

তারিখঃ ২৯/৯/২০২২ইং

বাংলাদেশ সর্বস্য গবেষণা ইনসিটিউট

ময়বন্দিশ-২২০১

www.fri.gov.bd

ই-গভর্নেন্স ও উক্তবন কর্মপরিকল্পনার প্রতিবেদন (ভুলাই/সেপ্টেম্বর ২০২২)

কার্যক্রমের শ্রেণি	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা	কর্মপূর্ণিত্ব (পূর্বের কৈরোপিক পর্যায়)	প্রতিবেদনাধীন দ্বেষাসিক অর্জন	কর্মপূর্ণিত্ব দ্বেষাসিক অর্জন (%)
১	২	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের যাধ্যমে উভাবনী বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের যাধ্যমে যন্ত্রণ একটি উভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১০	০৪/০৫/২০২৩	-	-
		[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজেকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত ডিজিটাইজেকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং প্রস্তুতকৃত সেবাসমূহ চালু রাখা	তারিখ	১২	১২	১২/১০/২০২২	-	১০০%	
১	৩০	[১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজেকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	তারিখ	১২	১২	০৪/০৫/২০২৩	-	১০০%	১০০%
		[১.৩] ই-গভর্নেন্স বৃক্ষ- নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮	৮৫%	-	৮৩%	৮৩%
		[১.৪] ৪৫ শিল্প বিপ্লবের সঙ্গাধ্য চালেঙ্গ নোকাবেলায় আইন/পালিসি/ কর্ম- পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়তত্ত্বিক কর্মশালা অংশের	তারিখ	৮	৮	৩১/১০/২০২২	-	১০০%	১০০%
		[১.৪.২] ৪৫ শিল্প বিপ্লবের সঙ্গাধ্য চালেঙ্গ নোকাবেলায়	সংখ্যা	৭	৭	-	-	-	-

মোহাম্মদ আবিদ উল্যাহ
মিস্টেম এনালিষ
বাংলাদেশ সর্বস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআই)

କାନ୍ତିମାଳା
ପଦ୍ମମାଲା

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

২-মেইল® teknilpan@gmail.com

২০১৮/১৯ : ২.২.২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
সংস্থার নাম: বাংলাদেশ মৎস পর্বেষণ ইনসিটিউট (বিএফআরআই)

বিষয়ঃ ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজড সেবার ডাটাবেজ।

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজড সেবা/আইডিয়ার নাম	উভাবনী ধারণা/সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	উভাবনী ধারণা/সেবা/আইডিয়াটি কার্যকর আছে কি.না/ না থাকলে কারণ	সেবা গ্রহীতাগণ কার্যকর আছে কি.না/ না থাকলে কারণ	প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি.না	উভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজড সেবা/আইডিয়ার লিঙ্ক
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
০১	বিএফআরআই ইন্কার্টেইন্মেন্ট সহজীকরণ লেক ইনফো	ই-ইলিশ বাস্তবায়িত সহজিকৃত সেবার নাম	জাতীয় ধারণা বাস্তবায়িত সহজিকৃত সেবার নাম	বাস্তবায়িত উভাবনী ধারণার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	বাস্তবায়িত সহজিকৃত সেবার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	উভাবনী ধারণা/সেবা/আইডিয়াটি কার্যকর আছে কি.না/ না থাকলে কারণ
০২	বিএফআরআই ইন্কার্টেইন্মেন্ট সহজীকরণ লেক ইনফো	সিপিএফ হিসাব সহজীকরণ	জাতীয় ধারণা বাস্তবায়িত সহজিকৃত সেবার নাম	ইনসিটিউটের পার্বত ছেলের জলাশয়গুলোকে সহজীকরণ কর্মচারীদের সিপিএফ	সম্ভাব্য সহজে হিসাব যোগাযোগ প্রযুক্তির সাহায্যে চাষের আওতায় আনার মাধ্যমে কাষ্টাই লেকের মৎস জীব-বৈচিত্র্য রক্ষা ব্যবস্থাপনা	বিএফআরআই ইন্কার্টেইন্মেন্ট সহজীকরণ লেক ইনফো

মোহাম্মদ আহিদ উল্যাদ
নিম্নলিখিত স্বাক্ষর ইন্টারিয়োর (বিএফআরআই)

বাংলাদেশ সরকার ইন্টারিয়োর (বিএফআরআই) ৩
মুদ্রণসময়: ২২০১৮-২২০১
মুদ্রণালয় পর্যবেক্ষণ ইন্টারিয়োর (বিএফআরআই)

০.২.৭

				বিএফআরআই উন্নীবিত প্রযুক্তি সহযোগি
০২.	বিএফআরআই সুবর্ণ বুই	প্রশিক্ষণের আবেদন সহজীকরণ	ই-কার্প বিডিং বুই মাহের নতুন এই জাতির সুত বর্ধনশীল, মূল জাতের চেয়ে ২০.১২%	ইনসিটিউটের সকল প্রশিক্ষণ সহজে ও ডেন্ড্যাগটি মুত্তম সময়ে চাষে আগ্রহী সকলে বাতে উৎপাদনশীল, শ্রেতে এবং লালচে আকর্ষণীয়। স্বাধীনতার সুবর্ণ জয়গীর প্রাঙ্গালে বুই মাহের ৪৬ পঞ্জনের জাতি উন্নীবিত হওয়ায় ইনসিটিউট এই জাতটিকে
		কৌশল সহজীকরণ	যোগাযোগ ও অন্যান্য সেবা বাস্তবায়নের জন্য এই সেবাটি তিজাইজড সেবায় বুপাত্র করা হয়েছে।	বিএফআরআই ই-কার্প বিডিং ডেন্ড্যাগটি বাস্তবায়নের চাষে উৎপাদণ গ্রহণ করেছে। উক্ত উৎপাদনশীল অনলাইনে আবেদন করতে পারে সেজন্য প্রশিক্ষণের আবেদন সহজে ভোগাতি ছাড়া সেবা পাবে।

মোকাম্বদ শাহিদ উল্যাই
সিটেটেম প্রান্তিক
বাংলাদেশ সরকার ইণ্ডিয়ান প্রিমিয়াম
(বিএফআরআই)
খণ্ডনসংখ্যা: ৩৫৩৩-২০১০

		"সুবর্ণ রঞ্জিত" নামকরণের প্রস্তাব করছে।	
০৩.	বিএফআরআই উন্নাবিত প্রযুক্তি সহায়তা	ইন্টেলিটেক্টিভের সকল উন্নাবিত প্রযুক্তি সহজে ৩ দৃততম সময়ে বৎস চাষে আগ্রহী সকলে যাতে প্রেত পারে সেজন্য বিএফআরআই উন্নাবিত প্রযুক্তি সহায়তা নামে সেবাটি সহজীবন করা হয়।	

১২/১/২০১২

৩

মোহাম্মদ আহিদ উল্লাহ
সিলেট এনালিসিং
সহায়তা প্রযুক্তি ইনসিউট
সিলেট

মোহাম্মদ শহিদ উল্লাহ

ইনসিটিউট কর্তৃক ইতোপূর্বে বাস্তবায়িত উন্নত ধারনা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ

Google Play Games Apps Kids

E-Carp Breeding

BFRI

100+ Downloaded Rated for 3+

Install Add to wishlist

This app is available for your device



Developer contact

About this app →

This help the fish farmer to farm e-carp fish.

Share all 11:37 AM 12 Oct 22

Google Play Games Apps Kids

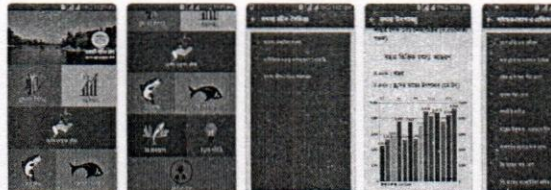
BFRI in Kaptai Lake Info

Bashar.bfri

100+ Downloaded Rated for 3+

Install on more devices

This app is available for your device



Developer contact

More apps to try →

- Adobe Acrobat Reader: Edit PDF
Adobe 4.5 *
- Microsoft Excel: Spreadsheets
Microsoft Corporation 4.4 *
- Microsoft Word: Edit Documents
Microsoft Corporation 4.5 *

11:38 AM 12 Oct 22

মোহাম্মদ শহিদ উল্লাহ

সিস্টেম এন্ডলিট
বাংলাদেশ প্রকাশ ইনসিটিউট (বিডিআইপি)

৩

2.6.3

ই-নথির রিপোর্ট ব্রেমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর/২০২২)

মাসের নাম	হার্ড নথির সংখ্যা	ই-নথির সংখ্যা	%	গড় (%)
জুলাই/২২	৮৮টি	৬৯টি	$= \frac{৬৯}{৮৮+৬৯} \times 100$ = 88%	$= \frac{৮৮+৩৭+৪১}{৩}$ = ৪৩%
আগস্ট/২২	১০৭টি	৫৭টি	$= \frac{৫৭}{১০৭+৫৭} \times 100$ = 35%	
সেপ্টেম্বর/২২	১১৬টি	১২২টি	$= \frac{১২২}{১১৬+১২২} \times 100$ = 41%	

 Sarah
2010/21

(ମୋହାମ୍ମଦ ଶହିଦ ଉଲ୍ୟାହ)

সিষ্টেম এনালিস্ট

ମୋହନଦେବ ପାତ୍ର

সিস্টেম এনালিস্ট
(বিষয়বস্তু)

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (১)

২০২২/৭/১

ই-নথির রিপোর্ট মাসিক (জুলাই/২০২২)

মাসের নাম	হার্ড নথির সংখ্যা	ই-নথির সংখ্যা	%
জুলাই/২২	প্রশাসন শাখা = ৫৯টি হিসাব শাখা = ৩টি প্রকৌশল শাখা = ৬টি পরিকল্পনা শাখা = ১৩টি গবেষণা শাখা = ৫টি আইসিটি শাখা = ২টি লাইব্রেরী = ০টি প্রশিক্ষণ শাখা = ০টি মোট = ৮৮টি	৬৯টি	$= \frac{৬৯}{৮৮+৬৯} \times 100$ = 88%

০২১৭।১২
(মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ)

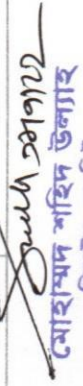
সিটেম এনালিষ্ট

সদর দপ্তর, বামগাঁই

মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ
সিটেম এনালিষ্ট
বাংলাদেশ মন্ত্রণালয় গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরসার্ও)

“বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট” এর ই-নথি কার্যক্রমের নিপোর্ট (০১ - ৩১ জুলাই, ২০২২)

শাখা	নথির সংখ্যা	ডাক সংজ্ঞিত নথি	নথি নিষ্পত্তি	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত	
				প্রক্রিয়াজীবিতে নিষ্পত্তি	মোট প্রক্রিয়াজীবিত
মহাপরিচালক এর দপ্তর	০	০	০	২৭	২৭
পরিচালক (গবেষণা ও পরিকল্পনা) এর দপ্তর	০	০	০	০	০
চৌদপুর নদী কেন্দ্রে ইলিশ গবেষণা জোরাবরকরণ প্রক্রিয়া	০	০	০	০	০
পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ) এর দপ্তর	০	০	০	০	০
প্রায়গীর ও তথ্যায়ন বিভাগ	০	০	০	২	২
প্রকৌশল বিভাগ	০	০	০	২	২
বিদ্যাব ও অর্থ বিভাগ	০	০	০	০	০
প্রশাসন ও সমর্থন বিভাগ	০	০	৫	১৮	১৮
টেকনিকাল ট্রেইনিং, টেকনোলজী টেক্সিং এন্ড কমিউনিকেশন বিভাগ	০	০	০	২	২
গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা বিভাগ	০	০	৮	১০	১০
পরিকল্পনা ও মূল্যায়ণ বিভাগ	০	০	১	৮	৮
আইসিটি বিভাগ	০	০	০	০	০
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট	০	০	১৭	১৭	১৭


 মোহাম্মদ আহসানুজ্জামান
 সিসিটি এন্ড টেক্সিং প্রক্রিয়াজীবিত
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
 (মৎস্য মূল্যায়ণ এন্ড টেক্সিং প্রক্রিয়াজীবিত)

ই-নথির রিপোর্ট মাসিক (আগস্ট/২০২২)

মাসের নাম	হার্ড নথির সংখ্যা	ই-নথির সংখ্যা	%
আগস্ট/২০২২	প্রশাসন শাখা = ৪৪টি হিসাব শাখা = ১২টি প্রকৌশল শাখা = ৬টি পরিকল্পনা শাখা = ২০টি গবেষণা শাখা = ২০টি আইসিটি শাখা = ১টি লাইব্রেরী = ০টি প্রশিক্ষণ শাখা = ৮টি মোট = ১০৭টি	৫৭টি	$= \frac{৫৭}{১০৭+০৭} \times 100$ = ৩৫%

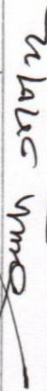


মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ
সিটেম এনালিষ্ট

সদর দপ্তর বিভাগ
মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ
সিটেম এনালিষ্ট
বাংলাদেশ সরকার গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)
১২০৫৩০১১১১১১১

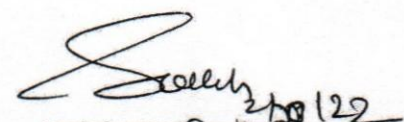
“বাংলাদেশ কৎস গবেষণা ইনসিটিউট” এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ - ৩১ আগস্ট, ২০২২)

শাখা	নথির সংখ্যা	ডাক সৃজিত নোট নিষ্পত্তি	নোট নিষ্পত্তি	প্রত্যারিত নিষ্পত্তি নোট	মোট নথি নিষ্পত্তিকুল	মোট নথি নিষ্পত্তিকুল	
						নথির সংখ্যা	ডাক সৃজিত নোট নিষ্পত্তি
মহাপরিচালক এর দপ্তর	০	০	০	৫	১৫	১৫	১৫
পরিচালক (গবেষণা ও পরিকল্পনা) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০	০
চান্দপুর নদী কেন্দ্রে ইলিশ গবেষণা জোরাবরকরণ প্রকল্প	০	০	০	০	০	০	০
পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ) এর দপ্তর	০	০	০	০	০	০	০
প্রযুক্তির ও তথ্যালয় বিভাগ	০	০	০	৮	৮	৮	৮
প্রকৌশল বিভাগ	০	০	০	৮	৮	৮	৮
বিশ্বাব ও অর্থ বিভাগ	০	০	০	০	০	০	০
প্রশাসন ও সমন্বয় বিভাগ	৫	০	১৪	৮	২৬	২৬	২৬
টেকনিক্যাল ট্রেইনিং, টেকনোলজী টেক্সিং এন্ড কমিউনিকেশন বিভাগ	০	৫	৮	০	১৩	১৩	১৩
গবেষণা ও যাবস্থাপনা বিভাগ	০	০	৮	৮	১৬	১৬	১৬
পরিকল্পনা ও যুক্তায়ণ বিভাগ	০	০	৮	৮	১৬	১৬	১৬
আইসিটি বিভাগ	০	০	৮	৮	১৬	১৬	১৬
বাংলাদেশ কৎস গবেষণা ইনসিটিউট	৫	৫	২৫	২৫	৫৯	৫৯	৫৯


মোহাম্মদ শারুফুল ইসলাম
 মিল্টেক প্রযোজন ইন্ডিস্ট্রি (বিহারবনী)
 পাবলিক রেস গ্যারেজ ইলাটিউড
 পাবলিক রেস গ্যারেজ ইলাটিউড
 পাবলিক রেস গ্যারেজ ইলাটিউড

ই-নথির রিপোর্ট মাসিক (সেপ্টেম্বর/২০২২)

মাসের নাম	হার্ড নথির সংখ্যা	ই-নথির সংখ্যা	%
সেপ্টেম্বর/২০২২	প্রশাসন শাখা = ৫১টি হিসাব শাখা = ৯টি প্রকৌশল শাখা = ৬টি পরিকল্পনা শাখা = ২০টি গবেষণা শাখা = ১৬টি আইসিটি শাখা = ০টি লাইব্রেরী = ৪টি প্রশিক্ষণ শাখা = ১০টি মোট = ১১৬টি	১২২টি	$= \frac{122}{116+122} \times 100$ = ৫১%


 ২০২২
 (মোহাম্মদ শহিদ উল্লাহ)
 সিটেম এনালিষ্ট
 সদর দপ্তর, বামগাঁওজুল্যাহ
 মোহাম্মদ শাহিদ উল্লাহ
 সিটেম এনালিষ্ট
 বাংলাদেশ জাতীয় গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)
 মোম্বালিহ-২২০১

“বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট” এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ - ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০২২)

শাখা	নথির সংখ্যা	ডাক সৃজিত নোট নিষ্পত্তি	নোট নিষ্পত্তি	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত	
				পরিজ্ঞারিত নিষ্পত্তি	মোট পরিজ্ঞারি
মহাপরিচালক এর দপ্তর	০	০	০	১৪	১৪
পরিচালক (গবেষণা ও পরিকল্পনা) এর দপ্তর	২	০	০	০	০
চাঁদপুর নদী কেন্দ্র ইলিশ গবেষণা জোরদারকরণ প্রকল্প	০	০	০	০	০
পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ) এর দপ্তর	০	০	০	০	০
প্রাথমিক ও উচ্চায়ন বিভাগ	০	২	৭	২৯	২৯
প্রকৌশল বিভাগ	১	০	০	৮	৮
হিসাব ও অর্থ বিভাগ	১	১	০	০	০
প্রশাসন ও সমন্বয় বিভাগ	০	০	৫	৫০	৫০
টেকনিকাল ট্রেইনিং, টেকনোলজী টেক্সিং এন্ড কমিউনিকেশন বিভাগ	০	২২	৭	০	২৫
গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা বিভাগ	০	০	৮	৮	৯
পরিকল্পনা ও মূল্যায়ণ বিভাগ	১	০	১২	১	১৩
আইসিটি বিভাগ	০	০	১	৮	৮
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট	৫	২৫	৩৫	৫২	৭৯

মোহাম্মদ শাহিদ উকায়ার
সিস্টেম এনালিস্ট
বাংলাদেশ সর্ব গবেষণা ইনসিটিউট (বিদ্যুৎ বিভাগ)
মুক্তব্যনথাসংক্ষেপ-২২০১

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউটের ৪৬ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা

মৎস্য: ২.৪.১

ক্রম	কার্যক্রম	লক্ষ্যমাত্রা (ইকার্যবাসী/২০২২-২৩)			লক্ষ্যমাত্রা (মধ্যবেয়াদী/২০২২-২৫)			লক্ষ্যমাত্রা (দীর্ঘবেয়াদী/২০২২-২৭)		
		একক	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	অসাধারণ	অতি উত্তম
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১।	Molecular Biology ব্যবহার করে বাণিজ্যিক শংখ্যা	-	-	-	-	৭	৮	৯	১০	১১
২।	গুরুত্বপূর্ণ যাছের ভ্যাকিন উভাবন Micro Chip ব্যবহার করে ইলিমের migration route সন্তুষ্করণ	-	-	-	-	১	-	-	-	-
৩।	Nano Technology ব্যবহার করে শ্যাচরী শংখ্যা	-	-	-	-	১	-	-	-	-
৪।	Remote Sensing (Smart Aquaculture) প্রযুক্তি ব্যবহার করে মাছের উন্নত খাদ ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা	-	-	-	-	১	-	-	-	-
৫।	৪৬ শিল্প বিপ্লবের সঙ্গাব চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ক ১টি প্রকল্প/কর্মসূচী গ্রহণ	চ্যালেঞ্জ	করণীয়	বিষয়ক	১টি	বছর	-	-	৫	৬
৬।	সামুদ্রিক মৎস্য সম্পদ আহরণ, সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াকরণের আঁশুনিকায়ন	ও	সংখ্যা	-	-	-	-	-	৫	৬
৭।	৪৬ শিল্প বিপ্লবের সঙ্গাব চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ক দেশে/বিদেশে প্রশিক্ষণ আয়োজন	তারিখ	-	-	-	৮	৬	৮	-	-
৮।	৪৬ শিল্প বিপ্লবের সঙ্গাব চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	কর্মশালা	সংখ্যা	-	-	৮	৬	৮	-	-
৯।	দেশে/বিদেশে ৪৬ শিল্প বিপ্লবের প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাস্তবায়িত মৎস্য গবেষণা সম্পর্কিত প্রকল্প পরিদর্শন	সংখ্যা	-	-	-	৭	২	১	-	-

জুন ২০২২

৩

৪৬

মোহাম্মদ শাহিদ উল্লাহ
সিলেক্টেড এনালিস্ট
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (জিএমআই)
ময়মনসুরিঙ্গ-২২০১

nicht! ~~2.2.3~~ (Guru)

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট এর তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
(জুলাই/সেপ্টেম্বর ২০২২)

ମୋହାମ୍ମଦ ଶହିଦ ଉଲ୍ୟାହ
ସିସ୍ଟେମ ଏନାଲିଟ୍
ବାଂଗାଲୁଗ ମୁଖ୍ୟ ପାରକ୍ୟ ଇନ୍ଡିଷିଆସ୍ଟ୍ ବିଏଫିନ୍ଡର୍ସିଙ୍
ପ୍ରକାଶନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ-୧୯୮୯

০৩	ই-কার্প ব্রিডিং ও কাপ্টাই লেক ইনফো মোবাইল অ্যাপস এর লিংক	<p style="text-align: center;">শুভকালপূর্ণ সিঙ্ক</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> অতিথোগ প্রতিকার ব্যবহাৰ <input checked="" type="checkbox"/> বিএফআরআই ইন কা ক্ষাই লেক <input checked="" type="checkbox"/> ইনফো <input checked="" type="checkbox"/> জাতীয় তথ্য বাতায়ন <input checked="" type="checkbox"/> মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় <input checked="" type="checkbox"/> ই-কার্প ব্রিডিং মোবাইল এ্যাপস
০৪	সেবা সহজিকরণ বিষয়ক সভার অফিস আদেশ, উপস্থিতি ও স্থিরচিত্ৰ	<p style="text-align: center;">১. সভার চাহুন প্রক্রিয়ান্বয় সভাসভাবে কাউন্সিল প্রক্রিয়ান্বয়ে সভার প্রক্রিয়ান্বয় করা হৈছে।</p> <p style="text-align: right;">সভার কাউন্সিল প্রক্রিয়ান্বয়ে কাউন্সিল প্রক্রিয়ান্বয় করা হৈছে।</p> <p style="text-align: center;">২. সভার চাহুন প্রক্রিয়ান্বয় সভাসভাবে কাউন্সিল প্রক্রিয়ান্বয়ে সভার প্রক্রিয়ান্বয় করা হৈছে।</p> <p style="text-align: right;">সভার কাউন্সিল প্রক্রিয়ান্বয়ে কাউন্সিল প্রক্রিয়ান্বয় করা হৈছে।</p>
০৫	টেকনোলজিসমূহ (চেলা, কৈ, সুবর্ণ রঞ্জি, ঝিনুকে রাইস পার্ল, পাবদা, বাতাসি, নিউক্লিউ উৎপাদন, টেংরা, গুলশা, ইলিশের ম্যাস্ট ও কুশা)	<p>বাটিয়া পুইয়া মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল লইট্রা ট্যাংরার কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল বাংলাদেশে ইলিশ মাছের মজুদ ও সর্বোচ্চ সহমশীল উৎপাদন নিরূপণ কুশা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল চেলা মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল কৈ মাছের কৃতিম প্রজনন ও চাষ ব্যবহারপনা উদ্ভত জাতের “বিএফআরআই সুবর্ণ রঞ্জি” উত্তোলন ও চাষাবাদ প্রযুক্তি হাদু পানিৰ ঝিনুকে রাইস পার্ল উৎপাদন কলাকৌশল পাবদা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি মুক্তা তেরীতে নিউক্লিউ উৎপাদন কলাকৌশল বাতাসি মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি ট্যাংরা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি গুলশা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবহারপনা</p> <p style="text-align: right;"><i>Sami</i> ২১১/১১ মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ সিস্টেম এনালিষ্ট বাংলাদেশ হাত্যা গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই) মুন্ডুর্গা, ঢাক্কা-১২০৫</p> <p style="text-align: center;"><i>B</i></p>

2.2.)

ମୋହାମ୍ମଦ ଶହିଦ ଉଲ୍ୟାଇ
ସିସ୍ଟେମ ଏନାଲିଜ୍
ଆଲାଦେଶ ସମ୍ୟ ଗବେଷଣା ଇନ୍‌ଡ୍ରାଇଟ୍‌ର୍ ବିଭାଗରେ କାମ କରିଛନ୍ତି

ମୋହାମ୍ମଦ ଶାହଦ ଉଲ୍ୟାହ
ସିସ୍ଟେମ ଏନାଲିଟ୍
ଦାଙ୍ଗାଦୁର୍ଗ ମଧ୍ୟ ଗରେଣା ଇନାର୍ଟିଟ୍ଯୁଟ୍ (ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟାକୁହାଇ)
ପ୍ରକାଶିତ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

০৯ জার্নাল

Bangladesh Journal of Fisheries Research

- BJFR, Vol-7(1), 2003
- BJFR, Vol-8(2), 2004
- BJFR, Vol-8(1), 2004
- BFRL Vol.9(1) june-2005 P-6
- BFRL Vol.9(1) june-2005 P-5
- BFRL Vol.9(1) june-2005 P-4
- BFRL Vol.9(1) june-2005 P-3
- BFRL Vol.9(1) june-2005 P-2
- BFRL Vol.9(1) june-2005 P-1
- BJFR, Vol-1(2), 1997
- BJFR, Vol-1(1), 1997
- BJFR, Vol-3(2) 1998
- BJFR, Vol-3(1) 1998
- BJFR, Vol-3(2) 1999
- BJFR, Vol-3(1) 1999
- BJFR, Vol-4(2), 2000
- BJFR, Vol-4(1), 2000
- BJFR, Vol-6(1), 2002
- BJFR, Vol-5(2) 2001
- BJFR, Vol-5(1) 2001
- BJFR Vol. 12(2), 2008
- BJFR Vol. 12(1), 2008
- BJFR Vol. 13(2), 2009
- BJFR Vol. 13(1), 2009
- BJFR Vol. 14(1-2), 2010
- BJFR Vol. 18(1-2), 2019

১০ ই-গর্ভন্যাস ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ই-গর্ভন্যাস ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

নথি	ফাইলনং
ই-গর্ভন্যাস ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২০২৫	১
ই-গর্ভন্যাস ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২০২৫	২

১১ ই-গর্ভন্যাস ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণের তথ্য

প্রক্রিয়া	প্রক্রিয়া
প্রক্রিয়ার প্রক্রিয়া ও প্রক্রিয়ার প্রক্রিয়ার প্রক্রিয়া	প্রক্রিয়ার প্রক্রিয়া, প্রক্রিয়ার প্রক্রিয়া, প্রক্রিয়ার প্রক্রিয়া ও প্রক্রিয়া

১২ মন্ত্রীপরিষদ সচিবের বিএফআরআই সফর

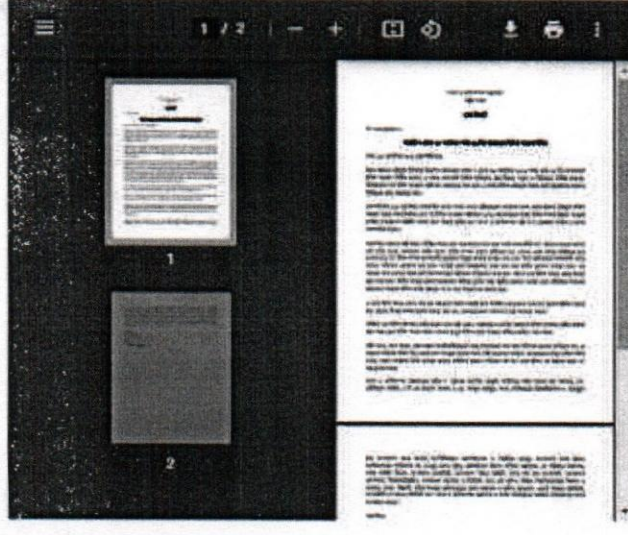
মন্ত্রীজাতীয়ী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় অঙ্গীকৃত সচিব খাদ্যকার আনোয়াকুণ ইসলাম মহোদয় অন্ত ২০ সেপ্টেম্বর ২০২২ বাংলাদেশ মৎস গবেষণা ইনসিটিউট, মামলাসহ পরিদর্শন করেন।
 গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন শেরে সচিব খাদ্যকার ইনসিটিউটের কর্মকর্তাগণদের সাথে মতবিনিময় সহ করেন। সভায় চলমান গবেষণা কার্যক্রমের সচিব প্রক্রিয়েন উপস্থাপন করেন ইনসিটিউটের সহযোগিত মহাপরিচালক ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ। উক্ত সভায় সভাপতিক করেন মৎস ও প্রশিক্ষণ মন্ত্রালয়ের সচিব ড. মুজাফফর ইকবাল চৌধুরী।



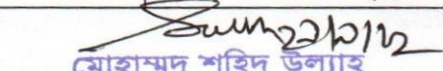
মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ
সিটেম এনালিষ

বাংলাদেশ মৎস গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)
১১১৩, ঢাকা, বাংলাদেশ

২.১.১

১৩	ইলিশ আহরণ নিষিদ্ধ	<p>আগস্ট ৭ থেকে ২৮ অক্টোবর পর্যন্ত ২২ দিন সারাদেশে ইলিশ আহরণ নিষিদ্ধ।</p> <p>প্রতিটি ৬ ঘণ্টার পরিমাণ এবং সময়ের উপর ইলিশ আহরণ নিষিদ্ধ।</p> 																								
১৪	জৈষ্ঠ্যতার তালিকা বাদ	<p>বিষয়: বিদ্যমানভাবে প্রকাশিত প্রতিক্রিয়া পত্র এবং প্রতিক্রিয়া পত্র প্রকাশ করা হচ্ছে।</p> <p>বিষয়: বিদ্যমানভাবে প্রকাশিত প্রতিক্রিয়া পত্র এবং প্রতিক্রিয়া পত্র প্রকাশ করা হচ্ছে।</p> <p>বিষয়: বিদ্যমানভাবে প্রকাশিত প্রতিক্রিয়া পত্র এবং প্রতিক্রিয়া পত্র প্রকাশ করা হচ্ছে।</p> <p>বিষয়: বিদ্যমানভাবে প্রকাশিত প্রতিক্রিয়া পত্র এবং প্রতিক্রিয়া পত্র প্রকাশ করা হচ্ছে।</p>																								
১৫	বিপন্ন প্রজাতির দেশীয় মাছ সংরক্ষণ ও চাষ ব্যবস্থাপনা	<p>অব্যান্ত প্রকাশনাসমূহ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>বিষয়</th> <th>সময়</th> <th>ফাইলসংক্ষেপ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>অব্যান্ত বাসনামূলক বাণিজ্যিক ধরন ও চাষ কর্তৃপক্ষ প্রোগ্রাম</td> <td>জুন ২০২৪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>বিষয়: অব্যান্ত ধরন ও চাষ কর্তৃপক্ষ প্রোগ্রাম</td> <td>জুন ২০২৪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>অব্যান্ত ধরণ সম্পর্ক উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ</td> <td>জুন ২০২৪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>বিষয়: অব্যান্ত ধরন ও চাষ কর্তৃপক্ষ সম্পর্ক</td> <td>জুন ২০২৪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seaweeds of Bangladesh Coast (Abundance, Distribution & Taxonomic List)</td> <td>২০১২</td> <td></td> </tr> <tr> <td>National Fisheries Research & Development in Bangladesh</td> <td>June 2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>বিষয়: অব্যান্ত ধরণ ও চাষ কর্তৃপক্ষ</td> <td>জুন ২০২৪</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	বিষয়	সময়	ফাইলসংক্ষেপ	অব্যান্ত বাসনামূলক বাণিজ্যিক ধরন ও চাষ কর্তৃপক্ষ প্রোগ্রাম	জুন ২০২৪		বিষয়: অব্যান্ত ধরন ও চাষ কর্তৃপক্ষ প্রোগ্রাম	জুন ২০২৪		অব্যান্ত ধরণ সম্পর্ক উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ	জুন ২০২৪		বিষয়: অব্যান্ত ধরন ও চাষ কর্তৃপক্ষ সম্পর্ক	জুন ২০২৪		Seaweeds of Bangladesh Coast (Abundance, Distribution & Taxonomic List)	২০১২		National Fisheries Research & Development in Bangladesh	June 2020		বিষয়: অব্যান্ত ধরণ ও চাষ কর্তৃপক্ষ	জুন ২০২৪	
বিষয়	সময়	ফাইলসংক্ষেপ																								
অব্যান্ত বাসনামূলক বাণিজ্যিক ধরন ও চাষ কর্তৃপক্ষ প্রোগ্রাম	জুন ২০২৪																									
বিষয়: অব্যান্ত ধরন ও চাষ কর্তৃপক্ষ প্রোগ্রাম	জুন ২০২৪																									
অব্যান্ত ধরণ সম্পর্ক উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ	জুন ২০২৪																									
বিষয়: অব্যান্ত ধরন ও চাষ কর্তৃপক্ষ সম্পর্ক	জুন ২০২৪																									
Seaweeds of Bangladesh Coast (Abundance, Distribution & Taxonomic List)	২০১২																									
National Fisheries Research & Development in Bangladesh	June 2020																									
বিষয়: অব্যান্ত ধরণ ও চাষ কর্তৃপক্ষ	জুন ২০২৪																									

ক্রম	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত বিষয়	বর্তমান অবস্থা
০১।	কর্মকর্তাদের হালনাগাদ তথ্য	হালনাগাদকৃত
০২।	এপিএ সেবাবক্তৃ হালনাগাদ	হালনাগাদকৃত
০৩।	নোটিশ বোর্ড হালনাগাদ	হালনাগাদকৃত
০৪।	আইন/নীতিমালা/নির্দেশিকাসমূহ	হালনাগাদকৃত
০৫।	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা সেবাবক্তৃ হালনাগাদ	হালনাগাদকৃত
০৬।	জাতীয় শুল্কাচার কৌশল সেবাবক্তৃ হালনাগাদ	হালনাগাদকৃত

মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ

 সিটেম এনালিষ্ট
 বাংলাদেশ মৎস গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরএই)
 ফোন নম্বর: +৮৮০-২২০১

2.2.3.

০৭।	তথ্য অধিকার সেবাবক্ত্ব হালনাগাদ	হালনাগাদকৃত
০৮।	বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	হালনাগাদকৃত
৯।	বার্ষিক প্রতিবেদন	হালনাগাদকৃত
১০।	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার) সেবাবক্ত্ব হালনাগাদ	হালনাগাদকৃত
১১।	বাজেট	হালনাগাদকৃত
১২।	বার্ষিক ত্রয় পরিকল্পনা	হালনাগাদকৃত
১৩।	টেলার-বিজ্ঞপ্তি	হালনাগাদকৃত
১৪।	ই-গার্ডন্যাঙ্ক ও উন্ন্যোগ কর্মপরিকল্পনা সেবাবক্ত্ব হালনাগাদ	হালনাগাদকৃত
১৫।	হটেলাইন নম্বরসমূহ	হালনাগাদকৃত
১৬।	অনলাইন সেবাসমূহের তথ্য	হালনাগাদকৃত
১৭।	বিভিন্ন ফোকালপয়েন্ট কর্মকর্তাগণের তথ্য	হালনাগাদকৃত

S. Bush

20 p 122

(ମୋହାମ୍ମଦ ଶହିଦ ଉଲ୍ୟାହ)

সিটেম এনালিষ্ট

মোবাইলঃ ০১৮১৩২২৬৭৬৬

ই-মেইলঃ teknilpan@gmail.com

— 1 —

ମୋହନ୍ ଶାହିଦ ଉଲାହ
ସିସ୍ଟେମ ଏନାଲିଟ୍ସ
ପ୍ରିମିଯମ ମରଜ ଗରେମ ଡେମାଣ୍ଡିଙ୍ଗ୍ (ରିକ୍ରିଏଟରିଆଫ୍ଟ୍)

মৎস্য ইনসিটিউট
ঠিকানা : ২.২.১

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
আইসিটি বিভাগ
www.fri.gov.bd

স্মারক নম্বরঃ ৩৩.০৪.০০০০.১১২.০১.০০১.১৭. ২৩৪

তারিখঃ ২২/৮/১২

বিষয়ঃ ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন প্রসঙ্গে।
সূত্রঃ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের এপিএ কার্যক্রম

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ইনসিটিউটের ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য ৪টি প্রশিক্ষণ আয়োজনের বাধ্যবাধকতা রয়েছে। নির্ধারিত সময়ে বাস্তবায়ন করতে না পারলে এপিএ কার্যক্রম বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে।

এমতাবস্থায়, ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনায় নির্দেশিত ৪টি প্রশিক্ষণ নির্ধারিত সময়ে সম্পন্ন করার জন্য আদিষ্ট হয়ে অনুরোধ করা হলো।

(মোহাম্মদ শহিদ উল্লাহ) ২২/৮/১২
সিটেম এনালিষ্ট

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
টেকনিক্যাল ট্রেনিং, টেকনোলজী টেষ্টিং এন্ড কমিউনিকেশন বিভাগ
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
সদস্য, ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা
ও

স্মারক নম্বরঃ ৩৩.০৪.০০০০.১১২.০১.০০১.১৭. ২৩৪

তারিখঃ ২২/৮/১২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলো।

- ১) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন বিভাগ ও ফোকাল পয়েন্ট, ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
- ২) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
- ৩) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, টেকনিক্যাল ট্রেনিং, টেকনোলজী টেষ্টিং এন্ড কমিউনিকেশন বিভাগ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
- ৪) বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (মহাপরিচালকের স্টাফ অফিসার), মহাপরিচালক এর দপ্তর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
- ৫) মাটোর নথি/সংশ্লিষ্ট নথি

মংগল: ২.২.১

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
ময়মনসিংহ-২২০১

শ্মারক নং-৩৩.০৮.০০০০.১০৮.০১.০৮৮.১৮.৭১৭

তারিখ: ১৫-০৯-২০২২

অফিস আদেশ

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, সদর দপ্তর ও স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ এর কর্মকর্তাগণের জন্য এপিএ বাস্তবায়নে ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনার প্রশিক্ষণ কর্মসূচির আওতায় আগামী ১২-০৯-২০২২ইং তারিখে “ইনসিটিউটের ই- গভর্ন্যাপ ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন” বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়েছে। প্রশিক্ষণটি ইনসিটিউটের ডিটেরিয়ামে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের জন্য নিম্নের্বিত্ত কর্মকর্তাগণকে আদিষ্ট হয়ে মনোনয়ন প্রদান করা হলো। মনোনীত কর্মকর্তাগণকে যথাসময়ে প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

(জ্যোষ্ঠাতার ভিত্তিতে নয়)

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম	পদবী	কর্মসূচি
১.	ড. মোহসেনা বেগম তনু	মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
২.	ড. অনুরাধা ভদ্র	মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩.	ড. ডুরিন আখতার জাহান	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৪.	জনাব মো. আসাদুর রহমান	উপ-পরিচালক	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৫.	জনাব সেখ রাসেল	উপ-পরিচালক	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
৬.	জনাব মো. আজিজুল হক	উপ-পরিচালক (চ.দা.)	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
৭.	জনাব মো. রাজিবুল করিম	নির্বাহী প্রকৌশলী	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
৮.	এ.কে.এম সাইফুল ইসলাম	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৯.	ড. সাঈদা সুলতানা	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
১০.	ড. সেলিমা ইয়াসমিন	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
১১.	ড. এহসানুল করিম	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
১২.	জনাব মোহাম্মদ ফেরদৌস সিদ্দিকী	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
১৩.	জনাব মোহাম্মদ আসফ-উদ-দোলাহ	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
১৪.	জনাব অরুণ চন্দ্র বর্মন	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
১৫.	ড. মো. সিরাজুম মনির	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
১৬.	জনাব মো. মশিউর রহমান	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
১৭.	ড. জোনায়ারা রশিদ	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
১৮.	জনাব মো. গোলাম সাজেদ রিয়ার	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
১৯.	জনাব সোনিয়া কু	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
২০.	জনাব নূর-এ-রওশন	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
২১.	জনাব মাহমুদা খন্দকার	উর্ধ্বতন হাত্তাগারিক	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
২২.	জনাব জামাতুল ফেরদৌস ঝুমা	সহকারী পরিচালক	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
২৩.	জনাব মো. সাইফুল ইসলাম	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
২৪.	জনাব মো: হাসিবুর রহমান	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
২৫.	জনাব শায়লা সুলতানা মিলি	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
২৬.	জনাব মালিহা খানম	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
২৭.	জনাব মো. নাহিদুজ্জামান	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
২৮.	জনাব মারিয়া আল মাজেদ	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
২৯.	জনাব মো. নাজমুল হোসেন	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩০.	জনাব আসমা জামান	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
৩১.	জনাব শারমিন সুলতানা	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
৩২.	জনাব মো. রবিউল আওয়াল	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩৩.	জনাব সাইমুনা তারিন লোপা	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

২১/১০/১২

মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ

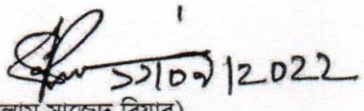
সিস্টেম এনালিষ্ট

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)

১২০২২-১২০২৩

২.২.৭

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম	পদবী	কর্মসূল
৩৪.	জনাব নাজিয়া নাহীন নিশীথ	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩৫.	জনাব ফারজানা জাহান আঁখি	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩৬.	জনাব মো. এমদাবুল হক	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩৭.	জনাব আ ন ম রিজাভী কায়সার ঝুঁওঁগা	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩৮.	জনাব মো. শাহীন আলম	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩৯.	জনাব আবুল বাশার	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৪০.	জনাব মো. আইনুদ্দিন হক	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ
৪১.	জনাব এস এম শরীফুল ইসলাম	পাবলিকেশন অফিসার	বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ
৪২.	জনাব মামুন-অর-রশিদ	সহকারী প্রকৌশলী	বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ
৪৩.	জনাব মো: রফিল আমিন	প্রশাসনিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ
৪৪.	জনাব হোসনে আরা	প্রশাসনিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৪৫.	জনাব মো. খায়রুল ইসলাম	টেকনিশিয়ান	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৪৬.	জনাব মো: আব্দুস সামাদ	নিরাপত্তা অফিসার (চ.দা.)	বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ
৪৭.	জনাব নাজিনীন বেগম	ব্যাক্তিগত কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ

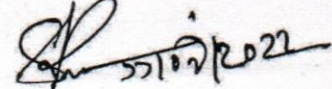

 (মো. গোলাম সাজেদ রিয়ার)
 উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (প্রশিক্ষণ)

তারিখ:

শ্বারক নং-৩৩,০৮,০০০০,১০৮,০১,০৮৮,১৮,৩০৩

অনুলিপি :

- ১। পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, ময়মনসিংহ।
- ২। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ (কেন্দ্রের কর্মকর্তাগণকে প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণের অনুরোধসহ)।
- ৩। মহাপরিচালক ব্যক্তিগত কর্মকর্তা (চ.দা.) বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, ময়মনসিংহ (মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৪। সংশ্লিষ্ট নথি/মাট্টোর নথি।


 উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (প্রশিক্ষণ)

মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ

সিস্টেম এনালিস্ট

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)

মালদা পৌরসভা

2.2.2

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
ময়মনসিংহ-২২০১

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, সদর দপ্তর ও সাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ এর কর্মকর্তাগণের জন্য এপিএ বাস্তবায়নে ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনার প্রশিক্ষণ কর্মসূচির আওতায় আগামী ১২-০৯-২০২২ইং তারিখে “ইনসিটিউটের ই- গভর্ন্যাল ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন” বিষয়ক প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীগণের উপস্থিতির বিবরণী:

**ছান : বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, অডিটরিয়াম, ময়মনসিংহ
প্রশিক্ষণার্থীদের ধরন: কর্মকর্তা**

(জ্যোষ্ঠার ভিত্তিতে নয়)

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম, পদবী ও কর্মস্থল	জাতীয় পরিচয় পত্র নম্বর ও মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
১.	ড. মোহসেনা বেগম তনু মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	৩২৩১৪৫০৬৪৫ ০১৩১১১৫৩৩৩	
২.	ড. অনুরাধা ভদ্র মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭২২৩১৯৪৮২	
৩.	ড. ডুরিন আখতার জাহান প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৬৪৯১৯৫৭৫২৮ ০১৭১২৬১১৮৫	
৪.	জনাব মো. আসাদুর রহমান উপ-পরিচালক বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	১৯৭২৬১২৫২০২১০১০ ০১৭১৬৪৫৮০৮৫	
৫.	জনাব সেখ রাসেল উপ-পরিচালক বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৭০৪-৭৪২২৮৮	
৬.	জনাব মো. আজিজুল হক উপ-পরিচালক (চ.দা.) বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৭১৩-৭৩২৭১৫ ১৯৬৭৬১৯৪৬৬১১৪৩৯৬	
৭.	জনাব মো. রাজিবুল করিম নির্বাহী প্রকৌশলী বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	৩২৮৮০৯৫৮৯০ ০১৭৩-২১০৬২১২	
৮.	এ.কে.এম সাইফুল ইসলাম উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭১১০৪৮৮৯৩	
৯.	ড. সাইদা সুলতানা উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭১৫০১৪৫২৭	
১০.	ড. সেলিনা ইয়াসিমিন উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭১২-৫৮৩৩৯২	
১১.	ড. এহসানুল করিম উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ		X

মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ
সিটেম এনালিষ
বাংলাদেশ রহস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)
মুহাম্মদনগর-১২০৩

2.2.1

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম, পদবী ও কর্মস্থল	জাতীয় পরিচয় পত্র নম্বর ও মোবাইল নম্বর	দ্বাক্ষর
১২.	জনাব মোহাম্মদ ফেরদৌস সিদ্দিকী উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ		
১৩.	জনাব মোহাম্মদ আসফ-উদ-দৌলাহ উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৯৩১২৫৮ ০০৩৯৫২৩ ০৭২১ ৪৬৩০১১	<i>Abdullah</i>
১৪.	জনাব অরুণ চন্দ্ৰ বৰ্মন উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০৭২১ ৪৬৭১ ২৬৮	<i>Soham</i>
১৫.	ড. মো. সিরাজুম খানির উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭০৭০৬১৭৩৫	<i>Siraj</i>
১৬.	জনাব মো. মশিউর রহমান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৫১২১৩০ ৬৬১৩৬৫৮ ০১৭১২- ৫৯৮৫২৫	<i>Mashior</i>
১৭.	ড. জোনায়ারা রশিদ উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭১০ ৫৮৫৬৫৬	<i>Jonya</i>
১৮.	জনাব মো. গোলাম সাজেদ রিয়ার উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ		<i>Golam</i>
১৯.	জনাব সোনিয়া কু উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৪১৫০২০ ৪১২৩ ০১৩১৪৫৪১৪১৯	<i>Soniya</i>
২০.	জনাব নূর-এ-রওশন উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	১৯৯১০২ ২০০৬০০০১৬৬ ০১৭৩৭৫৩৭২৩৪	<i>Roshon</i>
২১.	জনাব মাহমুদা খন্দকার উর্ধ্বতন গ্রাহণারিক বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	৬৮৮ ১৯৫৯১৫৬ ০১৭১৮৫৬২৯ ৫৭	<i>Mahmuda</i>
২২.	জনাব জামালুল ফেরদৌস ঝুমা সহকারী পরিচালক বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ		<i>Jamalul</i>
২৩.	জনাব মো. সাইফুল ইসলাম বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	৪৬০৫২৯ ৭৩৭০ ০১৭২২৯১০২৭০	<i>Raihan</i>
২৪.	জনাব মো: হাসিবুর রহমান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ		<i>Habibur</i>

Soham 20/7/22

মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ
সিস্টেম এনালিস্ট
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিউট (বিএফআরআই)
মোবাইল: ০১৭২২৯১০২৭০

2.2.7

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম, পদবী ও কর্মসূল	জাতীয় পরিচয় পত্র নম্বর ও মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
২৫.	জনাব শায়লা সুলতানা মিলি বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	২৩৬৭৩০০১৬১ ০১৬২৫১৫০৩৮১	
২৬.	জনাব মালিহা খানম বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৮২০৭নং ২৫০২ ০১৬২৫-৭৭২০৪৪	
২৭.	জনাব মো. নাহিদুজ্জামান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	১৯৮৩৮৭৯২২২৩১৪৪১৩ ০১৭৩৭১০২২৭৫	
২৮.	জনাব মারিয়া আল মাজেদ বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৫৫৪২ ৭১৫৭৬ ০১৬৮৫৫৯০৭৬৩	
২৯.	জনাব মো. নাজমুল হোসেন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	জনাব মো. নাজমুল হোসেন ১৯৮৭-৩৩২৩৬০৪১২৭৮৭৫ ০১৭১৯০৯০২৭২	
৩০.	জনাব আসমা জামান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ		
৩১.	জনাব শারামিন সুলতান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	৩২৫৪০১ ৪৩৩১ ০১২১২ ৫৫ ২৩৮৫	
৩২.	জনাব মো. রবিউল আওয়াল বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭৪৮৫৫৮২৫৩ ৭৭৯৫৮৭৪৭১৩	
৩৩.	জনাব সাইমুনা তারিন লোপা বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৮৬২৮৫৬৭৮২২ ০১৭০২-০৭৮৭৭৯	
৩৪.	জনাব নাজিয়া নাহীন নিশাথ বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৯৯৮৮৬৭৯৭২৮৪ ০১৭৪৭৬৯৯৯০৮২	
৩৫.	জনাব ফারজানা জান্নাত আঁখি বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৮৭১৯৮৭৯৭২৬ ০১৬৭৬৮৭৭২০৭	
৩৬.	জনাব মো. এমদাদুল হক বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৬৭৭৫৬৯০২৩ ২৬৭৮৬৬২৯২০	
৩৭.	জনাব আ ন ম রিজভী কায়সার ছাঁওঢা বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৯১১১৪১০১৪৪৯০০০২৯ ০১৭১৭-০১৪৪৫৪৮	

মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ

সিটেম এন্ডিশন

বাংলাদেশ মৎস গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)

ময়মনসিংহ-১১১১

2.2.2

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম, পদবী ও কর্মস্থল	জাতীয় পরিচয় পত্র নম্বর ও মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
৩৮.	জনাব মো. শাহীন আলম বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৫৯৮৭২৮১৬৪১ ০১৭৭৭-৮৭৭০৮৮	
৩৯.	জনাব আবুল বাশার বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৫৫৫২৫৩২০২৯ ০১৭৫২ ৬৩৩৮৬৪	
৪০.	জনাব মো. আইনুদ্দিন হক বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ	৫১৫০৩৮৮৪৭০ ০১৮৭২৭৫৪৭৭১	
৪১.	জনাব এস এম শরীফুল ইসলাম পাবলিকেশন অফিসার বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ	৮৮১৬১৯৬৯৬২৪৫ ০১৮১৭-৪৫৩২৯৪	
৪২.	জনাব মামুন-অর-রশিদ সহকারী প্রকৌশলী বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ	৪৬৩১৬৫৬৩৩৯ ০১৮১২৩১৫৮৯২	M.D. -
৪৩.	জনাব মো: রফিল আমিন প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ	৯৩২২৮০৯৫৪৮৬৪৭ ০১৭১০ ৬৯০৪৫৬	
৪৪.	জনাব হোসনে আরা প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ		
৪৫.	কাজী তালিম উদ্দিন হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ	০১৭২১৮২১৮৪৪	
৪৬.	জনাব মো. খায়রুল ইসলাম টেকনিশিয়ান বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৩২৩১৯৬৭১১৭ ০১৮৭১ ৩৯৯৬০৬	
৪৭.	জনাব মো: আব্দুস সামাদ নিরাপত্তা অফিসার (চ.দা.) বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ		
৪৮.	জনাব নাজনীন বেগম ব্যাক্তিগত কর্মকর্তা বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৭১৪-৪১৮৬৫৭	
৪৯.	মেলে-জেমিনি বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ল্যান্ডস্ট্রোভেল, ম্যানুফ্যাকচার	০১-৮৭০০৮২৫৪৩৬ ০১৮৭২৩৪৪৭৮৬	

মোহাম্মদ শহিদ উল্যাই
সিস্টেম এনালিষ্ট

বাংলাদেশ ইলেক্ট্রনিক গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)
মোহাম্মদ শহিদ উল্যাই

ই-গণ্ডুর্ম কানকলোক সাংগঠনিক কেন্দ্র প্রতিচার্য,
২.২.২

“ইনসিটিউটের ই- গভর্ন্যান্স ও উত্তীবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন” বিষয়ক প্রশিক্ষণ

প্রশিক্ষণ পরিচালক	: মহাপরিচালক, বিএফআরআই
প্রশিক্ষণ সমন্বয়কারী	: মো. শহীদুল ইসলাম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
প্রশিক্ষণার্থী	: কর্মকর্তা, বিএফআরআই
প্রশিক্ষণের স্থান	: বিএফআরআই অডিটরিয়াম
প্রশিক্ষণের তারিখ	: ১২ সেপ্টেম্বর ২০২২

বাজেট বিভাজন

ক্রমিক নং	বিবরণ	টাকা
১.	অংশগ্রহণকারীদের সম্মানী (৮৭ জন X ৬০০ টাকা X ০১ দিন)	২৮২০০.০০
২.	প্রশিক্ষকদের সম্মানী (২৫০০.০০ X ৩ জন)	৭৫০০.০০
৩.	প্রশিক্ষকদের সম্মানী (২০০০.০০ X ২ জন)	৪০০০.০০
৪.	প্রশিক্ষণ পরিচালকের সম্মানী ভাতা (১৫০০.০০ X ১ দিন)	১৫০০.০০
৫.	প্রশিক্ষণ সমন্বয়কারীর সম্মানী ভাতা (১২০০.০০ X ১ দিন)	১২০০.০০
৬.	আপ্যায়ন (৫৭ জন X ৪০টাকা X ০১ দিন)	২২৮০.০০
৭.	প্রশিক্ষণ সামগ্রী (১২০.০০ X ৮৭ জন)	৫৬৪০.০০
৮.	সাহায্যকারী ব্যক্তিবর্গের ভাতা (৫০০.০০ X ৩ জন X ১ দিন)	১৫০০.০০
৯.	ব্যানার	১৮০০.০০
১০.	সার্টিফিকেট (৫০.০০ X ৮৮ জন)	২২০০.০০
১১.	বিবিধ (রেজিস্টার খাতা, সেনিটাইজার, মাস্ক, টিসু, খাম, A4 কাগজ , মার্কার, ইত্যাদি)	৮৫০০.০০
মোট: ষাট হাজার তিনশত বিশ টাকা		৬০৩২০.০০

অর্থ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং ০৭.০০.০০০০.১৭২.৩৩.০০৫.১৩.১১১; তারিখ ২২ মে ২০১৯ এর আদেশবলে বাজেটটি বিভাজন করা হয়েছে।

১০/১১
শারমিন সুলতানা
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ-২২০১

১০/১২
Md. Golam Sajed Riar
Senior Scientific Officer
Bangladesh Fisheries Research Institute
Mymensingh.

১০/১২
মোঃ শহীদুল ইসলাম
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (প্রশিক্ষণ)
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
ময়মনসিংহ।

১০/১২
মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ
সিস্টেম এনালিষ
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)

১২.২.২

“ইনসিটিউটের ই- গভর্ন্যান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন” বিষয়ক প্রশিক্ষণ

প্রশিক্ষণ পরিচালক	: মহাপরিচালক, বিএফআরআই
প্রশিক্ষণ সমন্বয়কারী	: মো. শহীদুল ইসলাম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
প্রশিক্ষনার্থী	: কর্মকর্তা, বিএফআরআই
প্রশিক্ষণের স্থান	: বিএফআরআই অডিটরিয়াম
প্রশিক্ষণের তারিখ	: ১২ সেপ্টেম্বর ২০২২

সময়	বিষয়	প্রশিক্ষক
০৮:৩০- ০৯ :০০	রেজিস্ট্রেশন	
০৯ :০০-১০:০০	ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে ই- গভর্ন্যান্স এর ভূমিকা ও গুরুত্ব	ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ মহাপরিচালক
১০:০০-১১:০০	ইনসিটিউটের বিদ্যমান ই- গভর্ন্যান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা	রিসোর্স পার্সোন বিএফআরআই
১১:০০-১১:৩০	চা বিরতি	
১১:৩০-১২:৩০	ই- গভর্ন্যান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা এর প্রেক্ষাপট, উদ্দেশ্য ও ব্যবহার এবং উত্তোলন কর্মপরিকল্পনার সূচকসমূহের ব্যাখ্যা	ড. মো. জুলফিকার আলী মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
১২:৩০-১৩:৩০	তথ্য বাতায়ন তৈরি ও ই- নথি ব্যবস্থাপনা	জনাব মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ সিস্টেম এনালিস্ট
১৩:৩০-১৪:৩০	৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় ই- গভর্ন্যান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনার ভূমিকা	ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ মহাপরিচালক
১৪:৩০-১৫:০০	সমাপনী	

১১/০৯/২২

১১/০৯/২২

মোঃ শহীদুল ইসলাম
(মোঃ শহীদুল ইসলাম)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (প্রশিক্ষণ)
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)
ময়মনসিংহ।

মোহাম্মদ শহীদ উল্যাহ
সিস্টেম এনালিস্ট
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)