



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Príloha 5.4-28-VA

ITMS2014+ kód Projektu: 313011W442

DODATOK Č. 5 K ZMLUVE O PARTNERSTVE
(ďalej aj ako „Dodatok“)

..... z evidovaná na ÚMV SAV
pod poradovým číslom:
13 / 2024

Registračné číslo dodatku: 051/2020/OPII/VA/PZ/D05

Tento Dodatok je uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Tento Dodatok k Zmluve o partnerstve je uzavretý v zmysle článku XV. ods. 7 Zmluvy o partnerstve k realizácii projektu č. 313011W442, názov projektu: Rozvoj a podpora výskumno-vývojových aktivít Centra pre testovanie kvality a diagnostiku materiálov v oblastiach špecializácie RIS3 SK medzi zmluvnými stranami:

1. Hlavný partner

Názov: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Právna forma: verejnoprávna inštitúcia
Adresa/Sídlo: Študentská 2, 911 50 Trenčín
IČO: 31 118 259
DIČ: 2021376368
Zapísaný v: registri organizácií Štatistického úradu SR
Telefón/fax: +421 32 7400 101
E-mail: sekretariat.rektora@tnuni.sk
Bankové spojenie: [REDACTED]
Štatutárny orgán: doc. Ing. Jozef Habánik, PhD., rektor
(ďalej len „Hlavný partner“)

a

2. Partner 1

Názov: KONŠTRUKTA - Defence, a.s.
Právna forma: Akciová spoločnosť
Adresa/Sídlo: Lieskovec 575/25, 018 41 Dubnica nad Váhom
IČO: 34 139 800
DIČ: 2020387336
Zapísaný v: OR Okresného súdu v Trenčíne, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 123/R
Telefón/fax: +421 42 285 2232/ +421 42 285 2203
E-mail: kotadef@kotadef.sk
Bankové spojenie: [REDACTED]
IBAN: [REDACTED]
Štatutárny orgán: Ing. Miroslav Turoň, predseda predstavenstva

(ďalej len „Partner 1“)

a

3. Partner 2

Názov: MIKON spol. s r.o.
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
Adresa/Sídlo: Pruské 119, 018 52 Pruské
IČO: 31 560 903
DIČ: 2020441170
Zapísaný v: OR Okresného súdu v Trenčíne, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 1937/R
Telefón/fax: +421 42 445 03 44, 0903 108 804
E-mail: mikon@mikon.eu, crkon.andrej@mikon.eu
Bankové spojenie: [REDACTED]
Štatutárny orgán: Ing. Robert Málek, konateľ
(ďalej len „Partner 2“)

a

4. Partner 3

Názov: Ústav anorganickej chémie Slovenskej akadémie vied, verejná
výskumná inštitúcia
Právna forma: Verejná výskumná inštitúcia
Adresa/Sídlo: Dúbravská cesta 5807/9, 845 36 Bratislava–mestská časť Karlova Ves
IČO: 00 586 919
DIČ: 2020830691
Zapísaný v: Register verejných výskumných inštitúcií
Telefón/fax: +421 2 594 10 401 / +421 2 594 10 444
E-mail: uachboca@savba.sk
Bankové spojenie: [REDACTED]
Štatutárny orgán: doc. Ing. Miroslav Boča, DrSc., riaditeľ
(ďalej len „Partner 3“)

a

5. Partner 4

Názov: Ústav materiálového výskumu Slovenskej akadémie vied, verejná
výskumná inštitúcia
Právna forma: Verejná výskumná inštitúcia
Adresa/Sídlo: Watsonova 47, 040 01 Košice – mestská časť Sever
IČO: 00 166 804
DIČ: 2020762623
Zapísaný v: Register verejných výskumných inštitúcií
Telefón/fax: +421 55 7922 402 / 408
E-mail: imrsas@saske.sk
Bankové spojenie: [REDACTED]
Štatutárny orgán: doc. RNDr. Pavol Hvizdoš, DrSc., riaditeľ

(ďalej len „Partner 4“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

Článok 1

Zmluvné strany sa dohodli na zmene Zmluvy o partnerstve uzatvorenej k realizácii Projektu s kódom ITMS2014+ 313011W442 (ďalej len „Zmluva o partnerstve“), v znení dodatku č. 1 – registračné číslo Dodatku 051/2020/OPII/VA/PZ/D01, v znení dodatku č. 2 – registračné číslo Dodatku 051/2020/OPII/VA/D02, v znení dodatku č. 3 – registračné číslo Dodatku 051/2020/OPII/VA/D03, v znení dodatku č. 4 – registračné číslo Dodatku 051/2020/OPII/VA/PZ/D04, uvedenej v Článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

- (1) V Zmluve o partnerstve sa nasledujúce údaje o Partnerovi 1 KONŠTRUKTA - Defence, a.s. nahradzujú novými údajmi:
Štatutárny orgán: Ing. Miroslav Turoň, predseda predstavenstva

Prílohy Zmluvy o partnerstve

- (2) Príloha č. 2 Zmluvy o partnerstve „Prehľad aktivít členov partnerstva“ sa ruší a nahrádza novou Prílohou č. 2 „Prehľad aktivít členov partnerstva“.

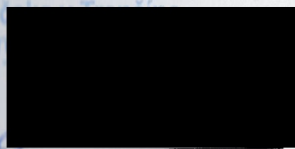
Nová Príloha č. 2 „Prehľad aktivít členov partnerstva“ je prílohou č. 1 k Dodatku.
Príloha č. 1 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o partnerstve.

Článok 3

- (1) Tento Dodatok je vyhotovený v 7 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane každá zo Zmluvných strán 1 rovnopis a 2 rovnopisy sú poskytnuté Poskytovateľovi ako príloha Zmluvy o poskytnutí NFP.
- (2) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpísali.
- (3) Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom jej podpisu všetkými členmi partnerstva a účinnosť dňom nadobudnutia účinnosti Dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý bude upravovať navrhovanú zmenu Zmluvy o partnerstve.
- (4) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o partnerstve.

V Trenčíne, dňa 12 FEB. 2024

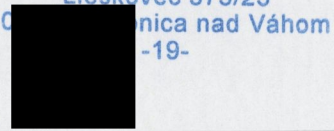
Trenčianska univerzita
Alexandra Dubčeka
študent
011 50



Hlavný partner
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
v Trenčíne
doc. Ing. Jozef Habánik, PhD., rektor

V Dubnici nad Váhom, dňa 12 FEB. 2024

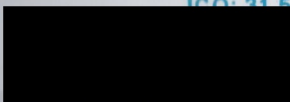
KONŠTRUKTA - Defence, a.s.
Lieskovec 575/25
Dubnica nad Váhom
-19-



Partner 1
KONŠTRUKTA - Defence, a.s.
Ing. Miroslav Turoň
predseda predstavenstva

V Trenčíne, dňa 12 FEB. 2024

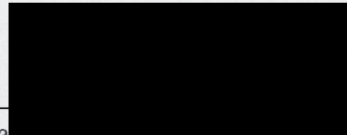
MIKON spol. s r.o.
018 52 Pruské 119
IČO: 31 560 903
020441170



Partner 2
MIKON spol. s r.o.
Ing. Robert Málek, konateľ

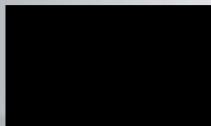
V Bratislave, dňa 13 FEB. 2024

Ústav anorganickej chémie
Slovenskej akadémie vied, v.v.i.
Dúbravská cesta 9
845 36 BRATISLAVA
5



Partner 3
Ústav anorganickej chémie SAV, v. v. i.
doc. Ing. Miroslav Boča, DrSc., riaditeľ

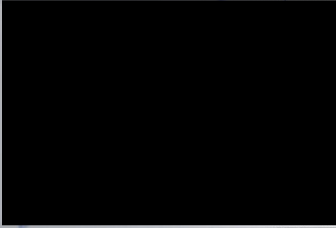
V Košiciach, dňa 12 FEB. 2024



Partner 4
Ústav materiálového výskumu SAV, v. v. i.
doc. RNDr. Pavol Hvizdoš, DrSc., riaditeľ

Súhlas a Dodatkom:

v Bratislave dňa 20. 02. 2024



Mgr. Marek Mrva
generálny riaditeľ Výskumnej agentúry

Prílohy:

Príloha č. 1 Prehľad aktivít členov partnerstva

VÝSKUMNÁ AGENTÚRA ALEXANDRA DOUKČA V TRNAVE	
Príloha č. 1	Príloha č. 2
Príloha č. 1	100
Príloha č. 2	77,48
Príloha č. 3	100
Príloha č. 4	100
Príloha č. 5	100
Príloha č. 6	100
Príloha č. 7	100
Príloha č. 8	100
Príloha č. 9	100
Príloha č. 10	100
Príloha č. 11	100
Príloha č. 12	100
Príloha č. 13	100
Príloha č. 14	100
Príloha č. 15	100
Príloha č. 16	100
Príloha č. 17	100
Príloha č. 18	100
Príloha č. 19	100
Príloha č. 20	100
Príloha č. 21	100
Príloha č. 22	100
Príloha č. 23	100
Príloha č. 24	100
Príloha č. 25	100
Príloha č. 26	100
Príloha č. 27	100
Príloha č. 28	100
Príloha č. 29	100
Príloha č. 30	100
Príloha č. 31	100
Príloha č. 32	100
Príloha č. 33	100
Príloha č. 34	100
Príloha č. 35	100
Príloha č. 36	100
Príloha č. 37	100
Príloha č. 38	100
Príloha č. 39	100
Príloha č. 40	100
Príloha č. 41	100
Príloha č. 42	100
Príloha č. 43	100
Príloha č. 44	100
Príloha č. 45	100
Príloha č. 46	100
Príloha č. 47	100
Príloha č. 48	100
Príloha č. 49	100
Príloha č. 50	100

1. Prehľad aktivít členov partnerstva

Rozvoj a podpora výskumno – vývojových aktivít Centra pre testovanie kvality a diagnostiku materiálov v oblastiach špecializácie RIS3 SK

ITMS kód projektu: 313011W442

	Aktivity	% podiel partnera na oprávnených výdavkoch na danú aktivitu
Hlavný partner: TRENČIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TRENČÍNE		
313W44200001	Zlepšovanie a optimalizácia úžitkových vlastností vysokopevných kovových materiálov (PV95)	100
313W44200002	Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	77,48
313W44200003	Vývoj prísad, nových polymérnych materiálov, kompozitov s požadovanými technologickými, úžitkovými vlastnosťami a skúmanie funkčných biopolymérov (PV95)	100
Partner 1: KONŠTRUKTA - DEFENCE, A.S.		
313W44200004	Zvýšenie pevnostných vlastností vybraného komponentu špeciálnej techniky pri súčasnom zachovaní optimálnej úrovne plastických vlastností (PV65)	100
Partner 2: MIKON SPOL. S R.O.		
313W44200005	Spracovanie nových polymérnych zmesí technológiou vstrekolisovania (PV75)	100
Partner 3: ÚBTV ANORGANICKEJ CHÉMIE SAV		
313W44200006	Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV100)	8,93
Partner 4: ÚBTV MATERIÁLOVÉHO VÝSKUMU SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED		
313W44200007	Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV100)	13,58

2. Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Merateľný ukazovateľ	Merná jednotka	Cieľová hodnota
Uveďte názov ukazovateľa: P0057 - Finančná podpora poskytnutá na podporu a registráciu práv duševného vlastníctva	Eur	1 895,72
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
0313W44200003 - 3. Vývoj prísad, nových polymérnych materiálov, kompozitov s požadovanými technologickými, úžitkovými vlastnosťami a skúmanie funkčných biopolymérov (PV95)	Eur	1 895,72
Uveďte názov ukazovateľa: P0196 - Počet navrátiacich slovenských výskumníkov zo zahraničia	počet	1
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
313W44200001 - 1. Zlepšovanie a optimalizácia úžitkových vlastností vysokopevných kovových materiálov (PV95)	počet	1
Uveďte názov ukazovateľa: P0231 - Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	5
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
313W44200001 - 1. Zlepšovanie a optimalizácia úžitkových vlastností vysokopevných kovových materiálov (PV95)	FTE	1
413W44200002 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	FTE	2
0313W44200003 - 3. Vývoj prísad, nových polymérnych materiálov, kompozitov s požadovanými technologickými, úžitkovými vlastnosťami a skúmanie funkčných biopolymérov (PV95)	FTE	1
Partner 3: ÚSTAV ANORGANICKEJ CHÉMIE SAV		
413W44200006 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	FTE	1
Uveďte názov ukazovateľa: P0280 – Počet podaných patentových prihlášok	počet	1
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
0313W44200003 - 3. Vývoj prísad, nových polymérnych materiálov, kompozitov s požadovanými technologickými, úžitkovými vlastnosťami a skúmanie funkčných biopolymérov (PV95)	počet	1
Uveďte názov ukazovateľa: P0284 - Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	2
Partner 1: KONŠTRUKTA - DEFENCE, A.S.		
313W44200004 - 4. Zvýšenie pevnostných vlastností vybraného komponentu špeciálnej techniky pri súčasnom zachovaní optimálnej rovne plastických vlastností(PV65)	podniky	1
Partner 2: MIKON SPOL. S R.O.		
313W44200005 - 5. Spracovanie nových polymérnych zmesí technológiou vstrekolisovania	podniky	1
Uveďte názov ukazovateľa: P0315 – Počet podporených účastí zahraničných výskumníkov v projektových aktivitách slovenskej inštitúcie VaV	počet	1
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
0313W44200003 - 3. Vývoj prísad, nových polymérnych materiálov, kompozitov s požadovanými technologickými, úžitkovými vlastnosťami a skúmanie funkčných biopolymérov (PV95)	počet	1

Uveďte názov ukazovateľa: P0325 – Počet podporených výskumných aktivít	počet	3
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
113W44200002 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	počet	1
Partner 3: ÚSTAV ANORGANICKEJ CHÉMIE SAV		
113W44200006 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	počet	1
Partner 4: ÚSTAV MATERIÁLOVÉHO VÝSKUMU SLOVENSKEJAKADÉMIE VIED		
113W44200007 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	počet	1
Uveďte názov ukazovateľa: P0355 – Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	1
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
0113W44200003 - 3. Vývoj prísad, nových polymérnych materiálov, kompozitov s požadovanými technologickými, úžitkovými vlastnosťami a skúmanie funkčných biopolymérov (PV95)	počet	1
Uveďte názov ukazovateľa: P0762 – Počet publikácií v rámci projektu	počet	20
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
113W44200001 - 1. Zlepšovanie a optimalizácia úžitkových vlastností vysokopevných kovových materiálov (PV95)	počet	5
113W44200002 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	počet	5
0113W44200003 - 3. Vývoj prísad, nových polymérnych materiálov, kompozitov s požadovanými technologickými, úžitkovými vlastnosťami a skúmanie funkčných biopolymérov (PV95)	počet	5
Partner 1: KONŠTRUKTA - DEFENCE, A.S.		
113W44200004 - 4. Zvýšenie pevnostných vlastností vybraného komponentu špeciálnej techniky pri súčasnom zachovaní optimálnej úrovne plastických vlastností (PV65)	počet	1
Partner 2: MIKON SPOL. S R.O.		
113W44200005 - 5. Spracovanie nových polymérnych zmesí technológiou vstrekolisovania	počet	1
Partner 3: ÚSTAV ANORGANICKEJ CHÉMIE SAV		
113W44200006 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	počet	3
Uveďte názov ukazovateľa: P0905 – Počet publikácií subjektov zo SR v databázach Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	počet	14
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
113W44200001 - 1. Zlepšovanie a optimalizácia úžitkových vlastností vysokopevných kovových materiálov (PV95)	počet	3
113W44200002 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	počet	3
0113W44200003 - 3. Vývoj prísad, nových polymérnych materiálov, kompozitov s požadovanými technologickými, úžitkovými vlastnosťami a skúmanie funkčných biopolymérov (PV95)	počet	3
Partner 3: ÚSTAV ANORGANICKEJ CHÉMIE SAV		
113W44200006 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	počet	2
Partner 4: ÚSTAV MATERIÁLOVÉHO VÝSKUMU SLOVENSKEJAKADÉMIE VIED		
113W44200007 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály	počet	3

s vysokou pridanou hodnotou (PV95)		
Uveďte názov ukazovateľa: P0908 – Počet subjektov, ktoré podali žiadosť v rámci programov EÚ	počet	2
Hlavný partner: TREŇCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBČEKA V TREŇCÍNE		
313W44200002 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	počet	1
Partner 4: ÚSTAV MATERIÁLOVÉHO VÝSKUMU SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED		
313W44200007 - 2. Funkčné a povrchovo funkcionalizované materiály s vysokou pridanou hodnotou (PV95)	počet	1