

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা  
[www.most.gov.bd](http://www.most.gov.bd): Fax:9552323

নং-৩৯.০১২.০০২.০১.০৩.০২১.২০১৪-২২৬

২৮ বৈশাখ, ১৪২২  
তারিখ: -----  
১১ মে, ২০১৫

**বিষয়: ২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি (NST) ফেলোশিপ ভাতা মঞ্জুরি সংক্রান্ত।**

প্রাপক : প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

মহোদয়,

নিম্নস্বাক্ষরকারী আদিষ্ট হয়ে ২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি (NST) ফেলোশিপ কর্মসূচির আওতায় **ভৌত, জৈব ও অজৈব বিজ্ঞান, প্রকৌশল ও পরিবেশ বিজ্ঞান, নবায়নযোগ্য শক্তি বিজ্ঞান, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, ন্যানোটেকনোলজী ও লাগসই প্রযুক্তি** বিষয়ে অধ্যয়নরত এমএস ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকের মধ্যে নিম্নোক্ত তালিকায় বর্ণিত ১ থেকে ৬ নং পর্যন্ত ৮ মাসভিত্তিক (জুলাই ২০১৪ -ফেব্রুয়ারি ২০১৫) এবং ৭ থেকে ৭৮ নং পর্যন্ত ৬ মাসভিত্তিক (জানুয়ারি, ২০১৫- জুন, ২০১৫) ফেলোশিপ বাবদ ৩ নং কলামে উল্লিখিত অর্থ এককালীন প্রদানের জন্য সরকারি মঞ্জুরি আদেশ জ্ঞাপন করছি।

নং	নাম, বিভাগ ও বিশ্ববিদ্যালয়	টাকার পরিমাণ
১	২	৩
১.	মোঃ শাহীন আকন্দ, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	৩৬,০০০/-
২.	মোঃ হাবিবুর রহমান, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	৩৬,০০০/-
৩.	মোহাম্মদ রেদোয়ান হাসান, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	৩৬,০০০/-
৪.	আলমগীর হোসেন, ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	৩৬,০০০/-
৫.	মোঃ আল আমিন, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, জাহাজীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা	৩৬,০০০/-
৬.	চন্দন দাস, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, জাহাজীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা	৩৬,০০০/-
৭.	সালমা বেগম, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৮.	সামিয়া রিফাত, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৯.	সাজিয়া শারমিন সাত্তার, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১০.	শারমিন আকতার তানিয়া, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১১.	ফারহানা আক্তার, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১২.	উম্মে মুসলিমা, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১৩.	নুসরাত জাহান জেসি, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১৪.	মোঃ আতাউর রহমান, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১৫.	লিনিয়া তাসমিম, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১৬.	আতাউল কবির, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১৭.	সুমাইয়া সেফা, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১৮.	মোঃ মাহমুদুল হাসান মন্ডল, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
১৯.	নুরুন নাহার লতা, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
২০.	তানজিনা ইসলাম, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
২১.	মোঃ মিনহাজুল ইসলাম, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
২২.	মোকেরমা মোজতাহিদা, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
২৩.	মৃন্তিকা দেবনাথ, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
২৪.	স্নেহাশীষ ভৌমিক, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
২৫.	তন্ময় দেবনাথ, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
২৬.	কোহেলী বেগম, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
২৭.	শান্তা বিশ্বাস, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
২৮.	মেহরিন বিনতে তারিফ, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-

২৯.	নাহিদা সুলতানা, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩০.	ফেরদৌসী আক্তার, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩১.	সুশান্ত কুমার মন্ডল, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩২.	শ্রীকান্ত সূত্রধর, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩৩.	সুরত কৃষ্ণ কুন্ডু, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩৪.	শাহিদা ইয়াসমীন, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩৫.	মোছাঃ নাজনীন ফিরোজা, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩৬.	পারভীন আক্তার, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩৭.	সজল চক্রবর্তী, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩৮.	জাম্মাতুন ফেরদৌস, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৩৯.	শিরিন প্রভাত, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪০.	শাহীনা নাজনীন, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪১.	মোঃ আরাফাতুর রহমান গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪২.	রওশনারা বেগম, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪৩.	সালমা জাহান, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪৪.	জাকির হোসেন, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪৫.	জাকিয়া সুলতানা, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪৬.	সামীহা ইসলাম তন্নী, গণিত বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪৭.	সামিনা নাহার, ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪৮.	সাবরিনা সুলতানা স্নিগ্ধা, ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৪৯.	মোঃ হাসনাত জামান, ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫০.	নাজিয়া নওরীন, ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫১.	মোরশেদুর রহমান, ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫২.	মোঃ আতিক উল্লাহ বুলবুল, ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫৩.	মোঃ সাজ্জাদ হোসেন, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫৪.	মুনী আক্তার ববি, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫৫.	ইতি কনা রায়, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ইলেকট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫৬.	রিফফাত মাহমুদ, ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫৭.	ফাতেমা তুজ জোহরা, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫৮.	রুবা কামার, ফলিত রসায়ন ও রাসায়নিক প্রযুক্তি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৫৯.	মায়িশা মরিয়ম, ফলিত রসায়ন ও রাসায়নিক প্রযুক্তি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	২৭,০০০/-
৬০.	উজ্জল কান্তি দেব, ফলিত রসায়ন ও রাসায়নিক প্রযুক্তি, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সোনাপুর, নোয়াখালী	২৭,০০০/-
৬১.	সুজিত চন্দ্র পাল, ফলিত রসায়ন ও রাসায়নিক প্রযুক্তি, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সোনাপুর, নোয়াখালী	২৭,০০০/-
৬২.	জেয়াসমিন আক্তার, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৬৩.	ইরাবতী হালদার, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৬৪.	মোছাঃ শারমিন সুলতানা, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৬৫.	মোঃ শামসুল আলম, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৬৬.	মোঃ মমিন ভূইয়া, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৬৭.	মোঃ আওরঞ্জাবেব, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৬৮.	আরজুমা আকতার, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৬৯.	সাগর পাণ্ডে, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৭০.	ইফাত আরা, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৭১.	মোসাঃ সারমিন সুলতানা, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৭২.	মোঃ সুজন ইসলাম, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৭৩.	প্রশান্ত কুমার রায়, ফলিত রসায়ন ও রাসায়নিক প্রযুক্তি বিভাগ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-
৭৪.	মোঃ সাইফুল ইসলাম, ফলিত রসায়ন ও রাসায়নিক প্রযুক্তি বিভাগ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়	২৭,০০০/-
৭৫.	মোঃ তাহিন হোসেন, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়	২৭,০০০/-
৭৬.	মোঃ মামুনুর রশিদ, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়	২৭,০০০/-
৭৭.	মোঃ ফিরোজ হোসেন, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়	২৭,০০০/-
৭৮.	মোঃ মামুন মিয়া, ফলিত গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	২৭,০০০/-

- ২। নির্ধারিত বিল ফরম ৩ (তিন) কপি যথাযথভাবে পূরণপূর্বক ১০ (দশ ) টাকার রেভিনিউ স্ট্যাম্প সংযুক্ত করে আগামী ১৭-০৫-২০১৫ তারিখের মধ্যে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে। বিলের সঙ্গে বিভাগীয় প্রধান/তত্ত্বাবধায়ক কর্তৃক গবেষণার বিষয়ে অগ্রগতির প্রত্যয়ন পত্র দাখিল করতে হবে।
- ৩। এই ব্যয় ২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি (NST) ফেলোশিপ কর্মসূচির জন্য বরাদ্দকৃত (অর্থনৈতিক হিসাব কোড নং-৩-২৬০৫-৩৯৬৫-৫৯০১) অর্থের বিভাজনের ১ নং উপ-খাতে ফেলোদের অনুদানের অর্থ থেকে সংকুলান করা হবে।
- ৪। অর্থ মন্ত্রণালয়ের ০৩-০২-২০০৫ইং তারিখের অম/অবি/ব্যানি-১)/ডিপি-১/২০০০/১২ (৫০০০) সংখ্যক সরকারি আদেশে প্রদত্ত ক্ষমতা বলে এ আদেশ জারি করা হলো।

স্বাক্ষরিত/ - ১১-০৫-২০১৫  
(মোঃ সিদ্দিকুর রহমান)  
সহকারী সচিব  
ফোনঃ ৯৫৫৯৯৩১  
E-mail:section12@most.gov.bd

**বিতরণ :**

- ১। জনাব----- (বিলের ফরম সংযুক্ত)।  
২। রেজিস্ট্রার-----।

নং-৩৯.০১২.০০২.০১.০৩.০২১.২০১৪-২২৬/১(৫)

২৮ বৈশাখ, ১৪২২  
তারিখ: -----  
১১ মে, ২০১৫

**সদস্য অবগতির জন্য অনুলিপি:**

- ১। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  
২। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  
৩। অতিরিক্ত সচিব মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  
৪। উপ-বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টা (যুগ্ম-সচিব) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  
৫। প্রোগ্রামার, বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (উল্লিখিত সরকারি মঞ্জুরি আদেশ এবং বিল ফরমের নমুনা ওয়েবসাইটে প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধসহ)।

(মোঃ সিদ্দিকুর রহমান )  
সহকারী সচিব

**Bill Form for National Science & Technology (N.S.T.) Fellowship**  
Nature of Charge – Fellowship Head of Adjustment - Code No-3-2605-3965-5901

Name of Fellow's Institute /University \_\_\_\_\_ Department :

No. and date of the order sanctioning the Fellowship and Name , Serial No	Mobile No and e-mail Address	Fellowship's Period (from - to)	Monthly value of Fellowship (Tk.)	Amount (Tk.)	Net payable amount (Tk.)
নং-৩৯. ০১২. ০০২. ০১. ০৩.০২১.২০১৪- Dated:					

Total Tk. \_\_\_\_\_  
in fig. )

Total Taka \_\_\_\_\_  
( in words )

( Fellow's Name & signature )  
Head of the Institution  
Signature and seal)

( Supervisor's  
Signature and seal)

Countersigning Officer  
M/O Science and Technology

D.D.O.  
M/O Science and & Technology

For use in Chief Accountant Office of MOST, Bangladesh

1. For the period of this bill (from - to) \_\_\_\_\_

2. Class of Fellowship \_\_\_\_\_

3. No. of voucher \_\_\_\_\_ date \_\_\_\_\_

Passed for Tk. \_\_\_\_\_

(Auditor)

(Superintendent)