

ফিশারীজ অনুষদ

অধিকর্তা

প্রফেসর আনন্দ কুমার সাহা (চলতি দায়িত্বে)
উপ-উপাচার্য, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

গবেষণা মূল্যায়ন কমিটি: গঠন প্রক্রিয়া চলছে।

সমতা বিধান কমিটি: গঠন প্রক্রিয়া চলছে।

সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন

২৩.০৭.২০১৯ তারিখের ৪৯২তম সিনিকেট সভার ৩নং সিন্দানে ফিশারীজ অনুষদ প্রতিষ্ঠিত হয়।
অনুষদের অধীনে বর্তমানে ফিশারীজ বিভাগে শিক্ষা কার্যক্রম চলছে।

ফিশারীজ বিভাগ

সভাপতি

প্রফেসর ফৌজিয়া এদিব ফ্লোরা (১২.০৭.২০২০ পর্যন্ত)
প্রফেসর এম মনজুরুল আলম (১৩.০৭.২০২০ থেকে)

শিক্ষকমণ্ডলী (কর্মরত)

প্রফেসর

১. ড. মোহা. আখতার হোসেন, এম.এস (বাকৃবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
২. ড. সালেহা জেস্মিন, 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 (বাকৃবি), পিএইচ.ডি (মালয়েশিয়া)
৮. ড. মো. দেলোয়ার হোসেন, এম.এসসি, পিএইচ.ডি (রাজ)
৯. ড. মো. আবদুর রাজ্জাক জোয়াদার, এম.এসসি, পিএইচ.ডি (রাজ)
১০. ড. মো. আবদুস সামাদ, এম.এস (বাকৃবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
১১. ড. মো. আবু সাঈদ জুয়েল, এম.এস (বাকৃবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
১২. ড. মো. মোন্টাফিজুর রহমান মন্ডল, এম.এস (বাকৃবি), পিএইচ.ডি (দক্ষিণ কোরিয়া)
১৩. ড. মো. মাহাবুবুর রহমান, এম.এস (বাকৃবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
১৪. ড. মোহা. ইয়ামিন হোসেন, এম.এস (বাকৃবি), এম.এস, পিএইচ.ডি, পোস্ট ডক. (জাপান)
১৫. ড. মো. তারিকুল ইসলাম, এম.এস (বাকৃবি), পিএইচ.ডি (জাপান)

সহযোগী অধ্যাপক

১. ড. মো. আল-আমিন সরকার, এম.এস (বাকৃবি), পিএইচ.ডি (জাপান)
২. ড. মো. রাসেদুল কবির মন্ডল, এম.এস (বাকৃবি), পিএইচ.ডি (অস্ট্রেলিয়া)
৩. ড. দিল আফরোজা খানম, এম.এস (খুলনা), পিএইচ.ডি (রাজ)
৪. ড. সৈয়দা নুসরাত জাহান, এম.এস, পিএইচ.ডি (রাজ)

সহকারী অধ্যাপক

১. ড. শামস মুহা. গালিব, এম.এস, এম.ফিল (রাজ), পিএইচ.ডি (যুক্তরাজ্য)

প্রকাশনা

প্রবন্ধ

- লেখকদের নাম : Bashak, S.K., Paul, A.K., Hossain, M.A., Atique, U., Iqbal, S., Uddin, M.N., Farhaduzzaman, A.M., Rahman, M.M. and Islam, M.S.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Growth performance and culture economics of mud eel semi-intensively cultured under varying stocking densities in rain-fed earthen ponds.
- জার্নালের নাম : Punjab Univ. J. Zool.
- সংখ্যা ও বর্ষ : 36(1): 101-110, 2021.

- লেখকদের নাম : Hossain, M. A., Hossain, M. A., Haque, M. A., Harun-Ur-Rashid, M. and Rahman, M. M.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Optimization of dietary protein level for good aquaculture practice based carp fattening in ponds under drought prone area of Bangladesh
- জার্নালের নাম : *Archives of Agriculture and Environmental Science*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 6(1): 26-34, 2021.
- লেখকদের নাম : Ali, M. S., Hossain, M. A. and Ryhan, N. B.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Optimization of dietary protein level for cage aquaculture of *Oreochromisniloticus* in river ecosystem of northern Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *EBAUB J.*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 3: 71-77, 2021.
- লেখকদের নাম : Nabi, S. M. N., Hossain, M. A., Alam, M. M., Harun-Ur-Rashid, M. and Hossain, M. A.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Effect of carp species combination on production and economics of stinging catfish, *Heteropneustesfossilis* based polyculture in homestead ponds under drought prone area of Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *Journal of Fisheries*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 8(3): 920–927, 2020.
- লেখকদের নাম : Chakraborty, B. K., Wahab, A., Rahman, J. and Hossain, A.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Conservation and Promotion of Major Catfishes and Chital in the Padma River Systems.
- জার্নালের নাম : *International Journal of Oceanography & Aquaculture*,
- সংখ্যা ও বর্ষ : 4(3): 000193, 2020.
- লেখকদের নাম : Siddique, M. A .B., Hussain, M. A., Alam, M. M., Haque, M. A. and Flowna, F. A.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Fish sanctuary as a sustainable management tool for recovering fish biodiversity, production and livelihood: A case study on Halti Beel tank sanctuary, Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *Archives of Agriculture and Environmental Science*,
- সংখ্যা ও বর্ষ : 5(4): 567-575, 2020.
- লেখকদের নাম : Galib SM, Findlay JS Lucas MC
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Strong impacts of signal crayfish invasion on upland stream fish and invertebrate communities.
- জার্নালের নাম : *Freshwater Biology*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 66(2): 223–240, 2021.

লেখকদের নাম	:	Jones PE, Tummers JS, Galib SM, Woodford DJ, Hume JB, Silva LG, Braga RR, de Leaniz CG, Vitule JR, Herder JE, Lucas MC
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	The use of barriers to limit the spread of aquatic invasive animal species: a global review.
জার্নালের নাম	:	<i>Frontiers in Ecology and Evolution</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	9: 611-631, 2021.
লেখকদের নাম	:	Mustafizur Rahman, Md. Abdus Samad, Md Nahiduzzaman and Alpana Zaman Lata,
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Effects of different protein level feeds on the fingerlings production of riverine endangered <i>Notopterus chitala</i> (Hamilton, 1882) in ponds
জার্নালের নাম	:	<i>Agric. Livest. Fish</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	7(3): 553-563, 2020.
লেখকদের নাম	:	Md. Abdus Samad, Esmot Jahan Alice and Dipankar Pal,
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Effect of different dietary protein level on growth, production and survivability of threatened <i>Mystus cavasius</i> (Hamilton-Buchanan 1822) in pond habitat.
জার্নালের নাম	:	<i>Asian J. Med. Biol. Res.</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	6 (4): 659-673, 2020.
লেখকদের নাম	:	Md. Selim Reza, Md. Abdus Samad, Jannatul Ferdous
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Effects of feeding frequency on the growth and production performance of indigenous catfish <i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus, 1758) in ponds of Northern Bangladesh
জার্নালের নাম	:	<i>Journal of Fisheries</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	9(1):91201, 2021.
লেখকদের নাম	:	Naznin Nahar, Sadia Afrin, Md. Istiaque Hossain, Md. Abdus Samad, Farhabun Binte Farhad and Mohammad Lutfar Rahman
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Influence of Stocking Density on Growth Performance of <i>Labeo bata</i> in Cage at River Padma, Rajshahi, Bangladesh.
জার্নালের নাম	:	<i>Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research.</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	11 (4): 1-11, 2021.
লেখকদের নাম	:	Md. Rezoanul Haque, Md. Abdus Salam, Krishna Chandra Roy, Md. Abu Sayed Jewel, Md. Abdus Samad.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Spatio-temporal variation of some physico-chemical parameters and abundance of planktonic community in the Atrai River, Dinajpur, Bangladesh.
জার্নালের নাম	:	<i>International Journal of Biosciences</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	17(2):238-248, 2020.

লেখকদের নাম	:	Hasan, MR, Al Mamun, M. and Hossain, MY.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Length-weight relationships of 12 indigenous fishes and 3 shellfishes from mangrove and floodplain ecosystems in Southwestern Bangladesh
জার্নালের নাম	:	<i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</i> ,
সংখ্যা ও বর্ষ	:	24(5): 69-76, 2020.
লেখকদের নাম	:	Hassan, H.U., Ali, M., Rahman, M.A., Kamal, M., Tanjin, S., Farooq, U., Mawa, Z., Badshah, N., Mahmood, K., Hasan, M.R., Gabool, K., Rima, F.A., Islam, M.A., Rahman, O. & Hossain, M.Y.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Growth pattern, condition and prey-predator status of 9 fish species from the Arabian Sea (Baluchistan and Sindh), Pakistan.
জার্নালের নাম	:	<i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</i> ,
সংখ্যা ও বর্ষ	:	24(4): 281-292, 2020.
লেখকদের নাম	:	Azad, M.A.K., Hossain, M.Y., Hasan, M.R., Mawa, Z., Rahman, M.A., Islam, M.A., Chowdhury, A.A., Rahman, O., Rahman, M.A., Khatun, D. & Parvin, M.F.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Temporal Variation of Relative Growth Pattern and Condition of <i>Glossogobius giuris</i> (Hamilton, 1822) in the Garai River, SW Bangladesh
জার্নালের নাম	:	<i>Jordan Journal of Biological Sciences</i> ,
সংখ্যা ও বর্ষ	:	13(2): 231-236, 2020.
লেখকদের নাম	:	Khatun, D., Hossain, M.Y., Hossen, M.A., Rahman, O., Hossain, M.F., Islam, M.A., Rahman, M.A., Mawa, Z., Hasan, M.R., Rahman, M.A. & Vadas, Jr. L.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Temporal variation of condition and prey-predator status for a schilbid catfish <i>Eutropiichthys vacha</i> (Hamilton, 1822) in the Ganges River, northwestern Bangladesh through multi-model inferences
জার্নালের নাম	:	<i>Indian Journal of Geo-Marine Sciences</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	49 (7):1229-1237, 2020.
লেখকদের নাম	:	Hasan, M.R., Mawa, Z., Hassan, H.U., Rahman, M.A., Tanjin, S., Abro, N.A., Gabol, K., Bashar, M.A., Jasmine, S., Ohtomi, J. & Hossain, M.Y.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Impact of eco-hydrological factors on growth of the Asian stinging catfish <i>Heteropneustusfossilis</i> (Bloch, 1794) in a Wetland Ecosystem
জার্নালের নাম	:	<i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	24(5): 77-94, 2020.
লেখকদের নাম	:	Islam, M.A., Mawa, Z., Hossain, M.Y., Rahman, M.A., Hasan, M.R., Khatun, D., Chowdhury, A.A., Rahman, M.A., Tanjin, S., Hassan, H.U. & Ohtomi, J.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Morphometric and meristic characteristics of Spotted snakehead <i>Channa punctata</i> (Bloch, 1793) in a wetland ecosystem (NW Bangladesh) using multi-linear dimensions.
জার্নালের নাম	:	<i>Indian Journal of Geo-Marine Sciences</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	49 (8): 1442-1446, 2020.

লেখকদের নাম	:	Sabbir, W., Hossain, M.Y, Mawa, Z., Hasan, M.R., Rahman, M.A., Islam, M.A., Tanjin, S., Rahman, M.A., Sarker, B.K. & Khan, M.N.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	New maximum size record, length-weight relationships and form factor of Hooghly Croaker <i>Panna heterolepis</i> Trewavas, 1977 from the Bay of Bengal (Bangladesh).
জার্নালের নাম	:	<i>Lakes & Reservoirs: Research & Management</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	25(3): 346-349, 2020.
লেখকদের নাম	:	Mahfuj, M.S., Samad, M.A., Ahmed, F.F., Elahi, K.S., Rahman, M.A., Adhikary, R.K. & Hossain, M.Y.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Differentiation of endangered butter catfish, <i>Ompokbimaculatus</i> populations along the selected habitats of South-western Bangladesh: Evidence from morphological characters.
জার্নালের নাম	:	<i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	24(6): 135-151, 2020.
লেখকদের নাম	:	Rahman, M.A., Bashar, M.A., Mawa, Z., Rahman, O., Samad, M.A., Mahfuj, M.S., Islam, M.A., Sarmin, M.S., Islam, M.R. & Hossain, M.Y.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Life history traits of the Barred spiny eel <i>Macrognathuspancalus</i> (Hamilton, 1822) in a wetland ecosystem.
জার্নালের নাম	:	<i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	24(6): 425-438, 2020.
লেখকদের নাম	:	Ahmed, M.B.U., Ahammad, A.K.S., Shahjahan, M., Rabbi, M.F., Alam, M.A., Sakib, M.N., Bashar, M.A., Rahman, M.A., Hossain, M.Y. & Mahmud, Y.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Age, growth and maturity of the Indian Shad, <i>Tenuilosailisha</i> through otolith examination from different habitats in Bangladesh
জার্নালের নাম	:	<i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</i> ,
সংখ্যা ও বর্ষ	:	24(6): 343-359, 2020.
লেখকদের নাম	:	Hasan, M. R., Mamun, A. A., & Hossain, M. Y.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Biometric indices of eleven mangrove fish species from southwest Bangladesh.
জার্নালের নাম	:	<i>Egyptian Journal of Aquatic Research</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	47(2): 207-213, 2021.
লেখকদের নাম	:	Rahman, O., Hossain, M. Y., Islam, M. A., Rahman, M. A., Khatun, D., Parvin, M. F., Sarmin, M. S., Tanjin, S., Rahman, M. A., Mawa, Z., Hasan, M. R., Zannat, K., Sabbir, W. & Samad, M. A.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Life-history traits of long whisker catfish <i>Mystusgulio</i> (siluriformes bagridae) in the coastal water(maloncho river) of southern Bangladesh
জার্নালের নাম	:	<i>Pakistan Journal of Marine Sciences</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	29(2): 99-114, 2020.

- লেখকদের নাম : Sabbir, W., Hossain, M. Y., Rahman, M. A., Hasan, M. R., Khan, M. N., Mawa, Z., Tanjin, S., Sarmin, M. S., Rahman, O., Nima, A. & Habib, K. A.
- প্রকাশের শিরোনাম : Growth pattern of the Hooghly Croaker *Panna heterolepis* Trewavas, 1977 in the Bay of Bengal (Bangladesh) in relation to eco-climatic factors.
- জার্নালের নাম : *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 24(7): 847-862, 2020.
- লেখকদের নাম : Hassan, H.U., Ali, Q.M., Ahmad, N., Masood, Z., Hossain, M. Y., Gabol, K., Khan W. Hussain M., Ali A., Attaullah M. & Kamal, M.
- প্রকাশের শিরোনাম : Assessment of growth characteristics, the survival rate and body composition of Asian Sea bass *Lates calcarifer* (Bloch, 1790) under different feeding rates in closed aquaculture system.
- জার্নালের নাম : *Saudi Journal of Biological Sciences*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 28 (2):1324-1330, 2021.
- লেখকদের নাম : Sabbir, W., Rima,F. A., Hossain, M. Y., Rahman, M. A., Tanjin,S., Hasan,M. R., Mawa, Z.,Islam,M. A., & Khan, M. N.
- প্রকাশের শিরোনাম : Estimation of Morphometric relationships for flathead sillago, *Sillaginopsispanijus* (Hamilton, 1822)in the Bay of Bengal (Bangladesh) using multi-linear dimensions.
- জার্নালের নাম : *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 50(03): 253-257, 2021.
- লেখকদের নাম : Hossain, M. Y., Hossen, M. A., Mawa, Z., Rahman, M. A., Hasan, M. R., Islam, M. A., Dalia Khatun, D., Rahman, M. A., Tanjin, S., Sarmin, M. S., Bashar, M. A. & Jun Ohtomi, J.
- প্রকাশের শিরোনাম : Life-history traits of three Ambassid fishes (*Chandanama*, *Parambassislala* and *Parambassisranga*) from the Mathabhangha River, Southwestern Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *Lakes & Reservoirs: Research & Management*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 26(1): 59-69, 2021.
- লেখকদের নাম : Mawa, Z., Tanjin, S., Hossain, M. Y., Hasan, M. R., Rahman, M. A., Sabbir, W., Azad, M. A. K., Jasmine, S., Zahra, B. & Ohtomi, J.
- প্রকাশের শিরোনাম : Estimation of Relative Growth of *Anabas testudineus* through multiple linear dimensions.
- জার্নালের নাম : *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 25(1): 935-952, 2021.

- লেখকদের নাম : Ayub, S., Siddiqui, G., Hassan, H. U., Mahmood, K., FA Abdel-Aziz, M., Abbas, G., & Hossain, M. Y.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Feeding ecology and stomach content analysis of the kingsoldier bream, *Argyropsspinifer* (Forsskal 1775)(Perciformes: Sparidae) from the offshore waters (Northern Arabian Sea) of Pakistan.
- জার্নালের নাম : *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 25(1): 47-59, 2021.
- লেখকদের নাম : Sabbir, W., Hossain, M. Y., Rahman, M. A., Rahman, M. A., Islam, M. A., Khan, M. N., Chowdhury, A. A., Hasan, M. R. & Mawa, Z
- প্রবন্ধের শিরোনাম : The Hooghly Croaker, *Panna heterolepis* Trewavas, 1977: Identification through Morphometric and Meristic Characteristics.
- জার্নালের নাম : *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 50(6): 502-506, 2021.
- লেখকদের নাম : Islam, M. A., Siddiqueki, T., Neogi, A. K., Hossain, M. Y., Hammer, M Habib, K. A.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Morphology and DNA barcode confirm three new records of gobies (Gobiiformes: Gobiidae) from Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *Iranian Journal of Ichthyology*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 8(2): 114-124, 2021.
- লেখকদের নাম : Saha, N., Roy, P., Nadia, Z. M., Akram, W., Ahamed, F. & Hossain, M. Y.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Growth, Condition, Maturity and Mortality of the Dwarf Gourami, *Trichogaster lalius* (Hamilton, 1822) in a Wetland Ecosystem (BeelDakatia), Southwestern Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 25(3): 505-524, 2021.
- লেখকদের নাম : Sarmin, M. S., Hossain, M. Y., Islam, M. A., Rahman, M. A., Khatun, D., Mawa, Z., Chowdhury, A. A. & Ohtomi, J.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Estimation of population parameters for a data deficient *Salmostomabacaila* (Hamilton 1822) stock from the Mahananda river (tributary of the Ganges) in NW Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 50(05): 403-409, 2021.
- লেখকদের নাম : Haque, M. K., Azad, M. A. K., Hossain, M. Y., Ahmed, T., Uddin, M. & Hossain, M. M.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Wildfire in Australia during 2019-2020, Its Impact on Health, Biodiversity and Environment with Some Proposals for Risk Management: A Review.
- জার্নালের নাম : *Journal of Environmental Protection*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 12: 391-414, 2021.

লেখকদের নাম	:	Isalm, M.A., Hossain, M.Y., Rahman, M. A., Rahman, O., Sarmin, M.S., Khatun, D., Hasan, M. R., Nima, A., Mawa, Z., Rahman, M. A., Tanjin, S. & Parvin, M. F.
প্রক্ষেপের শিরোনাম	:	Some biological aspects of the Asian stinging catfish, <i>Heteropneustes fossilis</i> (Bloch, 1794) in wetland ecosystem.
জার্নালের নাম	:	<i>Iranian Journal of Ichthyology</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	8(1): 52-61, 2021.
লেখকদের নাম	:	Nima, A., Hossain, M. Y., Rahman, M. A., Hasan, M. R., Mawa, Z., Tanjin, S., Islam M. A., Md. Ataur Rahman, M. A., Rahman, O., Sabbir, W., Bashar, M. A. & Mahmud.
প্রক্ষেপের শিরোনাম	:	Temporal Variation of Growth Pattern and Physiological Status of Hilsa Shad, <i>Tenualousailisha</i> (Hamilton, 1822) in the Meghna River (Bangladesh).
জার্নালের নাম	:	<i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	25(2): 177-191, 2021.
লেখকদের নাম	:	Tanjin, S., Sabbir, W., Hossain, M. Y., Rahman, M. A., Mawa, Z., Hasan, M. R., Rima, F. A., Rahman, O., Sarmin, M. S., Sarker B. K. & Habib, K. A..
প্রক্ষেপের শিরোনাম	:	Morphometric and Meristic Features of Gangetic hairfin anchovy, <i>Setipinnaphasa</i> (Hamilton, 1822) in the Bay of Bengal (Bangladesh).
জার্নালের নাম	:	<i>Journal of King Abdulaziz University - Marine Sciences</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	30 (02): 71-83, 2021.
লেখকদের নাম	:	Sabbir, W., Hossain, M. Y., Rahman, M. A., Hasan, M. R., Mawa, Z., Tanjin, S., & Ohtomi, J.
প্রক্ষেপের শিরোনাম	:	First report on reproductive features of the Hooghly croaker <i>Panna heterolepis</i> Trewavas, 1977 from the Bay of Bengal in relation to environmental factors.
জার্নালের নাম	:	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	28: 23152-23159, 2021.
লেখকদের নাম	:	Mawa, Z., Hossain, M. Y., Hasan, M. R., Tanjin, S., Rahman, M. A., Sarmin, M. S. & Habib, K. A.
প্রক্ষেপের শিরোনাম	:	First record on size at sexual maturity and optimum catchable length of 10 marine fishes from the Bay of Bengal (Bangladesh) through multi-models approach: a key for sound fisheries management.
জার্নালের নাম	:	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	28: 38117-38127, 2021.

- লেখকদের নাম** : Abedin, M., Hassan, M. M., Nasiruddin, Rahman, S., Rahman, M. M., Zahan, M. K. E., Hossain, M. Y.
- প্রবন্ধের শিরোনাম** : A comprehensive review on heavy metal contamination in the urban river Buriganga Bangladesh: restoration perspectives.
- জার্নালের নাম** : *International Journal of Biosciences*
- সংখ্যা ও বর্ষ** : 18(3): 164-181, 2021.
- লেখকদের নাম** : Rahman, M. A., Hossain, M. Y., Tanjin, S., Mawa, Z., Hasan, M. R. & Ohtomi J.
- প্রবন্ধের শিরোনাম** : Length weight relationship of five marine fishes from the Bay of Bengal.
- জার্নালের নাম** : *Journal of Applied Ichthyology,*
- সংখ্যা ও বর্ষ** : 37(02): 364-366, 2021
- লেখকদের নাম** : Hassan, H. U., Gabol, K., Wattoo, J., Ali, Q. M., Chatta, A. M., Mahmood, K., Hussain, M., Abro, N. A., Ataullah, M., Rahman, S. U., Rashid, A., Rahman, M. A., & Hossain, M. Y.
- প্রবন্ধের শিরোনাম** : First Pacific White Shrimp, *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) Culture in Pakistan: Evaluation of Optimum Salinity Level for the Growth Performance and Survival in the Hypo Saline and Hyper Saline Condition under Pond Ecosystem.
- জার্নালের নাম** : *The Journal of Animal and Plant Sciences*
- সংখ্যা ও বর্ষ** : 31(5):1492-1500, 2021.
- লেখকদের নাম** : Hasan, M. R., Hossain, M. Y., Mawa, Z., Rahman, M. A., Tanjin, S. & Ohtomi, J.
- প্রবন্ধের শিরোনাম** : Evaluating the Size at Sexual Maturity for 20 Fish Species in Wetland (Gajner Beel) Ecosystem, Northwestern Bangladesh through Multi-model Approach: A key for Sound Management.
- জার্নালের নাম** : *Acta Ichthyologica et Piscatoria*
- সংখ্যা ও বর্ষ** : 51(01): 29-36, 2021.
- লেখকদের নাম** : Krishno Chandra Das, Esmout Jahan Alice, Md. Akhtar Hossain, Md. Ferdous Mehbub and Md. Tariqul Islam
- প্রবন্ধের শিরোনাম** : Effects of vacuum and modified atmosphere packaging on the shelf life of Rohu fish (*Labeorohita*) stored at refrigerated temperature (4°C).
- জার্নালের নাম** : *International Food Research Journal*
- সংখ্যা ও বর্ষ** : 28 (3): 586-593, 2021.

লেখকদের নাম	:	Sonia Khatun, ShaimaAktar, ZannatunNaeem, Md. Monjurul Hasan, Fawzia Adib Flowra, MdAbul Bashar, Md Tariqul Islam, Yahia Mahmud.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Does Vacuum Packaging Retain the Quality of Hilsa Fish (<i>Tenuilosailisha</i>) during Long-Term Frozen Storage?
জার্নালের নাম	:	<i>Proceedings</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	70(1), 60, 2021.
লেখকদের নাম	:	Md. Abdul Karim, Masudur Rahman, Esmout Jahan Alice, Md. Amanullah, Md. Akhtar Hossain and Md. Tariqul Islam.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Quality of Refrigerated Tilapia (<i>Oreochromisniloticus</i>) Slices under Vacuum and Modified Atmosphere Packaging.
জার্নালের নাম	:	<i>Squalene Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	15 (3): 99-107, 2020.
লেখকদের নাম	:	Paromita Chowdhury, Masudur Rahman, SyedaNusrat Jahan, Fawzia Adib Flowra and Md. Tariqul Islam.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Quality and shelf life of vacuum- and nitrogen-packed dried barb fish (<i>Puntius spp.</i>).
জার্নালের নাম	:	<i>Journal of Fisheries.</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	8(3), 895-902, 2020.
লেখকদের নাম	:	Md. Towhidul Islam, ParomitaChowdhury, SyedaNusrat Jahan, Fawzia Adib Flowra and Md. Tariqul Islam.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Consumers' Preference for Dried Fish with Emphasis on Packaging in Dhaka city.
জার্নালের নাম	:	<i>Fishery Technology</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	57: 291-296, 2020.
লেখকদের নাম	:	Esmout Jahan Alice, Md. Amanullah, Md. Abdul Karim, Md. Akhtar Hossain and Md. Tariqul Islam.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Effects of vacuum and modified atmosphere packaging on the biochemical and microbiological quality of sliced goonch fish (<i>Bagarius bagarius</i>) stored at refrigerated condition.
জার্নালের নাম	:	<i>Food Research</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	4 (6) : 2256 - 2264 , 2020.
লেখকদের নাম	:	Khatun T., Raka R., Islam M.A., Hossain M.A., Ali M.A., Mondol M.R.M.
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Inclusion of bivalve in carp polyculture ponds managed by small indigenous people under Barind tract.
জার্নালের নাম	:	<i>Journal of Bio-Science</i>
সংখ্যা ও বর্ষ	:	29(2): 99-110, 2021.

- লেখকদের নাম : Rashid M.H, Hossain M.A., Mondol M.M.R., Nabi S.M.N., Sikendar M.A., 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 : 9(2): 92-201, 2021.
- লেখকদের নাম : Md. Saifullah Bin Aziz, Neaz A.Hasan, Md. Mostafizur Rahman Mondol, Md. Mehedi Alam, Mohammad Mahfujul Haque,
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Decline in fish species diversity due to climatic and anthropogenic factors in HakalukiHaor, an ecologically critical wetland in northeast Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *Heliyon*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 7:1-13, 2021.
- লেখকদের নাম : Hossain M.A., Hossain M. A., Haque M. A., Mondol M.R.M, Rashid M.H.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Determination of suitable species combination for good aquaculture practice based carp fattening in ponds under drought prone barind area of Bangladesh.
- জার্নালের নাম : *Archives of Agriculture and Environmental Science*
- সংখ্যা ও বর্ষ : 5(2): 114-122, 2020.
- লেখকদের নাম : Sarker, M. A. A., Jasmine, S., & Okela, M. S.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Effects of Feeding Frequency on Growth Performance and Production of *Labeorohita* (Hamilton, 1822) Reared in Cage
- জার্নালের নাম : *Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research*,
- সংখ্যা ও বর্ষ : 23-33, 2021
- লেখকদের নাম : Sarker, M. A., Jasmine, S. and M. S. Okela,
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Effects of feeding frequency on growth performance and productior *Labeorohita*(Hamilton, 1822) reared in cage.
- জার্নালের নাম : Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research,
- সংখ্যা ও বর্ষ : 11(1): 23-33,2021.
- লেখকদের নাম : Sarker, M. A., Nahar, K., Banu, H. and T. Nesa,
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Incorporation of water hyacinth, *Eichhorniacrassipes* meal in aq feed and its efficacy on growth performance of roholabeo, *Labeorol* (Hamilton, 1822) reared in cage.
- জার্নালের নাম : International Journal of Aquaculture and Fishery Sciences,
- সংখ্যা ও বর্ষ : 6(2): 043-049, 2020.

লেখকদের নাম	:	Bostami, M. B., Akter, M. S., Banu, H., Hasan, M. and M. A. Sarker,
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Effect of stocking density on nursery rearing of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> var. <i>spicularis</i>) spawn in hapa nursery.
জার্নালের নাম	:	International Journal of Fisheries and Aquatic Studies,
সংখ্যা ও বর্ষ	:	8(4): 31-38, 2020.
লেখকদের নাম	:	Saha, S., Sarker, M. A. and M. A. Mannan,
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	Effects of dietary calcium level on growth performance and mineral contents in <i>Labeobata</i> (Hamilton, 1822).
জার্নালের নাম	:	International Journal of Fisheries and Aquatic Studies,
সংখ্যা ও বর্ষ	:	8(4): 96-102., 2020.
লেখকদের নাম	:	Jewel, A. S., Iqbal, H., Ayenuddin, H., Sarker, M. A., Samsad, K., Amirun, A., Kumar, P. A. and M. I. Shahanal,
প্রবন্ধের শিরোনাম	:	A semi intensive approach on growth and profit margin of Indian major carps (<i>Catla catla</i> , <i>Labeo rohita</i> and <i>Cirrhinus cirrhosus</i>) with cost effective standard feed formulation
জার্নালের নাম	:	AACL Bioflux,
সংখ্যা ও বর্ষ	:	13(1):183-193, 2020
গবেষণা প্রকল্প		
প্রকল্প পরিচালকদের নাম	:	প্রফেসর মোহা. আখতার হোসেন ও প্রফেসর এম মনজুরুল আলম
প্রকল্পের শিরোনাম	:	1. Development of stinging catfish based carp polyculture in homestead ponds under drought prone area 2. Improvement of existing fattening technology of carp and high valued small indigenous species (SIS) through good aquaculture practices (GAP) in different agro-ecosystems
সহযোগিতায়	:	1. GARE/BANBEIS/Ministry of Education/GoB 2. NATP-2/BARC/IDA/IFAD
মেয়াদকাল	:	1. 2019-2021 2. 2017-2021
প্রকল্প পরিচালকের নাম	:	Professor Md. Abdus Samad
প্রকল্পের শিরোনাম	:	Evaluation of mechanical aerator on Carp fish growth and production in earthen pond of Rajshahi
সহযোগিতায়	:	University Grants Commission, Bangladesh
মেয়াদকাল	:	2020-2021

প্রকল্প পরিচালকের নাম	:	Professor Md. Yeamin Hossain
প্রকল্পের শিরোনাম	:	1. Estimation of Population Parameters of Hilsa shad, <i>Tenuilosailisha</i> in Bangladesh through Multi-model Inferences: A Key for Sound Stock Assessment. 2. Sustainable Development of Indigenous fisheries in <i>Baors</i> of southwestern Bangladesh through Multiple-Functions for Ensuring the Food Security 3. Stock Assessment of Commercially Important Fishes in the Bay of Bengal through Multi-model inferences and molecular markers: Management policy implications considering the emerging climate change 4. Development of Fish-based food products and extension of shelf life to enhance nutritional security 5. Exploitation and Maximum Sustainable Yield of Asian stinging catfish <i>Heteropneustes fossilis</i> in a Wetland Ecosystem: Implications for Management, Aquaculture and Conservation 6. Antibiotic-free Fish Production through Eco-friendly Mechanized Tools, Drugs and Chemicals and its impacts on Fish quality and Palatability
সহযোগিতায়	:	1. Bangladesh Fisheries Research Institute (BFRI), Bangladesh 2. World Bank (IFAD-IDA) through BARC, Bangladesh 3. World Bank (IFAD-IDA) through BARC, Bangladesh 4. World Bank (IFAD-IDA) through BARC, Bangladesh 5. MoST, GoB 6. MoST, GoB
মেয়াদকাল	:	1. 01.07.2018-30.06.2021 2. 12.10.2019-30.06.2022 3. 12.10.2019-30.06.2022 4. 12.10.2019-30.06.2022 5. 01.07.2018-30.06.2021 6. 01.07.2018-30.06.2021
প্রকল্প পরিচালকদের নাম	:	PI- Md. Tariqul Islam and Co-PI-Professor Fawzia Adib Flowra
প্রকল্পের শিরোনাম	:	Development of vacuum and modified atmosphere packaging of fresh and value-added products of Hilsa fish (<i>Tenuilosailisha</i>) under different storage condition
সহযোগিতায়	:	Bangladesh Fisheries Research Institute (BFRI), Starting
মেয়াদকাল	:	01.07.2018- 30.06.2021
প্রকল্প পরিচালকদের নাম	:	Md. Tariqul Islam (PI) and Dr. Md. Yeamin Hossain (Co-PI) & Dr. Syeda Nusrat Jahan (Co-PI)
প্রকল্পের শিরোনাম	:	Development of Fish-based food products and extension of shelf life to enhance nutritional security.
সহযোগিতায়	:	NATP-2, Bangladesh Agricultural Research Council (BARC).
মেয়াদকাল	:	October 2019 to June 2022.

প্রকল্প পরিচালকের নাম	:	Professor Saleha Jasmine
প্রকল্পের শিরোনাম	:	1. Sustainable Development of Indigenous fisheries in <i>Baors</i> of southwestern Bangladesh through Multiple-Functions for Ensuring the Food Security 2. Exploitation and Maximum Sustainable Yield of Asian stinging catfish <i>Heteropneustes fossilis</i> in a Wetland Ecosystem: Implications for Management, Aquaculture and Conservation 3. Antibiotic-free Fish Production through Eco-friendly Mechanized Tools, Drugs and Chemicals and its impacts on Fish quality and Palatability
সহযোগিতায়	:	1. World Bank (IFAD-IDA) through BARC, Bangladesh 2. MoST, GoB 3. MoE, GoB
মেয়াদকাল	:	1. 12.10.2019 - 30.06.2022 2. 01.07.2020 - 30.06.2021 3. 01.07.2020 - 30.06.2021
প্রকল্প পরিচালকদের নাম	:	Professor Dr. Md. Mostafizur Rahman Mondol PI, Professor Dr. Akhter Uzzaman Chowdhuri Co PI.
প্রকল্পের শিরোনাম	:	Edibility, nutritional quality and antioxidant activity of the selected species of edible bivalve mollusk from the estuarine ecosystem of Bangladesh.
সহযোগিতায়	:	GARE, BANBEIS, Ministry of Education.
মেয়াদকাল	:	July 2019 - June 2022
প্রকল্প পরিচালকের নাম	:	Professor Dr. Md. Mostafizur Rahman Mondol PI, Professor Dr. Akhter Uzzaman Chowdhuri Co PI, Professor Dr. Tariqul Islam Co PI.
প্রকল্পের শিরোনাম	:	Study on biomass production, bioactive compounds and fresh & value-added products development of bivalves.
সহযোগিতায়	:	Bangladesh Fisheries Research Institute, BFRI, Mymensingh.
মেয়াদকাল	:	April 2019 - June 2021
প্রকল্প পরিচালকের নাম	:	Professor Md. Mostafizur Rahman Mondol
প্রকল্পের শিরোনাম	:	Nutritional composition of blood cockle <i>Anadara granosa</i> (Mollusca: Bivalvia) from the estuarine ecosystem of southern Bangladesh.
সহযোগিতায়	:	RU-UGC Grant.
মেয়াদকাল	:	July 2020 - June 2021

প্রকল্প পরিচালকদের নাম	:	Dr. Md. Al-Amin Sarker.
প্রকল্পের শিরোনাম	:	1. Introduction of Khaki Campbell ducks in integrated multi-trophic cage aquaculture (IMTCA), and its effects on production of mono sex-Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>).. 2. Optimization of stocking density of chital, <i>Notopterus chitala</i> in large cage culture as tools of riverine aquaculture.
সহযোগিতায়	:	1. University Grants Commission of Bangladesh (UGC), 2. University Grants Commission of Bangladesh (UGC).
মেয়াদকাল	:	1. Starting date: 01.07.2020 (Ongoing) 2. July 2019 to June 2020. (Ongoing).

জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সেমিনার/সম্মেলন/কর্মশালায় অংশগ্রহণ

অংশগ্রহণকারীর নাম	:	অফেসর মোহা. আখতার হোসেন
সম্মেলনের শিরোনাম	:	1. Keynote presentation on “Promotion of nutrition-sensitive aquaculture” in Findings sharing workshop on “Stinging catfish based carp polyculture in homestead ponds under drought prone area” 2. Keynote presentation on “Research needs for aquaculture sustainability” in Findings sharing workshop on “Improvement of existing fattening technology of carps and high valued small indigenous species (SIS) through good aquaculture practices (GAP) in different agro-ecosystems” 3. Research findings presentation on “Improvement of existing fattening technology of carps and high valued small indigenous species (SIS) through good aquaculture practices (GAP) in different agro-ecosystems” in Annual Review Workshop on PBRG Sub-projects (Fisheries). 4. Keynote presentation on “Enhancement of fish production under covid-19 pandemic” in a virtual workshop
আয়োজক সংস্থা	:	1. GARE/BANBEIS/IDLS20191091/RU 2. PBRG 037/RU/ BARC/NATP2/IFAD/IDA 3. PIU/BARC/NATP2/WB 4. Department of Fisheries, RU
তারিখ ও স্থান	:	1. 27 June 2021, ASHRAI Centre, Rajshahi. 2. 23 March 2021, Department of Fisheries, RU 3. 25 November 2020, BARC, Dhaka 4. 27 July 2020
অংশগ্রহণকারীদের নাম	:	Sonia Khatun, Shaima Aktar, Zannatun Naeem, Md. Monjurul Hasan, Fawzia Adib Flowna, Md Abul Bashar, Md Tariqul Islam, Yahia Mahmud
সম্মেলনের শিরোনাম	:	1 st International Electronic Conf. on food science and functional foods
আয়োজক সংস্থা	:	MDPI Sciforum
তারিখ ও স্থান	:	Held online on 10-25 November 2020

অংশগ্রহণকারীর নাম	:	Md. Al-Amin Sarker
সম্মেলনের শিরোনাম	:	“International Conference on Science and Technology for Celebrating the Birth Centenary of Bangabandhu (ICSTB-2021)” Incorporation of palm oil in aqua-feed and the effects on growth performance, proximate composition and fatty acid profile in red sea bream <i>Pagrus major</i> (Temminck and Schlegel 1843) International Conference
আয়োজক সংস্থা	:	BCSIR. (Bangladesh) [Poster Presentation]
তারিখ ও স্থান	:	11-13 March 2021
এম.ফিল রেজিস্ট্রেশন	:	
গবেষক	:	Most. Shakila Sarmin
শিরোনাম	:	Stock assessment of torpedo scad <i>Megalaspis cordyla</i> in the Bay of Bengal (Bangladesh): recommendation for sustainable management considering the emerging climate change
সুপারভাজিইজার	:	Professor Md. Yeamin Hossain
সিডিকেট সভার নম্বর ও	:	502, 14.11.2020
তারিখ	:	
গবেষক	:	Kamruzzaman
শিরোনাম	:	Biofloc Maturation Time in Different Probiotic and Factor Affecting it and Selecting Suitable Species for Biofloc Fish Culture of Commercial Aspect in Bangladesh
সুপারভাজিইজার	:	Professor Md. Yeamin Hossain
সিডিকেট সভার নম্বর ও	:	502, 14.11.2020
তারিখ	:	
গবেষক	:	Md. Amanullah
শিরোনাম	:	Development of value-added marine fish products and shelf life extension through modified atmosphere packaging
সুপারভাজিইজার	:	Professor Dr. Md. Tariqul Islam
সিডিকেট সভার নম্বর ও	:	502, 14.11.2020
তারিখ	:	
গবেষক	:	Md. Motiour Rahman Khan
শিরোনাম	:	Aquatic Biodiversity in Gajnar Beel Wetland Ecosystem (Pabna, Bangladesh): Present Status, Threat and Recommendation for Sustainable Management
সুপারভাজিইজার	:	Professor Saleha Jasmine
সিডিকেট সভার নম্বর ও	:	504, 27.02.2021
তারিখ	:	

গবেষক : Sumya Khatune
 শিরোনাম : Stock assessment of Indian pellona (*Pellonaditchela*) in the Bay of Bengal (BoB) through multimodel analysis
 সুপারভাজইজার : Professor Saleha Jasmine
 সিভিকেট সভার নম্বর ও : 504, 27.02.2021
 তারিখ

পিএইচ.ডি রেজিস্ট্রেশন

গবেষক : Md. Abdus Samad
 শিরোনাম : Integrated Ecological Health Assessment through water quality and Biological Integrity of Oxbow Lakes in Bangladesh
 সুপারভাজইজার : Professor Md. Yeamin Hossain
 সিভিকেট সভার নম্বর ও : 502, 14.11.2020
 তারিখ

পিএইচ.ডি ডিপ্রি প্রদান

গবেষক : Md. Abul Kalam Azad
 শিরোনাম : Sustainable Management of the Tank Gobi *Glossogobius Giuris* (Hamilton, 1822) in the Garai River Considering the Emerging Climate Change
 সুপারভাজইজার : Professor Md. Yeamin Hossain
 সিভিকেট সভার নম্বর ও : 502, 14.11.2020
 তারিখ

গবেষক : Dr. Dil Afroz Nahar
 শিরোনাম : Growth indices and reproductive pattern of freshwater mussel *Lamellidens marginalis* (Lamarck, 1819) in north western Bangladesh
 সুপারভাজইজার : Professor Saleha Jasmine
 Professor Mostafizur Rahman Mondol
 সিভিকেট সভার নম্বর ও : 504, 27.02.2021
 তারিখ

সেমিনার লাইব্রেরি

বিবরণ	গ্রন্থ	জার্নাল/পত্রিকা
পূর্বের মজুদ	৮২৬	৬১
এ বছরের ত্রয়	১৯	-
মোট	৮৪৫	৬১

শিক্ষার্থী সংখ্যা

বিবরণ	ছাত্র	ছাত্রী	মোট
বি.এসসি ফিশারীজ (অনার্স), লেভেল-১, সেমি-১ (জানুয়ারি-জুন) ২০২০	৩৫	২২	৫৭
বি.এসসি ফিশারীজ (অনার্স), লেভেল-২, সেমি-৩ ২০২০	২৬	২২	৪৮
বি.এসসি ফিশারীজ (অনার্স), লেভেল-২, সেমি-২ ২০১৯	২৭	৩৪	৬১
বি.এসসি ফিশারীজ (অনার্স), লেভেল-৩, সেমি-৬ ২০১৯	১৩	২২	৩৫
বি.এস-সি ফিশারীজ (অনার্স), পার্ট-৪, ২০২০	০১	০০	০১
এম.এস ইন ফিশারীজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক্স, সেমিস্টার-১, জানুয়ারি-জুন, ২০২০	০০	০১	০১
এম. এস. ইন একুয়াকালচার, সেমিস্টার-১, জানুয়ারি-জুন, ২০২০	১২	১০	২২
এম. এস. ইন ফিশারীজ ম্যানেজমেন্ট সেমিস্টার-১, জানুয়ারি-জুন, ২০২০	১০	২০	৩০
এম. এস. ইন ফিশারীজ টেকনোলজি, সেমিস্টার-১, জানুয়ারি-জুন, ২০২০	০১	০০	০১
এম.এস ইন ফিশারীজ বায়োলজি এন্ড জেনেটিক্স, সেমিস্টার-৩, ডিসেম্বর, ২০১৯	০০	০১	০১
এম.এস ইন একুয়াকালচার সেমিস্টার-৩, ডিসেম্বর, ২০১৯	০৭	০৮	১৫
এম.এস ইন ফিশারীজ ম্যানেজমেন্ট সেমিস্টার-৩, ডিসেম্বর, ২০১৯	০৭	০৯	১৬
এম.এস ইন ফিশারীজ টেকনোলজি, সেমিস্টার-৩, ডিসেম্বর, ২০১৯	০২	০৪	০৬
এম.ফিল	০৮	০২	০৬
পিএইচ.ডি	০১	০০	০১
মোট ছাত্র/ছাত্রী	১৪৬	১৫৫	৩০১

পরীক্ষা গ্রহণ

বিবরণ	পরীক্ষা শুরু	পরীক্ষা শেষ	ফল প্রকাশ
বি.এসসি ফিশারীজ (অনার্স), লেভেল-১, সেমি.-২ (জুলাই-ডিসেম্বর) ২০১৯	১৫.১২.২০১৯	০৯.০২.২০২০	২৪.০৮.২০২০
বি.এসসি ফিশারীজ (অনার্স), লেভেল-২, সেমি.-২ (জানু-জুন) ২০১৯	০১.০৩.২০২০	-	অপ্রকাশিত
বি.এসসি ফিশারীজ (অনার্স), লেভেল-৩, সেমি.-৫ (জুলাই-ডিসেম্বর) ২০১৯	১৭.১১.২০১৯	২১.০১.২০২০	১১.০২.২০২১
বি.এসসি ফিশারীজ (অনার্স), পার্ট-৩, ২০১৯	১১.১১.২০১৯	১১.০২.২০২০	৮.১২.২০২০
এম.এস ইন ফিশারীজ বায়ো. এন্ড জেনে., সেমিস্টার-১ (জুলাই-ডিসে.) ২০১৯	০৮.০৩.২০২০	-	অপ্রকাশিত
এম.এস ইন ফিশারীজ একুয়াকালচার, সেমিস্টার-১ (জুলাই-ডিসে.) ২০১৯	২০.০২.২০২০	০৮.০৩.২০২০	অপ্রকাশিত
এম.এস ইন ফিশারীজ টেকনোলজি, সেমিস্টার-১ (জুলাই-ডিসে.) ২০১৯	২৩.০২.২০২০	১২.০৩.২০২০	অপ্রকাশিত
এম.এস ইন ফিশারীজ ম্যানেজমেন্ট, সেমিস্টার-১ (জুলাই-ডিসে.) ২০১৯	২৩.০২.২০২০	১৬.০৩.২০২০	অপ্রকাশিত
এম.এস ইন ফিশারীজ একুয়াকালচার, সেমিস্টার-২ (জানু-জুন) ২০১৯	২৪.০৭.২০১৯	১৭.০৯.২০১৯	অপ্রকাশিত
এম.এস ইন ফিশারীজ ম্যানেজমেন্ট, সেমিস্টার-৩ (জুলাই-ডিসেম্বর) ২০১৯	০৭.১০.২০২০	০৮.১০.২০২০	৩১.০১.২০২১

বিভাগীয় সমিতি

সভাপতি : প্রফেসর এম. মনজুরুল আলম
 কোষাধ্যক্ষ : প্রফেসর এম. মনজুরুল আলম

কর্মরত জনবল

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