

ఉమ్మడి కరీంనగర్ జిల్లాలోని మూడు ప్రభుత్వ దవాఖానాలకు 'నేషనల్ క్యాబ్లెట్ అసూరెస్ స్టాండర్డ్స్ (ఎన్క్యూఎస్)' సర్టిఫికేట్ మార్చి 13న లభించింది. మానకొండూర్ మండలం అన్నారం హెల్త్ వెల్ నెస్ సెంటర్ 94 శాతం, జగిత్యాల జిల్లా దొంతాపూర్ హెల్త్ వెల్ నెస్ సెంటర్ 93 శాతం, పెద్దపల్లి జిల్లా జూలపల్లి పీహెచ్సీ 82.3 శాతం మార్కులతో ఈ సర్టిఫికేట్లను సాధించాయి. గతేడాది డిసెంబర్ 29, 30 తేదీల్లో నేషనల్ క్యాబ్లెట్ టీమ్ సభ్యులు దవాఖానాలను సందర్శించి రిజిస్టర్డ్ నిర్వహణ, రోగులకు అందిస్తున్న వైద్య సేవలు, వసతులను పరిశీలించి మార్కులు కేటాయించారు.

మేలైన బ్రాంచీలు.. సరైనవి ఎంచుకుంటే మేలు

ఇంజనీరింగ్ కోర్సులు, వివరాలు

ఇంటర్మీడియట్లో మ్యాథ్ మెటీట్స్, ఫిజిక్స్ అండ్ కెమిస్ట్రీ ఎంచుకొని, ఆ తర్వాత ఇంజనీరింగ్ ప్రవేశ పరీక్షలు రాసి ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలో చేరవచ్చు. ప్రవేశ పరీక్షలు రాయడం నుంచి ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలో చేరే వరకు ఎంతో ఆలోచించి నిర్ణయాలు తీసుకోవాలి. చదువు పూర్తయిన తర్వాత బ్యాచిలర్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ (బీఈ) లేదా బ్యాచిలర్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (బీటెక్) పట్టు పొందుతారు. ఇంజనీరింగ్ విద్యకు ఎంతో విలువ ఉండటం వల్ల బీఈ, బీటెక్ రెంటికి విలువ ఉంది. రెండూ నాలుగు సంవత్సరాల కోర్సులు. ఒకటి నాలెడ్జి ఇంటిన్స్ అయితే ఇంకొకటి స్కీల్ ఇంటిన్స్ అని అంటారు. వీటిలో తేడా నామ మాత్రమే. ఏ ప్రోగ్రాం అయినా కోర్స్ ప్రొగ్రాం చూసి ఎంచుకోవాలి. విద్యార్థులు తమకు నచ్చినదాన్ని ఎంచుకోవచ్చు. ఇంటిగ్రేటెడ్ కోర్సులు కూడా ఉన్నాయి.



ఏ పరీక్షలు రాయాలి?

జేఈఈ

- దేశంలో టాప్ ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలు నిట్, ఐఐటీలు. వాటి కోసం మొదట జేఈఈ మెయిన్స్ రాసి, ఆ తర్వాత అందులో క్యాంపస్ అయిన వారు జేఈఈ అడ్వాన్స్డ్ రాస్తారు. ర్యాంక్ లిస్ట్ వచ్చిన తర్వాత జోసా కౌన్సెలింగ్ లో పార్టిసిపేట్ చేయాలి.

ఎమ్సెట్ (EAPCET)

- ఇదివరకు ఎంసెట్ గా పిలిచేవారు. ఇప్పుడు ఎమ్సెట్ (ఈ ఏపీసీఈటీ)గా మార్చారు. తెలంగాణ, ఆంధ్ర రాష్ట్రాల ఇంజనీరింగ్ ఎంట్రన్స్ పరీక్షలు రెండు రాష్ట్రాలకు సహజంగా నిర్వహిస్తారు.

ఇతర పరీక్షలు

- ఇతర రాష్ట్రాలకు చెందిన మహారాష్ట్ర సెట్, కర్ణాటక సెట్, ఇండెక్స్ (COMEDK).
- అలాగే nifర్ ర్యాంకింగ్ ఇంజనీరింగ్ లిస్ట్లో వెల్నార్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, అమృత విశ్వవిద్యాలయం, బిట్స్ పిలినీ, ధావర్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ వంటి అనేక టాప్ కాలేజీలు ఉన్నాయి. కొన్ని కళాశాలలకు సహజంగా పరీక్షలు ఉన్నాయి. కొన్ని ఇంటర్ లేదా జేఈఈ ద్వారా అడ్మిషన్స్ నిర్వహిస్తారు.
- కాలేజీ లోకేషన్, ఫీజు, ప్రోగ్రాం, క్యాంపస్ ఫెసిలిటీస్ సైన్ బిట్టి వచ్చిన కాలేజీలో చేరవచ్చు.

కౌన్సెలింగ్ అండ్ బ్రాంచి సెలక్షన్

- ప్రతి సంవత్సరం కొన్ని లక్షల మంది విద్యార్థులు ఇంజనీరింగ్ పరీక్షలకు హాజరవుతున్నారు. ప్రవేశ పరీక్ష ఫలితాలు విడుదలైన తర్వాత విద్యార్థులను కౌన్సెలింగ్ కి పిలుస్తారు. అక్కడ విద్యార్థులు తమకు నచ్చిన బ్రాంచి అని ఎంచుకోవచ్చు. ర్యాంకును బట్టి దానికి అర్హతలే అది వస్తుంది.
- బ్రాంచి/విభాగాలు: ఇంజనీరింగ్ కోర్సుల్లో అనేక విభాగాలు ఉన్నాయి. ఇందులో అత్యంత ప్రాముఖ్యం కలిగినవి కంప్యూటర్ సైన్స్. ఆ తర్వాత మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్, ఎలక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్, సివిల్ ఇంజనీరింగ్, ఎలక్ట్రికల్ ఇంజనీరింగ్, ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ/కంప్యూటర్ అప్లికేషన్ వంటి వివిధ బ్రాంచీలు ఉన్నాయి. ఇవే కాకుండా ఎన్ర్జీ, మెనింగ్, ఓపెన్ ఇంజనీరింగ్, ఫుడ్, ప్రొడక్షన్, పెట్రోల్, ఎన్విరాన్మెంట్ ఇంజనీరింగ్ వంటి అనేక కోర్సులున్నాయి. బ్రాంచి, ఎలక్ట్రిక్స్, స్పెషలైజేషన్స్, ప్లేన్మెంట్ అవకాశాలను బట్టి ప్రోగ్రామ్మిని ఎంచుకుంటున్నారు.
- ఎలక్ట్రిక్ కోర్సులు: ఆసక్తులు, లక్ష్యాలను బట్టి ఎలక్ట్రిక్ కోర్సులను ఎంచుకుంటారు. ప్రతి ప్రోగ్రాంలో కొన్ని కచ్చితంగా చదవాల్సిన సబ్జెక్ట్స్ ఉంటాయి. వాటిని కోర్ సబ్జెక్ట్స్ అంటారు. ఎలక్ట్రిక్ సబ్జెక్టులు ఇష్టమేలే సెలెక్ట్ చేసుకుంటారు. ఉదాహరణకు మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ చదివేవారికి పూర్వం మెకానిక్స్ కోర్ సబ్జెక్టు అనుకుందాం. ప్రొడక్షన్ మేనేజ్మెంట్, కంప్యూటేషనల్ పూర్వం డైన్ మిక్స్ ఎలక్ట్రిక్స్ ఉంటే చచ్చినది ఎంచుకోవచ్చు.

స్పెషలైజేషన్

- అండర్ గ్రాడ్యుయేట్ డిగ్రీలో ఎంచుకున్న దానిపై జ్ఞానాన్ని మరింతగా పెంచే విధంగా, సాంకేతికంగా, ప్రొఫెషనల్ గా ఉపయోగపడే విధంగా ఉంటుంది. ఉదాహరణకు కంప్యూటర్ సైన్స్ ఇంజనీరింగ్ విత్ స్పెషలైజేషన్స్ ఇన్ ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్.
- ట్రెండింగ్ లో బ్రాంచిలే కాకుండా కొత్త కోర్సులు స్పెషలైజేషన్ పట్ల మక్కువ చూపుతున్నారు. ప్రభుత్వం కూడా ఉద్యోగ అవకాశాలు, టెక్నాలజీ పరంగా ఉపయోగపడే కోర్సులను ప్రమోట్ చేస్తుంది. అవకాశాలు తక్కువ ఉన్న వాటిలో సీట్లు కుదిస్తున్నారు.

ఆర్కైవ్స్ కోర్సులు

ఆర్కైవ్స్ ఇంటెలిజెన్స్

- ఆర్కైవ్స్ ఇంటెలిజెన్స్ అనేది కంప్యూటర్ సైన్స్లో ఒక విభాగం. సాధారణంగా మానవ మేధస్సు అవసరమయ్యే పనులు చేయగల సాఫ్ట్వేర్ యంత్రాలను నిర్మించడానికి సంబంధించినది. సీవీ రికగ్నిషన్, కస్టమర్ సర్వీస్, కంప్యూటర్ విజన్, ఆటోమేటెడ్ స్టాక్ ట్రేడింగ్ వంటి అప్లికేషన్స్లో ఉపయోగపడవచ్చు. మెషిన్ లెర్నింగ్, డీప్ లెర్నింగ్ దీనికి సంబంధించిన కొన్ని భాగాలు. టెక్నాలజీ సంబంధిత ప్రతి రంగంలోనూ దీని వల్ల ఎంతో పురోగతి సాధ్యమవుతుంది. మొబైల్ సర్వీస్, హెల్త్ కేర్, ఫైనాన్స్, ఆటోమొబైల్ ఇండస్ట్రీ వంటి అన్నింటిలో వీటి ఉపయోగం ఉంది.

డేటా సైన్స్

- వ్యాపార సంస్థల దగ్గర, ప్రతి చోటా డేటా చాలా ఎక్కువగా ఉంది. అందుకే 21వ శతాబ్దంలో డేటా సైంటిస్టులకు ఎంతో డిమాండ్ ఉంది. డేటా అంటే ఇన్ఫర్మేషన్. ఇన్ఫర్మేషన్ అనేది ఉపయోగించుకోవే విధంగా ఉండాలి. స్టాటిస్టిక్స్, సెంటిఫిక్ కంప్యూటింగ్, సెంటిఫిక్ మెథడ్స్ ఉపయోగించి ప్రొగ్రెడ్, అన్ప్రొగ్రెడ్ డేటా నుంచి కావాల్సిన సమాచారాన్ని వెలికితీయడం డేటా సైన్స్లో సాధ్యం. ఒక సంస్థ తన దగ్గర ఉన్న సమాచారం నుంచి సరైన సమాచారాన్ని తీసుకోవడం, దానిలో ఉన్న సారాన్ని సేకరించడం వల్ల ఆ ఇన్ఫర్మేషన్ ను బట్టి తగిన వ్యాపార నిర్ణయం తీసుకోగలరు.

సైబర్ సెక్యూరిటీ

- కంప్యూటర్లకి వైరస్ వచ్చింది, బ్యాంకు నుంచి కస్టమర్ డేటా చోరీ అయింది అని వింటుంటాం. అంతర్జాలంలో అనుసంధానమైన ఈ యుగంలో మనం కంప్యూటర్లకి దూరంగా ఉండలేం. అందుకే సైబర్ క్రైమ్ని అరికట్టడానికి సైబర్ లా, సైబర్ సెక్యూరిటీ వంటివి ఎక్కువ ప్రాధాన్యతలోకి వచ్చాయి. సైబర్ సెక్యూరిటీ కోసం కొన్ని వందల బిలియన్ డాలర్లు ఖర్చు పెడుతున్నారు. ఒక

ప్రమాదాన్ని గుర్తించడం, దాని నుంచి కాపాడటం, నష్టం జరిగితే రికవరీ చేయడం వంటి ఫ్రేంవర్క్ సైబర్ సెక్యూరిటీలో ఉంటుంది. సైబర్ సెక్యూరిటీ అంటే కంప్యూటర్ పరికరాలు, నెట్వర్క్, డేటాను అనధికారికంగా ఎవరు ఉపయోగించకుండా చూసుకోవడం, వారికి ఎటువంటి నష్టం జరగకుండా చూసుకోవడం, సైబర్ దాడిని నిరోధించడం. ఈ కోర్సును కంప్యూటర్ సైన్స్లో కలిపి కొన్ని కళాశాలల్లో ప్రవేశ పెట్టారు. 2023లో ఇది 172 బిలియన్ అమెరికన్ డాలర్ల బిజినెస్.

రోబోటిక్స్

- మనిషికి సహాయపడే పరికరాలను తయారు చేసే యంత్రాన్ని తయారు చేయడం. మనిషి వలే పని చేసే పరికరాన్ని తయారు చేయడం రోబోటిక్స్ ఉద్దేశం. రోబోటిక్స్ కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ ఇంటర్ డిస్టిన్గ్ ఫీల్డ్. రోబోటిక్స్ అంటే రోబోట్ రూపకల్పన, నిర్మాణం, ఉపయోగించడం. కంప్యూటర్ ఇంజనీరింగ్, మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్, ఎలక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్లోని ఆవిష్కరణలను కూడా రోబోటిక్స్ ఫీల్డ్ అభివృద్ధికి ఉపయోగపడుతాయి. ఒక ఎలక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ రోబోటిక్స్ ఇంజనీరింగ్ మార్కెట్ కోడింగ్ బాగా చేయగలరు. ఒక మెకానికల్ ఇంజనీర్ రోబోటిక్స్ చేస్తే డిజైన్ బాగా చేయగలడు. కొన్ని చోట్ల రోబోటిక్స్ ఇంజనీరింగ్ కోర్సులు ఉన్నాయి. కానీ ఇవి ఇతర విభాగాలకు ఎలక్ట్రిక్ ఎక్కువగా ఉన్నాయి. రోబోట్ మ్యాను ఫ్యాక్టరీంగ్, అసెంబ్లింగ్, ప్యాకింగ్, రవాణా, భూమి, అంతరిక్ష అన్వేషణ, శస్త్రచికిత్స, ఆయుధాలు, ప్రయోగశాల పరిశోధన, వినియోగదారులు, పారిశ్రామిక వస్తువుల భారీ ఉత్పత్తిలో విస్తృతంగా ఉపయోగిస్తున్నారు.

ఆగ్మెంటెడ్ రియాలిటీ (AR)/ వర్చువల్ రియాలిటీ (VR)

- ఆగ్మెంటెడ్ రియాలిటీ అనేది డిజిటల్ ప్రపంచం, భౌతిక అంశాల సంపూర్ణ సమ్మేళనం ద్వారా ఒక కృత్రిమ వాతావరణాన్ని సృష్టించడం.
- వర్చువల్ రియాలిటీ అనేది కంప్యూటర్ సృష్టించిన వాస్తవికత అనుకరణ, ఒక ప్రత్యామ్నాయ ప్రపంచం. కంప్యూటర్లు, హెడ్ సెట్లు, చేతి తొడుగులు వంటి ఇంటర్మీడియట్ పరికరాలను ఉపయోగించి వీక్షకుడిని ఒక కృత్రిమ ప్రపంచంలో ముంచెత్తడానికి ఉపయోగపడుతుంది. ఆగ్మెంటెడ్ రియాలిటీతో రూపొందించిన వేక్ ఆప్ యాప్ డ్రైవర్లు నిద్రపోతుంటే అల్ట్రా చేస్తుంది. ఆగ్మెంటెడ్ రియాలిటీకి ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ కూడా ఉపయోగపడుతుంది. ఆన్లైన్ షాపింగ్, మెడికల్ ఫీల్డ్ ఎంటర్టైన్మెంట్ ఇండస్ట్రీ, టూరిజం, పబ్లిక్ సేఫ్టీ, క్లౌనింగ్ ఎడ్యుకేషన్ ఇలా అనేక చోట్ల ఇది ఉపయోగపడుతుంది.
- 2030 నాటికి సుమారు 23 బిలియన్ల ఉద్యోగాలు దీనికి సంబంధించి ఉండే అవకాశం ఉందని అంచనా.

ఐోట్ (IOT-ఇంటర్నెట్ ఆఫ్ థింగ్స్)

- ఇంటర్నెట్ ఆఫ్ థింగ్స్ అంటే వివిధ పరికరాలను అంతర్జాలంతో అనుసంధానం చేయడం. దీన్ని వివిధ పరికరాలను కనెక్ట్ చేస్తూ ఒక డైనమిక్ సిస్టమ్ గా మారుస్తుంది. లేట్స్ట్ టెక్నాలజీలతో IOT డిమాండ్ మరింత పెరుగుతుంది. కెమెరాలు, సెన్సర్లు, సాఫ్ట్వేర్ హార్డ్వేర్ పరికరాలు ప్రతి చోటా దీని ఉపయోగం ఉంది. అమెజాన్ అలెక్సా, గూగుల్ హోమ్, ఆపిల్ వాచ్, బేబీ మనిటర్లు, వీడియో డోర్ బెల్స్ ఇవన్నీ ఉదాహరణలే.
- అటోమొబైల్ ఇండస్ట్రీలో ఇంటర్నెట్ ఆఫ్ థింగ్స్ వల్ల ట్రాఫిక్ మేనేజ్మెంట్, ట్రక్ ఫ్లీట్ మేనేజ్మెంట్ వంటి ఎన్నో ఉపయోగాలు ఉన్నాయి. ఈ కోర్సును కంప్యూటర్ సైన్స్లో కలిపి కొన్ని కళాశాలల్లో ప్రవేశ పెట్టారు. డిప్లొమా ప్రోగ్రాం, సర్టిఫికేట్ ప్రోగ్రాం లేదా బ్యాచిలర్ కోర్సుల రూపంలో IOT కోర్సులున్నాయి.

బ్లాక్ చైన్ టెక్నాలజీ

- బ్లాక్ చైన్ టెక్నాలజీని దాని సెక్యూరిటీ ఫీచర్ వల్ల గవర్న

మెంట్ కూడా ప్రమోట్ చేస్తుంది. క్రిప్టో కరెన్సీతో పాటు లాల్ అయినా ఇది ఇప్పుడు డేటాను భద్ర పరిచే విషయంలో మార్కులు తెస్తుంది. ఫుడ్ సప్లయ్ చైన్, హెల్త్ కేర్, గేమింగ్ ఇలా ఎన్నో రంగాల్లో దీన్ని ఉపయోగిస్తున్నారు.

- బ్లాక్ చైన్ సమాచారాన్ని రికార్డ్ చేసే ఒక విధానం, అది ఆ సమాచారాన్ని మార్చడం లేదా హ్యాక్ చేయడం, కష్టతరం లేదా అసాధ్యం చేసే విధంగా సమాచారాన్ని భద్ర పరుస్తుంది. ఈ కోర్సును కంప్యూటర్ సైన్స్లో కలిపి కొన్ని కళాశాలలు అందిస్తున్నాయి.

3డి ప్రింటింగ్

- మ్యానుఫ్యాక్చరీంగ్ ఇండస్ట్రీలో 3డి ప్రింటింగ్ వల్ల విప్లవాత్మక మార్పులు వచ్చాయి. 3డి ప్రింటింగ్ అంటే కంప్యూటర్ ఎయిడెడ్ డిజైన్ మోడలింగ్ ద్వారా 3D మెషిన్ల వస్తువులు తయారు చేయడం. దీన్ని ప్రొటోటైప్ లను చేయడంతో పాటు ఫైనల్ ఆబ్జెక్టును తయారు చేయడంలో కూడా ఉపయోగిస్తున్నారు. ఈ సాంకేతికత దాదాపు ప్రతి రంగంలో ఉత్పత్తులను రూపొందించడానికి వినియోగిస్తున్నారు. 3డి ప్రింటింగ్ నిపుణులు డిజైన్ హాస్పిటల్ అలాగే 3డి డిజైన్, 3డి కంప్యూటర్-ఎయిడెడ్ డిజైన్ (CAD) మోడలింగ్, బయోలాజికల్, సెంటిఫిక్ మోడలింగ్, ఆర్కిటెక్చర్ లేదా కన్స్ట్రక్షన్ మోడలింగ్లో వారి సేవలను అందిస్తున్నారు.
- ఇంజనీరింగ్, వ్యవసాయం, ఆభరణాలు, వస్త్రాలు, ఆహారం, వైద్యం మొదలైన వివిధ రంగాల్లో దీనికి డిమాండ్ ఉంది. 2026 నాటికి ఇది 50 బిలియన్ డాలర్ల పరిశ్రమగా ఎదగవచ్చు. ఆసియా పసిఫిక్ రిజియన్లో ఎక్కువ ఉద్యోగ అవకాశాలు దొరకవచ్చు.

ఏరోస్పేస్ అండ్ ఏవియేషన్ ఇంజనీరింగ్

- కమర్షియల్, ఇండస్ట్రియల్, మిలిటరీ అప్లికేషన్స్లో ఈ విభాగానికి ఎంతో డిమాండ్ ఉంది. ఏరోస్పేస్లో ఏరో నాటికల్, ఆస్ట్రోనాటికల్ రెండు ప్రధాన విభాగాలు ఉన్నాయి. ఏరో నాటికల్ ఇంజనీరింగ్ విమానాలు, ఎయిర్ క్రాఫ్ట్ డిజైన్, కన్స్ట్రక్షన్, మెయింటెనెన్స్ సంబంధించిన విద్య. ఏరోస్పేస్ ఇంజనీరింగ్ అంటే అంతరిక్ష నౌకలకు సంబంధించిన విషయాలను ఎక్కువగా నేర్చుకుంటారు. పెరుగుతున్న రిసెర్చ్, అభివృద్ధి చెందుతున్న టెక్నాలజీ వల్ల ఎయిర్ క్రాఫ్ట్, ఏవియేషన్ రంగంలో చదువు పట్ల విద్యార్థులకు ఆసక్తి పెరిగింది. ఏవియోనిక్స్ ఇంజనీరింగ్ అంటే ఏరోస్పేస్ సంబంధించిన ఎలక్ట్రానిక్స్ గురించి ఉంటుంది. ఈ కోర్సు పూర్తి చేసిన వారు ఎయిర్ క్రాఫ్ట్, స్పేస్ క్రాఫ్ట్లను తయారు చేసి, అభివృద్ధి చేయగలరు.

బయో టెక్నాలజీ ఇంజనీరింగ్

- బయో టెక్నాలజీకి భారతదేశం ప్రపంచంలోని టాప్ 12 డెస్టినేషన్స్ లో ఒకటిగా ఉంది. బయో టెక్నాలజీ సెక్టార్ బయో ఫార్మాస్యూటికల్స్, బయో అగ్రికల్చర్, బయో ఐటీ, బయో సర్వీసెస్ విభజించబడినది. 2025 సంవత్సరానికి ఇండియన్ బయో టెక్నాలజీ ఇండస్ట్రీ 100 బిలియన్ డాలర్ల మార్కెట్ గా ఎదిగే దిశలో ఉంది. బయో టెక్నాలజీ ఇంజనీరింగ్లో బయోలజీ, కెమికల్ ఇంజనీరింగ్ సూత్రాలపై ఆధారపడి ఉంది. పంటలు, పశు సంరక్షణ ఉత్పత్తి, ఫార్మాస్యూటికల్, మెడిసిన్, పర్యావరణం, టెక్నోలజీ, జంతు శాస్త్రంలో ఎంతో అభివృద్ధి సాధించవచ్చు. ఇందులో మ్యాథ్ మెటీట్స్, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, సెల్ బయాలజీ, జెనెటిక్స్ వంటి అనేక భాగాలు ఉన్నాయి.
- బయో టెక్నాలజీ, బయో ఇన్ఫర్మాటిక్స్, బయో ఇంజనీరింగ్, బయో మెడికల్ ఇంజనీరింగ్, బయో కెమికల్ ఇంజనీరింగ్ వంటి అనేక కోర్సులున్నాయి. ఐఐటీలు, నేషనల్ ఇన్ స్టిట్యూట్లు, ఇతర కాలేజీల్లో కోర్సులున్నాయి.
- చదవాలనుకున్న కోర్సు గురించిన వివరాలు క్షణంగా తెలుసుకుని సరైన కోర్సును ఎంచుకోండి.

Sirisha Reddy
Director - Academics
Gyanville Academy
+91 76759 62248
www.gyanville.in
IIT/JEE | CLAT | IIM IPM