



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ডে স্প্রিং অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি টুটন চন্দ্র মল্লিক ও অন্যান্য

প্রিমিয়ার ভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ডে স্প্রিং

সম্প্রতি প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের উদ্যোগে প্রজেক্ট ডে স্প্রিং-২০২৩ অনুষ্ঠিত হয়। এই প্রদর্শনীতে তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের বিভিন্ন সেমিস্টারে অধ্যয়নরত ছাত্রছাত্রীরা তাদের স্প্রিং-২০২৩ সেশনের ৪৮টি প্রজেক্ট ও ৬৪টি পোস্টার উপস্থাপন করেন, যা ছিল বিভিন্ন ল্যাবরেটরি কোর্সের অংশ। দিনব্যাপী এই অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বিভাগের চেয়ারম্যান ও সহযোগী অধ্যাপক টুটন চন্দ্র মল্লিক।

প্রধান অতিথি তার বক্তব্যে বলেন, দক্ষ প্রকৌশলী হতে হলে তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি ব্যবহারিক কাজে পারদর্শী হতে হবে। বিশেষ করে প্রকৌশল বিদ্যার ছাত্র-ছাত্রীদের সবসময় নানা ধরনের উদ্ভাবনী কাজ করতে হয়। তিনি মনে করেন আজকের আয়োজনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা নিজেদেরকে বড় বড় প্রজেক্ট করার জন্যে প্রস্তুত করতে পারবে। বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোহাম্মদ সাইফুদ্দিন মুন্নার পরিচালনায় ও বিভাগের প্রভাষক সৌমেন দত্ত এবং প্রভাষক সূজন চৌধুরীর সার্বিক তত্ত্বাবধানে প্রদর্শনীতে অন্যান্যদের মধ্যে আরও উপস্থিত ছিলেন গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপিকা তানিয়া নূর, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক আকরামুল হক, সহকারী অধ্যাপক মো. হেলাল উদ্দিন, সহকারী অধ্যাপক সামিনা আলম, গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক কল্লোল দে, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক আসিফ মোহাম্মদ সিদ্দিকী, প্রভাষক রাহুল চৌধুরী, প্রভাষক সরিৎ ধরসহ বিভাগের ২৫০জন ছাত্র-ছাত্রী। প্রদর্শনী শেষে প্রশিক্ষার্থীদের হাতে সার্টিফিকেট ও শ্রেষ্ঠ ১০ জনের হাতে পুরস্কার তুলে দেন অতিথিবৃন্দ। প্রেস বিজ্ঞপ্তি।



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ডে স্প্রিং-২০২৩ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি টুটন চন্দ্র মল্লিক ও অন্যান্য

প্রিমিয়ার ভার্সিটি প্রজেক্ট ডে স্প্রিংয়ে বক্তারা

তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি ব্যবহারিক কাজে পারদর্শী হতে হবে

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের উদ্যোগে সম্প্রতি প্রজেক্ট ডে স্প্রিং-২০২৩ অনুষ্ঠিত হয়।

প্রদর্শনীতে তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের বিভিন্ন সেমিন্টারে অধ্যয়নরত ছাত্রছাত্রীরা তাদের স্প্রিং-২০২৩ সেশনের ৪৮টি প্রজেক্ট ও ৬৪টি পোস্টার উপস্থাপন করেন, যা ছিল বিভিন্ন ল্যাবরেটরি কোর্সের অংশ।

দিনব্যাপী এই অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বিভাগের চেয়ারম্যান ও সহযোগী অধ্যাপক টুটন চন্দ্র মল্লিক।

প্রধান অতিথি বলেন, দক্ষ প্রকৌশলী হতে হলে তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি ব্যবহারিক কাজে পারদর্শী হতে হবে। বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোহাম্মদ সাইফুদ্দিন মুন্নার

পরিচালনায় ও বিভাগের প্রভাষক সৌমেন দত্ত এবং প্রভাষক সাজন চৌধুরীর সার্বিক তত্ত্বাবধানে এই প্রদর্শনীতে অন্যদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপিকা তানিয়া নূর, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক আকরামুল হক, সহকারী অধ্যাপক মো. হেলাল উদ্দিন, সহকারী অধ্যাপক সামিনা আলম, গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক কল্লোল দে, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক আসিফ মোহাম্মদ সিদ্দিকী, প্রভাষক রাহুল চৌধুরী, প্রভাষক সরিৎ ধরসহ বিভাগের ২৫০জন ছাত্র-ছাত্রী। প্রদর্শনী শেষে প্রশিক্ষণার্থীদের হাতে সার্টিফিকেট ও শ্রেষ্ঠ ১০ জনের হাতে পুরস্কার তুলে দেন অতিথিবৃন্দ।-বিজ্ঞাপ্তি



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ডে স্প্রিং অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি টুটন চন্দ্র মল্লিকসহ অন্যরা

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ডে স্প্রিং অনুষ্ঠিত

সম্প্রতি প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের উদ্যোগে প্রজেক্ট ডে স্প্রিং-২০২৩ অনুষ্ঠিত হয়। এই প্রদর্শনীতে তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের বিভিন্ন সেমিস্টারে অধ্যয়নরত ছাত্রছাত্রীরা তাদের স্প্রিং-২০২৩ সেশনের ৪৮টি প্রজেক্ট ও ৬৪টি পোস্টার উপস্থাপন করেন, যা ছিল বিভিন্ন ল্যাবরেটরি কোর্সের অংশ। দিনব্যাপী এই অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বিভাগের চেয়ারম্যান ও সহযোগী অধ্যাপক টুটন চন্দ্র মল্লিক।

প্রধান অতিথি বলেন, দক্ষ প্রকৌশলী হতে হলে তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি ব্যবহারিক কাজে পারদর্শী হতে হবে। বিশেষ করে প্রকৌশল বিদ্যার ছাত্র-ছাত্রীদের সবসময় নানা ধরনের উদ্ভাবনী কাজ করতে হয়। এ আয়োজনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা নিজেদেরকে বড় বড় প্রজেক্ট করার জন্যে প্রস্তুত করতে পারবে। বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোহাম্মদ সাইফুদ্দিন মুল্লার পরিচালনায় ও বিভাগের প্রভাষক সৌমেন দত্ত এবং প্রভাষক সুজন চৌধুরীর সার্বিক তত্ত্বাবধানে এই প্রদর্শনীতে অন্যদের মধ্যে আরও উপস্থিত ছিলেন গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপিকা তানিয়া নূর, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক আকরাবুল হক, সহকারী অধ্যাপক মো. হেলাল উদ্দিন, সহকারী অধ্যাপক সামিনা আলম, গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক কল্পোদ দে, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক আসিফ মোহাম্মদ সিদ্দিকী, প্রভাষক রাহুল চৌধুরী, প্রভাষক সরিৎ ধরসহ বিভাগের ২৫০জন ছাত্র-ছাত্রী। প্রদর্শনী শেষে প্রশিক্ষার্থীদের হাতে সার্টিফিকেট ও শ্রেষ্ঠ ১০ জনের হাতে পুরস্কার তুলে দেন অতিথিবৃন্দ। বিজ্ঞপ্তি



রাউজানে ১১০ হেক্টর
জমিতে কলা চাষ



৪ বছরেও শেষ হয়নি
ভবন নির্মাণকাজ



'মাঠে গেলাম জিতে গেলাম,
এমন হবে না'



বাজার ব্যবস্থাপনা ঠিক না করলে
মূল্যস্ফীতি কমবে না
কমিউ-১৯ স্ট্র বৈশ্বিক দুর্গোণ আর রাশিয়া-ইউক্রেন যুদ্ধের
দামদামায় ২০২২ সালের শুরুতে তেতে ওঠে বিশ্বের পণ্যবাজার।
বিস্তারিত ▶ পৃষ্ঠা : ২



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের প্রজেক্ট ডে পালন অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীরা

‘চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা জরুরি’

সম্প্রতি প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের উদ্যোগে প্রজেক্ট ডে স্প্রিং-২০২৩ অনুষ্ঠিত হয়। এই প্রদর্শনীতে তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের বিভিন্ন সেমিস্টারে অধ্যয়নরত ছাত্রছাত্রীরা তাদের স্প্রিং-২০২৩ সেশনের ৪৮টি প্রজেক্ট ও ৬৪টি পোস্টার উপস্থাপন করেন, যা ছিল বিভিন্ন ল্যাবরেটরি কোর্সের অংশ।

দিনব্যাপী এই অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বিভাগের চেয়ারম্যান ও সহযোগী অধ্যাপক টটন চন্দ্র মল্লিক।

প্রধান অতিথি তার বক্তব্যে বলেন, দক্ষ প্রকৌশলী হতে হলে তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি ব্যবহারিক কাজে পারদর্শী হতে হবে। বিশেষ করে প্রকৌশল বিদ্যার ছাত্র-ছাত্রীদের সবসময় নানা ধরনের উদ্ভাবনী কাজ করতে হয়।

তিনি মনে করেন আজকের আয়োজনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা নিজেদেরকে বড় বড় প্রজেক্ট করার জন্যে প্রস্তুত করতে পারবে। তিনি আশা প্রকাশ করেন এই

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি
তড়িৎ প্রকৌশল বিভাগের
প্রজেক্ট ডে পালন

প্রদর্শনী ছাত্র-ছাত্রীদেরকে ভবিষ্যতে চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় কর্মক্ষেত্রে কার্যকর ভূমিকা রাখতে সহায়তা করবে। বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোহাম্মদ সাইফুদ্দিন মুন্নার পরিচালনায় ও বিভাগের প্রভাষক সৌমেন দত্ত এবং প্রভাষক সূজন চৌধুরীর সার্বিক তত্ত্বাবধানে এই

প্রদর্শনীতে অন্যদের মধ্যে আরও উপস্থিত ছিলেন গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপিকা তানিয়া নূর, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক আকরামুল হক, সহকারী অধ্যাপক মো. হেলাল উদ্দিন, সহকারী অধ্যাপক সামিনা আলম, গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক কল্লোল দে, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক প্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক আসিফ মোহাম্মদ সিদ্দিকী, প্রভাষক রাহুল চৌধুরী, প্রভাষক সরিৎ ধরসহ বিভাগের ২৫০জন ছাত্র-ছাত্রী। প্রদর্শনী শেষে প্রশিক্ষার্থীদের হাতে সার্টিফিকেট ও শ্রেষ্ঠ ১০ জনের হাতে পরস্কার তলে দেন অতিথিবন্দ। বিজ্ঞপ্তি