

# KERALA UNIVERSITY OF FISHERIES & OCEAN STUDIES

കേരള ഫിഷറീസ് - സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല PANANGAD P.O., KOCHI 682 506, KERALA, INDIA

\*0484- 2701085/ 2703782, 2700598; Fax: 91-484-2700337; e-mail: <u>soeut@kufos.ac.in</u> website: www.kufos.ac.in

No. FFE 1/1561/2025

27/10/2025

## പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന്

കൂഫോസിൽ എം ടെക് സ്പോട്ട് അഡ്മിഷൻ 2025 ഒക്ടോബർ 31ന്

കൊച്ചി -കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാലയിൽ (കുഫോസ്) എം ടെക് കോസ്റ്റൽ & ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, എം ടെക് ഓഷ്യൻ & കോസ്റ്റൽ സേഫ്റ്റി എഞ്ചിനീയറിംഗ് എന്നീ കോഴ്സുകളിൽ ഒഴിവുള്ള സീറ്റുകളിലേക്ക്, 2025 <u>ഒക്ടോബർ 31ന്</u> സ്പോട്ട് അഡ്മിഷൻ നടത്തുന്നതാണ്.

താല് പര്യമുള്ളവർ മേൽപ്പറഞ്ഞ ദിവസം കൊച്ചി പനങ്ങാടുള്ള ക്യാമ്പസ്സിൽ അസ്സൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുമായി രാവിലെ 10 മണിക്കകം ഹാജരാകേണ്ടതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് - സർവ്വകലാശാല വെബ്സൈറ്റ് – www.kufos.ac.in സന്ദർശിക്കുക. ഫോൺ - 7560973459

FOCHI-BANK KUFOS PANY

DEAN FACULTY OF FISHERIES



# KERALA UNIVERSITY OF FISHERIES AND OCEAN STUDIES കേരള ഫിഷറീസ്–സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാല PANANGAD P.O., KOCHI 682 506, KERALA, INDIA



🕿 0484- 2703782, Fax: 91-484-2700337; e-mail: <a href="mailto:utypanangad@kufos.ac.in">utypanangad@kufos.ac.in</a>, registrar@kufos.ac.in website: www.kufos.ac.in

# **Spot Admission- Eligibility Criteria**

The following are the eligibility criteria for the regular and part-time M.Tech courses under the Department of Ocean Engineering in the Faculty of Fisheries Engineering, KUFOS

## M.Tech (Regular)

The following is the eligibility criterion for the M.Tech courses under the Department of Ocean Engineering, Faculty of Fisheries Engineering, KUFOS

**Coastal & Harbour Engineering**: B.Tech. in Civil/ Mechanical/ Marine/ Naval Arch. 55% preferably with GATE (for SC/ST students, relaxation as per the regulation).

Ocean & Coastal Safety Engineering: B. Tech in Marine Engineering/ Civil/ Mechanical/ Safety & Fire/ EEE/ Naval Arch 55% marks preferably with GATE (for SC/ST students, relaxation as per the regulation).

### M.Tech (Parttime)

#### M.Tech in Coastal & Harbour Engineering:

B.Tech. in Civil Engineering/ Mechanical Engineering/ Marine Engineering/ Naval Arch. 55% preferably with GATE. Sponsored candidates from Industries, R&D organizations, National Laboratories as well as Educational Institutions, with a B.Tech. in Civil Engineering / Mechanical Engineering/ Marine Engineering/ Naval Arch. are eligible for admission to the M.Tech Programme. Sponsored candidates must have a minimum experience of three years in the relevant field. Candidate must be sponsored by University or Industry/Teaching/Research Organizations of Centre/State Government/Private or by Private Engineering Colleges approved by AICTE

#### M.Tech in Ocean & Coastal Safety Engineering

B. Tech in Marine Engineering/ Civil Engineering/ Mechanical Engineering/ Safety & Fire/ EEE/ Naval Arch. 55% marks preferably with GATE. Sponsored candidates from Industries, R&D organizations, National Laboratories as well as Educational Institutions, with a B.Tech. in Civil Engineering/ Mechanical Engineering/ Marine Engineering/ Naval Arch. are eligible for admission to the M.Tech Programme. Sponsored candidates must have a minimum experience of three years in the relevant field. Candidate must be sponsored by University or Industry/Teaching/Research Organizations of Centre/State Government/Private or by Private Engineering Colleges approved by AICTE.