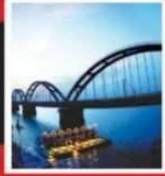


ఆంధ్రజ్యోతి

ANDHRAJYOTHI



తూర్పుగోదావరి

16

శనివారం 28 జూలై 2018



కోర్తోపాటు

● క్యాంపస్ కబుర్లు

నాన్ కోర్ కూడా..

- ▶ ఇంజనీరింగ్ లో నాన్ కోర్ సబ్జెక్టులకూ ప్రాధాన్యం
- ▶ గణిత విభాగాధిపతి ప్రొఫెసర్ జీవీఎన్ ఆర్ దీక్షితులు

జేఎన్టీయూకే: ఇంజనీరింగ్ కళాశాలల్లో కోర్ ఇంజనీరింగ్ సబ్జెక్టులతోపాటు నాన్ కోర్ సబ్జెక్టులైన గణితం, రసాయనశాస్త్రం, భౌతికశాస్త్రం, హ్యూమానిటీస్ అండ్ సోషల్ సైన్సెస్ నకు ఎంతో ప్రాధాన్యం ఉందని, వీటిలో కూడా ప్రతి ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థి ప్రావీణ్యత కలిగి ఉండాలని యూసికే గణిత విభాగాధిపతి ప్రొఫెసర్ జీవీఎన్ ఆర్ దీక్షితులు తెలిపారు. వాటికి సంబంధించి ఆయన ఆంధ్రజ్యోతికి పలు విషయాలు వెల్లడించారు.

ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు అభ్యసించేందుకు
2. అప్లైడ్ కెమిస్ట్రీ(డీప్లీ ఈసీఈ, సీఎస్ఈ, ఈఈఈ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు అభ్యసించారు)

● భౌతికశాస్త్రంలో...

భౌతికశాస్త్రంలో సివిల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు అప్లైడ్ ఫిజిక్స్ను ఈసీఈ, సీఎస్ఈ, ఈఈఈ విద్యార్థులు ఇంజనీరింగ్ ఫిజిక్స్ను అభ్యసించారు.

● హ్యూమానిటీస్ అండ్ సోషల్ సైన్సెస్ లో...

- డింట్లో నాలుగు సబ్జెక్టులుంటాయి.
1. ఆంగ్లం
 2. కమ్యూనికేషన్ స్కిల్స్
 3. మేనేజ్రియల్ ఎకనామిక్స్
 4. ఇంటలెక్చువల్ వేటింగ్ రైట్స్



జేఎన్టీయూకేలోని బేసిక్ సైన్సెస్ స్కూల్ ఆఫ్ మేనేజ్మెంట్ స్టడీస్ భవనం

● గణితంలో మూడు సబ్జెక్టులు

1. లీనియర్ ఆల్జీబ్రా అండ్ వెక్టర్ క్యాలిక్యులస్
2. మేథమేటికల్ మెథడ్స్
3. ట్రాన్స్ఫార్మ్ క్యాలిక్యులస్

● రసాయన శాస్త్రంలో రెండు విభాగాలు

1. ఇంజనీరింగ్ కెమిస్ట్రీ(ఈ సబ్జెక్టును సివిల్, మెకానికల్



● ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు న్యూమెరికల్ మ్యాథమె

టిక్స్ స్టాటిస్టికల్ ట్రాన్స్ఫార్మ్ క్యాలిక్యులస్ లో పట్టు సాధించడం ద్వారా ప్రావీణ్యం కావచ్చునని ప్రొఫెసర్ జీవీఎన్ ఆర్ దీక్షితులు తెలిపారు.