



Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Bakalářský profesně zaměřený studijní program Rybářství

Výstup č. 2

Realizace krátkodobých zahraničních
mobilit studentů a pracovníků fakulty.



Projekt NPO – komponenta 3.2.1

Specifický cíl A3: Nové profesně zaměřené studijní programy JU

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Braníšovská 1645/31a
370 05 České Budějovice
IČ: 60076658



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název dokumentu:	Realizace krátkodobých zahraničních mobilit studentů a pracovníků fakulty Specifický cíl A3: Nové profesně zaměřené studijní programy JU
Vazba na cíl:	2
Termín dosažení výstupu:	31.12.2024
Vydala:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích 2024
Adresa:	Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice IČ: 60076658 www.jcu.cz
Zpracoval:	doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D., proděkan pro pedagogickou činnost FROV JU
Verze:	1
Licence:	 Tento výstup lze užít v souladu s licenčními podmínkami Creative Commons BY-SA 4.0 International (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode).
	 Financováno Evropskou unií NextGenerationEU  NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY  MSMT MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OBSAH

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
OBSAH	2
1 ÚVOD.....	3
2 PŘÍLOHY.....	3
ZPRÁVA ZE SLUŽEBNÍ CESTY, LOTYŠSKO	3
ZPRÁVA ZE SLUŽEBNÍ CESTY, POLSKO–SLOVENSKO	4

1 ÚVOD

V průběhu realizace projektu došlo k průběžnému shromažďování návrhů na realizaci zahraničních mobilit pracovníků a studentů za účelem i) zkvalitnění podkladů pro výuku či ii) vyhledávání organizací pro realizaci pravidelných praxí studentů. Realizovány byly 2 mobility. První mobilita proběhla v Lotyšsku, druhá pak současně v Polsku a na Slovensku. Bližší popis realizovaných mobilit uveden v příložených zprávách ze služebních cest.

2 PŘÍLOHY

Stáž – Lotyšsko

Zpráva ze služební cesty, Lotyšsko



Výměna odborných a vzdělávacích zkušeností v oblasti chovu ryb V dnech 11. – 15. března 2024 jsme absolvovali pracovní cestu do Lotyšska. Cílem naší návštěvy byl Ústav bezpečnosti potravin, zdraví zvířat a životního prostředí (BIOR) a jeho centrum výzkumu a vzdělávání v akvakultuře nedaleko obce Kegums. Zde jsme si s kolegy z ústavu i s místními chovateli ryb vyměňovali odborné a vzdělávací zkušenosti v oblasti chovu ryb. Hlavními tématy byla zdravotní problematika, genetika, šlechtění, reprodukce a chov kapra obecného a dalších druhů vhodných pro rybníční chovy. Měli jsme možnost navštívit i nedaleké chovatelské zařízení ústavu BIOR, které se specializuje na reprodukci a vysazování lososů, mořských pstruhů, candátů a marén do volných vod. Zároveň se zde produkuje násadový materiál jeseterů, kaprů a pstruhů duhových pro chovatele ryb. Prohlédli jsem si rovněž impozantní chovatelskou halu těsně před dokončením, která byla členěna na několik oddělených místností s akvakulturními recirkulačními systémy (RAS) pro plemenné ryby i ranný odchov jejich potomstva. Získané poznatky budou využity při inovaci předmětů bakalářského studijního programu



Rybářství na naší fakultě. Cesta byla realizována za podpory projektu JU z fondu Národního plánu obnovy (cíl A3) financovaného MŠMT ČR.

Autor článku: Martin Kocour



Zpráva ze služební cesty, Polsko–Slovensko



Exkurze se studenty magisterského studia, Česká republika – Polsko – Slovensko

4. až 8. 11. 2024

Ve dnech 4. až 8. listopadu 2024 proběhla pětidenní stáž a exkurze akademických pracovníků a studentů 1. ročníku navazujícího magisterského studia v rámci předmětů „Chov lososovitých ryb“ a „Rybniční akvakultury“. Navštíveno bylo celkem 15 různých objektů, farem, organizací a míst v ČR, Polsku na Slovensku. Jednalo se o různé typy provozů, především rybí líhně, průtočné a recirkulační farmy s chovem násad a/nebo tržních lososovitých ryb, jeseterů, výzkumné organizace, klecové chovy, rybníční hospodářství, vodní stavby, zpracovny ryb a rybích výrobků apod. Součástí programu byla také ochutnávka rybích specialit. Získané poznatky budou využity při inovaci předmětů bakalářského studijního programu Rybářství na naší fakultě. Cesta byla realizována za podpory projektu JU z fondu Národního plánu obnovy (cíl A3) financovaného MŠMT ČR.



Prof. Ing. Jan Kouřil, Ph.D., Ing. Ján Regenda, Ph.D. a Ing. Pavel Lepič, Ph.D.



Foto: Ing. Ján Regenda, Ph.D.