

VYSOKÁ ŠKOLA:**Slezská univerzita v Opavě****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	To: 12/2016
--------------------------------	-------------------	--------------------

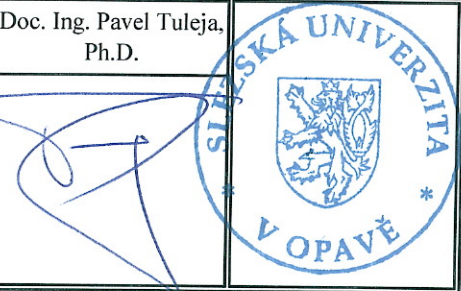
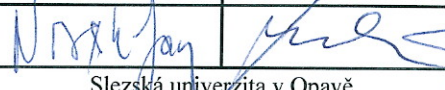
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2016 ukazatel I (v tis. Kč):

	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	225	35	190

ZÁKLADNÍ INFORMACE**Koordinátor celého projektu**

Jméno:	Ing. Radek Holý
Škola:	ČVUT v Praze

- | | |
|--------------------------|--|
| Zúčastněné školy: | 1 Ceské 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 v Opavě
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:	Mgr. Jan Nosek	Ing. Josef Jurák	Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.	
Podpis:				
Škola:	Slezská univerzita v Opavě			
Adresa/Web:	Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, www.slu.cz			
Telefon	553 684 634	553 684 635		
e-mail:	jan.nosek@slu.cz	josef.jurak@slu.cz		

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU				
Přehled o řešení projektu v roce 2015	Nejedná se o pokračující projekt			
	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	Uveďte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo			
	č.	Cíle (přidejte řádky dle potřeby)	Termín	
	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	
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu			
	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
	1-2	V1-2 Doplnění kontrolních mechanizmů při pořizování dat	1	12/2016
	1-3	V1-3 Doplnění kontrol a přebírání dat z dostupných státních/veřejných registrů	1	12/2016
	2-1	V2-1 Kontrola a revize historických evidencí majetku, smluv a dalších dokumentů, centrálních číselníků a registrů IS	2	12/2016
	2-2	V2-2 Opravy a doplnění chybějících atributů pro následné zpracování a vyhodnocení dat	2	12/2016
	3-2	V3-2 Rozšíření palety procesů podporovaných elektronicky	3	12/2016
	3-3	V3-3 Rozšíření jazykových mutací vybraných informací	3	12/2016
	3-4	V3-4 Revize datových zdrojů pro výroční zprávu	3	12/2016
	3-5	V3-5 Podpora pro efektivní poskytování dat pro MŠMT a další orgány	3	12/2016

Harmonogram dílčí části projektu	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu			
	č.	Hlavní činnosti	Termín zahájení	Termín ukončení
	1-1	Analýza platné legislativy v personalistice, mzdách, ekonomice a správě majetku z pohledu rozsahu podpory stávajících funkcí IS. Koordinace s plánem rozvoje ekonomických systémů iFIS, EIS MAGION a SAP.	1/2016	12/2016
	1-1	Společná analýza 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	Doplňení sdíleného katalogu funkcí o plánované nové funkcionality v rámci sekce	1/2016	12/2016
	1-2 až 3-5	Školení administrace upravených aplikací a rozhraní	1/2016	12/2016
	1-1	Převzetí výstupů - společných analýz, přírušek SW a metodiky, doškolení uživatelů k novým funkcím, nové legislativě, metodice a postupům	1/2016	12/2016
	3-4 3-5	Úpravy a doplnění interních metodik VVŠ v souvislosti se změnami IS a jím podpořené legislativy	1/2016	12/2016
	3-2 až 3-5	Analytické práce před zahájením vývojových prací technického zhodnocení SW a specifikace zadání k realizaci, řízení vývojových prací	3/2016	6/2016
	1-2 až 3-5	Sjednocení rozdílných implementací a doplnění chybějících modulů/funkcí/licencí v rámci sekcí dle katalogu MagNet a dle priorit jednotlivých VVŠ	3/2016	12/2016
	1-2 až 3-5	Dokumentace přírušek SW a rozhraní, školicí dokumentace a návody pro uživatele	7/2016	12/2016
	2-1	Revize konzistence a úplnosti historie vybraných datových objektů a dokumentů evidovaných v PaMS/EIS Magion. Služby dodavatele v rámci servisní podpory nebo ze zdrojů mino CRP.	1/2016	9/2016
	2-1	Provedení oprav, revize korektnosti nastavení přístupových práv.	7/2016	12/2016
	2-2	Opravy a doplnění nevyplněných atributů vybraných datových objektů a dokumentů v PaMS/EIS Magion, s auditní stopou. Služby dodavatele v rámci servisní podpory nebo ze zdrojů mino CRP.	1/2016	9/2016

Realizační tým	Uveďte plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti
	1	Mgr. Jan Nosek	Koordinátor dílčího projektu
	2	Ing. Josef Jurák	Systémová administrace a správa přírůstků EIS MAGION
	3	Mgr. Dagmar Kamrádová	Metodika implementace přírůstků SW v oblasti ekonomiky
	4	Bc. Tomáš Kramný	Systémová administrace a správa přírůstků EIS MAGION

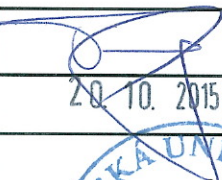
Přehled o pokračujícím projektu	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2017	xxx	xxx
	2018	xxx	xxx
	2019	xxx	xxx

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 (funkcionalita EIS MAGION a dalších dotčených aplikací, nadstaveb a souvisejících rozhraní), realizované 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 znova do každé budoucí verze aplikací).</p> <p>Analytické studie a doporučení, na nichž se řešitel bude podílet, budou mít obecný charakter aplikovatelný na jiných systémech v rámci sekce.</p>

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	190
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	190
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	35
	Osobní náklady:	30
2.1	Mzdý (včetně pohyblivých složek)	22
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	8
	Ostatní:	5
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	0
2.6	Cestovní náhrady	5
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	225

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách			
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Nákup katalogového řešení doplněných funkcí s rozšířenou kontrolou vstupních dat	1-2	30
1.1	Nákup katalogového řešení doplněných funkcí pro přebírání a kontrolu dat vybraných státních/veřejných registrů	1-3	30
1.1	Elektronická workflow postavená nad daty PaMS/EIS Magion:(autorské honoráře, vyúčtování provozních záloh, platby do zahraničí).	3-2	50
1.1	Jazykové mutace pro osobní a mzdové údaje a související číselníky PaMS, údaje vybraných ekonomických dokladů za osobami, případně dokladů podléhajících finanční kontrole	3-3	20
1.1	Nákup řešení - úpravy datových zdrojů pro výroční zprávu dle předchozí analýzy.	3-4	20
1.1	Programová realizace a implementace (pilotní, produktivní) funkcionalit vyžadovaných změnami personálně-mzdové a ekonomické legislativy (event. související legislativy), s datem účinnosti v roce 2016.	3-5	40
2.1	Odměny a mzdy - Koordinační práce odpovědných řešitelů, analýzy, implementace, dokumentace, integrace, semináře a školení nad rámec běžných povinností	všechny	22
2.3	Zákonné zdravotní a sociální pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	všechny	8
2.6	Cestovné na jednání týmu	všechny	5

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	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 studentům týkají jen zprostředkování.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.
		Podpis:	
		Datum:	20.10.2015
		Razítko školy:	