

বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার (ব্যান্সডক)
: অধিদপ্তর/দপ্তরের বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০১৯-২০২০

ক্রম	উদ্দেশ্য (Objectives)	বিষয়ের মান (Weight of Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target /Criteria Value for 2019-2020)				
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
১	উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	৭	১.১ বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	১.১.১ কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	৪	৩০-৬-২০১৯	৪-৭-২০১৯	৮-৭-২০১৯	১১-৭-২০১৯	১৬-৭-২০১৯
			১.২ বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরণ	১.২.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	১	৪-৭-২০১৯	১১-৭-২০১৯	১৬-৭-২০১৯	২২-৭-২০১৯	২৮-৭-২০১৯
			১.৩ বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা তথ্য বাতায়নে প্রকাশ	১.৩.১ তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	তারিখ	২	১০-৭-২০১৯	১৪-৭-২০১৯	১৮-৭-২০১৯	২২-৭-২০১৯	২৮-৭-২০১৯
২	ইনোভেশন টিমের সভা	৬	২.১ ইনোভেশন টিমের সভা অনুষ্ঠান	২.১.১ সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৪	১০	৮	৬	৪	২
			২.২ ইনোভেশন টিমের সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	২.২.১ সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	২	৯৫	৮০	৭৫	৭০	৬৫
৩	উদ্ভাবন খাতে (কোড নম্বর- ৩২৫৭১০৫) বরাদ্দ	৪	৩.১ উদ্ভাবন-সংক্রান্ত কার্যক্রম বাস্তবায়নে বাজেট বরাদ্দ	৩.১.১ বাজেট বরাদ্দকৃত	টাকা	২	১২ লক্ষ	১০ লক্ষ	০৮ লক্ষ	০৬ লক্ষ	০৫ লক্ষ
			৩.২ উদ্ভাবন-সংক্রান্ত কার্যক্রম বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়	৩.২.১ উদ্ভাবন-সংক্রান্ত কার্যক্রম বাস্তবায়নে বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	২	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০
৪	সক্ষমতা বৃদ্ধি	৯	৪.১ উদ্ভাবন ও সেবা সহজিকরণ বিষয়ে এক দিনের কর্মশালা/সেমিনার	৪.১.১ কর্মশালা/সেমিনার অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	০
			৪.২ উদ্ভাবনে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে দুই দিনের প্রশিক্ষণ আয়োজন	৪.২.১ প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	২	২	১		
			৪.৩ সেবা সহজিকরণে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে দুই দিনের প্রশিক্ষণ	৪.৩.১ প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৩	২	১		

ক্রম	উদ্দেশ্য (Objectives)	বিষয়ের মান (Weight of Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target /Criteria Value for 2019-2020)				
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
			আয়োজন								
৫	স্বীয় দপ্তরের সেবায় উদ্ভাবনী ধারণা/ উদ্যোগ আহবান, যাচাই-বাছাই- সংক্রান্ত কার্যক্রম	৩	৫.১ উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ধারণা আহবান এবং প্রাপ্ত উদ্ভাবনী ধারণাগুলো যাচাই-বাছাইপূর্বক তালিকা তথ্য বাতায়নে প্রকাশ	৫.১.১ উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	তারিখ	৩	৩-১১- ২০১৯	৫-১১- ২০১৯	১০-১১- ২০১৯	১৭-১১- ২০১৯	২০-১১- ২০১৯
৬	উদ্ভাবনী উদ্যোগের পাইলটিং বাস্তবায়ন	৭	৬.১ নূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগের পাইলটিং বাস্তবায়নের সরকারি আদেশ জারি	৬.১.১ পাইলটিং বাস্তবায়নের আদেশ জারিকৃত	তারিখ	৪	১৯-১২- ২০১৯	২৪-১২- ২০১৯	৩০-১১- ২০১৯	৫-১- ২০২০	১০-১- ২০২০
			৬.২ উদ্ভাবনী উদ্যোগের পাইলটিং বাস্তবায়ন মূল্যায়ন	৬.২.১ পাইলটিং বাস্তবায়ন মূল্যায়িত	তারিখ	৩	১-০৩- ২০২০	৫-৩- ২০২০	১০-৩- ২০২০	১৫-৩- ২০২০	১৯-৩- ২০২০
৭	উদ্ভাবন প্রদর্শনী (শোকেসিং)	৬	৭.১ নূনতম একটি উদ্ভাবন মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক আয়োজিত প্রদর্শনীতে (শোকেসিং) অংশগ্রহণ	৭.১.১ আয়োজিত উদ্ভাবন প্রদর্শনীতে অংশগ্রহণ	তারিখ	৬	১৫-০৫- ২০২০	২২-৫- ২০২০	২৯-৫- ২০২০	১০-৬- ২০২০	১৫-৬- ২০২০
৮	উদ্ভাবনী উদ্যোগ আঞ্চলিক ও জাতীয় পর্যায়ে বাস্তবায়ন	৭	৮.১ নূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ আঞ্চলিক/ জাতীয় পর্যায়ে বাস্তবায়ন	৮.১.১ বাস্তবায়নের জন্য অফিস আদেশ জারিকৃত	তারিখ	৭	১০-৬- ২০২০	১৬-৬- ২০২০	২০-৬- ২০২০	২৫-৬- ২০২০	৩০-৬- ২০২০
৯	স্বীকৃতি বা প্রণোদনা প্রদান	৯	৯.১ উদ্ভাবকগণকে প্রশংসাসূচক উপ-আনুষ্ঠানিক পত্র/সনদপত্র /ফ্রেস্ট/ পুরস্কার প্রদান	৯.১.১ প্রশংসাসূচক উপ- আনুষ্ঠানিক পত্র/ সনদপত্র /ফ্রেস্ট/ পুরস্কার প্রদানকৃত	সংখ্যা (জন)	৪	১১-৬- ২০২০	১৬-৬- ২০২০	২২-৬- ২০২০	২৬-৬- ২০২০	৩০-৬- ২০২০
			৯.২ উদ্ভাবকগণকে দেশে শিক্ষা সফর/প্রশিক্ষণ /নলেজ শেয়ারিং প্রোগ্রামে প্রেরণ	৯.২.১ শিক্ষা সফর/ প্রশিক্ষণ/নলেজ শেয়ারিং প্রোগ্রামে প্রেরিত	জন	২	১০	৮	৬	৪	২
			৯.৩ উদ্ভাবন কার্যক্রমের সঙ্গে	৯.৩.১ শিক্ষা সফর/	জন	৩		৫	৪	৩	২

ক্রম	উদ্দেশ্য (Objectives)	বিষয়ের মান (Weight of Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target /Criteria Value for 2019-2020)				
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
			সম্পূর্ণ কর্মকর্তাগণকে বিদেশে শিক্ষা সফর/ প্রশিক্ষণ /নলেজ শেয়ারিং প্রোগ্রামে প্রেরণ	প্রশিক্ষণ/নলেজ শেয়ারিং প্রোগ্রামে প্রেরিত			৬				
১০	তথ্য বাতায়নহালনাগাদ করণ	৮	১০.১ ইনোভেশন টিমের পূর্ণাঙ্গ তথ্যসহ বছরভিত্তিক উদ্ভাবনের সকল তথ্য আপলোড/ হালনাগাদকরণ	১০.১.১ উদ্ভাবনের তথ্য আপলোডকৃত/ হালনাগাদকৃত	নিয়মিত (%)	৮	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
			১০.২ বছরভিত্তিক পাইলট ও বাস্তবায়িত সেবা সহজিকরণের তথ্য আপলোড/ হালনাগাদকরণ	১০.২.১ সেবা সহজিকরণের তথ্য আপলোড/ হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
			১০.৩ বাস্তবায়িত ডিজিটাল-সেবার তথ্য আপলোড/ হালনাগাদকরণ	১০.৩.১ ডিজিটাল-সেবার তথ্য আপলোড/ হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
১১	ডিজিটাল সেবা তৈরি ও বাস্তবায়ন	৮	১১.১ ন্যূনতম একটি ডিজিটাল সেবা তৈরি ও বাস্তবায়ন করা	১১.১.১ একটি ডিজিটাল সেবা বাস্তবায়িত	তারিখ	৮	১৫-২-২০২০	১৫-৩-২০২০	৩১-৩-২০২০	৩০-৪-২০২০	৩০-৫-২০২০
১২	সেবা সহজিকরণ	৮	১২.১ ন্যূনতম একটি সেবা পদ্ধতি সহজিকরণের পাইলটিং বাস্তবায়ন	১২.১.১ সহজিকরণের পাইলটিং বাস্তবায়নের অফিস আদেশ জারিকৃত	তারিখ	৮	১৫-১০-২০১৯	২০-১০-২০১৯	২৪-১০-২০১৯	২৮-১০-২০১৯	৩০-১০-২০১৯
			১২.২ ন্যূনতম একটি সেবা পদ্ধতি সহজিকরণ সারাদেশে সম্প্রসারণ/ রিপ্লিকেশন	১২.২.১ সেবা সহজিকরণ বাস্তবায়নে চূড়ান্ত অফিস আদেশ জারিকৃত	তারিখ	৮	১৫-০৪-২০২০	৩০-৪-২০২০	১৫-৫-২০২০	৩০-৫-২০২০	১৫-৬-২০২০
১৩	পরিবীক্ষণ	৭	১৩.১ উদ্ভাবনগণের উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা (ক্যালেন্ডার) প্রণয়ন কার্যক্রম পরিবীক্ষণ	১৩.১.১ উদ্ভাবনগণের উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	৩	১৯-১২-২০১৯	২৪-১২-২০১৯	৩০-১১-২০১৯	৫-১-২০২০	১০-১-২০২০

ক্রম	উদ্দেশ্য (Objectives)	বিষয়ের মান (Weight of Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target /Criteria Value for 2019-2020)				
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
			১৩.২ উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ	১৩.২.১ উদ্ভাবকগণের সঙ্গে উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ে টিমের সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৩	২	১	-	-
			১৩.৩ মাঠ পর্যায়ে চলমান উদ্ভাবনী প্রকল্পসমূহ সরেজমিন পরিদর্শন ও প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান	১৩.৩.১ প্রকল্প পরিদর্শনকৃত এবং সহায়তা প্রদানকৃত	সংখ্যা (কয়টি)	২	২	১			
১৪	ডকুমেন্টেশন প্রকাশনা	৭	১৪.১ বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী উদ্যোগের ডকুমেন্টেশন তৈরি ও প্রকাশনা (পাইলট ও সম্প্রসারিত)	১৪.১.১ ডকুমেন্টেশন প্রকাশিত	তারিখ	৪	২০-০৫-২০২০	২৫-৫-২০২০	৩১-৫-২০২০	১০-৬-২০২০	১৫-৬-২০২০
			১৪.২ সেবা সহজিকরণের ডকুমেন্টেশন তৈরি ও প্রকাশনা	১৪.২.১ ডকুমেন্টেশন প্রকাশিত	তারিখ	৩	২০-০৫-২০২০	২৫-৫-২০২০	৩১-৫-২০২০	১০-৬-২০২০	১৫-৬-২০২০
১৫	উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা মূল্যায়ন	৮	১৫.১ উদ্ভাবন পরিকল্পনার অর্ধ-বার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন	১৫.১.১ অর্ধ-বার্ষিক প্রতিবেদন স্ব-মূল্যায়িত	তারিখ	৩	৩০-১-২০২০	৫-২-২০২০	১০-২-২০২০	১৭-২-২০২০	২০-২-২০২০
			১৫.২ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরণ	১৫.২.১ অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রেরিত	তারিখ	১	৫-২-২০২০	১০-২-২০২০	১৭-২-২০২০	২০-২-২০২০	২৫-২-২০২০
			১৫.৩ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার বার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন	১৫.৩.১ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রস্তুতকৃত	তারিখ	৩	১৫-৭-২০২০	২০-৭-২০২০	২৩-৭-২০২০	২৬-৭-২০২০	৩০-৭-২০২০
			১৫.৪ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার বার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরণ	১৫.৪.১ মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রেরিত	তারিখ	১	২০-৭-২০২০	২৩-৭-২০২০	২৬-৭-২০২০	৩০-৭-২০২০	৫-৮-২০২০

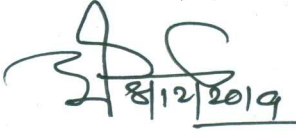
(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

১৩.১.১ উদ্ভাবকগণের উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা প্রণীত


ক্রমিক	উদ্ভাবনী উদ্যোগের নাম/সেবা সহজীকরণ	বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (সময়)
১	Self-updating System of Scientist's Directory.	২০১৯-২০২০ [উদ্ভাবনী উদ্যোগের পাইলটিং]
২	On call Reference Service.	২০১৯-২০২০ [সেবা সহজীকরণ পাইলটিং]
৩	BANSDOC Annual News Letter.	২০২০-২০২১
৪	যে কোন মোবাইল অপারেটরের মাধ্যমে ব্যান্সডকের সেবা সম্পর্কিত এমএমএস প্রেরণ।	২০২০-২০২১
৫	ব্যান্সডকের ই-বুক সেবাকে Searchable database-এর আওতায় আনা।	২০২১-২০২২


২০১৭

Md. Moniruzzaman
SRO, BANSDOC
Ministry of Science & Technology
Agargaon, Dhaka, Bangladesh

ব্যান্সডকের ২০১৯-২০২০ অর্থবছরের প্রস্তাবিত (৫টি) উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ধারণা

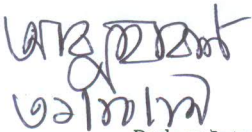
- ১। Self-updating System of Scientist's Directory.
- ২। BANSDOC Annual News Letter.
- ৩। On call Reference Service.
- ৪। যে কোন মোবাইল অপারেটরের মাধ্যমে ব্যান্সডকের সেবা সম্পর্কিত এমএমএস প্রেরণ।
- ৫। ব্যান্সডকের ই-বুক সেবাকে Searchable database-এর আওতায় আনা।


২০/১১/২০১৯

(মোঃ মনিরুজ্জামান)
পি এস ও (অতি. দায়িত্ব)

ও

ইনোভেশন কর্মকর্তা
ব্যান্সডক, ঢাকা।


৩০/১১/১৯



বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার (ব্যাঙ্গডক)

আগারগাঁও, ঢাকা

ব্যাঙ্গডক ইনোভেশন কমিটি

ক্রমিক	ইনোভেশন কর্মকর্তা/সদস্যদের নাম ও পদবী	দায়িত্ব
১.	জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান পিএসও (অ.দা.) ব্যাঙ্গডক, ঢাকা।	ইনোভেশন কর্মকর্তা
২.	জনাব মোহাম্মদ আসলাম আলী খন্দকার ফটোগ্রাফিক কর্মকর্তা, ব্যাঙ্গডক, ঢাকা।	সদস্য
৩.	জনাব মোঃ মোখলেছুর রহমান সরকার প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ব্যাঙ্গডক, ঢাকা।	সদস্য
৪.	জনাব মোঃ ইমরান হোসাইন গ্রন্থাগারিক, ব্যাঙ্গডক, ঢাকা।	সদস্য
৫.	জনাব মিসরাত জাহান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ব্যাঙ্গডক, ঢাকা।	সদস্য
৬.	জনাব পপি মন্ডল ডকুমেন্টেশন কর্মকর্তা, ব্যাঙ্গডক, ঢাকা।	সদস্য
৭.	জনাব শেখ আবু হাসান জুনিয়র বিবলিওগ্রাফিক কর্মকর্তা, ব্যাঙ্গডক, ঢাকা।	সদস্য-সচিব

ব্যান্সডক কর্তৃক প্রস্তাবিত ৫ টি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ধারণা (২০১৯-২০২০)

- ১। Self-updating System of Scientist's Directory.
- ২। BANSDOC Annual News Letter.
- ৩। On call Reference Service.
- ৪। যে কোন মোবাইল অপারেটরের মাধ্যমে ব্যান্সডকের সেবা সম্পর্কিত এমএমএস প্রেরণ।
- ৫। ব্যান্সডকের ই-বুক সেবাকে Searchable database-এর আওতায় আনা।

ব্যান্সডক কর্তৃক প্রস্তাবিত ৫ টি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ধারণা (২০১৮-২০১৯)

- ১। ডিজিটাল স্ট্যান্ড কম্পিউটার।
- ২। ভবনের বিভিন্ন ফ্লোর ও স্থানে সেবা সম্বলিত রুম নম্বরসহ দিক নির্দেশনা স্থাপন।
- ৩। পরামর্শ বক্স স্থাপন।
- ৪। ডিস্কেট বোর্ড স্থাপন।
- ৫। গ্রন্থাগার লে আউট বোর্ড।

ব্যাঙ্গডক কর্তৃক বাস্তবায়িত ৩টি উদ্ভাবনী উদ্যোগ (২০১৮-২০১৯)

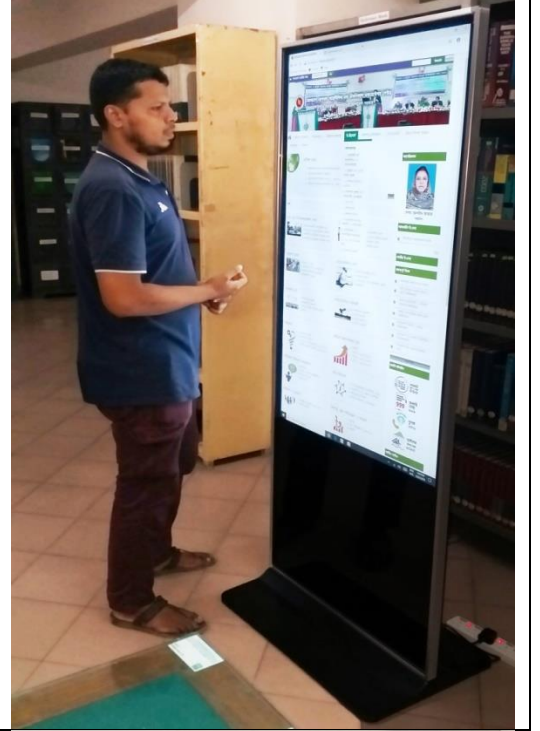
নামঃ ডিজিটাল স্ট্যান্ড কম্পিউটার (১)

কম্পিউটার সংখ্যা : ০১টি।

আয়তন : দৈর্ঘ্যঃ ৬০ ইঞ্চি, প্রস্থঃ ২৯ ইঞ্চি।

অবস্থান : ভবনের ৩য় তলার গ্রন্থাগারে স্থাপিত।

কার্যকারিতা : ব্যাঙ্গডক গ্রন্থাগারে স্থাপিত ডিজিটাল স্ট্যান্ড কম্পিউটারটি ব্যবহার করে একজন পাঠক গ্রন্থাগারের কারো সাহায্য ছাড়াই তার প্রয়োজনীয় বই/জার্নালের অবস্থানগত তথ্য জানতে পারবেন। বৃহৎ স্ক্রীনে ডাটাবেজ সার্চ ছাড়াও ব্রাউজিং করার সুযোগ রয়েছে।



নামঃ ব্যাঙ্গডকের লোকেশন ম্যাপ (২)

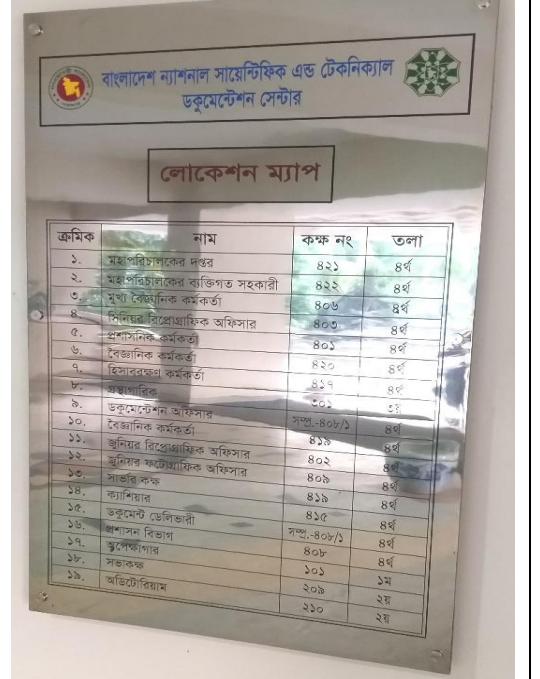
আয়তন : দৈর্ঘ্যঃ ৩৭ ইঞ্চি, প্রস্থঃ ৬০ ইঞ্চি।

অবস্থান : ভবনের নীচ তলায় গেটের দক্ষিণ পাশে।

ফ্লোর সংখ্যা : ৪টি।


রুম সংখ্যা : ১৯টি।

কার্যকারিতা : লোকেশন ম্যাপটির মাধ্যমে সেবাগ্রহীতাগণ খুব সহজে সংস্থার বিভিন্ন ফ্লোরে অবস্থিত সেবা প্রদানকারী বিভাগের দিকনির্দেশনা ও দায়িত্বপালক কর্মকর্তার নাম ও রুম নম্বর জানতে পারেন। লোকেশন ম্যাপটি স্থাপনের মাধ্যমে সেবা গ্রহীতাদের সময় বাঁচবে এবং কাঙ্ক্ষিত বিভাগের সেবা গ্রহণের জন্য সহজে সেখানে পৌঁছাতে পারবেন। লোকেশন ম্যাপে সংস্থার ৪র্থ ফ্লোরে অবস্থিত বিভিন্ন বিভাগের অবস্থানগত তথ্য সন্নিবেশিত রয়েছে।




ডিস্কে বোর্ড স্থাপন (৩)

CAS service for Journals

	ব্যাঙ্গডক গ্রন্থাগারে সাম্প্রতিক সংগৃহীত বই ও জার্নালের তথ্য ডিস্কে বোর্ডের মাধ্যমে পাঠক ও গবেষকদের সহজে অবহিতকরণের জন্য ব্যাঙ্গডক ভবনের নীচ তলায় প্রধান গেইটের ভিতরাংশে স্থাপন করা হয়েছে।	
১	নতুন জার্নালের তথ্য	

CAS service for Books

২	নতুন বইয়ের তথ্য	

ব্যান্ডক কর্তৃক বাস্তবায়িত ও পাইলটিং ৩টি উদ্ভাবনী উদ্যোগের মাধ্যমে
সেবা সহজিকরণের তথ্য (২০১৮-২০১৯)

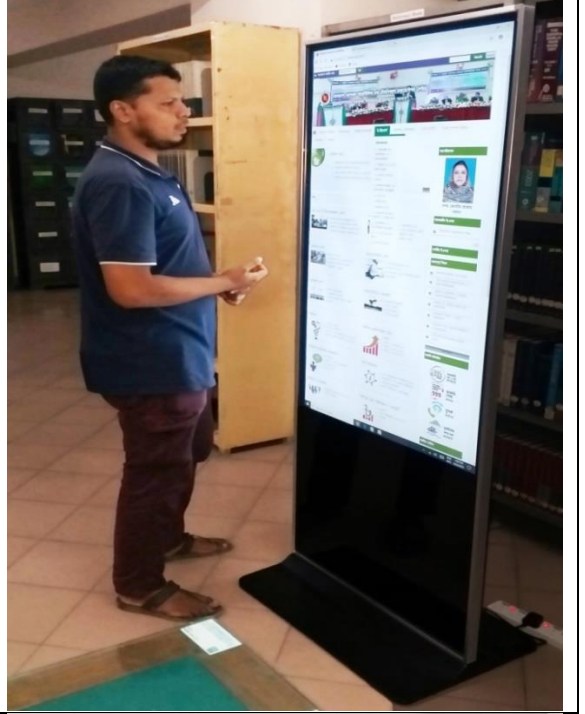
নামঃ ডিজিটাল স্ট্যান্ড কম্পিউটার (১)

কম্পিউটার সংখ্যা : ০১টি।

আয়তন : দৈর্ঘ্যঃ ৩৭ ইঞ্চি, প্রস্থঃ ৬০ ইঞ্চি।

অবস্থান : ভবনের ৩য় তলার গ্রন্থাগারে স্থাপিত।

কার্যকারিতা : ব্যান্ডক গ্রন্থাগারে স্থাপিত ডিজিটাল স্ট্যান্ড কম্পিউটারটি ব্যবহার করে একজন পাঠক গ্রন্থাগারের কারো সাহায্য ছাড়াই তার প্রয়োজনীয় বই/জার্নালটি গ্রন্থাগারে আছে কিনা থাকলে তা কোথায় তা জানতে পারবেন। এছাড়া বৃহৎ স্ক্রীনে ডাটাবেজ সার্চ ছাড়াও ব্রাউজিং করতে পারবেন।



নামঃ ব্যান্ডকের লোকেশন ম্যাপ (২)

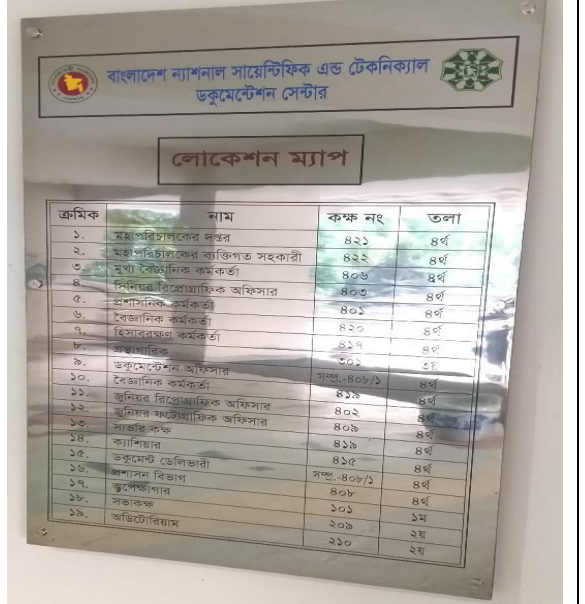
আয়তন : দৈর্ঘ্যঃ ৩৭ ইঞ্চি, প্রস্থঃ ৬০ ইঞ্চি।

অবস্থান : ভবনের নীচ তলায় গেটের দক্ষিণ পাশে।

ফ্লোর সংখ্যা : ৪টি।


রুম সংখ্যা : ১৯টি।

কার্যকারিতা : লোকেশন ম্যাপটির মাধ্যমে সেবাগ্রহীতাগণ খুব সহজে সংস্থার বিভিন্ন ফ্লোরে অবস্থিত সেবা প্রদানকারী বিভাগের দিকনির্দেশনা ও দায়িত্বপালন কর্মকর্তার নাম ও রুম নম্বর জানতে পারেন। লোকেশন ম্যাপটি স্থাপনের মাধ্যমে সেবা গ্রহীতাদের সময় বাঁচবে এবং কাঙ্ক্ষিত বিভাগের সেবা গ্রহণের জন্য সহজে সেখানে পৌঁছাতে পারবেন। লোকেশন ম্যাপে সংস্থার ৪র্থ ফ্লোরে অবস্থিত বিভিন্ন বিভাগের অবস্থানগত তথ্য সন্নিবেশিত রয়েছে।



ডিস্কে বোর্ড স্থাপন (৩)





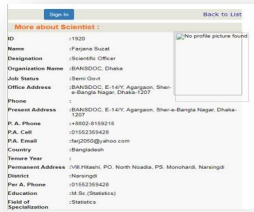
CAS service for Journals

	ব্যাঙ্গডক গ্রন্থাগারে সাম্প্রতিক সংগৃহীত বই ও জার্নালের তথ্য ডিস্কে বোর্ডের মাধ্যমে পাঠক ও গবেষকদের সহজে অবহিতকরণের জন্য ব্যাঙ্গডক ভবনের নীচ তলায় প্রধান গেইটের ভিতরাংশে স্থাপন করা হয়েছে।	
১	নতুন জার্নালের তথ্য	


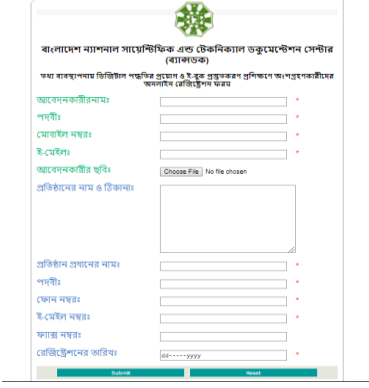
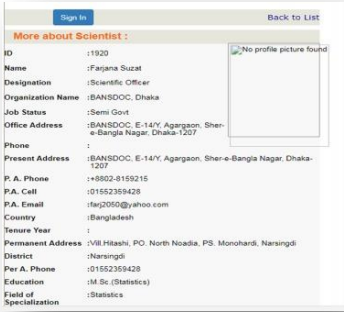
CAS service for Books


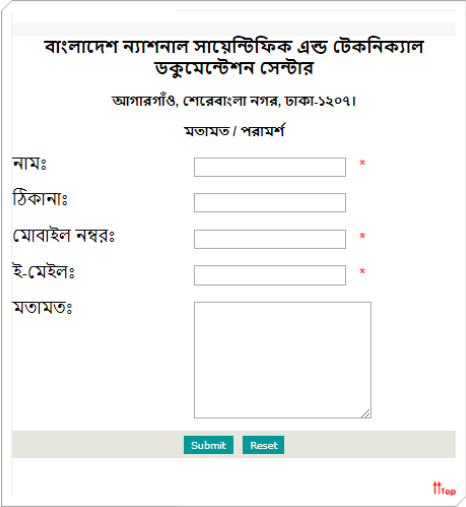
২	নতুন বইয়ের তথ্য	

ব্যাঙ্গডকের ইনোভেশন শোকেসিং (২০১৭-২০১৮)

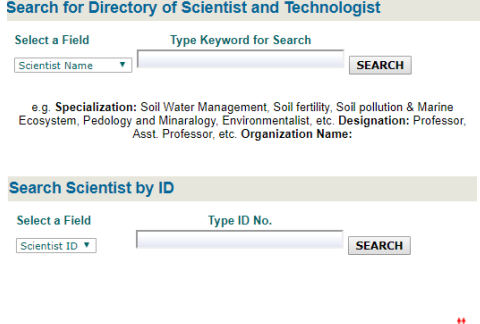
<p>ব্যাঙ্গডকের উদ্ভাবন</p> <p>প্রিন্টেড টেক্সকে ডিজিটাল টেক্সে রূপান্তর (ই-বুক প্রস্তুত ও ওয়েব সাইটে আপলোড</p>	
<p>তথ্য ব্যবস্থাপনায় ডিজিটাল পদ্ধতির প্রয়োগ ও ই-বুক প্রস্তুতকরণ প্রশিক্ষণ</p>	
<p>শুদ্ধাচারে প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি: সেবাপদ্ধতি সহজীকরণ উদ্যোগ</p> <p>(১) ডকুমেন্টেশন শাখায় চাহিত ডকুমেন্ট/ আর্টিকেলের জন্য অফলাইনের পরিবর্তে অনলাইনে আবেদন গ্রহণ</p>	
<p>দুটি অনলাইন সেবা চালু</p> <p>(১) ডকুমেন্টেশন শাখার 'জার্নাল আর্টিকেলের আবেদন ফরম'</p>	
<p>(২) Self updating System on Scientists Personal Profile</p>	


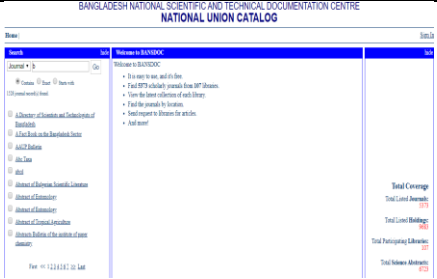
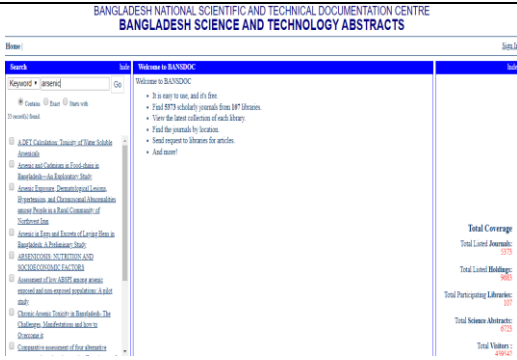
ব্যান্ডক কর্তৃক বাস্তবায়িত ৫টি ডিজিটাল সেবা (২০১৮-২০১৯)



ক্রমিক	ডিজিটাল সেবার নাম	ছবি
১	ডকুমেন্টেশন শাখার আটিকেল সংগ্রহের নির্ধারিত অনলাইন আবেদন ফরম।	
২	ই-বুক প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীদের অনলাইনে রেজিস্ট্রেশন ফরম।	
৩	অনলাইনে গবেষক/বিজ্ঞানীদের বায়োডাটা আপডেট/ এডিটকরণ।	



8	ডিজিটাল স্ট্যান্ড কম্পিউটার।	
৫	অনলাইনে পরামর্শ প্রদান।	 <p>বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭। মতামত / পরামর্শ</p> <p>নামঃ <input type="text"/> *</p> <p>ঠিকানাঃ <input type="text"/></p> <p>মোবাইল নম্বরঃ <input type="text"/> *</p> <p>ই-মেইলঃ <input type="text"/> *</p> <p>মতামতঃ <input type="text"/></p> <p>Submit Reset</p> <p>ttop</p>

ব্যান্ডক প্রদত্ত অনলাইন ডাটাবেজ সার্ভিস

ক্র.	ডাটাবেজের নাম	ব্যবহারকারী কি সেবা পাবে/কি জন্যে এ সেবাটি ডিজিটাল সেবায় রূপান্তর করা হয়েছে	ছবি
১.	Directory of Scientists and Technologists of Bangladesh Living Home & Abroad	এ ডাটাবেজটি সৃষ্টি করে দেশে বিদেশে কর্মরত বিজ্ঞানীদের মধ্যে একটি সেতু বন্ধন করা হয়েছে। একজন বিজ্ঞানী অতি অল্প সময়ে অন্যান্য বিজ্ঞানী সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারবেন।	 <p>Search for Directory of Scientist and Technologist</p> <p>Select a Field Type Keyword for Search</p> <p>Scientist Name <input type="text"/> SEARCH</p> <p>e.g. Specialization: Soil Water Management, Soil fertility, Soil pollution & Marine Ecosystem, Pedology and Mineralogy, Environmentalist, etc. Designation: Professor, Asst. Professor, etc. Organization Name:</p> <p>Search Scientist by ID</p> <p>Select a Field Type ID No.</p> <p>Scientist ID <input type="text"/> SEARCH</p> <p>ttop</p>

২.	Current S&T Research Projects of Bangladesh	এ ডাটাবেজটির মাধ্যমে দেশে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সরকারী যে প্রকল্পগুলো বাস্তবায়িত হচ্ছে, সে প্রকল্পগুলো দেখে নুতুন প্রকল্প প্রনয়ন করা যায় সেদিকে লক্ষ্য রেখেই এ ডাটাবেজটি সৃষ্টি করে ওয়েব সাইটে আপলোড করা হয়েছে।	
৩.	National Union Catalogue of S&T Periodicals in Bangladesh	বাংলাদেশের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের গ্রন্থাগারে কি কি এবং কোন কোন সালের কোন কোন সংখ্যার জার্নাল রয়েছে তা গবেষকদের অনলাইনে তাৎক্ষণিক জানার জন্য এ ডাটাবেজটি সৃষ্টি করে ওয়েব সাইটে আপলোড করা হয়েছে।	
৪.	Bangladesh S&T Abstracts	বাংলাদেশে প্রকাশিত ব্যাপ্তক গ্রন্থাগারে রক্ষিত জার্নালসমূহের এ্যাবস্ট্রাক্টস এবং রিলেটেড তথ্য দিয়ে এ ডাটাবেজটি আপলোড করা হয়েছে, যা এক নজরে দেখা/বোঝা যাবে যে, বাংলাদেশে প্রকাশিত ব্যাপ্তক গ্রন্থাগারে সংগৃহীত কোন জার্নালে কি আর্টিকেল রয়েছে।	

৫.	Book Search	<p>ব্যাঙ্গডক গ্রন্থাগারে প্রায় ২১,৭০০ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক বই রয়েছে। যে কেউ ব্যাঙ্গডক গ্রন্থাগারে না এসেও ডাটাবেজ সার্চ করে দেখতে পাবেন তাঁর প্রয়োজনীয় বইটি ব্যাঙ্গডক গ্রন্থাগারে রয়েছে কিনা।</p>	<p style="text-align: center;">Search Result for Book</p> <p>Searched the web for chemistry</p> <p>Total data found : 944 Displaying : 0 - 10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Title</th> <th>Subject</th> <th>Author</th> <th>Editor</th> <th>Available</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✖ Title1: Principles & Applications of Inorganic, Organic & Biological Chemistry;</td> <td>Chemistry, Organic, Inorganic, Biological Chemistry</td> <td>Author1: Caret, Robert L.; Author2: Denniston, K.J.; Author3: Topping, Joseph J.;</td> <td></td> <td>y</td> <td>details</td> </tr> <tr> <td>✖ Title1: CRC Handbook of high resolution infrared laboratory spectra of Atmospheric interest;</td> <td>Atmospheric Chemistry Handbooks</td> <td></td> <td>Editor1: Murray David G Editor2: Goldman Aaron;</td> <td>y</td> <td>details</td> </tr> <tr> <td>✖ Title1: CRC Handbook of Chemistry and Physics;</td> <td>Chemistry Handbook</td> <td></td> <td>Editor1: Lide David R.;</td> <td>y</td> <td>details</td> </tr> <tr> <td>✖ Title1: Comprehensive dictionary of Physical Chemistry;</td> <td>Chemistry Dictionaries</td> <td></td> <td>Editor1: Ulicky L Editor2: Kemp T. J.;</td> <td>y</td> <td>details</td> </tr> <tr> <td>✖ Title1: Projects in Chemistry;</td> <td>Chemistry Study and Teaching</td> <td>Author1: Stone R.H.; Author2: Tripp D.W.H.;</td> <td>Editor1:</td> <td>y</td> <td>details</td> </tr> </tbody> </table>	Title	Subject	Author	Editor	Available		✖ Title1: Principles & Applications of Inorganic, Organic & Biological Chemistry;	Chemistry, Organic, Inorganic, Biological Chemistry	Author1: Caret, Robert L.; Author2: Denniston, K.J.; Author3: Topping, Joseph J.;		y	details	✖ Title1: CRC Handbook of high resolution infrared laboratory spectra of Atmospheric interest;	Atmospheric Chemistry Handbooks		Editor1: Murray David G Editor2: Goldman Aaron;	y	details	✖ Title1: CRC Handbook of Chemistry and Physics;	Chemistry Handbook		Editor1: Lide David R.;	y	details	✖ Title1: Comprehensive dictionary of Physical Chemistry;	Chemistry Dictionaries		Editor1: Ulicky L Editor2: Kemp T. J.;	y	details	✖ Title1: Projects in Chemistry;	Chemistry Study and Teaching	Author1: Stone R.H.; Author2: Tripp D.W.H.;	Editor1:	y	details
Title	Subject	Author	Editor	Available																																			
✖ Title1: Principles & Applications of Inorganic, Organic & Biological Chemistry;	Chemistry, Organic, Inorganic, Biological Chemistry	Author1: Caret, Robert L.; Author2: Denniston, K.J.; Author3: Topping, Joseph J.;		y	details																																		
✖ Title1: CRC Handbook of high resolution infrared laboratory spectra of Atmospheric interest;	Atmospheric Chemistry Handbooks		Editor1: Murray David G Editor2: Goldman Aaron;	y	details																																		
✖ Title1: CRC Handbook of Chemistry and Physics;	Chemistry Handbook		Editor1: Lide David R.;	y	details																																		
✖ Title1: Comprehensive dictionary of Physical Chemistry;	Chemistry Dictionaries		Editor1: Ulicky L Editor2: Kemp T. J.;	y	details																																		
✖ Title1: Projects in Chemistry;	Chemistry Study and Teaching	Author1: Stone R.H.; Author2: Tripp D.W.H.;	Editor1:	y	details																																		
৬.	Thesis Search	<p>একজন গবেষক তার গবেষণা কর্ম শুরু করার পূর্বে তার গবেষণা অন্য কোন গবেষক পূর্বেই সম্পাদন করেছেন কিনা তা এ ডাটাবেজ সার্চের মাধ্যমে দেখতে পারবেন। এমনকি তার প্রয়োজনীয় গবেষণা কর্মটি কোন গ্রন্থাগারে রয়েছে সেটিও জানা যাবে।</p>	 <p style="text-align: center;">Thesis Search</p> <p style="text-align: right;">Back</p> <p style="text-align: center;">Search result for: Chittagong University Library</p> <p>Total data found : 6 Displaying : 0 - 6</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Title</th> <th>Subject</th> <th>Institute</th> <th>Year</th> <th>View</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✖ Synthesis, Characization and Evaluation of Antifungal and Antibacterial Properties of Transition Metal Complexes of Some Sulfur-Nitrogen Chelating Agents.</td> <td>Chemistry</td> <td>Chittagong university library</td> <td>2008</td> <td>Details</td> </tr> <tr> <td>✖ Synthesis and Characterization of Metal Complexes of some Schiff bases containing</td> <td>Chemistry</td> <td>Chittagong university library</td> <td>1993</td> <td>Details</td> </tr> </tbody> </table>	Title	Subject	Institute	Year	View	✖ Synthesis, Characization and Evaluation of Antifungal and Antibacterial Properties of Transition Metal Complexes of Some Sulfur-Nitrogen Chelating Agents.	Chemistry	Chittagong university library	2008	Details	✖ Synthesis and Characterization of Metal Complexes of some Schiff bases containing	Chemistry	Chittagong university library	1993	Details																					
Title	Subject	Institute	Year	View																																			
✖ Synthesis, Characization and Evaluation of Antifungal and Antibacterial Properties of Transition Metal Complexes of Some Sulfur-Nitrogen Chelating Agents.	Chemistry	Chittagong university library	2008	Details																																			
✖ Synthesis and Characterization of Metal Complexes of some Schiff bases containing	Chemistry	Chittagong university library	1993	Details																																			
৭.	Innovations of Young Scientists & Science Club	<p>দেশের বিভিন্ন বিজ্ঞান মেলায় যে সকল খুদে বিজ্ঞানীগণ অংশ নিয়ে তাদের প্রকল্প প্রদর্শন করে সে সকল প্রকল্পগুলো নিয়ে এ ডাটাবেজটি সৃষ্টি করে ওয়েব সাইটে আপলোড করা হয়েছে। যাতে তাদের প্রকল্পগুলো হারিয়ে না যায়।</p>	<p style="text-align: center;">Search result for Scientific and Industrial Innovations of Young Scientists and Members of Science Club in Bangladesh</p> <p>Searched for: charger</p> <p>Total data found : 3 Displaying : 0 - 3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Field of Invention/Innovation</th> <th>Title</th> <th>Area</th> <th>Name of the Innovators</th> <th>Year</th> <th>View</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✖ Solar Mobile Charger</td> <td>Solar Mobile Charger</td> <td>Solar Mobile Charger</td> <td>Md. Arefin Rahman, Mehedi Hasan, Atahar Mansur</td> <td>2013</td> <td>More</td> </tr> <tr> <td>✖ Charger Light with non-active mobile battery</td> <td>Charger Light with non-active mobile battery</td> <td>Charger Light with non-active mobile battery</td> <td>Fabliha Noshin, Safin Ara Parna</td> <td>2013</td> <td>More</td> </tr> <tr> <td>✖ Charger</td> <td>Universal Charger (For Charging Anything)</td> <td>Electronics</td> <td>M.A. quaium</td> <td>2015</td> <td>More</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">START END</p> <p style="text-align: right;"></p>	Field of Invention/Innovation	Title	Area	Name of the Innovators	Year	View	✖ Solar Mobile Charger	Solar Mobile Charger	Solar Mobile Charger	Md. Arefin Rahman, Mehedi Hasan, Atahar Mansur	2013	More	✖ Charger Light with non-active mobile battery	Charger Light with non-active mobile battery	Charger Light with non-active mobile battery	Fabliha Noshin, Safin Ara Parna	2013	More	✖ Charger	Universal Charger (For Charging Anything)	Electronics	M.A. quaium	2015	More												
Field of Invention/Innovation	Title	Area	Name of the Innovators	Year	View																																		
✖ Solar Mobile Charger	Solar Mobile Charger	Solar Mobile Charger	Md. Arefin Rahman, Mehedi Hasan, Atahar Mansur	2013	More																																		
✖ Charger Light with non-active mobile battery	Charger Light with non-active mobile battery	Charger Light with non-active mobile battery	Fabliha Noshin, Safin Ara Parna	2013	More																																		
✖ Charger	Universal Charger (For Charging Anything)	Electronics	M.A. quaium	2015	More																																		

৮.	Scientific & Industrial Innovations	দেশের বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে প্রাপ্ত বিজ্ঞানীদের নতুন নতুন উদ্ভাবনের বিষয়সমূহকে ডাটাবেজ আকারে ব্যাপডক ওয়েব সাইটে আপলোড করা হয়েছে। যা সকলের জন্য উন্মুক্ত।	
৯.	S&T Paper Clipping	দেশের খ্যাতনামা দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞানের বিভিন্ন আবিষ্কার/উদ্ভাবন সমূহের ছবি ও বর্ণনা নিয়ে এ ডাটাবেজটি সৃষ্টি করা হয়েছে।	
১০.	BANSDOC e-Books.	কপি রাইট এ্যাক্ট বহির্ভূত যে সকল বিজ্ঞান বিষয়ক বই ও জার্নাল ব্যাপডক গ্রন্থাগারে রয়েছে সে গুলোকে ই-বুক আকারে ওয়েব সাইটে আপলোড করা হয়েছে। যাতে বিজ্ঞানী, গবেষক, ছাত্র-শিক্ষকগণ তাঁদের প্রয়োজনে অনলাইনে বইগুলো পড়তে পারেন।	