

**PŘÍLOHA č. 13 Žádosti o finanční podporu – Partner projektu**
**1. Základní informace o projektovém partnerství**
**1.1. Identifikační údaje žadatele (koordinátora) o finanční podporu**

<b>Žadatel - konečný příjemce (instituce) (koordinátor)</b>	České vysoké učení technické v Praze
---	--------------------------------------

**1.2. Základní informace o partnerovi projektu**

<b>Partner projektu</b>	Ostravská univerzita
<b>Statutární zástupce organizace</b>	XXXXXXXXXXXX
<b>Projektový manažer partnera projektu:</b>	XXXXXXX
<b>Kontaktní údaje na projektového manažera partnera projektu:</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**1.3. Zapojení partnera do projektu**

<b>Název projektu:</b>	<b>Implementace nařízení SDG – Zavedení služby VŠ</b>
<b>Celkové způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)</b>	1 250 000 Kč
<b>Celkové výdaje projektu (vč. DPH)</b>	1 250 000 Kč
<b>Odůvodnění potřeby partnerství:</b>	Projekt řeší dva hlavní produkty, které jsou společné pro všech 26 VVŠ a přesto zohledňují potřebu Ostravské univerzity. Touto potřebou je zajištění implementace vyvinutých produktů v rámci IS OU do infrastrukturního prostředí OU tak, aby bylo zajištěno fungování jednotné digitální brány dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1724 ze dne 2. října 2018. Spolupráce vysokých škol v projektu zajišťuje, že výsledné řešení má kvantitativně a kvalitativně lepší úroveň než řešení vzniklá bez možnosti porovnání, konzultování a diskuse o problémech.
<b>Popis zapojení partnera do projektu:</b>	<p>Popis činností, kterými se OU zapojí do projektu:</p> <p><u>Hlavní produkt č. 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tvorba analýzy ke splnění závazků v CID</li> <li>• Technická a legislativní implementace NIA/OOTS</li> <li>• Příprava jazykových mutací prostředí min CZ a EN</li> <li>• Příprava registrace instituce k NIA/OOTS</li> <li>• Práce na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu</li> <li>• Sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů</li> <li>• Školení uživatelů (studijní odd., IT specialisté)</li> </ul> <p><u>Hlavní produkt č. 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tvorba analýzy ke splnění závazků v CID</li> <li>• Technická a legislativní implementace NIA/OOTS</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Příprava jazykových mutací prostředí min CZ a EN</li> <li>• Příprava registrace instituce k NIA/OOTS</li> <li>• Práce na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu</li> <li>• Sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů</li> <li>• Školení uživatelů (studijní odd., IT specialisté)</li> <li>• Úprava www prezentace přehledu a detailu stud. programů a specializací, integrace s IS, včetně překladů do EN</li> </ul>
<b>Zapojení partnera projektu do produktů:</b>	<p>OU se v projektu zapojí do implementace:</p> <p>- <u>Hlavní produkt č. 1</u> – Formulář - Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce</p> <p>- <u>Hlavní produkt č. 2</u> – Formulář - Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci</p>
<b>Zapojení partnera projektu do podproduktů:</b>	<p>OU se zapojí do podproduktů:</p> <p><u>Hlavní produkt č. 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analýza</li> <li>• Jádro produktu</li> <li>• Nadstavbové služby produktu</li> <li>• Digitální služby produktu</li> </ul> <p><u>Hlavní produkt č. 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analýza</li> <li>• Jádro produktu</li> <li>• Nadstavbové služby produktu</li> <li>• Digitální služby produktu</li> </ul>

## 2. Rizika, omezení a předpoklady úspěšnosti zapojení partnera do projektu

### 2.1. Rizika zapojení partnera do projektu

Č.	Riziko	Způsob snížení dopadu/eliminace rizika	Ohodnocení rizika
1	Pozdní registrace subjektů k NIA	Intenzivní komunikace vedení VŠ a zástupců MV ČR	2
2	Komplikace v integraci vyvinutých služeb	Intenzivní vzájemná informovanost partnerů v oblasti technických aspektů projektu Pravidelní monitoring procesů projektu a kapacit lidských zdrojů	2
3	Nekompatibilita nového řešení s předpisovým prostředím školy	V rámci projektu proběhne vstupní zhodnocení stavu předpisů školy, nastavení GDPR	1
4	Nedostatečné kompetence pracovníků školy	V rámci rozpočtu jsou plánovány prostředky na zaškolení pracovníků, kteří budou obsluhovat a používat nové řešení	1

## 2.2. Omezení zapojení partnera do projektu

<b>Organizační a technologická omezení:</b>	Závislost menších škol na dodavatelích jednotlivých studijních systémů.
<b>Související legislativa:</b>	Národní architektonický plán Nařízení o SDG a „Explanatory paper“ ve finální verzi přijaté Evropskou komisí Zákon č. 111/2009 Sb. o státních registrech Zákon č. 12/2020 Sb. o právu na digitální služby Novela zákona o vysokých školách
<b>Bezpečnostní požadavky:</b>	Zajišťuje dodavatel studijního systému.
	Stanoveny implementací evropské směrnice NIS2 ( <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022L2555&amp;from=CS">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022L2555&amp;from=CS</a> ) do nového zákona o kybernetické bezpečnosti. Plánovaná platnost změn v kybernetické bezpečnosti od 2024 viz <a href="https://osveta.nukib.cz/course/view.php?id=145">https://osveta.nukib.cz/course/view.php?id=145</a>
	Studijní informační systém je Významný informačních systém dle Zákona č. 181/2014 o kybernetické bezpečnosti. Bezpečnostní požadavky jsou též definovány v Národních architektonickém plánu i u jednotlivých využívaných služeb jako NIA/OOTS.

## 3. Očekávané přínosy zapojení partnera do projektu

Č.	Přínos projektu	Způsob měření přínosu
1	Zjednodušení podávání e-přihlášek ke studiu a žádostí o stipendium uchazečům, kteří podávají přihlášky současně na více vysokých škol.	Počet osob, které podaly e-přihlášku a žádost o stipendium.
2	Zpřístupnění elektronických přihlášek ke studiu zájemcům.	Počet systémem vystavených potvrzení.

## 4. Přípravenost zapojení partnera do projektu

<p>Popis, jak je projekt připraven k realizaci:</p> <p>Projekt se nachází ve fázi plné připravenosti k fyzické realizaci. Při přípravě projektové žádosti byl zřízen systém pro přípravu projektu a jeho následnou realizaci. Tento systém byl aktivně využíván během přípravné fáze koordinátorem a všemi partnerskými univerzitami a předpokládá se, že bude využíván i během faktické realizace projektu, aby docházelo k efektivnímu a okamžitému sdílení informací mezi koordinátorem a jednotlivými partnery. Ostravská univerzita disponuje dostatečnými a současně kompetentními personálními kapacitami a je zajištěna zastupitelnost. V prostředí univerzity funguje rozvinutá technická infrastruktura. Jako partner projektu se zúčastňujeme pravidelných porad a setkání a definujeme směrování dané problematiky s ohledem na velikost naší VŠ. Průběh projektu bude pravidelně kontrolován vůči harmonogramu a odchylky budou vypořádány.</p>
--

## 5. Udržitelnost výstupů projektu u partnera

Popis udržitelnosti:
Ostravská univerzita má k dispozici dostatečné ekonomické a personální kapacity, technické vybavení a zázemí v oblasti výpočetní techniky. V plánovaném období provozu předmětných služeb bude probíhat financování z přidělených zdrojů v rámci rozdělení rozpočtu ve VŠ.
Udržitelnost je zajištěna kontinuálním využíváním studijního systému, ve kterém se implementují nové funkcionality.

## 6. Rozpočet partnera projektu

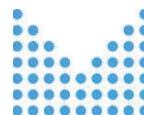
### 6.1. Rozpočet partnera projektu na období realizace

	2023	2024	2025	2026	Celkem
<b>1 Způsobilé výdaje projektu celkem financované v rámci NPO (bez DPH):</b>	<b>274 500</b>	<b>422 500</b>	<b>422 500</b>	<b>130 500</b>	<b>1 250 000</b>
1a _v tom investiční způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)	0	0	0	0	0
1b _v tom neinvestiční způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)	0	0	0	0	0
1c _v tom mzdové výdaje financované v rámci NPO	274 500	422 500	422 500	130 500	1 250 000
<b>2 Komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2a _v tom DPH ze způsobilých výdajů projektu financovaných v rámci NPO	0	0	0	0	0
2b _v tom komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele (bez DPH)	0	0	0	0	0
2c _v tom DPH z komplementárních výdajů projektu financovaných z vlastních zdrojů žadatele	0	0	0	0	0
<b>3 Výdaje projektu celkem (vč. DPH)</b>	<b>274 500</b>	<b>422 500</b>	<b>422 500</b>	<b>130 500</b>	<b>1 250 000</b>

Požadovaná částka finanční podpory (bez DPH): 1 250 000 Kč

## 7. Projektový tým partnera projektu

Role	kmenový zaměstnanec / DPČ/DPP / externista
Projektový manažer partnera projektu	kmenový zaměstnanec
Systémový integrátor a administrátor	kmenový zaměstnanec
Tester	kmenový zaměstnanec



Je ustaven projektový tým partnera projektu v době podání žádosti o podporu?	ANO
--	-----

<b>Popis schopnosti a připravenosti partnera projektu k zapojení do realizace projektu:</b>
Ostravská univerzita disponuje dostatečnými personálními kapacitami, technickým vybavením a zázemím v oblasti výpočetní techniky. Pro potřeby projektu jsme vyčlenili příslušný projektový tým s adekvátní hardwareovou a administrativní podporou. Odborná připravenost k zapojení do realizace projektu je zajištěna zaměstnanci Centra informačních technologií (CIT), což představuje specializované IT pracoviště Ostravské univerzity, které zajišťuje koncepční rozvoj informačních a komunikačních technologií univerzity, spravuje informační systémy, webové stránky a pečuje o hladký běh desítek celouniverzitních serverů.

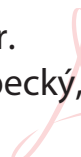
## 8. Samostatné veřejné zakázky partnera projektu

Číslo VZ	Název VZ	Způsob zadání VZ / Druh VZ	Předpokládaná / skutečná hodnota VZ	Předpokládané / skutečné datum zahájení	Předpokládané / skutečné datum ukončení	Předpokládané trvání v měsících

## 9. Další údaje

Další údaje:	
--------------	--

## 10. Schvalovací doložka

<b>Podpis partnera projektu:</b>	<p>doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.</p>  <p>Digitálně podepsal doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D. Datum: 2023.04.03 09:48:21 +02'00'</p>
<b>Datum:</b>	

## 11. Přílohy

Č.	Název přílohy	Doloženo
1	Plná moc od statutárního zástupce organizace partnera projektu v případě, že tuto přílohu nepodepisuje sám statutární zástupce partnera projektu	Nerelevantní
2	Podrobný rozpočet partnera projektu	ANO
3	Interní akt partnera projektu pro zadávání veřejných zakázek (je-li vydán a bude-li partner zadávat samostatné veřejné zakázky)	Nerelevantní
4	Čestné prohlášení ke střetu zájmů	ANO
5	Kompletní dokumentace k ukončeným VZ, příp. poskytnutí přístupových údajů do elektronického nástroje pro zadávání VZ (např. NEN), budou-li použity v rámci projektu a byly zadávány partnerem projektu	Nerelevantní
6	Seznam subdodavatelů, jsou-li známi a platí-li příloha č. 5.	Nerelevantní