

বিজ্ঞান শিক্ষার অগ্রগতিতে সরকার কাজ করে যাচ্ছে

শিক্ষামন্ত্রী

শাহজালাল বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিনিধি
শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ বলেছেন, নতুন প্রজন্মকে বিশ্বমানের বিজ্ঞান শিক্ষা দিতে বর্তমান সরকার কাজ করে যাচ্ছে। দশ শিক্ষক নিয়োগ, শ্রেণীকক্ষ তৈরি ও মনুষ্য বিজ্ঞানাগার নির্মাণ করে সরকার বিজ্ঞান শিক্ষার অগ্রগতিতে কাজ করছে। বিজ্ঞান শিক্ষাকে জনপ্রিয় করতে সরকার ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞানাগার চালু করেছে। স্বর্গী গড়কাল বৃহস্পতিবার সকালে সিলেটের শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে

অধ্যাপক আবদুস হামিদ প্রমুখ। বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় মিলনায়তনে 'ইন্টারন্যাশনাল কনফারেন্স অন অ্যাডভান্স ইন ডিজিটাল' শীর্ষক তিন দিনব্যাপী এ সম্মেলনের আয়োজন করেছে বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ। সম্মেলনের আহ্বায়ক অধ্যাপক ইয়াসমিন হক বিভিন্ন উচ্চশিক্ষার উৎকর্ষকে জানিয়ে, তিন দিনের এই সম্মেলনে পদার্থবিজ্ঞানের সাম্প্রতিক অগ্রগতি নিয়ে দেশি-বিদেশি গবেষকদের মধ্যে আদান-প্রদান হবে। আমেরিকা, ইন্ডিয়া, জাপান, নেপাল ও বাংলাদেশের

৩ দিনব্যাপী আন্তর্জাতিক পদার্থবিজ্ঞান সম্মেলনের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে এমব কথা বলেন। তিনি আরো বলেন, বিজ্ঞান শিক্ষায় অনীহা ভবিষ্যতে বিপদ ডেকে আনবে। তিনি বলেন, কেবল বাংলাদেশে নয়, পুরো

শাবিতে আন্তর্জাতিক পদার্থ বিজ্ঞান সম্মেলন

বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের তিন শতাধিক গবেষক ও শিক্ষক-শিক্ষাত্রী সম্মেলনে অংশগ্রহণ করছেন বলে তিনি জানান। তিন দিনব্যাপী এই সম্মেলনে বায়োফিজিক্স, ননলিনিয়ার

বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক মো. শাহেব উদ্দিনের সভাপতিত্বে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অন্যদের মধ্যে বক্তব্য রাখেন বিশ্ববিদ্যালয়ের কোষাধ্যক্ষ অধ্যাপক ড. ইপিয়ার উদ্দিন বিশ্বাস, জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞান অনুসন্ধানকর্মী অধ্যাপক হোসেন, সম্মেলনের সদস্য সচিব অধ্যাপক শরীফ মো. শরীফ উদ্দিন ও

অপটিক্স, ফেজিক্যাল ডিজিটাল, নিউক্লিয়ার ডিজিটাল, কনভোলুশন সিস্টেম ডিজিটাল, কোয়ান্টাম মেকানিক্স, গিগেটের ডিজিটাল এবং ডায়নামিক ডিজিটালসহ পদার্থবিজ্ঞানের ১২টি বিষয়ের উপর অর্ধপত্রাত্মিক প্রবন্ধ উপস্থাপন করা হবে। সম্মেলনের তৃতীয় দিন আরও অগ্রগতির বিতর্কে বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় মিলনায়তনে ডিজিটাল এডুকেশন টুডে' শীর্ষক মুক্ত আলোচনা হবে। অনুষ্ঠান সন্ধ্যায় থাকবে অধ্যাপক মুহম্মদ হামিদ ইকবাল।