

Satya Institute of Technology And Management



Approved by

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

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 19th March 2022 and 31st March 2022.

Course	Department 202	Name of the teacher	Time Slot	Days
МВА	Forest, Society and climate change	Dr.P.Ravi Kumar	3.30pm to 5.30pm	Tue,Thu,Sat
МВА	Management Principles and organizational behaviour	Smt A.Laxmi Priyanka	3.30pm to 5.30pm	Mon, wed, Fri
МВА	Business Communications	Sri.B.K.Rao	1.30pm to3.30pm	Mon,Wed,Fri
Integrated BBA+	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, Al	Python theory & Lab	Dr.I.S.Siva Rao	3.30pm to 5.30pm	Mon, Wed, Fri
B.Sc, Al	Data Structures	Smt.G.Rama Devi	i 3.30pm to 5.30pm	Tue,Thu,Sat
B.Sc, Al	Maths for Computers	Dr B.Srinivas	1.30pm to3.30pm	Tue, Thu, Sat

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

PRINCIPAL PRINCIPAL

SPOC IOAC

(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.

SI A P, INDIA

We could not enter the Paint job shop as it require 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 the 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.



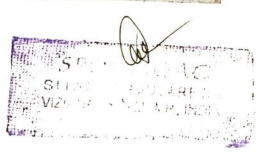
Principal
Principal
Scriptifications of Technology and Mona
Vizianagai am



సితం విద్యార్థుల కియా మోటార్స్ సందర్శన

విజయవగరం అర్చన్: వైజ్ఞానిక సందర్శనలో భాగంగా స్థానిక సీతం ఇంజినీరింగ్ కణాల వి ద్వార్ధులు అనంతపురంలోని కియా హె లార్స్ ఆటోమోటిప్ మాన్యుఫేక్సరింగ్ కంపె నీని గురువారం సందర్భించారు. ఈ సంద ర్బంగా కార్ల తయారీలో జాడీ స్పాంపింగ్. డాడీ టైన్స్. పెయింట్ యానిట్. అసెంబ్లిం గ్ అండ్ ప్రాడక్షన్ యూనిట్. కార్ల ఉత్పత్తిలో ఉపయోగించే రెండు చందల రోబోల పనితనం గురించి కంపెనీ పీఆర్హాచ్ శ్రీరాజ శేఖర్ విద్యార్థులకు వివరించారు. కంపెనీ పాదించే టెక్నికల్ పద్దతులు. సేస్ట్ రూల్స్ అనుసరించి యూనిటీను సందర్భించామని మెకానికల్ ఇంజినీరింగ్ విభాగాధిపతి సీహెచ్ వెయటలక్ష్మి తెలియజేశారు.

https://epaper.sakshi



చుర్రవారం, ఏప్రిల్ 22 - 2022

පීಯಾ ಮెటార్స్ లో సీతం విద్యార్ధుల ఇండిస్ట్రీ ఇంటరాక్రైన్



విందువేగరం, ఏట్టిన్ 11 (టైకింలో మ్యాఫ్): ఎక్క బ్యాబ్యాల్లో లో ర్యాంటీ అంటే మీట్మింటే అయినీరిని కాగాలలో మారికి అయినీరిని సమస్పున్ను సూర్యులుకి విళ్లాని మార్ల సందర్శనలో అయినీరిని అయినీరిని మార్లాని అయినీరిని మార్లు ప్రత్యేకి మార్లు ప్రత్యేకిని మార్లు ప్రేశ్ సమ్మాప్ సైనింట్ స్టార్లు ప్రేశ్ సమ్మాప్ స్టార్లు ప్రాంతి అనింది మహారాగా దింది గులు అనినే ఏట్టాని సందర్శనిలో తాగంగా ఇక్క మార్లీలో మహిరింటే మీటి మందల లోలేందు మార్లి అన్నల్లో మహిరింటే మీటి మందల లోలేందు మార్లి అనే మార్లి కెట్టినే మార్లిందిన్ని గులు ప్రేశ్ గాల్లా ప్రాంతిలో మహిరి ప్రాంతిలో మందల లోలేందు మార్లు కెట్టిని మార్లు ప్రాంతి ప్రాంతి ప్రాంతి మార్లులో మార్లు మార్లు



Dile



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



an per

Sudya leafiti temi i eranology and filan apenied Virginian mir





NOTE AND A PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

(NAAC Accredited, Approved by A.L.C.T.E & Affiliated to JNTU, Kakinada)
Gajularega, Vizianagaram, Andhra Pradesh 535002

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

F-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.

5170 21C



(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 MANAGEMENT STUDIES

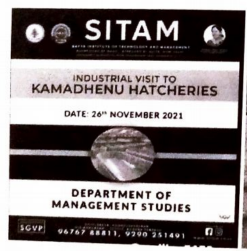
INDUSTRIAL VISIT REPORT

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.





SPOCE IQAC SITAMI GAL REUN VIZIANAC PANI AP JI. IA

Principal
Satya Institute of Technology and Management
Vizianagaram

prose





(w)

Williams of the state of the st







ACCREDITED BY NAAC , APPROVED BY AICTE NEW DELHI, (PREMANENTLY AFFILIATED TO JNTUK, RECOGNISED BY SBIET, GOVERNMENT OF A.P.)







DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING FIELD VISIT TO MEDIUM IRRIGATION PROJECT

ANDRA RESERVOIR VKMNJRP RUBBER DAM

FOR MORE DETAILS CONTANCT

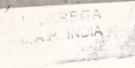


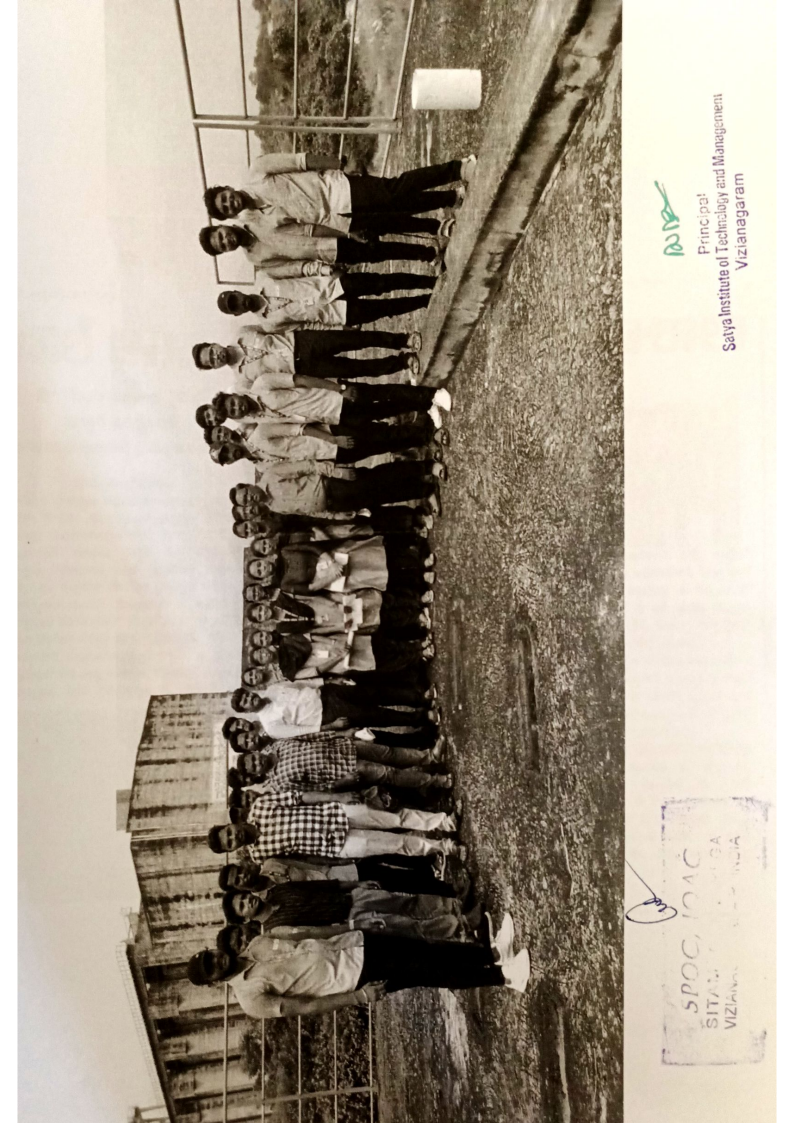
w.sitam.co.in













పామి నిబ్బంది పాల్గాన్నారు.

ജന ഒ അവരാഹ്യ' . ഉപ നല്യാരാഹ് മനമനത പ്രഹ്യാഹ്സ്

එහි පාරසුන්වරුවන් මෙක්ර් මෙක්පෘතාවා

సీతం కళాశాల దైరెక్టర్ దాక్టర్ శశీఘాషణ్ ఖిదార్మల సాగునీటి ప్రాజెక్టుల సందర్శన

(ನೆದು -ವಿಜಯನಗರಂ)

సాగునీటి ప్రాజెక్యలు అధునిక దేవాలయాలన్న పండిటి నిప్రా సూక్తిని విద్యార్యలంతా స్ఫూర్తిగా తీసుకుని నైపుజ్యం పెంపొందించుకోవాలని నగరంలోని సీతం ఇంజినీరింగ్ కళాశాల డైరెక్టర్ మజ్జి శశభూషడ్ అన్నారు. గురువారం సివిల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం విద్యార్థులు జిల్లాలోని సాగునీటి ప్రాజెక్టుల నందర్శన నందర్భంగా అయన మాట్లాడుతూ.. ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు తరగతి గదుల్లో నేర్చుకోవడంతో పాటు క్షేత స్థాయి పరిశీలన ఎక్కువ ఉవకరిస్తుందన్నారు. తోటవల్లి రిజర్వాయర్, జంఝావతి రబ్బర్ ద్యామ్, అండ్ర రిజ ర్వాయర్లలో నీటి నిల్వ సామర్థ్యం, స్వాయిస్లు, నిర్మాణ తీ రుతెన్నులు, సాగు నీటి కల్పనలపై ఇరిగేషన్ శాఖ డిప్పూటీ ఎగ్జిక్యూటీవ్ ఇంజనీర్ నంతోష్ కుమార్ విద్యార్థులకు వివరం చారు. 3.7 టీఎం సి ల పూర్తి నీటి నిల్వ సామర్థ్యంతో వు న్న తోటవల్లి ప్రాజెక్ట్ నిర్వహణను విద్యా ర్ములు ఎంతో ఆసక్తితో తెలునుకు న్నారు.

అసియా లోనే తాలి రబ్బర్ దాం అయిన జాంఝవతి ప్రాజెక్ట్ పనితీరు పై అవగావాన కర్పించారు. 10 వేల ఎకరాలకు సాగు నీటిని అందించే అండ్ర జలాతయాన్ని విద్యార్యలు పరిశీలించారు. సీతం కళాశాల క్లాస్ రూమ్ బోధనతో పాటు వారిలో ప్రాక్టికల్ అప్రోచ్ పై అధికంగా దృష్టి సారిస్తుందన్నా రు. ప్రాజెక్టుల సం దర్శన, నిర్మాణ, నిర్వహ జలపై అవగా హన కర్పిం చదం వ్యయ ప్రయా నలతో కూడినదైనా, సీతం వి

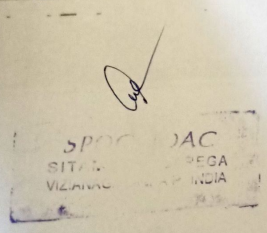
> ద్యార్యులు గైపుణ్యం అం దుకోవడంలో క్షేత సం దర్శనలు ఉపయోగపడ తాయన్నారు. ఇంజనీ రింగ్ ట్రాం చ్లలో మళ్ళీ సివిల్ ఇం జనీరింగ్కు డి మాండ్ పెరిగిందన్నారు. బ్రభు త్వాల, (ప్రైవేటు సె క్రా రోలులో భారీస్థాయి కట్ట దాల నిర్మాణాలు రోజు రోజుకు అధిక మవుతు

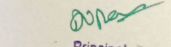
న్నాయాన్నారు. సివిల్ ఇంజనీరింగ్ టెక్న్ క్రాట్స్లోలో నిష్టాతులయిన విద్యార్థులను అందించాలని సీతం ఇంజ నీరింగ్ కళాశాల డైరెక్టర్ తెబిపారు. ఈ పర్యలన లో భాగంగా వి కె ఎమ్ ఎస్ జె ఆర్ ప్రాజెక్ట్ డిప్పూటీ ఎక్టిక్యూటీవ్ ఇంజినీర్ కె. (జీను బాబు విద్యార్థులకు హెడ్ రెగ్యు లేటర్ ను అవరేట్ విధానం, స్పిల్ వే, తోటవల్లి రిజ ర్వాయర్ గేట్స్లల పనితీరు కూలంకషంగా వివరించారు. డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటీవ్ ఇంజనీర్, ఇరిగేషన్ శాఖ, విజ యనగరం, డా. బి. నంతోష్ కుమార్ స్పిల్ వే వని చేయు విధాన, ఆండ్ర రిజర్వాయర్ కుడి ఎడమ కాలు వల పై కూలంకషంగా వివరించారు.

ఈ క్షేత పర్యటనలో వి కె ఎమ్ ఎస్ జె అర్ బ్రాజెక్ట్ అసి స్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ కె. గంగాధర్, అసి స్టెంట్ ఎక్టిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ వి. చిన్న శివున్నాయుడు, సీతం సివి లే విభాగాధిపతి డా. జి. రవి కిషోర్, అధ్యాపకులు వి.హె చ్.ఎస్. సాయి బ్రకాంత్, జి. గౌతమ్ కుమార్, వి. తరుణి వి. సతీష్ పాల్గొన్నారు. (ఫిన్బిపాల్ డా. డి.వి. రామ మూర్తి పాల్గొన్నారు.









තීම්ල් පු<u>රසුම්වරද්</u>ඩ ඔම්ල් මූම්පුංලා

సాగునీటి ప్రాజెక్టుల సందర్శనలో సీతం విద్యార్థులు

విజయువగరం, పెప్టెంబర్ 23(జక్షరకెరటం): సాగునీద ప్రాజెక్టులు అధునిక దేవాలయాలన్న పండిట్ నెస్టూ స్వార్తిని విర్మార్థులలో పెంపొందించేందుకు జైత స్వేయి అవగాపావతోనే భవిష్ణతో సవాళ్ళను ఎదుర్భావగలరని సీతం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల 28క్టర్ మత్తి శకిభూషన్ అన్నారు. గురువారం సివిల్ ఇంజనీరంగ్ విధాగం విర్యార్థులు ఉర్హాలోని సాగునీటి సొజెక్టుల వందర్శన సందర్భంగా అయన మాల్గారుతా . ఇంజనీరింగ్ విర్మార్థులు తరగతి గదుల్లో నేర్చుకోవరంతో పాటు శ్లేత స్వాయి పరిశీజన ఎక్కువ ఉవకరిస్తుందన్నారు. తోలపల్లి రజర్వాయర్, అయావతి రబ్బర్ డ్యామ్, అండ్ రిజర్వాయర్లలో నీటి విల్వ పాడుర్వం, హ్లాయిస్తు, నిర్మాణ తీరుకెన్నులు , సాగు నీర ల్గవలపై జరిగేషన్ కాల డిప్పూరీ ఎగ్రిక్నూరిన్ ఇంజనీర్ ంతోష్ కుమార్ విర్మార్థులకు వివరించారు. 3.7 బీ ఎం సి ల హర్షి నీటి నిర్వ సామర్థుంతో వన్న తోటవల్లి ప్రాజెక్ట్ నిర్వహణ మ విర్యాధులుఎంతో అసక్తిలో తెలుసుమన్నారు.అనియా లోనే కౌల రజ్మర్ రాం అయిన తాందువరి ప్రాజెక్ట్ పనితీరు పై అవగాహన కర్మించడం జరిగిందన్నారు.10 వేల ఎకరాలకు పాగు వీటిని పారించే అంద్ర జలాశయాన్ని విద్యార్భులు పరిశీవించారు. సీతం కళాశాల వైస్ రూమ్ బోధనతో పాటు කරනු ලාම්දෙ සැහැද වි පරදරය දරිනි పారిన్మందన్నారు. ప్రాజెక్టుల సందర్భన, నిర్మాణ మరియు విర్వహణలపై అవగాహన కర్మించడం వ్యయ ప్రయాసంతో కూడినదైనప్పటికి సివిల్ బంజనీరింగ్ లో భ్రస్తుతం వస్త్రోన్న అవకాశాలను సీతం విద్యార్భలు అందుకోవడం లో క్షేత పందర్శనలు ఉపయోగ పదరాయాన్నారు. ఇంజనీరింగ్ బ్రాంక్ లలో మళ్ళీ సినిల్ ఇంజనీరింగ్ కు దిమాంద్ పెరిగిందన్నారు. డ్లాడుత్వాల, మైవేటు సేక్టార్ లలో ధారీ స్థాయి కట్టరాల విర్మాణాలు రోజురోజుకు అధిక మవురున్నాయాన్నారు.సివిల్ జంజనీరంగ్ బెక్స్ కాట్స్ కారత ఉండలాన్ని గమనించే విషాతులయిన విద్యార్థులను అందించాలని సీతం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల వైరెక్టర్ తెలిపారు. ఈ పర్యటన లో భాగంగా ఏ కె ఎమ్ ఎస్ జె ఆర్ ప్రాజెక్ట్ డిఫ్యూటీ ఎక్డిక్యూటీస్ ఇంజనీర్ కె. జ్రీను *යක විස*ුණුවක් වැඩි වරුල්වරි රා පෙර්ඒ ජ්රාා ප්රුම,





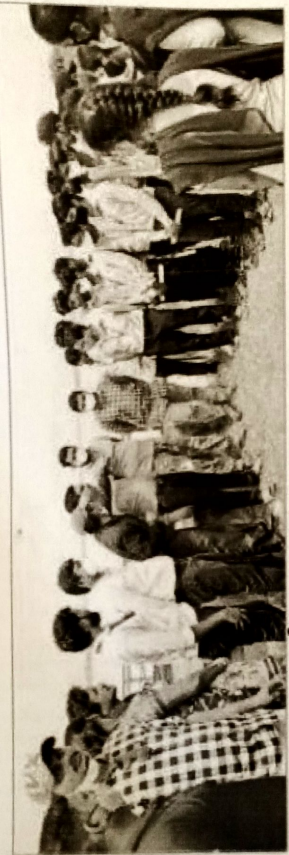
స్మిల్ వే, తోటపల్లి రిజర్వాయర్ గేట్స్ గూర్పి కూలంకషంగా వివరించారు.డిహ్మాటీ ఎక్టిక్యూటీవ్ ఇంజనీర్, ఇరిగేషన్ శాళ. విజయనగరం, దా. బి. నంతోష్ కుమార్ స్పిల్ వే పని చేయు విధానము, అండ్ర రిజర్వాయర్ కుడి ఎదమ కాలువల గూర్పి కూలంకషంగా వివరించారు. ఈ క్షేత పర్యటన లో వి కె ఎమ్ ఎన్ జె ఆర్ ప్రాజెక్ట్ అసెస్టెంట్ ఎక్టిక్యూటీవ్ ఇంజనీర్ కె. గంగాధర్, అసిస్టెంట్ ఎక్టిక్యూటీవ్ ఇంజనీర్ వి. చిన్న శివన్నాయుడు, సీతం సివిల్ విభాగాధిపతి దా. జి. రవి కిషోర్, అర్మావకులు బి.హెచ్.ఎస్. సాయి ప్రశాంత్, జి. గాతమ్ కుమార్, బి. తరుణి మరియు పి. సతీష్ పాల్గొన్నారు. (ఫిన్సిపాల్ దా. డి.వి. రామ మూర్తి అన్నారు.



80 los



సివిల్ ఇంజినీరింగ్ లో అపార అవకాశాలు



ವಿದ್ಯಾರ್ಝಲಕು ಅವಗಾಮಾನ ಕರಿಗೆಸ್ತುನ್ನ ಕತೆಭಾಷಣರಾವು

మెంటాడ: సివిల్ ఇంజినీరింగ్ బ్రాంపీలో ఉద్యోగ, ఉపాధి అవకాశాలు అపారంగా ఉంటాయని సీతం కళాశాల డైరెక్టర్ మజ్జి శశిభూషణరావు తెలిపారు. గురువారం ఆండ్ర ప్రాజెక్టును విద్యార్థులతో సం దర్శించారు. తరగతి గదుల్లో నేర్చుకోవడంతో పాటు ఆయా శాఖలమైన క్షేతస్థాయిలో పరిశీలన

ಎಂತ್ ಅವನರಮನಿ ಆಯನ ಓರ್ಭಿನ್ನಾರು. ಆಂದ್ಯ. ಜಂರಯ್ಕ್ ಅವನರಮನಿ ಆಯನ ಓರ್ನಿನ್ನಾರು. ಆಂದ್ಯ. ಆರ್. ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಕು ಆನು ಎನ್ನ್ನೆಯೆಕ್ಷ ಕ್ಷಿತಂ ನಿರ್ಬಂಪಾರನ್ನಾರು. ಬಿಟ್ಟಿಪ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥ್ಯ ಅಡಿಗಿನ ಏಲು ನಂಡೆహ್ಅನು ನಿವೃತ್ತಿ ಕೆಕ್ರಾರ್ಯ ನಿಟ್ಟಿಂದಿ ಘಲ್ಲಿನ್ನಾರು

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

Principal Princi

3000



(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 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 ఇస్రాశ్ పర్యటన

ప్రజాశక్తి-విజయనగరం

ర్రుజాశక్రి-విజయనగరం సీతం ఇంజినీరింగ్ కళాశాల ఇసిఇ విద్యార్యులు విజ్ఞన యాత్ర లో భాగంగా శ్రీహరికోటలో గల ఇస్లో (ఇండియన్ స్కేస్ రీసెర్స్ ఆర్గనైజేషన్) ను సందర్శించారు. సుమారు మూడు గంటల సందర్శకలో భాగంగా ఉప్కగహ కంట్రోల్ స్టేషన్, ఉప్పగహ లాంచ్ ప్రాద్ధి, సౌండ్ రాదార్, రాదార్ నావిగేషన్ స్టేషన్లింను అక్కడ సైంటీస్ట్ మధు, సైంటీస్ట్ ఆదినారాయణ వివరించారు. శాడ్రవేత్త మధు మాట్లాడుతూ ప్రస్తుత్తం అమలు చేస్తున్న విధానాలను, సాంకేతికతను వివరిన్నూ ఇటువంటి అమాళంలో కాలేజ్ లో చదివే పార్యాంశాలను నేరుగా చూసి విజ్ఞానాన్ని అందిపుచ్చుకోవచ్చునని అన్నారు. ప్రాఫెసర్ టీడీవిఎ నాయుడు, అధ్యాప్రకులు, విద్యార్యులు పాల్గొన్నారు.



HANS INDIA SITAM students visit ISRO station





