
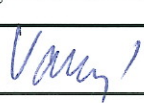

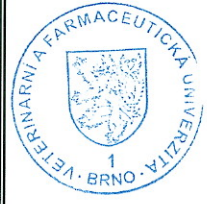


<b>VYSOKÁ ŠKOLA:</b>			
<b>Veterinární a farmaceutická univerzita Brno</b>			
<b>Rozvojový projekt na rok 2016</b>			
<b>Program:</b>	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol		
<b>Tematické zaměření:</b>	Podpora sdílení kapacit a vytváření sítí vysokých škol v ČR		
<b>Název projektu:</b>			
<b>Synergie pro vyšší kvalitu dat v síti vysokých škol a technický upgrade ekonomických systémů</b>			
<b>Období řešení projektu:</b>	Od: 1/2016	Do: 12/2016	
<b>Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2016 ukazatel I (v tis. Kč):</b>			
	<b>Celkem:</b>	<b>V tom běžné finanční prostředky:</b>	<b>V tom kapitálové finanční prostředky:</b>
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)	xxx	xxx	xxx
Na dílčí část předkládající VVŠ	500	250	250
<b>ZÁKLADNÍ INFORMACE</b>			
<b>Koordinátor celého projektu</b>			
<b>Jméno:</b>	Ing. Radek Holý		
<b>Škola:</b>	ČVUT v Praze		
<b>Zúčastněné školy:</b>	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 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích 7 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích 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		
	<b>Řešitel předkládané dílčí části</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Rektor</b>
<b>Jméno:</b>	Ing. Ladislav Žůrek	Ing. Věra Vavřincová	prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc
<b>Podpis:</b>			
<b>Škola:</b>	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno		
<b>Adresa/Web:</b>	Palackého tř. 1/3, Brno (č.p. 1946/7), www.vfu.cz		
<b>Telefon</b>	724764528	541562103	
<b>e-mail:</b>	zurekl@vfu.cz	vavřincovav@vfu.cz	
			

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU			
<b>Přehled o řešení projektu v roce 2015</b>	Nejedná se o pokračující projekt		
	<b>Cíle stanovené v návrhu projektu</b>	<b>Plnění plánovaných cílů a kontrolovatelných výstupů k datu předání této žádosti</b>	
	XXX	XXX	
	XXX	XXX	
	<b>Přehled čerpání finančních prostředků k datu předání této žádosti</b>	<b>Projekt financován od</b>	
	XXX		
<b>Cíle dílčí části projektu</b>	Uved'te reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo		
	<b>č.</b>	<b>Cíle (přidejte řádky dle potřeby)</b>	<b>Termín</b>
	C1	Zvýšení kvality vstupních dat	12/2016
	C2	Zlepšení spolehlivosti a relevantnosti historických dat	12/2016
	C3	Zajištění kvality a dostupnosti výstupních dat	12/2016
<b>Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu</b>	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu		
	<b>č.</b>	<b>Výstup projektu</b>	<b>Cíl č.</b>
	1-1	V1-1 Analýza dopadů nové legislativy do procesů a dat IS, jednotná metodika a konzistentní postup VVŠ	1, 2, 3
	1-2	V1-2 Doplnění kontrolních mechanismů při pořizování dat	1
	1-3	V1-3 Doplnění kontrol a přebírání dat z dostupných státních/veřejných registrů	1
	1-4	V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS	1
	2-1	V2-1 Revize hist.dat: Převzetí výsledků dílčího projektu UPA pro následnou aplikaci v dalších letech	2
	2-2	V2-2 Doplnění hist. dat: Převzetí výsledků dílčího projektu UPA pro následnou aplikaci v dalších letech	2
	3-1	V3-1: Podpora mobilních zařízení: Převzetí výsledků dílčího projektu ČVUT pro následnou implementaci v dalších letech	3
	3-2	V3-2: Podpora eProcesů: Převzetí výsledků dílčího projektu ČVUT pro následnou implementaci v dalších letech	3
	3-5	V3-5 Podpora výkaznictví: Převzetí výsledků dílčího projektu ČVUT, VŠE pro následnou implementaci v dalších letech	3



Harmonogram dílní části projektu	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu			
	č. *	Hlavní činnosti	Termín zahájení	Termín ukončení
	1-1	Společná analýzy návrhů připravované legislativy v roce 2016 s dopady do personalistiky, mezd, ekonomiky a správa majektu. 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	Jednání o multilicencích a zvýhodněných cenách následné údržby pro účastníky projektu	1/2016	12/2016
	1-1	Školení administrace upravených aplikací a rozhraní	1/2016	12/2016
	1-2 1-3 2-1 2-2 3-1 3-2 3-5	Převzetí výstupů - společných analýz, přírůstků SW a metodiky, doškolení uživatelů k novým funkcím, nové legislativě, metodice a postupům	1/2016	12/2016
	1-1	Úpravy a doplnění interních metodik VVŠ v souvislosti se změnami IS a jím podpořené legislativy	1/2016	12/2016
	1-4	Dokumentace přírůstků SW a rozhraní, školící dokumentace a návody pro uživatele	7/2016	12/2016

Realizační tým	Uved'te plán personálního zajištění	
	č.	Jména klíčových lidí
	1	Ing. Ladislav Žůrek
	2	Ing. Věra Vavrincová
	3	Ing. Jiří Šmerda
	4	Ing. Jana Dvořáčková
	Činnosti	
	Koordinátor dílčího projektu	
	Specifikace rozhraní CUL a IDM, školení	
	Specifikace k elektronizaci procesů	
	Podpora 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	Uved'te, 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 VERSO 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 těchto aplikací, takže implementace nových verzí aplikací budou tyto přírůstky automaticky zahrnovat (nebude nutné implementovat výstupy tohoto projektu znovu 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>

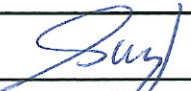
ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
<b>1.</b>	<b>Kapitálové finanční prostředky</b>	<b>250</b>
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	250
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
<b>2.</b>	<b>Běžné finanční prostředky celkem</b>	<b>250</b>
	<b>Osobní náklady:</b>	<b>90</b>
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	67
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 přiděly do sociálního fondu	23
	<b>Ostatní:</b>	<b>160</b>
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	150
2.6	Cestovní náhrady	10
2.7	Stipendia	0
<b>3.</b>	<b>Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky</b>	<b>500</b>



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	Náklady na externí služby programátorů při realizaci přírůstků v oblasti zkvalitnění dat na rozhraní mezi komponentami IS, rozhraní monitorovacího systému, instalaci a implementaci včetně licence pro VFU a podlicence pro ostatní VVŠ v sekci 1. Specifikace proběhne v rámci stanovení priorit v analýze V1-1	1-4	250
2.1	Odměny a mzdy - Koordinační práce odpovědných řešitelů, analýzy, dokumentace, semináře a školení nad rámec běžných povinností		všechny	67
2.3	Zákonné zdravotní a sociální pojištění (34%)		všechny	23
2.5	V1-2 Doplnění kontrolních mechanismů při pořizování dat	Náklady na externí služby konzultantů a školitelů při parametrizaci přírůstků a monitoring kvality v podmínkách VFU a školení administrátorů/uživatelů IS	1-2	50
2.5	V1-3 Doplnění kontrol a přebírání dat z dostupných státních/veřejných registrů		1-3	50
2.5	V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS		1-4	50
2.6	Cestovné na jednání týmu		všechny	10

<b>Souvislost s ostatními podávanými projekty</b>	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.

<b>Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt týká</b>	Uveďte, 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 zprostředkovaně.

<b>Čestné prohlášení</b>	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	<b>Jméno rektora:</b>	prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc
		<b>Podpis:</b>	
		<b>Datum:</b>	14 - 10 - 2015
		<b>Razítko školy:</b>	