

VYSOKÁ ŠKOLA:**Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze****Rozvojový projekt na rok 2016**

Program:	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol		
-----------------	--	--	--

Tématické zaměření:	Podpora sdílení kapacit a vytváření sítí vysokých škol v ČR		
----------------------------	---	--	--

Název projektu:

**Synergie pro vyšší kvalitu dat v síti vysokých škol
a technický upgrade ekonomických systémů**

Období řešení projektu:	Od: 1/2016	Do: 12/2016	
--------------------------------	------------	-------------	--

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

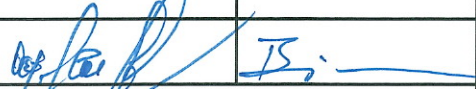
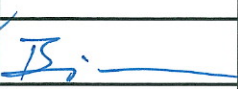
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)	xxx	xxx	xxx
Na dílčí část předkládající VVŠ	500	200	300

ZÁKLADNÍ INFORMACE**Koordinátor celého projektu**

Jméno:	Ing. Radek Holý
Škola:	ČVUT v Praze

**Zúčastněné
školy:**

- 1 České vysoké učení technické v Praze
- 2 Univerzita Pardubice
- 3 Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
- 4 Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
- 5 Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze
- 6 Jihomoravská univerzita v Brně
- 7 Vysoká škola technická a ekonomická v Brně
- 8 Vysoká škola polytechnická Jihlava
- 9 Akademie múzických umění v Praze
- 10 Vysoká škola ekonomická v Praze
- 11 Univerzita J.E.Purkyně Ústí nad Labem
- 12 Univerzita Karlova v Praze
- 13 Masarykova univerzita
- 14 Západočeská univerzita v Plzni
- 15 Univerzita Hradec Králové
- 16 Slezská univerzita Opava
- 17 Ostravská univerzita v Ostravě
- 18 Akademie výtvarných umění v Praze
- 19 Česká zemědělská univerzita v Praze
- 20 Univerzita Palackého v Olomouci
- 21 Vysoké učení technické v Brně
- 22 Janáčkova akademie múzických umění v Brně
- 23 Mendelova univerzita v Brně
- 24 Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně
- 25 Vysoká škola báňská – Technická univerzita v Ostravě

	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	Ing. Jan Vanda	Jan Burian	prof. ak. arch. Jindřich Smetana	
Podpis:				
Škola:	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze			Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze Nám. Jana Palacha 80, 116 93 Praha 1 IČO: 60461071
Adresa/Web:	Palachovo nám. 80, P1, www.vsup.cz			
Telefon	251 098 280	251 098 258		
e-mail:	vanda@vsup.cz	burian@vsup.cz		

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

Přehled o řešení projektu v roce 2015	<p>Nejedná se o pokračující projekt</p>			
	Cíle stanovené v návrhu projektu	Plnění plánovaných cílů a kontrolovatelných výstupů k datu předání této žádosti		
	XXX	XXX		
	XXX	XXX		
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu předání této žádosti	Projekt financován od		
	XXX			
Cíle dílčí části projektu	<p>Uveďte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo</p>			
	č.	Cíle (přidejte řádky dle potřeby)	Termín	
	C1	Zvýšení kvality vstupních dat	12/2016	
	C3	Zajištění kvality a dostupnosti výstupních dat	12/2016	
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu	<p>Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu</p>			
	č.	Výstup projektu	Cíl č.	Termín
	1-1	V1-1 Analýza dopadů nové legislativy do procesů a dat IS, jednotná metodika a konzistentní postup VVŠ	1, 2, 3	6/2016
	1-4	V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS	1	12/2016
	3-2	V3-2 Rozšíření palety procesů podporovaných elektronicky	3	12/2016
Harmonogram dílčí části projektu	<p>Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu</p>			
	č.	Hlavní činnosti	Termín zahájení	Termín ukončení
	1-1	Společná analýzy návrhů připravované legislativy v roce 2016 s dopady do personalistiky, mezd, ekonomiky a správy majetku. Analýza rizik a přínosů společného postupu VVŠ pro minimalizaci dopadů.	1/2016	12/2016
	1-1	Zavedení sdíleného katalogu funkcí a know-how iFIS řízeného koordinačním centrem	1/2016	12/2016
	1-1	Aktivizace a zvýšení kompetencí koordinačního centra iFIS, nastavení spolupráce s KC MagNet a KC SAP	1/2016	12/2016
	1-1	Převzetí výstupů - společných analýz, příruček SW a metodiky, doškolení uživatelů k novým funkcím, nové legislativě, metodice a postupům	1/2016	12/2016

1-4	Analytické práce před zahájením vývojových prací technického zhodnocení SW a specifikace zadání k realizaci, řízení vývojových prací	3/2016	6/2016
1-4	Vývojové práce na přírůstcích technického zhodnocení SW vlastními pracovníky a/nebo nákupem kapacit u výrobce	4/2016	11/2016
1-4	Testování přírůstků SW a rozhraní	4/2016	12/2016
3-2	Pilotní implementace přírůstků SW, ověřovací provoz a jeho vyhodnocení	4/2016	12/2016
3-2	Sjednocení rozdílných implementací a doplnění chybějících modulů/funkcí/licencí v rámci sekcí dle katalogu iFIS a s ohledem na priority VVŠ	3/2016	12/2016
1-4	Dokumentace přírůstků SW a rozhraní, školící dokumentace a návody pro uživatele	7/2016	12/2016
Realizační tým	Uveďte plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti
	1	Ing. Jan Vanda	Koordinátor dílčího projektu
	2	Jan Burian	oponentura, zajištění technické podpory a potřebných technologií

Přehled o pokračujícím projektu	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2017	xxx	xxx
	2018	xxx	xxx
	2019	xxx	xxx

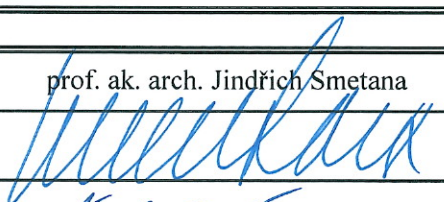
Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	<p>Přírůstky (technická zhodnocení) aplikačního software iFIS a dalších dotčených aplikací, nadstaveb a souvisejících rozhraní, které budou provedené v rámci tohoto projektu, budou zařazeny do programu podpory a údržby v rámci již běžících servisních smluv aplikačního software. Pro nově pořizované licence budou uzavřeny servisní smlouvy nové. Přírůstky se stanou standardem téhoto aplikací, takže implementace nových verzí aplikací budou tyto přírůstky automaticky zahrnovat (nebude nutné implementovat výstupy tohoto projektu znova do každé budoucí verze aplikací).</p> <p>Náklady na provoz investic (technických zhodnocení SW) realizovaných v rámci tohoto projektu jsou minimální a VVŠ je budou hradit z provozních prostředků. Po dodavatelích aplikací bude požadováno rozšíření servisních smluv o přírůstky tohoto projektu v rámci stávajících poplatků údržby nebo jen s minimálním navýšením. Toho může být dosaženo pouze při koordinovaném postupu specifikace zadání, vývoje a implementace dle jednotné metodiky, jakou tento projekt přepokládá a zajišťuje.</p>

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	300
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	300
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
<hr/>		
2.	Běžné finanční prostředky celkem	200
	Osobní náklady:	115
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	85
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a příděly do sociálního fondu	30
	Ostatní:	85
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	85
2.6	Cestovní náhrady	0
2.7	Stipendia	0
<hr/>		
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	500

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách				
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)	
1.1	V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS	Technické zhodnocení datových rozhraní/komponent a jejich implementace v prostředí IS VŠUP zejména v oblasti řízení identit a oprávnění osob	1-4	100
1.1	V3-2 Rozšíření palety procesů podporovaných elektronicky	Náklady na nákup licencí katalogového řešení nebo nákup programátorských kapacit pro rozvoj kvality v oblasti poskytovaných služeb studentům v rámci IS VŠUP	3-2	200
2.1	Odměny a mzdy - Koordinační práce odpovědných řešitelů, analýzy, dokumentace, semináře a školení nad rámec běžných povinností	všechny	85	
2.3	Zákonné zdravotní a sociální pojištění (34%)	všechny	30	
2.5	V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS	Konzultační a poradenské služby - technická podpora technologií IDM	1-4	50
2.5	V3-2 Rozšíření palety procesů podporovaných elektronicky	Konzultační a poradenské služby - technická podpora technologií Oracle	3-2	35
2.6	Cestovné na jednání týmu	všechny	0	

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2016.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2016.
Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojení/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)
	Studenti se na řešení projektu nepodílejí a výstupy projektu se studentů týkají jen zprostředkováně.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	prof. ak. arch. Jindřich Smetana
		Podpis:	
		Datum:	15. 10. 2015
		Razítko školy:	Vysoká škola ekonomická v Praze Nám. Jana Palacha 2, 150 93 Praha 1 IČO: 60461071 ①