

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়
শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
আড়ুয়াকান্দি, পোড়াহাটি, ঝিনাইদহ-৭৩০০১
ওয়েব সাইট: sktec.jhenaidah.gov.bd
jtectextile@gmail.com



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২০২৩

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ বিনাইদহ এর পরিচিতি ও সার সংক্ষেপ

ক্রঃ নং	বিষয়	বিবরণ	মন্তব্য
১.	কলেজের নাম	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ।	
২.	অবস্থান	আড়ুয়াকান্দি, পোড়াহাটি, বিনাইদহ-৭৩০০।	
৩.	বিদ্যমান কোর্স	বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং।	
৪.	প্রশাসনিক নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ	বস্ত্র অধিদপ্তর, পাট ও বস্ত্র মন্ত্রণালয়।	
৫.	একাডেমিক নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।	
৬.	মোট জমির বিবরণ	মোট জমির পরিমাণ	৮ (আট) একর।
		ব্যবহৃত জমির পরিমাণ	০৫ (পাঁচ) একর।
		খালি জমির পরিমাণ	০৩ (তিন) একর খেলার মাঠ।
		অবস্থান	মোজা : পোড়াহাটি। উপজেলা : বিনাইদহ সদর। জেলা : বিনাইদহ।
৭.	ভবন সংখ্যা	১৪ (চৌদ্দ) টি।	
৮.	যানবাহন সংখ্যা	০১ (এক) টি বাস (ছাত্র/ছাত্রীদের ব্যবহারের জন্য)।	
৯.	মোট জনবল	অনুমোদিত- ৭২ জন, কর্মরত-৪১ জন।	
		শিক্ষক: কারিগরি ০৮ জন, শিক্ষক: অকারিগরি ০৩ জন।	
১০.	ভর্তির মোট আসন সংখ্যা	১২৩ টি।	

লেভেল ভিত্তিক ছাত্র-ছাত্রীর বিবরণী

প্রতিষ্ঠানের নামঃ শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ								
ক্রমিক নং	শিক্ষাবর্ষ (শুরু থেকে বর্তমান)	অনুমোদিত আসন সংখ্যা	ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীর সংখ্যা			অধ্যয়নরত		
			ছাত্র	ছাত্রী	মোট	ছাত্র	ছাত্রী	মোট
১	২০১৬-২০১৭	১২৩	১০৬	১৬	১২২	৯০	১৫	১০৫
২	২০১৭-২০১৮	১২৩	৯২	১৪	১০৬	৮২	১৪	৯৬
৩	২০১৮-২০১৯	১২৩	১০৬	১৬	১২২	১০১	১৯	১২০
৪	২০১৯-২০২০	১২৩	৯৬	২৫	১২১	৭৯	২৪	১০৩
৫	২০২০-২০২১	১২৩	৯৫	২৬	১২১	৯৩	২৪	১১৭
সর্বমোট (ক্রম পুঞ্জিত)			৪৯৫	৯৭	৫৯২	৪৪৫	৯৬	৫৪১

২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষে ভর্তি কার্যক্রম চলমান

ভূমিকা

☆ শ্রম নিবিড় পোশাক শিল্প বাংলাদেশের অর্থনীতির মূল চালিকা শক্তি। দেশের সম্ভবনাময় এই শিল্প শুধু অর্থনীতির চাকাকেই সচল রাখেনি পাশাপাশি লক্ষাধিক মানুষকে দিয়েছে কর্মসংস্থানের সুযোগ। পোশাক তৈরির কঁচামাল হিসেবে সুতা উৎপাদন হতে শুরু করে রপ্তানি পর্যন্ত প্রতিটি ধাপেই রয়েছে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারদের ব্যাপক চাহিদা। প্রযুক্তিগতভাবে সুতা থেকে কাপড় বানানোর পর তা থেকে পোশাক তৈরি করাই হল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারদের কাজ।

☆ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারদের মেধা ও মননশীলতার সমন্বয়ে তৈরিকৃত পোশাক আন্তর্জাতিক বাজারে “Made In Bangladesh” নামে একটি অনন্য ব্র্যান্ডের সৃষ্টি করেছে। একঝাক মেধাবী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারদের সমন্বয়ে গড়া এ শিল্প স্বাধীনতার ৫০ বছর পূর্তিতে পঞ্চাশ বিলিয়ন মার্কিন ডলার রপ্তানি লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। আন্তর্জাতিক বাজারে পোশাকের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের জন্য এদেশের পোশাক শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলোও মেধাবী বস্ত্র প্রকৌশলীদের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করে যাচ্ছে। দেশ ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণ এবং বস্ত্রখাতে এইচ.এস.সি. বিজ্ঞান সার্টিফিকেট ধারীদের উচ্চ শিক্ষা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে ২০১১ সালে স্নাতক পর্যায়ে একটি টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ স্থাপনের সিদ্ধান্ত নেয়। এরই ধারাবাহিকতায় বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় (বুটেক্স), ঢাকা কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত ঝিনাইদহ জেলার পোড়াহাটি ইউনিয়নের আড়ুয়াকান্দি গ্রামে মাগুরা রোডে স্থায়ী ক্যাম্পাসের কার্যক্রম আরম্ভ হয়। পরবর্তীতে ২০১৬ সালে অত্র কলেজে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি কার্যক্রম শুরু হয়।

☆ ২০১৬-১৭ সেশনে বি.এস.সি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে সর্বপ্রথম ১০৭ জন শিক্ষার্থী নিয়ে যাত্রা শুরু করে বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় (বুটেক্স) এর অধিভুক্ত শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ। বর্তমানে এ কলেজে ৫৪১ জন ছাত্র-ছাত্রী অধ্যয়নরত আছে। দক্ষ শিক্ষকমন্ডলী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের অক্লান্ত প্রচেষ্টায় গুণগত শিক্ষার মানের ব্যাপারে আপসহীন শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ। অত্র প্রতিষ্ঠানটি স্বয়ংসম্পূর্ণ ল্যাবরেটরী দ্বারা পরিচালিত। শিক্ষার্থীদের বাস্তবমুখী শিক্ষাদানের জন্য রয়েছে আধুনিক কটন স্পিনিং শেড, জুট স্পিনিং শেড, ফেব্রিক ম্যানুফেকচারিং শেড, ডাইং ল্যাব, টেস্টিং ল্যাব, গার্মেন্টস ল্যাব, কম্পিউটার ল্যাব, সাইন্স ল্যাব এবং লাইব্রেরী। একাডেমিক শিক্ষা গ্রহণের পাশাপাশি শিল্পসাহিত্য ও খেলাধুলায়ও রয়েছে ছাত্র-ছাত্রীদের স্বতঃস্ফূর্ত অংশগ্রহণ।

☆ কিছু সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও প্রাপ্ত মানব সম্পদ ও ভৌত সম্পদের সর্বোচ্চ সদ্ব্যবহারের মাধ্যমে শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীদের অক্লান্ত প্রচেষ্টায় এ প্রতিষ্ঠানটি ২০১৬ সাল থেকে দক্ষ বস্ত্র প্রকৌশলী গঠনে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ও পরিচিতি

☆এইচ.এস.সি. বিজ্ঞান সার্টিফিকেটধারীদের উচ্চ শিক্ষা দানের নিমিত্তে আমাদের বাংলাদেশে বেশ কয়েকটি টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ স্থাপিত হয়েছে যার মধ্যে শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ একটি। ঝিনাইদহ জেলায় অবস্থিত এই কলেজটি বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক এফিলিয়েটেড এ কোর্সটির আসন সংখ্যা ১২০ টি। বর্তমানে এ কলেজে বিভিন্ন শিক্ষাবর্ষে ৫৪১ জন শিক্ষার্থী অধ্যয়নরত আছে।

☆ঝিনাইদহ জেলা শহর থেকে প্রায় ৭ কিলোমিটার দূরে ঝিনাইদহ-মাগুরা মহাসড়কের গা ঘেঁষে প্রাকৃতিক পরিবেশে ৮ (আট) একর জমির উপর অবস্থিত নান্দনিক এই ক্যাম্পাসে একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন, একাডেমিক ভবন, প্রিন্সিপাল কোয়ার্টার, অফিসার্স ডরমেটরী, অফিসার্স কোয়ার্টার, স্টাফ কোয়ার্টার, ছাত্রহল- ২টি, ছাত্রীহল, ২টি ওয়ার্কশপ, মসজিদ, ইলেকট্রিক সাব স্টেশন, সেন্ট্রাল পাম্প হাউজ ছাড়াও রয়েছে বিজয় মুর্যাল, শহীদ মিনার, শেখ কামালের মুর্যাল ও বিভিন্ন দৃষ্টিনন্দন স্থাপনা।

☆প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাল:

ডিপিপির ধরন	প্রকল্প শুরুর তারিখ	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	বাজেট (টাকা)
মূল অনুমোদিত	জুলাই/২০১১ খ্রিঃ	জুন/২০১৪ খ্রিঃ	৭৬৯৩ লক্ষ।
১ম সংশোধিত	জুলাই/২০১১ খ্রিঃ	জুন/২০১৫ খ্রিঃ	৮৪০০ লক্ষ, বৃদ্ধি টাকা ৭০৭ লক্ষ।
২য় সংশোধিত	জুলাই/২০১১ খ্রিঃ	জুন/২০১৭ খ্রিঃ	৯৯২১ লক্ষ, বৃদ্ধি টাকা ১৫২১ লক্ষ।
৩য় সংশোধিত	জুলাই/২০১১ খ্রিঃ	সেপ্টেম্বর/২০১৮ খ্রিঃ	১১৯৮৬ লক্ষ, বৃদ্ধি টাকা ২০৬৫ লক্ষ।

ছাত্র/ছাত্রী ভর্তি শুরু	সেশন
২০১৬ খ্রিঃ	২০১৬-২০১৭ সেশন

শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ বিনাইদহ

১. জনবল

মোট অনুমোদিত জনবল- ৭২ জন, কর্মরত- ৪১ জন, অন্য প্রতিষ্ঠান হতে অত্র কলেজে সংযুক্তিতে আছে- ০৭ জন, অত্র কলেজ হতে অন্য প্রতিষ্ঠানে সংযুক্তিতে আছে ০৩ জন।

ক্র: নং	পদের শ্রেণী	বিবরণ		অন্য প্রতিষ্ঠান হতে সংযুক্তি অত্র কলেজে	অত্র কলেজ হতে অন্য প্রতিষ্ঠানে সংযুক্তি
		অনুমোদিত পদ	পদায়িত		
১	১ম শ্রেণী (রাজস্ব)	২৬	১২ জন	--	০১
২	২য় শ্রেণী (রাজস্ব)	৬	০১ জন	০১ জন	--
৩	৩য় শ্রেণী (রাজস্ব)	১৭	১০ জন	০২ জন	--
৪	৪র্থ শ্রেণী(রাজস্ব)	--	--	০১ জন	--
৫	আউট সোর্সিং	২৩	১৪ জন	০৩ জন	০২ জন
মোট-		৭২	৩৭ জন	০৭ জন	০৩ জন

SKTEC Teacher's

<i>SN</i>	<i>Name</i>	<i>Designation</i>	<i>Educational Qualification</i>	<i>Contact No.</i>
1.	Md. Firoze Khandakar	Assistant Professor (Tech)	BSc in Textile Engineering (BUTEX)	01552475976
2.	Mohammad Nurul Islam	Assistant Professor (Technical)	B.Sc. in Engineering (BUTEX) & M.Sc. in Engineering (BUTEX) Thesis ongoing	01685297725
3.	Md. Kamirul Islam	Assistant Professor (Mechanical)	B.Sc in Mechanical Engineering (DUET)	01728992618
4.	Md. Moksedul Alam	Assistant Professor (Electrical)	B.Sc in Electrical & Electronic Engineering (AUST) M.Sc in Electrical & Electronic Engineering (IU)	01723636851
5.	Yasmin Nahar Shila	Lecturer (Technical)	B.Sc. in Engineering (BUTEX), MBA in Textile (BUTEX)	01745989551
6.	Mohammad Abdullah-Al-Mamun	Lecturer (Technical)	B.Sc in Textile Engineering	01624787149
7.	Fahad Mahmud	Lecturer (Technical)	B.Sc. in Engineering (BUTEX), MSc in Fashion & Design, BUFT (ongoing)	01686514114
8.	Mst. Kamrunnahar	Lecturer (Non- Technical)	BA (Hons) in English & MA in English	01712705685
9.	Md. Al - Amin	Lecturer (Fashion & Design)	B.Sc in Textile Engineering-Textile Fashion & Design (BUTEX)	01832090485
10.	Shariful Islam	Foreman	B.Sc in Textile Engineering (CTEC)	01521225240
11.	Md. Bokhtiar Rahman	Lecturer (Technical)	B.Sc in Textile Engineering (KUET)	01762939399
12.	Subal Chandra Devnath	Junior Instructor (Non- Technical)	B.Sc. (Hons) in Chemistry & MSc in Chemistry	01736543003
13.	Mohammad Jasim Uddin	Physical Instructor	M.Sc. in Physical Education	0191718650

২. মেশিন ও যন্ত্রপাতি

List of Machinery & Equipment for Spinning Department

Cotton Spinning

<i>SN</i>	<i>Name of the Machine</i>	<i>Quantity</i>
1.	Blow room line	1 set
2.	Carding Machine	1 set
3.	Drawing frame	1 set
4.	Lap former	1 set
5.	Combing machine	1 set
6.	Simplex machine	1 set
7.	Ring frame	1 set
8.	Rotor spinning frame	1 set
9.	Cone winding machine	1 set
10.	Automatic reeling machine	1 set
11.	Twisting frame	1 set

Jute Spinning

<i>SN</i>	<i>Name of the Machine</i>	<i>Quantity</i>
1.	OD batch mixer	1 set
2.	Softening machine	1 set
3.	Breaker Card	1 set
4.	Finisher Card	1 set
5.	Drawing machine (1 st)	1 set
6.	Drawing machine (2 nd)	1 set
7.	Drawing machine (3 rd)	1 set
8.	Jute spinning frame	1 set
9.	Cop winding	1 set
10.	Jute Sacking Loom	1 set

List of Machinery & Equipment for Textile Testing & Quality Control

S.N.	Name of the Machine	Qty
1.	Microscope	02
2.	Yarn Package Hardness Tester	01
3.	Fiber Micronaire Meter	01
4.	Pilling Tester	01
5.	Fabric Stiffness Tester	01
6.	Fabric Drape Tester	01
7.	Electric Balance (0.0001g – 120g)	02
8.	Gray scale	01
9.	Spray Rating Tester	01
10.	Fabric Crease Recovery	01
11.	Rubbing Tester	01
12.	Flammability Tester	01
13.	Knit Shrinkage Tester	01
14.	Tumble Dryer	01
15.	Glassware	01
16.	Electronic Tachometer	01
17.	Combined Laboratory Oven	01
18.	Digital Thickness Gauge	01
19.	Beesley's Balance with standard accessories	01
20.	Refract meter	01
21.	Universal Strength Tester (Fabric & Yarn)	01
22.	Crimp Tester	01
23.	Electronic Twist Tester	01
24.	GSM Cutter with Cutting Board	01
25.	IPS 2.5 KVA	01
26.	Digital Wrap Reel Machine	01
27.	Digital Bursting Strength Tester	01
28.	UV-Visible Spectrometer	01
29.	High Volume Instrument (HVI)	01
30.	Air Permeability Tester	01
31.	Automatic Hydrostatic Head Tester	01
32.	Evenness tester	01

List of Machinery & Equipment for Fabric Manufacturing Department

<i>SN</i>	<i>Name of the Machine</i>	<i>Quantity</i>
1.	<i>Drawing & reaching accessories.</i>	<i>1set</i>
2.	<i>Power loom (with drop box with doobby)</i>	<i>1set</i>
3.	<i>Sectional warping m/c</i>	<i>1set</i>
4.	<i>Hand loom with jacquard</i>	<i>1set</i>
5.	<i>Card punching m/c</i>	<i>1set</i>
6.	<i>Lace m/c</i>	<i>1set</i>
7.	<i>Electronic rapier loom</i>	<i>1set</i>
8.	<i>Air jet loom</i>	<i>1set</i>
9.	<i>pirn winding m/c</i>	<i>1set</i>

List of Machinery & Equipment for knitting department

<i>SN</i>	<i>Name of the Machine</i>	<i>Quantity</i>
1.	<i>Dial linking m/c</i>	<i>1set</i>
2.	<i>Circular knitting m/c</i>	<i>1set</i>
3.	<i>Rib knitting m/c</i>	<i>1set</i>
4.	<i>Circular shocks m/c</i>	<i>1set</i>
5.	<i>Crochet knitting m/c</i>	<i>1set</i>
6.	<i>Warp knitting m/c</i>	<i>1set</i>
7.	<i>Computerized flat knitting m/c</i>	<i>1set</i>

List of Machinery & Equipment for Engineering & Workshop Department

<i>SN</i>	<i>Name of the Machine</i>	<i>Quantity</i>
1.	Gas welding m/c	1 set
2.	Lathe m/c	1 set
3.	Milling m/c	1 set
4.	Drilling m/c	1 set
5.	Shaper m/c	1 set
6.	Flow meter	1 set
7.	Dial indicator for measuring anextrocity	1 set
8.	Regular transformer	1 set
9.	Bearing puller	1 set
10.	Pipe holder set	1 set
11.	Power circular table for wood cutting	1 set
12.	Paint spray gun	1 set
13.	Electric hand drilling m/c	1 set
14.	Clip on meter	1 set
15.	Phase frequency indicator	1 set
16.	Digital multi meter	1 set
17.	Tools set for electric work	1 set
18.	Static volt meter	1 set
19.	Oscilloscope 20 MHs with standard specification	1 set
20.	Grinding m/c	1 set
21.	Tool set for wooden work	1 set

List of Machinery & Equipment available for Wet Process Lab

<i>SN</i>	<i>Name of the Machine</i>	<i>Quantity</i>
1.	Boiler $\frac{1}{2}$ Ton	1 Set
2.	Padding Mangle	1 Set
3.	Sample Jet Dyeing Machine (Lab Type)	1 Set
4.	Winch Dyeing Machine	1 Set
5.	Hank Dyeing Machine	1 Set
6.	Screen Making Camera Box & Accessories	1 Set
7.	Screen Frame	5 Set
8.	Screen Printing Table (with Gas Burner)	1 Set
9.	Raising Machine	1 Set
10.	Hydro Extractor	1 Set
11.	Block Printing with Accessories	5 Set
12.	Tumble Dryer	1 Set
13.	Automatic Lab Jigger	1 Set
14.	Stenter Machine	1 Set
15.	Sample Dyeing Machine	1 Set
16.	Sample Printing Machine	1 Set
17.	Mini Calendaring Machine	1 Set
18.	Washing Machine	1 Set
19.	Computerized Color Matching System	1 Set
20.	Inspection table (auto)	1set

List of Machinery & Equipment for Fashion & Design Department

<i>SN</i>	<i>Name of the Machine</i>	<i>Quantity</i>
1.	Drawing Set for Tracing Paper	3 Set
2.	Set Square	3 Set
3.	Tee Square Scale	3 Set
4.	Rotting Pen Set	6 Set
5.	Video Camera	1 Set
6.	Latest Computer with 17 th LCD Display	1 Set
7.	Latest Laptop Computer	1 Set
8.	Color Printer	1 Set
9.	Scanner	1 Set
10.	Digitizer	1 Set
11.	Multimedia Projector	1 Set
12.	Plain Sewing Machine	1 Set
13.	Fashion Maker Dalmatics	1 Set
14.	Pattern Making Equipment	1 Set
15.	Fabric Cutting Equipment	1 Set
16.	Electric Iron	1 Set
17.	Painting Stand & Canvas	1 Set
18.	Dummy (Male, Female & Children)	3 Set

List of Machinery & Equipment for Clothing Technology Department

<i>SN</i>	<i>Name of the Machine</i>	<i>Quantity</i>
1.	Industrial Single Needle Lock-Stitch Machine	2 set
2.	2 Needle 5Thread over lock machine	2 set
3.	Button Hole Machine	1set
4.	Flat Lock Machine	1set
5.	Button Stitch Machine	1set
6.	2 needle plain sewing Machine	1set
7.	Single Needle chain stitch Machine	1set
8.	4 Needle Double chain stitch Elastic attachment machine	1set
9.	Over lock Bar taking machine	1set
10.	Top & Bottom cover stitch Flat bed machine	1set
11.	Bend knife cutter machine	1set
12.	Electric Iron	1set
13.	Tape cutting Machine (standard)	1set
14.	Vacuum making equipment	1set
15.	Patten making equipment	1set
16.	Fusing Machine	1set
17.	Straight Knife cutting machine	1set
18.	Computerized Embroidery Machine	1set
19.	Computerized lain and cutting machine with Different software	1set
20.	Snap Button Machine	1 set
21.	Paddle Sewing machine(SINGER/BUTTERFLY)	4 set

৩. ভৌত অবকাঠামো

ক্রঃনং	নাম	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন (ব:মি:)	মন্তব্য
৩.১	একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন	৬ তলা বিশিষ্ট ৬ তলা নির্মান।	০১ টি	২৮০০ ব:মি:	
৩.২	একাডেমিক ভবন	৬ তলা বিশিষ্ট ৬ তলা নির্মান।	০১ টি	৭০০০ ব:মি:	
৩.৩	ছাত্র হোস্টেল ২০০ আসন বিশিষ্ট	৬ তলা বিশিষ্ট ৫ তলা নির্মান।	০১ টি	৩৪০০ ব:মি:	
৩.৪	ছাত্রী হোস্টেল ২০০ আসন বিশিষ্ট	৬ তলা বিশিষ্ট ৫ তলা নির্মান।	০১ টি	৩৪০০ ব:মি:	
৩.৫	প্রিন্সিপাল কোয়ার্টার	২ তলা বিশিষ্ট ২ তলা নির্মান।	০১ টি	১৮৫ ব:মি:	
৩.৬	অফিসার্স ডরমিটরী	৪ তলা বিশিষ্ট ৩ তলা নির্মান।	০১ টি	১০০০ ব:মি:	
৩.৭	অফিসার্স কোয়ার্টার/ ছাত্রী হল	৬ তলা বিশিষ্ট ৪ তলা নির্মান।	০১ টি	২০৭৯ ব:মি:	
৩.৮	স্টাফ কোয়ার্টার	৬ তলা বিশিষ্ট ৫ তলা নির্মান।	০১ টি	৭৯০ ব:মি:	
৩.৯	ওয়ার্কশপ ভবন-১ (কটন, জুট ইয়ার্ন, কম্পিউটার এবং পদার্থ ও রসায়ন ল্যাব, কাম অডিটোরিয়াম ভবন)	৪ তলা বিশিষ্ট ২ তলা নির্মান।	০১ টি	২৮৭৮ ব:মি:	
৩.১০	ওয়ার্কশপ ভবন-২ (ফেব্রিক ম্যানুঃ এন্ড নিটিং, ওয়েট প্রসেসিং, ১ম তলায় টেক্সটাইল ল্যাব এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল, ক্লদিং এন্ড ফ্যাশন ডিজাইন)	৬ তলা বিশিষ্ট ২ তলা নির্মান।	০১ টি	৩০০০ ব:মি:	
৩.১১	মসজিদ	২ তলা বিশিষ্ট ১ তলা নির্মান।	০১ টি	৬৭০ ব:মি:	
৩.১২	ইলেকট্রিক সাব স্টেশন	৫০০ কেভিএ ক্ষমতা সম্পন্ন ট্রান্সফরমার।	০১ টি		
৩.১৩	সেন্ট্রাল পাম্প হাউজ	কেন্দ্রীয়ভাবে পানি সরবরাহের জন্য।	০১ টি		
৩.১৪	সিকিউরিটি গার্ডরুম/চেক পোস্ট	ক্যাম্পাসে অবস্থিত জান ও মালের নিরাপত্তায় নিয়োজিত কর্মচারীদের জন্য।	০১ টি		
৩.১৫	মূল ফটক	স্থাপত্যগত ভাবে নান্দনিক ও আকর্ষণীয়।	০২ টি		
৩.১৬	শহীদ মিনার	মহান ভাষা শহীদদের স্মৃতির উদ্দেশ্যে নির্মিত।	০১ টি		
৩.১৭	মুর্যাল	শেখ কামালের মুর্যাল (১টি) ও বিজয় মুর্যাল (১টি)	০২ টি		
৩.১৮	গ্যারেজ	জীপ গাড়ি রাখার জন্য ২ রুম বিশিষ্ট বাই সাইকেল/মটর সাইকেল	০১ টি ০১ টি	১৩৫ ব: মি:	
৩.১৯	যানবাহন	ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য বাস।	০১ টি		
৩.২০	খেলার মাঠ	ছাত্র-ছাত্রীদের খেলা-ধুলা করার জন্য	০১ টি	৩ একর	
৩.২১	পানির লাইন সহ ডিপ টিউবওয়েল	ক্যাম্পাসের সকল ভবনে পানি সরবরাহের জন্য।			
৩.২২	এক্সটারনাল ইলেকট্রিফিকেশন	বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য।	০১ টি	২০০ কেভিএ ক্ষমতা সম্পন্ন জেনারেটর	
৩.২৩	সিকিউরিটি ওয়াল ফর ওমেন হোস্টেল এন্ড প্রিন্সিপাল কোয়ার্টার	নিরাপত্তার স্বার্থে দেয়াল।	০২ টি	(১৬০+৮০) =২৪০ ব: মি:	
৩.২৪	আরসিসি বাউন্ডারি ওয়াল	নিরাপত্তার স্বার্থে ক্যাম্পাস + খেলার মাঠ বেষ্টিত দেয়াল।	০২ টি	(১০৫০+৬০০) =১৬৫০ ব: মি:	
৩.২৫	অভ্যন্তরীণ রাস্তা সমূহ	প্রত্যেকটি ভবনের সাথে সংযোগ স্থাপনকারী রাস্তা।		১১০০ ব: মি:	
৩.২৬	সারফেস ড্রেন	ব্যবহৃত পানি নিষ্কাশনের জন্য।		৮০০ ব: মি:	
৩.২৭	সোলার সিস্টেম	বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য।			

৩.১ একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন



ফ্লোর/তলা	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
নীচতলা	মোট রুম	৯টি	৪৬৬.৬৭ ব:মি:	
	টয়লেট	৬টি		
২য় তলা	মোট রুম	৫টি	৪৬৬.৬৭ ব:মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট পুরুষ/মহিলা	৭টি		
৩য় তলা	মোট রুম	৬টি	৪৬৬.৬৭ ব:মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৬টি		
৪র্থ তলা	মোট রুম	৪টি	৪৬৬.৬৭ ব:মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৬টি		
৫ম তলা	মোট রুম	৪টি	৪৬৬.৬৭ ব:মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৬টি		
৬ষ্ঠ তলা	মোট রুম	৪টি	৪৬৬.৬৭ ব:মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৬টি		

৩.২ একাডেমিক ভবন



ফ্লোর/তলা	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
নীচতলা	মোট রুম	৯টি	১১৬০ ব: মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৪টি		
২য় তলা	মোট রুম	৯টি	১১৬০ ব: মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৪টি		
৩য় তলা	মোট রুম	৯টি	১১৬০ ব: মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৪টি		
৪র্থ তলা	মোট রুম	৯টি	১১৬০ ব: মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৪টি		
৫ম তলা	মোট রুম	৯টি	১১৬০ ব: মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৪টি		
৬ষ্ঠ তলা	মোট রুম	৯টি	১১৬০ + ৪০ ব:মি:	
	এ্যাটাচ বাথসহ রুম	২টি		
	টয়লেট	৪টি		

৩.৩ ছাত্র হোস্টেল



ফ্লোর/তলা	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
নীচতলা	হোস্টেল সুপার রুম	০১টি	৬৮০ ব: মি:	
	গেষ্ট ওয়েটিং রুম	০১টি		
	ইনডোর স্পোর্টস রুম কাম টিভি রুম	০১টি		
	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রদের আবাসিক রুম	০২টি		
	কিচেন কাম বড় ডাইনিং রুম	০১টি		
	পৃথক গোসলখানা	০২ টি		
	টয়লেট	০২টি		
২য় তলা	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রদের আবাসিক রুম	১২টি	৬৮০ ব: মি:	
	পৃথক গোসলখানা	০৮টি		
	টয়লেট	০৮ টি		
৩য় তলা	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রদের আবাসিক রুম	১২টি	৬৮০ ব: মি:	
	পৃথক গোসলখানা	০৮টি		
	টয়লেট	০৮ টি		
৪র্থ তলা	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রদের আবাসিক রুম	১২টি	৬৮০ ব: মি:	
	পৃথক গোসলখানা	০৮টি		
	টয়লেট	০৮ টি		
৫ম তলা	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রদের আবাসিক রুম	১২টি	৬৮০ ব: মি:	
	পৃথক গোসলখানা	০৮টি		
	টয়লেট	০৮ টি		

৩.৪ ছাত্রী



ফ্লোর/তলা	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
নীচতলা	গেস্ট ওয়েটিং রুম	০১টি	৬৮০ ব: মি:	অত্র কলেজে ছাত্র সংখ্যা বেশি হওয়ায় ছাত্রী হলটি ছাত্র হলে রূপান্তর করা হয়েছে এবং ছাত্রী সংখ্যা কম হওয়ায় ছাত্রীদেরকে অফিসার্স কোয়ার্টারের স্থানান্তর করার সিদ্ধান্ত বস্ত্র ও পাট মত্তপালয় কর্তৃক গৃহীত হয়েছে।
	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রীদের আবাসিক রুম	০৮টি		
	বড় ডাইনিং রুম	০১টি		
	বড় / ছোট কিচেন রুম	০২ টি		
	লব্ধি কাম পার্কার রুম	০১ টি		
	পৃথক গোসলখানা	০৬টি		
	টয়লেট	০৮ টি		
২য় তলা	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রীদের আবাসিক রুম	০৮টি	৬৮০ ব: মি:	
	ইনডোর স্পোর্টস রুম কাম টিভি রুম	০১টি		
	হোস্টেল সুপার রুম	০১টি		
	ছোট কিচেন রুম	০১ টি		
	লব্ধি কাম পার্কার রুম	০১ টি		
	পৃথক গোসলখানা	০৬টি		
	টয়লেট	০৮ টি		
৩য় তলা	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রীদের আবাসিক রুম	১২টি	৬৮০ ব: মি:	
	ছোট কিচেন রুম	০১ টি		
	লব্ধি কাম পার্কার রুম	০১ টি		
	পৃথক গোসলখানা	০৬টি		
	টয়লেট	০৮ টি		
৪র্থ তলা	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রীদের আবাসিক রুম	১২টি	৬৮০ ব: মি:	
	ছোট কিচেন রুম	০১ টি		
	লব্ধি কাম পার্কার রুম	০১ টি		
	পৃথক গোসলখানা	০৬টি		
	টয়লেট	০৮ টি		
৫ম তলা	প্রতি রুমে ৪ জনের আবাসন ব্যবস্থাসহ ছাত্রীদের আবাসিক রুম	১২টি	৬৮০ ব: মি:	
	ছোট কিচেন রুম	০১ টি		
	লব্ধি কাম পার্কার রুম	০১ টি		
	পৃথক গোসলখানা	০৬টি		
	টয়লেট	০৮ টি		
ছাদ	চিলেকোঠা	০২ টি	১০০ ব: মি:	

৩.৫ প্রিন্সিপাল কোয়ার্টার



ফ্লোর/তলা	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
নীচতলা	ড্রইং রুম	০১টি	১০০ ব: মি:	ডুপ্লেক্স ভবন
	বেড রুম	০১টি		
	ডাইনিং রুম	০১টি		
	কিচেন	০১টি		
	টয়লেট/ওয়াশ রুম	০১টি		
দোতলা	ড্রইং রুম	০১টি	৮৫ ব: মি:	
	বেড রুম	০৩টি		
	ডাইনিং রুম	০১টি		
	টয়লেট/ওয়াশ রুম	০২টি		

৩.৬ অফিসার্স ডরমিটরি



ফ্লোর/তলা	আয়তন	বিবরণ	সংখ্যা	মন্তব্য
নীচতলা	২৫০ ব:মি:	ডাইনিং, বারান্দা, ওয়াশ রুম ও কিচেন সংযুক্ত বেড রুম	০৮টি	৪ তলা বিশিষ্ট ৩ তলা নির্মান
২য় তলা	২৫০ ব:মি:	ডাইনিং, বারান্দা, ওয়াশ রুম ও কিচেন সংযুক্ত বেড রুম	০৮টি	
৩য় তলা	২৫০ ব:মি:	ডাইনিং, বারান্দা, ওয়াশ রুম ও কিচেন সংযুক্ত বেড রুম	০৮টি	

৩.৭ অফিসার্স কোয়ার্টার/ছাত্রী



ক্রঃনং	বিবরণ	ফ্লোর/ তলা	ফ্ল্যাটের বিবরণ		ফ্ল্যাটের সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
			রুম	সংখ্যা			
০১	৬তলা বিশিষ্ট ৪তলা নির্মান।	নিচতলা	বেড রুম প্রতি ফ্ল্যাটে ৩ টি করে মোট	১২ টি	০৪ টি	৫১৬ ব: মি:	
			বেড রুম এ্যাটাচ বাথ সহ ১ টি করে	০৪ টি			
			ডাইনিং প্রতি ফ্ল্যাটে ১ টি করে মোট	০৪ টি			
			কিচেন প্রতি ফ্ল্যাটে ১ টি করে মোট	০৪ টি			
			ওয়াশ রুম/ টয়লেট ২ টি করে মোট	০৮ টি			
০২		দোতলা	বেড রুম প্রতি ফ্ল্যাটে ৩ টি করে মোট	১২ টি	০৪ টি	৫১৬ ব: মি:	
			বেড রুম এ্যাটাচ বাথ সহ ১ টি করে	০৪ টি			
			ডাইনিং প্রতি ফ্ল্যাটে ১ টি করে মোট	০৪ টি			
			কিচেন প্রতি ফ্ল্যাটে ১ টি করে মোট	০৪ টি			
			ওয়াশ রুম/ টয়লেট ২ টি করে মোট	০৮ টি			
০৩		৩য় তলা	বেড রুম প্রতি ফ্ল্যাটে ৩ টি করে মোট	১২ টি	০৪ টি	৫১৬ ব: মি:	
			বেড রুম এ্যাটাচ বাথ সহ ১ টি করে	০৪ টি			
			ডাইনিং প্রতি ফ্ল্যাটে ১ টি করে মোট	০৪ টি			
			কিচেন প্রতি ফ্ল্যাটে ১ টি করে মোট	০৪ টি			
			ওয়াশ রুম/ টয়লেট ২ টি করে মোট	০৮ টি			
০৪		৪র্থ তলা	বেড রুম প্রতি ফ্ল্যাটে ৩ টি করে মোট	১২ টি	০৪ টি	৫১৬ ব: মি:	
			বেড রুম এ্যাটাচ বাথ সহ ১ টি করে	০৪ টি			
			ডাইনিং প্রতি ফ্ল্যাটে ১ টি করে মোট	০৪ টি			
			কিচেন প্রতি ফ্ল্যাটে ১ টি করে মোট	০৪ টি			
			ওয়াশ রুম/ টয়লেট ২ টি করে মোট	০৮ টি			
০৫			চিলেকোঠা	০১ টি		১৫ ব: মি:	

৩.৮ স্টাফ কোয়ার্টার



ক্রমিক	বিবরণ	ফ্লোর/তলা	ফ্লোরের বিবরণ		ফ্লোরের সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
			রুম	সংখ্যা			
০১		নিচতলা	বেড রুম প্রতি ফ্লোরে ৩ টি করে মোট	০৬ টি	০২ টি	১৫৫ ব: মি:	
			বেড রুম এ্যাটাচ বাথ সহ ১ টি করে	০২ টি			
			ডাইনিং প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			কিচেন প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			ওয়াশ রুম/ টয়লেট ১ টি করে মোট	০২ টি			
০২		দোতলা	বেড রুম প্রতি ফ্লোরে ৩ টি করে মোট	০৬ টি	০২ টি	১৫৫ ব: মি:	
			বেড রুম এ্যাটাচ বাথ সহ ১ টি করে	০২ টি			
			ডাইনিং প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			কিচেন প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			ওয়াশ রুম/ টয়লেট ১ টি করে মোট	০২ টি			
০৩	৬তলা বিশিষ্ট ৫তলা নির্মান।	৩য় তলা	বেড রুম প্রতি ফ্লোরে ৩ টি করে মোট	০৬ টি	০২ টি	১৫৫ ব: মি:	
			বেড রুম এ্যাটাচ বাথ সহ ১ টি করে	০২ টি			
			ডাইনিং প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			কিচেন প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			ওয়াশ রুম/ টয়লেট ১ টি করে মোট	০২ টি			
০৪		৪র্থ তলা	বেড রুম প্রতি ফ্লোরে ৩ টি করে মোট	০৬ টি	০২ টি	১৫৫ ব: মি:	
			বেড রুম এ্যাটাচ বাথ সহ ১ টি করে	০২ টি			
			ডাইনিং প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			কিচেন প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			ওয়াশ রুম/ টয়লেট ১ টি করে মোট	০২ টি			
০৫		৫ম তলা	বেড রুম প্রতি ফ্লোরে ৩ টি করে মোট	০৬ টি	০২ টি	১৫৫ ব: মি:	
			বেড রুম এ্যাটাচ বাথ সহ ১ টি করে	০২ টি			
			ডাইনিং প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			কিচেন প্রতি ফ্লোরে ১ টি করে মোট	০২ টি			
			ওয়াশ রুম/ টয়লেট ১ টি করে মোট	০২ টি			
০৬		ছাদ	চিলেকোঠা	০১ টি		১৫ ব: মি:	

৩.৯ ওয়ার্কশপ ভবন-১, কাম অডিটরিয়াম



ফ্লোর/ তলা	আয়তন	বিবরণ	সংখ্যা	মন্তব্য
নীচতলা	১৪৩৯ ব: মি:	জুট স্পিনিং সেকশন	০১টি	
		অফিস রুম	০১টি	
		ওয়াশ/ফ্রেশ রুম	০১টি	
		কটন স্পিনিং সেকশন	০১টি	
		অফিস রুম	০১টি	
		ওয়াশ/ফ্রেশ রুম	০১টি	
২য় তলা	১৪৩৯ ব: মি:	অডিটরিয়াম	০১টি	
		ওয়াশ রুম/ফ্রেশ রুম	০২টি	
		পদার্থ ও রসায়ন ল্যাব	০১টি	
		কম্পিউটার ল্যাব	০১টি	
		অফিস রুম	০২টি	
		ওয়াশ/ফ্রেশ রুম	০২টি	

৩.১০ ওয়ার্কশপ ভবন-২



ফ্লোর/ তলা	আয়তন	বিবরণ	সংখ্যা	মন্তব্য
নীচতলা	১৬০০ ব:মি:	উইভিং ও নিটিং সেকশন	০১টি	
		অফিস রুম	০১টি	
		ওয়েট প্রসেসিং সেকশন	০১টি	
		অফিস রুম	০১টি	
		ওয়াশ/ফ্রেশ রুম		
২য় তলা	১৬০০ ব:মি:	গার্মেন্টস/ এপারেল ল্যাব	০১টি	
		ফ্যাশন ডিজাইন ল্যাব	০১ টি	
		টেক্সটাইল টেস্টিং এন্ড কোয়ারিটি কন্ট্রোল ল্যাব	০১টি	
		লাইব্রেরী	০১টি	
		ওয়াশ/ফ্রেশ রুম		

৩.১১ মসজিদ



ক্রঃ নং	ফ্লোর/ তলা	আয়তন	বিবরণ	সংখ্যা	মন্তব্য
০১	একতলা	২২৩.৩৩ ব: মি:	০৩ তলা বিশিষ্ট ০১ তলা নির্মাণ	০১ টি।	

৩.১২ ইলেকট্রিক সাব স্টেশন



ক্রঃ নং	বিবরণ	ক্ষমতা	মন্তব্য
০১	ট্রান্সফর্মার	৪৭৫ কেভিএ	
০২	জেনারেটর	৫০০ কিলোওয়াট	

৩.১৩ সেন্ট্রাল পাম্প হাউজ



ক্রঃ নং	বিবরণ	ক্ষমতা	মন্তব্য
০১	সেন্ট্রাল পাম্প হাউজ	কেন্দ্রীয়ভাবে পানি সরবরাহের জন্য	

৩.১৪ গার্ড রুম



ক্রঃ নং	বিবরণ	সংখ্যা	মন্তব্য
০১	সিকিউরিটি গার্ড রুম	০১টি	

৩.১৫ মূল ফটক



ক্রঃ নং	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
০১	মূল ফটক	০২ টি		

৩.১৬ শহীদ মিনার



ক্রঃ নং	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
০১	শহীদ মিনার	০১ টি		

৩.১৭ মুর্যাল



ক্রঃ নং	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
০১	মুর্যাল (শেখ কামাল)	০১ টি		



ক্রঃ নং	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
০১	মুর্যাল (বিজয়)	০১ টি		

৩.১৮ গ্যারেজ



ক্রঃনং	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
০১	জীপ গাড়ীর গ্যারেজ	০১ টি		

৩.১৯ যানবাহন



ক্রঃনং	বিবরণ	সংখ্যা	আয়তন	মন্তব্য
০১	ছাত্র-ছাত্রীদের ব্যবহারের জন্য বাস গাড়ী	০১ টি		৫২ সিট বিশিষ্ট

উপসংহারঃ অত্র কলেজে বর্তমানে ৫টি ব্যাচ চালু আছে। ২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষে ৬ষ্ঠ ব্যাচ ভর্তি প্রক্রিয়া চলমান। বর্তমানে ক্লাস পরিচালনার জন্য শিক্ষক সমস্যা বিদ্যমান রয়েছে। বেশির ভাগ ক্লাস অতিথি শিক্ষক দ্বারা পরিচালনা করা হয়। ৬ষ্ঠ ব্যাচের ক্লাস আরম্ভ হলে শিক্ষক সমস্যা বৃদ্ধি পাবে। এমতাবস্থায় সুষ্ঠুভাবে ক্লাস পরিচালনার জন্য জরুরী ভিত্তিতে শিক্ষক নিয়োগ প্রয়োজন।