Catalog

Onumea-1-min		
Untitled-2-min······		
Untitled-3-min······		3
Untitled-4-min······		······ <u>/</u>
Untitled-5-min······		Ę
Untitled-6-min·····		(
Untitled-7-min		······ 7
Untitled-8-min		{
Untitled-9-min		
Untitled-10-min······ Untitled-11-min·····		1(
Untitled-11-min····································		1
Untitled-12-min····································		12
Untitled-13-min************************************		
Untitled-15-min		
Untitled-16-min		
Untitled-17-min		
Untitled-17-min		۱ / 1۶ 1۶
Untitled-19-min		
Untitled-20-min		
	Nondershale PDFelennen	



KUE Bulletin

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বুলেটিন ৭ম বর্ষ, দ্বিতীয় সংখ্যা, জুলাই-ডিসেম্বর ২০১৪

প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর দ্বিতীয় মেয়াদে কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর সমাধিতে শ্রদ্ধা নিবেদন

প্রফেসর ডঃ মুহাম্মদ আলমগীর খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এ দ্বিতীয় মেয়াদে ভাইস-চ্যান্সেলর হিসেবে গত ০৩ আগষ্ট ২০১৪ তারিখ রবিবার দায়িত্গহনের পর গোপালগঞ্জের টুঙ্গিপাড়াস্থ জাতির জনক বন্ধবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের সমাধিতে শ্রদ্ধা নিবেদন করেন। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতি ও কুয়েট এর চ্যান্সেলর অত্র বিশ্ববিদ্যালয় আইন ২০০৩ অনুযায়ী ০৩ আগষ্ট ২০১৪ তারিখ এই নিয়োগ প্রদান করেন। কুয়েটে দ্বিতীয় মেয়াদে প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরকে ভাইস-চ্যান্সেলর হিসেবে নিযুক্ত করায় তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের চ্যান্সেলর গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ এর মহামান্য রাষ্ট্রপতি, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মাননীয় প্রধানমন্ত্রী, মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী ও ইউজিসি'র মাননীয় চেয়ারম্যান এর প্রতি ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করেন। দায়িত্ব গ্রহণের পরপরই তিনি কুয়েটস্থ শহীদ মিনারে ও খুলনার গল্লামারীতে অবস্থিত স্মৃতিসৌধে এবং গোপালগঞ্জের টুঞ্চিপাড়ায় জাতির জনকের সমাধিতে শ্রদ্ধাঞ্জলি অর্পন করেন। কুয়েটের পুরকৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ আলমগীর ইতোপূর্বে গত ২১ জুলাই ২০১০ থেকে চার বৎসর মেয়াদে অত্যান্ত সফলতার সাথে কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর এর দায়িত্ব পালন করেন। প্রথম মেয়াদে তাঁর দায়িত পালনকালীন সময়ে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা ও গবেষণার পরিবেশ যেমন উন্নত হয়েছে তেমনি বিভিন্ন ধরনের সুযোগ সুবিধাও বৃদ্ধি পেয়েছে। (আইআইসিটি) ও ইনষ্টিটিউট অব ডিজাষ্টার ম্যানেজমেন্ট (আইডিএম) নামক দুইটি স্বতন্ত্র ইনষ্টিটিউট। তাঁর দায়িতুকালীন সময়ে বিশ্ববিদ্যালয়ে আরবান এন্ড রিজিওনাল প্লানিং (ইউআরপি), লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং, বিল্ডিং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কন্ট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট নামে চারটি নতুন বিভাগ ও বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে স্নাতক কোর্স চালু হয়েছে। এর ফলে গত চার বছরে স্নাতক কোর্সের প্রথম বর্ষে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীর আসন সংখ্যা ৫৪৫ থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৮১৫ তে উন্নীত হয়েছে।

বর্ণিল আয়োজনের মধ্যদিয়ে বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদ্যাপিত



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর ১১তম প্রতিষ্ঠা বার্ষিকী বিশ্ববিদ্যালয় দিবস ২০১৪ এর আনন্দ শোভাযাত্রার নেতৃত্ব দেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড, মুহাম্মদ আলমগীর।

বর্ণিল আয়োজন আর বিপুল উৎসাহ উদ্দীপনার মধ্যদিয়ে ০১ সেপ্টেম্বর সোমবার খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর একাদশ প্রতিষ্ঠাবার্ষিকী, বিশ্ববিদ্যালয় দিবস পালিত হয়েছে। সমগ্র অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। দিনটিকে ম্মরণীয় করতে সেজেছিল পুরো বিশ্ববিদ্যালয়, সর্বত্রই ছিল সাজ-সাজ রব। সকাল ১০টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবনের সামনে অনুষ্ঠিত হয় প্রীতি সমাবেশ। এরপর সকাল ১০:১০ টায় জাতীয় সঙ্গীতের সঙ্গে উত্তোলন করা হয় জাতীয় পতাকা ও বিশ্ববিদ্যালয়ের পতাকা।



জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর সমাধির পাশে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্যরা।

আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতায় কুয়েট শিক্ষার্থীদের সাফল্যঃ মাননীয় শিক্ষামন্ত্রীর নিকট হতে পুরস্কার গ্রহণ



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ এম.পি. ও কুয়েটের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সাথে পুরস্কারপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীদের একাংশ।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) শিক্ষার্থীরা বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয়ে পরিষদ কর্তৃক আয়োজিত আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা ২০১৪ এর বেশ কয়েকটি ইভেন্টে পুরস্কার জয় করেছে। গত ১৭ ডিসেম্বর বুধবার বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি অফ প্রফেসনাল (বিইউপি) এর অডিটরিয়ামে প্রধান অতিথি হিসেবে পুরস্কার বিতরণ করেন গণপ্রজাতন্ত্রী অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. এ. কে. আজাদ চৌধুরী । এসময় কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর, শিক্ষকবৃন্দ ও শিক্ষার্থীরা উপস্থিত ছিলেন। অনুষ্ঠানে কুয়েটের শিক্ষার্থীরা ৫ ক্যাটাগরির প্রতিযোগিতায় পুরস্কার গ্রহন করে। কুয়েটের হাফিজুর, ফারহানা ও গুঞ্জন বাংলা বিতর্ক প্রতিযোগিতায় রানার-আপ, হাফিজুর ও এহসানুল ইংরেজী বিতর্কে রানার-আপ, শুভজিৎ নজরুলগীতিতে তৃতীয়, শাওন আধুনিক গানে তৃতীয় এবং তুষার মুকাভিনয়ে ততীয় স্থান অর্জন করে। (২ পৃষ্ঠায় দেখুন)

বর্ণিল আয়োজনের মধ্যদিয়ে বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদ্যাপিত

(প্রথম পষ্ঠার পর) কুয়েট'র ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মহাম্মদ আলমগীর জাতীয় পতাকা এবং বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদযাপন কমিটির সভাপতি প্রফেসর ড.শিবেন্দ্র শেখর শিকদার বিশ্ববিদ্যালয়ের পতাকা উত্তোলন করেন। পতাকা উত্তোলন শেষে প্রধান অতিথি বেলুন ও শান্তির প্রতীক পায়রা উড়িয়ে বিশ্ববিদ্যালয় দিবসের শুভ উদ্বোধন করেন। এসময় তিঁনি বলেন, কুয়েট দেশের অন্যতম সেরা উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী এবং এ প্রতিষ্ঠানের মেধাবী শিক্ষার্থীরাই কুয়েটকে এ অবস্থানে আনয়ন করেছে। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা, শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ ও বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. এ কে আজাদ চৌধুরীকে ধন্যবাদ জানিয়ে কুয়েট'র ভাইস-চ্যান্সেলর আরো বলেন, সকলের সহযোগিতায় কুয়েট শিক্ষা, গবেষণা ক্ষেত্রে দ্রুত সামনের দিকে এগিয়ে যাচ্ছে এবং এ প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীরা দেশের উনুয়নে কাজ করে চলেছে। এসময় শুভেচ্ছা বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদ্যাপন কমিটির সভাপতি ও পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার। এরপর সকাল সাডে ১০টায় অনুষ্ঠিত হয় আনন্দ শোভাযাত্রা। শোভাযাত্রায় বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীসহ বাহারী সাজে সজ্জিত হয়ে শিক্ষার্থীরা অংশগ্রহণ করেন। সকাল ১১টায় বক্ষ রোপন কর্মসূচী ও ১১:১০টায় অডিটরিয়ামের সম্মুখে ব্লাড ডোনার হিসেবে নাম অন্তর্ভুক্তিকরণ কর্মসূচী পালিত হয়। এতে বিপুল সংখ্যক শিক্ষার্থীসহ অন্যান্যরা অংশগ্রহন করেন। সকাল ১১:২০টায় অভিটরিয়ামে টেকনিক্যাল পোষ্টার সেশন এর উদ্বোধন করেন কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর। একই স্থানে সকাল সাড়ে ১১টায় টেকনিক্যাল সেমিনার এবং ১২টায় কুয়েট'র উপর নির্মিত শর্ট ফিলা প্রদর্শনী অনুষ্ঠিত হয়। দুপুর ১২:১০টায় অডিটরিয়ামে অনুষ্ঠিত হয় আলোচনা সভা। প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার এর সভাপতিত্বে সভায় প্রধান অতিথি ছিলেন কুয়েট'র ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি ছিলেন यस्रकोनन जनुष्रापत छीन প্राक्तित छ. त्याः रिमाप जानी त्यान्ना, जल्डेरकोनन অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ নুরুনুবী মোল্লা ও পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি। এসময় কুয়েট এর বর্তমান ও প্রাক্তন শিক্ষার্থীরাও আলোচনায় অংশগ্রহন করেন। এছাড়া বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উপলক্ষে দর্শনার্থীদের জন্য বিভিন্ন বিভাগের ল্যাবসমূহ উম্মুক্তকরণ, ছাত্র-শিক্ষক প্রীতি ফুটবল ম্যাচ, দোয়া মাহফিল এবং সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস পালিত

(৭ম পৃষ্ঠার পর) অতঃপর বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), কুয়েট শিক্ষক সমিতি, বিভিন্ন হল, অফিসার্স অ্যাসোসিয়েশন, কুয়েট ছাত্রলীগ, বঙ্গবন্ধু কর্মচারী পরিষদ এবং কুয়েটের অন্যান্য সংগঠনের পক্ষ থেকে স্মতিসৌধে পুস্পমাল্য অর্পণ করা হয়। বিজয় দিবসে সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন, ভাইস-চ্যান্সেলর এর বাসভবন এবং আবাসিক रुनिभूट काठीय भठाका উত্তোলন कता रय। भकान ৯ টाय विश्वविদ्यानस्यत অডিটরিয়ামে শিশুদের চিত্রাংকন প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে পুরস্কার বিতরণ করেন কুয়েট ভাইস চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ভারপ্রাপ্ত পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) ড. জি. জি. মোঃ নেওয়াজ আলী, রোকেয়া হলের ভারপ্রাপ্ত প্রভোস্ট সুহেলী শায়লা আহমদ। বিকাল সাড়ে ৩ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের খেলার মাঠে শিক্ষক বনাম ছাত্রের মধ্যে প্রীতি ফুটবল ম্যাচ ও বাদ আসর বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে শহীদদের আত্মার মাগফেরাত কামনা করে বিশেষ দোয়া মাহ্ফিল অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়া, সন্ধ্যা সাডে ৬ টায় বিশ্ববিদ্যালয় অভিটরিয়ামে মহান বিজয় দিবস উপলক্ষ্যে আলোচনা সভা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

নিজামীর ও মীর কাশেমের ফাঁসির রায়ে কুয়েট ভিসি'র সম্ভোষ প্রকাশ

মুক্তিযুদ্ধকালের মানবতাবিরোধী অপরাধের বিচারে গঠিত আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল কর্তৃক জামায়াতে ইসলামীর আমির মতিউর রহমান নিজামী ও মীর কাশেমের মৃত্যুদন্ড হওয়ায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর সন্তোষ প্রকাশ করেন। এক বিবৃতিতে কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর বলেন, মানবতাবিরোধী অপরাধের মামলায় মতিউর রহমান নিজামী ও মীর কাশেমের সর্বোচ্চ সাজা মৃত্যুদন্ড হওয়ায় আমি খুবই আনন্দিত। জাতি মানবতাবিরোধী যুদ্ধাপরাধীদের সর্বোচ্চ শান্তি প্রত্যাশা করে, এই রায়ের মাধ্যমে জাতির প্রত্যাশা পূরণ হয়েছে। এছাড়া পৃথক দিনে নিজামী ও মীর কাশেমের ফাঁসির রায় ঘোষণার সংবাদ শোনার পরই কুয়েটের সাধারণ শিক্ষার্থীসহ সকলে আনন্দ প্রকাশ করেন।

জাতীয় শোক দিবস

(শেষ পৃষ্ঠার পর) বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি এর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় প্রধান আলোচক হিসাবে বক্তৃতা করেন বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ অধ্যাপক আনোয়ারুল কাদির। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন পুরকৌশল অনুষদের জীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার ও যন্ত্রকৌশল অনুষদের জীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা। আলোচনা সভায় আরো বক্তৃতা করেন বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের প্রভাষ্ট ড. সোবহান মিয়া, উপ-পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) ড. জি.জি.মোঃ নেওয়াজ আলী, লাইব্রেরিয়ান মোঃ আক্কাস উদ্দীন পাঠান, উপরেজিস্ট্রার জি এম শহীদূল আলম, কর্মচারীদের মধ্যে ইমরুল ইসলাম এবং শিক্ষার্থীদের মধ্য থেকে রাহুল, সায়মুন, হাবিব, সৈকত, শাহাদাৎ প্রমূখ। আলোচনা সভার গুরুতে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানসহ পনের আগষ্ট নিহতদের স্মরণে দাড়িয়ে এক মিনিট নিরবতা পালন করা হয়। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।



জাতীয় শোক দিবস ২০১৪ এর আলোচনা সভায় কুয়েট ভাইস-চ্যাঙ্গেলর প্রফেসর ড, মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্য অতিথিবন্দ

১৫ আগষ্ট সকাল সাড়ে ১০ টায় প্রশাসনিক ভবনের সমুখে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে শ্রদ্ধা নিবেদন করেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ সময় পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলে প্রভাষ্ট ড. সোবহান মিয়াসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শিক্ষার্থীরা উপস্থিত ছিলেন। শ্রদ্ধা নিবেদন শেষে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানসহ পনের আগষ্ট নিহতদের স্মরনে দাড়িয়ে এক মিনিট নিরবতা পালন করা হয়।

এর আগে সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ ভবনে জাতীয় পতাকা অর্ধনমিত রাখা এবং কালো পতাকা উত্তোলন করা হয়। কেন্দ্রীয় জামে মসজিদে অনুষ্ঠিত হয় দোয়া মাহফিল।

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের পক্ষ থেকে হল সম্মুখস্থ বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতি এবং প্রশাসনিক ভবনের সামনে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে পুস্পমাল্য অর্পন করা হয়।

কুয়েট শিক্ষক সমিতি সকাল ১১টায় প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে শোক দিবস উপলক্ষে আলোচনা সভার আয়োজন করে।

কুয়েট ছাত্রলীগ কর্তৃক সকালে টুঙ্গীপাড়ায় জাতির জনকের মাজার জিয়ারত, কুয়েটে বঙ্গবন্ধুর জীবনীর উপর স্থিরচিত্র প্রদর্শনী এবং সন্ধ্যায় মোমবাতি প্রজ্জলন ও আলোর মিছিল কর্মসূচি পালিত হয়।

এছাড়া, বঙ্গবন্ধু কর্মচারী পরিষদ সকাল সাড়ে ১০ টায় প্রশাসনিক ভবনের সম্মুখে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে শ্রদ্ধা নিবেদন এবং দুপুরে বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিটরিয়ামে দুস্থদের মাঝে খাবার বিতরণ করে। ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে দুস্থদের মাঝে এ খাবার বিতরণ করেন।

মাননীয় শিক্ষামন্ত্রীর নিকট হতে পুরস্কার গ্রহণ

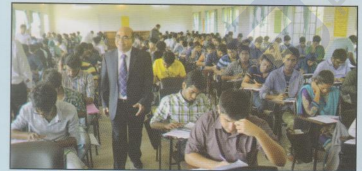
(প্রথম পৃষ্ঠার পর) উল্লেখ্য, গত ২৪ নভেম্বর থেকে ১১ ডিসেম্বর পর্যন্ত কুয়েট, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয় ও বিইউপি ভেন্যুতে মোট ২০টি ইভেন্টে প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়।

কুয়েটে নির্মাণ কাজ পরিদর্শনে শিক্ষা মন্ত্রণালয় ও ইউজিসি প্রতিনিধি দল



কুয়েট পরিদর্শনকালে শিক্ষা মন্ত্রণালয় ও ইউজিসি প্রতিনিধি দলের সাথে ভাইস-চ্যান্দেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ২০১৪-১৫ অর্থ বছরের এডিপিভ্জু "পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের অতিপুরাতন স্থাপনাদি মেরামত ও সংস্কার" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) মেরামত ও সংস্কার কাজের হালনাগাদ অর্জিত অগ্রগতি সরেজমিনে পরিদর্শনের জন্য শিক্ষা মন্ত্রণালয় ও বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) এর একটি উচ্চ পদস্থ প্রতিনিধি দল গত ২৯ নভেম্বর শনিবার কুয়েট পরিদর্শন করেছেন। দুপুর ১ টায় শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের প্রধান (পরিকল্পনা) স্বপন কুমার ঘোষ ও উপ-প্রধান ওমর মোঃ ইমরুল মহসিন এবং ইউজিসি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও উনুয়ন) প্রকৌঃ মোঃ আঃ রেজ্জাক ও "পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়সমহের অতি পুরাতন স্থাপনাদি মেরামত ও সংস্কার" প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. নাছিমা রহমান এর সমন্বয়ে গঠিত প্রতিনিধিদলটি কুয়েট পরিদর্শনে আসে। এসময় বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রতিনিধিদলের সঙ্গে ছিলেন। পরিদর্শনকালে প্রতিনিধি দলটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর ও বিশ্ববিদ্যালয়ের পদস্থ কর্মকর্তাগণের সাথে বৈঠক করেন। কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রতিনিধি দলটিকে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন স্থাপনাদি মেরামত ও সংস্কার কাজ ঘুরিয়ে দেখান এবং বিভিন্ন বিষয়ে প্রতিনিধিদলটিকে অবহিত করেন। এসময় শিক্ষা মন্ত্রণালয় ও ইউজিসি'র প্রতিনিধিগণ মেরামত ও সংস্কার কর্মকান্ডে সন্তোষ প্রকাশ করেন।

শান্তিপূর্ণভাবে ভর্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত



২০১৪-১৫ইং শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিইউআরপি কোর্সের ভর্তি পরীক্ষা চলাকালীন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ভর্তি পরীক্ষার কেন্দ্রসমূহ পরিদর্শন করেন। খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর ২০১৪-১৫ইং শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ও বিইউআরপি কোর্সের ভর্তি পরীক্ষা গত ৩১ অক্টোবর শুক্রবার সকাল সাড়ে নয়টা থেকে দুপুর ১২টা পর্যন্ত অনুষ্ঠিত হয়। ভর্তি পরীক্ষা কুয়েটসহ ক্যাম্পাসস্থ খুলনা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল, নিকটস্থ টিচার্স ট্রেনিং (টিটি) কলেজ, এইচএসটিটিআই, টেকনিক্যাল ট্রেনিং সেন্টার (ছাত্র), টেকনিক্যাল ট্রেনিং সেন্টার (ছাত্রী) এ সুষ্ঠু ও শান্তিপূর্ণভাবে অনুষ্ঠিত হয়েছে। পরীক্ষা চলাকালীন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ভর্তি পরীক্ষার কেন্দ্রসমূহ পরিদর্শন করেন। এ সময় ভর্তি কমিটির সভাপতি প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লাসহ সংশ্লিষ্টগণ উপস্থিত ছিলেন। ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর আলমগীর সুষ্ঠ ও শান্তিপূর্ণভাবে ভর্তি পরীক্ষা সম্পন্ন হওয়ায় সন্তোষ প্রকাশ করে, ভর্তি পরীক্ষা কমিটির সদস্য, আইন শৃঙ্খলা বাহিনীর সদস্যসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন। কুয়েটে ২০১৪-১৫ইং শিক্ষাবর্ষে ৩টি অনুষদের ১১টি বিভাগে মোট ৮১৫ আসনের বিপরীতে মোট ৭৯৪২ জন আবেদনকারী ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহনের সুযোগ পায়। তন্মধ্যে ৬৬৪৩ জন পরীক্ষার্থী ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করে। উপস্থিতির হার রেকর্ড সংখ্যক শতকরা ৮৪ ভাগ। উল্লেখ্য, গত ০৩ নভেম্বর সোমবার বিকালে ভর্তি পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশিত হয় এবং ২০ ডিসেম্বর থেকে ভর্তি কার্যক্রম শুরু হয়।

আন্তঃবিভাগ বিতর্ক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত



চতুর্থ আন্তঃবিভাগ বিতর্ক প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়(কুয়েট) ডিবেটিং সোসাইটি (কৈডিএস) এর আয়োজনে কুয়েটে চতুর্থ আন্তঃবিভাগ বিতর্ক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১০ সেপ্টেম্বর বিকাল ৩টায় অনুষ্ঠিত আকর্ষনীয় এই বিতর্ক প্রতিযোগিতার সমাপনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে দীর্ঘ সময় ধরে প্রতিযোগিতা উপভোগ করেন এবং প্রতিযোগিতা শেষে বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কেডিএস এর মডারেটর ও যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. সোবহান মিয়া এর সভাপতিতে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের জীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মিহির রঞ্জন হালদার ও উপ-পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) উ. জি জি মোঃ নেওয়াজ আলী এবং চতুর্থ আন্তঃবিভাগ বিতর্ক প্রতিযোগিতার আহবায়ক ও যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ হেলাল-আন-নাহিয়ান। "প্রিয় ফুল পৌছাবেনা প্রিয়তমার মায়াবী খোপায়" শীর্ষক বাংলা বিতর্কে বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) বিভাগের প্রতিযোগী দল চ্যাম্পিয়ন ও আরবান এন্ড রিজিওনাল প্লানিং (ইউআরপি)

জাতীয় পর্যায়ের প্লানিং প্রতিযোগিতায় কুয়েটের ইউআরপি বিভাগের শ্রেষ্ঠত্ব অর্জন



বিজয়ী শিক্ষার্থীদের সাথে কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর আরবান এভ রিজিওনাল প্লানিং বিভাগের শিক্ষার্থীরা জাতীয় পর্যায়ের প্লানিং প্রতিযোগিতায় চমকপ্রদ সাফল্য লাভ করেছে। বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের (বুয়েট) ইউআরপি বিভাগের আয়োজনে এ প্রতিযোগিতায় বুয়েট, কুয়েট, কুয়েট, চুয়েট, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় ও জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগের শিক্ষার্থীরা অংশ গ্রহন করেন। প্রতিযোগিতায় কুয়েট এর শিক্ষার্থীরা প্রথম, দ্বিতীয় এবং তৃতীয় স্থান অর্জন করে। ১৯ ডিসেম্বর ২০১৪ তারিখ বুয়েট এর আইটিএন কনফারেন্স কক্ষে প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠিত হয়। প্রতিযোগিতায় সৌরভ ভদ্র (২K১০) ও তানভীর সাজিদ (২K১০) প্রথম স্থান, কে.এম.মহিউদ্দীন একরাম (২K১১) ও এ.এইচ.এম.মঈনুল ইসলাম (২K১১) দ্বিতীয় স্থান এবং গুঞ্জন বড়য়া (২K১১) ও অনিন্দ সুন্দর মৃধা (২K১১) তৃতীয় স্থান অর্জন করে।

দিনব্যাপী হল অটোমেশন সফটওয়ার শীর্ষক কর্মশালা



"ওয়ার্কশপ অন হল অটোমেশন সফটওয়ার" শীর্ষক কর্মশালার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

১৩ সেপ্টেম্বর সকাল ১০ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) দিনব্যাপি "ওয়ার্কশপ অন হল অটোমেশন সফটওয়ার" শীর্ষক কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের নতুন একাডেমিক ভবনে হল কো-অর্ডিনেশন কমিটি কর্তক আয়োজিত কর্মশালার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। তিনি এক সংক্ষিপ্ত বক্তৃতায় বলেন, যুগের চাহিদার সাথে সাথে আমাদের সকলকেই বদলে যেতে হবে। অবাধ তথ্য প্রযুক্তির এই সময়ে তথ্য প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ গডার লক্ষ্যে আমাদের সকলকে সম্মিলিতভাবে কাজ করতে হবে। অটোমেশন এর ক্ষেত্রে কুয়েট বাংলাদেশের মধ্যে একটি মডেল বিশ্ববিদ্যালয়ে পরিণত হবে বলে তিনি আশা প্রকাশ করেন। হল কো-অর্ডিনেশন কমিটি, কুয়েট এর সভাপতি প্রফেসর ড. এম এম তৌহিদ হোসেন এর সভাপতিতে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন আইআইসিটি এর পরিচালক প্রফেসর ড. বাসুদেব চন্দ্র ঘোষ। অনুষ্ঠানে বক্তৃতা করেন বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের প্রভোষ্ট ড. সোবহান মিয়া ও আইআইসিটি এর সহকারী প্রোগ্রামার এস এম সাইফুর রহমান। অনুষ্ঠানটি উপস্থাপনা করেন যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ হেলাল-আন-नारियान । जनुष्ठीतन विश्वविদ्यानरात विजिन रालत প্রভোষ্ট, সহকারী প্রভোষ্ট, শিক্ষক, কর্মকর্তা, সংশ্রিষ্ট হল কর্মচারী ও প্রশিক্ষণার্থীগণসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

আইটিইই বিষয়ক উদ্বুদ্ধকরণ সেমিনার অনুষ্ঠিত



আইটিইই বিষয়ক উদ্বুদ্ধকরণ সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যামেলর প্রফেসর ভ. মুহাম্মদ আলমণীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এ ইনফরমেশন টেকনোলজি ইঞ্জিনিয়ার্স এক্সামিনেশন (আইটিইই) বিষয়ক উদ্বুদ্ধকরণ সেমিনার গত ১২ আগষ্ট সোমবার বিকাল ৩টায় অডিটরিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের আইসিটি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি), জাপান ইন্টারন্যাশনাল কোঅপারেশন এজেন্সি (জাইকা) ও বাংলাদেশ আইটি ইঞ্জিনিয়ার্স এক্সামিনেশন সেন্টারের আয়োজনে সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. কাজী মোঃ রকিবুল ইন্সলাম এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিসিসি'র নির্বাহী পরিচালক এসএম আশরাফুল ইন্সলাম এবং জাইকা'র আইটিইই এর প্রজেন্ট কোঅর্ডিনেটর আকিহিরো সোজি। সেমিনারে কী নোট উপস্থাপন করেন আইটিইই এর প্রজেন্ট ডাইরেন্টর ড. এসকে আমজাদ হোসেন। সেমিনারৈ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকবৃন্দ এবং বিপুল সংখ্যক শিক্ষার্থী অংশগ্রহন করেন।

প্রযুক্তি বিষয়ক মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত



আইআইটি বোমে এর পরিচালক প্রফেসর ড. দেভাং খাকারের হাতে গুভেচ্ছা স্বারক তুলে দেন কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) প্রযুক্তি বিষয়ক মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১৮ সেপ্টেম্বর বৃহস্পতিবার বিকাল ৩টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের সভাকক্ষে ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজী (আইআইটি) বোম্বে এর পরিচালক প্রফেসর ড. দেভাং খাকার, উপ-পরিচালক প্রফেসর ড. রাজীব দেশানী, ডীন (আইআর) প্রফেসর ড. শুভাশিষ চৌধুরীর সাথে কুয়েটের শিক্ষকবৃন্দের এ মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত করেন বিম্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। উক্ত মতবিনিময় সভাটি সমন্বয় করেন জার্মানীর রিইনি-ওয়াল বিশ্ববিদ্যালয়ের দক্ষিণ এশিয়া ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার পরিচালক জনাব গৌতম সাহা। মতবিনিময় সভায় উভয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে শিক্ষার্থী, শিক্ষক, গবেষনা বিনিময়ের মাধ্যমে সম্পর্ক উনুয়ের বিষয়ে আলোচনা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় ডিএএডি জার্মানীর জনসংযোগ ও তথ্য শাখার জেষ্ঠ্য উপদেষ্টা অদিতি গোসাভি, আন্তর্জাতিক সহযোগিতা শাখার জেষ্ঠ্য উপদেষ্টা শিখা সিনহা, ডিএএডি প্রভাষক মারী কৃতজেসসিমারহর, বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. সৈয়দ আলী মোল্লা, তওইকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. নুরুনুবী মোল্লা, বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধানসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের পোষ্ট ডক্টরাল ফেলোশীপ, পিএইচ.ডি., এম.টেক. প্রোগ্রাম এবং যৌথ গবেষনায় আগ্রহী শিক্ষকবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ফ্রান্সে উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণা বিষয়ক সেমিনার অনুষ্ঠিত



ফ্রান্সে উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণার সুযোগের বিষয় নিয়ে কুয়েটে অনুষ্ঠিত সেমিনারে প্রধান অতিথি প্রফেসর ড, শিবেন্দ্র শেখর শিকদারসহ অন্যান্য অতিথিবন্দ।

বাংলাদেশস্থ ফ্রান্স দ্তাবাসের কালচার এন্ড কো-অপারেশন বিষয়ক এ্যাটাসে ইমিলি সুসানার্ডসহ দু'সদস্যের প্রতিনিধিদল গত ২৩ অক্টোবর বৃহস্পতিবার খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) অডিটরিয়ামে ফ্রান্সে উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণার সুযোগ নিয়ে মত বিনিময় করেন। সকাল ১১ টায় অনুষ্ঠিত সেমিনারে বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র কল্যাণ দপ্তরের ভারপ্রাপ্ত পরিচালক ড. জি জি মোঃ নেওয়াজ আলীর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ভীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার। প্রধান অতিথি ফ্রান্স দৃতাবাসের কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে বলেন, কুয়েটে উচ্চ শিক্ষার গুণগত মান বৃদ্ধিতে বহুমুখী পদক্ষেপ নেয়া হয়েছে। ফ্রান্সের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে যৌথ গবেষণায় আমরা আগ্রহী। সেমিনারে কালচারাল এ্যাটাসে এবং দ্তাবাসের ডেন্ফ কর্মকর্তা মোহাম্মদ আল আমিন কিরণ ফ্রান্সে উচ্চ শিক্ষার সুযোগ-সুবিধার বিষয়ে পাওয়ার পয়েন্ট উপস্থাপনা করেন। পরে প্রশ্নোত্তর পর্ব অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীরা উপস্থিত ছিলেন।

রোকেয়া হলের নতুন ব্লকের উদ্বোধন



রোকেয়া হলের নতুন ব্রকের গুভ উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড, মুহাম্মদ আলমগীর

০১ ডিসেম্বর সোমবার সকাল সাড়ে ১১ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর রোকেয়া হলের নতুন ব্লকের দ্বিতীয় তলা পর্যন্ত নির্মাণ কাজ সমাপ্তি শেষে এর শুভ উদ্বোধন অনুষ্ঠিত হয়। ফিতা কেটে এবং ছাত্রীদের মাঝে রুমের চাবি হস্তান্তরের মাধ্যমে হলের সম্প্রসারিত এই ব্লকের শুভ উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ সময় তিনি বলেন, এ সম্প্রসারণের ফলে এ বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রীদের দীর্ঘদিনের আবাসন সমস্যার অনেকটা সমাধান হবে। তিনি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে হলের সম্প্রসারণের কাজ সম্পন্ন করায় সংশ্লিষ্ট সকলকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন। হলটির নতুন ব্লকের দ্বিতীয় তলা পর্যন্ত নির্মাণের ক্ষেত্রে শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি), কুয়েটের সংশ্লিষ্ট বিভাগ ও ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের প্রতি তিনি কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করেন। অনুষ্ঠানে পরিচালক (পরিকল্পনা ও উনুয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, রোকেয়া হলের প্রভোস্ট সুহেলী শায়লা আহমদ, সহকারী প্রভোস্ট মনিকা গোপ ও মেহনুমা তাবাসসুম ওমরসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন হল প্রভোস্ট, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্রীরা উপস্থিত ছিলেন। উল্লেখ্য, গত ২০১৩ সালের ১৫ জুলাই কুয়েটের রোকেয়া হলের এই আনুভুমিক সম্প্রসারণ কাজ শুরু হয়।

রিইনি-ওয়াল বিশ্ববিদ্যালয় ও কুয়েট'র মধ্যে সহযোগীতা বিষয়ক আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত



কুয়েট ও জার্মানীর রিইনি-ওয়াল বিশ্ববিদ্যালয়ের মধ্যে শিক্ষা ও গবেষণার ক্ষেত্রে সহযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কুয়েটের অনুষ্ঠিত বৈঠকে সভাপতিত্ব করেন ভাইস-চ্যান্সেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমণীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) ও জার্মানীর রিইনি-ওয়াল (Rhine-Waal) বিশ্ববিদ্যালয়ের মধ্যে শিক্ষা ও গবেষণার ক্ষেত্রে সহযোগীতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কুয়েটে উভয় পক্ষের মধ্যে আলোচনা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১৩ আগষ্ট বুধবার সকাল ১১:৪৫টায় কুয়েট এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিত্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের সভাকক্ষে এ আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় রিইনি-ওয়াল বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়টির দক্ষিণ এশিয়া ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার পরিচালক গৌতম সাহা ও কুয়েট এর বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, পরিচালক ও শিক্ষকবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। উল্লেখ্য, বিশ্ববিদ্যালয় দু'টির মধ্যে ইলেকট্রকিয়ালিং ও ইলেকট্রনিকস্ ও কমিউনিকেশনস্ ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার সায়েস এভ ইঞ্জিনিয়ারিং, বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং এবং এনভায়রনমেন্টাল সায়েস এভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়সমূহ সহযোগীতার ক্ষেত্র হিসেবে বিবেচিত হবে।

পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন ও বিধিমালা বিষয়ক কর্মশালা অনুষ্ঠিত



'পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন-২০০৬ এবং পাবিলক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা-২০০৮' বিষয়ক কর্মশালার উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড, মুহাম্মদ আলমণীর

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) 'পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন-২০০৬ এবং পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা-২০০৮' বিষয়ক কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১৮ অক্টোবর শনিবার সকাল ৯টা থেকে দুপুর ১টা পর্যন্ত কুয়েটের প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে এ কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। কর্মশালার উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

কর্মশালায় প্রকিউরমেন্ট আইন ও বিধিমালা সম্পর্কে বিভিন্ন বিষয় উপস্থাপন করেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পরিকল্পনা কমিশনের যুগা প্রধান প্রকৌশলী খন্দকার আহসান হোসেন। কর্মশালায় বিভিন্ন প্রকিউরমেন্ট আইন ও বিধি সম্পর্কে আলোচনা করা হয় এবং এ সংক্রান্ত প্রশোভর পর্ব অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক ও কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।

র্য়ালী ও আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত



কুয়েটে শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস ২০১৪ উপলক্ষে আলোর মিছিলে নেতৃত্ব দেন ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর

(শেষ পৃষ্ঠার পর) এরপর সকাল ১১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে কুয়েটের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের অংশগ্রহনে শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস উপলক্ষ্যে আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। ভারপ্রাপ্ত পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ) ড. জি. জি. মোঃ নেওয়াজ আলীর সভাপতিত্বে আলোচনা সভায় প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় তিনি বলেন, বাংলাদেশ ছাড়া এমন কোন রাষ্ট্র পাওয়া যাবেনা যারা এত ত্যাগ স্বীকার করে স্বাধীনতা অর্জন করেছে। মক্তিযুদ্ধকালীন সময়ে বৃদ্ধিজীবীদের হারিয়ে দেশ শিক্ষা, চিকিৎসা, অর্থনীতিসহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে অনেক পিছিয়ে পড়েছে। তিনি আরো বলেন, একান্তরে আমরা স্বাধীনতা অর্জন করেছি. যুদ্ধাপরাধীদের বিচার শুরু হয়েছে, তাই আমরা অবশ্যই এগিয়ে যাব। শহীদদের আকাঙ্খা বাস্তবায়নের মাধ্যমে আমরা বঙ্গবন্ধুর সোনার বাংলাদেশ গড়ে তুলবো। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা। আলোচনা সভায় শিক্ষকদের মধ্যে বক্ততা করেন যন্ত্রকৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. সোবহান মিয়া ও সহকারী অধ্যাপক মোঃ হেলাল-আন-নাহিয়ান, ডেপুটি রেজিস্ট্রার জি এম শহিদুল আলম, কর্মচারীদের পক্ষে মোঃ ইমরুল ইসলাম। বক্তাগণ এসময় এ দেশের শহীদ সূর্য সন্তানদের দেশপ্রেমে উদ্বুদ্ধ হয়ে দেশ গঠনে ভূমিকা রাখতে সবাইকে এগিয়ে আসার আহ্বান জানান। এছাড়া, সন্ধায় শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস উপলক্ষে আলোর মিছিল ও বিশেষ নাটক অনুষ্ঠিত হয়।

ড. এম এ রশিদ হলের নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠান ইসিই বিভাগে



এ রশিদ হলের' ১৩ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও ' ০৯ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বিদায় অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তৃতা করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর

গত ০১ জুলাই মঙ্গলবার বিকাল ৪ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ড. এম এ রশিদ হলের '১৩ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও '০৯ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বিদায় অনুষ্ঠান ২০১৪ অনুষ্ঠিত হয়। তওই কৌশল বিভাগের সেমিনার কক্ষে ড. এম এ রশিদ হল কর্তৃক আয়োজিত অনুষ্ঠানে হলের প্রভোস্ট ড. মোঃ আব্দুল মতিন এর সভাপতিত্বে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েট'র ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, যন্ত্রকৌশল অনুষদের ভীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. নুকুনুবী মোল্লা ও উপ-পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) ড. জি জি মোঃ নেওয়াজ আলী। এ সময় প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ফুল দিয়ে নবীন ছাত্রদের শুভেচ্ছা জানান এবং বিদায়ী গ্রাজুয়েটদের হাতে ক্রেস্ট তুলে দেন।

বিভাগের নবীন বরণ



পুরকৌশল বিভাগের ২০১৩ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠানে নবীনদের হাতে মানপত্র তুলে দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এর পুরকৌশল বিভাগের ২০১৩ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ অনুষ্ঠান গত ০৮ সেপ্টেম্বর বিকাল সাড়ে ৫টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়। পুরকৌশল এ্যসোসিয়েশনের আয়োজনে পুরকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ সাইফুল ইসলাম এর সভাপতিতে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদ এর ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, মংলা পোর্ট অথরিটি, বাগেরহাট এর প্রধান প্রকৌশলী মোঃ কাওসার আলী। অনুষ্ঠানে পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষকবৃন্দের পক্ষ থেকে বক্ততা করেন প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার, প্রফেসর ড. খোঃ মোঃ শফিউল ইসলাম, কাজী এ বি এম মহিউদ্দিন প্রমূখ। শিক্ষার্থীদের পক্ষ থেকে '১০ ব্যাচের মোঃ জাবেদ ইকবাল, '১১ ব্যাচের মোঃ শাহীন রেজা, '১২ ব্যাচের তরিকুল ইসলাম অয়ন, '১৩ ব্যাচের কৌশিক আহমেদ নিলয় বক্তৃতা করেন। অনুষ্ঠানে অতিথিবৃন্দ ২০১৩ ব্যাচের নবীন ছাত্র-ছাত্রীদেরকে ফুল দিয়ে বরণ করে নেন। এ সময় পুরকৌশল বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ এবং সকল ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

আন্তঃবিভাগ বিতর্ক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত

(৩য় পষ্ঠার পর) বিভাগ রানার-আপ হওয়ার গৌরব অর্জন করেন এবং সিএসই বিভাগের সাফল্য শ্রেষ্ঠ বক্তা নির্বাচিত হন। "Government Should stipulate a minimal valuation on RMG exports which comprises the cost of preserving safety standards" শীৰ্ষক ইংরেজি বিতর্কে যন্ত্রকৌশল বিভাগ চ্যাম্পিয়ন ও আরবান এন্ড রিজিওনাল প্লানিং (ইউআরপি)-১ রানার-আপ হওয়ার গৌরব অর্জন করে এবং যন্ত্রকৌশল বিভাগের হাফিজ শ্রেষ্ঠ বক্তা নির্বাচিত হন। তৃতীয় স্থান নির্ধারণীতে "বাংলাদেশ রাশিয়া সাম্প্রতিক চুক্তি একটি ভুল কুটনৈতিক সিদ্ধান্ত" শীর্ষক বাংলা বিতর্কে বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগ চ্যাম্পিয়ন ও ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং(ইইই) বিভাগ রানার-আপ হওয়ার গৌরব অর্জন করে এবং যন্ত্রকৌশল বিভাগের ফুয়াদ হাসান শ্রেষ্ঠ বক্তা নিবাচিত হন। এছাড়া, ২০১৩ ব্যাচের শিক্ষার্থীদের বারোয়ারী বিতর্কে ১ম হয়েছেন বিল্ডিং ইঞ্জিনিয়ারিং এভ কঙ্গট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট(বিইসিএম) বিভাগের আজমির ও ২য় হয়েছেন একই বিভাগের নাফিউর রহমান পিয়াল এবং ৩য় হয়েছেন যন্ত্রকৌশল বিভাগের মোঃ ফুয়াদ হাসান।



ইসিই বিভাগের'১৩ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের নবীন বরণ ও '০৯ ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রীদের বিদায় অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্তেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বিদায়ী আজুয়েটদের ক্রেস্ট প্রদান করেন। ০৪ সেপ্টেম্বর বহস্পতিবার বিকাল ৫টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং (ইসিই) বিভাগের নবীন বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠান ২০১৩ বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মহাম্মদ আলমগীর। ইসিই এসোসিয়েশনের সভাপতি ড. এ বি এম আওলাদ হোসেনের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন তড়িৎ ও ইলেক্সনিক (তওই) কৌশল অনুষদের ডীন (ভারপ্রাপ্ত) প্রফেসর ড. মোঃ আশরাফুল গণি ভুইয়া, ইসিই বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. ওসমান গনি। অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে বক্তা করেন ইসিই বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ ফারুক হোসেন। শিক্ষার্থীদের পক্ষ থেকে বক্তৃতা করেন বিদায়ী '০৯ ব্যাচের শুভ, মুক্তাদির, জুই, মুকিত এবং '১০ ব্যাচের সাকিব, '১১ ব্যাচের সাকিব মোস্তফা, '১২ ব্যাচের আহনাফ ইসলাম, ১৩ ব্যাচের মাহমুদ। এ সময় প্রধান অতিথি ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ফুল দিয়ে '১৩ ব্যাচের নবীন ছাত্র-ছাত্রীদের শুভেচ্ছা জানান এবং ৈ৯ ব্যাচের বিদায়ী গ্রাজুয়েটদের হাতে ক্রেস্ট তুলে দেন। অনুষ্ঠানে ইসিই বিভাগের শিক্ষকবৃন্দ ও বিভিন্ন ব্যাচের ছাত্র-ছাত্রী উপস্থিত ছিলেন।

রোকেয়া হলে বিদায় অনুষ্ঠান



রোকেয়া হলের বিদায় অনুষ্ঠানে বিদায়ী আজুয়েটদের ক্রেস্ট প্রদান করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

গত ৩০ আগষ্ট সন্ধ্যায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) রোকেয়া হলে '০৯ ব্যাচের ছাত্রীদের বিদায় অনুষ্ঠান হল প্রাঙ্গনে অনুষ্ঠিত হয়। রোকেয়া হলের ভারপ্রাপ্ত প্রভোষ্ট সুহেলী সায়লা আহমদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার, উপ-পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) ড. জি জি মোঃ নেওয়াজ আলী। অনুষ্ঠানে অতিথিবন্দ বিদায়ী গ্রাজুয়েটদের হাতে ক্রেষ্ট তুলে দেন। অনুষ্ঠানে রোকেয়া হলের সহকারী প্রভোস্ট মনিকা গোপ, মেহনুমা তাবাসসুম ওমরসহ রোকেয়া হলের সকল ছাত্রী ও বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবন্দ উপস্থিত ছিলেন। অনুষ্ঠানের দ্বিতীয় পর্বে মনোজ্ঞ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

প্রফেসর ড. কে এম শফিউল ইসলাম হত্যার প্রতিবাদে মানববন্ধন ও প্রতিবাদ সমাবেশ



রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রফেসর ড. কে এম শফিউল ইসলাম হত্যার প্রতিবাদে কুয়েটে মানবৰন্ধন ও প্রতিবাদ সমাবেশে বক্তৃতা করেন ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আমলগীর।

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাজবিজ্ঞান বিভাগের শিক্ষক প্রফেসর ড. কে এম শফিউল ইসলাম এর নৃশংস ও নির্মম হত্যাকান্ডের প্রতিবাদে ও দোষীদের দুষ্টান্তমূলক শান্তির দাবিতে ২০ নভেম্বর বৃহস্পতিবার সকাল ১১ টা থেকে ঘন্টাব্যাপী খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের মুক্তিযুদ্ধের ভাস্কর্য "দুর্বার বাংলা" এর পাদদেশে মানববন্ধন ও প্রতিবাদ সমাবেশ অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রগতিশীল ও সচেতন শিক্ষকবৃন্দের আয়োজনে মানবন্ধন চলাকালীন সমাবেশে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মহাম্মদ আলমগীর বলেন, প্রফেসর শফিউল ইসলাম একজন মুক্তিযুদ্ধের পক্ষের প্রগতিশীল শিক্ষক ছিলেন। তাঁকে হত্যা এদেশকে পিছনের দিকে নিয়ে যাওয়ার নীল নকশার সাথে সম্পর্কযুক্ত। মানববন্ধন চলাকালীন সময়ে আরো বক্তৃতা करतन विश्वविদ्यालस्त्रत श्रुतरकौमल অनुष्ठापत छीन श्रुरक्षमत छ. मिरवन्त र्भेथत শিকদার, আইইএম বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. তারাপদ ভৌমিক, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের প্রভোষ্ট ড. সোবহান মিয়া, উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও উনুয়ন) মোঃ আনিছুর রহমান ভুইয়া, শিক্ষার্থীদের মধ্যে খান মোঃ সায়মন ইসলাম ও মোঃ আরিফুজ্জামান এবং কর্মচারীদের মধ্যে ইমরুল ইসলাম। মানববন্ধনে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষার্থীসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুষদের ডীন, পরিচালকবন্দ, বিভাগীয় প্রধানগণ, বিভিন্ন বিভগের শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণ অংশগ্রহন করেন।

প্রফেসর জিল্পুর রহমান সিদ্দিকীর মৃত্যুতে কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলরের গভীর শোক প্রকাশ

খ্যাতনামা শিক্ষাবিদ, সাহিত্যিক, প্রথম তত্ত্বাবধায়ক সরকারের শিক্ষা উপদেষ্টা প্রফেসর জিল্পর রহমান সিদ্দিকীর মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুরেট) ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শোক বিবৃতিতে তিনি বলেন, প্রফেসর জিল্পর রহমান সিদ্দিকীর মৃত্যুতে দেশ একজন বরেণ্য শিক্ষাবিদ এবং সৎ, বিচক্ষণ ও দূরদৃষ্টিসম্পন্ন ব্যক্তিত্ব হারালো। তাঁর অব্যাহত কর্মপ্রয়াস ও দায়িত্ব পালন সকলের জন্য অনুকরণীয় হয়ে থাকবে। ভাইস-চ্যান্সেলর মরহুমের বিদেহী আত্মার মাগফেরাত কামনা করেন এবং শোক-সন্তপ্ত পরিবারের সদস্যদের প্রতি গভীর সম্বেদ্না জানান।

কর্মচারীর মৃত্যুতে কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর এর শোক প্রকাশ

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) হিসাব শাখায় কর্মরত এমএলএসএস কেএম তারেক হোসেন (৪২) গত ১৬ সেপ্টেম্বর মঙ্গলবার দুপুরে মন্তিক্ষে রক্তক্ষরণ জনিত কারণে চিকিৎসাধীন অবস্থায় মৃত্যুবরণ করেন (ইনা লিল্লাহি ওয়া ইনা ইলাইহি রাজিউন)। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইসচ্যাসেলরসহ শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীগণের অংশগ্রহণে বিকাল ৪ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় জামে মসজিদ প্রাঙ্গণে মরহুমের জানাযার নামাজ অনুষ্ঠিত হয়। পরে তাকে যশোর জেলার অভয়নগর থানাধীন তার নিজ গ্রাম নাউলিতে দাফন করা হয়। তারেক হোসেন এর অকাল মৃত্যুতে শোক প্রকাশ করে এক শোক বিবৃতিতে ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর আলমগীর মরহুমের বিদেহী আত্যার মাগফেরাত কামনা করেন এবং তাঁর শোক-সন্তপ্ত পরিবারবর্গের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন।

যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস পালিত



মহান বিজয় দিবস ২০১৪ পালন উপলক্ষ্যে ১৬ ডিসেম্বর এর প্রথম প্রহুর রাত ১২ঃ০১ টায় কুয়েট এর পক্ষে ভাইস-চ্যানেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর গল্পামারী স্মৃতিসৌধে পুষ্পমাল্য অর্পণ করেন।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)-এ যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস ২০১৪ পালিত হয়েছে। দিবসটি পালন উপলক্ষ্যে ১৬ ডিসেম্বর এর প্রথম প্রহর রাত ১২ঃ০১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর গল্লামারী স্মৃতিসৌধে পুস্পমাল্য অর্পণ করেন। (২ পৃষ্ঠায় দেখুন)

কুয়েটে সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত

(শেষ পৃষ্ঠার পর) এসময় বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় পরিষদের পতাকা উত্তোলন করেন কুয়েট ডিবেটিং সোসাইটির (কেডিএস) মডারেটর হেলাল-আন-নাহিয়ান ও কুয়েটের পতাকা উত্তোলন করেন ভারপ্রাপ্ত পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) মোঃ ওসমান গনি নাঈম। বেলুন ও শান্তির প্রতিক পায়রা উড়িয়ে অনুষ্ঠানের শুভ উদ্বোধন করেন কুয়েট ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় তিনি বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় পরিষদকে এ ধরনের আয়োজন করার জন্য ধন্যবাদ জানিয়ে বলেন, সাংস্কৃতিক উনুয়ন ছাড়া কোন দেশের সার্বিক উনুয়ন সম্ভব নয়। ১৯৭১ সালে বঙ্গবন্ধুর ডাকে সাড়া দিয়ে মুক্তিযুদ্ধে যে ত্রিশ লক্ষ বাঙালী শহীদ হয়েছিলেন তাঁরা একটি প্রগতিশীল বাংলাদেশ দেখতে চেয়েছিলেন। বিতর্ক, আবত্তি, সংগীতসহ সাংস্কৃতিক উনুয়নের মধ্যদিয়ে মুক্তিযুদ্ধের চেতনা বাস্তবায়নের দিকে আমরা এগিয়ে যাব, এক্ষেত্রে সংস্কৃতিমনা শিক্ষার্থীদের অগ্রপথিক হতে হবে। অনুষ্ঠান আয়োজনে সহযোগিতা করেছে 'কেডিএস' ও 'অ' এবং সার্বিক তত্ত্বাবধান করেছে পরিচালক ছাত্রকল্যাণ এর কার্যালয়। অনুষ্ঠানের প্রথম দিনে প্রথম ও দ্বিতীয় রাউন্ডের বিতর্ক এবং কবিতা আবৃত্তি প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানের দ্বিতীয় দিন বিতর্কের সেমিফাইনাল ও ফাইনাল প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়।

২৯ নভেম্বর অডিটরিয়ামে অনুষ্ঠিত পুরস্কার বিতরণী ও সমাপনি অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে পুরস্কার বিতরণ করেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। অনুষ্ঠানে কেডিএস এর মডারেটর হেলাল-আন-নাহিয়ান এর সভাপতিত্বে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কুয়েটের পুরকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার যন্ত্রকৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মোঃ সৈয়দ আলী মোল্লা ও ভারপ্রাপ্ত পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) মোঃ ওসমান গনি নাঈম। বাংলা বিতর্কে চ্যাম্পিয়ন হয় চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় এবং রানার আপ হয় কুয়েট। ইংরেজী বিতর্কে চ্যাম্পিয়ন হয় জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় এবং রানার আপ হয় কুয়েট। বাংলা ও ইরেজী বিতর্কের ফাইনালের সেরা বক্তা নির্বাচিত হয় যথাক্রমে কুয়েটের গুঞ্জন বড়য়া এবং জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের সিমান্ত অন্যদিকে টুর্নামেন্ট সেরা বক্তা নির্বাচিত হয় যথাক্রমে কয়েটের হাফিজর রহমান ও জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের সিমান্ত। কবিতা আবৃত্তি প্রতিযোগিতায় প্রধম স্থান অধিকার করে জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের শহীদুল ইসলাম, দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসমাত জেরিন এবং তৃতীয় স্থান অধিকার করে চউগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের রিয়াজুল কবীর ও কনা দাস।

Research publications of KUET Faculty Members (July-Dec'14)

Journals:

Department of Civil Engineering

1. Rafizul I.M., Subbir, Y. and Alamgir, M 2014. Lysimeter Studies for Leachate Characterization Generated from Municipal Solid Waste in Pilot Scale Landfill of Bangladesh. The Journal of Solid Waste Technology and Management, Volume 40, Issue 4, pp. 311-326, Nov. 2014, ISSN: 1088-1697.

2. Hoque, M.I. and Alamgir, M. 2014. Study on the Field Performance of Granular Pile as a Ground Improvement Technique. Journal of Engineering Science., Vol.5, No.1, 2014,

pp.103-115. ISSN: 2075-4914.

3. Md. Ajmal Hossain Gazi and S. M. Moniruzzaman, "Impact of water logging on agriculture and food security: a case study in Satkhira, Bangladesh", International Journal of Surface and Groundwater Management, Volume 01, No. 01,pp.29-32, 2014, India.

4. Mohiuddin, K., Strezov, V., Nelson, P. & Stelcer, E. 2014. Characterisation of trace metals in atmospheric particles in the vicinity of iron and steelmaking industries in Australia. Atmospheric Environment, 83, 72-79.

 Mohiuddin, K., Strezov, V., Nelson, P. F., Stelcer, E. & Evans, T. 2014. Mass and elemental distributions of atmospheric particles nearby blast furnace and electric arc furnace operated industrial areas in Australia. Science of The Total Environment, 487, 323-334.

6. Bashar, M. A. and Rashid, A. B. M. M. "Suitability of Selected Bangladesh Sands for the Determination of In-Situ Soil Density", Published in Global Journal of Researches in Engineering (GJRE-E), Wakefield Massachusetts, USA, ISSN 2249-4596, Volume 14, Issue 3, Version 1.0, pp. 19-22, 2014.

7. Bashar, M. A., Quader, M.G. and Ahsan, M.K. "Correlation Between Penetrometer Test Value and Bearing Capacity for Granular Soil", Published in Journal of Engineering Science, Faculty of Civil Engineering, KUET, Khulna, ISSN 2075-4914, Volume 5, No.1, 2014. 8. Afreen, S. and Bashar, M.A. "Effect on Permeability and Shear Strength with the Variation of Grain Size of Sand", Published in the International Journal of Advanced Structures and Geotechnical Engineering, ISSN 2319-534, Basha Research Corporation (BRCORP), Singapore, Vol. 03, No.02, pp. 69-74, 2014.

Department of Electrical and Electronic Engineering

1. Md. Sherajul Islam, D. Tamakawa, S. Tanaka, T. Makino, A. Hashimoto, "Polarized microscopic laser Raman scattering spectroscopy for edge structure of epitaxial graphene and localized vibrational mode", Carbon, Elsevier, vol. 77, pp. 1073-1081, October, 2014.

2. Md. Sherajul Islam, A. G. Bhuiyan, S. Tanaka, A. Hashimoto, "Polarized micro Raman scattering spectroscopy for curved edges of epitaxial graphene", Applied Physics Letter, AIP, vol.

105, issue 25, pp. 243103, December, 2014
3. Md. Sherajul Islam, Satoru Tanaka, Akihiro Hashimoto, "Effect of vacancy defects on phonon properties of hydrogen passivated graphene nanoribbons", Carbon, Elsevier, vol. 80, pp. 146-154, December, 2014.

4. Md. Sherajul Islam, Kenji Ushida, Satoru Tanaka, Takayuki Makino, Akihiro Hashimoto, "Effect of boron and nitrogen doping with native point defects on the vibrational properties of graphene", Computational Materials Science, Elsevier, vol. 94, pp. 35-43, November, 2014

5. Md. Nur Kutubul Alam, Muhammad shaffatul Islam, Md. Golam Kibria, Md. Rafiqul Islam, "Anomalous Staircase CV Characteristics of InGaSb-on-Insulator FET", IEEE Transaction on Electron Devices, Vol. 61, No. 11, November 2014

1. Md. Shahidul Islam and Hideo Koguchi, Investigation of Order of Singularity in 3D Transversely Isotropic Piezoelectric Bimaterial Joints by FEM, Journal of Circuits, Systems, and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 1540001-21, October, 2014.

2. Md. Shahidul Islam, Md. Golam Kader, M. M. Kamal Uddin, and Mohiuddin Ahmed, Analysis of Order of Stress Singularity at a vertex in 3D transversely Isotropic piezoelectric Dissimilar Bonded Joints, Journal of Mechanical Engineering, vol. 44, No. 1, pp. 1-5, June, 2014.
3. Md. Shahidul Islam and Hideo Koguchi, Analysis of Intensity of Singular Stress Fields in Two-phase Transversely Isotropic Piezoelectric Single-step Bonded Joints, ISESCO Journal of Science and Technology, ICPSR, vol. 10, No. 17, pp. 92-98, May, 2014.

4. Md. Nizam Uddin, Zhen-Dong HUANG, Yiu-Wing MAI and Jang-Kyo KIM, Tensile and tearing fracture properties of graphene oxide papers intercalated with carbon nanotubes,

Carbon, 77, 481-491, October 2014

5. Dipayan Mondal, Al-Imran, Md. Alamgir Alam, Mohammad Ariful, Islam, "Experimental Observation of a Small Capacity Vapor Absorption Cooling System", International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER), France, pp-456-467, Volume 5, Issue 8, August-2014, ISSN 2229-5518.

6. Dipayan Mondal, Md. Owal Ikram, Md. Fazla Rabbi, Md. Nawsher Ali Moral, "Experimental Investigation and Comparison of Bend Tube Parallel Flow & Counter Flow and Cross Flow Water to Air Heat Exchanger", International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER), France, pp-686-695, Volume 5, Issue 7, July-2014, ISSN 2229-5518.

Department of Electronics and Communication Engineering

1. Monir Hossen, and Masanori Hanawa, "Multi-OLT and multi-wavelength PON-based open access network for improving the throughput and quality of services," Elsevier, Journal of Optical Switching and Networking (OSN), vol. 15, pp. 148-159, January 2015.
2. P.K.Choudhury, "Adaptive OFDM for Chirped Reflective ONU based High Speed Passive Optical Networks", Journal of Optics, Vol. 43, Issue 3, pp. 239-246, Sept. 2014.

3. Nyeem, Hussain, Wageeh Boles, and Colin Boyd. "Digital image watermarking: its formal model, fundamental properties and possible attacks." EURASIP Journal on Advances in Signal Processing 2014.1 (2014): 1-22.

Department of Industrial Engineering and Management

1. A.M. T. Arifin, S. Abdullah*, Md.Rafiquzzaman, R. Zulkifli, and D. A. Wahab; "Failure Characterisation in Polymer Matrix Composite for Un-notched and Notched (open-hole) Specimens under Tension Condition" Fibers and Polymers 2014, Vol.15, No.8, 1729-1738

2. Mst. Nazma Sultana, Sohanuzzaman Sohan and Fardim Sufian, "Aggregate Planning using Transportation Method: A case study in cable industry", International Journal of Managing Value and Supply Chains (IJMVSC) (ISSN: 0976-979X [Online]; 2230-7966 [Print], Vol. 5 No. 3, September (2014), PP. 19-35.

3. Md.Mahbubur Rahman, Farjana Nur, Subrata Talapatra "An integrated frame work for applying line balancing in apparel manufacturing organizations" Journal of Mechanical Engineering, Vol. ME 44, No. 2, December 2014 The Institution of Engineers, Bangladesh"

Department of Urban and Regional Planning

1. Morshed, M.M., Jebunnessa & Uddin, M.S., "Government Land Supply and Private Response: A Hedonic Approach to Illegal Subdivision Price Analysis", Journal of Administrative Studies, Department of Public Administration, Jahangirnagar University, vol. 7, issue June, pp. 69-78, 2014.

Department of Mathematics

Nandi and R. Rabbi, "A case study of numerical solution of mixed convective laminar boundary layer flow around a vertical slender body with suction or blowing" Progress in Science and Engineering Research Journal ISSN 2347-6680 (E), PISER 15, Vol. 2, 2014, Pages 105-114.

2. Abdul Halim Bhuiyan, Rafiqul Islam, M.A. Alim "Magnetohydrodynamic Free Convection in a Square Cavity with Semicircular Heated Block". International Journal of Engineering & Technology (IJERT) ISSN: 2278-0181, Vol. 3 Issue 11, November-2014.

Department of Physics

1. M Mahbub Alam: Impact of cloud microphysics and cumulus parameterization on simulation of heavy rainfall event during 7-9 October 2007 over Bangladesh, Journal of Earth System Science, 123, 2, pp. 259-279. 2014.

2. M Mahbub Alam: Impact of cloud microphysics and cumulus parameterization on mesoscale simulation of Tropical Cyclone Sidr over the Bay of Bengal using WRF Model, Part of a book High Impact Weather Events over the SAARC Region, Part II: Tropical Cyclone, Published by Capital Publishing Company, India, pp. 147-163, 2014.

3. Md. Abdul Mannan, M Mahbub Alam: Diagnostic Study of heavy rainfall event in Monsoon Season over Northern Part of Bangladesh using NWP Technique, Part of a book High Impact Weather Events over the SAARC Region, Part III: Heavy Rains, Published by Capital Publishing Company, India, pp. 234-249, 2014

4. Jolly Sultana, S K Biswas and M Rokonuddin, "Uranium Concentration in Ground water of Bangladesh", National University Journal of Science, Vol. 1, No.1, pp 7-11, 2014.

5. M. Torikul Islam, S. S. Sikder, M.A. Hakim, Saroaut Noor and D.K. Saha "Study on Complex Permeability of Cobalt Cadmium Ferrites", Journal of Engineering Science, Vol. 5, No. 1, pp 35-40, 2014.

Department of Leather Engineering

1. Md. Abul Hashem, Md. Samsul Arefin, Marjjuk Ahmed Estimation and environmental effect of tannery effluent from wet salted goat skin in beamhouse operations: Bangladesh Perspective. International Journal of Environment, 2014, 4(2), 39-45.

2. Khan Md. Salim Reza, Md. Abdul Motin, Md. A. Hafiz Mia, Md. Matiar Rahman, Md. Abdul Aziz, Md. Abul Hashem Redox Behavior of Biologically Important Fe-Catechol Complexes at Different pH. Analytical & Bioanalytical Electrochemistry, 2014, 6(6), 763-775.

Department of Biomedical Engineering

1. Muhammad Muinul Islam, Md. Bashir Uddin, Mohiuddin Ahmad, Fatema Khatun, Md. Nafiur Rahman Protik, and Md. Mehedi Islam, "Determination of the Effect of Having Energy Drinks by Analyzing Blood Perfusion Signal," Journal of Computers, Academy Publisher, vol. 9, issue 8, pp. 1817-1824, August 2014.

Department of Textile Engineering

1. Sabina Yesmin, Modashar Hasan, M.D. Salam Miah, Farhana Momotaz, Mohammad Arafat Idris and M.D. Rashedul Hasan, "Effect of Stitch Length and Fabric Constructions on Dimensional and Mechanical Properties of Knitted Fabrics", World Applied Sciences Journal 32 (9): 1991-1995, 2014, ISSN 1818-4952 © IDOSI Publications, 2014, DOI: 10.5829 / idosi. wasj. 2014.32.09.1264

2. Shekh Md. Mamun Kabir, Joonseok koh, and Farhana Momotaz," Analyzing The Suitable Electrolyte For Reactive Dyeing Process In Cotton Goods", Journal of Engineering Science, KUET, ISSN 2075-4914, Volume 5, Number 1, June 2014, pp. 75-80.

Department of Computer Science and Engineering

1. M. A. H. Akhand, Shahina Akter, Pintu Chandra Shill and M.

M. Hafizur Rahman, "Particle Swarm Optimization with Partial Search for Solving Traveling Salesman Problem," GUB Journal of Science and Engineering, vol. 1, no. 1, pp. 16-25, 2014.

Pintu Chandra Shill, M. A. H. Akhand, Md. Saidul Islam, and M. M. Hafizur Rahman, "Adaptive Interval Type-2 Fuzzy Logic Controller for Autonomous Mobile Robot," GUB Journal of Science and Engineering, vol. 1, no. 1, pp. 6-15, 2014

Conference/ Proceeding:
Department of Civil Engineering

1. Saha, S.R. and Alamgir, M 2014. Field Investigation on the Decentralized Wastewater Treatment Plants Constructed to Improve Sanitation Condition in Khulna. Proc. of 9th International Symposium on Lowland Technology - ISLT. September 29-October 1, 2014 in Saga, Japan

2. S. M. Moniruzzamanand Teruyuki Fukuhara, "Modeling of Heat and Mass Transfer in a Negative Pressure Difference Irrigation System," Proceedings of the 3rd World Conference on Applied Sciences, Engineering & Technology, pp 468-476, 27-29 September 2014, Kathmandu, Nepal.

3. S. M. Moniruzzaman, M. H. Mishuk, Q.S. Sayeed & Md. H. Rahaman, "Study on the Water Consumption Behavior in KhulnaCity" Proceedings of the 2ndInternational Conference on Advancesin Civil Engineering, pp 95-101, 26-28 December 2014 CUET, Bangladesh.

4. Quazi Shammas Sayeed, S. M. Moniruzzaman & M. H. Mishuk, "Renovation of Separate Sewer Network and its Engineering Significances at a Residential Area in Bangladesh: A Case Study" Proceedings of the 2ndInternational Conference on Advancesin Civil Engineering, pp 120-125, 26-28 December 2014, CUET, Bangladesh.

Department of Electrical and Electronic Engineering

1. Naruttam. K. Roy and H. R. Pota, "Effects of operational modes of distributed wind generators on distribution networks, "IEEE Power & Energy Society General Meeting, pp.1-5, 27-31 July 2014, Washington DC, USA.

2. Md. Nur Kutubul Alam, Muhammad Shaffatul Islam, Md. Rafiqul Islam "Ballistic performance comparison of III-V XOI and Junction-less XOI nFETs", 6th IEEE International Nanoelectronic Conference, Japan, July, 2014

3. Md. Nur Kutubul Alam, Muhammad Shaffatul Islam, Md. Rafiqul Islam, "Ballistic performance comparison of InGaSb and InAsSb XOI nFET", 8th International Conference on Electrical and Computer Engineering, Dhaka, Bangladesh, December, 2014

4. Md. Nur Kutubul Alam, Muhammad Shaffatul Islam, Md. Rafiqul Islam, "Influence of band parameter of gate dielectrics on the ballistic performance at same EOT", 8th International Conference on Electrical and Computer Engineering, Dhaka, Bangladesh, December, 2014

Department of Mechanical Engineering

1. Md. Syed Ali Molla, Md. Shafiq Sayid, & Md. Muhaiminul Hassan, "Experimental investigation on a direct gasoline fuel injection (DGI) system with high turbulence fuel- air mixing and enhanced engine security measures", Proceedings of International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014, Paper ID, ICMIEE -PI-140422, 26-27 December, 2014, Khulna, Bangladesh

2. Md. Syed Ali Molla , Md. Shafiq Sayid ,Md. Al, Mamun & Md. Muhaiminul Hassan, "Experimental investigations on developing remote controlled and robot assisted firefighting systems for better security in home, industry and forest areas", Proceedings of International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014, Paper ID , ICMIEE -PI-140423, 26-27 December, 2014, Khulna, Bangladesh

3. Md. Syed Ali Molla and Md. A. Rahim, " Development of an

unmanned aerial vehicle (uav) and its remote controlling system", Proceedings of International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014, Paper ID, ICMIEE -PI-140409, 26-27 December, 2014, Khulna, Bangladesh

4. Muhtasim Zarif Siraj, Md. Golam Kader, "Design and Construction o an Automatic Gas Welding System", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), Paper ID-ICMIEE-PI-140420, 26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

5. Kamrul Hasan Chowdhury, Md. Nafis Soyaib and Dr. Sobahan Mia*, "Comparison of Sliding Frictions of Different Materials Using a Digital Sliding Friction Tester", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), Paper ID-ICMIEE-PI-140425, 26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

6. Md. Nizam Uddin & Jang-Kyo Kim, Fracture Properties of Graphene Oxide (GO) and GO/CNT Hybrid papers, International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering, 26-27

December, 2014, Khulna, Bangladesh

7. Md. Nizam Uddin, Md. Noman Morshed and Farhan Islam, Construction and Performance Test of a Thermal Cracking Apparatus, International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering, 26-27 December, 2014, Khulna,

8. Md. Hafizur Rahman, Md. Helal-An-Nahiyan, Md. Mahabubur Rahman, "Design and Simulation of a Robot-Farmer for Gripping and Cutting Crops". 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering, December, 2014, Khulna, Bangladesh

9. Kazi Ehsanul Karim, Md.Helal-An-Nahiyan, Hasnayen Ahmed, "Design and Simulation of an Automated Wheelchair with Vertically Adjustable Seat". 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering, December, 2014, Khulna, Bangladesh

10. Md. Md. Saddam Hossain, Md. Helal-An-Nahiyan, "Automatic Control System for Lighting of a Single Door Room with Bidirectional People Counter". 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering, December,

2014, Khulna, Bangladesh

11. Faisal Ahmed, Dipayan Mondal, Mohammad Ariful Islam, "Design, Construction and Performance Test of Generator and Condenser for a Small Capacity Vapor Absorption Cooling System", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), Paper ID-ICMIEE-PI-140254, 26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

12. A H M Fazle Elahi, Mohammad Shafiur Rahman: Intelligent Windshield for Automotive Vehicles. International Conference on Computer & Information Technology (ICCIT), IEEE Xplore, Dhaka,

Bangladesh; 12/2014

13. A H M Fazle Elahi, Zinat Ara Nisha: Low Cost Neonatal Incubator with Smart Control System. 8th International Conference on Software, Knowledge, Information Management & Applications (SKIMA), IEEE Xplore, Dhaka, Bangladesh; 12/2014 14. A.H.M Fazle Elahi, Md. Milon Hossain, Shahida Afrin, Mubarak A. Khan: Study on the Mechanical Properties of Glass Fiber Reinforced Polyester Composites. 3rd International Conference on Mechanical Industrial & Energy Engineering (ICMIEE), Khulna, Bangladesh; 12/2014

15. A H M Fazle Elahi, Zia Uddin, Mohammed EnamulHoque: Characterization of Coastal Water Deposits and its Subsequent Effect on Piping Materials. 3rd International Conference on Mechanical Industrial & Energy Engineering (ICMIEE), Khulna,

Bangladesh; 12/2014

16. Zinat Ara Nisha, A H M Fazle Elahi, Design, Development & Comparison of Temperature Regulation Units for Neonatal Incubator by Analogous Methods. 3rd International Conference on Mechanical Industrial & Energy Engineering (ICMIEE), Khulna, Bangladesh: 12/2014

17. Zia Uddin, A H M Fazle Elahi, HiraLal Paul: Water footprint of Bangladeshi leather: Identification of Environmental hotspot. The 9th International Forum on Strategic Technology (IFOST), Cox's Bazar, Chittagong, Bangladesh; 10/2014

18. Imam-Ul- Ferdous, A H M Fazle Elahi: Development of an Automatic Board Cleaning system using Microcontroller. 3rd International Conference on Mechanical Industrial & Energy Engineering (ICMIEE), Khulna, Bangladesh; 12/2014

19. Md Amanullah Kabir, Md Saiful, A H M Fazle Elahi, Feasibility Study on Power Generation in Bangladesh using Rice Husk as an Alternative Source of Fuel. 3rd International Conference on Mechanical Industrial & Energy Engineering (ICMIEE), Khulna, Bangladesh; 12/2014

20. Al Jaber, KaziEhsanul Karim, A H M Fazle Elahi, Heat transfer augmentation of cylinder block by using permeable fin over solid fin by using CFD Analysis. 3rd International Conference on Mechanical Industrial & Energy Engineering (ICMIEE), Khulna, Bangladesh; 12/2014

21. Satwat Ahmed, S. M. Abid Hasan , Md. Kutub Uddin, Improvement of energy efficiency in a cement industry", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), Paper ID-ICMIEE-PI-140219, 26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

22. Mohammad Shafiul Amin Bhuiyan *, Rakib Hasan, Dr. Kutub Uddin, "Design and Construction of a micro-controller based automated railway gate control system", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), Paper ID-ICMIEE-PI-140126, 26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

23. Md Mahbubur Rahman, Md Rasedul Islam, G. M Sultan Mahmud Rana, Mihir Ranjan Halder & Md Tareq Hassan, Shamim Ahmed, "Design, Construction & Performance Test of a Rotational Digital viscometer", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering (ICMIEE-2014) organized by Faculty of Mechanical Engineering, KUET, Paper id ICMIEE-140403, 26-27 December, 2014, Khulna, Bangladesh.

24. Shudipto Sekhar Roy, Tarun Chandro Karmoker, Mihir Ranjan Halder," Design, Construction and Performance Test of a Rain Sensing Shade", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), Paper ID-ICMIEE-PI-140404, 26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

25. Md. Tanbin Hasan Mondal, Md. Mostafizar Rahman, Dr. Mihir Ranjan Halder, "Experimental and Numerical Analysis of Fluid Flow through an Orifice Meter", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), Paper ID-ICMIEE-PI-140405,

26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

26. Ahsan Ferdaus, Minhaz Hossain and Khandkar Aftab Hossain, "Effect of Location of Cambered Spoiler on Aerodynamic Characteristics of a Car", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), Paper ID-ICMIEE-PI-140392, 26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

27. Rifat-E-Nur Hossain, Md. Nawsher Ali Moral, Muzahidul Islam, "Performance Investigation of a Wet Counter flow Type cooling Tower with Corrugated Film Fill", Proceedings of the 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), Paper ID-ICMIEE-PI-140103, 26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

> **Department of Electronics and** Communication Engineering

1. Md. Abu Baker Siddique and Md. Mostafizur Rahman "Stress

Detection of Computer User in Office like Working Environment Using Neural Network " 17th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT 2014), p-1-5, IEEE Xplore, (ISBN:), Daffodil International University, Bangladesh, 22-23 December, 2014.

2. Md. Mamunur Rahman and Md. Faruque Hossain, "Thermal Performance Analysis of Polymer Optical Waveguides for Termo-optic Applications," in Proc. of The 9th Int'l Forum on Strategic Technology (IFOST), 21-23 October 2014, Cox's Bazar, Bangladesh, paper S1-P338.

3. Md. Faruque Hossain, Md. Mamunur Rahman, and Hau Ping Chan, "Characteristics of Stress-Birefringence in Polymer Optical Strip Waveguide with Air Cladding," in Proc. of 8th Int'l Conf. on Electrical and Computer Engineering (ICECE), 20-22 December 2014, Dhaka, Bangladesh, Paper 465.

4. Md. Sarwar Jahan, Md. Faruque Hossain, Md. Maodudul Hasan, and Abbas Z. Kouzani, "Finite Element Modeling and Analysis of Thrombosis in Middle Cerebral Artery," in Proc. of 8th Int'l Conf. on Electrical and Computer Engineering (ICECE), 20-22 December 2014, Dhaka, Bangladesh, Paper 468.

5. Habibur Rahman, Mehadi Hassan, and Faruque Hossain, "PCM Based Digital Communication System Using Labview," in Proc. of National Conference on Electrical & Communication Engineering and Renewable Energy (ECERE), 27 November 2014, CUET, Bangladesh.

6. Md. Maruf Hossain Shuvo, A. B. M. Aowlad Hossain, and Krishna Chandra Roy, "Simulation Study of Strain Imaging Using Nonlinear Ultrasound Radio Frequency Signals" in Proc. of 9th IEEE International Forum on Strategic Technology (IFOST'14), 21-23 October, 2014, Cox's Bazar, Bangladesh.

7. Md. Abu Saleh Ovi, Md. Faisal Shuvo, and A.B.M. AowladHossain, "Severity Analysis on Vasopressin Hormone Secretion of Smoker Using LDF Data" in Proc. of 9th IEEE International Forum on Strategic Technology (IFOST'14), 21-23 October, 2014, Cox's Bazar, Bangladesh.

8. Shumit Saha, R. Islam, H. Rahman, M. Hassan, A.B.M.A. Hossain, "Design and Implementation of Block Cipher in Hummingbird Algorithm over FPGA," in Proc. of 5th IEEE International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT 2014), 11-13 July 2014, Hefei, China.

9. Tasnim Azad Abir, Md. Rashedul Islam and A.B.M. Aowlad Hossain, "Simulation Analysis on Effectiveness of Nonlinear Ultrasound Imaging Using Synthetic Cyst Phantoms" in Proc. of 8th International Conference on Software, Knowledge, Information Management and Applications (SKIMA, 2014), 18-20 December 2014, Dhaka, Bangladesh.

10. Shumit Saha, Kazi Hasan Uddin, Md. Shajidul Islam, Md. Jahiruzzaman, and A. B. M. Awolad Hossain, "Implementation of Simplified Normalized Cut Graph Partitioning Algorithm on FPGA for Image Segmentation" in Proc. of 8th International Conference on Software, Knowledge, Information Management and Applications (SKIMA, 2014), 18-20 December 2014, Dhaka, Bangladesh.

11. Md. Motahar Hossain Mishu, A. B. M. Aowlad Hossain, and Md. Ehsan Ahmed Emon, "Denoising of ECG Signals Using Dual Tree Complex Wavelet Transform" in Proc. of 17th International Conference of Computer and Information Technology (ICCIT) 2014, 22-23 December, 2014, DIU, Dhaka, Bangladesh

12. Md. Maruf Hossain Shuvo, A. B. M. Aowlad Hossain, and Krishna Chandra Roy, "Ultrasound Strain Imaging Based on Information Theoretic Delay Estimation" in Proc. of 17th International Conference of Computer and Information Technology (ICCIT) 2014, 22-23 December, 2014, DIU, Dhaka, Bangladesh

13. Monir Hossen, Masanori Hanawa, "A Novel Dynamic Bandwidth Allocation Algorithm for Multi-OLT and Multi-wavelength PON-Based Hybrid Networks" IEEE 9th International Forum on Strategic Technology (IFOST) 2014, Cox's Bazar, Bangladesh, October 2014.

14. G. Cossu, P. K. Choudhury, A.M. Khalid, R.Corsini and E. Charamella, "Long-Reach Gbit/s Visible Light Communication exploiting White Hot-Spot", 8th International conference on Electrical and Computer Engineering, Dhaka, Bangladesh, 20-22 Dec 2014.

15. Rashed Islam, Pallab Choudhury and Muhammad Ashiqul Islam, "Analysis of DCO-OFDM and FLIP-OFDM for IM/DD Optical-Wireless System", 8th International conference on Electrical and Computer Engineering, Dhaka, Bangladesh, 20-22 Dec 2014.

16. S.S. Alam, L.Marcenaro and C.S. Regazzoni "Cognitive Radio: A Survey on Spectrum Accessing and Sensing Schemes," National Conference on Electrical & Communication Engineering and Renewable Energy (ECERE 2014), 27 November, 2014, CUET, Bangladesh.

Department of Leather Engineering

1. Md. Abdul Motin, Md. Abdul Aziz, Md. Hafiz Mia, Md. Rabiul Islam, K. M. Salim Reza, Md. Aul Hashem Electrochemical Study of Catechol in the Presence of Nicotinamide at Different pH Media. International Conference on Materials Chemistry (ICMC 2014), December 6-8, 2014, SUST, Sylhet, Bangladesh

2. Md. Matiar Rahman, Md. Hafiz Mia, K. M. Salim Reza, Md. Abdul Aziz, Md. Abdul Motin, Md. Abul Hashem Voltammetric Study of Cu(II) with Aspatic Acid and L-phenyl Alanine. International Conference on Materials Chemistry (ICMC 2014), December 6-8, 2014, SUST, Sylhet, Bangladesh.

3. K. M. Salim Reza, Md. Hafiz Mia, Md. Abdul Motin, Md. Abdul Aziz, Md. Matiar Raham, Md. Abul Hashem Redox Interaction of Biologically Important Iron (III) in Presence Catechol. International Conference on Materials Chemistry (ICMC 2014), December 6-8, 2014, SUST, Sylhet, Bangladesh.

4. Md. Hafiz Mia, Md. Abdul Aziz, Md. Abdul Motin, K. M. Salim Reza, Md. Abul Hashem Investigation of electro-oxidation of Catechol in the Presence of Diethylamine at Different pH. International Conference on Materials Chemistry (ICMC 2014), December 6-8, 2014, SUST, Sylhet, Bangladesh.

5. Md. Abdul Zalil, Md. Abul Hashem, Abu Jor Aquatic effluence triggered by tannery during beam house and chrome tanning operations.3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering (ICMIEE 2014), December 26-27, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

6. Md. Abul Hashem, Ahidul Islam, Shakila, Mohsin, Biplab Kanti Mondal Discharging of toxic chromium after wet-blue production from tannery at Hazaribagh, Bangladesh causing serious pollution. 2nd International Conference on Advances in Civil Engineering (ICACE 2014), December 26-28, 2014, CUET, Chittagong, Bangladesh.

7. Md. Abul Hashem, Shakila Mohsin, Ahidul Islam Pollution vs. Regulations-Screening of physical and chemical parameters near real time in tannery at beamhouse, Hazaribagh, Bangladesh. 2nd International Conference on Advances in Civil Engineering (ICACE 2014), December 26-28, 2014, CUET, Chittagong, Bangladesh.

8. Md. Abul Hashem, Md. Shahruk Nur-A-Tomal, Biplab Kanti Mondal Solid waste generation during fleshing operation from tannery and its environmental impact: Bangladesh perspective. 2nd International Conference on Advances in Civil Engineering (ICACE 2014), December 26-28, 2014, CUET, Chittagong, Bangladesh.

9. Zia Uddin Md. Chowdhury, A.H.M Fazle Elahi, Hira Lal Paul Water footprint of Bangladeshi leather: Identification of Environmental hotspot. The 9th International Forum on Strategic Technology (IFOST 2014), 21-23 October, 2014, Cox's Bazar, Chittagong, Bangladesh.

10. A.H.M Fazle Elahi, Zia Uddin Md. Chowdhury, Mohammed Enamul Hoque Characterization of Coastal Water Deposits and its Subsequent Effect on Piping Materials. 3rd International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014 (ICMIEE 2014), 26-27 December, 2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

Department of Biomedical Engineering

1. Md. Syadus Sefat, Dhiman Kumar Sarker, and Md. Shahjahan, "Implementation of a Vision Based Intelligent Object Follower Robot," International Forum on Strategic Technology (IFOST), Oct. 21-23, 2014, Cox's Bazar, Chittagong, Bangladesh.

Department of Textile Engineering

1. A.H.M FazleElahi, Md. Milon Hossain, Shahida Afrin, Mubarak A. Khan, (2014) "Study on the Mechanical Properties of Glass Fiber Reinforced Polyester-based Composites", Proceeding of the 3rdInternational Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering (ICMIEE-2014), KUET.

Department of Computer Science and Engineering

1. K M Azharul Hasan, Jakaria Rabbi, Sk Md Masudul Ahsan (2014) Incremental Aggregation Scheme Based on Extendible Karnaugh Arrays In: 17th Int'l Conf. on Computer and Information Technology, 22-23 December, pp. 105-109.

K M Azharul Hasan, Muhammad Hozaifa, Sanjoy Dutta (2014)
 Detection of Semantic Errors from Simple Bangla Sentences In:
 17th Int'l Conf. on Computer and Information Technology, 22-23

December, pp 296-299.

3. K M Azharul Hasan, Mosiur Rahman, Badiuzzaman (2014) Sentiment Detection from Bangla Text using Contextual Valency Analysis, In: 17th Int'l Conf. on Computer and Information Technology, 22-23 December, pp. 292-295.

4. K M Azharul Hasan, Md Sarwar, Md Ashequr Rahman (2014) Selectivity estimation of large multidimensional data warehouses using logical grid directory In: 2014 9th International Forum on Strategic Technology (IFOST) 9 - 13 IEEE.

Department of Industrial Engineering and Management

1. Mst.Nazma Sultana, S.M. Atikur Rahman, Mustafizur Rahman, Utpal kumar Dey, "Comparative Analysis of AHP and Fuzzy-AHP in Supplier Selection: A Case Study on a Cement Industry", International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering(ICMIEE) 2014, 25-26 December, 2014, Khulna, Bangladesh.

2. Mst.Nazma Sultana, Md.Ferdaus Hasan, Mehedi Islam, "Analysis of Mechanical Properties of mild steel Applying Various Heat treatment", International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering(ICMIEE) 2014, 25-26

December, 2014, Khulna, Bangladesh.

3. Farjana Nur, N.U.I Hossain, Mahmud Ullah "Determining Critical Success Index For TQM Implementation A Case Study of Cable Industry. International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014, KUET, Khulna, Bandadesh

 Farjana Nur, N.U.I Hossain " Analyzing Distribution Networks of Supply Chain in Perspective of Bangladesh. International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering

2014, KUET, Khulna, Bangladesh.

5. Subrata Talapatra, H.M Mohiuddin, Md. Mominul Islam, Farjana Nur, "Multi Echelon Supply Chain Network Design Using Fuzzy TOPSIS & LINGO Software" International Conference on Mechanical, Industrial and Energy Engineering 2014, KUET, Khulna, Bangladesh

Department of Building Engineering and Construction Management

1. Md. Hamidul Islam, Md. Shafiqul Islam, Sahadat Hossain and TaniaYeasmin. Environmental Management Plan on Proposed Kalishuri to Surjomoni Union Road Construction Project at Bauphal, Patuakhali, Bangladesh. Proceedings of the 2nd International Conference on Advances in Civil Engineering 26

28 December, 2014 CUET, Chittagong, Bangladesh. pp. 13-19.
2. Md. Hamidul Islam, Shampa Reza Katha, Md. Sabbir Ahmed, Protiva Adhikary, Susmita Howlader Muna and Ayesha Siddiqua. Study on Hazardous Waste in Barisal City. Proceedings of the 2nd International Conference on Advances in Civil Engineering 26 - 28 December, 2014 CUET, Chittagong, Bangladesh. pp. 167-170.

3. Md. Hamidul Islam, Protiva Adhikary, Susmita Howlader Muna, Ayesha Siddiqua, Shampa Reza Katha and Md. Sabbir Ahmed. Study on Solid Waste Recycling and Reuse in Barisal City. Proceedings of the 2nd International Conference on Advances in Civil Engineering 26 - 28 December, 2014 CUET, Chittagong,

Bangladesh. pp. 226-231.

4. Md. Hamidul Islam, Md. Mahmudul Hasan, Ruma Khanam, Md. Saiful Isalm & Md. Shafiqul Islam. Study on Social and Environmental Impact and Adaptation Techniques to Flood in Patharghata Upazilla, Barguna, Bangladesh. Proceedings of the 2nd International Conference on Advances in Civil Engineering 26 - 28 December, 2014 CUET, Chittagong, Bangladesh. pp. 973-980.

Department of Urban and Regional Planning

1. Morshed, M.M. & Asami, Y., "The role of NGOs in public and private land development: The case of Dhaka city", Geoforum, Elsevier Ltd., vol. 60, issue March, pp. 4-13, 2015.

Department of Energy Technology

1. Erina Baynojir Joyee and Dr. A.N.M. Mizanur Rahman, "Design and Construction of Parabolic Dish Solar Cooker", Proceedings of the International Conference on Mechanical Industrial and Energy Engineering 2014, (ICMIEE-2014), 26-27 December, 2014, Khulna, Bangladesh, Paper ID: ICMIEE-PI-140400.

2. Md. Zulkefa Rian and Dr. A.N.M. Mizanur Rahman, "Study on Power Consumption and Social Aspects of Battery Operated Auto-Rickshaw", Proceedings of the International Conference on Mechanical Industrial and Energy Engineering 2014, (ICMIEE-2014), 26-27 December, 2014, Khulna, Bangladesh, Paper ID: ICMIEE-PI-140399.

Award

1. Prof. Dr. S. M. Moniruzzaman, Department of Civil Engineering, KUET; Best Paper Award of 3rd World Conference on Applied Sciences, Engineering and Technology [WCSET-2014], 27-29 September 2014, Hotel Manang, Thamel, Kathmandu, Nepal

2. Dr. A.B.M. Aowlad Hossain, Department of ECE; Best Paper Award at 9th IEEE International Forum on Strategic Technology (IFOST'14), 21-23 October, 2014, Cox's Bazar, Bangladesh.

Workshop/ Training/ Seminar:

1. Md. Hamidul Islam, Department of BECM; successfully contributed in "Workshop on Implementation of Bangladesh National Building Code (BNBC)". Organized by Housing and Building Research Institute (HBRI). November 19, 2014.

2. Dr. Mihir Ranjan Halder, Department of Textile Engineering: 4th day training on "Public Procurement Management and Electronic Government Procurement (e-GP), Jointly organized by Higher Education Quality Enhancement Project (HEQEP) and Engineering Staff College, Bangladesh (ESCB).

3. Md. Milon Hossain, Department of Textile Engineering; 4th day training on "Public Procurement Management and Electronic Government Procurement (e-GP), Jointly organized by Higher Education Quality Enhancement Project (HEQEP) and

Engineering Staff College, Bangladesh (ESCB).

4. Dr. Md. Abul Hashem, Md. Samsul Arefin, Department of Leather Engineering; Seminar on Quality Control, Project Design, Color Solution for Leather & Footwear Industries. Organized by Overseas Marketing Coporation (Pvt.) Ltd. Dhaka. Bangladesh, November 25, 2014.

উচ্চতর ডিগ্রি অর্জন

গণিত বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক জনাব মোঃ জায়েদুর রহমান এর পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক জনাব মোঃ জায়েদুর রহমান গত ১৮ নভেমর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "A Study On 0-Distributive Nearlattice" তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ বজলার রহমান।

পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ রাফিজুল ইসলাম এর পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ রাফিজুল ইসলাম গত ২ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Evaluation of Contamination Potential and Treatment Techniques of Leachate Generated from Landfill Lysimeter". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

তওই কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ সিরাজুল ইসলাম এর পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িং ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ সিরাজুল ইসলাম গত ১২ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে ইউনিভার্সিটি অব ফুকুই, জাপান থেকে পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Vibrational Properties of Disordered Graphene and Related 2D Materials".

ইসিই বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব হুসাইন মোঃ আবু নাইম এর পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব হুসাইন মোঃ আবু নাইম কুইঙ্গল্যান্ড ইউনিভার্সিটি অব টেকনোলজী, অস্ট্রেলিয়া থেকে পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "A digital watermarking framework with application to medical image security."

নির্বাহী প্রকৌশলী মোঃ জুলফিকার হোসেন এর পিএইচ. ডি. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট)
নির্বাহী প্রকৌশলী মোঃ জুলফিকার হোসেন গত ২৪
সেপ্টেম্বর ২০১৪ ইং তারিখ জাপানের সাগা
ইউনিভার্সিটি হতে পিএইচ.ডি. ডিগ্রী অর্জন করেছে।
তার গবেষণার শিরোনাম ছিল "Coefficient of
Consolidation of Clayey Deposits from
Piezocone Test Results." তার গবেষণার
সুপারভাইজার ছিলেন জাপানের সাগা ইউনিভার্সিটি
এর সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড আর্কিটেকচার বিভাগের
প্রফেসর জিংচান চাই।

পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব কাজী এবিএম মহিউদ্দীন এর পিএইচ.ডি. ডিগ্রী অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব কাজী এবিএম মহিউদ্দীন গত নভেম্বর ২০১৪ এ অস্ট্রেলিয়ার সিডনীস্থ ম্যাককুয়ারী ইউনিভার্সিটি থেকে পিএইচ.ডি ডিগ্রী অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Physicochcmical Assessment of Atmospheric Particles in the Vicinity of Iron and Steel Industries in Australia."

গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ হাসানুজ্জামান এর এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের সহকারী অধ্যাপক জনাব মোঃ হাসানুজ্জামান গত ১২ আগষ্ট ২০১৪ খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Numerical solution of mixed convective laminar boundary layer flow around a vertical slender body with suction or blowing." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. এম. এম. তওহিদ হোসেন।

যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক জনাব দীপায়ন মন্ডল এম.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রভাষক জনাব দীপায়ন মন্ডল গত ২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিথ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Experimental Investigation on an Intermittent Ammonia Absorption Refrigeration System" তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আরিফুল ইসলাম।

বিভিন্ন বিভাগ থেকে উচ্চতর ডিগ্রি প্রদান

১। জনাব মোঃ বেলায়েত হোসেন গত ১৪ আগষ্ট ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগ থেকে পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Synthesis, Characterization and Biological Evaluation of Mixed Ligand Complexes of Pt(IV), Pt(II) and Pd(II) Ions Containing Dibasic Acids and Heterocyclic Amines" তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আরু ইউস্ক।

২। জনাব মোঃ মতিয়ার রহমান গত ১৪ আগষ্ট ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Electrochemical Characterization of Biologically Important Electroactive Metal Ligand Complexes with Multi-electron Transfer Reaction." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আবুল মতিন।

৩। জনাব মোঃ শহিদুল আলম গত ২২ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Numerical Study of the Effects of Temperature Dependent Physical Properties on MHD Natural Convection Flow along a Vertical Wavy Surface with Heat Generation." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রফেসর ড. এম এম তওহিদ হোসেন।

8। জনাব মোঃ আমিনুর রহমান গত ১৭ নভেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study on Physico-chemical Properties of Rain Water, Ground Water and Pond Water in KUET Premises." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোঃ মিজানুর রহমান বাদল।

৫। জনাব নিতিশ চন্দ্র মল্লিক গত ২২ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল. ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Influence of Annealing Temperature on Magnetization and Initial Permeability of Fe-Ni Based Amorphous Ribbons." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রফেসর ড. শিবেন্দ্র শেখর শিকদার।

৬। জনাব দিলারা খাতুন গত ০৮ আগষ্ট ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িং ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সিইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Multiband and Small Size Fractal Square Koch Antenna Design for UHF/SHF Application" তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িং ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃশাহজাহান।

৭। জনাব মোঃ মজিবুর রহমান গত ১১ আগষ্ট ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Travel Behaviour and Value of Travel Time for Inter-city Bus Passengers in Bangladesh". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. কাজী সাজ্জাদ হোসেন। ৮। জনাব সুমা রানী সাহা গত ১২ আগষ্ট ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিখ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study on the Decentralized Waste Water Treatment Plants in Khulna.". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

৯। জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর হোসেন গত ২৬ আগষ্ট ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Design and study the Effectiveness of Smart Grid PV System." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম (২)।

১০। জনাব মোঃ শামসুল আলম গত ২৭ আগষ্ট ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Characterization of Khulna Subsoil and Settlement Response of This Soil Improved by Granular Fills.". তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার।

১১। জনাব মোঃ ইমরান নাজির গত ৭ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Pedestrian Flow Characteristics on Walkways in Major Cities of Bangladesh." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. কাজী সাজ্জাদ হোসেন।

১২। জনাব মোঃ আরমান হোসেন গত ৯ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সিইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Study on the Bearing Capacity of Pile Foundation in Khulna Soil" তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার।

১৩। জনাব মোঃ জাহান্সীর আলম গত ১২ অক্টোবর ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের এনার্জি টেকনোলজী বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Effect of External Shading and Window Glazing on Energy Consumption of Buildings in Bangladesh." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আরিফুল ইসলাম।

১৪। জনাব মোঃ আমিনুর রহমান গত ২১ অক্টোবর ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িং ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Impact of Strain on the Performance of InGaN-Based Multijunction Solar Cell." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িং ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম (১)।

১৫। জনাব কাজী নওশাদ আজম গত ২১ অক্টোবর ২০১৪ ইং তারিখে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িং ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Intelligent Interference Management for Dense Femtocellular Networks." তাঁর গবেষণার সুপারভাইজার ছিলেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িং ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. মোস্তফা জামান চৌধুরী।

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

আইডিএম এর পরিচালক হিসেবে প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর পুরকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ আবুল বাশার অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইডিএম এর পরিচালক হিসেবে গত ১১ আগস্ট ২০১৪ ইং তারিখ দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতাঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

তওইকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর তওইকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. আশরাফুল গণি ভূঁইয়া গত ০১ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে তওইকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতাঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে প্রফেসর ড. মোঃ নওশের আলী মোড়ল এর দায়িতু গ্রহণ



কুয়েট এর যন্ত্রকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. মোঃ নওশের আলী মোড়ল গত ২৫ সেন্টেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে যন্ত্রকৌশল বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

ইউআরপি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে জনাব তুষার কান্তি রায় এর দায়িত গ্রহণ



কুয়েট এর ইউআরপি বিভাগের সহকারী অধ্যাপক তুষার কান্তি রায় গত ১৯ অক্টোবর ২০১৪ ইং তারিখে ইউআরপি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। অধ্যাপনার পাশাপাশি তিনি ইতোঃপূর্বে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করেছেন।

সহকারী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) হিসেবে মোঃ উসমান গণি নাঈম এর দায়িত গ্রহণ



কুয়েট এর তওইকৌশল বিভাগের প্রভাষক মোঃ উসমান গণি নাঈম অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সহকারী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) হিসেবে গত ১১ আগস্ট ২০১৪ ইং তারিখ দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন।

সহকারী প্রোভোষ্ট হিসেবে ড. নরোত্তম কুমার রায় এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর তওইকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক নরোন্তম কুমার রায় গত ০৯ আগস্ট ২০১৪ ইং তারিখ এ কে ফজপুল হক হলের সহকারী প্রভাষ্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন।

সহকারী প্রোভোষ্ট হিসেবে মোঃ গোলাম কিবরিয়া এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর আইইএম বিভাগের প্রভাষক মোঃ গোলাম কিবরিয়া গত ০৯ আগস্ট ২০১৪ ইং তারিখ অমর একুশে হলের সহকারী প্রভাষ্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন।

সহকারী প্রোভোষ্ট হিসেবে ড. হুসাইন মোঃ আবু নাইম এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর ইসিই বিভাগের সহকারী অধ্যাপক ড. হুসাইন মোঃ আবু নাইম গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের সহকারী প্রভাষ্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন।

সহকারী প্রোভোষ্ট হিসেবে সুজিত কুমার শীল এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের সহকারী অধ্যাপক সুজিত কুমার শীল গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখ অমর একুশে হলের সহকারী প্রভোষ্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন।

সহকারী প্রোভোষ্ট হিসেবে মোঃ সামছুল আরেফিন এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রভাষক মোঃ সামছুল আরেফিন গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখ ড. এম এ রশিদ হলের সহকারী প্রভাষ্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন।

সহকারী প্রোভোষ্ট হিসেবে মোঃ মেহেদী হাসান এর দায়িত্ব গ্রহণ



কুয়েট এর ইসিই বিভাগের প্রভাষক মোঃ মেহেদী হাসান গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের সহকারী প্রভোষ্ট হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন।

গণিত বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ আলহাজ উদ্দীন এর যোগদান



ড. মোঃ আলহাজ উদ্দীন গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১৮ মার্চ ২০১৩ ইং তারিখে সহযোগী অধ্যাপক হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে যোগদান করেন।

রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে ড. মোহাম্মাদ হাসান মোর্শেদ এর যোগদান



ড. মোহাম্মাদ হাসান মোর্শেদ গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং
তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে
অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১৮ মার্চ
২০১৩ ইং তারিখে সহযোগী অধ্যাপক হিসাবে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগে যোগদান করেন।

যন্ত্রকৌশল বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ গোলাম কাদের এর যোগদান



জনাব মোঃ গোলাম কাদের গত ০১ ডিসেমর ২০১৪ ইং
তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগে অধ্যাপক
হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২০ মার্চ ২০০৫ ইং
তারিখে সহযোগী অধ্যাপক হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের
যন্ত্রকৌশল বিভাগে যোগদান করেন

পুরকৌশল বিভাগে অধ্যাপক হিসেবে ড. এস এম মনিকজ্জামান এর যোগদান



ভ. এস এম মনিরুজ্জামান গত ১৪ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং
তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে অধ্যাপক
হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১৩ ডিসেম্বর
২০১২ ইং তারিখে সহযোগী অধ্যাপক হিসাবে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

যন্ত্রকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ সাহিদুল ইসলাম এর যোগদান



ড. মোঃ সাহিদুল ইসলাম গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ৯ মে ২০০৬ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

ইসিই বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ ফয়সল হোসেন এর যোগদান



ভ. মোঃ ফয়সল হোসেন গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ০৯ মে ২০০৬ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে যোগদান করেন।

পুরকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. আবু জাকির মোর্শেদ এর যোগদান



ভ. আবু জাকির মোর্শেদ গত ১৩ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১৮ এপ্রিল ২০০৪ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে যোগদান করেন।

ইসিই বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে ড. পল্লব কুমার চৌধুরী এর যোগদান



ভ. পল্লব কুমার চৌধুরী গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৬ সেপ্টেম্বর ২০০৭ ইং তারিখে সহকারী অধ্যাপক হিসাবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে যোগদান করেন।

আইইএম বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ গোলাম কিবরিয়া এর যোগদান



জনাব মোঃ গোলাম কিবরিয়া গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং
তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইইএম বিভাগে সহকারী
অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২০
অক্টোবর ২০১০ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইইএম
বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব সুজিত কুমার শীল এর যোগদান



জনাব সুজিত কুমার শীল গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ৩১ জুলাই ২০১১ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

বায়ো-মেডিকেল ইঞ্জিঃ বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ বশির উদ্দিন এর যোগদান



জনাব মোঃ বশির উদ্দিন গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের বায়ো-মেডিকেল ইঞ্জিঃ বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ০১ জানুয়ারি ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের বায়ো-মেডিকেল ইঞ্জিঃ বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব পারভেজ আহম্মেদ এর যোগদান



জনাব পারভেজ আহম্মেদ গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ০১ জানুয়ারি ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

তওইকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ তাওয়াবুর রহমান এর যোগদান



জনাব মোঃ তাওয়াবুর রহমান গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওইকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ০১ জানুয়ারি ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওইকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

তওইকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ জাকির হোসেন এর যোগদান



জনাব মোঃ জাকির হোসেন গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং
তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওইকৌশল বিভাগে
সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত
১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের
তওইকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

যন্ত্রকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ আমজাদ হোসেন এর যোগদান



জনাব মোঃ আমজাদ হোসেন গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

পুরকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব সৈয়দ আশিক আলী এর যোগদান



জনাব সৈয়দ আশিক আলী গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৮ জুলাই ২০১১ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

ইসিই বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব হুসাইন মোঃ আবু নাইম এর যোগদান



জনাব হুসাইন মোঃ আবু নাইম গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৩ অক্টোবর ২০০৭ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে যোগদান করেন।

আইইএম বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ ফশিয়ার রহমান এর যোগদান



জনাব মোঃ ফশিয়ার রহমান গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইইএম বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৮ জুলাই ২০১১ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইইএম বিভাগে যোগদান করেন।

ইউআরপি বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে ড. মোঃ মনজুর মোর্শেদ এর যোগদান



ড, মোঃ মনজুর মোর্শেদ গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ০৪ মার্চ ২০১৪ ইং তারিখে প্রভাষক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগে যোগদান করেন।

তওইকৌশল ন্তাল ন্ত্ৰান্ত ক্ৰান্ত আৰু তাৰ আৰু নাঈম রাকিব আহমেদ এর যোগদান



জনাব আবু নাঈম রাকিব আহমেদ গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওইকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৯ জুন ২০১০ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের তওইকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

যন্ত্রকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব দীপায়ন মন্ডল এর যোগদান



জনাব দীপায়ন মন্তল গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১০ জুন ২০১২ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেন।

ইউআরপি বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে জনাব মোঃ এস্রাজ-উল-জান্নাত এর যোগদান



জনাব মোঃ এস্রাজ-উল-জান্নাত গত ২৮ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি বুয়েট এর ইউআরপি বিভাগ থেকে এমইউআরপি ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি নওগাঁ জেলার পত্নীতলা থানার শন্তুপুর গ্রামের এক সম্ভাভ মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

সিএসই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ আব্দুল আউয়াল এর যোগদান



জনাব মোঃ আব্দুল আউয়াল গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং
তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সিএসই বিভাগে প্রভাষক
হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েটের সিএসই
বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন।
তিনি সিরাজগঞ্জ জেলার এনায়েতপুর থানার খামারগ্রাম
এর এক সম্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

আইইএম বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ মাহারুবুর রহমান এর যোগদান



জনাব মোঃ মাহাবুবুর রহমান গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইইএম বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েটের আইইএম বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী থানার থারহাট গ্রামের এক সম্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

আইইএম বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব ফারজানা নুর এর যোগদান



জনাব ফারজানা নূর গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইইএম বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েটের আইইএম বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি ঢাকা জেলার ধানমন্তি থানার নর্থ সার্কুলার রোড এর এক সম্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

আইইএম বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম এর যোগদান



জনাব সাইফুল ইসলাম গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইইএম বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েটের আইইএম বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি চাঁদপুর জেলার চাঁদপুর সদর থানার মধ্য মদনা গ্রামের এক সম্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

আইইএম বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব প্রীতম কুমার মন্ডল এর যোগদান



জনাব প্রীতম কুমার মন্ডল গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইইএম বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েটের আইইএম বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি জয়পুরহাট জেলার জয়পুর হাট সদর থানার বারিধারার এক সম্রান্ত হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব জয় সরকার এর যোগদান



জনাব জয় সরকার গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি বাংলাদেশ টেক্সটোইল বিশ্ববিদ্যালয়ের টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি পটুয়াখালী জেলার গালাচিপা থানার গুয়াবাড়িয়া গ্রামের এক সম্রান্ত হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

বিভিং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড কন্ট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ হামিদুল ইসলাম এর যোগদান



জনাব মোঃ হামিদুল ইসলাম গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং
তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিং ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড
কপট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট বিভাগে প্রভাষক হিসেবে
যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েটের পুরকৌশল বিভাগ
থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি
মেহেরপুর জেলার গাংনী থানার শানঘাট গ্রামের এক
সম্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ মনিকজ্জামান এর যোগদান



জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান গত ১৭ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বিএসসি ডিগ্রী ও কোকমিন বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.এস. ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি ঠাকুরগাও জেলা ও থানার ঝাড়গাও গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোহাম্মাদ নাঈমূল হাসান এর যোগদান



জনাব মোহাম্মাদ নাঈমুল হাসান গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং এ বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি চাঁদপুর জেলার মতলেব থানার কালাদি গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ ইমকল কায়েস লিমন এর যোগদান



জনাব মোঃ ইমরুল কায়েস লিমন গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের লেদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি সিরাজপুর জেলার কাজীপুর থানার আলমপুর গ্রামের এক সম্ভাভ মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

ইউআরপি বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ মোখলেছুর রহমান এর যোগদান



জনাব মোঃ মোখলেছুর রহমান গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ইউআরপি বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি বুয়েটের ইউআরপি বিভাগ থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি বগুড়া জেলার নন্দিগ্রাম উপজেলার বিরিকুনচি গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

এনার্জি টেকনোলজি বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ শামীম হোসেন এর যোগদান



জনাব মোঃ শামীম হোসেন গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং
তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের এনার্জি টেন্সনোলজি বিভাগে
প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি শাহজালাল
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বি.এস-সি.
ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি যশোর জেলার
বাঘারপাড়া থানার ধলগ্রাম গ্রামের এক সম্রান্ত মুসলিম
পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

আইআইসিটির প্রভাষক হিসেবে জনাব এম এ নাঈম এর যোগদান



জনাব এম এ নাঈম গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইআইসিটির প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি বরগুনা জেলার বেতাগী উপজেলার মোকামিয়া গ্রামের এক সম্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

আইআইসিটির প্রভাষক হিসেবে জনাব নাজমূল ইসলাম এর যোগদান



জনাব নাজমুল ইসলাম গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইআইসিটির প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি খুলনা জেলার ওয়েষ্ট টুটপাড়া প্রাইমারী স্কুল রোড এর এক সম্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

আইডিএম এর প্রভাষক হিসেবে জনাব এস এম তারিকুল ইসলাম এর যোগদান



জনাব এস এম তারিকুল ইসলাম গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অএ বিশ্ববিদ্যালয়ের আইডিএম এ প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের এনভায়রনমেন্টাল সায়েঙ্গ ডিসিপ্লিন থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি বাগেরহাট জেলার সদর থানার বেসরগাতী গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।



অৰ্থ ও হিস্ רטויטאר ואוויון איין ואיין

জনাব মোঃ নুরুজ্জামান এর যোগদান



জনাব হাসিবুল হাসান এর যোগদান জনাব হাসিবুল হাসান গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের আইডিএম এ প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েট থেকে বি.এস-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি সিরাজগঞ্জ জেলার রায়গঞ্জ উপজেলার সোনাখাড়া গ্রামের এক সম্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

জনাব মোঃ নূরুজ্জামান গত ২১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্থ ও হিসাব শাখায় কম্পট্রোলার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি এডায়োর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ইউএসএ এর অধীণ SAFS (স্যাফ্স)থেকে এমবিএ ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি কৃষ্টিয়া জেলার কুমারখালী থানার খোর্দভালুকা গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

গণিত বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব আশীষ বর্মন এর যোগদান

আইডিএম এর প্রভাষক হিসেবে



জনাব আশীষ বর্মন গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে এম.এসসি. ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি কিশোরগঞ্জ জেলার নিকলী থানার বারমন পাড় গ্রামের এক সম্রান্ত হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

কেন্দ্রীয় কম্পিউটার সেন্টারে প্রোগ্রামার হিসেবে জনাব মিহিরলাল সরকার এর যোগদান



জনাব মিহিরলাল সরকার গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় কম্পিউটার সেন্টারে প্রোগ্রামার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১২ অক্টোবর ২০০৮ ইং তারিখ অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় কম্পিউটার সেন্টারে সহকারী প্রোগ্রামার হিসাবে যোগদান করেন।

গণিত বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব মোঃ হাসিবুল হক এর যোগদান



জনাব মোঃ হাসিবুল হক গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগ থেকে এম.এসসি. ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি চুয়াডাঙ্গা জেলার আলমডাঙ্গা থানার বকশিপুর গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

সংস্থাপন ও প্রশাসন শাখায় সেকশন অফিসার হিসেবে জনাব আব্দুল ওয়াহাব মোড়ল এর যোগদান



জনাব আব্দুল ওয়াহাব মোড়ল গত ০৬ জুলাই ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সংস্থাপন ও প্রশাসন শাখায় সেকশন অফিসার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ০২ সেপ্টেম্বর ২০০৮ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ে সহকারী সেকশন অফিসার হিসেবে যোগদান করেন।

পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব সুমন হালদার এর যোগদান



জনাব সুমন হালদার গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিভাগ থেকে এম.এসসি. ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি বরিশাল জেলার আগৈলঝাড়া থানার মোল্লাপাড়া গ্রামের এক সম্ভ্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে জনাব জুনাঈদ উদ্দীন আহমেদ এর যোগদান



জনাব জুনাঈদ উদ্দীন আহমেদ গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৪ ইং তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.এসসি. ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি ঢকা জেলার খিলগাঁও এর চৌধুরীপাড়ার এক সম্রান্ত মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

কুয়েটে দু'দিন ব্যাপী আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত



কুরেটে দূ'নিন বাপী আন্তর্গবিধানালয় সাংকৃতিক উৎসবের উদ্বোধন করেন ভাইস-চ্যান্সের প্রকেসর ভ. মুহাম্মদ আলমণীর।
বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় পরিষদের আয়োজনে ২৮ ও ২৯ নভেম্বর খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুরেট) দুই দিনব্যাপী আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতার বিতর্ক (বাংলা এবং ইরেজি) ও কবিতা আবৃত্তি প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ২৮ নভেম্বর সকাল দশটায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামের সম্মুখে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে জাতীয় সংগীতের সাথে (৭ম পৃষ্ঠায় দেখুন)

যথাযোগ্য মর্যাদায় শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস পালিত



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)- এ শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস ২০১৪ উপলক্ষ্যে র্য়ালীতে নেতৃত্ব দেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আমলগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)- এ শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস ২০১৪ উপলক্ষ্যে আলোর মিছিল, র্য়ালী ও আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস স্মরণে ১৪ ডিসেম্বর সকাল সাড়ে ১০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ে একটি শোক র্য়ালি অনুষ্ঠিত হয়়। শোক র্য়ালীতে নেতৃত্ব দেন কুয়েটের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শোক র্য়ালীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের জীন, বিভাগীয় প্রধান, অন্যান্য শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী, ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দসহ অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন। র্য়ালিটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যম্পাস ও ফুলবাড়ীগেট এলাকা ঘুরে ক্যাম্পাসে এসে শেষ হয়।

প্রকাশনা কমিটি				
	পরিচালক (ছাত্র-কল্যাণ)	-	সভাপতি	
	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ সাইফুর রহমান তওইকৌশল বিভাগ	-	সদস্য	
	ড. মোঃ রোকনুজ্জামান সহযোগী অধ্যাপক, পুরকৌশল বিভাগ	-	সদস্য	
	ড. সোবহান মিয়া সহযোগী অধ্যাপক, যন্ত্ৰকৌশল বিভাগ	-	সদস্য	
	মনোজ কুমার মজুমদার জনসংযোগ কর্মকর্তা (চ. দা.)	-	সদস্য-সচিব	

কুয়েটে যথাযোগ্য মর্যাদায় জাতীয় শোক দিবস পালিত



জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবর রহমান এর ৩৯তম শাহাদাৎ বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবসে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে শ্রদ্ধা নিবেদন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমণীর।

হাজার বছরের শ্রেষ্ঠ বাঙ্গালী, স্বাধীন বাংলাদেশের স্থাপতি, জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ৩৯৩ম শাহাদাৎ বার্ষিকী ও জাতীয় শোক দিবস ২০১৪ উপলক্ষ্যে ১৪ আগষ্ট বিকাল ৪ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে এক আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে আয়োজিত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অতিথির বক্তৃতায় প্রফেসর আলমগীর বলেন, এ জাতি বঙ্গবন্ধুর কাছে চিরঋণী। বাঙালী জাতির সবচেয়ে বড় অর্জনটি এসেছে তাঁর হাত ধরে। তিনি হাজার বছরের শোষিত বঞ্চিত এ জাতিকে একটি পতাকা ও একটি স্বাধীন ভূ-খন্ড উপহার দিয়েছেন। একটি অসাম্প্রদায়িক বাংলাদেশ গঠন এবং ক্ষুধা ও দারিদ্রমুক্ত বাংলাদেশ গঠন ছিল বঙ্গবন্ধুর প্রত্যাশা। (২য় পৃষ্ঠায় দেখুন)

জলবায়ু পরিবর্তন হচ্ছে, জনসচেতনতা ও প্রস্তুতি গ্রহণের এখনই সময়

- প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) বৃক্ষ রোগন সপ্তাহ ২০১৪ এর উদ্বোধন ঘোষণা করেন ভাইস-চ্যাপেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমণীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট) এর ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেছেন, বিশ্বে জলবায়ুর পরিবর্তন শুরু হয়েছে, আর এই পরিবর্তনে বাংলাদেশ বিশেষ করে দেশের দক্ষিণাঞ্চল সবচেয়ে বেশী ক্ষতির সম্মুখীন। অবশ্যস্তাবী এই পরিবর্তনের সাথে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য বেশী করে বৃক্ষ রোপনের প্রতি তিনি উদাত্ত আহ্বান জানান। তিঁনি গত ১৩ আগষ্ট সকাল ১১টায় কুয়েট প্রশাসনিক ভবনের সম্মুখে বিশ্ববিদ্যালয়ের বৃক্ষ উনুয়ন কমিটি কর্তৃক আয়োজিত বৃক্ষ রোপন সপ্তাহ ২০১৪ এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বক্তৃতাকালে এ সব কথা বলেন। অনুষ্ঠানে কুয়েট বৃক্ষ উন্নয়ন কমিটির সভাপতি মোঃ আক্কাস উদ্দিন পাঠান এর সভাপতিতে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সামাজিক বন বিভাগ, বাগেরহাট এর বিভাগীয় বন কর্মকর্তা মোঃ মিজানুর রহমান। উদ্বোধন শেষে কুয়েট প্রশাসনিক ভবনের সম্মুখ থেকে আকর্ষনীয় শোভাযাত্রা বের হয়ে ক্যাম্পাস প্রদক্ষিণ করে নতুন একাডেমিক ভবনের সম্মুখে এসে সমাপ্ত হয়। র্যালীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষদের ডীন, বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, পরিচালক, শিক্ষকবৃন্দ, কর্মকর্তাগণ, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মচারীবৃন্দসহ অন্যান্যরা স্বতক্ষুর্তভাবে অংশগ্রহণ করেন। র্য়ালী শেষে বিশ্ববিদ্যালয়ের মুক্তিযুদ্ধের ভাস্কর্য "দুর্বার বাংলা" চত্তরে বৃক্ষ রোপন করেন কুয়েট'র ভাইস-চ্যান্সেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।