

Minutes (कार्यवृत्त)
10th Academic Council
(दशम विद्या परिषद)



Uttar Pradesh Textile Technology Institute, Kanpur
उत्तर प्रदेश वस्त्र प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर।

10.1 Proposal to approve the minutes of 9th academic council meeting (विद्या परिषद की नवम् बैठक के कार्यवृत्त के अनुमोदन का प्रस्ताव।)

माननीय विद्या परिषद द्वारा विद्या परिषद की नवम् बैठक के कार्यवृत्त को अनुमोदन प्रदान किया।

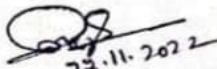
10.2 To make aware about the action taken on decisions of 9th AC (उत्तर प्रदेश वस्त्र प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर की विद्या परिषद की नवम् बैठक दिनांक 24-01-2022 को ऑनलाइन माध्यम से सम्पन्न हुई। बैठक में लिये गये निर्णयों पर कृत कार्यवाही से माननीय विद्या परिषद को अवगत कराये जाने का प्रस्ताव।)

माननीय विद्या परिषद द्वारा विद्या परिषद की नवम् बैठक में लिये गये निर्णयों पर संस्थान द्वारा की गयी कार्यवाही पर संतोष व्यक्त किया गया, परन्तु छात्रों की वर्तमान प्रवेश संख्या पर चिन्ता व्यक्त की गयी।

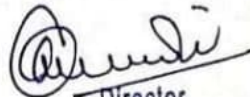
10.3 Proposal to accept the First year syllabus as implemented by AKTU from this session

ए0के0टी0यू0, लखनऊ द्वारा प्रथम वर्ष के पाठ्यक्रम में जो बदलाव किया है, उक्त बदलाव के साथ प्रथम वर्ष के पाठ्यक्रम को मूलस्वरूप में अंगीकार किये जाने का प्रस्ताव।

माननीय विद्या परिषद द्वारा संस्थान के बेसिक साइंस एवं इंजीनियरिंग विभाग की बोर्ड आफ स्टडीज द्वारा प्रस्तावित तथा ए0के0टी0यू0, लखनऊ द्वारा क्रियान्वित बी0टेक0 प्रथम वर्ष का पाठ्यक्रम जो सभी विद्याओं पर आच्छादित होता है, को अंगीकार किये जाने के प्रस्ताव पर स्वीकृति प्रदान की।


23.11.2022

Dean (Academics)
U.P. Textile Technology Institute
Kanpur



Director
U.P. Textile Technology Institute
Kanpur

Sl. No.	Subject Code	Subject Name	No. of Credits	Period					Total	Credits
				L	T	P	ST	SA		
1	BA101	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
2	BA102	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
3	BA103	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
4	BA104	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
5	BA105	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
6	BA106	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
7	BA107	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
8	BA108	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
9	BA109	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
10	BA110	Engineering Physical Mathematics	3	01	0	0	0	0	01	03
Subtotal				30	0	0	0	0	30	100

Abbreviations Code
B: Basic Science Course
E: Engineering Science Course
S: Humanities and Social Science Course
V: Value Added Course

Sl. No.	Subject Code	Subject Name	No. of Credits	Period					Total	Credits
				L	T	P	ST	SA		
1	BA201	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
2	BA202	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
3	BA203	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
4	BA204	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
5	BA205	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
6	BA206	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
7	BA207	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
8	BA208	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
9	BA209	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
10	BA210	Engineering Chemistry	3	01	0	0	0	0	01	03
Subtotal				30	0	0	0	0	30	100

Abbreviations Code
B: Basic Science Course
E: Engineering Science Course
S: Humanities and Social Science Course
V: Value Added Course

Summer Internship (8 weeks) / VPT (Course) (8 weeks) during summer break after Semester II and same will be started/implemented in the Semester III

10.04 संस्थान में सत्र 2022-23 में विभिन्न विधाओं में आज की तिथि तक प्रवेश की स्थिति से अवगत कराये जाने का प्रस्ताव प्रस्तुत है।

माननीय विद्या परिषद द्वारा संस्थान की वर्तमान की प्रवेश संख्या पर गम्भीर विन्ता व्यक्त करते हुये निम्न बिन्दुओं पर विचार-विमर्श कर सहमति प्रदान की।

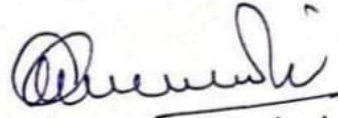
- 1- संस्थान में टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी एवं टेक्सटाइल इंजीनियरिंग की विधाओं को विलय कर 60 की प्रवेश क्षमता के साथ पाठ्यक्रम संचालित किये जाने की सबल संस्तुति की।
- 2- मैन गेज फाइबर टेक्नोलॉजी विधा के स्थान पर "टेक्निकल टेक्सटाइल (Technical Textiles)" किये जाने की संस्तुति की।
- 3- संस्थान में एप्रैल मैनुफैक्चरिंग अथवा एप्रैल एण्ड फैशन टेक्नोलॉजी (Appareal Manufacturing or Appareal and Fashion Technology)" विधा में (30-60) प्रवेश क्षमता से बी0टेक0 पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये जाने की संस्तुति की।
- 4- कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग विधा में पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये जाने की संस्तुति की।
- 5- सभी विधाओं में टेक्निकल टेक्सटाइल से संबंधित विषयों जैसे मेडिकल टेक्सटाइल आदि को अधिक से अधिक समाहित किये जाने की संस्तुति की।
- 6- संस्थान के पाठ्यक्रमों को विशिष्टता प्रदान करते हुये लोकप्रिय बनाने हेतु सभी प्रकार के प्रयास किये जाने का सुझाव दिया।

10.05 अन्य कोई प्रस्ताव अध्यक्ष की अनुमति से।

अन्य किसी प्रस्ताव पर विचार विमर्श नहीं किया गया।


(प्रो० मुकेश कुमार सिंह)
सदस्य सचिव

Dean (Academics)
U.P. Textile Technology Institute
Kanpur


(डा० जी० नलनकिल्ली)

अध्यक्ष
Director
U.P. Textile Technology Institute
Kanpur