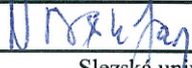
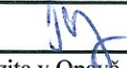


| | | | |
|--|--|---|---|
| VYSOKÁ ŠKOLA: | | | |
| Slezská univerzita v Opavě | | | |
| Rozvojový projekt na rok 2018 | | | |
| Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy | | | |
| Program: | Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol | | |
| Tématické zaměření: | Podpora plnění požadavků stanovených obecně závaznými právními předpisy nebo pokyny orgánů státní správy upravujících vnitřní organizaci a systémy vysokých škol a požadavků stanovených vnitřními předpisy VVŠ upravujících jejich organizaci a činnost v oblasti ekonomiky a administrativy | | |
| Název projektu: | | | |
| Synergie technologického rozvoje a implementace nové legislativy v roce 2018 | | | |
| Období řešení projektu: | Od: 1/2018 | Do: 12/2018 | |
| Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2018 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 VŠ | 230 | 35 | 195 |
| 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 v Ústí nad Labem 12 Univerzita Karlova 13 Masarykova univerzita 14 Západočeská univerzita v Plzni 15 Univerzita Hradec Králové 16 Slezská univerzita v Opavě 17 Ostravská univerzita 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 Tomáše Bati ve Zlíně 25 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 26 Technická univerzita v Liberci | | |
| | Řešitel dílčí části | Kontaktní osoba | Rektor |
| Jméno: | Mgr. Jan Nosek | Mgr. Tomáš Kramný | Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D. |
| Podpis: |  |  |  |
| Škola: | Slezská univerzita v Opavě | | |
| Adresa/Web: | Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, www.slu.cz | | |
| Telefon: | 553 684 634 | 553 684 636 | |
| E-mail: | jan.nosek@slu.cz | tomas.kramny@slu.cz | |

| CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU | | | |
|--|---|--|--|
| Přehled o řešení projektu v roce 2017 | Pokud se jedná o pokračující projekt nebo projekt navazuje na řešení obdobného projektu, uveďte, kolik finančních prostředků bylo dosud čerpáno, jak jsou plněny cíle, jakých výstupů bylo dosaženo a jak budou čerpány finanční prostředky, plněny cíle a dosaženo kontrolovatelných výstupů do konce roku 2017. | | |
| | 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 |
| | C1 | Synergie VVŠ při implementaci nové legislativy 2018 a minimalizace rizik (Legislativa) | prosinec 18 |
| | C2 | Standardizace technologií a koordinace rozvoje ekonomických ERP (Standardizace) | prosinec 18 |
| Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu | Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu. | | |
| | č. | Výstup projektu (přidejte řádky dle potřeby) | Cíl (uveďte číslo z předchozí tab.) |
| | C1-V1 | V1-1 GDPR - Společná metodika a základní opatření v ekonomických a PaM modulech ERP | 1 květen 18 |
| | C1-V2 | V1-2 eGOV - Harmonizace IS se službami eGOVERNMENT, SW podpora vnitřních předpisů VVŠ | 1 prosinec 18 |
| | C2-V1 | V2-1 Koordinovaný rozvoj standardních funkcí a modulů ERP | 2 prosinec 18 |
| | C2-V3 | V2-3 LICENCE - Doplnění a implementace z katalogu standardních řešení ERP | 2 prosinec 18 |
| | C2-V6 | V2-6 PODPORA - Standardizace systému podpory a správa požadavků ERP | 2 prosinec 18 |

| Harmonogram díleč části projektu | Pro každý výstup identifikujte hlavní činnosti, které povedou k jeho naplnění v harmonogramu. | | | |
|---|---|--|------------------------|------------------------|
| | č. | Hlavní činnosti (přidejte řádky dle potřeby) | Termín zahájení | Termín ukončení |
| | 1-1,2 2-1,2 | Spolupráce na analýzách, účast na společných jednáních sekce/ projektového týmu/ pracovních skupin | leden 18 | prosinec 18 |
| | 1-1,2 | Převzetí výstupů - společných analýz, doporučení a postupů pro vlastní potřebu VVŠ | červen 18 | prosinec 18 |
| | 1-1,2 2-1,2 | Implementace jednotné metodiky v podmínkách vlastní VVŠ, realizace souvisejících doplnění a změn v ekonomických modulech ERP (GDPR, eGOV) | leden 18 | červen 18 |
| | 2-3 | Doplnění chybějících modulů/funkcí/licencí v rámci sekce přednostně dle katalogu řešení sekce a s ohledem na priority VVŠ | leden 18 | srpen 18 |
| | 2-3 | Instalace, implementace a integrace nových modulů a funkcí do IS VVŠ | září 18 | prosinec 18 |
| | 1-1 1-2 | Úprava interních směrnic o oběhu účetních dokumentů s ohledem na provedené změny při implementaci nové legislativy nebo nové funkcionality | září 18 | prosinec 18 |
| | 2-6 | Spolupráce na specifikacích funkcionalit v rámci sdíleného katalogu EIS Magion a helpdesku sítě MagNet | leden 18 | prosinec 18 |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|--|
| Realizační tým | Uveďte plán personálního zajištění. | | |
| | č. | Jména klíčových lidí (přidejte řádky dle potřeby) | Činnosti |
| | 1 | Mgr. Jan Nosek | Koordinátor dílčího projektu |
| | 2 | Mgr. Tomáš Kramný | Systémová administrace a správa přírůstků EIS MAGION |
| | 3 | Mgr. Dagmar Kamrádová | Metodika implementace přírůstků SW v oblasti ekonomiky |
| | 4 | Ing. Josef Jurák | Systémová administrace a správa přírůstků EIS MAGION |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Přehled o pokračujícím projektu | Pokud se jedná o pokračující projekt, uveďte, kolik finančních prostředků bude čerpáno a jaké cíle a kontrolovatelné výstupy jsou plánovány do budoucna. | | |
| | Rok realizace | Čerpání finančních prostředků (souhrnný údaj) | Plánované cíle a kontrolovatelné výstupy |
| | 2019 | xxx | xxx |
| | 2020 | xxx | xxx |
| | 2021 | 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>Přírůstky (technická zhodnocení) aplikačního software (funkcionalita EIS MAGION a dalších dotčených aplikací, nadstavby a souvisejících rozhraní), realizované 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>Analytické studie a doporučení, na nichž se řešitel bude podílet, budou mít obecný charakter aplikovatelný na jiných systémech v rámci sekce.</p> |

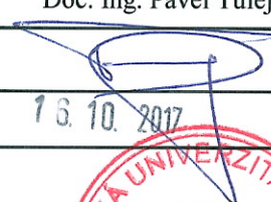
| ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU | | |
|-------------------------------|---|---|
| | | Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč) |
| 1. | Kapitálové finanční prostředky | 195 |
| 1.1 | Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence) | 195 |
| 1.2 | Samostatné věci movité (stroje, zařízení) | 0 |
| 1.3 | Ostatní technické zhodnocení | 0 |
| 2. | Běžné finanční prostředky celkem | 35 |
| | Osobní náklady: | 30 |
| 2.1 | Mzdy (včetně pohyblivých složek) | 22 |
| 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 přídělky do sociálního fondu | 8 |
| | Ostatní: | 5 |
| 2.4 | Materiální náklady (včetně drobného majetku) | 0 |
| 2.5 | Služby a náklady nevýrobní | 0 |
| 2.6 | Cestovní náhrady | 5 |
| 2.7 | Stipendia | 0 |
| 3. | Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky | 230 |

| Zdůvodnění požadavků v jednotlivých položkách | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
| Číslo položky (viz. předchozí tabulka) | Název výdaje a jeho podrobné zdůvodnění | Cíl a výstup projektu | Částka (v tis. Kč) |
| 1.1 | Implementace navržené metodiky a výsledků analýzy v ERP systémech - uložení dat, přenosy dat, šifrování dat, reporting a přístupy v podmínkách IS VVŠ | C1-V1 | 30 |
| 1.1 | Implementace úprav komponent ERP a jejich datových rozhraní pro naplnění povinností VVŠ při výkonu práv OVM dle závěrů z analýzy v podmínkách a v návaznosti na interní předpisy VVŠ | C1-V2 | 30 |
| 1.1 | Programové úpravy a rozšíření ekonomických modulů ERP dle aktuálních specifických potřeb VVŠ, zejména v oblasti rozšíření portálových a mobilních aplikací a elektronizace ekonomických procesů, na základě analýzy potřeb. | C2-V1 | 75 |
| 1.1 | Doplnění funkcionalit z Katalogu EIS Magion podle aktuálních požadavků a potřeb VVŠ | C2-V3 | 60 |
| 2.1 | Odměny a mzdy - analýzy, specifikace zadání k realizaci, testování přírůstků SW, implementační práce na nových modulech a funkcích, revize dotčených rozhraní, dokumentace, semináře a školení nad rámec běžných povinností | všechny | 22 |
| 2.3 | Zákonné zdravotní a sociální pojištění vč. příspěvku SF (34% + 2%) | všechny | 8 |
| 2.6 | Cestovné na jednání týmu | všechny | 5 |

| Předpokladané zdroje financování projektu | |
|--|--------------------|
| Uveďte, jaké jsou předpokladané zdroje financování rozvojového projektu (dotace ze státního rozpočtu, vlastní zdroje vysoké školy - uveďte jaké atd.). | |
| Zdroj financování | Částka (v tis. Kč) |
| CRP MŠMT | 230 |
| xxx | xxx |
| xxx | xxx |
| xxx | xxx |

| | |
|---|--|
| Souvislost s ostatními podávanými projekty | Uveďte, zda je obsahově podobný projekt podáván současně v rámci centralizovaných rozvojových projektů na rok 2018. |
| | Předkládaný projekt nesouvisí ani není obsahově podobný s jinými předkládanými projekty v rámci centralizovaných rozvojových projektů na rok 2018. Předkládaný projekt logicky doplňuje projekt MU "Komplexní řešení ochrany osobních údajů v prostředí vysokých škol" o řešení GDPR v oblasti ekonomických informačních systémů VVŠ. Projekty se obsahově nepřekrývají. |

| | |
|--|---|
| 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: | Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D. |
| | | Podpis: |  |
| | | Datum: | 13.10.2017 |
| | | Razítko školy: |  |