

## OPIS PROJEKTU

Opis projektu pre účel výzvy s kódom 09I01-03-V02 „Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa“ obsahuje údaje potrebné na vyplatenie Prostriedkov mechanizmu priamo na základe Zmluvy.

I. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu	Podpora prípravy projektov v programe Horizont Európa – TnUAD_1
Kód projektu	09I01-03-V02-00071
Názov programu	Plán obnovy a odolnosti SR
Komponent	9. Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, vývoja a inovácií Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky
Investícia	1. Podpora medzinárodnej spolupráce a zapájania sa do projektov Horizont Európa a Európsky inovačný a technologický inštitút
Schéma pomoci	Neuplatňuje sa
II. Cieľ projektu	
Cieľom projektu je podpora prípravy a podania nasledovných projektových zámerov do výziev Programu Horizont Európa:	
Projektový zámer č. 1	
Názov projektového zámeru:	
<i>Glass-ceramic innovation ecosystem for implementation of new research directions in applications</i>	
Akronym projektového zámeru:	
<i>GlaCerHub</i>	
Časť Programu Horizont Európa, v ktorom bol projektový zámer podaný:	
<i>Časť Rozšírenie účasti a posilnenie Európskeho výskumného priestoru</i>	
Oblasť časti Programu Horizont Európa:	
<i>Rozširovanie účasti a šírenie excelentnosti - Teaming, Twinning, ERA CHAIR, Excellence Hubs, European Excellence Initiative</i>	
Kód výzvy, v ktorej bol projektový zámer podaný:	
<i>HORIZON-WIDERA-2022-ACCESS-04-01</i>	
Rola žiadateľa v projektovom zámere:	
<i>Koordinátor</i>	
Projektový zámer č. 2	
Názov projektového zámeru:	
<i>Cultivating Leaders for Innovative Coatings and Additive Manufacturing Applications</i>	
Akronym projektového zámeru:	

CLICAM
<b>Časť Programu Horizont Európa, v ktorom bol projektový zámer podaný:</b>
<i>Časť_Rozšírenie_účasti_a_posilnenie_Európskeho_výskumného_priestoru</i>
<b>Oblasť časti Programu Horizont Európa:</b>
<i>Rozširovanie účasti a šírenie excelentnosti - ostatné</i>
<b>Kód výzvy, v ktorej bol projektový zámer podaný:</b>
<i>HORIZON-WIDERA-2022-TALENTS-03-01</i>
<b>Rola žiadateľa v projektovom zámere:</b>
<i>Koordinátor</i>
<b>Projektový zámer č. 3</b>
<b>Názov projektového zámeru:</b>
<i>EVERGLASS: THE NEW ROLE OF GLASS IN A SUSTAINABLE SOCIETY. TECHNOLOGY FOR THE INTEGRAL RECYCLING OF GLASS</i>
<b>Akronym projektového zámeru:</b>
<i>EVERGLASS</i>
<b>Časť Programu Horizont Európa, v ktorom bol projektový zámer podaný:</b>
<i>Pilier_3_Inovatívna_Európa</i>
<b>Oblasť časti Programu Horizont Európa:</b>
<i>Európska rada pre inovácie (EIC)</i>
<b>Kód výzvy, v ktorej bol projektový zámer podaný:</b>
<i>HORIZON-EIC-2023-PATHFINDEROPEN-01</i>
<b>Rola žiadateľa v projektovom zámere:</b>
<i>Partner</i>
<b>Projektový zámer č. 4</b>
<b>Názov projektového zámeru:</b>
<i>SUSTAINABILITY TARGETING RESEARCH ON NOVEL GLASSES</i>
<b>Akronym projektového zámeru:</b>
<i>STRONG</i>
<b>Časť Programu Horizont Európa, v ktorom bol projektový zámer podaný:</b>
<i>Pilier_2_Globálne_výzvy_a_európska_priemyselná_konkurencieschopnosť</i>
<b>Oblasť časti Programu Horizont Európa:</b>
<i>Klaster "Digitalizácia, priemysel a vesmír"</i>
<b>Kód výzvy, v ktorej bol projektový zámer podaný:</b>

<i>HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01</i>
<b>Rola žiadateľa v projektovom zámere:</b>
<i>Partner</i>
<b>Projektový zámer č. 5</b>
<b>Názov projektového zámeru:</b>
<i>Networking in the Field of Materials and Technologies – Micro and Nano Scale Processes for the Future</i>
<b>Akronym projektového zámeru:</b>
<i>NETMATE</i>
<b>Časť Programu Horizont Európa, v ktorom bol projektový zámer podaný:</b>
<i>Časť_Rozšírenie_účasti_a_posilnenie_Európskeho_výskumného_priestoru</i>
<b>Oblasť časti Programu Horizont Európa:</b>
<i>Rozširovanie účasti a šírenie excelentnosti - Teaming, Twinning, ERA CHAIR, Excellence Hubs, European Excellence Initiative</i>
<b>Kód výzvy, v ktorej bol projektový zámer podaný:</b>
<i>HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03</i>
<b>Rola žiadateľa v projektovom zámere:</b>
<i>Partner</i>
<b>Projektový zámer č. 6</b>
<b>Názov projektového zámeru:</b>
<i>Green Surface Engineering for Sustainable Manufacturing by Vapor Deposition Techniques</i>
<b>Akronym projektového zámeru:</b>
<i>GreenEng-Surf</i>
<b>Časť Programu Horizont Európa, v ktorom bol projektový zámer podaný:</b>
<i>Pilier_1_Excelentná_veda</i>
<b>Oblasť časti Programu Horizont Európa:</b>
<i>Akcie "Marie Skłodowska-Curie"</i>
<b>Kód výzvy, v ktorej bol projektový zámer podaný:</b>
<i>HORIZON-MSCA-2022-DN-01</i>
<b>Rola žiadateľa v projektovom zámere:</b>
<i>Partner</i>
<b>Projektový zámer č. 7</b>
<b>Názov projektového zámeru:</b>
<i>Investigation of materials and battery architectures for crash-resistant energy storage devices in electric planes</i>

<b>Akronym projektového zámeru:</b>	
ELPLANESAFE	
<b>Časť Programu Horizont Európa, v ktorom bol projektový zámer podaný:</b>	
Pilier_1_Excelentná_veda	
<b>Oblasť časti Programu Horizont Európa:</b>	
Akcie "Marie Skłodowska-Curie"	
<b>Kód výzvy, v ktorej bol projektový zámer podaný:</b>	
HORIZON-MSCA-2022-PF-01	
<b>Rola žiadateľa v projektovom zámere:</b>	
Kordinátor	
<b>Projektový zámer č. 8</b>	
<b>Názov projektového zámeru:</b>	
Sustainable upcycling of pharmaceutical glasses to highly porous photocatalytic ceramic membranes for wastewater treatment	
<b>Akronym projektového zámeru:</b>	
PCMem	
<b>Časť Programu Horizont Európa, v ktorom bol projektový zámer podaný:</b>	
Pilier_1_Excelentná_veda	
<b>Oblasť časti Programu Horizont Európa:</b>	
Akcie "Marie Skłodowska-Curie"	
<b>Kód výzvy, v ktorej bol projektový zámer podaný:</b>	
HORIZON-MSCA-2021-PF-01	
<b>Rola žiadateľa v projektovom zámere:</b>	
Kordinátor	
<b>III. Harmonogram projektu:</b>	
Ide o retrospektívny projekt, ktorého všetky aktivity sú už ukončené.	
<b>IV. Rozpočet projektu</b>	
<b>Celková výška Oprávnených výdavkov</b>	40 000,00
<b>Výška Prostriedkov mechanizmu zo zdroja Plán obnovy a odolnosti</b>	40 000,00
<b>Výška Prostriedkov mechanizmu - DPH</b>	Neuplatňuje sa. Poskytnuté finančné prostriedky nie je možné použiť na úhradu DPH.

Príloha č. 2 Zmluvy



**PLÁN [OBNOVY]**



<b>Kód programu</b>	06POL01
---------------------	---------