

SRINIVASA INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY::AMALAPURAM
(UGC –Autonomous Institution)



Induction Programme for 2022 admitted batch

Student Induction Program - Purpose & Concept Purpose of the Student Induction Program is to help new students adjust and feel comfortable in the new environment, inculcate in them the ethos and culture of the institution, help them build bonds with other students and faculty members, and expose them to a sense of larger purpose and self exploration.

The term induction is generally used to describe the whole process whereby the incumbents adjust to or acclimatize to their new roles and environment. In other words, it is a well planned event to educate the new entrants about the environment in a particular institution, and connect them with the people in it.

Student Induction Program engages with the new students as soon as they come into the institution; regular classes start only after that. At the start of the induction, the incumbents learn about the institutional policies, processes, practices, culture and values, and their mentor groups are formed. Then the different activities start, including those which are daily.

Here is a list of activities:

- Physical Activity
- Creative Arts and Culture
- Mentoring & Universal Human Values
- Familiarization with College, Dept./Branch
- Literary Activity • Proficiency Modules
- Lectures & Workshops by Eminent People
- Visits in Local Area

- Extra-Curricular Activities in College
- Feedback and Report on the Program.

The program has been conducted as per the guidelines issued by AICTE under the title “**Student Induction Program: A Detailed Guide**”.

INAUGURAL AND ORIENTATION

The freshmen who joined various courses have registered their details before assembling in the auditorium along with their parents. The programme was inaugurated with the lighting of the lamp by the Chief Guest Sri Himanshu Shukla IAS, Collector & District Magistrate, Dr.B.R.Ambedkar Konaseema District, Guest of Honor Sri Seelam Vasudeva Rao, Executive Director , SIET, Sri D.V.N.S. Varma, Secretary & Correspondent and the Principal Dr.B.Rathna Raju and other dignitaries.

INAUGURAL - ORIENTATION DAY

I B.Tech 2022 Batch

Date: 28-09-2022

Schedule

10.00 AM	Inviting the Dignitaries on Dais
10.20 AM to 10.30 AM	Lighting the lamp and Prayer
10.30 AM to 10.50 AM	Welcome address Principal Dr.B.Rathna Raju
10.30 AM to 10.50 AM	Special address Sri.D.V.N.S Varma, Secretary & Correspondent, SIET
10.50 AM to 11.20 AM	Special address Sri.Seelam Vasudeva Rao, Executive Director, SIET
11.20 AM to 11.50 AM	Special address Sri Himanshu Shukla IAS, Collector & District Magistrate, Dr.B.R.Ambedkar Konaseema District
11.50 Am to 12.10 PM	Presentaion Dr. G.Vijay Kumar, Professor and Dean IQAC, SIET
12.10 PM to 12.25 PM	Presentaion Dr. T. Vishnu Vardhan, Professor and Dean R and D, SIET
12.25 PM to 12.40 PM	Presentaion Dr.T.V.R Ravi Kumar, Professor and Vice Principal (Academics),SIET
12.40 PM to 1.00 PM	Presentaion by Prof.B.Arun Kumar, TPO, SIET
1.00 PM to 1.20 PM	Presentaion by Dr.Rapaka John Mathew, CoE, SIET
1.20 PM to 2.30 PM	Lunch
2.30 to 4.00 PM	Visit to various Departments and campus Tour



Welcoming the Chief Guest - **Sri Himanshu Shukla IAS**,
Collector & District Magistrate, Dr.B.R.Ambedkar Konaseema District



Jyothi Prajwalan by the Dignitaries and Address by the Chief Guest

Address by the Chief Guest: Sri Himanshu Shukla IAS, Collector & District Magistrate, Dr.B.R.Ambedkar Konaseema District, while delivering the speech on the occasion stressed the importance of dedication to one's profession and the need to have proper planning before taking up and implementing any project.

He insisted the students to strengthen their communication skills as good communication skills are essential to allow others and yourself to understand information more accurately and quickly. At the same time he suggested that there should not be any compromise in communication through Mother Language. The adolescent age plays a crucial role in everyone's life. So the consistency in learning and skilling, maintaining up to date task completion will make them excel in all endeavors. Further the honorable collector mentioned about various initiatives of the government in development activities in education sector. The speech was concluded by congratulating the students and parents.

Address by the Guest of Honor: Sri Seelam Vasudeva Rao, Executive Director of SIET, wholeheartedly invited the students and parents to the lush green campus of SIET. He gave an excellent power point presentation that inspired the students. The presentation was focused on essential qualities that must be imbibed in every student. He focused on discipline, dedication and determination as the inherent attributes. He suggested the students to learn the content and gain the knowledge with stress free mindset. The parents are advised by him to send the students in college transport instead of making them to fleet on their own two/four wheelers. He insisted that mobile phones are strictly prohibited in the entire SIET campus.

Address by the Secretary & Correspondent: Sri D.V.N.S Varma, Secretary & Correspondent conveyed his best wishes to all the students who joined the organization. The Secretary on this occasion conveyed a message that management will always strives conscientiously to develop the organization as one of the best centers of Academic Excellence governed by a progressive management to provide the quality education.

Address by the Principal:

Dr.B.Rathna Raju, Principal of SIET welcomed the Dignitaries, the students and parents for the orientation day programme. In his address he mentioned about various details of the organization. Various accolades that feathered the crown of SIET as such as NAAC accreditation, UGC autonomous status etc. Principal assured that their wards in secured environment under the guidance and control of eminent faculty members. He mentioned the availability of the state of art labs, modern seminar halls and well equipped classrooms available in the campus will enable the students to excel in technical field. He explained the advantages and enjoying the success through industry oriented enriched curriculum with a blend of job oriented courses, entrepreneurial skills and internships along with project based learning of core courses under autonomous status.

Address by the Dean IQAC: Dr. G.Vijay Kumar, Professor and Dean IQAC presented about various quality initiatives that the institution is implementing to ensure progressive performance of academic, administrative and financial tasks. He also explained the significant involvement of IQAC in developing a system for conscious, consistent and catalytic improvement in the overall performance of the institution.

Address by the Dean R and D: Dr. T. Vishnu Vardhan, Professor and Dean R and D addressed the gathering by presenting the details about the functioning of research and development cell, involvement of stakeholders in research activities and the current projects details.

Address by the Vice Principal Academics: Dr.T.V.R Ravi Kumar, Professor and Vice Principal (Academics) delivered the details of I year course structure, curriculum design, importance of attendance and other academic matters. He stressed upon mentor system that is being implemented in SIET campus to get the student to explore oneself and allows one to experience the joy of learning, stand up to peer pressure, take decisions with courage, be aware of relationships, be sensitive to others, understand the role of money in life, and feeling of prosperity, etc.

Address by the Training and Placement Officer: Prof.B.Arun Kumar, TPO briefed the placement profile of SIET. He presented the quantitative data about the number of placements, average package, highest package and top notch companies visited and recruited the students. He presented the details about the strong training team working under him, who are experts in framing the content under need based training and providing the training for placements with cutting edge training skills.

Address by the Controller of Examinations: Dr.Rapaka John Mathew, CoE of Srinivasa Institute of Engineering College (UGC-Autonomous) presented the details about examinations and evaluation system. He further explained about credits, course registration, electives details, internal and external exams, continuous internal evaluation and conduction of practical exams and results declaration. In broad he covered various aspects of examinations and evaluation system.

ఉజ్వల భవితకు పునాది ఆంగ్లం

కాట్రోనికోన, సెప్టెంబరు 28: ఆంగ్ల భాషలో నైపుణ్యం సాధించడం ద్వారా ఉజ్వల భవితకు పునాది వేసుకోవాలని కలెక్టర్ హిమాన్సు శుక్లా ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు సూచించారు. చెయ్యోరు శ్రీశ్రీనివాసా ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో బుధవారం ఆయన డీవీఎస్ మొదటి సంవత్సరం తరగతులను ప్రారంభించారు. గణితం, రసాయన, భౌతిక శాస్త్రాల్లో విద్యార్థులు పట్టు సాధించాలని విజ్ఞప్తి చేశారు. కళాశాల సైక్లబ్, కరస్పాండెంట్ డివీఎస్ఎస్ వర్క్, డైరెక్టర్ ఎస్.బాబి దేవరావు, ప్రెసిడెంట్ బి.రత్నంరాజు, శ్రీరమేష్ రాజు, శ్రీసంజీవ్ పాల్గొన్నారు.



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న కలెక్టరు హిమాన్సు శుక్లా

సమున్నత లక్ష్యంతో చదవాలి

కాట్రోనికోన: ఇంజనీరింగ్ చదివే ప్రతి విద్యార్థి మొదటి సంవత్సరం నుంచే సమున్నత లక్ష్యాన్ని ఎంచుకుని ప్రణాళికాబద్ధంగా చదవాలని కలెక్టరు హిమాన్సు శుక్లా సూచించారు. చెయ్యోరులోని శ్రీనివాస స్వయం ప్రతిపత్తి ఇంజనీరింగ్ కళాశాల డీవీఎస్ మొదటి సంవత్సరం తరగతులను బుధవారం సెప్టెంబర్ 28 నాల్గవ రోజు డివీఎస్ఎస్ వర్క్ తో కలిసి, తోపాటి ప్రజ్వలన చేసి కలెక్టర్ ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రాథమిక అంశాలైన లెక్కలు, భౌతిక, రసాయన శాస్త్రాలపై పట్టు సాధించాలి, ఆంగ్లభాషా నైపుణ్యం ఉజ్వల భవితకు పునాది ఆవుతుందని వివరించారు. చదువు వ్యక్తిత్వ వికాసం అనేకరీతులలో ఉన్నత స్థాయిలకు చేరుకున్నాక తల్లిదండ్రులను భార్యభర్తగా భావించే వలెనవుతుంది. ప్రెసిడెంట్ రత్నంరాజు, కళాశాల డైరెక్టరు బాబి దేవరావు, రమేష్ రాజు, సంజీవ్, బి.అశోకుమార్, విజ్ఞవల్లభ్, ఆరుణ్ కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

శ్రీనివాస స్వయం ప్రతిపత్తి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ప్రారంభమైన చీటిక మొదటి సంవత్సరం తరగతులు



కాట్రోనికోన, సెప్టెంబర్ 28, మనం న్యూస్: అమలాపురం సమీపం కాట్రోనికోన మండలం చెయ్యోరు నందు గల శ్రీనివాస స్వయం ప్రతిపత్తి ఇంజనీరింగ్ కళాశాల లో 2022 -23 విద్యా సంవత్సరపు మొదటి సంవత్సరం చీటిక తరగతుల్ని డాక్టర్ బి ఆర్ అంబెద్కర్ కోనసీమ జిల్లా కలెక్టర్ హిమాన్సు శుక్లా క్షోతి ప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన విద్యార్థుల్ని ఉత్తేజించి ప్రసంగిస్తూ " ప్రతి విద్యార్థికి మొదటి సంవత్సరం విద్యా విధానం కీలకమని, ప్రాథమిక అంశాలైన మ్యాత్స్ , ఫిజిక్స్ , మరియు కెమిస్ట్రీ సజ్జెక్షులయందు పట్టు సాధించి చాలాని , ప్రతి విద్యార్థి ఆంగ్ల భాషా నైపుణ్యము , సాధించుట ద్వారా ఉజ్వల భవిత కు పునాది ఆవుతుందని , ప్రతి విద్యార్థి మొదటి సంవత్సరం నుంచే సరైన లక్ష్యమును నిర్దేశించుకొని , తదనుగుణంగా కృషి సల్పాలని ఉత్తేజంతోగా ప్రసంగిస్తూ విద్యార్థులకు దిశా నిర్దేశం చేసారు. కళాశాల సైక్లబ్ లో ఆర్ కరస్పాండెంట్ డి వి ఎస్ ఎస్ వర్క్ ప్రసంగిస్తూ విద్యార్థి దళంలో మొదటి సంవత్సరం విద్యా విధానం కీలకమని, ప్రతి విద్యార్థి కళాశాలలో నెలకొల్పబడి ఉన్న ప్రమాణాన్ని సద్వినియోగం చేసుకొని ఉన్నత శిఖరాల్ని అధిరోహించాలని ఉద్ఘోషించారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ బి రత్నంరాజు మాట్లాడుతూ , ప్రతి విద్యార్థి సమయపాలన పాటేస్తూ ఉన్నత లక్ష్యమును చేరుకోవాలని సూచించారు. ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న వర్ణ సభ్యులు రమేష్ రాజు , సంజీవ్ లు , కళాశాల ఐ క్యూ ఏ సి కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ విజయ్ కుమార్, ఆర్ అండ్ డి విభాగాధిపతి డాక్టర్ విజ్ఞ వల్లభ్ , కళాశాల టీటీ ఓ బి అరుణ్ కుమార్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ , వివిధ విభాగాధిపతులు అధ్యాపకులు , విద్యార్థిని , విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

విద్యతోనే ఉజ్వల భవిష్యత్తు

జిల్లా కలెక్టర్ హిమాన్సు శుక్లా

కాట్రోనికోన, సెప్టెంబర్ 28 (ఆంధ్రోతి విశేషం) : విద్యతోనే ఉజ్వల భవిష్యత్తు సాధించి జిల్లా కలెక్టర్ హిమాన్సు శుక్లా ఆయా. కాట్రోనికోన మండల విద్యార్థి శ్రీనివాస ఇంజనీరింగ్ కళాశాల సెమిన్యార్ లో మొదటి సంవత్సరం ప్రజ్వలన సాధించిన విద్యార్థులు వారి తల్లిదండ్రులకు విద్యలు చేసే అవకాశం సందర్భంలో ఆయన ముఖ్యఅతిథిగా పాల్గొని మాట్లాడారు. ప్రతి విద్యార్థి ఆంగ్ల భాషలో నైపుణ్యం సాధించుట ద్వారా ఉజ్వల భవితకు పునాది వేసుకోవాలన్నారు. మొదటి సంవత్సరంలో భవిష్యత్ విజ్ఞ నిర్ణయ లక్ష్యమును నిర్దేశించుకొని, అందుకు అనుగుణంగా కృషి సల్పాలని, తల్లిదండ్రులు కూడా తమ పిల్లల చదువు పట్ల ప్రత్యేక దృష్టి పెట్టాలన్నారు. ఇంజనీరింగ్ లో తొలి ఏడాది విద్యార్థులకు ఆంగ్ల భాషలో కీలకమైనది, ప్రాథమిక అంశాలైన లెక్కలు, భౌతిక శాస్త్రం, రసాయన శాస్త్రాల్లో పట్టు సాధించడం ద్వారా ఉన్నత శిఖరాలను అధిరోహించుకునే మార్గం సరేమని ఆయన అన్నారు.



హిమాన్సు శుక్లా ఆయా. విద్య కోసం రాష్ట్ర ప్రభుత్వం కోల్పోయిన రూపాయలు వెనక్కివేసి, ఇంజనీరింగ్ లో తొలి ఏడాదిలో తొలి ప్రజ్వలన సాధించిన విద్యార్థులకు ఆంగ్ల భాషలో కీలకమైనది, ప్రాథమిక అంశాలైన లెక్కలు, భౌతిక శాస్త్రం, రసాయన శాస్త్రాల్లో పట్టు సాధించడం ద్వారా ఉన్నత శిఖరాలను అధిరోహించుకునే మార్గం సరేమని ఆయన అన్నారు.



హిమాన్సు శుక్లా ఆయా. విద్య కోసం రాష్ట్ర ప్రభుత్వం కోల్పోయిన రూపాయలు వెనక్కివేసి, ఇంజనీరింగ్ లో తొలి ఏడాదిలో తొలి ప్రజ్వలన సాధించిన విద్యార్థులకు ఆంగ్ల భాషలో కీలకమైనది, ప్రాథమిక అంశాలైన లెక్కలు, భౌతిక శాస్త్రం, రసాయన శాస్త్రాల్లో పట్టు సాధించడం ద్వారా ఉన్నత శిఖరాలను అధిరోహించుకునే మార్గం సరేమని ఆయన అన్నారు.