



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

তারিখ : ০৬/১০/২০২৪

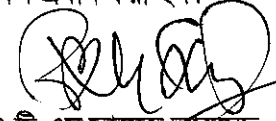
বিজ্ঞপ্তি

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

SL No	Date , Day & Time	Supervisor	Tentative Title	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 Dept. of FE	Soft Robotic Fabric Gripper for Adaptive Grasping	2019-1-2-031, 2019-1-2-056 2019-1-2-057, 2019-1-2-059
			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 Comfortability 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 Fabrics	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	2019-1-2-032, 2019-1-2-033 2019-1-2-046
			Fabrication of Smart Wearable Sensor for Human Motion Monitoring	2019-1-2-012, 2019-1-2-025 2019-1-2-026, 2019-1-2-029
			A Conventional Prototype Loom with Double Headed Production	2019-1-2-051 2019-1-2-052, 2019-1-2-054, 2019-1-2-081
			Armored Elegance : Unveiling The Power of Non Woven Fabric Reinforced Composites in Bulletproof Vest Creation.	2019-1-2-062, 2019-1-2-082 2017-1-2-018
		Dr. A T M Faiz Ahmed Associate Professor Dept. of FE	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-Polypropylene 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 Yarn on Properties of Cotton Woven Fabric	2019-1-2-039, 2019-1-2-040, 2019-1-2-068, 2019-1-2-069
			Functional Fabric of Cellulosic 100% Cotton and 100% Viscose with Hydrophobic, Antibacterial and Self-Cleaning Properties	2019-1-2-003, 2019-1-2-045, 2019-1-2-067, 2019-1-2-079
			Investigate The Optimum Blending Ratio of Polyester and Cotton for Different Properties of Uniform Fabric	2019-1-2-024, 2019-1-2-072, 2019-1-2-075, 2018-1-2-072

উল্লিখিত তারিখ এবং সময় অনুযায়ী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য পরীক্ষার্থীদের যথাসময়ে উপস্থিত হওয়ার নির্দেশ প্রদান করা হল।



ড. এ টি এম ফায়েজ আহমেদ
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।
৮. শিক্ষক কমনরুম, বুটেক্স।
৯. নোটিশ বোর্ড, বুটেক্স।
১০. সংশ্লিষ্ট নথি।