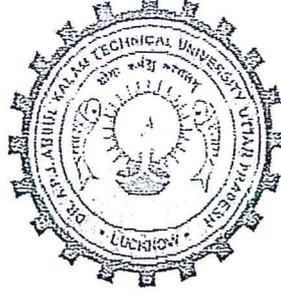


डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय

उत्तर प्रदेश, लखनऊ-226021



## विद्यापरिषद की 55वीं बैठक की कार्यवृत्त

बैठक संख्या	:	55वीं बैठक
दिनांक	:	22.03.2018
दिन	:	गुरुवार
समय	:	पूर्वाह्न 11:00 बजे
स्थान	:	मालवीय सभाकक्ष, डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ

डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय उ०प्र०, लखनऊ की विद्यापरिषद की दिनांक 22.03.2018 को पूर्वान्ह 11:00 बजे सम्पन्न 55वीं बैठक का कार्यवृत्त।

बैठक में निम्नलिखित सदस्य उपस्थित हुए:-

1. प्रो० विनय कुमार पाठक अध्यक्ष  
मा० कुलपति,  
डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।
2. प्रो० कैलाश नारायण उपाध्याय सदस्य  
प्रति-कुलपति  
डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।
3. प्रो० वी०के० त्यागी सदस्य  
निदेशक,  
बुन्देलखण्ड अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, झांसी।
4. प्रो० मयंक गर्ग सदस्य  
निदेशक,  
एम०आई०ई०टी०, मेरठ।
5. डॉ० अखण्ड प्रताप सिंह सदस्य  
निदेशक,  
आ०बी०एस० टेक्निकल कैम्पस, आगरा।
6. प्रो० मनीष गौड़ विशेष आमंत्रित  
निदेशक,  
सेन्टर फार एडवांस स्टडीज, लखनऊ।
7. प्रो० एच०के० पालीवाल विशेष आमंत्रित  
निदेशक,  
इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ।
8. प्रो० वन्दना सहगल विशेष आमंत्रित  
प्राचार्य/अधिष्ठाता  
वास्तुकला संकाय, डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।

- |     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 9.  | प्रो० वीरेन्द्र पाठक<br>निदेशक,<br>यू०पी० इंस्टी० आफ डिजाइन, नोएडा।  | विशेष आमंत्री |
| 10. | प्रो० राजीव कुमार<br>परीक्षा नियंत्रक,<br>डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।                                      | विशेष आमंत्री |
| 11. | प्रो० विनीत कंसल<br>अधिष्ठाता, अण्डर ग्रेजुएट स्टडीज एण्ड इंटरप्रोन्योरशिप<br>डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।  | विशेष आमंत्री |
| 12. | प्रो० के०वी० आर्य<br>अधिष्ठाता, पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज एण्ड रिसर्च<br>डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।           | विशेष आमंत्री |
| 13. | प्रो० एस०पी० त्रिपाठी<br>अधिष्ठाता, फैकल्टी आफ कम्प्यूटर एप्लीकेशन<br>डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।          | विशेष आमंत्री |
| 14. | प्रो० गिरीश चन्द्रा<br>सह-अधिष्ठाता, फैकल्टी आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी<br>डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ। | विशेष आमंत्री |
| 15. | श्री अनिल कुमार शुक्ल<br>उप कुलसचिव,<br>डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।  | विशेष आमंत्री |
| 16. | श्री ओम प्रकाश राय<br>कुलसचिव,<br>डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।  | सदस्य सचिव    |

बैठक में अपरिहार्य कारणों से निम्न सदस्य उपस्थिति नहीं हो सके:—

1. निदेशक, आई०आई०टी०, रुड़की या उनके द्वारा नामित सदस्य।
2. निदेशक, आई०आई०टी०, कानपुर या उनके द्वारा नामित सदस्य।

3. प्रो० एस०पी० शुक्ला, निदेशक, राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, बांदा।
4. प्रो० मुकेश सिंह, निदेशक, उत्तर प्रदेश वस्त्र प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर।

उपरोक्त अनुपस्थित सदस्यों को अध्यक्ष महोदय द्वारा अवकाश स्वीकृत किया गया। बैठक की कार्यवाही अध्यक्ष महोदय की अनुमति से प्रारम्भ हुई।

मद संख्या 54.01 विद्यापरिषद की दिनांक 05.12.2017 को सम्पन्न हुई 54वीं बैठक के कार्यवृत्त अनुमोदन पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा दिनांक 05.12.2017 को सम्पन्न हुई 54वीं बैठक के कार्यवृत्त पर अनुमोदन प्रदान किया गया।

(कार्यवाही: उप कुलसचिव, ए०के०टी०यू०, लखनऊ)

मद संख्या 55.02 विद्यापरिषद की दिनांक 05.12.2017 को सम्पन्न हुई 54वीं बैठक में लिए गये निर्णयों पर कृत कार्यवाही का विवरण।

विद्यापरिषद की दिनांक 05.12.2017 को सम्पन्न हुई 54वीं बैठक में लिये गये निर्णयों पर कृत कार्यवाही का संज्ञान लिया गया एवं परिशीलनोंपरान्त अपना अनुमोदन प्रदान किया गया। विद्यापरिषद ने आगामी माह में आहूत की जाने वाली परास्नातक प्रवेश परीक्षा के साथ ही एफ०ए०टी०आई० परीक्षा सम्पन्न कराने हेतु निदेशित किया।

(कार्यवाही: प्रति कुलपति, ए०के०टी०यू०, लखनऊ)

मद संख्या 55.03 परीक्षा समिति की दिनांक 20 मार्च, 2018 को सम्पन्न हुई 62वीं बैठक के कार्यवृत्त के अनुमोदन पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा दिनांक 20 मार्च, 2018 को सम्पन्न हुई परीक्षा समिति की 62वीं बैठक के कार्यवृत्त पर अपना अनुमोदन प्रदान किया।

(कार्यवाही: परीक्षा नियंत्रक, ए०के०टी०यू०, लखनऊ)

मद संख्या 55.04 विश्वविद्यालय के संस्थान सेन्टर फार एडवांस स्टडीज में संचालित/प्रस्तावित पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु अर्हता का निर्धारण तथा इन पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु विश्वविद्यालय स्तर पर आहूत की जाने वाली प्रवेश परीक्षा के पाठ्यचर्या पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा प्रकरण पर सम्यक विचारोपरान्त आगामी शैक्षिक सत्र 2018-19 से सेन्टर फार एडवांस स्टडीज में परास्नातक स्तर पर अध्यापित कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग विद्य स्पेलाइजेशन इन साइबर सिक्योरिटी/आई0सी0टी0 पाठ्यक्रम के अतिरिक्त प्रारम्भ किये जाने वाले नवीन परास्नातक पाठ्यक्रम नैनो टेक्नोलॉजी एवं मैकैट्रानिक्स में प्रवेश हेतु अर्हकारी पाठ्यक्रम के संदर्भ में प्रस्तुत प्रस्तावानुसार निम्नोक्त पाठ्यक्रमों को प्रवेश हेतु अर्हकारी पाठ्यक्रम के रूप में स्वीकार करने की अनुमति प्रदान की,

Sl. No.	Course	Eligibility
1	Mechatronics	B.E/B.Tech. Degree with 60% aggregate score or equivalent CGPA (Vide Appendix 'C' in Ordinance/Regulation) in Mechanical / Automobile / Manufacturing / Production / Electrical & Electronics / Electronics & Communication / Electronics & Instrumentation / Instrumentation & Control / Computer Science / Information Technology / Mechatronics or any equivalent degree.
2	Nanotechnology	B.E/B.Tech. Degree with 60% aggregate score or equivalent CGPA (Vide Appendix 'C' in Ordinance/Regulation) in ECE / EEE / Mechanical Engg. / Chemical Engg. / Metallurgical Engg. / E&I / M.Sc. Physics with Spl. In Electronics / Material Science / Solid State Physics / B.Tech Nanotechnology / M.Sc. Nanotechnology / Nanoscience/M.Sc. Chemistry or any equivalent degree.
3	Computer Science & Engineering	B.E/B.Tech. Degree with 60% aggregate score or equivalent CGPA (Vide Appendix 'C' in Ordinance/Regulation) in Computer Science and Engineering/Computer Science/Computer Engineering/ Information Technology/MCA or any equivalent degree.

साथ ही, विद्यापरिषद ने निदेशित किया कि सेन्टर फार एडवांस स्टडीज में संचालित एवं प्रस्तावित पाठ्यक्रमों के अन्तरविषयी होने के कारण इन पाठ्यक्रमों में प्रवेश के लिए राष्ट्रीय स्तर पर निम्न सुसंगत विधाओं में,

Sl. No.	Course	Eligible Papers for admissions through GATE/ICSR/NET score
1	Mechatronics	ME (Mechanical Engineering) EC (Electronics and Communication Engineering) IN (Instrumentation Engineering) EE (Electrical Engineering)

Sl. No.	Course	Eligible Papers for admissions through GATE/ICSR/NET score
2	Nanotechnology	CY (Chemistry) CH (Chemical Engineering) PH (Physics) EC (Electronics and Communication Engineering) EE (Electrical Engineering) IN (Instrumentation Engineering) ME (Mechanical Engineering) MT (Metallurgical Engineering) PE (Petroleum Engineering) TF (Textile Engineering and Fiber Science) XE (Engineering Sciences)
3	Computer Science & Engineering	CS (Computer Science & Information Technology)

आहूत की जाने वाली परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्रों को प्रवेश के लिए अर्ह माना जाय।

विद्यापरिषद ने सेन्टर फार एडवांस स्टडीज में अध्यापित पाठ्यक्रमों में प्रवेश प्रक्रिया के संबंध में प्रस्ताव में निहित व्यवस्था पर सम्यक विचारोपरान्त निदेशित किया कि राष्ट्रीय स्तर पर, प्रवेश हेतु अपेक्षित शैक्षिक योग्यताओं के संदर्भ में आहूत की जाने वाली प्रवेश परीक्षाओं यथा गेट, आई0एस0सी0आर,नेट उत्तीर्ण अभ्यर्थियों को उनके योग्यता क्रमांक सह संवर्ग सह विकल्प के आधार पर प्रवेश दिया जाए। साथ ही, विद्यापरिषद ने यह भी निदेशित किया कि उक्त राष्ट्र स्तरीय परीक्षाओं के आधार पर प्रवेश अनुमन्य किये जाने के उपरान्त रिक्त रह गयी सीट्स पर विश्वविद्यालय स्तर पर आहूत परास्नातक प्रवेश परीक्षा के संबंधित विधा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों को विश्वविद्यालय की परास्नातक प्रवेश परीक्षा के योग्यता क्रमांक सह संवर्ग सह विकल्प के आधार पर प्रवेश अनुमन्य किया जाए।

इसी क्रम में विद्यापरिषद द्वारा विश्वविद्यालय द्वारा सम्पन्न करायी जाने वाली परास्नातक प्रवेश परीक्षा में मैकैट्रानिक्स एवं नैनो टेक्नोलॉजी विधा हेतु प्रवेश परीक्षा के विस्तृत पाठ्यचर्या,

(i) **Nanotechnology:**

Syllabus: Quantum Physics: Basis of Quantum Physics, de Broglie's concept, operators, physical imperfection of wave function, normalised and orthogonal wave function, Heisenberg's uncertainty Principle. Solid State Physics: Crystal structure, Bravais lattices and its basics, Miller indices, X-ray diffraction and Bragg's law, free electron theory of metals. Fermi energy and density of states, origin of energy bands, concept of holes and effective mass. Energy lev- VITMEE-2018 Information brochure 24 els in One Dimension, Fermi-Dirac Distribution, effect of Temperature on the Fermi-Dirac Distribution, free electron Gas in Three Dimension, crystal imperfections: Point imperfections – Vacancy, Substitution and interstitial impurity. Electricity and Magnetism: Coulomb's law, Gauss's law. Electric field and potential. Electrostatic boundary conditions, Conductors, capacitors, dielectrics, dielectric polarization, volume and surface charges, electrostatic energy. Biot-Savart law, Ampere's law, Faraday's law of electromagnetic induction Maxwell's equations and static and time varying equations, Poynting's theorem, Lorentz Force and motion of charged particles in electric and magnetic fields. Elementary ideas about dia-, para and ferromagnetism, Langevin's theory of paramagnetism, Curie's law. Materials: Different types of materials: Metals, Semiconductors, Composite materials, Ceramics, Alloys, Polymers. Chemical Bonding-Atomic Bonding in solids, Types of bond: Metallic, Ionic, Covalent and van der Waals bond; Hybridisation; Molecular orbital theory · Fabrication: Nanoparticles synthesis-Carbon Nanotubes, Metal nanoparticles, Q-Dots, Nanowires Thin film synthesis-Chemical Vapor Deposition, Physical Vapor Deposition, Self-Assembly, Lithography- Optical & Electron Lithography, Resists. Characterisation: Electron microscopes, scanning electron microscopes, transmission electron microscope, scanning probe microscopy, atomic force microscopy, scanning tunneling microscope, Spectroscopy- FTIR, UV-Vis, Raman, NMR . Electronics: Intrinsic and extrinsic Semiconductors. Fermi level. p-n junctions, transistors. band-gap Bipolar Junction Transistor (BJT), Junction Field Effect Transistor (JFET), Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor (MOSFET) and Metal Semiconductor Junction Field Effect Transistor (MESFET): various Structures, their functioning, I-V characteristic studies and applications, Transistor circuits in CB, CE, CC modes. Amplifier circuits with transistors. Operational amplifiers OR, AND, NOR and NAND gates.

(ii) **Mechatronics:**

Syllabus: GATE-2018 syllabus for ME (Mechanical Engineering) and EC (Electronics and Communication Engineering) course relevant to Mechatronics.

It has come to our notice that engineering/research students despite their excellent academic performance, lack technical writing skills and communication skills. Therefore, in the best interest of the academics and institute, it is proposed to test writing and communication skills of the candidates who are seeking admissions to M.Tech programmes. It is proposed that a separate section in written and communication skill test be introduced in the written examination. A minimum passing mark be made

mandatory to qualify the exam. These marks may not be considered for determining final merit which is exclusively based upon their subject test.

पर भी अपना अनुमोदन प्रदान किया।

(कार्यवाही: निदेशक, सेन्टर फार एडवांस स्टडीज)

मद संख्या 55.05 विश्वविद्यालय के संस्थान सेन्टर फार एडवांस स्टडीज में सत्र 2018-19 से प्रस्तावित एम0टेक0 नैनो साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी तथा मैकट्रॉनिक्स की बोर्ड आफ स्टडीज के गठन पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा सेन्टर फार एडवांस स्टडीज में सत्र 2018-19 से प्रस्तावित नैनो साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी तथा मैकट्रॉनिक्स विधाओं के लिए बोर्ड आफ स्टडीज के गठन के संबंध में प्रस्तुत प्रस्ताव पर अनुमोदन प्रदान किया। विद्यापरिषद ने साथ ही यह भी अपेक्षा की कि बोर्ड आफ स्टडीज में आई0आई0टी0(दिल्ली),आई0आई0टी0 (बी0एच0यू0, वाराणसी), आई0आई0टी0 (रूड़की) जैसे अन्य ख्याति लब्ध संस्थानों के संबंधित विषय विशेषज्ञों को भी बोर्ड आफ स्टडीज में सम्मिलित किया जाए। विद्यापरिषद द्वारा इस हेतु संस्थान के निदेशक को अधिकृत किया।

(कार्यवाही: निदेशक सेन्टर फार एडवांस स्टडीज)

मद संख्या 55.06 विश्वविद्यालय के संस्थान सेन्टर फार एडवांस स्टडीज के पाठ्यक्रम कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग की बोर्ड आफ स्टडीज के पुनर्गठन पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा सेन्टर फार एडवांस स्टडीज के पाठ्यक्रम कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग की बोर्ड आफ स्टडीज के पुनर्गठन हेतु प्रस्तुत प्रस्ताव पर अपनी अनुमति प्रदान की।

(कार्यवाही: निदेशक, सेन्टर फार एडवांस स्टडीज)

मद संख्या 55.07 डी0एससी0 पाठ्यक्रम में प्रवेश हेतु प्राप्त आवेदन पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा डी0एससी0 पाठ्यक्रम में पंजीकरण हेतु प्राप्त डॉ0 सौरभ गुप्ता के अनुरोध एवं तदक्रम में विश्वविद्यालय द्वारा गठित समिति के समक्ष उनके प्रस्तुतीकरण पश्चात में समिति की अनुशंसा को स्वीकार करते हुए डॉ0 सौरभ गुप्ता को प्रो0 विनय कुमार पाठक, कुलपति, डॉ0 ए0पी0जे0 अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ के मेन्टरशिप में विश्वविद्यालय के संस्थान, सेन्टर फार एडवांस स्टडीज में पंजीकरण की अनुमति प्रदान की।

विद्यापरिषद द्वारा डॉ0 सौरभ गुप्ता के पोस्ट डॉक्टरल कार्य के लिए संबंधित आर्डिनेन्स की व्यवस्थानुसार एफ0आर0सी0 के रूप में विशेषज्ञों की निम्नोक्त,

1. डॉ0 सूर्य प्रकाश,  
आचार्य, इण्डियन इंस्टीट्यूट आफ इन्फार्मेशन टेक्नो,  
ग्वालियर।
2. डॉ0 विनीत कंसल,  
आचार्य, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0,आई0ई0टी0, लखनऊ।
3. डॉ0 मनोज मिश्रा,  
आचार्य, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0, आई0आई0टी0,  
रूड़की।

त्रिसदस्यीय समिति के गठन पर भी अनुमोदन प्रदान किया गया।

(कार्यवाही: निदेशक, सेन्टर फार एडवांस स्टडीज)

मद संख्या 55.08 विश्वविद्यालय के संस्थान यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन में संचालित बैचलर आफ डिजाइन पाठ्यक्रम हेतु सत्र 2017-18 से प्रभावी आडीनेन्स पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन में संचालित बैचलर आफ डिजाइन पाठ्यक्रम हेतु प्रस्तावित आर्डिनेन्स के आलेख पर चर्चा के उपरान्त निदेशित किया कि प्रस्तावित आर्डिनेन्सेज पर इंजीनियरिंग संकाय के आर्डिनेन्सेज की समीक्षा हेतु अधिष्ठाता, स्नातक

पाठ्यक्रम की अध्यक्षता में गठित समिति द्वारा सम्यक परीक्षण कर लिया जाए। यदि, उक्त समिति प्रस्तावित आर्डिनेन्सेज में संशोधन का परामर्श देती है तो उसे समाहित करते हुए यथासंशोधित आर्डिनेन्स को कुलपति महोदय के अनुमोदन के पश्चात सत्र 2017-18 से प्रभावी माना जाए।

(निदेशक, यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन)

मद संख्या 55.09 विश्वविद्यालय के संस्थान यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन में संचालित बैचलर आफ डिजाइन पाठ्यक्रम के पाठ्यविन्यास एवं पाठ्यचर्या पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन में संचालित बैचलर आफ डिजाइन पाठ्यक्रम हेतु प्रस्तावित पाठ्यविन्यास एवं पाठ्यचर्या के आलेख पर चर्चा के उपरान्त निदेशित किया गया कि प्रस्तावित पाठ्यविन्यास एवं पाठ्यचर्या पर निम्नोक्त समिति,

1. प्रो0 अमित रे,  
प्रो0 एण्ड हेड, डिपार्टमेंट आफ डिजाइन,  
शिव नाडार विश्वविद्यालय, नोएडा।
2. प्रो0 वंदना सहगल,  
प्रधानाचार्य,  
वास्तुकला संकाय महाविद्यालय, ए0के0टी0यू0, लखनऊ।
3. प्रो0 विरेन्द्र पाठक,  
निदेशक, यू0पी0 इंस्टी0 आफ डिजाइन,  
ए0के0टी0यू0 (नोएडा कैम्पस), नोएडा।

द्वारा समीक्षा कर ली जाए और यदि कोई संशोधन, परिवर्तन और परिवर्धन अपेक्षित हो तो उसे समाहित करते हुए पाठ्यविन्यास एवं पाठ्यचर्या को आगामी शैक्षिक सत्र 2018-19 से प्रभावी कर दिया जाए।

(कार्यवाही: निदेशक, यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन)

मद संख्या 55.10 विश्वविद्यालय के संस्थान यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन में संचालित बैचलर आफ डिजाइन पाठ्यक्रम के कतिपय विषयों के शिक्षण की व्यवस्था माड्यूलर फारमेट पर अनुमन्य किये जाने पर विचार।

यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन में संचालित बैचलर आफ डिजाइन पाठ्यक्रम के कतिपय बुनियादी विषयों के लिए पूर्णकालिक व्याख्याता की नियुक्ति को आर्थिक रूप से अव्यवहारिक होने के कारण इन पाठ्यक्रमों के अध्यापन का कार्य माडुलर फारमेट में सम्पन्न कराये जाने की अनुमति प्रदान करने के लिए प्रस्तुत प्रस्ताव पर विस्तृत चर्चा के उपरान्त विद्यापरिषद द्वारा अपनी अनुमति प्रदान की गयी। विद्यापरिषद द्वारा निदेशित किया गया कि माडुलर फारमेट में अध्यापित विषयों हेतु न्यूनतम 40 कान्टेक्ट आवरस् का अध्यापन कार्य एक से दो सप्ताह की निश्चित अवधि में सुनिश्चित किया जायेगा तथा उक्त अध्यापन कार्य के लिए संबंधित शिक्षक/विषय विशेषज्ञ को एकमुश्त रूप में रू0 25,000/- का मानदेय अनुमन्य होगा।

साथ ही, विद्यापरिषद द्वारा डिजाइन विधा के विशिष्ट विषयों के अध्यापन के लिए विधा के स्थापित विद्वानों को अध्यापन कार्य हेतु एड्जंकट फ़ैकल्टी के रूप में आबद्ध करने एवं एड्जंकट फ़ैकल्टी के लिए स्वीकृति वेतन को अनुमन्य करने की सहमति प्रदान की गयी।

(कार्यवाही: निदेशक, यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन)

मद संख्या 55.11 विश्वविद्यालय के वास्तुकला संकाय की परीक्षा समिति की अनुशंसाओं पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा विश्वविद्यालय की वास्तुकला संकाय की परीक्षा समिति की दिनांक 09.12.2017 को सम्पन्न प्रथम बैठक में लिये गये निम्नोक्त निर्णयों,

1. वास्तुकला संकाय, अ0क0प्रा0वि0, लखनऊ की वी0आर्क0

पाठ्यक्रम के सत्र 2017-18 के विषम सेमेस्टर की वर्तमान परीक्षा एवं अग्रेतर परीक्षाओं के लिए, 2016-17 से प्रभावी बी0आर्क0 RAR पाठ्यक्रम के आर्डिनेन्स के सेक्शन 14.03 में वर्णित माडरेशन की व्यवस्था, संस्था में छात्रों की सीमित संख्या एवं मूल्यांकन में एकरूपता के दृष्टिगत, नहीं जारी रखने एवं तद हेतु आर्डिनेन्स में आंशिक संशोधन में व्यवस्था करने।

2. वास्तुकला संकाय, अ0क0प्रा0वि0, लखनऊ के बी0आर्क0 के AR एवं NAR पाठ्यक्रम के अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए बी0टेक0 के आर्डिनेन्स में सेक्शन 13.01 में दी गयी व्यवस्था की भांति, पूरे वर्ष के स्थान पर प्रभावित एक सेमेस्टर की परीक्षा देने के संदर्भ में बी0आर्क0 के आर्डिनेन्स में व्यवस्था करने के लिए आर्डिनेन्स में आंशिक संशोधन
3. वास्तुकला संकाय, अ0क0प्रा0वि0, लखनऊ की बी0आर्क0/एम0 आर्क0 पाठ्यक्रम के सत्र 2017-18 से वर्तमान परीक्षा एवं अग्रेतर समस्त परीक्षाओं के लिए, विश्वविद्यालय से एकेडमिक आटोनामी प्राप्त अन्य राजकीय अभियंत्रण संस्थाओं की भांति, परीक्षार्थियों हेतु मेडल निर्धारण।
4. वास्तुकला संकाय, अ0क0प्रा0वि0, लखनऊ में बी0आर्क0/एम0आर्क0 पाठ्यक्रम के सेशनल की वजह से किसी विषय में कैरी ओवर पाने वाले छात्रों के संबंध में विचारोपरान्त निर्णय लिया गया कि ऐसे छात्रों को अगले प्रासांगिक सेमेस्टर में संदर्भित विषय के शिक्षकों के साथ सम्बद्ध कर दिया जाये जो पूरे सेमेस्टर में छात्रों से यथोचित एसाइन्मेन्ट इत्यादि करवाने के उपरान्त स्टेटस रिपोर्ट जमा करेंगे, जिसके आधार पर प्राप्तांक संशोधित किये जायेंगे। इस आशय के संदर्भ में बी0आर्क0 के AR, NAR एवं RAR पाठ्यक्रम के आर्डिनेन्स में संशोधन।

में से क्रमांक 1,2 एवं 3 पर उल्लिखित निर्णयों को अनुमोदित करने के साथ वास्तुकला संकाय के आर्डिनेन्स में तदनुसार संशोधन समाहित करने के निदेश दिये। साथ ही विद्यापरिषद ने क्रमांक 4 पर उल्लिखित निर्णय की व्यापक समीक्षा के लिए अधिष्ठाता, वास्तुकला, अधिष्ठाता स्नातक पाठ्यक्रम तथा परीक्षा नियंत्रक ए0के0टी0यू0 की समिति का गठन किया एवं अपेक्षा की कि समिति की आख्या विद्यापरिषद की अगली बैठक में प्रस्तुत की जाए।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता, वास्तुकला संकाय, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)  
मद संख्या 55.12 विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ में पीएच0डी0 पाठ्यक्रम में पंजीकृत छात्रों के शुल्क के संबंध में सूचना।

विद्यापरिषद द्वारा विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ के पीएच0डी0 पाठ्यक्रम में पंजीकृत छात्रों से लिये जाने वाले शुल्क के संशोधन की संस्थान की कार्यवाही का संज्ञान लिया।

(कार्यवाही: अपेक्षित नहीं)

मद संख्या 55.13 विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ में एम0टेक0/पीएच0डी0 पाठ्यक्रम में अध्ययनरत् छात्रों को छात्रवृत्ति/ आर्थिक सहायता अवमुक्त करने के दिशा-निर्देशों के संबंध में सूचना।

विद्यापरिषद द्वारा विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ में एम0टेक0/पीएच0डी0 पाठ्यक्रम में पंजीकृत एवं अध्ययनरत् छात्रों/छात्राओं की छात्रवृत्ति भुगतान के संबंध में संस्थान स्तर से निर्गत दिशा-निर्देशों का संज्ञान लिया गया। विद्यापरिषद ने विश्वविद्यालय से सम्बद्ध समस्त संस्थानों जहाँ एम0टेक0/पी0एचडी0 पाठ्यक्रम संचालित हैं, उपरोक्त दिशा-निर्देशों का संज्ञान लेते हुए छात्रवृत्ति भुगतान की कार्यवाही करने के निदेश दिये।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक कार्यक्रम एवं शोध)

मद संख्या 55.14 विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ की बी0टेक0 आठवीं सेमेस्टर में NPTEL (MOOCS) के Non Conventional Energy Resources कोर्स की परीक्षा विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किये गये प्रश्न पत्र से कराये जाने के संबंध में।

विद्यापरिषद द्वारा विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ के बी0टेक0 (आठवीं सेमेस्टर) के छात्रों द्वारा Non Conventional Energy Resources विषय के अध्ययन की शैक्षणिक आवश्यकता को NPTEL (MOOCS) के माध्यम से सफलतापूर्वक पूर्ण करने के मूल्यांकन हेतु, कोर्स की परीक्षा विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किये गये प्रश्न पत्र से कराये जाने के इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ के निर्णय का संज्ञान लिया।

(कार्यवाही: निदेशक, इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ एवं परीक्षा नियंत्रक ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

मद संख्या 55.15 विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ में सत्र 2018-19 से विश्वविद्यालय में लागू होने वाला पाठ्यविन्यास एवं पाठ्यचर्या को लागू करने पर विचार।

विश्वविद्यालय से सम्बद्ध विभिन्न संस्थानों में अध्यापित पाठ्यक्रमों की पाठ्यचर्या में समरूपता रखने के उद्देश्य से विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ द्वारा आगामी सत्र 2018-19 से, विश्वविद्यालय द्वारा विभिन्न पाठ्यक्रमों के लिए निर्धारित पाठ्यविन्यास एवं पाठ्यचर्या के अनुसार ही शिक्षण-प्रशिक्षण, इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड

टेक्नोलॉजी, लखनऊ में भी प्रभावी करने के प्रस्ताव पर चर्चा के उपरान्त विद्यापरिषद द्वारा अपनी अनुमति प्रदान की गयी।

(कार्यवाही: निदेशक, इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी)

मद संख्या 55.16 विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ में सत्र 2018-19 से बी0टेक0/एम0टेक0/एम0सी0ए0 एव एम0बी0ए0 में प्रवेश पाने वाले छात्र-छात्राओं से लिये जाने वाले शुल्क में वृद्धि पर विचार।

विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ में अध्यापित विभिन्न पाठ्यक्रमों हेतु शिक्षण शुल्क में वृद्धि के प्रस्ताव पर विस्तृत चर्चा के उपरान्त विद्यापरिषद द्वारा निर्णय लिया गया कि बी0टेक0 तथा एम0सी0ए0 पाठ्यक्रम का प्रतिवर्ष शिक्षण शुल्क 70,000.00 तथा एम0टेक0 पाठ्यक्रम का प्रतिवर्ष शिक्षण शुल्क 73,200.00 रू0 किया जाए एवं इसे आगामी शैक्षिक सत्र 2018-19 से नवप्रवेशित छात्रों पर प्रभावी किया जाए।

साथ ही, विद्यापरिषद ने यह भी निर्णय लिया कि छात्रों को योग्यता सह आवश्यकता (मेरिट कम मीन्स) आधारित छात्रवृत्ति देने की व्यवस्था की जाए। मेरिट कम मीन्स छात्रवृत्ति की विस्तृत प्रक्रियात्मक व्यवस्था का प्रारूप प्रस्तुत करने के लिए विद्यापरिषद द्वारा,

1. अधिष्ठाता, परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0, लखनऊ।
2. अधिष्ठाता, स्नातक, ए0के0टी0यू0, लखनऊ।
3. निदेशक, इंस्टीट्यूट आफ इंजी0एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ।
4. निदेशक, सेन्टर फार एडवांस स्टडीज, लखनऊ।
5. निदेशक, यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन, नोएडा।
6. प्रधानाचार्य, वास्तुकला संकाय, ए0के0टी0यू0, लखनऊ।
7. वित्त एवं लेखाधिकारी, ए0के0टी0यू0, लखनऊ।

की समिति का भी गठन किया गया,

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0 लखनऊ)

मद संख्या 55.17 अधिष्ठाता परास्नातक शिक्षा एवं शोध के कार्यालय से परास्नातक एवं पीएच0डी0 पाठ्यक्रम के आर्डिनेन्सेज में परिवर्तन, पीएच0डी0 पाठ्यक्रम में कालातीत हो चुके पंजीकरण के निरस्तीकरण इत्यादि विषय बिन्दुओं के संदर्भ में प्रस्ताव पर विचार।

अधिष्ठाता, परास्नातक शिक्षा एवं शोध के कार्यालय से परास्नातक एवं पीएच0डी0 पाठ्यक्रम के आर्डिनेन्सेज में परिवर्तन, पीएच0डी0 पाठ्यक्रम में कालातीत हो चुके पंजीकरण के निरस्तीकरण इत्यादि विषयों के संदर्भ में प्रस्तुत प्रस्ताव पर सम्यक विचारोपरान्त विद्यापरिषद द्वारा निर्णय लिया गया कि,

1. एम0टके0 पाठ्यक्रम के आर्डिनेन्स के निम्नोक्त वर्तमान प्राविधान,

Point No	Current	Proposed
10.1 (c)	For a pass in seminar, as student shall secure a minimum of 50% of the maximum marks prescribed, i.e. Minimum passing grade is "E".	For passing a subject which has only TA component and No ESE component (such as Seminar), a student shall secure a minimum of 50% of the maximum marks prescribed, i.e. minimum passing grade is "E".
10.8	Such students who opted to abandon the performance at final semester are eligible for the award of Class and Distinction at the M. Tech. degree level, but are not eligible for the award of ranks.	Such students who opted to abandon the performance at final semester are eligible for the award of Division at the M. Tech. degree level, but are not eligible for the award of ranks and Distinction.
11.1	There shall not be any restriction for promotion from a semester to the subsequent semester, provided the student has fulfilled the attendance requirement and fulfilled the requirement of ordinance 4.4.	There shall not be any restriction for promotion from a semester to the subsequent semester, provided the student has fulfilled the attendance requirement and fulfilled the requirement of ordinance 4.4 & 11.2.

14.1	An absolute grading system wherein the marks earned by a student in a subject shall be converted to grades, and every semester results will be declared with semester grade point average (SGPA) and Cumulative Grade Point Average (CGPA). The CGPA will be calculated every semester, except the first semester. The grading system is with the following letter grades and grade points scale as given below:	14.1 (a) An absolute grading system wherein the marks earned by a student in a subject shall be converted to grades, and every semester results will be declared with semester grade point average (SGPA). 14.1 (b) The CGPA will be calculated only after the last semester of the programme. The grading system is based on the following letter grades and grade points scale as given below:
14.2	A student obtaining Grade "F" shall be considered failed and will be required to reappear in the examination. Such students after passing the failed subject in subsequent examination/s will be awarded with grade according to marks he/she scores in the subsequent examination/s. Number of attempts taken to clear a subject/s shall be shown in the transcripts.	A student obtaining Grade "F" shall be considered failed and will be required to reappear in the examination. Such students after passing the failed subject in subsequent examination/s will be awarded with grade according to marks he/she scores in the subsequent examination/s.
14.4 (c)	The SGPA and CGPA shall be rounded off to 2 decimal places and reported in the transcripts.	The SGPA calculated in each and every semester and CGPA calculated at the end of the last semester of the programme shall be rounded off to 2 decimal places and reported in the transcripts.
14.5	Transcript (Format): Based on the above recommendations on Letter grades, grade points, SGPA and CGPA, the transcript for each semester and a consolidated transcript indicating the performance in all	Transcript (Format): Based on the above recommendations on Letter grades, grade points, SGPA of each and every semester a consolidated transcript indicating the performance in all semesters and CGPA calculated at the end of last semester of the programme may be issued.

	semesters may be issued.	
16.1	<p>Division shall be awarded only after the Fourth and final semester examination based on integrated performance of the candidate for all the four semesters as per following details.</p> <p>(a) A candidate who qualifies for the award of the degree securing E or above grades in all subjects pertaining to all semesters in his/her first attempt within four consecutive semesters (two academic years and in addition secures a CGPA of 7.5 and above shall be declared to have passed the examination in FIRST DIVISION WITH HONOURS.</p>	<p>Division and CGPA shall be awarded only after the Fourth and final semester examination based on integrated performance of the candidate for all the four semesters as per following details.</p> <p>(a) A candidate who qualifies for the award of the degree securing E or above grades in all subjects pertaining to all semesters in his/her first attempt within four consecutive semesters (two academic years and in addition secures a CGPA of 7.5 and above shall be declared to have passed the examination in FIRST DIVISION WITH HONOURS, subject to clause 10.8.</p>
16.2	<p>For award of ranks in a branch, a minimum of 10 students should have appeared in the final semester dissertation examination. The total number of ranks awarded shall be 10% of total number of students appeared in final semester dissertation examination or 10 students, whichever is less in that branch.</p>	<p>For award of ranks in a branch, a minimum of 10 students should have appeared in the final semester dissertation examination subject to clause 10.8. The total number of ranks awarded shall be 10% of total number of students appeared in final semester dissertation examination or 10 students, whichever is less in that branch.</p>

Delete from the Ordinance (Page no. 9, 10):

(SGPA for EVEN Semester will also be calculated in a similar manner)

CGPA=	$\frac{(SGPA \text{ Sem-I} * \text{Credit} + SGPA \text{ Sem-II} * \text{Credit})}{(\text{Sem-I Credit} + \text{Sem-II Credit})}$
-------	---

Thus, CGPA =  $(7.33 * 18 + 7.33 * 18) / 36 = 7.33$

CGPA=	$\frac{(SGPA \text{ Sem-I} * \text{Credit} + SGPA \text{ Sem-II} * \text{Credit} + SGPA \text{ Sem-III} * \text{Credit})}{(\text{Sem-I Credit} + \text{Sem-II Credit} + \text{Sem-III Credit})}$
-------	--

Thus, CGPA =  $(7.33 * 18 + 7.33 * 18 + 8.83 * 18) / 54 = 7.83$

को उनके सम्मुख इंगित संशोधित प्राविधान से स्थानापन्न करने की अनुमति प्रदान की गयी।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए०के०टी०यू०, लखनऊ)

2. पी०एच०डी० पाठ्यक्रम के आर्डिनेन्स के निम्नोक्त वर्तमान प्राविधान को,

Point No	Current	Proposed
9.1 (e)	(Major Revision of the Thesis) If a candidate is required to revise the thesis under clause 9.1(c)[C], the Vice Chancellor may permit the candidate to revise his/her thesis and submit to the University in a period not earlier than six months from the date of communication to the candidate. The candidate shall have to pay an additional examination fee as prescribed by the University for re-submission of his/her thesis.	(Major Revision of the Thesis) If a candidate is required to revise the thesis under clause 9.1(c)[C], the Vice Chancellor may permit the candidate to revise his/her thesis and submit to the University in a period not earlier than six months and within Nine months from the date of communication to the candidate. The candidate shall have to pay an additional examination fee as prescribed by the University for re-submission of his/her thesis.

को उनके सम्मुख इंगित संशोधित प्राविधान से स्थानापन्न करने की अनुमति प्रदान की गयी।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए०के०टी०यू०, लखनऊ)

3. विश्वविद्यालय में पी०एच०डी० हेतु पंजीकृत निम्नोक्त छात्र

S.No.	Enrolment No.	Name	Field
1	Ph.D./11/APCHY/1019	Astha Misra	Applied Chemistry
2	Ph.D./10/APCHY/877	Dipti Mani Tripathi	Applied Chemistry
3	Ph.D./15/APCHY/2127	PRATIBHA KIRAN BALA PATHAK	Applied Chemistry
4	Ph.D./13/APCHY/1324	Tanuja	Applied Chemistry
5	Ph.D./13/ARCH/1337	Syed Mohammad Noman Tariq	Architecture

S.No.	Enroiment No.	Name	Field
6	Ph.D./15/BIOTECH/1727	ALKA MISHRA	Bio Technology
7	Ph.D./13/BIOTECH/1230	Amrita Singh	Bio Technology
8	Ph.D./13/BIOTECH/1251	Avinash Kumar Pathak	Bio Technology
9	Ph.D./15/BIOTECH/1739	KANCHAN LAKHERA	Bio Technology
10	Ph.D./13/BIOTECH/1254	Sushil Kumar	Bio Technology
11	Ph.D./15/BIOINFO/2078	RICHA BUDDHAM	Bioinformatics
12	Ph.D./15/BIOINFO/2080	SWAROOPA NAND CHAUBEY	Bioinformatics
13	Ph.D./11/CTEXT/967	Umesh Chand Sharma	Carpet and Textile Technology
14	Ph.D./13/CHT/1311	Shri Krishna Mishra	Chemical Technology
15	Ph.D./12/CHY/1651	Ajay Kumar	Chemistry
16	Ph.D./15/CE/2015	ANIL KUMAR SRIVASTAVA	Civil Engineering
17	Ph.D./15/CE/2019	MAHMOODUL HASAN ANSAR	Civil Engineering
18	Ph.D./11/CE/963	Ritendra Singh	Civil Engineering
19	Ph.D./13/CE/1107	Zishan Raza Khan	Civil Engineering
20	Ph.D./15/CA/1803	DEEPAK SHARMA	Computer Application
21	Ph.D./13/CA/1594	Qazi Ajmal Junaid	Computer Application
22	Ph.D./15/CSE/1773	AKASH GOEL	Computer Science & Engineering
23	Ph.D./13/CSE/1552	Animesh Srivastava	Computer Science & Engineering
24	Ph.D./15/CSE/1812	JAISHREE JAIN	Computer Science & Engineering
25	Ph.D./13/CSE/1609	Kamlesh Kumar	Computer Science & Engineering
26	Ph.D./15/CSE/1822	KRITIKA BUTTAN	Computer Science & Engineering

S.No.	Enrolment No.	Name	Field
27	Ph.D./13/CSE/1158	Megha Pandeya	Computer Science & Engineering
28	Ph.D./13/CSE/1556	Prashant Singh	Computer Science & Engineering
29	Ph.D./13/CSE/1574	Roop Ranjan	Computer Science & Engineering
30	Ph.D./13/CSE/1593	Sanjay Pal	Computer Science & Engineering
31	Ph.D./53/EE/1881	AMIT KUMAR JAIN	Electrical Engineering
32	Ph.D./13/EE/1346	Amit Kumar Singh	Electrical Engineering
33	Ph.D./13/EE/1359	Kamal Sharma	Electrical Engineering
34	Ph.D./15/EE/1883	KAPIL GANDHI	Electrical Engineering
35	Ph.D./15/EE/2003	PANKAJ KUMAR GAUTAM	Electrical Engineering
36	Ph.D./13/EE/1339	Ritul Agrawal	Electrical Engineering
37	Ph.D./15/EE/1887	SATYAVIR SINGH	Electrical Engineering
38	Ph.D./13/EE/1358	Saurabh Pandey	Electrical Engineering
39	Ph.D./12/ECE/1698	Anand Kumar	Electronics Engineering
40	Ph.D./13/ECE/1428	Anjali Plawat	Electronics Engineering
41	Ph.D./13/ECE/1376	Anurag Singhal	Electronics Engineering
42	Ph.D./15/ECE/2049	ARCHANA SHUKLA	Electronics Engineering
43	Ph.D./13/ECE/1402	Atal Kumar Rai	Electronics Engineering
44	Ph.D./12/ECE/1700	Bhola Nath Gupta	Electronics Engineering
45	Ph.D./13/ECE/1375	Bhoopendra Ratan	Electronics Engineering
46	Ph.D./13/ECE/1395	Gaurav Chitranshi	Electronics Engineering
47	Ph.D./13/ECE/1415	Jitendra Kumar Pathak	Electronics Engineering

S.No.	Enrolment No.	Name	Field
48	Ph.D./13/ECE/1383	Krishna Kant Verma	Electronics Engineering
49	Ph.D./15/ECE/1898	MAKSUD ALAM	Electronics Engineering
50	Ph.D./13/ECE/1374	Manish Singh	Electronics Engineering
51	Ph.D./13/ECE/1414	Meenakshi Shree	Electronics Engineering
52	Ph.D./13/ECE/1379	Piush Kumar Singh	Electronics Engineering
53	Ph.D./13/ECE/1437	Ranjan Tripathi	Electronics Engineering
54	Ph.D./15/ECE/1909	SHIVANI GUPTA	Electronics Engineering
55	Ph.D./13/ECE/1144	Vineeta Sonker	Electronics Engineering
56	Ph.D./13/EVENG/1278	Atulesh	Environmental Science and Engg.
57	Ph.D./15/EVENG/1914	AVANISH KUMAR	Environmental Science and Engg.
58	Ph.D./13/EVENG/1120	Madhulika	Environmental Science and Engg.
59	Ph.D./13/EVENG/1277	Namrata Pandey	Environmental Science and Engg.
60	Ph.D./13/EVENG/1632	Renu Saxena	Environmental Science and Engg.
61	Ph.D./13/MGMT/1485	Abdullah Akhtar	Management
62	Ph.D./16/MGMT/2198	Alok Mohan	Management
63	Ph.D./10/MGMT/908	Amit Kumar Pandey	Management
64	Ph.D./13/MGMT/1457	Amit Srivastava	Management
65	Ph.D./13/MGMT/1500	Asha Kiran Gupta	Management
66	Ph.D./13/MGMT/1207	ASHISH KUMAR	Management
67	Ph.D./13/MGMT/1498	Ashutosh Shukla	Management
68	Ph.D./11/MGMT/998	Chandrama Singh	Management
69	Ph.D./12/MGMT/1655	Deepak Kumar	Management
70	Ph.D./15/MGMT/1920	DEEPTI SINGH CHAUHAN	Management
71	Ph.D./12/MGMT/1657	Katyayanee	Management
72	Ph.D./15/MGMT/2136	MEENAKSHI YADAV	Management
73	Ph.D./12/MGMT/1660	Megha Gupta	Management
74	Ph.D./11/MGMT/1003	Nidhi Chauhan	Management

S.No.	Enrolment No.	Name	Field
75	Ph.D./11/MGMT/982	Rahul Srivastava	Management
76	Ph.D./12/MGMT/1672	Rajiv Jain	Management
77	Ph.D./13/MGMT/1196	RAM KRIPA SINGH	Management
78	Ph.D./13/MGMT/1209	RICHA SINGH	Management
79	Ph.D./15/MGMT/2138	RITAMBHARA SINGH	Management
80	Ph.D./13/MGMT/1476	Rubina Bano	Management
81	Ph.D./15/MGMT/1937	SHEETU AHUJA	Management
82	Ph.D./13/MGMT/1450	Shivangi Yadav	Management
83	Ph.D./13/MGMT/1489	Shruti Kirti Tewari	Management
84	Ph.D./11/MGMT/1005	Swatantra Kumar Singh	Management
85	Ph.D./13/MGMT/1449	Varsha Singh	Management
86	Ph.D./17/ME/2147	ANKIT DWIVEDI	Mechanical Engineering
87	Ph.D./15/ME/2024	ARPIT TIWARI	Mechanical Engineering
88	Ph.D./12/ME/1712	Manvendra Yadav	Mechanical Engineering
89	Ph.D./13/ME/1292	Preetesh Saxena	Mechanical Engineering
90	Ph.D./13/ME/1287	Shivendra Srivastava	Mechanical Engineering
91	Ph.D./15/ME/2030	SYED MUSTAFA KAZIM	Mechanical Engineering
92	Ph.D./11/PHARM/1066	Abhinav Prasoon	Pharmacy
93	Ph.D./13/PHARM/1179	Amit Kumar Gupta	Pharmacy
94	Ph.D./13/PHARM/1524	Anupam Srivastava	Pharmacy
95	Ph.D./13/PHARM/1533	Arvind Kumar	Pharmacy
96	Ph.D./13/PHARM/1628	Deepika	Pharmacy
97	Ph.D./15/PHARM/1972	DHARAM VEER SINGH	Pharmacy
98	Ph.D./13/PHARM/1517	Mayur Porwal	Pharmacy
99	Ph.D./13/PHARM/1541	Neeraj Kumar	Pharmacy
100	Ph.D./13/PHARM/1514	Pragya	Pharmacy
101	Ph.D./13/PHARM/1537	Shailendra Kumar Verma	Pharmacy
102	Ph.D./13/PHARM/1630	Shiv Kumar Yadav	Pharmacy
103	Ph.D./11/PHARM/1408	Sujeet Kumar Gupta	Pharmacy
104	Ph.D./13/PHARM/1512	Vishwambhar Mishra	Pharmacy
105	Ph.D./13/PHY/1620	Abhay Prakash Srivastava	Physics
106	Ph.D./13/PHY/1419	Amrita Srivastava	Physics
107	Ph.D./15/PHY/1991	PALLAVI AGARWAL	Physics
108	Ph.D./11/PHY/1081	Vandna Chauhan	Physics
109	Ph.D./13/TEXTC/1329	Shyam Barhanpurkar	Textile Chemistry

S.No.	Enrolment No.	Name	Field
110	Ph.D./13/TEXTE/1186	Vijay Kumar	Textile Engineering
111	Ph.D./13/TEXTT/1183	Amod Bajpai	Textile Technology
112	Ph.D./13/TEXTT/1185	Vishwa Kirti Malhotra	Textile Technology
113	Ph.D./13/CSE/1565	Khushboo Gupta	Computer Science & Engineering

जो आर०डी०सी० की पिछली तीन क्रमिक बैठकों में अनुपस्थिति रहें हैं को तत्काल कारण बताओ नोटिस जारी की जाए कि क्यों न उनका पंजीकरण पी०एच०डी० आर्डिनेन्स के अधिनियम 5.2(7) के आलोक में निरस्त कर दिया जाए। इन छात्रों से कारण बताओ नोटिस का प्रति-उत्तर 16 अप्रैल, 2018 तक अनिवार्य रूप से प्रस्तुत करने की अपेक्षा की जाए। निर्धारित अंतिम तिथि तक कारण बताओ नोटिस के प्रति-उत्तर में प्राप्त स्पष्टीकरण/अनुरोध को विचारार्थ कुलपति महोदय की अध्यक्षता में गठित निम्नोक्त समिति,

1. अधिष्ठाता, परास्नातक पाठ्यक्रम एवं शोध।
2. अधिष्ठाता, स्नातक पाठ्यक्रम।
3. प्रो० एच०के० पालीवाल, निदेशक, आई०ई०टी०, लखनऊ।
4. प्रो० विरेन्द्र कुमार पाठक, निदेशक, यू०पी० इंस्टी० ऑफ डिजाइन, (नोएडा कैम्पस), ए०के०टी०यू०, लखनऊ।

के सम्मुख निर्णयार्थ प्रस्तुत किया जाए। समिति प्रकरण को गुण व दोष के आधार पर अर्थदण्ड जो अधिकतम 50,000.00 होगा के साथ छात्र का पंजीकरण जारी रखने की अनुमति देने का निर्णय लेगी। उपरोक्त सूची में जिन पंजीकृत शोध छात्रों से कारण बताओ नोटिस का उत्तर प्राप्त नहीं होगा उनका पंजीकरण स्वतः निरस्त माना जायगा।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए०के०टी०यू०, लखनऊ)

4. विश्वविद्यालय में पी0एच0डी0 हेतु पंजीकृत निम्नोक्त छात्रों,

Enrolment No.	Name	Field
Ph.D./4/CE/242	Vinay Kumar Singh	Civil Engineering
Ph.D./10/ECE/851	Richa Sharma	Electronics Engineering
Ph.D./10/EVENG/762	Deepti Yadav	Environmental Science and Engg.
Ph.D./10/EVENG/763	Abhishek Gaur	Environmental Science and Engg.
Ph.D./10/PHARM/863	Shilpi Mishra	Pharmacy
Ph.D./10/PHARM/862	Ashish Mishra	Pharmacy
Ph.D./10/PHARM/863	Shilpi Mishra	Pharmacy
Ph.D./7/CSE/599	Rohit Katiyar	Computer Science & Engineering

जिनका पंजीकरण हुए सात वर्ष से अधिक का समय हो चुका है, को विश्वविद्यालय के पी0एच0डी0 आर्डिनेन्स के अधिनियम 6(डी) के आलोक में तत्काल प्रभाव से निरस्त माना जाय।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

5. होमी भाभा टीचिंग असिस्टेंट फेलोशिप, सेमिनार ग्रान्ट एवं ट्रेवल ग्रान्ट के लाभार्थियों से संबंधित अध्यावधिक प्रगति का संज्ञान लिया गया।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

6 कान्फेन्स आयोजन हेतु विश्वविद्यालय द्वारा दिये जाने वाले अनुदान, सेमिनार ग्रान्ट के स्थान पर तत्कालिक प्रभाव से कान्फेस ग्रान्ट के नाम से जाना जायेगा।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

7 विश्वविद्यालय से सम्बद्ध समस्त शासकीय संस्थानों को सेमिनार/कान्फेन्स के आयोजन के एक से अधिक प्रस्तावों हेतु वित्तीय अनुदान देने पर विचार इस प्रतिबन्ध के साथ किया जायेगा कि उक्त अनुदान संस्थान के प्रत्येक शिक्षण विभाग के संदर्भ में एकाधिक न हो।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

8 विश्वविद्यालय से सम्बद्ध, सहयुक्त एवं घटक संस्थानों के शिक्षकों को ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में मौलिक शोध के लिए प्रोत्साहित करने हेतु उनके द्वारा अवधारणा या उत्पाद के लिए प्राप्त पेटेन्ट हेतु पेटेन्ट फाइलिंग शुल्क का प्रतिभुगतान किया जाए। यह प्रतिभुगतान प्रति पेटेन्ट अधिकतम ₹0 40,000/- की सीमा के अन्दर होगा। इस हेतु आगामी वित्तीय वर्ष 2018-19 में ₹0 4,00,000/- का वित्तीय प्राविधान विश्वविद्यालय के आय-व्ययक में करने हेतु अग्रेतर कार्यवाही की जाए।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

9 विश्वविद्यालय की शोध गतिविधियों को प्रोत्साहित एवं विकसित करने के लिए विश्वविद्यालय से सम्बद्ध शासकीय एवं सहयुक्त संस्थानों के शिक्षकों को विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ शोध सहयोग स्थापित/विकसित करने हेतु इन विश्वविद्यालयों की यात्रा हेतु विश्वविद्यालय द्वारा स्पान्सर किया जायेगा। विश्वविद्यालय इस यात्रा हेतु स्पान्सर्ड शिक्षक को निम्नोक्त अवधि आधारित वित्तीय सहयोग अनुमन्य करेगी:

दो माह की यात्रा अवधि हेतु	यात्रा व्यय + वीसा शुल्क + अनुसांगिक व्यय हेतु एकमुश्त यू0एस0 डालर 2500
तीन माह की यात्रा अवधि हेतु	यात्रा व्यय + वीसा शुल्क + अनुसांगिक व्यय हेतु एकमुश्त यू0एस0 डालर 3000

इस हेतु आगामी वित्तीय वर्ष 2018-19 में ₹0 50,00,000/- का वित्तीय प्राविधान विश्वविद्यालय के आय-व्ययक में करने हेतु अग्रेतर कार्यवाही की जाए।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

10 विश्वविद्यालय के परास्नातक एवं शोध पाठ्यक्रम हेतु निम्न शैक्षिक सारणी निर्धारित की गयी.

क्र०सं	विवरण	कार्यक्रम	प्रस्तावित तिथि/समय
1	पी-एच०डी० / एम० टेक० / एम०फार्मा० / एम०आ र्क० / एफ०ए०टी०ई० (गेट, जीपेट एवं साधारण)	आनलाइन आवेदन	25 अप्रैल से 24 मई 2018
		लिखित परीक्षा	10 जून, 2018
2	पी-एच०डी० / एम० टेक० / एम०फार्मा० / एम०आर्क० / एफ०ए०टी०ई०	लिखित परीक्षा परिणाम	18 जून, 2018
3	पी-एच०डी०	साक्षात्कार (उत्तीर्ण अभ्यर्थी)	21 जून से 23 जून, 2018
		अन्तिम प्रवेश परिणाम	5 जुलाई, 2018
		आनलाइन पंजीकरण	5 जुलाई से 20 जुलाई, 2018
		नव प्रवेशित छात्रों के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम	01 अगस्त, 2018
		प्रथम चरण आर०डी०सी० मीटिंग	अक्टूबर-नवम्बर, 2018
		द्वितीय चरण आर०डी०सी० मीटिंग	अप्रैल-मई, 2019
4	एफ०ए०टी०ई०	प्रमाणपत्र वितरण	6 जुलाई, 2018
5	/ एम०टेक० / एम०फार्मा० / एम०आ र्क० (गेट, जीपेट एवं साधारण)	प्रथम चरण काउंसलिंग	16 से 20 जुलाई, 2018
		द्वितीय चरण काउंसलिंग	6 से 8 अगस्त, 2018 (आवश्यकतानुसार)
6	ग्राण(स) (योजना) घोषणा	विश्वेस्वर्या रिसर्च प्रमोशन स्कीम	25 जुलाई से 4 अगस्त, 2018
		कान्फ्रेन्स ग्राण्ट	प्रथम पाली: अप्रैल से सितम्बर, 2018
			द्वितीय पाली: अक्टूबर से फरवरी, 2018

		ट्रावेल ग्राण्ट	प्रथम पाली: अप्रैल से सितम्बर, 2018 द्वितीय पाली: अक्टूबर से फरवरी, 2018
		यूटीलाजेशन प्रमाणपत्र	प्रथम पाली: अक्टूबर 2018 प्रथम पाली: मार्च 2019
7	प्री पी-एच0डी0 कोर्स	रिसर्च मेथोडोलॉजी	जनवरी 2019

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

- 11 परास्नातक एवं शोध छात्रों के परीक्षा परिणाम इत्यादि वन व्यू पर उपलब्ध कराने हेतु आवश्यक कार्यवाही सुनिश्चित करने हेतु अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध को अनुरोध किया गया।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध)

- 12 सेन्टर फार एडवांस स्टडीज में संचालित/प्रस्तावित परास्नातक पाठ्यक्रमों में अगले सत्र 2018-19 में प्रवेश हेतु मेधावी छात्रों को आकर्षित करने हेतु अपेक्षा की गयी कि इस हेतु गेट उत्तीर्ण छात्रों से प्राथमिकता पर प्रवेश आवेदन आमंत्रित करके, 16 अप्रैल, 2018 तक आगामी सत्र 2018-19 हेतु प्रवेश अनुमन्य करने की कार्यवाही सम्पन्न की जाए।

(कार्यवाही: निदेशक,सेन्टर फार एडवांस स्टडीज)

मद संख्या 55.18 अधिष्ठाता स्नातक के कार्यालय से स्नातक ओपेन इलेक्टिव आंतरिक मूल्यांकन, बोर्ड आफ स्टडीज एवं आई0सी0सी0 कमेटी की संस्तुतियों इत्यादि विषय बिन्दुओं के संदर्भ में प्रस्ताव पर विचार।

अधिष्ठाता, स्नातक पाठ्यक्रम के कार्यालय से स्नातक पाठ्यक्रम में मूक्स के माध्यम से अध्ययन की शैक्षणिक आवश्यकताओं को पूर्ण करने एवं इसके मूल्यांकन तथा स्नातक पाठ्यक्रमों के अध्ययन-अध्यापन

से संबंधित विभिन्न विषयों के संदर्भ में प्रस्तुत प्रस्ताव पर सम्यक विचारोपरान्त विद्यापरिषद द्वारा निर्णय लिया गया कि,

1. विश्वविद्यालय के अभियंत्रण एवं प्रौद्योगिकी के वर्तमान स्नातक पाठ्यक्रमों के पाठ्यविन्यास को आगामी शैक्षिक सत्र से प्राविधिक शिक्षा के नियामक संगठन अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा संस्तुत 150-160 क्रेडिट के मानक पाठ्यक्रम/पाठ्यविन्यास के समरूप निर्धारित किया जाए।
2. आगामी सत्र से अभियंत्रण एवं प्रौद्योगिकी के स्नातक स्तरीय पाठ्यक्रम के सामान्य पाठ्यचर्या के साथ-साथ यदि किसी छात्र द्वारा 20 क्रेडिट 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 पाठ्यक्रम के सभी विषयों की परीक्षा प्रथम प्रयास में बिना किसी कृपांक के उत्तीर्ण की गयी हो, तो वह छात्र बी0टेक0 पाठ्यक्रम को आनर्स के साथ उत्तीर्ण करेगा।
3. प्राविधिक शिक्षा के नियामक संगठन अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद की अपेक्षा के क्रम में अभियंत्रण एवं प्रौद्योगिकी के स्नातक पाठ्यक्रमों में सकल रूप से 20 क्रेडिट के पाठ्य विषयों की शैक्षणिक आवश्यकताओं को छात्रों द्वारा ओपेन सोर्स लर्निंग के माध्यम से पूर्ण करने के विकल्प को उपलब्ध कराया जाए।
4. ओपेन सोर्स लर्निंग के माध्यम से अध्ययन के विकल्प को उपलब्ध कराने की पहल के रूप में विश्वविद्यालय से सम्बद्ध शैक्षिक रूप से अस्वाशासी शैक्षणिक संस्थानों में संचालित अभियंत्रण एवं प्रौद्योगिकी की विभिन्न विधाओं (एग्रीकल्चरल इंजी0 के इतर) में वर्तमान सत्र में अध्ययनरत् छात्रों को चार

क्रेडिट (3-1-0) के ओपेन इलेक्टिव एन0ओ0ई0-081 की शैक्षणिक आवश्यकताओं को एन0पी0टी0एल0 मूक्स के 12 सप्ताह के पाठ्यक्रम नान कन्वेन्सनल इनर्जी रिसोर्सेज (एन0सी0ई0आर0) के सफलतापूर्वक पूर्ण करने पर स्थानापन्न किया जाए।

5. ओपेन सोर्स लर्निंग के अन्तर्गत एन0पी0टी0एल0 पर उपलब्ध 04 सप्ताह, 08 सप्ताह एवं 12 सप्ताह के कोर्सेज को क्रमशः विश्वविद्यालय के 02, 03 और 04 क्रेडिट के समतुल्य माना जायगा।
6. मूक्स के माध्यम से अध्यापित नान कन्वेन्सनल इनर्जी रिसोर्सेज (एन0सी0ई0आर0) का आंतरिक मूल्यांकन NPTEL द्वारा आनलाइन मूल्यांकन के माध्यम से किया जायेगा। प्राप्तांक को 50 नम्बर के सापेक्ष परिवर्तित कर लिया जायेगा, जो इस कोर्स के आन्तरिक मूल्यांकन को स्थानापन्न करेगा। इस विषय के आन्तरिक मूल्यांकन में अंकों का कोई ब्रेकअप नहीं होगा।
7. NOE-081 की बाह्य परीक्षा विश्वविद्यालय के अंतिम सेमेस्टर की समग्र सारणी के अनुसार सम्पन्न करायी जाए। यह प्रश्नपत्र MCQ based होगा। प्रश्न पत्र आई0आई0टी0, कानपुर के NPTEL Nodal Center द्वारा परीक्षा नियंत्रक ए0के0टी0यू0 को उपलब्ध कराया जाएगा। इस प्रश्न पत्र का मूल्यांकन OMR sheet के माध्यम से किया जायगा। मूल्यांकन की व्यवस्था परीक्षा नियंत्रक द्वारा की जायेगी।
8. NOE-081 में सत्र (2014-18) के लिए कक्षा उपस्थिति के अंक का कोई प्राविधान नहीं रहेगा।
9. NOE-081 के संचालन पर आने वाले रू0 26.00 लाख के सम्भावित व्यय का प्राविधान विश्वविद्यालय के आय-व्ययक में सुनिश्चित करने के लिए अग्रेतर कार्यवाही सुनिश्चित की जायगी।

10. बोर्ड आफ स्टडीज एवं प्रौद्योगिक परामर्शी कमेटी के गठन का विद्यापरिषद द्वारा संज्ञान लिया गया।
11. कोर्स कोड एवं अधिनियम के परीक्षण हेतु समिति के गठन का विद्यापरिषद द्वारा संज्ञान लिया गया।
12. विभिन्न विधाओं के स्नातक पाठ्यक्रम, एम0बी0ए0 तथा एम0सी0ए0 के अनुमोदित आर्डिनेन्स, पाठ्यचर्या तथा पाठ्यविन्यास को पब्लिक डोमेन में डालने के लिए अधिष्ठाता, स्नातक को अधिकृत किया गया।
13. विभिन्न विधाओं के स्नातक पाठ्यक्रमों एम0बी0ए0 तथा एम0सी0ए0 के कोर्स स्ट्रेक्चर टेम्पलेट एवं कोर्स आउट कम को पब्लिक डोमेन में डालने के लिए अधिष्ठाता, स्नातक को अधिकृत किया गया।
14. श्री बांके बिहारी इंस्टीट्यूट आफ आर्किटेक्चर, मेरठ को प्रबंधन द्वारा अपने स्तर से बन्द कर दिये जाने के कारण छात्रहित में इस संस्थान के समस्त छात्रों के अध्यापन की व्यवस्था वर्तमान शैक्षिक सत्र के लिए फैकल्टी आफ आर्किटेक्चर एण्ड टाउन प्लानिंग, आर0बी0एस0 इंजीनियरिंग टेक्निकल कैम्पस, बिचपुरी आगरा में काउंसिल आफ आर्किटेक्चर तथा अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद की सहमति से की जाए।

(अधिष्ठाता, स्नातक पाठ्यक्रम, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

मद संख्या 55.19 अधिष्ठाता फैकल्टी आफ इंजीनियरिंग के कार्यालय से टीचर वेलफेसर फण्ड और नेशनल तथा इंटर नेशनल कान्फेन्स इत्यादि विषय बिन्दुओं के संदर्भ में प्रस्ताव पर विचार।

अधिष्ठाता, फैकल्टी आफ इंजीनियरिंग कार्यालय से नेशनल तथा इंटर नेशनल कान्फेन्स इत्यादि विषयों के संदर्भ में प्राप्त प्रस्तावों पर सम्यक विचारोपरान्त विद्यापरिषद द्वारा निर्णय लिया गया कि.

1. विश्वविद्यालय से सम्बद्ध समस्त घटक, सहयुक्त एवं शासकीय इंजीनियरिंग कालेज को राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय कान्फ्रेन्स आयोजित करने के लिए वित्तीय अनुदान देने का प्रस्ताव मद संख्या 55.17 के अन्तर्गत सैद्धान्तिक रूप से स्वीकार किया जा चुका है। इस सैद्धान्तिक स्वीकृति में इन संस्थानों को एक से अधिक कान्फ्रेन्स आयोजन के लिए वित्तीय अनुदान इस प्रतिबन्ध के साथ दिया जायेगा कि उक्त अनुदान संस्थान के प्रत्येक शिक्षण विभाग के संदर्भ में एकाधिक न हो।

इस क्रम में अधिष्ठाता (संकाय) के कार्यालय द्वारा राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय कान्फ्रेन्स के आयोजन के लिए वित्तीय अनुदान की राशि एवं प्रक्रियात्मक व्यवस्था के संदर्भ में उपलब्ध कराये गये प्रस्ताव के आलोक में आगामी शैक्षिक सत्र 2018-19 में विश्वविद्यालय के घटक, सहयुक्त एवं संबद्धित शासकीय संस्थानों में सकल रूप से पाँच अन्तर्राष्ट्रीय एवं पाँच राष्ट्रीय कान्फ्रेन्स आयोजनों हेतु वित्तीय सहायता प्रदान करना है। साथ ही, अन्तर्राष्ट्रीय आयोजन के लिए अधिकतम ₹0 10,00,000 एवं राष्ट्रीय कान्फ्रेन्स के ₹0 2,00,000 की अधिकतम सीमा के अन्तर्गत वित्तीय सहायता अनुमन्य होगी। इस आयोजन के लिए आगामी वित्तीय वर्ष 2018-19 के आय-व्ययक में ₹0 60,00,000 का प्राविधान करने के लिए अग्रेतर कार्यवाही की जाए। उक्त कार्यक्रम के प्रक्रियात्मक व्यवस्था निर्धारित करने के लिए निम्नोक्त,

1. अधिष्ठाता, फैकल्टी आफ इंजी0 एण्ड टेक्नो0, ए0के0टी0यू0,
2. अधिष्ठाता, परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0,
3. अधिष्ठाता, स्नातक पाठ्यक्रम, ए0के0टी0यू0,

की समिति के गठन किया जाता है।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता संकाय ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

2 विश्वविद्यालय में अध्यापित विभिन्न पाठ्यक्रमों के शिक्षण में उल्लेखनीय योगदान के लिए विश्वविद्यालय से सम्बद्ध, घटक एवं सहयुक्त संस्थानों के शिक्षकों में से प्रत्येक वर्ष 20 उत्कृष्ट शिक्षकों को उत्कृष्ट शिक्षक सम्मान दिये जाए। इस सम्मान के लिए नामित शिक्षक को रू0 1,00,000 तथा प्रशस्ति पत्र दिया जायगा। इस व्यवस्था हेतु विश्वविद्यालय के आगामी वित्तीय वर्ष 2018-19 के आय-व्ययक में रू0 20,50,000 का वित्तीय प्राविधान हेतु अग्रेतर कार्यवाही की जाए।

(कार्यवाही: अधिष्ठाता संकाय, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

3. विश्वविद्यालय से सम्बद्ध, घटक एवं सहयुक्त संस्थान में एक वर्ष से अधिक समय से नियमित रूप से कार्यरत नियमित शिक्षक के आकस्मिक निधन पर उसे रू0 5,00,000 की एकमुश्त वित्तीय सहायता दी जाए।

(कार्यवाही: वित्त अधिकारी, ए0के0टी0यू0, लखनऊ)

4 विश्वविद्यालय द्वारा आगामी शैक्षिक सत्र 2018-19 में सम्पन्न कराये जाने वाले 144 फ़ैकल्टी डेवलपमेन्ट प्रोग्राम के आयोजनों की योजना से विद्यापरिषद अवगत हुई।

(कार्यवाही: अपेक्षित नहीं है)

मद संख्या 55.20 आपटेक कम्प्यूटर कन्सल्टेन्सी लिमिटेड (UPTEC Computer Consultancy Limited) द्वारा विश्वविद्यालय के साथ मिल कर इन्फारमेशन टेक्नोलॉजी तथा अन्य रोजगार परक लघु अवधि के पाठ्यक्रम चलाये जाने पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा प्रकरण पर चर्चा के उपरान्त अपेक्षा की गयी कि निम्नोक्त विशेषज्ञों,

1. डॉ0 मनीष गौड, निदेशक, सेन्टर फार एडवांस स्टडीज,
2. अधिष्ठाता परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0,
3. अधिष्ठाता स्नातक पाठ्यक्रम, ए0के0टी0यू0
4. परीक्षा नियंत्रक, ए0के0टी0यू0

की समिति द्वारा प्रस्ताव का परीक्षण कर लिया जाए एवं उसी अनुशंसा सहित प्रस्ताव को विद्यापरिषद की अगली बैठक में विचारार्थ प्रस्तुत किया जाए।

(कार्यवाही: उप कुलसचिव)

मद संख्या 55.21 विश्वविद्यालय परिसर में एन0आई0ई0टी0 टेक्नोलॉजी बिजनेस इनक्यूबेटर एक्सटेंशन काउन्टर खोलने के प्रश्न पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा प्रकरण पर सम्यक चर्चा उपरान्त विश्वविद्यालय से सम्बद्ध संस्थान, नोएडा अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान द्वारा अपने संस्थान परिसर में प्रारम्भ किये गये एन0आई0ई0टी0 टेक्नोलॉजी बिजनेस इनक्यूबेटर नाम से स्थापित इनक्यूवेशन सेल का विस्तार पटल विश्वविद्यालय के लखनऊ परिसर में खोलने के प्रस्ताव को स्वीकार किया गया। साथ ही, अपेक्षा की गयी कि विश्वविद्यालय से सम्बद्ध समस्त संस्थानों को इनक्यूवेशन एण्ड इनोवेशन सेल की स्थापना और यथासंभव उन्हें इसका विस्तार पटल विश्वविद्यालय के परिसर में भी स्थापित करने के लिस प्रोत्साहित किया जाए। विद्यापरिषद द्वारा उपरोक्त उद्देश्य से अपेक्षित कार्यवाही एवं प्रक्रियात्मक व्यवस्था निर्धारित करने के लिए निम्नोक्त विशेषज्ञों,

1. श्री सृजन पाल सिंह,  
सलाहकार, इनोवेशन एण्ड इनक्यूवेशन सेल,  
ए0के0टी0यू0, लखनऊ।
2. अधिष्ठाता, परास्नातक एवं शोध, ए0के0टी0यू0, लखनऊ
3. अधिष्ठाता, स्नातक पाठ्यक्रम, ए0के0टी0यू0, लखनऊ।

की समिति का गठन करने का भी निदेश दिया गया।

(कार्यवाही: उप कुलसचिव)

मद संख्या 55.22 सनमोक्ष पावर प्राइवेट लिमिटेड, बंगलोर एवं विश्वविद्यालय के मध्य, विश्वविद्यालय एवं विश्वविद्यालय से सम्बद्ध संस्थाओं को ऊर्जा प्रबन्धन, जल प्रबन्धन, स्मार्ट ग्रीन कैम्पस इत्यादि बिन्दुओं पर आपसी सहयोग के लिए एम0ओ0यू0 हस्ताक्षरित करने पर विचार।

विद्यापरिषद द्वारा विश्वविद्यालय के घटक संस्थान इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ तथा वास्तुकला संकाय, ए0के0टी0यू0, लखनऊ में ऊर्जा के इष्टतम उपयोग के लिए माइक्रोग्रिड की स्थापना सहित ऊर्जा एवं जन संरक्षण इत्यादि बहुमुखी विकास कार्यक्रम के लिए एम0ओ0यू0 हस्ताक्षरित करने पर स्वीकृति प्रदान की। साथ ही, विद्यापरिषद द्वारा इस विकास गतिविधि के समन्वयन के लिए इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ को नोडल संस्थान नामित करने का निर्णय लिया गया।

(कार्यवाही: उपकुलसचिव)

मद संख्या 55.23 माननीय अध्यक्ष महोदय की अनुमति से अन्य मद पर विचार।

55.23.01 विश्वविद्यालय के घटक संस्थान आई0ई0टी0, लखनऊ में परास्नातक पाठ्यक्रमों में पंजीकृत छात्रों को पाठ्यक्रम पूर्ण करने की अधिकतम अवधि के व्यतीत होने के उपरान्त पाठ्यक्रम पूर्ण करने की अनुमति देने पर विचार।

निदेशक, आई0ई0टी0, लखनऊ द्वारा संस्थान में परास्नातक पाठ्यक्रमों में पंजीकृत छात्रों जिनके द्वारा पाठ्यक्रम पूर्ण करने के लिए अधिकतम अवधि व्यतीत होने के उपरान्त पाठ्यक्रम पूर्ण करने का अनुरोध किया गया है ऐसे प्रकरणों को छात्रवार प्रस्तुत किया गया जिस पर विद्यापरिषद द्वारा निम्न निर्णय लिया गया,

1. श्री अमर रिजवी जिनके द्वारा शैक्षिक सत्र 2016-17 में एम0 टेक0 मैकेनिकल इंजी0 में प्रवेश लिया गया था, के द्वारा पाठ्यक्रम के द्वितीय वर्ष को शैक्षिक सत्र 2019-20 में पूर्ण

करने के अनुरोध को इस तथ्य के दृष्टिगत स्वीकार करने के निर्णय लिया गया कि छात्र का अनुरोध पाठ्यक्रम पूर्ण करने के लिए अधिकतम समय सीमा के अधीन है। परिषद द्वारा अपेक्षा की गयी कि छात्र को अवगत करा दिया जाए कि सत्र 2017-18 हेतु जमा शुल्क सत्र 2019-20 के लिए अग्रनित नहीं किया जा सकेगा।

2. सुश्री स्वाती जायसवाल जिनके द्वारा शैक्षिक सत्र 2012-13 में एम0टेक0 बायोटेक्नोलॉजी में प्रवेश लिया गया था, द्वारा कतिपय कारणोवशा अपने लघु शोध का कार्य पहले पूर्ण न कर पाने के कारण अब उसे प्रस्तुत करने की अनुमति देने का अनुरोध किया गया है। छात्रा द्वारा परास्नातक पाठ्यक्रम में प्रवेश लेने के उपरान्त निर्धारित अवधि से अधिक का समय व्यातीत हो जाने के कारण छात्रा के अनुरोध को स्वीकार नहीं किया गया।
3. श्री विनोद कुमार द्विवेदी जिनके द्वारा शैक्षिक सत्र 2008-09 में एम0टेक0 सिविल इंजी0 में प्रवेश लिया गया था द्वारा अपने खराब स्वास्थ्य एवं पारिवारिक समस्याओं के दृष्टिगत अद्यतन अपना लघु शोध प्रबन्ध प्रस्तुत न कर पाने के कारण अब उसे प्रस्तुत करने की अनुमति देने का अनुरोध किया गया है। छात्र द्वारा परास्नातक पाठ्यक्रम में प्रवेश लेने के उपरान्त निर्धारित अवधि से अधिक का समय व्यातीत हो जाने के कारण छात्र के अनुरोध को स्वीकार नहीं किया गया।
4. श्री दिग्विजय सिंह जिनके द्वारा शैक्षिक सत्र 1998-99 में लखनऊ विश्वविद्यालय के सहयुक्त इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, लखनऊ में एम0टेक0 इन्वायरमेन्टर इंजीनियरिंग में प्रवेश लिया गया था परन्तु सेवायोजित हो जाने के कारण अपना लघु शोध प्रबन्ध प्रस्तुत नहीं कर सके, अब उसे प्रस्तुत करने की अनुमति देने का अनुरोध किया गया है। छात्र द्वारा परास्नातक पाठ्यक्रम में प्रवेश लेने के उपरान्त निर्धारित अवधि से अधिक का समय व्यातीत हो जाने के कारण छात्र के अनुरोध को स्वीकार नहीं किया गया।
5. श्री राम विजय सिंह जिनके द्वारा शैक्षिक सत्र 2008-08 में एम0टेक0 सिविल इंजी0 में प्रवेश लिया गया था परन्तु अपने खराब स्वास्थ्य एवं पारिवारिक समस्याओं के दृष्टिगत अपना लघु

शोध प्रबन्ध प्रस्तुत न कर पाने के कारण अब उसे प्रस्तुत करने की अनुमति देने का अनुरोध किया गया है। छात्र द्वारा परास्नातक पाठ्यक्रम में प्रवेश लेने के उपरान्त निर्धारित अवधि से अधिक का समय व्यतीत हो जाने के कारण छात्र के अनुरोध को स्वीकार नहीं किया गया।

55.23.02

विश्वविद्यालय के संस्थान यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन में एम0डेस0 प्रोडक्ट डिजाइन पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये जाने पर विचार।

संस्थान निदेशक के अनुरोध पर विद्यापरिषद द्वारा यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन, नोएडा में परास्नातक पाठ्यक्रम, एम0डेस0 प्रोडक्ट डिजाइन प्रारम्भ करने पर अपनी सैद्धान्तिक सहमति प्रदान की।

(कार्यवाही: निदेशक, यू0पी0 इंस्टीट्यूट आफ डिजाइन, नोएडा)

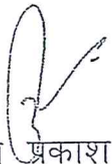
55.23.03

विश्वविद्यालय के वास्तुकला संकाय महाविद्यालय में मास्टर इन इनवायरमेन्टल डिजाइन पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये जाने पर विचार।

संस्थान निदेशक के अनुरोध पर विद्यापरिषद द्वारा वास्तुकला संकाय महाविद्यालय में मास्टर इन इनवायरमेन्टल डिजाइन पाठ्यक्रम प्रारम्भ करने पर अपनी सैद्धान्तिक सहमति प्रदान की।

(कार्यवाही: प्रधानाचार्य, वास्तुकला संकाय महाविद्यालय)

बैठक अध्यक्ष महोदय के प्रति धन्यवाद प्रस्ताव के साथ समाप्त हुई।

  
(ओम प्रकाश राय)  
कुलसचिव

  
(प्रो0 विनय कुमार पाठक)  
कुलपति