

নং-৩৯.০০.০০০০.০১২.০২.০১১.১৭-

১৩ পৌষ, ১৪২৪
তারিখ: -----
২৭ ডিসেম্বর, ২০১৭

বিষয়: ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে “গবেষণা মঞ্জুরি খাতের” আওতায় প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক (R&D) প্রকল্পের নির্বাচিত প্রকল্প পরিচালকদের বিল দাখিল প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের বছরে “গবেষণা মঞ্জুরি খাতের” আওতায় ‘প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক (R & D) প্রকল্পের’ অনুকূলে নির্বাচিত প্রকল্প পরিচালকগণকে গবেষক/প্রকল্প পরিচালকের নাম এবং গবেষণা শিরোনামের নামাংকিত সীলমোহর প্রদানপূর্বক আগামী ০৭-০১-২০১৮ তারিখে মধ্যে (৩ কপি) বিল দাখিল করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো। উল্লেখ্য, বিলের সাথে ৩০০/- (তিনশত) টাকার ননজুডিসিয়াল স্ট্যাম্প অঙ্গীকারনামা, প্রকল্পের কাজের অগ্রগতির প্রতিবেদন, ১০/- (দশ) টাকার রেভিনিউ স্ট্যাম্প এবং নমুনা স্বাক্ষরের ৩ (তিন) কপি সংযুক্ত করে দাখিল করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: বিল ফরম, নমুনা স্বাক্ষরের ফরম।

স্বাক্ষরিত/ ২৭-১২-২০১৭

(একেএম তারেক)

উপসচিব

ফোন: ৯৫৫৯৯৩১

E-mail:section12@most.gov.bd

বিতরণ:

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে অনুদান প্রাপ্ত প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক (R & D) প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালকগণ।

সদয় কার্যার্থে অনুলিপি:

১। প্রোগ্রামা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সংযুক্ত কাগজপত্রসহ পত্রটি এ মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।

বিষয়ঃ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের “গবেষণা মঞ্জুরি” খাতের ‘প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক (R&D) প্রকল্পে’ নির্বাচিত প্রকল্প পরিচালকের তালিকা।

(i) জীববিদ্যা, চিকিৎসাবিদ্যা ও পুষ্টিবিদ্যাঃ

নং	প্রকল্প প্রস্তাবকের নাম, পদবি ও ঠিকানা	গবেষণা শিরোনাম	ক্যাটাগরি	সুপারিকৃত অর্থ
১	২	৩	৪	৫
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ মকবুল হোসেন প্যাথলজী বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।	ভেড়ার ফুসফুসের একটি প্যাথো- ব্যাকটারিওলজিক্যাল স্টাডি।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
২.	ড. এফ.এম. আলী হায়দার সহযোগী অধ্যাপক, উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	ভুট্টার জেনেটিক বৈচিত্র্য এবং কন্সাইনিং এবিলিটি অধ্যয়ন।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৩.	মোছা: মুসলিমা খাতুন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি গণকবাড়ী, সাভার, ঢাকা।	টিসু কালচার পদ্ধতিতে ছোট এলাচের চারা উৎপাদন ও মাঠ পর্যায়ে চাষের সক্ষমতা মূল্যায়ন।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৪.	অম্লান গাঙ্গুলী, প্রভাষক, ক্লিনিক্যাল ফার্মেসী এন্ড ফার্মাকোলজী বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ইকোলাই এর এন্টিবায়োটিক প্রতিরোধের স্বরূপ নির্ণয় এবং ইউরোপ্যাথোজেনিক ইকোলাই এর বিচ্ছিন্নতা, শনাক্তকরণ ও আণবিক চরিত্রায়ন।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৫.	ইকরামুল হাসান, প্রভাষক, ওষুধ প্রযুক্তি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Solubility enhancement of antidiabetic drug Gliclazide by solid dispersion technique and preparation of capsules containing optimized Gliclazide solid dispersion	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৬.	ড. জিনাত সুলতানা জেমি, সহযোগী অধ্যাপক, বায়োকেমিস্ট্রি এন্ড মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, নর্থ সাউথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	টেনারী আবর্জনা থেকে সংগৃহীত জীবাণু দ্বারা হেক্সাভালেন্ট ক্রমিউম দূষণ দূরীকরণ প্রকল্প।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৭.	সুবর্ণা দত্ত, গবেষণা কর্মকর্তা, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, বারডেম জেনারেল হাসপাতাল, শাহবাগ, ঢাকা।	Study on the Diversity of candida species causing infection in a tertiary care hospital using colorimetric method.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৮.	মোহাম্মদ নুরুল আমিন, প্রভাষক, ফার্মেসী বিভাগ, অতিশ দীপঙ্কর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, বনানী, ঢাকা।	সাত ধরনের ক্যাম্পারের ক্ষেত্রে লিপিড পারঅক্সিডেশন, অ্যান্টিঅক্সিডেন্ট ডিফেন্স, ট্রেস ও ম্যাক্রো উপাদানসমূহের তুলনামূলক বিশ্লেষণ।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৯.	নুসরাত হোসেন, প্রভাষক, ফার্মেসী বিভাগ নর্থ সাউথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Formulation and In-vitro Evaluation of capsules containing lyophilized carica papaya leaves.	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১০.	আশিকুর রহমান, সহযোগী অধ্যাপক, ডেইরি বিজ্ঞান বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ঢাকা শহরের সুপারশপসমূহের আইসক্রিম এর মান	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১১.	জাকিয়া সুলতানা, গবেষক, মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	মৃত্তিকার পরিপোষক গতিবিদ্যা ও লালশাকের বৃদ্ধিতে বায়োচারের ভূমিকা।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১২.	মোঃ আলতাফ হোসেন প্রভাষক চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি এন্ড এনিম্যাল সায়েন্স বিশ্ববিদ্যালয়,খুলশী, চট্টগ্রাম।	বাংলাদেশের বাজারে সহজলভ্য শিশুখাদ্য টেস্টিং সল্ট এর পরিমাপ নির্ণয়	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১৩.	মোঃ মিজানুর রহমান, প্রভাষক, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সোনাপুর,নোয়াখালী।	গ্রাম অঞ্চলের অণুজীব বিজ্ঞান ল্যাবসমূহে প্রতি মাসে দুইবার ফিউমিশন পদ্ধতির প্রয়োগ ও ল্যাবসমূহে প্রতি মাসে দুইবার জীবাণু মুক্তকরণের উপর প্রশিক্ষণ প্রদান। রক্ত কালচারের (blood Culture) দূষণের উপর প্রভাব।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৪.	ড. মোঃ আশরাফুল আলম, সহযোগী অধ্যাপক বায়োকেমিস্ট্রি এন্ড মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ, নর্থ সাউথ বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা।	ইফেক্ট অব সুপার অক্সাইড ডিসমিউটেজ মাইমেটিক টেমপল অন কার্বন টেট্রা ক্লোরাইড ইনডিউসড হেপাটিক ইনফ্ল্যামেশন এন্ড ফাইব্রোসিস ইন লিভার অব র্যাট	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-

১৫.	ড. মোহা: জামাল হোসেন, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বায়োসিডস, গ্রাম-হরিনগর, ডাক-রাণীহাটি, উপজেলা-শিবগঞ্জ, জেলা-চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	টিসু কালচার পদ্ধতিতে Musa জার্মপ্লাজমের অনুচারা উৎপাদন এবং মাঠে এদের পারফরমেন্স মূল্যায়ন।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১৬.	খন্দকার আতিকিয়া ফারিহা, সহকারী অধ্যাপক, বায়োকেমিস্ট্রি এন্ড মলিকুলার বায়োলজি বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	বাংলাদেশি জনগণের এনজিওটেনসিন কনভারটিং এনজাইম জীনের বহুরূপতার সাথে হৃদরোগের ঝুঁকির সম্পর্ক নিরূপণ।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৭.	এম. এম কামাল হোসেন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এনিমেল বায়োটেকনোলজি এ্যান্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণক বাড়ী, সাভার, ঢাকা।	প্রোবায়োটিক হিসেবে ভবিষ্যতে ব্যবহারের জন্য বিফিডোব্যাকটেরিয়ার পৃথকীকরণ, সনাক্তকরণ এবং চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যায়ন।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১৮.	ইরফান আহমেদ, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মলিকুলার বায়োটেকনোলজী, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণক বাড়ী, সাভার, ঢাকা।	টাইপ-২, ডায়াবেটিসের সাথে KCNQ1 জিনের পলিমরফিজমের সম্পর্ক নির্ণয়।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১৯.	মোঃ হাদিসুর রহমান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মলিকিউলার বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণকবাড়ি, সাভার, ঢাকা।	বাংলাদেশের অটিস্টিক মানুষের নিউরোপিলিন-২, আর এস ৮৪৯৫৬৩ জিনের ভিন্নতার প্রভাব নির্ণয়।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
২০.	মোহাম্মদ উজ্জল হোসেন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণকবাড়ি, সাভার, ঢাকা।	Revealing inhibition mechanism of VP4 gene expression of Human Rotavirus by newly designed novel RNAi (siRNA and miRNA) molecules	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
২১.	মোঃ মনিরুজ্জামান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মলিকিউলার বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণকবাড়ি, সাভার, ঢাকা।	ঐতিহ্যগত ঔষধি উদ্ভিদ ফিকাস রেসিমোসা (মুলার ডুমুর) এর ইন ভিট্রো এন্টিডায়াবেটিক অ্যাক্টিভিটি পরীক্ষণ এবং ডিএনএ বারকোডিং করণ।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
২২.	ড. কাজী নাহিদা বেগম, সহকারী অধ্যাপক উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ক্যারিওটাইপ বিশ্লেষণের মাধ্যমে Zea mays L. এর বিভিন্ন ভ্যারাইটিস মধ্যে তুলনা	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
২৩.	সুমায়া আহমেদ, সহকারী অধ্যাপক প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	এ কম্পারিজন বিটইন অন বোর্ড এ্যান্ড ল্যান্ড বেইজড হেডলেস শ্রিম্প পিনিয়াস মনোডন (ব্ল্যাক টাইগার শ্রিম্প) প্রোডাকশন।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
২৪.	সুকান্ত সাহা, প্রভাষক, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	বিরি ধানের গুঁড়ি জাতের শারীর বৃত্তীয় ও জৈবরাসায়নিক প্রক্রিয়ার উপর খরার প্রভাব।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
২৫.	মাধুরী পাল, প্রভাষক, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সরিষার (Brassica sp.) তিনটি ভিন্ন প্রজাতির মধ্যে ক্যারিওটাইপের বিশ্লেষণ এবং তুলনামূলক পরীক্ষণ	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
২৬.	মাহমুদুল হাসান, প্রভাষক, ফার্মাসিউটিক্যাল এন্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল বায়োটেকনোলজি বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	অ্যান্টি মাইক্রোবিয়াল স্ক্রিনিং অফ কমন্ সাইট্রাস প্লান্ট অফ সিলেট রিজিওন।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
২৭.	ডাঃ সালভিনাজ ইসলাম মৌটুসী বারডেম জেনারেল হাসপাতাল, ঢাকা।	নতুন সিলেকটিভ মিডিয়া তৈরি এবং ইমোনলজিক্যাল পদ্ধতি দিয়ে মাটি থেকে <i>Burholderia pseudomallei</i> দেখা।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
২৮.	ড. নাঈমা বুলবুল, সহযোগী অধ্যাপক, বায়োকেমিস্ট্রি এ্যান্ড মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ নর্থ-সাউথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ঢাকা শহরের রাস্তার ধারে বিক্রি হওয়া একটি অত্যন্ত জনপ্রিয় খাবার ফুচকা এর ব্যাক্টেরিওলজিক্যাল মূল্যায়ন।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
২৯.	জেরিন তাসনিম গিয়াস প্রভাষক, ফার্মাসিউটিক্যাল সায়েন্স বিভাগ নর্থ সাউথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ইঁদুর মডেল ইনস্ট্রুমেন্টাল প্ররোচিত কার্ডিয়াক রিমোডেলিং নেভিগেশন লাল গুঁড়া প্রভাব	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৩০.	ড. রঞ্জন কুমার বর্মন, ফার্মেসী বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	বাংলাদেশের কিছু লেবুবগীও ফলের খোসা হতে এইচ,পি,এল,সি, দ্বারা রাসায়নিক উপাদান সনাক্তকরণ, তাদের সিলভার ন্যানোপারটিক্যালের ধর্মাবলী পরীক্ষণ এবং জৈবিক ক্রিয়া মূল্যায়ন।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৩১.	মেঘলা সাহা, প্রভাষক, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ	Comparison between two cultivars of <i>Catharanthus roseus</i> (L) by karyotype	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-

	জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	analysis.		
৩২.	তানজিনা ভবী, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, প্লান্ট বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণকবাড়ী, ঢাকা।	বাংলাদেশে চাষকৃত এলোভেরার ফাইটোকেমিক্যাল বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৩৩.	বর্ণা গোস্বামী, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা টিস্যুকালচার বিভাগ, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ, মিরপুর রোড, খানমন্ডি, ঢাকা।	বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঔষধি উদ্ভিদ <i>Withania somnifera</i> (L.) এর ইন ভিট্রো প্রজনন	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৩৪.	হামিদা নাজ, গবেষণা সহকারী, গণ উন্নয়ন সংস্থা, ১২/৫, ডি, আনন্দধারা পশ্চিমনগর, মুগদাপাড়া, ঢাকা।	বয়ঃসন্ধিকালে মা বাবার প্রতি আগ্রাসী মনোভাব ও কল্পনা প্রসূত আচরণের সাথে পিতৃত্ব ও মাতৃত্বের গ্রহণ বর্জন সম্পর্কিত অনুসন্ধান।	ডি-শ্রেণি	৬০,০০০/-
৩৫.	ইসরাত আরা হোসাইন, প্রভাষক, বায়োকেমিস্ট্রি ও সেল বায়োলজি বিভাগ, বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি অব হেলথ সায়েন্সেস, মিরপুর, ঢাকা	রক্তরস Hyperleptinemia এর সহিত ইনসুলিন প্রতিরোধক অবস্থার যোগসূত্র NAFLD রোগীদের মধ্যে।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৩৬.	সরকার রামপ্রসাদ, প্রভাষক, রনদা প্রসাদ সাহা বিশ্ববিদ্যালয়, নারায়নগঞ্জ।	হেলেঞ্চার জৈব রাসায়নিক যৌগ সনাক্তকরণ এবং জীবদেহের উপর তার প্রভাব নিরীক্ষণ	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৩৭.	মোঃ সাদিকুর রহমান প্রভাষক, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় সোনাপুর, নোয়াখালী।	জৈব সারের বিপুল উৎপাদনের জন্য বাংলাদেশের কৃষিজমি থেকে উপযুক্ত নাইট্রোজেন সংশ্লেষণকারী ব্যাকটেরিয়া আহরণ, চিহ্নিতকরণ ও বৈশিষ্ট্য নিরূপণ	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৩৮.	বনানী মন্ডল, প্রভাষক, রনদা প্রসাদ সাহা বিশ্ববিদ্যালয়, নারায়নগঞ্জ।	হারগোজার এন্টিঅক্সিডেন্ট বহুমূত্র প্রতিরোধক এবং জীবাণু প্রতিরোধক গুণাবলী নির্ণয়	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৩৯.	শাহ মোঃ শাহান শাহরিয়ার প্রভাষক, ফলিত রসায়ন ও রসায়ন প্রকৌশল রাজাশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	খাদ্যশস্য ও শূঁটি ময়দার মধ্যে নির্বাচিত মিনারেলের পরিমাণের উপর প্রক্রিয়াকরণ শর্তাবলীর প্রভাব।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৪০.	আমিকা আহমেদ মানজুম, গবেষণা ফেলো সেন্টার ফর এ্যাডভান্সড রিসার্চ ইন সায়েন্সেস, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Production of some Industrially Important Enzymes from <i>Aspergillus</i> spp.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৪১.	মো. রেজাউল করিম, সহকারী অধ্যাপক উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	বাংলাদেশের কৃষি আবহাওয়ার উপযোগী স্ট্রবেরির জাত উন্নয়ন এবং চাষ সম্প্রসারণ।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৪২.	শোভন লাল সরকার, প্রভাষক, অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, জেলা- যশোর।	মানুষের মুখ থেকে উদ্ধারকৃত বিভিন্ন অণুজীবের উপর বিভিন্ন মশলা (লেবঙ্গ, এলাচ, গোলমরিচ, দারুচিনি) ও প্রোবায়োটিকের জীবাণু বিরোধী ক্ষমতা মূল্যায়ন	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৪৩.	সামিনা মমতাজ, প্রভাষক, অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ঢাকা শহরের বিভিন্ন বাজারের পোলট্রি বধস্থানে খাদ্য বিষক্রিয়া উৎপাদনকারী <i>Salmonella</i> spp. অনুসন্ধান।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
৪৪.	তানিয়া হোসেন, গবেষক, সেন্টার ফর এ্যাডভান্সড রিসার্চ ইন সায়েন্সেস, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Evaluation of antimicrobial and cytotoxic activities of selected medicinal plants	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৪৫.	মোঃ মোখলেছুর রহমান, প্রভাষক, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	বাংলাদেশের উভচর প্রাণীতে chytrid fungus সংক্রমণের উপস্থিতি অনুসন্ধান	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
৪৬.	মোঃ মাসুদ রানা, পিএইচডি গবেষক, পপুলেশন সায়েন্স এন্ড হিউম্যান রিসোর্স ডেভেলপমেন্টস বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন এলাকায় মহিলা যৌন কর্মীদের যক্ষ্মা ও কন্ট্রাসেপটিভ ঔষধের উপর জ্ঞান যাচাই করা।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৪৭.	মোঃ ওয়াহেদ মিয়া, প্রভাষক, প্রাণ-রসায়ন ও অণুপ্রাণ বিজ্ঞান এবং মলিকুলার বায়োলজি বিভাগ, শাজহালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	Short Solubility peptide (SEP) Tags as a tool to control antigen-specific antibody response in culture supernatant in mice model.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৪৮.	নিলুফা ইয়াসমিন, সহকারী অধ্যাপক, ফলিত খাদ্য ও পুষ্টি বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি বিশ্ববিদ্যালয়, খুলশী, চট্টগ্রাম।	বাংলাদেশের গ্রামীণ এলাকায় কিশোরীদের পুষ্টিকর অবস্থা এবং ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-

৪৯.	ফারজানা দীবা, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ইনস্টিটিউট অব টিস্যু ব্যাংকিং এন্ড বায়োমেটেরিয়াল রিসার্চ, পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠান, সাভার, ঢাকা।	Characterization of Multidrug Resistant Bacteria Isolated from Human Amniotic Membrane and Determination of Radiation Sensitivity Pattern.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৫০.	ডাঃ এস এম রাশেদ উল ইসলাম সহকারী অধ্যাপক, ভাইরোলজী বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিক্যাল, বিশ্ববিদ্যালয়, শাহবাগ, ঢাকা।	হেমাটোলজিক্যাল ক্যান্সার আক্রান্ত রোগীদের মধ্যে এপস্টাইন-বার ভাইরাস এর সেরোলজিক্যাল সনাক্তকরণের গুরুত্ব।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
৫১.	শেখ মির্জা নুরুন্নবী, প্রভাষক, প্রাণ-রসায়ন ও অণুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	Determination of Dyrk1A as an early biomarker for screening of Down shyndrome disease in pregnant women in Bangladesh	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৫২.	সাবরিনা সেহরীন, সহকারী অধ্যাপক, অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	বঙ্গোপসাগরের সেন্টমাটিনস দ্বীপের কোরাল রীফ সংলগ্ন মাছ এবং এসব মাছের পরজীবীসমূহের ট্যাক্সনমিক পর্যবেক্ষণ	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৫৩.	মোঃ মেহেদী হাসান সোহাগ, প্রভাষক, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ঢাকা (দক্ষিণ) শহর এলাকায় চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নিরূপণ ও ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৫৪.	মোঃ রিয়াজুল ইসলাম, প্রভাষক, ক্লিনিক্যাল ফার্মেসী এন্ড ফার্মাকোলজি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Biological investigaiton of serum trace elements, antioxidant vitamins and amino acids in generalized anxiety disorder (GAD) patients in Bangladesh	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৫৫.	মোঃ নাজমুল হাসান অপু, প্রভাষক, ক্লিনিক্যাল ফার্মাসী এন্ড ফার্মাকোলজি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Search for a potential biomarker for predicting cervical cancer risk	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৫৬.	নূর আহমেদ নাহিদ, প্রভাষক, ক্লিনিক্যাল ফার্মেসী এন্ড ফার্মাকোলজি বিভাগ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	Effect of XPC and TP53 Genepolymorphisms on Colorectal Cancer Risk in Bangladesh Popuolatin	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
৫৭.	সামিয়া শাবনাজ, প্রভাষক, এশিয়া প্যাসিফিক বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Identification of ERCC1 and XPF polymorphisms & association with Breast Carcinoma	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৫৮.	সৈকত কুমার পোদ্দার প্রভাষক, ক্লিনিক্যাল ফার্মেসী এন্ড ফার্মাকোলজি, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	সংশ্লেষিত সেফডিটোরেন ধাতব যৌগের তুলনামূলক ব্যাকটেরিয়া নিরোধী সক্ষমতা অনুসন্ধান।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৫৯.	সাবিহা চৌধুরী, প্রভাষক, ক্লিনিক্যাল ফার্মেসী এন্ড ফার্মাকোলজি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Synthesis, Characterization and Evaluation of Peripheral and Central Analgesic and Anti-influmamatory Activities of Derivatives of x- Chloralose	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৬০.	কাজী নাজিরা শারমিন, সহকারী অধ্যাপক পুষ্টি ও খাদ্য বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্স বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।	বিভিন্ন উদ্ভিজ্জ উৎস হতে লাইপেজ এনজাইম সংগৃহীতকরণ ও অম্লতায় এর কার্যকারিতা যাচাইকরণ।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৬১.	মুহাম্মদ শওকত আলী, সহকারী অধ্যাপক পুষ্টি ও খাদ্য বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিমেল সায়েন্স বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।	বাংলাদেশের গাভীর দুগ্ধ ও দুগ্ধজাত পণ্যে আক্সিটক্সিন এম১ এর ঘনমাত্রা নির্ণয়।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৬২.	সোমা হায়াত, প্রভাষক, ফিজিওলজি ও মলিকুলার বায়োলজি বিভাগ, বাংলাদেশ হেলথ সায়েন্স বিশ্ববিদ্যালয়, ১২৫/১ দারুস সালাম রোড, মিরপুর, ঢাকা।	প্লাজমা ইনফ্রেটিনস এর উপর মিক্সড মিল এর প্রভাব ও বাংলাদেশি প্রিডায়াবেটিক মানুষের প্যানক্রিয়েটিক বিটা সেল এর সাথে সম্পর্ক।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৬৩.	ড. মোঃ আব্দুল মুহিত, সহকারী অধ্যাপক ক্লিনিক্যাল ফার্মেসী এন্ড ফার্মাকোলজি বিভাগ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	মিউকুনা পুরিয়েন্স গাছের পাতা থেকে এপ্টোজেন এবং/এন্টিয়েপ্টোজেন ধরনের যৌগ পৃথকীকরণ এবং তাদের জৈবিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
৬৪.	সাবরীন বাশার, প্রভাষক, অণুজীব বিজ্ঞান, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,	বাংলাদেশের যশোর শহরের ক্লিনিক্যাল উৎস থেকে সংগৃহীত ইএমবিএল উৎপাদনকারী	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-

	যশোর।	ব্যাক্টেরিয়া বিচ্ছিন্নকরণ ও চরিত্রায়ন		
৬৫.	নিগার সুলতানা মেঘলা, প্রভাষক, অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।	বাছাইকৃত ঔষধী গাছের এন্টিবায়োফিল্ম ক্ষমতা পোল্ট্রী প্রতিষ্ঠান থেকে পাওয়া এন্টিবায়োটিক রেজিস্ট্যান্ট ব্যাকটেরিয়ার উপর পরীক্ষাকরণ	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৬৬.	মোহাম্মাদ রোবেল হোসেন পাটওয়ারী বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফুড মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, আই এফ এস টি, বিসিএসআইআর।	এন্টিবায়োটিক প্রতিরোধী ই কলি জীবাণুর রোগ সৃষ্টি করার সক্ষমতা নিরূপণ	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৬৭.	মোছাঃ কুমকুম ইয়াছমিন, গবেষক, ইনস্টিটিউট অব বায়োলজিক্যাল সায়েন্সেস, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	বাংলাদেশের রাজশাহী শহরের প্রাক বিদ্যালয়ের শিশুদের পুষ্টির অবস্থা নিরূপণ।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
৬৮.	রাজীব কান্তি রায়, প্রভাষক, পুষ্টি ও খাদ্য প্রযুক্তি বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।	পুরাতন পত্রিকা মোড়ক হিসেবে ব্যবহারের ফলে খাবারে জীবাণু সংক্রমণ ও রাসায়নিক দূষণ নির্ণয়	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৬৯.	মোঃ মাহবুবুল আলম, প্রভাষক, ফার্মেসী বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Development of a Validated Stability-Indicating RP-HPLC Method on Clarithromycin Sustained Release Tablet Dosages Form	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৭০.	ড. মোঃ নুরশাদ আলী, প্রভাষক, বায়োকেমিস্ট্রি এন্ড মলিকুলার বায়োলজি বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	বাংলাদেশি জনসংখ্যার মধ্যে উচ্চ রক্তচাপের প্রাদুর্ভাব ও দায়ী নিয়ামকসমূহ	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৭১.	মাহিন রেজা, প্রভাষক, মাইক্রোবায়োলজী বিভাগ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সোনাপুর, নোয়াখালী।	ঔষধ শিল্পে মাইক্রোবিয়াল টেস্টের শুদ্ধতা পরীক্ষার নতুন কৌশল উদ্ভাবন।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৭২.	নাফিসা নাওয়াল ইসলাম প্রভাষক, বায়োটেকনোলজী এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা।	কোলাজিনেস এবং কিট ব্যবহার করে বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রজাতির সাপের পরিত্যক্ত চামড়া থেকে ডিএনএ নিষ্কাশন এং মাইটোকন্ড্রিয়ার সিওআইও সাইটোক্রোম বি জিনের উপর ভিত্তি করে সাপের ডিএনএ বারকোডিং।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৭৩.	ডাঃ শ্রাবনী মজুমদার, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ বারডেম জেনারেল হাসপাতাল, ঢাকা।	Studies on polymorphonuclear neutrophil responses to Bukholderia pseudomallei in diabetic and non-diabetic cases	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৭৪.	রুবায়েয়াত শারমীন, বারডেম জেনারেল হাসপাতাল, শাহবাগ, ঢাকা।	হাসপাতালে কার্বাপেনেম এবং কলিসটিন প্রতিরোধ জীবাণু সংক্রান্ত	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৭৫.	ড. আশফাকুল মুস্‌দ খন্দকার প্রভাষক, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	বিভিন্ন কীট-পতঞ্জের উপর কার্যকরী একটি জৈব জীটনাশক তৈরির জন্য ডেল্টা এন্ডোটক্সিন জিন cry কে ছত্রাক-এ ক্লোন করা	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৭৬.	সানজিদা সুলতানা, প্রভাষক, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	তিনটি নির্বাচিত প্রজাপতির খাদ্য সংগ্রহের কার্যক্রম এবং নেস্টারিং পূর্ববর্তী বর্তমান এবং পরবর্তী সময়ের আচরণগত কৌশল	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৭৭.	শিরীন আক্তার, সহকারী অধ্যাপক ফুড প্রসেসিং এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি এন্ড এ্যানিমেল সায়েন্স বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।	খাদ্যশস্য ও শূঁটি ময়দার পুষ্টিমানের উপর প্রক্রিয়াকরণ পদ্ধতির প্রভাব।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-

(ii) ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেকট্রনিক্স ও এনার্জি:

৭৮.	মোহাম্মদ আফজল হোসেন সহকারী অধ্যাপক, ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টি টেকনোলজী বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	রেসপন্স সারফেস মেথডোলজির মাধ্যমে ফ্রিজ ড্রাইডকৃত লটকনের পাল্ল, খোসা ও বীজের এন্টি-অক্সিডেন্ট কার্যকারিতার তুলনাকরণ এবং নিষ্কাশন দক্ষতার প্রমিতকরণ।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৭৯.	মোঃ মনির হোসেন, সহকারী অধ্যাপক ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টি টেকনোলজী বিভাগ শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	লীন সিল্ক সিগমা মডেলের মাধ্যমে একটি ফ্রোজেন ফুড প্রসেসিং লাইনের সফল ও দীর্ঘস্থায়ী উন্নীতকরণ।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
৮০.	রিদওয়ান উল ইসলাম মাহদী প্রভাষক, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং	চাঁপাইনবাবগঞ্জের আম সংক্রান্ত একটি ডিজিটাল ডাটাবেজ তৈরি এবং সে ডাটাবেজ সমৃদ্ধ	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-

	বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সাগর টাওয়ার, বাসা-৬৯-৬৯/১, বড় ইন্দারা মোড়, চাপাইনবাবগঞ্জ।	এন্ডয়েড এপ গুগল প্লেস্টোরে স্থাপন।		
৮১.	সমীরণ মন্ডল, প্রভাষক, গণিত বিভাগ যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।	Human Action classification using skeletal Features.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৮২.	খন্দকার রেজওয়ানুল হক, গ্রাম-কাজীবাড়ী আবালপুর, ডাক+উপজেলা+জেলা-মাগুরা।	স্বল্প মূল্যের ইনকিউবেটর তৈরি।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৮৩.	ড.মোঃ ফরহাদ বুলবুল, প্রভাষক, গণিত বিভাগ যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।	Human Action recognition using shape features from depth videos.	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৮৪.	রাজিয়া সুলতানা, গবেষণা ফেলো সেন্টার ফর এ্যাডভান্স রিসার্চ ইন সায়েন্স ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা।	Nano-Tio2 photocatalyst: preparation characterization and application.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৮৫.	মোহাম্মদ মাহবুবুল্লাহ, প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশ ইয়াং সাইনটিস্ট কংগ্রেস, ১৫৬, বি, বি ন্যাশনাল স্টেডিয়াম দোতলা, ঢাকা।	অটো ভোট কাউন্টার।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৮৬.	মোঃ ইসরাইল হোসেন, টেকনিক্যাল এক্সপার্ট বাংলাদেশ ট্যানার্স এসোসিয়েশন,ঢাকা।	বাংলাদেশের পাদুকা এবং চামড়াজাত পণ্য কারখানার অভ্যন্তরীণ পরিবেশগত অবস্থা বিশ্লেষণ।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
৮৭.	খন্দকার রফিকুল হক, প্রকল্প পরিচালক, গ্রাম-খন্দকবাড়ীয়া, পোঃ- উত্তর কচুয়া, উপজেলা-শৈলকূপা, জেলা-ঝিনাইদহ।	কংক্রিট ফ্লোর চিপিং মেশিন তৈরি।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৮৮.	ড. মোঃ মিছবাহ উদ্দিন, অধ্যাপক, সিভিল ও এনভায়রনমেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	Assessment of water quality of surma river in perspective of water distribution system in Sylhet.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৮৯.	বিজ্ঞানী মোবারক হোসেন, প্রকল্প পরিচালক গ্রাম-উত্তর রাজকুন্ডি পাঠানপাড়া,পোঃ-বোলাই, উপজেলা-কিশোরগঞ্জ সদর, জেলা-কিশোরগঞ্জ।	ক্ষুদ্রবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৯০.	সজল হালদার, প্রভাষক, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, জগন্নাথ, বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Design an efficient Technique for Mining periodic pattern of time series database.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৯১.	মোঃ ইশতিয়াক রহমান, সহকারী অধ্যাপক, আহসান উল্লাহ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি, বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	স্মার্ট ফোন রেসব্যারীপাই ভিত্তিক রেলক্রসিং গেট অটোমেশন সিস্টেম।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৯২.	বিজ্ঞানী মোঃ জসিম উদ্দিন খান, গ্রাম-গোপালপুর বড় মসজিদ, কক্ষ নং-১, ২য় তলা, পোঃ-টঙ্গী উপজেলা-টঙ্গী, জেলা-গাজীপুর।	পেন্সিল ব্যাটারিবিহীন দেয়াল ঘড়ি তৈরি।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৯৩.	কে.এম আলী রেজা, সভাপতি, বাংলাদেশ ইয়াং সাইনটিস্ট কংগ্রেস, ১৫৬, বঙ্গবন্ধু জাতীয় স্টেডিয়াম, ২য় তলা, ঢাকা।	সিঙ্গেল এন্ট্রি সিকিউরিটি কাউন্টার ডোর।	ডি-শ্রেণি	৬০,০০০/-
৯৪.	মোঃ ইলিয়াছ হোসেন, পাঠশালা কোচিং, ১৬/১০, তাজ মহলরোড, মোহাম্মদপুর, ঢাকা।	ইলিয়াছ ডিজিটাল হোয়াইট বোর্ড কম্পাস।	ডি-শ্রেণি	৬০,০০০/-
৯৫.	সৈয়দ শাহ ইমরান, ফ্ল্যাট-২/এ, লিলিগার্ডেন, ৪০/এ, বি, সি, দাস স্ট্রীট, আজিমপুর, ঢাকা।	স্বয়ংক্রিয় সূর্যরশ্মি অনুসরণকারী।	ডি-শ্রেণি	৬০,০০০/-
৯৬.	ডাঃ মোঃ রফিকুল ইসলাম সভাপতি, বদর স্মৃতি বিজ্ঞান ক্লাব হীরাবাড়ী রোড, জেলা-গোপালগঞ্জ	অটো ফ্যান ক্লিনিং মেশিন।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
৯৭.	হনুফা আক্তার শম্পা, সেকশন-১২, ব্লক-সি, রোড-১৭, বাসা-২/১, পল্লবী, মিরপুর, ঢাকা।	বুটি মেকার।	ডি-শ্রেণি	৬০,০০০/-
৯৮.	মোঃ আইয়ুব আলী, নির্বাহী পরিচালক সমাজ বিবর্তন সংস্থা, গ্রাম+ডাক-কুসুমহাটি	Effect of Science and Technology towards Human Development.	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-

	উপজেলা-শেরপুর সদর, জেলা-শেরপুর।			
৯৯.	মোছাঃ মুক্তা ফেরদৌস, নির্বাহী পরিচালক ঐক্যবদ্ধ মহিলা সংস্থা, গ্রাম-কাজীরচর, ডাক- কুসুমহাটি, উপজেলা-শেরপুর সদর, জেলা- শেরপুর।	Cyber Crime and its Effects towards the Internet User.	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-

(iii) ফিসিক্যাল সায়েন্স:

১০০.	এ,কে,এম, নূর আলম সিদ্দিকী প্রভাষক, রসায়ন বিভাগ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Evaluation of the toxicity of NiCl ₂ -6H ₂ O and NiSo ₄ -6H ₂ O on nile tilapia (Oreochromis Niloticus) and its possible impacts on human health.	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১০১.	ড. হারুন-অর-রশিদ, সহযোগী অধ্যাপক গণিত বিভাগ, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা।	Solitary waves and seismic type Characteristics in shallow water, ocean acoustic wave and their control.	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১০২.	মোঃ ফারুক আহমেদ, প্রভাষক, রসায়ন বিভাগ পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা।	Synthesis of (Fe ₃ O ₄ +NiO) graphene composites for the removal of arsenic and chromium Ions from water system.	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১০৩.	আহম্মদ হোসেন, প্রভাষক, ন্যাচারাল সায়েন্স বিভাগ, বরেন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীর একাডেমিক পারফরম্যান্সে বিষয়তা, উদ্বোধন এবং পরীক্ষার চাপের প্রভাবঃ বরেন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়ের একটি কেস স্টাডি।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১০৪.	ড. মোঃ আবু রাশেদ, প্রভাষক, রসায়ন বিভাগ মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সত্যোষ, টাঙ্গাইল।	ধাতব রূপান্তরিত তড়িৎ অনুঘটক তড়িৎদ্বার ব্যবহার করে বিজারণ বিক্রিয়ার মাধ্যমে ষষ্টযোজী ক্রোমিয়ামকে ত্রিযোজী ক্রোমিয়ামে পরিবর্তন করে, ষষ্টযোজী ক্রোমিয়াম সনাক্তকরণ এবং অপসারণ।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১০৫.	মোঃ আব্দুস সামাদ, প্রভাষক, পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় যশোর।	Investigation of structural, multiferroic and photocatalytic properties of nd and cr co- doped bifeO ₃ nanoparticles by hydrothermal process.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১০৬.	মোঃ জহুরুল ইসলাম, সহকারী অধ্যাপক, গণিত বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।	Effects of curvature on convective heat transfer and fluid flow through a rectangular shaped curved duct.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১০৭.	মোঃ রোকনুজ্জামান, প্রভাষক, রসায়ন বিভাগ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	Fluorescence Spectrophotometry দিয়ে কেসিন এর সঙ্গে বাংলাদেশের কিছু সাধারণ ঔষধের সম্পর্কের ইন ভিট্রো গবেষণা।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১০৮.	ড. মোহাম্মদ তারেক চৌধুরী মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পরীক্ষণ পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ঢাকা।	Solar cell প্রযুক্তি উন্নয়নের জন্য CdSe Thin Film প্রস্তুত ও বৈশিষ্ট্যায়ন।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১০৯.	মোঃ আনোয়ার হোসেন, গবেষণা ফেলো সেন্টার ফর এ্যাডভান্স রিসার্চ ইন সায়েন্স, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	A theoretical and computational studies of transition metals and residual dyes from the effluent of tannery and textile.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১১০.	মোঃ ইলিয়াছ, প্রভাষক, রসায়ন বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	জৈব ডাই এর ফটোক্যাটালিক অপসারণের জন্য ZnO-Cu ₂ O-reduced graphene oxide composite এর মাইক্রোওয়েভ সহায়ক সংশ্লেষণ।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১১১.	সাইফুন নিসা, গবেষণা ফেলো, রসায়ন বিভাগ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	কিছু নভেল সিলিকার মেটাল যৌগের সংশ্লেষণ, বৈশিষ্ট্য প্রদান এবং এ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল কার্যকলাপ।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১১২.	এম,এ, মাসুদ, প্রভাষক, গণিত বিভাগ ন্যাচারাল সায়েন্স অনুষদ ইউনাইটেড ইন্টারন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি বাসা-১৫ সাতমসজিদ রোড, ধানমন্ডি, ঢাকা।	Mathematical analysis of optimal control of chikungunya epidemic from Bangladesh perspective.	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-

(iv) এগ্রিকালচার এন্ড এনভায়রনমেন্ট:

১১৩.	আছমা আক্তার, ম্যানেজমেন্ট এন্ড ফাইন্যান্স বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	বাংলাদেশের নির্বাচিত এলাকায় বাড়ির আজিনায় কৃষি উৎপাদনে নারীর ভূমিকা।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১১৪.	মোঃ জাবেদ আজাদ, সহকারী অধ্যাপক কৃষি সম্প্রসারণ ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ, শেরেবাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ধান চাষীদের জলবায়ু পরিবর্তনে অভিযোজন কৌশলসমূহ: ব্যবহার উপযোগিতা	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১১৫.	মারজানা ইয়াসমিন, সহকারী অধ্যাপক, কৃষিতত্ত্ব	পরিবর্তিত রোপণ পদ্ধতির দ্বারা মাটিতে	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-

	বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	কার্বনডাই-অক্সাইড এর বাজেয়াপ্তকরণের মাধ্যমে সরিষার ভাল ফলন ও তেল উৎপাদনের উন্নত কৌশল।		
১১৬.	মোঃ নুরুল কাদির, প্রভাষক, কৃষি প্রকৌশল বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	কৃষি যান্ত্রিকীকরণের মাধ্যমে প্রস্তাবিত সমাধানসহ বাংলাদেশের হাওর অঞ্চলের জন্য আকস্মিক বন্যার দুর্বলতা মূল্যায়ন।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১১৭.	মোহাম্মদ আরিফুল ইসলাম সহযোগী অধ্যাপক, কৃষি রসায়ন বিভাগ শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	শীতকালীন সবজীতে লেড এর উপস্থিতি নিরূপণ এবং মানুষের স্বাস্থ্যের জন্য এর ঝুঁকি মূল্যায়ন।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১১৮.	ড.সিরাজুল ইসলাম খান, সহযোগী অধ্যাপক, কৃষি রসায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	বাংলাদেশের নির্বাচিত কিছু গাছের জৈব আগাছা নাশক হিসেবে আগাছা দমনের সক্ষমতা।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১১৯.	মোঃ দুলাল সরকার, সহকারী অধ্যাপক, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	কিউকারবিটাসি পরিবারের উদ্ভিদের শারীরবৃত্তীয় ও গুণগত মানের উপর ম্যালিক হাইড্রোজাইডের প্রভাব।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১২০.	এস এম সোহেল আহমদ, প্রভাষক, লালমাটিয়া মহিলা কলেজ, ঢাকা।	সামুদ্রিক টুরিজমে জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি সমূহ: কক্সবাজারের উপর গবেষণা।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১২১.	নাবিলা ইলিয়াস, ফ্রেন্ডস ডেইরী ফার্ম, গ্রাম+ডাক-গারদুয়ারা, উপজেলা-হাটহাজারী, জেলা-চট্টগ্রাম।	Production of Biogas and Bio fertilizer by using cow dung and vegetable waste at Friends Dairy Farm in Sylhet district of Bangladesh.	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১২২.	তানজিনা আক্তার, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি সাভার, ঢাকা।	ফল এবং সবজি বর্জ্য থেকে পেকটিনেজ এনজাইম উৎপাদনকারী অণুজীব পৃথকীকরণ এবং আণবিক বৈশিষ্ট্য সনাক্তকরণ।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১২৩.	মোঃ শহিদুল ইসলাম ভূইয়া, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফিশারিজ বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, সাভার, ঢাকা।	ক্যাটফিস (মাগুর) এর উপর সম্ভাব্য প্রোবায়োটিক হিসেবে Bacillus sp. ব্যাকটেরিয়ার যথার্থতা যাচাইকরণ।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১২৪.	মো. আব্দুর রাজ্জাক, প্রভাষক, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।	বাংলাদেশে ট্রপিক্যাল সুগারবিটের বিভিন্ন জাতসমূহের বাহ্যিক ও শারীরতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য সনাক্তকরণ এবং তাদের পরিপক্বতা নিরূপণ।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১২৫.	শুভ্রত কুমার সরকার, প্রভাষক, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।	রোপা আউশ (পারিজা) ধানের বৃদ্ধি ও ফলনের উপর রোপণ দূরত্ব, নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের মাত্রার প্রভাব।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১২৬.	মোঃ মহিদুল হাসান, পিএইচডি গবেষক কৃষি সম্প্রসারণ ও গ্রামীণ উন্নয়ন বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দুমকী, পটুয়াখালী।	বাংলাদেশের উত্তর অঞ্চলের কৃষি ক্ষেত্রে দুর্যোগ ঝুঁকি সনাক্ত ও ব্যবস্থাকরণে কৃষকের প্রত্যক্ষকরণ।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১২৭.	মোঃ রশিদুর রহমান, সহকারী অধ্যাপক, ফার্মেসী বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।	সরবরাহকৃত পানির ক্ষারতা ও খাতুমুল দুরীকরণে স্বল্প খরচে প্রাকৃতিক ফিল্টার উদ্ভাবন।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১২৮.	মোঃ আরিফ শাকিল, প্রভাষক, বায়োকেমিস্ট্রি এন্ড মলিকুলার বায়োলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।	সুস্থ প্রাপ্তবয়স্কদের হৃদযন্ত্রের স্বাস্থ্যের উপর নাইট্রেট সমৃদ্ধ শাক-সবজির প্রভাব।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১২৯.	সেতু রানী সাহা, প্রভাষক, জেনেটিক এন্ড প্লান্ট ব্রিডিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।	বাংলাদেশের পার্বত্য চট্টগ্রাম থেকে সংগৃহীত ধানের ল্যান্ডরেস জাতসমূহের অঙ্গসংস্থানিক, আণবিক এবং গুণাগুণ চরিত্রায়ন।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৩০.	মোঃ অলি আহাদ সেতু, সহকারী অধ্যাপক কৃষি সম্প্রসারণ ও ইনফরমেশন সিস্টেম বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ঢাকা শহরের ছাদে বাগান করার জন্য প্রভাবকসমূহ: পরিবেশ উন্নয়নের একটি কৌশল।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৩১.	ড. মোঃ রাশেদুল ইসলাম, সহকারী অধ্যাপক সার্জারি ও থেরিওজেনোলজী বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	বাংলাদেশের দুগ্ধ খামারে বকনার কৃত্রিম প্রজনন পরবর্তী গর্ভকালীন, প্রসবকালীন এবং প্রসব পরবর্তী রোগের হার নির্ণয়।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৩২.	সোহেল মাহমুদ, এনভায়রনমেন্টাল	বাংলাদেশে প্রাপ্ত উদ্ভিজ্জ তেলের আফলাটক্সিন	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-

	বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশানাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণকবাড়ী, সাভার,ঢাকা।	এর মাত্রা নির্ণয়।		
১৩৩.	এবাদুল্লাহ খান , প্রভাষক, ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ,জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়,সাভার,ঢাকা।	বাংলাদেশের পশ্চিমাঞ্চলের কৃষি ভূমি বৃগান্তরের গতিশীলতা: একটি ভূ-স্থানিক বিশ্লেষণ।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১৩৪.	জান্নাতুল ফেরদৌস, গবেষক, ক্লাইমেট চেঞ্জ ল্যাব, মিলিটারী ইনস্টিটিউট অব সায়েন্স এন্ড টেকনোলজী, মিরপুর ক্যান্টনমেন্ট,মিরপুর,ঢাকা।	সাইক্লোন দুর্যোগের প্রভাব এবং দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলীয় অঞ্চলের স্থানীয় জনগণের অভিযোজন ব্যবস্থা।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৩৫.	রুপালী আক্তার, সহকারী অধ্যাপক, ফার্মাকোলজি এন্ড টক্সিকোলজি বিভাগ শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	মাংস উৎপাদনকারী মুরগিতে আফলাটক্সিন বি বিষক্রিয়ায় সেলোনিয়াম এবং জিংক এর প্রতিকার প্রভাব।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১৩৬.	মোঃ আফতাবুজ্জামান, সহকারী অধ্যাপক, এনিমেল সাইন্স এন্ড ভেটেরিনারি মেডিসিন শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা।	ডিম পাড়া জাপানিজ কোয়েল পাখির উৎপাদনের উপর সম্পূরক খাদ্য হিসেবে নিমপাতার প্রভাব।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১৩৭.	মিজানুর রহমান রিপন, নির্বাহী পরিচালক, ওয়েবপ, অর্গানাইজেশন অব এনভাইরনমেন্টাল পলিউশন প্রিভেনশন প্রোগ্রাম (ওয়েপ), ছালেহা ম্যানসন, কলেজ রোড, হারুয়া, পো: কিশোরগঞ্জ, থানা ও জেলা: কিশোরগঞ্জ।	সবজি চাষের মাধ্যমে গ্রামীণ মহিলাদের দারিদ্রতা দূরীকরণ ও পুষ্টির চাহিদাপূরণ প্রকল্প।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-=
১৩৮.	মোঃ আলমগীর হোসেন ভূঁইয়া, প্রভাষক, ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা।	জিআইএস এবং রিমোট সেনসিং কৌশল ব্যবহার করে ড্যাপ এর গ্রীড এর সবুজায়ন এর সাথে স্যাটেলাইট ইমেজ এর সবুজায়নের তুলনামূলক বিশ্লেষণ।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৩৯.	আসাদুজ্জামান সাগর, প্রভাষক, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।	বাংলাদেশের উপকূলীয় জীবনযাত্রা উন্নয়নে লবণাক্ত পরিবেশে সরগম জার্মপ্লাজম এর উৎপাদন ক্ষমতা পর্যবেক্ষণ।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৪০.	জান্নাত ই তাজকিয়া, প্রভাষক, ফসল উদ্ভিদ বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।	গমের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য উদ্ভিদ কর্তৃক জৈবিক নাইট্রিফিকেশন প্রতিহতকরণের মাধ্যমে নাইট্রোজেন ব্যবহারের দক্ষতা বাড়ানো একটি মহৎ কৌলিতাত্ত্বিক প্রয়াস।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৪১.	রুবেল মাহমুদ, সহযোগী অধ্যাপক উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,দুমকী,পটুয়াখালী।	বেগুনের বীজবাহিত জীবাণুর বিরুদ্ধে রসুন এবং নিম-ট্যাবলেটের প্রভাব নির্ণয়।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৪২.	ফাতেমাতুজ্জোহরা, পরিচালক, জুই মহিলা সমিতি, গ্রাম+পো:+ থানা+ জেলা: বাগেরহাট।	জলবায়ু পরিবর্তনে ক্ষতিগ্রস্ত জনগণের সার্বিক খাদ্য নিরাপত্তা ও জীবিকায়ন প্রকল্প।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৪৩.	ড. মোঃ মামুন উর রশিদ সহযোগী অধ্যাপক, কৃষি সম্প্রসারণ ও গ্রামীণ উন্নয়ন বিভাগ, পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,দুমকী, পটুয়াখালী।	উপকূলীয় অঞ্চলে ক্ষুদ্র চাষীদের মাঝে ক্লাইমেট স্মার্ট কৃষি প্রযুক্তি বিস্তার এবং গ্রহণে আইসিটির ব্যবহার।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৪৪.	খেলারাম চন্দ্র সাহা, প্রভাষক, কৃষি রসায়ন বিভাগ, শহীদ আকবর আলী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কলেজ, জেলা-ঠাকুরগাঁও।	Eudrilus Eugenia ব্যবহার করে রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমিয়ে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিতে কেঁচো সারের প্রভাব।	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৪৫.	নয়ন চন্দ্র মহন্ত, প্রভাষক, প্রাণ-রসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	এক্সপ্লোরিং দি এসোসিয়েশন বিটিউন সেরাম জাঙ্কিন অক্সিডেজ অ্যান্ড কারডিও ভাস্কুলার ডিজিজেস: এ কেস কন্ট্রোল স্টাডি ইন বাংলাদেশ	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-
১৪৬.	মোঃ আফানুর আবেদীন, বাসা নং-৪৩, রোড নং-০৪৯/৪, পো:+থানা+ জেলা: ঝিনাইদহ।	ঢাকা শহরের যানজট ও পরিবেশ দূষণ মুক্তকরণ।	ডি-শ্রেণি	৬০,০০০/-
১৪৭.	মোঃ দীন ইসলাম,প্রভাষক, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়,সালনা, গাজীপুর।	বাহ্যিকভাবে গৌণ উপাদান প্রয়োগ করে ভুট্টাতে জিংক এবং লৌহ বায়ো-ফার্টিফিকেশন কৌশল।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১৪৮.	শারমিন জামান ইমন গবেষণা ফেলো, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা।	Development of a low cost and sustainable holistic process in removing color and heavy metal from industrial waste water.	বি-শ্রেণি	৮০,০০০/-

১৪৯.	মোঃ শামীম আহমেদ, প্রকল্প পরিচালক ও সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, সিনিয়র উপজেলা মৎস্য দপ্তর, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।	নার্সারী পুকুরে গলদা চিংড়ির রেণু প্রতিপালনের ক্ষেত্রে জৈবিক ও পরিবেশগত গুণাবলী।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫০.	শেখ সাবিহা খাতুন, পিতা: মরহুম শেখ শাহজাহান, ১৩/১, ঢাকেশ্বরী রোড (৫ম তলা) ঢাকা।	ব্যবহৃত কাগজ বোর্ড, কাপড়, প্লাস্টিক বোতল ইত্যাদি দ্বারা উৎপন্ন সামগ্রীর মাধ্যমে দুঃস্ব নারী উন্নয়ন ও পরিবেশ রক্ষা প্রকল্প।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫১.	হাছিব-বিন-সাইফ, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন উইং, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর।	টমেটোর অঙ্কুরোদগম, বৃদ্ধি ফলন এবং পুষ্টিমানের উপরে টেম্পটাইল ডাইং বর্জ্যের ক্ষতিকর প্রভাব।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫২.	ড. সুব্রত কুমার দাস, সহকারী অধ্যাপক উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়, জেলা-বরিশাল।	মসুর ডালের ফলন ও ফলনের সাথে সম্পর্কিত বৈশিষ্ট্যাবলীর উপরে লবণাক্ততার প্রভাব।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫৩.	এ.টি.এম রফিকুল ইসলাম, প্রভাষক, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়, বরিশাল।	ধান বীজের অঙ্কুরোদগম ও চারাগাছের বৃদ্ধিতে রেইনট্রি গাছের অ্যালিলোপ্যাথিক প্রভাব।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫৪.	উসওয়াতুন হাসানা হাসি, প্রভাষক, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	সয়াবিনের শারীরবৃত্তীয় এবং ফলনের উপর লবণাক্ততার ক্ষতিকর মাত্রা কমাতে পটাসিয়ামের প্রভাব।	সি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫৫.	শিরিন সুলতানা, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি গনকবাড়ী, আশুলিয়া, সভার, ঢাকা।	মলিকুলার পদ্ধতির মাধ্যমে বাংলাদেশের ফার্মে সৃষ্ট শিং মাছের রোগের প্যাথোজেন সনাক্তকরণ	সি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫৬.	অনন্যা প্রভা, প্রভাষক, উদ্ভিদ রোগবিদ্যা বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার নাচোল উপজেলায় ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রধান উদ্ভিদ রোগের প্রাদুর্ভাবের বিরুদ্ধে রোগসূচক সূচনা।	সি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫৭.	মেহনাজ আফহার, প্রভাষক, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	বাংলাদেশের অন্তর্গত চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায় অবস্থিত আদিবাসী জনগোষ্ঠীর টেকসই জীবন ব্যবস্থা এবং নারীর ক্ষমতায়ন।	সি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫৮.	দিলারা হোসেন, প্রভাষক, পরিসংখ্যান বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	বাংলাদেশে সবুজ ক্ষুদ্রঋণ প্রোগ্রামের একটি মূল্যায়ন: জীবনধারণ এবং পরিবেশগত স্থিতিশীলতা।	সি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৫৯.	মোহাম্মদ রেজাউল রকিব প্রভাষক, ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাতার, ঢাকা।	বৃষ্টিপাত সংরক্ষণ পদ্ধতিতে ফরিদপুর সদরে পানীয় জলের সংকট নিরসনের অভিযোজন কৌশল।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৬০.	নওরীন ইসলাম তমা, প্রভাষক, এগ্রিকালচার ইকনমিকস, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	আম বাগানের নিচের পতিত জমি ব্যবহার করার মাধ্যমে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার কৃষকদের পারিবারিক আয় বৃদ্ধিকরণ।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৬১.	মোঃ শাহীনুর রহমান, প্রভাষক, কীটতত্ত্ব বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	বাংলাদেশের চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার বিভিন্ন জায়গায় নির্দিষ্ট জাতের আমের মধ্যে কীটনাশক এর অবশিষ্টাংশের সক্রিয়তা যাচাইকরণ।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৬২.	মেহেদী হাসান সোহেল, প্রভাষক, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলে নিবিড় শস্য বিন্যাসের মাধ্যমে সমন্বিত ব্যবস্থাপনা, মাটির উর্বরতা এবং টেকসই ফসল উৎপাদনকরণ।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৬৩.	মোহাঃ আবু সাঈদ, প্রভাষক, কৃষি প্রকৌশল বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	গরম পানির সহিত সাধারণ লবণ ব্যবহার করে বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলের আমের পোস্ট হারভেস্ট অপচয় কমানো।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৬৪.	মিঠুন কুমার ঘোষ, প্রভাষক, কৃষি সম্প্রসারণ ও গ্রামীণ উন্নয়ন বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	টেকসই কৃষি সম্পর্কে চাঁপাইনবাবগঞ্জ এর কৃষকদের মনোভাব।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৬৫.	জিয়াউল ফারুক জয়, প্রভাষক, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড বায়োটেকনোলজি বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	বায়োইথানল প্রডাকশন ফ্রম অরগানিক ওয়াসটেস থু সিমুলটানিয়াস সেকারিফিকেশান এন্ড ফারমেন্টেশন।	এ-শ্রেণি	৳০,০০০/-

১৬৬.	ডাঃ মোঃ মেহেদী হাসান, প্রভাষক, এ্যানিমেল সায়েন্স বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় বাংলাদেশ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলে ক্ষুদ্র পোল্ট্রি খামারে কম বয়সে বাচ্চা মৃত্যুর কারণ ও পালন ব্যবস্থাপনা।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৬৭.	মোঃ জহিরুল ইসলাম, ডিসেবল ওয়েলফেয়ার ফাউন্ডেশন, গ্রাম: গোরস্থান রোড, পো+থানা+ জেলা: পটুয়াখালী।	জলবায়ু পরিবর্তনে ক্ষতিগ্রস্ত জনগণের সার্বিক খাদ্য নিরাপত্তা ও জীবিকায়ন প্রকল্প।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৬৮.	আয়েশা বেগম, সহকারী অধ্যাপক, অধ্যাপক, ফলিত খাদ্য ও পুষ্টি বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারী বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।	চট্টগ্রাম মহানগরীতে জনস্বাস্থ্যের নিমিত্ত খাদ্য নিরাপত্তা: চট্টগ্রামে অবস্থিত বিভিন্ন রেস্তোরাঁ, সুপার মার্কেটের ফাস্ট ফুড এবং রাস্তার পাশের দোকানগুলির খাবারের পুষ্টিমান পর্যালোচনা অণুজীব পরীক্ষণ এবং বিক্রোতা ও ভোক্তাদের খাদ্য নিরাপত্তা সম্পর্কে জ্ঞান এবং সচেতনতা পর্যালোচনা করা।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৬৯.	সামিনা জামান, প্রভাষক, পরিবেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।	জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন: বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকায় টেকসই খাবার পানি সরবরাহের জন্য বৃষ্টির পানি সংগ্রহের পদ্ধতি।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৭০.	শামছুন নাহার, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, এনভায়রনমেন্টাল বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণকবাড়ী, সাভার, ঢাকা।	ধান গাছে নাইট্রোজেন সংরক্ষনকারী অণুজীবের মলিকুলার বৈশিষ্ট্যসমূহ সনাক্তকরণ	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১৭১.	ডাঃ মইনুল হাসান, প্রভাষক, সার্জারি ও অবস্টেটিক বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।	দেশি ভেড়াতে খোজাকরণের রাসায়নিক পদ্ধতির উৎকর্ষ সাধন।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৭২.	মোঃ শাহারিয়ার জামান, সহকারী অধ্যাপক কৃষি বন ও পরিবেশ বিভাগ শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	ঢাকা শহরের সবুজ অংশগুলোতে বিদ্যমান জীববৈচিত্র্য ও কার্বনের পরিমাণ নির্ণয়।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১৭৩.	আনিসুর রহমান, সহকারী অধ্যাপক, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	লবণাক্ত পরিবেশে বীজের অঙ্কুরোদগম ও চারার বৃদ্ধির উপর গ্যালিক এসিড কর্তৃক বীজ প্রাইমিঞ্জের ভূমিকা।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১৭৪.	মোঃ ইকরামুল করিম, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণকবাড়ী, সাভার, ঢাকা।	শিল্প-দূষিত স্থান থেকে পৃথকীকৃত রঞ্জক বিভাজনকারী অণুজীব দ্বারা টেক্সটাইল রঞ্জকের জীবপ্রশমন।	সি-শ্রেণি	৭০,০০০/-
১৭৫.	শেখ ইশতিয়াক আহম্মদ, সহকারী অধ্যাপক ফিশারিজ রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এনিম্যাল সাইন্স বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।	মাছের বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যঙ্গে ভারী ধাতুর সঞ্চালনের ক্ষতিকর প্রভাব নির্ণয় এবং সামগ্রিক বৃদ্ধির হারের পরিবর্তন।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১৭৬.	শামসুন নাহার মুক্তা প্রভাষক, প্ল্যান্ট অ্যান্ড এনভায়রনমেন্টাল বায়োটেকনোলজি বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।	সিলেট অঞ্চলে ঔষধি গাছ হতে প্রাপ্ত সেকেন্ডারী মেটাবোলাইটের এক্টি ব্যাকটেরিয়াল এবং ফাইটোক্যামিকাল কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ এবং চরিত্রায়ন।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৭৭.	মোঃ রাসেল, প্রভাষক, জেনেটিক এন্ড প্ল্যান্ট ব্রিডিং বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ময়মনসিংহ।	ফলন এবং ফলন আরোপ বৈশিষ্ট্য চরিত্রায়ন এবং ক্ষমতা অঙ্গসংস্থান, বায়োক্যামিকেল এবং মলিকুলার মার্কার দ্বারা ধানের লবণ সহিষ্ণু জাত বাছাইকরণ।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৭৮.	মোনসুর আহমেদ, সহকারী অধ্যাপক ফলিত রসায়ন ও রাসায়নিক প্রযুক্তি বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এনিম্যাল সাইন্স বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।	বাংলাদেশের উচ্চ পটভূমি এলাকার সবজির মধ্যে ভারী ধাতুর সঞ্চালন আচরণ।	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৭৯.	মোঃ আশরাফুল আলম, সহকারী অধ্যাপক গণিত বিভাগ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা।	তীত শিল্প রক্ষায় ফার্জি রিলেশন	বি-শ্রেণি	৳০,০০০/-
১৮০.	মোঃ শাহেদুর রহমান, সহকারী অধ্যাপক জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।	যশোর জেলার কৃষি জমি, ধান গাছ ও চাউলে সিসার পরিমাণ নির্ণয়।	এ-শ্রেণি	৯০,০০০/-
১৮১.	মোঃ মাহমুদুল হক, গবেষক, যুব উন্নয়ন সংস্থা, শাখা অফিস-চরফ্যাশন, জেলা-ভোলা।	Drug Addictions and Recovery.	বি-শ্রেণি	৭০,০০০/-

মোবাইল নম্বর-----

জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বর-----

ই-মেইল নম্বর-----

টি,আর ফরম-৩২
(এস,আর,২৫৬ নং-৩৬৬ দ্রষ্টব্য)
সাহায্য মঞ্জুরী/ঋণ/অগ্রিমের বিল
(প্রাপ্তি রশিদ ফরম)

দপ্তর : বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

কোড নং-

৩	-	২	৬	০	১	-	৩	০	৪	৫	-	৫	৯	০	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

টোকেন নং-----তারিখ-----ভাউচার নং-----তারিখ-----

স্মারকলিপি/পত্র নং-৩৯.০০.০০০০.০১২.০২.০১১.১৭-

তারিখঃ

দ্বারা মঞ্জুরিকৃত (অনুলিপি সংযুক্ত)

প্রকল্পের শিরোনাম বাংলায়:

প্রকল্পের শিরোনাম ইংরেজিতে বড় অক্ষরে:

স্থান: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

স্থান:, তারিখ

গবেষক/ প্রকল্প পরিচালক- এর স্বাক্ষর ও সীলমোহর

ঢাকা----- (কথায়)----- বুকিয়া পাইয়াছি।

ইহা জুলাই ২০১৭ থেকে জুন/২০১৮ পর্যন্ত সাহায্য/মঞ্জুরি/ঋণ/অগ্রিম টাকা (অংক)ঃ-----

(কথায়)----- প্রদানের জন্য প্রতিশ্রুত।

স্থান: ঢাকা, তারিখ-----

মন্ত্রণালয়ের প্রতিশ্রুতকারী কর্মকর্তার স্বাক্ষর
(নামাংকিত সীলমোহরসহ)

হিসাব রক্ষণ অফিসে ব্যবহারের জন্য

ঢাকা----- (কথায়)----- টাকা প্রদান করার জন্য পাশ করা হলো।

অডিটর

সুপার

হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা

চেক নং-----তারিখ-----

প্রদানকারীর স্বাক্ষর

বাঃসঃমুঃ-৯৭/৯৮-১৮০৪৩এফ(কম-১)৫ লক্ষ কপি (সি-৬১), ১৯৯৮

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের গবেষণা মঞ্জুরি খাতের বাজেট হিসাব কোড নং-৩-২৬০১-৩০৪৫-৫৯০১ এর প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক (R&D) প্রকল্পের আওতায় গৃহীত প্রকল্পের শিরোনাম:

প্রকল্পের শিরোনাম বাংলায়:

প্রকল্পের শিরোনাম ইংরেজিতে (বড় অক্ষরে):

প্রকল্প পরিচালকের নাম: -----

নমুনা স্বাক্ষর (প্রকল্পে প্রদত্ত অনুরদপ স্বাক্ষর):

নং	গবেষক/ প্রকল্প পরিচালকের নাম	নমুনা স্বাক্ষর	প্রতিষ্ঠান প্রধান/তত্ত্বাবধায়কের সত্যায়ন
১	২	৩	৪
১।			
২।			
৩।			

নমুনা

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক (R&D) প্রকল্পের অনুকূলে অনুদান গ্রহণকারী প্রকল্প পরিচালক/গবেষক কর্তৃক অঞ্জীকারনামা

প্রকল্পের শিরোনাম বাংলায়:

প্রকল্পের শিরোনাম ইংরেজিতে বড় অক্ষরে:

আমি-----পিতা-----
স্থায়ী ঠিকানা-----ডাকঘর-----
উপজেলা-----জেলা-----
প্রকল্প এলাকা ঠিকানা-----
-----।

শিরোনামে উল্লিখিত প্রকল্পের পরিচালক/গবেষক। আমি ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রদত্ত অর্থে উল্লিখিত প্রকল্পটি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মন্ত্রণালয় আরোপিত যাবতীয় নিয়মকানুন স্বজ্ঞানে ও স্বেচ্ছায় মেনে নিয়ে অঞ্জীকার করছি যে-

- (১) আমার দাখিলকৃত বাজেট ও কর্ম পরিকল্পনা অনুযায়ী চলিত ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বাস্তবায়নপূর্বক এ সম্পর্কিত প্রযুক্তিগত তথ্য সমৃদ্ধ প্রতিবেদন আপনার মন্ত্রণালয়, ব্যান্ডক ও আপনার পরামর্শ অনুযায়ী অন্য যে কোন প্রতিষ্ঠানে দাখিল করব এবং উক্ত প্রতিবেদন জাতীয়ভাবে স্বীকৃত জার্নালে প্রকাশের ব্যবস্থা করব।
- (২) প্রকল্প সমাপ্তির সঙ্গে সঙ্গেই প্রদত্ত বাজেট অনুযায়ী যাবতীয় খরচ বিবরণী মূল ভাউচারসহ আপনার মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট শাখায় জমা প্রদানে বাধ্য থাকব।
- (৩) প্রকল্পের অগ্রগতি মূল্যায়নের নিমিত্ত মন্ত্রণালয় কর্তৃক নিয়োজিত যে কোন কর্মকর্তাকে প্রকল্পের যাবতীয় কর্মকান্ড অবহিত হতে সহযোগিতা করব।
- (৪) প্রকল্পের জন্য নির্ধারিত সময়সীমা উত্তীর্ণ হবার পূর্বে যদি কোন কারণে আমি প্রকল্প পরিত্যাগ করি বা প্রকল্প চালাতে অপারগ হই বা প্রকল্প পরিচালনা সম্পর্কিত সরকারি নীতিমালা মেনে চলতে ব্যর্থ হই তবে সরকার কর্তৃক মঞ্জুরিকৃত সমুদয় অর্থ সরকারি কোষাগারে ফেরৎ দিতে বাধ্য থাকব।
- (৫) প্রকল্পের বিপরীতে মঞ্জুরিকৃত অর্থ দ্বারা আমি কোন প্রকার ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ বা ব্যক্তিগত প্রয়োজন মেটাতে না এবং যাবতীয় অর্থ অনুমোদিত বৈজ্ঞানিক গবেষণা/প্রযুক্তি উন্নয়নে ব্যয় করব।
- (৬) প্রস্তাবিত প্রকল্প এলাকা/ অবস্থান পরিবর্তন হলে আমি/ আমরা লিখিতভাবে আপনার মন্ত্রণালয়কে অবহিত করব এবং ২য় কিস্তির বিল দাখিল সময় প্রকল্পের অগ্রগতি সম্পর্কিত প্রাথমিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করব। এছাড়া, আমি/আমরা আরও অঞ্জীকার করছি যে, সরকার প্রদত্ত অর্থ সহায়তাকে উদ্দীপক হিসাবে গ্রহণ করে দেশের সার্বিক কল্যাণে প্রযুক্তি উন্নয়নের লক্ষ্যে আমার/আমাদের মেধা ও শ্রম নিয়োজিত করব।

(১) প্রথম সাক্ষী-----
ঠিকানা-----।

(২) দ্বিতীয় সাক্ষী-----
ঠিকানা-----।

শিক্ষা/সংস্থা/গবেষণা প্রধানের স্বাক্ষর, তারিখ, সীলমোহর:

প্রকল্প পরিচালক
স্বাক্ষর, তারিখ সীলমোহর

সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

(উপরোক্ত অঞ্জীকারনামাটি ৩০০(তিনশত) টাকার নন জুডিসিয়াল স্ট্যাম্প প্রদান করতে হবে। ব্যক্তি মালিকানাধীন প্রকল্পের বেলায় দুইজন সাক্ষী প্রথম শ্রেণীর গেজেটেড কর্মকর্তা বা বিশ্ববিদ্যালয় বা স্বীকৃত গবেষণা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক/বিজ্ঞানী/প্রযুক্তিবিদ হতে হবে)