



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

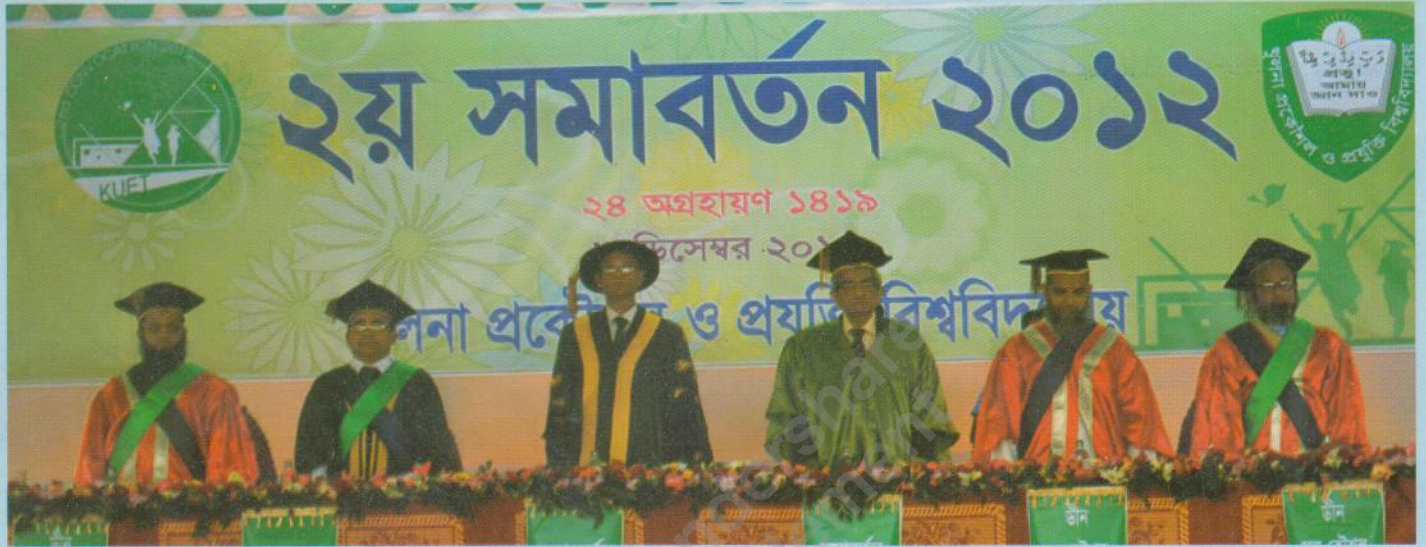




KUET Bulletin

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বুলেটিন
পঞ্চম বর্ষ, দ্বিতীয় সংখ্যা, জুলাই-ডিসেম্বর ২০১২

বিপুল আনন্দ-উদ্দীপনায় সমাবর্তন ২০১২ অনুষ্ঠিত



কুয়েটে সমাবর্তন ২০১২ অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় চ্যান্সেলর ও গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতি এর প্রতিনিধি মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ, সমাবর্তন বক্তা প্রফেসর ইমেরিটাস ড. জামাল নজরুল ইসলাম ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুষদসমূহের উদ্বোধন

আনন্দমুখর পরিবেশে গত ৮ ডিসেম্বর খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ২য় সমাবর্তন ২০১২ অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় চ্যান্সেলর ও গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতি এর প্রতিনিধি মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ এম.পি. সভাপতি হিসেবে উপস্থিত থেকে সমাবর্তন অনুষ্ঠানের শুভ উদ্বোধন ঘোষণা করেন। অনুষ্ঠানে শিক্ষামন্ত্রী বলেন, আধুনিক জ্ঞান-বিজ্ঞান চর্চা, প্রযুক্তিতে দক্ষ, নৈতিক মূল্যবোধ ও (২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

জ্ঞান-চর্চার মাধ্যমে নতুন প্রজন্মকে বিশ্বমানের হিসেবে গড়ে তুলতে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকদের অপরিসীম ভূমিকা রয়েছে
-কুয়েটে শিক্ষামন্ত্রী



শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ও উর্ধ্বতন শিক্ষক-কর্মকর্তাদের সাথে সৌজন্য সাক্ষাত করেন।

গত ২২ নভেম্বর বৃহস্পতিবার সকাল ৮:১৫ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ এম.পি. বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ও উর্ধ্বতন শিক্ষক-কর্মকর্তাদের সাথে এক সৌজন্য সাক্ষাতে মিলিত হন। (২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস উদ্‌যাপিত



মহান বিজয় দিবস উপলক্ষে গল্পামারী স্মৃতি সৌধে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে পুষ্পস্রাবক অর্পণ করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

যথাযোগ্য মর্যাদায় বিভিন্ন কর্মসূচির মধ্য দিয়ে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে মহান বিজয় দিবস ২০১২ উদ্‌যাপন করা হয়েছে। দিবসটি উদ্‌যাপন উপলক্ষে ১৬ ডিসেম্বরের প্রথম প্রহরে রাত ১২ঃ০১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ, শিক্ষক সমিতি, অফিসার্স এসোসিয়েশন, বিভিন্ন হলের ছাত্র-ছাত্রীসহ (২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

আনন্দ-উদ্দীপনায় সমাবর্তন

(১ম পৃষ্ঠার পর) দেশপ্রেমে উদ্বুদ্ধ বিশ্বমানের নতুন প্রজন্মই জাতির ভাগ্য পরিবর্তন করবে। আর বিশ্বমানের নতুন প্রজন্ম গড়ে তোলার ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূমিকা সবচেয়ে তাৎপর্যপূর্ণ। তিনি বলেন, সমগ্র জাতিই বিশ্ববিদ্যালয়ের পেছনে অবদান রাখছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের উন্নয়নের শতভাগ অর্থ ও অন্যান্য ব্যয়ের ৯৫ ভাগই জনগণ বহন করে। তারা আশা করে আমাদের বিশ্ববিদ্যালয়গুলো এমন শিক্ষা, জ্ঞান, প্রযুক্তি, নৈতিক মূল্যবোধ ও দেশপ্রেমে উদ্বুদ্ধ পরিপূর্ণ মানুষ ও বিশ্বমানের প্রজন্ম গড়ে তুলবেন, যারা নতুন বাংলাদেশ তথা আধুনিক ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তুলবেন। আমাদের বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার পরিবেশ, পাঠদান, শিক্ষাক্রম অব্যাহতভাবে উন্নত করতে হবে এবং বিশ্বমান অর্জন করতে হবে। আর এ কাজে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থী ও শিক্ষকদের আবশ্যিকীয় দায়িত্বশীল ভূমিকা পালনের উপর তিনি বিশেষ গুরুত্বারোপ করেন।

বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসে আয়োজিত এ অনুষ্ঠানে সমাবর্তন বক্তা হিসেবে বক্তৃতা প্রদান করেন দেশের প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ও শিক্ষাবিদ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রফেসর ইমেরিটাস ড. জামাল নজরুল ইসলাম। তিনি তাঁর বক্তৃতায় বলেন, শিক্ষার সঙ্গে দেশের আর্থসামাজিক ও রাজনৈতিক পরিবেশ ও তথ্যপ্রযুক্তির জড়িত। অল্প বয়স থেকেই বিজ্ঞানের চিন্তাগুলি সম্বন্ধে যথাসম্ভব সুস্পষ্ট ধারণা তৈরী করা প্রয়োজন। এজন্য সবচেয়ে উপযুক্ত ভাষা হল মাতৃভাষা। সবাইকে বিজ্ঞানী হতে হবে এমন কথা কেউ বলে না। তবে একটি ন্যূনতম পরিমাণ বিজ্ঞান শিক্ষা সবার জন্য প্রয়োজন। মূলত প্রাথমিক ও মাধ্যমিক পর্যায়ে ব্যাপক বিজ্ঞান শিক্ষার দ্বারাই বিজ্ঞান সচেতনতা এবং বিজ্ঞান সচেতন জনমন্ডলী গড়ে উঠবে।

অনুষ্ঠানে স্বাগত ভাষণ প্রদান করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। তিনি বলেন, খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় শুধু দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের গর্ব নয়, এ বিশ্ববিদ্যালয়ের সুনাম ও খ্যাতি বিশ্বব্যাপী ছড়িয়ে পড়েছে। অপরিপূর্ণ সুযোগ-সুবিধা থাকা সত্ত্বেও এ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকগণ নিবেদিতভাবে অর্পিত দায়িত্ব পালন করে চলেছেন। তিনি আশা প্রকাশ করে বলেন, অচিরেই এ বিশ্ববিদ্যালয় দক্ষিণ-এশিয়ার মধ্যে একটি অনুকরণীয় বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে স্থান করে নিতে পারবে।

বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসে সকাল ৯ঃ৩০ টায় প্রাজুয়েটদের আসন গ্রহণের মাধ্যমে অনুষ্ঠানের শুভ সূচনা হয়। অতঃপর অতিথিবৃন্দের আসন গ্রহণ, সমাবর্তন শোভাযাত্রাসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক ও প্রাজুয়েটগণ সমাবর্তনস্থলে আগমন করেন। সকাল ১১ঃ০০ টায় সংশ্লিষ্ট অনুষদের উদ্বোধন ডিগ্রী প্রদানের জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় চ্যান্সেলর ও গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতি এর প্রতিনিধি হিসেবে মাননীয় শিক্ষামন্ত্রীর নিকট ডিগ্রী গ্রহণকারীদের উপস্থাপন করেন। অতঃপর মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী পিএইচ.ডি ডিগ্রী প্রাপ্তদের সনদ ও 'বিশ্ববিদ্যালয় স্বর্ণপদক' প্রাপ্তদের পদক প্রদান করেন। পদক প্রদান শেষে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী ও সমাবর্তন বক্তাকে ক্রেস্ট প্রদান করেন। অতঃপর ১২ঃ৩০ টায় সভাপতি কর্তৃক অনুষ্ঠানের সমাপ্তি ঘোষণা শেষে সমাবর্তন শোভাযাত্রা অনুষ্ঠান স্থান ত্যাগ করে। অনুষ্ঠানে সংসদ সদস্য ননী গোপাল মন্ডল, সংসদ সদস্য নজরুল ইসলাম মঞ্জু, সংসদ সদস্য (সংরক্ষিত মহিলা আসন) নূর আফরোজ আলী, পুরকৌশল অনুষদের উদ্বোধন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষদের উদ্বোধন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি উইয়া, যন্ত্রকৌশল অনুষদের উদ্বোধন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, বিশ্ববিদ্যালয়ের সিন্ডিকেট ও একাডেমিক কাউন্সিলের সদস্যবৃন্দ, বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধানগণ, শিক্ষক, কর্মকর্তা, ডিগ্রীধারী প্রাজুয়েট, রাজনীতিবিদ, সাংবাদিক, স্ত্রী, স্থানীয় গণ্যমান্য ব্যক্তিবর্গসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

জ্ঞান-চর্চার মাধ্যমে নতুন প্রজন্মকে

(১ম পৃষ্ঠার পর) এ সময় এক সংক্ষিপ্ত মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় শুভেচ্ছা বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। তিনি কুয়েটের বর্তমান শিক্ষা-গবেষণা কার্যক্রম, ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা ও চলমান উন্নয়ন প্রকল্পসমূহের অগ্রগতি মাননীয় মন্ত্রীকে অবহিত করেন। অতঃপর শিক্ষামন্ত্রী তার সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় বলেন, নতুন প্রজন্মকে আধুনিক শিক্ষা, জ্ঞান চর্চা, দেশপ্রেমের ও মূল্যবোধের আদর্শ যুগোপযোগী ও বিশ্বমানের সম্পদ হিসেবে গড়ে তুলতে হবে। আর এ সূমহান কাজটি করার দায়িত্ব বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকদেরকেই নিতে হবে। বর্তমান বিশ্ব দরবারে বিজ্ঞান, প্রকৌশল ও প্রযুক্তি শিক্ষার গুরুত্বের কথা উল্লেখ করে তিনি বলেন, বিজ্ঞান, প্রকৌশল ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে উৎকর্ষ সাধিত হলেই আমরা আত্মনির্ভরশীল ও সফলকাম জাতি হিসেবে আত্মকাশ করতে পারব। তিনি বলেন বিশ্ববিদ্যালয়কে বলা হয় জ্ঞানচর্চা, গবেষণা ও অনুসন্ধানের কেন্দ্রবিন্দু। আর্থিক সীমাবদ্ধতার কারণে বিশ্ববিদ্যালয়গুলোকে পর্যাপ্ত আর্থিক সহায়তা দেওয়া সম্ভব না হলেও ইতোমধ্যে সরকার বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষকদের চাকুরীর বয়সসীমা ৬৫ বছরে উন্নীত করেছে এবং গবেষণা খাতে বরাদ্দ বাড়ানো হচ্ছে। মাননীয় মন্ত্রী তাঁর বক্তৃতায় কুয়েটের দীর্ঘ সুনাম ও ঐতিহ্যের কথা তুলে ধরেন এবং এ বিশ্ববিদ্যালয়ের উত্তোরোত্তর সমৃদ্ধির জন্য সম্ভাব্য সব ধরনের

সহায়তার আশ্বাস প্রদান করেন। এ সময় অন্যান্যের মধ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজী (আইআইসিটি) এর পরিচালক প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা, যন্ত্রকৌশল বিভাগের ও কুয়েট শিক্ষক সমিতির সভাপতি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মাহুদ, বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ নুরুল্লাহ মোল্লা, রসায়ন বিভাগের প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবু ইউসুফ, লাইব্রেরিয়ান মোঃ আককাছ উদ্দিন পাঠান প্রমুখ বক্তৃতা করেন।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস

(১ম পৃষ্ঠার পর) অন্যান্যরা গল্পামারী স্মৃতিসৌধে পুষ্পমাল্য অর্পণ করেন। এছাড়া ১৬ ডিসেম্বর সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন, ভাইস-চ্যান্সেলর এর বাসভবন এবং আবাসিক হলসমূহে জাতীয় পতাকা উত্তোলন করা হয়। সকাল ৯ঃ৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয় অডিটোরিয়ামে মহান বিজয় দিবসের উপর শিশুদের চিত্রাংকণ প্রতিযোগিতা (শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সন্তানদের অংশগ্রহণে) ও পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে পুরস্কার বিতরণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর (চলতি দায়িত্ব) ও যন্ত্রকৌশল অনুষদের উদ্বোধন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান। অন্যান্য কর্মসূচীর মধ্যে বাদ আসর বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে বিশেষ দোয়া অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়। এ ছাড়া অডিটোরিয়ামে বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রী কর্তৃক মহান বিজয় দিবসের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়।

পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকের অবসরের বয়সসীমা ৬৫ বছরে উন্নীত করায়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারকে কুয়েট ভিসির অভিনন্দন

গত ৮ জুলাই মহান জাতীয় সংসদে দেশের সকল পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকদের অবসরের সময়সীমা ৬৫ বছরে উন্নীত করা হয়েছে। “পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষক (অবসর গ্রহণ) (বিশেষ বিধান) বিল-২০১২” মহান জাতীয় সংসদে পাশ হওয়ায় জাতীয় সংসদের মাননীয় স্পীকার, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী, মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী, মন্ত্রী পরিষদের সদস্যবৃন্দ, শিক্ষা সংক্রান্ত সংসদীয় স্থায়ী কমিটির মাননীয় সভাপতি ও সদস্যবৃন্দ, সংসদ সদস্যবৃন্দসহ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারকে অভিনন্দন ও ধন্যবাদ জানিয়েছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কুয়েট ভিসি বলেন, এই বিল পাস হওয়ার ফলে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকদের দীর্ঘদিনের একটি অন্যতম দাবি পূরণ হলো। কুয়েট কর্তৃপক্ষ মনে করে যে, সরকারের এই সুদূরপ্রসারী সিদ্ধান্ত দেশের শিক্ষা ও গবেষণা কার্যক্রমকে উৎসাহিত করবে এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকবৃন্দ এই বর্ধিত সময়ের যথাযোগ্য ব্যবহার করে দেশের শিক্ষা ও গবেষণা কার্যক্রমকে এগিয়ে নিয়ে যাবেন।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস

(৪র্থ পৃষ্ঠার পর) সাংবাদিকসহ অসংখ্য বুদ্ধিজীবী এদিন শহীদ হন। বক্তাগণ বলেন, তাঁদের এই রক্তক্ষণ জাতি কখনোই শোধ করতে পারবে না। পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ-এর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় বিশেষ অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন পুরকৌশল অনুষদের উদ্বোধন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, যন্ত্রকৌশল অনুষদের উদ্বোধন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ। অন্যান্যের মধ্যে যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, ডেপুটি রেজিস্ট্রার ও অফিসার্স এ্যাসোসিয়েশনের সভাপতি জি এম শহিদুল আলম, কর্মচারীদের মধ্যে মোঃ রবিউল ইসলাম প্রমুখ বক্তৃতা করেন। বক্তাগণ এসময় এ দেশের শহীদ সূর্য সন্তানদের দেশপ্রেমে উদ্বুদ্ধ হয়ে দেশ গঠনে ভূমিকা রাখতে সবাইকে এগিয়ে আসার আহ্বান জানান। আলোচনা সভায় বক্তাগণ মানবতাবিরোধী অপরাধীদের দ্রুত বিচার দাবি করেন। এছাড়া, বাদ আসর বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে শহীদ বুদ্ধিজীবীগণের আত্মার মাগফেরাত কামনা করে বিশেষ দোয়া মাহফিল, শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবসের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ অন্যান্য বিভিন্ন অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়।

মুক্তিযুদ্ধ ভাস্কর্য নির্মাণ কাজের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন



মুক্তিযুদ্ধ ভাস্কর্য এর নির্মাণ কাজের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১২ আগস্ট সকাল ১১:০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে “মুক্তিযুদ্ধ ভাস্কর্য” এর নির্মাণ কাজের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বিশ্ববিদ্যালয়ের নতুন একাডেমিক ভবনের সামনে কুয়েট ক্যাম্পাসের কেন্দ্রস্থলে এই ভাস্কর্যের নির্মাণ কাজের শুভ উদ্বোধন করেন। এ সময় এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় তিনি বলেন, এই ভাস্কর্যটি নির্মিত হলে কুয়েট '৭১ এর মহান মুক্তিযোদ্ধাদের প্রতি গভীর শ্রদ্ধা প্রকাশ করার সুযোগ পাবে এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের একটি দীর্ঘদিনের স্বপ্নের বাস্তবায়ন হবে। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রকৌঃ মোঃ আনিছুর রহমান ভূঁইয়া। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের ডীন, বিভাগীয় প্রধান, পরিচালক, রেজিস্ট্রার, প্রধান প্রকৌশলী, লাইব্রেরিয়ান, অন্যান্য শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। “খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অবকাঠামোগত সুবিধাদি উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় বিশ্ববিদ্যালয়ের এই মুক্তিযুদ্ধ ভাস্কর্যের নির্মাণ কাজের ব্যয় ধরা হয়েছে ৫৫ লক্ষ টাকা। ইতঃপূর্বে কুয়েটে মুক্তিযুদ্ধ স্মারক ভাস্কর্য নির্মাণের জন্য বাংলাদেশ শিল্পকলা একাডেমীর মহাপরিচালক ড. কামাল লোহানীর সভাপতিত্বে পাঁচ সদস্য বিশিষ্ট একটি স্মরণ জুরী বোর্ড গঠন করা হয়। জুরী বোর্ড ২৫টি নমুনা ভাস্কর্যের মধ্য থেকে যাচাই-বাছাই করে সর্বসম্মতিক্রমে ভাস্কর গোপাল চন্দ্র পাল কর্তৃক জমাকৃত মডেলটি কুয়েটে স্থাপনের জন্য চূড়ান্তভাবে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে।

কুয়েটে চলমান প্রকল্পসমূহ পরিদর্শনে ইউজিসি ও বিশ্বব্যাংকের প্রতিনিধি দল

আদর্শ বিশ্ববিদ্যালয়ে পরিণত হতে সম্ভাবনাসূচক সবকিছুই রয়েছে কুয়েটে

-ইউজিসি সদস্য প্রফেসর ড. এম মুহিবুর রহমান

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের (ইউজিসি) সদস্য প্রফেসর ড. এম মুহিবুর রহমান বলেছেন, বাংলাদেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর মধ্যে একটি আদর্শ বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে গড়ে উঠার জন্য সম্ভাবনাসূচক সবকিছুই কুয়েটে রয়েছে। তিনি গত ২ ডিসেম্বর বিকাল ৫ঃ০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের



ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ইউজিসি ও বিশ্বব্যাংকের সমন্বয়ে ৪ সদস্য বিশিষ্ট উচ্চপদস্থ প্রতিনিধি দলকে কুয়েটে চলমান প্রকল্পগুলি সরেজমিনে ঘুরিয়ে দেখান।

আওতাধীন ও বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের (ইউজিসি) বাস্তবায়নাধীন উচ্চশিক্ষা মানোন্নয়ন প্রকল্পের মোট ৬ টি উপ-প্রকল্প সরেজমিনে পরিদর্শন শেষে এ কথা বলেন। এ সময় প্রতিনিধি দলটির সাথে কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বিশ্ববিদ্যালয়ে চলমান প্রকল্পসমূহের অগ্রগতি ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ডসহ বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে আলোচনা করেন। ইউজিসি ও বিশ্বব্যাংকের সমন্বয়ে ৪ সদস্য বিশিষ্ট উচ্চপদস্থ প্রতিনিধি দলে ছিলেন বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের সদস্য প্রফেসর ড. এম মুহিবুর রহমান, বিশ্বব্যাংক-এর সাউথ এশিয়া রিজিওনালের হিউম্যান ডেভেলপমেন্টের পরামর্শক মোঃ আসাহাবুর রহমান, হিউম্যান ডেভেলপমেন্ট ইউনিটের সিনিয়র অপারেশন্স অফিসার ড. মোঃ মোখলেছুর রহমান, প্রকিউরমেন্ট স্পেশালিস্ট সৈয়দ আহমদ আলী। কুয়েটে থাকাকালীন প্রতিনিধি দলটি কুয়েটে চলমান প্রকল্পগুলির অগ্রগতি ও কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শন করেন। এ সময় কুয়েটে চলমান অন্যান্য প্রকল্পসমূহের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।

বাঙালীর সবচেয়ে বড় অর্জনটি এসেছে বঙ্গবন্ধুর হাত ধরে

ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর আলমগীর



জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৩৭ তম শাহাদাৎ বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবস ২০১২ উপলক্ষে আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

হাজার বছরের শ্রেষ্ঠ বাঙালী, স্বাধীন বাংলাদেশের স্থপতি ও জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৩৭তম শাহাদাৎ বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবস ২০১২ উপলক্ষে গত ২৯ আগস্ট বিকাল ৫:১৫ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে এক আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়ামে আয়োজিত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় তিনি বলেন, এ জাতি বঙ্গবন্ধুর কাছে চির ঋণী। বাঙালী জাতির সবচেয়ে বড় অর্জনটি এসেছে তাঁর হাত ধরে। তিনি হাজার বছরের শোষিত বঞ্চিত এ জাতিকে একটি পতাকা ও একটি স্বাধীন ভূ-খন্ড উপহার দিয়েছেন। তাঁর বলিষ্ঠ নেতৃত্ব ও দেশ প্রেমের কাছে দুর্ধর্ষ পাকিস্তানী হানাদাররা পরাজয় বরণ করতে বাধ্য হয়েছিল। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ এর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় প্রধান আলোচক হিসেবে বক্তৃতা করেন নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের সাবেক ভাইস-চ্যান্সেলর ও খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের এগ্রোটেকনোলজী ডিসিপ্লিন এর প্রফেসর ড. সঞ্জয় কুমার অধিকারী। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল অনুষদের ডীন (ভারপ্রাপ্ত) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া, পরিচালক (আইআইসিটি) প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা, পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) প্রফেসর ড. নাশিম আহমেদ, কুয়েট অফিসার্স এসোসিয়েশন এর সভাপতি জি এম শহিদুল আলম, ছাত্র-ছাত্রীদের পক্ষে আলী ইমতিয়াজ সোহান, হাবিব এবং কর্মচারীদের পক্ষে মাকসুদুল ইসলাম পাঠান প্রমুখ। অনুষ্ঠান উপস্থাপনায় ছিলেন আইইএম বিভাগের '০৯ ব্যাচের ছাত্র তানজিম ও লেলিন। বক্তাগণ গভীর শ্রদ্ধাভরে জাতির পিতাকে স্মরণ করেন এবং বিদেশে অবস্থানরত বঙ্গবন্ধুর অন্যান্য খুনিদের দেশে ফিরিয়ে এনে তাদের ফাঁসি দ্রুত কার্যকর করার জোর দাবি জানান। বক্তাগণ এ দেশের গণতান্ত্রিক ধারা অব্যাহত রাখা এবং ধারাবাহিক উন্নয়নের স্বার্থে সকল ধরনের ষড়যন্ত্র প্রতিহত করে যুদ্ধাপরাধীদের বিচার দ্রুততার সাথে সম্পন্ন করার জন্য জোর দাবি জানান। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, শিক্ষার্থী কর্মচারীসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস পালিত



কুয়েটে মহান শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস উপলক্ষে শোক র্যালীর নেতৃত্ব দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)- এ যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস পালন করা হয়েছে। দিবসটি পালন উপলক্ষে ১৪ ডিসেম্বর সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন, ভাইস-চ্যান্সেলর এর বাসভবন এবং আবাসিক হলসমূহে জাতীয় পতাকা অর্ধনমিত রাখা ও কালো পতাকা উত্তোলন করা হয়। দিবসটি স্মরণে সকাল ১০ঃ৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ে একটি শোক র্যালী অনুষ্ঠিত হয়। র্যালীতে নেতৃত্ব দেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শোক র্যালীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের ডীন, বিভাগীয় প্রধান, অন্যান্য শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী, ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। র্যালীটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাম্পাস ও ফুলবাড়ীগেট এলাকা ঘুরে ক্যাম্পাসে এসে শেষ হয়। এছাড়া, ১৩ ডিসেম্বর বিকাল ৩ঃ৩০ টায় মহান শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়ামে কুয়েটের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের অংশগ্রহণে এক আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। আলোচনা সভায় প্রধান অতিথির বক্তৃতায় ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, দেশ যখন ১৯৭১ সালে বিজয়ের দ্বারপ্রান্তে, ঠিক তখন দেশকে মেধাশূন্য করার জন্য সুপারিকল্পিতভাবে পাকিস্তানী হানাদার তাদের এ দেশীয় দোসর রাজাকারদের সহযোগিতায় ১৪ ডিসেম্বর জঘন্য ও নির্যম হত্যাকাণ্ড সংঘটিত করে। দেশের শ্রেষ্ঠ সন্তান বুদ্ধিজীবী, শিক্ষক, প্রকৌশলী, ডাক্তার, সাহিত্যিক, (২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

ওয়াইফাই সংযোগের উদ্বোধন



কুয়েটে ব্যাকবন নেটওয়ার্ক ওয়ারেলেশ একসেস সুবিধা পেতে ওয়াইফাই সংযোগের উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ২২ জুলাই সকাল ১০ঃ৩০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়াম প্রঙ্গনে ওয়াইফাই সংযোগের উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় কম্পিউটার সেন্টারের চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. মুহাঃ রফিকুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ) (চলতি দায়িত্ব) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ। এ সময় বিভিন্ন অনুষদের ডীন, বিভাগীয় প্রধান, পরিচালক, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ভূমিকম্প রোধক বিল্ডিং ডিজাইন শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত



কুয়েটে ভূমিকম্প নিরোধক বিষয়ক সেমিনারে পেপার উপস্থাপক প্রকৌশলী মোহাম্মদ আবু সাদেক ও বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) “ভূমিকম্প ও ভূমিকম্প রোধক বিল্ডিং ডিজাইন” শীর্ষক এক সেমিনার গত ৫ সেপ্টেম্বর বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। সরকারের শিল্প মন্ত্রণালয়ের যুগ্ম সচিব ও বাংলাদেশ আর্থকোয়েক সোসাইটির মহাসচিব ও বিসিক এর পরিচালক প্রকৌশলী মোহাম্মদ আবু সাদেক সেমিনারে মূল পেপার উপস্থাপন করেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. খন্দকার মোঃ শফিউল ইসলাম, পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ, ছাত্র-ছাত্রীসহ অন্যান্যরা সেমিনারে উপস্থিত ছিলেন। প্রকৌশলী আবু সাদেক স্লাইডের মাধ্যমে বাংলাদেশে বিশেষ করে রাজধানী ঢাকা ও দেশের বৃহত্তম ঘন জনবসতিপূর্ণ শহরগুলোতে ভূমিকম্প প্রতিরোধক বিল্ডিং ডিজাইনের ক্ষেত্রে পালনীয় ও করণীয় বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো তুলে ধরে পেপার উপস্থাপন করেন ও এ বিষয়ক বিভিন্ন প্রশ্নের জবাব দেন।

স্কুল অন ইন্টারনেট এশিয়া প্রজেক্টের কার্যক্রম শুরু



স্কুল অন ইন্টারনেট এশিয়া প্রজেক্টের উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১৯ নভেম্বর সকাল ১১:০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এ স্কুল অন ইন্টারনেট এশিয়া প্রজেক্টের উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্ট্রাল কম্পিউটার সেন্টারের মাল্টিমিডিয়া কক্ষে কার্যক্রমটির উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। জাপানের নাগোয়া বিশ্ববিদ্যালয় এই প্রজেক্টের সমন্বয়ক হিসেবে দায়িত্ব পালন করছে। এই প্রজেক্টে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বিজ্ঞান ও কারিগরি সম্পর্কিত বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ের উপর বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক ও গবেষকবৃন্দ লেকচার প্রদান করেন। বর্তমানে এশিয়ার ১৩টি দেশের ২৭টি বিশ্ববিদ্যালয়ে স্কুল অন ইন্টারনেট এশিয়া প্রজেক্টের কার্যক্রম চালু রয়েছে। কুয়েট বাংলাদেশের মধ্যে ২য় বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে ২০১০ সালে এই প্রকল্পের সদস্য হিসেবে অন্তর্ভুক্ত করে। এই প্রজেক্টের মাধ্যমে কুয়েটের শিক্ষক, গবেষক ও শিক্ষার্থীরা এই বিশ্ববিদ্যালয় থেকেই এশিয়ার বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্লাস লেকচার ইন্টারনেটের মাধ্যমে সরাসরি দেখতে ও বুঝতে পারবে। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বিভিন্ন অনুষদের ডীন, বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক, সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও শিক্ষার্থীসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতা ২০১২

ড. এম এ রশীদ হল চ্যাম্পিয়ান



আন্তঃহল ফুটবল প্রতিযোগিতা ২০১২ এর বিজয়ী ড. এম এ রশীদ হলের খোলায়ড়দের সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ১৪ জুলাই শনিবার খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে আন্তঃহল ফুটবল প্রতিযোগিতা ২০১২ এর ফাইনাল খেলায় চ্যাম্পিয়ান হওয়ার গৌরব অর্জন করেছে ড. এম এ রশীদ হল। বিকাল ৪ঃ০০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে অনুষ্ঠিত ফাইনাল খেলায় ড. এম এ রশীদ হল ও লালন শাহ হল পরস্পরের মুখোমুখি হয়। খেলায় ড. এম এ রশীদ হল ২-০ গোলের ব্যবধানে লালন শাহ হলকে পরাজিত করে চ্যাম্পিয়ান হওয়ার গৌরব অর্জন করে। বিজয়ী দলের পক্ষে তনুয় ও জায়েদ একটি করে গোল করেন। ড. এম এ রশীদ হলের তনুয় ম্যান অব দ্যা ফাইনাল এবং লালন শাহ হলের আবরার ম্যান অব দ্যা টুর্নামেন্ট নির্বাচিত হন। খেলায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে প্রতিদ্বন্দ্বিতাপূর্ণ ফাইনাল ম্যাচ উপভোগ করেন এবং বিজয়ী ও বিজীতদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ডঃ মুহাম্মদ হারুনুর রশীদের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন ড. এম এ রশীদ হলের প্রভোস্ট এ এন এম এনামুল কবীর, লালন শাহ হলের প্রভোস্ট ড. এম এ মতিন প্রমুখ। খেলায় সহকারী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) মোঃ সেলিম হোসেন, বিভিন্ন হলের প্রভোস্ট-সহকারী প্রভোস্টগণ, বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকমণ্ডলী, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা-কর্মচারীবৃন্দসহ বিপুল সংখ্যক দর্শক মাঠে উপস্থিত থেকে ফাইনাল খেলা উপভোগ করেন।

দুই দিনব্যাপি ৩য় আন্তঃ বিভাগীয় বিতর্ক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত



দুই দিনব্যাপি ৩য় আন্তঃ বিভাগীয় বিতর্ক প্রতিযোগিতা-২০১২ এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ

গত ৬ জুলাই সকাল ১০ঃ৩০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে দুই দিনব্যাপি ৩য় আন্তঃ বিভাগীয় বিতর্ক প্রতিযোগিতা ২০১২ এর শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। কুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (কেডিএস) এর আয়োজনে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগ থেকে মোট ৮টি দল প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করে। আকর্ষণীয় এই বিতর্ক প্রতিযোগিতার শুভ উদ্বোধন করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর ও কুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (কেডিএস) এর প্রতিষ্ঠাতা মডারেটর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ সময় এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় তিনি বলেন, যুক্তিছাড়া দেশ, জাতি ও সমাজ গঠন করা সম্ভব নয়, বিশেষ করে বিতর্ক একটি অত্যন্ত শক্তিশালী সংস্কৃতি চর্চার মাধ্যম। যুক্তির শাণিত শক্তিতে সকল অন্ধকার পেছনে ফেলে একদিন আমরা আলোর খোঁজ পেয়ে যাব। তিনি বলেন, এ পথ ধরেই (৭ম পৃষ্ঠায় দেখুন)

খুলনার লবণাক্ততা যাচাই ও সুপেয় পানি

সমস্যার সমাধানে কুয়েটে জাপানী প্রতিনিধি দল



জাপানের একটি বিশেষজ্ঞ প্রতিনিধি দল ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে সৌজন্য সাক্ষাত করেন।

গত ১৭ জুলাই মঙ্গলবার সকাল ১০ঃ০০ টায় জাপানের একটি বিশেষজ্ঞ প্রতিনিধি দল খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে তার নিজ দপ্তরে সৌজন্য সাক্ষাৎ করেন। জাপানের ফুকুই ইউনিভার্সিটির প্রফেসর ড. তেরুইউকি ফুকুহারা ও ড. তোমাহিরু উমেমুরাসহ ৩ সদস্যের বিশেষজ্ঞ প্রতিনিধি দলটির সাথে গুরুত্বপূর্ণ আলোচনায় লবণাক্ত পানি থেকে কিভাবে স্বল্প খরচে সুপেয় পানি পাওয়া যায় এই বিষয়ে যৌথ গবেষণা করার জন্য কুয়েট পুরকৌশল বিভাগ ও জাপানের ফুকুই ইউনিভার্সিটির মধ্যে একমত তৈরী হয়। এ সময় কুয়েটের পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. খন্দকার মোঃ শফিউল ইসলাম, সহকারী অধ্যাপক ড. এস এম মনিরুজ্জামান উপস্থিত ছিলেন। বিশেষজ্ঞ দলটি খুলনা বিভাগের দক্ষিণাঞ্চলের বিভিন্ন এলাকায় সরেজমিন পরিদর্শন করে পানির লবণাক্ততা যাচাই ও এসব অঞ্চলের সুপেয় পানির প্রাপ্তির জন্য গবেষণার বিভিন্ন উপায় খুঁজে বের করার চেষ্টা করেন।

ইয়োং প্লানার্স ডে বিতর্ক প্রতিযোগিতায় কুয়েটের বিতর্কিক দল রানার আপ



বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব প্লানার্স (বিআইপি) কর্তৃক আয়োজিত ইয়োং প্লানার্স ডে উপলক্ষে কুয়েটের বিতর্কিক দল রানার আপ কুয়েটের ইউআরপি বিভাগের ২০১১ ব্যাচের বিতর্কিক দলটি ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে সৌজন্য সাক্ষাৎ করেন।

গত ২৯ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব প্লানার্স (বিআইপি) কর্তৃক আয়োজিত ইয়োং প্লানার্স ডে উপলক্ষে বিতর্ক প্রতিযোগিতায় কুয়েটের ইউআরপি বিভাগের ২০১১ ব্যাচের একটি বিতর্কিক দল অংশগ্রহণ করে। বিতর্কিক দলটি রানার আপ হওয়ার গৌরব অর্জন করে। এই প্রতিযোগিতায় কুয়েট বিতর্কিক দলটি চুয়েট এবং জাহাঙ্গীর নগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগের বিতর্কিক দলকে পরাজিত করে। ফাইনালে তাদের প্রতিদ্বন্দ্বি ছিল কুয়েটের ইউআরপি বিভাগের বিতর্কিক দল। কুয়েটের গুনজন বড়ুয়া রানার আপ দলের সেরা বিতর্কিক হওয়ার গৌরব অর্জন করে। কুয়েট বিতর্কিক দলটির সার্বিক তত্ত্বাবধানে ছিলেন কুয়েটের ইউআরপি বিভাগের প্রভাষক মুহাম্মদ সালাহউদ্দিন। কুয়েট বিতর্কিক দলের অন্য দুইজন বিতর্কিক ছিলেন খন্দকার মহিউদ্দিন ইকরাম এবং তাহসীন হোসেন।

ফজলুল হক হলের পুরস্কার বিতরণী ও বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠিত



ফজলুল হক হলের ইনডোর গেমস ২০১২ প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী এবং বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠানে বিজয়ীদের মাঝে ক্রেস্ট তুলে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১০ অক্টোবর সন্ধ্যা ৭ঃ৩০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর ফজলুল হক হলের ছাত্রদের অংশগ্রহণে ইনডোর গেমস ২০১২ প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী এবং বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ফজলুল হক হলের প্রভোস্ট ড. মোহাম্মদ শেখ সাদীর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুসদ এর ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ইনডোর গেমস প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদের হাতে ক্রেস্ট তুলে দেন। পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান শেষে ফজলুল হক হলের লাইব্রেরী এন্ড রিডিং রুম শুভ উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে হলের সকল ব্যাচের ছাত্র, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। অনুষ্ঠান শেষে অতিথিবৃন্দ হলের বার্ষিক প্রীতিভোজে অংশগ্রহণ করেন।

বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে আসন বৃদ্ধি ১০ শতাংশ

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ এর যাত্রা শুরু

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে ২০১২-২০১৩ইং শিক্ষাবর্ষ থেকে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ চালু করা হয়। এর ফলে ২০১২-২০১৩ইং শিক্ষাবর্ষের প্রথম বর্ষ বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সের ভর্তির ক্ষেত্রে প্রায় ১০ শতাংশ আসন বৃদ্ধি পায়। বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) এর অনুমোদনের প্রেক্ষিতে কুয়েটে চলতি শিক্ষাবর্ষ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ নামে নতুন একটি বিভাগে ৬০ জন নতুন শিক্ষার্থী ভর্তির সুযোগ পায়। ফলে সংরক্ষিত আসনসহ গত বছরের ৬৬৫টি আসনের পরিবর্তে এ বছর ৭২৫টি আসনে গত ৯ নভেম্বর ভর্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়। চলতি শিক্ষাবর্ষ থেকে নতুন একটি বিভাগ চালুর মাধ্যমে ১০ শতাংশ আসন বৃদ্ধির ফলে বর্তমান সরকারের উচ্চশিক্ষা সম্প্রসারণের উদ্যোগ এবং দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের জনগণের আকাঙ্ক্ষা পূরণ হবে। উল্লেখ্য, ২০১০-২০১১ইং শিক্ষাবর্ষ থেকে স্নাতক পর্যায়ে আরবান এন্ড রিজিওনাল প্ল্যানিং বিভাগ ও লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ নামে নতুন ২টি বিভাগ চালুর মাধ্যমে ৬০ জন করে মোট ১২০ জন নতুন শিক্ষার্থী ভর্তি হয়ে আসছে। এছাড়া সম্প্রতি ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজী (আইআইসিটি) নামে একটি নতুন ইনস্টিটিউট চালু করা হয়েছে। নতুন বিভাগ খোলা প্রসঙ্গে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ইউজিসি ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়কে আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করেছেন। তিনি জানান, কুয়েটে উত্তরোত্তর শিক্ষার্থীর আসন সংখ্যা বৃদ্ধি, নতুন নতুন বিভাগ চালু হওয়া প্রমাণ করে বিশ্ববিদ্যালয়টি দেশের অন্যতম সেরা প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে অগ্রসর হচ্ছে। আর এ সকল সফলতার জন্য তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে সংশ্লিষ্ট সকলের অবদান কৃতজ্ঞচিত্তে স্মরণ করেন।

ম্যাথ ক্লাব এর উদ্বোধন



কুয়েট ম্যাথ ক্লাব-এর শুভ উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ১৫ সেপ্টেম্বর সন্ধ্যায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর পুরকৌশল বিভাগের সেমিনার রুমে কুয়েট ম্যাথ ক্লাব-এর শুভ উদ্বোধনী অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আরিফ হোসেন, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ। এ সময় কুয়েট ম্যাথ ক্লাব এর আহবায়ক মোঃ সজিব সহ অন্যান্য শিক্ষক ও ছাত্র-ছাত্রী উপস্থিত ছিলেন।

ব্রাক এর উদ্যোগে সেমিনার ও নর্ম গ্রুপ টেস্ট অনুষ্ঠিত



ব্রাক এর উদ্যোগে চাকুরী মেলা, দারিদ্র বিমোচন, ব্রাক ব্যাংকিংসহ ব্রাক এর বিভিন্ন কর্মসূচি বিষয়ক সেমিনার ও নর্ম গ্রুপ টেস্ট অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে গত ১০ সেপ্টেম্বর বিকাল ৩:৩০ টায় ব্রাক এর উদ্যোগে চাকুরী মেলা, দারিদ্র বিমোচন, ব্রাক ব্যাংকিংসহ ব্রাক এর বিভিন্ন কর্মসূচি বিষয়ক সেমিনার ও নর্ম গ্রুপ টেস্টের আয়োজন করা হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ, পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. খোঃ মোঃ শফিউল ইসলাম, লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা, ব্রাক এর মানব সম্পদ বিভাগের পরিচালক মেহরাজ হামিদ। অনুষ্ঠানে ব্রাক মানব সম্পদ বিভাগের জিএম ঋষিকেশ বৈদ্যসহ সংস্থাটির উচ্চ পদস্থ কর্মকর্তাবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। এ সময় বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের ৪র্থ বর্ষের ছাত্র-ছাত্রী, বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক, কর্মকর্তাবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

নন্দিত কথা সাহিত্যিক ও নির্মাতা হুমায়ূন আহমেদের মৃত্যুতে কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলরের গভীর শোক প্রকাশ

নন্দিত কথা সাহিত্যিক ও আধুনিক চলচ্চিত্র নির্মাতা হুমায়ূন আহমেদের মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এক শোক বিবৃতিতে তিনি বলেন, হুমায়ূন আহমেদের মত একজন দিকপাল ও ক্ষণজন্মা সাহিত্যিক ও নির্মাতার মৃত্যুর ফলে দেশের অপূর্ণনীয় ক্ষতি হল। তিনি মরহুমের বিদেহী আত্মার মাগফেরাত কামনা করেন এবং তার শোক-সন্তপ্ত পরিবারবর্গের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন।

ইউআরপি বিভাগের নবীন বরণ অনুষ্ঠিত



ইউআরপি বিভাগের আনুষ্ঠানিক শুভ উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ১ জুলাই ২০১২ ইং তারিখ বিকাল ৫ঃ০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর আরবান এন্ড রিজিওনাল প্লানিং (ইউআরপি) বিভাগের আনুষ্ঠানিক শুভ উদ্বোধন ও ২০১১ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠিত হয়। কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে ইউআরপি বিভাগের ফলক উন্মোচন ও এর শুভ উদ্বোধন করেন। ফলক উন্মোচন শেষে দোয়া ও মোনাজাত অনুষ্ঠিত হয়। ইউআরপি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. কাজী সাজ্জাদ হোসেন এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূইয়া, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগের প্রফেসর ড. আকতার হুসাইন চৌধুরী। অনুষ্ঠানে ইউআরপি বিভাগের শিক্ষকবৃন্দের পক্ষ থেকে বক্তৃতা করেন সহকারী অধ্যাপক তুষার কান্তি রায়, মুহাম্মদ সালাহউদ্দিন, মোঃ সাকিবর শরীফ। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালকগণ, শাখা প্রধান, শিক্ষকবৃন্দ, কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দসহ ইউআরপি বিভাগের সকল ছাত্র-ছাত্রী উপস্থিত ছিলেন। উল্লেখ্য, কুয়েটে ২০১০-১১ইং শিক্ষাবর্ষ থেকে ৬০ আসনবিশিষ্ট ইউআরপি বিভাগের বি.ইউ.আর.পি কোর্সের একাডেমিক শিক্ষা কার্যক্রম শুরু হয়।

বৃক্ষরোপন সপ্তাহ উদ্বোধন



বৃক্ষরোপন সপ্তাহ ২০১২ উপলক্ষে শোভাযাত্রায় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্যরা।

গত ২৩ জুলাই থেকে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে বৃক্ষরোপন সপ্তাহ ২০১২ শুরু হয়। এ লক্ষ্যে সকাল ১১:০০ টায় বর্নাচা শোভাযাত্রার মাধ্যমে বৃক্ষরোপন সপ্তাহ ২০১২ এর শুভ উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। র্যালীটি কুয়েট প্রশাসনিক ভবনের সম্মুখ থেকে শুরু হয়ে ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে অডিটোরিয়াম এর সম্মুখে এসে শেষ হয়। ভাইস-চ্যান্সেলর এর নেতৃত্বে এ র্যালীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের ডীন, বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, পরিচালক, শিক্ষকবৃন্দ, কর্মকর্তাগণ, ছাত্র-ছাত্রী,

কর্মচারীবৃন্দসহ অন্যান্যরা স্বতঃস্ফূর্তভাবে অংশগ্রহণ করেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের বৃক্ষ কমিটির আয়োজনে র্যালী শেষে ক্যাম্পাসের বিভিন্ন স্থানে বৃক্ষরোপন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অতঃপর ডিউং ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূইয়া, পুরকৌশল অনুষদের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. খোন্দকার মোঃ শফিউল ইসলাম, পরিচালক (পরিষ্কল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার, লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান, কুয়েটের বৃক্ষ কমিটির সভাপতি ও লাইব্রেরীয়ান মোঃ আককাছ উদ্দিন পাঠান, রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ একটি করে বৃক্ষ রোপন করেন। এ সময় বৃক্ষ কমিটির সদস্য-সচিব মোঃ হারুনুর রশীদসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। বৃক্ষরোপন শেষে এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর আলমগীর বলেন, এ বিশ্ববিদ্যালয়কে একটি সবুজ ক্যাম্পাসে পরিণত করার জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দসহ সংশ্লিষ্ট সবাইকে এগিয়ে আসতে হবে। বিশেষ প্রয়োজনে কোন একটি গাছ কাটতে হলে তার পরিবর্তে কমপক্ষে দশটি গাছ রোপন করার জন্য তিনি আহ্বান জানান।

আইইবি খুলনা কেন্দ্রের উদ্যোগে মাছের পোনা অবমুক্তকরণ ও বৃক্ষরোপন কর্মসূচি অনুষ্ঠিত



কুয়েটে আইইবি খুলনা কেন্দ্রের উদ্যোগে মাছের পোনা অবমুক্তকরণ ও বৃক্ষরোপন কর্মসূচিতে বৃক্ষরোপন করছেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

গত ১৪ জুলাই সকাল ১০:০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে আইইবি, খুলনা কেন্দ্রের উদ্যোগে ক্যাম্পাসস্থ পুকুরে মাছের পোনা অবমুক্তকরণ ও অনাবাদী পতিত জমিতে গাছ লাগিয়ে বৃক্ষরোপন কর্মসূচী অনুষ্ঠিত হয়। প্রধান অতিথি হিসেবে কর্মসূচির উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ কর্মসূচীতে অন্যান্যদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন আইইবি খুলনা কেন্দ্রের চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. খন্দকার আফতাব হোসেন, ভাইস-চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, সাধারণ সম্পদক প্রফেসর ড. মাহাবুবুল হক, প্রকৌশলী আব্দুল গফোরান, প্রকৌশলী রেজাউল করিম, প্রকৌশলী মশিউজ্জামান, প্রকৌশলী এস এম মনিরুজ্জামান, প্রকৌশলী মোঃ গোলাম কাদের, প্রকৌশলী শেখ ওয়াহিদুজ্জামান, প্রকৌশলী এস এম এ কাইয়ুম, প্রকৌশলী মোঃ রেজাউল হক, প্রকৌশলী সালাহউদ্দিন ইউসুফ, বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান প্রকৌশলী এ বি এম মামুনুর রশীদসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দ প্রমুখ।

৩য় আন্তঃ বিভাগীয় বিতর্ক প্রতিযোগিতা

(৫ম পৃষ্ঠার পর) একদিন আমরা দারিদ্রমুক্ত, আত্মনির্ভরশীল, সুখী-সমৃদ্ধশালী গণতান্ত্রিক সোনার বাংলা গড়ে তুলতে পারব, লাখো শহীদের রক্ত ও আত্মত্যাগে পাওয়া এই ভূ-খন্ড একদিন বিশ্বের বুকে মাথা তুলে দাঁড়াতে পারবে। কেডিএস এর মডারেটর সহকারী অধ্যাপক সুহেলী সায়লা আহমদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রভাষক নিপা দেবনাথ, কেডিএস এর সভাপতি শারমিন সুলতানা প্রমুখ। পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর এর সহযোগিতায় অনুষ্ঠিত এই বিতর্ক প্রতিযোগিতায় কুয়েটের সকল বিভাগের ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষকবৃন্দ, বিচারকমন্ডলীসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশনের ক্ষেত্রে কুয়েট অগ্রদূত হিসেবে কাজ করবে

-কুয়েট ভিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর



লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট প্রকল্পের সমাপনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেছেন, বাংলাদেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়গুলির মধ্যে কুয়েটই প্রথম পরিপূর্ণভাবে লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশনে যেতে পেরেছে। লাইব্রেরী অটোমেশনের ক্ষেত্রে কুয়েট অগ্রদূত হিসেবে কাজ করতে পারে। গত ৩০ ডিসেম্বর রবিবার সকাল ১০ঃ৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্ট্রাল লাইব্রেরীতে “লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট” প্রকল্পের সমাপনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতায় তিনি একথা বলেন।

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 কুয়েটের যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুর রফিক। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন কুয়েটের লাইব্রেরীয়ান মোঃ আক্কাছ উদ্দিন পাঠান।

এদিকে গত ২২ সেপ্টেম্বর সন্ধ্যা ৭ঃ০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর সেন্ট্রাল লাইব্রেরীতে দেশের পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়কে লাইব্রেরী অটোমেশনের ক্ষেত্রে সহায়তা দান ও অভিজ্ঞতা বিনিময়ের লক্ষ্যে ১৩টি পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিদের অংশগ্রহণে তিন দিনব্যাপী “ইন্সটিটিউটেড লাইব্রেরী সিস্টেম ইনস্টলেশন এন্ড মেইনটেনেন্স” শীর্ষক ওয়ার্কশপ এর সমাপনী অনুষ্ঠিত হয়। সমাপনী অনুষ্ঠানে কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ওয়ার্কশপে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে অংশগ্রহণকারী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিদের সনদপত্র বিতরণ করেন। লাইব্রেরী সিস্টেম অটোমেশন অব কুয়েট এর উদ্যোগে এই কর্মশালায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয়, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় ও সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিগণ অংশগ্রহণ করেন।

এছাড়া গত ১৪ নভেম্বর বুধবার সকাল ১০ঃ০০ টায় কুয়েট এর সেন্ট্রাল লাইব্রেরীতে ইউরোপিয়ান ইউনিয়ন এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত সুন্দরবন এনভায়রনমেন্টাল এন্ড লাইভলিহুডস সিকুরিটি (সিলস) প্রোজেক্ট এর আওতায় ও সিইজিআইএস এর কারিগরী সহযোগীতায় তৈরী এমআইএসটি সফটওয়্যার এর উদ্বোধন ও তিন দিনব্যাপী প্রশিক্ষণ কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন এবং অনুষ্ঠানের শুভ উদ্বোধন ঘোষণা করেন।

Research Publications of KUET Faculty Members

(July-Dec' 12)

Book Chapter:

1. Al-Mahmud, Bishnu Sarker, K M Azharul Hasan (2013) "Parsing Bangla Grammar Using Context Free Grammar (CFG)" In: Technical Challenges and Design Issues in Bangla Language Processing, Edited by: M. A. Karim, M. Kaykobad and M. Murshed. Old Dominion University, USA, Bangladesh University of Engineering & Technology, Bangladesh, Monash University, Australia IGI Global isbn: 9781466639706 ISBN10: 1466639709, EISBN13: 9781466639713 DOI: 10.4018/978-1-4666-3970-6, April, 2013.
2. Mohammad Shaifur Rahman, "Algorithms of High Accuracy Position Estimation: in RFID, WSN and VLC," LAP LAMBERT Academic Publishing, Germany.
3. Md. Salah Uddin Yousuf, "Lightning surge Analysis: A Simulation Approach", LAP LAMBERT Academic Publishing, Germany, August 2012.

Patent:

1. Presi M., Ciaramella E., Chiuchiarelli A., Proietti R., Contestabile G., Choudhury P., Giorgi, L., Cavaliere F., "Improvements in reflective optical networks", International patent under LM Ericsson, patent number: W0-003481.

Journal:

Department of Civil Engineering

1. Rafizul, I.M., Howlader, M.K. and Alamgir, M. (2012). Construction and Evaluation of Simulated Pilot Scale Landfill Lysimeter in Bangladesh, Journal of Waste Management, ScienceDirect, Volume 32 (2012), Issue 11, DIO: 10.1016/j.wasman.2012.01.020@ 2012 ELSEVIER, pp. 2068-2079 (ISSN 0956-053X).
2. Rafizul, I.M. and Alamgir, M. (2012). Characterization and Tropical Seasonal Variation of Leachate: Results from Landfill Lysimeter Studied, Journal of Waste Management, ScienceDirect, Volume 32 (2012), Issue 11, DIO: 10.1016/j.wasman.2012.02.008@ 2012 ELSEVIER, pp. 2080-2095 (ISSN 0956-053X).
3. Rafizul, I.M., Minhaz, M.M. and Alamgir, M. (2012). Analysis of Errors Involved in the Estimation of Leachate Pollution Index Due to Nonavailability of Leachate Parameter, Iranica Journal of Energy & Environment (IJEE), DOI: 10.5829/idosi.ijee.2012.03.03.1807, Volume 3 Number (3) pp.270-279, 2012, (ISSN 2079-2115).
4. Rafizul, I.M. and Alamgir, M. (2012). Influence of Landfill Operation and Tropical Seasonal Variation on Leachate Characteristics: Results from Lysimeter Experiment, Iranica Journal of Energy & Environment (IJEE), DOI: 10.5829/idosi.ijee.2012.03.05.09, Volume 3 Number (5) pp.50-59, 2012, (ISSN 2079-2115).

5. Rafizul, I.M., Assaduzzaman, M. and Alamgir, M. (2012). The Effect of Chemical Admixtures on the Geotechnical Parameters of Organic Soil: A New Statistical Model, *International Journal of Applied Science and Engineering Research (IJASER)*, doi:10.6088/ijaser.0020101064, Vol. 1, Issue 4, 2012, pp.623-634 (ISSN 2277-9442).
6. Tahia Rabbee and Rafizul, I.M. (2012). Strength and Compressibility Characteristics of Reconstituted Organic Soil at Khulna Region of Bangladesh, *International Journal of Engineering & Technology (IJET)*, Volume 2 Number (10) 2012, pp. 1672-1681 (ISSN: 2049-3444).
7. Sarkar, G., Islam, M.R., Alamgir, M. & Rokonzaman, M. (2012). Study on the Geotechnical Properties of Cement Based Composite Fine-grained Soil. *International Journal of Advanced Structures and Geotechnical Engineering*, Vol. 1, No. 2, pp. 42-49. October 2012.
8. Ahsank, A., Alamgir, M., Imteaz, M., Nik Daud, N.N. and Islam, R. (2012) Role of NGOs and CBOs in Waste Management. *Iranian Journal Public Health*. Vol. 41, No. 6, pp.27-38.
9. Hassan, K.M.M., Sarkar, G., Alamgir, M., Bari, Q.H. & Haedrich, G. (2012) Study on the Quality and Stability of Compost through a Demo Compost Plant. *Journal of Waste Management, Elsevier*, July 2012, 32 (2012), 2046-2055.
10. S. M. Moniruzzaman, Q. H. Bari and M. A. T. F (2012). Rahman. Recycling Approach of Waste Paper and Plastic in Khulna City of Bangladesh. *Journal of Engineering Science*, Vol. 3, No. 1, pp. 170-179.
11. Adhikary, S.K., Chaki, T., Rahman, M. and Das Gupta, A. (2012). Aquifer Demarcation and Groundwater Resources Assessment in Lohagara Municipality, Narail, Bangladesh, *Journal of Engineering Science (JES)*, Vol. 3, Issue 1, pp. 41-58 [ISSN: 2075-4914].
12. Adhikary, S.K., Das Gupta, A., Babel, M.S., Perret, S.R. and Clemente, R.S. (2012). Simulating River-Aquifer Dynamic Interaction in the Regional Unconfined Aquifer of Southwestern Bangladesh, Bangladesh, *Journal of Engineering Science (JES)*, Vol. 3, Issue 1, pp. 147-160 [ISSN: 2075-4914].
13. Adhikary, S.K., Elahi, M.M.A. and Hossain, A.M.I. (2012). Assessment of Shallow Groundwater Quality from Six Wards of Khulna City Corporation, Bangladesh, *International Journal of Applied Sciences and Engineering Research (JASER)*, Vol. 1, Issue 3, pp. 488-498 [ISSN: 2277-9442].
14. Nazir, M.I., Adhikary, S.K., Hossain, Q.S. and Ali, S.A. (2012). Pedestrian Flow Characteristics in Khulna Metropolitan City, Bangladesh, *Journal of Engineering Science (JES)*, Vol. 3, Issue 1, pp. 24-31 [ISSN: 2075-4914].
15. Rahman, A., Ali, S.A., Adhikary, S.K. and Hossain, Q.S. (2012). Effect of Fillers on Bituminous Paving Mixes: An Experimental Study, *Journal of Engineering Science (JES)*, Vol. 3, Issue 1, pp. 121-127 [ISSN: 2075-4914].

Department of Electrical & Electronic Engineering

Journal paper

1. Mohammad Shaifur Rahman, and Ki-Doo Kim, "Extended Kalman Filter for Rate Estimation in Doppler Radar Cardiopulmonary Monitoring System," *International Journal of Bio-Science and Bio-Technology*, vol. 4, no. 4, December 2012.
2. Md. Asaduzzaman, A. N. M Enamul Kabir, Nokib Uddin, Asu Shahab Mollah, Md. Nurunnabi Mollah, and Md. Shajahan "A Feature Selection Approach Using Asymmetry" *Stamford journal of Electrical, Electronic & Communication Technology*, Vol.-III, Issue-I, July 2012.
3. M. Rafiqul Hoque, N. N. M Enamul Kabir, and M. S. Islam "School on the Internet Asia Project: A Satellite-Based Internet Research and Distance Education Environment" *Stamford Journal of Electrical, Electronic & Communication Technology*, Vol-III, Issue-I, July 2012.
4. Md. Monirul Kabir, Md. Shahjahan, Kazuyuki Murase, "Ant Colony Optimization toward Feature Selection, , Ant Colony Optimization", *InTech publishing*, ISBN 980-953-307-579-7, Sep. 2012.
5. M. M. Hasan, M. R. Islam, and K. Teramoto "Crystallographic orientation-dependent optical properties of GaInSb mid-infrared quantum well laser" *Optik*, Vol. 123 (2012) pp. 1993- 1997.
6. M. J. Islam and M. R. Islam, "Performance Analysis of FSO-CDMA at Different Atmospheric Condition", *International Journal of Advanced Electronics Communication Systems*, Vol. 1, NO. 2, (2012) pp. 1-4.

Department of Mechanical Engineering

1. M. Mashud , M. Ferdous and S.H. Omeel, Effect of spoiler position on Aerodynamic Characteristics of An Airfoil" *International journal of Mechanical & Mechatronics Engineering (IJMME)* ISSN: 2077-124X (online), 2227-2771 (print), vol: 12No:6,pp.40-45,2012.
2. M. Mashud and M. Ferdous " Flow separation control of Thick Airfoil by a Trapped Vortex " *International journal of Engineering and Technology (IJET)* ISSN: 2077-1185(Online), 2227-2712 (Print), vol: 12 No: 6. pp.105-111,2012.
3. M. Arifuzzaman and M. Mashud " Design construction and performance Test of a Low cost Wind -Tunnel" *International Organization of Scientific Research journal of Engineering (IOSRJEN)* ISSN: 2250-3021 vol: 2, Issue 10pp83-92,2012.
4. 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.
5. M. Arifuzzaman and M. Mashud , " Flow Separation Control on Flapped Airfoil" *International Organization of Scientific Research Journal of Engineering (IOSRJEN)* ISSN: 2250-3021 vol. 2,Issue 7pp 137-140, 2012.
6. Md. A. Hasib, A. Saimoto "Interference effect between cavities in an infinite solid under tension" *JSSUME*, August 24-26, 2012.
7. Akihide SAIMOTO and Md. Abdul HASIB "Accuracy of Stress Concentration Analysis for 3D Cavities using Planner Triangle Surface Elements for General Purpose" *M&M2012 22~24*, September.

8. Al-Faruk, A., Sharifian, A. and Al-Atresh, S. (2012). Numerical investigation of performance of a new type of Savonius turbine, 18th Australasian Fluid Mechanics Conference, Launceston, Australia.
9. Al Atresh, S., Sharifian, A.S. and Al-Faruk, A. (2012). The effect of inlet velocity and temperature on the strength of swirling induced by a split channel: A CFD approach 18th Australasian Fluid Mechanics Conference, Launceston, Australia.
10. Al-Faruk, A. and Sharifian, A. (2012). Angular Velocity of a Combined Unloaded Savonius Turbine with a Vortex Inducing Chamber- a CFD Approach. Southern Regional Engineering Conference, University of Southern Queensland, Australia Toowoomba Regional Group.

Department of Computer Science & Engineering

1. Kawser Wazed Nafi, Tonny Shekha kar, Amjad Hossain and M.M.A Hashem, "An Advanced Certain Trust Model Using Fuzzy Logic and Probabilistic Logic theory", International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA), Vol. 3, No. 12, pp. 164-173, [ISSN: 2156-5570] (2012).
2. Kawser Wazed Nafi, Tonny Shekha Kar, Sayed Anisul Hoque, M. M. A. Hashem, "A Newer User Authentication, File encryption and Distributed Server Based Cloud Computing Security Architecture", International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA), Vol. 3, No. 10, pp. 181-186, [ISSN: 2156-5570] (2012).
3. Bikash Chandra Karmokar, Kazi Md. Rokibul Alam and Md. Kibria Siddique , "Bangladeshi Sign Language Recognition employing Neural Network Ensemble", International Journal of Computer Applications (IJCA), vol. 58, issue 16, pp. 43-46, Nov. 2012.
4. Muhammad Sheikh Sadi, Md. Nazim Uddin, Abdul Ahad, Ariful Haque, "An Efficient Approach to Recognize Fingerprints," Journal of Multimedia (Academy Publisher), vol. 7, No 5, pp. 327-331, 2012.
5. M. A. H. Akhand, and K. Murase "An Adaptive Ensemble Construction based on Progressive Interactive Training of Neural Networks", International Journal of Machine Learning and Computing (IJMLC), vol. 2, issue 3, pp. 283-286, 2012.
6. Pintu Chandra Shill, Bishnu Sarker and Kazuyuki Murase, "Evolutionary Tuning of Fuzzy Rule Base Systems for Non Linear System Modeling and Control", International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT) , Vol 4 No 5 pp 125-143, October, 2012.
7. Pintu Chandra Shill, Bishnu Sarker, Monalisa Chowdhury Urmi and Kazuyuki Murase, "Quantum Fuzzy Controller for Inverted Pendulum System Based on Quantum Genetic Optimization", International Journal of Advanced Research on Computer Science (IJARCS), Vol. 3 No. 7, Nov-Dec, 2012.

Department of Communication Engineering

1. Jae G. Kim, A. B. M. Aowlad Hossain, Jong H. Shin, and Soo Y. Lee, "Calculation of strain images of a breast-mimicking phantom from 3D CT image data," Medical Physics, Volume 39, Issue 9, pp 5469-5478, August 2012.
2. G. Cossu, A. M. Khalid, P. Choudhury, R. Corsini, and E. Ciaramella, "3.4 Gbit/s visible optical wireless transmission based on RGB LED", Journal of Optical Society of America (OSA)-Optics Express, Vol. 20, Issue: 26, page: B470-B478, December, 2012.
3. M. Presi, A. Chiuchiarelli, R. Corsini, P. Choudhury, F. Bottoni, L. Giorgi, and E. Ciaramella, "Enhanced 10 Gb/s operations of directly modulated reflective semiconductor optical amplifiers without electronic equalization", Journal of Optical Society of America (OSA)-Optics Express , Vol. 20, Issue: 26, page: B507-B512, December, 2012.
4. Khalid, A. M., Cossu, G., Corsini, R., Choudhury, P., Ciaramella, E., "1-Gb/s Transmission Over a Phosphorescent White LED by Using Rate-Adaptive Discrete Multi-tone Modulation", IEEE Photonics Journal, vol.4, no.5, pp.1465-1473, October 2012.
5. Robin Sarker and Shumit Saha, "An HW/SW Co-design Approach for a Neuro-Fuzzy System", International Journal of Engineering Research and Technology (IJERT)", Vol. 1 Issue 4, 2012 .

Department of Industrial Engineering & Management

1. Zaman, Kazi Arif-Uz- & Karim, Azharul (2012), 'Triangular Linguistic Fuzzy based Performance Measurement Model for Supply Chain to assess Leanness Attributes', International Journal of Advanced Manufacturing Systems (IJAMS), (Accepted).
2. KARIM, M. A., Zaman, K. Arif- Uz-. (2012) 'A Methodology for effective implementation of Lean Strategies and its performance evaluation in Manufacturing Organizations', Business Process Management Journal (BPMJ), Vol. 19, No. 1, (In Press).
3. A.M.M. Nazmul Ahsan, Md. Abdul Quddus & Kazi Arif-Uz-Zaman (2012), 'Opportunities and Implications of Six Sigma for Bangladeshi Industries: Case Study on a Cable Manufacturing Organization', Global Journal of Researches in Engineering (G), Vol. XII, Issue. II, pp. 27-32.
4. Shumon, R.H., Arif-Uz-Zaman, K. and Rahman, A. (2012) 'Productivity improvement through balancing process using multi-skilled manpower in apparel industries', Int. J. Industrial and Systems Engineering (IJISE), Vol. 11, No. 1/2, pp.31-47.
5. Rahman, A., Uddin, Md.K., Arif-Uz-Zaman, K. and Shumon, Md.R.H. (2012) 'Implementation of total quality management (TQM) in Bangladesh power generating sector: progress and problems', Int. J. Industrial and Systems Engineering (IJISE), Vol. 11, No. 1/2, pp.122-136.

6. Shumon, R.H., Arif-Uz-Zaman, K. and Rahman, A. (2011) 'Prospect of Remanufacturing: A Bangladesh perspective', International Journal of Industrial Engineering (IJIE), 18/5, pp.254-259.

Department of Physics

1. Nipa Debnath, M. Mahbubur Rahman, Dr. Farid Ahmed and M.A. Hakim, "Study of the Effect of Rare-earth Oxide Addition on the Magnetic and Dielectric Properties of Sr-Hexaferrites" International Journal of Engineering & Technology-IJENS Vol.12 no.05 pp 49-52 (October, 2012).
2. Nipa Debnath, M. Mahbubur Rahman, Dr. Farid Ahmed and M.A. Hakim "Magnetic and Dielectric Properties of M-type Sr-Hexaferrites with the Addition of Calcium Oxide and Silicon Dioxide" Journal of Advanced Physics Vol.-1 no-2, pp-132-135 (December 2012).

Department of Chemistry

1. Md. Belayet Hossain, M. Saidul Islam, M. Rafiqul Islam, Md. Abdussalam, and M. Abu Yousuf. "Synthesis and Characterization of Mixed Ligand Complexes of Co(II) and Fe(III) Ions with Maleic Acid and Heterocyclic Amines." Journal of Bangladesh Chemical Society, Vol. 25(2), 1-7, 2012.
2. Md. Abdul Motin, M.A. Hafiz Mia, A.K.M. Nasimul Islam, "Thermodynamic properties of Sodium Dodecyl Sulfate aqueous solutions with Methanol, Ethanol, n-Propanol and iso-Propanol at different temperatures", Journal of Saudi Chemical Society, 2012, Elsevier, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jscs.2012.01.009>.
3. Md. Abdul Motin, M.A. Hafiz Mia, A.K.M. Nasimul Islam, K M Salim Reza and M. A. Yousuf "Effect of Sodium Dodecyl Sulfate on Viscometric Properties of Methanol, Ethanol, n-Propanol and iso-Propanol at different temperatures", Journal of Bangladesh Chemical Society, Will be published within December 2012 (In Press).

Department of Mathematics

4. M. Alhaz Uddin, Md. Asraful Alom and M. Wali Ullah, "An analytical approximate technique for solving a certain type of fourth order strongly nonlinear oscillatory differential system with small damping", Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS), Vol. 67, No. 1, pp. 59-72, 2012.
5. Md. Asraful Alom and M. Alhaz Uddin, "Approximate Solution of Fourth Order Near Critically Damped Nonlinear Systems with Special Conditions", J. Bangladesh Academy of Sciences, Vol. 36, No. 2, pp. 187-197, December 2012.

Department of Humanities

1. Dr. S. M. Rabiul Alam, Dr. Syed Zabid Hossain, "Growth in Investment of Public Sector Development Banks in Bangladesh" Indian Journal of Management Science, Vol. II, Issue-2, September 2012, India.

Conference/Proceeding.

Department of Civil Engineering

1. Rafizul, I.M. Sakib, S., Ahmed, K. and Choudhury, T.M. (2012). Selection of Appropriate Aggregation Function for Estimation of Aggregation Pollution Index of a Selected River in Developing Country, International conference on "Industrial Waste management and Process Efficiency" Department of Civil Engineering, DUET, Bangladesh, pp. 409-422.
2. Subbir, Y., Rafizul, I.M., Alamgir, M. and Chowdhury, N.H. (2012). Generation and Analysis of Leachate from Simulated Landfill Lysimeter using Different Types of Soil Cover, 1st International Conference on Advances in Civil Engineering Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong - 4349, Bangladesh, 2012.
3. Rafizul, I.M., Kizer, M.R., Azim, S. and Alamgir, M. (2012). Secondary Disposal Site for Solid Waste Management and Optimized Route for Final Disposal in Khulna City: Results from Statistical and GIS Approach, 1st International Conference on Advances in Civil Engineering Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong-4349, Bangladesh, 2012.
4. Rafizul, I.M., Chowdhury, N.H. and Alamgir, M. (2012). Errors involved in the estimation of leachate pollution index of solid waste landfill in Bangladesh, 1st International Conference on Advances in Civil Engineering Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong - 4349, Bangladesh, 2012.
5. Tahia, Rabbee, Rafizul, I.M., Md. Assaduzzaman and Alamgir, M. (2012). Strength and Compressibility Characteristics of Reconstituted Organic Soil at Khulna Region of Bangladesh, 1st International Conference on Advances in Civil Engineering Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong - 4349, Bangladesh, 2012.
6. Md. Assaduzzaman, Rafizul, I.M., Tahia Rabbee and Muhammed Alamgir (2012). Effect of Additives on the Geotechnical Properties of Stabilized Soft Soil in Khulna Region of Bangladesh, 1st International Conference on Advances in Civil Engineering Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong-4349, Bangladesh, 2012.
7. S. M. Moniruzzaman, Q. H. Bari and M.A.T.F. Rahman, Development of an approach for Sustainable Solid Waste Recycling in Khulna City, Bangladesh. International conference on "Industrial Waste Management and Process Efficiency" 12-14 November, 2012, DUET, Gazipur, Bangladesh.
8. Adhikary, S.K., Chaki, T. and Rahman, M. (2012). Identifying Safe Drinking Water Source for Water Supply in Lohagara Municipality, Bangladesh. Proc. of the 1st International Conference on Advances in Civil Engineering (ICACE 2012), CUET, Chittagong, Bangladesh, 12-14 December, 2012.
9. Adhikary, S.K., and Chaki, T. (2012). Establishing Planned Water Supply Network in an Urban Area of Bangladesh: A Case Study, Proc. of the 1st International Conference on Advances in Civil Engineering (ICACE 2012), CUET, Chittagong, Bangladesh, 12-14 December, 2012.

10. Adhikary, S.K., Chaki, T. and Rahman, M. (2012). Hydrogeological Setting and Existing Groundwater Resource Assessment in the Municipality of Faridganj, Bangladesh, Proc. of the International Conference on Industrial Waste Management and Process Efficiency (IWMPE 2012), DUET, Gazipur, Dhaka, Bangladesh, 12-14 November, 2012, pp. 61-75.
11. Chaki, T. Adhikary, S.K., and Rahman, M. (2012). Identification and Assessment of Existing Water Source for Sustainable Municipal Water Supply in Bangladesh - A Case Study, Proc. of the International Conference on Industrial Waste Management and Process Efficiency (IWMPE 2012), DUET, Gazipur, Dhaka, Bangladesh, 12-14 November, 2012, pp. 41-51.
12. Adhikary, S.K., Ahmed, C.A. and Saha, G.C. (2012). Assessment of Shallow Groundwater Quality for Irrigation and Drinking Purposes: A Case Study from Northwestern Region of Bangladesh, Proc. of the International Conference on Industrial Waste Management and Process Efficiency (IWMPE 2012), DUET, Gazipur, Dhaka, Bangladesh, 12-14 November, 2012, pp. 389-398.
13. Sajal Kumar Adhikary, Assistant Professor, Department of Civil Engineering, KUET: Attended and presented his research papers in the International Conference on Industrial Waste Management and Process Efficiency (IWMPE 2012) held on 12-14 November, 2012 at Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur, Dhaka, Bangladesh.
5. Muhammad Muinul Islam, Md. Nafiur Rahman Protik, and Md. Mehedi Islam, "Determination of the Effect of Having Energy Drinks on Respiratory and Heart Function Analyzing Blood Perfusion Signal," Proc. of 15th Int'l Conf. on Computer and Information Technology (ICCIT2012), pp. 113-118, December 22-24, 2012.
6. Abu Farzan Mitul, Muhammad Rakeeb, Md. Manirul Islam and Md. Shahjahan, "Automatic Motion Tracking and Chaos Analysis of a Real Time Moving Object", Proc. 7th International Conference on Electrical & Computer Engineering (ICECE 2012), pp. 872-875, December 20-22, 2012, Dhaka, Bangladesh, 2012.
7. Abu Farzan Mitul, Fida Hasan Md Rafi, Md. Manirul Islam, Mohiuddin Ahmad, "Microcontroller Based Remote Control of Home Appliances", International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE), pp. 511-514, 1~ 2 December 2012, Rajshahi, Bangladesh.
8. Md. Abdur Rafiq, Md. Habibullah, and B. C. Ghosh, "Artificial Neural Network Based Speed Tracking of a Field Oriented Induction Motor Drive", Proc. of Int. Conf. on Electrical and Computer Engineering (ICECE-2012), pp. 315-318, 20-22 Dec. 2012, Dhaka, Bangladesh.
9. Md. Arafat Hossain, Md. Rafiqul Islam, Md. Mahbub Hasan, A. Yamamoto, and A. Hashimoto, "A Mathematical Modeling of Dislocations Reduction in InxGa1-xN/GaN Heteroepitaxy Using Step-graded Interlayers" The 7th International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE-2012), December 20-22, 2012. Dhaka, Bangladesh.

Department of Electrical & Electronic Engineering

1. Md. Manirul Islam, Fida Hasan Md. Rafi, Mohiuddin Ahmad, Abu Farzan Mitul, T. M. N. Tunku Mansur, and M. A. Rashid, "Microcontroller Based Health Care Monitoring System Using Sensor Network," Proc. 7th International Conference on Electrical & Computer Engineering (ICECE 2012), pp. 272-275, December 20-22, 2012, Dhaka, Bangladesh, 2012.
2. Md. Manirul Islam, Mohiuddin Ahmad, Md. Ajjilul Islam, Abu Farzan Mitul, M. F. Malek, and M. A. Rashid, "Electronic Energy Meter with Remote Monitoring and Billing System," Proc. 7th International Conference on Electrical & Computer Engineering (ICECE 2012), pp. 240-243, December 20-22, 2012, Dhaka, Bangladesh, 2012.
3. Muhammad Muinul Islam, Md. Bashir Uddin, and Mohiuddin Ahmad, "Determination of the effect of having energy drinks using laser Doppler flowmetry," Proc. 7th International Conference on Electrical & Computer Engineering (ICECE 2012), pp. 137-140, December 20-22, 2012, Dhaka, Bangladesh, 2012.
4. Suman Chowdhury, Muhammad Al-amin, and Mohiuddin Ahmad, "Performance variation of building integrated photovoltaic application with tilt and azimuth angle in Bangladesh," Proc. 7th International Conference on Electrical & Computer Engineering (ICECE 2012), pp. 896-899, December 20-22, 2012, Dhaka, Bangladesh, 2012.
10. Durjoy Dev, Anisul Islam, Md. Rafiqul Islam, Md. Arafat Hossain and A. Yamamoto, "A Theoretical Approach for the Dislocation Reduction of Wurtzite InxGa1-xN/GaN Heteroepitaxy" The 7th International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE-2012), December 20-22, 2012. Dhaka, Bangladesh.
11. Shaon Ahmed, S.M. Navid Iqbal, Nazmus Sakib, and Md. Rafiqul Islam, "Design and Implementation of Data String Transceiver Using GNU radio" The 7th International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE-2012), December 20-22, 2012. Dhaka, Bangladesh.
12. Md. Jahangir Hossain, Md. Rafiqul Islam, "Design and Feasibility Study of Smart Grid System for PV Power Generation" International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE-2012), December 28-29, 2012. Rajshahi, Bangladesh.
13. Anisul Islam, Durjoy Dev, Md. Arafat Hossain, Md. Rafiqul Islam and A. Yamamoto, "Misfit Dislocation Reduction of InxGa1-xN/GaN Heteroepitaxy Using Graded Layer" International Conference on Advanced Material Engineering & Technology (ICAMET 2012), November 28-30, 2012. Batu Feringhi, Penang Island, Malaysia.
14. Mohammad Shaifur Rahman, Md. Mejbaul Haque, Byung-Jun Jang, and Ki-Doo Kim, "Extended Kalman Filter for Doppler Radar Cardiopulmonary Monitoring System," ICECE 2012, Dhaka, Bangladesh, 20-22 December 2012.

15. Sabuj Sarkar, and Mohammad Shaifur Rahman, "Bit Error Rate Improvement for QPSK modulation Technique in a MIMO Rayleigh fading channel by Maximum Likelihood Equalization," ICECE 2012, Dhaka, Bangladesh, 20-22 December 2012.
16. Sabuj Sarkar, Mohammad Shaifur Rahman, "Error Rate of ZF Equalizer on QPSK Modulation in a MIMO Rayleigh Fading Channel," ICECTE 2012, Rajshahi, Bangladesh, 28-29 December 2012.
17. Sabuj Sarkar, Mohammad Shaifur Rahman, "Bit Error Rate Analysis of QPSK modulation Technique in a MIMO Rayleigh fading channel by Maximum Likelihood Equalization," ICECTE 2012, Rajshahi, Bangladesh, 28-29 December 2012.
18. Md. Sazzad Hossen, Md. Khaled Bin Kamal, and Mohammad Shaifur Rahman, "Consistency Analysis of RSSI Measurement for Distance Estimation of Wireless Sensor Nodes," ICCIT 2012, Chittagong, Bangladesh, 22-24 December 2012.
19. Md. Jubayer Alam Rabin, Md. Safayet Hossain, Md. Solaiman Ahsan, Md. Abu Shahab Mollah, A. N. M. Enamul Kabir, Md. Shahjahan "Electrical Load Forecasting using Echo State Network" International conference on Computer and Information Technology, ICCIT 2012, 22-24 December.
20. Md. Masud Rana, Md. Mostafizur Rahman, A N M Enamul Kabir and Md. Moswer Hossain "Performance Analysis of LMS Algorithm for Smart Antenna Systems" International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE 2012), 1-2 December, 2012.
21. Md. Masud Rana, Md. Mostafizur Rahman, A N M Enamul Kabir "Performance Analysis of LDPC Codes for MIMO 4G Mobile Communication Systems" International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE 2012), 1-2 December, 2012.
22. A. N. M. Enamul Kabir, A. F. M. Nokib Uddin, M. Asaduzzaman, M. Fahad Hasan, M. Imran Hasan, and Md. Shahjahan "Fusion of Chaotic Activati on Functions in Triaining Neural Network," International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE 2012), 20-22 December 2012 .
23. Md. Zahid Hasan Polin, A. N. M. Enamul kabir and Muhammad Sheikh Sadi "2D Human-ear Recognition Using Geometric Features," International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE 2012), 20-22 December 2012
24. Mostafa Zaman Chowdhury, Kazi Nawshad Azam, Ratan Kumar Mondal, and Yeong Min Jang, "Interference Mitigation for Femtocellular Network Deployment in Train Environment," International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE), December 2012, Rajshahi, Bangladesh.
25. Fahmida Rawshan, Mostafa Zaman Chowdhury, and Youngil Park, "Operation Algorithms of Protection for a WDM/TDM Hybrid Two-OLT PON," International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE), December 2012, Rajshahi, Bangladesh.
26. Tuan Nguyen, Mostafa Zaman Chowdhury, and Yeong Min Jang, "Flexible Resource Allocation Scheme for Link Switching Support in Visible Light Communication Networks," IEEE International Conference on ICT Convergence (ICTC), October 2012, Jeju, Korea.
27. Ratan Kumar Mondal, Mostafa Zaman Chowdhury, Nirzhar Saha, and Yeong Min Jang, "Interference-aware Optical Resource Allocation in Visible Light Communication," IEEE International Conference on ICT Convergence (ICTC), October 2012, Jeju, Korea.
28. Sung Hun Chae, Mostafa Zaman Chowdhury, Tuan Nguyen, and Yeong Min Jang, "A Dynamic Frequency Allocation Scheme for Moving Small-Cell Networks," IEEE International Conference on ICT Convergence (ICTC), October 2012, Jeju, Korea.
29. Vu Van Huynh, Nam-Tuan Le, Nirzhar Saha, Mostafa Zaman Chowdhury, and Yeong Min Jang, "Inter-cell Interference Mitigation Using Soft Frequency Reuse with Two FOVs in Visible Light Communication," IEEE International Conference on ICT Convergence (ICTC), October 2012, Jeju, Korea.
30. Mostafa Zaman Chowdhury, Tuan Nguyen, Young-II Kim, Won Ryu, and Yeong Min Jang, "Bandwidth Adaptation for Scalable Videos over Wireless Networks," IEEE International Conference on Ubiquitous and Future Networks (ICUFN), July 2012, Thailand.
31. Mostafa Zaman Chowdhury, Sung Hun Chae, and Yeong Min Jang, "Group Handover Management in Mobile Femtocellular Network Deployment," IEEE International Conference on Ubiquitous and Future Networks (ICUFN), July 2012, Thailand.
32. Mostafa Zaman Chowdhury, and Yeong Min Jang, "CAC and Traffic Modeling for Integrated Macrocell/Femtocell Networks," IEEE International Conference on Ubiquitous and Future Networks (ICUFN), July 2012, Thailand.
33. Tuan Nguyen, Mostafa Zaman Chowdhury, Yeong Min Jang, and Nguyen Huu Thanh "Reducing Link Switching Delay in LED-ID Network based on Location Information of Mobile Device," International Conference on Communications and Electronics (ICCE'12), August 2012, Vietnam.
34. Md. Zahid Hasan, Iftekhar Idris, A. F. M. Nokib Uddin and Md. Shahjahan, "Performance Analysis of a Coherent Chaos-Shift Keying Technique" International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT), 2012, Chittagong, pp. 249-254 .
35. Dilara khatun and Md. Shahjahan, "Multiband Fractal Square Koch Antenna Design for UHF/SHF Application", International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT) 2012, Dec. 22-24, Chittagong, pp. 604-609.
36. Md. Jubayer Alam Rabin, Md. Safayet Hossain, Md. Abu Shahab Mollah, Md. Shahjahan, "Electrical Load Forecasting using Echo State Network" International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT) 2012, Dec. 22-24, pp 50-54. Chittagong.
37. Muhammad Shaffatul Islam, Md. Osman Goni Nayeem, Md. Nur Kutubul Alam, Md. Rafiqul Islam, "InGaSb based n-MOSFET: Modeling and Performance Analysis",

International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE), Decemer-2012, Dhaka, Bangladesh

38. Md. Nur Kutubul Alam, Md. Osman Goni Nayeem, Muhammad Shaffatul Islam, Md. Rafiqul Islam, "Ultra High-Current-Gain InxGa1-xSb-based DHBT With Compositional Graded Base", International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE), Decemer-2012, Dhaka, Bangladesh

39. Md. Atiqur Rahaman Khan, Abir Ahmed, Md. Rafiqul Islam, "Wireless Power Transfer: An Application to Cell Phone Battery recharging," Proc. 15th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT 2012), pp. 305-309, December 22-24, 2012, University of Chittagong, Chittagong-4331, Bangladesh

40. Md. Mejbaul Haque, M.A. Motin, Mohammad Shaifur Rahman, Ki-Doo Kim, "Performance Improvement of Space Time Block Coded MIMO-OFDM Wireless Communication System," International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering, 01- 02 December 2012, RUET, pp. 189-192 Rajshahi-6204, Bangladesh.

Department of Mechanical Engineering

1. M.H. Ali, M. Mashud, M. R. Rubel and R. H. Ahmad " Biodiesel from Neem Oil as an Alternative Fuel for Diesel Engine" proceedings of the 5th BSME International conference on Thermal Engineering (BSME-CTE'12), paper ID-148,21-23 December' 2012, Dhaka , Bangladesh.

2. M.A. Hossain, M. Mashud and S. Sultan" Experimental study on Aerodynamic Characteristics of Basic Airfoils at Low Reynolds Number" proceedings of the 5th BSME International conference on Thermal Engineering (BSME-ICE' 12), paper ID-150, 21-23 December' 2012, Dhaka, Bangladesh.

3. M. R. Islam, M. Mashud, M. M. A. Raze and M. Ferdous, " Flow Control on a High Thickness Airfoil by a Trapped vortex Cavity " proceeding of the 5th BSME International Conference on Thermal Engineering (BSME-ICTE' 12), paper ID-151,21-23 December' 2012, Dhaka, Bangladesh.

4. M. Mashud, M. T. I. Gias and A. Mahmud, " Construction of Unmanned Aerial vehicle (UAV) using coanda Effect" proceedings of the 5th BSME International conference on Thermal Engineering (BSME-ICTE), paper ID-153,21-23 December' 2012, Dhaka, Bangladesh.

Department of Physics

1. Z.H. Khan, S.S. Sikder, M.A. Hakim, D.K. Saha, H. N. Das and B. Anjuman; "Frequency Dispersion of Permeability in Cu-Substitution on Ni-Cu-Zn Ferrites", National Conference on Physics for Technology Development, 27-28 December, AECD, 2012.

2. M. A. E. Akhter and M. M. Alam; "Prediction of Track and Intensity of the Very Severe Cyclonic Storm Nargis with Different Initial Conditions in WRF-ARW Model", National Conference on Physics for Technology Development, 27-28 December, AECD, 2012.

Department of Chemistry

1. A. Chakraborty, M. A. Rashed and M. A. Aziz, "Study on Quality Changes of Fresh Water Prawn (Galda) in The Shrimp Value Chain for the Development of Sea Food Quality." An international conference for sustainable development, 14 July 2012, Jessore, Bangladesh.

2. K.M. Salim Reza, M. Matiar Rahman, M. A. Motin* and M. A. Aziz, "Redox interaction of biologically important electroactive metal ligand complexes with multi-step electron transfer reaction". An international conference for sustainable development, 14July 2012, Jessore, Bangladesh, P 63.

3. M. A. Hafiz Mia, K.M. Salim Reza, M. A. Motin* M. Rafiqul Islam "Effect of Solvent on electrochemical Sequential Two-Electron Transfer in N,N"-dimethyl- N,N"diphenyl-benzene-1,4-diamine (MPDA)", Bangladesh Chemical Congress 2012, 07-09 December 2012, Dhaka, Bangladesh, P 160.

4. Sk. Ahidul Alam, M. A. Motin* M. A. Hafiz Mia and K.M. Salim Reza "Viscometric and thermodynamic properties of glucose, sucrose and maltose with electrolytes at different temperatures", Bangladesh Chemical Congress 2012, 07-09 December 2012, Dhaka, Bangladesh, P 162.

5. Monoranjan Mondal, M. A. Motin*, A K M Nasimul Islam, M. A. Hafiz Mia and K.M. Salim Reza, Effect of acetonitrile on volumetric and viscometric properties of Ethanol, n-Propanol, iso-Propanol, n-Butanol, iso-Butanol and n-Pentanol at different temperatures, Bangladesh Chemical Congress 2012, 07-09 December 2012, Dhaka, Bangladesh, P 163.

6. Sk. Ahidul Alam, M. A. Motin*, M. A. Hafiz Mia and K.M. Salim Reza, "Effect of electrolytes on volumetric properties of glucose, sucrose and maltose at different temperatures" Bangladesh Chemical Congress 2012, 07-09 December 2012, Dhaka, Bangladesh, P 161.

Department of Mathematics

7. M.M.T.Hossain, Bichakshan Mandal and Mohammad Arif Hossain, "Similarity Solutions of Unsteady Combined free and Force Convective Laminar Boundary Layer Flow about a Vertical Porous Surface with Suction and Blowing". Proceedings of 5th BSME International Conference on Thermal Engineering, December 21?23, 2012. Islamic University of Technology, Dhaka, Bangladesh.

Department of Energy Technology

1. Md. Hasan Ali, Mohammad Mashud, Md. Rowsonozzaman Rubel, Rakibul Hossain Ahmad, "Biodiesel from Neem Oil as an Alternative Fuel for Diesel Engine". Proceedings of 5th BSME International Conference on Thermal Engineering, December 21-23, 2012. Islamic University of Technology, Dhaka, Bangladesh. Paper ID 148.

Department of Biomedical Engineering

1. S. M. Shakil Hassan, Mohammad Nurunnabi Mollah, M. A. Rashid, N. H. Ramly, and M. Othman, "Dumbbell Shape EBG Structure - Worth to EBG Assisted Microwave Filter Designing", Proceedings of 2012 IEEE Asia-Pacific Conference on Applied Electromagnetics (APACE 2012), Melaka, Malaysia, December 11-13, 2012.

2. Muhammad Muinul Islam, Md. Bashir Uddin, and Mohiuddin Ahmad, "Determination of the Effect of Having Energy Drinks Using Laser Doppler Flowmetry", Proceedings of the 7th Int'l Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE 2012), Dhaka, Bangladesh, December 20-22, 2012.

3. Muhammad Muinul Islam, Md. Bashir Uddin, and Mohiuddin Ahmad, "Determination of the Effect of Having Energy Drinks on Respiratory and Heart Function Analyzing Blood Perfusion Signal", Proceedings of the 15th Int'l Conference on Computer and Information Technology (ICCIT 2012), Chittagong, Bangladesh, December 22-24, 2012.

Department of Electronic & Communication Engineering

1. Md. Osman Goni, "Electric Field Distribution in a Biological Cell for Various Electrode Configurations-A Simulation Study" in International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE), 28-29 December 2012, RUET, Rajshahi, Bangladesh

2. Md. Masud Rana, Md. Mostafizur Rahman, A N M Enamul Kabir and Md. Moswer Hossai "Performance Analysis of LMS Algorithm for Smart Antenna Systems" in International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE), 28-29 December 2012, RUET, Rajshahi, Bangladesh

3. Md. Masud Rana, Md. Mostafizur Rahman, A N M Enamul Kabir "Performance Analysis of LDPC Codes for MIMO 4G Mobile Communication Systems" in International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE), 28-29 December 2012, RUET, Rajshahi, Bangladesh

4. Ratan Kumar Ghosh, Md. Masud Rana, Md. Mostafizur Rahman "Adaptive RLS Based Channel Estimation Techniques for CDMA Systems" in International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE), 28-29 December 2012, RUET, Rajshahi, Bangladesh

5. Md. Masud Rana, Mobarakol Islam and Md. Mostafizur Rahman "Application of Principal Components Analysis (PCA) for Image Processing" in International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE), 28-29 December 2012, RUET, Rajshahi, Bangladesh

6. Md. Mahbubul Haque, Md. Ferdous Wahid, and Md. Faruque Hossain, "Process Modeling of Polymeric Optical Waveguide Using Artificial Neural Network" in International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE), 20-22 December 2012, Dhaka, Bangladesh.

7. Tanzia Sultana, Md. Nafiul Alam, and Md. Faruque Hossain, "Finite Element Analysis of Thermal Stress in Through-Silicon Via Structure", in International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE), 20-22 December 2012, Dhaka, Bangladesh.

8. A. B. M. Aowlad Hossain, Md. Mostafizur Rahman, "Analysis of Fat Layer Effects in Ultrasound Imaging Considering the Importance of Spatial Measurement: A Simulation Study" in the Proceedings of International Conference on Electrical, Computer and Telecommunication Engineering (ICECTE), 28-29 December 2012 RUET, Rajshahi, Bangladesh

9. Choudhury P., "Analysis of post detection ad-hoc filter based loopback WDM-PONs to enhance the tolerance against Rayleigh backscattering noise" in International Conference on Electrical and Computer Engineering (ICECE), 20-22 December 2012, Dhaka, Bangladesh.

10. Choudhury P., Presi M., Cossu G., Chiuchiarelli A., Ciaramella E. "Chirped RSOA Modulation by Using Adaptive OFDM for Long Reach WDM-PONs", IEEE/OSA conference of Photonic in Switching, 11-14 September, 2012, Ajaccio, France.

11. Cossu G., A. M. Khalid, Choudhury P., Corsini R., Ciaramella E., "2.1 Gbit/s Visible Optical Wireless Transmission", IEEE European Conference of Optical Communication (ECOC), 16-20 September 2012, Amsterdam, Netherland.

12. Presi M., Chiuchiarelli A., Corsini R., Choudhury P., Ciaramella E., "Enhanced 10-Gb/s Operation of Bandwidth-Limited R-SOAs Without Electronic Equalization", IEEE European Conference of Optical Communication (ECOC), 16-20 September 2012, Amsterdam, Netherland.

13. Cossu G., A. M. Khalid, Choudhury P., Corsini R., Presi M., Ciaramella E., "VLC-Signals Distribution over GI-POF for In-Home Wireless Networks", IEEE International Workshop on Optical Wireless (IWOW), 22nd October, 2012, Pisa, Italy.

14. Cossu G., A. M. Khalid, Choudhury P., Corsini R., Ciaramella E., "Long Distance Indoor High Speed Visible Light Communication System Based on RGB LEDs", IEEE/OSA Asia Communications and Photonics Conference (ACP), 7-10 November, 2012, China.

15. Presi M., Chiuchiarelli A., Corsini R., Choudhury P., Ciaramella E., "Uncooled operation of directly-modulated and polarization insensitive self-seeded Fabry-Pert laser diode ", Optical Society of America (OSA) conference of Access Networks and In-home Communication (ANIC), 17-21 July, 2012, Colorado, USA.

16. Sheikh Md. Rabiul Islam, Robin Sarker, Shumit Saha, A.F.M Nokib Uddin, "Design of a programmable digital IIR filter based on FPGA", Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics and Vision (ICIEV), 2012 , Dhaka.

Department of Computer Science & Engineering

1. Mohammad Ashekur Rahman, Atanu Barai, Md. Asadul Islam and M.M.A Hashem, "Development of a Device for Remote Monitoring of Heart Rate and Body Temperature", Procs. of the IEEE 2012 15th International Conference on Computer & Information Technology (ICCIT 2012), Chittagong, Bangladesh, December 22-24, (2012).

2. Muhammad Sheikh Sadi, Md. Noor Alam Shuvo, Md. Anisur Rahman, "Towards a Schedulable Fault Tolerant HW-SW Mapping for Real Time Systems," In Proceedings 15th IEEE International Conference on Computer and Information Technology, ICCIT 2012, December 22-24, 2012, Chittagong, Bangladesh, pp. 563-568.

3. Seemanta Saha, Muhammad Sheikh Sadi, "Synthesizing Fault Tolerant Safety Critical Systems," In Proceedings 15th IEEE International Conference on Computer and Information Technology, ICCIT 2012, December 22-24, 2012, Chittagong, Bangladesh, pp. 452-457.

4. Md. Mizanur Rahman Khan, Muhammad Sheikh Sadi, "An Efficient Error Correction Coding Approach to Tolerate Soft Error," In Proceedings 15th IEEE International Conference on Computer and Information Technology, ICCIT 2012, December 22-24, 2012, Chittagong, Bangladesh, pp. 500-505.

5. Sk. Imran Hossain, Md. Fahim Hossain Chowdhury, Md. Amer Muntaq Ganim, Muhammad Sheikh Sadi, "Implementation of an Efficient Bangla Soft Keyboard with Text-To-Image Replacement Support," In Proceedings 15th IEEE International Conference on Computer and Information Technology, ICCIT 2012, December 22-24, 2012, Chittagong, Bangladesh, pp. 190-195.

6. Polin, Md.Zahid Hasan ; kabir, A.N.M.Enamul ;Sadi, Muhammad Sheikh, " 2D Human-Ear Recognition Using Geometric Features," In Proceedings 7th International Conference on Electrical & Computer Engineering (ICECE), 2012, Dhaka, Bangladesh, Page(s): 9 - 12.

7. Khan, MD. Mesbah Uddin; Sadi, Muhammad Sheikh, "An efficient approach to extract singular points for fingerprint recognition," In Proceedings 7th International Conference on Electrical & Computer Engineering (ICECE), 2012, Dhaka, Bangladesh, Page(s): 13-16.

8. M. A. H. Akhand, A. B. M. Junaed, Md. Forhad Hassen, and K. Murase "Group Search Optimization to solve Traveling Salesman Problem," in Proc. of 15th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT2012), Chittagong, Bangladesh, pp. 72-77, December 22-24, 2012

9. M. A. H. Akhand, P. C. Shill, M. M. Hafizur Rahman and K. Murase "Ensembles of Diverse Classifiers using Synthetic Training Data," in Proc. of the International Conference on Computer and Communication Engineering (ICCCE 2012), Kuala Lumpur, Malaysia, pp. 90-94, July 3-5, 2012.

10. M. A. H. Akhand, Shahina Akter, S. Sazzadur Rahman and M. M. Hafizur Rahman "Particle Swarm Optimization with Partial Search to Solve Traveling Salesman Problem," in Proc. of the International Conference on Computer and Communication Engineering (ICCCE 2012), Kuala Lumpur, Malaysia, pp. 118-121, July 3-5, 2012.

11. Shaheena Sultana, M. A. H. Akhand, Prodip Kumer Das and M. M. Hafizur Rahman "Real-time Bangla Speech to Text Conversion using SAPL," in Proc. of the International Conference on Computer and Communication Engineering (ICCCE 2012), Kuala Lumpur, Malaysia, pp. 385-390, July 3-5, 2012.

12. Pintu Chandra Shill, Bishnu Sarker and Kazuyuki Murase, "Particle Swarm Optimization Based Adaptive Strategy for Tuning of Fuzzy Rule Base Systems", In Proc. of International Conference on Engineering Research, Innovation and Education (ICERIE), PP. 328-334 Sylhet, Bangladesh, January 2013.

13. Monalisa C. Urmi and Bishnu Sarker, " Optimizing User Satisfaction with the Blessings of Intelligent Load Management and Smart Metering Through Customization of Load-Shedding in Bangladesh", In Proc. of International Conference on Engineering Research, Innovation and Education (ICERIE), PP. 470-476, Sylhet, Bangladesh, January, 2013

Department of Industrial Engineering & Management

1. Kazi Arif-Uz-Zaman, Karim, Azharul & Hyland, Paul (2012), "Lean supply chain performance evaluation method" (Peer reviewed), 10th ANZAM Operations, Supply chain & Services management symposium, 14-15 June, 2012, Monash University & University of Melbourne, Melbourne, Australia.

2. Kazi Arif-Uz-Zaman, Karim, Azharul & S. Fawzia (2012), "An ANP based approach to identify best method for minimizing project delays in construction companies". The 6th IEEE International conference on Management of Innovations and Technology, 11-13 June, 2012, Sanur Bali, Indonesia.

3. Kazi Arif-Uz-Zaman, Md. Rezaul Hasan Shumon, Azizur Rahman (2010), "Scheduler- Probability based, flexible scheduling method -Interface with Management, Planning and Production"

Proceedings for International conference of Industrial Engineering and Operations Management (IEOM-2010), Jan 9-10 Dhaka, Bangladesh.

4. Kazi Arif-Uz-Zaman, Md. Rezaul Hasan Shumon (2010), "Industrial Engineering Techniques and Applications" Proceedings for International conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering (ICMIEE) Dec 23-24, 2010, Khulna, Bangladesh.

5. A.M.M. Nazmul Ahsan, Muhammad Abdullah-Al-Mamun, and Subrata Talapatra, Md. Abdul Kader, "A Fuzzy-ANP Extent Analysis to Assess and Select Location for Wind Power Plant," Proceedings of the 15th International Conference on Computer & Information Technology 2012, Chittagong, Bangladesh, December 2012.

6. A.M.M. Nazmul Ahsan, Md Faysal Karim, Md. Nazibul Alam, and Tarapada Bhowmick, "An Approach to Establish an Effective Preventive Maintenance Schedule for Power Plant," Proceedings of the 2nd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2012, Khulna, Bangladesh. 7. A.M.M. Nazmul Ahsan, Sudipta Saha, Md. Imran Mahmud, and Tarapada Bhowmick, "Enhancing Service Quality of a Healthcare Organization through Lean Six Sigma Methodology," Proceedings of the 2nd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2012, Khulna, Bangladesh.

8. A.M.M. Nazmul Ahsan and Md. Rubel Miah, "Is Leagile Supply Chain Suitable of Apparel Manufacturing Organizations?: A Multicriteria Decision Making Perspective," Proceedings of the 7th Asian Business Research Conference 2012, Dhaka, Bangladesh, December 2012. 9. A.M.M. Nazmul Ahsan, Md. Abdul Quddus, and Mst. Nazma Sultana, "A Model for Optimizing the Multi-Item Aggregated Order Quantity in a Two-Level Supply Chain: Centralized and Decentralized Perspective," Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management 2012, 1907-1912 (CD), Istanbul, Turkey, July 3-6, 2012.

10. Md. Abdul Quddus, A.M.M. Nazmul Ahsan, and Azizur Rahman, "Collaborative Supply Chain Practices and Prospect of Companies in Bangladesh," Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management 2012, 1897-1906 (CD), Istanbul, Turkey, July 3-6, 2012.

Department of Urban & Regional Planing

1. Morshed, N., Sharif, M. S., & Esa, A. J. (2012). Proposal of Transportation Network Plan for the Sustainable Development of Laksham Municipality of Bangladesh., Proceedings of the 1st International Conference on Advances in Civil Engineering. Chittagong, Bangladesh: ICACE, CUET. (ISBN: 2306-059X)

2. Morshed, N., Sharif, M. S., & Esa, A. J. (2012). Vulnerability of Dhaka city: A Case of Ward no. 36 of Old Dhaka City Corporation (DCC) Area., Proceedings of the 1st International Conference on Advances in Civil Engineering. Chittagong, Bangladesh: ICACE, CUET. (ISBN: 2306-059X)

3. Roy, T. K., Sharif, M. S., Esa, A. J., Uddin, M. S., & Morshed, N. (2012). Informal Transportation Service in Dhaka City: A Case Study of Mirpur Area, Bangladesh., Proceedings of the 1st International Conference on Advances in Civil Engineering. Chittagong, Bangladesh: ICACE, CUET. (ISBN: 2306-059X)

4. Roy, T. K., Sharif, M. S., Morshed, N., Uddin, M. S., & Esa, A. J. (2012). Development of Transportation Management Plan for a Municipal Town: A Case Study on Nakla Municipality, Bangladesh., Proceedings of the 1st International Conference on Advances in Civil Engineering. Chittagong, Bangladesh: ICACE, CUET. (ISBN: 2306-059X)

Workshop/Training

1. Bishnu Sarker, Lecturer, Department of CSE, KUET: Attended "Workshop on Computational Intelligence" Organized by Department of CSE, BUET, November, 2

International/National Award

1. Dr. Md. Osman Goni, Professor, Department of ECE, KUET: Awarded grant for the international flight expenses in travelling, accommodation and daily allowances and local field trip in Chinese Academy of Science, Beijing, China, 18-31 October, 2012

2. Prof. Dr. Md. Rafiqul Islam, Department of EEE, KUET has been awarded for the best paper and best presenter in International Conference on Informatics, Electronics & Vision, ICIEV 2012.

3. Prof. Dr. Md. Shajahan, Dept of EEE, KUET: has visited University of Fukui, Japan on 8-16 December, 2012 unop invitation from the university in recognition to his major contribution for previous joint research project.

4. A.M.M. Nazmul Ahsan, Lecturer, Dept. of IEM, KUET: Received 'Prime Minister Gold Medal-2010' from the Hon'ble Prime Minister of Bangladesh for securing the highest Cumulative GPA in the Faculty of Mechanical Engineering in B.Sc. Engineering Examination.

5. Bishnu Sarker, Lecturer, Department of CSE, KUET: Awarded University Gold Medal for outstanding academic performance, December, 2012.

6. Mehnuma Tabassum Omar, Lecturer, Department of CSE, KUET: Awarded University Gold Medal for outstanding academic performance, December, 2012

বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকদের উচ্চতর ডিগ্রি অর্জন

(জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোস্তফা জামান চৌধুরী এর
পি.এইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোস্তফা জামান চৌধুরী আগষ্ট ২০১২ইং তারিখে Kookmin University, South Korea থেকে পি. এইচ. ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Adaptive Resource Management for Multimedia Applications in Femtocellular and Macrocellular Networks"

যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক

জনাব মোঃ শহিদুল ইসলাম এর পি.এইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ শাহিদুল ইসলাম গত ৩০ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে Department of Mechanical Engineering (Doctoral course of Material Science), Nagaoka University of Technology থেকে পি. এইচ. ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Analysis of 3D Intensity of Singular Stress Fields in Two-phase Transversely Isotropic Piezoelectric bounded joints"

ইসিই বিভাগের সহকারী অধ্যাপক

জনাব পল্লব কুমার চৌধুরী এর পি.এইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব পল্লব কুমার চৌধুরী গত ৫ অক্টোবর ২০১২ইং তারিখে Sant'Anna School of Advanced Studies, Pisa, Italy থেকে পি. এইচ. ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Advanced Techniques to Realize Next Generation Optical Access Networks"

রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগের সহকারী অধ্যাপক

জনাব মোহাম্মদ হাসান মোর্শেদ এর পি.এইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোহাম্মদ হাসান মোর্শেদ গত সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে জাপানের সাগা ইউনিভার্সিটি থেকে পি. এইচ. ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Studies on the Application of Hypervalent Iodine Reagents in Organic Synthesis"

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



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ আরাফাত হোসেন গত ৫ জুলাই ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগ থেকে এম. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Numerical Simulation of Dislocation Reduction in InGaN and InGaAs Heteroepitaxy with Step-graded Interlayers"

যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ আশরাফুল ইসলাম

এর এম. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ আশরাফুল ইসলাম গত ১৪ জুলাই ২০১২ইং তারিখে Department of Aeronautics and Astronautics, National Cheng Kung University, Taiwan থেকে এম. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Design and Development of Electromagnetic Shock wave Generator"

যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ আল বারী এর
এম. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ আল বারী গত ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Effect of Surfactant on Water Vapor Absorption into Aqueous Lithium Bromide"

যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক জনাব মোঃ আরিফুজ্জামান এর
এম. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক মোঃ আরিফুজ্জামান গত ২৯ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে এম. এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Design and Construction of Short Length Subsonic Wind Tunnel".

গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক

জনাব মোঃ আশরাফুল আলম এর এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ আশরাফুল আলম গত ২৮ নভেম্বর ২০১২ইং তারিখে গণিত বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Approximate Solution Techniques for Fourth Order Nonlinear Ordinary Differential Systems".

বিভিন্ন বিভাগ থেকে এম.ফিল./
এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি প্রদান

✽ জনাব মোঃ আনোয়ার হোসেন গত ১৯ জুলাই 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". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. মহিউদ্দিন আহমাদ।

✽ জনাব মোঃ মিজানুর রহমান খান গত ২৩ জুলাই ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সয়েন্স ও ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "A New Error Correction Coding Approach to Tolerate Soft Error". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগের অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ শেখ সাদী।

✽ জনাব জি এম আব্দুর রহমান গত ৬ আগষ্ট ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Field Experience on the Daily Operation of a Pilot Scale Sanitary Landfill in Bangladesh". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

✽ জনাব অপর্ণা দে গত ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Iterated Local Search Approaches for Maximin Latin Hypercube Designs". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের অধ্যাপক ড. আব্দুর রকিব মোহাম্মদ জালাল উদ্দিন জামালী।

✽ জনাব আব্দুল্লাহ আল বারি গত ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Effect of Surfactant on Water Vapor Absorption into Aqueous Libium Bromide". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. মিহির রঞ্জন হালদার।

✽ জনাব মৌসুমী ফেরদৌসী গত ১ অক্টোবর ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Development of Low Cut-in Speed Wind Turbine". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ মাহুদ।

✽ জনাব মোঃ আরিফুজ্জামান গত ১ অক্টোবর ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল Design Construction and Performance Test of a Short Length Subsonic Wind Tunnel. তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ মাহুদ।

✽ জনাব শেখ শাহনেওয়াজ মোস্তফা গত ৯ অক্টোবর ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Clench Strenght Prediction for Prosthesis Hand using Surface Electrode Electromyogram". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. মহিউদ্দিন আহমাদ।

✽ জনাব শেখ ওহিদুল আলম গত ১১ নভেম্বর ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Study on the Effects of Electrolytes on the Carbohydrate Solutions With Volumetric and Viscometric Measurements". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল মতিন।

✽ জনাব মোঃ আশরাফুল আলম গত ২ ডিসেম্বর ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Approximate Solution Techniques for Fourth Order Nonlinear Ordinary Differential Systems". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ড. মোঃ আলহাজ উদ্দীন।

✽ জনাব শুভেন্দ্র কুমার ঘোষ গত ২৭ ডিসেম্বর 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 Maintenance Plan of a Jute Mill". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. মোঃ কুতুব উদ্দীন।

✽ জনাব অনুপম চক্রবর্তী গত ২৭ ডিসেম্বর ২০১২ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Study on Quality Changes of Fresh Water Prawn (Galda) in The Shrimp Change Value". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল আজিজ।

বিভিন্ন বিভাগ/শাখায় নতুন শিক্ষক/কর্মকর্তা বোগদান;

(জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

তওই কৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমাদ এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমাদ গত ১ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে তওই কৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্বভার গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার গত ১ অক্টোবর ২০১২ইং তারিখে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্বভার গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

এনার্জি টেকনোলজি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে ড. মোহাম্মদ আরিফুল ইসলাম এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. আরিফুল ইসলাম গত ১ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে এনার্জি টেকনোলজি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্বভার গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে প্রফেসর ড. নুরুন্নাবি মোল্লা এর দায়িত্ব গ্রহণ



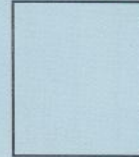
কুয়েট এর তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. নুরুন্নাবি মোল্লা গত ১৬ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্বভার গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) হিসেবে প্রফেসর ড. হারুনুর রশীদ এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. হারুনুর রশীদ অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) হিসেবে গত ১ সেপ্টেম্বর ২০১২ইং তারিখে দায়িত্বভার গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

খানজাহান আলী হলের প্রভোস্ট হিসেবে জনাব এ. এন. এম. এনামুল কবীর এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর তওই কৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক জনাব এ. এন. এম. এনামুল কবীর গত ১১ নভেম্বর ২০১২ইং তারিখ থেকে খানজাহান আলী হলের প্রভোস্ট হিসেবে দায়িত্বভার গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

ড. এম. এ রশিদ হলের প্রভোস্ট হিসেবে ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর ইসিই বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান গত ১১ নভেম্বর ২০১২ইং তারিখ থেকে ড. এম. এ রশিদ হলের প্রভোস্ট হিসেবে দায়িত্বভার গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

ইন্টিগ্রেটেড অটোমেশন অব কুয়েট” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে গত ৪ জুলাই বিকাল ৫ঃ৩০ টায় কম্পিউটার ফাভামেন্টালস এন্ড মাইক্রোসফট অফিস ম্যানেজমেন্ট এর উপর প্রশিক্ষণ শেষে সনদপত্র বিতরণী অনুষ্ঠিত হয়। ইউজিসির অর্থায়নে “ইন্টিগ্রেটেড অটোমেশন অব কুয়েট” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় কুয়েটের কর্মকর্তাগণের জন্য এই প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে প্রশিক্ষণার্থীদের মাঝে সনদপত্র বিতরণ করেন কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট অফিসার্স এসোসিয়েশনের সভাপতি জি এম শাহিদুল আলম। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন ইন্টিগ্রেটেড অটোমেশন অব কুয়েট এর প্রজেক্ট ম্যানেজার ড. আমিনুল হক আকন্দ। এই প্রশিক্ষণে বিশ্ববিদ্যালয়ের ২৮ জন কর্মকর্তা ও ২৯ জন কর্মচারী অংশগ্রহণ করেন।

এছাড়া গত ২২ জুলাই সকাল ১১.০০ টায় এ একই প্রজেক্টের আওতায় বিশ্ববিদ্যালয়ে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ৬০ কেবিএ ক্ষমতা সম্পন্ন ২টি জেনারেটর উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ইন্টিগ্রেটেড অটোমেশন অব কুয়েট, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) এর অর্থায়নে হায়ার এডুকেশন কোয়ালিটি এনহ্যান্সমেন্ট প্রজেক্টের (HEQEP) আওতাধীন একটি প্রজেক্ট। এ সময় প্রজেক্ট ম্যানেজারসহ অন্যান্য শিক্ষক-কর্মকর্তাবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

এদিকে গত ২ সেপ্টেম্বর বিকাল ৩:০০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্ট্রাল কম্পিউটার সেন্টারে বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের (ইউজিসি) আওতায় হায়ার এডুকেশন কোয়ালিটি এনহ্যান্সমেন্ট প্রজেক্ট (হেকপ) এর সহায়তায় “ইন্টিগ্রেটেড অটোমেশন অব কুয়েট” শীর্ষক একটি সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান আলোচক হিসেবে আলোচনা করেন বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) এর প্রফেসর ড. মোঃ মনিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন ইন্টিগ্রেটেড অটোমেশন অব কুয়েট এর প্রজেক্ট ম্যানেজার ও কুয়েটের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ড. মোঃ আমিনুল হক আকন্দ। এ সময় বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, শাখা প্রধান, অন্যান্য শিক্ষক ও কর্মকর্তাবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

বর্নাত্য আয়োজনে বিশ্ববিদ্যালয় দিবস ২০১২ উদ্বাপিত

(শেষ পৃষ্ঠার পর) সবুজ ক্যাম্পাস এক জনাকীর্ণ মিলনমেলায় পরিণত হয়। দিবসটিকে যথাযথভাবে উদ্বাপনের জন্য বিশ্ববিদ্যালয় প্রশাসনের পক্ষ থেকে দিনভর বিভিন্ন আনন্দময় ও গুরুত্বপূর্ণ কর্মসূচির আয়োজন করা হয়। সকাল ১০ঃ৩০ টায় প্রশাসনিক ভবনের সম্মুখে শান্তির প্রতীক কবুতর ও বেলুন উড়িয়ে মাননীয় প্রধান অতিথি ইউজিসি চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. এ কে আজাদ চৌধুরী বিশ্ববিদ্যালয় দিবসের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন করেন। অতঃপর শুরু হয় আনন্দ শোভাযাত্রা। বর্গিল, মনোমুগ্ধকর ও আকর্ষণীয় এই শোভাযাত্রায় কুয়েটের সকল পর্যায়ের ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী, প্রাক্তন ছাত্র-ছাত্রী, সূবীবন্দ, বিভিন্ন পর্যায়ের গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিবর্গসহ অন্যান্যরা অংশগ্রহণ করেন। র্যালীটি বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাস ও ফুলবাড়ী এলাকা প্রদক্ষিণ করে। প্রধান অতিথি প্রফেসর ড. এ কে আজাদ চৌধুরী, বিশ্ববিদ্যালয়ের ভিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর শোভাযাত্রার নেতৃত্ব দেন। র্যালীশেষে প্রধান অতিথি ক্যাম্পাসের রক্তদান কর্মসূচি ও বৃক্ষরোপণ কর্মসূচির উদ্বোধন করেন। দুপুর ১২ঃ০০ টায় বিশ্ববিদ্যালয় অডিটোরিয়ামে আলোচনা সভা ও “ন্যানো টেকনোলজীঃ সায়েন্স টেকনোলজী এ্যাট এ নিউ হাইট” শীর্ষক একটি সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে পেপার উপস্থাপন করেন বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) এর রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. আল নকীব চৌধুরী। ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরের সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন প্রফেসর ড. এ কে আজাদ চৌধুরী। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন ও বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদ্বাপন কমিটির সভাপতি প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল অনুষদের ডীন (ভারপ্রাপ্ত) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ, ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্য থেকে বক্তৃতা করেন ফয়েজ আহমেদ ভূষার প্রমুখ। আলোচনা সভা শেষে প্রধান অতিথি কুয়েটের “জার্নাল অফ ইঞ্জিনিয়ারিং সায়েন্স” এর ৩য় সংখার মোড়ক উন্মোচন করেন। অতঃপর প্রধান অতিথি ফলক উন্মোচনের মাধ্যমে কুয়েট মেডিকেল সেন্টার এর নির্মাণ কাজের শুভ উদ্বোধন করেন। অনুষ্ঠানের ২য় পর্বে বিকাল ৩ঃ০০ টায় প্রীতি ফুটবল ম্যাচ (শিক্ষক বনাম ছাত্র), ৫ঃ১৫ টায় দোয়া মাহফিল (কেন্দ্রীয় মসজিদে) ও ৫ঃ৩০ টায় অডিটোরিয়ামে ফিল্ম প্রদর্শনী ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়।

এই প্রযুক্তি মেলা দেশের তথ্য-প্রযুক্তিকে সমৃদ্ধ করবে

(শেষ পৃষ্ঠার পর) অনুষ্ঠানে সমাপনী বক্তৃতা প্রদান করেন উৎসবের কনভেনর ও কুয়েট ইইই এসোসিয়েশনের প্রেসিডেন্ট প্রফেসর ড. মোঃ নুরুন্নাবি মোল্লা। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া, তওই কৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমাদ, কুয়েটের সিএসই বিভাগের প্রফেসর ড. এম এম এ হাসেম, তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম, প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুর রফিক, এবিবি লিমিটেড এর কান্ট্রি সার্ভিস ইঞ্জিনিয়ার মোঃ হেলাল উদ্দিন প্রমুখ। এ সময় ইইই এসোসিয়েশনের সহ-সভাপতি আপেল মাহমুদ বক্তৃতা করেন। এর আগে গত ২৮ সেপ্টেম্বর খুলনা সিটি কর্পোরেশন মাননীয় মেয়র তালুকদার আব্দুল খালেক প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এই প্রযুক্তি উৎসবের শুভ উদ্বোধন করেন। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে গেষ্ট অব অনার হিসেবে বক্তৃতা করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। উদ্বোধনী অনুষ্ঠান শেষে একটি বর্ণাঢ্য শোভাযাত্রা ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে। কুয়েটে প্রথমবারের মত আয়োজিত এই অনুষ্ঠানটি দেশের প্রযুক্তি প্রেমীদের অন্যতম বৃহৎ সম্মেলনে পরিণত হয়েছে বলে বক্তাগণ মতামত ব্যক্ত। বিশ্ববিদ্যালয়ের ইইই এসোসিয়েশন কর্তৃক আয়োজিত এই উৎসবের মূল লক্ষ্য ছিল একদল নতুন ধারার প্রযুক্তি দক্ষ শিক্ষার্থীর উন্মেষ ঘটানো। দেশের প্রযুক্তি ক্ষেত্রে অগ্রহী ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা বৃদ্ধি করা এবং মুখস্থ বিদ্যার অভ্যাস থেকে বের হয়ে এসে সৃষ্টিশীলতা চর্চার প্রতি উৎসাহ প্রদানও এই অনুষ্ঠানের অন্যতম প্রধান লক্ষ্য। দুই দিনব্যাপী এই প্রযুক্তি উৎসবে দেশের ২৮টি বিশ্ববিদ্যালয় অংশগ্রহণ করে। ইভেন্টভিত্তিক হার্ডওয়্যার ইমপ্লিমেন্টেশনে ৩২টি, সফটওয়্যার প্রদর্শনীতে ৩৯টি, প্রজেক্ট আইডিয়ায় ৩০টি, স্পেসিফিক প্রবলেম সলিউশনে ৭টি দলে বিভক্ত হয়ে কয়েকশ শিক্ষার্থী প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করেন। এ ছাড়া সেমিনারে ৫০০ জন, আইটি কুইজে ৩০০ জন ও সুডোকু কন্টেস্টে ৪০০ জন প্রতিযোগী অংশগ্রহণ করেন। প্রতিটি ক্ষেত্রে প্রতিযোগিতা পরিচালনার জন্য বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকবৃন্দ বিচারকমণ্ডলীর দায়িত্ব পালন করেন। হার্ডওয়্যার প্রজেক্ট শোতে কুয়েট, স্পেসিফাইড প্রোবলেম ইম্প্লিমেন্টেশনে এআইইউবি, প্রজেক্ট আইডিয়া এন্ড প্রজেক্টেশনে রুয়েট, সফটওয়্যার প্রোজেক্ট শোতে কুয়েট, আইটি কুইজ কনটেস্টে কুয়েটের মোঃ নাজমুস সাদাত, সুডোকু কনটেস্টে কুয়েটের এস এস গোলাম কিবরিয়া চ্যাম্পিয়ন হওয়ার গৌরব অর্জন করেন। সব মিলিয়ে মোট ৬টি ইভেন্টের ৪ টিতে কুয়েট চ্যাম্পিয়ন হওয়ার গৌরব অর্জন করেন। দুই দিনব্যাপী অনুষ্ঠিত এই প্রযুক্তি উৎসবের স্পন্সর ছিল এবিবি, টেকশপ, টেলিটক, এডেব্র, প্যারাডাইজ ক্যাবল, বিআরবি কেবলস, কম্পিউটার সোর্স, ওয়েস্ট জোন, ওয়াটসিলা, ইউডিডিএল, বসুন্ধরা গ্রুপ, বাংলাদেশ ক্যাবলস, ক্যান্ট্রি লাউজ এবং মিডিয়া পার্টনার এনটিভি, কালের কণ্ঠ, রেডিও টুডে, বাংলা নিউজ ২৪।

বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ২০১২ অনুষ্ঠিত

(শেষ পৃষ্ঠার পর) বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) ও ক্রীড়া পরিচালনা কমিটির সভাপতি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ক্রীড়া প্রতিযোগিতার শেষ দিন গত ২৮ ডিসেম্বর শুক্রবার বিকাল ৫:০০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) ও ক্রীড়া পরিচালনা কমিটির সভাপতি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অতিথি দীর্ঘ সময় ধরে বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের আকর্ষণীয় ক্রীড়াশৈলী উপভোগ করেন এবং বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন। দুই দিনব্যাপী ৩৮টি ইভেন্টে এই ক্রীড়া প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। অমর একুশে হল এবং লালন শাহ হল যথাক্রমে চ্যাম্পিয়ন এবং রানার-আপ ট্রফি লাভ করে। উদ্বোধনী ও পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের ডীনগণ, বিভাগীয় প্রধানগণ, পরিচালকবৃন্দ, সকল হলের প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্টগণ, বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল বিভাগের শিক্ষক, কর্মকর্তা, ছাত্র-ছাত্রী ও কর্মচারীবৃন্দসহ স্থানীয় গণ্যমান্য ব্যক্তিবর্গ উপস্থিত ছিলেন।



কুয়েটের ৯ম প্রতিষ্ঠাবার্ষিকী উপলক্ষে আয়োজিত শোভাযাত্রায় নেতৃত্ব দিচ্ছেন অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি ইউজিসি চেয়ারম্যান (প্রতিমন্ত্রী) প্রফেসর ড. এ কে আজাদ চৌধুরী, বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১ সেপ্টেম্বর দিনব্যাপী উৎসব, আনন্দ আর জাঁক-জমকপূর্ণ নানা আয়োজনের মধ্য দিয়ে উদ্‌যাপিত হলো বিশ্ববিদ্যালয়ের ৯ম প্রতিষ্ঠাবার্ষিকী বিশ্ববিদ্যালয় দিবস-১২। কুয়েটের এই বিশেষ দিনটিতে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মুঞ্জুরী কমিশনের (ইউজিসি) মাননীয় চেয়ারম্যান (প্রতিমন্ত্রী) প্রফেসর ড. এ কে আজাদ চৌধুরী। দিবসটি উদ্‌যাপনের লক্ষ্যে ১ সেপ্টেম্বর সকাল থেকেই কুয়েটের সকল পর্যায়ের ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী, প্রাক্তন ছাত্র-ছাত্রী, সুধীবৃন্দসহ অন্যান্য সকল পর্যায়ের ব্যক্তিবর্গের কুয়েট ক্যাম্পাসে আগমনে বিশ্ববিদ্যালয়ের (২৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

দুই দিনব্যাপী আন্তঃ বিশ্ববিদ্যালয় প্রযুক্তি উৎসবে আয়োজকদের আশাবাদ

এই প্রযুক্তি মেলা দেশের তথ্য-প্রযুক্তিকে সমৃদ্ধ করবে



ইন্টার ইউনিভার্সিটি টেক ফিয়েস্তা ২০১২ শীর্ষক আন্তঃ বিশ্ববিদ্যালয় প্রযুক্তি উৎসবের সমাপনী অনুষ্ঠানে বিজয়ীদের মাঝে প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ২৯ সেপ্টেম্বর সন্ধ্যায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে দেশের ২৮টি বিশ্ববিদ্যালয়ের দুই শতাধিক ছাত্র-ছাত্রীর অংশগ্রহণে দুই দিনব্যাপী “ইন্টার ইউনিভার্সিটি টেক ফিয়েস্তা ২০১২” শীর্ষক আন্তঃ বিশ্ববিদ্যালয় প্রযুক্তি উৎসবের সমাপনী অনুষ্ঠিত হয়। সমাপনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের ভাইস- চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। (২৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

প্রকাশনা কমিটি

* প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ)	-	সভাপতি
* ড. মোহাম্মদ সাইফুর রহমান সহযোগী অধ্যাপক, তওই কৌশল বিভাগ	-	সদস্য
* ড. মোঃ রোকনুজ্জামান সহযোগী অধ্যাপক, পুরকৌশল বিভাগ	-	সদস্য
* ড. সোবহান মিয়া সহকারী অধ্যাপক, যন্ত্র কৌশল বিভাগ	-	সদস্য
* মনোজ কুমার মজুমদার জনসংযোগ কর্মকর্তা (চলতি দায়িত্ব)	-	সদস্য-সচিব

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রকাশনা কমিটি কর্তৃক প্রকাশিত।



কুয়েটে দুই দিনব্যাপি বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ২০১২ এর শুভ উদ্বোধন করেন প্রধান অতিথি খুলনা সিটি মেয়র তালুকদার আব্দুল খালেক, বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ও বিভিন্ন হলের প্রভোস্টগণ।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এ দুই দিনব্যাপি বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ২০১২ সফলভাবে অনুষ্ঠিত হয়। গত ২৭ ডিসেম্বর বৃহস্পতিবার সকাল ১০ঃ০০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে জাতীয় পতাকা উত্তোলন ও কবুতর উড়িয়ে এই প্রতিযোগিতার শুভ উদ্বোধন করেন খুলনা সিটি কর্পোরেশনের মাননীয় মেয়র তালুকদার আব্দুল খালেক। এ সময় এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় তিনি বলেন, লেখাপড়ার সাথে সাথে খেলাধুলার চর্চা না থাকলে দেহ-মনে ফুটি থাকে না। তাই একজন শিক্ষার্থীর জীবনে পূর্ণতার জন্য খেলাধুলা ও শরীরচর্চার গুরুত্ব অপরিণীম। (২৩ পৃষ্ঠায় দেখুন)

কুয়েট পরিদর্শনে ইউজিসি পরামর্শক দল ও বৃটিশ কাউন্সিল



কুয়েটে বৃটিশ কাউন্সিল-ইউজিসির পরামর্শক দলের সাথে বৈঠক করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্যরা।

বৃটিশ কাউন্সিল ও বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মুঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) এর পরামর্শক দল গত ২৫ জুলাই দিনব্যাপী খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর বিভিন্ন কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করেন। উচ্চ শিক্ষায় ছাত্র ও শিক্ষকদের মধ্যে English Language Efficiency উন্নত করার লক্ষ্যে বৃটিশ কাউন্সিল ও ইউজিসির যৌথ উদ্যোগে একটি পরামর্শক দল কুয়েটে অবস্থান করেন। শিক্ষার উচ্চতর স্তরে ছাত্র-শিক্ষকদের ইংরেজী ভাষার দক্ষতা উন্নয়নে কি ধরণের কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে তা সরেজমিন পর্যবেক্ষণ ও সার্ভে করে এই পরামর্শক দলটি। দলটি প্রথমে সকাল ৯ টায় কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর, ডীন ও বিভাগীয় প্রধানগণের সাথে মত বিনিময় সভা করেন। অতঃপর তাঁরা কয়েকটি ক্লাস কনসাল্টেশন পর্বে অংশগ্রহণ করেন। পরামর্শক দলে ছিলেন বৃটিশ কাউন্সিলের “ইন্টারন্যাশনাল হায়ার এডুকেশন” শীর্ষক প্রজেক্টের ম্যানেজার বরেন্দ্র লাল ত্রিপুরা, ইউজিসির উপ-সচিব (বৃত্তি) ড. সুলতান মাহমুদ ভূঁইয়া রিসোর্স পার্সন হিসেবে ছিলেন স্টেট ইউনিভার্সিটি অব বাংলাদেশ এর ইংরেজী বিভাগের প্রধান প্রফেসর এ এম এম হামিদুর রহমান, এ আই ইউ বি এর ইংরেজী বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোহাম্মদ হামিদুল হক প্রমুখ। উক্ত প্রকল্পের জন্য কুয়েটের সিএসই বিভাগের প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান ও মানবিক বিভাগের সহকারী অধ্যাপক (ইংরেজী) মুন্সী তৌহিদুজ্জামানকে রিসোর্স পার্সন হিসেবে মনোনীত করা হয়।