



KUET

Bulletin

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বুলেটিন

৮ম বর্ষ, ২য় সংখ্যা, জুলাই - ডিসেম্বর ২০১৫

বর্ণিল আয়োজনের মধ্যদিয়ে বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদ্যাপিত



বিশ্ববিদ্যালয় দিবস ২০১৫ উপলক্ষে কৃষ্ণটো বর্ণাচ শোভাভাস্তু প্রধান অতিথি ইউজিসির সদস্য প্রফেসর ড. মোহাম্মদ মোহাবুর খান ও কৃষ্ণটো ডিনি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ অন্যান্যার।

বর্ণিত আয়োজন অর বিপুল উৎসাহ উদ্দীপনার মধ্যাদিয়ে ০১ সেকেন্ডের অঙ্গভাবের খুলনা প্রক্রোশণ ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (ক্লেইট) এর আদৃশ প্রতিষ্ঠানাধিকাৰী, বিশ্ববিদ্যালয়ের দিবস পালিত হয়েছে। সমগ্ৰ অনুষ্ঠানে প্ৰধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয়ৰ মুঝুৰা কৰ্মশৈলৰ (ইউজিসি) মালনীয় নদৱন্দু প্ৰকেশন ড. মোহামাদ মোহাবৰ্কত খান এবং নড়াপত্ৰিত কৰেন খুলনা প্রক্রোশণ ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্ৰকেশন ড. মুহামাদ আলমগীৰ। দিনসংকেতকে প্ৰণৱীয় কৰলে সেজোনে পুৱো বিশ্ববিদ্যালয়, সুৰক্ষি জো টায়ার চৰণ। সকল সাড়ে ৯টাৰ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্ৰশাসনিক ভবনেৰ সামনে আনুষ্ঠিত হয় প্ৰীতি সমাবেশ। এগৰো সকলক ১০:৪০ টাৰ আজোৱাৰ সন্নিতিৰ সঙ্গে সাথে উত্তোলন কৰা হয় আজোৱাৰ পতাকা ও বিশ্ববিদ্যালয়ের পতাকা। পতাকা উত্তোলনে প্ৰধান অতিথি বেণুন ও শাস্তিৰ প্ৰাণীক পায়াৰ উভিতে বিশ্ববিদ্যালয় দিবসেৰ শুভ উত্তোলন কৰেন। এসবৰ প্ৰধান অতিথি প্ৰকেশন ড. মোহামাদ মোহাবৰ্কত খান বলেন, ক্লেইট বাংলাদেশৰ অনন্য এবং অন্যতম দেৱা উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান। দেশৰ আৰ্থ সামাজিক উন্নয়নে এ প্রতিষ্ঠানেৰ ভূমিকা অতুলনীয়। দেশে দিবদেশে কুৰোটেৱে শিক্ষাবৰ্ধনৰ মেধাবী পৰামৰ্শদাতা দিছে, এ বিশ্ববিদ্যালয়েৰ গৰিবত কৰে খুলনা ভেলা পৰিবেশে প্ৰশাসনৰ শেষৰ হাতৰূপৰ রূপৰে বলেন, বৰ্তমান সকলকৰেৰ সৰিব দিক নিৰ্বৰ্ষণনাবৰ কুৰোটেৱে উন্মুক্ত কৰাব এগিয়ে দিয়ে। এ বিশ্ববিদ্যালয়েৰ মেধাবী শিক্ষাবীৰা আমৰাৰ গৰি। নড়াপত্ৰিত বৰ্ত্ত্যায় কুৰোট মিল ধৰেকৰেন। মুহামাদ আলমগীৰ বলেন, প্ৰধানমন্ত্ৰী কৰ্মসূচী, কৰ্মসূচী এবং প্ৰতিষ্ঠানেৰ মেধাবী শিক্ষাবীৰাৰ কুৰোটেৱে আবদ্ধ আৰম্ভ কৰেছে। গণপ্ৰজাতন্ত্ৰী বাংলাদেশৰ সকলকৰেৰ মালনীয় প্ৰশাসনমন্ত্ৰীৰ শেখ হাসিনা, শিক্ষাবৰ্ত্তী মুকুল ইসলাম নাহিয়ে ও বিশ্ববিদ্যালয়ৰ মুঝুৰা কৰ্মশৈলৰ চোয়াল্যান ধৰেকৰেৱ আনুষ্ঠণ (২য় পঞ্চায় দেৱন)

কুয়েতে আইআইসিটি-২০১৫ শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হওয়া বঙ্গবন্ধুর জন্য না হলে বাংলাদেশের জন্য হত না।



ইআইসিটি ২০১৫ শীর্ষক আন্তর্জাতিক কনফারেন্সের উদ্বোধনী
অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন ইউজিনি'স
সম্মিলিত সদস্য প্রেসেন্ট ড. ইউসুফ আলী মোল্লা।

ইসাইসিটি ২০১৫ শীর্ষক আন্তর্জাতিক কনফারেন্সের সমাপ্তি
অন্তর্ভুক্ত বক্তব্য করছেন অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি আইসিটি
ভিত্তিশরণের সচিব জনাব শামুজ সুন্দর দিক্ষনী।

জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের শাহাদাৎ বাণিজি ৯
জাতীয় পোক দিবসের আলোচনা সভায় প্রধান অতিথির বক্তৃত
করেন ডাইন-চাকেনের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

ବୁଲନ୍ଦା ପ୍ରକୋଶନ ଓ ପ୍ରସ୍ତରି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେ (କୁମ୍ହମେଟ) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇନ୍ଫରମେସନ ଏଣ୍ କର୍ମଚାରୀଙ୍କରେଣ୍ଟାଲ ବଳଧାରେ ଅଗୁଡ଼ିତ ହେବେ । ଉତ୍ତିଷ୍ଠ ଓ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ (୧୦ ଡିସେମ୍ବର ସ୍ଥାପନିତିବାର କାଳକାଳୀ ୧୦୨୯ କରକାରୀରେ ହିଲେନ୍ ବାଲାକୋଦ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ମଞ୍ଜୂରୀ କରିମଦେବ ମୋହନ୍ ଓ ପ୍ରଧାନ ପୃଷ୍ଠାବେଳୀରେ ଉପରେ ଉପସିଦ୍ଧ ଛି ଚାଲୁପାଲର ପ୍ରକଟନ ରେ, ମୁହଁମଦ ଆମାନାରୀ ଓ ଏବେଳର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଅଧ୍ୟାତ୍ମାର ଭାଗ ଇଟାଇସିଟି

ତୁମ ଦିଲାପୀରୀ ଯେ “ଇଟ୍ରୋରନ୍‌ମାର୍କେଟ କଣାକାରେଳ ଅନ୍ତର୍ଜାଲିଙ୍ଗ (ଇଆଇସିଟି-୨୦୧୫) ” ଶୀଘ୍ର କାଞ୍ଚାର୍ତ୍ତିତ ହେବୁ ଓ ତୋଷକ ଅନୁଭବର ଆହୋଜେଣେ କୁହେଁ ଅଭିନିଧିବାଦିଙ୍କ ଉତ୍ସବରେ ଅତୁଳାନେ ଧରାନ ଅତିଥି ହିସେବେ ଉପହିତ ଭାବରେ ଯେଉଁ ନାମିଙ୍କିଲାଗିଲାଗି ନାମନ ପାଇସନ ଡ. ଇଉନ୍ଦ୍ର ଆଲ୍ଲା
ର ଖୁଲ୍ବା ଆପ୍ରୋକ୍ଷଣ ଓ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଶ୍ୱାଦ୍ୟଲ୍ୟାଙ୍ଗର ଭାଇସ୍‌ପର୍ସନ୍
ଇଉନ୍ଦ୍ର ଆଲ୍ଲା ମୋହାରୀ ତାର ବଜ୍ରକ୍ଷେତ୍ରରେ ବାଲେନ, ତଥ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ
(୪୮ ପଟ୍ଟାରୀ ଦସ୍ତଖତ)

ହାଜାର ବର୍ଷରେ ପ୍ରେସ୍ ବାଗ୍ଦାନୀ, ବ୍ୟାଧିମ ମାଲାମୋଦେଶରେ ଛାପତି, ଜାତିର ଅଳକ ବସନ୍ତ ଶୈଖ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ରହମାନ ଏବଂ ୧୦୦ମ ଶାହାଦାଂ ବର୍ମରୀ ଓ ଆଟୀଯେ ଶୋକ ଦିବସରେ ୨୦୧୫ ଉପରକ୍ଷେ ୧୩ ଆଗଷ୍ଟ ବିକାଳ ୩ ଟାର୍ ଖୁଣା ଥାରୋକ୍ଷଳ ଓ ପ୍ରାଚି ବିଶ୍ୱାସାଦ୍ୟରେ ଏକ ଆଲୋଚନା ଆୟୋଜିତ ହୁଏ । ବିଶ୍ୱାସାଦ୍ୟରେ ଅଭିଯାନାରେ ଆୟୋଜିତ ଅନୁଭବ ଥାଏ । ବିଶ୍ୱାସାଦ୍ୟରେ ଅଭିଯାନ ଆଗ୍ରହୀଙ୍କ ହିସେବେ ବୃକ୍ଷତା କରେନ ବିଶ୍ୱାସାଦ୍ୟରେ (୨ୟ ପଟ୍ଟାର ଦେବୁନ୍)

বঙ্গবন্ধুর জন্ম না হলে বাংলাদেশের জন্ম হত না

(১ম পৃষ্ঠার পর) ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। প্রধান অভিযোগ বক্তৃতায় প্রফেসর আলমগীর বলেন, বঙ্গবন্ধুর জন্ম না হলে বাংলাদেশের জন্ম হত না, বঙ্গবন্ধু বপ্প দেখেছেন, তা বাস্তবায়নে কাজ করেছেন এবং আমাদের স্বাধীন বাংলাদেশ উপহার দিয়েছেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র কল্যাণ কার্যালয়ের ডাক্টরাঙ্ক পরিচালক ড. জি.জি. মোঃ নেওয়াজ আলীর সভাপতিত্বে আগোন্দা সভায় বিশেষ অভিযোগ হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পুরোকৌশল অনুষদের ভীন প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষাদার, যজ্ঞকৌশল অনুষদের ভীন (ডাক্টরাঙ্ক) প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান। অন্যান্যের মধ্যে বক্তৃতা করেন বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের প্রতোষট ড. সোবাহন মিয়া, বোকেয়া হলের ভারপ্রাপ্ত প্রতোষট সুহেলী শাহবান আহমদ, মঞ্জুকৌশল বিভাগের সহকারী অধ্যাপক মোঃ হেলাম আল নাহিয়ান, ইউআপি বিভাগের বিভাগীয় প্রধান তুমার কাস্তি রায়, ছাত্রীগণ কুয়েত শাখার সভাপতি মোঃ ওসমান গুলি নাহিয়ান, বাংলাদেশ ছাত্রাবাস কুয়েত শাখার সভাপতি মোঃ সাফার হোসেন নয়ন, সাধারণ সম্পাদক আলী ইমতিয়াজ সোহান, কুয়েত ছাত্রীগোর মোঃ হাসান তারেক, তারিফুল ইসলাম অবস, মোঃ মোজাহিদ হোসেন, মোঃ আবিস্কুজামান, মোঃ সৈকত হোসাইন, শরীফ আহাদ, শিক্ষার্থীদের মধ্যে সুস্মিতা ঘোষ, অফিসার্স এসোসিয়েশনের সভাপতি মোঃ আলিনুর রহমান তুহিয়া, সাধারণ সম্পাদক ছাত্রাবাস মোহাম্মদ এরশদ, তৃষ্ণী কর্মচারী সমিতির সভাপতি মোঃ মাহিনুর রহমান জুয়েল, বঙ্গবন্ধু কর্মসূচী পরিদেশে সাধারণ সম্পাদক মোঃ রফিউল ইসলাম প্রমুখ। এছাড়া, জাতীয় শোক দিবসে সুর্যোদয়ের সাথে সাধারণ প্রশাসনিক ভবন, ভাইস-চালেপের মাহাদের বাসভবন ও হলসমূহে জাতীয় পতাকা অর্ধনামিত রাখা ও কালো পতাকা উত্তোলন করা হয়। সকাল ৯টার অভিযানামে শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সন্তুষ্টির অংশগ্রহণে ঢিত্টাকম প্রতিযোগিতা, সাড়ে ১৫টার ক্যাম্পাসের শহীদ মিনারের পাসদেশে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে শুক্র নিরবেদন, অসম বাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের বেন্দ্রীয় জামে মসজিদে দোয়া মাহিফিল এবং সংস্কার আগোন্দা মিছিলে অনুষ্ঠিত হয়।

আইইবি খুলনা কেন্দ্রের উদ্যোগে কুয়েতে বৃক্ষ রোপন ও মৎস অবমুক্তকরণ কর্মসূচী পালিত



আইইবি খুলনা কেন্দ্রের উদ্যোগে কুয়েতে বৃক্ষ রোপন ও মৎস অবমুক্তকরণ কর্মসূচী পালিত হচ্ছে।

০১ আগস্ট শনিবার ইঞ্জিনিয়ার্স ইনসিউটিউশন, খুলনা কেন্দ্রের উদ্যোগে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েত) বৃক্ষ রোপন ও মৎস অবমুক্তকরণ কর্মসূচী পালিত হয়েছে। কর্মসূচীতে আইইবি খুলনা কেন্দ্রের ঢেয়ারামান প্রফেসর এম এম আব্দুল গোসুম আহমদ, ভাইস-চেয়ারমান ও কুয়েতের প্রফেসর ড. এ এন এম মিজানুর রহমান, প্রফেসর ড. এম এম গোসুম কাদের, মণ্ডল বন্দর কর্তৃপক্ষের প্রাক্তন প্রধান প্রকৌশলী মোঃ কাউছার আলী, খুলনা ওয়াসার উপ-ব্যবস্থাপনা পরিচালক মোঃ কামাল উল্লিঙ্কি আহমেদ, আইইবি খুলনা কেন্দ্রের কাউলিল সদস্য প্রফেসর ড. মোঃ মোতাফিকুর রহমান, প্রফেসর ড. খোঁ মোঃ শফিউল ইসলাম, ড. মোঃ আওদাদ হোসেন, কাউলিল সদস্য এস এম মনিকুজ্জামান পলাশ, শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তরের সহকারী প্রকৌশলী শেখ আব্দুল মালান, খুলনা ওয়াসার সহকারী প্রকৌশলী মারিফুল হক, মোঃ আশিকুল ইসলাম এবং কুয়েতের সহকারী অধ্যাপক ড. শেখ শরিয়ত আগমনহ অন্যান্য উপস্থিত ছিলেন।

বর্ণিল আয়োজনের মধ্যদিয়ে বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদ্ঘাপিত



বিশ্ববিদ্যালয় দিবস ২০১৫ এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অভিযোগ ইউজিসির সদস্য প্রফেসর ড. মোহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

(১ম পৃষ্ঠার পর) মাঝানকে ধন্যবাদে জারিয়ে কুয়েতের ভাইস-চালেপের আরো বলেন, সহসরে সহযোগিতার কুয়েতে শিক্ষা, গবেষণা ক্ষেত্রে দ্রুত সামনের দিকে এগিয়ে যাচ্ছে এবং এ প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীরা দেশের উন্নয়নে কাজ করে চলেছে। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রতেক বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদ্ঘাপন কর্মসূচির সভাপতি ও পুরোকৌশল অনুষদের ভীন প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষদার।

বিশ্ববিদ্যালয় দিবস ২০১৫ এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অভিযোগ ইউজিসির সদস্য প্রফেসর ড. মোহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

(১ম পৃষ্ঠার পর) মাঝানকে ধন্যবাদে জারিয়ে কুয়েতে শিক্ষা, গবেষণা ক্ষেত্রে দ্রুত সামনের দিকে এগিয়ে যাচ্ছে এবং এ প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীরা দেশের উন্নয়নে কাজ করে চলেছে। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রতেক বক্তৃতা করেন বিশ্ববিদ্যালয় দিবস উদ্ঘাপন কর্মসূচির সভাপতি ও পুরোকৌশল অনুষদের ভীন প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিক্ষদার।

এরপর সকাল ১০ টার অনুষ্ঠিত হয় আনন্দ শোভাযাত্রা। শোভাযাত্রায় বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীসহ বাহারী সাজে সজ্জিত হয়ে বিভিন্ন হোমে শিক্ষার্থীরা সংগঠিত রয়েছে। শোভাযাত্রাটি বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাস ও মুগ্ধবাড়ীতে এলাকা প্রদর্শন ক্ষেত্রে সামনে এসে শৈল হয়।

সকাল ১১:৩০ টায় বৃক্ষের পুরোপুরি কর্মসূচী ১০:৪০ টায় অভিযানামে সম্মুখে প্রাতে ভোজন হিসেবে প্রদর্শন কর্মসূচী পালিত হয়। এতে বিশুল সংখ্যক শিক্ষার্থীসহ অন্যান্য অংশগ্রহণ করেন। সকাল ১১:৫০ টায় অভিযানামে টেকনিকাল পোস্টার সেশন, সকাল ১১:০০ টায় টেকনিকাল সেশন, ১১:৪৫ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের উপর নির্মিত শর্ট ফিল্ম প্রদর্শনী এবং দুপুর ১১:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর সভাপতিত্বে সভায় প্রধান অভিযোগ হিসেবে উপস্থিত ছিলেন প্রফেসর ড. মোহাম্মদ মোহাবুর রহমান প্রফেসর ড. জি.জি. মোঃ নেওয়াজ আলী।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন। সকাল ১১:৫০ টায় অভিযানামে প্রদর্শন কর্মসূচী পালিত হচ্ছে। এতে বিশুল সংখ্যক শিক্ষার্থীসহ অন্যান্য অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের উপর নির্মিত শর্ট ফিল্ম প্রদর্শনী এবং দুপুর ১২:৪৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন। সকাল ১২:৪০ টায় অভিযানামে প্রদর্শন কর্মসূচী পালিত হচ্ছে। এতে বিশুল সংখ্যক শিক্ষার্থীসহ অন্যান্য অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৪৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫০ টায় অভিযানামে প্রদর্শন কর্মসূচী পালিত হচ্ছে। এতে বিশুল সংখ্যক শিক্ষার্থীসহ অন্যান্য অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্যান্য অভিযোগ অভিযানামে অংশগ্রহণ করেন।

সকাল ১২:৫৫ টায় অভিযানামে অনুষ্ঠিত হয় আগোন্দা সভা। ভাইস-চালেপের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোহাবুর রহমান, কুয়েত তিসি প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর অভিবৃদ্ধ।

অন্য

କୁଣ୍ଡଟେର ପୂରାକୋଶଳ ବିଭାଗେର ପ୍ରତିନିଧି ଦଲେର ମଂଳା ବନ୍ଦର ପରିଦର୍ଶନ



মালা বন্ধনে প্রতিষ্ঠিত "মাটি স্টোরেজ কর পারিব" এতে প্রেরণ মেয়াদ কল্পনাইন্স স্টোরেজ" এর স্বত্ত্বাধিকার সমীক্ষা প্রদর্শন করেছে। এই প্রতিবন্ধিত সংস্থা বৃক্ষ গবেষণা করে আইসি-চান্দেল প্রযোগের ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ০৬ জুনোটি সোমবার মার্কিন সংগৃহীত ১১ টায় খুলুম্বা প্রক্রিয়াজ এবং প্রস্তুতি করে আইসি-চান্দেল প্রযোগে (ড্যুরেট) বিশেষজ্ঞ প্রতিনিধি সদস্য মালা বন্ধনে প্রতিষ্ঠিত "মাটি স্টোরেজ কর পারিব" এতে কোরে স্টোরেজ কর্মকর্তার জন্য প্রয়োজনীয় করেছেন। কুম্হোট ভাইসি-চান্দেল প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরী এবং নেতৃত্বে প্রতিনিধি সদস্য পুরুষকৌশল বিভাগের প্রফেসর ড. কাজী সাজিদ হোসেন, প্রফেসর ড. খোঁও শফিউল ইসলাম, প্রফেসর ড. এম হারাকুর রশীদ, প্রফেসর ড. এম শাহজাহান আলী, ড. কাজী এম মহিশুলিম উপসচিত্ত হিসেবে। যথোন্ন বন্ধন পরিচয়সম্পর্কে মালা বন্ধনের কর্মসূক্ষ এবং চেয়ারম্যান বিস্বারণ করে এতে মিহারাল বিহারাইজডেকুল আহমেদ, সারিব, (৫ম পৃষ্ঠার দ্বিতীয়)

ইআইসিটি-২০১৫ শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত

(প্রথম পৃষ্ঠার গুরুতর পূর্ণ ভূমিকা পালন করবে। প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীরী বকেন্দে, গবেষকদের গবেষণার প্রতি আরো সময় ও মনোযোগ দিতে হবে, তাঁকে দেশের উন্নয়ন সংস্থা। আগামী দিনের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলাস জন্য গবেষণার কোনো বিকল্প নেই। প্রফেসর ড. মোঃ মুক্তিবী মোস্তাফা নজরপতিতে উদ্বেগী অনুভূতিতে আরো বৃক্ষটা করেন আয়োজক কমিটির সম্পদক ও দিএশই বিভাগের প্রফেসর ড. কে.এম. আজগারুল হাসান এবং কী-লেন্স সেশনে পেগার উপস্থাপন করেন। আইআইটি কানপুর এবং প্রফেসর ড. ফার্জুনী শুষ্টি এবং ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রফেসর ড. সিমিকী বকরানী।

১২ ডিসেম্বর সমাপনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের আইনসিটি ভিত্তিমন্ত্রের নচির জন্মাব শ্যামা সুন্দর শিকদার। তিনি বর্ণনে, এই সম্মেলনের ধারণাসমূহ আমাদের বাস্তুর জীবনে প্রয়োগ করা সম্ভব হলে ক্ষমতাফরেস্টি সার্থকতা পাবে। সমাপনী অনুষ্ঠানে সভাপতিত করেন কুয়েতের ভাইস-চার্চিলের প্রধানের ড. মুহাম্মদ আলমগীর। তিনি দিল্লিপী সফরের বিষের ১৩টি দেশ থেকে সাতে চার শতাব্দির গবেষণার পেপার থেকে চাইক্রিকুল ১১৫টি টেকনিকাল প্রেসে প্রকাশ করা হয়। সেশনে উপস্থিত করা হয় এবং দেরার প্রেসে প্রকাশ করা হয়। সম্মেলনে দেশ-বিদেশী গবেষক, শিক্ষক, দেশের বন্ধনমন্ত্র প্রকৌশলী ও প্রযোজনিতদেশী অন্যান্যাঙ্ক অঞ্চলিক হন্দে।

কয়েটের মেধাবী ছাত্রের উন্নত চিকিৎসায় চেক ইন্সুল্ট



কুয়াট্রো লেনদার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের অসুস্থ ছাত্র শাশ্বতের ক্ষিক্ষণায় আর্থিক সহায়তার জন্য চেক অ্যাকাউন্ট করেন। অসুস্থ-চাকেলের প্রেসেন্টের মে মজামুদ আব্দুলমুজিব।

চেক হোটেলের দর্শন করিবার পরে স্টেশনের প্রান্তের ড. মুহাম্মদ আব্দুল্লাহ।
হাসপাতালে কিভিসুলামীয় খুন্দা প্রক্ষেপণ ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (বুরোটে
র প্রাণের ইঙ্গিতসমূহের বিবরণের ছাত্র রাখেন্দের উন্নত চিকিৎসার জন্ম
বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে সাহায্যের চেক প্রদান করা হয়েছে। ১৫ অক্টোবর
বৃহস্পতিবার দুপুর ২ টায় বুরোট ডাইন-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ
আলমগীরী তাঁর কার্যালয়ে এ চেক হস্তান্তর করেন। এসব অধীক্ষণ একুশে হলেন
প্রতোষেও প্রক্ষেপণ ড. মোঃ বজ্জান রহমান, সহকারী প্রতোষ মোঃ গোলাম
বাজুরুল্লাহ, তারকানগঞ্জ পরিচালক ছাত্র কল্যাণ(গ) পরিচালক মোঃ উসমান গণি নাসীর
উপস্থিত ছিলেন।

অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পের বরাদ্দ বৃদ্ধি কুরোট ভিসির ধন্যবাদ জ্ঞাপন

ଖୁଲାନା ପ୍ରକୋଶଳ ଓ ପ୍ରୟାତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ (ବୁଟୋଟେ) ଅବକାଶମୋ ସୁଧିଧାନୀ ଉନ୍ନାନାନୀ ଶୀର୍ଷକ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ବରାକ ୫୨ କେଟି ୧୨ ଲକ୍ଷ ଟାକା ଥିଲେ ବୁଢ଼ି ପେହେ ୧୨୨ କେଟି ୯୮ ଲକ୍ଷ ଟାକା ହେବେଲେ । ୨୪ ନତ୍ତେବର ଏକବେଳେ ଏର ନିୟମିତ ବୈଠକେ ଏ ସଂକାନ୍ତ ସଂଶୋଧିତ ବାଜୋଟି ଅଭ୍ୟମିତ ହୁଏ । ବୁଲ୍ଲେଟେରେ ପ୍ରକଳ୍ପର ଅର୍ଥ ବରାକ ବୁଢ଼ି ପାଦ୍ୟାରା ମାନ୍ୟମୂର୍ତ୍ତି ପ୍ରାଚୀନମଙ୍ଗୀ ଦେଶରେ ଥିଲେ ହାସିନା, ମାନ୍ୟମୂର୍ତ୍ତି ଅର୍ଥମଙ୍ଗୀ, ମାନ୍ୟମୂର୍ତ୍ତି ପରିଜଗନା ମହିତୀ ଓ ଇଉତ୍ତିଜିଲିର ମାନ୍ୟମୂର୍ତ୍ତି ଚେତାରମ୍ୟାନ ଏର ପ୍ରତି ଧନ୍ୟାଦାନ ଜାପନ କରେଲେ ଖୁଲାନା ପ୍ରକୋଶଳ ଓ ପ୍ରୟାତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଭାଇସ୍-ଚାପେଲର ପ୍ରଫେସର ଡ. ମୁହାମ୍ମଦ ଆଶାମୀର ଉପରେ ଉତ୍ସବ ପାଇଲା । ଉତ୍ସବରେ, ଉତ୍ସ ପ୍ରକଳ୍ପଟ ଭୁଲ ୨୦୧୬ ମେସାନ୍ତି ଛିଲା । ପ୍ରଥମ ସଂଶୋଧିତର ମାଧ୍ୟମେ ତା ଭୁଲ ୨୦୧୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଢ଼ି କରା ହେବେଲେ ଏବଂ ୭୦ କେଟି ୭୬ ଲକ୍ଷ ଟାକାର ବରାକ ବୁଢ଼ି ପେହେଲେ ।

কুয়েট শিক্ষার্থীদের জন্য নতুন বাস উদ্বোধন



କୁହେ ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀଦେର ଜଣ୍ଡ ପରାମାର୍ଶ ସ୍ଟିଟ୍ରେ ଏକଟି ନତୁଳ ବାଲ-ଏର ଉଦ୍ବୋଧନ କରେନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେର ତାଇସ-ଚାମ୍ପେଲର ପ୍ରେସେର ଡ. ମୁଖ୍ୟାନ୍ତ ଆଲମଗିରୀ ।

৩০ জুনাই বৃহস্পতিবার বিকাল ৪ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুটো) এর অভিযন্নরিমারের সম্মেলনে ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য পোকান্না সৈতের একটি নতুন বাস-এর শুভ উদ্ঘোধন অনুষ্ঠিত হয়। উদ্ঘোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ সহযোগ এক সংক্ষিপ্ত বঙ্গভাষায় বাসটি প্রাণ্যার ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট শিক্ষক, কর্মকর্তা, বিশ্ববিদ্যালয়ের মহারী কর্মসূলি (ইউজিসি) ও স্থায়কারের প্রতি তিনি কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করেন। এ সহযোগ অন্যান্যের মধ্যে করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ)। প্রফেসর ড. শিবপুরি শ্রেষ্ঠ শিক্ষার শিক্ষদার, উপ-পরিচালক (কার্যকলান্না ও উন্নয়ন) মোঃ আব্দিজুর রহমান ভুঁইয়া, যানবাহন কমিটির সভাপতি প্রফেসর ড. পিয়ার রহমান হালদার প্রধান। অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা, ছাত্র-ছাত্রী ও কর্মচারীবন উপস্থিত ছিলেন।

মুজাহিদ ও সাকা চৌধুরীর মৃত্যুদণ্ড কার্যকর হওয়ায় কয়েটি ভিসিং'র সন্তোষ প্রকাশ

একাত্মের বৃক্ষজীবী নিধনের পরিকল্পনা ও সহযোগিতার দায়ে আগবংবর নেটো ও জামায়াতে ইসলামীর সেক্রেটরী জেনারেল আলী আহসান মোহাম্মদ মুজাহিদিন এবং অধ্যক্ষ মুন্ত চন্দ্র সিংহকে হতাহাশ হতা-গণহত্যার দায়ে বিশ্বশির ছায়াকী কমিটির সদস্য সাগারদিন কাদের চৌধুরীকে (সাকা চৌধুরী) ফাঁসিতে ঝুলিয়ে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করায় সঙ্গে প্রকাশ করেছেন ঝুয়েটের ভাইস-চ্যাম্পেল প্রেসের ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এক বিবৃতিতে ভাইস-চ্যাম্পেল বলেন, একাত্মের বৃক্ষজীবী নিধনের পরিকল্পনা ও সহযোগিতার দায়ে আগবংবর বাসিন্দার নেটো আলী আহসান মোহাম্মদ মুজাহিদ এবং হতা-গণহত্যার দায়ে বিশ্বশির ছায়াকী কমিটির সদস্য সাকা চৌধুরীর মৃত্যুদণ্ড কার্যকর হওয়ার আমি আলমিন্ট। আতি যুক্তপূর্ণের সর্বোচ্চ শান্তি প্রাপ্ত্যাক্ষা করে, মুন্ত চন্দ্র কার্যকর হওয়ার পর মাধ্যমে জাতির প্রত্যাশা পূরণ হয়েছে। এছাড়া মৃত্যুদণ্ড কার্যকর হওয়ার পর ২২ নভেম্বর মধ্যাত্তে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরা কাম্পাসে আনন্দ মিলিত করে।

কুয়েতে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সম্মতি ২০১৫ পালিত



আবর্জনা একটি সংসদ, আনন্দ আমরা সবাই মিলে এর সাঠেও ব্যবহারণ করি, পরিষ্কার হৃষ্ট কাল্পনা গড়ে তুলো

পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সম্মতি ২০১৫

কুয়েতে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সম্মতি ২০১৫ উপলক্ষে অনুষ্ঠিত সচেলনভাবক যাতাতে মেছতু

দেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েত) পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সম্মতি ২০১৫ পালিত হয়েছে। ২৭ ডিসেম্বর রবিবার সন্ধুর ১২:৩০ টায় প্রশাসনিক ভবনের সন্ধুরে ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর পরিকল্পনা পরিচ্ছন্নতা সম্মতি ২০১৫ এর উদ্বোধন করেন। উদ্বোধনী মৃছত্বাত তিনি বলেন, “আবর্জনা একটি সম্পদ। আমরা সবাই মিলে এর সঠিক ব্যবহারণা করলে, পরিষ্কার পরিবেশে গড়ে তুলতে পারি।” উদ্বোধন সৌমে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সম্মতি উপলক্ষ্যে সচেলনভাবক যাতাতে অনুষ্ঠিত হয়। প্রশাসনিক ভবনের সন্ধুর থেকে রাশীদী শুরু হয়ে ক্যাল্পনা প্রকল্পিত করে প্রশাসনিক ভবনের সন্ধুরে এসে সমাপ্ত হয়। কুয়েতের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এবং নেতৃত্বে রাশীদীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন অনুষ্ঠনের তিনি, বিভিন্ন বিভাগের বিভাগীয় প্রধান, পরিচালক, শিক্ষকবৰ্দ্দ, কর্মকর্তাগণ, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মচারীদের অন্যান্যা যানানার, ফেস্টন নিয়ে ব্যক্তিগতভাবে অংশগ্রহণ করেন।

কুয়েতে “জীবনের জয়গান উৎসব” অনুষ্ঠিত



কুয়েতে দি ডেইলি স্টার এর আয়োজনে “জীবনের জয়গান উৎসব” এর উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যবেচন অনুষ্ঠনের ভীন প্রকৌশল ড. সৈদ আলী মোত্তা ও আলমগীর। ২৩ ডিসেম্বর খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েত) দি ডেইলি স্টার এর আয়োজনে দিবাবাণী “জীবনের জয়গান উৎসব” অনুষ্ঠিত হয়েছে। সকাল ১০ টায় অডিটোরিয়ামে অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যবেচন অনুষ্ঠনের ভীন প্রকৌশল ড. সৈদ আলী মোত্তা। এসময় বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র কলাগ) প্রফেসর ড. সোবাহান মিয়া এবং দি ডেইলি স্টার এর স্টার প্রোবিজ সম্পাদক এবং উৎসবের সমন্বয়কারী রাফি মোসেন উপস্থিত ছিলেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়ামে দিবাবাণী অনুষ্ঠানে ছিলার্টিচ ও চলাচল প্রদর্শনি এবং সন্ধান কেন্দ্র বেশার মাঠে কলসার্ট অনুষ্ঠিত হয়।

কুয়েতের প্রকৌশল বিভাগের প্রতিনিধি দলের মধ্যে বন্দর পরিদর্শন (৪ৰ্থ প্রাঞ্চি পর) প্রকৌশলীগণ এবং উচ্চ পদস্থ কর্মকর্তাদের সাথে একটি মাতাবিনিয়ার সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রকল্পটির বিভিন্ন দিক সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। এসময় প্রকল্পটি বাত্তবায়নে কুয়েত বন্দরতম সহয়ের মধ্যে সর্বোচ্চ সহযোগীতা করবে বলে কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের আশীর্বদ করেন। সভা শেষে কুয়েতের বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধি দলটি গৃহান্তিত “মাল্টি স্টেরেড কান পার্কিং” এন্ড ফোর শেয়ার কলসার্ট কলসার্টেইনার স্টেরেজ ইয়ার্ড” এর সম্ভাব্যতা সমীক্ষার জন্য বন্দরের বিভিন্ন দ্বান পরিদর্শন করেন।

ভারতের রাষ্ট্রপতির স্বীর মৃত্যুতে

কুয়েত ভিসির গভীর শোক প্রকাশ

ভারতের রাষ্ট্রপতি ধূর্ম মুখার্জির স্বীর বাংলাদেশের নড়াইগের বংশমুত শুভ্রা মুখার্জির মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েত) ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এক শোক বার্তার কুয়েত তিনি বলেন, শুভ্রা মুখার্জি বাংলাদেশকে গভীর ভাবে তালবাসতেন, তিনি ছিলেন মনোগ্রামে একজন বিচিত্র বাঙালী। বাংলাদেশের মাঝেও তাঁকে গভীরভাবে অ্যাক্ষত করেন। কুয়েত তিনি শুভ্রা মুখার্জির শোক সন্তুষ্ট পরিবারের সদস্যদের প্রতি গভীরভাবে অ্যাক্ষত করেন।

সমাজকল্যাণ মন্ত্রীর মৃত্যুতে

ভাইস-চ্যাপেলের গভীর শোক প্রকাশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রী একান্তরে বীর মুক্তিযোদ্ধা দৈহেন মহসিন আলীর মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শোক বিবৃতিতে কুয়েত তিনি বলেন, সৈয়দ মহসিন আলীর মৃত্যুতে দেশ একজন বরেগ, ত্যাগী ও দেশপ্রেমিক রাজনৈতিকিত এবং সৎ, বিচক্ষণ ও দূরদৃষ্টিসম্পন্ন ব্যক্তিত্ব হারাগো। বাংলাদেশের স্বাধীনতা ও মুক্তি সংগ্রামে তার অবদান ছিলো অবিস্মরণীয়। কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের মরহুমের বিদেহী আজ্ঞার মাগফেরাত কামনা করেন এবং শোক-সন্তুষ্ট পরিবারের সদস্যদের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন।

দৈনিক পূর্বাঞ্চল সম্পাদকের মৃত্যুতে

ভাইস-চ্যাপেলের গভীর শোক প্রকাশ

দৈনিক পূর্বাঞ্চল সম্পাদকের অভিযন্তা আলীর মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শোক বিবৃতিতে কুয়েত তিনি বলেন, দিয়াকত আলীর মৃত্যুতে দেশ একজন বরেগ, ত্যাগী ও দেশপ্রেমিক সামাজিক এবং সৎ, বিচক্ষণ ও দূরদৃষ্টিসম্পন্ন ব্যক্তিত্ব হারাগো। খুলনার উত্তরবর্তে নিভিন্ন আলেবদেন সংগ্রামে তার অবদান ছিলো অবিস্মরণীয়। তাঁর অভাব কখনও পূরণ হবে না। কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের মরহুমের বিদেহী আজ্ঞার মাগফেরাত কামনা করেন এবং শোক-সন্তুষ্ট পরিবারের সদস্যদের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন।

পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) এর ছোট ভাই

এর মৃত্যুতে ভাইস-চ্যাপেলের গভীর শোক প্রকাশ

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার এর ছোট ভাই অরবিলু শিকদার (৫২) এর মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের অরবিলু শিকদার এর বিদেহী আলীর শান্তি কামনা করেন এবং শোক-সন্তুষ্ট পরিবারের সদস্যদের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন করেন। উন্নের, ১৭ মডেবের মসজিদের সকাল সাড়ে চতুর্থ তারিতের একটি হাসপাতালে চিকিৎসাধীন অবস্থায় অবিবৃদ্ধ শিকদার মৃত্যুবরণ করেন।

প্রফেসর এ এন এম এনামুল কর্বীর এর মাতার

মৃত্যুতে কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের গভীর শোক প্রকাশ

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেলের তওই কোশল বিভাগের প্রফেসর এ এন এম এনামুল কর্বীর এর মাতা মিসেস রহীমা বেগম (৮০) এর মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। কুয়েত ভাইস-চ্যাপেলের মিসেস রহীমা বেগম এর বিদেহী আজ্ঞার মাগফেরাত কামনা করেন এবং শোক-সন্তুষ্ট পরিবারের সদস্যদের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন। উন্নের, ১৭ মডেবের মসজিদের সকাল সাড়ে চতুর্থ তারিতের একটি হাসপাতালে চিকিৎসাধীন অবস্থায় অবিবৃদ্ধ অন্যান্য পরিবারের প্রতি গভীর সমবেদনা জ্ঞাপন।

কুয়েটের তত্ত্বাবধানে ডাক বিভাগের নিয়োগ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত



কুয়েটের তত্ত্বাবধানে ডাক বিভাগের নিয়োগ পরীক্ষা চলাকালীন কেন্দ্র পরিদর্শন করেন ভাইস-চালেনের একজনের ড. মুহাম্মদ আলমগীরসহ সংশ্লিষ্টগণ।

পোস্টস্টারের জেনারেল, দক্ষিণাঞ্চল, খুলনাৰ অধীনে পোস্টাল অপারেটোৱ ও মেইল অপারেটোৱ পদে জনবল নিয়োগেৰ লিখিত পৰীক্ষা খুলনা প্রকৌশল ও প্ৰযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ৰে (কুয়েট) তত্ত্বাবধানে সুষ্ঠু ও শাস্তিপূর্ণভাৱে অনুষ্ঠিত হওয়েছে। ০৪ ডিসেম্বৰ গুৱেষণৰ সকা঳ ১০টা থেকে ১১টাৰ পৰ্যন্ত কুয়েটেৰ খুলনাৰ সকলমোট ২০টি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে এ পৰীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়। এৰ সাৰ্বিক তত্ত্বাবধানে ছিলেন কুয়েটে ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটে আইন-সিসি এৰ পৰিচালক প্ৰফেসৱ ড. বাসুদেৱ চন্দ্ৰ শোৰ। পৰীক্ষা চলাকালীন বিশ্ববিদ্যালয়েৰ ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটে আইন-সিসি এৰ পৰিচালক প্ৰফেসৱ ড. মুহাম্মদ আলমগীৰ নিয়োগ পৰীক্ষাৰ কেন্দ্ৰস্থলৰ পৰিদর্শন কৰেন। এ সময় কুয়েটেৰ আইন-সিসি এৰ পৰিচালক প্ৰফেসৱ ড. বাসুদেৱ চন্দ্ৰ শোৰ, আৰামএব ই-বিভাগ, খুলনা এৰ ডেপুটি পোস্টমাস্টাৰ জেনারেল এস এম হারিসুল রশীদ, ডাক প্ৰকৌশল বেন্দু, খুলনা এৰ উৰ্ধৰ্বতন হিলাৰ বৰকণ আৰ্থতাৰ উদ্বিদ, জেলা প্ৰশাসকেৰ কাৰ্যালয়, খুলনা এন নিৰ্বাহী মাইনিস্ট্ৰেট প্ৰিয়াহকা পালসহ সংশ্লিষ্টিগত উপস্থিত হিলেন। কুয়েট ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটেৰ ড. মুহাম্মদ আলমগীৰ সুষ্ঠু ও শাস্তিপূর্ণভাৱে ডাক বিভাগেৰ এ নিয়োগ পৰীক্ষা বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ক্যাম্পাসে সম্পন্ন হওয়াৰ সতোৰ প্ৰকাশ কৰেন। তিনি আৱৰণ বলেন, বাংলাদেশৰ পাৰিশকল বিশ্ববিদ্যালয়গুলোৱে মধো দক্ষিণাঞ্চলৰে এই প্ৰকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়তি বাংলাদেশ সৱকাৰকে যে কোন ধৰণেৰ সহযোগীতায় সৰ্বদা প্ৰস্তুত হওয়েছে।

কুয়েটে প্ৰথম বাবেৰ মত রবি ক্যারিয়াৰ কাৰ্নিভাল অনুষ্ঠিত



কুয়েট “ৱি ক্যারিয়াৰ কাৰ্নিভাল” শীৰ্ষক দিনবাৰী সেমিনাৰেৰ উৰোধনী অনুষ্ঠানে প্ৰধান অধিবিৰক্তাৰ বৰ্তুল বলেন বিশ্ববিদ্যালয়ৰে ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটেৰ ড. মুহাম্মদ আলমগীৰ।

১০ মণিদৰ্শৰ খঙ্গলীৰ খুলনা প্ৰকৌশল ও প্ৰযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) “ৱি ক্যারিয়াৰ কাৰ্নিভাল শীৰ্ষক” দিনবাৰী সেমিনাৰেৰ উৰোধনী অনুষ্ঠানে প্ৰধান অধিবিৰক্তাৰ বৰ্তুল বিশ্ববিদ্যালয়ৰে ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটেৰ ড. মুহাম্মদ আলমগীৰ। বিশেষ অতিৰিক্ত হিলেন উপস্থিত হিলেন তওই কৌশল অনুষ্ঠনেৰ ভীন প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটেৰ ড. মোঃ মোতাফিলুল রহমান, রবি অভিযোগ লিংগ এৰ মাঙ্গলুৰ রহমান, এন্যান্যেৰ রহিম, শারীমল সুলতানা। দিনবাৰী সেমিনাৰে শিক্ষার্থীদেৰ বিভিন্ন প্ৰতিবেগিতা ও পুৰুক্কাৰ বিশ্বৰণ এবং যিচেন টেষ্ট অনুষ্ঠিত হয়।

উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণা প্ৰকল্প পৰিদৰ্শনে হৈকেপ প্ৰতিনিধি দল



কুয়েট জন্ম প্ৰজেক্টোৱে পৰিদৰ্শন কৰেন ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটেৰ ড. মুহাম্মদ আলমগীৰ এৰ সাথে মত বিবেচনা কৰেন হৈকেপ প্ৰতিনিধি দলেৰ সদস্যবৃন্দ।

২৪ আগষ্ট সোমবাৰ হায়াৰ এডুকেশন এন্ড কোৱালিটি এন্ডেলেমেন্ট প্ৰজেক্ট (HEQEP) এৰ একটি প্ৰতিনিধি দল কুয়েটেৰ চলমান প্ৰজেক্টোৱে পৰিদৰ্শন কৰেন। পৰিদৰ্শন শেষে সকা঳ ৩টাৰ ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটেৰ ড. মুহাম্মদ আলমগীৰ এৰ সভাপতিতে অন্যান্যেৰ মধো উপস্থিত হিলেন হায়াৰ এডুকেশন এন্ড কোৱালিটি এন্ডেলেমেন্ট প্ৰজেক্ট এৰ উপ-সচিব মোঃ আব্দুল রাজাক, প্ৰিউটোৱে বিশেষজ্ঞ রাশেদ মোৰ্দেল, কুয়েটেৰ পৰিচালক (পণ্ডত) প্ৰফেসৱ ড. শিৰেন্দু শেখৰ শিক্ষদাৰ, উপ-পৰিচালক আমিনুৰ রহমান সুহৈয়া, প্ৰধান প্ৰকৌশলী এবিএম মামুলুৰ বৰিশ, নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী ড. মোঃ জুলফিকীৱ হোসেনলাল অন্যান্য শিক্ষক, কৰ্মকৰ্তাৰ্বুন্দ।

ক্যাম্পাসেৰ অভ্যন্তৰে নবনিৰ্মিত সড়কেৰ উৰোধন



কুয়েট ক্যাম্পাসেৰ মেইন গেট থেকে ভাইস-চালেন প্ৰাইমারী সুল পৰ্যন্ত নিৰ্মিত সড়কেৰ অনুষ্ঠানিক উৰোধন কৰেন বিশ্ববিদ্যালয়ৰে ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটেৰ ড. মুহাম্মদ আলমগীৰ।

০৩ ডিসেম্বৰ সকা঳ ৩টাৰ ১০টাৰ কুয়েটেৰ মেইন গেট থেকে উৰোধন প্ৰাইমারী সুল পৰ্যন্ত নিৰ্মিত সড়কেৰ অনুষ্ঠানিক উৰোধন অনুষ্ঠিত হয়। ফলক উৎসোচনৰ মাধ্যমে সড়কেৰ শুল উৰোধন কৰেন বিশ্ববিদ্যালয়ৰে ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটেৰ ড. মুহাম্মদ আলমগীৰ। এদৰ তিনি খুলনা-৩ এৰ সংস্কৰণ সদস্য বেগম মুন্তাফিল সুফিয়ান, হালীমী সৱকাৰৰ প্ৰকৌশল অধিবক্তৰসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে বন্দৰবাদ আজান। উৰোধনী অনুষ্ঠানে অন্যান্যেৰ মধো বহুতা কৰেন বিশ্ববিদ্যালয়ৰে পৰিচালক (পণ্ডত) প্ৰফেসৱ ড. শিৰেন্দু শেখৰ শিক্ষদাৰ, প্ৰধান প্ৰকৌশলী এ বি এম মামুলুৰ বৰিশ, হালীমী সৱকাৰৰ প্ৰেসিডেণ্ট, খুলনাৰ উপ-পৰিচালক নজীবপুল ইসলাম সোনুল প্ৰমুখ। উৰোধন শেষে বিশেষ অনুষ্ঠনেৰ ভীন, বিভিন্ন বিভাগেৰ ক্যাম্পাসত সুল সম্মূহৰ শিক্ষকবৃন্দসহ অন্যান্যার উপস্থিত হিলেন।

বিশ্ব উষ্ণায়ন প্ৰতিৱেদনে এখনই প্ৰস্তুতি গ্ৰহণ কৰতে হৰে

(ওয়াপুল পৰ) ছাত্ৰ-ছাত্ৰী, কৰ্মচাৰীবৃন্দসহ অন্যান্যারা বৰতকৃতভাৱে অংশগ্ৰহণ কৰেন। অনুষ্ঠানে কুয়েটে বৃক্ষ উন্নয়ন কৰিবিবল সভাপতি মোঃ আব্দুল উদিন পাঠান এৰ সভাপতিতে বিশেষ অতিৰিক্ত হিলেনেৰ উপস্থিত হিলেন যশোৱ সামাজিক বন অঞ্চলসেৰ বন সংৰক্ষক মোঃ আব্দুল হোসেন সুহৈয়া। উৰোধন ও যাগী শেষে বিশ্ববিদ্যালয়ৰে তওই কৌশল বিভাগ ও অভিযোগী ভবনেৰ মধ্যবৰ্তী হানে বৃক্ষ মোগন কৰেন কুয়েটেৰ ভাইস-চালেনেৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কুয়েটেৰ ড. মুহাম্মদ আলমগীৰ ও অন্যান্য অতিৰিক্ত।

মাছের পোনা অবমুক্তকরণ কর্মসূচী পালন



কুয়েটের পুরুরে মাছের পোনা অবমুক্তকরণ কর্মসূচীর শুভ উদ্ঘাটন করেন ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

১৩ আগস্ট সকাল সাড়ে ১১ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) পুরুরে মাছের পোনা অবমুক্তকরণ কর্মসূচী পালন করা হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরুরে মাছের পোনা অবমুক্ত করে এ কর্মসূচীর শুভ উদ্ঘোধন করেন ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় পুরুরে শিক্ষার, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মিবেন্দু শেখের শিক্ষার, তওই কৌশল অনুষদের ডীন প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মোয়া, জিবি ও পুরুর কমিটির সভাপতি মোঃ আশিনুর রহমান ফুরিয়া ও সদস্য সচিব মোঃ মেজাজেল করিম মোয়া সহ বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য শিক্ষক, কর্মচারী উপস্থিত ছিলেন।

যথাযোগ্য মর্যাদার মহান বিজয় দিবস পালিত



কুয়েট মহান বিজয় দিবস উপস্থিতে আয়োজিত শিশু চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতার বিজয়ীদের সঙ্গে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

(শেষ পৃষ্ঠার পর) কুয়েট শিক্ষক সমিতি, কুয়েট ছাত্রীগ, অফিসার এন্সেসিয়েশন এবং কুয়েটের অন্যান্য সংগঠনের পক্ষ থেকে স্বত্ত্বান্বোধে পুস্পমালা অর্পণ করা হয়। বিজয় দিবসে সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন, ভাইস-চ্যাসেলর এবং বাস্কেটবল এবং আবাসিক হলসমূহে ভাস্তীয় পতাকা উত্তোলন করা হয়। সকাল ৯ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিভাবিতারে শিশুদের চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে প্রাথমিক অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে পুরুকার বিতরণ করেন কুয়েট ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত হিসেবে পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়া এবং রোকেয়া হেদের প্রতোষ সুহৃদী শায়লা আহমদ। দুপুর ২৪৩০ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের বেগার মাঠে কর্মকর্তা/কর্মচারী বনাম ছাত্র এবং সাড়ে ৩ টায় শিক্ষক বনাম ছাত্রের মধ্যে প্রীতি ফুটবল ম্যাচ অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়া, বাদ আলোর বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় ভার্মে মসজিদে দোয়া অনুষ্ঠান এবং সদায় ৬ টায় অভিভাবিতামে মহান বিজয় দিবস উপস্থিতে আলোচনা সভা ও সাংকৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়।

কুয়েটের মেধাবী ছাত্রের উন্নত চিকিৎসা সহায়তায় চেক হস্তান্তর



জাতিন কিলী রোগে চিকিৎসাধীন কুয়েটের সেলার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ছাত্র তালিতের আহমেদ এর উন্নত চিকিৎসার জন্য আর্থিক সহায়তায় চেক হস্তান্তর করেন ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

জাতিন কিলী রোগে ভারতের হাসপাতালে চিকিৎসাধীন খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) সেলার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০১২ ব্যাচের ছাত্র তালিতের আহমেদ এর উন্নত চিকিৎসার জন্য কুয়েটের আবাসিক হলসমূহ থেকে মোট ১ লাখ ১২ হাজার ৭ শত পক্ষাশ টাকার সাহায্যের চেক হস্তান্তর করা হয়েছে। ৩ নভেম্বর মহলবারান দুর্গুর ১ টায় কুরোট ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর তাঁর কার্যালয়ে চিকিৎসাধীন ছাত্রের পক্ষে তার সহপাঠীদের হাতে এ চেক তুলে দেন। এসময় ফজলুল হব হাস, রোকেয়া হল, ড. এম এ রুশিদ হল, খানজাহান আলী হলসমূহের প্রতোষ ও সহকারী প্রতোষগুল, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) উপস্থিত ছিলেন। এছাড়া, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয়ের মুঝলী কর্মশৈলীর (ইউডিসি) মালমীয়া সদস্য প্রফেসর ড. মোহাম্মদ মোহাম্মাদ কর্মশৈলীর বান প্রদত্ত আর্থিক সহায়গিতার অর্থ এসময় হস্তান্তর করা হয়। উদ্যোগ, ইতিমাদু কুয়েটের জরুরী চিকিৎসা তহবিল ও মিউটের রহমান স্মৃতি প্রাপ্ত থেকে ২ লাখ টাকা এবং আবাসিক হলসমূহ থেকে মোট ২ লাখ ৫৩ হাজার ৫ শত টাকার চেক হস্তান্তর করা হয়েছে।

কুয়েট অস্থায়ী সেন্ট্রাল ক্যাফেটেরিয়ার কার্যক্রমের উদ্বোধন



কুয়েটে সেন্ট্রাল ক্যাফেটেরিয়ার কার্যক্রমের উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

৪ নভেম্বর মহলবার সকাল সাড়ে ৮ টায় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) সেন্ট্রাল ক্যাফেটেরিয়ার কার্যক্রম পূর্ণায় শুরু হয়েছে। কিন্তু কেটে এর অনুষ্ঠানিক শুভ উদ্বোধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলর প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ সময় তিনি বদেন, শিক্ষার্থীসহ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রিন্স, কর্মকর্তা ও অন্যান্যদের জন্য কার্বনামত ও স্বাস্থ্যমাত্র খাবার পরিবেশে ক্যাফেটেরিয়া পরিচালনার সাথে সহিত সকলকে আন্তরিক হতে হবে। অনুষ্ঠানে পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. মিবেন্দু শেখের শিক্ষার, ছাত্র কল্যাণ এবং পরিচালক (ড. সা.) মোঃ উদ্দীপন গণি নাসীমহ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মকর্তা ও শিক্ষার্থীর উপস্থিত ছিলেন।

ল্যাবরেটরী এনালাইসিস অব ফ্যাকল স্লাজ শীর্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা অনুষ্ঠিত



ল্যাবরেটরী এনালাইসিস অব ফ্যাকল স্লাজ শীর্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা সমাপনী অনুষ্ঠানে প্রশিক্ষণার্থীদের সমন্বয় বিতরণ করেন কৃষ্ণে তাইন-চাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

স্লাজ প্রকোশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) পুরকোশল ভিত্তিগে তিনি দিনব্যাপি ল্যাবরেটরী এনালাইসিস অব ফ্যাকল স্লাজ (Laboratory Analysis of Faecal Sludge) শীর্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়েছে। ২ ভুগাই বৃহস্পতিবার বিকাল ৪ টায় পুরকোশল ভবনের সেমিশার কক্ষে প্রশিক্ষণ অংগুঘনকারী প্রশিক্ষণার্থীদের সমন্বয় বিতরণের মাধ্যমে এবং সরাংশনী অনুষ্ঠিত হয়। কুয়েট র ভাইন-চাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত হয়ে এ সমন্বয় বিতরণ করেন। এর আগে ৩০ জুন মুসলমান উৎসব করেন নকাল ৯ টায় পুরকোশল ভবনের সেমিশার কক্ষে এ প্রশিক্ষণ কর্মশালার উৎসবাধন করেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইন-চাসেলের প্রফেসর ডঃ মুহাম্মদ আলমগীর। সেদারগাতে ভেঙেলপমেন্ট অ্যালাইজেশন এর এসএন্টি এর অর্থাতে এবং কুয়েট ও এশিয়ান ইনসিটিউটের অব টেকনোলজী (এআইটি) এর মৌখিক উদ্বোগে আয়োজিত এই কর্মশালায় এশিয়ান ইনসিটিউটের অব টেকনোলজী (এআইটি), পাইল্যাঙ্ক এবিশেষজ্ঞ প্রেসার পিডার রাইভিউত মুনাবৰী অস্তিত্ব ও প্রশিক্ষণ হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। কর্মশালার কুয়েট, স্লাজ ভেঙেলপমেন্ট ওয়ার্কস (এসএন্টি) এর প্রতিনিধিত্ব অংশগ্রহণ করেন। তিনি দিনব্যাপী কর্মশালায় সিলেক্টেড সেমিশারে প্যারামিটারস, সলিডস টিটারামিনেশন ও সিলেক্টেড মাইক্রোবিয়োল প্যারামিটারস বিদ্যমানের উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।

বায়োমেডিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং ভিত্তিগে দিনব্যাপী ঘোর্কশপ অনুষ্ঠিত



“প্রিমে হার্ট কোয়ালিটি সায়েন্টিফিক প্রেসার ফর পার্সিপেশন” শীর্ষক প্রযোক্তনের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ক্লিনিক কুয়েট ভাইন-চাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর।

স্লাজ প্রকোশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) বায়োমেডিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে “পোজিটোরিয়েট বিনার ইন বায়োমেডিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ” প্রেজিডেন্ট বিনার ইন বায়োমেডিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রকল্প কর্তৃক আয়োজিত “বিনার ইন বায়োমেডিকাল সায়েন্টিফিক প্রেসার ফর পার্সিপেশন” শীর্ষক দিনব্যাপী ঘোর্কশপ অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১৩ ডিসেম্বর বিবিবার ওয়ার্কশপের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন কুয়েট ভাইন-চাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর প্রজেক্টের সা-প্রজেক্ট ম্যানেজার প্রফেসর ড. মহিউদ্দিন আহমদ এবং সভাপতিতে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (প্রিকল্পনা ও উন্নয়ন) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার, বায়োমেডিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভাগীয় প্রধান প্রফেসর ড. মোঃ শাহজাহান।

উচ্চ শিক্ষা প্রকল্পে কুয়েটে ই-টেক্নোল কার্যক্রম শুরু



কুয়েটে ই-টেক্নোল কার্যক্রমের সূচনা করছেন ভাইন-চাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। ২৪ অগস্ট সোমবার থেকে স্লাজ প্রকোশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুয়েট) উচ্চ শিক্ষা প্রকল্পে কুয়েট ভাইন-চাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর তাঁর নিজ কার্যালয়ে এ কার্যক্রম পরিচালনার অনুমতিল দেন ও উদ্বোধন করেন। এসময় বিশ্ববিদ্যালয়ের উৎ-পরিচালক আনিসুল রহমান ঝুইয়া ও কুয়েট হায়ার এন্ডেলেনের থেজেট (HEQEP) এর অধিবে চলমান ৪টি থেজেটের সা-প্রজেক্ট ম্যানেজারগণ (এসিএওএম) উপস্থিত ছিলেন। কুয়েটে ই-টেক্নোল কার্যক্রমের সহযোগীতা প্রদানকারী সঞ্চালক ওয়ার্কশপে প্রতিক্রিয়া দেওয়ালে প্রকল্পের মোও শহিদুল হক পলাশ এসময় উপস্থিত ছিলেন।

শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস উপলক্ষ্যে র্যালী

(শেষ পৃষ্ঠার পর) পাওয়া যাবেনা যারা এত ত্যাগ কীর্তন করে স্বাধীনতা অর্জন করেছে। বুক্তিজুড়কালীন সময়ে বুদ্ধিজীবীদের হারিয়ে দেশ শিক্ষা, চিকিৎসা, অধৈনিতিসহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে অনেক পিছিয়ে পড়েছে, এ ক্ষতি পূরণ হওয়ার নয়। পরিচালক (ছাত্র-ক্ষ্যাতি) প্রফেসর ড. সোবহান মিয়ার সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথির বক্তৃতা করেন পুরকোশল অনুষ্ঠানের ভীন প্রফেসর ড. মোঃ মাহেসুব আলম, তওই-কোশল অনুষ্ঠানের ভীন প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গণি, পরিচালক (পওত) প্রফেসর ড. শিবেন্দু শেখের শিকদার, পরিচালক (আইডিএলি) প্রফেসর ড. তারাপুর তৌমিরিক, বাংলাদেশ ছাত্রলীগ কুয়েট শাখার সভাপতি সাক্ষাত্কার হেলেন নয়ন, শালন শাহ হেলেন শিক্ষার্থী স্বাধীন সাহা রাজশ ও অমর একুশে হলেন শিক্ষার্থী পরিমল ঝুশুর রায়, অফিসার্স এনোনিয়েশনের সভাপতি মোঃ আনিসুল রহমান ঝুইয়া, ওয়া শ্রেণী কর্মচারী সমিতির সাধারণ সম্পাদক মোঃ ইমরান ইসলাম এবং বসন্ত কর্মচারী পরিষদের সাধারণ সম্পাদক মোঃ রবিউল ইসলাম।

সংস্কার শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস উপলক্ষে ক্যাম্পাসে আসোর মিছিল অনুষ্ঠিত হয়েছে। আসোর মিছিলে মেতুত দেন কুয়েট ভাইন-চাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীবন্দ, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী মোমবাতি হাতে আসোর মিছিলে অংশগ্রহণ করেন। আসোর মিছিল শেষে অভিতরিয়ামে বুদ্ধিজীবী দিবসের বিশেষ নাটক অনুষ্ঠুৎ হয়।

কুয়েটে শান্তিপূর্ণভাবে ১ম বর্ষের ভর্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত

(শেষ পৃষ্ঠার পর) সর্বমোট ৮৭৫ জন ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করার জন্য ভর্তি পরীক্ষার অনুষ্ঠিত হয়েছে। পরীক্ষা চলাকালীন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইন-চাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ভর্তি পরীক্ষার কেন্দ্রসমূহ পরিদর্শন করেন। এ সময় ভর্তি ক্যাম্পাস সভাপতি ও তওই-কোশল অনুষ্ঠানের ভীন প্রফেসর ড. মোঃ নূরজানী মোস্তাফা সহশিষ্টগণ উপস্থিত ছিলেন। কুয়েটে ২০১৫-১৬ শিক্ষাবর্ষে ৩০টি অনুষ্ঠানের ১১টি বিভাগে মোট ৮৭৫ আসনের বিপরীতে ১০,২০৯ জন আবেদনকারী ভর্তি পরীক্ষার্থী অংশগ্রহণ পূর্যোগ পায়। তন্মধ্যে ৭,৫৭৬ জন পরীক্ষার্থী ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করেন।

କୁଣ୍ଡଟ ରୋକେୟା ହଲେର ଇଉଟିଲିଟି ଭବନ ଉଦ୍‌ଘାତନ



ରୋକେୟା ହଲେର ଇଉଟିଲିଟି ଭବନେର ତୁଳ ଉପ୍ରସାଦନ କରେଲ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଭାଇସ-ଚ୍ୟାସେଲର ପ୍ରଫେସଲର ଡା. ମୁଖ୍ୟାନ୍ତ ଆଲମଗିରି ।

০৪ নতুনের মঙ্গলবার দুপুর ১২ টায় খুলনা প্রক্রিয়াশল ও প্রাণ্যজি বিশ্ববিদ্যালয়ে
(কুরটে) এর রোকেয়া হলের ইউটিলিটি ভবন নির্মাণ কাজের সমাপ্তি থেকে এর
শুরু উত্তোলন অনুষ্ঠিত হয়। কিন্তা কেবল এর শুরু উত্তোলন করলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের
ভাইস-চ্যালেগের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এ সময় তিনি বেশেন, এ
ইউটিলিটি ভবন নির্মাণের ফলে এ বিশ্ববিদ্যালয়ের রোকেয়া হলের ছাত্রীদের
নির্মাণের সম্ভাবনার অনেকটা সমাধান হবে। তিনি নির্বাচিত সময়ের মধ্যে হলের
এ কাজ সম্পন্ন করার সহজেই সরকারের ধ্যান্যাদ জ্ঞাপন করেন। অনুষ্ঠানে
প্রচারণার প্রকাশনা ও উন্নয়ন (প্রেসের স্বত্ত্ব এবং রেপ্রেজেন্টেশন এবং
প্রক্রিয়াশল এ বি এম মাঝের রাশন, ছাত্র কল্যাণ এবং পরিচালক (ক. দা.) মোঃ
উল্লামান গণি নাইম, রোকেয়া হলের প্রয়োগস্থ সুহৃদী শারণা আহমদ, সহকারী
প্রটোকল মণিকা গোপ ও মেহেমাম তাবাসুরুম ও বৰবৰহ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক,
কর্মকর্তা, কর্মচারী ও সহস্যরুপ হলের ছাত্রীরা উপস্থিত ছিলেন।

କୁଣ୍ଡେ “ସ୍ଟାଡ଼ି ଏନ୍ ରିସାର୍ଚ ଇନ୍ ଜାର୍ମାନି”

শীর্ষক ইনফরমেশন সেশন অনুষ্ঠিত



କୁଣ୍ଡେଟ ଅନୁଷ୍ଠିତ “ଇନ୍ଦ୍ରମେଶନ ସେଶନ ଅମ ସ୍ଟାଡ଼ି ଏକ ମିଳାର୍ଟ ଇନ୍ ଜାର୍ମାନି” ଏ ପ୍ରଧାନ ଅତିଥି ଡାଇନ୍-ଚାର୍ଲେସନ ପ୍ରଫେସର ଡା. ମୁହାମ୍ମଦ ଆଲମଗିରିହୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅତିଥିବୁନ ।

ଖୁଲ୍ବନା ପ୍ରକୋଶଣ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେ (କୁୟୋଟ୍) "ଶ୍ଟେଡ଼ି ଏଣ୍ ରିଲାର୍ଟ ଇନ୍ ଜାର୍ମାନିନ୍" ଶୈର୍କ ଇନ୍ଦ୍ରବରମେଶ୍ଵନ ଦେଶନ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହେବେ । ୦୭ ମେଟେମ୍ବେ ନକାଳ ନାଟେ ୧୧ ଟାଯ୍ ଅଡିଟୋରିଆମେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ଇନ୍ଦ୍ରବରମେଶ୍ଵନ ଦେଶନେ ଜାର୍ମାନୀର ବିଭିନ୍ନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେ ମାର୍ଟ୍ଟଙ୍କ ଏବଂ ପି.ଏଇ.ଟି.ଡି ପ୍ରୋଫେସେମ୍ ଭାର୍ତ୍ତ ଓ ସ୍ଟ୍ରେଟ୍ଜେଟ୍ ଡିସା ଜିଞ୍ଜିଯା ସମ୍ପର୍କେ ବିତ୍ତାରିତ ଆଗୋତ୍ୟନ କରା ହେଁ । ଅନୁଷ୍ଠାନେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଛାତ୍ର କଣ୍ଟ୍ୟାବ୍ କାର୍ଯ୍ୟାଲୟରେ ପରିଚାଳନକ (ଭାରାପ୍ରଥା) ଡ. ଜି. ରି. ମୋହନ୍ ମେଓହାଜା ଆଲୀ ଏବଂ ନାମକିତିତ୍ରେ ପ୍ରଧାନ ଅତିଥି ହିନ୍ଦେବେ ଉପଚିହ୍ନ ହିଲେନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ତାଇଟ୍-ଚାଲେଶ୍ଵର ପ୍ରକେନ୍ଦର ଡ. ମୁହମ୍ମଦ ଆଶାଗୌରୀ । ଅନୁଷ୍ଠାନେ ବଜା ହିନ୍ଦେବେ ଉପଚିହ୍ନ ହିଲେନ ତାଙ୍କ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଭାାତ୍-ପ୍ରେକ୍ଟରାର ମାରି କ୍ରେଟରିଜମା, ଚାକର୍ଜ ଜାର୍ମାନ ଦୂତାବାଳ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ଲିନିଚିଆଲ ଭୁରୁପଳେ ଏବଂ ଭାାତ୍-ଆଶାଗୌରୀ ଏବଂ ଗେଟ୍ ଶିପ୍କାରନ ମେହେଦୀ ହେଲାନ । ସେମିନାରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗେ ଶିକ୍ଷକ ଓ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ଭାବ କରିଲା ।

বঙ্গবন্ধু হলে বার্ষিক প্রীতিভোজ, পুরস্কার
বিতরণী ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত



ব্যবস্থা শেষ মুক্তিপূর্ব গহনাম হলে বার্ষিক শৈতানোজ, পুরুকাব পিতৃগৌণী ও সাংকৃতিক অনুষ্ঠান অতিরিক্ত ব্যক্তিক করে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাপেল প্রেফেশন ড. মুহাম্মদ আলমগীরী।

২৭ ডিসেম্বর রাতে খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (কুর্রাটে) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলে মার্কিন প্রীতিভাল, পুরুকর বিতরণী ও নাইক্সেন অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়েছে। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাই-সচালেগ প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের প্রতোষ্ঠা প্রেসের ড. দেৱৰাহান মিয়া এবং সজ্জাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরুকোশলা অনুষ্ঠানের জীবন প্রকেশন ড. মোঃ মাহবুব আলম, তৎক্ষেত্রে অনুষ্ঠানের জীবন প্রকেশন ড. মোঃ ওসমান মুসা, পরিচালক (পরিচালনা ও উন্নয়ন) প্রকেশন র. শিরেন্দু শেখের শিক্ষক। অনুষ্ঠানে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান হলের সহকারী প্রতোষ্ঠাপণ, অন্যান্য হলের প্রতোষ্ঠা ও সহকারী প্রতোষ্ঠাপণ, বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকগণ এবং নথিষ্ঠিত হলের শিক্ষার্থীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

প্রকৌশল বিভাগের শিক্ষার্থীদের বিদায় ও নবীন বরণ অনুষ্ঠিৎ



ପୂର୍ବକୋଶି ବିଭାଗେ ଶିକ୍ଷୟାରୀଦେର ନୟିନ ବରଣ ଓ ବିଦ୍ୟା ଅନୁଷ୍ଠାନେ ବିଦ୍ୟାଯୀ ପ୍ରାଚ୍ୟହେଟିଦେର ହାତେ କ୍ରେଚ୍ଟ ତାଳ ଦେମ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଡାଇନ୍-ଚାର୍ସ୍‌ଲେବର ପ୍ରେଫେର୍‌ଡ ମହାନ୍ଦ ଆଲମପୀର ।

ବୁଲମା ପ୍ରକୋଶନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାଲୟରେ (ଝୁମୋଟ) ପୂରକୋଶନ ବିଭାଗେର ୨୦୧୦ ସାଲରେ ଶିଖୀରେ ବିଦ୍ୟାର ଓ ୨୦୧୪ ସାଲରେ ଶିଖୀରେ ନୀଳିନୀ ବରଣ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହେବେ। ଝୁମୋଟେ ପୂରକୋଶନ ବିଭାଗ କର୍ତ୍ତ୍ଵ ଆସୋଇଲେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ୧୧ ଆଗଟ୍ ମରଗତାର ବିକାଳ ୫ ଟାଯ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅଭିତ୍ଵିଭାବେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହେ ପୂରକୋଶନ ବିଭାଗ ଏବଂ ବିଭାଗୀର ପ୍ରଧାନ ଥର୍ଫେସର ଡ. ମୋହ୍ନ ନାର୍ଦ୍ଦୁଲ ଇନ୍ଦ୍ରାମା ଏବଂ ନରାପତିତ୍ତେ ଅନୁଷ୍ଠାନେ ଧର୍ମ ଅତିଥିର ବୃକ୍ତା କରେନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଭାଇସ୍-ଚାଙ୍ଗେଲାର ପ୍ରକେଶ୍ଵର ଡ. ମୁଖ୍ୟମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନେ ଧର୍ମ ଅତିଥିର ବୃକ୍ତା କରେନ ପୂରକୋଶନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଡାଇନ୍ ଏବଂ ପ୍ରକେଶ୍ଵର ଡାଇନ୍ ଏବଂ ପ୍ରକେଶ୍ଵର ଏଟିଏମ ଉତ୍ସବରେ ଆଜିହାର, ଛାତ୍ର କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଏବଂ ପରିଚାଳକ (ଭାରାତୀଖା) ଡ. ଜି ଜି ମୋ ୧୮ ମେଓରାଜ ଆଲୀ ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନେ ପୂରକୋଶନ ବିଭାଗେର ଶିକ୍ଷକଦେବ ଧର୍ମ ଥେବେ ବୃକ୍ତା କରେନ ପ୍ରକେଶ୍ଵର ଡ. ମୋ ୧୮ କୋରାମତ ଆଲୀ ମୋହ୍ନ ପ୍ରକେଶ୍ଵର ଡ. ମୋ ୧୮ ଆବୁଲ ବାଶାର, ଡ. ମୋ ୧୮ ରାଜିଭୁଲ ଇନ୍ଦ୍ରାମା ପ୍ରମ୍ରଥ ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନେ ଅତିଥିବ୍ରଦ୍ଧ ନୀଳିନୀ ଶିଖୀରେ ଧର୍ମ ଦିବ୍ସ କରେ ନେବ ଏବଂ ବିଦ୍ୟା ଆଜୁମ୍ବେଟିଲ୍ ହାତେ କେନ୍ଟ କାମିନେ ପାଇଲାମୁଣ୍ଡର ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପୁରକୋଶନ ବିଭାଗେର ଶିକ୍ଷକବ୍ୱଳ ଏବଂ ହାତୁର୍ଦ୍ରାମେ ଆଜିହାର ଶିଖୀରେ ଧର୍ମବିନ୍ଦୁ ଉପରେ ଥିଲେ ।

Research Publications of KUET Faculty Members

(July-Dec'15)

Journals:

Department of Electronics and Communication Engineering

1. Imran Khan and Md. Mostafizur Rahman "Wavelength tunable TFBG based microwave sensor using surface plasmon resonance" The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences (ELSEVIER), Received 06 December,2013 and Accepted 30 November, 2015.
2. B. M. Aowlad Hossain, Min Hyoung Cho, and Soo Yeol Lee, "Study on Compression Induced Contrast in X-ray Mammograms Using Breast Mimicking Phantoms," Int. J. Bioautomation, vol. 19, no. 3, pp. 385-396, September 2015.
3. Md. Foisal Hossain, Md. Moniruzzaman and Md. A. K. Hawlader, "DWT-SVD Based Watermarking Scheme for Illegal Use Protection with Maximum Guarantee", International Journal of Computer and Electronics Research (IJCER), Volume 4, Issue 5, October 2015, pp. 114-117.
4. Pallab K. Choudhury "In-band simultaneous transmission of baseband and broadcast signals in wavelength reused bidirectional passive optical network." Elsevier Journal of Optics Communications, Vol. 355, pp. 296-300, Nov. 2015.
5. Pallab K. Choudhury "Noise reduction in bidirectional passive optical networks with 10 Gb/s differential phase shift keying downstream and 2.5 Gb/s coded return-to-zero upstream signal."

Department of Mathematics

1. Habibur Rahman, Sergey A. Suslov, "Thermomagnetic convection in a layer of ferrofluid placed in a uniform oblique external magnetic field", Journal of Fluid Mechanics, vol. 764, pp. 316-348, 2015.
2. Md. Hasanuzzaman, Masud Rabbani, M. M. Touhid Hossain, M. Arif Hossain, R. Nandi, "Numerical Solution of Mixed Convective Laminar Boundary Layer Flow Around a Vertical Slender Body with Suction or Blowing". American Journal of Applied Mathematics, Vol 3(1), 2015, 14-20. ISSN: 2330-0043 (Print);ISSN: 2330-006X (Online).
3. Ikramul Haque B M,Bostami B M, Hossain M M A ,Hossain M R and Rahman M M, "Mickens Iteration Like Method for Approximate Solution of the Inverse Cubic Nonlinear Oscillator", British journal of Mathematics & Computer Science,Vol.13, Issue-4,pp.1-9, 2015.
4. Hassan M K, Hug M A, Rahman H M and Ikramul Haque B M, "A More Accurate and Straightforward Method for Evaluating Singular Integrals", Universal journal of Applied Mathematics, Vol. 3, Issue-1, pp.53-61, 2015.
5. Ikramul Haque B M and Hossain M R, "An Analytic Investigation of the Quadratic Nonlinear Oscillator by an Iterative Method", British journal of Mathematics & Computer Science,Vol.13, Issue-1, pp.1-8, 2015.
6. M. Alhaz Uddin, M Wali Ullah and Rehana Sultana Bipasha, An approximate analytical technique for solving second order strongly nonlinear generalized Duffing equation with small damping. J. Bangladesh Academy of Sciences, Vol. 39 (1) (2015) 103-114.
7. M. Wali Ullah, Rizwana Kawser and M. Alhaz Uddin, A Direct Analytical Method for Finding an Optimal Solution for Transportation Problems, J. Mechanics of Continua and Mathematical Sciences, Vol.9 No.2 (2015) 1425-1434.

Department of Physics

1. M. A. Hossain, N. Jahan, S. S. Duha, A. A. Mamun: Solitary and Shock Waves in a Dusty Plasma With Positive Dust and Negative ions ions Vol, No.1,July 26, 2015(PP-II-119) Global Journal of Physics.
2. M. A. Hossain, S. Tasnimand A. A. Mamun : Plannor nonlinear dust ion acoustic shock and solitary waves in dusty multi-ion plasma Vol 2, No 2, August 20, 2015 PP-134-144.-Global Journal of Physics.

3. M.A. Hossain, S. S. Duha, A. A Mamun : Non planar Non linear Dust ion Acoustics Solitary and Shock Waves in a Dusty multi-ion plasma. Vol.9 No.3 July 18, 2015 PP-2476-2486.Journal of Advances in Physics.

4. M. A. Hossain, M. N. I. khan, S.S. Sikder : Effect of Resistivity, Permeability and Curie temperature of Rare Earth Metal Europium (Eu) substitution on Ni_{0.60}Zn_{0.40-x}Eu_xFe₂O₄(X=0.05,0.10,0.15) Ferrites.Vol 5, No.10, October-2015, PP-520-524.

5. A M. Hossain, M. N. I. khan, S.S. Sikder,A M. Hossain, M. N. I. khan, S.S. Sikder : Study of the Variation of Resistivity, Permeability and Curie Temperature of Rare Earth Metal lanthanum (La) Substitution on Ni_{0.60}Zn_{0.40-x}LaxFe₂O₄(x=0.05,0.10,0.15) Ferrites-Vol.14 No.2, PP 72-79.November-2015. American Scientific Research Journal for Engineering,Technology.

6. Akhter M. A. E, and Alam M, M Akhter M. A. E, and Alam M, M : Simulation of Tropical Cyclone Aila using Numerical Models, International J. of Integrated Science & Technology, 1, 1-8, 2015.

7. Md. A. E Akhter, Toma Rani Saha and M.A. K. Mallik Study on the track and intensity of Tropical Cyclone using the different Planetary Boundary Layer in WRF-ARW model: Dew-Drop, Vol. 1 Issue 1, 2015, Bangladesh Meteorological Department (BMD), Bangladesh.

8. Md. A. E Akhter, Md. Mahbub Alam M. N. Ahsan and M.A. K. Mallik : PREDICTION OF TRACK AND INTENSITY OF THE TROPICAL CYCLONIC OF BAY BENGAL USING WRF-ARW MODEL: Dew-Drop, Vol. 1 Issue 1, 2015, Bangladesh Meteorological Department (BMD), Bangladesh.

9. K.M. Zahir Rayhun,D.A. Quadir, M.A. Mannan Chowdury,Md. A. E Akhter, M. Sirajul Islam : Simulation of Track and landfall of Tropical Cyclones over bay of Bengal Using WRF-ARW Model: Dew-Drop, Vol. 1 Issue 1, 2015, Bangladesh Meteorological Department (BMD), Bangladesh.

10. Md. A E Akhter and Md. M Alam Md . A Akhter and Md. M Alam : SIMULATION OF THE TROPICAL CYCLONE AILA USING NWP MODELS, International Journal of Integrated Sciences & Technology (IJIST), Vol-1, 2015, CUET, Bangladesh.

Department of Biomedical Engineering

1. Md. Anwar Hossain, Mohd. A. Rashid, Md. Rafiqul Islam, and Mohiuddin Ahmad, "Current Status of Skilled Clinical Engineering in Developing Countries," Procedia - Social and Behavioral Sciences, vol. 195(2015), pp. 1688-1693, July 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.256>.
2. Md. Asaduzzaman, Md. Shahjahan, Fatema Johera Ahmed, and Kazuyuki Murase, "Real time decision making forecasting using Data mining and Decision tree," Information - An International Interdisciplinary Journal, vol. 18, no. 7, pp. 3027-47, July 2015.
3. Md. Kamrul Hasan, Md. Osman Goni Nayem, Md. Asif Ahamed, Maung Ning Wan, and Mohiuddin Ahmad, "Randomness Prediction of Brain Tumor by Analyzing EEG Signal Using Approximate Entropy and Regression Analysis," International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSC), vol. 5, no. 4, September 2015.
4. Md. Anwar Hossain, S. M. Sharun, M. A. Rashid, Md. Rafiqul Islam, and Mohiuddin Ahmad, "Necessity of Clinical Engineers to Improve Present Health Technology Management in Developing Countries," Modern Applied Science, vol. 9, no. 12, pp. 220-233, November 2015. <http://dx.doi.org/10.5539/mas.v9n12p220>.
5. Monira Islam, Md. Salah Uddin Yusuf, and Mohiuddin Ahmad, "Selection of Effective EEG Band for Estimation of Cognitive State while Listening Music," International Journal of Electronics Communication and Computer Engineering, vol. 6, no. 6, pp. 719-726, November 2015.

Department of Computer Science and Engineering

1. M. A. H. Akhand, R. N. Nandi, S. M. Amran and K. Murase " Gene Regulatory Network Inference using Maximal Information Coefficient," International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics (IJBBB), vol. 5, no.5, pp.296-310, 2015.

2. Pintu Chandra Shill, M. A. H. Akhand , Md. Asaduzzaman and Kazuyuki Murase," Optimization of Fuzzy Logic Controllers with Rule Base Size Reduction using Genetic Algorithms," Int. J. of Information Technology and Decision Making (IJITDM)vol. 14, S0219622015500273 (30 pages), 2015.DOI: 10.1142/S0219622015500273.
3. Mahtab Ahmed, Pintu Chandra Shill, Kaidul Islam and M. A. H. Akhand, "Acoustic Modeling of Bangla Words using Deep Belief Network," I.J. Image, Graphics and Signal Processing(IJIGSP), vol. 7, no. 10, pp. 19-27, 2015. DOI: 10.5815/ijigsp.2015.10.03.
4. Nazmul Islam, Kazi Md. Rokibul Alam, and Shaikh Shiam Rahman, "Commutative Re-encryption Techniques: Significance and Analysis", Information Security Journal: A Global Perspective, Taylor & Francis, vol. 24, issue 4-6, pp. 185- 193, 2105.
5. Shinsuke Tamura, Hazim A. Haddad, Nazmul Islam, and Kazi Md. Rokibul Alam, "An Incoercible E-Voting Scheme Based on Revised Simplified Verifiable Re-encryption Mix-nets", Information Security and Computer Fraud, Science and Education Publishing, vol.3, issue 2, pp.32-38, 2015.
6. Mahtab Ahmed, Pintu Chandra Shill, Kaidul Islam and M. A. H. Akhand, "Acoustic Modeling of Bangla Words using Deep Belief Network," I.J. Image, Graphics and Signal Processing(IJIGSP), vol. 7, no. 10, pp. 19-27, 2015. DOI: 10.5815/ijigsp.2015.10.03.

Department of Energy Technology

1. Md. Shameem Hossain and Dr. A. N. M. Mizanur Rahman, "Production of Liquid Fuel from Pyrolysis of Waste Tires" International Journal of Scientific and Engineering Research (IJSER),Vol.6, Issue 11, pp. 1224-1229,November-2015, (ISSN 2229-5518).

Department of Leather Engineering

1. Md. Abul Hashem, Md. Shahruk Nur-A-Tomal and Biplob Kanti Mondal, Generation of fleshings at beamhouse in tannery and its environmental impact assessment: Bangladesh perspective. Bangladesh Journal of Scientific and Industrial Research, (2015) 50(3): 227-232.
2. Md. Abul Hashem, Ahidul Islam, Shakila Mohsin and Md. Shahruk Nur-A-Tomal, Green environment suffers by discharging of high-chromium-containing wastewater from the tanneries at Hazaribagh, Bangladesh. Sustainable Water Resources Management, (2015) 1:343-347.
3. Sobur Ahmed, Fatema-Tuj-Zohra, Arup Sarker and Md. Abul Hashem, Short term preservation of goat skin with indigenous azadirachta indica leaf to reduce pollution load in leather processing. International journal of current research, (2015) 7(10): 21158-21161.
4. Md. Abul Hashem, Kei Toda and Shin-Ichi Ohira, Leaching behavior of arsenite and arsenate from the contaminated sediment by the effect of phosphate ion under anaerobic conditions Environmental Earth Sciences, (2015) 74:737-743.

Department of Humanities

1. Mohsinul Karim, Shahrear Roman, The Role of Real Estate Sector in the process of Economic Development of Bangladesh. Stamford Journal of Economics, Vol. 2, Issue 1, ISSN 2311-7974, November 2015.75-88.

Department of Urban and Regional Planning

1. Roy, T.K., Hossain, S.T. (2015). "Role of Sundarbans in Protecting Climate Vulnerable Coastal People of Bangladesh. Climate Change Journal, 1(1), 40-44 at www.discovery.org.in/climate_change.htm.
2. Saha, S. K., Ahmed, M. F., Roy, T. K., & Halder, P. K. (2015). "Community Based Ecotourism in Income Generation: A Study on the Sundarbans Adjacent Area of Bangladesh". Int. J. Bus. Manag. Soc. Res., volume 02, issue 01, pp. 80-91. DOI: http://dx.doi.org/10.18801/ijbmsr.020115.0.9.

Conference/ Proceeding:

Department of Mechanical Eng.

1. Abu Naushad Parvez and Sobahan Mia, " Evaluation of Biodiesel from Rice Bran Oil as a Fuel for Automotive Applications", Proceeding of ICMIME 2015, RUET, Rajshahi, Bangladesh, ID-ET 029, 11-13 December 2015.

2. Samira Ihsrat Jahan and Sobahan Mia, "Experimental Investigation of Lubrication by Wax Dissolved in Chemical Lubricant", Proceeding of ICMIME 2015, RUET, Rajshahi, Bangladesh, ID-FM 011, 11-13 December 2015.

3. Mahmudul Hasan, Md. Faiyaz Ahmed, Sobahan Mia, "Comparative Tribological Investigation of Biolubricant Formulated from Non-edible and Edible Oil Source", Proceeding of ICME 2015, BUET, Dhaka, Bangladesh, ID-102, 18-20 December 2015.

4. Md. Amanullah Kabir, Pappa Kumar Paul and Sobahan Mia, "Development of Alloy Materials and Investigation of Tribological and Mechanical Properties", Proceeding of ICME 2015, BUET, Dhaka, Bangladesh, ID-161, 18-20 December 2015.

5. Debasish Adhikary and Md. Shahidul Islam, "Feasibility Analysis of Eco-Friendly Municipal Waste Management in Khulna City", International Conference on Mechanical, Industrial and Materials Engineering (ICMIME2015), RUET, Rajshahi, Bangladesh, pp. ET-05, 11-13 December, 2015.

6. Md. Jakaria Apu and Md. Shahidul Islam, "Investigation of Displacement, Strain and Stress in Single Step Transversely Isotropic Elastic Bonded Joint", International Conference on Mechanical Engineering (ICME2015), BUET, Dhaka, Bangladesh, pp.046, 18 - 20 December, 2015.

7. Protik roy, Md. sourofe Akther Momin and Md. Golam Kader, Importance and Proper way of maintaining a Battery, Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy 2015 (ICMERE2015), Chittagong,Bangladesh, 26 - 29 November, 2015.

8. Md.Sourofe Akther Momin,Mohammad Mashud and Mr.Md.Golam Kader, Study on drag analysis over a COVERED VAN, Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy 2015 (ICMERE2015) Chittagong, Bangladesh, 26 - 29 November, 2015.

9. M. A. Wakil, H.H. Majjuki, M. A. Kalam, Y.H. Teoh, H.G. How and S. Imtenan, Influence of engine operating variable on combustion to reduce exhaust emissions using various biodiesels blend, RSC Adv.,2015,5, 100674.

10. Hossain, M M, Elahi, A H M Fazole, Afrin, S, et al "Mechanical Property Evaluation of PALF/Polyester Bio-Composite", 11th International Conference on Mechanical Engineering (ICME) 2015, BUET, Dhaka, Bangladesh.

11. Hossain, M M, Elahi, A H M Fazole, Afrin, S, Khan, M A, "Comparative Study on mechanical Properties of Jute Fiber Reinforced Polyester and Polypropylene Bio Composite", International Conference on Mechanical & Material Engineering (ICMME) 2015, IUT, Dhaka, Bangladesh.

12. Hossain, M M, Elahi, A H M Fazole, Afrin, S, Khan, M A, "Characterization of Pineapple Leaf Fiber/Glass Hybrid Composite", International Conference on Mechanical & Material Engineering (ICMME) 2015, IUT, Dhaka, Bangladesh.

13. Elahi, A H M Fazole, Nisha, Z A, Ferdous, I U, "Intelligent Cooling System for Machining", 3rd International Conference on Mechanical Engineering & Renewable Energy (ICMERE) 2015, CUET, Chittagong, Bangladesh.

Department of Electronics and Communication Engineering

1. Sumyea Sabrin, Khaled Mahbub Morshed, Md Mostafizur Rahman "A Compact, Wide-Beam, High Gain Antenna for Wearable Medical Body-Area Network Devices" IEEE International WIE Conference on Electrical and Computer Engineering (WIECON- ECE 2015), p-267-270, IEEE Xplore, (ISBN: 978-1-4673-8786-6/15/\$31.00 ©2015 IEEE), BUET, Bangladesh, 19-20 December, 2015.

2. Rahinur Rahman, Khaled Mahbub Morshed, Sumyea Sabrin and Md Mostafizur Rahman "Wideband Planar Monopole Antenna for LTE, GSM, Bluetooth, WiMAX, DCS, PCS, and GPS Mobile Terminals" 2nd International Conference on Electrical, Information and Communication Technology (EICT 2015), p-1-6, IEEE Xplore, (ISBN: 978-1-4799-2297-0), KUET, Bangladesh, 10-12 December, 2015.

3. Md. Jahiruzzaman and A. B. M. Aowlad Hossain, "Detection and Classification of Diabetic Retinopathy Using K-Means Clustering and Fuzzy Logic, Detection and Classification of Diabetic Retinopathy Using K-Means Clustering and Fuzzy Logic," in Proc. of 18th International Conference of Computer and Information Technology (ICCIT'14), 21-23 December, 2015, MIST, Dhaka, Bangladesh.

4. Nusrat Zahan, A. B. M. Aowlad Hossain, and Sakib Mostafa, "Simulation Study on Nonlinear Ultrasound Imaging Using Different Realistic Synthetic Phantoms," in Proc. of IEEE International Women in Engineering (WIE) Conference on Electrical and Computer Engineering (WIECON-ECE 2015), 19-20 December, 2015, BUET, Dhaka, Bangladesh.
5. Dabash Kumar Saha and A. B. M. Aowlad Hossain, "A Simulation Study on Viscosity Change Effects in Ultrasound Based Carotid Atherosclerosis Diagnosis," in Proc. of 3rd International Conference on Advances in Electrical Engineering (ICAEE'15), 17-19 December, 2015, IUB, Dhaka, Bangladesh.
6. Md. Moniruzzaman, and Md. Faisal Hossain, "Watermarking Approach of Embedding Patient Facial Information into RONI of Brain CT Scan Image" 18th International Conference on Computer and Information Technology (ICCT), Military Institute of Science and Technology (MIST), Dhaka, 21-23 December, 2015 pp. 248-251.
7. Rasel Ahmed and Md. Faisal Hossain, "Tumor Stages Detection in Brain MRI Image using Template based K-means and Fuzzy C-means Clustering Algorithm" 11th Global Engineering, Science and Technology Conference (GIST-2015), BIAM Foundation, Dhaka, Bangladesh, 18 - 19 December, 2015.
8. Sheikh Md. Rabiul Islam and Xu Huang and Keng Liang Ou and Raul Fernandez Rojas and Hongyan Cui, "Novel Information Processing for Image De-noising Based on Sparse Basis", Neural Information Processing - 22nd International Conference, {[ICONIP} 2015, Istanbul, Turkey, November 9-12, 2015, Proceedings, Part III]}, pages 443-451,2015.DIO: 10.1007/978-3-319-26555-1_50.
9. Khaled Mahbub Morshed, Karu P. Esselle, Michael Heimlich, Markus D. Mueck, and Stuart G. Hay, "A Simple Planar Monopole Antenna for Mobile Handset Applications," in Proc. International Symposium on Antennas and Propagation (ISAP), Nov. 2015, Hobart, Tasmania, Australia.
10. MD Shahidul Islam, Karu P. Esselle, Sumyea Sabrin, Khaled Mahbub Morshed, and Ladislau Matekovits, "A Serpentine PIFA Antenna for Implantable RFID Tag," in Proc. International Symposium on Antennas and Propagation (ISAP), Nov. 2015, Hobart, Tasmania, Australia.
11. Sumyea Sabrin, Karu P. Esselle, and Khaled Mahbub Morshed, "A Compact Implantable Antenna for Bio-Telemetry," in Proc. International Symposium on Antennas and Propagation (ISAP), Nov. 2015, Hobart, Tasmania, Australia.
12. Debabrata Kumar Karmokar, Khaled Mahbub Morshed, Md Selim Hossain, and Md Nurunnabi Mollah, "A High-Gain Slot-Loaded Microstrip Patch Antenna Fed by a Half-Width Microstrip Line for 5.5 and 5.8 GHz Wi-Fi/WiMAX Applications," in Proc. International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT), Dec. 2015, Khulna, Bangladesh.
13. Elahi, A H M Fazole, Nisha, Z A, Ferdous, I U, "Intelligent Cooling System for Machining", 3rd International Conference on Mechanical Engineering & Renewable Energy (ICMERE) 2015, CUET, Chittagong, Bangladesh.
- Department of Biomedical Engineering**
1. Md. Asadur Rahman and Mohiuddin Ahmad, "Towards a Portable Near-Infrared Spectroscopy System for Bedside Monitoring of Patient Brain," 4th Annual Conference of Bangladesh Medical Physics Society (ACBMPs-2015), GONO University, Dhaka, 07 July 2015.
2. Md. Anwar Hossain, A. K. M. Rahman, M. A. Rashid, Md. Rafiqul Islam, and Mohiuddin Ahmad, "Necessity of Clinical Engineering Department for Implementation of Medical Equipment Management System," 4th Annual Conference of Bangladesh Medical Physics Society (ACBMPs-2015), GONO University, Dhaka, 07 July 2015.
3. M. A. Hossain, M. R. Rahman, A.K.M. Rahman, M. S. Islam, Azman Hamid, M. A. Rashid, M. H. Rahman Chowdury, B. Gangoloy, M. R. Islam, and M. Ahmad, "Necessity to Produce Clinical Engineering Professional for the Improvement of Present Health Care Management in Developing Countries," The First International Clinical Engineering and Health Technology Management Congress (ICEHTMC 2015), HangZhou, China, pp. 173-177, 21-22 October 2015.
4. Shabnam Wahed, Monira Islam, Protik Chandra Biswas, Muhammad Masud Rana, Debarati Nath, Mohiuddin Ahmad, "An Approach for Letter Recognition System Modeling Based on Prominent Features of EEG," Proc. of Int'l Conference on Electrical & Electronic Engineering (ICEEE 2015), Rajshahi, Bangladesh, 4-6 November 2015.
5. Kristie Huda, Md. Shazzad Hossain, Mohiuddin Ahmad, "Recognition of Reading Activity from the Saccadic Samples of Electrooculography Data," Proc. of Int'l Conference on Electrical & Electronic Engineering (ICEEE 2015), Rajshahi, Bangladesh, 4-6 November 2015.
6. Farzana Khanam and Mohiuddin Ahmad, "Frequency Based EMG Power Spectrum Analysis of Salat Associated Muscle Contraction," Proc. of Int'l Conference on Electrical & Electronic Engineering (ICEEE 2015), Rajshahi, Bangladesh, 4-6 November 2015.
7. Md. Bashir Uddin, M Nahid Reza, and Mohiuddin Ahmad, "Effects of Caffeine Doses on Cardiac Activity using Laser Doppler Flowmetry," Proc. of 1st International Conference on Computer & Information Engineering (ICCIE 2015), Rajshahi, Bangladesh, 26-27 November 2015.
8. Debarati Nath and Mohiuddin Ahmad, "Toward Number Recognition System : A Non-stationary Signal Analyzing Approach through SVM Algorithm," Proc. of 2nd Int'l Conf. on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), Khulna, Bangladesh, 10-12 December 2015.
9. Md. Kamrul Hasan, Nahid Al Mahmud, Md. Shazzad Hossain, and Mohiuddin Ahmad, "Alpha Band Dependency of EEG Signal on Different Stimulation of Brain for Human Computer Interaction, Proc. of 2nd Int'l Conf. on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), Khulna, Bangladesh, 10-12 December 2015.
10. Shabaz Khan, Md. Bashir Uddin, and Mohiuddin Ahmad, "Effects of Elevated Sleeping Postures on Cardiac Functions Analyzing Electrical Bio-impedance and Skin Blood Perfusion," Proc. of 2nd Int'l Conf. on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), Khulna, Bangladesh, 10-12 December 2015.
11. Monira Islam, Mohiuddin Ahmad, and Md. Salah Uddin Yusuf, "An Approach to Estimate Cognitive State with the Impact of Listening Music on Brain Activity," Proc. of 2nd Int'l Conf. on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), Khulna, Bangladesh, 10-12 December 2015.
12. Md. Shazzad Hossain, Kristie Huda, Sourav Roy, Md. Masud Rana, and Mohiuddin Ahmad, "A Simple and Improved Eye Movement Features Detection Process from Saccadic Samples of Electrooculographic Data," Proc. of 2nd Int'l Conf. on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), Khulna, Bangladesh, 10-12 December 2015.
13. Md. Anwar Hossain, A. K. M. Rahman, Md. Rezanur Rahman, Md. Rafiqul Islam, and Mohiuddin Ahmad, "Role of Clinical Engineering to Reduce Patient's Risk Factors in Life Support Ventilator," Proc. of 2nd Int'l Conf. on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), Khulna, Bangladesh, 10-12 December 2015.
14. Farzana Khanam, Md. Asadur Rahman, and Mohiuddin Ahmad, "A Mathematical Approach to Determine the Work-done from EMG Analysis," Proc. of 2nd Int'l Conf. on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), Khulna, Bangladesh, 10-12 December 2015.
15. Md. Asif Ahamed, Md. Asraf-Ul- Ahad, Md. Hanif Ali Sohag, and Mohiuddin Ahmad, "Development of Low Cost Wireless Biosignal Acquisition System for ECG EMG and EOG," Proc. of 2nd Int'l Conf. on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), Khulna, Bangladesh, 10-12 December 2015.
16. Muhammad Sheikh Sadi, G.M. Mahmudur Rahman, Subroto Debnath, Fahim Feroje Al Jami, "A New Approach to Extract Features from ECG Signals", Proc. of 2nd Int'l Conf. on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), Page-195-200, Khulna, Bangladesh, 10-12 December 2015.
17. Md. Abu Sayeed, Sk. Mohammed Ali Rony, Md. Samsul Arefin, and Md. Bashir Uddin, "Investigation of Bodyweight Distribution on Metatarsophalangeal Joint of Human Foot for Ladies High Heel Footwear," Proc. of International Conference on Mechanical Industrial and Materials Engineering (ICMIME 2015), Rajshahi, Bangladesh, 11-13 December 2015.

18. Monira Islam and Mohiuddin Ahmad, "Modeling of human emotion with effective frequency band during a test of sustained mental task," Proc. of IEEE Int'l Conf. on Women in Engineering, Electrical and Computer Engineering 2015 (WIECON-ECE 2015), Dhaka, Bangladesh, 19-20 December 2015.
19. Farzana Khanam and Mohiuddin Ahmad, "Estimation of work done in lower limb using EMG," Proc. of IEEE Int'l Conf. on Women in Engineering, Electrical and Computer Engineering 2015 (WIECON-ECE 2015), Dhaka, Bangladesh, 19-20 December 2015.
20. Dabash Kumar Saha and A. B. M. Aowlad Hossain, "A Simualtion Study on Viscosity Change Effects in Ultrasound Based Carotid Atherosclerosis Diagnosis," Proc. of 3rd International Conference on Advances in Electrical Engineering (ICAAE), Dhaka, Bangladesh, 17-19 December 2015."

Department of Textile Engineering

1. Md. Milon Hossain, A.H.M Fazle Elahi, Md. Nazmul Hossain, Mubarak A. Khan, Md. Iqbal Mahmud, Comparative Study on Mechanical Properties of Jute Fiber Reinforced Polyester and Polypropylene Bio-Composite, Proceeding of the International Conference on Materials and Manufacturing Engineering (ICMME-2015) 25-27 December 2015,IUT,Dhaka,Bangladesh.
2. Md. Milon Hossain, A.H.M Fazle Elahi, Shahida Afrin, Mubarak A. Khan, M A Jalil, M., Mechanical Property Evaluation of PALF/Polyester Bio-Composite, Proceeding of the 11th International Conference on Mechanical Engineering (ICME-2015), 18-20 December 2015, Dhaka, Bangladesh.
3. Md. Milon Hossain, M A Khan, R A Khan, Tauhidul Islam, Carbon/Kevlar reinforced hybrid composite: Impact of matrix variation, Proceeding of the 3rd International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy (ICMERE-2015), 26-29 November, 2015, CUET, Chittagong, Bangladesh.
4. Joy Sarkar, Elias Khalil and Md. ArifurRahman, "Technical study of the effect of CO2 Laser surface engraving on the physical properties of denim fabric", Proceeding of the International Conference on Mechanical, Industrial and Materials Engineering (ICMIME 2015), RUET, Bangladesh.Paper ID:IE- 09 .
5. Farhana Momotaz, Md. Rashedul hasan, "A Study on the Effect of Textile Effluents and Best Effective Effluent Treatment Plant in Bangladesh Textile Industry", International Conference on Mechanical, Industrial and Materials Engineering (ICMIME 2015), RUET, Bangladesh.Paper ID:RT-09 .

Department of Computer Science and Engineering

1. M. A. H. Akhand , R. N. Nandi, S. M. Amran and K. Murase, "A Context Likelihood of Relatedness with Maximal Information Coefficient for Gene Regulatory Network Inference," in Proc. of 18th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT2015), MIST, Dhaka, Bangladesh, pp. 312-316, December 21-23, 2015. Comment: The Winner of the Third Prize in the Best Paper Award Competition.
2. Mahtab Ahmed, Pintu Chandra Shill, Kaidul Islam, Md. Abdus Salim Mollah and M. A. H. Akhand , "Acoustic Modeling using Deep Belief Network for Bangla Speech Recognition," in Proc. of 18th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT2015), MIST, Dhaka,Bangladesh, pp. 306-311,December 21-23, 2015.
3. Animesh Kumar Paul, Pintu Chanda Shill, Md. Rafiqul Islam Rabin, Animesh Kundu and M. A. H. Akhand , "Fuzzy Membership Function Generation using DMSPSO for the Diagnosis of Heart Disease," in Proc. of 18th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT 2015), MIST, Dhaka, Bangladesh, pp.accepted, December, 2015.
- 5.Md. Shamimur Rahman, Sakib Ahammed, Muhammad Sheikh Sadi, " Soft Error Tolerance Using HVD Blocks," in International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), 10-12 December, 2015.
6. Muhammad Sheikh Sadi, Musaddique Billah talha, Swadin Saha, Golam Mezbah Uddin, Kazi Md. Bodrul Kabir, " Towards Tolerating Soft Errors in Memory Applications," in International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), 10-12 December, 2015.
7. Muhammad Sheikh Sadi, Subroto Debnath,Fahim Firoje Al Jami, G. M. Mahmudur Rahman, "A New Approach to Extract Features from ECG Signals," in International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), 10-12 December, 2015.
8. Animesh Kumar Paul, Pintu Chandra Shill, Md. Rafiqul Islam Rabin, Animesh Kundu, M. A. H. Akhand, "Fuzzy Membership Function Generation using DMS-PSO for the Diagnosis of Heart Disease", 18th International Conference on Computer and Information Technology (ICCT), 2015
9. Animesh Kundu, Animesh Kumar Paul, Pintu Chandra Shill, Kazuyuki Murase, "A Multi-Objective Genetic Algorithm with Fuzzy Relational Clustering for Automatic Data Clustering", In Proc. of 2nd International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT), KUET,Khulna,Bangladesh, 2015
10. Mahtab Ahmed, Pintu Chandra Shill, Kaidul Islam, Md. Abdus Salim Mollah and M. A. H. Akhand , "Acoustic Modeling using Deep Belief Network for Bangla Speech Recognition," in Proc. of 18th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT2015), MIST, Dhaka, Bangladesh, pp. 306-311,December 21-23, 2015.
- 11.Tanzim Mahmud, K M Azharul Hasan, Mahtab Ahmed and Thwoi Hla Ching Chak, "A Rule Based Approach for NLP Based Query Processing," in Proc. of 2nd International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT 2015), KUET, Khulna,Bangladesh,pp.78-82,December 10-12, 2015.
12. M. A. H. Akhand, Zahrul Jannat, Tanzima Sultana and Al-Mahmud, "Solving Capacitated Vehicle Routing Problem with Route Optimization using Swarm Intelligence", International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT), 10-12 December,, 2015.
13. M. A. H. Akhand, Zahrul Jannat, Tanzima Diba and Al-Mahmud, "Optimization of Capacitated Vehicle Routing Problem using Producer-Scrounger Method", IEEE International WIE Conference on Electrical and Computer Engineering (WIECON-ECE), 19-20 December, 2015.
14. Jarin firose Moon, Shamminuj Aktar and M.M.A Hashem, "Securely Outsourcing Large Scale Eigen Value Problem to Public Cloud",18th International Conference on Computer and Information Technology (ICCT), 2015.

Department of Leather Engineering

1. Md. Abul Hashem and Md. Shahruk Nur-A-Tomal, Extraction of fat from cow hides fleshings of tannery: An approach to produce byproduct 11th International Conference on Mechanical Engineering,ICME 2015, 18-20 December 2015,Dhaka,Bangladesh.
2. Md. Abul Hashem and Md. Shahruk Nur-A-Tomal, Using the extracted fat from the cow hides fleshings in tannery for soap production. The 3rd International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy 2015 (ICMERE2015) 26-29 November, 2015, Chittagong, Bangladesh.
3. Md. Abul Hashem, Nil Ratan Mondal, Md. Shahruk Nur-A-Tomal and Md. Aminur Rahman Assessment of heavy metals discharging in hair burning liming operation from tanneries, Bangladesh. The 3rd International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy 2015 (ICMERE2015) 26-29 November, 2015, Chittagong, Bangladesh.
4. Shamima Nasrin, Md. Mahadi Hassan, Md. Abul Hashem and Md. Mazharul Islam,Characterization of textile ETP sludge to assess heavy metals and their environmental impact assessment. International Conference on Mechanical,Industrial and Materials Engineering 2015 (ICMIME2015) 11-13 December, 2015,RUET,Rajshahi,Bangladesh.

5. Md. Samsul Arefin, Nil Ratan Mondal, Md. Minar Ahmed, Md. Abul Hashem, An emerging approach in Footwear Industry to introduce Finite Element Analysis Method for Physical Properties of the Outsole. The 3rd International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy 2015 (ICMERE2015) 26-29 November 2015, Chittagong, Bangladesh.

6. Zia Uddin Md. Chowdhury, Md. Ariful Islam Juel and Hira Lal Paul, Comparative evaluation of environmental impact of leather process using LCA methodology. The 3rd International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy 2015 (ICMERE2015), 26-29 November, 2015, Chittagong, Bangladesh.

7. Md. Ariful Islam Juel, Zia Uddin Md. Chowdhury and Tanvir Ahmed, Heavy Metal Speciation and Toxicity Characteristics of Tannery Sludge. 11th International Conference on Mechanical Engineering, ICME 2015, 18-20 December 2015, Dhaka, Bangladesh.

8. Subrata Paul, Thuhin Kumar Dey and Rajan Kumar Raha, Introduction of Algal Treatment in Tannery Waste Water Processing: Bangladesh Perspective. The 3rd International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy, ICMERE 2015, 26- 29 November 2015, CUET, Chittagong, Bangladesh.

9. Subrata Paul, Thuhin Kumar Dey and Rajan Kumar Raha, A Combined Process of Algal Bio-sorption and Chemical Coagulation Aided by Natural Coagulant: A New Approach of Tannery Waste Water Treatment. 11th International Conference on Mechanical Engineering, ICME 2015, 18-20 December 2015, BUET, Dhaka, Bangladesh.

Department of Mathematics

1. S. Md. Abdur Razzak, Md. Hasanuzzaman and M. M. Touhid Hossain, "Numerical Investigation of the Solution of Laminar Convective Boundary Layer Flow around a Vertical Slender Body with Transpirations". Proceedings of the 1st International Conference on Mathematics and Its Applications 2015, 23 December, 2015, Mathematics Discipline, Khulna University, Khulna, Bangladesh, P 120.

2. A. R. M. J. Jalal Uddin Jamali, M. Ishaque Ali, Rafiqul Islam, A. Gross (2015), "Optimality Analysis of LHDs Obtained by ILS on the Basis of Manhattan Distance Measure", Proceeding of the 1st National Conference on Mathematics and Its Applications, CUET, Bangladesh.

3. Kazi Tanzila Ferdous, A.R.M. Jalal Uddin Jamali, Md. Rezwan Hossain (2015), "A New Approach to Solve Linear Fractional Programming Problems", Proceeding of the 1st International Conference on Mathematics and Its Applications, Khulna University, Khulna, Bangladesh.

4. Rafiqul Islam, Md. Haider Ali Biswas, A.R.J. Jalal Uddin Jamali (2015), "Mathematical Analysis And Control Of Transmission Dynamics Of Influenza A (H1N1) Virus In Perspective Of Bangladesh", Proceeding of the 1st International Conference on Mathematics and Its Applications, Khulna University, Khulna, Bangladesh.

5. A.R.J. Jalal Uddin Jamali, Md. Sah Alam (2015), "Modified Iterative Algorithms For Eigen-Pairs", Proceeding of the 1st International Conference on Mathematics and Its Applications, Khulna University, Khulna, Bangladesh.

6. Kazi Tanzila Ferdous, A.R.M. Jalal Uddin Jamali, Md. Rezwan Hossain (2015), "A Proposed Modified Algorithm on Linear Fractional Programming Problems", 19th International Mathematics Conference 2015, 18-20 December, BRAC University, Dhaka, Bangladesh.

7. A.R.J. Jalal Uddin Jamali, Md. Sah Alam (2015), "Finding Largest as Well as Smallest Eigen Pairs by Modified Power Method", 19th International Mathematics Conference 2015, 18-20 December, BRAC University, Dhaka, Bangladesh.

8. Rafiqul Islam, Md. Haider Ali Biswas, A.R.J. Jalal Uddin Jamali (2015), "Stability Analysis of Steady States for Epidemiological Model of Influenza A (H1N1) Virus Transmission Dynamics in Perspective of Bangladesh". 19th International Mathematics Conference 2015, 18-20 December, BRAC University, Dhaka, Bangladesh.

9. Yeasmin I A, Ikramul Haque B M and Alam M S, "Solutions of Nonlinear oscillators by iteration Perturbation", 19th International Mathematics Conference of Bangladesh Mathematical Society, BRAC University, December 18-20, Dhaka, Bangladesh, 2015.

Department of Physics

1. Md. Mahbub Alam: Impact of cloud microphysics and cumulus parameterization on meso-scale simulation of TC Hudhud over the Bay of Bengal using WRF Model, presented at International Conference of "Physics for Sustainable Development & Technology (ICPSDT)", 19-20 August 2015 at Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong, Bangladesh.

2. M. A. Hossain, M. N. I. Khan, S.S. Sikder : Study of the Variation of Resistivity Permeability and Curie Temperature of Rare Earth Metal Yttrium(Y) Substitution on $Ni_{0.6}Zn_{0.40-x}Y_xFe_2O_4 (X=0.5, 0.10, 0.15)$ Ferrites. 2nd International Conference on Electrical Information and Communication Technology(10-12) December 2015.

3. Md A E Akhter and M. A. K. Mallik: Prediction of Track and Intensity of the Tropical Cyclones of Bay of Bengal Using High Resolution WRF-ARW Model: presented at 2nd International Bose Conference 2015 "Recent Advances in Physical Sciences", 3-4 December 2015 at University of Dhaka, Bangladesh.

4. M. A. K. Mallik, M. S. Alam, M. A. M. Chowdury, Md A E Akhter M. N. Ahsan, Md. S. Alam and S. Q. Hasan: Forecasting of Track and Landfall of the Monsoon Cyclone Komen over Bay of Bengal on 30 July and its Associated Rainfall Using WRF Model: 2nd International Bose Conference 2015 "Recent Advances in Physical Sciences", 3-4 December 2015 at University of Dhaka, Bangladesh.

5. Md A E Akhter and M. M. Alam: Prediction of Track and Intensity of the Tropical Cyclone Using High Resolution WRF-ARW Model: presented at 1st International Conference on "Physics for Sustainable Development & Technology (ICPSDT)", 19-20 August 2015 at Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong, Bangladesh.

6. M. A. K. Mallik, M. S. Alam, M. A. M. Chowdury, Md A E Akhter and S. Q. Hasan: Simulation of a Tornado Event on 26 April 1989 over Saturia, Manikgonj, Bangladesh Using a Complete Environmental Modeling System (EMS): presented at 1st International Conference on "Physics for Sustainable Development & Technology (ICPSDT)", 19-20 August 2015 at Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong, Bangladesh.

7. K. M. Z. Zahir Rayhun, D. A. Quadir, M. A. M. Chowdury and Md A E Akhter: Simulation of Structure, Track and landfall of Tropical Deep Depression (16-23 June) 2011 Using WRF-ARW Model: presented at 1st International Conference on "Physics for Sustainable Development & Technology (ICPSDT)", 19-20 August 2015 at Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong, Bangladesh.

8. S. K. Debnath, Md A E Akhter and M. M. Alam: Sensitivity of Tropical Cyclone Mahasen to Physical Parameterization Schemes using Weather Research & Forecasting (WRF) model: presented at 1st International Conference on "Physics for Sustainable Development & Technology (ICPSDT)", 19-20 August 2015 at Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chittagong, Bangladesh.

9. S. K. Shil, A. K. M. Hossain, D. K. Shah, S. S. Sikder :Investigation of the influences of La substitution and sintering temperature on the structural and complex permeability of Ni-Mg-Cu-Zn ferrites", Proceeding of International Conference on Physics for Sustainable Development and Technology, Chittagong University of Engineering and Technology, August 19-20, 2015, Bangladesh.

Department of Urban and Regional Planning

1. Roy, T.K., Misty, S.S., & Hadia, F. (2015). "Management of Solid Wastes of Railway Transport: A Case Study on Khulna Railway Station, Bangladesh". Proceedings of the International Conference on Recent Innovation in Civil Engineering for Sustainable Development-ICSD-2015 held on 11-13 December, 2015, Department of Civil Engineering, DUET, Gazipur, Bangladesh.

2. Bhadra, S., Sazid, A. K. M. T. and Esraz-Ul-Zannat, M. (2015). An Objective Assessment of Walkability in Khulna City: A GIS Based Approach, Proceedings of the 3rd International Conference on Green Energy & Technology, Dhaka, Bangladesh, 11-12 September, 2015. ISBN: 978-1-5090-0169-9

Workshop :

1. Professor Dr. Tarapada Bhowmick, Department of Mechanical Engineering, has successfully completed 'The Professional Development Course on Quality Assurance in Higher Education' from November 18 to 29, 2015 at the Asian Institute of Technology organized by AIT Extension, Thailand.
 2. Professor Dr. Quazi Sazzad Hossain, Department of Civil Engineering, has successfully completed 'The Professional Development Course on Quality Assurance in Higher Education' from November 18 to 29, 2015 at the Asian Institute of Technology organized by AIT Extension, Thailand.
 3. Md. Milon Hossain, Assistant Professore, Department of Textile Engineering, KUET; Attended six days training on "Teaching-Learning, Curriculum and Quality Assurance", Organized by: Gratuate Training Institute, Bangladesh Agricultural University with support from HEQEP UGC. (24 October to 29 October, 2015).
 4. Joy Sarkar, Lecturer, Department of Textile Engineering, KUET; Attended six days training on "Teaching-Learning, Curriculum and Quality Assurance", Organized by: Gratuate Training Institute, Bangladesh Agricultural University with support from HEQEP UGC. (24 October to 29 October, 2015).

বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকদের উচ্চতর ডিপি অর্জন জ্ঞান মোঃ হাবিবুর রহমান এর পি.এইচ-ডি ডিপী অর্জন

କୁମରତେଳ ଗଣିତ ବିଭାଗେ ସହକାରୀ ଅଧ୍ୟାପକ ଜନାବ ମୋହ ହରିବୁନ୍ଦ ରହମାନ ଗତ ୨୩ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୫ ଇଂରୀୟ ଅଧ୍ୟାପକଙ୍କାରୀ ଅନୁଷ୍ଠାନିକରେ ପ୍ରକାଶିତ ପାଇଁ ଏହାର ପରିଚୟ କରାଯାଇଛି। ତାର ଗବେଷଣାର ବିଷୟ ଛିଲ "Analysis of Thermagnetic Convection in a Vertical Layer of Magnetic Fluid with Arbitrary Orientation of Magnetic Field".

জনাব মোঃ শামিল হোসেন এর এম.এসসি ডিপ্রিভি অর্জন
কুয়েতের এনার্জি টেকনোলজি বিভাগের প্রতিকর্ত জনাব মোঃ শামিল হোসেন
অভিযন্বয় ২০১৫ ইং তারিখে কুয়েতের এনার্জি টেকনোলজি বিভাগ থেকে এ
কৌণ্ডিনিয়ান ডিপ্রিভি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Extract
Liquid Fuel from pyrolysis of Waste Tyres with Catalyst"
প্রিভিন বিভাগ থেকে এম.এসসি ডিপ্রিভিয়ার ডিপ্রিভি

* জনাবা মোঃ আজেম ইকবাল গণ্ঠ ৩১ আগস্ট ২০১৫ ইতিবাচক বুলুন প্রকৌশল ও শৈক্ষিক বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Effect of Grain Size and Phase Constitution on the Magnetic Properties of Higher Content Cr substituted Fe73.5-CrX_xB₃CuSi₁S₁3.5B_y Nanocrystalline Alloys" তার গবেষণার সূপ্রাকারভাজ্যার হিসেবে অতি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের প্রকৌশল ড. শিখেন্দু শেখের শিক্ষার্থী।

* জনাবা মোঃ আলী আজম বান গণ্ঠ ৩১ আগস্ট ২০১৫ ইতি তারিখে বুলুন প্রকৌশল ও শৈক্ষিক বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Synthesis and Characterization of Some Biologically Active Copper Complexes for Microbial Applications" তার গবেষণার সূপ্রাকারভাজ্যার হিসেবে অতি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল আজার।

* জনাবা নিশা সেবনার গণ্ঠ ২১ নভেম্বর ২০১৫ ইতি তারিখে বুলুন প্রকৌশল ও শৈক্ষিক বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ থেকে এম.ফিল ডিপ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় ছিল "Synthesis and Characterization of MgFe₂O₄ Ferrite Nanoensemble for Biomedical Application" তার গবেষণার সূপ্রাকারভাজ্যার হিসেবে অতি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল আজার।

* জানুয়ারি ২০১৪ আব্দিকুলামান বিচারক গত ০৩ ডিসেম্বর ২০১০ ইং তারিখে মুশুন প্রেসেলে এ প্রক্রিয়া বিশ্বাস্যাত্মক দায়ান ভিত্তিঃ থেকে এম.বিলি ডিভি অর্জন করেছেন। তার প্রক্রিয়া বিশ্বাস্যাত্মক দায়ান ভিত্তিঃ “Studies on the Application of Antibiotics as external Preservatives of Mango Cultivar of Fazil” তার গবেষণার প্রস্তুতিভিত্তিঃ হিসেবে অবস্থানিকার্য দায়ান ভিত্তিঃ অপরাধক্রম এ প্রক্রিয়া মুশুন প্রেসেলে অবস্থান করেছেন।

* জনাব মোঃ আতিয়ার রহমান গত ০৮ ডিসেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে ঝুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বদায়ন বিভাগ থেকে এম.ফিল ডিগ্রি অর্জন করেছেন। তার গবেষণার উপর এই পুরস্কার প্রদান করা হচ্ছে।

ବିସ୍ୟ ଛିଲ "Studies on Volumetric and Viscometric Properties of Some isomeric Alcohols in Surfactant Containing Ethanol Systems." ତାର ଗେବେଧାରୀ ମୁପାରାହିଜ୍ଞାର ଛିଲେନ ଅତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ରସାୟନ ବିଭାଗେ ଅଧ୍ୟାପକ ଡ. ମୋହିଂ ଆକ୍ଷମ ମହିତିନ୍।

* জামান এবং এক গ্রন্থ নামসমূহ ইলাশাম গত ২১ ডিসেম্বর ২০১৫ রে তারিখের কুশনা অক্সেশন ও প্রক্ষেপ বিশ্ববিদ্যালয়ের রাজনীতি বিভাগে প্রকাশ করেছে। এগুলি তিনি উভয় অঙ্গে অভিযোগ। তার প্রক্ষেপ বিভাগ প্রকাশ করেছে “Studies on Viscosity and Viscometric Properties of Nitrobenzene and Alkanols Mixtures.” তার গবেষণার সুপারভাইজার হিসেবেন অক্ষয় প্রক্ষেপ বিভাগের প্রফেসর পদে অধ্যক্ষ।

বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান ও প্রযোগী অধ্যক্ষসভা ড. মোঃ আবিনন্দ মাতাল।
জ্ঞান ও তাত্ত্বিক পদ্ধতি গুণের প্রয়োগে ২ ঝুলাই ২০১৫ ইং তাত্ত্বিক ঝুলাণা প্রক্রিয়াল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কল্পিতের সাথেই এক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ থেকে এম.এস.-সি ইঞ্জিনিয়ারিং প্রতিক্রিয়াল অর্জন করেছেন। তার গবেষণার বিষয় হিল "Highly Constrained University Course Scheduling using Hybrid Particle Swarm Optimization". তার গবেষণার সুন্দরভাবে প্রিসেন্স অর্জ বিশ্ববিদ্যালয়ের নিষেষাই বিভাগের অধ্যক্ষসভা ড. মোঃ আবিনন্দ হচ্ছে আকর্ম।

* उत्तरांग जागीरदार मण्डल गठ २० आंगिक २०१५ देख तासिरेण शुल्काण प्राप्तवाले एवं अशुल्कि विश्वविद्यालयोंने तक्रि ५ इंटर्नेशनल कॉम्पोनेंट विभाग थोक एम.एस-ली विभिन्नासाठी तिथि अर्जन करवेले। तात्र ग्रेवेसाठी विवर लिला “Design and Characterization of Spiral Photonic Crystal Fiber for Wideband Residual Dispersion Compensation” तात्र ग्रेवेसाठी दुर्बालवालांचालाने जात विश्वविद्यालयाचे तक्रि ५ इंटर्नेशनल कॉम्पोनेंट विभागात घेतले आहे तर विश्वविद्यालयाचे तक्रि ५ इंटर्नेशनल कॉम्पोनेंट विभागात घेतले आहे.

* জনাব আবু তালহা সাদী গত ১৫ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে ঝুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের তত্ত্বাত্মক ও ইলেক্ট্রনিক কোশল বিভাগ থেকে এম.এস-সি

ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥାଏଇଲୁ ତୁ ତୁ କେବେଳା କେବେଳା ଅନ୍ଧାରା
ହେଲିନିଯାରି ଡିଜିଟାଲ ଅଜଳ କହେଲୁ । ତାର ଗବେଷନାର ବିଷୟ ହିଁ "A New Approach to
Design Microstrip Lowpass Filter." ତାର ଗବେଷନାର ସୁପାରାଭାଇଜାର ହିସେନ ଅତିରିକ୍ତ
ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ତୁମ୍ଭି ଓ ଇଞ୍ଜୀନିଯରିକ କୋଶଳ ବିଭାଗେ ଥାଇଲୁ ତା, ମୋୟ ମୃଦୁଲ୍ୟବ୍ୟାହୀନୀ ମୋଟା ।

ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗ/ଶାଖାଯୁ ନାତୁନ ଶିକ୍ଷକ/କର୍ମକର୍ତ୍ତା ଯୋଗଦାନ (ଜେଣ୍ଠିତାର ଭିନ୍ନିତେ ନା)

বিভিন্ন বিভাগ/শাখায় নতুন শিক্ষক/কর্মকর্তা যোগদান

(জ্যোষ্ঠতার ভিত্তিতে নথি)

পুরকৌশল অনুষদের উনি হিসাবে পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের

প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম এর দায়িত্ব গ্রহণ



তওইকৌশল অনুষদের ভীন হিসাবে ইসিই বিভাগের

প্রফেসর ড. মোঃ ওসমান গনি এর দায়িত্ব গ্রহণ



**রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে
জনাব মোঃ আব্দুল হাফিজ মিয়া এর যোগদান**



মোঃ আব্দুল হাফিজ মিয়া গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে
অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান বিভাগে প্রভাষক হিসেবে
যোগদান করেছেন। তিনি রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় থেকে
বি.এস.-সি. ও এম.এস.-সি. ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি কৃষ্ণনগু
জেলা কুমারখালি থানার, তেওড়িয়া গ্রামের এক সন্তান
মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**ইসিই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে
জনাব শুভাশ্রিয় সাহা এর যোগদান**



শুভাশ্রিয় সাহা এর গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের ইসিই বিভাগে প্রভাষক হিসেবে যোগদান
করেছেন। তিনি কুয়েত এর ইসিই বিভাগ থেকে বি.এস.-সি.
ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি ৫০৮ চানমীয়া সেন,
মানিকগঞ্জ পৌরসভা, মানিকগঞ্জ এর এক সন্তান হিন্দু
পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**ডেপুটি কম্প্যুট্রোলার হিসেবে
জনাব মোঃ মনিরুল হক খান এর যোগদান**



মোঃ মনিরুল হক খান গত ০১ ডিসেম্বর ২০১৫ইং তারিখে
অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ে ডেপুটি কম্প্যুট্রোলার হিসেবে যোগদান
করেছেন। তিনি গত ০৪ মার্চ ২০১৪ ইং তারিখে উপ-
পরিচালক হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিতে সেনে যোগদান
করেন।

**প্রিসিপ্যাল টেকনিক্যাল অফিসার হিসেবে
জনাব মোঃ মাগফুরুর রহমান এর যোগদান**



মোঃ মাগফুরুর রহমান গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে
অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকোশল বিভাগে প্রিসিপ্যাল
টেকনিক্যাল অফিসার হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত
১৩ অক্টোবর ২০০৯ ইং তারিখে সিনিয়র টেকনিক্যাল
অফিসার হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকোশল বিভাগে
যোগদান করেন।

**সহকারী রেজিস্ট্রার হিসেবে
জনাব সিকদার নূর ইসলাম এর যোগদান**



সিকদার নূর ইসলাম গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ে সহকারী রেজিস্ট্রার হিসেবে যোগদান
করেছেন। তিনি গত ২৩ জুন ২০১২ ইং তারিখে নিরাপত্তা
কর্মকর্তা হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের নিরাপত্তা শাখার
যোগদান করেন।

**সেকশন অফিসার (গ্রেড-১) হিসেবে
জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান এর যোগদান**



মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে
অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার শাখার সেকশন অফিসার
(গ্রেড-১) হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২১ ডিসেম্বর
২০০৮ ইং তারিখে সহকারী সেকশন অফিসার হিসেবে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকোশল বিভাগে যোগদান করেন।

**সেকশন অফিসার (গ্রেড-১) হিসেবে
জনাব মনোজ কুমার মজুমদার এর যোগদান**



মনোজ কুমার মজুমদার গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে
অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের জনসংযোগ ও তথ্য শাখার সেকশন
অফিসার (গ্রেড-১) হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত
২১ ডিসেম্বর ২০১০ ইং তারিখে সহকারী স্ট্রিয়ার অফিসার
হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন।

**সেকশন অফিসার (গ্রেড-১) হিসেবে
জনাব সুব্রত কুমার মণ্ডল এর যোগদান**



সুব্রত কুমার মণ্ডল গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা শাখার সেকশন অফিসার (গ্রেড-১)
হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২১ ডিসেম্বর ২০১০
ইং তারিখে সহকারী সেকশন অফিসার হিসেবে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা শাখায় যোগদান করেন।

**সহকারী প্রকৌশলী হিসেবে
জনাব মোঃ রাজিব সরদার এর যোগদান**



মোঃ রাজিব সরদার গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরোপুরি বিভাগে সহকারী প্রকৌশলী
হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি কুয়েতের পুরোপুরি বিভাগ
থেকে বি.এস.-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা লাভ করেন। তিনি
মাদারীয়ার জেলা, কাশুকপুরি থানার টুমচর গ্রামের এক সন্তান
মুসলিম পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**সহকারী প্রেগ্রামার হিসেবে
জনাব টুম্পা রানী রায় এর যোগদান**



টুম্পা রানী রায় গত ২২ ডিসেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের সহকারী প্রেগ্রামার হিসেবে যোগদান করেছেন।
তিনি কুয়েতে থেকে বি.এস.-সি. ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা লাভ
করেন। তিনি বাবুরহাট জেলা, রামগাঁও থানার ধৰদাহ
গ্রামের এক সন্তান হিন্দু পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন।

**ট্রালপোর্ট অফিসার হিসেবে
জনাব মোঃ মাসুদুর রহমান এর যোগদান**



মোঃ মাসুদুর রহমান গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকোশল বিভাগে ট্রালপোর্ট অফিসার
হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২৩ মে ২০০২ ইং
তারিখে সহকারী যন্ত্রবাহন কর্মকর্তা হিসেবে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন।

**সিনিয়র ড্রাফটসম্যান হিসেবে
জনাব মোঃ জাহিদুল ইসলাম এর যোগদান**



মোঃ জাহিদুল ইসলাম গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে
অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রকৌশল শাখায় সিনিয়র ড্রাফটসম্যান
হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ১৮ মে ২০০৩
ইং তারিখে ড্রাফটসম্যান হিসেবে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের
প্রকৌশল শাখায় যোগদান করেন।

**টেকনিক্যাল অফিসার হিসেবে
জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম এর যোগদান**



মোঃ রফিকুল ইসলাম গত ২৯ নভেম্বর ২০১৫ ইং তারিখে
অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকোশল বিভাগে টেকনিক্যাল অফিসার
হিসেবে যোগদান করেছেন। তিনি গত ২০ মার্চ ২০০৫ ইং
তারিখে সহকারী টেকনিক্যাল অফিসার হিসেবে অত্র
বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকোশল বিভাগে যোগদান করেন।

প্রধানমন্ত্রী দেশরত্ন শেখ হাসিনাকে অভিনন্দন জানিয়ে কুয়েটে আনন্দ রাজী



'চাষিপুর অব দ্য আর্থ' এবং 'আইসিটি টেকনাই উন্নয়ন' পুরকার অর্জন করার প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে অভিনন্দন জানিয়ে কুয়েটে আনন্দ শোভাবাত্ত্ব দেখুন তারেন চালেনের প্রকল্পে ড. মুহাম্মদ আলমগীর। বৈশ্বিক উকাইলান ও জাতীয়ায় পরিবর্তনের বিকল্প প্রভাব মোকাবেলায় দৃঢ় নেতৃত্ব এবং টেকনাই পরিবেশ উন্নয়নে সুন্দরোভাবী পদক্ষেপের স্বীকৃতিবর্ধক ভাসিপুর প্রকল্পে নির্বাচিত পরিবেশ নির্বাচক সর্বোচ্চ পুরকার 'চাষিপুর অব দ্য আর্থ' এবং তথ্য-প্রযোজন প্রকল্প অস্ততপৃষ্ঠ স্বীকৃতিবর্ধক অস্তজাতিক প্রতিযোগিতায় গঠন কর্তৃক 'আইসিটি টেকনাই উন্নয়ন' পুরকার অর্জন করায় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে অভিনন্দন জানিয়ে খুলনা প্রকল্পে ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট) আনন্দ শোভাবাত্ত্ব অনুষ্ঠিত হয়েছে। ১৫ অক্টোবরের বৃহস্পতিবার দুপুর ১২ টায় কুয়েট ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর এর নেতৃত্বে অনুষ্ঠিত শোভাবাত্ত্ব কুয়েট প্রশাসনিক ভবনের সামনে থেকে ওক হয়ে ফুলবাজীগেটে হয়ে ক্যাম্পাসে দুর্বালা বাংলা'র পাদদেশে এসে শেখ হয়। এসময় এক সংক্ষিক্ষণ বক্তৃতায় কুয়েট ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর বলেন, প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার বিচক্ষণতা ও দেশ গঠনে তাঁর ভূমিকা প্রশংসনীয়। বাংলাদেশকে সুন্দরি ও অস্তিত্বের পথে এগিয়ে যাওয়ার লক্ষে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার কর্মসূচিগো সহযোগিতা অবাধাত খারার জন্য কুয়েট ভিসি সকলকে ঐক্যবদ্ধ থাকার আহবান জানান। আনন্দ শোভাবাত্ত্ব অনুষ্ঠানের ভীন, ইনসিটিউট পরিচালক, বিভাগীয় প্রধান, রেজিস্ট্রার, হল প্রতিটি, শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা, কর্মচারী উপস্থিত ছিলেন।

কুয়েটে শান্তিপূর্ণভাবে ১ম বর্ষের ভর্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত



কুয়েট এর ২০১৫-১৬ শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষের ভর্তি পরীক্ষার চলাকালীন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর ভর্তি পরীক্ষার ক্ষেত্রে পূর্বদর্শন করেন। খুলনা প্রকল্পে ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট)-এ শান্তিপূর্ণভাবে অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিভিন্ন প্রকল্পে অংশ নেওয়া শিক্ষক, কর্মকর্তা, বর্ষচারী, আলোচনা সভা ও আলোচনার মিছিল অনুষ্ঠিত হয়েছে। শান্তিপূর্ণ বৃক্ষজীবী প্রকল্পে স্মরণে সকাল সাড়ে ১০ টায় প্রশাসনিক ভবনের সামনে থেকে ওক হওয়া শোক রাজাতে নেতৃত্ব দেন কুয়েটের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শোক রাজাতে বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাম্পাস ও ফুলবাজীগেটে এলাকা মুরে ক্যাম্পাসে এসে শেখ হয়। এরপর সকাল ১১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিত্তিয়ামে কুয়েটের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের অংশগ্রহণে শান্তিপূর্ণ বৃক্ষজীবী প্রকল্পে আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। আলোচনা সভায় প্রধান অতিথির ক্ষেত্রে কুয়েটের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় ভিসি বলেন, বাংলাদেশ ছাড়া এমন কোন রাষ্ট্র (৮ম পৃষ্ঠায় দেখুন)

কুয়েটে যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস পালিত



মহান বিজয় দিবসে কুয়েট এর পক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ

আলমগীর খুলনা শহরের গ্রামান্বী স্তুতিমূর্তি পুস্তকালয় অর্পণ করেন। খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট)-এ যথাযোগ্য মর্যাদায় মহান বিজয় দিবস ২০১৫ পালন করা হয়েছে। দিবসটি পালন উপলক্ষ্যে ১৬ ডিসেম্বর স্বর্ণীয়দের সাথে সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর খুলনা শহরের গ্রামান্বী স্তুতিমূর্তি পুস্তকালয় অর্পণ করেন। অতঙ্গর বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্র ক্ষমতা) (৭ম পৃষ্ঠায় দেখুন)

কুয়েটে যথাযোগ্য মর্যাদায় শহীদ বৃক্ষজীবী দিবস পালিত



কুয়েটে শহীদ বৃক্ষজীবী দিবস উপলক্ষ্যে ক্যাম্পাসে আলোচনার মিছিলে নেতৃত্ব দেন কুয়েট ভাইস

চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। খুলনা প্রকল্পে ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে (কুয়েট)-এ শহীদ বৃক্ষজীবী দিবস ২০১৫ উপলক্ষ্যে পালন করা হয়েছে। শহীদ বৃক্ষজীবী প্রকল্পে স্মরণে সকাল সাড়ে ১০ টায় প্রশাসনিক ভবনের সামনে থেকে ওক হওয়া শোক রাজাতে নেতৃত্ব দেন কুয়েটের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। শোক রাজাতে বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাম্পাস ও ফুলবাজীগেটে এলাকা মুরে ক্যাম্পাসে এসে শেখ হয়। এরপর সকাল ১১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিত্তিয়ামে কুয়েটের শিক্ষক, ছাত্র-ছাত্রী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের অংশগ্রহণে শহীদ বৃক্ষজীবী প্রকল্পে আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। আলোচনা সভায় প্রধান অতিথির ক্ষেত্রে কুয়েটের ভাইস-চ্যাসেলের প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর। এসময় ভিসি বলেন, বাংলাদেশ ছাড়া এমন কোন রাষ্ট্র (৮ম পৃষ্ঠায় দেখুন)

প্রকাশনা কমিটি

প্রফেসর ড. সোবাহান মিয়া	-	সভাপতি
প্রফেসর ড. মুহাম্মদ আলমগীর	-	সদস্য
সহকারী প্রধানপক্ষ ইউনিয়ন বিভাগ	-	সদস্য
মোড় সার্কিল গ্লোবল সৌরভ	-	সদস্য
প্রতিবক্ত, তেকনোলজি বিভাগ	-	সদস্য
প্রতিবক্ত, বৃক্ষান্বয় মন্ত্রণ	-	সদস্য
প্রতিবক্ত, আইই-এম বিভাগ	-	সদস্য
অন্তর্বর্তী ফুলার মন্ত্রণ	-	সদস্য-সচিব