



# Office of the Sub Project Manager

“Improving Rice Productivity in Phosphorus-Deficient Soils Through Genetics and Microbial Innovations” (HEAT- PIN\_13566)  
Dumki, Patuakhali-8660



স্মারক নং: PSTU/GPB/HEAT/PIN\_13566/নিয়োগ/25/002

তারিখ: ৩১/০৮/২০২৫

## নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরি কমিশন এর Higher Education Acceleration and Transformation (HEAT) প্রকল্পের অর্থায়নে পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের অধীনে বাস্তবায়নাধীন “Improving Rice Productivity in Phosphorus-Deficient Soils Through Genetics and Microbial Innovations” (PIN\_13566) শীর্ষক গবেষণা প্রকল্পের জন্য নিম্নবর্ণিত শর্তে গবেষক (পিএইচডি ফেলোশীপ ও এম.এস ফেলোশীপ) নিয়োগ দেয়া হবে।

ক্র. নং	পদের নাম ও মেয়াদকাল	পদের সংখ্যা	শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা	সর্বসাকুল্যে বেতন
০১	পিএইচডি ফেলোশীপ (৩৮ মাস)	০২	ক) স্বীকৃত কোন বিশ্ববিদ্যালয় হতে এম.এস ইন জেনেটিক্স, প্লান্ট বিডিং, বায়োটেকনোলজি, মলিকুলার বায়োলজি, মাইক্রোবায়োলজি অথবা সমমানের ডিপ্রি থাকতে হবে। খ) পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পিএইচডি ভর্তির যোগ্যতা পূরণ করতে হবে। পিএইচডি ভর্তি সংক্রান্ত তথ্য এই লিংকে ( <a href="https://pstu.ac.bd/page-view/phd-admission-circular">https://pstu.ac.bd/page-view/phd-admission-circular</a> ) পাওয়া যাবে।	৫০,০০০/-
০২	এম.এস ফেলোশীপ (১৮ মাস)	০১	ক) স্বীকৃত কোন বিশ্ববিদ্যালয় হতে বি.এসি.সি ইন এক্রিকালচার অথবা সমমানের ডিপ্রি থাকতে হবে। খ) মাঠ ও ল্যাব ভিত্তিক গবেষণা করার মানসিকতা থাকতে হবে।	৩০,০০০/-
০৩	গবেষণা সহকারী (২৪ মাস)	০১	ক) স্বীকৃত কোন বিশ্ববিদ্যালয় হতে বি.এসি.সি ইন এক্রিকালচার অথবা সমমানের ডিপ্রি থাকতে হবে। খ) এম.এস ইন জেনেটিক্স এন্ড প্লান্ট বিডিং ডিপ্রিধারীদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে। গ) বায়োইনফরমেটিক্স, প্লান্ট টিসু কালচার এবং মলিকুলার বায়োলজি বিষয়ে ন্যূনতম এক (০১) বছরের বাস্তব অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।	৩০,০০০/-

### শর্তাবলী:

- প্রকল্পটি বরিশাল বিভাগের পটুয়াখালী জেলায় বাস্তবায়ন হবে বিধায় প্রার্থীকে সেখানে অবস্থান করে কাজ করার মানসিকতা সম্পন্ন হতে হবে।
- আগ্রহী প্রার্থীকে আগামী ১০/০৯/২০২৫ খ্রি: তারিখের মধ্যে জীবনবৃত্তান্ত (সুপারিশকারির যোগাযোগের বিবরণ সহ), সকল শিক্ষাগত যোগ্যতার সনদপত্রের সত্যায়িতকপি, এক পৃষ্ঠায় গবেষণার আগ্রহের সারাংশ এবং গবেষণার অভিজ্ঞতার সনদপত্র (যদি থাকে) এবং মোবাইল নম্বর সংযুক্ত পূর্বক আবেদন পত্রটি এই ঠিকানায় ([mhassan@pstu.ac.bd](mailto:mhassan@pstu.ac.bd)) প্রেরণ করতে হবে। আবেদন পত্র জমাদানের শেষ তারিখের পরে কেন আবেদন গ্রহণ/বিবেচনা করা হবেন।
- সংক্ষিপ্ত নির্বাচিত প্রার্থীদের মৌখিক নিয়োগ পরীক্ষা কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকি, পটুয়াখালী এ অনুষ্ঠিত হবে। এ সংক্রান্ত তথ্যাদি মোবাইল নম্বরে মেসেজ অথবা ইমেইল এর মাধ্যমে জানিয়ে দেওয়া হবে।

### অনুলিপি ও কার্যার্থে বিতরণ:

- প্রকল্প পরিচালক, হায়ার এডুকেশন এক্সিলারেশন এন্ড ট্রান্সফরমেশন  
প্রকল্প, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডুরি কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
- নোটিশ বোর্ড, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ।
- অফিসকপি।

ড. মোঃ মাহমুদুল হাসান

সাব প্রজেক্ট ম্যানেজার, HEAT, PIN\_13566

অধ্যাপক, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ

পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

দুমকি, পটুয়াখালী-৮৬৬০