

VŠ:	ČVUT v Praze		
Rozvojový projekt na rok 2022			
Formulář pro závěrečnou zprávu - dílčí část projektu			
Program:	CRP 2022		
Tematické zaměření:	f,rozvoj internacionalizace vysokých škol s důrazem na virtuální nebo blended aktivity, digitalizaci a udržitelné cíle		
Název projektu:	Udržitelnost a další rozvoj virtuálních mobilit na vysokých školách		
Období řešení projektu:	Od: 1. 1. 2022	Do: 31. 12. 2022	
Dotace v tis. Kč:	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Požadavek	385	385	0
Čerpáno	385	385	0
Základní informace			
	Hlavní řešitel		Kontaktní osoba
Jméno:	Volfgang Melecký		Volfgang Melecký
VŠ:	ČVUT v Praze		ČVUT v Praze
Adresa/Web:	Jugoslávských partyzámů 1580/3, 160 00 Praha 6, www.cvut.cz		Jugoslávských partyzámů 1580/3, 160 00 Praha 6, www.cvut.cz
Telefon:	224 353 465		224 353 465
E-mail:	volfgang.melecky@cvut.cz		volfgang.melecky@cvut.cz
ZPRÁVA O PRŮBĚHU ŘEŠENÍ PROJEKTU			
Cíl projektu	Uveďte stanovený cíl a uveďte, do jaké míry byl splněn, případně důvod, proč splněn nebyl.		
1.Variabilita požadavků a potřeb při spolupráci se zahraničními VŠ při rozvoji virtuálních a kombinovaných mobilit.	Tento cíl byl koordinován zástupci Univerzity Hradec Králové (UHK).V září na UHK vznikl návrh check listu na základě zkušeností s realizací virtuálních mobilit se zahraničními partnery. Následně byl návrh zaslán k úpravám, doporučením a schválení ostatním zapojeným univerzitám. Pracovníci OZV na ČVUT konzultovali tuto problematiku se zahraničními partnery, mající delší zkušenosti v oboru. Finální verze českých VŠ byly sdíleny s ostatními zapojenými univerzitami. Výsledky byly prezentovány na projektovém setkání, které se uskutečnilo v Ostravě 25.10.2022 a organizovala ho Ostravská univerzita (OU). Proběhla diskuze a sdílení dobré praxe k nastavování virtuálních a kombinovaných mobilit na jednotlivých VŠ. Cíl byl splněn.		
2.Nedostatečné nastavení procesů validace a evidence virtuálních a kombinovaných	Tento cíl byl koordinován Univerzitou Karlovou (UK) – formou dotazníkového šetření se na zapojených univerzitách poptávalo stávající nastavení a plány do budoucna u virtuálních/kombinovaných mobilit přijíždějících a vyjíždějících studentů, dále u přijíždějících a vyjíždějících zaměstnanců. Výsledky byly prezentovány na projektovém setkání konaném na platformě MS Teams, 6.9.2022. Cíl byl splněn.		
3.Nedostatečná podpora udržitelnosti virtuálních a kombinovaných mobilit na českých VŠ	Tento cíl byl koordinován kolegy na Univerzitě Karlově: UK připravila formulář, jehož cílem bylo získat informace od různých aktérů na univerzitách kteří mají zkušenosti s VM/KM a mohou svými zkušenostmi přispět k udržitelnosti těchto mobilit. Výsledky doporučení jednotlivých univerzit byly prezentovány na společném setkání konaném na platformě MS Teams, 14.6.2022. Cíl byl splněn.		
4.Limitované zkušenosti s virtuálními a kombinovanými mobilitami studentů v kontextu metod internacionaliza	Tento cíl byl koordinován Ostravskou univerzitou, kde připravili dotazníkové šetření zaměřené na vedoucí kateder, oddělení, ústavů nebo ateliéru. Tento dotazník se zaměřil právě na jejich vnímání a zkušenosti s virtuálními a kombinovanými mobilitami studentů na českých vysokých školách. Všechny vysoké školy byly vyzvány komentovat znění dotazníku a přidat vlastní podněty. Zástupci OU výsledky šetření prezentovali při projektovém setkání 25.10.2022, které se konalo prezenčně v Ostravě, zároveň sdíleli dobrou praxi a praktické zkušenosti s COIL a BIP na OU. Cíl byl splněn.		
5.Malé příklady dobré praxe ze sféry zaměstnaneckých h virtuálních a kombinovaných	Tento cíl byl koordinován zástupci Univerzity Hradec Králové, na UHK byl připraven dotazník pro zaměstnance zapojených VVS, s doporučením, aby se účastnili alespoň 3 zaměstnance za každou univerzitu, kteří mají zkušenost s virtuální mobilitou. Termín pro vyplnění byl do konce května. Sdílené informace byly prezentovány na společném setkání konaném na platformě MS Teams, 14.6.2022. Cíl byl splněn.		
6.			
Plnění výstupů projektu	Uveďte výstupy projektu a do jaké míry byly splněny, případně důvod, proč splněny nebyly.		

1. Doporučení pro rozvoj virtuálních/kombinovaných mobilit se zahraničními partnery a pracovní checklist	Při přípravě checking listu byly zohledněny nejrůznější parametry procesu organizace VM/KM, a to především plánovaný rozsah budoucích mobilit, soubor potenciálních partnerů, odpovědnost za jednotlivé etapy, výstupy a uznatelnost výsledků. Důležitými aspekty jsou také termíny realizace, jakož i frekvence a poměr online a on-site setkání během semestru. V neposlední řadě je potřeba předem vyjasnit financování mobilit, evidenci účastníků a rozdělení úkolů a odpovědnosti mezi rektorátní a fakultní úroveň. Všechny tyto aspekty byly zahrnuty do finální verze formuláře checking listu. Splněno.		
2. Doporučení pro validaci a evidenci virtuálních a kombinovaných mobilit a pro související procesy na vysokých školách	Dotazníky ke VM/KM ukázaly, že ČVUT obecně nahlíží na virtuální mobility studentů jako většina ostatních českých univerzit, tj. stejně jako na fyzické mobility. Administrativa virtuálních mobilit studentů je také obdobná jako u fyzických mobilit. Na ČVUT nebyly virtuální/kombinované mobility pro zaměstnance procesně nastaveny, řešily se individuálně. Ovšem vzhledem k zapojení ČVUT do projektu Evropských aliancí (EUROTEQ) vznikla neodkladná potřeba organizovat a evidovat virtuální mobility zaměstnanců jednotnou formou. Nejdříve jenom v rámci zmíněného projektu, posléze z praktických důvodů pro všechny VM/KM. Pokud je virtuální mobilita realizovaná v rámci projektu Erasmus+ apod. je procesní nastavení stejné jako u fyzických mobilit. Splněno.		
3. Soubor návrhů pro opatření k podpoře udržitelnosti virtuálních a kombinovaných mobilit na vysokých školách	Návrhy byly formálně výsledkem výstupů z formuláře, připraveného pracovníky na UK. Na ČVUT pak byly ustaveny dvě fokusní skupiny, které prováděly podrobnější šetření. Byly poptvány a využity zkušenosti akademických pracovníků, administrativy, managementu a studentů, již zapojených do virtuálních/kombinovaných mobilit. Zpětná vazba a doporučení byly dodány na UK do konce května 2022. Témata zahrnovala oblasti jako motivaci studentů a akademiků, finanční zajištění, technické zázemí, administrativní a organizační překážky, předsudky, vhodnost pro praktické obory, hybridní výuku. Soubor návrhů pro opatření k podpoře udržitelnosti VM/KM byl součástí společné prezentace 14.6.2022 a zahrnoval témata jako definice pojmů, jednotnou metodiku evidence a vykazování, uznávání VM/KM jako alternativy fyzické mobility, reflektování VM/KM v pracovní náplni akademiků, jejich ohodnocení, technickou a administrativní podporu, školení, propagaci, harmonizaci přístupu k VM/KM a v neposlední řadě akreditace. Splněno.		
4. Výsledky šetření mezi vedoucími kateder s rámcovou kazuistikou	Dotazník k tomuto šetření byl k dispozici na konci září a byl určen pro vedoucí kateder a akademické pracovníky fakult, kteří mají praxi s realizací nebo účastí na virtuálních nebo kombinovaných mobilitách a kteří mohli sdílet své poznatky do poloviny října. Na ČVUT se účastnili převážně pedagogové se zkušenostmi s VM/KM, hlavně v rámci již dříve zmíněného projektu EUROTEQ. Byli požádáni o sdílení informací, jak lze v současných podmínkách implementovat VM/KM do běžného akademického života. Rovněž však byly zohledněny názory jiných oborů, tzv. nevhodných pro VM/KM. Nejoblíbenější platformou pro VM/KM se jeví MS Teams, ale používá se i ZOOM nebo v menším rozsahu MOODLE. Splněno.		
5. Doporučení pro virtuální a kombinované mobility zaměstnanců s příklady dobré praxe	VM/KM byly na ČVUT uskutečněny hlavně v rámci projektu EUROTEQ, který je na tuto problematiku zaměřen. Snaha splnit deklarované závazné projektové cíle vedla a vede k mnoha iniciativám zvyšujícím nabídku mobilit včetně VM/KM na partnerských univerzitách. V roce 2022 se již uskutečnily VM s počty 157 „vyjíždějících studentů“ a 222 „přijíždějících studentů“. Paradoxně však pozitivní odezva na projekt EUROTEQ (zahrnuje „pouze“ šest evropských univerzit a šest nosných technologických oborů) odčerpala energii řady pedagogů, ochotných se zapojit do procesu BM a VM v jiných oborech. VM/KM je možné realizovat také v rámci projektu Erasmus+, nicméně v porovnání s mobilitami EUROTEQ tvořily jen nepatrný podíl všech VM/KM (méně než 7 %). Splněno.		
Změny v řešení	Pokud došlo v průběhu řešení ke změnám, uveďte je a vysvětlete příčinu		
Číslo změny	Jednotlivé změny (přidejte řádky dle potřeby)	Zdůvodnění	
1.			
2.			
3.			
4.			
Přehled o pokračujícím projektu	Pokud se jedná o pokračující projekt, uveďte, od kdy se realizuje a kolik finančních prostředků již bylo vyčerpáno. V případě, že je plánováno pokračování projektu v dalších letech, uveďte výhled do budoucna.		
	Rok realizace	Čerpání finančních prostředků (souhrnný údaj)	Poznámka (případně výhled do budoucna)

Specifikace čerpání finanční dotace na řešení projektu *					
		Přidělená dotace na řešení projektu - ukazatel I (v tis. Kč)	Čerpání dotace (v tis. Kč)	Rozdíl (v tis. Kč)	Rozdíl (v %)
1.	Kapitálové finanční prostředky celkem	0	0	0	0%
1.2	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	0	0	0	0%
1.3	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0	0	0	0%
1.4	Ostatní technické zhodnocení	0	0	0	0%
2.	Běžné finanční prostředky celkem	385	385	0	0%
	Osobní náklady:				
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	160	160	0	0%
2.2	Ostatní osobní náklady (odměny z dohod o pracovní činnosti, dohod o provedení práce, popř. i některé odměny hrazené na základě nepojmenovaných smluv uzavřených podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)	0	0	0	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	56	56	0	0%
	Ostatní:				
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	10	8	-2	-1%
2.5	Služby a náklady nevýrobní	19	22	3	1%
2.6	Cestovní náhrady	125	125	0	0%
2.7	Stipendia	15	14	-1	0%
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	385	385	0	0%
Bližší zdůvodnění čerpání v jednotlivých položkách (přidejte řádky podle potřeby)					
Číslo položky (viz předchozí)	Název výdaje a jeho zdůvodnění	Částka (v tis. Kč)			
44 928	Odměny členům řešitelského týmu	160			
44 987	Odvody z mezd	56			
45 018	Drobné propagační předměty pro partnery na navštívených univerzitách	8			
45 048	Služby v souvislosti s pracovními cestami a řešením projektu	22			
45 079	Zahraniční cesty - výměna zkušeností, příprava virtuálních mobilit a virt. stud. Programů	125			
45 109	Stipendia studentům, zapojených do řešení projektu	14			

* VŠ vyplní pouze žlutě podbarvená pole tabulky.

Poznámka: V případě, že potřebujete sdělit další doplňující informace, uveďte je v příloze.