

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





KUET Bulletin

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বুলেটিন

সপ্তম বর্ষ, প্রথম সংখ্যা, জানুয়ারি-জুন ২০১৪

প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর দ্বিতীয় মেয়াদে কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন



প্রফেসর ডঃ মুহাম্মদ আলমগীর, খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এ দ্বিতীয় মেয়াদে ভাইস-চ্যান্সেলর নিযুক্ত হয়েছেন। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতি ও কুয়েট এর চ্যান্সেলর অত্র বিশ্ববিদ্যালয় আইন ২০০৩ অনুযায়ী ০৩ আগস্ট ২০১৪ তারিখ রবিবার এই নিয়োগ প্রদান করেন।

কুয়েটে দ্বিতীয় মেয়াদে প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরকে ভাইস-চ্যান্সেলর হিসেবে নিযুক্ত করায় তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের চ্যান্সেলর গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ এর মহামান্য রাষ্ট্রপতি, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মাননীয় প্রধানমন্ত্রী, মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী ও ইউজিসি'র মাননীয় চেয়ারম্যান এর প্রতি ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করেন। দায়িত্ব গ্রহণের পর ০৩ আগস্ট দুপুরে তিনি কুয়েটস্থ শহীদ মিনারে ও খুলনার গল-মারীতে অবস্থিত স্মৃতিসৌধে এবং বিকালে গোপালগঞ্জের টুঙ্গিপাড়ায় জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর সমাধিতে শ্রদ্ধাঞ্জলি অর্পন করেন। তিনি স্মৃতিসৌধের বেদীতে এবং জাতির জনকের সমাধির পাশে দাঁড়িয়ে জাতির জনক এবং দেশের শ্রেষ্ঠ সন্তান বীর-শহীদদের অবদান কৃতজ্ঞচিত্তে স্মরণ করেন। এ সময় তাঁর সাথে কুয়েটের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। কুয়েটের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ইতোপূর্বে গত ২১ জুলাই ২০১০ থেকে চার বৎসর মেয়াদে অত্যন্ত সফলতার সাথে কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর এর দায়িত্ব পালন করেন। প্রথম মেয়াদে তাঁর দায়িত্ব পালনকালীন সময়ে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা ও গবেষণার

পরিবেশ যেমন উন্নত হয়েছে তেমনি বিভিন্ন ধরনের সুযোগ সুবিধাও বৃদ্ধি পেয়েছে। চালু হয়েছে ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজী (আইআইসিটি) ও ইনস্টিটিউট অব ডিজিটাল ম্যানেজমেন্ট (আইডিএম) নামক দুইটি স্বতন্ত্র ইনস্টিটিউট। তাঁর দায়িত্বকালীন সময়ে বিশ্ববিদ্যালয়ে আরবান এন্ড রিজিওনাল প্রানিং (ইউআরপি), লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং, বিল্ডিং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কন্সট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট নামে চারটি নতুন বিভাগ ও বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে স্নাতক কোর্স চালু হয়েছে। এর ফলে গত চার বছরে স্নাতক কোর্সের প্রথম বর্ষে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীর আসন সংখ্যা ৫৪৫ থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৮১৫ তে উন্নীত হয়েছে। প্রথম মেয়াদে দায়িত্ব পালনকালীন সময়ে গত জানুয়ারি ২০১১ সালে বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্গানোগ্রাম চূড়ান্ত অনুমোদন লাভ করে। এই সময়ে অর্থাৎ ২০১২ সালের ডিসেম্বর মাসে বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বিতীয় সমাবর্তন অনুষ্ঠিত হয়। উল্লেখিত সময়ের মধ্যে নির্মিত হয় দুইটি নতুন মেইন গেট কমপ্লেক্স, মহান মুক্তিযুদ্ধের ভাস্কর্য “দুর্বার বাংলা”, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হল, মেডিকেল সেন্টার, হাই ভোল্টেজ ল্যাব, সম্প্রসারিত হয়েছে রোকেয়া হল ও নতুন একাডেমিক ভবন, নির্মাণ কাজ চলছে স্টুডেন্ট ওয়েলফেয়ার কাম সেন্ট্রাল ক্যাফেটেরিয়া, লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ওয়ার্কশপ ও গেট হাউজ কাম ক্লাব ভবনের। ইতোমধ্যে ইউআরপি ভবন, পুরকৌশল ভবন, যন্ত্রকৌশল ভবন ও প্রশাসনিক ভবনের সম্প্রসারণের নকশা সম্পূর্ণ হয়েছে। এছাড়া, নিয়মিত সংস্কার কাজ চলছে পুরোদমে।

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

শিক্ষার্থীদের শারীরিক ও মানসিক দিক দিয়ে সুস্থ থাকতে হবে, এক্ষেত্রে খেলাধুলার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে

—প্রতিমন্ত্রী নারায়ণ চন্দ্র চন্দ্র



কুয়েটে বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে মৎস্য ও প্রাণী সম্পদ প্রতিমন্ত্রী নারায়ণ চন্দ্র চন্দ্র প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে বিজয়ীদের মধ্যে পুরস্কার বিতরণ করেন।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এ দুই দিনব্যাপি বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০১৩ সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। জাতীয় পতাকা উত্তোলন, বেলুন ও কবুতর উড়িয়ে গত ৬ মার্চ বৃহস্পতিবার সকাল সাড়ে ৯টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. ওসমান গনি এর সভাপতিত্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে দুই দিনব্যাপি বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ২০১৩ এর শুভ উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ সময় তিনি বলেন, একজন মানুষের জীবনে পূর্ণতার জন্য খেলাধুলা ও শরীরচর্চার গুরুত্ব অপরিসীম। লেখাপড়ার সাথে সাথে খেলাধুলার চর্চা থাকলে শিক্ষার্থীদের দেহ-মনে ফুটি থাকে।

৭ মার্চ বিকাল ৫টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মৎস্য ও প্রাণী সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রতিমন্ত্রী নারায়ণ চন্দ্র চন্দ্র এবং বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। (৫ম পৃষ্ঠায় দেখুন)

২০১৩-১৪ শিক্ষাবর্ষের প্রথম বর্ষের ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠিত

কুয়েট এর শিক্ষার্থীদের আন্তর্জাতিক মানের প্রকৌশলী হিসেবে গড়ে উঠতে হবে

— প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর ২০১৩-১৪ শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিইউআরপি কোর্সের ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, কুয়েট বাংলাদেশের অন্যতম সেরা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান হিসেবে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করেছে। দেশের মেধাবী শিক্ষার্থীরা এই শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অধ্যয়ন করছে, এখানকার সুদক্ষ শিক্ষকরা তাদের সুযোগ্য করে গড়ে তুলতে দৃঢ় প্রত্যয়ী। আধুনিক তথ্য-প্রযুক্তির সর্বোত্তম ব্যবহার করে শিক্ষার্থীদের আন্তর্জাতিক মানের প্রকৌশলী হিসেবে গড়ে উঠতে হবে এবং শত সীমাবদ্ধতার মাঝেও মেধার সর্বোচ্চ ব্যবহার করে কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যে পৌছাতে হবে। ১৯৭১ সালে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ডাকে সাড়া দিয়ে সংগঠিত মহান মুক্তিযুদ্ধের কথা উল্লেখ করে নবাগত ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে তিনি আরও বলেন, শুধু ডিগ্রী অর্জন নয় দেশের কল্যাণে সকলকে একসাথে কাজ করতে হবে। (২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)



কুয়েট এর ২০১৩-১৪ শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিইউআরপি কোর্সের ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর দ্বিতীয় মেয়াদে কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর



কুয়েটে দ্বিতীয় মেয়াদে ভাইস-চ্যান্সেলর হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণের পর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর গোপালপল্লীর টুঙ্গিপাড়ায় জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর সমাধিতে শ্রদ্ধাঞ্জলি অর্পন করেন।

(১ম পৃষ্ঠার পর) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ভাইস-চ্যান্সেলর হওয়ার পূর্বে বিভিন্ন মেয়াদে কুয়েটের সিন্ডিকেট সদস্য, অনুষদের ডীন, বিভাগীয় প্রধান, হল প্রভোষ্ট ও অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব পালন করেছেন। এ পর্যন্ত তাঁর ১৭৯ টি গবেষণা প্রবন্ধ দেশে-বিদেশে বিভিন্ন জার্নাল ও সেমিনারে প্রকাশিত হয়েছে। তিনি সফলভাবে ৫ টি জাতীয় সেমিনার, ২ টি রিজিওনাল ওয়ার্কশপ ও ৩ টি আন্তর্জাতিক কনফারেন্সের আয়োজন করেন। ইতোমধ্যে তিনি ৫ টি সেমিনার, ৩ টি ওয়ার্কশপ হ্যান্ডআউট ও ৩ টি আন্তর্জাতিক কনফারেন্সের প্রসিডিংস, ২টি প্রকল্প রিপোর্ট এবং বর্জ্য ব্যবস্থাপনার উপর একটি বই সম্পাদনা করেছেন। তিনি বর্তমানে কুয়েট থেকে প্রকাশিত আন্তর্জাতিক জার্নাল “জার্নাল অব ইঞ্জিনিয়ারিং সায়েন্স” এর এডিটর ইন-চীফ। তিনি বাংলাদেশ সরকারের অর্থায়নে ১ টি গবেষণা প্রকল্প ও ইউরোপিয়ান কমিশনের এক বছর ও তিন বছর মেয়াদী বর্জ্য ব্যবস্থাপনার উপর দুইটি গবেষণা প্রকল্পের সমন্বয়ক এবং ইউরোপীয় কমিশনের আরও দুইটি গবেষণা প্রকল্পের এশিয়ান টীম লিডার হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। ২০০৯ ও ২০১০ সালে তিনি এশিয়ান উন্নয়ন ব্যাংকের দুইটি প্রকল্পে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিষয়ক দেশী বিশেষজ্ঞ হিসেবে কাজ করেন। এছাড়া তিনি দেশের ৬টি বিভাগীয় শহরে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কর্মশালা পরিচালনা করেন। তাঁর তত্ত্বাবধানে বাংলাদেশ প্রথম খুলনায় পাইলটস্কেল সেনিটোরী ল্যান্ডফিল ও কুয়েটে ল্যান্ডফিল লাইসেন্সিটর তৈরি করে গবেষণা চালানো হয়। প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর তত্ত্বাবধানে ১৮ জন ছাত্র গবেষণা কাজ সম্পন্ন করে কুয়েট থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জন করেন। বর্তমানে তাঁর অধীনে কয়েকজন শিক্ষার্থী এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং এবং পিএইচ.ডি গবেষণা করছেন। তিনি গবেষণা সংক্রান্ত কাজে এশিয়া, ইউরোপ, আমেরিকা ও অস্ট্রেলিয়া মহাদেশের ২২টি দেশে বিভিন্ন মেয়াদে অবস্থান করেন। তিনি কুয়েট ডিবেটিং সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা মডারেটর।

প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ১৯৮৬ সালে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়(বুয়েট) থেকে প্রথম শ্রেণীতে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী সম্পন্ন করে ১৯৮৬ সালে সেপ্টেম্বর মাসে তৎকালীন বিআইটি, খুলনায় প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন। পরে তিনি বুয়েট থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং (১৯৮৯), জাপান থেকে পিএইচ.ডি ডিগ্রী (১৯৯৬) ও পোস্ট ডক্টরাল ফেলোশীপ (১৯৯৮) সম্পন্ন করেন। তিনি ২০০২ সালের মে মাসে প্রফেসর হিসেবে কুয়েটে যোগদান করেন। প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ১৯৬৩ সালে চাঁদপুর জেলার অন্তর্গত কচুয়া উপজেলার রহমানগর গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি বিবাহিত এবং চার সন্তানের জনক।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান শহীদ দিবস

(৫ম পৃষ্ঠার পর) একুশের প্রথম প্রহর রাত ১২ঃ০১ মিনিটে বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসের কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ডঃ মুহাম্মদ আলমগীর। এরপর একে একে পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ), শিক্ষক সমিতি, বিভিন্ন হলের প্রভোস্ট ও ছাত্র-ছাত্রীগণ, কুয়েট অফিসার্স এসোসিয়েশন, কুয়েট ছাত্রলীগ, কুয়েট বঙ্গবন্ধু কর্মচারী পরিষদ, কুয়েট কর্মচারী সমিতি, কুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি, কুয়েট থিয়েটার, ড্রীম, স্বরে-অ, কুয়েট মাস্টাররোল কর্মচারী সমিতিসহ বিভিন্ন ছাত্র সংগঠনের পক্ষ থেকে শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ করা হয়। এছাড়া, ২১ ফেব্রুয়ারি সূর্যোদয়ের সাথে সাথে পতাকা উত্তোলন (জাতীয় পতাকা অর্ধনমিত ও কালো পতাকা উত্তোলন), সকালে বিশ্ববিদ্যালয় প্রশাসন এর আয়োজনে অডিটোরিয়াম চত্বরে শিশুদের চিত্রাংকন প্রতিযোগিতা (শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীদের সন্তান), আসর বাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে শহীদদের রুহের মাগফেরাত ও দেশের শান্তি, কল্যাণ কামনা করে দোয়া মাফিল অনুষ্ঠিত হয়।

ন্যাশনাল কনফারেন্স অন পিএসডি

(৭ম পৃষ্ঠার পর) শর্টকাট পদ্ধতি বেছে না নিয়ে বিষয়ের ভিতরে গিয়ে কাজ করতে হবে। কুয়েটের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুল্লাহ ইলিয়াছ আক্তার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার এবং বাংলাদেশ পদার্থ বিজ্ঞান সমিতি (বিপিএস) এর জেনারেল সেক্রেটারী ড. দিলীপ কুমার সাহা। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মাহবুব আলম এবং ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. জলী সুলতানা। দিনব্যাপী সম্মেলনে ৬টি সেশনে মোট ৫৫টি টেকনিক্যাল পেপার উপস্থাপিত হয়।

আইসিসিইএসডি-২০১৪ শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন

(৩য় পৃষ্ঠার পর) অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা প্রদান করেন সম্মেলনের চেয়ার প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার এবং ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে বক্তৃতা করেন সম্মেলনের সেক্রেটারী প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ। তিন দিনব্যাপী সম্মেলনে মোট তিনটি কী-নোট সেশন এবং ২৩টি টেকনিক্যাল সেশনে মোট ১৭১টি টেকনিক্যাল পেপার উপস্থাপিত হয়। সম্মেলনে দেশী-বিদেশী গবেষক, শিক্ষক, দেশের স্বনামধন্য প্রকৌশলী ও প্রযুক্তিবিদগণসহ অন্যান্যরা অংশগ্রহণ করেন। উদ্বোধনী সন্ধ্যা কুয়েট এর পুরকৌশল বিভাগ ও বন্দর স্টীল ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড এর মধ্যে ২০০০ কিলো নিউটন ক্যাপাসিটি (কেডিসি) ইউনিভার্সাল টেস্টিং মেশিন (ইউটিএম) সরবরাহের চুক্তি অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বন্দর স্টীল ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড এর চেয়ারম্যান মোঃ সিরাজুল ইসলাম, বন্দর স্টীল ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড এর ম্যানেজিং ডাইরেক্টর মোঃ আবুল কালাম, কুয়েট এর পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার এবং পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. খন্দকার মোঃ শফিউল ইসলাম। চুক্তি সম্পাদন অনুষ্ঠানে চেয়ারম্যান, সিআরটিএস(পুরকৌশল) প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ স্বাগত বক্তব্য প্রদান করেন।

ইআইসিটি-২০১৩ শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন

(৩য় পৃষ্ঠার পর) উদ্বোধনী অনুষ্ঠান শেষে কী-নোট সেশনে পেপার উপস্থাপন করেন প্রফেসর ড. এম. রেজওয়ান খান এবং প্রফেসর ড. সুবির কুমার সরকার। সম্মেলনের ২য় দিন শুক্রবার আরো চারটি কী-নোট সেশন উপস্থাপন করবেন নরমান্য এর স্কুল অব কম্পিউটার সায়েন্স ইউনিভার্সিটি অব অকলাহোম এর প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আতিকুজ্জামান, ইউএসএ এর কেন্ট স্টেট ইউনিভার্সিটির প্রফেসর ড. জাভেদ আই. খান, খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রফেসর ড. এম.এম.এ. হাসেম এবং ইউএসএ এর ইউনিভার্সিটি অব ওয়েস্ট ফ্লোরিডার প্রফেসর ড. মুহাম্মদ এইচ. রশীদ। তিন দিনব্যাপী সম্মেলনে বিশ্বের ১৪টি দেশ থেকে প্রেরিত চার শতাধিক গবেষণা পেপার থেকে ব্রাইড পিয়ার রিভিউ এর মাধ্যমে বাছাইকৃত ১০৬টি টেকনিক্যাল পেপার মোট ২৪টি টেকনিক্যাল সেশনে উপস্থাপন করা হয় এবং সেরা তিনটি পেপারকে পুরস্কৃত করা হয়। সম্মেলনে টেকনিক্যাল পেপার উপস্থাপন ছাড়াও সুন্দরবন ও মংলা পোর্ট পরিদর্শনের ব্যবস্থা ছিল। সম্মেলনে দেশ-বিদেশী গবেষক, শিক্ষক, দেশের স্বনামধন্য প্রকৌশলী ও প্রযুক্তিবিদগণসহ অন্যান্যরা অংশগ্রহণ করেন।

কুয়েট এর শিক্ষার্থীদের আন্তর্জাতিক মানের

(১ম পৃষ্ঠার পর) ২৪ এপ্রিল বৃহস্পতিবার সকাল ১০টায় অডিটোরিয়ামে অনুষ্ঠিত ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন, পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ নুরুন্নবী মোল্লা, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা। এছাড়া নবাগত ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে দিক-নির্দেশনামূলক বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি ও স্বাগত বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক ডিগ্রী প্রদানকারী সকল বিভাগের বিভাগীয় প্রধানগণ স্ব স্ব বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদেরকে পরিচিত করিয়ে দেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (আইআইসিটি), বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধানগণ, অন্যান্য পরিচালকগণ, বিভিন্ন হলের প্রভোস্ট, সহকারী প্রভোস্ট, শিক্ষকবৃন্দ, কর্মকর্তাবৃন্দ, নবাগত ছাত্র-ছাত্রীসহ অন্যান্যরা অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন। অতঃপর অডিটোরিয়ামের সম্মুখে কুয়েট ভলান্টারি ব্রাড ডোনেশান সোসাইটি “ড্রিমস” এর উদ্যোগে এবং কুয়েট ছাত্র কল্যাণ পরিচালকের কার্যালয় ও মেডিকেল সেন্টারের সহযোগিতায় নবাগত ছাত্র-ছাত্রীসহ সকলের জন্য বিনামূল্যে ব্রাড ফ্রুপিং অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়াও বিভিন্ন বিভাগ দিনের বিভিন্ন সময়ে তাদের বিভাগে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীদের নিয়ে বিভাগীয় ওরিয়েন্টেশন আয়োজন করে।

প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর দ্বিতীয় মেয়াদে ভাইস-চ্যান্সেলর নিযুক্ত হওয়ায় ফুলেল শুভেচ্ছায় সিক্ত



প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরকে তওইকৌশল অনুষদের উদ্যোগে নেতৃত্বে বিভাগীয় প্রধানবৃন্দের ফুলেল শুভেচ্ছা



প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরকে পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষকবৃন্দের ফুলেল শুভেচ্ছা



প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরকে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ফুলেল শুভেচ্ছা



প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরকে শিক্ষার্থীদের ফুলেল শুভেচ্ছা

প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এ দ্বিতীয় মেয়াদে ভাইস-চ্যান্সেলর নিযুক্ত হওয়ায় ফুলেল শুভেচ্ছা জ্ঞাপন করেছেন কুয়েট এর শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা, কর্মচারীগণ। যোগদানের পর থেকে খুলনার বিভিন্ন সামাজিক ও পেশাজীবী সংগঠন, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগ, শাখা ও পেশাজীবী সংগঠনের উদ্যোগে ফুলের শুভেচ্ছায় সিক্ত হন কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলরকে শুভেচ্ছা জানান তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ, ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজী (আইআইসিটি), পুরকৌশল বিভাগ, বিল্ডিং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কন্সট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) এর কার্যালয়, পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) এর কার্যালয়, কেন্দ্রীয় সিআরটিএস, রেজিস্ট্রার দপ্তর, প্রধান চিকিৎসা কর্মকর্তার কার্যালয়, পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর, কম্পিউটারের দপ্তর, লাইব্রেরিয়ারের দপ্তর, প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হল, যানবাহন শাখা, নিরাপত্তা শাখা, ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের দপ্তর, জনসংযোগ ও তথ্য শাখা, শিক্ষক সমিতি, অফিসার্স এসোসিয়েশন, কুয়েট ছাত্রলীগ, পূজা উদযাপন পরিষদ, ডিপ্লোমা প্রকৌশলী সমিতি, বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমা প্রকৌশলী পরিষদ, কুয়েটস্থ বিদ্যালয় সমূহ, বঙ্গবন্ধু কর্মচারী পরিষদ, কর্মচারী সমিতি, চতুর্থ শ্রেণী কর্মচারী সমিতি, মাস্টাররোল কর্মচারী সমিতি, হল কর্মচারী এবং বঙ্গবন্ধু প্রকৌশলী পরিষদ, ৩৩ নং ওয়ার্ড আওয়ামীলীগ ও বঙ্গবন্ধু শিশু কিশোর মেলাসহ অন্যান্যরা।

ইআইসিটি-২০১৩ শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত

আইসিসিইএসডি-২০১৪ শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত



কুয়েট এ তিন দিনব্যাপী ১ম ইআইসিটি-২০১৩ শীর্ষক আন্তর্জাতিক কনফারেন্স এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এ তিন দিনব্যাপী ১ম “ইন্টারন্যাশনাল কনফারেন্স অন ইলেকট্রিক্যাল ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজি (ইআইসিটি-২০১৩)” শীর্ষক আন্তর্জাতিক কনফারেন্স অনুষ্ঠিত হয়েছে। তওই কৌশল অনুষদের আয়োজনে কুয়েট অডিটোরিয়ামে গত ১৩ ফেব্রুয়ারি বিকাল সাড়ে ৩ টায় কনফারেন্সটির শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় তিনি বলেন, আমরা আজ তথ্য ও প্রযুক্তির যুগে প্রবেশ করেছি তাই এই সম্মেলন দেশের তরুণ বিজ্ঞানী ও বিশেষজ্ঞদের জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ১৯৭১ সালে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ডাকে স্বাধীন হওয়া বাংলাদেশের বর্তমান জনগোষ্ঠীকে তথ্য-প্রযুক্তি জ্ঞানে শিক্ষিত করতে পারলে দেশের উন্নয়ন সম্ভব হবে, এই সম্মেলন সেক্ষেত্রে একটি অর্থহীন ভূমিকা পালন করবে। কুয়েটের তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ নূরুল্লাহী মোল্লার সভাপতিত্বে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ইউনাইটেড ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটির ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. এম. রেজওয়ান খান এবং ভারতের যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রফেসর ড. সুবির কুমার সরকার। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তৃতা করেন সম্মেলনের অর্গানাইজিং চেয়ার প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূইয়া। বক্তাগণ টেকসই উন্নয়নের ক্ষেত্রে ইলেকট্রিক্যাল ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজির উন্নয়ন ও ব্যবহারের উপর গুরুত্ব প্রদান করেন।

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)



তিন দিনব্যাপী ২য় আইসিসিইএসডি-২০১৪ শীর্ষক আন্তর্জাতিক কনফারেন্স এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এ তিন দিনব্যাপী ২য় “ইন্টারন্যাশনাল কনফারেন্স অন সিস্টিম ইঞ্জিনিয়ারিং ফর সাসটেইন্যাবল ডেভেলপমেন্ট (আইসিসিইএসডি-২০১৪)” শীর্ষক আন্তর্জাতিক কনফারেন্স অনুষ্ঠিত হয়েছে। পুরকৌশল বিভাগের আয়োজনে এবং সেভেন রিংস সিমেন্ট, বন্দর স্টীল ইন্ডাস্ট্রি লিমিটেড ও বসুন্ধরা সিমেন্ট এর সহযোগিতায় কুয়েট অডিটোরিয়ামে গত ১৪ ফেব্রুয়ারি শুক্রবার সকাল সাড়ে নয়টায় কনফারেন্সটির শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ইনস্টিটিউট অফ ইঞ্জিনিয়ার্স বাংলাদেশ (আইইবি) এর প্রেসিডেন্ট প্রফেসর ড. শামিম জেড. বসুনিয়া। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় আইইবি প্রেসিডেন্ট বলেন, কনফারেন্সের মূল প্রতিপাদ্য সাসটেইন্যাবল ডেভেলপমেন্ট বিষয়টি এখন সময়ের দাবিতে পরিণত হয়েছে এবং কুয়েট এই উন্নয়নের চূড়ান্ত একটি মডেল। কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, এই কনফারেন্স দেশের সাসটেইন্যাবল ডেভেলপমেন্টে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে এবং ১৯৭১ সালে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ডাকে স্বাধীন হওয়া বাংলাদেশ উন্নয়নের পথে আরো একধাপ এগিয়ে যাবে। কনফারেন্সে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন স্টামফোর্ড ইউনিভার্সিটি বাংলাদেশের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. এম. ফিরোজ আহমেদ এবং দেশ বরণ্যে সিস্টিম ইঞ্জিনিয়ার এস.এম. শহীদুল্লাহ।

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

সাম্প্রদায়িক হামলার প্রতিবাদে মানববন্ধন কর্মসূচী



সাম্প্রদায়িক হামলার প্রতিবাদে কুয়েট শিক্ষার্থীদের মানববন্ধন কর্মসূচীতে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর

সারাদেশে ধর্মীয় সংখ্যালঘুদের বাড়িঘর, ব্যবসা প্রতিষ্ঠান, উপসনালয়ে অগ্নিসংযোগ, লুটতরাজ ও নির্যাতনকারীদের বিচারের দাবিতে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) মানববন্ধন কর্মসূচী পালন করেছে সাধারণ শিক্ষার্থীরা। ক্যাম্পাসে অবস্থিত মুক্তিযুদ্ধের ভাস্কর্য “দুর্বার বাংলা” এর পাদদেশে গত ১৫ জানুয়ারি বেলা সাড়ে ১১টা থেকে সাড়ে ১২টা পর্যন্ত এ মানববন্ধন কর্মসূচী পালিত হয়। মানববন্ধন কর্মসূচীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ বিভিন্ন অনুষদের ডীন, বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, পরিচালক, শাখা প্রধান, বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা, কর্মচারী এবং রাশিয়ান নাগরিক মাসুদ মজুমদার ও তার সহধর্মীনি লেনা মজুমদার অংশগ্রহণ করেন। সমাবেশে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, পরিচালক (আইআইসিটি) প্রফেসর ড. বাসুদেব চন্দ্র ঘোষ, আইইএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি, সহকারী অধ্যাপক সুহেলী সায়লা আহমদ এবং শিক্ষার্থীদের মধ্যে রাতুল, তনয়, পার্থ, শুভ্র প্রমুখ।

কুয়েট এর ছাত্রের উন্নত চিকিৎসায় চেক হস্তান্তর



কুয়েট এর অসুস্থ ছাত্রের উন্নত চিকিৎসার জন্য মতিউর রহমান স্মৃতি ফান্ড থেকে পনের হাজার টাকার চেক হস্তান্তর করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১২ জানুয়ারি খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) অসুস্থ ছাত্রের উন্নত চিকিৎসার জন্য মতিউর রহমান স্মৃতি ফান্ড থেকে পনের হাজার টাকার চেক হস্তান্তর করা হয়েছে। বিকাল ৪ টায় কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর তাঁর কার্যালয়ে লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০১১ ব্যাচের অসুস্থ ছাত্র মোঃ গোলাম মোস্তফা এর হাতে চেক তুলে দেন। এসময় বিশ্ববিদ্যালয়ের মতিউর রহমান স্মৃতি ফান্ড এর সভাপতি পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার ও সদস্য-সচিব কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত) মোঃ জাকির হোসেন, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি, রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ উপস্থিত ছিলেন।

“ইন্টিগ্রেটেড সোসাল, এনভায়রনমেন্ট এন্ড ইঞ্জিনিয়ার্ড চেঞ্জেস ইন কোস্টাল বাংলাদেশ” শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত

কুয়েট এ গত ০৩ এপ্রিল সকাল সাড়ে ১০ টায় আরবান এন্ড রিজিওনাল প্লানিং (ইউআরপি) বিভাগ কর্তৃক আয়োজিত “ইন্টিগ্রেটেড সোসাল, এনভায়রনমেন্ট এন্ড ইঞ্জিনিয়ার্ড চেঞ্জেস ইন কোস্টাল বাংলাদেশ” শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে। অনুষ্ঠানে ইউআরপি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সেমিনারে যুক্তরাষ্ট্রের ভেভারবিল্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের পোষ্ট ডক্টরাল ফেলো ড. বিশ্বজিৎ মল্লিক এবং পি.এইচ. ডি স্টুডেন্ট এ্যানা ক্যাথরিনা করেলা পেপার উপস্থাপন করেন।

কুয়েট এর নবনির্মিত মেডিকেল সেন্টারের উদ্বোধন



কুয়েট এর নবনির্মিত মেডিকেল সেন্টারের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১২মে দুপুর ১২টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর নবনির্মিত মেডিকেল সেন্টারের শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় তিনি বলেন, নবনির্মিত মেডিকেল সেন্টার বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীসহ সংশ্লিষ্ট সকলের চিকিৎসা সংশ্লিষ্ট চাহিদা অনেকখানি পূরণ করতে সক্ষম হবে। এসময় তিনি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে নির্মাণ কাজ, অর্থপ্রাপ্তিসহ অন্যান্য কাজ শেষ করায় বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি), সরকারের সংশ্লিষ্ট বিভাগ, বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট শিক্ষক, কর্মকর্তাসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে ধন্যবাদ জানান। বক্তৃতা শেষে কুয়েট ভিসি মেডিকেল সেন্টারের নামফলক উন্মোচন করেন। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (পেরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, শুভেচ্ছা বক্তৃতা করেন প্রধান চিকিৎসা কর্মকর্তা রিফাত সুলতানা শেলী, প্রধান প্রকৌশলী এ বি এম মামুনুর রশিদ। উদ্বোধন শেষে ফিতা কেটে নবনির্মিত মেডিকেল সেন্টার ভবনের প্রধান ফটক উন্মোচন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

বিশ্ববিদ্যালয়ের জনসংযোগ কর্মকর্তা (চ.দা.) মনোজ কুমার মজুমদার এর সঞ্চালনায় অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের ডীন, পরিচালক (আইআইসিটি), বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, পরিচালকবন্দ, রেজিস্ট্রার, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শিক্ষার্থীসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

হাই ভোল্টেজ ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ক সেমিনার ও ওয়ার্কশপ অনুষ্ঠিত

গত ২ মার্চ থেকে ৬ মার্চ পর্যন্ত কুয়েট এর তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল (তওই) বিভাগে “রিসেন্ট ট্রেন্ডস ইন হাই ভোল্টেজ ইঞ্জিনিয়ারিং” (Recent Trends in High Voltage Engineering) এবং “হাই ভোল্টেজ ইকুইপমেন্ট” (High Voltage Equipments) শীর্ষক সেমিনার ও ওয়ার্কশপ অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনার ও ওয়ার্কশপের উভয় উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রফেসর ড. মোঃ শাহজাহান এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

২ মার্চ সেমিনারের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে রিসোর্স পারসন হিসেবে উপস্থিত ছিলেন খুলনাস্থ নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড এর নির্বাহী প্রকৌশলী ইঞ্জিঃ এম ডি হারুনুর রশীদ, গ্রীড সার্কেল পিজিসিবি এর তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ইঞ্জিঃ মারজিৎ কুমার বিশ্বাস। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ নুরুন্নবী মোল্লা ও তওই কৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমাদ।

গত ৩ মার্চ সকাল ৯ টায় “হাই ভোল্টেজ ইকুইপমেন্ট” (High Voltage Equipments) শীর্ষক ওয়ার্কশপের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে রিসোর্স পার্সন হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. বাসুদেব চন্দ্র ঘোষ, ডোরেন পাওয়ার, ঢাকা এর জেনারেল ম্যানেজার লেঃ কমাতার (অবঃ) ফজলে এলাহী খান। সেমিনার ও ওয়ার্কশপে তওই কৌশল বিভাগের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা, কর্মচারীসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

‘মাদকদ্রব্যের অপব্যবহার ও অবৈধ পাচার বিরোধী

(৫ম পৃষ্ঠার পর) প্রধান চিকিৎসা কর্মকর্তা রিফাত সুলতানা শেলী, মাদক দ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তর খুলনার তত্ত্বাবধায়ক মোহর রঞ্জন পাল, লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থী অস্ত্র প্রমুখ। মানববন্ধন শেষে অনুষ্ঠিত র্যালী ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ শেষে অডিটরিয়ামের সামনে এসে সমাপ্ত হয়। র্যালী শেষে একই স্থানে মাদক বিরোধী গণস্বাক্ষর গ্রহন কর্মসূচি পালন করা হয়।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস পালিত



মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবসের প্রথম প্রহরে কুয়েটস্থ শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস যথাযোগ্য মর্যাদায় পালন উপলক্ষে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) আলোচনা সভা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান এবং একুশের প্রথম প্রহরে বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ করা হয়। ২০ ফেব্রুয়ারি রাত সাড়ে ১০ টায় অডিটোরিয়ামে আলোচনা সভা ও দিবসের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। সভায় পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি এর সভাপতিত্বে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। আলোচনা সভায় অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন পুরকৌশল অনুষদের উীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড ম্যানেজমেন্ট (আইইএম) বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক।

শিক্ষার্থীদের শারীরিক ও মানসিক দিক দিয়ে সুস্থ থাকতে হবে (১ম পৃষ্ঠার পর) প্রধান অতিথির বক্তৃতায় প্রতিমন্ত্রী নারায়ণ চন্দ্র বেলন, কুয়েট বাংলাদেশের প্রকৌশল শিক্ষার ক্ষেত্রে অনন্য অবদান রেখে চলেছে। এজন্য শিক্ষার্থীদের শারীরিক ও মানসিক দিক দিয়ে সুস্থ থাকতে হবে, এক্ষেত্রে খেলাধুলার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। কুয়েটর ভাইস চ্যান্সেলর বলেন, ক্রীড়া প্রতিযোগিতা একের প্রতি অন্যের সহানুভূতি এবং জয়-পরাজয় মেনে নিতে শিক্ষা দেয়, এজন্য ক্রীড়া প্রতিযোগিতার প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি। দুই দিনব্যাপি ৩৫টি ইভেন্টে এই ক্রীড়া প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়েছে। প্রতিযোগিতায় মোঃ শাহরিয়ার হোসেন চ্যাম্পিয়ন ট্রফি, রাহমানুল হুদা রাতুল দ্রুততম মানব এবং নাশিন শেখহানী দ্রুততম মানবী হওয়ার গৌরব অর্জন করেন। এছাড়া অমর একুশে হল চ্যাম্পিয়ন ট্রফি লাভ করে।

সহিংসতার ঘটনায় যশোরের মালোপাড়ায় কুয়েট এর ভিসির সংহতি প্রকাশ

গত ১১ জানুয়ারি যশোরের অভয়নগর উপজেলার চাঁপাতলা গ্রামের মালোপাড়ায় সংখ্যালঘুদের বাড়িঘর ভাঙচুর, লুটপাট ও অগ্নিসংযোগসহ ব্যপক সহিংসতার ঘটনায় ক্ষতিগ্রস্তদের সাথে সংহতি প্রকাশ করেছেন কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শনিবার দুপুরে কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর ক্ষতিগ্রস্ত মালোপাড়া পরিদর্শন করে স্থানীয় লোকজনের মুখে সেদিনের ভয়াল তাণ্ডবের কথা শোনেন। এ সময় কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর বলেন, মালোপাড়ায় যারা হামলা করেছে, তাদের অবিলম্বে বিচারের মুখোমুখি করতে হবে। এ ধরনের হামলাকারীদের বিচার-প্রক্রিয়া দ্রুততার সাথে সম্পন্ন ও অভিযুক্তদের কঠোর শাস্তি নিশ্চিত করতে হবে যাতে এসব ঘটনার পুনরাবৃত্তি না ঘটে।

এসময়, কুয়েটের পুরকৌশল অনুষদের উীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, ৭১ এর ঘাতক দালাল নিমুল কমিটির ডা. শেখ বাহারুল আলমসহ ঢাকা থেকে আগত অন্যান্য সদস্যরা উপস্থিত ছিলেন।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস

(৯ম পৃষ্ঠার পর) মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস ২৬ মার্চ সকাল ১১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও পার্শ্ববর্তী বিভিন্ন স্কুলের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, অভিভাবক এবং বিভিন্ন শ্রেণী-পেশার কয়েক হাজার মানুষের অংশগ্রহণে কুয়েট কেন্দ্রীয় খেলার মাঠে সহস্র কণ্ঠে জাতীয় সংগীত পরিবেশন কর্মসূচী পালন করা হয়। এছাড়া, ২৬ মার্চ সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন, ভাইস-চ্যান্সেলর এর বাসভবন এবং আবাসিক হলসমূহে জাতীয় পতাকা উত্তোলন করা হয়। সকাল ৯টায় অডিটোরিয়ামে শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সন্তানদের অংশগ্রহণে চিত্রাংকন প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। চিত্রাংকন প্রতিযোগিতা শেষে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ সময় অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের উীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার ও পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. ওসমান গনি। সকাল সাড়ে ১১টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে ছাত্র ও শিক্ষকের মধ্যে প্রীতি ক্রিকেট ম্যাচ, আসর বাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে দোয়া মাহফিল ও সন্ধ্যা ৭টায় স্বাধীনতা দিবসের উপর আলোচনা সভা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

জাকজমকপূর্ণভাবে সরস্বতী পূজা অনুষ্ঠিত



কুয়েটে জাকজমকপূর্ণভাবে সরস্বতী পূজা অনুষ্ঠিত

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এ গত ০৪ ফেব্রুয়ারি সনাতন হিন্দু ধর্মাবলম্বীদের শ্রী শ্রী সরস্বতী পূজা জাকজমকপূর্ণ অনুষ্ঠানের মাধ্যমে পালিত হয়েছে। কুয়েট অডিটোরিয়াম প্রাঙ্গণে অস্থায়ী পূজা মন্ডপে সনাতন হিন্দু ধর্মাবলম্বী সকল শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দ, অন্যান্যরা স্বতঃস্ফূর্তভাবে শ্রী পঞ্চমী তিথিতে শ্বেতবসনা, বাগদেবী সরস্বতী দেবীর শুভ আরাধনার অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করে। এ সময় অনুষ্ঠানের উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, অন্যান্যদের মধ্যে ছিলেন পরিচালক (পরিচালনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, আইইএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মাহির রঞ্জন হালদার, বিশ্ববিদ্যালয় হিন্দু ছাত্র কল্যাণ পরিষদের পূজা উদযাপন কমিটির সভাপতি ইসিই বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ড. পল্লব কুমার চৌধুরী, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. ওসমান গনিসহ বিভিন্ন বিভাগের ছাত্র ছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ। এদিন সকাল ৯টায় পূজা শুরু হয়, সকাল ১০ টায় পুষ্পার্জলি, দুপুর ১ টায় প্রসাদ বিতরণ, সন্ধ্যা ৬ টায় আরতি, সন্ধ্যা ৭ টায় সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। শ্রী শ্রী সরস্বতী পূজা উপলক্ষে গত ০৩ ফেব্রুয়ারি সন্ধ্যা ৬ টায় প্রতিমা আনয়ন, সন্ধ্যা ৭ টায় মঞ্চ সজ্জা এবং ০৫ ফেব্রুয়ারি সকাল ১০ টায় প্রতিমা নিরঞ্জন এর মধ্যে দিয়ে তিন দিনব্যাপী সরস্বতী পূজা শেষ হয়।

‘মাদকদ্রব্যের অপব্যবহার ও অবৈধ পাচার বিরোধী আন্তর্জাতিক দিবস’ পালিত



কুয়েটে মাদকদ্রব্যের অপব্যবহার ও অবৈধ পাচার বিরোধী আন্তর্জাতিক দিবস-২০১৪ উপলক্ষে আয়োজিত র্যালীর নেতৃত্ব দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

‘মাদকদ্রব্যের অপব্যবহার ও অবৈধ পাচার বিরোধী আন্তর্জাতিক দিবস-২০১৪’ উদযাপন উপলক্ষে গত ২৬ জুন বৃহস্পতিবার খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) মানববন্ধন, র্যালী ও গণস্বাক্ষর গ্রহন কর্মসূচী পালিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) কার্যালয়ের আয়োজনে ‘মাদকাসক্তি প্রতিরোধ ও নিরাময়যোগ্য’ শ্লোগানকে সামনে রেখে সকাল সাড়ে ১০টায় কুয়েটর অডিটোরিয়ামের সম্মুখে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীসহ অন্যান্যরা মানববন্ধনে অংশগ্রহন করেন। মানববন্ধন চলাকালীন সমাবেশে প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন পুরকৌশল অনুষদের উীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি, আইইএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, (৪র্থ পৃষ্ঠার দেখুন)

কুয়েট স্কুলের শতভাগ পাশে ভাইস-চ্যান্সেলর এর অভিনন্দন

গত ১৭ মে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) ক্যাম্পাসস্থ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল এর এসএসসি পরীক্ষায় শতভাগ পাশের ফলাফলে শিক্ষার্থীদের অভিনন্দন জানান বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। একই সাথে স্কুলের যে সকল শিক্ষকবৃন্দ তাদের মেধা ও নিরলস শ্রম দিয়ে ছাত্র-ছাত্রীদের ভালো ফলাফল করতে সাহায্য করেছেন তাদেরকেও তিনি শুভেচ্ছা ও অভিনন্দন জ্ঞাপন করেন এবং ভবিষ্যতে ভালো ফলাফলের এই ধারাবাহিকতা বজায় থাকবে বলে তিনি আশা প্রকাশ করেন। এবছর খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল থেকে এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকৃত ৬৬ জন পরীক্ষার্থীর ৬৬ জনই পাশ করেছে এবং জিপিএ-৫ পেয়েছে ২৫ জন।

কুয়েট ভিসি'র সঙ্গে নৌ বাহিনী'র প্রতিনিধি দলের স্বাক্ষাত

গত ০৯ মার্চ রবিবার বিকাল ৫ টায় বাংলাদেশ নৌ বাহিনীর কমান্ডার সুপারিনটেন্ডেন্ট ডকইয়ার্ড, নিউমুরিং, চট্টগ্রাম এর একটি প্রতিনিধি দল খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে সৌজন্য স্বাক্ষাত করেন। ৪ সদস্য বিশিষ্ট প্রতিনিধি দলের নেতৃত্ব দেন কমান্ডার সুপারিনটেন্ডেন্ট ডকইয়ার্ড, নিউমুরিং, চট্টগ্রাম এর কমান্ডার কাজী কামরুল হাসান। এসময় যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা, যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ আরিফুল ইসলাম, যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মাহুদ উপস্থিত ছিলেন। কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর এর সাথে স্বাক্ষাতকালে প্রতিনিধি দলটি কুয়েটের সাথে যৌথ গবেষণা এবং কুয়েটে বিশেষায়িত কয়েকটি ল্যাব স্থাপনের বিষয়ে আলোচনা করেন। প্রতিনিধি দলটি যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভিন্ন ল্যাবসমূহ পরিদর্শন করেন।

কুয়েট'র ফজলুল হক হলে বিদায় অনুষ্ঠান

গত ৩০ জুন সোমবার বিকাল ৪ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ফজলুল হক হলের '০৯ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বিদায় অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। হল প্রভোস্ট প্রফেসর ড. মুহাম্মদ শেখ সাদী এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা, উপ-পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) ড. জি. জি. মোঃ নেওয়াজ আলী। এ সময় অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি বিদায়ী গ্রাজুয়েটদের হাতে ক্রেস্ট তুলে দেন। অনুষ্ঠানে বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ ও বিভিন্ন ব্যাচের ছাত্র উপস্থিত ছিলেন।



ফজলুল হক হলের বিদায় অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার।

কুয়েটে ইন্টিগ্রেটেড লাইব্রেরী সিস্টেম বিষয়ক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) সকল প্রোগ্রামার ও সহকারী প্রোগ্রামারদের অংশগ্রহণে পাঁচ দিনব্যাপী “ইন্টিগ্রেটেড লাইব্রেরী সিস্টেম বিষয়ক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১৯ জানুয়ারি সকাল ১১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এই প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় তিনি বলেন, কোন প্রকল্প শেষ হলেও এর ফলাফল যদি অব্যাহতভাবে পাওয়া যায় তাহলে প্রকল্পটি সফল হয়েছে বলা যায়। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজী (আইআইসিটি) এর পরিচালক প্রফেসর ড. বাসুদেব চন্দ্র ঘোষ, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) বিভাগের প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান, লাইব্রেরীয়ান মোঃ আক্বাছ উদ্দিন পাঠান। সেন্ট্রাল লাইব্রেরীর অটোমেশন সার্ভিস নিরবিচ্ছিন্নভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে ও এর দীর্ঘ মেয়াদী ও উত্তরোত্তর সুবিধা ভোগের জন্যই এবং লাইব্রেরী অটোমেশন সিস্টেম সম্পর্কে যথাযথ ধারণা অর্জনে আইআইসিটি এর উদ্যোগে বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল প্রোগ্রামার ও সহকারী প্রোগ্রামারদেরকে প্রতিদিন ৩ ঘণ্টা করে ৫ দিনের এই প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়।

ভাইস-চ্যান্সেলরের মাতার মৃত্যুতে

বিশ্ববিদ্যালয় পরিবারের শোক প্রকাশ

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর মাতা বেগম আশরাফুননেছা (৮৫) গত ২৮ মে বুধবার বিকাল সোয়া চারটায় বার্ষিকাজনিত কারণে ইন্তেকাল করেন। (ইন্নাল্লাইল্লাহি...রাজিউন)। কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর এর মাতার মৃত্যুতে কুয়েট এর শিক্ষক-ছাত্রছাত্রী, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দ গভীর শোক প্রকাশ করেছেন এবং তার শোক সন্তুস্ত পরিবারের প্রতি সমবেদনা জ্ঞাপন করেছেন। মৃত্যুকালে তিনি ছয়পুত্র, তিন কন্যা, নাতি-নাতনিসহ অসংখ্য গুণগ্রাহী রেখে গেছেন। ২৯ মে সকাল ৮ টায় নামাজে জানাজা শেষে চাদপুর জেলার কচুয়া উপজেলার রহিমানগরস্থ পারিবারিক কবরস্থানে স্বামী ডাঃ মোঃ ইদ্রিস এর কবরের পাশে তাকে দাফন করা হয়।

জনসংযোগ কর্মকর্তার (চ.দা.) মাতার মৃত্যুতে ভাইস-চ্যান্সেলরের শোক প্রকাশ

গত ২২ জানুয়ারি বুধবার খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর জনসংযোগ কর্মকর্তা (চলতি দায়িত্ব) মনোজ কুমার মজুমদার এর মাতা অনিতা রানী মজুমদার (৫২) মৃত্যু বরণ করেন। তাঁর মৃত্যুতে শোক প্রকাশ করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এক শোক বিবৃতিতে ভাইস-চ্যান্সেলর বিদেহী আত্মার শান্তি কামনা করেন এবং তাঁর শোক-সন্তুস্ত পরিবারবর্গের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন। কুয়েট জনসংযোগ কর্মকর্তা (চলতি দায়িত্ব) এর মাতার মৃত্যুতে একই সাথে শোক প্রকাশ করেন কুয়েট কর্মকর্তা এসোসিয়েশনসহ জনসংযোগ ও তথ্য শাখায় কর্মরত কর্মচারীবৃন্দ। ঐদিন রাতেই বাগেরহাটের চিতলমারীর সন্তোষপুর গ্রামে নিজ বাড়ীতে তার শেষকৃত সম্পন্ন হয়।

খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুলের শিক্ষক রেজা ফিরোজের মৃত্যুতে ভাইস-চ্যান্সেলরের শোক প্রকাশ

পরিবারের নিকট অনুদানের চেক হস্তান্তর

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) ক্যাম্পাসস্থ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুলের সহকারী শিক্ষক এম এম রেজা ফিরোজ গত ১১ মার্চ মঙ্গলবার দুপুরে বিদ্যালয় প্রঙ্গনে হৃদরোগে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যুবরণ করেন। (ইন্নাল্লাইল্লাহি...রাজিউন)। রেজা ফিরোজ এর অকাল মৃত্যুতে শোক প্রকাশ করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এক শোক বিবৃতিতে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর আলমগীর মরহমের বিদেহী আত্মার মাগফেরাত কামনা করেন এবং তাঁর শোক-সন্তুস্ত পরিবারবর্গের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন। গত ১১ মে দুপুর সাড়ে ১২ টায় কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর এর দাপ্তরিক কক্ষে মরহম রেজা এর স্ত্রী মোছাঃ নাসরিন নাহার এর নিকট ৬৮ হাজার টাকার চেক হস্তান্তর করা হয়। এসময় অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন এনার্জি টেকনোলজী বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. খোঃ মোঃ শফিউল ইসলাম, রসায়ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবু ইউসুফ, খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল এর প্রধান শিক্ষক টি এম ছানাউর রহমান।

সাবেক উপদেষ্টা মাহবুবুল আলমের মৃত্যুতে ভাইস-চ্যান্সেলরের শোক প্রকাশ

তত্ত্বাবধায়ক সরকারের সাবেক উপদেষ্টা ও দ্য ইনডিপেন্ডেন্ট পত্রিকার সাবেক সম্পাদক মাহবুবুল আলম গত ০৬ জুন মৃত্যু বরণ করেন। (ইন্নাল্লাইল্লাহি...রাজিউন)। তাঁর মৃত্যুতে শোক প্রকাশ করেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এক শোক বিবৃতিতে তিনি মরহমের বিদেহী আত্মার মাগফেরাত কামনা করেন এবং শোক-সন্তুস্ত পরিবারের সদস্যদের প্রতি গভীর সমবেদনা জানান।

এ্যাডঃ ফিরোজ আহমেদের মৃত্যুতে ভাইস-চ্যান্সেলর এর শোক প্রকাশ

খুলনার রাজনৈতিক ও নাগরিক নেতা এ্যাডভোকেট ফিরোজ আহমেদ গত ০৯ মার্চ মৃত্যুবরণ করেন। (ইন্নাল্লাইল্লাহি...রাজিউন)। তার মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এক শোক বিবৃতিতে তিনি বলেন, এ্যাডভোকেট ফিরোজ আহমেদ খুলনাবাসীর প্রিয় নেতা ছিলেন। খুলনাবাসীর ন্যায় অধিকার আদায়ে ও বিভিন্ন সংকটময় মুহুর্তে দৃঢ়চিত্রে সাহসী দায়িত্ব পালনের জন্য তিনি স্মরণীয় হয়ে থাকবেন। তিনি মরহমের বিদেহী আত্মার মাগফেরাত কামনা করেন এবং তাঁর শোক-সন্তুস্ত পরিবারবর্গের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন।

কুয়েটে ব্যান্ডক এর অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) গবেষণা কার্যক্রমে বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার (ব্যান্ডক) প্রদত্ত তথ্য সেবা ও ই সার্ভিস সম্পর্কিত অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ১৫ জুন রবিবার বিকাল ৩ টায় কুয়েট অডিটোরিয়ামে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর আওতাধীন ব্যান্ডক কুয়েটের শিক্ষক ও গবেষকদের জন্য এ অনুষ্ঠানের আয়োজন করে। ব্যান্ডক এর মহাপরিচালক মিজানুর রহমান এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের উপাচার্য অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় উপাচার্য বলেন, ব্যান্ডকের এই উদ্যোগ কুয়েটের নবীন গবেষকদের জন্য সহায়ক হবে। তিনি এ সময় কুয়েটের পক্ষ থেকে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং ব্যান্ডক-কে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন এবং এই কর্মসূচীর মাধ্যমে উভয়ের মধ্যকার সম্পর্ক ভবিষ্যতে আরও সুদৃঢ় হবে বলে আশাবাদ ব্যক্ত করেন। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট এর পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ নুরনূবী মোল্লা, পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) প্রফেসর ড. রফিকুল ইসলাম। সেবা কার্যক্রম উদ্ভাপনা করেন ব্যান্ডক এর এসআরও মোঃ মনিরুজ্জামান।



গবেষণা কার্যক্রমে ব্যান্ডক প্রদত্ত তথ্য সেবা ও ই সার্ভিস সম্পর্কিত অবহিতকরণ সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েট স্কুলের ছাত্র-ছাত্রীদের বিনামূল্যে পাঠ্য বই বিতরণ

গত ২ জানুয়ারি সকাল ১০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) ক্যাম্পাসস্থ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল ও উন্মেষ প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ছাত্র-ছাত্রীদের মাঝে বিনামূল্যে পাঠ্য বই বিতরণ করা হয়। কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে ১ম শ্রেণী থেকে ৯ম শ্রেণী পর্যন্ত ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে পাঠ্যবই তুলে দেন। এ সময় এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর নতুন বছরের শুরুতেই ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে বিনামূল্যে পাঠ্য বই তুলে দিতে পারায় গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ও শিক্ষা মন্ত্রণালয়সহ সংশ্লিষ্ট সকলের প্রতি কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করেন। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল এর প্রধান শিক্ষক টি এম ছানাউর রহমান, উন্মেষ প্রাথমিক বিদ্যালয় এর প্রধান শিক্ষক মোঃ আকবর হোসেন সরদার, স্কুলের শিক্ষকমন্ডলী, অভিভাবকবৃন্দ, ছাত্র-ছাত্রীসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।



কুয়েট স্কুলের ছাত্র-ছাত্রীদের বিনামূল্যে পাঠ্য বই বিতরণ করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েটের ৩৫.৭০ কোটি টাকার বাজেট অনুমোদন

২৬ জুন বৃহস্পতিবার খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের সিন্ডিকেট সভায় কুয়েট এর ২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরের জন্য ৩৫ কোটি ৭০ লক্ষ টাকার মূল বাজেট অনুমোদন করা হয়। একই সভায় ২০১৩-২০১৪ অর্থ বছরের জন্য ২৯ কোটি ৭২ লক্ষ টাকার সংশোধিত বাজেটও অনুমোদিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর ও বিশ্ববিদ্যালয়ের সিন্ডিকেট এর সভাপতি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ২০১৪-২০১৫ ইং অর্থ বছরের মূল বাজেট ৩৫ কোটি ৭০ লক্ষ টাকার মধ্যে বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের মাধ্যমে সরকারি অনুদানের সম্ভাব্য পরিমাণ ৩৩ কোটি ২৫ লক্ষ টাকা, নিজস্ব সূত্র হতে আয় ২ কোটি ৪৫ লক্ষ টাকা। বরাদ্দের মধ্যে শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বেতন-ভাতাদি খাতে ২০ কোটি ৯৫ লক্ষ টাকা, পেনশন খাতে ৪ কোটি ৫০ লক্ষ টাকা, সাধারণ আনুষঙ্গিক খাতে ৫ কোটি টাকা, শিক্ষা আনুষঙ্গিক খাতে ৩ কোটি ৪০ লক্ষ টাকা, মেরামত সংরক্ষণ ও পুনর্বাসন খাতে ১ কোটি টাকা এবং মূলধন মঞ্জুরী খাতে ৮৫ লক্ষ টাকা।

কুয়েট স্কুলের বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত



কুয়েট ক্যাম্পাসস্থ বিদ্যালয়সমূহের বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণ করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ১ ফেব্রুয়ারি খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) ক্যাম্পাসস্থ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল ও উন্মেষ রেজিঃ প্রাথমিক বিদ্যালয় এর দুই দিনব্যাপি বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা ২০১৪ এর সমাপনী ও পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা উপভোগ শেষে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন। এ সময় খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল (মাধ্যমিক) এর প্রধান শিক্ষক টি এম ছানাউর রহমান ও উন্মেষ রেজিঃ প্রাথমিক বিদ্যালয় এর প্রধান শিক্ষক মোঃ আকবর হোসেন সরদার, খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল (প্রাথমিক) এর প্রধান শিক্ষক মোঃ বদিয়ার রহমান, স্কুলের শিক্ষকমন্ডলী, অভিভাবকবৃন্দ, ছাত্র-ছাত্রীসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

ন্যাশনাল কনফারেন্স অন পিএসডি অনুষ্ঠিত



কুয়েট এ ন্যাশনাল কনফারেন্স অন ফিজিক্স ফর সাসটেইন্যাবল ডেভেলপমেন্ট এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এ গত ১৫ ফেব্রুয়ারি শনিবার দিনব্যাপী "ন্যাশনাল কনফারেন্স অন ফিজিক্স ফর সাসটেইন্যাবল ডেভেলপমেন্ট" শীর্ষক জাতীয় কনফারেন্স অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের আয়োজনে সকাল সাড়ে ৯ টায় বিজ্ঞান ভবনের সভাকক্ষে প্রধান অতিথি হিসেবে কনফারেন্সটির শুভ উদ্বোধন করেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় তিনি বলেন, বিজ্ঞানের যে সুফল আমরা পাচ্ছি সেক্ষেত্রে পদার্থ বিজ্ঞানের ভূমিকা সবচেয়ে বেশী। অন্যান্য বিষয়ের ন্যায় পদার্থ বিজ্ঞানের সাসটেইন্যাবল ডেভেলপমেন্ট একটা বৃহত্তর বিষয়, এজন্য বিজ্ঞানীদের আরো সতর্ক এবং যত্নবান হতে হবে। তরুণ গবেষকদের উদ্দেশ্যে তিনি বলেন, (২য় পৃষ্ঠা দেখুন)

ইউআরপি বিভাগের নবীন বরণ অনুষ্ঠিত



কুয়েট এর ইউআরপি বিভাগের ২০১২ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ২৩ ফেব্রুয়ারি খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর আরবান এন্ড রিজিওনাল প্লানিং (ইউআরপি) বিভাগের ২০১২ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ বিকাল সাড়ে ৪টায়ে কুয়েট এর সায়েন্স গ্যালারিতে অনুষ্ঠিত হয়। নবীন বরণ অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। ইউআরপি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার এর সভাপতিত্বে নবীন বরণ অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. শামীম মাহবুবুল হক ও খুলনা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (কেডিএ) এর প্রধান প্রকৌশলী এ টি এম ওয়াহিদ আজহার। অনুষ্ঠানে ইউআরপি বিভাগের সকল শিক্ষক-শিক্ষার্থীসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ, কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। নবীন বরণ অনুষ্ঠানের শেষে সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের নবীন বরণ অনুষ্ঠিত

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শুভ উদ্বোধন ও টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ১ম ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২৩ জানুয়ারি সন্ধ্যা ৭ টায় নতুন একাডেমিক কমপ্লেক্সের টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে অনুষ্ঠিত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে অনুষ্ঠানের শুভ উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মিজির রঞ্জন হালদার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন আইইএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তারা পদ ভৌমিক, লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ফিটা কেটে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শুভ উদ্বোধন করেন এবং নবীন ছাত্র-ছাত্রীদের ফুল দিয়ে বরণ করে নেন।



কুয়েট এর টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের নবীন বরণ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

আইইএম বিভাগের নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠিত

গত ২৮ জুন শনিবার বিকাল ৪ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) অডিটরিয়ামে ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড ম্যানেজমেন্ট (আইইএম) বিভাগের '১৩ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও '০৯ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বিদায় অনুষ্ঠান ২০১৪ অনুষ্ঠিত হয়। আইইএম এ্যাসোসিয়েশন কর্তৃক আয়োজিত অনুষ্ঠানে আইইএম এ্যাসোসিয়েশনের সভাপতি ও আইইএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তারা পদ ভৌমিক এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট'র ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা। এ সময় প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ফুল দিয়ে নবীন ছাত্র-ছাত্রীদের শুভেচ্ছা জানান এবং বিদায়ী গ্রাজুয়েটদের হাতে ক্রেস্ট তুলে দেন। অনুষ্ঠানে আইইএম বিভাগের সকল শিক্ষকবৃন্দ, বিভিন্ন ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রী উপস্থিত ছিলেন।



কুয়েট এর আইইএম বিভাগের '০৯ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বিদায় ও '১৩ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বরণ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

সিএসই বিভাগের নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠিত



কুয়েট এর সিএসই বিভাগের বিদায়ী গ্রাজুয়েটদের হাতে ক্রেস্ট তুলে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ২৪ জুন মঙ্গলবার সকাল ১১ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) অডিটরিয়ামে কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) বিভাগের '১৩ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও '০৯ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বিদায় অনুষ্ঠান ২০১৪ অনুষ্ঠিত হয়। সিএসই এ্যাসোসিয়েশন কর্তৃক আয়োজিত অনুষ্ঠানে সিএসই এ্যাসোসিয়েশনের সভাপতি প্রফেসর ড. কে এম আজহারুল হাসান এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট'র ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. নুরুল্লাহ মোল্লা, সিএসই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. কাজী মোঃ রকিবুল আলম ও উপ-পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) ড. জি জি মোঃ নেওয়াজ আলী। এ সময় প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ফুল দিয়ে নবীন ছাত্র-ছাত্রীদের শুভেচ্ছা জানান এবং বিদায়ী গ্রাজুয়েটদের হাতে ক্রেস্ট তুলে দেন। অনুষ্ঠানে সিএসই বিভাগের সকল শিক্ষকবৃন্দ, বিভিন্ন ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রী উপস্থিত ছিলেন। এছাড়া, সন্ধ্যায় অডিটরিয়ামে সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

যথাযোগ্য মর্যাদায় জাতীয় শিশু দিবস উদ্‌যাপিত



জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৯৪তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস ২০১৪ উপলক্ষে আয়োজিত র্যালির নেতৃত্ব দিচ্ছেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েট এ যথাযোগ্য মর্যাদায় জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৯৪তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস ২০১৪ উদ্‌যাপিত হয়েছে। দিবসটি উদ্‌যাপন উপলক্ষে গত ১৭ মার্চ কুয়েটের সহযোগিতায় কুয়েট ক্যাম্পাসস্থ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল (প্রাথমিক ও মাধ্যমিক) ও কুয়েট উন্মেষ সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ের যৌথ উদ্যোগে সকাল সাড়ে ৭ টায় ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য বঙ্গবন্ধুর জীবন আলোচনা, কবিতা আবৃত্তি, রচনা ও চিত্রাংকণ প্রতিযোগিতা, হাতের সুন্দর লেখা ও উপস্থিত বক্তৃতাসহ বিভিন্ন প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয়। সকাল ৯টায় স্কুলসমূহের ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কুয়েটের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দের অংশগ্রহণে একটি আকর্ষণীয় র্যালী অনুষ্ঠিত হয়। র্যালিটি বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে অডিটোরিয়ামের সম্মুখে এসে শেষ হয়। র্যালী শেষে বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়ামের সম্মুখে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে পুষ্পমাল্য অর্পন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), কুয়েটের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী, বিদ্যালয়সমূহের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। সকাল ১০ টায় অডিটোরিয়ামে বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ক্যাম্পাসে অবস্থিত স্কুলের শিশু কিশোরদের সমন্বয়ে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জীবনাদর্শের উপর আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. ওসমান গণি এর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, আইইএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, উপ-পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) ড. জি. জি. মোঃ নেওয়াজ আলী, ডেপুটি রেজিস্ট্রার জি এম শহিদুল আলম, খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুলের প্রধান শিক্ষক টি এম ছানাউর রহমান, উন্মেষ সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষক মোঃ আকবর হোসেন, খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুলের (প্রাথমিক) প্রধান শিক্ষক মোঃ বদিয়ার রহমান, কুয়েট শিক্ষার্থীদের মধ্যে তানভীর আহমেদ, রফেয়েন রায়হান, খান মোঃ সায়মন ইসলাম, মোঃ আদিল জামান খান, নাজমুস সাকিব তারেক, কর্মচারীদের মধ্যে মোঃ ইমরুল ইসলাম, স্কুলের ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে হাসিবুল হোসেন, আফরিদা নওরিন, রোকসানা আক্তার প্রমূখ। আলোচনা সভার পরপরই বিভিন্ন প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহণে দিবসটির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ মনোজ্ঞ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। আলোচনা, পুরস্কার বিতরণী ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান সঞ্চালনা করেন কুয়েট শিক্ষার্থী আতিক, নদী ও কুয়েট এর জনসংযোগ কর্মকর্তা (চ. দা.) মনোজ কুমার মজুমদার। এছাড়া বাদ আসর বঙ্গবন্ধুর আত্মার মাগফেরাত কামনা করে বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে দোয়া মাহফিল অনুষ্ঠিত হয়।

ভাইস-চ্যান্সেলর এর সাথে জাপানের ফুকুই ইউনিভার্সিটির প্রতিনিধি দলের স্বাক্ষাৎ

গত ১০ মার্চ সোমবার সকাল ১০টায় জাপানের ফুকুই ইউনিভার্সিটির পাঁচ সদস্যের একটি প্রতিনিধি দল কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে তাঁর নিজ দপ্তরে সৌজন্য স্বাক্ষাৎ করেন। জাপানের ফুকুই ইউনিভার্সিটির প্রফেসর ড. তেরুইউকি ফুকুহারা, ড. তোমাহিরু উমেমুরা, ড. তেরেসাকিসহ পাঁচ সদস্যের প্রতিনিধি দলটির সাথে কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে গুরুত্বপূর্ণ আলোচনায় কুয়েট পুরকৌশল বিভাগ ও জাপানের ফুকুই ইউনিভার্সিটির মধ্যে গবেষণা ও স্টুডেন্ট এক্সচেঞ্জ এর বিষয়ে ঐক্যমত তৈরী হয়।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপিত আলোর মিছিল ও সহস্র কণ্ঠে জাতীয় সংগীত পরিবেশিত



মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবসে কুয়েট কেন্দ্রীয় খেলার মাঠে সহস্র কণ্ঠে জাতীয় সংগীত পরিবেশন কর্মসূচী পালন করা হয়। কুয়েট এ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস ২০১৪ যথাযোগ্য মর্যাদায় উদ্‌যাপিত হয়েছে। কর্মসূচীর মধ্যে ২৫ মার্চ সন্ধ্যায় '৭১ এর গণহত্যার কালরাতের স্মরণে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর নেতৃত্বে ক্যাম্পাসে আলোর মিছিল অনুষ্ঠিত হয়। এ সময় মশাল ও মোমবাতি হাতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিপুল সংখ্যক ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ আলোর মিছিলে অংশ নেন। ২৬ মার্চ এর প্রথম প্রহর ১২:০১ টায় খুলনা শহরের গল্লামারী স্মৃতিসৌধে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর পুষ্পমাল্য অর্পণ করেন। এরপর পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ), শিক্ষক সমিতি, অফিসার্স এসোসিয়েশন, কুয়েট ছাত্রলীগ, কুয়েট বঙ্গবন্ধু কর্মচারী পরিষদসহ অন্যান্য সংগঠনের পক্ষ থেকে স্মৃতিসৌধে পুষ্পমাল্য অর্পণ করা হয়। (৫ম পৃষ্ঠায় দেখুন)

খুলনায় আইটি পার্ক স্থাপনের প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকবে

--- ড. মসিউর রহমান



মোবাইল এপ্লিকেশন বুট ক্যাম্প এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধানমন্ত্রীর অর্থনৈতিক বিষয়ক উপদেষ্টা ড. মসিউর রহমান, কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

জাতীয় পর্যায়ে মোবাইল এপ্লিকেশন উন্নয়নে সচেতনতা ও দক্ষতা বৃদ্ধি কর্মসূচির আওতায় কুয়েটে দিনব্যাপী 'মোবাইল এপ্লিকেশন বুট ক্যাম্প' অনুষ্ঠিত হয়েছে। প্রধানমন্ত্রীর অর্থনৈতিক বিষয়ক উপদেষ্টা ড. মসিউর রহমান গত ০৫ মে সকালে বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়ামে বুট ক্যাম্প এর উদ্বোধন করেন। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতায় উপদেষ্টা বলেন, পূর্বে মোবাইল ফোন একক মালিকানা ছিল এবং সাধারণ মানুষের ধরা ছোঁয়ার বাহিরে ছিল। ১৯৯৬ সালে বর্তমান সরকার ক্ষমতায় এসে মোবাইল ফোন সকলের কাছে সহজলভ্য করে। এটা ছিল একটি যুগান্তকারী পদক্ষেপ। এরই ধারাবাহিকতায় বাংলাদেশ তথ্য প্রযুক্তি ক্ষেত্রে ব্যাপক উন্নতি লাভ করেছে। বিশেষ অতিথির বক্তৃতায় কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর রূপকল্প ২০২১ বাস্তবায়নে এই ক্যাম্প এবং প্রজেক্ট বিশেষ ভূমিকা পালন করবে। আইটি সেক্টরে বিশ্ব মানের হিসেবে টিকে থাকতে হলে দক্ষতার সাথে কাজ করতে হবে।

ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের তথ্য ও প্রযুক্তি বিভাগের কর্মসূচির পরিচালক ড. মোঃ আলমগীর হাসান এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে আরো বক্তৃতা করেন, কুয়েট এর পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, খুলনা জেলার জেলা প্রশাসক আনিস মাহমুদ, খুলনা জেলার পুলিশ সুপার মোঃ হাবিবুর রহমান এবং মোবাইল এপ্লিকেশন বুট ক্যাম্প এর কর্মসূচী সংগঠক এইচ এম আলাউল কবীর। এ কর্মসূচিতে খুলনা বিভাগের ১০ জেলার ৪০০জন প্রশিক্ষার্থী অংশগ্রহণ করেন।

“সেমিনার অন জেনারেল ডিজাইন এ্যাপ্রোচ ফর স্ট্রেইনিং অফ কনক্রিট স্ট্রাকচার” অনুষ্ঠিত

কুয়েট এ গত ২৭ ফেব্রুয়ারি বৃহস্পতিবার “সেমিনার অন জেনারেল ডিজাইন এ্যাপ্রোচ ফর স্ট্রেইনিং অফ কনক্রিট স্ট্রাকচার” অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের সেমিনার কক্ষে সকাল ১০ টায় সেমিনারটি শুরু হয়। সেমিনারে জাপানের হাকিয়াদো বিশ্ববিদ্যালয়ের ফ্যাকাল্টি অফ ইঞ্জিনিয়ারিং এর ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড পলিসি ফর সাসটেইনেবল এনভায়রনমেন্ট ডিভিশন এর প্রফেসর ড. ইউদা টামন টেকনিক্যাল পেপার উপস্থাপন করেন। সেমিনারে কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, সেমিনারটির অর্গানাইজার ও রিসার্চ পার্টনার পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ আতাউর রহমান, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক, কর্মকর্তা, প্রকৌশলীসহ শিক্ষার্থীরা উপস্থিত ছিলেন। উল্লেখ্য, গত ২৪ ফেব্রুয়ারি সকাল ১০টায় প্রফেসর ড. ইউদা টামন (Ueda Tamon) কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে সৌজন্য সাক্ষাৎ করেন। ঘণ্টাব্যাপি আলোচনায় গবেষণার জন্য কুয়েট ও জাপানের হাকিয়াদো (Hokkaido) বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক ও স্নাতকোত্তর পর্যায়ের স্টুডেন্ট এক্সচেঞ্জ এর বিষয়ে একমত তৈরী হয়।

ইসিই বিভাগের বিভিন্ন রিসার্চ ফ্যাসালিটিজ’র পরিচিতি ও প্রজেক্ট শো

কুয়েট এর “ডেভেলপিং রিসার্চ ফ্যাসালিটিজ ইন ইসিই” শীর্ষক প্রজেক্টের উদ্দেশ্যে এই প্রজেক্ট কতৃক বাস্তবায়িত বিভিন্ন রিসার্চ ফ্যাসালিটিজ এর পরিচিতি অনুষ্ঠান গত ৬ এপ্রিল রবিবার সকাল ১০ টায় ইসিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ নুরুন্নবী মোল্লা ও পরিচালক (পরিচালনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন ডেভেলপিং রিসার্চ ফ্যাসালিটিজ ইন ইসিই এ্যাক্ট কুয়েট’র সাব-প্রজেক্ট ম্যানেজার প্রফেসর ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান।

এছাড়া গত ০৮ এপ্রিল মঙ্গলবার একই বিভাগের ৩য় বর্ষের ২য় টার্মের শিক্ষার্থীদের উদ্যোগে প্রজেক্ট শো ২০১৪ আয়োজন করা হয়। দুপুরে ইসিই বিভাগে আয়োজিত এই প্রজেক্ট শো এ ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমুনিকেশন এর উপর ২৪ টি প্রজেক্ট প্রদর্শন করা হয়। প্রদর্শিত প্রজেক্টগুলোর মধ্যে রয়েছে পাওয়ার লাইন ডাটা ট্রান্সমিশন, স্মার্ট হোম সিস্টেম, সোলফ ব্যালেন্সিং রোবট, ব্রাড গ্লুকোজ মিটার, স্মার্ট ওয়াচ, পাথ ডাইরেক্টিং ডিভাইস ফর রাইড পিপল ইত্যাদি। প্রজেক্ট শো-এ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এবং বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ নুরুন্নবী মোল্লা।

ভাইস-চ্যান্সেলর এর সাথে বিদেশী অধ্যাপক ও উন্নয়ন সহযোগী প্রতিনিধি দলের স্বাক্ষাৎ



বিদেশী অধ্যাপক ও বাংলাদেশে উন্নয়ন সহযোগী একটি প্রতিনিধি দল কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে তার নিজ দপ্তরে সৌজন্য সাক্ষাৎ করেন।

বিদেশী অধ্যাপক ও বাংলাদেশে উন্নয়ন সহযোগী একটি প্রতিনিধি দল গত ১৩ মার্চ সোমবার বিকালে কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে তার নিজ দপ্তরে সৌজন্য সাক্ষাৎ করেন। জার্মানির প্যাডাগোগিস হোকসুলি ফ্রিবার্জ ইউনিভার্সিটির জিওগ্রাফি বিভাগের বায়োলজী, কেমিস্ট্রি, জিওগ্রাফি, ফিজিক্স ইন্সটিটিউটের প্রফেসর ড. থেগর সি. ফাঙ্ক, ব্রুট ফুয়ের ডি ওয়েল্ট এর পলিসি রিপ্রেজেন্টেটিভ টমাস হার্সে ও খ্রিষ্টিয়ান কমিশন ফর ডেভেলপমেন্ট ইন বাংলাদেশ এর নির্বাহী পরিচালক জয়ন্ত অধিকারীর সাথে কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর গুরুত্বপূর্ণ আলোচনায় জনসাধারণ সংশ্লিষ্ট আবহাওয়ার বিরূপ পরিবর্তন, বিকল্প প্রযুক্তি এবং সর্বোন্মুক্ত কার্বন নির্গমণে আন্তর্জাতিকভাবে সচেতনতা বৃদ্ধিতে করণীয় বিষয়ে আলোচনা হয়। এই বিষয়গুলি বাস্তবায়নের জন্য খুলনায় একটি কমিউনিটি বেসড ক্যাপাসিটি বিল্ডিং সেন্টার স্থাপনের বিষয়ে প্রাথমিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের বিষয়টি প্রতিনিধি দল ভিসি মহোদয়কে অবহিত করেন।

‘ফাস্ট ট্র্যাক ফিউচার লিডার শাষক ওরিয়েন্টেশন ও ক্যাম্পেইন প্রোগ্রাম অনুষ্ঠিত



এফটিএফএল শীর্ষক ওরিয়েন্টেশন ও ক্যাম্পেইন প্রোগ্রামে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েটে ‘ফাস্ট ট্র্যাক ফিউচার লিডার (এফটিএফএল)’ শীর্ষক ওরিয়েন্টেশন ও ক্যাম্পেইন প্রোগ্রাম অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ১৭ এপ্রিল বৃহস্পতিবার বিকালে বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়ামে বাংলাদেশ সরকারের ডাক ও টেলিযোগাযোগ ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের নিয়ন্ত্রনাধীন বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল পরিচালিত এলআইসিটি প্রজেক্ট এ অনুষ্ঠানের আয়োজন করে। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় কুয়েট ভিসি বলেন, টেকনোলজির উন্নয়নের মাধ্যমে ২০২১ সালের মধ্যে বাংলাদেশকে ডিজিটাল এবং একটি মধ্যম আয়ের দেশে পরিণত করা সম্ভব হবে। সরকারের এ প্রজেক্ট সেই লক্ষ্যকেই বাস্তবায়ন করবে। এলআইসিটি’র প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেশালিস্ট ও বাংলাদেশ সরকারের যুগ্ম সচিব সরকার আবুল কালাম আজাদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বক্তৃতা করেন কুয়েট এর পরিচালক (আইআইসিটি) প্রফেসর ড. বাসুদেব চন্দ্র ঘোষ, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ নুরুন্নবী মোল্লা, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রফেসর ড. এম এম এ হাসেম, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের পরিচালক এনামুল কবীর। এছাড়া এফটিএফএল’র উপর প্রজেক্টেশন উপস্থাপন করেন এলআইসিটি প্রজেক্টের কম্পোনেন্ট টিম লিডার ফখরুজ জামান এবং স্বাগত বক্তৃতা করেন এলআইসিটি প্রজেক্টের প্রকিউরমেন্ট স্পেশালিস্ট শেখ নজরুল ইসলাম।

প্রতিমন্ত্রী ও এমপিগণ-কে কুয়েট ভিসির শুভেচ্ছা জ্ঞাপন



দশম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে খুলনা-৩ আসন থেকে শ্রম প্রতিমন্ত্রী বেগম মনুজান সুফিয়ান জয়ী হওয়ার ফুলেল শুভেচ্ছা জ্ঞাপন করেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

দশম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে খুলনা-৫ আসন থেকে নির্বাচিত সংসদ সদস্য নারায়ণ চন্দ্র চন্দ ১২ জানুয়ারি মৎস্য ও প্রাণি সম্পদ প্রতিমন্ত্রী হিসাবে শপথ গ্রহণ করার শুভেচ্ছা ও অভিনন্দন জানান খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের(কুয়েট) ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। তাঁর সুযোগ্য নেতৃত্ব ও দিকনির্দেশনায় বাংলাদেশ কাক্ষিত লক্ষ্যে এগিয়ে যাবে বলে তিনি দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করেন।

এছাড়া গত ৬ জানুয়ারি দশম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে খুলনা-২ আসন থেকে মিজানুর রহমান মিজান, খুলনা-৩ আসন থেকে শ্রম প্রতিমন্ত্রী বেগম মনুজান সুফিয়ান ও বাগেরহাট থেকে তালুকদার আব্দুল খালেক জয়ী হওয়ায় অভিনন্দন জানিয়েছেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ৬ জানুয়ারি সন্ধ্যায় মিজানুর রহমান মিজান ও শ্রম প্রতিমন্ত্রী বেগম মনুজান সুফিয়ান এর হাতে ফুলের তোড়া তুলে দিয়ে কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর এ শুভেচ্ছা জ্ঞাপন করেন। এ সময় কুয়েটের পুরকৌশল অনুষদের ডীন ও পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, মেডিক্যাল অফিসার মোঃ জসিম উদ্দিনসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

3. M. M. Rahman, M. Assad-Uz-Zaman, M. Mashud, "Effect of Co-Flow Evaluation of Water Jet Pump for Nozzle to Throat Area Ratios on Suction Lift" International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering IJMME-IJENS Vol:14 No:03, pp.45-47, 2014.

Book:

1. Kashem, M.S.B.K., Talukdar, M.A. & Morshed, M.M. (Online: April, 24, 2014). Sustainability Assessment of Fringe Area Development of Dhaka City, Bangladesh. In S. Jahan, & AKM A. Kalam (Eds.), Dhaka Metropolitan Area and Its Planning: Problems, Issues and Policies (pp. 39-48). Bangladesh Institute of Planners (BIP), Dhaka.
2. Naruttam K. Roy and H. R. Pota, "Integration of Green Energy into Power Distribution Systems – Study of Impacts and Development of Control Methodology," Renewable Energy Integration: Challenges and Solutions, Chapter 10, Springer, 2014, DOI: 10.1007/978-981-4585-27-9_10.

Journals:

Department of Civil Engineering

1. Ahsan, A., Alamgir, M., El-Sergany, S. Shams, M.K. Rowshon, and N. N. Nik Daud. 2014. Assessment of Municipal Solid Waste Management System in a Developing Country. Chinese Journal of Engineering Volume, Article ID 561935.

Department of Electrical and Electronic Engineering

1. Md. Abdul Awal, Sheikh Shanawaz Mostafa, Mohiuddin Ahmad, and Mohd Abdur Rashid, An adaptive level dependent wavelet thresholding for ECG denoising, Bio-cybernetics and Biomedical Engineering, Elsevier Science, vol. no. pp. March 2014.
2. Md. Arafat Hossain, Md. Rafiqul Islam, M. K. Hossain, A. Hashimoto and A. Yamamoto, "Dislocation Reduction in Heteroepitaxial InxGal-xN Using Step-graded Interlayer for Future Solar Cells", Materials for Renewable and Sustainable Energy, Springer, 3:20, Dec. 2013.
3. Mostafa Zaman Chowdhury and Yeong Min Jang, "Class-Based Service Connectivity using Multi-Level Bandwidth Adaptation Model in Multimedia Wireless Networks," Wireless Personal Communications,(Online Published, Feb. 2014) (Springer/SCIE).
4. Tuan Nguyen, Mostafa Zaman Chowdhury, and Yeong Min Jang, "Seamless Connectivity Support using Movement Trajectory in LED-ID Networks," Information Journal, vol.17, no.5, pp. 1803-1808, May, 2014.
5. Mostafa Zaman Chowdhury, Muhammad Shahin Uddin, and Yeong Min Jang, "Dynamic Channel Allocation for Class-Based QoS Provisioning and Call Admission in Visible Light Communication," The Arabian Journal for Science and Engineering. vol. 39, no. 2, pp. 1007-1016, Feb. 2014. (Springer/SCIE)
6. Mostafa Zaman Chowdhury, Tuan Nguyen, Young-II Kim, Won Ryu, and Yeong Min Jang, "Radio Resource Allocation for Scalable Video Services over Wireless Cellular Networks," Wireless Personal Communications, vol. 74, no 3, pp. 1061-1079, Feb. 2014. (Springer/SCIE)
7. A. N. M. Enamul Kabir, M. Z. Hossain, M. A. Rashid, W. O. A. Saifuddin & Md. Shahjahan, "Extraction of Inherent Frequency Components of Multiway EEG Data Using Two-Stage Neural Canonical Correlation Analysis". Modern Applied Science; Vol. 8, No. 1, pp. 164-175
8. Naruttam K. Roy et al., "Robust Partial Feedback Linearizing Stabilization Scheme for Three-Phase Grid-Connected Photovoltaic Systems," IEEE Journal of Photovoltaics, vol 4, issue 1, January 2014.

Department of Mechanical Engineering

1. M. R. Noor, M. Assad-Uz-Zaman and M. Mashud, "Effect of Co-Flow Jet over an Airfoil:Numerical Approach", Journal of Contemporary Engineering Sciences, HIKARI Ltd., ISSN 1313-6569 (print), ISSN 1314-7641 (online), Vol. 7, 2014, no. 17, pp. 845-851, 2014.
2. M. M. Rahman, M. T. I. Gias, M. Mashud and M. M. Islam, "Mach and Pressure Distribution at the Exit of the Nozzle: A Numerical Documentation" International Journal of Engineering & Technology IJET-IJENS, Vol:14 No:03, pp. 18-27, 2014.

Department of Computer Science & Engineering

1. Seemanta Saha, and Muhammad Sheikh Sadi, "Synthesizing Fault Tolerant Safety Critical Systems," Journal of Computers (Academy Publisher), to be appeared (This paper was selected from IEEE ICCIT, 2012).
2. G. G. Md. Nawaz Ali, Edward Chan, and Wenzhong Li, "On Scheduling Data Access with Cooperative Load Balancing in Vehicular Ad Hoc Networks (VANETs)," journal of Supercomputing, Springer, Volume 67, Issue 2,February 2014, pp. 438-468,

Department of Electronics and Communication Engineering

1. Md. Faruque Hossain, Hau Ping Chan and Abbas Z. Kouzani, "Efficient design of polarization insensitive polymer optical waveguide devices considering stress-induced effects," *Optics Express*, vol 18, no. 8, pp. 8896-8905, Apr. 2014.
2. Pallab K. Choudhury, "Improved noise tolerance and spectral efficiency in RSOA based WDM-PON by using Miller signal", Springer Journal of Optical and Quantum Electronics, June 2014.
3. P.K.Choudhury, "Enhanced crosstalk tolerance in RSOA based WDM-PONs by using Coded RZ Modulation", Elsevier Journal for Light and Electron Optics-Optik, Vol. 125, Issue 52, pp. 2959-2962, June 2014
4. P.K.Choudhury, "Enhanced Performance for 10Gb/s Long Reach RSOA Based WDM-PON by using Power Pre-emphasised OFDM Signal", Elsevier Journal for Light and Electron Optics-Optik, Vol. 125, Issue 9, pp. 2120-2122, May 2014
5. M. A. Khan, R. W. Streeter, C. H. G. Wright, S. F. Barrett, and S. A. Frost, "Localization of a moving target using a fly eye sensor," *ISA Biomedical Sciences Instrumentation*, vol. 50, pp. 12-18, Apr. 2014.
6. M. A. Khan, R. W. Streeter, C. H. G. Wright, S. F. Barrett, and S. A. Frost, "Effect of sensor-target-background distance on target tracking using a fly eye sensor," *ISA Biomedical Sciences Instrumentation*, vol. 50, pp. 403-408, Apr. 2014.
7. R.W. Streeter, M. A. Khan, S. F. Barrett, C. H. Wright, and S. A. Frost, "Results of Target Tracking with a Musca domestica Inspired Sensor," *ISA Biomedical Sciences Instrumentation*, vol. 50, Apr. 2014.

Department of Industrial Engineering and Management

1. Md. Fashiar Rahman, Md. Bony Amin, Mahmud Parvez, "Application of AHP in Development of Multi-Criteria Ergonomic Approach for Choosing the Optimal Alternative for Material Handling-A Case Study and Software Development to Facilitate AHP Calculation", International Journal of Engineering Research & Technology (ISSN: 2278-0181), Vol. 3 Issue 6, pp: 1064-1067 (2014)
2. A.M.T. Arifin, S. Abdullah, Md. Rafiquzzaman, R. Zulkifii, D.A. Wahab, A.K. Arifin, "Investigation of the behaviour of a chopped strand mat/woven roving/foam-Klegecell composite lamination structure during Charpy testing", International Journal of Materials and Design, 59 (2014) , pp: 475-485
3. Md. Golam Kibria, Md. Enamul Kabir & S. M. Mahbulul Islam Boby, "Investigation of Sigma Level at the Stage of Testing Cement after Packing and Improving it using FMEA Approach", Global Journal of Researches in Engineering, volume 14, Issue 2, pp-42-56(2014).
4. Md. Golam Kibria, Pritom Kumar Mondal, Md.Saiful Islam, "Approach to Eliminate Non-Productive Activities in the Sewing Section of an Apparel Industry through Root Cause Analysis", International Journal of Scientific Research Engineering & Technology, volume 3, Issue 1, pp-149-158(2014).
5. Md. Golam Kibria, "Identifying and Eliminating Industrial Hazards in RMG Industries: A Case Study", International Journal of Scientific Research Engineering & Technology, volume 3, Issue 1, pp-159-166(2014).

Department of Urban and Regional Planning

1. Md. Sabbir Sharif & Adiba Jamal Esa, "Dynamics of Land Price and Land Use Change: A Case of Savar Municipality, Bangladesh", *Journal of South Asian Studies, ESCI Journals*, 2014, ISSN: 2308-7846, vol. 2, issue 1, pp. 83-89.
2. Morshed, M.M. & Salah U. M. (2014). Comprehensive-Planning or Mega-Mistake? Land Development in DMDP Area and Alternative in Neo-liberal Age. Souvenir Published on CUET Planning Day (01 June, 2014), Chittagong.

Department of Biomedical Engineering

1. Md. Bashir Uddin, M. Ahmad, M. Rizon, N. Yusof and M. A. Rashid, "Cardiac Function Evaluation Analyzing Spectral Components due to the Consumption of Energy Drinks", *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, Maxwell Scientific Organization*, vol. 7, issue 18, pp. 3906-3915, 2014.
2. Md. Bashir Uddin, Suman Kumar, Touhid-UI-Hasan, Mohiuddin Ahmad, "Spectral Analysis of Biosignals to Evaluate Heart Activity due to the Consumption of Energy Drinks", *American Journal of Engineering Research*, vol. 3, issue 4, pp. 189-196, 2014.
3. Md. Bashir Uddin, M. Z. Hossain, M. Ahmad, N. Ahmad and M. A. Rashid, "Effects of Caffeinated Beverage Consumption on Electrocardiographic Parameters among Healthy Adults", *Modern Applied Science, Canadian Center of Science and Education*, vol. 8, issue 2, pp. 69-77, 2014.
4. A. N. M. Enamul Kabir, Zakir Hossain, M. A. Rashid, W. O. A. Saifuddin, Md. Shahjahan, "Extraction of Inherent Frequency Components of Multiway EEG Data Using Two-Stage Neural Canonical Correlation Analysis", *Modern Applied Science, Canadian Center of Science and Education*, vol. 8, issue 1, pp. 164-175, 2014.

Department of Chemistry

1. Md. Belayet Hossain, Md. Abdus Salam, Farzana Siddiquee and M. A. Yousof*, "Synthesis, Characterization and Antibacterial Activity of Mixed Ligand Complexes of Pd(II) Ions with Oxalic Acid and Heterocyclic Amines" *Bangladesh Pharmaceutical Journal*, 17(1): 46-50, 2014.
2. Md. Belayet Hossain, Md. Abdus Salam and M. A. Yousof*, "Synthesis, Characterization and Antibacterial Studies of Mixed Ligand Complexes of Pt(IV) Ion with Malonic Acid and Heterocyclic Amines" *Journal of Bangladesh Chemical Society*, 26(2): 187-194, 2014.
3. M. Shoeb, M. E. Hoque, P. K. Thoo-Lin and N. Nahar, "Anti-Pancreatic Cancer Potential of Secalonic Acid Derivatives from Endophytic Fungi Isolated from *Ocimum basilicum*", *Dhaka University Journal of pharmaceutical Science*, Vol. 12(2), 177-181, 2013(Dec).

Department of Humanities

1. Razia Khatun and Md. Sirajul Islam "Conflict Between Workers and Organization In RMG Sector Where Security Of Sustainable Human Resource Development(A Study On Dhaka City, Bangladesh)", *International Journal of Business and Management Invention*, ISSN (Online): 2319 - 8028, ISSN (Print): 2319 - 801X Volume 3, Issue 4, April - 2014, PP.52-66.

Conference/Proceeding:

Department of Electrical and Electronic Engineering

1. Monira Islam, Tazrin Ahmed, Md. Salah Uddin Yusuf, and Mohiuddin Ahmad, "Channel Selection and Feature Extraction for Cognitive State Estimation with the Variation of Brain Signal," *Proceedings of International Conference on Electrical Information and Communication Technology, EICT13*, February 19-21, 2014, Khulna, Bangladesh.
2. M. M. Farhad, Md. Sohrab Hossain, S. M. Nafiu Hossain, and Mohiuddin Ahmad, "Real-time Numeric Character Recognition System Based on Finger Movements," *Proceedings of International Conference on Electrical Information and Communication Technology, EICT13*, February 19-21, 2014, Khulna, Bangladesh.
3. Md. Anwar Hossain, Masrifa Bari Jitu, Md. Rafiqul Islam, and Mohiuddin Ahmad, "Return on Investment of Introducing Clinical Engineering and Technologist Professionals in Bangladesh," *Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics &*

Vision (ISBN: 978-1-4799-5180-2), ICIEV14, May 23-24, 2014, Dhaka, Bangladesh.

4. Md. Kamrul Hasan, Rushdi Zahid Rusho, Toufiq Md. Hossain, Tarun Kanti Ghosh, and Mohiuddin Ahmad, "Design and Simulation of Cost Effective Wireless EEG Acquisition System for Patient Monitoring," *Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision* (ISBN: 978-1-4799-5180-2), ICIEV14, May 23-24, 2014, Dhaka, Bangladesh.
5. Sudipta Chakma, Md. Saiful Islam and Md. Rafiqul Islam, "Performance Optimization of Planar Heterojunction Organic Solar Cells", *3rd International Conference on the Developments in Renewable Energy Technology, ICDRET 2014*, Jan. 9-11, 2014 Dhaka, Bangladesh.
6. Md. Jahangir Hossain, Md. Raqibull Hasan, Monowar Hossain and Md. Rafiqul Islam, "Design and Implementation of a Grid Connected Single Phase Inverter for Photovoltaic System", *3rd International Conference on the Developments in Renewable Energy Technology, ICDRET 2014*, Jan. 9-11, 2014 Dhaka, Bangladesh.
7. Md. A. Hamid Howlader, Apurba Kumar Saha, Md. Soyaeb Hasan, Md. Rafiqul Islam, "Analysis of Phase Separation in In GaN Epitaxy for Advanced Solar Cells", *3rd International Conference on the Developments in Renewable Energy Technology, ICDRET 2014*, , Jan. 9-11, 2014 Dhaka, Bangladesh.
8. Shifa Khatun, Syeda Arza Sanobar, Md. Arafat Hossain and Md. Rafiqul Islam, "Effects of Inter layers in Threading Dislocation Reduction of Step-graded InGaN Heteroepitaxy", *International Conference on Electrical Information and Communication Technology*, Feb. 13-15, 2014 Khulna, Bangladesh.
9. Md. Elias Khan, Apurbo Biswas and Md. Rafiqul Islam, "Restricted Earth Fault Protection with Superconducting Fault Current Limiter for 100% Stator Winding", *International Conference on Electrical Information and Communication Technology, Khulna, Bangladesh*, Feb. 13-15, 2014
10. Md. Asadur Rahman, Mohammad Arif Hossain, Shakil Ahmed, and Mostafa Zaman Chowdhury, "A New Guard-Band Call Admission Control Policy Based on Acceptance Factor for Wireless Cellular Networks" *IEEE International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV)*, May 2014, Dhaka, Bangladesh.
11. Shakil Ahmed, Mohammad Arif Hossain, and Mostafa Zaman Chowdhury, "Interference Declination for Dynamic Channel Borrowing Scheme in Wireless Networks" *IEEE International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV)*, May 2014, Dhaka, Bangladesh.
12. Mohammad Arif Hossain, Shakil Ahmed, and Mostafa Zaman Chowdhury, "Radio Resource Management for Dynamic Channel Borrowing Scheme in Wireless Networks" *IEEE International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV)*, May 2014, Dhaka, Bangladesh.
13. Tahsin Ahmed Chowdhury, Rahul Bhattacharjee, and Mostafa Zaman Chowdhury, "Handover Priority Based on Adaptive Channel Reservation in Wireless Networks," *IEEE International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT)*, February 2014, Khulna, Bangladesh.
14. Rahul Bhattacharjee, Tahsin Ahmed Chowdhury, and Mostafa Zaman Chowdhury, "Priority Based Adaptive Guard Channel for Multi-class Traffic in Wireless Networks," *IEEE International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT)*, February 2014, Khulna, Bangladesh.
15. Md. Tawabur Rahman, Ashish Kumar Roy, Hossain Md. Abu Reza Bhuiyan, Md. Tajul Islam and Ashraful G. Bhuiyan, "DC Characteristics of Dual Gated Large Area Graphene MOSFET", *IEEE International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT)*, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.
16. Md. Sherajul Islam, Md. Tawabur Rahman, A. G. Bhuiyan, and Akihiro Hashimoto, "Vacancy Induced Phonon Properties of Hydrogen Passivated Graphene", accepted in the *IEEE International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT)*, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.
17. Udoy Paul, Mahmudul Hasan, Md. Tawabur Rahman, Ashraful G. Bhuiyan, "Effect of QD Size and Band-offsets on Confinement Energy in InN QD Heterostructure", accepted in the *IEEE International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT)*, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.
18. Md. Mafizul Islam, Md. Touhidul Islam, Md. Tawabur Rahman,

- Ashraful G. Bhuiyan, "The effect of quantum dot size, interdot distance and indium content on InxGa1-xN/GaN QD-IBSC", accepted in the IEEE International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT), 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.
19. Md. Zakir Hossain, Md. Monirul Kabir and Md. Shahjahan, "Feature Selection of EEG data with Neuro-Statistical Method", International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT), pp. 1-6, 2014 Bangladesh
20. A.K.M. Rezwanur Rahman, Md. Shahabul Alam, Md. Zakir Hossain and Md. Shahjahan, "Localization of FACTS Devices for Optimal Power Flow Using Genetic Algorithm", International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT), pp. 1-6, 2014 Bangladesh

Department of Mechanical Engineering

1. M. T. I. Gias, M. Assad-Uz-Zaman, and M. Mashud, "Numerical Analysis of Spoiler Angle on Aerodynamic Characteristics of an Airfoil", International Conference on Innovations in Information Technology, Engineering and Management (ICIITEM'14), Paper ID 112014, May 2014, Singapore.
2. M. H. Ali, M. H. Rakib and M. Mashud, "Effect of Nominal Diameter and Nozzle to Throat Area Ratios on Suction Lift of Water Jet Pumps", International Conference on Innovations in Information Technology, Engineering and Management (ICIITEM'14), Paper ID 122014, May 2014, Singapore.
3. M. R. Islam, M. Mashud and M. T. I. Gias, "Numerical Analysis of an Airfoil with Flap", International Conference on Innovations in Information Technology, Engineering and Management (ICIITEM'14), Paper ID 142014, May 2014, Singapore.
4. M. M. Rahman, C. M. Chu, M. Mashud, M.S. Rahman" Evaluation of the Modified Chimney Performance to Replace Mechanical Ventilation System for Livestock Housing" Proceedings of 10th International Conference on Mechanical Engineering (ICME'13), June'14, Dhaka, Bangladesh.
5. M.H. Farhad, A.B.M.A. Malek, M. Hasanuzzaman, M. Mashud, N.A. Rahim" Analysis of palm oil Empty Fruit Bunches (EFB) for mitigating energy demand of Malaysia and Indonesia" Proceedings of the 15th Annual Paper Meet, IEB, February' 2014, Dhaka, Bangladesh
6. M. T. I. Gias, M. Mashud and A. N. M. A. Siddiquee "Design and Development of a Controllable Wing for UAV" Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy (ICMERE'13), 1-3May' 2014, Chittagong, Bangladesh.
7. M. Mashud, M. Asaduzzaman and M. A. Hossain, "Flow Separation Control Over an Airfoil by using Co-flow Jet" Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy (ICMERE'13), 1-3May' 2014, Chittagong, Bangladesh.
8. M. R Islam, A. A. Z. Swpnil, T. Ahmed and M. Mashud, "Development of a Low Cost Data Acquisition System for Subsonic Wind Tunnel Measurements" Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy (ICMERE'13), 1-3May' 2014, Chittagong, Bangladesh.
9. M. H. Ali, K. M. M. Billah and M. Mashud, "Passive Room Cooling System by Solar Powered Attic Ventilation Fan" Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy (ICMERE'13), 1-3May' 2014, Chittagong, Bangladesh.
10. M. A. Hossain, M. Mashud and K. W. Taskin, "Effect of Spoiler Angle on Aerodynamic Characteristics of an Airfoil" Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy (ICMERE'13), 1-3May' 2014, Chittagong, Bangladesh.
11. Md. Emran, Mohammad Ariful Islam, "Numerical investigation of flow dynamics and heat transfer characteristics in a microchannel heat sink", Proceedings of 10th International Conference on Mechanical Engineering (ICME 2013), Paper ID-316, 20-21 June 2014, Bangladesh University of Engineering & Technology (BUET), Dhaka, Bangladesh.
12. Md. Syed Ali Molla, Md. Shafiq Sayid, & Md. Al -Mamun, "Experimental study on a microcontroller based direct gasoline fuel injectile system with high turbulence fuel- air mixing and enhanced engine security measures", Proceedings of the 15th Annual Paper Meet, 07-08 February 2014, Dhaka, Bangladesh, Mechanical

- Engineering Division The I
13. Md. Syed Ali Molla1, Md. Shafiq Sayid2, Md. Al- Mamun3 & Md. Muhaiminul Hassan, "Experimental study on a robot assisted automatic firefighting system using GSM & AGSM networks and other surveillance system", Proceedings of the 15th Annual Paper Meet, 07-08 February, 2014, Dhaka, Bangladesh, Mechanical Engineering Division, The Institution of Engineers, Bangladesh
14. Dipayan Mondal, Md. Fazla Rabbi, Md. Nawser Ali Moral, "Design Construction and Performance Test of a Cross flow Heat Exchanger", Proceedings of the 15th Annual Paper Meet 2013 (15th APM -2013) organized by Mechanical Engineering Division (MED), Paper ID-APM-HT-04, 07-08 February, 2014, IEB, Dhaka, Bangladesh.
15. N. Ohno, H. Mori, T. Mawatari, B. Zhang, B. Ono, S. Mia, "Prediction of pressureviscosity Coefficient of Environment friendly Vegetable Oils from Adiabatic Bulk Modulus Based on sound velocity under Atmospheric Pressure," ASIATRIB2014, Agra, India, 17-20 Feb, 2014. PP.1-3.

Department of Computer Science and Engineering

1. K. M. Azharul Hasan , Mehnuma Tabassum Omar , S. M. Masudul. Ahsan, and Nazmin Nahar "Chunking Implementation of Extendible Array to Handle Address Space Overflow for Large Multidimensional Data Sets", International Conference on Electrical and Communication Technology, 2014
2. Masud Rabbani, Kazi Md. Rokibul Alam and Muzahidul Islam "A New Verb based Approach for English to Bangla Machine Translation," (accepted in) Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV14), Dhaka, Bangladesh, May 2014.
3. Md. Kamruzzaman Sarkar, Kazi Md. Rokibul Alam and Md. Arifuzzaman "Emotion Recognition from Speech based on Relevant Feature and Majority Voting," (accepted in) Proceedings of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV14), Dhaka, Bangladesh, May 2014.
4. Al-Mahmud and M. A. H. Akhand, "ACO with GA Operators for Solving University Class Scheduling Problem with Flexible Preferences ", ICIEV, IEEE Xplore Digital Library, Dhaka, 23-24 May, 2014
5. Seemanta Saha, and Muhammad Sheikh Sadi, "Synthesizing Fault Tolerant Safety Critical Systems," Journal of Computers (Academy Publisher), to be appeared (This paper was selected from IEEE ICCIT, 2012).
6. Muhammad Sheikh Sadi, Linkan Halder and Seemanta Saha, "Variable Dependency Analysis of a Computer Program," In Proceedings 1st IEEE International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2013), 13-15 February 2014, pp. 12-16.
7. Mostafizur Rahman, Muhammad Sheikh Sadi, Md. Rezwanul Islam, "Human Ear Recognition Using Geometric Features," In Proceedings 1st IEEE International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2013), 13-15 February 2014, pp. 418-421.
8. Muhammad Sheikh Sadi, Muhammed Saifur Rahman, K.M. Imrul Kayes Sikdar, "Error Detection & Correction using Horizontal-Vertical-Diagonal- Shift Parity Method," In Proceedings IEEE International Conference on Electrical Engineering, Information and Communication Technology, iCEEiCIT 2014, April 10-14, 2014, Dhaka, Bangladesh.
9. Sk. Imran Hossain, Md. Fahim Hossain Chowdhury, Md. Faijul Amin, Kazuyuki Murase, "Speech enhancement using modified magnitude and phase spectra", International Conference on Electrical and Communication Technology, 2014.
10. M. A. H. Akhand, M. M. Hafizur Rahman and K. Murase "Decision Tree Ensemble Construction incorporating Feature Values Modification and Random Subspace Method," in Proc. of International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV 2014), Dhaka, Bangladesh, May 23-24, 2014.
11. Md. Nazim Uddin, Md. Abdus Salim Mollah and M. A. H. Akhand "A System for Bangla Community to Enhance English Capability through Web Browsing," in Proc. of International Conference on Electrical Engineering and Information & Communication Technology (iCEEICT2014), Dhaka, Bangladesh, April 10-14, 2014.

Department of Electronics and Communication Engineering

1. Md. Mehedi Hasan, Arifur Rahaman, Md. Faisal Shuvo, Md. Abu Saleh Ovi, Md. Mostafizur Rahman "Human Hand Gesture Detection Based on EMG Signal Using ANN" 3rd International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV 2014), p-1-6, IEEE Xplore, (ISBN: 978-1-4799-0397-9), Dhaka, Bangladesh, 22-24 May, 2014
2. Md. Mehedi Hasan, Arifur Rahaman, Munmun Talukder, Mirza Md. Shahriar Maswood, Md. Mostafizur Rahman "Segmented Hidden NN - An Improved Structure of Feed Forward NN" 3rd International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV 2014), p-1-6, IEEE Xplore, (ISBN: 978-1-4799-0397-9), Dhaka, Bangladesh, 22-24 May, 2014
3. Arifur Rahaman, Md. Mehedi Hasan, Md. Faisal Shuvo, Md. Abu Saleh Ovi, Md. Mostafizur Rahman "Analysis on Handwritten Bangla Character Recognition Using ANN" 3rd International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV 2014), p-1-6, IEEE Xplore, (ISBN: 978-1-4799-0397-9), Dhaka, Bangladesh, 22-24 May, 2014
4. Md. Faruque Hossain, Asif Hassan, and Md. Sohel Rana, "Theoretical investigation of quantum capacitance in armchair-edge graphene nanoribbons," in Proc. of 1st Int'l Conf. on Electrical, Information and Communication Technology (EICT 2013), 13-15 February 2014, Khulna, Bangladesh, paper 1432, pp. 1-6.
5. Md. Sarwar Jahan and A.B.M. Aowlad Hossain, "A Low Cost Stethoscopic System for Real Time Auscultation of Heart Sound" in Proc. of 3rd International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV'14), 23-24 May 2014, Dhaka, Bangladesh.
6. Manjurul Ahsan Riheen, Md. Wasir Rahman and A. B. M. Aowlad Hossain, "Selection of Proper Frequency Band and Compatible Features for Left and Right Hand Movement from EEG Signal Analysis," in Proc. of 16th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT) 2013, 8-10 March, 2014, Khulna, Bangladesh
7. Sk. Shariful Alam, Lucio Marcenaro, Carlo S. Regazzoni, "Impact of Transform Coding in Compressive Sensing Based Wideband Cognitive Radios," Global Wireless Summit (GWS2014). 11-14 May 2014 - Aalborg, Denmark
8. S. A. Frost, C. H. Wright, R. W. Streeter, M. A. Khan, and S. F. Barrett, "Biomimetic optical sensor for structural deflection measurement," in *Proceedings SPIE Smart Structures/NDE Conference*, San Diego, CA, March 2014.
9. Shumit Saha, "Fuzzy Logic Analysis of Physiological Data for Hypovolemia Class Level Detection," in Proc. 2014 3rd International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), Dhaka, Bangladesh, May 2014.
10. Shumit Saha, R. Islam, H. Rahman, M. Hassan, A.B.M.Aowlad Hossain, "Design and Implementation of Block Cipher in Hummingbird Algorithm over FPGA", in Proc. 5th IEEE International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT 2014), Hefei, China, 2014
11. Shumit Saha, N. Alam, R.K. Mondal, "Design and Implementation of FlexRAY Protocol with BIST Capability over FPGA", in Proc. 5th IEEE International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT 2014), Hefei, China, 2014
12. Shumit Saha, Md Milon Hossain, N. Alam, R.K. Mondal, "Fuzzy Logic Analysis of Knitted Fabrics Spirality", in Proc. 5th IEEE International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT 2014), Hefei, China, 2014
13. Shumit Saha, S. K. Saha, I. S.Iqbal, A. K.Kundu, M. T. H. Khan, S. K. Pramanik, "Designing of a Air-Conditioning System using Fuzzy Logic with Advantage of Energy Saving," in Proc. 2014 3rd International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), Dhaka, Bangladesh, May 2014.
14. Shumit Saha, M.A.Rahman, A. Thakur, "Design and Implementation of SPI Bus Protocol with Built-In-Self-Test Capability over FPGA", in Proc. 1st IEEE International Conference on Electrical Engineering and Information Technology (ICEEICT 2014), Dhaka, Bangladesh, April 2014.
15. Shumit Saha, N.Sarker, A. Hira, "Design & Implementation of a Low Cost Blood Glucose Meter with High Accuracy", in Proc. 1st IEEE International Conference on Electrical Engineering and Information

Technology (ICEEICT 2014), Dhaka, Bangladesh, April 2014

16. Shumit Saha, M.A.Rahman, A. Thakur, "Design and Implementation of a BIST Embedded Inter-Integrated Circuit Bus Protocol over FPGA", in Proc. 2013 1st International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT), Khulna, Bangladesh, February 2014.

Department of Industrial Engineering and Management

1. Pritom Kumar Mondal, A.M.M. Nazmul Ahsan, and Kismot Abdul Quayum "An Approach to Develop an Effective Job Rotation Schedule by Using Genetic Algorithm" International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2013), 978-1-4799-2299-4/13/\$31.00 ©2013 IEEE

Department of Urban and Regional Planning

1. Md. Shohel Reza Amin & Md. Sabbir Sharif, "The Policy Implications of Banning Non-Motorized Vehicles (NMVs) from the Arterial Road of Dhaka City", 49th Annual Conference on Rethinking Canadian Transportation Policies in the Age of Globalization: Innovations in Planning, Infrastructure and Finance, 2014, ISSN: 1183-2770, pp. 216-230.

Department of Energy Technology

1. Ankush Kumar Ghosh and A.N.M. Mizanur Rahman, "Improvement of Conventional Electric Heater to Reduce Energy Loss and its Performance Test", Proceedings of the 15th Annual Paper Meet (APM 2013), February'2014, Dhaka, Bangladesh.
2. Md. Mostafizur Rahman and A.N.M. Mizanur Rahman, "Construction and Testing of a Control System for Gas Rice-Cooker", Proceedings of the 15th Annual Paper Meet (APM 2013), February'2014, Dhaka, Bangladesh.
3. Md. Hasan Ali, Kazi Md. Masum Billah and Mohammad Mashud, "Construction and Performance Test of a Solar Powered Attic Ventilation System". Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy 2013 (ICMERE-2013), 01- 03 May 2014, Chittagong, Bangladesh, Paper ICMERE2013-PI-069.

Department of Biomedical Engineering

1. Md. Syadus Sefat, Abdullah Al Mamun Khan, Md. Shahjahan, "Implementation of vision based intelligent home automation and security system", International conference on Informatics, Electronics & vision (ICIEV), May 2014.

Department of Mathematics

1. Jamali, A.R.M. Jalal Uddin M. Isahaque, A. Grosso, Analysis the Optimality in Rectangular Distance Measure for the Maximin LHDs Measured in the Euclidean Distance Measure Obtained by the ILS approach, Proceedings of the 18th Mathematics Conference of Bangladesh Mathematical Society, IUB, Dhaka, Bangladesh, 20-22 March, 2014
2. Jamali, A.R.M. Jalal Uddin D. Bokshi, A. Grosso, Analysis the Optimality of maximin LHDs Obtained by the ILS Approach Regarding Audze-Eglais (Potential Energy) Criterion, Proceedings of the 1st National Conference on Physics for Sustainable Development (NCPSD), KUET, , Bangladesh, 15 February 2014

Department of Physics

1. Md. Wahid Sadik, S. S. Sikder, D. K. Saha and M. A. Hakim, "Order-Disorder phase Transition and long-Range Order Parameter of Ni-Co-Pt Alloy", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.
2. S. K. Shil, R. C. Sinha, A. K. M. Hakim, S. S. Sikder, "Effect of composition and sintering temperature on the dielectric and electrical properties of NiZn ferrites", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.
3. Nitish Chandra Mollick, Sujit Kumer Shil, S. S. Sikder and A. H. Bhuiyan, "Effect of Annealing Temperature on Complex Initial Permeability of Amorphous Ribbon with Composition Fe₅₀Ni₃₀B₂₀", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.
4. Z. H. Khan, S. S. Sikder, M. A. Hakim, H. N. Das and M. Mamun,

"Effects of Microstructure on the Temperature Dependence of Relative Initial Permeability of Fe-deficient Ni Cu Zn Ferrites", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

5. Ratan K. Howlader, Sujit Kumer Shil, H. N. Das, S. S. Sikder and D. K. Shaha, "Investigation of the Nano-crystallization Process and Magnetic Properties of FINEMET-Like (Fe_{0.95}Co_{0.05})_{73.5}Cu₁Nb₃Si_{13.5}B₉ ribbon", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

6. Nipa Debnath, M. M. Rahman, S. S. Sikder and M. A. Hakim, "Investigation of the Effect of additives on the Structure and Electromagnetic Properties of Sr-hexaferrites", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

7. M. Torikul Islam, Sarout Noor, S. S. Sikder and M. A. Hakim, "The study of Hyperfine field of Co-Cd ferrites with Composition Co_xCd_{1-x}Fe₂O₄ by Mössbauer technique", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

8. M. Torikul Islam, Sarout Noor, S. S. Sikder and M. A. Hakim, "Complex Permeability and Magnetic structure of Cd-substituted Co-Cd Spinel Ferrites", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

9. P. K. Roy, S. S. Sikder, Z. H. Khan, D. K. Saha & M. A. Hakim, "Nanocrystalline Structure Formation of Fe_{73.5}Cu₁Mo₃Si_{13.5}B₉ alloy by devitrification", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

10. Md. Sultan Mahmud, S. S. Sikder and M. A. Hakim, "Variation of Magnetization and Curie temperature with Isothermal Annealing of Higher Cr Content of Fe_{73.5-x}Cr_xCu₁Nb₃Si_{13.5}B₉ (x = 10, 12.5, 15 & 17.5) Amorphous Alloys", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

11. Suwendu Kumar Bahadur, Md. Zakir Hossain, Shireen Akter and S. S. Sikder, "Investigation of the Electrical Transport Properties of Fe-deficient Ni-Cu-Zn Ferrites", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

12. Z. H. Khan, S. S. Sikder and A. H. Bhuiyan, "Two Step Annealing Time Effects on ac Permeability of Amorphous Ribbon with Composition Fe₈Co₇₂B₁₀Si₁₀", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

13. Md. Abu Hanif Ansari, Sk. Manjura Hoque and S. S. Sikder, "Study of Ultra-strong Magnetic Properties of Exchange-biased Nd₃Tb₁Fe₇₆Cu_{0.5}Nb₁B_{18.5} Nanocomposite Alloys", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

14. Khan Alaluddin, Md. Zakir Hossain Khan, S. S. Sikder, A. H. Bhuiyan, "Effect of Salinity on Thermal Conductivity of Sundari Wood of Bangladesh", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

15. N. C. Mollick, S. K. Shil, S. S. Sikder and A. H. Bhuiyan, "Effect of Field and Annealing Temperature on Complex Permeability of Amorphous Ribbon with Composition Fe₄₀Ni₄₀B₂₀", International Conference on Physics for Energy and Development, AECD, March 06-08, 2014, Bangladesh.

16. Z. H. Khan, S. S. Sikder, M. A. Hakim, D. K. Saha and M. A. Mamun, "Effects of Microstructure on the Temperature Dependence of Relative Initial Permeability in Cu-Substitution on Ni Cu Zn Ferrites", International Conference on Physics for Energy and Development, AECD, March 06-08, 2014, Bangladesh.

17. R. K. Howlader, S. S. Sikder, H. N. Das and D. K. Saha, "Influence of Annealing Temperature on the Nanocrystallization and Initial Permeability of (Fe_{0.95}Co_{0.05})_{73.5}Cu₁Nb₃Si_{13.5}B₉", International Conference on Physics for Energy and Development, AECD, March 06-08, 2014, Bangladesh.

18. S. M. Haque, N. Debnath, S. S. Sikder, H. N. Das, D. K. Saha, P. Nordblad and S. Akhter, "Superparamagnetic/Ferromagnetic Transition of NiFe₂O₄ Nanoensembles with the increase of Grain Size", International Conference on Physics for Energy and Development, AECD, March 06-08, 2014, Bangladesh.

19. Jolly Sultana, "Estimation of Alpha Emitters (Uranium, Radon etc.) in Human Blood", National Conference on Physics for Sustainable Development, KUET, February 15, 2014, Bangladesh.

20. Md A E Akhter and M. M. Alam: Prediction of Track and Intensity of

the Tropical Cyclone Model, International Conference on Physics for Energy and Environment, 06-08 March 2014 at Atomic Energy Centre, Dhaka, Bangladesh

21. Md. Jahangir Hossain and Md A E Akhter, A Study of PBL on Impact of Cumulus Convective and planetary layer Schemes on the Simulation of Tropical Cyclones using WRF-ARW Model, National Conference on Physics for Sustainable Development, Khulna University of Engineering & Technology (KUET), 15 February 2014, Khulna, Bangladesh

22. K.M. Zahir Raihan, M. A. Mannan Chowdury, D. A. Quadir and Md. A. E. Akhter: Simulation of Track and landfall of Tropical Cyclone Rashmi using WRF-ARW Model, National Conference on Physics for Sustainable Development, Khulna University of Engineering & Technology (KUET), 15 February 2014, Khulna, Bangladesh

23. K.M. Zahir Raihan, M. A. Mannan Chowdury, D. A. Quadir, Md. A. E. Akhter and M. Sirajul Islam: Track and Landfall Prediction of Very Severe Cyclonic Storm nargis using WRF-ARW Research Tool, National Conference on Physics for Sustainable Development, Khulna University of Engineering & Technology (KUET), 15 February 2014, Khulna, Bangladesh

24. Md. A. E. Akhter and Nazrul Islam: Movement and Track of Tropical cyclones of Bay of Bengal using different initial conditions, National Conference on Physics for Sustainable Development, Khulna University of Engineering & Technology (KUET), 15 February 2014, Khulna, Bangladesh

Department of Chemistry

1. Parbhej Ahamed, M. A. Yousuf, Muhammed Shah Miran, M. A. B. H. Susan, M. Y. A. Mollah, "Effect of Egg Yolk on Critical Micelle Concentration of Different Surfactants in Aqueous Solutions" Bangladesh Chemical Society, HSTU, 2014, p-55-56.

2. Md. Belayet Hossain, M. A. Yousuf and Md. Abdus Salam, "Synthesis, Characterization and Antibacterial Studies of the Mixed Ligands Complexes of Malonic Acid and Heterocyclic Amines with Pt (IV) Ions", Bangladesh Chemical Society, HSTU, 2014, p-56.

3. M. H. Morshed, F. Yeasmin and M. Ibrahim, "Studies on the Reduction of Postharvest Losses and Enhance the Storage Life of Mango (*Mangifera indica* L.) Cultivar of Aswina and Also Its Quality Characteristics as Affected by Plant Hormones", Bangladesh Chemical Society, HSTU, 2014, p-73.

4. Md. Mizanur Rahman Badal and Massaki Mishima, "Substituent Effects for reaction of Phenylketenes with Azide Anion and Theoretical Calculations of Duality of Electronic Interactions", Bangladesh Chemical Society, HSTU, 2014, p-34.

Award

1. Md. Arif Khan, Department of ECE; Awarded G. J. Nicholson Power Lab fellowship. Awarded most prestigious "Engineering Excellence Fellowship" at the University of Wyoming. Won Rocky Mountain Bioengineering Symposium (RMBS) "President's Award", which is the most prestigious award of the entire symposium.

2. Md. Mehedi Hasan, Department of ECE; Best paper award for "Segmented Hidden NN - An Improved Structure of Feed Forward NN" on 3rd International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV 2014), May-23-24, 2014.

Workshop/Training/Seminar

1. Dr. Pallab Kumar Choudhury, Department of ECE; Presented the Keynote paper entitled as "Broadband for Sustainable Development" at the National seminar on World Telecommunication and Information Society day, 17 May 2014, Hotel City Inn, Khulna, organized by Ministry of Posts, Telecommunication and Information Technology.

2. Tuser Kanti Roy, Dept. of URP; Training Programme on Urban Rain Water Harvesting System. Organized by: Water Aid Bangladesh. Duration: June 17-19, 2014.

বিত্তি বিভাগ থেকে উচ্চতর ডিগ্রি প্রদান

১. জনাব মোঃ ওয়ালি উল্লাহ গত ০৮ জানুয়ারি ২০১৪ইং কুয়েট এর গণিত বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Approximate Solutions of Second and Fourth Order Ordinary Differential Systems with Strong Generalized

Nonlinearity"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ আলহাজ উদ্দিন।

২. জনাব ফিরোজ আহমেদ গত ১৯ জানুয়ারি ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর রসায়ন বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study on Water Pollution of Vairab River from Nowpara, Jessore to Labon Chara, Khulna"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল আজিজ।

৩. জনাব মোঃ ইলিয়াস হোসেন গত ২৬ জানুয়ারি ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর রসায়ন বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Electrochemical Sensor For Simultaneous Detection and Estimation of Environmental Toxic Pollutants."। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগের প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবু ইউসুফ।

৪. জনাব মোঃ আসাদুল আলম গত ২৯ জানুয়ারি ২০১৪ইং কুয়েট এর গণিত বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Population Based Heuristics Approaches for Packing Circles in a Circular Container"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের অধ্যাপক ড. এ আর এম জালাল উদ্দিন জামালী।

৫. জনাব মনোরঞ্জন মন্ডল গত ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর রসায়ন বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study of the Effects of Acetonitrile on the Alcohol Solutions by Volumetric and Viscometric Measurements."। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুল মতিন।

৬. জনাবা মেঘলা আক্তার গত ২৯ এপ্রিল ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর রসায়ন বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Adsorption Properties of Mahogani (Swietenia Mahogani) Leaf Powder: Removal of Acid Dyes from Aqueous Solution."। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ মিজানুর রহমান বাদল।

৭. জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম গত ০১ জানুয়ারি ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study of the Formation and Evolution of Tropical Cyclone Over Bay of Bengal Using Weather Research & Forecasting (WRF) Model"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুল্লাহ ইলিয়াস আক্তার।

৮. জনাব মোঃ মেজবাবুল হক গত ০১ জানুয়ারি ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Design and Characterization of Photonic Crystal Fiber for Broadband Dispersion Compensation"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোহাম্মদ সাইফুর রহমান।

৯. জনাব এ কে এম মনিরুজ্জামান গত ১২ জানুয়ারি ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Rectangular Microstrip Patch Antenna: Design and Analysis using III-Nitride Substrates"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ নুরুন্নাবি মোস্তা।

১০. জনাব মোঃ এ হামিদ হাওলাদার গত ২৩ জানুয়ারি ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Phase Separation Suppression of MOVPE InxGa1-xN (x=0.4) Epitaxial Layer: A Detail Study and Estimation of Growth Conditions"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম (২)।

১১. জনাব মোঃ সেলিম রেজা গত ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Effect of Textile Cylinder on the Production of Distillate in Solar Desalination"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. কাজী হামিদুল বারী।

১২. জনাব শুভ রামে সাহা গত ৩০ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Modification of Existing EcoSan Toilets in Rural Bangladesh"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. খন্দকার মাহবুব হাসান।

১৩. জনাব মোঃ তরিকুল ইসলাম গত ০১ এপ্রিল ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study of Additive Effects on the Structural, Magnetic Properties and Mössbauer Spectroscopic Analysis of Cobalt Cadmium Ferrites"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার।

১৪. জনাবা শাহিনা আকতার গত ১০ এপ্রিল ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Particle Swarm Optimization with Partial Search to Solve Traveling Salesman Problem"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ আমিনুল হক আকন্দ।

১৫. জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর হোসেন গত ০৮ মে ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Impact of Cumulus Convective and Planetary Boundary Layer Parameterization Schemes on the Simulation of Tropical Cyclone Using WRF Model"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুল্লাহ ইলিয়াস আক্তার।

১৬. জনাব মোঃ জাকির হোসেন গত ১৮ মে ২০১৪ইং তারিখে কুয়েট এর তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Frequency Recognition of Selected Features of EEG Signals with Neuro-Statistical Method"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ শাজাহান।



ইসিই বিভাগের সহকারী অধ্যাপক

জনাব মনির হোসেন এর পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন

কুয়েটের ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব শেখ মনির হোসেন গত মার্চ ২০১৪ইং এ জাপানের Yamashi বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন।



ইসিই বিভাগের সহকারী অধ্যাপক

জনাব শেখ শরিফুল আলম এর পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন

কুয়েটের ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব শেখ শরিফুল আলম গত ২৮ এপ্রিল ২০১৪ইং তারিখ ইতালীর Genoa বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন।



পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের প্রভাষক

জনাব সুজিত কুমার শীল এর এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন

কুয়েটের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের প্রভাষক জনাব সুজিত কুমার শীল গত ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৪ইং তারিখ বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল "Investigation of Structural and Magnetic Properties of Lanthanum Substituted Ni-Mg-Cu-Zn Ferrites"



বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক

জনাব মোঃ বশির উদ্দিন এর এম.এস.সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন

কুয়েটের বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক জনাব মোঃ বশির উদ্দিন গত ০৫ মার্চ ২০১৪ইং তারিখ অত্র বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম.এস.সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Cardiac Function Evaluation of Healthy Young Adults by Consuming Energy Drinks."



সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন)

জনাব মোঃ ইকরামুল হক এর এম.এস.সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন

কুয়েটের সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) জনাব মোঃ ইকরামুল হক গত ২০ এপ্রিল ২০১৪ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয় এর পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study on the field Performance of Granular Pile as a Ground Improvement Technique"। তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।



তওইকৌশল বিভাগের প্রভাষক

জনাব মোঃ জাকির হোসেন এর এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন

কুয়েটের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল (তওই) বিভাগের প্রভাষক জনাব মোঃ জাকির হোসেন গত ২০ এপ্রিল ২০১৪ইং তারিখ অত্র বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Frequency Recognition of Selected Features of EEG Signals with Neuro-Statistical Method."



ইসিই বিভাগের প্রভাষক

জনাব মোঃ আরিফ খান এর এমএস ইই ডিগ্রি অর্জন

কুয়েটের ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগের প্রভাষক জনাব মোঃ আরিফ খান গত এপ্রিল '১৪ ইং তারিখ ইউএসএ এর Wyoming বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এমএস ইই ডিগ্রি অর্জন করেছেন।



তওইকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক

জনাব মোঃ তাওয়্যাবুর রহমান এর এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন

কুয়েটের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল (তওই) বিভাগের প্রভাষক জনাব মোঃ তাওয়্যাবুর রহমান গত ১২ জুন ২০১৪ইং তারিখ অত্র বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Theoretical Performance of MOSFET with Graphene Channel"



ইউআরপি বিভাগের সহকারী অধ্যাপক

জনাব তুষার কান্তি রায় এর পোস্ট গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা ডিগ্রি

কুয়েটের আরবান এন্ড রিজিওনাল প্লানিং (ইউআরপি) বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব তুষার কান্তি রায় গত জুন '১৪ তারিখ Netherlands এর Erasmus University Rotterdam থেকে পোস্ট গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা ডিগ্রি অর্জন করেছেন।

প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ মেহেদী হাসান এর যোগদান



জনাব মোঃ মেহেদী হাসান গত ০৪ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে কুয়েটের ইসিই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর সিএসই বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি লালমনিরহাট জেলা ও উপজেলার তালুক খুটামারা গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

প্রভাষক হিসেবে জনাব সাক্বির হাসান এর যোগদান



জনাব সাক্বির হাসান গত ০৪ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে কুয়েটের ইসিই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এর ইসিই বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি ঢাকা জেলার সাভার থানার ব্যাংক কলোনীর এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

প্রভাষক হিসেবে জনাব আরিফুল ইসলাম জুয়েল এর যোগদান



জনাব আরিফুল ইসলাম জুয়েল গত ০৪ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা জেলার সাভার থানার কারনাপাড়া গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

প্রভাষক হিসেবে জনাব রাজন কুমার রাহা এর যোগদান



জনাব রাজন কুমার রাহা গত ০৪ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা জেলার ঝিগাতলাস্থ এক সম্ভ্রান্ত হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

প্রভাষক হিসেবে ড. মোঃ মনজুর মোর্শেদ এর যোগদান



ড. মোঃ মনজুর মোর্শেদ গত ০৪ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট এর ইউআরপি বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি সাতক্ষীরা জেলার কালীগঞ্জ থানার মার্কা গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

প্রভাষক হিসেবে জনাব এস এম তারিকুল ইসলাম এর যোগদান



জনাব এস এম তারিকুল ইসলাম গত ০৭ এপ্রিল ২০১৪ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইডিএম এ প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বি.এস-সি. ও এম.এস-সি. ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি খুলনা জেলার খালিশপুর থানার সেন্ট্রাল ব্লক, হাউজিং এস্টেট এর এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

উপ পরিচালক হিসেবে জনাব মোঃ মনিরুল হক খান এর যোগদান



জনাব মোঃ মনিরুল হক খান গত ০৪ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিট সেলে উপ পরিচালক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২১ মে ২০০২ইং তারিখে সহকারী পরিচালক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিট শাখায় যোগদান করেন।

সহকারী রেজিস্ট্রার হিসেবে জনাব মোঃ আব্দুল মালেক মৃধা এর যোগদান



জনাব মোঃ আব্দুল মালেক মৃধা গত ০৪ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার শাখায় সহকারী রেজিস্ট্রার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১০ সেপ্টেম্বর ১৯৯০ইং তারিখে ডেমেনস্টার্টার হিসাবে অত্র প্রতিষ্ঠানের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে যোগদান করেন।

সহকারী গ্রন্থাগারিক হিসেবে জনাব মোঃ আব্দুল বাতেন এর যোগদান



জনাব মোঃ আব্দুল বাতেন গত ০৪ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্ট্রাল লাইব্রেরীতে সহকারী গ্রন্থাগারিক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের গ্রন্থাগার ও তথ্য বিজ্ঞান বিভাগ থেকে বিএসএস (সম্মান) ও এমএসএস ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি লালমনিরহাট জেলার, বালারী গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

সহকারী প্রোগ্রামার হিসেবে নুসরাত নূর আফরোজ এর যোগদান



নুসরাত নূর আফরোজ গত ০৪ মার্চ ২০১৪ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা শাখায় সহকারী প্রোগ্রামার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট থেকে বি.এসসি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি কুষ্টিয়া জেলার মিরপুর উপজেলার নওদাবহল গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

জাতিকে শিক্ষিত করতে হলে প্রয়োজন ভালো শিক্ষকের

(শেষ পৃষ্ঠা পর) বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক অর্ডিন্যান্স, সিআরটিএস-এর বিধিমালা এবং গবেষণা প্রকল্প ও বিশ্ববিদ্যালয়ের অবসর বিধি ইত্যাদি বিষয়ে আলোচনা করা হয়। আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, তওইকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. নুরুন্নাভী মোল্লা, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. সৈয়দ আলী মোল্লা, পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ কেলামত আলী মোল্লা, তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. বাসুদেব চন্দ্র ঘোষ, যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ, প্রফেসর ড. মোঃ কুতুব উদ্দিন, প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান ও টিচার্স ট্রেনিং কলেজ, খুলনা-এর অধ্যক্ষ প্রফেসর ড. নিখিল কুমার রায়। কর্মসূচীতে কুয়েটের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকগণ অংশগ্রহণ করেন। এসময় অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ, ডেপুটি রেজিস্ট্রার জি এম শহীদুল আলম ও সহকারী রেজিস্ট্রার আব্দুল মালেক মৃধা প্রমুখ।

প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ এর অবসর গ্রহণ

(শেষ পৃষ্ঠার পর) বলেন, তিনি এই বিশ্ববিদ্যালয়ে কর্মরত অবস্থায় নিষ্ঠার সাথে তার উপর অর্পিত দায়িত্ব পালনে সচেষ্ট ছিলেন এবং ভবিষ্যতেও বিশ্ববিদ্যালয়ের যে কোন প্রয়োজনে তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাকে সারা দিবেন। সভাপতির বক্তৃতায় ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, ড. নাসিম আহমেদ এর মত একজন দক্ষ শিক্ষক এর অনুপস্থিতি কুয়েট সবসময় স্মরণ করবে। এসময় বিদায়ী প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ-কে ফুল ও ক্রেস্ট দিয়ে শুভেচ্ছা জ্ঞাপন করেন এবং উত্তরীয় পরিয়ে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এর আগে, দুপুর ১২ টায় যন্ত্রকৌশল বিভাগ কর্তৃক প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ এর বিদায় সংবর্ননার আয়োজন করা হয়। অনুষ্ঠানে যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আরিফুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন (ভারপ্রাপ্ত) প্রফেসর ড. খন্দকার আফতাব হোসেন। এছাড়া, গত ১১ মে রবিবার সন্ধ্যায় অডিটরিয়ামে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এ্যাসোসিয়েশন এর পক্ষ থেকে প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ এর বিদায় অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়। বিদায় অনুষ্ঠানে যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আরিফুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এবং বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা। উল্লেখ্য, প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ ১৯৭৪ সালের ১৭ জুন তৎকালীন ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করে কর্মজীবন শুরু করেন। তিনি অধ্যাপনার পাশাপাশি ডীন, বিভাগীয় প্রধান, পরিচালক, হল প্রভোস্টসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

উৎসবমুখর পরিবেশে বাংলা নববর্ষ বরণ

(শেষ পৃষ্ঠার পর) বিকাল সাড়ে ৪ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে মোরগ লড়াই, কাবাডি খেলা, ফুডি উৎসবসহ অন্যান্য ঐতিহ্যবাহী দেশী খেলা এবং সন্ধ্যা সাড়ে ৬ টায় অডিটরিয়ামে প্রাঙ্গনে মনোমুগ্ধকর সাংস্কৃতিক সন্ধ্যা অনুষ্ঠিত হয়। ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর উপস্থিত থেকে আকর্ষণীয় এ সব প্রতিযোগিতা ও অনুষ্ঠান উপভোগ করেন এবং বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন।

আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত

(শেষ পৃষ্ঠার পর) প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে আন্তঃহল ফুটবল প্রতিযোগিতার ফাইনাল খেলা উপভোগ করেন এবং খেলা শেষে পুরস্কার বিতরণ করেন কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর ও পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) পরস্পরকে শুভেচ্ছা ক্রেস্ট প্রদান করেন। অনুষ্ঠানে এক সর্ধক্ষণ বক্তৃতায় কুয়েট ভিসি বলেন, শিক্ষার্থীদের লেখাপড়ার পাশাপাশি সহপাঠক্রম কার্যক্রমগুলোও চালিয়ে যেতে হবে। এসময় এ প্রতিযোগিতা আয়োজনের সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে তিনি ধন্যবাদ জানান। পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ডঃ মোঃ ওসমান গনি এর সভাপতিত্বে পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন ড. এম এ রশীদ হলের দলনেতা সাইফুদ্দিন মোঃ তারেক, অমর একুশে হলের দলনেতা মোঃ ইফতেখারুল ইসলাম, ড. এম এ রশীদ হলের সহকারী প্রভোস্ট মোঃ আলমগীর হোসেন, অমর একুশে হলের সহকারী প্রভোস্ট ড. পল্লব কুমার চৌধুরী।

প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ এর অবসর গ্রহন

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ এর চাকুরীর মেয়াদ পূর্ণ হওয়ায় অবসর গ্রহন করেছেন। এ উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে গত ০৮ মে বৃহস্পতিবার বেলা সাড়ে তিনটায় এক চা চক্রের আয়োজন করা হয়। প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ডীনগণ, পরিচালক আইআইসিটি, বিভাগীয় প্রধানগণ, পরিচালকবৃন্দ, হল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্টবৃন্দ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন শাখাপ্রধানগণ উপস্থিত ছিলেন। এ সময় বিদায়ী প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ এ সময় তার অনুভূতি ব্যক্ত করে (১৯ পৃষ্ঠায় দেখুন)



প্রফেসর ড. নাসিম আহমেদ এর অবসর গ্রহণ উপলক্ষে আয়োজিত চা চক্র অনুষ্ঠানে তাঁকে শুভেচ্ছা স্মারক তুলে দেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত



কুয়েটে আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতায় চ্যাম্পিয়ন অমর একুশে হল দলকে চ্যাম্পিয়ান ট্রফি তুলে দেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েটে আন্তঃহল ফুটবল প্রতিযোগিতায় অমর একুশে হল চ্যাম্পিয়ন হয়েছে। গত ১০ জানুয়ারি শুক্রবার বিকাল তিনটায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে অনুষ্ঠিত টুর্নামেন্টের ফাইনাল খেলায় অমর একুশে হল ট্রাইবেকারে ২-১ গোলে অপর ফাইনালিস্ট ড. এম এ রশীদ হালকে পরাজিত করে চ্যাম্পিয়ন হওয়ার গৌরব অর্জন করে। এছাড়া, টুর্নামেন্টের সর্বোচ্চ গোলদাতা ও ম্যান অব দ্যা টুর্নামেন্ট নির্বাচিত হন অমর একুশে হলের দলনেতা মোঃ ইফতেখারুল ইসলাম। ম্যান অব দ্যা ফাইনাল নির্বাচিত হন ড. এম এ রশীদ হলের আশরাফুল। ফজলুল হক হল ফেয়ার প্লে ট্রফি লাভ করে। (১৯ পৃষ্ঠায় দেখুন)

প্রকাশনা কমিটি

* ড. জি.জি. মোঃ নেওয়াজ আলী	-	সভাপতি
ভারপ্রাপ্ত পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ)		
* অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ সাইফুর রহমান	-	সদস্য
অধ্যাপক, তওইকৌশল বিভাগ		
* ড. মোঃ রোকনুজ্জামান	-	সদস্য
সহযোগী অধ্যাপক, পুরকৌশল বিভাগ		
* ড. সোবহান মিয়া	-	সদস্য
সহযোগী অধ্যাপক, যন্ত্রকৌশল বিভাগ		
* মনোজ কুমার মজুমদার	-	সদস্য-সচিব
জনসংযোগ কর্মকর্তা (চ. দা.)		

উৎসবমুখর পরিবেশে বাংলা বর্ষ বরণ



“শুভ নববর্ষ” উদযাপন উপলক্ষে মঙ্গল শোভাযাত্রার নেতৃত্ব দিচ্ছেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েট-এ পহেলা বৈশাখ-১৪২১ “শুভ নববর্ষ” উদযাপন উপলক্ষে উৎসবমুখর পরিবেশে দিনব্যাপী জাঁকজমকপূর্ণ নানাবিধ কর্মসূচি পালনের মাধ্যমে উদযাপন করা হয়েছে। কর্মসূচীর মধ্যে সকাল থেকে রাত পর্যন্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়াম ও তওই কৌশল ভবনের মধ্যবর্তী প্রাঙ্গনে চলেছে রকমারী আয়োজনে সাজানো বৈশাখী মেলা। বৈশাখী মেলায় বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল হলের অংশগ্রহণে খাঁটি দেশীয় খড়মাটির কুঠি বানিয়ে দেশীয় ঐতিহ্যের পাশা-ইলিশ, গ্রাম বাংলার ষড়ঋতুর আকর্ষণীয় বিভিন্ন আয়োজন, দেশীয় পিঠা তৈরী ও প্রদর্শনী ইত্যাদি নানাবিধ বর্ণিল আয়োজন করা হয়। ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর স্টলগুলো ঘুরে দেখেন এবং দেশীয় বিভিন্ন খাবারের স্বাদ গ্রহণ করেন। এসময় পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদারসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

অডিটোরিয়াম প্রাঙ্গনে সকাল ৯ টায় বর্ষবরণ সংগীতানুষ্ঠান এবং সকাল ১০ টায় অনুষ্ঠিত হয় মঙ্গল শোভাযাত্রা। পালকী, ঢোল-তবলা, একতারা, দো-তারা, বিভিন্ন বাদ্যযন্ত্র, গরুর গাড়ী, দেশীয় সংস্কৃতির ছবি সম্বলিত বিভিন্ন পাকার্ড, ফেস্টুন, মুখোশসহ আরও অনেক আয়োজনে অডিটোরিয়াম প্রাঙ্গন থেকে শোভাযাত্রা শুরু হয়ে ফুলবাড়ীগেটসহ ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে অডিটোরিয়ামের সম্মুখে এসে সমাপ্ত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা, কর্মচারী এবং ক্যাম্পাসস্থ বিদ্যালয়সমূহের শিক্ষক, শিক্ষার্থীসহ অন্যান্যরা শোভাযাত্রায় স্বতঃস্ফূর্তভাবে অংশগ্রহণ করেন। শোভাযাত্রায় নেতৃত্ব দেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সকাল সাড়ে ১০ টায় অডিটোরিয়াম প্রাঙ্গনে সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান (বাউল সঙ্গীত), সাপ খেলা, বানর খেলা, ম্যাজিক শো, ট্রেসার হান্ট ইত্যাদি অনুষ্ঠিত হয়। (১৯ পৃষ্ঠায় দেখুন)

জাতিকে শিক্ষিত করতে হলে প্রয়োজন ভালো শিক্ষকের

-কুয়েট ভিসি ড. আলমগীর

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) প্রথমবারের মত কুয়েটের শিক্ষকের অংশগ্রহণে ১৫ মার্চ শনিবার দিনব্যাপী শিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর আয়োজন করা হয়। সকাল সাড়ে ৮ টায় প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক আয়োজিত এ কর্মসূচীর উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। উদ্বোধনী বক্তৃতায় তিনি বলেন, “যে জাতি যত বেশী শিক্ষিত সে জাতি তত বেশী উন্নত, জাতীয় উন্নয়নের জন্য শিক্ষার কোন বিকল্প নেই, আর একটি জাতিকে শিক্ষিত করতে হলে প্রয়োজন ভালো শিক্ষকের। তাই শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শিক্ষকদেরকে উপযুক্ত করে গড়ে তুলতে হবে”। দিনব্যাপী এই কর্মসূচীতে বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষকের নৈতিক পেশাদারিত্ব, উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ছাত্র-শিক্ষকের সম্পর্ক, বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকদের দায়িত্ব ও কর্তব্য, বিশ্ববিদ্যালয় আইন, বিধান, প্রবিধান ও সংবিধি, ছুটির বিধান, উচ্চ শিক্ষা ছুটি, পোষ্ট ডক্টরাল ছুটি, স্যাবাটিক্যাললিভ ও লিয়েন, পাঠদান পদ্ধতি, প্রশ্নপত্র প্রণয়ন, পরীক্ষণ, নিরীক্ষা, (১৯ পৃষ্ঠায় দেখুন)



প্রশিক্ষণ কর্মসূচী শেষে কুয়েটের শিক্ষকদের সঙ্গে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

* ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের যোগদান সম্পর্কিত সংবাদটি এতদসঙ্গে প্রকাশিত হলো।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রকাশনা কমিটি কর্তৃক প্রকাশিত।