

Catalog

Untitled-1-min.....	1
Untitled-2-min.....	2
Untitled-3-min.....	3
Untitled-4-min.....	4
Untitled-5-min.....	5
Untitled-6-min.....	6
Untitled-7-min.....	7
Untitled-8-min.....	8
Untitled-9-min.....	9
Untitled-10-min.....	10
Untitled-11-min.....	11
Untitled-12-min.....	12
Untitled-13-min.....	13
Untitled-14-min.....	14
Untitled-15-min.....	15
Untitled-16-min.....	16
Untitled-17-min.....	17
Untitled-18-min.....	18
Untitled-19-min.....	19
Untitled-20-min.....	20
Untitled-21-min.....	21
Untitled-22-min.....	22
Untitled-23-min.....	23
Untitled-24-min.....	24





KUET Bulletin

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বুলেটিন

পঞ্চম বর্ষ, প্রথম সংখ্যা, জানুয়ারী-জুন, ২০১২

১ম বর্ষ ওরিয়েন্টেশন-২০১২

শত সীমাবদ্ধতার মাঝেও মেধার সর্বোচ্চ ব্যবহার করে কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যে পৌঁছাতে হবে

- প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর



২০১১-১২ইং শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ বি.এস.সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিইউআরপি কোর্সের ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ১৬ ফেব্রুয়ারী সকাল ১০:০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর ২০১১-১২ইং শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ বি.এস.সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিইউআরপি কোর্সের ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, শত সীমাবদ্ধতার মাঝেও মেধার সর্বোচ্চ ব্যবহার করে কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যে পৌঁছাতে হবে। শুধুমাত্র প্রকৌশলী হওয়া নয়, পরিপূর্ণ মানুষ হিসেবে গড়ে তুলে নিজেকে দেশ সেবায় উৎসর্গ করতে হবে। স্বল্পোন্নত দেশ হিসেবে বিভিন্ন সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও এই বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকগণ নিজেদের সর্বোচ্চটুকু এই প্রতিষ্ঠানের ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য প্রদান করে চলেছেন। নবাগত ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে তিনি আরও বলেন, তোমরা এদেশের ভবিষ্যৎ কর্ণধর, তোমরা এ জাতির গর্ব, তোমাদের হাত ধরেই বর্তমান সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ ও ভিশন-২০২১ বাস্তবায়িত হবে এবং আমরা একটি সুখী, দারিদ্রমুক্ত, সমৃদ্ধশালী ও আত্মনির্ভরশীল দেশ হিসেবে বিশ্ব সভায় নিজেদের স্থান করে নিতে পারব। দেশের গরিব মানুষের টাকায় যে শিক্ষা অর্জিত হবে তার ফল থেকে যেন দেশবাসী বঞ্চিত না হয় (২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

মেইন গেট কমপ্লেক্স এর ফলক উন্মোচন



নব নির্মিত মেইন গেট কমপ্লেক্স

গত ২২ মে সকাল ১০:৩০ টায় কুয়েট এর মেইন গেট কমপ্লেক্স এর ফলক উন্মোচন ও শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে মেইন গেট কমপ্লেক্স এর ফলক উন্মোচন করেন ও এর শুভ উদ্বোধন করেন। এ সময় এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় তিনি গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের (২৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

পুরকৌশল বিভাগে "Civil Engineering for Sustainable Development" শীর্ষক আন্তর্জাতিক কনফারেন্স অনুষ্ঠিত



দুই দিনব্যাপী আইসিসিইএসডি-২০১২ শীর্ষক আন্তর্জাতিক কনফারেন্স এর শুভ উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

কুয়েট-এ গত ২৩ মার্চ দুই দিনব্যাপী ১ম ইন্টারন্যাশনাল কনফারেন্স অন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং ফর সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্ট (আইসিসিইএসডি-২০১২) শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন এর শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ব্রাক ইউনিভার্সিটির ভাইস-চ্যান্সেলর ও আন্তর্জাতিক পানি বিশেষজ্ঞ প্রফেসর ড. আইনুন নিশাত। কুয়েটের (২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

শত সীমাবদ্ধতার মাঝেও

(১ম পৃষ্ঠার পর) সে বিষয়ে আমাদের সকলকে সজাগ থাকতে হবে। এই ঋণ এর দায়বদ্ধতা থেকে আমরা কেউই মুক্ত নই। বিশ্ববিদ্যালয়ের শান্তিপূর্ণ পরিবেশ ও শৃঙ্খলা বজায় রেখে আধুনিক তথ্য-প্রযুক্তির সর্বোত্তম ব্যবহার করে নবীন ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের সাফল্যময় জীবন গড়ে তুলবে বলে তিনি আশাবাদ ব্যক্ত করেন। অনুষ্ঠানে যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. খন্দকার আফতাব হোসেন, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া, পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান বক্তৃতা করেন। নবাগত ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে দিক-নির্দেশনামূলক বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) (চলতি দায়িত্ব) ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ। এ সময় বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল বিভাগের বিভাগীয় প্রধানগণ স্ব স্ব বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদেরকে পরিচিত করিয়ে দেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের মানবিক বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সুহেলী সায়লা আহমেদ অনুষ্ঠানটি পরিচালনা করেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধানগণ, পরিচালক (আইআইসিটি), অন্যান্য পরিচালকগণ, বিভিন্ন হলের প্রভোস্ট, সহকারী প্রভোস্ট, শিক্ষকবৃন্দ, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দ, নবাগত ছাত্র-ছাত্রী ও তাদের অভিভাবকবৃন্দসহ অন্যান্যরা অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন। অতঃপর একই স্থানে কুয়েট ভলান্টিয়ার ব্রাড ডোনেশান সোসাইটি “ড্রিমস্” এর উদ্যোগে এবং কুয়েট ছাত্র কল্যাণ পরিচালকের কার্যালয় ও মেডিকেল সেন্টারের সহযোগিতায় নবাগত ছাত্র-ছাত্রীসহ সকলের জন্য বিনামূল্যে ব্রাড ফ্রুপিং অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠান শেষে বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্ট্রাল কম্পিউটার সেন্টার-এ ১ম বর্ষের একজন নবীন ছাত্রের রেজিস্ট্রেশন সম্পন্নের মাধ্যমে এই বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম বারের মত অনলাইন কোর্স রেজিস্ট্রেশন যাত্রা শুরু করে। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর উভয় কার্যক্রমের শুভ উদ্বোধন করেন।

পুরকৌশল বিভাগে কনফারেন্স

(১ম পৃষ্ঠার পর) ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজী (আইআইসিটি) এর পরিচালক প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লার সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) এর প্রাক্তন ভাইস-চ্যান্সেলর ও আহ্বান উল্লাহ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. এ এম এম শফিউল্লাহ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা প্রদান করেন আইসিসিইএসডি-২০১২ এর চেয়ার প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা। কনফারেন্স সেক্রেটারী ড. মোঃ শাহজাহান আলী ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে সমাপনী বক্তৃতা প্রদান করেন। উদ্বোধনী অনুষ্ঠান শেষে কী-নোট সেশনে পেপার উপস্থাপন করেন প্রফেসর ড. আইনুন নিশাত, প্রফেসর ড. এ এম এম শফিউল্লাহ এবং প্রফেসর ড. মোঃ মঞ্জুর হোসেন। কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর কী-নোট সেশনে চেয়ার এর দায়িত্ব পালন করেন। বক্তাগণ টেকসই উন্নয়নের ক্ষেত্রে বাংলাদেশসহ প্রতিবেশী দেশের সরকারের রাজনৈতিক সদিচ্ছা, প্রকৌশলী, পরিকল্পনাবিদ ও প্রযুক্তিবিদগণের যথাযথ ভূমিকা ও ব্যাপক জন সচেতনতা প্রয়োজন বলে মত প্রকাশ করেন। সম্মেলনে দেশি-বিদেশী ১৬০টি গবেষণা পেপার উপস্থাপন করা হয়। সম্মেলনে কুয়েটের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক, দেশের স্বনামধন্য প্রকৌশলী, পরিকল্পনাবিদ ও প্রযুক্তিবিদগণসহ অন্যান্যরা অংশগ্রহণ করেন।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান শহীদ দিবস

(শেষের পৃষ্ঠার পর) সোসাইটি, কুয়েট থিয়েটার, ড্রীম, স্বরে-অ, কুয়েট মাষ্টাররোল কর্মচারী সমিতিসহ অন্যান্য বিভিন্ন ছাত্র সংগঠনের পক্ষ থেকে শহীদ মিনারে পুষ্পস্তাবক অর্পণ করা হয়। এছাড়া ২১ ফেব্রুয়ারী সূর্যোদয়ের সাথে সাথে গুরুত্বপূর্ণ স্থানে জাতীয় পতাকা উত্তোলন (জাতীয় পতাকা অর্ধনমিত ও কালো পতাকা উত্তোলন) করা হয়। সকাল ৯ঃ৩০ টায় অডিটরিয়াম চত্বরে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সন্তানদের অংশগ্রহণে শিশুদের চিত্রাংকণ প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বিজয়ী শিশুদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন। সকাল ১১ঃ০০ টায় অডিটরিয়ামে শিক্ষক সমিতির সভাপতি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মাছুদ এর সভাপতিত্বে মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে

আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন (ভারপ্রাপ্ত) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ, রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ, লাইব্রেরীয়ান (ভারপ্রাপ্ত) আক্বাস উদ্দিন পাঠান, অফিসার এসোসিয়েশন এর সভাপতি জি এম শহিদুল আলম, পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ আতাউর রহমান, ইউআরপি বিভাগের সহকারী অধ্যাপক তুষার কান্তি রায়, কর্মচারী সমিতির সভাপতি শেখ তৈয়বুর রহমান, মোঃ খোকন মোল্লা, মোঃ রবিউল ইসলাম প্রমুখ। বাদ আসর ভাষা শহীদদের আত্মা মাগফেরাত কামনা করে এবং দেশের শান্তি ও কল্যাণ কামনা করে বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে দোয়া মাহ্ফিল অনুষ্ঠিত হয়।

জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের

(শেষের পৃষ্ঠার পর) সকাল ৯ঃ০০ টায় স্কুলগুলোর ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কুয়েটের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দের অংশগ্রহণে একটি আকর্ষণীয় র্যালী অনুষ্ঠিত হয়। র্যালিটি বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে অডিটরিয়ামের সম্মুখে এসে শেষ হয়। র্যালী শেষে বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামের সম্মুখে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে পুষ্পমাল্য অর্পণ করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে পুষ্পমাল্য অর্পণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান। অন্যান্যের মধ্যে পুষ্পমাল্য অর্পণ করেন সহকারী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) মোঃ সেলিম হোসেন, খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল ও উন্মেষ (রেজিঃ) প্রাথমিক বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষক যথাক্রমে টি এম ছানাউর রহমান ও মোঃ আকবর হোসেন প্রমুখ। এরপর সকাল ১০ঃ০০ টায় দিবসটির তাৎপর্য তুলে ধরে অডিটরিয়ামে আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সহকারী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) জনাব মোঃ সেলিম হোসেন এর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ, রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ, খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুলের প্রধান শিক্ষক টি এম ছানাউর রহমান, কুয়েট অফিসার এসোসিয়েশনের সভাপতি জি এম শহিদুল আলম, লাইব্রেরীয়ান (ভারপ্রাপ্ত) মোঃ আক্বাস উদ্দিন পাঠান, সহকারী সেকশন অফিসার সুব্রত কুমার মন্ডল, উন্মেষ (রেজিঃ) প্রাথমিক বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষক (ভারপ্রাপ্ত) মোঃ আকবর হোসেন, খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুলের (প্রাথমিক) প্রধান শিক্ষক মোঃ বদিয়ার রহমান, স্কুলের ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে আয়শা আক্তার মৌ, তামিম খান পাঠান প্রমুখ। আলোচনা সভায় বক্তাগণ বঙ্গবন্ধুর স্কুল জীবন থেকে শুরু করে তাঁর উদারতা ও প্রতিবাদী চেতনা, বারবার করাবরণ, দেশপ্রেম, দেশের স্বাধীনতার জন্য জীবনকে তুচ্ছ করে বজ্রকণ্ঠে স্বাধীনতার ডাক দেয়া, অবশেষে সফল মহানায়ক হিসেবে বিজয়ীর বেশে রাস্তা ক্ষমতার দায়িত্ব গ্রহণ ইত্যাদি বিভিন্ন বিষয়ের উপর আলোকপাত করেন। বক্তাগণ বঙ্গবন্ধুর জীবনকে আদর্শ হিসেবে গ্রহণ করে নিজেদের জীবন গড়ার জন্য ছাত্র-ছাত্রীদের প্রতি আহ্বান জানান। আলোচনা সভার পরপরই বিভিন্ন প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণ, স্কুলের সোনামনি ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহণে দিবসটির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ মনোজ্ঞ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। এ ছাড়া বাদ আসর বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর আত্মা মাগফেরাত কামনা করে বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে দোয়া মাহ্ফিল অনুষ্ঠিত হয়।

মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস

(শেষের পৃষ্ঠার পর) প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমাদ, পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. খোঃ মোঃ শফিউল ইসলাম, রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ, পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সজল কুমার অধিকারী, কুয়েট অফিসার এসোসিয়েশনের সভাপতি জি এম শহিদুল আলম, লাইব্রেরীয়ান (ভারপ্রাপ্ত) মোঃ আক্বাস উদ্দিন পাঠান, শারীরিক শিক্ষা কর্মকর্তা সরদার মোঃ আবুল কালাম আজাদ, কর্মচারীদের মধ্যে মোঃ খোকন মোল্লা ও ছাত্রদের মধ্যে মোঃ তারেক ও আলি ইমতিয়াজ সোয়ান প্রমুখ। আলোচনা সভা শেষে অডিটরিয়ামের সম্মুখ থেকে একটি বিশাল আলোর মিছিল ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে বিশ্ববিদ্যালয়ের শহীদ মিনারে এসে শেষ হয়। এরপর সন্ধ্যা ৭ঃ৩০ টায় অডিটরিয়ামে স্বাধীনতা দিবসের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ আকর্ষণীয় সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ এর আনুষ্ঠানিক শুভ উদ্বোধন



লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের আনুষ্ঠানিক শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ২৬ জুন বিকাল ৫ঃ৩০ টায় কুয়েট এর লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের আনুষ্ঠানিক শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লার সভাপতিত্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ফলক উন্মোচন করেন ও এর শুভ উদ্বোধন করেন। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকোশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার। ফলক উন্মোচন শেষে দোয়া ও মোনাজাত অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, শাখা প্রধান, শিক্ষকবৃন্দ, কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। উল্লেখ্য, কুয়েটে ২০১০-১১ইং শিক্ষাবর্ষ থেকে ৬০ আসনবিশিষ্ট লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সের একাডেমিক কার্যক্রম শুরু হয়।

দেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর মধ্যে কুয়েটে প্রথম লাইব্রেরী অটোমেশন সিস্টেম সম্পন্ন



“লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট” এবং “ডিজিটাল লাইব্রেরী একসেস সেন্টার” এর শুভ উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেছেন, পরিবর্তনের সাথে তাল মেলাতে না পারলে আমরা উন্নয়নের শীর্ষবিন্দুতে পৌঁছাতে পারব না। যুগের চাহিদার সাথে আমাদের সকলকেই বদলে যেতে হবে। অবাধ তথ্য প্রযুক্তির এই সময়ে তথ্য প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যে আমাদের সকলকে সম্মিলিতভাবে কাজ করতে হবে। কুয়েট ভিডিও গত ২৮ জুন সকাল ১০ঃ৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্ট্রাল লাইব্রেরী ভবনে ফলক উন্মোচনের মাধ্যমে “লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট” এবং “ডিজিটাল লাইব্রেরী একসেস সেন্টার” এর উদ্বোধনকালে প্রধান অতিথির বক্তৃতায় এ কথা বলেন। দেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর মধ্যে কুয়েট সবার আগে লাইব্রেরী অটোমেশন এর কাজ সফলভাবে সম্পন্ন করল। লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) এর অর্থায়নে হায়ার এডুকেশন কোয়ালিটি এনহ্যান্সমেন্ট প্রজেক্টের (HEQEP) আওতাধীন একটি প্রজেক্ট। লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট এর সাব-প্রোজেক্ট ম্যানেজার ও কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকোশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূইয়া। স্বাগত বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের লাইব্রেরীয়ান মোঃ আক্বাছ উদ্দিন পাঠান। বক্তাগণ লাইব্রেরী অটোমেশনের ক্ষেত্রে কুয়েট দেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর মধ্যে মাইল ফলক হিসেবে থাকবে বলে অভিমত ব্যক্ত করেন। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালকবৃন্দ, বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, শাখা প্রধান, শিক্ষকবৃন্দ, কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

গেস্ট হাউজ কাম ক্লাব ভবন এর ভিত্তি প্রস্তর স্থাপনের মাধ্যমে



গেস্ট হাউজ কাম ক্লাব ভবন এর ভিত্তি প্রস্তর স্থাপনের মাধ্যমে নির্মাণ কাজের শুভ উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ২ ফেব্রুয়ারী বৃহস্পতিবার সকাল ১০ঃ০০ টায় কুয়েট এর গেস্ট হাউজ কাম ক্লাব ভবন এর ভিত্তি প্রস্তর স্থাপনের মাধ্যমে নির্মাণ কাজের শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। এক অনাড়ম্বর অনুষ্ঠানের মাধ্যমে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর গেস্ট হাউজ কাম ক্লাব ভবন এর ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন করেন। এ সময় এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় তিনি বলেন যে, চার তলা বিশিষ্ট এই ভবনটি নির্মিত হলে বিশ্ববিদ্যালয়ের দীর্ঘদিনের একটি প্রয়োজন পূরণ হবে। এর ফলে বিশ্ববিদ্যালয়ে বিভিন্ন সময়ে আগত অতিথিবৃন্দের আবাসন সমস্যার সমাধান হবে এবং ক্লাব কর্মকর্তাসহ অন্যান্য অনুষ্ঠানাদি আরও উন্নত পরিবেশে অনুষ্ঠিত হবে। তিনি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে এই ভবনের নির্মাণ কাজ সুসম্পন্ন করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলের প্রতি আহ্বান জানান। গেস্ট হাউজ কাম ক্লাব ভবনটি নির্মাণের ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট শিক্ষক, কর্মকর্তা, বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) ও সরকারের প্রতি তিনি কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করেন। ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন শেষে সংক্ষিপ্ত দোয়া অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের জামে মসজিদের ইমাম দোয়া পরিচালনা করেন। এ সময় অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. আবুল বাশার, প্রধান প্রকৌশলী (ভারপ্রাপ্ত) জনাব এ বি এম মামুনুর রশিদ। অনুষ্ঠানে অনুষদ ডীন, বিভাগীয় প্রধান, শিক্ষকবৃন্দ, বিভিন্ন শাখা প্রধানসহ অন্যান্য কর্মকর্তা-কর্মচারীবৃন্দ এবং সংশ্লিষ্ট ঠিকাদারসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

দুই দিনব্যাপি GPIT সিএসই উৎসব এর উদ্বোধন তথ্য প্রযুক্তির গবেষণা ও ব্যবহারে সবাইকে এগিয়ে আসতে হবে

- প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর



দুই দিনব্যাপি জিপিআইটি সিএসই উৎসব এর উদ্বোধন ঘোষণা করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেছেন, বাংলাদেশ তথ্য ও প্রযুক্তির ক্ষেত্রে অপার সম্ভাবনাময় একটি দেশ। দেশের কাঙ্ক্ষিত উন্নয়নের জন্য তথ্য প্রযুক্তির গবেষণা ও ব্যবহারে সবাইকে এগিয়ে আসতে হবে। ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যে প্রযুক্তি ও কৌশল উদ্ভাবনে দেশের প্রকৌশলী, বিশেষজ্ঞ ও গবেষকগণের প্রতি তিনি উদাত্ত আহ্বান জানান। তিনি গত ২৯ জুন সকাল ৯ঃ০০ টায় অডিটোরিয়ামে কুয়েট সিএসই এ্যাসোসিয়েশন কর্তৃক আয়োজিত দুই দিনব্যাপি জিপিআইটি সিএসই উৎসব অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতায় (২৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

বিশ্বে জলবায়ু পরিবর্তন হচ্ছে, জনসচেতনতা ও প্রস্তুতি গ্রহণের এখনই সময়

- প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর



বিশ্ব পরিবেশ দিবস ২০১২ উপলক্ষে শোভাযাত্রায় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর
প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেছেন, বিশ্বে জলবায়ুর পরিবর্তন শুরু হয়েছে, আর এই পরিবর্তনে বাংলাদেশ বিশেষ করে দেশের দক্ষিণাঞ্চল সবচেয়ে বেশী ক্ষতির সম্মুখীন। অবশ্যম্ভাবী এই পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানোর জন্য প্রযুক্তি ও কৌশল উদ্ভাবনে সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলী, বিশেষজ্ঞ ও গবেষকগণের প্রতি তিনি উদাত্ত আহ্বান জানান। তিনি গত ১২ জুন সকাল ১২ টায় কুয়েটের পুরকৌশল ও ইউআরপি বিভাগের যৌথ আয়োজনে বিশ্ব পরিবেশ দিবস ২০১২ উপলক্ষে “গ্রীণ ইকোনমি, এনভায়রনমেন্ট এন্ড সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্টঃ প্রোসপেক্টিভস ইন গ্লোবাল কনটেক্সট” শীর্ষক (২৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

ভাইস-চ্যান্সেলর এর সাথে HEQEP প্রতিনিধি দলের সাক্ষাৎ



হেকপ প্রতিনিধি দলের সাথে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ২০ ফেব্রুয়ারী দুপুর ১২ঃ০০ টায় কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন এর হায়ার এডুকেশন কোয়ালিটি এনহেন্সমেন্ট প্রোজেক্ট (হেকপ) এর প্রতিনিধি দল সৌজন্য সাক্ষাৎ করেন। এ সময় তাঁরা কুয়েটে বিশ্ব ব্যাংক এর অর্থায়নে “ইন্টিগ্রেটেড অটোমেশন অব কুয়েট” ও “লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট” নামে চলমান দু’টি প্রকল্পের অগ্রগতি ও সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম নিয়ে আলোচনা করেন। প্রতিনিধি দলে ছিলেন হেকপ-এর এআইএফ কো-অর্ডিনেটর কোরবান আলী (যুগ্ম সচিব), প্রোগ্রাম অফিসার গৌতম চন্দ্র রায়, ফিনান্স অফিসার গাজী মোঃ নজরুল ইসলাম। এসময় লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট এর সাব-প্রোজেক্ট ম্যানেজার ও কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান ও ইন্টিগ্রেটেড অটোমেশন অব কুয়েট এর ম্যানেজার ও কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ আমিনুল হক আকন্দ উপস্থিত ছিলেন। কুয়েটে থাকাকালীন প্রতিনিধি দলটি কুয়েটে চলমান প্রকল্প দু’টির অগ্রগতি ও কার্যক্রম সরেজমিন পরিদর্শন করেন।

কুয়েট বাংলাদেশের মধ্যে একটি মডেল বিশ্ববিদ্যালয়ে পরিণত হবে

- প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর

গত ২২ মার্চ বিকাল ৩:৩০ টায় কুয়েট এর কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সেমিনার কক্ষে তিন দিনব্যাপি “ফাভামেন্টালস অব লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন” শীর্ষক ওয়ার্কশপ এর শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে



তিন দিনব্যাপি “ফাভামেন্টালস অব লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন” শীর্ষক ওয়ার্কশপ এর শুভ উদ্বোধন
অনুষ্ঠানে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। তিনি এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় বলেন, যুগের চাহিদার সাথে সাথে আমাদের সকলকেই বদলে যেতে হবে। অবাধ তথ্য প্রযুক্তির এই সময়ে তথ্য প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যে আমাদের সকলকে সম্মিলিতভাবে কাজ করতে হবে। কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান ও লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট এর সাব-প্রোজেক্ট ম্যানেজার প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন (দায়িত্ব প্রাপ্ত) প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ, পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন লাইব্রেরীয়ান (ভারপ্রাপ্ত) মোঃ আক্বাছ উদ্দিন পাঠান। অটোমেশন এর ক্ষেত্রে কুয়েট বাংলাদেশের মধ্যে একটি মডেল বিশ্ববিদ্যালয়ে পরিণত হবে বলে অনুষ্ঠানে বক্তাগণ আশা প্রকাশ করেন। এ সময় বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও প্রশিণাণীগণসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। উল্লেখ্য, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) এর অর্থায়নে হায়ার এডুকেশন কোয়ালিটি এনহেন্সমেন্ট প্রজেক্টের (HEQEP) আওতায় কুয়েটে লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন এর কাজ এগিয়ে চলেছে।

ভাইস-চ্যান্সেলর এর সাথে খুলনা শিপইয়ার্ডের এমডি এর সাক্ষাৎ

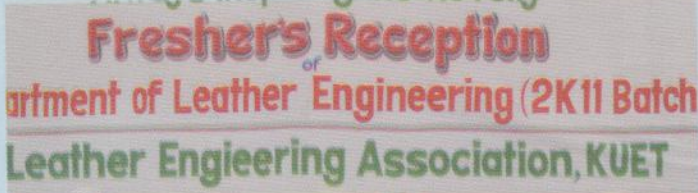


ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর হাতে ক্রেস্ট তুলে
দিচ্ছেন খুলনা শিপইয়ার্ড এর এমডি কমোডর আর ইউ আহমেদ।

গত ২৭ মে সকাল ১০ঃ৩০ টায় কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে খুলনা শিপইয়ার্ড লিমিটেড এর ম্যানেজিং ডিরেক্টর কমোডর আর ইউ আহমেদ সৌজন্য সাক্ষাৎ করেন। এ সময় তাঁরা খুলনা শিপইয়ার্ডের সাথে কুয়েট এর গবেষণা ও সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সম্ভাব্য কার্যক্রম নিয়ে আলোচনা করেন। আলোচনায় শিপইয়ার্ডের এমডি বলেন, দীর্ঘদিন ধরে খুলনা শিপইয়ার্ড সংলগ্ন নদীর তলদেশে সিলটেশনের (পলী মাটি জমা) ফলে শিপইয়ার্ড এর স্বাভাবিক কর্মকান্ড বিঘ্ন ঘটছে। যার সমাধান শিপইয়ার্ডের একার পক্ষে দূর করা সম্ভব হচ্ছে না। তিনি কুয়েট ভিসি ড. আলমগীরকে শিপইয়ার্ডের এই সিলটেশনের সম্ভাব্য সমাধানের জন্য কুয়েট ও শিপইয়ার্ডের যৌথ গবেষণা করার জন্য অভিমত ব্যক্ত করেন। এ সময় কুয়েট ভিসি ড. আলমগীর খুলনা শিপইয়ার্ডের কার্যক্রম গতিশীল করার লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে গবেষণার উপর জোর দেন এবং এই বিষয়ে সব ধরনের সহযোগিতার আশ্বাস দেন। তিনি উক্ত গবেষণা কর্মকাণ্ডে কুয়েট ও শিপইয়ার্ড এর সাথে নদী গবেষণা ইনস্টিটিউটকে সংযুক্ত করার বিষয়ে অভিমত ব্যক্ত করেন। আলোচনা শেষে শিপইয়ার্ডের পক্ষ থেকে কুয়েট ভিসি মহোদয়কে শিপইয়ার্ডের মনোগ্রাম সম্মিলিত একটি ক্রেস্ট প্রদান করেন।

আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদ এর ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ প্রমুখ। অনুষ্ঠানে পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষকবৃন্দের পক্ষ থেকে বক্তৃতা করেন প্রফেসর ড. মোঃ মঞ্জুর হোসেন, ড. মুহাম্মাদ শাহজাহান আলী, মোঃ আতাউর রহমান, সজল কুমার অধিকারী, মোঃ রাফিজুল ইসলাম প্রমুখ। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিদায়ী ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে ক্রেস্ট এবং নবীন ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে ফুল তুলে দেন। এ সময় পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ এবং সকল ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের নবীন বরণ অনুষ্ঠিত



লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ ও বিদায় সংবর্ধনা অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ২৬ জুন বিকাল ৫ঃ৩০ টায় কুয়েট এর লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০১১ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠিত হয়। লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লার সভাপতিত্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার।

ইসিই বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ ও বিদায় সংবর্ধনা অনুষ্ঠিত



ইসিই বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ ও বিদায় সংবর্ধনা অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

কুয়েট এর ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগের '১১ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ ও '০৭ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের বিদায় সংবর্ধনা অনুষ্ঠান গত ২৭ জুন বিকাল ৫ঃ৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়। ইসিই এ্যাসোসিয়েশন কর্তৃক আয়োজিত এ্যাসোসিয়েশনের সভাপতি মোঃ ফয়সল হোসেন এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদ এর ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া, ইসিই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ প্রমুখ। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিদায়ী প্রাজুয়েট ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে ক্রেস্ট এবং নবীন ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে ফুল তুলে দেন। এ সময় ইসিই বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ এবং সকল ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

অমর একুশে হলের নবীন বরণ ও বিদায় সংবর্ধনা

গত ৩ মে বিকাল ৫ঃ৩০ টায় কুয়েট এর অমর একুশে হলের প্রাক্তন প্রভোস্ট ও '০৭ ব্যাচের ছাত্রদের বিদায় সংবর্ধনা এবং নতুন প্রভোস্ট ও '১১ ব্যাচের ছাত্রদের বিদায় অনুষ্ঠান হল প্রাক্তনে অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ আলমগীর। অমর একুশে হলের প্রভোস্ট প্রফেসর ড. মোঃ সাইফুল ইসলাম-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল অনুষদ এর ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ আশরাফুল গণি ভূঁইয়া, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্সেলর ড. আলমগীর বিদায়ী ছাত্রদের হাতে ক্রেস্ট এবং নবীন ছাত্রদের হাতে ফুলের তৌড়া তুলে দেন। এ সময় অমর একুশে হলের সকল ব্যাচের ছাত্রসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

এ কে ফজলুল হক হলের নবীন বরণ ও বিদায় সংবর্ধনা

গত ৪ জুন ২০১২ইং তারিখে কুয়েট এর এ কে ফজলুল হক হলের '১১ ব্যাচের ছাত্রদের নবীন বরণ ও '০৭ ব্যাচের ছাত্রদের বিদায় সংবর্ধনা অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন এ কে ফজলুল হক হলের প্রভোস্ট ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে বিদায়ী হল প্রভোস্ট ড. মোহাম্মাদ আরিফুল ইসলাম ও সহকারী প্রভোস্ট শেখ মোঃ রবিউল ইসলাম-এর বিদায় সংবর্ধনা দেয়া হয়। এ সময় হলের সকল ব্যাচের ছাত্রসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

লালন শাহ হলে নবীন বরণ, বিদায় সংবর্ধনা ও বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠিত



লালন শাহ হলে নবীন বরণ, বিদায় সংবর্ধনা ও বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠানে বিদায়ী ছাত্রদের ক্রেস্ট প্রদান করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ আলমগীর।

গত ১০ জুন সন্ধ্যায় কুয়েট এর লালন শাহ হলের প্রভোস্ট ও '০৭ ব্যাচের ছাত্রদের বিদায় সংবর্ধনা এবং নতুন প্রভোস্ট ও '১১ ব্যাচের ছাত্রদের নবীন বরণ এবং বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব প্রফেসর ড. মোহাম্মাদ হারুনুর রশীদ। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্সেলর ড. আলমগীর বিদায়ী প্রভোস্ট ড. আব্দুর রকিব মোহাম্মাদ জালাল উদ্দিন জামালী ও নতুন প্রভোস্ট ড. মোঃ আব্দুল মতিনকে বিশেষ উপহার ও ক্রেস্ট তুলে দেন। এ সময় তিনি বিদায়ী ছাত্রদের হাতে ক্রেস্ট ও নবীন ছাত্রদের হাতে ফুলের তৌড়া তুলে দেন। অনুষ্ঠানে লালন শাহ হলের সকল ব্যাচের ছাত্রসহ অন্যান্য শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। অনুষ্ঠান শেষে ভাইস-চ্যান্সেলর ড. আলমগীর ও অন্যান্য অতিথিবৃন্দ প্রীতিভোজে অংশ গ্রহণ করেন।

রোকেয়া হলের বিদায় সংবর্ধনা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান



রোকেয়া হলে বিদায় সংবর্ধনা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ১৫ জুন সন্ধ্যায় কুয়েট এর রোকেয়া হলের '০৭ ব্যাচের ছাত্রীদের ও প্রাক্তন হলে প্রভোস্ট এর বিদায় সংবর্ধনা এবং নতুন প্রভোস্ট এর বরণ অনুষ্ঠান রোকেয়া হল প্রাসনে অনুষ্ঠিত হয়। রোকেয়া হলের নবনিযুক্ত প্রভোস্ট প্রফেসর ড. মোহাম্মাদ আবু ইউসুফ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদ এর ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি রোকেয়া হলের বিদায়ী হল প্রভোস্ট প্রফেসর ড. মোহাম্মাদ আরিফ হোসেনসহ বিদায়ী ছাত্রীদের হাতে ক্রেস্ট তুলে দেন। এ সময় রোকেয়া হলের সকল ব্যাচের ছাত্রীসহ অন্যান্য শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। অনুষ্ঠান শেষে এক মনোজ্ঞ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

খানজাহান আলী হলে নবীন বরণ, বিদায় ও বার্ষিক পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত



খানজাহান আলী হলে নবীন বরণ, বিদায় ও বার্ষিক পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে বিদায়ী প্রাজুমেটদের ক্রেস্ট প্রদান করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১৬ জুন শনিবার সন্ধ্যায় কুয়েট এর খানজাহান আলী হলের '০৭ ব্যাচের ছাত্রদের বিদায় সংবর্ধনা ও '১১ ব্যাচের ছাত্রদের নবীন বরণ ও বার্ষিক পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। খানজাহান আলী হলের প্রভোস্ট ড. আব্দুর রকিব মোঃ জামাল উদ্দিন জামালীর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদ এর ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান। এ সময় হলের প্রাক্তন প্রভোস্ট প্রফেসর ড. মোঃ সাইফুল ইসলামকে বিদায়ী সংবর্ধনা ও নতুন প্রভোস্ট ড. জামাল উদ্দিন জামালী ও সহকারী প্রভোস্ট মোঃ রাফিজুল ইসলামকে বরণ করে নেওয়া হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্সেলর ড. আলমগীর বিদায়ী ছাত্রদের হাতে ক্রেস্ট এবং নবীন ছাত্রদের হাতে ফুলের তৌড়া তুলে দেন। এ সময় খানজাহান আলী হলের সকল ব্যাচের ছাত্রসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। অনুষ্ঠান শেষে অতিথিবৃন্দ প্রীতিভাজে অংশগ্রহণ করেন।

ড. এম এ রশীদ হলে নবীন বরণ, বিদায় ও পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত



ড. এম এ রশীদ হলে নবীন বরণ, বিদায় ও বার্ষিক পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ২১ জুন বিকাল ৫ঃ০০ টায় কুয়েট এর অডিটোরিয়ামে ড. এম এ রশীদ হলের '০৭ ব্যাচের ছাত্রদের বিদায় সংবর্ধনা ও '১১ ব্যাচের ছাত্রদের নবীন বরণ ও আন্তঃহলে ক্রীড়া প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ড. এম এ রশীদ হলের প্রভোস্ট এ এন এম এনামুল কবীর এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল অনুষদ এর ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি উইয়া, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব প্রফেসর ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ প্রমুখ। এ সময় ড. এম এ রশীদ হলের নতুন দায়িত্বপ্রাপ্ত সহকারী প্রভোস্ট ড. মোহাম্মদ শেখ সাদীকে বরণ করে নেওয়া হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্সেলর ড. আলমগীর বিদায়ী ছাত্রদের হাতে ক্রেস্ট এবং নবীন ছাত্রদের হাতে ফুলের তৌড়া তুলে দেন। এ সময় ড. এম এ রশীদ হলের সকল ব্যাচের ছাত্রসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

কুয়েট স্কুলের বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত



কুয়েট স্কুলের বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করছেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ৩ মার্চ সকাল ১১ঃ০০ টায় কুয়েট ক্যাম্পাসস্থ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল ও উনোষ রেজিঃ প্রাথমিক বিদ্যালয় এর দুই দিনব্যাপি বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা ২০১২ এর সমাপনী ও পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা উপভোগ শেষে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক ও উনোষ রেজিঃ প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সভাপতি ড. মোহাম্মাদ আবু ইউসুফ, পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ শফিউল ইসলাম, সহকারী অধ্যাপক মোঃ রাফিজুল ইসলাম। এ সময় খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল এর প্রধান শিক্ষক (মাধ্যমিক) টি এম ছানার রহমান, প্রাথমিক শাখার প্রধান শিক্ষক মোঃ বদিয়ার রহমান, উনোষ রেজিঃ প্রাথমিক বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষক মোঃ আকবর হোসেন সরদারসহ অন্যান্য শিক্ষকমণ্ডলী ও ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

প্রফেসর ড. এ কে আজাদ চৌধুরীকে অভিনন্দন

সাইবার গেমস প্রতি

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের চেয়ারম্যান (প্রতিমন্ত্রী) প্রফেসর ড. এ কে আজাদ চৌধুরী দক্ষিণ এশীয় বিশ্ববিদ্যালয় (সার্ক বিশ্ববিদ্যালয়) এর পরিচালনা পর্ষদের সভাপতি নির্বাচিত হওয়ায় তাঁকে অভিনন্দন জানিয়েছেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রফেসর ড. আজাদ চৌধুরীর মত একজন সুদক্ষ ও যোগ্য শিক্ষাবিদকে দক্ষিণ এশীয় বিশ্ববিদ্যালয় এর পরিচালনা পর্ষদের সভাপতি নির্বাচিত করায় তিনি দক্ষিণ এশীয় বিশ্ববিদ্যালয় এর পরিচালনা পর্ষদকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন। এ নিয়োগের মাধ্যমে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা ও গবেষণা কার্যক্রম কাম্বিক্ত লক্ষ্যে সাফল্যজনক ভাবে এগিয়ে যাবে এবং এতে করে সার্ক গঠনের উদ্দেশ্য সফল হবে। এক বিবৃতিতে তিনি বলেন, দক্ষিণ এশীয় বিশ্ববিদ্যালয় এর পরিচালনা পর্ষদের সভাপতি নির্বাচিত হওয়ার মাধ্যমে প্রফেসর ড. আজাদ চৌধুরী বাংলাদেশের জন্য বিরল সম্মান বয়ে এনেছেন। এর ফলে, বাংলাদেশের ভাবমূর্তি বিশ্বের দরবারে আরও সমৃদ্ধ হলো। বিবৃতিতে তিনি ড. আজাদ চৌধুরীর সফলতা, সুস্থতা ও দীর্ঘায়ু কামনা করেন। উল্লেখ্য, গত ৯ মার্চ, ২০১২ শুক্রবার ভারতের রাজধানী দিল্লীতে অনুষ্ঠিত সার্কের ৮টি দেশের প্রতিনিধিবৃন্দকে নিয়ে গঠিত দক্ষিণ এশীয় বিশ্ববিদ্যালয় এর পরিচালনা পর্ষদের এক সভায় বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের চেয়ারম্যান (প্রতিমন্ত্রী) প্রফেসর ড. এ কে আজাদ চৌধুরীকে এক বছরের জন্য দক্ষিণ এশীয় বিশ্ববিদ্যালয় এর পরিচালনা পর্ষদের সভাপতি নির্বাচিত করা হয় যা গত ৯ মার্চ থেকে কার্যকর হয়েছে।

ভূমিকম্প নিরোধক শেয়ার ওয়াল পরীক্ষণ পরিদর্শন করলেন ভাইস-চ্যান্সেলর



কুয়েট এর পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ আতাউর রহমান এর গবেষণাকৃত ভূমিকম্প নিরোধক ইটের তৈরী শেয়ার ওয়াল পরীক্ষণ এর পরিদর্শন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য শিক্ষকবৃন্দ।

গত ৬ জুন সকাল ১০:৩০ টায় কুয়েট এর পুরকৌশল বিভাগে ভূমিকম্প নিরোধক ইটের তৈরি শেয়ার ওয়াল পরীক্ষণ পরিদর্শন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। স্থাপনাসমূহকে ভূমিকম্প প্রতিরোধক হিসেবে আরো বেশি শক্তিশালী করে তৈরী করার জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ আতাউর রহমান ইটের তৈরী শেয়ার ওয়ালের উপর উচ্চমানের গবেষণায় নিযুক্ত রয়েছেন। তাঁর এই গবেষণায় জাপানের নিপ্পন গ্রাফাইট কোম্পানী এবং মায়োদা কোসেন কোম্পানী সহায়তা করছেন এবং এই দু'টি কোম্পানীই উচ্চ শক্তি সম্পন্ন এফআরপি ম্যাটেরিয়াল তৈরি করে যেগুলো পরবর্তীতে এই গবেষণায় ব্যবহার করা হবে। আমাদের দেশের বেশিরভাগ ঘরবাড়ী ইটের তৈরী যেগুলো উচ্চ মাত্রায় ভূমিকম্প সহনশীল নয়। ইটের তৈরী দেয়ালগুলো ভঙ্গুর হওয়ায় বেশী প্রাণহানী ঘটে। ভূমিকম্প নিরোধক এই গবেষণাকে কাজে লাগিয়ে ভূমিকম্পে প্রাণহানী বহুলাংশে কমিয়ে আনা সম্ভব। কুয়েট ভিসি ড. আলমগীর তাঁর এই গবেষণার জন্য অভিনন্দন জানান ও গবেষণা কার্যক্রমকে ত্বরান্বিত করতে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে সকল প্রকারের সহযোগিতার আশ্বাস দেন। এ সময় পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. খোঃ মোঃ শফিউল ইসলাম, সিনিয়র শিক্ষক প্রফেসর ড. মোঃ মঞ্জুর হোসেন, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশিদসহ অন্যান্য শিক্ষকবৃন্দ ও ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।



সাইবার গেমস প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদের মাঝে প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত থেকে পুরস্কার বিতরণ করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১২ মার্চ সন্ধ্যা ৭ঃ০০ টায় কুয়েট এর অডিটরিয়ামে কুয়েট ছাত্রদের সাইবার গেমস প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে পুরস্কার বিতরণ করেন। যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ও সাইবার গেমিং ক্লাব অব কুয়েট এর মডারেটর ড. সোবহান মিয়ান সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) (চলতি দায়িত্ব) ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ। উল্লেখ্য, গত ৮-১০ মার্চ পর্যন্ত-কুয়েটে এই সাইবার গেমস প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়।

ভাইস-চ্যান্সেলর এর সাথে রোভার স্কাউট দলের স্বাক্ষাৎ



ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে কুষ্টিয়া সরকারী কলেজ রোভার স্কাউট দল সৌজন্য স্বাক্ষাৎ করেন।

গত ৫ এপ্রিল সকাল ১০ঃ০০ টায় কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরের সাথে কুষ্টিয়া সরকারী কলেজের রোভার স্কাউট দল সৌজন্য স্বাক্ষাৎ করেন। প্রেসিডেন্ট'স রোভার স্কাউট অ্যাওয়ার্ড অর্জনের লক্ষ্যে ১০০ মাইল পদযাত্রার অংশ হিসেবে গত ১ এপ্রিল ২০১২ইং তারিখে কুষ্টিয়া সরকারী কলেজ থেকে খুলনা সিটি কলেজ পর্যন্ত-কুষ্টিয়া সরকারী কলেজের ৪ সদস্যের রোভার স্কাউট দলটি পদযাত্রা শুরু করেন। পদযাত্রার অংশ হিসেবে গত ৫ এপ্রিল কুয়েট-এর ভাইস-চ্যান্সেলর এর সাথে এক সৌজন্য স্বাক্ষাৎ করেন। স্বাক্ষাৎকালে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. আলমগীর স্কাউট দলের সুস্থতা ও সফলতা কামনা করেন। দূর্নীতি মুক্ত দেশ চাই, গাছ লাগান পরিবেশ বাঁচান, ইভটিজিংকে না বলুন, বাল্য বিবাহ বন্ধ করুন এই শ্লোগানকে সামনে রেখে কুষ্টিয়া সরকারী কলেজের ৪ জন তরুণ রোভার স্কাউট মোঃ নাহিদ হাসান, মোঃ আলম হোসেন, মোঃ রিপন হোসেন, মোঃ বখতিয়ার রহমান গত ১ এপ্রিল থেকে এই পদযাত্রা শুরু করেন।

Research Publications of KUET Faculty Members

(January-June' 12)

Book:

1 M. Abdus Samad (2012), Communication Engineering Fundamentals, University Grant Commission of Bangladesh, Dhaka. ISBN 984-809-040-3

Journal:

Department of Civil Engineering

1. Adhikary, S.K., Atef, S.S., Das Gupta, A., Babel, M.S., Clemente, R.S. and Perret, S.R. (2011). Potential Impacts of Incorporating EFR into Multi-purpose Reservoir Operation Policy and Irrigation Management in the Hari Rod River Basin, Afghanistan, International Journal of Engineering Science (JES), Vol. 2, Issue 1 & 2, pp 41-48. [ISSN: 2075-4914].

2. Adhikary, S.K., Rahman, M.M., Das Gupta, A. (2012). A Stochastic Modelling Technique for Predicting Groundwater Table Fluctuations with Time Series Analysis, International Journal of Applied Sciences and Engineering Research (JASER). Vol. 1, Issue 2, pp 238-249. [ISSN: 2277-9442].

3. Grytan Sarkar, Md. Rafiqul Islam, Muhammed Alamgir, Md. Rokonzaman; "Interpretation of Rice Husk Ash on Geotechnical Properties of Cohesive Soil". Global Journal of researches in engineering: Civil and Structural engineering, Volume 12, Issue 2, February 2012, pp 1-7

4. Grytan Sarkar, Md. Rafiqul Islam, Muhammed Alamgir, Md. Rokonzaman; "Effect of acid rain on geotechnical properties of composite fine-grained soil", Int. Journal of Applied Sciences and Engineering Research, Vol. 1, Issue. 1, 2012, pp 64-73.

5. Grytan Sarkar, Jisu Saha and Md. Rokonzaman; "Development of regression equation for optimizing the materials requirements of lime and sand stabilizing adobe based on consistency and linear shrinkage". Int. Journal of Applied Sciences and Engineering Research, Vol. 1, Issue 3, 2012, pp 499-511.

6. Mamun A.A, Mahmud H.M.I, Afroz M. , Hossain Q.S., and Kaiser, S.M.S.U. (2012). "Estimation of Passenger Car Equivalent (PCE) of right-turning vehicles at signalized intersection in Dhaka Metropolitan City: Bangladesh." Advances in Transportation Studies an International Journal, volume XXXI, Issue April, pp.47-56.

Department of Electrical & Electronic Engineering

1. Mohiuddin Ahmad, Atiqul Islam, Tamanna Tabassum Khan Munia, M. A. Rashid, and T. M. N. Tunku Mansur, "Physiological Signal Analysis for Cognitive State Estimation", Journal of Biomedical Engineering: Applications, Basis and Communications, vol. 24, no. 1, pp. 57-69, 2012.

2. Mohammad Shaifur Rahman, Youngil Park, and Ki-Doo Kim, "RSS based indoor localization algorithm for wireless sensor network using generalized regression neural network", The Arabian Journal for Science and Engineering, Vol. 37, No. 4, 2012, pp. 1043-1053.

3. Md. Arafat Hossain, Md. Mahbub Hasan and Md. Rafiqul Islam "Strain Relaxation via Misfit Dislocation in Step-Graded InGa_N Heteroepitaxial Layers Grown on Semipolar and GaN" International Journal of Applied Physics and Mathematics (IJAPM), Vol. 02, No. 01, pp 049-053, 2012

4. Md. Arafat Hossain "Calculation of Misfit Dislocation and Strain Relaxation in Step-graded In_xGa_{1-x}N/GaN Layers" Advanced Materials Research, Vols. 403-408, pp 456-460, 2012

5. Md. Sherajul Islam, Md. Arafat Hossain, Sakib Muhammed Muhtadi and Ashraful G. Bhuiyan "Transport Properties of Insulated Gate AllInN/InN Heterojunction Field Effect Transistor" Advanced Materials Research, Vols. 403-408, pp 64-69, 2012

6. M. J. Islam and M. R. Islam, "The BER Performance Improvement of Optical CDMA Using FBG-based Compensator", Procedia Engineering, Elsevier Science, Vol. 30 (2012), pp. 821-827.

7. M. J. Islam and M. R. Islam, "Effect of Polarization Mode Dispersion on the BER Performance of Optical CDMA", Journal of Networks, Academic Publisher, Vol. 7, NO. 3, (2012) pp. 419-426.

Department of Mechanical Engineering

1. M. Mashud and M. H. Ali, A. B. Taher and T.Ahmed, "Effect of Momentum Injection at Leading Edge of an Airfoil" ISESCO Science and Technology vision, Vol. 8 No. 15, pp.88-95, 2012.(In Press)

2. M. M. Sarwar, N. N. Tonni and M. Mashud, , "A New Approach to Improve the Performance of an Existing Small Wind Turbine by Using Diffuser". International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS) ISSN:1309-267(Electronic), 1309-7997(Printed) Vol.4, Issue 1, pp 31-42, 2012.

3. M. M. Islam, M. Mashud, M. H. Ali and A. A. Bari, "Numerical Investigation of Supersonic Nozzle Producing Maximum Thrust for Altitude Variation" International Journal of Mechanical Engineering (IJME), ISSN : 2277-7059, Vol. 2 Issue 2, pp. 12-29,2012.

4. M. H. Ali, M. Mashud and A. A. Bari, "Numerical Solution for the Design of Minimum Length Supersonic Nozzle" ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences (ISSN 1819-6608), Vol.7, No.5, pp.605-612, 2012.

5. A. Bari, M. Mashud and M. H. Ali, "Role of Partially Bumpy Surface to Control the Flow Separation of an Airfoil" ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences (ISSN 1819-6608), Vol.7, No.5, pp.584-587, 2012.

6. M. H. Ali, M. Mashud, M. Islam and A. A. Bari, "Aerodynamic Drag Reduction of a Car by Vortex Generation" International Journal of Mechanical Engineering (IJME), ISSN: 2277-7059, Vol. 2 Issue 1, pp. 12-21, 2012.54

7. M. A. Islam, A. Miyara, "Numerical Investigation of Flow behavior and Heat Transfer Characteristic inside Herringbone Microfin Tube" International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA), ISSN: 2248-9622, Vol. 2, Issue 2, Mar-Apr 2012, pp. 1006-1009.

8. M. M. Rahman, M. Hassan, A. A. Bari, "An Optimize System Of Using Cutting Fluid In Machining Operation For Light Machine Shop", International Journal of Engineering & Applied Sciences (IJEAS), Vol.4, Issue 1(2012)1-8, Turkey.

9. A.Rahman and M.K.Uddin, "An industrial application of DMECA approach to management process analysis", International Journal of Industrial and Systems Engineering, ISSN: 1748-5037, Vol. 11 No. 1/2,2012, pp 48-65, Inderscience Publisher, DOI: 10.1504/12.466 10.1504/12.466591

10. A.Rahman, M.K.Uddin,K.A.U.Zaman and M.R.H.Shumon, "Implementation of total quality management in Bangladesh power generating sector: progress and problems", International Journal of Industrial and Systems Engineering, ISSN: 1748-5037, Vol. 11 No. 1/2,2012, pp 122-136, Inderscience Publisher, DOI:

Department of Computer Science & Engineering

1. Syeda Khairunnesa Samantha, Nusrat Nur Afrose Shoma, K M Azharul Hasan "An Approach for Alleviating the Starvation Problem in Road Side Units (RSUs)-based Vehicular Ad Hoc Networks (VANETs)", International Journal of Information and Communication Technology Research 2: 2. 158-167 February 2012.
2. M. A. H. Akhand, and K. Murase , "Ensembles of Neural Networks based on the Alteration of Input Feature Values", International Journal of Neural Systems, vol. 22, issue 1, pp. 77-87, 2012.
3. G.M. Mashrur-E-Elahi, Din Mohammad Mobin and Md. Anwar Ul Islam Rajib "Improvement of Traffic Overhead and Reliability in Wireless Sensor Network", International Journal of Computer Science and Information Technology (IJCSIT), India, ISSN: 0975-3826 (online); 0975-4660(print), Vol. 4, No. 4, June 2012.

Department of Urban & Regional Planning

1. Karim, K.M. Rezaul and Roy, T.K (2012). "Environment of the Parks in Metropolitan Area: A Case of Khulna City", the Journal of Social Studies, Centre for Social Studies, Rajshahi University, Rajshahi, Mar.-Jun, 2012.

Department of Energy Technology

1. Md. Hasan Ali, Mohammad Mashud, Abdullah Al Bari and Muhammad Misbah-Ul Islam, "Aerodynamic Drag Reduction of a Car by Vortex Generation". International Journal of Mechanical Engineering (IJME) Volume 2 Issue 1, pp. 12-21, (ISSN: 2277-7059)
2. Md. Hasan Ali, Mohammad Mashud, Abdullah Al Bari and Muhammad Misbah-Ul Islam, "Numerical Solution for the Design of Minimum Length Supersonic Nozzle". ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences VOL. 7, NO. 5, ISSN 1819-6608

Department of Biomedical Engineering

1. Mohiuddin Ahmad, Atiqul Islam, Tamanna Tabassum Khan Munia, M. A. Rashid, and T. M. N. Tunku Mansur, "Physiological Signal Analysis for Cognitive State Estimation", Journal of Biomedical Engineering: Applications, Basis and Communications, vol. 24, no. 1, pp. 57-69, 2012.

Department of Physics

1. Z. H. Khan, S.S. Sikder, M.A. Hakim, D.K. Saha and S. Noor; "Structural And Magnetic Properties of Cu Substituted Ni-Cu-Zn Ferrites" Journal of Engineering Science ISSN 2075-4914 Volume 2 Number 1 & 2 81-85 December 2011.
2. Md A E Akhter, Md M Alam And M A Hossain; "Viewing Of Severe Cyclonic Storm "Aila" Through Mm5 With Different Parameterization Schemes" Journal Of Engineering Science Issn 2075-4914 Volume 2 Number 1 & 2 97-107 December 2011.

1. Md. Zaidur Rahman, Md. Abul Kalam Azad and Md. Nazmul Hasan,"Mathematical Model for the Spread of Epidemics", J. Mech. Cont. & Math. Sci., Vol. 6, No. 2, pp. 843-858, 2012.

2. M. Y. Ali and M. M. T. Hossain, "Similarity Solutions for Unsteady Laminar Natural convection Boundary Layer Flow Around a Vertical Heated Curvilinear Surface", International Journal of Applied Mathematics & Statistics (IJAMAS), Vol. 30; Issue No. 6, pp. 1 - 15, 2012.

3. M. M. T. Hossain and M. Khatun, "Study of Diffusion - Thermo Effect on Laminar Mixed Convection Flow and Heat Transfer from a Vertical Surface with Induced Magnetic Field" Int. J. of Appl. Math and Mech., Vol. 8(5), pp.40 -60, 2012.

Department of Humanities

1. S.M.Rabiul Alam, Syed Zabid Hossain, "Productivity Management of Public Sector Development Banks in Bangladesh", International Journal of Business and Management Tomorrow, Vol. 2, No. 1, pp. 6-12.

2. S.M.Rabiul Alam, Syed Zabid Hossain, "Loans Recovery Scenario of Public Sector Development Banks in Bangladesh", Global Journal of Management Science & Technology, Vol.2, No.1, pp.5-12.

3. S.M.Rabiul Alam, Syed Zabid Hossain, "Operational Performance of Public Sector Development Banks in Bangladesh", Asian Journal of Research in Banking and Finance India. Vol.2, No.5, pp.74-86.

4. S.M.Rabiul Alam, Syed Zabid Hossain, "Loans and Advances Portfolio Mix f Public Sector Development Banks in Bangladesh", Indian Journal of Finance, Vol.6, No.6, pp 39-45.

Conference/Proceeding:

Department of Civil Engineering

1. Adhikary, S.K., Das Gupta, A., Babel, M.S., Clemente, R.S. and Perret, S.R. (2012). Modelling River-Aquifer Interaction in a Shallow Aquifer of Southwestern Bangladesh: A Case Study, Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.

2. Adhikary, S.K. and Rahman, M.M. (2012). Application of a Simple Stochastic Model for Predicting Groundwater Table Fluctuations in a Shallow Aquifer of Bangladesh", Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.

3. Adhikary, S.K., Chaki, T., Das Gupta, A. and Rahman, M.M. (2012). Estimating Shallow Groundwater Recharge from Precipitation and Water Level Observations, Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.

4. Adhikary, S.K., Atef, S.S., Das Gupta, A. and Babel, M.S. (2012). A Scenario-based Holistic Approach for Multipurpose Reservoir Operation Considering EFR, Irrigation and Hydropower Demand: A Case Study, Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.
5. Adhikary, S.K., and Chaki, T. (2012). Modelling Proposed Water Distribution Networks for Water Supply in Lohagora Municipality of Narail District, Bangladesh, Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.
6. Adhikary, S.K., Chaki, T., Rahman, M., and Das Gupta, A. (2012). Delineating Aquifer System and Groundwater Resources Assessment of Lohagora Municipality in Narail District, Bangladesh, Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.
7. Rahman, A., Adhikary, S.K., Hossain, Q.S. and Ali, S.A. (2012). Effect of Fillers on Bituminous Paving Mixes: An Experimental study, Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.
8. Nazir, M.I., Adhikary, S.K., Hossain, Q.S. and Ali, S.A. (2012). A Study on Pedestrian Characteristics in Khulna Metropolitan City, Bangladesh, Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.
9. Hossain, M.M., Hassan, K.M., Saha, S.R., Bari, Q.H. and Adhikary, S.K. (2012). Assessment of Sediment Quality based on Input Materials into Shrimp Pond, Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.
10. Adhikary, S.K., and Hoque, I.M. (2012). Appraisal of Stored Rainwater Quality for Drinking Water Supply in the Southwestern Coastal Area of Bangladesh, Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Technology & Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD-2012), SUST, Sylhet, Bangladesh, 10-12 March, 2012., pp 548-559 [ISBN: 978-984-33-4625-4].
11. Adhikary, S.K., Hossain, M.M., Rahman, M.M. and Elahi, M.M.A. (2012). Analyzing Groundwater Quality from Shallow Aquifer using Regression Technique in a Northwestern District of Bangladesh, Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Technology & Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD-2012), SUST, Sylhet, Bangladesh, 10-12 March, 2012., pp 560-569 [ISBN: 978-984-33-4625-4].
12. Adhikary, S.K., Elahi, M.M.A., Hossain, M.M. and Hossain, A.M.I. (2012). Assessment of Shallow Groundwater Quality in Some Selected Wards of KCC Area: Southwest Region of Bangladesh, Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Technology & Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD-2012), SUST, Sylhet, Bangladesh, 10-12 March, 2012., pp 638-651 [ISBN: 978-984-33-4625-4].
13. Das, S.K., Adhikary, S.K., Morshed, A.Z., Mridha, M.M.H. and Uddin, M.G. (2012). Effects of Capping Systems on Compressive Strength of Concrete, Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Technology & Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD-2012), SUST, Sylhet, Bangladesh, 10-12 March, 2012., pp 768-773 [ISBN: 978-984-33-46254].
14. Morshed, A.Z., Das, S.K., Adhikary, S.K., Rahman, A. and Rahman, T. (2012). Effects of Various Types of Curing on the Strength of Concrete Made from Manually Molded Brick Aggregates, Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Technology & Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD-2012), SUST, Sylhet, Bangladesh, 10-12 March, 2012., pp 774-781 [ISBN: 978-984-33-4625-4].
15. Rafizul, I.M. and Muhammed Alamgir (2012), Assessment and Influence of Seasonal Variation of Leachate Characteristics: Lysimeter Experiments under Tropical Conditions, International Conference on Environmental Research and Technology (ICERT 2012), Energy & Environment-Sustainable Technologies for a Greener Future, 30th May-1st June 2012 at Parkroyal Hotel, Penang, Malaysia, pp.358.
16. Rafizul, I.M., Md. Shariful Islam, Saiful Azim and Muhammed Alamgir (2012), Development of GIS Based Decision Support Database for Improved Healthcare Waste Management in Khulna City, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.43.
17. Rafizul, I.M., Shazida Khanam, Disha Nadia Ahmed and Muhammed Alamgir (2012), Characterization and Removal of Pollutant in Lysimeter Leachate through the Small Scale Biological Treatment Techniques, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.75.
18. Md. Hasanur Rashid, Rafizul, I.M., Mahmud M. Hinhaz and Nazmul Huda Chowdhury (2012), Evaluate and Analysis of Shear Strength and Bending Moment of Ferrocement Structural Elements Based on Extensive Software, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.251.
19. Rafizul, I.M., Tahia Rabbee and Muhammad Alamgir (2012), The Effect of Pre-Consolidation Pressure and Organic Content on the Shear Strength and Compressibility Parameters of Reconstituted Soil, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.311.

20. Rafizul, I.M., Md. Kamrul Ahsan, Saiful Azim and Muhammed Alamgir (2012), Analysis of Leachate Characteristics in Pilot Scale Landfill Lysimeter through Statistical Approach, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.65.
21. Rafizul, I.M., Mahmud M. Minhaz, Muhammed Alamgir and Nazmul Huda Chowdhury (2012), Errors Involved in the Estimation of Leachate Pollution Index of Solid Waste Landfill in Bangladesh, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.61.
22. Rafizul, I.M., Imran Rahaman and Muhammed Alamgir (2012), Characterization and Chemical Treatment of Landfill Lysimeter Leachate: Coagulation Process using Ferric Chloride and Poly-Aluminum Chloride, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.101.
23. Rafizul, I.M., Nazmul Huda Chowdhury, Muhammed Alamgir and Mahmud M. Minhaz (2012), Analysis of Leachate Pollution Index and Formulation of Sub-Leachate Pollution Indices of Solid Waste Landfill in Bangladesh, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.71.
24. Rafizul, I.M., Md. Assaduzzaman and Muhammed Alamgir (2012), Characterization And Statistical Analysis of Geotechnical Parameters of Stabilized Organic Soil at South Western Region of Bangladesh, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.301.
25. Rafizul, I.M., Md. Risvi Kizer, Saiful Azim and Muhammed Alamgir (2012), Present Scenario of Secondary Disposal Site for Municipal Solid Waste Management in Khulna City and Optimizing Routes for Final Disposal using GIS, International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp.69.
26. Rafizul, I.M., Saiful Azim, Md. Risvi Kizer and Muhammed Alamgir (2012), Planning and Optimizing the Route for Collection and Disposal of Municipal Solid Waste at Khulna City using GIS, Proceedings of the International Conference on Environmental Technology and Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD 2012), 10-12 March 2012, SUST, Sylhet, Bangladesh, pp.209.
27. Rafizul, I.M., Md. Assaduzzaman and Muhammed Alamgir (2012), The Effect of Chemical Admixtures on the Geotechnical Parameters of Organic Soil: A New Statistical Model, Proceedings of the International Conference on Environmental Technology and Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD 2012), 10-12 March 2012, SUST, Sylhet, Bangladesh, pp.485.
28. Rafizul, I.M., Muhammed Alamgir and Imran Rahaman (2012), Characterization and Removal of Pollutant in Landfill Lysimeter Leachate using Chemical Coagulants, Proceedings of the International Conference on Environmental Technology and Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD 2012), 10-12 March 2012, SUST, Sylhet, Bangladesh, pp.197.
29. Rafizul, I.M., Nazmul Huda Chowdhury, Mahmud M. Minhaz and Muhammed Alamgir (2012), Variability of Parameters Involved in Leachate Pollution Index and Determination of LPI from Solid Waste Landfill in Bangladesh, Proceedings of the International Conference on Environmental Technology and Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD 2012), 10-12 March 2012, SUST, Sylhet, Bangladesh, pp.201.
30. Rafizul, I.M. and Muhammed Alamgir (2012), Characterization of Solid Waste Landfill Leachate in South-Western Region of Bangladesh, Proceedings of the International Conference on Environmental Technology and Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD 2012), 10-12 March 2012, SUST, Sylhet, Bangladesh, pp.205.
31. Grytan Sarkar, Md. Rafiqul Islam, Muhammed Alamgir, Md. Rokonuzzaman; "Stabilization of Soft Clay Using Risk Husk Ash" Proceedings of the 1st International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD-2012), 23-24 March 2012, KUET, Khulna, Bangladesh, pp 313-314.
32. Moniruzzaman, S.M. Bari, Q.H. and Fukuhara, T. (2012). Waste Paper and Plastic Recycling-an income Generation Activity towards Sustainable Solid Waste Management- a Case Study- Khulna City, Bangladesh. Proc. of International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD-2012), 22-24 March, 2012, KUET, Bangladesh, pp.67-68, ISBN:978-984-33-4247-8.
33. Moniruzzaman, S.M. and Bari, Q.H (2012). Role of Recycling Factories towards Sustainable Solid Waste Management in Khulna, Bangladesh. Proc. of National Seminar on Climate Change Impact and Adaptation, 12-13 June, 2012, DUET-Gazipur, Bangladesh, pp. 215-225.
34. Rafizul, I.M., and Alamgir, M., "Formulation of Sub-Pollution Indices and Evaluation of Leachate Pollution Index of Pilot Scale Landfill Lysimeter", Proc International Conference -ICERT 2012, 30th May-1st June 2012, Penang.
35. Saha, S.R. and Alamgir, M., "Study on the Locally Available Clayey Soils for the Preparation of Liner", Proc. International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, Khulna, pp.291-292.
36. Razzaque, M.A., Alamgir, M., Rokonuzzaman, M. and Hossain, M.J., "Prediction of Load Carrying Capacity of Rammed Aggregate Pier using FEM", Proc. International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, Khulna, pp.309-310.
37. Sarkar, G., Islam, M.R., Rokonuzzaman, M. and Alamgir, M., "Development of GIS Based Decision Support Database for Improved Healthcare Waste Management in Khulna City", Proc. International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD2012), 23-24 March 2012, Khulna, pp.313-314.
38. Tariq, T. and Hossain, Q.S. (2012). "Capacity Evaluation of Roundabout Junction in Khulna Metropolitan City, Bangladesh". Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.
39. Das, N., Ali, S.A., Rahman, M.A., Hossain, W.S., and Nazir, M.I. (2012). "Current Car Parking Situation in Khulna Metropolitan City: A case study", Proceedings of the 1st International Conference of Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2012), KUET, Khulna, Bangladesh, 23-24 March, 2012. ISBN: 978-984-33-4247-8.

Department of Electrical & Electronic Engineering

1. Sheikh Shanawaz Mostafa, Mohiuddin Ahmad, Md. Abdul Awal, "Clench Force Estimation by Surface Electromyography for Neural Prosthesis Hand", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.

Department of Computer Science & Engineering

1. M.M. Hafizur Rahman and M. A. H. Akhand "A Cost and Delay Estimation of a Suite of Low-Cost Adaptive Routers for Hierarchical Torus Network," in Proc. of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV 2012), Dhaka, Bangladesh, pp. 172-177, May 18-19, 2012.

Department of Urban & Regional Planning

1. Roy, T.K. (2012). "Urban Open Space and Green Proposals of Khulna City Master Plan and Their Implementation" published in the Proceedings of the 2nd International Conference in Environmental Technology and Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD-2012), SUST, Sylhet, Bangladesh. ISBN:978-984-33-4624-7.
2. Roy, T.K. (2012). "Community Participation in Construction and Renovation of Sanitary Latrines in the Slums of Khulna City" Published in the Proceedings of the 1st international conference on Civil Engineering for sustainable Development (ICCESD-2012), KUET, Khulna, Bangladesh. ISBN:978-984-33-4246-1.
3. Roy, T.K. (2012). "Sustainability Options of Sanitation Projects in the Slums of Khulna City" published in the Proceedings of the 1st international conference on Civil Engineering for sustainable Development (ICCESD-2012), KUET, Khulna, Bangladesh. ISBN:978-984-33-4246-1.
4. Roy, T.K., Kumar, U and Islam, S. M. T. (2012). "Water for Environmental Sanitation in the Slums of Khulna City" published in the Proceedings of the 1st international conference on Civil Engineering for sustainable Development (ICCESD-2012), KUET, Khulna, Bangladesh, ISBN:978-984-33-4246-1.
5. Uddin, M.S., Rahman, M. and Reza, F. (2012). "Physical and Environmental Condition and Performance Ranking of Multi-Storied Apartments Housing/Complexes: A case study of selected housing projects in Dhaka City" Published in the Proceedings of the 2nd International Conference in Environmental Technology and Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD-2012). Organized by Shahjalal University of Science and Technology, ISBN:978-984-33-4624-4.
6. Uddin, M.S. (2012). "Consideration of Integrated Influence Scenario of Climate Change and Air Pollution at City Level to Frame Out Urban Policy and Strategy" Published in the Proceedings of the 1st international conference on Civil Engineering for sustainable Development (ICCESD-2012), Organized by Khulna University of Engineering and Technology (KUET), ISBN:978-984-33-4246-1
7. Sharif, M. S. and Faruque, M. A (2012). Public Transport versus Private Transport: Which Could be the Better Option for a Mega City, Dhaka?, ICETCESD, SUST, 2012, ISBN: 978-984-33-4624-7.

Department of Biomedical Engineering

1. Sheikh Shanawaz Mostafa, Mohiuddin Ahmad, Md. Abdul Awal, "Clench Force Estimation by Surface Electromyography for Neural Prosthesis Hand", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.

2. Md. Hafizur Rahman, Farjana Jhumur, Md. S. U. Yusuf, Tonmoy Das, Mohiuddin Ahmad, "An Efficient Face Detection in Color Images Using Eye Mouth Triangular Approach", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.

3. Suman Chowdhury, Muhammad Al-Amin, Samia Sanjari, Shamma Tasnim and Mohiuddin Ahmad, "Performance Parameter Analysis of Grid Connected Building Integrated Photovoltaic Application in Bangladesh", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.

4. Md. Manirul Islam, Fida Hasan Md. Rafi, Abu Farzan Mitul, Mohiuddin Ahmad, M. A. Rashid, and M. Farek bin A. Malek, "Development of a Noninvasive Continuous Blood Pressure Measurement and Monitoring System", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.

5. Md. Anwar Hossain and Mohiuddin Ahmad, "Improvement of In-service Education and Training on Medical Imaging Equipment of Bangladesh", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.

6. Tamanna Tabassum Khan Munia, Atiqul Islam, Muhammad Muinul Islam, Sheikh Shanawaz Mostafa and Mohiuddin Ahmad, "Mental States Estimation with the Variation of Physiological Signals", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.

7. Mohiuddin Ahmad, Al-Ahsan Talukder, Mahmuda Ahmed Tanni, Estimation of Important Parameters of Photovoltaic Modules from Manufacturer's Datasheet", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.

8. Md. Anwar Hossain, Mohiuddin Ahmad, Md. Rafiqul Islam, M. A. Rashid, "Improvement of Medical Imaging Equipment Management in Public Hospitals of Bangladesh", Proceedings of the International Conference on Biomedical Engineering (ICoBE 2012), Penang, Malaysia, February 26-28, 2012.

9. Md. Abdul Awal, Mohiuddin Ahmad, I. Daut, E. C. Mid, M. A. Rashid, "Wavelet Based Distortion Measurement and Enhancement of ECG signal", Proceedings of the International Conference on Biomedical Engineering (ICoBE 2012), Penang, Malaysia, February 26-28, 2012.

10. Md. Habibullah, Md. Abdur Rafiq, Md. Shahjahan, and B. C. Ghosh, "Chaotic Learning Based ANN for Improved Rotor Flux Estimation of Induction Motor Drive", Proc. of IEEE/ISO/IAPR Int. Conf. on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV 2012), pp. 199-204, 18-19 May, 2012.

11. Md. Rafiqul Islam, Md. Arafat Hossain, A. Hashimoto and A. Yamamoto "Strain Relaxation and Improvement of Epi-Layer Quality Using Step-graded Layers for MOVPE InxGa1-xN (x ~ 0.4)" Proc. of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV12), 18-19 May, 2012, Dhaka, Bangladesh.

2. Md. Manirul Islam, Fida Hasan Md. Rafi, Abu Farzan Mitul, Mohiuddin Ahmad, M. A. Rashid, and M. Farek bin A. Malek, "Development of a Noninvasive Continuous Blood Pressure Measurement and Monitoring System", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.
3. Md. Anwar Hossain and Mohiuddin Ahmad, "Improvement of In-service Education and Training on Medical Imaging Equipment of Bangladesh", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.
4. Tamanna Tabassum Khan Munia, Atiqul Islam, Muhammad Muinul Islam, Sheikh Shanawaz Mostafa and Mohiuddin Ahmad, "Mental States Estimation with the Variation of Physiological Signals", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ISSN: 2226-2105), ICIEV12, May 18~19, 2012, Dhaka, Bangladesh.
5. Md. Anwar Hossain, Mohiuddin Ahmad, Md. Rafiqul Islam, M. A. Rashid, "Improvement of Medical Imaging Equipment Management in Public Hospitals of Bangladesh", Proceedings of the International Conference on Biomedical Engineering (ICoBE 2012), Penang, Malaysia, February 26-28, 2012.
6. Md. Abdul Awal, Mohiuddin Ahmad, I. Daut, E. C. Mid, M. A. Rashid, "Wavelet Based Distortion Measurement and Enhancement of ECG signal", Proceedings of the International Conference on Biomedical Engineering (ICoBE 2012), Penang, Malaysia, February 26-28, 2012.

International/National Award

1. Md. Rafiqul Islam, Md. Arafat Hossain, A. Hashimoto and A. Yamamoto have been awarded for best paper among around 500 papers for their work titled as "Strain Relaxation and Improvement of Epi-Layer Quality Using Step-graded Layers for MOVPE InxGal-xN ($x \sim 0.4$)" in International Conference on Information, Electronics and Vision, 18-19 May (2012), Dhaka, Bangladesh. Md. Rafiqul Islam has also been awarded for best presenter in the oral session.
2. Sajal Kumar Adhikary, Assistant Professor, Department of Civil Engineering, Khulna University of Engineering & Technology, Bangladesh, received the "Best Paper Award" for his outstanding research article, which was presented in the 2nd International Conference on Environmental Technology and Construction Engineering for Sustainable Development (ICETCESD 2012) organized by Department of Civil and Environmental Engineering, Shahjalal University of Science and Technology, Sylhet, Bangladesh on 10-12 March 2012.
3. Dr. S. M. Moniruzzaman, Assistant Professor, Department of Civil Engineering, Khulna University of Engineering & Technology, Bangladesh, received the "Best Presenter Award" in the Seminar on "Climate Change Impact and Adaptation" held on 12-13 June, 2012 at DUET, Gazipur.

Workshop/Training

1. Sajal Kumar Adhikary, Assistant Professor, Department of CE, KUET: Attended and presented his research papers in the ICETCESD 2012, held on 10-12 March 2012, at SUST, Sylhet.
2. Sajal Kumar Adhikary, Assistant Professor, Department of CE, KUET: Attended and presented his research papers in the ICESD 2012, held on 23-24 March 2012, KUET, Khulna.
3. Sajal Kumar Adhikary, Assistant Professor, Department of CE, KUET: Attended a national Workshop on "Challenges and Opportunities for Urban Sanitation" held on 14 February 2012, at CityInn Hotel, Khulna.
4. Sajal Kumar Adhikary, Assistant Professor, Department of CE, KUET: Attended a national Workshop on "Understanding Stakeholder-based Cost Benefit Analysis (CBA)" held on 13 April 2012, at United International University (UIU), Dhaka, Bangladesh.
5. Sajal Kumar Adhikary, Assistant Professor, Department of CE, KUET: Attended a national Workshop on "Study on Faecal Sludge Management in Bangladesh" held on 21 June 2012, at CityInn Hotel, Khulna.

6. Mr. Tusar Kanti Roy
research paper in the I
Sylhet.

7. Md. Jahirul Islam, Assistant Professor, EEE: Attended AIF, UGC Dhaka.

Remove Watermark

Wondershare
PDFelement

বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকগণের উচ্চতর ডিগ্রি অর্জন (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

তওই কৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. এম আব্দুস সামাদ এর পোস্ট ডক্টরেট ডিগ্রি 'ডক্টর অব সায়েন্স ইন ইঞ্জিনিয়ারিং' লাভ



কুয়েটের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. এম আব্দুস সামাদ গত ২২ সেপ্টেম্বর ২০১১ইং তারিখে Central America Gi West Coast University (WCU) এর Faculty of Engineering & Technology (FET) এর Recommendation এবং International Academic Council কর্তৃক Approval এর প্রেক্ষিতে WCU Post-Doctorate Degree "Doctor of Science in Engineering (D.SC.Eng.)" অর্জন করেছেন।

পুরকৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক জনাব মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ এর পি.এইচ.ডি ডিগ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক জনাব মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ গত ২৫ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে পি.এইচ.ডি ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Development of Sustainable Cement Mortar Incorporating Rice Husk Ash".

পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক জনাব আব্দুল্লাহ ইলিয়াস আক্তার এর পি.এইচ.ডি ডিগ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক জনাব আব্দুল্লাহ ইলিয়াস আক্তার গত ১৩ মার্চ ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে পি.এইচ.ডি ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Prediction of High Impact Precipitation Events over Bangladesh and its Surrounding Area Using NWP Models".

তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ জহিরুল ইসলাম এর এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ জহিরুল ইসলাম গত ১৮ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Modeling and Performance Analysis of 1.55 μ m Quantum Well Edge Emitting Laser

Based on InGaN"

তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ আলমগীর হোসেন এর এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ আলমগীর হোসেন Osaka Prefecture University, Japan থেকে এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন শেষে পুনরায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগে গত ১ এপ্রিল ২০১২ইং তারিখে যোগদান করেছেন। তাঁর গবেষণার

শিরোনাম ছিল "Phase Noise Compensation in OFDM Systems".

তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব কল্যান কুমার হালদার এর এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব কল্যান কুমার হালদার গত ২২ মে ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Position Sensorless Control of 4S3P Inverter Fed PMSM Drive Based on Artificial Neural Network".

শিরোনাম ছিল "Position Sensorless Control of 4S3P Inverter Fed PMSM Drive Based on Artificial Neural Network".

তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ হাবিবুল্লাহ এর এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ হাবিবুল্লাহ গত ২২ মে ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Quantum Evolutionary

Algorithm Based High Performance Control of Induction Motor Drive Using ANN Flux Estimator".

তওই কৌশল বিভাগের প্রভাষক জনাব মোঃ রিজভী কায়সার এর এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রভাষক জনাব মোঃ রিজভী কায়সার গত ১৮ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Theoretical Performance Analysis of InN Based Double

Channel High Electron Mobility Transistors (DHEMTS)".

কুয়েটের বি

এম.ফিল./ এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি প্রদান

□ জনাব মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ গত ২৫ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে পি.এইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Development of Sustainable Cement Mortar Incorporating Rice Husk Ash". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা।

□ জনাব আব্দুল্লাহ ইলিয়াস আক্তার গত ১৩ মার্চ ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে পি.এইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Prediction of High Impact Precipitation Events over Bangladesh and its Surrounding Area Using NWP Models ". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম।

□ জনাব সাঈদ আরিফুল ইসলাম গত ১ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড ম্যানেজমেন্ট বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Development of Storage Allocation Models in a Warehouse". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড.মোঃ কুতুব উদ্দীন।

□ জনাব জুয়েল কুমার গোলদার গত ১০ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Development of a Simple Ceramic Membrane Bio-reactor for Waste-water Treatment". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. কাজী হামিদুল বারী।

□ জনাব শেখ মোহাম্মদ মাসুদুল আহসান গত ১৬ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "An Efficient Implementation Scheme for Multidimensional Index Array Operations and Its Evaluation". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগের প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান।

□ জনাবা রিতা মজুমদার গত ১৮ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে এম. ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Similarity Solution of Unsteady Natural Convection Boundary Layer Flow above a Semi-infinite Porous Horizontal Plate with Suction and Blowing". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. এম এম তওহিদ হোসেন।

□ জনাব মোঃ রিজভী কায়সার গত ১৮ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Theoretical Performance Analysis of InN Based Double Channel High Electron Mobility Transistors (DHEMTS)". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম।

□ জনাব মোঃ জহিরুল ইসলাম গত ১৮ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Modeling and Performance Analysis of 1.55 μ m Quantum Well Edge Emitting Laser Based on InGaN". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম।

□ জনাব মোঃ নিজাম উদ্দিন গত ২৫ এপ্রিল ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Mitigating Soft Error Risks through Protecting Critical Variables and Blocks". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ শেখ সাদী

□ জনাব মোঃ হাবিবুল্লাহ গত ২২ মে ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Quantum Evolutionary Algorithm Based High Performance Control of Induction Motor Drive Using ANN Flux Estimator". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুর রফিক।

□ জনাব কল্যান কুমার হালদার গত ২২ মে ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Position Sensorless Control of 4S3P Inverter Fed PMSM Drive Based on Artificial Neural Network". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুর রফিক।

□ জনাব মোঃ আনোয়ার হোসেন গত ১০ জুন ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Improvement of Medical Imaging Equipment Management System of Bangladesh". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমাদ।

□ জনাব হরবিলাস গোলদার গত ২৪ জুন ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Investigation of removal characteristics of heavy metal ions by natural absorbents". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগের প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবু ইউসুফ।

বিভিন্ন বিভাগ/শাখায় নতুন শিক্ষক/কমকতা যোগদান (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান গত ১ মার্চ ২০১২ইং তারিখে যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ইতোপূর্বে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মাহুদ যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মাহুদ গত ১ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে উক্ত বিভাগের বিভাগীয় প্রধানের দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

প্রফেসর ড. খোঃ মোঃ শফিউল ইসলাম পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. খোঃ মোঃ শফিউল ইসলাম গত ১৯ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে উক্ত বিভাগের বিভাগীয় প্রধানের দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের

অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

প্রফেসর ড. ওসমান গণি ইসিই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রফেসর ড. ওসমান গণি গত ১৬ ফেব্রুয়ারী ২০১২ইং তারিখে উক্ত বিভাগের বিভাগীয় প্রধানের দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন

করেছেন।

প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার এনার্জি টেকনোলজী বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার গত ৫ মার্চ ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের এনার্জি টেকনোলজী বিভাগের বিভাগীয় প্রধানের দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

ড. মোঃ আবুল হাসেম এর সহকারী প্রভোষ্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ড. মোঃ আবুল হাসেম গত ১ এপ্রিল ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের লালন শাহ হলের সহকারী প্রভোষ্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

গণিত বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে ড. আব্দুর রকিব মোহাম্মদ জালাল উদ্দিন জামালী এর যোগদান



ড. আব্দুর রকিব মোহাম্মদ জালাল উদ্দিন জামালী গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ৫ সেপ্টেম্বর ১৯৯৬ ইং তারিখে প্রভাষক, ৩০ সেপ্টেম্বর ২০০১ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক, ১২ জুলাই ২০০৯ ইং তারিখে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে যোগদান করেন পালন করেছেন। তিনি ইতোপূর্বে

বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

পুরকৌশল বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ এর যোগদান



ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১ ডিসেম্বর ১৯৯৭ ইং তারিখে প্রভাষক, ৩০ জুন ২০০৩ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক, ২৯ জুন ২০১০ ইং তারিখে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে যোগদান করেন। তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

তওই কৌশল বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ শাহজাহান এর যোগদান



ড. মোঃ শাহজাহান গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ৫ সেপ্টেম্বর ১৯৯৬ইং তারিখে প্রভাষক, ১ এপ্রিল ২০০৬ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক, ১২ জুলাই ২০০৯ ইং তারিখে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগে যোগদান করেন। তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ আব্দুল্লাহ ইলিয়াছ আক্তার এর যোগদান



ড. মোঃ আব্দুল্লাহ ইলিয়াছ আক্তার গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২১ জুন ১৯৯৫ ইং তারিখে প্রভাষক, ১৫ জুন ২০০৩ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক, ২৯ ডিসেম্বর ২০০৯ ইং তারিখে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে যোগদান করেন। তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

সিএসই বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোহাম্মদ আমিনুল হক আকন্দ এর যোগদান



ড. মোহাম্মদ আমিনুল হক আকন্দ গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ৭ মে ২০০১ ইং তারিখে প্রভাষক, ২৮ ফেব্রুয়ারী ২০০৩ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগে যোগদান করেন।

গণিত বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ জায়েদুর রহমান এর যোগদান



জনাব মোঃ জায়েদুর রহমান গত ১ জানুয়ারী ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২ সেপ্টেম্বর ১৯৯৬ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক, ১৯ মে ২০০২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেন।

মানবিক বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. এস এম রবিউল আলম এর যোগদান



ড. এস এম রবিউল আলম গত ১১ মার্চ ২০১২ ইং তারিখে মানবিক বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১৮ ফেব্রুয়ারী ২০০৩ ইং তারিখে প্রভাষক, ১৬ জুলাই ২০০৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মানবিক বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেন।

পুরকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান এর যোগদান



জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১২ অক্টোবর ২০০৮ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

পুরকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ আখতার হোসেন এর যোগদান



জনাব মোঃ আখতার হোসেন গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১২ অক্টোবর ২০০৮ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

তওই কৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব কল্যান কুমার হালদার এর যোগদান



জনাব কল্যান কুমার হালদার গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১২ অক্টোবর ২০০৮ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

গণিত বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ আশরাফুল আলম এর যোগদান



জনাব মোঃ আশরাফুল আলম গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ৮ জুলাই ২০০৭ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে যোগদান করেন।

মানবিক বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ শাহিনুর আলম সরকার এর যোগদান



জনাব মোঃ শাহিনুর আলম সরকার গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মানবিক বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ৮ জুলাই ২০০৭ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মানবিক বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ আবুল হাসেম এর যোগদান



ড. মোঃ আবুল হাসেম গত ২৬ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি সিরাজগঞ্জ জেলার উল্লাপাড়া উপজেলার চরিয়া শিকার গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

তওই কৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ জহিরুল ইসলাম এর যোগদান



জনাব মোঃ জহিরুল ইসলাম গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১২ জুলাই ২০০৯ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

তওই কৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ রিজভী কায়সার এর যোগদান



জনাব মোঃ রিজভী কায়সার গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১২ জুলাই ২০০৯ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

আইইএম বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব সুব্রত তলা পাত্র এর যোগদান



জনাব সুব্রত তলা পাত্র গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড ম্যানেজমেন্ট বিভাগের সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১২ জুলাই ২০০৯ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইইএম বিভাগে যোগদান করেন।

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ আব্দুল্লাহ আল মামুন এর যোগদান



ড. মোঃ আব্দুল্লাহ আল-মামুন গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি জাপানের কাগোশিমা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পিএইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি লক্ষ্মীপুর জেলার সদর উপজেলার সৈয়দপুর গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

এনার্জি টেকনোলজী বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ হাসান আলী এর যোগদান



জনাব মোঃ হাসান আলী গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের এনার্জি টেকনোলজী বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২১ ডিসেম্বর ২০০৮ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে বিশ্ববিদ্যালয়ের এনার্জি টেকনোলজী বিভাগে যোগদান করেন।

পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব সুজিত কুমার শীল এর যোগদান



জনাব সুজিত কুমার শীল গত ৩১ জুলাই ২০১১ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের থেকে বি.এস-সি. ও এম.এস-সি. ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি মানিকগঞ্জ জেলার শিবালয় উপজেলার মহাদেবপুর গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

তওই কৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব আবু ফারজান মিতুল এর যোগদান



জনাব আবু ফারজান মিতুল গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর তওই কৌশল বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি পাবনা জেলার সূজানগর উপজেলার নয়াগ্রাম গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

তওই কৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ তাওয়্যুর রহমান এর যোগদান



জনাব মোঃ তাওয়্যুর রহমান গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর তওই কৌশল বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি নেত্রকোণা জেলার নেত্রকোণা উপজেলার দুর্গাপুর গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে
জনাব মোঃ বশির উদ্দিন এর যোগদান**



জনাব মোঃ বশির উদ্দিন গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে কুয়েট এর বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি বাগেরহাট জেলার বাগেরহাট থানার কোনেকপুর গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব
পারভেজ আহম্মেদ এর যোগদান**



জনাব পারভেজ আহম্মেদ গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি জাপানের তৈয়োহাশি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম.এম-সি. ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি রংপুর জেলার রংপুর থানার চন্দনপাট গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**তওই কৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব
মোঃ জাকির হোসেন এর যোগদান**



জনাব মোঃ জাকির হোসেন গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর তওই কৌশল বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি কুমিল্লা জেলার তিতাস থানার সাতানী গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**যন্ত্রকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব
মোঃ আমজাদ হোসেন এর যোগদান**



জনাব মোঃ আমজাদ হোসেন গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েটের যন্ত্রকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি নোয়াখালী জেলার সোনাইমুড়ী থানার নাটেশ্বর গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**যন্ত্রকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব
দীপায়ন মন্ডল এর যোগদান**



জনাব দীপায়ন মন্ডল গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েটের যন্ত্রকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি খুলনা জেলার পাইকগাছা থানার পুতলাখালী গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**যন্ত্রকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে
জনাব মোঃ ফজলে রাবিব এর যোগদান**



জনাব মোঃ ফজলে রাবিব গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েটের যন্ত্রকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি ঢাকা জেলার মিরপুর থানার এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

সিএসই বি

Remove Watermark



আল-মাহমুদ এর যোগদান

জনাব আল-মাহমুদ গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েটের সিএসই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর সিএসই বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি ভোলা জেলার এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**সিএসই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব
বিষ্ণু সরকার এর যোগদান**



জনাব বিষ্ণু সরকার গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েটের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর সিএসই বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি ঢাকা জেলার কেরানীগঞ্জ থানার রাজাবাড়ী গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব
মোঃ সামছুল আরেফিন এর যোগদান**



জনাব মোঃ সামছুল আরেফিন গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েটের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর থানার সরকার পাড়া গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**ইউআরপি বিভাগে প্রভাষক হিসেবে
জনাব মোঃ সাব্বির শরীফ এর যোগদান**



জনাব মোঃ সাব্বির শরীফ গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আরবান এন্ড রিজিওনাল প্ল্যানিং (ইউআরপি) বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি খুলনা জেলার ২৫ নং ওয়ার্ডের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**গণিত বিভাগে প্রভাষক হিসেবে
জনাব রফিকুল ইসলাম এর যোগদান**



জনাব রফিকুল ইসলাম গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিত বিভাগ থেকে এম.এস-সি. ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি কিশোরগঞ্জ জেলার কাটিয়াদী উপজেলার পূর্বচর পাড়াতলা গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব গাজী জহিরুল ইসলাম এর যোগদান



জনাব গাজী জহিরুল ইসলাম গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.এম-সি. ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলার গোসিংগা গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

আইআইসিটি-এর প্রভাষক হিসেবে জনাবা মনিকা গোপ এর যোগদান



জনাবা মনিকা গোপ গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েট এর আইআইসিটি-এর প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগ থেকে বি. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি টাঙ্গাইল জেলার মির্জাপুর থানার বেরাসিং গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

লাইব্রেরীয়ান হিসেবে জনাব মোঃ আক্বাহ উদ্দিন পাঠান এর যোগদান



জনাব মোঃ আক্বাহ উদ্দিন পাঠান গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েট এর সেন্ট্রাল লাইব্রেরীতে লাইব্রেরীয়ান হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৭ জুলাই ২০১০ ইং তারিখ থেকে লাইব্রেরীয়ান (ভারপ্রাপ্ত) হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ে কর্মরত ছিলেন।

প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে জনাব এ বি এম মামুনুর রশিদ এর যোগদান



জনাব এ বি এম মামুনুর রশিদ গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েট এর প্রকৌশল শাখায় প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১ মার্চ ২০১০ ইং তারিখ থেকে প্রধান প্রকৌশলী (ভারপ্রাপ্ত) হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ে কর্মরত ছিলেন।

প্রোগ্রামার হিসেবে জনাবা দিলু আরা এর যোগদান



জনাবা দিলু আরা গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের এর পরীক্ষা শাখায় প্রোগ্রামার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ৪ এপ্রিল ২০০৭ ইং তারিখে সহকারী প্রোগ্রামার হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা শাখায় যোগদান করেন।

সিনিয়র মেডিকেল অফিসার হিসেবে ডাঃ মোঃ জসিম উদ্দিন এর যোগদান



ডাঃ মোঃ জসিম উদ্দিন গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের এর মেডিকেল সেন্টারে সিনিয়র মেডিকেল অফিসার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১৬ জুলাই ২০০৬ ইং তারিখে মেডিকেল অফিসার হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল সেন্টারে যোগদান করেন।

তওই কৌশল বিভাগে ডাক্তার শাখায় যোগদান জনাব মোঃ মহিবুল্লাহ চৌধুরী এর যোগদান



জনাব মোঃ মহিবুল্লাহ চৌধুরী গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের টেকনিক্যাল অফিসার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১৮ নভেম্বর ২০০৫ ইং তারিখে টেকনিক্যাল অফিসার (আপঃ) হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

সহকারী প্রকৌশলী হিসেবে

জনাব হুসাইন মুহাম্মদ এরশাদ এর যোগদান



জনাব হুসাইন মুহাম্মদ এরশাদ গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রকৌশল শাখায় সহকারী প্রকৌশলী হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা জেলার ধামরাই উপজেলার শোলাবাড়ী গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

যানবাহন কর্মকর্তা হিসাবে

জনাব মোঃ মাহমুদুল হাসান এর যোগদান



জনাব মোঃ মাহমুদুল হাসান গত ১ জানুয়ারী ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যানবাহন শাখায় যানবাহন কর্মকর্তা হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি রাজশাহী জেলার মোহনপুর উপজেলার নওগাঁ গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

সহকারী প্রোগ্রামার হিসেবে

জনাব মোঃ আবু হানিফ শেখ এর যোগদান



জনাব মোঃ আবু হানিফ শেখ গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েট এর পরীক্ষা শাখায় সহকারী প্রোগ্রামার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি বাগেরহাট জেলার ফকিরহাট থানার চাকুলী গ্রামে এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

সহকারী প্রোগ্রামার হিসেবে

জনাব প্রদীপ কুমার দাস এর যোগদান



জনাব প্রদীপ কুমার দাস গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েট এর কেন্দ্রীয় কম্পিউটার সেন্টারে সহকারী প্রোগ্রামার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি খুলনা জেলার ফুলতলা উপজেলার এক সম্ভ্রান্ত হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

মেডিকেল অফিসার হিসেবে

ডাঃ ফয়সাল মোহাম্মাদ আরিফুল ইসলাম এর যোগদান

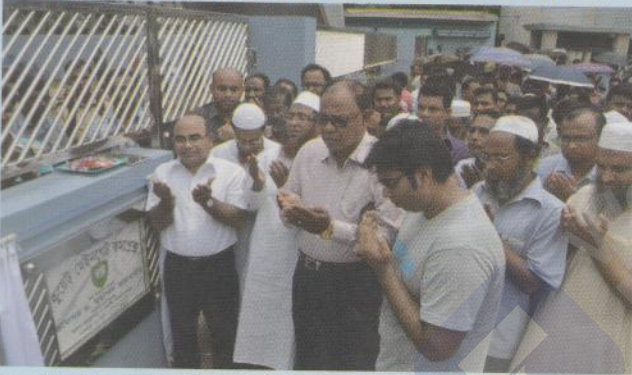


ডাঃ ফয়সাল মোহাম্মাদ আরিফুল ইসলাম গত ২৫ জুন ২০১২ ইং তারিখে কুয়েট এর মেডিকেল সেন্টারে মেডিকেল অফিসার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুষ্টিয়া জেলার এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

(শেষ পৃষ্ঠার পর) প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমাদ, পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. খোঃ মোঃ শফিউল ইসলাম, রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ, পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সজল কুমার অধিকারী, কুয়েট অফিসার্স এসোসিয়েশনের সভাপতি জি এম শহিদুল আলম, লাইব্রেরিয়ান (ভারপ্রাপ্ত) মোঃ আক্বাছ উদ্দিন পাঠান, শারীরিক শিক্ষা কর্মকর্তা সরদার মোঃ আবুল কালাম আজাদ, কর্মচারীদের মধ্যে মোঃ খোকন মোল্লা ও ছাত্রদের মধ্যে মোঃ তারেক ও আলি ইমতিয়াজ সোয়ান প্রমুখ। আলোচনা সভা শেষে অডিটোরিয়ামের সম্মুখ থেকে একটি বিশাল আলোর মিছিল ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে বিশ্ববিদ্যালয়ের শহীদ মিনারে এসে শেষ হয়। এরপর সন্ধ্যা ৭ঃ৩০ টায় অডিটোরিয়ামে স্বাধীনতা দিবসের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ আকর্ষণীয় সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

দুই দিনব্যাপী কর্মসূচীর ২য় ও শেষদিন ২৬ মার্চ শিশুদের চিত্রাংকন প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, ও কর্মচারীদের সম্প্রদায়ের অংশগ্রহণে চিত্রাংকন প্রতিযোগিতায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র কল্যাণ পরিচালক (চলতি দায়িত্ব) ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন খুলনা ওয়াসার ব্যবস্থাপনা পরিচালক বীর মুক্তিযোদ্ধা প্রকৌশলী মোঃ আব্দুল্লাহ। এছাড়া, আজ সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন, ভাইস-চ্যান্সেলর এর বাসভবন এবং আবাসিক হলসহ গুরুত্বপূর্ণ ভবনসমূহে জাতীয় পতাকা উত্তোলন করা হয়। সকাল ১০:০০ টায় প্রীতি ক্রিকেট ম্যাচ (ছাত্র বনাম শিক্ষক) অনুষ্ঠিত হয়। খেলার শুভ উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. আলমগীর। এছাড়া, আসর বাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে মহান মুক্তিযুদ্ধের বীর শহীদগণের রুহের মাগফেরাত কামনা করে দোয়া মাহফিল অনুষ্ঠিত হয়। দিনটি পালন উপলক্ষ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক সমিতি, অফিসার্স এসোসিয়েশন ও কর্মচারী সমিতি অনুরূপ বিভিন্ন কর্মসূচী গ্রহণ করে।

মেইন গেট কমপ্লেক্স এর ফলক উন্মোচন



মেইন গেট কমপ্লেক্স এর ফলক উন্মোচন ও শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

(১ম পৃষ্ঠার পর) শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি), কুয়েট এর পরিকল্পনা ও প্রকৌশল শাখা, স্থাপতি, পুরকৌশল বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে ধন্যবাদ জানান। তিনি বলেন, এই কমপ্লেক্সের নকশা শৈলী ব্যতিক্রমধর্মী ও দৃষ্টিস্পন্দন। এই স্থাপনাটি নির্মাণের মাধ্যমে কুয়েট আরও এক ধাপ সামনের দিকে এগিয়ে গেল এবং কুয়েটের দীর্ঘদিনের একটি দাবিও পূরণ হলো। ফলক উন্মোচন শেষে দোয়া ও মোনাজাত অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে অন্যান্যদের মধ্যে বক্তৃতা করেন পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার, প্রধান প্রকৌশলী (ভারপ্রাপ্ত) এ বি এম মামুনুর রশীদ, মেইন গেট কমপ্লেক্স এর ডিজাইনার খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থাপত্য অনুষদের সহকারী অধ্যাপক এ এফ এম আশরাফুল আলম সজীব, স্থানীয় সুধী সৈয়দ আশরাফ হোসেন প্রমুখ। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের ডীন, পরিচালক, বিভাগীয় প্রধান, শাখা প্রধান, বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ, কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ, স্থানীয় গণ্যমান্য ব্যক্তিবর্গ উপস্থিত ছিলেন। উল্লেখ্য, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর “পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় কুয়েটের মেইন গেট কমপ্লেক্স এর নির্মাণ কাজের জন্য ৩৩ লক্ষ টাকা বরাদ্দ ছিল।

দুই দিনব্যাপি জিপিআইটি সিএসই উৎসব

(৩য় পৃষ্ঠার পর) একথা বলেন। উৎসবের শুরুতে কুয়েট সিএসই বিভাগের সম্মুখ থেকে আকর্ষণীয় র্যালী বের হয়ে ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে অডিটোরিয়াম এর সম্মুখে এসে সমাপ্ত করে। কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর র্যালীতে নেতৃত্ব দেন।

র্যালীশেষে অডিটোরিয়ামে দুই অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূইয়া, (বাডআরএন (ঢেকানক্যাল) এর কনসালটেন্ট প্রফেসর ড. এম এম এ হাসেম, বিডিওএসএন এর জেনারেল সেক্রেটারী মুনীর হাসান, জিপিআইটি এর চিফ কমার্শিয়াল অফিসার রনি রিয়াদ রশিদ। কুয়েটের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন এবং স্বাগত বক্তৃতা করেন। দুই দিনব্যাপি এই জিপিআইটি সিএসই উৎসবে বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগের বর্তমান ও প্রাক্তন ছাত্র-ছাত্রীসহ অন্যান্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকে বিপুল সংখ্যক ছাত্র-ছাত্রী অংশগ্রহণ করে। দুই দিনব্যাপি এই অনুষ্ঠানে বিভিন্ন বিষয়ের উপর সেমিনার, প্রেজেন্টেশন, পোস্টার প্রদর্শনী, প্রথামিং কনটেস্ট, প্রীতি ফুটবল ম্যাচ, আইটি কুইজ, সুডোকু চ্যালেঞ্জ, পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

বিশ্বে জলবায়ু পরিবর্তন হচ্ছে

(৪র্থ পৃষ্ঠার পর) সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতাকালে এ সব কথা বলেন। এ বছরের বিশ্ব পরিবেশ দিবসের প্রতিপাদ্য বিষয় ছিল- সবুজ অর্থনীতি ও পরিবেশ বান্ধব উন্নয়নে আপনিও গর্বিত অংশীদার হোন। দিবসটিতে উপলক্ষ্য করে সকাল ১১:০০ টায় কুয়েট প্রশাসনিক ভবনের সম্মুখ থেকে আকর্ষণীয় শোভাযাত্রা বের হয়ে ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে পুরকৌশল বিভাগ এর সম্মুখে এসে সমাপ্ত হয়। কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর নেতৃত্বে র্যালীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ, সুশীলন এর পরিচালক মোস্তফা নূরুজ্জামান, নাগরিক ফোরাম, খুলনা এর চেয়ারপার্সন শেখ আব্দুল কাইয়ুম, সরকারী বি এল কলেজ এর সমাজবিজ্ঞান বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ড. খ ম রেজাউল করিম, বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মকর্তাগণ, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মচারীবৃন্দসহ অন্যান্যরা স্বতস্কৃতভাবে অংশগ্রহণ করেন। র্যালী শেষে বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ সম্মুখে বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী অনুষ্ঠিত হয়। প্রধান অতিথিসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ এ সময় বৃক্ষ রোপন করেন। এরপর পুরকৌশল বিভাগের সেমিনারকক্ষে “গ্রীণ ইকোনমি, এনভায়রনমেন্ট এন্ড সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্টঃ প্রোসপেক্টিভস ইন গ্লোবাল কনটেক্সটে” শীর্ষক এক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. খোঃ মোঃ শফিউল ইসলাম এর সভাপতিত্বে সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সুশীলন এর পরিচালক মোস্তফা নূরুজ্জামান, নাগরিক ফোরাম, খুলনার চেয়ারপার্সন শেখ আব্দুল কাইয়ুম, কুয়েটের পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন কুয়েটের ইউআরপি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. কাজী সাজ্জাদ হোসেন। সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন কুয়েটের ইউআরপি বিভাগের সহকারী অধ্যাপক তুষার কান্তি রায়। অনুষ্ঠানটি উপস্থাপনা করেন ইউআরপি বিভাগের ২য় বর্ষের ছাত্র সৌরভ ভদ্র। অনুষ্ঠান শেষে ‘নগর পরিবেশ’ বিষয়ক আলোকচিত্র প্রদর্শনী প্রতিযোগিতার বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করা হয়। বক্তাগণ জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার্থে সুন্দরবন সংরক্ষণ, উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার বিষয়ে বিভিন্ন দিক-নির্দেশনামূলক গবেষণার জন্য বিশেষজ্ঞ ও গবেষকগণের প্রতি উদাত আহ্বান জানান। ইন গ্লোবাল কনটেক্সটে শীর্ষক সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতাকালে এ সব কথা বলেন।

ভাইস-চ্যান্সেলর এর সাথে HEQEP প্রতিনিধি দল

(৪র্থ পৃষ্ঠার পর) সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূইয়া। স্বাগত বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের লাইব্রেরিয়ান মোঃ আক্বাছ উদ্দিন পাঠান। বক্তাগণ লাইব্রেরী অটোমেশনের ক্ষেত্রে কুয়েট দেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর মধ্যে মাইল ফলক হিসেবে থাকবে বলে অভিমত ব্যক্ত করেন। দেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর মধ্যে কুয়েট সবার আগে লাইব্রেরী অটোমেশন এর কাজ সফলভাবে সম্পন্ন করল। লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) এর অর্থায়নে হায়ার এডুকেশন কোয়ালিটি এনহ্যান্সমেন্ট প্রজেক্টের (HEQEP) আওতাধীন একটি প্রজেক্ট। লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট এর সাব-প্রোজেক্ট সকাল ১০:৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্ট্রাল লাইব্রেরী ভবনে ফলক উন্মোচনের মাধ্যমে “লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট” এবং “ডিজিটাল লাইব্রেরী একসেস সেন্টার” এর উদ্বোধনকালে প্রধান অতিথির বক্তৃতায় এ কথা বলেন।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস পালিত



মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ডঃ মুহাম্মদ আলমগীর।

যথাযোগ্য মর্যাদায় কুয়েট-এ মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস-২০১২ পালিত হয়েছে। দিনটি পালন উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে বিভিন্ন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়। কর্মসূচির মধ্যে ছিল ২০ ফেব্রুয়ারী রাত ১২ঃ০১ মিনিটে বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসের কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে পুষ্পমাল্য অর্পণ। এ সময় বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে প্রথম পুষ্পস্তবক অর্পণ করেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এরপর একে একে কুয়েট শিক্ষক সমিতি, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), বিভিন্ন হলের প্রভোস্ট ও ছাত্র-ছাত্রীগণ, কুয়েট অফিসার্স এসোসিয়েশন, কুয়েট কর্মচারী সমিতি, কুয়েট ডিবেটিং

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

উৎসবমুখর পরিবেশে বাংলা নববর্ষ বরণ

কুয়েট-এ পহেলা বৈশাখ-১৪১৯ “শুভ নববর্ষ” উদযাপন উপলক্ষে উৎসবমুখর পরিবেশে দিনব্যাপী জাঁকজমকপূর্ণ নানাবিধ কর্মসূচি পালনের মাধ্যমে উদযাপন করা হয়। সকাল ৮:০০ টা থেকে রাত পর্যন্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়াম প্রাঙ্গনে চলেছে রকমারী আয়োজনে সাজানো বৈশাখী মেলা। মেলায় বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল হলের অংশগ্রহণে খাঁটি দেশীয় খড়মাটির কুঠি বানিয়ে দেশীয় ঐতিহ্যের পান্তা-ইলিশ, গ্রাম বাংলার ষড়ঋতুর আকর্ষণীয় বিভিন্ন আয়োজন, দেশীয় পিঠা তৈরী ও প্রদর্শনী ইত্যাদি নানাবিধ বর্ণিল আয়োজন করা হয় বৈশাখী মেলার এই স্টলগুলোতে। ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ও পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ স্টলগুলো ঘুরে দেখেন এবং দেশীয় বিভিন্ন খাবারের স্বাদ গ্রহণ করেন। অডিটোরিয়াম প্রাঙ্গনে সকাল ৯:৩০ টায় বর্ষবরণ সংগীতানুষ্ঠান এবং সকাল ১০ঃ০০ টায় অনুষ্ঠিত হয় মঙ্গল শোভাযাত্রা। পালকী, ঢোল-তবলা, একতারা, দো-তারা, বিভিন্ন বাদ্যযন্ত্র, গরুর গাড়ী, দেশীয় সংস্কৃতির ছবি সম্বলিত বিভিন্ন প্রাকার্ড, ফেস্টুন, মুখোশসহ আরও অনেক আয়োজনে অডিটোরিয়াম প্রাঙ্গন থেকে শোভাযাত্রা শুরু হয়ে ফুলবাড়ীগেটসহ ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে



পহেলা বৈশাখ-১৪১৯ “শুভ নববর্ষ” উদযাপন উপলক্ষে মঙ্গল শোভাযাত্রায় নেতৃত্ব দেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

অডিটোরিয়ামেরসম্মুখে এসে সমাপ্ত হয়। শোভাযাত্রায় ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ, উর্ধ্বতন কর্মকর্তা, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা, কর্মচারীসহ অন্যান্যরা স্বতস্ফূর্তভাবে অংশগ্রহণ করেন। সকাল ১০:৩০ টায় অডিটোরিয়াম প্রাঙ্গনে সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, সাপ খেলা ইত্যাদি অনুষ্ঠিত হয়।

এছাড়া, বিকাল ৪:৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে ঘুড়ি উৎসব, লাঠি ও কাবাডি খেলা, মোরগ লড়াই ইত্যাদি নানাবিধ আকর্ষণীয় অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর উপস্থিত থেকে আকর্ষণীয় এ সব অনুষ্ঠান উপভোগ করেন এবং বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন। এছাড়া সন্ধ্যা ৭:০০ টায় অডিটোরিয়ামে দেশীয় ঐতিহ্যের মনোমুগ্ধকর সাংস্কৃতিক সন্ধ্যা অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক সমিতি, অফিসার্স এসোসিয়েশন ও বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাম্পাসস্থ স্কুলগুলো মঙ্গল শোভাযাত্রাসহ অনুরূপ নানাবিধ কর্মসূচির আয়োজন করে।

যথাযোগ্য মর্যাদায় বর্ণাঢ্য আয়োজনের মধ্যে দিয়ে মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস পালিত



মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস-২০১২ উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে খুলনা শহরের গল্পামারী সূতিসৌধে পুষ্পস্তবক অর্পণ করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ডঃ মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েট-এ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস-২০১২ উপলক্ষে দুই দিনব্যাপী ব্যাপক কর্মসূচী পালিত হয়। গত ২৫ মার্চ বিকাল ৫:০০ টায় অডিটোরিয়ামে মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস-২০১২ উপলক্ষে এক আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র, শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের অংশগ্রহণে আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), চলতি দায়িত্ব ড. মুহাম্মাদ হারুনুর রশীদ এর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

যথাযোগ্য মর্যাদায় জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৯২তম জন্ম দিবস ও জাতীয় শিশু দিবস ২০১২ উদযাপিত



জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৯২তম জন্ম দিবস ও জাতীয় শিশু দিবস ২০১২ উপলক্ষে ক্যাম্পাসে আকর্ষণীয় র্যালী অনুষ্ঠিত হয়।

কুয়েট-এ গত ১৭ মার্চ যথাযোগ্য মর্যাদায় জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৯২তম জন্ম দিবস ও জাতীয় শিশু দিবস ২০১২ উদযাপিত হয়েছে। দিবসটি উদযাপন উপলক্ষে কুয়েটে বিভিন্ন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয় প্রশাসন, কুয়েট ক্যাম্পাসস্থ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল, কুয়েট উন্মেষ (রেজিঃ) প্রাথমিক স্কুল ও কুয়েট মডেল স্কুলের যৌথ উদ্যোগে সকাল সাড়ে ৭ টায় ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য কবিতা আবৃত্তি, রচনা ও চিত্রাংকণ প্রতিযোগিতা, সুন্দর হাতের লেখা ও নির্ধারিত উপস্থিত বক্তৃতাসহ বিভিন্ন প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয়।

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক প্রকাশিত