

186/23

View IFT / PQ / REOI / RFP Notice Details

Ministry :	Ministry of Education	Division :	Secondary and Higher Education Division
Organization :	University of Rajshahi	Procuring Entity Name :	Office of the Chief Engineer
Procuring Entity Code :		Procuring Entity District :	Rajshahi
Procurement Nature :	Works	Procurement Type :	NCT
Event Type :	TENDER	Invitation for :	Tender - Single Lot
Invitation Reference No. :	Ru/Gob/0012/Works/2022-23	Tender/Proposal Status :	NOA Issued
App ID :	194059	Tender/Proposal ID :	842961

Key Information and Funding Information :

Procurement Method :	Open Tendering Method (OTM)	Budget Type :	Revenue
Source of Funds :	Government		

Particular Information :

Project Code :	4112303 (2022-23)	Project Name :	Electric Equipment Buy (2022-23)
Tender/Proposal Package No. and Description :	Ru/Gob/0012/Works/2022-23 Renovation of HT Overhead Line from 11 KV Electric Line (Central Mosque) to RU Substation Nesco Main Feeder		
Category :	Construction work;Site preparation work;Building demolition and wrecking work and earthmoving work;Test drilling and boring work;Works for complete or part construction and civil engineering work;Building construction work;Engineering works and construction works;Construction work for pipelines, communication and power lines, for highways, roads, airfields and railways; flatwork;Construction work for water projects;Construction works for plants, mining and manufacturing and for buildings relating to the oil and gas industry;Roof works and other special trade construction works;Building installation work;Electrical installation work;Insulation work;Plumbing and sanitary works;Fencing, railing and safety equipment installation work;Mechanical installations;Building completion work;Plastering work;Joinery and carpentry installation work;Floor and wall covering work;Painting and glazing work;Other building completion work;Hire of construction and civil engineering machinery and equipment with operator;Hire of cranes with operator;Hire of earthmoving equipment with operator		
Scheduled Tender/Proposal Publication Date and Time :	06-Jun-2023 15:30	Tender/Proposal Document last selling / downloading Date and Time :	22-Jun-2023 12:00
Pre - Tender/Proposal meeting Start Date and Time :	07-Jun-2023 12:30	Pre - Tender/Proposal meeting End Date and Time :	08-Jun-2023 10:30
Tender/Proposal Closing Date and Time :	22-Jun-2023 12:30	Tender/Proposal Opening Date and Time :	22-Jun-2023 12:30
Last Date and Time for Tender/Proposal Security Submission :	21-Jun-2023 12:15		

Information for Tenderer/Consultant :

Eligibility of Tenderer :	As Per TDS
Brief Description of Works :	Renovation of HT Overhead Line from 11 KV Electric Line (Central Mosque) to RU Substation Nesco Main Feeder
Evaluation Type :	Lot wise
Document Available :	Package wise
Document Fees :	Package wise
Tender/Proposal Document Price (in BDT) :	1000
Mode of Payment :	Payment through Bank
Tender/Proposal Security Valid Up to :	17-Nov-2023
Tender/Proposal Valid Up to :	20-Oct-2023

Lot No.	Identification of Lot	Location	Tender/Proposal security (Amount in BDT)	Tentative Start Date	Tentative Completion Date
01	Renovation of HT Overhead Line from 11 KV Electric Line (Central Mosque) to RU Substation Nesco Main Feeder	Rajshahi University	20000	02-Jul-2023	01-Oct-2023

Procuring Entity Details:

Name of Official Inviting Tender/Proposal :	Md. Abul Kalam Azad	Designation of Official Inviting Tender/Proposal :	Chief Engineer
Address of Official Inviting Tender/Proposal :	Address : Office of the Chief Engineer, Administrative Building-2, University of Rajshahi-6205. City : Rajshahi Thana : Motihar District : Rajshahi - 6205 Country : Bangladesh	Contact details of Official Inviting Tender/Proposal :	Phone No : 0721-711080 Fax No : 0721-750065

The procuring entity reserves the right to accept or reject all Tenders/Proposals / Pre-Qualifications / EOIs

Note: Bank will update the payment transactions only at the end of the day, so the tenderers should make sure the securities and other payments are made at least one day before the submission date.

Amendment / Corrigendum Detail

০৭/০৭/২৩
২৭/১০/২৩
প্রধান প্রকৌশলী (ভারসূচী)
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

View IFT /PQ / REOI / RFP Notice Details

Ministry :	Ministry of Education	Division :	Secondary and Higher Education Division
Organization :	University of Rajshahi	Procuring Entity Name :	Office of the Chief Engineer
Procuring Entity Code :		Procuring Entity District :	Rajshahi
Procurement Nature :	Works	Procurement Type :	NCT
Event Type :	TENDER	Invitation for :	Tender - Single Lot
Invitation Reference No. :	Ru/Gob/0013/Works/2022-23	Tender/Proposal Status :	NOA Issued
App ID :	194059	Tender/Proposal ID :	879458

Key Information and Funding Information :

Procurement Method :	Open Tendering Method (OTM)	Budget Type :	Revenue
Source of Funds :	Government		

Particular Information :

Project Code :	4112303 (2022-23)	Project Name :	Electric Equipment Buy (2022-23)
Tender/Proposal Package No. and Description :	Ru/Gob/0013/Works/2022-23 Renovation work of 11/0.4 kv feeder Line from main control room of electrical emergency to Dr Muhammad Qudrat I Khuda Academic Building including relevant works		
Category :	Construction work;Site preparation work;Building demolition and wrecking work and earthmoving work;Test drilling and boring work;Works for complete or part construction and civil engineering work;Building construction work;Engineering works and construction works;Construction work for pipelines, communication and power lines, for highways, roads, airfields and railways; flatwork;Construction work for water projects;Construction works for plants, mining and manufacturing and for buildings relating to the oil and gas industry;Roof works and other special trade construction works;Building installation work;Electrical installation work;Insulation work;Plumbing and sanitary works;Fencing, railing and safety equipment installation work;Mechanical installations;Building completion work;Plastering work;Joinery and carpentry installation work;Floor and wall covering work;Painting and glazing work;Other building completion work;Hire of construction and civil engineering machinery and equipment with operator;Hire of cranes with operator;Hire of earthmoving equipment with operator		
Scheduled Tender/Proposal Publication Date and Time :	12-Oct-2023 12:00	Tender/Proposal Document last selling / downloading Date and Time :	30-Oct-2023 12:00
Pre - Tender/Proposal meeting Start Date and Time :	12-Oct-2023 13:00	Pre - Tender/Proposal meeting End Date and Time :	15-Oct-2023 12:00
Tender/Proposal Closing Date and Time :	30-Oct-2023 12:30	Tender/Proposal Opening Date and Time :	30-Oct-2023 12:30
Last Date and Time for Tender/Proposal Security Submission :	30-Oct-2023 12:15		

Information for Tenderer/Consultant :

Eligibility of Tenderer :	As Per TDS
Brief Description of Works :	Renovation work of 11/0.4 kv feeder Line from main control room of electrical emergency to Dr Muhammad Qudrat I Khuda Academic Building including relevant works
Evaluation Type :	Lot wise
Document Available :	Package wise
Document Fees :	Package wise
Tender/Proposal Document Price (In BDT) :	1000
Mode of Payment :	Payment through Bank
Tender/Proposal Security Valid Up to :	26-Mar-2024
Tender/Proposal Valid Up to :	27-Feb-2024

Lot No.	Identification of Lot	Location	Tender/Proposal security (Amount in BDT)	Tentative Start Date	Tentative Completion Date
01	Renovation work of 11/0.4 kv feeder Line from main control room of electrical emergency to Dr Muhammad Qudrat I Khuda Academic Building including relevant works	Rajshahi University	62000	01-Nov-2023	30-Apr-2024

Procuring Entity Details:

Name of Official Inviting Tender/Proposal :	Md. Abul Kalam Azad	Designation of Official Inviting Tender/Proposal :	Chief Engineer
Address of Official Inviting Tender/Proposal :	Address : Office of the Chief Engineer, Administrative Building-2, University of Rajshahi-6205.	Contact details of Official Inviting Tender/Proposal :	Phone No : 0721-711080 Fax No : 0721-750065
	City : Rajshahi		
	Thana : Motihar		
	District : Rajshahi - 6205		
	Country : Bangladesh		

The procuring entity reserves the right to accept or reject all Tenders/Proposals / Pre-Qualifications / EOIs

Note: Bank will update the payment transactions only at the end of the day, so the tenderers should make sure the securities and other payments are made at least one day before the submission date.

Save As PDF

১৯/১০/২৩
২৭/১০/২৩
প্রধান প্রকৌশলী (জারলাই)
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

Ministry : Ministry of Education
 Organization : University of Rajshahi
 Procuring Entity Code :
 Procurement Nature : Works
 Event Type : TENDER
 Invitation Reference No. : Ru/Gob/0014/Works/2022-23
 App ID : 190509
 Tender/Proposal ID : 879578
 Tender/Proposal Status : NOA issued
 Invitation for : Tender - Single Lot
 Procurement Type : NCT
 Procuring Entity District : Rajshahi
 Procuring Entity Name : Office of the Chief Engineer
 Division : Secondary and Higher Education Division

Key Information and Funding Information :

Procurement Method : Open Tendering Method (OTM)
 Source of Funds : Government
 Budget Type : Revenue

Particular Information :

Project Code : 32584106
 Project Name : Abasik Building Repair and Maintenance
 Tender/Proposal Package No. and Description : Ru/Gob/0014/Works/2022-23
 Category : Renovation work including dismantling and reconstruction of Second floor (east block) roof slab of Syed Ameer Ali Hall, RU
 Construction work;Site preparation work;Building demolition and wrecking work and earthmoving work;Test drilling and boring work;Works for complete or part construction and civil engineering work;Building construction work;Engineering works and construction works;Construction work for pipelines, communication and power lines, for highways, roads, airfields and railways; flatwork;Construction work for water projects;Construction works for plants, mining and manufacturing and for buildings relating to the oil and gas industry;Roof works and other special trade construction works;Building installation work;Electrical installation work;Insulation work;Plumbing and sanitary works;Fencing, railing and safety equipment installation work;Mechanical installations;Building completion work;Plastering work;Joinery and carpentry installation work;Floor and wall covering work;Painting operator;Hire of cranes with operator;Hire of earthmoving equipment with operator

Scheduled Tender/Proposal Publication : 12-Oct-2023 12:00
 Date and Time :
 Pre - Tender/Proposal meeting Start : 12-Oct-2023 13:00
 Date and Time :
 Tender/Proposal Closing : 30-Oct-2023 12:50
 Date and Time :
 Last Date and Time for Tender/Proposal Security Submission : 30-Oct-2023 12:15
 Date and Time :
 Tender/Proposal Opening : 30-Oct-2023 12:50
 Date and Time :
 Pre - Tender/Proposal meeting End : 15-Oct-2023 15:00
 Date and Time :
 downloading Date and Time : 30-Oct-2023 12:00
 Tender/Proposal Document last selling

Information for Tenderer/Consultant :

Eligibility of Tenderer : As Per TDS
 Brief Description of Works : Renovation work including dismantling and reconstruction of Second floor (east block) roof slab of Syed Ameer Ali Hall, RU
 Evaluation Type : Lot wise
 Document Available : Package wise
 Document Fees : Package wise
 Tender/Proposal Document Price (in BDT) : 2000
 Mode of Payment : Payment through Bank
 Tender/Proposal Security Valid Up to : 26-Mar-2024
 Tender/Proposal Valid Up to : 27-Feb-2024

Procuring Entity Details:

Name of Official Inviting : Md, Abul Kalam Azad
 Designation of Official Inviting Tender/Proposal : Chief Engineer

Address of Official Inviting : Office of the Chief Engineer, Administrative Building-2, University of Rajshahi-6205.
 City : Rajshahi
 Thana : Mothar
 District : Rajshahi - 6205
 Country : Bangladesh

Contact details of Official Inviting Tender/Proposal : Phone No : 0721-711080
 Fax No : 0721-750065

The procuring entity reserves the right to accept or reject all Tenders/Proposals / Pre-Qualifications / EOIs

Note: Bank will update the payment transactions only at the end of the day, so the tenderers should make sure the securities and other payments are made at least one day before the submission date.

Save As PDF

(স্বাক্ষরিত)
 মোঃ আবুল কালাম আজাদ
 প্রধান প্রকৌশল
 (স্বাক্ষরিত)

ডিজিটাল আইডি কার্ডের জন্য অনলাইনে তথ্য প্রদানের ক্ষেত্রে নিম্নে উল্লেখিত বিষয়সমূহ বিশেষভাবে লক্ষণীয়ঃ

Detail About Smart ID Card Project

(http://admission.ru.ac.bd/idcard/smart_id_card_report.pdf) .

স্মার্ট আইডি কার্ডের রক্ষনাবেক্ষন সংক্রান্ত তথ্য

(ক) কার্ডের ভিতরে Radio Frequency Communication-এর জন্য সরুধাতব পাতের Antenna বিস্তৃত রয়েছে যা কার্ডটি বাঁকালে, ভাঙলে অথবা উচ্চ তাপ প্রয়োগ করলে বিচ্ছিন্ন হয়ে যেতে এবং কার্ডের কার্যকারিতা নষ্ট হয়ে যেতে পারে, বিধায় কার্ডটি যেন পকেট/মানিব্যাগ/ভ্যানিটিব্যাগে রাখার কারণে বেঁকে অথবা ভেঙ্গে না যায়, সেই দিকে লক্ষ্য রাখার জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করা হচ্ছে।

(খ) উচ্চ মাত্রার ইলেক্ট্রো-ম্যাগনেটিক ফিল্ডের সংস্পর্শে আসলে কার্ডটির অভ্যন্তরীণ চিপ নষ্ট হয়ে যেতে পারে।

(গ) আদ্রতা/শরীরের ঘাম/উচ্চচাপে কার্ডের উপরে মুদ্রিত তথ্য মুছে যেতে পারে এবং মুদ্রিত ছবি অস্পষ্ট হয়ে যেতে পারে, বিধায় কভারসহ কার্ড ব্যবহার করলে উক্ত বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে। শিক্ষক/কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দকে আইডি কার্ড প্রকল্প কর্তৃক বিভাগ/দপ্তরে সরবরাহকৃত বিশ্ববিদ্যালয়ের মনোগ্রাম সম্বলিত কভার ব্যবহার করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

(ঘ) কার্ডের অভ্যন্তরীণ তথ্য উচ্চ নিরাপত্তা সম্পন্ন যা সহজে পরিবর্তনযোগ্য নয়। অবৈধ ভাবে তথ্য পরিবর্তন অথবা অভ্যন্তরীণ তথ্যপড়ার চেষ্টা করা হলে কার্ডটি স্থায়ীভাবে নষ্ট হয়ে যেতে পারে।

উপরোল্লিখিত কারণে কার্ডের কোন ক্ষতি হলে দায়িত্ব কর্তৃপক্ষ বহন করবে না। অন্যথায় কার্ড প্রদানের এক বছরের মধ্যে কার্ডের কোন যান্ত্রিক ত্রুটি দেখা দিলে তা পরিবর্তন করে দেওয়া হবে।

স্মার্ট কার্ড প্রজেক্ট কর্তৃপক্ষ

ডিজিটাল আইডিকার্ড পরিবর্তন সংক্রান্ত:

শিক্ষক/কর্মকর্তা/কর্মচারী:

ডাউনলোড ফরম (http://acsc.ru.ac.bd/idcard/IDCardForm_2023.pdf)

নতুন কার্ড(শিক্ষক/কর্মকর্তা/কর্মচারীদের ক্ষেত্রে) নিম্নলিখিত উপায়ে দরখাস্ত করার মাধ্যমে নতুন কার্ড সংগ্রহ করা যাবে:

১) কার্ডের ফি বাবদ 400 টাকা অগ্রণী ব্যাংক, রাবি শাখার "RFID Card"নং ০২০০০০২৪৮৪১০২ হিসাবে জমা দিতে হবে।

২) উপরে প্রদত্ত ফরমটি যথাযথ ভাবে পূরন করে ফি প্রদানের মূল রশিদ ও বেতন স্টেটমেন্ট এর কপি সহ নিম্ন ঠিকানায় পাঠানোর ব্যবস্থা করতে হবে।

ছাত্রছাত্রী/ফেলো(স্নাতক/স্নাতকোত্তর/এমফিল/পিএইচডি):

10/17/23, 3:33 AM

Digital Id Card

৬২ ১২২

আবেদন ফরম পাঠানোর ঠিকানা:

Center for Industrial Collaboration

Dept. of Computer Science and Engineering

Room #216B, 4th Science Building, RU

Helpline: (Helpline) 01791-450217

১৪৫/৫৬

কলেজ পরিদর্শক

ই-মেইল : inspector@ru.ac.bd



রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

রাজশাহী-৬২০৫, বাংলাদেশ

ফোন : ০৭২১-৭১১০৬৭

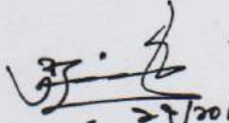
ফ্যাক্স : +৮৮-০৭২১-৭৫০০৬৪

স্মারক নং: ৩২২০/৫৬/কপ

তারিখ: ২৭/১০/২০২০

কলেজ পরিদর্শক দপ্তর, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়-এর কার্য বিবরণী

কলেজ পরিদর্শক দপ্তর, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে বর্তমানে কৃষি কলেজ / ইনস্টিটিউট ৬টি, ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ৬টি ও ২টি সরকারী শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (১. বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমী, সারদা, রাজশাহী, ২. বাংলাদেশ রেশম গবেষণা প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী) অধিভুক্ত আছে। এই দপ্তর কর্তৃক কৃষি কলেজ / ইনস্টিটিউট ও ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এর বিভিন্ন বিভাগের প্রাথমিক অধিভুক্তি, পরীক্ষা কেন্দ্র অনুমোদন, অধিভুক্তি নবায়ন, পরীক্ষা কেন্দ্র নবায়ন, আসনসংখ্যা হ্রাস/বৃদ্ধি, গভর্নিং বডির অনুমোদন, নিয়োগ বোর্ড অনুমোদন, শিক্ষার্থীদের রেজিস্ট্রেশন, মাইগ্রেশন, পরীক্ষা কেন্দ্রে ভিজিল্যান্স সদস্য প্রেরণ, অধিভুক্ত কলেজসমূহের ১ম বর্ষ স্নাতক/স্নাতক (সম্মান) শ্রেণীতে ভর্তি পরীক্ষার যাবতীয় কাজে সহায়তা করা, বিভিন্ন অনুষ্ঠানের সাথে কলেজগুলোর বিষয়ে সমন্বয় করা হয়। এ সমস্ত তথ্য রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ওয়েব সাইটে বিস্তারিতভাবে দেওয়া আছে এবং অধিভুক্ত কলেজগুলোর সেবা কার্যক্রম রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ওয়েব সাইটের মাধ্যমে পাওয়া যাবে।


২৭/১০/২০

প্রফেসর ড. এ এম শহীদুল আলম
কলেজ পরিদর্শক (ভারপ্রাপ্ত)
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়।

সিটিজেন চার্টার
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

ক্রমিক নং	শাখার নাম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র		সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (শাখা প্রধানের নাম, পদবী ও মোবাইল নম্বর এস.এম. আব্দুল মতিন, উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৫২১১১৮৮৫৮	ক্রম নম্বর
০১।	সাময়িক সনদ (প্রভিশনাল সার্টিফিকেট) শাখা	সাময়িক সনদ সংক্রান্ত	অনলাইন আবেদন পদ্ধতি লিংক- 103.99.176.132 /public	প্রবেশপত্র, হল প্রাধ্যক্ষ কর্তৃক পাসপোর্ট সাইজের সত্যায়িত ছবি ও আবেদন করমে সুপারিশ থাকতে হবে এবং লাইব্রেরীর ছাড়পত্র সংযুক্ত করতে হবে	ডুপ্লিকেট সাময়িক ও মূল সনদ নিতে হলে (১) থানার জিডি (২) পেপার কাটিং (৩) সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার প্রবেশপত্র (৪) বিশ্ববিদ্যালয়ের নিবন্ধনপত্র (৫) এসএসসি মূল সনদের ফটোকপি	শাখায় যোগাযোগ	৩১৪	৩১৫
০২।	মূল সনদ (অরিজিনাল সার্টিফিকেট) শাখা	মূল সনদ সংক্রান্ত	অনলাইন আবেদন পদ্ধতি লিংক- 103.99.176.132 /public	প্রবেশপত্র, প্রভিশনাল সার্টিফিকেট, হল প্রাধ্যক্ষ/অধ্যক্ষ কর্তৃক পাসপোর্ট সাইজের সত্যায়িত ছবি ও আবেদন করমে সুপারিশ থাকতে হবে	এসএসসি সার্টিফিকেট, প্রবেশপত্র, নিবন্ধনপত্র ও সংশ্লিষ্ট সিলেবাস এর ফটোকপি এবং পাসপোর্ট সাইজের সত্যায়িত ছবি	শাখায় যোগাযোগ	আবু হেলা মো: মোস্তফা কামাল, উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৭৯৬০২১৫৪৪	৩১৬
০৩।	মার্কস সার্টিফিকেট শাখা	মার্কস সার্টিফিকেট সংক্রান্ত	অনলাইন আবেদন পদ্ধতি লিংক- 103.99.176.132 /public			শাখায় যোগাযোগ	ড. হরি প্রসাদ সিংহ, উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৭১২২২৬৬৮৫	৩১৭

১৫/৫

০৪।	রেজাল্ট শাখা	রেজাল্ট সংক্রান্ত কাজ	গোপনীয় শাখা	গোপনীয় শাখা	গোপনীয় শাখা	মো: আবু কামাল গোলাম মোস্তফা, উপ- পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৯৩৬৬০৩৭৬২	৩০৫ (সাড়ে তিন তলা)
০৫।	প্রশ্নপত্র শাখা	গোপনীয় শাখা	শাখায়	গোপনীয় শাখা	গোপনীয় শাখা	মো: শাহ আলম খান, উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৭১৬৭৪৪০৪৭	৩১৭
০৬।	জেনারেল শাখা	প্রবেশপত্র ও পরীক্ষার সময়সূচী সংক্রান্ত সেবাসহ ইত্যাদি	শাখা হতে হলসমূহে প্রেরণ	সংশ্লিষ্ট বিভাগ কর্তৃক নির্দেশিত	শাখায় যোগাযোগ	মো: মশিউর রহমান, উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৭১৯৫৩২০১৯	৩১১
০৭।	রেকর্ড শাখা	ডুপ্লিকেট প্রবেশপত্র প্রস্তুত ও রেকর্ড সংরক্ষণ সংশোধন ও ফলাফল প্রকাশের সনদ ইত্যাদি	শাখায় যোগাযোগ	খানার জিডি কপি, সরবরাহকৃত ফরম পূরণ করে হল কর্তৃকপক্ষের সুপারিশ, কলেজের হলে অধ্যক্ষের সুপারিশ, ব্যাংক ড্রাফট	শাখায় যোগাযোগ	ফেরদৌসী আকতার, উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৭২৩৪২৭১৫৫	৩০৮
০৮।	স্টোর শাখা	পরীক্ষা সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রয়োজনীয় মালামাল সরবরাহ করা	শাখায়	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ দপ্তরের ফরমাসপত্র/বিভাগ কর্তৃক চাহিদাপত্র	প্রযোজ্য নহে	মো: মঞ্জুর মুরশেদ, উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৭১৭৩৩০৮৯২	৩১৬
০৯।	বিল শাখা	শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বিল গ্রহণ ও পাশ করা	শাখায় (শহীদ ক্যাপ্টেন এম. মনসুর আলী ভবন)	প্রয়োজনীয় বিলের কাগজপত্র রিপোর্টসহ পেশ করতে হবে	প্রযোজ্য নহে	মো: আইয়ুব আলী, সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৯১৫৪৬২৫০০	৪১৩
১০।	ক্রীপ্ট শাখা	বিভিন্ন অনুষ্ঠানের পরীক্ষা সংক্রান্ত ও এম.ফিল./পিএইচ.ডি. সংক্রান্ত কাজ	শাখায়	গোপনীয় শাখা	প্রযোজ্য নহে		৩০৪ (সাড়ে তিন তলা)

প্রয়োজনে যোগাযোগ- ড. আলী মোহাম্মদ নুসায়ের, সহকারী পরিচালক (তথ্য অফিসার) পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তর, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, ০১৭১৭৩০০৪৩

(Handwritten signature)

২৪
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

(Handwritten signature)

১৪/১১/২৩

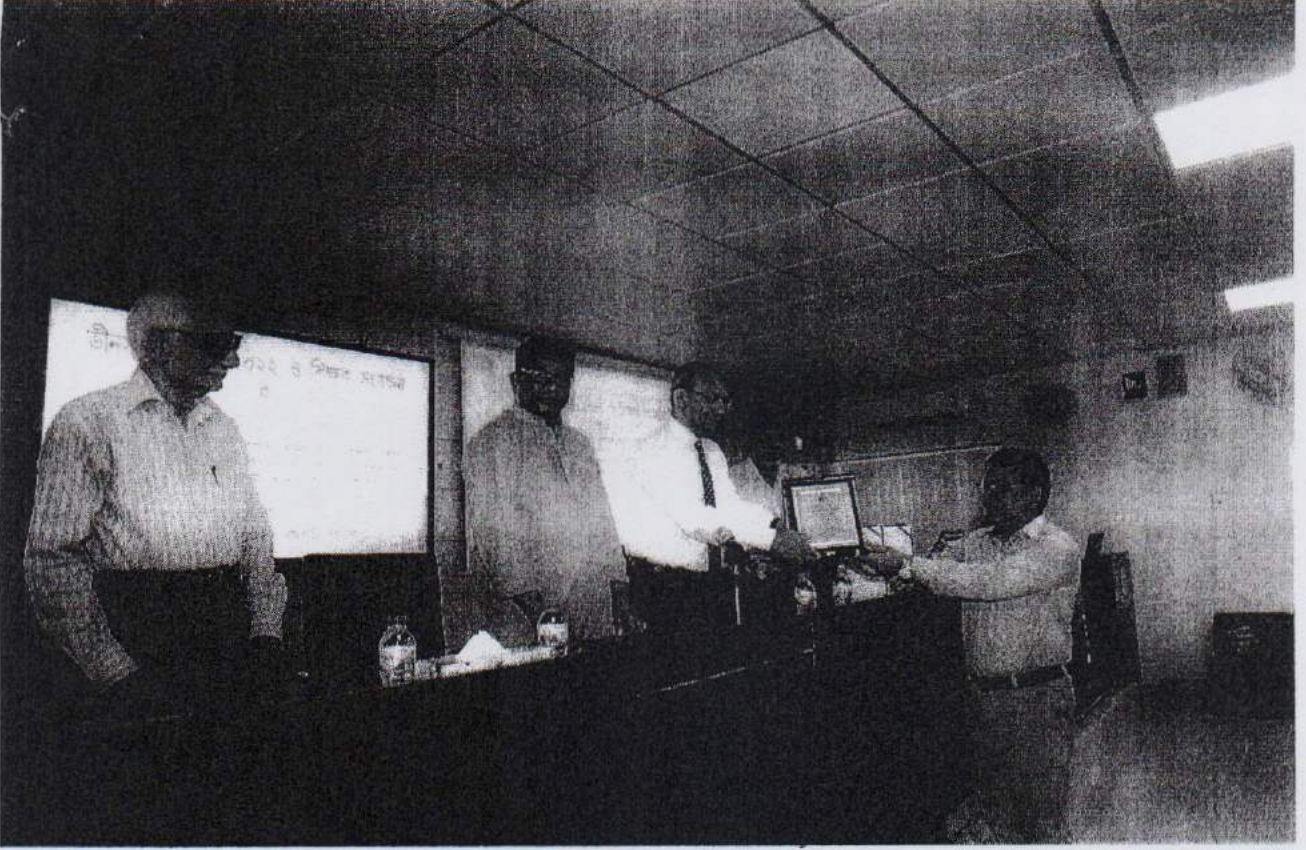


রাবি জীববিজ্ঞান অনুষদের ডীনস অ্যাওয়ার্ড প্রদান

November 13, 2023



১৩/১১/২০



রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, ১৩ নভেম্বর ২০২৩: রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (রাবি) জীববিজ্ঞান অনুষদভুক্ত বিভাগসমূহের শিক্ষকবৃন্দের গবেষণায় অবদান ও শিক্ষার্থীদের একাডেমিক সাফল্যের স্বীকৃতিস্বরূপ ডীনস অ্যাওয়ার্ড প্রদান করা হয়।

এই উপলক্ষে আজ সোমবার বেলা ১১টায় প্রকৌশল অনুষদ গ্যালারিতে আয়োজিত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক গোলাম সাক্বির সান্তার। জীববিজ্ঞান অনুষদের অধিকর্তা অধ্যাপক মোহাম্মদ শহিদুল আলমের সভাপতিত্বে এই আয়োজনে বিশেষ অতিথি ছিলেন উপ-উপাচার্য (প্রশাসন) অধ্যাপক মো. সুলতান-উল-ইসলাম ও কোষাধ্যক্ষ অধ্যাপক মো. আবায়দুর রহমান প্রামানিক।

অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ও বায়োটেকনোলজি বিভাগের সভাপতি অধ্যাপক মো. আবু রেজা।

এই অনুষ্ঠানে গবেষণায় কৃতিত্বের স্বীকৃতিতে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ও বায়োটেকনোলজি বিভাগের শিক্ষক অধ্যাপক মো. আবু সালেহ এবং ২০২৩ তক (সম্মান) পরীক্ষায় অনুষদে শীর্ষস্থান অর্জনকারী প্রাণিবিদ্যা বিভাগের শিক্ষার্থী মো. আসলাম খানকে ডীনস অ্যাওয়ার্ড এ ভূষিত করা হয়। এছাড়া বন্যপ্রাণী সংরক্ষণে অবদানের জন্য বঙ্গবন্ধু অ্যাওয়ার্ড অর্জনকারী শিক্ষক অধ্যাপক আমিনুজ্জামান মো. সালেহ রেজা (প্রাণিবিদ্যা বিভাগ) কে সংবর্ধনা প্রদান করা হয়।

অনুষ্ঠানে অতিথিবৃন্দ ডীন অ্যাওয়ার্ডে ভূষিত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের অভিনন্দন জানিয়ে তাদের এই অর্জন আগামীতে আরো বড় সাফল্যের পথে উৎসাহিত করবে বলে আশাবাদ ব্যক্ত করেন। এছাড়া তারা আরো বলেন যে, শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের কৃতিত্বের স্বীকৃতি অন্যদেরও মেধা ও মননশীলতার বিকাশে অনুপ্রাণিত করবে।

উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ফারজানা আশরাফী নীলা অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন।

Dr Pradip Kumar Panday
অধ্যাপক প্রদীপ কুমার পণ্ডে
প্রশাসক, জনসংযোগ দপ্তর
Dr Pradip Kumar Panday
Administrator
Public Relations Office
University of Rajshahi



রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের ভিশন, মিশন ও কোর ভ্যালুস

(গত ১১/১১/২০১৯ ইং তারিখ অনুষ্ঠিত কোয়ালিটি এ্যাসুরেন্স কমিটির (কিউএসি) ২ নং সভার ১ নং সিদ্ধান্তে সুপারিশকৃত)

Vision (ভিশন) :

To pursue enlightenment and creativity for producing world-class human resources to cater for the needs of changing time.

(পরিবর্তিত সময়ের চাহিদা মেটাতে সক্ষম বিশ্বমানের মানব সম্পদ তৈরীর জন্য জ্ঞান ও সৃজনশীলতার চর্চা করা।)

Mission (মিশন) :

1. To ensure a world-class curriculum with talented academicians and conducive academic and research environment for generation and dissemination of knowledge.

(জ্ঞান সৃষ্টি ও বিতরণের জন্য মেধাবী শিক্ষকমন্ডলীসহ বিশ্বমানের পাঠক্রম এবং উপযোগী শিক্ষা ও গবেষণার পরিবেশ নিশ্চিত করা।)

2. To maintain international standards in education with focus on both knowledge and skills, and humanitarian and ethical values to meet the needs of the society and state.

(সমাজ ও রাষ্ট্রের চাহিদা মেটানোর জন্য জ্ঞান ও দক্ষতা এবং মানবিক ও নৈতিক মূল্যবোধের উপর গুরুত্ব দিয়ে শিক্ষায় আন্তর্জাতিক মান বজায় রাখা।)

3. To develop strategic partnerships with leading national and international universities, and organizations for academic as well as research collaborations.

(শিক্ষা ও গবেষণা সংক্রান্ত সহযোগিতার জন্য শীর্ষস্থানীয় দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বিশ্ববিদ্যালয় ও প্রতিষ্ঠানের সাথে কৌশলগত অংশীদারিত্ব গড়ে তোলা।)

Core Values (কোর ভ্যালুস) :

1. Upholding the spirit of war of liberation in all aspects of life.

(জীবনের সকল ক্ষেত্রে মুক্তিযুদ্ধের চেতনাকে ধারণ করা)

2. Maintaining honesty and integrity and showing mutual respect.

(সততা ও ন্যায়পরায়নতা বজায় রাখা এবং পারস্পরিক শ্রদ্ধা প্রদর্শন করা।)

3. Practicing openness, accountability, and transparency in all academic and administrative affairs

(সমস্ত শিক্ষা সংক্রান্ত এবং প্রশাসনিক বিষয়ে উন্মুক্ততা, জবাবদিহীতা এবং স্বচ্ছতার অনুশীলন করা)

4. Ensuring justice for all irrespective of gender, caste, disability, belief and religion

(লিঙ্গ, বর্ণ, প্রতিবন্ধীতা, বিশ্বাস এবং ধর্ম নির্বিশেষে সকলের জন্য ন্যায় বিচার নিশ্চিত করা)

5. Inspiring innovation and youth leadership

(উদ্ভাবন ও যুব নেতৃত্বকে অনুপ্রাণিত করা)



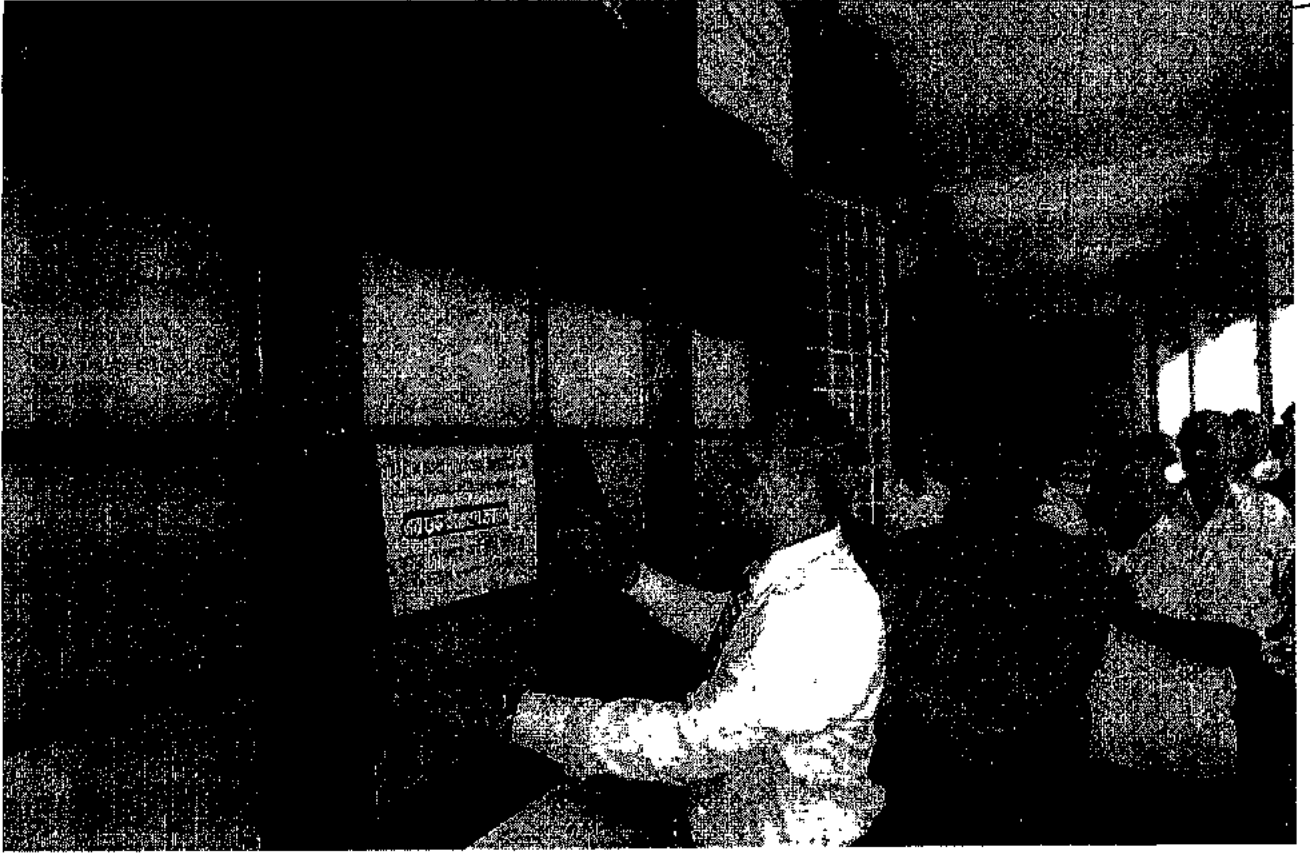
১০/১০



রাবিতে প্লাজমা ল্যাব উদ্বোধন

July 20, 2023





রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, ২০ জুলাই ২০২৩:

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে (রাবি) প্রাজমা গবেষণা ল্যাব উদ্বোধন করা হয়েছে। এদিন বেলা ১২টায় ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (ইইই) বিভাগে 'প্রাজমা প্রেসেসড ফারকশনাল ম্যাটেরিয়ালস ল্যাব' শীর্ষক এই গবেষণাগার উদ্বোধন করেন উপাচার্য অধ্যাপক গোলাম সাব্বির সাক্তার। এসময় অন্যদের মধ্যে উপ-উপাচার্য (প্রশাসন) অধ্যাপক মো. সুলতান-উল-ইসলাম, কোষাধ্যক্ষ অধ্যাপক মো. আবায়দুর রহমান প্রামানিক, জীববিজ্ঞান অনুষদের অধিকর্তা ও সিন্ডিকেট সদস্য অধ্যাপক মোহাম্মদ শহীদুল আলম, ইইই বিভাগের সভাপতি অধ্যাপক মো. জাহরুল ইসলাম, বিভাগের বিশিষ্ট প্রাজমা বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক মো. মামুনুর রশিদ তালুকদার, প্রেসেসড ফারকশনাল ম্যাটেরিয়ালস গবেষণা অধ্যাপক মো. জাকের হোসেন, প্রক্টর অধ্যাপক মো. আসাবুল হক, ছাত্র উপদেষ্টা অধ্যাপক মো. জাহাঙ্গীর আলম সাউদসহ অন্যান্য শিক্ষক ও শিক্ষার্থীগণ উপস্থিত ছিলেন।

বিশেষায়িত এই ল্যাব উদ্বোধন করে উপাচার্য বলেন, স্নাতক ও স্নাতকোত্তর পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের সোলার সেল তৈরি ও উন্নয়নের ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এবং পুনর্ব্যবহারযোগ্য জ্বালানী বিষয়ে গবেষণায় এই গবেষণাগারটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে। দীর্ঘমেয়াদে এই ল্যাব সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে গবেষণা ও উদ্ভাবনে সুদূরপ্রসারী অবদান রাখবে বলে তিনি আশাবাদ ব্যক্ত করেন।

পরে উপাচার্য ল্যাবের বিভিন্ন অংশ ঘুরে দেখেন ও যন্ত্রপাতিসমূহের কার্যপদ্ধতি লক্ষ্য করেন।

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের বিশেষ আর্থিক বরাদ্দের মাধ্যমে এই ল্যাবটি প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে।

অধ্যাপক প্রদীপ কুমার পাণ্ডে
জনসংযোগ দপ্তর
Dr. Pradip Kumar Panday
Administrator
Public Relations Office
University of Rajshahi

100 100



১৫৫
১৫৫



চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের যুগে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ভূমিকা নিয়ে রাবিতে আন্তর্জাতিক সম্মেলন শুরু

October 5, 2023





রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, ৫ অক্টোবর ২০২৩:

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে (রাবি) চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের যুগে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ভূমিকা নিয়ে দুই দিনব্যাপী আন্তর্জাতিক সম্মেলন আজ বৃহস্পতিবার শুরু হয়েছে। বিজ্ঞান অনুশন্দের উদ্যোগে The Role of Science and Technology Towards 4IR শীর্ষক এই সম্মেলনের উদ্বোধন করেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পরিকল্পনা প্রতিমন্ত্রী ড. শামসুল আলম। বিজ্ঞান অনুশন্দের অধিকর্তা ও সম্মেলনের আন্বায়ক অধ্যাপক মো. সাহেদ জামানের সভাপতিত্বে এই অনুষ্ঠানে প্রধান পৃষ্ঠপোষক হিসেবে উপস্থিত ছিলেন উপাচার্য অধ্যাপক গোলাম সাক্বির সাত্তার এবং পৃষ্ঠপোষক হিসেবে উপস্থিত ছিলেন উপ-উপাচার্য (প্রশাসন) অধ্যাপক মো. সুলতান-উল-ইসলাম ও উপ-উপাচার্য (শিক্ষা) অধ্যাপক মো. ছামায়ুন কবীর।

অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সম্মেলনের সহআন্বায়ক পরিসংখ্যান বিভাগের অধ্যাপক এম ছায়েদুর রহমান। সম্মেলনের উদ্বোধন অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন অধ্যাপক মো. আশরাফুল ইসলাম খান (পপুলেশন সায়েন্স এন্ড হিউম্যান রিসোর্স ডেভেলপমেন্ট বিভাগ), অধ্যাপক মো. সাবিরুজ্জামান (পরিসংখ্যান বিভাগ) ও অধ্যাপক তারানুম নাজ (ফার্মেসী বিভাগ)।

দুই দিনব্যাপী এই সম্মেলনের প্রথম দিনে একটি মূল প্রবন্ধ উপস্থাপিত হয়। এছাড়া এদিন ২২টি টেকনিক্যাল সেশন এবং দ্বিতীয় দিনে মূল প্রবন্ধসহ ১০টি একাডেমিক সেশনে মোট ৪২৩টি প্রবন্ধ উপস্থাপন করা হবে বলে নির্ধারিত আছে। এর মধ্যে ২০৭টি সরাসরি উপস্থাপন ও ২১৬টি পোস্টার রয়েছে। এছাড়া একটি প্রদর্শনীও অনুষ্ঠিত হবে। সম্মেলনের সেশনসমূহ শহীদ তাজউদ্দীন আহমদ সিনেট ভবন, সত্যেন্দ্রনাথ বোস একাডেমিক ভবন, ড. মুহাম্মদ কুদরাত-ই-খুদা একাডেমিক ভবন ও ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া একাডেমিক ভবনে অনুষ্ঠিত হবে।

বাংলাদেশ ও বিদেশ থেকে প্রায় ২৫০ জন বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষক, গবেষক ও স্নাতকোত্তর শিক্ষার্থী এই সম্মেলনে অংশ নিচ্ছেন।

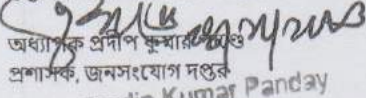
সম্মেলন উদ্বোধন করে পরিকল্পনা প্রতিমন্ত্রী তাঁর বক্তব্যে বলেন, সরকার দেশের সুসম উন্নয়ন ও সেই উন্নয়নকে চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের সঙ্গে সমন্বয় করতে দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। ইতিমধ্যে এসব পরিকল্পনার সফল দৃশ্যমান হয়েছে। যেমন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রায় ২৫ হাজার মেগাওয়াটে উন্নীর্ণ হয়েছে। এর ফলে শিল্পক্ষেত্রে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা গেছে। ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশের কাতারে বাংলাদেশকে নিয়ে যাওয়ার প্রয়াস আছে। চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের সফল নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে দক্ষ জনশক্তি গড়ে তুলতে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠায় বিশেষভাবে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে, যেমন টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়, এভিয়েশন বিশ্ববিদ্যালয়, মেরিটাইম বিশ্ববিদ্যালয়, ডিজিটাল বিশ্ববিদ্যালয় ইত্যাদি। দেশে বর্তমানে প্রায় ৬ লক্ষ ৫০ হাজার জন আউটসোর্সিংয়ের মাধ্যমে দেশে থেকে বিদেশে সেবা দান করছে। এর মাধ্যমে অর্জিত বৈদেশিক মুদ্রা দেশের উন্নয়নে ব্যয় করা যাচ্ছে। সরকারের গৃহিত আরো যেসব পদক্ষেপ আছে তার মধ্যে মাতৃ ও শিশু মৃত্যুর হার কমানো, সমাজের পিছিয়ে পড়া ও দুর্গত মানুষের মধ্যে সুরক্ষা ব্যবস্থা বাড়ানো, শিক্ষা ব্যবস্থাকে যুগোপযোগী করা, দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন অবকাঠামো যেমন রেলপথ ও সেতু নির্মাণ, বিমান বন্দর, নদীর তলদেশে টানেল, সড়ক ও মহাসড়ক, ফ্লাইওভার নির্মাণ ইত্যাদি। এসব প্রকল্প সম্পন্ন হলে দেশের সামগ্রিক উন্নয়নে এক যুগান্তকারী প্রভাব পড়বে।

সম্মেলনের প্রধান পৃষ্ঠপোষক রাবি উপাচার্য তাঁর বক্তব্যে বলেন, চতুর্থ শিল্প বিপ্লব শুরুতে আমাদের কাছে একটি কথার কথা হিসেবে এলেও বাস্তবক্ষেত্রে এটি আজ চ্যালেঞ্জ হিসেবে দাঁড়িয়েছে। সরকারের গৃহিত বিভিন্ন পদক্ষেপ বিশেষ করে শিক্ষা ব্যবস্থার উন্নয়ন, নিরন্তর গবেষণা ও উদ্ভাবন, প্রযুক্তি ও কারিগরী শিক্ষা বিস্তারের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট বিষয়সমূহকে উচ্চশিক্ষায় সংযোজন ইত্যাদির মাধ্যমে সেই চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আমাদের অংশগ্রহণ দৃশ্যমান হয়েছে। এর ফলে ব্যবসায় উদ্যোগ বা স্টার্টআপের মাধ্যমে কয়েক লক্ষ মানুষ দেশের জন্য মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করছে, নিরবিচ্ছিন্ন ও সস্তা বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করতে পরমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা আজ বাস্তবের মুখোমুখি হয়েছে। উপাচার্য এই অর্জনের পাশাপাশি স্বায়ীত্বশীল উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরন্তর গবেষণা ও উদ্ভাবনের প্রতি বিশেষ গুরুত্বারোপ করেন। সেই লক্ষ্যে আমাদের বিশ্ববিদ্যালয়গুলি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে বলে তিনি উল্লেখ করেন।

সম্মেলনের পৃষ্ঠপোষক রাবি উপ-উপাচার্য (প্রশাসন) বলেন, টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এক বিশেষ সুযোগ হিসেবে এসেছে আমাদের সামনে। চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের সফল অর্জনে সরকার ইতিমধ্যে দীর্ঘমেয়াদী বেশ কিছু কার্যক্রম গ্রহণ করেছে। সেসবের মাধ্যমে শিল্প উৎপাদনসহ মোট জাতীয় উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে, দেশের উন্নয়নে বৃহৎ অবকাঠামোগুলি নির্মাণ শেষে ব্যবহার শুরু হওয়ায় মোট জাতীয় উৎপাদন বৃদ্ধিতে তা বিশেষ ভূমিকা রাখছে। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান যে সুখী সমৃদ্ধ সোনার বাংলা গড়ে তোলার উদ্যোগ গ্রহণ করেছিলেন তার ধারাবাহিকতায় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে ডিজিটাল বাংলাদেশ থেকে স্মার্ট বাংলাদেশ বাস্তবায়িত হতে যাচ্ছে। এর ফলে ২০৪১ সালের মধ্যে দেশ উন্নত বিশ্বের কাতারে শামিল হবে।

15/1/82

সম্মেলনের অপর পৃষ্ঠপোষক রাবি উপ-উপাচার্য (শিক্ষা) তাঁর বক্তব্যে বলেন, চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের দ্বারপ্রান্তে বাংলাদেশ বিশ্বের অন্যান্য দেশের মতো এর সুফল গ্রহণে প্রয়াসী হয়েছে। সেই লক্ষ্যে ইতিমধ্যে সরকারের গৃহিত বিভিন্ন দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন শুরু হয়েছে। এর ফলে অর্থনীতিতে ইতিবাচক প্রভাব লক্ষ্য করা যাচ্ছে। টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রায় চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের সুফলকে সমন্বয় করতে অন্যান্য উদ্যোগের পাশাপাশি প্রয়োজন দক্ষ জনশক্তি গড়ে তোলা, গবেষণা ও উদ্ভাবন। সেই লক্ষ্যে এই আন্তর্জাতিক সম্মেলন এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে বলে তিনি আশ্ববাদ ব্যক্ত করেন।


অধ্যাপক প্রদীপ কুমার পান্ডে
প্রশাসক, জনসংযোগ দপ্তর

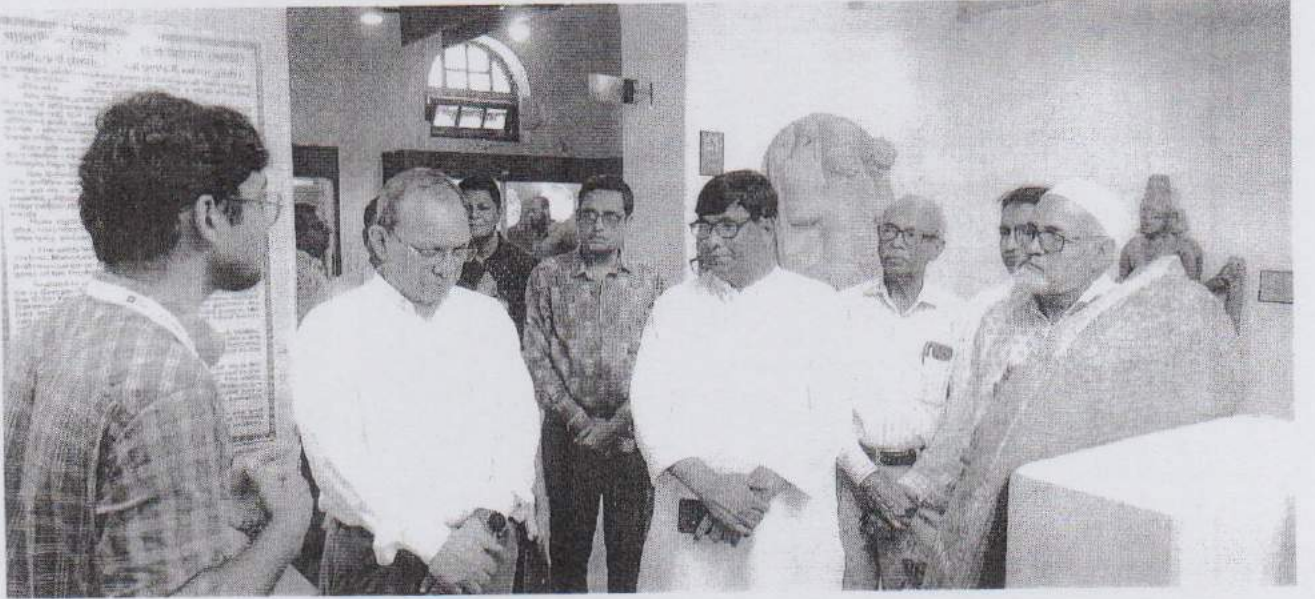
Dr Pradip Kumar Panday
Administrator
Public Relations Office
University of Rajshahi



১০৭/১৩৩

রাবি বরেন্দ্র গবেষণা জাদুঘরে গাইডেড ট্যুর ও পুঁথিপাঠ উদ্বোধন

July 31, 2023



রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, ৩১ জুলাই ২০২৩:

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের (রাবি) বরেন্দ্র গবেষণা জাদুঘরে গাইডেড ট্যুর ও পুঁথিপাঠ চালু করা হয়েছে। আজ সোমবার এক অনাড়ম্বর আয়োজনে জাদুঘর উপদেষ্টা কমিটির সভাপতি উপাচার্য অধ্যাপক গোলাম সাক্বির সান্তার গাইডেড ট্যুরের উদ্বোধন করেন। এছাড়া সেখানে পুঁথিপাঠও অনুষ্ঠিত হয়। পুঁথিপাঠ করেন রাবি সংস্কৃত বিভাগের অবসরপ্রাপ্ত অধ্যাপক ড. মঞ্জুলা চৌধুরী। অনুষ্ঠানে অন্যদের মধ্যে উপ-উপাচার্য (প্রশাসন) অধ্যাপক মো. সুলতান-উল-ইসলাম, জনসংযোগ দপ্তরের প্রশাসক অধ্যাপক প্রদীপ কুমার পাণ্ডে, জাদুঘরের ভারপ্রাপ্ত পরিচালক অধ্যাপক ইমতিয়াজ আহমেদসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্যরা উপস্থিত ছিলেন।

গাইডেড ট্যুর ও পুঁথিপাঠের উদ্বোধন করে উপাচার্য তাঁর মন্তব্যে বলেন, এর মাধ্যমে বাংলাদেশের প্রথম ও উপমহাদেশের প্রাচীনতম এই জাদুঘরের সংগ্রহ ও তার ইতিহাসকে দর্শনার্থীদের কাছে আরো আকর্ষণীয়ভাবে তুলে ধরা যাবে।

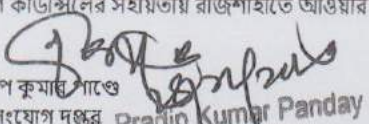
ব্রিটিশ কাউন্সিলের আওয়ার শেয়ারড কালচারাল হেরিটেজ শীর্ষক প্রকল্পের স্বেচ্ছাসেবীরা জাদুঘরে আগত দর্শনার্থীদের কাছে এর শিল্পকর্ম ও প্রদর্শনী বস্তুর পরিচিতি ও ইতিহাস-ঐতিহ্য তুলে ধরবেন। প্রতি শনিবার জাদুঘরে অনুষ্ঠিত হবে পুঁথিপাঠের আসর। এতে উপস্থাপন করা হবে রাণীভবানী, মহাস্থানগড়, পাহাড়পুর, ছোট সে মসজিদসহ এই অঞ্চলের ইতিহাস-ঐতিহ্যের নানা উপাখ্যান।



106/88

প্রসন্নত, ব্রিটিশ কাউন্সিলের সহায়তায় রাজশাহীতে আওয়ার শেয়ারড কালচারাল হেরিটেজ প্রকল্পটি বাস্তবায়নে কাজ করছে উড়ন্ত আর্টিস্ট কমিউনিটি ও সিসিডি বাংলাদেশ।

অধ্যাপক প্রদীপ কুমার পাণ্ডে
প্রশাসক, জনসংযোগ দপ্তর


Pradi Kumar Panday
Administrator
Public Relations Office
University of Rajshahi