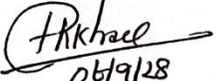


বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
www.fri.gov.bd

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (এপ্রিল-জুন/২০২৪)

তারিখঃ ৮ জুলাই ২০২৪ইং

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা	ক্রমপুঞ্জিভূত (পূর্বের ত্রৈমাসিক পর্যন্ত)	প্রতিবেদনাধীন ত্রৈমাসিকে অর্জন	ক্রমপুঞ্জিভূত ত্রৈমাসিক	ক্রমপুঞ্জিভূত অর্জন (%)
					১০০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২৪	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
০২	[২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা	সংখ্যা	৫	৪	৩	১	৪	১০০%
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	৮	০৯/০৫/২৪	-	১০০%	১০০%	১০০%
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৪৯%	৪৩%	৩৪%	৩৮.৫০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৭	৪	৩	১	৪	১০০%
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	১	৪	১০০%
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন।	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	১	২	১০০%
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	তারিখ	৪	২৫/০৩/২৪	-	১	১	১০০%


০৮/৭/২৪

মোঃ হাসিবুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও

সদস্য সচিব, ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা

সেবা সহজীকরণের উদ্ভাবনী উদ্যোগ

উদ্ভাবনী উদ্যোগের শিরোনাম: অনলাইনে চাকুরীর নিয়োগ প্রক্রিয়া ব্যবস্থাপনা	
সমস্যার সংক্ষিপ্ত বিবরণ:	
<p>বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের ভিশন ও মিশন সূচীভাবে বাস্তবায়ন এবং ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা সম্পাদনের লক্ষ্যে ইনস্টিটিউটের শূণ্যপদ পূরণ ও বিভিন্ন গ্রেডের জনবল কর্তৃপক্ষের অনুমতিক্রমে নিয়োগ প্রদান করা হয়। নিয়োগ প্রক্রিয়াটি ইনস্টিটিউট আবেদনপত্র সরাসরি অথবা ডাক মাধ্যমে সম্পন্ন করে থাকে। পরবর্তীতে ইনস্টিটিউটের আবেদনপত্র যাচাই বাছাই করে ডাকযোগে প্রার্থীর নিকট প্রবেশপত্র প্রেরণ করা হয়। এই প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত দীর্ঘ এবং সময় সাপেক্ষ। বিদ্যমান সমস্যা হতে চাকুরী প্রার্থীদের সহজেই নিয়োগ প্রদান করার জন্য এবং স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মানের উদ্দেশ্যে বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল কর্তৃক বাস্তবায়িত অনলাইন নিয়োগ ব্যবস্থাপনার সফটওয়্যারের মাধ্যমে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট নিয়োগ প্রক্রিয়াটি সহজে, ভোগান্তিবিহীন ও কমখরচে বাস্তবায়ন করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে।</p>	
সমস্যার মূল কারণ: কালক্ষেপন, আবেদন বাছাইয়ে জনবল প্রয়োজন, ত্রুটিপূর্ণ আবেদন, অতিরিক্ত খরচ, গুণগত মান অনিশ্চিত, অতিরিক্ত যাতায়াত ও সর্বোপরি নিয়োগের সময় অফিস নিয়োগ ছাড়া আর কোন কাজ করতে পারেনা।	
সমস্যার প্রভাব:	
অতিরিক্ত সময়, যাতায়াত ও অর্থ ব্যয়, জনবল স্বল্পতার কারণে নির্ধারিত সময়ে নিয়োগ সম্পন্ন হয় না।	
সেবাটি বর্তমানে কিভাবে দেওয়া হয় (বিবরণ):	
মন্ত্রণালয়ের অনুমতিক্রমে বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে সরাসরি বা ডাকযোগে আবেদনপত্র গ্রহণ, মূল্যায়ন ও প্রবেশপত্র বিতরণের মাধ্যমে।	
বিদ্যমান প্রসেস ম্যাপ (অবস্থা):	
<div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ইনস্টিটিউটের ওয়েবসাইট এবং জাতীয় পত্রিকায় নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">সরাসরি/ডাকযোগে আবেদনপত্র গ্রহণ</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">আবেদনপত্র যাচাই বাছাইকরণের জন্য কমিটি গঠন</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">নির্ধারিত কমিটির মাধ্যমে আবেদনপত্র যাচাই বাছাইকরণ</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ফি সংগ্রহের জন্য ব্যাংক/পোস্ট অফিসে যাতায়াত</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">বাছাইকৃত আবেদনের মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদন গ্রহণ</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">নির্ধারিত কমিটির মাধ্যমে প্রবেশপত্র প্রস্তুতকরণ</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ম্যানুয়ালী প্রবেশপত্রে ছবি সংযুক্তকরণ ও স্বাক্ষরকরণ</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ফেরতখামে ডাকযোগের মাধ্যমে প্রবেশপত্র প্রেরণ</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">প্রার্থী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রার্থী প্রবেশপত্র প্রাপ্ত না হলে ইনস্টিটিউট হতে সরাসরি প্রবেশপত্র গ্রহণ</div>	<div style="margin-bottom: 5px;">৩০ দিন</div> <div style="margin-bottom: 5px;">৩০ দিন</div> <div style="margin-bottom: 5px;">০২ দিন</div> <div style="margin-bottom: 5px;">০২ দিন</div> <div style="margin-bottom: 5px;">৩০ দিন</div> <div style="margin-bottom: 5px;">১৫ দিন</div> <div style="margin-bottom: 5px;">০২ দিন</div>

সমাধান প্রক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ:

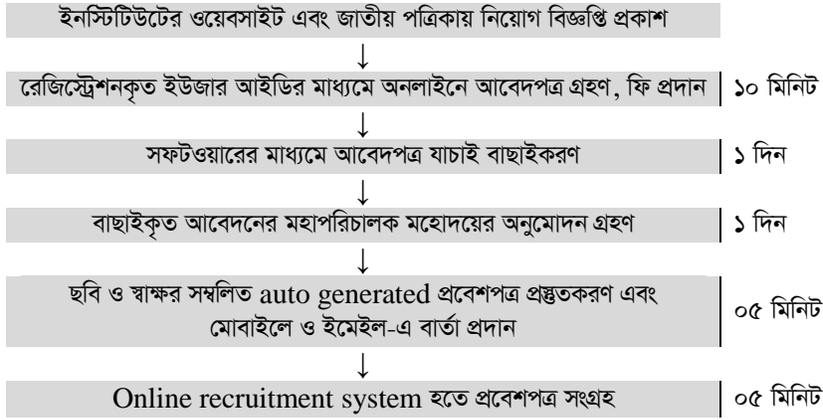
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনক্রমে বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের সহায়তায় অনলাইন নিয়োগ প্রক্রিয়াটি বাস্তবায়ন করবে।

এক্ষেত্রে প্রার্থী ইনস্টিটিউটের ওয়েবসাইট এবং জাতীয় পত্রিকায় নিয়োগ প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তি মোতাবেক আবেদন লিংকের সাহায্যে ইউজার রেজিস্ট্রেশন করে আইডি ও পাসওয়ার্ড পাবেন।

পরবর্তীতে প্রার্থী তার আইডি ও পাসওয়ার্ড দিয়ে লগইন করে আবেদন পূরণ, ছবি ও স্বাক্ষর সংযুক্ত করে অনলাইনের মাধ্যমে আবেদন ফি জমা দিয়ে পূরণকৃত আবেদন সাবমিট করে আবেদন জমা দিতে পারবেন।

আবেদনপত্র যাচাই বাছাই এর পর নির্ধারিত সময়ে ইনস্টিটিউটের ওয়েবসাইটে প্রবেশপত্র সংগ্রহের জন্য আবেদনকারীদের নিকট এসএমএস প্রেরণ করা হকে। এরপর আবেদনকারীরা সিস্টেম হতে প্রবেশপত্র সংগ্রহ করতে পারবে। আবেদন জমা দেওয়া, ফি প্রদান এবং প্রবেশপত্র সংগ্রহের জন্য আবেদনকারীর যে সময়, অর্থ ও যাতায়াতের মাধ্যমে ভোগান্তির সৃষ্টি হতো তা লাঘব হবে।

প্রস্তাবিত প্রসেস ম্যাপ (পরিবর্তন):



প্রত্যাশিত ফলাফল:

(ক) উপকারভোগীর সামাজিক অবস্থা এবং সংখ্যা: নিয়োগ পরীক্ষার জন্য সকল যোগ্যপ্রার্থী

(খ) টিসিভি (এক্সট্রা):

তুলনামূলক বিশ্লেষণ:

বিবরণ	সময় (এঃ)	খরচ (ট)	যাতায়াত (ট)
আইডিয়া বাস্তবায়নের পূর্বে	০৩ মাস ০৭ দিন	অফিসের খরচ = ৫০০০/- প্রার্থীর খরচ = ৫০০/-	ব্যাংক/ পোস্ট অফিস যাতায়াত ২ বার
আইডিয়া বাস্তবায়নের পরে	০২ দিন ২০ মিনিট	প্রবেশপত্র ডাউনলোড বাবদ = ৫/-	০০ বার
মোট পার্থক্য	০৩ মাস ০৫ দিন	= ৫৪৯৫/-	০২ বার

পাইলটিং এর স্থান: ইনস্টিটিউট

সেবা সহজীকরণের অফিস আদেশ



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা বিভাগ
www.fri.gov.bd



নম্বর: ৩৩.০৪.০০০০.১০৬.৩৬.০০১.২৩.৫

তারিখ: ২৭ পৌষ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১১ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ

অফিস আদেশ

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ইনস্টিটিউটের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার কার্যক্রম ১.১ অনুযায়ী ১ টি সেবা সহজীকরণ করার বিষয়ে বাধাবাহকতা রয়েছে। সে আলোকে “অনলাইনে নিয়োগ প্রক্রিয়া ব্যবস্থাপনা” শীর্ষক সেবাটি সহজীকরণ করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে। উক্ত সেবাটি সহজীকরণ হলে সেবাগ্রহীতা সহজে ও ভোগান্তিহীনভাবে পূর্ণত সেবা পাবে।

এমতাবস্থায়, “অনলাইনে নিয়োগ প্রক্রিয়া ব্যবস্থাপনা” শীর্ষক সেবাটি ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সহজীকরণের বিষয়ে অনুমোদন প্রদান করা হলো।

১১-০১-২০২৪

ড. মো: জুলফিকার আলী
মহাপরিচালক (সো.দা.)

+৮৮-০৯১-৬৫৮৭৪ (ফোন)

+৮৮-০৯১-৬৬৫৫৯ (ফ্যাক্স)

dgbfri@gmail.com

প্রাপক

পরিচালক (চলতি দায়িত্ব), পরিচালক (গবেষণা ও পরিকল্পনা) এর দপ্তর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট।

নম্বর: ৩৩.০৪.০০০০.১০৬.৩৬.০০১.২৩.৫/১ (১)

তারিখ: ২৭ পৌষ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১১ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল

১। সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি বিভাগ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট।



১১-০১-২০২৪

মোঃ হাসিবুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটালকৃত সেবার ডাটাবেজ

উদ্ভাবনী উদ্যোগ

2 উদ্ভাবনী উদ্যোগ বিস্তারিত	2 উদ্ভাবনী উদ্যোগসমূহ - বর্তমানে চালু বিস্তারিত	0 উদ্ভাবনী উদ্যোগসমূহ - বর্তমানে চালু নেই More info
-----------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

সহজিকৃত সেবা

3 সহজিকৃত সেবা বিস্তারিত	3 সহজিকৃত সেবা - বর্তমানে চালু বিস্তারিত	0 সহজিকৃত সেবা - বর্তমানে চালু নেই বিস্তারিত
--------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------

ডিজিটাল সেবা

2 ডিজিটাল সেবা বিস্তারিত	2 ডিজিটাল সেবাসমূহ - বর্তমানে চালু বিস্তারিত	0 ডিজিটাল সেবাসমূহ - বর্তমানে চালু নেই বিস্তারিত
--------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

সকল সেবার চিত্র

7 ইতোপূর্বে বাস্তবায়িত সেবাসমূহ বিস্তারিত	7 ইতোপূর্বে বাস্তবায়িত চলমান সেবাসমূহ বিস্তারিত	0 পূর্বে বাস্তবায়িত সেবাসমূহ - বর্তমানে চালু নেই বিস্তারিত
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম: মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

বিষয়ঃ ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম (তারিখসহ)	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়ার কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
০১।	বিএফআরআই ইন কাপ্তাই লেক ইনফো	কাপ্তাই লেক এর জীব বৈচিত্র ও মাছ উৎপাদন তথ্য জানা যাবে।	চালু	পাচ্ছে	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.brf.biddutkarmakar.kaptainewcorrection	
০২।	সিপিএফ হিসাব সহজীকরণ	সহজে সিপিএফ হিসাব প্রদান করা যায়।	চালু	পাচ্ছে	LAN based	
০৩।	ই-কার্প রিডিং	কার্প জাতীয় মাছের রিডিং সম্পর্কে জানা যায়।	চালু	পাচ্ছে	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.egsystem.bd.bfri	
০৪।	বিএফআরআই উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সহায়তা	প্রযুক্তি প্রাপ্তি সহজ হয়েছে।	চালু	পাচ্ছে	BFRI Website	
০৫।	উন্নত জাতের মাছের পোনা উৎপাদন ও সুলভ মূল্যে বিতরণ	উন্নত জাতের মাছের পোনা উৎপাদন ও সুলভ মূল্যে বিতরণ সহজ হয়েছে।	চালু	পাচ্ছে	BFRI Website	
০৬।	প্রশিক্ষণের আবেদন সহজীকরণ	আবেদন প্রক্রিয়া সহজ হয়েছে।	চালু	পাচ্ছে	BFRI Website	
০৭।	বিএফআরআই সুবর্ণ রুই	সুবর্ণ রুই এর জাত উদ্ভাবনের ফলে দেশে আন্নিষের প্রাপ্তি সহজ হয়েছে।	চালু	পাচ্ছে	BFRI Publication	

ইনস্টিটিউট কর্তৃক ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালু আছে মর্মে প্রত্যয়ন করা হলো।


০৬/৭/১৪

মোঃ হাসিবুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও

সদস্য সচিব, ই-গর্ভন্যাস ও ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা

ইনোভেশন শোকেশিং সংক্রান্ত অফিস আদেশ



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা বিভাগ
www.fri.gov.bd



স্মারক নম্বর: ৩৩.০৪.০০০০.১০৬.৩৬.০০১.২৩.১৯

২ ফাল্গুন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

অফিস আদেশ

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ইনস্টিটিউটের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার কার্যক্রম [৩.১.১] অনুযায়ী আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ইনোভেশন শোকেশিং আয়োজন সাপেক্ষে ন্যূনতম ১ টি উদ্ভাবনী উদ্যোগ চিহ্নিতকরণের করার বিষয়ে বাধ্যবাধকতা রয়েছে। সে আলোকে “বিএফআরআই ই-প্রযুক্তি সেবা” শীর্ষক সেবাটি শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ হিসেবে নির্বাচন করা হয়েছে।

এমতাবস্থায়, “বিএফআরআই ই-প্রযুক্তি সেবা” শীর্ষক সেবাটি ২০২৩-২৪ অর্থবছরে শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ হিসেবে অনুমোদন প্রদান করা হলো।

দৃষ্টি আকর্ষণ:

পরিচালক (চলতি দায়িত্ব), পরিচালক (গবেষণা ও পরিকল্পনা) এর দপ্তর, বাংলাদেশ ম

নম্বর:

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল:

১। সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি বিভাগ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট।



ড. মো: জুলফিকার আলী
মহাপরিচালক (সো. দা.)

+৮৮-০৯১-৬৫৮৭৪ (ফোন)

+৮৮-০৯১-৬৬৫৫৯ (ফ্যাক্স)

dgbfri@gmail.com

তারিখ: _____

মোঃ হাসিবুর রহমান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ইনোভেশন শোকেসিং কর্মশালায় শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগের শিরোনাম, বিবরণ, প্রসেস ম্যাপ ও টিসিডি



উদ্ভাবনী উদ্যোগ

বিএফআরআই ই-প্রযুক্তি সেবা

(ওয়েব / এন্ড্রয়েড এপ্লিকেশন)



মৎস্য চাষ, সঠিক ব্যবস্থাপনা ও প্রযুক্তিগত জ্ঞানের সীমাবদ্ধতায় সাধারণ মানুষ মৎস্য চাষে কার্যকর উৎপাদন পায় না; ফলে অর্থনৈতিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বর্তমান সরকারের প্রতিশ্রুতি মোতাবেক প্রান্তিক চাষীদের দোরগোড়ায় মৎস্য প্রযুক্তি সেবা পৌঁছে দেয়ারসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীদের সাথে সরাসরি যোগাযোগ স্থাপনের মাধ্যমে সেবা গ্রহীতাদের সময়, যাতায়াত ও অর্থের সাশ্রয়ের জন্য উদ্ভাবনী উদ্যোগটি গ্রহণ করা হয়েছে।

বিদ্যমান সমস্যা...

- প্রান্তিক চাষীদের মাছ চাষে প্রযুক্তিপূর্ণ জ্ঞানের সীমাবদ্ধতা
- মৎস্য রোগের সেবা প্রদানে অপ্রতুলতা
- অদক্ষ সেবা প্রদানকারী দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার আশঙ্কা
- মৎস্য চাষে বিমুখতা সৃষ্টির আশঙ্কা

সমস্যার মূল কারণ...

- মৎস্য প্রযুক্তি সেবাগ্রহণ কষ্টসাধ্য, ব্যয়বহুল ও সময়সাপেক্ষ
- সেবাগ্রহণে প্রান্তিক চাষীদের অধিক যাতায়াত ব্যয় ও সেবাগ্রহণে অপারগতা
- চাষীদের সাথে বিজ্ঞানীদের নিবিড় যোগাযোগের অভাব

সমাধান প্রক্রিয়া...

- ওয়েব বেইজড ও এন্ড্রয়েড অ্যাপসের মাধ্যমে সহজেই সেবা প্রদান
- বিএফআরআই উদ্ভাবিত মৎস্য চাষ প্রযুক্তি, রোগ সনাক্তকরণ ও সমাধান বিষয়ে ধারণা লাভ
- বিষয়ভিত্তিক বিশেষজ্ঞের সাথে সরাসরি যোগাযোগ স্থাপন
- সঠিক সময়ে সেবা পাওয়ার নিশ্চয়তা
- ঘরে বসে সেবা গ্রহণ

বিদ্যমান পদ্ধতি/প্রসেস ম্যাপ

মৎস্য চাষ প্রযুক্তি বিষয়ে জানানর জন্য ইনসিটিউটে যাওয়ার পরিকল্পনা

সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানীর সাথে সাক্ষাতের সময় নির্ধারণ

সেবা গ্রহণের জন্য অফিসে গমন

নির্দিষ্ট সেবার জন্য আবেদন প্রদান

প্রত্যাশিত সেবার প্রতিবেদন তৈরি

প্রতিবেদন গ্রহণের জন্য অফিসে গমন

সেবাগ্রহণ

শেষ

প্রস্তাবিত পদ্ধতি/প্রসেস ম্যাপ

চল

বিএফআরআই প্রযুক্তি সেবা অ্যাপস তৈরি ও ওয়েব/সে-স্টোরে হোস্টিং

অনলাইন রেজিস্ট্রেশন

প্রযুক্তি বিষয়ক নির্ধারিত সেবা গ্রহণ

সমস্যার সমাধান

শেষ

প্রত্যাশিত ফলাফল

	সময়	খরচ	যাতায়াত
আইডিয়া বাস্তবায়নের আগে	১ - ৫ দিন	২০০-২০০০ টাকা	১ - ৩ বার
আইডিয়া বাস্তবায়নের পরে	৫ - ১০ মিনিট	১০-২০ টাকা	নাই
আইডিয়া বাস্তবায়নের ফলে প্রত্যাশিত ফলাফল	অত্যন্ত কম সময়	১৯০-১৯৮০ টাকা পর্যন্ত কম খরচ	ঘরে বসেই সেবা পাচ্ছেন

রিসোর্স ম্যাপ

প্রয়োজনীয় সম্পদ		অর্থ প্রাপ্তির খাত	
খাত	বিবরণ	প্রয়োজনীয় অর্থ	
জনবল	বিদ্যমান জনবল	-	এটুআই/ বিএফআরআই
বস্ত্রগত	অ্যাপস তৈরি	১২,০০,০০০ টাকা	
অন্যান্য	-	২০,০০০ টাকা	
সম্ভাব্য ব্যয়		১২,২০,০০০ টাকা	



উদ্ভাবক পরিচিতি

ড. মো. মশিউর রহমান
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
বাদশানি কেম্প, ময়মনসিংহ
মোবাইল : ০১৭১২-৫৯৮৫২৫
ই-মেইল : riad242@gmail.com

ইনোভেশন শোকেসিং কর্মশালার স্থিরচিত্র



ডি-নথির মাসিক রিপোর্ট (এপ্রিল - জুন /২০২৪)

মাসের নাম	হার্ড নথির সংখ্যা	ই-নথির সংখ্যা	মাসিক (%)	গড় (%)
এপ্রিল/২০২৪	৪১টি	২৭টি	৪০%	৪৩%
মে/২০২৪	৬৯টি	৪৬টি	৪০%	
জুন/২০২৪	৪১টি	৩৯টি	৪৯%	


০৬/৭/২৪

(মোঃ হাসিবুর রহমান)
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ও

সদস্য সচিব, ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

(এপ্রিল-জুন/২০২৪)

বিষয়সমূহ	পৃষ্ঠা নং
• নোটিশ বোর্ড	১২-১৩
• ই-গভ ও ইনোভেশন	১৩
• এসডিজি	১৪-১৫
• তথ্য অধিকার	১৫-১৬
• অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা	১৬
• এপিএ	১৭
• বোর্ড অব গভর্নরস	১৭
• প্রকাশনা	১৮
• খবর	১৮-১৯
• কর্মকর্তাবৃন্দের তালিকা হালনাগাদ	১৯-২০
• এনওসি	২০-২১
• ফরমসমূহ	২১
• ফটো গ্যালারী	২২-২৫

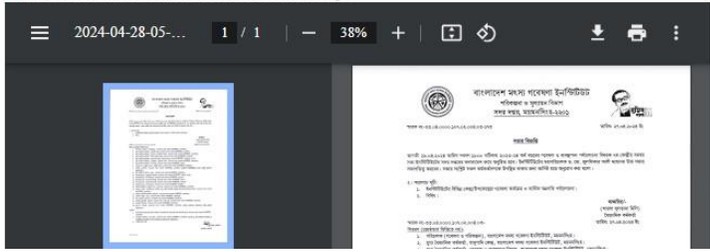
সর্বশেষ আপডেট: ২৮ এপ্রিল ২০২৪

Edit

নোটিশ

৭ম মাসিক কেন্দ্রীয় সমন্বয় সভার বিজ্ঞপ্তি

2024-04-28-05-44-07874daad828dcfd19bee1aab7645a76.pdf



আমাদের সম্পর্কিত | অধীনস্থ অফিসসমূহ | প্রকল্প সংক্রান্ত | গ্যালারী | যোগাযোগ ও মতামত | তথ্য | প্রযুক্তি | প্রযুক্তি | প্রকাশনা

বিজ্ঞপ্তি | এনওসি

Text size A A A Color c c c c

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিনা

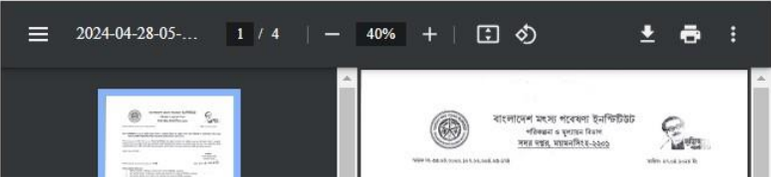
সর্বশেষ আপডেট: ২৮ এপ্রিল ২০২৪

Edit

নোটিশ

ইনস্টিটিউটের ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ৬ষ্ঠ কেন্দ্রীয় সমন্বয় সভার কার্যবিবরণী

2024-04-28-05-47-a25d93c5a9a07e279155c33e29b5a680.pdf



Text size A A A Color C C C C

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।

সর্বশেষ হাল-নাপাদ: ১৫ এপ্রিল ২০২৪

Edit

নোটিশ

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহা পরিচালকের গ্রেড-২ পদে নিয়োগ

2024-04-15-08-21-c3e4327d95634ea8627648fa391f41b8.jpg

ই-গভ ও ইনোভেশন সংক্রান্ত প্রতিবেদন

Text size A A A Color C C C C

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।

সর্বশেষ হাল-নাপাদ: ৮ এপ্রিল ২০২৪

Edit

ইনোভেশন বিষয়ক অগ্রগতি প্রতিবেদন

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের বার্ষিক ই-পত্রাঙ্গ ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর বাস্তবায়ন অগ্রগতির ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

ক্রম	বিষয়	ভিত্তিপোভ
০১।	১ম ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	✓ একমে
০২।	২য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	ফরোয়ার্ডিং ✓ অর্ধ-বার্ষিক প্রতিবেদন ✓ অর্ধ-বার্ষিক প্রতিবেদন মূল্যায়ন ✓
০৩।	৩য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	ফরোয়ার্ডিং ✓ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ✓

এসডিজি (SDG)

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।

সর্ব-শেষ আপ-ডাউন: ২২০২ এপ্রিল ২০২৪

Edit

এসডিজি সংক্রান্ত তথ্য ২

ক্রম	বিষয়বস্তু	প্রকাশের তারিখ	ডাউনলোড
১।	বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা, ২০২১-২০৪১	০৮-০৮-২০২৩	
২।	এসডিজি ডাটাপ্যাপ এনালিসিস	০৫-০৬-২০১৮	
৩।	এসডিজি ম্যাপিং	০৫-০৬-২০১৮	

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক

সর্ব-শেষ আপ-ডাউন: ১৮ এপ্রিল ২০২৪

Edit

এসডিজি ফোকাল পয়েন্ট

এসডিজি ফোকাল পয়েন্ট	
	নাম: ড. এহসানুল করিম
	পদবী: উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
	ফোন: ০৯১-৬২৬২৮
	ফ্যাক্স:
	মোবাইল: ০১৭১১-১০১৪০০
	ইমেইল: ssahq7@fri.gov.bd
	ওয়েবসাইট: www.fri.gov.bd
	অফিস: বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
এসডিজি বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট	

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিনা



সর্বশেষ হালনাগাদ: ১৮ এপ্রিল ২০২৪

Edit

এসডিজি অ্যাকশন প্লান

ক্রমিক	শিরোনাম	ডাইনামো
০১	2nd action plan for implementaion of Ministries/Divisions/Institutions by targets for the implemetaion of SDG's	

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিনা

আরটিআই (RTI) কমিটি

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিনা



সর্বশেষ হালনাগাদ: ১ এপ্রিল ২০২৪

Edit

প্রতিবেদন/আইন/বিধি/নীতিমালা/পরিপত্র/নির্দেশিকা

অর্ধবছর ২০২৩-২৪

ক্রমিক	বিষয়	ডায়নামো	
		সম্পূর্ণ	অংশ
১ম ত্রৈমাসিক	বিষয়		
	ফরোয়ার্ডিং		
	প্রথম ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন		
২য় ত্রৈমাসিক	বিষয়		
	ফরোয়ার্ডিং		
	দ্বিতীয় ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন		
তৃতীয় ত্রৈমাসিক	বিষয়		
	ফরোয়ার্ডিং		
	তৃতীয় ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ও প্রমাণপত্র		

তথ্য প্রযুক্তির যুগে জনগণের
তথ্য অধিকার নিশ্চিত হোক

আপনি জানেন কি?

তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ অনুসারে আপনি যে কোন
কর্তৃপক্ষের বরাবরে তথ্য চেয়ে আবেদন করতে পারবেন

তথ্য প্রাপ্তির জন্য ভিজিট করুন- www.fri.gov.bd

তথ্য প্রাপ্তির পদ্ধতি

- তথ্য প্রাপ্তির জন্য নির্ধারিত ফরম এর মাধ্যমে আবেদন করতে হবে।
- তথ্য প্রাপ্তির আবেদনের তারিখ হতে অনধিক ২০ (বিশ) কার্যদিবসের মধ্যে চাহিত তথ্য সরবরাহ করা হবে।
- একাধিক ইউনিট/কর্তৃপক্ষ জড়িত থাকলে অনধিক ৩০ (ত্রিশ) কার্যদিবসের মধ্যে চাহিত তথ্য সরবরাহ করা হবে।
- নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান না করা হলে, পরবর্তী ৩০ (ত্রিশ) কার্যদিবসের মধ্যে উর্ধ্বতন কর্মকর্তার বরাবর আপিল করা যাবে।

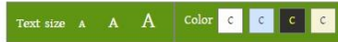
জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণে এই আইন যুগোপযোগী



বাংলাদেশ মতস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
সংসদ ও পাবলিসম্পদ মন্ত্রণালয়



জিআরএস কমিটি



কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ডেইলিভার্ড পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।

Last updated: 30th June 2024

Focal Point Officers

GRS

Officer in Charge	Alternate Officer in Charge	Appellate Officer	
Name	Dr. Mohosena Begum Tonu	Md. Azizul Hoque	Shahina Ferdousi
Designation	Director General (T. C.)	Deputy Director (Admin)	Joint Secretary
Phone	+88-091-62710	+88-091-67164	0255101224
Mobile	01711113333	01713932715	01797499730
Email	dg@fri.gov.bd	ddhq@fri.gov.bd	fisheries-5@mofl.gov.bd
Website	www.fri.gov.bd	www.fri.gov.bd	www.mofl.gov.bd
Office	BFRI	BFRI	MOFL

এপিএ (APA)

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।



সর্বশেষ হাল-নাগাদ: ৩০ জুন ২০২৪

Edit

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

বিষয়	ডাউনলোড
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি	সদর দপ্তর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট এবং মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের মধ্যে) অর্থবছর জুলাই ১, ২০২৪ইং - জুন ৩০, ২০২৫ইং চুক্তি স্বাক্ষরের তারিখ জুন ২৭, ২০২৪ইং	

বোর্ড অব গভর্নরস



সর্বশেষ হাল-নাগাদ: ২০ মে ২০২৪

পরিচালনা পর্ষদ

জনাব মোঃ আব্দুর রহমান, এম পি মাননীয় মন্ত্রী মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	চেয়ারম্যান	
সাইদ মাহমুদ বেলাল হায়দার সচিব মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	ভাইস-চেয়ারম্যান	



কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।



Last updated: 26th June 2024

Edit

Board of Governors

Chairman	: Md. Abdur Rahman MP Hon'ble Minister Ministry of Fisheries & Livestock	
----------	--------------------------------------------------------------------------------	--

প্রকাশনা

Text size A A A Color C C C C

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিনা

সর্বশেষ হালনাগাদ: ১৪ মে ২০২৪

Edit

ফিশারীজ নিউজ লেটার

ক্রম	বিবরণ	ডাউনলোড বাংলা ভার্সন	Download English Version
১.	ফিশারীজ নিউজ লেটার, বর্ষ-২০১৬, নং-১-২ (বাংলা ভার্সন)		
২.	ফিশারীজ নিউজ লেটার, বর্ষ-১৭, সংখ্যা ১-২, ২০১৭ইং (বাংলা ভার্সন)	বাংলা-১, বাংলা-২, বাংলা-৩, বাংলা-৪, বাংলা-৫, বাংলা-৬	
৩.	ফিশারীজ নিউজ লেটার, বর্ষ-১৭, সংখ্যা ৩-৪, ২০১৭ইং (বাংলা ভার্সন)	বাংলা-১, বাংলা-২, বাংলা-৩, বাংলা-৪, বাংলা-৫, বাংলা-৬	
৪.	ফিশারীজ নিউজ লেটার, ত্রৈমাসিক প্রকাশনা, বর্ষ-১৮, সংখ্যা ১, ২০১৮ইং (বাংলা ভার্সন)	বাংলা-১, বাংলা-২, বাংলা-৩, বাংলা-৪, বাংলা-৫, বাংলা-৬	
৫.	ফিশারীজ নিউজ লেটার, ত্রৈমাসিক প্রকাশনা, বর্ষ-১৮, সংখ্যা ২-৩, ২০১৮ইং (বাংলা ভার্সন)		
৬.	ফিশারীজ নিউজ লেটার, ত্রৈমাসিক প্রকাশনা, বর্ষ-১৮-১৯, সংখ্যা ৪, ২০১৯ইং		
৭.	ফিশারীজ নিউজ লেটার, ত্রৈমাসিক প্রকাশনা, বর্ষ-১৯-২০, সংখ্যা ২-৪, ১-৩, ২০২০ইং		
৮.	ফিশারীজ নিউজ লেটার, ত্রৈমাসিক প্রকাশনা, বর্ষ-২০-২১, সংখ্যা ৪, ১-৪, ২০২১ইং		
৯.	ফিশারীজ নিউজ লেটার, ত্রৈমাসিক প্রকাশনা, বর্ষ-২৪, সংখ্যা ১, ভলিউম-২৩		

খবর

বিজ্ঞপ্তি এনওসি

আজ ২৭/৬/২০২৪ ইং তারিখ মংসু ও প্রাদেশিক মহলায় এবং বাংলাদেশ মংসু গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে বার্ষিক (২০২৪-২০২৫) কর্মসম্পাদন মূল্যায়ন করা হয়।

১ / 4 Start Stop (1)

কর্মসম্পাদন মূল্যায়ন

জনাব মোঃ আব্দুল হকমান এমপি
অসমীয়া মন্ত্রী
মংসু ও প্রাদেশিক মহলায়

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিনা

সর্বশেষ হালনাগাদ: ০০ জুন ২০২৪

Edit

আজ ২৭/৬/২০২৪ ইং তারিখ মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে বার্ষিক (২০২৪-২০২৫) কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন মন্ত্রণালয়ের সম্মানিত সচিব জনাব সাঈদ মাহমুদ বেলাল হায়দর এবং ইনস্টিটিউট এর সম্মানিত মহাপরিচালক ড. মোহসেনা বেগম তনু।



কর্মকর্তাদের
তালিকা ও তথ্য
হালনাগাদ



ড. মো. জুলফিকার আলী
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
(বিএফআরআই)

বিস্তারিত

২০	ড. মো. মৃণালিন্দার আলী	মহাপরিচালক	৩১-০৩-২০২৪	অদানার্থি
----	------------------------	------------	------------	-----------

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।



সাইট ম্যাপ | গোপনীয়তার নীতিমালা | ফিডব্যাক | তত্ত্বাবধানে | বাস্তবায়নে

পটভূমিকা ও বাস্তবায়ন: মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, এটোআই, বিসিসি, ডিওআইসিটি ও বেটিস।

সচরাচর জিজ্ঞাসা | ব্যবহারের শর্তাবলী



সাইটটি শেষ হাল-নাশাদ করা হয়েছে: ২০২৪-০৩-২৮ ০৭:০৬:১৫

এনওসি

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।



সর্ব-শেষ হাল-নাশাদ: ২৪ এপ্রিল ২০২৪

Edit

এনওসি

বিবরণ	ডাউনলোড
ড. মোঃ শরীফুল ইসলাম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, নদীকেন্দ্র, চাঁদপুর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট এর অনাপত্তি পত্র	
জনাব আখেরী নাসিমা, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সাদুপানি উপকেন্দ্র, যশোর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট এর অনাপত্তি পত্র।	
অন্যদের নামে যে যে বিজ্ঞিত উপকরণ কেন্দ্রিক কর্মকর্তা বাসবলী উপকেন্দ্র, যশোর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট এর অনাপত্তি পত্র	

Text size A A **A** Color c c c c

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।

সর্বশেষ হালনাগাদ: ৯ মে ২০২৪

Edit

এনওসি

বিবরণ	ডাউনলোড
জনাব রুনা লায়লা, গবেষণা সহকারী, সাদুগনি কেন্দ্র, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট এর অনাপত্তি পত্র	

ফরমসমূহ

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন



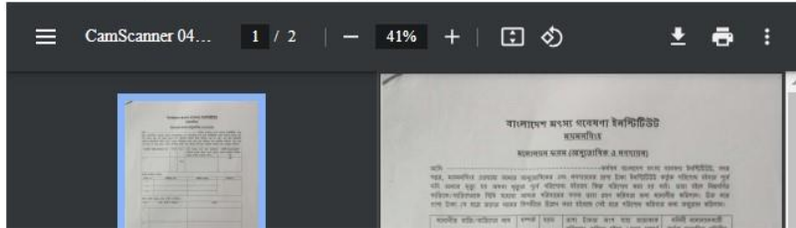
ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।

সর্বশেষ হালনাগাদ: ২২১৪ এপ্রিল ২০২৪

Edit

মনোনয়ন ফরম (আনুতোষিক, নগদায়ন ও প্রদেয় ভবিষ্য তহবিল)

মনোনয়ন ফরম (আনুতোষিক, নগদায়ন ও প্রদেয় ভবিষ্য তহবিল)



ফটো গ্যালারী



Edit

অদ্য ০৫ এপ্রিল ২০২৪ বাদ জুম'আ বিএফআরআই জামে মসজিদ সংলগ্ন নবনির্মিত ব্রিজ ও সংযোগ সড়কের শুভ উদ্বোধন করেন ইনস্টিটিউটের সম্মানিত মহাপরিচালক ড. মো. জুলফিকার আলী মহোদয়।



কনটেন্টাচ শেয়ার করতে ক্লিক করুন



ফেইসবুক পেইজ
ভিজিট ও লাইক
দিন।



সর্বশেষ আল-নাগাদ: ২৪ মে ২০২৪

Edit

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সম্মানিত সচিব জনাব সাঈদ মাহমুদ বেলাল হায়দর অদ্য ২৪ মে ২০২৪ ময়মনসিংহস্থ বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএফআরআই) পরিদর্শন করেন।



ফটো গ্যালারী



1 / 2

Start Stop (4)



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. জুলফিকার আলী মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের নবনিযুক্ত মাননীয় মন্ত্রী জনাব মোঃ আব্দুর রহমান এমপি মহোদয়কে ফুলেল স্বাগত জানান।



জনাব মোঃ আব্দুর রহমান এমপি
মাননীয় মন্ত্রী
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
বিস্তারিত



সাদিদ মাহমুদ বেলাল হায়দার
সচিব
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
বিস্তারিত

১৫/১১

সর্বশেষ হাল-সালগতি: ১২ মে ২০২৪

Edit

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক আয়োজিত 'অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার ব্যবহার' শীর্ষক প্রশিক্ষণ অদ্য ১১ মে ২০২৪ ইনস্টিটিউটের কনফারেন্স রুমে অনুষ্ঠিত হয়। দিনব্যাপী প্রশিক্ষণের প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সম্মানিত অতিরিক্ত সচিব জনাব মোঃ আব্দুল কাইয়ুম মহোদয়।

‘অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার’ বিষয়ক প্রশিক্ষণ

প্রধান অতিথি ● **জনাব মোঃ আব্দুল কাইয়ুম** অতিরিক্ত সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
সভাপতি ● **ড. মো. জুলফিকার আলী** মহাপরিচালক, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ: ১১ মে ২০২৪ ● স্থান: বিএফআরআই কনফারেন্স রুম

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়



Edit

Inception Workshop-Asia-Africa BlueTech Superhighway (AABS), project of WorldFish was held at Lakeshore Heights, Dhaka on 12 May 2024. Mr. Syed Md. Alamgir, Director General (DG), Department of Fisheries (DoF) was present as Chief Guest. Dr. Md. Zulfikar Ali, Director General (DG), Bangladesh Fisheries Research Institute (BFRI).



Edit

বিগত ০৪ মে ২০২৪ মৎস্য ও প্রাণি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী জননেতা জনাব মোঃ আব্দুর রহমান এমপি এবং সম্মানীয় সচিব মোহাঃ সেলিম উদ্দিন বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, নদী উপকেন্দ্র, রাজমাটি পরিদর্শন এবং বৃক্ষরোপন করেন।



Edit

অদ্য ৫ মে ২০২৪ ইং তারিখে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র এর সম্মেলন কক্ষে কেন্দ্রের বার্ষিক গবেষণা অগ্রগতি মনিটরিং ও মূল্যায়ন (২০২৩-২৪) সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় সভাপতিত্ব করেন বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট এর সম্মানিত মহাপরিচালক, ড. মো. জুলফিকার আলী।



3 / 5

Start Stop (3)

ইনস্টিটিউটের আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	২৭
নদীকেন্দ্র, চাঁদপুর	২৮
সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র, কক্সবাজার	২৯
চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র, বাগেরহাট	৩০
লোনাপানি কেন্দ্র, পাইকগাছা, খুলনা	৩১
নদী উপকেন্দ্র, রাজামাটি	৩২
নদী উপকেন্দ্র, খেপুপাড়া, পটুয়াখালী	৩৩
স্বাদুপানি উপকেন্দ্র, সৈয়দপুর	৩৪
স্বাদুপানি উপকেন্দ্র, যশোর	৩৫
প্লাবনভূমি উপকেন্দ্র, সান্তাহার, বগুড়া	৩৬



বাঁদুপানি কেন্দ্র সম্পর্কিত | আমাদের সেবা | উপকেন্দ্রসমূহ | ই-সেবা | গ্যালারি | যোগাযোগ | মতামত ও পরামর্শ | প্রকাশনা | প্রশিক্ষণ | তথ্য

স্বাদুপানি কেন্দ্র, বাংলাচ

নোটিশ বোর্ড
১। হাক্কর প্রকল্পের ২৩-২৪ তেজগঞ্জ প্রকল্প pp2324.pdf

খবর সকল

আমাদের বিষয়ে

- ▶ কর্মকর্তাবৃন্দ
- ▶ কর্মচারীবৃন্দ
- ▶ যোগাযোগ
- ▶ সাংগঠনিক কাঠামো

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি



- ▶ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিসমূহ
- ▶ ফোকাল পয়েন্ট ও বিকল্প কর্মকর্তা
- ▶ প্রতিবেদন/কর্মপরিকল্পনা
- ▶ এপিএএমএস এর সব লিঙ্ক

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল



- ▶ পরিকল্পনাসমূহ
- ▶ প্রতিবেদন/কর্মপরিকল্পনা
- ▶ আইন/নির্দেশিকা/অজ্ঞাপন/পরিপত্র
- ▶ ফোকাল পয়েন্ট ও বিকল্প কর্মকর্তা

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন



- ▶ ই-গভঃ ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা
- ▶ ফোকাল পয়েন্ট ও বিকল্প কর্মকর্তা
- ▶ প্রতিবেদন/কর্মপরিকল্পনা
- ▶ কার্যক্রম

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা



- ▶ আপিল ও আদালত কর্মকর্তা
- ▶ প্রতিবেদন/কর্মপরিকল্পনা
- ▶ অভিযোগ দায়িত্ব
- ▶ নির্দেশিকা/পরিপত্র/কর্মপরিকল্পনা

সেবাপ্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার)



- ▶ সিটিজেনস চার্টার
- ▶ ফোকাল পয়েন্ট ও বিকল্প কর্মকর্তা
- ▶ প্রতিবেদন/কর্মপরিকল্পনা
- ▶ আইন/বিধি/নীতিমালা/পরিপত্র

তথ্য অধিকার



- ▶ দায়িত্বপ্রাপ্ত ও আপীল কর্মকর্তা
- ▶ তথ্য আইন ও বিধিমালা
- ▶ প্রতিবেদন/কর্মপরিকল্পনা
- ▶ তথ্যের আবেদন ফরমসমূহ

বিভিন্ন বাতায়ন



- ▶ মন্ত্রণালয়ের বাতায়ন
- ▶ অধিদপ্তরের বাতায়ন
- ▶ জেলা বাতায়ন
- ▶ উপজেলা বাতায়ন

বাংলাদেশ কর্মসূচী কলম বোর্ড এর স্বাদুপানী কেন্দ্র

বাংলাদেশ ই-গভর্ন্যান্স
স্বাদুপানী কেন্দ্র

মহাপরিচালক



ড. মোহসেনা বেগম তনু
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ

...গিফটিন

কেন্দ্র প্রধান



ড. মো. ফারুক রশিদ
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
স্বাদুপানি কেন্দ্র

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ

...গিফটিন

চলুচি কর্মসূচী | দূর পত্র | বিজ্ঞাপন

কেন্দ্রীক ই-সেবা

ই-সেবা কেন্দ্র

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতরন

জেলা পর্ষদে...
চট্টগ্রাম বিভাগ
চাঁদপুর জেলা
মৎস্য গবেষণা...
Go
Bangla

মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, চাঁদপুর

১৮ অক্টোবর

আমাদের সম্পর্কে
আমাদের সেবা
অন্যান্য কার্যালয়
ই-সেবা
গ্যালারি
যোগাযোগ
মতামত

নোটিশ বোর্ড

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ

সকল

খবর

সকল

আমাদের বিষয়ে

- ▶ কর্মকর্তাবৃন্দ
- ▶ কর্মচারীবৃন্দ
- ▶ সাংগঠনিক কাঠামো
- ▶ যোগাযোগ

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার)

- ▶ সেবার তালিকা
- ▶ কী সেবা কীভাবে পাবেন
- ▶ সিটিজেন্স চার্টার
- ▶ সেবা-প্রদান-প্রতিশ্রুতি-বাতরন-কর্মপরিকল্পনা-২০২০-২৪-মৈমাসিক-প্রতিবেদন

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

- ▶ নির্দেশিকাসমূহ
- ▶ অনলাইনে অভিযোগ দাখিল
- ▶ অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
- ▶ বাতরন কর্মপরিকল্পনা-২০২০-২৪ মৈমাসিক-প্রতিবেদন
- ▶ আনিক ও আপিল কর্মকর্তা

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন

- ▶ ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা
- ▶ ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন টিম
- ▶ ইনোভেশন বিষয়ক অগ্রগতি প্রতিবেদন
- ▶ ইনোভেশন পোর্টফোলিও

তথ্য অধিকার

- ▶ তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা
- ▶ তথ্য আইন ও বিধিমালা
- ▶ মৈমাসিক-প্রতিবেদন
- ▶ অধিকার আবেদন ফরম

জাতীয় স্বচ্ছচার কৌশল

- ▶ জাতীয় স্বচ্ছচার কর্মপরিকল্পনা
- ▶ জাতীয় স্বচ্ছচার কৌশল সংক্রান্ত মৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
- ▶ প্রজ্ঞাপন/পরিপত্র/নীতিমালা (জাতীয় স্বচ্ছচার কৌশল)
- ▶ জাতীয় স্বচ্ছচার কৌশল কমিটি

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

- ▶ পরিপত্র/ নীতিমালা
- ▶ চুক্তিসমূহ
- ▶ চুক্তির কাঠামো
- ▶ এপিএমএস

আইন ও বিধি

- ▶ আইন
- ▶ বিধিমালা
- ▶ পরিপত্র/নীতিমালা
- ▶ গার্ড আইন

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতরন

বাংলাদেশ ই-গভর্ন্যান্স

মহাপরিচালক

ড. মোহসেনা বেগম তনু
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
(বিএফআরআই)

কেন্দ্র প্রধান

ড. মোঃ আমিরুল ইসলাম
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ.স.)
নদী কেন্দ্র, চাঁদপুর

চক্রান্তি কর্মসূচী	দূরপত্র	বিজ্ঞাপন
-----------------------	---------	----------

কর্মসূচী ই-সেবা

ই-সেবা কেন্দ্র

- ✔ নকসের জন্য আবেদন
- ✔ ই-সেবার আবেদন

বাতরন ই-সেবা

28



আমাদের সম্পর্কে গবেষণা প্রকাশনা বিজ্ঞপ্তি আবেদন ফরম প্রশিক্ষণ গ্যালারী প্রযুক্তি ফি-সমূহ যোগাযোগ

নোটিশ বোর্ড

- অফিস আদেশ
- ১৭-ই মার্চ ও ২৬-এ মার্চ এর উদ্বোধন উপলক্ষে সভার নোটিশ
- ৭-ই মার্চ কার্যক্রম সংক্রান্ত বিজ্ঞপ্তি
- ২১ এ ফেব্রুয়ারীর কার্যক্রম সংক্রান্ত বিজ্ঞপ্তি
- বিজয় দিবসের কার্যক্রম সম্পর্কিত সভার নোটিশ

সকল

১৭ মার্চ ২০২৪ হে, জাতীয় পতাকা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ১০৫তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস
উদ্বোধন

সকল

আমাদের বিষয়ে

- কর্মকর্তাবৃন্দ
- কর্মচারীবৃন্দ
- সাংগঠনিক কাঠামো
- যোগাযোগ

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল

- বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা
- জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল
- প্রজ্ঞাপন/পরিপত্র/নীতিমালা
- কমিটিসমূহ

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার)

- সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার)
- সেবাকাল পড়েই কর্মকর্তা ও বিকল্প কর্মকর্তা
- হ্রৈমাসিক/বার্ষিক প্রতিবেদন
- আইন/বিধি/নীতিমালা/পরিপত্র

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন

- ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা
- ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সেবাকাল পড়েই ও টিম
- ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবনের হ্রৈমাসিক প্রতিবেদন
- ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনার বিভিন্ন কার্যক্রম

তথ্য অধিকার

- তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা
- তথ্য অধিকার আইন
- হ্রৈমাসিক প্রতিবেদন
- তথ্য পরিধানমালা

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

- নির্দেশিকাসমূহ
- অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক হ্রৈমাসিক/ হ্রৈমাসিক প্রতিবেদন
- অনলাইনে অভিযোগ দাখিল
- অনিক ও আপিল কর্মকর্তা

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

- চুক্তিসমূহ
- এপিএ প্রকাশনা/নির্দেশিকা/

আইন ও বিধি

- বিভাগীয় আইন
- বিধিমালা

বাংলাদেশ কক্সবাজার মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র

বাংলাদেশ ই-গভর্ন্যান্স

মহাপরিচালক



ড. মেহেরুন্না বেগম খান
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
(কক্সবাজার)

বিস্তারিত

কেন্দ্র প্রধান



ড. শখিনুর রহমান
প্রথম সৈয়দাঙ্গিক কর্মকর্তা
সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট,
কক্সবাজার
(কক্সবাজার)

চাকরী কর্মসূচী	নতুন কর্মসূচী	বিজ্ঞাপন কর্মসূচী
-------------------	------------------	----------------------

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

ওয়েবসাইট

- অভিযোগ প্রতিকার বিষয়
- অভিযোগ সনিল ও আপিল কেসের বিষয়



ফেসবুকে চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র [প্রকাশনা](#)

নোটিশ বোর্ড

- স্বাস্থ্যচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য সুরক্ষা উপকরণ বিতরণ এবং দুর্নীতি প্রতিরোধ বিষয়ক র্যালির নোটিশ
 - চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র, বাগেরহাটের বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা জনাব মোঃ তোহিদুল ইসলাম এর বিদায় সংবর্ধনা অনুষ্ঠান এর নোটিশ
 - মহান স্বাধীনতা দিবস ২০২৪ উদযাপন উপলক্ষে বিভিন্ন কর্মসূচির নোটিশ
 - ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য সুরক্ষা উপকরণ বিতরণ এবং দুর্নীতি প্রতিরোধ বিষয়ক র্যালির নোটিশ
 - জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ১০৪ তম জন্মবার্ষিকী উদযাপন উপলক্ষে আয়োজিত কর্মসূচির নোটিশ
- সকল

খবর চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্রে "Quality Prawn Seed and their Distribution among the Progressive Farmers" শীর্ষক আনোচনা সভা অনুষ্ঠিত সকল

আমাদের সম্পর্কে

- কর্মকর্তাবৃন্দ
- কর্মচারীবৃন্দ
- যোগাযোগ
- সাংগঠনিক কাঠামো

তথ্য অধিকার

- স্বপ্রদানিত ও চাহিদার ভিত্তিতে তথ্য প্রকাশ তালিকা
- তথ্য আইন ও বিধিমালা
- দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও আপীল কর্তৃপক্ষ
- ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার)

- সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি
- সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবেশন

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

- অনিক ও আপিল কর্মকর্তা
- নীতিমালা/নিদেশিকা/পরিপত্র
- নির্দিষ্ট পরিবেশন ও কার্যসম্পন্ন

ফেসবুকে চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র

বাংলাদেশ ই-ভিক্টোরি

মহাপরিচালক



ড. মোহসেনা বেগম তনু
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

কেন্দ্র প্রধান



মোঃ শহীদুল ইসলাম
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ.স.)
চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র, বাগেরহাট

চাকুরি কর্মী	দরপত্র	বিজ্ঞাপন
-----------------	--------	----------

কেন্দ্রীয় ই-সেবা



প্রথম পাতা আমাদের সম্পর্কে মুক্তিযুদ্ধের ৫০তম বার্ষিকী ই-সেবা গ্যালারি জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ-২০২২ মতামত যোগাযোগ

লোনাপানি কেন্দ্র, পাইকগাছা, খুলনা

নোটিশ বোর্ড

➔ মাহের গোনা বিশ্বস্তের বিজ্ঞপ্তি

সকল

শ্বর ব-এফআরআই এর প্রথম নারী মহাপরিচালক-ড. মোহসেনা বেগম তনু

সকল

আমাদের সম্পর্কে

- ➔ এক মন্বরে লোনাপানি কেন্দ্র
- ➔ লোনাপানি কেন্দ্রের ডিশন ও ডিশন
- ➔ কর্মকর্তাবৃন্দ
- ➔ বার্ষিক ত্রয় পরিচালনা

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

- ➔ চুক্তিসমূহ
- ➔ ফোকাল পরেই কর্মকর্তা ও টিম
- ➔ হ্রৈমাসিক প্রতিবেদন
- ➔ পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন প্রতিবেদন

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল

- ➔ লোনাপানি কেন্দ্রের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা
- ➔ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল প্রতিবেদন
- ➔ প্রজ্ঞাপন/পরিপত্র/নীতিমালা
- ➔ ফোকাল পরেই কর্মকর্তা ও কর্মিটালমূহ

ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তাবন

- ➔ ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তাবন কর্মপরিকল্পনা
- ➔ ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তাবন ফোকাল পরেই ও টিম
- ➔ ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তাবনের হ্রৈমাসিক প্রতিবেদন
- ➔ ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তাবনের হ্রৈমাসিক প্রমাণক

তথ্য অধিকার

- ➔ স্বপ্রণোদিত ও চাহিদার ভিত্তিতে তথ্য প্রকাশ তালিকা
- ➔ দায়িত্বপ্রাপ্ত ও আপিল কর্তৃপক্ষ
- ➔ আবেদন ও আপিল স্তরম
- ➔ আইন/বিধি/নীতিমালা/পরিপত্র, হ্রৈমাসিক প্রতিবেদন

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

- ➔ অমিক ও আপিল কর্মকর্তাগণ
- ➔ মাসিক/হ্রৈমাসিক, বার্ষিক পরিবীক্ষণ, মূল্যায়ন প্রতিবেদন
- ➔ অভিযোগ দাখিল (হেনকাইনে আবেদন)
- ➔ আইন/বিধি/নীতিমালা/পরিপত্র

সেবাপ্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার)

- ➔ সেবাপ্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার)
- ➔ ফোকাল পরেই কর্মকর্তা এবং বিকল্প কর্মকর্তা
- ➔ হ্রৈমাসিক, বার্ষিক প্রতিবেদন
- ➔ আইন/বিধি/নীতিমালা/পরিপত্র

আইন ও বিধি

- ➔ আইন
- ➔ বিধিমালা
- ➔ পরিপত্র/নীতিমালা
- ➔ গার্ডফাইল

বাংলাদেশ কর্মসূচী রূপে (১) ও (২) নোটিশ বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ ই-গভর্ন্যান্সি

মহাপরিচালক



ড. মোহসেনা বেগম তনু
মহাপরিচালক (সা. দা.)
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা
ইনস্টিটিউট (বিএফআরআই)

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ.সা.)



ড. মোঃ লতিফুল ইসলাম
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ.সা.)
লোনাপানি কেন্দ্র,
পাইকগাছা, খুলনা।

চাকুরী কর্মসূচী	দরপত্র (১)	বিজ্ঞাপন (১)
--------------------	------------	--------------

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

ই-সেবা কেন্দ্র

- ➔ মকলের জন্য আবেদন
- ➔ ই-সেবার আবেদন



নদী উপকেন্দ্র, রাঙ্গামাটি

নোটিশ বোর্ড

- ২০২৫-২৪ অর্থ বছরের আওতার সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের ৪র্থ সভার নোটিশ
- ২০২৫-২৪ অর্থ বছরে "ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন" বিষয়ক প্রশিক্ষণের নোটিশ (৪র্থ কোয়ার্টার)
- ২০২৫-২৪ অর্থ বছরে শুদ্ধাচার ও দুর্নীতি প্রতিরোধ সভার নোটিশ (৪র্থ কোয়ার্টার)
- ২০২৫-২৪ অর্থ বছরে জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল প্রশিক্ষণের নোটিশ (৪র্থ কোয়ার্টার)
- বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৫-২৪ অর্থ বছরের নৈতিকতা কমিটির ৩য় সভার নোটিশ

সকল

খবর

সকল

আমাদের বিষয়ে



- কর্মকর্তাবৃন্দ
- কর্মচারীবৃন্দ
- সাংগঠনিক কাঠামো
- যোগাযোগ

সেবাসমূহ



- সেবার তালিকা
- কী সেবা কীভাবে পাবেন
- সিটিজেন চার্টার
- সেবাকল্প

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা



- নিবেশিকাসমূহ
- অনলাইনে অভিযোগ দাখিল
- অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
- অনিক ও আপিল কর্মকর্তা

তথ্য আধিকার



- তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা
- তথ্য আইন ও বিধিমালা
- নিবেশিকা
- তথ্যের আবেদন ফরম

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন



- ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মসম্পন্নকল্প
- ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ও বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা
- ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবনের অর্ধবার্ষিক প্রতিবেদন
- ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবনের অর্ধবার্ষিক প্রতিবেদন প্রমাণক

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি



- চুক্তিসমূহ
- এপিএ নিবেশিকা/পরিপত্র/ এপিএ টিম
- পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন প্রতিবেদন
- এপিএমএস

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার)



- সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার)
- ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ও বিকল্প

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল



- শুদ্ধাচার কৌশল কর্মসম্পন্নকল্প
- মৈয়াদিক/মাসিক পরিবীক্ষণ/মূল্যায়ন প্রতিবেদন

বাংলাদেশ কর্তৃক লসে ঘেরা প্রকল্পের নিয়ন্ত্রক

বাংলাদেশ ই-গভর্ন্যান্স

মহাপরিচালক



ড. মোহেনা বেগম তনু
মহাপরিচালক (সে. প.)
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

উপকেন্দ্র প্রধান



মোঃ ইশতিয়াক হায়দার
উপকেন্দ্র বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
নদী উপকেন্দ্র
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট,
রাঙ্গামাটি

চাকুরি কর্মীর

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

মহাপরিচালক ই-সেবা

উপজেলা প... | বরিশাল বিভাগ | পটুয়াখালী... | কলাপাড়া উ... | বাংলাদেশ ম... | Bangla



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

আমাদের সম্পর্কে
আমাদের সেবা
উর্ধ্বতন অফিস
ই-সেবা
গ্যালারি
যোগাযোগ
মতামত

নদী উপকেন্দ্র, খেপুপাড়া, পটুয়াখালী

নোটিশ বোর্ড

2020-21 অর্থ বছরের ই-প্রশিক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণের নোটিশ

সকল

খবর

সকল

আমাদের বিষয়ে



- ▶ কর্মকর্তাবৃন্দ
- ▶ কর্মচারীবৃন্দ
- ▶ সাংগঠনিক কাঠামো
- ▶ যোগাযোগ

সেবাসমূহ



- ▶ সেবার আদিকা
- ▶ কী সেবা কীভাবে পাবেন
- ▶ সিটিজেন চার্টার
- ▶ সেবারূপ

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা



- ▶ নির্দেশিকাসমূহ
- ▶ অনলাইনে অভিযোগ দাখিল
- ▶ অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
- ▶ অনিচ্ছা ও আপিল কর্মকর্তা

তথ্য অধিকার



- ▶ তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা
- ▶ তথ্য আইন ও বিধিমালা
- ▶ নির্দেশিকা
- ▶ তথ্যের আবেদন ফর্ম

আইন ও বিধি



- ▶ আইন
- ▶ বিধিমালা
- ▶ পরিপত্র/সীলিতমালা
- ▶ গার্ড ফাইল

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা



- ▶ পরিপত্র/সীলিতমালা
- ▶ চুক্তিসমূহ
- ▶ চুক্তির কাঠামো
- ▶ এপিএমএস

বিভিন্ন বাতায়ন



- ▶ মন্ত্রণালয়ের বাতায়ন
- ▶ অধিদপ্তরের বাতায়ন
- ▶ জেলা অফিসের বাতায়ন
- ▶ উপজেলা অফিসের বাতায়ন

জরুরি কল



- ▶ ০০০ থেকে তথ্য-সেবা
- ▶ কল সেবারসমূহ
- ▶ হোয়াটসঅপ
- ▶ ডাক্তারের সাথে যোগাযোগ

মহাপরিচালক



ড. মোহাম্মদ মোশারফ হোসেন

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

উপকেন্দ্র প্রধান



ড. মোহাম্মদ আব্দুল হক

উপকেন্দ্র প্রধান
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, নদী
উপকেন্দ্র, খেপুপাড়া, পটুয়াখালী

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন

উপকেন্দ্র প... ----- Go

Bangla

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রথম পাতা আমাদের সম্পর্কে আমাদের সেবা ই-সেবা উর্ধ্বতন অফিস গ্যালারি যোগাযোগ মতামত তথ্য

স্বাদুপানি উপকেন্দ্র, সৈয়দপুর, নীলফামারী

নোটিশ বোর্ড

সকল

খবর

সকল

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার)

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার)

- সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার)
- জোকাল পরেই কর্মকর্তা ও বিকল্প জোকাল পরেই কর্মকর্তা
- মৈমাসিক/বার্ষিক পরীক্ষণ/মূল্যায়ন প্রতিবেদন
- আইন/বিহি/নীতিমালা/পরিপত্র/নিদেশিকা/প্রজ্ঞাপন

আমাদের বিষয়ে

- কর্মকর্তাবৃন্দ
- কর্মচারীবৃন্দ
- সাংগঠনিক কাঠামো
- যোগাযোগ

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

- চুক্তিসমূহ
- এপিএ প্রকাশনা/নিদেশিকা/পরিপত্র/নীতিমালা
- পরীক্ষণ ও মূল্যায়ন প্রতিবেদন
- জোকাল পরেই কর্মকর্তা/বিকল্প কর্মকর্তা

সেবাসমূহ

- সেবার তালিকা
- কী সেবা কীভাবে পাবেন
- সিটিজেন চার্টার
- সেবাসূত্র

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

- নিদেশিকাসমূহ
- অনলাইনে অভিযোগ দাখিল
- অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
- আনিক ও আপিল কর্মকর্তা

তথ্য অধিকার

- তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা
- তথ্য আইন ও বিধিমালা
- নিদেশিকা
- তথ্যের আবেদন স্তরম

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা

- চুক্তিসমূহ
- চুক্তিসমূহ
- চুক্তির কাঠামো
- এপিএমএস

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল

- শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা
- মৈমাসিক/ষাণ্মাসিক পরীক্ষণ ও মূল্যায়ন প্রতিবেদন
- প্রজ্ঞাপন/পরিপত্র/নীতিমালা
- জোকাল পরেই কর্মকর্তা/বিকল্প কর্মকর্তা



Changing Scenario

বদলে যাওয়া দৃশ্যপট
A Changing Scenario
শেখ রেজওয়ানা খান

শেখ রেজওয়ানা খান
Executive Director
E-Governance

চাকুরি কর্মীর	দর পত্র (১)	বিজ্ঞাপন (১)
---------------	-------------	--------------

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

আঞ্চলিক ই-সেবা

ই-সেবা কৌশল

সাংগঠনিক যোগাযোগ মূল্যায়ন

সেবা সর্জনকরণ

Changing Scenario

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন
Bangla



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট,

প্রথম পাতা | আমাদের সম্পর্কে | আমাদের সেবা | অন্যান্য কার্যালয় | ই-সেবা | গ্যালারি | যোগাযোগ | মতামত

স্বাদুপানি উপকেন্দ্র, চাঁচড়া, যশোর-৭৪০২

নোটিশ বোর্ড

সকল

খবর	সকল
-----	-----


বাংলাদেশ ই-গভর্নেন্স

চাকুরি কর্মীর	দরপত্র (৯)	বিজ্ঞাপন (৯)
------------------	------------	--------------

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

আঞ্চলিক ই-সেবা

আমাদের বিষয়ে



- ▶ কর্মকর্তাবৃন্দ
- ▶ কর্মচারীবৃন্দ
- ▶ যোগাযোগ
- ▶ সাংগঠনিক কাঠামো

সেবা সমূহ



- ▶ সেবার তারিকা
- ▶ কী সেবা কীভাবে পাবেন
- ▶ সিটিজেন চার্টার
- ▶ সেবাবুক

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা



- ▶ নির্দেশিকাসমূহ
- ▶ অনলাইনে অভিযোগ দাখিল
- ▶ অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
- ▶ আনিক ও অফিস কর্মকর্তা

তথ্য অধিকার



- ▶ তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা
- ▶ তথ্য আইন ও বিধিমালা
- ▶ কর্মকর্তা ও আবেদনকারীর নির্দেশিকা
- ▶ তথ্যের আবেদন করণ

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা



- ▶ পরিপত্র/শীর্ষমালা
- ▶ চুক্তিসমূহ
- ▶ চুক্তির কাঠামো
- ▶ এপিএমএস

আইন ও বিধি



- ▶ আইন
- ▶ বিধিমালা
- ▶ পরিপত্র/শীর্ষমালা
- ▶ গার্ডফাইল

বিভিন্ন বাতায়ন



- ▶ মন্ত্রণালয়ের বাতায়ন
- ▶ অধিদপ্তরের বাতায়ন
- ▶ বিভাগীয় বাতায়ন
- ▶ উপজেলা বাতায়ন

জরুরি কল



- ▶ ৩৩০ থেকে তথ্য-সেবা
- ▶ কল সেতরসমূহ
- ▶ হেল্পডেস্ক
- ▶ জোনে তাজারের সেবা

ই-সেবায় কর্মীর

সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম

সেবা সরঞ্জামকরণ

সরকারি অফিস সংস্কৃতির করণ

Changing Scenario



বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন

উপকেন্দ্র প... রাজশাহী বি... বগুড়া জেলা... আদমদিবি ট... প্রবন্ধভূমি ট... Bangla

প্লাবনভূমি উপকেন্দ্র, বাংলাদেশ মৎস্য

আমাদের বিষয়ে | আমাদের সেবা | অন্যান্য কার্যালয় | ই-সেবা | গ্যালারি | যোগাযোগ | মহামতি

প্লাবনভূমি উপকেন্দ্র, সান্তাহার, বগুড়া

নোটিশ বোর্ড

সকল

খবর

সকল

আমাদের বিষয়ে

- কর্মকর্তৃবৃন্দ
- কর্মচারীবৃন্দ
- বোগাযোগ
- সাংগঠনিক কাঠামো

সেবাসমূহ

- সেবার তালিকা
- কী সেবা কীভাবে পাবেন
- সিটিজেন চার্টার
- সেবাসূত্র

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

- প্রজ্ঞাপন/পরিপত্র/নীতিমালা
- প্লাবনভূমি উপকেন্দ্রের চুক্তিসমূহ
- ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ও টিম
- প্রতিরোধনসমূহ

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল

- প্রজ্ঞাপন/পরিপত্র/নীতিমালা
- উপকেন্দ্রের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা
- ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ও টিম
- প্রতিরোধনসমূহ

তথ্য অধিকার

- স্বপ্রযোজিত ও চাহিদার ভিত্তিতে তথ্য প্রকাশ সত্মিকা
- দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও আপিল কর্মকর্তা
- আবেদন, আপিল ও অভিযোগ ফরম
- নিয়োগিকা, আইন, বিধি, নীতিমালা, পরিপত্র, মৈত্রাসিক প্রতিবেদন

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

- নিয়োগিকাসমূহ
- অনলাইনে অভিযোগ দাখিল
- অনিক ও আপিল কর্মকর্তা
- অভিযোগ প্রতিকার সিস্টেম

আইন ও বিধি

- বিভাগীয় আইন
- বিধিমালা
- নীতিমালা
- প্রজ্ঞাপন ও পরিপত্র

বিভিন্ন বাতায়ন

- মন্ত্রণালয়ের বাতায়ন
- অধিদপ্তরের বাতায়ন
- বিভাগীয় বাতায়ন
- জেলা বাতায়ন

জরুরি ক্রম

চাকুরি... | দরপত্র... | বিজ্ঞাপন...

বঙ্গদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন

বঙ্গদেশ ই-গিবেক্টরি

Changing Scenario

বঙ্গদেশ যাওয়া মুশ্যপটি
A Changing Scenario
(April 2014 - March 2015)

মহাপরিচালক

ম. মো. মুহাম্মদ আলী
মহাপরিচালক (সংশ.)
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
(বিশ্বকর্মাটাই)
বিত্তিক

উপকেন্দ্র প্রধান

ম. মেহিন সিদ্দিকুল
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (সংশ.) ও উপকেন্দ্র
প্রধান
প্লাবনভূমি উপকেন্দ্র, সান্তাহার, বগুড়া

ArRahar
0619128

(মোঃ হাসিবুর রহমান)
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ও

সদস্য সচিব, ই-গর্ভন্যান্স ও ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন সংক্রান্ত অফিস আদেশ

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ

স্মারক নং-৩৩.০৪.০০০০.১০৮.০১.০৮৮.২৩-

তারিখ: ২৩.০৫.২০২৪ ইং

অফিস স্মারক

“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা আগামী ২৪ মে রোজ শুক্রবার বিকাল ২:৩০ ঘটিকায় ইনস্টিটিউটের মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত কর্মশালা সৃষ্টিভাবে আয়োজনের স্বার্থে সদর দপ্তর ও স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে নিম্নোক্ত কমিটি আদিষ্টক্রমে গঠন করা হলোঃ

১. কর্মশালা অর্গানাইজিং কমিটি (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

ড. মোঃ জুফিকার আলী, মহাপরিচালক

ড. অনুরাধা ভদ্র, পরিচালক, প্রশাসন ও অর্থ

জনাব মোঃ শহীদুল ইসলাম, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন

কার্যপরিধি :

- কর্মশালার সার্বিক পরিচালনা ও সমন্বয়
- অতিথিবৃন্দ নির্বাচন।
- কর্মশালায় আগত অতিথিদের অভ্যর্থনা।

২. আমন্ত্রণ পত্র বিতরণ কমিটি

ড. মোঃ মশিউর রহমান, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সদর দপ্তর

জনাব মোঃ রবিউল আওয়াল, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

জনাব মোঃ শাহীন আলম, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

কার্যপরিধি :

- কর্মশালার অংশগ্রহণকারীদের তালিকা প্রণয়ন।
- দাওয়াতপত্র তৈরী, বিতরণ ও অতিথিগণের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ

৩. ভেন্যু ব্যবস্থাপনা কমিটি

ড. মোহাম্মদ আশরাফুল আলম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সদর দপ্তর

জনাব মোহাম্মদ ফেরদৌস সিদ্দিকী, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সদর দপ্তর

এস এম শরীফুল ইসলাম, প্রকাশনা কর্মকর্তা, সদর দপ্তর

জনাব মোঃ নাজমুল হোসেন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

জনাব মো. হাসিবুর রহমান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সদর দপ্তর

কার্যপরিধি:

হল ডেকোরেশন ও ব্যবস্থাপনা

৪. রেজিস্ট্রেশন কমিটি

জনাব সোনিয়া কু, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সদর দপ্তর

জনাব জাম্মাতুল ফেরদৌস রুমা, সহকারী পরিচালক, সদর দপ্তর

জনাব শায়লা সুলতানা মিলি, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সদর দপ্তর

জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র

জনাব ফারজানা জাম্মাত আঁথি, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র

কার্যপরিধি :

কর্মশালায় অংশগ্রহণকারীদের রেজিস্ট্রেশন ও সম্মানী প্রদান।

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার দাওয়াতপত্র



অনুষ্ঠান সূচি

২৪ মে ২০২৪, শুক্রবার	
২.৩০-৩.০০	: রেজিস্ট্রেশন
৩.০০-৩.০৫	: সম্মানিত অতিথিবৃন্দের আসন গ্রহণ
৩.০৫-৩.১০	: স্বাগত বক্তব্য ড. অনুরাধা ভদ্র পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
৩.১০-৩.৩০	: প্রবন্ধ উপস্থাপন ড. মো. মশিউর রহমান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
৩.৩০-৩.৫০	: নির্ধারিত আলোচকের বক্তব্য জনাব মো. নজরুল ইসলাম , উপপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, ময়মনসিংহে প্রফেসর ড. মুহাম্মদ মাহফুজুল হক মাৎস্যবিজ্ঞান অনুষদ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ
৩.৫০-৪.০৫	: মুক্ত আলোচনা
৪.০৫-৪.২৫	: বিশেষ অতিথির বক্তব্য প্রফেসর ড. মো. রফিকুল ইসলাম সরদার জীন, মাৎস্যবিজ্ঞান অনুষদ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
৪.২৫-৪.৩৫	: প্রধান অতিথির বক্তব্য জনাব সাঈদ মাহমুদ বেলাল হায়দর সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
৪.৩৫-৪.৪৫	: সভাপতির বক্তব্য ড. মো. জুলফিকার আলী মহাপরিচালক, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

বিস্মিত্বাহির রাহমানির রাহিম

সুধি,

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের ব্যবস্থাপনায় “স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা আগামী ২৪ মে ২০২৪, শুক্রবার বিকাল ২.৩০ ঘটিকায় বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট মিলনায়তন, ময়মনসিংহে অনুষ্ঠিত হবে।

জনাব সাঈদ মাহমুদ বেলাল হায়দর, সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় প্রধান অতিথি হিসেবে উক্ত কর্মশালার শুভ উদ্বোধন করতে সানুগ্রহ সম্মতি জ্ঞাপন করেছেন।

জনাব মো. আব্দুল কাইয়ুম, অতিরিক্ত সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় এবং **প্রফেসর ড. মো. রফিকুল ইসলাম সরদার**, ডীন, মাৎস্যবিজ্ঞান অনুষদ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকবেন।

অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করবেন বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক **ড. মো. জুলফিকার আলী**।

কর্মশালায় উপস্থিত থাকার জন্য আপনাকে সাদর আমন্ত্রণ জানাচ্ছি।

ড. মো. জুলফিকার আলী
মহাপরিচালক

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার উপস্থিতি তালিকা



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
ময়মনসিংহ-২২০১

“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা
২৪ মে, ২০২৪ইং
বিএফআরআই অডিটোরিয়াম, ময়মনসিংহ
উপস্থিতি তালিকা

ক্র.নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর	কর্মশালা সামগ্রী	স্বাক্ষর
✓ ১	ড. সাজ্জাদ হোসেন SSO, FS	০১৭১৫০১৪৫ ২৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ২	সহকারী সিনিয়র মিনিয়র ম্যানেজিং অফিসার	০১৭১৮ ৫৬২৯৫৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৩	Dr. Mohammad Ashraful Alam, SSO	০১৭১৭৩৬৭১ ৩৬	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৪	ডায়েরি সেকশনে উপস্থিত সিনিয়র অফিসার সহকারী ম্যানেজিং অফিসার	০১৭১৪৫২ ২২৫৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫	Dr. Mohammad Ashraf-Udd-Daulah		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৬	সেংগেটীকৃত স্কিম (মাতৃ উপস্থিত সিনিয়র অফিসার সহকারী ম্যানেজিং অফিসার	০১৭১৫২০৩৩১	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৭	সেংগেটীকৃত স্কিম (মাতৃ উপস্থিত সিনিয়র অফিসার সহকারী ম্যানেজিং অফিসার	০১৭২২৩৪৪৭২	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৮	মানিক ভান্ডার সেকশনে সিনিয়র অফিসার সহকারী ম্যানেজিং অফিসার	০১৭২২-৪৩৩৫ ৪৫	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৯	সেংগেটীকৃত স্কিম SUFO, সহকারী ম্যানেজিং অফিসার	০১৭১৩৬০০ ৩১০	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ১০	সেংগেটীকৃত স্কিম SUFO (Adeh) সহকারী ম্যানেজিং অফিসার	০১৭২৫৫২২৭১	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার উপস্থিতি তালিকা



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
ময়মনসিংহ-২২০১

“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা
২৪ মে, ২০২৪ইং
বিএফআরআই অডিটোরিয়াম, ময়মনসিংহ
উপস্থিতি তালিকা

ক্র.নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর	কর্মশালা সামগ্রী	স্বাক্ষর
১১	ডায়. ডাঃ আব্দুল মামুন মাহমুদ ময়মনসিংহ জেলা পরিষদ ময়মনসিংহ - টাঙ্গাইল	০১৪৬৭২৫৪০ ২৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
১২	ড. ফারুক জাহান মোসমম সিআইসিও উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ময়মনসিংহ সদর	০১৭১৭৯৭৭৭৩৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
১৩	স্বাস্থ্যনা নাজমীন সিনিয়র উপজেলা মৎস্য অফিসার নান্দরিল, ময়মনসিংহ	০১৯৪৩৯৯০৪৫৩	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
১৪	ডায়. ডাঃ মোস্তাফিজুর রহমান সি. উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সিনিয়র, ময়মনসিংহ	০১৭১২৫১০ ৫২৪	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
১৫	এ/বি/সি, ময়মনসিংহ কমিউনিটি	০২২২২০৪৫৫ ২৩	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
১৬	ড. মোস্তাফিজুর রহমান SSO, নাজমীন, BFR	০১৭০১-২০১৪০০	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
১৭	মোস্তাফিজুর রহমান সিনিয়র, উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা	০১৭০২২২৬০ ৩০৯	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
১৮	ড. মোস্তাফিজুর রহমান SSO, PS, BFR		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
১৯	ড. মোস্তাফিজুর রহমান SSO, PS, BFR	০১৭১০ ৫৪৫৫৫৬	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
২০	চফর, SSO, HQ Mymensingh	০১৭১৭৭৪৫৬৬	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার উপস্থিতি তালিকা



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ-২২০১

“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা

২৪ মে, ২০২৪ইং

বিএফআরআই অডিটোরিয়াম, ময়মনসিংহ

উপস্থিতি তালিকা

ক্র.নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর	কর্মশালা সামগ্রী	স্বাক্ষর
✓ ২০।	ড. রমণী দাশ এম. স্ক. ৩	০১৭১৫-৩৩৬২৫৪	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ২১।	ড. মুন্সিফা সান্না এম. স্ক. ৩	০১৭৩১-৬৫৩৭৬৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ২২।	সায়মা সুলতানা মিলি এম ৩, বিএফআরআই	০১৬২৫১৫০৩৪	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ২৪।	নাড়িয়া মাহীন শিখার এম. ৩, বিএফআরআই	০১৭৪৭৬৭৭০৫২	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ২৫।	শাহনুজা ফু এম ৩	০১৭১৫৫৫১৭১৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ২৬।	নাজম উদ্দিন সিএমএম	০১৭১৩-৫৬৭১ ১৩	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ২৭।	হোসেনা হোসেন এম ৩, বিএফআরআই	০১৩২২২ ০১৩২২২	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ২৮।	মোঃ আমাদুল হক অপসিটিনিক, স্মার্ট	০১৭১৬৫৫ ৪০৪৫	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ২৯।	হোসনে হোসনা	০১৭২২০১৬ ০৫৫	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৩০।	আসমা জামান	০১২৫২২২ ৩৭৬৬	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার উপস্থিতি তালিকা



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ-২২০১

“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা

২৪ মে, ২০২৪ইং

বিএফআরআই অডিটরিয়াম, ময়মনসিংহ

উপস্থিতি তালিকা

ক্র.নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর	কর্মশালা সাক্ষরী	স্বাক্ষর
✓ ০১	স্বাঃ সুলানা তারিন নোপা এস ১, ডায়ালগিক	০১৭৩৫০৭৪৯৩৯	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০২	স্বাঃ সাইদুর রহমান মিনিমর উপকরণ গবেষণা কেন্দ্র কোম্পা, ময়মনসিংহ	০১৭২৭৪২৪ ৯২৪	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৩	স্বাঃ সাজিদ চান্দা উপকরণ গবেষণা কেন্দ্র কোম্পা, ময়মনসিংহ	০১৭৬৭- ৫১৭৭১৩	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৪	স্বাঃ সাহিত্র জামান এস ১, ডায়ালগিক	০১৭৩৭০- ২২৭৫	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৫	স্বাঃ সাজিদ জাহিদ উল্লাহ সিস্টেম এনালিস্ট	০১৭৩৩৩৯৬	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৬	স্বাঃ হামেদ আলী মির্জাপুর কর্মকর্তা	০১৭৫০২৬৫ ৫৫৬	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৭	স্বাঃ সাজিদ আলী বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	০১৬৭৬৪১৭ ২০৭	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৮	স্বাঃ সাজিদ আলী বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	০১৭৯১৭৭১১২	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ০৯	স্বাঃ সাজিদ আলী বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	০১৮৭৭৭০১২৪	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ১০	স্বাঃ সাজিদ আলী বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	০১৭৭৭৭৭০৪৪	ফোন্ডার, প্যাড, কলম	

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার উপস্থিতি তালিকা



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ-২২০১

“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা

২৪ মে, ২০২৪ইং

বিএফআরআই অডিটরিয়াম, ময়মনসিংহ

উপস্থিতি তালিকা

ক্র.নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর	কর্মশালা সামগ্রী	স্বাক্ষর
✓ ৪১	সো. জনকজ্ঞান SO, BFR I	০১৬৭৩৪৬৪৪ ৫১	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৪২	মো. বীরেন্দ্র কুমার স.স. ৩.	০১৭১৪৪৪৪৪	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৪৩	মো. নাজমুল হুসেন SO, FS, BFR I	০১৭১৭- ৪০২৭২	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৪৪	মুন্সিফ মাহবুব হক ইন্সপেক্টর স্বাস্থ্য	০১৭১৫-১১৬৪৪৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৪৫	আব্দুলক্বাদির বোশা (কম্পিউটার)	০১৬৭৫-৭০২১৭৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৪৬	সুখিদি রিপন কুমার পাল ক্রেতা সচিব	০১৭১২-২১৭৪৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৪৭	সো. নাজমুল হুসেন সো. পি. বি. এন. স স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৪৮	সো. ড. হোসেন মুন্সিফ স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৭১২৪৫১৪০৬	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৪৯	মো. সফী হুসৈন স.স. ৩, BFR I	০১৭১৬৭৭৩ ৭৭৩	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫০	সো. ড. মো. হুমায়ুন কবীর স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৭২০৩৪১ ৫৪১	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার উপস্থিতি তালিকা



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ-২২০১

“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা

২৪ মে, ২০২৪ইং

বিএফআরআই অডিটোরিয়াম, ময়মনসিংহ

উপস্থিতি তালিকা

ক্র.নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর	কর্মশালা সামগ্রী	স্বাক্ষর
✓ ৫১	Dr. Md. Moshir Rahman SSO, FS, BFR	০১৭১২-৫৭ ৪৫২৫	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫২	ড. আব্দুল্লাহ হুদু সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫৩	ডোঃ মোস্তাফিজুল হক সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট	০১৭১২৪২৭ ৫৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫৪	ডোঃ দেলোয়ার হোসেন সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫৫	ডোঃ আলী-আমিন সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫৬	ড. মোঃ জুমাউল্লাহ আলী সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫৭	সহকারী সিস্টেম এনালিস্ট	০১৭১৭৬ ৪০০৪৪	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫৮	সিস্টেম এনালিস্ট মহাপরিচালকের কার্যালয়		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৫৯	ডোঃ আব্দুল হক সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, বিসম্মারক		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৬০	সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার উপস্থিতি তালিকা



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ-২২০১

“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা

২৪ মে, ২০২৪ইং

বিএফআরআই অডিটরিয়াম, ময়মনসিংহ

উপস্থিতি তালিকা

ক্র.নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর	কর্মশালা সামগ্রী	স্বাক্ষর
✓ ৬১	শ্রী. ড. মুহাম্মদ মাহমুদুল ১৬, প্রান্তিক, একেডেমি বিএনও, বাজিচি.	০১৭১২-০০ ৬২১৬	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৬২	শ্রী. জহাঙ্গীর হোসেন মুন্স ময়মনসিংহ জেলায়, বাজিচি	০১৭১২ ৫২৫১৪১	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	 24/05/24
✓ ৬৩	শ্রী. ইকবাল হক, এমও ৫৬, ডি এবেসন (ডেল্টা, বাজিচি)	০১৭১২০২৪৪ ৫৪	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	 24/05/24
✓ ৬৪	শ্রী. মোহাম্মদ হান্নান সিওএস, বাজিচি	০১৭১১৩৯৯৬০৬	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	 28/05/24
✓ ৬৫	শ্রী. মো. মাহমুদুল হোসেন গণসংসদ, বাজিচি	০১৭১১-৪৫৩২৭৬	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	 28/05/24
✓ ৬৬	শ্রী. মো. বিল্লাল (সিওএস)	০১৭১৩২৭৭ ৩০১০	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৬৭	শ্রী. মো. হাবিবুল হক সি.ও. ময়মনসিংহ	০১৭১৪-২১০৫২১	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৬৮	শ্রী. মো. হুমায়ুন কামাল প্রশাসনিক কর্মকর্তা, BFR	০১৭১০৬৭০৭৪৬	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৬৯	শ্রী. মো. সার্বজনীন মুন্স SO, FS, Mymensingh		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৭০	শ্রী. মো. রাকিবুল উপসহকারী (সিএসও ৩ অফিস)		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার উপস্থিতি তালিকা



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ-২২০১

“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে মৎস্য গবেষণা” শীর্ষক কর্মশালা

২৪ মে, ২০২৪ইং

বিএফআরআই অডিটোরিয়াম, ময়মনসিংহ

উপস্থিতি তালিকা

ক্র.নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর	কর্মশালা সামগ্রী	স্বাক্ষর
✓ ৯১	মোঃ মাহমুদ হান্নান SO, HQ, BFRI		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৯২	Azmiri Rahman Dept. of Aquaculture, BAU	০১৭২৭৭১৮৩২৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৯৩	মোঃ হাফিজুর রহমান SO, HQ, BFRI		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৯৪	Dr. Md. Shirajum Monir SSO, FS, Mymensingh		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৯৫	Mehar Nigar Naumea Dept of Fish, Biology & Genetics. B.A.U.	০১৫২১৫০৭০৮	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৯৬	Mahedi Hossain Akbar Dept. of Fisheries Technology FF, BAU	০১৪৭০-০৭৪৪৩৯	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৯৭	মোঃ আরিফুর রহমান	০১৭৩১৬৬১১২৭	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৯৮	আব্দুল হক শেখ এস.এস.ও. বিএন ওয়াকফ	০১৭২২৭৪৫৫২৫	ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ৯৯	আব্দুল হক শেখ এস.এস.ও. বিএন ওয়াকফ		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	
✓ ১০	মোঃ শরিফুল হান্নান এসএসও, বিএনওয়াকফ		ফোল্ডার, প্যাড, কলম	

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালার স্থিরচিত্র



স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক পরিকল্পনা (Smart Bangladesh Planning)*

ক্রমিক Serial	স্মার্ট বাংলাদেশ উপযোগী গৃহীত/ গৃহীতব্য/ প্রস্তাবিত স্মার্ট উদ্যোগ Ongoing/ proposed smart initiative for Smart Bangladesh	উদ্যোগটির মাধ্যমে যে সকল চ্যালেঞ্জ/ সমস্যার সমাধান হবে The present challenge(s)/ problem(s) that the initiative will address	উদ্যোগটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ ও প্রত্যাশিত ফলাফল Brief description of the initiative and expected results from it	উদ্যোগটির সাথে সংশ্লিষ্ট স্মার্ট বাংলাদেশের স্তম্ভ** The pillar(s) of the Smart Bangladesh associated with the initiative	উদ্যোগের সাথে সংশ্লিষ্ট স্মার্ট বাংলাদেশের অধিক্ষেত্র*** The area(s) of the Smart Bangladesh associated with the initiative
১	২	৩	৪	৫	৬
১	স্মার্ট রিসার্চ মনিটরিং সিস্টেম	বর্তমানে ম্যানুয়েল পদ্ধতিতে মনিটরিং করে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হয় বিধায় সকল ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় সকল উপাত্ত বিবেচনায় আনা কঠিন হয় এবং বিষয়টি সময়সাপেক্ষ	অনলাইনে গবেষণা তথ্য প্রদান; রিপোর্টিং, পরামর্শ প্রদান, বিভিন্ন গবেষণা কেন্দ্রকে ইনটিগ্রেশন করে সিদ্ধান্ত গ্রহণের মাধ্যমে দ্রুততম সময়ের মাধ্যমে রিসার্চ মনিটরিং করা সম্ভব হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
২	বিএফআরআই স্মার্ট প্রযুক্তি সেবা	ইনস্টিটিউট হতে উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রযুক্তি চাষীদের কাছে পৌছাতে অধিক সময়, যাতায়াত ও খরচের প্রয়োজন হয়। উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে দ্রুততম সময়ের মধ্যে সেবা প্রদান করা সম্ভব হবে।	বিএফআরআই উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রযুক্তি সেবা, রোগ সনাক্তকরণ ও সমাধান বিষয়ে ধারণা লাভ, বিষয়ভিত্তিক বিশেষজ্ঞের সাথে সরাসরি যোগাযোগ স্থাপনসহ সঠিক সময়ে ঘরে বসে সেবা পাওয়া সম্ভব হবে।	স্মার্ট সরকার স্মার্ট সিটিজেন স্মার্ট ইকোনমি	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
৩	স্মার্ট ফিস স্যাম্পলিং	গবেষণা কাজে ফিশ স্যাম্পলিং একটি সময়সাপেক্ষ এবং শ্রমসাধ্য। উল্লেখ্য তুলনামূলক সংবেদনশীল মাছের ক্ষেত্রে স্বাস্থ্য ঝুঁকিপূর্ণ।	প্রস্তাবিত উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে দ্রুততম সময়ের মধ্যে মাছের সংখ্যা, সাইজ ও ওজন বিষয়ে তাৎক্ষণিক সম্যক ধারণা পাওয়া সম্ভব হবে।	স্মার্ট সরকার স্মার্ট সিটিজেন স্মার্ট ইকোনমি	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন

৪	অটোমেটেড ফিস মুভমেন্ট এনালাইসিস	সনাতন পদ্ধতিতে চাষকৃত পুকুর/ইউনিটে মাছের রোগ সনাক্তকরণ, টোটাল বায়োমাস, মাছের মোট সংখ্যা বিষয়ে ধারণা পাওয়া সম্ভব হয়না। এতে পুকুরে খাদ্য প্রয়োগ যথাযথ না হওয়ায় আর্থিকভাবে চাষীদের ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার আশঙ্কা থাকে।	প্রস্তাবিত উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে দ্রুততম সময়ের মধ্যে মাছের রোগ সনাক্তকরণ, টোটাল বায়োমাস, মাছের মোট সংখ্যা বিষয়ে ধারণা পাওয়া সম্ভব হবে।	স্মার্ট সরকার স্মার্ট সিটিজেন স্মার্ট ইকোনমি	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
৫	অটোমেটেড আন্ডারওয়াটার ভেহিক্যাল	সমুদ্রতল ও নদীর তলদেশ পর্যবেক্ষণ, জরিপ ও গবেষণা কাজ পরিচালনা একটি সময়সাপেক্ষ এবং শ্রমসাধ্য।	উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে দ্রুততম সময়ের মধ্যে সমুদ্র ও নদীর তলদেশ পর্যবেক্ষণ, জরিপ ও গবেষণা কাজ পরিচালনা অধিক সহজতর হবে। উল্লেখ্য marine spatial planning এর জন্য এই প্রযুক্তিটি অনেক গুরুত্বপূর্ণ	স্মার্ট সরকার স্মার্ট ইকোনমি	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
৬	অটোমেটেড ভিশন টেকনোলজি	বর্তমানে মৎস্যজাত পণ্যের গুণগতমান সনাতন পদ্ধতিতে পরীক্ষা করা হয় বিধায় অনেক ক্ষেত্রে ত্রুটিপূর্ণ ফলাফল পাওয়ার সম্ভাবনা বেড়ে যায়। এটি একটি সময়সাপেক্ষ এবং শ্রমসাধ্য।	অত্যাধুনিক কম্পিউটার ভিশন প্রযুক্তির মাধ্যমে ইমেজ এনালাইসিস করে মৎস্যজাত পণ্যের গুণগতমান স্বয়ংক্রিয়ভাবে পরীক্ষা করা সম্ভব হবে।	স্মার্ট সরকার স্মার্ট ইকোনমি	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
৭	অটোমেটেড ইমেজ ডিজাইনার	বর্তমান সময়ে মুক্তাচাষীরা পিতলের ডাইস অথবা ঝিনুকের খোলস কেটে বিভিন্ন উপাদানের মাধ্যমে ম্যানুয়ালী ইমেজ মুক্তার ডিজাইন প্রস্তুত করে থাকে যা খুবই	কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা ও মেশিন লার্নিং এর সাহায্যে অল্প সময় ও স্বল্প খরচের মাধ্যমে অতি দ্রুত নির্দিষ্ট ডিজাইনের শেল অথবা ক্যালসিয়াম ইমেজ প্রস্তুত করা সম্ভব হবে।	স্মার্ট সরকার স্মার্ট ইকোনমি	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন

		সময়সাপেক্ষ এবং ব্যয়বহল।			
৮	বিভিন্ন প্রশাসনিক কার্যক্রম, স্টোর ব্যবস্থাপনা, একউন্টস, চিঠিপত্র ইত্যাদি -সংক্রান্ত কার্যক্রম	বর্তমানে ম্যানুয়েল পদ্ধতিতে উল্লিখিত কাজ করে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হয় বিধায় সকল ক্ষেত্রে স্বচ্ছতা নিশ্চিত করা কঠিন হয় এবং বিষয়টি সময়সাপেক্ষ।	বিদ্যমান সংশ্লিষ্ট সকল তথ্য/ ডকুমেন্টের ডিজিটাইজেশন করার মাধ্যমে আবেদন গ্রহণ এবং উপাত্ত-নির্ভর সিদ্ধান্ত সহজেই প্রদান করা সম্ভব। এআই ও অন্যান্য প্রাসঙ্গিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উপাত্ত-নির্ভর সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্য একটি সমন্বিত ওয়েব অ্যাপ্লিকেশন ও অ্যাপস তৈরি করা হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
৯	ই- লাইব্রেরী	বর্তমানে লাইব্রেরী থেকে প্রয়োজনীয় তথ্য ম্যানুয়ালী সংগ্রহ করতে হয় যা সময়সাপেক্ষ।	বিদ্যমান সংশ্লিষ্ট সকল তথ্য/ ডকুমেন্টের ডিজিটাইজেশন করার মাধ্যমে একটি সমন্বিত ওয়েব অ্যাপ্লিকেশন ও অ্যাপস তৈরি করা হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
১০	ই-প্রশিক্ষণ সার্টিফিকেট প্রদান	বর্তমানে ম্যানুয়েল পদ্ধতিতে প্রশিক্ষণ সার্টিফিকেট প্রদান হয় বিধায় এক্ষেত্রে সময় ও অর্থের অপচয় হয়।	সংশ্লিষ্ট সকল তথ্য/ ডকুমেন্টের ডিজিটাইজেশন করার মাধ্যমে আবেদন গ্রহণ করা হবে। কাজটি সম্পাদন করার জন্য একটি অ্যাপ্লিকেশন ও অ্যাপস তৈরি করা হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
১১	ল্যাব টেস্ট ই-রিপোর্ট	বর্তমানে ল্যাব টেস্ট রিপোর্ট সংগ্রহের জন্য একজন নাগরিকের অধিক সময়, অর্থ ও যাতায়াতের প্রয়োজন হয়।	সংশ্লিষ্ট সকল তথ্য/ ডকুমেন্টের ডিজিটাইজেশন করার মাধ্যমে আবেদন গ্রহণ ও রিপোর্ট প্রদান করা হবে। কাজটি সম্পাদন করার জন্য একটি অ্যাপ্লিকেশন ও অ্যাপস তৈরি করা হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
১২	বিভিন্ন সভা/ সেমিনার/ কর্মশালায় সম্মানী প্রদান	বিভিন্ন সভা/ সেমিনার/ কর্মশালায় সম্মানী ক্যাশের মাধ্যমে প্রদান করা হয়।	সংস্থার বিভিন্ন সভা/ সেমিনার/ কর্মশালা ব্যবস্থাপনার জন্য একটা ডিজিটাল প্ল্যাটফর্ম তৈরি করা হবে, যেখান থেকে নোটিশ/ কার্যপত্র/ কার্যবিবরণী প্রেরণ, হাজিরা গ্রহণ এবং সর্বোপরি সম্মানী	স্মার্ট ইকোনমি	ক্যাশলেস লেনদেন

			EFT করা হবে। আইবাস/ এমএফএস-এর সাথে প্রয়োজনীয় ইনটিগ্রেশন করাতে হবে। সম্মানী প্রদানের ক্ষেত্রে মোবাইল ফিন্যান্সিয়াল সার্ভিসের সহযোগিতা নেওয়া হবে।		
১৩	পোনা/রেণু ক্রয়ের মূল্য পরিশোধ	পোনা/রেণু ক্রয়ের মূল্য ক্যাশের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়ে থাকে।	পোনা/রেণু ক্রয়ের মূল্য পরিশোধের ক্ষেত্রে ব্যাংক/মোবাইল ফিন্যান্সিয়াল সার্ভিসের সহযোগিতা নেওয়া হবে। কাজটি সম্পাদন করার জন্য একটি অ্যাপ্লিকেশন ও অ্যাপস তৈরি করা হবে।	স্মার্ট ইকোনমি	ক্যাশলেস লেনদেন
১৪	বিভিন্ন গবেষণা তথ্য (পানির গুণাগুণ, মাছের নমুণায়ন, খাদ্য সরবরাহ ইত্যাদি) সংগ্রহ	বর্তমানে বিভিন্ন গবেষণা তথ্য সংগ্রহের জন্য একজন গবেষকের অধিক সময়, অর্থ ও যাতায়াতের প্রয়োজন হয়।	এআই ও অন্যান্য প্রাসঙ্গিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উপাত্ত-নির্ভর সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্য একটি সমন্বিত ওয়েব অ্যাপ্লিকেশন ও অ্যাপস তৈরি করা হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
১৫	মৎস্য উৎপাদন, জরিপ, প্রকাশনা ও মৎস্য সংশ্লিষ্ট তথ্য	বর্তমানে গবেষণার স্বার্থে বিভিন্ন তথ্য সংগ্রহের জন্য বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে পত্র প্রেরণ করতে হয়। এজন্য একজন গবেষকের অধিক সময়, অর্থ ও যাতায়াতের প্রয়োজন হয়।	এক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট সংস্থার সাথে সমন্বিতভাবে উদ্যোগ গ্রহণ করে একটি ডাটাবেইজ তৈরী করা হবে। এতে মাঠ পর্যায়ে চাহিদার নিরিখে গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণ সহজতর হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
১৬	গবেষণা থিসিস, জার্নাল, রিপোর্ট	বর্তমানে গবেষণার স্বার্থে বিভিন্ন তথ্য সংগ্রহের জন্য বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের লাইব্রেরী ব্যবহার করার প্রয়োজন হয়। এজন্য একজন গবেষকের অধিক সময়, অর্থ ও যাতায়াতের প্রয়োজন হয়।	এক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট সংস্থা/বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে সমন্বিতভাবে উদ্যোগ গ্রহণ করে একটি ডাটাবেইজ তৈরী করা হবে। এতে মাঠ পর্যায়ে চাহিদার নিরিখে গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণ সহজতর হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন

১৭	সংস্থার অধীনস্থ অফিসের কর্মকর্তাদের পদায়ন/ বদলী	বর্তমানে ম্যানুয়েল পদ্ধতিতে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হয় বিধায় সকল ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় সকল উপাত্ত বিবেচনায় আনা কঠিন হয় এবং বিষয়টি সময়সাপেক্ষ	কর্মকর্তাদের বিদ্যমান সংশ্লিষ্ট সকল তথ্য এবং এ-সংশ্লিষ্ট ডকুমেন্টের ডিজিটাল ডেটাবেইজ তৈরি করা হবে। এআই ও অন্যান্য প্রাসঙ্গিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উপাত্ত-নির্ভর সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্য একটি সমন্বিত ওয়েব অ্যাপ্লিকেশন ও অ্যাপস তৈরি করা হবে। এর মাধ্যমে অধীনস্থ কর্মকর্তাদের বিষয়ে বিভিন্ন প্রশাসনিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ সহজতর হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
১৮	বিভিন্ন বিষয়ে নাগরিকদের অভিযোগ/ মতামত গ্রহণ	জিআরএস-এর মাধ্যমে সীমিত পর্যায়ে (কেবল নাগরিক সেবা-সংক্রান্ত বিষয়ে) অভিযোগ গ্রহণ করা যাচ্ছে।	জিআরএস বহির্ভূত বিষয়ে নাগরিকদের অভিযোগ/ পরামর্শ/ মতামত প্রদানের সুযোগ তৈরির জন্য ওয়েব অ্যাপ্লিকেশন/ প্ল্যাটফর্ম তৈরি করা হবে। এ বিষয়ক সেবা প্রদান সহজতর হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
১৯	গবেষণা প্রকল্প গ্রহণের ক্ষেত্রে মৎস্য সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের মতামত গ্রহণ	বর্তমানে গবেষণা প্রকল্প গ্রহণের ক্ষেত্রে কর্মশালা/সেমিনার/সভার মাধ্যমে মৎস্য সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের মতামত গ্রহণ করা হয়।	বর্তমানে ই-পার্টিসিপেশনের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সকল নাগরিককে যুক্ত করা সম্ভব। নাগরিকদের পরামর্শ/ মতামত প্রদানের সুযোগ তৈরির জন্য একটি ওয়েব অ্যাপ্লিকেশন/ প্ল্যাটফর্ম তৈরি করা হবে।	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
২০	মাছ চাষে অটোমেটিক ফিস ফিডারের ব্যবহার	বর্তমানে ম্যানুয়ালী মাছকে খাবার প্রদান করা হয়	<ul style="list-style-type: none"> • মাছের ক্ষুধা পরিমাপ করে খাদ্য সরবরাহ করতে সক্ষম • দূর থেকে মোবাইল এপসের সাহায্যে নিয়ন্ত্রন করা সম্ভব • রুটিনমাসিক খাদ্য প্রয়োগের সুবিধা • অতিরিক্ত শ্রমিকের প্রয়োজন নাই • এ যন্ত্র ব্যবহারে ২১ শতাংশ ফিড লস কমানো সম্ভব • গবেষণার মাধ্যমে এ যন্ত্রটির ব্যবহার 	স্মার্ট নাগরিক	প্রযুক্তি পণ্য দক্ষতা ও স্মার্ট জনশক্তি

			অপটিমাইজ করা সম্ভব হলে মাছ চাষে খাদ্যের অপচয় অনেকাংশে কমানো সম্ভব হবে।		
২১	স্বয়ংক্রিয় পানির গুণাগুণ পরিমাপ	বর্তমানে পানির বিভিন্ন গুণাগুণ ম্যানুয়ালী পরিমাপ করা হয়	<ul style="list-style-type: none"> • কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা ও আইওটি ব্যবহার করে সেন্সরের মাধ্যমে পানির বিভিন্ন গুণাগুণ (যেমন: অক্সিজেন লেভেল, অ্যামোনিয়া, পিএইচ, স্বচ্ছতা, হার্ডনেস, এলক্যালিনিটি ইত্যাদি) স্বয়ংক্রিয়ভাবে পরিমাপ করা হয় • ২৪/৭ মনিটরিং করা সম্ভব • দূর থেকে মোবাইল এপসের সাহায্যে নিয়ন্ত্রন করা সম্ভব • Forecasting model তৈরী করে সে অনুযায়ী আগাম ব্যবস্থা গ্রহণ করা সম্ভব • এ যন্ত্রটি নিয়েও বিস্তর গবেষণা করে মাছ চাষে পানির গ্রহনযোগ্য পরিবেশ তৈরী করা সম্ভব। 	স্মার্ট নাগরিক	প্রযুক্তি পণ্য দক্ষতা ও স্মার্ট জনশক্তি
২২	খামারের সার্বিক নিরাপত্তা ও ডাটা সংগ্রহ	খামারের সার্বিক নিরাপত্তা বিধান ও ডাটা সংগ্রহের জন্য জনবলের প্রয়োজন হয়	<ul style="list-style-type: none"> • সার্বিক নিরাপত্তা বিধান • জলজ প্রাণীর স্বাস্থ্য পর্যবেক্ষণ • লাইভ ভিডিও স্ক্রিমিং • প্রয়োজনীয় ডাটা সরবরাহ • বিগ-ডেটা বিশ্লেষণের মাধ্যমে চাষীদের আগাম সতর্কতা প্রদান 	স্মার্ট নাগরিক	প্রযুক্তি পণ্য দক্ষতা ও স্মার্ট জনশক্তি
২৩	Automated Underwater Vehicle (AUV) এর মাধ্যমে জরিপ	সমুদ্রতল/মুক্ত জলাশয়ের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ এবং জরিপ পরিচালনা, গবেষণা কাজ করা সম্ভব হয়না।	<ul style="list-style-type: none"> • সমুদ্রতল/মুক্ত জলাশয়ের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ এবং জরিপ পরিচালনা, গবেষণা কাজ পরিচালনার জন্য বিভিন্ন ধরনের ডুবোযান গুরুত্বপূর্ণ প্ল্যাটফর্ম • বিশেষভাবে Marine Spatial Planning এ সহায়তা করতে সক্ষম 	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন

২৪	গবেষণা সেম্পল সনাক্তকরণ	বর্তমানে গবেষণা সেম্পল সনাক্তকরণের কাজটি ম্যানুয়ালী সম্পাদন করা হয়	<ul style="list-style-type: none"> • ব্লকচেইন পদ্ধতিতে প্রতিটি ল্যাবের প্রতিটি সেম্পল একটি বারকোড পায় যা পরবর্তিতে ট্র্যাক করতে সহায়তা করে • একটি বারকোড সেম্পল সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্য দিতে সক্ষম 	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন
২৫	হাতে কলমে প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য	বর্তমানে একজন প্রশিক্ষণার্থী কেন্দ্রে অফিসে এসে প্রশিক্ষণ নিতে হয়।	<ul style="list-style-type: none"> • ভিআর/এআর প্রযুক্তি ব্যবহার করে সহজেই ঘরে বসে হাতে কলমে প্রশিক্ষণ নেওয়া সম্ভব 	স্মার্ট সরকার	স্মার্ট সার্ভিস, উপাত্তনির্ভর গভর্নেন্স, কাগজবিহীন প্রশাসন

HRKhae
06/9/28

(মোঃ হাসিবুর রহমান)
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ও

সদস্য সচিব, ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা