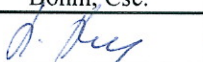
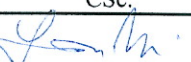
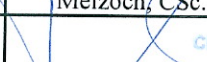



<b>VYSOKÁ ŠKOLA:</b>			
<b>Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</b>			
<b>Rozvojový projekt na rok 2018</b>			
Formulář pro centralizované projekty pro více škol, na jejichž řešení se podílejí všechny zúčastněné školy			
<b>Program:</b>	<b>Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol</b>		
<b>Tematické zaměření:</b>	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		
<b>Název projektu:</b>			
<b>Synergie technologického rozvoje a implementace nové legislativy v roce 2018</b>			
<b>Období řešení projektu:</b>	Od: 1/2018	Do: 12/2018	
<b>Požadavek na dotaci ze státního rozpočtu v roce 2018 ukazatel I (v tis. Kč):</b>			
	<b>Celkem:</b>	<b>V tom běžné finanční prostředky:</b>	<b>V tom kapitálové finanční prostředky:</b>
Na celý projekt (vyplní pouze koordinátor)	xxx	xxx	xxx
Na dílčí část předkládající VŠ	980	330	650
<b>ZÁKLADNÍ INFORMACE</b>			
<b>Koordinátor celého projektu</b>			
<b>Jméno</b>	Ing. Radek Holý		
<b>Škola</b>	ČVUT v Praze		
<b>Zúčastněné školy:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 České vysoké učení technické v Praze</li> <li>2 Univerzita Pardubice</li> <li>3 Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</li> <li>4 Veterinární a farmaceutická univerzita Brno</li> <li>5 Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze</li> <li>6 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</li> <li>7 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích</li> <li>8 Vysoká škola polytechnická Jihlava</li> <li>9 Akademie múzických umění v Praze</li> <li>10 Vysoká škola ekonomická v Praze</li> <li>11 Univerzita J.E.Purkyně v Ústí nad Labem</li> <li>12 Univerzita Karlova</li> <li>13 Masarykova univerzita</li> <li>14 Západočeská univerzita v Plzni</li> <li>15 Univerzita Hradec Králové</li> <li>16 Slezská univerzita v Opavě</li> <li>17 Ostravská univerzita</li> <li>18 Akademie výtvarných umění v Praze</li> <li>19 Česká zemědělská univerzita v Praze</li> <li>20 Univerzita Palackého v Olomouci</li> <li>21 Vysoké učení technické v Brně</li> <li>22 Janáčkova akademie múzických umění v Brně</li> <li>23 Mendelova univerzita v Brně</li> <li>24 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</li> <li>25 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</li> <li>26 Technická univerzita v Liberci</li> </ol>		
	<b>Řešitel dílčí části</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Rektor</b>
<b>Jméno:</b>	Doc. Ing. Stanislav Böhml, CSc.	Ing. Marie Sýsová, CSc.	Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.
<b>Podpis:</b>			
<b>Škola:</b>	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze		
<b>Adresa/Web:</b>	Technická 5, 166 28 P6-Dejvice, www.vscht.cz		
<b>Telefon:</b>	220 44 3835	220 44 3101	
<b>E-mail:</b>	stanislav.bohm@vscht.cz	marie.sysova@vscht.cz	
			

<b>CHARAKTERISTIKA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU</b>				
<b>Přehled o řešení projektu v roce 2017</b>	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.			
	<b>Cíle stanovené v návrhu projektu</b>	<b>Plnění plánovaných cílů a kontrolovatelných výstupů k datu předání této žádosti</b>		
	XXX	XXX		
	XXX	XXX		
	<b>Přehled čerpání finančních prostředků k datu předání této žádosti</b>	<b>Projekt financován od</b>		
	XXX			
<b>Cíle dílčí části projektu</b>	Uveďte reálné, konkrétní a termínované cíle, kterých má být dosaženo.			
	<b>č.</b>	<b>Cíle (přidejte řádky dle potřeby)</b>	<b>Termín</b>	
	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	
<b>Plnění kontrolovatelných výstupů dílčí části projektu</b>	Definujte konkrétní a měřitelné výstupy projektu, které budou výsledkem projektu.			
	<b>č.</b>	<b>Výstup projektu (přidejte řádky dle potřeby)</b>	<b>Cíl (uveďte číslo z předchozí tab.)</b>	<b>Termín</b>
	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 se zaměřením na základní registry států	1	prosinec 18
	C2-V1	V2-1 Koordinovaný rozvoj standardních funkcí a modulů ERP	2	prosinec 18
	C2-V2	V2-2 Integrace - trvalé zlepšování systémů pro výměnu dat a rozhraní elektronických dokumentů	2	prosinec 18

Harmonogram dílčí 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
	1-2 2-2	Doplnění sdíleného katalogu funkcí o plánované nové funkcionality v rámci sekce	leden 18	prosinec 18
	1-1 1-2 2-1	Spolupráce na analýzách, účast na společných jednáních sekce/ projektového týmu/ pracovních skupin	leden 18	prosinec 18
	1-1 1-2	Převzetí výstupů - společných analýz, doporučení a postupů pro vlastní potřebu VVŠ	červen 18	prosinec 18
	1-2 2-2	Jednání o multilicencích a zvýhodněných cenách následné údržby pro účastníky projektu	leden 18	prosinec 18
	1-2 2-2	Analytické práce před zahájením vývojových prací technického zhodnocení SW a specifikace zadání k realizaci, řízení vývojových prací	leden 18	červen 18
	1-2	Vývojové práce na přírůstcích technického zhodnocení SW vlastními pracovníky a/nebo nákupem kapacit u výrobce	březen 18	prosinec 18
	1-2 2-1 2-2	Příprava testovacího prostředí a testování přírůstků SW	duben 18	prosinec 18
	1-1	Převzetí výstupu dílčího projektu JU v oblasti GDPR PaM Elanor v podmínkách vlastní VVŠ	duben 18	prosinec 18
	2-1	Oponentury a testování přírůstků Webmailer	duben 18	prosinec 18
	2-2	Oponentury a testování integrací CUL, KOPLA a ISDOC.	duben 18	prosinec 18
	1-2 2-2	Školení administrace upravených aplikací a rozhraní	červen 18	prosinec 18
	1-1 1-2 2-1	Doškolení uživatelů na nové funkce v kontextu implementace nových funkcionalit systému a nové legislativy	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

<b>Realizační tým</b>	Uved'te plán personálního zajištění.		
	č.	Jména klíčových lidí (přidejte řádky dle potřeby)	Činnosti
	1	Doc. Ing. Stanislav Böhm, Csc.	Koordinátor dílčího projektu
	2	Ing. Marie Sýsová, CSc.	Metodická podpora a administrace SW, školení uživatelů
	3	Ing. Ivana Chválná	Legislativa, koordinace v rámci klubu kvestorů, interní předpisy
	4	Ing. Aleš Prošek	Technická podpora

<b>Přehled o pokračujícím projektu</b>	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

<b>Přehled o udržitelnosti investice/ aktivity</b>	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, CUL 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 předpokládá a zajišťuje.</p>

ROZPOČET DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU		
		Požadavek na dotaci ze st.rozpočtu - ukazatel I (tis. Kč)
<b>1.</b>	<b>Kapitálové finanční prostředky</b>	<b>650</b>
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	650
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0
1.3	Ostatní technické zhodnocení	0
<b>2.</b>	<b>Běžné finanční prostředky celkem</b>	<b>330</b>
	<b>Osobní náklady:</b>	<b>190</b>
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	141
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	49
	<b>Ostatní:</b>	<b>140</b>
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	130
2.6	Cestovní náhrady	10
2.7	Stipendia	0
<b>3.</b>	<b>Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky</b>	<b>980</b>

VYSOKÁ ŠKOLA  
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE  
EKONOMICKÝ ODBOR  
Oddělení finančního plánu a rozpočtu  
Technická 5, 166 28 Praha 6  
DIČ CZ60461373

17.10.2017

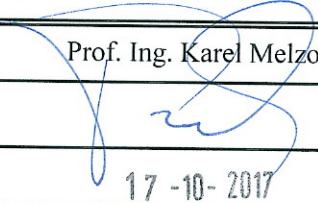
*hse!*

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	Náklady na úpravy SW nákupem kapacit dodavatele pro harmonizaci registrů ERP se základními registry státu - příprava na možné propojení, včetně licence pro VVŠ sekce 1.	C1-V2	220
1.1	Náklady na úpravy SW nákupem kapacit dodavatele pro důvěryhodné elektronické doručování, včetně licence pro VVŠ sekce 1.	C1-V2	180
1.1	Náklady na úpravy a rozvoj datových rozhraní pro uložení elektronických dokumentů a jejich skartaci podle standardů platných od roku 2018, včetně licence pro VVŠ sekce 1.	C2-V2	250
2.1	Odměny a mzdy - analýzy, oponentury, metodika, koordinace dodavatelů, specifikace zadání, testování, příprava provozního prostředí, dokumentace, semináře a školení nad rámec běžných povinností	všechny	141
2.3	Zákonné zdravotní a sociální pojištění (34% )	1-1	49
2.5	Konzultace k aplikaci GDPR pro PaM v podmínkách VŠCHT (ODYSEA)	C1-V1	50
2.5.	Konzultace a školení k aplikaci přírůstků ERP v podmínkách vlastní VVŠ (převzetí výstupů ostatních VVŠ sekce 1)	C2-V1	80
2.6	Cestovné na jednání týmu	všechny	10

<b>Předpokladané zdroje financování projektu</b>	
Uved'te, jaké jsou předpokladané zdroje financování rozvojového projektu (dotace ze státního rozpočtu, vlastní zdroje vysoké školy - uved'te jaké atd.).	
<b>Zdroj financování</b>	<b>Částka (v tis. Kč)</b>
CRP MŠMT	980
xxx	xxx
xxx	xxx
xxx	xxx

<b>Souvislost s ostatními podávanými projekty</b>	Uved'te, 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.

<b>Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni/jichž se projekt týká</b>	Uved'te, jaké je zapojení studentů v rámci projektu, ať již jako příjemci podpory a/nebo jestliže se podílí na řešení projektu (přidejte řádky dle potřeby).
	Studenti se na řešení projektu nepodílejí a výstupy projektu se studentů týkají jen zprostředkovaně.

<b>Čestné prohlášení</b>	Prohlašuji, že aktivity, na které škola žádá finanční dotaci v rámci rozvojového projektu, nejsou financovány z jiných zdrojů.	<b>Jméno rektora:</b>	Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.
		<b>Podpis:</b>	
		<b>Datum:</b>	17 -10- 2017
		<b>Razítko školy:</b>	VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE Technická 5, 166 28 Praha 6 961/2