

Department of Environmental Science & Engineering (DoESE)

এনভায়রনমেন্টাল সাইন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

BANGLADESH UNIVERSITY OF TEXTILES (BUTEX)

92, Shahid Tajuddin Ahmed Avenue, Tejgaon, Dhaka-1208.



স্মারক নং : বুটেক্স/ইএসই/বিজ্ঞান/ইন্ডাস্ট্রি/এটাঃ/২০২৪/৬৬

তারিখঃ ১২/০৯/২০২৪ খ্রিঃ

“বিজ্ঞপ্তি”

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, এনভায়রনমেন্টাল সাইন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বি. এ. সি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং লেভেল-৪, টার্ম-২, (ব্যাচ নং-৪৫), সেশন: ২০২১-২০২২, চূড়ান্ত পরীক্ষা-২০২২ এর শিক্ষার্থীদের “ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট” মূল্যায়ন পরীক্ষা একাডেমিক ভবনের ৮ম তলায় সেমিনার কক্ষে (৮০০৫) নিম্নোক্ত সময়সূচী অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবেঃ

Date, Day & Time	Supervisor	Sl. No.	Name of Factory & Address	Student's ID	Students Name
29/09/2024 Sunday 02:00 PM – 05:00 PM	Professor Dr. Ummul Khair Fatema	1.	P.N. Composite Ltd. Ambag Rd, Konabari, Gazipur.	2019110003	Emo i Ahmed
				2019110004	Mahamud-Ul Islam
				2019110011	Adhara Tanisha Kabir
				2019110016	Enamul Muyeed Latifi
		2019110001	Kanj Tasrin		
		2019110002	Nurtaz Ahmed		
	2.	Pretty Composite Textiles Ltd. Zamgora, Ashulia, Dhaka.	2019110006	Saifullah Mohammad Dehan	
			2019110017	Md Tamzidur Rahman Bhuiyan	
			2019110007	Susmita Paul	
	3.	Echotex Ltd. Apex Road, Chandra, Gazipur.	2019110027	Sunniya Binte Hasan	
			2019110039	Abir Ahsan Sajid	
			2019110041	Tahmid Hasan	
			2019110005	Barnali Saha	
	Md. Refat Hossain	4.	Pakiza Knit Composite Limited Aricha Hwy, Savar, Dhaka.	2019110009	Sumaiya Sabrina
				2019110030	Shahana Khan Nisha
2019110037				Nujhat Fariha	
5.		Tropical Knitex Limited Chandra (Pollibiddut), Kaliakair, Gazipur.	2019110008	Sanjana Ahmed Trisha	
			2019110021	Md. Toufiqur Rahman	
30/09/2024 Monday 02:00 PM – 05:00 PM	Humayra Akhter Himu	6.	AukoTex Group South Panishail Zirani bazar, Savar, Dhaka.	2019110032	G M Fahad Shahrir Likhon
				2019110035	Md. Awal Chowdhury
				2019110019	Shajneen Islam
		7.	Fakir Knitwears Ltd. Fakir Rd, Narayanganj.	2019110018	Fahmida Hossain Showrin
				2019110034	Asif Rayhan
				2019110020	Masrur Rahman
	Md. Morshedul Haque	8.	Fariha Knit Tex Ltd. Narayanganj	2019110025	Md. Atikuzzaman
				2019110029	Md. Rahat Ghani
				2019110033	Saad Bin Robbani
		9.	Aman Tex Ltd. Mawna, Gazipur.	2019110010	Basantika Saha Sharmi
				2019110013	Anita Talukdar
				2019110014	Jannatul Ferdous
				2019110015	Anika Tabassum
				2019110012	Md. Tufael Ahmed
				2019110022	G. M.Omar Sani
2019110023	Md. Rezuhan Ul Islam				
2019110026	Abdullah Al Mahmud				

উল্লিখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী পরীক্ষার্থীদের যথাসময়ে উপস্থিত হওয়ার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হ'ল।

H
12.09.2024

(হুমায়রা আক্তার হিমু)

সহকারী অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান

এনভায়রনমেন্টাল সাইন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়।

অনুলিপিঃ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে)ঃ

১. ডীন, ফ্যাকাল্টি অব টেক্সটাইল কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, বুটেক্স।
২. সকল শিক্ষক, এনভায়রনমেন্টাল সাইন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুটেক্স।
৩. সভাপতি, সংশ্লিষ্ট পরীক্ষা কমিটির, বুটেক্স।
৪., সদস্য, এক্সট্রানার্ল, বুটেক্স।
৫. Engr. Dewan Mahbub Kamran, Executive Director Operation, Pretty Composite Textiles Ltd, সদস্য, এক্সট্রানার্ল (ইন্ডাস্ট্রিয়াল এক্সপার্ট)।
৬. রেজিস্ট্রার, বুটেক্স।
৭. পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, বুটেক্স।
৮. প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে আপলোড করার অনুরোধসহ), বুটেক্স।
৯. পিএস টু ডিসি, ডিসি অফিস (উপাচার্য মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বুটেক্স।
১০. নোটিশ বোর্ড, বুটেক্স।
১১. সংরক্ষণ নথি।

Department of Environmental Science & Engineering (DoESE)

এনভায়রনমেন্টাল সাইন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

BANGLADESH UNIVERSITY OF TEXTILES (BUTEX)

92, Shahid Tajuddin Ahmed Avenue, Tejgaon, Dhaka-1208.



স্মারক নং : বুটেক্স/ইএসই/বিজ্ঞপ্তি/প্রঃ ওয়ার্ক/২০২৪/৬৫

তারিখঃ ১২/০৯/২০২৪ খ্রিঃ

“বিজ্ঞপ্তি”

এতদ্বারা এনভায়রনমেন্টাল সাইন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র বিভাগের বি. এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ৪৫-তম ব্যাচের (লেভেল-৪, টার্ম-২, সেশনঃ ২০২১-২০২২) ছাত্র-ছাত্রীদের “প্রজেক্ট ওয়ার্ক” নিম্নবর্ণিত সময়সূচী অনুযায়ী একাডেমিক ভবনের ৮ম তলায় সেমিনার রুম (কক্ষ নং- ৮০০৫) অনুষ্ঠিত হবে।

Date, Day & Time	Supervisor	SL No	Project Title	Student's ID	Student Name
06/10/2024 Sunday 09:00 AM – 01:00 PM	Professor Dr. Ummul Khair Fatema	01.	Assessment of Carbon Footprint of A 100% Cotton T-Shirt and Its Emission Impact Analysis of A Knit Composition Factory in Bangladesh.	2019110004	Mahamudul Islam
				2019110011	Adhara Tanisha Kabir
				2019110016	Enamul Mueyed Latifi
				2019110001	Kanij Tasrin
		02.	Analysis of ETP's Pollutants Removal Performance: A Case Study of Conventional and MBR Treatments.	2019110002	Nurtaz Ahmed
				2019110006	Saifullah Mohammad Dehan
				2019110017	Md. Tamzidur Rahman Bhuiyan
				2019110005	Barnali Saha
		03.	Assessment of Bio-polishing Discharged Water Quality and Associated Health Hazards.	2019110009	Sumaiya Sabrina
				2019110030	Shabiha Khan Nisha
				2019110037	Nujhat Fariha
				2019110027	Sumaiya Binte Hasan
04.	Performance of Cow Dung as Bio-Sorbent Followed by Advanced Oxidation Process for Textile Waste Water Treatment.	2019110039	Abit Ahsan Sajid		
		2019110041	Tahmid Hasan		
		2019110012	Md. Tufael Ahmed		
		2019110022	G.M. Omar Sani		
05.	Separation of Polyester and Cotton Part from Different Polyester/Cotton Blended Waste Fabric Through Hydrothermal Process.	2019110023	Md. Rezuhan Ul Islam		
		2019110026	Abdullah Al Mahmud		
		2019110021	Md. Toufiqur Rahman		
		2019110032	G M Fahad Shahriar Likhon		
		2019110035	Md. Awal Chowdhury		
		2019110021	Md. Toufiqur Rahman		
06.	Performance Evaluation of Effluents of Different Textile Treatment Plants.	2019110032	G M Fahad Shahriar Likhon		
		2019110035	Md. Awal Chowdhury		
		2019110018	Fahmida Hossain Showrin		
		2019110019	Shajneen Islam		
		2019110034	Asif Rayhan		
		2019110010	Basantika Saha Sharmi		
07/10/2024 Monday 09:00 AM – 01:00 PM	Humayra Akhter Himu	08.	Assessment of Wastewater Quality from Different Garment Washing Processes Using Water Quality Index and its Potential Application.	2019110014	Jannatul Ferdous
				2019110015	Anika Tabassum
				2019110008	Sanjana Ahmed Trisha
09.	Synthesis of Hydrogel from Natural Gum of Lannea Coromandelica and its Potential Application for Dyes Removal.	2019110013	Aniqa Talukder		
		2019110029	Md. Rahat Ghani		
		2019110020	Md. Mashukur Rahman		
		2019110025	Md. Atikuzzaman		
		2019110033	Saad Bin Robbani		
10.	Development of Bio-char from Textile Processing Solid Waste and Application on Dyes Removal.	2019110003	Emon Ahmed		
		2019110007	Susmita Paul		
11.	Development of Jute/Solid Cotton Waste Green Composites Reinforced by Coir Based Bio-char.	2019110003	Emon Ahmed		
		2019110007	Susmita Paul		

উল্লেখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী পরীক্ষার্থীদের যথাসময়ে উপস্থিত হওয়ার জন্য নির্দেশ প্রদান কর: হ'ল।

Hm
12.09.2024

(ছমায়রা আক্তার হিমু)

সহকারী অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান

এনভায়রনমেন্টাল সাইন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়।

অনুলিপিঃ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে)ঃ

১. ডীন, ফ্যাকাল্টি অব টেক্সটাইল কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, বুটেক্স।
২. সকল শিক্ষক, এনভায়রনমেন্টাল সাইন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বুটেক্স।
৩. সভাপতি, সংশ্লিষ্ট পরীক্ষা কমিটির, বুটেক্স।
৪., সদস্য, এক্সট্রানালি, বুটেক্স।
৫. Engr. Dewan Mahub Kamran, Executive Director Operation, Pretty Composite Textiles Ltd, সদস্য, এক্সট্রানালি (ইভালুয়েশিয়াল এক্সপার্ট)।
৬. রেজিস্ট্রার, বুটেক্স।
৭. পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (চলতি দায়িত্ব), বুটেক্স।
৮. প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে আপলোড করার অনুরোধসহ), বুটেক্স।
৯. পিএস টু ভিসি, ভিসি অফিস (উপাচার্য মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বুটেক্স।
১০. নোটিশ বোর্ড, বুটেক্স।
১১. সংরক্ষণ নথি।