



বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়  
বিভাগীয় প্রধানের কার্যালয়  
এ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
তেজগাঁও, ঢাকা- ১২০৮।

স্মারক নংঃ- বুটেক্স/এ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং/২০২৪/৩৩২

তারিখঃ ৩০/০৯/২০২৪

**বিজ্ঞপ্তি**

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং লেভেল-৪, টার্ম-২ (সে-নং ২০২১-২০২২) চূড়ান্ত পরীক্ষা - ২০২২ এর এ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদের Project Work ভাইভা নিম্ন বর্ণিত তারিখ ও সময় সূচি অনুযায়ী নতুন ভবনের ৬ষ্ঠ তলায় ৬০১৬ নং কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে।

SL	Project Title	Student's ID	Student's Name	Supervisor	Time & Date
01	Study on Time Study in Sewing Section for Knit Apparel Industry.	2018-1-4-040	S.M.Fahim Ahsan	Prof. Dr. Kaniz Farhana	17/10/2024 Thursday  Time :  2:00 PM to 5:00 PM
		2018-1-4-075	Roufon Habib Niloy		
		2018-1-4-080	Kazi Sahadat Hossain		
		2017-1-4-015	Ariful Islam Redoy		
02	Impact of Acid Wash on Denim Apparel.	2019-1-4-003	Thahmina Shahida	Prof. Dr. Kaniz Farhana	
		2019-1-4-004	Md. Karibul Islam		
		2019-1-4-019	Md. Golam Zakaria		
		2019-1-4-026	Pronika Dutta Ripa		
03	Study on Dip Dyeing of Knit Apparels.	2019-1-4-012	Anup Kumar Biswas	Prof. Dr. Kaniz Farhana	
		2019-1-4-023	MD. Mahmudul Hasan		
		2019-1-4-024	Abdur Rahim		
		2019-1-4-062	MD. Foyez Ahmed Sifat		
04	Developing Anti-odor and Anti-bacterial Sustainable Socks.	2019-1-4-005	Maliha Binte Monsur	Dr. Lamya Zahir	
		2019-1-4-040	Md Ariful Islam		
		2019-1-4-044	Shamsul Islam		
		2019-1-4-046	Ruhana Binte Hye		
05	Study on Effect of Acid Wash on Different Properties of Knit Apparel.	2019-1-4-006	Diba Majumder	Dr. Lamya Zahir	
		2019-1-4-011	Amena Nadia		
		2019-1-4-031	Raian Afsana		
		2019-1-4-054	Nira nawrin		
06	Study on Apparel Washing and Dyeing Based on RFD Techniques.	2019-1-4-017	Forhad Hossen	Farzana Rahman	20/10/2023 Sunday  Time :  2:00 PM to 5:00 PM
		2019-1-4-018	Md. Moshfiqul Alam		
		2019-1-4-035	Aishi Saha		
		2019-1-4-039	Sumit Dhali		
07	Study on Unit Production System in Apparel Industry.	2019-1-4-041	A. B. M. Shahriar Habib	Farzana Rahman	
		2019-1-4-056	Suzit Chandra Barman		
		2019-1-4-057	Kamal Tafcir Rayhan		
		2019-1-4-058	Abdul Mahadin Labid		
08	Critical Analysis for Line Balancing of Sewing Floor in Apparel Industry.	2019-1-4-002	Nowrin Ahmed Urmi	Jesmin Nahar Kamona	
		2019-1-4-007	Marzia Afrin Toma		
		2019-1-4-008	Rizwan Khan Shishir		
		2019-1-4-022	Ayneen Rista		
		2019-1-4-066	Mohd. Shahriar Ahmed Shakil		
09	Study on Cost Analysis of Knit Apparel.	2019-1-4-028	Kamrujjaman	Md. Kamrul Hassan Chowdhury	
		2019-1-4-064	Romaisa Binte Altaf		
		2019-1-4-068	Md Shahparan Palash		
		2019-1-4-071	Safin Bin Sabur		
10	Study on Merchandising Activities of Knit Apparel.	2019-1-4-034	Fatima Rumman	Md. Kamrul Hassan Chowdhury	
		2019-1-4-073	Soyada Tamanna Mustafa		
		2019-1-4-078	Kaushik Kishore Shome		
		2019-1-4-079	Altaf Hossain Nobel		
11	Analysis of Tactile Comfort Properties of Enzyme Washed Denim Apparel.	2019-1-4-010	Shreya Saha	Dr. Mahmuda Akter	
		2019-1-4-081	Md Ibne Jahan		
		2018-1-4-009	Mosharrat Haque Mysha		
12	Development of Various Styles of Skirts.	2019-1-4-001	Abid Hasan	Nurunnesa	21/10/2024 Monday  Time :  2:00 PM to 5:00 PM
		2019-1-4-036	Sajidun Nahar Sajuti		
		2019-1-4-037	MD. Soad Hasan Anik		
		2019-1-4-052	Tanjin Rahman		
		2019-1-4-053	Siratul Salehin Duad		
13	Study on Reducing NPT (Non-Productive Time) in Apparel Manufacturing.	2019-1-4-033	Abdullah Al Mamun	Nurunnesa	
		2019-1-4-047	Nousrath Jahan Nadia		
		2019-1-4-051	Mohammad Amirul Islam Sheam		
		2019-1-4-059	Rimsa Taimy		
14	Study on the Effect of Different Types of Sewing Threads on Seam Performance of Woven Apparel.	2019-1-4-015	Bebe Fatema Bristy	Sazid Elahi	
		2019-1-4-016	Rashida Nur		
		2019-1-4-042	Nirzor Datta		
		2019-1-4-045	Al-Amin Rifat		
15	Study on Testing Parameters of Different Apparel.	2019-1-4-065	Istiak Rayhan	Sazid Elahi	
		2019-1-4-067	Jamil Hossain		
		2019-1-4-069	Rezowana Masud Upama		

*(Signature)*

SL	Factory Name & Address	Student's ID	Student's Name	Supervisor	Time & Date
16	Study on Thermal Properties of Knit Apparel.	2019-1-4-072	Irfan Najib	Shah Md. Maruf Hasan	22/10/2024 Tuesday
		2019-1-4-074	Sumaiya Tabassum		
		2019-1-4-077	Rehnuma Razzak Fera		
		2019-1-4-080	SM. Saiful Islam		
17	Study on Sustainability of Ozone Wash on Denim Apparel.	2019-1-4-009	Mahmud Hasan Bony	Shah Md. Maruf Hasan	Time :  2:00 PM to 5:00 PM
		2019-1-4-014	Jannatul Ferdous		
		2019-1-4-032	Motiur Rahman		
		2019-1-4-048	Naimul khan Jibon		
		2019-1-4-050	Md. Sajid Hossain		
18	A Comparative Study on Bleach wash & Stone Bleach Wash on Different Properties of Denim Apparel.	2019-1-4-061	S.M nur shawon	Mst. Farzana Sultana	2:00 PM to 5:00 PM
		2019-1-4-075	Mahnur Rahman Jahwa		
		2019-1-4-076	Sharif Ahmed Anik		
		2018-1-4-013	Sabikunnahar Sadia		
19	Study on Cost Analysis of Knit Apparel.	2018-1-4-046	Md. Zakaria Bin Hossain	Mst. Farzana Sultana	
20	Study on Value Chain Analysis of Different Styles.	2019-1-4-020	Debasish Goswami	Aiasha Siddiqua	
		2019-1-4-030	Kazi Faiyaz Mostafa		
		2019-1-4-049	Milon Banik		
21	The Effect of Tie-dye & Dip-dyeing Technique on T-shirt.	2017-1-4-003	Yourma Shaer Jahan	Aiasha Siddiqua	

উল্লিখিত তারিখ ও সময় এবং গ্রুপ অনুসারে Project Work পরীক্ষায় অংশ গ্রহণের জন্য পরীক্ষার্থীদের উপস্থিত হওয়ার নির্দেশ প্রদান করা হলো।

*M. Farzana*  
20.9.24.

(ড. মাহমুদা আক্তার)

বিভাগীয় প্রধান

এ্যাপারেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়।

অনুলিপিঃ (সদয় অবগতির জন্য ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে)

১. সংশ্লিষ্ট পরীক্ষা কমিটির সভাপতি সহ সকল সম্মানিত ডীন, বুটেক্স।
২. রেজিস্ট্রার, বুটেক্স।
৩. সকল বিভাগীয় প্রধান, বুটেক্স।
৪. পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, বুটেক্স।
৫. প্রভোস্ট, জি.এম.এ.জি ওসমানী/শহীদ আজিজ/সৈয়দ নজরুল ইসলাম/শেখ হাসিনা হল, বুটেক্স।
৬. আইসিটি সেল (বিশ্ববিদ্যালয় ওয়েবসাইটে আপলোড করার জন্য অনুরোধসহ), বুটেক্স।
৭. একাডেমিক শাখা, রেজিস্ট্রার অফিস, বুটেক্স।
৮. পিএস টু ভিসি, ভিসি অফিস, (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বুটেক্স।
৯. শিক্ষক কমন রুম, বুটেক্স।
১০. নোটিশ বোর্ড, বুটেক্স।
১১. সংরক্ষণ নথি।

*M. Farzana*  
20/9/24

*M. Farzana*