

Future Career Path

- **মাস্টার্স** : ডাফোডিল ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটিতে অথবা দেশ-বিদেশের সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে M.Sc. in Architecture or Others
- **মাস্টার্স** : ডাফোডিল ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটিতে অথবা দেশ-বিদেশের সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ে B.Sc. in Architecture or Others
- **৪ বছর মেয়াদি** : ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং বা ডিপ্লোমা ইন টেকনোলজি ইঞ্জিনিয়ারিং
- **ভর্তির যোগ্যতা** : এস.এস.সি./'ও' লেভেল/দাখিল/ভোকেশনাল পাল

ভর্তির ন্যূনতম যোগ্যতাঃ

এসএসসি (সোনারগাঁও/ভোকেশনাল/দাখিল/সেমান) পরীক্ষায় ন্যূনতম জিপিএ ২.০০ এবং পবিত্র/উচ্চতর পণিতে কমপক্ষে জিপিএ ২.০০ সহ পাস করতে হবে।

এই এসসি কৃতকার্য/অকৃতকার্য বা পরীক্ষার্থীরাও ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারবে। ভর্তির জন্য শিক্ষার্থীর বস ও পাসের সন দিখানোবেগ্য।

ডিটিআই পরিচালিত অন্যান্য টেকনোলজি সমূহঃ

- সিলভি
- কম্পিউটার
- ইন্ট্রেনিট
- টেক্সটাইল
- ইলেকট্রিক্যাল
- টেলিকমিউনিকেশন
- মেকানিক্যাল
- কম্পিউটার সায়েন্স
- আর্কিটেকচার ভে ইংজিনিয়ারিং ডিপ্লোমা
- গার্মেন্টস ডিজাইন এন্ড প্যাটার্ন ডেসাইনিং

ভর্তির নীতিমালাঃ

অফিস চলাকালিন সময়ে বোর্ড নির্ধারিত আবেদন পত্র, তথ্যবিবরণী ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় তথ্য প্রতিষ্ঠান থেকে সংগ্রহ করতে হবে। ভর্তির আবেদন পত্র সঠিকভাবে পূরণ 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 ৩ 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 সেমিস্টারে 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, হুইজ টেস্ট অংশগ্রহণ করা বাধ্যতামূলক। সাফল্যের সাথে শিক্ষাক্রম সম্পন্ন করার পর শিক্ষার্থীরা বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং সনদ লাভ করতে পারবে।

Fees Structure

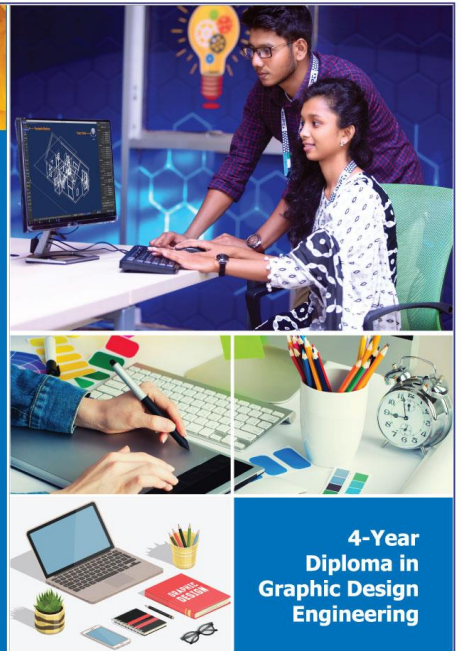
Admission Fee	Tuition Fees	Semester Fees	Total Cost
BDT. 13,900.00	BDT. 1,800.00 (Monthly) (1,800x12=21,600)	BDT. 5,600.00 (Per Semester) (5,600x2=11,200)	BDT. 1,76,300.00

সুবিধাদিঃ

- সরকারি উপভূক্তি।
- রাজধানীর প্রাক্কেন্দ্র পাঠশালায় নিজস্ব সুবিশাল লাইব্রেরি।
- ডিজিটালাইজড শিক্ষা পদ্ধতি নিশ্চিত করণে শিক্ষার্থীদের ফ্রি ল্যাপটপ পাওয়ার সুযোগ।
- ডাফোডিল ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি (DIU)-তে আর্থিক সুবিধাসহ ভর্তির সুযোগ।
- Daffodil পরিবারসহ অন্যান্য কর্মক্ষেত্রে চাকরির জন্য সহায়তা।
- আর্থিকভাবে অসচ্ছল ও মেধাবী শিক্ষার্থীদের জন্য আর্থিক সুবিধা।
- ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য হোমস্টেল সুবিধা।

কারিয়ার প্রসপেক্টসঃ

গ্রাফিক ডিজাইন টেকনোলজি বিভাগের শিক্ষার্থীদের শিক্ষা ও ক্যারিয়ার ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ অংশ। অন্যতম হলো গ্রাফিক ডিজাইন, ইন্টারিয়ার ডিজাইন, অটোমোবাইল, ডিজিটাল এডভার্টাইজিং এবং গ্রাফিক ডিজাইন। সম্মানজনক পেশা হিসেবে ক্রিয়েটিভ গ্রাফিক ডিজাইনার ও সফটওয়্যার ডেভেলপারের চাহিদা বিশ্বব্যাপী। দেশে চান্সের সংখ্যা বাড়তে থাকলে চান্সে চলে যেতেও গ্রাফিক ডিজাইনারদের চাহিদা বাড়তে দিন দিন। তাই নিজেকে জাগোভাবে তৈরি করতে পারলে গ্রাফিক ডিজাইন টেকনোলজি বিভাগের শিক্ষার্থীদের চাকরি পাওয়ার সম্ভাবনা প্রচুর। সবচেয়ে বড় বিষয় হলো, সামাজিক তথ্যমতে বর্তমানে প্রায় ৮০ শতাংশ শিক্ষার্থী আনুষ্ঠানিকভাবে 'সফটওয়্যার ডেভেলপার' বা 'ডিজিটাল মার্কেটিং' বা 'ডিজিটাল গ্রাফিক ডিজাইন' সফটওয়্যার ডেভেলপারের চাকরি চান। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের ডিপ্লোমা ইন গ্রাফিক ডিজাইন সম্পন্ন করে একজন শিক্ষার্থী তার এই অসীম সম্ভাবনা পৌঁছাতে সক্ষম হবে আর সেই পক্ষে কাজ করে থাকলে দেশের 'নবমমন্ডল' পলিটেকনিক ডাফোডিল টেকনিক্যাল ইনস্টিটিউট (ডিটিআই)।



4-Year Diploma in Graphic Design Engineering

CONTACTS

Daffodil Technical Institute (DTI)
Permanent Campus:
43/R/5-B, Indira Road, Panthapath, Dhaka-1215
Phone: 02-48110019, Cell: 01713493267
E-mail: info@dti.ac, Web: www.dti.ac

Campus 2:
4/2, Daffodil Plaza, Sobhanbag, Mirpur Road, Dhaka-1207
Phone: 48117399, 01713493187

শুক্রবারসহ প্রতিদিন ভর্তি অফিস খোলা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ও কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত **পলিটেকনিক**।
প্রতিষ্ঠান কোডঃ ৫০৬৭৩, EIIN: 139071



43/R/5-B, Indira Road, Panthapath, Dhaka-1215
Ph: 02-48110019, 48117399, 01713-493233, E-mail: info@dti.ac

www.dti.ac

4 Years Diploma in Engineering "Graphic Design"

Graphic design is the process of digital presentation and visual communication through the use of typography, photography, illustration, digital drawing, character animation, cinematography and many more. Its covered full branding of a organization. Students will learn Adobe Photoshop CC, Adobe Illustrator CC, Adobe InDesign CC, Adobe Premiere Pro CC, Adobe After Effects CC, Autodesk Maya, Autodesk 3ds Max, AutoCAD etc. A simulation of movement created by displaying a series of pictures, or frames. Cartoons on television is one example of animation. Animation on computers is one of the chief ingredients of multimedia presentations. There are many software applications that enables to create animations that can display on a computer monitor.

Should I Study in Graphic Design?

As a creative you will likely have a bright future ahead of you provided that you continually improve your skills and find ways to compliment your current skills. Creative careers also allow you the opportunity to freelance or begin your own business. A creative career will always require that you work hard at improving your craft, that you never stop learning and that you find interesting ways of doing things. Creative careers have the challenge that they are deadline driven and clients may not always be on board with your creative vision. Yet the process of creating, seeing your final product and having a satisfied client is highly satisfying.

Specialization in Graphic Design

- ✓ Managing Media Elements
- ✓ Color Studies and Typography
- ✓ Concept Realization
- ✓ Printing Knowledge
- ✓ UI/UX Template Design
- ✓ Freelancing
- ✓ Static Website Design
- ✓ Dynamic Website Development
- ✓ Motion Graphics
- ✓ Professional Video Editing
- ✓ Screen Printing
- ✓ Advertisement Design
- ✓ Fabric Design
- ✓ Animation with 3Ds Max & Maya
- ✓ Entrepreneur
- ✓ Digital Marketing

Course Outline:

SEMESTER	Subject Name
1	Engineering Drawing Social Science Physical Education & Life Skill Development Mathematics -1 Chemistry Computer Laboratory Practices Basic Graphic Design

SEMESTER	Subject Name
2	English Mathematics-2 Physics-1 Computer Application Electrical Engineering Fundamental Offset Machine Operation Bangla

SEMESTER	Subject Name
3	Image Preparation-1 Basic Design & Drawing Database Application Mathematics-3 Physics-2 Communicative English Graphics Materials

SEMESTER	Subject Name
4	Image Preparation -2 Elementary Graphic Design Photography (Digital & conventional) Basic Video Editing Screen Printing Environmental Studies Business Organization & Communication

SEMESTER	Subject Name
5	Advertising Design Fabric Design Design & Editing Packaging Design -1 Computer Graphics Design -1 Video & Sound Editing Accounting Theory & Practice

SEMESTER	Subject Name
6	Printers Costing & Estimating Desktop Publishing Project work Basic Web Design Computer Graphic Design -2 Industrial Management

SEMESTER	Subject Name
7	Animation Computer Graphics Design -3 Visual Communication Packaging Design-2 Graphic Professional Practice Advanced Digital Photography Innovation & Entrepreneurship

SEMESTER	Subject Name
8	Graphics Technology Industrial Training Graduation Project Presentation

