

Program konference 60. let výuky rybářské specializace na MZLU v Brně, Brno 2009

2.12.2008	první den konference
8.00-9.30	prezentace účastníků
9.30-10.00	slavnostní zahájení konference
10.00-11.30	referáty
P. SPURNÝ	60 let specializační výuky rybářství na MZLU v Brně.
M.MERTEN	Provázanost českého odborného rybářského školství v podmínkách EU.
V.ŠILHAVÝ	Rybářské sdružení České republiky a jeho postavení v našem rybářství.
M. PROKEŠ, a kol.	Prostorová distribuce úlovků, růst a kondiční charakteristika značkováného kapra obecného v revíru MRS Dyje 5, Novomlýnské nádrži.
M. PROKEŠ, a kol.	Společenstvo ryb a jeho exploatace v soustavě nádrží Nové Mlýny.
11.30-11.50	přestávka
11.50-13.00	referáty
I. PAPOUŠEK a kol.	Genetická diverzita populací lipana (<i>Thymallus thymallus</i> L.) v České republice odvozená z mikrosatelitových markerů.
J. MÉSZÁROS a kol.	Morfologická, biochemická a genetická charakteristika dunajského kapra v podmínkách experimentálního chovu.
S.LUSK	Hlaváč černoústý - nový nepůvodní druh v oblasti soutoku Moravy a Dyje .
S. LUSK	První rok provozu rybního přechodu v profilu Bulhary na řece Dyji.
13.00-14.00	oběd
14.00-15.30	referáty
J. KOUŘIL a kol.	Hormonálně indukovaná reprodukce ryb.
O. DOUSEK a kol.	Vliv diety a strategie výživy na vývoj a výskyt morfologických malformací u raných stádií lína obecného (<i>Tinca tinca</i>).
J. FIALA a kol.	Intenzivní odchov juvenilní podoustve říční (<i>Vimba vimba</i>) v kontrolovaných podmínkách s použitím experimentálních suchých diet.
P. KOZÁK a kol.	
V. KUKAČKA a kol.,	Dynamika změn spektra mastných kyselin ve svalovině kapra obecného po aplikaci přídatku různých olejů - provozní ověření.
15.30-16.00	přestávka s občerstvením
16.00-17.30	referáty a diskuze
K. HALAČKA	Úlovky pstruha obecného (<i>Salmo trutta</i>) ve vybraných revírech v povodí Moravy.
M. NOWAK a kol.	Rare and protected fishes and lampreys of Nida River drainage (Poland).
R. KOPP a kol.	Dynamika výskytu dusitanů v chovném systému rybní farmy Pravíkov.
Š. LANG a kol	Vliv obsahu proteinu v krmivu na spotřebu kyslíku a produkci amoniakálního dusíku u lína obecného.
T. BRABEC a kol.	Porovnání vývoje úrovně hospodaření na vybraných rybnících v rozdílných klimatických podmínkách.
Závěrečná diskuse.	
18.00 h	Závěr prvního dne jednání
19.30-24.00	Společenský večer pro účastníky konference spojený se setkáním absolventů
4.12.2008	Druhý den konference
9.00-10.30	referáty
J. MENDEL a kol.	Inventarizace molekulární biodiverzity ichtyofauny ČR – představení započatého projektu.
J. HUŠEK a kol.	Vliv vybraných fyzikálně - chemických parametrů vody na morfologii žaberního aparátu sivena amerického z toku Černá Nisa (Jizerské hory).
L. CHALOUPKOVÁ a kol.	Rybí společenstva stok rybníčních systémů Nesytný a Vrkoče (jižní Morava, ČR).
T. KRAJČ	Migrační potenciál ryb v biokoridore vodného díla Žilina na rieke Váh.
J. KRÍŽEK	Výskyt mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>) v horní třetině toku Tiché Orlice
10.30-11.00	přestávka s občerstvením
11.00-12.30	referáty
I.SUKOP a kol.	Zoobentos říčky Fryšávky v roce 2008.
K. TATOJ	Influence of aquaristics on ecology.
M.PALÍKOVÁ a kol.	Cyanobakterie a ryby.
K.CINKOVÁ a kol.	Izolace a identifikace iridoviru z čichavce perletového (<i>Trichogaster leeri</i>).
L. MAJVELDER a kol.	Analýza Operačního programu Rybníkářství (Osa II. 1. a 3. kolo) v podmínkách České republiky.
Zakončení odborné části konference	
12.30-13.30	oběd
13.30-15.00	Prohlídka areálu MZLU v Brně

Posterová sekce:

Postery budou umístěny v prostorách Odd. rybářství a hydrobiologie, kde bude probíhat i občerstvení během přestávek.

K dispozici budou závěsné lišty.

Vyvěšení posterů - v průběhu dopoledne prvního dne jednání (tj. 2.12.) v době od 8 do 11.30 h.

Požadovaná přítomnost autorů u posterů je v průběhu přestávek s občerstvením a po obědě.

J. Janoščík a kol.: Provozní ověření efektu převodu rychleného plůdku candáta obecného (*Sander lucioperca*) na suché krmné směsi.

T. Krajč a kol.: Vplyv vírusového ochorenia (VHS) v chovoch "lososovitých" na obhospodarovanie rybárskych revírov na Slovensku.

M. Nowak a kol.: First record of the Danube whitefin gudgeon (*Romanogobio vladykovi*) in the Nida River drainage.

M. Pavlík a kol.: Zhodnocení nutriční úrovně tržního kapra obecného (*Cyprinus carpio* L.) pocházejícího z různých rybníčních podmínek.

M. Tkáč a kol.: Počáteční odchov plůdku lína obecného (*Tinca tinca*) v kontrolovaných podmínkách.

J. Túma a kol.: Počáteční odchov plůdku candáta obecného (*Sander lucioperca*) v kontrolovaných podmínkách

T. Vítěk a kol.: Definice proudových poměrů v recirkulačním systému k chovu lososovitých ryb dánské technologie.

J. Zenálek a kol.: Vliv kusové hmotnosti a teploty na spotřebu kyslíku a produkci amonných iontů u ročka candáta obecného (*Sander lucioperca*).