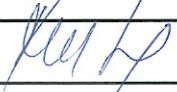
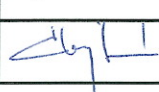
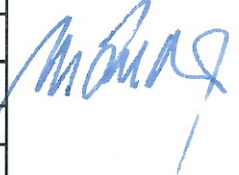



| | | | |
|---|--|---|--|
| VYSOKÁ ŠKOLA: | | | |
| Univerzita Pardubice | | | |
| Rozvojový projekt na rok 2016 | | | |
| Program: | Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol | | |
| Tématické zaměření: | Podpora sdílení kapacit a vytváření sítí vysokých škol v ČR | | |
| Název projektu: | | | |
| Synergie pro vyšší kvalitu dat v síti vysokých škol a technický upgrade ekonomických systémů | | | |
| Období řešení projektu: | Od: 1/2016 | Do: 12/2016 | |
| Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2016 ukazatel I (v tis. Kč): | | | |
| | Celkem: | V tom běžné finanční prostředky: | V tom kapitálové finanční prostředky: |
| Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor) | xxx | xxx | xxx |
| Na dílčí část předkládající VVŠ | 1 900 | 430 | 1 470 |
| 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 9 Akademie múzických umění v Praze 10 Vysoká škola ekonomická v Praze 11 Univerzita J.E.Purkyně Ústí nad Labem 12 Univerzita Karlova v Praze 13 Masarykova univerzita 14 Západočeská univerzita v Plzni 15 Univerzita Hradec Králové 16 Slezská univerzita Opava 17 Ostravská univerzita v Ostravě 18 Akademie výtvarných umění v Praze 19 Česká zemědělská univerzita v Praze 20 Univerzita Palackého v Olomouci 21 Vysoké učení technické v Brně 22 Janáčkova akademie múzických umění v Brně 23 Mendelova univerzita v Brně 24 Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně 25 Vysoká škola báňská – Technická univerzita v Ostravě | | |
| | | | |
| | Řešitel předkládané dílčí části | Kontaktní osoba | Rector |
| Jméno: | Ing. Olga Klápšťová | Ing. Dana Chvojková | prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc. |
| Podpis: |  |  |  |
| Škola: | Univerzita Pardubice | | |
| Adresa/Web: | Studentská 95, Pardubice 532 10, www.upce.cz | | |
| Telefon | 466036700 | 466036701 | |
| e-mail: | olga.klapstova@upce.cz | dana.chvojkova@upce.cz | |
|  | | | |



| CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU | | | | |
|--|--|--|--|---------------|
| Přehled o řešení projektu v roce 2015 | 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 | Uved'te reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo | | | |
| | č. | Cíle (přidejte řádky dle potřeby) | Termín | |
| | C1 | Zvýšení kvality vstupních dat | 12/2016 | |
| | C2 | Zlepšení spolehlivosti a relevantnosti historických dat | 12/2016 | |
| | C3 | Zajištění kvality a dostupnosti výstupních dat | 12/2016 | |
| Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu | Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu | | | |
| | č. | Výstup projektu | Cíl č. | Termín |
| | 1-1 | V1-1 Analýza dopadů nové legislativy do procesů a dat IS, jednotná metodika a konzistentní postup VVŠ | 1, 2, 3 | 6/2016 |
| | 1-4 | V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS | 1 | 12/2016 |
| | 2-1 | V2-1 Kontrola a revize historických evidencí majetku, smluv a dalších dokumentů, centrálních číselníků a registrů IS | 2 | 12/2016 |
| | 2-2 | V2-2 Opravy a doplnění chybějících atributů pro následné zpracování a vyhodnocení dat | 2 | 12/2016 |
| | 3-6 | V3-6 Podpora pro výměnu dat při zadávání veřejných zakázek | 3 | 12/2016 |

| Harmonogram díleč části projektu | Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu | | | |
|-------------------------------------|--|--|-----------------|-----------------|
| | č. | Hlavní činnosti | Termín zahájení | Termín ukončení |
| | 1-1 | Analýza platné legislativy v personalistice, mezd, ekonomiky a správy majetku z pohledu rozsahu podpory stávajících funkcí IS. Koordinace s plánem rozvoje ekonomických systémů iFIS, MAGION a SAP | 1/2016 | 12/2016 |
| | 1-1 | Společná analýzy návrhů připravované legislativy v roce 2016 s dopady do personalistiky, mezd, ekonomiky a správa majetku. Analýza rizik a přínosů společného postupu VVŠ pro minimalizaci dopadů. | 1/2016 | 12/2016 |
| | 1-1 | Příprava a realizace seminářů k legislativě pro VVŠ | 1/2016 | 12/2016 |
| | 1-1 | Zavedení sdíleného katalogu funkcí a know-how iFIS řízeného koordinačním centrem | 1/2016 | 12/2016 |
| | 1-1 | Aktivizace a zvýšení kompetencí koordinačního centra iFIS, nastavení spolupráce s KC MagNet a KC SAP | 1/2016 | 12/2016 |
| | 1-1 | Jednání o multilicencích a zvýhodněných cenách následné údržby pro účastníky projektu | 1/2016 | 12/2016 |
| | 1-1 | Školení administrace upravených aplikací a rozhraní | 1/2016 | 12/2016 |
| | 1-1 | Převzetí výstupů - společných analýz, přírůstků SW a metodiky, doškolení uživatelů k novým funkcím, nové legislativě, metodice a postupům | 1/2016 | 12/2016 |
| | 1-1 | Úpravy a doplnění interních metodik VVŠ v souvislosti se změnami IS a jím podpořené legislativy | 1/2016 | 12/2016 |
| | 1-4 2-1 2-2 3-6 | Analytické práce před zahájením vývojových prací technického zhodnocení SW a specifikace zadání k realizaci, řízení vývojových prací | 3/2016 | 6/2016 |
| | 1-4 2-1 2-2 3-6 | Vývojové práce na přírůstcích technického zhodnocení SW vlastními pracovníky a/nebo nákupem kapacit u výrobce | 4/2016 | 11/2016 |
| | 1-4 2-1 2-2 3-6 | Testování přírůstků SW a rozhraní | 4/2016 | 12/2016 |

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|--------------------------------|---------|
| | 1-4 2-1 2-2 3-6 | Pilotní implementace přírůstků SW, ověřovací provoz a jeho vyhodnocení | 4/2016 | 12/2016 |
| | 3-6 | Atesty/audity klíčových přírůstků pro zajištění udržitelnosti výstupů | 9/2016 | 12/2016 |
| | 1-4 3-6 | Dokumentace přírůstků SW a rozhraní, školící dokumentace a návody pro uživatele | 7/2016 | 12/2016 |
| | 2-1 | Kontrola stavu historických dat - vývoj kontrolních mechanismů pro revizi konzistence a úplnosti vybraných datových objektů a dokumentů evidovaných v základních modulech a nadstavbách, jejich aplikace na instalaci a zpracování výsledků pro nápravná opatření | 1/2016 | 9/2016 |
| | 2-1 | Odstranění nedostatků a opravy historických dat dle výsledků kontroly - vývoj a aplikace nápravných mechanismů, dokumentace provedených změn (auditní stopa) a ověření kvality revidovaných dat | 7/2016 | 12/2016 |
| | 2-2 | Kontrola úplnosti historických dat pro účely nového výkaznictví a elektronické skartace - vývoj kontrolních mechanismů, jejich aplikace na instalaci a zpracování výsledků pro nápravná opatření | 1/2016 | 9/2016 |
| | 2-2 | Doplnění historických dat dle výsledků kontroly, dokumentace provedených doplnění, ověření kvality doplněných dat | 7/2016 | 12/2016 |
| | 1-4 2-1 2-2 3-6 | Pořízení licencí technického zhodnocení přírůstků software a dalších podpůrných nástrojů pro VVŠ řešitele včetně podlicence pro ostatní zúčastněné VVŠ v sekci 1 | 9/2016 | 12/2016 |
| Realizační tým | | Uveďte plán personálního zajištění | | |
| | č. | Jména klíčových lidí | Činnosti | |
| | 1 | Ing. Olga Klápšťová | Koordinátor dílčího projektu | |
| | 2 | Ing. Dana Chvojková | Metodika iFIS a SPSL | |
| | 3 | Ing. Ondřej Prusek, PhD. | Metodika rozhraní na IS/STAG | |
| | 4 | Ing. Miroslav Koblížek | Administrace rozhraní IS/STAG | |
| | 5 | Ing. Martin Stroupek | Administrace modulů el.oběhu | |
| | 6 | Ing. Martin Šindelář | Administrace dokument.úložiště | |
| | 7 | Ing. Irena Seinerová | Metodika veřejných zakázek | |

| Přehled o pokračujícím projektu | Nejedná se o pokračující projekt | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| | Rok realizace | Čerpání fin.prostředků | Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy |
| | 2017 | xxx | xxx |
| | 2018 | xxx | xxx |
| | 2019 | xxx | xxx |

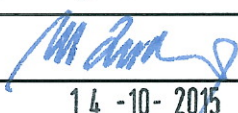

| Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity | Uved'te, jak bude z rozvojového projektu podpořená investice/aktivita pokračovat a jakým způsobem bude finančně zabezpečena po ukončení rozvojového projektu. |
|---|---|
| | <p>Přírůstky (technická zhodnocení) aplikačního software iFIS a VERSO a dalších dotčených aplikací, nadstaveb a souvisejících rozhraní, které budou provedené v rámci tohoto projektu, budou zařazeny do programu podpory a údržby v rámci již běžících servisních smluv aplikačního software. Pro nově pořizované licence budou uzavřeny servisní smlouvy nové. Přírůstky se stanou standardem těchto aplikací, takže implementace nových verzí aplikací budou tyto přírůstky automaticky zahrnovat (nebude nutné implementovat výstupy tohoto projektu znovu do každé budoucí verze aplikací).</p> <p>Náklady na provoz investic (technických zhodnocení SW) realizovaných v rámci tohoto projektu jsou minimální a VVŠ je budou hradit z provozních prostředků. Po dodavatelích aplikací bude požadováno rozšíření servisních smluv o přírůstky tohoto projektu v rámci stávajících poplatků údržby nebo jen s minimálním navýšením. Toho může být dosaženo pouze při koordinovaném postupu specifikace zadání, vývoje a implementace dle jednotné metodiky, jakou tento projekt přepokládá a zajišťuje.</p> |

| ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU | | |
|-------------------------------|--|---|
| | | Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč) |
| 1. | Kapitálové finanční prostředky | 1 470 |
| 1.1 | Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence) | 1 470 |
| 1.2 | Samostatné věci movité (stroje, zařízení) | 0 |
| 1.3 | Stavební úpravy | 0 |
| 2. | Běžné finanční prostředky celkem | 430 |
| | Osobní náklady: | 120 |
| 2.1 | Mzdy (včetně pohyblivých složek) | 89 |
| 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 přírůstky do sociálního fondu | 31 |
| | Ostatní: | 310 |
| 2.4 | Materiální náklady (včetně drobného majetku) | 0 |
| 2.5 | Služby a náklady nevýrobní | 300 |
| 2.6 | Cestovní náhrady | 10 |
| 2.7 | Stipendia | 0 |
| 3. | Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky | 1 900 |

| Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách | | | | |
|---|--|---|----------------------|------------------|
| Číslo položky | Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění | | Cíl /Výstup projektu | Částka (tis. Kč) |
| 1.1 | V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS | Programátorské služby na technické zhodnocení SW dle specifikace zadavatele včetně udelnění multilicence pro všechny VVŠ sekce 1 v obastech: a) kontrola a rozšíření dat na rozhraní, mechanismy kontrol, b) oprav a doplnění historických dat. a c) další dle stanovených priorit dle analýzy V1-1. | 1-4 | 380 |
| 1.1 | V2-1 Kontrola a revize historických evidencí majetku, smluv a dalších dokumentů, centrálních číselníků a registrů IS | | 2-1 | 210 |
| 1.1 | V2-2 Opravy a doplnění chybějících atributů pro následné zpracování a vyhodnocení dat | | 2-2 | 160 |
| 1.1 | V3-6 Podpora pro výměnu dat při zadávání veřejných zakázek | | 3-6 | 720 |
| 2.1 | Odměny a mzdy - Koordinační práce odpovědných řešitelů, analýzy, koordinace dodavatelů, specifikace zadání, testování, příprava provozního prostředí, dokumentace, semináře a školení nad rámec běžných povinností | | 1-1 | 89 |
| 2.3 | Zákonné zdravotní a sociální pojištění (34%) | | 1-1 | 31 |
| 2.5 | V1-1 Analýza dopadů nové legislativy do procesů a dat IS, jednotná metodika a konzistentní postup VVŠ | Náklady na konferenční činnost semináře a školení k problematice zveřejňování a kontroly historických dat | 1-1 | 70 |
| 2.5 | V1-4 Doplnění kontrol, rozšíření a zabezpečení datových rozhraní mezi moduly a komponentami IS | Služby dodavatelů - zásahy do dat na rozhraní, konzultace a školení administrace | 1-4 | 50 |
| 2.5 | V2-1 Kontrola a revize historických evidencí majetku, smluv a dalších dokumentů, centrálních číselníků a registrů IS | Služby dodavatelů komponent - zásahy do historických dat a dokumentace změn | 2-1 | 50 |
| 2.5 | V2-2 Opravy a doplnění chybějících atributů pro následné zpracování a vyhodnocení dat | Služby dodavatelů komponent - konzultace k rozšíření datového modelu a zdrojů dat doplnění | 2-2 | 50 |
| 2.5 | V3-6 Podpora pro výměnu dat při zadávání veřejných zakázek | Expertní služby a certifikace/audit přírůstků/řešení | 3-6 | 80 |
| 2.6 | Cestovné na jednání týmu | | všechny | 10 |

| | |
|---|--|
| Souvislost s ostatními podávanými projekty | Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2016. |
| | Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci decentralizovaných či centralizovaných rozvojových projektů na rok 2016. |

| | |
|--|--|
| 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) |
| | Studenti se na řešení projektu nepodílejí a výstupy projektu se studentů týkají jen zprostředkovaně. |

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|--|
| 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: | 14 - 10 - 2015 |
| | | Razítko školy: |  |

kuw