

২০ আষাঢ়, ১৪২৪

নং-৩৯.০০.০০০০.০১২.০০২.০১.০৩.০০৪.১৬-৩৮২(৩৪)

তারিখ:

০৪ জুলাই, ২০১৭

বিষয়: ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রদত্ত জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি (NST) ফেলোশিপের মূল্যায়ণ প্রতিবেদন প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি (NST) ফেলোশিপপ্রাপ্ত ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকগণের গবেষণার কার্যক্রম তদারকি (ফেলো-আপ) করার নির্দেশনা থাকায় সে মোতাবেক আপনার বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়ন/গবেষণারত NST ফেলোশিপপ্রাপ্ত ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকগণের গবেষণা কার্যক্রম তদারকি করা হয়।

২। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/কর্মকর্তাগণ আপনার বিশ্ববিদ্যালয় পরিদর্শনপূর্বক ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরে ফেলোশিপপ্রাপ্ত ছাত্র-ছাত্রী/গবেষক, গবেষণার সুপারভাইজার এবং সংশ্লিষ্ট সকলের সাথে আলোচনাক্রমে গবেষণা কার্যক্রমের তদারকির কাজ তালিকায় বর্ণিত সময় ও তারিখে সম্পাদন করবেন।

৩। জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি (NST) ফেলোশিপপ্রাপ্ত ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকগণের তালিকা এবং ফেলোশিপপ্রাপ্ত ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকগণ কর্তৃক পূরণের জন্য তথ্য ফরম বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে [www.most.gov.bd](http://www.most.gov.bd) থেকে সংগ্রহ করা যাবে। এ ছাড়াও এ বিষয়ে তথ্য ফরম অত্রসাথ ডাকযোগে প্রেরণ করা হলো।

৪। বর্ণিতাবস্থায়, পরিদর্শনকালে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদানের জন্য নির্দেশক্রমে বিনীত অনুরোধ করা হলো। বিশ্ববিদ্যালয়ের তালিকা নিম্নরূপঃ

নং	বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম ও ঠিকানা	পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম	সম্ভাব্য তারিখ
১	২	৩	৪
১।	(ক) শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট। (২) সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	(১) জনাব মোঃ মহিউদ্দীন খান উপসচিব (২) জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান শহিদ ক্যাশিয়ার।	১০ ও ১১ জুলাই, ২০১৭
২।	খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।	(১) জনাব মোঃ আছির উদ্দিন উপ-সচিব (২) জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান শহিদ ক্যাশিয়ার	১৬ ও ১৭ জুলাই, ২০১৭
৩।	বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।	(১) জনাব মোঃ সাইফুল্লাহিল আজম উপ-সচিব। (২) জনাব মমদেল হোসেন প্রশাসনিক কর্মকর্তা।	১২ ও ১৩ জুলাই, ২০১৭
৪।	চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, হাটহাজারী, চট্টগ্রাম।	(১) জনাব একেএম তারেক উপ-সচিব (২) জনাব মোঃ আবদুর রব মুন্সী প্রশাসনিক কর্মকর্তা।	১২ ও ১৩ জুলাই, ২০১৭
৫।	(১) চট্টগ্রাম ভেটেরিনারী এ্যানিমেল বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম। (২) চট্টগ্রাম প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।	(১) জনাব একেএম তারেক উপ-সচিব (২) জনাব মোঃ আবদুর রব মুন্সী প্রশাসনিক কর্মকর্তা।	১৬ ও ১৭ জুলাই, ২০১৭
৬।	পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।	(১) জনাব মোঃ আবদুছ সালাম উপ-সচিব (২) শেখ মোঃ সায়েদুল হক অফিস সহায়ক।	০৯ ও ১০ জুলাই, ২০১৭

৭।	নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সোনাপুর, নোয়াখালী।	(১) জনাব মোঃ সাখাওয়াত হোসেন প্রোগ্রামার (২) বেগম ফাতেমা বেগম সহঃ হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা	০৯ জুলাই, ২০১৭
৮।	(ক) রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী (খ) রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	(১) জনাব একেএম তারেক উপ-সচিব (২) জনাব মোঃ আবদুর রব মুন্সী প্রশাসনিক কর্মকর্তা।	১৯ ও ২০ জুলাই, ২০১৭
৯।	যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।	(১) জনাব মোঃ আবদুস সালাম সহকারী সচিব (২) জনাব নিজাম উদ্দিন আহমেদ হিসাব রক্ষক।	১৩ জুলাই, ২০১৭
১০।	ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া।	(১) জনাব মোঃ আবদুস সালাম সহকারী সচিব (২) খন্দকার আমিনুর রহমান অফিস সহায়ক।	১৬ জুলাই, ২০১৭
১১।	মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাংগাইল।	(১) জনাব মোঃ মাহমদুল হাসান সহকারী প্রোগ্রামার (২) জনাব হেলাল উদ্দিন অফিস সহঃ কাম কম্পিঃ মুদ্রাঃ	১৩ জুলাই, ২০১৭
১২।	হাজী দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।	(১) জনাব মোঃ সিরাজুল ইসলাম হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা (২) জনাব নিয়াজ মোরশেদ সার্ট-মুদ্রাঃ কাম কম্পিঃ অপাঃ	০৯ ও ১০ জুলাই, ২০১৭
১৩।	পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা	(১) জনাব মোঃ সিরাজুল ইসলাম হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা (২) জনাব মোঃ ইব্রাহীম মিয়াজী প্রশাসনিক কর্মকর্তা।	১৬ জুলাই, ২০১৭

২। বিষয়টি অতীব জরুরি।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

স্বাক্ষরিত/ ০৪-০৭-২০১৭

(একেএম তারেক)

উপসচিব

ফোনঃ ৯৫৫৯৯৩১।

E-mail: section12@most.gov.bd

বিতরণ:

- ১। উপাচার্য, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
- ২। উপাচার্য, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, হাটহাজারী, চট্টগ্রাম।
- ৩। উপাচার্য, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারী এ্যানিমেল সায়েন্স বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
- ৪। উপাচার্য, চট্টগ্রাম প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।
- ৫। উপাচার্য, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সোনাপুর, নোয়াখালী।
- ৬। উপাচার্য, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- ৭। উপাচার্য, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
- ৮। উপাচার্য, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
- ৯। উপাচার্য, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।
- ১০। উপাচার্য, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।

- ১১। উপাচার্য, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
- ১২। উপাচার্য, ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া।
- ১৩। উপাচার্য, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাংগাইল।
- ১৪। উপাচার্য, হাজী দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
- ১৫। উপাচার্য, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা।

নং-৩৯.০০.০০০০.০১২.০০২.০১.০৩.০০৪.১৬-৩৮২/১(১৭)

তারিখ:

২০ আষাঢ়, ১৪২৪

০৪ জুলাই, ২০১৭

প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি:

- ১। রেজিষ্ট্রার, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
- ২। রেজিষ্ট্রার, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, হাটহাজারী, চট্টগ্রাম।
- ৩। রেজিষ্ট্রার, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারী এ্যানিমেল সায়েন্স বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
- ৪। রেজিষ্ট্রার, চট্টগ্রাম প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।
- ৫। রেজিষ্ট্রার, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সোনাপুর, নোয়াখালী।
- ৬। রেজিষ্ট্রার, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- ৭। রেজিষ্ট্রার, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
- ৮। রেজিষ্ট্রার, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
- ৯। রেজিষ্ট্রার, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।
- ১০। রেজিষ্ট্রার, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
- ১১। রেজিষ্ট্রার, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
- ১২। রেজিষ্ট্রার, ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া।
- ১৩। রেজিষ্ট্রার, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাংগাইল।
- ১৪। রেজিষ্ট্রার, হাজী দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
- ১৫। রেজিষ্ট্রার, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা।

স্বাক্ষরিত/ ০৪-০৭-২০১৭

(একেএম তারেক)

উপসচিব

**০৯ ও ১০ জুলাই তারিখে পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।**

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
১.	আসমা খাতুন, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২.	ফারহানা হক, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
৩.	জাহান্নারা পারভীন, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
৪.	ইসমা আক্তার ইপি, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৫.	দিপা রানী পাল, মেডিসিন সার্জারী এন্ড অবস্টেট্রিক্স, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
৬.	আতকিয়া আবিদা, বায়োকেমিস্ট্রি এন্ড ফুড এনালাইসিস, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
৭.	এস. এম. ওয়াসিকুল আজাদ, ফিশারিজ টেকনোলজি, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
৮.	মো: নুরুজ্জামান, কীটতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
৯.	প্রমি দেবনাথ, ডিজাস্টার রিস্ক ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
১০.	আইরিন সুলতানা, কীটতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
১১.	জয়ন্ত দাস, হিউম্যান নিউট্রিশন এন্ড ডেটেরিনারী, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
১২.	মারুফ হোসেন শান্ত, কীটতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
১৩.	কাজী আরিফুল হক, কৃষি রসায়ন বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
১৪.	ফাতেমা তুজ জোহরা, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
১৫.	মো: আব্দুল্লাহ আল নোমান, ফুড টেকনোলজি এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
১৬.	ইশরাত জাহান ইমু কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
১৭.	তন্নী দাস, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
১৮.	নিউটন সাহা, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
১৯.	গৌতম কুমার গাইন, হিউম্যান নিউট্রিশন বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২০.	এম. এম. মেহেদী হাসান, হিউম্যান নিউট্রিশন বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২১.	ফাতেমা তুজ জোহরা, মেডিসিন বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২২.	পলাশ মৈত্র, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২৩.	মো: মেজবাহ উদ্দিন, কমিউনিটি হেলথ এন্ড হাইজিন, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২৪.	মারিয়া রহমান, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২৫.	মোছা: হাজিরা খাতুন, একুয়াকালচার বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২৬.	মো: আল মামুন, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২৭.	পূর্নেন্দু দাস সজল, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পটুয়াখালী।
২৮.	মোসা: সালমা আক্তার, মাইক্রোবায়োলজি ও পাবলিক হেলথ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
২৯.	মোঃ তানজিলুর রহমান, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও প্রকৌশল, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৩০.	প্রতিভা অধিকারী, দুর্যোগ ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৩১.	সুমি সিকদার, জরুরি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
৩২.	কামিনী কান্তা দাস, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও প্রকৌশল বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৩৩.	তাপস কর্মকার, জরুরি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৩৪.	শিবাজী মন্ডল, ইমার্জেন্সি ম্যানেজমেন্ট, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৩৫.	এস.এম.ইরতেজা হাসান, জি.আই.এস এন্ড আর্থ অবজারভেশন, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৩৬.	মোঃ মাহমুদুল হাসান, জি.আই.এস এন্ড আর্থ অবজারভেশন, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৩৭.	মাওয়া সিদ্দিকা, জি.আই.এস এন্ড আর্থ অবজারভেশন, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৩৮.	মোঃ যোবায়ের হোসেন, জি.আই.এস এন্ড আর্থ অবজারভেশন, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী
৩৯.	শামীমা নাসরিন মিলি, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও প্রকৌশল, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী



৭৬.	নিলয় সেন, ফার্মেসী বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী
৭৭.	রাবেয়া আক্তার, ফার্মেসী বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী
৭৮.	ফারজানা ইয়াছমিন, ফার্মেসী বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী
৭৯.	ফৌজিয়া জান্নাত ফুজিতা, ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
৮০.	জুয়েল চন্দ্র পাল, একুয়াকালচার বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
৮১.	মো: মেজবাবুর রহমান, ফিশারিজ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
৮২.	অনুশ্রী সাহা, ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
৮৩.	তাসনিম সুলতানা, ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
৮৪.	টুম্পা দাস, ফিশারিজ বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
৮৫.	মশিউর রহমান, মৎস্য বিজ্ঞান বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
৮৬.	তাসলিমা নূর অনুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী
৮৭.	মো: এমদাদুল হক, ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।
৮৮.	নাজমুন নাহার রিমা, ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী।

## ০৯ ও ১০ জুলাই তারিখে হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
৮৯.	তৃষ্ণা রায়, এগ্রিকালচার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ,
৯০.	সাবিনা ইয়াসমিন সুমি, ফুড প্রসেসিং এন্ড ফিজারভেশন, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
৯১.	মোছা: হাবিবা সুলতানা, কীটতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
৯২.	যুঁথি রানী কুন্ডু, কীটতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
৯৩.	নাজমুন নাহার, কীটতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
৯৪.	ফারজানা আফরোজ, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
৯৫.	তানজিবা মাহাজেবিন, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
৯৬.	সুবর্ণা রানী চৌধুরী, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
৯৭.	মো: হাসান তারেক মন্ডল, ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি, বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
৯৮.	আসমা খাতুন, এগ্রিকালচারাল এন্ড ইনডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
৯৯.	মো: নাজমুল হদা, এগ্রিকালচারাল এন্ড ইনডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১০০.	মো: রেজাউল করিম, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১০১.	মো: নূরনবী ইসলাম, মেডিসিন সার্জারী এন্ড অবস্ট্রট্রিক্স, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১০২.	মো: রাশেদুল ইসলাম, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১০৩.	ইসরাত জাহান শারমীন, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১০৪.	মো: আখতারুজ্জামান, ফুড এন্ড প্রসেসিং ইঞ্জিনিয়ারিং, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১০৫.	নূসরাত জাহান, ফুড এন্ড প্রসেসিং ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১০৬.	সিতরাই জাহান, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১০৭.	মোছা: আফরোজা আক্তার, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১০৮.	মো: নূর ইসলাম, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১০৯.	মোছা: তানজিনা শাহানা জ তুরিন, কৌলিতত্ত্ব, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১১০.	মো: রুহুল কুদ্দুস জোবা, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,

	দিনাজপুর।
১১১.	কমল চন্দ্র রায়, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১১২.	জান্নাতুল মাওয়া, কৃষি রসায়ন ও পরিবেশ বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১১৩.	মোছা: নাসরিন জাহান, কৃষি রসায়ন বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১১৪.	মো: মোস্তফা কামাল, ফুড প্রসেসিং ও প্রিজারভেশন, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১১৫.	শারমিন আফরাজ রুবা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১১৬.	জাকিয়া ইয়াসমিন, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১১৭.	মো: হারন অর রশিদ, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১১৮.	জান্নাতে উমা নিশু, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১১৯.	শাহ মো: শাকিল আহমেদ, কীটতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২০.	নাজিদা খাতুন, একুয়াকালচার বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২১.	শারমিন আক্তার, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২২.	মেশকাত শোকরীনা মুনিরা, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২৩.	মো: রায়হানুল হক, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২৪.	মেজবাউল আলম, ফুড এন্ড প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২৫.	মর্জিনা আক্তার, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২৬.	তিথী তান্নেবী, প্যাথলজি এন্ড প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২৭.	আশিফুর রহমান শাওন, বায়োটেকনোলজি বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২৮.	হাছনা জাহান, একুয়াকালচার বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১২৯.	মোছা: শাকিলা সুলতানা, এনিমেল সায়েন্স এন্ড নিউট্রিশন, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৩০.	মো: জাহিদুল ইসলাম জাহিদ, মেডিসিন সার্জারী এন্ড অবস্ট্রেট্রিক্স, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১৩১.	জান্নাতুল ফেরদৌস, মেডিসিন সার্জারী এন্ড অবস্ট্রেট্রিক্স বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৩২.	উম্মে ওয়ারা শাপলা, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৩৩.	মোছা: আরমিন আক্তার, মেডিসিন সার্জারী এন্ড অবস্ট্রেট্রিক্স বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৩৪.	কামরুন নাহার, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৩৫.	সাবিনা ইয়াসমিন, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৩৬.	ইসরাত জাহান লিমা, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৩৭.	মোছা: সুমী আক্তার, ফসল শরীরতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৩৮.	হুমায়রা বিনতে আলী, কীটতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৩৯.	মো: কাদিরুল ইসলাম, ফসল শরীরতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৪০.	কাজী দিলশাদ মোস্তারী, প্যাথলজি এন্ড প্যারাসাইটোলজী বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৪১.	তাজভী মনজুর, এনাটমি এন্ড হিস্টোলজি বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৪২.	সুমি বেগম, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৪৩.	মিতু বানু, ডেইরি এন্ড পোল্ট্রি সায়েন্স বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৪৪.	রিমা রায়, এনিমেল সায়েন্স এন্ড নিউট্রিশন বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৪৫.	দিপা রোজারিও, প্যাথলজি এন্ড প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর

১৪৬.	মোঃ গাউমুর রহমান, প্যাথলজি এন্ড প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৪৭.	রাবেয়া সুলতানা, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৪৮.	মোঃ হাসানুর রহমান, এ্যাকুয়াকালচার, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৪৯.	মোঃ তাহিরুল ইসলাম, এনাটমি এন্ড হিস্টোলজি, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৫০.	মোছাঃ ফারহা আনজুম তাপু, কৃষি শিল্প এবং প্রকৌশল, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১৫১.	উম্মে এশা জান্নাতুন কোবরা, ফসল শারীরতত্ত্ব ও পরিবেশ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১৫২.	সাবরিনা আইরিন, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর
১৫৩.	রাফিজা আলম রিপা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
১৫৪.	শিপ্রা রায়, শারীরতত্ত্ব ও পরিবেশ বিভাগ, হাজী মোহাম্মদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর

## ১০ ও ১১ জুলাই, ২০১৭ তারিখে শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১৫৫.	মোঃ আরিফুল ইসলাম, রসায়ন বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৫৬.	সুব্রত পাল, রসায়ন বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৫৭.	তানজিলা ইসলাম, রসায়ন বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৫৮.	মোঃ হামিদুর রহমান, রসায়ন বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৫৯.	আশিকুর রহমান রাব্বি, রসায়ন বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৬০.	মুসতারী রহমান, রসায়ন বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৬১.	সুজিৎ চন্দ্র পাল, গণিত বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৬২.	মোঃ সাইফুল ইসলাম, ভূগোল ও পরিবেশ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৬৩.	জান্নাতুন নাঈম, ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৬৪.	মোঃ ইনজামুল হক, জিওগ্রামি এন্ড ভূগোল ও পরিবেশ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৬৫.	সুশান্ত গুপ্ত, ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৬৬.	দীপক দেব, গণিত বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৬৭.	মোহাম্মদ আসিফ আরেফিন, গণিত বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৬৮.	মোঃ কাউছার আহমেদ, এমফিল গবেষক, রসায়ন বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৬৯.	গোলাম মোঃ মুন্না, পিএইচডি গবেষক, পূর ও পরিবেশ কৌশল, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৭০.	মোঃ আলমগীর কবির, পিএইচডি গবেষক, গণিত বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।

## ১০ ও ১১ জুলাই, ২০১৭ তারিখে সিলেট বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১৭১.	কোহিনুর বেগম, মৎস্য বিজ্ঞান বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৭২.	ইসরাত নূর সূরভী, মৎস্য বিজ্ঞান বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৭৩.	এ. কে. অপূর্ব বর্মন, মৎস্য বিজ্ঞান বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৭৪.	রেজাউল হুসেইন, মৎস্য প্রযুক্তি ও মান নিয়ন্ত্রন বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৭৫.	রাশিদুল হাসান, জেনেটিক এন্ড প্ল্যান্ট ব্রিডিং বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট
১৭৬.	আনজুমান আরা, ডেয়রি বিজ্ঞান বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৭৭.	মোঃ ছাদিকুল ইসলাম, এনাটমি এন্ড হিস্টরি বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৭৮.	জান্নাতুল ফেরদৌস, ফিজিওলজি বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৭৯.	আনোয়ারুল ইসলাম, প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
১৮০.	উম্মে হানি শিউলি খাঁন, এন্টামলজি বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট

## ১২ ও ১৩ জুলাই, ২০১৭ তারিখে চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
১৮১.	কামরুল ইসলাম, ইনস্টিটিউট অব ফরেন্সি এন্ড এনভায়রনমেন্টাল সায়েন্সেস, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।
১৮২.	মোঃ আবু বকর শামীম, ভূগোল ও পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।
১৮৩.	স্নেহাশীষ রায়, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৮৪.	মোঃ মিরাজুল ইসলাম, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৮৫.	মনিরুজ্জামান, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৮৬.	মোহাম্মদ বেলাল হোসেন, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।
১৮৭.	নিপা দাশ, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।
১৮৮.	নাদিয়া আক্তার মুক্তা, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৮৯.	শুভ দাশ, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৯০.	সুমি রানী দেবী, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৯১.	সানজিদা জেসমিন, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৯২.	মোসাম্মাৎ বিলকিস আরা, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।
১৯৩.	মোঃ আব্দুল হাকিম, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।
১৯৪.	মোঃ শাহরিয়ার আমিন, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৯৫.	মোকশেদা আক্তার, রসায়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৯৬.	ফারজানা আকতার কলি, মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৯৭.	করবী রায়, মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৯৮.	আহমদ মুনতাসির চৌধুরী, মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
১৯৯.	জান্নাতুল ফেরদৌস, মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০০.	মোঃ ইরফানুল ইসলাম, মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০১.	শায়ন্তনী দাশ তুহি, মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০২.	জান্নাতুল ফেরদৌস মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০৩.	ফাতেমা নিগার সুলতানা মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০৪.	অমিষা চৌধুরী, মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০৫.	মোঃ শিমুল ভূইয়া, ইনস্টিটিউট অব মেরিন সায়েন্স এন্ড ফিসারিজ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০৬.	মেহেরুল্লাহ মিনু, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০৭.	ফাতেমা জান্নাত, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০৮.	মেহেরুন নেসা, প্রাণরাসায়ন ও অণুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২০৯.	তানজিনা আফরিন, প্রাণ-রসায়ন ও অণুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২১০.	মোঃ আনিসুর রহমান জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজী, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২১১.	অমিত দত্ত, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজী, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২১২.	মোঃ হামেদ হুসাইন, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজী, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২১৩.	সুইটি মজুমদার, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজী, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২১৪.	আসমাউল হোসনা, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজী, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২১৫.	লুৎফুন নাহার, মনোবিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২১৬.	মোঃ হাবিবুল হাসান মজুমদার, প্রাণ রসায়ন ও অণুপ্রাণ বিজ্ঞান, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম
২১৭.	মোঃ জিবরান আলম, এমফিল গবেষক, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজী, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

১২ ও ১৩ জুলাই, ২০১৭ তারিখে চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি, ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
২১৮.	তানবিন সুলতানা, ফুড প্রসেসিং এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২১৯.	মনীষা বসাক, ফুড প্রসেসিং এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২০.	মোহাম্মাদ আব্দুল মুঈদ শরীফ, এনিমেল সায়েন্স এন্ড নিউট্রিশন বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২১.	মো: শাহরিয়ার হাসান হোসেন, এনাটমি এন্ড হিস্টরি বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২২.	মো: সাদ্দাম হোসেন, মেডিসিন এন্ড সার্জারী বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২৩.	রশেদা আফরিন মেরিনা, ফলিত খাদ্য এবং নিউট্রিশন বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২৪.	অনন্যা বড়ুয়া, ফলিত খাদ্য এবং নিউট্রিশন বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২৫.	ডা: আফরোজা ছালেহিন শিবলী, এনিমেল সায়েন্সে এন্ড এনিমেল নিউট্রিশন বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২৬.	মো: হারুন রশিদ, মেডিসিন এন্ড সার্জারী বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২৭.	মো: কায়ছার রহমান, মেডিসিন এন্ড সার্জারী বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২৮.	নাজমুল সারোয়ার, ফুড প্রসেসিং এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২২৯.	মো: জামশেদ আলম, ফুড প্রসেসিং এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩০.	তাপস রায় বর্মন, ফুড প্রসেসিং এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩১.	শামীমা আহমেদ, ফুড প্রসেসিং এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩২.	মেরিনা ঘোষ, মাইক্রোবায়োলজি এন্ড ভেটেরিনারি পাবলিক হেলথ বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩৩.	আইরীন সুলতানা, মেডিসিন এবং সার্জারী বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩৪.	মোহাম্মদ মাহবুব হাসান, মাইক্রোবায়োলজি এন্ড ভেটেরিনারি পাবলিক হেলথ। চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩৫.	মো: মিরাজ হোসেন, প্যাথলজি এন্ড প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩৬.	সনেট পোদ্দার, এনাটমি এন্ড হিস্টরি বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩৭.	তাসলিমা নুর, ফলিত রসায়ন এবং কেমিকেল টেকনোলজি বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩৮.	নাসিমা আকতার, এনিমেল সায়েন্স এন্ড নিউট্রিশন বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৩৯.	মো: ইকবাল হোসেন, জেনেটিক এন্ড এনিমেল ব্রিডিং বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।
২৪০.	সুমি মল্ল, ফলিত খাদ্য বিজ্ঞান ও নিউট্রিশন বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।

	চট্টগ্রাম।
২৪১.	তাহমিন আক্তার, ফলিত খাদ্য এবং নিউট্রিশন বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্সে বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।

## ১২ ও ১৩ জুলাই, ২০১৭ তারিখে চট্টগ্রাম প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
২৪২.	শামীমা নাসরীন, পিএইচডি গবেষক, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।

## ১২ ও ১৩ জুলাই, ২০১৭ তারিখে বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
২৪৩.	এস.এম.তারেক ফয়সাল শুব, কৃষি সম্প্রসারণ শিক্ষা, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৪৪.	শাহনাজ পারভীন, ফিশারিজ টেকনোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৪৫.	মোঃ ফয়সাল ফেরদৌস, ফারমাকোলজি বিভাগ বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
২৪৬.	নাহিদা আরফিন হুদা, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৪৭.	সাবিহা সুলতানা, ফিজিওলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৪৮.	মোঃ ছামিউল বাছির, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
২৪৯.	মোহাম্মদ ফয়জুল ইসলাম, প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
২৫০.	ফজিলাতুন নেছা, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৫১.	নাজনীন আকতার, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৫২.	তাছলিমা আক্তার স্বপ্না, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
২৫৩.	মোঃ নূর হোসেন, ফিশারিজ টেকনোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৫৪.	মোঃ গোলাম মোর্শেদ জামিল, ফিশারিজ টেকনোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৫৫.	মোছাঃ সুলতানা খাতুন, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৫৬.	ফারহানা জেসমিন রীমা পশু বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৫৭.	আইরিন পারভীন, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৫৮.	মোঃ একরামুল হক, পশু বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৫৯.	পল্লবী রাণী রায়, জেনেটিক এন্ড প্ল্যান্ট ব্রিডিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬০.	মোছাঃ জান্নাতুল ফেরদৌস, জেনেটিক এন্ড প্ল্যান্ট ব্রিডিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬১.	দীপক কুমার সাহা, প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬২.	মোঃ রাকিবুল হাসান, বায়োটেকনোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬৩.	আল মাহমুদ হাসান, প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬৪.	মোঃ মাসুদুর রহমান, পশু বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬৫.	মোঃ নূর নবী প্রামানিক মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬৬.	মোঃ রিপন মিয়া, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬৭.	মোঃ সারোয়ার হোসেন, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬৮.	নাজমুন নাহার, সার্জারি এন্ড অবস্টেট্রিক্স বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৬৯.	নার্গিস আঞ্জুমান, ফুড টেকনোলজী ও গ্রামীণ শিল্প বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৭০.	টি.এম.মুহিবুর রহমান, প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৭১.	মোছাঃ মোর্শেদা খাতুন, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৭২.	মোছাঃ রওনক জাহান মৌ, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ

২৭৩.	মোছাঃ উম্মে ছালমা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৭৪.	মোঃ হারুন অর রশিদ, ফার্মাকোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৭৫.	মোঃ ইমরান আলী, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৭৬.	সুরাইয়া খানম, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৭৭.	জাফরুল হাসান বিপন, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৭৮.	মোঃ রহমতুল্লাহ, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৭৯.	মিতা চক্রবর্তী, প্যারাসাইটোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮০.	নাহিদা শারমিন, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮১.	শিরিন আক্তার, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮২.	তাহমিন আফরোজ তমা, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮৩.	জ্যোতি সাহা, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮৪.	মির্জা নাজমুল ইসলাম, পশু পুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮৫.	এস,এম, হারুন-অর-রশিদ, সার্জারি ও অবস্টেট্রিক্স, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮৬.	মোঃ মাহমুদুল হাসান, সার্জারি ও অবস্টেট্রিক্স, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮৭.	মোঃ নুরুজ্জামান মন্ডল, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮৮.	শারমিন সুলতানা, প্যারাসাইটোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৮৯.	মোঃ তাজিনুর রহমান, প্যাথলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯০.	মোঃ ফয়েজুর রহমান, প্যাথলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯১.	মাসরুবা হক মিস্ত্রি, প্যাথলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯২.	অনামিকা সরকার, প্যারাসাইটোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯৩.	মোঃ ফরহাদ হোসেন চৌধুরী, সার্জারি ও অবস্টেট্রিক্স, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯৪.	মিনার মাহমুদ, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯৫.	জান্নাতুল ফেরদৌস, ফার্মাকোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯৬.	মোঃ শাহাব উদ্দিন, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯৭.	ফৌজিয়া জাফরিন, প্যারাসাইটোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯৮.	মোঃ রুহুল আমিন, মেডিসিন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
২৯৯.	নুরাইয়া জাহান জিনাত, সার্জারি ও অবস্টেট্রিক্স বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩০০.	সুপ্রিয়া ঘোষ, সার্জারি ও অবস্টেট্রিক্স বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩০১.	আল-আমিন হোসাইন, পোল্ট্রি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩০২.	ইয়াসমিন আক্তার, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩০৩.	মোঃ শফিউল আরেফিন, ফার্মাকোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩০৪.	মোছাঃ শামীমা নাসরীন লিনডা, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩০৫.	মোঃ মাহফুজুর রহমান, বায়োটেকনোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩০৬.	সুতপা বসাক, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩০৭.	বিপুল রায়, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩০৮.	সানজিদা আফরিন মুন্সী, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩০৯.	সিফাত হোসাইন জয়া, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩১০.	অমৃতা পন্ডিত, মাইক্রোবায়োলজী ও হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩১১.	লিপি রাণী সরকার, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩১২.	মোঃ আনোয়ার হোসেন, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩১৩.	শারমিন আক্তার, একোয়াকালচার বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩১৪.	মোঃ আব্দুল আহাদ, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩১৫.	মোঃ নূরন্নবী ইসলাম, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩১৬.	মোঃ শাহানুর আলমো উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

৩১৭.	মোঃ জাহাঞ্জীর আলম, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩১৮.	মৌসুমী সুলতানা, মেডিসিন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩১৯.	শামীমা নাসরিন, ফার্মাকোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩২০.	তন্মী রহমান, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩২১.	জুয়েল রানা, ডেইরি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩২২.	মোঃ হুমায়ুন কবরি সোহান, প্যারাসাইটোলজী, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩২৩.	মোঃ জাকির হোসেন, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩২৪.	মোঃ শাকিল ইসলাম, ডেইরি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩২৫.	সব্যসাচী, ফার্মাকোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩২৬.	সাইফুর রহমান, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩২৭.	রেজাউল করিম, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩২৮.	মোঃ আল আমিন চঞ্চল, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩২৯.	সাদ্দাম হোসেন রোমান খান, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৩০.	ফাহরিহা নূর-এ-কবির, খাদ্য প্রযুক্তি ও গ্রামীণ শিল্প, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৩১.	মরিয়ম আক্তার, ডেইরি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৩২.	সেতু রায়, ডেইরি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৩৩.	লিপি রানী তালকুদার, ডেইরি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৩৪.	মোঃ মাকসুদুল ইসলাম নাহিদ, ডেইরি বিজ্ঞান, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৩৫.	ইনাম আহমেদ, সার্জারি ও অবস্টেট্রিক্স বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৩৬.	মোঃ মেসবাহর রহমান, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৩৭.	মোঃ আসিফ হোসেন জিহাদী, ফার্মাকোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৩৮.	জান্নাতুল বারী, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৩৯.	মোছাঃ জান্নাতুল ফেরদৌস, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৪০.	মোছাঃ লতিফা ইয়াসমিন কেমি, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৪১.	মোঃ মাইদুল ইসলাম, ক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৪২.	মোঃ মোস্তাইন বিল্লাহ, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৪৩.	মোঃ আসলাম হোসেন, ডেইরি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৪৪.	মোঃ শাহরিয়ার রহমান সামস, খাদ্য প্রযুক্তি ও গ্রামীণ শিল্প, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৪৫.	মোঃ আলী আকবর, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৪৬.	মোঃ সালাহ উদ্দীন পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৪৭.	মোছাঃ তাজিয়া সুলতানা, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৪৮.	বুকসানা পারভীন, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৪৯.	মিশকাত জাহান, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৫০.	আসমাউল হসনা, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৫১.	প্রীতিলতা দাস, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৫২.	মোছাঃ ফারজানা শারমিন, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৫৩.	মোছাঃ সায়লা শারমীন, পশুবিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৫৪.	সানজিদা হক, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৫৫.	আব্দুল্লাহ-আল-সুফিয়ান শুব, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৫৬.	মোঃতোহিদ-উল-আরিফ, ডেইরি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৫৭.	নাসিমা জামান প্রিমা, ডেইরি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৫৮.	মোঃ শরিফুল ইসলাম, পশু প্রজনন ও কোলিবিজ্ঞান, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৫৯.	মশিউর রহমান ফার্মাকোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩৬০.	মো: আতিকুর রহমান, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

৩৬১.	মাহমুদুল হাসান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৬২.	এ্যাশলী কমা রায়, কৃষি অর্থ সংস্থান, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৬৩.	হাসান ওয়ালী উল্লাহ, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৬৪.	মো: আরিফুল ইসলাম, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৬৫.	মো: শিহাবুল আরিফ, সার্জারি ও অবস্ট্রেক্টকস বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৬৬.	মো: শাহানুর রহমান, পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৬৭.	ডেইজী আকতার, পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৬৮.	সারথি রানী ঘোষ, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৬৯.	মো: হেলাল উদ্দিন, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৭০.	বন্ধন চক্রবর্তী, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৭১.	মো: ইনজামাম উল হক, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৭২.	মো: সোয়েব আরিফিন, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৭৩.	জান্নাত আরা, এগ্রিকালচারাল কেমিস্ট্রি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৭৪.	রেজওয়ানুল ইসলাম, পশুপুষ্টি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ। সেল-০১৭৯০১৮৮৭২০
৩৭৫.	মো: আল ইমরান, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৭৬.	মো: শাহরিয়ার কবির, ফার্ম স্ট্রাকচার এন্ড এনভায়রন মেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৭৭.	মাসফিহা আকতার, কৃষি অর্থসংস্থান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৭৮.	মাহবুবা ইসলাম, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৭৯.	তাহহীমা সুলতানা (বুমু), ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮০.	বিলকিস আখতার, জেনেটিক এন্ড প্ল্যান্ট ব্রিডিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮১.	মেধা আচার্য্য, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮২.	মো: মাসুদ রানা, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮৩.	মো: রাসেল, জেনেটিক এন্ড প্ল্যান্ট ব্রিডিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮৪.	তানজিদা আক্তার, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮৫.	ইশরাত জাহান, ফার্ম স্ট্রাকচার এন্ড এনভায়রন মেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮৬.	দিলরুবা আক্তার লাকী, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮৭.	মোহাম্মদ আলী, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮৮.	আরিফ আহমেদ, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৮৯.	হরুন্নাহার খুশি, কৃষি ব্যবসা ও বিপন্ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯০.	মোছা: শারমিন রিমা, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯১.	মোছা: উম্মে হাবিবা, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯২.	র্যাচেল অদিতি রেমা, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯৩.	মো: আরিফুল ইসলাম, ফার্ম স্ট্রাকচার এন্ড এনভায়রন মেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯৪.	মোছা: রাফিকা বেগম, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯৫.	খান আসিফ তপু, কৃষি ব্যবসা ও কৃষি অর্থনীতি বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯৬.	জেসমিন আক্তার, ফার্ম স্ট্রাকচার এন্ড এনভায়রন মেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯৭.	মো: মিজানুর রহমান, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯৮.	উম্মে হাবিবা আজ জেহরা, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩৯৯.	নুসরাত সুলতানা রুনা, কৃষি অর্থসংস্থান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪০০.	আজিজুন নেছা, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪০১.	সুরাইয়া ফেরদৌসী, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪০২.	শামিমা আক্তার, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪০৩.	জ্যোতিষ চন্দ্র রায়, কৃষি শক্তি ও যন্ত্র বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪০৪.	মহিউদ্দিন হাসান, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

৪০৫.	মোছা: প্রিয়াঙ্কা জাহান, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪০৬.	রাবেয়া আক্তার, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪০৭.	মোছা: আরজু পারভীন, ফিশারিজ বায়োলজী এন্ড জেনেটিক বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪০৮.	মোছা: মারুফা খাতুন, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪০৯.	নিশাত সুলতানা, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১০.	নাফিছা খাতুন, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১১.	অস্মিতা সিংহ, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১২.	সেতু রানী সাহা, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১৩.	আয়েশা সিদ্দিকা, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১৪.	শৈলেন কুমার পাল, জেনেটিক এন্ড প্ল্যান্ট ব্রিডিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১৫.	ফাতেমা তুজ জোহরা, প্ল্যান্ট প্যাথলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১৬.	রুমানা ইয়াসমিন, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১৭.	মাশরুর বারেক, কৃষি ব্যবসা ও বিপন্ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১৮.	লাবিবা ফারজানা, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪১৯.	বিপুল কান্দি দেব, কৃষি ব্যবসা ও বিপন্ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২০.	মৌমিতা গুহ ইভা, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২১.	মোছা: তাজনোভা ইসলাম, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২২.	সারোয়ার জাহান, এ্যাকুয়াকালচার বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২৩.	মো: নজরুল ইসলাম, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২৪.	মো: আল মেহেদী, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২৫.	ফাহিমদা সুলতানা, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২৬.	মোছা: রাজিয়া সুলতানা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২৭.	মোছা: পারভীন আক্তার, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২৮.	সোহেল হাসান শরিফ, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪২৯.	রাজিয়া সুলতানা, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩০.	মোছা: মোছাদ্দেকা লিমা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩১.	দৃষ্টি সরকার, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩২.	হালিমা জাহান, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩৩.	নুসরাত নাছরীন, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩৪.	মোছা: মাহফুজা খাতুন, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩৫.	মোছা: নূর স্বর্না, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩৬.	ইফাত আহমেদ চৌধুরী, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩৭.	লায়লা মোস্তাইনা, পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩৮.	ইফফাত আরা, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৩৯.	ফাতেমা-তু-আনজিম কাবেরী, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৪০.	মো: রাহাত হাসান, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৪১.	মানবেন্দ্র নাথ সরকার, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৪২.	অমিত চন্দ্র দাস, কৃষি অর্থ সংস্থান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৪৩.	শাহনাজ আক্তার সাথী, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৪৪.	অপর্ণা রায়, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৪৫.	গুলশান ইয়াসমিন, ফার্ম স্ট্রাকচার এন্ড এনভায়রনমেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৪৬.	মাহফুজা তাসলিমা, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৪৭.	মোছা: রিফাতানুর, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৪৮.	আরফিনা আকতার, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

৪৪৯.	উস্মে ফারিহা হোসেন, কৃষি অর্থনীতি, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫০.	মো: মেহেদি জামান, সার্জারি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫১.	মোছা: ইসরাত রাবেয়া, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫২.	সানজিদা মুন ইভা, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫৩.	রুপালী আক্তার, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫৪.	আবু সালাহ আব্দুন নূর, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫৫.	তাহমিনা তাবাসসুম, একায়াকালচার বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫৬.	মোছা: মিলি খাতুন, কৃষি অর্থসংস্থান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫৭.	মোছা: ছাবিয়া খাতুন, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্টে বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫৮.	শারমিন আক্তার সম্পা, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৫৯.	পশি অধিকারী, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬০.	নুসরাত হোসেন নুসি, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬১.	ইফফাত জাহান, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬২.	মো: মেহেদী হাসান, ভেটেনারী সার্জারি এন্ড অবস্ট্রেক্টিকস বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬৩.	মো: আরিফুর রহমান, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬৪.	এ. জেড. এম. খালেদ জুলফিকার, সার্জারি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬৫.	মো: জুইসবল হাসান, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬৬.	ইসরাত জাহান, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬৭.	সবুজ চন্দ্র পাল, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬৮.	মো: মাহে আলম, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৬৯.	তাপস কুমার রায়, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, সদ্য অবমুক্ত উফসী বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭০.	মোছা: লুবনা মুশফিকা রিপা, ফার্ম স্ট্রাকচার এন্ড এনভায়রনমেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭১.	ফেরদৌস জাহান তিন্নি, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭২.	নাজিয়া ইসলাম, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭৩.	বাবলী শবনম, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭৪.	আতিয়া তামান্না ছন্দা, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭৫.	শেখ সালমান জাহান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭৬.	শাফিয়া আফরিন, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭৭.	জুয়েল রানা, ফুড টেকনোলজি ও গ্রামীণ শিল্প বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭৮.	মোছা: জান্নাতুল তাজরী, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৭৯.	জান্নাতুল ফেরদৌস, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮০.	মোছা: রোকাইয়া জাহান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮১.	মো: এন্বাদুজ জামান জনি, ফুড টেকনোলজি ও গ্রামীণ শিল্প বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮২.	রিফাত বিনতে রফিক, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮৩.	সুরাইয়া তামান্না, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮৪.	আরিফা জাহান চৌধুরী তম্বী, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮৫.	মো: মেহেদী হাসান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮৬.	রুমানা ইসলাম, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮৭.	ইসরাত জাহান, কৃষি সম্প্রসারণ শিক্ষা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮৮.	অলি ভৌমিক, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৮৯.	মো: খোরমেদ আলম, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৯০.	সাইফুল ইসলাম খান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৯১.	মো: হায়দার আলী, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৯২.	মুশতরী আক্তার মারুফ, ফুড টেকনোলজি ও গ্রামীণ শিল্প বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

৪৯৩.	আজিজা আক্তার, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৯৪.	এফ. এন. কামারুম মুনিরা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৯৫.	তনুশ্রী দেবনাথ, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৯৬.	ফাতেমা ইসলাম, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৯৭.	রাহিমা খাতুন হাসি, ফুড টেকনোলজি ও গ্রামীণ শিল্প বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৯৮.	সাদিয়া তাসমিন, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৪৯৯.	দরিয়াতুন নূর, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০০.	মহসিনা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০১.	খাদিজা আক্তার মৌসুমি, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০২.	আশরাফুল্লাহর, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০৩.	ইয়াসমিন আক্তার, সয়েল সায়েন্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০৪.	মো: কামাল হোসেন, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০৫.	খাদিজা চৌধুরী রোজী, কৃষি ব্যবসা ও বিপনন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০৬.	গৌরিশংকর রায়, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০৭.	মো: আকরাম হোসেন খান, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০৮.	মো: মোবারক হোসেন, ফুড টেকনোলজি ও গ্রামীণ শিল্প বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫০৯.	তানভীর আহমেদ, সেচ কও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১০.	মাহিদ হাসান, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১১.	আসিফ আহমেদ রাতুল, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১২.	সাজিয়া আহমেদ, কৃষি ব্যবস্থাপনা ও বিপনন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১৩.	মো: আবীর হোসেন, ফুড টেকনোলজি ও গ্রামীণ শিল্প বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১৪.	সিলভী রুবানী, বীজ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১৫.	মোহা: তাজসিন আখতার, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১৬.	স্বর্ণ চক্রবর্তী, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১৭.	ফারহানা আফরোজ, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১৮.	নারগীস সুলতানা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫১৯.	সীমানা মল্লিক, বায়োটেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২০.	সুনন্দা সরকার প্রমা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২১.	রাকিয়া আফরোজ, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২২.	ফারজানা রহমান, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২৩.	মো: জামিল উদ্দিন, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২৪.	মো: আরিফ সাকিল, প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২৫.	রাকিব হাসান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২৬.	শাহিদা সাজিয়া, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২৭.	জাফরিন-উদ-দোজা, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২৮.	ডেনিল সালোমী হোসেন, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫২৯.	সালেহা ফারজানা, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৩০.	মো: খালেদীন আনাম, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৩১.	মো: নূর আলম, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৩২.	মুতমাঈন জাওয়াদ, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৩৩.	শারমিন সুলতানা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৩৪.	সুভাষ কুমার মন্ডল, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৩৫.	নাজনীন সুলতানা, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৩৬.	শারমিন আক্তার, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

৫৩৭.	মোছা: আফরিনা পারভীন, কৃষি রসায়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৩৮.	সাদিয়া ইয়াসমিন রিপা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৩৯.	তনিমা রানী রায়, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪০.	মো: সাদেকুল ইসলাম খান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪১.	মাহদি হাসান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪২.	মো: জিন্নাতুল ইসলাম, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪৩.	মো: মাইদুল ইসলাম বাদশা, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪৪.	মো: রবিউল ইসলাম আকন্দ, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪৫.	সাগুফা আকতার উষা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪৬.	মো: আল মুক্তাদির, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪৭.	খোন্দকার সাদিয়া তাবাসসুম, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪৮.	রাশিদা সুলতানা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৪৯.	দুলারী নাজনী চাঁদনী, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫০.	মো: রাশেদ উল- ইসলাম, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫১.	শাহাদাত হোসেন, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫২.	নিলুফার আখতার জাহান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫৩.	মুমতাহিনা পৃথুলা, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫৪.	সঞ্জয় কুমার সরকার, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫৫.	মো: আশরাফ সিদ্দিকী, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫৬.	সৌরভ দেব নাথ, প্ল্যান্ট প্যাথোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫৭.	মোছা: তাসমিনা হোসেন, প্ল্যান্ট প্যাথোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫৮.	মো: ইমরান খান, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৫৯.	মো: আল মেহেদী হাসান, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬০.	তাহমিনা আক্তার, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬১.	মোছা: শারিফুন আরা, কৃষি অর্থসংস্থান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬২.	মো: ইউসফ আলী, ফিশারিজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬৩.	অনুরাধা দত্ত, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬৪.	সানজিদা সাকী, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬৫.	শাহীন আলী সরদার, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬৬.	মুশাররাত তাসনীম, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬৭.	মো: মাহফুজুর রহমান, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬৮.	মোছা: খালেদা পারভীন, কৃষি অর্থসংস্থান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৬৯.	সাদিকুল হাসান, পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭০.	মো: মোজাহিদুল ইসলাম, ক্রপ বোটানী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭১.	মো: আরিফুল ইসলাম, ফিশারিজ টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭২.	তাসনীম আরা মিশু, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭৩.	মো: ইব্রাহিম খলিল, সার্জারি ও অবস্ট্রটিক্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭৪.	রাশিদুল ইসলাম, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭৫.	মুকসুদুস সালেহীন, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭৬.	মো: ইফতেখার উদ্দীন, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭৭.	মো: আরিফ সাদিক পলাশ, ফসল উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭৮.	মো: আবিদ আবদুল্লাহ, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৭৯.	নাজনীম সুলতানা, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৮০.	মোছা: ফারহানা কনক, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

৫৮১.	তাসনিয়া উম্মুল ওয়ারা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৮২.	শাহানা আফরোজ, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৮৩.	সোনিয়া সুলতানা, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৮৪.	মেহেদী হাসান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৮৫.	মো: হাসান আতিকুর রহমান, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৮৬.	উম্মে হানিফা নিশি, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৮৭.	মারজিয়া মনির মিশু, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৮৮.	শায়লা শারমিন তানিয়া, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৮৯.	আসফিয়া শারমিন, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯০.	রাকিবুল হাসান, ফার্মাকোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯১.	মো: রাশেদ খান মিলন, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯২.	মো: কায়েস মাহমুদ, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯৩.	সিফাত রোজিয়া, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯৪.	নূর-ই-ফেরদউসী আকলিমা, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯৫.	মাহফুজা আহমাদ, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯৬.	সুজান মির্জা, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯৭.	ফয়জুল্লাহ প্রজ্ঞা, ফিজিওলজি বায়োলজি এন্ড জেনেটিক্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯৮.	নিলিমা রুবাবা আজাদ, ফিজিওলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৫৯৯.	মো: মোস্তালেব আলী, ফিজিওলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০০.	সনিরা আকতার, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০১.	মো: আব্দুস সালাম, বায়োটেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০২.	মো: মেহেদী হাসান, হটিকালচার বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০৩.	রোকসানা জাহান মোহনা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০৪.	সুমাইয়া ফারজানা, প্রাণ রাসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০৫.	আফরোজা সুলতানা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০৬.	সরকার শেফাত উল হাসান, পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০৭.	মামুন চৌধুরী, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০৮.	রেবেকা সুলতানা তম্বী, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬০৯.	মো: জাহিদুল ইসলাম জিহাদ, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১০.	শামীমা আকতার, কৃষি অর্থসংস্থান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১১.	মো: আব্দুল খালেক, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১২.	মো: একরামুল হক, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১৩.	মো: ওমর আলী, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১৪.	মো: রোকনুজ্জামান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১৫.	শ. ম. আব্দুল আলীম, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১৬.	মো: বদরুজ্জামান রিশাদ, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১৭.	শাহরিয়ার আহমেদ, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১৮.	মো: নিজাম উদ্দিন, প্ল্যান্ট প্যাথলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬১৯.	সিরাজাম মনিরা, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬২০.	ইফাত জাহান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬২১.	মো: মহিউদ্দিন, সার্জারী এন্ড অবস্ট্রিক্টরিস বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬২২.	মো: শরিফুজ্জামান, প্রোলিট সায়েন্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬২৩.	মো: হুমায়ন কবির রুবেল, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬২৪.	মোঃ আব্দুল মালেক খান, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

৬২৫.	মোঃ আলমগীর রায়হান খান, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬২৬.	মোঃ মামুনুর রশিদ ডুইয়া, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬২৭.	সাগর চন্দ্র দে, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬২৮.	ফারজানা রউফ, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬২৯.	জুনায়েদ আল-সাদী, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজী, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৩০.	মোঃ সালাহ উদ্দিন রাসেল, প্যাথলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৩১.	মোঃ আরিফুল ইসলাম, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৩২.	মোঃ নূরুল ইসলাম, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৩৩.	লায়লা খাতুন, পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৩৪.	মোহাঃ সাদিয়া সামিহা, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৩৫.	মোহাঃ সেফরুন নাহার, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৩৬.	কেয়া আকতার, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৩৭.	মোঃ রেজাউল করিম, সার্জারি ও অবস্টেট্রিক্স, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৩৮.	অনুপ কুমার সরকার, সার্জারি ও অবস্টেট্রিক্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৩৯.	মোঃ জাফরুল হাসান, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৪০.	তারিক আজিজ, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৪১.	মোঃ সায়েদুল ইসলাম, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৪২.	তপতী রায়, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৪৩.	ইশরাত জাহান, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৪৪.	মোঃ সুজন মিয়া, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৪৫.	মোহাঃ ফারজানা রহমান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৪৬.	নাদিয়া আখতার, সয়েল সায়েন্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৪৭.	মোঃ আরিফুল ইসলাম, ফিশারিজ ম্যানেজম্যান্ট, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৪৮.	মোঃ হাসিবুর রহমান, একোয়াকালচার বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৪৯.	স্বর্ণা সাহা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৫০.	মোঃ নিয়াজ মোর্শেদ, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৫১.	তাসনিম ফারিহা, ফিশারিজ টেকনোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৫২.	নিজয়া মোহান্ত, প্যাথলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৫৩.	সাদিয়া শারমিন, কৃষি অর্থসংস্থান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৫৪.	আফরিন আহমেদ, কৃষি ব্যবসা ও বিপনন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৫৫.	মোনালিছা আফরোজ, কৃষি ব্যবসা ও বিপনন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৫৬.	মোঃ ইমরাউল কায়েস, কৃষি বন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৫৭.	রুপম চন্দ্র মহন্ত, সার্জারি ও অবস্টেট্রিক্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৫৮.	মোহাম্মদ আমীর হোসেন, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৫৯.	সাবিহা খাতুন, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৬০.	চয়ন চন্দ্র সরকার ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৬১.	মিঠুন চন্দ্র রায়, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজী বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৬২.	মোঃ আলতামাস আরেফীন, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৬৩.	মাহথীর বিন মোহাম্মদ, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৬৪.	এ.কে.এম.আশফাক, কৃষি ব্যবসা ও বিপনন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৬৫.	খালিদ হাসান লিংকন, ফার্ম স্ট্রাকচার এন্ড এনভায়রনমেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৬৬.	ফারাহ তাসনিম, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৬৭.	মোঃ ইব্রাহিম খলিলুল্লাহ, কৃষি অর্থসংস্থান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৬৮.	তানভীর আহমেদ, ফিশারিজ ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৬৯.	মলি রানী বায়োটেকনোলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

৬৭০.	শাকিলা আক্তার, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৭১.	মৌমিতা দে তনুশ্রী, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৭২.	আসিফ কায়সার, কৃষি সম্প্রসারণ শিক্ষা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৭৩.	মোহাম্মদ ওয়াসিফ রহমান, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৭৪.	মোঃ রাকিবুজ্জামান, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৭৫.	মো: সুমন মিয়া, ফিশারিজ বায়োলজিক এন্ড জেনেটিক, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৭৬.	মো: তৌফিকুর রহমান, কৃষি শক্তি ও যন্ত্র বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৭৭.	লুৎফুন নাহার, ভেটেরিনারি সায়েন্স বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৭৮.	মোছা: সাদিয়া আফরিন চৌধুরী, ফুড টেকনোলজি ও গ্রামীণ শিল্প, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৭৯.	মো: মেহেদী হাসান হাফিজ, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৮০.	রায়হানা ফেরদৌস, কৃষি ব্যবসা ও বিপন্ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৮১.	পবত্রি কুমার রায় কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৮২.	মোঃ সাদেকুল ইসলাম, পিএইচডি গবেষক, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৮৩.	জাহিদ হোসেন, পিএইচডি গবেষক, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।
৬৮৪.	দেবাশিস চন্দ্র আচার্য্য, পিএইচডি গবেষক, এগ্রিবিজনেস এন্ড মার্কেটিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৮৫.	সুমন সাহা, পিএইচডি গবেষক, কীটতত্ত্ব বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা
৬৮৬.	সন্তোষ চন্দ্র চন্দ, পিএইচডি গবেষক, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৮৭.	মোহাম্মদ জামশেদ আলম, পিএইচডি গবেষক, কৃষি সম্প্রসারণ শিক্ষা বিভাগ, বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৮৮.	ইফফাত আরা মাহজাবীন, পিএইচডি গবেষক, কৃষি সম্প্রসারণ শিক্ষা বিভাগ, বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৮৯.	মোঃ এনামুল হক, পিএইচডি গবেষক, মাইক্রোবায়োলজী এন্ড হাইজিন বিভাগ, বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৯০.	মোঃ আতিকুল ইসলাম, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৯১.	আজহার আলী, পিএইচডি গবেষক, ফিশারিজ বায়োলজী এন্ড জেনেটিক বিভাগ, বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৯২.	রুমানা রহমান, পিএইচডি গবেষক, বায়োটেকনোলজী বিভাগ, বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৯৩.	মোছাঃ অনামিকা নাসরিন, পিএইচডি গবেষক, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৯৪.	মানস কান্তি সাহা, পিএইচডি গবেষক, বায়োটেকনোলজী, বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৬৯৫.	রোজীনা ইয়াসমিন (লাকী), পিএইচডি গবেষক, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৯৬.	সাদিক রহমান, পিএইচডি গবেষক, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৯৭.	উত্তম কুমার সরকার, পিএইচডি গবেষক, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬৯৮.	রোমেজা খানম, পিএইচডি গবেষক, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

### ১৩ জুলাই, ২০১৭ তারিখে মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সন্তোষ টাঙ্গাইল।

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
৬৯৯.	মোঃ খালিত হাসান রিয়েল, পরিবেশ বিজ্ঞান ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা বিভাগ, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাংগাইল
৭০০.	মইনুল হাসান, পরিবেশ বিজ্ঞান ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা বিভাগ, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাংগাইল
৭০১.	সাবরিনা হেলেন, রসায়ন বিভাগ, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাংগাইল
৭০২.	মুক্তা দাস, রসায়ন বিভাগ, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাংগাইল
৭০৩.	মোঃ মেরাজুল ইসলাম, রসায়ন বিভাগ, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাংগাইল
৭০৪.	আফসানা আক্তার, খাদ্যা পুষ্টি ও প্রযুক্তি বিজ্ঞান বিভাগ, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সন্তোষ টাঙ্গাইল।
৭০৫.	সান্দীদা সুলতানা, ফুড টেকনোলজি এন্ড নিউট্রিশন সায়েন্স বিভাগ, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সন্তোষ টাঙ্গাইল।

## ১৩ জুলাই, ২০১৭ তারিখে যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
৭০৬.	সেলিনা আক্তার, জীন প্রকৌশল ও জৈবপ্রযুক্তি, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর
৭০৭.	শামিমা খান সুমি, জীন প্রকৌশল ও জৈবপ্রযুক্তি, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর
৭০৮.	তাহেরা ইসলাম ঋতি, জীন প্রকৌশল ও জৈবপ্রযুক্তি, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
৭০৯.	মো: সাদ্দাম হোসেন জীন প্রকৌশল ও জৈবপ্রযুক্তি, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,
৭১০.	মো: তারিক ইমাম, মৎস্য ও সমুদ্র বিজ্ঞান বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,
৭১১.	মোঃ মাসনুন কবীর, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজী, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।

## ১৬ ও ১৭ জুলাই, ২০১৭ তারিখে খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
৭১২.	ইশরাত রাবেয়া, এনভায়নমেন্টাল সায়েন্স, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭১৩.	নাবীলা নাসরীন, এনভায়নমেন্টাল সায়েন্স, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭১৪.	মুহাম্মদ মাস্টন উদ্দিন পাটোয়ারী, এনভায়নমেন্টাল সায়েন্স, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭১৫.	মেহেদী মোদাচ্ছের, নগর ও পরিকল্পনা ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭১৬.	রাকিবুল এহসান, নগর ও পরিকল্পনা ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭১৭.	আল-ফেরদৌস আহম্মেদ, নগর ও পরিকল্পনা ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭১৮.	মোঃ মুশফিকুর রহমান, স্থাপত্য ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭১৯.	সাধন চন্দ্র স্বর্ণকার, এনভায়নমেন্টাল সায়েন্স, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭২০.	সুবর্ণা সরকার, এনভায়নমেন্টাল সায়েন্স, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭২১.	তাজমিনা আজমেরী, এনভায়নমেন্টাল সায়েন্স, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭২২.	সানজিদা আক্তার, এনভায়নমেন্টাল সায়েন্স, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭২৩.	তমালিকা সরকার, এনভায়নমেন্টাল সায়েন্স, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭২৪.	মোঃ মাহমুদুজ্জামান তাওহীদ, পদার্থ বিজ্ঞান ডিসিপ্লিন, খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭২৫.	মহাদেব পাল, পদার্থ বিজ্ঞান ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭২৬.	মোঃ সোহাগ পারভেজ, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭২৭.	মোঃ সবুর উদ্দিন, গণিত বিভাগ, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা
৭২৮.	সাহী খাতুন, গণিত বিভাগ, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা
৭২৯.	উজ্জল কুমার মল্লিক, পিএইচডি গবেষক, গণিত ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৩০.	নিলয় ভৌমিক, ফার্মেসী বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৩১.	মোছা: শারমিন আফরোজ, ফার্মেসী বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৩২.	কনিকা রানী দত্ত, ফার্মেসী বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৩৩.	মো: মনিরুল ইসলাম, ফার্মেসী বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৩৪.	হাসনাইন ইমতিয়াজ, ফার্মেসী বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৩৫.	ইমরান মাহমুদ, ফার্মেসী বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৩৬.	ফারহানা ইয়াসমিন, ফার্মেসী বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৩৭.	জ্যোতি মল্লিক, ফিশারিজ এন্ড মেরিন সায়েন্স বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭৩৮.	মো: নাসের আল মেহেদী, ফিশারিজ বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭৩৯.	প্রসেন মজুমদার, ফিশারিজ বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭৪০.	শেখ আসাদুজ্জামান, ফিশারিজ বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭৪১.	তানিয়া সুলতানা মোহনা, ফিশারিজ বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
৭৪২.	মো: হামিদুল ইসলাম, কৃষি বিজ্ঞান বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৪৩.	মোঃ রবিউল আলম, পিএইচডি গবেষক, ফরেস্ট্রি এন্ড উড টেকনোলজী ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৪৪.	আরিফা শারমিন, পিএইচডি গবেষক, ফরেস্ট্রি এন্ড উড টেকনোলজী ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা
৭৪৫.	তানিয়া ইসলাম, পিএইচডি গবেষক, ফরেস্ট্রি এন্ড উড টেকনোলজী ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা

**১৬ ও ১৭ জুলাই, ২০১৭ তারিখে খুলনা খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।**

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
৭৪৬	মোঃ মাহমুদুজ্জামান তাওহীদ, পদার্থ বিজ্ঞান ডিসিপ্লিন, খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা

**১৬ জুলাই, ২০১৭ তারিখে ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া।**

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
৭৪৭.	জান্নাত আল-ফয়সাল, ফলিত রসায়ন ও রাসায়নিক প্রযুক্তি, ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া।
৭৪৮.	মোঃ সাগর হোসেন, ফলিত রসায়ন ও রাসায়নিক প্রযুক্তি, ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া।
৭৪৯.	মোঃ ইউনুস আলী, বায়োটেকনোলজি এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া
৭৫০.	এসএম, জহরুল হক, বায়োটেকনোলজি এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া
৭৫১.	মোঃ সালাহ উদ্দিন, ফলিত পুষ্টি ও খাদ্য প্রযুক্তি বিভাগ, ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়, কুষ্টিয়া

**১৩ জুলাই, ২০১৭ তারিখে পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,**

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
৭৫২.	মোঃ নাজমুল হোসেন, গণিত বিভাগ, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা
৭৫৩.	মোঃ সবুর উদ্দিন, গণিত বিভাগ, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা
৭৫৪.	সাহী খাতুন, গণিত বিভাগ, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা

**১৯ ও ২০ জুলাই, ২০১৭ তারিখে রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।**

নং	ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকদের নাম ও ঠিকানা
১	২
৭৫৫.	মোসাঃ রাবিয়া খাতুন, গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৫৬.	মোঃ নূর আলম, ফলিত গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৫৭.	মোঃ আব্দুল হাকিম, গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৫৮.	হাবিবুল্লাহ, গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৫৯.	মোঃ জাকারিয়া সিদ্দিক, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬০.	আইনুন তাজরী, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬১.	মোঃ আল মামুনুর রশিদ, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬২.	মোছাঃ সাদিয়া আফরিন ডালিয়া, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬৩.	মোঃ ওয়াজেদ আলী, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬৪.	আব্দুর রাজ্জাক, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬৫.	জিনিয়া সুলতানা, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬৬.	মোঃ হুমায়ুন কবির, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬৭.	জিনিয়া সুলতানা, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬৮.	মোঃ খুরশীদ আলম, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৬৯.	মোঃ আতাউর রহমান, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৭০.	মোঃ হাসিব মাকসুদ, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৭১.	মোঃ শরীফ, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৭২.	আফরোজা ইয়াসমিন, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৭৩.	মোঃ হামিদুল ইসলাম, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৭৪.	নাফিসা আহমেদ, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৭৫.	সানজিদা ফেরদৌস, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৭৬.	মোঃ মনসুর রহমান, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৭৭.	মোঃ জাকির হোসেন, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৭৮.	আলী হোসেন, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।

৭৭৯.	মোঃ আল আমিন হোসেন, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮০.	রজনী বিশ্বাস ইতি, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮১.	উন্নতি রানী দাস, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮২.	অঞ্জলী রানী, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮৩.	জাহিদ বিন হায়দার, ফলিত রসায়ন ও রাসায়ন প্রকৌশল, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮৪.	আমজাদ হোসেন, ফলিত রসায়ন ও রাসায়ন প্রকৌশল, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮৫.	সুপ্রিয়া সাহা, ফলিত রসায়ন ও রাসায়ন প্রকৌশল, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮৬.	মোছাঃ ফাতিমা খাতুন, ফলিত রসায়ন ও রাসায়ন প্রকৌশল, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮৭.	মোঃ শামীম রেজা, ফলিত রসায়ন ও রাসায়ন প্রকৌশল, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮৮.	মোঃ ওসমান গনি, ফলিত রসায়ন ও রাসায়ন প্রকৌশল, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৮৯.	রকিব হাসান, ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়,
৭৯০.	এইচ,এম,আদনান, ভূতত্ত্ব ও খনিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৯১.	মোসাঃ মমতাজ খাতুন, ভূতত্ত্ব ও খনিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৯২.	রাসেল খন্দকার, ভূতত্ত্ব ও খনিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৯৩.	ফাতিমা তাহসিনা, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৯৪.	মোসাঃ রেহেনা খাতুন, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৭৯৫.	মোঃ তারেক হোসেন, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৯৬.	আ.স.ম. বদরুদ্দোজা, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৯৭.	ফজলুর রশীদ, যন্ত্রকৌশল বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৭৯৮.	শামীম রেজা, ফলিত পদার্থ এবং ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৭৯৯.	তন্ময় চক্রবর্তী, ফলিত রসায়ন ও রসায়ন প্রকৌশল বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮০০.	মৌসুমী আক্তার, গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮০১.	মোঃ আতিকুর রহমান, ভূ-তত্ত্ব ও খনিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮০২.	ইহতিশাম ক্লাবিদ, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮০৩.	মোসাঃ তাহরিমা তাবাসসুম, গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮০৪.	নাহিদা রহমান, গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮০৫.	এহসানুল হক, ইনফরমেশন এ্যান্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮০৬.	সুমিত কুমার, ইনফরমেশন এ্যান্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮০৭.	মিঠুন কুমার, ইনফরমেশন এ্যান্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮০৮.	মোঃ শামসুল আলম, ফলিত রসায়ন ও রসায়ন প্রকৌশল, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮০৯.	মোঃ ইলিয়াস রহমান, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮১০.	স্নিগ্ধা আক্তার শিমু, ভূতত্ত্ব ও খনিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮১১.	মোঃ নাজমুল হাসান, ভূতত্ত্ব ও খনিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮১২.	ফাতেমা-তুজ-জোহরা, পরিসংখ্যান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮১৩.	মোঃ নূর হোসেন, গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮১৪.	সুমন কুমার সাহা, ভূ-তত্ত্ব ও খনিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮১৫.	মীরা রানী দেবনাথ পরিসংখ্যান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮১৬.	আজরা তাসনিম পরিসংখ্যান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮১৭.	মোঃ তাওয়াবুন্নাহার, পরিসংখ্যান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮১৮.	মোঃ সেলিম রেজা, পরিসংখ্যান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮১৯.	উম্মে কুলসুম, পরিসংখ্যান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮২০.	মোসাঃ হালিমা খাতুন, এমফিল গবেষক, ফলিত পদার্থ বিজ্ঞান ও ইঞ্জিনিয়ারিং, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮২১.	মোঃ তৌহিদুল ইসলাম, এমফিল গবেষক, পরিবেশ বিজ্ঞান ইনস্টিটিউট, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮২২.	গৌর চাঁদ মজুমদার, ইনস্টিটিউট অব এনার্জি, বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
৮২৩.	হুদিতা আফতাব, ম্যাটেরিয়ালস সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮২৪.	সৈয়দ মাহমুদ-উল-ইসলাম, পিএইচডি গবেষক, পরিবেশ বিজ্ঞান ইনস্টিটিউট, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮২৫.	মোঃ গোলাম হাফেজ, পিএইচডি গবেষক, ফলিত গণিত বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮২৬.	মাহফুজা খাতুন তৃপ্তি, প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী

৮২৭.	জাইদুর রহমান সবুজ প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮২৮.	মোঃ রাস্কী-আল-জিহাদ প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮২৯.	মোঃ আখতার হোসেন, প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩০.	জান্নাতুল ফেরদৌস, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩১.	হাফিজা খাতুন, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩২.	ফারহানা খানম, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩৩.	নোশিন আনজুম ঝিলিক, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩৪.	মোছাঃ নাছরিন সুলতানা উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩৫.	পারুল রাণী, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩৬.	বদরুন্নাহার ইভা, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩৭.	মোছাঃ আমেনা খাতুন, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩৮.	মোছঃ সুমাইয়া আলম, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৩৯.	তানজিয়া সুলতানা, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪০.	মোঃ হাসানুজ্জামান মানিক, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪১.	আশুরা খানম লিসা, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪২.	লতিফা বেগম, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪৩.	মোঃ আতাউর রহমান, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪৪.	লুবা তুল আরবিয়া, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪৫.	আহাম্মেদ রুস্তি, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪৬.	সারওয়াত তাজরিয়ান, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪৭.	শারিন ফাতেমা, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪৮.	ফারজানা ইসলাম, প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৪৯.	আরিফুল আসলাম, প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫০.	লিপি খাতুন, প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫১.	সুরাইয়া শারমিন, প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫২.	আদিবা আঞ্জুম, প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫৩.	তাসনুবা ইসলাম, প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫৪.	মোঃ দবিরুল ইসলাম, প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫৫.	আরফিন রিফাত, ফার্মেসী বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫৬.	মীর রাশেদ আলী, ফার্মেসী বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫৭.	মিলন কুমার ঘোষ, ফার্মেসী বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫৮.	মোঃ সেলিম আহম্মেদ, ফার্মেসী বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৫৯.	মোঃ শরিফুল ইসলাম, ফার্মেসী বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬০.	মোসাঃ ফরিদা খাতুন, ফার্মেসী বিভাগ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬১.	সায়াদুল্লাহ, ফার্মেসী বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬২.	মোঃ শাহীন সরকার, ফার্মেসী বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬৩.	কে. এস. আহসানুল কবির, প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬৪.	মোঃ ফয়জুর রহমান প্রাণ রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬৫.	মাসুমা পারভীন, মনোবিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬৬.	সুরাইয়া ইয়াসমিন, মনোবিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬৭.	ডাঃ এম,এম,আলমগীর সিদ্দীক আক্বাসী,এমফিল গবেষক, ইনস্টিটিউট অব বায়োলজিক্যাল সায়েন্সেস, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬৮.	রোকসানা আরা রুহি, এমফিল গবেষক, প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী
৮৬৯.	মাসরুর ই-কাউছার, এমফিল গবেষক, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৭০.	সোনিয়া আক্তার নিশি, ভেটেরিনারি এন্ড এনিমেল সায়েন্সেস বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৭১.	সুমাইয়া আক্তার, ফিশারিজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৭২.	মোস্তারিন আক্তার, ফিশারিজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।

৮৭৩.	মো: রাসেল আলী, ফিশারীজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৭৪.	মো: আইনুদ্দিন হক, ফিশারীজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৭৫.	মোছা: সোনিয়া খাতুন, ফিশারীজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৭৬.	মোস্তাফিজুর রহমান, ফিশারীজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৭৭.	আব্দুল্লাহ আল মাসুদ, ফিশারীজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৭৮.	ডালিয়া খাতুন, ফিশারীজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৭৯.	কাকলী ঘোষ, ফিশারীজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮০.	তাপস কুমার শীল, ফিশারীজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮১.	স্বপন কুমার বসাক, ফিশারীজ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮২.	মো: মমিনুল ইসলাম, এগ্রোনমি এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮৩.	ছন্দা পারভীন, এগ্রোনমি এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮৪.	মো: আনিছুর রহমান, এগ্রোনমি এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮৫.	পূজা দেবী, কৃষিতত্ত্ব এবং কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮৬.	মোসা: শাকিলা খাতুন, কৃষিতত্ত্ব এবং কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮৭.	রেশমা পারভীন, এগ্রোনমি এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮৮.	জাকিয়া ফাতেমা, এগ্রোনমি এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৮৯.	মোসা: সেরাজাম মনিরা, এগ্রোনমি এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯০.	মো: আল-সাবাহ, এগ্রোনমি এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯১.	আজমেরী সুলতানা, এগ্রোনমি এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯২.	রেহানা পারভীন, ভেটেরিনারি এন্ড এনিমেল সায়েন্সেস বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯৩.	মো: ফেরদৌস রহমান, ভেটেরিনারি এন্ড এনিমেল সায়েন্সেস বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯৪.	মো: ফাইসাল ইসলাম, ভেটেরিনারি এন্ড এনিমেল সায়েন্সেস বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯৫.	আব্দুল্লাহ আল মামুন, ভেটেরিনারি এন্ড এনিমেল সায়েন্সেস বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯৬.	মোছা: আকলিমা খাতুন, ক্রপ সায়েন্সেস এন্ড টেকনোলজি বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯৭.	রিপা রানী, ভেটেনারি এন্ড এনিমেল সায়েন্সেস বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯৮.	মোঃ রিয়াজুল ইসলাম, এমফিল গবেষক, ভেটেরিনারি এন্ড এনিম্যাল সায়েন্সেস, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৮৯৯.	মাহমুদ হাসান তারেক, পিএইচডি গবেষক, পরিবেশ বিজ্ঞান ইনস্টিটিউট, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৯০০.	মাহফুজা খানম সীমা, এমফিল গবেষক, খাদ্য ও পুষ্টি বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৯০১.	মোঃ রাজ্জাকুল ইসলাম, পিএইচডি গবেষক, ইনস্টিটিউট অব বাংলাদেশ স্টাডিজ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৯০২.	আহম্মদ হোসেন, পিএইচডি গবেষক, ইনস্টিটিউট অব বাংলাদেশ স্টাডিজ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৯০৩.	মোঃ বাদরুল ইসলাম, পিএইচডি গবেষক, প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৯০৪.	ইশরাত তামান্না, প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৯০৫.	রোকসানা আরা রুহি, এমফিল গবেষক, প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
৯০৬.	বেগম সাইফুন নিসা, রসায়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।

বিষয়: ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রদত্ত জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি (NST) ফেলোশিপের  
মূল্যায়ণ প্রতিবেদন।

**অংশ-‘ক’ (ফেলো কর্তৃক পূরণযোগ্য)**

১। ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকের নাম:

২। বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম :

৩। বিভাগের নাম:

৪।

ডিগ্রী	ভর্তির তারিখ ও সেশন	বর্তমান সেমিস্টার	থিসিস জমার তারিখ/সম্ভাব্য তারিখ

৫। গবেষণার বিষয়:

৬। গবেষণার অগ্রগতির তথ্য/ বার্ষিক প্রতিবেদন(এমফিল/পিএইচডি):

৭। গবেষণার ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধকতা/মন্তব্য (যদি থাকে):

ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকের স্বাক্ষর ও তারিখ

মন্তব্যসহ সুপারভাইজারের স্বাক্ষর  
ও তারিখ (সীলসহ)

বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে  
বিভাগীয় প্রধান/রেজিস্টার/উপাচার্য-এর স্বাক্ষর  
ও তারিখ (সীলসহ)

**অংশ-‘খ’ (মন্ত্রণালয় কর্তৃক পূরণযোগ্য)**

আমি/আমরা নিম্নস্বাক্ষরকারী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি হিসেবে ফেলোশিপপ্রাপ্ত উল্লিখিত ছাত্র-ছাত্রী/গবেষকের গবেষণার  
কাজ সরেজমিনে প্রত্যক্ষ করার উদ্দেশ্যে উল্লিখিত বিশ্ববিদ্যালয় পরিদর্শন করি। পরিদর্শনে প্রতীয়মান হয় যে, .....

কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
(সীলসহ)