



দৈনিক আজাদী

স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম সংবাদপত্র
প্রতিষ্ঠাতা : আলহাজ্ব মোহাম্মদ আবদুল খালেক



www.edainikazadi.net বেঙ্গল, লং-৯-৫৪ | ৬৪তম বর্ষ ২৬২ সংখ্যা | ২৪ মে ২০২৪ | ২৯ টিলাকুল ১৪৪২ বিহারি



খ্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সেমিনারে অর্জিত বৃত্ত

খ্রিমিয়ার ভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সেমিনার

খ্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে গত ৪ জুন অনুষ্ঠিত হয়েছে 'ট্রান্স ক্লাসিকেশন ইউজিং ডিগিটাল নিউজমার্ক নিটওয়ার্ক শীর্ষক অ্যাকাডেমিক সেমিনার। তৃতীয় পর্বে কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের চেয়ারম্যান সহযোগী অধ্যাপক ড. সাহীদ মো. আলিক ইকবালের সভাপতিত্বে সেমিনারে মূল বক্তা ছিলেন বিভাগের প্রভাষক প্রফেসর ডাঃ। বিশেষ অতিথি ছিলেন ইউএস ফুলব্রাইট স্পেশালিস্ট ও এম্পোরিয়া স্টেট ইউনিভার্সিটির ইনফরমেশন সিস্টেমের সহযোগী অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ সাজ্জাদ রহমান, চবি কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক রেজাউল করিম, চুরটে কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক মুহাম্মদ কামাল হোসেন ও টাইগার আইটি বাংলাদেশ শিফটেডের সিনিয়র সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার ড. মোহাম্মদ রাজিব হোসাইন। বিশেষ অতিথি অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ সাজ্জাদ রহমান বলেন, ট্রান্স (বর্চ) ব্যবস্থাপনা বিশ্বব্যাপী সমস্যা। বাংলাদেশেও এই সমস্যা প্রবল। বর্চ ব্যবস্থাপনার প্রথম ধাপ বর্চকে সঠিক উপায়ে ডিটেক্ট করা। আজকের উপস্থাপিত পবেষণাপত্র বর্চকে ডিডেক্টের মধ্য দিয়ে বর্চ ব্যবস্থাপনায় বিশেষ সুবিধা রাখতে পারে। চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক রেজাউল করিম বলেন, বাংলাদেশে প্রচলিত পবেষণাকে ফাউন্ড করার বেশ কিছু উদ্যোগ রয়েছে। এই উদ্যোগগুলোকে কাজে লাগানোর দায়িত্ব বিভাগগুলোর। সেমিনার সঞ্চালনায় ছিলেন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক নাকিসা আছম। উপস্থিত ছিলেন বিভাগের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ। প্রেস বিজ্ঞপ্তি।



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সেমিনারে অতিথিবৃন্দ

প্রিমিয়ার ভার্চুয়াল কম্পিউটার সায়েন্স বিভাগে সেমিনার

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) বিভাগে অনুষ্ঠিত হয়েছে 'ট্রায়স কনসাল্টেশন ইউজিং ডিপ নিউরাল নিটওয়ার্ক' শীর্ষক একাডেমিক সেমিনার। একাডেমিক সেমিনার সিরিজের তৃতীয় পর্বে কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের চেয়ারম্যান সহযোগী অধ্যাপক ড. সাহীদ মো. আসিফ ইকবালের সভাপতিত্বে মূল বক্তা ছিলেন বিভাগের প্রভাষক ধুবজ্যোতি দাশ।

বিশেষ অতিথি ছিলেন ইউএস ফুলব্রাইট স্পেশালিস্ট ও এম্পারিয়া স্টেট ইউনিভার্সিটির ইনফরমেশন সিস্টেমের সহযোগী অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ সাজেদুর রহমান, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক রেজাউল করিম, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক মুহাম্মদ কামাল হোসেন ও টাইগার আইটি বাংলাদেশ লিমিটেডের সিনিয়র সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার ড. মোহাম্মদ রাজিব হোসাইন।

পুরো সেমিনারের সম্মেলনায় ছিলেন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক নাফিসা আঞ্জুম। সেমিনারে উপস্থিত ছিলেন বিভাগের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ।-বিজ্ঞপ্তি

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটিতে সেমিনার অটোমেটিক বর্জ্য ডিটেকশন কমাতে পারে স্বাস্থ্যঝুঁকি

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ৪ জুন অনুষ্ঠিত হয়েছে 'ট্র্যাস ক্লাসিফিকেশন ইউজিং ডিপ নিউরাল নিটওয়ার্ক' শীর্ষক অ্যাকাডেমিক সেমিনার। অ্যাকাডেমিক সেমিনার সিরিজের তৃতীয় পর্বে কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের চেয়ারম্যান সহযোগী অধ্যাপক ড. সাহীদ মো. আসিফ ইকবালের সভাপতিত্বে সেমিনারে মূল বক্তা ছিলেন বিভাগের প্রভাষক প্রবজ্যোতি দাশ। বিশেষ অতিথি ছিলেন ইউএস ফুলব্রাইট স্পেশালিস্ট ও এম্পোরিয়া স্টেট ইউনিভার্সিটির ইনফরমেশন সিস্টেমের সহযোগী অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ সাজেদুর রহমান, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক রেজাউল করিম, চুয়েট কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক মুহাম্মদ কামাল হোসেন ও টাইগার আইটি বাংলাদেশ লিমিটেডের



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সেমিনারে অতিথিরা

সিনিয়র সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার ড. মোহাম্মদ রাজিব হোসাইন। বিশেষ অতিথির বক্তব্যে ইউএস ফুলব্রাইট স্পেশালিস্ট ও এম্পোরিয়া স্টেট ইউনিভার্সিটির ইনফরমেশন সিস্টেমের সহযোগী অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ সাজেদুর রহমান বলেন, ট্র্যাস (বর্জ্য) ব্যবস্থাপনা বিশ্বব্যাপী সমস্যা। বাংলাদেশেও এই সমস্যা প্রবল। বর্জ্য ব্যবস্থাপনার প্রথম ধাপ বর্জ্যকে সঠিক উপায়ে ডিটেক্ট করা। চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক রেজাউল করিম বলেন, বাংলাদেশে প্রস্তাবিত গবেষণাকে ফান্ডিং করার বেশ কিছু উদ্যোগ রয়েছে।

চুয়েট কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক মুহাম্মদ কামাল হোসেন বলেন, উপস্থাপিত প্রবন্ধটিতে ই-বর্জ্য যুক্ত করা যেতে পারে। কেননা শহর-গ্রাম সর্বত্র ইলেকট্রনিক পণ্যের ব্যবহার বেড়েছে। টাইগার আইটি বাংলাদেশ লিমিটেডের সিনিয়র সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার ড. মোহাম্মদ রাজিব হোসাইন বলেন, অ্যাকাডেমিয়া-ইন্ডাস্ট্রি সমন্বয়ের মাধ্যমে বৃহৎ পরিসরে রিসার্চগুলোকে কাজে লাগানো সম্ভব।

সভাপতির বক্তব্যে কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের চেয়ারম্যান সহযোগী অধ্যাপক ড. সাহীদ মো. আসিফ ইকবাল বলেন, উন্নত দেশগুলোতে বর্জ্য প্রক্রিয়াজাত করে ব্যবহারযোগ্য লাভজনক ভিন্ন বস্তুতে রূপান্তরিত করা হচ্ছে। বাংলাদেশেরও বিশ্বের উন্নত দেশগুলোর মতো বর্জ্য ব্যবস্থাপনায় বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহণ করা উচিত। পুরো সেমিনারের সম্বলনায় ছিলেন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক নাফিসা আঞ্জুম। সেমিনারে উপস্থিত ছিলেন বিভাগের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ। বিজ্ঞপ্তি