

název odboru:		Žádost o příspěvek		číslo žádosti (vyplní správce fondu)
odbor KH				
Ústecký kraj - Fond Ústeckého kraje				
Identifikace žadatele				
Název/ Jméno	UJEP	Právní forma	Veřejná vysoká škola	
Ulice	Pasturova 3544/1	IČ/ DIČ/ RČ	44555601/CZ44555601	
Obec	Ústí nad Labem	Telefon	475284611	
PSČ	400 96	Používané účetní období		
Plátce DPH	ANO - NE			
Bankovní spojení				
Název banky	ČSOB	Kód banky	0300	
Číslo účtu	260112295			
Osoba zastupující právnickou osobu				
Jméno	doc. RNDr. Martin Balej	Telefon	475 286 115	
funkce	rektor	E-mail	rektor@ujep.cz	
Právní důvod zastoupení - jmenování nebo volba příslušným orgánem				
Identifikace zřizovatele (pouze pro příspěvkové organizace obcí)				
Název	nerelevantní	Název banky		
IČ/ DIČ		Číslo účtu/ Kód banky		
Osoba odpovědná za zpracování žádosti				
Jméno	doc. Ludmila Nováková, Ph.D.	Telefon	475285515	
Funkce	proděkan pro vnější vztahy	E-mail	ludmila.novakova@ujep.cz	
Osoba odpovědná za realizaci projektu				
Jméno	doc. Ludmila Nováková, Ph.D.	Telefon	475 285 515	
Funkce	proděkan pro vnější vztahy	E-mail	ludmila.novakova@ujep.cz	
Název projektu		Typ projektu (zaškrtněte)		
Vodíková technologie pro vzdělávání		<input checked="" type="checkbox"/> investiční	<input checked="" type="checkbox"/> neinvestiční	
Popis projektu - účel				
<p>V rámci projektu bude pořízeno technické zázemí pro výuku o vodíkové technologii, její propagaci a informování o základních principech, možnostech, bezpečnosti a vývoji. Bude pořízena mobilní jednotka pro bezpečnou výrobu a skladování vodíku, modely vozidla na vodíkový pohon s univerzálním podvozkem a zařízením pro měření výkonu a mobilní robot adaptovatelný na vodíkový pohon. Vybavení bude využíváno při výuce v oblasti alternativních zdrojů energie a automatizace. Studenti dostanou zároveň možnost podílet se v rámci svých projektů na vývoji mobilního robota a vodíkového vozidla (auta, autobusu, vznášedla apod.) na bázi univerzálního podvozku. Zde bude využívána mj. technologie 3D tisku. Využití pořízeného vybavení je předpokládáno při propagačních akcích UJEP a výukových programech pořádaných pro ZŠ a SŠ. Z toho důvodu je část finančních prostředků vyčleněna i na služby spojené s vytvářením propagačních a didaktických materiálů.</p>				
Odůvodnění projektu (výchozí situace vedoucí k podání žádosti)				
<p>Projekt se dotýká aktuálního tématu (nejen) v Ústeckém kraji, kterým je využití vodíku v dopravě a energetice. Projekt toto téma propojuje s dalším aktuální tématem, kterým je Průmysl 4.0 a s ním spojená automatizace. Pořízené vybavení bude součástí nově budované laboratoře FSI UJEP a dojde tak k rozšíření portfolia úloh, které reagují na aktuální technický vývoj a to nejen v oblasti vodíkových technologií ale i Průmyslu 4.0. Na Fakultě strojního inženýrství se pravidelně pořádají akce pro SŠ ale i ZŠ, na kterých jsou nové technologie představovány. Důležitými dopady projektu jsou proto i odstranění potenciálních obav z bezpečnosti vodíkové technologie a probuzení zájmu o její možné využití a podpora implementace vodíkových technologií do běžného života jednotlivců. Aktuálnost a atraktivita tématu bude použita i k potřebnému zvýšení zájmu o technické obory a jejich studia, protože počty studentů technických oborů stále v současnosti nedosahují potřebného počtu, který by uspokojil poptávku ze strany průmyslu.</p>				
Výstupy projektu (uveďte konkrétní a pokud možno kvantifikované výstupy projektu)				
<p>Uvedení celého řetězce vodíkové technologie včetně aplikací – vozidla a mobilního robota do provozu se předpokládá postupně od května do konce září 2020. Současně budou připraveny i potřebné návody k laboratorním úlohám a propagační materiály. Úlohy budou připraveny k výuce a pro účely exkurzí od října 2020. Do výuky na FSI tak budou od šk. roku 2020/2021 zařazeny celkem 2 nové laboratorní úlohy i s didaktickými materiály. Obě úlohy budou od října 2020 také využívány pro propagační akce a exkurze, případně výuku pro střední školy na základě dohody.</p>				
Datum konání akce/ akcí		Stránka 1 z 3		Místo konání akce (město/ obec/ mikroregion)

od 1.5.2020 do 30.4.2021		Fakulta strojního inženýrství, UJEP	
Termín finančního ukončení projektu (proplacení všech faktur a účetních dokladů, kolaudace, atd.)			
20.01.2021			
Náklady podle druhu výdajů (plátcí DPH uvádějí celkové náklady bez DPH)			
Požadovaná částka	700 000 Kč	Celkové náklady	1 120 000 Kč
Kolik % z celkových nákladů tvoří požadovaná částka			62,50%
Nákladový rozpočet projektu a specifikace využití poskytnutého příspěvku	položka	částka	z toho dotace
	INVESTIČNÍ ČÁST		
	Set výroba + sklad. vodíku	280 000 Kč	200 000 Kč
	vozidla na vodík. pohon	300 000 Kč	210 000 Kč
	mobilní progr. robot	400 000 Kč	290 000 Kč
	NEINVESTIČNÍ ČÁST		
	osobní náklady	100 000 Kč	0 Kč
	služby	0 Kč	0 Kč
	materiál	40 000 Kč	0 Kč
	ostatní náklady	0 Kč	0 Kč
	SOUČET		1 120 000 Kč

Celkem osobní náklady v rozpočtu:	100 000,00 Kč	8,93%
-----------------------------------	---------------	--------------

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

Soupis projektů realizovaných s příspěvím Ústeckého kraje v průběhu předchozích 3 let		
Název akce/ činnosti	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.

21. 04. 2020
 2 Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
 Datum a podpis statutárního zástupce, razítko

Povinné přílohy:

- Čestné prohlášení o poskytnuté podpoře malého rozsahu („de minimis“) a o přijatých podporách de minimis z jiného členského státu EU v rozhodném období.
- Čestné prohlášení o bezdlužnosti.
- 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.
- 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

název odboru:		číslo žádosti (vyplní správce fondu)	
odbor KH		Žádost o příspěvek	
Ustecký kraj - Fond Usteckého kraje			
Identifikace žadatele			
Název/ Jméno	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Fakulta sociálně ekonomická	Právní forma	vysoká škola
Ulice	Moskevská 54	IČ/ DIČ/ RČ	44555601
Obec	Ústí nad Labem	Telefon	475284603
PSC	40096	Používané účetní období	kalendářní rok
Plátce DPH	ANO		
Bankovní spojení			
Název banky	ČSOB	Kód banky	0300
Číslo účtu	260112295		
Osoba zastupující právnickou osobu			
Jméno	Martin Balej	Telefon	777198171
funkce	rektor UJEP	E-mail	martin.balej@ujep.cz
Právní důvod zastoupení - jmenování nebo volba příslušným orgánem			
jmenování rektorem na návrh akademického senátu			
Identifikace zřizovatele (pouze pro příspěvkové organizace obcí)			
Název		Název banky	
IČ/ DIČ		Číslo účtu/ Kód banky	
Osoba odpovědná za zpracování žádosti			
Jméno	Jaroslav Koutský	Telefon	777198171
Funkce	děkan FSE	E-mail	jaroslav.koutsky@ujep.cz
Osoba odpovědná za realizaci projektu			
Jméno	Jaroslav Koutský	Telefon	777 198 171
Funkce	děkan FSE	E-mail	jaroslav.koutsky@ujep.cz
Název projektu		Typ projektu (zaškrtněte)	
Forpolis		investiční <input type="checkbox"/>	neinvestiční <input checked="" type="checkbox"/>
Popis projektu - účel			
<p>Cílem projektu je vytvoření trvalé platformy "Forpolis - Institut pro rozvoj společností a sídel", která bude součástí Katedry regionálního rozvoje a veřejné správy Fakulty sociálně ekonomické Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem. Bude se jednat o platformu, jež dá prostor multidisciplinárnímu přístupu reflektující regionální rozvoj ve svém komplexním pojetí. Forpolis bude jednak diskusní platformou, která umožní dialog ekonomie, managementu, regionálních věd, sociologie, politologie, demografie, geografie a filosofie za účelem překlenutí dílčích pohledů na rozvoj regionů, a zároveň umožní přenos tohoto přístupu do praxe prostřednictvím aplikace konkrétních řešení při spolupráci se soukromým i veřejným sektorem. V roce 2019 probíhaly debaty mezi budoucími kmenovými členy platformy o vizi a strategickém zaměření Forpolis, o jeho organizačním ukotvení, finančním řízení a věcném poslání. Mezi těmito členy jsou i zástupci odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Ústeckého kraje. Na základě těchto diskusí bylo vymezeno, že se bude jednat primárně o think-tank, který nemá ambici působit na komerčním principu. Přesto bude usilovat o naplnění třetí role univerzity tím, že se stane odbornou autoritou, jež bude přenášet své poznatky do praxe prostřednictvím starostů, konzultantů, ale také osvětou mezi studenty, akademiky, praktickými regionalisty či v médiích. Klíčovým tématem je vliv rozvoje obcí na stav krajiny, prostředí a člověka. To v sobě zahrnuje širokou škálu aktuálních témat, která jsou klíčová pro rozvoj kvality života v regionu. V přípravných debatách bylo dohodnuto, že Forpolis nebude entitou s právní subjektivitou, bude se jednat o otevřenou odborně názorovou platformu. Z tohoto důvodu bude vyžadovat pouze velmi omezené administrativní zázemí - bude vytvořena pozice tajemníka Forpolis, který bude zajišťovat administrativní podporu činnosti platformy. Kancelářské zázemí zajistí UJEP vlastními zdroji a ve vlastních prostorách. V roce 2020 se předpokládá ustavení klíčového zázemí pro činnost Forpolis a zahájení jeho odborné činnosti. Aktivita spočívají v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsazení pozice tajemníka Forpolis, stanovení přesného popisu činnosti, nastavení komunikačních pravidel (01-02/2020) - vytvoření webových stránek a základních komunikačních nástrojů Forpolis (02-08/2020) - 3 setkání platformy Forpolis (cca 01, 04, 06, 09, 11/2020) - 1 workshop pro odbornou veřejnost (cca 10/2020) 			
Odůvodnění projektu (výchozí situace vedoucí k podání žádosti)			

Regionální rozvoj je multidisciplinárním oborem, který významně ovlivňuje kvalitu života obyvatel. V současném dynamickém světě má tendence, stejně jako jiné obory, zužovat pestrý svět do šablon, vzorců a zjednodušujících frází a vytrácí se nadhled a reflexe jemných, kvantitativně a technicky nepostihnutečných aspektů kvality života. Univerzita jakožto akademické pracoviště má ambici plnit i svou tzv. třetí roli, která spočívá v jejím aktivním přispívání k socioekonomickému rozvoji regionů. V první a druhé roli univerzit nacházejí uplatnění konvenční přístupy, využívající ověřené metody a techniky, vědecky podložené přístupy a v akademickém světě obecně akceptované formy. Vzhledem ke komplexnosti oboru regionálního rozvoje bývají jednotlivé jeho složky dekompenzovány na dílčí části, které jsou podrobovány hlubokým analýzám, podrobným výzkumům a vědeckému bádání. V tématu rozvoje regionů je však nezbytné poskytnout těmto dílčím přístupům sjednocující nadhled, který umožní postihnout také jemné, specifické faktory ovlivňující rozvoj regionů a kvality života obyvatel (např. genius loci). UJEP usiluje o zvýšení prestiže oboru regionálního rozvoje a zároveň o propagaci Ústeckého kraje navenek jak prostřednictvím relevantních témat, tak prostřednictvím vlastní prestižní činnosti. Forpolis se v dlouhodobém horizontu může stát všeobecně uznávanou platformou, která bude spojována jak s UJEP, tak s Ústeckým krajem.

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

Výstupy projektu bude:

- 3 setkání platformy, z nichž budou pořízeny zápisy a prezenční listiny
- 1 zorganizovaný workshop pro širší odbornou veřejnost na vybrané relevantní regionalistické téma, z něž bude pořízen zápis
- vytvořeno 1 pracovní místo na částečný úvazek v pozici tajemníka Forpolis
- webové stránky Forpolis

Veškeré dokumenty budou opatřeny publicitou (logo ÚK), účastníci akcí budou informováni o finančním příspěvku Ústeckého kraje.

Datum konání akce/ akcí	Místo konání akce (město/ obec/ mikroregion)
1.1.-31.12.2020	Ústí nad Labem

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

31.12.2020

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

Požadovaná částka	320 000 Kč	Celkové náklady	500 000 Kč	
Kolik % z celkových nákladů tvoří požadovaná částka		64,00%		
Nákladový rozpočet projektu a specifikace využití poskytnutého příspěvku	položka	částka	z toho dotace	
	INVESTIČNÍ ČÁST			
	NEINVESTIČNÍ ČÁST			
	3 setkání platformy	54 000 Kč	54 000 Kč	
	workshop pro odbornou veřejnost	42 000 Kč	42 000 Kč	
	webové stránky a popularizace činnosti	50 000 Kč	50 000 Kč	
	odborné podklady, analýzy, literatura, kancelářský materiál, režijní náklady	200 000 Kč	20 000 Kč	
činnost tajemníka	120 000 Kč	120 000 Kč		
cestovné a ubytování účastníků	34 000 Kč	34 000 Kč		
SOUČET		500 000 Kč	320 000 Kč	

Celkem osobní náklady v rozpočtu:	154 000,00 Kč	30,80%
--	----------------------	---------------

Další přispěvatelé, sponzoři, vlastní prostředky, předpokládané příjmy projektu

Druh příjmu	Částka
vlastní prostředky UJEP	180000

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.


21. 04. 2020
 Datum a podpis statutárního zástupce, razítko

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