



हरकोट बटलर  
प्राविधिक विश्वविद्यालय,  
कानपुर, उ०प्र०

पृष्ठ सं० .....

## टिप्पणी एवं आदेश

अनुभाग: शैक्षिक अनुभाग

पत्रावली सं० .....

दिनांक: .....

F.T.S. No.: .....

### मा० कुलपति महोदय

कृपया विश्वविद्यालय की विद्या परिषद् की दिनांक नवम्बर 29, 2023 को ऑफलाइन/ ऑनलाइन सम्पन्न 18वीं बैठक के कार्यवृत्त पत्रावली के दाईं ओर संलग्न है।

आपसे अनुरोध है कि उक्त का अवलोकन करते हुये अनुमोदन प्रदान करने की कृपा करें।

*Lat*  
29/11/2023

Dean of Academic Affairs  
HBTU, Kanpur

*Approved*

*30/11/2023*

*DCA*

**हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय, कानपुर की विद्या परिषद् की दिनांक नवम्बर 29, 2023 को पूर्वान्ह 11:30 बजे सम्पन्न 18वीं बैठक का कार्यवृत्त:**

विद्या परिषद् की सम्पन्न 18वीं बैठक में निम्नवत् सदस्यगण ऑफलाइन/ऑनलाइन वीडियो कान्फ्रेन्सिंग द्वारा उपस्थित हुये:

1.	प्रो० समशेर, कुलपति, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	अध्यक्ष
2.	प्रो० अरूण मोहन शेरी, निदेशक, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ।	सदस्य (ऑनलाइन)
3.	प्रो० आर०एस० यादव, एम०एन०एन०आई०टी०, प्रयागराज।	सदस्य (ऑनलाइन)
4.	प्रो० बी०आर० गुर्जर, आई०आई०टी०, रुड़की।	सदस्य (ऑनलाइन)
5.	प्रो० कृष्णराज, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
6.	प्रो० जी०एल० देवनानी, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ केमिकल टेक०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
7.	प्रो० सी०एल० गहलौत, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ बेसिक एण्ड एप्लाइड साइंस एवं विभागाध्यक्ष, रसायन विभाग एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
8.	प्रो० रेखा बाली, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ ह्यूमैनिटीज एण्ड सोशल साइंसेज, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
9.	प्रो० अलक कुमार सिंह, अधिष्ठाता, छात्र कल्याण एवं विभागाध्यक्ष, फूड टेक०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
10.	प्रो० दिप्तीक परमार, अधिष्ठाता, योजना एवं स्त्रोत जनन एवं विभागाध्यक्ष, सिविल इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
11.	प्रो० वन्दना दीक्षित कौशिक, अधिष्ठाता, सतत् शिक्षा और आन्तरिक गुणवत्ता आश्वासन, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
12.	प्रो० रामनरेश त्रिपाठी, अधिष्ठाता, स्कूल आफ इन्टरप्रोन्योशिप एण्ड मैनेजमेन्ट, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
13.	प्रो० आशीष कपूर, अधिष्ठाता, अंतर्राष्ट्रीय छात्र क्रियाकलाप एवं विभागाध्यक्ष, केमिकल इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
14.	प्रो० प्रदीप कुमार, परीक्षा नियंत्रक, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य

15.	प्रो० नरेन्द्र कोहली, विभागाध्यक्ष, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी० विभाग, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
16.	प्रो० आनन्द कुमार, विभागाध्यक्ष, मैकेनिकल इंजी० विभाग, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
17.	प्रो० अरुण मैथानी, विभागाध्यक्ष, पेन्ट टेक० विभाग, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
18.	प्रो० ए०के० संखवार, विभागाध्यक्ष, इलेक्ट्रानिक्स इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
19.	प्रो० इन्दिरा निगम, विभागाध्यक्ष, प्लास्टिक टेक०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
20.	प्रो० पी०के०एस० यादव, विभागाध्यक्ष, ऑयल टेक० विभाग, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
21.	प्रो० वी०के० यादव, विभागाध्यक्ष, मानविकी विभाग, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
22.	प्रो० एस०के० शर्मा, विभागाध्यक्ष, भौतिकी विभाग एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
23.	प्रो० राम औतार, विभागाध्यक्ष, गणित विभाग एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
24.	डा० सी०एन० सिंह, विभागाध्यक्ष, इलेक्ट्रिकल इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
25.	डा० आशीष त्रिवेदी, विभागाध्यक्ष, मैनेजमेन्ट स्टडीज विभाग, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
26.	श्री सुमन्त चटर्जी, विभागाध्यक्ष, लेदर टेक० विभाग, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
27.	डा० प्रमोद कुमार शर्मा, पुस्तकालयाध्यक्ष, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
28.	डा० दीपक कुमार, कार्यशालाधीक्षक, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
29.	डा० राशी अग्रवाल, सह अधिष्ठाता, शैक्षिक क्रियाकलाप, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	विशेष आमंत्रि
30.	डा० ललित कुमार सिंह, अधिष्ठाता, शैक्षिक क्रियाकलाप एवं विभागाध्यक्ष, बायोकेमिकल इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य-सचिव

बैठक में निम्नवत् सदस्य उपस्थित नहीं हो सके :

1.	प्रमुख सचिव, प्राविधिक शिक्षा विभाग, उ०प्र० शासन, लखनऊ।	सदस्य
2.	निदेशक, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, प्रयागराज।	सदस्य
3.	निदेशक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर।	सदस्य
4.	मा० कुलपति, डा० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ।	सदस्य
5.	प्र० जे० राम कुमार, आई०आई०टी०, कानपुर।	सदस्य
6.	प्र० अनिल वर्मा, आई०आई०टी०, दिल्ली।	सदस्य
7.	प्र० विशाल वर्मा, डी०टी०यू०, दिल्ली।	सदस्य
8.	प्र० रघुराज सिंह, अधिष्ठाता, शोध एवं विकास, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
9.	प्र० जितेन्द्र भास्कर, अधिष्ठाता, उद्भवन हब, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य
10.	डा० नवीन कुमार गुप्ता, प्रोफेसर, सेवायोजन, एच०बी०टी०यू०, कानपुर।	सदस्य

विद्या परिषद् के सदस्य-सचिव द्वारा ऑफलाइन / ऑनलाइन वीडियो कान्फ्रेंसिंग से हो रही परिषद् की बैठक में उपस्थित सदस्यों का स्वागत किया गया एवं अध्यक्ष, विद्या परिषद् की अनुमति से बैठक की कार्यवाही प्रारम्भ हुई।

मा० कुलपति द्वारा विद्या परिषद् के समस्त सम्मानित सदस्यों का स्वागत करते हुये अवगत कराया गया कि वर्तमान एवं विगत बैठक के मध्य विश्वविद्यालय द्वारा 14 शिक्षकों एवं 05 अधिकारियों को नियुक्ति प्रदान की गई है तथा सभी नव नियुक्त शिक्षकों/अधिकारियों द्वारा कार्यभार ग्रहण कर लिया गया है। विश्वविद्यालय का पंचम दीक्षान्त समारोह दिनांक 29 सितम्बर, 2023 को सम्पन्न हुआ जिसकी अध्यक्षता मा० राज्यपाल एवं कुलाधिपति महोदया द्वारा की गई तथा प्र० के०के० पन्त, निदेशक, आई०आई०टी० रूडकी दीक्षान्त समारोह के मुख्य अतिथि थे। विश्वविद्यालय द्वारा पंचम दीक्षान्त समारोह में छात्रों को 47 मेडल एवं 715 उपाधियाँ वितरित की गई। शैक्षिक गुणवत्ता को उच्चतम स्तर पर बनाये रखने हेतु विश्वविद्यालय द्वारा सभी विधाओं का एकेडमिक आडिट कराया जा चुका है। अवशेष एवं अर्ह 03 विधाओं (सिविल, इलेक्ट्रिकल एवं केमिकल इंजी०) का नेशनल बोर्ड आफ एकीडिटेशन, नई दिल्ली से शीघ्र एकीडिटेशन कराया जाना प्रक्रियाधीन है। विश्वविद्यालय एल्युमिनी से डायरेक्ट कनेक्ट हेतु एल्युमिनी सेल का गठन किया जा चुका है, आशा है कि एल्युमिनी द्वारा मातृ संस्था के उत्थान में सहयोग प्रदान किया जायेगा।

मद सं0 18.01 विश्वविद्यालय की विद्या परिषद् की दिनांक 18.09.2023 को सम्पन्न 17वीं बैठक के कार्यवृत्त का पुष्टीकरण।

परिषद् ने विश्वविद्यालय की दिनांक 18.09.2023 को सम्पन्न 17वीं विद्या परिषद् की बैठक के कार्यवृत्त पर पुष्टीकरण किया।

मद सं0 18.02 विश्वविद्यालय की विद्या परिषद् की दिनांक 18.09.2023 को सम्पन्न 17वीं बैठक में लिए गये निर्णयों पर कृत कार्यवाही का विवरण।

परिषद् ने विश्वविद्यालय की दिनांक 18.09.2023 को सम्पन्न 17वीं विद्या परिषद् की बैठक में लिये गये निर्णयों पर हुई कृत कार्यवाही के विवरण पर अनुमोदन प्रदान किये जाने के साथ ही निम्नलिखित बिन्दुओं को आगामी विद्या परिषद् की बैठक में अनिवार्य रूप से प्रस्तुत किये जाने के निर्देश दिये।

1. मद सं0 17.02 में परिषद् ने विभागाध्यक्ष, भौतिक विभाग के द्वारा प्रेषित प्रस्ताव का संज्ञान लेते हुये बी0एस0 (Physics of Advanced Materials and Devices) को वापस लिये जाने के साथ ही M.Sc. Physics program with minor specializations (Energy Storage Technology, Materials and Devices, Semiconductor Device Technology and Thin Films) नवीन नाम के साथ पूर्ण प्रस्ताव को आगामी बैठक में अनिवार्य रूप से प्रस्तुत किये जाने के निर्देश दिये।
2. मद सं0 17.06 में परिषद् ने मैनेजमेन्ट स्टडीज में संचालित बी0बी0ए0 एवं एम0बी0ए0 के कोर्स कोड में आ रही समस्या के समाधान हेतु निम्नलिखित समिति का गठन किया:

- |   |        |
|---|--------|
| 1. अधिष्ठाता, शैक्षिक क्रियाकलाप                        | संयोजक |
| 2. अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ इन्टरप्रोन्योशिप एण्ड मैनेजमेन्ट | सदस्य  |
| 3. अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ बेसिक एण्ड एप्लाइड साइंसेज       | सदस्य  |
| 4. अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ ह्यूमेनिटिज एण्ड सोशल साइंसेज    | सदस्य  |

उक्त प्रकरण हेतु बी0बी0ए0 एवं एम0बी0ए0 पाठ्यक्रम के कोर्स विन्यास एवं मूल्यांकन पद्धति के पूर्ण प्रस्ताव को आगामी बैठक में अनिवार्य रूप से प्रस्तुत किये जाने के निर्देश दिये।

3. मद सं० 17.15.01 में परिषद् ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अन्तर्गत बी०टेक० पाठ्यक्रम में बी०टेक० (आनर्स) एवं Minor Degree के कार्यान्वयन पर पुनः विभागीय विचार- विमर्श करते हुये कार्यवाही पूर्ण करने के निर्देश दिये।

मद सं० 18.03

विश्वविद्यालय के 23वीं परीक्षा परिषद् की बैठक के कार्यवृत्त के सम्बन्ध में।

विश्वविद्यालय के 23वीं परीक्षा परिषद् की बैठक के कार्यवृत्त का संज्ञान लेने के उपरान्त निम्न बिन्दुओं में कार्यवाही किये जाने हेतु निर्देशित किया:

1. बिन्दु सं० 09 पर परिषद् ने Physical Disability हेतु यू०जी०सी०, अभातशिप एवं अन्य संस्थानों / विश्वविद्यालय के अनुरूप नियमावली को बनाये जाने हेतु निर्णय लिया।
2. बिन्दु सं० 11 पर छात्रों के लिये कैरीओवर विषयों में ग्रेड प्वाइंट हेतु अतिरिक्त व्यवस्था को यू०जी०सी०, अभातशिप एवं अन्य संस्थानों / विश्वविद्यालय में दी व्यवस्था के अनुरूप तैयार किये जाने हेतु निम्नलिखित समिति का गठन किया:

1. अधिष्ठाता, शैक्षिक क्रियाकलाप	संयोजक
2. अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ इंजी०	सदस्य
3. अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ केमिकल टेक०	सदस्य
4. अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ बेसिक एण्ड एप्लाइड साइंस	सदस्य
5. अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ ह्यूमैनिटीज एण्ड सोशल साइंसेज	सदस्य
6. अधिष्ठाता, स्कूल आफ इन्टरप्रोन्योशिप एण्ड मैनजमेन्ट	सदस्य
7. परीक्षा नियंत्रक	सदस्य

मद सं० 18.04

विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों में शैक्षिक सत्र 2023-24 (अद्यतन) सेवायोजन की स्थिति पर विचार के सम्बन्ध में।

परिषद् ने विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों में शैक्षिक सत्र 2023-24 का अद्यतन सेवायोजन की स्थिति पर विचार करते हुये सेवायोजन में वृद्धि किये जाने हेतु नवीन संस्था/कम्पनीज को विश्वविद्यालय डेटाबेस में जोड़ते हुये अतिरिक्त प्रयास किये जायें एवं एम०बी०ए० पाठ्यक्रम को सेवायोजन में सम्मिलित किये जाने हेतु निर्देशित किया।

मद सं० 18.05 विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रानिक्स इंजी० विभाग में संचालित एम०टेक० पाठ्यक्रम के नाम में परिवर्तन किये जाने के सम्बन्ध में।

परिषद् ने विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रानिक्स इंजी० विभाग में संचालित एम०टेक० पाठ्यक्रम के नाम को M.Tech. in Electronics and Communication Engineering से परिवर्तित करते हुये M.Tech. in Electronics with Specializaiton in Singal Processing and Communication Engineering किये जाने पर पुर्न अवलोकन करते हुये अगामी विद्या परिषद् में प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देशित किया।

मद सं० 18.06 विश्वविद्यालय के अधीन स्व-वित्तपोषित नवीन स्कूल ऑफ इन्टप्रोन्योर्सशिप एण्ड मैनेजमेन्ट के मैनेजमेन्ट स्टडीज विभाग में संचालित बी०बी०ए० पाठ्यक्रम हेतु निर्गत विषय कोड के सम्बन्ध में।

परिषद् ने विश्वविद्यालय के अधीन स्व-वित्तपोषित नवीन स्कूल ऑफ इन्टप्रोन्योर्सशिप एण्ड मैनेजमेन्ट के मैनेजमेन्ट स्टडीज विभाग में संचालित बी०बी०ए० पाठ्यक्रम हेतु निर्गत किये गये कोर्स कोड पर अपना अनुमोदन प्रदान किया।

मद सं० 18.07 विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2023-24 में पी०एच०डी० पाठ्यक्रम के अध्यादेश में अध्ययनरत छात्रों हेतु राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 एवं यू०जी०सी० गजट 2022 के अनुसार संशोधित कर अनुमोदन के सम्बन्ध में।

विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2023-24 में पी०एच०डी० पाठ्यक्रम के अध्यादेश में अध्ययनरत छात्रों हेतु राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 एवं यू०जी०सी० गजट 2022 के अनुसार संशोधित अध्यादेश में निम्न बिन्दुओं पर निर्णय लिया:

1. बिन्दु सं० 04 पर परिषद् ने Committees for the Research (SRAC+RDC) को शैक्षिक सत्र 2023-24 में प्रवेशित एवं वर्तमान में अध्ययनरत समस्त पी०एच०डी० छात्र-छात्राओं के लिये लागू किये जाने हेतु निर्देशित किया।

2. बिन्दु सं० 10 पर परिषद् ने अध्यादेश तैयार किये जाने हेतु पूर्व में गठित समिति के साथ अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ इन्टरप्रोन्योशिप एण्ड मैनेजमेन्ट एवं विभागाध्यक्ष, मैनेजमेन्ट स्टडीज को सम्मिलित करते हुये पुनः परिक्षण कर संशोधन करने हेतु निर्देशित किया।

परिषद् ने उक्त प्रकरण को संशोधन के उपरान्त अध्यक्ष विद्या परिषद् एवं मा० कुलपति महोदय को अनुमोदन हेतु अधिकृत किया।

मद सं० 18.08

विश्वविद्यालय की 17वीं विद्या परिषद् के मद सं० 17.08 में विभिन्न विभागों में संचालित एम०टेक० पाठ्यक्रम में छात्रों के रुझान में कमी के दृष्टिगत प्रवेश हेतु सीटों की संख्या में कमी में संशोधन किये जाने के सम्बन्ध में।

विश्वविद्यालय की 17वीं विद्या परिषद् के मद सं० 17.08 में विभिन्न विभागों में संचालित एम०टेक० पाठ्यक्रम में छात्रों के रुझान में कमी के दृष्टिगत प्रवेश हेतु सीटों की सं० में कमी किये जाने पर लिये गये निर्णय में संशोधन करते हुये परिषद् ने अभातशिप के अनुमोदन विस्तारण में बायोकेमिकल इंजी०, फूड टेक० एवं ऑयल टेक० को केमिकल टेक० में समावेशित करते हुये कुल 34 प्रवेश क्षमता पर प्रवेश लिये जाने हेतु अनुमोदन प्रदान किया।

मद सं० 18.09

विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2024-25 से बायोकेमिकल इंजी० विभाग के अन्तर्गत बी०टेक० पाठ्यक्रम में बायोटेक्नोलॉजी नवीन विधा (चार वर्षीय) 60 प्रवेश क्षमता के साथ प्रारम्भ किये जाने के सम्बन्ध में।

परिषद् ने विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2024-25 से बायोकेमिकल इंजी० विभाग के अन्तर्गत बी०टेक० पाठ्यक्रम में बायोटेक्नोलॉजी नवीन विधा (चार वर्षीय) 60 प्रवेश क्षमता के साथ प्रारम्भ किये जाने पर सैद्धान्तिक सहमति के साथ अनुमोदन प्रदान किया। इसके साथ ही पूर्ण प्रस्ताव अगामी विद्या परिषद् में प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देशित किया।

मद सं० 18.10

विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2024-25 से बायोकेमिकल इंजी० विभाग के अन्तर्गत नवीन पाठ्यक्रम बी०फार्म० (चार वर्षीय) 60 प्रवेश क्षमता के साथ प्रारम्भ किये जाने के सम्बन्ध में।

परिषद् ने विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2024-25 से बायोकेमिकल इंजी० विभाग के अन्तर्गत नवीन पाठ्यक्रम बी०फार्म० (चार वर्षीय) 60 प्रवेश



क्षमता के साथ प्रारम्भ किये जाने पर सैद्धान्तिक सहमति के साथ अनुमोदन प्रदान किया। इसके साथ ही पूर्ण प्रस्ताव अगामी विद्या परिषद् में प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देशित किया।

मद सं० 18.11

विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2024-25 से बायोकेमिकल इंजी० विभाग के अन्तर्गत नवीन एम०एस०सी० पाठ्यक्रम में बायोटेक्नोलॉजी विधा (दो वर्षीय) 40 प्रवेश क्षमता के साथ प्रारम्भ किये जाने के सम्बन्ध में।

परिषद् ने विश्वविद्यालय के शैक्षिक सत्र 2024-25 से बायोकेमिकल इंजी० विभाग के अन्तर्गत नवीन एम०एस०सी० पाठ्यक्रम में बायोटेक्नोलॉजी विधा (दो वर्षीय) 40 प्रवेश क्षमता के साथ प्रारम्भ किये जाने के प्रस्ताव को विभाग में दो उपरोक्त नये कोर्स के दृष्टिगत वर्तमान सत्र में स्थगित किये जाने एवं अगामी शैक्षिक सत्र हेतु पुर्नविचार कर प्रस्ताव प्रेषित किये जाने पर अनुमोदन प्रदान किया।

मद सं० 18.12

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अनुसार विश्वविद्यालय के एम०टेक० पाठ्यक्रम के कोर्स विन्यास एवं मूल्यांकन पद्धति के सम्बन्ध में।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अनुसार विश्वविद्यालय के एम०टेक० पाठ्यक्रम के कोर्स विन्यास एवं मूल्यांकन पद्धति पर परिषद् ने अनुमोदन प्रदान किया।

मद सं० 18.13

विश्वविद्यालय की 20वीं० प्रवेश समिति की दिनांक 22.11.2023 को सम्पन्न बैठक के कार्यवृत्त के सम्बन्ध में।

विश्वविद्यालय की 20वीं० प्रवेश समिति की दिनांक 22.11.2023 को सम्पन्न बैठक के कार्यवृत्त पर परिषद् ने मद सं० 20.04 में शीतकालीन में पी०एच०डी० पाठ्यक्रम में प्रवेश हेतु अंग्रेजी विधा (02 सीट) को जोड़े जाने के साथ कार्यवृत्त पर अनुमोदन प्रदान किया।

मद सं० 18.14

अध्यक्ष महोदय की अनुमति से किसी अन्य मद पर विचार।

मद सं० 18.14.01

विश्वविद्यालय के मैनेजमेन्ट स्टडीज विभाग में संचालित बी०बी०ए० एवं एम०बी०ए० के शिक्षण शुल्क के सम्बन्ध में।

परिषद् ने शैक्षिक सत्र 2024-25 में विश्वविद्यालय के मैनेजमेन्ट स्टडीज विभाग में संचालित बी०बी०ए० पाठ्यक्रम का शिक्षण शुल्क यथावत रहेगी एवं एम०बी०ए० पाठ्यक्रम के शिक्षण शुल्क में रू० 10,000/- धनराशि

की वृद्धि करते हुये कुल शिक्षण शुल्क रू0 1,30,000/- पर अनुमोदन प्रदान किया, साथ ही भविष्य में नये प्रस्ताव लाते समय पूर्ण विवरण / स्पष्टीकरण के साथ प्रेषित किये जाने के निर्देश दिये।

मद सं0 18.14.02 विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय अभ्यर्थियों के प्रवेश लिये जाने के सम्बन्ध में।

परिषद् ने विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय अभ्यर्थियों के प्रवेश लिये जाने हेतु अधिष्ठाता, अंतर्राष्ट्रीय छात्र क्रियाकलाप द्वारा प्रेषित प्रस्ताव का संज्ञान लेते हुये पूर्ण प्रस्ताव आगामी विद्या परिषद् में प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देशित किया।

मद सं0 18.14.03 विश्वविद्यालय में केमिकल इंजी0 विभाग के अर्न्तगत एम0टेक पाठ्यक्रम में अंतःविषय (Interdisciplinary) शैक्षिक सत्र 2024-25 से प्रारम्भ किये जाने सम्बन्ध में।

परिषद् ने विश्वविद्यालय में केमिकल इंजी0 विभाग के अर्न्तगत एम0टेक अंतःविषय (Interdisciplinary) पाठ्यक्रम में Energy and Environment को शैक्षिक सत्र 2024-25 से प्रारम्भ किये जाने पर सैद्धान्तिक सहमति व्यक्त की तथा सम्बन्धित समस्त विभागाध्यक्ष (केमिकल, मैकेनिकल, सिविल इंजी0 तथा अन्य विभाग) एवं विषय-विशेषज्ञों से विचार-विमर्श करते हुये पूर्ण विवरण के साथ प्रस्ताव को अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ केमिकल टेक0 के माध्यम से आगामी बैठक में अनिवार्य रूप से प्रस्तुत किये जाने के निर्देश दिये।

बैठक अध्यक्ष महोदय के प्रति धन्यवाद ज्ञापन के साथ सम्पन्न हुई।

  
29/11/2023

(डा0 ललित कुमार सिंह)  
अधिष्ठाता, शैक्षिक क्रिया-कलाप  
एवं  
सदस्य-सचिव, विद्या परिषद्