

## VZOROVÉ OTÁZKY ICHTYOLOGIE MUNI 2023

Antipredační mechanismy ryb  
Faktory ovlivňující růst  
Základní meristické a plastické znaky ryb  
Proměny poměru chovu a odlovu ryb v čase  
Měření růstu  
Kompetice  
Teritoriální chování  
Doba výtěru  
Popis těla ryb  
Elektrolov  
Metody značení ryb  
Ryby jako kořist  
Typy sítí  
Opakovaný odlov ryb  
Metody potravní analýzy  
CPUE  
Sekundární pohlavní znaky  
Frekvence rozmnožování  
Vliv ryb na prostředí  
Investice do rozmnožování  
Výběr potravy  
Význam ryb pro člověka  
Drift  
Typy migrací  
Strategie odlovu ryb  
Rybí pásma  
Určování věku ryb  
Determinace pohlaví kostnatých ryb  
Makrohabitat, mezohabitat, mikrohabitat  
Způsoby rozmnožování  
Chování vrozené a získané  
Přehled reprodukčních skupin kostnatých ryb

Přímý a nepřímý vývoj ryb  
Predace  
Invazní a nepůvodní druhy ryb  
Pasivní a aktivní metody odlovu ryb  
Teplota těla ryb  
Mutualismus, symbioza, parazitismus  
Metody sledování ryb  
Morfologické adaptace k příjmu potravy  
Odhady abundance  
Reprodukční chování paprskoploutvých  
Hejnové chování  
Pohybová aktivita ryb  
Růst ryb  
Ekologická variabilita ryb  
Vliv člověka na rybí společenstva  
Metoda odhadu abundance postupným odebíráním  
Způsoby oplodnění kostnatých ryb  
Délka dožití ryb (rozsahy, čím ovlivněno)  
Nehlídající a neskrývající reprodukční skupiny paprskoploutvých ryb  
Prostředí obývané rybami dle salinity  
Biomanipulace  
Trofické skupiny  
Kanibalismus  
Stanovení plodnosti  
Recruitment a produkce