

VYSOKÁ ŠKOLA: UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE**Rozvojový projekt na rok 2016****Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy**

Program: Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol

Název projektu: Synergetický efekt sdílení kapacit výuky z oblasti uplatnění pevných materiálů v heterogenní katalýze a fotokatalýze: od přípravy materiálů a jejich charakterizaci, po návrh reaktorů a dopad využití pevných materiálů na životní prostředí (SESKUPIT)

Období řešení projektu: Od: 1.1.2016 Do: 31.12.2016

Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2016 ukazatel I (v tis. Kč):

	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)			
Na dílčí část předkládající VŠ	730	730	0

ZÁKLADNÍ INFORMACE**Koordinátor celého projektu**

Jméno	doc. Ing. Libor Čapek, Ph.D.
Škola	Univerzita Pardubice

Zúčastněné školy:

1. Česká zemědělská univerzita v Praze, 2. České vysoké učení technické v Praze, 3. Masarykova univerzita, 4. Ostravská univerzita v Ostravě, 5. Technická univerzita v Liberci, 6. Univerzita Hradec Králové, 7. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 8. Univerzita Karlova v Praze, 9. Univerzita Palackého v Olomouci, 10. Univerzita Pardubice, 11. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 12. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 13. Vysoké učení technické v Brně

	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	Doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.	Doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA	
Podpis:				
Škola:	Univerzita Karlova v Praze	Univerzita Karlova v Praze		
Adresa/Web:	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, Albertov 6, 128 43 Praha 2 www.natur.cuni.cz	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, Albertov 6, 128 43 Praha 2 www.natur.cuni.cz		
Telefon:	221 951 308	221 951 308		
E-mail:	jan.sedlacek@natur.cuni.cz	jan.sedlacek@natur.cuni.cz		

Každá škola (včetně té, která je koordinující) uvede charakteristiku té části projektu, kterou řeší, v následující tabulce:

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE (UK, PARTNER 8)			
Přehled o řešení projektu v roce 2015	Předkládaný projekt nenavazuje na řešení obdobného projektu a nejedná se ani o pokračující projekt.		
	Cíle stanovené v návrhu projektu	Plnění plánovaných cílů a kontrolovatelných výstupů k datu předání této žádosti	
	Cíl		
	Cíl		
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu předání této žádosti	Projekt financován od	
Cíle dílčí části projektu	Uvedte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo.		
	č.	Cíle (přidejte řádky podle potřeby)	Termín
	1	Cíl č. 1 projektu je bez účasti UK Praha.	-
	2	Realizace 2 nových bloků praktických cvičení (nevyžadujících investice) na UK Praha (přírodovědecká fakulta, KFMCH) pro potřeby studentů (A) UK Praha a (B) partnerských VŠ. Umístění studijních materiálů na webový portál projektu.	červen 2016
	3	Realizace 2 jednodenních výukových bloků, každý v rozsahu 8 h na UK Praha (přírodovědecká fakulta, KFMCH) se zapojením studentů UK Praha a studentů partnerských VŠ. Umístění studijních materiálů na webový portál projektu.	říjen 2016
	4	Spoluúčast na 3 denním společném semináři realizovaném na Univerzitě Pardubice za účasti všech partnerů projektu pro Ph.D. studenty a vybrané studenty magisterského studia. Zajištění výuky v rozsahu 2h.	září 2016
	5	a) Realizace a spoluúčast na jednodenním symposiu (místo realizace UK Praha), kde budou prezentovat studenti doktorských studijních programů UK Praha a ostatních VŠ své výsledky (téma I: praktické uplatnění pevných materiálů v oblasti heterogenní katalýzy a fotokatalýzy). b) Spoluúčast na 1 jednodenním symposiu, kde budou prezentovat studenti doktorských studijních programů své výsledky (téma II Charakterizace pevných materiálů, místo realizace Masarykova Univerzita).	a) listopad 2016 b) září 2016
	6	Cíl č. 6 projektu je bez účasti UK Praha.	-
	7	Spoluúčast na realizaci zkuškového bloku z oblasti Téma I: praktické uplatnění pevných materiálů v oblasti heterogenní katalýzy a fotokatalýzy, Téma II: charakterizace pevných materiálů.	prosinec 2016
	8	Vytvoření a dodání studijních materiálů pro uzavřený webový portál pro členy vytvořené sítě – úložiště výukových materiálů pro všechny činnosti dle cíle č. 1-5.	říjen 2016
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu.		
	č.	Výstup projektu (přidejte řádky podle potřeby)	Termín
		Cíl (uved'te číslo z předchozí tab.)	

