



LAKIREDDY BALI REDDY COLLEGE OF ENGINEERING (AUTONOMOUS)

Accredited by NAAC with 'A' Grade & NBA (Under Tier - I), ISO 9001:2015 Certified Institution

Approved by AICTE, New Delhi and Affiliated to JNTUK, Kakinada

L.B. REDDY NAGAR, MYLAVARAM, NTR DIST., A.P.-521 230.

hodcse@lbrce.ac.in, csehbreddy@gmail.com, Phone: 08659-222933, Fax: 08659-222931

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING

Report on " **HOW TO GROW YOUR CARRIER** "

EventType	:	Student Interaction
Date	:	03-JULY-2026
Venue	:	SRK Hall
Resource Person(s)	:	Mr.C.Tulasee Rao(99761A0506)
Name of Coordinators	:	O.Venkata siva
Target Audience	:	B.Tech.V Sem Students
Total no of Participants:		490

Objective of the Event : The objective of this event is to help students understand the importance of effective career planning and professional development. The session aims to provide valuable insights into various career opportunities, the skills and competencies expected by employers, and strategies for achieving long-term career success. It also focuses on enhancing students' communication, leadership, problem-solving, and interview skills while encouraging them to pursue continuous learning, internships, certifications, and higher education. The lecture is intended to motivate students to make informed career decisions, build confidence, and prepare themselves to meet the challenges of the modern job market.

How to get Gate Rank:

Securing a good GATE rank requires consistent preparation, a clear understanding of the syllabus, and regular practice. Students should begin by building strong conceptual knowledge of the core subjects, followed by solving previous years' GATE question papers and taking mock tests to improve speed and accuracy. Preparing a realistic study schedule, revising important topics regularly, and analyzing mistakes after each test are essential for continuous improvement. Time management, maintaining short notes for quick revision, and focusing on high-weightage topics can significantly enhance performance. Staying motivated, practicing numerical aptitude and general aptitude questions daily, and maintaining confidence throughout the preparation journey are key factors in achieving a good GATE rank.

How Improve communication Skills:

Effective communication skills can be developed through regular practice, active listening, and continuous learning. Students should make a habit of speaking in English every day, participate in group discussions, seminars, presentations, and public speaking activities to build confidence. Reading books, newspapers, and quality online articles helps improve vocabulary and language proficiency, while listening to English podcasts, news, and educational videos enhances pronunciation and comprehension. Writing emails, reports, and essays regularly strengthens written communication skills. Seeking feedback from teachers and peers, maintaining positive body

language, and practicing clear and confident speech are also essential. Consistent effort and a willingness to learn from mistakes will gradually lead to strong communication skills, which are vital for academic success and career growth.

How to Improve Technical Skills:

Technical skills can be improved through continuous learning, hands-on practice, and staying updated with the latest technologies. Students should build a strong foundation in core subjects, practice programming regularly, and work on real-world projects to apply their knowledge. Participating in coding contests, hackathons, internships, workshops, and technical seminars helps enhance problem-solving abilities and practical experience. Learning new programming languages, tools, and technologies through online courses and certifications further strengthens technical expertise. Reading technical blogs, contributing to open-source projects, and collaborating with peers on team projects also promote learning and innovation. Regular practice, curiosity, and a commitment to lifelong learning are essential for developing the technical skills required to succeed in today's competitive technology industry.

Suggestions:

- Set clear academic and career goals from an early stage.
- Develop strong communication and interpersonal skills.
- Strengthen technical skills through continuous learning and hands-on practice.
- Learn emerging technologies such as Artificial Intelligence, Data Science, Cybersecurity, and Cloud Computing.
- Participate in internships, workshops, hackathons, and certification programs.
- Practice coding and problem-solving regularly.
- Build a professional resume and maintain an updated portfolio.
- Improve time management and maintain a healthy work-life balance.
- Use social media wisely and avoid unnecessary distractions.
- Read books, research articles, and industry news to stay informed.
- Develop leadership, teamwork, and decision-making skills.
- Be adaptable, open to feedback, and willing to learn from failures.
- Maintain discipline, consistency, and a positive attitude toward learning.
- Network with mentors, faculty members, alumni, and industry professionals.
- Believe in yourself, uphold ethical values, and pursue lifelong learning for sustained career growth.

Conclusion:

"**How to Grow Your Career**" provided students with valuable guidance on planning and achieving a successful professional future. The session highlighted the importance of setting clear career goals, improving communication and technical skills, preparing for competitive examinations such as GATE, and continuously upgrading knowledge through certifications, internships, and practical learning. The speaker motivated students to develop confidence, maintain a positive attitude, and embrace lifelong learning to remain competitive in today's dynamic job market. Overall, the lecture inspired students to take proactive steps toward their personal and professional development, enabling them to make informed career decisions and achieve long-term success.



ఎల్బీఆర్సీఈ నుంచి అమెరికా సిలికాన్ వ్యాలీ వరకు. విద్యార్థులకు స్ఫూర్తిగా నిలిచిన అలుమ్నస్ తులసీ రావు చింత

టైమ్స్ సూన్/ ప్రతినిధి ప్రతివరం/ ఎస్టీఆర్ జిల్లా/ జూలై 3
 లక్ష్మిరెడ్డి బాలి రెడ్డి కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ లోని ఎస్.ఆర్.కే. హాల్లో కుక్రవారం నిర్వహించిన అలుమ్నస్ ఇంటరాక్ట్ కార్యక్రమం విద్యార్థులకు ఎంతో స్ఫూర్తిదాయకంగా నిలిచింది. ఎల్బీఆర్సీఈలో చదివి అమెరికాలోని సిలికాన్ వ్యాలీ వరకు ఎదిగిన ప్రముఖ పారిశ్రామికవేత్త, ఇన్ఫోస్ట్రో నెట్వర్క్ సహ వ్యవస్థాపకుడు మరియు బీఫ్ టెక్నాలజీ ఆఫీసర్ సి.టి.ఓ. తులసీ రావు చింత (1999--2003) సి.ఎస్.ఇ బ్యాచ్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరయ్యారు. సెప్టెంబర్ 2003లో 15 సంవత్సరాలకు పైగా విశేష అనుభవం సంపాదించిన ఆయన, ఎల్బీఆర్సీఈ వ్యవస్థాపకులు లక్ష్మిరెడ్డి బాలి రెడ్డి విలువలు, క్రమశిక్షణ, సేవాధానం తన విజయానికి



బలమైన పునాదిగా నిలిచాయని పేర్కొన్నారు. కళాశాలలో నేర్చుకున్న విలువలే తనను ప్రపంచ స్థాయికి తీసుకెళ్లాయని గుర్తు చేసుకున్నారు. అలాగే ఆయన సతీమణి, ప్రముఖ వ్యవస్థాపకురాలు ఎంటర్ప్రెనూర్ శ్రీమతి మాధవి కూడా కార్యక్రమంలో పాల్గొని విద్యార్థులను ఉత్తేజింపి ప్రసంగించారు. స్టాడెంట్లలో అవకాశాలు, మహిళా పారిశ్రామికవేత్తల పాత్ర, నాయకత్వ లక్షణాలు,

సృజనాత్మక ఆలోచనలను విజయవంతమైన వ్యాపారాలుగా ఎలా మలచుకోవాలి వివరించారు. ఆశ్చర్యకాసనం, పట్టుదల, నిరంతర అభ్యాసంతో ప్రతి విద్యార్థి విజయాలను సాధించగలరని ప్రోత్సహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి కళాశాల ప్రెస్సిడెంట్, సీఎస్ఈ విభాగాధిపతి, హెచ్ ఓ డి ఫ్యాకల్టీ కోఆర్డినేటర్ డి. అనిల్ రాజు, అధ్యాపకులు శ్రీమతి సామ్రాజ్యలక్ష్మి, నూర్యనారాయణ, రామిరెడ్డి తదితరులు హాజరయ్యారు. విద్యార్థులు అధిక సంఖ్యలో పాల్గొని కార్యక్రమాన్ని ఆసక్తిగా వీక్షించారు. చివరగా కళాశాల యజమాన్యం ముఖ్య అతిథులకు కృతజ్ఞతలు తెలియజేస్తూ, ఇటువంటి అలుమ్నస్ ఇంటరాక్ట్ కార్యక్రమాలు విద్యార్థుల భవిష్యత్తు కెరీర్కు మార్గదర్శకంగా నిలుస్తాయని పేర్కొన్నారు.

Coordinator
(Mr.O.V.SIVA)

Head of the Department
(Dr. S. Nagarjuna Reddy)