



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রেজেন্টেশন ডে অনুষ্ঠানে অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন ও অন্যান্যরা

প্রিমিয়ার তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগে প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রদর্শনী

বুধবার প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের উদ্যোগে প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রদর্শনী দিবস পালিত হয়েছে। এই প্রদর্শনীতে তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের বিভিন্ন সেমিস্টারে অধ্যয়নরত ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের স্প্রিং-২০২৪ সেশনের ৮৩টি প্রজেক্ট ও ৬৮টি পোস্টার উপস্থাপন করে, যা ছিল বিভিন্ন ল্যাবরেটরি কোর্সের অংশ। দিনব্যাপী এই অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক বিভাগের অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন। বিভাগের চেয়ারম্যান টুটন চন্দ্র মল্লিকের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বক্তব্য রাখেন বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোহাম্মদ সাইফুদ্দিন মুন্না, গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক তানিয়া নূর, তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সামিনা আলম।

প্রধান অতিথি অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন বলেন, প্রকৌশল বিদ্যার ছাত্র-ছাত্রীদের প্রকৃতপক্ষে দক্ষ প্রকৌশলী হতে তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি ব্যবহারিক কাজে পারদর্শী হওয়া অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। তাত্ত্বিক জ্ঞান তাদের বুনিয়াদি ধারণা গড়ে তুলতে সাহায্য করে, কিন্তু ব্যবহারিক কাজ তাদের সেই জ্ঞানকে বাস্তবে প্রয়োগ করতে শেখায়। প্রকৌশল শিক্ষার্থীদের সবসময় বিভিন্ন ধরনের উদ্ভাবনী প্রকল্পে অংশ নিতে হয়, যা তাদের দক্ষতা এবং সৃজনশীলতাকে আরও উন্নত করে। আজকের এই আয়োজন শিক্ষার্থীরা নিজেদেরকে বড় বড় প্রজেক্ট করার জন্য প্রস্তুত করতে পারবে। এই ধরনের কার্যক্রম তাদের বাস্তব জীবনের সমস্যা সমাধানে সক্ষম করে তোলে এবং তাদের মধ্যে দলবদ্ধভাবে কাজ করার ক্ষমতাও বৃদ্ধি করে। এমনকি এই আয়োজনগুলি তাদের নেতৃত্বের গুণাবলী বিকাশেও সহায়ক হয়।

সভাপতি টুটন চন্দ্র মল্লিক তার বক্তব্যে বলেন, আমাদের তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগ সম্প্রতি ইঞ্জিনিয়ারিং ইনস্টিটিউটের সদস্য পদ লাভ করেছে, যা আমাদের জন্য অত্যন্ত গর্বের বিষয়। এই সদস্য পদ প্রাপ্তির পর আমরা আমাদের বিভাগের শিক্ষার্থীদের জন্য আরও উন্নত ও যুগোপযোগী শিক্ষা প্রদানের লক্ষ্যে কাজ করে যাচ্ছি।

প্রদর্শনীতে অন্যান্যদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক কল্লোল দে, প্রভাষক সরিৎ ধর, আসিফ মোহাম্মদ সিদ্দিকী, রাহুল চৌধুরী, সৌমেন দত্ত, আবীর ধর, মনিষা দে-সহ বিভাগের ২৫০ জন ছাত্র-ছাত্রী। প্রতিযোগিতা শেষে শিক্ষার্থীদের হাতে সার্টিফিকেট ও সেরা জনকে পুরস্কার তুলে দেন অতিথিবৃন্দ। প্রেস বিজ্ঞপ্তি।

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশলের প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রেজেন্টেশন ডে

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের উদ্যোগে গত ৩ জুলাই প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রদর্শনী দিবস পালিত হয়েছে। প্রদর্শনীতে তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের বিভিন্ন সেমিস্টারে অধ্যয়নরত ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের স্প্রিং-২০২৪ সেশনের ৮৩টি প্রজেক্ট ও ৬৮টি পোস্টার উপস্থাপন করে, যা ছিল বিভিন্ন ল্যাবরেটরি কোর্সের অংশ। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক বিভাগের অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন।

বিভাগের চেয়ারম্যান টুটন চন্দ্র মল্লিকের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বক্তব্য রাখেন বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোহাম্মদ সাইফুদ্দিন মুন্না, গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক তানিয়া নূর, তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সামিনা আলম। প্রধান অতিথি অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন বলেন, প্রকৌশল

বিদ্যার ছাত্র-ছাত্রীদের প্রকৃতপক্ষে দক্ষ প্রকৌশলী হতে তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি ব্যবহারিক কাজে পারদর্শী হওয়া অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। প্রদর্শনী এবং প্রজেক্ট কাজের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা তাদের উদ্ভাবনী চিন্তাভাবনা প্রসারিত করবে এবং প্রযুক্তিগত দক্ষতাকে আরও উন্নত করবে। এটি তাদেরকে শুধু একাডেমিক জীবনে নয়, বরং পেশাগত জীবনে সফল পেশাজীবী হিসেবে গড়ে তুলতেও সহায়ক হবে। সভাপতি টুটন চন্দ্র মল্লিক বলেন, তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগ সম্প্রতি ইঞ্জিনিয়ারিং ইনস্টিটিউটের সদস্য পদ লাভ করেছে, যা আমাদের জন্য গর্বের বিষয়। প্রদর্শনীতে অন্যদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক কল্লোল দে, প্রভাষক সরিৎ ধর, আসিফ মোহাম্মদ সিদ্দিকী, রাহুল চৌধুরী, সৌমেন দত্ত, আবীর ধর, মনিষা দে-সহ বিভাগের ২৫০ জন ছাত্র-ছাত্রী। প্রতিযোগিতা শেষে শিক্ষার্থীদের হাতে সার্টিফিকেট ও পুরস্কার তুলে দেন অতিথিবৃন্দ। - বিজ্ঞাপ্ত



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রেজেন্টেশন ডে অনুষ্ঠানে অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন ও অন্যান্য

প্রিমিয়ার ভার্চুয়ালি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট প্রেজেন্টেশন

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের উদ্যোগে ৩ জুলাই প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রদর্শনী দিবস পালিত হয়েছে। এই প্রদর্শনীতে তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের বিভিন্ন সেমিস্টারে অধ্যয়নরত ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের স্প্রিং-২০২৪ সেশনের ৮৩টি প্রজেক্ট ও ৬৮টি পোস্টার উপস্থাপন করে, যা ছিল বিভিন্ন ল্যাবরেটরি কোর্সের অংশ। দিনব্যাপী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক বিভাগের অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন। বিভাগের চেয়ারম্যান টুটন চন্দ্র মল্লিকের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বক্তব্য দেন বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোহাম্মদ সাইফুদ্দিন মুন্না, গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক তানিয়া নূর, তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সামিনা আলম। প্রধান অতিথি অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন বলেন, প্রকৌশল বিদ্যার ছাত্র-ছাত্রীদের প্রকৃতপক্ষে দক্ষ প্রকৌশলী হতে তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি ব্যবহারিক কাজে পারদর্শী হওয়া



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রেজেন্টেশন তে অনুষ্ঠানে অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন ও অন্যরা

অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। তাত্ত্বিক জ্ঞান তাদের বুনিয়াদি ধারণা গড়ে তুলতে সাহায্য করে, কিন্তু ব্যবহারিক কাজ তাদের সেই জ্ঞানকে বাস্তবে প্রয়োগ করতে শেখায়। প্রকৌশল শিক্ষার্থীদের সবসময় বিভিন্ন ধরনের উদ্ভাবনী প্রকল্পে অংশ নিতে হয়, যা তাদের দক্ষতা এবং সৃজনশীলতাকে আরও উন্নত করে। সভাপতি টুটন চন্দ্র মল্লিক বলেন, আমাদের তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগ সম্প্রতি ইঞ্জিনিয়ারিং ইনস্টিটিউটের সদস্য পদ লাভ করেছে, যা আমাদের জন্য অত্যন্ত গর্বের বিষয়। এই সদস্য পদ প্রাপ্তির পর আমরা আমাদের বিভাগের শিক্ষার্থীদের জন্য আরও উন্নত ও যুগোপযোগী শিক্ষা প্রদানের লক্ষ্যে কাজ করে যাচ্ছি। আমরা আমাদের শিক্ষার্থীদের জন্য আউটকাম-বেইসড কারিকুলাম গ্রহণ করেছি, যা তাদের প্রকৃত দক্ষতা ও জ্ঞান অর্জনে সহায়ক। এই কারিকুলামের একটি বড় অংশ নিয়মিত ল্যাব প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রেজেন্টেশন, যা শিক্ষার্থীদের ব্যবহারিক ও তাত্ত্বিক জ্ঞানকে একত্রিত করে। আমাদের শিক্ষার্থীরা নিয়মিত ল্যাব প্রজেক্টের মাধ্যমে হাতে-কলমে কাজ করার অভিজ্ঞতা অর্জন করেছে এবং পোস্টার প্রেজেন্টেশনের মাধ্যমে তাদের প্রকল্পগুলি উপস্থাপন করার দক্ষতা বাড়াচ্ছে। প্রদর্শনীতে উপস্থিত ছিলেন গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক কল্লোল দে, প্রভাষক সরিৎ ধর, আসিফ মোহাম্মদ সিদ্দিকী, রাহুল চৌধুরী, সৌমেন দত্ত, আবীর ধর, মনিষা দে-সহ বিভাগের ২৫০জন ছাত্র-ছাত্রী। প্রতিযোগিতা শেষে শিক্ষার্থীদের হাতে সার্টিফিকেট ও সেরা জনকে পুরস্কার তুলে দেন অতিথিবৃন্দ। বিজ্ঞপ্তি



প্রতিদিনের প্রথম পত্রিকা

সুপ্রভাত

সুপ্রভাত বাংলাদেশ | SUPROBHAT BANGLADESH

suprobhat.com | esuprobhat.com | facebook.com/suprobhat



লালন-দর্শনের আবহেদে এবং বাংলার রেনেসাঁস



চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের যুগে প্রযুক্তি দ্রুত পরিবর্তিত হচ্ছে



বাংলাদেশ, ভারত ও পাকিস্তান এক ক্রমে!



জমল সলিমপুরে উপশহর গড়ে তোলা হোক অল্প দিনের মধ্যে, শাহমপুর, জটিহরি, হালসাবন ও উইচের গায়কতলা নৌঘাট তৈরি করা যাক।

বিজ্ঞপ্তি • পৃষ্ঠা ১২



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রেজেন্টেশন ডে অনুষ্ঠানে অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন ও অন্যান্যরা

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটিতে প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রদর্শনী দিবস চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের যুগে প্রযুক্তি দ্রুত পরিবর্তিত হচ্ছে

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের উদ্যোগে গতকাল প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রদর্শনী দিবস পালিত হয়েছে। এ প্রদর্শনীতে তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের বিভিন্ন সেমিস্টারে অধ্যয়নরত ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের স্পিং-২০২৪ সেশনের ৮৩টি প্রজেক্ট ও ৬৮টি পোস্টার উপস্থাপন করে, যা ছিল বিভিন্ন ল্যাবরেটরি কোর্সের অংশ। দিনব্যাপী এই অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক বিভাগের অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন। বিভাগের চেয়ারম্যান টুটন চন্দ্র মল্লিকের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বক্তব্য রাখেন বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোহাম্মদ সাইফুদ্দিন মুন্না, গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক তানিয়া নূর, তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সামিনা আলম। প্রধান অতিথি অধ্যাপক ড. কাজী দেলোয়ার হোসেন বলেন, প্রকৌশল বিদ্যার ছাত্র-ছাত্রীদের প্রকৃতপক্ষে দক্ষ প্রকৌশলী হতে তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি ব্যবহারিক কাজে পারদর্শী হওয়া অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। তাত্ত্বিক জ্ঞান তাদের বুনয়াদি ধারণা গড়ে তুলতে সাহায্য করে, কিন্তু ব্যবহারিক কাজ তাদের সেই জ্ঞানকে বাস্তবে প্রয়োগ করতে শেখায়। প্রকৌশল শিক্ষার্থীদের সবসময় বিভিন্ন ধরনের উদ্ভাবনী প্রকল্পে অংশ নিতে হয়, যা তাদের দক্ষতা এবং স্বজনশীলতাকে আরও উন্নত করে। আজকের এই আয়োজন শিক্ষার্থীরা নিজেদেরকে বড় বড় প্রজেক্ট করার জন্য প্রস্তুত করতে পারবে। এই ধরনের কার্যক্রম তাদের বাস্তব জীবনের সমস্যা সমাধানে সক্ষম করে তোলে এবং তাদের মধ্যে দলবদ্ধভাবে কাজ করার ক্ষমতাও বৃদ্ধি করে। এমনকি এই আয়োজনগুলি তাদের নেতৃত্বের গুণাবলী বিকাশেও সহায়ক হয়। তিনি আশা প্রকাশ করেন, এই প্রদর্শনী ছাত্র-ছাত্রীদেরকে উদ্বুদ্ধ করে চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় কার্যকর ভূমিকা রাখতে সক্ষম করবে। এই চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের যুগে প্রযুক্তি দ্রুত পরিবর্তিত

হচ্ছে এবং শিক্ষার্থীদের সেই পরিবর্তনের সঙ্গে খাপ খাইয়ে নেওয়া এবং নতুন উদ্ভাবন করার দক্ষতা অর্জন করতে হবে। প্রদর্শনী এবং প্রজেক্ট কাজের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা তাদের উদ্ভাবনী চিন্তাভাবনা প্রসারিত করবে এবং প্রযুক্তিগত দক্ষতাকে আরও উন্নত করবে। এটি তাদেরকে শুধু একাডেমিক জীবনে নয়, বরং পেশাগত জীবনে সফল পেশাজীবী হিসেবে গড়ে তুলতেও সহায়ক হবে। তাদের এই অভিজ্ঞতা ভবিষ্যতে বড় বড় প্রকল্প এবং উদ্ভাবনী উদ্যোগে নেতৃত্ব দেওয়ার ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে। এভাবে তারা শুধু নিজেদেরই সফল হবে না, বরং দেশের উন্নয়নেও গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখতে পারবে। সভাপতি টুটন চন্দ্র মল্লিক তার বক্তব্যে বলেন, আমাদের তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগ সম্প্রতি ইঞ্জিনিয়ারিং ইনস্টিটিউটের সদস্য পদ লাভ করেছে, যা আমাদের জন্য অত্যন্ত গর্বের বিষয়। এই সদস্য পদ প্রাপ্তির পর আমরা আমাদের বিভাগের শিক্ষার্থীদের জন্য আরও উন্নত ও যুগোপযোগী শিক্ষা প্রদানের লক্ষ্যে কাজ করে যাচ্ছি। আমরা আমাদের শিক্ষার্থীদের জন্য আউটকাম-বেইসড কারিকুলাম গ্রহণ করেছি, যা তাদের প্রকৃত দক্ষতা ও জ্ঞান অর্জনে সহায়ক। এই কারিকুলামের একটি বড় অংশ নিয়মিত ল্যাব প্রজেক্ট ও পোস্টার প্রেজেন্টেশন, যা শিক্ষার্থীদের ব্যবহারিক ও তাত্ত্বিক জ্ঞানকে একত্রিত করে। আমাদের শিক্ষার্থীরা নিয়মিত ল্যাব প্রজেক্টের মাধ্যমে হাতে-কলমে কাজ করার অভিজ্ঞতা অর্জন করেছে এবং পোস্টার প্রেজেন্টেশনের মাধ্যমে তাদের প্রকল্পগুলি উপস্থাপন করার দক্ষতা বাড়াচ্ছে। এই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তারা ভবিষ্যতে চতুর্থ শিল্প বিপ্লব ও স্মার্ট বাংলাদেশ নির্মাণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করতে সক্ষম হবে। আমাদের বিশ্বাস, এই শিক্ষাক্রমের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা উদ্ভাবনী চিন্তাধারা ও প্রযুক্তিগত দক্ষতা বিকাশ করবে, যা তাদেরকে দেশের উন্নয়নে ও আন্তর্জাতিক পরিমণ্ডলে প্রতিযোগিতামূলক হয়ে উঠতে সহায়তা করবে। বিজ্ঞপ্তি