



২৯ বর্ষ ৬ষ্ঠ সংখ্যা

୧୧ ଚତ୍ର ୧୪୨୧, ୨୫ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୧୯



জাতিক জনক বঙ্গবুক্ত শৈক্ষ মিলিভুরূ রহমানের ১৯৫০ তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশ দিবস উপলক্ষে গত ১৩ মার্চ ২০১৫ ধানমন্ডির বঙ্গবুক্ত যাদুঘর প্রাণে এবং বঙ্গবুক্ত প্রতিভুক্তিতে প্রচারণা অধ্যাপক ড. আ. আ. ম. স. আরেফিন নিদিকেরে নেতৃত্বে নিখৰণবাদীদের পরিবারের সদস্যসম পুষ্টিজ্ঞান পর্যবেক্ষণ প্রকল্পের অর্পণ করেছেন।

প্রাণরসায়ন ও অগুপ্ত্রাণ বিজ্ঞান সমিতির জাতীয় সম্মেলন অনুষ্ঠিত

ପ୍ରାଣରସଯଳ ଓ ଅଧୁନାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗେ ସହ୍ୟୋଗିତାରେ
ବାଲ୍କଲାଦେସ୍ ପ୍ରାଣରସଯଳ ଓ ଅଧୁନାଗ ବିଜ୍ଞାନ ମେଟ୍ରିଭ୍
ଟୁଗ୍ରେସ୍ ଦ୍ୱାରାକରିମ୍ବିତ, ଇତିହାସି ଏବଂ ସାମାଜିକରେବେ
ଜୀବଜୀବନ ପାଇଁ ନିରାକାରୀ ଏବଂ ଜୀବନ ଜାଗାମେତେବେ ଦୂରେ
ଆହାନିମ ଓ ଶହିରାଳର କାରାଣେ ଦେଖିର ଭବିଷ୍ୟତ ଛାକିର
ମୂଳେ ପଡ଼ୁଥାଏ । ତିନି ଆମ୍ବାଙ୍ଗ ଚିତ୍ର କର୍ମଚାରୀଙ୍କର ନିରାକାରେ
ଜୀବଜୀବନ ପାଇଁ ନିରାକାରୀ ଏବଂ ଜୀବନ ଜାଗାମେତେବେ ଦୂରେ
ଆହାନିମ ଓ ଶହିରାଳର କାରାଣେ ୨୦୧୨ ମେ ମଧ୍ୟ ଜାଗାମେତେବେ ମଧ୍ୟ



২১ মার্চ ২০১৫ নবাব নওয়ার আলী চৌধুরী সিনেট আয়ের দেশে পরিষ্কার করতে সবাইকে এক্ষবন্ধভাবে তাজ করতে হবে। তিনি দেশে চলমান সংকটের দ্বিতীয় ভরণে অবস্থিত হয়েছে।

ତେବେ ଅନୁଭୂତି ହେଉଥିଲା ।
ଦେଶରେ ପ୍ରାଣସମୟର ଓ ଅନୁଭୂତି ବିଜ୍ଞାନ ସମିତିର
ଭାଗପତି ଅଧ୍ୟାପକ ଡ୉. ସାଇମାନ ସାଲେହିନ କାନ୍ଦିଆରୀ
ଭାଗପତ୍ରରେ ଉଦ୍‌ଘର୍ବୀ ଅଧିକାରୀ ବାଗିଜମାରୀ ତୋଳାଯାଇଲେ
ଅର୍ହତିରେ ଏବଂ ଏହି ପରିଧି ଅଭିଭ୍ୟାନରେ
ଏବଂ ଡାକ୍ତା
ବିବିଦାଯାଇଲେ ଉପରେ ଅଧାରିତ ଡ. ଆ ମା ସ
ଆର୍କେଫିନ ସିମିକ ଓ ଏଫ୍ରିମିଲିନ୍ସାଇ-ଏବଂ ଭାଗପତି କାଜି
ଅକ୍ଷେତ୍ର ଉଦ୍ଦିନ ଆମେ ବିଶେଷ ଅଭିଭ୍ୟାନ ହିସେବରେ
ବେଳେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ଅଭିଭ୍ୟାନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗରେ
ଚୋରାପରାମରଣ ଅଧ୍ୟାପକ ଡ. ହାଲିନ୍ସ ଖାନ ଶାଖାତ ବର୍କ୍‌
କାର୍ପ କରିବ ହେ । ଏବଂ ଏମ୍ବେ ଲାଇନ୍‌ମାର୍କ୍‌ସାରିଙ୍ଗର ନିକଟ
ଛିଲୁ କରିବ ବେଳେ, ଜାଗରଣ ଏବଂ ଆମ ହାତାଳ୍‌ମାର୍କ୍‌ସାରିଙ୍ଗର
ମାନ୍ ନା । ତାଇ ଭାର୍ତ୍ତା, ଅଞ୍ଜି-ମ୍ୟୋଗ ଓ ବୋରା ମେରେ
ଦାରୀ ଆମର କରା ଯାଏ ନା । ଶାତ୍ରାନ୍ତିଦେଶ ଦେଇ ବେଳେ
ରହିଲେ ଶତଳଙ୍କ ହେ ନା ବେଳେ ତିନି ମତ୍ତୁକରେଲ ।
ଉପରେ ଅଧାରିତ ଡ. ଆ ମା ଆର୍କେଫିନ ସିମିକ
ବେଳେ, ଉତ୍ତର ଦିଶେରେ ସଙ୍ଗେ ତାଲ ମିଲିଯନ୍‌ରେ ଆମାଦେଇ ବାହ୍ୟ-
ଅକ୍ଷେତ୍ର ଉଦ୍ଦିନ ଆମେ ବିଶେଷ ଅଭିଭ୍ୟାନ ହିସେବରେ
ବେଳେ । ବିଭିନ୍ନ ମଧ୍ୟବିତରଣ ଓ ଗର୍ଭବତର ଉତ୍କର୍ଷ ସମ୍ବନ୍ଧ କରାଯାଇ
ହେ । ବିଭିନ୍ନ ମଧ୍ୟବିତରଣ ଓ ଗର୍ଭବତର ମୁକ୍ତ କରାଯାଇ
ବୋର୍-ସାନ୍‌ଦେଶରେ ସଫଳ ବ୍ୟବହାର ନିର୍ବିତ କରାଯାଇ
ହେ ।

দেন। প্রাণরসায়ন ও অশুরাম বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ড. মাতিলা আহমেদ মুনি একজন উৎপন্নত করেন।
বায়োচেমিস্ট্রি প্রফেসর আহমেদ পার্সিভার্ক-প্রাইভেট পার্টনারশীপে (পিপিপি)-এর মাধ্যমে দেশে বায়ো-টেকনোলজি প্রতিক্রিয়া গড়ে তোলার ওপর অগ্রগতি পেয়ে রয়েছে। তিনি বায়েন, দারিল বিয়োমেড, মার্শ এন্ড পিপি ম্যানুফাকচার হার এবং বৈশ্বিক ম্যানুফাকচার হার বৃক্ষি, বৈদেশিক ম্যানুফাকচার রিজিউট বৃক্ষি, কৃষি উন্নয়নসহ সকল ক্ষেত্রে বায়োডেশ প্রতিক্রিয়া দেশগুলোর তুলনায় বিদ্যমান। প্রাণ বায়েন করেন। প্রথম বায়োটেকনোলজি প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া করেন।



বঙ্গবন্ধুর ৯৫তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস উদ্ঘাপিত

বিভিন্ন কর্মসূচীর মধ্য দিয়ে গত ১৭ মার্চ ২০১৫ তারিখ
বিশ্ববিদ্যালয়ের কার্যক্রম সমিতির মুখ্য সভাপতি ও
জনপ্রিয় প্রফেসর শেখ মুজিবুর রহমানের ৯৫তম
জন্মবার্ষিকী ও আষাঢ়ী শিশু দিবস উদযাপিত হয়েছে।
বিপ্রতি উদ্বোধন উপর্যুক্ত তারিখে বিশ্ববিদ্যালয়ে
ব্যাপক কর্মসূচী এবং করে। কর্মসূচী মধ্যে
বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রস্তরাবলী অর্পণ, আলোচনা
সভা, শিশু চিঠাবন প্রতিযোগিতা, সঙ্গীতানুষ প্রতিভা।

উপগ্রহ অধ্যাপক ড. আ. আ ম স আরেফিন সিদ্ধিকের
নেতৃত্বে খ্রিস্টানদের পরিবারের সদস্যগণ সকাল
বেলায় প্রতিষ্ঠিত পঞ্জিকণের অন্বেষণ করেন। পরে
উপকার্মের সভাপতিত্বে হাত-শিক্ষক কেন্দ্র মিলনযাত্রে
এক আলোচনা সভা সাঁझি হয়।
আলোচনার অর্থে মনে প্রেরণাপ্রচার (প্রকাশন)
সহ প্রকাশন এবং সহিত আকর্তব্য হচ্ছে, কোম্যান্ড অধ্যাপক ড. মো. কামাল উলীন, শিক্ষক সমিতির
সভাপতি অধ্যাপক ফরিদ উদ্দিন আহমেদ, সহ-
সভাপতি অধ্যাপক ড. হাসিনুর চৌধুরী, অফিসার্স
সিপিসিএসের সভাপতি প্রেরণা আরী আকর্তব্য,
বিখ্যাত প্রকাশন এবং প্রকাশন প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া
বহুমান আলোচনা সভা পরিবর্তন করেন।
উপগ্রহ অধ্যাপক ড. আ. আ ম স আরেফিন সিদ্ধিক
জাতিও জন্ম বৰষৰ শেষ মিজুর রহমানের আদর্শ
নিজেদের জীবন গতে তেলোর জন্ম সকলের প্রতি
আকর্তব্য জানিয়ে বলেন, তাতেই জন্ম দিবস উদয়ের
সাথিক হবে। তিনি বলেন, ‘‘১৯১০ সালের ১৭ মার্চ
থেকে প্রায় ৩০ বছরে ১৫ অগ্রগতি’’ – এই ৫৫ বছরের
সংক্ষিপ্ত জীবনে বসবস্কু যে আসন্নাম অবদান রেখে
গেছে, তা আমান দৃষ্টি হয়ে রয়েছে। উপকার্ম
বসবস্কুর জীবন এবং কর্মের বিবরণ তেলো ধরে বলেন,
বিখ্যাত প্রকাশন এবং প্রকাশন প্রক্রিয়া ১৯১৭ সালের ১
অগ্রগতি সমাপ্ত অবস্থানে বসবস্কুকে সম্মানসূচক

ইউজিসি অ্যাওয়ার্ড পাচ্ছেন^১ ঢাবি'র ৭জন শিক্ষক



ଶ୍ରୀମନ୍ତ ମହାନ୍ କୁଣ୍ଡଳ ଜାତିର ଜନମ ବସନ୍ତ ଦେଖ ମୂଲ୍ୟପୂର୍ଣ୍ଣ ରହମାନେର ୧୯୫୦ ତାମ ଜ୍ଞାନାବ୍ୟାକ୍ଷିତି ଉତ୍ସାହପାଦନ ଉପଲବ୍ଧ ଗତ ୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୧୫ ରାତ ୧୨:୧୦

ନବନିର୍ମିତ ବଙ୍ଗବନ୍ଧୁ ଟାଓୟାରେର ଆବାସନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଶ୍ଵର୍ତ୍ତ

