

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিক্ষা মন্ত্রণালয়
অধিশাখা – ১৭

নং- শিম/শাঃ ১৭/১০ এম-১৫/২০০৭(অংশ-২)/৫৮৮(৩৬)

তারিখঃ ২০/১০/২০১১ খ্রিস্টাব্দ
০৫/০৭/১৪১৮ বঙ্গাব্দ

বিষয়ঃ শিক্ষাখাতে উচ্চতর গবেষণা সহায়তা কর্মসূচী বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গবেষণা সহায়তার অর্থ করমুক্ত করণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : শিক্ষাখাতে উচ্চতর গবেষণা সহায়তা কর্মসূচী বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত জাতীয় স্টিয়ারিং কমিটির ২৯/০৩/২০১১ তারিখে অনুষ্ঠিত ৮ম সভার সিদ্ধান্ত।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সুত্রোক্ত সভার সিদ্ধান্ত নিম্নরূপ :

“১২।(২) এ পর্যন্ত যে সকল গবেষকের অনুকূলে গবেষণা সহায়তার অর্থ প্রদান করা হয়েছে এবং ভবিষ্যতে প্রদান করা হবে অন্য আইনে ভিন্নরূপ কোন বিধান না থাকলে উক্ত সকল অর্থ (সম্মানী খাতে প্রদত্ত অর্থ ব্যতিত) করমুক্ত করার লক্ষ্যে বর্ণিত পরিমাণ অর্থের উল্লেখ করে শিক্ষা মন্ত্রণালয় থেকে প্রত্যেক গবেষকের অনুকূলে প্রত্যয়নপত্র প্রদান করা হবে।”।

২। উপরিউক্ত সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে নিম্নবর্ণিত গবেষকগণের অনুকূলে এ যাবৎ প্রদত্ত গবেষণা প্রকল্পের নামের পার্শ্বে বর্ণিত পরিমাণ গবেষণা সহায়তার অর্থ অন্য কোন আইনে ভিন্নরূপ কোন বিধান না থাকা সাপেক্ষে করমুক্ত মর্মে গণ্য হবে।

ক্রমিক নং	মুখ্য গবেষকের নাম ও ঠিকানা	গবেষণা প্রকল্পের নাম	২০০৯-২০১০ এবং ২০১০-২০১১ অর্থ বছরে প্রদত্ত গবেষণা সহায়তা (১ম ও ২য় / ১ম)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫
(১)	প্রফেসর ড. মোঃ শহীদুর রশীদ ভূইয়া কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	(79) Generation of doubled haploid boro rice genotypes from intervarietal crosses through androgenesis to select materials for better adaptation to climate change (Life Science).	১.২৫ + ৫.৭৫ = ৭.০০	
(২)	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আলী আজাদী প্রাণী বিদ্যা বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম	(50) Studies on the Limnology, Hydrology, Fish and Fisheries of the River Halda and it's four linked Rivers (Sangu, Chandkhali, Sikalbaha Channel and Karnaphuli (Life Science).	৩.০০ + ৫.৫০ = ৮.৫০	
(৩)	প্রফেসর ড. মোঃ আনোয়ার হোসেন চেমারম্যান, অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	(6) Pollution of Antibiotics and Resistant Bacteria: Prospective Studies on Spreading of Antibiotics Resistance, Food Hygiene and Aquaculture in Bangladesh (Life Science)	৭.০০ + ৮.০০ = ১৫.০০	
(৪)	প্রফেসর ড. মোঃ আবু হাদী নূর আলী খান ফার্মেসী বিভাগ, ডেটেরিনারি অনুষদ বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ	(26) Application of molecular techniques for the rapid detection of animal diseases communicable to human being targeting Visceral leishmaniasis, malaria, Human & bovine Tuberculosis, Johns disease and Brucellosis (Life Science)	৩.৭৩ + ৬.২৯ = ১০.০২	
(৫)	প্রফেসর ড. সচ্চিদানন্দ দাস চৌধুরী পোল্ট্রি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ	(25) Development of Indigenous (DESI) Chicken of Bangladesh as a meat type BIRD through improved Nutrition and Management (Life Science)	১.০০ + ৬.০০ = ৭.০০	
(৬)	ড. মোঃ গোলাম সরোয়ার সহযোগী অধ্যাপক, ফিশারিজ এন্ড মেরিন রিসোর্স টেকনোলজি ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা	(16) Antioxidants from Low Priced Fish : Screening and Evaluation (Life Science)	৬.০০ + ৪.০০ = ১০.০০	
(৭)	প্রফেসর ড. হাসিনা খান প্রাণরসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	(44) Development of Salt tolerant jute by introducing kat E gene (Life Science).	৫.০০ + ১২.০০ = ১৭.০০	
(৮)	প্রফেসর ড. সমীর কুমার সাধু ফার্মেসী ডিসিপ্লিন বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা	(47) Exploring the Bioactivity of Medicinal Plants of the Sunderbans (Life Science)..	৮.০০ + ৫.০০ = ১৩.০০	
(৯)	অধ্যাপক ড. এস এম ইমামুল হক মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিভাগ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	(31) Remedial possibilities of soil arsenic affected by arsenic contaminated ground water irrigation through organic amendments and water management (life science).	৫.০০ + ৮.০০ = ১৩.০০	

চলমান পাতা/২


পাতা - ২

১	২	৩	৪	৫
(১০)	অধ্যাপক ড. মোঃ মোজাম্মেল হক অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	(41) Gene Cloning for Increasing Production of "Keratinase" and "Alkaline Protease" from Bacillus licheniformis for Biotechnological Application in Leather Industries of Bangladesh (Life Science)	৭.০০ + ৮.০০ = ১৫.০০	
(১১)	ড. এস এম বজলুর রহমান সহযোগী অধ্যাপক, ফিশারিজ এন্ড মেরিন রিসোর্স টেকনোলজি ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা	(18) Seasonal and tidal effects on nutrient concentration and its relationship with the hydrodynamic environment in major river systems of Sundarban (Life Science)	৪.০০ + ৩.০০ = ৭.০০	
(১২)	অধ্যাপক ড. এ এম. সফিকুল আলম রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	(33) Study of Arsenic, other trace elements and anions in the silts and borehole sediments of the Meghna-Jumuna delta (Physical Science).	৫.০০ + ৩.০০ = ৮.০০	
(১৩)	অধ্যাপক ড. মোঃ ইয়াসিন আলী এগ্রোটেকনোলজি ডিসিপ্লিন খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা	(8) Conservation and Utilization of Rice Diversity through participatory variety selection for increasing productivity and improving the livelihood of resource poor farmers in southwest coastal areas of Bangladesh (Life Science)	৩.৭৩ + ৮.২৭ = ১২.০০	
(১৪)	অধ্যাপক ড. খন্দকার আনিসুল হক ফিশারিজ এন্ড মেরিন টেকনোলজি ডিসিপ্লিন খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা	(19) Mono-sex culture of Macrobrachium rosenbergii and its impact on the economy of Bangladesh (Life Science)	৫.০০ + ৩.০০ = ৮.০০	
(১৫)	অধ্যাপক ড. মোঃ মনিরুল ইসলাম এগ্রোটেকনোলজি ডিসিপ্লিন খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা	(9) Introduction of Kenaf (Hibiscus Cannabinus L.) As a new crop in the coastal saline soils of Khulna District and Exploring its potentiality for pulp and oil production (Life Science)	৫.১৫ + ৮.৮৫ = ১৪.০০	
(১৬)	অধ্যাপক খন্দকার সিদ্দিক-ই-রব্বানী বায়োমেডিক্যাল ফিজিক্স এন্ড টেকনোলজি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	(40) Establishing Medical Applications of Focused Impedance Measurement (FIM)- a Bangladeshi innovation in Medical Physics (Physical Science).	১৭.০০ + ৩.০০ = ২০.০০	
(১৭)	ড. গাউছিয়াতুর রেজা বানু সহযোগী অধ্যাপক, ফিশারিজ এন্ড মেরিন রিসোর্স টেকনোলজি ডিসিপ্লিন বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।	(20) Polymerase Chain Reaction (PCR), a genome based diagnostic assay and immunohistopathology of White Spot Syndrome Virus (WSSV) - strong weapon for the sustainable shrimp production in Bangladesh (Life Science)	৪.৭৫ + ৪.২৫ = ৯.০০	
(১৮)	অধ্যাপক সোমা চৌধুরী বিশ্বাস পরিসংখ্যান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।	(52) Survival modeling and its applications to Data Emerging from Medical and other life sciences. (Life Science).	৩.০০ + ১.৫০ = ৪.৫০	
(১৯)	অধ্যাপক ড. জাকারিয়া মিয়া মাইক্রোবায়োলজি ও বায়োটেকনোলজি বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	(80) Streptococcus pneumoniae, a Pathogen of Childhood Pneumonia: Its Serotyping and Antimicrobial Resistance (Life Science).	৫.০০ + ৩.০০ = ৮.০০	
(২০)	প্রফেসর ড. আবু তৈয়ব আবু আহমদ প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	(01) Studies on the Fisheries Potentials in Hilly areas of Bangladesh (life science).	১২.০০	
(২১)	প্রফেসর ড. এম. এ বাশার প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	(05) Butterfly Colonization, Farming and Ecotourism Industry (Life Science).	১২.০০	
(২২)	প্রফেসর ড. কাজী আলী আজম রসায়ন বিভাগ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা।	(23) Synthesis and Characterization of Mixed-Metal clusters for Nanoscale Electronic Devices and Catalysts (Physical Science).	১২.০০	
(২৩)	ড. আবু সাইদ মোঃ লতিফুল হক সিএসই বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট), ঢাকা।	(59) Online Learning and Evaluation System for Database Design, Tuning and programming in SQL in a Client-Server Environment (Physical Science).	৬.০০	
(২৪)	প্রফেসর ড. মোঃ মজিবুর রহমান মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, স্টামফোর্ড ইউনিভার্সিটি, বাংলাদেশ, ৭৪৪, সাতমসজিদ রোড, ধানমন্ডি, ঢাকা।	(75) Molecular characterization of the pathogens associated with export quality frozen shrimp to determine antibiotic resistant genes and virulent properties (Life Science).	১২.০০	
(২৫)	প্রফেসর ড. মাহমুদ হাসান ডিপার্টমেন্ট অব ফিশারিজ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	(87) Use of Anesthetics in the live land Transport of Rohu, Silver Carp and Catla Fingerlings (Life Science).	১৫.০০	
(২৬)	ডা. মোঃ মাসুদ ইকবাল নেপ্রোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইন্সটিটিউট অব কিডনী ডিজিস এন্ড ইউরোলজি, শেরে- বাংলানগর, ঢাকা-১২০৭।	(82) Trace Element Level in Biological Sample of Healthy Subjects and Patients with Chronic Kidney Disease (Life Science).	১৫.০০	
(২৭)	প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুর রশিদ ফার্মেসী বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	(03) Bioactive principles from some medicinal plants of Bangladesh (Life Science).	৮.০০	

চলমান পাতা/৩

পাতা - ৩

১	২	৩	৪	৫
(২৮)	প্রফেসর ড. খন্দকার মোয়াজ্জেম হোসেন বায়োটেকনোলজি এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপার্টমেন্ট, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।	(15) Development of Probiotic Products for Human and Poultry (Life Science).	১০.০০	
(২৯)	ড. মোহাম্মদ মোস্তফা ফিশারিজ এন্ড মেরিন রিসোর্স টেকনোলজি ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।	(17) Feasibility of Nematode (Panagrellus sp.) culture in Bangladesh and its suitability as live feed for larval rearing of giant prawn, Macrobrachium rosenbergii. (Life Science).	১০.০০	
(৩০)	ড. সাবিতা রেজওয়ানা রহমান সহযোগী অধ্যাপক, ডিপার্টমেন্ট অব মাইক্রোবায়োলজি, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	(37) Rapid genotyping of MRSA isolates using oligonucleotide arrays and Multiplex PCR (Life Science).	১৫.০০	
(৩১)	ড. বিশ্বনাথ সিকদার চেরারম্যান ও সহযোগী অধ্যাপক, ডিপার্টমেন্ট অব জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	(55) Effectiveness of Different Classes on Molecular Marker for Classifying and Revealing variation in some Available Growing Cucurbitaceae Vegetable in Bangladesh and their application to improve the Quality of Cultivars (Life Science).	১০.০০	
(৩২)	প্রফেসর ড. মোঃ ইব্রাহীম এইচ. মন্ডল ডিপার্টমেন্ট অব এপ্লাইড কেমিস্ট্রি এন্ড কেমিক্যাল টেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।	(56) Synthesis and characterization of low cost carboxymethyl cellulose (CMC) derivatives of different grades from knitted rag for textiles and other uses (Physical Science).	৩.১০	
(৩৩)	প্রফেসর ড. মোঃ সফিজ উদ্দিন আহমেদ ব্র্যাক বিশ্ববিদ্যালয়, ৬৬, মহাখালী, ঢাকা-১২১২।	(86) Development of Glow Discharge Plasma Facilities for Fusion Space, Science and Industrial Applications (Physical Science).	৫.০০	
(৩৪)	প্রফেসর ড. মাহমুদা ইয়াসমিন প্রফেসর, অনুজীব বিজ্ঞান বিভাগ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	(36) Evaluation of molecular based methods in diagnosis of Mycobacterium tuberculosis in suspected tuberculosis patients (Life Science).	১০.০০	
(৩৫)	ড. রবীন্দ্রনাথ মন্ডল অধ্যাপক, গণিত বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।	(48) Flow Investigation through a Curved Duct with Various Cross-sections (Mathematical Science).	৩.০০	
(৩৬)	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আতিকুর রহমান ফ্যাকাল্টি অব বায়োলজিক্যাল সাইন্স চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।	(51) Inventory of Threatened Vascular Plants of Bangladesh for Conservation and Production of a Red Data Book (Life Science) (Physical Science).	৪.০০	


 (শাজেব কুমার সেন)
 উপ-সচিব (বিশ্বঃ ১)
 ফোনঃ ৭১৬১১৭৬

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে) :

- (১) প্রফেসর ড. মোঃ শহীদুর রশীদ ভূঁইয়া, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (২) প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আলী আজাদী, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।
- (৩) প্রফেসর ড. মোঃ আনোয়ার হোসেন, চেরারম্যান, অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (৪) প্রফেসর ড. মোঃ আবু হাদী নূর আলী খান, ফার্মেসী বিভাগ, ভেটেরিনারি অনুশূদ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
- (৫) প্রফেসর ড. সচ্চিদানন্দ দাস চৌধুরী, পোল্ট্রি বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
- (৬) ড. মোঃ গোলাম সরোয়ার, সহযোগী অধ্যাপক, ফিশারিজ এন্ড মেরিন রিসোর্স টেকনোলজি ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (৭) প্রফেসর ড. হাসিনা খান, প্রাণরসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (৮) প্রফেসর ড. সমীর কুমার সাধু, ফার্মেসী ডিসিপ্লিন বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (৯) অধ্যাপক ড. এস এম ইমামুল হক, মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (১০) অধ্যাপক ড. মোঃ মোজাম্মেল হক, অণুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (১১) ড. এস এম বজলুর রহমান, সহযোগী অধ্যাপক, ফিশারিজ এন্ড মেরিন রিসোর্স টেকনোলজি ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (১২) অধ্যাপক ড. এ এম. সফিকুল আলম, রসায়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (১৩) অধ্যাপক ড. মোঃ ইয়াসিন আলী, এগ্রোটেকনোলজি ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (১৪) অধ্যাপক ড. খন্দকার আনিসুল হক, ফিশারিজ এন্ড মেরিন টেকনোলজি ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (১৫) অধ্যাপক ড. মোঃ মনিরুল ইসলাম, এগ্রোটেকনোলজি ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (১৬) অধ্যাপক খন্দকার সিদ্দিক-ই-রববানী, বায়োমেডিক্যাল ফিজিক্স এন্ড টেকনোলজি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (১৭) ড. গাউছিয়াতুর রেজা বানু, সহযোগী অধ্যাপক, ফিশারিজ এন্ড মেরিন রিসোর্স টেকনোলজি ডিসিপ্লিন বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (১৮) অধ্যাপক সোমা চৌধুরী বিশ্বাস, পরিসংখ্যান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।

চলমান পাতা/৪


- (১৯) অধ্যাপক ড. জাকারিয়া মিয়া, মাইক্রোবায়োলজি ও বায়োটেকনোলজি বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (২০) প্রফেসর ড. আবু তৈয়ব আবু আহমদ, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (২১) প্রফেসর ড. এম. এ বাশার, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (২২) প্রফেসর ড. কাজী আলী আজম, রসায়ন বিভাগ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা।
- (২৩) ড. আবু সাইদ মোঃ লতিফুল হক, সিএসই বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট), ঢাকা।
- (২৪) প্রফেসর ড. মোঃ মজিবুর রহমান, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, স্টামফোর্ড ইউনিভার্সিটি - বাংলাদেশ, ৭৪৪, সাতমসজিদ রোড, ধানমন্ডি, ঢাকা-১২০৯।
- (২৫) প্রফেসর ড. মাহমুদ হাসান, ডিপার্টমেন্ট অব ফিশারিজ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (২৬) ডা. মোঃ মাসুদ ইকবাল, মেথ্রোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইন্সটিটিউট অব কিডনী ডিজিস এন্ড ইউরোলজি, শেরে-বাংলানগর, ঢাকা-১২০৭।
- (২৭) প্রফেসর ড. মোঃ আব্দুর রশিদ, ফার্মেসী বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (২৮) প্রফেসর ড. খন্দকার মোয়াজ্জেম হোসেন, বায়োটেকনোলজি এন্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপার্টমেন্ট, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (২৯) ড. মোহাম্মদ মোস্তফা, ফিশারিজ এন্ড মেরিন রিসোর্স টেকনোলজি ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (৩০) ড. সাবিতা রেজওয়ানা রহমান, সহযোগী অধ্যাপক, ডিপার্টমেন্ট অব মাইক্রোবায়োলজি, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (৩১) ড. বিশ্বনাথ সিকদার, চেয়ারম্যান ও সহযোগী অধ্যাপক, ডিপার্টমেন্ট অব জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
- (৩২) প্রফেসর ড. মোঃ ইব্রাহীম এইচ. মন্ডল, ডিপার্টমেন্ট অব এপ্লাইড কেমিস্ট্রি এন্ড কেমিক্যাল টেকনোলজি, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
- (৩৩) প্রফেসর ড. মোঃ মফিজ উদ্দিন আহমেদ, ব্র্যাক বিশ্ববিদ্যালয়, ৬৬, মহাখালী, ঢাকা-১২১২।
- (৩৪) প্রফেসর ড. মাহমুদা ইয়াসমিন, প্রফেসর, অনুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- (৩৫) ড. রবীন্দ্রনাথ মন্ডল, অধ্যাপক, গণিত বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- (৩৬) প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আতিকুর রহমান, ফ্যাকাল্টি অব বায়োলজিক্যাল সাইন্স, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।

নং- শিম/শাঃ ১৭/১০ এম-১৫/২০০৭(অংশ-২)/ ৫৮৮(৩৬)(০৪)

তারিখঃ ২০/১০/২০১১ খ্রিস্টাব্দ
০৫/০৭/১৪১৮ বঙ্গাব্দ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলোঃ

- ১। মাননীয় মন্ত্রী একান্ত সচিব (যুগ্ম-সচিব), শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, বাংলাদেশ শিক্ষা তথ্য ও পরিসংখ্যান ব্যুরো (ব্যানবেইস), ১নং পলাশী, নীলক্ষেত, ঢাকা-১২০৫।
- ৩। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। উপর্যুক্ত পত্রটি শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের ওয়েব সাইটে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।


(রঞ্জিত কুমার সেন)
উপ-সচিব (বিশ্বঃ ১)