



The Daily Tribune

09-10-2024

Coordination meeting on 'University World Ranking' held at DU



NEWS DESK

A coordination meeting on 'University World Ranking' was on Tuesday (October 8, 2024) at Dhaka University Nobab Nawab Ali Chowdhury Senate Building. Dhaka University Pro-Vice Chancellor (Education) Professor Dr. Professor Mamun Ahmed chaired the event. Vice Chancellor Professor Dr. Niaz Ahmad Khan, Pro-Vice Chancellor (Administration) Prof. Dr. Saima Haque Bidisha and treasurer professor Dr. Mohammad Jahangir Alam Chowdhury spoke. Time Higher Education Ranking Sub-Committee convener Professor Dr. M. Rezaul Islam and convener of the impact ranking sub-committee Professor Dr. Samsad Mortuza presented the concept paper. Sub-committee member associate professor Rasheedur Rahman conducted the program. Dhaka University Vice-Chancellor Professor Dr. Niaz Ahmad

Khan called upon the teachers and researchers to work together to raise the position of Dhaka University to a respectable level in the international ranking. He emphasized on the formation of committees at the department and institute levels to bring momentum to various activities including excellence in research activities, data collection, and preservation of research documentation on the website. He said that Dhaka University is contributing in various ways to achieve sustainable development goals. He called upon the teachers, researchers and other concerned parties to present these contributions in the form of documentation from their respective positions at the international level.

It is to be noted that the dean of all faculties, principals of all halls and wardens of hostels, chairmen of all departments, directors of all institutes and centers and heads of offices were present in this coordination meeting.

দৈনিক বর্তমান ০৯-১০ ২০২৪

ইউনিভার্সিটি ওয়ার্ল্ড র‍্যাঙ্কিং বিষয়ক সমন্বয় সভা অনুষ্ঠিত

ঢাবি প্রতিদিন

'ইউনিভার্সিটি ওয়ার্ল্ড র‍্যাঙ্কিং' বিষয়ক এক সমন্বয় সভা মঙ্গলবার ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের নবাব নওরার আলী চৌধুরী সিনেট ভবনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর (শিক্ষা) অধ্যাপক ড. মামুন আহমেদের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য, অধ্যাপক ড. নিয়াজ আহমদ খান, প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর (প্রশাসন) অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশা এবং কোষাধ্যক্ষ অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ জাহাঙ্গীর আলম চৌধুরী বক্তব্য রাখেন।

অনুষ্ঠানে টাইম হায়ার এডুকেশন র‍্যাঙ্কিং সাব কমিটির আহ্বায়ক অধ্যাপক ড. এম রেজাউল ইসলাম এবং ইমপ্যাক্ট র‍্যাঙ্কিং সাব কমিটির আহ্বায়ক অধ্যাপক ড. সামসাদ মর্তুজা ধরলাপত্র উপস্থাপন করেন। সাব কমিটির সদস্য সহযোগী অধ্যাপক মো. রাশেদুর রহমান অনুষ্ঠান সফল করেন।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক ড. নিয়াজ আহমদ খান আন্তর্জাতিক র‍্যাঙ্কিং-এ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অবস্থান সশ্রদ্ধভাবে পর্যালোচনা করে উন্নতি করার লক্ষ্যে ঐক্যবদ্ধভাবে কাজ করার

এরপর পৃষ্ঠা ৭ কলাম ২



'ইউনিভার্সিটি ওয়ার্ল্ড র‍্যাঙ্কিং' বিষয়ক এক সমন্বয় সভা মঙ্গলবার ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের নবাব নওরার আলী চৌধুরী সিনেট ভবনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর (শিক্ষা) অধ্যাপক ড. মামুন আহমেদের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক ড. নিয়াজ আহমদ খান, প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর (প্রশাসন) অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশা এবং কোষাধ্যক্ষ অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ জাহাঙ্গীর আলম চৌধুরী বক্তব্য রাখেন

-বর্তমান

ইউনিভার্সিটি ওয়ার্ল্ড র‍্যাঙ্কিং

জন্য শিক্ষক ও পবেষকদের প্রতি আহ্বান জানান। গবেষণা কার্যক্রমে উৎকর্ষ সাধন, ডাটা সংগ্রহ, ওয়েবসাইটে গবেষণা ডকুমেন্টেশন সরেক্ষণস্থ বিস্তারিত কাজে প্রতিশীলতা আনতে তিনি বিভাগ ও ইনস্টিটিউট পর্যায়ে কমিটি গঠনের উপর গুরুত্বারোপ করেন। তিনি বলেন, টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের মনোভাবে অবদান রেখে যাচ্ছে। এসব অবদান নিজ নিজ অবস্থান থেকে ডকুমেন্টেশন আকারে আন্তর্জাতিক পরিসরে তুলে ধরার জন্য তিনি শিক্ষক, গবেষকদের সর্বস্তরের প্রতি আহ্বান জানান।

উল্লেখ্য, এই সমন্বয় সভায় সকল অনুষ্ঠানের তিন, সকল হলের শ্রায্যক ও হোস্টেলের ওয়ার্ডেন, সকল বিভাগের চেয়ারম্যান, সকল ইনস্টিটিউট ও দেশদেহের পরিচালক এবং অফিসপ্রধানগণ উপস্থিত ছিলেন।



যুগান্তর
০৯-১০-২০২৪

**ঢাবিতে ইউনিভার্সিটি
ওয়ার্ল্ড র‍্যাঙ্কিং বিষয়ক
সমস্বয় সভা**

‘ইউনিভার্সিটি ওয়ার্ল্ড র‍্যাঙ্কিং’
বিষয়ক এক সমস্বয় সভা গতকাল
মঙ্গলবার ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (ঢাবি)
নবাব নওয়াজ আলী চৌধুরী সিনেট
ভবনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। ঢাবি প্রো-
ভাইস চ্যান্সেলর (শিক্ষা) অধ্যাপক ড.
মামুন আহমেদের সভাপতিত্বে
অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিসি
অধ্যাপক ড. নিয়াজ আহমদ খান,
প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর (প্রশাসন)
অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশা এবং
কোষাধ্যক্ষ অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ
জাহাঙ্গীর আলম চৌধুরী বক্তব্য
রাখেন।

অনুষ্ঠানে টাইম হায়ার এডুকেশন
র‍্যাঙ্কিং সাব কমিটির আহ্বায়ক
অধ্যাপক ড. এম রেজাউল ইসলাম
এবং ইমপ্যাক্ট র‍্যাঙ্কিং সাব কমিটির
আহ্বায়ক অধ্যাপক ড. সামসাদ
মর্জুা ধারণাপত্র উপস্থাপন করেন।
সাব কমিটির সদস্য সহযোগী
অধ্যাপক মো: রাশেদুর রহমান
অনুষ্ঠান সম্বলনা করেন।

ডিসি অধ্যাপক ড. নিয়াজ আহমদ
খান আন্তর্জাতিক র‍্যাঙ্কিংয়ে ঢাকা
বিশ্ববিদ্যালয়ের অবস্থান সম্বন্ধে
পর্যাপ্ত উন্নীত করার লক্ষ্যে
প্রকারভেদে কাজ করার জন্য
শিক্ষক ও গবেষকদের প্রতি আহ্বান
জানান। গবেষণা কার্যক্রমে উৎকর্ষ
সাধন, ডাটা সংগ্রহ, ওয়েবসাইটে
গবেষণা ডকুমেন্টেশন সংরক্ষণসহ
বিভিন্ন কাজে পতিশীলতা আনতে
তিনি বিভাগ ও ইনস্টিটিউট পর্যায়ে
কমিটি গঠনের ওপর গুরুদ্বারোপ
করেন।

ঢাবিতে ইউনিভার্সিটি

৩য় পৃষ্ঠার পর
তিনি বলেন, টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা
অর্জনে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় নানাভাবে
অবদান রেখে যাচ্ছে। এ সব অবদান
নিজ নিজ অবস্থান থেকে ডকুমেন্টেশন
আকারে আন্তর্জাতিক পরিমণ্ডলে তুলে
ধরার জন্য তিনি শিক্ষক, গবেষকসহ
সংশ্লিষ্টদের প্রতি আহ্বান জানান।
উল্লেখ্য, এই সমস্বয় সভায় সব
অনুষদের ডিন, সব হলের প্রাধ্যক্ষ ও
হোস্টেলের ওয়ার্ডেন, সব বিভাগের
চেয়ারম্যান, সব ইনস্টিটিউট ও
সেন্টারের পরিচালক এবং
অফিসপ্রধানগণ উপস্থিত ছিলেন।
বিজ্ঞপ্তি।



-ভোরের কাগজ ০৯-১০-২০২৪

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি আলোচনা সভা ও কুইজ প্রতিযোগিতা

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় পরিবেশ সংসদের উদ্যোগে গতকাল মঙ্গলবার বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি শুরু হয়েছে। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রোভাইস চ্যান্সেলর (প্রশাসন) অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশা ছাত্র-শিক্ষক কেন্দ্র চত্বরে একটি নিম্ন গাছের চারা রোপণের মাধ্যমে এই কর্মসূচি উদ্বোধন করেন।

ক্যাম্পাস সবুজায়ন কার্যক্রমের অংশ হিসেবে এই বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি পরিচালিত হচ্ছে। এ উপলক্ষে ছাত্র-শিক্ষক কেন্দ্রের শহীদ মুনির চৌধুরী মিলনায়তনে এক আলোচনা সভা ও কুইজ প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় পরিবেশ সংসদের সভাপতি তিথি এলমাতুন সূচিতে মিমের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগের চেয়ারম্যান অধ্যাপক ড. মিহির লাল সাহা, অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন এবং অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আলমোজাজ্জেন্দী আলফেছানী বিশেষ অতিথি হিসেবে বক্তব্য রাখেন। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় পরিবেশ সংসদের সহ-সভাপতি অর্পিতা রায় শাওন অনুষ্ঠান সফলতায় বিজ্ঞপ্তি

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রোভাইস চ্যান্সেলর (প্রশাসন) অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশা পরিবেশ সংরক্ষণের ওপর গুরুত্বারোপ করে বলেন, দেশে টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিত করতে হলে পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখতে হবে। সৃজনশীল কর্মতৎপরতার মাধ্যমে পরিবেশ সংরক্ষণে ভূমিকা পালনের জন্য তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় পরিবেশ সংসদের সদস্যদের প্রতি আহ্বান জানান।



ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রোভাইস চ্যান্সেলর (প্রশাসন) অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশা গতকাল ছাত্র-শিক্ষক কেন্দ্র চত্বরে নিম্ন গাছের চারা রোপণের মাধ্যমে বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি উদ্বোধন করেন। বিজ্ঞপ্তি

দৈনিক বাংলা ০৯-১০-২০২৪



ঢাবিতে বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি ও আলোচনা সভা

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় পরিবেশ সংসদের উদ্যোগে গতকাল মঙ্গলবার বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি শুরু হয়েছে। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রোভাইস চ্যান্সেলর (প্রশাসন) অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশা ছাত্র-শিক্ষক কেন্দ্র চত্বরে একটি নিম্ন গাছের চারা রোপণের মাধ্যমে এই কর্মসূচির উদ্বোধন করেন। ক্যাম্পাস সবুজায়ন কার্যক্রমের অংশ হিসেবে এ বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি পরিচালিত হচ্ছে। এ উপলক্ষে ছাত্র-শিক্ষক কেন্দ্রের শহীদ মুনির চৌধুরী মিলনায়তনে এক আলোচনা সভা ও কুইজ প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় পরিবেশ সংসদের সভাপতি তিথি এলমাতুন সূচিতে মিমের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগের চেয়ারম্যান অধ্যাপক ড. মিহির লাল সাহা, অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ জসীম উদ্দিন এবং অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আলমোজাজ্জেন্দী আলফেছানী বিশেষ অতিথি হিসেবে বক্তব্য রাখেন। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় পরিবেশ সংসদের সহ-সভাপতি অর্পিতা রায় শাওন অনুষ্ঠান সফলতায় বিজ্ঞপ্তি

অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশা বলেন, দেশে টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিত করতে হলে পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখতে হবে। সৃজনশীল কর্মতৎপরতার মাধ্যমে পরিবেশ সংরক্ষণে ভূমিকা পালনের জন্য তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় পরিবেশ সংসদের সদস্যদের প্রতি আহ্বান জানান। বিজ্ঞপ্তি



Tribunal

09-10-24

The daily TRIBUNAL 5

Plantation program, discussion meeting & quiz competition held in DU

NEWS DESK

Under the initiative of Dhaka University Environment Council, the tree plantation program has started on Tuesday (October 8, 2024). Dhaka University Pro-Vice Chancellor (Administration) Professor Dr. Saima Haque Bidisha inaugurated the program by planting a neem sapling in the student-teacher center premises.

This tree plantation program is being conducted as a part of campus greening programme. On this occasion, a discussion meeting and quiz competition was held in Shaheed Munir Chowdhury Auditorium of Student-Teacher Center. Chairman of Department of Botany Prof Dr. Mihir Lal Saha, Professor Dr. Mohammad Jasim Uddin and Professor Dr. Mohammad Almojaddedi Alfeshani spoke as a special guest. Arpita Roy Shaon, Vice-President of Dhaka University Environment Council conducted the program.

Dhaka University Pro-Vice Chancellor (Administration) Professor Dr. Saima Haque Bidisha emphasized on environ-



mental protection and said that to ensure sustainable development in the country, the balance of the environment must be maintained. He called upon the members of Dhaka University Environment Council to play a role in environment conservation through creative activities.

Bangladesh Today

09-10-24



Dhaka University Environment Club has started tree plantation program on Tuesday.

Photo : Courtesy



আমার সংবাদ

০৯-১০-২০২৪



ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিবেশ সংসদের উদ্যোগে গতকাল বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি শুরু হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর (প্রশাসন) অধ্যাপক ড. সায়মা হক বিদিশা ছাত্র-শিক্ষক কেন্দ্র চত্বরে একটি নিম্ন গাছের চারা রোপণের মাধ্যমে এ কর্মসূচির উদ্বোধন করেন। ক্যাম্পাসে সবুজায়ন কার্যক্রমের অংশ হিসেবে এ কর্মসূচি পরিচালিত হচ্ছে। ■ আমার সংবাদ



দৈনিক ইত্তেফাক

০৯-১০-২০২৪

জলাবদ্ধতা নিরসনে ঢাবির গবেষণা

■ নেছার উদ্দিন

জলাবদ্ধতা আর ঢাকা শহর যেন সমার্থক। হালকা বৃষ্টিতেই পানি জমে বক হয়ে যায় শহরের পথঘাট। শুধু ঢাকাতেই নয়, দেশের বিভিন্ন শহরে তীব্রতর হচ্ছে জলাবদ্ধতার সমস্যা। সরকার হাজার হাজার কোটি টাকা খরচ করে নানা উদ্যোগ নিলেও তার কোনো সুফল পাচ্ছে না জনগণ। সম্প্রতি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগ শহরের জলাবদ্ধতা নিরসনে এক গবেষণা পরিচালনা করে। গবেষকরা 'ওয়াটার লসিং রিস্টোরেশন' শীর্ষক এই গবেষণায় তাদের প্রযুক্তি ব্যবহারে মাটির উপরিভাগে থাকা পানি অল্প সময়ে নিষ্কাশন করতে সক্ষম হন। পরীক্ষামূলকভাবে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ হল প্রাসঙ্গে ১ লাখ লিটার পানি দিয়ে কৃত্রিম জলাবদ্ধতা সৃষ্টি করে গবেষক দল। এর পর নিজস্ব প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে ৯০ মিনিটে এই পানি ভূগর্ভে চলে যায়। গবেষকদের দাবি এই প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে ঢাকাসহ সুরুল শহরের জলাবদ্ধতা নিরসনে সর্বোচ্চ ফলাফল বয়ে আনবে।

বিভিন্ন গবেষণা ও জরিপ থেকে জানা যায়, ঢাকা শহরে গড়ে বার্ষিক ১৮৭৫ মিলিমিটার বৃষ্টিপাত হয়। দ্রুত নগরায়ণের ফলে শহরের খোলা জায়গার পরিমাণ কমছে। অন্যদিকে বাড়ছে

কংক্রিটের স্থাপনা। বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব প্ল্যানার্সের এক গবেষণায় দেখা যায়, গত ২০ বছরে ঢাকার জলাভূমি কমেছে প্রায় ১০ শতাংশ অন্যদিকে কংক্রিট আচ্ছাদিত এলাকা বেড়েছে ১৫ শতাংশ। এছাড়াও ঢাকা শহরের মাটির উপরিভাগ মধুপুর ক্রে শারা গঠিত যার কারণে মাটির ওপরে জমে থাকা পানি নিচে প্রবেশ করতে বাধাপ্রাপ্ত হয় অন্যদিকে ডেনেজ ব্যবস্থা ভালো না থাকায় জমে থাকা পানির প্রবাহ কম থাকে। যার ফলে ঢাকা শহরে জলাবদ্ধতা দিনদিন প্রকট আকার ধারণ করছে। জলাবদ্ধতা শুধু মানুষের কর্মক্ষমতাই নষ্ট করে না আর্থিকভাবেও দেশ ক্ষতির সম্মুখীন হয়। জলাবদ্ধতার কারণে চট্টগ্রাম শহরে গত ১০ বছরে ৩ হাজার ৭৫ কোটি টাকা ক্ষতি হয়েছে, যা অর্থ মন্ত্রণালয় ও ম্যানিং কমিশনের এক জরিপে উঠে এসেছে।

এই গবেষণার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট গবেষকরা জানান, তাদের প্রযুক্তি ব্যবহার করে মধুপুর ক্রে থেকে ডুপিয়া জলাধারে পানি পৌঁছে দিলে পানি অল্প সময়ের মধ্যেই ভূগর্ভে চলে যায়। এই গবেষণায় উপদেষ্টা হিসেবে দায়িত্বে ছিলেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগের অধ্যাপক আনোয়ার হোসেন উইয়া। তিনি বলেন, আমাদের অল্প বাজেটের মধ্যে আমরা এই গবেষণা করেছি।

পৃষ্ঠা ৬ কলাম ২

জলাবদ্ধতা নিরসনে

১৬ পৃষ্ঠার পর

এটাকে বড় পরিসরে বাস্তবায়ন করতে হলে আমাদের প্রয়োজন হবে আরো বড় পরিসরে পরীক্ষামূলকভাবে এই গবেষণা করা। তবেই আমাদের শহরের জলাবদ্ধতা নিরসনে এই গবেষণা কাজে লাগাতে পারব।

এই অধ্যাপক আরো বলেন, বর্তমানে আমরা স্যাটেলাইটের সাহায্যে শহরের জলাবদ্ধ অঞ্চল চিহ্নিত করার কাজ করছি। কোন এলাকায় কী পরিমাণ পানি জমে তা আমাদের আগে চিহ্নিত করতে হবে। তবেই আমরা এই কর্মসূচি সঠিকভাবে ব্যবহার করতে পারব। এছাড়াও আমাদের আরেকটি চ্যালেঞ্জ হচ্ছে, আমাদের কর্মসূচির মাধ্যমে যেন দূষিত পানি ভূগর্ভে না যায়। তা নিয়েও আমরা এখন কাজ করছি। আমরা প্রাথমিকভাবে সফল হয়েছি। এই গবেষণা নিয়ে আমাদের বড় পরিসরে কাজ করার পরিকল্পনা আছে।