

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TQ23000092**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

**Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech**

### 1. Název projektu v českém jazyce

Personalizovaný rozvoj AI kompetencí akademických pracovníků pro transformaci přípravy budoucích učitelů

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

10/2025 - 03/2028

### 3. Cíl projektu

Projekt cílí na systematickou transformaci přípravy učitelů pro digitální éru prostřednictvím rozvoje AI kompetencí akademických pracovníků pedagogických fakult. Hlavním cílem je vytvořit a pilotně ověřit komplexní systém zahrnující certifikovanou metodiku rozvoje AI kompetencí, softwarovou platformu pro sledování pokroku a databázi osvědčených postupů. Výzkum je zakotven v pedagogických vědách a didaktice s důrazem na transformaci vzdělávacích postupů pro digitální éru. Interdisciplinární tým pedagogů a didaktiků zajistí vývoj metodiky a její pilotní ověření na min. 200 studentech učitelství a 40 akademických pracovnících. Projekt propojuje pedagogický výzkum s technologickými inovacemi při respektování specifik přípravy učitelů.

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Mgr. Jana Pavlíková M.A., Ph.D.

## 5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TQ23000092-V4	Název výstupu/výsledku Workshop AI-ready Teacher
Popis výstupu/výsledku V závěrečné fázi projektu proběhnou celkem 4 jednodenní workshopy (2x UJEP, 2x OU) zaměřené na praktické využití metodiky a platformy pro integraci AI do výuky humanitních předmětů. Každý workshop kombinuje teoretické vstupy s praktickým testováním vyvinutých nástrojů a sdílením zkušeností z pilotního ověření. Program zahrnuje keynote prezentaci externího experta, představení hlavních výstupů projektu a práci v oborově zaměřených sekcích. Vybrané části budou streamovány a zaznamenány.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV W – Uspořádání workshopu	

Identifikační číslo TQ23000092-V1	Název výstupu/výsledku Softwarová platforma AI-ready Teacher
Popis výstupu/výsledku Softwarová platforma "AI-ready Teacher" představuje komplexní open-source řešení pro systematický rozvoj AI kompetencí v přípravě učitelů. Zahrnuje tři klíčové komponenty: portfolio systém pro sledování rozvoje kompetencí, personalizované plány rozvoje a automatizované hodnocení s integrovaným AI asistentem, a modul pro sdílení zkušeností s databází případových studií. Platforma je vyvíjena s responzivním designem a podporou češtiny a angličtiny.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV R – Software	

Identifikační číslo TQ23000092-V2	Název výstupu/výsledku Metodika - Systém transformace přípravy učitelů pro digitální éru
Popis výstupu/výsledku Certifikovaná metodika "Systém transformace přípravy učitelů pro digitální éru" představuje komplexní rámec pro systematickou integraci AI do přípravy budoucích učitelů. Zahrnuje tři klíčové komponenty: obecný rámec využití AI ve vzdělávání, specifické postupy pro jednotlivé oborové didaktiky a systém hodnocení AI kompetencí. Metodika vychází z rozsáhlého výzkumu a je ověřena v praxi na dvou pedagogických fakultách. Její součástí jsou konkrétní evaluační nástroje a standardy hodnocení.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV NmetC – Metodiky certifikované oprávněným orgánem	

Identifikační číslo TQ23000092-V3	Název výstupu/výsledku Specializovaná veřejná databáze AI ve výuce
Popis výstupu/výsledku Specializovaná veřejná databáze obsahuje strukturované případové studie využití AI ve výuce. Na počátku je členěna do čtyř pilotních sekcí (cizí jazyky, bohemistika, výtvarná výchova, primární pedagogika), sběr příkladů dobré praxe bude dále rozšiřován na celou oblast humanitních studií. Každá sekce obsahuje vzorové výukové scénáře, metodické materiály, evaluační nástroje a příklady studentských prací. Databáze zahrnuje repository osvědčených postupů s důrazem na etické aspekty užití AI.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV S – Specializovaná veřejná databáze	

## 6. Identifikační údaje účastníků

### Hlavní příjemce – [P] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

ič 44555601	Obchodní jméno Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Kód organizační jednotky 13430	Organizační jednotka Pedagogická fakulta
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

### Další účastník – [D] Ostravská univerzita

ič 61988987	Obchodní jméno Ostravská univerzita
Kód organizační jednotky 17450	Organizační jednotka Pedagogická fakulta
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

## 7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

### Projekt — TQ2300092

Položka / rok	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	788 748	3 210 936	3 022 123	713 810	<b>7 735 617</b>
Výše podpory	<b>631 000</b>	<b>2 568 750</b>	<b>2 417 700</b>	<b>571 050</b>	<b>6 188 500</b>
Maximální intenzita podpory projektu					<b>80 %</b>

### Hlavní příjemce — [P] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Položka / rok	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Osobní náklady	449 200	1 801 550	1 616 300	273 450	<b>4 140 500</b>
Subdodávky	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	90 200	385 800	420 000	156 000	<b>1 052 000</b>
Nepřímé náklady	134 849	546 837	509 074	107 361	<b>1 298 121</b>
Náklady projektu celkem	674 249	2 734 187	2 545 374	536 811	<b>6 490 621</b>
Výše podpory	<b>539 400</b>	<b>2 187 350</b>	<b>2 036 300</b>	<b>429 450</b>	<b>5 192 500</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů					<b>Flat rate 25%</b>

**Další účastník — [D] Ostravská univerzita**

<b>Položka / rok</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	81 600	326 400	326 400	81 600	<b>816 000</b>
Subdodávky	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	10 000	55 000	55 000	60 000	<b>180 000</b>
Nepřímé náklady	22 899	95 349	95 349	35 399	<b>248 996</b>
Náklady projektu celkem	114 499	476 749	476 749	176 999	<b>1 244 996</b>
Výše podpory	<b>91 600</b>	<b>381 400</b>	<b>381 400</b>	<b>141 600</b>	<b>996 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 25%</b>				

**T A**

**Č R**

## **8. Další závazné parametry projektu**

---