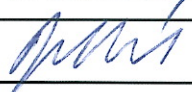
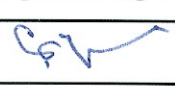
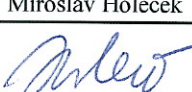



VYSOKÁ ŠKOLA:			
Západočeská univerzita v Plzni			
Rozvojový projekt na rok 2016			
Program:	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol		
Tématické zaměření:	Podpora sdílení kapacit a vytváření sítí vysokých škol v ČR		
Název projektu:			
Synergie pro vyšší kvalitu dat v síti vysokých 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	509	79	430
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 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			
	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rector
Jméno:	Dr. Ing. Jan Rychlík	Ing. Pavel Grigar	doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček
Podpis:			
Škola:	Západočeská univerzita v Plzni		
Adresa/Web:	Univerzitní 8, 306 14 Plzeň, www.zcu.cz		
Telefon	377 63 2700	377 632 821	
e-mail:	rychlik@civ.zcu.cz	grigar@civ.zcu.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
	1-3	V1-3 Doplnění kontrol a přebírání dat z dostupných státních/veřejných registrů	1	12/2016
	1-4	V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS	1	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
	3-4	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 díleč 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
	1-3 1-4 3-2 3-4 3-5	Doplnění sdíleného katalogu funkcí o plánované nové funkcionality v rámci sekce	1/2016	12/2016
	1-2 1-5 3-1 3-3 3-6	Převzetí výstupů - společných analýz, přírůstků SW a metodiky, doškolení uživatelů k novým funkcím, nové legislativě, metodice a postupům	1/2016	12/2016
	1-2 až 3-6	Úpravy a doplnění interních metodik VVŠ v souvislosti se změnami IS a jím podpořené legislativy	1/2016	12/2016
	1-3 1-4 3-2 3-4 3-5	Analytické práce před zahájením vývojových prací technického zhodnocení SW a specifikace zadání k realizaci, řízení vývojových prací	3/2016	6/2016
	1-3 1-4 3-2 3-4 3-5	Vývojové práce na přírůstcích technického zhodnocení SW vlastními pracovníky a/nebo nákupem kapacit u výrobce	4/2016	11/2016
	1-3 1-4 3-2 3-4 3-5	Testování přírůstků SW a rozhraní	4/2016	12/2016
	1-3 1-4 3-2 3-4 3-5	Dokumentace přírůstků SW a rozhraní, školicí dokumentace a návody pro uživatele	7/2016	12/2016

	2-2	Kontrola úplnosti historických dat pro účely nového výkaznictví a elektronické skartace - vývoj kontrolních mechanismů, jejich aplikace na instalaci a zpracování výsledků pro nápravná opatření	1/2016	9/2016
	2-2	Doplnění historických dat dle výsledků kontroly, dokumentace provedených doplnění, ověření kvality doplněných dat	7/2016	12/2016
Realizační tým	Uved'te plán personálního zajištění			
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti	
	1	Dr. Ing. Jan Rychlík	Koordinátor dílčího projektu	
	2	Ing. Pavel Grigar	Koordinace dodavatelských prací	
	3	Ing. Tomáš Kotouč	Analytické práce	
	4	Ing. Petr Jiroušek	Integrační vazby na provozní systémy ZČU	
	5	Ing. Jan Šašek	Specifikace přírůstků funkcionalit	

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 (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 znovu 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	430
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	430
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	79
	Osobní náklady:	74
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	56
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	18
	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	509

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách				
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění		Cíl / Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	V1-3 Doplnění kontrol a přebírání dat z dostupných státních/veřejných registrů	Pořízení licencí technického zhodnocení SW EIS MAGION v řešené oblasti na základě priorit VVŠ a doplněného katalogu funkcionalit, instalace přírůstků, implementace a integrace do prostředí řešitele. Prioritně doplněný adr. obch. partnerů a dovolenky. Odhad nákladů na dodavatele řešení v rámci sekce.	1-3	80
1.1	V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS		1-4	80
1.1	V2-2 Opravy a doplnění chybějících atributů pro následné zpracování a vyhodnocení dat		2-2	50
1.1	V3-2 Rozšíření palety procesů podporovaných elektronicky		3-2	80
1.1	V3-4 Revize datových zdrojů pro výroční zprávu		3-4	80
1.1	V3-5 Podpora pro efektivní poskytování dat pro MŠMT a další orgány		3-5	60
2.1	Odměny a mzdy - Koordinační práce odpovědných řešitelů, analýzy, koordinace dodavatelů, dokumentace, semináře a školení nad rámec běžných povinností		všechny	56
2.3	Zákonné zdravotní a sociální pojištění (34%)		všechny	18
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 zapojeni/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 studentů týkají jen zprostředkovaně.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček
		Podpis:	
		Datum:	20 -10- 2015
		Razítko školy:	