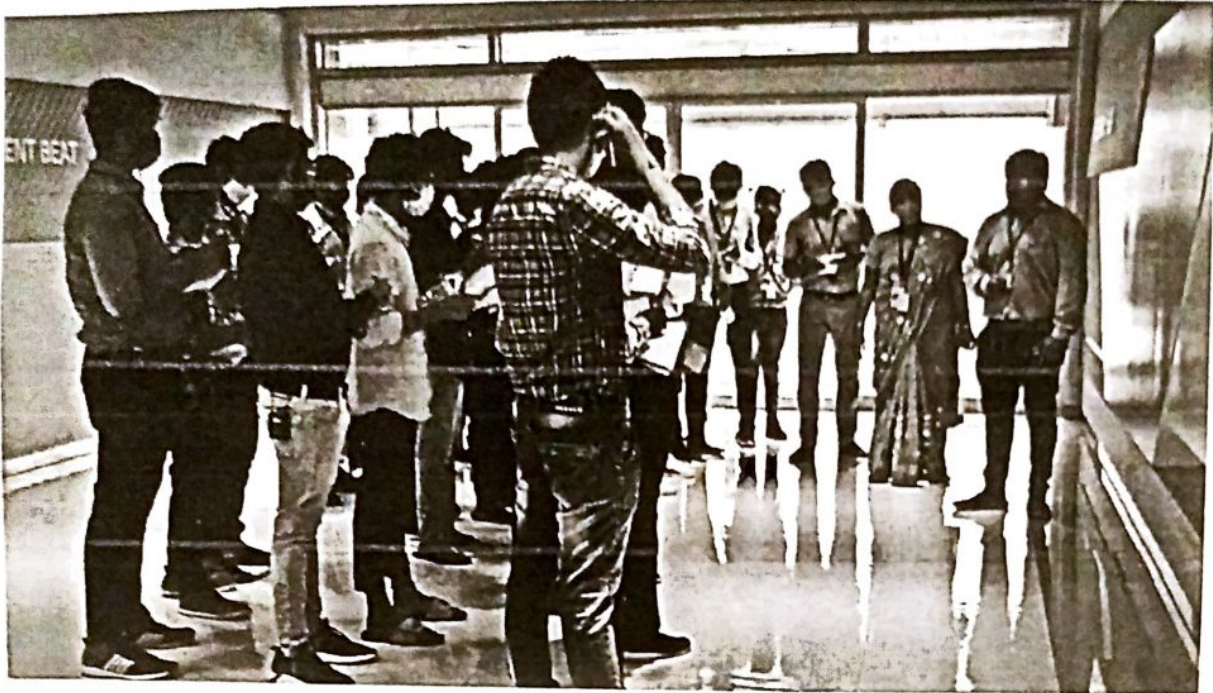
We got the knowledge on different types of machines and job facilities used in manufacturing facility of Kia India Private Limited and had an opportunity to see them in live.



SITAM  
SITAM  
VIZIANAGARAM  
KIA INDIA

*A. N. S.*  
Principal  
Sriya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram





## సీతం విద్యార్థుల కియా మోటార్స్ సందర్శన

విజయవరం అర్బన్: వైజ్ఞానిక సందర్శనలో భాగంగా స్థానిక సీతం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల విద్యార్థులు ఆనందపురంలోని కియా మోటార్స్ ఆటోమోటివ్ మాన్యుఫేక్చరింగ్ కంపెనీని గురువారం సందర్శించారు. ఈ సందర్భంగా కార్ల తయారీలో బాడీ స్టాంపింగ్, డాడీ ప్రెస్, పెయింట్ యూనిట్, అసెంబ్లీంగ్ అండ్ ప్రాడక్ట్స్ యూనిట్, కార్ల ఉత్పత్తిలో ఉపయోగించే రెండు వందల రోబోల పనితీరును గురించి కంపెనీ వీఆర్ హెచ్ శ్రీరాజు శివర్ విద్యార్థులకు వివరించారు. కంపెనీ పొందిన టిఫ్టీకర్ పద్ధతులు, సేఫ్టీ రూల్స్ అనుసరించి యూనిట్ను సందర్శించామని మేకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాధిపతి సీహెచ్ వెంకటలక్ష్మి తెలియజేశారు.

**సాక్షి** Fri, 22 April 2022  
<https://epaper.sakshi>

## సురేవారం, ఏప్రిల్ 22 - 2022 కియా మోటార్స్ లో సీతం విద్యార్థుల ఇంటర్న్ ఇంటరాక్ట్స్



విజయవరం, ఏప్రిల్ 21 (సాక్షి): సీతం విద్యార్థుల టీమ్ కియాలో మోటార్స్ ఇంజనీరింగ్ డిపార్టుమెంట్ విద్యార్థులకు విజ్ఞాన ప్రసారం చేసిన సందర్భంగా కియా మోటార్స్ ఆటోమోటివ్ మాన్యుఫేక్చరింగ్ కంపెనీని సందర్శించి విద్యార్థులు ఆటోమోటివ్ మాన్యుఫేక్చరింగ్ కంపెనీని గురించి వివరించారు. ఈ సందర్భంగా కార్ల తయారీలో బాడీ స్టాంపింగ్, డాడీ ప్రెస్, పెయింట్ యూనిట్, అసెంబ్లీంగ్ అండ్ ప్రాడక్ట్స్ యూనిట్, కార్ల ఉత్పత్తిలో ఉపయోగించే రెండు వందల రోబోల పనితీరును గురించి కంపెనీ వీఆర్ హెచ్ శ్రీరాజు శివర్ విద్యార్థులకు వివరించారు. కంపెనీ పొందిన టిఫ్టీకర్ పద్ధతులు, సేఫ్టీ రూల్స్ అనుసరించి యూనిట్ను సందర్శించామని మేకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాధిపతి సీహెచ్ వెంకటలక్ష్మి తెలియజేశారు.



SATYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT  
 VIZIANAGARAM, AP, INDIA

*D. Narayana*  
 Principal  
 Satya Institute of Technology and Management  
 Vizianagaram



# SATVA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

(NAAC Accredited, Approved by AICTE & Affiliated to JNTU, Kakinada)

Gajularega, Vizianagaram, Andhra Pradesh 535002

Telephone No. 9676788811/33/44, Land Line: 08922-234775/76/74

E-Mail: [sitam@sitam.co.in](mailto:sitam@sitam.co.in)

Website: [www.sitam.co.in](http://www.sitam.co.in)

## DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

### INDUSTRIAL VISIT REPORT

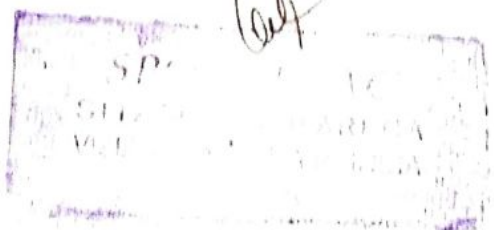
Industry visited: FACOR ALLOYS LIMITED, SHREERAMNAGAR, GARIVIDI

Date of visit: 05-04-2022

Department of Mechanical Engineering has organised an industrial visit to FACOR ALLOYS, GARIVIDI, for second year mechanical students on 05-04-2022.

Facor Alloys was established in year 1956 with 3 submerged electric arc furnaces of 7.5 MVA. To cope up with increasing demand the company has set up a sixth submerged electric arc furnace of 16MVA transformer rating for production of high carbon ferro chrome. Full fledged facilities for raw material handling metal and slag casting, crushing sizing and other ancillaries apart from furnaces for smelting of ferro alloys are made available. The furnaces are equipped with individual bag filter type pollution control systems in order to maintain a clean environment in and around the industry.

Currently engaged in production of high carbon Ferro chrome and silico manganese with 50.5 MVA on a capacity of 90345 mega ton per annum. The company has supporting facilities such as 132/11KV main receiving substation for distribution of power to the furnaces and receives electric power from APEPDCL.



*Dr. Arun*

Faculty of  
Department of Technology and Management  
Vizianagaram





*Handwritten signature*  
SITIA  
SITIA  
VIZIANAGARAM

*Handwritten signature*  
Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagar am



# SATYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

(NAAC Accredited, Approved by A.I.C.T.E & Affiliated to JNTU, Kakinada)

Gajularega, Vizianagaram, Andhra Pradesh 535002

Telephone No. 9676788811/33/44, Land Line: 08922-234775/76/74

E-Mail: sitam@sitam.co.in

Website: www.sitam.co.in

## DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

### INDUSTRIAL VISIT REPORT

Industry visited: KIA INDIA PVT. LTD, PENUGONDA, ANANTHAPUR DIST.

Date of visit: 19-04-2022

Department of Mechanical Engineering has organised an industrial visit to **KIA INDIA PVT. LTD, PENUGONDA, ANANTHAPUR DIST**, for final year mechanical students on 19-04-2022.

Kia India Private Limited is a subsidiary of Kia for its operations in India. The company was founded on 19 May 2017 following an announcement of the construction of a new 536-acre manufacturing facility in Anantapur District, Andhra Pradesh. The plant started its trial production in January 2019 and the mass production of its first product, the Kia Seltos started on 31 July 2019. The US\$2 billion manufacturing plant is capable of producing 300,000 vehicles annually.

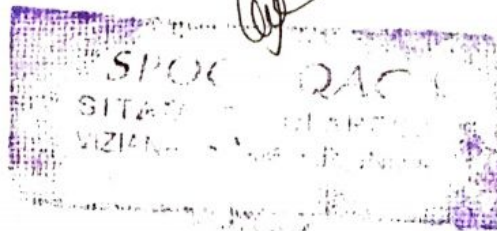
#### PRODUCTS


Kia India is producing several models that was developed specifically for the Indian market, namely the SP2i version of the Seltos and the sub-4 metre SUV Sonet. The plant also manufactures the Kia Carnival exclusively for the domestic market. Within nine months of operations, in July 2020 the company announced that it has achieved a milestone of 100,000 vehicle sales.

Personally, we feel very excited while watching the entire job facilities are there in the KIA manufacturing facility. Production is carried out with full of automation upto 90% of Robotic systems are working out there for the continuous production.

We were received by the personnel of company in the conference hall. Two students received surprise gifts for their answers to the questions asked by the general manager, engineering department of the company.

We started our visit through the company bus which was arranged by them. We were taken to the Stamping Station where the outer body of various models are being stamped with the help of Robitic Systems continuously. Later, we went to the Chassis shop where the Chasses of models are being produced.



  
Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram



# SATYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

(NAAC Accredited, Approved by A.I.C.T.E. & Affiliated to JNTU, Kakinada)

Gajularega, Vizianagaram, Andhra Pradesh 535002

Telephone No. 9676788811/33/44, Land Line: 08922-234775/76/74

E-Mail: [sitam@sitam.co.in](mailto:sitam@sitam.co.in)

Website: [www.sitam.co.in](http://www.sitam.co.in)

## DEPARTMENT OF MANAGEMENT STUDIES

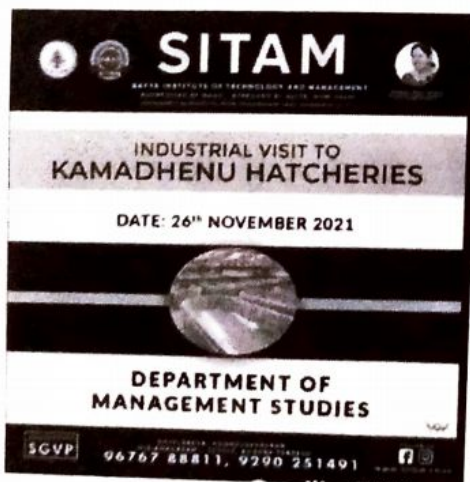
### INDUSTRIAL VISIT REPORT

**Industry visited: KAMADHENU HATCHERIES.**

**Date of visit: 26-11-2021**

Department of Management studies has organised an industrial visit to **KAMADHENU HATCHERIES**, TUNI, , for students on 26-11-2021.

Fish hatcheries are used to cultivate and breed many fish in an enclosed environment. Fish farms use hatcheries to cultivate fish to sell for food, or ornamental purposes, eliminating the need to find the fish in the wild and even providing some species outside their natural season. They raise the fish until they are ready to be eaten or sold to aquarium stores. Other hatcheries release the juvenile fish into a river, lake or the ocean to support commercial, tribal, or recreational or to supplement the natural numbers of threatened or endangered species, a practice known as fish stocking.



*[Signature]*  
Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram





27  
200, 1046  
[Faded text]

10/16  
[Faded text]





- Dr. Sashibhushana Rao Majji  
Director, Satya Group

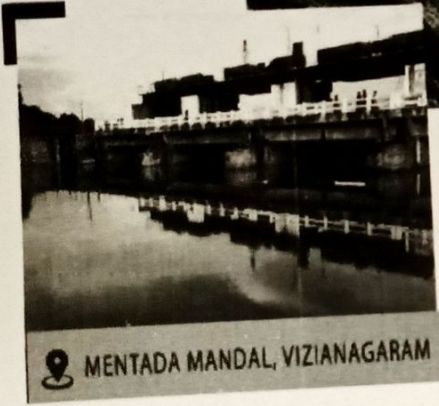


# SITAM

SATYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT  
ACCREDITED BY NAAC , APPROVED BY AICTE NEW DELHI,  
(PERMANENTLY AFFILIATED TO JNTUK, RECOGNISED BY SBTET, GOVERNMENT OF A.P. )



- Dr. Bandha Bhama Lakshmi  
Principal, Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram



## DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING “ FIELD VISIT TO MEDIUM IRRIGATION PROJECT ”

- > ANDRA RESERVOIR
- > VKMNJRP RUBBER DAM

SP...  
SITAM...  
VIZIANAGARAM, INDIA

COLLEGE CODE  
**SGVP**



FOR MORE DETAILS CONTACT  
**96767 88811,**  
9290 251491, 86393 84239

ADMISSIONS  
OPEN  
APPLY NOW

FOLLOW US  
   
[www.sitam.co.in](http://www.sitam.co.in)

*Dr. Bandha Bhama Lakshmi*  
Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram





*Handwritten signature in green ink.*

Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram

*Handwritten signature in blue ink.*  
SPOC, IOAC  
SATYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT  
VIZIANAGARAM, AP, INDIA



వారి నిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

అలల అక్కలకూ, పుల దవలకూ అలలలు పాల్గొన్నారు.

# సివిల్ ఇంజనీరింగ్ లో అపార అవకాశాలు

● సీతం కళాశాల డైరెక్టర్  
డాక్టర్ శశిభూషణ్

● విద్యార్థుల సాగునీటి ప్రాజెక్టుల సందర్శన

(నేడు -విజయనగరం)

సాగునీటి ప్రాజెక్టులు అధునిక దేవాలయాలన్న వంటిట్ నెప్రూ సూక్తిని విద్యార్థులంతా స్పూర్తిగా తీసుకుని నైపుణ్యం పెంపొందించుకోవాలని నగరంలోని సీతం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల డైరెక్టర్ మజ్జి శశిభూషణ్ అన్నారు. గురువారం సివిల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం విద్యార్థులు జిల్లాలోని సాగునీటి ప్రాజెక్టుల సందర్శన సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ.. ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు తరగతి గదుల్లో నేర్చుకోవడంతో పాటు శ్రేత స్థాయి పరిశీలన ఎక్కువ ఉపకరిస్తుందన్నారు. తోటపల్లి రిజర్వాయర్, జంఝాపతి రబ్బర్ డ్యామ్, ఆంధ్ర రిజ ర్వాయర్లలో నీటి నిల్వ సామర్థ్యం, న్నాయిస్తు, నిర్మాణ తీ రుతెన్నులు, సాగు నీటి కల్పనలపై ఇరిగేషన్ శాఖ

డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ సంతోష్ కుమార్ విద్యార్థులకు వివరిం చారు. 3.7 టీఎం సి ల పూర్తి నీటి నిల్వ సామర్థ్యంతో పు స్తు తోటపల్లి ప్రాజెక్ట్ నిర్వహణను విద్యార్థులు ఎంతో ఆసక్తితో తెలుసుకు న్నారు.



అసియా లోనే తొలి రబ్బర్ డాం అయిన జంఝాపతి ప్రాజెక్ట్ పనితీరు పై అవగాహన కల్పించారు. 10 వేల ఎకరాలకు సాగు నీటిని అందించే ఆంధ్ర జలాశయాన్ని విద్యార్థులు పరిశీలించారు. సీతం కళాశాల క్లాస్ రూమ్ బోధనతో పాటు వారిలో ప్రాక్టికల్ అప్రోచ్ పై అధికంగా దృష్టి సారీస్తుందన్నా రు. ప్రాజెక్టుల సం దర్శన, నిర్మాణ, నిర్వహణలపై అవగా హన కల్పిం చడం వ్యయ ప్రయా సలతో కూడినచైనా, సీతం వి ద్యార్థులు నైపుణ్యం అం దుకోవడంలో శ్రేత సం దర్శనలు ఉపయోగపడ తాయన్నారు. ఇంజనీ రింగ్ ట్రాం క్షలో మట్టి నివిల్ ఇం జనీరింగ్ కు డి మాండ్ పెరిగిందన్నారు. ప్రధు ట్నాల, ప్రైవేటు సె క్టార్ లలో ఛారిస్టాయి కట్ట దాల నిర్మాణాలు రోజు రోజుకు అధిక మవుతు

న్నాయన్నారు. సివిల్ ఇంజనీరింగ్ టెక్నీ ట్రాక్స్ లో నిష్ణాతులయిన విద్యార్థులను అందించాలని సీతం ఇంజ నీరింగ్ కళాశాల డైరెక్టర్ తెలిపారు. ఈ వర్కటన లో భాగంగా వి కె ఎమ్ ఎన్ జె ఆర్ ప్రాజెక్ట్ డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ కె. శ్రీను బాబు విద్యార్థులకు హెడ్ రెగ్యు లేటర్ ను అవరేట్ విధానం, స్పిల్ వే, తోటపల్లి రిజ ర్వాయర్ గేట్స్ ల పనితీరు కూలంకషంగా వివరించారు. డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్, ఇరిగేషన్ శాఖ, విజ యనగరం, డా. డి. సంతోష్ కుమార్ స్పిల్ వే పని నేయ విధాన, ఆంధ్ర రిజర్వాయర్ కుడి ఎడమ కాలు వల పై కూలంకషంగా వివరించారు. ఈ శ్రేత వర్కటనలో వి కె ఎమ్ ఎన్ జె ఆర్ ప్రాజెక్ట్ అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ కె. గంగాధర్, అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ వి. చిన్న శిష్యునియ్యదు, సీతం సివి ల్ విభాగాధిపతి డా. జి. రవి కిషోర్, అధ్యాపకులు బి.హెచ్.ఎస్. సాయి ప్రశాంత్, జి. గౌతమ్ కుమార్, డి. తరుణి వి. సతీష్ పాల్గొన్నారు ప్రెస్నిపోల్ డా. డి.వి. రామ మూర్తి పాల్గొన్నారు.



*Signature*

SPOC JAC  
SITAM... REGA  
VIZIANAG... INDIA

*Signature*  
Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram



# సివిల్ ఇంజనీరింగ్కు అపార అవకాశాలు

సాగునీటి ప్రాజెక్టుల సందర్భాల్లో సీతం విద్యార్థులు

విజయనగరం, సెప్టెంబర్ 23 (ఆంధ్రరేఖలం): సాగునీటి ప్రాజెక్టుల అభివృద్ధికి దోహదపడేందుకు క్షేత్ర స్థాయి అవగాహనతోనే టెక్నీకల్ సేవలను ఎదుర్కొనగలరని సీతం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల డైరెక్టర్ మళ్ళీ శిక్షణాపాఠ్యం అన్నారు. గురువారం సివిల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం విద్యార్థుల జిల్లాలోని సాగునీటి ప్రాజెక్టుల సందర్శన సందర్భంగా అయిన మాల్లాడుతూ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు తరగతి గదుల్లో నేర్చుకోవడంతో పాటు క్షేత్ర స్థాయి పరిశీలన ఎక్కువ ఉపకరిస్తుందన్నారు. తోటపల్లి రిజర్వాయర్, అందావతి రిజర్వాయర్, అంధ్ర రిజర్వాయర్లో నీటి నిల్వ సామర్థ్యం, స్ట్రెయిన్లు, నిర్మాణ తీరుకెన్నెలు, సాగు నీటి పంపులపై ఇంజనీర్ల శాఖ డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ కుమార్ విద్యార్థులకు వివరించారు. 3.7 టీ ఎం సి ల పూర్తి నీటి నిల్వ సామర్థ్యంతో ఉన్న తోటపల్లి ప్రాజెక్ట్ నిర్మాణం ను విద్యార్థులంతో అనుక్రమం తెలుసుకున్నారు. అనియో లోనే తొలి రిజర్వాయర్ కాం అయిన జాంతుపతి ప్రాజెక్ట్ పనితీరు పై అవగాహన కల్పించడం అందించారు. 10 వేల ఎకరాలకు సాగు నీటిని సాగించే అంధ్ర జలాశయాన్ని విద్యార్థులు పరిశీలించారు. సీతం కళాశాల ఛాన్ రూమ్ బోధనతో పాటు వారిలో ప్రాక్టికల్ అప్రోచ్ పై అధికంగా దృష్టి సారించుతున్నామని ప్రాజెక్టుల సందర్శన, నిర్మాణ పురియోగ నిర్వహణపై అవగాహన కల్పించడం వ్యయ ప్రయోజనాలతో కూడినదైవప్పటికీ సివిల్ ఇంజనీరింగ్ లో ప్రస్తుతం మర్యాద అవకాశాలను సీతం విద్యార్థులు అందుకోవడం లో క్షేత్ర సందర్శనలు అవయోగ పడతాయన్నారు. ఇంజనీరింగ్ భావం లలో మళ్ళీ సివిల్ ఇంజనీరింగ్ కు దిమాండ్ పెరిగిందన్నారు. ప్రభుత్వం, ప్రైవేటు సెక్టర్ లలో ఛాన్ స్థాయి కట్టడాల నిర్మాణాలు లో అవకాశం అధిక ముఖ్యమైనవిగా ఉన్నాయి. సివిల్ ఇంజనీరింగ్ టెక్నోలాజీ కొరత అందలాన్ని గమనించే నిష్ణాతులయిన విద్యార్థులను అందించాలని సీతం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల డైరెక్టర్ తెలిపారు. ఈ పర్యటన లో భాగంగా వి 3 ఎమ్ ఎన్ కె ఆర్ ప్రాజెక్ట్ డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ కె. శ్రీను వాని విద్యార్థులకు హెచ్ రెగ్యులేటర్ ను అవరేట్ చేయు వర్ణం.

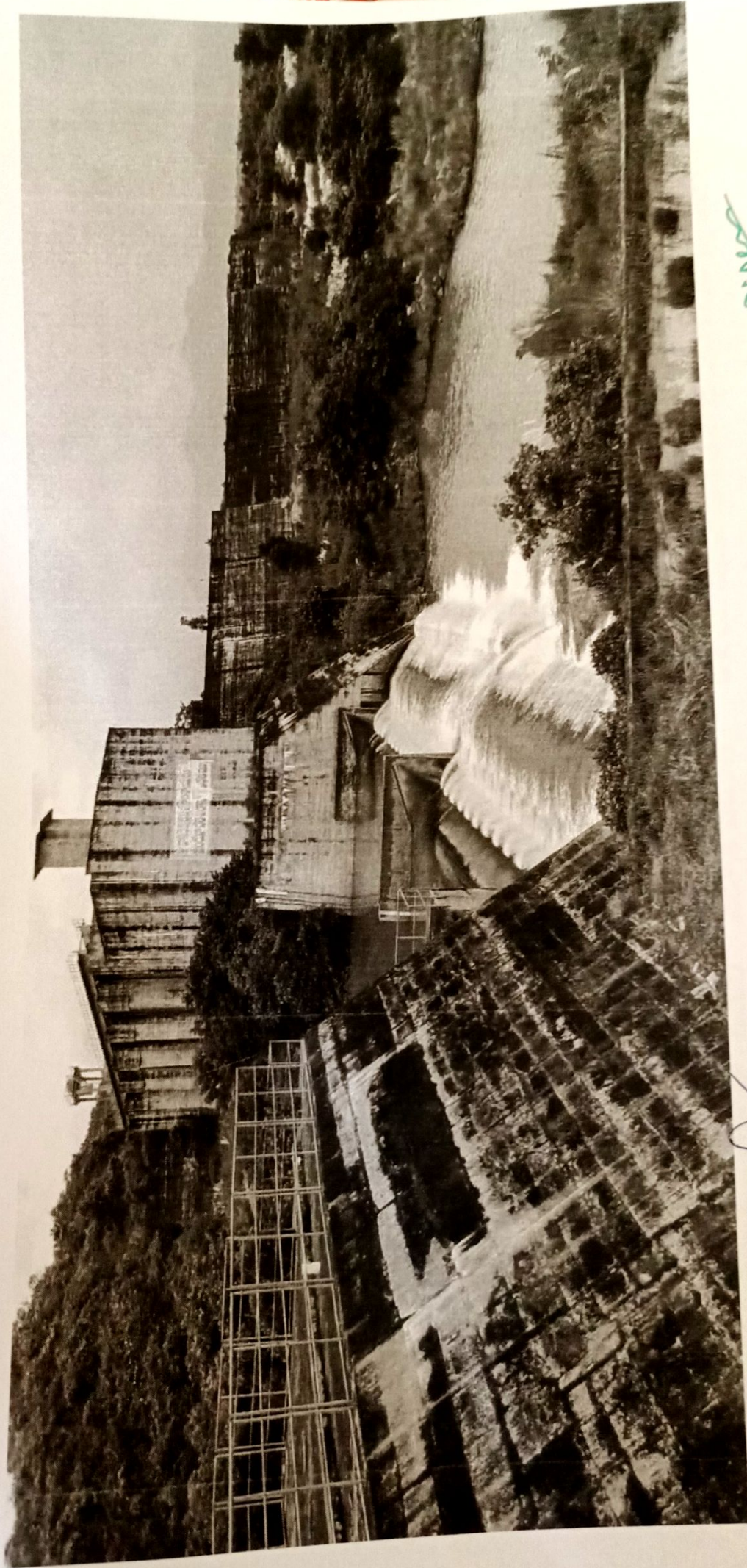


స్థిల్ వే, తోటపల్లి రిజర్వాయర్ గేట్స్ గూర్చి కూలంకషంగా వివరించారు. డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్, ఇరిగేషన్ శాఖ, విజయనగరం, డా. బి. సంతోష్ కుమార్ స్థిల్ వే పని చేయు విధానము, అంధ్ర రిజర్వాయర్ కుటి ఎడమ కాలువల గూర్చి కూలంకషంగా వివరించారు. ఈ క్షేత్ర పర్యటన లో వి 3 ఎమ్ ఎన్ కె ఆర్ ప్రాజెక్ట్ అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ కె. గంగాధర్, అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ బి. చిన్న శిష్యునియ్యారు, సీతం సివిల్ విభాగాధిపతి డా. జి. రవి కిషోర్, అధ్యాపకులు డి. హెచ్. ఎస్. సాయి ప్రశాంత్, జి. గౌతమ్ కుమార్, బి. తరుణి మరియు సి. సరీష్ సాల్గొన్నారు. ప్రధిపాల్ డా. డి.వి. రామ మూర్తి అన్నారు.

SPOC IOAC  
SITA  
VIZIANAGARAM, INDIA

Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram





*DNM*

Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram

*Case*  
SPM 10AC  
SIT, VIZIANAGARAM, INDIA



# సివిల్ ఇంజనీరింగ్లో ఆపార అవకాశాలు



విద్యార్థులకు అవగాహన కలిగిస్తున్న శశిభూషణరావు

మెంటాడ: సివిల్ ఇంజనీరింగ్ బ్రాంచ్లో ఉద్యోగ, ఉపాధి అవకాశాలు అపారంగా ఉంటాయని సీతం కళాశాల డైరెక్టర్ మజ్జి శశిభూషణరావు తెలిపారు. గురువారం ఆంధ్ర ప్రాజెక్టును విద్యార్థులతో సం దర్శించారు. తరగతి గదుల్లో నేర్చుకోవడంతో పాటు ఆయా శాఖలపైన క్షేత్రస్థాయిలో పరిశీలన

ఎంతో అవసరమని ఆయన పేర్కొన్నారు. ఆంధ్ర, జంఝాపతి, చోటపల్లి, తాటిపూడి వంటి ప్రాజెక్టు లను ఎన్నోయేళ్ల క్రితం నిర్మించారన్నారు. వీటిపై విద్యార్థులు అడిగిన పలు సందేహాలను నివృత్తి చేశారు. నీటిపారుదల శాఖ డీఈ సంతోష్, కళాశాల సిబ్బంది పాల్గొన్నారు

*(Signature)*

**సాక్షి**  
Sakshi

Fri, 24 September 2021

<https://epaper.sakshi.com/c/63319127>

Principal  
Satya Institute of Technology and Management  
Vizianagaram

SPOC  
SIT  
VIZ





# **SATYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT**

(NAAC Accredited, Approved by A.I.C.T.E & Affiliated to JNTU, Kakinada)

Gajularega, Vizianagaram, Andhra Pradesh 535002

Telephone No. 9676788811/33/44, Land Line: 08922-234775/76/74

E-Mail: [sitam@sitam.co.in](mailto:sitam@sitam.co.in)

Website: [www.sitam.co.in](http://www.sitam.co.in)

---

## **DEPARTMENT OF MANAGEMENT STUDIES**

### **INDUSTRIAL VISIT REPORT**

**Industry visited: ISRO**

**Date of visit: 29-05-2022**

Department of ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING has organised an industrial visit to **ISRO, SRIHARIKOTA**, for students on 29-05-2022. SITAM students at ISRO station Shriharikota, AS part of a science expedition visit, SITAM ECE students visited ISRO (Indian Space Research Organization) in Shriharikota. Students visited various wings of the organisation. Scientists K Madhu and P Adi Narayana described the students about the use and importance of satellite control station, satellite launch pad 1-2 sound radar and radar navigation stations. They gave students the insight of the techniques & current technologies being implemented in the space station Dr.MajjiSasi Bhushanarao, director of SITAM said students should visit such scientific institutions to SITAM students posing for group photograph at Shriharikota space station increase their practical knowledge. Students should be aware of how ISRO like organizations help in strengthening our nation's defence system, he said adding practical knowledge would me more helpful to the students than theoretical.



## సీతం విద్యార్థుల ఇస్రో పర్యటన

ప్రజాశక్తి-విజయనగరం

సీతం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు విజ్ఞాన యాత్ర లో భాగంగా శ్రీహరికోటలో గల ఇస్రో (ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ అండ్ నావిగేషన్) ను సందర్శించారు. సుమారు మూడు గంటల సందర్భంలో భాగంగా ఉపగ్రహ కంట్రోల్ స్టేషన్, ఉపగ్రహ లాంచ్ ప్యాడ్, సౌండ్ రాడార్, రాడార్ నావిగేషన్ స్టేషన్లను అభ్యుదయ సైంటిస్టులకు, సైంటిస్ట్ అధినాయకులు వివరించారు. శాస్త్రవేత్త మధు మాల్పాడుతో ప్రస్తుతం అమలు చేస్తున్న విధానాలను, సాంకేతికతను వివరిస్తూ ఇటువంటి అవకాశంతో కాలేజీ లో చదివే పాఠ్యాలను నేరుగా చూసి విజ్ఞానాన్ని అందిస్తున్నట్లు పేర్కొంది ఆమె. ప్రొఫెసర్ డిడివి నాయుడు, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



ఇస్రోలో సీతం కళాశాల విద్యార్థులు

THE HANS INDIA  
SITAM students visit ISRO station



SITAM students at ISRO station Sriharikota

HANS NEWS SERVICE  
VIZIANAGARAM

AS part of a science expedition visit, SITAM ECE students visited ISRO (Indian Space Research Organisation) in Sriharikota. Students visited various wings of the organisation. Scientists K Madhu and P Adinarayana described the students about the use and importance of satellite control station, satellite launch pad 1-2 sound radar and radar navigation stations. They gave students the insight of the techniques & current technologies being implemented in the space station.

M Sahi Bhashanrao, director of SITAM said students should visit such scientific institutions to



SITAM students posing for group photograph at Sriharikota space station

increase their practical knowledge. Students should be aware of how ISRO like organisations help in strengthening our nation's defence system, he said adding practical knowledge would be more helpful to the students than theoretical.

04/05/2022 VIZIANAGARAM Pg.01

