

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.)	

1	Specifikace harmonogramu laboratorních cvičení	2	únor 2016
2	Nakoupení přístrojového vybavení a spotřebního materiálu pro laboratorní cvičení	2	květen 2016
3	Realizace nového bloku praktického cvičení (nevyžadujících investice) s názvem: Syntéza konjugovaných mikroporézních polymerů (CMP) řetězovou a neřetězovou polymerizací. Vypracované studijní materiály.	2	květen 2016
4	Realizace nového bloku praktického cvičení (nevyžadujících investice) s názvem: Charakterizace CMP spektrálními a adsorpčními technikami. Vypracované studijní materiály.	2	červen 2016
5	Specifikace harmonogramu výuky	3	únor 2016
6	Realizace jednodenního výukového bloku v rozsahu 8 h zajištěného pedagogy UK Praha se zapojením studentů UK Praha a studentů partnerských VŠ. Výukový blok bude tématicky zaměřen na pokročilé propojení oblastí: <ul style="list-style-type: none"> • Využití organometalické katalýzy v syntéze polymerů, • Mikroporézní polymerní sorbenty a nosiče katalyzátorů. Vypracované studijní materiály.	3	červen 2016
7	Realizace jednodenního výukového bloku v rozsahu 8 h zajištěného pedagogy UK Praha se zapojením studentů UK Praha a studentů partnerských VŠ. Výukový blok bude tématicky zaměřen na: <ul style="list-style-type: none"> • Charakterizace materiálů metodami stacionární a časově-rozlišené elektronové spektroskopie a metodami vibrační spektroskopie, • Studium zeolitů a MOF materiálů metodami kvantové chemie. Vypracované studijní materiály.	3	říjen
8	Účast na 3 denním společném semináři pořádaném Univerzitou Pardubice	4	září 2016
9	Zajištění 2h výukových přednášek na 3 denním společném semináři pořádaném Univerzitou Pardubice. Přednášky budou na téma: Aplikace heterogenizovaných katalyzátorů v polymerní chemii, Mikroporézní polymerní sítě na bázi substituovaných polyacetylenů.	4	září 2016
10	Specifikace harmonogramu jednodenního odborného symposia s aktivním vystoupením studentů doktorských studijních programů, které bude organizováno na UK Praha (přírodovědecká fakulta).	5	říjen 2016
11	Realizace jednodenního odborného symposia Téma I (na UK Praha) s aktivním vystoupením studentů doktorských studijních programů.	5	listopad 2016
12	Účast vybraných studentů na jednodenním odborném symposiu s aktivním vystoupením studentů doktorských studijních programů organizovaném Masarykovou Univerzitou. Téma II: „Charakterizace pevných materiálů“	5	září 2016
13	Dodání materiálů pro zkouškové bloky a) praktické uplatnění pevných materiálů v oblasti heterogenní katalýzy a fotokatalýzy, b) charakterizace pevných materiálů. Zajištění účasti studentů magisterského a doktorského studia na dané akci.	7	prosinec 2016
14	Studijní materiály dodané na uzavřený webový portál pro členy vytvořené sítě – uložiště výukových materiálů, a to v rozsahu odpovídající výuce dle cílů č. 2-5.	8	říjen 2016

Harmonogram dílčí části projektu	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu.			
	č.	Hlavní činnosti (přidejte řádky podle potřeby)	Termín zahájení	Termín ukončení
	1	Optimalizace a stanovení harmonogramu laboratorních cvičení realizovaných na UK Praha. Výběr vhodných studentů pro účast na laboratorních cvičeních realizovaných na partnerských VŠ.	leden 2016	únor 2016
	2	Nákup nezbytného přístrojového vybavení, spotřebního materiálu a chemických látek pro realizaci laboratorních cvičení.	leden 2016	květen 2016
	3	Příprava a realizace praktického cvičení s názvem s názvem: Syntéza konjugovaných mikroporézních polymerů (CMP) řetězovou a neřetězovou polymerizací, 8h. Organizační příprava praktického cvičení bude spočívat v zajištění laboratoře, otestování funkčnosti laboratorního cvičení a v jeho optimalizaci, zajištění případného ubytování pro externí účastníky cvičení, distribuci studijních materiálů a zajištění školení BOZP a PO pro externí účastníky laboratorního cvičení. Pro studenty UK Praha bude výuka realizována v rámci předmětu: „MC260S28L - Experimentální metody fyzikální a makromolekulární chemie II“ Pro studenty partnerských VŠ bude výuka realizována samostatně. Předpokládaný počet zapojených studentů (včetně externích): 25. Mentor RNDr. Jiří Zedník, PhD.	únor 2016	květen 2016
	4	Příprava a realizace praktického cvičení s názvem s názvem: Charakterizace CMP spektrálními a adsorpčními technikami, 8h. Organizační příprava praktického cvičení bude spočívat v otestování funkčnosti laboratorního cvičení a v jeho optimalizaci, zajištění případného ubytování pro externí účastníky cvičení, distribuci studijních materiálů a zajištění školení BOZP a PO pro externí účastníky laboratorního cvičení. Pro studenty UK Praha bude výuka realizována v rámci předmětu: „MC260S28L - Experimentální metody fyzikální a makromolekulární chemie II“ Pro studenty partnerských VŠ bude výuka realizována samostatně. Předpokládaný počet zapojených studentů (včetně externích): 25. Mentor RNDr. Jiří Zedník, PhD.	únor 2016	červen 2016
	5	Optimalizace a stanovení harmonogramu výuky. Specifikace časového plánu výuky realizované na UK Praha. Výběr vhodných studentů pro absolvování výukových bloků realizovaných na partnerských VŠ.	leden 2016	únor 2016
	6	Příprava a realizace jednodenního výukového bloku v rozsahu 8 h zajištěného pedagogy UK Praha se zapojením studentů UK Praha a studentů partnerských VŠ Obsahem budou prezentace na téma: I. Využití organometalické katalýzy v syntéze polymerů , Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc, 5h, II. Mikroporézní polymerní sorbenty a nosiče katalyzátorů (metody přípravy a charakterizace, aplikační potenciál,	březen 2016	červen 2016

	<p>příklady využití), Doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., 3h.</p> <p>Příprava bude zahrnovat přípravu přednášky zajištění případného ubytování pro externí účastníky a přípravu a distribuci studijních materiálů.</p> <p>Předpokládaný počet zapojených studentů (včetně externích): 20</p>		
7	<p>Příprava a realizace jednodenního výukového bloku v rozsahu 8 h zajištěného pedagogy UK Praha se zapojením studentů UK Praha a studentů partnerských VŠ.</p> <p>Obsahem budou prezentace na téma: I. Charakterizace materiálů metodami stacionární a časově-rozlišené elektronové spektroskopie a metodami vibrační spektroskopie včetně metod využívajících rezonanční a povrchové zesílení, Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., Prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc., a RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D., 6h.</p> <p>II. Studium zeolitů a MOF materiálů metodami kvantové chemie, Prof. RNDr. Petr Nachtigall, PhD., 2h.</p> <p>Příprava bude zahrnovat přípravu přednášky zajištění případného ubytování pro externí účastníky a přípravu a distribuci studijních materiálů.</p> <p>Předpokládaný počet zapojených studentů (včetně externích): 20</p>	květen 2016	říjen
8	<p>Realizace účasti na 3 denním společném semináři pořádaném Univerzitou Pardubice, zajištění dopravy.</p> <p>Předpokládaný počet účastníků z UK: 4</p>	září 2016	září 2016
9	<p>Aktivní příspěvek k vědeckému programu 3 denního společného semináře pořádaného Univerzitou Pardubice. Budou zajištěny přednášky:</p> <p>I. Aplikace heterogenizovaných katalyzátorů v polymerní chemii (Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.),</p> <p>II. Mikroporézní polymerní sítě na bázi substituovaných polyacetylenů (Doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.), 1h.</p> <p>Organizační příprava bude představovat přípravu přednášky, zajištění dopravy pro přednášející a distribuci studijních materiálů.</p> <p>Počet přednášejících z UK Praha: 2</p>	duben 2016	září 2016
10	<p>Optimalizace a stanovení harmonogramu jednodenního odborného symposia s aktivním vystoupením studentů doktorských studijních programů, které bude organizováno na UK Praha. Zajištění materiálního zázemí pro symposium, příprava a distribuce programu, zajištění případného ubytování pro externí účastníky, výběr studentů UK Praha a přípravu a konzultaci jejich prezentací.</p>	květen 2016	říjen 2016
11	<p>Realizace jednodenního odborného symposia (na UK Praha) s aktivním vystoupením studentů doktorských studijních programů.</p> <p>Tématika symposia: Téma I „Praktické uplatnění pevných materiálů v oblasti heterogenní katalýzy a fotokatalýzy“.</p> <p>Předpokládaný počet zapojených studentů všech VŠ: 14</p> <p>Předpokládaný počet zapojených studentů UK: 4</p>	září 2016	listopad 2016
12	<p>Realizace aktivní účasti (vlastní prezentace) vybraných studentů UK Praha na jednodenním odborném symposiu studentů doktorských studijních programů organizovaném</p>	Srpen 2016	Září 2016

	Masarykovou Universitou. Téma II: „Charakterizace pevných materiálů“ Organizace bude zahrnovat výběr studentů, přípravu a konzultaci prezentací, zajištění dopravy. Předpokládaný počet studentů UK Praha: 3		
13	Příprava s dodání materiálů pro zkuškové bloky z oblasti a) praktického uplatnění pevných materiálů v oblasti heterogenní katalýzy a fotokatalýzy, b) charakterizace pevných materiálů. Výběr a organizační zajištění účasti studentů magisterského a doktorského studia na dané akci. Předpokládaný počet zapojených studentů UK: 5	listopad 2016	prosinec 2016
14	Vytvoření materiálů pro cíle 2-5, tj. materiály pro teoretickou i praktickou výuky. Materiály budou obsahovat popisnou a fotografickou dokumentaci k jednotlivým kurzům a dále pak power pointové prezentace k realizovaným přednáškám.	Leden 2016	Prosinec 2016

Realizační tým	Uvedte plán personálního zajištění	
	č.	Jména klíčových lidí (přidejte řádky podle potřeby)
		Činnosti
	1	Doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
		Řešitel projektu partner činnosti na splnění cílů č. 3, 4, 5, 7, 8
	2	Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
		Dílčí koordinátor partner činnosti na splnění cílů č. 3, 4, 5
	3	RNDr. Jiří Zedník, PhD.
		Mentor pro činnost 2
	4	Prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc.
		Spolupráce na činnosti dle cíle č. 3
	5	Prof. RNDr. Petr Nachtigall, PhD.
		Spolupráce na činnosti dle cíle č. 3
	6	RNDr. Ivana Šloufová, PhD.
		Spolupráce na činnosti dle cíle č. 3
	7	RNDr. Simona Hybelbauerová, PhD.
		Spolupráce na činnosti dle cíle č. 2
	8	Mgr. Eva Slováková, PhD.
		Spolupráce na činnosti dle cíle č. 2
	9	Mgr. Radoslava Sivková
		Ph.D. student spolupráce na činnosti dle cíle č. 2 a 3

Přehled o pokračujícím projektu	Pokud se jedná o pokračující projekt, uveďte, kolik finančních prostředků bude čerpáno a jaké cíle a kontrolovatelné výstupy jsou plánovány do budoucna.		
	Rok realizace	Čerpání finančních prostředků (souhrnný údaj)	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2017		
	2018		
	2019		

Přehled o udržitelnosti investice/aktivity	Uvedte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	Tým vytvořený na UK Praha se bude po dobu nejméně 3 let od ukončení projektu podílet na společném třídením semináři pro Ph.D. studenty a vybrané studenty magisterského studia. Nové bloky praktického laboratorního cvičení vzniklé v rámci projektu budou po ukončení projektu finančně dotované ze zdrojů UK Praha (přírodovědecká fakulta) a příslušná laboratorní cvičení budou realizována v rámci stávajícího předmětu „MC260S28L - Experimentální metody fyzikální a makromolekulární chemie II“ po dobu minimálně 5 let

	<p>po ukončení projektu.</p>
--	------------------------------

Výukové multimediální materiály vytvořené v rámci projektu budou sdíleny po dobu dalších minimálně 5 let po ukončení projektu. I po ukončení projektu bude nabízena mobilita studentům a vyučujícím v rámci vytvořené sítě. Rozsah naplnění však bude závislý na získaných finančních prostředcích.

Poznámka: V případě, že potřebujete sdělit další doplňující informace, uveďte je v příloze.

Každá škola (včetně té, která je koordinující) uvede samostatný rozpočet za tu část projektu, kterou řeší, v následující tabulce:

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu – ukazatel I (v tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	0
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	0
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	730
	Osobní náklady:	
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	126
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	40
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a přídělky do sociálního fondu	44
	Ostatní:	
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	235
2.5	Služby a náklady nevýrobní	22
2.6	Cestovní náhrady	55
2.7	Stipendia	208
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	730

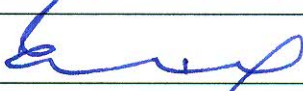
Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách (přidejte řádky podle potřeby)

Číslo položky (viz předchozí tabulka)	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl (uvedte cíl z tabulky „Cíle projektu“)	Výstup projektu (uvedte výstup z tabulky „Plnění kontrolovatelných výstupů“)	Částka (v tis. Kč)
2.1	Mzdy akademických pracovníků, kteří se budou podílet na řízení, organizaci projektu, realizaci přednášek a realizaci laboratorních cvičení (doc. J. Sedláček / spoluřešitel projektu / 150 h (tj. 7 %) / 54 tis. Kč, Prof. J. Vohlídal / spoluřešitel partner / 150 h (tj. 7 %) / 72 tis. Kč J. Sedláček a J. Vohlídal se budou dále podílet na organizaci a realizaci dvou jednodenních výukových bloků pořádaných na UK (přírodovědecká fakulta), jednodenního odborného symposia na UK s aktivní účastí PhD, studentů, vytvoření uzavřeného webového portálu a přípravě zkouškového bloku z oblastí a) a b). Finanční prostředky pokrývají potřebné náklady na tarify a pohyblivé složky mezd pracovníků, podílejících se na řízení projektu. Mzdové prostředky jsou čerpány dle metodiky Univerzity Karlovy v Praze.	2,3,4,5,7,8	1,2,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	126
2.2	Finanční prostředky na DPP pro mentory podílející se na vytvoření, optimalizaci, a ověření nových laboratorních cvičení, realizaci vlastních přednášek a přípravě příslušných studijních materiálů. Finanční prostředky pro 1 PhD. studenta podílejícího se na realizaci laboratorních cvičení pro studenty magisterských studijních programů partnerských VŠ.	2,3,5,8	1,2,3,4,6,7,13,14	40
2.3	Příslušné odvody ze zdravotního pojištění a sociálního pojištění z položky 2.1 (Položka 2.1 * 0.35).	2,3,4,5,7,8	1,2,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	44
2.4	Materiální náklady. Nákup 2 ks. vysokotáčkových homogenizátorů, jedné SEC kolony pro molekulárně hmotnostní analýzu oligomerů, polymerizačních katalyzátorů na bázi komplexů Rh, výšefunkcionalizovaných monomerů, rozpouštědel, sušidel, inertních plynů, spotřebního materiálu pro práci na vakuum-argonové lince, zirkoniových rotorků pro analýzy ¹³ C CP/MAS NMR, spotřebního materiálu pro práci na IR, UV/vis a fluorescenčním spektrometrech a běžného drobného laboratorního vybavení, a spotřebního materiálu pro výuku.	2	2,3,4	235
2.5	Náklady na údržbu dry-boxu pro práci v inertních podmínkách	2	2,3,4	22
2.6	Cestovní náhrady. Cestovní náklady spojené s cestami akademických pracovníků a studentů na pracoviště partnerů projektu (třídenní společný seminář pořádaný Univerzitou Pardubice, jednodenní odb. symposium pořádané Masarykovou Univerzitou, závěrečný zkouškový blok).	4,5,7	8,9,12,13	55
2.7	Motivační stipendia (2 000 tis. Kč/měsíc) pro vybrané studenty doktorských studijních programů, kteří budou zapojeni do aktivit projektu, za činnosti nad rámec studia, a kteří si budou zvyšovat svou kvalifikaci na VŠ zapojených do projektu, a to v rozsahu min. 40h a budou se aktivně podílet na symposiích pořádaných pro PhD studenty. Celkem	2,3,4,5,7,8	3,4,6,7,8,10,11,12,13	208

	<p>jsou plánovány prostředky pro 4 PhD. studenty. Motivační stipendia (1 000 tis. Kč/měsíc) pro vybrané Mgr. studenty, kteří budou zapojeni do aktivit projektu, za činnosti nad rámec studia, a kteří si budou zvyšovat svou kvalifikaci na VŠ zapojených do projektu, a to v rozsahu min. 20h. Celkem jsou plánovány prostředky pro 6 Mgr. studentů. Motivační stipendium pro vybrané studenty magisterských a doktorských studijních programů za úspěšné splnění zkuškového bloku (10 000 Kč). Celkem jsou plánovány prostředky pro 4 Mgr. a PhD studenty.</p>			
--	---	--	--	--

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uvedte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci centralizovaných rozvojových projektů na rok 2016.
Není	Není

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt týká	Uvedte, jaké je zapojení studentů v rámci projektu, ať již jako příjemci podpory a/nebo jestliže se podílí na řešení projektu (přidejte řádky dle potřeby).
22	<p>Mgr. Radoslava Sívkova – podíl na realizaci cíle 2 a 3, DPP Mgr. Kristina Šíchová – aktivní účast na aktivitách projektu - stipendium Mgr. Sviatoslav Hladysh – aktivní účast na aktivitách projektu - stipendium Mgr. Radek Coufal – aktivní účast na aktivitách projektu - stipendium Mgr. Tomáš Faulkner – aktivní účast na aktivitách projektu - stipendium Alena Hašková – aktivní účast na aktivitách projektu - stipendium Jiří Sokol – aktivní účast na aktivitách projektu - stipendium Yulia Zhernakova – aktivní účast na aktivitách projektu - stipendium Lucie Havelková – aktivní účast na aktivitách projektu - stipendium Martin Hrma – aktivní účast na aktivitách projektu - stipendium Tomáš Kup – aktivní účast na aktivitách projektu – stipendium Studenti magisterských studijních programů UK, kteří získají podporu projektu na UK: 9 studentů</p>

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
		Podpis:	
		Datum:	8. 1. 2016
		Razítko školy:	