

Future Career Path

- : ড্যাফোডিল ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটিতে শ্লাতকোত্তর M.Sc. in Textile Engineering অথবা দেশ-বিদেশের সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে M.Sc. in Textile Engineering
- ড্যাফোডিল ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটিতে B.Sc. in Textile Engineering অথবা দেশ-বিদেশের সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে B.Sc. in Textile Engineering
- -বছর মেয়াদি : ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং বা ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং
- ■ ভর্তির যোগ্যতা : এস.এস.সি/ 'ও' লেভেল/ দাখিল/ ভোকেশনাল/ উন্যক্ত পাশ

ভর্তির ন্যুনতম যোগ্যতাঃ

এসএসসি (সাধারণ/ভোকেশনাল/দাখিল/সমমান) পরীক্ষায় ন্যূনতম জিপিএ ২.০০ এবং গণিত/উচ্চতর গণিতে কমপক্ষে জিপিএ ২.০০ সহ পাস[্]করতে হবে।

এইচএসসি কৃতকার্য/অকৃতকার্য বা পরীক্ষার্থীরাও ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারবে। ভর্তির জন্য শিক্ষার্থীর বয়স ও<u>পাশের সন শিথিলযোগ্য।</u>

ডিটিআই পরিচালিত অন্যান্য টেকনোলজি সমূহঃ

- টেলিকমিউনিকেশন
- মেকানিক্যাল কম্পিউটার সায়েন্স
- ইলেকট্রিক্যাল
- - গ্রাফিক্স ডিজাইন 🌘 আর্কিটেকচার এভ ইন্টেরিয়র ডিজাইন

ক্যারিয়ার প্রসপেক্টসঃ

Fees Structure

Tuition Fees

রাজধানীর প্রানকেন্দ্র পাত্তপথে নিজস্ব সুবিশাল ৭তলা ভবন।

 Daffodil পরিবারসহ অন্যান্য কর্মক্ষেত্রে চাকরির জন্য সহায়তা আর্থিকভাবে অসচ্ছল ও মেধাবী শিক্ষার্থীদের জন্য আর্থিক সুবিধা।

Semester Fees

Total Cost

BDT. 1.85.900.00

Admission Fee

BDT. 13,900.00

সরকারি উপবৃত্তি।

সুবিধাদিঃ

বর্তমান সময়ে কারিগরি শিক্ষাই পারে একজন শিক্ষার্থীকে সাফল্যের শীর্ষে পৌঁছাতে দিতে। যাচ্ছেন। বর্তমানে এ শিল্পের চাহিদার সঙ্গে সঙ্গতি রেখে প্রয়োজনীয় দক্ষ ও শিক্ষিত জনশক্তি যোগান দেওয়া সম্ভব হচ্ছে না, এখানে রয়েছে প্রচুর সৃজনশীল দক্ষ জনবলের চাহিদা। তাই গার্মেন্টস ডিজাইন এবং প্যাটার্ন মেকিং বিষয়ে উচ্চশিক্ষা এখন সময়ের দাবি। এ ক্ষেত্রে একজন ইঞ্জিনিয়ার নিমু লিখিত পদ সমূহে কাজ করার সুযোগ পাবেঃ

ডিজিটালাইজড শিক্ষা পদ্ধতি নিশ্চিত করণে শিক্ষার্থীদের ফ্রিল্যাপটপ পাওয়ার সুযোগ।

ড্যাফোডিল ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি (DIU)-তে আর্থিক সুবিধাসহ ভর্তির সুযোগ।

- → Process Engineer

Permanent Campus:

Phone: 01713493267

Campus 2:

ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য হোস্টেল সুবিধা।

- ▼ Technical Services/Sales
- ✓ Operations Trainee
- ✓ Medical Textiles Engineer
- ✓ Sales Manager✓ Development Engineer

Daffodil Technical Institute (DTI) গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ও কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

অনুমোদিত পলিটেকনিক। প্রতিষ্ঠান কোডঃ ৫০৬৭৩, EIIN: 139071



43/R/5-B, Indira Road, Panthapath, Dhaka-1215 Ph: 48110019, 48117399, 01713493233, E-mail: info@dti.ac

www.dti.ac

4-year

Apparel

Diploma In

Manufacturing

ভর্তির নীতিমালাঃ

অফিস চলাকালিন সময়ে বোর্ড নির্ধারিত আবেদন পত্র, তথ্যবিবরণী ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় তথ্য প্রতিষ্ঠান থেকে সংগ্রহ করতে হবে। ভর্তির আবেদন পত্র সঠিকভাবে পুরণ করে নির্দিষ্ট সময়ে প্রতিষ্ঠানে জমা দিতে হবে। যোগ্যতা সম্পন্ন প্রার্থীদের মধ্যে থেকে নির্দিষ্ট সংখ্যক (৫০) আসনে ভর্তি করা হবে। ভর্তির সময় প্রার্থীদের এসএসসি/ সমমান পরীক্ষার মূল নম্বর পত্র/ ট্রান্সক্রিপ্ট ও ৬ কপি পাসপোর্ট সাইজ ছবি সহ প্রতিষ্ঠানের বেতনাদি জমা দিয়ে বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ভর্তি হতে হবে।

শিক্ষা ও পরীক্ষা পদ্ধতিঃ

ডিপ্লোমা-ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম ৪ বছর মেয়াদি ৮ সেমিস্টারে সম্পন্ন হয়, প্রতি সেমিস্টারের মেয়াদ ৬ মাস। প্রতি ৬ মাস অন্তর বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে সেমিস্টার ফাইনাল পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়াও ছাত্র-ছাত্রীদের মিড-টার্ম পরীক্ষা, নিয়মিত ক্লাস টেস্ট, কুইজ টেস্টে অংশগ্রহণ করা বাধ্যতামূলক। সাফল্যের সাথে শিক্ষাক্রম সম্পন্ন করার পর শিক্ষার্থীগণ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং সনদ লাভ করবে।

শুক্রবারসহ প্রতিদিন ভর্তি অফিস খোলা।

4/2, Daffodil Plaza, Sobhanbag, Mirpur Road, Dhaka-1207

43/R/5-B, Indira Road, Panthapath, Dhaka-1215

E-mail: info@dti.ac. Web: www.dti.ac

Phone: 48117399, 01713493187



4-Year **Diploma in Garments Design & Pattern Making Engineering**

Garments Design & Pattern Making technology is a part of textile engineering and it deals with the the design & control of all aspects of fibre, textile and apparel processes, products and machinery. There include natural and man-made materials, designs and cuts of the dresses, Safety & health, energy conservation and waste and pollution control.

Pattern making is based on art. Pattern making is simply a bridge function between design and production. A sketch can be turned into a garment via a pattern which interprets the design in the form of the garment components. It converts the flat piece of cloth into a three dimensional form, which fits the bulges of

In Bangladesh, there are two important textile sectors such as handloom sector and the mechanized sector. Both of them have full growth potential as there are thousands of textiles mills all over the country.

Why Study in GDPM Engineering?

The largest sector of the total income of Bangladesh is Garments industry. The budget of many developing activities of our country is managed from the income of this sector. But there are scarcity of skilled people in this sector. Making Bangladesh stand with uprising head among the countries of the world DTI directed by the Technical Education Board under The Ministry of Education of the People's Republic of Bangladesh is teaching the students in a very practical and effective

Specialization in GDPM Engineering

The intervention of computers in fast growing competitive industrial environment is advantageous as far as productivity, cost-effectiveness, and time saving approach are concerned. Computer-aided design (CAD) finds its practical utility in textile, apparel, and fashion industry right from design initiation and production stage through lay planning, spreading, patternmaking, cutting, and finally sewing. Two-dimensional pattern design softwares based on flat patternmaking techniques have been successfully explored for patternmaking, grading, and creating pattern libraries within software for future retrieval. However, a further progress made in the field is three-dimensional (3D) software, which work in virtual environment permitting 3D visualization of drape and fit on virtual model or avatar, thereby eliminating exhaustive process of physical sample generation. 3D scanning, mapping, customized avatars in accordance with specific anthropometric and facial features, customized garments are some of the innovative and exciting avenues available with CAD software packages. Enhanced productivity, competitiveness, and shorten delivery schedules can be guaranteed by linkage between design and manufacturing operations along with other preproduction steps of patternmaking, grading, and marking. That will help to a student to be professional for garments design and pattern making industry.

Course Outline:

SEMESTER

Introduction to Textile Science **Engineering Drawing**

Basic Electricity Mathematics-I Chemistry Bangla English-I

SEMESTER

Subject Name

Textile Raw Materials - I Sewing Practice -I Basic Workshop Practice Mathematics – II Physics-I English - II Physical Education, Life Skill Development

SEMESTER

Subject Name Textile Raw Materials-II

Yarn Manufacturing **Basic Electronics** Mathematics - III Physics – II Computer Application-I Social Science-I

Social Science – II

Subject Name Fabric Manufacturing-I Textile Dyeing Garments Manufacturing -I Basic garments pattern Making Textile Testing & Quality Control Computer Application-II

SEMESTER

Fabric Manufacturing-II Garments Manufacturing – II Garments Pattern & Marker Making Printing and Finishing Process Fabric Structure Design & color Statistics Book Keeping and Accounting

Subject Name Garments manufacturing –III

CAD & CAM-I Apparel Testing Garments Production Planning and Control Maintenance of Garments Manufacturing Machine Business Organization & Communication Environmental Management

SEMESTER

Subject Name Apparel Merchandising

Garments Washing, Dyeing and Finishing Specialized Garments Production Garments Finishing and Quality Control Garments Import and Export Management Garments CAD and CAM Entrepreneurship Industrial Management

Subject Name

Industrial Attachment