ফেব্রিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় তেজগাঁও, ঢাকা - ১২০৮



Department of Fabric Engineering Bangladesh University of Textiles Tejgaon, Dhaka - 1208

স্মারক নং : বুটেক্স/ফেব্রিক/ প্রজেক্ট ওর্য়াক/২০২৪/০০৮

তারিখ: ০৬/১০/২০২৪

বিজ্ঞপ্তি

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিয়ানিয়ারিং লেভেল-৪ টার্ম-২ (সেশন: ২০২২-২০২৩), চূড়ান্ত পরীক্ষা-২০২২ এর ফেব্রিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদের অবগতির জন্য যাচ্ছে, নিম্নোক্ত সময়সূচী অনুযায়ী প্রজেক্ট ওর্য়াক ভাইভা ৪০০৫ কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে।

	Date , Day	Supervisor	Tentative Title	Student ID
SL	&			
No	Time			Student ID
1.	14/10/2024 Monday 2.00PM- 5.00PM	Dr. Md. Emdad Sarker Associate Professor Dept. of FE	Calculation of Oil Consumption Rate of Knitting Machine According to Various Brands and Designs	2019-1-2-001, 2019-1-2-027
			Development of Jute-Cotton Blended (Jutton) Knitted Fabric Using V-Bed Flat Knitting Machine and Comparison of Physical & Thermal Properties with Those of 100% Cotton Knitted Fabric of Similar Parameters	2019-1-2-074, 2018-1-2-016, 2018-1-2-059, 2018-1-2-077
			Analysis of Physical and Dimensional Properties of RHT Denim with Different Construction	2017-1-2-033, 2017-1-2-063 2017-1-2-078
			Comparative Analysis of Cotton, Linen and Linen Modal Blended Fabrics' Physical and Comfortability Properties.	2019-1-2-028, 2019-1-2-030 2019-1-2-047, 2019-1-2-066
		Md. Reasat Aktar Arin Assistant Professor	Soft Robotic Fabric Gripper for Adaptive Grasping	2019-1-2-031, 2019-1-2-056 2019-1-2-057, 2019-1-2-059
		Dept. of FE	A Comparative Analysis of Wire- Integrated Heated Fabrics for Healthcare Applications	2019-1-2-007, 2019-1-2-008 2019-1-2-017
2.	16/10/2024 Wednesday 2.00PM- 5.00PM	Md. Reasat Aktar Arin Assistant Professor Dept. of FE	"Comprehensive Evaluation of Woven Terry Fabric: Analyzing Cycle Abrasion and Wash Durability Through Qualitative And Quantitative Methods"	2019-1-2-005, 2019-1-2-010 2019-1-2-016, 2019-1-2-022
			Impact of Different Yarn Composition on The Performance and Appearance of Rib-Knit Fabric Structures	2019-1-2-036, 2019-1-2-043 2019-1-2-048, 2019-1-2-070
		Md. Aswad Al Haque Sarker Assistant Professor Dept. of FE	Study on Comfortablity Characteristics of Different Rib Knitted Fabric	2019-1-2-019, 2019-1-2-037 2019-1-2-044
			Evaluation of Comfort, Mechanical, and Thermal Properties of 100% Acrylic, Cotton/Wool Blend (80% Cotton/20% Wool), and 100% Cotton Knitted Fabrics (Half Cardigan, Full Cardigan) Produced on A V-Bed Flat Knitting Machine for Winter Wear Applications	2019-1-2-065, 2019-1-2-071 2019-1-2-073, 2019-1-2-076
			A Comparative Study of Performance Analysis of Blended Recycle Jhute Fiber and Virgin Polyester Non- Woven Fabric.	2019-1-2-018, 2019-1-2-035 2019-1-2-038, 2019-1-2-049
			Extraction and Evaluation of The Antimicrobial Activity Of Different Plant Extracts on Different Woven Fabics	2019-1-2-014, 2019-1-2-060 2019-1-2-061, 2019-1-2-063

3.	20/10/2024 Sunday 2.00PM- 5.00PM	Md. Mohaddesh Hosen Assistant Professor Dept. of FE	Fabrication of Needle Punched Non Woven/Glass Fiber Reinforced Hybrid Composites and Its Mechanical Characterization Fabrication of Smart Wearable Sensor for Human Motion Monitoring A Conventional Prototype Loom with Double Headed Production Armored Elegance: Unveiling The Power of Non Woven Fabric	2019-1-2-032, 2019-1-2-033 2019-1-2-046 2019-1-2-012, 2019-1-2-025 2019-1-2-026, 2019-1-2-029 2019-1-2-051 2019-1-2-052, 2019-1-2-054, 2019-1-2-081 2019-1-2-062, 2019-1-2-082 2017-1-2-018
		Dr. A T M Faiz Ahmed Associate Professor Dept. of FE	Reinforced Composites in Bulletproof Vest Creation. Process Optimization of Jamdani Fabric	2019-1-2-002, 2019-1-2-004 2019-1-2-015, 2019-1-2-021
4.	22/10/2024 Tuesday 2.00PM- 5.00PM	Dr. A T M Faiz Ahmed Associate Professor Dept. of FE	Mechanical Performance of Jute- Polypropyline Blended Needle Punched Nonwoven.	2019-1-2-006, 2019-1-2-011 2019-1-2-034, 2019-1-2-055
		Shilpi Akter Professor Dept. of FE	Effects if Different Types of Yam on Properties of Cotton Woven Fabric Functional Fabric of Cellulosic 100% Cotton and 100% Viscose with Hydrophobic, Antibacterial and Self-Cleaning Properties Investigate The Optimum Blending Ratio of Polyester and Cotton for	2019-1-2-039, 2019-1-2-040, 2019-1-2-068, 2019-1-2-069 2019-1-2-003, 2019-1-2-045, 2019-1-2-067, 2019-1-2-079 2019-1-2-024, 2019-1-2-072, 2019-1-2-075, 2018-1-2-072
			Different Properties of Uniform Fabric	

উল্লেখিত তারিখ এবং সময় অনুযায়ী পরীক্ষায় অংশগ্রহনের জন্য পরীক্ষার্থীদের যথাসময়ে উপস্থিত হওয়ার নির্দেশ প্র<u>দা</u>ন করা হল।

ভ. এ টি এম ফায়েজ প্রহিসেদ বিভাগীয় প্রধান ফেব্রিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

অনুলিপি (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে) ঃ

- ১. সংশ্লিষ্ট পরীক্ষা কমিটির সভাপতি সহ সকল ডীন, বুটেক্স।
- ২. রেজিস্ট্রার, বুটেক্স।
- ৩. সকল বিভাগীয় প্রধান, বুটেক্স।
- ৪. পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, বুটেক্স।
- ৫. একাডেমিক শাখা, রেজিস্ট্রার দপ্তর, বুটেক্স।
- ৬. আইসিটি সেল (বিজ্ঞপ্তিটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে আপলোডের জন্য), বুটেক্স।
- ৭. পি এস টু ভিসি, ভিসি অফিস (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বুটেক্স।
- b. শিক্ষক কমনরুম, বুটেক্স।
- ৯. নোটিশ বোর্ড, বুটেক্স।
- ১০. সংশ্লিষ্ট নথি।