



DAFFODIL POLYTECHNIC

ইন্সিটিউট প্রসমেক্তাম

Visit our
Website
Discover Your Future

www.dpi.ac

Message

“ বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা নতুন যুগে
প্রবেশ করেছে। আর তাই শিক্ষা খাতে উন্নয়নের জন্যে প্রযুক্তিগত ও
দক্ষতা সম্পন্ন তরুণ সমাজ গড়ে তুলতে হবে। পাশাপাশি বর্তমান সময়ে
কর্মক্ষম যুব সমাজের উপর বিশেষ নজর দেয়া হচ্ছে। কারণ তারা একটি
দেশের উন্নয়নের প্রধান হাতিয়ার। কিন্তু বাংলাদেশে এই যুব সমাজের
জন্য তেমন কোনো মাধ্যম বা ব্যবস্থা নেই যাতে তারা কর্মক্ষেত্রে
উৎপাদনশীল এবং সফল ভূমিকা পালন করতে পারে। আর বর্তমান
শিক্ষা ব্যবস্থা যুব সমাজ ও প্রাপ্তবয়স্কদের সফলভাবে প্রস্তুতের জন্য নানা
ভাবে কাজ করছে যাতে তারা বিশ্বব্যাপী অর্থনীতিতে কাজ করতে সক্ষম
হয়। এইসব বিষয়গুলো বর্তমান বৃত্তিমূলক শিক্ষার আওতায় আনা হচ্ছে।
আর তাই চাকুরীর বাজারে চাহিদা পূরনের লক্ষ্যে প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে
ড্যাফোডিল পলিটেকনিক ইন্সটিউট। গতানুগতিক পলিটেকনিক
ইন্সটিউট এর শিক্ষা ব্যবস্থাকে আন্তর্জাতিক মানের গড়ে তুলতে কাজ
করছে ড্যাফোডিল পলিটেকনিক। তাছাড়া শিক্ষার্থীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান,
ক্ষমতা, নমনীয়তা এবং কর্পোরেট বিশ্বের সামাজিক প্রেক্ষাপটে নিজেদের
স্বাবলম্বী হিসেবে গড়ে উঠতে উৎসাহিত করছে ড্যাফোডিল পলিটেকনিক
ইন্সটিউট। আমি আশা করি বিশ্বের মানচিত্রে শীর্ষ কারিগরি শিক্ষা
প্রতিষ্ঠানগুলোর মধ্যে ড্যাফোডিল পলিটেকনিক ইন্সটিউট এর নাম
থাকবে এবং তা বাস্তবায়নে আমি সর্বোত্তম চেষ্টা করব। ”



ড. মোঃ সবুর খান
চেয়ারম্যান

“ শিক্ষার্থীদের ব্যক্তিগত ও প্রাতিষ্ঠানিক সকল চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা
করতে সক্ষম হয়ে গড়ে উঠার জন্য ড্যাফোডিল পলিটেকনিক ইন্সটিউট
একটি আদর্শ প্লাটফর্ম। ক্রমবর্ধমান সময়ের এই ডিজিটাল যুগে বিশ্বের
সাথে তাল মিলিয়ে দেশকে উন্নতির দিকে এগিয়ে নিতে আমরা চাকরির
বাজারের চাহিদা সম্পন্ন কোর্সগুলো পরিচালনা করে আসছি। শিক্ষার্থীদের
সঠিক শিক্ষার মান নিশ্চিত করার পাশাপাশি তথ্য প্রযুক্তিতেও শিক্ষার্থীদের
দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কাজ করে যাচ্ছে ড্যাফোডিল পলিটেকনিক
ইন্সটিউট। ”



ড. মোহাম্মদ নুরুজ্জামান
সিইও

ডুমিকা:

ড্যাফোডিল পলিটেকনিক ইনসিটিউট ড্যাফোডিল ফ্যামিলির উন্নত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে একটি। এটি ধানমন্ডির সুশৃঙ্খল এবং বিজ্ঞান সৌন্দর্যে পরিপূর্ণ পরিবেশে অবস্থিত। ২০০৬ সালে প্রারম্ভিক যাত্রা শুরু করে, এই ইনসিটিউটে কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের দক্ষ মানব সম্পদে পরিগত করছে, যারা এখন সমাজে সুপ্রতিষ্ঠিত ব্যক্তিত্ব। ড্যাফোডিল পলিটেকনিক ইনসিটিউট একটি প্রাতিষ্ঠানিক সূত্রে সফলভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে, এবং এর কার্যক্ষমতা প্রমাণিত হয়েছে। এটি বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড (বিটিইবি) এবং শিক্ষা মন্ত্রনালয় কর্তৃক অনুমোদিত ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য বিভিন্ন প্রযুক্তি বিষয়ে প্রযুক্তিগত শিক্ষা প্রদান করে। এটি মূলত কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি, ইলেক্ট্রিক্যাল টেকনোলজি, সিভিল টেকনোলজি, ইলেক্ট্রনিক্স, অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং, টেলিকমিউনিকেশন, গ্রাফিক্স ডিজাইন, আর্কিটেকচার এবং টেক্সটাইল প্রযুক্তিতে ৪ বছরের ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং প্রদান করে।

মিশন:

শিক্ষার্থীদের দক্ষতা নিশ্চিতকরণ ও প্রযুক্তিগতভাবে দেশের মানব সম্পদ বিকাশের মাধ্যমে জাতীয় অর্থনীতিতে অবদান রাখা। সমাজের চাহিদা মেটাতে উচ্চতর নৈতিক ও নৈতিক মূল্যবোধের সাথে প্রযুক্তিগত দিক থেকে দক্ষ মানবসম্পদ তৈরি করা। বাংলাদেশের টেকসই আর্থ-সামাজিক ও শিল্পো উন্নয়নের জন্য নীতি নির্ধারণে অবদান রাখা। শিক্ষার সুযোগ তৈরি করা এবং শিক্ষা থেকে বারে পড়া রোধ করা। পাশাপাশি শিক্ষার মূল্যবোধ, জ্ঞান এবং দক্ষতা নিশ্চিতের মাধ্যমে নিয়মিত শিক্ষার্থী থেকে প্রফেশনালদের কর্মদক্ষতা ও কর্মসংস্থান নিশ্চিত করা।

ডিশন:

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নির্ভর মানসম্মত শিক্ষা ও শিক্ষা ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা। দক্ষ ও কর্মক্ষম ডিপ্লোমা গ্র্যাজুয়েট তৈরী করে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক অঙ্গনে স্বীকৃতি লাভ করা এবং শিল্প ও সমাজের জন্য প্রয়োজনীয় দক্ষতা নিশ্চিতকরণসহ মানব সম্পদ বিকাশের অন্যতম মূল্যবান প্রতিষ্ঠান হিসাবে মর্যাদা লাভ করা।



CHRONOLOGY (Last Four Years)

২০২১

- ড্যাফোডিল গ্রুপ এ নতুন প্রতিষ্ঠান হিসেবে যুক্ত হয়েছে ড্যাফোডিল ইনসিটিউট
অব ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি (DIET) পলিটেকনিক।
- ৮ম পর্বে শিক্ষার্থীদের ১০০% ইন্ডাস্ট্রিতে ইন্টার্নশিপ নিশ্চিত।



২০২২

- স্বনামধন্য ৪০ টি কোম্পানির অংশগ্রহণে Internship Fest ২০২২ অনুষ্ঠিত।
- শিক্ষার্থীদের চাকরি ও ইন্টার্নশিপ সহায়তা প্রদানে Holiday Inn হোটেলের
সাথে চুক্তি সাক্ষরিত।
- "One Student One Laptop" প্রকল্পের আওতায় ধারাবাহিকভাবে ৩য়
বারের মতো শিক্ষার্থীদের মাঝে ফ্রী ল্যাপটপ বিতরণ।

২০২৩

- পলিটেকনিকের ইতিহাসে ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার্থীদের জন্য ড্যাফোডিল
পলিটেকনিক আয়োজন করেছে Graduation Ceremony-2023
- শিক্ষার্থীদের উদ্যোগে হিসেবে ক্যারিয়ার গড়তে ড্যাফোডিল পলিটেকনিকে
ইন্টারপ্রেনাইরশিপ ইকো সিস্টেম ডেভেলপ করা হয়।



২০২৪

- শিক্ষার্থীদের তৈরী ৪০টিরও বেশি উত্তীর্ণ প্রজেক্ট নিয়ে আয়োজিত হয়
Project Fest - 2024
- আমাদের শিক্ষার্থী মো: সাজাদ শেখ ও তার টিম Absolute Zeros- এর
তৈরি রোবট জাতীয় পর্যায়ে একধিকবার চ্যাম্পিয়ন হওয়ার কৃতিত্ব অর্জন করে।
- দক্ষিণ এশিয়া থেকে একমাত্র প্রতিনিধি হিসেবে আমেরিকায় আয়োজিত
আন্তর্জাতিক রোবট ফাইটিং ওয়ার্ল্ড চ্যাম্পিয়নশিপ NHRL 2024-এ ড্যাফোডিল
পলিটেকনিকের শিক্ষার্থী ইশমাম তাহসান মাসাফি-র অংশ গ্রহণ ও অসামান্য
সাফল্য অর্জন!

কেন আমরা বলছি গতানুগতিক ধারার বাইরে আধুনিক পলিটেকনিক?

প্রযুক্তি নির্ভর এবং দক্ষ
ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ার গড়ার
লক্ষ্যে একমাত্র আমরাই
দিচ্ছি



শিক্ষার্থীদের নিয়মিত
লেখাপড়ার পাশাপাশি
তাদের দক্ষতাকে কাজে
লাগানোর পরিবেশ সৃষ্টির
লক্ষ্যে আমরাই প্রণয়ন
করেছি



আর্থিক সুবিধাসহ
স্বল্পতম সময়ে
উচ্চশিক্ষার নিষ্ঠাতায়



চাকরি ও ইন্টার্নশীপ
প্রাপ্তির নিষ্ঠাতায়



শিক্ষার্থীদের জন্য
একমাত্র আমরাই দিচ্ছি
তরুণ উদ্যোগো ফান্ড



বিদেশে Skill
Employment এর
জন্য আমাদের রয়েছে



সরকারের মাসিক
উপবৃত্তি ও খী বই



ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ারিং
শিক্ষাকে ঝুকিমুক্ত ও
নিশ্চিত করতে একমাত্র
আমরাই দিচ্ছি,

**Student Guardian
Life insurance**

আর্থিক সহায়তা প্রদানে
আমারা দিচ্ছি



বিস্তারিত জানতে QR
কোডটি ক্ষ্যান করুন



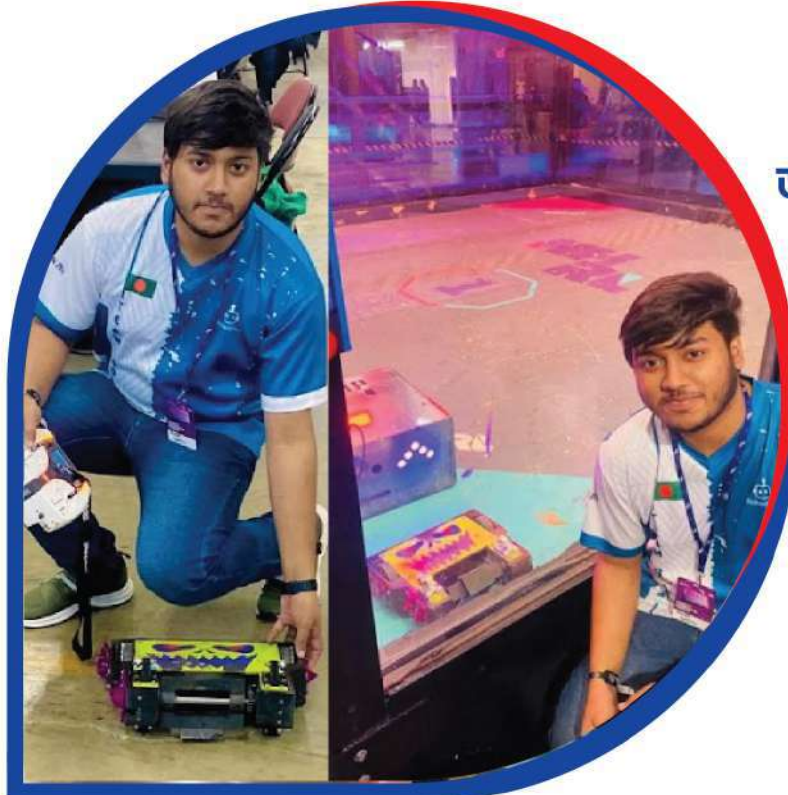
Project Fest

ড্যাফোডিল পলিটেকনিক বরাবরই শিক্ষার্থীদের উদ্ভাবনী ও সৃজনশীল মনোভাবকে প্রাধান্য দিয়ে থাকে। এরই ধারাবাহিকতায় শিক্ষার্থীদের তৈরী ৪০টিরও বেশি উদ্ভাবনী প্রজেক্ট নিয়ে "Project Fest - 2024" আয়োজিত হয় এবং সেরা প্রজেক্টের জন্য শিক্ষার্থীদের পুরস্কৃত করা হয়। ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রনিক্স ও কম্পিউটার ডিপার্টমেন্টের শিক্ষার্থীদের তৈরী প্রজেক্ট এই ফেস্টে প্রদর্শিত হয়। যার মধ্যে উল্লেখযোগ্য এফএফআর (ফায়ার ফাইটিং রোবট) সংস্করণ ২", আর্নস্ট মাস্ক, ডিপিআই ফায়ার ফাইটিং রোবট, জি-টেক সহ বেশ কিছু চমৎকার প্রজেক্ট। ৪০টিরও বেশি প্রজেক্ট এর মধ্যে সেরা ৮ টি প্রজেক্টকে পুরস্কৃত করা হয়।



আন্তর্জাতিক রোবটিক্স মঞ্চে ড্যাফোডিল পলিটেকনিকের শিক্ষার্থী

ড্যাফোডিল পলিটেকনিক ইনসিটিউটের শিক্ষার্থী এবং Robosolvez-এর প্রতিষ্ঠাতা ও সিইও ইশমাম তাহসান মাসাফি আন্তর্জাতিক রোবটিক্স প্রতিযোগিতা NHRL -এ অসামান্য সাফল্যের মাধ্যমে বিশ্বমণ্ডে বাংলাদেশ ও ড্যাফোডিল পলিটেকনিকের নাম উজ্জ্বল করেছেন। মাসাফি সম্মতি এই প্রতিযোগিতায় চতুর্থ স্থান অর্জন করে দক্ষিণ এশিয়া থেকে একমাত্র প্রতিনিধি হিসেবে NHRL-এর পরবর্তী ইভেন্টে আমন্ত্রণ পেয়েছেন। তার অসামান্য প্রচেষ্টা ও পরিশ্রমের ফলস্বরূপ মাসাফি NHRL-এ একটি স্থায়ী আসনও অর্জন করেছেন।



Entrepreneurship Cell

Daffodil Polytechnic Entrepreneurship Development Cell ড্যাফোডিল পলিটেকনিকের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ একটি সেল। আমরা একজন শিক্ষার্থীকে ১ম বর্ষ থেকেই তার ভেতরে থাকা সুপ্ত আইডিয়াকে নিয়ে কাজ করার সুযোগ করে দেই, Bootcamp, স্কিল ডেভেলপমেন্ট ওয়ার্কশপ, নেটওয়ার্কিং ইভেন্টস সহ বিভিন্ন কার্যকর ভূমিকা পালন করার মাধ্যমে। দেশের গতি পেরিয়ে বহির্বিশ্বের নানান স্বনামধন্য ব্যবসা প্রতিষ্ঠান থেকে শুরু করে মাল্টিন্যাশনাল কোম্পানির সঙ্গে সংযোগ ঘটাতে এক অভূত পূর্ণ ভূমিকা রেখে চলেছে Daffodil Polytechnic Entrepreneurship Development Cell.



Graduation Ceremony

দেশে পলিটেকনিকের ইতিহাসে ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার্থীদের জন্য ড্যাফোডিল পলিটেকনিক আয়োজন করেছে Graduation ceremony 2023। ড্যাফোডিল পলিটেকনিক হতে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং সম্পর্ক ৩৫০ জন ডিপ্লোমা ডিগ্রীধারী শিক্ষার্থীদের ডিপ্লোমা গ্রাজুয়েটসগণ এই Graduation ceremony - তে অংশ নেয়। এর মাধ্যমে প্রথমবারের মতো ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ারিং অফিসিয়াল প্রোগ্রামের মাধ্যমে ডিপ্লোমা গ্রাজুয়েটস হিসেবে স্বীকৃতি ও সনদ গ্রহণ করে।



ডিপ্লোমা ইন কম্পিউটার সাইন

ক্যারিয়ার প্রসমেক্টাস

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির উন্নয়নের এক চমকপ্রদ সৃষ্টি কম্পিউটার। গত পঁচিশ বছরে কম্পিউটার শিল্পকে সবচেয়ে দ্রুত সম্প্রসারিত শিল্প হিসাবে আখ্যা দেয়া হয়েছে। গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে ১৯৯৬ থেকে বিশ্বব্যাপী সবচেয়ে বেশি কর্মক্ষেত্র সৃষ্টি হয়েছে কম্পিউটার এবং কম্পিউটার সংকল্পিত বিষয়ে। কম্পিউটার ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উন্নয়নের ফলে প্রতিটি সরকারি-বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের কর্মক্ষেত্রেও এসেছে ব্যাপক পরিবর্তন। তাই স্বাস্থ্য সেবা থেকে শুরু করে ব্যবসা, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সর্বক্ষেত্রেই সৃষ্টি হয়েছে ক্যারিয়ার গড়ার অফুরন্ত সুযোগ। এই বিশ্বানের ফলে একজন শিক্ষার্থী এখন ক্যারিয়ার গড়ার সুযোগ পাচ্ছেন দেশের সীমানা পেরিয়ে আন্তর্জাতিক পর্যায়ে। শিক্ষার্থীর সময়োপযোগী সঠিক সিদ্ধান্তের উপর তার সফলতা অনেকাংশে নির্ভর করে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ডের ডিপ্লোমা ইন কম্পিউটার সাইন এন্ড টেকনোলজি ইঞ্জিনিয়ারিং সম্পর্ক করে একজন শিক্ষার্থী বিভিন্ন সরকারি-বেসরকারি প্রতিষ্ঠানে প্রোগ্রামিং, সফটওয়্যার ফার্ম, আইটি ফার্ম, শিল্প কারখানা সহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে কাজ করার ব্যাপক সুযোগ পেয়ে থাকে। এছাড়াও দেশ-বিদেশে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে বি.এসসি সহ উচ্চতর ডিগ্রি অর্জন করতে পারে।

ডিপার্টমেন্ট ল্যাব সমূহ :

- পি এল সি ল্যাব
- কম্পিউটার ল্যাব
- হার্ডওয়্যার ল্যাব
- সফটওয়্যার ল্যাব
- নেটওয়ার্কিং ল্যাব



বিস্তারিত জানতে QR
কোডটি স্ক্যান করুন

ডিপ্লোমা ইন গ্রাফিক্স ডিজাইন

ক্যারিয়ার প্রসপেক্টস

গ্রাফিক্স ডিজাইন সেক্টরে ক্যারিয়ারের সুযোগ সারা বিশ্বে রয়েছে। বর্তমানে প্রত্যেক কোম্পানিতেই গ্রাফিক্স ডিজাইনারের প্রয়োজন রয়েছে, এছাড়াও গ্রাফিক্স ডিজাইনের দুটি দুর্দাত্ত সুযোগ রয়েছে ফিল্মসিং এবং আউটসোর্সিং। সময়ের সাথে সাথে বাহিরের দেশগুলোতে আরও বেশি ফিল্মসার এবং আউটসোর্সারের প্রয়োজন। তারা তৃতীয় বিশ্বের দেশগুলোতে ডিজাইনার খুঁজছে এবং পরিসংখ্যান অনুযায়ী বাংলাদেশ তৃতীয় অবস্থানে রয়েছে। গ্রাফিক্স ডিজাইনাররা বিভিন্ন শিরোনামের প্রতিনিধিত্বকারী বিভিন্ন ক্ষেত্রে তাদের ক্যারিয়ার গড়তে পারে।

ডিপার্টমেন্ট ল্যাব সমূহ:

- গ্রাফিক্স ডিজাইন ল্যাব
- ভিডিও এডিটিং ল্যাব
- ফটোগ্রাফি ল্যাব
- অ্যানিমেশন ল্যাব
- প্রিন্টিং ল্যাব



বিস্তারিত জানতে QR
কোডটি স্ক্যান করুন





ডিপ্লোমা ইন সিভিল

ক্যারিয়ার প্রসপেক্টস

আধুনিক প্রকৌশল বিদ্যার একটি গুরুত্বপূর্ণ শাখা সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং যার মূল বিষয়বস্তু হলো পরিকল্পনা, নকশা ও কাঠামোগত কার্যনির্বাহ করা। রাস্তা, সেতু, টানেল, ভবন, বিমান বন্দর, বাঁধ, পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা, পোর্ট ইত্যাদি গণপূর্ত নকশা তত্ত্বাবধান ও নির্মাণ কার্যক্রম সহ বিভিন্ন চ্যালেঞ্জিং সুযোগ সমূহ এর অর্থভূক্ত প্রকল্পের পরিকল্পনা/বাস্তবায়ন এবং রক্ষণাবেক্ষণ এর জন্য একজন সিভিল ইঞ্জিনিয়ার অত্যাবশ্যকীয়। একজন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারকে প্রকৌশলী জ্ঞানের পাশাপাশি প্রশাসনিক দক্ষতাও অর্জন করতে হয়। তারা নিজেদেরকে সরকারি এবং বেসরকারি বিভিন্ন নির্মাণ সাইটে সাইট ইঞ্জিনিয়ার/ব্যবস্থাপকের পদে নকশা, গবেষণা, শিক্ষা ইত্যাদি পদে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করতে পারেন। এছাড়াও বিভিন্ন সরকারি, আধা-সরকারি, স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানে উপ-সহকারী প্রকৌশলী হিসেবে তাদের কাজ করার সুযোগ রয়েছে। LGED, PWD, R&H, BR, BBA, WDB, WASA, MESEED, DESCO, DPDC, BADC, Bangladesh Airlinse, Telecom Industy সহ বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি আবাসন ও উন্নয়ন প্রকল্পে উপ-সহকারী প্রকৌশলী হিসেবে দেশে ও বিদেশে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারদের রয়েছে অপার সভাবনা।

ডিপার্টমেন্ট ল্যাব সমূহ :

- সার্ভেইং ল্যাব
- কম্পিউটার ল্যাব
- কস্ট্রাকশন ল্যাব
- হাইড্রোলিক্স ল্যাব
- জিওটেকনিক্যাল

বিস্তারিত জানতে QR
কোডটি স্ক্যান করুন





ডিপ্লোমা ইন আর্কিটেকচার

ক্যারিয়ার প্রসমেক্টাস

আধুনিক প্রকৌশল বিদ্যার একটি আধুনিকতম শাখা আর্কিটেকচার, যার মূল বিষয়বস্তু হল নকশা ও কাঠামোগত ডিজাইনের সৌন্দর্য বৃদ্ধিতে ও অবকাঠামোগত ডিজাইন করা। নির্মাণ প্রতিষ্ঠানের পাশাপাশি গণপূর্ত নকশা তত্ত্ববিধান ও নির্মাণ কার্যক্রম সহ বিভিন্ন চ্যালেঞ্জিং সুযোগ সমূহ এর অঙ্গভূক্ত। বিভিন্ন নির্মাণ প্রকল্পে / সাইট আর্কিটেক্ট / ইলেক্ট্রিয়ান ডিজাইনার পদে নকশা, গবেষণা, শিক্ষা ইত্যাদি পদে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করতে পারেন। এছাড়াও স্বাধীন পরামর্শদাতা হিসেবে তাদের কাজ করার ব্যাপক সুযোগ রয়েছে। সরকারি ও বেসরকারি আবাসন ও উন্নয়ন প্রকল্পে উপ-সহকারি প্রকৌশলী হিসেবে দেশে ও বিদেশে আর্কিটেকচার ইঞ্জিনিয়ারদের রয়েছে অপার স্থাবনা।

ডিপার্টমেন্ট ল্যাব সমূহ:

- ড্রাইং ল্যাব
- কম্পিউটার ল্যাব
- সার্ভেইং ল্যাব
- কম্পিউটার ল্যাব

বিস্তারিত জানতে QR
কোডটি স্ক্যান করুন



ডিপ্লোমা ইন ইলেকট্রনিক্স

ক্যারিয়ার প্রসপেক্টস

হাটি হাটি পা পা করে বাংলাদেশ তথা সারা বিশ্ব উন্নতির শীর্ষে চলে যাচ্ছে, প্রযুক্তির ছোঁয়া প্রতিটি ঘরে প্রতিটি ব্যক্তির দ্বারে পৌঁছে গিয়েছে যার প্রধান অবদান ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং। প্রতিটি সেক্টর উন্নত এবং সহজ করার পিছনে এই ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারদের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ার ছাড়া যে কোন সেক্টর এর উন্নতি ভাবাটা খুবই দুষ্কর তাই ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারদের ক্যারিয়ার গড়ার সম্ভাবনাময় জায়গাটা হচ্ছে বাংলাদেশ সহ সারা বিশ্ব, তাই একজন ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ার এর কাজ করার সুযোগ রয়েছে দেশে ও বিদেশের সকল সরকারি প্রতিষ্ঠানগুলোতে যেমন বাংলাদেশ নৌবাহিনী, বিমান বাহিনী, সেনাবাহিনী বাংলাদেশ টেলিভিশন, বাংলাদেশ রেডিও, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড এবং বিভিন্ন সরকারি মন্ত্রণালয়, বেসরকারি ইলেকট্রনিক্স কোম্পানি, এলজি, সনি, ওয়ালটন, স্কয়ার, বেক্সিমকো, স্যামসাং, রহিমাফরজ, শাওমি, ট্রাইস্টেক ইত্যাদি স্বায়ত্ত্বাসিত প্রতিষ্ঠানগুলো যেমন পল্লী বিদ্যুৎ, ডিপিডিসি, ডেসকো, নেক্সো, নিউলিম্যার পাওয়ার প্লাট, ইত্যাদি।

ডিপার্টমেন্ট ল্যাব সমূহ :

- ইলেকট্রনিক্স সার্কিট এন্ড ডিভাইস ল্যাব
- পিএলসি এন্ড মাইক্রোকন্ট্রোলার ল্যাব
- ইলেকট্রিক্যাল সার্কিট ল্যাব
- ইলেকট্রনিক্স মেজারিং ল্যাব
- ইলেকট্রিক্যাল ল্যাব
- কম্পিউটার ল্যাব
- ড্রইং ল্যাব



বিস্তারিত জানতে QR
কোডটি স্ক্যান করুন

ডিপ্লোমা ইন ইলেকট্রিক্যাল

ক্যারিয়ার প্রসপেক্টস

আধুনিক উন্নত সভ্য বিশ্বে ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। যেখানে শিক্ষার্থীদের রয়েছে ক্যারিয়ার গড়ার বিশাল সম্ভাবনা। একজন ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারের রয়েছে সরকারি/ স্বায়ত্তশাসিত/ বেসরকারি প্রতিষ্ঠানে কাজ করার সুযোগ। ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার উৎপাদন ও বিতরণ প্রতিষ্ঠান, টেলিকমিউনিকেশন ইন্ডাস্ট্রি, IT, RMG, BREB, PWD, DESA, DESCO, R&H, BPDB, MES, DPDC, PGCB ও বিভিন্ন সেবামূলক খাতে কর্মের সুযোগ রয়েছে। এছাড়াও একজন ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার ক্ষুদ্র বা মাঝারি শিল্প কারখানা স্থাপন করে নিজেকে উদ্যোগ্তা হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করতে পারে।

ডিপার্টমেন্ট ল্যাব সমূহ :

- মেশিন ল্যাব
- পি এল সি ল্যাব
- মেজারেন্ট ল্যাব
- ড্রইং ল্যাব
- সার্কিট ল্যাব
- কম্পিউটার ল্যাব
- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব
- কমিউনিকেশন ল্যাব





ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল

ক্যারিয়ার প্রসপেক্টস

দেশে প্রতিষ্ঠিত টেক্সটাইল শিল্পে ইঞ্জিনিয়ারদের রয়েছে বিশাল চাহিদা। আরএমজি সেক্টরে দেশি-বিদেশি বিভিন্ন বায়িং হাউসে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়াররা যথেষ্ট গুরুত্ব সহকারে কাজ করছেন। মূলত একজন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারকে যে কোন ছোট-বড় টেক্সটাইল ইন্ডাস্ট্রির পণ্য উৎপাদন কার্যক্রমের প্রাণ হিসেবে বিবেচনা করা হয়। বিভিন্ন কম্পোজিট শিল্প, স্পিনিং, উইভিং সহ গার্মেন্টস প্রতিষ্ঠানে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়াররা কাজ করে থাকেন। সেই সাথে বিভিন্ন ব্যাংক এবং শিল্পক্ষণ বিতরণ সংস্থার সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে চাকরির সুযোগ রয়েছে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারদের।

ডিপার্টমেন্ট ল্যাব সমূহ :

- ফেরিক ম্যানুফ্যাকচারিং ল্যাব
- ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং ল্যাব
- ওয়েট প্রসেসিং ল্যাব
- টেস্টিং ল্যাব
- ফিনিশিং ল্যাব
- গার্মেন্টস ম্যানুফ্যাকচারিং ল্যাব

বিস্তারিত জানতে QR
কোডটি স্ক্যান করুন





ডিপ্লোমা ইন অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং

ক্যারিয়ার প্রসপেক্টাস

আমাদের মৌলিক চাহিদার মধ্যে একটি হচ্ছে পোশাক। অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং মূলত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এর একটি অংশ। অ্যাপেরাল ম্যানুফ্যাকচারিং-এর মূল কাজ হলো কাপড়কে তার নির্দিষ্ট আকার দিয়ে প্রস্তুত করা। পোশাক শিল্পে অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং অতীব গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। দেশে প্রতিষ্ঠিত টেক্সটাইল শিল্পে ইঞ্জিনিয়ারদের রয়েছে ব্যাপক চাহিদা। বর্তমানে দেশে ৫০০০ এর অধিক গার্মেন্টস এর বিভিন্ন বিভাগ যেমন: কোয়ালিটি কন্ট্রোল, কাটিং, সুইং, স্যাম্পলিং, ফেরিক সেকশন সমূহ ও প্যাটার্ন ডিজাইন বিভাগে ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ারদের প্রচুর চাহিদা রয়েছে। তাছাড়া দেশি-বিদেশি বিভিন্ন আরএমজি সেক্টরে, বায়িং হাউস ও গার্মেন্টস গুলোতে কাজের সুযোগ আছে। এই ধাপে sampling, fabric spreading, cutting, sewing, washing (if necessary), finishing করা হয় এবং যেই complete dress আমরা পরিধান করি সেটা কাপড় থেকে পুরো ফিনিশিং প্রসেস পর্যন্ত ধাপগুলো এই গার্মেন্টস বা অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারারদেরই অবদান।

ডিপার্টমেন্ট ল্যাব সমূহ:

- কাটিং ল্যাব
- মার্কার ল্যাব
- স্টিচিং ল্যাব
- চেকিং এন্ড ফিনিশিং ল্যাব

বিস্তারিত জানতে QR
কোডটি স্ক্যান করুন



ডিপ্লোমা ইন টেলিকমিউনিকেশন

ক্যারিয়ার প্রসপেক্টস

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির এই বিশাল জোয়ারে টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং কে ধরা হয় সম্ভাবনাময় খাতের মধ্যে অন্যতম। গত ১০ বছরে বিশ্বজুড়ে ছিলো সবচেয়ে দ্রুত সম্প্রসারিত খাত এবং আশা করা যায় আগামী কয়েক দশকেও অব্যাহত থাকবে। বাংলাদেশও একেত্রে পিছিয়ে নেই। একজন টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ার বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠান যেমন BTCL, BTRC, Bangladesh Railway, Radar Station, Satellite Earth Station, IT Sector (BASIS) ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানে Sub-Assistant Engineer হিসেবে এবং Jr. Instructor হিসেবে সকল সরকারি ও বেসরকারী পলিটেকনিক ইনসিটিউটে কাজ করার সুযোগ পেয়ে থাকে। এছাড়া যে কোনো private এ ঐ IT Engineer, Software Developer, Broadcast Engineer (TV Channel), Network Engineer (ISP company), System Engineer, Assistant Telecom Engineer হিসেবে কাজের সুবিধাও রয়েছে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিকে একটি Knowledge Based Society হিসেবে গড়ে তুলতে সবচেয়ে বেশি গুরুত্ব দেওয়া হচ্ছে টেলিকমিউনিকেশন খাতকে। এখন আমাদেরই রয়েছে নিজস্ব স্যাটেলাইট "বাংলাদেশ স্যাটেলাইট"।

ডিপার্টমেন্ট ল্যাব সমূহ :

- ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব
- মাইক্রোওয়েভ ল্যাব
- কম্পিউটার ল্যাব
- নেটওয়ার্কিং ল্যাব
- কমিউনিকেশন ল্যাব



বিস্তারিত জানতে QR
কোডটি স্ক্যান করুন



ক্যারিয়ার লঞ্চপ্যাড

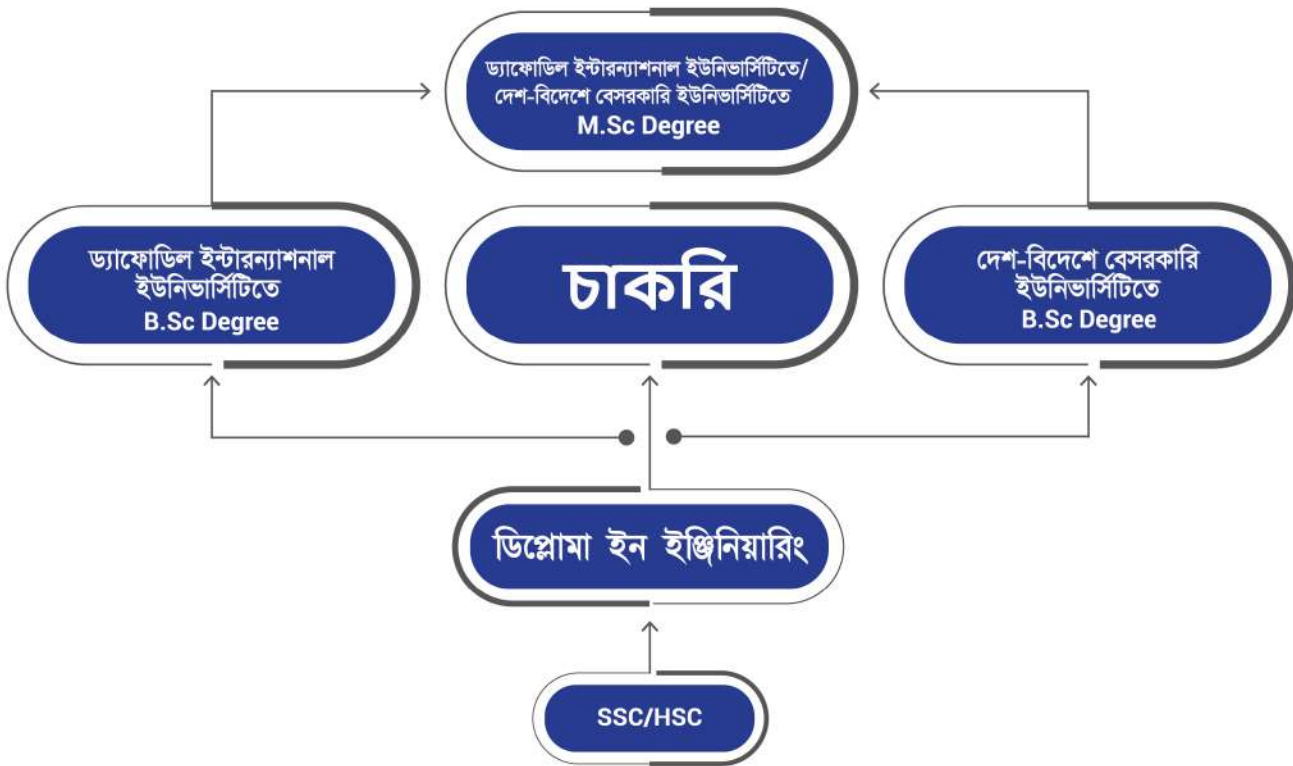
আপনার ক্যারিয়ার, আমাদের অঙ্গীকার। ক্যারিয়ার লঞ্চপ্যাড ড্যাফোডিল পলিটেকনিকের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ সেল, একজন শিক্ষার্থীর ড্যাফোডিল পলিটেকনিকে ভর্তি হওয়ার প্রথম দিন থেকে শুরু করে শিক্ষা সম্পর্ক করার আগ পর্যন্ত তার ক্যারিয়ার ডেভেলপমেন্ট এর নানা বিষয় নিয়ে সরাসরি কার্যকর ভূমিকা পালন করার মাধ্যমে নিশ্চিত করে শিক্ষার্থীর কাঞ্চিত ক্যারিয়ার। দেশের গন্ডি পেরিয়ে বহির্বিশ্বের নানান স্বনামধন্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকে শুরু করে মাল্টিন্যাশনাল কোম্পানির সঙ্গে সংযোগ ঘটাতে এক অভূতপূর্ণ ভূমিকা রেখে চলেছে ক্যারিয়ার লঞ্চপ্যাড। এছাড়াও শিক্ষার্থীগণের শিক্ষাকে যুগোপযোগী করার জন্য মাইক্রো-ক্রেডিনশিয়াল শিক্ষা ব্যবস্থা নিশ্চিত করে থাকে।

Our Valued Employers :



ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং

ক্যারিয়ার ম্যাগ



ফাক্টস এন্ড ফিগার



আমাদের রুয়েছে

Extra Curricular Activities

শিক্ষা সহায়ক কার্যক্রম বা Extra Curricular Activities লেখাপড়ার একটি অন্যতম অংশ। শিক্ষার্থীদের মেধা বিকাশ ও তার বাস্তবায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। অধ্যায়নরত অবস্থায় এই শিক্ষা সহায়ক কার্যক্রম একজন শিক্ষার্থীকে ভবিষ্যৎ চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করতে প্রস্তুত করে। ডিপিআই শিক্ষার্থীদের পড়ালেখার পাশাপাশি মেধা বিকাশে তথা শিক্ষামূলক ও সামাজিক দায়বদ্ধতার বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ কার্যক্রমের সাথে যুক্ত রাখার লক্ষ্যে শিক্ষার্থীদের মাধ্যমে পরিচালিত বিভিন্ন ক্লাবসমূহের মাধ্যমে এ সকল কার্যাবলি পরিচালিত করে থাকে।

হোস্টেল সুবিধা

ছেলে ও মেয়ে শিক্ষার্থীদের জন্য রয়েছে ধানমণ্ডিতে ক্যাম্পাসের নিকটেই পৃথক হোস্টেল সুবিধা। ধানমণ্ডিতে অবস্থিত ভবনে রয়েছে স্বাস্থ্যকর খাদ্য, সুপ্রশস্ত, সুসজ্জিত ও সুরক্ষিত কক্ষ ও পড়াশোনার জন্য মনোরম পরিবেশ। প্রতিটি শিক্ষার্থীকে নির্ধারিত সময়ে Student Affairs অফিসে যোগাযোগ করে হোস্টেলে সিট বরাদ্দ করতে হয়। মোবাইল নং: ০১৭১৩৪৯৩২৪৬, ০১৮৩৩১০২৮২১

Entrepreneurship Development cell

শিক্ষার্থীদের উদ্যোগ্তা হিসেবে আত্মপ্রকাশ করতে তাদের উৎসাহিত করা এবং সফল উদ্যোগ্তা তৈরী করতে একমাত্র আমাদের রয়েছে Entrepreneurship Development Cell.

লাইব্রেরী

শিক্ষার্থীদের জন্য রয়েছে সুসজ্জিত ও সমৃদ্ধ লাইব্রেরী। যেখানে রয়েছে বিভিন্ন বিষয়ের হাজারো বই। সেখানে শিক্ষার্থীরা নিরিবিলি পরিবেশে জ্ঞান চর্চার সুযোগ পায়। DPI বিশ্বাস করে একজন শিক্ষার্থীর প্রকৃত বিকাশ ঘটে সঠিক রিসোর্স এবং সহায়ক পরিবেশের মাধ্যমে।

ট্রান্সপোর্ট সুবিধা

ড্যাফোডিল পলিটেকনিকের শিক্ষার্থীদের যাতায়াতের সুবিধার্থে শিক্ষার্থীদের জন্য রয়েছে ক্যাম্পাসে নিজস্ব ট্রান্সপোর্ট সুবিধা। নির্ধারিত সুপারভাইজার এর সাথে যোগাযোগ করে শিক্ষার্থীদের রেজিস্ট্রেশন নিশ্চিত করতে হবে।

Career Launchpad

শিক্ষার্থীদের ইন্টানশিপ ও চাকরি নিশ্চিত করতে আমাদের রয়েছে Career Launchpad দেশের স্বনামধন্য কোম্পানি গুলোতে শিক্ষার্থীদের চাকরী ও ৮ম পর্বের ইন্টানশিপ নিশ্চিত করতে Career Launchpad কাজ করে আসছে।

One Student One Laptop

প্রযুক্তি নির্ভর চাকরি বাজারের জন্য তথ্য প্রযুক্তিতে দক্ষ ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ার গড়ার লক্ষ্যে দেশের সকল পলিটেকনিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে একমাত্র আমাদের আছে One student One laptop.

Inclusive Learning Cell

করোনাকালীন সময়ে ড্যাফোডিল পলিটেকনিক প্রতিষ্ঠা করেছে নিজস্ব লার্নিং ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম। Inclusive Learning Cell ড্যাফোডিল পলিটেকনিকের নিজস্ব এবং সম্পূর্ণ কোর্স ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম। এর মাধ্যমে শিক্ষকগণ ক্লাস, কোর্স, কুইজ, মিডটার্ম পরীক্ষাসহ সম্পূর্ণ কোর্স মডিউল ম্যানেজ করে থাকেন।



প্রিয় শুভেচ্ছা

নিজস্ব LMS

লার্নিং ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (Learning Management System LMS): করোনাকালীন সময়ে ড্যাফোডিল পলিটেকনিক শুরু করেছে নিজস্ব লার্নিং ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম। College.ac ধাপে যেটি ড্যাফোডিল পলিটেকনিকের নিজস্ব এবং সম্পূর্ণ কোর্স ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম। এর মাধ্যমে শিক্ষকগণ ক্লাস ম্যানেজমেন্ট, কোর্স আপলোড, কন্টেন্ট ডেভেলপ, কুইজ, মিডর্টম পরীক্ষাসহ সম্পূর্ণ কোর্স মডিউল ম্যানেজ করে থাকেন। ফলে শিক্ষার্থী একই প্লাটফর্ম থেকে সকল কোর্স করতে পারে, পাশাপাশি রেকর্ডেড ক্লাসগুলো পূর্বে ও পরবর্তীতে দেখে নিতে পারে। এর মাধ্যমে শিক্ষকগণ ভার্চুয়ালী লাইভ ক্লাস নিশ্চিত করে থাকেন।

অনলাইন ক্লাস

করোনা মহামারীতে বাধাগ্রস্থ হয়েছে শিক্ষার্থীদের নিয়মিত শিক্ষা কার্যক্রম। বাংলাদেশের অধিকাংশ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থী হয়ে পড়েছিল হতাশাগ্রস্থ, কিন্তু ড্যাফোডিল পলিটেকনিকের শিক্ষাকার্যক্রম ছিলো নিয়মিত। শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্য সুরক্ষা রক্ষায় ড্যাফোডিল পলিটেকনিক পরিচালনা করেছে নিজস্ব অনলাইন পোর্টালেই নিয়মিত অনলাইন ক্লাস। কৃটিন অনুযায়ী সকল ক্লাস পরিচালিত হয়েছে এবং লকডাউনে আমরা নিশ্চিত করেছি ৯৩% এর অধিক সফল অনলাইন ক্লাস।

নিজস্ব পেমেন্ট গেটওয়ে ওয়ান কার্ড

শিক্ষার্থীদের টিউশন ফি প্রদানের সিস্টেমকে আরো সহজ করতে এই লকডাউনে চালু করা হয়েছে নিজস্ব পেমেন্ট গেটওয়ে ওয়ান কার্ড পেমেন্ট সুবিধা। যার ফলে একজন শিক্ষার্থী দেশের যেকোন প্রাস্ত থেকে যে কোন সময় তার ফি প্রদান করতে পারে।

অনলাইন শিক্ষক-শিক্ষার্থী ইভালুয়েশন

করোনাকালীন সময়ের ক্লাস এবং অন্যান্য প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম অনলাইন ভিত্তিক সফলভাবে পরিচালনা করছে ড্যাফোডিল পলিটেকনিক। সকল কিছু অনলাইন ভিত্তিক হওয়ার ফলে শিক্ষার্থীদের ক্লাস উপস্থিতি, তাদের অবস্থান সরাসরি মনিটরিং করা এবং এর পাশাপাশি শিক্ষকদেরও ক্লাস এবং অন্যান্য পারফর্মেন্স সরাসরি এবং নিয়মিত মনিটরিং এবং ইভালুয়েশন করা হয়েছে নিয়মিতভাবে।

অনলাইন এটেনডেন্স

লকডাউনে অনলাইন ক্লাসেও শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি ছিলো উল্লেখযোগ্য। ড্যাফোডিল পলিটেকনিকের শিক্ষার্থীরা অনলাইন ক্লাসে আগ্রহী থাকার পাশাপাশি ক্লাসে উপস্থিতির হার ছিল ৮৭%।

ଆମ୍ବା

ଅନଲାଇନ ଜବ ଫେୟାର

ଶିକ୍ଷାରୀଦେର ଡିପ୍ଲୋମା ଇଞ୍ଜିନିୟାରିଂ ପଡ଼ାଶୋନା ସମ୍ପନ୍ନ ଶେଷେ ଚାକରି ପ୍ରାପ୍ତିତେ ସହାୟତା କରତେ ପ୍ରତି ବଚର ଡ୍ୟାଫୋଡ଼ିଲ ପଲିଟେକନିକ ଜବ ଫେୟାରେ ଆୟୋଜନ କରେ ଥାକେ। ଲକଡାଉନେଓ ଡ୍ୟାଫୋଡ଼ିଲ ପଲିଟେକନିକ ଧରେ ରେଖେଛେ ଏହି ଧାରାବାହିକତା, ପ୍ରଥମ ବାରେ ମତ ଆୟୋଜନ କରା ହେବେ ଅନଲାଇନ - "ଜବ ଫେୟାର" ସେଥାନେ ଦେଶେର ବିଭିନ୍ନ କୋମ୍ପାନୀ ଏବଂ ଜବ ପ୍ରାର୍ଥୀରା ଅନଲାଇନ ପ୍ଲାଟଫର୍ମେ ଯୁକ୍ତ ହେଁ ସଫଳଭାବେ ସମ୍ପନ୍ନ କରେ ଜବ-ଫେୟାର।

ଅନଲାଇନ ଭିତ୍ତିକ କୋ-କାରିକୁଲାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ପଡ଼ାଶୋନାର ପାଶାପାଶି ଶିକ୍ଷାରୀରା ଲକଡାଉନେଓ ଅନଲାଇନ ପ୍ଲାଟଫର୍ମେ ଅଂଶଗ୍ରହନ କରେଛେ ବିଭିନ୍ନ କୋ-କାରିକୁଲାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମେ। ଶିକ୍ଷାରୀଦେର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରତେ ଆୟୋଜନ କରା ହେବେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କ୍ୟାରିଯାର ଭିତ୍ତିକ, ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଭିତ୍ତିକ, ଅନଲାଇନ ଓ୍ୟାର୍କଶପ, ସେମିନାର ଓ କମ୍ପିଟିଶନ। ଏହାଡାଓ ଅନଲାଇନ ଭିତ୍ତିକ ଛିଲୋ ଉତ୍ସବ ଉତ୍ୟାପନ।

ଅନଲାଇନ ଏଡମିଶନ

କରୋନାକାଲୀନ ଲକଡାଉନେ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଝୁକିର କାରନେର କ୍ୟାମ୍ପାସ ସମୁହେ ସରାସରି ଭତ୍ତି ଇଚ୍ଛୁକ ଶିକ୍ଷାରୀଦେର କଥା ବିବେଚନା କରେ ଡ୍ୟାଫୋଡ଼ିଲ ପଲିଟେକନିକ ଲକଡାଉନେର ଶୁରୁ ଥେବେ ଅନଲାଇନେ ଚାଲୁ ରେଖେଛେ ନିୟମିତ ଭତ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ। ଏରଇ ମଧ୍ୟମେ ଡ୍ୟାଫୋଡ଼ିଲ ପଲିଟେକନିକେ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସୁରକ୍ଷାର ଦିକ ନିଶ୍ଚିତ କରେ ପ୍ରତି ବଚରେ ମତଇ ଧରେ ରେଖେଛେ ଭତ୍ତିର ହାର।

ଭାର୍ଯ୍ୟାଲ ଇନ୍ଡାസ୍ଟ୍ରିଆଲ ଭିଜିଟ

ଦେଶେ ପ୍ରଥମବାରେ ମତୋ କରୋନାକାଲୀନ ସମୟେ ଡ୍ୟାଫୋଡ଼ିଲ ପଲିଟେକନିକ ପରିଚାଳନା କରେଛିଲୋ ଭାର୍ଯ୍ୟାଲ ଇନ୍ଡାସ୍ଟ୍ରି ଭିଜିଟ। ଶିକ୍ଷାରୀଦେର ନିୟମିତ ସେମିସ୍ଟାର ଭିତ୍ତିକ ଇନ୍ଡାସ୍ଟ୍ରି ଭିଜିଟ ଏର ଧାରାବାହିକତା ଧରେ ରାଖିତେଇ ଏହି ଆୟୋଜନ କରା ହେଁ। ଯାର ମଧ୍ୟମେ ଶିକ୍ଷାରୀର ତାର ଗୃହେ ଅବସ୍ଥାନ କରେ ଅନଲାଇନ ଲାଇଭ କ୍ଲାସେ ଜୟେନ କରେନ ଏବଂ ଏକଜନ ଶିକ୍ଷକ ସରାସରି ଇନ୍ଡାସ୍ଟ୍ରିଟେ ଗିଯେ ସେହି ଲାଇଭ କ୍ଲାସଟି ପରିଚାଳନା କରେନ ଓ ଇନ୍ଡାସ୍ଟ୍ରିଟେ ବିଭିନ୍ନ ଯତ୍ନାଂଶେର ବ୍ୟବହାର ସରାସରି ଶିକ୍ଷାରୀଦେର ସାମନେ ତୁଲେ ଧରେନ

ଅନଲାଇନ କ୍ୟାରିଯାର କାଉସେଲିଂ

ଦେଶେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାତି ଥେବେ ଡ୍ୟାଫୋଡ଼ିଲ ପଲିଟେକନିକେ ଭତ୍ତି ଇଚ୍ଛୁକ ଶିକ୍ଷାରୀରା ଏବଂ ଡିପ୍ଲୋମା ଇଞ୍ଜିନିୟାରିଂ-ଏ କ୍ୟାରିଯାର ଗଡ଼ତେ ଆଗ୍ରହୀଦେର ସରାସରି ଅନଲାଇନେ ଲାଇଭ ଚ୍ୟାଟ, ଭିଡ଼ିଓ କଲିଂ, ହୋୟାଟସଅ୍ୟାପ ଏର ମଧ୍ୟମେ କ୍ୟାରିଯାର କାଉସେଲିଂ ସୁବିଧା ସେବା ଦିଯେଛେ ଡ୍ୟାଫୋଡ଼ିଲ ପଲିଟେକନିକେ।

বিশ্বেষ্ণ কোর্স

আর্ট অব লিভিং:

পৃথিবীতে মানুষ হিসেবে আমাদের সবার কিছু দায়িত্ব-কর্তব্য, নীতি-নেতৃত্বকা মেনে চলা উচিত। যা পরিবার থেকে শুরু করে রাষ্ট্র পর্যন্ত বিদ্যমান। ড্যাফোডিল পলিটেকনিক ইনসিটিউট ডিআইইউ, এর মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য এই ভিন্নধর্মী কোস্টি পরিচালনা করে থাকে, যার মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীরা তার এ সকল দায়িত্ব-কর্তব্য সম্পর্কে সচেতন হয় এবং এগুলো পালনে উদ্বৃদ্ধ হয়।

ইংরেজি (এমটিক্স):

বর্তমানে জীবনের প্রতিটি পর্যায়ে ইংরেজির প্রয়োজন অনয়ীকার্য। আর এই লক্ষ্যে সিলেবাসের সীমাবদ্ধ ইংরেজি ছাড়াও ছাত্র-ছাত্রীদের ষষ্ঠ পর্বে বাধ্যতা মূলক ভাবে প্রফেশনাল ইংরেজি শিক্ষা দেয়া হয়, যা ভবিষ্যতে ক্যারিয়ার নির্মাণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে।

এমপ্লাবিলিটি স্কিলস:

প্রতিযোগিতামূলক চাকরির বাজারে টিকে থাকতে হলে শুধুমাত্র প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষাই যথেষ্ট নয়। অনেক প্রতিযোগীর মধ্যে নিজেকে স্বতন্ত্র ভাবে উপস্থাপন করা এবং ছাত্র-ছাত্রীরা উজ্জ্বল ভবিষ্যতের জন্য ডিজাইন করা হয়েছে এই কোস্টি। যা শিক্ষার্থীদের খুব সহজেই চাকরির প্রতিযোগিতার বাজারে প্রতিষ্ঠিত করতে সহায়তা করবে। এ তিনটি কোর্স সম্পন্নকারী শিক্ষার্থীরা ড্যাফোডিল ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটিতে উচ্চ শিক্ষায় ভর্তি হলে ($3 \times 3 = 9$) ওয়েভার পাবে, যা উচ্চ শিক্ষার ব্যয় ও সময় উভয়ই কমায়। শিক্ষা ও পরীক্ষা পদ্ধতি ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম ৪ বছর মেয়াদী মোট ৮ টি সেমিস্টারে সম্পন্ন হয়। প্রতি সেমিস্টার ৬ মাস মেয়াদী। প্রতি ৬ মাস অন্তর বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ডের নিয়ন্ত্রণে সেমিস্টার ফাইনাল পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়াও ছাত্র-ছাত্রীদের মিড-টার্ম পরীক্ষা, নিয়মিত ক্লাস টেস্ট, কুইজ টেস্ট ও ক্লাস উপস্থিতি ৮০ ভাগ অংশগ্রহণ করতে হবে। সাফল্যের সাথে শিক্ষাক্রম সম্পন্ন করার পর শিক্ষার্থীগণ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড কর্তৃক ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং সনদপত্র লাভ করে।

মাইক্রোক্রেডেনশিয়াল কোর্স

ড্যাফোডিল পলিটেকনিক বাংলাদেশের প্রথম পলিটেকনিক প্রতিষ্ঠান হিসেবে কারিগরি শিক্ষায় মাইক্রোক্রেডেনশিয়াল কোর্স চালু করেছে স্বল্প সময়ের মধ্যে বাস্তবভিত্তিক দক্ষতা অর্জনের একটি নতুন পথ মাইক্রোক্রেডেনশিয়াল। এর মাধ্যমে ছোট পরিসরের, নির্দিষ্ট স্কিল-ভিত্তিক স্বল্পমেয়াদী কোর্স, যা শিক্ষার্থীদের হাতে-কলমে দক্ষ করে তুলতে সহায়তা করে। এই কোর্সগুলোর মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা প্রযুক্তি, ডিজাইন, সফট স্কিল, উদ্যোগ উন্নয়নসহ বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ের উপর দ্রুত দক্ষতা অর্জন করে এবং এই উদ্যোগ শিক্ষার্থীদের একাডেমিক জ্ঞানের পাশাপাশি বাস্তব জীবনে কাজ করার উপযোগী করে গড়ে তুলতে সহায়তা করে।

Location & Contact:



Visit Our Virtual Campus:



ক্যাম্পাস
১ সোবহানবাগ, মিরপুর রোড
ঢাকা-১২০৭, বাংলাদেশ

📞 01713-493246
01833-102821
✉️ info@dpi.ac

————— *Follow us on* ———

