

A Hidrobiológiai Tanszéken készült MSc diplomamunkák (2013-)

Tóth Rebeka (2021): A telepítési sűrűség hatása a compó [*Tinca tinca* (Linnaeus, 1758)] állomány változására recirkulációs rendszerben. [témavezető: Móra Arnold, Horváth Zoltán (H & H Carpio Halászati Kft., Ócsárd); hidrobiológus]

Boóz Bernadett (2020): Erősen módosított dél-dunántúli kisvízfolyások árvaszűnyog-együttese. (témavezető: Móra Arnold; hidrobiológus)

Varga Zsófia (2020): Balkáni hegyisítakötő (*Cordulegaster heros*) populációk exuviumgyűjtéseken alapuló vizsgálata. (témavezető: Pernecker Bálint; hidrobiológus)

Csapó Hedvig Kriszta (2019): Out of the Balkan Peninsula: Phylogeography and demography of *Gammarus roeselii* Gervais, 1835 in Central-Western Europe. [témavezető: Csabai Zoltán, Michał Grabowski (University of Łódź); biológus]

Dénes Marcell (2019): Új zooplankton fajok az Adriai-tengerben: az *Oikopleura longicauda* fajkomplex (Tunicata: Oikopleuridae) kriptikus fajai. [témavezető: Móra Arnold, Rade Garic (Institute for Marine and Coastal Research, Dubrovnik, Croatia); hidrobiológus]

Garajová Estera (2019): Állandó és időszakos patakok összehasonlítása makrogerinctelen fauna alapján, természetvédelmi szempontok szerint. (témavezető: Csabai Zoltán, Pernecker Bálint; hidrobiológus)

Mádi Julianna (2019): Mikroélőhely-típusok és a halak testhosszfüggő mikroélőhely-használata középhegységi patakokban. (témavezető: Ortmann-né Ajkai Adrienne, Sály Péter; biológus)

Mészáros Ádám (2019): Régi-új csiborfajok a hazai faunában. A *Hydrobius fuscipes*-komplex revíziója Magyarországon. (témavezető: Csabai Zoltán; hidrobiológus)

Tárnyik Anita (2019): A testhossz-gyakorisági eloszlás térbeli változatosságának vizsgálata halakon. (témavezető: Ortmann-né Ajkai Adrienne, Sály Péter; hidrobiológus)

Karádi Enikő (2018) Lokális és táji változók hatása a pataklakó makrogerinctelen közösségek szerveződésére. (témavezető: Csabai Zoltán, Mauchart Péter; hidrobiológus)

Maroda Ágnes (2018): Halak testhossz-függő mikroélőhely-használata középhegységi patakokban. (témavezető: Sály Péter; hidrobiológus)

Nagy Anna Viola (2018): Diatóma taxonómiai összetétel vizsgálata vízbe fulladásos esetekben. [témavezető: Móra Arnold, Poór Viktor Soma (PTE ÁOK), Pálffy Károly (MTA ÖK BLI); hidrobiológus]

Magyaros Viktor (2017): Sövények mint ökológiai folyosók tájszerkezeti szerepének feltárása a Drávamenti-síkon. (témavezető: Ortmann-né Ajkai Adrienne; geográfus)

Hencz Alexandra Júlia (2016): A táplálékkészlet hatása a kétcsíkos hegyisítakötő (*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979) populáció szerkezetére hegyvidéki kisvízfolyásokban. (témavezető: Csabai Zoltán, Pernecker Bálint; biológus)

Drávecz Eszter (2014): A halastavak hatása a vízi makrogerinctelen közösségekre a Balaton déli vízgyűjtőjén. [témavezető: Csabai Zoltán, Móra Arnold (MTA ÖK BLI); hidrobiológus]

Koncz Zsófia (2014): Pikoalgák előfordulása a Balaton déli vízgyűjtőjének halastavaiban. [témavezető: Csabai Zoltán, Somogyi Boglárka (MTA ÖK BLI); hidrobiológus]

Pernecker Bálint (2014): A kétcsíkos hegyisítakötő (*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979) életciklusának jellemzői - A kiszáradás hatása. (témavezető: Csabai Zoltán, Boda Réka; hidrobiológus)

Reitzi Bernadett (2014): Felemáslábú rákok (Crustacea, Amphipoda) habitat preferenciájának és biotikus interakcióinak vizsgálata a Völgységi patak hossz-szelvényében. (témavezető: Csabai Zoltán, Mauchart Péter; hidrobiológus)

Sass Vivien (2014): Talajmikrobiológiai vizsgálatok a Bükkhát Erdőrezervátum lékjeiben. [témavezető: Ortmann-né Ajkai Adrienne, Czakóné Dr. Vér Klára (PTE TTK); környezettudományi]

Vida Alexandra (2014): Növényzeti határok vizsgálata osztott mozgó ablakos elemzéssel a Kőszegi-forrás Erdőrezervátumban. [Ortmann-né Ajkai Adrienne, Erdős László (PTE); környezettudományi]