

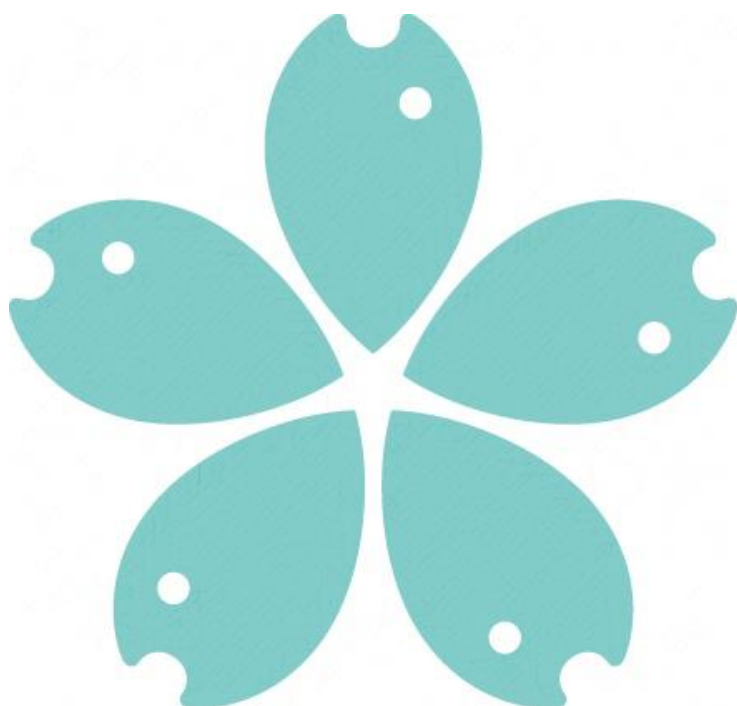


Fakulta rybnářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

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 2025





Předmluva

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „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 2025 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 obsahuje Plán a vyhodnocení realizace Strategického záměru Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále jen FROV JU) pro rok 2025, který tvoří důležitý dokument strategického řízení FROV JU. Vychází ze Strategického záměru FROV JU na období 2021–2030 a je v souladu se Strategickým záměrem Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích na stejné období a také s Plánem realizace Strategického záměru Jihočeské univerzity pro rok 2025. Tento dokument se stejně jako Strategický záměr FROV JU na období 2021–2030 skládá ze šesti prioritních oblastí: vzdělávání, výzkum, internacionalizace, otevřenost, řízení a Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA). K jednotlivým definovaným oblastem jsou přiřazeny aktuální strategické cíle. Ke strategickým cílům jsou poté doplněny nejvýznamnější plánované aktivity (strategické kroky) pro rok 2025, včetně jejich vyhodnocení.

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 2025.

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 05.06.2026.

Předloženou Výroční zprávu o činnosti Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích za rok 2025 vypracovanou podle příslušných legislativních norem schválil Akademický senát FROV JU dne 18.06.2026.

Zprávu zpracovali: Ing. Samanta Pajerová, asistentka vedoucího Úseku manažerského
Ing. Martin Vlček, vedoucí Úseku manažerského
prof. Ing. Tomáš Polícar, 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. Martin Pšenička, Ph.D., proděkan pro zahraniční vztahy
Ing. Petr Císař, Ph.D., proděkan pro otevřenou vědu
prof. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D., prorektor pro zahraniční vztahy, ředitel
CENAKVA
Ing. Jaromíra Vondrášková, tajemnice

Ing. David Gela, Ph.D., v. r.
předseda AS FROV JU

prof. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D., v. r.
děkan FROV JU

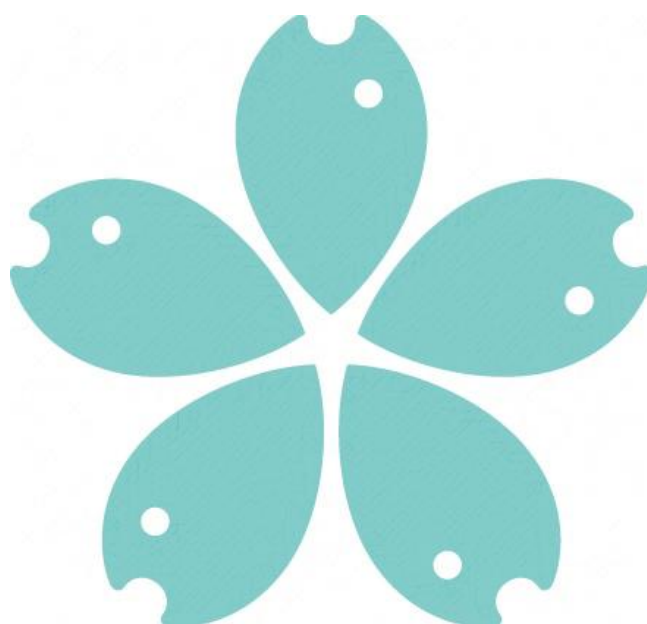


Fakulta rybnářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

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

HLAVNÍ ČÁST

Plán a vyhodnocení realizace strategického záměru FROV JU za rok 2025





1. Strategie vzdělávání

1.1 Kvalita vzdělávání

- Pokračování v organizaci a další modernizaci adaptačního kurzu pro studenty nastupující do bakalářských studijních programů.
 - ✓ Splněno. Jedná se o dlouhodobý úkol. V roce 2025 proběhl 2. adaptační kurz pro studenty zapsané do bakalářských studijních programů.
- Pokračování ve spolupráci FROV JU na sladění, srovnání a zjednodušení podmínek studia napříč JU.
 - ✓ Splněno. Jedná se o dlouhodobý úkol. V roce 2025 se FROV JU podílela na dokončování nového znění Studijního a zkušebního řádu JU pro bakalářské a magisterské studium pro nastavování standardů v rámci doktorských studijních programů a digitalizaci studijní agendy.
- Pokračování ve snaze získat větší počet studentů do NMSP Fishery and Protection of Waters.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se výrazně zvýšil počet uchazečů do NMSP Fishery and Protection of Waters. Na základě přijímacích pohovorů bylo doporučeno k přijetí 16 uchazečů, ale bohužel pouze dva nakonec získali povolení k pobytu a zapsali se do studia.
- Pokračování ve snaze získat stabilní a dostatečný počet kvalitních studentů do českých bakalářských a magisterských oborů FROV JU.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 došlo k dalšímu poklesu počtu studentů a studijní neúspěšnost v 1. ročnících bakalářských studií se nesnížila. Na tomto základě byl diskutován a schválen rámec stipendijní podpory pro začínající studenty v bakalářských studijních programech. Změnil se také způsob propagace FROV JU vzhledem k potenciálním zájemcům o studium.
- Pokračování ve snaze zahrnout NMSP Fishery and Protection of Waters do studií typu double degree/ joint degree nebo multiple degree.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se podařilo vstoupit v jednání s Hungarian University of Agriculture and Life Sciences. Na základě tohoto jednání se obě součásti budou snažit najít vhodný způsob spolupráce.
- Zpracování a případné využití stipendijního fondu pro studenty v NMSP Fishery and Protection of Waters.
 - ✓ Částečně splněno. Došlo k zakotvení podpory studentů v NMSP Fishery and Protection of Waters, kteří budou úspěšně plnit podmínky studia ve standardní době, do bližších podmínek Stipendijního řádu JU na FROV JU v tom smyslu, že tito studenti dostanou zpět poplatky za studium v cizím jazyce.
- Aktualizace stipendijního programu FROV JU s ohledem na rozjezd profesně zaměřeného BSP Rybnářství.
 - ✓ Splněno. Bylo schváleno opatření děkana č. 4/2025 "Podpora studentů ke zvyšování certifikovaných dovedností v profesně orientovaném bakalářském studijním programu Rybnářství na FROV JU". V rámci tohoto opatření budou studenti moci čerpat podporu



až 30 000 Kč za dobu studia na zvyšování certifikovaných dovedností, které mohou být užitečné při výkonu jejich budoucích profesí spadajících do profilu jejich studia.

1.2 Vazba na praxi

- Rozjezd profesně orientovaného BSP Rybnářství.
 - ✓ Splněno. Do prvního ročníku profesně orientovaného BSP Rybnářství se zapsali 4 studenti. Jednalo se o pozdější přijímací řízení mimo standardní dobu pro podávání přihlášek ke studiu na JU.
- Navyšování počtu partnerů z aplikační sféry podílejících se na uskutečňování studijních programů FROV JU a na nastavování strategií pro jejich další rozvoj.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se podařilo uzavřít pracovní poměr se dvěma novými externími osobami se zaměřením na oblast čištění odpadních vod.

1.3 Moderní vzdělávací infrastruktura

- Pokračování v rozvoji digitalizace agend v rámci prezenční a kombinované formy studia.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se podařilo přejít na realizaci vyřizování veškerých žádostí studentů prostřednictvím IS/STAG.
- Pokračování ve snaze o kontinuální zlepšování, vybavování a inovaci vzdělávací infrastruktury na FROV JU využitím dostupných dotačních programů.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 byla FROV JU ve fázi udržitelnosti projektu NPO_JČU_MSMT-16608/2022 v rámci Národního plánu obnovy.

1.4 Efektivita a kvalita doktorského studia

- Pokračování v rozvoji a obnově výzkumné infrastruktury využívané studenty DSP.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se FROV JU zapojila do dotačního programu podporujícího další rozvoj doktorských studijních programů (DSP). V jeho rámci se FROV JU podaří obnovit nebo nově rozšířit infrastrukturu, kterou budou studenti DSP využívat při řešení svých disertačních prací.
- Aktualizace studijního a zkušebního řádu DSP s ohledem na chystanou novelizaci zákona o VŠ.
 - ✗ Nesplněno. Úkol byl přesunut do roku 2026 poté, co bylo v rámci JU rozhodnuto, že se připraví Studijní a zkušební řád JU pro doktorské studium. Teprve na jeho základě dojde k vypracování opatření děkana upřesňujícího podmínky tohoto řádu na FROV JU.
- Aktualizace stipendijního programu v DSP s ohledem na novelizaci zákona o VŠ.
 - ✓ Splněno. FROV JU se podílela na tvorbě Stipendijního řádu JU a na jeho základě došlo k úpravě podmínek pro vyplácení stipendií v DSP (viz Opatření děkana č. 14/2025 a č. 24/2025).
- Pokračování ve spolupráci FROV JU na budování školy doktorských studií na JU.
 - ✓ Splněno. V roce 2025 se FROV JU podílela zejména na nastavování standardů v DSP na JU.



1.5 Flexibilní formy vzdělávání

- Spolupráce FROV JU při nastavování univerzitní strategie zvyšování flexibility organizace studia, včetně řešení otázek dostupnosti a přechodu mezi různými formami studia a mezi studiem a programy ČŽV.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se FROV JU podílela na zvyšování kvality kurzů ČŽV vedoucích k získání mikrocertifikátů. Právě systém mikrocertifikátů umožní lepší dostupnost mezi standardním studiem a programy ČŽV a naopak.

1.6 Rozvoj a profesionalizace celoživotního vzdělávání (ČŽV)

- Pokračování ve zvyšování kvality zázemí pro realizaci programů ČŽV na FROV JU.
 - ✓ Došlo ke zkvalitnění realizace programů ČŽV zejména prostřednictvím systematického rozvoje vzdělávací nabídky a získání certifikace poskytovatelů environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty (EVVO), která přispěla k dalšímu zvýšení kvality a standardizace realizovaných aktivit.
- Pokračování spolupráce v rámci FROV JU na posilování systematických marketingových aktivit v oblasti celoživotního vzdělávání, zahrnujících zjišťování poptávky, zvyšování relevance nabídky, vyhledávání nových příležitostí a získávání zpětné vazby.
 - ✓ Rozvíjeny byly marketingové a propagační aktivity, a to prostřednictvím portálu a e-shopu ČŽV JU, cílené komunikace s klíčovými cílovými skupinami (školy, veřejnost), realizace popularizačních akcí a systematického získávání zpětné vazby, která byla následně využívána pro úpravu a další rozvoj nabídky vzdělávacích aktivit.
- Pokračování účasti fakulty na zvyšování spolupráce součástí JU při zajišťování ČŽV.
 - ✓ FROV JU se aktivně podílela na spolupráci v oblasti ČŽV v rámci Jihočeské univerzity, včetně zapojení do společných iniciativ a sdílení zkušeností při přípravě a realizaci vzdělávacích aktivit.
- Pokračování v organizaci Juniorské univerzity FROV JU pro středoškolské studenty.
 - ✓ Realizována byla Juniorská univerzita FROV JU ve dvou termínech s celkovou účastí 43 studentů středních škol. Aktivita přispěla k posílení spolupráce se středními školami a k propagaci studia na FROV JU.
- Zahájení aktivit pro rozvoj programů ČŽV zakončených mikrocertifikátem.
 - ✓ Oblast rozvoje programů ČŽV zakončených mikrocertifikátem je v současnosti ve fázi úvah a bude dále rozvíjena v následujícím období.

1.7 Absolventi

- Pokračování ve zvyšování zapojení absolventů FROV JU do propagace studií na FROV JU.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se nepodařilo dosáhnout žádného výrazného pokroku v dané oblasti.
- Pokračování ve snahách o zapojení úspěšných absolventů FROV JU do celospolečenských aktivit a do podpory současných studentů fakulty.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se nepodařilo dosáhnout žádného výrazného pokroku v dané oblasti.
- Nastavení způsobu motivace a práce s končícími studenty NMSP pro zvýšení jejich uplatňování v doktorských studijních programech nebo vědecké práci na FROV JU.



- Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se nepodařilo dosáhnout žádného výrazného pokroku v dané oblasti.
- Spolupráce FROV JU při rozšiřování univerzitní nabídky benefitů pro absolventy.
 - Dlouhodobý úkol. V roce 2025 se nepodařilo dosáhnout žádného výrazného pokroku v dané oblasti.

2. Strategie výzkumu

2.1 Excellence výzkumu

- Diskuse strategií, navazujících metodik a motivačních nástrojů k podpoře a rozvoji VaV.
 - ✓ Splněno – úkol trvalý. Diskuse strategií v návaznosti na zasedání Mezinárodního evaluačního panelu v červnu 2025. Dílčí úpravy OD č. 22/2025 Kariérní řád Fakulty rybnářství a ochrany vod JU a OD č. 23/2025 Uvádění adresy na publikacích, děkovaní projektům, jednorázové odměny za výsledky zaměstnanců FROV JU dosažené podle RIVu a vedení publikačních seznamů.
- Účast fakulty na rozpracování konceptu podpory (potenciálně) excelentních týmů, potažmo možnosti podpory zakládání nových týmů, podpora interdisciplinarity.
 - ✓ Částečně splněno – pokračování v diskusi k tématu podpory excelentních týmů, popř. zakládání nových týmů. Prozatím bez dopadu na dělbu DKRVO.

2.2 Společenská relevance výzkumu

- Rozvoj principů otevřené vědy a pokračování v podpoře publikování výsledků formou Open Access (ve vybraných případech s centrální podporou fakulty).
 - ✓ Splněno – úkol trvalý. Přidání výstupu T (digitální kolekce dat) mezi odměňované výstupy (Opatření děkana č. 23/2025). 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 FROV JU. Celkově se v roce 2025 jednalo o částku přesahující jeden milion Kč bez DPH. Studenti a zaměstnanci Fakulty rybnářství a ochrany vod JU aktivně využívali univerzitních tokenů pro OA publikování svých výstupů (druhá neaktivnější fakulta).
- Využití nově jmenované Rady komercializace a společenské relevance FROV JU a CENAKVA ke zvýšení komercializace a dopadů společenské relevance FROV JU a CENAKVA.
 - ✓ Splněno – úkol trvalý. V květnu 2025 proběhlo III. zasedání RKSR (představení aktuálního stavu komercializace a společenské relevance, prezentace nejúspěšnějších aktivit FROV JU a CENAKVA, následované odbornou diskusí). V návaznosti na získané podněty bylo např. zahájeno intenzivní jednání o možných spolupracích s NP Šumava a Stálou komisí Senátu Parlamentu ČR VODA – SUCHO.
- Zahájení implementace Výzkumné strategie JU; zahájení činnosti strategické spolupráce fakulty a ČSOB v rámci fondu na podporu projektů environmentální a sociální odpovědnosti a udržitelnosti v oblasti rybnářství a ochrany vod řešených studenty FROV JU.
 - ✓ Splněno – úkol trvalý. Průběžné naplňování rámce Výzkumné strategie JU. Úspěšné zahájení společné iniciativy s ČSOB a.s.; v roce 2025 podpořeny první čtyři studentské projekty (realizace 4/2025 až 9/2026) a v říjnu 2025 otevřena druhá projektová výzva.



2.3 Podpora a rozvoj výzkumných infrastruktur

- Pokračování v podpoře a rozvoji VVI CENAKVA.
 - ✓ Splněno – úkol trvalý. VVI CENAKVA podporována a rozvíjena prostřednictvím rozdělování DKRVO na univerzitě (principy pevně ukotveny v rámci dělby rozpočtu na JU) a realizaci projektu MŠMT ČR č. LM2023038 (2023 až 2026).
- Realizace schváleného plánu investic FROV JU.
 - ✓ Splněno – úkol trvalý. Realizace investic dle schváleného plánu.

2.4 Systémová podpora mladých výzkumných pracovníků

- Realizace probíhajících a nových postdoktorských pozic hrazených z centrálních prostředků fakulty a rektorátu.
 - ✓ V roce 2025 bylo na FROV JU obsazeno 18 postdoktorských pozic hrazených z různých zdrojů fakulty. Navíc byly obsazeny čtyři pozice na postdoktorandy jednotlivých výzkumných programů CENAKVA a dále byla v rámci rektorátní výzvy podpořena jedna pozice; v těchto případech se jednalo vždy o osoby původem mimo FROV JU.
- Pokračování v aktivní účasti fakultních reprezentantů na celouniverzitní konferenci Ph.D. studentů.
 - ✓ Splněno – úkol trvalý. Aktivně se zúčastnilo pět studentů FROV JU (4x ústní příspěvek, 1x poster).
- Participace fakulty na dalších aktivitách Školy doktorských studií JU.
 - ✓ Splněno – úkol trvalý. Průběžná fakultní participace na aktivitách ŠDS na různých úrovních.

2.5 Transfer technologií (znalostí)

- Pokračování úzké spolupráce FROV JU a Kanceláře transferu technologií JU v oblasti ochrany duševního vlastnictví, transferu technologií a komercializace na JU při zachování vysokého podílu fakulty na celkovém výkonu univerzity (licence, smluvní výzkum).
 - ✓ Splněno – úkol trvalý. Průběžná úzká spolupráce s KTT JU a udržení si významného podílu FROV JU na licencích a smluvním výzkumu realizovaném na JU.

3. Strategie internacionalizace

3.1 Rozvoj globálních kompetencí studentů a pracovníků

- Posílení využití nástrojů pro dlouhodobé pobyty postdoktorandů a hostujících profesorů, včetně programu sabbatical.
 - ✓ Průběžně naplňováno. FROV JU využívá nástroje pro dlouhodobé pobyty postdoktorandů a hostujících profesorů včetně sabbatical pobytů. V roce 2025 bylo takto podpořeno 10 osob (5x sabbatical a 5x postdoc). Tyto aktivity přispívají k internacionalizaci prostředí a rozvoji globálních kompetencí.
- Prohloubení spolupráce s evropskými konsorciemi a strategickými platformami.
 - ✓ Průběžně naplňováno. FROV JU prohlubuje spolupráci v rámci evropských konsorcií a výzkumných infrastruktur prostřednictvím zapojení do mezinárodních projektů



(např. Horizon Europe, Interreg) a sítí (např. EOSC, eLTER). Aktivita přispívají k posilování mezinárodní spolupráce a sdílení kapacit.

- Zaměření na specifické regiony s vysokým potenciálem pro rozvoj spolupráce; využití dostupných finančních zdrojů a grantových programů.
 - ✓ Průběžně naplňováno. FROV JU cíleně rozvíjí spolupráci s partnery ve vybraných regionech prostřednictvím mezinárodních projektů a programů (např. Horizon Europe, Interreg). Využívání dostupných finančních nástrojů přispívá k posilování strategických partnerství.

3.2 Internacionalizace studijních programů (SP) JU

- Zavedení systematického monitoringu kvality studijních programů v anglickém jazyce; rozšíření podpůrných materiálů pro výuku.
 - ✓ Částečně splněno. Dochází k postupnému rozšiřování studijních opor v anglickém jazyce a podpoře výuky. Monitoring kvality cizojazyčných programů probíhá prostřednictvím standardních hodnoticích nástrojů.
- Zapojení odborníků působících na zahraničních velvyslanectvích a Stálém zastoupení ČR při EU do výuky na FROV JU.
 - ✓ Částečně splněno. FROV JU rozvíjí spolupráci s institucemi typu Stálé zastoupení ČR při EU a FAO, jejichž zástupci se zapojují do odborných aktivit a výuky. Další rozvoj spolupráce je plánován.
- Podpora vzniku konsorcia biologicky zaměřených univerzit s cílem vytvořit nový mezinárodní společný studijní program (Joint Degree).
 - ✓ Částečně splněno. Probíhají jednání se zahraničním partnerem (Hungarian University of Agriculture and Life Sciences) o možnosti realizace double degree studijního programu.

3.3 Zjednodušení procesu uznávání zahraničního vzdělávání

- Implementace automatického uznávání vzdělávání a výsledků studia v zahraničí.
 - ✓ Splněno. Bylo implementováno automatické uznávání vzdělávání a výsledků studia v zahraničí na základě opatření děkana, čímž došlo ke zjednodušení administrativních procesů a podpoře mobility studentů.
- Rozvoj mezinárodního marketingu pomocí moderních propagačních formátů včetně nových videí pro nábor studentů.
 - ✓ Průběžně naplňováno. FROV JU rozvíjí mezinárodní marketing ve spolupráci s Keystone Education Group a rektorátem JU, včetně využití moderních propagačních formátů.

3.4 Vytváření mezinárodního prostředí a propagace v zahraničí

- Rozšíření spolupráce s Domem zahraniční spolupráce a posílení účasti na mezinárodních konferencích a národních seminářích.
 - ✓ Průběžně naplňováno. Spolupráce s Domem zahraniční spolupráce je realizována převážně prostřednictvím rektorátu JU. FROV JU se zapojuje do vybraných aktivit a podporuje účast na mezinárodních konferencích a seminářích.
- Zavedení pravidelných kurzů pro zlepšení prezentačních a PR dovedností studentů DSP a jejich školitelů prostřednictvím odborníků z prestižních zahraničních institucí.



- ✓ Částečně splněno. Aktivity zaměřené na rozvoj prezentačních a komunikačních dovedností doktorandů a školitelů probíhají v rámci Školy doktorských studií JU. Další systematický rozvoj a zapojení zahraničních odborníků je plánován.
- Pravidelná revize a hodnocení účinnosti mezinárodních smluv a dohod s cílem zvýšit jejich přínos pro fakultu.
 - ✓ Průběžně naplňováno. Mezinárodní smlouvy a dohody jsou průběžně revidovány a aktualizovány s cílem posílit jejich přínos pro FROV JU a rozvoj spolupráce.

3.5 Strategické řízení internacionalizace

- Aktualizace záložky „Mezinárodní spolupráce“ na webových stránkách FROV JU, s aktivním propojením na univerzitní stránky JU.
 - ✓ Průběžně naplňováno. Webové stránky v oblasti mezinárodní spolupráce jsou průběžně aktualizovány a propojeny s univerzitními stránkami JU.
- Revize naplňování mezinárodních smluv a memorand.
 - ✓ Průběžně naplňováno. Mezinárodní smlouvy a memoranda jsou průběžně aktualizovány a rozvíjeny v návaznosti na aktuální potřeby spolupráce.
- Další prohlubování zapojení do konsorcií a strategických evropských platforem.
 - ✓ Průběžně naplňováno. FROV JU aktivně rozvíjí své zapojení do mezinárodních konsorcií a evropských platforem a posiluje svou roli v těchto strukturách.
- Prioritizace vybraných regionů pro intenzivní rozvoj spolupráce v rámci dostupných finančních nástrojů.
 - ✓ Průběžně naplňováno. FROV JU definovala prioritní regiony spolupráce a předala jejich seznam na rektorát JU. Další rozvoj aktivit je realizován ve spolupráci s marketingovým oddělením rektorátu.

4. Strategie otevřenosti

4.1 Marketing

- Další posílení koordinace marketingových a PR aktivit s důrazem na sociální sítě. Zásadní utlumení tištěných inzercí v novinách a časopisech. V rámci udržení jednotného vizuálního stylu JU, potažmo FROV JU, byly vyrobeny reklamní předměty z udržitelného materiálu v podobě dřevěných pravítek, dřevěných magnetek apod. Rovněž byly aktualizovány fakultní letáky v CZ i EN verzi (O fakultě, Studijní programy, MSc. a Ph.D. study) apod. V roce 2025 je plánováno tuto řadu udržitelných předmětů rozšířit o nové produkty.
 - ✓ Prezentace aktivit FROV JU, výuky, projektů, úspěchů a vědeckých činností s velkým důrazem na sociální sítě (Facebook, Instagram, LinkedIn). V roce 2025 až na výjimky neprobíhala tištěná inzercie FROV JU. V rámci popularizačních a reklamních produktů byly vytvořeny fakultní omalovánky s typickými rybami pro FROV JU vč. karikatur odpovědných osob. Rovněž byly vytvořeny zcela nové vystřihovánky znázorňující biotopy rybníka nebo řeky. Pokračoval i dotisk některých oblíbených edukačních předmětů, jako jsou postery Ryby České republiky apod. Všechny tyto předměty jsou tištěny na recyklovaný a udržitelně získávaný papír.



4.2 Public Relations – vztah s veřejností

- V této oblasti bude i nadále pokračovat snaha o PR formu přípravy a zveřejňování příspěvků na Facebooku a Instagramu, doplněná o účast FROV JU na domácích i zahraničních veletrzích a výstavách. Především se bude jednat o akce: "For fishing" v Praze, "Země živitelka" v Českých Budějovicích nebo "Aqua2025" ve Valencii ve Španělsku. V rámci možné podpory plnění výstupů projektů jsou v plánu i další zahraniční aktivity zaměřené na prezentaci a propagaci výsledků VaV. Například se bude jednat o veletrh "Fishing Festival 2025" v hornorakouském Welsu a "AGROEXPO" v Izmiru (Turecko). V širším regionálním rozsahu je v plánu propagace fakulty na výlovu rybníků Rožmberk, Vrkoč a Bohdanečský či na Rybích slavnostech v Českých Budějovicích. Rovněž budou pokračovat další aktivity spojené s oslovením mateřských, základních a středních škol s nabídkou výukových programů střediska MEVPIS Vodňany.
 - ✓ V roce 2025 proběhly popularizační akce dle plánu. Jednalo se především o For Fishing, Fishing Festival Wels, AGROEXPO, Veletrh vědy, Země živitelka, Aquaculture Europe, výlovy rybníků Rožmberk či Vrkoč. Na všech těchto akcích byl přítomen proškolený odborný personál připravený komunikovat s návštěvníky stánku. Do těchto aktivit se aktivně zapojovalo také středisko MEVPIS, které připravovalo popularizační a vzdělávací akce s nabídkou výukových programů pro mateřské, základní i střední školy. Součástí aktivit byla rovněž realizace mezinárodní letní školy a dlouhodobá spolupráce se středními školami, zejména s Gymnáziem Vodňany, rakouskou školou HLUW Yspertal a SOŠ Hořovice.
- 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.
 - ✓ Všechny akce, kterými se FROV JU prezentuje vůči veřejnosti, přispívají mimo jiné k budování pozitivního obrazu (goodwillu) fakulty. Významnou roli v tomto směru hraje zejména aktivní zapojení studentů do organizace a realizace akcí, které má prokazatelně pozitivní efekt. Fakulta rybnářství a ochrany vod JU se zároveň účastní řady osvětových a popularizačních aktivit, mezi které patří zejména Světový den vody, Vodňanské rybnářské dny, Noc vědců či iniciativa Uklidíme Česko. Důležitou součástí těchto činností je také spolupráce v rámci profesních a síťových organizací (např. KRASEC, SSEV Pavučina) a zapojení do aktivit místních akčních skupin, zejména MAS Vodňanská ryba.

4.3 Fundraising – získávání finančních a jiných zdrojů

- V roce 2024 se podařilo navázat zásadní spolupráci s ČSOB, jako se strategickým partnerem v oblasti podpory nadaných studentů a studentského výzkumu zaměřeného na společenskou relevanci FROV JU i ČSOB. Nadále také pokračují smlouvy s dodavatelem FROV JU, kteří v omezené míře fond nadaných studentů podporují. Tyto aktivity budou nadále v roce 2025 rozvíjeny a postupně rozšiřovány.
 - ✓ V roce 2025 se poprvé projevila podpora banky ČSOB, a.s., která se v rámci strategického partnerství stala významným donorem finančních prostředků pro FROV JU. Dalšími podporovateli FROV JU v podobě fundraisingu byla v roce např. firma Min-Servis, s.r.o. nebo Fisher Scientific, kteří podpořili fond pro nadané studenty.



4.4 Společenská odpovědnost

- FROV JU dlouhodobě chápe a pracuje se svou společenskou odpovědností, v rámci které postupně využívá mnohé ekologicky zaměřené výukové programy či přistupuje k současným ekologickým otázkám. V rámci tohoto přístupu fakulta využívá a zajišťuje nové technologie, např.: pořízení elektromobilů nebo postupná výstavba fotovoltaických panelů a instalace moderních otopných rekuperačních systémů pro snížení energetické náročnosti budov. Rovněž zásadně přispívá k obecné osvětě v rámci svých výukových programů pro veřejnost. Nezanedbatelná je rovněž nabídka udržitelných kosmetických produktů z kaviáru, nebo nabídka výrobků ze sladkovodních ryb, které spotřebitelům ukazují široké možnosti využití tuzemských ryb.
 - ✓ Na jaře roku 2025 bylo spuštěno I. kolo projektové výzvy ČSOB, ze kterého byly podpořeny 4 studentské projekty zaměřené na sociální relevanci. Podpora těchto projektů byla plně hrazena z prostředků ČSOB. Dalším partnerem, se kterým byla navázána spolupráce na celospolečenských tématech, byla firma Mattoni 1873 a.s. FROV JU zároveň významně přispívala k osvětě veřejnosti prostřednictvím svých environmentálních vzdělávacích aktivit, v jejichž rámci bylo realizováno pro MŠ, ZŠ a SŠ celkem 95 akcí s účastí 2 676 osob a souhrnným rozsahem 10 247 účastníkohodin.

5. Strategie řízení

5.1 Proměna prostředí a nastavení procesů ve vazbě na strategické řízení instituce

- Elektronizace dokumentů, součinnost při zavedení nové spisové služby na JU.
 - ✓ Splněno. V roce 2025 došlo k plnému zavedení nové spisové služby na JU, přičemž FROV JU aktivně spolupracovala na implementaci a nastavování procesů. Zaměstnanci byli postupně seznamováni s novým systémem a elektronické zpracování dokumentů se stalo standardní součástí každodenní agendy FROV JU.
- Plné využívání elektronické databáze projektů.
 - ✓ Plněno – úkol trvalý. Elektronická databáze projektů byla v průběhu roku 2025 plně využívána pro evidenci a řízení projektů na FROV JU.
- Zavádění možnosti elektronického podpisu.
 - ✓ Částečně splněno. V roce 2025 byla rozšířena možnost využívání elektronického podpisu u vybraných typů dokumentů a interních procesů. Další rozvoj této oblasti je plánován do následujícího období v návaznosti na univerzitní nastavení a technické možnosti.
- Seznamování se s praktickým využitím nástrojů umělé inteligence a zdokonalování se v práci s nimi v souladu s akademickými zásadami.
 - ✓ Průběžně plněno. V roce 2025 probíhaly diskuse a dílčí aktivity zaměřené na využití nástrojů umělé inteligence. Důraz byl kladen na zodpovědné a etické využívání AI nástrojů v souladu s akademickými a institucionálními pravidly.



5.2 Lidské zdroje

- Zachovávání stabilního prostředí a sociálních jistot pro zaměstnance na všech úrovních pracovních pozic.
 - ✓ Plněno – úkol trvalý. FROV JU i nadále zachovávala stabilní pracovní prostředí a podporovala dlouhodobou jistotu zaměstnanců napříč všemi kategoriemi pracovních pozic.
- Hodnocení akademických a neakademických zaměstnanců komisí stanovenou děkanem FROV JU.
 - ✓ Splněno. Hodnocení zaměstnanců probíhalo v souladu s nastavenými pravidly a přispívalo ke zkvalitňování řízení lidských zdrojů a identifikaci rozvojových potřeb jednotlivých zaměstnanců.
- Podpora rozvoje lidských zdrojů prostřednictvím pozitivní motivace ze strany nadřízených a vedení FROV JU.
 - ✓ Plněno – úkol trvalý. Vedení FROV JU i nadřízení pracovníci se systematicky zaměřovali na podporu profesního rozvoje zaměstnanců a jejich motivaci.
- Aktivní vyhledávání perspektivních VaV pracovníků se zahraniční zkušeností (postdoktorské pozice, sabbatical), jejich začlenění do vědeckých týmů na fakultě.
 - ✓ Plněno. V roce 2025 pokračovalo aktivní vyhledávání a zapojování výzkumných pracovníků se zahraniční zkušeností, včetně využívání postdoktorských pozic a sabbatical pobytů.
- Aktivní vyhledávání administrativních zaměstnanců na volné pracovní pozice.
 - ✓ Plněno dle aktuálních potřeb fakulty. Obsazování administrativních pozic probíhalo v návaznosti na personální situaci a rozvojové potřeby FROV JU.
- Zlepšování mzdové politiky a snaha o reflektování vývoje mzdové situace v ČR.
 - ✓ Plněno – úkol trvalý. Mzdová politika fakulty byla v roce 2025 dále rozvíjena s ohledem na ekonomické možnosti a celkový vývoj mzdové situace v České republice.

5.3 Rozvoj a obnova infrastruktury

- Naplnění plánu investic a oprav na rok 2025 – schvalování investic, které jsou nezbytné k rozvoji vědeckých, výzkumných a studijních směrů na fakultě.
 - ✓ Plněno. Investice a opravy byly realizovány v souladu se schváleným plánem a s ohledem na priority rozvoje vědeckých, výzkumných a studijních směrů FROV JU.
- Rekonstrukce experimentálního rybochovného zařízení ("Model") využívajícího recirkulační akvakulturní systémy na ERPP FROV JU.
 - ✓ Průběžně plněno. V roce 2025 pokračovaly práce na rekonstrukci zařízení využívajícího recirkulační akvakulturní systémy. Realizace probíhala v souladu s technickými a finančními možnostmi projektu.
- Zahájení výstavby experimentální haly na Genetickém rybářském centru VÚRH.
 - ✓ Splněno. V počátku roku 2025 byla výstavba zahájena, dokončení je plánováno na první polovinu roku 2026.
- Aktivní vyhledávání a zapojování se do projektů, pomocí kterých lze rozvoje a obnovy infrastruktury dosáhnout – zdroje jak z ČR, tak především i z EU.
 - ✓ Plněno – úkol trvalý. V roce 2025 FROV JU aktivně monitorovala a využívala výzvy národních i evropských programů (OP JAK, TA ČR, Horizon Europe a, Interreg ...). Byly



připravovány a podávány projektové žádosti zaměřené na rozvoj výzkumné infrastruktury i na podporu aplikovaného výzkumu.

- Posílení oblasti transferu technologií a komercializace na FROV JU.
 - ✓ Průběžně plněno. Pokračovala spolupráce s relevantními partnery a systematická podpora aktivit v oblasti transferu technologií a komercializace výsledků VaV. Mezi významné partnery patří Povodí Labe, s.p., Český hydrometeorologický ústav, Jihočeský vodárenský svaz, Výzkumný ústav živočišné výroby, Univerzita pro další vzdělávání v Kremsu, Adisseo France s.a.s. a další.
- Rozvoj spolupráce se středními školami (praxe, statut Fakultní školy apod.).
 - ✓ Plněno. Spolupráce se středními školami byla v roce 2025 dále rozvíjena formou praxí, exkurzí, odborných aktivit a navazování nových partnerství. Spolupráce probíhá jak s odborně zaměřenými školami jako je Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie Vodňany, Střední škola rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčína Třeboň, Střední škola zahradnická Kopidlno, Vyšší škola pro životní prostředí a hospodářství Zwettel, Střední škola Ivanka pri Dunaji, tak i s dalšími jako je Gymnázium Vodňany, Gymnázium Prachatice, Gymnázium Vimperk, Gymnázium Dačice a další.
- Rozvoj volnočasové infrastruktury v okolí střediska MEVPIS – propojení především na ČŽV aktivity.
 - ✓ Částečně splněno. V roce 2025 pokračovaly přípravné aktivity a projektové práce směřující k rozvoji volnočasové infrastruktury, zejména ve vazbě na ČŽV aktivity střediska MEVPIS. Realizována byla rekonstrukce přednáškového sálu s modernizací audiovizuálního vybavení, která přispěla ke zkvalitnění zázemí pro organizaci mezinárodních konferencí, workshopů a dalších aktivit celoživotního vzdělávání. Dále došlo ke zlepšení akustických podmínek v učebně. V návaznosti na rozvoj vzdělávacích programů ČŽV byly průběžně inovovány také vzdělávací pomůcky. Zároveň byl schválen projekt do OP ŽP zaměřený na solární energii a úpravu areálu střediska a jeho okolí, jehož realizace je plánována v následujících letech.

6. Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA)

6.1 Rozvoj a hodnocení výzkumných programů (VP) CENAKVA

- Alokace prostředků ze systému tvorby rozpočtu a dělení DKRVO.
 - ✓ Alokace prostředků probíhala v souladu s platnou metodikou JU, s důrazem na stabilitu financování klíčových aktivit CENAKVA a efektivní využití DKRVO.
- Rozvoj aktivit a nástrojů vedoucích k naplňování identifikovaných relevantních cílů udržitelného rozvoje (Sustainable Development Goals SDG) u VP CENAKVA.
 - ✓ Byly identifikovány klíčové SDG relevantní pro činnost CENAKVA a zahájen rozvoj aktivit podporujících jejich systematické naplňování ve výzkumu i službách infrastruktury. Naplňování cílů SDG bylo prezentováno na zasedání mezinárodní rady FROV JU a CENAKVA.
- Sběr podkladů pro nastavený systém monitoringu společenské relevance CENAKVA.



- ✓ Probíhal sběr dat a podkladů pro nastavený systém monitoringu společenské relevance, zejména v oblasti dopadů výzkumu, spolupráce s aplikační sférou a transferu znalostí. Výstupy evidence byly prezentovány na zasedání mezinárodní rady FROV JU a CENAKVA.
- Vypořádání a implementace doporučení MRFC 2024.
 - ✓ Doporučení MRFC 2024 byla analyzována a postupně implementována do řízení infrastruktury, strategického plánování a rozvoje služeb CENAKVA. Přijaté změny byly prezentovány na zasedání mezinárodní rady FROV JU a CENAKVA.

6.2 Rozvoj, modernizace a obnova VVI CENAKVA

- Podpora přístrojového vybavení VP. Využití získané podpory OP JAK. Příprava nových záměrů do NPO, OP JAK a VVI.
 - ✓ Byla efektivně využita získaná podpora z OP JAK na modernizaci přístrojového vybavení a paralelně probíhala příprava nových projektových záměrů do NPO, OP JAK a VVI.
- Podpora projektové přípravy a realizace investičních aktivit, např.: Experimentální hala na GRC, rekonstrukce a nový otopný systém experimentálního rybochovného zařízení ("Model") na ERPP, Experimentální RAS hala ÚAOV v Českých Budějovicích, nový otopný systém na hlavní budově ve Vodňanech.
 - ✓ Pokračovala příprava a realizace klíčových investičních projektů, včetně experimentálních hal (realizace haly GRC, příprava dokumentace haly v kampusu JU), modernizace rybochovných zařízení (Model) a obnovy energetických systémů budov (příprava dokumentace – Zátíší, děkanát FROV JU).
- Příprava formálních podkladů a vymezení pozice CENAKVA (SLA) v ESFRI konsorciu DANUBIUS ERIC.
 - ✓ Byly připravovány formální podklady a vymezována role CENAKVA (SLA) v rámci ESFRI konsorcia DANUBIUS ERIC ve vazbě na národní i mezinárodní aktivity. Dne 25. června 2025 přijala Evropská komise prováděcí rozhodnutí o ustavení konsorcia evropské výzkumné infrastruktury DANUBIUS-ERIC (European Research Infrastructure Consortium).

6.3 Podpora Open Access

- Revize nabídky služeb a kapacity sdílené infrastruktury. Optimalizace využití prostředků určených pro provoz VVI.
 - ✓ Proběhla revize nabídky služeb a kapacit sdílené infrastruktury s cílem optimalizovat provozní náklady a efektivní využití prostředků určených na provoz VVI. Revidovaný seznam nabízených služeb je uveden na webu CENAKVA.CZ (<https://www.frov.icu.cz/cz/fakulta/soucasti-fakulty/jihoceske-vyzkumne-centrum-akvakultury-a-biodiverzity-hydrocenoz/velka-vyzkumna-infrastruktura-cenakva#2>).
- Rozvoj spolupráce v rámci ESFRI konsorcií. Ukotvení v LTER, příprava aktivit pro OS2, OS3 v rámci nastavení podmínek pro napojení na národní iniciativu EOSC.
 - ✓ Byla posilována spolupráce v rámci ESFRI konsorcií, zejména ukotvení v LTER, příprava projektu GenoPhenix a příprava aktivit pro OS2 ve vazbě na národní iniciativu EOSC. Na národní úrovni se CENAKVA stala součástí Meziřesortní rady pro genetiku a genomiku (MZE, MZD, MŽP).



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

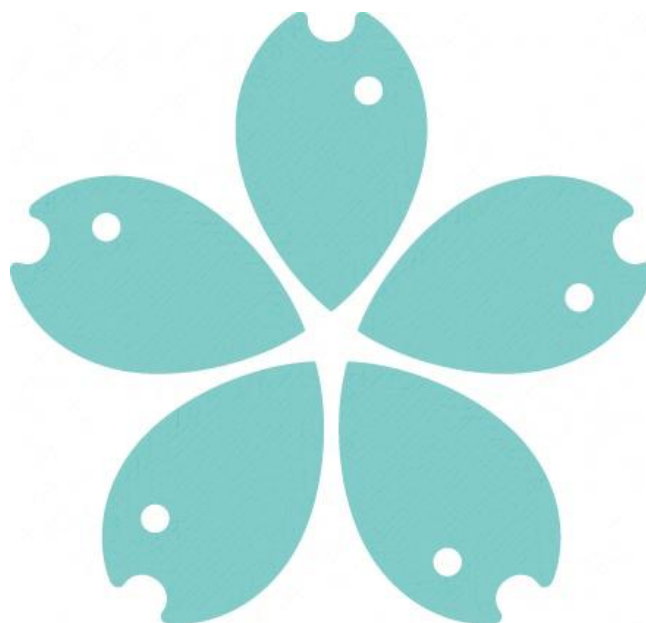
- Posilování marketingu nabídky služeb VVI – aktivní využití webu, sociálních sítí a nástrojů ESFRI VI.
 - ✓ Pokračovalo posilování marketingu služeb VVI prostřednictvím webových stránek, sociálních sítí a nástrojů ESFRI výzkumných infrastruktur.



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

TEXTOVÁ PŘÍLOHA	18
1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O FAKULTĚ	22
1.1 Kontaktní údaje	23
1.2 Součásti fakulty rybnářství a ochrany vod	23
1.3 Organizační struktura fakulty	24
1.4 Složení orgánů fakulty	25
1.5 Zastoupení fakulty v reprezentaci ostatních vysokých škol, institucí a radách	32
1.6 Poslání, vize a strategické cíle	32
1.7 Změny v oblasti vnitřních předpisů	34
1.8 Poskytování informací podle § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.....	34
2 STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE STUDIA A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	35
2.1 Akreditované studijní programy.....	36
2.2 Zapojení aplikační sféry do tvorby a uskutečňování studijních programů.....	36
2.3 Vzdělávací aktivity (mimo uskutečňování akreditovaných studijních programů).....	37
3 STUDENTI.....	40
3.1 Opatření ke snižování studijní neúspěšnosti	42
3.2 Opatření pro omezení prodlužování studia.....	42
3.3 Poradenské služby pro studenty	44
3.4 Podpora mimořádně nadaných studentů a zájemců o studium	44
3.5 Podpora studentů se socioekonomickým znevýhodněním.....	45
3.6 Podpora rodičů mezi studenty fakulty	45
3.7 Podpora studentů se specifickými potřebami.....	45
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.	45
4 ABSOLVENTI	46
4.1 Spolupráce s absolventy	47
4.2 Uplatnění absolventů na trhu práce.....	48



4.3	Spolupráce s budoucími zaměstnavateli	48
5	ZÁJEM O STUDIUM	49
5.1	Přijímací zkoušky ke studiu na fakultě	51
5.2	Spolupráce se středními školami při informování uchazečů o studium	52
6	ZAMĚSTNANCI	53
6.1	Kariérní řád pro akademické pracovníky, motivační nástroje pro odměňování zaměstnanců	54
6.2	Rozvoj pedagogických dovedností akademických pracovníků	55
7	INTERNACIONALIZACE	56
7.1	Podpora účasti studentů na zahraničních mobilitních programech, zejména s ohledem na nastavení studijních plánů a uznávání kreditů	57
7.2	Podpora zahraničních mobilit akademických a neakademických pracovníků	57
7.3	Integrace zahraničních členů akademické obce do svého života	58
7.4	Integrace a zkušenost s virtuálními a kombinovanými mobilitami studentů a pracovníků	59
7.5	Další významné aktivity posilující internacionalizaci fakulty, včETNĚ zapojení do mezinárodních konsorcií a projektů	59
8	VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOST	61
8.1	Propojení tvůrčí činnosti s činností vzdělávací	62
8.2	Zapojení studentů do tvůrčí činnosti	62
8.3	Účelové finanční prostředky na výzkum, vývoj a inovace	63
8.4	Podpora studentů doktorských studijních programů a pracovníků na post-doktorandských pozicích	63
8.5	Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací	64
8.6	Podpora horizontální mobility studentů a akademických pracovníků a jejich vzdělávání směřující k rozvoji kompetencí pro inovační podnikání	65
9	ZAJIŠTĚNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ	66
9.1	Zajišťování kvality a hodnocení realizovaných činností	67
9.1.1	<i>Infrastrukturní a další významné projekty</i>	<i>67</i>
10	NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE	69
10.1	Mezinárodní a významná národní výzkumná, vývojová a tvůrčí činnost, integrace výzkumné infrastruktury do mezinárodních sítí a zapojení do profesních či uměleckých sítí	70



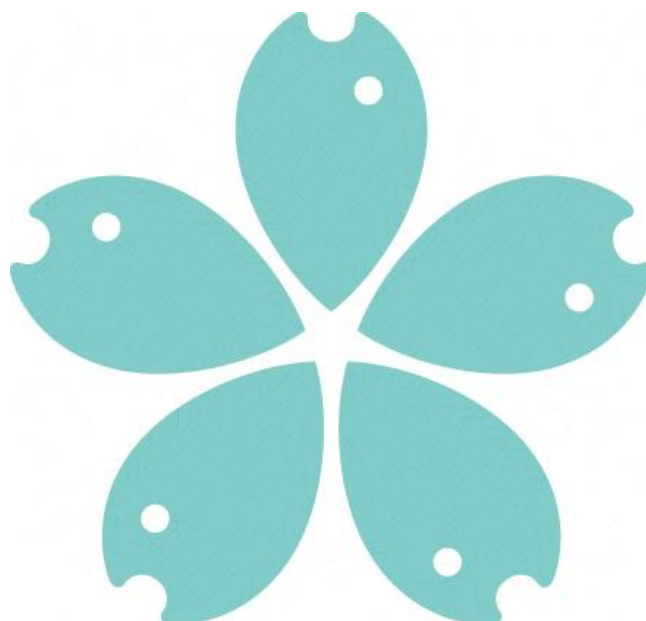
10.2	Národní a mezinárodní ocenění	71
10.3	Mezinárodní hodnocení fakulty.....	72
11	TŘETÍ ROLE FAKULTY.....	73
11.1	Oblast přenosu poznatků do praxe	74
11.2	Působení v regionu, spolupráce s regionálními subjekty	74
11.3	Nadregionální působení fakulty	75
12	ČINNOSTI V SOUVISLOSTI S DOPADY VÁLEČNÉHO STAVU NA UKRAJINĚ.....	77
12.1	Reakce na dopady válečného stavu na Ukrajině	78
13	PODPORA WELL-BEINGU V AKADEMICKÉM PROSTŘEDÍ: GENDEROVÁ ROVNOST A BEZPEČNÉ PROSTŘEDÍ.....	79
13.1	Problematika sexuálního a genderově podmíněného obtěžování.....	80
13.2	Integrace genderu v obsahu výzkumu a výuky.....	80
13.3	Kontaktní místo pro rovné příležitosti, prevenci diskriminace a zajištění bezpečného prostředí	80
14	POSILOVÁNÍ INSTITUCIONÁLNÍ ODOLNOSTI VŮČI NELEGITIMNÍMU OVLIVŇOVÁNÍ/POSILOVÁNÍ BEZPEČNOSTI VÝZKUMU	81
14.1	Implementace opatření, politiky či strategie	82
14.2	Cílové skupiny navržených opatření.....	82
14.3	Zvyšování podvědomí o dané problematice a zavedená preventivní opatření	82
14.4	Hledání řešení a spolupráce s dalšími aktéry či partnery na národní i mezinárodní úrovni	82
14.5	Problematika nelegitimního ovlivňování při uzavírání dohod.....	82
TABULKOVÁ PŘÍLOHA.....	83



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

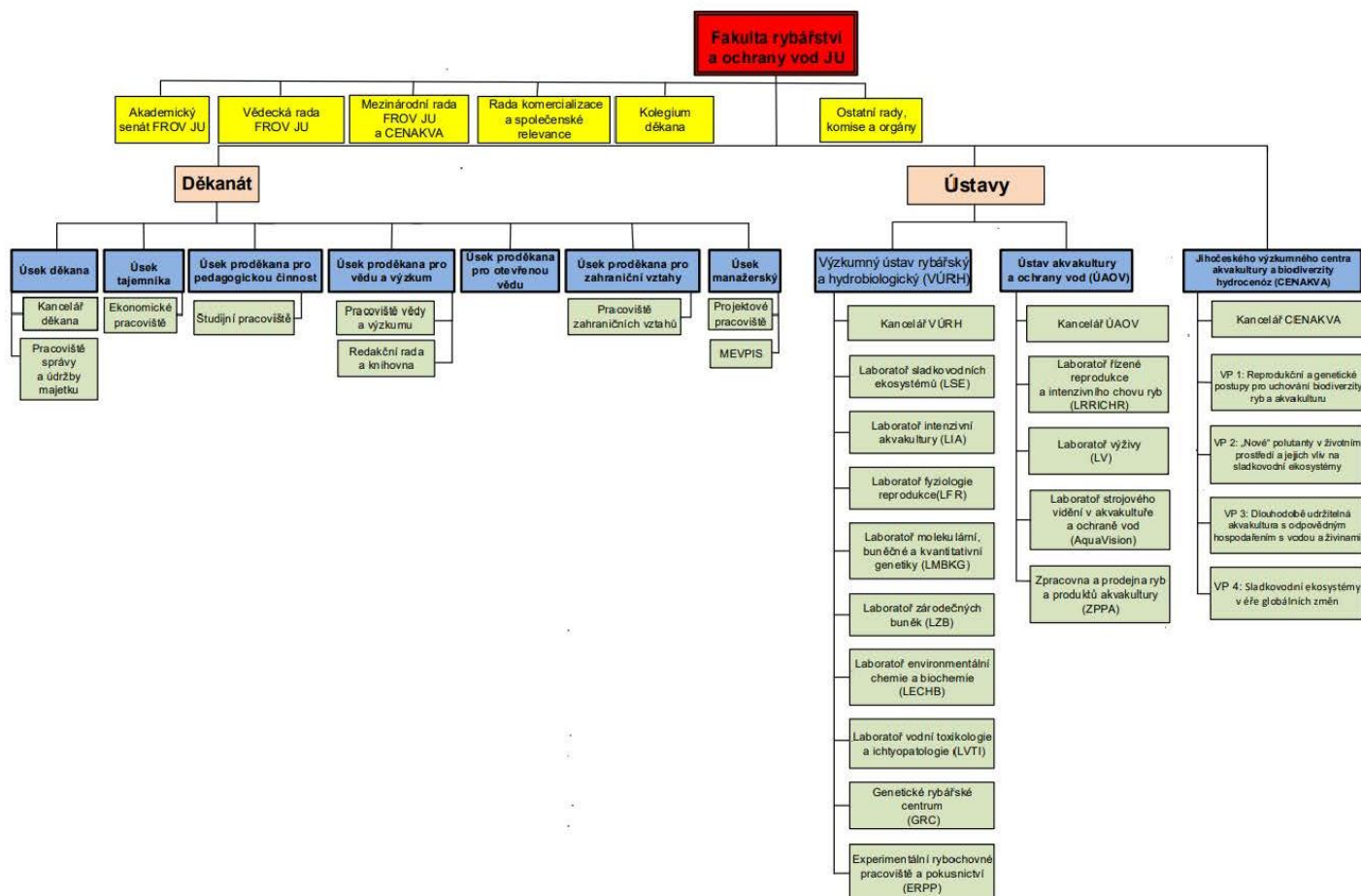
Ústav akvakultury a ochrany vod (ÚAOV) – Na Sádkách 1780, České Budějovice 370 05, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod

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





1.4 SLOŽENÍ ORGÁNŮ FAKULTY

AKADEMICKÝ SENÁT FROV JU

Akademický senát FROV JU (dále AS FROV JU). Činnost AS FROV JU je vymezena zákonem o VŠ, Statutem JU a Statutem FROV JU, Volebními a Jednacími řády Akademického senátu JU (dále AS JU) a především Akademického senátu FROV JU. AS FROV JU má v rámci svých pravomocí iniciativní a kontrolní funkci.

Funkční období akademického senátu je 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: 2024–2027

Akademičtí pracovníci

Ing. David Gela, Ph.D. předseda senátu FROV JU Výzkumný ústav rybářský
a hydrobiologický

Ing. Pavel Lepič, Ph.D. Výzkumný ústav rybářský
a hydrobiologický

MVDr. Eliška Zusková, Ph.D. Výzkumný ústav rybářský
a hydrobiologický

doc. Ing. Hana Kocour Kroupová, Ph.D. Výzkumný ústav rybářský
a hydrobiologický

Ing. Petra Plachtová Mezinárodní environmentální
vzdělávací, poradenské a
informační středisko ochrany
vod Vodňany

dr. hab. Ing. Josef Velíšek, Ph.D. Výzkumný ústav rybářský
a hydrobiologický

prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc. Výzkumný ústav rybářský
a hydrobiologický

MVDr. Veronika Piačková, Ph.D. Výzkumný ústav rybářský
a hydrobiologický

Studenti

Ing. Václav Kučera místopředseda senátu FROV JU Rybnářství, Ph.D.

Zuzana Stoklasová Rybnářství, Bc.

Bc. Daniel Novák Rybnářství a ochrana vod, NMgr.

Bc. Jan Škrabánek Rybnářství a ochrana vod, NMgr.



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

Mezinárodní rada fakulty a centra CENAKVA (dále MRFC) zastává funkci nezávislého poradního a evaluačního orgánu děkana fakulty a ředitele Jihočeského výzkumného centra akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA). MRFC je minimálně sedmičlenná a sdružuje tuzemské a převážně zahraniční mezinárodně uznávané osobnosti z oblasti vědy a výzkumu, řízení vědeckovýzkumných center nebo mezinárodních projektů. Členové MRFC si volí ze svého středu předsedu a místopředsedu MRFC. Členy MRFC navrhuje děkan ve spolupráci s ředitelem CENAKVA, jmenuje a odvolává rektor JU. Jednání MRFC svolává a řídí děkan ve spolupráci s ředitelem CENAKVA.

MRFC se zabývá koncepčními otázkami, zejména evaluací odborné úrovně fakulty a CENAKVA v oblasti předmětu jejich činnosti. Výstupem společného jednání jsou doporučení formulovaná MRFC. MRFC se dále vyjadřuje k otázkám, které jí předloží děkan, a rozhoduje usnesením. MRFC se řídí jednacím řádem.

Členové



Prof. Johan Verreth, předseda MRFC

Professor for Aquaculture and Fisheries, Director of Graduate School WIAS,
Wageningen University
Wageningen, Netherlands



Prof. Carsten Schulz

Director of Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institute of Animal Breeding
and Husbandry, Marine Aquaculture
Kiel, Germany



Prof. Achim Kohler

Professor in Physics at the Norwegian University of Life Sciences
Ås, Norway



Prof. Dr. Werner Kloas

Professor for Endocrinology, Head of department Ecophysiology and
Aquaculture in the Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries
Berlin, Germany



Prof. Mats Tysklind

Professor at the Department of Chemistry, Umea University
Umeå, 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



Prof. Béla Urbányi

Institute of Agricultural Economics, the Ministry of Agriculture, Kossuth Lajos
tér, Budapest
Budapest, Hungary



Dr. Marc Vandeputte

Researcher at French National Institute for Agriculture, Food, and
Environment (INRAE)
INRAE, France

RADA KOMERCIALIZACE A SPOLEČENSKÉ RELEVANCE FROV JU A CENAKVA

Rada komercializace a společenské relevance FROV JU a CENAKVA (dále RKSR) zastává funkci nezávislého poradního a evaluačního orgánu děkana fakulty a ředitele Jihočeského výzkumného centra akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA).

RKSR je poradním orgánem, jehož hlavním úkolem je posouzení strategie fakulty a centra v oblasti komercializace poznatků a společenské relevance. Rada tak například posuzuje strategické projekty a významné komercializační záměry, projednává strategické plány nebo předkládá vedení fakulty a centra podněty na zvýšení efektivity komercializace poznatků i s ohledem na společenskou odpovědnost a udržitelnost (komerční a společenská užitečnost výzkumu ve vazbě na uspokojení potřeb současné i budoucí generace). RKSR sdružuje tuzemské osobnosti z oblasti vědy a výzkumu, komerčního sektoru a dalších významných subjektů. Členy RKSR navrhuje děkan ve spolupráci s ředitelem CENAKVA, jmenuje a odvolává rektor JU.

Jednání RKSR svolává a řídí děkan ve spolupráci s ředitelem CENAKVA. Výstupem společného jednání jsou doporučení formulovaná RKSR. RKSR se dále vyjadřuje k otázkám, které jí předloží děkan nebo ředitel CENAKVA, a rozhoduje usnesením. RKSR se řídí jednacím řádem.

Členové



prof. Ing. Tomáš Policar, Ph.D., předseda
děkan FROV JU



prof. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D., místopředseda
ředitel CENAKVA a prorektor JU pro zahraniční vztahy



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



prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.
poslankyně Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR

09/2022 - 08/2027



Ing. Rut Bízková
předsedkyně správní rady ISFOR

05/2021 - 04/2026



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

05/2021 - 04/2026



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

05/2021 - 04/2026



MUDr. Tomáš Fiala, MBA
senátor Parlamentu ČR za region Strakonicka a Vimperska,
ředitel Nemocnice Strakonice, a.s.

05/2025 - 04/2030



Mgr. Vojtěch Fikar
ministrský rada v oboru vysokých škol, Ministerstvo
školství, mládeže a tělovýchovy

05/2025 - 04/2030



RNDr. Jakub Horecký, Ph.D.
ministrský rada, Ministerstvo životního prostředí

05/2021 - 04/2026



Mgr. Pavel Hubený
ředitel Národního parku Šumava

05/2021 - 04/2026



Ing. Jan Hůda, Ph.D.
prezident Rybnářského sdružení ČR

05/2021 - 04/2026



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. Eva Janoušková, Ph.D.
koordinátorka projektů MUNI

05/2021 - 04/2026



Ing. Silvana Jirotková
členka dozorčí rady skupiny ČEZ, a.s.

05/2021 - 04/2026



Mgr. Vít Kodeš, Ph.D.
vedoucí odboru jakosti vody ČHMÚ

05/2025 - 04/2030



prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.
rektor JU

05/2021 - 04/2026



doc. Ing. Jiří Krechl, CSc.
vedoucí oddělení podpory výzkumu a vývoje, CzechInvest

05/2021 - 04/2026



MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

05/2021 - 04/2026



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

05/2021 - 04/2026



Ing. Jan Kříž
vrchní ředitel sekce ekonomiky životního prostředí,
Ministerstvo životního prostředí

05/2021 - 04/2026



RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
referent Sekce vodního hospodářství, Ministerstvo
zemědělství

05/2021 - 04/2026



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



Mgr. Mark Rieder
ředitel ČHMÚ

05/2021 - 04/2026



Ing. Pavel Sekáč, Ph.D.
ředitel sekce pro fondy EU, zahraniční záležitosti
a obchodní spolupráci, Ministerstvo zemědělství

05/2025 - 04/2030



Ing. Pavel Tichý
ředitel segmentu a Wealth Office ČSOB

05/2025 - 04/2030



RNDr. Růžena Štemberková, Ph.D., MPA
vedoucí Kanceláře transferu technologií

05/2021 - 04/2026



Ing. Hana Šťastná
ředitelka Agrární komory Jihočeského kraje

05/2021 - 04/2026



Ing. Vilém Žák
ředitel a člen představenstva SOVAK ČR

05/2021 - 04/2026

VĚDECKÁ RADA FROV JU

Vědecká rada FROV JU (dále VR FROV JU). Působnost VR FROV JU je vymezena zákonem o VŠ, Statutem JU a Statutem FROV JU. Členy VR FROV JU jmenuje a odvolává se souhlasem AS FROV JU děkan. Jednání VR FROV JU svolává a řídí děkan prostřednictvím jím pověřeného proděkana nebo jiného člena VR FROV JU.

VR FROV JU se zabývá koncepčními otázkami fakulty v oblasti vzdělávací, vědecké a výzkumné činnosti fakulty. Vyjadřuje se k otázkám, které jí předloží děkan, a rozhoduje usnesením. VR FROV JU se ve své činnosti řídí Jednacím řádem VR FROV JU. Úkoly VR FROV JU vymezuje zákon o VŠ, případně další vnitřní předpisy JU a FROV JU.



Složení vědecké rady

Interní členové

Předseda vědecké rady	prof. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D. , FROV JU Vodňany
Tajemník vědecké rady	doc. Ing. Antonín Kouba, Ph.D. , FROV JU Vodňany
	doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D. , FZT JU České Budějovice
	Ing. Petr Císař, Ph.D. , FROV JU Nové Hrady
	prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr. , FROV JU Vodňany
	doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D. , FROV JU Vodňany
	doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D. , FROV JU Vodňany
	doc. Ing. Hana Kocour Kroupová, Ph.D. , FROV JU Vodňany
	prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D. , FROV JU Vodňany
	prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc. , FROV JU Vodňany
	doc. Ing. Jan Mráz, Ph.D. , FROV JU České Budějovice
	prof. Ing. Tomáš Randák, Ph.D. , FROV JU Vodňany
	doc. RNDr. Irena Šetlíková, Ph.D. , FZT JU České Budějovice
	prof. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D. , FROV JU Vodňany

Externí členové

	prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D. , PŘF MU Brno
	prof. RNDr. Milan Gelnar, CSc. , PŘF MU Brno
	doc. Dr. Pavel Jurajda , Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i. Brno
	prof. Ing. Radka Kodešová, CSc. , FAPPZ, ČZU v Praze
	prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D. , Fakulta veterinární hygieny a ekologie, VETUNI Brno
	RNDr. Jiří Peterka, Ph.D. , Hydrobiologický ústav BC AV ČR, v. v. i.
	prof. Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D. , FAPPZ, ČZU v Praze
	prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc. , Akademie věd ČR, v.v.i., Praha



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

Fakulta rybnářství a ochrany vod je, co do počtu studentů, nejmenší a zároveň nejmladší součástí Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. To jí však nebrání patřit mezi přední a nejvýznamnější vědecko-výzkumné fakulty Jihočeské univerzity. FROV JU každoročně získává kvalitní vědecké a praktické výstupy. Špičkové a moderní zázemí fakulty přitahuje řadu odborníků i doktorandů, kteří na fakultě pracují na klíčových evropských projektech.

Fakulta aktuálně působí ve třech jihočeských městech. V Českých Budějovicích a v Nových Hradech najdete Ústav akvakultury a ochrany vod, zatímco ve Vodňanech sídlí děkanát fakulty a Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický. Všechny ústavy výzkumně propojuje Jihočeské centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA), které svým zaměřením patří k nejvýznamnějším pracovištím v Evropě. Jednotlivé ústavy se skládají z deseti laboratoří a tří servisních pracovišť a mají k dispozici 76 experimentálních rybníků. Vedle zmíněných ústavů a centra je součástí fakulty také Mezinárodní environmentální vzdělávací, poradenské a informační středisko ochrany vod Vodňany (MEVPIS) ve Vodňanech. MEVPIS slouží jako vzdělávací centrum fakulty, které pořádá řadu kurzů a workshopů, letních škol a exkurzí, včetně zajištění ubytování nejen pro účastníky.

POSLÁNÍ FAKULTY

Hlavním posláním fakulty je rozvoj rybnářství, akvakultury a ochrany vod s cílem dosáhnout dlouhodobě udržitelného managementu využití sladkých vod v České republice a Evropě prostřednictvím nadstandardní vědy a výzkumu a různých kvalitních vzdělávacích aktivit.



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

FROV JU je vědecko-výzkumná fakulta, která předává nejmodernější poznatky přímo studentům i odborníkům z praxe. Jejím cílem je vychovávat rybnáře s kladným vztahem k životnímu prostředí a ochránáře s pragmatickým přístupem k produkčnímu rybnářství a vodohospodářství. Fakulta prosazuje strategie udržitelného rozvoje, tzv. „zelené FROV JU“. Její ambicí je stát se evropským lídrem v oblasti vědy a výzkumu rybnářství, ochrany vod a vodních ekosystémů.

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 Ph.D. – 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



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

chemii, toxikologii, chovu ryb, prodeje rybích výrobků a CŽV. 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

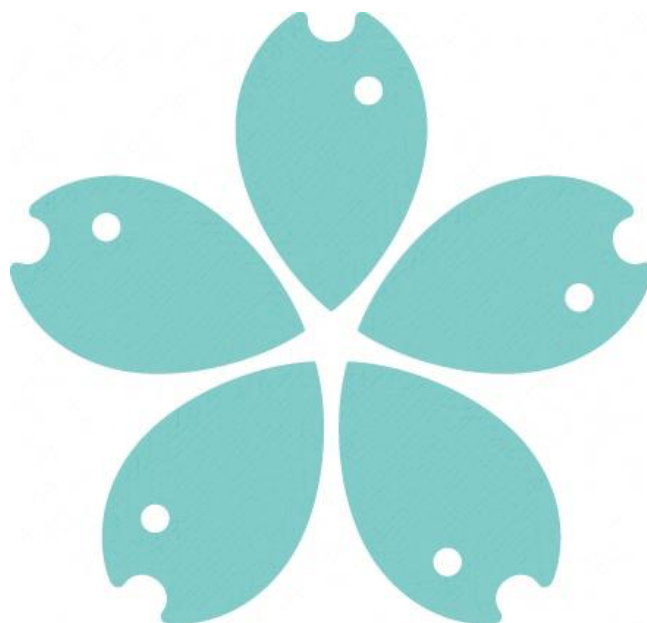
Informace poskytované dle § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím jsou centrálně evidovány v rámci agendy Rektorátu JU.



Fakulta rybařství
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 STUDIA 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 (k 31.12.2025)

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Studijní program	Forma studia
Rybnářství – akad. profil	Prezenční, kombinovaná
Rybnářství – profesní profil	Prezenční
Ochrana vod	Prezenční, kombinovaná

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Studijní program	Forma studia
Rybnářství a ochrana vod	Prezenční, kombinovaná
Fishery and Protection of Waters	Prezenční, kombinovaná

DOKTORSKÉ STUDIUM

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

2.2 ZAPOJENÍ APLIKAČNÍ SFÉRY DO TVORBY A USKUTEČŇOVÁNÍ STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Aplikační sféra se na tvorbě a uskutečňování studijních programů FROV JU podílí několika způsoby:

- zástupci z aplikační sféry figurují v radách studijních programů v rámci bakalářského a navazujícího magisterského studia. V rámci činností rady se tak tito zástupci z praxe podílejí na tvorbě a uskutečňování studijních programů;
- zástupci z aplikační sféry jsou garanty nebo vyučujícími předmětů akreditovaných studijních programů na FROV JU;
- u různých subjektů aplikační sféry probíhají odborné a provozní praxe studentů v rámci bakalářských a navazujících magisterských studijních programů, a to formou individuálních smluv mezi studentem, subjektem a FROV JU i prostřednictvím rámcových smluv mezi



FROV JU a podniky;

- zástupci aplikační sféry bývají rovněž členy komisí státních závěrečných zkoušek nebo oponenty bakalářských a diplomových prací našich studentů.

Na základě významné výzkumné spolupráce mezi FROV JU a aplikační sférou provádějí studenti v rámci řešení svých závěrečných prací různé experimenty a sběr dat na rybnících, jiných vodních dílech a rybochovných objektech obhospodařovaných zástupci aplikační sféry.

2.3 VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY (MIMO USKUTEČŇOVÁNÍ AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ)

2.3.1 Aktivity CŽV

V roce 2025 Fakulta rybnářství a ochrany vod JU prostřednictvím střediska MEVPIS realizovala řadu aktivit v oblasti celoživotního vzdělávání (CŽV), které byly zaměřeny zejména na environmentální výchovu, vzdělávání a osvětu. Nabídka zahrnovala vzdělávací akce pro děti, žáky základních škol či studenty středních škol, pedagogy i širokou veřejnost a přispívala k propojování vědeckého poznání s praxí a k popularizaci témat ochrany vodního prostředí, biodiverzity a udržitelného hospodaření v krajině. V průběhu roku bylo uskutečněno 95 vzdělávacích akcí, kterých se zúčastnilo 2 676 účastníků, přičemž souhrnný rozsah aktivit dosáhl 10 247 účastníkohodin.

Dlouhodobě významnou součástí nabídky zůstávají aktivity určené dětem a mládeži. V roce 2025 bylo realizováno 5 turnusů Dětské univerzity FROV JU, organizovaných formou příměstských táborů během prázdninových období. Náplň těchto aktivit byla zaměřena zejména na ekologii vodních organismů, život ve vodním prostředí a ochranu vodních ekosystémů, nově také na problematiku klimatické změny a polytechnické vzdělávání. Těchto akcí se zúčastnilo 145 dětí.

Pro studenty středních škol byla připravena Juniorská univerzita FROV JU, která proběhla ve dvou termínech a zúčastnilo se jí 43 studentů. Tematicky byla zaměřena na význam vody v krajině, fungování vodních ekosystémů a biodiverzitu vodních organismů. Cílem této vzdělávací aktivity je podporovat zájem středoškolských studentů o studium přírodovědných oborů a přiblížit jim výzkumné a vzdělávací činnosti fakulty.

Fakulta zároveň pokračovala v realizaci vzdělávacích aktivit pro mateřské, základní i střední školy. Ty zahrnovaly odborné přednášky, terénní exkurze i badatelsky orientované aktivity zaměřené na témata ochrany vodního prostředí, biodiverzity a klimatických změn.

Součástí nabídky celoživotního vzdělávání byly také semináře a kurzy pro pedagogy, včetně vzdělávacích seminářů zaměřených na Pedagogiku Franze Ketta. Fakulta dále realizovala mezinárodní vzdělávací pobyt pro studenty rakouské školy HLUW Yspertal, zaměřený na propagaci vědy a poznávání vodních ekosystémů.



V průběhu roku se na fakultě uskutečnila také řada odborných konferencí, workshopů a seminářů zaměřených na aktuální témata rybnářství, ochrany vod a udržitelného hospodaření v krajině. Mezi významné akce patřila například úvodní konference mezinárodního projektu Interreg „Živé poklady bystřin a tůní – Living Treasures“, či tradiční Workshop Organizace pro výživu a zemědělství při agentuře OSN.

V rámci vzdělávacích aktivit pro veřejnost byly realizovány také kurzy zpracování ryb s názvem „Za tajemstvím rybích chutí“, zaměřené na praktické dovednosti při zpracování sladkovodních ryb a jejich kulinární využití. V průběhu roku 2025 se uskutečnilo 8 kurzů, kterých se zúčastnilo celkem 82 účastníků.

2.3.2 Ostatní

Vedle aktivit realizovaných v rámci programů celoživotního vzdělávání uspořádala Fakulta rybnářství a ochrany vod JU prostřednictvím střediska MEVPIS také řadu odborných, popularizačních a osvětových akcí určených odborné i široké veřejnosti.

Mezi tradiční popularizační akce patřily například oslavy Světového dne vody, jejichž program byl zaměřen na rodiny s dětmi a interaktivní formy vzdělávání s uvedením do problematiky tání ledovců. Akce se zúčastnilo přibližně 180 návštěvníků.

Fakulta se rovněž zapojila do programu městských slavností Vodňanské rybnářské dny, v rámci nichž připravila několik vzdělávacích a popularizačních aktivit pro žáky základních škol i širokou veřejnost. Celková návštěvnost těchto akcí dosáhla přibližně 800 účastníků.

Významnou popularizační akcí byla také Noc vědců, která byla v roce 2025 věnována tématu „Bohatství“ a představila návštěvníkům rozmanitost vodních ekosystémů a organismů. Program přilákal přibližně 800 návštěvníků.

Fakulta se rovněž zapojila do celorepublikové iniciativy „Uklidme Česko“, a to prostřednictvím místní akce „Uklidme Vodňany“, během níž studenti, zaměstnanci i veřejnost společně přispěli k úklidu veřejných prostranství a zlepšení stavu životního prostředí v okolí města.

V rámci popularizačních a vzdělávacích aktivit pro veřejnost se fakulta zapojila do Týdne vzdělávání dospělých, v jehož rámci byla realizována přednáška „Zpracování ryb a jejich vliv na lidské zdraví“, zaměřená na význam rybího masa ve zdravé výživě a na způsoby zpracování sladkovodních ryb. Přednášku doplnila ochutnávka vybraných rybích výrobků z produkce fakulty. Fakulta se rovněž zapojila do aktivit Evropského týdne udržitelného rozvoje, v rámci kterého byla pro veřejnost připravena odborná přednáška doplněná exkurzí do akvaponické haly, zaměřená na principy udržitelné produkce potravin a propojení chovu ryb s pěstováním rostlin v recirkulačních systémech.

Součástí odborných aktivit byly také Ph.D. semináře, které slouží jako platforma pro sdílení výsledků doktorského studia a odbornou diskusi mezi studenty a akademickými pracovníky. V roce 2025 se uskutečnilo 5 seminářů, kterých se zúčastnilo celkem 130 účastníků.



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

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

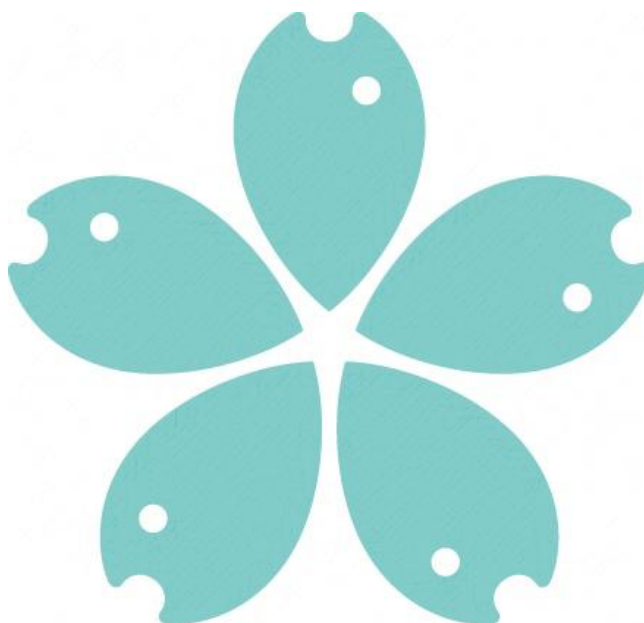
Důležitým milníkem z hlediska dalšího rozvoje bylo pro středisko MEVPIS FROV JU v roce 2025 získání certifikace poskytovatelů environmentální výchovy. Tato certifikace potvrzuje kvalitu a dobrou odbornou úroveň realizovaných vzdělávacích a osvětových aktivit.



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

Ve studijním programu **Rybářství** 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 znalosti 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 je nabízena v prezenční i kombinované formě studia. Cílem studia programu 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 více zaměřen 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

Studijní program **Rybnářství a ochrana vod** je ucelený a univerzální obor, který se vedle znalostí 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 neoddělitelně a komplexně a odvíjí se od legislativních požadavků i novodobých trendů a potřeb. Absolventi tohoto programu 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. Studium lze absolvovat v prezenční nebo kombinované formě v českém a anglickém jazyce.

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.

Doktorské studium ve studijním programu **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 zaměřená na snižování studijní neúspěšnosti jsou následující:

- Při zápisech, ale i v průběhu studia, zajišťuje řádnou informovanost studentů studijní pracoviště fakulty. 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 jsou k dispozici 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.
- V roce 2025 pořádala fakulta druhý adaptační kurz pro studenty prvních ročníků bakalářských studijních programů s cílem usnadnit studentům přechod ze středních škol. Studenti zároveň měli možnost seznámit se nejen s prostředím univerzity, ale také mezi sebou.
- Na FROV JU se snažíme získat studenty s dobrými studijními předpoklady, kteří mají větší šanci na splnění podmínek studia – studenti s dobrými studijními předpoklady jsou motivováni možností získání jednorázového mimořádného stipendia dle jejich výsledků ze SŠ. Snižování studijní neúspěšnosti se snažíme rovněž napomoci 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 bakalářských a navazujících magisterských studií jsme v roce 2025 nabídli zejména:

- Jednorázové prospěchové stipendium v rozmezí 13 500 – 27 000 Kč dle váženého studijního průměru v předchozím AR.
- Jednorázové mimořádné stipendium pro bakalářské 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 nejhuře 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 a cena rektora. 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“. Cena rektora je vyplácena za vynikající výsledky studentům navazujícího magisterského studijního programu, kteří obhájili diplomovou práci s hodnocením „výborně“ a současně získali celkové hodnocení studia „absolvoval s vyznamenáním“ a dosáhli váženého studijního průměru za dobu celého studia nejvýše 1,20.
- 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 2025 nabízeli:

- Navýšení pravidelného (garantovaného) měsíčního příjmu o 500 – 3 000 Kč ve formě stipendia v případě přijetí článků studentů, kde studenti figurují na pozici prvního autora, pokud tyto články souvisely s řešením tématu jejich disertačních prací. Výše stipendia závisela na umístění příslušného časopisu v rámci oboru, kam spadá, a to dle AIS nebo IF (u časopisů bez AIS). Články z nakladatelství MDPI byly vyloučeny.
- Jednorázové prémiové stipendium za přijetí článku k publikování dle bodů přidělených publikačnímu výstupu podle vzorce, který se odvíjí od bývalých kalkulací tzv. RIV bodů.
- 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, TOEFL apod.) ze znalosti Aj (min. úroveň B2) až do výše 2x cena



za FCE v BC JU.

- Prémiové stipendium „Cena děkana za vynikající výsledky dosažené během doktorského studia“, ve výši 30 000 Kč, která může být udělena studentům na základě doporučení školitele, interní evaluační komise, komise obhajob disertační práce a kolegia děkana.

3.3 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). Končícím studentům 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 zaštiťuje 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.

3.4 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. Ti, kteří získají za 1. semestr studia alespoň 20 kreditů z povinných a povinně volitelných předmětů svého studijního plánu, obdrží jednorázové stipendium ve výši 8 000 Kč.
- **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).

3.5 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.

3.6 PODPORA RODIČŮ MEZI STUDENTY FAKULTY

Podpora studentů pečujících o děti je na fakultě zajišťována v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, Studijním a zkušebním řádem JU a dalšími vnitřními předpisy univerzity a fakulty. Studentům pečujícím o novorozené dítě je umožněno prodloužení lhůt pro plnění studijních povinností o dobu odpovídající délce mateřské dovolené. Doba odpovídající délce rodičovské dovolené se současně nezapočítává do standardní doby studia. Studenti pečující o děti mladší tří let mohou požádat o sestavení individuálního studijního plánu, přičemž je jejich žádostem v rámci možností fakulty vyhověno. Studentům v tíživé sociální situaci je poskytována podpora prostřednictvím sociálního stipendia, které se na FROV JU v souladu s čl. 7 Stipendijního řádu JU přiznává dle podmínek stanovených v § 91 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách. V odůvodněných případech mohou studenti rovněž žádat o přiznání mimořádného stipendia podle čl. 8 Stipendijního řádu JU v souladu s § 91 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, a příslušnými vnitřními předpisy Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a FROV JU.

3.7 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.

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.

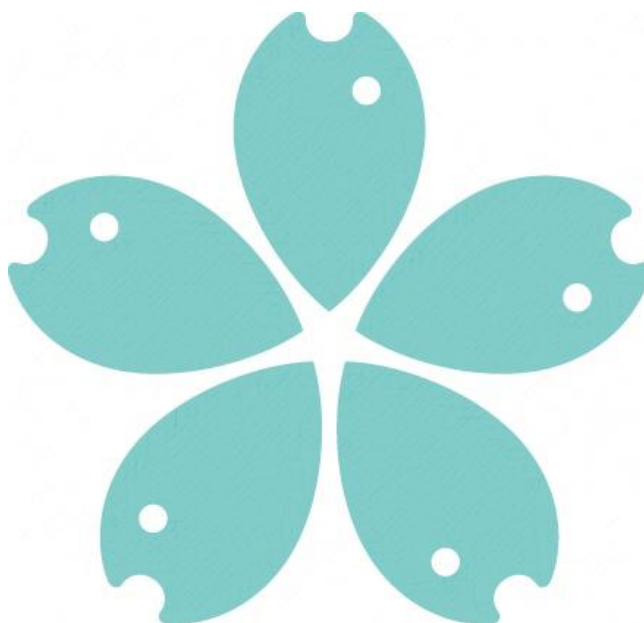
FROV JU v roce 2025 neřešila žádné případy týkající se vyslovení neplatnosti vykonání státní závěrečné zkoušky nebo její součásti, obhajoby disertační práce nebo jmenování docentem.



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 31.12.2025:

Stupeň studia	Forma studia	Počet absolventů		Prům. počet absolventů za rok
Bakalářský	Prezenční	226	256	15,1
	Kombinovaná	30		
Magisterský	Prezenční	3	3	0,2
Navazující magisterský	Prezenční	161	194	11,4
	Kombinovaná	33		
Doktorský	Prezenční	115	143	8,4
	Kombinovaná	28		
Celkem		596		35,1

Počet absolventů evidovaných na úřadu práce (k 31.12.2025): **0**

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/kolegyněmi, 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 ČZV či dalších vzdělávacích či odborných akcích pořádaných fakultou či konaných v prostorách naší fakulty;
- požádat o rady naše odborníky.

Absolventi fakulty jsou rovněž zváni na přednášky pro studenty a společná posezení, účastní se také akcí typu Den otevřených dveří. Absolventi DSP dostávají šanci pokračovat na fakultě na post-doktorských pozicích. Absolventi bakalářských a magisterských programů mohou na fakultě získat jednoroční praxi v rámci pravidelně vypisované pozice provozního asistenta. 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.

V zájmu pozitivního ovlivnění zaměstnanosti umožňujeme každoročně 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 na našich webových stránkách určených pro absolventy a zároveň zde zveřejňujeme relevantní nabídky práce získané od našich partnerů či vyhledaných na různých webech a portálech.

4.3 SPOLUPRÁCE S BUDOUCÍMI ZAMĚSTNAVATELI

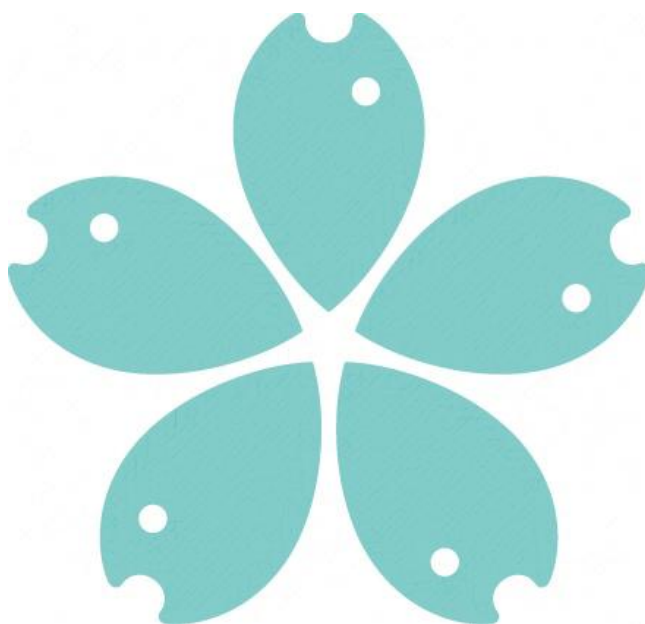
Spolupráce FROV JU s potenciálními zaměstnavateli absolventů probíhá v několika rovinách. První z nich je organizování provozních a odborných praxí, kdy se mohou studenti dostat do přímého kontaktu s budoucími potenciálními zaměstnavateli a předvést své znalosti a dovednosti. Druhou je přizvání zástupců z praxe ke státním závěrečným zkouškám. Dále nabízíme na webových stránkách v sekci „Absolventi“ 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 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. Cílem vzdělávání na bakalářské a magisterské úrovni je vychovat nezávislé a vysoce kvalifikované odborníky pro rozhodovací a řídicí pozice v oblasti rybnářství a ochrany vod za účelem rozvoje oboru rybnářství a akvakultury a pro dlouhodobě udržitelné využívání životního prostředí, a to v praxi, v orgánech státní správy a samosprávy i v oblasti vědy, výzkumu a inovací v ČR, Evropě a ve světě. Cílem vzdělávání na úrovni Ph.D. je připravit budoucí generaci vědců, kteří budou schopni řešit problémy a výzvy pro rozvoj akvakultury a dlouhodobě udržitelné využívání životního prostředí v ČR, Evropě a ve světě. Cílem celoživotního vzdělávání je 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 2025/2026

Bakalářské studium

Studijní program	Forma studia	Vyučovací jazyk	Počet přihlášek	Přijati	Nepřijati	Zapsali se
Ochrana vod B0588A030002	Prezenční	ČJ	63	36	27	21
Ochrana vod B0588A030002	Kombinovaná	ČJ	16	13	3	9
Rybnářství B0831A370002	Prezenční	ČJ	50	34	16	16
Rybnářství B0831A370002	Kombinovaná	ČJ	18	12	6	11
Rybnářství B0831A370001	Prezenční	ČJ	13	6	7	4

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

Navazující magisterské studium

Studijní program	Forma studia	Vyučovací jazyk	Počet přihlášek	Přijati bez přijímacích zkoušek	Nepřijati	Zapsali se
Rybnářství a ochrana vod N0831A370004	Prezenční	ČJ	14	10	4	10
Rybnářství a ochrana vod N0831A370004	Kombinovaná	ČJ	9	6	3	5
Fishery and Protection of Waters N0831A370003	Prezenční	AJ	59	16	43	3



Fishery and Protection of Waters N0831A370003	Kombinovaná	AJ	3	0	3	0
--	-------------	----	---	---	---	---

Doktorské studium

Studijní program	Forma studia	Vyučovací jazyk	Počet přihlášek	Přijati	Nepřijati	Zapsali se
Ochrana vodních ekosystémů P0588D030003	Prezenční	ČJ	5	5	0	2
Ochrana vodních ekosystémů P0588D030003	Kombinovaná	ČJ	0	0	0	0
Protection of Aquatic Ecosystems P0588D030004	Prezenční	AJ	15	11	4	3
Protection of Aquatic Ecosystems P0588D030004	Kombinovaná	AJ	0	0	0	0
Rybářství P0831D370001	Prezenční	ČJ	4	4	0	2
Rybářství P0831D370001	Kombinovaná	ČJ	2	2	0	1
Fishery P0831D370002	Prezenční	AJ	21	16	5	3
Fishery P0831D370002	Kombinovaná	AJ	2	2	0	2

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 ze střední školy 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 nespĺňující 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:

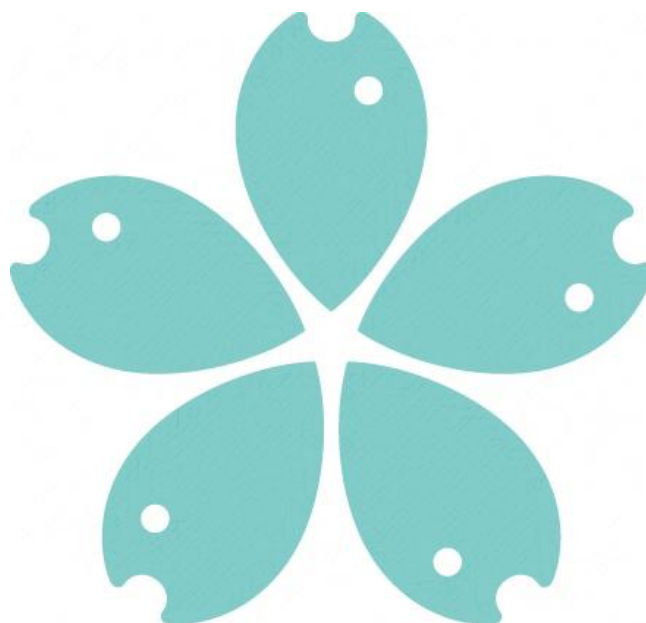
- Zástupci FROV JU (zaměstnanci i studenti) každoročně na 10 - 15 vybraných středních školách představují činnost fakulty a nabídku svých studijních programů.
- FROV JU hledá partnery ze středních škol, kteří mají zájem o prohloubení spolupráce propůjčením titulu fakultní školy. V rámci této spolupráce 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).
- FROV JU zavedla ve spolupráci se Střední rybářskou školou a Vyšší odbornou školou vodního hospodářství a ekologie Vodňany tzv. tandemovou výuku. Zaměstnanci FROV JU se s kolegy ze střední školy zapojili do vzdělávání studentů SŠ v odborných předmětech.



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

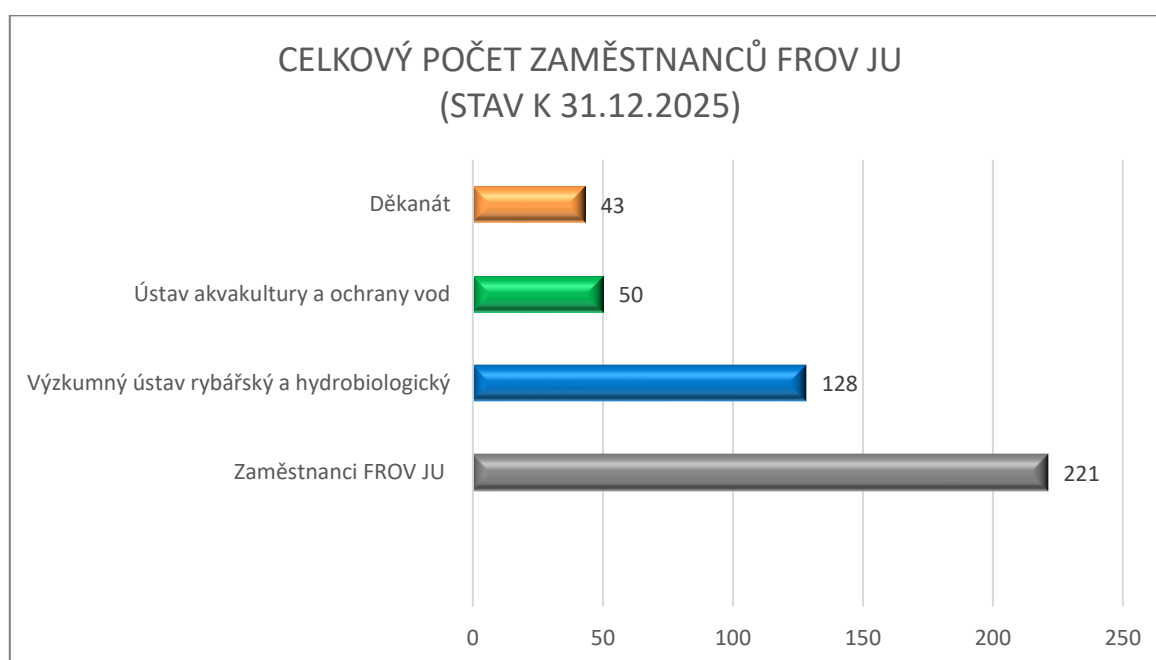
6 ZAMĚŠTNANCI





POČET A STAV ZAMĚŠTNANCŮ

Celkový počet zaměstnanců Fakulty rybnářství a ochrany vod je 221 (stav k 31.12.2025). Ve Výzkumném ústavu rybnářském a hydrobiologickém je 128 zaměstnanců, v Ústavu akvakultury a ochrany vod 50 zaměstnanců a na děkanátu 43 zaměstnanců.



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 a 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.). 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. Zohlednění případného nemožného plnění povinností je dáno konkrétním požadavkem na ustanovené typové pozice. Ve většině případů má děkan 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

právo udělení výjimky (ustanovené v předpisech) a toto právo uplatňuje právě v situacích výše uvedených.

6.2 ROZVOJ PEDAGOGICKÝCH DOVEDNOSTÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

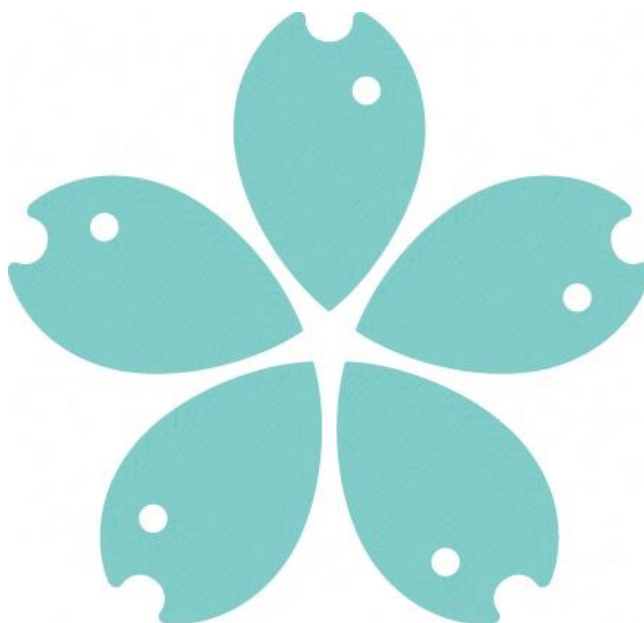
FROV JU zatím nemá vlastní programy, ale podporuje zaměstnance při zlepšování těchto dovedností absolvováním různých kurzů. Každý zaměstnanec fakulty je pravidelně osloven s možností využívání kurzů cílených dle jeho potřeb, tj. včetně pedagogických dovedností. V rámci hodnocení výuky ze strany studentů a následně vedení fakulty je taktéž akcentováno možné zlepšení v této oblasti. FROV JU je rovněž zapojena do aktivit v rámci celouniverzitních strategických projektů usilujících o zlepšování pedagogických dovedností a zavádění nových výukových metod (Národní plán obnovy – Navýšení kvality studijních opor na 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

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 stážístů 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 možnosti programu Erasmus+ k realizaci zahraničních stáží. V roce 2025 byly realizovány prakticky orientované stáže (SMT). Současně proběhly také dva studijní pobyty (SMS), v jejichž rámci studenti, v souladu s pravidly programu, získali příslušný počet ECTS kreditů.

Z projektu Erasmus+ bylo podpořeno celkem 6 zaměstnaneckých mobilit na školení na Island, do Francie, Polska, Portugalska a Švédska. Dále bylo podpořeno 7 praktických stáží pro doktorské studenty do Maďarska, Německa, Norska, Portugalska, Španělska a Švédska v celkové délce 19 měsíců.

Studenti doktorských studijních programů FROV JU mají dle studijního řádu povinnost absolvovat minimálně tříměsíční zahraniční stáž. Tato povinnost je finančně zajišťována prostřednictvím programu Erasmus+, PPSŘ JU, GAJU a dalších centrálních zdrojů FROV JU. V roce 2025 se postupovalo podle aktualizovaného 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. Na základě tohoto opatření byly studentům přidělovány stipendijní částky přizpůsobené ekonomickým podmínkám cílových zemí, přičemž byly rovněž využívány prostředky z rozpočtů jednotlivých výzkumných laboratoří fakulty. Studenti jsou zároveň členy výzkumných týmů fakulty, které systematicky podporují jejich rozvoj v souvislosti s účastí na zahraničních aktivitách (např. krátkodobé výzkumné stáže, prezentace na konferencích, účast na seminářích apod.).

V roce 2025 dále pokračovala spolupráce se Stálým zastoupením ČR při EU v Bruselu (Oddělení zemědělství a životního prostředí), Stálou misí České republiky při Organizaci OSN pro výživu a zemědělství (FAO) a kanceláří CZELO.

7.2 PODPORA ZAHRANIČNÍCH MOBILIT AKADEMICKÝCH A NEAKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Fakulta podporuje zahraniční mobility akademických i neakademických pracovníků všemi dostupnými nástroji. Mobility jsou vnímány jako klíčový nástroj pro prohlubování kvalifikace a odborných znalostí, přičemž je kladen důraz na konkrétní a měřitelný přenos know-how na fakultu. Současně přispívají k rozvoji mezinárodní spolupráce, zejména prostřednictvím navazování kontaktů se zahraničními pracovišti s potenciálem dlouhodobé spolupráce a prohlubování odborných vazeb s konkrétními partnery.



U akademických pracovníků je situace obdobná jako u neakademických, avšak s větším důrazem na rozvoj mezinárodní spolupráce prostřednictvím mobility. Tyto mobility jsou systematicky podporovány zejména ve vazbě na centrum CENAKVA, jeho institucionální podporu (RVO) a statut velké výzkumné infrastruktury na Cestovní mapě ČR, který předpokládá a vyžaduje sdílení kapacit a spolupráci s externími partnery. Vedení fakulty zároveň podporuje realizaci mobility nezbytných pro řešení účelově financovaných i dalších projektů.

V roce 2025 pokračovala spolupráce se Stálým zastoupením ČR při EU v Bruselu, Oddělení zemědělství a životního prostředí, Stálou misí České republiky při Organizaci OSN pro výživu a zemědělství (FAO) a kanceláří CZELO.

V rámci výzvy programu Kreditové mobility do oblasti Asie probíhá 3letý projekt (řešitel: V. Stejskal, 2024-2027), který zahrnuje spolupráci s výzkumnými institucemi a univerzitou v Thajsku.

Fakulta podpořila z projektu PPSŘ 6 výjezdů zaměstnanců na školení, výukové pobyty a výzkumnou činnost. Zaměstnanci celkem (5 akademických pracovníků a 1 neakademický pracovník) strávili na cestách 42 dní a navštívili 4 evropské země (např. Norsko, Rakousko, Švýcarsko a Turecko), kde sbírali zkušenosti, rozšiřovali své znalosti a setkávali se s pracovníky z podobných pracovišť.

Fakulta hostila 5 zahraničních postdoků, z nichž 4 byli podpořeni z rozpočtu centra CENAKVA. Postdoci byli zapojeni do vědeckých aktivit, kde si rozšiřovali své znalosti a dovednosti, a to jak v oblasti svého výzkumu, tak i v širším akademickém kontextu.

7.3 INTEGRACE ZAHRANIČNÍCH ČLENŮ AKADEMICKÉ OBCE DO SVÉHO ŽIVOTA

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU podporuje integraci zahraničních členů akademické obce do fakultního prostředí prostřednictvím otevřeného a vstřícného přístupu. Každý zahraniční zaměstnanec se stává součástí menšího mezinárodního pracovního kolektivu a v počátcích svého působení je mu zajištěno mentorování zkušenějšími kolegy.

Zahraničním členům akademické obce jsou od začátku vytvářeny podmínky pro snadnější začlenění jak do profesního, tak i běžného života. Byla zřízena pozice welcome officer, který v úvodní fázi pomáhá například s vyřízením ubytování, zajištěním zdravotní péče, otevřením bankovního účtu či orientací v kampusu a městě.

Každoročně fakulta organizuje PhD semináře, které zahrnují formální i neformální část, během nichž mají studenti možnost seznámit se s ostatními studenty a zaměstnanci i s jejich odbornou činností.

Fakulta nabízí zahraničním zaměstnancům i studentům kurz českého jazyka. Pro zahraniční studenty je zřízen fakultní klub, který slouží jako prostor pro neformální setkávání a realizaci různých aktivit, přičemž studenti mohou prostřednictvím vedení fakulty žádat o finanční či



organizační podporu. Zástupci tohoto klubu byli rovněž propojeni s univerzitním studentským klubem s cílem navázání užší spolupráce.

Zahraniční zaměstnanci se mohou účastnit celé řady pracovních i volnočasových aktivit pořádaných fakultou, které jsou jim aktivně nabízeny, což výrazně napomáhá jejich rychlé a přirozené integraci do kolektivu. Ve většině případů jsou ubytováni v zařízeních fakulty, což zajišťuje každodenní kontakt s ostatními kolegy. Fakulta také aktivně reaguje na integrační iniciativy ze strany univerzity a tyto možnosti dále zprostředkovává svým zaměstnancům.

7.4 INTEGRACE A ZKUŠENOST S VIRTUÁLNÍMI A KOMBINOVANÝMI MOBILITAMI STUDENTŮ A PRACOVNÍKŮ

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU dosud nezískala konkrétní zkušenosti s realizací virtuálních či kombinovaných mobilit studentů a zaměstnanců. V této souvislosti je však důležité zohlednit specifickou povahu studijních oborů, které jsou založeny především na praktické výuce a přímé práci v laboratořích či terénu, a proto vyžadují fyzickou přítomnost účastníků.

Fakulta se nicméně dlouhodobě zaměřuje na zlepšování technického zázemí pro moderní formy výuky, včetně online a hybridních forem. V roce 2025 proběhla generální rekonstrukce největšího přednáškového sálu MEVPIS, jehož nové technické vybavení plně podporuje virtuální výuku a online přenosy. Fakulta rovněž investuje do modernizace studijních prostor a rozšíření ubytovacích kapacit, čímž vytváří podmínky pro širší využití kombinovaných forem vzdělávání v budoucnu.

7.5 DALŠÍ VÝZNAMNÉ AKTIVITY POSILUJÍCÍ INTERNACIONALIZACI FAKULTY, VČETNĚ ZAPOJENÍ DO MEZINÁRODNÍCH KONSORCIÍ A PROJEKTŮ

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU se v uplynulém období podílela na řešení projektu AQUAEXCEL 3.0, jehož cílem bylo podporovat udržitelný růst odvětví akvakultury v Evropě prostřednictvím sdílení výzkumných infrastruktur, přístupu k experimentálním kapacitám a podpory špičkového výzkumu. Projekt byl realizován v období 2020 – 2025 a sdružoval přední evropské univerzity a výzkumné instituce, přičemž vytvořil systém nadnárodního přístupu, sdílení dat a publikování výsledků. Na tyto aktivity nově navazuje zapojení CENAKVA/FROV JU do projektu AquaServ (research infrastructure services for sustainable aquaculture, fisheries and the blue economy) v rámci programu HORIZON EUROPE, jehož řešení bylo zahájeno na jaře roku 2024. Cílem projektu je propojit, posílit a integrovat kapacity evropských výzkumných infrastruktur a prostřednictvím nadnárodního přístupu (na místě i na dálku) přispět ke zvyšování kvality a dostupnosti výzkumných služeb.

Infrastruktura CENAKVA, provozovaná na Fakultě rybnářství a ochrany vod JU, si dlouhodobě udržuje status velké výzkumné infrastruktury ČR (Cestovní mapa velkých výzkumných infrastruktur ČR) v oblasti životního prostředí a aktivně sdílí své kapacity s externími uživateli, včetně zahraničních partnerů. V návaznosti na zapojení do národních a evropských sítí výzkumných infrastruktur (např. CZECOS, eLTER) se fakulta podílí na mezinárodní spolupráci



a infrastrukturních iniciativách. Sdílení dat a přístup k infrastruktuře jsou realizovány v souladu s principy otevřené vědy a iniciativou European Open Science Cloud (EOSC).

Fakulta je rovněž aktivně zapojena do přeshraničních projektů programu Interreg (Rakousko–Česko, Bavorsko–Česko), zaměřených na ochranu vodních ekosystémů, udržitelné hospodaření s živinami a podporu biodiverzity. Mezi aktuálně řešené projekty patří např. „Living Treasures“, „Teichkreis“ a „AquaCycle“, ve kterých fakulta vystupuje jako projektový partner.

Kromě těchto infrastrukturních aktivit je fakulta zapojena do řady mezinárodních projektů. Mezi ně patří projekt NeoGiANT (H2020), zaměřený na vývoj přírodních alternativ k antibiotikům v živočišné výrobě a akvakultuře (řešení do roku 2026), dále projekt CryoStore (HORIZON-MSCA Doctoral Network), orientovaný na vzdělávání nové generace odborníků v oblasti kryobiologie a reprodukčních biotechnologií, a projekt PARC (Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals), který sdružuje široké evropské konsorcium institucí v oblasti hodnocení rizik chemických látek. Fakulta se rovněž podílí na projektu LIFE „Living Rivers“, zaměřeném na obnovu říčních ekosystémů a podporu populací původních druhů ryb.

Fakulta je rovněž členem několika mezinárodních sítí, včetně AQUA-T-NET, EAS (European Aquaculture Society) a W.S.C.S. (World Sturgeon Conservation Society), a je zakládajícím členem mezinárodního konsorcia The Global Sustainable Aquaculture Advancement Partnership (GSAAP).

Další významnou aktivitou byl dvoudenní mezinárodní workshop zaměřený na hodnocení životního cyklu (LCA) v akvakultuře „Achieving LCA Mastery in Aquaculture and Beyond“, který se uskutečnil ve dnech 12. – 13. 9. 2025. Workshop kombinoval teoretickou výuku s praktickým tréninkem a případovými studiemi a poskytl účastníkům z českých i zahraničních institucí komplexní přehled o metodice LCA a jejím využití při hodnocení environmentálních dopadů akvakulturních systémů. Na organizaci workshopu se aktivně podíleli doktorandi fakulty, kteří se zapojili do jeho přípravy i realizace.

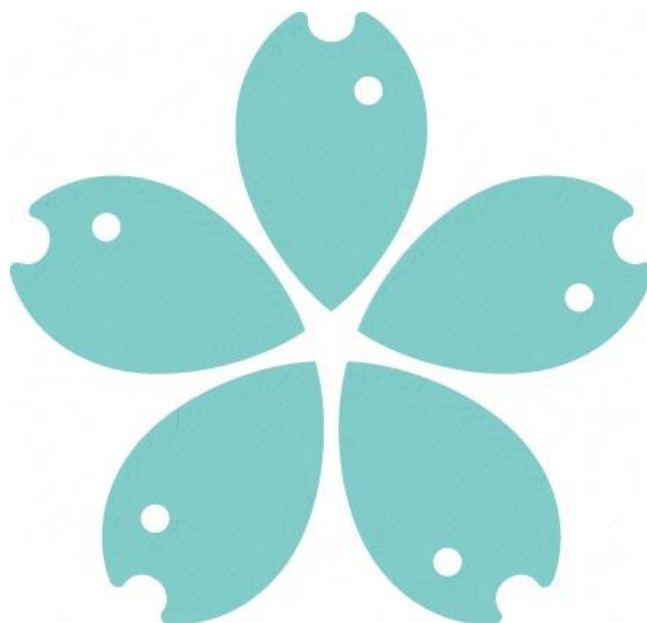
Fakulta rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích uspořádala pod záštitou Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) ve dnech 12. – 18. 10. 2025 mezinárodní workshop s názvem „Sustainable Freshwater Aquaculture: Integrating Recirculating Aquaculture Systems, Pond Management, and Genetic Conservation for Resilient Fish Production“. Tento vzdělávací seminář, podpořený Ministerstvem zemědělství ČR, byl zaměřen na podporu udržitelného rozvoje rybnářství v regionech východní Evropy, Balkánu a Blízkého východu a probíhal v Mezinárodním environmentálním vzdělávacím, poradenském a informačním středisku ochrany vod Vodňany (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

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. Fakulta díky podpoře ČSOB vyhlašuje výzvy na tzv. „projekty s ČSOB“, které jsou určeny i pro studenty DSP se zaměřením na celospolečenská témata.

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 k zapojení se do výzkumných činností laboratoří i nad rámec řešení jejich závěrečných prací možností získání mimořádné stipendium pro nadané studenty. Studenti se do výzkumných aktivit laboratoří a pracovišť fakulty mohou zapojit i formou krátkých pracovních poměrů (DPP) nebo prostřednictvím semestrálních projektů. Jednou z podmínek pro řešení projektů s ČSOB (viz kapitola 8.1.), je také zapojení studentů BSP, NMSP nebo středních škol.



8.3 ÚČELOVÉ FINANČNÍ PROSTŘEDKY NA VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE

Druh podpory	Účelové finanční prostředky získané fakultou v tis. Kč	Z toho odesláno spolupříjemci v tis. Kč	Využito při řešení fakultou (vč. převodu do FÚUP)
MŠMT - Specifický výzkum VŠ	5 300		5 300
MŠMT - Velká výzkumná infrastruktura	16 860		16 860
GA ČR	10 910	2 334	8 576
MZE - Granty MZE	24 294	4 846	19 448
TA ČR	9 612	1 986	7 626
Granty spoluřešitelské (GA ČR, NAZV, TAČR...)	11 157		11 157
OP JAK	7 839		7 839
EU - HORIZON 2020, Horizon Europe	2 217		2 217
EU - LIFE	1 772		1 772
Nadnárodní, mezinárodní spolupráce, Přeshraniční spolupráce	9 181		9 181
CELKEM	99 142	9 166	89 976

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 stipendia na podporu výzkumné, vývojové a inovační činnosti za podílení se na řešení týmových a případně i individuálních projektů GA JU, či zvýšenou mzdou v rámci řešení dalších vědeckých projektů.

Studenti využívají možnost zvýšení pravidelného stipendia za dvě nejlepší prvoautorské publikace v časopisech indexovaných na Web of Science, pokud tyto publikace souvisejí s řešením jejich disertační práce a spadají do Q1 a Q2 kategorií časopisů. Takto si studenti mohou přilepšit až o 4 tis. Kč měsíčně (Opatření děkana č. 14/2025).

S cílem oceňovat vynikající studenty doktorských studijních programů FROV JU byla nově zavedena Cena děkana za vynikající výsledky dosažené během doktorského studia, ke které se váže jednorázová odměna ve výši 30 tis. Kč (Opatření děkana č. 15/2025).

Významným počinem, který je od roku 2025 na FROV JU realizován, je podpora studentských projektů v rámci partnerské spolupráce s Československou obchodní bankou (ČSOB). Jejím cílem je finančně podpořit projekty zaměřené na celospolečensky důležitá témata z oblasti rybnářství, ochrany a zodpovědného využívání životního prostředí. Každoročně bývají podpořeny čtyři projekty, jejichž řešiteli jsou obvykle doktorandští studenti, ale může se jednat i o čerstvé postdoktorandy. Žádoucí je začlenění magisterských, bakalářských či středoškolských studentů.



Doktorandští studenti i postdoktorandi plnohodnotně vstupují do ostatních motivačních nástrojů na fakultě včetně jednorázové odměny za dosažené výstupy (aktualizované Opatření děkana č. 23/2025) a Ceny děkana za mimořádné aktivity (Opatření děkana č. 1/2022).

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 a příležitosti pro realizaci zahraničních mobilit jsou studentům, ale i ostatním zaměstnancům pravidelně nabízeny a v hojné míře využívány. V roce 2025 byl podpořen jeden postdoktorand z prostředků mimořádného DKRVO rektorátu a čtyři další 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. Postdoktorští pracovníci jsou motivováni k výjezdu na stáž na zahraniční instituci v délce min. 6 měsíců. Jako takoví mají pak možnost návratu na FROV JU bez výběrového řízení na plný úvazek se smlouvou na dobu určitou v délce min. 1 roku a ti nejlepší i získání pracovní pozice na dobu neurčitou (Opatření děkana č. 22/2025). Samozřejmostí je projektová podpora pro jejich projektové aplikace, která je dostupná i cizím osobám uvažujícím o nástupu na FROV JU.

8.5 SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A PŘENOSU INOVACÍ

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU v roce 2025 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 (např. projekty NAZV, OP Rybnářství, TAČR apod.). Cílem těchto aktivit byl zejména vývoj inovací, technologií, metodik apod. a jejich užití přímo na partnerských organizacích z aplikační sféry. Vertikální přenos informací do praxe byl rovněž zabezpečen pomocí vlastních výstupů VaV, 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 mající socioekonomické přínosy. Zájem o služby poskytované fakultou je podpořen i jejím statutem velké výzkumné infrastruktury umístěné na Cestovní mapě ČR.

V roce 2025 byl realizován smluvní výzkum v celkové výši přesahující 5,5 milionu korun. Největší skupina zakázek se týkala chemických analýz různých matric (kaly, voda, ryby, pasivní vzorkovače, filtry s aktivním uhlím) pro další společnosti zabývající se úpravou pitné vody a čištěním vody odpadní, stejně jako znečištěním povrchových a podzemních vod obecně (např. národní společnosti Jihočeský vodárenský svaz, Čevak a.s., Želivská provozní, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Český hydrometeorologický ústav a Povodí Labe s.p., ale i zahraniční partneři – mezinárodní konzultační skupina AQUATEAM COWI A/S, Univerzita Komenského v Bratislavě, Swedish University v Uppsale a NORMAN network) v souhrnné



částce přes 3,3 milionu korun. Druhou největší skupinou činností byly různé krmné testy ryb a krevet především pro zahraniční partnery (rakouská Danube University Krems, španělská společnost LUCTA, S.A., and švýcarská Berner Fachhochschule) ve výši přes 1,6 milionu korun a testy užitečnosti ryb kapra obecného a lína obecného u společností Klatovské rybnářství a.s., Rybnářství Třeboň a.s., Rybnářství Nové Hrady s.r.o. a Rybnářství Hluboká cz s.r.o. v celkové částce převyšující 700 tis. Kč.

8.6 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. a 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. Kromě 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 zaměření fakulty – cílená VaV práce orientovaná na aplikace s mezinárodním dosahem. U studentů Bc. a 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 ni vynakládá každý rok velké množství prostředků z vlastních zdrojů i řešených projektů.

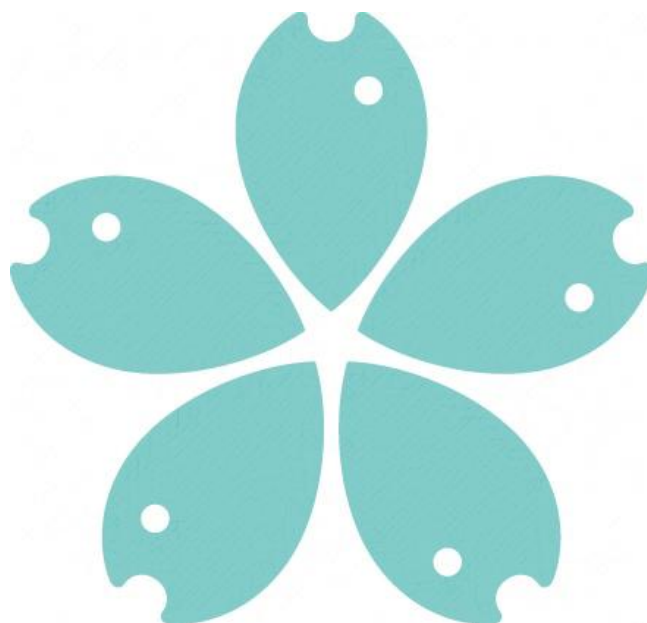
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU umožňuje studentům a zaměstnancům participovat na velkých, často multioborových projektech a dalších jiných průřezových aktivitách. Ty jsou realizovány například prostřednictvím projektů MŠMT (velká výzkumná infrastruktura CENAKVA; mezisektorová spolupráce v rámci projektu OP JAK, AQUACULTURE FOR FUTURE) nebo Horizon Europe (projekt AQUASERV). 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.



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

9 ZAJIŠTĚNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ





9.1 ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

V roce 2025 Fakulta rybnářství a ochrany vod JU pokračovala v realizaci a dalším rozvoji systému zajišťování kvality, přičemž důraz byl kladen zejména na stabilizaci nastavených procesů a jejich postupné zefektivňování.

V oblasti studijních programů nedošlo v roce 2025 k žádným změnám ani k realizaci nových akreditačních či hodnoticích procesů. Všechny studijní programy byly uskutečňovány v souladu s platnými akreditacemi a bez významných odchylek. Fakulta se soustředila především na zajištění standardní kvality výuky a její další zkvalitňování.

Významnou výzvou i nadále zůstává nízký počet uchazečů o studium a jejich studijní úspěšnost. Fakulta proto v průběhu roku 2025 realizovala a dále rozvíjela opatření zaměřená na podporu nábory studentů a jejich adaptaci na studium, zejména prostřednictvím marketingových aktivit, zavádění adaptačních kurzů a postupného zatraktivňování výuky.

V oblasti poradních a evaluačních orgánů došlo v roce 2025 k úpravě pravidel činnosti Mezinárodní rady fakulty a centra (MRFC). Nově byl prodloužen interval mezi jednotlivými zasedáními z původních dvou na tři roky, což reflektuje dlouhodobé fungování tohoto orgánu a potřebu efektivnějšího využití jeho expertního potenciálu.

Fakulta dále aktivně využívala činnost Rady komercializace a společenské relevance FROV JU a CENAKVA, která plní roli nezávislého poradního a evaluačního orgánu zaměřeného na posuzování strategických aktivit, komercializačních záměrů a společenského dopadu výzkumu. V roce 2025 proběhlo její další zasedání, jehož výstupy přispěly k dalšímu rozvoji aktivit fakulty v oblasti transferu znalostí a spolupráce s aplikační sférou.

V rámci interního systému zajišťování kvality probíhalo pravidelné hodnocení akademických a neakademických pracovníků. Vedle standardních nástrojů (HAP, HOP) byl v roce 2025 zaveden nový systém interních indikátorů, který komplexně hodnotí publikační, projektovou a pedagogickou činnost zaměstnanců. Tento krok přispívá ke zvýšení transparentnosti a efektivity hodnocení pracovního výkonu.

Hodnocení výuky studenty a další nástroje interní evaluace byly nadále systematicky využívány. Důraz byl kladen na otevřenou komunikaci se studenty i zaměstnanci a na kontinuální zvyšování kvality vzdělávací činnosti.

9.1.1 *Infrastrukturní a další významné projekty*

Fakulta řeší velké množství investičních i neinvestičních projektů od různých poskytovatelů. Aktuální přehled řešených projektů je volně 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 především probíhající projekt Velká výzkumná infrastruktura: CENAKVA – Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (LM2023038; 2023–2026), který významnou měrou definuje rozvoj a otevřenost centra a fakulty. Na



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

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

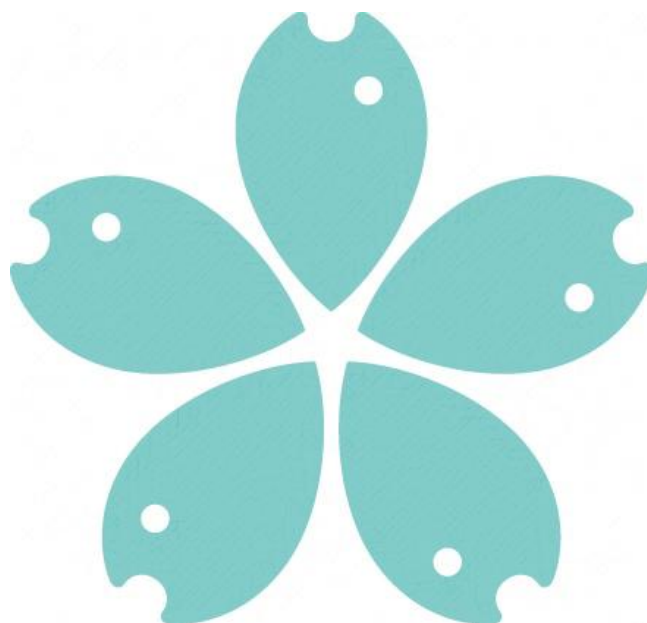
infrastrukturní rozvoj centra je pak směřovaný probíhající projekt Výzkumné infrastruktury I_CENAKVA (CZ.02.01.01/00/23_015/0008204; 2024–2026). Z dalších projektů se pak například jedná o projekt Horizon Europe AQUASERV (10113112; 2024–2029) a nově započatý projekt OP JAK cílící na mezisektorovou spolupráci: AQUACULTURE FOR FUTURE (CZ.02.01.01/00/23_021/0012616; 2025–2028). Strategicky významný je projekt LIFE – LIVING RIVERS Implementace Vodního plánu Slovenska ve vybraných povodích (101069837, 2023–2032).



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 projekt AQUAEXCEL3.0, jež podporuje 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. Dále je CENAKVA/FROV JU součástí konsorcia projektu AQUASERV, jehož cílem je spojit, posílit, integrovat kapacity výzkumných infrastruktur a prostřednictvím poskytování nadnárodního přístupu (na místě/na dálku) významně přispět ke zlepšování dostupnosti výzkumných infrastruktur. Navazující aktivitou byla příprava projektu GenoPHENix, jehož podání se uskutečnilo v programu ESFRI Roadmap update 2026 s cílem vybudování nového ESFRI konsorcia s účastí CENAKVA v oblasti výzkumu chovu hospodářských zvířat.

CENAKVA pokračuje v 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 ve spolupráci s MUNI na úrovni „minizáměrů“ v projektu ESOC CZ OSII. 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 výzkumu interakcí řek a moří. Evropské konsorcium DANUBIUS RI se v roce 2025 transformovalo do právní entity ERIC s plně implementovaným komponentem s názvem " Hydrological Nexus of Central Europe " (Hydrologický uzel střední Evropy) lokalizovaný v České republice. Česká republika, s její strategickou polohou v srdci Evropy, je známá jako pramenná oblast několika klíčových evropských říčních systémů, což ji činí nezbytným aktérem pro udržitelné hospodaření s vodou v globálním měřítku. Nový komponent je vybudovaný na základě infrastruktury poskytované výzkumnými centry CENAKVA a CZECHGLOBE zaměřenými na komplexní zkoumání procesů ve sladkovodních ekosystémech, s důrazem na udržení biodiverzity a ochranu vodního prostředí. Unikátní služby poskytované českým komponentem budou přispívat k výzkumu udržitelnosti využívání vodních zdrojů v celoevropském kontextu. Fakulta je taktéž členem EAS (Evropská společnost pro akvakulturu) a W.S.C.S. (Mezinárodní společnost na ochranu jeseterů). V roce 2025 probíhalo upevnění pozice FROV JU/CENAKVA jako správce výzkumné lokality „Labe“ v rámci konsorcia eLTER. FROV JU/CENAKVA se dále zapojuje do činnosti významného konsorcia v rámci evropského projektu partnerství PARC – Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals. Výzkumné centrum CENAKVA se zapojilo do výzvy programu HORIZON EUROPE – European Institute of Technology - EIT WATER



a stalo se součástí podpořeného projektového konsorcia ALLWATERS, jako asociovaný partner Kolokačního centra CLC DANUBE se sídlem ve Vídni (BOKU, TU Vídeň).

V roce 2025 pokračovala spolupráce 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. FROV JU/CENAKVA pořádala pod záštitou FAO UN (Food and Agriculture Organization of the United Nations) v roce 2025 mezinárodní rybářský workshop a ujala se přípravy mezinárodního expertního workshopu zaměřeného na prostorové plánování ve vnitrozemské akvakultuře. CENAKVA se stala sekundárním Operational Focal Point v rámci European Inland Fisheries and Aquaculture Advisory Commission (EIFAAC) pro Českou republiku a dále se aktivně zapojuje jako zakládající člen do aktivit konsorcia Global Sustainable Aquaculture Advancement Partnership (GSAAP).

10.2 NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ OCENĚNÍ

Viditelnost fakulty v národním i mezinárodním prostoru je dána 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. Mezinárodní význam fakulty nejlépe odráží její schopnost se začleňovat do evropských výzkumných infrastruktur, které akceptují pouze významné národní a mezinárodní subjekty. Od roku 2023 se CENAKVA stala plnohodnotným partnerem panevropského výzkumného sdružení DANUBIUS – RI, které je součástí ESFRI roadmapy a v roce 2025 získala statut ERIC. V roce 2024 byla fakulta rovněž vybrána jako jeden z jedenácti klíčových partnerů pro vytvoření nové Evropské výzkumné infrastruktury genoPHEnix zaměřené na výzkum v oblasti produkce hospodářských zvířat a jejich welfare.

Zde popisovanou oblast chápeme rovněž z perspektivy jednotlivých fakultních studentů a zaměstnanců.

V soutěži „Věda pro Zemi 2025“, pořádané Národním zemědělským muzeem a Českou akademií zemědělských věd, získali naši absolventi významná ocenění v kategorii disertačních prací. Na prvním místě se umístil Tuyen Van Nguyen se svou prací o transformaci farmak v recipientu odpadních vod, druhý byl Ismael Soto Almena s disertací o výzkumu biologických invazí, a sdílené třetí místo získal Tomáš Pěnka za výzkum optimalizované výživy u intenzivně odchovávaného candáta obecného.

Cenu ministra zemědělství 2025 pro mladé vědkyně a vědce získala Dr. Lenka Kajgrová za svůj článek „Pond cascades as a tool for ecological aquaculture allowing natural zooplankton succession, nutrient retention, and multiple stocking harvesting cycles“. Její výzkum propojuje ekologii rybníčních ekosystémů s jejich praktickým využitím v krajině a přispívá k udržitelnému hospodaření na našich rybnících.



10.3 MEZINÁRODNÍ HODNOCENÍ FAKULTY

V rámci Metodiky hodnocení výzkumných organizací v segmentu vysokých škol 2025+ byla JU jako celek i její jednotlivé fakulty hodnoceny v červnu 2025 Mezinárodním evaluačním panelem. Toto hodnocení je realizováno jednou za pět let a je organizované a koordinované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Pro tento účel byla připravena velmi podrobná sebehodnotící zpráva za období 2019 – 2023, která popisovala především naši společenskou relevanci. V rámci hodnocení byly FROV JU i univerzita samotná velmi dobře hodnoceny (indikativní hodnocení „A“).

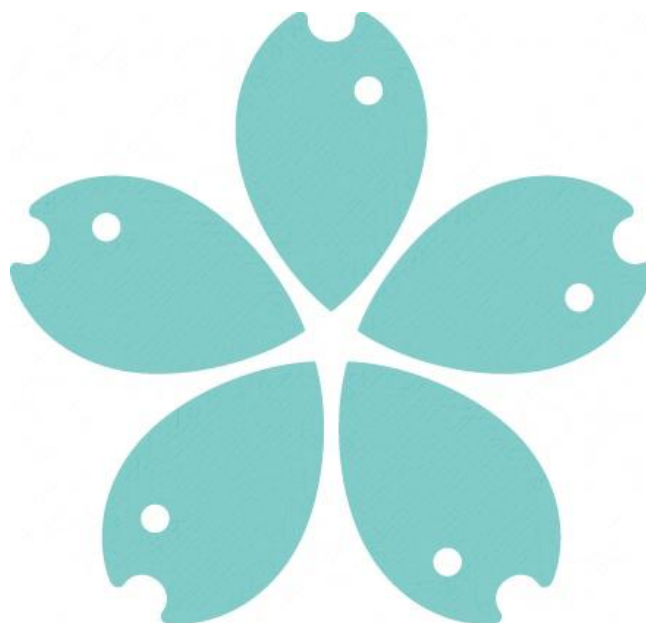
V oblasti poradních a evaluačních orgánů došlo v roce 2025 k úpravě pravidel činnosti Mezinárodní rady fakulty a centra (MRFC). Nově byl prodloužen interval mezi jednotlivými zasedáními z původních dvou na tři roky, což reflektuje dlouhodobé fungování tohoto orgánu a potřebu efektivnějšího využití jeho expertního potenciálu.



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 i v roce 2025 aktivně přispívá k rozvoji Jihočeského kraje a dalších regionů prostřednictvím konkrétních odborných aktivit zaměřených na vodní hospodářství, ochranu přírody a rybnářství. Fakulta se podílela zejména na řešení praktických problémů spojených s kvalitou vody v rybníčních soustavách a malých vodních tocích, včetně návrhů opatření ke snižování eutrofizace a zlepšení retenční schopnosti krajiny.

Významnou roli v těchto aktivitách sehraje výzkumná infrastruktura CENAKVA, která propojuje základní a aplikovaný výzkum v oblasti rybnářství a ochrany vod. V roce 2025 centrum dále rozvíjelo spolupráci s regionálními partnery a podílelo se na řešení projektů zaměřených na udržitelné rybnářství, kvalitu vodního prostředí a inovace v akvakultuře, přičemž jeho výsledky byly přímo využívány v praxi.

Ve spolupráci s Jihočeským krajem, obcemi a státními podniky Povodí Vltavy a Povodí Labe se pracovníci fakulty podíleli na přípravě a aktualizaci plánů péče o vybrané vodní a mokřadní lokality a na návrzích revitalizačních opatření (např. obnova přirozené morfologie toků, tvorba tůní a mokřadů, úpravy hospodaření na rybnících s ohledem na biodiverzitu). Fakulta rovněž zpracovávala odborné posudky a expertizy pro potřeby veřejné správy, například v oblasti hodnocení ekologického stavu vodních útvarů nebo dopadů rybnářského hospodaření na ekosystémy.

Konkrétní spolupráce probíhala také s rybnářskými podniky v regionu (např. Rybnářství Třeboň), kde se fakulta podílela na testování a zavádění inovativních postupů v chovu ryb, optimalizaci krmných režimů či zlepšování welfare chovaných druhů, často právě s využitím experimentálního zázemí CENAKVA.

Prostřednictvím environmentálního střediska MEVPIS fakulta realizovala řadu vzdělávacích aktivit, mj. odborné semináře pro pracovníky veřejné správy, učitele a vodohospodářskou praxi, tematické exkurze do terénu (např. zaměřené na revitalizace toků a rybníční



hospodaření) a programy environmentálního vzdělávání pro školy. Tyto aktivity přispívaly k přenosu aktuálních vědeckých poznatků do praxe a ke zvyšování environmentální gramotnosti v regionu.

Z pohledu grantové tematiky jsou regionální výzvy, zejména v oblasti vodního hospodářství, udržitelného hospodaření na vodních plochách, inovací v rybnářství či posilování biodiverzity a souvisejícího zmírňování rizik spojených se změnou globálního klimatu akcentovány především v programech Interreg. Fakulta a výzkumná infrastruktura CENAKVA do těchto projektů vstupují velmi aktivně, zejména s partnery v blízkém příhraničí, významnými výzkumnými institucemi v Rakousku, Bavorsku a Sasku, dále s institucemi regionální správy a samosprávy v těchto regionech. Projekty v rámci programu Interreg jsou přímo zaměřeny na řešení nejzásadnějších regionálních problémů a výzev. Do regionu tak směřuje nejen know-how týmů fakulty samotné, ale také prostřednictvím transferu zkušeností z partnerských pracovišť. Což je jedním z hlavních poslání uvedeného programu. Každé z jednotlivých řešených témat je detailně konzultováno s příslušnými institucemi na regionální úrovni, z hlediska významu, přínosů, dopadů a také udržitelnosti. Fakulta je v této činnosti významně aktivní a v počtu řešených projektů přeshraniční spolupráce je lídrem nejen v rámci univerzity, ale také v meziuniverzitním srovnání na úrovni ČR.

11.3 NADREGIONÁLNÍ PŮSOBENÍ FAKULTY

FROV JU si v roce 2025 upevnila svou roli významného odborného pracoviště s celostátním a středoevropským přesahem. Klíčovým pilířem tohoto postavení je rovněž výzkumná infrastruktura CENAKVA, která představuje přední výzkumné centrum v oblasti akvakultury a vodních ekosystémů v České republice a umožňuje realizaci špičkového výzkumu s přímým aplikačním dopadem.

Fakulta realizovala konkrétní výzkumné a aplikační aktivity v různých regionech České republiky, například v povodí Labe a Odry, kde se podílela na monitoringu kvality vod, hodnocení ekologického stavu toků a návrzích opatření ke zlepšení jejich funkce v krajině. Významná část těchto aktivit byla realizována právě prostřednictvím týmů CENAKVA, které se dlouhodobě věnují výzkumu kvality vody, rybích populací a ekologických procesů ve vodním prostředí.

Odborné týmy fakulty se zapojily do projektů zaměřených na obnovu říčních ekosystémů, migraci ryb a zmírňování dopadů antropogenních zásahů (např. bariér v tocích), stejně jako do řešení problematiky sucha a extrémních hydrologických jevů. V oblasti akvakultury fakulta – zejména prostřednictvím CENAKVA – rozvíjela inovativní a udržitelné produkční systémy, nové přístupy v chovu ryb a transfer technologií do praxe.

Na národní úrovni poskytovala FROV JU expertní podporu ministerstvům, výzkumným institucím i dalším subjektům při tvorbě metodik a strategických dokumentů, například v oblasti hodnocení ekologického stavu vod, managementu rybích populací nebo adaptace na změnu klimatu. Významnou roli zde sehrávali i odborníci zapojení do aktivit CENAKVA, kteří působí v expertních komisích a pracovních skupinách.



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

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

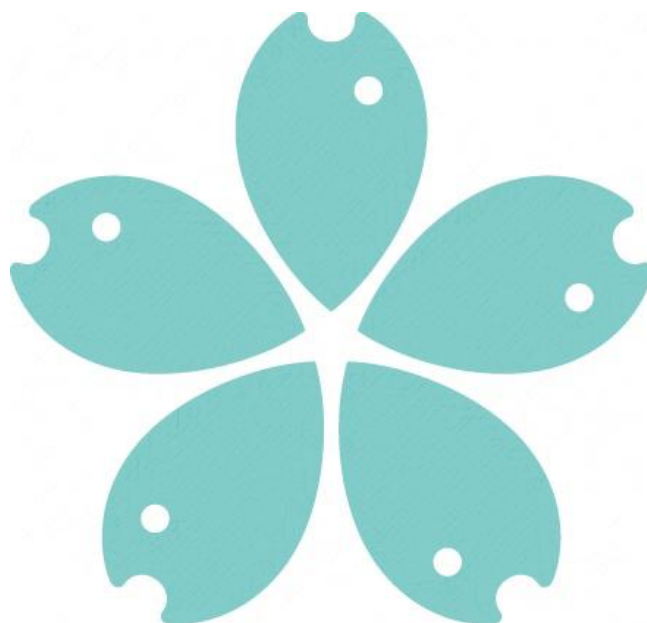
Nadregionální význam fakulty se dále projevoval ve spolupráci s partnery napříč republikou, ve společných publikačních výstupech a v rostoucí poptávce po aplikovaném výzkumu a expertních službách, které fakulta – včetně infrastruktury CENAKVA – dlouhodobě poskytuje.



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 REAKCE NA DOPADY VÁLČNÉHO STAVU NA UKRAJINĚ

V roce 2025 Fakulta rybnářství a ochrany vod JU i nadále poskytovala dvě pracovní pozice pro ukrajinské občany, kteří opustili svoji zemi v souvislosti s agresí ze strany Ruska.

Formou opatření děkana nebylo zavedeno mimořádné stipendium na podporu studentů pocházejících z Ukrajiny. Důvodem tohoto rozhodnutí byla skutečnost, že v daném období na fakultě nestudoval žádný student, který by splňoval kritéria pro přiznání tohoto stipendia, tedy zejména kritérium ukrajinské státní příslušnosti v kombinaci s odchodem z domovské země v důsledku ozbrojeného konfliktu vyvolaného ruskou agresí.

Kromě pracovních příležitostí fakulta, i přes skutečnost, že na ní v daném období nestudoval žádný student, který by splňoval podmínky pro mimořádné stipendium, nadále vyjadřovala solidaritu s Ukrajinou.



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

13 PODPORA WELL-BEINGU V AKADEMICKÉM PROSTŘEDÍ: GENDEROVÁ ROVNOST A BEZPEČNÉ PROSTŘEDÍ





13.1 PROBLEMATIKA SEXUÁLNÍHO A GENDEROVĚ PODMÍNĚNÉHO OBTĚŽOVÁNÍ

FROV JU řeší problematiku sexuálního a genderově podmíněného obtěžování v souladu s celouniverzitní politikou Jihočeské univerzity. Opatření jsou určena všem členům akademické obce – studujícím i zaměstnancům (akademickým i neakademickým). Důležitým prvkem prevence a podpory je instituce veřejného ochránce práv FROV JU, která poskytuje důvěrnou a nezávislou pomoc při řešení podnětů, sporů a nevhodného chování. Ochránce se zaměřuje zejména na mediaci, podporu dotčených osob a přispívá k posilování spravedlivého a respektujícího prostředí na fakultě. Fakulta zároveň využívá celouniverzitní mechanismy pro oznamování a řešení případů nevhodného chování, včetně nastavených postupů pro jejich prošetření a řešení. Důraz je kladen na prevenci, informovanost a vytváření bezpečného a otevřeného prostředí, ve kterém mohou studující i zaměstnanci své podněty řešit bez obav.

13.2 INTEGRACE GENDERU V OBSAHU VÝZKUMU A VÝUKY

FROV JU postupně posiluje zohlednění genderové dimenze ve výzkumu i výuce jako součást širšího důrazu na rovné příležitosti a společenskou odpovědnost. Genderová hlediska jsou reflektována zejména při přípravě výzkumných projektů a ve výukových materiálech, kde je kladen důraz na vyváženost perspektiv a eliminaci stereotypů. Ve výuce fakulta podporuje inkluzivní přístup, včetně používání genderově senzitivního jazyka a zařazování příkladů, které reflektují diverzitu odborné praxe, včetně zapojení žen v tradičně mužských oborech, jako je rybnářství. V oblasti personální politiky fakulta vychází z rámců Jihočeské univerzity a principy genderové rovnosti promítá do svého Kariérního řádu. Součástí je také podpora sladování pracovního a rodinného života, například prostřednictvím flexibilních forem práce (částečné úvazky, práce na dálku), udržování kontaktu se zaměstnanci během rodičovské dovolené a organizace komunitních aktivit pro zaměstnance a jejich rodiny. FROV JU tak systematicky přispívá k vytváření otevřeného a respektujícího prostředí, které podporuje rovné příležitosti ve vědecké i vzdělávací činnosti.

13.3 KONTAKTNÍ MÍSTO PRO ROVNÉ PŘÍLEŽITOSTI, PREVENCI DISKRIMINACE A ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO PROSTŘEDÍ

Fakulta rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích při zajišťování rovného zacházení, prevence diskriminace a podpory bezpečného prostředí vychází z celouniverzitních strategií a nástrojů. Klíčovou roli na úrovni univerzity plní ombudsman JU působící při Etické komisi, který poskytuje důvěrné konzultace, přijímá podněty a napomáhá řešení situací spojených s nevhodným chováním či nerovným zacházením. Na tyto mechanismy fakulta navazuje vlastními nástroji – včetně fakultního ombudsmana – a zapojením studijních a personálních útvarů či dalších pověřených pracovníků, kteří zajišťují dostupné kontaktní místo pro uchazeče, studenty i zaměstnance a spolupracují s centrálními orgány univerzity při řešení jednotlivých podnětů.



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

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

14 POSILOVÁNÍ INSTITUCIONÁLNÍ ODOLNOSTI VŮČI NELEGITIMNÍMU OVLIVŇOVÁNÍ/POSILOVÁNÍ BEZPEČNOSTI VÝZKUMU





14.1 IMPLEMENTACE OPATŘENÍ, POLITIKY ČI STRATEGIE

Fakulta rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity systematicky implementuje opatření a politiky zaměřené na posilování institucionální odolnosti vůči nelegitímnímu ovlivňování. Tato opatření jsou zakotvena v interní směrnici, kterou je opatření rektora R566 *Opatření rektora k posilování odolnosti vůči nelegitímnímu ovlivňování na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích*.

14.2 CÍLOVÉ SKUPINY NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ

Cílovými skupinami opatření jsou především výzkumníci, studenti a zaměstnanci fakulty. Opatření jsou navržena tak, aby pokrývala všechny úrovně akademické obce a zajistila komplexní ochranu před nelegitímním ovlivňováním. Zvláštní důraz je kladen na pracoviště, která pracují s citlivými technologiemi, daty, vzorky či know-how.

14.3 ZVYŠOVÁNÍ PODVĚDOMÍ O DANÉ PROBLEMATICE A ZAVEDENÁ PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

Fakulta postupně zavádí a rozšiřuje preventivní opatření, která vyplývají z opatření rektora R566. Patří mezi ně zejména povinná školení zaměstnanců v oblasti institucionální odolnosti, včetně školení v rozšířeném rozsahu pro vybrané pracovníky (vedoucí, projektoví manažeři, osoby v rizikových oborech), vytváření informačních materiálů o nelegitímním ovlivňování, rizicích spolupráce a postupech hlášení, postupné zavádění interních procesů řízení rizik, vycházejících z metodických materiálů MŠMT a univerzitního systému.

Fakulta dodržuje univerzitní postupy pro hlášení bezpečnostních incidentů (čl. 6 R566), včetně povinnosti zaměstnanců a studentů incidenty neprodleně hlásit odpovědné osobě na součásti nebo pověřenci institucionální odolnosti.

14.4 HLEDÁNÍ ŘEŠENÍ A SPOLUPRÁCE S DALŠÍMI AKTÉRY ČI PARTNERY NA NÁRODNÍ I MEZINÁRODNÍ ÚROVNI

Fakulta se aktivně zapojuje do zajišťování bezpečnosti výzkumu prostřednictvím spolupráce s univerzitními pověřenci, účasti na vzdělávacích aktivitách a doporučeních vyplývajících z metodických materiálů MŠMT, konzultací s orgány státní správy a bezpečnostními složkami prostřednictvím univerzitního systému.

14.5 PROBLEMATIKA NELEGITIMNÍHO OVLIVŇOVÁNÍ PŘI UZAVÍRÁNÍ DOHOD

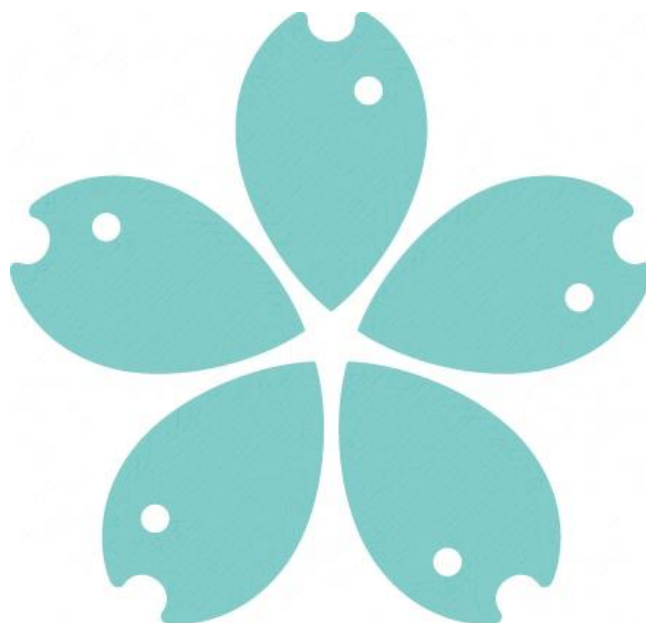
Fakulta při uzavírání smluvních vztahů, memorand, záštít, při přípravě projektů nebo při organizaci návštěv partnerů aplikuje zásady due diligence podle čl. 8 Opatření rektora R566. Zaměstnanci odpovědní za přípravu smluv mají povinnost prověřit rizika u partnera, ověřit, zda spolupráce neporušuje mezinárodní sankční či kontrolní režimy, konzultovat rizikové případy s odpovědnou osobou na fakultě. V případě identifikovaných rizik je spolupráce uzavírána pouze po vyjádření odpovědné osoby a v případě potřeby i děkana 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

TABULKOVÁ PŘÍLOHA





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	
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*										
Široce vymezené obory ISCED-F										
	kód									
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									0
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08	2	1			2	2	2	2	11
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09									0
Služby	10									0
Fakulta celkem	X	3	2	0	0	2	2	4	4	17

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

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

Pozn.: Do tabulky jsou započteny všechny studijní programy akreditované v rámci platné institucionální akreditace i v rámci programové akreditace udělené NAÚ, které měly k 31.12.2025 platnou akreditaci. Údaje vychází z Registru vysokých škol a uskutečňovaných studijních programů MŠMT, z údajů Rady pro vnitřní hodnocení JU o studijních programech schválených v rámci platné institucionální akreditace a z usnesení NAÚ o udělení programové akreditace (do tabulky jsou v tomto případě zahrnuty pouze ty studijní programy, u kterých došlo k nabytí právní moci rozhodnutí o udělení akreditace nejpozději do 31.12.2025).



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	
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU*										
Široce vymezené obory ISCED-F										
	kód									
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									0
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08					1	1	1	1	4
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09									0
Služby	10									0
Fakulta celkem	X	0	0	0	0	1	1	2	2	6

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

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

Pozn.: Do tabulky jsou započteny všechny studijní programy akreditované v rámci platné institucionální akreditace i v rámci programové akreditace udělené NAÚ, které měly k 31.12.2025 platnou akreditaci. Údaje vychází z Registru vysokých škol a uskutečňovaných studijních programů MŠMT, z údajů Rady pro vnitřní hodnocení JU o studijních programech schválených v rámci platné institucionální akreditace a z usnesení NAÚ o udělení programové akreditace (do tabulky jsou v tomto případě zahrnuty pouze ty studijní programy, u kterých došlo k nabytí právní moci rozhodnutí o udělení akreditace nejpozději do 31.12.2025).



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

Tab. 2.4: Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou nebo s veřejnou výzkumnou institucí* se sídlem v ČR	
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU	
Název studijního programu 23	Rybnářství
Široce vymezený obor ISCED-F	08
Partnerská vysoká škola/ instituce*	Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	doktorský
Počet aktivních studií k 31. 12.	5
Název studijního programu 24	Fishery
Široce vymezený obor ISCED-F	08
Partnerská vysoká škola/ instituce*	Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	doktorský
Počet aktivních studií k 31. 12.	25

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	
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU											
	Široce vymezené obory ISCED-F	kód									
	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	28	13				14	2	57	
	Informační a komunikační technologie	06								0	
	Technika, výroba a stavebnictví	07								0	
	Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08	36	12			19	12	25	109	
	Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09								0	
	Služby	10								0	
	Fakulta celkem	X	64	25	0	0	19	12	39	7	166
	Z toho počet žen na fakultě	X	22	6			5	6	18	6	63
	Z toho počet cizinců na fakultě	X	6	1			4		33	3	47

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	
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU	81,4%	91,7%	84,3%				50,0%	15,4%	37,1%	11,8%	0,0%	11,1%	62,5%

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.

Příklad: V roce 2024 (v období od 1.1. do 31.12.) bylo na fakultu zapsáno 500 prezenčních bakalářských studií. V témže a následujícím roce jich bylo z této kohorty neúspěšně ukončeno 180. Studijní neúspěšnost této kohorty v 1. ročníku je $180/500=0,36$, tedy 36 %.



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	
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU										
Široce vymezené obory ISCED-F										
	kód									
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	0					8	0	9
Informační a komunikační technologie	06									0
Technika, výroba a stavebnictví	07									0
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08	8	1			13	5	8	0	35
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09									0
Služby	10									0
Fakulta celkem	X	9	1	0	0	13	5	16	0	44
Z toho počet žen na fakultě	X	1	0			7	1	5	0	14
Z toho počet cizinců na fakultě	X	26				26		26	0	78

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 vysoké škole

Tab. 5.1: Zájem o studium na vysoké škole																	
Jihočeská univerzita 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
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU																	
Široce vymezené obory ISCED-F		kód															
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	00																
Vzdělávání a výchova	01																
Umění a humanitní vědy	02																
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	03																
Obchod, administrativní a právo	04																
Přírodní vědy, matematika a statistika	05	74	74	50	30									15	15	10	7
Informační a komunikační technologie	06																
Technika, výroba a stavebnictví	07																
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	08	75	75	48	29					59	60	30	17	22	23	17	12
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	09																
Služby	10																
		139	149	98	59	0	0	0	0	59	60	30	17	35	38	27	19

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 profesori	Postdoktorandi ("postdok")***	Výzkumný pracovník v rané fázi kariéry****	Vědecktí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	Ostatní vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci*****		
FROV JU	44,295	6,133	11,350	23,807	1,000	1,905	0,100	0,000	17,887	2,083	17,259	0,025	88,613	170,162
Počty žen	12,438	0,100	1,600	7,733	1,000	1,905	0,100	0,000	6,978	0,567	7,277	0,025	48,769	76,053

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 Ph.D., 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.: **** = Výzkumný pracovník, u něhož uplynulo méně než osm let od ukončení doktorského studijního programu; ranou fází kariéry lze prodloužit o dobu setrvání výzkumného pracovníka na mateřské dovolené, rodičovské dovolené nebo o dobu péče o osobu blízkou, pokud výzkumný pracovník v době přerušení rané fáze kariéry nevykonává výzkumnou činnost.

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	Akademičtí pracovníci								Vědečtí pracovníci*	CELKEM	z toho ženy	
	FROV JU											
	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	2	1	1	1	40	18	45	21
0,31–0,5	1	0	0	0	0	0	1	1	7	4	9	5
0,51–0,7	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	3	2
0,71–1	5	0	10	1	23	7	3	3	33	11	74	22
více než 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	7	1	13	2	25	8	5	5	81	34	131	50

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)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Rektor/ Děkan	Prorektor/ Proděkan	Akademický senát	Vědecká/ umělecká/ akademická rada	Kvestor/ Tajemník**	Správní rada	Ředitel ústavu, vysokoškols kého zemědělské ho nebo lesního statku a ostatních pracovišť	Vedoucí pracovník katedry/ institutu/ výzkumného pracoviště** **	Vedoucí pracovníci CELKEM *****
FROV JU	1	4	12	22	1			30	70
z toho ženy	0	0	5	5	1			3	14

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 vědecktí pracovníci s cizím státním občanstvím (průměrné přepočtené počty*****)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Akademičtí pracovníci						Vědecktí pracovníci**				Ostatní zaměstnanci *****
	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti	Postdoktorandi ("postdok")***	Výzkumný pracovník v rané fázi kariéry****	Vědecktí pracovníci nespadající do ostatních kategorií	Ostatní vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci****	
FROV JU	0,000	1,600	4,779	0,000	0,000	0,000	10,614	1,567	9,463	0,050	7,981
<i>v tom: Německo</i>							1,000		0,075		0,225
<i>Polsko</i>							0,750				0,025
<i>Rakousko</i>											
<i>Slovensko</i>		0,600	1,000						0,033		1,000
<i>ostatní státy EU</i>							1,750		0,492		0,983
<i>ostatní státy mimo EU</i>		1,000	3,779				7,114	1,567	8,863	0,050	5,748
ženy z celkového počtu (bez ohledu na státní občanství)	0,000	0,600	1,000	0,000	0,000	0,000	3,659	0,567	5,256	0,050	4,002

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 Ph.D., 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.: **** = Výzkumný pracovník, u něhož uplynulo méně než osm let od ukončení doktorského studijního programu; ranou fází kariéry lze prodloužit o dobu setrvání výzkumného pracovníka na mateřské dovolené, rodičovské dovolené nebo o dobu péče o osobu blízkou, pokud výzkumný pracovník v době přerušení rané fáze kariéry nevykonává výzkumnou činnost. 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.: ***** = 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. 7.1: Zapojení vysoké školy do programů mezinárodní spolupráce
(bez ohledu na zdroj financování)**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	H2022/ 7. rámcový program EK			CELKEM
	CELKEM	Z toho Marie-Curie Actions	Ostatní	
Fakulta rybnářství a ochrany vod				
Počet projektů*	6	2	10	16
Počet vyslaných studentů**	1	0	10	11
Počet přijatých studentů***	1	1	14	15
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků****	3	0	260	263
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků*****	3	0	31	34
Dotace v tis. Kč*****	36 061 Kč	10 733 Kč	59 996 Kč	96 057 Kč

Pozn.: * = Jedná se o v daném roce probíhající projekty. Pozn.: ** = Vyjíždějící studenti (tj. počty výjezdů) – kteří v roce 2025 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2024. 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 2025; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2024. 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 2025 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2024. Pozn.: ***** = Přijíždějící akademičtí pracovníci (tj. počty příjezdů) – kteří přijeli v roce 2025; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2024. 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
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</i>										
Podíl [%] a počet absolventů, kteří během svého studia vyjeli na zahraniční pobyt v délce alespoň 14 dní	0,0%	0,0			16,7%	3,0	100,0%	16,0	43,2%	19,0
Podíl [%] a počet absolventů doktorského studia, u nichž délka zahraničního pobytu dosáhla alespoň 1 měsíc (tj. 30 dní)							100,0%	16,0	100,0%	16,0

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. 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 vysokou školou (počty)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Název konference	Byl počet účastníků vyšší než 60? ANO/NE	Jednalo se o mezinárodní konferenci?*	V jaké formě se konference uskutečnila? FYZICKY/ VIRTUÁLNĚ**	Stručný popis zaměření konference
<i>FROV JU</i>	Konference Living Treasures	NE	ANO	FYZICKY	Úvodní konference projektu "Živé podklady bystřin a tůní" (Living Treasures. ATCZ00180).
<i>FROV JU</i>	The FAO workshop	NE	ANO	FYZICKY	Mezinárodní workshop s názvem „Sustainable Freshwater Aquaculture: Integrating Recirculating Aquaculture Systems, Pond Management, and Genetic Conservation for Resilient Fish Production“.
<i>FROV JU</i>	Mezinárodní letní škola 2025	NE	ANO	FYZICKY	Mezinárodní letní škola pro studenty SŠ a VŠ.
<i>FROV JU</i>	Workshop pro ochranu přírody	NE	NE	FYZICKY	Téma workshopu: Optimalizace příkrmování a managementu rybníční akvakultury. Z projektu NAZV Optimalizace příkrmování a managementu rybníční akvakultury (QK22010177).
<i>FROV JU</i>	Workshop "Co nevíme o organickém znečištění zdrojů pitné a závlahové vody: Identifikace emergentních sloučenin pomocí necíleného screeningu"	NE	NE	FYZICKY	V rámci projektu QK23020018 – Co nevíme o organickém znečištění zdrojů pitné a závlahové vody: Identifikace emergentních sloučenin pomocí necíleného screeningu.



FROV JU	Odborný seminář na téma: "Shrnutí nových poznatků o přikrmování jednohorkových kaprových rybníků při odchovu lehké tržní ryby"	NE	NE	FYZICKY	Workshop shrnul poznatky získané v průběhu řešení projektu ZEMĚ QK21010131 zaměřeného na management přikrmování ryb.
FROV JU	Workshop Nové přístupy v rámci rybnářského hospodaření na pstruhových revírech	NE	NE	FYZICKY	V rámci projektu NAZV QK23020064 „Zhodnocení hydrologické situace pstruhových toků ČR a stavu populací lososovitých ryb v souvislosti s klimatickou změnou“.
FROV JU	Workshop Produkce násad candáta obecného, jejich adaptabilita a optimalizace jejich vysazování do volných vod	NE	NE	FYZICKY	Odborný seminář v rámci projektu NAZV č. QK23020002.

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 výlučné.



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 praxí***	Počet osob podílejících se na výuce	Počet osob podílejících se na vedení závěrečné práce	Počet osob podílejících se na zajištění praxí***
<i>Fakulta rybnářství a ochrany vod JU</i>	7	0	0	0	0	0
z toho ženy	2	0	0	0	0	0

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)**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	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
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU	9	86	4	0	0	31	0

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. 12.4:Fakultní školy*

Fakulta (název)	Název fakultní školy
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU	Střední rybnářská škola a VOŠ vodního hospodářství a ekologie ve Vodňanech
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU	Střední škola rybnářská a vodohospodářská Jakuba Krčína Třeboň
Fakulta rybnářství a ochrany vod JU	Stredná Odborná škola Podohospodárska a veterinárna Ivnaka pri Dunaji

Pozn.: *Fakultní škola = partnerská škola, se kterou je navázána dlouhodobá spolupráce a tato spolupráce je zároveň institucionalizována (smluvně podložena nebo jinak formálně upravena či vymezena). Jedná se o školy, kterým byl propůjčen titul "fakultní škola". Údaje zobrazují stav k 31.12.2025.



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

Fakulta (název)	Název smluvního pracoviště
FROV JU	VODÁRNA PLZEŇ a.s., Malostranská 143/2, 326 00 Plzeň
FROV JU	Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov
FROV JU	Plzeň, statutární město, nám. Republiky 1, 301 00 Plzeň
FROV JU	Hydrobiologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v.v.i., Na Sádkách 702/7, 350 05 České Budějovice
FROV JU	ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
FROV JU	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská1689, 415 50 Teplice
FROV JU	Technické služby Strakonice s.r.o., Raisova 274, 386 01 Strakonice
FROV JU	Město Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice
FROV JU	Rybářství Mariánské Lázně, s.r.o., Klíčová 199/2, Mariánské Lázně 353 01
FROV JU	Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 8, 150 24 Praha 5
FROV JU	ŠTIČÍ LÍHEŇ – ESOX, spol s r.o., Jordánská 366, 390 01 Tábor
FROV JU	Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o., Jaroslava Haška 1588/4, 370 04 České Budějovice
FROV JU	Klatovské rybářství, a.s., K Letišti 442/II. 339 01 Klatovy
FROV JU	Rybářství Hluboká nad Vltavou cz s.r.o., Tyršova 681, 373 41 Hluboká nad Vltavou
FROV JU	Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
FROV JU	Rybářství Srlín, s.r.o., Srlín 26, 398 43 Bernartice
FROV JU	VÚV T. G. Masaryka, Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 – Dejvice
FROV JU	Rybářství Kardašová Řečice, s.r.o., Nádražní 574, 378 21 Kardašová Řečice
FROV JU	Jakub Vlček - Ryby Vlček, Klášterní 368, 364 61 Teplá
FROV JU	ČRS, MO Jistebnice, z.s., Náměstí 1, 391 33 Jistebnice
FROV JU	Biologické Centrum AV ČR, v.v.i., Hydrobiologický ústav, Na Sádkách 7, 370 05 České Budějovice



FROV JU	Tilapia, s.r.o. Tržní 274/2 390 01 Tábor
FROV JU	Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 2279/39, 591 01 Žďár nad Sázavou
FROV JU	Kinský Žďár, a.s. Zámek 1/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
FROV JU	DK Fishing s.r.o., Machuldova 571/5, 142 00 Praha 4 – Kamýk

Pozn.: *Uvedou se pouze aktivní smlouvy, tedy smlouvy, v rámci nichž v daném roce vykonal praxi alespoň 1 student. Údaje zobrazují stav k 31.12.2025.