



Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

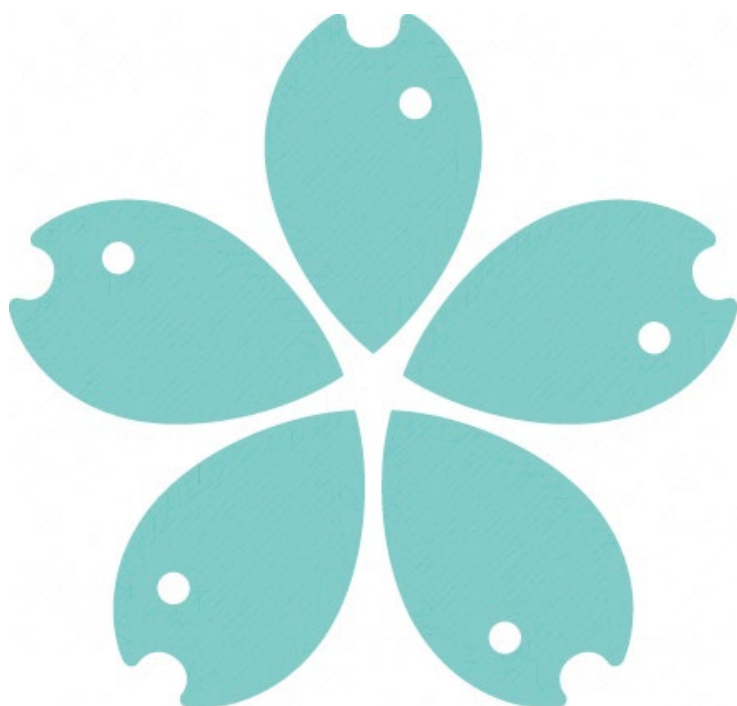
Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice  
Czech Republic

---

# Fakulta rybnářství a ochrany vod JU

## Výroční zpráva o činnosti za rok 2022

---





## Předmluva

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále je „MŠMT“) v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ukládá povinnost vypracovat Výroční zprávu o činnosti vysoké školy. Tato povinnost je dále delegována na jednotlivé součásti veřejné vysoké školy, tedy i fakulty.

Pro potřeby zpracování Výroční zprávy o činnosti Fakulty rybnářství a ochrany vod (FROV JU) za rok 2022 bylo využito struktury zprávy definované ze strany MŠMT pro zpracování Výroční zprávy o činnosti vysoké školy. Cílem této úpravy je sjednotit povinně vykazované údaje ze strany jednotlivých vysokých škol a fakult a tímto způsobem jim umožnit data uvedená ve Výroční zprávě o činnosti využívat při další činnosti včetně případné tvorby vlastních strategických záměrů a dalších strategických dokumentů.

Výroční zpráva o činnosti je nástrojem ke zvýšení úrovně řídicí práce pro fakultu a zároveň slouží jako podklad pro zpracování Výroční zprávy o činnosti za Jihočeskou univerzitu v Českých Budějovicích.

### **Výroční zpráva o činnosti se skládá ze tří částí:**

**Hlavní část** – hlavní část slouží k **vyhodnocení plnění plánu Strategického záměru FROV JU za rok 2022**. Pro tento účel byla vytvořena tabulka, do které zpracovatelé uvádí míru naplnění cílů definovaných v jednotlivých prioritních oblastech Strategického záměru FROV JU a JU (Vzdělávání, Výzkum, Internacionalizace, Otevřenost, Řízení), které jsou pro ně relevantní.

**Textová příloha** – textová příloha obsahuje souhrn povinných údajů požadovaných ze strany MŠMT po vysoké škole. Pro tento účel byla vytvořena tato příloha, do které byly vybrány pouze ty kapitoly, u kterých je relevantní zpracování daných témat za FROV JU. Textové příspěvky k jednotlivým kapitolám uvedeným v textové příloze jsou stručné, maximálně konkrétní a uvádějí nejvýznamnější dosažené výsledky, realizované akce, přijatá opatření či další informace (dle zadání příslušných kapitol) vztahující se k roku 2021.

**Tabulková příloha** – tabulková příloha obsahuje souhrn povinných údajů požadovaných ze strany MŠMT a také několik údajů vykazovaných v rámci výkonových ukazatelů Strategického záměru JU. Pro tento účel byla vytvořena tabulková příloha, do které byly vybrány pouze ty kapitoly, u kterých je relevantní zpracování daných témat za FROV JU.



Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

Výroční zprávu o činnosti projednalo a schválilo kolegium děkana FROV JU dne 24.4.2023.

Předloženou Výroční zprávu o činnosti Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích za rok 2022 vypracovanou podle příslušných legislativních norem schválil Akademický senát FROV JU dne 16.5.2023.

Zprávu zpracovali:   Barbora Majerová, asistentka vedoucího Úseku manažerského  
Ing. Michal Hojdeckr, MBA, vedoucí Úseku manažerského  
prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., děkan  
doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D., proděkan pro pedagogickou činnost  
doc. Ing. Antonín Kouba, Ph.D., proděkan pro vědu a výzkum  
doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D., proděkan pro zahraniční vztahy

MVDr. Eliška Zusková, Ph.D.  
předsedkyně AS FROV JU

prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.  
děkan FROV JU



Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

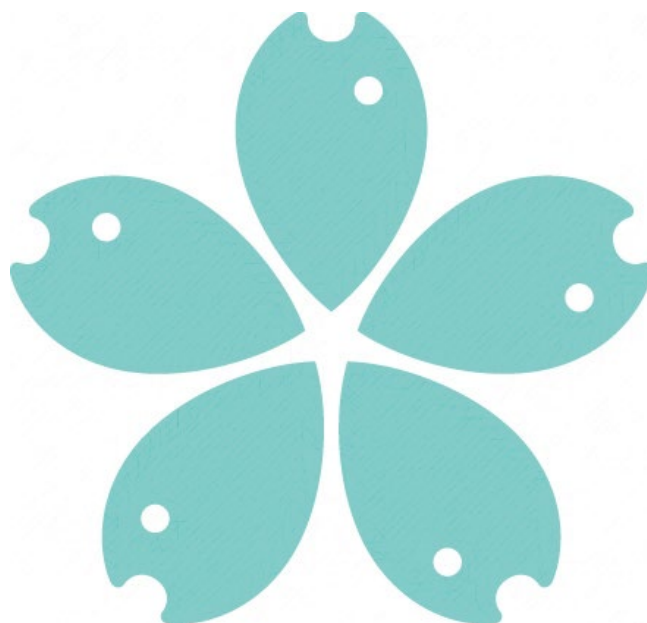
---

# HLAVNÍ ČÁST

## Vyhodnocení plnění

## Strategického záměru FROV JU

---





Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

Strategický záměr Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích na období 2021–2030	Cíl	Vazba na Dlouhodobý záměr FROV JU 2015–2024 / kapitoly	Strategické cíle/kroky stanovené FROV JU na rok 2022	Vyhodnocení nastavených strategických cílů/kroků stanovených FROV JU na rok 2022
Strategie Vzdělávání	Kvalita vzdělávání	6.2 Vzdělávání 6.4 Celoživotní vzdělávání	Zefektivnění propagace studií na FROV JU a zvýšení počtu uchazečů do Bc. studií, zvýšení počtu zapsaných studentů.	Splněno. Byla vytvořena pracovní skupina k propagaci studií na fakultě i s využitím externího poradce. Počet přihlášek ke studiu se v roce 2022 oproti roku 2021 zvýšil o 90 %, počet zapsaných uchazečů o 12 %.
	Vazba na praxi		Spolupráce FROV JU na sladění, srovnání a zjednodušení podmínek studia napříč JU.	Částečně splněno. V rámci studijních pracovišť některých fakult došlo k výměně zkušeností se studijní agendou, zejména v rámci přijímacího řízení, zápisů ke studiu a elektronickém odesílání úředních dokumentů.
	Moderní vzdělávací infrastruktura		Zvýšení aktivit koordinátora kvality činnosti na FROV JU s ohledem na kvalitu vzdělávání.	Částečně splněno. Koordinátor kvality převzal problematiku tvorby sebehodnotících zpráv studijních programů, stal se hodnotitelem NAU a převzal snahy o zahrnutí FROV JU do studijního programu typu double nebo joint degree.
	Efektivita a kvalita doktorského studia		Analýza úspěšnosti studia na FROV JU s ohledem na předchozí studia uchazečů, identifikace slabých a silných stránek jednotlivých typů SS. Podpora zvyšování realizace praxí studentů bakalářských a magisterských studijních programů v zahraničí.	Splnění cíle bylo posunuto na další období. Průběžný cíl, na jehož plnění bude pokračováno i v dalších letech.
	Flexibilní formy vzdělávání		Spolupráce na rozvoji digitalizace agend v rámci prezenční a kombinované formy studia.	Částečně splněno. Zvýšily se podíl výhradně elektronické komunikace se studenty, zavedly se on-line zápis studentů do 1. ročníků, zrušily se papírové indexy (výkazy ke studiu).
	Rozvoj a profesionalizace ČZV		Snaha o zlepšování vzdělávací infrastruktury FROV JU využíváním dostupných dotačních programů. Aktualizace stipendijního programu a dalších nástrojů odměňování studentů DSP za účelem zvýšení atraktivity a kvality výstupů studentů DSP. Zhotovení případové studie na další zkvalitnění a rozvoj ubytovacích kapacit pro studenty DSP na FROV JU ve Vodňanech.	Splněno. Zapojení fakulty do univerzitního projektu NPO s max. částkou dotace ve výši 9,8 mil. Kč. Částečně splněno. Řešila se problematika publikování výstupů výzkumu v rámci některých vydavatelů vykazujících prvky tzv. privátních časopisů. V rámci plnění cíle probíhaly přípravné aktivity, realizace cíle byla posunuta na další období.
	Absolventi		Spolupráce FROV JU na budování školy doktorských studií na JU. Plánování úpravy systému výuky v kombinované formě studia.	Průběžný úkol. V rámci probíhajících aktivit se fakulta zapojila maximální měrou. Splněno. Výuka kombinované formy studia začala v roce 2022 v režimu pátků a sobot. Mohl se tak zvednout počet hodin skupinových konzultací a zároveň snížit počet dnů výuky v pracovních dnech, což byl problém pro studenty.
Strategie Výzkum	Excellence výzkumu	6.1 Věda, výzkum a aplikace	Zhodnocení kvality studijních opor na FROV JU, nastavení standardu studijních opor a plánu jejich dalšího rozvoje.	Částečně splněno. Kvalita studijních opor byla zhodnocena koordinátorem kvality, byl nastaven motivační prvek dalšího zvýšení kvality studijních opor (tvorba audiovizuálních typů studijních opor).
	Společenská relevance výzkumu		Další zvyšování kvality zájemů pro realizaci programů ČZV na FROV JU.	Splněno. Zvelebili jsme další část areálu střediska MEVPIS Vodňany: před vstupem do budovy vznikl unikátní venkovní prostor pro setkávání inspirovaný 6 elementy: člověk, země, světlo, voda, rostliny, vzduch. Stěnu venkovního vzdělávacího pavilonu nově zdobí graffiti s vodní tematikou. Zlepšili jsme služby v rámci rezervace vzdělávacích programů pro školská a mimoškolská zařízení, zájemci mohou nově objednávat programy online na našich upravených webových stránkách <a href="http://www.mevpis.cz">www.mevpis.cz</a> , které jsou nyní přehlednější a uživatelsky příjemnější.
	Podpora a rozvoj výzkumných infrastruktur		Spolupráce FROV JU na posílení systematických marketingových aktivit v oblasti ČZV (zjišťování potřeb, zvyšování relevance nabídky, vyhledávání příležitostí, získávání zpětné vazby). Účast FROV JU na snahách o zvyšování spolupráce součástí JU na zajišťování ČZV.	Splněno. FROV JU se snaží a nadále bude pracovat na rovnou systematickosti marketingových aktivit a lepší propojení všech částí fakulty k podpoře aktivit (nejen) ČZV. Splněno. FROV JU se pravidelně účastní porad (pořádaných MKT) s ostatními součástmi JU.
	Systémová podpora mladých výzkumných pracovníků		Zvýšení zapojení absolventů FROV JU do propagace studií na FROV JU. Snaha o zapojení úspěšných absolventů FROV JU do celospolečenských aktivit a do podpory současných studentů fakulty. Zahájení využívání systému univerzitní databáze projektů v návaznosti na proběhlý audit administrace grantové podpory na JU.	Průběžný cíl, na jehož plnění bude pokračováno i v dalších letech. Splnění cíle bylo posunuto na další období. Splněno. Počítaje rokem 2022 je vnitřní databáze projektů v aktivním užívání (evidence údajů o podaných a získaných projektech).
	Transfer technologií (znalosti)		Započetí podpory excelentních týmů pomocí prostředků vyčleněných z DKRVO.	Částečně splněno. Započetí široké diskuze k tématu podpory excelentních týmů, která by měla vrcholit v roce následujícím. Prozatím bez dopadu na děbu DKRVO.
	Podpora a rozvoj výzkumných infrastruktur		Vznik strategického dokumentu věnujícího se společenské relevanci VaV.	Částečně splněno. Započetí přípravy strategického dokumentu reagujícího na požadavky společenské relevance vědy a výzkumu. Vlastní dokument by měl být hotov v následujícím roce.
	Systémová podpora mladých výzkumných pracovníků		Pokračování v podpoře publikování výsledků formou Open Access (včetně přímé podpory vybraných výstupů z centrálních prostředků děkanátu).	Pokračování v podpoře publikování formou OA na fakultě při využití institucionálních i projektových prostředků jednotlivých součástí. V případě vybraných výstupů až výhradní podpora z centrálních zdrojů fakulty. Celkově se jednalo o částku téměř 1,5 mil. Kč bez DPH.



Strategie Internacionalizace	Rozvoj globálních kompetencí studentů a pracovníků	6.3 Zahraniční vztahy	Podpora jazykové a mezikulturní přípravy studentů a pracovníků JU - rozšíření nabídky stáží na stálem zastoupení ČR při EU (MZV ČR).	Úspěšně naplňováno. Během českého předsednictví EU proběhly 2 dlouhodobé stáže studentů DSP FROV JU. Reporty z úspěšných stáží jsou publikovány na webu FROV JU.
	Internacionalizace studijních programů JU		Nastavení podmínek pro rozvoj virtuálních mezinárodních mobilit studentů a pracovníků JU.	Podmínky nastaveny. Virtuální mobility ztrácejí na atraktivitě v post covidovém období.
	Zjednodušení procesu uznávání zahraničního vzdělávání		Podpora krátkodobých mobilit, mobilit pro studenty se specifickými potřebami.	Podpora krátkodobých mobilit je daná centrálním nastavením podmínek JU pro program ERASMUS+ a dalších finančních nástrojů JU.
	Vytváření mezinárodního prostředí a propagace v zahraničí		Systematické sledování kvality cizojazyčných předmětů a studijních programů - doplnění studijních opor v anglickém jazyce.	Doplnění studijních opor v AJ je podpořeno a motivováno centrálním nástrojem JU.
	Strategické řízení internacionalizace		Přijetí opatření vedoucích k přizpůsobení systému na měnící se pandemická/COVID omezení.	Již ne relevantní.
Strategie Otevřenost	Marketing	6.5 Komerční činnost 6.6 Propagace a marketing	Pokračování v aktivitách vedoucích k vytvoření konsorcia biologicky zaměřených univerzit s cílem sestavit nový joint degree studijní program.	Pokračují aktivity k získání partnerských univerzit s podobným studijním a vědeckým zaměřením jako FROV JU.
	Public Relations		Implementace automatického uznávání vzdělávání a výsledků studia v zahraničí.	Pokračuje proces nastavení systému a zakončení podmínek v novelizovaných programech FROV JU.
	Fundraising		Implementace nástrojů Erasmus Without Paper.	Nástroje centrálně implementované na JU jsou reciprocně nastavovány a využívány na FROV JU.
	Společenská odpovědnost		Rozvoj mezinárodního marketingu - využití nově připravených video propagačních materiálů při náboru studentů a propagaci fakulty a výzkumného centra CENAKVA.	Rada nově vytvořených marketingových materiálů (videa, letáky, podcasty) jsou publikovány na stránkách FROV JU a CENAKVA.
	Proměna prostředí a nastavení procesů ve vazbě na strategické řízení instituce		Zavedení pravidelných PR kurzů pro Ph.D. studenty a jejich školitele lektory z prestižních zahraničních univerzit.	Nástroj implementován v rámci Školy doktorských studií JU ve spolupráci s PF. Kurz proběhl na podzim 2022.
Strategie Řízení	Lidské zdroje	6.7 Lidské zdroje 6.8 Financování a řízení	Pokračování v zavádění dvojjazyčného prostředí FROV JU - implementace do nového webu.	Průběžně naplňováno, probíhá celková revize materiálů v AJ publikovaných na webu JU.
	Rozvoj a obnova infrastruktury		Širší využití zavedených nástrojů fakultních postdoků a hostující profesorů (sabbatical).	Průběžně naplňováno, využita vysoká část celkové kapacity nabízených pozic postdoků (75%) a sabbatical (80%).
	Proměna prostředí a nastavení procesů ve vazbě na strategické řízení instituce		Další prohlubování zapojení do konsorcií a strategických evropských platform.	Průběžně naplňováno, upevňována pozice v konsorciích Danubius RI, LTER, ELIXIR, PARC a EOSC.
	Lidské zdroje		Prioritizace vybraných regionů pro intenzivní rozvoj spolupráce v rámci dostupných finančních nástrojů - např. Kreditové mobility.	Nástroj využívá z důvodu nedostatku finanční podpory.
	Rozvoj a obnova infrastruktury		V rámci vnějšího vystupování FROV JU vůči zájemcům o studium bude pokračovat komunikace prostřednictvím sociálních médií typu Facebook a Instagram apod., dále pak vyhledávání, příprava a vkládání příspěvků, včetně jejich sdílení. V rámci udržení jednotného vizuálního stylu JU, potažmo FROV JU budeme připravovat další reklamní předměty (v plánu jsou samolepky, plakáty, drobné předměty apod.).	V rámci jednotného vizuálního stylu FROV JU byly v roce 2022 vytvořeny nové propagační předměty především ve formě triček s motivem několika druhů ryb (štika, sumec, pstruh, jezeř). Stejně motivy byly použity i pro výrobu dvou typů látkových tašek. Rovněž byly vyrobeny nové fakultní plakáty ryb formátu A1, ve skládané formě A4. Pokračovala výroba drobných reklamních předmětů s logem FROV JU.
CENAKVA	Rozvoj a hodnocení VP CENAKVA	6.7 Lidské zdroje 6.8 Financování a řízení	Rovněž doplníme a budeme dále aktualizovat některé propagační materiály, především celé spektrum tiskových letáků FROV JU. V rámci vnitřního marketingu (marketing vůči zaměstnancům fakulty) je možno uvažovat o společenských akcích typu FROV ples, FROV fest, případně i celofakultní schůzce, která kromě oficiální části má i společenskou část. Součástí této celofakultní schůzce je i každoroční udělení Ceny děkana za dosažené výsledky apod.	V roce 2022 došlo k úpravě a dotěžení letáku FROV JU die aktuálního personálního obsazení fakulty. Rovněž byl aktualizován studijní nabídkový leták vzt. tiskové inzercce. FROVples bouzel z důvodů doznívající kovové pandemie neproběhl, nicméně zájmový FROVfest již ano. Stejně tak jako celofakultní schůzce, či obilbená zaměstnanecká akce "Dolovaná"
	Rozvoj, modernizace a obnova VVI CENAKVA		I v této oblasti bude i nadále pokračovat snaha o PR formou přípravy a zveřejňování příspěvků na Facebooku a Instagramu doplněné o účast FROV JU na domácích ai zahraničních veletrzích a výstavách. Především akcí For Fishing Praha, Země žitivelka nebo Aquaculture Europe. V širším regionálním rozsahu pak propagace fakulty na Tábovských setkáních či Rybích slavnostech v Českých Budějovicích. Rovněž budou pokračovat další aktivity spojené oslovením mateřských, základních a středních škol v rámci výukových programů střediska MEVPIS.	Po dvouleté odmlce se FROV JU účastnila několika významných veletrhů v ČR i v zahraničí. Lze jmenovat např. For Fishing v Praze, Země žitivelka v Českých Budějovicích, Aquaculture Europe v Rimini nebo World Aquaculture v Singapuru. Rovněž jsme se zúčastnili či jsme zorganizovali akce pro širokou veřejnost (Světový den vody, Uklidíme Česko, Světový den migrace ryb, Tábovská setkání, Výchov Rožmberka, Noc vědců, program pro veřejnost v rámci Vodňanských rybářských dnů, DDD v ČB i Vodňanech) a nadále probíháme a navazujeme spolupráci se školskými i mimoškolskými institucemi, které si nově mohou vzdělávací program pohodlně rezervovat online.
	Podpora Open Access		Soustavná práce na zlepšení Goodwill fakulty především zapojením do obecně prospěšných aktivit (Den země, Den vody), zapojení absolventů jako pozitivních vzorů pro současné studenty, zapojení a podpora místních skupin a spolků. V roce 2022 bude rovněž docházet k dokončení nových webových stránek FROV JU, včetně jejich optimalizace.	Splněno. Nové webové stránky MEVPIS jsou zprovozněny, a to včetně online rezervčního systému. Zapojili jsme se tradičně do Světového dne vody a s ním spojeného World water run (tzv. FROV běh), akce Uklidíme Česko, ve které systematicky spolupracujeme s dalšími subjekty ve Vodňanech.
	Podpora Open Access		Podpora maturnitních projektů zaštitěných nebo prováděných na FROV	Fakultní pracoviště MEVPIS podporuje nadané studenty SŠ, které zajímá věda, životní prostředí a trvale udržitelný rozvoj v rámci pořádaných Juniorských univerzit, jejichž stýrným tématem je VODA jako životně důležité prvky ekosystému, vodní ekosystémy a vodní životičkové. Průběžně pak jedí vedci fakulty na střední školy přednášet odborné znalosti ve svých oblastech výzkumu.
	Podpora Open Access		V následujícím období bude pokračovat snaha o vyhledání nových partnerů pro podporu projektu Nadaných studentů na FROV JU. Ochabující zájem stávajících donorů z řad dodavatelů materiálu a služeb může být nahrazen zapojením vhodných absolventů fakulty, kteří by byli ochotni takový projekt podpořit.	Podávalo se zajistit finanční prostředky do Fondu pro nadané studenty v řádu několika desítek tisíc korun.
Podpora Open Access	FROV JU dlouhodobě chápe a pracuje se svou společenskou odpovědností v rámci které připravuje mnohé ekologicky zaměřené výukové programy či přistupuje k současným ekologickým otázkám. V rámci tohoto přístupu fakulta zajišťuje nové technologie např. formou pořízení elektromobilů, nebo výstavbu fotovoltaických panelů pro snížení energetické náročnosti budov.	I v roce 2022 pokračoval zavedení směr fakulty v oblasti společenské odpovědnosti. Např. propagaci a hojnou účastí zaměstnanů fakulty na akci ABC Challenge, kde FROV JU získala v rámci JU první místo. Obdobnou akcí pak byl tzv. FROVběh, tedy zapojení se do celosvětového "běhu pro vodu". World water run, který upozorňuje na problematiku spojenou s vodou a který spojujeme s oslavami Světového dne vody. Rovněž pokračovala plánovaná stavba nových energeticky nenáročných budov se zaměřením na využití solární energie.		



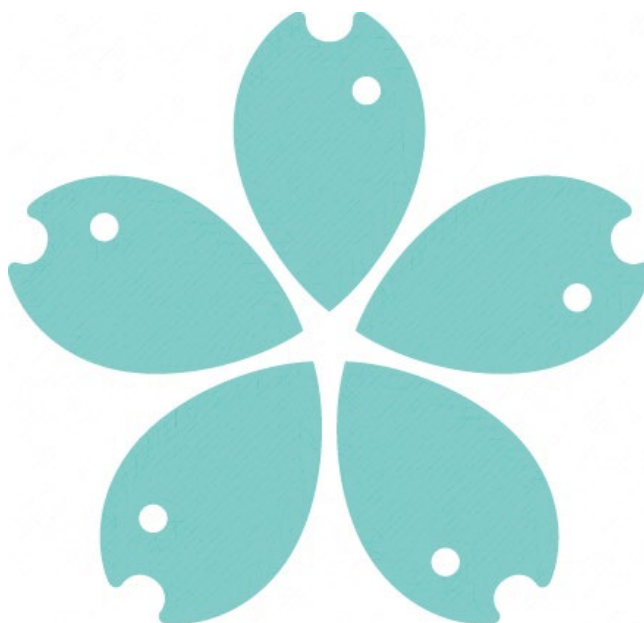
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# TEXTOVÁ PŘÍLOHA

---





## Obsah

HLAVNÍ ČÁST Vyhodnocení plnění Strategického záměru FROV JU .....	4
TEXTOVÁ PŘÍLOHA.....	7
<b>1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O FAKULTĚ .....</b>	<b>11</b>
1.1 Kontaktní údaje .....	12
1.2 Součásti fakulty rybnářství a ochrany vod.....	12
1.3 Organizační struktura fakulty .....	13
1.4 Složení orgánů fakulty .....	14
1.5 Zastoupení fakulty v reprezentaci ostatních vysokých škol, institucí a radách .....	19
1.6 Poslání, vize a strategické cíle .....	19
1.7 Změny v oblasti vnitřních předpisů .....	21
1.8 Poskytování informací podle § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.....	21
<b>2 STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST .....</b>	<b>22</b>
2.1 Akreditované studijní programy.....	23
2.2 Vzdělávací aktivity (mimo uskutečňování akreditovaných studijních programů).....	23
2.3 Zapojení aplikační sféry do tvorby a uskutečňování studijních programů.....	24
<b>3 STUDENTI.....</b>	<b>26</b>
3.1 Opatření ke snižování studijní neúspěšnosti .....	28
3.2 Opatření pro omezení prodlužování studia.....	28
3.4 Poradenské služby pro studenty .....	29
3.5 Podpora mimořádně nadaných studentů a zájemců o studium .....	30
3.6 Podpora studentů se socioekonomickým znevýhodněním.....	30
3.7 Podpora rodičů mezi studenty fakulty .....	31
3.8 Přehled pravomocných rozhodnutí o vyslovení neplatnosti vykonání státní zkoušky nebo její součásti nebo obhajoby disertační práce dle § 47c, § 47f a § 47g, respektive jmenování docentem dle § 74a, § 74d a § 74e zákona č. 111/1998 Sb. ....	31
3.9 Podpora studentů se specifickými potřebami.....	31
<b>4 ABSOLVENTI.....</b>	<b>32</b>
4.1 Spolupráce s absolventy .....	33





4.2	Uplatnění absolventů na trhu práce.....	34
4.3	Spolupráce s budoucími zaměstnavateli .....	34
5	ZÁJEM O STUDIUM.....	35
5.1	Přijímací zkoušky ke studiu na fakultě.....	38
5.2	Spolupráce se středními školami při informování uchazečů o studium.....	38
6	ZAMĚSTNANCI .....	39
6.1	Kariérní řád pro akademické pracovníky, motivační nástroje pro odměňování zaměstnanců	40
6.2	Rozvoj pedagogických dovedností akademických pracovníků .....	41
6.3	Strategie genderové vyváženosti, podpora rodičů mezi zaměstnanci fakulty .....	41
6.4	Problematika sexuálního a genderově podmíněného obtěžování.....	41
7	INTERNACIONALIZACE.....	42
7.1	Podpora účasti studentů na zahraničních mobilityních programech, zejména s ohledem na nastavení studijních plánů a uznávání kreditů .....	43
7.2	Podpora zahraničních mobility akademických a neakademických pracovníků .....	44
7.3	Integrace zahraničních členů akademické obce do svého života.....	44
7.4	Další významné aktivity posilující internacionalizaci fakulty, vč. zapojení do mezinárodních konsorcií a projektů.....	45
8	VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOST.....	47
8.1	Propojení tvůrčí činnosti s činností vzdělávací .....	48
8.2	Zapojení studentů do tvůrčí činnosti.....	48
8.3	Účelové finanční prostředky na výzkum, vývoj a inovace .....	49
8.4	Podpora studentů doktorských studijních programů a pracovníků na post-doktorandských pozicích.....	49
8.5	Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a uskutečňování studijních programů.....	50
8.6	Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací .....	50
8.7	Podpora horizontální mobility studentů a akademických pracovníků a jejich vzdělávání směřující k rozvoji kompetencí pro inovační podnikání.....	51
9	ZAJIŠTĚNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ.....	52
9.1	Zajišťování kvality a hodnocení realizovaných činností.....	53
10	NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE.....	54



Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

10.1 Mezinárodní a významná národní výzkumná, vývojová a tvůrčí činnost, integrace výzkumné infrastruktury do mezinárodních sítí a zapojení do profesních či uměleckých sítí .....	55
10.2 Národní a mezinárodní ocenění .....	56
10.3 Mezinárodní hodnocení fakulty.....	56
<b>11 TŘETÍ ROLE FAKULTY .....</b>	<b>57</b>
11.1 Oblast přenosu poznatků do praxe .....	58
11.2 Působení v regionu, spolupráce s regionálními subjekty .....	58
11.3 Nadregionální působení fakulty .....	58
<b>12 ČINNOSTI V SOUVISLOSTI S DOPADY VÁLEČNÉHO STAVU NA UKRAJINĚ .....</b>	<b>59</b>
12. 1 Vzdělávací činnost .....	60
12.2 Aktivity vysoké školy.....	60
12.3 Dobrovolnické aktivity studentů a zaměstnanců .....	60
<b>TABULKOVÁ PŘÍLOHA.....</b>	<b>61</b>



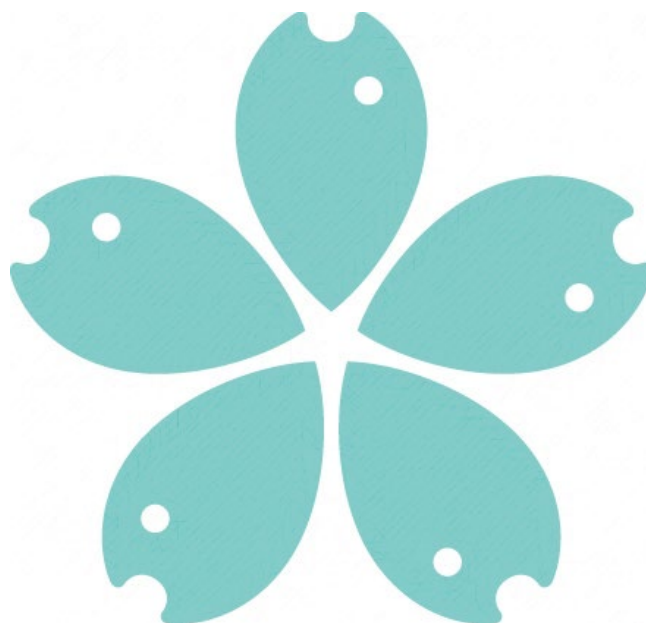
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O FAKULTĚ

---





---

## 1.1 KONTAKTNÍ ÚDAJE

---

### **Název fakulty:**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Fakulta rybnářství a ochrany vod (FROV JU)

### **Adresa:**

Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany

---

## 1.2 SOUČÁSTI FAKULTY RYBNÁŘSTVÍ A OCHRANY VOD

---

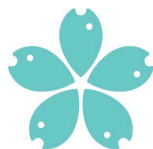
**Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický (VÚRH)** – Zátiší 728/II, Vodňany 389 25, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod

**Ústav akvakultury a ochrany vod (ÚAOV)** – Na Sádkách 1780, České Budějovice 370 05, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod

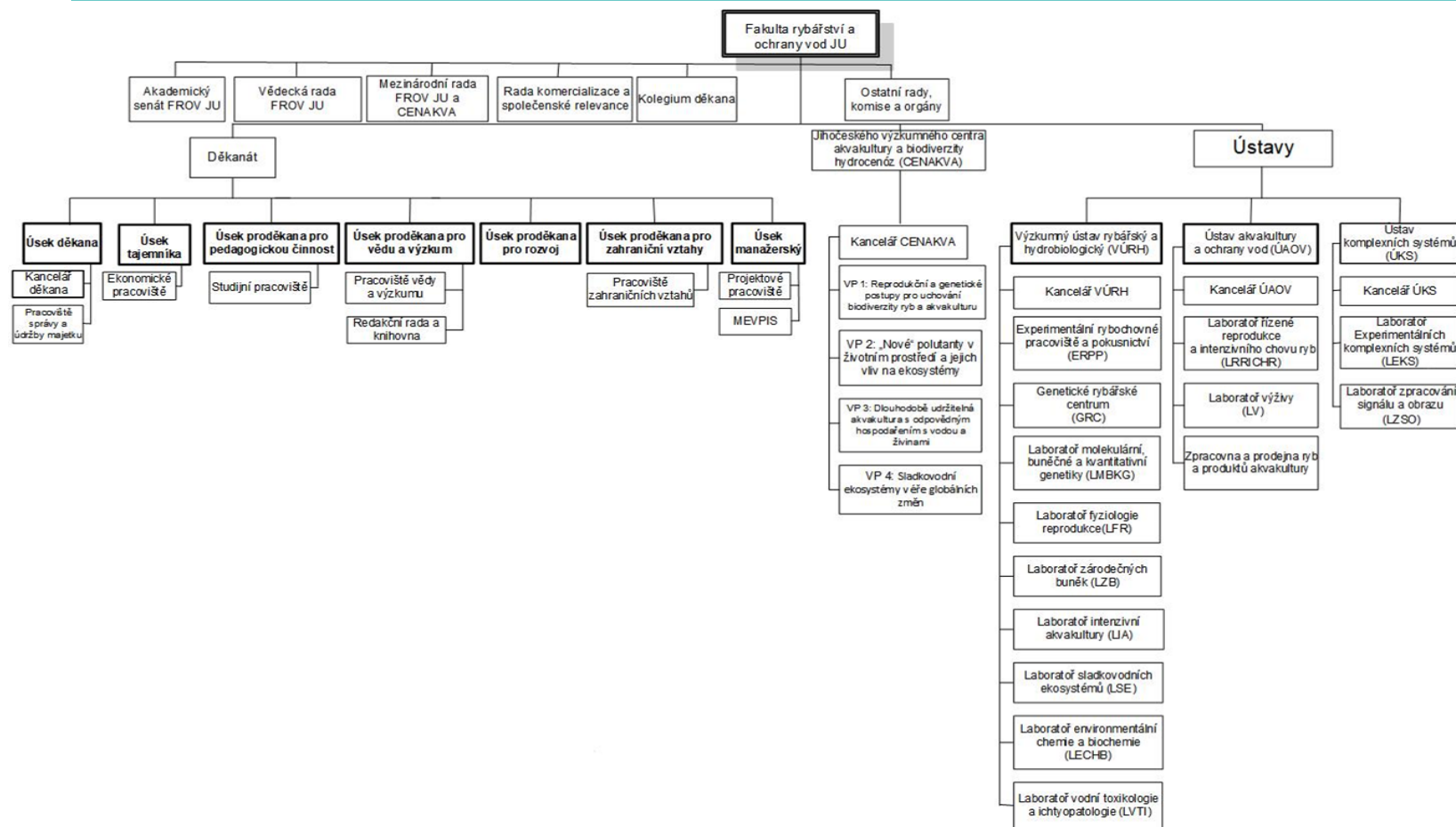
**Ústav komplexních systémů (ÚKS)** – Zámek 136, Nové Hrady 373 33, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod

**Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA)** – Zátiší 728/II, Vodňany 389 25, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod





### 1.3 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA FAKULTY



\*platná od 1. 5. 2021



## 1.4 SLOŽENÍ ORGÁNŮ FAKULTY

### AKADEMICKÝ SENÁT FROV JU

Funkční období akademického senátu je nově tříleté. Zanikne-li z jakýchkoliv důvodů členství některého člena v akademickém senátu, nastupuje na jeho místo náhradník. V případě, že nelze akademický senát doplnit tímto způsobem, vypíše děkan doplňující volby.

Funkční období současného senátu: 2021-2024

#### Seznam zvolených zástupců pro období 2021-2024

Komora akademických pracovníků		
<b>MVDr. Eliška Zusková, Ph.D.</b>	předsedkyně senátu	Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>Ing. David Gela, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>Ing. Martin Bláha, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>Ing. Pavel Lepič, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>Ing. Bc. Kateřina Grabicová, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>Mgr. Hana Ash</b>		Ústav akvakultury a ochrany vod
<b>doc. Ing. Jan Mráz, Ph.D.</b>		Ústav akvakultury a ochrany vod

#### Komora studentů

<b>Ing. Lenka Kajgrová</b>	místopředsedkyně senátu	Ochrana vodních ekosystémů, DSP
<b>Bc. Anna Hovorková</b>		Rybářství a ochrana vod, NMgr.
<b>Ing. Nikola Třešňáková</b>		Ochrana vodních ekosystémů, DSP
<b>Lucie Bártová</b>		Ochrana vod, Bc.



Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

MEZINÁRODNÍ RADA FAKULTY RYBNÁŘSTVÍ A OCHRANY VOD JU A CENTRA CENAKVA (MRFC)



**Prof. Sadasivam Kaushik**  
INRA, France



**Prof. Bela Urbanyi**  
Szent István University, Hungary



**Prof. Achim Kohler**  
Norwegian University of Life Sciences,  
Norway



**Dr. Marc Vandeputte**  
INRA, France



**Prof. Dr. Werner Kloas**  
Leibniz-Institute of Freshwater Ecology  
and Inland Fisheries, Germany



**Prof. Johan Verreth, předseda MRFC**  
Wageningen University, Netherlands



**Prof. Mats Tysklind**  
Umea University, Sweden



Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

## RADA KOMERCIALIZACE A SPOLEČENSKÉ RELEVANCE



**prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr.**  
Rektor JU, Jihočeská univerzita v  
Českých Budějovicích



**prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.**  
děkan FROV JU, Fakulta rybnářství  
a ochrany vod JU



**doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.**  
ředitel CENAKVA, Fakulta  
rybnářství a ochrany vod JU



**Mgr. RNDr. Růžena  
Štemberková, Ph.D.**  
vedoucí Kanceláře transferu  
technologií, Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích



**Ing. Rut Bízková**  
členka Rady pro výzkum, vývoj  
a inovace, Rada pro výzkum,  
vývoj a inovace



**PhDr. Ing. Vlastislav Bříza Ph.D.**  
Předseda správní rady  
KOH-I-NOOR holding a.s.



**Ing. Jan Cihlář**  
ředitel Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba, a.s., Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba, a.s.



**RNDr. Jakub Horecký, Ph.D.**  
Ministerský rada, Ministerstvo  
životního prostředí ČR



**Mgr. Pavel Hubený**  
ředitel NP Šumava, Správa  
Národního parku Šumava



**Ing. Jan Hůda, Ph.D.**  
Prezident Rybnářského sdružení  
ČR, Rybnářské sdružení ČR



**RNDr. Eva Janouškovcová, Ph.D.**  
ředitelka, Centrum pro transfer  
technologií, Masarykova  
univerzita



**Ing. Silvana Jirotková**  
náměstkyně sekce hospodářské  
politiky a podnikání, Ministerstvo  
průmyslu a obchodu



**doc. Ing. Jiří Krechl, CSc.**  
Výzkum a vývoj, CzechInvest



**Ing. Jan Kříž**  
Náměstek pro řízení sekce fondů  
EU, Ministerstvo životního  
prostředí ČR



**MUDr. Martin Kuba**  
hejtman Jihočeského kraje,  
Jihočeský kraj



**RNDr. Petr Kubala**  
generální ředitel Povodí Vltavy,  
Povodí Vltavy, s.p.





Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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



**RNDr. Pavel Punčochář, CSc.**  
Sekce vodního hospodářství,  
Ministerstvo zemědělství ČR



**Mgr. Mark Rieder**  
ředitel ČHMÚ, Český  
hydrometeorologický ústav



**Ing. Hana Šťastná**  
ředitelka Agrární komory  
Jihočeského kraje, Agrární  
komora Jihočeského kraje



**Ing. Vilém Žák**  
ředitel a člen představenstva  
SOVAK ČR, Sdružení oboru  
vodovodů a kanalizací ČR, z.s.

\*platná od 3. 9. 2021



## VĚDECKÁ RADA FROV JU (CELKEM 22 ČLENŮ)

- |    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 1  | <b>Předseda:</b> | <b>prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., FROV JU Vodňany</b>                |
| 2  | Tajemník:        | doc. Ing. Antonín Kouba, Ph.D., FROV JU Vodňany                      |
| 3  | Interní člen:    | doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D., FROV JU Vodňany                      |
| 4  | Interní člen:    | doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D., FROV JU Vodňany                    |
| 5  | Interní člen:    | prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc., FROV JU Vodňany                    |
| 6  | Interní člen:    | prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr., FROV JU Vodňany          |
| 7  | Interní člen:    | prof. Ing. Tomáš Randák, Ph.D., FROV JU Vodňany                      |
| 8  | Interní člen:    | doc. Ing. Jan Mráz, Ph.D. FROV JU České Budějovice                   |
| 9  | Interní člen:    | doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D., FROV JU Vodňany                      |
| 10 | Interní člen:    | prof. RNDr. Dalibor Štys, CSc., FROV JU Nové Hradky                  |
| 11 | Interní člen:    | Ing. Petr Císař, Ph.D., FROV JU Nové Hradky                          |
| 12 | Interní člen:    | doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D., FROV JU Vodňany                       |
| 13 | Interní člen:    | prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D., PŘF JU České Budějovice            |
| 14 | Interní člen:    | doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D., FZT JU České Budějovice               |
| 15 | Externí člen:    | prof. Ing. Petr Ráb, DrSc., ÚŽFG AV ČR, v.v.i., Liběchov             |
| 16 | Externí člen:    | prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D., PŘF MU Brno                          |
| 17 | Externí člen:    | doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc., PŘF MU Brno                           |
| 18 | Externí člen:    | prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc., Akademie věd ČR, v.v.i., Praha     |
| 19 | Externí člen:    | prof. Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D., FAPPZ, ČZU v Praze                  |
| 20 | Externí člen:    | prof. Ing. Radka Kodešová, CSc., FAPPZ, ČZU v Praze                  |
| 21 | Externí člen:    | Ing. Dr. Pavel Jurajda, Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i. Brno |
| 22 | Externí člen:    | doc. Mgr. Pavel Drozd, Ph.D., PŘF OU, Ostrava                        |



## 1.5 ZASTOUPENÍ FAKULTY V REPREZENTACI OSTATNÍCH VYSOKÝCH ŠKOL, INSTITUCÍ A RADÁCH

### ČLENSTVÍ FROV JU V MEZINÁRODNÍCH A NÁRODNÍCH SÍTÍCH A ORGANIZACÍCH

- EAS (Evropská společnost pro akvakulturu)
- W.S.C.S. (Mezinárodní společnost na ochranu jeseterů)
- EPFC-CG (EPFC Core Group)
- GS1 (mezinárodní organizace pro registraci čárových kódů)
- [Krajská síť environmentálních center Krasec, z.s.](#)
- [Místní akční skupina Vodňanská ryba, z.s.](#)
- [Rybářské sdružení ČR](#)
- [Síť středisek ekologické výchovy Pavučina, z.s.](#)
- [Český optický klastr, z.s.](#)
- [Asociace kuchařů a cukrářů ČR](#)

(• barevně odlišena jsou česká sdružení)

## 1.6 POSLÁNÍ, VIZE A STRATEGICKÉ CÍLE

### POSLÁNÍ FAKULTY

Fakulta rybnářství a ochrany vod plní roli centra vědeckých, servisních a vzdělávacích činností v oboru rybnářství a ochrany vod s tím, že v daných oborech:

- Uchovává a rozšiřuje dosažené poznání a rozvíjí činnost vědeckou, výzkumnou, vývojovou a inovační a další tvůrčí činnost.
- Umožňuje získání odpovídající profesní kvalifikace a přípravu pro výzkumnou práci.
- Poskytuje další formy vzdělávání a podílí se tak na celoživotním vzdělávání.
- Hraje aktivní roli ve veřejné diskuzi při utváření občanské společnosti a přípravě mladých lidí pro život.
- Přispívá k celkovému rozvoji na národní a regionální úrovni a spolupracuje s různými stupni státní správy a samosprávy a podnikatelskou sférou.
- Rozvíjí mezinárodní, a zvláště evropskou spolupráci, a podporuje společné projekty s obdobnými institucemi v zahraničí a výměnu akademických pracovníků a studentů.

### VIZE FAKULTY

- 1) Na základě realizace výzkumného programu fakulty chceme porozumět procesům probíhajícím ve sladkovodních ekosystémech a jejich závažnosti z hlediska zachování biodiverzity, ochrany vodního prostředí, ale i ochrany vodních zdrojů pro život a činnost člověka.
- 2) Jako jediná fakulta tohoto typu v České republice a unikátní fakulta ve střední Evropě chceme být moderní, otevřená instituce, dynamicky se rozvíjející v souladu s okolním světem.



- 3) Jako vnitřně konsolidovaná, stabilní a finančně zdravá fakulta, jednotná vnitřní kulturou, hodláme nadále podporovat a rozvíjet tvůrčí akademické prostředí, v němž akademičtí pracovníci budou posouvat hranice lidského poznání a předávat své vědomosti a poznatky studentům a vychovávat z nich vysoce kvalifikované odborníky v oblastech rybnářství a ochrany vod.

## CÍLE NA FAKULTĚ

### 1) Věda a výzkum

Naším cílem je dosažení excellence ve vědě a výzkumu v oblasti sladkovodního rybnářství a ochrany vod, motivovat vznik a publikování výsledků v prestižních časopisech řazených podle oborů na WOS do Q1, produkovat aplikované výsledky jako jsou patenty, licence a smluvní výzkum. Stimulovat budoucí koordinátory evropských projektů.

### 2) Výuka

Chceme vychovávat odborně a společensky excelentní odborníky v oblasti rybnářství a ochrany vod na úrovních bakalář, magistr a doktor, uplatnitelné na trhu práce.

Vzdělávání na bakalářské a magisterské úrovni – vychovat nezávislé a vysoce kvalifikované odborníky pro rozhodovací a řídicí pozice v oblasti rybnářství a ochrany vod za účelem rozvoje rybnářství, akvakultury a pro dlouhodobě udržitelné využívání životního prostředí, a to v praxi, orgánech státní správy a samosprávy a v oblasti vědy, výzkumu a inovací v ČR, Evropě a ve světě.

Vzdělávání na úrovni PhD. – připravit budoucí generaci vědců, kteří budou schopni řešit problémy a výzvy pro rozvoj akvakultury a dlouhodobě udržitelné využívání životního prostředí v ČR, Evropě a světě.

Celoživotní vzdělávání – posilovat znalosti odborné veřejnosti v ČR a EU o inovacích v rybnářství, akvakultuře a nutnosti udržitelného využívání životního prostředí.

### 3) Služby a komerce

Dosažení minimálně 10% ziskovosti v oblasti realizovaného zakázkového výzkumu a komerčních činností na fakultě. Realizovat vlastní specifický a cílený smluvní výzkum a ostatní komerční činnost v oblastech směřování výzkumu, zejména pak analytické chemii, toxikologii, chovu ryb, prodeje rybích výrobků a ČŽV. Dále se zaměřit na licencování a vznik patentů.



---

## 1.7 ZMĚNY V OBLASTI VNITŘNÍCH PŘEDPISŮ

---

V rámci vnitřních předpisů došlo k úpravě na webových stránkách uvedených Opatření děkana (popř. proděkanů) [Fakulta rybnářství a ochrany vod JU - Opatření děkana \(jcu.cz\)](#). Aktuální vnitřní předpisy se nacházejí na odkazu [Fakulta rybnářství a ochrany vod JU - Vnitřní předpisy \(jcu.cz\)](#).

---

## 1.8 POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE § 18 ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

---

Informace poskytované dle § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím jsou centrálně evidovány v rámci agendy Rektorátu JU.



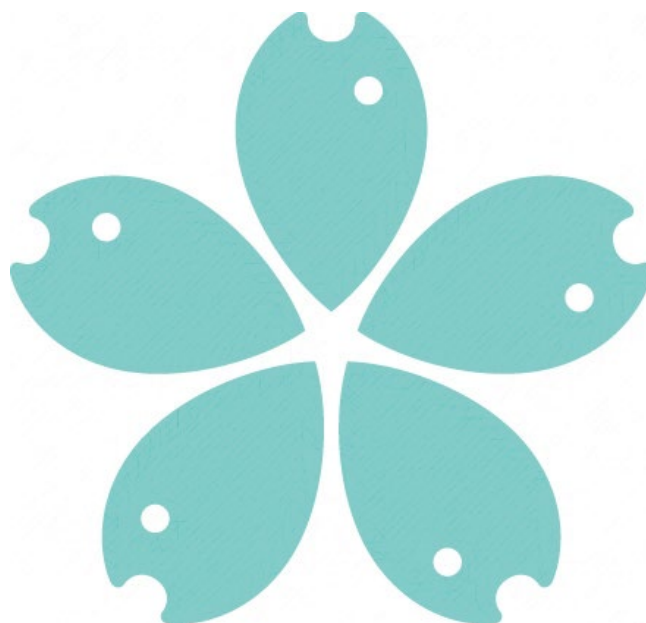
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 2 STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

---





Fakulta rybnářství a ochrany vod zajišťuje všechny stupně studia (bakalářský, navazující magisterský, doktorský) jak v prezenční, tak i kombinované formě. Výuka bakalářského a navazujícího magisterského studia je realizována především v Ústavu akvakultury a ochrany vod v Českých Budějovicích v dosahu hlavního kampusu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Výuka doktorského studia je z větší části realizována ve Výzkumném ústavu rybnářském a hydrobiologickém ve Vodňanech.

---

## 2.1 AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

---

### AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY

#### BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Studijní program	Studijní obor	Forma studia
Zootechnika	Rybnářství	Prezenční, kombinovaná
Ochrana vod		Prezenční, kombinovaná

### AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY

#### NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Studijní program	Studijní obor	Forma studia
Zemědělská specializace	Rybnářství a ochrana vod	Prezenční, kombinovaná
Agricultural Specialization	Fishery and Protection of Waters	Prezenční, kombinovaná

### AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY

#### DOKTORSKÉ STUDIUM

Studijní program	Studijní obor	Forma studia
Zootechnika	Rybnářství	Prezenční, kombinovaná
Zootechnics	Fishery	Prezenční, kombinovaná
Ochrana vodních ekosystémů		Prezenční, kombinovaná
Protection of Aquatic Ecosystems		Prezenční, kombinovaná
Rybnářství		Prezenční, kombinovaná
Fishery		Prezenční, kombinovaná

---

## 2.2 VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY (MIMO USKUTEČŇOVÁNÍ AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ)

---

### 2.2.1 Aktivity CŽV

Vinou protiepidemických opatření začátkem roku 2022 realizovala FROV JU nabídku vzdělávacích aktivit CŽV v lehce omezeném rozsahu, nicméně i přes náročnost podmínek proběhla např. Mezinárodní letní škola, 2 turnusy dětské univerzity, 1 turnus juniorské univerzity, 2 turnusy English campů, 1 turnus Řemeslného tábora, Letní škola pro pedagogy, Kurzy a Mezinárodní sympozium Pedagogiky Franze Ketta, řada vzdělávacích programů pro školská a mimoškolská zařízení, XX. Toxikologická konference Toxicita a biodegradabilita odpadů a látek významných ve vodním prostředí a v neposlední řadě stojí za zmínku i „Workshop FAO“ tedy konference „Food and Agriculture Organization of the United Nations“



pořádaná v hybridním módu (fyzicky i online) Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích, Fakultou rybnářství a ochrany vod, výzkumným centrem CENAKVA a střediskem MEVPIS Vodňany, ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství ČR v termínu od 6. do 12. listopadu 2022 na téma: „Sustainable approaches to inland aquaculture and fisheries – advances in novel technologies“. Celkem se všech akcí Fakulty rybnářství a ochrany vod JU, včetně CŽV, zúčastnilo zhruba 10 500 osob.

### 2.2.2 Ostatní

Mezi ostatní aktivity vzdělávacího charakteru bychom mohli zařadit tradiční Ph.D. semináře, které probíhají vždy v zimním období a prezenčně i online formou proběhly i v roce 2022. Potom jsou zde samozřejmě zastoupeny i nejrůznější workshopy, přednášky, zasedání, semináře, adaptační kurzy a školení.

Již tradiční osvětovou akcí pro veřejnost pořádanou střediskem MEVPIS Vodňany je Oslava Světového dne vody. V roce 2022 jsme po covidové pauze mohli tuto akci znovu prožít v prezenční formě a přivítat tak velké množství návštěvníků z řad široké veřejnosti, se kterými jsme se mohli ponořit do půdy, humusu i světa akvaponií. Rovněž jsme zachovali i zapojení se do celosvětové výzvy „Nazuj tenisky a běž pro vodu“, kdy jsme díky sociálním sítím fakulty splnili své dva stanovené cíle, tedy: 1) informovat širokou veřejnost o tématu a přispět tak k zamyšlení se nad celkovou situací související se stavem vod na Zemi, 2) přispět ke zdravému pohybu.

I tradiční květnové Vodňanské rybnářské dny, jejichž spolupořadatelem je i naše fakulta, jsme v roce 2022 mohli uspořádat v plné verzi, proto jsme pro návštěvníky připravili skutečně bohatý program obsahující jak vzdělávací akce pro základní školy, tak i výtvarné workshopy spojené se Světovým dnem migrace ryb, fantastické Objevárium, Caviar slam, FROV světa, akusticko-vizuální performanci Líheň a samozřejmě i Den otevřených dveří na VÚRH FROV JU.

Posledním bodem jsou kulturní akce, mezi kterými v roce 2022 jako každoročně proběhl např. Jazz piknik, FROVfest, dva turnusy tanečních kurzů, či celoročně probíhající kurzy jógy.

## 2.3 ZAPOJENÍ APLIKAČNÍ SFÉRY DO TVORBY A USKUTEČŇOVÁNÍ STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Zástupci aplikační sféry se podílejí na tvorbě a uskutečňování studijních programů následovně:

- V rámci některých odborných předmětů pokrývají zástupci aplikační sféry část výuky (několik hodin přednášek či cvičení), nebo i garantují některé odborné předměty.
- Aplikační sféra rovněž spolupracuje při realizaci odborných a profesních praxí studentů, s některými podniky máme uzavřeny rámcové smlouvy o podmínkách výkonu těchto praxí na jejich podnicích.
- Pravidelně obsazujeme zástupce aplikační sféry do komisí státních závěrečných zkoušek.
- Členové vedení fakulty rovněž využívají přímou vazbu mezi zástupci aplikační sféry a naším studiem (absolventy) při setkávání v zájmových sdruženích (např. Rybnářské sdružení ČR, Česká společnost vodohospodářská) či na odborných seminářích a workshopech.





Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

- Zástupci aplikační sféry jsou členy komise pro nadané studenty a pravidelně přispívají do stipendijního fondu, ze kterého je stipendium pro nejlepší studenty udělováno.

Vyhodnocování zapojení aplikační sféry probíhá zatím jen na úrovni zapojení zástupců aplikační sféry do výuky, a to prostřednictvím SHV.



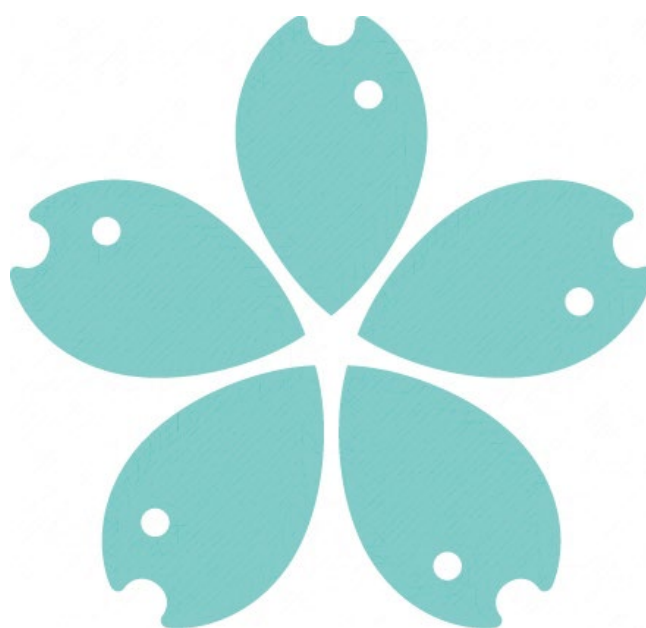
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 3 STUDENTI

---





## BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

V oboru **Rybářství**, studijního programu Zootechnika, lze získat odborné znalosti v oblasti biologicko-ekologických vazeb vodních organismů, moderních technologií chovu ryb a produkčního rybnářství, managementu ochrany vod a vodního hospodářství, dále také v problematice právních ustanovení v rybnářství, legislativě ochrany vod, vodního prostředí a nakládání s vodami. Klade se důraz na jazykovou přípravu studenta, absolvent by měl být schopen bez problémů komunikovat ústně i písemně v anglickém jazyce. Výuka v oboru Rybnářství je nabízena v prezenční i kombinované formě studia. Cílem studia oboru Rybnářství je připravit odborníky, kteří budou kvalifikováni k chovu ryb, výkonu rybnářského a mysliveckého práva a budou připraveni k odborné práci v institucích ochrany životního prostředí i ve specializovaných laboratořích zaměřených zejména na hodnocení kvality vody na úrovni nižšího a středního managementu.

Studijní program **Ochrana vod** je zaměřen více na chemické procesy ve vodním prostředí, fyzikální vlastnosti vody, ekologii, legislativní ochranu a užívání vod v rámci EU, koloběh vody v krajině, čištění odpadních vod, vodárenství, vodohospodářství a vodní stavby. Výuka studijního programu je nabízena v prezenční i kombinované formě. Cílem studia je připravit odborníky, kteří budou zárukou naplňování, dodržování a vylepšování legislativy týkající se ochrany vod a životního prostředí na úrovni nižšího a středního managementu.

## NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Obor **Rybnářství a ochrana vod**, studijního programu Zemědělská specializace, je ucelený a univerzální obor, který se vedle znalosti z biologické, ekologické a technologické stránky rybnářství a vodního hospodářství zaměřuje na problematiku ochrany vodního prostředí. Problematika rybnářství a ochrany vod je v tomto studijním programu chápána neoddelitelně a komplexně a odvíjí se od legislativních požadavků i novodobých trendů a potřeb. Absolventi tohoto oboru jsou připraveni k odborné práci ve vrcholovém managementu v rybnářských firmách a svazech, v institucích zaměřených na ochranu životního prostředí, v oblasti vodohospodářství i ve specializovaných laboratořích zaměřených zejména na hodnocení kvality vody. Dále jsou kvalifikováni k výkonu rybnářského práva a k výkonu funkce rybnářského hospodáře.

## DOKTORSKÉ STUDIUM

Doktorské studium studijního programu **Rybnářství** představuje zajímavou možnost pokračovat v získávání vědeckých poznatků v oblasti rybnářství, chovu ryb a ochrany vod dle individuálního studijního plánu. Doktorandi si prohlubují znalosti a dovednosti získané v navazujícím magisterském studiu s provázaností detailní odborné specializace zpravidla v kontextu s aktuálními vědecko-výzkumnými problémy. Cílem je připravit studenty na budoucí vědeckou, výzkumnou či pedagogickou dráhu ve vysokoškolských či výzkumných institucích. Studium lze absolvovat v prezenční nebo kombinované formě v českém a anglickém jazyce.

Studijní program **Ochrana vodních ekosystémů** prohlubuje znalosti a schopnosti získané v navazujícím magisterském studiu. Rozvíjí vědecké a analytické myšlení a zajišťuje



vědeckou výchovu odborníků v oblasti oboru environmentální chemie, toxikologie, molekulární biologie, biodiverzity, ekologie vodního prostředí atd. Cílem studia je zajistit dostatek vědecky smýšlejících odborníků, kteří budou nejenom vědecky ovlivňovat vývoj celého sektoru ochrany vodních ekosystémů v mezinárodním měřítku, ale budou také prakticky inovovat přístupy k využívání vodních zdrojů při dodržení zásad dlouhodobé udržitelnosti biodiverzity a vysoké kvality vod. Studium lze absolvovat v prezenční nebo kombinované formě v českém a anglickém jazyce.

---

### 3.1 OPATŘENÍ KE SNIŽOVÁNÍ STUDIJNÍ NEÚSPĚŠNOSTI

---

Vzhledem k relativně nízkému počtu studentů na FROV JU, lze ke studentům přistupovat poměrně individuálně. Opatření spojená se snižováním studijní neúspěšnosti jsou následující:

- při zápisech, ale i v průběhu studia, zajišťuje fakulta řádnou informovanost studentů studijní pracoviště. Jedná se zejména o informace o průběhu studia na FROV JU, struktuře studijního plánu a způsobu volby předmětů tak, aby studenti mohli splnit podmínku získání min. 20 kreditů za první semestr. Pro studenty jsme připravili krátká informační videa na různá témata (např. Přihlášení do IS STAG a univerzitních služeb, Obecné informace o IS STAG, Zápisy na termíny zápočtů a zkoušek, Elektronický zápis v IS STAG, Základní povinnosti studentů, web fakulty, Knihovna JU, Koleje a menza JU), která mohou zlepšit orientaci studentů na JU a FROV JU.
- Na FROV JU se snažíme přitáhnout studenty s dobrými studijními předpoklady, kteří mají větší šanci na plnění podmínek studia – studenti s dobrými studijními předpoklady (dle výsledků ze SŠ) jsou motivováni možností získání jednorázového mimořádného stipendia. Snižování studijní neúspěšnosti se snažíme rovněž realizovat pozitivní motivací studentů ke splnění podmínek prvního semestru prostřednictvím možnosti získání jednorázového mimořádného stipendia.

Další informace studenti dostávají prostřednictvím webových stránek fakulty, na každoročních setkáních studentů s vedením fakulty apod.

---

### 3.2 OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ PRODLUŽOVÁNÍ STUDIA

---

FROV JU nabízí široký stipendijní program. Studentům Bc. a NMgr. studií jsme v roce 2022 nabídli zejména:

- Jednorázové prospěchové stipendium v rozmezí 9 000–18 000 Kč dle váženého studijního průměru v předchozím AR.
- Jednorázové mimořádné stipendium pro Bc. studenty s dobrými studijními předpoklady (5 000–10 000 Kč) dle výsledků ze SŠ. Na toto stipendium dosáhnou studenti, kteří jsou na FROV JU zapsáni poprvé, a to ne později než 3 roky od dosažení úplného středního vzdělání, a kteří měli na střední škole celkový studijní průměr nejvýše 2,0 a maturitní vysvědčení s celkovým průměrem do 2,0.
- Jednorázové mimořádné stipendium pro Bc. studenty (8 000 Kč), kteří za první semestr studia získají min. 20 kreditů z povinných a povinně volitelných předmětů svého



studijního plánu. Toto stipendium se rovněž vztahovalo na studenty, kteří jsou na FROV JU zapsáni poprvé a od dokončení jejich úplného středního vzdělání neuplynulo více než 3 roky. Mimořádné stipendium pro sportovce, které může být přiděleno buď za vynikající sportovní výkon (až do výše 5 000 Kč za každý výkon) nebo na podporu sportovních aktivit (až do výše 10 000 Kč za AR).

- Mimořádné stipendium pro nadané studenty se uděluje studentům bakalářského a navazujícího magisterského studia za výsledky studia v předchozím AR a za další aktivity studentů spojené s činností FROV JU. Dle toho bylo možné dosáhnout na stipendium ve výši 8 000–16 000 Kč měsíčně (za měsíce říjen–květen).
- Prémiové stipendium – cena děkana je jednorázově vypláceno studentům ve standardní době studia, kteří ukončí studium s celkovým váženým studijním průměrem 1,40 a nižším, vykonají státní závěrečnou zkoušku s celkovým hodnocením „výborně“ a obhájí bakalářskou či diplomovou práci s hodnocením „výborně“.
- Prémiové stipendium za bakalářskou či diplomovou práci s vynikajícími výzkumnými, vývojovými, inovačními nebo jinými tvůrčími výsledky přispívajícími k prohloubení znalostí se vyplácelo:
  - ve výši 1 000 Kč za obhájenou bakalářskou práci, která byla hodnocena známkou „výborně“ a u níž se komise Státních závěrečných zkoušek (SZZ) většinou přítomných členů komise shodne, že má vynikající výzkumné, vývojové, inovační nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí,
  - ve výši 3 000 Kč za obhájenou diplomovou práci, která byla hodnocena známkou „výborně“ a u níž se komise SZZ většinou přítomných členů komise shodne, že má vynikající výzkumné, vývojové, inovační nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí.

Pro studenty DSP jsme v roce 2022 nabízeli:

- Zajímavé pravidelné základní měsíční stipendium ve výši 16 000–17 000 Kč
- Navýšení pravidelného měsíčního stipendia o 500–3 000 Kč v případě přijetí článků studentů z řešení jejich disertačních prací do časopisů s AIS nebo s IF (bez AIS).
- Mimořádné měsíční stipendium ve výši 1 000 Kč pro studenty ubytované v místě svého působení
- Mimořádná stipendia spojená se vzděláváním v Aj do výše 4 000 Kč za dobu studia

Mimořádná stipendia jako kompenzaci za pokus o získání mezinárodně uznávaného certifikátu (FCE, IELTS, TOEFEL apod.) ze znalosti Aj (min. úroveň B2) až do výše 2x cena za FCE v BC JU.

---

### 3.4 PORADENSKÉ SLUŽBY PRO STUDENTY

---

FROV JU poskytuje studentům standardní služby přes své Studijní pracoviště. Na Studijním pracovišti jsou studentům zodpovězeny dotazy spojené se studiem. Uchazečům ze zahraničí je poskytována pomoc při uznávání zahraničního vzdělání v ČR (kontrola vyplnění žádosti, nalezení vhodného uznávacího orgánu dle absolvovaného studijního programu), zahraničním studentům je poskytována i pomoc při zařizování či prodlužování pobytu na území ČR. Fakulta má nastaven velmi individuální přístup při zařizování zahraničních studijních pobytů či



pracovních stáží (hledání finančních zdrojů na pokrytí cesty, vytváření sítě spolupracujících zahraničních institucí, případně vyjednávání s přijímající institucí ze strany vedení fakulty). Pro končící studenty nabízíme poradenství při hledání budoucího zaměstnání v rámci našeho programu pro absolventy. Všichni studenti mají rovněž možnost vznášet svoje dotazy přímo na děkana fakulty při každoročních setkáních děkana se studenty fakulty. Studenti DSP se mohou navíc dotazovat i v rámci každoročně pořádaného celofakultního shromáždění.

Poradenské služby pro veřejnost na FROV JU zajišťuje Mezinárodní environmentální vzdělávací, poradenské a informační středisko ochrany vod Vodňany (MEVPIS). Středisko přijímá, shromažďuje a třídí dotazy, které jsou pak případně postoupeny kompetentním osobám na fakultě.

---

### 3.5 PODPORA MIMOŘÁDNĚ NADANÝCH STUDENTŮ A ZÁJEMCŮ O STUDIUM

---

FROV JU podporuje nadané studenty ve vyšších ročnících studia a nové studenty bakalářského studia formou mimořádných stipendií. Nabízíme zejména:

- Pro studenty 1. ročníku bakalářského studia jednorázová mimořádná stipendia v prvním semestru studia, pokud takoví studenti spadají do kategorie studentů s dobrými studijními předpoklady (výsledek maturity a průměr známek ze SŠ do 2,0). Výše stipendia může být 5 000–10 000 Kč. Studenti musí být na FROV JU zapsáni poprvé a nesmí mít v době zápisu ke studiu více než 3 roky od dosažení úplného středního vzdělání.
- Pro studenty v Bc. a NMgr. studiích mimořádné stipendium pro nadané studenty. Na stipendium mohou dosáhnout studenti, kteří získají za předchozí AR alespoň 60 kreditů a vážený studijní průměr do 1,5 a dále splňují další aktivity v rámci reprezentace či propagace fakulty, zapojení se do vědecké činnosti v laboratořích, do pomoci pedagogům při realizaci výuky, do mezinárodních mobilit, činnosti senátů FROV JU či JU apod.
- Studenti všech stupňů studia s dobrými sportovními výkony mohou získat mimořádná stipendia pro sportovce (až 5 000 Kč za výborné umístění ve sportovní soutěži a až 10 000 Kč za AR na podporu sportovních aktivit).

---

### 3.6 PODPORA STUDENTŮ SE SOCIOEKONOMICKÝM ZNEVÝHODNĚNÍM

---

FROV JU nemá vlastní stipendijní program na podporu studentů se socioekonomickým znevýhodněním – pouze univerzitní sociální stipendium. Pokud je studentovi vyměřen poplatek za delší studium má právo se takový student proti tomuto rozhodnutí odvolat. Při řádném zdůvodnění mají studenti s těžkou socioekonomickou situací nárok na odpuštění poplatků za delší studium.



---

### 3.7 PODPORA RODIČŮ MEZI STUDENTY FAKULTY

---

K rodičům mezi studenty je přístupováno dle předpisů stanovených v zákoně o VŠ a Studijním a zkušebním řádu JU. Rodičům s novorozenci je umožněno prodloužení lhůt pro plnění studijních povinností o dobu délky mateřské dovolené, při narození dítěte se rodičům rovněž doba odpovídající délce rodičovské dovolené nezapočítává do standardní délky studia. Rodiče s dětmi mladšími 3 let mohou také žádat o sestavení individuálních studijních plánů, jimž je v rámci možností vyhověno. S ohledem na společenskou situaci existuje sociální stipendium, rovněž mohou pobíratelé sociálního stipendia žádat ještě o další mimořádné stipendium.

---

### 3.8 PŘEHLED PRÁVOMOCNÝCH ROZHODNUTÍ O VYSLOVENÍ NEPLATNOSTI VYKONÁNÍ STÁTNÍ ZKOUŠKY NEBO JEJÍ SOUČÁSTI NEBO OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE DLE § 47C, § 47F A § 47G, RESPEKTIVE JMENOVÁNÍ DOCENTEM DLE § 74A, § 74D A § 74E ZÁKONA Č. 111/1998 SB.

---

FROV JU v roce 2022 neřešila žádné případy týkající se vyslovení neplatnosti vykonání státní závěrečné zkoušky nebo její součásti, obhajoby disertační práce nebo jmenování docentem.

---

### 3.9 PODPORA STUDENTŮ SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI

---

FROV JU má ve spolupráci s JU vytvořen účinný systém podpory studentů se specifickými potřebami, který je zakotven ve Studijním a zkušebním řádu JU a dále specifikován v příslušných opatřeních rektora. Cílem je zpřístupnit studium studentům se specifickými potřebami a poskytnout jim adekvátní a cílenou podporu, aby mohli v plné míře uplatnit svoje schopnosti, a to, aniž by přitom docházelo ke snižování studijních nároků. FROV JU v rámci podpory těchto studentů využívá Centrum podpory studentů se specifickými potřebami. Toto centrum studentům zajišťuje plné portfolio služeb a k tomu disponuje dostatečným prostorovým, materiálním a technickým zázemím.



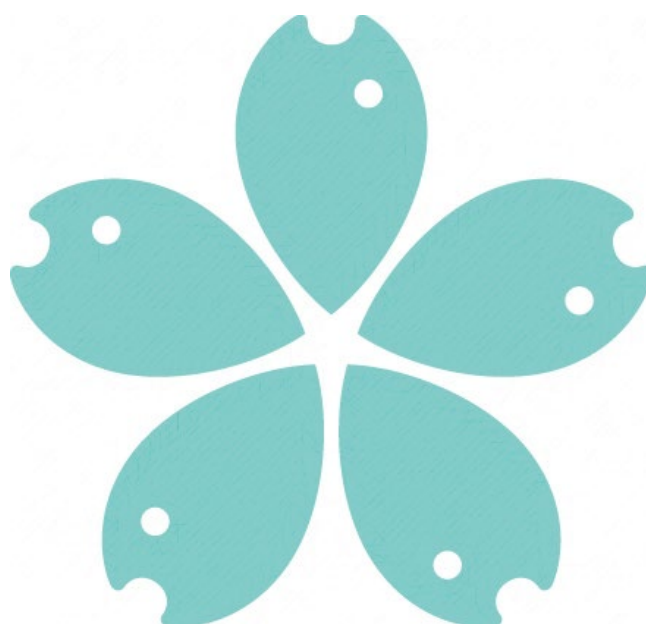
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 4 ABSOLVENTI

---







### Počty absolventů FROV JU k 31.12.2022:

Stupeň studia	Forma studia	Počet absolventů		Prům. počet absolventů za rok
<b>Bakalářský</b>	Prezenční	196	223	22
	Kombinovaná	27		
<b>Magisterský</b>	Prezenční	3	3	1
<b>Navazující magisterský</b>	Prezenční	135	159	16
	Kombinovaná	24		
<b>Doktorský</b>	Prezenční	88	111	11
	Kombinovaná	23		
<b>Celkem</b>		496		50

Počet absolventů v dalších stupních studia na FROV JU: **8**

Počet absolventů evidovaných na úřadu práce (k 30.09.2022): **2**

#### 4.1 SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY

V rámci rozsahu činností FROV JU a spolupráce s výrobní a provozní sférou přicházejí do styku s absolventy jednotliví akademičtí a výzkumní pracovníci a společně řeší různé problémy v rámci Operačních programů (zejména OP Rybnářství) a výzkumných projektů (např. NAZV, ale i evropských rámcových programů). Od roku 2015 funguje Klub absolventů FROV JU. Členové klubu mají možnost:

- účastnit se vybraných akcí pořádaných fakultou;
- navázat kontakt s kolegy/němi, které ztratili z dohledu;
- navázat profesní spolupráci s pracovišti FROV JU v oblasti vědecké, výzkumné či vzdělávací;
- získat různé slevy na akce pořádané fakultou či levněji využívat ubytovací a školící prostory naší fakulty;
- být adresně informováni o kurzech CŽV či dalších vzdělávacích či odborných akcích pořádaných fakultou či konaných v prostorách naší fakulty;
- požádat o drobné rady naše odborníky.

Absolventi fakulty jsou rovněž zváni na přednášky pro studenty a společné posezení, účastní se také akcí typu Den otevřených dveří. Mnoho absolventů, zejména DSP, dostává šanci realizovat na fakultě post-doktorské stáže, někteří z nich pak na fakultě zůstávají na trvalo. Absolventi bakalářských a magisterských programů mohou prací na fakultě v podobě pravidelně vypisované pozice provozního asistenta získat jednoroční praxi.

Absolventi jsou také zváni na neformální akce např. pasování nových studentů do rybnářského cechu, FROVfest, FROVples atd.



---

## 4.2 UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ NA TRHU PRÁCE

---

Údaje o zaměstnanosti absolventů jsou zjišťovány přes počty absolventů evidovaných na úřadu práce ČR. Realizujeme také občasná dotazníková šetření, ale odezva absolventů není příliš velká.

Ohledně ovlivnění zaměstnanosti umožňujeme jednomu absolventovi získání roční praxe na provozních objektech FROV JU. Tato praxe může být důležitá při hledání trvalejšího zaměstnání. V rámci rozvoje fakulty, resp. centra CENAKVA, jsme rovněž schopni uplatnit některé absolventy přímo na fakultě. FROV JU nabízí také končícím studentům či absolventům zveřejnit svůj profil pro potenciální zaměstnavatele, zároveň na našich stránkách určených pro absolventy zveřejňujeme relevantní nabídky na práci získané od našich partnerů či vyhledaných na různých webech a portálech.

---

## 4.3 SPOLUPRÁCE S BUDOUCÍMI ZAMĚSTNAVATELI

---

Spolupráce FROV JU s potenciálními zaměstnavateli absolventů probíhá v několika rovinách. První z nich je organizování provozních a odborných praxí, kdy se mohou studenti dostat do přímého kontaktu s budoucími potenciálními zaměstnavateli a předvést své znalosti a dovednosti. Druhou je přizvání zástupců z praxe na státní závěrečné zkoušky. Dále nabízíme na webových stránkách v sekci „Pro absolventy“ potenciálním zaměstnavatelům zveřejňovat svoje nabídky pracovních míst a listovat v profilech končících studentů či absolventů hledajících práci. FROV JU má rovněž s celou řadou potenciálních zaměstnavatelů přímou spolupráci při řešení různých projektů či smluvního výzkumu. Tím se otevírají možnosti pro uplatnění i absolventům studií naší fakulty.





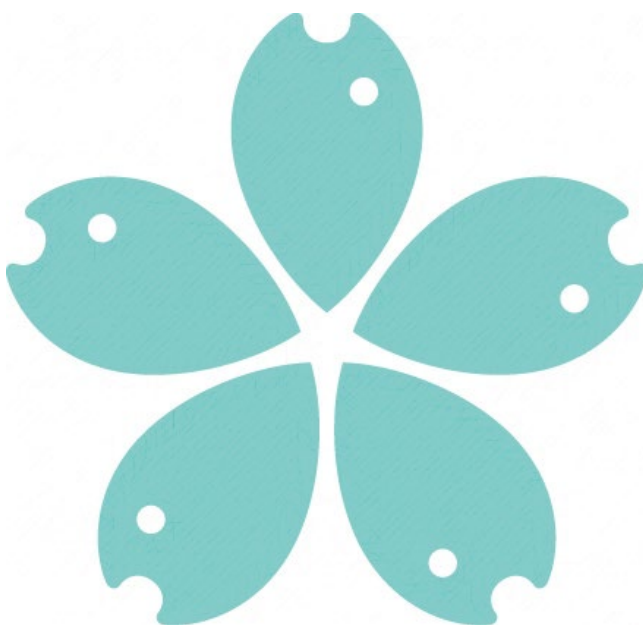
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 5 ZÁJEM O STUDIUM

---





Chceme vychovávat odborně a společensky excelentní odborníky v oblasti rybnářství a ochrany vod na úrovních bakalář, magistr a doktor uplatnitelné na trhu práce. Vzdělávání na bakalářské a magisterské úrovni – vychovat nezávisle a vysoce kvalifikované odborníky pro rozhodovací a řídicí pozice v oblasti rybnářství a ochrany vod za účelem rozvoje rybnářství, akvakultury a pro dlouhodobě udržitelné využívání životního prostředí, a to v praxi, orgánech státní správy a samosprávy a v oblasti vědy, výzkumu a inovaci v ČR, Evropě a ve světě. Vzdělávání na úrovni PhD. – připravit budoucí generaci vědců, kteří budou schopni řešit problémy a výzvy pro rozvoj akvakultury a dlouhodobě udržitelné využívání životního prostředí v ČR, Evropě a světě. Celoživotní vzdělávání – posilovat znalosti odborné veřejnosti v ČR a EU o inovacích v rybnářství, akvakultuře a nutnosti udržitelného využívání životního prostředí.

## STATISTIKA UCHAZEČŮ O STUDIUM DO AKADEMICKÉHO ROKU 2021/2022

### Bakalářské studium

Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Vyučovací jazyk	Počet přihlášek	Přijati	Nepřijati	Zapsali se
Zootechnika B4103	Rybnářství	Prezenční	ČJ	78	54	24	35
Zootechnika B4103	Rybnářství	Kombinovaná	ČJ	15	8	7	7
Ochrana vod B0588A030002		Prezenční	ČJ	118	45	73	24
Ochrana vod B0588A030002		Kombinovaná	ČJ	26	20	6	15

Pro přijímání do studia byla vypsána dvě kola. Výsledky jsou souhrnné za obě kola přijímacího řízení.

### Navazující magisterské studium

Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Vyučovací jazyk	Počet přihlášek	Přijati bez přijímacích zkoušek	Nepřijati	Zapsali se
Zemědělská specializace N4106	Rybnářství a ochrana vod	Prezenční	ČJ	9	7	2	7
Zemědělská specializace N4106	Rybnářství a ochrana vod	Kombinovaná	ČJ	4	4	0	4
Agricultural Specialization N4106	Fishery and Protection of Waters	Prezenční	AJ	16	6	10	6



<b>Agricultural Specialization N4106</b>	Fishery and Protection of Waters	Kombinovaná	AJ	2	0	2	0
--	----------------------------------	-------------	----	---	---	---	---

### Doktorské studium

Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Vyučovací jazyk	Počet přihlášek	Přijati	Nepřijati	Zapsali se
Zootechnika P4103	Rybářství	Prezenční	ČJ	-	-	-	-
Zootechnika P4103	Rybářství	Kombinovaná	ČJ	-	-	-	-
Zootechnics P4103	Fishery	Prezenční	AJ	-	-	-	-
Zootechnics P4103	Fishery	Kombinovaná	AJ	-	-	-	-
Ochrana vodních ekosystémů P0588D030003		Prezenční	ČJ	-	-	-	-
Ochrana vodních ekosystémů P0588D030003		Kombinovaná	ČJ	-	-	-	-
Protection of Aquatic Ecosystems P0588D030004		Prezenční	AJ	1	1	0	1
Protection of Aquatic Ecosystems P0588D030004		Kombinovaná	AJ	-	-	-	-
Rybářství P0831D370001		Prezenční	ČJ	1	1	0	1
Rybářství P0831D370001		Kombinovaná	ČJ	-	-	-	-
Fishery P0831D370002		Prezenční	AJ	6	4	2	4
Fishery P0831D370002		Kombinovaná	AJ	-	-	-	-



---

## 5.1 PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY KE STUDIU NA FAKULTĚ

---

FROV JU si přijímací řízení zajišťuje vlastními silami. Do bakalářských studijních programů jsou uchazeči přijímáni bez přijímacích zkoušek na základě výsledků ze střední školy (prezenční studium), popř. na základě výsledků na střední škole a údajů v životopise a motivačním dopise studenta (kombinované studium). Studenti pak prokazují své dovednosti a kvality v průběhu prvního roku studia. Do navazujícího magisterského studia jsou uchazeči nesplňující podmínky pro přijetí bez přijímacích zkoušek přijímáni na základě výsledku písemného testu (prezenční forma studia), nebo kombinace výsledku písemného testu a údajů v životopise a motivačním dopise studenta (kombinované studium). Přijímání do doktorských studijních programů je prováděno na základě přijímacího pohovoru a údajů v přílohách přihlášky.

---

## 5.2 SPOLUPRÁCE SE STŘEDNÍMI ŠKOLAMI PŘI INFORMOVÁNÍ UCHAZEČŮ O STUDIUM

---

Spolupráce je realizována několika způsoby:

- Zástupci FROV JU (zaměstnanci i studenti) každoročně na 10-15 vybraných středních školách představují činnost fakulty a nabídku svých studijních programů.
- FROV JU hledá partnery ze středních škol, kteří mají zájem o prohloubení spolupráce propůjčením titulu fakultní školy. V rámci této spolupráce mohou studenti středních škol realizovat na FROV JU práce v rámci SOČ.
- FROV JU organizuje pro střední školy tematicky zaměřené jednodenní i vícedenní kurzy prostřednictvím našeho Mezinárodního environmentálního vzdělávacího, poradenského a informačního střediska (MEVPIS).



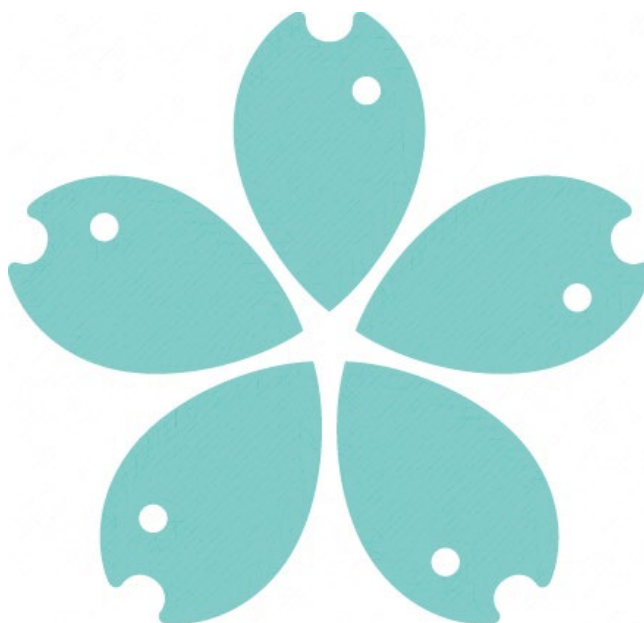
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 6 ZAMĚŠTNANCI

---

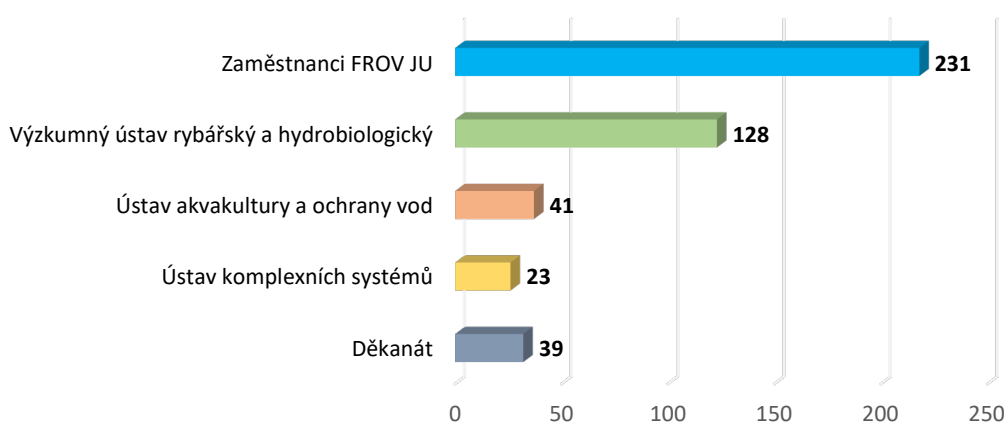




## POČET A STAV ZAMĚŠTNANCŮ

Celkový počet zaměstnanců Fakulty rybnářství a ochrany vod je 231 (stav 31.12.2022). Ve Výzkumném ústavu rybnářském a hydrobiologickém je 128 zaměstnanců, v Ústavu akvakultury a ochrany vod 41 zaměstnanců, v Ústavu komplexních systémů 23 zaměstnanců a na děkanátu 39 zaměstnanců.

## CELKOVÝ POČET ZAMĚŠTNANCŮ FROV JU (STAV K 31.12.2022)



### 6.1 KARIÉRNÍ ŘÁD PRO AKADEMICKÉ PRACOVNÍKY, MOTIVAČNÍ NÁSTROJE PRO ODMĚŇOVÁNÍ ZAMĚŠTNANCŮ

FROV JU má v současné době systém rozvoje kvality lidských zdrojů poměrně podrobně rozpracován. Tento systém je tvořen souborem Opatření děkana, proděkanů, popř. tajemníka. Za zásadní a výchozí dokument lze považovat Opatření děkana – Kariérní řád FROV JU. Cílem Kariérního řádu FROV JU je ukázat především studentům, zaměstnancům FROV JU, a to zejména nově přijímaným zaměstnancům z ČR i zahraničí, jaké mají možnosti vlastního rozvoje v rámci fakulty. Kariérní řád doplňuje a navazuje na relevantní zákony, další řády, opatření děkana, jež mají vztah k rozvoji zaměstnanců na fakultě (vč. příslušných odměn v závislosti na dosažených výstupech – odměny za dosažené vědeckovýzkumné výstupy, řešené projekty, výuku apod.). Úkolem tohoto Kariérního řádu je pomoci pochopit jejich vazby k možnosti vlastního pracovního uplatnění na fakultě. Kariérní řád taktéž vhodně definuje jednotlivé typové pozice a požadavky na ně kladené, vč. možného rozvoje (akademický pracovník, vědecký pracovník, odborný pracovník, technik, provozní asistent, student Bc., navazujícího Mgr. studia, doktorand, administrativní pracovník, post doc, docent, profesor). Kariérní řád a další související předpisy samozřejmě zohledňují při hodnocení svých ustanovení možné profesní přestávky z důvodu rodičovství či dlouhodobé nemoci. Příslušné zohlednění případného nemožného plnění povinností je dáno konkrétním požadavkem na ustanovené typové pozice. Ve většině případů má děkan fakulty právo udělení výjimky (ustanovené v předpisech) a toto právo uplatňuje právě ve věcech shora uvedených.





---

## 6.2 ROZVOJ PEDAGOGICKÝCH DOVEDNOSTÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

---

FROV JU nemá zatím vlastní programy, ale podporuje zaměstnance při zlepšování těchto dovedností absolvováním různých kurzů. Každý zaměstnanec fakulty je pravidelně oslovován s možností využívání kurzů cílených dle jeho potřeb, tj. včetně pedagogických dovedností. V rámci hodnocení výuky ze strany studentů a následně vedení fakulty je taktéž akcentováno možné zlepšení v této oblasti. FROV JU je rovněž zapojena do aktivit v rámci celouniverzitního projektu OP VVV ESF JU usilujícího o zlepšování pedagogických dovedností a zavádění nových výukových metod.

---

## 6.3 STRATEGIE GENDEROVÉ VYVÁŽENOSTI, PODPORA RODIČŮ MEZI ZAMĚSTNANCI FAKULTY

---

FROV JU nemá vypracován vlastní plán genderové rovnosti. Fakulta vychází v této oblasti z národních strategií a doporučení v oblasti své činnosti a nadřazených dokumentů připravovaných Rektorátem JU. Genderová oblast je na fakultě přímo řešena v Kariérním řádu FROV JU. FROV JU ve Vodňanech se dlouhodobě taktéž věnuje tématu podpory rodičovství mezi svými zaměstnanci. Je kladen důraz na flexibilitu a vstřícné pracovní prostředí, které udrží nebo přiláká kvalitní zaměstnance. Personální politika fakulty přistupuje s maximální vstřícností k těhotným ženám a matkám/otcům malých dětí. Konkrétním příkladem je možnost práce na částečný úvazek, na dohodu, práce z domova (Opatření rektora k výkonu práce zaměstnanců JU mimo pracoviště zaměstnavatele – Homeworking), příměstské tábory, vánoční besídky, den dětí apod. Během rodičovské dovolené je udržován kontakt se zaměstnanci a zpravidla i ponechán firemní e-mail, díky kterému dochází k přenosu informací o dění na FROV JU. Fakulta rybnářství a ochrany vod JU si mimo to plně uvědomuje investici do vzdělávání a rozvoje zaměstnanců, kteří by odešli, tzn. nově vzniklé náklady na hledání, výběr a školení nově příchozích zaměstnanců. FROV JU umožňuje zaměstnancům využívání prostor fakulty k pořádání akcí pro děti (oslavy narozenin, Mikuláš). Strategii řízení lidských zdrojů je na JU věnována velká pozornost a důkazem je řešení projektu v rámci OP VVV Rozvoj kapacit JU, jež je zaměřen převážně na lidské zdroje a jejich rozvoj. FROV JU je do tohoto projektu výrazně zapojena a v roce 2019 spolu s dalšími fakultami získala ocenění HR Award (ocenění deklarující rozvoj instituce v oblastech rozvoje lidských zdrojů ve vědě a výzkumu, a to vč. genderové politiky apod.).

---

## 6.4 PROBLEMATIKA SEXUÁLNÍHO A GENDEROVĚ PODMÍNĚNÉHO OBTĚŽOVÁNÍ

---

Fakulta v této oblasti plně využívá již existujícího Opatření rektora stanovující postup v případech obtěžování na pracovišti – mobbing, bossing, sexuální obtěžování. Fakulta nemá svůj vlastní předpis řešící tuto oblast. Jak již bylo zmíněno, fakulta je zapojena do projektu OP VVV Rozvoj kapacit JU, jež si klade za cíl mj. rozpracování témat souvisejících se sexuálním a genderovým obtěžováním.



Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 7 INTERNACIONALIZACE

---





Fakulta rybnářství a ochrany vod JU udržuje a rozvíjí řadu mezinárodních vztahů, ať již na úrovni dvoustranných nebo vícestranných smluv o spolupráci, nebo na úrovni vzájemné výměny informací (publikací), vzájemných návštěv odborníků a stážistů se spoluprací na jednotlivých národních či mezinárodních grantech a projektech.

## 7.1 PODPORA ÚČASTI STUDENTŮ NA ZAHRANIČNÍCH MOBILITNÍCH PROGRAMECH, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA NASTAVENÍ STUDIJNÍCH PLÁNŮ A UZNÁVÁNÍ KREDITŮ

Studenti Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (FROV JU) každoročně využívají možností programu ERASMUS+ za účelem realizace stáží – v roce 2022 byly realizovány výhradně prakticky orientované stáže (SMT) a studenti fakulty v rámci tohoto mobilitního programu nezískali žádné ECTS kredity.

Studenti DSP FROV JU mají dle studijního řádu povinnost absolvovat 3měsíční zahraniční stáž. Splnění této povinnosti je finančně zajištěno využitím programu ERASMUS+, PPSŘ JU, GAJU a ostatních centrálních zdrojů FROV JU. V roce 2022 byla provedena aktualizace opatření proděkana pro zahraniční vztahy č. 01/2022 (č.j. JU/09/07760/21) - Přidělování stipendií na podporu zahraničních pobytů studentů FROV JU v doktorských studijních programech, které upravuje přidělování stipendií na podporu zahraničních pobytů studentů FROV JU v doktorských studijních programech. V opatření došlo především k navýšení maximálních částek zohledňujících ekonomické podmínky v cílových zemích a upravilo rámeček podmínek pro podporu mobilit z rozpočtu jednotlivých výzkumných laboratoří.

Na fakultě byl využit motivační systém na podávání a případné řešení mezinárodních (zejména evropských projektů) projektů i za účelem podpory zahraničních mobilitních programů. V rámci tohoto systému jsou i vlastní studenti DSP honorováni za podání projektů zajišťujících i tento typ aktivit. Fakulta je samozřejmě zapojena i do realizace různých typů projektů Operačních programů (zejména OP VVV – Mobility, inovace doktorského studia apod.), kde realizace mobilit je samozřejmostí. Vyjma uvedeného je samozřejmostí podpora studentů v rámci Programu na podporu strategického řízení JU – podpora internacionalizace FROV JU (2022), či formou mimořádného stipendia. Studenti jsou taktéž členy výzkumných týmů fakulty, a i zde je patrná podpora jejich rozvoje ve vztahu k možným účastem na zahraničních aktivitách (krátkodobé výzkumné stáže, prezentace na vědeckých konferencích, účast na seminářích apod.). V rámci projektu FSP byly podpořeny stáže dvou studentů v Bruselu během českého předsednictví. V březnu roku 2022 zahájil student DSP Martin Musil desetiměsíční stáž na Stálém zastoupení ČR při EU v Bruselu, na Oddělení zemědělství a životního prostředí. V závěru roku tým doplnila studentka Alžběta Strouhová. Studenti se stali součástí předsednického týmu, který se zabývá problematikou rybnářské politiky EU. Úkolem celého týmu bylo předsedání pracovních skupin Rady EU a příprava dalších jednání, např. pro Výbor stálých zástupců vlád členských států, Radu ministrů zemědělství a rybolovu a další. Studenti poskytovali odbornou podporu při řešení problematiky udržitelného rybolovu a akvakultury v EU, včetně agendy rozdělování rybolovných kvót pro populace ryb ve vodách EU.

Fakulta podpořila pracovní stáže středoškolských studentů Höhere Lehranstalt für Umwelt und Wirtschaft Yspertal (Rakousko) v laboratořích FROV JU.



---

## 7.2 PODPORA ZAHRANIČNÍCH MOBILIT AKADEMICKÝCH A NEAKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

---

Fakulta podporuje zahraniční mobility akademických i neakademických pracovníků všemi dostupnými nástroji. Mobility vnímáme jako nezbytný krok k zajištění prohlubování kvalifikace a odborných znalostí podpořených osob s vazbou na konkrétní a měřitelný přenos know-how na naši fakultu, a to včetně síťování se se zahraničními pracovišti s předpokladem dlouhodobé spolupráce, popř. navázání a prohloubení spolupráce s konkrétními odborníky. Mobility pro neakademické pracovníky jsou realizovány zejména formou specificky navázaných zdrojů určených na specifické aktivity dle konkrétního „projektu“ jako např. centrální rozvojové, Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání – Rozvoj JU – Kapacity pro VaV (aktivita související s externím i interním hodnocením fakulty), Rozvoj výzkumně zaměřených studijních programů FROV JU, Rozvoj kanceláře transferu technologií na JU, OP JAK, PPSŘ atd. Dalším poměrně často využívaným nástrojem ze strany neakademických pracovníků jsou centrálně koordinované aktivity typu Erasmus+, kreditové mobility atd. Fakulta v rámci realizace projektu Operačního programů OP VVV – Mobility, nadále podpořila zahraniční postdoktorské pobyty 2 mladých zaměstnanců FROV JU (absolventů PhD studia). U akademických pracovníků je situace obdobná, jako u neakademických, navíc se ale předpokládá a je podporováno prohlubování spolupráce formou mobilit ve vztahu k centru CENAKVA, jeho institucionální podpoře (RVO) a statutu velké výzkumné infrastruktury na cestovní mapě ČR, kde se toto síťování formou externího sdílení infrastruktur předpokládá a je vyžadováno. Další logickou podporou ze strany vedení fakulty je realizace mobilit nezbytných pro naplnění účelově financovaných, či jiných projektů, jež fakulta řeší. V rámci naplňování strategického plánu rozvoje internacionalizace fakulty a výzkumného centra vyčlenila FROV JU v rozpočtu pro 2022 částku 433 tis. Kč ve správě proděkana pro zahraniční vztahy, určenou pro mezinárodní aktivity spojené s přípravou výzkumných projektů a navázáním na evropský výzkumný prostor. Přidělená alokace určená pro financování krátkodobých stáží, účasti na koordinačních a kick off schůzkách apod., a to akademických i neakademických pracovníků FROV JU, nebyla v roce 2022 plně čerpána.

Fakulta podpořila výjezd šesti neakademických pracovníků na školení v zahraniční a pobyt jedné pracovnice na jazykovém kurzu v zahraničí.

Fakulta hostila pobyty 3 hostujících profesorů na pozici sabbatical (Japonsko, Švédsko, Írán) a 4 zahraničních post-doků podpořených z rozpočtu centra CENAKVA.

---

## 7.3 INTEGRACE ZAHRANIČNÍCH ČLENŮ AKADEMICKÉ OBCE DO SVÉHO ŽIVOTA

---

Fakulta rybnářství a ochrany vod zajišťuje integraci zahraničních členů akademické obce do svého života svým otevřeným přístupem k těmto kolegům. Zahraniční člen akademické obce je vždy součástí menšího mezinárodního zaměstnaneckého kolektivu s počátečním mentoringem svých kolegů, kteří již nějakou dobu na fakultě působí. Každý zahraniční člen akademické obce má na počátku svého působení na fakultě vytvořeny podmínky pro



jednodušší začlenění se do profesního kolektivu i běžného života. Na počátku kariéry je mu personalista nápomocen při vyřizování ubytování, návštěvy lékaře, zřízení bankovního účtu, orientace se v rámci infrastruktury místa výkonu práce, kampusu univerzity apod. Fakulta zahraničním studentům a zaměstnancům nabízí kurz českého jazyka. Pro zahraniční studenty je zřízen klub zahraničních studentů fakulty, jež mají možnost žádat skrze vedení fakulty o finanční, či jinou podporu svých aktivit. Zástupci fakultního mezinárodního klubu byli zkontaktováni s univerzitním studentským klubem s předpokladem užší spolupráce v budoucnosti. Fakulta taktéž pořádá celou řadu pracovních i volnočasových aktivit, jež jsou automaticky nabízeny i zahraničním členům akademické obce a dává jim to další možnost efektivního a rychlého začlenění se do kolektivu. Zahraniční kolegové jsou ve velké míře ubytováni v kapacitách fakulty, a tudíž i zde existuje možnost denního kontaktu s kolegy či kamarády z řad zaměstnanců fakulty. V roce 2022 byla v plném rozsahu využita navýšená ubytovací kapacita pro příjíždějící zahraniční pracovníky. Zároveň byl vedením fakulty odsouhlasen záměr dalšího posílení ubytovacích kapacit a renovace stávajícího ubytovacího zázemí MEVPIS. FROV JU taktéž aktivně reaguje na pobídky ze strany univerzity a zprostředkovává tyto možnosti integrace mezi své zaměstnance. Vyjma výše uvedeného fakulta využívá celé řady výstupů vznikajících v rámci realizace různých projektů, jako např. Welcome guide for international staff USB (výstup projektu OP VVV Rozvoj JU – ESF JU), dále se aktivně jako řešitel podílí např. na tvorbě výstupů projektu OP VVV Rozvoj JU – Kapacity pro VaV – Adaptační proces (buddy systém, mentoring, možnost kariérního a profesního růstu apod.) atd.

---

#### 7.4 DALŠÍ VÝZNAMNÉ AKTIVITY POSILUJÍCÍ INTERNACIONALIZACI FAKULTY, VČ. ZAPOJENÍ DO MEZINÁRODNÍCH KONSORCIÍ A PROJEKTŮ

---

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU je součástí konsorcia projektu AQUAEXCEL 3.0, jehož cílem je dále podporovat udržitelný růst odvětví akvakultury v Evropě. Konsorcium projektu AQUAEXCEL je tvořeno předními evropskými univerzitami nebo výzkumnými ústavami a projekt si klade za cíl nabídnout služby a podpořit provádění výzkumu v oblasti akvakultury na světové úrovni. Principem těchto infrastrukturních evropských projektů je vzájemné sdílení infrastruktur, na jehož podkladě byl vypracován systém přístupu, sdílení dat a publikování článků. Fakulta a její infrastruktura dosáhla statutu účelově financované velké výzkumné infrastruktury ČR (Cestovní mapa velkých výzkumných infrastruktur ČR) v oblasti životního prostředí. Velké výzkumné infrastruktury mají za svou povinnost sdílet své kritické kapacity s externími subjekty i mimo JU, a to zejména ze zahraničí. Vlivem této smluvně dané povinnosti a navázané spolupráce s další výzkumnou infrastrukturou CzechGlobe a RECETOX je již nyní naše fakulta zahrnuta do velkého množství mezinárodních konsorcií a podílí se na přípravě mnoha evropských projektů. Namátkově lze například jmenovat tematicky blízké infrastruktury propojující evropský výzkumný prostor – Danubius – RI, CECOS, eLTER, ELIXIR apod. Sdílení generovaných dat bude synchronizováno s cíly ESFRI iniciativy EOSC. Vyjma tyto aktivity jsme například součástí mezinárodních konsorcií v rámci projektů řešených v OP Interreg (Rakousko, Sasko), či HORIZON EUROPE. Fakulta je taktéž součástí několika sítí – AQUA-T-NET – Evropská tematická síť v oblasti akvakultury, rybnářství a obhospodařování vodních zdrojů, EAS (Evropská společnost o akvakultuře), W.S.C.S. (Mezinárodní společnost na



ochranu jeseterů). V roce 2022 proběhlo pod patronací FROV JU ve Vodňanech zasedání studentské komory European Aquaculture Society. Nově pak FROV JU prostřednictvím centra CENAKVA vstoupila do významného konsorcia v rámci běžícího projektu PARC – Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals a stala zakládajícím členem mezinárodního konsorcia The Global Sustainable Aquaculture Advancement Partnership (GSAAP). Navázaná spolupráce s mezinárodní organizací Food and Agriculture Organization (FAO OSN) zaměřená na rozvojové země a jejich podporu v zajištění dostatku potravin a pitné vody proběhla formou mezinárodního workshopu.

Jak již bylo zmíněno shora, tak v rámci naplňování strategického plánu rozvoje internacionalizace fakulty a výzkumného centra CENAKVA vyčlenila FROV JU v rozpočtu pro 2021 částku 300 tis. Kč ve správě proděkana pro zahraniční vztahy, určenou pro mezinárodní aktivity spojené s přípravou výzkumných projektů a navázáním na evropský výzkumný prostor. V roce 2021 FROV JU opět vyčlenila prostředky pro financování 4 centrálních postdoktorských pozic pracujících ve výzkumných programech CENAKVA a 2 pozice sabbatical obsazených zahraničními odborníky. Významnou aktivitou naplňující strategii internacionalizace byla účast FROV JU /CENAKVA na aktivitách spojených s předsednictvím ČR v EU, a to především spolupráce se Stálým zastoupením ČR při EU a Českou styčnou kanceláří CZELO.



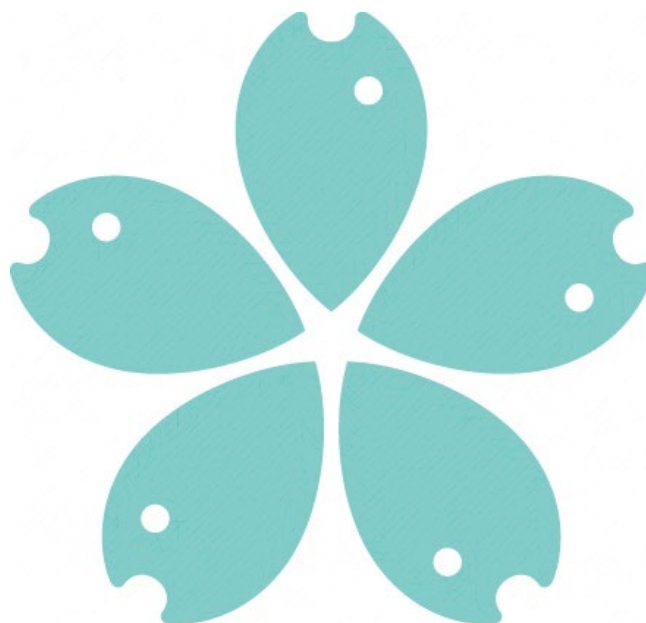
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 8 VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOST

---





Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti vysoké školy a posílení vazeb mezi těmito činnostmi a činností vzdělávací (dle §1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) a dle vyhlášky MŠMT č. 42/1999 Sb., o obsahu žádosti o akreditaci studijního programu):

---

## 8.1 PROPOJENÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI S ČINNOSTÍ VZDĚLÁVACÍ

---

Na úrovni bakalářské a magisterské je propojení tvůrčí a vzdělávací činnosti zajišťováno tím, že vyučující FROV JU jsou prakticky bez výjimky aktivními vědci. Většina z nich rovněž vyučuje právě předmět související s jejich výzkumným zaměřením. Poznatky z vědecké činnosti jsou tak promítány rovnou do výuky příslušných předmětů. Dalším propojením je řešení témat závěrečných kvalifikačních prací, jež vycházejí z potřeb projektů řešených na fakultě. Studenti doktorského studia pracují přímo ve výzkumných laboratořích, kde se kromě řešení tématu disertační práce zapojují i do ostatních výzkumných činností příslušné laboratoře (či spolupracujících laboratoří). Studenti Bc. a NMgr. studií jsou motivováni k zapojení do práce výzkumných laboratoří nad rámec řešení závěrečné práce i tím, že významná činnost studenta na pracovištích FROV JU je jedním z hlavních kritérií při hodnocení žádostí o přidělení tzv. mimořádného stipendia pro nadané studenty. Fakulta se rovněž snaží o maximální využití dotačních programů určených k propojení vzdělávací a tvůrčí činnosti, jež de facto nutí k zapojení studentů do této činnosti. Propojení tvůrčí a vzdělávací činnosti je zřejmé rovněž tím, že rozpočet FROV JU tvoří ze 60 % prostředky určené na výzkumnou a tvůrčí činnost. Do studijních plánů bakalářských a magisterských studijních programů byl také zaveden předmět (aktivita) „Semestrální projekt“, kdy studenti zapojením do výzkumných aktivit laboratoří fakulty nad rámec závěrečné práce řeší i dílčí úkoly, za něž při úspěšném splnění získají kredity.

---

## 8.2 ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI

---

Většina studentů se zapojovala do tvůrčí činnosti prostřednictvím řešení témat závěrečných prací, která vycházejí z potřeb řešených projektů. Studenti, kteří mají dobré studijní výsledky, jsou motivováni získáním mimořádného stipendia pro nadané studenty zapojením se do výzkumných činností laboratoře i nad rámec řešení své závěrečné práce. Studenti se do výzkumných aktivit laboratoří a pracovišť fakulty mohou zapojit i nabídkami krátkých pracovních poměrů (DPP) nebo prostřednictvím semestrálních projektů.





### 8.3 ÚČELOVÉ FINANČNÍ PROSTŘEDKY NA VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE

<i>Druh podpory</i>	<i>Účelové finanční prostředky získané fakultou v tis. Kč</i>	<i>Z toho odesláno spolupříjemci v tis. Kč</i>	<i>Využito při řešení fakultou (vč. převodu do FÚUP) v tis. Kč</i>
<i>MŠMT - Specifický výzkum VŠ</i>	5 650		5 650
<i>MŠMT - Velká výzkumná infrastruktura</i>	16 857		16 857
<i>OP VVV</i>	3 953		3 953
<i>GA ČR</i>	29 826	7 210	22 616
<i>MZE - Granty MZE</i>	26 192	5 992	20 200
<i>Granty spoluřešitelské (GA ČR, OP VVV...)</i>	9 661		9 661
<i>Jihočeský kraj</i>	29		29
<i>EU - HORIZON 2020, Horizon Europe</i>	5 331		5 331
<i>Nadnárodní, mezinárodní spolupráce, Přeshraniční spolupráce</i>	13 329	8 019	5 310
<b><i>Celkem</i></b>	<b>110 828</b>	<b>21 221</b>	<b>89 607</b>

### 8.4 PODPORA STUDENTŮ DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A PRACOVNÍKŮ NA POST-DOKTORANDSKÝCH POZICÍCH

Studenti DSP byli podporováni příjmy nad rámec dotací na stipendia z MŠMT. Doktorandští studenti FROV JU mj. dostávali pravidelná prémieová stipendia za podílení se na řešení projektů GA JU, včetně projektů individuálních. Zároveň došlo k revizi pravidel pro udělování stipendií za dvě nejlepší prvoautorské publikace v časopisech indexovaných na Web of Science, pokud tyto souvisejí s tématem jejich doktorandské (Opatření děkana č. 11/2022). Rovněž plnohodnotně vstupovali do ostatních motivačních nástrojů na fakultě včetně jednorázové odměny za dosažené výstupy (rovněž revidované Opatření děkana č. 10/2022) a Ceny děkana. Studenti DSP musí rovněž během studií strávit předepsanou dobu na zahraniční instituci v souvislosti se svým studiem. Pro tyto účely existují na fakultě různé zdroje finančního krytí v dostatečné výši. V roce 2022 byli podporováni čtyři postdoktorandi z prostředků mimořádného DKRVO rektorátu (v daném roce doposud nejvyšší zaznamenaný počet) a jeden další postdoktorand byl podpořen z rozpočtu centra CENAKVA. Vždy se jednalo o pracovníky původem mimo FROV JU.

Doktorandi i postdoktorandi měli k dispozici infrastrukturu fakulty ke své výzkumné činnosti, možnost ubytování ve fakultních ubytovacích kapacitách ve Vodňanech, a ti zahraniční i asistenci při vyřizování pobytů a víz v ČR. Postdoktorandští pracovníci jsou motivováni k výjezdu na stáž na zahraniční instituci v délce min. 6 měsíců. Jako takoví mají pak možnost návratu na FROV JU a ti nejlepší i získání pracovních pozic na dobu neurčitou. Samozřejmostí je projektová podpora pro jejich aplikace, která je dostupná i cizím osobám uvažujícím o nástupu na FROV JU.



---

## 8.5 SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A USKUTEČŇOVÁNÍ STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

---

Zástupci aplikační sféry se podílejí na uskutečňování studijních programů. V rámci některých odborných předmětů pokrývají zástupci aplikační sféry část výuky (několik hodin přednášek či cvičení), nebo i garantují některé odborné předměty. Aplikační sféra rovněž spolupracuje při realizaci odborných a profesních praxí studentů, s některými podniky máme uzavřeny rámcové smlouvy o podmínkách výkonu těchto praxí v jejich zázemí (viz tabulkové přílohy zprávy). Snažíme se rovněž obsazovat zástupce aplikační sféry do komisí státních závěrečných zkoušek. Od roku 2017 jsou, v souladu s pravidly systému zajišťování kvality vzdělávacích, tvůrčích a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávacích, tvůrčích a s nimi souvisejících činností JU, jmenovány rady studijních oborů, do nichž byli obsazeni i zástupci aplikační sféry.

---

## 8.6 SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A PŘENOSU INOVACÍ

---

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU v roce 2022 pokračovala v dlouhodobém trendu spolupráce na tvorbě a přenosu inovací a jejich komercializaci prostřednictvím zakázek smluvního výzkumu, licencováním již dosažených výsledků a pomocí aplikovaných projektů, ve kterých byli zástupci aplikační sféry zahrnuti jako partneři (projekty NAZV, OP Rybnářství, TAČR apod.). Cílem těchto aktivit byl zejména vývoj inovací, technologií, metodik, prototypů, užitečných vzorů apod., a jejich užití přímo na partnerské organizaci (či u zadavatele zakázky) z aplikační sféry. Vertikální přenos informací do praxe byl rovněž zabezpečen pomocí vlastních výstupů VaV (publikace, knihy, metodiky, technologie apod.), pořádáním odborných konferencí a seminářů pro odborníky z aplikační sféry. Nadále docházelo k prohlubování spolupráce s podniky rybnářství prostřednictvím sdílení dobré praxe s vazbou na cílený výzkum a inovace ve výuce. Smluvní výzkum je vždy sjednáván za účelem řešení konkrétní a aktuální problematiky v praxi. Fakulta se orientuje na zakázky smluvního výzkumu s vyšší přidanou hodnotou, tj. na dlouhodobé zakázky se socioekonomickými přínosy pro fakultu. Zájem o služby poskytované fakultou je podpořen i jejím statutem oficiální velké výzkumné infrastruktury umístěné na Cestovní mapě ČR.

Největší jednorázovou zakázkou smluvního uskutečňovanou v roce 2022 bylo zajištění analýzy vzorků pevných matric pro státní podnik Povodí Labe v celkové hodnotě přesahující 450 tis. Kč. Hranici 300 tis. Kč pak dosáhla zakázka pro Klatovské rybnářství, a.s. a Rybnářství Nové Hrady, s.r.o. zabývající se službami spojenými s prováděním testování užitečnosti meziplémenných kříženců kapra a lína obecného. Z konkrétních zakázek smluvního výzkumu lze uvést vybrané tuzemské a zahraniční zakázky s hodnotou plnění přesahující 100 tis. Kč, například pro subjekty Jihočeský vodárenský svaz, Český hydrometeorologický ústav, Povodí Vltavy, s.p. I v roce 2022 se výzkumníci FROV JU aktivně podíleli na prezentaci výstupů VaV.

Fakulta rybnářství a ochrany vod se v roce 2022 prezentovala především inovativním výstupem projektu TAČR GAMA v podobě několika druhů výrobků ze sladkovodních ryb. Ty byly vyvinuty na fakultní zpracovně a prodejně a přináší možnost rozšířit portfolio nabízených výrobků spotřebitelům.



---

## 8.7 PODPORA HORIZONTÁLNÍ MOBILITY STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ A JEJICH VZDĚLÁVÁNÍ SMĚŘUJÍCÍ K ROZVOJI KOMPETENCÍ PRO INOVAČNÍ PODNIKÁNÍ

---

Fakulta podporuje mezisektorovou mobilitu studentů (Bc., NMgr.) zejména formou odborných praxí u partnerů z aplikační sféry. Taktéž vedoucí laboratoří pravidelně vyhlašují interní výzvy s možností zapojení studentů Bc., NMgr. studia do aktuálních výzkumných témat řešených příslušnou laboratoří. Tito studenti mají taktéž samozřejmě možnost zapojit se do shora uvedených mobilit, či jiných obdobných schémat. Vyjma těchto příležitostí mohou být studenti na tomto stupni studia podpořeni i financováním vlastních aktivit skrze jiné fakulní zdroje. Studenti DSP a akademičtí pracovníci jsou zaměstnanci fakulty, a tudíž jejich mezisektorová spolupráce je dána již vlastním charakterem zaměřením fakulty – cílená VaV práce orientovaná na aplikace s mezinárodním dosahem. U studentů Bc., NMgr. je vzdělávání směřující k rozvoji kompetencí dáno obsahem výuky s důrazem na její inovaci a aktuálnost. U zaměstnanců je tato podpora nezbytností a fakulta na ní vynakládá každý rok velké množství prostředků z vlastních zdrojů i řešených projektů.

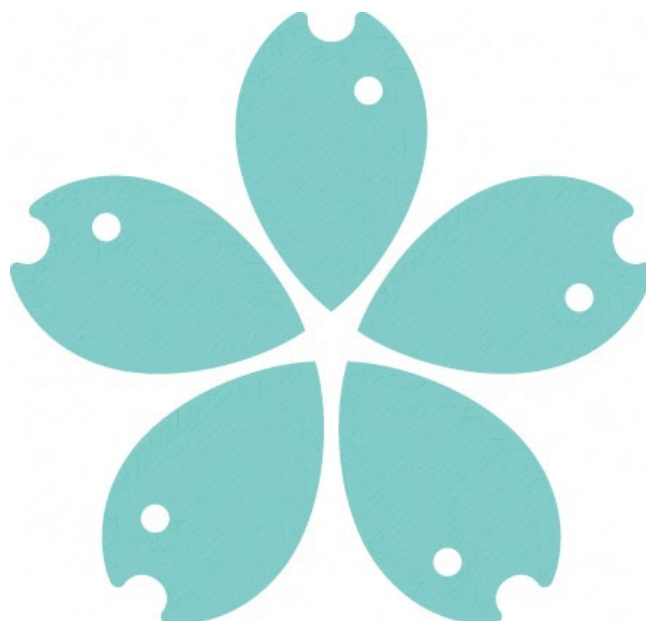
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU umožňuje studentům a zaměstnancům participovat na velkých, často multioborových projektech a dalších jiných průřezových aktivitách (CENAKVA, velká výzkumná infrastruktura, Aquaexcel apod.). Dále je studentům všech stupňů studia umožněno podílet se na zakázkách smluvního výzkumu s různým charakterem očekávaných výstupů. Tato aktivita souvisí i se vzděláváním, kdy do běžné výuky jsou zapojeni odborníci z praxe s patřičnou odborností a zkušeností.



---

# 9 ZAJIŠTĚNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

---





---

## 9.1 ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

---

Fakulta vypracovala dodatky k sebehodnotícím zprávám všech oborů za rok 2021, tj. Bc. oborů „Rybářství“ a „Ochrana vod“, NMgr. oboru „Rybářství a ochrana vod“/ „Fishery and Protection of Waters“ a DSP „Rybářství“/ „Fishery“. K těmto dodatkům RpVH JU při proběhlém hodnocení nevznesla žádné připomínky.

Rada pro vnitřní hodnocení Jihočeské univerzity schválila bez zásadních připomínek žádost o institucionální akreditaci bakalářského studijního programu Rybnářství na 10 let, a dále rovněž bez zásadních připomínek schválila podobu programové žádosti o akreditaci navazujících magisterských studijních programů Rybnářství a ochrana vod a anglické mutace Fishery and Protection of Waters a pověřila rektora JU, aby žádosti postoupil Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

Mezinárodní rada fakulty a centra (MRFC) zastává funkci nezávislého poradního a evaluačního orgánu. Výstupem společného jednání jsou doporučení a vyjádření formulovaná MRFC. Na posledním hodnocení dne 3. 10. 2022 rada velmi pozitivně hodnotila vývoj fakulty a implementaci doporučení z předchozího jednání.

Proběhlo druhé zasedání Rady komercializace a společenské relevance FROV JU a CENAKVA. Během zasedání proběhla diskuse na téma společenské relevance výzkumu. Rada konstatovala, že fakulta využívá špičkové zázemí k progresivnímu rozvoji oboru rybnářství, jako tradičního oboru s dlouhodobou tradicí v ČR a oblasti ochrany vod jako strategické suroviny nezbytné pro ochranu biodiverzity, zdravý život a ostatní lidské činnosti.

Dále fakulta realizovala další hodnotící procesy orientované na kvalitu realizovaných činností jako např. interní hodnocení zaměstnanců, studentské hodnocení kvality výuky, HAP, HOP.

### 9.1.2 *Infrastrukturní a další významné projekty*

Fakulta řeší velké množství investičních i neinvestičních projektů v rámci různých resortů a poskytovatelů. Aktuální přehled řešených projektů je nepřetržitě dostupný na webových stránkách fakulty v záložce „Projekty na fakultě“ (<https://www.frov.jcu.cz/cz/veda-a-vyzkum/projekty>). Z významných projektů lze jmenovat např. v loňském roce ukončené Velká výzkumná infrastruktura: CENAKVA – Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (LM2018099) a Reprodukční a genetické postupy pro uchování biodiverzity ryb a akvakulturu (CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_025/0007370). Z běžících projektů se pak například jedná o AQUAEXCEL3.0 AQUAculture infrastructures for EXCELlence in European fish research 3.0 (871108; 2020–2025), Udržitelná produkce zdravých ryb v různých akvakulturních systémech (CZ.02.1.01./0.0/0.0/16\_019/0000869 PROFISH; 2019–2023) a projekt GAČR EXPRO Holistická charakterizace expozice a potenciálních účinků komplexních směsí chemických látek ve vodním prostředí (20-04676X; 2020–2024). Mezi infrastrukturní projekty řešené na naší fakultě lze rovněž zahrnout i projekt Výzkumná infrastruktura pro vzdělávací účely FROV JU (OP VVV CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002614; 2017–2022). Tento projekt byl cíleně zaměřen na zajištění moderní infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem a inovacemi, tedy pro potřeby výzkumně zaměřených studijních programů (DSP). Fakulta je zapojena do realizace projektu Transformace JU, který spadá pod Národní plán obnovy. Zmiňovaný projekt pokrývá i tvorbu nových profesně zaměřených studijních programů s příslušnou investiční podporou.



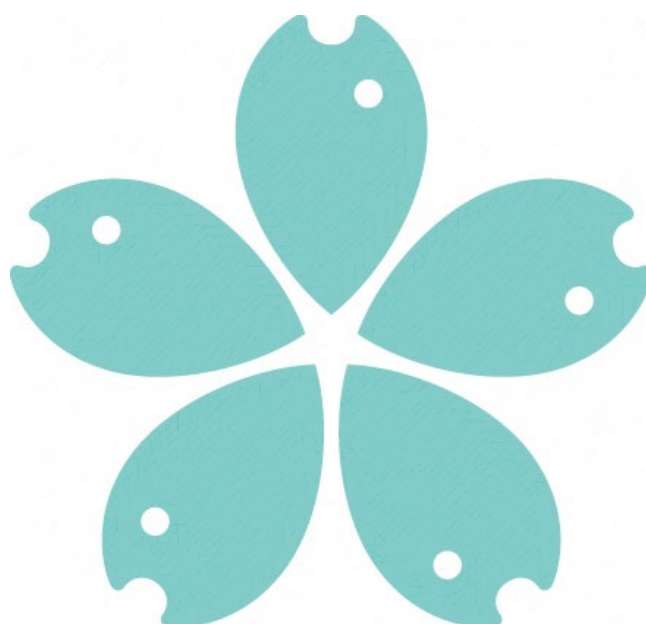
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# 10 NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE

---





---

## 10.1 MEZINÁRODNÍ A VÝZNAMNÁ NÁRODNÍ VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ A TVŮRČÍ ČINNOST, INTEGRACE VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY DO MEZINÁRODNÍCH SÍTÍ A ZAPOJENÍ DO PROFESNÍCH ČI UMĚLECKÝCH SÍTÍ

---

Mezinárodní a významná národní výzkumná, vývojová a tvůrčí činnost FROV JU a rovněž centra výzkumu CENAKVA, které jako jedna z mála fakult v ČR má ve své struktuře, je dána rozsahem mezinárodně uznávané spolupráce a publikační činnosti v oblasti rybnářství a ochrany vod. Centrum CENAKVA VVI je od roku 2019 zároveň velkou výzkumnou infrastrukturou s otevřeným přístupem do svého infrastrukturního, znalostního a expertního zázemí, čímž podstatnou měrou napomáhá rozvoji vědy a výzkumu v daných oblastech. FROV JU je rovněž součástí konsorcia projektů AQUAEXCEL2020 a navazujícího AQUAEXCEL3.0, jež podporují udržitelný růst odvětví akvakultury v Evropě. Konsorcium je tvořeno 22 předními evropskými univerzitami nebo výzkumnými ústavami, jež nabízejí služby a podporují provádění výzkumu v oblasti akvakultury na světové úrovni. Fakulta zahájila jednání se zástupci ESFRI konsorcia ELIXIR pro rozvoj systému sdílení experimentálních dat a metadat a zahájila aktivity vedoucí k napojení na systém e-infrastruktur EOSC v rámci environmentálních výzkumných infrastruktur. Fakulta je dále jako velká výzkumná infrastruktura ČR přímo napojena na evropský výzkumný prostor skrze výzkumnou infrastrukturu Danubius – RI, jež sdružuje přední subjekty zabývající se oblastí environmentálních věd. Fakulta je také součástí členem EAS (Evropská společnost o akvakulturu) a W.S.C.S. (Mezinárodní společnost na ochranu jeseterů). V roce 2022 byla přijata registrace FROV JU/CENAKVA navržená v roce 2021 pro novou výzkumnou lokalitu „Labe“ v rámci celosvětového konsorcia eLTER. Důležitým krokem byl vstup FROV JU/CENAKVA do významného konsorcia v rámci přijatého projektu PARC – Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals. Fakulta uspěla s projektovou žádostí v programu HORIZON EUROPE – JPI Water a projektu pro podporu implementační fáze konsorcia DANUBIUS IP.

V roce 2022 byla obnovena smlouva o spolupráci s FAO UN (Food and Agriculture Organization of the United Nations) – s cílem vzájemné interakce při nastavování politik v oblasti potravin, zemědělství v rámci členských států FAO. Z fondů FAO byl uspořádán ve spolupráci s MZe mezinárodní workshop – Sustainable approaches to inland aquaculture and fisheries – advances in novel technologies.

FROV JU se stala zakládajícím členem nově vzniklého mezinárodního konsorcia The Global Sustainable Aquaculture Advancement Partnership (GSAAP).

V průběhu CZ PRES hostila fakulta a výzkumné centrum CENAKVA návštěvu 3 delegací attaché členských zemí EU (MZe, MŠMT, MMR). Ve čtvrtek 1. 9. 2022 hostila FROV JU 80 generálních ředitelů a attaché pro rybolov z členských zemí Evropské unie. Cílem bylo ukázat evropským úředníkům a politikům, že i sladkovodní akvakultura, ať už tradiční nebo využívající moderní technologie, může hrát významnou úlohu při produkci kvalitních potravin a zároveň má významnou roli pro ochranu životního prostředí. Paní ředitelka DG MARE evropské komise Charlina Vitcheva ocenila především provázanost výzkumu akvakultury s ochranou vodních ekosystémů a dopadem našeho výzkumu do aplikované sféry a rybnářské praxe. Attaché ocenili velice vysokou úroveň základního i aplikovaného výzkumu, moderním zázemím výzkumného centra CENAKVA a efektivně využití investice ze strukturálních fondů EU. V souvislosti



s českým předsednictvím v Radě EU navštívili v sobotu 10. září 2022 Fakultu rybnářství a ochrany vod JU ve Vodňanech delegace asi čtyřiceti úředníků, zástupců národních ministerstev EU a odborů pro vědu a výzkum. Poslední misí attaché byla dne 9.12.2022 návštěva FROV JU/CENAKVA zástupci Evropské komise, Generálního sekretariátu Rady, ostatních členských států EU a Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

---

## 10.2 NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ OCENĚNÍ

---

Národní a mezinárodní ocenění fakulty je dáno především zvyšujícím se zájmem o spolupráci na bázi projektů, publikací a snahy o využití odborných znalostí zaměstnanců formou účasti v odborných panelech, mezinárodních radách apod. Za důkaz národního a mezinárodního ocenění lze vnímat zařazení centra CENAKVA mezi velké výzkumné infrastruktury ČR. Počínaje rokem 2019 je CENAKVA velkou výzkumnou infrastrukturou s otevřeným přístupem do svého infrastrukturního, znalostního a expertního zázemí. Téhož roku se CENAKVA stala součástí panevropského výzkumného sdružení DANUBIUS – RI, které je součástí ESFRI roadmapy a usiluje o získání statutu ERIC. CENAKVA byla zařazena jako partner do projektu nové výzvy HORIZON pro konsolidaci prostředí výzkumných infrastruktur. Výzkumné centrum CENAKVA bylo na základě hodnocení mezinárodním panelem zařazeno do skupiny vysoce kvalitních velkých výzkumných center v ČR.

---

## 10.3 MEZINÁRODNÍ HODNOCENÍ FAKULTY

---

Mezinárodní hodnocení fakulty zajišťuje Mezinárodní rada fakulty a centra (MRFC). MRFC se skládá ze 7 významných zahraničních osobností a zasedá ve dvouletém cyklu (<http://www.frov.jcu.cz/cs/o-fakulte/mezinarodni-rada-fakulty-a-centra-cenakva>).

Mezinárodní rada zastává funkci nezávislého poradního a evaluačního orgánu. Výstupem společného jednání jsou doporučení a vyjádření formulovaná MRFC. Poslední zasedání rady proběhlo 3. 10. 2022, další zasedání MRFC se uskuteční v roce 2024.





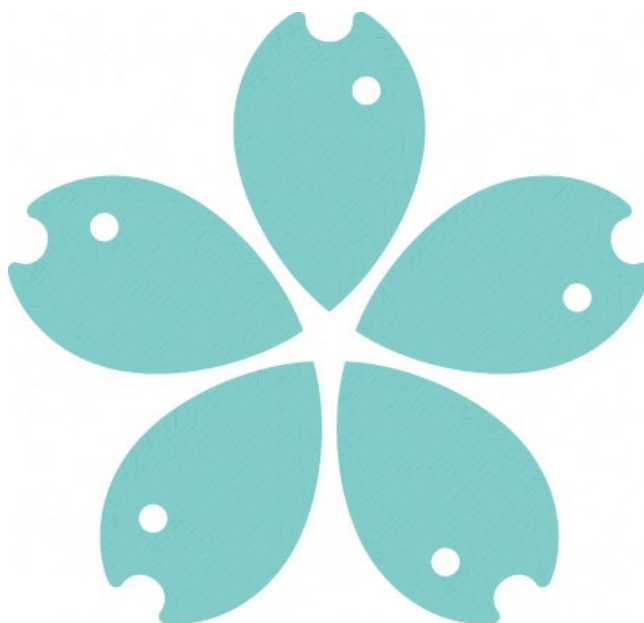
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# 11 TŘETÍ ROLE FAKULTY

---





---

### 11.1 OBLAST PŘENOSU POZNATKŮ DO PRAXE

---

FROV JU je jednou z největších výzkumných a vzdělávacích institucí v České republice a Evropě se zaměřením na sladkovodní rybnářství, akvakulturu a management sladkých vod. Fakulta disponuje odpovídajícími kompetencemi, širokou vědeckou odborností, jedinečnou infrastrukturou s moderním laboratorním zázemím, přístroji a schopným managementem, které jsou hlavním motorem disciplinárního a interdisciplinárního výzkumu a vzdělávání s velkou vazbou na aplikační sféru s mezinárodním dosahem. Vlastní přenos poznatků do praxe probíhá především licencováním technologií vyvinutých pracovníky fakulty. Vertikální přenos informací do praxe je rovněž zabezpečen pomocí vlastních VaV výstupů (publikace, knihy, metodiky, technologie apod.), pořádáním odborných konferencí a seminářů pro odborníky z aplikační sféry. Dalším způsobem je pak smluvní výzkum sjednáváný za účelem řešení konkrétní a aktuální problematiky v praxi. Fakulta v současné době nemá vlastní inkubátor ani spin-off společnost.

---

### 11.2 PŮSOBENÍ V REGIONU, SPOLUPRÁCE S REGIONÁLNÍMI SUBJEKTY

---

FROV JU spolupracuje s místní samosprávou, Jihočeským krajem i významnými organizacemi a institucemi v rámci přípravy a následné realizace nejrůznějších projektů, strategií, studií apod. Aktivně se zapojuje i do členství v různých platformách, uskupeních formujících dění v regionu v oblastech rybnářství, ochrany vod a životního prostředí. Jedná se o spolupráci odbornou s přesahem do propagace, šíření dobrého jména JU a partnerů. Díky středisku MEVPIS se aktivity fakulty rozšířily o nejrůznější druhy školení a vzdělávací programy pro laickou veřejnost a obyvatele Vodňan a okolí.

---

### 11.3 NADREGIONÁLNÍ PŮSOBENÍ FAKULTY

---

V rámci Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích jako jednoho právního subjektu má fakulta své výsadní a unikátní postavení v celorepublikovém a evropském kontextu. FROV JU velmi dobře odráží regionální rybnářský charakter jižních Čech a svým postavením s administrativním zázemím a vědeckou autonomií je plně odpovědná za svůj do jisté míry nezávislý rozvoj. Fakultu je rovněž možné chápat jako interdisciplinární centrum s širokým potenciálem zaměřením na vědu, vzdělávání, šíření a uplatnění znalostí. Naše inovativní nástroje jsou optimálně nastaveny, protože pracujeme v úzké spolupráci s vědeckou komunitou po celém světě. Fakulta je tak schopna reagovat na plnění současných, ale i budoucích výzev a perspektiv v rámci rybnářství, akvakultury, managementu a ochrany sladkých vod. Důkazem nadregionálního významu je zájem ostatních subjektů o odbornou spolupráci s fakultou – členství v radách, společné projekty, výstupy (publikace), poptávka po službách nabízených fakultou apod.



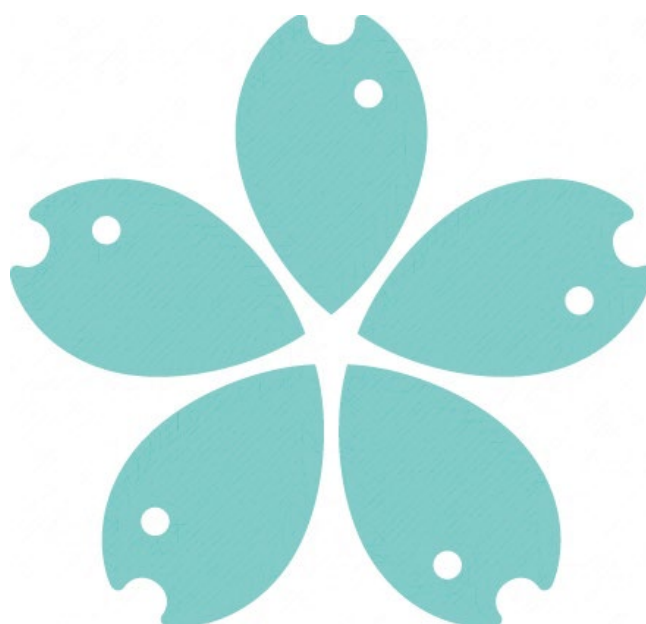
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# 12 ČINNOSTI V SOUVISLOSTI S DOPADY VÁLEČNÉHO STAVU NA UKRAJINĚ

---





---

## 12.1 VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

---

Fakulta formou opatření děkana zavedla mimořádné stipendium na podporu studentů z Ukrajiny, kterým bylo studium na Ukrajině znemožněno v přímé souvislosti s válečným konfliktem. Výše stipendia byla stanovena v rozmezí 7000 - 15000 Kč měsíčně. Nicméně pro AR 2022/2023 nebylo i přes zvýšený zájem uchazečů z Ukrajiny stipendium čerpáno, neboť se na fakultu zapsal pouze jeden student a ten podmínky pro jeho přidělení nesplnil.

---

## 12.2 AKTIVITY VYSOKÉ ŠKOLY

---

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU poskytla ubytování v 10 pokojích střediska MEVPIS a 4 pokojích ubytovací kapacity v Zátíší. Celkem bylo ubytováno 38 ukrajinských uprchlíků v průběhu března až srpna 2022.

Pro zajištění dopravy do Krajského asistenčního centra pro uprchlíky v Českých Budějovicích a na další instituce (pojišťovny, úřady práce atd.) byla fakultou bezplatně poskytnuta služební vozidla včetně řidiče – ukrajinského kolegy mluvícího česky, který byl nápomocen při tlumočení na úřadech.

---

## 12.3 DOBROVOLNICKÉ AKTIVITY STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ

---

Naši ukrajinští Ph.D. studenti i zaměstnanci byli nahlášeni jako dobrovolníci na Krajské asistenční centrum pro uprchlíky z Ukrajiny (KACPU) a jejich pomoci při tlumočení bylo velmi využíváno.

Zaměstnanci uspořádali sbírku šatstva, obuvi, hraček, základních hygienických potřeb i peněžité pomoci a zajišťovali v prvních měsících nákupy potravin pro ubytované uprchlíky.



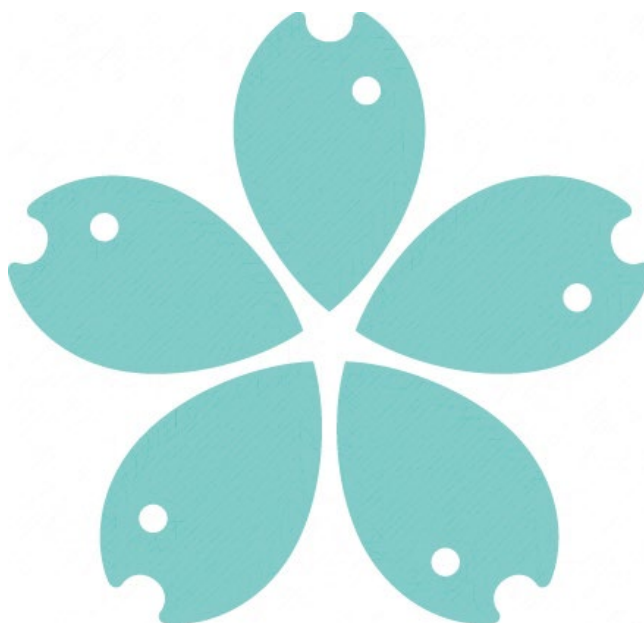
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# TABULKOVÁ PŘÍLOHA

---





Tab. 2.1: Akreditované studijní programy (počty)

Tab. 2.1: Akreditované studijní programy (počty)										
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</b>										
<b>Široce vymezené obory ISCED-F</b>										
	<b>kód</b>									
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	00									0
Vzdělávání a výchova	01									0
Umění a humanitní vědy	02									0
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	03									0
Obchod, administrativa a právo	04									0
Přírodní vědy, matematika a statistika	05	1	1					2	2	6
Informační a komunikační technologie	06									0
Technika, výroba a stavebnictví	07	1				1	1			3
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08	2	2			1	1	3	3	12
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09									0
Služby	10									0
Fakulta celkem	X	4	3	0	0	2	2	5	5	21

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program



Tab. 2.2: Studijní programy v cizím jazyce (počty)

Tab. 2.2: Studijní programy v cizím jazyce (počty)										
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</b>										
<b>Široce vymezené obory ISCED-F</b>										
	<b>kód</b>									
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	00									0
Vzdělávání a výchova	01									0
Umění a humanitní vědy	02									0
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	03									0
Obchod, administrativa a právo	04									0
Přírodní vědy, matematika a statistika	05							1	1	2
Informační a komunikační technologie	06									0
Technika, výroba a stavebnictví	07					1	1			2
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08							2	2	4
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09									0
Služby	10									0
<b>Fakulta celkem</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program

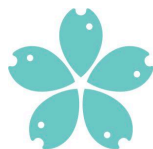


**Tab. 2.4: Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou nebo s veřejnou výzkumnou institucí\* se sídlem v ČR**

<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>	
<b>Název studijního programu 5</b>	<b>Rybnářství</b>
<b>Široce vymezený obor ISCED-F</b>	<b>08</b>
Partnerská vysoká škola/ instituce*	Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	doktorský
<b>Počet aktivních studií k 31. 12.</b>	<b>3</b>
<b>Název studijního programu 6</b>	<b>Fishery</b>
<b>Široce vymezený obor ISCED-F</b>	<b>08</b>
Partnerská vysoká škola/ instituce*	Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	doktorský
<b>Počet aktivních studií k 31. 12.</b>	<b>11</b>

Pozn.: \*= Jedná se například o akreditované studijní programy uskutečňované společně s AV ČR či s jinými veřejnými výzkumnými institucemi se sídlem v ČR.





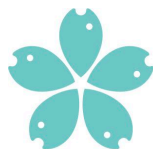
Tab. 3.1: Studenti v akreditovaných studijních programech (počty studií)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		CELKEM
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>										
<b>Široce vymezené obory ISCED-F</b>	<b>kód</b>									
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	00									0
Vzdělávání a výchova	01									0
Umění a humanitní vědy	02									0
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	03									0
Obchod, administrativa a právo	04									0
Přírodní vědy, matematika a statistika	05	40	15					17		72
Informační a komunikační technologie	06									0
Technika, výroba a stavebnictví	07					24	11			35
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08	53	12					23	4	92
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09									0
Služby	10									0
<b>Fakulta celkem</b>	<b>X</b>	<b>93</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>199</b>
Z toho počet žen na Fakultě	X	32	7			6	6	20	0	71
Z toho počet cizinců na Fakultě	X	22	2			8	1	32	1	66

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční



**Tab. 3.3: Studijní neúspěšnost\* 1. ročníku\*\* studia (v %)**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium			CELKEM
	P	K/D	CELKEM	P	K/D	CELKEM	P	K/D	CELKEM	P	K/D	CELKEM	
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>	58,5%	63,6%	60,0%				15,4%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>43,1%</b>

Pozn.: \* = Studijní neúspěšností se rozumí podíl počtu studií započatých v kalendářním roce n a součtu neúspěšných studií této kohorty v kalendářních letech n a n+1. Viz Metodika.

Pozn.: \*\* = Jedná se o všechny studenty, kteří se zapsali ke studiu na dané vysoké škole v kalendářním roce n, ať jde o poprvé zapsané na vysokou školu či nikoliv.

Pozn.: \*\*\* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

Hodnota CELKEM není součet ani průměr předešlých hodnot (např. pro P a K/D v určitém typu studia). Pro každé pole v tabulce je třeba provést samostatný výpočet.



Tab. 4.1: Absolventi akreditovaných studijních programů (počty absolvovaných studií)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>										
<b>Široce vymezené obory ISCED-F</b>	<b>kód</b>									
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	00									0
Vzdělávání a výchova	01									0
Umění a humanitní vědy	02									0
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	03									0
Obchod, administrativa a právo	04									0
Přírodní vědy, matematika a statistika	05	4								4
Informační a komunikační technologie	06									0
Technika, výroba a stavebnictví	07					12				12
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08	6	1					11	1	19
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09									0
Služby	10									0
<b>Fakulta celkem</b>	X	10	1	0	0	12	0	11	1	35
Z toho počet žen na Fakultě	X	3	0			3		4	1	11
Z toho počet cizinců na Fakultě	X	0	0			0		8	0	8

P = prezenční, K/D = kombinované/ distanční; vykazují se počty úspěšně absolvovaných studií (nikoliv fyzické osoby) v období 1. 1. – 31. 12.

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program.



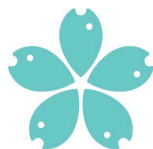
Tab. 5.1: Zájem o studium na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích

		Bakalářské studium				Magisterské studium				Navazující magisterské studium				Doktorské studium			
		Počet uchazečů (fyzické osoby)	Počet přihlášek	Počet přijetí	Počet zápisů ke studiu	Počet uchazečů (fyzické osoby)	Počet přihlášek	Počet přijetí	Počet zápisů ke studiu	Počet uchazečů (fyzické osoby)	Počet přihlášek	Počet uchazečů (fyzické osoby)	Počet zápisů ke studiu	Počet uchazečů (fyzické osoby)	Počet přihlášek	Počet přijetí	Počet zápisů ke studiu
<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b>																	
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>																	
<b>Široce vymezené obory ISCED-F</b>	<b>kód</b>																
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	00																
Vzdělávání a výchova	01																
Umění a humanitní vědy	02																
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	03																
Obchod, administrativa a právo	04																
Přírodní vědy, matematika a statistika	05	142	145	65	39									1	1	1	1
Informační a komunikační technologie	06																
Technika, výroba a stavebnictví	07									30	32	17	17				
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08	91	93	62	42									7	7	5	4
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09																
Služby	10																
		217	238	127	81	0	0	0	0	30	32	17	17	8	8	6	5

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční



**Tab. 6.1: Akademičtí a vědecktí pracovníci a ostatní zaměstnanci celkem (průměrné přepočtené počty\*)**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Akademičtí pracovníci							Vědecktí a odborní pracovníci**				Ostatní zaměstnanci****	CELKEM zaměstnanci
	CELKEM akademičtí pracovníci	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti	Mimořádní profesoři	Postdoktorandi ("postdok")***	Vědecktí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	Ostatní vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci****		
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>	<b>42,687</b>	<b>6,244</b>	<b>13,650</b>	<b>19,238</b>	<b>0,600</b>	<b>1,902</b>	<b>1,053</b>		<b>6,229</b>	<b>28,574</b>		<b>91,542</b>	<b>169,031</b>
Počty žen	11,152	0,100	1,317	7,233	0,600	1,902			2,684	12,717		44,515	71,067

Pozn.: \* = Průměrným přepočteným počtem se rozumí podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období od 1. 1. do 31. 12. (všemi pracovníky ve sledované kategorii; vč. DPČ, mimo DPP) a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu.

Pozn.: \*\* = Vědeckým pracovníkem se v tomto případě rozumí vědecký pracovník, který není akademickým pracovníkem dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.

Pozn.: \*\*\* = Pracovník/pracovnice dané výzkumné instituce nebo vysoké školy do pěti let po obhájení akademického titulu PhD., nebo jeho ekvivalentu. Pracuje jako součást vědeckého týmu dané instituce obvykle pod vedením zkušených vědeckých pracovníků na konkrétním úkolu a publikuje své výsledky samostatně i v rámci tvůrčího týmu. Má s výzkumnou institucí uzavřen pracovní poměr na dobu určitou (v trvání 1-3 let) na jedno, maximálně tři období po sobě. Jeho/její mzda podléhá pravidlům mzdového systému dané instituce, přičemž vedle toho může získat odměny v rámci výzkumných grantových projektů.

Pozn.: \*\*\*\* = Kategorie „Ostatní vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci“ zahrnuje technické a odborné pracovníky, kteří se přímo nepodílejí na výzkumu, ale jsou pro výzkumnou činnost nepostradatelní (např. obsluha research facility).

Pozn.: \*\*\*\*\* = Ostatními zaměstnanci se rozumí všichni další pracovníci, kteří se přímo nepodílejí na vzdělávání a výzkumu. Jedná se tedy zejména o administrativní, technické a jiné zaměstnance.

Pozn.: \*\*\*\*\* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program.



**Tab. 6.3: Počty akademických a vědeckých pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob dle rozsahu úvazků)**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích <i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</i>	Akademičtí pracovníci						Vědečtí pracovníci*		CELKEM	z toho ženy		
	prof.		doc.		DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.		ostatní					
Rozsahy úvazků	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy		
do 0,3	1	1			1	0	1	1	3	0	6	2
0,31–0,5			2	1					1	0	3	1
0,51–0,7					3	1	1	1	2	2	6	4
0,71–1	6		13	1	18	6	3	3	35	13	75	23
více než 1											0	0
<b>CELKEM</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>90</b>	<b>30</b>

Pozn.: uvádí se pouze nejvyšší dosažený akademický titul

Pozn.: \* = Vědeckým pracovníkem se v tomto případě rozumí osoba, která není akademickým pracovníkem dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.

Pozn.: \*\* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program.



Tab. 6.4: Vedoucí pracovníci (fyzické osoby)

	Děkan	Proděkan	Fakultní Akademický senát	Fakultní Vědecká/umělecká/akademická rada	Tajemník**	Správní rada	Ředitel vysokoškolského ústavu, vysokoškolského zemědělského nebo lesního statku a ostatních pracovišť	Vedoucí katedry/ústavu/ institutu/ výzkumného pracoviště***	Vedoucí pracovníci CELKEM ****
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>	1	4	12	22	1			33	73
<b>z toho ženy</b>	0	0	6	2	1			3	12

Vykazují se počty fyzických osob k 31. 12. 2021. V případě akademického senátu, vědecké, umělecké, akademické a správní rady se vykazují údaje za jejich členy (bez ohledu na jejich pracovní-právní vztah k VŠ). Do posledního sloupce před celkovým součtem se uvádí počet vedoucích pracovníků uvedených organizačních jednotek (katedra, institut, výzkumné pracoviště) či obdobných útvarů (podobné významem, funkcí, úrovní v organizační struktuře apod.) dle definice níže.

Do tabulky se zaznamenávají pouze součásti vysoké školy a pracoviště pro vzdělávací a výzkumnou, vývojovou a inovační, uměleckou nebo další tvůrčí činnost nebo pro poskytování informačních služeb nebo převod technologií. Neuvádí se údaje za administrativní, účelová zařízení pro kulturní a sportovní činnost, pro ubytování a stravování nebo k zajišťování provozu školy.

Pozn.: \* = pouze fakulty a součásti pod ně spadající (dle výše uvedené charakteristiky)

Pozn.: \*\* = podle zákona o vysokých školách, § 25. čl. 2.

Pozn.: \*\*\* = vyjmenovaná a obdobná pracoviště pro vzdělávací a výzkumnou, vývojovou a inovační, uměleckou nebo další tvůrčí činnost nebo pro poskytování informačních služeb nebo převod technologií dle § 22 odst. c) zákona č. 111/1998 Sb., spadající pod součást vysoké školy.

Pozn.: \*\*\*\* = údaj celkem nemusí odrážet reálný stav fyzických osob (jedna osoba může v rámci VŠ či fakulty zastávat více pozic), jedná se o **prostý součet buněk**.



**Tab. 6.5: Akademičtí a vědečtí pracovníci s cizím státním občanstvím (průměrné přepočtené počty\*\*\*\*\*)**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Akademičtí pracovníci						Vědečtí pracovníci**			Ostatní zaměstnanci*****
	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti	Postdoktorandi ("postdok")***	Vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci****	
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>	<b>0,244</b>	<b>2,333</b>	<b>3,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>4,693</b>	<b>16,427</b>	<b>0,000</b>	<b>11,502</b>
<i>v tom: Německo</i>								1,000		0,842
<i>Polsko</i>								0,000		0,100
<i>Rakousko</i>								0,000		
<i>Slovensko</i>		0,500	1,000					0,000		1,000
<i>ostatní státy EU</i>								1,167		0,850
<i>ostatní státy mimo EU</i>	0,244	1,833	2,000				4,693	14,260		8,710
<b>ženy z celkového počtu (bez ohledu na státní občanství)</b>		<b>0,500</b>	<b>1,000</b>				<b>2,684</b>	<b>9,370</b>	<b>0,000</b>	<b>5,423</b>

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program.

Pozn.: \*\* = Vědeckým pracovníkem se v tomto případě rozumí vědecký pracovník, který není akademickým pracovníkem dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách.

Pozn.: \*\*\* = Pracovník/pracovnice dané výzkumné instituce nebo vysoké školy do pěti let po obhájení akademického titulu PhD., nebo jeho ekvivalentu. Pracuje jako součást vědeckého týmu dané instituce obvykle pod vedením zkušených vědeckých pracovníků na konkrétním úkolu a publikuje své výsledky samostatně i v rámci tvůrčího týmu. Má s výzkumnou institucí uzavřen pracovní poměr na dobu určitou (v trvání 1-3 let) na jedno, maximálně tři období po sobě. Jeho/její mzda podléhá pravidlům mzdového systému dané instituce, přičemž vedle toho může získat odměny v rámci výzkumných grantových projektů.

Pozn.: \*\*\*\* = Kategorie „Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci“ zahrnuje technické a odborné pracovníky, kteří se přímo nepodílejí na výzkumu, ale jsou pro výzkumnou činnost nepostradatelní (např. obsluha research facility).

Pozn.: \*\*\*\*\* = Ostatními zaměstnanci se rozumí všichni další pracovníci, kteří se přímo nepodílejí na vzdělávání a výzkumu. Jedná se tedy zejména o administrativní, technické a jiné zaměstnance.

Pozn.: \*\*\*\*\* = Průměrným přepočteným počtem se rozumí podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období od 1. 1. do 31. 12. všemi pracovníky (ve sledované kategorii; vč. DPČ, mimo DPP) a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu.





Tab. 6.6: Nově jmenovaní docenti a profesoři (počty)

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU	Počet (u každého nově jmenovaného profesora/docenta) zaškrtněte kategorii, do které spadá (X)			Věk při jmenování
	Řízení na dané VŠ*		Kmenoví zaměstnanci VŠ jmenování na jiné VŠ**	
	Zaměstnanci jiné VŠ	Kmenoví zaměstnanci dané VŠ		
Profesoři jmenování v roce 2022 (jméno a příjmení – s plnými tituly)				
Docenti jmenování v roce 2022 (jméno a příjmení – s plnými tituly)				
doc. Ing. Martin Bláha, Ph.D.		x		42
doc. Ing. Vlastimil Stejskal, Ph.D.		x		41

Vykazují se fyzické osoby. Zahrnuti jsou habilitace a profesorská řízení, které proběhly v daném kalendářním roce na dané VŠ (tzn. veškeré osoby, které byly v roce 2022 jmenovány na dané VŠ, bez ohledu na to, zda kmenově spadají pod tuto VŠ) a dále z toho počet na dané VŠ nově jmenovaných docentů a profesorů, kteří současně kmenově spadají pod tuto VŠ. Dále se uvádějí počty docentů a profesorů kmenově spadající pod danou VŠ, kteří byli v roce 2022 jmenováni na jiné VŠ.

Kmenovým zaměstnancem se pro účely této tabulky rozumí takový, který splní alespoň jednu z následujících podmínek:

- rozsah jeho úvazku je na dané VŠ nejvyšší z jeho dalších případných úvazků na jiných VŠ;
- rozsah jeho úvazku na dané VŠ je roven alespoň 0,8.

Pozn.: \*= Zahrnuti jsou veškeré habilitace a jmenování, které proběhly v daném kalendářním roce na dané VŠ, bez ohledu na to, zda nově jmenovaní docenti a profesoři kmenově spadali pod tuto VŠ.

Pozn.: \*\* = Uvádí se počty docentů a profesorů, kteří kmenově spadají pod danou VŠ, ale byli jmenováni na jiné VŠ.

Pozn.: \*\*\* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program.



**Tab. 7.1: Zapojení vysoké školy do programů mezinárodní spolupráce (bez ohledu na zdroj financování)**

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU	H2020/ 7. rámcový program EK			CELKEM
	CELKEM	Z toho Marie-Curie Actions	Ostatní	
Počet projektů*	5	1	10	15
Počet vyslaných studentů**	0	0	18	18
Počet přijatých studentů***	0		26	26
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků****	9	1	87	96
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků*****	5		42	47
Dotace v tis. Kč*****	25561	6394	10315	35876

Pozn.: \* = Jedná se o v daném roce probíhající projekty.

Pozn.: \*\* = Vyjíždějící studenti (tj. počty výjezdů) – kteří v roce 2022 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2022. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: \*\*\* = Přijíždějící studenti (tj. počty příjezdů) – kteří přijeli v roce 2022; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2021. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: \*\*\*\* = Vyjíždějící akademičtí pracovníci (tj. počty výjezdů) – kteří v roce 2022 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2022.

Pozn.: \*\*\*\*\* = Přijíždějící akademičtí pracovníci (tj. počty příjezdů) – kteří přijeli v roce 2022; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2022.

Pozn.: \*\*\*\*\* = Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektů, včetně spolufinancování MŠMT.

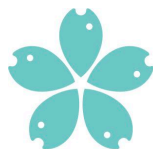


**Tab. 7.3: Mobilita absolventů\*\* (počty a podíly absolvovaných studií)**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		CELKEM**	
	podíl	počet	podíl	počet	podíl	počet	podíl	počet	podíl	počet
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>										
Podíl [%] a počet absolventů, kteří během svého studia vyjeli na zahraniční pobyt v délce alespoň 14 dní	9,1%	1,0			8,3%	1,0	66,7%	8,0	28,6%	10,0
Podíl [%] a počet absolventů doktorského studia, u nichž délka zahraničního pobytu dosáhla alespoň 1 měsíc (tj. 30 dní)							58,3%	7,0	58,3%	7,0

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program.

Pozn.: \*\* = Celkové hodnoty za fakultu (poslední pole ve vrchním řádku u každé fakulty) i za vysokou školu (všechna prázdná pole za vysokou školu ve struktuře VZ) nejsou součtem či průměrem za předcházející údaje v řádcích či sloupcích. Hodnoty do těchto buněk je potřeba vypočítat zvlášť.



Tab. 8.1: Konference (spolu)pořádané Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích (počty)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Název konference	S počtem účastníků vyšším než 60		Mezinárodní konference**	
		Fyzické***	Virtuální***	Fyzické***	Virtuální***
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	Mezinárodní sympozium pedagogiky France Ketta	1	0	1	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	Fischmeisterkurs (2 turnusy)	0	0	1	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	23. Sympozium Mezinárodní Astakologické Společnosti	1	0	1	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	Workshop možnosti hodnocení kvality masa tržních sladkovodních ryb v ČR	0	0	0	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	International Summer School	0	0	1	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	XX. toxikologická konference „TOXICITA A BIODEGRADABILITA ODPADŮ A LÁTEK VÝZNAMNÝCH VE VODNÍM PROSTŘEDÍ“	0	0	1	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	Využití alternativních komponent a inovativních postupů ve výživě ryb	0	0	1	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	ImageHeadstart.eu, Hand-on workshop	0	0	0	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	Bezpečná společnost	1	0	0	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	DANUBIUS Board of Government representatives and Implementation Phase Committee meeting	0	0	1	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	The FAO workshop 2022	0	0	1	0
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</i>	European Aquaculture Society, 1st Winter workshop – student group	0	0	1	0



Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</b>	<b>Závěrečná konference Algae4Fish</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*</b>	<b>Intensive Environmental Training</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>CELKEM</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program

Pozn.: \*\* = Mezinárodní konference je taková konference, které se účastní alespoň jeden zahraniční řečník a jejíž všechny příspěvky jsou lokalizované do alespoň jednoho z následujících jazyků – angličtina, francouzština, němčina, nebo do jazyka vlastního oborového zaměření dané konference, např. pro filologické obory.

Pozn.: \*\*\* = Konference spadá do kategorie, pokud se jí v dané formě zúčastnilo více než 50 % účastníků (i odhadem). Kategorie jsou vylučné.



**Tab. 8.2: Odborníci z aplikační sféry\* podílející se na výuce a na praxi v akreditovaných studijních programech (počty)**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Osoby mající pracovní právní vztah s vysokou školou nebo její součástí			Osoby nemající pracovní právní vztah s vysokou školou nebo její součástí		
	Počet osob podílejících se na výuce	Počet osob podílejících se na vedení závěrečné práce	Počet osob podílejících se na zajištění praxi***	Počet osob podílejících se na výuce	Počet osob podílejících se na vedení závěrečné práce	Počet osob podílejících se na zajištění praxi***
<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU**</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>35</b>
<b>z toho ženy</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

Pozn.: \* = Odborníci z aplikační sféry podílející se alespoň z jedné třetiny časového rozvrhu na výuce alespoň jednoho kurzu nebo jsou vedoucími závěrečné práce studenta. Pokud daný pracovník je kmenovým zaměstnancem dané VŠ/fakulty, měl by mít minimálně stejně velký úvazek i mimo VŠ/fakultu.

Pozn.: \*\* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program/obor.

Pozn.: \*\*\* = Jedná se o osoby mající přímou zodpovědnost za výkon odborné praxe studenta.



**Tab. 8.3: Studijní obory/programy\*\*\*\*, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe\*\*\* po dobu alespoň 1 měsíce\* (počty)**

	Počty studijních oborů/programů****	Počty aktivních studií					
		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium	
		Akademický profil	Profesní profil	Akademický profil	Profesní profil	Akademický profil	Profesní profil
<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b> <b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU**</b>	<b>8</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>

Pozn.: \* = Doba trvání jednotlivých povinných praxí mohla být i kratší, ale v součtu musela dosahovat alespoň 1 měsíce.

Pozn.: \*\* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program/obor

Pozn.: \*\*\* = Povinnou praxí se rozumí taková, která je součástí akreditace daného studijního oboru, přičemž se může jednat o součást některého z předmětů či o samostatný předmět. Jedná se o odborné profesní praxe.

Pozn.: \*\*\*\* = VŠ uvede údaj vztahující se k nejnižší akreditované jednotce – průměrně studijní obor, pokud studijní program se nedělí na studijní obory, tak údaj za studijní program



**Tab. 12.5: Smlouvy s pracovišti, kde studenti JU vykonávají praxe\***

<b>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</b>	<b>Název smluvního pracoviště</b>
<b>FROV JU</b>	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Jižní Čechy, Nám. Přemysla Otakara II. 34, 370 01 České Budějovice
<b>FROV JU</b>	Magistrát města České Budějovice, Odbor životního prostředí, náměstí Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice
<b>FROV JU</b>	Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
<b>FROV JU</b>	Městský úřad Jilemnice, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
<b>FROV JU</b>	Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, Vrchlabí
<b>FROV JU</b>	Městský úřad Kaplice, Odbor životního prostředí, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
<b>FROV JU</b>	Krajské školní hospodářství České Budějovice, Masarykovo náměstí 12, 398 11 Protivín
<b>FROV JU</b>	Městský úřad Říčany, Odbor životního prostředí, Komenského náměstí 1619/2, 251 01 Říčany
<b>FROV JU</b>	Ing. Aleš Škrabánek, Svobody 1015, 379 01 Třeboň
<b>FROV JU</b>	Pstruhařství ČSR Kaplice, s.r.o., Rybářská 237, 373 82 Boršov nad Vltavou
<b>FROV JU</b>	Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
<b>FROV JU</b>	Colloredo-Mannsfeld, s.r.o., Švabínská 279, 338 08 Zbiroh
<b>FROV JU</b>	Rybářství Třeboň, a.s. Rybářská 801, 379 01 Třeboň
<b>FROV JU</b>	FISH MARKET a.s., Rybářská 801, 379 01 Třeboň
<b>FROV JU</b>	Rybářství Srlín, s.r.o., Srlín 26, 398 43 Bernartice
<b>FROV JU</b>	SRZ Rada Žilina, o.z., A. Kmeťa 20, 010 55 Žilina, Sk
<b>FROV JU</b>	Krajská hygienická stanice Středočeského Kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Nymburce, odbor obecné a komunální hygieny, Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk
<b>FROV JU</b>	Městský úřad Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk
<b>FROV JU</b>	Klatovské rybnářství, a.s., K Letišti 442/II. 339 01 Klatovy
<b>FROV JU</b>	Správa NP a CHKO Šumava – Rybí líheň, 1.máje 260, Vimperk 385 01
<b>FROV JU</b>	BaHa, s.r.o. Osiková1589/15 370 08 České Budějovice
<b>FROV JU</b>	Zemědělská akciová společnost Mžany, a.s. 503 15 Nechanice
<b>FROV JU</b>	MO ČRS Vysočany, z.s. Teplická 494, Praha 9 - Střížkov
<b>FROV JU</b>	ŠTIČÍ LÍHEŇ – ESOX, spol s r.o., Jordánská 366, 390 01 Tábor
<b>FROV JU</b>	Český rybářský svaz, z.s., Nad Olšinami 282/31, 100 00 Praha 10
<b>FROV JU</b>	Alcedor s.r.o. U stadionu 502, Zlín 373 44
<b>FROV JU</b>	Rybářství Kardašova Řečice, s.r.o., Nádražní 574, 378 21 Kardašova Řečice
<b>FROV JU</b>	ČEVAK, a.s., Severní 8/2264, PSČ 370 10 České Budějovice
<b>FROV JU</b>	Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o., Jaroslava Haška 1588/4, 370 04 České Budějovice
<b>FROV JU</b>	Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 8, 150 24 Praha 5
<b>FROV JU</b>	Rybářství Hluboká nad Vltavou cz s.r.o., Tyršova 681, 373 41 Hluboká nad Vltavou
<b>FROV JU</b>	Prácheňské rybnářství s.r.o., Pražská 286, Písek 397 01
<b>FROV JU</b>	Kirschauer Aquakulturen, GmbH, Fresestrasse 31, 02671 Schirgiswalde-Kirschau, Německo
<b>FROV JU</b>	MO ČRS Světlá nad Sázavou, z.s., Wolkerova 1141, 582 91 Světlá nad Sázavou





Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

<b>FROV JU</b>	BioFish s.r.o., Horní Paseka 40, 584 01 Ledeč nad Sázavou
<b>FROV JU</b>	Slovryb, a.s., Příbovce 258, 038 42 Příbovce, Slovensko
<b>FROV JU</b>	Šumavský Pstruh – Pstruhařství Mlýny, s.r.o., Široká 447/27, 370 01 České Budějovice
<b>FROV JU</b>	Pstruhový ráj, s.r.o., Bohdaneč 87, 285 25
<b>FROV JU</b>	Veronika Palowská – Rybotéka, Tábořská 359, Příbram 261 01
<b>FROV JU</b>	Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s., Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora

Pozn.: \*Uvedou se pouze aktivní smlouvy, tedy smlouvy, v rámci nichž v daném roce vykonal praxi alespoň 1 student. Údaje zobrazují stav k 31.12.2022.  
V případě potřeby je možné přidat další řádky.