



KUET Bulletin

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বুলেটিন

৯ম বর্ষ, ১ম সংখ্যা, জানুয়ারি - জুন ২০১৬

আইটি ট্রেইনিং শীর্ষক ওরিয়েন্টেশন, ল্যাপটপ বিতরণ
“দরিদ্র মেধাবী শিক্ষার্থীরা স্বপ্ন বাস্তিত হবে না”
 -জুনায়েদ আহমেদ পলক



কুয়েটের মেধাবী শিক্ষার্থীদের মধ্যে ল্যাপটপ বিতরণ করছেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের আইসিটি বিভাগের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী জানাব জুনায়েদ আহমেদ পলক, এমপি।

“আইটি ক্ষেত্রে মেধাবীদের স্বপ্নকে বাস্তবায়নের জন্য সরকারের আইসিটি ডিভিশন নিরলসভাবে কাজ করে চলেছে। একজন দরিদ্র মেধাবী শিক্ষার্থী যেন একটি ল্যাপটপের অভাবে স্বপ্ন বাস্তিত না হয় সেজন্য শিক্ষার্থীদের মধ্যে ল্যাপটপ বিতরণের এ উদ্দেশ্য।” খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে(কুয়েট) অনুষ্ঠিত “টপ আপ আইটি ট্রেইনিং এন্ড আইটিইএস ফাউন্ডেশন ক্লিন ট্রেইনিং” শীর্ষক ওরিয়েন্টেশন ও ল্যাপটপ বিতরণ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতায় গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের

(১১ পৃষ্ঠায় দেখুন)

জ্ঞানের অন্বেষণ, বিকাশ এবং উন্মেষের মাধ্যমে নিজেকে গড়তে হবে

- প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর



কুয়েট-এর ২০১৫-১৬ শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ বি.এস.-সি, ইঞ্জিনিয়ারিং ও বি.ইউ.আর.পি কোর্সের ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানে বৃক্ষচা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর ২০১৫-১৬ শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ বি.এস.-সি, ইঞ্জিনিয়ারিং ও বি.ইউ.আর.পি. কোর্সের ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, জ্ঞানের অন্বেষণ, বিকাশ এবং উন্মেষের মাধ্যমে নিজেকে গড়তে হবে। শত প্রতিক্লিন্তার মধ্যেও এ বিশ্ববিদ্যালয়ে আমরা সকল সুযোগ-সুবিধা তৈরীর চেষ্টা করছি, এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের সুযোগসমূহের সর্বোচ্চ ব্যবহার করতে হবে।

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

কুয়েটে উৎসবমুখর পরিবেশে বাংলা বর্ষ বরণ



বাংলা নববর্ষ ১৪২৩ উদয়াপন উপলক্ষ্যে কুয়েটে অনুষ্ঠিত মঙ্গল শোভাযাত্রার নেতৃত্ব দেশ বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) পহেলা বৈশাখ ১৪২৩ “শুভ নববর্ষ” উৎসবমুখর পরিবেশে দিনব্যাপী জাঁকজমকপূর্ণ নানাবিধ কর্মসূচি পালনের মাধ্যমে উদয়াপন করা হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্যোগে আয়োজিত কর্মসূচীর মধ্যে সকাল ৮টা থেকে রাত ৮টা পর্যন্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় খেলার মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে রকমারী আয়োজনে সাজানো বৈশাখী মেলা। বৈশাখী মেলায় বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল হলের অংশগ্রহণে খাঁটি দেশীয় খড়মাটির কুঠি বানিয়ে দেশীয় ঐতিহ্যের পাস্তা-মরিচ ভাজি, গ্রাম বাংলার বড়ুঝুতুর আকর্ষণীয় বিভিন্ন আয়োজন, দেশীয় পিঠা তৈরী ও প্রদর্শনী ইত্যাদি।

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

জ্ঞানের অম্বেষণ, বিকাশ এবং উন্মেষের মাধ্যমে নিজেকেগতভাবে কুয়েটে হবে
 (১ম পৃষ্ঠার পর) দেশের মেধাবী শিক্ষার্থীরা কুয়েটে অধ্যয়ন করছে, বাংলাদেশের অন্যতম সেরা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান হিসেবে এই শিক্ষা প্রতিষ্ঠান নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করেছে। ১৯৭১ সালে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ডাকে সাড়া দিয়ে সংগঠিত মহান মুক্তিযুদ্ধের কথা উল্লেখ করে নবাগত ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে তিনি আরও বলেন, তোমাদের মতন নবীন এবং মেধাবী শিক্ষার্থীরা বাংলাদেশের প্রকৃত মুক্তি নিয়ে আসবে। নিজেকে গড়ার মাধ্যমে তোমাদেরকেই সোনার বাংলা গড়তে হবে। ১০ মার্চ বঙ্গস্বত্ত্বাবলম্বন সকাল ১০টা অভিটরিয়ামে অনুষ্ঠিত ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানে অন্যন্যের মধ্যে বৃক্তি করেন, পুরকৌশল অনুষ্যদের ভীন প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, তত্ত্বাত্ত্ব ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষ্যদের ভীন প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি, যান্ত্রিকৌশল অনুষ্যদের ভীন প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া ও রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফ। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক ডিপ্লোমা প্রদানকারী সকল বিভাগের বিভাগীয় প্রধানগণ ও স্ব বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদেরকে পরিচিত করিয়ে দেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনসিটিউট পরিচালক, বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধানগণ, অন্যান্য পরিচালকগণ, বিভিন্ন হলের প্রভোস্ট, সহকারী প্রভোস্ট, শিক্ষকবৃন্দ, কর্মচারীবৃন্দ, নবাগত ছাত্র-ছাত্রীসহ অন্যন্যের অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন। ওরিয়েন্টেশন শেষে অভিটরিয়ামের সম্মুখে কুয়েট ভলান্টারি গ্রাউন্ড ডোনেশন সোসাইটি (ড্রিমস) এর উদ্যোগে এবং কুয়েট ছাত্র কল্যাণ পরিচালকের কার্যালয় ও মেডিকেল সেক্টরের সহযোগিতায় নবাগত ছাত্র-ছাত্রীসহ সকলের জন্য বিনামূল্যে গ্রাউন্ড প্রশংসণ অনুষ্ঠিত হয় এবং “ওয়েক ম্যানেজারেট ইনসিসিয়েটিভ” সেলের মাধ্যমে সকলকে নিশ্চিত হানে আবর্জনা ফেলতে উৎসাহিত করা হয়। এছাড়াও বিভিন্ন বিভাগে দিনের বিভিন্ন সময়ে তাদের বিভাগে ভিত্তিকৃত শিক্ষার্থীর নিয়ে বিভাগীয় ওরিয়েন্টেশন আয়োজন করে। উল্লেখ্য যে, কুয়েটে এ শিক্ষাবর্ষে ১১ টি স্নাতক ডিপ্লোমাকারী বিভাগে ৮৭২ জন নতুন শিক্ষার্থী ভর্তি হয়।

কুয়েটে উৎসবমুখর পরিবেশে বাংলা নববর্ষ বরণ

(১ম পৃষ্ঠার পর) নানাবিধ বর্ণিল আয়োজন করা হয়। ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর স্টেলগুলো ঘুরে দেখেন এবং দেশীয় বিভিন্ন খাবারের স্বাদ গ্রহণ করেন। এসময় বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীরা উপস্থিত ছিলেন।

খেলার মাঠে সকাল ৯টায় বর্ষবরণ সংগ্রহ অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। সকাল ১০টায় অনুষ্ঠিত হয় মঙ্গল শোভাযাত্রা। ঢোল, বাঁশি, একতারা, দে-তারা, বিভিন্ন বাদ্যযন্ত্র, দেশীয় সংস্কৃতির ছবি সম্বলিত বিভিন্ন প্লাকার্ড, ফেস্টুল, যুরোশসহ আরও অনেক আয়োজনে অভিটরিয়াম প্রাঙ্গণ থেকে শোভাযাত্রা শুরু হয়ে ফুলবাড়ীসেইসহ ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে অভিটরিয়ামের সম্মুখে এসে সমাপ্ত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা, কর্মচারী এবং খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল (প্রাথমিক ও মাধ্যমিক) ও উন্নেব সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষক-শিক্ষার্থীসহ অন্যান্যের মঙ্গল শোভাযাত্রায় স্থতরূপভাবে অংশগ্রহণ করেন। শোভাযাত্রায় নেতৃত্ব দেন কুয়েটের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সকাল সাড়ে ১০টায় খেলার মাঠে অনুষ্ঠিত হয় বাট্টল সঙ্গীত, সাপ খেলা, বানর খেলা, ম্যাজিক শো ও বায়োকোপ প্রদর্শনী। বিকাল সাড়ে ৩০টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে লাঠি খেলা, সাইকেল শো, মোরগ লড়াই, কাবাড়ি খেলা ও ঘুড়ি উৎসব অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়া সন্ধ্যা সাড়ে ৬টায় অভিটরিয়ামে মনোমুক্তকর সাংস্কৃতিক সঙ্গ্য অনুষ্ঠিত হয়। ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর উপস্থিত থেকে আকর্মনীয় এ সব প্রতিযোগিতা ও অনুষ্ঠান উপভোগ করেন এবং বিভিন্ন প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন। শিক্ষক সমিতি সকালে পাঞ্চ ভোজন, দুপুরে দেশীয় খাবার পরিবেশনসহ বিভিন্ন জাকজমকপূর্ণ অনুষ্ঠান ও পারিবারিক মিলন মেলার আয়োজন করে। অফিসার্স এসেসিয়েশন পিঠা উৎসব, কৃতি শিক্ষার্থী সংবর্ধনাসহ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান ও দুপুরে দেশীয় খাবারের আয়োজন করে।

কনফারেন্স অন ওয়েদার ফোরকাস্টিং এন্ড অ্যাডভাল

(৪থ পৃষ্ঠার পর) বিকেলে সম্মেলনের সমাপনি অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এবং সভাপতিত করেন। পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষদার। দিনব্যাপী সম্মেলনে ১টি প্রিন্টারী সেশন সহ মোট ৭টি সেশনে ৪৮টি পেপার উপস্থাপন করা হয়। সম্মেলনে দেশের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও প্রতিষ্ঠানের দেড় শতাধিক গবেষক, শিক্ষক, সহিংস্ত ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীগণসহ অন্যান্যের অংশগ্রহণ করেন।

কুয়েটে যথাযোগ্য মর্যাদায় জাতীয় শিশু দিবস উদ্যাপিত

(৩য় পৃষ্ঠার পর) বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, শিক্ষার্থী ও কর্মচারীবৃন্দের অংশগ্রহণে একটি আকর্ষণীয় শোভাযাত্রা অনুষ্ঠিত হয়। শোভাযাত্রাটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে অভিটরিয়ামের সম্মুখে এসে শেষ হয়।

রাত্তী শেষে অভিটরিয়ামের সম্মুখে বঙ্গবন্ধু প্রতিকৃতিতে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এরপর পর্যায়ক্রমে শিক্ষক সমিতি, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), অফিসার্স এসেসিয়েশন, বিভিন্ন হল, কুয়েট ছাত্রীলীগ, কর্মচারী সমিতি (৩য় শ্রেণী), ৪ৰ্থ শ্রেণী কর্মচারী সমিতি, পরিবন্ধন প্রতিকৃতিতে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন। শুধু নিবেদন শেষে অভিটরিয়ামে প্রতিকৃতি পরিবন্ধন প্রতিকৃতিতে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন। শুধু নিবেদন শেষে অভিটরিয়ামে সকাল ১০টা থেকে দুপুর সাড়ে ১২টা পর্যন্ত মনোজ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানে ও বিভিন্ন প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত হয়। এসময় প্রধান অতিথি হিসেবে পুরস্কার বিতরণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বাদ আসব বঙ্গবন্ধু আলমগীর মাগফেরাত কামনা করে বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে দোয়া মাহফিল অনুষ্ঠান হয়।

এছাড়া জাতীয় শিশু দিবস ২০১৬ উপলক্ষে ১৬ মার্চ বুধবার বেলা ৩টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিটরিয়ামে আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে বৃক্তা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়ার সভাপতিতে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে বৃক্তা করেন ব্যক্তিকৌশল অনুষ্যদের ভীন প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক ও তঙ্গই কৌশল অনুষ্যদের ভীন প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি। অনুষ্ঠানে অন্যন্যের মধ্যে বৃক্তা করেন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার, অফিসার্স এসেসিয়েশনের সভাপতি জি এম শহিদুল আলম, কুয়েট ছাত্রীলীগের সভাপতি সাফারেত হোসেন নয়ন, সাধারণ সম্পাদক আলী ইমতিয়াজ সোহান, কর্মচারী সমিতির সাধারণ সম্পাদক মোঃ ইমরলু ইসলাম ও বঙ্গবন্ধু কর্মচারী সমিতির সাধারণ সম্পাদক মোঃ রবিউল ইসলাম প্রমুখ।

কুয়েটে যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্যাপিত

(৩য় পৃষ্ঠার পর) অন্যান্য সংগঠনের পক্ষ থেকে পুস্পমাল্য অর্পণ করা হয়। সকাল সাড়ে ৯টায় অভিটরিয়ামে চিআক্কন প্রতিযোগিতা শেষে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সকাল সাড়ে ১০টায় খেলার মাঠে বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র ও শিক্ষকদের মধ্যে প্রীতি হিকেট ম্যাচ অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়া, বিকাল ৫টায় অভিটরিয়ামে মুক্তিযুদ্ধের উপর চলচ্চিত্র প্রদর্শনী, আসর বাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে দোয়া মাহফিল ও সক্ষমা সাড়ে ৬ টায় স্বাধীনতা দিবসের উপর আলোচনা সভা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। উল্লেখ্য, ২৫ মার্চ সকার্যাব্দী '৭১ এর গণহত্যার কালারাতের স্মরণে ক্যাম্পাসে আলোর মিছিল অনুষ্ঠিত হয়। আলোর মিছিলে নেতৃত্ব দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েটে যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান শহীদ দিবস

(৩য় পৃষ্ঠার পর) কুয়েট ছাত্রীলীগ সভাপতি সাফারেত হোসেন নয়ন ও সাধারণ সম্পাদক আলী ইমতিয়াজ সোহান। একুশের প্রথম প্রহর রাত ১২৪০১ টায় বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসস্থ কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এরপর একে একে পুরস্কার সমিতি, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), অফিসার্স এসেসিয়েশন, বিভিন্ন জাকজমকপূর্ণ অনুষ্ঠান ও প্রতিযোগিতার পুরস্কার প্রদর্শন করা হয়। সকাল ৯ টায় অভিটরিয়ামে শিশুদের প্রতিযোগিতা শেষে কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রতিযোগিতা ও প্রতিকৃতিতে পুস্পমাল্য অর্পণ করা হয়। একুশের প্রথম প্রহর রাত ১২৪০১ টায় বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসস্থ কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এরপর একে একে পুরস্কার সমিতি (৩য়), কর্মচারী সমিতি (৪ৰ্থ), ডিবেটিং সোসাইটি, থিয়েটার, ভ্রীম, স্বরে-আ, মাস্টাররোল কর্মচারী সমিতিসহ বিভিন্ন ছাত্র শিক্ষক সমিতি ও প্রতিযোগিতা শেষে বিজয়ীদের পুস্পমাল্য অর্পণ করা হয়। সকাল ৯ টায় অভিটরিয়ামে চিআক্কন প্রতিযোগিতা শেষে কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রতিযোগিতা ও প্রতিকৃতিতে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এরপর একে একে পুরস্কার সমিতি, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), অফিসার্স এসেসিয়েশন, শিশুদের শেখর শিকদার এবং সিএসই বিভাগের প্রফেসর ড. কাজী মোঃ রফিকুল আলম। আসর বাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে শহীদদের কবরে মাগফেরাত ও দেশের শাস্তি, কল্যাণ কামনা করে দোয়া মাহফিল অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়া, কুয়েট শিক্ষক সমিতি দিবসটি উদ্যাপন উপলক্ষ্যে শিশু চিআক্কন প্রতিযোগিতা ও আলোচনা সভার আয়োজন করে।

কুয়েটে যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস পালিত



মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস ২০১৬ উপলক্ষে কুয়েটে কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে শুকাঞ্জলি নিরবেদন করছেন ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য।

কুয়েটে মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস যথাযোগ্য মর্যাদায় পালিত হয়েছে। ২০ ফেব্রুয়ারির রাত ১০ টায় অডিটোরিয়ামের সমন্বয়ে অনুষ্ঠিত হয় আলোচনা সভা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান। সভায় পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মির্যার সভাপতিত্বে প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সভায় অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার, শিক্ষার্থীদের মধ্যে।

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতায় ড. এম এ রশীদ হল চ্যাম্পিয়ন



কুয়েট আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতায় চ্যাম্পিয়ন ড. এম এ রশীদ হলকে ট্রফি তুলে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতায় ড. এম এ রশীদ হল চ্যাম্পিয়ন হয়েছে। ১৭ মার্চ বৃহস্পতিবার বিকাল ৪টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে অনুষ্ঠিত টুর্নামেন্টের ফাইনাল খেলায় ড. এম এ রশীদ হল ট্রাইবেকারে ২(৩)-২(২) গোলে অপর ফাইনালিস্ট লালন শাহ হলকে পরাজিত করে চ্যাম্পিয়ন হওয়ার গৌরব অর্জন করে। ম্যান অব দ্য ফাইনাল নির্বাচিত হন লালন শাহ হলের আসিফ। প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতার ফাইনাল খেলা উপভোগ করেন এবং খেলা শেষে পুরকার বিতরণ করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ডঃ সোবহান মির্যার সভাপতিত্বে পুরকার বিতরণী অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন লালন শাহ হলের দলনেতা আব্রাহাম, ড. এম এ রশীদ হলের দলনেতা সুজু, লালন শাহ হলের প্রতোষট ড. পল্লব কুমার চৌধুরী, ড. এম এ রশীদ হলের প্রতোষট ড. পিন্টু চন্দ্র শীল ও সহকারী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) মোঃ উসমান গণি নান্দিম। উল্লেখ্য, গত ০১ মার্চ আন্তঃ হল ফুটবল প্রতিযোগিতা ২০১৬ শুরু হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ৬টি ছাত্র হলের খেলোয়াড়ো নিজ হলের পক্ষে এ প্রতিযোগিতায় অংশ নেয়।

কুয়েটে যথাযোগ্য মর্যাদায় জাতীয় শিশু দিবস উদ্যাপিত



জাতীয় শিশু দিবস ২০১৬ উপলক্ষে আয়োজিত রাজলির নেতৃত্বে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) যথাযোগ্য মর্যাদায় জাতীয় জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৯৬তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস ২০১৬ উদ্যাপিত হয়েছে। ১৭ মার্চ বৃহস্পতিবার কুয়েটের সহযোগিতায় কুয়েটে ক্যাম্পাসস্থ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল (প্রাথমিক ও মাধ্যমিক) ও উয়েব সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের যৌথ উদ্যোগে সকাল সাড়ে ৭ টায় ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য বঙ্গবন্ধুর জীবন আলেখা, কবিতা আবত্তি, রচনা ও চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা, হাতের সুন্দর লেখা ও নির্ধারিত বক্তৃতাসহ বিভিন্ন প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয়। সকাল সাড়ে ৯টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর নেতৃত্বে স্কুলগুলোর শিক্ষার্থী ও শিক্ষক,

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

কুয়েটে যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্যাপিত



মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবসে কুয়েট ক্যাম্পাসস্থ মহিলাদের ভাক্ষ্য “দুর্বার বাংলা” এর পাদদেশে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে শুকাঞ্জলি অর্পণ করেন ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস ২০১৬ যথাযোগ্য মর্যাদায় উদ্যাপিত হয়েছে। ২৬ মার্চ সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন, ভাইস-চ্যাসেলের এর বাসভবন এবং আবাসিক হলসমূহে জাতীয় পতাকা উত্তোলন করা হয়। সকাল ৮টা থেকে “দুর্বার বাংলা” প্রান্তের শুরু হয় গণসংগীত। সকাল ৯টায় ক্যাম্পাসস্থ মুক্তিযুদ্ধের ভাক্ষ্য “দুর্বার বাংলা” এর পাদদেশে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরীর পুল্পসালায় অর্পণ করেন। এরপর শিক্ষক সমিতি, পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ), অফিসার্স এসোসিয়েশন, ছাত্রলাইগ, ৩য় শ্রেণী কর্মচারী সমিতি, বঙ্গবন্ধু কর্মচারী পরিষদ, ৪৪ শ্রেণী কর্মচারী সমিতি, মাষ্টারোরেল কর্মচারী সমিতি, খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল (মাধ্যমিক ও প্রাথমিক), উয়েব সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়সহ

(২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)



৭১ এর কলরাত প্রয়োগে আগের মিছিলে নেতৃত্বে দেন কুয়েট ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

জাকঞ্জকপূর্ণভাবে শ্রী শ্রী সরস্তী পুজা অনুষ্ঠিত



কুয়েট জাকঞ্জকপূর্ণভাবে শ্রী শ্রী সরস্তী পুজা অনুষ্ঠিত।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) ১৩ ফেব্রুয়ারি শনিবার সনাতন হিন্দু ধর্মবলধীদের শ্রী শ্রী সরস্তী পুজা জাকঞ্জকপূর্ণ অনুষ্ঠানের মাধ্যমে পালিত হয়েছে। কুয়েট অতিউচ্চারণ প্রাঙ্গণে অঙ্গীয় পুজা মন্দপে বিশ্ববিদ্যালয়ের পুজা উদ্যাপন কর্মসূচির আয়োজনে সনাতন হিন্দু ধর্মবলধী সকল শিক্ষক, কর্মকর্তা, ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দসহ অন্যান্যার শৃঙ্খলাভূতাবে শ্রী পঞ্চমী তিথিতে শ্রেষ্ঠবসনা, বাগদেবী সরস্তী দেবীর শুভ আরাধনার অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। এ সময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, অন্যান্যদের মধ্যে ছিলেন পরিচালক (প ও উ) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষদার, আইইএম বিভাগের প্রধান প্রফেসর ডঃ তারাপদ ভৌমিক, কেন্টাকাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রধান প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার, ইউআরপি বিভাগের প্রধান তুষার কাঞ্জি রায়, ড. এম.এ. রঞ্জীদ হলের প্রভোস্ট পিটু চন্দ্ৰ শীল, লালম শাহ হলের প্রভোস্ট ড. পল্লব কুমার চৌধুরী, কুয়েট পুজা উদ্যাপন কর্মসূচির সভাপতি ড. নরাত্মক কুমার রায়সহ বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক ও কর্মকর্তা এবং আলমগীর প্রাঙ্গণে পুজা শুরু হয়, সকাল ১১টায় পুস্পাঞ্জলি, দুপুর ০১টায় প্রসাদ বিতরণ, সন্ধ্যা সাড়ে ৫টায় আরতি ও সন্ধ্যা সাড়ে ৬টায় সংস্কৃতিতে অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। শ্রী শ্রী সরস্তী পুজা উপলক্ষ্যে ১২ ফেব্রুয়ারি সকাল ১০টায় প্রতিমা আনয়ন এবং ৭টায় মুক্তি সজ্জা করা হয় এবং ১৪ ফেব্রুয়ারি সকাল ১০টায় প্রতিমা নিরঞ্জন এর মধ্যে দিয়ে তিনি দিনব্যাপী সরস্তী পুজার আনুষ্ঠানিকতা শেষ হয়।

“ইনোভেশন এন্ড ইনোভেটের সেল” এর যাত্রা শুরু

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এবং সেন্টার ফর পলিসি রিসার্চ বাংলাদেশ (সিপিআরবি, পি) এর উদ্যোগে বাংলাদেশে এই প্রথম পাবলিক ও ইন্ডাইভেট প্রতিষ্ঠানের সমন্বয়ে কুয়েটে “ইনোভেশন এন্ড ইনোভেটের সেল”(আইআইসি) গঠিত হয়েছে। এই সেল বিজ্ঞান, প্রযুক্তি ও নতুন নতুন আবিক্রান্তের প্রযুক্তি বিনিয়োগ ও ইনোভেশন ম্যানেজমেন্ট, মেধা উন্নয়ন, সংরক্ষণ, উজ্জ্বলতা প্রযুক্তির বিনিয়োগে ব্যবহার, বিশ্বায়ণ এবং দেশে-বিদেশের ব্যবহারে নিয়ে কাজ করবে। ১১ মে, বুধবার শুরু ১২টায় ভাইস-চ্যাসেলের মহোদয়ের সভাপতির ব্যবস্থাপনা কর্মসূচির প্রথম সভা অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেল ও সেল এর সভাপতি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিত্বে সভায় পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. হামিদুল বারি, সিএসই বিভাগের প্রফেসর ড. কে.এম. আজহারুল হাসান, ইউআরপি বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ মোস্তফা সরোয়ার, পুরকৌশল বিভাগের মোঃ খালেকুজ্জামান, সেন্টার ফর পলিসি রিসার্চের পার্টনার মোঃ আবুল কালাম আজাদ, আইআইসি এর প্রত্যাথক এম. এ. মঙ্গন এবং সদস্য সচিব ও আইডিএম এর প্রত্যাথক এস. এম. তারিকুল ইসলাম উপস্থিত ছিলেন।

সভায় এক্টরপ্রাইস ইউরোপ নেটওর্ক তৈরীর জন্য বিজনেস কর্পোরেশন সেন্টার প্রতিষ্ঠা, ওয়ার্ল্ড ইন্টেলেচ্যাল প্রোপার্টি অর্গানাইজেশন নেটওর্কার এর মাধ্যমে টেকনোলজি ও ইনোভেশন সাপোর্ট সেন্টার প্রতিষ্ঠা এবং সেল এর কার্যক্রম সঠিকভাবে এগিয়ে নেওয়ার বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা অনুষ্ঠিত হয়।

কনফারেন্স অন ওয়েবের ফোরকাস্টিং এন্ড অ্যাডভান্স

(শেষ পৃষ্ঠার পর) সকাল ৯টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অতিউচ্চারণে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয়ের মঙ্গুলী কর্মশৈলীর (ইউজিসি) কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেলের (কিউএসি) প্রধান প্রফেসর ড. মেজবাউদীন আহমেদ। কুয়েট ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) প্রাস এন্ড সিরামিক বিভাগের কনসালটেন্ট প্রফেসর ড. আব্দুল হাকিম, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের আর্থ এন্ড এনভায়েরনমেন্ট সায়েন্স ফ্যাকুল্টির ডীন প্রফেসর ড. এ. এস. এম. মাকসুদ কামাল, কুয়েটের পুরকৌশল অনুষ্ঠানের ডীন প্রফেসর ড. মাহবুব আলম। এছাড়া ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে বক্তৃতা করেন পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের বিভিন্ন প্রধান প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষদার এবং স্বাগত বক্তৃতা করেন সম্মেলনের আহ্বানকার্যকলাপ প্রফেসর ড. আব্দুল্লাহ ইলিয়াস আক্তার। (২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

রাবির প্রফেসর রেজাউল করিম হত্যার প্রতিবাদে বিভিন্ন কর্মসূচি পালিত



আয়োজনে শিক্ষক সমিতি, খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রফেসর ড. এফ এম রেজাউল করিম সিদ্দিকী এর নৃশংস ও নির্মল হত্যাকান্তে প্রতিবাদে কুয়েটে মানববন্ধন ও প্রতিবাদ সমাবেশে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের (রাবি) ইংরেজী বিভাগের শিক্ষক প্রফেসর ড. এফ এম রেজাউল করিম সিদ্দিকী এর নৃশংস ও নির্মল হত্যাকান্তে প্রতিবাদে ও দোষীদের দৃষ্টান্তমূলক শাস্তির দাবিতে ২৪ এপ্রিল রবিবার সকাল ১০টা থেকে দুটাকালীন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের মুক্তিযুদ্ধের ভাস্কর্য “দুর্বার বাংলা” এর পাদদশে মানববন্ধন ও প্রতিবাদ সমাবেশে অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক সমিতির আয়োজনে শিক্ষক সমিতির সভাপতি প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষদারের সভাপতিত্বে মানববন্ধন ঢালাকালীন সমাবেশে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। মানববন্ধন ঢালাকালীন সময়ে আরো বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের যত্নকৌশল অনুষ্ঠানের ডীন প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, শিক্ষক সমিতির সাধারণ সম্পাদক প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, রোকেয়া হলের প্রভোস্ট সুহেলী সায়লা আহমদ, অফিসার্স এসোসিয়েশনের সভাপতি জি এম শহিদুল আলম। এছাড়া বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষক সমিতি ফেডেরেশনের আহ্বানে কুয়েট শিক্ষক সমিতির আয়োজনে ০২ মে সোমবার সকাল ১০ টা থেকে ১ টা পর্যন্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মবিহীন ও কালোব্যাজ ধারণ এবং বেলা ১২ টা থেকে ১ টা পর্যন্ত প্রশাসনিক ভবনের সামনে অবস্থান কর্মসূচি পালন করা হয়। কুয়েট শিক্ষক (৬ষ্ঠ পৃষ্ঠায় দেখুন)

মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের অগ্রগতি নিয়ে সতা অনুষ্ঠিত



কেসিসি ও এসএনভি বাংলাদেশ কর্তৃক বাস্তবায়িত মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের অগ্রগতি নিয়ে অনুষ্ঠিত সভায় উপস্থিত ছিলেন কুয়েট ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা সিটি কর্পোরেশন (কেসিসি) ও এসএনভি বাংলাদেশ কর্তৃক বাস্তবায়িত খুলনা, কুষ্টিয়া ও বিনাইদহ শহরে মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের অগ্রগতি নিয়ে আলোচনা সভা খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১৬ জানুয়ারি শনিবার সকাল ১০ টায় কুয়েট ভাইস-চ্যাসেলের এর কার্যালয়ে এ সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কুয়েটের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর, পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. খন্দকার মাহবুব হাসান, কেসিসি এর প্রকৌশলী আনিসুর রহমান, পরিকল্পনাবিদ আবিরল জব্বার, বিএমজিএফ এর ড. রোশান শ্রেষ্ঠা, দিনীকা আইলানী, তিএফআইডি এর জানে ক্রাউডার, এসএনভি এর রাজিব মুনানকামি, নিয়েনকে এনড্রিয়োসেন, প্রকৌশলী শহিদুল ইসলাম, শহিদুল ইসলাম, মুসি রহুল আমিন উপস্থিত ছিলেন।

কুয়েটে নারী দিবস পালিত



কুয়েটে আন্তর্জাতিক নারী দিবস উপলক্ষ্যে আয়োজিত অনুষ্ঠানে আমন্ত্রিত অতিথি লাইসা আহমেদ লিসা-কে স্মারক ক্রেতে প্রদান করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) আন্তর্জাতিক নারী দিবস উপলক্ষ্যে বিভিন্ন কর্মসূচী পালিত হয়েছে। ৮ মার্চ রাতে বিশ্ববিদ্যালয়ের রোকেয়া হল কর্তৃক আয়োজিত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় তিনি বলেন, নারীরা এখন আর পিছিয়ে নেই, সর্বক্ষেত্রেই তাদের বিচরণ পুরুষদের সমানভাবে এগিয়ে চলেছে। দেশের সারিক উন্নয়নের জন্য নারীদেরকে সুশিক্ষায় শিক্ষিত হতে হবে। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন রোকেয়া হলের ভারাণ্ডা প্রভোস্ট সুব্রহ্মী শায়লা আহমদ। আমন্ত্রিত অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন জগন্মাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের মাইক্রোবায়লজী বিভাগের অধ্যাপক ও সঙ্গীত বিভাগের চেয়ারমান লাইসা আহমেদ লিসা। বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেল এর সহবর্মীনি মেহেরেন্সা লতা, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, একাডেমিক তিবি এর স্পেসটস এডিটর পার্থ তানভাইর নান্দে। আলোচনা শেষে আমন্ত্রিত অতিথি লাইসা আহমদ লিসা রবীন্দ্র সঙ্গীত পরিবেশন করেন। অনুষ্ঠানে রোকেয়া হলের সহকারী প্রভোস্ট মনিকা গোপ, মেহমুমা তাবাসুম ও মরসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য শিক্ষক ও ছাত্রীরা উপস্থিত ছিলেন।

জনতা ব্যাংকের সৌজন্যে অফিসার্স এসোসিয়েশনকে তিতি প্রদান



জনতা ব্যাংকের সৌজন্যে কুয়েটের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর নিকট ৪৮ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রতিক্রিয়া হস্তান্তর করা হয়।

জনতা ব্যাংকের সৌজন্যে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) কর্মকর্তাদের জন্য ৪৮ ইঞ্জিনিয়ারিং প্রদান করা হয়েছে। ১৬ মার্চ বিকাল ৫ টায় কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর নিকট এ তিবি হস্তান্তর করা হয়। এসময় কুয়েটের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারুনুর রশীদ, ড. কাজী আবু বকর মোহাম্মদ মহিউদ্দিন, কম্প্যাক্টলার মোঃ নুরজামান, জনতা ব্যাংকে লিঃ এর জিএম মোঃ কবির আহমদ, কুয়েট কর্পোরেট শাখার এজিএম (ম্যানেজার) জি এম শহিদুল আলম, যশোর রোড কর্পোরেট শাখার এজিএম আঃ জিল হাওলাদার, এফএজিএম হামিদুল ইসলাম উপস্থিত ছিলেন।

কৃতি শিক্ষার্থীদের বৃত্তি প্রদান



মৎস সিমেন্ট ফার্মের উদ্যোগে পুরকৌশল বিভাগের কৃতি শিক্ষার্থীকে বৃত্তির চেক ও শারক প্রদান করেছেন কুয়েটের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) এর পুরকৌশল বিভাগের কৃতি শিক্ষার্থীদের ২১ মার্চ সোমবার বিকালে পুরকৌশল বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত এক অনুষ্ঠানে মাধ্যমে বৃত্তি প্রদান করা হয়েছে। সেনা কল্যাণ সংস্থার এলিফ্যান্ট ব্র্যান্ড সিমেন্ট এর সৌজন্যে বৃত্তি প্রদান অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ হারুনুর রশীদ, মৎস সিমেন্ট ফার্মের উপ মহাপরিচালক কর্ণেল এবি বি এম মাঝুরুর রহমান, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়াসহ অন্যান্য শিক্ষকবৃন্দ, বৃত্তি প্রাপ্ত ও অন্যান্য শিক্ষার্থীবৃন্দ এবং এলিফ্যান্ট ব্র্যান্ড সিমেন্টের বিক্রয় ও বিপণন সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাবৃন্দ।

উন্নত চিকিৎসা শেষে সুস্থ হয়ে কুয়েট ছাত্রের ক্যাম্পাসে প্রত্যাবর্তন



কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে উন্নত চিকিৎসা প্রত্যহ শেষে সুস্থ হয়ে ক্যাম্পাসে ফিরে তানভাইর ও তার পরিবার স্বাক্ষর করেন।

জটিল ক্ষিতী রোগে আক্রান্ত খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০১২ ব্যাচের ছাত্র তানভাইর আহমেদ ভারতের হাসপাতালে উন্নত চিকিৎসা প্রাপ্ত শেষে সুস্থ হয়ে ক্যাম্পাসে ফিরেছেন। ১৪ মার্চ সোমবার দুপুর ১ টায় কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে তানভাইর ও তার পরিবার স্বাক্ষর করেন। এসময় আর্থিক ও সারিক সহযোগীতার জন্য তানভাইর ও তার পরিবার বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করেন। এসময় পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান ড. মোঃ আবুল হাশেমসহ অন্যান্য শিক্ষক, কর্মকর্তা উপস্থিত ছিলেন। উল্লেখ, তানভাইর আহমেদ এর ভারতের হাসপাতালে উন্নত চিকিৎসার জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন আবাসিক হল, কুয়েটের জরুরী চিকিৎসা তহবিল, মতিউর রহমান স্মৃতি ফান্ডসহ অন্যান্য ফান্ড থেকে আর্থিক সহায়তা প্রদান করা হয়।

বৰ্ষা মৌসুমব্যাপী বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী পালিত

(২৬ পৃষ্ঠার পর) প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিভিন্ন দিনে বৃক্ষরোপনকালীন সময়ে অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন ভাইস-চ্যাপেলের মহোদয়ের সহধর্মী মেহেরেন্সা লতা, শিক্ষকদের মধ্যে প্রফেসর ড. মোঃ মাঝুরুর আলম, প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষদার, প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, প্রফেসর ড. মোঃ বেগলাৰ রহমান, ড. পত্তাৰ কুমাৰ চৌধুৱী, প্রফেসর ড. এস. এম. রবিউল আলম, ড. জি. জি. মোঃ নেওজাজ আলী, কর্মকর্তাদের মধ্যে এ. বি. এম. মাঝুরুর রশীদ, মেঃ নুরজামান, জি. এম. শহীদুল আলম প্রযুক্তি।

কুয়েটে উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন কমিটির সভা অনুষ্ঠিত



“খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অবকাঠামোগত সুবিধাদি উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের বাস্তবায়ন কমিটির সভা শেষে অতিথিদের সঙ্গে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

“খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অবকাঠামোগত সুবিধাদি উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের বাস্তবায়ন কমিটির সভা ৩০ এপ্রিল শনিবার সকালে বিশ্ববিদ্যালয়ের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। সভায় সভাপতিত্ব করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সভায় অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের প্রধান পরিকল্পনা জন্মাব স্বপন কুমার ঘোষ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের আই-এমডিউর উপ-পরিচালক জনাব মশিউর রহমান, ইউজিসি’র পরিচালক (প ও উ) হাকোঃ মোঃ আব্দুর রেজাক, পরিকল্পনা কমিশনের শিক্ষা উইং এর উপ-প্রধান জনাব মোঃ ইমরুল মুহসিন, ইউজিসি’র সিনিয়র সহকারী পরিচালক জনাব মোঃ আতোয়ার রহমান, পরিকল্পনা কমিশনের শিক্ষা উইং এর উপ-প্রধান জনাব প্রত্যাষ চন্দ্ৰ রায়, শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সহকারী প্রধান জনাব আসমা নাসরিন, ইউজিসি’র ভারপ্রাপ্ত পরিচালক (প ও উ) ড. নাহিমা রহমান, ইউজিসি’র পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগের উপ-পরিচালক জনাব মোঃ শফিকুর রহমান, শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের সহকারী প্রধান নূর মোহাম্মদ মোল্লাসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের ডায়ানবন্ড, পরিচালক (প ও উ), প্রধান প্রকৌশলী, সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের পরিচালকসহ অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ।

আইকিউএসি’র ‘ইনসেপশন ওয়ার্কশপ’ অনুষ্ঠিত



কুয়েটে অনুষ্ঠিত ইনসিটিউশনে অনুষ্ঠিত আইকিউএসি বিষয়ক ইনসেপশন ওয়ার্কশপের প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) ইনসিটিউশনে অনুষ্ঠিত আইকিউএসি’র প্রথম ইনসিটিউশনেল কোয়ালিটি এসুরেন্স সেল (আইকিউএসি) এর ‘ইনসেপশন ওয়ার্কশপ’ অনুষ্ঠিত হয়েছে। ০৩ ফেব্রুয়ারি সকাল ৯টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের আইকিউএসি’র আয়োজনে প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে দিনব্যাপী ওয়ার্কশপটি শুরু হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। আইকিউএসি’র পরিচালক প্রফেসর ড. তারাপাদ ভৌমিক এবং সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন প্রফেসর ড. মেজবাউদ্দীন আহমেদ, হেত, কিউএইউ, হেকেপে, ইউজিসি এবং স্পিকার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন হেকেপের কিউএইউ এবং কোয়ালিটি এসুরেন্স স্পেশালিষ্ট প্রফেসর ড. এম. আবুল কাশেম এবং প্রফেসর ড. সঞ্জয় কুমার অধিকারী। ওয়ার্কশপে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষ্ঠানের ডায়ানবন্ড, ইনসিটিউট পরিচালকবৃন্দ, বিভাগীয় প্রধানবৃন্দ, পরিচালকবৃন্দ, হল প্রতোষগণ, রেজিস্ট্রারসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের উত্তর্বর্তন কর্মকর্তাবৃন্দ ও প্রজেক্টের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট শিক্ষক কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।

কোয়ালিটি এসুরেন্স বিষয়ক কর্মশালা অনুষ্ঠিত



কুয়েটে “সেলফ এ্যাসেমেন্ট এন্ড কোয়ালিটি এসুরেন্স ইন হায়ার এডুকেশন ইন ইইই ডিপার্টমেন্ট” শীর্ষক ওয়ার্কশপে ধৰন অতিথির বৃক্তি করেন ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) “সেলফ-এ্যাসেমেন্ট এন্ড কোয়ালিটি এসুরেন্স ইন হায়ার এডুকেশন ইন ইইই ডিপার্টমেন্ট অফ কুয়েট” শীর্ষক দিনব্যাপী কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের তত্ত্ব ও ইলেকট্রিক্যাল (তওই) বিভাগের “সেলফ-এ্যাসেমেন্ট কমিটি’র (এসএসি) আয়োজনে ০৪ মে সকাল ১১টায় বিভাগের সেমিনার কক্ষে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বৃক্তি করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। তওই কোশল বিভাগের প্রধান প্রফেসর ড. আশৰাফুল গণি ভুইয়া এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের আই-এমডিউসি এবং পরিচালক প্রফেসর ড. তারাপাদ ভৌমিক এবং টেকনিক্যাল পেপার উপস্থাপন করেন তওই কোশল বিভাগের প্রফেসর ড. বাসদেব চন্দ্ৰ ঘোষ ও প্রফেসর ড. মোঃ নূরুল্লাহ মোল্লা। কর্মশালায় বিশ্ববিদ্যালয়ে মানসমত শিক্ষার বিভিন্ন বিষয় ও এটি নিরপেক্ষের বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হয়।

নতুন ভবনে “শিক্ষক ক্লাব” এর শুভ উদ্বোধন



কুয়েটে নতুন ভবনে “শিক্ষক ক্লাব” এর উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) গেট হাউজ কাম ক্লাব ভবনের ২য় তলা “শিক্ষক ক্লাব” হিসেবে ব্যবহারের জন্য উদ্বোধন করা হয়েছে। ৪ এপ্রিল সোমবাৰ বিকাল ৪ টায় উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কুয়েট শিক্ষক সমিতির সভাপতি প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বৃক্তি করেন শিক্ষক সমিতির সাধারণ সম্পাদক প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার, অফিসার্স এনোসিয়েশনের সভাপতি জি এম শহিদুল আলম, প্রধান প্রকৌশলী এবং এম মাঝুরুল রশীদ। এসময় ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর শিক্ষক ক্লাবের সকল কুম পরিদর্শন করেন এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে একটি ৪৮ ইঞ্জিনিয়ের হস্তান্তর করেন। অনুষ্ঠানে কুয়েট শিক্ষক সমিতির নেতৃবৃন্দসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য শিক্ষক ও কর্মকর্তাবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

রাবি’র প্রফেসর রেজাউল করিম হত্যার প্রতিবাদে

(৪ৰ্থ পৃষ্ঠার পর) সমিতির সভাপতি প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদারের সভাপতিত্বে ও সাধারণ সম্পাদক প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া এর সঞ্চালনায় কর্মসূচী চলাকালীন শিক্ষকদের মধ্য থেকে প্রতিবাদী (৭ম পৃষ্ঠায় দেখুন)

কুয়েট খুলনা বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত



কুয়েট ক্যাম্পাসসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা ২০১৬ এর পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) ক্যাম্পাসসহ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল ও উন্নোব্র সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় এর দুই দিনব্যাপি বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা ২০১৬ অনুষ্ঠিত হয়েছে। ৩০ জানুয়ারি শনিবার সকাল সাড়ে ১১ টায় দুই দিনব্যাপি বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে পুরস্কার বিতরণ করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর খুলনা অঞ্চল এর নির্বাহী প্রকৌশলী মোঃ রেজাউল ইসলাম, কুয়েটের তৎক্ষণ কৌশল অনুষ্ঠনের জীবন প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি ও তার সহধর্মী স্কুল ম্যানেজমেন্ট কমিটির সদস্য ফরিসা লতিফ, ইসিই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ মোস্তাফিভুর রহমান, লাইব্রেরীয়ান ও উন্নোব্র সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় এর সভাপতি মোঃ আকাস উদ্দিন পাঠ্টান। অনুষ্ঠানের সভাপতিত্ব করেন খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল এর প্রধান শিক্ষক টি এম ছানাউর রহমান। এ সময় স্কুলের শিক্ষকমণ্ডলী, ছাত্র-ছাত্রী ও অভিভাবকবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। এর আগে, ২৯ জানুয়ারি শুক্রবার সকাল ৯ টায় কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে জাতীয় পতাকা উত্তোলন ও কৃতৃত উত্তোল্যে এ প্রতিযোগিতার উদ্বোধন করেন।

মেডিকেল সেন্টারের নতুন ল্যাব যন্ত্রপাতির উদ্বোধন



কুয়েটের মেডিকেল সেন্টারের নতুন ল্যাব যন্ত্রপাতির কার্যক্রমের উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) মেডিকেল সেন্টারের নতুন ল্যাব যন্ত্রপাতির উদ্বোধন ২৭ মার্চ রাবিবার সকাল ৯টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল সেন্টারে অনুষ্ঠিত হয়েছে। প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ল্যাবের নতুন যন্ত্রপাতি উদ্বোধন করেন এবং এগুলোর কার্যক্রম সম্পর্কে খোজ খবর নেন। নতুন যন্ত্রপাতি সংযুক্ত হওয়ার বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরা মেডিকেল সেন্টার হতে আরো বেশী সেবা পাবে বলে এসময় তিনি আশা প্রকাশ করেন। এসময় বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান চিকিৎসা কর্মকর্তা ডাঃ রিফাত সুলতানা শেলী, রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রউফসহ সংশ্লিষ্ট চিকিৎসক ও কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন। উল্লেখ্য, মেডিকেল সেন্টারে সহিতেশত নতুন ল্যাব যন্ত্রপাতির মধ্যে রয়েছে হিউমালাইজার ৩০০০, নিকোকার্ড রিডার ও ইনকিউবেটর। এসমত যন্ত্রপাতির মাধ্যমে বায়োকেমিট্রি সবধরণের পরীক্ষা, এইচিএআইসি পরীক্ষা, তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণসহ বিভিন্ন পরীক্ষা করা সম্ভব হবে।

কুয়েটে কর্মচারী সমিতির বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত



কুয়েট কর্মচারী সমিতির (৩০ শ্রেণী) আয়োজনে বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ২০১৬ এর পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) কর্মচারী সমিতির (৩০ শ্রেণী) আয়োজনে দিনব্যাপি বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ২০১৬ ও পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত হয়েছে। ২৭ ফেব্রুয়ারি শনিবার বিকাল ৫ টায় পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে ক্রীড়া প্রতিযোগিতা উপভোগ শেষে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার এবং সভাপতিত্ব করেন সমিতির সভাপতি মোঃ মামুনুর রশিদ জুয়েল। এ সময় সমিতির সাধারণ সম্পাদক মোঃ ইমরুল ইসলাম, ক্রীড়া সম্পাদক মোঃ মেহেদী হসান বক্তৃতা করেন।

কর্মচারী সমিতির (৪র্থ শ্রেণি) বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত



কুয়েটে কর্মচারী সমিতির (৪র্থ শ্রেণী) বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ২০১৬ এর পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

১২ মার্চ শনিবার খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে(কুয়েট) কর্মচারী সমিতির (৪র্থ শ্রেণী) উদোগে কর্মচারীদের বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ২০১৬ অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিকাল ৫ টায় পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে ক্রীড়া প্রতিযোগিতা উপভোগ শেষে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন। এ সময় কর্মচারী সমিতির (৪র্থ শ্রেণী) সভাপতি (৪র্থ শ্রেণী) কর্মচারী সমিতির সভাপতি শেখ এরশাদ আলী ও সাধারণ সম্পাদক জালাল মুসীহ অন্যান্য উপস্থিত ছিলেন।

রাবি'র প্রফেসর রেজাউল করিম হত্যার প্রতিবাদে

(৬ষ্ঠ পৃষ্ঠার পর) বক্তব্য ও নিম্ন জাপন করেন প্রফেসর ড. মোঃ বুরুন্দী মোল্লা, প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, প্রফেসর ড. জলি সুলতানা, প্রফেসর ড. মোঃ শাহজাহান আলী, প্রফেসর ড. এম এম তোহিদ হোসেন, ড. মোস্তফা জামান, ড. মোঃ আব্দুল মোতালেবের তালুকদার, ড. পল্লব কুমার চৌধুরী, সুহেলী সায়লা আহমদ, মোঃ উসমান গণি নাঈম, মোঃ হাবিবুর রহমান, মাহাবুবুর রহমান, পলাশ চন্দ্র দাশ প্রমু।

কুয়েট পরিদর্শনে শিক্ষা মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ও ইউজিসি প্রতিনিধি দল



কুয়েটে শিক্ষা মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ও ইউজিসি এর উচ্চ পদস্থ একটি প্রতিনিধি দলের সাথে অনুষ্ঠিত সভায় সভাপতিত্ব করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

শিক্ষা মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ও বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মন্ত্রণালয় কমিশন (ইউজিসি) এর উচ্চ পদস্থ একটি প্রতিনিধি দল খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) পরিদর্শন করেছেন। ৩০ জানুয়ারি শনিবার সকাল ১০ টায় শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের প্রধান পরিকল্পনা স্পন্দন কুমার ঘোষ ও উপ-প্রধান মোঃ ইমরগল মহিসিন, সহকারী প্রধান নিশাত জাহান, ইউজিসি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) নাহিমা রহমান, সিনিয়র সহকারী পরিচালক মোঃ আতোয়ার রহমান, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় আই এম ই ডি এর উপ-পরিচালক মোঃ মিশিউর রহমান এর সমন্বয়ে গঠিত প্রতিনিধিদলটি কুয়েট পরিদর্শনে আসে। পরিদর্শন শেষে “খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অবকাঠামো সুবিধাদি উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের বাস্তবায়ন কমিটির এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় পুরুকৌশল অনুষদের ভীন প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, যত্কৌশল অনুষদের ভীন প্রফেসর ড. সৈয়দ আলী মোল্লা, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন এর পরিচালক প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষার, প্রধান প্রকৌশলী এবি এম মামুনুর রশীদ, উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) মোঃ আনিছুর রহমান তুইয়া, নির্বাহী প্রকৌশলী ড. মোঃ জুলফিকার হোসেন উপস্থিত ছিলেন। প্রতিনিধি দলটি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন স্থাপনাদি নির্মাণ কাজ সরেজমিন পরিদর্শন করেন। এসময় প্রতিনিধি দলটি কুয়েট চলমান প্রকল্পগুলির অগ্রগতিতে সভায় প্রকাশ করেন।

পরিবেশ বিষয়ক সমন্বয় সভা অনুষ্ঠিত



কুয়েটে ক্যাম্পাসের বাইরে অবস্থানরত বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের বসবাস আবাসস্তুলের নিরাপত্তা বিষয়ক সমন্বয় সভায় সভাপতিত্ব করেন ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ক্যাম্পাসের বাইরে অবস্থানরত ছাত্র-ছাত্রীদের বসবাসস্তুলের নিরাপত্তা বিষয়ক এক সমন্বয় সভা ৮ মার্চ বিকাল সাঢ়ে তোয় বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। সভায় সভাপতিত্ব করেন ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সভায় কুয়েটের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), হল প্রভোস্টগণ, অন্যান্য শিক্ষক, কর্মকর্তা এবং খানজাহান আলী থানা ও আড়ংঘাটা থানার অফিসার ইন চার্জ, সংশ্লিষ্ট বাড়িওয়ালা বৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

খাদ্য মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটির সভাপতি ও সদস্যগণের কুয়েট পরিদর্শন

বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের খাদ্য মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত সদস্যবুন্দ ৩০ এপ্রিল শনিবার দুপুর ১২টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) পরিদর্শন করেছেন। কমিটির সভাপতি মোঃ আব্দুল ওয়াদুদ (দুরা) এমপি'র নেতৃত্বে অন্যান্য সদস্যগণ হলেন প্র্যাডঃ শেখ মোঃ নুরুল হক এমপি, আব্দুল মালেক এমপি, কমিটির সচিব খোদেজা আজ্জার খানম (যুগ্ম সচিব), বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ের সহকারী সচিব মফিজুর রহমান, খাদ্য অধিদপ্তরের ডিজি



বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের খাদ্য মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত সদস্যবুন্দের ফুলের শুভেচ্ছা জানান কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

ফিরোজ আহমেদ (অতিরিক্ত সচিব), মার্ডাঙ ফুড স্টেরেজ ফ্যাসিলিটিজ প্রজেক্টে ডাইরেক্টর মোঃ গাজী উর রহমান (যুগ্ম সচিব)। কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অতিথিদের ফুলের শুভেচ্ছা জানান এবং পরিদর্শনকালীন সময়ে তাদের সঙ্গে ছিলেন। কুয়েট ভিসি পরিদর্শনে আসা সংসদ সদস্য ও সরকারের উর্দ্ধতন কর্মকর্তাদের বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কে অবহিত করেন। সংসদ সদস্যগণ কুয়েটের অঞ্চলিক সভায় সভায় প্রকাশ করেন এবং বর্তমান ভাইস-চ্যাপেলের নেতৃত্বে কুয়েট এগিয়ে যাবে বলে আশা প্রকাশ করেন।

কুয়েটের সাথে অস্ট্রেলিয়ান প্রতিনিধিদলের মতবিনিময়



কুয়েটে অস্ট্রেলীয় প্রতিনিধিদলের সাথে যৌথ শিক্ষা ও গবেষণার সম্ভাবনা নিয়ে মতবিনিময় সভায় বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থানে প্রকার ক্ষেত্র প্রদান করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ও অস্ট্রেলিয়ার বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের মধ্যে উচ্চ শিক্ষা, গবেষণার সুযোগ ও সম্ভাবনা নিয়ে ১৬ মার্চ খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) ও অস্ট্রেলিয়ার বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের মধ্যে উচ্চ শিক্ষা, গবেষণার সুযোগ ও সম্ভাবনা নিয়ে ১১টায় সফররত অস্ট্রেলিয়ান প্রতিনিধি দলের সাথে কুয়েট কর্তৃপক্ষের মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরের সভাপতিত্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবনের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত মতবিনিময় সভায় অস্ট্রেলিয়ান হাই কমিশনের দক্ষিণ এশীয় সিনিয়র ট্রেড ও ইনভেস্টমেন্ট কমিশনার নিকোলা ওয়াটকিনসন ও কান্ট্রি ম্যানেজার মিনহাজ চৌধুরী উপস্থিত ছিলেন। সভায় কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের অস্ট্রেলীয় প্রতিনিধিদের স্থাগত জানিয়ে বলেন, কুয়েট যৌথ উচ্চশিক্ষা ও গবেষণার ব্যাপারে সব সময়ই আগ্রহী। অস্ট্রেলীয় প্রতিনিধি নিকোলা ওয়াটকিনসন অস্ট্রেলিয়ার বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে যোগসূত্র স্থাপনের উপর জোর দেন এবং উচ্চশিক্ষা ও গবেষণার নতুন নতুন সম্ভাবনার বিভিন্ন দিক নিয়ে কথা বলেন। এ সময় কুয়েটের অনুষদসমূহের ডীন, বিভাগীয় প্রধান, পরিচালক এবং অস্ট্রেলিয়ার বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সম্পাদনকারী কুয়েটের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

বঙ্গবন্ধু হলে মাদক বিরোধী সভা অনুষ্ঠিত



কুয়েটের বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলে মাদক বিরোধী আলোচনা সভায় প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

“মাদকের বিকলকে সোচার হউন, সুস্থ ক্যাম্পাস গড়ে তুলুন” এ স্লোগানে ১৭ ফেব্রুয়ারি বৃদ্ধবার সকার সাড়ে ৭ টায় কুয়েটের বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলে মাদক বিরোধী আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান আলোচক ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের মানবিক বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সুহেলী সায়লা আহমেদ এবং সভাপতিত্ব করেন লালন শাহ হলের প্রভোষ্ঠ ড. পল্লব কুমার চৌধুরী। বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

ফজলুল হক হলে মাদক বিরোধী সভা অনুষ্ঠিত



কুয়েটের ফজলুল হক হলে মাদক বিরোধী আলোচনা সভায় প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

১৬ মার্চ বৃদ্ধবার সকার কুয়েটের ফজলুল হক (এফএইচ) হলে মাদক বিরোধী আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান আলোচক ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান এবং সভাপতিত্ব করেন ফজলুল হক হলের প্রভোষ্ঠ ড. কাজী আবু বকর মোহাম্মদ মহিউদ্দিন। বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

দুই দিনব্যাপী আন্তঃ বিশ্ববিদ্যালয় প্রযুক্তি উৎসব অনুষ্ঠিত

(১০ম পৃষ্ঠার পর) তাওই কোশল অনুষ্ঠনে ভীন প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি, প্রথম আলোর ক্রীড়া সম্পাদক উৎপল শুভ, গনিত অলিম্পিয়াড কমিটির সাধারণ সম্পাদক মুনির হাসান ও এনার্জিপ্যাক এর খুলনা অঞ্চলের ডেপুটি ম্যানেজার এস.এম. মোস্তাফিজুর রহমান। ঢুলেল আব রোবট প্রতিযোগিতায় মেট্রোপলিটন বিশ্ববিদ্যালয়, সফটওয়ার এরিভিনে কুয়েট, প্রজেক্ট শোতে এইউএসটি, প্রোজেক্ট আইডিয়া ও পোষ্টার প্রেজেন্টেশনে কুয়েট চ্যাম্পিয়ন হয়। এছাড়া আইটি কুইজ কন্টেন্টে কুয়েটের শাহ মোহাম্মদ তামার, সুজুক কন্টেন্টে কুয়েটের মোহাম্মদ আব্দুল হাই ও রবিকস কিউট চ্যালেঞ্জ প্রতিযোগিতায় ঝুলনা পাবলিক কলেজের এস.এম. ফয়সাল নির্বাচিত চ্যাম্পিয়ন হওয়ার পৌরো অর্জন করেন।

লালন শাহ হলে মাদক বিরোধী সভা অনুষ্ঠিত



কুয়েটের লালন শাহ হলে মাদক বিরোধী আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েটের লালন শাহ হলে ২২ মার্চ মঙ্গলবার রাতে মাদক বিরোধী আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান আলোচক ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের মানবিক বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সুহেলী সায়লা আহমেদ এবং সভাপতিত্ব করেন লালন শাহ হলের প্রভোষ্ঠ ড. পল্লব কুমার চৌধুরী। বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

খানজাহান আলী হলে মাদক বিরোধী সভা অনুষ্ঠিত



কুয়েটের খানজাহান আলী হলে মাদক বিরোধী আলোচনা সভা প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েটের খানজাহান আলী হলে ২৮ মার্চ সোমবার রাতে মাদক বিরোধী আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এবং প্রধান আলোচক ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষদার। অনুষ্ঠানের সভাপতিত্ব করেন খানজাহান আলী হলের প্রভোষ্ঠ প্রফেসর ড. এন.এম. এনামুল কবীর এবং বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

ড. রশিদ হলে মাদক বিরোধী সভা অনুষ্ঠিত



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ড. এম. এ. রশিদ হলে মাদক বিরোধী আলোচনা সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েটের ড. এম. এ. রশিদ হলে ৩০ মার্চ বৃদ্ধবার সকার ৭ টায় মাদক বিরোধী আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান আলোচক ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের মানবিক বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সুহেলী সায়লা আহমেদ। ড. এম. এ. বশীদ হলের প্রভোষ্ঠ ড. পিন্টু চন্দ্র শীলের সভাপতিত্বে বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

বিদ্যায়ী জেলা প্রশাসকের সমানে কুয়েতে 'চা চক্র' অনুষ্ঠিত



খুলনা বিদ্যায়ী জেলা প্রশাসক জনাব মোঃ মোস্তফা কামাল এর সমানে কুয়েতে অনুষ্ঠিত 'চা চক্র' শেষে তার হাতে সমাননা ম্যারক তুলে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা বিদ্যায়ী জেলা প্রশাসক জনাব মোঃ মোস্তফা কামাল এর সমানে ২৪ জানুয়ারি রাবিবার বেলা সাড়ে তিথাটোর খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে এক 'চা চক্রের আয়োজন করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিত্বে প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের ডীনবৃন্দ, ইনসিটিউট পরিচালকবৃন্দ, বিভাগীয় প্রধানবৃন্দ, পরিচালকবৃন্দ ও রেজিস্ট্রারসহ উচ্চপদস্থ কর্মকর্তাবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। এসময় জনাব মোঃ মোস্তফা কামাল এর উত্তোলিকায় বিভিন্ন কর্মকাণ্ড তুলে ধরা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন উন্নয়ন কর্মকর্তাদের পক্ষ থেকে তাকে ধন্যবাদ জানানো হয় এবং নতুন কর্মসূলে তিনি তার মেধার স্বাক্ষর রাখবেন বলে সকলে আশীর্বাদ ব্যক্ত করেন। এসময় বিদ্যায়ী জেলা প্রশাসক তার পক্ষ থেকে বিশ্ববিদ্যালয়ের সকলের প্রতি ক্রতজ্ঞতা ও ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন। অনুষ্ঠানে বিদ্যায়ী জেলা প্রশাসককে ফুল দিয়ে শুভেচ্ছা জানানো হয় এবং তাঁর হাতে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের সমাননা ম্যারক তুলে দেন।

আইডিএম'র বোর্ড অব গভর্নরের প্রথম সভা অনুষ্ঠিত



কুয়েতে ইনসিটিউট অব ডিজাস্টার ম্যানেজমেন্ট এর বোর্ড অব গভর্নর এর প্রথম সভায় সভাপতিত্ব করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েত) ইনসিটিউট অব ডিজাস্টার ম্যানেজমেন্ট (আইডিএম) এর বোর্ড অব গভর্নরস এর প্রথম সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ২৮ এপ্রিল বৃহস্পতিতার দুপুর ১২ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর সভাপতিত্বে তাঁর দণ্ডের অনুষ্ঠিত সভায় সদস্য-সচিব আইডিএম এর পরিচালক প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশারসহ উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. কাজী হামিদুল বারী, ইউআরপি বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ মোস্তফা সারোয়ার, বুয়েটের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মেহেন্দি আহমেদ আনসারী, কুয়েতের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. নিয়ায়ুল বারী, কুয়েতের আইডিএম এর প্রভাষক এস এম তাবিকুল ইসলাম ও মোঃ হাসিবুল হাসান। সভায় আইডিএম এর স্নাতকোত্তর পর্যায়ের এবং বিভিন্ন প্রফেশনাল ও পোস্ট প্রাইয়েট ডিপ্লোমা কোর্সের একাডেমিক অর্টিল্যুর্স ও সিলেবাস অনুমোদন করা হয় এবং অনুমোদিত রুলস ও রেগুলেশন পর্যালোচনা করা হয়।

'আইসিসিইএসডি ২০১৬' শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত

(১১ পঠার পর) প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় এর ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ পাবলিক সার্টিস কমিশনের (পিএসসি) সদস্য

(২৫ পঠার দেখুন)

দুই দিনব্যাপী আন্তঃ বিশ্ববিদ্যালয় প্রযুক্তি উৎসব অনুষ্ঠিত



কুয়েতে দুই দিনব্যাপী "ইন্টার ইউনিভার্সিটি টেক ফিস্ট ২০১৬" শীর্ষক আন্তঃ বিশ্ববিদ্যালয় প্রযুক্তি উৎসব এর উদ্বোধনী রোগাই নেতৃত্বে দেশের ৩০টি বিশ্ববিদ্যালয়ের চার শতাধিক ছাত্র-ছাত্রীর অংশগ্রহণে দুই দিনব্যাপী "ইন্টার ইউনিভার্সিটি টেক ফিস্ট ২০১৬" শীর্ষক আন্তঃ বিশ্ববিদ্যালয় প্রযুক্তি উৎসব অনুষ্ঠিত হয়েছে। ২২ জানুয়ারি সকাল ৯টায় উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েতের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় তিনি বলেন, বাংলাদেশ তথ্য প্রযুক্তি ক্ষেত্রে অনেক এগিয়ে গেছে। আমাদের ছেলেরাই এখন রোবট তৈরী করছে, তেরী করছে প্রযোজনীয় নানা সফটওয়্যার, অ্যাপস। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি, তওই কৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভুইয়া। উদ্বোধনী অনুষ্ঠান শেষে একটি বর্ণাচ্চ শোভাযাত্র ক্যাম্পাস প্রদর্শিত করে। বিশ্ববিদ্যালয়ের তওইকৌশল বিভাগের আয়োজনে উৎসবে অনুষ্ঠিত হয় ভুয়েল অফ রোবট, আইটি-স্যুটোরু, রবিকস কিউব চ্যালেঞ্জ প্রতিযোগিতা, সেমিনার, পোষ্টার, হার্ডওয়ার ও সফটওয়ার প্রদর্শনী।

২৩ জানুয়ারি পুরুষাঙ্গ বিতরণী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন তওই কৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভুইয়ার সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন (৯ পঠার দেখুন)

কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের মৃত্যুতে

কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের গভীর শোক প্রকাশ

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের (বুয়েট) প্রথম নারী ভাইস-চ্যাপেলের বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ অধ্যাপক খালেদা একরাম এর মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েত) ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শোক বিবৃতিতে কুয়েত ভিসি বলেন, অধ্যাপক খালেদা একরাম এর মৃত্যুতে দেশ একজন বেঁচে শিক্ষাবিদ এবং সৎ, বিচক্ষণ ও দ্বরূপসম্পন্ন ব্যক্তিত্ব হারালো। তার অব্যাহত কর্মপ্রয়াস ও দায়িত্ব পালন সকলের জন্য অনুকূলীয় হয়ে থাকবে। অধ্যাপক খালেদা একরাম এর মৃত্যু এদেশের জন্য অপূরণীয় ক্ষতি। তার অভাব কখনও পূরণ হবে না। স্থাপত্য বিদ্যায় বিশেষজ্ঞ একজন শিক্ষক এবং একজন দক্ষ প্রশাসক হিসেবে তার অবদানের জন্য জাতি তাকে স্মরণ করবে।

কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের মরহুমের বিদেহী আত্মার মাগফেরাত কামনা করেন এবং শোক-সন্তুষ্ট পরিবারের সদস্যদের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন।

কুয়েত'র রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রাউফ এর পিতার মৃত্যুতে

ভাইস-চ্যাপেলের গভীর শোক প্রকাশ

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েত) রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রাউফ এর পিতা আলহাজ্জ সোলায়মান গাজী(৮০) এর মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন কুয়েত এর ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের আলহাজ্জ সোলায়মান গাজীর বিদেহী আত্মার মাগফেরাত কামনা করেন এবং শোক-সন্তুষ্ট পরিবারের সদস্যদের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন। এছাড়া অফিসার্স এসেসিয়েশনের পক্ষ থেকেও গভীর শোক প্রকাশ করা হয়েছে। উল্লেখ, বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার মোঃ আব্দুর রাউফ এর পিতা আলহাজ্জ সোলায়মান গাজী ২৯ এপ্রিল শুক্রবার দুপুর ১২ টায় বার্ক্যুজিনিট কালিগঞ্জ উপজেলার রত্ননগুর ইউনিয়নের নিজ গ্রাম পীরগাজনে মৃত্যুবরণ করেন।

କୁଯେଟେ ର୍ୟାଗିଂ ବିରୋଧୀ ଶପଥ ଅନୁଷ୍ଠିତ



କୁଣ୍ଡଟେ ରାଗିଂ ବିରୋଧୀ ଶପଥ ଏହି ଅନୁଷ୍ଠାନେ ଶପଥ ବାକ୍ୟ ପାଠ କରାନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେର ଭାଇସ-ଚାମ୍ବେଲ ପ୍ରଫେସର ଡ. ମୁହାମ୍ମଦ ଆଲମଗିରୀ ।

ଖୁଲା ପ୍ରକୌଶଳ ଓ ପ୍ରସ୍ତୁତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ (କୁରୋଟେ) ର୍ୟାଗିଂ ବିରୋଧୀ ଶଖା ଗ୍ରହଣ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଅନୁଷ୍ଠାନିତ ହେବେ । ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ମହିନାର ବିକାଳ ସନ୍ଧା ଛୟାଟାର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ମୁକ୍ତିଯୁଦ୍ଧରେ ଭାରକ୍ଷ୍ୟ ‘ଦୂର୍ବାର ବାହଳ’ ଏର ପାଦଦେଶେ ୨୦୧୫ ବ୍ୟାଚରେ ଶିକ୍ଷୟାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଆୟୋଜନ ଶଖାପଥାରିତ ଅନୁଷ୍ଠାନିତ ଅନୁଷ୍ଠାନିତ ଅନୁଷ୍ଠାନିତ ହେ । ଅନୁଷ୍ଠାନିତ ପ୍ରଧାନ ଅତିଥି ହିସେବେ ବୃକ୍ଷତା କରେନ ଏବଂ ଶିକ୍ଷୟାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଶଖାପଥ ବାକ୍ୟ ପାଠ କରାନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଭାଇସ୍-ଚ୍ୟାପେଲର ପ୍ରଫେସର ଡ. ମୁହାମ୍ମଦ ଆଲମଗିରୀ । ଏସମ୍ୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟରେ ମଧ୍ୟେ ବୃକ୍ଷତା କରେନ ପରିଚାଳକ (ଛାତ୍ର-କଲ୍ୟାଗ) ପ୍ରଫେସର ଡ. ଦୋରବାହନ ମିଯା, ଲାଲନ ଶାହ ହଲେର ପ୍ରଭୋତ୍ର ଡ. ପଞ୍ଚବ କୁମାର ଟୋର୍ମୁରୀ ‘୧୫ ବ୍ୟାଚରେ ଶିକ୍ଷୟାର୍ଥୀ ମୂଳ ଏବଂ ସାଇଫ୍ଯୁନିନ ନିଶାତ । ଅନୁଷ୍ଠାନିତ ପରିଚାଳନା କରେନ ସହକାରୀ ପରିଚାଳକ (ଛାତ୍ର-କଲ୍ୟାଗ) ମୋଃ ଓସମାନ ଗନ୍ଧି ନାଈମ୍ । ଅନୁଷ୍ଠାନେ ବିଭିନ୍ନ ହଲେର ହଳ ପ୍ରଭୋତ୍ର ଓ ସହକାରୀ ପ୍ରଭୋତ୍ରବ୍ୟନ୍, ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗେର ଶିକ୍ଷକବ୍ୟନ୍, କର୍ମକର୍ତ୍ତବ୍ୟନ୍, କର୍ମଚାରୀଗମ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗ ଓ ବ୍ୟାଚସହ ‘୧୫ ବ୍ୟାଚରେ ବିପୁଲ ସଂଖ୍ୟକ ଶିକ୍ଷୟାବ୍ୟନ ଉପରୁତ୍ତ ଛିଲେନ । ଏସମ୍ୟ କୁରୋଟେର ଭାଇସ୍-ଚ୍ୟାପେଲର ପ୍ରଫେସର ଡ. ମୁହାମ୍ମଦ ଆଲମଗିରୀ ବଲେନ, ର୍ୟାଗିଂ ଆମାଦେର କାରୋରାଇ କାଞ୍ଚିତ ନନ୍ଦ । କୁରୋଟେର ପ୍ରଶାସନ ସବସମୟେଇ ଏ ବିଷୟେ ଅତ୍ୟାନ୍ତ ସହାଯତାବ୍ୟନ କରିଛି ।

আইটি ট্রেইনিং শীর্ষক ওরিয়েন্টেশন, ল্যাপটপ বিতরণ

(১ম পৃষ্ঠার পর) ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (আইসিটি) বিভাগের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী জনাব জুনাইদ আহমেদ পলক, এমপি এসব কথা বলেন। তিনি আরো বলেন, তরুণদের নিজেদেরকে উদ্দেশ্য হয়ে অন্যদের কর্মসূচিতের ব্যবস্থা করতে হবে। ০২ জুনুরায় শিলিবার সঙ্গে ডাটায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে বাংলাদেশ সরকারের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ অনুষ্ঠানটির আয়োজন করে। কুরেট'র ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিতে অনুষ্ঠানে বিশেষ অভিধি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন খুলনা-৪ আসনের সংসদ সদস্য এস এম মোস্তাফা রহমান সুজা, খুলনা জেলা পরিষদের প্রাশাসক শেখ হারুনুর রশীদ, যুগ সচিব ও এলআইসিটি'র প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ রেজাউল করিম, কুয়েটের আইআইসিটি'র পরিচালক প্রফেসর ড. বাসুদেব চন্দ্ৰ মোৰ এবং যুগ সচিব ও এলআইসিটি'র প্রকল্প ব্যবহাপক সরকার আবুল কালাম আজাদ। এরপরই অনুষ্ঠিত হয় বিশ্ববিদ্যালয়ের অসচল ও মেধাবী শিক্ষার্থীদের মাঝে এক্সিম ব্যাংক এর সহযোগিতায় ল্যাপটপ পুরণ অনুষ্ঠান। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে আরো বক্তৃতা করেন এক্সিম ব্যাংকের সিনিয়র এক্সিস্টেন্ট ভাইস প্রেসিডেন্ট ও রিলেশনশীপ ম্যানেজার জনাব মোঃ মাহবুব-উল-আলম এবং এক্সিস্টেন্ট ভাইস প্রেসিডেন্ট ও রিলেশনশীপ ম্যানেজার জনাব মোহাম্মদ ইউনুস আলী, পরিচালক(ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, সহকারী পরিচালক(ছাত্র কল্যাণ) উসমান গণি নামিন, কুয়েট ছাত্রলিঙ্গের সভাপতি সাফারেত হোসেন নয়ন ও সাধারণ সম্পাদক আলী ইমতিয়াজ সোহান। এর আগে বিশ্ববিদ্যালয়ের সভাকক্ষে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের সাথে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের “টপ আপ আইটি ট্রেইনিং” এন্ড আইটি-এস ফাউন্ডেশন কিলস ট্রেইনিং” প্রোগ্রামের সমরোতো স্বারক স্বাক্ষরিত হয়। অনুষ্ঠানে কুয়েটের পক্ষ থেকে মাননীয় প্রতিমন্ত্রীকে স্মারক উপহার প্রদান করা হয় এবং সমরোতো স্মারক বিনিময় করা হয়।

যন্ত্রকোশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা
(২৭ পৃষ্ঠার পর) এসময় বিদ্যারী প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লাকে ফুল ও
ক্রেস্ট দিয়ে শুভেচ্ছা জ্ঞাপন করেন এবং উন্নতীর পরিয়ে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের
ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

১৬ হেক্টরের মঙ্গলবার সকাল ১১ টায় বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ নওশের আলী মোড়লের সভাপতিত্বে যন্ত্রকৌশল বিভাগের দিনায় অনুষ্ঠানে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুরেটের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষ্ঠানের উভয় প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক। অনুষ্ঠানে বৃক্ষ করেন এনার্জি টেকনোলজী বিভাগের প্রধান প্রফেসর ড. এ. এন এম মিজানুর রহমান, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রধান প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার, লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রধান ড. মোঃ আবুল হাসেম, আইইএম বিভাগের প্রধান সুব্রত তলাপাত্র, যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ কুরুক উদ্দিন, প্রফেসর ড. খন্দকার আফতাব হোসেন, প্রফেসর গোলাম কাদের, প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, প্রযুক্তি।

এছাড়া, বিকাল ৪ টায় যন্ত্রকৌশল এ্যাসোসিয়েশন কর্তৃক প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লার বিদায় সংবর্ধনার আয়োজন করা হয়। যন্ত্রকৌশল এ্যাসোসিয়েশন এর সভাপতি প্রফেসর ড. খন্দকার আফতাব হোসেন এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুমুটের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. তারাপদ তোমিক, যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ নওশের আলী মোড়ল।

২৪ ফেব্রুয়ারি বিকাল ৩ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক সমিতি কর্তৃক প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লার বিদায় সংবর্ধনার আয়োজন করা হয়। প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত এ বিদায় সংবর্ধনায় প্রধান অতিথি ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সভাপতিত্ব করেন কুর্যাতি শিক্ষক সমিতির সভাপতি প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখবর শিকাদার। অনুষ্ঠানটি সংঘালনা করেন শিক্ষক সমিতির সাধারণ সম্পাদক প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

উল্লেখ্য, প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা ১৯৮৬ সালের ২৭ সেপ্টেম্বর
কুয়েতে (তৎকালীন বিআইটি) সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করে অতি
প্রতিষ্ঠানে কর্মজীবন শুরু করেন।

କୁରୋଟେ ମେଲ୍ଫ ଏୟୁସେମେନ୍ଟ ବିଷୟକ ଓୟାର୍କଶପ ଅନୁଷ୍ଠିତ



କୁରେଟେ ଯେଉଁକୌଶଳ ବିଭାଗେ ମେଳେ ଏୟାମେସମେଟ୍ ବିଷୟକ କର୍ମଶାଲା ପ୍ରଧାନ ଅତିଥି ଛିଲେନ୍ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଭୌତିକ-ଚାଲନର ଆଫେସର ଡ. ମୁହାମ୍ମଦ ଆଲାମଗିରୀୟ ।

କୁହେଟେ ୨୧ ମେ ଶିଳିବାର ସ୍ଵର୍ଗକୌଶଳ ବିଭାଗେର ସେଫ୍ ଏୟାସେସମେନ୍ କମିଟିର ଆଯୋଜନେ ଦିଲିବ୍ୟାପୀ ଶ୍ୱାର୍ତ୍ତଶପ ସ୍ଵର୍ଗକୌଶଳ ଭବନେ ସେମିନାର ରୁହେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୈ । ସକଳ ୯ ଟାଙ୍କ କର୍ମଶାଲାର ଉଦ୍ଘୋଷଣୀ ଅନୁଷ୍ଠାନେ ପ୍ରଧାନ ଅତିଥି ଛିଲେନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଡୋଜିନ୍-ଚାସେଲର ପ୍ରଫେସର ଡ. ମୁହୂମାଦ ଆଲିଗୀର । ବିଶେଷ ଅତିଥି ଛିଲେନ ସ୍ଵର୍ଗକୌଶଳ ଅନୁୟଦେର ଡୀନ ଓ ଆଇକିଡ୍ରେସି ଏର ପରିଚାଳକ ପ୍ରଫେସର ଡ. ତାରାପାଦ ଭୌମିକ, ପ୍ରଧାନ ଆଲୋଚକ ଛିଲେନ ପ୍ରଫେସର ଡ. ମୋହନ କୃତ୍ତବ୍ୟ ଉଦ୍ଧିନ, ସଭାପତିତ୍ତ କରେନ ସ୍ଵର୍ଗକୌଶଳ ବିଭାଗେ ବିଭାଗୀୟ ପ୍ରଧାନ ପ୍ରଫେସର ଡ. ମୋହନ ନନ୍ଦଶେର ଆଲୀ ମୋଡ଼ଲ ।

‘ଆଇସିସିଇୟେସଡ଼ି ୨୦୧୬’ ଶୀଘ୍ରକ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସମ୍ମେଲନ ଅନୁଷ୍ଠାନ

(শ্রেষ্ঠ পৃষ্ঠার পর) ১৫৯টি টেকনিক্যাল পেপার উপস্থাপিত হয়। জাপান, পোল্যান্ড, চীন, ইউরো ও বাংলাদেশের প্রায় দুইশতাধিক প্রতিষ্ঠানগুলি গবেষক, শিক্ষক, সমাচারণ প্রক্রিয়াজীবী ও প্রযোজনিতাত্ত্বিক অধ্যাবকারী সম্মেলন আয়োগগুলির কাছে।

১২ ফেরুয়ারি শুক্রবার সকাল ১০টায় কুয়েত অডিটরিয়ামে সম্মেলনের আনুষ্ঠানিক উদ্বোধন প্রস্তাবনা খুলনা প্রকৌশল ও (১০ম প্রাতায় দেখুন)

লালন শাহ হলে বার্ষিক প্রীতিভোজ ও সাংস্কৃতিক সম্ম্যান অনুষ্ঠিত



কুয়েটের লালন শাহ হলে বার্ষিক প্রীতিভোজ ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ২৮ জানুয়ারির বৃহস্পতিবার সকারাতে লালন শাহ হলের প্রভাষক ড. পঞ্চব কুমার চৌধুরী এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন তাভেট প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি, যশকোশল অনুষ্ঠানের তাইন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোস্তাফা, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

ফজলুল হক হলে নবীন বরণ, পুরস্কার বিতরণী ও বার্ষিক প্রীতিভোজ



কুয়েটের ফজলুল হক হলে নবীন বরণ, পুরস্কার বিতরণী ও বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বক্তৃতা রাখেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ৮ ফেব্রুয়ারির রাতে ফজলুল হক হলের প্রভাষক এবিএম মহিউদ্দিন এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকোশল অনুষ্ঠানের তাইন প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, আইডিএম এর পরিচালক প্রফেসর ড. মোঃ আরুল বাশার এবং পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

খানজাহান আলী হলে বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠিত



কুয়েটের খানজাহান আলী হলে বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ১৯ ফেব্রুয়ারির রাতে খানজাহান আলী হলের প্রভাষক এন্টার্ন কবির এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকোশল অনুষ্ঠানের তাইন প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দু সেখর শিকদার, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

অমর একুশে হলে বার্ষিক প্রীতিভোজ ও পুরস্কার বিতরণী



কুয়েটের অমর একুশে হলে বার্ষিক প্রীতিভোজ ও পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ২৩ ফেব্রুয়ারির রাতে অমর একুশে প্রভাষক ড. মোঃ বজলার রহমান এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকোশল অনুষ্ঠানের তাইন প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, যশকোশল অনুষ্ঠানের তাইন প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, সহকারী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) মোঃ উসমান গণি নাসীর।

ড. এম এ রশীদ হলে বার্ষিক প্রীতিভোজ ও সাংস্কৃতিক সম্ম্যান



কুয়েটের ড. এম এ রশীদ হলে বার্ষিক প্রীতিভোজ ও সাংস্কৃতিক সম্ম্যান প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ২৫ ফেব্রুয়ারির বৃহস্পতিবার সকারাতে অমর একুশে প্রভাষক ড. পিটু চৌধুরী এর সভাপতিত্বে অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সহস্থায়ী মেহেরেকেনা লতা, পুরকোশল অনুষ্ঠানের তাইন প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দু সেখর শিকদার, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, রোকেয়া হলের প্রভাষক সুহেলী সালাম আহমদ, সহকারী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) মোঃ উসমান গণি নাসীর, ড. এম এ রশীদ হলের সহকারী প্রভাষক মোঃ শামসুল আরেফিন।

খানজাহান আলী হলের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ, বিদায় ও পুরস্কার বিতরণী



কুয়েটের খানজাহান আলী হলের ২০১১ বার্ষিক প্রীতিভোজ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বিদ্যার্যী প্রাঙ্গুর্যটের হাতে ক্রেস্ট তালে দেন। ৩১ মার্চ বৃহস্পতিবার সকারাতে খানজাহান আলী হলের প্রভাষক এ এন্টার্ন কবির এর সভাপতিত্বে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকোশল অনুষ্ঠানের তাইন প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, আইডিএম এন্টার্ন কবির এন্টার্ন প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

অমর একশে হলের শিক্ষার্থীদের বিদ্যায় সংবর্ধনা ও নবীন বরণ



ক্যুটের অমর একুশে হলের ২০১১ ব্যাচের ছাত্রদের বিদ্যাসংবর্ধনা ও ২০১৫ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাম্পার প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ১২ এপ্রিল মঙ্গলবার সকার্য অমর একুশে হলের প্রভোত্তর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর হস্তান্তর কর্তৃত বিশ্বের অতিথির বক্তৃতা করেন পুরকোষের অনুষ্ঠান এর উদ্দীন প্রফেসর ড. মোস্তামাহুর আলমগীর, ব্যক্তিগত অনুষ্ঠানের উদ্দীন প্রফেসর ড. তারাপাদ জোড়াক, পরিচালক (জ্ঞান প্রকল্প) প্রফেসর ড. সোবহান ঘোষ।

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলে বিদ্যায় সংবর্ধনা ও নবীন বরণ



কুন্তেটের বহসবৃষ্টি শিখ মজিতুর রহমান হলেন ২০১৫ বার্ষিক ছান্দোলের নবীন বরপ ও ২০১১ বার্ষিক ছান্দোলের বিদ্যার সর্বোচ্চ অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি। ইতিবেশে বিদ্যার্যো আজগুরোদ্ধে তেজস্ব প্রদানের করণে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাম্পেল প্রফেসরড ড. মুহাম্মদ আল. সেবাহান মিয়ারস সভাপতিত্বে ২১ এপ্রিল বিশ্ববিদ্যালয়ের বহসবৃষ্টি শিখ মজিতুর রহমান হলেন প্রাপ্তি প্রফেসর ড. সেবাহান মিয়ারস সভাপতিত্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বহসবৃষ্টি শিখ মজিতুর রহমান হলেন প্রাপ্তি প্রফেসর ড. মোসা মাহবুব আলম, স্বাক্ষরে অতিথিত্বে বক্তৃতা করেন পুরাণকেশল অনুষদ এর তীন প্রফেসর ড. মোসা মাহবুব আলম, মজিতুর রহমান অনুষদের তীন প্রফেসর ড. তারাপান ভৌমিক, তত্ত্ব কৌশল অনুষদের তীন প্রফেসর ড. মোসা মাহবুব আলম গণ্ঠি।

ବଶୀଦ ହଲେର ଶିକ୍ଷାରୀଦେବ ବିଦ୍ୟାୟ ସଂବର୍ଧନା ଓ ନବୀନ ବର୍ଣ୍ଣ



কুয়েতে ড. এম এ রশীদ হিলের ২০১১ বার্ষিক ছাত্রদের বিদায় স্বর্গরন্ধি ও ২০১৫ বার্ষিক ছাত্রদের ছাত্রদের নবীনবর্ণণ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বিদায়ী প্রাঞ্জলোটেনে হাতে ক্রেতো ভূলে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রেসেজর ড. মুহাম্মদ আব্দুর রাজ। ২৪ এগিল রাবিবার বিকালে ড. এম এ রশীদ প্রাঞ্জলের প্রচোটে ড. পিটের শৈল শৈল এর সভাপতিত্বে বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন প্রাঞ্জল অনুষ্ঠান এর তিনি প্রধান ড. মোসা মাহবুব আলম, যশোর প্রকল্প অনুষ্ঠানে ড. মোসা প্রধানের তৃতীয় ক্রমিক হতে কর্তৃপক্ষ কার্যালয়ের পরিচালক হারফস্ট ড. সেজেহান যিনি।

ফজলুল হক হলের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও বিদ্যায়



কুম্হটের ফজলুল হক হলেন ২০১১ বার্ষিক ছাত্রদের বিদায় সন্মোহনা ও ২০১৫ বার্ষিক ছাত্রদের নবীন বৃত্ত অনুষ্ঠানে প্রধান অভিযোগী হিসেবে বিদ্যুরী প্রাঞ্জলোটদের হাতে ক্রেস্ট ভূলে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ২৭ এপ্রিল বৃত্তবার সকার্য ফজলুল হক হলেন প্রথমের ড. কাজী আবু বকর মোহাম্মদ মহিউদ্দিনের সভাপতিতে বিশেষ অভিযোগ ব্রত্তান্ত করেন আইডিএম এর প্রাচীলক প্রফেসর ড. সোণ আবুল বাশার, প্রাচীলক (ছাত্র ক্লান্স) প্রফেসর ড. সোনারেন মিরা।

সিএসই বিভাগের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও বিদ্যম



কর্মেটের সিএসই বিভাগের শিক্ষার্থীদের বিদ্যার ও নবীন বরণ ২০১৬ অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের
শিক্ষার্থীদের জেন্সেল পদানন্দ করেন অনুষ্ঠানের প্রধান অভিযোগী ও বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর
প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সিএসই এসোসিয়েশনের আয়োজনে ১২ এপ্রিল মঙ্গলবার বিকাল
সতেও শুরু হওয়া এসোসিয়েশনের সভাপতি প্রফেসর ড. এম এম এ হায়েম এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠান
বিশ্ববিদ্যালয়ের বৃক্ষতা করেন প্রুক্ষকৌশল অনুষ্ঠানের উদ্বৃত্ত প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম,
হায়ুন্নেস অনুষ্ঠানের ডেভালপের ড. তারাপদ ভৌমিক, সিএসই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান
প্রফেসর ড. মহাম্বুর হোস্ট সাহা।

ଆইଇୟ୍‌ଏମ୍ ବିଭାଗେର ଶିକ୍ଷାରୀଦେର ନୟିନ ବସନ୍ତ ଓ ବିଦୟ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଅନୁଷ୍ଠିତ



ইতিভুজাল ইঞ্জিনিয়ার এভ. মানোজমেন্ট (আইইএম) বিভাগের ২০১১ খ্রিস্টাব্দে শিক্ষার্থীদের বিদ্যার ও ২০১৫ খ্রিস্টাব্দে শিক্ষার্থীদের মধ্যাং বর্ষাত আনুষ্ঠানে বিদ্যার প্রাইমেটের ক্রেস প্রদান করেন প্রধান অতিথি ও বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপ্টেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলুজাহী। ২৫ এপ্রিল সোমবার বিকালে আইইএম বিভাগের প্রতিভাবী সন্মত সুরক্ষা প্রক্ষেপণ এবং সভাপতিত আনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথির বৃক্তা করেন প্রকৌশল অধ্যক্ষ ডেন প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আলুম, যার্কুলে ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষ্ঠানের উৎস প্রফেসর ড. তরাজুন ভোগুলোক পরিচালক (জাতীয় কার্যালয়) হন্দুকর ড. সোবহান মিয়া।

যন্ত্রকৌশল বিভাগের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও বিদায়



কুয়েটের যন্ত্রকৌশল বিভাগের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বিদায়ী প্রাজ্ঞয়েটদের হাতে ক্রেস্ট ত্লে দেন। ১১ মে বৃহবাৰ বিকালে যন্ত্রকৌশল সমিতিৰ আয়োজনে সমিতিৰ সভাপতি প্রফেসর ড. খন্দকার আবুল হোসেন এৰ সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ছিলেন যন্ত্রকৌশল অনুষ্ঠানের ভৌত প্রফেসর ড. তারাপাদ ভৌমিক, যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ মওল্লে আলী মোড়ুল, হামকো ফ্রপ খুলনাৰ জেনারেল ম্যানেজাৰ মোঃ হাসিবুৰ রহমান।

ইসিই বিভাগের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠিত



কুয়েটের ইসিই বিভাগের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর নবীন শিক্ষার্থীদের হাতে ফুল এবং বিদায়ী প্রাজ্ঞয়েটদের ক্রেস্ট ত্লে দেন। ১৫ মে রাবিবাৰ বিকালে ইসিই এ্যাসোসিয়েশনের আয়োজনে এ্যাসোসিয়েশনের সভাপতি (ভৌতাঙ্গ) প্রফেসর ড. এ বি এম আওলাদ হোসেন এৰ সভাপতিত্বে বিশেষ অতিথি ছিলেন তৎকৌশল অনুষ্ঠানের ভৌত প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি, বাহ্যাদেশ ক্যাবল শিল্প লিঃ খুলনাৰ ম্যানেজিং ডাইরেক্ট ইঞ্জিনিয়ারিং মোঃ সিরাজুল ইসলাম, ইসিই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ ফারাহ হোসেন।

পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও বিদায়



কুয়েটের পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও ১১ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বিদায় অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বিদায়ী প্রাজ্ঞয়েট শিক্ষার্থীদের ক্রেস্ট ত্লে করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ১৬ মে সোমবাৰ বিকালে পুরকৌশল সমিতিৰ আয়োজনে সমিতিৰ সভাপতি ও পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারনূর রশীদ এৰ সভাপতিত্বে বিশেষ অতিথি ছিলেন পুরকৌশল অনুষ্ঠানের ভৌত প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. তারাপাদ ভৌমিক ও পুজা উদ্যাপন পরিষদেৰ সভাপতি ড. নরোত্তম কুমাৰ রায়।

বিইসিএম বিভাগের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠিত



কুয়েটের বিইসিএম বিভাগের ১৫ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথিৰ বক্তৃতা কৱেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ১৮ মে বৃহবাৰ লিকালে বিইসিএম সমিতিৰ আয়োজনে সমিতিৰ সভাপতি ও বিভাগের বিভাগীয় প্রধান ড. কাজী আবু বকৰ মোহাম্মদ মহিউল্লিম এৰ সভাপতিত্বে বিশেষ অতিথি ছিলেন পুরকৌশল অনুষ্ঠানের ভৌত প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, ইনসিটিউট অব ডিজাইন মানেজমেন্ট এৰ পরিচালক প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া, পুরকৌশল বিভাগেৰ প্রফেসর ড. এস এম মনিকুমার।

কুয়েটে লেদাৰ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠিত



কুয়েটের লেদাৰ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ১৫ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও ১১ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বিদায় অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ২৪ মে মসলিবাৰ বিকালে লেদাৰ ইঞ্জিনিয়ারিং এ্যাসোসিয়েশনেৰ আয়োজনে বিভাগেৰ বিভাগীয় প্রধান ড. মোঃ আবুল হাসেম এৰ সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে পুরকৌশল অনুষ্ঠানের ভৌত প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, যন্ত্রকৌশল অনুষ্ঠানের ভৌত প্রফেসর ড. তারাপাদ ভৌমিক, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া।

সনাতন ধর্মাবলম্বী শিক্ষার্থীদের বিদায় সম্বর্ধনা ও নবীন বরণ



কুয়েটেৰ সনাতন ধর্মাবলম্বী '১১ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বিদায় সম্বর্ধনা' ও '১৫ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ১৭ মে রাতে বিশ্ববিদ্যালয়েৰ ভৌত ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল (তাওই) বিভাগেৰ সেমিনাৰ কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন আইআইসিটিৰ পরিচালক প্রফেসর ড. বাসুদেৱ চন্দ্ৰ ঘোষ এবং বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পদ্মৰ্ভ বিজ্ঞান বিভাগেৰ বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখৰ শিকদাৰ, যন্ত্রকৌশল অনুষ্ঠানেৰ ভৌত প্রফেসর ড. তারাপাদ ভৌমিক ও পুজা উদ্যাপন পরিষদেৰ সভাপতি ড. নরোত্তম কুমাৰ রায়।

Research Publications of KUET Faculty Members (January-Jun'16)

Book :

Department of Electrical and Electronic Engineering

1. Naruttam K. Roy, "Stability Assessment of Power Systems Integrated with Large-Scale Solar PV Units," Advances in Solar Photovoltaic Power Plants, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Chapter 8, June 2016, ISBN: 978-3-662-50521-2.

Engineering with Energy Efficiency in Multi-Location Data Center Networks", accepted in ITC28.

Journal :

Institute of Disaster Management (IDM)

1. Md. Hasibul Hasan, Islam M. Rafizul and Muhammed Alamgir, 2015. Application of Software for Assessing Cracking Behavior of Composite Clay Used as Cap Liner in Waste Disposal Sites. Journal of Engineering Science, Volume 6, Number 1 & 2, pp. 39-48, December 2015, ISSN: 2075-4914.

Department of Civil Engineering

1. Rafizul, I.M. and Alamgir, M. (2016). Assessment of Treatment Efficiency of Lysimeter Leachate using Leachate Pollution Index, Iranica Journal of Energy & Environment (IJEE), Vol. 7 (1), pp.72-83.

Department of Urban and Regional Planning

1. Saroor MM and Filho W1 (2016) Adaptation through Climate Smart Agriculture: status and determinants in coastal Bangladesh. In: WL Filho, et al. (eds) Climate Change Adaptation Resilience and Hazards (Chapter 10), Climate Change Management series, Switzerland, Springer
2. Rahman, M. M., Jebunnessa, (2016), Assessing Disaster Preparedness and Impact of Climate Change in Bangladesh: A Status Quo Review, Journal of Administrative Studies (ISSN 1999-5946), Department of Public Administration, Jahangir Nagar University.
3. Rahman, M. M., Morshed, M.M. and Jebunnessa (2015), Evaluation of Institutional Frameworks, Policies and Strategies for Disaster Management and Climate Change Mitigation in Bangladesh, Journal of Administrative Studies (ISSN 1999-5946), Department of Public Administration, Jahangir Nagar University, June, 47-61.
4. Morshed, M. M., Islam, M. T. and Jamil, R. (2016), Soil salinity detection from satellite image analysis:an integrated approach of salinity indices and field data, Springer, Environmental Monitoring and Assessment, 188 (2):119.

Department of Electronics and Communication Engineering

1. Pallab K. Choudhury, Tanvir Zaman Khan , "Symmetric 10 Gb/s wavelength reused bidirectional RSOA based WDM-PON with DPSK modulated downstream and OFDM modulated upstream signals", Elsevier Journal of Optics Communication, Vol. 372, pp.180-184, July 2016.
DOI:10.5815/ijigsp.2016.01.06
2. Chandan Saha, Md. Faisal Hossain and B. M. Shahnewaz Abdullah, "Improving the Security of Spatial Domain Based Digital Image Watermarking Using Chaotic Map and Cellular Automation", International Journal of Image, Graphics and Signal Processing, Vol. 8, No. 1, pp. 51-58, January 2016.

3. Mirza Mohd Shahriar Maswood, Chris Develder, Edmundo Madeira and Deep Medh, "Dynamic Virtual Network Traffic

Department of Building Engineering and Construction Management
1. Habibur Rahman Sobuz, Phillip Visintin, Mohammad Ali, Manpreet Singh, Michel Griffith and Abdul Hamid Sheikh (2016) Manufacturing Ultra-high Performance Concrete Utilising Conventional Materials and Production Methods, Construction and Building Materials, Elsevier Ed., Vol. 111, May 2016, pp. 251-261. (Impact factor = 2.42)

Department of Physics

1. Karmakar S., and M. M. Alam, 2015: On the use of RegCM in the simulation of Surface Winds and Rainfall Fields associated with Nor'westers in Bangladesh, The Journal of NOAMI, 32, 1 & 2, 55-69.
2. K. M. Z. Rayhun, D. A. Quadir, A. M. Chowdhury and M. A. E. Akhter, 2016: Simulation of Structure, Track and Landfall of Tropical Deep Depression, (16-23 June) 2011 using WRF-ARW Model: International Journal of Integrated Sciences & Technology (IJIST), CUET, 2, 62-72.
3. M. A. E Akhter, and M. M. Alam, 2015: A comparative study on performance of MM5 and WRF models in simulation of the tropical cyclone: Journal of Engineering Science, KUET, 6, 1& 2, 19-26.
4. M. A. K. Mallik, M. S. Alam, M. A. M. Chowdhury, S. M. Q. Hassan1 and M. A. E. Akhter and M. Rashaduzzaman, 2016: Simulation of a Tornado Event on 26 April 1989 over Saturia, Manikgonj, Bangladesh using a Complete Environmental Modeling System (EMS): International Journal of Integrated Sciences & Technology (IJIST), CUET, 2, 45-54.
5. M. A. K. Mallik, M. A. M. Choudury, Shamsuddin Ahmed, M. N. Ahsan, Md. A. E. Akhter, S. M. Qumrul Hasan, Md. Omar Faruq, and Md. Arif Hossain, 2016: Feasibility of Fog Forecasting over Bangladesh using WRF Model and a Comparison with ECMWF model product: Dew-Drop, Bangladesh Meteorological Department (BMD), 2, 1, 31-36.
6. Md. A. E. Akhter, M. M. Alam and M. A. K. Mallik, 2016: Simulation of the Structure and Track of the Tropical Cyclone Sidr using Numerical Models: Journal of Scientific Research, Rajshahi University, Bangladesh, 8, 2, 129-147.
7. Md. A. E. Akhter, M. M. Alam and M. A. K. Mallik, 2016: Simulation of the structure and track of the tropical cyclone Rashmi using numerical models: Dew-Drop, Bangladesh Meteorological Department (BMD), 2, 1, 60-74.
8. Md. Omar Faruq, Shamsuddin Ahmed, S. M. Qumrul Hasan, M.A.K. Mallik, Md. A. E Akhter, Md. S. Alam and S. M. M. Huque, 2016: Feasibility of Fog Forecasting over Bangladesh using WRF Model and a Comparision with ECMWF model product: Dew-Drop, Bangladesh Meteorological Department (BMD), 2, 1.7-13
9. M. N. Ahsan and Md. A. E. Akhter, 2016: Simulation of a flood producing rainfall event of 9 September 2012 over Jacobabad, Pakistan using WRF-ARW model, Journal of Scientific Research in Engineering & Technology, 1, 3. 1-19
10. Reza, M. K. H., M. M. Alam, and M. A. Hossain, 2015: Climatic condition of the northwestern part of Bangladesh, Journal of Engineering Science, 6 1&2, 49-56.



11. Reza, M. K. H., Md. Mahbub Alam, and M. M. Rahman, 2015: Spatio-temporal variation of rainfall during post-monsoon season over Bangladesh, Journal of Engineering Science, 6 1&2, 99-104.

12. S. M. Qumrul Hasan, M.A.K. Mallik M. A. E Akhter, and M. A. M. Choudury, 2015: Trend analysis and spatial distribution of monsoon precipitation over Bangladesh during 1951-2012: Journal of Engineering Science, KUET, 6, 1 & 2, 75-80.

Department of Electrical and Electronic Engineering

1. Md. Salah Uddin Yusuf, M. I. Hossain , M. M. Rahman, Mohiuddin Ahmad , N. Ahmed, and M. A. Rashid, "Probability based fast inter mode decision algorithm for H.264/AVC video standard", International Journal of Applied Mathematics & Information Sciences, vol. 10, no.3, pp. 1071-1079, May 2016. (Natural Science Publishing, SCI).

2. Md. Bashir Uddin, Mohiuddin Ahmad, and Mohd Abdur Rashid, "Effects of energy drink consumption on electrocardiograph and photo plethysmograph", Jurnal Teknologi, vol. 78, no. 1, pp. 85-91, 2016. (Scopus)

3. Md Mejbaul Haque, Peter Wolfs, "A review of high PV penetrations in LV distribution networks: Present status, impacts and mitigation measures", Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 62, pp. 1195-1208. (Elsevier/SCI)

4. S.M.S. Hassan and M.N.Mollah, "Identical performance from distinct conventional electromagnetic bandgap structures" in IET Microwave, Antenna & Propagation, May 2016. (DOI:10.1049/iet-map.2015.0697)

Department of Computer Science and Engineering

1. Masud Rabbani, Kazi Md. Rokibul Alam, Muzahidul Islam and Yasuhiko Morimoto, "PBVMT: A Principal Verb Based Approach for English to Bangla Machine Translation", International Journal of Computer Vision and Signal Processing (IJCVSP), CNSER, vol. 6, issue 1, 2016.

2. Sk. Md. Masudul Ahsan, Joo Kooi Tan, Hyoungseop Kim, Seiji Ishikawa, "Spatiotemporal LBP and shape feature for human activity representation and recognition", Intl. Journal of Innovative Computing, Information and Control (IJCIC), vol. 12, no. 1, pp. 1-13, February, 2016

Department of Biomedical Engineering

1. Md. Bashir Uddin, Mohiuddin Ahmad, and Mohd Abdur Rashid, "Effects of Energy Drinks Consumption on Electrocardiography and Photo Plethysmography", Jurnal Teknologi (Science & Engineering), ISSN: 2180-3722, Publisher: Penerbit Universiti Teknologi Malaysia, vol. 78, no. 1, pp. 85-91, January 2016.

Department of Leather Engineering

1. Kentaro Ezoe, Seiichi Ohyama, Md. Abul Hashem, Shin-Ichi Ohira, Kei Toda Automated determinations of selenium in thermal power plant wastewater by sequential hydride generation and chemiluminescence detection. Talanta, 2016, 148:609-616.

2. Md. Abul Hashem, Md. Shahruk Nur-A-Tomal, Syeda Anika Bushra Oxidation-coagulation-filtration processes for the reduction of sulfide from the hair burning liming wastewater in tannery. Journal of Cleaner Production, 2016, 127:339-342.

Department of Textile Engineering

1. Farhana Momotaz, Md. Rashedul Hasan, Maksuda Bintey Islam, "Analyzing the Cost Structure of Garments from Fiber to

Fashion", International Journal of Innovative Science and Modern Engineering (IJISME), ISSN: 2319-6386, Volume-4 Issue-4, pp-19-21.

2. Abu Yousuf Mohammad Anwarul Azim, Farhana Momotaz, Eshita Datta, Mushfika Tasnim Mica, "Effective Machine Layout to Minimize the CM for T-shirt & Polo-shirt", American Journal of Engineering Research (AJER); e-ISSN: 2320-0847, p-ISSN: 2320-0936; Volume-5, Issue-4, pp-12-16.

Conference/Proceeding:

Institute of Information and Communication Technology

1. Nazmul Islam, "Certificate Revocation in Vehicular Ad-Hoc Networks:A Novel Approach", in Proceedings of 2nd International Conference on Networking Systems & Security, IEEE, pp. 152-156, BUET, Dhaka, January, 2016.

2. Nazmul Islam, Md. Kowsar Hossain, G. G. Md. Nawaz Ali, Peter Han Joo Chong. "An Expedite Group Key Establishment Protocol for Flying Ad-Hoc Network(FANET)", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), IEEE, Dhaka, May, 2016.

3. Ariful Islam Khandaker, Mehnuma Tabassum Omar, Monika Gope, Pintu Chandra Shill. "Optimizing Fuzzy Neural Network Controller Based on NSGA-II", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), IEEE, Dhaka, May, 2016.

Department of Civil Engineering

1. Belal, A., Azizur, M.R. and Rafizul, I.M. (2016). Prediction of California Bearing Ratio of Stabilized Soil using Artificial Neural Network, 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development, 12~14 February 2016, KUET, Bangladesh, pp. ISNN:

2. Farzana, F.H. and Rafizul, I.M. (2016). Engineering Behavior of Cement Treated Soft Soil at High Water Content, 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development, 12~14 February 2016, KUET, Bangladesh, pp. ISNN:

3. Rabindra, C. and Rafizul, I.M. (2016). Application of Coagulation Process in Treating of Landfill Contaminated Leachate, 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development, 12~14 February 2016, KUET, Bangladesh, pp. ISNN:

Department of Urban and Regional Planning

1. Roy, T. K., Misty, S. S., & Hadia, F. (2016), "Management of Solid Wastes of Airway Transport: A Case of Jessore Airport, Bangladesh", Proceedings of the 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD-2016), KUET, Khulna, Bangladesh, ISBN: 978-984-34-0264-6.

2. Roy, T. K., Hasan, K., & Hossain, S. (2016), "Planning Intervention for Flood Control and Risk Management in Chilmari Upazila, Kurigram, Bangladesh", Proceedings of the 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD-2016), KUET, Khulna, Bangladesh, ISBN: 978-984-34-0264-6.

3. Roy, T. K., Hadia, F., & Misty, S. S. (2016), "Management of Solid Wastes of Bus Transportation Sector: A Case Study on Sonadanga Bus Terminal, Bangladesh", Proceedings of the 1st Bangladesh Planning Research Conference (BPRC) 2016, Jahangirnagar University, Bangladesh.

4. Roy, T. K., Ferdous, A., & Huq, S. (2016), "Building Setback Scenario in Different Sized Plots of Planned Residential Area: A Case Study on Nirala Residential Area of Khulna City, Bangladesh", Proceedings of the 1st Bangladesh Planning Research Conference (BPRC) 2016, Jahangirnagar University, Bangladesh.
5. Ahsan, A. S.; Afnan, J.; Rahman, M. M.; Uddin, M. S. (2016), Analyzing Trip Distribution Scenarios and Its Consequences in Khulna City: A Case Study of Ward 10, 11 And 12, 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD), KUET, Khulna, Bangladesh, 12 - 14 February 2016.
6. Hassan, M; Sarkar, S. K; Rahman, M. M.; Uddin, M. S. (2016), Trip Generation in Khulna City: A Household Based Analysis, 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD), KUET, Khulna, Bangladesh, 12 - 14 February 2016.
7. Ahsan, A. S.; Afnan, J.; Rahman, M. M.; Uddin, M. S. (2016), Analyzing Trip Distribution Scenarios and Its Consequences in Khulna City: A Case Study of Ward 10, 11 And 12, 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD), KUET, Khulna, Bangladesh, 12 - 14 February 2016.
8. Hassan, M; Sarkar, S. K; Rahman, M. M.; Uddin, M. S. (2016), Trip Generation in Khulna City: A Household Based Analysis, 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD), KUET, Khulna, Bangladesh, 12 - 14 February 2016.
9. Rahman, M. S., Hossain, Q. S. and Esraz-Ul-Zannat, M. (2016). Urban Road Network Management Policy in Khulna Metropolitan City and its Improvement, Proceedings of the 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development, KUET, Khulna, Bangladesh, 12 – 13 February, 2016
10. Datta, C., Rahman, M. and Esraz-Ul-Zannat, M. (2016). Service Area Analysis of Transit Stations for Public Bus Services: A Case Study of Khulna City, Proceedings of the 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development, KUET, Khulna, Bangladesh, 12 – 13 February, 2016
11. Khan, Md. S., Uddin, M. S., Jahan, I. and Esraz-Ul-Zannat, M. (2016). Land Use-Land Cover Classification of Khulna City- A Methodological Comparison, Proceedings of the 1st Bangladesh Planning Research Conference (BPRC), Dhaka, Bangladesh, 5 – 6 February, 2016

Department of Physics

1. Abdulla Al Mamun, M. M. Alam, 2016: Simulation of Pre-monsoon Temperature over Bangladesh using Dynamical Downscaling with High Resolution WRF-ARW Model, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
2. Abdulla Al Mamun, M. M. Alam 2016: Estimation of bias for the prediction of Pre-Monsoon Temperature using WRF-ARW Model over Bangladesh, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
3. A. Chowdhury and J. Sultana, 2016: Study on Impact of Physical Environment on Heath of the Slum People in Khulna, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
4. A. K. M. Asaduzzaman, M. A. Hossain, 2016: Crystallization Behavior and Activation Energy of Fe-X-Nb-Si-B[X= Cu, Au, & Ag] Alloys, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
5. Akhter M. A. E., M. M. Alam and M. A. K. Mallik, 2016: Calculate the Error of Track and Intensity of Tropical Cyclones of the Bay of Bengal Using High Resolution ARW Model, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
6. Apurba Podder, Manjura S. Hoque, S. Halder and S. S. Sikder, 2016: Effect of Sintering Temperature on Structural Magnetic Properties of Mg-Cu Ferrites, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
7. Apurba Podder, Manjura S. Hoque, S. Halder and S. S. Sikder, 2016: Influence of Composition on Mössbauer Parameter of Mixed Spinel Mg-Cu Ferrites, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
8. A. K. M. Asaduzzaman, M. A. Hossain, S. S. Sikder and M. A. Gafur, 2016: Influence of Annealing Condition on Structural Properties of Nano Crystalline Fe73.5Cu1Nb3Si13.5B9 Alloys, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
9. Busrat Jahan, M. M. Alam and Md. A. E. Akhter, 2016: Sensitivity Study for the simulation of Squall during 15 May 2014 using High Resolution WRF-ARW Model, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
10. Busrat Jahan, M. M. Alam and Md. A. E. Akhter, 2016: Sensitivity Study for the Simulation of Squall during 07 April 2012 using High Resolution WRF-ARW Model, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
11. Islam S. M. R., and M. M. Alam 2016: Impact of PBL on the simulation of heavy rainfall event during 26-27 June 2010 over Bangladesh using WRF-ARW model, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
12. Kaniz Fatema, H. R. Khan, M. M. Alam, 2016: Effect of Upward Fluxes of different Microphysics on the Track of Tropical Cyclone in the Bay of Bengal, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
13. Kaniz Fatema and M. M. Alam 2016: Effect of Upward Fluxes of Different Microphysics on the Track of Tropical Cyclone in the Bay of Bengal, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
14. K. M. Zahir Rayhun, D. A. Quadir, A. M. Chowdury and Md. A. E. Akhter, 2016: Necessity of the multi-resolution modeling for the prediction of intensity and track of very severe cyclonic storm Nargis, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
15. Krishna Halder, M. M. Alam, 2016: Estimation of bias for the prediction of Monsoon Rainfall using WRF-ARW Model over Bangladesh, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
16. Krishna Halder, M. M. Alam, 2016: Simulation of Monsoon Rainfall over Bangladesh using High Resolution WRF-ARW Model, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty

- and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
17. M. A. Gofur, Z. H. Khan, M. A. Hossain, S. S. Sikder, D. K. Saha and S. M. Hoque, 2016: Effect of V2O5 Doping on Microstructure, Magnetic and Dielectric Behavior of Ni-Cu-Zn Ferrites, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
 18. M. A. Gofur, M. A. Hossain, S. S. Sikder, D. K. Saha and M. N. I. Khan, 2016: Effect of Sintering Temperature on Complex Permeability Ni-Zn Ferrite with V2O5 Addition, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
 19. M. A. Gofur, M. A. Hossain, S. S. Sikder, D. K. Saha, and M. N. I. Khan, 2016: Dielectric and Magnetic Properties of Ni-Cu-Zn Ferrite with V2O5 Addition, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 20. M. A. Hossain, M. N. I. Khan, S. S. Sikder, S. M. Hoque and D. K. Saha, 2016: Structural and Magnetic Behaviors of Rare Earth substituted $Ni_0.60Zn_0.40-xEu_xFe_2O_4$ Ferrites, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
 21. M. A. Hossain, S. S. Sikder, M. N. I. Khan and D. K. Saha 2016: Structural and Magnetic properties of La Substituted Ni-Zn Ferrites, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
 22. M. A. Hossain, M. N. I. Khan and S. S. Sikder, 2016: Structural and Magnetic Properties of Yttrium (Y) Substituted Ni-Zn Ferrites, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 23. Mamun A. A., H. R. Khan and M. M. Alam, 2016: Effect of Radiation and Convective Energy for the Track and intensity of Tropical Cyclone in the Bay of Bengal, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
 24. M. A. K. Mallik, M. A. M. Chowdury, M. N. Ahsan, Md. A. E. Akhter, Md. S. Alam and S. M. Quamrul Hasan, 2016: Seasonal and Annual trend of Cyclonic Disturbances over the Bay of Bengal, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 25. M. A. K. Mallik, M. A. M. Chowdury, M. N. Ahsan, Md. A. E. Akhter M. S. Alam, S. M. Q. Hasan, M. O. Faruk and M. A. Hossain, 2016: A study on trend, Track and Frequency of Depression over Bay of Bengal in the Monsoon Season, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
 26. M. A. K. Mallik, M. A. M. Chowdury, M. N. Ahsan, Md. A. E. Akhter, Md. S. Alam and S. M. Quamrul Hasan, 2016: Sensitivity to Cumulus Parameterization Schemes for Simulating Monsoon Depression over West bangle and Adjoining Bangladesh Using WRF Model: Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective 20 May 2016, Department of Physics, KUET, Khulna.
 27. Md. Nazrul Islam and Md. A. E. Akhter, 2016: Movement and Track of tropical cyclones of Bay of Bengal using different initial condition in WRF-ARW Model, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 28. Md. Omar Faruq, M. A. K. Mallik, Md. S. Alam, Md. A. E. Akhter, S. M. Quamrul Hasan and M. A. Hossain, 2016: Fog Forecasting over hazrat Shahjalal International Airport, Dhaka using WRF Model, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 29. Mir Kashem, Md. Kawser Ahmed and Md. A. E. Akhter, 2016: The Role of Upper Ocean Phenomena for the Genesis of tropical Cyclone over the bay of Bengal and Their Track Prediction Using WRF- ARW Model, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 30. M. J. Hossain, M. M. Alam and Md. A. E. Akhter, 2016: Simulation of Hydrometeors of the Troposphere in association with the Track and Intensity of Tropical cyclone Phailin using WRF-ARW Model, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 31. M. J. Hossain, M. M. Alam and Md. A. E. Akhter 2016: Simulation of Hydrometeors of the Troposphere in Association with the Track and Intensity of tropical Cyclone SIDR using WRF-ARW Model, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
 32. M. R. Hassan, M. N. I. Khan, S. S. Sikder, S. Mahmud, M. A. Rahman, 2016: Effect of Micro Structure on Permeability and Electrical Property of Co-Substituted Mn-Zn Ferrites, Presented in the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 33. M. Z. Iqbal, S. S. Sikder, M.A. Gafur and M. S. Mahmud and D. K. Saha, 2016: Influence of Annealing Condition on Magnetization and Structural Properties of Nanocratalline $Fe_{63.5}Cr_{10}Nb_{3}Cu_{1}Si_{13.5}B_9$ Alloy, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
 34. M. Z. Iqbal, S. S. Sikder, M. A. Gafur and S. K. Shil, 2016: Influence of Annealing Condition on Structural Properties of Nanocrystalline $Fe_{61}Cr_{12.5}Nb_{3}Cu_{1}Si_{13.5}B_9$ Alloy, Presented at Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 35. N. C. Mollick, S. K. Shil, S. S. Sikder and A. H. Bhuiyan, 2016: Effect of Annealing Temperature on Complex Permeability and Magnetization Process of Amorphous Ribbon with Composition $Fe_{30}Ni_{50}B_{20}$, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
 36. N. C. Mollick, S. K. Shil, S. S. Sikder and A. H. Bhuiyan, 2016: Effect of Field and Annealing Temperature on Complex Initial Permeability of Amorphous Ribbon with Composition $Fe_{20}Ni_{60}B_{20}$, Presented at the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 37. N. Nahur, and J. Sultana, 2016: Study of radioactivity levels in Paddy samples on the bank of Rupsha River and its impact on human health, Presented at Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
 38. Reza, M. K. H., M. M. Alam and M. M. Rahman, 2016: Decadal variation of Pre-monsoon Rainfall over Bangladesh, Presented at Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.

39. Reza, M. K. H., M. M. Alam and M. M. Rahman, 2016: Future rainfall scenario over Bangladesh by using Regional Climate Model, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
40. Reza, M. K. H., M. M. Alam and M. M. Rahman, 2016: Decadal variation of Rainfall over Bangladesh during Monsoon, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
41. R. K. Howlader, S. S. Sikder, D.K. Saha, S. K. Shil and H. N. Das, 2016: Influence of Annealing condition on Specific Magnetization of Nanocrystalline ($Fe_{0.95}Co_{0.05}$) $73.5Cu1Nb3Si13.5B9$ alloy, 20 May 2016, Presented at Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, KUET, Khulna.
42. R. K. Howlader, S. S. Sikder, D. K. Saha, S. K. Shil. And H. N. Das, 2016: Influence on Annealing Condition on Complex Initial Permeability of Nano Crystalline ($Fe_{0.95}Co_{0.05}$) $73.5Nb3Cu1Si13.5B9$ Ribbon, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
43. S. I. Liba, S. M. Haque, N. Debnath, M. N. I. Khan, D. K. Saha and S. S. Sikder, 2016: Correlation of Structural and Physical Properties by ^{57}Fe M?ssbauer Spectroscopy of Mg Fe_2O_4 Nanoparticles, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
44. S. K. Bahadur, M. A. Hossain, S. S. Sikder, Z. H. Khan and S. Akhter, 2016: Effect of Magnetic Field and Temperature Dependence Magnetization of Fe-deficient Ni-Cu-Zn Ferrites, Presented at Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
45. S. K. Shil, A. K. M. Akther Hossain D. K. Saha and S. S. Sikder, 2016: Study of Lattice parameter and N?el Temperature of Lanthanum Substituted Ni-Mg-Cu-Zn Ferrites, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
46. S. K. Shil, A. K. M. Hossain, D. K. Saha, H. N. Das and S. S. Sikder, 2016 : Effect of Lanthanum Substitution on the Magnetic Properties of Ni-Mg-Cu-Zn Ferrites, Presented at Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
47. S. P. Mondal, S. M. Hoque, P. C. Karmaker, F. M Kamal, N. H. Dan, S. S. Sikder and D. K. Saha, 2016: Structure and Magnetic Properties of Nd $3Dy_1Fe_{71+x}Co_5Cu_0.5Mn_0.5Nb_1B_{18.5-x}(x=0.12.5)$ Nanocomposite Melts spun Ribbons, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
48. S. S. Sikder, M. Z. Iqbal, M.A. Gafur and M. S. Mahmud, 2016: Crystallization and Soft Magnetic Properties of Rapidly Solidified Fe $63.5Cr10Nb3Cu1Si13.5B9$ Nanocrystalline Alloy, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
49. Sumi Umme Haney, M. M. Alam and Md. A. E. Akhter, 2016: Sensitivity of Microphysics for the Simulation of Heavy rainfall during 23-26 June 2015 over Bangladesh using High Resolution WRF- ARW Model: Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, Department of Physics, KUET, Khulna.
50. Sumi Umme Haney, M. M. Alam and Md. A. E. Akhter, 2016: Sensitivity of Microphysics for the Simulation of Heavy Rainfall during 23-26 July 2015 over Bangladesh using High Resolution WRF-ARW Model, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
51. Taslima Khatun, M. M. Alam and Md. A. E. Akhter, 2016: Simulation of Pre-monsoon Rainfall over Bangladesh using High Resolution WRF-ARW Model, Presented at International Conference on Physics: Truth, Beauty and Relevance, 10-12 March 2016, Atomic Energy Centre, Dhaka.
52. Taslima Khatun, M. M. Alam and Md. A. E. Akhter, 2016: Estimation of the bias for the prediction of the Pre-Monsoon Rainfall using WRF- ARW Model over Bangladesh: Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, Department of Physics, KUET, Khulna.
53. T. Islam, and J. Sultana, 2016: Study on probable radionuclide contents in soil samples collected from the Rupsha River, Khulna, Presented at the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
54. Z. H. Khan, S. S. Sikder, M. A. Hakim, S. K. Shil and S. Manjura Hoque, 2016: Effect of Sintering Temperature on Low field Hysteresis Parameter of Ni-Cu-Zn Ferrites, Presented at Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.
55. Z. H. Khan, S. S. Sikder, M. A. Hakim, S. K. Shil and D. K. Shaha, 2016: Sintering Effects and Temperature Dependence of Initial Permeability on Fe-deficient Ni-Cu-Zn Ferrites, Presented at Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.

Department of Electrical and Electronic Engineering

1. S. M. Kamrul Hasan and Mohiuddin Ahmad, "Human-Computer Synergy Concept: Creative Development in Touchless Technology", 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision (ICIEV-2016), 13-14 May, 2016, Dhaka, Bangladesh.
2. Shabnam Wahed, Monzur Islam, and Mohiuddin Ahmad, "Complex Hand Operation Recognition Method Using Salient Features of EEG", 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision (ICIEV-2016), 13-14 May, 2016, Dhaka, Bangladesh.
3. Md. Bashir Uddin, Shabaz Khan, and Mohiuddin Ahmad, "Spine vs. Elevated Supine Postures: Comparative Effects on Blood Ejection and Perfusion", 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision (ICIEV-2016), 13-14 May, 2016, Dhaka, Bangladesh.
4. Md. Asadur Rahman and Mohiuddin Ahmad, "A straight Forward Signal Processing Scheme to Improve Effect Size of fNIR Signals", 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision (ICIEV-2016), 13-14 May, 2016, Dhaka, Bangladesh.
5. Shorif Rahamatullah, Md. Soyaeb Hasan, Md. Rafiqul Islam, Md. Zahangir Alom, and Ibrahim Mustafa Mehedi, "Theoretical Investigation of Gibb's Free Energy and Phase Diagram for In_xGa_{1-x}N Nano-Film System", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV-2016), Dhaka, Bangladesh, May 13-14 2016.
6. Md. Kamrul Hasan, Shantanu Sen Gupta, S. M. Hasnat Ullah, and Mohiuddin Ahmad, "Drowsiness Level Detection for the Protection from Accident of Intelligent Transportation System (ITS)", 1st International Conference on Advanced Information

And Communication Technology (ICAICT2016), CIU, Chittagong, Bangladesh, May 16-17, 2016.

7. Sathi Rani Mitra, Md. Mahbub Hasan, and Kenbu Teramoto, "Speaker Invariant Principal Component Determination for Bangla Vowel Perceptual Space", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), 13~14 May, Dhaka, Bangladesh.
8. Sathi Rani Mitra and Md. Mahbub Hasan, "Investigation of Vocal-Tract Dynamics for Bangla Vowel and Vowel-Consonant-Vowel Sequence", 1st Advanced Information and Communication Technology 2016 (ICAICT 2016). May 16-17, Chittagong, Bangladesh.
9. Md. Tashikur Rahman, Md.Didarul Alam and Mostafa Zaman Chowdhury, "Scalable Resource Allocation for Fair Coexistence in Heterogeneous Networks", Proc. of IEEE International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), May 2016, Dhaka, Bangladesh.
10. Md. Didarul Alam, Md. Tashikur Rahman and Mostafa Zaman Chowdhury, "Adaptive Biasing Cell Association in FFR Aided Multi-tier Heterogeneous Networks under Dynamic Load Variation", Proc. of IEEE International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), May 2016, Dhaka, Bangladesh.
11. Md. Asadur Rahman, Shahedul Islam, and Mostafa Zaman Chowdhury, "A New Fractional Channel Call Admission Control for Handover Priority", Proc. of IEEE International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), May 2016, Dhaka, Bangladesh.
12. Abu Shami Md. Zadid Shifat and Mostafa Zaman Chowdhury, "Game Theory Based Spectrum Sharing for QoS Provisioning in Heterogeneous Networks", Proc. of IEEE International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), May 2016, Dhaka, Bangladesh.
13. Moudud Ahmed and Naruttam K. Roy, "Design of a Power System Stabilizer Using Adaptive Neuro-Fuzzy Logic for a Multi-Machine System having Dynamic Loads", In the 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), 13-14 May, 2016, Dhaka, Bangladesh.
14. Moudud Ahmed and Naruttam K. Roy, "A Comparative Analysis on Different Types of Power System Stabilizers", In the 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), 13-14 May, 2016, Dhaka, Bangladesh.

Department of Computer Science and Engineering

1. K. M Azharul Hasan, Mehnuma Tabassum Omar, Sk. Md. Masudul Ahsan "An efficient chunk based record encoding scheme for higher dimensional arrays", Proc. of the 5th Intl. Conf. on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), 2016 .
2. Sk. Md. Masudul Ahsan, Joo Kooi Tan, Hyoungseop Kim, Seiji Ishikawa, "Boundary aware regional contrast based visual saliency detection", Proc. of the 21st Intl. Symposium on Artificial Life and Robotics (ISAROB '16), Japan pp. 258-262, 2016
3. Khairul Alam, Kazi Md. Rokibul Alam, Md. Omar Faruq and Yasuhiko Morimoto , "A Comparison between RSA and ElGamal based Untraceable Blind Signature Schemes", 2nd International Conference on Networking Systems and Security (NSysS), Dhaka, Bangladesh, pp.accepted, January, 2016.
4. Jannatul Ferdush, Tasnim Mehzabin and M.M.A. Hashem, "Securely Outsourcing of Large Scale Linear Fractional Programming Problem to Public Cloud", Procs. of the IEEE 2016 5th International Conference on

Informatics, Electronics and Vision (ICIEV 2016), pp.XX-XX, Dhaka, Bangladesh, May 13-14, (2016).

5. Md. Kamrul Hasan, Md. Milon Islam and M.M.A. Hashem, "Mathematical Model Development to Detect Breast Cancer Using Multigene Genetic Programming", Procs. of the IEEE 2016 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision (ICIEV 2016), pp.XX-XX, Dhaka, Bangladesh, May 13-14, (2016).
6. Mehnuma Tabassum Omar, Monika Gope, Ariful Islam Khandaker and Pintu Chandra Shill, "Multi Objective Non-dominated Sorting Genetic Algorithm (NSGA-II) for Optimizing Fuzzy Rule Base System ", 2nd International Conference on Electrical and Communication Technology, 2015.
7. Md Abu Hanif Shaikh , Mehnuma Tabassum Omar , K. M. Azharul Hasan, "Efficient index computation for array based structured data", 2nd International Conference on Electrical and Communication Technology, 2015.
8. MehnumaTabassumOmar, K. M. AzharulHasan, Sk. Md. MasudulAhsan, "An Efficient Chunk Based Record Encoding Scheme for Higher Dimensional Arrays", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV) 2016.
9. Md. Ariful Islam Khandaker, Mehnuma Tabassum Omar, Monika Gope and Pintu Chandra Shill, "Optimizing Fuzzy Neural Network Controller Based on NSGA-II ", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV) 2016
10. Md. Abdul Awal, Jakaria Rabbi, Sk. Imran Hossain, M.M.A. Hashem, "A Hybrid Approach to Plan Itinerary for Tourists", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), Dhaka, Bangladesh, May 13-14, 2016.
11. Md. Ariful Islam Khandaker, Mehnuma Tabassum Omar, Monika Gope and Pintu Chandra Shill, "Optimizing Fuzzy Neural Network Controller Based on NSGA-II ", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV) 2016
12. Md. Abdul Awal, Jakaria Rabbi, Sk. Imran Hossain, M.M.A. Hashem, "A Hybrid Approach to Plan Itinerary for Tourists", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), Dhaka, Bangladesh, May 13-14, 2016.
13. Md. Abdul Awal, Jakaria Rabbi, Sk. Imran Hossain, M.M.A. Hashem, "Using Linear Regression to Forecast Future Trends in Crime of Bangladesh", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), Dhaka, Bangladesh, May 13-14, 2016.
14. M. A. H. Akhand, Mahtab Ahmed and M. M. Hafizur Rahman , "Convolutional Neural Network based Handwritten Bengali and Bengali-English Mixed Numeral Recognition", International Journal of Image, Graphics and Signal Processing(IJIGSP), 2016.
15. M. A. H. Akhand, Mahtab Ahmed andM. M. Hafizur Rahman , "Convolutional Neural Network Training with Artificial Pattern for Bangla Handwritten Numeral Recognition", 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV 2016) , Dhaka, Bangladesh.
16. M. A. H. Akhand, Mahtab Ahmed andM. M. Hafizur Rahman , "Multiple Convolutional Neural Network Training for Bangla Handwritten Numeral Recognition", 6th International Conference on Computer and Communication Engineering 2016 (ICCCE 2016), Kuala Lumpur, Malaysia.
17. Rafsan Zani Rabbi, Mohammad Insanur Rahman Shuvo, K.M. Azharul Hasan "Bangla Grammar Pattern Recognition Using Shift Reduce Parser", 5th International Conference on Informatics,

Electronics & Vision (ICIEV 2016) , Dhaka, Bangladesh.

Department of Electronics and Communication Engineering

1. A. B. M. Aowlad Hossain, Dabash Kumar Saha, and Md. Jahiruzzaman, "Study on Ultrasound Color Flow Imaging of Renal Artery Stenosis Using Computational Hemodynamics" in Proc. of 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV'16), 13-14 May 2016, Dhaka, Bangladesh.
2. Md. Jahiruzzaman, Masud An Nur Islam Fahim, Sakib Mostafa, and A. B. M. Aowlad Hossain, "An Adaptive Reconfigurable Radix-2n FFT/IFFT Architecture" in Proc. of 5th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV'16), 13-14 May 2016, Dhaka, Bangladesh.
3. Md. Selim Morshed, Monir Hossen, Mohammad Mahbubur Rahman, and Masanori Hanawa, "Dynamic Hybrid Slot Size Bandwidth Allocation Algorithm for Reducing Packet Delay of Real Time Traffic in EPON," In the Proceeding of 1st International Conference on Advanced Information and Communication Technology (ICAICT 2016), Chittagong Independent University, Chittagong, May 16-17, 2016.
4. Bipasha Kundu, Monir Hossen, Sujit Basu, and Md. Imamul Arefeen, "An Algorithm for Reduction of Packet Delay and Waiting Time for Unstable ONUs in PON," In the proceeding of 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision, University of Dhaka, Dhaka, Bangladesh, May 13-14, 2016.
5. Mohammad Mahbubur Rahman, and Monir Hossen, "Modified Hybrid Slot-Size/Rate DBA Algorithm for Improving Quality of Services of High Priority Data Packets of PON System," In the proceeding of 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision, University of Dhaka, Dhaka, Bangladesh, May 13-14, 2016.
6. Shubhankar Halder, and Monir Hossen, "Energy Balanced Protocol for Ensuring Equal Lifetime of Every Node of Wireless Sensor Networks," In the proceeding of 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision, University of Dhaka, Dhaka, Bangladesh, May 13-14, 2016.
7. Md. Imamul Arefeen, Monir Hossen, Sujit Basu and Bipasha Kundu, "An Effective Hybrid Open Access Network for Broadband Communication using PON and Power Line," In the proceeding of Student Conference on Informatics, Electronics and Vision, University of Dhaka, Dhaka, Bangladesh, May 13-14, 2016.

Department of Energy Science and Engineering

1. Sheikh Md. Shahin Alam and Dr. A. N. M. Mizanur Rahman, "Performance Comparison of Mirror Reflected Solar Panel with Tracking and Cooling", Proceedings of International Conference on the Development in Renewable Energy Technology (ICDRET), held on 07-09 January, 2016, organized by United International University (UIU), Dhaka, Bangladesh.
2. Nafiz Ahmed Badhan, Farzana Mollick Ela, and Dr. A. N. M. Mizanur Rahman, "Development and Performance Test of an Evacuated Tube Solar Water Heater", Proceedings of International Conference on the Development in Renewable Energy Technology (ICDRET), held on 07-09 January, 2016, organized by United International University (UIU), Dhaka, Bangladesh.
3. Md. Rafsunjani, Erina Baynojir Joyee, and Dr. A. N. M. Mizanur Rahman, "Development and Testing of Two-axis Tracking Spherical Solar Cooker", Proceedings of International Conference on the Development in Renewable Energy Technology (ICDRET), held on 07-09 January, 2016, organized by United International University (UIU), Dhaka, Bangladesh.

Department of Biomedical Engineering

1. Md. Asadur Rahman and Mohiuddin Ahmad, "Identifying Appropriate Features to Distinguish between Resting and Active Condition from FNIRS," 3rd International Conference on Signal Processing and Integrated Networks, 11-12 February, 2016. (SPIN 2016), Amity University, Noida, New Delhi, India.
2. Md. Asadur Rahman and Mohiuddin Ahmad, "A Straight Forward Signal Processing Scheme to Improve Effect Size of fNIR Signals," 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision, 13-14 May, 2016. (ICIEV 2016), Dhaka University, Dhaka, Bangladesh.
3. S.M. Kamrul Hasan and Mohiuddin Ahmad, "Human-Computer Synergy Concept: Creative Development in Touchless Technology," 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision, 13-14 May, 2016. (ICIEV 2016), Dhaka University, Dhaka, Bangladesh.
4. Md. Bashir Uddin, Shabaz Khan, and Mohiuddin Ahmad, "Supine vs. Elevated Supine Postures: Comparative Effects on Blood Ejection and Perfusion," 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision, 13-14 May, 2016. (ICIEV 2016), Dhaka University, Dhaka, Bangladesh.
5. A. B. M. Aowlad Hossain, and Dabash Kumar Saha, "Study on Ultrasound Color Flow Imaging of Renal Artery Stenosis Using Computational Hemodynamics," 5th International Conference on Informatics, Electronics and Vision, 13-14 May, 2016. (ICIEV 2016), Dhaka University, Dhaka, Bangladesh.

Department of Leather Engineering

1. Md. Abul Hashem, Md. Shahruk Nur-A-Tomal, Nil Ratan Mondal, Md. Aminur Rahmn, Hair dissolving liming in tanneries enhances heavy metals to environment 16th Asian Chemical Congress, March 16-19, 2016, Dhaka, Bangladesh
2. Md. Abul Hashem, Md. Shahruk Nur-A-Tomal, Syeda Anika Bushra Treatment of toxic hair burning liming wastewater from tannery by simple coagulation-filtration 16th Asian Chemical Congress, March 16-19, 2016, Dhaka, Bangladesh
3. Md. Abdul Motin, Md. Alim Uddin, M. A. Hafiz Mia, Palash K. Dhar, Md. Abul Hashem Electrosynthesis and characterization of catechol sulfanilic acid derivatives 16th Asian Chemical Congress, March 16-19, 2016, Dhaka, Bangladesh
4. Md. Ariful Islam Juel, Zia Uddin Md. Chowdhury, Tanvir Ahmed Heavy Metal Speciation and Toxicity Characteristics of Tannery Sludge AIP Conf. Proc. 1754, 060009 (2016), Dhaka, Bangladesh

Department of Building Engineering and Construction Management

1. M. R. Karim, M. H. Islam and S. Y. Morshed, "Influence Of Salt Efflorescence On Rendering Mortar Of Brick Masonry Walls", 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2016), Department of Civil Engineering, KUET (ISBN: 978-984-34-0265-3), Khulna, Bangladesh, pp.899-905, 12-14 February 2016.
2. Protiva Adhikary, Md. Hamidul Islam, Susmita Howlader Muna, Milton Saha and Musrat Emon, "Solid Waste Management System At Pstu Campus", 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2016), Department of Civil Engineering, KUET (ISBN: 978-984-34-0265-3), Khulna, Bangladesh, pp.407-412, 12-14 February 2016.



3. Md. Mozahidul Islam, Md. Hamidul Islam and Md. Shahin, "Communities Strength And Weakness For Responding Cyclone And Frequently Flood On Southern Part Of Bangladesh", 3rd International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2016), Department of Civil Engineering, KUET (ISBN: 978-984-34-0265-3), Khulna, Bangladesh, pp.413-422, 12~14 February 2016.

Award

1. Md. Milon Hossain, Assistant Professor, Department of Textile Engineering, KUET awarded Prime Minister Gold Medal-2011 on 6th January, 2016.

2. Dr. Monir Hossain, Associate Professor, ECE, KUET achieved Best Paper Award, 1st International Conference on Advanced Information and Communication Technology (ICAICT 2016) Chittagong Independent University, Chittagong, May 16-17, 2016.

3. Dr. Sk.Md.Masudul Ahsan, Assistant Professor, CSE, KUET achieved Best Paper Award on Intl. Symposium on Artificial Life and Robotics (ISAROB' 16); The paper titled "Boundary aware regional contrast based visual saliency detection"

4. Md Mejbaul Haque, Assistant Professor, EEE, KUET Achieved CQ University Thesis Academic Excellence Award-2016. The prize is awarded to acknowledge meritorious achievement for the Thesis in the academic year 2016. Date of achievement: 04 May 2016

5. Best paper was awarded for the paper "Adaptive Biasing Cell Association in FFR Aided Multi-tier Heterogeneous Networks under Dynamic Load Variation". The authors of the paper are Md. Didarul Alam, Md. Tashikur Rahman, and Mostafa Zaman Chowdhury. This paper was presented at IEEE International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV), May 2016, Dhaka, Bangladesh.

Workshop/Seminar

1. Md. Hamidul Islam, Faculty at Department of BECM; successfully completed the workshop on "Teaching-Learning and Curriculum Development" conducted by the AIF Sub-Project (CP-3466) with support from HEQEP, UGC, Bangladesh during May 25-26, 2016.

2. Md. Hamidul Islam, Faculty at Department of Building Engineering and Construction Management; successfully participated in "Seminar on Reinforced Concrete Construction: Materials and Quality, Organized by BSRM. 20th April, Wednesday, 2016.

Invited Talk

1. Md. A. E. Akhter, 2016: The Methods of Weather Forecasting: Beginning to Till Today: Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.

2. Alam M. M., 2016: Meteorology Research at KUET, Presented on the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.

3. S. S. Sikder, 2016: Additive effects on Magnetic and Transport Properties of Co based Ferrites, Presented on the Conference on Weather Forecasting and Advances in Physics: Bangladesh Perspective, 20 May 2016, KUET, Khulna.

4. S. S. Sikder, 2016: Magnetic Materials Like Ferrites Research and Their Application, Presented at International Conference on Physics, 10-12 March 2016, Bangladesh Physical Society, Dhaka.

বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকদের উচ্চতর ডিপ্লোমা অর্জন

পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ইসমাইল সাইফুল্লাহ এর পিএইচডি ডিপ্লোমা অর্জন কুয়েটের পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ইসমাইল সাইফুল্লাহ গত ২২ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে Swinburne University of Technology, Hawthorn, Victoria 3122, Australia থেকে পিএইচডি ডিপ্লোমা অর্জন করেছেন। তার গবেষণার শিরোনাম ছিল "Performance of Ceiling Diaphragms in Steel-Framed Domestic Structures Subjected to Wind Loading".

সিএসই বিভাগের সহকারী অধ্যাপক শেখ মোহাম্মদ মাসুদুল এহসান এর পিএইচডি ডিপ্লোমা কুয়েটের সিএসই বিভাগের সহকারী অধ্যাপক শেখ মোহাম্মদ মাসুদুল এহসান Kyushu Institute of Technology, Japan থেকে গত ২৫ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে পিএইচডি ডিপ্লোমা অর্জন করেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "A Study on Human Actions Representation and Recognition".

বিএমই বিভাগের প্রভাবক দেবাশীষ কুমার সাহা এর এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা কুয়েটের বিএমই বিভাগের প্রভাবক দেবাশীষ কুমার সাহা গত ৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের ইসিই বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Investigation of Carotid Atherosclerosis Ultrasound Image Using Computational Hemodynamics".

তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ মেজবাউল হক এর এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা কুয়েটের তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ মেজবাউল হক গত ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে Central Queensland University, Australia থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা অর্জন করেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "A UPFC with reduced DC bus capacitance for voltage regulation and phase balancing in LV distribution networks with high PV penetrations".

তওই কৌশল বিভাগের প্রভাবক মনিরা ইসলাম এর এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা কুয়েটের তওই কৌশল বিভাগের প্রভাবক মনিরা ইসলাম গত ০৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের তওই কৌশল বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা অর্জন করেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Classification and Mathematical Modeling of Human Emotions from EEG Signal".

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাবক মোঃ আরিফুল ইসলাম জুয়েল এর এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা কুয়েটের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাবক মোঃ আরিফুল ইসলাম জুয়েল গত ৭ মে ২০১৬ ইং তারিখে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা অর্জন করেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Stabilization of Tannery Sludge Through Brick Production".

টেক্সাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাবক মনি শংকর মন্তুল এর এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা কুয়েটের টেক্সাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাবক মনি শংকর মন্তুল বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা অর্জন করেন।

কুয়েটের বিভিন্ন বিভাগ থেকে উচ্চতর ডিপ্লোমা প্রদান

মোঃ জাকির হোসেন গত ৭ জানুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এমফিল ডিপ্লোমা অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study on the Effect of Hydrometeors on the Track and Intensity of Tropical Cyclone using WRF-ARW Model" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম ও প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুল্লাহ ইলিয়াস আকতার।

বিজ্ঞান ক্ষেত্রের গত ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের গণিত বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "New Analytical Methods for Finding Optimal Solution of Transportation Problems" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আলহাজ উদ্দীন।

মোঃ শাহ আলম গত ২৪ মে ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের গণিত বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study on Eigen Values and Eigen Vectors of Matrices: An Iterative Approach" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের অধ্যাপক ড. আসুর রফিক মোহাম্মদ জালাল উদ্দিন জামালী।

অশুর্ব শেখের গত ৩০ মে ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "A Study of Structural and Magnetic Properties of Mg-Cu Mixed Spinel Ferrites" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখের শিকদার এবং ড. শেখ মনজুরা হক।

মোঃ আলহাজ উদ্দিন গত ১১ জানুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study on Water Quality of Bhairab River in Khulna Region" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. এস এম মনিকুমার।

মোঃ আলিম উদ্দিন গত ১১ জানুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের রসায়ন বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Electrochemical Study of Catechol in Presence of Sulfanilic Acid and Diethylamine at Different pH" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক ড. মোঃ আন্দুল মতিন।

মোঃ শারীম হোসেন গত ১৯ জানুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের এনার্জি টেকনোলজী বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Extraction of Liquid Fuel from Pyrolysis of Waste Tyres with Catalyst.", তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. এন এম মিজানুর রহমান।

মোঃ রাকিব হোসেন গত ২৮ জানুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের পদার্থ বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Approximate Solution of the Quadratic Nonlinear Oscillator by Iteration Procedure" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. বি এম ইকরামুল হক।

মোঃ বারেজিদ বেগত্তমি গত ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের গণিত বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Approximate Analytic Solutions of the Inverse Cubic Truly Nonlinear Oscillator by Iterative Method" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. বি এম ইকরামুল হক।

এস মোঃ আন্দুল রাজাক গত ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের গণিত বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "A Case Study of the Solution of Laminar Convective Boundary Layer Flow Around a Vertical Slender Body with Transpirations" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আলহাজ উদ্দীন।

দিপা রানী ঘোষ গত ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের গণিত বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Analytical Solutions of Second Order Nonlinear Ordinary Differential Systems with High Order Nonlinearity" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আলহাজ উদ্দীন।

রাসেল আহমেদ গত ৮ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Tumors and its Stages Detection in Brain MRI using Template Based K-means and Fuzzy C-means Clustering Algorithm" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ ফয়সাল হোসেন।

মনিরা ইসলাম গত ১৫ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক্স (তওই) কৌশল বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Classification and Mathematical Modeling of Human Emotions from EEG Signal" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমাদ।

মোঃ ইমরুল হাসান গত ৩১ মার্চ ২০১৬ ইং কুয়েটের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Evaluation of Flexible Pavement Design Methods for Developing Countries: A Case Study in Bangladesh." তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. কাজী সাজাদ হোসেন।

এ এইচ এম আন্দুলাহ আল মামুন গত ৩ এপ্রিল ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Numerical Investigation of Stress Field for Anisotropic Elastic Bonded Joints". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ শহিদুল ইসলাম।

আন্দুলাহ আল মামুন গত ১৩ এপ্রিল ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Simulation of Pre-monsoon Temperature over Bangladesh using Dynamical Downscaling with High Resolution WRF-ARW Model" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম।

কুষ্ণ হালদার গত ১৩ এপ্রিল ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Simulation of Monsoon Rainfall Over Bangladesh Using High Resolution WRF-ARW Model" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম।

তাসলিমা খাতুন গত ১৩ এপ্রিল ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এমএসসি ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Simulation of Pre-monsoon Rainfall Over Bangladesh Using High Resolution WRF-ARW Model" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম।

দেবাশিষ কুমার সাহা গত ১২ মে ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Investigation of Carotid Atherosclerosis Ultrasound Image using Computational Hemodynamics". তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগের প্রফেসর ড. বি এম আওলাদ হোসেন।

সাধনা রায় গত ৩১ মে ২০১৬ ইং তারিখে কুয়েটের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক্স (তওই) কৌশল বিভাগ থেকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Microstrip Patch Antenna with Dual Equilateral Triangular Cut Resonators Structure for WLAN Application" তার গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. এম এ সামাদ।

বিভিন্ন বিভাগ/শাখায় নতুন শিক্ষক/কর্মকর্তা যোগদান

(জ্যোষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

যন্ত্রকৌশল অনুষদের উনি হিসাবে প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক গত ১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে যন্ত্রকৌশল অনুষদের উনি হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

ইসিই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে প্রফেসর ড. মোঃ ফারুক হোসেন এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর ইসিই বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ ফারুক হোসেন গত ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে ইসিই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

আইইএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে জনাব সুব্রত তলাপাত্র এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর আইইএম বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সুব্রত তলাপাত্র গত ১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে আইইএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

বিইসিএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে ড. এ বি এম মহিউদ্দিন এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর পুরকৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. এ বি এম মহিউদ্দিন গত ০৮ এপ্রিল ২০১৬ ইং তারিখে বিইসিএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

ইউআরপি বিভাগের অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান হিসেবে প্রফেসর ড. মোঃ মোস্তফা সারোয়ার এর যোগদান ও দায়িত্ব গ্রহণ



প্রফেসর ড. মোঃ মোস্তফা সারোয়ার গত ২৫ এপ্রিল ২০১৬ ইং তারিখে অধ্যাপক ও ০২ মে ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগে বিভাগীয় প্রধান হিসেবে যোগদান ও দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। তিনি খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বিইউআরপি, স্টেসিয়ার প্লানিং টেকনিকাল ইন্ডিপিসিটি অব জার্মান থেকে এমএসসি এবং এআইটি ব্যাংকক থেকে পিএইচডি ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি ময়মনসিংহ জেলা ও সদর থানার সেনবাড়ী রোডে এক সন্তুষ্ট মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে
প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার এর দায়িত্ব গ্রহণ
কুয়েট এর পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার গত ৩০ এপ্রিল ২০১৬ ইং তারিখ পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।



যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে প্রফেসর মোঃ গোলাম কাদের এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর মোঃ গোলাম কাদের গত ২৯ জুন ২০১৬ ইং তারিখে যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

পরিচালক (সিআরটিএস) হিসেবে প্রফেসর এ এন এম এনামুল কবির এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর তঙ্গীকৌশল বিভাগের প্রফেসর এ এন এম এনামুল কবির অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (সিআরটিএস) হিসেবে গত ০১ এপ্রিল ২০১৬ ইং তারিখ দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

প্রভোষ্ঠ হিসেবে ড. এ বি এম মহিউদ্দিন এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর পুরকৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. এ বি এম মহিউদ্দিন গত ১৭ জানুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখ এ কে ফজলুল হক হলের প্রভোষ্ঠ হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

সহকারী প্রভোষ্ঠ হিসেবে মোঃ আলমগীর হোসেন এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রভাষক মোঃ আলমগীর হোসেন গত ০১ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ ইং তারিখে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের সহকারী প্রভোষ্ঠ হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন।

পুরকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ জহির উদ্দিন এর যোগদান



ড. মোঃ জহির উদ্দিন গত ২৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১২ জুলাই ২০০৯ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

পুরকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ রাফিজুল ইসলাম এর যোগদান



ড. মোঃ রাফিজুল ইসলাম গত ২৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২০ অক্টোবর ২০১০ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

তওইকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ মাহবুব হাসান এর যোগদান



ড. মোঃ মাহবুব হাসান গত ২৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওইকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৯ নভেম্বর ২০০৯ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওইকৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোহাম্মদ আব্দুল জলিল এর যোগদান



ড. মোহাম্মদ আব্দুল জলিল গত ২৮ এপ্রিল ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ও জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পিএইচডি ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি বালকাটী জেলার রাজাপুর থানার ডক্টেকোর্টখালী গ্রামের এক সম্মান মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

ইসিই বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ নূর-এ-রাহিম এর যোগদান



মোঃ নূর-এ-রাহিম গত ২৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১২ জুলাই ২০০৯ ইং তারিখে প্রভাষক হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে যোগদান করেন।

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ ইলিয়াস উদ্দিন এর যোগদান



ড. মোঃ ইলিয়াস উদ্দিন গত ২৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক (এডহক) হিসাবে অত্র বিভাগে যোগদান করেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের আইএলইট থেকে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ও এমএসসি ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি মুসিগঞ্জ জেলার কুষিয়ামোড়া থামের সিরাজিদী থানার এক সম্মান মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

সিএসই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোহাম্মদ ইনসানুর রহমান শুভ এর যোগদান



মোহাম্মদ ইনসানুর রহমান শুভ গত ২৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েত এর সিএসই বিভাগ থেকে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি জেলার জয়পুরহাট সদর থানার আদর্শ পাড়া থামের এক সম্মান মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

সিএসই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ শামীমুর রহমান এর যোগদান



মোঃ শামীমুর রহমান গত ২৭ মার্চ ২০১৫ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েত এর সিএসই বিভাগ থেকে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি জয়পুরহাট জেলার জয়পুরহাট সদর থানার আদর্শ পাড়া থামের এক সম্মান মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

ইসিই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব শুভাশিষ সাহা এর যোগদান



শুভাশিষ সাহা এর গত ২৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে প্রভাষক (এডহক) হিসাবে অত্র বিভাগে যোগদান করেন। তিনি কুয়েত এর ইসিই বিভাগ থেকে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি নেন্ট চানমিয়া লেন, মানিকগঞ্জ পৌরসভা, মানিকগঞ্জের এক সম্মান হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব তুহিন কুমার দে এর যোগদান



তুহিন কুমার দে গত ২৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েত এর লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে প্রভাষক (এডহক) হিসাবে অত্র বিভাগে যোগদান করেন। তিনি চট্টগ্রাম জেলার হাটিহাজারি থানার জোবা গ্রামের এক সম্মান মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

বিইসিএম বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মিজানুর রহমান এর যোগদান



মিজানুর রহমান গত ২৯ জুন ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের বিডি ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কম্প্যুটাকশন ম্যানেজমেন্ট বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েত এর পুরকৌশল বিভাগ থেকে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ও সিঙ্গাপুরের মানিয়াং টেকনোলজি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এমএসসি ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি ফরিদপুর জেলার, আলফাড়ঙ্গা উপজেলার, চাপুলিয়া গ্রামের এক সম্মান মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

প্রিসিপ্যাল টেকনিক্যাল অফিসার হিসেবে

জনাব শিকদার মোঃ সাইফুল ইসলাম এর যোগদান



শিকদার মোঃ সাইফুল ইসলাম গত গত ২৭ মার্চ ২০১৬ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যাট্রেকোশল বিভাগে প্রিসিপ্যাল টেকনিক্যাল অফিসার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১৮ নভেম্বর ২০০৫ ইং তারিখে টেকনিক্যাল অফিসার হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যাট্রেকোশল বিভাগে যোগদান করেন।

‘আইসিসিইএসডি ২০১৬’ শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত

(১০ম পৃষ্ঠার পর) প্রফেসর ড. আব্দুল জব্বার থান। কনফারেন্সে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন মংলা পোর্ট অথরিটির চেয়ারম্যান বিয়ার এ্যাড. রিয়াজউদ্দীন আহমেদ ও বাংলাদেশ রেলওয়ের ডাইরেক্টর জেনারেল (ডিজি) ইঞ্জ. মোঃ আমজাদ হোসেন। অনুষ্ঠানে স্বাগত কৃত্তি প্রদান করেন সম্মেলনের চেয়ার প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোঝা এবং ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে বক্তৃতা করেন সম্মেলনের সেক্রেটারি প্রফেসর ড. আবু জাকির মোর্শেদ। উষ্ণোধী দিনে ক্ষী-নোট মেশিনে স্মীকার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন স্টামফোর্ড ইউনিভার্সিটি'র ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. এম. ফিরোজ আহমেদ এবং বাংলাদেশ রেলওয়ের ডিজি ইঞ্জ. মোঃ আমজাদ হোসেন। কুয়েতের পুরকৌশল বিভাগে আয়োজনে কনফারেন্সের সহযোগিতায় ছিল কালিভি রেইল ইঞ্জিনিয়ার্স লিঃ, সেভেন রিসুর্স সিমেন্স ও ম্যাক্স ফ্রেণ্স।

বৰ্ষা মৌসুমব্যাপী বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী পালিত



বৰ্ষা মৌসুমব্যাপী বৃক্ষ রোপনের অংশ হিসেবে কুয়েটের বিভিন্ন স্থানে বৃক্ষ রোপন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিস-চ্যাপেলের প্রাক্ষসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

বৰ্ষা মৌসুমব্যাপী বৃক্ষ রোপনের অংশ হিসেবে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) বিভিন্ন স্থানে বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী পালিত রয়েছে। ৮ জুন সকাল ১১ টায় মুক্তিযুদ্ধের ভাক্ষ্য সংলগ্ন স্থানে, ১০ জুন শুক্রবার সকাল ১০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অমর একুশে হল সংলগ্ন এলাকায়, ১৮ জুন শুনিবার সকাল ১১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের নতুন একাডেমিক ভবন সংলগ্ন এলাকায়, ২২ জুন বুধবার সকাল সাড়ে ১১ টায় বসবস্তু শেখ মুজিবুর রহমান হল ও রোকেয়া হল সংলগ্ন এলাকায়, ২৪ জুন শুক্রবার সকাল সাড়ে ৯ টায় সদা খননকৃত লেকের পাড়ে, ২৭ জুন সোমবার সকাল সাড়ে ৯ টায় প্রশাসনিক ভবন ও রোকেয়া হলের মধ্যবর্তী স্থানে বিভিন্ন ধরনের বৃক্ষ রোপন করা হয়।

বৃক্ষ রোপন কর্মসূচিসমূহে

(৫ম পৃষ্ঠায় দেখুন)

“ওয়ার্কশপ অন ভার্চুয়াল ল্যাব ইন দি এরিয়া অব সিগন্যাল প্রোসেসিং এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং” অনুষ্ঠিত



“ওয়ার্কশপ অন ভার্চুয়াল ল্যাব ইন দি এরিয়া অব সিগন্যাল প্রোসেসিং এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং” এর প্রধান অতিথি কুয়েটের ভাইস-চ্যাপেলের প্রাক্ষসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

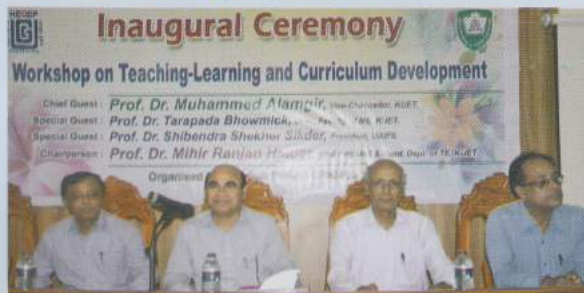
কুয়েটে “ওয়ার্কশপ অন ভার্চুয়াল ল্যাব ইন দি এরিয়া অব সিগন্যাল প্রোসেসিং এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং” অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগের চলমান প্রজেক্ট (সিপি#৩৪৬০) এর আওতায় ২৪ মে অঙ্গুলবার সকাল সাড়ে ১১ টায় কর্মশালার উত্তোলনে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বৃত্তান্ত করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রাক্ষসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে বৃত্তান্ত করেন তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল (তওই) অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি, ইউএআইএফএস এর প্রধান প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখের শিকদার, ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ ফারুক হোসেন, প্রফেসর ড. এ. বি. এম. আওলাদ হোসেন এবং ড. পল্লব কুমার চৌধুরী।

বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে কর্মশালা অনুষ্ঠিত



বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে “হাউ টু প্রিপিয়ার হাই কোয়ালিটি রিপোর্ট এজেন্ট এপ্পজাল” শীর্ষক প্রক্ষেপণ করেন কুয়েটের প্রাক্ষসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ২৫ মে বুধবার সকাল সাড়ে ৯ টায় বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে “রিটেন হাই কোয়ালিটি রিসার্চ প্রজেক্ট এন্ড পেস্ট্রেজাজুরোট থিসিস” শীর্ষক দিনব্যাপী কর্মশালার উত্তোলনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রাক্ষসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ সময় তিনি “হাউ টু প্রিপিয়ার হাই কোয়ালিটি রিসার্চ প্রজেক্ট প্রেজেক্টাল” বিষয়ের উপর একটি প্রেজেক্টেশন প্রদান করেন। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত হিসেবে ইউএআইএফএস এর প্রধান প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখের শিকদার, বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ শাহজাহান। অনুষ্ঠানের সভাপতিত্ব করেন সাব প্রজেক্ট ম্যানেজার (সিপি#৩৪৬০) প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমেদ।

“টিচিং-লারণিং এন্ড কারিকুলাম ডেভেলপমেন্ট” শীর্ষক কর্মশালা অনুষ্ঠিত



কুয়েটে “টিচিং-লারণিং এন্ড কারিকুলাম ডেভেলপমেন্ট” শীর্ষক কর্মশালার উত্তোলনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত হিসেবে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রাক্ষসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কুয়েটে “টিচিং-লারণিং এন্ড কারিকুলাম ডেভেলপমেন্ট” শীর্ষক দুইদিনব্যাপী কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ২৫ মে বুধবার মুন্দুর ২ঃ৩০ টায় টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে চলমান প্রজেক্টের (সিপি#৩৪৬০) আয়োজনে কর্মশালার উত্তোলনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত হিসেবে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রাক্ষসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত হিসেবে যত্নকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. তারাপদ তোমেন, ইউএআইএফএস এর প্রধান প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখের শিকদার। অনুষ্ঠানের সভাপতিত্ব করেন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান ও সাব প্রজেক্ট ম্যানেজার (সিপি#৩৪৬০) প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমেদ। কর্মশালার প্রথম দিনে তিনটি সেশনে এবং শেষ দিনে চারটি সেশনে প্রেজেক্টেশন অনুষ্ঠিত হয়।

কুয়েটে ‘মেকার ফেস্ট’ অনুষ্ঠিত

(শেষ পৃষ্ঠার পর) নিজের কাছে না রেখে ছড়িয়ে দিতে হবে। শিক্ষার্থীদের উদ্যেশ্যে তিনি আরো বলেন, প্রথম স্টেপ তোমাকেই নিতে হবে, একসময় তুমি আর একা থাকবে না, অনেককেই তোমার সাথে পাবে। এসময় অন্যান্যের মধ্যে বৃত্তান্ত করেন খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যবস্থা শিক্ষা ডিসিপ্লিনের প্রধান ড. মোঃ নুরুল্লাহ, কুয়েটের তওই বিভাগের প্রধান প্রফেসর ড. আশুরাফুল গণি ভুইয়া, ইসিই বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. পল্লব কুমার চৌধুরী, বেসরকারি প্রতিষ্ঠান টেকনোনিডস এর এমভি ইমরান আহমেদ, বেটারপ্রেরিজ এর ইরাদ কাওছার।

যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা'র অবসর গ্রহণ উপলক্ষে চা চত্রের আয়োজন



যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা'র অবসর গ্রহণ উপলক্ষে চা চত্রের আয়োজিত চা চত্র শেষে শ্রাবক ক্লেচ প্রদান করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা এর চাকুরীর মেয়াদ পূর্ণ হওয়ায় বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে এক চা চত্রের আয়োজন করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনের পক্ষ থেকে প্রশাসনিক ভবনের সভাপতি কক্ষে ১৫ ফেব্রুয়ারি সোমবার বিকাল ৩ টায় অনুষ্ঠিত অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ডীনগণ, পরিচালক আইডিএম, বিভাগীয় প্রধানগণ, পরিচালকবৃন্দ, ইল প্রভেট ও সহকারী প্রভেটবৃন্দ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন শাখাপ্রধানগণ উপস্থিত ছিলেন। (১১ পৃষ্ঠায় দেখুন)

পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা'র অবসর গ্রহণ উপলক্ষে বিদায় সংবর্ধনা



পুরকৌশল বিভাগের বিদায় প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লাকে পুরকৌশল বিভাগের পক্ষ হতে বিভিন্ন উপহার সামগ্রী হস্তান্তর করেন ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা এর চাকুরীর মেয়াদ পূর্ণ হওয়ায় পুরকৌশল বিভাগের পক্ষ থেকে চা চত্রের আয়োজন করা হয়। পুরকৌশল ভবনের টি কুমে ১৮ মে বুধবার দুপুর ১২ টায় অনুষ্ঠিত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মুহাম্মদ হারনুর রশীদ। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীগণ উপস্থিত ছিলেন। বিভাগীয় প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা এ সময় তার অনুভূতি ব্যক্ত করে বলেন, তিনি এই বিশ্ববিদ্যালয়ে কর্মরত অবস্থায় নিয়ন্ত্রণ সাথে তার উপর অর্পিত দারিদ্র্য প্রাপ্ত সচেষ্ট ছিলেন এবং ভবিষ্যতেও বিশ্ববিদ্যালয়ের যে কোন প্রয়োজনে তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাবে সাড়া দিবেন। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা এর মত একজন দক্ষ শিক্ষক এর অনুপস্থিতি কুয়েট সর্বসময় স্মরণ করবে। তার অভিব কর্মসূল পূর্ণ হবে না। তিনি এই বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন নিবেদিত প্রাণ শিক্ষক ছিলেন। এসবত্ত বিলম্বী প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা-কে পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীবৃন্দের পক্ষ থেকে বিভিন্ন উপহার সামগ্রী প্রদান করা হত। একজন ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লা ১৯৭৫ সালের ১৯ নভেম্বর কুয়েট (ভবিলীন বিআইটি) এভাসক হিসেবে যোগদান করে অতি প্রতিষ্ঠানে কর্মজীবন শুরু করেন। তিনি অধ্যাপনার পাশাপাশি ডীন, বিভাগীয় প্রধান, প্রিজিলেক, ইল একাডেমিসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চতৃপ্তি পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

কুয়েট শিক্ষক সমিতির বার্ষিক নির্বাচন অনুষ্ঠিত



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) শিক্ষক সমিতির বার্ষিক কার্যনির্বাহী পরিষদ ২০১৬ এর নির্বাচনে প্রফেসর ড. শ্বেতন্দু শেখের শিকদার সভাপতি ও প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া সাধারণ সম্পাদক নির্বাচিত হয়েছেন।

২০ জানুয়ারি বুধবার বিকালে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবনের কনফারেন্স কক্ষে বার্ষিক কার্যনির্বাহী পরিষদ নির্বাচন ২০১৬ ও সংগঠনের বার্ষিক সাধারণ সভা (এজিএম) অনুষ্ঠিত হয়। নির্বাচনে সভাপতি পদে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. শ্বেতন্দু শেখের শিকদার ও যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর মোঃ গোলাম কাদের। ভোটে প্রফেসর ড. শ্বেতন্দু শেখের শিকদার সভাপতি নির্বাচিত হয়েছেন। অন্যদিকে ইসিই বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ ফারাক হাসেনকে পরাজিত করে সাধারণ সম্পাদক নির্বাচিত হয়েছেন যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া। নির্বাচনে সহ-সভাপতি পদে ড. মোঃ আবুল হাসেম, সহ-সাধারণ সম্পাদক পদে মোঃ ইকরামুল হক, কোষাধ্যক্ষ পদে মোঃ গোলাম কিবরিয়া, ত্রীড়া ও সংস্কৃতিক সম্পাদক পদে মোঃ মারফুর হোসেন শুভ এবং সদস্য পদে প্রফেসর ড. মোঃ নুরুল্লাহ মোল্লা, ড. পল্লব কুমার চৌধুরী ও প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুর আলম নির্বাচিত হয়েছেন। নির্বাচনে নির্বাচন কমিশনার হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ডঃ নওশের আলী মোড়ল ও সহকারী নির্বাচন কমিশনার হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন তওই কৌশল বিভাগের প্রফেসর ডঃ মোঃ আব্দুর রফিক।

ভাইস-চ্যাপেলের এর নিকট পেটেন্টের কপি হস্তান্তর

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. কাজী হামিদুল বারী'র উত্তীবিত এবং বাংলাদেশ পেটেন্ট ডিজাইনস ও ট্রেড মার্কস বিভাগের অনুমোদিত "কলাম টাইপ সোলার লবণ দূরীকরণ ইউনিট" শীর্ষক পেটেন্টের লেটার অব পেটেন্ট' (পেটেন্ট নং-১০০৪৮৬১) এর একটি কপি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর কাছে ১৯ মে বৃহস্পতিবার হস্তান্তর করা হয়। সোলার ডিস্যালাইমেশন পদ্ধতিতে পানীয় জলের উৎপাদনের হার বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রফেসর বারী গত ২০০৯ সাল থেকে গৈরিষণ শুরু করেন, এরই ফলশ্রুতিতে তিনি "কলাম সাইজ সোলার লবণ দূরীকরণ ইউনিট" পদ্ধতি উৎপাদন করেন। যার উৎপাদন হার ১৮ থেকে ২০ লিটার প্রতিদিন প্রতি বর্গমিটার মেজেজ এরিয়া (কলাম উচ্চতা ১.৬ মিটার)। এই পদ্ধতিতে একটি বিশেষ সুবিধা হল সূর্যের যে কোন অবস্থানে কলামভুলি সূর্যের তাপ শোষণ করে কলমের চতুর্দিকে ব্রাকার ভাবে তাপ ডিস্ট্রিবিউশন করে পুরো কলামের ব্রাকার পৃষ্ঠ থেকে লবণমুক্ত জলীয়া বাস্প তৈরি ও পাতনের মাধ্যমে লবণমুক্ত পানি উৎপাদন করে, ফলে তুলনামূলক উৎপাদনের হার অনেক বেশি পাওয়া যায়। এই পদ্ধতিটি টেকশই ও এর অপারেশন ও রক্ষণাবেক্ষণ অত্যাপিক।



বৃহস্পতিবার প্রথম দিনে কলাম টাইপ সোলার লবণ দূরীকরণ ইউনিট

নিজামীর মৃত্যুদন্ত কার্যকর হওয়ায় কুয়েট ভিসি'র সন্তোষ প্রকাশ

মুক্তিযুদ্ধকালের মানবতাবিরোধী অপরাধের দায়ে আলবদর বাহিনীর সর্বোচ্চ নেতা জামায়াতে ইসলামীর আমির মতিউর রহমান নিজামীকে ফাসিতে খুলিয়ে মৃত্যুদন্ত কার্যকর করায় সন্তোষ প্রকাশ করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এক বিবৃতিতে কুয়েট ভাইস-চ্যাপেলের বলেন, মুক্তিযুদ্ধকালের মানবতাবিরোধী অপরাধের দায়ে আলবদর বাহিনীর সর্বোচ্চ নেতা জামায়াতে ইসলামীর আমির মতিউর রহমান নিজামীর মৃত্যুদন্ত কার্যকর হওয়ায় আমি আনন্দিত। জাতি মুক্তাপারাধীদের সর্বোচ্চ শাস্তি প্রত্যাশা করে, এই মৃত্যুদন্ত কার্যকর মাধ্যমে জাতির প্রত্যাশা পূরণ হয়েছে।

‘আইসিসিইএসডি ২০১৬’ শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত



আইসিসিইএসডি ২০১৬ এর সমাপনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি কুয়েতের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিদ্বন্দ্ব।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েত) ৩০ “ইটারন্যাশনাল কনফারেন্স অন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং ফর সাসেটেইন্যুবল ডেভেলপমেন্ট (আইসিসিইএসডি ২০১৬)” শীর্ষক আন্তর্জাতিক কনফারেন্স অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১৩ দেক্কর্যার শনিবার সন্ধিয় নগরীর একটি অভিভাত হোটেলে কনফারেন্সের সমাপনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েতের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। সম্মেলনের চেয়ার প্রফেসর ড. মোঃ কেরামত আলী মোল্লার সভাপতিত্বে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কালিভি রেইল নির্মাণ (ইঞ্জিনিয়ার্স) লিঃ এর কান্ট্রি ডিভেলপমেন্ট (বাংলাদেশ) শারদ শর্মা, সেভেন রিসেস সার্কেল লিঃ এর ডিজিএম (সেলস) মুকুম নবী ও ম্যাজ এশ্প এর ডিভেলপ অপারেশন ইঙ্গ, মোহাম্মদ আব্দুল্লাহ। সম্মেলনে মোট ২৩ কী-নোট সেশন এবং ২১টি টেকনিক্যাল মেশিনে মোট ১১ পৃষ্ঠায় দেখুন।

(১১ পৃষ্ঠায় দেখুন)

“কনফারেন্স অন ওয়েদার ফোরকাস্টিং এন্ড অ্যাডভান্স ইন ফিজিক্স: বাংলাদেশ পার্সপেকটিভ” অনুষ্ঠিত



“কনফারেন্স অন ওয়েদার ফোরকাস্টিং এন্ড অ্যাডভান্স ইন ফিজিক্স: বাংলাদেশ পার্সপেকটিভ” শীর্ষক দিনব্যাপী সম্মেলনে প্রধান অতিথি ইউজিসির কিউপসির প্রধান প্রফেসর ড. মেজবাউদীন আহমেদকে ডেভেলপ স্যারক প্রদান করেন কুয়েতের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে(কুয়েত) দিনব্যাপী “কনফারেন্স অন ওয়েদার ফোরকাস্টিং এন্ড অ্যাডভান্স ইন ফিজিক্স: বাংলাদেশ পার্সপেকটিভ” শীর্ষক দিনব্যাপী সম্মেলন ২০ মে অনুষ্ঠিত হয়েছে। পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের আরোজনে এবং শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের সহযোগিতায়

(৪৮ পৃষ্ঠায় দেখুন)

প্রকাশনা কমিটি

প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া	সভাপতি
প্রফেসর, যশকৌশল বিভাগ	
মোঃ এস্তাজ-উল-জামাত	সদস্য
সহকারী অধ্যাপক, ইউআরপি বিভাগ	সদস্য
মোঃ সাকিব গালিব সৌরভ	সদস্য
প্রভাষক, তৎকৌশল বিভাগ	সদস্য
প্রীতম কুমার মঙ্গল	সদস্য
প্রভাষক, ইউজিএম বিভাগ	সদস্য
মনোজ কুমার মজুমদার	সদস্য-সচিব
সেক্রেটারি অফিসার (প্রেস-১), জনসংযোগ ও তথ্য শাখা	

“একদিন বাংলাদেশ তথ্য প্রযুক্তিতে বিশ্বকে শাফন করবে”

-কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলর



কুয়েতে অনুষ্ঠিত জাতীয় হাই স্কুল প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা ২০১৬ এর বিজয়ীদের সাথে ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েত) খুলনা বিভাগীয় জাতীয় হাইস্কুল প্রোগ্রামিং প্রতিযোগিতা ২০১৬ অনুষ্ঠিত হয়েছে। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের আইসিটি বিভাগের উদ্বোধে “জাতীয় হাইস্কুল প্রতিযোগিতা ২০১৬” এর অংশ হিসেবে খুলনা বিভাগের মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে প্রোগ্রামিং ও কুইজ প্রতিযোগিতা ১৮ মার্চ শুরুবার সকাল সাড়ে ৮টা থেকে ১টা পর্যন্ত কুয়েতে অনুষ্ঠিত হয়েছে। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েতের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অতিথি তাঁর বক্তৃতায় বলেন, একদিন বাংলাদেশ তথ্য প্রযুক্তিতে বিশ্বকে শাফন করবে। আমাদের দেশের ছেলে-মেয়েরা একদিন ফেসবুক বা টুইটারের মত কিংবা এর চেয়েও ভাল কিছু আবিষ্কার করবে এবং এর মালিক হবে। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েতের সিএসই এ্যুসিসিয়েশনের সভাপতি প্রফেসর ড. এম এম এ হাসেম এবং বেসরকারি মুঠোফোন সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠান রবি অজিয়াটা লিঃ এর খুলনা আক্ষণিক বাচস্পাক মোঃ মিজানুর রহমান। সভাপতিত্ব করেন কুয়েতের সিএসই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোহাম্মদ শেখ সাদী। অনুষ্ঠানে শিক্ষার্থী ও শিক্ষকদের নিয়ে সেমিনার ও কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। প্রতিযোগিতায় ৭ শতাধীক শিক্ষার্থী অংশগ্রহণ করে। তিনিটি ফ্লেপে অনুষ্ঠিত কুইজ প্রতিযোগিতায় ৬০ জন এবং দুইটি ফ্লেপে অনুষ্ঠিত প্রোগ্রাম প্রতিযোগিতায় ১৭ জন বিজয়ী হয়।

কুয়েতে ‘মেকার ফেস্ট’ অনুষ্ঠিত



শিক্ষার্থীদের উত্তোলনী প্রযুক্তি পরিদর্শন করেন কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবৃন্দ।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েত) ‘মেকার ফেস্ট’ শীর্ষক দিনব্যাপী আলোচনা, প্রযুক্তি উত্তোলন ও উত্তীর্ণ প্রযুক্তি প্রদর্শনী অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ে মঞ্জুরী কমিশনের হেকেপ প্রকল্পের তত্ত্বাবধানে ১২ মে বহুস্পতিবার সকালে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। তিনি বলেন, আমারা আইডিয়াকে ম্যাটেরিয়ালে রূপান্তর করতে পারবেই বিশ্বকে নিয়ন্ত্রণ সম্ভব। আমাদেরকে সেই কাজটিই করে দেখাতে হবে। শিক্ষার্থীদেরকে তাদের আইডিয়াকে

(২৬ পৃষ্ঠায় দেখুন)