Criteria 1.1.3

Minutes of relevant Academic Council/BOS Meeting

हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय, कानपुर की शैक्षिक परिषद् की विश्वविद्यालय को अपराहन 02:00 बजे विश्वविद्यालय के समिति कक्ष में सम्पन्न प्रथम बैठक का कार्यवृत्तः

बैठक में निम्नवत् उपस्थित हुएः	अध्यक्ष
प्रोo विनय कुमार पाठक, कुलपति प्रोo विनय कुमार पाठक, कुलपति प्री कफील अहमद, निदेशक, आई०आर०डी०टी०, कानपुर, प्रतिनिधि, प्रमुख सचिव,	सदस्य
भी कफील अहमद, निदेशक, आइ०आ२०७।०८०, मा पुर	
	सद्स्य
से नामेवन लहरी भारतीय संचनी प्राधानिका संस्थान, रसालना र	सदस्य
में भिष्टिर सिन्हा आई०आइ०ट।०, रूड्का	सदस्य
. प्रो0 पुलक मोहन पाण्डेय, आइ०आइ०८१०, १५००। प्रो0 सुनील कुमार, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ इंजी०, एवं विभागाध्यक्ष, सिविल इंजी०,	
एच०बी०टी०यू०, कानपुर प्रो० करूणाकर सिंह, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ केमिकल टेक०, विभागाध्यक्ष, एफ०टी० एव	11414
निया मन्त्रिकील्या कानार	
वुलसाचव, एच०वा०टा०वू०, पर्गापुर प्रो० एस०यू० सिदद्की, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ बेसिक एण्ड एप्लाइंड साइस एव	11414
विभागाध्यक्ष, गणित, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	
टाए राम नरेश अधिकाता छात्र कल्याण	सदस्य
क मोठ पटकीर सिंह अधिष्ठाता योजना एवं स्त्रोत जनन एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
 प्रोठ पंचुवार रिस्ट, आय उत्ता, पांचा प्रं विकास एवं विभागाध्यक्ष, प्लास्टिक टेका 	सदस्य
एच०बी०टी०य०, कानपर	
12. प्रो० कृष्ण राज, अधिष्ठाता, उद्भव्न हब, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
13. प्रो० आनन्द कुमार, अधिष्ठाता, सतत् शिक्षा और आन्तरिक गुणवत्ता आशवासन एव	i सदस्य
विभागाध्यक्ष, मैकेनिकल इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	
14. प्रो० एन० कोहली, विभागाध्यक्ष, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
15. डा० एस०के० गुप्ता, विभागाध्यक्ष, केमिकल इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	
16. डा० रचना अस्थाना, विभागाध्यक्ष, इलेक्ट्रानिक्स इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
17. श्री जेंंंं जेंंं विभागाध्यक्ष, इलेक्ट्रिकल इंजींंंं, एचंविदींंंं यू०, कानपुर	सदस्य
18. श्री सुमन्त चटर्जी, दिभागाध्यक्ष, लेदर टेक०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
19. श्री एस०जे० नागर, विभागाध्यक्ष, बी०ई०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
20. प्रों० आर०के० त्रिवेदी, विभागाध्यक्ष, ओ०टी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
21. प्रो० पी०के० कमानी, विभागाध्यक्ष, पी०टी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
22. प्रो० आर०के० शुक्ला, विभागाध्यक्ष, भौतिकी विभाग एवं मुख्य पुस्तकालयाध्यक्ष	, सदस्य
एच०बी०टी०य० कानपर	
23. डा० बन्दना निगम, कार्यवाहक विभागाध्यक्ष, मानविकी, एच०बी०टी११यू०, कानपुर	सदस्य
24. । प्रांव राम प्रसाद, कामकल इजीव विभाग, एचवबीवटीवयव कानपर	सदस्य
25. प्रो० प्रमोद कुमार, परीक्षा नियंत्रक, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	विशेष आमंत्र
26. डा० वन्दना दीक्षित कौशिक, उप परीक्षा नियंत्रक, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	विशेष आमंत्र
27.। श्री राजेश सिंह, वित्त नियंत्रक एच०बी०टी०रा०, कानाज	विशेष आपंत्र
28. डा० गौरव बरतरिया, सह अधिष्ठाता, शैक्षिक किया कलाप, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	विशेष आमंत्री
29. ७१० पा०क०एस० यादव, सह अधिखाता श्रीक्षेक किया कलाए एनर्जीवराव उत्तरा	विशेष आमंत्री
30. प्रो० दिप्तीक परमार, अधिष्ठाता, शैक्षिक किया कलापं, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदरय-सचि

बैठक में निम्नवत् सदस्य उपस्थित नहीं हो सके:

1	प्रो० पी०एस० घोषटरनीटार विदेशक अस्ति । १००	
	प्रो० पी०एस० घोषदरतीदार, निदेशक, भारतीय प्रोधौगिकी संस्थान, कानपुर के प्रतिनिधि	सदस्य
2.	प्राण जनुनन, नारवाय सूचना प्राधामिको संस्थान लखनर के प्रिक्त	सदस्य
3.	प्रो० एस०पी० शुक्ला, आई०ई०टी०, डा० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय,	सदस्य
1		

कुलपति महोदय द्वारा पूर्ववर्ती एच०बी०टी०आई०, कानपुर के एच०बी०टी०यू०, कानपुर मे पुर्नगठन के पश्चात् गठित शैक्षिक परिषद् की प्रथम बैठक में उपस्थित सदस्यों का स्वागत करते हुये शैक्षिक परिषद् के गठन एवं एच०बी०टी०यू० अधिनियम में दिये गये परिषद् के कार्य/दायित्वों का विवरण दिया। तदोपरान्त परिषद् द्वारा कार्यसूची के अन्तर्गत प्रस्तुत प्रस्तावो पर चर्चा प्रारम्भ हुई।

मद सं0 1.00:

F-110

00000000000000

पूर्ववर्ती एच0बी0टी0आई0, कानपुर के विश्वविद्यालय में पुर्नगठन होने से पूर्व हुई एच०बी०टी०आई०, कानपुर की 27/01/2016 दिन बुधवार को सम्पन्न शैक्षिक परिषद् की सप्तम बैठक के कार्यवृत्त का अनुमोदन।

परिषद् ने दिनांक 27 / 1 / 2016 को सम्पन्न पूर्ववर्ती एच०बी०टी०आई०, कानपुर की शैक्षिक परिषद् की सप्तम बैठक के कार्यवृत्त को शैक्षिक अनुभाग के पत्रांक संख्या 321 / शैक्षिक / शै0प0 / 2015-16 दिनांक 30 / 01 / 2016 के साथ संलग्न कर सदस्यों को प्रेषित किया गया। तद् कम में विभागाध्यक्ष प्लास्टिक टेक0 के पत्र सं0 828/PL/16 दिनांक 19/02/2016, विभागाध्यक्ष बी०ई०एफ०टी० के पत्र सं० 121/BEFT/2016 दिनांक 23/02/2016, विभागाध्यक्ष ओ०पी०टी० के पत्र सं० 724/OPT/HOD/16 दिनांक 24/02/2016, विभागाध्यक्ष कम्प्यूटर सांइस एवं इंजीo के पत्र संo 331/CSE/2016 दिनांक 26/02/2016, इलेक्ट्रानिक्स इंजीo के पत्र संo 659/ET/2016 दिनांक 26/02/2016, विभागाध्यक्ष गणित विभाग के पत्र सं0 36/Math/16 दिनांक 18/02/2016, विभागाध्यक्ष इलेक्ट्रिकल इंजी० के पत्र सं० 505/EED/16 दिनांक 16/02/2016 एवं परीक्षानियंत्रक के पत्र सं0 728/OPT/PK/16 दिनांक 26/02/2016 का संज्ञान लेते हुये पूर्ववर्ती एच०बी०टी०आई०, कानपुर की सप्तम बैटक के कार्यवृत्त पर अपना अनुमोदन प्रदान किया।

मद सं0 1.01:

पर्ववर्ती एच0बी0टी0आई0, कानपुर के विश्वविद्यालय में पूर्नगठन होने फलस्वरूप नवप्रवेशित (सत्र 2016-17) छात्रों के इनरोलमेन्ट के आवंटन के सम्बन्ध में।

परिषद ने उपरोवत प्रकरण पर शासन एवं विश्वविद्यालय स्तर पर हुई विभिन्न दैठकों के निणर्यो का संज्ञान लेते हुये अपना अनुमोदन प्रदान किया।

मद सं0 1.02:

मद सं0 1.01 में वर्णित निर्णय के कम मे 2016 में प्रवेशित छात्रों को एच०बी०टी०यू०, कानपुर द्वारा इनरोलमेन्ट नं० का आवंटन।

परिषद ने 2016 में प्रवेशित छात्रों (बी०टेक०, एम०टेक०, एम०सी०ए० एवं पी०एच०डी०) को एच०बी०टी०यू०, कानपुर द्वारा इनरोलमेन्ट नम्बर आवंटित करने की प्रकिया पर संतोष व्यक्त करते हुये अपना अनुमोदन प्रदान किया।

मद सं0 1.03:

2

शैक्षिक सत्र 2016—17 में प्रवेशित छात्रों के Course Structure /Evalution Scheme निर्धारण करने के राम्बन्ध में।

परिषद ने विश्वविद्यालय 2016-17 में प्रवेशित छात्रों पर पूर्ववर्ती एच0बी0टी0आई, कानपुर के ही कोर्स स्ट्रक्चर/पाठयकम/विन्यास लागू करने के निर्णय का संज्ञान लेते ह्ये अपना अनुमोदन प्रदान किया।

First Meeting of Academic Council of HBTU Kanpur held on 09/06/2017 (Friday) at 2:00 pm in University Committee Room

Agenda item 1.03: Approval of Course Structure and Evaluation Scheme for students admitted during 2016-17

Decision:

Council approved Course Structure and Evaluation Scheme of erstwhile HBTI, Kanpur for students admitted during Academic Session 2016-17. Page 3 of 10



हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय, कानपुर की शैक्षिक परिषद् की दिनांक 09/06/2017 दिन शुक्रवार को सम्पन्न होने वाली प्रथम बैठक की कार्य सूची।

बैठक का स्थान : समिति कक्ष, एच०बी०टी०आई०, कानपुर।

दिनांक : 09/06/2017

समय .

: अपराहन ०२:०० बजे

दिन : शुक्रवार

कम संख्या	विषय	पृष्ठ संख्या
1.01	पूर्ववर्ती एच०बी०टी०आई०, कानपरु के विश्वविद्यालय में पुर्नगठन होने फलस्वरूप नवप्रवेशित (सत्र 2016—17) छात्रों के इनरोलमेन्ट के आवंटन के सम्बन्ध में।	1-3
1.02	मद सं0 1.01 में वर्णित निर्णय के कम में 2016 में प्रवेशित छात्रों को एच0बी0टी0यू0, कानपुर द्वारा इनरोलमेन्ट नं0 का आवंटन।	45
1.03	शैक्षिक सत्र 2016–17 में प्रवेशित छात्रों के Course Structure /Evalution Scheme निर्धारण करने के सम्बन्ध में।	6-8
1.04	डाँ० ऐ०पी०जे०ऐ०के० प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ द्वारा शैक्षिक सत्र 2015—16 से लागू नये Credit Based Promotion rules को अपनाया जाना।	9-14
1.05	डांo ऐ०पी०जे०ऐ०के० प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ द्वारा लागू नये Grace Rule को लागू किये जाने के सम्बन्ध में।	15—17
1.06	विभिन्न विभागों के BoS से अनुमोदित कोर्स प्रारूप में त्रुटिया एवं कोर्स कोड में संशोधन किये जाने के सम्बन्ध में।	18—32
1.07	विश्वविद्यालय के विभिन्न विधाओं की BoS में शैक्षिक परिषद के प्रतिनिधियों को नामित किये जाने के सम्बन्ध में।	34-39
1.08	संस्थान के विभिन्न पाठ्यक्रमों के शैक्षिक सत्र 2015—16 के परीक्षाफल का विश्लेषण एवं वर्ष 2014—15, 2015—16, 2016—17 के सेवायोजन का विवरण एवं वर्तमान में संस्थान में विभिन्न पाठ्यक्रमों में पंजीकृत छात्रों की स्थिति पर विचार।	41—54
1.09	पूर्ववर्ती एच०बी०टी०आई०, कानपुर के सितम्बर 1, 2016 में एच०बी०टी०यू०, कानपुर में पुर्नगठन के पश्चात् हुई अधिष्ठाता/विभागाध्यक्षों की विभिन्न बैठकों (शैक्षिक किया कलाप से सम्बन्धित) के कार्यवृत्त पर विचार एवं अनुमोदन।	56-64
1.10	पूर्ववर्ती एच०बी०टी०आई०, कानपुर के सितम्बर 1, 2016 में एच०बी०टी०यू०, कानपुर मे पुर्नगठन के पश्चात् हुई परीक्षा प्ररिषद् (Board of Examination) की विभिन्न बैठकों के कार्यवृत्त पर विचार एवं अनुमोदन।	6684
1.11	एच०बी०टी०यू०, कानपुर की ''शोध एवं विकास परिषद्'' के गठन के कम में शैक्षिक परिषद् के नामांकन के सम्बन्ध में।	85
1.12	एच०बी०टी०यू०, कानपुर की ''उद्भवन हब'' के गठन के कम में शैक्षिक परिषद् के नामांकन के सम्बन्ध में।	86
1.13	अध्यक्ष महोदय की अनुमति से प्रीकेसी अन्य मद पर विचार।	87

मद सं0 1.03: शैक्षिक सत्र 2016—17 में प्रवेशित छात्रों के Course Structure /Evalution Scheme निर्धारण करने के सम्बन्ध में।

परिषद को अवगत कराना है कि पूर्ववर्ती एचंठंबी०टी०यू०, कानपुर को सितम्बर 1, 2016 से विश्वविद्यालय में पूर्नगठन किया गया। जबिक शैक्षिक सत्र 2016—17, अगस्त 2016 के प्रथम सप्ताह में शुरू हो गया था। उपरोक्त के दृष्टिगत 2016—17 मे प्रवेशित छात्रों पर पूर्ववर्ती संस्थान एचंठबी०टींठआई, कानपुर का ही कोर्स स्ट्रक्चर/पाठयकम/विन्यास लागू किया गया। अर्थात दी०टेक०, एमंठटेक०, एमंठसीठए० में प्रथम वर्ष 2016—17 में प्रवेशित छात्र एचंठबींठटींठआई, कानपुर के Course Structure/Evaluation Scheme द्वारा ही नियमन होगें और उन पर डांठ ऐठपीठजेठऐंठकेठ प्राविधिक विश्वविद्यालय, लखनऊ के ही Ordinance लागू होगें। उक्त के सन्दर्भ में विवरण अनुलग्नक—3, पृष्ठ 7—8 पर संलग्न कर परिषद के अवलोकनार्थ एवं अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

2

3

C

C

परिषद्* से अनुरोध है कि उक्त पर विचारकर अपना अनुमोदन प्रदान करने की कृपा करें।

The same of the sa
30000
Physics/Chemistry
Mamemancs I
Floring Food / Florings
& Instrumentation
Engg. Graphics/P
Communication
Remedial English/Environment
Physics/Chemistry
Workshop Practice/ Electrical
Computer Lab/Language Lab
General Proficiency
<u> September das Turnos prancionas por Francionas das Romanos de Constantes de Constant</u>
Sidia
Physics/Chemistry
Mathematics II
Engg. Mechanics/Concepts of computer & programming
Electrical Engg./ Electronics
& Instrumentation Engg.
Engg. Graphics/ Professional
Communication
Remedial English/Environment and Ecology
Physics/Chemistry
Workshop Practice/ Electrical Engg
Computer Lab/Language Lab
General Proficiency
ACT CONTRACTOR CONTRAC

Course Structure for M.C.A.-First Vear

9

-

P

Course Code Subject	Course Code Subject Course Code Subject Course Code Subject Course Code Subject Computer Concept & Programming in C 3 1 0 ICA-102 Computer Concept & Programming in C 3 1 0 ICA-103 Computer Concept & Programming in C 3 1 0 ICA-104 Discrete Structure 3 1 0 ICA-105 Computer Organization CA-151 Language Lab CA-152 Language Lab CA-154 Course Code Subject CA-152 Computer Organization CA-154 CA-202 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 ICA-202 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 ICA-204 Operating Systems CA-205 CA-205 Operating Systems CA-205 Operating Proficiency C						1	. rotion	Cohomo	(Marks)	Subject	() ()
Course Code Subject CA-103 Computer Concept & Programming in C CA-104 CA-105 Computer Concept & Programming in C CA-105 CA-106 CA-107 CA-1	Course Code Subject Communication 3 1 0 ICA-101					200	LVa	nanon	30000	Internal	Total	Credit(s)
CA-104 Professional Communication 3 1 0 30 20 50 100	Course Code Subject Course Code Course Code Course Code Computer Concept & Programming in C			,	7	Spor	Se	ssional	Exam	ESE	(Marke)	
CA-101	CA-101	i.	Course Code	nalanc			-		Total		(IVIAIRS)	
Professional Communication	Professional Communication 3 1 0 Accounting & Financial Management 3 1 0 Computer Concept & Programming in C 3 1 0 Discrete Structure 3 1 0 Computer Organization 0 0 3 Language Lab 0 0 0 3 Language Lab 0 0 0 3 General Proficiency 0 0 3 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 Operating Systems 0 0 3 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 Ceneral Proficiency 0 0 3 Operating Systems 0 0 0 3 Operating Systems 0 0 0 3 Ceneral Proficiency 0 0 3 Ceneral Proficiency 0 0 3 Ceneral Proficiency 0 0 0 0 Ceneral Proficiency 0 0 0 0 0 Ceneral Proficiency 0 0 0 0 0 Ceneral Proficiency 0 0 0 0 0 0 Ceneral Proficiency 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200			-		+	-	05:	100	150	4
Accounting & Financial Management 3 1 0 30 20 50 100	Accounting & Financial Management 5 1 0		ICA-101	Professional Communication	+	CASSA CRAME	,,,,	+	200	100	150	4
Computer Concept & Programming in C 3 1 0 30 20 50 100 Discrete Structure	Computer Concept & Programming in C 3 1 0 Discrete Structure 3 1 0 Computer Organization 0 0 3 Programming Lab 0 0 0 3 Language Lab 0 0 0 3 General Proficiency C - - General Proficiency C T P Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 Data Structure Lab Operating Systems C Data Structure Lab Data Structure Lab Data Structure Lab Operating & Statistical Techniques Lab O 0 3 Numerical & Statistical Techniques Lab C C C C General Proficiency C C C C C C C C C		ICA-102	Accounting & Financial Management	20		+	-	50 05	100	150	4
Discrete Structure	Discrete Structure		ICA-103	Computer Concept & Programming in C	2) (2		-	+	3 6	100	150	. 4
Computer Organization	Computer Organization		ICA-104		2		+	+	3		Andread and the second and the secon	and the second
Programming Lab	Programming Lab		. ICA-105	Computer Organization		arace]	-	-			The state of the s	
ICA-151 Programming Lab	ICA-151 Programming Lab U U S ICA-152 Language Lab 0 0 3 IGP-101 General Proficiency - <td>Chica</td> <td>Mraining/Project</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>100</td> <td>Anna .</td>	Chica	Mraining/Project			0	-	-	-	20	100	Anna .
ICA-152	ICA-152 Language Lab 0		ICA-151	Programming Lab	2 0) c	+	+		105	50	Petticheren
IGP-101 General Proficiency Periods Sessional Exame (Marks)	IGP-101 General Proficiency IGP-101 General Proficiency IGP-101 IGP-101 IGP-101 IGG-101 IGG-101 <th< td=""><td></td><td>ICA-152</td><td>Language Lab</td><td>></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>_</td><td>3 .</td><td>. 50</td><td>l L</td></th<>		ICA-152	Language Lab	>		+	+	_	3 .	. 50	l L
Course Code Subject Course Code Subject Course Code Subject Course Code Subject CA-202 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 30 20 50 100	Course Code Subject Periods V ICA-201 Environment Science & Ethics 3 1 0 ICA-202 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 ICA-203 Date Structures Using c 3 1 0 ICA-204 Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 ICA-204 Operating Systems 3 1 0 ICA-205 Operating Systems 3 1 0 ICA-205 Data Structure Lab 0 0 3 ICA-251 Data Structure Lab 0 0 3 ICA-252 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 ICA-252 General Proficiency - - - - - -		IGP-101	General Proficiency	,	9	1	- Louis	S V	e (Marks)		10/22/0000
Course Code Stubject L T P CT TA Total V CA-201 Environment Science & Ethics 3 1 0 30 20 50 100 ICA-202 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 30 20 50 100 ICA-203 Date Structure Using Congrating Systems Personal Management 3 1 0 30 20 50 100 ICA-204 Organizational Structure Lab Personal Management 3 1 0 30 20 50 100 ICA-205 Operating Systems Cal/Training/Project A 0 3 30 20 50 50 ICA-251 Data Structure Lab ICA-252 One 3 3 3 20 50 50 ICA-252 Operation Proficiency Connected Research Proficiency Connected Research Proficiency Connected Research Profice Research Profice Research Profit	Course Code Subject L T P CT TA Total V CA-201 Environment Science & Ethics 3 1 0 30 20 50 ICA-202 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 30 20 50 ICA-203 Date Structures Using control Management 3 1 0 30 20 50 ICA-204 Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 50 ICA-205 Operating Systems Cal/Training/Project Cal/Training/Project Cal/Training/Project 0 0 3 30 20 50 ICA-251 Data Structure Lab ICA-251 On the structure Lab 0 0 3 30 20 50 ICA-252 Numerical & Statistical Techniques Lab - - - - - - - - - - - - - - - <				ŭ.	eriods		Session	al Ex	TO THE	egrentrant barres	
ICA-202 Environment Science & Ethics 3 1 0 30 20 50 100 ICA-202 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 30 20 50 100 ICA-203 Date Structures Using c 3 1 0 30 20 50 100 ICA-204 Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 50 100 ICA-204 Operating Systems ICA-205 Operating Systems 0 0 3 30 20 50 50 ICA-205 Data Structure Lab ICA-251 O 0 3 30 20 50 50 ICA-252 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 50	ICA-201 Environment Science & Ethics 8 Ethics 3 1 0 30 20 50 ICA-202 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 30 20 50 ICA-203 Date Structures Using C Personal Management 3 1 0 30 20 50 ICA-204 Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 50 ICA-205 Operating Systems ICA-205 Operating Systems 0 0 3 30 20 50 ICA-251 Data Structure Lab 0 0 3 30 20 50 ICA-252 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 ICA-252 ICA-252 - <t< td=""><td>Š</td><td>Course Code</td><td>Subject</td><td>الــا</td><td>j</td><td>And Challe See No.</td><td></td><td>- </td><td></td><td>(iviarks)</td><td>The state of the s</td></t<>	Š	Course Code	Subject	الــا	j	And Challe See No.		- 		(iviarks)	The state of the s
ICA-201 Environment Science & Ethics 3 1 0 30 20 50 50 50 50 100	ICA-201 Environment Science & Ethics 3 1 0 30 20 50 ICA-202 Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 30 20 50 ICA-203 Date Structures Using c 3 1 0 30 20 50 ICA-204 Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 50 ICA-205 Operating Systems ICA-205 0 3 3 20 50 ICA-251 Data Structure Lab ICA-251 0 3 30 20 50 ICA-252 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 3 30 20 50 ICA-252 Numerical Proficiency -		And the second s			aprovid		CONTRACT OF THE	-		CL.	The second secon
Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 30 20 50 100 Date Structures Using conganizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 50 100 Operating Systems Operating Systems 0 0 3 30 20 50 50 Data Structure Lab 0 0 3 30 20 50 50 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 50	Computer Oriental Numerical & Statistic Technique 3 1 0 30 20 50 Date Structures Using conganizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 50 Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 50 Operating Systems 0 0 3 30 20 50 Data Structure Lab 0 0 3 30 20 50 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 General Proficiency - - - - - - - -	eory	+	Fourtainant Science & Ethics	m	A	- Annie Communica	********	******	87	150	CO ACCOUNT THE WAY THE
Date Structure Using Concerd Management 3 1 0 30 20 50 100 Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 50 100 Operating Systems 0 0 3 30 20 50 50 Data Structure Lab 0 0 3 30 20 50 50 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 50	Date Structures Using c 3 1 0 30 20 50 Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 50 Operating Systems 0 0 3 30 20 50 Data Structure Lab 0 0 3 30 20 50 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 General Proficiency -		ICA-201	Charles Oriontal Numerical & Statistic Technical	1_		0	-	-	100	150	The second second second
Data Structure Lab Data Structure Lab Data Structure Lab Description of Structure Lab<	Data Structure Lab Data Structure & Statistical Proficiency Denomination of the Structure Lab	Commendation	ICA-202	Colliputed Orlential Numerican & Control		. ~	-	+	+	100	150	9
Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 30 20 20 30 Operating Systems 0 0 3 30 20 50 50 50 Data Structure Lab 0 0 3 30 20 50 50 50 50 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 50 50 50	Organizational Structure & Personal Management 3 1 0 20 30 20 30 Operating Systems 0 0 3 30 20 50 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 General Proficiency - <		ICA-203	Date Structures Using C	-	-	> 0	+	+	400	150	2
Operating Systems	Operating Systems Operating Systems 0 0 3 30 20 50 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 General Proficiency -		ICA-204	Organizational Structure & Personal Managemen	-			+	+	201	Annual Commence of the Commenc	months of the section
Data Structure Lab 0 0 3 30 20 50 50 50 50 50 50 5	Data Structure Lab003302050Numerical & Statistical Techniques Lab003302050General Proficiency50		ICA-205	Operating Systems							And the state of t	ridiotellange), (Persite v.Tell'order) generálist.
ICA-251 Data Structure Lab 0 0 3 30 20 30 30 50 <td>ICA-251 Data Structure Lab 0 0 3 30 20 30 30 50 ICA-252 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 IGP-201 General Proficiency - - - - - - - - - - 50</td> <td>ractit</td> <td>all Training Project</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>CI</td> <td>400</td> <td>AND THE PROPERTY OF THE PARTY O</td>	ICA-251 Data Structure Lab 0 0 3 30 20 30 30 50 ICA-252 Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 IGP-201 General Proficiency - - - - - - - - - - 50	ractit	all Training Project					-	-	CI	400	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Numerical & Statistical Techniques Lab 0 0 3 30 20 50 Ceneral Proficiency	-	ICA-251	Data Structure Lab		0	20	-	+	200	0000	The state of the s
Conoral Drofficiancy	IGP-201 General Proficiency - - - - - - -		ICA-252	Numerical & Statistical Techniques Lab	0	0	2	+	-	OC	20	
		Marketin present	IGP-201	General Proficiency .		-	1	1	8	2	20	

(2016-2017)

कार्यालय अधिष्ठाता, शैक्षिक किया कलाप हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय, कानपुर-02

पत्रांकः २०/शैक्षिक/वि०प० द्वितीय बैठक/२०१७–१८

दिनांक: ४// 04 / 2018

हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय, कानपुर की विद्या परिषद की दिनांक 04/04/2018 दिन बुधवार को प्रातः 11:00 बजे विश्वविद्यालय के समिति कक्ष में सम्पन्न द्वितीय बैठक का कार्यवृत्तः

बैठक में निम्नवत् उपस्थित हुए :

1.	प्रो० एन०बी० सिंह, कुलपति, एच०बी०टी०यू० कानपुर	अध्यक्ष
2.	श्री सरोज कुमार, विशेष सचिव, प्राविधिक शिक्षा विभाग, उत्तर प्रदेश शासन,	सदस्य
	सचिवालय लखनऊ, प्रतिनिधि प्रमुख सचिव प्राविधिक शिक्षा विभाग, उ०प्र०	
	शासन, लखनऊ	
3.	प्रो० पी०एस० घोषदस्तीदार, निदेशक, भारतीय प्रोधौगिकी संस्थान, कानपुर	सदस्य
	के प्रतिनिधि	
4.	प्रो० अनुपम, भारतीय सूचना प्रोधौगिकी संस्थान, लखनऊ के प्रतिनिधि	सदस्य
5.	प्रो० एस०पी० शुक्ला, आई०ई०टी०, डा० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक	सदस्य
	विश्वविद्यालय, लखनऊ के प्रतिनिधि	
6.	प्रो० देबव्रत गोस्वामी, आई०आई०टी०, कानपुर	सदस्य
7.	प्रो० मनीष गौर, सेन्टर फार एडवान्सड स्टडीज, ए०के०टी०यू०, लखनऊ	सदस्य
8.	प्रो० सुनील कुमार, विभागाध्यक्ष, सिविल इंजी० एवं अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ	सदस्य
	इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	
9.	प्रो० करूणाकर सिंह, विभागाध्यक्ष, फूड टेक०, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ	सदस्य
	केमिकल टेक०, एवं कुलसचिव, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	
10.	प्रो० एस०यू० सिदद्की, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ बेसिक एण्ड एप्लाइड सांइस	सदस्य
	एच0बी0टी0यू0, कानपुर	
11.	प्रो० के०एम० महापात्रा, विभागाध्यक्ष, मानविकी एवं अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ	सदस्य
	ह्यूमिनाटीज एण्ड सोसल साइंसेज एच०बी०टी०यू० कानपुर	
12.	प्रो० राम नरेश, अधिष्ठाता, छात्र कल्याण, एच०बी०टी०यू० कानपुर	सदस्य
13.	प्रो० रघुराज सिंह, विभागाध्यक्ष, सी०एस०ई० एवं अधिष्ठाता, योजना एवं श्रोत	सदस्य
	जनन, एच०बी०टी०यू० कानपुर	
14.	प्रो० रीना सिंहल, अधिष्ठाता, शान एवं विकास, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
15.	प्रो० कृष्ण राज, अधिष्ठाता, उद्भवन हब, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
16.	प्रो० दिप्तीक परमार, अधिष्ठाता, सतत् शिक्षा और आन्तरिक गुणवत्ता	सदस्य
	आशवासन, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	
7.	प्रो० प्रमोद कुमार, परीक्षा नियंत्रक, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
8.	प्रो० आर० के० त्रिवेदी, विभागाध्यक्ष, आयल टेक०, एच०बी०टी०यू० कानपुर	सदस्य
9.	प्रो० पी०के० कमानी, विभागाध्यक्ष, पेन्ट टेक०, एच०बी०टी०यू० कानपुर	सदस्य
20.	प्रो० आर०के० शुक्ला, विभागाध्यक्ष, भौतिकी विभाग एवं मुख्य	सदस्य
	पुस्तकालयाध्यक्ष, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	



हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय कानपुर में प्लास्टिक टेक0 मद सं0 2.16.01 विभाग में एम0टेक0 पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये जाने के सम्बन्ध में।

> परिषद ने उक्त प्रकरण पर गहन विचारोपरान्त अपनी सैद्वान्तिक सहमति प्रदान की। परिषद ने प्लारिटक टेक० विभाग को इस संदर्भ में आधारभूत संरचना के सुद्वणीकरण के साथ प्रक्रिया सम्बन्धी राभी बिन्दुओं पर आवश्यक तैयारी अविलम्ब शुरू करने हेतु निर्देशित किया।

मद सं0 2.16.02

हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय कानपुर में पेन्ट टेक0 विभाग में एम0टेक0 पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये जाने के सम्बन्ध में। परिषद ने उक्त प्रकरण पर गहन विचारोपरान्त अपनी सैद्वान्तिक सहमति प्रदान की। परिषद ने पेन्ट टेक० विभाग को इस संदर्भ में आधारभूत संरचना के सुद्वणीकरण के साथ प्रक्रिया सम्बन्धी सभी बिन्दुओं पर आवश्यक तैयारी अविलम्ब शुरू करने हेत् निर्देशित किया।

मद सं0 2.16.03

हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय कानपुर के मानविकी विभाग में MBA programm with the specialization in Entrepreneurship पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये जाने के सम्बन्ध में। परिषद ने उक्त प्रकरण पर गहन विचारोपरान्त अपनी सैद्वान्तिक सहमति प्रदान की। परिषद ने मानविकी एवं समाज विज्ञान को इस संदर्भ में आधारभूत संरचना के सुद्वणीकरण के साथ प्रक्रिया सम्बन्धी सभी बिन्दुओं पर आवश्यक तैयारी अविलम्ब शुरू करने हेतु निर्देशित किया।

कार्यालय अधिष्ठाता, शैक्षिक किया कलाप

हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय, कानपुर-02

पत्रांकः २०/शैक्षिक/वि०प० द्वितीय बैठक/२०१७–१८

दिनांक: 87/04/2018

हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय, कानपुर की विद्या परिषद की दिनांक 04/04/2018 दिन बुधवार को प्रातः 11:00 बजे विश्वविद्यालय के समिति कक्ष में सम्पन्न द्वितीय बैठक का कार्यवृत्तः

बैठक में निम्नवत् उपस्थित हुए :

1.	प्रो० एन०बी० सिंह, कुलपति, एच०बी०टी०यू० कानपुर	अध्यक्ष
2.	श्री सरोज कुमार, विशेष सचिव, प्राविधिक शिक्षा विभाग, उत्तर प्रदेश शासन,	सदस्य
	सचिवालय लखनऊ, प्रतिनिधि प्रमुख सचिव प्राविधिक शिक्षा विभाग, उ०प्र०	
	शासन, लखनऊ	
3.	प्रो० पी०एस० घोषदस्तीदार, निदेशक, भारतीय प्रोधौगिकी संस्थान, कानपुर	सदस्य
	के प्रतिनिधि	
4.	प्रो० अनुपम, भारतीय सूचना प्रोधौगिकी संस्थान, लखनऊ के प्रतिनिधि	सदस्य
5.	प्रो० एस०पी० शुक्ला, आई०ई०टी०, डा० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक	सदस्य
	विश्वविद्यालय, लखनऊ के प्रतिनिधि	
6.	प्रो० देबव्रत गोस्वामी, आई०आई०टी०, कानपुर	सदस्य
7.	प्रो० मनीष गौर, सेन्टर फार एडवान्सड स्टडीज, ए०के०टी०यू०, लखनऊ	सदस्य
8.	प्रो० सुनील कुमार, विभागाध्यक्ष, सिविल इंजी० एवं अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ	सदस्य
•	इंजी०, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	
9.	प्रो० करूणाकर सिंह, विभागाध्यक्ष, फूड टेक०, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ	सदस्य
•	केमिकल टेक0, एवं कुलसचिव, एच0बी0टी0यू0, कानपुर	
10.	प्रो० एस०यू० सिदद्की, अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ बेसिक एण्ड एप्लाइड साइस	सदस्य
	एच०बी०टी०यू०, कानपुर	
11.	प्रो० के०एम० महापात्रा, विभागाध्यक्ष, मानविकी एवं अधिष्ठाता, स्कूल ऑफ	सदस्य
	ह्यूमिनाटीज एण्ड सोसल साइंसेज एच०बी०टी०यू० कानपुर	
2.	प्रो० राम नरेश, अधिष्ठाता, छात्र कल्याण, एच०बी०टी०यू० कानपुर	सदस्य
13.	प्रो० रघुराज सिंह, विभागाध्यक्ष, सी०एस०ई० एवं अधिष्ठाता, योजना एवं श्रोत	सदस्य
	जनन, एच०बी०टी०यू० कानपुर	
4.	प्रो० रीना सिंहल, अधिष्ठाता, शाप एवं विकास, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
5.	प्रो० कृष्ण राज, अधिष्ठाता, उद्भवन हब, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
16.	प्रो० दिप्तीक परमार, अधिष्ठाता, सतत् शिक्षा और आन्तरिक गुणवत्ता	सदस्य
	आशवासन, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	
7.	प्रो० प्रमोद कुमार, परीक्षा नियंत्रक, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य
8.	प्रो० आर० के० त्रिवेदी, विभागाध्यक्ष, आयल टेक०, एच०बी०टी०यू० कानपुर	सदस्य
9.	प्रो० पी०के० कमानी, विभागाध्यक्ष, पेन्ट टेक०, एच०बी०टी०यू० कानपुर	सदस्य
20.	प्रो० आर०के० शुक्ला, विभागाध्यक्ष, भौतिकी विभाग एवं मुख्य पुस्तकालयाध्यक्ष, एच०बी०टी०यू०, कानपुर	सदस्य



मद सं0 2.03

शैक्षिक सत्र 2017–18 के नव प्रवेशित छात्रों पर <mark>Course Structure</mark> / Evaluation Scheme के निर्धारण करने के सम्बन्ध में।

परिषद ने कोर्स विन्यास/मूल्यांकन पद्यति इस परिवर्तन के साथ अपना अनुमोदन प्रदान किया कि प्रस्तावित 160 क्रेडिट के स्थान पर 172 क्रेडिट का कुल शैक्षिक भार बीठटेकठ की प्रत्येक विद्या के लिये नियत किया जाय। प्रथम वर्ष के कोर्स विन्यास को यथावत रखते हुये द्वितीय, तृतीय एवं चतुर्थ वर्ष के प्रत्येक सेमेस्टर में दो—दो क्रेडिट का अतिरिक्त कार्यभार (Work Load) सामान्य रूप से वितरित किया जाय।

विश्वविद्यालय के सभी विभाग अपने बीठटेकठ कोर्स के लिये एक समान कोर्स टेम्पलेट (uniform course template) का अनुसरण करते हुये दो कार्य दिवसों के अन्दर आवश्यक बदलाव के साथ अपना कोर्स विन्यास शैक्षिक क्रियाकलाप को प्रस्तुत कर देंगे। सभी विभागों से यह भी अपेक्षा की गयी कि वह विभागीय इलेक्टिव / ओपेन इलेक्टिव हेतु एक विस्तृत ''कोर्स सूची'' तैयार करेंगे जो मूक (Massive Open On-line Course) के माध्यम से पठित हो सकेंगे। सभी विभाग ऐसे विषयों के लिये एक विषय संयोजक (Course Coordinator) नामित करेंगे जो कोर्स के संचालन के साथ—साथ मिड सेमेस्टर एवं सेमेस्टर मुख्य परीक्षा का मूल्यांकन भी करेंगे।

परिषद ने मा० कुलपति महोदय एवं अध्यक्ष, विद्या परिषद को उक्त पर आवश्यक अनुमोदन करने हेत् अधिकृत किया गया।



हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय

नवाबगंज, कानपुर - 208002, उ.प्र., भारत HARCOURT BUTLER TECHNICAL UNIVERSITY





NAWABGANJ, KANPUR - 208002, U.P., INDIA (Formerly Harcourt Butler Technological Institute, Kanpur)

Phone: +91-0512-2534001-5, 2533812, website: http://www.hbtu.ac.in, Email: vc@hbtu.ac.in

Second Meeting of Academic Council of HBTU Kanpur held on 04/04/2018 (Wednesday) at 11:00 am in University Committee Room

Agenda item 2.03: Approval of Course Structure and Evaluation Scheme for students

admitted during academic session 2017-18.

Decision:

Council approved the Course Structure and Evaluation Scheme with 172 Credits in place of 160 credits as proposed. Course Structure of first year was approved without modification while 2 credits extra work load was approved for second, three and fourth year students.

Council directed all the Departments to finalize Course Structure & Evaluation Scheme for B.Tech. programme of their Department as per the uniform Course template agreed. It was also decided that Departments will have a big basket of courses for Electives / Open Electives which may be offered on MOOC (Massive Open Online Courses). All the Departments will nominate a course co-ordinator who will conduct the courses along with Evaluation of Mid Semester and End Semester Examinations.

Council authorized Vice Chancellor and Chairman, Academic Council for its approval.

> (Anand Kumar) Dean of Academic Affairs

Additional information:

Minutes of BoS meetings:

http://hbtu.ac.in/bos-minutes-of-meeting/

Minutes of Academic Council meetings:

http://hbtu.ac.in/academic-committee/

(Anand Kumar)
Dean of Academic Affairs

Board of Studies (BoS) Meeting Photographs



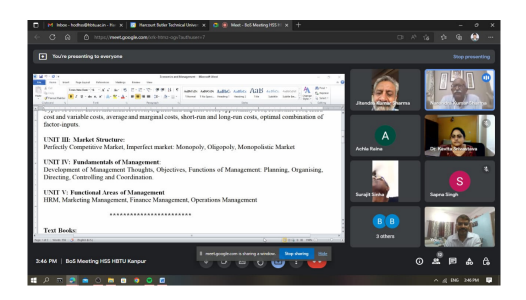


Board of Studies meeting of Department of Civil Engineering held on October 22, 2022

Board of Studies (BoS) Meeting Photographs



Board of Studies meeting of Department of Humanities (Management) held on October 21, 2022



Board of Studies meeting of Department of Humanities held on October 22, 2022

Board of Studies (BoS) Meeting Photographs





Board of Studies meeting of Department of Mathematics held on October 01, 2022

(Anand Kumar)
Dean of Academic Affairs