

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	To: 12/2013
-------------------------	------------	-------------

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

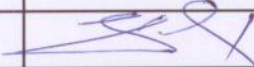
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)	24 959	6 924	18 035
Na dílčí část předkládající VVŠ	6 475	993	5 482

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Koordinátor celého projektu

Jméno:	Ing. Radek Holý
Škola:	ČVUT v Praze

- Zúčastněné školy:
- 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	Razítka školy
Jméno:	Ing. Radek Holý	Ing. Alena Pučková	Prof. Ing. Václav Havlíček, CSc.	
Podpis:				
Škola:	ČVUT	ČVUT		
Adresa/Web:	Zikova 4, 166 36 Praha 6, www.cvut.cz	Zikova 4, 166 36 Praha 6, www.cvut.cz		České vysoké učení technické v Praze REKTORÁT 166 36 Praha 6 - Dejvice, Zikova 4 (32)
Telefon	2 2435 8454	2 2434 9928		
e-mail:	holý@vc.cvut.cz	puckova@vc.cvut.cz		

CHARAKTERISTIKA CELÉHO PROJEKTU

Anotace	<p>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).</p> <p>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 naplněn prostřednictvím dílčích cílů – hlavních priorit projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Cíl S Součinnost – koordinace mezi VVŠ <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
----------------	--

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 zajistění informatické 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 neustálé se měnícím technologickém prostředí.</p> <p>Koordinovaným postupem zúčastněných VVŠ bude dosaženo vytěžených 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 2 3 4 5 6 7 8	ADZ ČVUT ADZ UPA ADZ VŠCHT ADZ VFU ADZ VŠUP ADZ JU ADZ VŠTE ADZ VŠPJ	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
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, neperspektivní řešení budou nahrazena a nová datová rozhraní budou připravena k použití	2
	3	Analýza možnosti technologického upgrade Oracle/FORMS/REPORTS, zahájení přípravy na technickou realizaci	3
			12/2013
			12/2013
			12/2013

	4	Vzniknou nové nebo zlepšené funkce aplikáčního software se zaměřením na široké spektrum uživatelů z řad studentů, pedagogů a vědeckých pracovníků	4	12/2013
Organizace a řízení projektu	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. Průběžnou kontrolu realizace zajistí řídící komise složená ze zástupců všech zúčastněných VVŠ, která bude schvalovat jednotlivé etapy a výstupy projektu a bude garantovat aplikovatelnost výstupů na ostatních VVŠ. Řídící komise projektu bude zároveň poradním orgánem pro realizaci dílčích projektů zúčastněných VVŠ.			
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	Uveďte plán personálního zajištění	
	č.	Jména klíčových lidí
	1	Ing. Radek Holý
	2	Ing. Marek Kalika, PhD.
	3	Ing. Olga Klápšťová
	4	Doc.Ing. Stanislav Bohm, CSc.
	5	Ing. Ladislav Žurek
	6	Ing. Jan Vanda
	7	RNDr. Josef Milota
	8	Ing. Marie Padrtová
	9	Jakub Zemánek

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

	10	Aplikace výstupu UPA v podmírkách ČVUT (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	2	12/2013
	11	Aplikace výstupů JU v podmírkách 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

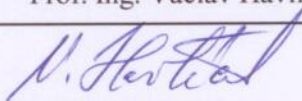
ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	5 482
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	5 482
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	993
	Osobní 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	Přepracování 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 zapojení/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
		Razítka 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	To: 12/2013	
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):			
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	
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	<p>Nejedná se o pokračující projekt</p>																
	Cíle stanovené v návrhu projektu	Plnění plánovaných cílů a 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																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">č.</th> <th style="width: 80%;">Cíle (přidejte řádky dle potřeby)</th> <th style="width: 15%;">Termín</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Součinnost – koordinace mezi VVŠ</td> <td style="text-align: center;">12/2013</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS</td> <td style="text-align: center;">12/2013</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Technologie - společná příprava na technologický upgrade IS</td> <td style="text-align: center;">12/2013</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Funkcionalita - zlepšení poskytovaných služeb ASW</td> <td style="text-align: center;">12/2013</td> </tr> </tbody> </table>			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
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 sítí 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 sítí 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 Klápšťová	Technický poradce IT
	2	Ing. Irena Seinerová	Odborný poradce VZ
	3	Bc. Alice Michalů, Dis	Metodik archivace
	4	Ing. Ondřej Prusek	Analytik, SW specialistka

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 podpořena 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

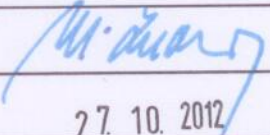
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	259
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a příděly do sociálního fondu	93
Ostatní:		574
2.4	Materiální náklady (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 zapojení/jichž se projekt	Uveďte, jaké je zapojení studentů v rámci projektu, at' 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
		Razítka 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
--------------------------------	-------------------	--------------------

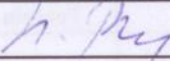
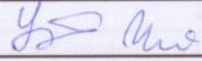
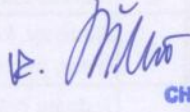
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):

	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)			
Na dílčí část předkládající VVŠ	4 580	1 415	3 165

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:	Doc. Ing. Stanislav Böhm, CSc.	Ing. Marie Sýsová, CSc.	Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.	
Podpis:				VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE Technická 5, 166 28 Praha 6 961/2
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 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	Převzetí výstupů UPA (poptávkový systém) a jeho parameterizace 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 řady 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, parametrisace 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 zapojení/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:	27. 9. 2012
		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

Odbojí řešení projektu:	Od: 1/2013	To: 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:
- 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 Žurek	Ing. Věra Vavrincová	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	vavrincovav@vfu.cz		

CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU					
Přehled o řešení projektu v roce 2012	Nejedná se o pokračující projekt				
Cíle dílčí části projektu	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				
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části	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		
	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		
Harmonogram dílčí části projektu	3	Revize integračních rozhraní centrálních registrů a řešení konfliktů při souběhu vztahů, změnách identifikátorů a duplicit	2		
	4	Tenký klient eSSL - nadstavba elektronické spisové služby v technologiích bez Oracle FORMS	3		
	5	Aplikace výstupů ČVUT v podmírkách VFU (technologie datových rozhraní a klienta spisové služby)	3		
	6	Rozšíření IS o podporu evidence grantů a projektů	4		
	7	Aplikace výstupu UPA v podmírkách VFU (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	2		
			12/2013		
			12/2013		
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		
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 Žurek	Koordinátor dílčího projektu
	2	Ing. Věra Vavrincová	Specifikace a testování SW

Přehled o pokračujícím		Nejdá 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 aplikacního software pro VVŠ a jeho podpora bude zajištěna v rámci rozšířené servisní smlouvy z provozních prostředků univerzit. 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.

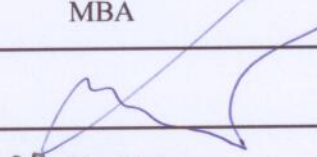
ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	1 846
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	1 846
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	737

	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 podmírkách 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 zapojení/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
		Razítka 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
--------------------------------	-------------------	--------------------

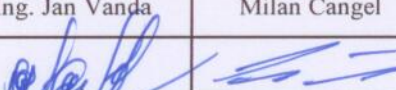
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):

	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:	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	Razítka 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		Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze Nám. Jana Palacha 80, 116 93 Praha 1 IČO: 60461071
Telefon	251 098 280	251 098 258		(2)
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 dílčí části projektu	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					
Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části	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			
Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu						
Harmonogram dílčí části 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	Revize a aktualizace 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 podmírkách VŠUP (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	2	12/2013		
	9	Aplikace výstupů ČVUT v podmírkách VŠUP (technologie WSDL, XML, AQ)	3	12/2013		
Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu						
Dílčí projekt VŠUP, strana 2	č.	Hlavní činnosti	Termín zahájení	Termín ukončení		
	1	Analýzy, konzultace, jednání řešitelského tímu, 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, dovývoje, 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	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	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 aplikáčního 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.

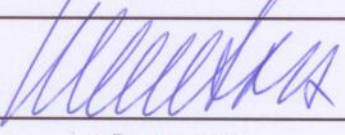
ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky	1 027
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	1 027
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Stavební úpravy	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	793
	Osobní náklady:	158
2.1	Mzdý (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 přiděly 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 dovývoje 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	Uveděte, 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 zapojení/jichž se projekt	Uveděte, 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	To: 12/2013
-------------------------	------------	-------------

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

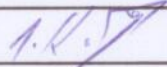
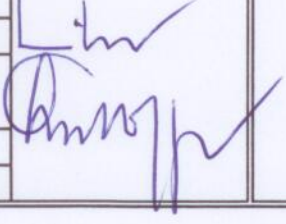
	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)			
Na dílčí část předkládající VVŠ	1 870	875	995

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.	JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICích Branišovská 31a 370 05 České Budějovice (22) 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	
	Přehled čerpání finančních prostředků k datu	Projekt financován od	
		XXX	
Cíle dílčí části projektu	Uveďte reálné, konkrétní a terminované 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	Integrace systému elektronických nástrojů veřejných zakázek na související komponenty IS JU	2
	3	Rozšíření integrace elektronického oběhu a schvalování a rozúčtování faktur	2
	4	Nové funkce pro podporu bezhotovostního zúčtování se studenty, studenty CZV a účastníky konferencí	4, 3
	5	Rozšíření funkcionality IS o interní poptávkový systém	4
	6	Aplikace výstupu UPA v podmírkách JU (dlouhodobá archivace e-dokumentů)	2
	7	Aplikace výstupů ČVUT v podmírkách JU (technologie pro nové funkce, zvýšení prostupnosti FW aplikací)	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
	1	Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ	5/2013
	2	Analýza, specifikace funkcí rozhraní, vývoj a testování	1/2013
	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	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

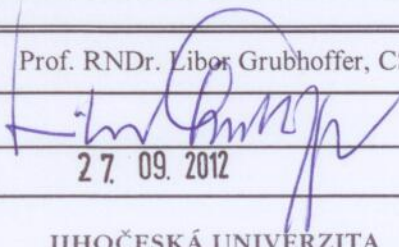
Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	<p>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, 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	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 přídeľy 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 JU	4 4	512
2.1	Koordinaci 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 koordinaciho 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 zapojení/jichž se projekt	Uveďte, jaké je zapojení studentů v rámci projektu, at' 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
		Razítka 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	To: 12/2013
-------------------------	------------	-------------

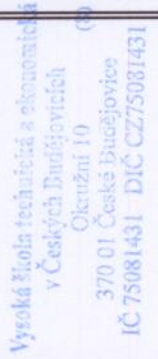
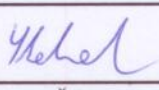
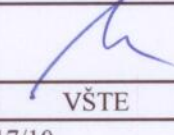
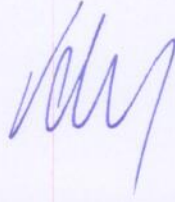
Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2013 ukazatel I (v tis. Kč):

	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:	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	Razítka 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@mail.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	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	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 podmírkách 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
			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 kličových 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

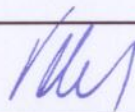
Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	<p>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, bude součástí standardního aplikacního 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	Konzultační 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 zapojení/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: | 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.	
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		
Cíle dílčí části projektu	xxx			
	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.	Termín
	1	Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VVŠ, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit rozvoje	1	4/2013
	2	Upgrade komponenty PaM - sjednocení s ostatními školami	4	6/2013
	3	Integrace PaM do IS	2	6/2013
	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	4/2013
1		Jednání řešitelského týmu, koordinace mezi VVŠ	5/2013	12/2013
2		Dodávka a instalace upgrade PaM, školení, migrace dat	1/2013	6/2013
3		Převzetí výstupů projektu ČVUT, Instalace a oživení integračních rozhraní PaM	1/2013	6/2013
Realizační tým		Uveďte plán personálního zajištění		
	č.	Jména klíčových lidí	Činnosti	
	1	Ing. Marek Vomela	Koordinátor dílčího projektu	
	2	Bc. Jakub Podhorský	IT specialist	
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	

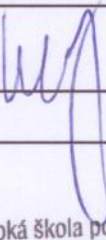
Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity	Uveďte, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu.
	<p>Technické zhodnocení software, jež je v převážné míře předmětem podpory v rámci tohoto projektu, 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 zapojení/iichž se projekta	Uveďte, jaké je zapojení studentů v rámci projektu, ať již jako příjemci podpory a/nebo jestliže se podílí na řešení projektu (přidejte rádky 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*