

VYSOKÁ ŠKOLA: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

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	965	725	240

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. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.	Doc. RNDr. Libor Kvítek, CSc.	Prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.	
Podpis:				
Škola:	Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci		
Adresa/Web:	Křížkovského 8, 77147 Olomouc/ www.upol.cz	Křížkovského 8, 77147 Olomouc/ www.upol.cz		
Telefon:	585634764	585634420		
E-mail:	michal.otyepka@upol.cz	libor.kvitek@upol.cz		

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

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI (UPOL, PARTNER 9)		
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 1 nového bloku praktického cvičení (spojeného s nákupem investice) na UPOL pro potřeby (A) studentů navazujícího magisterského studia a doktorského studia UPOL a (B) studenty partnerských VŠ. Umístění studijních materiálů na webový portál projektu.
		květen 2016 (pro potřeby UPOL) prosinec (pro partnery projektu)
	2	Realizace 1 nového bloku praktického cvičení (bez nákupu investice) na UPOL pro potřeby (A) studentů navazujícího magisterského studia a doktorského studia UPOL a (B) studenty partnerských VŠ. Umístění studijních materiálů na webový portál projektu.
		květen 2016 (pro potřeby UPOL) prosinec (pro partnery projektu)
	3	Realizace 2 jednodenních výukových bloků v rozsahu 8 h na Univerzitě Palackého v Olomouci se zapojením studentů Univerzity Palackého v Olomouci a partnerských VŠ. Umístění studijních materiálů na webový portál projektu.
		listopad 2016
	4	Spoluúčast na třídenním společném semináři realizovaném na Univerzitě Pardubice za účasti všech partnerů projektu pro Ph.D. studenty a vybrané studenty magisterského studia. Zajištění výuky pro tento seminář v rozsahu 2h.
		září 2016
	5	Spoluúčast na 2 jednodenních symposiích, kde budou prezentovat studenti doktorských studijních programů své výsledky. Téma I: praktické uplatnění pevných materiálů v oblasti heterogenní katalýzy a fotokatalýzy, místo: Univerzita Karlova v Praze. téma II: Charakterizace pevných materiálů, místo: Masarykova univerzita).
		Téma I: listopad 2016 Téma II: září 2016
	6	Spoluúčast na 2 vybraných blocích prezentačních akcí u průmyslového partnera (Precheza a.s., BC-MCHZ Ostrava). Určeno pro studenty doktorských studijních programů a vybrané studenty navazujícího magisterského studia.
		listopad 2016
	7	Spoluúčast na realizaci zkuškového bloku pro studenty magisterského a doktorského studia z oblasti téma I: praktické uplatnění pevných materiálů v oblasti heterogenní katalýzy a fotokatalýzy, téma II: charakterizace pevných materiálů pro vybrané studenty PhD studia.
		prosinec 2016
	8	Vytvoření a dodání studijních materiálů na uzavřený webový portál pro členy vytvořené sítě jako úložiště
		říjen 2016

