

Application under Right to Information Act. 2005.

To

Sri.G.V.RANGANATH,  
Joint Director (F.A.C)  
Office of the Director of Technical Education.  
5th & 6th Floors,  
"D" Block, B.R.K.R.Bhavan,  
Tankbund Road,  
Hyderabad – 63.

**Sub:** Application for obtaining information under the Right To Information (RTI) act.2005.

1. **Name of the Applicant:** KishoreKumar

2. **Full Address [with phone No.]:**

KishoreKumar  
C/O Sai Krishna,  
Room No: B202,  
Nehru Hall, IIT Kharagpur.  
Kharagpur-721302,  
Paschim Midnapore, West Bengal.  
Phone: 9635294846

3. **Particulars of information required:**

Copy of the final report submitted by the three-member committee comprising

- i. Mr. Laxminarayana, the former technical education commissioner,
- ii. Prof D.N. Reddy, former JNTU-Hyderabad vice-chancellor.
- iii. Mr. C.R.Biswal, the principal secretary of higher education. (I'm not sure if he is the third member )

This committee was constituted by the state government to study engineering education scenario in Andhra Pradesh. The statistics, conclusions and recommendations by this committee were published in newspapers in November 2011.

4. **Details of payment of filing fees:**

Rs 10.00 by IPO No. : **01F 431065** dt. 05-March-2012

Pay To: LEFT BLANK "REQUEST THE PIO TO FILL ACCORDINGLY"

Payable At:

Additional Fee, if any, will be deposited on intimation

5. **Details of enclosures:**

I've enclosed following for further clarification on information being asked.

1. An article published on November 18, 2011 in "*Andhra Jyothi*" , a Telugu newspaper discussing the statistics published in the report submitted by three-member committee.
2. An article published on November 27, 2011 in "*Deccan Chronicle*" discussing the summary of the report submitted by three-member committee.
3. An article published on November 24, 2011 in "*The Hindu*" a national newspaper discussing the recommendations by the three-member committee.

6. Please also provide me file notings and action taken report on this application long with your reply.

7. I declare that I am a citizen of India. I assure you that I shall not allow/ cause to use/ pass/share/display/ or circulate the information received in any case and under any circumstances, with any person or in any manner which would be detrimental to the Unity and Sovereignty or against the Interest of India.

Signature of Applicant

# ఆంధ్రజ్యోతి

బీటిక్ గ్రాడ్యుయట్ లెక్కరద్దు!

ఇంజనీరింగ్ కాలేజీల్లో అనుభవం లేని ఫ్యాకల్టీలు

200 కాలేజీల్లో 10% లోపే ప్రొఫెసర్లు

త్రైసభ్య అధ్యయన కమిటీ నివేదిక వెల్లడి

హైదరాబాద్, నవంబర్ 18: "రాష్ట్రంలో 700లకు పైగా ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలు ఉండగా.. దాదాపు 200 కాలేజీల్లో 10 శాతం కంటే తక్కువ మంది ప్రొఫెసర్లు ఉన్నారు. 150 కాలేజీలు ఎలాంటి బోధనానుభవం లేని ఫ్యాకల్టీతో నడుస్తున్నాయి. ఈ కాలేజీల్లో చదువు పూర్తి చేసే తాజాగా బి.టికే పట్టా పుచ్చుకున్న వారే బి.టికే విద్యార్థులకు బోధిస్తున్నారు. అర్హత కలిగిన ఫ్యాకల్టీ లేకున్నా.. అఖిల భారత సాంకేతిక విద్యా మండలి (ఏఐసీటీఈ) ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలకు అనుమతులిస్తూ చోటోంది.

దీంతో విద్యా ప్రమాణాలు దారుణంగా పడబోతున్నాయి. మొదటి సంవత్సరం ఫలితాలపై ప్రభావం స్పష్టంగా కనిపిస్తోంది. ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థుల్లో ఉద్యోగాలు దక్కుతున్నది 20 నుంచి 30 శాతం మందికే". ఇది ఇంజనీరింగ్ విద్యపై రాష్ట్ర ప్రభుత్వం నియమించిన త్రైసభ్య కమిటీ ఇటీవల సమర్పించిన అధ్యయన నివేదిక సారాంశం. ప్రభుత్వ అలసత్వం, కళాశాలల యాజమాన్యాల నిర్లక్ష్యం మూలంగా రాష్ట్రంలో ఇంజనీరింగ్ విద్య మిథ్యగా మారుతోంది.

ఒక ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలో ఏదైనా ఒక సెక్షన్లో 60 మంది చొప్పున నాలుగు సంవత్సరాలకు కలిపి 240 మంది విద్యార్థులు ఉన్నట్లయితే .. ఒక ప్రొఫెసర్, ఇద్దరు అసోసియేట్ ప్రొఫెసర్లు, ఆరుగురు అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్లు తప్పనిసరిగా ఉండాలని నిబంధనలు స్పష్టంగా చెబుతున్నాయి. అంటే ఒక సెక్షన్కు కనీసం 9 మంది బోధనా సిబ్బంది ఉండాలి. సెక్షన్లు పెరిగితే అందుకు అనుగుణంగా అధ్యాపకులను పెంచుకోవాలి. కానీ నిబంధనలు అమలువుతున్నాయో లేదో పరిశీలన చేసే తీరిక ఏఐసీటీఈకి గానీ, సంబంధిత యూనివర్సిటీలకు గానీ లేకపోవటంతో కాలేజీల యాజమాన్యాలు ఇష్టారాజ్యంగా వ్యవహరిస్తున్నాయి.

సాధ్యమైనంత తక్కువ మందితో కాలేజీలను నడిపిస్తున్నారు. ఎంటికే చేసిన వారిని అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్లుగా, ఎంటికే అర్హతతో పాటు పీహెచ్డీ ఉంటే అసోసియేట్ ప్రొఫెసర్గా, ఎంటికే - పీహెచ్డీ చేసే సదళ్ల అనుభవం ఉన్న వారిని ప్రొఫెసర్లుగా నియమించాలని నిబంధనలు చెబుతున్నాయి. కానీ, ఇవన్నీ రికార్డులకే పరిమితమవుతున్నాయి. చాలా కాలేజీలు నెలకు రూ.10 వేలలోపు జీతం ఇస్తూ.. బీటిక్ గ్రాడ్యుయట్లతో బోధన చేయిస్తున్నాయి. వీరే లెక్కరద్దుగా, టీచింగ్ అసిస్టెంట్లుగా వ్యవహరిస్తున్నారు.

వాస్తవానికి బీటిక్ గ్రాడ్యుయట్లతో బోధన చేయించరాదు. నివేదిక ప్రకారం నాలుగేళ్ల సీనియర్ కాలేజీల లో.. 10 కాలేజీల్లో పేజీ పూర్తి చేసిన లెక్కరద్దు ఒక్కయ్యే లేదు. 17 కాలేజీల్లో ఒకటి నుంచి 20 మంది వరకు ఉన్నారు. కేవలం 32 కాలేజీల్లో 100 నుంచి 200 మంది పేజీ లెక్కరద్దున్నారు. ప్రొఫెసర్ల సంఖ్యను పరిశీలిస్తే ఇంజనీరింగ్ కాలేజీల పరిస్థితి ఎంత ఆందోళనకరంగా ఉందో అర్థమవుతోంది.

ఒకే ఒక్క కాలేజీలో మాత్రమే మొత్తం ఫ్యాకల్టీలో 20 శాతం ప్రొఫెసర్లు ఉండటం గమనార్హం. 136 కాలేజీల్లో మొత్తం ఫ్యాకల్టీలో 1 నుంచి 5 శాతం మంది ప్రొఫెసర్లు ఉన్నారు. ఇక 60 కాలేజీల్లో 6 నుంచి 10 శాతం మంది ప్రొఫెసర్లు ఉన్నారు. 11 కాలేజీల్లో అయితే ఒక్క ప్రొఫెసర్ కూడా లేదు. ఈ కారణాలనే రాష్ట్రంలోని ప్రైవేట్ ఇంజనీరింగ్ కాలేజీల్లో మొదటి సంవత్సరం చదువుతున్న వారిలో ఎక్కువ మంది ఫెయిల్ అవుతున్నారని, 188 కాలేజీల్లో పాస్ శాతం 60 కంటే తక్కువ.

77 కాలేజీల్లో 21 నుంచి 40 శాతం మంది పాస్వుతున్నారు. 36 కాలేజీల్లో ఇది 20శాతం కంటే తక్కువ ఉండటం గమనార్హం. కేవలం రెండు కాలేజీల్లో మాత్రమే 80శాతానికి పైగా ఉత్తీర్ణత ఉంది. నాణ్యమైన బోధన లేకపోవటంతో ఉద్యోగావకాశాలు కూడా తక్కువగా ఉంటున్నాయి. నాస్కామ్ నివేదిక ప్రకారం.. రాష్ట్ర ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థుల్లో 20శాతం మందికే ఉద్యోగాలు లభిస్తున్నాయి.

ప్రభుత్వం చెల్లించాల్సిన ఫీజులు సకాలంలో కాలేజీలకు అందకపోవటంతో రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా దాదాపు 250 కాలేజీల్లో అధ్యాపకులకు నెల వారీగా జీతాలు కూడా చెల్లించటం లేదు. ప్రభుత్వం నుంచి బకాయిలు వచ్చినప్పుడే వారికి జీతాలు విడిల్లిస్తున్నారు. రాష్ట్రంలోని 175 ఇంజనీరింగ్ కాలేజీల్లో ఎంటికే కోర్సు ఆఫర్ చేస్తున్నాయి. ఈ కోర్సుల కోసం తప్పనిసరిగా ఒక ప్రొఫెసర్ ఉండాలి. కానీ మొత్తం కాలేజీల్లో కలిపి ప్రస్తుతం 25 మంది ఉన్నట్లు తేలింది.

## With 3 lakh seats, state may bar new BE colleges

The state government is all set to impose a ban on setting up new engineering colleges in the state. However, it will consider the applications to set up new colleges in Srikakulam, Adilabad, Nizamabad and Mahbubnagar districts, where there are fewer engineering colleges. The three-member committee constituted by the state government to study engineering education scenario in the state has recommended that new colleges anywhere other than the above four districts must not be allowed. The government has 'in principle' agreed to the recommendations of the committee and is likely to pass a resolution in the Cabinet meeting imposing a ban on allowing new engineering colleges. The same will be communicated to the UMHRD and the AICTE. The government is already enforcing a ban on setting up new B.Ed colleges in the state since 2008. The state has 710 engineering colleges with an intake of 3,05,066 seats, the highest in the country. Of them, 312 colleges are in Hyderabad and Ranga Reddy districts alone with majority of them being located in GHMC limits. However, Adilabad has just two engineering colleges, while Srikakulam, Nizamabad and Mahbubnagar have 10 colleges each. The committee said that setting up of new conventional engineering colleges, which normally offer CSE, ECE, mechanical, IT and civil engineering courses, should be banned in the state barring the four districts that have fewer colleges. However, it advised the government to consider the applications to set up new colleges anywhere in the state, if submitted by industry bigwigs and charitable trusts, with an intention of starting top-class institutions and to provide high quality education for low fee structure. It said only those institutions that offer courses in emerging technologies like nano-technology, aerospace engineering, robotics etc. should be allowed to set up new colleges. The committee comprising Laxminarayana, the former technical education commissioner, and former JNTU-Hyderabad vice-chancellor Prof D.N. Reddy, has also asked the government to double the intake at PG-level in 10 years in M.Tech and M.Pharmacy courses.

---

**Source URL:** <http://www.deccanchronicle.com/channels/cities/hyderabad/3-lakh-seats-state-may-bar-new-be-colleges-480>



## Panel suggests categorisation of engg. colleges

R. Ravikanth Reddy

*Each college to be evaluated on a 1,000-point scale with maximum points for infrastructure, faculty, teaching-learning modes*

Publication of research papers by the faculty and students, and admission of meritorious students in that particular college will decide the group in which the college may find its place apart from infrastructure, faculty, placements, and students' performance in annual exams and GATE scores achieved.

The three-member committee constituted by the government to study engineering education scenario in the State expressed the opinion that colleges should be categorised into groups based on their quality and performance. The report recommended that each college be evaluated on a 1,000 point scale with maximum points allocated for infrastructure (150), faculty (150) and teaching-learning modes (150).

### Recommendations

However, some interesting recommendations were made to gauge the popularity of the college and it felt choice of top rankers and 'OC' category students should be taken into consideration. It allocated 75 points for number of seats filled and how popular they were among the open category students. Similarly, number of research projects taken by the college and research papers published by the faculty will have 75 points. Points have also been suggested for consultancy services, and seminars and workshops organised by the college.

"Every college can create infrastructure and use available teaching-learning modes. The real difference among good and average colleges depends on how the meritorious students are opting for them and how research is being promoted," an official said. He reminded that quality of institutions at international level is gauged by its research contribution to the society. "If colleges don't promote research, it will be a loss for both — the students and colleges," he said.

### Students' performance

Other criteria suggested for placing a college in the top group include how their students perform in the annual exams (100 points). The pass percentage in first year has 40 marks indicating how serious the college has to be about its fresh students. Placements and GATE scores (100 points) play a key role. Placements of the last three years have 50 points, GATE score 20 points and 10 points will be for GATE qualified admitted students in their PG courses.

Colleges' quality is also be judged by the students with more than 75 per cent attendance and this particular aspect has 40 points. Similarly, 20 points are earmarked for industry training of students and 20 points for student seminars. Accreditation by NBA (100 points). Student amenities such as hostels also decide the fate of colleges.

Interestingly, while top colleges are for grouping, several other managements are strongly opposing it. In fact, they made their displeasure very clear to the government on several occasions.

But academics feel that unless colleges are not graded, quality will continue to suffer.

**उपपरपत्रा COUNTERFOIL**

इसे फाड़कर प्रेषक अपने पास रख ले ।  
To be detached and kept  
by the Sender.

पोस्टल आर्डर  
**रुपए 10.00Rs.**  
POSTAL ORDER

किसी अदा कारण  
To whom payable .....

किस डाकघर में  
At what Office .....

क्या इसे क्रास किया है  
Whether crossed .....

भेजने की तारीख  
Date sent .....

01F 431065

INDIA POST COLLECTIBLES LTD. 914-8223899



भारतीय डाक



SF KHARAFUR TECHNOLOGY  
EW984101093IN

Counter No:2, UP-Code:RDY  
To:SRI G V RANGANATH, HYDERABAD  
HYDERABAD, PIN:500063

From:K KUMAR, IIT KGP 721302  
Wt:35grams,

FS:25.00, , 06/03/2012, 14:45  
Taxes:Rs.2.33<EDD(If not a holiday):00:00