Public Relations Office University of Dhaka Dhaka-1000, Bangladesh

Phone: 55167719

E-mail: publicrelations@du.ac.bd

২৩ কার্তিক ১৪৩১



DU in Media

জনসংযোগ অভিস ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

ঢাকা- ১০০০, বাংলাদেশ যোল : ৫৫১৬৭৭১৯

08 November 2024

The Daily Star

প্রতিদিনের সংবাদ

Students, teachers regained freedom of thought thru uprising

Prof Yunus tells DU event

STAFF CORRESPONDENT

Chief Adviser Prof Muhammad Yunus yesterday said the country's student-teacher community has regained their freedom of thoughts and the practice of freethinking through the student led mass uprising.

"Along with this, we must now add the capability to contribute to global science. With high aspirations, this can be achieved through daily learning and research," he said.

He was addressing an event at Dhaka University on the centenary of the Bose-Einstein condensate.

He said the fruits of the uprising have equipped the interim government with the necessary reforms and the readiness to create the conducive environment required for this purpose.

We need demands and suggestions from all dedicated to this cause. If we have confidence in ourselves, we can do it just as Bose had confidence in himself, which allowed him to write to Einstein even though he was a complete stranger."

Always, we must nurture trust in each other, so that we don't have to go to the world, but the world comes to us,' he said, adding, people must instill faith in the country's youths that "we are the world". "Today, we are celebrating the centenary of that very aspiration.

Recalling the early days of Dhaka University and the city, Prof Yunus said the peaceful little town, the green SEE PAGE 4 COL 8



FROM PAGE 3 meadows, cannot be brought back, but the glory of the university can - certainly be restored in today's Bangladesh. independent "On the centenary of the Bose Einstein theory, we assert this with conviction,"

he said. "Today, as we strive to rebuild the country through a total uprising of the student and masses and aim to re-establish the university as a place for its rightful practice, what could be a more appropriate theme for celebration than the centenary of Bose's discovery?'

"What greater tribute could there be to inspire the students, the heroes of the movement, than this?" he added.



প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনুস গতকাল রাজধানীর রমনায় 'বোস-আইনস্টাইন পরিসংখ্যানের শতব্র উদযাপন : ঢাকার উত্তরাধিকার' শীর্ষক আন্তর্জাতিক স্মেলনে প্রধান অতিথির বক্তব্য দেন

ন্যাচারাল

সায়েন্সের

এক অনুষ্ঠানে

প্রধান উপদেষ্টা

জুলাই বিপ্লবে ছাত্র-শিক্ষকরা চিন্তার স্বাধীনতা পেয়েছেন

নিজস্ব প্রতিবেদক

জুলাই-আগস্ট বিপ্লবের মাধ্যমে ছাত্র ও শিক্ষক সমাজ তাদের চিন্তার স্বাধীনতা, মুক্তবৃদ্ধির চর্চাকে আবার ফিরে পেয়েছেন বলৈ মন্তব্য করেছেন অন্তর্বতী সরকারের প্রধান উপদেষ্টা অধ্যাপক ড. মুহান্দ্রদ ইউনুস। গতকাল বৃহস্পতিবার রাজধানীর একটি মিলনায়তনে 'বোস-আইনস্টাইন পরিসংখ্যানের শতবর্ষ উদযাপন : ঢাকার

উত্তরাধিকার'র উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে তিনি এসব কথা বলেন। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যা বিভাগ এবং সেন্টার ফর অ্যাডভালভ স্টাডিজ অ্যান্ড রিসার্চ ইন ন্যামরাল সায়েলেস যৌথভাবে দুদিনব্যাপী এ উৎসবের জ্যাও রিসাত হব ব্যাতারাল সার্য়েজন ব্যোবভাবে বুলুন্দ্রানা এ তথাবের আয়োজন করেছে। ড. মুহান্দ্রদ ইউনুস বর্জেন, ১৯২৪ সাল অনেক পেছনে রেখে এসেছি। কালের পরিক্রমায় বিজ্ঞানী সচ্চোল্ডনাথ বসুর আবিচারটি কি এতটুকু স্লান হয়েছে? পনার্থবিদরা বলছেন, মোটেই না। যার প্রমাণ এ আবিচারের ভবিষ্যুদ্ধাণীকে সত্য প্রমাণ করে সৃষ্ট বোস-আইনন্টাইন কনভেনসেট পদার্থবিদায় নোবেল পুরস্কারে ভবিত হয়েছে ২০০১ সালে। এ নিয়ে গবেষণা চলুছেই। তিনি বলেন, স্তনেছি কার্জন হলে পুঠন-পাঠনের ■ এরপর পৃষ্ঠা ২ কলাম ১

জুলাই বিপ্লবে

■ প্রথম পৃষ্ঠার পর কাছে নতুন কোয়ান্টাম থিওরির শুরুর মধ্যে যে অসংগতি ধরা পড়েছিল, তার থেকেই ওই আবিষ্কারের চিন্তাটি তার মাথায় এসেছিল। অখ্যাত জারগার অখ্যাত এ বিজ্ঞানীর এ অভুত আবিষ্কারের কথা দুনিয়ার 'কোন জার্নাল ছাপতে যাবে? কিন্তু নিজের জানাল অপত্রে থাবে? কিন্তু নিজের কাজের ওপর অতান্ত আস্থানীল বস্ সোজা সেদিনের দুনিয়ায় সবচেয়ে প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞানী আইনস্টাইনের কাজে জার্মানিতে পাঠিয়ে দিলেন এ আবিষ্কার নিয়ে তার স্থোট্ট প্রবন্ধটি। সঙ্গে চিঠি দিলেন, নিজের পরিচয় নিলেন আমি আপনার সরাসরি ছাত্র না হলেও আপনার ভাব-শিষ্য এই বলে। আইনস্টাইন চট করে বুঝে ফেললেন এ কোনো সাধারণ আবিষ্কার নয়। এর সঙ্গে নিজেরও একটি বাড়তি ধারণা যোগ করে এবং প্রবন্ধটি নিজের হাতে জার্মান ভাষায় অনুবাদ করে পদার্থবিদ্যার বিখ্যাত জার্নালে পাঠিয়ে দিলেন। সেই থেকে এটি বোস-আইনস্টাইন থিওরি

অধ্যাপক ইউন্স বলেন, বিপ্নবের क्रमल आमारमव সরকারের জন্য প্রয়োজনীয় সব সংস্থার করতে, এর উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টির সব প্রয়াস নিতে প্রস্তুত রয়েছে। এ কাজে নিবেদিত স্বার কাছ থেকে চাহিদা, পরামর্শ আসতে হবে। নিজেদের ওপর আস্থা থাকলে এটি আমরা পারব; যেমন আস্থা বসুর ছিল। অনুষ্ঠানে বক্তব্য দেন শিক্ষা উপদেষ্টা বক্তবা দেন শিক্ষা উপদেষ্ট অধ্যাপক ওয়াহিদউদ্দিন মাহমুদ, णका विश्वविन्तानस्यद অধ্যাপক নিয়াজ আহমেদ খান, কলকাতার শিক্ষাবিদ অধ্যাপক পাৰ্থ ঘোষ প্ৰমুখ

Public Relations Office University of Dhaka Dhaka-1000, Bangladesh Phone: 55167719

Prione: 55167/19 E-mail: publicrelations@du.ac.bd

২৩ কার্তিক ১৪৩১



DU in Media

ঢ়াকা বিশ্ববিদ্যালয় ঢাকা– ২০০০ , বাংলাদেশ

জনসংযোগ অফিস

কোন। ৫৫১৬৭৭১১

08 November 2024

প্রথম আলো

বিপ্লবের মাধ্যমে ছাত্র-শিক্ষকেরা চিন্তার স্বাধীনতা ফিরে পেয়েছেন

সম্মেলনে প্রধান উপদেষ্টা

'বোস-আইনস্টাইন পরিসংখ্যানের শতবর্ষ উদ্যাপন: ঢাকার উত্তরাধিকার' শীর্ষক সম্মেলন।

বাসস, ঢাকা

অন্তর্বতী সরকারের প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহান্মন ইউন্স বলেছেন, জুলাই-আগষ্ট বিপ্লবের মাধ্যমে ছাত্র-শিক্ষক সমাজ আবার তাঁদের চিন্তার স্বাধীনতা ও মুক্তবৃদ্ধির চর্চা ফিরে পেয়েছেন। তিনি বলেন, এর সঙ্গে এখন যোগ করতে হবে বৈশ্বিক পর্যায়ে বিজ্ঞানে অবদান রাখার সক্ষমতা। আকাঙ্কাকে উচ্চে রেখে দৈনন্দিন পাঠ ও গবেষণার মাধ্যমেই সেটি অর্জিত হবে।

গতকাল বৃহস্পতিবার ঢাকায় 'বোস-আইনস্থাইন পরিসংখ্যানের শতবর্ষ উদ্যাপন: ঢাকার উত্তরাধিকার' শীর্ষক সমোলনের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে দেওয়া বক্তব্যে প্রধান উপদেষ্টা এ কথাগুলো বলেন। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যা বিভাগ ও সেন্টার ফর অ্যাডভাগড স্থাডি অ্যান্ড রিসার্চ ইন ন্যাচারাল সায়েসেস যৌথভাবে দুই দিনব্যাপী এ সমোলনের আয়োজন করে।

ড. ইউনুস বলেন, 'আমাদের অন্তর্বতী সরকার বিপ্লবের ফসল। তাই আমরা বৈশ্বিক পর্যায়ে বিজ্ঞানে



উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বক্তব্য দেন প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনূস। ছবিঃ পিআইডি

অবদান রাখতে প্রয়োজনীয় সব সংস্কার এবং উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টির সব প্রয়াস নিতে প্রস্তুত রয়েছি। এই কাজে নিবেদিত সবার কাছ থেকে চাহিদা, পরামর্শ আসতে হবে। নিজের ওপর আস্থা থাকলে এটি আমরা পারব, যেমন আস্থা সতোক্রনাথ বসূর ছিল বলে তিনি সম্পূর্ণ অপরিচিত হয়েও আইনস্টাইনকে লিখতে পেরেছিলেন।

অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে শিক্ষা উপদেষ্টা ওয়াহিদউদ্ধিন মাহমুদ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক নিয়াজ আহমেদ খান ও কলকাতার এসএনবিএনসিবিএসের সাবেক অধ্যাপক পার্থ ঘোষ বক্তব্য দেন।

The Daily Observer

CA stresses youth confidence at Bose-Einstein Statistics

Chief Adviser Dr Muhammad Yunus on Thursday laid emphasis on creating confidence to achieve a greater goal as he joined the centennial celebration of the Bose-Einstein Statistics in the city.

"We must create confidence in the minds of our youths that we are the world. Today, we are celebrating the centenary of that aspiration," he said.

Dr Yunus spoke at the inaugural ceremony of the 'Centennial Celebration of the Bose-Einstein Statistics: A legacy of Dhaka' in the city.

The Dhaka University Physics Department and Bose Centre for Advanced Study and Research in Natural Sciences, DU are jointly organising the two-day celebration.

Education Adviser Prof Wahiduddin Mahmud, Dhaka University Vice-Chancellor Prof Niaz Ahmed Khan, and former

Chief Adviser Dr Muhammad professor at SNBNCBS, Kolkata, Yunus on Thursday laid emphasis on creating confidence to achieve programme.

The Chief Adviser said the way the environment for Bose's invention was developed in 1924 it will continue to develop in the same way today. "There is no alternative to it. I invite everyone in the world of science to do so."

Dr Yunus said their interim government, the outcome of the revolution, is ready to make all the necessary reforms and make every effort to create a suitable environment for it.

He said demands and suggestions must come from everyone dedicated to this work.

"We can do this if we have confidence in ourselves - as Base had this confidence, he could write to Einstein despite being a complete stranger," Dr Yunus said.

"We must always create confidence in our minds so that we do not have to go to the world, but the world comes to us," he men-

Dr Yunus said that the quiet little town and green Ramna cannot be brought back, but they can definitely bring back that glorious Dhaka University.

"When I was a student at Dhaka University in the late 1950s, Bose's Dhaka was more similar to Dhaka then than to Dhaka today. So I can imagine the atmosphere of Dhaka and Dhaka University," he said.

Dr Yunus said they want to emphasise this on the centenary of the Bose-Einstein theory that today, through the revolution, the student-teacher community has regained their freedom of thought and the practice of free intellect.

"To this must now be added the ability to contribute to the world of science. That is achieved through daily study and research while keeping aspirations high," he said.-

Public Relations Office University of Dhaka Dhaka-1000, Bangladesh

Phone: 55167719

E-mail: publicrelations@du.ac.bd

২৩ কার্তিক ১৪৩১



জনসংযোগ অভিস ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ঢাকা- ১০০০, বাংলাদেশ কোন : ৫৫১৬৭৭১৯

08 November 2024

DU in Media

মানবকণ্ঠ



প্রধান উপদেষ্টা প্রফেসর মুহাম্মদ ইউনুস গতকাল রাজধানীর রমনায় একটি মিলনায়তনে 'বোস-আইনস্টাইন পরিসংখ্যানের শতবর্ষ উদযাপন : ঢাকার —পিআইডি উত্তরাধিকার' শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলনের উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্য রাখেন

বপ্লবের মাধ্যমে ছাত্র-শিক্ষকর

ড. মুহাম্মদ ইউনুদের বক্তব্য

নিজন্ব প্রতিবেদক

বিল্লবের মাধ্যমে ছাত্র ও শিক্ষক সমাজ তাদের চিন্তার স্বাধীনতা, মুক্তবুদ্ধির চর্চাকে আবার ফিরে পেরেছেন বলে মন্তব্য করেছেন প্রধান উপদেষ্টা অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ ইউনুস। গতকাল বৃহস্পতিবার রাজধানীর একটি মিলনারতনে বোস-আইনস্টাইন পরিসংখ্যানের শতবর্ষ

ভবিষ্যদ্বাণীকে সত্য প্রমাণ পৃষ্ঠা ২ কলাম ২

বিপ্লবের মাধ্যমে ছাত্র

করে সৃষ্ট বোস-আইন্স্টাইন কনডেনস্টে পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কারে ভূষিত হয়েছে ২০০১ স্বর্গর সৃষ্ট বোস-আইন্স্টাইন কনডেনস্টে পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কারে ভূষিত হয়েছে ২০০১ স্বর্গর সৃষ্ট বোস-আইন্স্টাইন কনডেনস্টে পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কারে ভূষিত হয়েছে ২০০১ স্বর্গর স্বর্গর

Public Relations Office University of Dhaka Dhaka-1000, Bangladesh Phone: 55167719

Phone: 55167719 E-mail: publicrelations@du.ac.bd

২৩ কার্তিক ১৪৩১



জনসংযোগ অফিস ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ঢাকা— ২০০০ , বাংলাদেশ ফোন : ৫৫১৬৭৭১৯

08 November 2024

DU in Media

দৈনিক ভোরের ডাক

ঢাবি প্রো-উপাচার্যের সঙ্গে জাপানের প্রতিনিধিদলের সাক্ষাৎ

জাপানের টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড. তাকেশি ইমোতো-এর নেতৃত্বে ৪ সদস্যবিশিষ্ট একটি নিউক্রিয়ার ও রেডিয়েশন বিশেষজ্ঞদল গত ৬ নভেম্বর বুধবার ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রো-উপাচার্য (প্রশাসন) অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশার সঙ্গে তাঁর কার্যালয়ে সাক্ষাৎ করেছে। প্রতিনিধিদলের অন্য সদস্যরা ছিলেন জাপান পরমাণু শক্তি সংস্থার প্রিন্সিপাল রিসার্চার ড. আকিহিরো সাকোদা, জেনারেল ইনকপোরেটেড এসোসিয়েশনের রিপ্রেজেন্টেটিভ ডিরেক্টর মাসাশি কানামোরি এবং টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রজেষ্ট রিসার্চার ড. মাহমুদুল হাসান। এসময় ঢাকা विश्वविमागाय देखिनियातिः এভ টেকনোলজি অনুষদের ভারপ্রাপ্ত ডিন অধ্যাপক ড. উপমা কবির এবং নিউক্রিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের অধ্যাপক ড. আফরোজা শেলী উপস্থিত



জাপানের টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড, তার্কেশি ইমোতো-এর নেতৃত্বে ৪-সদস্যবিশিষ্ট একটি নিউক্লিয়ার ও রেডিয়েশন বিশেষজ্ঞদল গত বুধবার ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রো-উপাচার্য (প্রশাসন) অধ্যাপক ড, সায়মা হক বিদিশার সঙ্গে তাঁর কার্যালয়ে সাক্ষাৎ করে

আলোকিত বাংলাদেশ

The Daily Observer



ঢাবির প্রো-উপাচার্যের সঙ্গে জাপানের প্রতিনিধিদলের সাক্ষাৎ

আলোকিত ডেক্ক

জাপানের টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড, তাকেশি ইমোতোর নেতৃত্বে চার সদস্যবিশিষ্ট একটি নিউক্লিয়ার ও রেডিয়েশন বিশেষজ্ঞদল গত বুধবার ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রো-উপাচার্য (প্রশাসন) অধ্যাপক ড, সায়মা হক বিদিশার সঙ্গে তার কার্যালয়ে সাক্ষাৎ করেছে।

প্রতিনিধিদলের অন্য সদস্যরা ছিলেন জাপান পরমাণু শক্তি সংস্থার প্রিন্সিপাল রিসার্চার ড, আফিহিরো সাকোদা, জেনারেল ইনকর্পোরেটেড অ্যাসোসিয়েশনের রিপ্রেজেন্টেটিভ ভিরেক্টর ড. মাসাশি কানামোরি এবং টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রজেক্ট রিসার্চার ড. মাহমুদুল হাসান। এসময় ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাভ টেকনোলজি অনুষদের ভারপ্রাপ্ত ভিন অধ্যাপক ড. উপমা করির এবং নিউক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের অধ্যাপক ড. আফরোজা শেলী উপস্থিত ছিলেন। সাক্ষাংকালে তারা ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এবং টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়সহ জাপানের বিভিন্ন গ্রেমণা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ে য়ৌথ গ্রেমণা কার্যক্রম চালুর সম্ভাব্যতা নিয়ে আলোচনা করেন।

DU, Tokyo University discuss joint research progs on nuclear science, technology

A four-member nuclear and radiation expert team of Japan led by Prof Takeshi Emoto of Tokyo University met Dhaka University (DU) Pro-Vice Chancellor (Admin) Prof Sayema Haque Bidisha at her office on Wednesday and discussed possibility of launching joint research programmes on nuclear science and technology.

Principal researcher of Japan Atomic Energy Agency Akihiro Sakoda, General Incorporated Association Representative Dr Masashi Kanamori and Tokyo University project researcher Dr Mahmudul Hasan were in the delegation.

DU Engineering and Technology Faculty Acting Dean Prof Dr Upama Kabir and Nuclear Engineering Prof Afroza Shelley were present, among others.