



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





KUET Bulletin

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বুলেটিন

ষষ্ঠ বর্ষ, দ্বিতীয় সংখ্যা, জুলাই-ডিসেম্বর, ২০১৩

রানা প্রাজা ট্রাজেডী

প্রধানমন্ত্রীর আগ তহবিলে কুয়েটের এক দিনের বেতন প্রদান



রানা প্রাজা ট্রাজেডিতে ক্ষতিগ্রস্তদের জন্য প্রধানমন্ত্রীর আগ তহবিলে আর্থিক সহায়তার চেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নিকট হস্তান্তর করছেন কুয়েট প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

সাভারে গত ২৪ এপ্রিল রানা প্রাজা ট্রাজেডিতে ক্ষতিগ্রস্তদের জন্য প্রধানমন্ত্রীর আগ তহবিলে আর্থিক সহায়তা দিয়েছে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)। গত ২৪ জুলাই গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নিকট কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর কুয়েটের শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের এক দিনের বেতনের চেক প্রদান করেন। এসময় কুয়েটের পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখের শিকদার উপস্থিত ছিলেন।

উৎসাহ, উদ্দীপনায় বিশ্ববিদ্যালয় দিবস ২০১৩ উদ্ঘাপিত



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের এক দশক পূর্তি বিশ্ববিদ্যালয় দিবস ২০১৩ এর আমন্দ শোভাযাত্রার নেতৃত্বে দিনেশ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ এম.পি.সঙ্গে রয়েছেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ০১ সেপ্টেম্বর রাবিবার বিপুল উৎসাহ উদ্দীপনার মধ্যদিয়ে পালিত হয়েছে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর এক দশক পূর্তি, দশম প্রতিষ্ঠাবর্ষিকী, বিশ্ববিদ্যালয় দিবস। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ এম.পি. ও কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

বিশ্ববিদ্যালয় দিবসের কর্মসূচীর অংশ হিসেবে সকাল ১০.২০টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবনের সামনে প্রীতি সমাবেশ অনুষ্ঠিত হয়। এরপর সকাল সাড়ে ১০টায় জাতীয় সংগীতের সাথে জাতীয় পতাকা ও বিশ্ববিদ্যালয়ের পতাকা উত্তোলন করেন যথাক্রমে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ এম.পি. ও কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশ্ববিদ্যালয় দিবসের উদ্বোধন ঘোষণা করে শিক্ষামন্ত্রী তার বক্তৃতায় বলেন, কুয়েট এর দশক পূর্তি অনুষ্ঠানে থাকতে পেরে আমি আনন্দিত। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরা এই প্রতিষ্ঠান থেকে জ্ঞান লাভ করে নিজেদেরকে বিকশিত করবে এবং লেখের সেবার কাজে লাগাবে এটিই আমাদের প্রত্যাশা। কুয়েট এর অগ্রযাত্রা অব্যাহত থাকুক। শিক্ষার্থীরা তাদের মেধার স্বাক্ষর রাখুক দেশে-বিদেশে সর্বত্র। কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, বিশ্ববিদ্যালয় হিসাবে এই প্রতিষ্ঠানের এক দশক পূর্তির এই সুভক্ষণে মাননীয় শিক্ষামন্ত্রীকে পেয়ে বিশ্ববিদ্যালয় পরিবার আজ আনন্দিত। সকলের সহযোগিতায় আমরা বিশ্ববিদ্যালয়টিকে শিক্ষা ও গবেষনার ক্ষেত্রে আরো সামনের দিকে এগিয়ে (২ পৃষ্ঠায় দেখুন)

সরকারি চাকরিজীবীদের ২০ ভাগ মহার্ঘ ভাতা ঘোষণা মাননীয় প্রধানমন্ত্রীকে কুয়েট ভিসির অভিনন্দন

সরকারি চাকরিজীবীদের মূল বেতনের ২০ ভাগ হারে মহার্ঘ ভাতা ঘোষণা দেয়ায় গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে অভিনন্দন ও ধন্যবাদ জানিয়েছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কুয়েট ভিসি বলেন, এর ফলে সরকারি চাকরিজীবীদের জীবন যাত্রায় কিছুটা ষষ্ঠলতা আসবে এবং জীবন যাত্রার মান উন্নয়ন হবে। তিনি আরও বলেন, সঠিক সময়ে মহার্ঘ ভাতা প্রদান এবং স্থায়ী পে কমিশন গঠনের সরকারের সুদূরপ্রসারী উদ্যোগ দেশের অর্থনৈতিক সম্বন্ধি আনবে এবং প্রজাতন্ত্রের কর্মচারীদের কর্মদক্ষতা বৃদ্ধিতে উৎসাহিত করবে।

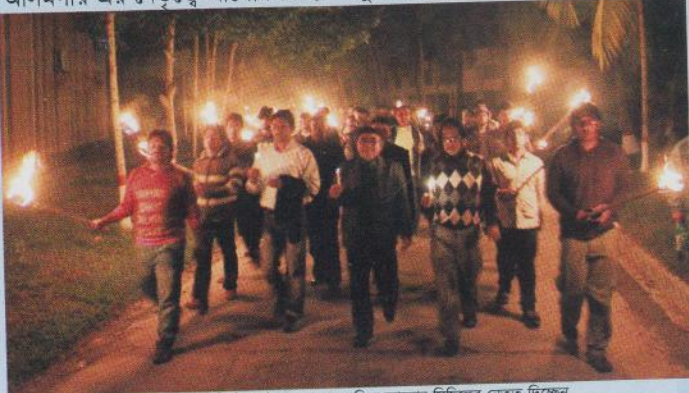
প্রথম ডিবেটার্স প্রিমিয়ার লীগ অনুষ্ঠিত

(৩ পৃষ্ঠার পর) বাংলা ও ইংরেজি বিতর্ক প্রতিযোগিতায় মোট এগারটি দল অংশ নেয়। বাংলা বিতর্ক প্রতিযোগিতায় চ্যাম্পিয়ন দলের বিতর্কিকরা হলেন '১০ ব্যাচের হাফিজ, '১২ ব্যাচের আশিক ও জিষা এবং রানার-আপ দলের বিতর্কিকরা হলেন '১০ ব্যাচের ফাতে' বিলিক, '১১ ব্যাচের মাসুদ ও সাফল্য। ইংরেজি বিতর্ক প্রতিযোগিতায় চ্যাম্পিয়ন দলের বিতর্কিকরা হলেন '১০ ব্যাচের হাফিজ, হিমেল ও সাফল্য এবং রানার-আপ দলের বিতর্কিকরা হলেন '১০ ব্যাচের রাহা, '১১ ব্যাচের ইকরাম ও '১২ ব্যাচের সানজিদ। '১০ ব্যাচের হাফিজ এবং '০৯ ব্যাচের সাকিব যথাক্রমে বাংলা ও ইংরেজি বিতর্কে ডিবেটার অব দ্যা টুর্নামেন্ট হওয়ার গৌরব আর্জন করেন।

শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস ও মহান বিজয় দিবস

(৪ পৃষ্ঠার পর) এসময় তিনি বলেন, বুদ্ধিজীবীদের হারিয়ে দেশ শিক্ষা, চিকিৎসা, অর্থনীতিসহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে অনেক পিছিয়ে পড়েছে, এ ক্ষতি পূরণ হওয়ার নয়। তিনি আরো বলেন, মুক্তিযোদ্ধার দেশকে ভালবেসে রক্ত দিয়েছিল বলে আজ আমরা স্বাধীন জাতি। যাদের ত্যাগের বিনিময়ে আজ আমরা স্বাধীন তাদের চিরদিন শুধুর সাথে স্মরণ করতে হবে। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের উদ্দীপ্তি প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল অনুষদের উদ্দীপ্তি প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার, তড়িৎ রহমান, পুরকৌশল অনুষদের উদ্দীপ্তি প্রফেসর ড. মোঃ নুরুল্লাহী মোঢ়া। শিক্ষকদের মধ্যে বক্তৃতা করেন যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. নওশের আলী মোড়ল, প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ, কর্মকর্তাদের মধ্যে কুয়েট অফিসার্স এ্যাসোসিয়েশনের সভাপতি জনাব জি এম শহিদুল আলম, কর্মচারীদের পক্ষে মোঃ রবিউল ইসলাম সোহাগ ও শিক্ষার্থীদের পক্ষে সৌরেন বড়ুয়া বক্তৃতা করেন। অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন দিপৎকর ও প্রিয়া। এছাড়া, বাদ আসর বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে শহীদদের আত্মার মাগফেরাত কামনা করে বিশেষ দোয়া মাহফিল অনুষ্ঠিত হয়।

উল্লেখ্য, গত ১৪ ডিসেম্বর সকায় শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস উপলক্ষে কুয়েট শিক্ষার্থীদের আয়োজনে ক্যাম্পাসে কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর নেতৃত্বে আলোর মিছিল অনুষ্ঠিত হয়।



শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস উপলক্ষে আয়োজিত আলোর মিছিলের নেতৃত্ব দিচ্ছেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

বঙবন্ধু ও বা-

(৩ পৃষ্ঠার পর) বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র কল্যাণ পরিচালক (চলতি দায়িত্ব) ড. মোঃ আব্দুল মতিন এর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় প্রধান আলোচক হিসাবে বক্তৃতা করেন বাগেরহাট জেলা পরিষদের প্রশাসক বীর মুক্তিযোদ্ধা শেখ কামরুজ্জামান টুকু। তিনি বলেন, বঙবন্ধুর মৃত্যুজ্ঞানী সংগ্রাম আর বলিষ্ঠ নেতৃত্বের কাছে সব বাঁধাই সেদিন হার মেনেছিল। তিনি বলেন মুক্তিযুদ্ধের সঠিক ইতিহাস বর্তমান প্রজন্মকে সঠিকভাবে জানাতে হবে।

অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের উদ্দীপ্তি প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান। জনসংযোগ কর্মকর্তা (চলতি দায়িত্ব) মনোজ কুমার মজুমদার এর সঞ্চালনায় আলোচনা সভায় অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান বীর মুক্তিযোদ্ধা প্রফেসর ড. সৈয়দ আলী মোঢ়া, রেজিস্ট্রার (চলতি দায়িত্ব) জি এম শহিদুল আলম, কর্মচারীদের মধ্যে সহকারী প্রকৌশলী (তড়িৎ) হসাইন মোহাম্মদ এরশাদ, কর্মচারীদের পক্ষে মোঃ খোকন মোঢ়া, শিক্ষার্থীদের পক্ষে সিএসই বিভাগের '০৮ ব্যাচের ফ্যাশাল মাহমুদ প্রমুখ। অনুষ্ঠানের শুরুতে ১৫ আগস্ট ১৯৭৫ এ বঙবন্ধুসহ তার পরিবারের অন্য সদস্যবৃন্দ যারা এদিন শহীদ হয়েছিলেন তাদের প্রতি শুধু নিবেদন করে ১ মিনিট দাঙ্ডিয়ে নিরবতা পালন করা হয়।

গত ২২ আগস্ট সকায় খুলনা প্রকৌশল প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) বঙবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলে এক আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বঙবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের প্রভোস্ট (চলতি দায়িত্ব) ড. সোবহান মিয়া এর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার, বিভাগীয় প্রধান, টেক্সটাইল কর্মচারী লীগ কর্তৃক অডিটরিয়ামে আয়োজিত জাতীয় শোক দিবসের আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

বিশ্ববিদ্যালয় দিবস ২০১৩ উদ্যাপিত

(১ম পৃষ্ঠার পর) নিয়ে যেতে চাই। এ সময় আরো বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদ্যাপন কমিটির সভাপতি প্রফেসর ড. এ.এন.এম. মিজানুর রহমান। বক্তৃতা পর্ব শেষে প্রধান অতিথি এবং অতিথিবৃন্দ বেঙ্গুন এবং শান্তির প্রতিক পায়রা উড়িয়ে দেন।

উদ্বোধন শেষে ঘোড়া, ঘোড়ার গাড়ী, ঢোল, বাঁশি, বর্ণময় সাজ আর অফুরন্ট আলদে মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী মুরুল ইসলাম নাহিদ এর নেতৃত্বে অন্য শোভাযাত্রা অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের, তীব্রবৃক্ষ, পরিচালকবৃন্দ, অতিথিবৃন্দ, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী এবং ছাত্র-ছাত্রীর শোভাযাত্রায় অংশগ্রহণ করেন। আনন্দ শোভাযাত্রা শেষে প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রস্থলে সদ্য নির্মিত মুক্তিযুদ্ধের ভাস্কর্য দুর্বর বাল্লা'র উদ্বোধন, বৃক্ষ রোপন কর্মসূচীর উদ্বোধন, কেন্দ্রীয় লাইব্রেরীতে 'বঙবন্ধু, মুক্তিযোদ্ধা ও বাংলাদেশ কর্ণ' এর উদ্বোধন, অডিটোরিয়ামের সামনে বঙ্গলীল কর্মসূচীর উদ্বোধন করেন। এরপর অডিটোরিয়ামে টেকনিক্যাল পোস্টার সেমিনার ও আলোচনা সভায় কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন শিক্ষামন্ত্রী মুরুল ইসলাম নাহিদ এম.পি। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার, তাইকোশল অনুষদের ড. মহিউল্লাহ আহমদ।

এছাড়া বিকালে দর্শনার্থীদের জন্য বিভিন্ন বিভাগের ল্যাবসমূহ উন্মুক্তকরণ, ছাত্র-শিক্ষক প্রীতি ফুটবল ম্যাচ, ফিলু প্রদর্শনী ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

বঙ্গবন্ধু ও বাংলাদেশ একসূত্রে গাঁথা

কুয়েট ভিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর



কুয়েট জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৩৮তম শাহাদাং বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবস ২০১৩ উপলক্ষে
আলোচনা সভার প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

হাজার বছরের শ্রেষ্ঠ বাঙালী, স্বাধীন বাংলাদেশের স্মৃতি, জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৩৮তম শাহাদাং বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবস ২০১৩ উপলক্ষে
আলোচনা সভার প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।
হাজার বছরের শ্রেষ্ঠ বাঙালী, স্বাধীন বাংলাদেশের স্মৃতি, জাতির জনক বঙ্গবন্ধু
শেখ মুজিবুর রহমান এর ৩৮তম শাহাদাং বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবস ২০১৩ উপলক্ষে গত ২১ আগস্ট বিকাল ৩:০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি
বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) এক আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়
প্রশাসন কর্তৃক আয়োজিত অডিটোরিয়ামে অনুষ্ঠিত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি
হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ
আলমগীর। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন,
বঙ্গবন্ধু ও বাংলাদেশ একসূত্রে গাঁথা দু'টি নাম যা ইতিহাসের পাতায় চির ভাস্তব
হয়ে থাকবে, কেউই তা বিছিন্ন করতে পারবে না। ১৫ই আগস্টের নৃৎশংস ও
পৈশাচিক হত্যাকারীদের এ জাতি কোনদিনও ক্ষমা করবে না। জাতির জনককে
হত্যা করতে পারলেও ঘড়্যব্রকারীরা তাঁর আদর্শকে কোনদিনও মুছে ফেলতে
পারবে না।

(২ পৃষ্ঠায় দেখুন)

প্রথম ডিবেটার্স প্রিমিয়ার লীগ অনুষ্ঠিত



১ম ডিবেটার্স প্রিমিয়ার লীগের প্রতিযোগিতা শেষে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করছেন
বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ৮ জুলাই সকায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) অডিটোরিয়ামে
উৎসবমূখ্য পরিবেশে পাঁচ দিনব্যাপী ১ম ডিবেটার্স প্রিমিয়ার লীগ ২০১৩ সফলভাবে
সমাপ্ত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) এর সহযোগিতায় কুয়েট
ডিবেটার্স সোসাইটি (কেডিএস) এই বিতর্ক প্রতিযোগিতার আয়োজন করে।
আকবরীয় এই বিতর্ক প্রতিযোগিতার সমাপনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে
উপস্থিত থেকে দীর্ঘ সময় ধরে প্রতিযোগিতা উপভোগ করেন এবং প্রতিযোগিতা
শেষে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাসেলর ও কেডিএস
এর প্রতিষ্ঠাতা মডারেটর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কেডিএস এর মডারেটর
এবং দ্বন্দ্বকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ড. সোবহান মিয়ার সভাপতিত্বে
পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সহকারী
পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) মোঃ সেলিম হোসেন। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন
কেডিএস এর সভাপতি অনিক মল্লিক।

(২ পৃষ্ঠায় দেখুন)

শান্তিপূর্ণ পরিবেশে ভর্তি পরীক্ষা সম্পন্ন



কুয়েটে ২০১৩-১৪ ইং শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ বি.এস.-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিইউআরপি কোর্সের ভর্তি পরীক্ষা চলাকালীন
কেন্দ্রসমূহ পরিদর্শন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর ২০১৩-১৪ইং শিক্ষাবর্ষের
১ম বর্ষ বি.এস.-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিইউআরপি কোর্সের ভর্তি পরীক্ষা গত ২৩
নভেম্বর শনিবার সকাল ১১:৩০ টা থেকে দুপুর ০১:৩০ টা পর্যন্ত অনুষ্ঠিত
হয়েছে। ভর্তি পরীক্ষা কুয়েটসহ ক্যাম্পাসসহ কুয়েট হাই স্কুল, নিকটস্থ টিচার্স
ট্রেনিং কলেজ, ইচএসটিটিআই, টেকনিক্যাল ট্রেনিং সেন্টার (পুরুষ),
টেকনিক্যাল ট্রেনিং সেন্টার (মহিলা) এ সুষ্ঠু ও শান্তিপূর্ণভাবে অনুষ্ঠিত হয়েছে।
পরীক্ষা চলাকালীন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ
আলমগীর ভর্তি পরীক্ষার কেন্দ্রসমূহ পরিদর্শন করেন। এ সময় ভর্তি কমিটির
সভাপতি প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদারসহ সংশ্লিষ্টগণ উপস্থিত ছিলেন।
ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর আলমগীর সুষ্ঠু ও শান্তিপূর্ণভাবে ভর্তি পরীক্ষা সম্পন্ন
হওয়ায় সন্তোষ প্রকাশ করে ভর্তি পরীক্ষা কমিটির সদস্য, আইন শৃঙ্খলা বাহিনীর
সদস্যসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে ধন্যবাদ জাপন করেন। কুয়েটে ২০১৩-১৪ইং
শিক্ষাবর্ষে ৩টি অনুষদের ১০টি বিভাগে মোট ৭৮৫ আসনের বিপরীতে মোট
মোট ৭৬২৫ জন আবেদনকারী ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ পায়।
তন্মধ্যে ৫৮৬৩ জন পরীক্ষার্থী ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করে। পুরকৌশল
বিভাগে ১২০, তওঁই কৌশল বিভাগে ১২০, যন্ত্রকৌশল বিভাগে ১২০, সিএসই
বিভাগে ৬০, ইসিই বিভাগে ৬০, আইইএম বিভাগে ৬০, ইউআরপি বিভাগে ৬০,
লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ৬০, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ৬০, বিল্ডিং
ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কনস্ট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট বিভাগে ৬০ জন এবং সংরক্ষিত ৫টি
আসনসহ সর্বমোট ৭৮৫টি আসনে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করা হবে। উল্লেখ্য, কুয়েটে
চলতি শিক্ষাবর্ষ থেকে বিল্ডিং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কনস্ট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট বিভাগে
স্নাতক কোর্স চালু হওয়ায় ৬০ জন শিক্ষার্থী অতিরিক্ত ভর্তি হওয়ার সুযোগ
পাচ্ছে।

কুয়েট পরিদর্শনে ইউজিসি'র বিশেষ কমিটি

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) গঠিত তিনি সদস্য বিশিষ্ট
একটি উচ্চ পর্যায়ের কমিটি ১০ সেন্টেম্বর সোমবার দিনব্যাপী খুলনা প্রকৌশল ও
প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) পরিদর্শন করেন। কমিটির সদস্যবৃন্দ কুয়েটে
২০১৩-২০১৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে শিক্ষার্থী ভর্তির জন্য ইউজিসি হতে প্রাথমিক
অনুমোদন পাওয়া 'বিল্ডিং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কনস্ট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট' (Building
Engineering & Construction Management) বিভাগের জন্য ভৌত
অবকাঠামো সুবিধাদি সরেজমিনে পরিদর্শন করেন। এ সময় কুয়েটের ভাইস-
চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর উপস্থিত ছিলেন। সরেজমিন পরিদর্শন
শেষে কমিটির সদস্যবৃন্দ সন্তোষ প্রকাশ করেন। কুয়েট পরিদর্শনে আসা
ইউজিসি'র কমিটিতে ছিলেন কমিটির আহ্বায়ক বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী
কমিশনের সদস্য প্রফেসর ড. মোহাম্মদ মোহাবুর খান, কমিটির সদস্য ঢাকা
বিশ্ববিদ্যালয়ের এস্টেট ম্যানেজার জনাব সুপ্রিয়া দাস এবং কমিটির সদস্য-সচিব
বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের অতিরিক্ত পরিচালক(পাবলিক
বিশ্ববিদ্যালয়) জনাব ফেরদৌস জামান।

শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস ও মহান বিজয় দিবস উপলক্ষ্যে আলোর মিছিল, র্যালী ও আলোচনা সভা



শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস ২০১৩ উপলক্ষ্যে আয়োজিত র্যালীতে নেতৃত্ব দেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এ শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস ও মহান বিজয় দিবস ২০১৩ উপলক্ষ্যে র্যালী ও আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। এছাড়া শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস স্মরণে সকাল ১১:০০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ে একটি শোক র্যালি অনুষ্ঠিত হয়। র্যালীতে নেতৃত্ব দেন কুয়েটের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শোক র্যালীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের ডীন, বিভাগীয় প্রধান, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী, ছাত্র-ছাত্রীবন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। র্যালীটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাম্পাস ও ফুলবাড়িগেটে এলাকা ঘুরে ক্যাম্পাসে এসে শেষ হয়। এরপর সকাল ১১:৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে কুয়েটের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের অংশগ্রহণে শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস ও মহান বিজয় দিবস উপলক্ষ্যে আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি-এর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

(২ পৃষ্ঠায় দেখুন)

ইসিই বিভাগে ।



কুয়েট ইসিই বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠানে বিদ্যার্থী প্রজ্ঞানের ত্রেষ্ণ প্রদান করেন
বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ২৯ আগস্ট বিকাল ৫:০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগের বিদায় অনুষ্ঠান ও নবীন বরণ '১২ বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক (তওই) কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ আশরাফুল গণি ভূইয়া, ইসিই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন ইসিই বিভাগের অধ্যাপক প্রফেসর ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান। শিক্ষার্থীদের পক্ষ থেকে বক্তৃতা করেন বিদ্যার্থী ব্যাচের মনজুরুল আহসান রিহিন, অনিক মল্লিক, অমিত ঠাকুর এবং '১২ ব্যাচের আহনাম ইসলাম মাহি, '১১ ব্যাচের তাহিয়াতুল ইসলাম, '১০ ব্যাচের মোঃ জহিরজামান সোহেল, '০৯ ব্যাচের তাসনিম আজাদ আবির।

‘ইফেক্টিভ টিচিং ইন টার্নারিশিয়ারি লেভেল এডুকেশন’ শীর্ষক কর্মশালা অনুষ্ঠিত



‘ইফেক্টিভ টিচিং ইন টার্নারিশিয়ারি লেভেল এডুকেশন’ শীর্ষক কর্মশালা
কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিদের অনুষ্ঠানে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ৮ জুলাই সকাল ৯:৩০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল (তওই) বিভাগে দিনব্যাপি ‘ইফেক্টিভ টিচিং ইন টার্নারিশিয়ারি লেভেল এডুকেশন’ শীর্ষক কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। কুয়েটের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের “টিচিং লারনিং এন্ড রিসার্চ ইন ইইই” শীর্ষক প্রজেক্ট কর্তৃক এই কর্মশালার আয়োজন করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে কর্মশালার শুভ উদ্বোধন করেন। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব এবং স্বাগত বক্তৃতা করেন তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ও সাব-প্রজেক্ট করেন তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল ইউনিট উদ্দীন ইউসুফ। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূইয়া ও তওই কৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমদ। কর্মশালায় স্পিকার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বালাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রফেসর ড. মোঃ মোজাহের আলী। এসময় তওই কৌশল বিভাগসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকগণ উপস্থিত ছিলেন।

যন্ত্রকৌশল বিভাগে বিদায় ও নবীন বরণ অনুষ্ঠিত



কুয়েট যন্ত্রকৌশল বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদের বিদায় সংবর্ধনা ও নবীন বরণ অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি
যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোস্তাফিজুর রহমানসহ অন্যান্য অতিথিদের অনুষ্ঠানে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ১৭ সেপ্টেম্বর বিকাল ৩:৩০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের '০৮ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের বিদায় সংবর্ধনা ও '১২ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূইয়া। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ নওশের আলী মোড়ল, প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ, প্রফেসর ড. মোঃ কুতুব উদ্দীন, প্রফেসর ড. খন্দকার আফতাব হোসেন, সহকারী অধ্যাপক ড. সোবহান মিয়া, সহকারী অধ্যাপক মোঃ নিজাম উদ্দিন।

ড. এম এ রশীদ হলে নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠান



কুয়েট ড. এম এ রশীদ হলের '১২ ব্যাচের ছাত্রদের নবীন বরণ' ও '০৮ ব্যাচের ছাত্রদের বিদায় অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ৩০ আগস্ট সন্ধ্যায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ড. এম এ রশীদ হলের '১২ ব্যাচের ছাত্রদের নবীন বরণ' ও '০৮ ব্যাচের ছাত্রদের বিদায় অনুষ্ঠান বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিটরিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ড. এম এ রশীদ হলের প্রভোস্ট প্রফেসর ড. মোঃ মুস্তাফিজুর রহমানের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন (চলতি দায়িত্ব) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার। অনুষ্ঠানে ছাত্রদের মধ্য থেকে বক্তৃতা করে আপন, সৈকত, শাস্তনু, তাজ, জয় ও শোভন। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিদায়ী গ্রাজুয়েটদের ক্রেস্ট এবং নবীন ছাত্রদের ফুল দিয়ে শুভেচ্ছা প্রদান করেন। এসময় ড. এম এ রশীদ হলের সহকারী প্রভোস্ট মোঃ আলমগীর হোসেন এবং হলের শিক্ষার্থীরা উপস্থিত ছিলেন।

রোকেয়া হলে নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠান



কুয়েট রোকেয়া হলে নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ৩১ আগস্ট সন্ধ্যায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) রোকেয়া হলে '০৮ ব্যাচের ছাত্রদের বিদায় সংবর্ধনা' ও '১২ ব্যাচের ছাত্রদের নবীন বরণ হল প্রাঙ্গনে অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। রোকেয়া হলের প্রভোস্ট প্রফেসর ড. এ আর এম জালাল উদ্দিন জামালী এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল অনুষদের ডীন (ভারপ্রাণ) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিলু গ্রাজুয়েটদের ক্রেস্ট এবং নবীনদের হাতে ফুল তুলে দেন। এ সময় রোকেয়া হলের নতুন দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রভোস্ট প্রফেসর ড. এ আর এম জালাল উদ্দিন জামালী এবং সহকারী প্রভোস্ট মনিকা গোপ-কে ফুলের শুভেচ্ছা দিয়ে বরণ করে দেওয়া হয়। অনুষ্ঠানে রোকেয়া হলের সকল ব্যাচের ছাত্রী ও বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। অনুষ্ঠানের দ্বিতীয় পর্বে মনোজ্ঞ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলে নবীন বরণ অনুষ্ঠিত



কুয়েট ড. এম এ রশীদ হলের '১২ ব্যাচের ছাত্রদের নবীন বরণ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১৪ সেপ্টেম্বর সন্ধ্যায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলে '১২ ব্যাচের ছাত্রদের নবীন বরণ অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। হলের প্রভোস্ট (চলতি দায়িত্ব) ড. সোবহান মিয়া এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন (ভারপ্রাণ) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন হলের সহকারী প্রভোস্ট সৈয়দ আশিক আলী। '১০ ব্যাচের পক্ষ থেকে তওই কৌশল বিভাগের আশিক রবিন, নবীনদের মধ্যে '১২ ব্যাচের সিএসই বিভাগের মাহির বক্তৃতা করেন। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি নবীন ছাত্রদের হাতে ফুল ও উপহার সামগ্রী তুলে দেন।

আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতা ২০১৩ এর শুভ উদ্বোধন



আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতা ২০১৩ এর শুভ উদ্বোধন করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১০ ডিসেম্বর মঙ্গলবার বিকাল সাড়ে তিনটায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) আন্তঃহল ফুটবল প্রতিযোগিতা ২০১৩ এর আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় কুয়েট ভিসি বলেন, শিক্ষার্থীদের লেখাপড়ার পাশাপাশি খেলাধুলাও চালিয়ে যেতে হবে। শরীর গঠন ও মানসিক প্রশান্তির জন্য খেলাধুলার বিকল্প নেই। এসময় এ প্রতিযোগিতা আয়োজনের সাথে সং�ঞ্চিত সকলকে তিনি ধন্যবাদ জানান। এছাড়া তিনি উপস্থিত রেফারী ও খেলোয়াড়দের সাথে পরিচিত হন এবং লালন শাহ হল বনাম ড. এম এ রশীদ হলের মধ্যকার উদ্বোধনী খেলা উপভোগ করেন। (১৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ওয়ার্কশপ নির্মাণের ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন



কুয়েট লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ওয়ার্কশপ নির্মাণ কাজের ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন করেন
বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১৭ জুলাই দুপুর ১২:০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ওয়ার্কশপ নির্মাণ কাজের শুভ উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় তিনি বলেন, এটি লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থীদের জন্য অনেক খুশির বিষয়, বিভাগটি যাত্রা শুরু করার পর থেকেই তাদের দাবি ছিল একটি মানসমত ওয়ার্কশপ নির্মাণের। ওয়ার্কশপটি নির্মিত হলে এ বিভাগের শিক্ষার্থীরা হাতে কলমে আরো সুন্দরভাবে শিক্ষা গ্রহণ করতে পারবে। পেশাগত জীবনে এ শিক্ষা তাদেরকে সফল হতে সহায়তা করবে। এসময় তিনি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে নির্মাণ কাজ শেষ করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশ দেন। লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ওয়ার্কশপ নির্মাণের ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের মঙ্গলী কমিশন (ইউজিসি), সরকারের সংশ্লিষ্ট বিভাগ, বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট শিক্ষক, কর্মকর্তাদের প্রতি তিনি কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করেন। (১৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

বৃক্ষরোপন সপ্তাহ উদ্বোধন



বৃক্ষরোপন সপ্তাহ ২০১৩ উপলক্ষ্যে র্যালীতে নেতৃত্বে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ৩০ জুলাই থেকে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এ বৃক্ষরোপন সপ্তাহ ২০১৩ শুরু হয়। বৃক্ষরোপন সপ্তাহ উপলক্ষ্যে ৩০ জুলাই সকাল ১০ টায় কুয়েট প্রশাসনিক ভবনের সম্মুখে অনুষ্ঠিত উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় তিনি বলেন, কুয়েটকে একটি সবুজ ক্যাম্পাসে পরিগত করার জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীসহ সংশ্লিষ্ট সবাইকে এগিয়ে আসতে হবে। গাছ লাগানোর সাথে সাথে গাছের পরিচার্চাও করতে হবে। গাছ লাগানো সম্ভব এমন কোন জায়গা ফাঁকা রাখা যাবেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের বৃক্ষ কমিটির সভাপতি মোঃ আক্ষাস উদ্দিন পাঠানের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন সামাজিক বন বিভাগ বাগেরহাট অঞ্চলের বিভাগীয় বন কর্মকর্তা মোহাম্মদ আমিনুল ইসলাম। উদ্বোধনী শেষে প্রশাসনিক ভবনের সম্মুখ থেকে একটি আকর্ষণীয় শোভাযাত্রা শুরু হয়ে মুক্তিযুদ্ধের ভাক্ষরের সম্মুখে এসে সমাপ্ত হয়। কুয়েটের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর নেতৃত্বে র্যালীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোস্তাফা-এর সভাপতি তুলনামূলক শুরু হয়ে মুক্তিযুদ্ধের ভাক্ষরের সম্মুখে এসে সমাপ্ত হয়। কুয়েটের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর নেতৃত্বে র্যালীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোস্তাফা-এর সভাপতি অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কর্মচারীবৃন্দসহ অন্যান্যরা স্বতন্ত্রভাবে অংশগ্রহণ কর্মকর্তাগণ, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মচারীবৃন্দসহ অন্যান্যরা স্বতন্ত্রভাবে অংশগ্রহণ করেন। র্যালী শেষে ক্যাম্পাসের বিভিন্ন স্থানে বৃক্ষ রোপন (১৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

রোকেয়া হলে... কাজের ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন



রোকেয়া হলের আনুভূমিক সম্প্রসারণ কাজের ভিত্তি প্রস্তর স্থাপনের মাধ্যমে নির্মাণ কাজের শুভ উদ্বোধন করেন
বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১৫ জুলাই সোমবার দুপুর ১২:০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর রোকেয়া হলের আনুভূমিক সম্প্রসারণ কাজের ভিত্তি প্রস্তর স্থাপনের মাধ্যমে নির্মাণ কাজের শুভ উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় তিনি বলেন, রোকেয়া হলের আনুভূমিক সম্প্রসারণের ফলে কুয়েট ছাত্রীদের দীর্ঘদিনের আবাসন সমস্যার অনেকটা সমাধান হবে। তিনি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে হলের সম্প্রসারিত অংশের নির্মাণ কাজ শেষ করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশ দেন। হলটির আনুভূমিক সম্প্রসারণ নির্মাণের ফলে বিশ্ববিদ্যালয়ের মঙ্গলী কমিশন (ইউজিসি), সরকারের সম্প্রসারণ সংশ্লিষ্ট বিভাগ, বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট শিক্ষক, কর্মকর্তাদের প্রতি তিনি কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করেন। এ সময় অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষার, রোকেয়া হলের প্রভোস্ট প্রফেসর ড. এ. আর এম জালাল উদ্দিন জামালী, বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান প্রকৌশলী জনাব এ বি এম মামুনুর রশিদ, উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) মোঃ আনিচুর রহমান ভুঁইয়া।

আইআইসিটি'র প্রফেশনাল ডিপ্লোমা প্রোগ্রামের সনদ বিতরণ ও ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠান



আইআইসিটি'-এর প্রফেশনাল ডিপ্লোমা প্রোগ্রামের সনদ বিতরণ ও ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানে উদ্বীর্ণদের মাঝে সনদ বিতরণ
করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১৬ সেপ্টেম্বর বিকাল ৫:৩০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) নতুন একাডেমিক ভবনে ইনসিটিউট অফ ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজী (আইআইসিটি)-এর প্রফেশনাল ডিপ্লোমা প্রোগ্রামের সনদ বিতরণ ও ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠিত হয়। আইআইসিটি'র পরিচালক প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোস্তাফা-এর সভাপতি অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন আইআইসিটি-এর সহযোগী পরিচালক ড. মুহাম্মদ আমিনুল হক আকব। অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন আইআইসিটি-এর সহকারী অধ্যাপক মোঃ আরিফুল ইসলাম খন্দকার। অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি জানুয়ারি ২০১৩ সেশনের ডিপ্লোমা প্রোগ্রামে উদ্বীর্ণদের মাঝে সনদ বিতরণ করেন এবং জুলাই ২০১৩ সেশনে ভর্তিকৃত নবীনদের সাথে পরিচিত হন।

Research Publications of KUET Faculty Members

(July-Dec' 13)

Journal:

Department of Civil Engineering

1. Rafizul, I.M. Alamgir, M. and Bashar, M.A. (2013). Assessment and Verification of Geotechnical Parameters of Reconstituted Organic Soil at South Western Region in Bangladesh, Journal of Engineering Science, Vol. 4 (1), pp.67-83.
2. Hasibul, M.H., Rafizul, I.M. and Ehsanul, K.M. (2013). Selection of Suitable Composite Clay as Cap Liner in Landfill: Extensive Software, International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 4, Issue 10, pp.1365-1376.
3. Rafizul, I.M. and Alamgir, M. (2013). Formulation of Sub-Pollution Indices and Evaluation of Leachate Pollution Index of Pilot Scale Landfill Lysimeter, Iranica Journal of Energy & Environment, Vol. 4 (4), pp.398-405.
4. Riyad, A.S.M., Rafizul, I.M., Kabir, M.M., Rasel, M. Chowdhury, Shahriar, M.S. and Ekhlas, U.M. (2013). Conventional Open Truck and Hauled Container Systems of Waste Collection in Khulna City: A Comparative Analysis, International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 4, Issue 11, pp.12-17.
5. Adhikary, S.K., Chaki, T. and Rahman, M. (2013). Scenario-based Simulation and Design of Proposed Water Supply Network in Lohagara Municipality, Narail, Bangladesh, International Journal of Engineering Science (JES), Vol. 4, Issue 1, pp. 35-46. [ISSN: 2075-4914].
6. Adhikary, S.K., Chaki, T., Rahman, M.M. and Das Gupta, A. (2013). Estimating Groundwater Recharge into a Shallow Unconfined Aquifer in Bangladesh, International Journal of Engineering Science (JES), Vol. 4, Issue 1, pp. 11-22. [ISSN: 2075-4914].

Department of Mechanical Engineering

1. Md. Rasedul Islam, Md. Amzad Hossain, Mohammad Mashud, Md. Tanvir Ibny Gias , "Drag Reduction Of A Car By Using Vortex Generator ", International Journal of Scientific & Engineering Research(IJSER), ISSN 2229-5518 , vol. 4, issue 7, pp. 1298-1302, 2013.
2. Md. Asif Jalil, Md. Amzad Hossain, Md. Mussaddiq Reza, ASM Toufiq Imam, A.H.M Fazle Elahi, "Study Of Gravity-Driven Film Flow With Variable Physical Properties Along An Inclined Wall ", International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER), ISSN 2229-5518, vol. 4, issue 10, pp. 1346, 2013.
3. Md. Amzad Hossain, A.N.M.Mizanur Rahman, Md. Mahmudul Hasan, Srabani Karmakar, Md. Asaduz-zaman 2013: "Enhancement Of Wood Preservation Technology By Pressure And Non-Pressure Process And Comparison Of Wood Properties". International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER), Volume 4, Issue 8, August-2013.

4. M. Mashud, M.R. Is Finite Element Model of Warping Inflatable Wings", AIAA Journal of Aerospace Engineering, Vol. 29, No. 7, pp. 120-125, Dec.2013.

5. M. Mashud, M. G. Kader, M. A. Hossain and A. Umemura, "Wing Cell Geometry and Pressure Distribution over the Surface of a Paraglider", Asian Academic Research Journal of Multidisciplinary (AARJ), ISSN : 2319 – 2801, Volume-1, Issue-13, pp.296-305, 2013.

6. M. G. Kader, M. Mashud, M. T. I. Gias and M. H. Rakib, "Effect of Nominal Diameter and Nozzle to Throat Area Ratios on Suction Lift of Water Jet Pumps", Asian Academic Research Journal of Multidisciplinary (AARJ), ISSN : 2319 – 2801, Volume-1, Issue-13, pp.306-311, 2013.

Department of Computer Science and Engineering

1. Nazmul Islam, Kazi Md. Rokibul Alam, Ashikur Rehman, "The effectiveness of Mixnets - An Empirical Study", Computer Fraud and Security, Elsevier, vol. 2013, Issue 12, pp 9-14, December, 2013.

Department of Electronics and Communication Engineering

1. Md. Osman Goni, "A New Approach to Implement Absorbing Boundary Condition in Biomolecular Electrostatics" IEEE/ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BIOINFORMATICS, Page(s): 799 - 804, Volume:10 Issue:3, August 2013.

Department of Physics

1. Md. A E Akhter and Md. Mahbub Alam: prediction of track and intensity of the Very Severe Cyclonic Storm Thane using different Initial Conditions in WRF_ARW Model, Journal of Engineering Science, Volume 4, Number 1, June 2013.
2. S. K. Shil, R. C. Sinha, A. K. M. Hakim, S. S. Sikder, "Influence of composition and sintering temperature on complex permeability of spinel type Ni-Zn Ferrite", Journal of Engineering Science, Vol. 4, No. 1, pp 119-125, 2013.
3. S. K. Shil, R. C. Sinha, A. K. M. Hakim, S. S. Sikder, "Effects of composition and sintering temperature on magnetic and electrical properties of spinel type Ni-Zn Ferrite", Jahangirnagar University Journal of Science, Vol. 35, No. 2, pp 23-36, 2012.

Department of Mathematics

1. M. Wali Ullah and M. Alhaz Uddin, An algorithmic approach to calculate the minimum time of shipment of a transportation problem, European Journal of Industrial and System Engineering, Vol. 10 (2013) 73-76.
2. M. Alhaz Uddin and M. Wali Ullah, A coupling approximate analytical technique for solving certain type of fourth order strongly generalized nonlinear damped oscillatory differential system, Indian J. Theoretical Physics, Vol. 61 (3) (2013) 174-194.

Department of Textile Engineering

1. Md. Milon Hossain, Md. Iqbal Mahmud, Md. Shohan Parvez and Haeng Muk Cho, "Impact of Current Density, Operating Time and pH of Textile Wastewater Treatment by Electrocoagulation Process", Environmental Engineering Research, Volume-18, No. 3 pp. 157-161.

Department of Chemistry

1. M. Abdullah - Al-Mamun, Y. Kusumoto, and G. J. Islam, A Comparative Performance Study of Plasmon-induced Charge Separation of Au@TiO₂, Au@Fe₂O₃ and Au@ZnO Photocell Thin-films. Journal of Scientific Research, J. Sci. Res., (2013), 5(2), 245-254.

2. Md. Saddam Nawaz, Gazi Jahirul Islam, A.K.M. Nur Alam Siddiki, Md. Abu Yousuf and Md. Abdus Salam Synthesis and characterization of Chlorocobaloximes containing Phosphorous donor ligands as possible non-organometallic models of vitamin B₁₂. Journal of Engineering Science, 04 (1), 2013, 47-51.

3. Md. Mizanur Rahman Badal, Md. Easin Ali, Meghla Akter, Gazi Jahirul Islam and Parbhej Ahamed, Mahogani (*Swietenia Mahagoni*) leaf powder: Study of Adsorption properties for removal of reactive blue P3R dye from aqueous solutions. Journal of Engineering Science, 04(1), 2013, 111-118.

Department of Urban and Regional Planning

1. Uddin M. S., and Reza, F, "Road Pricing as a Travel Demand Management Tool and its Applicability in Dhaka City", Jahangirnagar University Planning Review, ISSN 1728-4198, Department of Urban and Regional Planning, Jahangirnagar University, vol. 11, pp. 61-70, 2013

2. Uddin, M. S., and Ahmed, K , "Socio-Agricultural Bridging Park: A conceptual Urban Project in Suburban Area", Journal of Bangladesh Institute of Planners, Bangladesh Institute of Planning, ISSN 2075-9363, vol. 5, pp. 129-138, 2013

Conference/ Proceeding: Department of Civil Engineering

1. Adhikary, S.K., Hossain, A.B.M.I., Babel, M.S. and Das Gupta, A. (2013). DRASTIC-based Vulnerability Assessment of Barind Tract Aquifer in Northwestern Region, Bangladesh, Proc. of the 4th International Conference on Water and Flood Management (ICWFM 2013), BUET, Dhaka-1000, Bangladesh, 4-5 October 2013, Vol. 2, pp. 337-347.

2. Adhikary, S.K., Das, S.K., Chaki, T., and Rahman, M. (2013). Identifying Safe Drinking Water Source for Establishing Sustainable Urban Water Supply Scheme in Rangunia Municipality, Bangladesh, Proc. of the 20th International Congress on Modelling and Simulation, Modelling and Simulation Society of Australia and New Zealand (MODSIM 2013), In Piantadosi, J., Anderssen, R.S., and Boland, J. (eds) MODSIM 2013, Adelaide, Australia, 1-6 December, 2013, pp. 3134-3140. ISBN: 978-0-9872143-3-1.

3. Adhikary, S.K., Das, S.K., Saha, G.C., and Chaki, T. (2013). Groundwater Drought Assessment for Barind Irrigation Project in Northwestern Bangladesh, Proc. of the 20th International

Congress on Modelling and Simulation, Modelling and Simulation Society of Australia and New Zealand (MODSIM 2013), In Piantadosi, J., Anderssen, R.S., and Boland, J. (eds) MODSIM 2013, Adelaide, Australia, 1-6 December, 2013, pp. 2917-2923. ISBN: 978-0-9872143-3-1.

4. Adhikary, S.K., Das, S.K., Islam, M.A. and Hossain, Q.S. (2013). Multivariate Statistical Approach for Modelling Domestic Water Demand in Dhaka City of Bangladesh, Proc. of the 20th International Congress on Modelling and Simulation, Modelling and Simulation Society of Australia and New Zealand (MODSIM 2011), In Piantadosi, J., Anderssen, R.S., and Boland, J. (eds) MODSIM 2013, Adelaide, Australia, 1-6 December, 2013, pp. 788, ISBN: 978-0-9872143-2-4.

5. Das, S.K., Ng, A.W.M. Perera, B.J.C., and Adhikary, S.K. (2013). Effect of Climate and Land Use Activities on Water Quality in the Yarra River Catchment, Proc. of the 20th International Congress on Modelling and Simulation, Modelling and Simulation Society of Australia and New Zealand (MODSIM 2013), In Piantadosi, J., Anderssen, R.S., and Boland, J. (eds) MODSIM 2013, Adelaide, Australia, 1-6 December, 2013, pp. 2618-2624. ISBN: 978-0-9872143-3-1.

Department of Electronics and Communication Engineering

1. Imran Khan and Md. Mostafizur Rahman "Bending Loss Analysis of Optical Waveguide for SOI & SOS Material System towards Photonic Integration" Proceedings of 4th Global Engineering, Science and Technology Conference, BIAM Foundation, Dhaka, Bangladesh, (ISBN: 978-1-922069-43-6), 27-28 December, 2013

2. Sk. Shariful Alam, Muhammad Ozair Mughal, Lucio Marcenaro and Carlo S. Regazzoni,"Computationally Efficient Compressive Sensing in Wideband Cognitive Radios", 7th International Conference on Next Generation Mobile Apps, Services and Technologies (NGMAST2013). 25-27 Sept. 2013 - Prague, Czech Republic.

3. Muhammad Ozair Mughal, Adeel Razi, Sk. Shariful Alam, Lucio Marcenaro and Carlo S. Regazzoni,"Analysis of Energy Detector in Cooperative Relay Networks for Cognitive Radios", 7th International Conference on Next Generation Mobile Apps, Services and Technologies (NGMAST2013). 25-27 September 2013 - Prague, Czech Republic.

4. Sk. Shariful Alam, Lucio Marcenaro and Carlo S. Regazzoni, "Improved Throughput Performance in Wideband Cognitive Radios Via Compressive Sensing", 8th EUROSIM Congress on Modelling and Simulation (EUROSIM2013). 10-13 September 2013 - Cardiff, Wales.

5. S. S. Alam, L. Marcenaro and C. S. Regazzoni, "Enhanced Performance in Wideband Cognitive Radios via Compressive Sensing" Proc. of 1st IEEE Global Conference on Signal and Information Processing (GlobalSIP2013), Texas, U.S.A., Dec. 3-5, 2013.

6. Shumit Saha, Md. Ashikur Rahman, Amit Thakur, "Design and Implementation of a BIST Embedded High Speed RS-422 Utilized UART over FPGA", in Proc. of 4th IEEE International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT), Tiruchengode, TamilNadu, India, July 4-6, 2013.

Department of Mechanical Engineering

1. Sobahan Mia, Md. Mahmudul Hassan, Dipayan Mondal, Muhsia Tabassum, "Tribological Research And Industrial Applications In Bangladesh", International Conference on Mechanical, Industrial and Materials Engineering 2013 (ICMIME2013), 1-3 November, 2013, RUET, Rajshahi, Bangladesh.

Department of Mathematics

1. M.M.Touhid Hossain, Md. Afruz-Zaman, Fouzia Rahman and M. Arif Hossain, "Steady MHD free convection heat and mass transfer flow about a vertical porous surface with thermal diffusion and induced magnetic field" AIP Conference Proceedings 1557, 594-603 (2013).

Department of Computer Science and Engineering

1. Md Rakibul Islam, K M Azharul Hasan, Tsuji, Tatsuo (2013) "LEaCRS: An Extendible Array Based Compression Scheme for High Dimensional Data using Linearization", Third International Conference on Advances in Computing and Communications (ICACC-2013), Kochi, India, p.312-315, IEEE Computer Society Press.

Department of Physics

1. Md. A E Akhter and Md. Mahbub Alam: Prediction of Track and Intensity of the Cyclonic Storm 'Mahasen' using different initial conditions in WRF-ARW Model, SAARC Seminar on High Impact Weather Events and their prediction over the SAARC Region held on 2-4 December, 2013, Delhi, India.

Department of Textile Engineering

1. Md. Milon Hossain, Md. Ahsanul Karim Biswas, Shohan Parvez and Sudipta Bain, "Advanced Functionalization of Textiles by Nanofinishing: A review", Proceeding of the International Conference on Mechanical, Industrial and Materials Engineering (ICMIME 2013), RUET, Bangladesh.

Department of Urban and Regional Planning

1. Rahman, S., and Sultana, S., Living with Climate Change induced Disasters: A Case study on Nijhum Dwip in Noakhali District, Proc. of the international Conference 2013, November 14-16, 2013, DUET, Gazipur, Bangladesh. ISBN : 978-984-33-7884-2, pp. 31.

2. Roy, T.K., Rahman, S., and Dev, P.K., Composting of Organic Municipal Solid Waste for Urban Agro-forestoy of Bangladesh : A Case Study on Khulna City. Proc. of the International Conference 2013, November 14-16, 2013, DUET, Gazipur, Bangladesh. ISBN : 978-984-33-7884-2.

3. Roy, T. K., "Management of Park Solid Wastes in Khulna City" published in the Proceedings of the WasteSafe 2013 3rd International Conference on Solid Waste Management in Developing Countries, KUET, Khulna, Bangladesh, ISBN: 978-984-33-7045-7.

4. Sohag, K. H., Ro

Comprehensive Policy Framework for Solid Waste Management of Megacity Region: The Case of Dhaka" published in the Proceedings of the WasteSafe 2013 3rd International Conference on Solid Waste Management in Developing Countries, KUET, Khulna, Bangladesh, ISBN: 978-984-33-7045-7.

5. Uddin, M. S., Integrated Urban Policy Framework: A Mechanism to Adapt with the Problem of Climate Change and Air Pollution. Proc. of the International Conference 2013, November 14-16, 2013, DUET, Gazipur, Bangladesh. ISBN : 978-984-33-7884-2, pp. 261.

উচ্চতর ডিপ্রি অর্জন

যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ নিজাম উদ্দিন এর এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ নিজাম উদ্দিন গত ১২ আগস্ট ২০১৩ ইং তারিখ Hongkong University of Science & Technology, Hongkong থেকে এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Fracture properties of thin papers made from graphene oxide and carbon nano tubes"

যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ সুলতান মাহমুদ এর এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ সুলতান মাহমুদ গত ১৪ আগস্ট ২০১৩ ইং তারিখ National Cheng Kung University, Taiwan থেকে এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন।

যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক জনাব মোঃ আমজাদ হোসেন এর এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক জনাব মোঃ আমজাদ হোসেন গত ১৫ আগস্ট ২০১৩ ইং তারিখ খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Flow Separation Control on a NACA 0015 Airfoil using Co-Flow jet (CFJ) flow"

এনার্জী টেকনোলজি বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ হাসান আলী এর এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি লাভ



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর এনার্জী টেকনোলজি বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ হাসান আলী গত ২৯ নভেম্বর ২০১৩ ইং তারিখ খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Extraction of Pyrolytic Fuel From Non-biodegradable Solid Waste."

বিভিন্ন বিভাগ থেকে উচ্চতর ডিপ্রি প্রদান

১. জনাব মোঃ ইয়াহিয়া মোল্লা গত ২১/০৮/২০১৩ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে পি.এইচ.ডি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “Study of Certain Topics in Fuzzy Supra Topological Spaces”. তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান।

২. জনাব শুভেন্দু কুমার বাহাদুর গত ২৬/০৭/২০১৩ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “Structural, Electrical Transport and Magnetic Properties of Ni-Cu-Zn Ferrites”. তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার।

৩. জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম গত জুলাই-২০১৩ এ খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল OImpact of PBL on the Simuaation of Heavy Rainfall Events in the Monsoon Season over Bangladesh Using WRF-ARW Model”。 তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ড. মোঃ মাহবুব আলম।

৪. জনাব পরিমল মুখ্য গত ৮/৯/২০১৩ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “Complexity Analysis of Iterated Local Search Algorithm in Experimental Domain for Optimizing Latin Hypercube Designs.”। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. এ আর এম জালাল উদ্দিন জামালী

৫. জনাব বিচক্ষণ মন্ডল গত ৮/৯/২০১৩ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “Similarity Solution of Unsteady Convective Laminar Boundary Layer Flow about a Vertical Porous Surface with Suction and Blowing”。 তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. এম এম তওহিদ হোসেন।

৬. জনাবা সৈয়দা নিশাত আশরাফ গত ১০/৯/২০১৩ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস.সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “Study on the Characteristics of Decomposed Municipal Solid Waste Deposited in a Landfill Lysimeter”。 তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

৭. জনাব রতন কৃষ্ণ হাওলাদার গত ২৮/০৯/২০১৩ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “Study of Structural and Magnetic Properties of Nanocrystalline (Fe_{0.95}C_{0.05})_{73.5} Cu₁ Nb₃ Si_{13.5} B₉ Alloy”。 তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার।

৮. জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম গত ২৯/১১/২০১৩ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “ Study of the Formation and Evolution of Tropical Cyclone over Bay of Bengal Using Weather Research & Forecasting (WRF) Model”。 তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল্লাহ ইলিয়াস্থান আজগার।

৯. জনাব খুরশিদ আলম গত ১৪/১১/২০১৩ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস.সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “Performance Analysis

of a DTC Based Motor Drive”。 তাঁর গবেষণার প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুর রাফিক।

১০. জনাব অভিজিৎ সাহা গত ৮/১২/২০১৩ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস.সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল “Study of Hybrid Intelligent Controller for Interior Permanent Magnet Synchronous Motor Drive。”। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুর রাফিক।

বিভিন্ন বিভাগ/শাখায় নতুন শিক্ষক/কর্মকর্তা যোগদান (জ্যোঠিতার ভিত্তিতে নয়)

প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার এর পুর কৌশল অনুষদের ভীন হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার গত ২৪ অক্টোবর ২০১৩ইং তারিখে পুর কৌশল অনুষদের ভীন হিসেবে যোগদান করেছেন। অধ্যাপক পাশাপাশি ইতোঃপূর্বে তিনি অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

প্রফেসর ড. মুর্মুবী মোল্লা এর তওই কৌশল অনুষদের ভীন হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মুর্মুবী মোল্লা গত ২৮ নভেম্বর ২০১৩ইং তারিখে কৌশল অনুষদের ভীন হিসেবে যোগদান করেছেন। অধ্যাপক পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

প্রফেসর ড. বাসুদেব চন্দ্র ঘোষ এর পরিচালক (আইআইসিটি) হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. বসুদেব চন্দ্র ঘোষ গত ১ নভেম্বর ২০১৩ইং তারিখে পরিচালক (আইআইসিটি) হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপক পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব পালন করেছেন।

প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি এর পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর ইসিই বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি গত ১৫ নভেম্বর ২০১৩ইং তারিখে পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপক পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব পালন করেছেন।

প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবু ইউসুফ এর রসায়ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর রসায়ন বিভাগের প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবু ইউসুফ গত ১ জুলাই ২০১৩ইং তারিখে উক্ত বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপক পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন উক্ত পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতা ২০১৩

(৫ পৃষ্ঠার পর) বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ডঃ মোঃ ওসমান গণি এর সভাপতিত্বে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বিভিন্ন হলের প্রভোষ্ট ও সহকারী প্রভোষ্টগণ, সহকারী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকমণ্ডলী, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তাগণ, কর্মচারীবৃন্দসহ বিপুল সংখ্যক দর্শক মাঠে উপস্থিত থেকে উদ্বোধনী অনুষ্ঠান ও খেলা উপভোগ করেন। উদ্বোধনী খেলায় ড. এম এ রশীদ হল ১-০ গোলে লালন শাহ হলকে প্রারজিত করে। বিজয়ী দলের আশরাফুল খেলার প্রথমার্ধে জয়সূচক গোলটি করে।

উল্লেখ্য, বিশ্ববিদ্যালয়ের ৬টি ছাত্র হলের খেলোয়াড়রা নিজ হলের পক্ষে এ প্রতিযোগিতায় অংশ নেয়।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস পালিত

(শেষ পৃষ্ঠার পর) সকাল ১০:০০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে শিশুদের (কুয়েটের শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সন্তানদের অংশগ্রহণে) চিত্রাংকন প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। চিত্রাংকন প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠানে পুরকৌশল বিতরণ করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অন্যান্যের মধ্যে অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষ্ঠানের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখের শিকদার, প্রধান প্রকৌশলী এ বি এম মামুনুর রশীদ, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ কামরুল হাসান রেজা, অমর একুশে হলের সহকারী প্রভোষ্ট আল মাহমুদ। বাদ আসের বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে শহীদদের আত্মার মাগফেরাত কামনা করে বিশেষ দেয়া মাহফিল অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়া সন্ধ্যা ৬:০০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে মহান বিজয় দিবস উপলক্ষ্যে বিজয় দিবসের সাথে সংগতিপূর্ণ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়।

কুয়েট বৃক্ষরোপন সপ্তাহ উদ্বোধন

(৬ পৃষ্ঠার পর) করেন ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অতঃপর যন্ত্রকৌশল অনুষ্ঠানের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, বঙ্গবন্ধু হলের প্রভোষ্ট ড. সোবহান মিয়া, রোকেয়া হলের প্রভোষ্ট প্রফেসর ড. এ আর এম জালাল উদ্দিন জামালী, পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখের শিকদার, লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তাঁরাপদ ভৌমিক, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. আজহারুল হাসান, কুয়েটের বৃক্ষ কমিটির সভাপতি ও লাইব্রেরীয়ান মোঃ আক্ষাস উদ্দিন পাঠ্যন প্রযুক্তি একটি করে বৃক্ষ রোপন করেন। বৃক্ষ রোপন শেষে বিশ্ববিদ্যালয়ের নতুন একাডেমিক ভবনের সম্মুখস্থান থেকে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার ফলজ ও বনজ গাছের চারা বিতরণ করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কাদের মোল্লার ফাঁসি কার্যকর

(শেষ পৃষ্ঠার পর) মানববন্ধন কর্মসূচীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

মানববন্ধন চলাকালে অনুষ্ঠিত সমাবেশে প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় তিনি বলেন, “পাকিস্তান এমন একটি বিয়ের হস্তক্ষেপ করেছে যা আমাদের অস্তিত্বের সাথে জড়িত। আমরা পাকিস্তান সংসদ কৃত্ক গৃহীত নিন্দা প্রস্তাব ঘৃনাভরে প্রত্যাখ্যান করছি। অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন পুরকৌশল অনুষ্ঠানের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখের শিকদার, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি, যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ড. সোবহান মিয়া, ডেপুটি রেজিস্ট্রার জি এম শহিদুল আলম, কর্মচারীদের মধ্যে সুরক্ষাজামান হানিফ এবং শিক্ষার্থীদের মধ্যে রাতুল, তানজিম, তানিম প্রযুক্তি। সমাবেশ শেষে পাকিস্তানের জাতীয় পতাকা পোড়ানো ও পাকিস্তানের সংসদ সদস্য ইমরান খানের কুশপুত্রিকা দাহ করা হয়।

“ইনসিটিউট অব ডিজিটাল এডুকেশন চালু হলু”

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) ইনসিটিউট অব ডিজিটাল ম্যানেজমেন্ট (আইডিএম) নামক একটি নতুন ইনসিটিউট খোলার অনুমতি পেয়েছে। বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) এর অনুমোদনের প্রেক্ষিতে (স্মারক নং-ইউজিসি/প্রশাসন/পাবণবিশ্ব/৪৫০(পার্ট-৩)/০৩, তারিখঃ ১১/১১/২০১৩ইং) কুয়েটে ইনসিটিউট অব ডিজিটাল ম্যানেজমেন্ট নামে নতুন এই ইনসিটিউট চালু হলো। এর আগে বিশ্ববিদ্যালয়ের মঞ্জুরী কমিশনের (ইউজিসি) একটি উচ্চ পর্যায়ের কমিটি কুয়েট পরিদর্শনকালে ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ইউজিসি ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়কে আন্তরিক ধনাবাদ ও কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করে বলেন, এদেশের দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চল প্রাকৃতিক দুর্ঘটনাগুরূ এলাকা বিধায়, প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে উচ্চ প্রতিষ্ঠানে দুর্ঘটন ব্যবস্থাপনা (ডিজিটাল ম্যানেজমেন্ট) সংক্রান্ত শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও গবেষণা থাকা বাধ্যন্তীয়। নতুন এই ইনসিটিউট চালু প্রসঙ্গে বর্তমান সরকারের উচ্চশিক্ষা সম্প্রসারণের উদ্দেশ্য এবং দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের জনগণের আকাঞ্চা পূরণ হবে। কুয়েটে উত্তোলনের শিক্ষার্থীর আসন সংখ্যা বৃদ্ধি, নতুন নতুন বিভাগ ও ইনসিটিউট চালু হওয়া প্রমাণ করে বিশ্ববিদ্যালয়টি দেশের অন্যতম সেরা প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে পরিণত হওয়ার পথে এগিয়ে যাচ্ছে। উল্লেখ্য, কুয়েটে ২০১০খ্রি থেকে ইনসিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজী (আইআইসিটি) নামক একটি ইনসিটিউট চালু রয়েছে।

কাদের মোল্লার ফাঁসির দন্ত কার্যকর হওয়ায় কুয়েটে আনন্দ মিহিল ও মোমবাতি প্রজ্ঞালন



কাদের মোল্লার ফাঁসির দন্ত কার্যকর হওয়ায় কুয়েটে ক্যাম্পাসের মুক্তিযুদ্ধের ভাক্ষর “দুর্বার বাংলা”র পাদদেশে মোমবাতি প্রজ্ঞালন ও জাতীয় সঙ্গীত পরিবেশিত হয়।

একাত্তরের মানবতাবিরোধী অপরাধের দায়ে জামায়াতের সহকারী সেক্রেটারি জেনারেল আবদুল কাদের মোল্লার ফাঁসির দন্ত কার্যকর হওয়ায় সন্তোষ প্রকাশ করেছে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) শিক্ষার্থীরা। এছাড়া কাদের মোল্লার ফাঁসির দন্ত কার্যকর হওয়ায় ক্যাম্পাসে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে আনন্দ মিহিল অনুষ্ঠিত হয়। মিহিল শেষে কুয়েট ক্যাম্পাসের মুক্তিযুদ্ধের ভাক্ষর “দুর্বার বাংলা”র পাদদেশে মোমবাতি প্রজ্ঞালন ও জাতীয় সঙ্গীত পরিবেশন করা হয়।

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের

(৬ পৃষ্ঠার পর) এ সময় অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. সৈয়দ আলী মোল্লা, বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখের শিকদার, বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান প্রকৌশলী এ বি এম মামুনুর রশীদ, উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) মোঃ আনিতুর রহমান ভূঁয়া। উদ্বোধন শেষে বিশেষ দোয়া

জাতীয় শোক দিবসে বঙ্গবন্ধু'র সমাধিতে কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের শ্রদ্ধা নিবেদন



জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৩৮ তম শাহদাঁও বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবসে বঙ্গবন্ধু সমাধিতে ফুল দিয়ে
শ্রদ্ধা নিবেদন করেছেন কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৩৮ তম শাহদাঁও বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবসে গোপালগঞ্জের টুইপাড়াত্তি বঙ্গবন্ধু'র সমাধিতে ফুল দিয়ে
শ্রদ্ধা নিবেদন করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েত) ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ১৫ আগস্ট বৃহস্পতিবার
সকালে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ভাইস-চ্যাপেলের শ্রদ্ধাঙ্গলি নিবেদন করেন। এসময় খুলনা-৩ আসনের সংসদ সদস্য এবং শ্রম ও
কর্মসংস্থান প্রতিমন্ত্রী বেগম মনুজান সুফিয়ান উপস্থিত ছিলেন। কুয়েতের বঙ্গবন্ধু
শেখ মুজিবুর রহমান হলের প্রভোস্ট (চলতি দায়িত্ব) ড. সোবহান মিয়া,
রেজিস্ট্রার (চলতি দায়িত্ব) জি এম শহিদুল আলমসহ আরো অনেকে এসময়
উপস্থিত ছিলেন। শ্রদ্ধা নিবেদন শেষে সকলে ১৫ আগস্ট শহীদদের আত্মার
মাগফেরাত কামনা করে দোয়া করেন।

দিবসটি পালন উপলক্ষ্যে সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক
ভবন, ভাইস-চ্যাপেলের এর বাসভবন, আবাসিক হলসমূহে ও গুরুত্বপূর্ণ স্থানে
জাতীয় পতাকা অর্ধনর্মিত রাখা ও কালো পতাকা উত্তোলন করা হয়।

মুক্তিযুদ্ধের ভাস্কর্য 'দুর্বার বাংলা'



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রস্থলে মুক্তিযুদ্ধের ভাস্কর্য 'দুর্বার
বাংলা' নির্মিত হয়েছে। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী মুর্বুল
ইসলাম নাহিদ এমপি প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে গত ১ সেপ্টেম্বর ২০১৩
তারিখে ভাস্কর্যটির শুভ উন্মোধন করেন। এ সময় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের
প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী, শিক্ষার্থীসহ আমন্ত্রিত
অতিথিরা উপস্থিত ছিলেন।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রকাশনা কমিটি কর্তৃক জনসংযোগ ও তথ্য শাখা থেকে প্রকাশিত।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস পালিত



১৬ ডিসেম্বর এর প্রথম প্রহর রাত ১২:০১ মিনিটে কুয়েতে পক্ষে ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর গাল্মারী
স্মৃতিসৌধে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েত)-এ যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান
বিজয় দিবস ২০১৩ পালন করা হয়েছে। দিবসটি পালন উপলক্ষ্যে ১৬ ডিসেম্বর
এর প্রথম প্রহর রাত ১২:০১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ভাইস-চ্যাপেলের
প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর গাল্মারী স্মৃতিসৌধে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন।
অতঃপর বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), কুয়েত শিক্ষক সমিতি, কুয়েত
অফিসার্স এ্যাসোসিয়েশন, বিভিন্ন হল, কুয়েত ছাত্রলীগ, বঙ্গবন্ধু কর্মচারী পরিষদ
এবং কুয়েতের অন্যান্য সংগঠনের পক্ষ থেকে স্মৃতিসৌধে পুস্পমাল্য অর্পণ করা
হয়। বিজয় দিবসে সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন,
ভাইস-চ্যাপেলের এর বাসভবন এবং আবাসিক হলসমূহে জাতীয় পতাকা
উত্তোলন করা হয়। (১৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

কাদের মোল্লার ফাঁসি কার্যকর হওয়ায় পাকিস্তানের পার্লামেন্টে নিন্দা প্রতিবাদে মানববন্ধন



কাদের মোল্লার ফাঁসি কার্যকর হওয়ায় পাকিস্তানের পার্লামেন্টে নিন্দা প্রতিবাদে মানববন্ধন চলাকালে
অনুষ্ঠিত সমাবেশে বৃক্তৃত করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

যুদ্ধাপরাধী জামায়াতে ইসলামীয় নেতা কাদের মোল্লার ফাঁসি হওয়ায় পাকিস্তানের
জাতীয় পরিষদে (সংসদে) নিন্দা প্রতিবাদ গৃহীত হওয়ার প্রতিবাদে মানববন্ধন
কর্মসূচী পালিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের সচেতন শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-
ছাত্রীদের আয়োজনে অডিটরিয়ামের সামনে গত ২৪ ডিসেম্বর মঙ্গলবার বেলা ১১:৩০টা
থেকে ১২:৩০টা পর্যন্ত এ মানববন্ধন কর্মসূচী পালিত হয়। (১৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

প্রকাশনা কমিটি

প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি	-	সভাপতি
পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ)	-	
প্রফেসর ড. মোহাম্মদ সাইফুর রহমান	-	সদস্য
তড়িত ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ	-	
ড. মোঃ রোকনুজ্জামান	-	সদস্য
সহযোগী অধ্যাপক, পুর কৌশল বিভাগ	-	
ড. সোবহান মিয়া	-	সদস্য
সহযোগী অধ্যাপক, যন্ত্র কৌশল বিভাগ	-	
মনোজ কুমার মজুমদার	-	সদস্য-সচিব
জনসংযোগ কর্মকর্তা (চলতি দায়িত্ব)	-	

জাতীয় শোক দিবসে বঙ্গবন্ধু'র সমাধিতে কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের শুদ্ধা নিবেদন



জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৩৮ তম শাহাদাং বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবসে বঙ্গবন্ধু সমাধিতে ফুল দিয়ে
শুদ্ধা নিবেদন করেছেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৩৮ তম শাহাদাং বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবসে বঙ্গবন্ধু সমাধিতে ফুল দিয়ে
শুদ্ধা নিবেদন করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ১৫ আগস্ট বৃহস্পতিবার
সকালে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ভাইস-চ্যাপেলের শুদ্ধাঙ্গলি নিবেদন করেন। এসময় খুলনা-৩ আসনের সংসদ সদস্য এবং শ্রম ও
কর্মসংস্থান প্রতিমন্ত্রী বেগম মনুজান সুফিয়ান উপস্থিত ছিলেন। কুয়েটের বঙ্গবন্ধু
শেখ মুজিবুর রহমান হলের প্রভোস্ট (চলতি দায়িত্ব) ড. সোবহান মিয়া,
রেজিস্ট্রার (চলতি দায়িত্ব) জি এম শহিদুল আলমসহ আরো অনেকে এসময়
উপস্থিত ছিলেন। শুদ্ধা নিবেদন শেষে সকলে ১৫ আগস্ট শহীদদের আত্মার
মাগফেরাত কামনা করে দোয়া করেন।

দিবসটি পালন উপলক্ষ্যে সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক
ভবন, ভাইস-চ্যাপেলের এর বাসভবন, আবাসিক হলসমূহে ও গুরুত্বপূর্ণ স্থানে
জাতীয় পতাকা অর্ধনমিত রাখা ও কালো পতাকা উত্তোলন করা হয়।

মুক্তিযুদ্ধের ভাক্ষ্য 'দুর্বার বাংলা'



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রস্থলে মুক্তিযুদ্ধের ভাক্ষ্য 'দুর্বার
বাংলা' নির্মিত হয়েছে। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী মুক্তিল
ইসলাম নাহিদ এমপি প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে গত ১ সেপ্টেম্বর ২০১৩
তারিখে ভাক্ষ্যটির শুভ উদ্বোধন করেন। এ সময় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের
প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী, শিক্ষার্থীসহ আমন্ত্রিত
অতিথিরা উপস্থিত ছিলেন।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রকাশনা কমিটি কর্তৃক জনসংযোগ ও তথ্য শাখা থেকে প্রকাশিত।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস পালিত



১৬ ডিসেম্বর এর প্রথম প্রহর রাত ১২৪০১ মিনিটে কুয়েটের পক্ষে ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর গল্লামারী
স্মৃতিসৌধে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এ যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান
বিজয় দিবস ২০১৩ পালন করা হয়েছে। দিবসটি পালন উপলক্ষ্যে ১৬ ডিসেম্বর
এর প্রথম প্রহর রাত ১২৪০১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ভাইস-চ্যাপেলের
প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর গল্লামারী স্মৃতিসৌধে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন।
অতঃপর বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), কুয়েট শিক্ষক সমিতি, কুয়েট
অফিসার্স এ্যাসোসিয়েশন, বিভিন্ন হল, কুয়েট ছাত্রলীগ, বঙ্গবন্ধু কর্মচারী পরিষদ
এবং কুয়েটের অন্যান্য সংগঠনের পক্ষ থেকে স্মৃতিসৌধে পুস্পমাল্য অর্পণ করা
হয়। বিজয় দিবসে সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন,
ভাইস-চ্যাপেলের এর বাসভবন এবং আবাসিক হলসমূহে জাতীয় পতাকা
উত্তোলন করা হয়। (১৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

কাদের মোল্লার ফাঁসি কার্যকর হওয়ায় পাকিস্তানের পার্লামেন্টে নিন্দা প্রস্তাবের প্রতিবাদে মানববন্ধন



কাদের মোল্লার ফাঁসি কার্যকর হওয়ায় পাকিস্তানের পার্লামেন্টে নিন্দা প্রস্তাবের প্রতিবাদে মানববন্ধন চলাকালে
অনুষ্ঠিত সমাবেশে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

যুদ্ধাপরাধী জামায়াতে ইসলামীর নেতা কাদের মোল্লার ফাঁসি হওয়ায় পাকিস্তানের
জাতীয় পরিষদে (সংসদে) নিন্দা প্রস্তাব গৃহীত হওয়ার প্রতিবাদে কুয়েটে মানববন্ধন
কর্মসূচী পালিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের সচেতন শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-
ছাত্রীদের আয়োজনে অডিটরিয়ামের সামনে গত ২৪ ডিসেম্বর মঙ্গলবার বেলা ১১৩০টা
থেকে ১২৪৩০টা পর্যন্ত এ মানববন্ধন কর্মসূচী পালিত হয়। (১৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

প্রকাশনা কমিটি

প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি	সভাপতি
পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ)	-
প্রফেসর ড. মোহাম্মদ সাইফুর রহমান	সদস্য
তড়িত ও ইলেক্ট্রনিক কোশল বিভাগ	-
ড. মোঃ রোকনুজ্জামান	সদস্য
সহযোগী অধ্যাপক, পুর কোশল বিভাগ	-
ড. সোবহান মিয়া	সদস্য
সহযোগী অধ্যাপক, যন্ত্র কোশল বিভাগ	-
মনোজ কুমার মজুমদার	সদস্য-সচিব
জনসংযোগ কর্মকর্তা (চলতি দায়িত্ব)	-