

ত্যাহার ৭ জুল ২০২৪





প্রতিষ্ঠাতা: আলহাজু মোহাম্মদ আবদুল খালেক

www.eduinikazadi.net রেজি. নং-চ-৫৪ 🛘 ৬৪তম বর্ষ ২৬৫ সংখ্যা 📱 ২৪ জ্যৈক ১৪৩১ সাল 📳 ২৯ জিলকুন ১৪৪৫ হিজরি

৮ পৃষ্ঠা ৭ টাকা



ব্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েক অ্যান্ড ইরিনিয়ারিং বিভাগের সেমিনারে অভিবিক্ত

প্রিমিরার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েল এড ইঞ্জিনিরারিং বিভাগে গড় ৪ জুন অনুষ্ঠিত হয়েছে ট্রাস ক্রাসিকিকেশন ইউজিং ডিগ নিউরাল নিটওয়ার্ক শীর্ষক অ্টাকাডৌমক সেমিনার। ভৃতীয় পর্বে কৃম্পিউটার সায়েল এভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের চেয়ারম্যান সহযোগী অধ্যাপক ড. সাহীদ মো. আলিক ইকুবালের স্ভাপড়িছে সেমিনারে মৃল ব্রু ছিলেন বিভাগের প্রভাবক প্রুবজ্ঞোতি দাপ। বিশেষ অভিষি ছিলেন ইউএস ফুলব্রাইট স্পোলালট ও এস্পোরিয়া স্টেট ইউনিন্ডার্সিটির ইনফরমেশন সিস্টেমের সহযোগী অখ্যাপক ড. মুহাত্মদ সাজেদুর রহমান, চবি কম্পিউটার সারেল এড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহবোগী অধ্যাপক রেজাউল করিম, চুয়েট কম্পিউটার সায়েল এত ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহবোগী অধ্যাপক মুহামুদ কামাল হোসেন ও টাইগার আইটি বাংলাদেশ নিমিটেডের সিনিয়র সক্ষটপ্রয়ার ইঞ্জিনিয়ার ড. মোহান্দর রাজিব হোসাইন। বিশেষ অতিথি অধ্যাপক মুহান্দদ সাজেপুর রহমান বলেন, ট্রাস (বর্চ্চ) ব্যবস্থাপনা বিশ্ববাদী সমস্যা। বাংলাদেশেও এই সমস্যা প্রশ। বর্জা ব্যবস্থাপনার প্রথম খাল বর্জকে সঠিক উপারে ডিটেট করা। আজকের উপস্থাপিত পবেষণাপত্র বর্জ্যকে ডিডেটের মধ্য দিয়ে বর্জ্য ব্যবস্থাপুনায় বিশেষ ভূমিকা রাথতে পারে। চউলাম বিশ্ববিদ্যালরের কম্পিউটার সায়েল এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিজ্ঞাগের সহবোগী অখ্যাপক রেজাউল করিম বলেন, বাংলাদেশে প্রস্তাবিত গবেষণাকে ফাভিং করার বেশ কিছু উদ্যোগ রয়েছে। এই উদ্যোগগুলোকে কাজে দাগানোর দারিত বিভাগতলোর। সেমিনার সঞ্চালনার ছিলেন কম্পিউটার সায়েল এভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক নাফিসা আঞ্জম। উপস্থিত ছিলেন বিভাগের শিক্ষক ও <u> निकाधीवृक्तः। ०धन विक्कार्छः।</u>







রেজিঃ নম্বন-চ-৮৯।। ৩৯৩ম বর্গ ১০৯৩ম সংখ্যা।। ২৪ জোষ্ঠ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ।। ২৯ জিলকদ ১৪৪৫ হিজরি।। Friday 7 June 2024।। ৮ গৃষ্ঠার মূল্য ৭ টাকা



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সেমিনারে অতিথিবন্দ

## প্রিমিয়ার ভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স বিভাগে সেমিনার

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) বিভাগে অনুষ্ঠিত হয়েছে ট্রাস ক্লাসিফিকেশন ইউজিং ডিপ নিউরাল নিউওয়ার্ক' শীর্ষক একাডেমিক সেমি-নার। একাডেমিক সেমিনার সিরিজের তৃতীয় পর্বে কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের চেয়ারম্যান সহযোগী অধ্যাপক ড, সাহীদ মো. আসিফ ইকবালের সভাপতিত্বে মূল বক্তা ছিলেন বিভাগের প্রভাষক ধ্রুবজ্যোতি দাশ।

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

পুরো সেমিনারের সঞ্চালনায় ছিলেন কম্পিউটার সায়েন্স এত ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক নাফিসা আঞ্জুম। সেমিনারে উপস্থিত ছিলেন বিভাগের শিক্ষক ও শিক্ষাধীবন্দ।-বিজ্ঞপ্তি

Ref: Daily Purbokone, Date: 07 June 2024, Page: 3, Col: 1

https://www.edainikpurbokone.net/index.php?page=1&date=2024-06-7



উক্রেম্বার চট্টমাম ৭ জুন ২০২৪ ২৪ ইলার্চ ১৪৩১ ২৯ বিলাকন ১৪৪৫ বর্ষ-১২, সংখ্যা-১৬৮

www.dailypurbodesh.com

প্রতিষ্ঠাতা : আলহাজ মাস্টার নজির আহমদ

৮ পৃষ্ঠা | ৭ টাকা

লেভ তলন্তম : মহন্তম মানবতাবাদী ও বিশ্বখ্যাত সাহিত্যিক প্রতিভা ত্যাগ ও মহিমাপূর্ণ পবিত্র বিলহজ্ব মাসের করণীয় আমলসমূহ

মির বড়

মিত্ররা চায় গুরুত্বপূর্ণ মন্ত্রণালয় বড ছাড দিতে নারাজ বিজেপি

6

ঐতিহাসিক হয় দফা দিবস আজ ь

## প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটিতে সেমিনার অটোমেটিক বর্জ্য ডিটেকশন কমাতে পারে স্বাস্থ্যঝুঁকি

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির কম্পিউটার সায়েপ এভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ৪ জুন অনুষ্ঠিত হয়েছে 'ট্র্যাস ক্লাসিফিকেশন ইউজিং ডিপ নিউরাল নিউওয়ার্ক' শীর্ষক অ্যাকাডেমিক সেমিনার। অ্যাকাডেমিক সেমিনার সিরিজের তৃতীয় পর্বে কম্পিউটার সায়েপ এভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের চেয়ারম্যান সহয়োগী অধ্যাপক ভ. সাহীদ মো. আসিফ ইকবালের সভাপতিতে সেমিনারে মূল বক্তা ছিলেন বিভাগের প্রভাষক প্রুবজ্যোতি দাশ। বিশেষ অতিথি ছিলেন ইউএস ফুলব্রাইট স্পেশালিস্ট ও এম্পোরিয়া স্টেট ইউনিভার্সিটির ইনফরমেশন সিস্টেমের সহয়োগী অধ্যাপক ভ. মুহাম্মদ সাজেদুর রহমান, চয়্টগ্রম বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েপ এভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহয়োগী অধ্যাপক রেজাউল করিম, চুয়েট কম্পিউটার সায়েপ এভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের 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 এস্পোরিয়া 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 সায়েস এড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক রেজাউল করিম বলেন, বাংলাদেশে প্রস্তাবিত গবেষণাকে ফাভিং করার বেশ কিছু উদ্যোগ রয়েছে।

চুয়েট কম্পিউটার সায়েন্স এভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক মুহাম্মদ কামাল হোসেন বলেন, উপস্থাপিত প্রবন্ধটিতে ই-বর্জ্য যুক্ত করা যেতে পারে। কেননা শহর-থ্রাম সর্বত্র ইলেকট্রনিক পণ্যের ব্যবহার বেড়েছে। টাইগার আইটি বাংলাদেশ লিমিটেডের সিনিয়র সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার ড. মোহাম্মদ রাজিব হোসাইন বলেন, অ্যাকাডেমিয়া-ইভাস্ট্রি 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 সঞ্চালনায় ছিলেন কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক নাফিসা আঞ্জুম। সেমিনারে উপস্থিত ছিলেন বিভাগের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ। বিজ্ঞপ্তি

Ref: Daily Purbodesh, Date: 07 June 2024, Page: 2, Col: 4 https://epurbodesh.com/index.php?page=1&date=2024-06-7