

Zápis ze zasedání AS FŽP dne 24.6. 2020 od 11:00

Přítomni: Ederer, Hovorka, Holec, Loučka, Marková, Nebeská (on-line), Novák, Pilnaj, Štojdl, Wildová

Omluveni: Vráblick

Hosté: doc. P. Kuráň, děkan FŽP, Mgr. J. Vojtíšek – tajemník FŽP, dr. D. Holcová – proděkanka pro studium, Bc. D. Žižka (on-line)

Návrh programu jednání

1. Schválení programu a kontrola bodů z minulých jednání
2. Výroční zpráva o hospodaření za rok 2019 - schválit
3. Výroční zpráva o činnosti za rok 2019 - schválit
4. Žádosti o čerpání z FRIM - schválit
 - Dron
 - Záruka pro případné neuznatelné náklady z projektu U21
5. Organizační řád - projednat
6. Rozpočtová pravidla – projednat a schválit
7. Rozpočet FŽP na rok 2020 - schválit
8. Různé

Průběh jednání:

Předseda senátu přivítal přítomné. V on-line spojení byla Ing. Nebeská a host Bc. Žižka.

1. Schválení programu a kontrola bodů z minulých zasedání AS FŽP

Doc. Loučka navrhl přejmenovat bod 6. dle názvu zaslané přílohy na „6. Rozpočtová pravidla pro rok 2020 – projednat a schválit“.

Program jednání byl s výše navrhovanou změnou schválen všemi hlasy.

SCHVÁLENO
(Pro:10, Proti: 0, Zdržel se: 0)

2. Výroční zpráva o hospodaření za rok 2019 - schválit

Pan tajemník představil předložený dokument „Výroční zpráva o hospodaření FŽP za rok 2019“ viz příloha 1.

Po diskusi byl dokument schválen.

Usnesení 1:

Akademický senát FŽP UJEP schvaluje podle §27 odstavce (1) písmena d) zákona o VŠ č. 111/1998 Sb., výroční zprávu o hospodaření FŽP UJEP za rok 2019.

SCHVÁLENO**(Pro: 10, Proti: 0, Zdržel se: 0)****3. Výroční zpráva o činnosti za rok 2019 - schválit**

Proděkanka pro rozvoj a kvalitu představila Výroční zprávu o hospodaření FŽP za rok 2019 viz příloha 2. V diskusi padly dvě připomínky.

1. – do odstavce 2.a zapracovat informaci o stažení akreditační žádosti Environmentální zpráva.
2. – do odstavce 1.c. uvést informaci, že vedoucí dalších pracovišť fakulty nebyli jmenováni.

Dokument byl s podmínkou zapracování výše uvedených připomínek přijat.

Usnesení 2:

Akademický senát FŽP UJEP schvaluje podle §27 odstavce (1) písmena d) zákona o VŠ č. 111/1998 Sb. výroční zprávu o činnosti FŽP UJEP za rok 2019 po zapracování připomínek.

SCHVÁLENO**(Pro:10, Proti: 0, Zdržel se: 0)****4. Žádosti o čerpání z FRIM - schválit**

Akademickému senátu byly předloženy dvě žádosti o čerpání z FRIM. Žádost o uvolnění prostředků na nákup dronu viz příloha 3 okomentoval Mgr. Novák. Žádost o finanční záruku neuznatelných nákladů z projektu U-21 KI pro vybavení Laboratoře aplikované ekologie viz příloha 4 okomentoval doc. Trögl. Po diskusi byly obě žádosti schváleny.

Usnesení 3:

Akademický senát FŽP UJEP schvaluje čerpání prostředků z FRIM na nákup DRONU v částce 300 tisíc Kč bez DPH.

SCHVÁLENO**(Pro:9, Proti: 0, Zdržel se: 1)****Usnesení 4:**

Akademický senát FŽP UJEP schvaluje čerpání prostředků z FRIM jako Záruku pro případné neuznatelné náklady z projektu U21-KI pro akci vybavení Laboratoře aplikované ekologie v CPTO v maximální částce 251 800 Kč bez DPH.

SCHVÁLENO**(Pro:10, Proti: 0, Zdržel se: 0)**

5. Organizační řád – projednat

Pan děkan představil návrh nového Organizačního řádu FŽP viz příloha 5 a požádal akademický senát o projednání.

Usnesení 5:

Akademický senát FŽP UJEP projednal Organizační řád FŽP předložený děkanem s těmito připomínkami:

- Do čl. 6. odstavce 1) přidat katedry.
- V závěru je špatná rok rušícího příkazu děkana.

SCHVÁLENO

(Pro:10, Proti: 0, Zdržel se: 0)

6. Rozpočtová pravidla pro rok 2020 – projednat a schválit

Pan děkan předložil Akademickému senátu Rozpočtová pravidla pro rok 2020. Při projednání bylo navrženo zjednodušení s čímž pan děkan souhlasil Výsledný dokument, o kterém se hlasovalo je v příloze 6.

Usnesení 6:

Akademický senát FŽP UJEP schvaluje rozpočtová pravidla pro rok 2020.

SCHVÁLENO

(Pro:9, Proti: 0, Zdržel se: 1)

7. Rozpočet FŽP na rok 2020 - schválit

Pan děkan představil předložený Rozpočet FŽP na rok 2020 viz příloha 7, který odpovídá výše chváleným pravidlům.

Usnesení 7:

Akademický senát FŽP UJEP schvaluje podle §27 odstavce (1) písmena c) zákona o VŠ č. 111/1998 Sb., rozpočet FŽP na rok 2020.

SCHVÁLENO

(Pro:10, Proti: 0, Zdržel se: 0)

8. Různé

Předseda AS FŽP připomněl, že funkční období akademického senátu začalo 4. května 2017 a původně mělo skončit 3. května 2020. Dle §7, kde odstavec (2) zákona č.188/2020 Sb. [Zákona o zvláštních pravidlech pro vzdělávání a rozhodování na vysokých školách v roce 2020 a o posuzování doby studia pro účely dalších zákonů](#)

se prodlužuje funkční období AS FŽP do sto dvacátého dne po ukončení nouzového stavu. Nouzový stav skončil 17.5. 2020. Funkční období se tedy prodlužuje **do 14. 9. 2020.**

- Dr. Popelka prostřednictvím předsedy AS FŽP seznámil přítomné s aktuálními počty přihlášek ke studiu.
- Pan děkan informoval o stavu jednání o CPTO. Stále není dojednaná smlouva o provozní spolupráci.

Zasedání skončilo ve:13 hod.

Zapsal: P. Novák, předseda AS FŽP

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně

Fakulta životního prostředí

Výroční zpráva o hospodaření

2019

Úvod

Rozpočet fakulty na rok 2019 byl sestaven jako vyrovnaný. Roční příspěvek neinvestičních nákladů na vzdělávací činnost z MŠMT činil po všech rozpočtových změnách 35 096 000 Kč. Spolu s dalšími dotacemi a vlastními příjmy činila konečná suma přijatých prostředků 76 933 000 Kč.

Hlavní činnost

Příjmy

Vlastní příjmy:	tržby za promoce	12 000,- Kč
	tržby za přij. zkoušky	235 000,- Kč
	tržby za nadstandard. služby studentům	13 000,- Kč
	výnosy z odpisů	4 298 000,- Kč
	jiné výnosy/zúčtování fondů/	2 593 000,- Kč
Dotace:	příspěvek na vzdělávací činnost	35 096 000,- Kč
	dotace na rozvoj. programy	953 000,- Kč
	dotace na VŠ výzkum /IGA/	1 492 000,- Kč
	dotace na inst. prostředky na VaV	9 600 000,- Kč
	spolupřítelé GAČR apod.	8 752 000,- Kč
	dotace GAČR	2 126 000,- Kč
	dotace TAČR	2 526 000,- Kč
	dotace z územních rozpočtů	85 000,- Kč
	zahraniční dotace z veř. zdrojů	1 699 000,- Kč
	dotace OPVVV	8 945 000,- Kč
	Celkem	76 933 000,- Kč

Výdaje

Neinvestiční náklady

Mzdové náklady:	31 670 000 Kč
OON:	994 000 Kč
Odvody+soc. náklady:	11 952 000 Kč
Provoz:	35 568 000 Kč
Celkem	77 184 000 Kč

V celkové bilanci hospodaření bylo dosaženo schodku ve výši 251 000 Kč. Tento schodek vznikl důsledkem neplánované úhrady neinvestičních vícenákladů za podíl FŽP na interiérovém vybavení budovy CPTO v celkové výši 3 080 000 Kč a byl uhrazen z Fondu provozních prostředků.

Investiční náklady

V oblasti strojů a zařízení:

Akce	Náklady FRIMu	Jiné zdroje
Spektrofotometr		725 000,-/NATO/
Klimatizace UNICRE		599 000,-/CACTU/
Direct probe modul pro GC-HRMS Bruker		787 000,-/CACTU/
APCI II Ion Source		655 000,-/CACTU/
HPLC pumpa		441 000,-/CACTU/
Klimatizace 517	58 000,-	
Kopírka RICOH	76 000,-	
Autom. Paralelní syntet. systém		488 000,-/CACTU/
Naprašovačka		674 000,-/CACTU/
Laboratorní chladnička	53 000,-	
Audiov. technika CPTO/podíl/	139 000,-	
Interiér CPTO/podíl/	56 000,-	

Majetek fakulty

Ke dni 13. 12. 2019 byla provedena elektronická inventarizace dlouhodobého hmotného majetku FŽP s tímto výsledkem:

Druh majetku	Účetní stav k 31.10.2019	Fyzický stav k 31.10.2019	+ přebytky - manka
Dlouhodobý HM	95 492 919,75	95 492 919,75	0
Drobný DHM	23 540 722,83	23 540 722,83	0
Celkem	119 033 642,58	119 033 642,58	0

Fondy FŽP a jejich zůstatky ke dni 31. 12. 2019:

Fond provozních prostředků:	26 286 000,- Kč
Fond odměn:	18 341 000,- Kč
Fond reprodukce investičního majetku:	15 196 000,- Kč
Stipendijní fond:	6 955 000,- Kč

Poskytovaná stipendia

Ze Stipendijního fondu fakulty byla vyplácena:

- mimořádná stipendia posluchačům, kteří se podíleli na vědeckovýzkumných, kulturních a dalších obecně prospěšných aktivitách fakulty, celkem vyplaceno 544 000,- Kč

Z prostředků základní dotace a projektů byla vyplácena:

- mimořádná stipendia, celkem vyplaceno 715 000,- Kč
- doktorandská stipendia, celkem vyplaceno 1 519 000,- Kč

Doplňková činnost

Celkové výnosy doplňkové činnosti fakulty činily 2 038 000,- Kč, z toho:

Smluvní výzkum	1 661 000,- Kč
Prodej elektřiny z FV elektrárny	223 000,- Kč
Pronájmy	59 000,- Kč
Ostatní výnosy	95 000,- Kč

Celkové náklady doplňkové činnosti činily 989 000,- Kč

Celkový zisk z doplňkové činnosti činil 1 048 000,- Kč a byl převeden do Fondu provozních prostředků jako neveřejný zdroj.

Závěr

Fakulta hospodařila v roce 2019 s takovým objemem prostředků, který umožnil chod součásti s tím, že prostředky mimo dotace MŠMT, vlastní příjmy a zdroje Fondu provozních prostředků tvořily 29,35% všech použitých prostředků.

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň
děkan FŽP UJEP

Výroční zprávu o hospodaření schválil akademický senát FŽP UJEP dne: 24. 6. 2020

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI FAKULTY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ZA ROK 2019

A. HLAVNÍ ČÁST

1. ÚVOD

V roce 2019 pokračovala Fakulta životního prostředí Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (dále jen FŽP nebo fakulta) v rozvoji vzdělávacích, vědeckých a výzkumných aktivit, započatých v předchozích letech dle schváleného Dlouhodobého záměru a jeho aktualizace.

Základem pedagogické činnosti byly akreditované bakalářské, navazující a doktorské studijní programy Ekologie a ochrana prostředí, s bakalářským oborem Ochrana životního prostředí, navazujícími magisterskými obory Odpadové hospodářství a Revitalizace krajiny a doktorským studijním oborem Environmentální analytická chemie, všechny v prezenční i kombinované formě.

Jistě pozitivní událostí pro fakultu v roce 2019 bylo získání akreditace bakalářského studijního programu Aplikovaná geoinformatika (AGI), který byl, formou institucionální akreditace, akreditován na období pěti let a akreditace doktorského studijního programu Environmentální chemie a technologie (ECHT), který byl, formou programové akreditace, akreditován na období deseti let.

Na druhou stranu, na základě negativního stanoviska a usnesení hodnotící komise Národního akreditačního úřadu, bylo v dubnu 2019 rozhodnuto rektorem UJEP o stažení žádostí o akreditaci bakalářského studijního programu Ochrana životního prostředí (OŽP), navazujícího magisterského programu Odpady a oběhové hospodářství a navazujícího magisterského programu Revitalizace krajiny. Nové vedení FŽP (od května 2019) začalo nastalou situaci promptně řešit důslednou realizací organizačních změn na fakultě a harmonogramem přípravy nových studijních programů. Díky vynaloženému úsilí se podařilo podat nové žádosti o udělení akreditace bakalářského studijního programu Ochrana životního prostředí (OŽP) a navazujícího magisterského studijního programu Technologie pro ochranu životního prostředí (TŽP) na Národní akreditační úřad ještě koncem roku 2019.

Výše uvedené události i změny ve vedení fakulty vedly k rozsáhlým organizačním a personálním změnám na fakultě, od kterých je očekáváno zkvalitnění a posílení pedagogické i vědecko-výzkumné činnosti.

V průběhu roku 2019 byl intenzivně řešen přesun fakulty do nových prostor budovy Centra přírodovědných a technických oborů (CPTO) v kampusu univerzity. V rámci pracovní skupiny fakulty pro CPTO a zástupců rektorátu UJEP, PŘF a řídicího výboru CPTO bylo do konce roku dohodnuto rozvržení kancelářských prostor, které budou využívány pracovníky zastoupených fakult. Rozvržení výukových a skladových prostor bude řešeno v roce 2020.

Předkládaná výroční zpráva byla vypracována dle doporučené rámcové osnovy, předané vedení fakulty rektorem UJEP.

2. PLNĚNÍ AKTUALIZACE DLOUHODOBÉHO ZÁMĚRU FAKULTY ZA ROK 2019

Součástí předložené Výroční zprávy o činnosti Fakulty životního prostředí za rok 2019 je dokument Hodnocení realizace strategického záměru na léta 2016 – 2020: Rok 2019. (viz Příloha č. 3).

B. PŘÍLOHOVÁ ČÁST

B.1 PŘÍLOHA Č. 1 – TEXTOVÁ ČÁST

B.2 PŘÍLOHA Č. 2 – TABULKOVÁ ČÁST

B.3 PŘÍLOHA Č. 3 – HODNOCENÍ REALIZACE STRATEGICKÉHO ZÁMĚRU NA LÉTA 2016 – 2020: ROK 2019

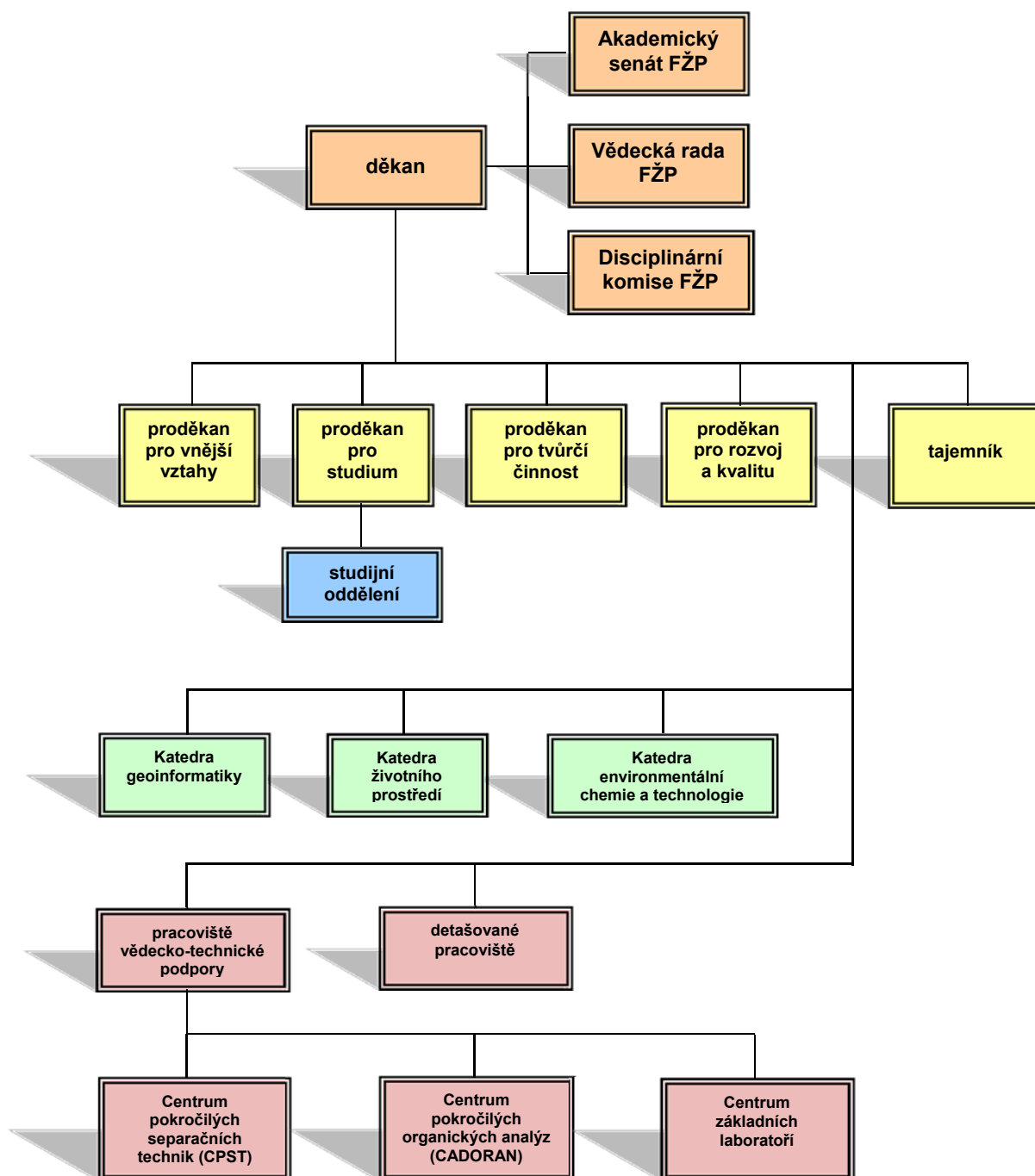
1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O FAKULTĚ

1.a NÁZEV FAKULTY, SÍDLO

Název: Fakulta životního prostředí Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Sídlo: Králova výšina 3132/7, 400 96 Ústí nad Labem

1.b ORGANIZAČNÍ SCHÉMA



Jak již bylo uvedeno výše, nástup nového vedení fakulty v květnu 2019 a zejména neúspěšně podané žádosti o akreditaci studijních programů, byly impulsem k poměrně rozsáhlým personálním a organizačním změnám ve struktuře fakulty. Byly zrušeny tři původní katedry - Katedra přírodních věd (KPV), Katedra společenských věd (KSPV) a Katedra technických věd (KTEV). Vznikly dvě nové katedry - Katedra životního prostředí (KŽP) a Katedra environmentální chemie a technologie (KECHT). Původní Katedra informatiky a geoinformatiky (KIG) byla přejmenována na Katedru geoinformatiky (KGI).

Cílem uvedených organizačních změn a nových názvů kateder byla snaha o zefektivnění vedení a celofakultní součinnosti mezi katedrami a aby názvy kateder lépe vystihovaly celkové zaměření jejich pedagogické a vědecko-výzkumné činnosti. Od těchto změn je očekáváno posílení zejména vědecko-výzkumné činnosti, která je stálou slabinou některých kateder. Pro zabezpečení a posílení základního, aplikovaného i smluvního výzkum byla proto zřízena další součást fakulty - Pracoviště vědecko-technické podpory, které v roce 2019 zahrnovalo 3 centra - Centrum pokročilých separačních technik (CPST), Centrum pokročilých organických analýz (CADORAN) a Centrum základních laboratoří. Centra jsou koncepčně řízena vedoucími pracovníky, jmenovanými děkanem fakulty.

1.c ORGÁNY FAKULTY

VEDENÍ FAKULTY

Vedení fakulty a kateder do 30. 4. 2019:

Ing. Martin Neruda, Ph.D.	děkan
doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň	proděkan pro vědu
Mgr. Miloslav Kolenatý	proděkan pro vnější vztahy
Ing. Jiří Šefl, Ph.D.	proděkan pro studium
Ing. Jan Popelka, Ph.D.	proděkan pro rozvoj a informatiku
Mgr. Jan Vojtíšek	tajemník
doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	Katedra přírodních věd (KPV)
doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.	Katedra technických věd (KTEV)
Mgr. Ing. Petr Novák	Katedra informatiky a geoinformatiky (KIG)
Mgr. Kateřina Marková, Ph.D.	Katedra společenských věd (KSPV)
Dana Matkovičová	studijní oddělení

Vedení fakulty a kateder od 1. 5. 2019:

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň	děkan
doc. Ing. Josef Trögl	proděkan pro tvůrčí činnost
Mgr. Miloslav Kolenatý	proděkan pro vnější vztahy
Ing. Jan Popelka, Ph.D.	proděkan pro studium:
Mgr. Diana Holcová, Ph.D.	proděkanka pro rozvoj a kvalitu:
Mgr. Jan Vojtíšek	tajemník
Ing. Pavel Krystyník, Ph.D.	Katedra environmentální chemie a technologie (KECHT)
Mgr. Ing. Petr Novák	Katedra geoinformatiky (KGI)
Ing. Richard Pokorný, Ph.D.	Katedra životního prostředí (KŽP)
Dana Matkovičová	studijní oddělení

Vedoucí pracovníci dalších pracovišť fakulty nebyli jmenováni.

VĚDECKÁ RADA

Níže je uvedeno složení Vědecké rady fakulty s platností jmenování do 30. 4. 2019, kdy platnost jejího jmenování skončila v souvislosti s koncem funkčního období děkana Ing. Martina Nerudy, Ph.D. a složení Vědecké rady fakulty, jejíž jmenování je platné od 26. 6. 2019 do 30. 4. 2023.

Složení vědecké rady FŽP UJEP do 30. 4. 2019:

Předseda:

Ing. Martin Neruda, Ph.D.

děkan fakulty

Interní členové:

doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.
doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.
prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.
doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING
doc. Ing. Josef Seják, CSc.
doc. Ing. Ladislav Slavík, DrSc.
doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc.
prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc.

Katedra geografie PŘF UJEP
Katedra přírodních věd FŽP UJEP
Katedra technických věd FŽP UJEP
Katedra technických věd FŽP UJEP
Katedra technických věd FŽP UJEP
Katedra společenských věd FŽP UJEP
Katedra přírodních věd FŽP UJEP
Katedra přírodních věd FŽP UJEP
Katedra přírodních věd FŽP UJEP

Externí členové:

Ing. Jana Bludská, CSc.
doc. Ing. Lena Halounová, CSc.
prof. Ing. Emanuel Kula, CSc.
Ing. Václav Pondělíček
prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
prof. Ing. Ilja Vyskot, CSc.

členka Akademické rady AV ČR
České vysoké učení technické v Praze
Mendelova univerzita v Brně
vodohospodářský odborník
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Ústav tvorby a ochrany krajiny MZLU, Brno

Složení vědecké rady FŽP UJEP od 26. 6. 2019:

Předseda:

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň

děkan fakulty

Interní členové:

prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.
doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc.
doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
doc. Ing. Josef Seják, CSc.
Ing. Vladimír Brůna
Mgr. Michal Holec, Ph.D.
doc. Ing. Jan Čermák, CSc.
doc. Mgr. Pavel Raška, Ph.D.

Katedra environmentální chemie a technologie FŽP UJEP
Katedra životního prostředí FŽP UJEP
Katedra environmentální chemie a technologie FŽP UJEP
Katedra environmentální chemie a technologie FŽP UJEP
Katedra životního prostředí FŽP UJEP
Katedra geoinformatiky FŽP UJEP
Katedra životního prostředí FŽP UJEP
Katedra chemie PŘF UJEP
Katedra geografie PŘF UJEP

Externí členové:

Ing. Pavlína Hájková, Ph.D.
Ing. Milan Talich, Ph.D.
prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.
RNDr. Martin Kalbáč, Ph.D.
Ing. Lenka Malíčková

Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s., TU v Liberci
Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický
Ústav fyzik. chemie a chemické fyziky, STU v Bratislavě
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR
Unipetrol RPA, s.r.o.

AKADEMICKÝ SENÁT

Složení AS FŽP UJEP pro funkční období 4. 5. 2017 – 3. 5. 2020

Akademická komora (AKAS):

Mgr. Jakub Ederer, Ph.D. (od 9/2019)
Mgr. Diana Holcová, Ph.D. (do 5/2019)
Mgr. Michal Holec, Ph.D. (od 10/2019)
doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
Mgr. Kateřina Marková, Ph.D.
Mgr. Ing. Petr Novák - předseda senátu
doc. Ing. Petr Vráblík, Ph.D.
prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc. (do 9/2019)

Studentská komora (SKAS):

Petr Hovorka (od 9/2019)
Ing. Diana Nebeská (od 6/2018)
Ing. Jiří Štojdl (od 5/2019)
Ing. Jitka Tolaszová (Fikarová) (od 6/2018)
Ing. Eliška Wildová – místopředsedkyně senátu
Ing. Marek Došek (do 8/2019)
Ing. Jakub Ederer (do 4/2019)
Tereza Šindelářová (do 6/2018)
Barbora Váradiová (do 6/2018)

1.d ZASTOUPENÍ V REPREZENTACI VYSOKÝCH ŠKOL

Ing. Martin Neruda, Ph.D. - Rada vysokých škol - zástupce fakulty na Sněmu RVŠ

1.e POSLÁNÍ, VIZE, STRATEGICKÉ CÍLE

POSLÁNÍ

Fakulta životního prostředí je zakládající fakultou UJEP. Byla založena pro účely vzdělávání a výzkumu v široké oblasti ekologie a ochrany životního prostředí a pro výchovu odborníků, schopných řešit především regionální problémy životního prostředí. Tematika se ale postupně rozšiřuje i na problémy přesahující tento rámec. Ve studijním a výzkumném programu je uplatněna zásada multidisciplinarity, transdisciplinarity a flexibility s vyváženým podílem přírodovědných, technických, sociálně-ekonomických a geoinformačních disciplín.

Posláním fakulty je uskutečňování a rozvoj vysokoškolského vzdělávání v akreditovaných bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech a v programech celoživotního vzdělávání a v souvislosti s tím též uskutečňování a rozvoj vědecké, výzkumné, vývojové, inovační a další tvůrčí činnosti (dále jen „tvůrčí činnost“) v oblasti ochrany životního prostředí a v interdisciplinárních oblastech příbuzných oborů.

Posláním fakulty je zejména:

- a) tvorba a uskutečňování studijních programů, a to v souladu s pravidly systému zajišťování vnitřního hodnocení kvality;
- b) strategické zaměření tvůrčí činnosti, a to v souladu se strategickým záměrem vzdělávací a tvůrčí činnosti UJEP a jeho každoročním plánem realizace;
- c) zahraniční styky a další vnější vztahy s právníckými osobami, které se zabývají činnostmi obsahově souvisejícími se studijními programy, uskutečňovanými fakultou;
- d) doplňková činnost v souladu se zaměřením fakulty a pravidly hospodaření UJEP;
- e) tvorba a uskutečňování programů celoživotního vzdělávání v souladu s pravidly systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality.

VIZE

Vize fakulty v oblasti podpory pedagogické i tvůrčí činnosti do následujících let jsou zejména:

- a) dokončení a příprava akreditace dalšího bakalářského, 2 magisterských a jednoho doktorského studijního programu;
- b) zvyšování kvality vzdělávání ve smyslu zvyšování pedagogických kompetencí akademických pracovníků, využívání inovačních aktivit při výuce, zvyšování úrovně kvalifikačních prací, zlepšování infrastruktury a učebních pomůcek;
- c) zvýšení podílu docentů a profesorů zapojených do výuky i výzkumu;
- d) podporovat výzkumné činnosti v rámci doktorských studijních programů;
- e) podporovat mezinárodní vědeckou spolupráci;
- f) získávat zahraniční vědecké pracovníky;
- g) prohlubovat mezifakultní spolupráci v rámci UJEP, zejména v rámci přípravy a realizace nových studijních programů a získávání projektů (zejména s PŘF, FSE, FSI a dalšími),
- h) prohlubovat spolupráci i s ostatními vysokými školami, ústavy Akademie věd ČR a dalšími vědeckými a výzkumnými institucemi, včetně krátkodobých a střednědobých výměn pracovníků a studentů;
- i) zvyšovat finanční podíl z aplikovaného výzkumu a tím podporovat spolupráci s praxí;
- j) zlepšovat pracovní a sociální podmínky studentů doktorských studijních programů a vědeckých pracovníků.

1.f ZMĚNY V OBLASTI VNITŘNÍCH PŘEDPISŮ

V průběhu roku 2019 vstoupily v platnost následující předpisy:

Příkazy děkana:

- č. 1/2019: Poskytnutí zdravotního volna („sick days“) zaměstnancům FŽP v roce 2019
- č. 2/2019: Jmenování Oborové rady pro studijní obor Environmentální analytická chemie
- č. 3/2019: Komise pro obhajobu dizertační práce
- č. 4/2019: Komise pro obhajobu dizertační práce
- č. 5/2019: Úhrady za mimořádné a nadstandardní úkony spojené se studiem
- č. 6/2019: Stipendijní komise FŽP
- č. 7/2019: Komise pro SZZ – květen 2019
- č. 8/2019: Určení doby čerpání dovolení na FŽP
- č. 9/2019: Komise pro obhajobu dizertační práce
- č. 10/2019: Komise pro přijímací řízení do prvních ročníků bak. a navazujícího magisterského studia
- č. 11/2019: Komise pro přijímací řízení do doktorského studia
- č. 12/2019: Komise pro SZZ – září 2019
- č. 13/2019: Koordinátor Erasmus
- č. 14/2019: Jmenování Oborové rady pro studijní program Environmentální chemie a technologie
- č. 15/2019: Organizační řád Fakulty životního prostředí UJEP
- č. 16/2019: Jmenování Oborové rady pro studijní program Environmentální chemie a technologie
- č. 17/2019: Komise pro přijímací řízení do doktorského studia
- č. 18/2019: Komise pro SZZ – listopad 2019
- č. 19/2019: Grantová komise na FŽP
- č. 20/2019: Pravidla pro zadávání a vedení bakalářských a diplomových prací

Směrnice děkana:

- č. 1/2019: Jednací řád oborové rady doktorského studijního programu Environmentální chemie a technologie
- č. 2/2019: Organizace studia ve společném doktorském studijním programu FŽP UJEP a Ústavu anorganické chemie AV ČR, v.v.i.

Směrnice proděkana pro rozvoj a kvalitu:

- č. 1/2019: Pokyny k vyplňování formuláře Hodnocení akademických pracovníků (HAP)

Směrnice proděkana pro tvůrčí činnost:

- č. 1/2019: Evidence Know-how (KH) vzniklého na FŽP UJEP

Příkazy tajemníka:

- č. 1/2019: Poskytování příspěvku na stravování (stravenky)

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

Poskytování informací upravuje příkaz děkana č. 13/2016 - Zásady pro zveřejňování dokumentů na úředních deskách a ve veřejné části internetových stránek FŽP a zveřejňování údajů. Tento příkaz děkana navazuje na Směrnici rektora č. 6/2016.

V roce 2019 nebyla na fakultu podána žádná žádost o poskytnutí informace dle výše uvedeného právního předpisu.

2. STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE STUDIA A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

2.a CELKOVÝ POČET AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

V roce 2019 realizovala fakulta výuku v celkem šesti akreditovaných studijních programech. Naposledy bylo možné přijímat studenty do prvních ročníků dvou bakalářských studijních programů: B1601 - Ekologie a ochrana prostředí a 3904R - Inženýrská ekologie (přijímací řízení nebylo realizováno), do jednoho navazujícího magisterského studijního programu N1601 - Ekologie a ochrana prostředí a jednoho doktorského studijního programu P1601 - Ekologie a ochrana prostředí. Společně s PŘF

V průběhu roku 2019 získala fakulta akreditaci k doktorskému studijnímu programu P0588D130001 - Environmentální chemie a technologie (na podzim bylo realizováno přijímací řízení a započala výuky) a k bakalářskému studijnímu programu B0532A330020 – Aplikovaná geoinformatika (společný program s PŘF UJEP).

Na jaře roku 2019 obdržela fakulta negativní stanovisko ke všem svým žádostem o akreditaci bakalářských a navazujících magisterských studijních programů. Vedením UJEP byly akreditační žádosti staženy, stejně tak i akreditační žádost studijního programu Environmentální správa, která hodnocením neprošla. Okamžitě byly započaty práce na nových žádostech o akreditaci, byli ustanoveni noví garanti a připraveny podklady ke dvěma novým studijním programům – bakalářskému studijnímu programu „Ochrana životního prostředí“ a navazujícímu magisterskému studijnímu programu „Technologie pro ochranu životního prostředí“. Návrhy nových žádostí k těmto programům byly postupně projednány Akademickým senátem FŽP, schváleny Vědeckou radou FŽP a Radou pro vnitřní hodnocení UJEP. Národním akreditačním úřadu pro vysoké školství byly obě žádosti odeslány koncem roku 2019.

Na fakultě pokračovala příprava akreditace bakalářského studijního programu zaměřeného na environmentální správu a doktorského studijního programu zaměřeného na ekosystémové funkce a aplikovanou ekologii.

2.b PODÍL APLIKAČNÍ SFÉRY NA TVORBĚ A USKUTEČŇOVÁNÍ STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Na fakultě životního prostředí se zástupci aplikační sféry podílejí na vedení nebo konzultaci studentských bakalářských a diplomových prací, případně témata těchto prací sami navrhují. Některé bakalářské a diplomové práce jsou tak řešeny přímo ve spolupráci se subjekty aplikační sféry.

Se zástupci aplikační sféry jsou průběžně konzultovány záměry fakulty při přípravě nových studijních programů a oborů, a to s ohledem na budoucí možnosti zaměstnání studentů v rámci ústeckého regionu.

Další formou spolupráce aplikační sféry na tvorbě a uskutečňování studijních programů je přímé zapojení odborníků z praxe do výuky. Většinou se jedná o výuku odborných předmětů, realizaci exkurzí a nabídku praxe studentům.

2.c DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY

Nad rámec akreditovaných studijních programů realizovala fakulta následující odborně zaměřené vzdělávací aktivity:

Vzdělávací aktivity pro studenty a pedagogy:

- zvané přednášky tuzemských a zahraničních odborníků, včetně odborníků z praxe. V uplynulém roce proběhlo v rámci realizace projektů OP VVV na půdě fakulty 7 seminářů (z toho jeden vedený zahraničními expertkami z Íránu) zaměřených na rozvoj pedagogických a odborných kompetencí akademických pracovníků FŽP;
- externí vzdělávací kurzy orientované na zvyšování odborných kompetencí absolvovalo 8 akademických pracovníků fakulty. Účast na kurzech byla podporována z projektů OP VVV;
- odborné praxe, stáže, studijní pobyty, exkurze (tuzemské i zahraniční);
- přednášky, workshopy, komentované prohlídky, dílny a další vzdělávací aktivity v programech konferencí, workshopů či výstav.

Vzdělávací aktivity pro širokou veřejnost:

- vzdělávací aktivity v rámci popularizačních akcí jako jsou Dny vědy a umění, Den otevřených dveří, Týden s FŽP, TechDays aj.;
- vzdělávací programy v oblasti přírodovědných a technických oborů pro žáky ZŠ a SŠ (např. exkurze v rámci projektů KÚ ÚK „Cestou přírodovědných a technických oborů severních Čech“);
- návštěvy žáků ústeckých ZŠ na FŽP v rámci projektu „Místní akční plán rozvoje vzdělávání II pro SO ORP Ústí nad Labem“;
- GIS Day - tematicky zaměřený seminář pro střední školy;
- workshopy a semináře pro studenty SŠ v rámci programu Reproreg;
- přímé zapojení akademických pracovníků fakulty do výuky v rámci Teen Age University a Univerzity třetího věku (U3V).

3. STUDENTI

3.a OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ STUDIJNI NEÚSPĚŠNOSTI

Na fakultě jsou dlouhodobě realizována opatření ke snížení studijní neúspěšnosti, a to zejména těmito způsoby:

- podzimní teambuildingová akce pro studenty zejména prvního ročníku, ale i vyšších, zaměřená především na sociální a akademickou integraci studentů, s detailními informacemi o průběhu studia, informačních zdrojích, budoucím uplatnění absolventů na trhu práce apod.;
- ustanovení studentských a pedagogických tutorů pro pomoc zejména studentům prvních ročníků;
- zavedení průběžných vyrovnávacích kurzů v prvním roce bakalářského studia;
- úpravy studijních plánů nových studijních programů – v prvním semestru bakalářských studijních programů zařazení uvozujících kurzů do studia, u kurzů s vysokou mírou studijní neúspěšnosti zařazení opakovacích seminářů a v posledním semestru bakalářských a navazujících magisterských studijních programů zařazení Seminářů k bakalářské/diplomové práci, sloužících zejména pro aktualizaci a upřesnění požadavků ke SZZ a ke kontrole rozpracovanosti a upřesnění požadavků na odevzdání a obhajobu kvalifikačních prací;
- souvislá tvorba a aktualizace studijních opor;
- rozšíření konzultační činnosti pro studenty;
- zajištění poradenských služeb poskytovaných Univerzitním centrem podpory pro studenty se specifickými potřebami. Zprostředkování služeb a komunikaci mezi studenty a pedagogy zajišťuje i fakultní koordinátor pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami (SVP);
- zajištění poradenských služeb poskytovaných psychologickou poradnou při katedře psychologie Pedagogické fakulty.

3.b OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ PRODLUŽOVÁNÍ STUDIA

V souladu se Studijním a zkušebním řádem UJEP byly vytvářeny na fakultě takové studijní podmínky, aby bylo omezeno prodlužování studia, a to zejména ve smyslu:

- zajištění včasné informovanosti studentů o datu vzniku poplatkové povinnosti za prodlouženou dobu studia;
- důsledné vyměřování, resp. vymáhání poplatků za prodlouženou dobu studia;
- striktní nastavení podmínek pro poskytování úlev z poplatkové povinnosti a jejich důsledné dodržování;
- zajištění informovanosti studentů o stavu vyrovnání závazků vůči UJEP;
- důsledné uznávání předmětů a kreditů získaných při studiu v zahraničí v rámci programu mobility;
- včasné zadávání témat závěrečných prací;
- realizace kurzů Seminář k bakalářské/diplomové práci, sloužící pro aktualizaci a upřesnění požadavků ke SZS a ke kontrole rozpracovanosti a upřesnění požadavků na odevzdání a obhajobu kvalifikačních prací a jejich prostřednictvím zajištění průběžné kontroly postupu studenta při tvorbě závěrečné práce;
- včasné zveřejňování termínů kontrol studia a zajištění jejich dostatečného počtu;
- zavedení průběžných postupů k ověřování znalostí a dovedností studentů;
- uplatňování opatření ke snížení studijní neúspěšnosti (viz bod 3.a).

Od roku 2013 dochází k prodlužování studia v důsledku uplatňování zvláštního ustanovení zákona o vysokých školách, zaručujícího právo studenta na prodloužení lhůt v souvislosti s péčí o dítě. Jedná se o prodlužování lhůt ze zákona, na které univerzita nemá žádný vliv.

3.c REALIZACE VLASTNÍCH/SPECIFICKÝCH STIPENDIJNÍCH PROGRAMŮ

Na fakultě byly realizovány následující stipendijní programy:

- jednorázová stipendia za mimořádné výsledky tvůrčí činnosti studentů dle příkazu děkana č. 10/2014 o stimulaci vědecké, výzkumné a vývojové činnosti na FŽP UJEP;
- podpůrné stipendijní programy pro studenty se socioekonomickým znevýhodněním – jednorázová stipendia na podporu úhrady nákladů, spojených se studiem (viz též bod 3.g);
- cena děkana fakulty za tři nejlepší bakalářské a tři nejlepší diplomové práce.

3.d PORADENSKÉ SLUŽBY

Fakulta poskytuje poradenskou službu zejména v oblasti studijních záležitostí, a to prostřednictvím proděkana pro studium, studijního oddělení, tajemníka fakulty, ale i dalších pracovníků fakulty. Poskytnuté informace se týkají především výkladu zákona o vysokých školách, vnitřních předpisů univerzity a fakulty jako jsou Studijní a zkušební řád UJEP, Stipendijní řád UJEP a další vnitřní předpisy fakulty. Poradenské služby v této oblasti nabízí také studijní oddělení rektorátu UJEP.

3.e STUDENTI SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI

Poradenství a podpora pro studenty se specifickými potřebami je průběžně zajišťována Univerzitním centrem podpory pro studenty se specifickými potřebami, a to prostřednictvím fakultního koordinátora. Fakulta intenzivně spolupracuje s centrem za účelem zpřístupnění studia těmto studentům. V akademickém roce 2019/2020 studovali na fakultě tři studenti registrovaní Univerzitním centrem podpory pro studenty se SP.

V rámci přijímacího řízení jsou uchazeči o studium informováni o standardu zdravotní způsobilosti požadovaném pro studium jednotlivých studijních oborů.

3.f MIMOŘÁDNĚ NADANÍ STUDENTI

Podpora mimořádně nadaných studentů byla dále realizována:

- přiznáváním prospěchových a mimořádných stipendií nejlepším studentům fakulty;
- zapojováním studentů do řešení výzkumných projektů, včetně projektů realizovaných v rámci institucionálního výzkumu a dalších výzkumných aktivit kateder;
- organizováním soutěže děkana fakulty o tři nejlepší bakalářské a tři nejlepší diplomové práce;
- zasíláním nejlepších závěrečných prací do celostátních soutěží.

3.g STUDENTI SE SOCIOEKONOMICKÝM ZNEVÝHODNĚNÍM

Podpůrným stipendijním programem pro studenty se socioekonomickým znevýhodněním je jednorázové stipendium na podporu úhrady nákladů spojených se studiem nebo související tvůrčí činnosti.

3.h PODPORA STUDENTŮ – RODIČŮ

Pro podporu studia studentů – rodičů uplatňuje FŽP v souladu se zákonem o vysokých školách tato opatření:

- prodlužování lhůt pro splnění studijních povinností podle § 54a zákona o vysokých školách;
- na základě žádosti studenta o přerušování studia kdykoliv v průběhu uznané doby rodičovství, a to i opakovaně;
- odečítání uznané doby rodičovství od celkové doby studia rozhodné pro výpočet data vzniku povinnosti hradit poplatek za prodloužené studium;
- promíjení poplatků za prodlouženou dobu studia v případě vzniku poplatkové povinnosti;
- poskytování možnosti individuálních konzultací a uplatnění dalšího individuálního přístupu.

Univerzita dále podporuje studenty – rodiče zajištěním a zprostředkováním nabídky firmy „Hlídací teta“, přednostním umístěním dětí studentů UJEP v tomto zařízení (mateřská škola pro děti od 2 let) a poskytnutím slevy těmto rodičům.

4. ABSOLVENTI

4.a KONTAKT A SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY

Fakulta realizuje následující činnosti, prostřednictvím nichž spolupracuje a udržuje kontakt se svými absolventy:

- realizace přednášek a seminářů ve spolupráci s absolventy;
- spolupráce s absolventy při propagaci studijních programů fakulty;
- spolupráce s absolventy při přípravě nových akreditací studijních programů;
- spolupráce s absolventy navazujícího magisterského a doktorského studia v oblasti výzkumných aktivit;
- spolupráce s absolventy v rámci odborných praxí studentů fakulty;
- spolupráce s absolventy při nabídce zaměstnání;
- udržování kontaktu s absolventy a informovanost absolventů o dění na fakultě a univerzitě s využitím portálu „Absolvent“ IS/STAG.

4.b ZAMĚSTNANOST A ZAMĚSTNATELNOST ABSOLVENTŮ

Fakulta využívá data o zaměstnanosti a zaměstnatelnosti svých absolventů z externích zdrojů, cílený vlastní průzkum neprovádí. Tyto údaje jsou zjišťovány průběžně na úrovni jednotlivých kateder a studijních oborů. Zjištěná fakta jsou garanty studijních programů zohledňována při inovaci programů a při zpracovávání inovovaných akreditačních žádostí.

4.c SPOLUPRÁCE S BUDOUCÍMI ZAMĚSTNAVATELI

V rámci navázání spolupráce s potencionálními zaměstnavateli našich absolventů fakulta realizuje následující aktivity:

- komunikace s relevantními společnostmi při oslovování budoucích absolventů s nabídkou volných pozic;
- průběžné zveřejňování nabídek praxe, zaměstnání a stipendií na webových stránkách fakulty;
- spolupráce s budoucími zaměstnavateli v rámci exkurzí, zpracovávání bakalářských a diplomových prací, smluvního výzkumu a získávání a naplňování projektové činnosti;
- účast studentů na prezentačních akcích potencionálních zaměstnavatelů, pořádaných univerzitou nebo jednotlivými fakultami (např. Den kariéry).

5. ZÁJEM O STUDIUM

5.a PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Přijímací řízení do bakalářského i navazujícího magisterského studijního programu pro akademický rok 2019/2020 proběhlo bez přijímacích zkoušek. Přijímací řízení do doktorských studijních programů bylo založeno na ústní přijímací zkoušce.

Veškerá v roce 2019 realizovaná přijímací řízení byla uskutečňována v souladu s publikovanými podmínkami přijímacích řízení. Přijímací řízení a přijímací zkoušky byly zajištěny vlastními zdroji fakulty.

5.b SPOLUPRÁCE SE STŘEDNÍMI ŠKOLAMI

V rámci spolupráce fakulty se středními školami, za účelem propagace studia, byly realizovány následující aktivity:

- příprava a výroba propagačních materiálů o nabídce otevřených studijních oborů, přijímacím řízení, spolupráci s aplikační sférou, uplatněním absolventů apod., distribuovaných v rámci níže uvedených propagačních akcí;
- propagace studijních oborů v tiskovinách, zaměřených na absolventy středních škol v regionálním, popř. celostátním tisku, na relevantních sociálních sítích;
- realizace Dne otevřených dveří FŽP (31. 1. 2019) za účelem prezentace studijních oborů a prohlídky laboratoří a ostatních studijních a pracovních prostor fakulty. V rámci této akce proběhlo představení odborného zaměření a náplň práce jednotlivých kateder fakulty;
- realizace přednášek pro střední školy na půdě fakulty/univerzity v rámci programů OP VVV;
- pořádání exkurzí pro studenty středních škol na pracoviště fakulty;
- účast na propagačních akcích, které se zaměřují na potencionální uchazeče o studium, v roce 2019 to byly konkrétně - Dny vědy a umění UJEP, GIS Day.
- účast na veletrzích VŠ, cíleně směřovaných na střední školy regionu (Veletrh VŠ Žatec, Gaudeamus Praha, veletrh VŠ Sokrates v Mostě);
- realizace popularizační akce „Týden s FŽP v Hraničářích“ (akce byla podpořena dotací Ústeckého kraje). Akce byla zaměřena na zvyšování povědomí široké veřejnosti a mládeže o současných lokálních i globálních problémech, jejich možných řešeních a také konsekvencím v každodenním životě jedince. V rámci Týdne s FŽP proběhly i akce přímo zaměřené na studenty ústeckých středních škol (přednášky v Hraničářích a na středních školách – např. Obchodní akademie, Gymnázium Jateční, SŠPŘ);
- vzdělávací program v oblasti přírodovědných a technických oborů pro žáky ZŠ a SŠ „Cestou přírodovědných a technických oborů severních Čech“ (akce byla podpořena dotací Ústeckého kraje);
- realizace propagačních návštěv na vybraných středních školách obdobného odborného zaměření studia (např. v Mostě, Litvínově, Chomutově, Žatci, Čáslavi, Poděbradech, Ústí nad Labem, Mělníku), zaměřené na informování o studijních oborech a možném uplatnění budoucích absolventů fakulty.

Fakulta dále propagovala přijímací řízení na sociální síti Facebook, na uchazečských webech studujfzp.ujep.cz a www.univerzitaseveru.cz a celostátním webu vysokeskoly.cz.

6. ZAMĚŠTNANCI

6.a KARIÉRNÍ ŘÁD, MOTIVAČNÍ NÁSTROJE PRO ODMĚŇOVÁNÍ ZAMĚŠTNANCŮ

Fakulta životního prostředí realizuje Pravidla pro hodnocení akademických pracovníků na FŽP (Kariérní řád), jehož postup a pravidla upravuje směrnice děkana č. 2/2017. Tento předpis vešel v platnost dne 6. 4. 2017 a navazuje na směrnici rektora č. 10/2016. Kariérní plán akademického pracovníka vychází z plánu personálního rozvoje fakulty a vyjadřuje požadavky zaměstnavatele na odborný rozvoj daného zaměstnance. Předpis určuje konkrétní pravidla a kritéria pro hodnocení plnění kariérních plánů akademických pracovníků a motivační nástroje, vedoucí ke kariérnímu růstu těchto pracovníků. V červnu 2019 proběhlo první hodnocení a aktualizace kariérních plánů akademických pracovníků fakulty.

MOTIVAČNÍ NÁSTROJE

Na fakultě každoročně probíhá komplexní hodnocení akademických pracovníků (HAP), které vychází z příkazu děkana č. 21/2017 Hodnocení činnosti akademických pracovníků na FŽP. Pravidla postupu zadávání dat do systému upravuje Směrnice proděkanky pro rozvoj a kvalitu č. 1/2019 - Pokyny k vyplňování formuláře Hodnocení akademických pracovníků (HAP). Do hodnocení jsou zahrnutí všichni akademičtí pracovníci s 50% úvazkem a vyšším. V části hodnocení vzdělávací činnosti jsou zahrnuty veškeré aktivity související s výukou. Hodnotí se objem výuky, činnosti spojené s vedením studentů, účast u státních závěrečných zkoušek, garance studijních oborů, vedení projektů organizačně-pedagogického charakteru atd. V části hodnocení tvůrčí činnosti jsou hodnoceny veškeré vědecko-výzkumné výsledky akademických pracovníků, tj. veškerá publikační činnost, patenty a další aplikační výstupy, ale i účast na konferencích, členství v redakčních radách odborných časopisů, členství v organizačních výborech konferencí, realizace odborných seminářů, vedení výzkumných projektů, řešení zakázek smluvního výzkumu nebo činnost spojená s propagací vědy a výzkumu realizovaného na fakultě a s popularizací vědy. V poslední části dotazníku je hodnocena související činnost na fakultě, nicméně v porovnání s hodnocením pedagogické a tvůrčí činnosti má minoritní význam. Hodnocení HAP je spíše kvantitativního charakteru a jeho cílem je změřit vytížení jednotlivých pracovníků. Nastavené standardy umožňují hodnotit výkon pracovníka na pětibodové škále (od hodnocení „Velmi nízký“ až po „Extrémní“). Hodnocení HAP je zároveň využíván jako motivační nástroj pro vedoucí pracovníky na určení výše osobního ohodnocení za tvůrčí a pedagogickou činnost.

Motivace zaměstnanců v oblasti tvůrčí činnosti je ošetřena směrnicí děkana č. 10/2014 - Stimulace vědecké, výzkumné a vývojové činnosti na FŽP UJEP. Tento příkaz děkana fakulty stanovuje pravidla pro poskytování finančních odměn pracovníkům fakulty, s cílem stimulovat vědeckou a výzkumnou činnost. V rámci tohoto motivačního prostředku jsou přiznávány jednorázové finanční odměny, které se udělují za vybrané publikační výstupy, udělení patentu nebo dosažení daného vysokoškolského doktorského, vědeckého nebo vědeckopedagogického titulu. V rámci motivačního systému je kladen důraz na publikování v uznávaných časopisech, především v časopisech s IF a časopisech v databázi Scopus, a tím zlepšování struktury uplatněných výsledků v databázi RIV.

Dalšími finančními motivačními nástroji činnosti akademických pracovníků fakulty jsou:

- odměňování pracovníků na základě výsledků hodnocení kvality výuky studenty, která jsou prováděna od akademického roku 2017/2018, nad rámec celouniverzitního hodnocení kvality výuky v IS STAG;
- jednorázové odměny za specifické činnosti pro zaměstnance fakulty;
- finanční odměna za výuku pro zahraniční studenty v rámci ERASMUS programu v anglickém jazyce.

Výsledky výše uvedených hodnocení jsou podklady pro hodnocení pedagogické a vědecko-výzkumné činnosti akademických pracovníků. V tomto směru zohledňují finanční ohodnocení pracovníků a jsou i podkladem personálních opatření fakulty.

6.b ROZVOJ PEDAGOGICKÝCH DOVEDNOSTÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Fakulta dlouhodobě podporuje rozvoj pedagogických dovedností akademických pracovníků s cílem zvýšení kvality výuky a zájmu o studium. Realizovány jsou zejména tyto aktivity:

- tři workshopy zaměřené na seznámení s moderními pedagogickými a psychologickými poznatky a s poznatky z oblasti prezentace potřebnými pro pedagogické působení akademických pracovníků - série přednášek realizovaných v rámci projektu U21 s názvem „Zvyšování pedagogických kompetencí akademických pracovníků FŽP UJEP“;
- kurzy zaměřené na rozvoj kompetencí v oblasti IT – kurzy tvorby e-learningového kurzu v prostředí Moodle, kurzy práce s interaktivní tabulí;
- mentoring začínajícím akademickým pracovníkům ze strany externího odborníka na pedagogickou psychologii (hospitace ve výuce a posouzení způsobu testování znalostí studentů);
- individuální konzultace, poskytované UCP akademickým pracovníkům, pracujícím s uchazeči o studium a studenty se specifickými potřebami. Zprostředkování služeb a komunikaci zajišťuje i fakultní koordinátor pro studenty se SVP.

6.c PLÁN GENDEROVÉ ROVNOSTI

V oblasti strategie řízení lidských zdrojů nemá fakulta vypracován plán genderové rovnosti. Genderová rovnost je však zohledňována v obsazování vedoucích míst a nominacích do odborných orgánů.

6.d PROBLEMATIKA SEXUÁLNÍHO A GENDEROVÉ PODMÍNĚNÉHO OBTĚŽOVÁNÍ

V uplynulém období nebyl na fakultě podán podnět k řešení, týkající se sexuálního nebo genderově podmíněného obtěžování. V případě takového problému je zaměstnancům fakulty doporučeno řešení prostřednictvím vedení fakulty.

7. INTERNACIONALIZACE

7.a PODPORA STUDENTŮ NA ZAHRANIČNÍCH MOBILITNÍCH PROGRAMECH

V rámci studia jednotlivých studijních oborů se fakulta snažila o co nejefektivnější propagaci studentských mobilit mezi studenty Bc. i Ing. studia, především prostřednictvím fakultního koordinátora programu Erasmus+ a oddělení vnějších vztahů UJEP. Studentům byly po návratu ze studijních pobytů a praktických stáží uznávány předměty v co největší možné míře (procedura uznávání předmětů absolvovaných v zahraničí byla ustanovena v ose proděkan pro vnější vztahy – děkan – studijní oddělení) tak, aby co nejvíce těchto předmětů šlo uznat jako náhrada předmětů ze studijních programů a oborů fakulty. Studentům, kteří úspěšně zakončili svůj zahraniční studijní pobyt nebo svou zahraniční praktickou stáž, bylo vyplaceno motivační stipendium ve výši 10 000 Kč.

Studenti, kteří se zúčastnili studijních i pracovních pobytů, prezentují své zkušenosti potencionálním zájemcům o výjezdy, např. v rámci Dnů otevřených dveří a Teambuildingového výjezdu, určeného především studentům prvních ročníků.

7.b PODPORA ZAHRANIČNÍ MOBILITY A NEAKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Fakulta se snažila o co nejefektivnější propagaci zaměstnaneckých mobilit především prostřednictvím fakultního koordinátora programu Erasmus+ a oddělení vnějších vztahů UJEP. Na důležité výzvy a nabídky bylo upozorněno formou aktualit na webu FŽP UJEP a hromadných emailů zaměstnancům UJEP. Důležité nabídky byly diskutovány na kolegiích děkana FŽP UJEP.

7.c INTEGRACE ZAHRANIČNÍCH ČLENŮ AKADEMICKÉ OBCE

Fakulta intenzivně buduje mezinárodní prostředí. Na Fakultě působilo v roce 2019 celkem 5 zahraničních pracovníků na plný úvazek (SR, Ukrajina, Indie, Libanon, Itálie).

Zahraniční akademici jsou rovnocennými pracovníky instituce a mají stejná práva, povinnosti i možnosti jako čeští akademici. I když se všichni postupně učí českému jazyku, zůstává hlavním komunikačním jazykem angličtina, ve které se pořádají odborné porady nebo např. Oborové semináře doktorského studia. Pro zvládnutí specifík a komunikace s úřady jsou zahraničním studentům a pracovníkům nápomocni studentští tutoři, kteří obdobně pečují i o zahraniční studenty (např. v rámci programu Erasmus+).

7.d AKTIVITY POSILUJÍCÍ INTERNACIONALIZACI

V rámci posílení internacionalizace v oblasti pedagogické i vědecko-výzkumné činnosti jsou průběžně rozvíjena stávající a realizována nová mezinárodní partnerství. V rámci posílení internacionalizace fakulty jsou hlavním cílem intenzivnější zapojení fakulty do mezinárodní vědecko-technické spolupráce a řešení mezinárodních projektů typu Horizon nebo Erasmus+. Konkrétním cílem je např. posílení přeshraniční spolupráci s vysokými školami a výzkumnými institucemi v Německu.

K tomuto účelu byl využit zejména projekt U21-REPROREG, dále programy pro podporu mezinárodní mobility, včetně programu ERASMUS+ a specifické programy pro podporu bilaterální či přeshraniční spolupráce ve vědě a výzkumu. Využívány jsou rovněž odborné a studijní pobyty, konference a další akce s mezinárodní účastí, pro účely aktivního vyhledávání partnerů pro vědecko-výzkumnou spolupráci.

V roce 2019 byly podány 3 projekty Erasmus+ (2x KA1 - kreditová mobilita, 1x KA2 Strategická partnerství) a jeden projekt Česko-Indické spolupráce, které však nebyly finančně podpořeny. Rovněž byl podán projekt Česko-Rakousko-Slovenské spolupráce do výzvy Danube Region, který je ve fázi hodnocení. Dále byly podány dva projekty aplikovaného výzkumu (sít' Cornet a IRA-SME), které jsou současně ve fázi hodnocení. K financování byl schválen jeden projekt programu Interreg Česko-Slovensko. FŽP se podílela na organizaci konference Applied Natural Sciences 2019.

8. VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI

8.a PROPOJENÍ TVŮRČÍ A VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI

Oblast vědy a výzkumu, resp. tvůrčí činnosti, je na fakultě velmi úzce propojena s činností vzdělávací. Snahou fakulty je, aby poznatky z výzkumu a vývoje byly pravidelně integrovány do výuky, a to v podobě průběžné modernizace studijních materiálů a výukových prezentací. Těmito aktivitami je zajištěno přímé propojení tvůrčí a vzdělávací činnosti na fakultě. Studenti jsou v kontaktu s pracovníky, kteří se podílejí na výzkumu a následně pak přenášejí své poznatky do výuky.

V roce 2018 došlo k inovaci celých studijních programů před podáním žádostí o jejich akreditaci a v rámci tohoto procesu i k inovaci a aktualizaci studijních opor pro výuku. Akreditován byl ale jen rozšířený doktorský studijní program "Environmentální chemie a technologie" a to na 10 let. Kritika NAÚ poukazovala mj. i na nízké výzkumné pozadí a publikační aktivitu. Byly proto připraveny nové žádosti o akreditaci, reflektující pouze výzkumné směry s dostatečnou projektovou a publikační aktivitou a personálním zázemím.

Témata kvalifikačních prací jsou vypisována mj. i dle probíhajících výzkumných aktivit a běžících výzkumných projektů.

V rámci zpracování závěrečných prací studentů - bakalářských, diplomových i disertačních – je realizována spolupráce s řadou výzkumných ústavů (jmenovitě např. spolupráce s UNICRE v Ústí n. L., Zdravotním ústavem v Ústí n. L., Výzkumným ústavem pro hnědé uhlí v Mostě, Ústavem anorganické chemie AV ČR v Řeži (společná akreditace doktorského studijního programu), Centrem výzkumu Řež a další).

K propojení tvůrčí a vzdělávací činnosti slouží také granty v rámci studentské grantové soutěže, které získala většina studentů doktorského studia i několik týmů akademických pracovníků a studentů magisterských programů. Zapojení studentů do výzkumu umožňují také dva granty interní grantové agentury UJEP.

Motivaci k vyššímu propojování výzkumné a vzdělávací činnosti by také měly přinést změny v hodnocení akademických pracovníků (HAP).

V roce 2019 bylo také zahájeno řešení projektu OP VVV U21-Reproreg. V rámci KA07 realizované na FŽP UJEP, je zahrnuta i podaktivita vzdělávání akademických pracovníků. V rámci té jsou organizovány přednášky domácích i zahraničních expertů v různých oblastech životního prostředí a jsou zde mj. prezentovány výsledky výzkumu s širším dopadem.

K propojování výzkumu a vzdělávání slouží také pravidelné oborové semináře určené primárně studentům doktorského studijního programu Environmentální chemie a technologie, nicméně otevřené všem.

8.b ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI

Na fakultě se studenti tradičně zapojují do tvůrčí činnosti formou Studentské grantové soutěže v rámci specifického výzkumu. V roce 2019 bylo fakultou řešeno celkem 8 pokračujících a 1 nový projekt Studentské grantové soutěže, které Grantová komise UJEP doporučila k financování pro daný rok. Dále byli studenti zapojeni jako pomocné vědecké síly i bez účasti v projektech. Řada studentů, především doktorského stupně, byla zapojených přímo do řešení výzkumných projektů.

Témata bakalářských, diplomových a doktorských prací mají možnost navázat na řešené vědecké projekty. Studenti bakalářských i navazujících magisterských oborů a především studenti doktorského studia, se tak aktivně podílí na řešení projektů MPO, MŠMT, GAČR, TAČR, OP PIK, OP VVV apod. Aktivně se zapojili i do řešení mezinárodních projektů (přeshraniční, NATO SPS). V rámci zpracování prací experimentálního i teoretického charakteru mohou studenti využívat veškerou přístrojovou a výpočetní techniku v laboratořích a jiných prostorách fakulty.

V roce 2019 pokračovala snaha provázat témata bakalářských, diplomových a doktorských prací s aktuální potřebou podniků z aplikační sféry formou smluvního výzkumu.

8.c ÚČELOVÉ FINANČNÍ PROSTŘEDY NA VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE

Centrálně evidované projekty (CEP), které byly na fakultě realizovány v roce 2019, jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo projektu	Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP	Součást UJEP
			(v tis. Kč)	
LM2015073	Nanomateriály a nanotechnologie pro ochranu životního prostředí a udržitelnou budoucnost – VI	C	1 854	PřF + FŽP
TG02010049	COMNID: Podpora transferu výsledků aplikovaného výzkumu do nových technologií a služeb	C	165	FŽP
TJ02000172	Optimalizace procesu produkce energetické biomasy z hlediska obsahu ligninu	C	1 145	FŽP + PřF
100281957	Paměť krajiny – přeshraniční rozvojová opatření v Česko-Saském Švýcarsku na podkladu historie krajiny	A	772	FŽP
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0005028	Hi-tech materiály pro kosmické aplikace	C	548	FŽP
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004779	Inovativní technologie čištění odpadních vod s využitím sorbentů	C	316	FŽP
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_084/0010353	Výzkum zinkových odpadů a vývoj zinkových produktů	C	495	FŽP
CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_107/0012435	Výzkum a vývoj technologie procesu získávání zinkových surovin materiálovým využitím odpadů a vývoj inovativních výrobků z recyklátu	C	1 060	FŽP
CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_084/0010363	Produkce Biocharu termickým rozkladem kalů z ČOV	C	1 709	FŽP
CZ.02.2.69/0.0/0.0/17_049/0008397	Centrum pokročilých chemických technologií realizovaných v Ústeckochomutovské aglomeraci	C	7 761	FŽP
CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_48/0007399	Nové kompozitní materiály pro environmentální aplikace	C	494	FŽP
EF16_018/0002735	STUDIUM, VÝZKUM A INOVACE - Rozvoj přírodovědných technických doktorských programů na Univerzitě J. E. Purkyně v Ústí n. L.	C	1 505	FŽP
FV40141	Výzkum podmínek a forem aplikace produktů lignitu jako sorbentu amoniaku a stimulatorů bi-ologické aktivity rostlinných buněk	C	1 119	FŽP
19-07460S	Příprava a charakterizace oxidu ceričitého pro pokročilé aplikace	B	1 226	FŽP
17-06229S	Vývoj sedimentace v přehradních nádržích jako antropogenních bariérách v říčních systémech: od materiálové bilance po osud polutantů	B	746	FŽP
Celkem			20 915	

Pozn.: A = mezinárodní a zahraniční granty, B = GAČR, C = rezortní ministerské granty

Přehled dalších projektů, které mají charakter výzkumné či umělecké činnosti (nejsou evidovány v CEP):

Číslo projektu	Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora
			(v tis. Kč)
G4687	New phytotechnology for cleaning contaminated military sites	NATO SPS	769
DPK/2019/16	Dekontaminační prostředek se zvýšenou účinností	TAČR	302
DPK/2019/18	Modifikovaný lignit jako sorbent pro čištění vod	TAČR	468
DPK/2017/13	Inovativní preparáty pro zlepšení produkce biomasy <i>Miscanthus x giganteus</i> na marginálních půdách	TAČR	400
CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_031/0011595	Celoživotní vzdělávání na FŽP UJEP	OPVVV	400
UJEP celkem			2 339

8.d PODPORA STUDENTŮ DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A PRACOVNÍKŮ NA POSTDOKTORANDSKÝCH POZICÍCH

Doktorské studijní programy a jejich studenti jsou jednou z priorit UJEP i fakulty. Na UJEP pracují tři školy doktorských studií. Vzhledem k tomu, že doktorské studium je těsně provázáno s výzkumnými aktivitami fakulty, podílejí se studenti na řešení výzkumných projektů, což nejen přispívá ke zlepšení jejich materiálního zabezpečení, ale i k jejich odbornému růstu díky těsné spolupráci se zkušenými vědeckými pracovníky. Díky participaci na vědeckovýzkumných projektech získají studenti i možnost přístupu ke špičkovému přístrojovému vybavení, kontakty na specializované tuzemské i zahraniční pracoviště a lepší možnosti zúčastňovat se konferencí a výměnných pobytů. Seznam výzkumných projektů, řešených v roce 2019, je uveden v kapitole 8.c. Studenti doktorských programů jsou také nejčastějšími řešiteli projektů Studentské grantové soutěže. Podporována je reprezentace studentů v rámci odborných, tvůrčích a uměleckých aktivit. Přímou ve výuce, či nad její rámec, jsou pořádány přednášky, které studenty doktorského studia nebo postdoktorandy seznamují s posledními výsledky tvůrčí činnosti jejich vyučujících či dalších odborníků.

Studenti doktorských studijních programů jsou podporováni také Interní grantovou agenturou UJEP, která poskytuje každé škole doktorských studií ročně příspěvek na akademické aktivity (především výjezdy na konference) a podporu projektům excelence, do kterých jsou také zapojeni doktorandi. Na studenty doktorských programů přispívá i Ústecký kraj navýšením měsíčního stipendia a příspěvkem na aktivity IGA.

Pro zahraniční stáže mohou studenti využít program Erasmus+.

8.e SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A PŘENOSU INOVACÍ

Fakulta spolupracuje s aplikační sférou především formou společných výzkumných projektů s podporou především TAČR a OP PIK (seznam projektů řešených v roce 2019 je uveden v sekci 8c. Fakulta také řešila řadu zakázek smluvního výzkumu financovaného přímo firmami. Celková částka takto získaná v roce 2019 byla 1 601 000 Kč.

I v roce 2019 pokračovala FŽP ve spolupráci se Zdravotním ústavem v Ústí n. L. na společném projektu výzkumného centra CADORAN. Příjmy z jeho činnosti činily v roce 2019 754 460 Kč. Fakulta se aktivně podílela na činnosti univerzitního centra pro transfer (CTT) i jejího dalšího rozvoje. Rovněž vedla univerzitní projekt TAČR GAMA COMNID, který byla zaměřený na podporu transferu výsledků výzkumu do praxe.

FŽP v roce 2019 poskytla firmě E & H services, a.s. za úplatu 200 000 Kč dočasnou licenci na testování proof-of-concept analytické sady Analum(r).

FŽP v roce 2019 řešila, ve spolupráci s firmou Easymap, a.s. a PčF, Inovační voucher, zaměřený na vývoj technologického demonstrátoru pro vzorkování troposféry, o celkovém rozpočtu 400 000 Kč (z toho pro FŽP 246 000 Kč).

Fakulta se v roce 2019 zapojila i do aktivit konsorcia Trans3Net, zaměřeného na transfer znalostí v přeshraničním trojzemi ČR-Německo-Polsko, včetně účasti na prezentačních akcích.

8.f PODPORA HORIZONTÁLNÍ MOBILITY STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ A JEJICH VZDĚLÁVÁNÍ

V roce 2019 pokračoval projekt CACTU (lídr FŽP) v rámci OP VVV, výzvy č. 49 Dlouhodobá mezisektorová spolupráce pro ITI, kde bylo vytvořeno konsorcium UJEP-UNICRE-UNIPETROL RPA. Jednou z priorit projektu CACTU je významná podpora mezisektorové mobility studentů a akademických pracovníků a jejich vzdělávání ve smyslu rozvoje kompetencí pro inovační podnikání.

Obdobným konkrétním příkladem může být uveden i speciální program pro podporu rozvoje excelentního výzkumného týmu MATEQ, jehož cílem je posílení lidských zdrojů pro excelentní výzkumný tým MATEQ, který je součástí velké výzkumné infrastruktury NanoEnvicZ.

Na fakultě jsou dále podporovány a rozvíjeny jak mobility studentů, tak i pedagogických (Teachers Mobility) a výzkumných pracovníků. Je umožněno absolvovat odborné stáže na jiných VŠ a špičkových výzkumných pracovištích. V tomto směru jsou navázány kontakty s domácími i zahraničními podniky a institucemi. Především zahraniční stáže jsou skvělou příležitostí seznámit se s jinými obory, než jsou ty, které lze studovat na vlastní univerzitě.

9. ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

Pro zajištění kvality a hodnocení vzdělávací a tvůrčí činnosti na fakultě bývají každoročně realizovány následující činnosti a hodnocení:

a) Studentská anketa hodnocení kvality výuky v listinné podobě

Dlouhotrvající nízké zapojení se studentů do hodnocení kvality vzdělávací činnosti prostřednictvím IS STAG i skutečnost stále se zvyšujícího podílu studijní neúspěšnosti v posledních letech, vedly k zavedení další formy hodnocení kvality výuky, a to prostřednictvím papírových dotazníků. Hodnocení probíhá od akademického roku 2017/2018, nad rámec celouniverzitního hodnocení kvality výuky v IS STAG. Hlavním smyslem této ankety je získání zpětné vazby pro vyučující i vedení fakulty. Dotazníky jsou distribuovány mezi studenty ke konci zimního i letního semestru, a to prostřednictvím studentských i pedagogických tutorů tak, aby byla zajištěna forma anonymního hodnocení.

b) Hodnocení přijímacího řízení

Pro možnost sledování meziročního srovnání i vyhodnocování dlouhodobých trendů, jsou každoročně vyhodnocovány průběh a výsledky přijímacího řízení, a to zejména data o počtu přihlášených, přijatých a zapsaných uchazečů, zpracovaná podle studijních programů.

c) Hodnocení průchodu studiem (Graduation rate)

Účelem hodnocení je analýza příčin poměrně vysoké míry studijní neúspěšnosti, se kterou se fakulta v posledních letech potýká. K hodnocení studijní neúspěšnosti jsou užívány databázové nástroje systému STAG.

d) Hodnocení závěrečných prací studentů

V průběhu konání SZZ je hodnocena kvalita bakalářských a diplomových prací studentů členy komise SZZ. Účelem hodnocení je postupné zvyšování kvality kvalifikačních prací studentů.

e) Sledování a vyhodnocování uplatnění absolventů v praxi

Fakulta využívá data o zaměstnanosti a zaměstnatelnosti svých absolventů z cizích zdrojů, cílený vlastní průzkum neprovádí. Nicméně prostřednictvím realizace různých aktivit spolupracuje a udržuje kontakt se svými absolventy, mimo jiné i pro možnost hodnocení jejich uplatnění v praxi a získání zpětné vazby ke studiu. Zjištěná fakta jsou garanty studijních programů zohledňována ve stávajících i nově připravovaných studijních programech.

f) Hodnocení vzdělávací činnosti akademických pracovníků

Na fakultě každoročně probíhá komplexní hodnocení akademických pracovníků (HAP). Do hodnocení jsou zahrnuti všichni akademičtí pracovníci s 50% úvazkem a vyšším. V části hodnocení vzdělávací činnosti jsou zahrnuty veškeré aktivity související s výukou. Hodnotí se objem výuky, činnosti spojené

s vedením studentů, účast u státních závěrečných zkoušek, garance studijních oborů, vedení projektů organizačně-pedagogického charakteru atd. V rámci hodnocení tvůrčí činnosti jsou hodnoceny veškeré vědeckovýzkumné výsledky akademických pracovníků, tj. veškerá publikační činnost, patenty a další aplikační výstupy, ale i účast na konferencích, členství v redakčních radách odborných časopisů, členství v organizačních výborech konferencí, realizace odborných seminářů, vedení výzkumných projektů, řešení zakázek smluvního výzkumu nebo činnost spojená s propagací vědy a výzkumu realizovaného na fakultě a s popularizací vědy. Nastavené standardy umožňují ohodnotit výkon pracovníka na pětibodové škále (od hodnocení „Velmi nízký“ až po „Extrémní“). Hodnocení je spíše kvantitativního charakteru a jeho cílem je změřit vytížení jednotlivých pracovníků.

g) Hodnocení realizace strategického záměru

Nástrojem hodnocení manažerských a řídicích činností vedení fakulty je především každoroční hodnocení realizace strategického záměru.

h) Kariérní řád

Fakulta realizuje Pravidla pro hodnocení akademických pracovníků na FŽP (Kariérní řád), jehož postup a pravidla upravuje Směrnice děkana č. 2/2017. Kariérní plán akademického pracovníka vychází z plánu personálního rozvoje fakulty a vyjadřuje požadavky zaměstnavatele na odborný rozvoj daného zaměstnance.

V rámci fakulty jsou výsledky jednotlivých hodnocení projednány vedením fakulty, tj. Akademickým senátem, kolegiem děkana a v případě potřeby předány vedoucím kateder. Jsou podkladem pro přípravu nových studijních programů, organizaci a optimalizaci výuky stávajících programů a podkladem hodnocení pedagogické činnosti akademických pracovníků. V tomto směru zohledňují finanční ohodnocení pracovníků a jsou i podkladem personálních opatření fakulty.

10. NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE

10.a MEZINÁRODNÍ A VÝZNAMNÁ NÁRODNÍ VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ A TVŮRČÍ ČINNOST, INTEGRACE VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY DO MEZINÁRODNÍCH SÍTÍ A ZAPOJENÍ FAKULTY DO PROFESNÍCH ČI UMĚLECKÝCH SÍTÍ

Od r. 2016 je UJEP součástí velké výzkumné infrastruktury NanoEnviCz, kterou tvoří 6 špičkových institucí, působících v oblasti využití nanomateriálů a nanotechnologií při ochraně životního prostředí. Tato výzkumná infrastruktura je zařazena na tzv. cestovní mapu velkých výzkumných infrastruktur ČR, což dokumentuje excelentní úroveň zúčastněných pracovišť. UJEP je v této výzkumné infrastruktuře zastoupena společným výzkumným týmem pracovníků FŽP a PŘF. V roce 2019 prošla výzkumná infrastruktura evaluací a bylo schváleno prodloužení jejího financování do roku 2022 s navýšeným rozpočtem.

Od roku 2001 probíhá úzká spolupráce s Českým egyptologickým ústavem Filozofické fakulty Univerzity Karlovy při archeologických výzkumech v Egyptě a Súdánu.

Od roku 2016 do roku 2021 koordinuje FŽP UJEP řešení mezinárodního projektu s podporou NATO z programu Science for peace and security G4687 "New phytotechnology for cleaning contaminated military sites" ve spolupráci mezinárodního konsorcia ČR (UJEP), Ukrajiny (NULES Kyjev, Livská polytechnika), USA (KSU), Kazachstánu (IPB Almati), Chorvatska (SU Zagreb) a Polska (UWM Olsztyn, UP Wroclav) zaměřeného na fytoremediace bývalých vojenských lokalit s využitím energetických plodin.

Fakulta je dále úspěšných řešitelem projektů ArchaeoMontan 2018 a Paměť krajiny – přeshraniční rozvojová opatření v Česko-Saském Švýcarsku na podkladu historie krajiny, které spadají do programu SN-CZ.

Od roku 2018 probíhá realizace strategického projektu CACTU ve spolupráci konsorcia 3U (UJEP, UniCre, Unipetrol), jehož cílem je dobudování otevřené výzkumné infrastruktury na spojených pracovištích UJEP, UniCRE a Unipetrol RPA, která bude v oblasti chemických a příbuzných technologiích garantovat dlouhodobou mezisektorovou spolupráci výzkumu s aplikační sférou se zaměřením na výzkum chemických procesů transformace surovinových zdrojů v regionu na tzv. zelené chemikálie. Projekt tím významně přispívá k řešení problematiky oběhového hospodářství v regionu.

FŽP je zapojená ve České asociaci oběhového hospodářství, v klastru Wasten a má zde sídlo česká pobočka Eurachem ČR.

10.b NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ OCENĚNÍ FAKULTY

Na v pořadí již sedmém ročníku mezinárodní konference Applied Natural Sciences, která se uskutečnila v září v Nízkých Tatrách na Slovensku a na jejíž organizaci se podílela i Fakulta životního prostředí, získal Ing. Daniel Bůžek, Ph.D. cenu za 2. místo v kategorii prezentací mladých vědců do 35 let s přednáškou Stability of Metal-organic Framework UiO-66 in Aqueous Environment.

V rámci soutěže posterových prezentací 23. kartografické konference, která se konala v září loňského roku v Kutné hoře, vyhrál doc. Ing. Jan Pacina, Ph.D., v rámci soutěže posterových prezentací, s plakátem na téma Dokumentace středověkého hradu s využitím metod geoinformatiky, který byl prezentován jako výstup projektu SGS UJEP "Bezkontaktní metody sběru prostorových dat jako nástroj pro modelování a sledování životního prostředí člověka".

V rámci promoci studentů bakalářského i navazujícího magisterského studia v roce 2019 proběhlo i předání cen děkana za nejlepší bakalářské a magisterské závěrečné práce. V rámci jednotlivých kategorií byly oceněny následující práce:

Bakalářské práce:

- Bc. Hana Škáčková - Využití ventilačního indexu při stanovení podmínek pro rozptyl znečišťujících látek;
- Bc. Klára Sedláčková - Szylagyiiová - Sledování degradace vybraných komplexotvorných látek v odpadních vodách pomocí mikroorganismů;
- Bc. Daniel Čech - Zhodnocení vlivu poměru celkového dusíku k celkovému fosforu na kvalitu vody jezera Chabařovice.

Diplomové práce:

- Ing. Denisa Nechanická - Rekultivace území dotčeného těžbou Dolů Nástup Tušimice;
- Ing. David Raida - Hodnocení vývoje sedimentace v přehradní nádrži Les Království s využitím batymetrického měření a GIS;
- Ing. Martin Šulc - Možnosti snižování emisí v letecké dopravě.

11. TŘETÍ ROLE FAKULTY

11.a PŮSOBENÍ V OBLASTI PŘENOSU POZNATKŮ DO PRAXE

V oblasti podpory přenosu poznatků do praxe podporuje fakulta obousměrnou výměnu pracovníků mezi fakultou a podniky, a to za účelem zvýšení kvality výuky, výzkumu a vývoje a implementace jeho výsledků do praxe. V tomto směru využívá fakulta svých rozsáhlých kontaktů s podnikovou sférou s podporou celouniverzitního Centra pro transfer technologií, jehož cílem je vytvoření systému pro podporu komercializace výsledků vědecké a výzkumné činnosti. Většina výzkumných projektů je připravována ve spolupráci s průmyslovými či jinými partnery – potenciálními realizátory výsledků výzkumu. Nabídka spolupráce s komerčním sektorem je průběžně aktualizovaná.

V rámci uvedených cílů byli přijati tři akademičtí pracovníci působící současně v průmyslovém sektoru a s několika dalšími byla dohodnuta spolupráce po případném udělení akreditací nových studijních oborů. Dále byly řešeny 4 projekty OP PIK Aplikace, byl realizován 1x projekt smluvního výzkumu podpořený z programu Inovační vouchery Ústeckého kraje a zahájen jeden projekt zaměřený na transfer technologií podpořený v rámci programu OP PIK Proof-of-concept.

Fakulta se významně podílela na koncepci rozvoje centra pro transfer technologií (CTT) a vedla dosavadní CTT.

Pro podporu přenosu poznatků do praxe je na fakultě zaveden systém evidence „know-how“, kde jsou archivovány všechny důležité výstupy výzkumných projektů (patenty, funkční vzorky, ověřené technologie a metodiky).

Již od roku 2016 pracuje, ve spolupráci s ÚACH v Řeži, „Komerčializační tým pro transfer technologií“, jehož členy jsou i pracovníci FŽP. Tým vznikl v návaznosti na projekt PRE-SEED, řešený v letech 2014-2015 (Nové kompozitní materiály na bázi grafenu a oxidů).

11.b PŮSOBENÍ V REGIONU

V rámci řešení problematiky environmentálních témat, ochrany prostředí a plánů rozvoje na regionální úrovni spolupracuje fakulta s institucemi státní správy a samosprávy. Zástupci fakulty spolupracují a účastní se jednání odborných skupin při Magistrátu města Ústí nad Labem, Krajského úřadu Ústeckého kraje nebo Hospodářských komor. Fakulta spolupracuje také s Agrárními komorami, Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, Českým hydrometeorologickým ústavem, Povodím Ohře, s.p., Povodím Labe, s.p., Palivovým kombinátem Ústí a řadou dalších institucí.

I v roce 2019 pokračovala v aktivní spolupráci a podílela se na plánech rozvoje regionu na pravidelných zasedáních Řídícího výboru ITI Ústecko-chomutovské aglomerace.

V souladu se strategickými dokumenty regionu (Krajská příloha RIS3) i ČR se v rámci projektu CACTU připravuje strategie dlouhodobé mezisektorové spolupráce, která by měla sloužit jako podklad pro vytvoření celouniverzitního systémového nástroje pro strategii dlouhodobé mezisektorové spolupráce.

11.c NADREGIONÁLNÍ PŮSOBENÍ A VÝZNAM

Zástupci fakulty jsou členy odborných hodnotících komisí i odborných společností a asociací, působících na regionální i nadregionální úrovni. Příkladem je možné jmenovat členství v Severočeské pobočce spolku Českomoravské komory pro pozemkové úpravy, České společnosti pro jakost – odborné sekce Životní prostředí, České společnosti pro ekologii, České společnosti pro krajinnou ekologii, České akademii zemědělských věd – obor vodní hospodářství, České společnosti pro životní prostředí, EURACHEM-CR, České společnosti chemické atd. .

V rámci výzkumných aktivit fakulta dlouhodobě spolupracuje s výzkumnými ústavem s Krajskými úřady a s Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy v Praze.

Nadregionální působení je realizováno v rámci projektu CACTU a prostřednictvím národní výzkumné infrastruktury NanoEnviCz. V obou případech poskytuje fakulta výzkumný servis institucím v celé ČR i v zahraničí.

Důležité je zmínit i členství v Koordinační skupině MŽP pro přípravu Státní politiky životního prostředí ČR 2020–2030, s výhledem do 2050.

V rámci pedagogické i výzkumné činností, zejména při řešení projektů aplikovaného a smluvního výzkumu, byly v roce 2019 uzavřeny smlouvy nebo memoranda o spolupráci s následujícími institucemi:

- Smlouva o uplatnění metodiky č. 7/14130-MZe-2018, zpracované v rámci výzkumného projektu č. QJ1520307 „Udržitelné formy hospodaření v antropogenně postižené krajině“ – Ministerstvo zemědělství ČR, Praha, 10. 12. 2018
- Memorandum o spolupráci – WINE IN A CAN ASSOCIATION, z.s., Praha – spolupráce v rozšiřování vzájemných vztahů při vzdělávání studentů FŽP, 17. 12. 2018
- Deklarace projektu experimentálního vývoje – ADI OIL s.r.o., Praha – ověřování technologie pro využití nechlorovaných plastů (Technologie POL) jako druhotné suroviny v oběhovém hospodářství z hlediska jejího dopadu na životní prostředí, 8.1. 2019
- Smlouva o spolupráci při realizaci praxí studentů - Ekopontis, s.r.o., Brno - zabezpečení praxe studentů FŽP, 4. 2. 2019
- Memorandum o spolupráci - Ekopontis, s.r.o., Brno - podpora a rozšiřování vzájemných vztahů při vzdělávání studentů FŽP, 4. 2. 2019
- Smlouva o dílo - Magnetická separace cínvalditového koncentrátu z odpadů po těžbě a zpracování Sn-W – VŠB v Ostravě, 20. 2. 2019 – 20. 3. 2019
- Smlouva o spolupráci na řešení projektu – COTTEX Trade s.r.o. – vzájemná spolupráce při podání žádosti o podporu k projektu „Výzkum a vývoj technologie procesu získávání zinkových surovin materiálovým využitím odpadů a vývoj inovativních výrobků z recyklantů“ (OP PIK 2014-2020) a stanovení práv a povinností smluvních stran při naplňování cílů projektu, 7. 3. 2019 - 31. 10. 2020
- Smlouva o dílo (NKMEA) - Ing. Jiří Mydlil- zpracování analýzy aplikačních možností kompozitních materiálů na bázi oxidu ceričitého, 10. 3. 2019 – 15. 3. 2019
- Smlouva o užití Leteckého měřického snímku – Zeměměřický úřad, Praha, - poskytnutí oprávnění k užití Leteckého měřického snímku, 21. 5. 2019
- Rámcová smlouva o spolupráci – VŠCHT, Praha - Ústav plyných a pevných paliv a ochrany ovzduší - vymezení spolupráce smluvních stran při řešení dlouhodobého aplikovaného výzkumu v

- rámci tematicky: Přepřacování zinkových odpadů za účelem získání čistého zinku, 27. 3. 2019 – 10. 1. 2020
- Smlouva o účasti na projektu „LIGMIG: Optimalizace procesu produkce energetické biomasy z hlediska obsahu ligninu“ – WEKUS, spol. s r.o. - vymezení práv a povinností účastníků na projektu, 1. 4. 2019 - 31. 3. 2021
 - Smlouva o provedení výzkumu - Glanzstoff- Bohemia s.r.o. - výzkumné práce na projektu „Odstraňování org. látek z odpadních pracích vod z výroby kordového viskózného vlákna v Glanzstoff- Bohemia s.r.o. Lovosice technologií koaguace a čiření vody“, 22. 5. 2019
 - Smlouva o dílo – Vojenský výzkumný ústav, s.p., Brno – spolupráce při řešení projektu „SMART-DECON – výzkum sorpčního/dekontaminačního prostředku na bázi oxidů kovů“, 4. 7. 2019 – 31. 8. 2019
 - Spolupráce při realizaci projektu ev. č. FV40141 – MikroChem LKT s.r.o. – spolupráce při zajištění realizace projektu „Výzkum podmínek a forem aplikace produktů lignitu jako sorbentu amoniaku a stimulátorů biologické aktivity rostlinných buněk“, 9. 8. 2019 – 21. 12. 2022
 - Rámcová dohoda o spolupráci v oblasti vědy, výzkumu a přípravy studentů – Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i., Praha – spolupráce při řešení vědecko-výzkumných a vývojových projektů, 11. 9. 2019
 - Dohoda o společném záměru – KÚÚK, spolupráce při realizaci projektu „(Bio)diverzita více úhly pohledu“, 30. 10. 2019
 - Smlouva o spolupráci na projektu a licenční smlouva - E&H services a.s. - spolupráce na projektu „Proof-of-concept analytické sady Analum“, realizace smluvního výzkumu a poskytnutí licence k duševnímu vlastnictví, 9. 12. 2019
 - Smlouva o dílo - Ing. Jiří Mydlil zpracování analýzy aplikačních možností kompozitních materiálů na bázi oxidu ceričitého zejména v oblasti čištění vod a likvidace nebezpečných látek, 29. 11. 2019 - 5. 12. 2019

Zpracovali:

Děkan: doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň
Proděkani: Mgr. Diana Holcová, Ph.D.
Mgr. Miloslav Kolenatý
Ing. Jan Popelka, Ph.D.
doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.

Projednala Vědecká rada FŽP per rollam ve dnech 25. 5. 2020 - 1. 6. 2020
Schválil Akademický senát FŽP dne 24. 6. 2020

Žádost o čerpání z FRIM	
Název	Dron pro inspekční práci
Popis	Dron možností zavěsit různá snímací zařízení pro odběr vzorků, a letecké snímkování s možným zatížením alespoň 2KG.
Cena bez DPH	300 000,-
Žadatel/katedra	Petr Novák / KGI
Využití	Využití pro bakalářské a diplomové práce, pro projektovou činnost, pro komerční zakázky
Vyjádření vedoucího katedry	
Vyjádření tajemníka fakulty	

Žádost o čerpání z FRIM	
Název	Záruka pro případné neuznatelné náklady z projektu U21-KI pro vybavení Laboratoře aplikované ekologie v CPTO
Popis	FŽP má v rámci projektu OP VVV U21-KI schválené vybavení nových laboratoří v CPTO v rozsahu cca 50 mil. Kč. Uznatelnost nákladů je ale podmíněná dosažením akreditací nových studijních programů, ke kterým je příslušná investiční položka navázána. V případě položky „Laboratoř aplikované ekologie“ (alokace 1 259 000 Kč) už je zakreditováno 80% studijních programů, chybí jen Technologie pro ochranu ŽP (10%, t.č. v akreditačním řízení), Environmentální správa (5%, v přípravě) a Revitalizace krajiny (5%, spíše nebude akreditována). Vzhledem k plánovanému stěhování do CPTO je vhodné připravovat soutěže co nejdříve, kvestor UJEP ale podmiňuje vyhlášení soutěže zárukou za případné neuznatelné náklady z fakulního FRIMu.
Cena bez DPH	(Uvádějte maximální předpokládanou cenu zařízení bez DPH a to včetně případné rezervy např. na změnu kurzu Kč/€, USD apod.) Maximálně 251 800 Kč.
Žadatel/katedra	Všechny
Využití	Popište způsob využití– je-li to smysluplné
Vyjádření vedoucího katedry	
Vyjádření tajemníka fakulty	

PŘÍKAZ DĚKANA Č. 15/2020

ORGANIZAČNÍ ŘÁD FAKULTY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ UJEP

Čl. 1 Děkanát

Děkanát je řídicím a výkonným pracovištěm děkana Fakulty životního prostředí Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (dále jen „fakulta“).

Člení se na:

- útvar děkana,
- útvary proděkanů,
- útvary tajemníka.

Čl. 2 Postavení a působnost děkana

1. Děkan řídí proděkany, tajemníka, vedoucí kateder a pracovišť a pracovníky sekretariátu děkana.

Děkan zejména:

- zodpovídá za dodržování zákonů a ostatních právních předpisů a za dodržování vnitřních předpisů univerzity a fakulty,
 - zodpovídá za dodržování směrnic a příkazů vydaných rektorem, prorektory nebo kvestorem,
 - zodpovídá v rámci fakulty za řádnou organizaci činnosti vzdělávací, pedagogické, vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti a za vytváření podmínek pro tyto činnosti,
 - zodpovídá za přípravu a organizaci práce vědecké rady fakulty,
 - zodpovídá za hospodaření s finančními prostředky podle účelového určení a v souladu s kritérii hospodárnosti a efektivity a za řádnou správu majetku univerzity užívaného fakultou.
2. Poradním orgánem děkana je kolegium děkana. Členy kolegia děkana jsou děkan, proděkan, tajemník a vedoucí kateder a pracovišť.
 3. Děkan vydává směrnice nebo příkazy (dříve rozhodnutí děkana), které jsou závazné pro všechny zaměstnance fakulty.

Čl. 3

Postavení a působnost proděkanů

1. Proděkan zastupuje děkana ve stanovených oblastech činnosti. Jeden z proděkanů je děkanem jmenován statutárním zástupcem děkana.
2. Všichni proděkané zodpovídají za dodržování zákonů, ostatních právních předpisů, vnitřních předpisů univerzity a fakulty, směrnic a příkazů rektora, směrnic a příkazů děkana (dříve rozhodnutí děkana) souvisejících s jejich působností.

Fakulta má čtyři proděkany:

- proděkan pro studium, který řídí studijní oddělení fakulty a metodicky vede a koordinuje činnost vedoucích kateder v oblasti vzdělávací a pedagogické. Spolupracuje s prorektorem pro studium.
 - proděkan pro rozvoj a kvalitu, zpracovává koncepci rozvoje fakulty a kvality vnitřního hodnocení. Koordinuje rozvoj fakulty a řídí detašovaná pracoviště. Zodpovídá za vnější a vnitřní stránky fakulty. Zajišťuje komunikaci s Vědeckou knihovnou UJEP. Spolupracuje s prorektorem pro rozvoj a kvalitu.
 - proděkan pro vědu, který řídí publikační činnost, metodicky vede a koordinuje činnost vedoucích kateder v oblasti vědecké, výzkumné a vývojové činnosti. Spolupracuje s prorektorem pro vědu.
 - proděkan pro vnější vztahy, který koordinuje činnost vedoucích kateder a pracovišť v oblasti národní a mezinárodní spolupráce. Spolupracuje s prorektorem pro vnější vztahy.
3. Proděkan pro studium zejména:
 - zodpovídá za organizování vzdělávací a pedagogické činnosti fakulty, za uskutečňování výuky na fakultě,
 - zodpovídá za přípravu a průběh přijímacího řízení,
 - zodpovídá za přípravu a průběh státních zkoušek,
 - zodpovídá za činnost studijního oddělení,
 - zodpovídá za účast fakulty na celoživotním vzdělávání studentů,
 - předkládá hodnocení pedagogické činnosti nebo výuky na fakultě v termínech určených děkanem,
 - plní další operativní úkoly ve stanovené oblasti činnosti.
 4. Proděkan pro rozvoj a kvalitu zejména:
 - zpracovává koncepci rozvoje fakulty, koncepci rozvoje koncepci rozvoje fakulty a kvality vnitřního hodnocení na fakultě a spolupracuje se CI UJEP,
 - předkládá hodnocení koncepčních materiálů fakulty v termínech určených děkanem,
 - zajišťuje komunikaci FŽP s Vědeckou knihovnou UJEP,
 - koordinuje rozvoj fakulty, zodpovídá za vnitřní a vnější stránky fakulty,
 - zodpovídá za aktualizaci údajů na webových stránkách fakulty,
 - plní další operativní úkoly ve stanovené oblasti činnosti.
 5. Proděkan pro vědu zejména:
 - zodpovídá za organizování a evidenci vědecké, výzkumné a vývojové činnosti na fakultě a za vytváření podmínek pro tyto činnosti,
 - podílí na přípravě a organizaci práce vědecké rady fakulty,
 - zodpovídá za přípravu a organizování ediční činnosti fakulty,
 - plní další operativní úkoly ve stanovené oblasti činnosti.

6. Proděkan pro vnější vztahy zejména:

- koordinuje činnost vedoucích kateder v oblasti národních a zahraničních aktivit fakulty,
- spoluorganizuje výjezdy pedagogů a studentů na zahraniční studium, konference, stáže a jiné zahraniční služební cesty,
- zodpovídá za organizaci a evidenci vnější spolupráce fakulty,
- organizuje přijetí a program zahraničních návštěv na fakultě,
- plní další operativní úkoly ve stanovené oblasti činnosti.

Čl. 4

Postavení a působnost tajemníka

1. Tajemník zastupuje děkana ve stanovených oblastech činnosti.
2. Tajemník řídí pracovníky údržby a ostatní provozně technické zaměstnance fakulty.
3. Tajemník zabezpečuje ekonomické, hospodářsko-administrativní záležitosti fakulty, pokud vnitřní předpisy univerzity nebo fakulty nestanoví jinak. Tajemník spolupracuje s kvestorem.
4. Tajemník zejména:
 - zodpovídá za přípravu a rozpis rozpočtu fakulty,
 - zodpovídá za plnění rozpočtu fakulty a za hospodárné využívání hmotných a finančních prostředků,
 - zodpovídá za řádnou správu majetku, který fakulta spravuje,
 - zodpovídá za provádění a kontrolu hospodářské činnosti fakulty,
 - zodpovídá za inventarizaci majetku fakulty,
 - zabezpečuje materiální vybavení fakulty a zodpovídá za jeho údržbu,
 - zodpovídá za plnění a kontrolu povinností v oblasti bezpečnosti práce a protipožární ochrany,
 - plní další operativní příkazy ve stanovené oblasti činnosti.

Čl. 5

Katedry fakulty

1. Fakulta má tyto katedry:
 - Katedru životního prostředí,
 - Katedru environmentální chemie a technologie,
 - Katedru geoinformatiky.
2. Oblast činnosti jednotlivých kateder určuje děkan.
3. Katedru řídí vedoucí jmenovaný děkanem.
4. Vedoucí katedry zejména:
 - zodpovídá za plnění pedagogických povinností akademických pracovníků katedry, vyplývajících ze studijních programů a předpisů,
 - zodpovídá za vědeckou, výzkumnou a vývojovou činnost akademických pracovníků katedry,
 - zodpovídá za dodržování vnitřních předpisů univerzity a fakulty a za dodržování příkazů, směrnic, rozhodnutí nebo opatření vydávaných rektorem, prorektory, kvestorem nebo děkanem pracovníky katedry,

- zodpovídá za bezpečnost práce studentů a pedagogů v souladu s platnými předpisy v průběhu pedagogické, vědecké, výzkumné a vývojové práce zabezpečované katedrou,
- vypracovává hodnocení činnosti katedry v termínech určených děkanem,
- vypracovává koncepci dalšího rozvoje činnosti katedry v termínech určených děkanem,
- plní operativní příkazy děkana,
- předkládá děkanovi návrhy na zahraniční služební cesty pracovníků katedry,
- předkládá děkanovi návrhy na materiálně technické vybavení katedry,
- ve věcech souvisejících s výukou a rozvojem fakulty spolupracuje s proděkanem pro studium a rozvoj fakulty,
- ve věcech souvisejících s vědeckou, výzkumnou a vývojovou činností spolupracuje s proděkanem pro vědu a vnější vztahy a vedoucími pracovišť
- ve věcech ekonomických a hospodářsko-administrativních spolupracuje s tajemníkem fakulty,
- dbá na zlepšování pedagogické a vědecké kvalifikace akademických pracovníků katedry.

Čl. 6 Pracoviště fakulty

1. Fakulta má tyto pracoviště:
 - pracoviště vědecko-technické podpory
 - detašované pracoviště
2. Oblast činnosti jednotlivých pracovišť určuje děkan.
3. Pracoviště řídí vedoucí jmenovaný děkanem.
 - Pracoviště vědecko-technické podpory tvoří: Centrum pokročilých separačních technik (CPST), Centrum pokročilých organických analýz (CADORAN), Centrum základních laboratoří (CZL), Centrum přírodovědných studií (CPřS), Centrum geoinformačních technologií (CGIT) a Institut Julia von Payera pro výzkum Arktidy a Subarktidy.
4. Vedoucí pracoviště zejména:
 - zodpovídá za veškerou činnost pracoviště
 - spolupracuje s vedoucími kateder v oblasti vědecko-technické podpory tvůrčí činnosti
 - spolupracuje s proděkanem a tajemníkem fakulty
 - zodpovídá za vědeckou, výzkumnou a vývojovou činnost pracovníků pracoviště,
 - zajišťuje vědecko-technickou podporu smluvnímu výzkumu na katedrách
 - zodpovídá za dodržování vnitřních předpisů univerzity a fakulty a za dodržování příkazů, směrnic, rozhodnutí nebo opatření vydávaných rektorem, prorektory, kvestorem nebo děkanem pracovníky pracoviště,
 - zodpovídá za bezpečnost práce studentů a pedagogů v souladu s platnými předpisy v průběhu pedagogické, vědecké, výzkumné a vývojové práce zabezpečované pracovištěm,
 - vypracovává hodnocení činnosti pracovištěm v termínech určených děkanem,
 - vypracovává koncepci dalšího rozvoje činnosti pracoviště v termínech určených děkanem,
 - plní operativní příkazy děkana,
 - ve věcech ekonomických a hospodářsko-administrativních spolupracuje s tajemníkem fakulty,
 - předkládá děkanovi návrhy na zahraniční služební cesty pracovníků pracoviště,

- předkládá děkanovi návrhy na materiálně technické vybavení pracoviště,
- zodpovídá za zajištění výuky na pracovišti
- dbá na zlepšování pedagogické a vědecké kvalifikace pracovníků pracoviště

Čl. 7 **Studijní oddělení**

1. Studijní oddělení řídí proděkan pro studium, kterému je podřízen referent studijního oddělení.
2. Studijní oddělení zejména:
 - zodpovídá za vedení evidence o průběhu studia a dokladování studia jednotlivých studentů v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), a v souladu se zákony a předpisy týkající se studentů veřejných vysokých škol,
 - podílí se na přípravě a provádění přijímacího řízení a zodpovídá za přijímací řízení po administrativní stránce,
 - podílí se na přípravě státních zkoušek a zodpovídá za státní zkoušky po administrativní stránce,
 - zodpovídá za vypracování předepsaných statistických výkazů v určených termínech,
 - zodpovídá za zápis studentů všech forem studia,
 - plní administrativní úkoly vyplývající z povinnosti studentů platit administrativní poplatky spojené se studiem,
 - plní operativní příkazy proděkana pro studium.

Projednáno v AS FŽP dne 3. 7. 2020.

Tento příkaz děkana vstupuje v platnost dne 4. 7. 2020 a ruší příkaz děkana č.15/2020.

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň, děkan FŽP UJEP

Rozpočtová pravidla pro rok 2020

TA01 Dělení peněz na výuku

1. U peněz, určených na výuku bude zohledněno zapojení pracovníků kateder na výuce a vedení závěrečných prací a to na **základě odučených hodin za jednotlivé katedry**. Počet odučených hodin za jednotlivé katedry za minulý akademický rok dodá Centrum informatiky na žádost proděkana pro studium.
2. U techniků bude potřebné určit jejich podíl na výuce a projektech. Podíl na výuce bude financován z TA01, podíl na projektech primárně z projektů a poté z TA16.
3. Dělení peněz na výuku se bude operativně měnit v závislosti na získání nových SP.

TA16 Dělení peněz na DKRVO – dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace

1. TA16 se skládá ze dvou složek - TA16: Stabilizační složky (aktuální pro rok 2020 ve výši 9 396 000 Kč) a motivační složky (aktuální pro rok 2020 ve výši 1 404 333 Kč).
2. Než se rozjede metodika 17+ (pravděpodobně příští rok) bude se stabilizační složka TA16 **dělit mezi katedry podle stávajících pravidel stejně jako v minulém roce (KECHT 45%, KŽP 25%, KGI 30%)**.
3. Motivační složka TA16 se použije na rozpočet **Pracoviště pro vědecko-technickou podporu (PVTP)**, které bude sloužit jako podpora výuky (laboratorní cvičení, měření pro BP a DP), a také projektů základního, aplikovaného i smluvního výzkumu. Případný rozdíl mezi předpokládanými náklady PVTP a motivační složkou bude pokryt ze stabilizační složky TA16.

Návrh rozpisu rozpočtu FŽP na rok 2020

Dotace na vzděl.činnost	30 976 000
Inst. prostř. na rozvoj výzk. org./TA16/	10 800 000*

Celkem k dispozici	41 776 000
--------------------	------------

Celkový objem prostředků k rozdělení/bez TA 16 /: 30 976 000, z toho:

Náklady centrálních středisek: 19 600 000 /v r. 2019 - 19 097 000/
/v r. 2019 byly hrazeny vícenáklady interiérů CPTO cca 3 000 000, v r. 2020 musíme pokrýt
rozdíl mezi náklady na odpisy/10 641 000/ a výnosy z odpisů/5 894 000/

K rozdělení na katedry:	11 376 000
-------------------------	------------

* typ akce 16 - tyto prostředky musí být vynaloženy v souvislosti s vědecko výzkumnou činností fakulty, musí být účetně sledovány samostatně a musí být vyčerpány v kalendářním roce 2020. Pokud budou vynaloženy na mzdy, musí se jednat o mzdy konkrétních osob, podílejících se na VV činnosti, nikoli o mzdy za výuku.

Vnitřní rozdělení prostředků na katedry

KECHT	2 703 545 Kč
KŽP	6 407 275 Kč
KGI	2 265 180 Kč

Prostředky na výzkum ve výši 10 800 333

KECHT	3 655 050 Kč
KŽP	2 030 583 Kč
KGI	2 436 700 Kč
PVTP	2 678 000 Kč

Vypracovali:
Mgr. J. Vojtíšek
Doc. Dr. Ing. P. Kuráň

Dne: 24.6.2020