
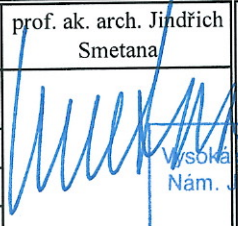


<b>VYSOKÁ ŠKOLA:</b>			
<b>Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze</b>			
<b>Rozvojový projekt na rok 2017</b>			
<b>Program:</b>	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol		
<b>Tématické zaměření:</b>	Podpora sdílení kapacit a vytváření sítí vysokých škol v ČR		
<b>Název projektu:</b>			
<b>Udržitelný rozvoj ERP systémů VVŠ při změnách legislativního a technologického prostředí a technický upgrade ekonomických systémů</b>			
<b>Období řešení projektu:</b>	Od: 1/2017	Do: 12/2017	
<b>Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2017 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	505	325	180
<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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 České vysoké učení technické v Praze</li> <li>2 Univerzita Pardubice</li> <li>3 Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</li> <li>4 Veterinární a farmaceutická univerzita Brno</li> <li>5 Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze</li> <li>6 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</li> <li>7 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích</li> <li>8 Vysoká škola polytechnická Jihlava</li> <li>9 Akademie múzických umění v Praze</li> <li>10 Vysoká škola ekonomická v Praze</li> <li>11 Univerzita J.E.Purkyně v Ústí nad Labem</li> <li>12 Univerzita Karlova</li> <li>13 Masarykova univerzita</li> <li>14 Západočeská univerzita v Plzni</li> <li>15 Univerzita Hradec Králové</li> <li>16 Slezská univerzita v Opavě</li> <li>17 Ostravská univerzita</li> <li>18 Akademie výtvarných umění v Praze</li> <li>19 Česká zemědělská univerzita v Praze</li> <li>20 Univerzita Palackého v Olomouci</li> <li>21 Vysoké učení technické v Brně</li> <li>22 Janáčkova akademie múzických umění v Brně</li> <li>23 Mendelova univerzita v Brně</li> <li>24 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</li> <li>25 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</li> <li>26 Technická univerzita v Liberci</li> </ol>		
	<b>Řešitel předkládané dílčí části</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Rektor</b>
<b>Jméno:</b>	Jan Burian		prof. ak. arch. Jindřich Smetana
<b>Podpis:</b>			
<b>Škola:</b>	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze		
<b>Adresa/Web:</b>	Palachovo nám.80, P1, www.vsup.cz		
<b>Telefon</b>	250 098 258		
<b>e-mail:</b>	burian@vsup.cz		Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze Nám. Jana Palacha 80, 116 93 Praha 1 IČO: 60461071

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU				
<b>Přehled o řešení projektu v roce 2016</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>	Uveďte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo			
	<b>č.</b>	<b>Cíle (přidejte řádky dle potřeby)</b>	<b>Termín</b>	
	C1	Implementace nové legislativy ČR/EU s dopady na ekonomicko-správní IS	12/2017	
	C2	Implementace nových technologií	12/2017	
	C3	Minimalizace nárůstu administrativy	12/2017	
<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 požadavků nových právních předpisů do povinností a procesů VŠ, návrh společných opatření k realizaci v ekonomických modulech ERP systémů	1	6/2017
	1-2	V1-2 Elektronická evidence tržeb (EET) v podmínkách VVŠ	1	12/2017
	1-3	V1-3 Zveřejňování smluv a objednávek (ISRS) v podmínkách VVŠ	1	12/2017
	2-3	V2-3 Technologické inovace portálových aplikací	2	12/2017
	3-3	V3-3 Implementace nových licencí a funkcionalit do IS VVŠ	3	12/2017

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	Spolupráce na analýzách, účast na společných jednáních sekce/ projektového týmu/ pracovních skupin	1/2017	12/2017
	1-1	Oponentury k analýzám, projednání napříč VVŠ na úrovni kvestorů	6/2017	12/2017
	2-3	Analytické práce před zahájením vývojových prací technického zhodnocení SW a specifikace zadání k realizaci, řízení vývojových prací	1/2017	6/2017
	2-3	Vývojové práce na přírůstcích technického zhodnocení SW vlastními pracovníky a/nebo nákupem kapacit u výrobce	3/2017	12/2017
	2-3	Testování přírůstků SW	4/2017	12/2017
	2-3	Pilotní implementace přírůstků SW, ověřovací provoz a jeho vyhodnocení	4/2017	12/2017
	2-3	Testování dotčených rozhraní mezi komponentami	4/2017	12/2017
	2-3 3-3	Dokumentace přírůstků SW a rozhraní, školicí dokumentace a návody pro uživatele	4/2017	12/2017
	3-2	Školení administrace upravených aplikací a rozhraní	6/2017	12/2017
	1-2,3 2-4 3-2	Doškolení uživatelů na nové funkce v kontextu implementace nových funkcionalit systému a nové legislativy	9/2017	12/2017
	1-2,3 2-4 3-3	Převzetí výstupů ostatních řešitelů sekce 1 a jejich případná aplikace v podmínkách VŠUP	7/2017	12/2017
	3-3	Instalace, implementace a integrace nových modulů a funkcí do IS VVŠ	9/2017	12/2017
	1-2,3 3-3	Úprava interních směrnic o oběhu účetních dokumentů s ohledem na provedené změny při elektronizaci agend	9/2017	12/2017

<b>Realizační tým</b>	Uved'te plán personálního zajištění	
	<b>č.</b>	<b>Jména klíčových lidí</b>
	1	Jan Burian
	2	Jiří Zach
	3	Ing. Ivana Nováková
	<b>Činnosti</b>	
	Koordinátor dílčího projektu	
	Zajištění technické podpory a potřebných technologií	
	Metodická a legislativní podpora	

<b>Přehled o pokračujícím projektu</b>	Nejedná se o pokračující projekt
--	----------------------------------

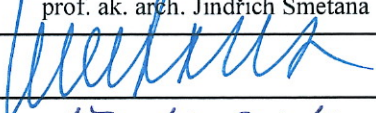
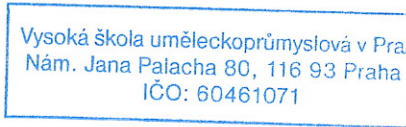
<b>Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity</b>	Uved'te, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	<p>Přírůstky (technická zhodnocení) aplikačního software iFIS a dalších dotčených aplikací, 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 dodavateli 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>180</b>
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	180
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
<b>2.</b>	<b>Běžné finanční prostředky celkem</b>	<b>325</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 přídělý do sociálního fondu	30
	<b>Ostatní:</b>	<b>210</b>
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	210
2.6	Cestovní náhrady	0
2.7	Stipendia	0
<b>3.</b>	<b>Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky</b>	<b>505</b>

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách				
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)	
1.1	Technologická výměna portálového řešení v oblasti rezervací a výpůjček, včetně revize integračního rozhraní na ostatní komponenty IS VŠUP	2-3	180	
2.1	Odměny a mzdy - Koordináční 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	Náklady na externí služby konzultantů a školitelů při analýzách a oponenturách návrhů řešení	1-1	50	
2.5	V1-2 Elektronická evidence tržeb (EET) v podmínkách VVŠ	Konzultační a poradenské služby - technická podpora při převzetí výstupů ostatních řešitelů, instalace a	1-2	30
2.5	V1-3 Zveřejňování smluv a objednávek (ISRS) v podmínkách VVŠ	parametrizace přírůstků pro VŠUP (EET, ISRS, WM, ORG), systémová integrace	1-3	30
2.5	V2-3 Technologické inovace portálových aplikací		2-3	50
2.5	V3-3 Implementace nových licencí a funkcionalit do IS VVŠ		3-3	50
2.6	Cestovné na jednání týmu	všechny	0	

<b>Souvislost s ostatními podávanými projekty</b>	Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci centralizovaných rozvojových projektů na rok 2017.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci centralizovaných rozvojových projektů na rok 2017.

<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. ak. arch. Jindřich Smetana
		<b>Podpis:</b>	
		<b>Datum:</b>	17. 10. 2016
		<b>Razítko školy:</b>	 Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze Nám. Jana Palacha 80, 116 93 Praha IČO: 60461071