

সভাপতি	ড. মো. ইনামুল হক
	মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
সভার তারিখ	২৬/১/২০২১ ইং
সভার সময়	বিকাল ২.০০ ঘটিকা
স্থান	মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তার অফিস কক্ষ
উপস্থিতি	পতাকা “ক”

ইনস্টিটিউটের ২০২০-২১ অর্থ বছরের ইনোভেশন টিমের মাসিক সভা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক মহোদয় উপস্থিত সদস্যদের স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। অতঃপর ইনস্টিটিউটের ২০২০-২১ অর্থ বছরের ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনার উপর বিস্তারিত আলোচনা শেষে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

ক্রম	আলোচ্য সূচী	করণীয়	বাস্তবায়নকারী
০১।	উদ্ভাবন ও সেবা সহজিকরণ বিষয়ে এক দিনের কর্মশালা/ সেমিনার	উদ্ভাবন ও সেবা সহজিকরণ বিষয়ে কর্মশালা/ সেমিনার অক্টোবর / ২০২০ এর মধ্যে মাসিক সমন্বয় সভার সাথে সমন্বয় করে সম্পন্ন করতে হবে।	ইনোভেশন টিম ও প্রশিক্ষণ শাখা
০২।	উদ্ভাবনে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে দুই দিনের প্রশিক্ষণ আয়োজন	ইনস্টিটিউটের নব নিয়োগকৃত বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তাদের ১০ দিনের প্রশিক্ষণের সাথে সমন্বয় রেখে দুই দিনের উদ্ভাবনে সক্ষমতা বৃদ্ধির প্রশিক্ষণ সম্পন্ন করতে হবে।	ইনোভেশন টিম ও প্রশিক্ষণ শাখা
০৩।	সেবা সহজিকরণে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে দুই দিনের প্রশিক্ষণ আয়োজন	সেবা সহজিকরণে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে দুই দিনের প্রশিক্ষণ নভেম্বর / ২০২০ এর মধ্যে মাসিক সমন্বয় সভার সাথে সমন্বয় করে সম্পন্ন করতে হবে।	ইনোভেশন টিম ও প্রশিক্ষণ শাখা
০৪।	ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ আঞ্চলিক/ জাতীয় পর্যায়ে বাস্তবায়ন	ইতিমধ্যে পাইলটিং বাস্তবায়িত উদ্যোগ “ কাপ্তাই লেক ইনফো ইন বিএফআরআই” নামক উদ্ভাবনী উদ্যোগটি আঞ্চলিক পর্যায়ে বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে। উক্ত সূচকের মান ৮।	সদস্য সচিব ও ইনোভেশন টিম
০৫।	উদ্ভাবকগণকে প্রশংসাসূচক উপ-আনুষ্ঠানিক পত্র/সনদপত্র /ফ্রেস্ট/ পুরস্কার প্রদান	কাজের স্বীকৃতি ও উৎসাহ প্রদানের লক্ষ্যে ন্যূনতম তিন জন উদ্ভাবককে প্রশংসাসূচক উপ-আনুষ্ঠানিক পত্র/সনদপত্র /ফ্রেস্ট/ পুরস্কার প্রদান করতে হবে।	সদস্য সচিব ও ইনোভেশন টিম
০৬।	ইনোভেশন টিমের পূর্ণাঙ্গ তথ্যসহ বছরভিত্তিক উদ্ভাবনের সকল তথ্য আপলোড/ হালনাগাদকরণ	ইনোভেশন টিমের পূর্ণাঙ্গ তথ্যসহ বছরভিত্তিক উদ্ভাবনের সকল তথ্য নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ইনস্টিটিউটের ওয়েবসাইটে আপলোড/ হালনাগাদ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	সিস্টেম এনালিস্ট ও ইনোভেশন টিম
০৭।	বাস্তবায়িত ডিজিটাল-সেবার তথ্য আপলোড/ হালনাগাদকরণ	ইনস্টিটিউটে বাস্তবায়িত ডিজিটাল-সেবার নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ইনস্টিটিউটের ওয়েবসাইটে আপলোড/ হালনাগাদ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	সিস্টেম এনালিস্ট ও ইনোভেশন টিম
০৮।	ন্যূনতম একটি ডিজিটাল সেবা তৈরি ও বাস্তবায়ন করা	২০২০-২১ অর্থ বছরে ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনার অংশ হিসেবে ন্যূনতম একটি ডিজিটাল সেবা তৈরি ও বাস্তবায়ন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	সদস্য সচিব ও ইনোভেশন টিম
০৯।	ন্যূনতম একটি সেবা পদ্ধতি সহজিকরণের পাইলটিং বাস্তবায়ন	২০২০-২১ অর্থ বছরে ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনার অংশ হিসেবে ন্যূনতম একটি সেবা পদ্ধতি সহজিকরণের পাইলটিং বাস্তবায়ন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	সদস্য সচিব ও ইনোভেশন টিম
১০।	উদ্ভাবনগণের উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা (ক্যালেন্ডার) প্রণয়ন কার্যক্রম পরিবীক্ষণ	উদ্ভাবনগণের উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা (ক্যালেন্ডার) প্রণয়ন করে কার্যক্রম পরিবীক্ষণ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। উক্ত সূচকের মান ৩।	সদস্য সচিব ও ইনোভেশন টিম



১১।	সেবা সহজিকরণের ডকুমেন্টেশন তৈরি ও প্রকাশনা	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ইনস্টিটিউট কর্তৃক বাস্তবায়িত সেবা সহজিকরণের ডকুমেন্টেশন তৈরি ও প্রকাশনা করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। উক্ত সূচকের মান ৩।	সদস্য সচিব ও ইনোভেশন টিম
-----	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

সভায় আর কোন বিষয় না থাকায় মহাপরিচালক মহোদয় উপস্থিত সবাইকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

স্বাঃ

ড. মো. ইনামুল হক
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

স্মারক নম্বর: ৩৩.০৪.০০০০.১১২.০১.০০১.১৭.৪/১৭০

তারিখ: ৩১/১/২০২১

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ণ বিভাগ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ২) প্রকল্প পরিচালক, চাঁদপুর নদী কেন্দ্রে ইলিশ গবেষণা জোরদারকরণ প্রকল্প, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৩) মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ, সিস্টেম এনালিস্ট
- ৪) উপ-পরিচালক, হিসাব ও অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৫) মোঃ আশিকুর রহমান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
- ৬) মহাপরিচালকের স্টাফ অফিসার (মহাপরিচালকের সদয় অবগতির জন্য)

Mahmud ৩১/০১/২১

মোঃ আশিকুর রহমান

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
ও সদস্য সচিব ইনোভেশন টিম