


[୧.୨.୧.] ୀ-ଗଭର୍ନାମ୍ କର୍ମପରିକଳ୍ପନା ବାସ୍ତବ୍ୟମ୍ ପ୍ରତିବେଦନ


ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

প্রতিবেদনঃ ২য় কোয়ার্টার (অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২২)

ক্রম	কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	সফলমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩	ক্রমপূর্ণিকৃত (পূর্বের কোয়ার্টার পর্যন্ত)	প্রতিবেদনাবধি কোয়ার্টারে অর্জন (অক্টোবর-ডিসেম্বর)	ক্রমপূর্ণিকৃত অর্জন (অক্টোবর-ডিসেম্বর)	ক্রমপূর্ণিকৃত অর্জন (%)
১	[১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা কার্যক্রম বাস্তবায়িত	১০	তারিখ	১৬/০৩/২০২৩	-	২৭/১২/২২	২৭/১২/২২	১০০%
২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নেট নিম্পত্তিকৃত	১০	%	৮০%	২৭%	১৭%	৪৪%	৫০%
৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ করা	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	১৫	সংখ্যা	৪	১	১	২	৫০%
৪	[৪.১] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা আয়োজন।	[৪.১.১] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ কর্মশালা আয়োজিত।	৫	সংখ্যা	২	-	১	১	৫০%
৫	[৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৬	সংখ্যা	৪	১	১	২	৫০%
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	৪	তারিখ	১৫/০১/২০২৩	-	-	-	-

৬০৩৭


৫.১২.২০২৩
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
স্বচ্ছতা বিষয়ক প্রকল্প
স্বচ্ছতা কেন্দ্র, মন্ত্রণালয়


২৭.১২.২২
ড. মোঃ সিয়াজুম মনির
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
স্বচ্ছতা বিষয়ক প্রকল্প
স্বচ্ছতা কেন্দ্র, মন্ত্রণালয়-২১০১

[১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন
বাস্তবায়ন

[১.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা কার্যক্রম বাস্তবায়িত

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
ষাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ।

উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন করার নিমিত্ত "Fish Diseases and Health Management info" প্রস্তুতকৃত শিরোনামে একটি Apps তৈরী করা হবে।

Apps টির অন্তর্ভুক্ত বিষয়াবলি:

১. মাছের সাধারণ রোগ ও প্রতিরোধ কৌশল
২. জাপ জাতীয় মাছের লেজ ও পাবনা পঁচা রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
৩. পাকাসের লালচে রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
৪. পাকাসের ব্যাসিলারি নেক্রোসিস রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
৫. কৈ মাছের ক্ষতরোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
৬. তেলাপিয়া মাছের স্ট্রিপটোকক্কোসিস রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
৭. তেলাপিয়ার মাছের এ্যারোমনাড রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
৮. শিং মাছের ব্যাকটেরিয়া জনিত রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
৯. শিং মাছের ভাইরাস জনিত রোগ এবং প্রতিরোধ
১০. তলপা/ টেংরা মাছের ক্ষত ও লালচে রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
১১. পাবনা মাছের লালচে রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
১২. মাছের ছত্রাকজনিত রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
১৩. মাছের পরজীবীজনিত রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
১৪. পুষ্টিহীনতাজনিত রোগ এবং প্রতিরোধ বা প্রতিকার
১৫. চাষকৃত পুকুরে প্রোটিনজনিত ব্রুম ও প্রতিকার
১৬. চাষকৃত পুকুরে গ্যাসজনিত বিষক্রিয়া ও প্রতিকার
১৭. মাছ চাষে জৈব নিরাপত্তা ও রোগ প্রতিরোধ কৌশল
১৮. মাছ চাষে মাটি ও পানির তপাচন ব্যবস্থাপনা

০২/০৩/২০
ড. জুমিন আফজাল জাহান
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
ষাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

২৭.১২.২২
ড. মোঃ সিরাজুম মনির
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
ষাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১

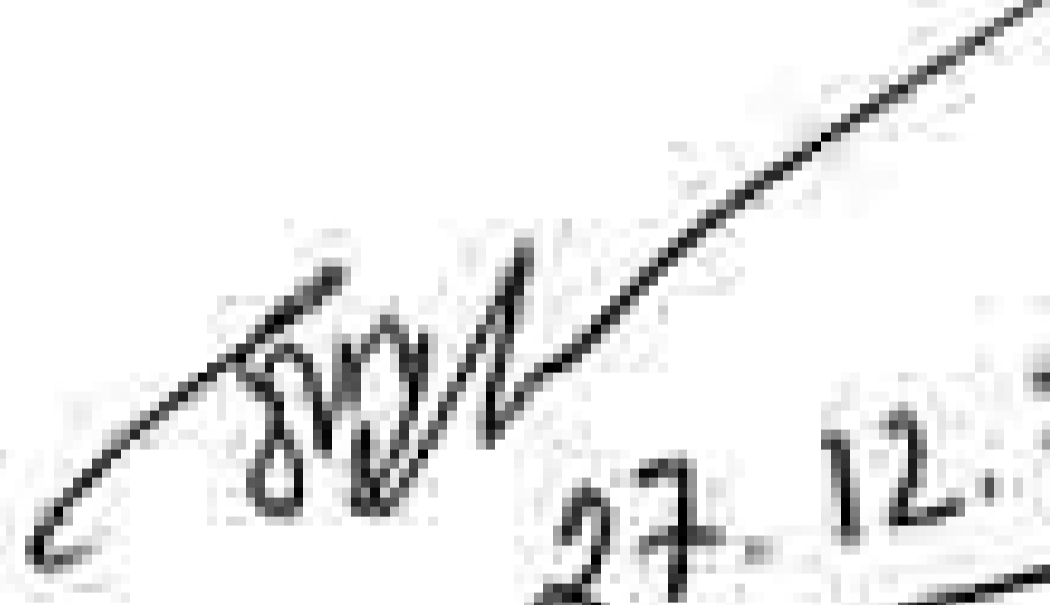
[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১

[২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিস্পত্তিকৃত ত্রৈমাসিক (অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২২) ই- নথির রিপোর্ট

মাসের নাম	হার্ড কপির সংখ্যা	ই- নথির সংখ্যা	%	গড় (%)
অক্টোবর /২২	২৩টি	১১টি	৩৩%	১৭%
নভেম্বর /২২	৩৭ টি	০৩টি	৮%	
ডিসেম্বর /২২	৪৪ টি	০৪টি	৯%	


27.12.22
ড. মোঃ সিরাজুল হকের
উপস্থাপন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১


02/02/23
ড. সুলতান আব্দুল আজিজ
উপস্থাপন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

"স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট" এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ - ৩১ অক্টোবর, ২০২২)

মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত

শাখা	নথির সংখ্যা	ডাক সৃজিত নোটে নিষ্পত্তি	নোটে নিষ্পত্তি	পত্রজারিতে নিষ্পন্ন নোট	মোট	মোট পত্রজারি
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তার কার্যালয়	০	০	২	২	১১	২
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	০	০	২	২	১১	২

০২/১০/২২
 ড. জুবিন আহমেদ জাহান
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

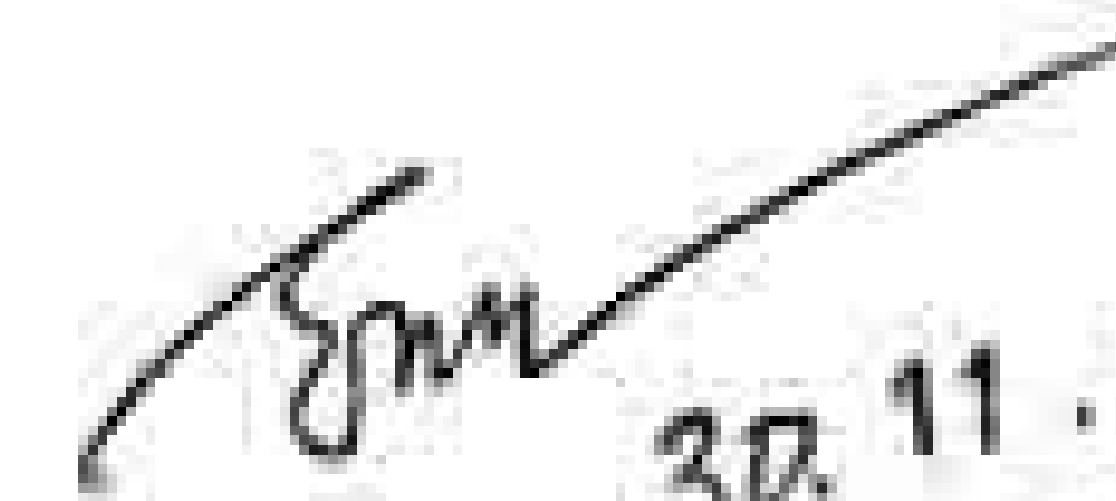
৩১.১০.২২
 ড. মোঃ সিরাজুম মনির
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১

"স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট" এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ - ৩০ নভেম্বর, ২০২২)

মোট নথি নিম্নলিখিত

শাখা	নথির সংখ্যা	ডাক সৃজিত নোটে নিম্পত্তি	নোটে নিম্পত্তি	পত্রজারিতে নিম্পন্ন নোট	মোট	মোট পত্রজারি
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তার কার্যালয়	০	০	০	০	০	০
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	০	০	০	০	০	০


০২/১১/২২
ড. হুমায়ুন/অতিরিক্ত কর্মকর্তা
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ


30.11.22
ড. মোঃ সিরাজুল মনির
উপস্থান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১

"স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট" এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ - ২৭ ডিসেম্বর, ২০২২)

মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত

শাখা	নথির সংখ্যা	ডাক সৃষ্টিত নোটে নিষ্পত্তি	নোটে নিষ্পত্তি	পত্রজারিতে নিষ্পন্ন নোট	নোট	নোট পত্রজারি
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তার কার্যালয়	০	০	০	৪	৪	৪
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	০	০	০	৪	৪	৪

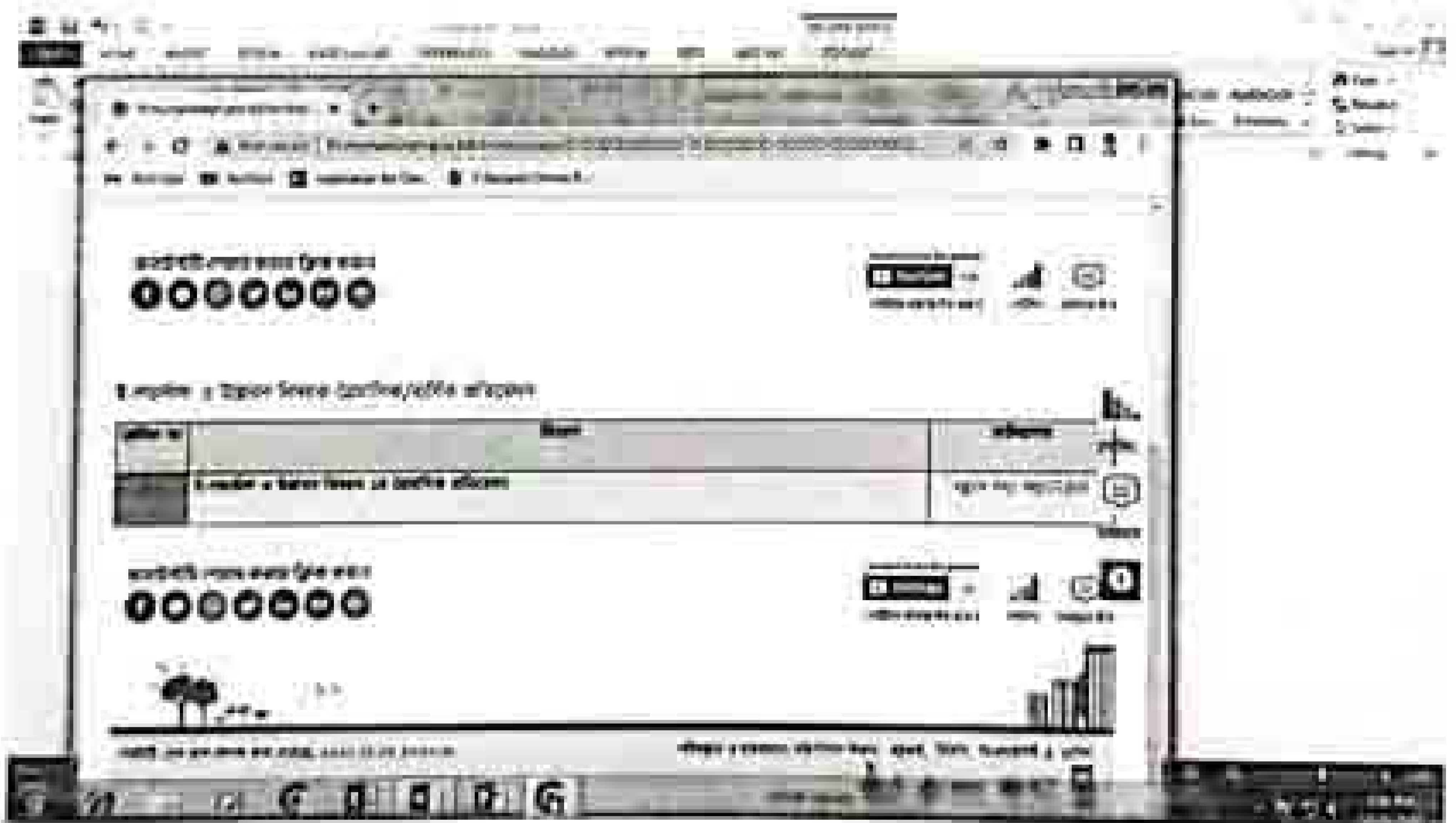
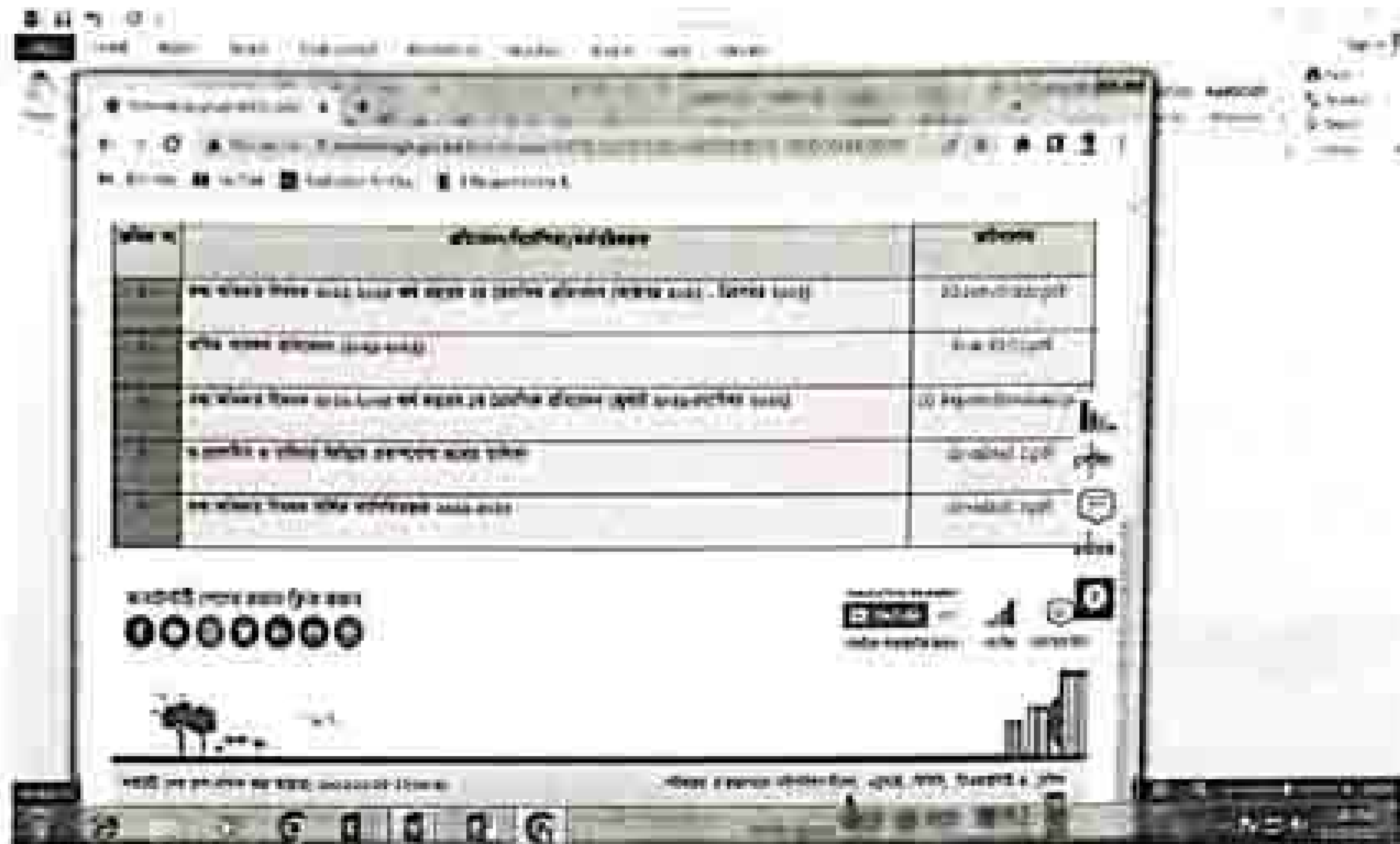
০০/০০/২০
ড. তুহিন আহমেদ জাহান
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ


২৭.১২.২২
ড. মোঃ সিরাজুন্নেজ্জাম মনির
উপস্থিত বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১

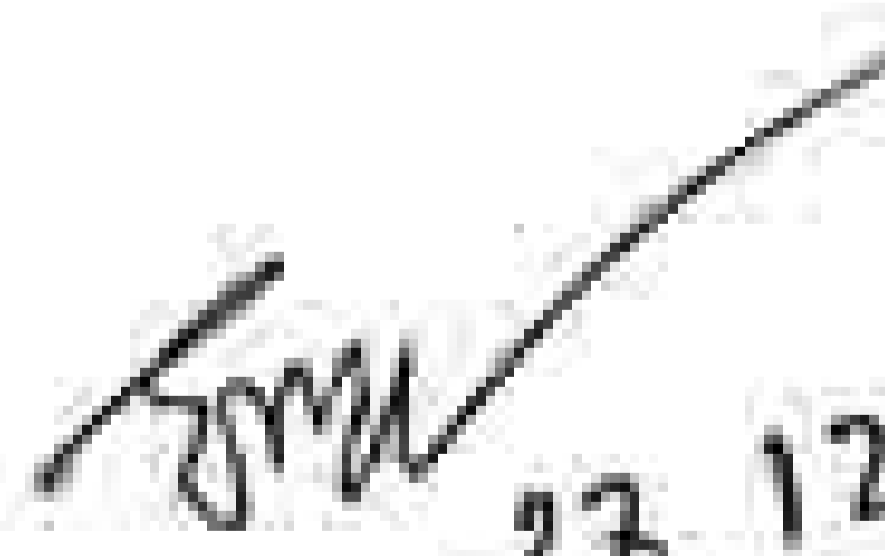
[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ

৩.১.২ বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে হালনাগাদকৃত

<https://fri.mymensingh.gov.bd>




 ০২/১২/২০
 গণনা বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 গণনা বিভাগ, ময়মনসিংহ
 সরকারি প্রকল্প, ময়মনসিংহ


 ২৭. ১২. ২২
 ড. মোঃ সিরাজুল মনির
 উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 গণনা বিভাগ, ময়মনসিংহ-২২০১

[8.1] 8র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয়
বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা

[8.1.1] 8th শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয়
বিষয়ে অবহিতকরণ কর্মশালা আয়োজিত

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১

স্মারক নং: ৩৩.০৪.০০০০.১২১.০৪.০০৯.২২-

তারিখ: ১৯-১২-২০২২ ইং

বিষয়: ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ক কর্মশালা আহ্বান প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ক কর্মশালা ইনস্টিটিউটের অভিটরিয়াম কক্ষে আগামী ২১-১২-২০২২ ইং তারিখ রোজ বুধবার সকাল ১০:০০ ঘটিকায় অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত কর্মশালায় ইনোভেশন টিমের সকল সদস্য, বিজ্ঞানীবৃন্দ ও কেন্দ্রের সকল কর্মকর্তাপণকে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য আদিষ্ট হয়ে অনুরোধ করা হলো।

(ড. মো: সিরাজুম মনির)
উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ও

ফোকাল পয়েন্ট

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

জ্ঞাতার্থে অনুলিপি:

১. মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা- সদয় অবগতির জন্য
২. উপ-পরিচালক, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩. সংশ্লিষ্ট নথি

০২/০২/২৩
ড. হুম্মিন আহম্মদ জাহান
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ কর্মশালা

প্রশিক্ষণার্থী : ইনস্টিটিউটের কর্মকর্তাবৃন্দ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

স্থান : বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট অভিটেরিয়াম, ময়মনসিংহ

তারিখ: ২১-১২-২০২২ ইং

উপস্থিতি তালিকা

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	স্বাক্ষর
০১.	ড. ডুব্বিন আশ্রফুল ইসলাম	পি এম ৩	
০২.	মোঃ আমাদুও. রহমান	উপ-পরিচালক	
০৬.	ড. ড. বিজ্ঞান মন্ডল	পি এম ৩	
০৪.	ড. মো. মনিরুজ্জামান	SSO	
০৫.	মোনিয়া সুলতানা	এম এম ৩	
০৬.	কুর-এ-রহমান	এম এম ৩	
০৭.	ড. আছিয়া সুলতানা	SSO, FS	
০৮.	মোঃ বর্জিল আশ্রফুল	SO, FS	
০৯.	মোঃ হারিশ আমান	এম ৩	
১০.	গাইয়ুনা তারিন লোপা	এম. ৩	
১১.	শ্যামল হা বিজ্ঞান কর্মসূচী উদ্ভা	এম. ৩.	
১২.	স্মানিহা খানম	এম. ৩.	
১৩.	মোঃ হারিশ জামল	এম ৩	

০২/০১/২০
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

[৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন

[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণের আয়োজন

[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১

স্মারক নং: ৩৩.০৪.০০০০.১২১.০৪.০০৯.২২-০২

তারিখ: ০৬-১২-২০২২ ইং

নোটিশ

অত্র কেন্দ্রের APA কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মহোদয়ের অনুমতি সাপেক্ষে APA এর অন্তর্ভুক্ত ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ আগামী ০৭-১২-২০২২ ইং তারিখ রোজ বুধবার সকাল ০৯:০০ ঘটিকায় কেন্দ্রের অভিটরিয়াম কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত প্রশিক্ষণে কেন্দ্রের সকল কর্মকর্তাগণ ও কর্মচারীগণকে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য আদিষ্ট হয়ে অনুরোধ করা হলো।



(ড. মো: সিরাজুল হাকের)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ও

ফোকাল পয়েন্ট

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

জ্ঞাতার্থে অনুলিপি:

১. মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা- সদয় অবগতির জন্য
২. উপ-পরিচালক, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
৩. সংশ্লিষ্ট নথি


ড. সিরাজুল হাকের
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

১. ৭৫

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-২২০১

কেন্দ্র প্রধান মহোদয়ের অনুমতি সাপেক্ষে ই.গভর্নাল ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বিদ্যায়ক প্রশিক্ষণে উপস্থিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

স্থান : বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট অভিটরিয়াম, ময়মনসিংহ

সময়: ০৯:০০ ঘটিকা , তারিখ: ০৫/১২/২০২২ইং

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	স্বাক্ষর
০১.	ড. হুম্মিন আহম্মেদ হাফিজ	সি.এস. ৩	
০২.	মো: আমাদুর রহমান	উপ-পরিচালক	
০৩.	এ.কে.এম. সাইয়্যুদ হামিদ	কম কম ৩	
০৪.	ড. মোমিন হুসাইন	SSO	
০৫.	ড. মনিরুজ্জামান	SSO	
০৬.	মোনিয়া সুল	SSO	
০৭.	ক্বর-র-রহমান	SSO	
০৮.	মো. মাহমুদ হোসেন	SO	
০৯.	সারিয়া আনম আরজু	SO	
১০.	নাজিয়া নরীন নিলীফা	SO	
১১.	ফারজান জামাত আর্শি	SO	
১২.	খোনা মাহমুদা	SO	
১৩.	মো: এনামুল হক	S.O.	
১৪.	মো: আব্দুল হামিদ	নিয়মিত কর্মকর্তা	

০২/১২/২০২২
ড. হুম্মিন আহম্মেদ হাফিজ
কেন্দ্র প্রধান
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

২.৭.৫৭

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	স্বাক্ষর
১৫	ড. মোঃ মিজানুর রহমান	SSD	
১৬	ড. মোহাম্মদ আফক উদ্যোগিক	নামস্বত্ব	
১৭	মোঃ জাহাঙ্গীর ইমরান	এসও, এসও	
১৮	মোঃ হামিদুল হক	এসও	
১৯	আফসানা জামান	এসও	
২০	হোসনে আরা	AS	
২১	কাজীতানিছ আফিন	হিবক	
২২	মাঃ লজ্বীন আনাম	SO	
২৩	মোঃ আফক ইমরান	হিবি/হিবি	
২৪	সাইফুনা আরিন লোমা	এসও	
২৫	মোঃ বারিউল আউয়াল	এসও	
২৬	মোঃ নাসিরুজ্জামান	এসও	
২৭	ড. এহসানুল কবীর	SSO, HR	

০২/০৩/২০
 ড. হুমায়ুন আহমেদ
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 মাদুপাতি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ