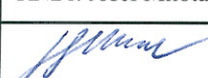
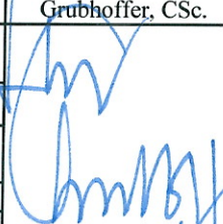


<b>VYSOKÁ ŠKOLA:</b>			
<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b>			
<b>Rozvojový projekt na rok 2016</b>			
<b>Program:</b>	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol		
<b>Tématické zaměření:</b>	Podpora sdílení kapacit a vytváření sítí vysokých škol v ČR		
<b>Název projektu:</b>			
<b>Synergie pro vyšší kvalitu dat v síti vysokých škol a technický upgrade ekonomických systémů</b>			
<b>Období řešení projektu:</b>	<b>Od: 1/2016</b>	<b>Do: 12/2016</b>	
<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>
<b>Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)</b>	xxx	xxx	xxx
<b>Na dílčí část předkládající VVŠ</b>	700	350	350
<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>	RNDr. Josef Milota	Ing. Jiří Koutný	Prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
<b>Podpis:</b>			
<b>Škola:</b>	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		
<b>Adresa/Web:</b>	České Budějovice 370 05, Branišovská 1645/31a, www.jcu.cz		
<b>Telefon</b>	38 903 2005	38 903 2111	
<b>e-mail:</b>	milota@jcu.cz	koutny@jcu.cz	

<b>CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU</b>				
<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</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>	Uveďte 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>	<b>Termín</b>
	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 mechanismů při pořizování dat	1	12/2016
	1-4	V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS	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
	3-4	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, mezd, ekonomiky a správy majetku z pohledu rozsahu podpory stávajících funkcí IS. Koordinace s plánem rozvoje ekonomických systémů iFIS, MAGION a SAP	1/2016	12/2016
	1-1	Společná analýzy návrhů připravované legislativy v roce 2016 s dopady do personalistiky, mezd, ekonomiky a správa 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	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
	1-1	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 VVS v souvislosti se změnami IS a jím podpořené legislativy	1/2016	12/2016
	2-1 2-2 3-2 3-4	Analytické práce před zahájením vývojových prací technického zhodnocení SW a specifikace zadání k realizaci, řízení vývojových prací	3/2016	6/2016
	3-2	Vývojové práce na přírůstcích technického zhodnocení SW vlastními pracovníky a/nebo nákupem kapacit u výrobce	4/2016	11/2016
	2-1 2-2 3-5	Testování přírůstků SW a rozhraní	4/2016	12/2016
	3-2	Sjednocení rozdílných implementací a doplnění chybějících modulů/funkcí/licencí v rámci sekce dle katalogu iFIS a s ohledem na priority VVŠ	3/2016	12/2016
	3-2	Dokumentace přírůstků SW a rozhraní, školící dokumentace a návody pro uživatele	7/2016	12/2016
	3-5	Analýza dalších požadavků poskytovatelů dotací pro informatickou podporu a řízení projektů	1/2016	12/2016
	3-2	Pořízení licencí technického zhodnocení přírůstků software a dalších podpůrných nástrojů pro VVŠ řešitele včetně podlicence pro ostatní zúčastněné VVŠ v sekci 1	9/2016	12/2016
<b>Realizační tým</b>	Uveďte plán personálního zajištění			
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti	

1	RNDr. Josef Milota	Koordinátor dílčího projektu, testování přírůstků
2	Ing. Jiří Koutný	Implementace přírůstků SW, školení
3	Ing. Ivana Pecková	Metodika implementace přírůstků, testování přírůstků
4	Ing. Petra Donátová	Metodika implementace přírůstků, testování a školení
5	Bc. Eduard Krlín	Metodika implementace přírůstků, testování, školení

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

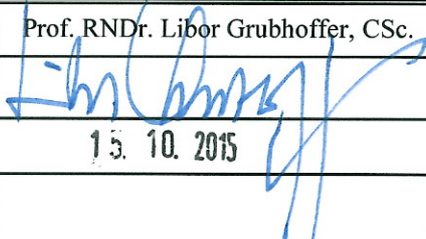
<b>Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity</b>	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	<p>Přírůstky (technická zhodnocení) aplikačního software iFIS a VERSO a dalších dotčených aplikací, 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 předpokládá a zajišťuje.</p>

<b>ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU</b>		
		Požadavek ukazatel I (tis. Kč)
<b>1.</b>	<b>Kapitálové finanční prostředky</b>	<b>350</b>
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	350
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
<b>2.</b>	<b>Běžné finanční prostředky celkem</b>	<b>350</b>
	<b>Osobní náklady:</b>	<b>115</b>
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 přídělky do sociálního fondu	30
	<b>Ostatní:</b>	<b>235</b>
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	215
2.6	Cestovní náhrady	20
2.7	Stipendia	0
<b>3.</b>	<b>Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky</b>	<b>700</b>

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách				
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)	
1.1	V3-2 Rozšíření palety procesů podporovaných elektronicky	Technické zhodnocení SW v oblasti hromadného zpracování a kontroly elektronických dokumentů, včetně licence pro JU a ostatní VVŠ sekce 1. Dotčené systémy a rozhraní: IS/STAG, iFIS/SPSL, ePodpis. Odhad nákladů externích dodavatelů.	3-2	350
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	V3-2 Rozšíření palety procesů podporovaných elektronicky	Konzultace a školení ke spisové službě a dalším podporovaným procesům pro specifikaci zadání, technická podpora při náběhu a ověřování přírůstku SW.	3-2	70
2.5	V3-4 Revize datových zdrojů pro výroční zprávu	Externí analytické služby k datovému modelu zdrojových aplikací a rozhraním	3-4	70
2.5	V3-5 Podpora pro efektivní poskytování dat pro MŠMT a další orgány	Služby pro instalaci a parametrizaci přírůstků SW, testovací prostředí a technická podpora pro ověřovací provoz	3-5	75
2.6	Cestovné na jednání týmu včetně nákladů na služební vozidlo	všechny		20

<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. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
		<b>Podpis:</b>	
		<b>Datum:</b>	15. 10. 2015
		<b>Razítko školy:</b>	JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH Branišovská 31a <sup>(22)</sup> 370 05 České Budějovice IČ 600 76 658, DIČ CZ60076658