

ফিশারীজ অনুঘদ



ফিশারীজ অনুষদ

অধিকর্তা

প্রফেসর মো. সুলতান-উল-ইসলাম (চলতি দায়িত্বে, ২৭.১১.২০২১ পর্যন্ত)

উপ-উপাচার্য, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

ড. মো. ইসতিয়াক হোসেন (২৭.১১.২০২১ থেকে)

প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ

অনুষদ কমিটি

১. সভাপতি, ফিশারীজ বিভাগ
২. ড. মোহা. আখতার হোসেন, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
৩. ড. সালেহা জেসমিন, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
৪. ড. মুহম্মদ আফজাল হুসাইন, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
৫. ড. ফৌজিয়া এদিব ফ্লোরা, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
৬. ড. এ বি এম মহসিন, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
৭. ড. মো. দেলোয়ার হোসেন, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
৮. ড. মো. আব্দুর রাজ্জাক জোয়াদ্দার, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
৯. ড. মো. আবদুস সামাদ, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
১০. ড. মো. আবু সাঈদ জুয়েল, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
১১. ড. মো. মোস্তাফিজুর রহমান মন্ডল, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
১২. ড. মো. মাহাবুবুর রহমান, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
১৩. ড. মোহা. ইয়ামিন হোসেন, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
১৪. ড. মো. তারিকুল ইসলাম, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
১৫. ড. মো. আল-আমিন সরকার, প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ
১৬. ড. মো. রাসেদুল কবির মন্ডল, সহযোগী অধ্যাপক, ফিশারীজ বিভাগ
১৭. ড. দিল আফরোজা খানম, সহযোগী অধ্যাপক, ফিশারীজ বিভাগ
১৮. ড. সৈয়দা নুসরাত জাহান, সহযোগী অধ্যাপক, ফিশারীজ বিভাগ
১৯. ড. মো. মহসিন আলী, প্রফেসর (অব.), বাকুবি, ময়মনসিংহ
২০. অধিকর্তা, কৃষি অনুষদ
২১. অধিকর্তা, ভেটেরিনারি এন্ড এনিমেল সায়েন্স অনুষদ
২২. অধিকর্তা, জীববিজ্ঞান অনুষদ
২৩. অধিকর্তা, ভূ-বিজ্ঞান অনুষদ
২৪. অধিকর্তা, প্রকৌশল অনুষদ

১ম বর্ষে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থী সম্পর্কে তথ্য

শিক্ষাবর্ষ:				
ক্র.নম্বর	বিভাগের নাম	ছাত্র	ছাত্রী	মোট
১.	ফিশারীজ	১৬	২৬	৪২

সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন

আলোচ্য শিক্ষাবর্ষে এই অনুষদের অর্ডিন্যান্স তৈরি করা হয়। এছাড়া ফিশারীজ অনুষদের অধিভুক্ত কলেজ/ইনস্টিটিউটসমূহের বিএস.সি ফিশারীজ (সম্মান) কোর্সের জন্য অর্ডিন্যান্স ও কারিকুলাম প্রস্তুত করা হয়।

ফিশারীজ অনুষদে অধিভুক্ত কলেজ/ইনস্টিটিউটসমূহের বিএস.সি ফিশারীজ (সম্মান) লেভেল-১, সেমিস্টার-১, ২০২১ এর পরীক্ষা ফিশারীজ অনুষদ কেন্দ্রে অনুষ্ঠিত হয়।

কর্মরত জনবল

অফিসার	: ১ জন
সহায়ক কর্মচারী	: ১ জন অ্যাডহক
সাধারণ কর্মচার	: ১ জন দৈনিক মজুরিভিত্তিক

ফিশারীজ বিভাগ

সভাপতি

প্রফেসর এম মনজুরুল আলম

শিক্ষকমণ্ডলী (কর্মরত)

প্রফেসর

১. ড. মোহা. আখতার হোসেন, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
২. ড. সালেহা জেসমিন, এম.এসসি, পিএইচ.ডি (রাজ)
৩. ড. মুহম্মদ আফজাল হুসাইন, এম.এসসি, এম.ফিল, পিএইচ.ডি (রাজ)
৪. ড. ফৌজিয়া এদিব ফ্লোরা, এম.এসসি, পিএইচ.ডি (রাজ)
৫. ড. এম মনজুরুল আলম, এম.এসসি, পিএইচ.ডি (রাজ)
৬. ড. এবিএম মহসিন, এম.এসসি, পিএইচ.ডি (রাজ)
৭. ড. মো. ইসতিয়াক হোসেন, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (মালয়েশিয়া)
৮. ড. মো. দেলোয়ার হোসেন, এম.এসসি, পিএইচ.ডি (রাজ)
৯. ড. মো. আবদুর রাজ্জাক জোয়াদ্দার, এম.এসসি, পিএইচ.ডি (রাজ)
১০. ড. মো. আবদুস সামাদ, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
১১. ড. মো. আবু সাঈদ জুয়েল, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
১২. ড. মো. মোস্তাফিজুর রহমান মন্ডল, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (দক্ষিণ কোরিয়া)
১৩. ড. মো. মাহাবুবুর রহমান, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
১৪. ড. মোহা. ইয়ামিন হোসেন, এম.এস (বাকুবি), এম.এস, পিএইচ.ডি, পোস্ট ডক্টরাল (জাপান)
১৫. ড. মো. তারিকুল ইসলাম, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (জাপান)
১৬. ড. মো. আল-আমিন সরকার, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (জাপান)

সহযোগী অধ্যাপক

১. ড. মো. রাসেদুল কবির মন্ডল, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (অস্ট্রেলিয়া)
২. ড. দিল আফরোজা খানম, এম.এস (খুলনা), পিএইচ.ডি (রাজ)
৩. ড. শাম্‌স মুহা. গালিব, এম.এস, এম.ফিল (রাজ), পিএইচ.ডি (যুক্তরাজ্য)
৪. ড. সৈয়দা নুসরাত জাহান, এম.এস, পিএইচ.ডি (রাজ)

প্রকাশনা

প্রবন্ধ

- লেখকের নাম : Hossain, M. A., Hossain, M. A., Haque, M. A., Mondol, M. M. R., Harun-Ur-Rashid, M. and Das, S. K.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Determination of suitable stocking density for good aquaculture practice-based carp fattening in ponds under drought-prone areas of Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *Aquaculture*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 2021, 547:737485.

লেখকের নাম : Harun-Ur-Rashid, M., Hossain, M. A., Mondol, M. M. R. Nabi, S. M., Sikendar, M. A. and Hossain, M. A.
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Species suitability for small indigenous species (SIS) of fish farming in carp polyculture ponds under drought prone area.
 জার্নালের নাম : *Journal of Fisheries*
 সংখ্যা ও বর্ষ : 2021, 9(2): 92201.

লেখকের নাম : Hossain, M. A., Nabi, S. M. N., Alam, M. M., Harun-Ur-Rashid, M., Hossain, M. A. and Sikendar, M. A.
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Optimum stocking density of stinging catfish (*Heteropneustes fossilis*) based carp polyculture in homestead ponds in a drought prone area of Bangladesh.
 জার্নালের নাম : *Bangladesh J. Fish.*
 সংখ্যা ও বর্ষ : 2021, 33(2): 177–186.

লেখকের নাম : Hossain N I and Mohsin A B M
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Ornamental aquarium organisms trade in Bangladesh.
 জার্নালের নাম : *International Journal of Aquaculture and Fishery Sciences.*
 সংখ্যা ও বর্ষ : 2022, 8(1): 010-024.

লেখকের নাম : Hossain I and Mohsin A B M
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Native and non-native ornamental aquarium fishes of Bangladesh.
 জার্নালের নাম : *IJOTA (Indonesian Journal of Tropical Aquatic),*
 সংখ্যা ও বর্ষ : 2021. 4(1): 1-13.

গবেষণা প্রকল্প

প্রকল্প পরিচালকদের নাম : প্রফেসর মোহা. আখতার হোসেন
 প্রকল্পের শিরোনাম : 1. Improvement of existing fattening technology of carp and high valued small indigenous species (SIS) through good aquaculture practices (GAP) in different agro-ecosystems
 2. Stocking density optimization for gulsha (*Mystus cavasius*) farming in pond under drought prone area of Bangladesh

সহযোগিতায় : 1. NATP-2/BARC/IDA/IFAD
 2. রাবি গবেষণা প্রকল্প

মেয়াদকাল : 1. 2017-2021
 2. 2021-2022

প্রকল্প পরিচালকদের নাম : প্রফেসর মো. ইসতিয়াক হোসেন
 প্রকল্পের শিরোনাম : Production performance of pabda (*Ompak pabda*) with indian major carps in on-farm management system

সহযোগিতায় : রাবি গবেষণা প্রকল্প
 মেয়াদকাল : 2021-2022

জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সেমিনার/সম্মেলন/কর্মশালায় অংশগ্রহণ

অংশগ্রহণকারী	: প্রফেসর মোহা. আখতার হোসেন
সম্মেলনের শিরোনাম	: 1. Keynote presentation on 'Aquaculture in Bangladesh: Advances and Sustainability' in a virtual talk. 2. Keynote presentation on 'Aquaculture role in enhancing employment: Covid-19 context' in a virtual workshop 3. Keynote presentation on 'Aquaculture under covid-19 pandemic: Challenges, efforts and future strategies' in a virtual workshop
আয়োজক সংস্থা	: 1. Kaviraj <i>et al.</i> 2. Department of Fisheries, RU 3. BdFish, Department of Fisheries, RU
তারিখ ও স্থান	: 1. 13 February 2022, India. 2. 02 September 2021, RU 3. 30 July 2021, RU

অংশগ্রহণকারী	: প্রফেসর এ বি এম মহসিন
সম্মেলনের শিরোনাম	: 22 nd International Biennial Conference and AGM 2021
আয়োজক সংস্থা	: Zoological Society of Bangladesh
তারিখ ও স্থান	: 18.03.2022, University of Dhaka

অংশগ্রহণকারী	: প্রফেসর মো. মোস্তাফিজুর রহমান মন্ডল
সম্মেলনের শিরোনাম	: 9 th Biennial Conference, Bangladesh Fisheries Research Forum
আয়োজক সংস্থা	: Sustainable aquaculture, resilient fisheries and overcoming pandemic challenges, BARC, Dhaka
তারিখ ও স্থান	: 28-29 May 2022; Bangladesh.

বিভাগ আয়োজিত গুরুত্বপূর্ণ সেমিনার/সম্মেলন/কর্মশালা

1. Virtual Workshop on 'Aquaculture role in enhancing employment: Covid-19 context'
2. Virtual Workshop on 'Aquaculture under covid-19 pandemic: Challenges, efforts and future strategies'

এম.ফিল রেজিস্ট্রেশন

গবেষক	: শোভন খান সবুজ
শিরোনাম	: Development of Feed Based Gulsha (<i>Mystus Cavasius</i>) Farming in Pond Under Drought Prone Area of Bangladesh
সুপারভাইজার	: প্রফেসর মোহা. আখতার হোসেন
সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ	: 510, 13.01.2022

- গবেষক : মিনহাজ উদ্দীন
 শিরোনাম : Stock Assessment and Bioaccumulation of Toxic Metals in Mussels from the Coastal Region of Bangladesh: Food Safety Insights for Coastal Tribes
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মোহা. ইয়ামিন হোসেন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 510, 13.01.2022
- পিএইচ.ডি রেজিস্ট্রেশন**
 গবেষক : আবদে আজিজ হুসেইন হাসান
 শিরোনাম : A Study of Coastal Fisheries Management Systems in Mogadishu, Somalia: Focus on the Functions of Communities
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মো. ইসতিয়াক হোসেন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 507, 20.10.2021
- গবেষক : মো. মোজাফ্ফর হোসেন
 শিরোনাম : Fisheries Resources of Rajshahi Region: Recommendation for its Sustainable Management
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মো. দেলোয়ার হোসেন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 507, 20.10.2021
- গবেষক : মো. মোজাফ্ফর হোসেন
 শিরোনাম : Ecological Health Assessments of Pasur River Estuary, Based on Water Quality and Biological Integrity
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মো. আবু সাঈদ জুয়েল ও প্রফেসর সালেহা জেসমিন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 507, 20.10.2021
- পিএইচ.ডি ডিগ্রি প্রদান**
 গবেষক : শামীমা আখতার
 শিরোনাম : Biology and Fishery of *Eutropiichthys vacha*
 সুপারভাইজার : প্রফেসর এ মনজুরুল আলম ও প্রফেসর মুহাম্মদ আফজাল হুসাইন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 507, 20.10.2021
- গবেষক : ওয়াসিম সাক্বির
 শিরোনাম : Stock Assessment of Hoogly Croaker Panna Heterolepis from the Bay of Bengal in Bangladesh through Multi-Models
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মোহা. ইয়ামিন হোসেন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 507, 20.10.2021

গবেষক : আখেরী নাজমা
 শিরোনাম : Stock Assessment and Management of Hilsa Shad *Tenualosa ilisha* in the Meghna River of Southeastern Bangladesh Considering the Emerging Climate Change
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মোহা. ইয়ামিন হোসেন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 513, 01.04.2022

গবেষক : ফারহানা তাসলিমা
 শিরোনাম : Alternative Livelihood of Hilsha Fisherman with its Marketing System: A Case Study from Chandpur District
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মো. দেলোয়ার হোসেন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 513, 01.04.2022

গবেষক : মো. আব্দুল মান্নান
 শিরোনাম : Comparative Study of Different types of Sinking and Floating Feeds Formulations for Culture of *Pangasius Sutchi*
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মো. ইসতিয়াক হোসেন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 513, 01.04.2022

গবেষক : অনন্যা সেন টুম্পা
 শিরোনাম : Water Retention Capacity Build up of Fish Ponds in North-West Region of Bangladesh
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মো. ইসতিয়াক হোসেন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 513, 01.04.2022

পিএইচ.ডি ডিগ্রি প্রদান

গবেষক : হাছানুজ্জামান
 শিরোনাম : Effects of Hormonal Masculinization in *Tilapia (Oreochromis niloticus)* with some Asepects of Growth Performance and Production
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মো. দেলোয়ার হোসেন
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : 510, 13.01.2022

সেমিনার লাইব্রেরি

বিবরণ	গ্রন্থ	জার্নাল/পত্রিকা
পূর্বের মজুদ	৮৪৫	৬১
এ বছরের ক্রয়	১৬	-
মোট	৮৬১	৬১

শিক্ষার্থী সংখ্যা

বিবরণ	ছাত্র	ছাত্রী	মোট
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-১, সেমিস্টার-১, জানুয়ারি-জুন ২০২১	১৮	২৪	৪২
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-২, সেমিস্টার-১, জানুয়ারি-জুন ২০২১	৩৫	২২	৫৭
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-৩, সেমিস্টার-৫, জানুয়ারি-জুন ২০২১	২৬	২২	৪৮
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-৩, সেমিস্টার-২, জানুয়ারি-জুন ২০২০	২৭	৩৪	৬১
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-৪, সেমিস্টার-৮, জানুয়ারি-জুন ২০২০	১৩	২২	৩৫
এম.এস ইন ফিশারীজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক্স, সেমিস্টার-৩, জানুয়ারি-জুন, ২০২১	০০	০১	০১
এম.এস ইন একুয়াকালচার, সেমিস্টার-৩, জানুয়ারি-জুন, ২০২১	১২	১০	২২
এম.এস ইন ফিশারীজ ম্যানেজমেন্ট, সেমিস্টার-৩, জানুয়ারি-জুন, ২০২১	১০	২০	৩০
এম.এস ইন ফিশারীজ টেকনোলজি, সেমিস্টার-৩, জানুয়ারি-জুন, ২০২১	০১	০০	০১
এম.ফিল	০১	০০	০১
পিএইচ.ডি	০২	০১	০৪
মোট শিক্ষার্থী	১৪৪	১৫৪	২৯৮

পরীক্ষা গ্রহণ

পরীক্ষার নাম	পরীক্ষা শুরু	পরীক্ষা শেষ	ফল প্রকাশ
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-১, সেমি.-১ (জানু.-জুন), ২০২০	২৩.০৯.২১	২৯.১১.২১	১৪.০৩.২২
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-২, সেমি.-২ (জানু.-জুন), ২০১৯	০১.০৩.২১	০৭.১১.২১	০৬.০১.২২
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-১, সেমি.-২ (জুলাই-ডিসে.), ২০২০	২১.০৩.২২	৩০.০৫.২২	অপ্রকাশিত
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-২, সেমি.-৩ (জানু.-জুন), ২০২০	২২.০৯.২১	২৮.১২.২১	০৭.০৩.২২
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-২, সেমি.-৪ (জুলাই- ডিসে.), ২০২০	১৬.০৩.২২	০৫.০৬.২২	অপ্রকাশিত
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-৩, সেমি.-১ (জুলাই- ডিসে.), ২০১৯	১৯.০১.২২	১১.০৪.২২	অপ্রকাশিত
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-৪, সেমি.-৭ (জুলাই- ডিসে.), ২০১৯	১৩.০১.২১	২০.০৩.২২	২৭.০৬.২২
বি.এসসি ফিশারীজ (সম্মান), লেভেল-৩, সেমি.-৬ (জানু.-জুন), ২০১৯	১৫.০৯.২১	০৪.১১.২১	২৭.১২.২১
এম.এস.ইন ফিশারীজ বায়ো. এন্ড জেনে., সেমি.-১ (জানু.-জুন), ২০২০	২২.০৯.২১	০১.১২.২১	২০.১২.২১
এম.এস ইন ফিশারীজ একুয়াকালচার, সেমি.-১ (জানু.-জুন), ২০২০	২২.০৯.২১	১০.১১.২১	০৫.১২.২১
এম.এস ইন ফিশারীজ টেকনোলজি, সেমি.-১ (জানু.-জুন), ২০২০	২৩.০৯.২১	১১.১০.২১	২৫.১২.২১
এম.এস ইন ফিশারীজ ম্যানেজমেন্ট, সেমি.-১ (জানু.-জুন), ২০২০	২৩.০৯.২১	১০.১১.২১	২৩.০১.২২
এম.এস ইন ফিশারীজ বায়ো. এন্ড জেনে., সেমি.-২ (জানু.-জুন), ২০২০	২২.০৯.২১	২৭.০২.২২	১৩.০২.২২
এম.এস ইন ফিশারীজ একুয়াকালচার, সেমি.-২ (জানু.-জুন), ২০২০	২২.০৯.২১	২০.০১.২২	২২.০৩.২২
এম.এস ইন ফিশারীজ টেকনোলজি, সেমি.-২ (জানু.-জুন), ২০২০	২৩.০৯.২১	০১.০১.২২	১২.০১.২২
এম.এস ইন ফিশারীজ ম্যানেজমেন্ট, সেমি.-২ (জানু.-জুন), ২০২০	০২.১২.২১	১৯.০১.২২	০৬.০৩.২২
এম.এস ইন ফিশারীজ টেকনোলজি, সেমি.-৩ (জুলাই-ডিসে.), ২০১৯	২২.১১.২১	-	২৮.১০.২১
এম.এস ইন ফিশারীজ একুয়াকালচার, সেমি.-৩ (জুলাই-ডিসে.), ২০১৯	১৫.১১.২১	-	২৩.০১.২২
এম.এস ইন ফিশারীজ ম্যানেজমেন্ট, সেমি.-৩ (জানু.-জুন), ২০২০	২২.০৬.২২	২২.০৬.২২	অপ্রকাশিত
এম.এস ইন ফিশারীজ একুয়াকালচার, সেমি.-২ (জুলাই-ডিসে.), ২০২০	১৩.০২.২২	০৩.০৪.২২	১৩.০৬.২২
এম.এস ইন ফিশারীজ টেকনোলজি, সেমি.-২ (জুলাই-ডিসে.), ২০২০	২৯.১১.২১	০১.০১.২২	১২.০১.২২
এম.এস ইন ফিশারীজ ম্যানেজমেন্ট, সেমি.-২ (জুলাই-ডিসে.), ২০২০	০৬.০২.২২	০২.০৪.২২	১৯.০৪.২২
এম.এস ইন ফিশারীজ টেকনোলজি, সেমি.-৩ (জুলাই-ডিসে.), ২০২০	১৯.০৬.২২	-	২১.০৪.২২
পার্ট-৪ ২০২০	০২.০৫.২২	২৮.০৬.২২	অপ্রকাশিত

বিভাগীয় সমিতি

সভাপতি : প্রফেসর এম মনজুরুল আলম
কোষাধ্যক্ষ : প্রফেসর এ বি এম মহসিন

কর্মরত জনবল

অফিসার : ৬ জন
সহায়ক কর্মচারী : ১০ জন
সাধারণ কর্মচারী : ৬ জন