

कार्यालय अधिष्ठाता, शैक्षिक क्रियाकलाप  
हरकोर्ट बटलर प्राविधिक विश्वविद्यालय, कानपुर

शैक्षिक सत्र 2022-23 में विश्वविद्यालय के बी0बी0ए0 पाठ्यक्रम में प्रवेश हेतु  
अभ्यर्थियों के लिये आवश्यक सूचना

विश्वविद्यालय के बी0बी0ए0 (Non CUET) पाठ्यक्रम की लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण होने के उपरान्त सभी चयनित अभ्यर्थी निम्नलिखित अभिलेखों के साथ भौतिक सत्यापन हेतु दिनांक अक्टूबर 11, 2022 (दिन मंगलवार) को प्रातः 10:30 बजे शैक्षिक क्रियाकलाप कार्यालय में उपस्थित होंगे।

S. No.	List of documents
1	HBTU Application Form
2	High School Marksheet & Certificate
3	Intermediate Marksheet & Certificate
4	Caste Certificate : SC / ST category and OBC certificate on or after 01.04.2022
5	Medical Certificate
6	Original Character Certificate
7	Original Migration Certificate
8	Aadhar Card
9	Passport Size photograph (04 Nos.)
10	Application Fee Slip Rs. 2500/-
11	Gap Affidavit (if applicable)
12	A one set of self attested copies of above documents.

06.10.2022

(संयोजक, प्रवेश 2022)

Dean of Academic Affairs  
HBTU, Kanpur

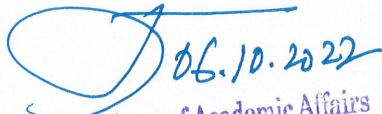


**HARCOURT BUTLER TECHNICAL UNIVERSITY, KANPUR**

**ADMISSION TO BBA PROGRAMME\_2022-23**

**LIST OF SELECTED NON CUET CANDIDATES**

Sr No	Application No	Name of Candidate	Father's Name
1	HBTU22125171696	Shreya Misra	Rajesh Kumar Misra
3	HBTU22125173819	Rachit Gautam	Utkarsh Gautam
2	HBTU22125172758	Tanishq Tripathi	Sunil Kumar Tripathi
4	HBTU22125171687	Anushka Sharma	Umakant Sharma
5	HBTU22125172787	Samriddhi Upadhyay	Pradeep Upadhyay
6	HBTU22125172730	Ananya Rajawat	Alok Singh
7	HBTU22125171693	Srishti Srivastava	Ashok Kumar Srivastava
8	HBTU22125171529	Avantika	Roop Chandra Sonkar.
9	HBTU22125172777	Siddharth Soni	Kamal Kishor Soni
10	HBTU22125171595	Safal Jain	Sunit Kumar Jain
11	HBTU22125172794	Varnika Gupta	Kishan Gupta
12	HBTU22125173822	Shruti Mishra	Sanjeev Mishra
13	HBTU22125171661	Anant Gangwar	Anupam Singh Gangwar
14	HBTU22125172705	Ritika Pandey	Pramod Kumar Pandey
15	HBTU22125172726	Neha Rangilal Harijan	Rangilal Harijan

  
06.10.2022  
Dean of Academic Affairs  
HBTU, Kanpur