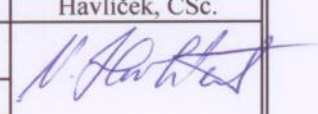
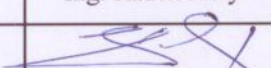
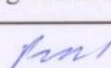
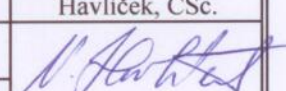


VYSOKÁ ŠKOLA:				
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				
Rozvojový projekt na rok 2013				
Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy				
Program:	Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol			
Tématické zaměření:	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)	24 959	6 924	18 035	
Na dílčí část předkládající VVŠ	6 475	993	5 482	
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 (32)
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 efektivního 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:

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, inženýrů 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
- Řízení přístupových práv k informacím prostřednictvím nástrojů IDM a ACM
- Rozvoj elektronické výměny dat mezi institucemi na standardu ISDOC
- Podpora automatického vytěžování dat z papírových dokumentů nástroji OCR
- Rozšíření procesu elektronického oběhu a schvalování vybraných dokumentů
- Integrace elektronických nástrojů veřejných zakázek do IS

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 řezy 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

Anotace

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. VVŠ bude při rozvoji komponent IS postupovat efektivně a v úzké koordinaci s ostatními univerzitami
	2	ADZ UPA	
	3	ADZ VŠCHT	
	4	ADZ VFU	
	5	ADZ VŠUP	
	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	12/2013
	2	Stávající integrační rozhraní a aplikace na rozhraní budou revidovány, neperspektivní řešení budou nahrazena a nová datová rozhraní budou připravena k použití	12/2013
	3	Analýza možností technologického upgrade Oracle/FORMS/REPORTS, zahájení přípravy na technickou realizaci	12/2013

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

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	Termín
	1	Přehled používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na všech zúčastněných VVŠ, identifikace slabých míst a koordinované priority rozvoje	4/2013
	2	Plán aplikace výstupů tohoto projektu v síti VVŠ a doporučení dalšího rozvoje, principy Kompetenčního centra	12/2013
	3	Příprava aplikací na řízení přístupových práv k informacím prostřednictvím nástrojů IDM a ACM	12/2013
	4	Implementace nástrojů elektronické výměny dat mezi institucemi na standardu ISDOC ve vybraných oblastech	12/2013
	5	Podpora automatického vytěžování dat z papírových dokumentů nástroji OCR - nástroje a pravidla	12/2013
	6	Odstranění slabých míst datových rozhraní - přepracování na nové technologie WSDL, XML, AQ	12/2013
	7	Analýza možností technologického upgrade Oracle/FORMS, zahájení přípravy na technickou realizaci	12/2013
	8	Rozšíření komunikačních kanálů a podpora cizojazyčných mutací v aplikacích pro studenty a akademické pracovníky	12/2013
	9	Zvýšení propustnosti work-flow aplikací	12/2013

	10	Aplikace výstupů 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 vytěžovacích 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>

Koordinátor

ROZPOČET CELÉHO PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	18 035
2.	Běžné finanční prostředky	6 924
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	24 959

ROZPOČET DÍLČÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU			
Škola:			Ukazatel I (tis. Kč)
ČVUT	1.	Kapitálové finanční prostředky	5 482
	2.	Běžné finanční prostředky	993
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	6 475
UPa	1.	Kapitálové finanční prostředky	3 488
	2.	Běžné finanční prostředky	926
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	4 414
VŠCHT	1.	Kapitálové finanční prostředky	3 165
	2.	Běžné finanční prostředky	1 415
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	4 580
VFU	1.	Kapitálové finanční prostředky	1 846
	2.	Běžné finanční prostředky	737
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	2 583
VŠUP	1.	Kapitálové finanční prostředky	1 027
	2.	Běžné finanční prostředky	793
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 820
JU	1.	Kapitálové finanční prostředky	995
	2.	Běžné finanční prostředky	875
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 870
VŠTE	1.	Kapitálové finanční prostředky	1 647
	2.	Běžné finanční prostředky	984
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	2 631

VŠPJ	1.	Kapitálové finanční prostředky	385
	2.	Běžné finanční prostředky	201
	3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	586

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU

		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	5 482
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	5 482
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	993
	Osobní náklady:	352
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	259
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	93
	Ostatní:	641
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	633
2.6	Cestovní náhrady	8
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	6 475


Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách

Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Příprava aplikací na řízení přístupových práv k informacím prostřednictvím nástrojů IDM a ACM – náklady na technické zhodnocení SW	2 3	987
1.1	Implementace nástrojů elektronické výměny dat mezi institucemi na standardu ISDOC ve vybraných oblastech – náklady na technické zhodnocení SW	2 4	846
1.1	Podpora automatického vytěžování dat z papírových dokumentů nástroji OCR – náklady na technické zhodnocení SW	2 5	292
1.1	Přeprocování datových rozhraní na nové technologie WSDL, XML, AQ – náklady na vývoj technického zhodnocení SW	3 6	1 992
1.1	Rozšíření komunikačních kanálů a podpora cizojazyčných mutací v aplikacích pro studenty a akademické pracovníky – náklady na vývoj SW	4 8	833
1.1.	Programátorské práce na zvýšení prostupnosti workflow aplikací - technická zhodnocení SW komponent	4 9	532
2.1	Koordinační práce odpovědných řešitelů – odměny a mzdy	1 1	259
2.3	Zákonné zdravotní a sociální pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	1 1	93

2.5	Příprava vzniku kompetenčního centra, analýza používaných produktů, rozhraní a technologií – externí služby, konferenční náklady	1 2	93
2.5	Podpora automatického vytěžování dat z papírových dokumentů nástroji OCR – služby školení a přípravy dokumentů	2 5	147
2.5	Analýza možností a příprava na technologický upgrade z Oracle iAS/FORMS – externí zpracovatelé, posudky	3 7	295
2.5	Rozšíření komunikačních kanálů a podpora cizojazyčných mutací v aplikacích pro studenty a akademické pracovníky – náklady na úpravy dat	4 8	98
2.6	Jednání společného koordinačního týmu mimo Prahu	1 1	8

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:	29 10. 2012
		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	4 414	926	3 488

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. Milan Bukač	Ing. Dana Chvojková	prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.	
Podpis:				
Škola:	Univerzita Pardubice			
Adresa/Web:	Studentská 95, Pardubice 520 00, www.upce.cz			
Telefon	466036557	466036701		
e-mail:	milan.bukac@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	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 částí 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	Příprava komponent IS VVŠ na dlouhodobé ukládání a archivaci elektronických dokumentů, aplikovatelné v síti škol	2
	3	Aplikace výstupů dílčího projektu ČVUT v oblasti technologií do podmínek UPA	3
	4	Interní systém pro podporu centrálního nakupování s vazbou na implementaci nástrojů pro řízení veřejných zakázek aplikovatelný v síti škol	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 řešitelského týmu, pracovní skupiny	1/2013
	1	Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ, příprava podmínek činnosti kompetenčního centra	5/2013
	2	Analýza návazností na projekty NDK/NDA, specifikace zadání úprav komponent IS pro dlouhodobé ukládání	1/2013
	2	Vývojové úpravy komponent IS, průběžné testování přírůstků	5/2013
			Termín ukončení
			4/2013
			12/2013
			4/2013
			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 Klápšťová	Technický poradce IT
	2	Ing. Irena Seinerová	Odborný poradce VZ
	3	Bc. Alice Michalů, Dis	Metodik archivace
	4	Ing. Ondřej Prusek	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.

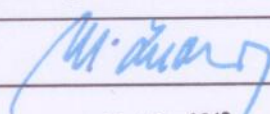

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	3 488
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	3 488
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	926
	Osobní náklady:	352


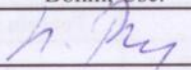
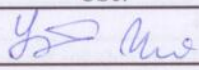
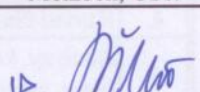
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	259
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a příděly do sociálního fondu	93
	Ostatní:	574
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	562
2.6	Cestovní náhrady	12
2.7	Stipendia	0
3. Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky		
		4 414

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách			
Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl / Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Technické zhodnocení SW 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	2 220
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 – mzdy a odměny	1 1	259
2.3	Zákonné zdravotní a sociální pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	1 1	93
2.5	Služby konzultací, školení a dokumentace k dlouhodobému ukládání, součinnost s projekty NDA/NDK	2 2	380
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:	27. 10. 2012
		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			
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	4 580	1 415	3 165	
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.	
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:	stanislav.bohm@vscht.cz	marie.sysova@vscht.cz		

3	Analýza oblastí 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	Převzetí výstupů UPA (poptávkový systém) a jeho parametrizace pro VŠCHT, konzultace a školení	1/2013	12/2013
4	Příprava certifikace a certifikace prostředí dle vyhlášky	1/2013	12/2013
5	Analýza možností SW úprav - časové řezu 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	Uveďte 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

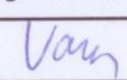
Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude 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.

2.5	Náklady na přípravu certifikace a certifikaci dle vyhlášky	4 4	300
2.5	Konzultace a školení k eVZ a poptávkovému systému, parametrizace výstupu na podmínky VŠCHT	4 4	207
2.5	Speciální konzultace a školení k DMS Alfresco	4 6	195
2.6	Cestovní náhrady - jednání společného koordinačního týmu mimo Prahu	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 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:	<i>K. Melzoch</i>
		Datum:	<i>27. 9. 2012</i>
		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		
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	2 583	737	1 846
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. Ladislav Žůrek	Ing. Věra Vavřincová	Prof. MVDr. Vladimír Večerek,
Podpis:			
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	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.
	1	Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VVŠ, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit rozvoje	1
	2	Doplnění licencí a integrace elektornických nástrojů VZ do IS VFU	2
	3	Revize integračních rozhraní centrálních registrů a řešení konfliktů při souběhu vztahů, změnách identifikátorů a duplicit	2
	4	Tenký klient eSSL - nastavba elektronické spisové služby v technologiích bez Oracle FORMS	3
	5	Aplikace výstupů ČVUT v podmínkách VFU (technologie datových rozhraní a klienta spisové služby)	3
	6	Rozšíření IS o podporu evidence grantů a projektů	4
	7	Aplikace výstupu UPA v podmínkách VFU (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	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, příprava kompetenčního centra	5/2013
	2	Doplnění licencí el.nástrojů VZ, implementace a integrace do IS	1/2013
	2	Příprava na certifikaci a certifikace prostředí dle vyhlášky VZ, konzultace a školení VZ	1/2013
			Termín ukončení
			4/2013
			12/2013
			12/2013
			12/2013

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.

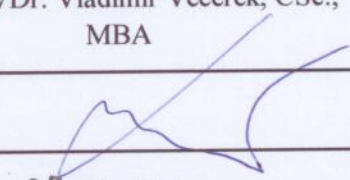
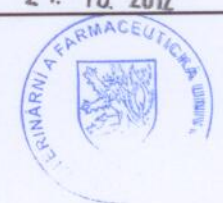
ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	1 846
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	1 846
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	737

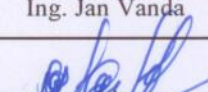
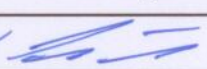
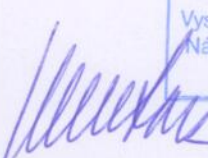
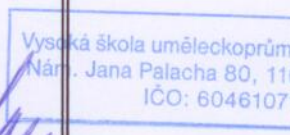
	Osobní náklady:	150
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	112
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na	38
	Ostatní:	587
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	575
2.6	Cestovní náhrady	12
2.7	Stipendia	0
3. Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky		
		2 583

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	Licence a implementace el.nástrojů VZ - komunikace s uchazeči	2 2	602
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	112
2.3	Pojištění (34%)	1 1	38
2.5	Příprava na certifikaci a certifikace prostředí dle vyhlášky - externí služby, konzultace a školení	2 2	395
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	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 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:	27. 10. 2012
		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	1 820	793	1 027	
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.
	1	Přehled používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VŠUP, identifikace slabých míst a koordinované priority rozvoje	1
	2	Revize a aktualizace komponent IS - koordinace verzí SW s ostatními školami v síti	1
	3	Integrace knihovního systému na centrální registry VŠUP a komponenty IS	2
	4	Integrace dokumentového systému Kramerius do IS VŠUP - řešení pro závěrečné kvalifikační práce	2
	5	Přepracovaná datová rozhraní centrálního registru osob na komponenty IS a MS AD	3
	6	Řešení správy poplatků za velkoplošné tisky	4
	7	Řešení SW podpory při správě pohledávek za delší a další studium	4
	8	Aplikace výstupu UPA v podmínkách VŠUP (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	2
	9	Aplikace výstupů ČVUT v podmínkách VŠUP (technologie WSDL, XML, AQ)	3
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
	2	Revize rozdílů ve verzích SW a využití funkcionality komponent IS, synchronizace na jednotnou verzi	1/2013
			Termín ukončení
			12/2013
			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	Uveďte plán personálního zajištění			
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti	
	1	Ing. Jan Vanda	Kordinátor 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	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	1 027
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	1 027
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	793
	Osobní náklady:	158
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	116
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	42
	Ostatní:	635
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	627
2.6	Cestovní náhrady	8
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 820

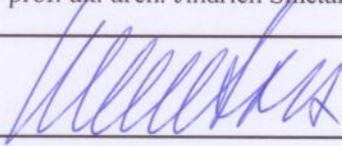

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách

Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Technické zhodnocení SW na rozhraní knihovního systému a IS - náklady na externí dodavatele včetně garance	2 3	175
1.1	Technické zhodnocení SW na rozhraní dokumentového systému Kramerius a IS VŠUP	2 4	188
1.1	Technické zhodnocení SW - přepracování datových rozhraní centrálního registru osob na komponenty IS a MS AD	3 5	235
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	Koordinační práce odpovědných řešitelů – mzdy	1 1	116
2.3	Pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	1 1	42
2.5	Náklady na externí služby při revizích verzí SW a převodu dat mezi verzemi SW	1 2	317
2.5	Náklady na externí služby při synchronizaci dat rozhraní, konzultace a školení pro Kramerius	1 2	55

2.5	Revize a opravy dat rozhraní centrálního registru osob na komponenty IS a MS AD - externí služby systémové integrace	3 5	180
2.5	Konzultace, školení a prvotní synchronizace dat salda pohledávek za studenty	4 7	75
2.6	Jednání koordinačního týmu mimo Prahu	1 1	8

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:	prof. ak. arch. Jindřich Smetana
		Podpis:	
		Datum:	27. 10. 2012
		Razítko školy:	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze Nám. Jana Palacha 80, 116 93 Praha 1 IČO: 60461071 

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	1 870	875	995

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.	 <p>JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH 370 05 České Budějovice IČ: 600 76 658, DIČ: CZ60076658</p>
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 a účastníky konferencí	4, 3	12/2013
	5	Rozšíření funkcionality IS o interní poptávkový systém	4	12/2013
	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	Průběžná spolupráce s řešitelem dílčího projektu UPA, příprava podmínek pro převzetí výstupů	1/2013	12/2013
5	Parametrizace funkcí poptávkového systému na podmínky JU, školení a konzultace	10/2013	12/2013
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	Uvedte 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	Uvedte, 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

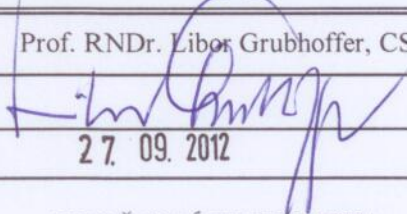
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	995
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	995
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	875
	Osobní náklady:	255
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	190
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	65
	Ostatní:	620
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	600
2.6	Cestovní náhrady	20
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 870

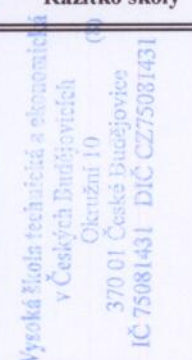
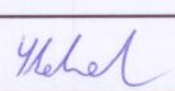
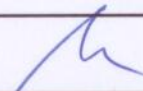

Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách

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	512
2.1	Koordinační práce odpovědných řešitelů – mzdy	1 1	190
2.3	Pojištění (34%)	1 1	65
2.5	Náklady na služby úprav datových rozhraní eVZ-IS JU	2 2	210
2.5	Náklady na služby parametrizace, konzultace a školení k poptávkovému systému VZ	4 5	390
2.6	Jednání společného koordinačního týmu - cestovní náhrady a náklady na služební auto	1 1	20

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:	27. 09. 2012
		Razítko školy:	JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH Branišovská 31a (22) 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	2 631	984	1 647	
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:	Bc. Vojtěch Stehel	Ing. Petr Mulač	Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.	
Podpis:				
Škola:	VŠTE	VŠTE		
Adresa/Web:	Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice, www.vstecb.cz			
Telefon	7 842 161	387 842 132		
e-mail:	stehel@mial.vstecb.cz	mulac@mail.vstecb.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.
	1	Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VVŠ, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit rozvoje	1
	2	Implementace a integrace vybraných funkcí elektronických nástrojů zadávání veřejných zakázek včetně garance	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	Dodávky licencí el.nástroje VZ, implementace, integrace do IS a školení	1/2013
			Termín ukončení
			4/2013
			12/2013
			12/2013

	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	Uveďte 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	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

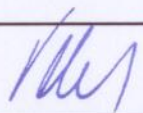
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	1 647
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	1 647
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	984
	Osobní náklady:	288
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	212
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na	76
	Ostatní:	696
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	177
2.5	Služby a náklady nevýrobní	507
2.6	Cestovní náhrady	12
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	2 631

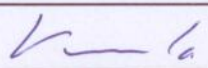
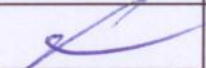
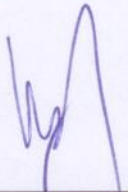
Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách

Číslo položky	Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění	Cíl /Výstup projektu	Částka (tis. Kč)
1.1	Licence SW, instalace a implementace elektronického nástroje pro zadávání VZ	2 2	710
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	358
1.1	Upgrade SW pro ekonomiku a administrativu - technické zhodnocení	3 6	308
2.1.	Koordinační práce odpovědných řešitelů – mzdy	1 1	212
2.3.	Pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%)	1 1	76
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	Služby parametrizace nástroje eVZ na podmínky VŠTE, napojení na IS, konzultace a školení	2 2	217
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	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.

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:	2.10.2012
		Razítko školy:	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Okružní 10 (8) 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	586	201	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	Razítko školy
Jméno:	Ing. Marek Vomela	Jakub Zemánek	Ing. Jakub Novotný, Ph.D.	   Vysoká škola polytechnická Jihlava Tolstého 16 586 01 Jihlava *5*
Podpis:				
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	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	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	Uved'te 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

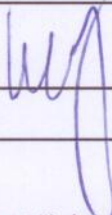
Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	<p>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, 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	201
	Osobní náklady:	41
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	30
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na	11
	Ostatní:	160
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	152
2.6	Cestovní náhrady	8
2.7	Stipendia	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	586

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	30
2.3	Pojištění vč. příspěvku SF (34% + 1%)	1 1	11
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	8

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/iichž 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:	2. 10. 2012
		Razítko školy:	Vysoká škola polytechnická Jihlava Tolstého 16 586 01 Jihlava *5*