

PROJEKTOVÝ SERVIS UP **informuje**

V tomto čísle:

MŠMT vyhlásilo 3. výzvu OPVK, Prioritní osa 2, Oblast podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání.....	1
MŠMT vyhlásilo 3. výzvu OPVK, Prioritní osa 1, Oblast podpory 1.3 Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení.....	5
Výzva k podávání návrhů projektů vědeckotechnické spolupráce se slovinskými pracovišti pro období 2011-2012	7
Výzva k podávání návrhů projektů dvoustranné česko-maďarské spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje pro období 2011 - 2012.....	9
Program Barrande 2011 - 2012.....	12
Novinky v 7. rámcovém programu EU	15
Představujeme projekty OP VK.....	16
Redakce.....	25

MŠMT vyhlásilo 3. výzvu OPVK, Prioritní osa 2, Oblast podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Řídící orgán OP VK, vyhlásilo dne 29. 3. 2010 **3. výzvu** k předkládání individuálních projektů ostatních (IPo), Prioritní osy 2, Oblasti podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání.

Cíle programu, cíle oblasti podpory:

Cílem OP VK je rozvoj vzdělanostní společnosti za účelem posílení konkurenceschopnosti ČR prostřednictvím modernizace systémů počátečního,

terciárního a dalšího vzdělávání, jejich propojení do komplexního systému celoživotního učení a zlepšení podmínek ve výzkumu a vývoji.

Globálním cílem prioritní osy 2 OP VK je inovace v oblasti terciárního vzdělávání směrem k propojení s výzkumnou a vývojovou činností, větší flexibilitě a kreativitě absolventů uplatnitelných ve znalostní ekonomice a k vytvoření komplexních a efektivních nástrojů, které by podporovaly inovační proces jako celek. Cílem oblasti podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání OP VK je zvýšení kvality a prohloubení diverzifikace vysokých škol s důrazem na požadavky znalostní ekonomiky.

Výzva je zaměřena na řešení situace pedagogických pracovníků s nedostatečnou kvalifikací, kteří jsou povinni si tuto kvalifikaci k výkonu svého zaměstnání doplnit dle novely zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů. Smyslem je vytvořit dostatečnou nabídku již existujících studijních programů/oborů v takových formách, které jsou vhodné pro studium při zaměstnání.

V rámci zvyšování kvality výuky je kladen také důraz na spolupráci mezi VŠ s učitelskými obory a MŠ, ZŠ a SŠ ve formě praxí studentů, interakce mezi pedagogy MŠ, ZŠ a SŠ a akademickými pracovníky, získávání informací o inovacích v učitelských oborech s cílem zesílení zpětné vazby a zkvalitnění vzájemné spolupráce.

Popis podporovaných aktivit:

Podporované aktivity jsou zaměřeny na zkvalitňování vysokoškolského vzdělávání učitelů MŠ, ZŠ a SŠ (stávajících s nedostatečnou kvalifikací/budoucích).

1. Inovace studijních programů v souladu s požadavky znalostní ekonomiky

a potřebami trhu práce prostřednictvím modularizace, zkvalitňování nabídky kombinovaného a distančního studia, modernizace didaktických metod, realizace výuky v cizích jazycích, podpory podnikatelského přístupu atd.

1.1 Rozšíření akreditace studijních programů/oborů zaměřených na vzdělávání učitelů akreditovaných v prezenční formě o formu kombinovanou a distanční.

1.2 Inovace stávajících učitelských studijních programů/oborů v kombinované a/nebo distanční formě.

1.3 Inovace a diverzifikace doktorských studijních programů v oblasti pedagogiky, psychologie a oborových didaktik.

Smyslem této aktivity není podpora doktorských programů na pedagogických fakultách ve smyslu extenzivního rozvoje, ale kvalitativní rozvoj zejména oborových didaktik na fakultách připravujících učitele. Vědecká příprava učitelů didaktik se dnes převážně realizuje buď v rámci doktorského programu Pedagogika, nebo v rámci odborných programů, např. Fyzika, Chemie, tyto možnosti nejsou úplně vhodné, protože ani jeden způsob přesně nereflektuje potřeby oborových didaktik.

Cílem je vytvořit společné oborové rady pro jednotlivé oborové didaktiky (nejlépe vždy jedna v rámci republiky); v žádném případě nedojde k navýšení počtu doktorských studentů, ale k vhodnější diverzifikaci programů. Vlastní akreditace doktorských programů bude i nadále regulována prostřednictvím toho, zda příslušné vysokoškolské pracoviště realizuje v dané oblasti kvalitní související výzkumnou činnost.

Za účelem realizace aktivit 1.1 – 1.3 je možné v rámci projektů realizovat **doplňkově** (tzn. nikoli samostatně) také činnost týkající se následujících oblastí, tzn. 1.4, 1.5, 1.6 a 2:

1.4 Vytvoření metodiky pro uznávání předchozího vzdělání získaného v procesu formálního i neformálního vzdělávání (např. v rámci dlouhodobé pedagogické praxe).

1.5 Inovace a zkvalitňování akreditovaných studijních programů/oborů učitelství s cílem rozšíření kapacit (navyšování počtu studentů - zejména v kombinované a/nebo distanční formě).

1.6 Úprava přijímacího řízení zohledňující specifika nekvalifikovaných učitelů s dlouhodobou praxí.

2. Zvyšování odborných kompetencí akademických pracovníků VŠ – zacíleno pouze na vzdělávání akademických pracovníků v učitelských studijních programech.

Nebudou-li navržené klíčové aktivity projektu v souladu s podporovanými aktivitami, není možné projekt podpořit. Rovněž řízení projektu a/nebo činnosti související s administrací projektu či s jeho realizací (např. povinná publicita, vedení účetnictví, audit apod.) není možné uvést v projektové žádosti jako samostatné klíčové aktivity.

Cílové skupiny:

- studenti VŠ (zejména nekvalifikovaní učitelé MŠ, ZŠ a SŠ s praxí);
- akademičtí pracovníci VŠ (viz aktivita č. 2).

Celková částka alokovaná pro tuto výzvu: 300 000 000 Kč.

Omezení výše finanční podpory na 1 individuální projekt ostatní:

- Minimální výše finanční podpory na 1 projekt: 3 000 000 Kč.
- Maximální výše finanční podpory na 1 projekt: 20 000 000 Kč.

Termíny výzvy:

Datum vyhlášení výzvy: 29. březen 2010

Datum ukončení výzvy: **28. května 2010 ve 13 hodin.**

Více informací o výzvě naleznete zde:

<http://www.psup.cz/article.php?idarticle=169>

Dále bychom Vás chtěli upozornit, že v rámci připravovaných projektů je ze strany MŠMT zavedena bonifikace za zařazení projektu do **IPRM** (Integrovaný plán rozvoje města). Počet bodů za IPRM je poměrně velký a bez něj se výrazně snižují šance na

úspěch projektu. Vyplněný **formulář**, který naleznete ke stažení [zde](#) prosím zašlete elektronicky nejpozději do 21. 4. 2010 na adresu jaroslav.skacel@upol.cz, zajistíme zařazení projektu do IPRM.

Pro více informací o výzvě či o zařazení projektového záměru do IPRM prosím kontaktujte některého z projektových manažerů PSUP: <http://www.psup.cz/kontakty.php>

Pokud budete mít zájem o podání projektu v rámci této výzvy, rádi Vám pomůžeme!

**MŠMT vyhlásilo 3. výzvu OPVK, Prioritní osa 1,
Oblast podpory 1.3 Další vzdělávání pracovníků škol
a školských zařízení**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Řídící orgán OP VK, vyhlásilo dne 29.3.2010 3. výzvu k předkládání individuálních projektů ostatních (IPO), Prioritní osy 1, Oblast podpory 1.3 Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení.

Cíle programu, oblasti podpory:

Cílem OP VK je rozvoj vzdělanostní společnosti za účelem posílení konkurenceschopnosti ČR prostřednictvím modernizace systémů počátečního, terciárního a dalšího vzdělávání, jejich propojení do komplexního systému celoživotního učení a zlepšení podmínek ve výzkumu a vývoji.

Globálním cílem prioritní osy 1 Počáteční vzdělávání je rozvoj a zkvalitňování počátečního vzdělávání s důrazem na zlepšení klíčových kompetencí absolventů

garantujících uplatnitelnost na trhu práce a zvýšení motivace k dalšímu vzdělávání. Cílem oblasti podpory 1.3 Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení je zlepšení kompetencí pedagogických i nepedagogických pracovníků škol a školských zařízení.

Podporované aktivity:

Výzva je zaměřena na podporovanou aktivitu: Zvýšení dostupnosti, kvality a atraktivity nabídky dalšího vzdělávání pro pracovníky škol a školských zařízení. V rámci této aktivity budou podpořeny pouze projekty zaměřené na následující podaktivity:

1. Studium v oblasti pedagogických věd podle §2 vyhlášky č. 317/2005 Sb.1
2. Studium pedagogiky podle § 22 odst. 1 písm. a, b) zákona č. 563/2004 Sb.2, a vzdělávací program pro asistenty pedagoga podle §20 písm. e) zákona č. 563/2004 Sb.2, a § 4 Vyhlášky č. 317/2005 Sb.1
3. Studium k rozšíření odborné kvalifikace podle §6 vyhlášky č. 317/2005 Sb.1
4. Studium k výkonu specializované činnosti - koordinace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle § 9 písm. a) vyhlášky č. 317/2005 Sb.1, ve vybraných krajích
5. Studium k výkonu specializované činnosti v oblasti prostorové orientace zrakově postižených podle § 9 písm. e) vyhlášky č. 317/2005 Sb.1
6. Zvyšování odborných kompetencí pedagogických pracovníků škol a školských zařízení v oborech Zemědělství a lesnictví a Zdravotnictví.

Žadatel pro jednu projektovou žádost zvolí pouze jednu z uvedených podaktivit. Projekty v rámci každé podaktivity budou vyhodnocovány (resp. vybírány) samostatně, každá z podaktivit má samostatnou alokovanou částku. Podrobný popis podaktivit včetně výše alokované částky, specifikace místa dopadu, možné výše finanční podpory jednoho individuálního projektu a možných předkladatelů žádostí o finanční podporu je definován v Příloze č. 5 Výzvy.

Cílové skupiny:

pedagogičtí pracovníci škol a školských zařízení

Finanční alokace:

Celková částka alokovaná pro tuto výzvu: 130 000 000,- Kč

- minimální výše finanční podpory na 1 projekt: 3 000 000 Kč
- maximální výše finanční podpory na 1 projekt: 15 000 000 Kč

Termíny výzvy:

Datum vyhlášení výzvy: 29. 3. 2010

Datum ukončení výzvy: **28. 5. 2010 ve 13:00 hod.**

Více informací o výzvě naleznete zde:

<http://www.psup.cz/article.php?idarticle=170>

Dále bychom Vás chtěli upozornit, že v rámci připravovaných projektů je ze strany MŠMT zavedena bonifikace za zařazení projektu do IPRM (Integrovaný plán rozvoje města). Počet bodů za IPRM je poměrně velký a bez něj se výrazně snižují šance na úspěch projektu. Vyplněný **formulář**, který naleznete ke stažení [zde](#) prosím zašlete elektronicky nejpozději do **21. 4. 2010** na adresu jaroslav.skacel@upol.cz, zajistíme zařazení projektu do IPRM.

Výzva k podávání návrhů projektů vědeckotechnické spolupráce se slovinskými pracovišti pro období 2011-2012



Na základě Dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a vládou Republiky Slovinsko (dále jen Dohoda) vyhláší Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy výzvu k podávání návrhů projektů vědeckotechnické spolupráce mezi českými a slovinskými řešiteli ve všech oblastech výzkumu a vývoje na období 2011-2012.

Přijímají se návrhy projektů ze všech oborů výzkumu a vývoje s dobou trvání dvou let na základě společných vědeckovýzkumných aktivit s tím, že upřednostňována bude spolupráce v rámci prioritních oborů EU a oborů s velkou důležitostí pro obě země a spolupráce mladých vědeckých pracovníků. Návrh projektu mohou podat fyzické i právnické osoby v České republice. Uvedou v něm v anglickém a českém jazyce název projektu, jeho nositele z české i slovinské strany, přesné časové vymezení a konkrétní cíle, dále náplň projektu a všechny údaje podle formuláře. Vyloučeny budou návrhy projektů spolupracujících partnerů, které již byly v rámci vědeckotechnické spolupráce mezi Českou republikou a Republikou Slovinsko třikrát vybrány k podpoře v předešlých obdobích.

Finanční požadavky

Finanční požadavky se podle Dohody mezi oběma stranami mohou týkat pouze nákladů na mobilitu osob (pobytové a cestovní náklady), tzn. na pobyty do 14 dnů a delší stáže v trvání 1 – 3 měsíců. Celkové náklady na úhradu pobytu slovinské strany v ČR jsou maximálně 2100 Kč/osobu/den (1500 Kč ubytování + 600 Kč diety). Podpora na úhradu cestovního do Slovinska je do maximální výše 7000 Kč/osoba/zpáteční cesta. Celková výše žádosti o finanční dotaci projektu ze strany MŠMT nesmí přesáhnout 80 tis. Kč. Výše dotace může být snížena po dohodě smíšené komise.

Vyúčtování nákladů na mobilitu na české straně se řídí pokyny na webové stránce:

<http://www.aipcr.cz/kontakt.asp>

Termíny a náležitosti návrhu

Uzávěrka pro podání návrhů projektů je **18. června 2010**. O výběru projektů k podpoře bude rozhodovat bilaterální Společná rada. O výsledku výběrového řízení budou uchazeči vyrozuměni prostřednictvím webových stránek MŠMT.

Návrhy projektů na předloženém formuláři, který naleznete [zde](#) je nutno doručit ve třech vyhotoveních do **18. června 2010 do 15 hod.** poštou či osobně do podatelny Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Odbor mezinárodní

spolupráce ve výzkumu a vývoji, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1 k rukám ředitele odboru Ing. Jana Marka, CSc., s označením obálky "KONTAKT, česko-slovenská VTS". Bližší informace k žádostem podá Mgr. Libor Daněk, odbor mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji, MŠMT na emailu: libor.danek@msmt.cz nebo tel. 234 811 154.

Projekty předložené jen jednostranně (ať na české či slovenské straně) nebudou předloženy společným komisím ke schválení.

Návrh projektu za českou stranu musí být podepsán oběma řešitelskými organizacemi (podpisy zodpovědných řešitelů, podpisy zástupců organizací, razítka – nejlépe originály nebo barevné kopie).

Žadatelé, jejichž projekty budou schváleny příslušnou Společnou radou, obdrží vyrozumění písemně ve formě „**Rozhodnutí o poskytnutí institucionální podpory formou dotace na podporu programového projektu mobility výzkumných pracovníků**“ v průběhu prvního čtvrtletí roku 2011.

Více informací o výzvě naleznete zde: <http://www.msmt.cz/mezinarodni-vztahy/vyzva-k-podavani-navrhu-projektu-na-obdobi-2011-2012-2?ref=m&source=email&lred=1>

Výzva k podávání návrhů projektů dvoustranné česko-maďarské spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje pro období 2011 - 2012



V rámci plnění mezivládní dohody o vědeckotechnické spolupráci uzavřené mezi vládami České republiky a Maďarské republiky podepsané 27. května 2001 informuje Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR o možnosti podávat návrhy na společné česko-maďarské projekty ve všech oblastech výzkumu a vývoje na období 2011-2012.

Výzva je určena pro navazování nových spoluprací a zapojení mladých výzkumných pracovníků, zejména Ph.D studentů do projektů mezinárodní vědeckotechnické spolupráce. Vztahuje se na všechna výzkumná pracoviště, týmy vysokých škol a jiných organizací zabývajících se výzkumem nebo vývojem. Může být zaměřena do kterékoli oblasti vědy s dobou trvání nejdéle 2 roky. Návrh projektu mohou podat fyzické i právnické osoby v České republice. Uvedou v něm název projektu, jeho příjemce z české i maďarské strany, přesné časové vymezení a konkrétní cíle, dále náplň projektu, dílčí kroky potřebné k dosažení cíle projektu, harmonogram průběhu projektu a finanční požadavky.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy poskytne vybraným projektům finanční podporu, ze které český příjemce zajistí pobyt maďarského výzkumného pracovníka na území České republiky a cestovní náklady českých řešitelů včetně pojištění pro cesty do Maďarské republiky. Maďarská strana bude zajišťovat pobyt českého výzkumného pracovníka v Maďarsku a svoje vlastní cestovní náklady i s pojištěním pro cesty do České republiky. Finanční limity pro českou stranu jsou 2 000 Kč/den u pobytů do 12 dnů trvání anebo 30 000 Kč/měsíc u delších pobytů (1 až 3 měsíce). Celková výše přidělené dotace může být rozhodnutím smíšené komise snížena. Maďarské strana hradí odpovídající náklady na pobyt českých badatelů v Maďarsku.

Financování je každoroční. Proto na konci prvního roku řešení musí být předložena dílčí zpráva o řešení projektu s finančním vypořádáním. Při ukončení projektu musí být vypracována zpráva zahrnující vědecké výsledky, finanční zprávu a perspektivy spolupráce.

Návrhy projektů budou po samostatném vyhodnocení odborníky v každé zemi posuzovány a vybrány pro poskytnutí finanční podpory Smíšenou česko-maďarskou výběrovou komisí, která je oprávněna schválit podporu i v nižším než požadovaném rozsahu. Vyloučeny budou návrhy projektů spolupracujících partnerů, které již byly v rámci vědeckotechnické spolupráce mezi Českou republikou a Maďarskou republikou třikrát vybrány k podpoře v předešlém období.

PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ NÁVRHU PROJEKTU DO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ


Společné návrhy projektů partnerských týmů musí být předloženy současně v České republice českým týmem, v Maďarské republice maďarským týmem podle jimi zveřejněných pokynů. Každý návrh projektu musí mít pouze jednoho zodpovědného řešitele na české straně a jednoho zodpovědného řešitele na maďarské straně i v případě, že se na projektu bude podílet více řešitelů nebo více partnerských pracovišť obou zemí.

TERMÍN PODÁNÍ NÁVRHU

Návrhy projektů musí být předkládány současně v obou zemích do **10. června 2010**. V případě nepředložení návrhu projektu jedné ze zúčastněných stran nemůže být návrh projektu přijat k posouzení bilaterální výběrovou komisí.

Při hodnocení návrhu projektu bude kromě jeho vědecké hodnoty také uplatněno kritérium splnění formálních náležitostí.

FORMULÁŘE A ADRESA K ZASÍLÁNÍ PROJEKTŮ:

Návrhy projektů na přiložených formulářích ( [Madarsko 2010 III Formular.doc](#) (42,50 KB)) je nutno doručit ve třech vyhotoveních (1 originál + 2 kopie) do 15.00 hodin dne 10. června 2010 poštou do podatelny Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy s označením obálky "KONTAKT, česko-maďarská VTS".

Návrh projektu za českou stranu musí být podepsán českým a maďarským řešitelem, vyjádřením a podpisem vedoucího české a maďarské instituce a opatřen razítkem institucí.

Jiný způsob podání návrhu projektu (fax, e-mail, disketa) nebude přijat česko-maďarskou výběrovou komisí k posouzení.

Seznam projektů schválených Smíšenou komisí bude zveřejněn na <http://www.msmt.cz/mezinarodni-vztahy/madarsko> v průběhu prvního čtvrtletí roku 2011.

OSNOVA POPISU VĚDECKÉHO PROJEKTU

- Hlavní řešitel
- Spoluřešitelé
- Vědecké cíle projektu
- Výsledky poznání a jejich aplikace
- Název schváleného projektu česko-maďarské mezivládní VTS v letech 2007-2008, 2008-09, 2009-10 jde-li o pokračování nebo další řešení už existující spolupráce).
- Mezinárodní vědeckotechnická spolupráce
- Charakteristika projektu (maximálně 2 strany)

Více informací o výzvě naleznete zde: <http://www.msmt.cz/mezinarodni-vztahy/vyzva-k-podavani-navrhu-projektu-na-obdobi-2011-2012-1?ref=m&source=email&lred=1>

Program Barrande 2011 - 2012



V rámci mezivládní vědeckotechnické spolupráce ČR s Francií se již tradičně vyhlašuje program BARRANDE. Na české straně je tento program řízen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, za francouzskou stranu jej řídí Ministerstvo zahraničních věcí Francouzské republiky.

Program "BARRANDE 2011 - 2012" je otevřen všem výzkumným pracovištím a týmům vysokých škol a jiných organizací zabývajících se výzkumem nebo vývojem a může být zaměřen do kterékoli oblasti vědy. Cílem programu BARRANDE je finanční podpora dvouletých společných projektů českých a francouzských výzkumných týmů v různých oblastech vědy s důrazem na krátkodobé pobyty výzkumníků a výzkumnic na podporu spolupráce s francouzskými výzkumnými týmy, zejména pro navazování nových spoluprací.

Návrhy projektů budou po samostatném vyhodnocení odborníky v každé zemi posuzovány a vybrány pro poskytnutí podpory česko-francouzskou výběrovou komisí. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy poskytne vybraným projektům podporu, ze které český příjemce zajistí pobyt francouzského výzkumného pracovníka či pracovnice na území České republiky a cestovní náklady českých řešitelů a řešitelek včetně základního cestovního pojištění pro cesty do Francie.

Francouzský partner bude zajišťovat pobyt českého výzkumného pracovníka ve Francii a svoje vlastní cestovní náklady i s pojištěním pro cesty do České republiky.

Financování je každoroční. Proto na konci prvního roku řešení musí být předložena dílčí zpráva o řešení projektu s finančním vypořádáním. Některé projekty tedy nemusí být ve druhém období podpořeny. Při ukončení projektu musí být vypracována zpráva zahrnující vědecké výsledky, finanční zprávu a perspektivu spolupráce.

PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ NÁVRHU PROJEKTU DO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Společné návrhy projektů partnerských týmů musí být předloženy současně v České republice českým týmem, ve Francii francouzským týmem podle jimi zveřejněných pokynů. Ve Francii bližší informace pro francouzské partnery podá agentura EGIDE sídlící v Paříži (tel.: +00 331 40 40 57 48).

Každý návrh projektu musí mít pouze jednoho zodpovědného řešitele na české straně a jednoho zodpovědného řešitele na francouzské straně i v případě, že se na projektu bude podílet více řešitelů nebo více partnerských pracovišť obou zemí.

Podporovány budou pouze krátkodobé výměny vědeckých pracovníků a doktorandů, zejména pro navazování nových spoluprací (počítá se s typickou délkou 1-2x2 týdny pro každou stranu; z důvodu finančních možností mohou být délky požadovaných výměn upraveny).

TERMÍN PODÁNÍ NÁVRHU PROJEKTU


Návrhy projektů musí být předkládány současně v obou zemích do **30. dubna 2010**. V případě nepředložení návrhu projektu jedné ze zúčastněných stran, nemůže být návrh projektu přijat k posouzení bilaterální výběrovou komisí.

Při hodnocení návrhu projektu bude kromě jeho vědecké hodnoty také uplatněno kritérium splnění formálních náležitostí.

FORMULÁŘE A ADRESA K ZASÍLÁNÍ PROJEKTŮ

Návrhy projektů zasílejte pouze na adresu Asociace inovačního podnikání ČR, k rukám Mgr. Věry Mísařové - s označením obálky "BARRANDE" (viz kontakt níže) ve čtyřech vyhotoveních (1 originál + 3 kopie).

Návrh projektu vyplňte na českém formuláři česky - celkem šest stran. Na straně A vyplňte část týkající se francouzských partnerů francouzsky. Návrh projektu za českou stranu musí být podepsán českým řešitelem, vyjádřením a podpisem zástupce instituce a opatřen razítkem instituce (formulář - strana E).

Návrhy projektů budou přijímány výhradně poštou na výše uvedenou adresu s poštovním razítkem do 30. dubna 2010 včetně, s označením na obálce "BARRANDE". Jiný způsob podání návrhu projektu (fax, e-mail atp) nebude přijat česko-francouzskou výběrovou komisí k posouzení. Formulář je dispozici ke stážení zde :  [Francie 2010 III Formular.doc](#) (73,00 KB).

Seznam projektů přijatých bilaterální výběrovou komisí k řešení bude zveřejněn na <http://www.msmt.cz/mezinarodni-vztahy/francie> v průběhu prvního čtvrtletí roku 2011. Finanční prostředky budou moci řešitelé přijatých projektů čerpat až po obdržení písemného vyrozumění o schválené výši dotace.

Více informací o programu naleznete zde: <http://www.msmt.cz/mezinarodni-vztahy/vyzva-k-podavani-navrhu-projektu-na-obdobi-2011-2012?ref=m&source=email&lred=1>

Novinky v 7. rámcovém programu EU



Ve dnech 17. 3. 2010 – 1. 4. 2010 bylo vyhlášeno 5 nových výzev 7. rámcového programu, specifických programů Lidé a Spolupráce:

Lidé:

Číslo výzvy:	FP7-PEOPLE-2010-IOF
Rozpočet na výzvu:	28 000 000 €
Ukončení výzvy:	17. 8. 2010
Téma výzvy:	Marie Curie International Outgoing Fellowships for Career Development (IOF)
Více informací o výzvě:	http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&call_id=243

Číslo výzvy:	FP7-PEOPLE-2010-IIF
Rozpočet na výzvu:	28 000 000 €
Ukončení výzvy:	17. 8. 2010
Téma výzvy:	Marie Curie International Incoming Fellowships (IIF)
Více informací o výzvě:	http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&call_id=242

Číslo výzvy:	FP7-PEOPLE-2010-IEF
Rozpočet na výzvu:	95 000 000 €
Ukončení výzvy:	17. 8. 2010
Téma výzvy:	Marie Curie Intra-European Fellowships for Career Development (IEF)
Více informací o výzvě:	http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&call_id=244

Spolupráce:

Číslo výzvy:	SP1-JTI-CS-2010-01
Rozpočet na výzvu:	18 810 000 €
Ukončení výzvy:	27. 4. 2010
Téma výzvy:	Joint Technology Initiatives
Více informací o výzvě:	http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&call_id=302

Číslo výzvy:	SP1-JTI-CS-2010-02
Rozpočet na výzvu:	4 425 000 €
Ukončení výzvy:	30. 6. 2010
Téma výzvy:	Joint Technology Initiatives
Více informací o výzvě:	http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&call_id=306

Představujeme projekty OP VK



Název projektu	Inovace a zvýšení atraktivity studia optiky
Program podpory	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa	2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory	2.2 Vysokoškolské vzdělávání
Celková výše finanční podpory v Kč	16 705 852,10 Kč
Termín realizace	1. 6. 2009 – 31. 5. 2009
Hlavní řešitel	RNDr. RNDr. Zdeněk Hradil, CSc.
Webové stránky projektu	http://optics.upol.cz/cs/studium-projekty-OP-VK

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Stručný popis projektu:

Cílem projektu je zvýšit atraktivitu studia optiky a fyziky, prohloubit vzájemnou spolupráci mezi univerzitními pracovišti orientovanými na výuku optiky, optoelektroniky a fotoniky a zapojit do této spolupráce podniky a další subjekty, ve kterých naleznou budoucí absolventi uplatnění.

Spolupráce se bude rozvíjet kolem katedry optiky Přírodovědecké fakulty UP. V rámci projektu budou vytvořena místa pro odborníky z praxe, kteří se podílejí na vedení specializovaných kurzů orientovaných na problémy moderní průmyslové optiky.

Stávající studijní programy budou inovovány a rozšířeny tím, že do nabídky budou zařazeny kurzy využívající nejmodernější specializované laboratoře a výukové prostory. Bude modernizován akreditovaný studijní směr Přístrojová optika o zaměření leteckého návodčího, který vychází vstříc potřebám Armády ČR a bude vytvořena a provozována Laboratoř optického softwaru.

Cíle projektu:

Cílem projektu je zvýšit atraktivitu studia optiky a fyziky, prohloubit vzájemnou spolupráci mezi univerzitními pracovišti orientovanými na výuku fyziky, optiky, optoelektroniky a fotoniky a zapojit do této spolupráce podniky a další subjekty, ve kterých naleznou budoucí absolventi uplatnění.

Projekt zahrnuje čtyři vzájemně se podporující aktivity:

1. Aktivita Propojení výuky s praxí (PVP) si klade za cíl zapojit odborníky z praxe formou částečného pracovního úvazku v předmětech zajímavých pro průmyslovou praxi, vytvořit podpůrné studijní materiály v elektronické formě a vyvolat pozitivní synergetické ovlivnění mezi podniky a univerzitními pracovišti. V rámci zatraktivnění studia bude projekt využívat nabídky specializovaných laboratoří na jiných pracovištích a jejich program bude zařazen do modernizovaných studijních předmětů.

2. Aktivita Termovizní systémy a aplikace (TSA) zahrnuje inovace stávajícího nenavazujícího bakalářského studia oboru "Přístrojová optika" tak, aby byl umožněn větší modulární výběr profesní specializace absolventů a bylo dosaženo větší flexibility zaměření v souladu s měnící se potřebou veřejného a soukromého sektoru. V rámci stávající akreditace vznikne specializované studium zaměřené na infračervenou a termovizní techniku a studium reagující na aktuální potřeby Armády české republiky - letecký návodčí.

3. Cílem aktivity Optický software ve výuce (OSW) je vybudování laboratoře optického softwaru, která bude využívat moderní počítačové prostředky a umožní inovaci optických předmětů a jejich provázání s výukou programování.

4. Aktivita Posílení mezioborových vazeb (PMV) si klade za cíl provázat odborné znalosti s širším komplexem znalostí (např. vojensko-politické vědomosti) a umožnit specializaci absolventů. To reprezentuje významnou inovaci přesahující rámec jednoho studijního programu.



Název projektu	Inovace studijního programu Všeobecné lékařství se zaměřením na primární péči a praktické lékařství
Program podpory	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa	2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory	2.2 Vysokoškolské vzdělávání
Celková výše finanční podpory v Kč	5 414 574,40 Kč
Termín realizace	1. 6. 2009 – 31. 5. 2009
Hlavní řešitel	Prof. MUDr. Květoslav Šipr, CSc.
Partner projektu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Moravští lékaři, družstvo ▪ Sdružení praktických lékařů České republiky ▪ Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví
Webové stránky projektu	http://prakt.upol.cz/

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Stručný popis projektu:

Cílem projektu je inovace studijního programu Všeobecné lékařství se zaměřením na zvýšení schopnosti absolventů lékařské fakulty uplatnit se v primární péči.

Zvýší se kvalita vzdělávání studentů v oborech zvláště potřebných pro činnost praktického lékaře. Inovována a propojena bude výuka pěti předmětů a bude zřízeno klinické výukové pracoviště oboru praktické lékařství. Studentům bude poskytnuta příležitost ke kontaktům s potenciálními budoucími zaměstnavateli, především soukromými praktickými lékaři.

Studenti si osvojí zručnost ve využívání počítačové techniky pro diagnostické a terapeutické rozhodování praktického lékaře. Pracovníci jiných lékařských fakult ČR i ze zahraničí se budou přímo podílet na výuce studentů a budou předávat své znalosti akademickým pracovníkům tří různých oborů.

Uskuteční se konference s mezinárodní účastí o výuce a výchově lékaře všeobecné praxe v evropském kontextu.

Cílovými skupinami budou studenti a akademičtí pracovníci.

Cíle projektu:

Hlavním cílem projektu je inovace studijního programu Všeobecné lékařství se zaměřením na zlepšení přípravy studentů pro uplatnění v primární péči. Studenti se seznámí s možnostmi i omezeními diagnostické a terapeutické aktivity praktického lékaře budou se moci bezprostředně po absolvování LF kompetentněji rozhodovat pro uplatnění na trhu práce v oblasti primární péče. Při volbě jiného klinického oboru budou schopni s praktickým lékařem účinně spolupracovat.

Studentům bude poskytnuta příležitost k bezprostřednímu kontaktu s praktickými lékaři jako potencionálními zaměstnavateli a výuka studentů se přiblíží zvyklostem v zemích Evropské unie. Studenti se naučí využívat počítačovou techniku v ambulantní praxi, zúčastní se přednášek a seminářů vedených zahraničními experty. Studentům bude umožněn nácvik komunikačních dovedností.

Budou vypracovány nové sylaby výuky předmětů, které mají bezprostřední vztah k primární péči, zejména předmětů Praktické lékařství, Semináře z praktického lékařství, Sociálního lékařství a lékařská etika, General Practice a Social Medicine and Medical Ethics.

Akademičtí pracovníci, kteří uvedené předměty vyučují, budou seznámeni s aktuálními potřebami primární péče. Praktičtí lékaři, kteří se podílejí na výuce studentů v pracovních vztahu uzavřeném na základě dohody o provedení práce, zvýší své pedagogické dovednosti.

Akademičtí pracovníci se seznámí s výukou primární péče na jiných lékařských fakultách ČR i v zahraničí, prohloubí své jazykové znalosti a budou mít příležitost k navázání bezprostředních kontaktů s renomovanými zahraničními lektory.

Při výuce praktického lékařství dojde k propojení výuky studentů vyučovaných v češtině a v angličtině.



Název projektu	Inovativní přístup k přípravě budoucích učitelů matematiky s využitím modulů v anglickém jazyce
Program podpory	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa	2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory	2.2 Vysokoškolské vzdělávání
Celková výše finanční podpory v Kč	3 468 580,52 Kč
Termín realizace	1.5.2009 – 30.4.2012
Hlavní řešitel	Mgr. Radka Dofková, Ph.D.
Partner projektu	▪ Evropská základní škola Brno
Webové stránky projektu	http://englishmath.upol.cz

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Stručný popis projektu:

Pracovníci Katedry matematiky Pedagogické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci spolu s Evropskou základní školou v Brně připravili projekt financovaný Evropským sociálním fondem v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost s názvem Inovativní přístup k přípravě budoucích učitelů matematiky s využitím výukových modulů v anglickém jazyce.

Cílem projektu je připravení náplně volitelného semináře z matematiky formou výukových modulů v anglickém jazyce k eliminaci jazykové bariéry českých studentů v běžné i odborné komunikaci.

Seminář je určen pro studenty prezenční formy studia Katedry matematiky Pedagogické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci. Absolventi semináře budou schopni základní orientace v anglické odborné literatuře s matematickou tematikou.

Principy

Při přípravě a realizaci projektu dodržujeme tyto zásady:

- Matematická a jazyková odbornost.
- Výuka jednotlivých matematických modulů bude probíhat pod vedením odborníků z oblastí algebry, geometrie a matematické analýzy s praktickými zkušenostmi s výukou v anglickém jazyce.
- Praktická využitelnost.
- Studenti obdrží informace, které budou využitelné pro rozšíření jejich profesního přehledu, zkvalitnění samostudia a přípravy do výuky.
- Propojenost s pedagogickou praxí.
- V rámci projektu navštíví studenti semináře Evropskou základní školu v Brně, která realizuje výuku matematiky v anglickém jazyce.

Studium

Výuka semináře probíhá prezenční formou vždy jednou týdně. Skládá se ze tří vzájemně nezávislých modulů z algebry, geometrie a matematické analýzy. Důraz je kladen na didaktickou využitelnost probíraných témat v dalším studiu a posléze pedagogické praxi absolventů semináře. Studenti jsou aktivním způsobem zapojováni do průběhu semináře tak, aby se naučili vyjadřovat matematickou terminologii v anglickém jazyce při řešení matematických úloh. Součástí semináře je také návštěva Evropské základní školy v Brně, která realizuje výuku matematiky

v anglickém jazyce. Studenti tak budou mít možnost konzultovat případné dotazy se zkušenými odborníky z praxe.

Kontakty

Katedra matematiky Pedagogické fakulty
Univerzity Palackého v Olomouci
Žižkovo nám. 5
771 40 Olomouc
tel.: 585 635 707
e-mail: radka.dofkova@upol.cz



Název projektu	Rozvoj spolupráce PRAK v oblasti lidských zdrojů
Program podpory	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa	2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory	2.3 – Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
Celková výše finanční podpory v Kč	7 076 074,- Kč
Termín realizace	1. 7. 2009 – 30. 6. 2012
Hlavní řešitel	Doc. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D.
Webové stránky projektu	http://prak.upol.cz/

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Stručný popis projektu:

Projekt si klade za cíl zavést systém odborného vzdělávání zaměstnanců ve vědě a výzkumu (VaV) pracujících v chemických oborech v podnicích a v akademické

sféře, zvyšovat jejich přehled o výsledcích výzkumu v obou sektorech (soukromém a státním), aktualizovat jejich znalosti a přehled v oblasti legislativy, ochrany duševního vlastnictví a aktuálních trendů chemického výzkumu ve světě.

Dalším cílem je vytvoření systému aktivit, které povedou k výměně znalostí a zkušeností mezi oběma sektory. U pracovníků VaV z podnikatelské sféry dojde ke zvýšení znalostí v oblasti současného stavu akademického výzkumu v ČR i ve světě, možnostech využití akademického výzkumu pro odbornou spolupráci a vzdělávání svých zaměstnanců. U pracovníků akademie dojde ke zvýšení znalostí o fungování a potřebách podniků zabývajících se VaV.

Projekt je rovněž zaměřen na vzdělávání nastávajících pracovníků VaV z řad Ph.D. a vybraných Mgr. studentů chemického směru. Hlavním cílem je seznámit je s reálným životem podnikatelské VaV organizace, způsobem plánování a řízení jejich výzkumných aktivit, praktickým řešením problémů spojených s vývojem nových produktů a požadavky na nové členy jejich výzkumných týmů.

Celkově si tedy projekt klade za cíl připravit VaV organizace obou typů, resp. jejich zaměstnance, pro budoucí vzájemnou spolupráci v oblasti aplikace výsledků chemického výzkumu v praxi, zvyšování odbornosti jejich pracovníků a vytvoření společných týmů. To by mělo vést v budoucnu k urychlení inovačních procesů a tak ke zvýšení konkurenceschopnosti.



Název projektu	Škola molekulárních biotechnologií - Profession
Program podpory	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa	2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory	2.2 Vysokoškolské vzdělávání

Celková výše finanční podpory v Kč	10 441 156,20 Kč
Termín realizace	12. 5. 2009 – 11.10. 2011
Hlavní řešitel	Prof. MUDr. Evžen Weigl, CSc.
Partner projektu	Contipro Group s.r.o.
Webové stránky projektu	http://www.skola-profession.cz/

Stručný popis projektu:

Cílem projektu je vytvořit jednosemestrální ucelený kurz, který bude syntézou teoretických poznatků zprostředkovaných vysokou školou, ale zejména praktických laboratorních metod v podmínkách výzkumných podniků, které ukážou studentům nejmodernější biotechnologické postupy, které jsou nerealizovatelné v limitech akademické laboratoře.

Absolvováním kurzu složeného z teoretické části a praktických stáží v laboratořích partnera projektu, který patří mezi nejúspěšnější výzkumné instituce v ČR, si studenti osvojí takové dovednosti, které jim po absolutoriu zajistí snadnější vstup do sofistikovaných laboratoří a provozů.

Cíle projektu:

Hlavním cílem projektu je vytvoření studijní, výzkumné, vývojové a provozní základny koordinované jak ze strany vysokoškolských vědeckých a výzkumných pracovníků, tak i zainteresovanými skupinami podnikatelského managementu a provozních pracovníků s konkrétní znalostí provozních potřeb v biotechnologickém průmyslu.

Předkladatelé projektu poskytují jako základní rámec projektu svou dlouhodobou spolupráci s podnikatelskými subjekty v oblasti biotechnologie. V rámci této dlouhodobé spolupráce byla již vybudována primární odborná základna, která umožní vytvořit kurz dle aktuální poptávky a zprostředkovat tak cílové skupině syntetické informace, návyky a dovednosti potřebné pro praktické biotechnologické postupy.

Forma této výuky bude realizována konkrétním podílem na společných tématech za lektorské účasti jak výzkumných pracovníků z terciární sféry tak i odborníků pracujících v biotechnologických provozech.

Specifickými cíly projektu, které logicky vyplývají z předloženého rámce jsou:

1. zvýšení specializované vzdělanostní úrovně členů cílové skupiny a tím i jejich zvýhodnění na trhu práce.
2. přenos technologií využívaných zatím ve výzkumných a vývojových laboratořích do podmínek dnešních studentů
3. zvýšení konkurenceschopnosti biotechnologických subjektů, které tyto pracovníky a technologie vyžadují.

Hlavní aktivity projektu:

1. Tvorba vzdělávacích materiálů pro kurz
2. Konverze vzdělávacích modulů do e-learningových učebnic
3. Realizace teoretické části kurzu
4. Realizace praktické části kurzu
5. Vytvoření knihovny Školy molekulárních biotechnologií - Profession
6. Sborník Škola molekulárních biotechnologií - Profession

Redakce

Projektový servis UP
Šlechtitelů 27, 783 71 Olomouc
Telefon: 585 631 403, 585 631 421
Mobil: 777 119 190, 774 401 559
e-mail: gabriela.pokorna@upol.cz; jana.lukesova@upol.cz
www.psup.cz