

VYSOKÁ ŠKOLA: VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ 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	1094	384	710

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:	prof. Ing. František Kovanda, CSc.	prof. Ing. František Kovanda, CSc.	prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.	
Podpis:				
Škola:	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze		
Adresa/Web:	Technická 5, 166 28 Praha 6 www.vscht.cz	Technická 5, 166 28 Praha 6 www.vscht.cz		
Telefon:	220444086	220444086		
E-mail:	Frantisek.Kovanda@vscht.cz	Frantisek.Kovanda@vscht.cz		

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

CHARAKTERISTIKA DÍLČI ČÁSTI PROJEKTU VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE (VŠCHT PRAHA, PARTNER 12)			
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	Realizace 3 nových praktických cvičení (spojených s nákupem investice) na VŠCHT Praha pro potřeby (A) studentů VŠCHT Praha a (B) partnerských VŠ. Umístění studijních materiálů na webový portál projektu.	prosinec 2016
	2	Realizace 2 nových praktických cvičení (nevyžadujících investice) na VŠCHT Praha pro potřeby (A) studentů VŠCHT Praha a (B) partnerských VŠ. Umístění studijních materiálů na webový portál projektu.	prosinec 2016
	3	Realizace 1 jednodenního výukového bloku na VŠCHT Praha v rozsahu 8 h se zapojením studentů VŠCHT Praha a partnerských VŠ. Umístění výukových materiálů na webový portál projektu.	listopad 2016
	4	Podíl na realizaci a účast na třídním společném semináři za účasti všech partnerů projektu pro Ph.D. studenty a vybrané studenty magisterského studia. Zajištění výuky v rozsahu 3 h.	září 2016
	5	Spoluúčast na 1 jednodenním symposiu, kde budou prezentovat studenti doktorských studijních programů své výsledky. Téma I: praktické uplatnění pevných materiálů v oblasti heterogenní katalýzy a fotokatalýzy, místo konání Univerzita Karlova v Praze.	listopad 2016
	6	Cíl 6 projektu bude realizován bez zapojení partnera VŠCHT Praha.	-
	7	Spoluúčast na realizaci zkušebního 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 na uzavřený webový portál pro členy vytvořené sítě – uložiště 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
	1	Specifikace harmonogramu laboratorních cvičení	březen 2016
	2	Nakoupení přístrojového vybavení a	květen 2016

