

ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
 ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA
 F21

Kérem a Doktori Iskola Tanácsát az alábbi téma befogadására és meghirdetésére

Kérjük **értelemszerűen** **FELÜLÍRNI**, **KIEGÉSZÍTENI** vagy **MEGVÁLASZOLNI**
a táblázat sorait

Beküldendő: **csak elektronikusan 2024 február 15-ig**

FELÜLÍRNI	Név: dr. Takács Péter	Állatorvostudományi Egyetem Biológiai intézet, kihelyezett Limnológiai Tanszék
	MTA doktora, egyetemi docens	e-mail: takacs.peter@blki.hu
	Cím: Sügér-félék (Perciformes) balatoni állományainak ökomorfológiai vizsgálata	Cím angolul: Ecomorphological studies on Percid fish (Fam.: Percidae) inhabiting the Lake Balaton
	A téma rövid összefoglalása: A Balatonban élő sügérfélék mind ökológiai és gazdasági szempontból kiemelt jelentőségűek. Vizsgálatsorozatunkban meg szeretnénk határozni a sügérfélék (kiemelten az európai sügér: <i>Perca fluviatilis</i> L.) állományaik populációs szerkezetét, illetve hogy az egyes állományok között megfigyelt morfológiai elkülönülésekért milyen mértékben felelősek olyan környezeti tényezők, mint a Ny-K irányú trofikus gradiens, a víz átlátszóságában kimutatott különbségek, az eltérő parazitáltság, vagy a zavarás.	Angolul: The perciform species in Lake Balaton are of high ecological and economic importance. In our project, we aim to determine population structure of Perciformes (especially European perch: <i>Perca fluviatilis</i> L.) and the effects of the environmental factors (such as the West-East trophic gradient, water transparency differences, parasite infections and disturbance) on the morphological differences observed among their stocks.
KIEGÉSZÍTENI	Elvárások: Jártasság a morfológiai vizsgálatokban, és a kinyert adatok statisztikai elemzésében	Requirements: Proficiency in morphological studies and statistical analysis of extracted data
	MEGVÁLASZOLNI	A meghirdetett téma finanszírozására rendelkezésre álló, már elnyert forrás:
A téma meghirdetőjének az elmúlt 5 évben megjelent, a meghirdetni kívánt témával összefüggő 3 publikációja; MTMT azonosítója:		1.) https://m2.mtmt.hu/gui2/?mode=browse&params=publication;34119013
		2.) https://m2.mtmt.hu/gui2/?mode=browse&params=publication;32759133
		3.) https://m2.mtmt.hu/gui2/?mode=browse&params=publication;31665344
	Egyéb közölnivaló:	

<i>Készítette:</i>	<i>DI titkárság</i>	<i>F21-DI-TÉMABE</i>	<i>Érvényes: 2022-től</i>
<i>Jóváhagyta:</i>	<i>Dr. Bartha Tibor iskolavezető</i>	<i>Verzió 3</i>	<i>1. oldal, összesen: 2</i>

ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA
F21

<i>Készítette:</i>	<i>DI titkárság</i>	<i>F21-DI-TÉMABE</i>	<i>Érvényes: 2022-től</i>
<i>Jóváhagyta:</i>	<i>Dr. Bartha Tibor iskolavezető</i>	<i>Verzió 3</i>	<i>2. oldal, összesen: 2</i>