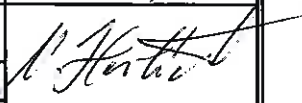
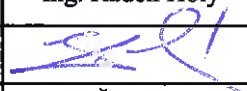


C3,
LUDOVEN

VYSOKÁ ŠKOLA:				
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				
Rozvojový projekt na rok 2013				
Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy				
Program:	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol			
Tématické zaměření:	Informační technologie			
Název projektu:				
SIT-F: KOORDINOVANÝ ROZVOJ IS SÍTĚ ŠKOL				
Období řešení projektu:	Od: 1/2013	Do: 12/2013		
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):				
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:	
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)	15 000	4 144	10 856	
Na dílčí část předkládající VVŠ	3 675	658	3 017	
ZÁKLADNÍ INFORMACE				
Koordinátor celého projektu				
Jméno:	Ing. Radek Holý			
Škola:	ČVUT v Praze			
Zúčastněné školy:	<ol style="list-style-type: none"> 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 			
	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	Ing. Radek Holý	Ing. Alena Pučková	Prof. Ing. Václav Havlíček, CSc.	 České vysoké učení technické v Praze REKTORÁT 166 36 Praha 6 - Dejvice, Zikova 4 (22)
Podpis:				
Škola:	ČVUT	ČVUT		
Adresa/Web:	Zikova 4, 166 36 Praha 6, www.cvut.cz	Zikova 4, 166 36 Praha 6, www.cvut.cz		
Telefon	2 2435 8454	2 2434 9928		
e-mail:	holy@vc.cvut.cz	puckova@vc.cvut.cz		

CHARAKTERISTIKA CELÉHO PROJEKTU

ČVUT a UPa jsou hlavními nositeli spolupráce při aplikaci moderních informačních technologií v procesu zvyšování kvality, otevřenosti a efektivity vysokého školství v rámci sítě VVŠ, které využívají obdobné portfolio provozních softwarových aplikací k zajištění efektivní podpory vzdělávací a vědecké činnosti. Do sítě těchto škol patří dále: VŠCHT, UJEP, JČU, VFU, VŠPJ, VŠUP, VŠTE, VŠE a AMU. Výstupů společných aktivit této sítě škol využívají též některé fakulty UK a poslední 2 roky se do koordinace v ICT aktivně zapojuje také Akademie věd ČR. Všechny tyto instituce pravidelně a rychle aplikují výstupy projektů ostatních členů sítě s přihlédnutím ke svým prioritám a specifikům, a to díky dlouhodobě fungující vzájemné spolupráci a koordinaci již při specifikaci řešených projektů a strategických cílů v oblasti informatiky (ICT Oracle, studijní a ekonomický systém, spisová služba, digitalizace a dokumentové úložiště, saldo plateb studentů a další).

Hlavním cílem projektu je rozvoj a podpora efektivního využívání stávajících kapacit (technických a personálních) zúčastněných VVŠ s možností okamžité aplikace výstupů projektu do celé sítě škol při procesu racionalizace struktury VVŠ, zvyšování kvality poskytovaných služeb pro studenty, vytváření mezinárodního prostředí na VVŠ a otevřenosti vůči zahraničním studentům. Tento hlavní cíl bude naplňován prostřednictvím dílčích cílů – hlavních priorit projektu:

Anotace

- 1 Cíl S Součinnost – koordinace mezi VVŠ
 - Sdílení zkušeností z provozu stávajících aplikací, technologií a jejich integrace na VVŠ formou pravidelných seminářů a konferencí klíčových uživatelů, informatiků a realizačních týmů s cílem formulovat společné priority
 - Koordinace jednotlivých požadavků na rozvoj komponent IS s ohledem na dostupné kapacity, společné priority a trendy ICT – příprava vzniku kompetenčního centra

- 2 Cíl I Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS
 - Revize a rozvoj integračních rozhraní mezi provozními systémy
 - Rozvoj elektronické výměny dat mezi institucemi na standardu ISDOC
 - Rozšíření procesu elektronického oběhu a schvalování vybraných dokumentů
 - Integrace elektronických nástrojů veřejných zakázek do IS
 - Řízení přístupových práv k informacím prostřednictvím nástrojů IDM a ACM
 - Podpora automatického vytěžování dat z papírových dokumentů nástroji OCR

- 3 Cíl T Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS
 - Analýza možností a příprava na technologický upgrade z Oracle iAS/FORMS
 - Implementace moderních technologií WSDL, SOA a XML do stávajících datových rozhraní

- 4 Cíl F Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW

Rozvoj funkcionality vybraných aplikací provozního IS se zaměřením na zlepšení poskytovaných služeb, vytváření mezinárodního prostředí a podpory zahraničních studentů. Předpokládané prioritní oblasti zlepšení poskytovaných služeb jsou:

 - Interní systém pro podporu centrálního nakupování s vazbou na implementaci nástrojů pro řízení veřejných zakázek
 - Časové řazy v aplikačních systémech pro podporu optimalizace organizačních a projektových struktur v čase se zachováním funkcionality historických výkazů a podpory pro víceleté projekty
 - Rozšíření komunikačních kanálů a podpora cizojazyčných mutací v aplikacích pro studenty a akademické pracovníky,
 - Rozvoj v oblasti bezhotovostního zúčtování se studenty, podpora plateb v cizích měnách a řešení úspor za bankovní poplatky
 - Rozvoj a zlepšování procesně orientovaných (FW) aplikací
 - Nástroje pro alokace a identifikaci přímých a nepřímých nákladů projektů, zlepšení služeb IS v oblasti podpory řešitelských týmů při prokazování uznatelných výdajů a režii poskytovatelům dotací a další dle aktualizovaných koordinovaných priorit

Přehled o řešení projektu v roce 2012	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		
Zdůvodnění projektu/ analýza potřeb	<p>Objektivním důvodem k realizaci tohoto koordinovaného projektu je zajištění inforatické podpory při naplňování nových legislativních požadavků ČR a EU (Národní plán elektronizace) požadavků poskytovatelů dotací (MŠMT, VaVPI, GAČR, TAČR, EU a další) a též široké škály uživatelů IS VVŠ v neustále se měnícím technologickém prostředí.</p> <p>Koordinovaným postupem zúčastněných VVŠ bude dosaženo vytčených cílů rychleji a efektivněji, než při nekoordinovaném postupu. Zúčastněné VVŠ v minulosti již několikrát prokázaly schopnost společného postupu při řešení rozvoje IS, čehož důkazem je obdobná skladba jednotlivých komponent IS, totožné technologické zázemí a vysoká míra dlouhodobé spolupráce.</p>			
Odkaz na dlouhodobý záměr (přesná citace z dlouhodobého záměru, nikoli pouze odkaz na dokument či na web)	1	ADZ ČVUT	VVŠ bude rozvíjet a zkvalitňovat elektronicky poskytované služby prostřednictvím svého informačního systému a současně zajistí potřebnou péči o elektronické dokumenty z pohledu dlouhodobého ukládání a archivace.	
	2	ADZ UPA		
	3	ADZ VŠCHT		
	4	ADZ VFU		
	5	ADZ VŠUP		VVŠ bude při rozvoji komponent IS postupovat efektivně a v úzké koordinaci s ostatními univerzitami
	6	ADZ JU		
	7	ADZ VŠTE		
	8	ADZ VŠPJ		
Cíle projektu	Uveďte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo			
	č.	Cíle (přidejte řádky dle potřeby)	Termín	
	1	Součinnost – koordinace mezi VVŠ	12/2013	
	2	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS	12/2013	
	3	Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS	12/2013	
	4	Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW	12/2013	
Plnění kontrolovatelných výstupů	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu			
	č.	Výstup projektu	Cíl č.	
	1	Investice do rozvoje IS zúčastněných VVŠ budou koordinovány a řízeny z jednoho centra – základ kompetenčního centra	1	
	2	Stávající integrační rozhraní a aplikace na rozhraní budou revidovány, <u>kritická místa</u> řešení budou nahrazena a nová datová rozhraní budou připravena k použití	2	
	3	Analýza možností technologického upgrade Oracle/FORMS/REPORTS, zahájení přípravy na technickou realizaci	3	

	4	Vzniknou nové nebo zlepšené funkce aplikačního software se zaměřením na široké spektrum uživatelů z řad studentů, pedagogů a vědeckých pracovníků	4	12/2013
Organizace a řízení projektu	<p>Projekt je založen na ověřené spolupráci všech zúčastněných VVŠ z předchozích projektů. Hlavním koordinátorem celého projektu bude ČVUT. Výpočetní a informační centrum ČVUT jako koordinátor rozvojového projektu bude odpovídat za metodické vedení celého projektu, legislativní přípravu, zpracování projektové dokumentace, úpravy stávajících a vývoj nových funkcí IS prostřednictvím spolupráce s externími dodavateli, testování a ladění, dopracování dokumentace a související školení.</p> <p>Průběžnou kontrolu realizace zajistí řídicí komise složená ze zástupců všech zúčastněných VVŠ, která bude schvalovat jednotlivé etapy a výstupy projektu a bude garantovat aplikovatelnost výstupů na ostatních VVŠ. Řídicí komise projektu bude zároveň poradním orgánem pro realizaci dílčích projektů zúčastněných VVŠ.</p> <p>Projekt je významně integrován. Výstupy z jednoho úkolu jsou vstupem do jiných úkolů u jiných řešitelů. Příkladem budiž výstup ČVUT 6, který je vstupem pro řešení UPA 3, VŠCHT 2 a 7, JU 2 atd. Dalším příkladem integrovaného projektu je výstup UPA 2 aplikovaný ke všem účastníkům projektu prostřednictvím nových verzí dotčených komponent IS. Výčet všech integračních vazeb projektu přesahuje účel tohoto dokumentu a bude jedním ze společných výstupů ČVUT 2.</p> <p>Nákup licencí je též koordinován. V rámci projektu jsou pořizovány především licence SW, který jejíž součástí portfolia ověřených aplikací v síti škol SIT-F a lze využít zkušeností a integračních rozhraní z jiných škol při jejich implementaci. Cílem je na stejnou funkcionalitu využít pokud možno stejný SW, samozřejmě s přihlédnutím ke specifikům té které školy. Tento efektivní postup aplikují VVŠ zapojené v projektu SIT-F dlouhodobě a systematicky.</p> <p>Obsahem projektu je v řadě případů technické zhodnocení software, nikoliv hromadný nákup na první pohled "cenově výhodných" licencí. Praxe ukázala, že v specifiku IS VVŠ nemůže postihnout hromadně nakupovaný krabicový SW, ale systém integrovaný z mnoha speciálních komponent a unikátních rozhraní. Díky koordinovanému postupu však lze dosáhnout efektivitu tím, že rozvoj a rozšíření jednotlivých komponent či rozhraní jsou prováděny tak, aby byly použitelné na více instalacích na více VVŠ. Investice do SW budou bez dalších licenčních poplatků k dispozici ostatním účastníkům projektu.</p> <p>Pokud jsou v projektu uváděny položky typu certifikace a školení, pak se jedná o služby spojené s konkrétní instalací, které nelze provádět hromadně. Příkladem je certifikace prostředí dle § 149 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb, kterou musí provést každý provozovatel nástroje elektronického zadávání veřejných zakázek a nelze ji provést plošně. Taktéž školení desítek až stovek koncových uživatelů např. z Brna není efektivní provádět společně s uživateli v Pardubicích či v Praze - náklady na cesty a ztráty času by byly neúměrné.</p>			
Harmonogram	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu			
	č.	Hlavní činnosti	Termín zahájení	Termín ukončení
	1	Koordinační schůzky a semináře realizačního týmu, přenos zkušeností mezi VVŠ	1/2013	12/2013
	2	Analýzy stávajících řešení, výběr vhodných ICT, specifikace zadání	1/2013	4/2013
	2	Realizace vývoje, testování, dokumentace a uvolnění k distribuci všem zúčastněným VVŠ	5/2013	12/2013
	2	Aplikace vybraných výstupů z ostatních VVŠ v rámci koordinovaného projektu	9/2013	12/2013

3	Jednání specializované pracovní skupiny ICT, porovnání dostupných ICT, analýza rizik a doporučení k dalšímu postupu	1/2013	12/2013
4	Sběr požadavků na rozvoj komponent IS a koordinované vyhodnocení priorit, specifikace zadání	1/2013	4/2013
4	Realizace vývoje, testování, dokumentace a uvolnění k distribuci všem zúčastněným VVŠ	5/2013	12/2013
4	Aplikace vybraných výstupů z ostatních VVŠ v rámci koordinovaného projektu	9/2013	12/2013

Realizační tým	Uved'te plán personálního zajištění	
	č.	Jména klíčových lidí
	1	Ing. Radek Holý
	2	Ing. Marek Kalika, PhD.
	3	Ing. Olga Klápšřová
	4	Doc.Ing. Stanislav Bohm, CSc.
	5	Ing. Ladislav Žůrek
	6	Ing. Jan Vanda
	7	RNDr. Josef Milota
	8	Ing. Marie Padrtová
	9	Jakub Zemánek
		Činnosti
		Koordinátor celého projektu
		Koordinátor za ČVUT
		Zástupce hl. koord. koordinátor za UPA
		Koordinátor za VŠCHT
		Koordinátor za VFU
		Koordinátor za VŠUP
		Koordinátor za JU
		Koordinátor za VŠTE
		Koordinátor za VŠPJ

Přehled o pokračujícím projektu	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2014	xxx	xxx
	2015	xxx	xxx
	2016	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>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikačního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzity.</p> <p>Od dodavatelů bude vyžadována prodloužená garance na 1-3 roky po dokončení projektu; nárůst provozních nákladů v prvních letech provozu bude minimální a bude hrazen z běžných prostředků VVŠ.</p>

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

Přehled o řešení projektu v roce 2012	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
	1	Součinnost – koordinace mezi VVŠ	12/2013
	2	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS	12/2013
	3	Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS	12/2013
	4	Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW	12/2013
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu		
	č.	Výstup projektu	Cíl č.
	1	Přehled používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na všech zúčastněných VVŠ, identifikace slabých míst a koordinované priority rozvoje	1
	2	Plán aplikace výstupů tohoto projektu v síti VVŠ a doporučení dalšího rozvoje, principy Kompetenčního centra	1
	3	Příprava aplikací na řízení přístupových práv k informacím prostřednictvím nástrojů IDM a ACM	2
	4	Implementace nástrojů elektronické výměny dat mezi institucemi na standardu ISDOC ve vybraných oblastech	2
	5	Podpora automatického vytěžování dat z papírových dokumentů nástroji OCR – nástroje a pravidla	2
	6	Odstranění <u>kritických</u> míst datových rozhraní - přepracování na nové technologie WSDL, XML, AQ	3
	7	Analýza možností technologického upgrade Oracle/FORMS, zahájení přípravy na technickou realizaci	3
	8	Rozšíření komunikačních kanálů a podpora cizojazyčných mutací v aplikacích pro studenty a akademické pracovníky	4
	9	Zvýšení prostupnosti work-flow aplikací	4

	10	Aplikace výstupu UPA v podmínkách ČVUT (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	2	12/2013
	11	Aplikace výstupů JU v podmínkách ČVUT (zúčtování se studenty, e-oběh dokumentů, podpora řešitelských týmů)	4	12/2013
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	Analýzy, konzultace, jednání řešitelského týmu, pracovní skupiny	1/2013	4/2013
	2	Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ	5/2013	12/2013
	3	Specifikace zadání, vývoj, testování, dokumentace, prezentace výsledků	1/2013	12/2013
	4	Identifikace oblastí, vývoj, testování, dokumentace, prezentace výsledků	1/2013	12/2013
	5	Specifikace zadání, úpravy SW, sběr výtěžkových pravidel	1/2013	12/2013
	6	Výběr technologií, specifikace zadání, vývoj, testování, dokumentace	1/2013	12/2013
	7	Workshopy odborné pracovní skupiny, externí analýzy a posudky	1/2013	12/2013
	8	Specifikace zadání, úpravy SW, překlady dat, návodů a dokumentace	1/2013	12/2013
	9	Specifikace úzkých míst WF procesů, zadání, úpravy komponent, testování a dokumentace	1/2013	12/2013
	10	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu UPA, příprava podmínek pro převzetí výstupů	1/2013	12/2013
	11	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu JU, příprava podmínek pro převzetí výstupů	1/2013	12/2013
Realizační tým	Uveďte plán personálního zajištění			
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti	
	1	Ing. Marek Kalika, PhD.	Koordinátor dílčího projektu	
	2	Ing. Ivo Prajer	Řízení vývojového týmu	

Přehled o pokračujícím projektu	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2014	xxx	xxx
	2015	xxx	xxx
	2016	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>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikačního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzity.</p> <p>Od dodavatelů bude vyžadována prodloužená garance na 1-3 roky po dokončení projektu; nárůst provozních nákladů v prvních letech provozu bude minimální a bude hrazen z běžných prostředků VVŠ.</p>		

ROZPOČET CELÉHO PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	10 856
2.	Běžné finanční prostředky	4 144
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	15 000


ROZPOČET DÍLČÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU			
Škola:			Ukazatel I (tis. Kč)
ČVUT	1.	Kapitálové finanční prostředky	3 017
	2.	Běžné finanční prostředky	658
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	3 675
UPa	1.	Kapitálové finanční prostředky	2 053
	2.	Běžné finanční prostředky	595
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	2 648
VŠCHT	1.	Kapitálové finanční prostředky	1 830
	2.	Běžné finanční prostředky	936
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	2 766
VFU	1.	Kapitálové finanční prostředky	1 244
	2.	Běžné finanční prostředky	306
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 550
VŠUP	1.	Kapitálové finanční prostředky	654
	2.	Běžné finanční prostředky	438
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 092
JU	1.	Kapitálové finanční prostředky	746
	2.	Běžné finanční prostředky	376
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 122
VŠTE	1.	Kapitálové finanční prostředky	927
	2.	Běžné finanční prostředky	652
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 579
VŠPJ	1.	Kapitálové finanční prostředky	385
	2.	Běžné finanční prostředky	183
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	568

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	3 017
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	3 017
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	658
	Osobní náklady:	211
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	155
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální	56
	Ostatní:	447
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	447
2.6	Cestovní náhrady	0
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	3 675

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách			
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl / Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Zrušeno: Příprava aplikací na řízení přístupových práv k informacím prostřednictvím nástrojů IDM a ACM	2 3	0
1.1	Implementace nástrojů elektronické výměny dat mezi institucemi na standardu ISDOC ve vybraných oblastech – náklady na technické zhodnocení SW	2 4	508
1.1	Zrušeno: Podpora automatického vytěžování dat z papírových dokumentů nástroji OCR – náklady na technické zhodnocení SW	2 5	0
1.1	Přepřeprogramování datových rozhraní na nové technologie WSDL, XML, AQ – náklady na vývoj technického zhodnocení SW	3 6	1 478
1.1	Rozšíření komunikačních kanálů a podpora cizojazyčných mutací v aplikacích pro studenty a akademické pracovníky – náklady na vývoj SW	4 8	500
1.1.	Programátorské práce na zvýšení prostupnosti workflow aplikací - technická zhodnocení SW komponent	4 9	532
2.1	Odměny a mzdy - Koordinační práce odpovědných řešitelů, analýzy, dokumentace, semináře a školení nad rámec běžných povinností	1 10	155
2.3	Zákonné zdravotní a sociální pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	1 11	56
2.5	Příprava vzniku kompetenčního centra, analýza používaných produktů, rozhraní a technologií – externí služby, konferenční náklady	1 12	93
2.5	Zrušeno: Podpora automatického vytěžování dat z papírových dokumentů nástroji OCR – služby, školení a přípravy dokumentů	2 13	0
2.5	Analýza možností a příprava na technologický upgrade z Oracle iAS/FORMS – externí zpracovatelé, posudky	3 14	295
2.5	Rozšíření komunikačních kanálů a podpora cizojazyčných mutací v aplikacích pro studenty a akademické pracovníky – náklady na úpravy dat	4 15	59
2.6	Zrušeno: Jednání společného koordinačního týmu mimo Prahu	1 16	0

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt	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)
	Projekt se ve vybraných částech přímo či nepřímo dotýká všech studentů VVŠ.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Prof. Ing. Václav Havlíček, CSc.
		Podpis:	
		Datum:	11 02. 2013
		Razítko školy:	České vysoké učení technické v Praze REKTORÁT 166 36 Praha 6 - Dejvice, Zikova 4 (22)

VYSOKÁ ŠKOLA:

Univerzita Pardubice

Rozvojový projekt na rok 2013

Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy

Program: Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol

Tématické zaměření: Informační technologie

Název projektu:

SIT-F: KOORDINOVANÝ ROZVOJ IS SÍTĚ ŠKOL

Období řešení projektu: Od: 1/2013 Do: 12/2013

Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):


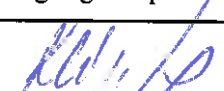
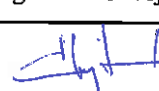

	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)			
Na dílčí část předkládající VVŠ	2 648	595	2 053

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

	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	Ing. Olga Klápšťová	Ing. Dana Chvojková	prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.	
Podpis:				
Škola:	Univerzita Pardubice			
Adresa/Web:	Studentská 95, Pardubice 520 00, www.upce.cz			
Telefon	466036700	466036701		
e-mail:	olga.klapstova@upce.cz	dana.chvojkova@upce.cz		

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

Přehled o řešení projektu v roce 2012	Nejedná se o pokračující projekt			
	Cíle stanovené v návrhu projektu	Plnění plánovaných cílů a		
	xxx	xxx		
	xxx	xxx		
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu	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	
	1	Součinnost – koordinace mezi VVŠ	12/2013	
	2	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS	12/2013	
	3	Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS	12/2013	
	4	Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW	12/2013	
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu			
	č.	Výstup projektu	Cíl č.	Termín
	1	Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VVŠ, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit rozvoje	1	4/2013
	2	Příprava komponent IS VVŠ na dlouhodobé ukládání a archivaci elektronických dokumentů, aplikovatelné v síti škol	2	12/2013
	3	Aplikace výstupů dílčího projektu ČVUT v oblasti technologií do podmínek UPA	3	12/2013
	4	Interní systém pro podporu centrálního nakupování s vazbou na implementaci nástrojů pro řízení veřejných zakázek aplikovatelný v síti škol	4	12/2013
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	Analýzy, konzultace, jednání řešitelského týmu, pracovní skupiny	1/2013	4/2013
	1	Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ, příprava podmínek činnosti kompetenčního centra	5/2013	12/2013
	2	Analýza návazností na projekty NDK/NDA, specifikace zadání úprav komponent IS pro dlouhodobé ukládání	1/2013	4/2013
	2	Vývojové úpravy komponent IS, průběžné testování přírůstků	5/2013	10/2013

	2	Dokumentace technického zhodnocení SW, prezentace výsledků a uvolnění výstupů zúčastněným VVŠ	11/2013	12/2013
	3	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu ČVUT, převzetí výstupů do zásad rozvoje aplikací IS UPA	1/2013	12/2013
	4	Analýza a specifikace zadání pro vývoj nové funkcionality poptávkového systému VZ	1/2013	4/2013
	4	Vývoj aplikačního SW, testování a integrace do IS	5/2013	10/2013
	4	Dokumentace technického zhodnocení SW, prezentace výsledků a uvolnění výstupů zúčastněným VVŠ	11/2013	12/2013
Realizační tým	Uveďte plán personálního zajištění			
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti	
	1	Ing. Olga Klápšřová	Technický poradce IT	
	2	Ing. Irena Seinerová	Odborný poradce VZ	
	3	Bc. Alice Michalů, DiS	Metodik archivace	
	4	Ing. Ondřej Prusek, Ph.D.	Analytik, SW specialista	
	5	Ing. Dana Chvojková	Analytik, SW specialista	

Přehled o pokračujícím	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2014	xxx	xxx
	2015	xxx	xxx
	2016	xxx	xxx

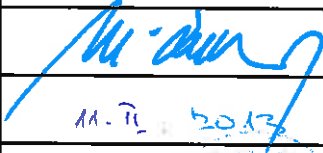

Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikačního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzity. Od dodavatelů bude vyžadována prodloužená garance na 1-3 roky po dokončení projektu; nárůst provozních nákladů v prvních letech provozu bude minimální a bude hrazen z běžných prostředků VVŠ.


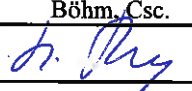
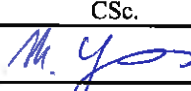

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	2 053
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	2 053
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	595
	Osobní náklady:	211
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	155
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	56
	Ostatní:	384
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	372
2.6	Cestovní náhrady	12
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	2 648

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách			
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Technické zhodnocení SW vybraných komponent IS - příprava na dlouhodobé ukládání: náklady na externí programátorské práce a licence SW s možností šíření na všechny účastníky CRP SIT-F	2 2	785
1.1	Licence SW a technické zhodnocení SW komponent IS na rozhraní pro interní poptávkový systém. Licence SW s možností šíření na všechny účastníky CRP SIT-F	4 3	1 268
2.1	Koordinační práce odpovědných řešitelů, analytické práce, dokumentace a školení uživatelů nad rámec běžných úkolů – mzdy a odměny	1 1	155
2.3	Zákonné zdravotní a sociální pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	1 1	56
2.5	Služby konzultací, školení a dokumentace k dlouhodobému ukládání, součinnost s projekty NDA/NDK	2 2	190
2.5	Služby konzultací, školení a dokumentace k internímu poptávkovému systému	4 3	182
2.6	Cestovní náklady na jednání společného koordinačního týmu	1 1	12

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt	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)
	Projekt se ve vybraných částech přímo či nepřímo dotýká všech studentů VVŠ (uchovávání elektronických spisů studentů).

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
		Podpis:	
		Datum:	11. 11. 2013
		Razítko školy:	

VYSOKÁ ŠKOLA:				
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze				
Rozvojový projekt na rok 2013				
Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy				
Program:	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol			
Tématické zaměření:	Informační technologie			
Název projektu:				
SIT-F: KOORDINOVANÝ ROZVOJ IS SÍTĚ ŠKOL				
Období řešení projektu:	Od: 1/2013		Do: 12/2013	
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):				
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:	
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)				
Na dílčí část předkládající VVŠ	2 766	936	1 830	
ZÁKLADNÍ INFORMACE				
Koordinátor celého projektu				
Jméno:	Ing. Radek Holý			
Škola:	ČVUT v Praze			
Zúčastněné školy:	<ol style="list-style-type: none"> 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 			
	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	Doc. Ing. Stanislav Böhm, CSc.	Ing. Marie Sýsová, CSc.	Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.	 VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE Technická 5, 166 28 Praha 6 961/2
Podpis:				
Škola:	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze			
Adresa/Web:	Technická 5, 166 28 P6-Dejvice, www.vscht.cz			
Telefon	220 44 3835	220 44 3101		
e-mail:	sta.stislav.bohm@vscht.cz	marie.sysova@vscht.cz		

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

Přehled o řešení projektu v roce 2012	Nejedná se o pokračující projekt			
	Cíle stanovené v návrhu projektu	Plnění plánovaných cílů a		
	xxx	xxx		
	xxx	xxx		
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu	Projekt financován od		
	xxx			
Cíle dílčí části projektu	Uvedte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo			
	č.	Cíle (přidejte řádky dle potřeby)	Termín	
	1	Součinnost – koordinace mezi VVŠ	12/2013	
	2	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS	12/2013	
	3	Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS	12/2013	
	4	Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW	12/2013	
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu			
	č.	Výstup projektu	Cíl č.	Termín
	1	Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VŠCHT, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit rozvoje	1	6/2013
	2	Revize a dílčí změny stávajících integračních rozhraní MIS, FIS, PaM a Student a jejich standardizace	2,	12/2013
	3	Podpora elektronického oběhu smluv, příprava na elektronické schvalování dokumentů	2	12/2013
	4	Implementace elektronických nástrojů pro zadávání veřejných zakázek	4	12/2013
	5	Realizace časových řezů v aplikačních systémech	4	12/2013
	6	Rozvoj funkcionality centrálního úložiště dokumentů a registru metadat	4	12/2013
	7	Aplikace výstupů dílčího projektu ČVUT v oblasti technologií do podmínek VŠCHT	3	12/2013
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	Analýzy, konzultace, jednání řešitelského týmu, pracovní skupiny	1/2013	4/2013
	1	Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ	5/2013	12/2013
	2	Koordinace s ČVUT (technologie datových rozhraní), specifikace zadání, vývoj, testování, dokumentace	1/2013	12/2013

3	Analýza oblasti návrhu a schvalování smluv, specifikace, vývoj, testování, dokumentace	1/2013	12/2013
3	Převzetí výstupů JU v oblasti e-schvalování faktur, školení, parametrizace na podmínky VŠCHT	1/2013	12/2013
4	Upgrade IS o funkcionalitu elektronických nástrojů eVZ, integrace do IS	1/2013	12/2013
4	Zrušeno: Převzetí výstupů UPA (poptávkový systém)		
4	Zrušeno: Certifikace prostředí dle vyhlášky		
5	Analýza možností SW úprav - časové řezy v aplikačních systémech, vývoj, testování, prezentace výsledků	1/2013	12/2013
6	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu UPA - dlouhodobá archivace, převzetí výstupů a aplikace v CUL a registru metadat	1/2013	12/2013
7	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu ČVUT, převzetí výstupů do zásad rozvoje aplikací IS VŠCHT	1/2013	12/2013
Realizační tým			
Uved'te plán personálního zajištění			
č.	Jména klíčových lidí	Činnosti	
1	ing. Ivana Chválná	interní pravidla a předpisy	
2	ing. Martin Dobšík	analýzy, testování	
3	Mgr. Karel Hanuš	analýzy, specifikace, dokumentace	

Přehled o pokračujícím	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2014	xxx	xxx
	2015	xxx	xxx
	2016	xxx	xxx

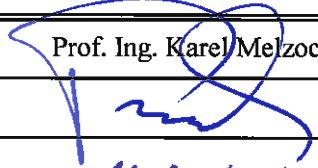
Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity	Uved'te, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	<p>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikačního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzity.</p> <p>Od dodavatelů bude vyžadována prodloužená garance na 1-3 roky po dokončení projektu; nárůst provozních nákladů v prvních letech provozu bude minimální a bude hrazen z běžných prostředků VVŠ.</p>

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	1 830
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	1 830
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	936
	Osobní náklady:	153
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	112
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	41
	Ostatní:	783
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	777
2.6	Cestovní náhrady	6
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	2 766


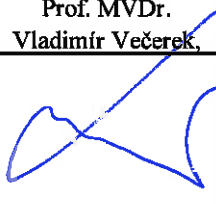
Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách			
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Zrušeno: Technická zhodnocení rozhraní mezi aplikačními systémy	2 2	0
1.1	Licence a technické zhodnocení - Nová funkcionalita a integrace registru smluv/faktur s oběhem dokumentů	2 3	503
1.1	Licence elektronických nástrojů veřejných zakázek, implementace systému včetně integrace do IS, bez poptávkového systému	4 4	710
1.1	Přepřeprogramování dotčených částí IS pro časové řezu ve vybraných oblastech – náklady na vývoj technického zhodnocení SW. TZ bude zdarma poskytnuto všem účastníkům projektu.	4 5	412
1.1	Technické zhodnocení SW centrálního úložiště dokumentů CUL a registru metadat	4 6	205
2.1	Mzdy - Analýza používaných produktů, rozhraní a technologií, dokumentace změn, koordinace s ostatními VVŠ, semináře a školení koncových uživatelů	1 1	112
2.3	Pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	1 1	41
2.5	Náklady na revizi, konzultace a školení k datovým rozhraním, dílčí úpravy a standardizace stávajících datových rozhraní	2 2	207
2.5	Školení a parametrizace e-schvalování faktur na podmínky VŠCHT, náklady na přípravu prostředí	2 3	241
2.5	Zrušeno: Náklady na certifikaci prostředí eVZ	4 4	0
2.5	Konzultace, parametrizace, synchronizace dat a školení k systému eVZ	4 4	212
2.5	Speciální konzultace a školení k DMS Alfresco	4 6	117
2.6	Cestovní náhrady - jednání společného koordinačního týmu mimo Prahu	1 1	6

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.

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)
	Projekt se ve vybraných částech přímo či nepřímo dotýká všech studentů VVŠ.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.
		Podpis:	
		Datum:	11. 2. 2013
		Razítko školy:	VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE Technická 5, 166 28 Praha 6 961/2



VYSOKÁ ŠKOLA:				
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno				
Rozvojový projekt na rok 2013				
Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy				
Program:	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol			
Tematické zaměření:	Informační technologie			
Název projektu:				
SIT-F: KOORDINOVANÝ ROZVOJ IS SÍTĚ ŠKOL				
Období řešení projektu:	Od: 1/2013		Do: 12/2013	
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):				
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:	
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)				
Na dílčí část předkládající VVŠ	1 550	306	1 244	
ZÁKLADNÍ INFORMACE				
Koordinátor celého projektu				
Jméno:	Ing. Radek Holý			
Škola:	ČVUT v Praze			
Zúčastněné školy:	<ol style="list-style-type: none"> 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 			
	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	Ing. Ladislav Žárek	Ing. Věra Vavřincová	Prof. MVDr. Vladimír Večeřek,	
Podpis:	<i>1127</i>	<i>Vavř</i>		
Škola:	VFU	VFU		
Adresa/Web:	Palackého tř. 1/3, 612 42 Brno (č.p. 1946/7), www.vfu.cz			
Telefon	724764528	541562103		
e-mail:	zurekl@vfu.cz	vavřincovav@vfu.cz		

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

Přehled o řešení projektu v roce 2012	Nejedná se o pokračující projekt			
	Cíle stanovené v návrhu projektu		Plnění plánovaných cílů a	
	xxx		xxx	
	xxx		xxx	
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu		Projekt financován od	
		xxx		
Cíle dílčí části projektu	Uved'te reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo			
	č.	Cíle (přidejte řádky dle potřeby)	Termín	
	1	Součinnost – koordinace mezi VVŠ	12/2013	
	2	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS	12/2013	
	3	Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS	12/2013	
	4	Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW	12/2013	
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu			
	č.	Výstup projektu	Cíl č.	Termín
	1	Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VVŠ, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit rozvoje	1	4/2013
	2	xxx		
	3	Revize integračních rozhraní centrálních registrů a řešení konfliktů při souběhu vztahů, změnách identifikátorů a duplicit	2	12/2013
	4	Tenký klient eSSL - nadstavba elektronické spisové služby v technologiích bez Oracle FORMS	3	12/2013
	5	Aplikace výstupů ČVUT v podmínkách VFU (technologie datových rozhraní a klienta spisové služby)	3	12/2013
	6	Rozšíření IS o podporu evidence grantů a projektů	4	12/2013
	7	Aplikace výstupu UPA v podmínkách VFU (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	2	12/2013
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	Analýzy, konzultace, jednání řešitelského týmu, pracovní skupiny	1/2013	4/2013
	1	Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ, příprava kompetenčního centra	5/2013	12/2013
		xxx		
	xxx			

	3	Analýza konfliktů na rozhraní centrálních registrů a neošetřených výjimek, synchronizace databází komponent IS	1/2013	12/2013
	3	Výběr technologií rozhraní, specifikace zadání, vývoj, testování, dokumentace	4/2013	12/2013
	4	Průběžná spolupráce s ČVUT (technologický upgrade) a převzetí výstupů	1/2013	12/2013
	5	Výběr technologie, specifikace zadání tenkého klienta, vývoj, testování, dokumentace	4/2013	12/2013
	6	Doplnění licencí GaP, implementační úpravy a technická zhodnocení SW	1/2013	12/2013
	6	Školení a dokumentace GaP	9/2013	12/2013
	7	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu UPA, příprava technických podmínek pro převzetí výstupů	1/2013	12/2013
Realizační tým	Uveďte plán personálního zajištění			
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti	
	1	Ing. Ladislav Žůrek	Koordinátor dílčího projektu	
	2	Ing. Věra Vavřincová	Specifikace a testování SW	

Přehled o pokračujícím	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2014	xxx	xxx
	2015	xxx	xxx
	2016	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.
	Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikačního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzity. Od dodavatelů bude vyžadována prodloužená garance na 1-3 roky po dokončení projektu; nárůst provozních nákladů v prvních letech provozu bude minimální a bude hrazen z běžných prostředků VVŠ.



ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	1 244
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	1 244
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	306

	Osobní náklady:	114
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	29
	Ostatní:	192
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	180
2.6	Cestovní náhrady	12
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 550

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách			
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Technické zhodnocení SW (centrální registry a datová rozhraní) - náklady na dodavatele	2 3	506
1.1	xxx		0
1.1	Technické zhodnocení SW spisová služba - náklady na vývoj tenkého klienta nebo licence a implementace řešení	3 4	340
1.1	Doplnění licencí pro SW podporu řízení grantů a projektů a náklady na implementaci v podmínkách VFU	4 6	398
2.1	Koordinační práce odpovědných řešitelů – mzdy	1 1	85
2.3	Pojištění (34%)	1 1	29
2.5	Příprava na certifikaci a certifikace prostředí dle vyhlášky - externí služby, konzultace a školení	2 2	0
2.5	Náklady na služby programátora - revize a opravy dat při synchronizaci, školení a dokumentace	2 3	128
2.5	Služby školení k evidenci grantů a projektů	4 6	52
2.6	Jednání společného koordinačního týmu	1 1	12

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uved'te, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt	Uved'te, jaké je zapojení studentů v rámci projektu, ať již jako příjemci podpory a/nebo jestliže se podílí na řešení projektu (přidejte řádky dle potřeby)
	Projekt se ve vybraných částech přímo či nepřímo dotýká všech 3.000 studentů VVŠ.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
		Podpis:	
		Datum:	- 5 -02- 2013
		Razítko školy:	

VYSOKÁ ŠKOLA:				
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze				
Rozvojový projekt na rok 2013				
Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy				
Program:	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol			
Tématické zaměření:	Informační technologie			
Název projektu:				
SIT-F: KOORDINOVANÝ ROZVOJ IS SÍTĚ ŠKOL				
Období řešení projektu:	Od: 1/2013	Do: 12/2013		
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):				
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:	
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)				
Na dílčí část předkládající VVŠ	1 092	438	654	
ZÁKLADNÍ INFORMACE				
Koordinátor celého projektu				
Jméno:	Ing. Radek Holý			
Škola:	ČVUT v Praze			
Zúčastněné školy:	<ol style="list-style-type: none"> 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 			
	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	Ing. Jan Vanda	Milan Čangel	prof. ak. arch. Jindřich Smetana	
Podpis:				
Škola:	VŠUP	VŠUP		
Adresa/Web:	Palachovo nám.80, P1, www.vsup.cz	Palachovo nám.80, P1, www.vsup.cz		
Telefon	251 098 280	251 098 258		
e-mail:	vanda@vsup.cz	cangel@vsup.cz		

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

Přehled o řešení projektu v roce 2012	Nejedná se o pokračující projekt			
	Cíle stanovené v návrhu projektu		Plnění plánovaných cílů a	
	xxx		xxx	
	xxx		xxx	
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu		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	
	1	Součinnost – koordinace mezi VVŠ	12/2013	
	2	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS	12/2013	
	3	Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS	12/2013	
	4	Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW	12/2013	
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu			
	č.	Výstup projektu	Cíl č.	Termín
	1	Přehled používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VŠUP, identifikace slabých míst a koordinované priority rozvoje	1	4/2013
	2	Aktualizované verze komponent IS - koordinace verzí SW s ostatními školami v síti	1	6/2013
	3	Integrace knihovního systému na centrální registry VŠUP a komponenty IS	2	12/2013
	4	Integrace dokumentového systému Kramerius do IS VŠUP - řešení pro závěrečné kvalifikační práce	2	12/2013
	5	Přepracovaná datová rozhraní centrálního registru osob na komponenty IS a MS AD	3	12/2013
	6	Řešení správy poplatků za velkoplošné tisky	4	12/2013
	7	Řešení SW podpory při správě pohledávek za delší a další studium	4	12/2013
	8	Aplikace výstupu UPA v podmínkách VŠUP (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	2	12/2013
	9	Aplikace výstupů ČVUT v podmínkách VŠUP (technologie WSDL, XML, AQ)	3	12/2013
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	Analýzy, konzultace, jednání řešitelského týmu, pracovní skupiny	1/2013	12/2013
	2	Revize rozdílů ve verzích SW a využití funkcionality komponent IS, synchronizace na jednotnou verzi	1/2013	6/2013

3, 4	Specifikace zadání, vývoj, testování, dokumentace, prezentace výsledků	1/2013	12/2013
5	Výběr technologií, specifikace zadání, vývoj, testování, dokumentace	1/2013	12/2013
6	Výběr technologií, specifikace zadání, dovoje, integrace na finanční systém, testování, dokumentace	1/2013	12/2013
7	Doplnění licencí Salda pohledávek za studenty, implementace datového rozhraní na studijní SW a matriku	1/2013	9/2013
7	Prvotní synchronizace dat na rozhraní salda, školení	9/2013	12/2013
8	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu UPA, příprava podmínek pro převzetí výstupů	9/2013	12/2013
9	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu ČVUT, příprava podmínek pro převzetí výstupů	1/2013	12/2013
Realizační tým	Uved'te plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti
	1	Ing. Jan Vanda	Koordinátor dílčího projektu
	2	Milan Čangel	Specifikace, implementace

Přehled o pokračujícím	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2014	xxx	xxx
	2015	xxx	xxx
	2016	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>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikačního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzity.</p> <p>Od dodavatelů bude vyžadována prodloužená garance na 1-3 roky po dokončení projektu; nárůst provozních nákladů v prvních letech provozu bude minimální a bude hrazen z běžných prostředků VVŠ.</p>

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

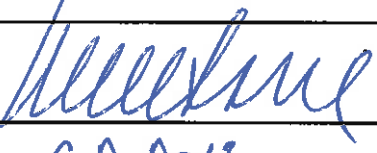
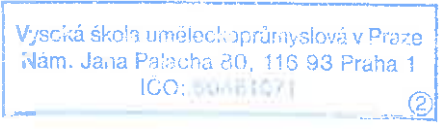
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	654
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	654
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	438
	Osobní náklady:	95
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	70
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	25
	Ostatní:	343
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	337
2.6	Cestovní náhrady	6
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 092

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách

Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Licence aktualizovaných verzí - upgrade software na aktuální verze s ostatními školami	1 2	225
1.1	Zrušeno: TZ SW na rozhraní systému Kramerius a IS VŠUP - zajištěno z jiných zdrojů	2 4	0
1.1	Zrušeno: TZ SW - přepracování datových rozhraní centr. Reg. osob na komponenty IS a MS AD - zajištěno z jiných zdrojů	3 5	0
1.1	Licence, implementace a dovoje SW pro správu poplatků velkoplošných tisků	4 6	163
1.1	Licence a implementace salda pohledávek za studenty a datových rozhraní	4 7	266
2.1	Mzdy - Koordinační práce odpovědných řešitelů, analýzy a školení koncových uživatelů	1 1	70
2.3	Pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	1 1	25
2.5	Náklady na externí služby při revizích verzí SW a převodu dat mezi verzemi SW	1 2	92
2.5	Náklady na externí služby při synchronizaci dat rozhraní, konzultace pro knihovní systém a Kramerius	2 3,4	80
2.5	Revize a opravy dat rozhraní centr. reg. osob na komponenty IS a MS AD - externí služby syst. integrace	3 5	90
2.5	Konzultace, školení a prvotní synchronizace dat salda pohledávek za studenty	4 7	75
2.6	Jednání koordinačního týmu mimo Prahu	1 1	6

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt	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)
	Projekt se ve vybraných částech přímo či nepřímo dotýká všech studentů VVŠ.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	prof. ak. arch. Jindřich Smetana
		Podpis:	
		Datum:	6.2.2013
		Razítko školy:	

VYSOKÁ ŠKOLA:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Rozvojový projekt na rok 2013

Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy

Program: Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol

Tématické zaměření: Informační technologie

Název projektu:

SIT-F: KOORDINOVANÝ ROZVOJ IS SÍTĚ ŠKOL

Období řešení projektu: Od: 1/2013 Do: 12/2013

Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):

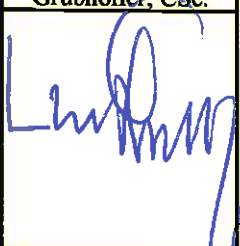

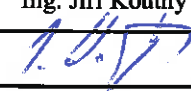
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)			
Na dílčí část předkládající VVŠ	1 122	376	746

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

	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor	Razítko školy
Jméno:	RNDr. Josef Milota	Ing. Jiří Koutný	Prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.	 JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH Branišovská 31a 370 05 České Budějovice IČ 600 76 658, DIČ CZ60076658
Podpis:				
Škola:	JU	JU		
Adresa/Web:	České Budějovice 370 05, Branišovská 31a, www.jcu.cz			
Telefon	38 903 2005	38 903 2111		
e-mail:	milota@jcu.cz	koutny@jcu.cz		

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

Přehled o řešení projektu v roce 2012	Nejedná se o pokračující projekt			
	Cíle stanovené v návrhu projektu	Plnění plánovaných cílů a		
	xxx	xxx		
	xxx	xxx		
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu	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	
	1	Součinnost – koordinace mezi VVŠ	12/2013	
	2	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS	12/2013	
	3	Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS	12/2013	
	4	Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW	12/2013	
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu			
	č.	Výstup projektu	Cíl č.	Termín
	1	Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VVŠ, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit rozvoje	1	4/2013
	2	Integrace systému elektronických nástrojů veřejných zakázek na související komponenty IS JU	2	12/2013
	3	Rozšíření integrace elektronického oběhu a schvalování a rozúčtování faktur	2	12/2013
	4	Nové funkce pro podporu bezhotovostního zúčtování se studenty, studenty CZV nebo účastníky konferencí	4, 3	12/2013
	5	xxx		
	6	Aplikace výstupu UPA v podmínkách JU (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	2	12/2013
	7	Aplikace výstupů ČVUT v podmínkách JU (technologie pro nové funkce, zvýšení prostupnosti FW aplikací)	3	12/2013
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	Analýzy, konzultace, jednání řešitelského týmu, pracovní skupiny	1/2013	4/2013
	1	Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ	5/2013	12/2013
	2	Analýza, specifikace funkcí rozhraní , vývoj a testování	1/2013	12/2013
	3	Specifikace úzkých míst, vývoj-technické zhodnocení	1/2013	6/2013

3	Testování a pilotní provoz nového rozhraní, prezentace výsledků	7/2013	12/2013
4	Analýza a specifikace nových funkcí včetně datových rozhraní bezhotovostních plateb	1/2013	3/2013
4	Výběr technologií, specifikace zadání, vývoj, testování, dokumentace	4/2013	12/2013
5	xxx		
5	xxx		
6	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu UPA-strana DMS, příprava podmínek pro převzetí výstupů	1/2013	12/2013
7	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu ČVUT - FW cestovní příkazy, příprava podmínek pro převzetí výstupů	1/2013	12/2013
Realizační tým	Uveďte plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti
	1	RNDr. Josef Milota	Koordinátor dílčího projektu
	2	Ing. Jiří Koutný	Analýzy, specifikace
	3	Ing. Ivana Pecková	Metodika
	4	Ing. Petra Donátová	Testování

Přehled o pokračujícím	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2014	xxx	xxx
	2015	xxx	xxx
	2016	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>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikačního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzity.</p> <p>Od dodavatelů bude vyžadována prodloužená garance na 1-3 roky po dokončení projektu; nárůst provozních nákladů v prvních letech provozu bude minimální a bude hrazen z běžných prostředků VVŠ.</p>

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

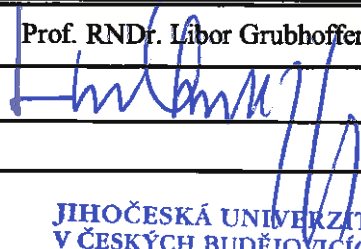
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	746
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	746
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	376
	Osobní náklady:	146
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	109
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	37
	Ostatní:	230
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	220
2.6	Cestovní náhrady	10
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 122




Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách

Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Náklady na technické zhodnocení SW pro oběh a schvalování faktur a rozhraní mezi systémy	2 3	483
1.1	Licence nových funkcí pro zúčtování se studenty včetně nákladů na implementaci a integraci do IS III	4 4	263
2.1	Mzdy-Koordinační práce odpovědných řešitelů, analytické práce a testování dílčích výstupů, dokumentace a školení uživatelů JU nad rámec běžných pracovních povinností	1 1	109
2.3	Pojištění (34%)	1 1	37
2.5	Náklady na služby úprav datových rozhraní eVZ-IS JU	2 2	210
2.5	Jednání společného koordinačního týmu - náklady na služební auto	1 1	10
2.6	Jednání společného koordinačního týmu - cestovní náhrady	1 1	10

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt	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)
	Projekt se ve vybraných částech přímo či nepřímo dotýká všech studentů VVŠ.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
		Podpis:	
		Datum:	
		Razítko školy:	JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH Branišovská 31a 370 05 České Budějovice IČ 600 76 658, DIČ CZ60076658

VYSOKÁ ŠKOLA:			
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích			
Rozvojový projekt na rok 2013			
Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy			
Program:	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol		
Tématické zaměření:	Informační technologie		
Název projektu:			
SIT-F: KOORDINOVANÝ ROZVOJ IS SÍTĚ ŠKOL			
Období řešení projektu:	Od: 1/2013	Do: 12/2013	
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):			
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)			
Na dílčí část předkládající VVŠ	1 579	652	927
ZÁKLADNÍ INFORMACE			
Koordinátor celého projektu			
Jméno:	Ing. Radek Holý		
Škola:	ČVUT v Praze		
Zúčastněné školy:	<ol style="list-style-type: none"> 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 		
	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor
Jméno:	Ing. Jaromír Vrbka	Bc. Vojtěch Stehel	Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.
Podpis:			
Škola:	VŠTE	VŠTE	
Adresa/Web:	Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice, www.vstecb.cz		
Telefon	387 842 132	387 842 161	
e-mail:	vrbka@mail.vstecb.cz	stehel@mail.vstecb.cz	
Razítko školy Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Okružní 10 370 01 České Budějovice IČ 75081431 DIČ CZ75081431			

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

Přehled o řešení projektu v roce 2012	Nejedná se o pokračující projekt		
	Cíle stanovené v návrhu projektu	Plnění plánovaných cílů a	
	xxx	xxx	
	xxx	xxx	
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu	Projekt financován od	
	xxx		
Cíle dílčí části projektu	Uvedte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo		
	č.	Cíle (přidejte řádky dle potřeby)	Termín
	1	Součinnost – koordinace mezi VVŠ	12/2013
	2	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS	12/2013
	3	Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS	12/2013
	4	Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW	12/2013
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu		
	č.	Výstup projektu	Cíl č.
	1	Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VVŠ, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit rozvoje	1
	2	zrušeno	2
	3	Implementace nástrojů pro inventarizaci majetku čárovými/2D kódy do IS	2
	4	Výběr a ověření funkcionality v pilotním provozu komunikačních technologií pro on-line vysílání přednášek	4
	5	Analýza možného propojení on-line výuky a ekonomického SW, návrh k realizaci	4
	6	Rozvoj funkcionality SW pro administraci praxe studentů	4
	7	Upgrade SW FIS a technologie Oracle na nejnovější verze 11g včetně garance	3
	8	Aplikace výstupu ČVUT v podmínkách VŠTE (technologie datových rozhraní)	4
Harmonogram dílčí části projektu	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu		
	č.	Hlavní činnosti	Termín zahájení
	1	Analýzy, konzultace, jednání společného řešitelského týmu, pracovní skupiny	1/2013
	1	Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ, prezentace výstupů	5/2013
	2	zrušeno	

3	Dodávky HW a SW technologií pro elektronickou inventuru majetku, implementace a školení	1/2013	12/2013
4	Výběr a ověřování technologií vysílání a možné interakce, pořízení technologie, testování, dokumentace	1/2013	12/2013
5	Workshopy odborné pracovní skupiny, externí analýzy a posudky	3/2013	12/2013
6	Specifikace zadání, vývoj, testování, dokumentace, prezentace výsledků	1/2013	12/2013
7	Specifikace plnění, kontrola a akceptace dodávek upgrade, poskytnutí HW	1/2013	6/2013
8	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu ČVUT, příprava podmínek pro převzetí výstupů	3/2013	12/2013
Realizační tým	Uved'te plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti
	1	Bc. Vojtěch Stehel	koordinátor, garant za SW pro vzdělávání
	2	Ing. Marie Padrtová	garant za SW pro administrativu

Přehled o pokračujícím	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2014	xxx	xxx
	2015	xxx	xxx
	2016	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>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikačního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzity.</p> <p>Od dodavatelů bude vyžadována prodloužená garance na 1-3 roky po dokončení projektu; nárůst provozních nákladů v prvních letech provozu bude minimální a bude hrazen z běžných prostředků VVŠ.</p>



ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	927
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	927
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	652
	Osobní náklady:	173
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	127
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na	46
	Ostatní:	479
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	177
2.5	Služby a náklady nevýrobní	290
2.6	Cestovní náhrady	12
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 579

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách			
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl / Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Zrušeno: Licence SW, instalace a implementace elektronického nástroje pro zadávání VZ	2 2	0
1.1	Licence SW, instalace a implementace SW pro inventarizaci majetku	2 3	119
1.1	Licence SW, instalace, SW úpravy-technické zhodnocení SW pro on-line výuku	4 4	152
1.1	Licence SW administrace praxí a jeho technické zhodnocení	4 5	349
1.1	Upgrade SW pro ekonomiku a administrativu - technické zhodnocení	3 6	308
2.1.	Mzdy - koordinační práce odpovědných řešitelů, analýzy používaných produktů, rozhraní a technologií, koordinace, zajištění seminářů a školení	1 1	127
2.3.	Pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	1 1	46
2.4	Pořízení drobného majetku - HW technologie pro inventarizaci, systémový SW	2 3	59
2.4	Pořízení drobného majetku - HW technologie pro on-line výuku, systémový SW	4 4	118
2.5	Zrušeno: Služby parametrizace nástroje eVZ na podmínky VŠTE, napojení na IS, konzultace a školení	2 2	0
2.5	Konzulzační služby - analýza možného napojení on-line výuky na ekonomický IS	4 4	79
2.5	Externí analytické služby a školení, technická podpora pro administraci praxí	4 5	211
2.6	Cestovné na jednání společného koord. týmu	1 1	12

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uved'te, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt	Uved'te, jaké je zapojení studentů v rámci projektu, ať již jako příjemci podpory a/nebo jestliže se podílí na řešení projektu (přidejte řádky dle potřeby)
	Projekt se ve vybraných částech přímo či nepřímo dotýká všech studentů VVŠ.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.
		Podpis:	
		Datum:	6.2.2013
		Razítko školy:	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Okružní 10 370 01 České Budějovice IČ 75081431 DIČ CZ75081431

VYSOKÁ ŠKOLA:			
Vysoká škola polytechnická Jihlava			
Rozvojový projekt na rok 2013			
Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy			
Program:	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol		
Tématické zaměření:	Informační technologie		
Název projektu:			
SIT-F: KOORDINOVANÝ ROZVOJ IS SÍTĚ ŠKOL			
Období řešení projektu:	Od: 1/2013	Do: 12/2013	
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):			
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)			
Na dílčí část předkládající VVŠ	568	183	385
ZÁKLADNÍ INFORMACE			
Koordinátor celého projektu			
Jméno:	Ing. Radek Holý		
Škola:	ČVUT v Praze		
Zúčastněné školy:	<ol style="list-style-type: none"> 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 		
	Řešitel předkládané dílčí části	Kontaktní osoba	Rektor
Jméno:	Ing. Marek Vomela	Jakub Zemanek	Ing. Jakub Novotný, Ph.D.
Podpis:			Vysoká škola polytechnická Jihlava Tolstého 16 586 01 Jihlava *2*
Škola:	VŠPJ	VŠPJ	
Adresa/Web:	Tolstého 16, Jihlava, www.vspj.cz		
Telefon	567 141 205	567 141 140	
e-mail:	vomelam@vspj.cz	zemanekj@vspj.cz	

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

Přehled o řešení projektu v roce 2012	Nejedná se o pokračující projekt		
	Cíle stanovené v návrhu projektu		Plnění plánovaných cílů a
	xxx		xxx
	xxx		xxx
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu		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
	1	Součinnost – koordinace mezi VVŠ	12/2013
	2	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS	6/2013
	4	Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW	12/2013
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu		
	č.	Výstup projektu	Cíl č.
	1	Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VVŠ, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit rozvoje	1
	2	Upgrade komponenty PaM - sjednocení s ostatními školami	4
	3	Integrace PaM do IS	2
Harmonogram dílčí části projektu	Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu		
	č.	Hlavní činnosti	Termín zahájení
	1	Analýzy, konzultace, jednání řešitelského týmu, pracovní skupiny	1/2013
	1	Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ	5/2013
	2	Dodávka a instalace upgrade PaM, školení, migrace dat	1/2013
	3	Převzetí výstupů projektu ČVUT, Instalace a oživení integračních rozhraní PaM	1/2013
Realizační tým	Uveďte plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti
	1	Ing. Marek Vomela	Koordinátor dílčího projektu
	2	Bc. Jakub Podhorský	IT specialista

Přehled o pokračujícím	Nejedná se o pokračující projekt		
	Rok realizace	Čerpání fin.prostředků	Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy
	2014	xxx	xxx
	2015	xxx	xxx
	2016	xxx	xxx

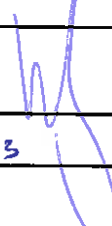
Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	<p>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikačního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzity.</p> <p>Od dodavatelů bude vyžadována prodloužená garance na 1-3 roky po dokončení projektu; nárůst provozních nákladů v prvních letech provozu bude minimální a bude hrazen z běžných prostředků VVŠ.</p>

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	385
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	385
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	183
	Osobní náklady:	25
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	19
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na	6
	Ostatní:	158
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	152
2.6	Cestovní náhrady	6
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	568

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách			
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Nákup licence PaM a jeho instalace a implementace	4 2	385
2.1	Koordinační práce odpovědných řešitelů – mzdy	1 1	19
2.3	Pojištění vč. příspěvku SF (34% + 1%)	1 1	6
2.5	Náklady na školení upgrade PaM	4 2	53
2.5	Náklady na integraci nového PaM do IS	2 3	99
2.6	Jednání společného koordinačního týmu	1 1	6

Souvislost s ostatními podávanými projekty	Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.
	Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2013.

Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/ti, kteří se projekt	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)
	Projekt se nedotýká studentů VVŠ.

Čestné prohlášení	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	Jméno rektora:	Ing. Jakub Novotný, Ph.D.
		Podpis:	
		Datum:	7.2.2013
		Razítko školy:	Vysoká škola polytechnická Jihlava Tolstého 16 586 01 Jihlava *2*

