

název odboru:		číslo žádosti (vyplní správce fondu)	
odbor KH <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>		<b>Žádost o příspěvek</b>	
<i>09/KH/1021</i>			
Ustecký kraj - Fond Usteckého kraje			
<b>Identifikace žadatele</b>			
Název/ Jméno	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Fakulta životního prostředí	Právní forma	601 - Vysoká škola (veřejná, státní)
Ulice	Pasteurova 3632/15	IČ/ DIČ/ RČ	DIČ CZ44555601
Obec	Ústí nad Labem	Telefon	475 286 610 (recepce CPTO)
PSČ	400 96	Používané účetní období	kalendářní rok
Plátce DPH	ANO		
<b>Bankovní spojení</b>			
Název banky	ČSOB	Kód banky	0300
Číslo účtu	260112295		
<b>Osoba zastupující právnickou osobu</b>			
Jméno	doc. RNDr. Martin Balej	Telefon	+420 475 286 115
funkce	rektor	E-mail	rektor@ujep.cz
Právní důvod zastoupení - jmenování nebo volba příslušným orgánem			
Volba rektora AS UJEP a jmenování rektorem na jednání AS UJEP			
<b>Identifikace zřizovatele (pouze pro příspěvkové organizace obcí)</b>			
Název		Název banky	
IČ/ DIČ		Číslo účtu/ Kód banky	
<b>Osoba odpovědná za zpracování žádosti</b>			
Jméno	Ing. Richard Pokorný, PhD.	Telefon	475 284 127
Funkce	vedoucí katedry ŽP	E-mail	<a href="mailto:richard.pokorný@ujep.cz">richard.pokorný@ujep.cz</a>
<b>Osoba odpovědná za realizaci projektu</b>			
Jméno	Ing. Richard Pokorný, PhD.	Telefon	475 284 127
Funkce	vedoucí katedry ŽP	E-mail	<a href="mailto:richard.pokorný@ujep.cz">richard.pokorný@ujep.cz</a>
<b>Název projektu</b>		<b>Typ projektu (zaškrtněte)</b>	
Inovace výuky na KŽP v návaznosti na EVVO		<input type="checkbox"/> investiční	<input checked="" type="checkbox"/> neinvestiční
<b>Popis projektu - účel</b>			
<p><i>Jakožto jedna ze zakládajících fakult Univerzity J. E. Purkyně poskytuje Fakulta životního prostředí (dále jen FŽP) již třicet let studentům vzdělání zaměřené na poznání složek živé i neživé přírody, její ochrany, revitalizace a rekultivace. Akademici FŽP se věnují řadě výzkumných témat, do kterých zapojují i četné studentské společenství. Rozvíjí se zde základní i aplikovaný a smluvní výzkum, FŽP spolupracuje s řadou tuzemských i zahraničních univerzit, výzkumných organizací, firem a také obcí. Z řešených aktivit lze jmenovat např. "FytoTechnologie - Miscanthus", "Voda v krajině", "Reaktivní sorbenty", "Zelené chemikálie pro oběhové hospodářství" aj.</i></p> <p><i>Studenti na FŽP mají možnost hlásit se do dvou akreditovaných bakalářských programů (Ochrana životního prostředí, Aplikovaná geoinformatika), dvou navazujících Mgr. programů (Technologie pro ochranu životního prostředí, Analytická chemie životního prostředí a technologie), FŽP také poskytuje doktorské studium v programu Environmentální chemie a technologie.</i></p> <p><i>Co v současné době na FŽP chybí, je širší základna poskytovaných bc. oborů a také absence Mgr. oboru, který by navazoval na stávající Bc. obor zaměřený na ochranu životního prostředí. V současné době je proto zahájena intenzivní příprava dalšího bc. programu Environmentální správa a také nMgr. programu Revitalizace krajiny. Oba plánované programy budou z velké části garantovány katedrou životního prostředí, což znamená vyšší pedagogickou zátěž akademiků na katedře, jsou také již vypsána výběrová řízení na nové spolupracovníky, s tím souvisí i výrazný nárůst provozních nákladů.</i></p>			
<b>Cíle dotační žádosti lze proto shrnout takto:</b>			

Ustecký kraj  
Doruceno: 12.05.2021 10:19  
KUUK/063338/2021  
listy: 4      přílohy:  
Pocet listu, sv. příloh:



kuukescd1c656

Jak vyplývá z popisu projektu, připravované studijní programy budou zaměřeny na ochranu složek životního prostředí. V té souvislosti je nutno podotknout, že zárukou úspěchu a vzbuzení zájmu u potenciálních uchazečů o studium na těchto programech je nutné, aby byli o aspektech ŽP vzdělávání žáci již na základních a středních školách. K tomu může velmi efektivně napomoci fakt, že bude v regionu aplikován funkční a plnohodnotný dokument věnovaný environmentální výchově, vzdělávání a osvětě (EVVO).

Vytvoření koncepce EVVO je jedna z povinností, kterou vyžaduje Státní program EVVO po všech krajích v ČR. V minulosti byly pro Ústecký kraj sepsány dvě podobné koncepce. První vznikla v říjnu 2003 a již tehdy se FŽP UJEP účastnila konsorcia, které danou koncepci zpracovávalo. Druhá koncepce pochází z března 2012 a v současné době se FŽP UJEP chopila příležitosti vytvořit novou koncepci pro období 2021 - 2028. Je neoddiskutovatelné, že vize, se kterou přichází Státní program EVVO pro období 2016-2025 je vytvořit společnost, která je šetrná a přátelská ke svému životnímu prostředí, společnost směřující k udržitelnému způsobu života. A právě krajská koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty, jež Státní program EVVO po kraji mimo jiné vyžaduje, je jedním z nástrojů, jak toho docílit na úrovni Ústeckého kraje.

Projekt, o jehož finanční podporu FŽP žádá, je tedy dvousměrný - fakulta bude jednak pracovat na přípravě studijních programů pro budoucí uchazeče a zároveň připraví koncepci EVVO jako přípravnou půdu pro instituce základního a středního vzdělávání. Tento dokument rovněž může být prezentován jako nástroj pro směřování nových uchazečů o studium.

Cíle projektu proto lze shrnout takto:

- 1) Zpracování koncepce EVVO pro Ústecký kraj
- 2) Podpora nových studijních programů FŽP
- 3) Podpora nové přijatých studentů do studijních programů FŽP

#### Výstupy projektu (uveďte konkrétní a pokud možno kvantifikované výstupy projektu)

Konkrétním výstupem bude dokument "Koncepce EVVO pro Ústecký kraj" v elektronické podobě. Dokument bude mimo jiné obsahovat analýzu současného stavu EVVO v Ústeckém kraji a návrhy na zlepšení do budoucna.

Zároveň bude zajištěna kontinuální podpora přípravy nových studijních programů "Environmentální správa" (bc.) a "Revitalizace krajiny" (nMgr.), spolu se zajištěním kvalitní personální základny akademiků i odborníků z praxe na fakultě ŽP.

Datum konání akce/ akcí		Místo konání akce (město/ obec/ mikroregion)	
únor-září 2021		Ústí nad Labem/Ústecký kraj	
Termín finančního ukončení projektu (proplacení všech faktur a účetních dokladů, kolaudace, atd.)			
15.01.2022			
Náklady podle druhu výdajů (plátcí DPH uvádějí celkové náklady bez DPH)			
Požadovaná částka	2 000 000 Kč	Celkové náklady	2 000 000 Kč
Kolik % z celkových nákladů tvoří požadovaná částka			<b>100,00%</b>
Nákladový rozpočet projektu a specifikace využití poskytnutého příspěvku	položka	částka	z toho dotace
	<b>INVESTIČNÍ ČÁST</b>		
	<b>NEINVESTIČNÍ ČÁST</b>		
	Služby	300 000 Kč	300 000 Kč
	Osobní náklady	1 300 000 Kč	1 300 000 Kč
Režie	400 000 Kč	400 000 Kč	
<b>SOUČET</b>		<b>2 000 000 Kč</b>	<b>2 000 000 Kč</b>

Celkem osobní náklady v uvedeném rozpočtu (mzdy, DPP, odvody):	1 300 000,00 Kč	65,00%
--	-----------------	--------

Další příspěvatelé, sponzoři, vlastní prostředky, předpokládané příjmy projektu	
Druh příjmu	Částka



**Věc: Žádost o výjimku ze Zásad pro poskytování účelových finančních prostředků v rámci fondu Ústeckého kraje**

V souladu s textem platných Zásad pro poskytování účelových finančních prostředků v rámci fondu Ústeckého kraje, platných od 26.1.2021 (dále jen Zásad), ve smyslu čl. 4.5 a 4.6 těchto Zásad

žádáme pro

projekt *Inovace výuky na KŽP v návaznosti na EVVO*, připravovaném v rámci Rámcové smlouvy o regionální spolupráci mezi Ústeckým krajem a Univerzitou Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

o následující:

- 100% výši financování ze strany fondu Ústeckého kraje.
- osobní náklady ve výši 65% z celkového rozpočtu projektu

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ  
v Ústí n. L.  
Fakulta životního prostředí  
katedra životního prostředí  
Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí n. L.  
R. Pokorný, Ph.D.  
(vedoucí katedry ŽP,

osoba odpovědná za realizaci výše uvedeného projektu)

Dne: 29.03.2021



název odboru:		číslo žádosti (vyplní správce fondu)	
odbor KH		Žádost o příspěvek	
		45/KH/4021	
Ústecký kraj - Fond Ústeckého kraje			
<b>Identifikace žadatele</b>			
Název/ Jméno	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta strojního inženýrství	Právní forma	veřejná vysoká škola
Ulice	Pasteurova 3544/1	IČ/ DIČ/ RČ	44555601/CZ44555601
Obec	Ústí nad Labem	Telefon	
PSČ	400 96	Používané účetní období	kalendářní rok
Plátce DPH		ANO –NE	
<b>Bankovní spojení</b>			
Název banky	ČSOB	Kód banky	0300
Číslo účtu	260112295		
<b>Osoba zastupující právnickou osobu</b>			
Jméno	doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D.	Telefon	475 286 115
funkce	rektor	E-mail	<a href="mailto:martin.balej@ujep.cz">martin.balej@ujep.cz</a>
Právní důvod zastoupení - jmenování nebo volba příslušným orgánem			
<b>Identifikace zřizovatele (pouze pro příspěvkové organizace obcí)</b>			
Název		Název banky	
IČ/ DIČ		Číslo účtu/ Kód banky	
<b>Osoba odpovědná za zpracování žádosti</b>			
Jméno	Ing. Elena Střihavková, Ph.D	Telefon	475 285 550
Funkce	odborný asistent	E-mail	<a href="mailto:elena.strihavkova@ujep.cz">elena.strihavkova@ujep.cz</a>
<b>Osoba odpovědná za realizaci projektu</b>			
Jméno	Ing. Elena Střihavková, Ph.D	Telefon	475 285 550
Funkce	odborný asistent	E-mail	<a href="mailto:elena.strihavkova@ujep.cz">elena.strihavkova@ujep.cz</a>
<b>Název projektu</b>		<b>Typ projektu (zaškrtněte)</b>	
Podpora studentů FSI		<input type="checkbox"/> investiční	<input checked="" type="checkbox"/> neinvestiční
<b>Popis projektu - účel</b>			
<p>Fakulta strojního inženýrství (dále jen „FSI“) je technicky orientovanou fakultou na Univerzitě J. E. Purkyně a svým zaměřením podporuje technické vzdělávání v celém regionu Ústeckého kraje, včetně oblastí průmyslové výroby a jejího řízení. Kromě rozvíjející se vzdělávací činnosti se dále zabývá výzkumnou činností, kde se soustřeďuje na základní a aplikovaný výzkum, vývoj a inovace v oblasti strojírenských technologií, kovových materiálů, povrchových úprav, konstrukci strojů, průmyslového inženýrství, podnikových procesů, virtuálního prototypování, počítačových simulací, proudění a energetiky. Na fakultě byly za poslední období akreditovány a otevřeny nové studijní programy se zaměřením na strojírenské technologie, konstrukce, energetiku, materiály a řízení procesů. Aktuálně má FSI akreditováno 5 bakalářských studijních programů Řízení výroby, Materiály a technologie v dopravě, Energetika, Konstrukce strojů a zařízení a Řízení jakosti a 4 navazující magisterské studijní programy Produktové inženýrství, Materiály a technologie v dopravě, Energetika a Inženýrská mechanika a automatizace. V roce 2021 je v přípravě reakreditace dalšího studijního programu Materiálové inženýrství v bakalářské a navazující magisterské formě studia. V období roku 2020, FSI připravila pro studenty ke stávajícím studijním programům i nové studijní programy, z výše jmenovaných jsou to např. v bakalářské formě studia Konstrukce strojů a zařízení a profesně zaměřený studijní program Řízení jakosti, z magisterských studijních programů jsou to např. Inženýrská mechanika a automatizace. Z těchto důvodů došlo k navýšení hodin výuky a především navýšení počtu vyučujících. Předpokládaný navýšený počet studentů vyžaduje také navýšení provozních nákladů. Na výuce se nově také podílí vyšší počet odborníků z praxe a navyšuje se také počet hodin praxe a kontaktní výuky v samotných organizacích.</p>			
<b>Odůvodnění projektu (výchozí situace vedoucí k podání žádosti)</b>			

Ústecký kraj

Doruceno: 12.05.2021 10:26

KUUK/063343/2021

listy: 4      přílohy:

Pocet listu, sv. příloh:



kuukescd1c65e

Zádosť o zvýšení finanční podpory studentů Fakulty strojního inženýrství Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (dále jen „UJEP FSI“) reagujeme na zvýšený počet přihlášek uchazečů o studium ve všech studijních bakalářských programech (Řízení výroby, Materiály a technologie v dopravě, Energetika, Konstrukce strojů a zařízení a Řízení jakosti) v prezenční a kombinované formě studia, a navazujících magisterských programech (Produktové inženýrství, Materiály a technologie v dopravě, Energetika a Inženýrská mechanika a automatizace) v prezenční a kombinované formě studia, a na další připravovanou reakreditaci studijního programu Materiálové inženýrství. Studijní oddělení evidovalo v roce 2020 celkem 486 přihlášek ke studiu do studia se zapsalo 385 uchazečů. FSI UJEP následně v roce 2020 pořádala pro uchazeče o studium pro všechny studijní programy přípravné kurzy Matematiky a Fyziky s cílem umožnit uchazečům kvalitní nástup do studia. V současné době se na realizaci výuky podílí 3 profesorů, 5 docentů, 19 odborných asistentů (dále jen „akademických pracovníků“). S nabídkou nově akreditovaných a reakreditovaných studijních programů FSI dojde k navýšení počtu akademických pracovníků a také odborníků z praxe zapojených do výuky.

**Výstupy projektu (uveďte konkrétní a pokud možno kvantifikované výstupy projektu)**

Výstupem projektu bude navýšený počet studentů v prvním roce studia a následně zvýšený počet absolventů studijních programů. Co dále povede k uspokojení potřeb trhu práce v Ústeckém regionu.

Datum konání akce/ akcí	Místo konání akce (město/ obec/ mikroregion)
2021	Ústí nad Labem

**Termín finančního ukončení projektu (proplacení všech faktur a účetních dokladů, kolaudace, atd.)**

15.01.2022

**Náklady podle druhu výdajů (plátcí DPH uvádějí celkové náklady bez DPH)**

Požadovaná částka	2 000 000 Kč	Celkové náklady	4 600 000 Kč	
Kolik % z celkových nákladů tvoří požadovaná částka		<b>43,48%</b>		
Nákladový rozpočet projektu a specifikace využití poskytnutého příspěvku	položka	částka	z toho dotace	
	<b>INVESTIČNÍ ČÁST</b>			
	<b>NEINVESTIČNÍ ČÁST</b>			
	Personální náklady	3 450 000 Kč	1 500 000 Kč	
	Materiál, tisky a pomůcky pro výuku	350 000 Kč	150 000 Kč	
	Provozní náklady a služby	700 000 Kč	300 000 Kč	
	Servis strojů a zařízení	100 000 Kč	50 000 Kč	
<b>SOUČET</b>		<b>4 600 000 Kč</b>	<b>2 000 000 Kč</b>	

Celkem osobní náklady v uvedeném rozpočtu (mzdy, DPP, odvody):	3 450 000,00 Kč	75,00%
--	-----------------	--------

**Další příspěvatelé, sponzoři, vlastní prostředky, předpokládané příjmy projektu**

Druh příjmu	Částka

**Soupis projektů realizovaných s příspěvím Ústeckého kraje v průběhu předchozích 3 let**

Název akce/ činnosti viz příloha	Datum (rok)	Poskytnutá částka

**Prohlášení statutárního zástupce žadatele**

Prohlašuji, že údaje uvedené v této žádosti a jejich přílohách jsou pravdivé, žadatel nečerpá a ani nežadá o finanční prostředky na totožný projekt z jiných finančních zdrojů Ústeckého kraje a žadatel se seznámil s podmínkami poskytnutí dotace včetně podmínek publicity a použití logomanuálu.

30. 03. 2021

Datum a podpis statutárního zástupce; razítko

2  
Univerzita J. E. Purkyně  
v Ústí nad Labem  
Labem, Pasteurova 1

**Povinné přílohy:**

1. Čestné prohlášení o poskytnuté podpoře malého rozsahu („de minimis“) a o přijatých podporách de minimis z jiného členského státu EU v rozhodném období.
2. Čestné prohlášení o bezdlužnosti.
3. Kopii dokladu o volbě nebo jmenování statutárního zástupce, který je oprávněn jednat jménem subjektu navenek a dále pak kopii vyhotovení stanov, na nichž je vyznačen den registrace.
4. Kopie Smlouvy o vedení běžného bankovního účtu
5. Prohlášení právnické osoby k vlastnické struktuře
6. Další přílohy vyžádané správcem Fondu ÚK - nárok na odpočet DPH ....

P 2021 - 004 256  
23 -02- 2021

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Fakulta strojního inženýrství

Ústí nad Labem 10. 02. 2021

**Žádost o udělení výjimky pro řešení projektu Podpora studentů FSI Ústeckým krajem pro rok 2021**

**Žadatel:** Fakulta strojního inženýrství, Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

Žádáme Vás o udělení výjimky pro výši osobních nákladů, které dle Zásad pro poskytování účelových finančních prostředků v rámci Fondu Ústeckého kraje čl. 4 odst. 4.6 mají být v maximální výši 40 % z celkových uznatelných nákladů projektu.

Důvodem je navýšení pracovní činnosti akademických pracovníků v souvislosti s otevřením nových studijních programů Konstrukce strojů a zařízení a profesně zaměřený studijní program Řízení jakosti. S tím dále související přípravu a realizaci propagačních akcí, dne otevřených dveří, den kariéry a dalších. Na realizaci teoretické a praktické výuky se budou podílet 3 profesoři, 5 docentů, 19 odborných asistentů (dále jen „akademických pracovníků“). S nově akreditovanými bakalářskými studijními programy v roce 2021 (Konstrukce strojů a zařízení a Řízení jakosti) dojde k navýšení odborníků z praxe zapojených do výuky.

Z tohoto důvodu částka určená na osobní náklady, požadovaná pro rok 2021, překračuje uvedenou hranici 40 % a hranici neinvestičních dotací.



**prof. Ing. Štefan Michna, PhD.**

děkan

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem  
Fakulta strojního inženýrství  
Pasteurova 7, 400 01 Ústí nad Labem  
tel.: 475 285 529  
email: stefan.michna@ujep.cz