



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

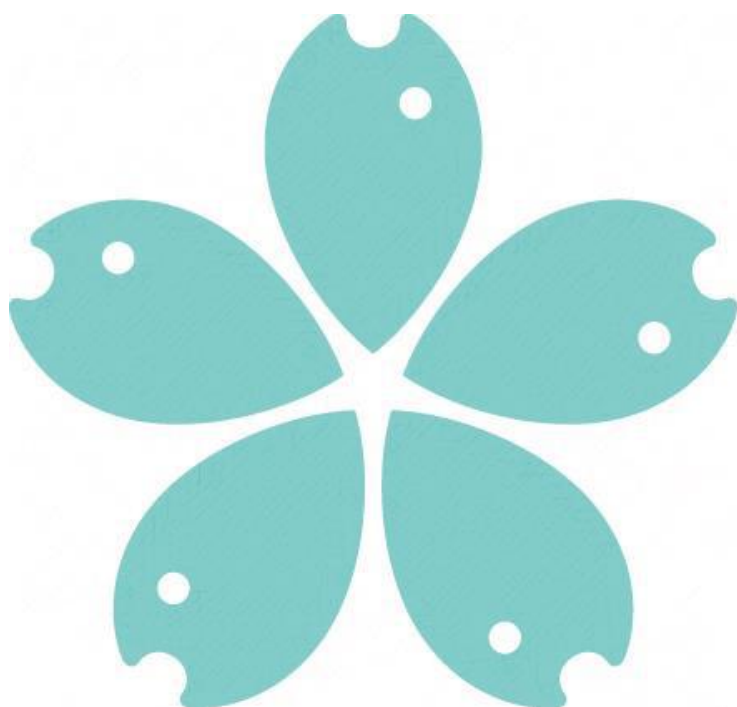
Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice  
Czech Republic

---

# Fakulta rybnářství a ochrany vod JU

## Výroční zpráva o činnosti za rok 2017

---





## Předmluva

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

Pro potřeby zpracování Výroční zprávy o činnosti Fakulty rybnářství a ochrany vod (FROV JU) za rok 2017 bylo využito struktury zprávy definované ze strany MŠMT pro zpracování Výroční zprávy o činnosti vysoké školy. Cílem této úpravy je sjednotit povinně vykazované údaje ze strany jednotlivých vysokých škol a fakult a tímto způsobem jim umožnit data uvedená ve Výroční zprávě o činnosti využívat při další činnosti včetně případné tvorby vlastních strategických záměrů a dalších strategických dokumentů.

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

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

**Hlavní část** – hlavní část slouží k **vyhodnocení plnění Strategického záměru FROV JU za rok 2017**. Pro tento účel byla vytvořena tabulka, do které zpracovatelé uvádí stav a míru naplnění cílů definovaných v jednotlivých prioritních oblastech Strategického záměru FROV JU a JU (Vzdělávání, Výzkum, Internacionalizace, Otevřenost, Řízení), které jsou pro ně relevantní.

**Textová příloha** – textová příloha obsahuje souhrn povinných údajů požadovaných ze strany MŠMT po vysoké škole. Pro tento účel byla vytvořena tato příloha, do které byly vybrány pouze ty kapitoly, u kterých je relevantní zpracování daných témat za FROV JU. Textové příspěvky k jednotlivým kapitolám uvedeným v textové příloze jsou stručné, maximálně konkrétní a uvádějí nejvýznamnější dosažené výsledky, realizované akce, přijatá opatření či další informace (dle zadání příslušných kapitol) vztahující se k roku 2017. Osnova textové přílohy výroční zprávy je členěna do 11 kapitol.

**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

Předloženou Výroční zprávu o činnosti Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích za rok 2017 vypracovanou podle příslušných legislativních norem schválil Akademický senát FROV JU dne ...14.5.2018

Výroční zprávu o činnosti projednalo a schválilo kolegium děkana FROV JU dne ...3.5.2018

Zprávu zpracovali: Ing. Michal Hojdekr, MBA, tajemník  
prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., děkan  
doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D., proděkan pro pedagogickou činnost  
Ing. Antonín Kouba, Ph.D., proděkan pro vědu a výzkum  
doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D., proděkan pro zahraniční vztahy  
Bc. Nikola Jelínková, asistentka tajemníka

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

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

Ing. Michal Hojdekr, MBA  
tajemník FROV JU  
(za autorský kolektiv)



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

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

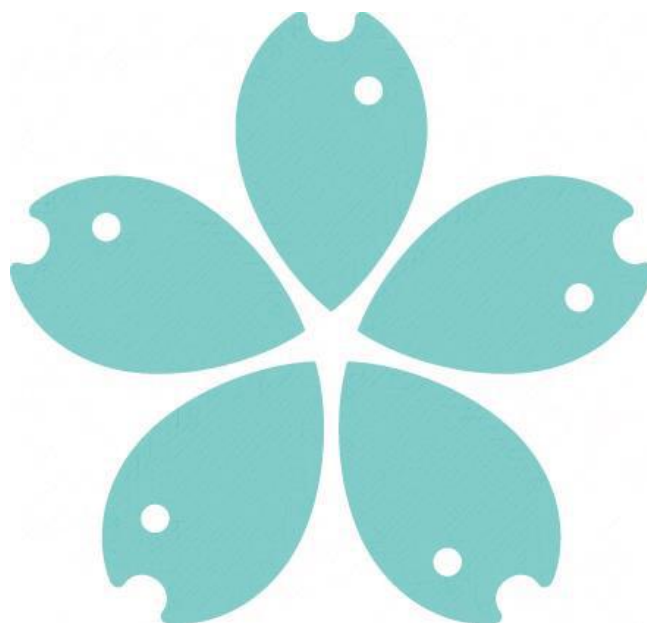
---

# HLAVNÍ ČÁST

## Vyhodnocení plnění

## Strategického záměru FROV JU

---





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

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

Dlouhodobý záměr JU 2016 - 2020	Cíl	Vazba na Dlouhodobý záměr FROV JU 2015 – 2024 / kapitoly	Strategické cíle/kroky stanovené FROV JU na rok 2017	Vyhodnocení nastavených strategických cílů/kroků stanovených FROV JU na rok 2017
Strategie Vzdělávání	1.1 Vybudování Technologického ústavu (Centra pro praktickou výuku technologických oborů)	6.2. Vzdělávání 6.4. Celoživotní vzdělávání	Projekt „Centra pro praktickou výuku technologických oborů (CPVTO)“ byl zastaven s možností obnovy jeho realizace do budoucna.	Projekt nebyl doposud obnoven.
	1.2 Budování, modernizace a inovace prostor/vybavení pro studijní programy/obory (vzdělávání od teorie k praxi)		Počátek řešení finančně podpořeného projektu OP VVV Rozvoj infrastruktury výzkumně zaměřených studijních programů. Zahájení přípravy podkladů na pořízení plánovaného investičního majetku, který bude sloužit ke vzdělávání v doktorských studijních programech.	Projekt v plné realizaci. Zahájeny tendry na pořízení potřebného vybavení, infrastruktury.
	1.3 Optimalizace studijních programů/oborů		Počátek řešení finančně podpořeného projektu OP VVV Rozvoj výzkumně zaměřených studijních programů. Zahájení přípravy podkladů pro žádost o akreditaci nového doktorského studijního programu a reakreditaci stávajícího doktorského studijního programu, včetně agendy související s přípravou žádosti o tzv. institucionální akreditaci.	Projekt v plné realizaci. Zahájeny práce na žádostech o akreditaci a reakreditaci doktorských studijních programů.
	1.4 Posílení efektivity a kvality výuky		Účast na nastavování pravidel vnitřního hodnocení kvality na JU, pokračovat s nastavováním systému studentského hodnocení výuky (SHV)	Zřízena pozice fakulturního koordinátora kvality. Probíhají práce na hodnocení kvality.
	1.5 Rozvoj služeb orientovaných na studenta		Počátek řešení finančně podpořeného projektu OP VVV "Rozvoj JU - ESF" - nastavení harmonogramu rozvoje služeb zaměřených na zahraniční studenty a posílení mezinárodního prostředí na FROV JU.	Projekt v plné realizaci. V roce 2017 dochází zejména k posilování těchto služeb na centrální úrovni, tedy REK JU.
	1.6 Rozvoj a profesionalizace celoživotního a dalšího vzdělávání		Prohlubování zájmu ostatních součástí fakulty a JU o spolupráci na rozvoji ČZV ve vztahu k aktivitám MEVPIS. Snaha o získání akreditace MŠMT na skolení učitelů Environmentální výchově: Učíme se od přírody a v přírodě.	Spolupráce na ČZV aktivně rozvíjena s ostatními fakultami zejména skrze řešení IP 2016-2018 (Dětské univerzity, U3V apod.). Akreditace byla udělena dle plánu. Skolení je nyní nabízeno a realizováno.
Strategie Výzkum	2.1 Systém přezhodování RVO jako moderní a flexibilní nástroj řízení	6.1. Věda, výzkum a aplikace	Každoročně posoudit možnost úpravy odměn za RIV body pro autory a úpravy rozdělení RVO pro laboratoře v návaznosti na maximální podporu publikování článků v prestižních vědeckých časopisech. Promítnout změny v rozhodnutích děkana vztahující se k poděkování v publikacích a odměnách za publikační výstupy a v rozpočtu na následující rok.	Možnost změny posouzena. Odměna za RIV bod zachována, nicméně byly započaty práce na přípravě podpory Ph.D. studentů ve vztahu k jejich publikační aktivitě a kvalitě produkovaných výstupů.
	2.2 Posílení mezinárodního postavení výzkumu		Dlouhodobě motivovat ústava i vědecké laboratoře k vytváření a řešení EU projektů. Úspěšné řešitele projektů odměnit v osobním hodnocení pracovníků.	Realizováno. Řešitel může být odměněn navýšením výkon. prémie.
	2.3 Systémová podpora vzniku a udržení pracovních míst pro mladé výzkumné pracovníky		Dát alespoň 50 % bývalým nejlepším studentům DSP rybnářství každoročně možnost získat na 1-3 roky postdoktorskou pozici na fakultě.	Realizováno skrze interní výběrové řízení umožňující zaměšťování nejlepších absolventů Ph.D. studia.
	2.4 Vnitřní systém hodnocení výzkumu		Dopracovat aktuálně vnitřní hodnocení výzkumu a evaluaci pracovníků.	Práce na HAP realizovány, proveden sběr dat a vyhodnocení výstupů ze systému HAP.
	2.5 Systémová podpora spolupráce s praxí		Propagovat, využívat a předávat naše know-how aplikacím v širší sféře a klást důraz na zpětnou vazbu od aplikacních partnerů s ohledem na další orientaci výzkumu. Podpora skutečného smluvního výzkumu. Každá součást fakulty si bude regulovat hospodářskou činnost jako všechny ostatní činnosti. Vypáčení odměn z vedlejší činnosti bude na rozhodnutí řešitele či tajemníka, které jsou faktálně podporovány do výše 20 % z dosažených tržeb.	Hospodářská činnost, smluvní výzkum je nadále nedílnou složkou příjmů fakulty. U smluvního výzkumu byla zvýšena orientace na dlouhodobé a koncepční zakázky na úkor rutinních služeb.
	2.6 Rozvoj, modernizace a obnova výzkumné infrastruktury		Dostat fakultu a CENAKVA na mapu významných infrastruktur ČR a Evropy (ESFRI, Road infrastructure map).	Provedeno hodnocení výzkumné infrastruktury FROV JU, CENAKVA s výslednou známkou 4 z možných 5 bodů. Infrastruktura byla doporučena k financování.
	2.7 Systémová podpora propagace významných výsledků výzkumu		Publikovat v roce 2017 na webových stránkách fakulty alespoň 12 popularizačních výstupů zaměřených na fakulturní VaV.	Cíl částečně naplněn.
Strategie Internacionalizace	3.1 Zvýšení podílu zahraničních studentů	6.3. Zahraniční vztahy	Zapojit se do projektů, jejichž cílem je vznik mezinárodních konsorcií nebo sítí s cílem vzdělávání (Marie Skłodowska-Curie) a tím zvýšit počet zahraničních DSP studentů na fakultě.	Nadále trvá snaha o vyhledávání projektů tohoto typu.
	3.2 Podpora zahraničních mobility studentů		Nabízet, propagovat a zprostředkovávat zahraniční kontakty bakalářským a magisterským studentům resp. připravovat možnosti stáží studentům.	Aktivita je naplňována dle stanoveného cíle.
	3.3 Rozvoj nabídky studia v cizích jazycích		Začít postupně připravovat doktorský studijní program Ochrany vod a to jak v ČJ tak i AJ s cílem akreditace v letech 2018-2019. Posilování jazykové vybavenosti akademického, ale i neakademického personálu (podpora a rozvoj kurzů vč. zapojení rodilých mluvčích), včetně zvyšování počtu zahraničních akademických pracovníků nebo hostujících přednášejících.	Doktorský studijní program a jeho akreditace je připravována, viz cíl shora. Rozvoj odborných znalostí a dovedností VaV pracovníků je nadále podporován.
	3.4 Realizace cílených marketingových kampaní na podporu internacionalizace		Snážit se efektivněji propagovat studium FROV JU v zahraničí a to zejména doktorský studijní program. Cílem by mělo být získávat studenty z dalších zemí nebo nových partnerských univerzit.	Cíl průběžně naplňován.
Strategie Otevřenost	4.1 Rozvoj sítě klíčových partnerů	6.6. Propagace a marketing 6.5. Komerční činnost	Fakulta bude v příštím období maximálně využívat stávající partnerství, spolupracovníky a aktivně vyhledávat nová partnerství pro vědecké a vzdělávací projekty.	Cíl průběžně naplňován.
	4.2 Vybudování celouniverzitního Alumní klubu		Podílení se na budování vztahů s absolventy na celouniverzitní úrovni. Zahájení realizace celouniverzitního systémového projektu „Rozvoj JU – ESF“. Rozšiřování informací a služeb pro absolventy FROV JU.	FROV JU zapojena do realizace zmiňovaného projektu. Aktivita napojena na činnost Alumní klubu.
	4.3 Šíření dobrého jména univerzity		Prostřednictvím každodenní činnosti všech zaměstnanců fakulty a studentů nadále šířit dobré jméno fakulty a univerzity.	Cíl průběžně naplňován.
	4.4 Rozvoj marketingu a komunikace s potenciálními studenty		Cíleně propagovat podle předem připraveného plánu fakulturní studium na středních školách, gymnáziích apod.	Plán sestaven, finančně zabezpečen a naplněn.
	4.5 Rozvoj marketingu a komunikace s veřejností a okolím		Vypracovat seznam uskutečněných/plánovaných akcí za poslední rok/dva roky, jejichž reálný/očekávaný dopad a množství vynaložených prostředků. Na základě tohoto podkladu bude vytvořen adresář propagačních a marketingových akcí, který bude pravidelně aktualizován a každoročně evaluován.	Roční plán propagačních a marketingových akcí předložen, schválen a naplněn.
Strategie Řízení	Instituce (management a ekonomika)	6.8. Financování a řízení 6.7. Lidské zdroje		
	5.1 Rozhodování založené na datech aneb od finanční kontroly ke kontrole řízení		Bude aktualizována nákladovost jednotlivých infrastruktur fakulty v roce 2017 a racionalizovány fixní náklady.	Nákladovost jednotlivých objektů fakulty je sledována a jsou činěny potřebné kroky, opatření.
	5.2 Systém kvality		Z dlouhodobého hlediska mít nadhled nad systémem hodnocení vědeckých výstupů v ČR, který je pouze a jen politickým kompromisem. Řídit se vlastním úsudkem a představami o vědeckém rozvoji fakulty a to v součinnosti s MRFČ. Postupně odstraňovat disproporce v kvalitě a rozvoji laboratorů pro budoucí komplexní programy na fakultě. Aktivně se zapojit do systému hodnocení kvality na univerzitě.	Cíl průběžně naplňován.
	5.3 Profesionalizace podpůrných činností		Všichni vedoucí na fakultě musí dbát o rozšiřování počtu vysoce erudovaných pracovníků. Nové pracovníky nabírat pouze s odpovídající znalostí angličtiny.	Cíl průběžně naplňován.
	5.4 Finanční stabilita a efektivní řízení finančních zdrojů		Provádět maximálně jednou ročně a to zpravidla na začátku roku dobře promyšlené organizační změny v návaznosti na dlouhodobý záměr fakulty a to rovněž v souvislosti s přípravou rozpočtu na fakultě a tím celkově zefektivnit vynaládkání finančních zdrojů.	Zásadní změnou v organizační struktuře bylo posílení řídicí struktury o proděkana pro rozvoj a koordinátora kvality.
	Lidé (zaměstnanci a služby)			
	5.5 Personální politika		Pravidelně aktualizovat karierní řád fakulty a dávat tak do souladu cíle, víze a personální politiku fakulty.	Cíl průběžně naplňován.
	5.6 Motivační systém		Dlouhodobě motivovat ústava i vědecké laboratoře k vytváření a řešení EU projektů. Úspěšné řešitele projektů odměnit jednorázově a rovněž jim finančně jejich aktivitu promítnout v osobním ohodnocení.	Realizováno. Řešitel může být odměněn navýšením výkon. prémie.
	5.7 Institucionální kultura		Odstraňovat překážky a umělé vytvářené bariéry rozvoje (personální předsudky, teritoriální vlastnictví místnosti, vlastnictví přístrojů, vlastnictví myšlenek, imitace aktivity za účelem zdůraznění důležitosti, „lakování“) a dávat přednost perspektivnějším osobám či týmům. Nutno a diskusí neustále zpochybňovat směry a vyžadovat obhajobu svých činností.	Cíl průběžně naplňován.
	Infrastruktura (budovy, stavby a IT)			
	5.8 Řízení a správa nemovitostí		Provozní náklady vázané k příslušné infrastruktuře interně sledovat (nákladová střediska), racionalizovat fixních náklady a plánovat reinvestice a opravy.	Nákladovost jednotlivých objektů fakulty je sledována a jsou činěny potřebné kroky, opatření. Reinvestice do infrastruktury činěna zejména skrze pořízení přístrojů, zařízení v rámci řešení projektů OP VVV.
5.9 Rozvoj služeb a zájem pro studenty a zaměstnance	Vytvoření bytové jednotky na MEVPIS, včetně rekonstrukce bytu ve Vodňanech.	Bytová jednotka pořízena. Byt rekonstruován.		
5.10 Realizace investiční strategie	Připravit se administrativně na realizaci investic z projektu OP VVV vzdělávání v roce 2018-2019 a to ve výši 90 ml. Kč.	Sestaven odpovídající realizační tým projektu.		
5.11 Informační technologie a systémy	Do vědeckého programu velké infrastruktury CENAKVA integrovat vědecké zpracování, třídění a ukládání dat a po případném zařazení CENAKVA na vědeckou mapu ČR mezi velké infrastruktury jej realizovat od roku 2018.	Provedeno hodnocení výzkumné infrastruktury FROV JU, CENAKVA s výslednou známkou 4 z možných 5 bodů. Infrastruktura byla doporučena k financování. Návrh samotné infrastruktury je taktéž založen na sběru, třídění a sdílení odpovídajících dat.		



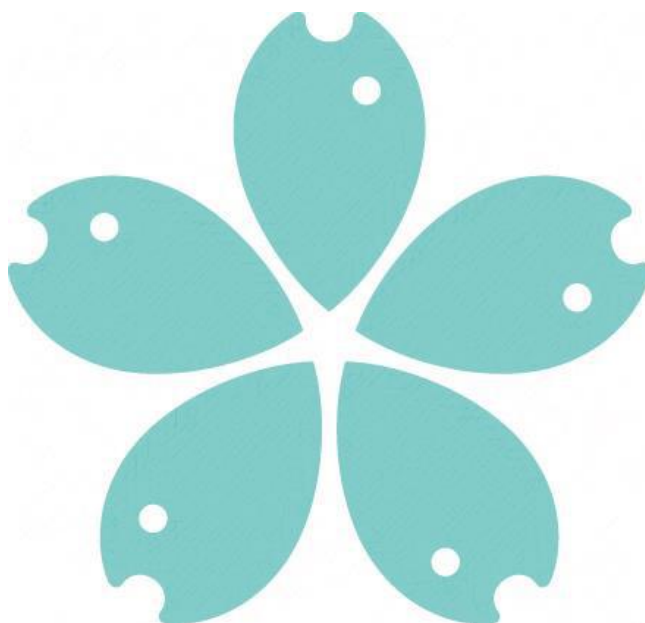
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# TEXTOVÁ PŘÍLOHA

---





## Obsah

<b>1</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O FAKULTĚ</b>	<b>9</b>
1.1	Kontaktní údaje	10
1.2	Pracoviště fakulty rybnářství a ochrany vod	10
1.3	Organizační schéma fakulty	11
1.4	Složení orgánů fakulty	12
1.5	Zastoupení fakulty v reprezentaci ostatních vysokých škol, institucí a radách	15
1.6	Poslání, vize a strategické cíle	17
1.7	Změny v oblasti vnitřních předpisů	18
1.8	Poskytování informací podle § 18 zákona č. 106/1999 sb., o svobodném přístupu k informacím	19
<b>2</b>	<b>STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST</b>	<b>20</b>
2.1	Akreditované studijní programy	21
2.2	Vzdělávací aktivity (mimo uskutečňování akreditovaných studijních programů)	21
<b>3</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>24</b>
3.1	Opatření ke snižování studijní neúspěšnosti	25
3.2	Opatření pro omezení prodlužování studia	26
3.3	Specifické stipendijní programy	27
3.4	Poradenské služby pro studenty	27
3.5	Podpora studentů se specifickými potřebami	28
3.6	Podpora mimořádně nadaných studentů a zájemců o studium	28
3.7	Podpora studentů se socioekonomickým znevýhodněním	28
3.8	Podpora rodičů mezi studenty fakulty	28
<b>4</b>	<b>ABSOLVENTI</b>	<b>29</b>
4.1	Spolupráce s absolventy	30
4.2	Uplatnění absolventů na trhu práce	30
4.3	Spolupráce s budoucími zaměstnavateli	31
<b>5</b>	<b>ZÁJEM O STUDIUM</b>	<b>32</b>
5.1	Přijímací zkoušky ke studiu na fakultě	34
5.2	Spolupráce se středními školami při informování uchazečů o studium	34
<b>6</b>	<b>ZAMĚŠTNANCI</b>	<b>35</b>
6.1	Kariérní řád pro akademické pracovníky, motivační nástroje pro odměňování zaměstnanců	36
6.2	Rozvoj pedagogických dovedností akademických pracovníků	37
6.3	Podpora rodičů mezi zaměstnanci fakulty	37
<b>7</b>	<b>INTERNACIONALIZACE</b>	<b>38</b>
7.1	Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů	39
7.2	Integrace zahraničních členů akademické obce	39
<b>8</b>	<b>VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOST</b>	<b>41</b>





8.1	Propojení tvůrčí činnosti s činností vzdělávací .....	42
8.2	Zapojení studentů do tvůrčí činnosti .....	42
8.3	Účelové finanční prostředky na výzkum, vývoj a inovace .....	42
8.4	Podpora studentů doktorských studijních programů a pracovníků na post-doktorandských pozicích .....	43
8.5	Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a uskutečňování studijních programů .....	43
8.6	Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací .....	43
8.7	Podpora horizontální mobility studentů a akademických pracovníků a jejich vzdělávání směřující k rozvoji kompetencí pro inovační podnikání .....	44
9	<b>ZAJIŠTĚNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ</b> .....	45
9.1	Zajišťování kvality a hodnocení realizovaných činností .....	46
10	<b>NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE</b> .....	47
10.1	Mezinárodní a významná národní výzkumná, vývojová a tvůrčí činnost, integrace výzkumné infrastruktury do mezinárodních sítí a zapojení do profesních či uměleckých sítí .....	48
10.2	Národní a mezinárodní ocenění .....	49
10.3	Mezinárodní hodnocení fakulty .....	49
11	<b>TŘETÍ ROLE FAKULTY</b> .....	50
11.1	Oblast přenosu poznatků do praxe .....	51
11.2	Působení v regionu, spolupráce s regionálními subjekty .....	51
11.3	Nadregionální působení fakulty .....	51





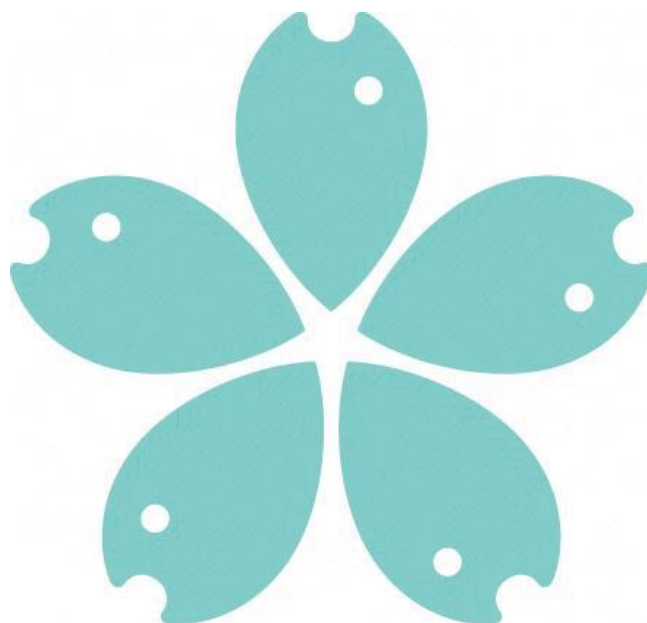
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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 PRACOVNÍŠTĚ FAKULTY RYBNÁŘSTVÍ A OCHRANY VOD

---

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

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

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

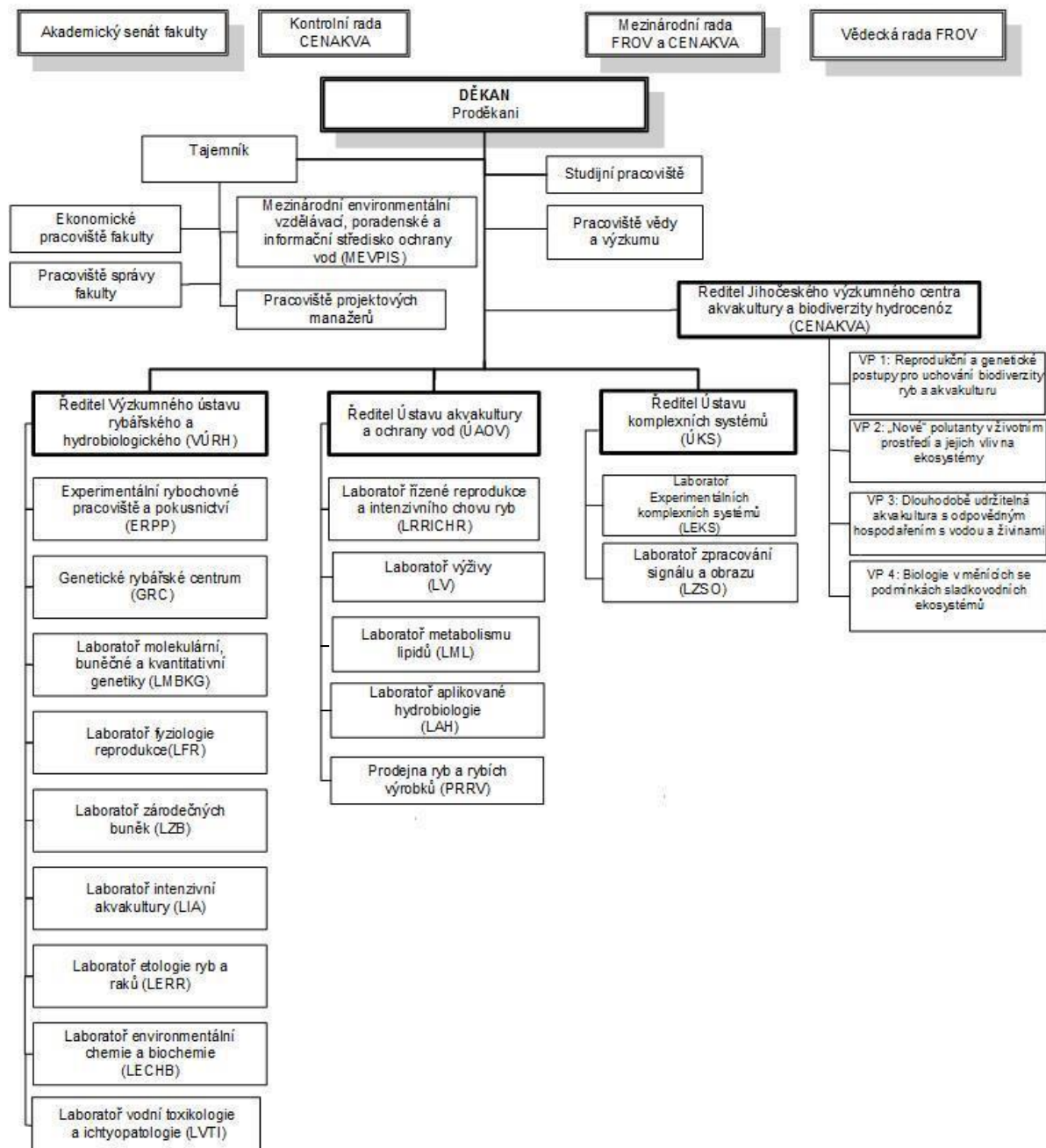
**Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA)** - Zátiší 728/II, Vodňany 389 25, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod

**Mezinárodní environmentální vzdělávací, poradenské a informační středisko ochrany vod (MEVPIS)** – Na Valše 207, Vodňany 389 01, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod





### 1.3 ORGANIZAČNÍ SCHÉMA FAKULTY





## 1.4 SLOŽENÍ ORGÁNŮ FAKULTY

### AKADEMICKÝ SENÁT FROV JU

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

Funkční období současného senátu: 2017-2020

#### Seznam zvolených zástupců pro období 2017-2020

Komora akademických pracovníků

<b>MVDr. Eliška Zusková, Ph.D.</b>	předsedkyně	Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický senátu
<b>doc. Ing. Tomáš Policar, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>Ing. David Gela, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>dr hab Ing. Josef Velíšek, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>MVDr. Veronika Piačková, Ph.D.</b>		Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
<b>Ing. Vlastimil Stejskal, Ph.D.</b>		Ústav akvakultury a ochrany vod
<b>Ing. Petr Dvořák, Ph.D.</b>		Ústav akvakultury a ochrany vod

Komora studentů

<b>Bc. Vít Profant</b>	místopředseda	Rybářství, NMgr.
<b>Ing. Radek Gebauer</b>		Rybářství, DSP
<b>Alžběta Strouhová</b>		Ochrana vod, Bc.
<b>Tomáš Doležal</b>		Rybářství, Bc.

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

MRFC tvoří 7 významných zahraničních osobností a zasedá zpravidla jedenkrát ročně. Mezinárodní rada zastává funkci nezávislého poradního a evaluačního orgánu. Výstupem společného jednání jsou doporučení a vyjádření formulovaná MRFC.



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



**Předseda**  
**Prof. Johan Verreth**  
Wageningen University, Graduate  
School WIAS, Nizozemí



**Prof. Dr. Kloas Werner**  
Leibniz-Institute of Freshwater Eco-  
logy and Inland Fisheries, Německo



**Prof. Sadasivam Kaushik**  
INRA, Francie



**Prof. Mats Tysklind**  
Umea University, Department of  
Chemistry, Švédsko



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



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



**Assoc. Prof. Marc Vandeputte**  
INRA-IFREMER, Francie

## KONTROLNÍ RADA CENTRA (KRC)



**RNDr. Pavel Punčochář, CSc.**  
MZe ČR, vrchní ředitel  
sekce vodního hospodářství



**prof. MVDr. Ivo Pavlík, CSc.**  
proděkan pro vědu a výzkum



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



**Ing. Jaromír Slíva**  
náměstek hejtmána JK



**Mgr. Jan Radoš**  
Ministerstvo školství, mládeže a  
tělovýchovy



**prof. Ing. Jitka Moravcová**  
Vysoká škola chemicko-technická  
v Praze

*Nově od r. 2016*





## VĚDECKÁ RADA FROV JU (CELKEM 22 ČLENŮ)

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



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

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

- AQUA-TENT (Evropská tematická síť v oblasti akvakultury, rybnářství a obhospodařování vodních zdrojů)
- EAS (Evropská společnost o akvakultuře)
- W.S.C.S. (Mezinárodní společnost na ochranu jeseterů)
- **Místní akční skupina Vodňanská ryba, o.s.**
- **Rybnářské sdružení ČR**
- **KRASEC, o.s.**

(• barevně odlišena jsou uvedena česká sdružení)

### ČLENSTVÍ PRACOVNÍKŮ FROV JU V MEZINÁRODNÍCH A NÁRODNÍCH ORGANIZACÍCH A RADÁCH

<b>doc. RNDr. Zdeněk Adámek, CSc.</b>	Česká limnologická společnost
<b>PhDr. Vladimíra Bendová</b>	European Association of Aquatic and Marine Science International Association of Aquatic and Marine Science Libraries and Information Centers (EURASLIC) Libraries and Information Centers (IAMSLIC)
<b>Ing. Martin Bláha, Ph.D.</b>	Česká limnologická společnost
<b>RNDr. Bořek Drozd, Ph.D.</b>	Český svaz ochránců přírody (ČSOP) Česká zoologická společnost
<b>M.Sc. Borys Dzyuba, Ph.D.</b>	International Embryo Technology Society (IETS) Society for Cryobiology UNESCO Chair in Cryobiology
<b>prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr.rer.agr.</b>	Česká společnost pro analytickou cytometrii (ČSAC) Česká limnologická společnost – Rybnářská a ichtyologická sekce Vědecká rada Jihočeské univerzity Rada pro vnitřní hodnocení JU
<b>M.Sc. Mahdi Golshan, Ph.D.</b>	Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe (SETAC)
<b>doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D.</b>	Odborný panel Grantové agentury České republiky
<b>doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D.</b>	Rada pro vnitřní hodnocení JU Česká společnost vodohospodářská (ČSVH)
<b>MVDr. Jitka Kolářová</b>	European Association of Fish Pathologists (EAFP)





<b>prof. Ing. Jan Kouřil, Ph.D.</b>	Česká společnost vodohospodářská (ČSVH)
<b>prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.</b>	International Association of Astacology (IAA, od od r. 2005 člen výkonného výboru) Monitorovací výbor OP Rybnářství Odborný panel Grantové agentury České republiky Rada Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AVČR, v.v.i. Vědecká rada Jihočeské univerzity
<b>prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.</b>	Grantová agentura České republiky (člen předsednictva, odpovědný za zemědělsko-biologické a environmentální vědy) Mezinárodní rada Biological Resource Centers for Domestic Animals (INRA), Francie Mezinárodní rada v Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB Berlin) Rada Biotechnologického ústavu AV ČR, v.v.i Vědecká rada Jihočeské univerzity
<b>MVDr. Veronika Piačková, Ph.D.</b>	Česká ichtyopatologická společnost (ČIS) European Association of Fish Pathologists (EAFP)
<b>doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.</b>	European Percid Fish Culture (EPFC)
<b>Ing. Markéta Prokešová</b>	Česká zoologická společnost
<b>doc. Ing. Tomáš Randák, Ph.D.</b>	Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)
<b>Ing. Bc. Renata Rychtáriková, Ph.D.</b>	Československá mikroskopická společnost
<b>prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.</b>	European Association of Fish Pathologists (EAFP) OECD-Ecotoxicology
<b>MVDr. Eva Šálková</b>	Česká společnost patologů Kooperativní lymfomová skupina
<b>prof. RNDr. Dalibor Štys, CSc.</b>	Československá mikroskopická společnost
<b>doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.</b>	Center for Reproductive Biology in Uppsala (CRU) Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)
<b>Ing. Michal Hojdeckr, MBA</b>	Vědecká rada Ústavu zemědělské ekonomie a informatiky

#### ČLENSTVÍ PRACOVNÍKŮ FROV JU V MEZINÁRODNÍCH A NÁRODNÍCH REDAKČNÍCH RADÁCH

<b>doc. RNDr. Zdeněk Adámek, CSc.</b>	Aquaculture International Croatian Journal of Fisheries Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research
<b>prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.</b>	Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research
<b>prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.</b>	Czech Journal of Animal Science Journal of Applied Ichthyology



---

<b>doc. M.Sc. Sabine Sampels, Ph.D.</b>	Fisheries and Livestock Production Journal of the Society of Nutrition and Food Science
<b>prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.</b>	Acta Advances in Agricultural Sciences Acta Veterinaria
<b>Dr hab. Ing. Josef Velíšek, Ph.D.</b>	Current Life Sciences International Journal of Aquaculture and Fishery Sciences World Journal of Anesthesiology World Journal of Immunology

---

---

## 1.6 POSLÁNÍ, VIZE A STRATEGICKÉ CÍLE

---

### POSLÁNÍ FAKULTY

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

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

### VIZE FAKULTY

- 1) Na základě realizace výzkumného programu fakulty chceme porozumět procesům probíhajícím ve sladkovodních ekosystémech a jejich závažnosti z hlediska zachování biodiverzity, ochrany vodního prostředí, ale i ochrany vodních zdrojů pro život a činnost člověka.
- 2) Jako jediná fakulta tohoto typu v České republice a unikátní fakulta ve střední Evropě chceme být moderní, otevřená instituce, dynamicky se rozvíjející v souladu s okolním světem.
- 3) Jako vnitřně konsolidovaná, stabilní a finančně zdravá fakulta, jednotná vnitřní kulturou, hodláme nadále podporovat a rozvíjet tvůrčí akademické prostředí, v němž akademičtí pracovníci budou posouvat hranice lidského poznání a předávat své vědomosti a poznatky studentům a vychovávat z nich vysoce kvalifikované odborníky v oblastech rybnářství a ochrana vod.



## CÍLE NA FAKULTĚ

### 1) Věda a výzkum

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

### 2) Výuka

Chceme vychovávat odborně a společensky excelentní odborníky v oblasti rybnářství a ochrany vod na úrovních bakalář, inženýr 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 chemii, toxikologii, chovu ryb, prodeje rybích výrobků a ČŽV. Dále se zaměřit na licencování a vznik patentů.

---

## 1.7 ZMĚNY V OBLASTI VNITŘNÍCH PŘEDPISŮ

---

V rámci vnitřních předpisů došlo k úpravě na webových stránkách uvedených Opatření a Sdělení děkana <http://www.frov.jcu.cz/cs/home-button/uredni-deska/opatreni-dekana>. Aktuální vnitřní předpisy se nacházejí na odkazu <http://www.frov.jcu.cz/cs/home-button/uredni-deska/vnitri-predpisy>.



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

---

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

---

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



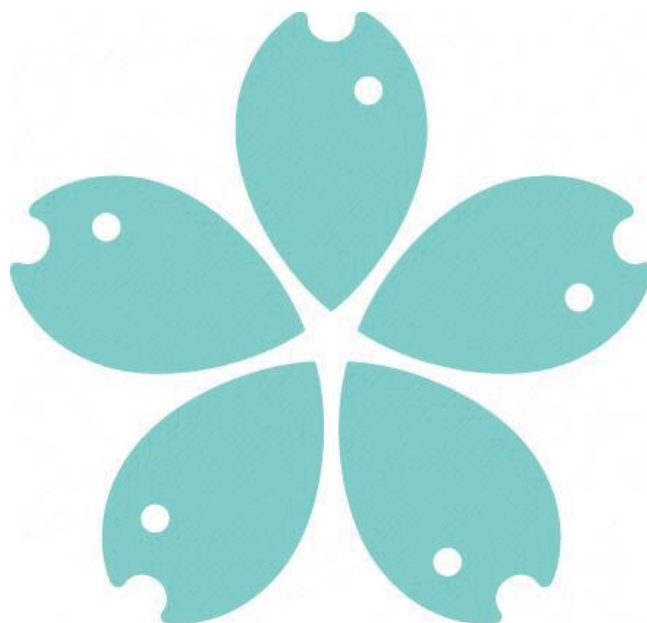
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 2 STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

---





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

---

## 2.1 AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

---

### AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Studijní program	Studijní obor	Forma studia
Zootechnika	Rybnářství	Prezenční, kombinovaná
Ekologie a ochrana prostředí	Ochrana vod	Prezenční

### AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY MAGISTERSKÉ STUDIUM

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

### AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY DOKTORSKÉ STUDIUM

Studijní program	Studijní obor	Forma studia
Zootechnika	Rybnářství	Prezenční, kombinovaná
Zootechnics	Fishery	Prezenční, kombinovaná

---

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

---

S ohledem k velkému množství návštěv významných vědců a akademiků z českých i zahraničních spolupracujících institucí využíváme jejich přítomnosti k organizování specializovaných přednášek, kurzů.

V roce 2017 byly organizovány např. následující přednášky, kurzy:

- 24. 7. 2017, Tutorial on Biometrics, Dipl.-Ing. Rudolf Schraml, University of Salzburg, Austria



- 5. 9. 2017, Spermatogonial stem cells transplantation and transgenesis in fish, Luiz Renato de Franca, National Institute of Amazonian Research, Manaus, Brazil
- 6. 9. 2017, Small regulatory transcriptome in fish gonads, gametes and early embryos, Igor Babiak, University of Bergen, Norway
- 6. 9. 2017, Gamete and germ cells preservation and storage: perspectives and the reality, Ákos Horváth, Szent István University, Gödöllő, Hungary
- 7. 9. 2017, Endocrine disrupting chemicals in aquatic environments: effects on fish gametes, Olyana Carnevali, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy
- 8. 9. 2017, New findings related to Yellow Perch (*Perca flavescens*) reproduction, growth and sex differentiation, Konrad Dabrowski, Ohio State University, Columbus, USA
- 8. 9. 2017, Zebrafish growth, reproduction and genetics - shortest generation time, Konrad Dabrowski, Ohio State University, Columbus, USA
- 15. 9. 2017, Perspectives on urbanization and contaminants of emerging concern, Prof. Brayn W. Brooks, Baylor University, Waco, Texas, USA
- 15. 9. 2017, The Laboratory Fish, Fernando Afonso, University of Lisbon, Portugal
- 24. 11. 2017, The Kinetics of Biological Control, Peter Ruoff, University of Stavanger, Norway
- 27. 11. 2017, Looking at real-world complexity, Harald Martens, Norwegian University of Science and Technology - NTNU, Trondheim, Norway

V roce 2017 proběhl rovněž kurz práce s informačními zdroji zaměřený na služby Akademické knihovny JU, vyhledávání v katalogu AK JU, práce s čtenářským kontem, MVS, vyhledávání časopisů – tištěných i online (EZB), metavyhledávač Ebsco Discovery Service a práce s elektronickými informačními zdroji (ProQuest, CABI), citační databáze Web of Science a Scopus, citační manažer EndNote a další nástroje pro správu infozdrojů a sdílení vědeckých informací. Pro doktorandy a zaměstnance ze zahraničí organizujeme kurzy českého jazyka v rozsahu 1 hodiny týdně. Součástí výuky je i třídní intenzivní seminář probíhající mimo prostory fakulty s cílem seznámení účastníků kurzu s krásami ČR a místní kulturou.

Fakultě rybnářství a ochrany vod JU se úspěšně daří rozšiřovat nabídku vzdělávacích programů pro žáky mateřských, základních a středních škol, které jsou často doplněny o přednášky místních vědců či exkurzemi na unikátní rybochovná pracoviště. Středisku MEVPIS Vodňany, které se mimo jiné soustředí i na tuto činnost, se podařilo inovovat a rozšířit nabídku vzdělávacích modulů (nové programy – Tajemství vody, V rybníce je živo, Letem vodním světem). Nadále jsou pořádány půldenní, dvoudenní i vícedenní programy. Vícedenní programy, především týdenní turnusy, jsou pro školy připraveny na míru dle požadavků a potřeb dané instituce. Celodenní až týdenní akce pro školská zařízení byly v roce 2017 podpořeny mimo jiné i projekty „MŽP, výzva č. 9/2016, Realizace denních a pobytových ekologických vzdělávacích programů ve středisku MEVPIS FROV JU“ a „MŠMT, 044/7/NAD/2017, Podpora nadané mládeže formou realizace vícedenních vzdělávacích akcí univerzitního typu zaměřených na vodní ekosystémy a jejich biodiverzitu“.





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

FROV JU je velice aktivní v pořádání akcí všeho typu pro odbornou i laickou veřejnost, k těmto aktivitám od roku 2014 využívá perfektně vybavené zázemí Mezinárodního environmentálního vzdělávacího, poradenského a informačního střediska ochrany vod Vodňany (MEVPIS). V posledních letech se soustředí i na organizování akcí tzv. na klíč nejen pro součásti univerzity, ale i pro komerční subjekty, nebo například i pro Vyšší odbornou školu z rakouského Yspertalu, která se v roce 2017 již potřetí zúčastnila vzdělávacího programu vytvořeného přímo pro tamní studenty. Samozřejmostí se stalo pořádání Mezinárodních letních škol pro Bc., Mgr. a Ph.D. studenty z celého světa. Letní školy jsou uskutečňovány formou čtyřtýdenního odborného kurzu, kdy účastníci pracují pod vedením Ph.D. studentů FROV JU na vědeckém projektu, jehož výsledky přednesou na závěrečném setkání. Kurz je doplněn řadou přednášek a exkurzí.

Fakulta je členem Krajské sítě environmentálních center KRASEC a zasedá v její výkonné radě a jako člen vstoupila do sítě středisek ekologické výchovy SSEV Pavučina, z. s., kde se účastní zasedání valné hromady.

<http://www.mevpis.cz/cs/vzdelavaci-aktivity>



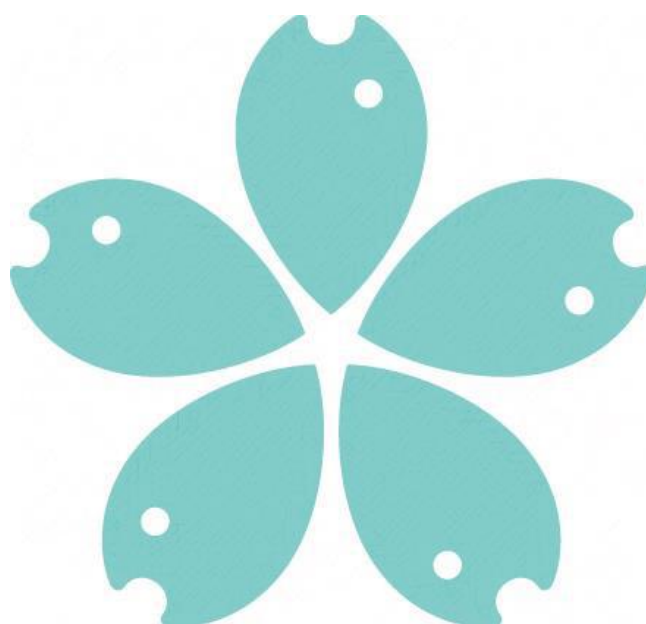
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 3 STUDENTI

---





## BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

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

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

## MAGISTERSKÉ STUDIUM

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

## DOKTORSKÉ STUDIUM

Doktorské studium oboru **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 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.

### 3.1 OPATŘENÍ KE SNIŽOVÁNÍ STUDIJNÍ NEÚSPĚŠNOSTI

Studijní úspěšnost závisí především na samotných studentech. Každopádně FROV JU se snaží tuto úspěšnost zvýšit následujícími opatřeními:



- Prodloužení doby pro splnění povinnosti získání 20 kreditů za první semestr studia až do počátku března. Tím se prodlužuje studentům čas na absolvování jednotlivých zkoušek i po skončení regulérního zkouškového období.
- Informování uchazečů o studijních plánech akreditovaných studijních oborů fakulty na webových stránkách fakulty. Informovanost o podmínkách pro úspěšné absolvování předmětů studentů v systému IS STAG a na úvodní přednášce každého předmětu.
- Neustálé zlepšování dostupnosti studijních materiálů (vlastní ediční činnost, využívání výukového portálu Moodle, zvyšování dostupnosti dalších studijních opor pro jednotlivé předměty (prezentace z přednášek, vzorové příklady zápočtových a zkouškových testů apod.).
- Nabízení individuálních konzultací pro studenty.
- U výuky anglického jazyka rozdělení studentů bakalářského studia do skupin dle úrovně jejich znalostí.
- Možnost využití služeb celouniverzitního Centra pro specifické potřeby studentů u těch studentů, kteří potřebují zvláštní přístup.
- Využívání zpětné vazby od studentů s využitím povinného Studentského hodnocení výuky (SHV) a v oprávněných případech snaha o zlepšení výuky problematického předmětu.
- Nižší studijní zátěž na počátku (kvůli adaptaci) a konci studia (umožnění včasného dokončení závěrečné kvalifikační práce a přípravy ke státní závěrečné zkoušce).
- Pokud to není proti vnitřním předpisům JU a fakulty, vstřícný postoj při vyřizování různých žádostí studentů, jež jim umožní zdárné dokončení studií.
- Výběrem studentů s využitím přijímacích testů či pohovorů u vyšších stupňů studia (magisterské a doktorské studijní programy).
- Motivace studentů k dobrým studijním výsledkům nastavením nadstandardního stipendijního programu.
- Na druhou stranu fakulta dbá na to, aby nedocházelo k polevování na požadavcích na studenty z důvodu udržování dobrého jména fakulty, držení kvality absolventů a zajištění základních celospolečenských požadavků na absolventy vysoké školy jen na úkor zvýšení studijní úspěšnosti.

---

### 3.2 OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ PRODLUŽOVÁNÍ STUDIA

---

Možnosti prodlužování studia jsou jasně specifikovány ve Studijním a zkušebním řádu JU, případně dalšími předpisy fakulty. V rámci těchto možností fakulta nepřijímá opatření, aby nedocházelo z její strany k omezování možností studentů studia úspěšně dokončit. Jako vhodná opatření ke zbytečnému prodlužování studia fakulta vidí tato opatření:

- Důsledné vyměřování poplatků za delší studium dle zákona a vnitřních předpisů.
- V rámci možností umožnění prodloužení termínů pro splnění studijních povinností, pokud by striktní dodržení harmonogramu znamenalo prodloužení studia o další rok.
- U studentů doktorských studijních programů (DSP) snižování pravidelných stipendií v případě delšího studia.

I zde je potřeba zdůraznit, že fakulta na úkor zlepšení statistik pro omezení prodlužování studií neustupuje ze svých požadavků na studenty, aby nedocházelo k poškozování dobrého jména



fakulty, byla udržována kvalita absolventů a zajištěno celospolečenské poslání vysoké školy s ohledem k dovednostem a znalostem absolventů.

---

### 3.3 SPECIFICKÉ STIPENDIJNÍ PROGRAMY

---

Již šestým rokem (od akademického roku 2012/2013) funguje na FROV JU program mimořádných stipendií pro nadané studenty. Tento program poskytuje excelentním studentům bakalářských a magisterských oborů motivující finanční podmínky. Studenti, kteří dosahují v průběhu studia velmi dobrých studijních výsledků a navíc se zapojují do činnosti fakulty nad rámec svých běžných povinností (např. zapojení do činnosti laboratoří, pomoc pedagogům při výuce, zapojení do propagačních akcí fakulty), mohou získat k prospěchovému stipendiu až 16 000 Kč měsíčně po dobu trvání výuky v daném akademickém roce. Stipendium pro nadané studenty získali v akademickém roce 2017/2018 dva studenti. V rámci různých typů stipendií či jiných opatření jsou rovněž motivováni nadaní studenti doktorských studijních programů Fakulty rybnářství a ochrany vod JU, kteří mohou při dobré práci dosáhnout příjmu až kolem 20 000 Kč měsíčně (především díky jednorázovým prémiovým stipendiím za výstupy, jež jsou hodnocené v RIV (dle platné metodiky hodnocení VaV) nebo mají význam pro plnění indikátorů řešených projektů. Dále je také vypláceno mimořádné stipendium pro sportovce. Toto jednorázové stipendium je přiznáváno studentům za vynikající sportovní výkony nebo na podporu sportovních aktivit. Částky mimořádných stipendií pro sportovce se pohybují do 8 000 Kč za semestr.

---

### 3.4 PORADENSKÉ SLUŽBY PRO STUDENTY

---

FROV JU poskytuje studentům standardní služby přes své studijní pracoviště. Na studijním pracovišti jsou studentům zodpovězeny dotazy spojené se studiem. Uchazečům ze zahraničí je poskytována pomoc při uznávání zahraničního vzdělání v ČR (kontrola vyplnění žádosti, nalezení vhodného uznávacího orgánu dle absolvovaného studijního programu), zahraničním studentům je poskytována i pomoc při zařizování či prodlužování pobytu na území ČR. Fakulta má nastaven velmi individuální přístup při zařizování zahraničních studijních pobytů či pracovních stáží (hledání finančních zdrojů na pokrytí cesty, vytváření sítě spolupracujících zahraničních institucí, případně vyjednávání s přijímající institucí ze strany vedení fakulty). Pro končící studenty nabízíme poradenství při hledání budoucího zaměstnání v rámci našeho programu pro absolventy. Všichni studenti mají možnost rovněž vznášet svoje dotazy přímo na děkana fakulty při každoročních setkáních děkana se studenty fakulty. Studenti DSP se mohou navíc dotazovat i v rámci každoročně pořádaného celofakultního shromáždění.

Poradenské služby pro veřejnost na FROV JU zajišťuje Mezinárodní environmentální vzdělávací, poradenské a informační středisko ochrany vod Vodňany (MEVPIS, zřízeno k 1. 1. 2012). Středisko přijímá, shromažďuje a třídí dotazy, které jsou pak případně postoupeny kompetentním osobám na fakultě.



---

### 3.5 PODPORA STUDENTŮ SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI

---

Podpora je zajišťována po konzultaci s Centrem na podporu studentů se specifickými potřebami JU. Snažíme se vycházet vstříc v maximální možné míře po domluvě s pracovníky centra. Studenti jsou identifikováni buď jednotlivými vyučujícími a je jim doporučeno kontaktovat výše uvedené centrum, noví uchazeči o studium na FROV JU mají rovněž za povinnost v přihlášce ke studiu definovat míru specifických potřeb v případě, že takové jsou.

---

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

---

FROV JU se snaží mimořádně nadané studenty motivovat k bližší spolupráci s fakultou prostřednictvím mimořádného stipendia pro nadané studenty. Studenti totiž mohou stipendium získat, jen pokud se zapojí do práce v laboratořích nad rámec studentských povinností a činností v rámci závěrečných prací, pomocí pedagogům při výuce nebo při propagačních akcích fakulty (výstavy, dny otevřených dveří a další projekty).



Nadaní zájemci o studium jsou vytipováni při každoročních letních školách a bližší spolupráce s nimi je udržována především na Ústavu komplexních systémů v Nových Hradech.

---

### 3.7 PODPORA STUDENTŮ SE SOCIOEKONOMICKÝM ZNEVÝHODNĚNÍM

---

V případě prokázání socioekonomického znevýhodnění je studentům v případě delšího studia snižován či odpouštěn poplatek za delší studium. Takoví studenti mohou rovněž pobírat sociální stipendium dle výše stanovené opatřením rektora JU, případně žádat o mimořádná stipendia děkana fakulty. Na základě žádosti pak o přidělení stipendia rozhoduje kolegium děkana. Studenti se musí identifikovat sami.

---

### 3.8 PODPORA RODIČŮ MEZI STUDENTY FAKULTY

---

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





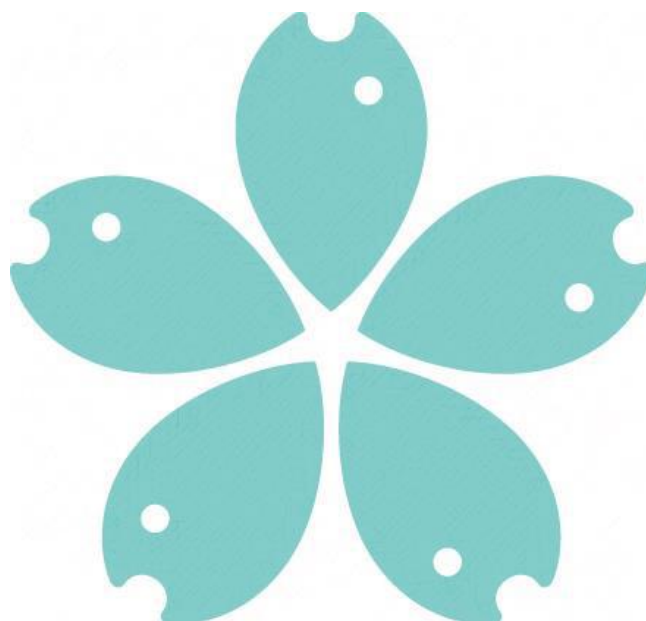
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 4 ABSOLVENTI

---







### Počty absolventů FROV JU k 29. 12. 2017:

Stupeň studia	Forma studia	Počet absolventů		Prům. počet absolventů za rok
<b>Bakalářský</b>	Prezenční	136	159	20
	Kombinovaná	23		
<b>Navazující magisterský</b>	Prezenční	94	104	13
	Kombinovaná	10		
<b>Doktorský</b>	Prezenční	50	60	8
	Kombinovaná	10		
<b>Celkem</b>		323		41

Počet absolventů v dalších stupních studia na FROV JU: **45**

Počet absolventů, kteří pracují na FROV JU: **27**

Počet absolventů evidovaných na úřadu práce (k 30. 9. 2017): **2**

#### 4.1 SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY

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

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

#### 4.2 UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ NA TRHU PRÁCE

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

Ohledně ovlivnění zaměstnanosti umožňujeme jednomu absolventovi získání roční praxe na provozních objektech FROV JU. Tato praxe může být důležitá při hledání trvalejšího zaměstnání. V rámci rozvoje fakulty, resp. centra CENAKVA, jsme rovněž schopni uplatnit některé absolventy přímo na fakultě. FROV JU nabízí také končícím studentům či absolventům



zveřejnit svůj profil pro potenciální zaměstnavatele, zároveň na našich stránkách určených pro absolventy zveřejňujeme relevantní nabídky na práci získané od našich partnerů či vyhledaných na různých webech a portálech.

---

### 4.3 SPOLUPRÁCE S BUDOUCÍMI ZAMĚSTNAVATELI

---

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





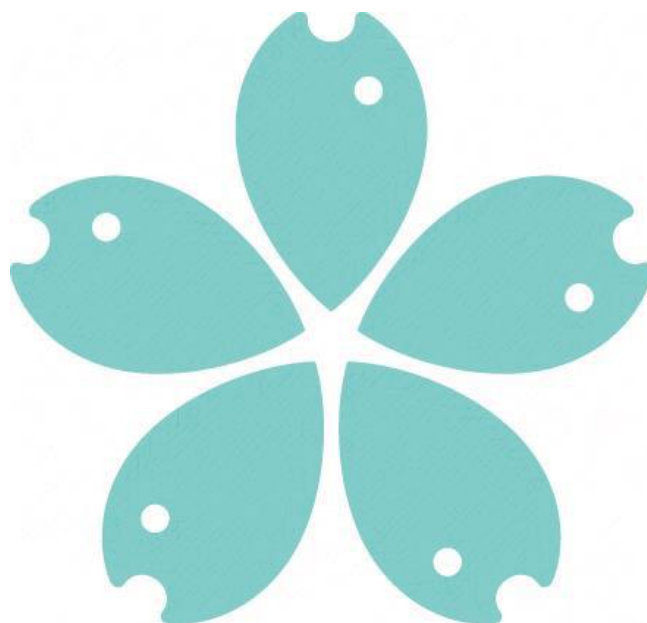
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 5 ZÁJEM O STUDIUM

---





Chceme vychovávat odborně a společensky excelentní odborníky v oblasti rybnářství a ochrany vod na úrovních bakalář, inženýr a doktor uplatnitelné na trhu práce. Vzdělávání na bakalářské a magisterské úrovni – vychovat nezávisle a vysoce kvalifikované odborníky pro rozhodovací a řídicí pozice v oblasti rybnářství a ochrany vod za účelem rozvoje rybnářství, akvakultury a pro dlouhodobě udržitelné využívání životního prostředí, a to v praxi, orgánech státní správy a samosprávy a v oblasti vědy, výzkumu a inovaci v ČR, Evropě a ve světě. Vzdělávání na úrovni 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.

## STATISTIKA UCHAZEČŮ O STUDIUM DO AKADEMICKÉHO ROKU 2017/2018

### Bakalářské studium

Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Vyučovací jazyk	Počet přihlášek	Přijati	Nepřijati	Zapsali se
Ekologie a ochrana prostředí B1601	Ochrana vod	Prezenční	ČJ	71	62	9	26
Zootechnika B4103	Rybnářství	Prezenční	ČJ	53	49	4	27
Zootechnika B4103	Rybnářství	Kombinovaná	ČJ	32	26	6	19

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

### Magisterské studium

Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Vyučovací jazyk	Počet přihlášek	K přijímacím zkouškám se nedostavilo	Přijati bez přijímacích zkoušek	Nepřijati	Zapsali se
Zemědělská specializace N4106	Rybnářství a ochrana vod	Prezenční	ČJ	15	--	12	3	10
Zemědělská specializace N4106	Rybnářství a ochrana vod	Kombinovaná	ČJ	5	---	4	1	4
Agricultural Specialization N4106	Fishery and Protection of Waters	Prezenční	AJ	5	---	5	0	0



## Doktorské studium

Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Vyučovací jazyk	Počet přihlášek	K přijímacím zkouškám se nedostavilo	Přijati	Nepřijati	Zapsali se
Zootechnika P4103	Rybářství	Prezenční	ČJ	21	--	12	9	1
Zootechnika P4103	Rybářství	Kombinovaná	ČJ	1	--	0	0	0
Zootechnics P4103	Fishery	Prezenční	AJ	0	--	0	0	0

### 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 na střední škole (prezenční studium), popř. na základě výsledků na střední škole a údajů v životopise a motivačním dopise studenta (kombinované studium). Studenti pak prokazují své dovednosti a kvality v průběhu prvního roku studia. Do navazujícího magisterského studia jsou uchazeči 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

FROV JU informuje potenciální uchazeče o možnostech studia několika způsoby. Prvním z nich je pořádání letních škol pro středoškoláky, kteří se v jejich průběhu mohou dozvědět o možnostech studia na naší fakultě. Dalším způsobem spolupráce je obesílání vytipovaných středních škol s letáky o možnostech studia na naší fakultě anebo přímý kontakt pracovníků fakulty se studenty na středních školách (např. SRŠ Vodňany, SŠRV Jakuba Krčína v Třeboni, SOŠ ekologická a potravinářská Veselí nad Lužnicí). Každý rok rozšiřujeme portfolio navštěvovaných škol a do přednášek na školách se zapojují nejen osoby z vedení fakulty. V roce 2017 navštívili pracovníci FROV JU zejména z Ústavu akvakultury a ochrany vod a studijního pracoviště i gymnázia a střední zemědělské a veterinární školy. Kromě této spolupráce informujeme o možnostech studia na celé řadě výstav a jiných podobných akcích. Dále fakulta rozšiřuje své činnosti určené pro základní a střední školy, pořádá semináře, roadshow a exkurze na svá pracoviště v rámci akcí MEVPIS, při kterých rovněž dochází k propagaci studia na FROV JU.



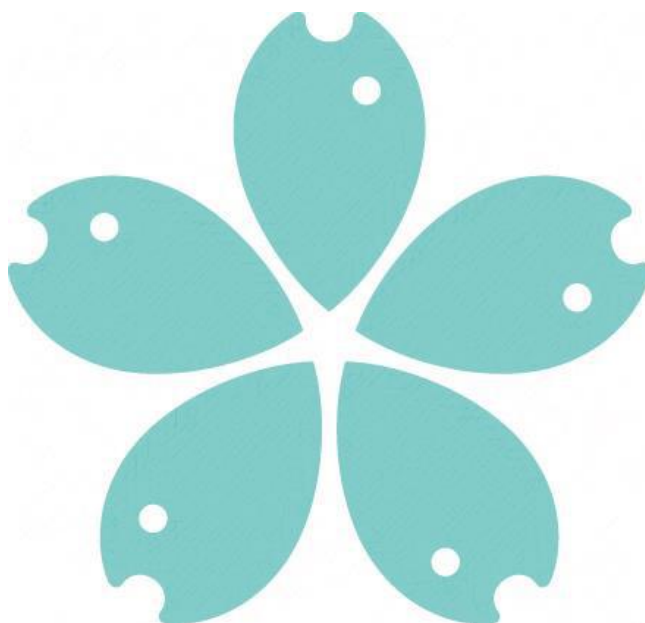
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 6 ZAMĚŠTNANCI

---

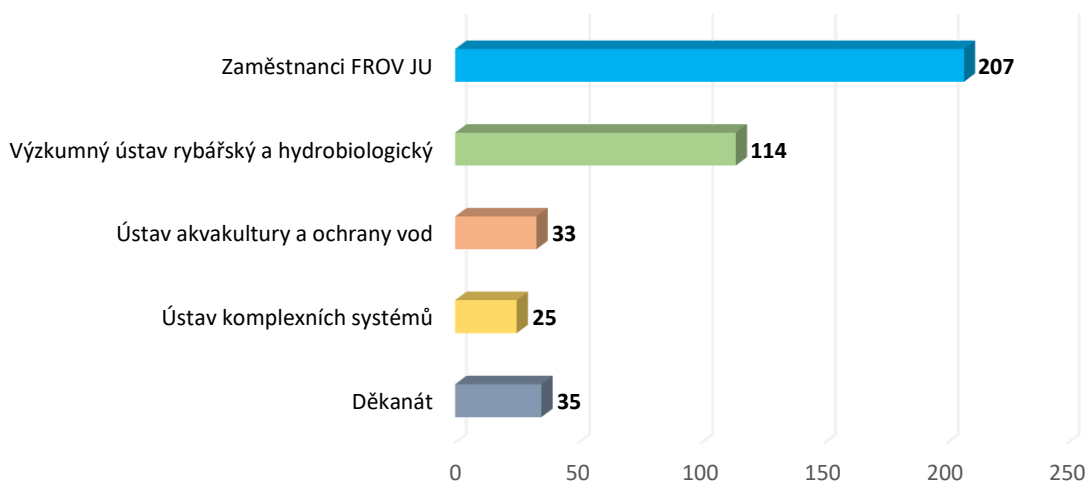




## POČET A STAV ZAMĚSTNANCŮ

Celkový počet zaměstnanců Fakulty rybnářství a ochrany vod je 207 (stav 31. 12. 2017). Na Výzkumném ústavu rybnářském a hydrobiologickém 114 zaměstnanců, Ústav akvakultury a ochrany vod 33 zaměstnanců, Ústav komplexních systémů 25 zaměstnanců a děkanát 35 zaměstnanců.

### CELKOVÝ POČET ZAMĚSTNANCŮ FROV JU (STAV K 31. 12. 2017)



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

FROV JU má v současné době systém rozvoje kvality lidských zdrojů poměrně podrobně rozpracován. Tento systém je tvořen souborem Sdělení a Opatření, popř. Rozhodnutí děkana fakulty. Za zásadní a výchozí dokument lze považovat Rozhodnutí děkana č. 13/2016 Kariévní řád FROV JU. Cílem Kariévního 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. Kariévní řád doplňuje a navazuje na relevantní zákony, další řády, opatření, rozhodnutí a sdělení děkana, jež mají vztah k rozvoji zaměstnanců na fakultě. Úkolem tohoto Kariévního řádu je pomoci pochopit jejich vazby k možnosti vlastního pracovního uplatnění na fakultě. Kariévní 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). Kariévní řád a další související předpisy samozřejmě zohledňují při hodnocení svých ustanovení možné profesní přestávky z důvodu rodičovství či dlouhodobé nemoci. Příslušné zohlednění případného





nemožného plnění povinností je dáno konkrétním požadavkem na ustanovené typové pozice a příslušnou hodnocenou regulí. Ve většině případů má děkan fakulty právo udělení výjimky (ustanoveno v předpisech) a toto právo uplatňuje právě ve věcech shora uvedených.

---

## 6.2 ROZVOJ PEDAGOGICKÝCH DOVEDNOSTÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

---

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

---

## 6.3 PODPORA RODIČŮ MEZI ZAMĚSTNANCI FAKULTY

---

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod ve Vodňanech se dlouhodobě věnuje tématu podpory rodičovství mezi svými zaměstnanci. Je kladen důraz na flexibilitu a vstřícné pracovní prostředí, které udrží nebo přiláká kvalitní zaměstnance. Převládá pozitivní postoj k těhotným ženám a matkám/otcům malých dětí. Konkrétním příkladem je možnost práce na částečný úvazek, na dohodu, homeworking (R 186 z 16. 8. 2011 Opatření rektorky k výkonu práce zaměstnanců JU mimo pracoviště zaměstnavatele – Homeworking), příměstské tábory, vánoční besídky, den dětí, apod. Během rodičovské dovolené je udržován kontakt se zaměstnanci a zpravidla i ponechán firemní e-mail díky kterému dochází k přenosu informací o dění na FROV JU. FROV JU si mimo to plně uvědomuje investici do vzdělávání a rozvoje zaměstnanců, kteří by odešli, tzn. nově vzniklé náklady na hledání, výběr a školení příchozích zaměstnanců.

Do budoucna se uvažuje o zřízení dětské skupiny ve Vodňanech (FROV JU partnerem projektu). Provoz dětské skupiny v rámci Jihočeské univerzity v Č. Budějovicích byl zahájen dne 1. září 2016. Tato dětská skupina nabízí zaměstnancům Jihočeské univerzity nadstandardní péči vzdělávání v oblasti předškolního vzdělávání. FROV JU umožňuje zaměstnancům využívání prostor fakulty k pořádání akcí pro děti (oslavy narozenin, Mikuláš). FROV JU nemá vypracován vlastní plán genderové rovnosti. Fakulta vychází v této oblasti z národních strategií a doporučení v oblasti své činnosti a nadřazených dokumentů připravovaných Rektorátem JU. Genderová oblast je na fakultě přímo řešena v Kariérním řádu FROV JU.



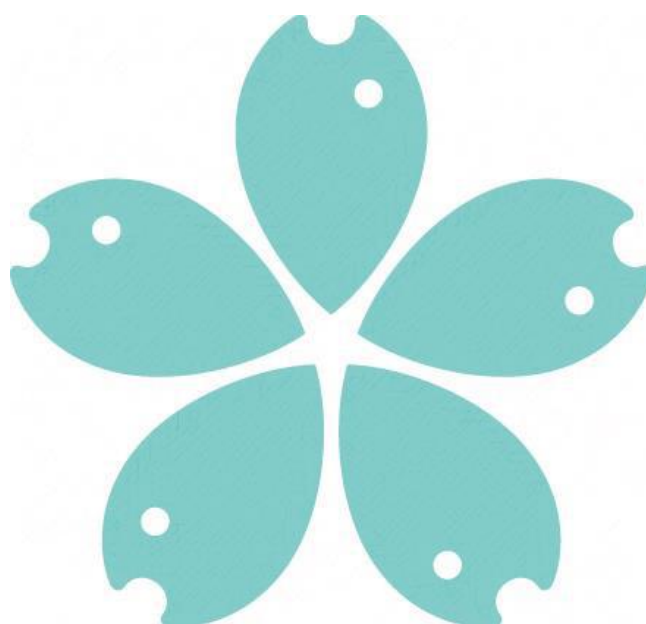
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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, a již na úrovni dvoustranných nebo vícestranných smluv o spolupráci, nebo na úrovni vzájemné výměny informací (publikací), vzájemných návštěv odborníků a stážistů se spoluprací na jednotlivých národních či mezinárodních grantech a projektech.

---

## 7.1 ZAPOJENÍ DO MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ

---

Studenti fakulty každoročně využívají možností programu ERASMUS+ za účelem realizace stáží – v roce 2017 byly realizovány výhradně prakticky orientované stáže (SMT – Student mobility for traineeship) a studenti fakulty v rámci tohoto mobilitního programu nezískali žádné ECTS kredity. V průběhu prosince probíhala příprava projektové žádosti do programu kreditových mobilit (Ka107) zaměřená na podporu výměnných pobytů studentů a akademiků s Research Institute for Aquaculture Number 1 ve Vietnamu.

Na Fakultě rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích je realizován projekt IMPRESS – Improved production strategies for endangered freshwater species. Jedná se o EU projekt - Marie Skłodowska-Curie Initial Training Network (ITN) a jeho cílem jsou výzkumné aktivity realizované pomocí společného vzdělávání nové generace vědců – studentů v doktorském studijním programu. Projekt se věnuje společnému výzkumu biologie, reprodukce a chovu lososa, úhoře a jeseterů. Projekt je koordinován Norwegian University of Life Sciences (NMBU) a na jeho řešení se vedle Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích podílí Muséum National d'Historie Naturelle (MNHN), Universitat Politècnica de València (UPVLC), Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB), Hebrew University of Jerusalem (HUJI), společnost ZF-Screens (ZFS), organizace Conservatoire National du Saumon Sauvage (CNSS), společnost PROiSER R&D (PROiSER). V rámci realizace tohoto projektu pak proběhnul společný vzdělávací program organizovaný Conservatoire National du Saumon Sauvage a Muséum National d'Historie Naturelle pro studenty tohoto projektu, kterého se zúčastnili dva studenti Fakulty rybnářství a ochrany vod a získali ECTS kredity za absolvování kurzu.

Kredity získané v zahraničí jsou studentům Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích uznávány na základě Transcript of Records a podle kompatibility s předměty akreditovaných studijních programů.

---

## 7.2 INTEGRACE ZAHRANIČNÍCH ČLENŮ AKADEMICKÉ OBCE

---

Integrace zahraničních členů akademické obce je řešena zejména formou odstranění jazykových bariér, kdy každý zaměstnanec FROV JU má povinnosti odpovídající znalosti anglického jazyka, a naopak zahraniční členové akademické obce mají povinnost studia českého jazyka. Povinnost znalosti českého jazyka vyplývá z Rozhodnutí děkana č. 21/2012 Studium a znalost českého jazyka na FROV JU. Rozhodnutí definuje minimální jazykovou úroveň dle kategorií zaměstnanců fakulty s provazbou na případné prodloužení pracovní smlouvy. Vyjma jazykové integrace probíhá podpora zahraničních zaměstnanců a studentů skrze spolufinancování, či spolufinancování volnočasových aktivit směřujících ke kulturní



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

asimilaci a zvyšování povědomí o našem kraji, republice. Integrace zahraničních zaměstnanců a studentů FROV JU je vzhledem k velikosti fakulty a její unikátnosti zcela přirozená. Zahraniční a tuzemští zaměstnanci a studenti pracují společně v rámci laboratoře a každý den přichází do kontaktu se svými kolegy v rámci ústavu, fakulty, což umožňuje nenásilné začleňování do stávajících kolektivů. Všem zahraničním zaměstnancům a studentům jsou samozřejmě také nabízeny služby odborných pracovišť univerzity a fakulty.



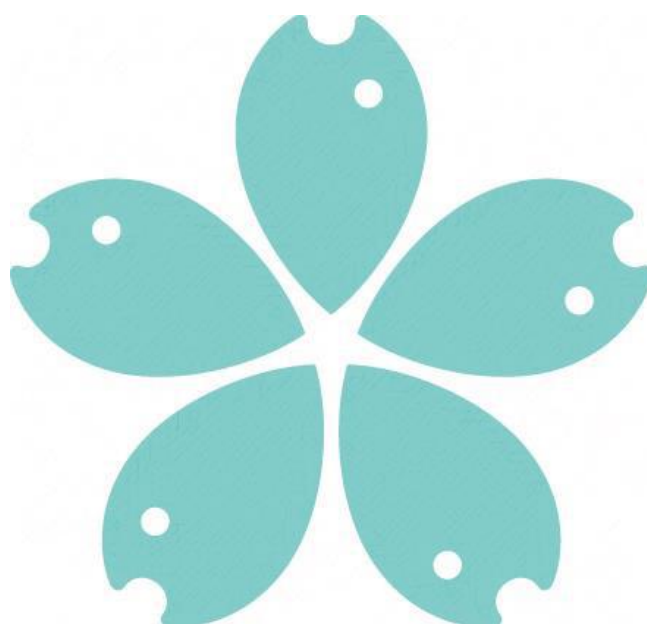
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

## 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 většina vyučujících FROV JU 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. Fakulty 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 70 % prostředky určené na výzkumnou a tvůrčí činnost.

## 8.2 ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI

Většina studentů se zapojovala do tvůrčí činnosti prostřednictvím řešení témat závěrečných prací, která vycházejí z potřeb řešených projektů. Studenti, kteří mají dobré studijní výsledky, jsou motivováni získáním mimořádného stipendia pro nadané studenty zapojením se do výzkumných činností laboratoře i nad rámec řešení své závěrečné práce.

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

<i>Druh podpory</i>	<i>Účelové finanční prostředky získané fakultou v tis. Kč</i>	<i>Z toho odesláno spolupříjemci v tis. Kč</i>	<i>Využito při řešení fakultou (vč. převodu do FÚUP) v tis. Kč</i>
<i>MŠMT - Specifický výzkum VŠ</i>	7 392	0	7 392
<i>MŠMT – COST</i>	0	0	0
<i>MŠMT - Národní program udržitelnosti I GA ČR</i>	29 821	0	29 821
<i>MZE - Granty MZE</i>	18 781	1 803	16 978
<i>Granty spoluřešitelské (GA ČR, OP PIK)</i>	11 180	3 409	7 771
<i>Jihočeský kraj</i>	2 302	0	2 302
<i>EU - 7. Rámcový program EU</i>	618	0	618
	759	0	759





<i>EU - HORIZON 2020</i>	5 170	0	5 170
<i>Nadnárodní, mezinárodní spolupráce, Přeshraniční spolupráce</i>	1 828	0	1 828
<i>DZS - Norské fondy</i>	156	79	77
<b><i>Celkem</i></b>	<b>78 007</b>	<b>5 291</b>	<b>72 716</b>

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

Studenti DSP byli podporováni příjmy nad rámce dotací na stipendia z MŠMT. Studenti FROV JU dostávali pravidelná stipendia na podporu výzkumné, vývojové a inovační činnosti za podílení se na řešení projektů GA JU a rovněž jednorázová prémiová stipendia za podílení se na publikačních výstupech uznatelných v RIV. Studenti DSP musí rovněž během studií strávit min. 3 měsíce na zahraniční instituci v souvislosti se svým studiem. K tomu jim vedení fakulty hledá přiměřené finanční krytí z různých zdrojů. Absolventi doktorského studia se mohli ucházet o krátké post-doktorské pozice (1 rok) s možností prodloužení, jež jsou každoročně vypisovány dle požadavků výzkumných laboratoří a dostupnosti finančních zdrojů na jejich krytí. V roce 2017 bylo vypsáno 5 post-doktorských pozic. Post-doktorští pracovníci měli k dispozici infrastrukturu fakulty ke své výzkumné činnosti, možnost ubytování ve Vodňanech ve fakultních ubytovacích kapacitách, a ti zahraniční i asistenci při vyřizování pobytů a víz v ČR. Post-doktorští pracovníci jsou motivováni k výjezdu na stáž na zahraniční instituci v délce min. 6 měsíců. Takoví pracovníci mají pak možnost návratu na FROV JU a ti nejlepší i získání pracovních pozic na dobu neurčitou.

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

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

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

FROV JU řešila spolupráci na tvorbě a přenosu inovací a jejich komercializaci v roce 2017 pomocí projektů, kde byli zástupci aplikační sféry zahrnuti jako partneři (projekty NAZV, 7. RP EU). Cílem projektů je vyvíjení inovací, technologií, metodik, prototypů, užitečných vzorů apod. a jejich užití přímo na partnerské organizaci z aplikační sféry. Vlastní přenos poznatků do praxe



taktéž probíhá licencováním technologií vyvinutých pracovníky centra CENAKVA. 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.

---

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

---

Fakulta podporuje tuto mobilitu skrze možnost studentů a zaměstnanců participovat na velkých, tedy často multioborových projektech (CENAKVA, NPU, Aquaexcel apod.). Dále je studentům všech stupňů studia umožněno podílet se na zakázkách smluvního výzkumu s různým charakterem očekávaných výstupů. Tato aktivita souvisí i se vzděláváním, kdy do běžné výuky jsou zapojeni odborníci z praxe s patřičnou odborností a zkušeností. Další schémata podpory jsou obvyklá a centrálně na univerzitě nabízená (stáže apod.).



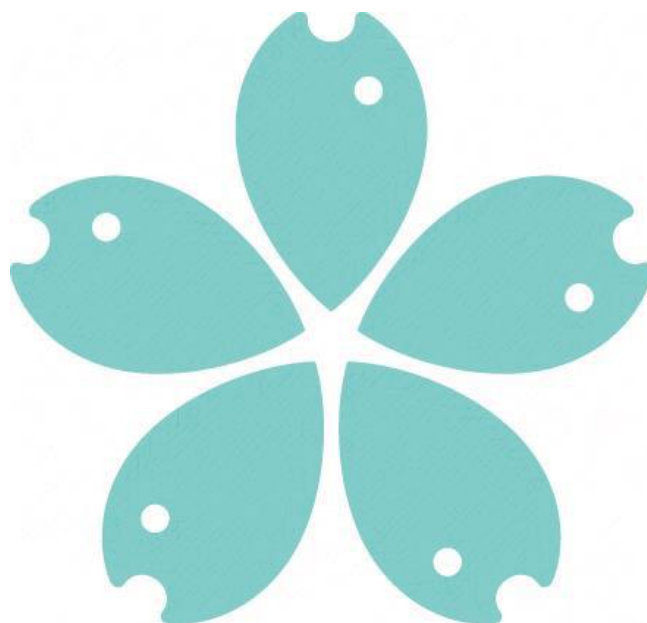
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# 9 ZAJIŠTĚNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

---





---

## 9.1 ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

---

V prvních měsících roku zasedala osmičlenná Hodnotící komise pro přípravu rozpočtu na rok 2017, do níž byl rektorem JU z každé fakulty nominován jeden zástupce, za FROV JU prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr.rer.agr. Podkladem pro úvodní diskusi komise byl „Přehled výsledků tvůrčí činnosti Jihočeské univerzity 2015 pro potřeby hodnocení pracovišť k přípravě rozpočtu pro rok 2017“ a podklady pro hodnocení fakult byly hodnotící formuláře pracoviště a garantů vyplněné jednotlivými fakultami. V tomto hodnocení se **FROV JU umístila na prvním místě s hodnocením A (1,08)**. Členy nově vzniklé Rady pro vnitřní hodnocení JU (dále RpVH) byli v červnu 2017 jmenováni dva zástupci FROV JU, doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D. za oblast vzdělávání Zemědělství a výše uvedený prof. Flajšhans za oblast vzdělávání Biologie, ekologie a životní prostředí. Prof. Flajšhans byl rovněž děkanem fakulty jmenován fakultním koordinátorem kvality.

Do konce akademického roku 2016/2017 fakulta vypracovala sebehodnotící zprávy všech oborů za rok 2016, tj. Bc. oborů „Rybářství“ a „Ochrana vod“, NMGr. oboru „Rybářství a ochrana vod“ a DSP oboru „Rybářství“. **K těmto sebehodnotícím zprávám oborů RpVH při proběhlém slovním hodnocení nevznesla žádné závažné připomínky.** Drobné připomínky byly vypořádány při přípravě vznikajícího věcného záměru programové akreditace Bc. programu „Ochrana vod“, jehož žádost o akreditaci by měla být podána v roce 2018.

V souladu s „Pravidly systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností JU“ byly na základě Opatření rektora JU č. R 361 z 12.9.2017 na FROV JU jmenovány rady studijních programů Bc. „Rybářství“, Bc. „Ochrana vod“ a NMGr. „Rybářství a ochrana vod“. Z jejich garantů vznikla Rada studijních programů na FROV JU, vedená koordinátorem kvality, která rovněž spolupracuje s Oborovou radou DSP Rybnářství. Rada studijních programů se poprvé sešla 21. 11. 2017.

K 5. 12. 2017 byla po projednání vědeckou radou fakulty odevzdána Sebehodnotící zpráva fakulty za období 2012–2016, týkající se tvůrčí činnosti. **K této zprávě nebyly při slovním projednání ze strany RpVH vzneseny žádné připomínky a tvůrčí činnost fakulty byla pozitivně hodnocena.**



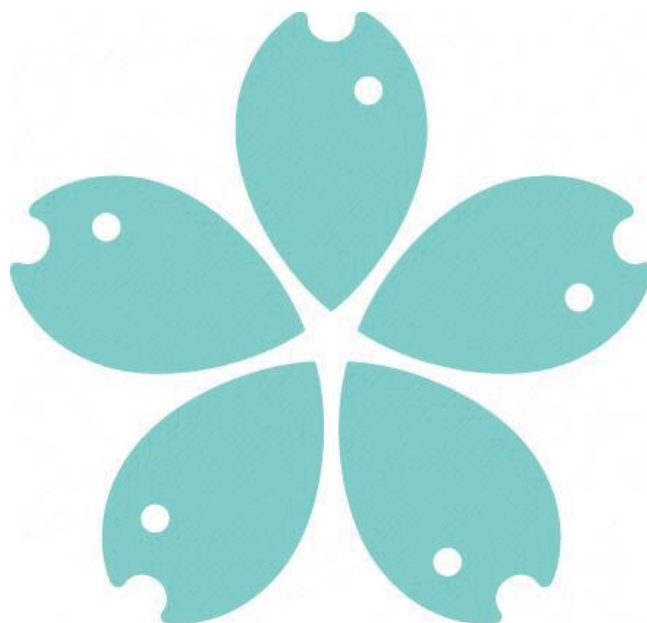
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

Fakulta rybnářství a ochrany vod JU je součástí konsorcia projektu AQUAEXCEL2020, jehož cílem je dále podporovat udržitelný růst odvětví akvakultury v Evropě. Konsorcium projektu AQUAEXCEL2020 je tvořeno předními evropskými univerzitami nebo výzkumnými ústavami a projekt AQUAEXCEL2020 si klade za cíl nabídnout služby a podpořit provádění výzkumu v oblasti akvakultury na světové úrovni. Principem těchto infrastrukturních evropských projektů je vzájemné sdílení infrastruktur, na jehož podkladě byl vypracován systém přístupu, sdílení dat a publikování článků. Na základě těchto projektů fakulta vytvořila a zavádí vlastní systém ([www.biowes.cz](http://www.biowes.cz)) sdílení významných experimentálních dat dohromady s metadaty pro poskytnutí kompletní informace pro veřejnost. Vývoj systému zde probíhá v spolupráci s experty z ESFRI - infrastruktura ELIXIR - oblast standardizace a modelových příkladů využití služeb. Fakulta je dále nepřímo napojena na evropský výzkumný prostor skrze ESFRI infrastruktury – EMBRC a Danubius – RI.

Fakulta je také součástí několika sítí – EAS (Evropská společnost o akvakulturu), W.S.C.S. (Mezinárodní společnost na ochranu jeseterů). Politika centra pro fyzický přístup k infrastruktuře a e-infrastruktuře.

V roce 2017 přijalo pozvání přednést vyžádanou přednášku na FROV JU 11 uznávaných odborníků v oblasti akvakultury a ochrany vod. Konkrétně se jednalo o následující osoby a témata:

- Prof. Katsutoshi Arai (Recent advance of aquaculture-oriented chromosome manipulation);
- Luiz Renato de Franca, National Institute of Amazonian Research, Manaus, Brazil (Spermatogonial stem cells transplantation and transgenesis in fish);
- Igor Babiak, University of Bergen, Norway (Small regulatory transcriptome in fish gonads, gametes and early embryos);
- Ákos Horváth, Szent István University, Gödöllő, Hungary (Gamete and germ cells preservation and storage: perspectives and the reality);
- Oliana Carnevali, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy (Endocrine disrupting chemicals in aquatic environments: effects on fish gametes);
- Konrad Dabrowski, Ohio State University, Columbus, USA (New findings related to Yellow Perch (*Perca flavescens*) reproduction, growth and sex differentiation, Zebrafish growth, reproduction and genetics - shortest generation time);
- Fernando Afonso, University of Lisbon, Portugal (The Laboratory Fish);
- Peter Ruoff, University of Stavanger, Norway (The Kinetics of Biological Control);
- Harald Martens, Norwegian university of science and technology – NTNU, Trondheim, Norway (Looking at real-world complexity);
- Prof. Brayn W. Brooks, Baylor University, Waco, Texas, USA (Perspectives on Urbanization and Contaminants of Emerging Concern);





- Dipl.-Ing. Rudolf Schraml, University of Salzburg, Austria, Tutorial on Biometrics.

Příjezd oslovených odborníků a zaznamenání vyžádaných přednášek bylo podpořeno z projektu CRP s názvem Sdílení kapacit hostujících akademických pracovníků s využitím IT technologií, sdílení mezinárodních letních škol a sdílení mezinárodních aktivit studentských organizací zúčastněných univerzit.

---

## 10.2 NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ OCENĚNÍ

---

Mezinárodní ocenění fakulty je dáno spíše zvyšujícím se zájmem o spolupráci na bázi mezinárodních projektů, studií a snahy využití odborných znalostí zaměstnanců formou účasti v odborných panelech, mezinárodních radách apod.

Významnost fakulty v národním měřítku je dána postavením mezi ostatními fakultami po vědecké stránce – excelence výzkumného centra CENAKVA. Centrum CENAKVA bylo na základě kvantifikovatelného poměru nákladů na zřízení/provoz vs. dosahované výstupy a jejich kvalita označeno za leadera mezi středisky zbudovanými v rámci OP VaVpl. Dle počtu výstupů v databázi Web of Science a jejich citovanosti je centrum na 5. místě ze 45 vybudovaných center).

Kvalitu nabízeného studia deklaruje první místo v rámci průzkumu „Nejlepší vysoké školy“ časopisu Týden v kategorii Zemědělské, lesnické a veterinární vědy. FROV JU tento primát, jako jediná fakulta v ČR, nejlépe hodnoceného studia získala v roce 2015, 2016 i 2017 (tento průzkum zohledňoval více faktorů důležitých pro kvalitní a na trhu práce uplatnitelné studium – zájem o školu, věda, pedagogové, vnější hodnocení).

---

## 10.3 MEZINÁRODNÍ HODNOCENÍ FAKULTY

---

Mezinárodní hodnocení fakulty zajišťuje Mezinárodní rada fakulty a centra (MRFC). MRFC se skládá ze 7 významných zahraničních osobností a zasedá jedenkrát ročně. Mezinárodní rada zastává funkci nezávislého poradního a evaluačního orgánu. Výstupem společného jednání jsou doporučení a vyjádření formulovaná MRFC. V MRFC mají zastoupení následující instituce – INRA, Francie, Norwegian University of Life Sciences, Norsko, Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, Německo, Umea University, Švédsko, Szent István University, Maďarsko, Wageningen University, Nizozemí. V roce 2017 zasedání MRFC neproběhlo z organizačních důvodů především ve vztahu k volbě nového děkana a dalších významných změn ve vedení fakulty. Další zasedání MRFC je plánováno na říjen 2018.

Výzkumné centrum CENAKVA jako součást FROV JU prošlo v roce 2017 mezinárodním hodnocením velkých výzkumných infrastruktur ČR, ve kterém získalo 4 z max. 5 bodů, což řadí centrum mezi excelentní, vykazující vysokou kvalitu a potenciál.



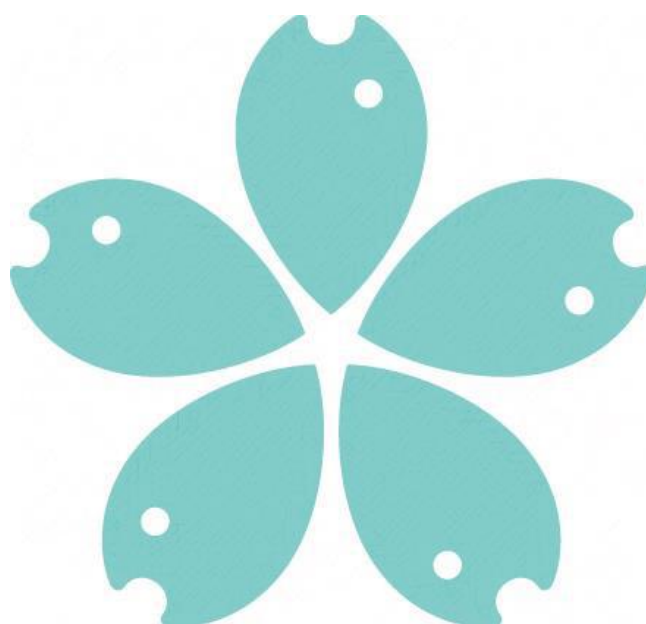
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# 11 TŘETÍ ROLE FAKULTY

---





---

### 11.1 OBLAST PŘENOSU POZNATKŮ DO PRAXE

---

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

---

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

---

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

---

### 11.3 NADREGIONÁLNÍ PŮSOBENÍ FAKULTY

---

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



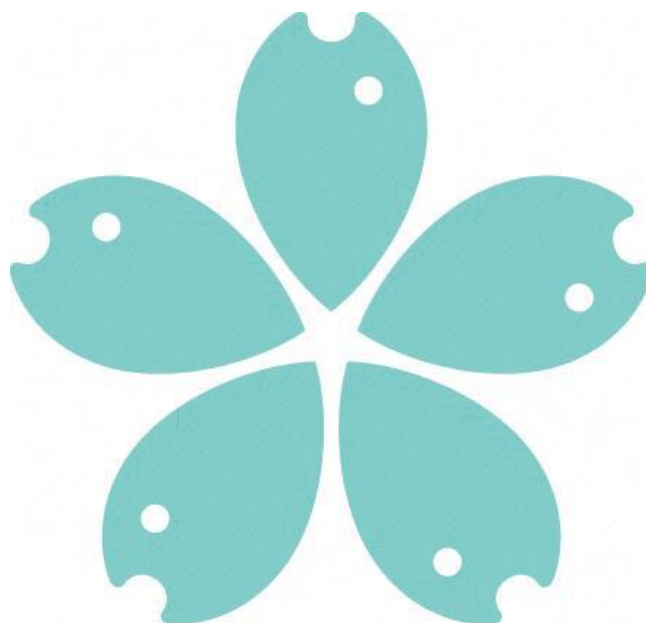
Fakulta rybnářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

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

---

# 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	
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod</b>										
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>									
přírodní vědy a nauky	11-18	1								1
technické vědy a nauky	21-39									0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	1	1			2	2	1	1	8
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53									0
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73									0
ekonomie	62,65									0
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68									0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75									0
obory z oblasti psychologie	77									0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82									0
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod celkem</b>	<b>X</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

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

Tab. 2.2: Studijní programy v cizím jazyce (počty)										
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod</b>										
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>		<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18									0
technické vědy a nauky	21-39									0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43					1	1	1	1	4
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53									0
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73									0
ekonomie	62,65									0
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68									0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75									0
obory z oblasti psychologie	77									0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82									0
Fakulta rybářství a ochrany vod celkem	X	0	0	0	0	1	1	1	1	4

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

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

Tab. 2.6: Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty kurzů)										
Fakulta (název)			Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	CELKEM
			do 15 hod	od 16 do 100 hod	více než 100 hod	do 15 hod	od 16 do 100 hod	více než 100 hod		
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Název kurzu	Počet kurzů							
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací programy pro MŠ + exkurze				32				32
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací programy pro ZŠ + exkurze				37				37
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací programy pro SŠ, Gymnázia + exkurze				14				14
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací programy pro speciální skupiny (děti vzdělávané doma, hendikepovaní)				8				8
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací exkurze pro firmy, podniky, oddíly, spolky				16				16
přírodní vědy a nauky	11-18	Týdenní vzdělávací program pro zahraniční SŠ				1				1
přírodní vědy a nauky	11-18	Mezinárodní letní školy						2		2
přírodní vědy a nauky	11-18	Dětská univerzita					4			4
přírodní vědy a nauky	11-18	Konference Toxikologie ve vodním prostředí		1						1
přírodní vědy a nauky	11-18	Konference FISHBOOST		1						1
přírodní vědy a nauky	11-18	XVIII. Toxikologická konference - Toxicita a biodegradabilita ddpadů a látek významných ve vodním prostředí		1						1
přírodní vědy a nauky	11-18	6th International Workshop on the Biology of Fish Gametes		1						1
přírodní vědy a nauky	11-18	Školení ÚVL k metodice provádění kontrol akvakultury a pitvy ryb		1						1
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška BioWes				1				1
přírodní vědy a nauky	11-18	Mezinárodní workshop biologie asexuálního rozmnožování u ryb		1						1
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. Katsutoshi Arai - Recent advance of aquaculture-oriented chromosome manipulation	1							1
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. Konrad Dabrowski	1							1
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. B. W. Brooks	1							1
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. Peter Ruoff - The Kinetics of Biological Control	1							1
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. Harald Martens - Big Data Cybernetics	1							1
přírodní vědy a nauky	11-18	Workshop "Mřížky"					1			1
technické vědy a nauky zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43									0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53									0
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	Přednáška Prof. Mitsuko Arai - Food styling and tableware in Japan				1				1
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	Workshopy Arteterapie					1			1
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	Kurzy soft skills - time management, stress management, leadership, komunikační dovednosti				13				13
ekonomie	62,65									0
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68									0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	Jazykové kurzy pro veřejnost				13				13
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	Letní škola pedagogové					1			1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	Semináře pro pedagogy					4			4
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	Workshop Žák se speciálními vzdělávacími potřebami	1							1
obory z oblasti psychologie	77									0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82									0
<b>CELKEM</b>			6	6	0	136	11	2	0	161

Pozn.: V případě, že v jedné skupině studijních programů (KKOV) bylo realizováno více různých kurzů, je možné do tabulky přidávat řádky. Vždy musí být ale patrné, do jaké skupiny studijních programů (KKOV) daný kurz náleží.

Pozn.: U3V – univerzita 3. Věku



Tab. 2.7: Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty účastníků)

Fakulta (název)	KKOV	Název kurzu	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	CELKEM*	Z toho počet účastníků, jež byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách
			do 15 hod	od 16 do 100 hod	více než 100 hod	do 15 hod	od 16 do 100 hod	více než 100 hod			
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Název kurzu	Počet účastníků								
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací programy pro MŠ + exkurze				1043				1043	
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací programy pro ZŠ + exkurze				1280				1280	
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací programy pro SŠ, Gymnázia + exkurze				459				459	
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací programy pro speciální skupiny (děti vzdělávané doma, hendikepovaní)				207				207	
přírodní vědy a nauky	11-18	Vzdělávací exkurze pro firmy, podniky, oddíly, spolky				274				274	
přírodní vědy a nauky	11-18	Týdenní vzdělávací program pro zahraniční SŠ				27				27	
přírodní vědy a nauky	11-18	Mezinárodní letní školy						21		21	
přírodní vědy a nauky	11-18	Dětská univerzita					83			83	
přírodní vědy a nauky	11-18	Konference Toxikologie ve vodním prostředí		24						24	
přírodní vědy a nauky	11-18	Konference FISHBOOST		50						50	
přírodní vědy a nauky	11-18	XVIII. Toxikologická konference - Toxicita a biodegradabilita odpadů a látek významných ve vodním prostředí		39						39	
přírodní vědy a nauky	11-18	6th International Workshop on the Biology of Fish Gametes		104						104	
přírodní vědy a nauky	11-18	Školení ÚVL k metodice provádění kontrol akvakultury a pitvy ryb		85						85	
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška BioWes				8				8	
přírodní vědy a nauky	11-18	Mezinárodní workshop biologie asexuálního rozmnožová u ryb		26						26	
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. Katsutoshi Arai - Recent advance of aquaculture-oriented chromosome manipulation	20							20	
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. Konrad Dabrowski	25							25	
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. B. W. Brooks	30							30	
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. Peter Ruoff - The Kinetics of Biological Control	13							13	
přírodní vědy a nauky	11-18	Přednáška Prof. Harald Martens - Big Data Cybernetics	14							14	
přírodní vědy a nauky	11-18	Workshop "Mřížky"					9			9	
technické vědy a nauky	21-39									0	
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43									0	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53									0	
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	Přednáška Prof. Mitsuko Arai - Food styling and tableware in Japan				20				20	
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	Workshopy Arteterapie					18			18	
společenské vědy, nauky a služby ekonomie	61,67,71-73	Kurzy soft skills - time management, stress management, leadership, komunikační dovednosti				146				146	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	62,65									0	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	68									0	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	Jazykové kurzy pro veřejnost				59				59	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	Letní škola pedagogové					152			152	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	Semináře pro pedagogy					224			224	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	Workshop Žák se speciálními vzdělávacími potřebami	10							10	
obory z oblasti psychologie	77									0	
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82									0	
<b>CELKEM</b>			112	328	0	3523	486	21	0	4470	0

Pozn.: \* = Jelikož jsou vykazovány fyzické osoby, které se mohou účastnit i více kurzů není údaj celkem součtem předcházejících řádků či sloupců, ale odráží stav reálného celkového počtu účastníků kurzů.

Pozn.: V případě, že v jedné skupině studijních programů bylo realizováno více různých kurzů, je možné do tabulky přidávat řádky. Vždy musí být ale patrné, do jaké skupiny studijních programů (KKOV) daný kurz náleží.

Pozn.: U3V – univerzita 3. Věku

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	
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod</b>										
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>									
přírodní vědy a nauky	11-18	38								38
technické vědy a nauky	21-39									0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	49	26			22	18	41	8	164
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53									0
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73									0
ekonomie	62,65									0
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68									0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75									0
obory z oblasti psychologie	77									0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82									0
Fakulta rybářství a ochrany vod celkem	X	87	26	0	0	22	18	41	8	202

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

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

Tab. 3.2: Studenti – samoplátci** (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	
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod</b>										
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>									
přírodní vědy a nauky	11-18									0
technické vědy a nauky	21-39									0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43							2		2
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53									0
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73									0
ekonomie	62,65									0
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68									0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75									0
obory z oblasti psychologie	77									0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82									0
Fakulta rybářství a ochrany vod celkem	X	0	0	0	0	0	0	2	0	2

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

Pozn.: \*\*= Samoplátcem se rozumí osoba (student), která si své studium v cizojazyčném studijním hradí v plné výši sama a vysoká škola ji nevykazuje v počtech studentů rozhodných pro určení výše státního příspěvku na vzdělávací činnost.

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	
<i>Fakulta rybářství a ochrany vod</i>	71,43	95,65	77,42				7,69	42,11	28,13	0	0	0	58,27

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

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

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

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

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

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

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod</b>										
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>									
přírodní vědy a nauky	11-18	6								6
technické vědy a nauky	21-39									0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	6	1			14	4	7	3	35
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53									0
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73									0
ekonomie	62,65									0
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68									0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75									0
obory z oblasti psychologie	77									0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82									0
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod celkem</b>	<b>X</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>41</b>
Z toho počet žen na Fakultě rybářství a ochrany vod	X	3				5		3	1	12
Z toho počet cizinců na Fakultě rybářství a ochrany vod	X					3	1	6	1	11

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																	
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 přijetí	Počet zápisů ke studiu	Počet uchazečů (fyzické osoby)	Počet přihlášek	Počet přijetí	Počet zápisů ke studiu
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod</b>																	
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>																
přírodní vědy a nauky	11-18	70	71	47	26												
technické vědy a nauky	21-39																
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	84	85	61	46					26	26	14	14	33	33	11	11
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53																
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73																
ekonomie	62,65																
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68																
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75																
obory z oblasti psychologie	77																
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82																
Fakulta rybářství a ochrany vod celkem	X	141	156	108	72	0	0	0	0	26	26	14	14	33	33	11	11

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

P = prezenční

K/D = kombinované / distanční

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

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Akademičtí pracovníci							Vědečtí pracovníci**	Ostatní zaměstnanci***	CELKEM zaměstnanci
	CELKEM akademičtí pracovníci	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti			
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod</b>	42,515	4,733	8,904	24,362	1	1,8	1,716	15,914	76,009	134,438
Počty žen na Fakultě rybářství a ochrany vod	9,707	0	0,417	6,49	1	1,8	0	6,951	39,543	56,201

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 osoba, která není akademickým pracovníkem dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách

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. 6.2: Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků (počty fyzických osob)**

Fakulta rybářství a ochrany vod	Akademičtí pracovníci												CELKEM	z toho ženy		
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti				Vědečtí pracovníci*	
	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy			CELKEM	ženy
do 29 let					1	0							4	3	5	3
30-39 let			2	0	20	7					1	0	17	7	40	14
40-49 let	1	0	5	0	6	1			2	2	1	0	1	0	16	3
50-59 let	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1			2	1	7	3
60-69 let	2	0	1	0	1	0							0	0	4	0
nad 70 let													1	1	1	1
<b>CELKEM</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>73</b>	<b>24</b>

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

Tab. 6.3: Počty akademických a vědeckých pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob)												
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Akademičtí pracovníci								Vědečtí pracovníci*	CELKEM	z toho ženy	
<i>Fakulta rybářství a ochrany vod</i>												
	prof.		doc.		DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.		ostatní		CELKEM	ženy		
Rozsahy úvazků	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy				
do 0,3					3	1	1	1	6	4	10	6
0,31–0,5					1	1			2	1	3	2
0,51–0,7					0				2	2	2	2
0,71–1,0	5	0	9	0	25	5	4	4	15	5	58	14
více než 1											0	0
<b>CELKEM</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>73</b>	<b>24</b>

Pozn.: uvádí se pouze nejvyšší dosažený akademický titul

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

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, vysokoškolského zemědělského nebo lesního statku	Vedoucí katedry/institutu/výzkumného pracoviště	Vedoucí pracovníci CELKEM ***
Fakulta rybnářství a ochrany vod	1	4	8	22	1		4	16	56
z toho ženy	0	0	2	1	0		0	0	3

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy.

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

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 buňek.

Pozn.: Mezi prorektory započten v roce 2017 i kancléř (nemá samostatnou kolonku).

<b>Tab. 6.5: Akademičtí a vědečtí pracovníci s cizím státním občanstvím (průměrné přepočtené počty***)</b>		
<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b>	<b>Akademičtí pracovníci</b>	<b>Vědečtí pracovníci**</b>
<b>Fakulta rybářství a ochrany vod</b>	<b>6,724</b>	<b>11,989</b>
<b>v tom: Německo</b>	<b>0,417</b>	<b>1</b>
<b>Polsko</b>		
<b>Rakousko</b>		
<b>Slovensko</b>	<b>2</b>	<b>0,733</b>
<b>ostatní státy EU</b>	<b>1,417</b>	<b>1,744</b>
<b>ostatní státy mimo EU</b>	<b>2,89</b>	<b>8,512</b>
<b>ženy z celkového počtu (bez ohledu na státní občanství)</b>	<b>1,107</b>	<b>5,101</b>

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

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

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

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

Fakulta (název)***	Počet (u každého nově jmenovaného profesora/docenta) zaškrtněte kategorii, do které spadá (X)			Věk při jmenování
	Řízení na dané VŠ*		Kmenoví zaměstnanci VŠ jmenovaní na jiné VŠ**	
	Zaměstnanci jiné VŠ	Kmenoví zaměstnanci dané VŠ		
Profesoři jmenovaní v roce 2017 (jméno a příjmení - s plnými tituly)				
Docenti jmenovaní v roce 2017 (jméno a příjmení - s plnými tituly)				
doc. MSc. Borys Dzyuba, Ph.D.		x		51
doc. Ing. Jan Mráz, Ph.D.		x		34

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

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

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

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

Fakulta (název)	H2020/ 7. rámcový program EK			CELKEM
	CELKEM	Z toho Marie-Curie Actions	Ostatní	
Počet projektů*	3	1	0	0
Počet vyslaných studentů**	2	2	0	2
Počet přijatých studentů***				0
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků****	18	3	0	18
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků*****	3	0	0	3
Dotace v tis. Kč*****	31 506 Kč	11 854 Kč	- Kč	31505,83548

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

Pozn.: \*\* = Vyjíždějící studenti (tj. počty výjezdů) – kteří v roce 2017 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2016. 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 2017; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2016. 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 2017 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2016.

Pozn.: \*\*\*\*\* = Přijíždějící akademičtí pracovníci (tj. počty příjezdů) – kteří přijeli v roce 2017; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2016.

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

**Tab. 7.2: Mobilita studentů, akademických a ostatních pracovníků podle zemí\*\*\*\*\* (bez ohledu na zdroj financování) (vysoká škola bez dalšího zásahu pouze vyplní tabulku příslušnými hodnotami)**

Fakulta (název)	Počet vyslaných studentů*		Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****	Počet vyslaných ostatních pracovníků***	Počet přijatých ostatních pracovníků****	CELKEM za zemi
	Celkem	Z toho absolventské stáže*****						
Belgické království	1	0				1		2
Běloruská republika				1				1
Brazílská federativní republika				1	2	2		5
Čínská lidová republika						1		1
Dánské království	1	0						1
Finská republika						1		1
Francouzská republika	8	0	2	4	3	2		19
Chilská republika			1					1
Chorvatská republika			2	9		2		13
Indonéská republika				1				1
Íránská islámská republika					1			1
Irsko				1				1
Italská republika			1	2	1	1		5
Japonsko	3	0				1		4
Maďarsko						1		1
Malajsie				1				1
Nizozemsko	1	0						1
Norské království	3	0			1			4
Polská republika	1	0	1	2		1		5
Portugalská republika			1	1	1	1		4
Rakouská republika	1	0	2	3		1		7
Rumunsko				1				1
Ruská federace			1	2				3
Singapurská republika				1				1
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku	1	0	1		1			3
Spojené státy americké	1	0		3	1	2		7
Spolková republika Německo	5	0			1	2		8
Srbská republika					3			3
Stát Izrael						4		4
Španělské království	2	0	1	2		1		6
Švédské království				1	1	1		3
Thajské království				1				1
Turecká republika			1	2				3
Ukrajina				1	1	2		4
Vietnamská socialistická republika				3				3
<b>CELKEM</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>129</b>

Pozn.: \* = Vyjždějící studenti (tj. počty výjezdů) – studenti, kteří v roce 2017 absolvovali (ukončili) zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2016. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval alespoň 2 týdny (14 dní).

Pozn.: \*\* = Přijíždějící studenti (tj. počty příjezdů) – studenti, kteří přijeli v roce 2017; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2016. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval alespoň 2 týdny (14 dní).

Pozn.: \*\*\* = Vyjždějící akademičtí/ostatní pracovníci (tj. počty výjezdů) – pracovníci, kteří v roce 2017 absolvovali (ukončili) zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2016. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval alespoň 5 dní.

Pozn.: \*\*\*\* = Přijíždějící akademičtí/ostatní pracovníci (tj. počty příjezdů) – pracovníci, kteří přijeli v roce 2017; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2016. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval alespoň 5 dní.

Pozn.: \*\*\*\*\* = V tabulce Mobilita studentů a akademických a ostatních pracovníků podle zemí je uveden výčet všech zemí; účelem je usnadnění zpracování získaných údajů MŠMT. Současně by neměl představovat dodatečnou zátěž pro vysoké školy při vyplňování. V případě neexistence mobility z dané země nevyplňujte prosím buňku.

Pozn.: \*\*\*\*\* = Absolventskou stáží se rozumí praktická stáž v zahraničním podniku nebo organizaci v délce 2-12 měsíců, která je započatá po úspěšném absolvování studia a ukončená do jednoho roku od absolvování studia. Absolventská stáž je realizována na základě trojstranné dohody mezi studentem, vysílající vysokoškolskou institucí a přijímající organizací, institucí, podnikem.

<b>Tab. 7.3: Mobilita absolventů** (podíly absolvovaných studií)</b>					
<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b>	<b>Bakalářské studium</b>	<b>Magisterské studium</b>	<b>Navazující magisterské studium</b>	<b>Doktorské studium</b>	<b>CELKEM**</b>
<b><i>Fakulta rybářství a ochrany vod</i></b>					
Podíl absolventů, kteří během svého studia vyjeli na zahraniční pobyt v délce alespoň 14 dní [%]	0,00%		0,00%	70,00%	<b>17,07%</b>
Podíl absolventů doktorského studia, u nichž délka zahraničního pobytu dosáhla alespoň 1 měsíc (tj. 30 dní) [%]				70,00%	<b>70,0%</b>

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 (všetchna 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)**

Fakulta (název)	Název konference	Byl počet účastníků vyšší než 60? ANO/NE	Jednalo se o mezinárodní konferenci?* ANO/NE
	<i>Seminář předčtenářská gramotnost - OP VVV (PF JU), 26. - 27.4.2017, 75 osob</i>	<i>ano</i>	<i>ne</i>
	<i>3. Letní škola Pedagogické fakulty JU ČB, 10. - 21.7.2017, 152 osob</i>	<i>ano</i>	<i>ne</i>
	<i>OP VVV PF JU ČB, 18. - 20.7.2017, 94 osob</i>	<i>ano</i>	<i>ne</i>
	<i>6th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, 3. - 7. 9. 2017, 104 osob</i>	<i>ano</i>	<i>ano</i>
	<i>Semináře Státní Veterinární správy, 24. - 25.10.2017, 85 osob</i>	<i>ano</i>	<i>ne</i>
	<i>XVIII. konference Toxicita a biodegradabilita odpadů a látek významných se vodním prostředím, 23 – 25.8.2017, 39 osob.</i>	<i>ne</i>	<i>ne</i>
<b>Celkem</b>			

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.

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

Fakulta (název)**	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 praxi	Počet osob podílejících se na výuce	Počet osob podílejících se na vedení závěrečné práce	Počet osob podílejících se na praxi***
<b>CELKEM</b>	<b>7</b>					<b>30****</b>
<b>z toho ženy</b>	<b>1</b>					<b>1</b>

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

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

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

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

Fakulta (název)**	Počty studijních oborů/programů****	Počty aktivních studií
<b>CELKEM</b>	<b>7</b>	<b>202</b>

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

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

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

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

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

Fakulta (název)	Název smluvního pracoviště
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	BaHa, s.r.o. Osiková1589/15 370 08 České Budějovice
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Colloredo-Mannsfeld, spol. s r.o., Šsvabinská 279, 33808 Zbiroh
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Rybníkářství Kolář, a.s., Dešná 19, 378 73 Dešná
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	HORA, s.r.o. Tržní 274/2 390 01 Tábor
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Ostravské vodovody a kanalizace, a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., Květná 8, 603 65 Brno
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Josef Bláhovec - Pstruhařství Mlýny, žár 25, 384 73 Vacov
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Fischzucht Rhönforelle GmbH Co. & KG, Fichzucht 1, 361 29 Gersfeld, DE
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	MO ČRS Husinec, z.s., Mikulášova 149, 384 21 Husinec
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Rybníkářství Litomyšl s.r.o., Sokolovská 121, 570 01 Litomyšl
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Ing. Pavel Nechvátal - Rybníkářství Nechvátal, Březinova 330, 394 03 Horní Cerekev
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Střední rybářská škola Vodňana a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie Vodňany, Zátíší 480, 389 01 Vodňany
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Klatovské rybníkářství, a.s., K Letišti 442/II. 339 01 Klatovy
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Lišno, a.s. Konopiště 24, 256 01 Benešov
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Blatenská ryba, spol. s r.o., Na Příkopech 747, 388 01 Blatná
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	MVDr. Miroslav Kulich - Pstruží líheň Hynčice, Suchý důl 98, 549 62 Hynčice
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Prácheňské rybníkářství s.r.o., Pražská 286, Písek 397 01
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Rybníkářství Vysočina, s.r.o., V Kaštanech 230, Třešť 589 01
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Technické služby Strakonice, s.r.o., Raisova 274, 386 01 Strakonice
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	ČEVAK, a.s., Severní 8/2264, PSČ 370 10 České Budějovice
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	KINSKÝ Žďár, a.s., Zámek 1/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Lesy a rybníky města Českých Budějovic s.r.o., Jaroslava Haška 1588/4, 370 04 České Budějovice
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	MO ČRS Strakonice, Katovická 175, 386 01 Strakonice
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	MO ČRS Trhové Sviny, Branka 442, 374 01 Trhové Sviny
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	RAVOS, s.r.o., Františka Diepolta 1870, 269 01 Rakovník
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Rybníkářství Hluboká nad Vltavou cz s.r.o., Tyršova 681, 373 41 Hluboká nad Vltavou
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Rybníkářství Lipnice, a.s., Lipnice 20, 380 01 Český Rudolec
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Rybníkářství Třeboň, a.s., Rybníkářská 801, 379 01 Třeboň
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 691 23 Pohořelice
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	S.M.K., a.s. (Pstruhařství Skalní mlýn), Skalní mlýn 96, 678 01 Blansko
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Správa veřejného statku města Plzně, Klatovská třída 10 a 12, Plzeň
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	ŠTIČÍ LÍHEŇ – ESOX, spol s r.o., Jordánská 366, 390 01 Tábor
Fakulta rybníkářství a ochrany vod	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

**Tab. 12.6: Počet postdoktorandů\***

<b>Fakulta (název)</b>	<b>Počet "interních" postdoktorandů</b>	<b>Počet "externích" postdoktorandů</b>
	<b>41</b>	<b>8</b>

Pozn.: \* = Počet akademických a vědeckých pracovníků s titulem Ph.D. (nebo ekvivalentem) do doby maximálně osmi let od ukončení doktorského studia, kteří zároveň ještě nebyli habilitováni. Sledován je počet fyzických osob k 31. 12. daného roku, které měly na JU uzavřen pracovní poměr. Do výpočtu nejsou zahrnuty DPP a DPČ. Zaměstnanci s více souběžnými pracovními úvazky na JU v rámci daného roku jsou započteni vždy pouze 1x.

Nejedná se pouze o zaměstnance na tzv. postdoktorandské pozici (speciální pozice vytvořená s podporou grantů či prostředků RVO), ale o všechny zaměstnance, kteří splňují výše uvedené požadavky a mohli by se o tzv. postdoktorandskou pozici teoreticky ucházet.

Interní postdoktorand = doktorské studium absolvoval na JU.

Externí postdoktorand = doktorské studium absolvoval mimo JU (včetně zahraničních univerzit).

<b>Tab. 12.7: Členství vysoké školy v mezinárodních asociacích, organizacích a sdruženích</b>	
<b>Fakulta (název)</b>	
<b>Organizace</b>	<b>Status</b>
AGUA-TENT (Evropská tématická síť v oblasti akvakultury, rybářství a obhospodařování vodních zdrojů)	Člen
EAS (Evropská společnost o akvakultuře)	Člen
W.S.C.S. (Mezinárodní společnost na ochranu jeseterů)	Člen
European Association of Aquatic And Marine Science	Člen
International Association of Aquatic and Marine Science	Člen
Libraries and Information Centers (EURASTIC)	Člen
Libraries and Information Centers (IAMSLIC)	Člen
International Embryo Technology Society (IETS)	Člen
Society for Cryobiology	Člen
UNESCO Chair in Cryobiology	Člen
Society of Environmental Toxicology and Chemynistry Europe (SETAC)	Člen
European Association of Fish Pathologists (EAFP)	Člen
International Association of Astacology (IAA, od r. 2005 člen výkonného výboru)	Člen
Mezinárodní rada Bilogical Resource Centers for Domestic Animals (INRA), Francie	Člen
Mezinárodní rada v Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB Berlin)	Člen
European Percid Fish Culture (EPFC)	Člen
Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)	Člen
OECD-Ecotoxicology	Člen
Center for Reproductive Biology in Uppsala (CRU)	Člen
Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)	Člen
Aquaculture International	Člen
Croatian Journal of Fisheries	Člen
Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research	Člen
Journal of Limnology nad Freshwater Fisheries Research	Člen
Czech Journal of Animal Science	Člen
Journal of Applied Ichthyology	Člen
Fisheries and Livestock Production	Člen
Journal of the Society of Nutrition and Food Science	Člen
Acta Advances in Agricultural Sciences	Člen
Acta Veterinaria	Člen
Current Life Sciences	Člen
International Journal of Aquaculture and Fishery Sciences	Člen
World Journal of Anesthesiology	Člen
World Journal of Immunology	Člen

**Tab. 12.8: Členství vysoké školy v domácích profesních asociacích, organizacích a sdruženích**

<b>Fakulta (název)</b>	
<b>Organizace</b>	<b>Status</b>
Místní akční skupina Vodňanská ryba, o.s.	Člen
Rybářské sdružení ČR	Člen
KRASEC, o.s.	Člen
Česká limnologická společnost	Člen
Český svaz ochránců přírody (ČSOP)	Člen
Česká zoologická společnost	Člen
Česká společnost pro analytickou cytometrii (ČSAC)	Člen
Česká limnologická společnost – Rybářská a ichtyologická sekce	Člen
Rada Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AVČR, v.v.i.	Člen
Rada Biotechnologického ústavu AV ČR, v.v.i.	Člen
Česká ichtyopatologická společnost (ČIS)	Člen
Československá mikroskopická společnost	Člen
Česká společnost patologů	Člen
Kooperativní lymfomová skupina	Člen