

Are aquatic plants worthless? Not really!



KM HABIBUR RAHMAN, Pirojpur

Different types of aquatic plants and weeds are often seen growing in water along the edges of paddy fields.

These plants compete with paddy saplings for nutrients from the soil and may cause reduction in rice production unless extracted from the croplands.

As such, these plants are usually cleared up by farmers during paddy cultivation, and deemed worthless. But not anymore. Why?

This may come as a surprise to some, but innovative approach to agricultural practices has paved way for even these plants to generate value.

With hundreds of canals, streams and small rivers crisscrossing across the southern districts of Bangladesh, cultivation of winter vegetables on floating seedbeds has been popular among farmers for years.

To prepare these floating seedbeds, farmers use these aquatic plants, including water hyacinths, and some other varieties locally known as tepapona, dulali lata and fena. These plants, hence, are now of demand among vegetable farmers in this region.

Visiting the Baithakata floating market in Belua river in Pirojpur's Nazirpur upazila, this

correspondent recently observed that some people were selling these different varieties of water plants on small dinghies and engine boats.

On the market days, some 30 boats come from different neighbouring areas to sell these plants at the market.

Speaking to this correspondent, Md Abul Hossain, who came to the market from Madaripur, said they collect the plants from different areas, usually from paddy fields and waterbodies, and



sell those at the market on every Tuesday and Saturday to farmers who cultivate winter vegetables.

In this way, they are earning from something otherwise considered worthless.

Farmers prepare a carpet-like floating base with these plants to plant the saplings of different winter vegetables. It is a century-old traditional practice that has become more common in recent decades due to a lack of cultivable lands in the region.

"A bundle of dulali lata fetches Tk 10. We can carry around 600 bundles of this plant on an engine boat. A type of moss sells for Tk 30 each bundle, whereas a boat full of fena, a small variety of water hyacinth, is sold between Tk 2,000-4,000," Abul said.

Some people are even growing these plants on their lands in order to sell those to vegetable farmers later.

Bacchu Mia, another seller, said he cultivates fena on his land for six to seven months from Bangla month of Baishakh, to sell those ahead of winter.

Earlier, farmers could collect these plants at hardly any cost, but over time, with rise in demand, now these plants are fetching quite good prices, said the sellers.

Nanna Mia, a farmer from Baldia union of Pirojpur's Nesarabad upazila, said he buys these plants from Baithakata Bazar for growing vegetable on floating beds since he has no time to collect those himself.

The sale of these water plants begins in early summer and continues till early winter, said Abdur Razzak, another farmer.

"For our vegetable cultivation, we are dependent on these water plants coming from different areas of Madaripur," he also said.

They also collect some varieties from local sources, he added.



Grameen Digital Healthcare Solutions launched Shukhee, a healthcare platform, at the Telecom Bhaban in the capital on Thursday. Md Ashraf Hassan, chairman of Grameen Group, and Dr Ahmed Armaan Siddiqui, CEO of Grameen Digital Healthcare Solutions, were present at the event. PHOTO: GRAMEEN DIGITAL HEALTHCARE SOLUTIONS

Helper dies as bus catches fire from mosquito coil

OUR CORRESPONDENT, Khulna

A bus helper died in a fire incident that took place at the Sonadanga Bus Terminal in Khulna city early yesterday.

The victim, identified as Shariful, was asleep inside the bus when it caught on fire. The blaze completely gutted the vehicle, police and transport workers confirmed.

Shariful was a resident of Munshiganj district.

Quoting locals, police said the fire originated from a mosquito coil that had been lit inside the bus. Shariful was not able to get out and died on the spot.

Md Shafiqul Islam, officer-in-charge of Sonadanga Police Station, said that Shariful, a helper for Sundarban Paribahan, was sleeping in the bus when it caught on fire around 2:00am. The fire quickly consumed the bus, leaving Shariful unable to escape.

Chemical factory, warehouse gutted in M'singh fire



OUR CORRESPONDENT, Mymensingh

A devastating fire gutted a chemical factory and its godown in Bangladesh Small and Cottage Industries Corporation (BSCIC) in the city's Mashkanda area yesterday morning.

Quoting locals, Md Matiar Rahman, deputy director of Mymensingh Fire Service and Civil Defense, said the fire occurred around 11:00am. On information, 10 fire fighting teams rushed to the spot and brought the fire under control after an hour-long effort.

No casualties were reported. The cause behind the incident and the losses could not be known immediately, said the official.

"We are investigating into the incident to find out the real cause of the fire," he added.

OVERCHARGING Fertiliser trader jailed for 6 months

OUR CORRESPONDENT, Thakurgaon

A mobile court sentenced a fertiliser trader to six months imprisonment for selling agro inputs at higher prices than the rate fixed by the government.

The incident took place at Nasir Mandal Haat in Panchagarh's Boda upazila on Thursday night.

The convicted trader is Al Mamun, 40, a fertiliser trader of the village bazar. Shahrier Nazir, the Upazila Nirbahi Officer and Executive Magistrate, said the mobile court, acting on a tip-off, raided Mamun's shop at the bazar and seized 25 sacks each of triple superphosphate and muriate of potash (MOP) that were being illegally hoarded.

The court pronounced the verdict on the spot as the trader acknowledged selling per sack of fertiliser for Tk 1,800 instead of the SEE PAGE 6 COL 5

ANTI-POLYTHENE DRIVE Tk 19 lakh fine imposed since November 3

UNB, Dhaka

The government is intensifying its efforts to enforce the ban on polythene bags, urging all citizens to comply with the directives to stop using such bags.

Non compliance will result in strict actions, said Tapan Kumar Biswas, additional secretary and chair of the monitoring committee on the polythene issue, during a monitoring operation at New Market Kitchen Market in the capital yesterday.

Talking to reporters, he said since November 3, authorities have conducted 166 raids to enforce the ban. Officials fined 349 establishments a total of Tk 19,29,900 and confiscated 40,000kg of polythene during this period.

SEE PAGE 6 COL 8

Electoral offenders should be punished

Reform commission chief on last 3 polls

UNB, Dhaka

Chief of the Electoral Reform Commission Badiul Alam Majumdar yesterday said the perpetrators of crimes committed in the last three general elections should be punished.

"Those who committed electoral crimes in the last three elections should be punished. The Election Commission (EC) committed the biggest crimes," he said.

Dr Majumdar made this comment while addressing a shadow parliament (debate) on the "role of the EC, candidates and citizens for a fair election" arranged by Debate for Democracy at the Bangladesh Film Development Corporation (FDC) in the capital.

He said the government is the most important partner in the elections after the EC.

If the government doesn't help, it won't be possible even for a neutral Election Commission to conduct a fair election, he added.

About the newly constituted election commission headed by AMM Nasir Uddin, the reform commission chief said a tree is known by its fruits. "But, there is no big challenge for this EC. Because, unlike last time, there is no pressure from the ruling political party," he said.

Dr Majumdar said many media didn't provide true information about the last three national elections.

SEE PAGE 6 COL 5

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

শিল্প মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মান ভবন, ১১৬/ক, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮

ফোন: ৫৫০৩০০৫৪, ৫৫০৩০০৬৩, ৫৫০৩০০৬৩, ৫৫০৩০০৮৩, ৫৫০৩০০৮৬, ৫৫০৩০০৮৩, ৮৮১৬৬৬৬৬
Fax: ৪৪-০২-৫৫০৩০০৯২, E-mail: dg@bsti.gov.bd, bsti@bangla.net., Website: www.bsti.gov.bd

স্মারক নং: ৩৬.৫০.০০০০.১০৫.১১.০০১.২৪.১৬২৪

তারিখ: ১১ অগ্রহায়ণ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
২৬ নভেম্বর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন (বিএসটিআই) এর রাজস্ব খাতে নিয়মবর্তি শূন্যপদসমূহ নিয়োগের মাধ্যমে পূরণের নিমিত্ত বাংলাদেশের স্থায়ী বাসিন্দাদের কাছ থেকে নিম্নলিখিত শর্তে Online এ আবেদনপত্র আবেদন করা যাচ্ছে:

ক্রমিক নং	পদের নাম (বেতন স্কেল ও গ্রেড)	পদ সংখ্যা	বয়স সীমা	নিয়োগ যোগ্যতা
১)	পরীক্ষক (পরীক্ষক) রসায়ন রসায়ন পরীক্ষক উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	১৪	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে রসায়ন/কলিত রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৩য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী বা কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
২)	পরীক্ষক (পরীক্ষক) ফুড এন্ড ব্যাকটেরিজ রসায়ন পরীক্ষক উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	৯	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে রসায়ন/কলিত রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৩য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী বা কেমিক্যাল/ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
৩)	পরীক্ষক (মান) কৃষি ও খাদ্য মান উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	১	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে রসায়ন/কলিত রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৩য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী বা ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
৪)	পরীক্ষক (মান), রসায়ন মান উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	২	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে রসায়ন/কলিত রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৩য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী বা কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
৫)	পরীক্ষক (মান) ইলেকট্রিক্যাল, ইলেকট্রনিক্স ও কারিগরি মান উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	১	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে রসায়ন/কলিত রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৩য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী বা ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
৬)	পরীক্ষক (পরীক্ষক) পুরকৌশল, পদার্থ পদার্থ পরীক্ষক উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	৫	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স বিষয়ে ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স বিষয়ে ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স বিষয়ে ৩য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স বিষয়ে ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী বা সিভিল/মেকানিক্যাল/মেটেরিয়াল সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং/গ্রাফ এন্ড স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
৭)	পরীক্ষক (পরীক্ষক) ইলেকট্রিক্যাল, ইলেকট্রনিক্স পদার্থ পরীক্ষক উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	৩	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স এ ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স এ ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স এ ৩য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স এ ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী বা ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
৮)	পরীক্ষক (পরীক্ষক) টেক্সটাইল পদার্থ পরীক্ষক উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	৩	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
৯)	ফিল্ড অফিসার (সার্টিফিকেশন মার্কা) সিএম উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	২৩	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে রসায়ন/কলিত রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি/বায়ো/উল্ট্রা বিদ্যা/সূত্রিক বিজ্ঞান/এগ্রি কেমিস্ট্রি/কৃষি/ফুড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজী/ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স এ ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রাস্তক (সন্মান) ডিগ্রীসহ ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রাস্তক (সন্মান) ডিগ্রীসহ ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রাস্তক (সন্মান) ডিগ্রী বা সংশ্লিষ্ট বিষয়ে ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী অথবা সিভিল/মেকানিক্যাল/ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার/কেমিক্যাল/বস্তু ও খাদ্য কৌশল বা মেটোলজিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
১০)	পরিদর্শক (মেট্রোলজি) মেট্রোলজি উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	২৮	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স রসায়ন/কলিত রসায়ন/বায়োকেমিস্ট্রি/মাধ্যমিক/আপ্লাইড বায়োটেকনোলজি বিষয়ে ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রাস্তক (সন্মান) ডিগ্রীসহ ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রাস্তক (সন্মান) ডিগ্রী বা সংশ্লিষ্ট বিষয়ে ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী অথবা সিভিল/মেকানিক্যাল/ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার/কেমিক্যাল/বস্তু ও খাদ্য কৌশল বা মেটোলজিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
১১)	পরীক্ষক (মেট্রোলজি) মেট্রোলজি উইং গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	১	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে ফিজিক্স/আপ্লাইড ফিজিক্স এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার সায়েন্স রসায়ন/কলিত রসায়ন/বায়োকেমিস্ট্রি/মাধ্যমিক/আপ্লাইড বায়োটেকনোলজি বিষয়ে ১ম শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি বিষয়ে ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রাস্তক (সন্মান) ডিগ্রীসহ ২য় শ্রেণি/সমতুল্য সিভিলিয়ার্স হতে রাস্তক (সন্মান) ডিগ্রী বা সংশ্লিষ্ট বিষয়ে ৪ (চার) বছর মেয়াদি রাস্তক সন্মান ডিগ্রী অথবা সিভিল/মেকানিক্যাল/ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স/কম্পিউটার/কেমিক্যাল/বস্তু ও খাদ্য কৌশল বা মেটোলজিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
১২)	পরীক্ষক (রসায়ন) মেট্রোলজি উইং, গ্রেড-০৯ ৬ ২২০০০-৫৩০৬০/-	৬	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে রসায়ন/কলিত রসায়ন/গ্রাণ রসায়ন/মাইক্রোবায়োলজী/ফার্মেসি/এগ্রি কেমিস্ট্রি এ রাস্তকোত্তর ডিগ্রী বা কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং এ রাস্তক ডিগ্রী। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
১৩)	পারিসংখ্যানিক প্রশাসন উইং, গ্রেড-১০ ৬ ১৬০০০-৩৮৬৪০/-	১	৩২ বৎসর	কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে অর্থনীতি বা গণিত বা হিসাব বিজ্ঞান বা পরিসংখ্যান রাস্তকোত্তর ডিগ্রী। অভিজ্ঞতাসম্পন্ন প্রার্থীকে প্রাধান্য দেওয়া হবে। কম্পিউটার ব্যবহারে দক্ষতা থাকতে হবে।
সর্বমোট=		৯৭		

অনলাইনে আবেদনপত্র পূরণ সংক্রান্ত নিয়মাবলী ও শর্তাবলী:

(১) অগ্রাধী প্রার্থীগণকে <http://bsti.teletalk.com.bd> ওয়েবসাইটে আবেদনপত্র পূরণ করতে হবে।

i. Online আবেদনপত্র পূরণ ও আবেদন কি জমাধান পত্রের তারিখ ও সময়: ০১-১২-২০২৪ খ্রি. সকাল ১০:০০ ঘটিকা।
ii. Online আবেদনপত্র পূরণের শেষ তারিখ ও সময়: ০১-১২-২০২৪, বিকাল: ০৫:০০ ঘটিকা।

উক্ত সময়সীমার মধ্যে User Id প্রাপ্ত প্রার্থীগণ Online -এ আবেদনপত্র Submit এর সময় থেকে পরবর্তী ৭২ (ষাণ্মাস) ঘণ্টার মধ্যে এসএমএস এ প্রার্থীকে কি জমা দিবেন।

(২) অনলাইনে আবেদন ফরম পূরণ সংক্রান্ত নিয়মাবলী এবং এ নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি সংক্রান্ত যাবতীয় শর্তাবলী বিএসটিআই'র ওয়েবসাইটে [website: www.bsti.gov.bd](http://bsti.teletalk.com.bd) এবং <http://bsti.teletalk.com.bd> অথবা QR Code স্ক্যান এর মাধ্যমে টেলিটকের জবপোর্টাল <https://alljobs.teletalk.com.bd> ওয়েবসাইটে সরাসরি প্রবেশ করেও পাওয়া যাবে।

বিএসটিআই'র এর ওয়েবসাইটে প্রবেশের QR Code

বিএসটিআই'র এর টেলিটক পোর্টালের QR Code

Ashraf Hassan ১১/১১/২৪

(মোঃ মেহেদী হাসান বিশ্বাস)

উপপরিচালক (প্রশাসন-১)

ও সদস্য-সচিব

বিএসটিআই সিলেকশন বোর্ড

বিএসটিআই, ঢাকা।

GD-1078