

DR. A.P.J. ABDUL KALAM TECHNICAL UNIVERSITY UTTAR PRADESH डॉ0 ए0पी0जे0 अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, उत्तर प्रदेश

Sector-11, Jankipuram Vistar Yojna , Sitapur Road, Lucknow (U.P.) 226031

E-Mail Id: <u>deanugseoffice@aktu.ac.in</u>, <u>dean.ugse@aktu.ac.in</u>

पत्रांक : ए०के०टी०यू०/डीन यू०जी०/2021/518

दिनाँकः 7 अगस्त, 2021

सेवा में,

निदेशक / प्राचार्य डा० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय उत्तर प्रदेश से सम्बद्ध अभियंत्रण संस्थाएं।

विषयः सत्र 2018—19 से AICTE Model Curriculum में आनर्स डिग्री के लिए MOOC'S (NPTEL) कोर्सो के ई0आर0पी0 में इन्टीग्रेशन के संबंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक अवगत कराना है कि सत्र 2018–19 से विश्वविद्यालय में AICTE Model Curriculum लागू किया गया है सत्र 2021–22 में पास करने वाले छात्रों को विद्या परिषद की 55वीं बैठक आनर्स डिग्री प्राप्त करने के लिए सामान्य पाठयचर्या के साथ–साथ ओपन सोस लर्निंग के पाठ्यकम (एन0पी0टी0एल0) से 20 केडिट उत्तीर्ण छात्र/छात्रों आनर्स के साथ उत्तीर्ण करने के संबंध में सत्र 2021–22 में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों को आनर्स डिग्री दिये जाने के निम्नवत् निर्णय लिया गया है:–

- 1. छात्र एवं छात्राओं द्वारा छात्र 20 केडिट के अतिरिक्त विषयों का अध्ययन, कक्षा अध्यापन या ओपेन सोर्स लर्निंग के माध्यम से पूर्ण किया जाता है एवं उसका सी0जी0पी0ए0 7.5 या उससे अधिक हो तथा उसके द्वारा स्नातक पाठ्यकम के सभी विषयों की परीक्षा प्रथम प्रयास में बिना किसी कृपांक के उत्तीर्ण की गयी हो, तो वह छात्र Bachelor of Technology (Honours) First Division with Honours के साथ उत्तीर्ण करेगा।
- 2. छात्र एवं छात्राओं द्वारा छात्र 20 केडिट के अतिरिक्त विषयों का अध्ययन, कक्षा अध्यापन या ओपेन सोर्स लर्निंग के माध्यम से पूर्ण किया जाता है एवं उसका सी0जी0पी0ए0 7.5 से कम तथा उससे 6.5 के बराबर अथवा से अधिक हो, तो वह छात्र Bachelor of Technology (Honours) First Division के साथ उत्तीर्ण करेगा।
- 3. छात्र एवं छात्राओं का सी0जी0पी0ए0 7.5 या उससे अधिक हो तथा उसके द्वारा स्नातक पाठ्यकम के सभी विषयों की परीक्षा प्रथम प्रयास में बिना किसी कृपांक के उत्तीर्ण किया गया हो, तो वह छात्र Bachelor of Technology First Division with Honours के साथ उत्तीर्ण करेगा।
- यदि ऐसे छात्र एवं छात्राओं का सी0जी0पी0ए0 6.5 या उससे अधिक तथा 7.5 से कम हो तो बी0टेक0 प्रथम श्रेणी के साथ उत्तीर्ण करेगा।

| S.1. | Program | Division | Remarked |
|------|---|---|--|
| 1 | Bachelor of Technology (with Moocs Course less than 20 credit) | B.Tech. First Division | MOOCs Incomplete 6.5 > = CGPA < 7.5 |
| 2 | Bachelor of Technology (with Moocs Course less than 20 credit) | B.Tech. First Division with Honours | MOOCs Incomplete CGPA > = 7.5 (द्वारा सी0जी0पी0ए0 7.5 या उससे अधिक हो तथा उसके द्वारा स्नातक पाठ्यकम के सभी विषयों की परीक्षा प्रथम प्रयास में बिना किसी कृपांक के उत्तीर्ण की गयी हो) |
| 3 | Bachelor of Technology (with Moocs Course 20 credit or more) Student has acquired 20 additional credits for value added MOOC courses completed during the period of study | B.Tech.(Honours) First Division | MOOCs 20 Credit 6.5 > = CGPA < 7.5 (द्वारा सी०जी०पी०ए० 7.5 से कम या उससे 6.5 से अधिक हो) |

EY C

| 4 | Bachelor of Technology (with Moocs Course 20 credit or more) Student has acquired 20 additional credits for value added MOOC courses completed during the period of study | First Division with Honours | MOOCs 20 Credit CGPA > =7.5 (द्वारा सी०जी०पी०ए० 7.5 या उससे अधिक हो तथा उसके द्वारा स्नातक पाठ्यकम के सभी विषयों की परीक्षा प्रथम प्रयास में बिना किसी कृपांक के उत्तीर्ण की गयी हो) |
|---|--|--------------------------------|--|
|---|--|--------------------------------|--|

अतः उपरोक्त संबधं में अनुरोध है कि प्रश्नगत प्रकरण में सभी आच्छांदित छात्र / छात्राओं को सूचित करते हुए आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें।

भवदीय

(प्रोo सुबोध वैरिया) डीन0यू०जी०एस०ई०

पृष्ठांकन सं० एंव दिनांकः उपरोक्त।

प्रतिलिपि– निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1. कुलसचिव, ए०के०टी०यू० लखनऊ
- 2. परीक्षा नियंत्रक, ए०के०टी०यू० लखनऊ
- 3. स्टाफ आफिसर, मा० कुलपति कार्यालय, ए०के०टी०यू० लखनऊ।

(प्रो0 सुबोध वैरिया) डीन0यू०जी0एस0ई0

Note: After successful completion of 160 credits, a student shall be eligible to get Under Graduate degree in Engineering. A student will be eligible to get Under Graduate degree with Honours only, if he/she completes additional university recommended courses only (Equivalent to 20 credits; NPTEL Courses of 4 Weeks, 8 Weeks and 12 Weeks shall be of 2, 3 and 4 Credits respectively) through MOOCs. For registration to MOOCs Courses, the students shall follow NPTEL Site http://nptel.ac.in/ as per the NPTEL policy and norms. The students can register for these courses through NPTEL directly as per the course offering in Odd/Even Semesters at NPTEL. These NPTEL courses (recommended by the University) may be cleared during the B. Tech degree program (not necessary one course in each semester). After successful completion of these Moocs courses the students, shall, provide their successful completion NPTEL status/certificates to the University (COE) through their college of study only. The student shall be awarded Hons. Degree (on successful completion of MOOCS based 20 credit) only if he/she secures 7.50 or above CGPA and passed each subject of that Degree Programme in single attempt without any grace marks.

The proposed MOOC courses are common to all B.Tech. Branches as follows:

NPTEL Course (MOOCS Courses Hons. Degree)

1. Algorithms for Big Data

.

- 2. C Programming and Assembly Language
- 3. Concepts of Thermodynamics
- 4. Data Analytics with Python
- 5. Data Science for Engineers
- 6. Design Analysis and Algorithm
- 7. Design of Reinforced Concrete Structures
- 8. Developing Soft Skills and Personality
- 9. Emotional Intelligence
- 10. Enhancing Soft Skills and Personality
- 11. Fundamental of Welding Science and Technology
- 12. Fundamentals of Conduction And Radiation
- 13. Google Cloud Computing Foundation Course
- 14. Introduction To Block chain Technology And Applications
- 15. Introduction To Industry 4.0 And Industrial Internet Of Things
- 16. Introduction To Internet Of Things
- 17. Introduction To Robotics
- 18. Introduction To Embedded System Design
- 19. Manufacturing Process Technology I & II
- 20. Matlab Programming For Numerical Computation
- 21. Mechanics of Materials
- 22. Patent Law for Engineers and Scientist
- 23. Speaking Effectively
- 24. Structural Analysis 1