

Výzva na podávanie projektov pre mladých vedeckých pracovníkov

Č.1/2025/UEP/MVP

Riaditeľ Univerzitného vedeckého parku (ďalej UVP) Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej tiež UNIZA) v súlade s článkom 3 Metodického usmernenia č. 9/2020 Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej tiež MU 9/2020) **vyhlasuje dňa 14.3.2025** výzvu na podávanie žiadostí na riešenie projektov na podporu mladých vedeckých pracovníkov.

Hlavným cieľom výzvy je podpora prebiehajúcich výskumných aktivít mladých vedeckých pracovníkov bez obmedzenia oblastí výskumu. Zameranie a vecnú náplň projektu, ktorá je v súlade s dlhodobým strategickým zámerom Žilinskej univerzity v Žiline, stanovuje predkladateľ návrhu projektu. **Predkladateľ návrhu stanoví odbor vedy a techniky podľa smernice MŠVVaŠ č. 27/2006-R, v ktorom je projektový návrh predkladaný a určí aj súlad s maximálne troma vednými oblasťami podľa databázy JCR (Web of Science).** Súhrnný zoznam vedných oblastí podľa databázy JCR je prílohou č. 1 tejto výzvy. Pri samotnom riešení projektu bude zodpovedný riešiteľ dbať na to, aby výstupy vo forme impaktovaných publikácií boli výlučne v časopisoch, ktoré sú v databáze WoS registrované vo vybratých vedných oblastiach podľa JCR. **Výsledky v článkoch musia byť výsledkom riešenia projektu z fondov UNIZA a musia byť v súlade s podaným projektom.**

Podmienky výzvy

Návrhy projektov na základe tejto výzvy môže predkladať zamestnanec Univerzitného vedeckého parku Žilinskej univerzity v Žiline, najneskôr do 10 rokov od dátumu obhajoby jeho dizertačnej práce (ku dňu vyhlásenia výzvy). Predkladaný návrh musí spĺňať požiadavky kladené MU 9/2020, definovaných v článku 3.

Každý zamestnanec UNIZA môže v rámci tejto výzvy predložiť ako zodpovedný riešiteľ iba jeden návrh projektu. Zároveň každý zamestnanec UNIZA môže byť v jednom čase zodpovedným riešiteľom alebo riešiteľom iba jedného schváleného projektu v rámci všetkých projektov financovaných z Fondov na podporu vedy a výskumu na UNIZA podľa MU 9/2020.

Preto:

- v prípade, že niektorý zo zodpovedných riešiteľov alebo riešiteľov predkladaných projektov už sú zodpovednými riešiteľmi alebo riešiteľmi podporených (v súčasnosti financovaných) projektov v rámci iných Fondov na podporu výskumu a vývoja podľa MU 9/2020, bude takýto návrh projektu vylúčený z ďalšieho hodnotiaceho procesu,
- v prípade, že v rámci tejto výzvy dôjde ku konfliktu a niektorý zo zamestnancov je v predkladaných návrhoch riešiteľom alebo zodpovedným riešiteľom viacerých projektov, bude ďalej hodnotený len ten projekt, ktorý bol v elektronickom systéme podaný skôr.

Každý zodpovedný riešiteľ ako aj riešiteľ predkladaných projektov musí byť v čase vyhlásenia výzvy zamestnancom UNIZA s pracovným úväzkom minimálne 51% na pozícií výskumného alebo pedagogického zamestnanca.

Každý zodpovedný riešiteľ ako aj riešiteľ predkladaných projektov musí byť registrovaný v databáze ORCID a disponovať tak jedinečným identifikátorom z tejto databázy, ktorý uvedie pri návrhu projektu. Nesplnenie tejto požiadavky má za následok vyradenie predloženého projektu z ďalšieho hodnotenia.

V rámci tejto výzvy budú podporené len také projekty, ktoré v pláne výstupov budú mať:

- **minimálne 3 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie minimálne Q2 (podľa WoS)**
- **minimálne ďalšie 3 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie minimálne Q3 (podľa WoS).**

(za kvartil časopisu bude považovaný aktuálny kvartil časopisu podľa JCR v čase podania článku.)

25% týchto výstupov môže byť nahradených podanými patentami alebo schválenými úžitkovými vzormi. **V prvom roku riešenia musia byť naplánované minimálne dva z vyššie uvedených výstupov.** Zodpovedný riešiteľ - MVP musí byť spoluautorom každého impaktovaného výstupu, ktorý je výsledkom riešenia projektu. Hlavnými autormi publikácie, článku, patentu, úžitkového vzoru alebo iného výstupu, na ktorý sa vzťahujú autorské alebo iné obdobné práva (t.j. s najvyšším autorským podielom) musia byť riešitelia projektu. V prípade domácich autorských kolektívov musí tvoriť sumárny autorský podiel riešiteľov projektu minimálne 50%. V prípade medzinárodných autorských kolektívov musí tvoriť sumárny autorský podiel riešiteľov projektu minimálne 33%.

Projekty, ktoré budú schválené komisiou menovanou riaditeľom UVP budú finančne podporené po rozhodnutí rektora o financovaní schváleného projektu. Na základe tohto rozhodnutia zabezpečí riaditeľ UVP vypracovanie dodatku k pracovnej náplni zodpovedného riešiteľa, v ktorom budú uvedené pracovné povinnosti zodpovedného riešiteľa pri riešení projektu. Prostriedky na financovanie projektu budú poskytnuté na samostatný ŠPP prvok až po podpise dodatku k pracovnej náplni zamestnancom aj jeho nadriadeným pracovníkom.

Počas riešenia projektu bude každoročne hodnotený progres riešenia na základe článku 3, ods. 11 MÚ 9/2020. Výročné dátumy pre hodnotenie progresu v projektoch sú zadefinované touto výzvou v časti „Doba riešenie schválených projektov“. Tieto dátumy môže riaditeľ UVP upraviť vzhľadom na reálne začatie riešenia schválených projektov. Zodpovedný riešiteľ projektu do 15 dní od výročného dátumu podá správu o progrese riešenia projektov prostredníctvom elektronického systému na stránke <http://vav.uniza.sk>. Po poslednom roku riešenia predloží zodpovedný riešiteľ záverečnú správu o riešení projektu.

Neposkytnutím informácií o progrese riešeného projektu bude ďalšie riešenie projektu zastavené. Riaditeľ UVP zabezpečí administratívnu kontrolu predložených ročných správ, ktoré následne odborne zhodnotí komisia menovaná riaditeľom UVP. Rozhodnutie komisie predloží riaditeľ UVP do 30 dní od výročného dátumu rektorovi UNIZA, ktorý na základe záverov komisie rozhodne o ďalšom financovaní/nefinancovaní riešenia projektu.

Financovanie projektu

Celkový objem finančných prostriedkov určený na riešenie podporených projektov v rámci tejto výzvy je 40 000 EUR.

Celková výška finančných prostriedkov poskytnutá na riešenie jedného projektu je **maximálne 40 000 EUR** v prípade, že predkladateľ projektu je zamestnancom UNIZA ku dňu vyhlásenia výzvy viac ako 12 mesiacov, pričom je nutné pri plánovaní rozpočtu ako aj pri riešení bezpodmienečne dodržať nakladanie s finančnými prostriedkami podľa článku 3, ods. 8 MÚ 9/2020.

Oprávnenými výdavkami projektu sú bežné výdavky – mzdy, odvody do poisťovní, cestovné, experimentálny materiál, služby, vložné, poplatky za publikovanie a pod. Finančné prostriedky nie je možné použiť na nákup prístrojov v kategórii kapitálové výdavky.

Výdavky na mzdy a odvody riešiteľov projektu, ktorí majú viac ako 10 rokov od obhajoby svojej dizertačnej práce môžu byť maximálne 20% zo všetkých mzdových výdavkov projektu.

Súčasťou predloženého návrhu projektu musí byť položkovitý rozpočet projektu so stručným odôvodnením jednotlivých položiek. Z popisu položkovitého rozpočtu musí byť zrejmé finančné zabezpečenie riešenia projektu z hľadiska miezd, materiálov, služieb, cestovných nákladov, vložných, poplatkov na publikovanie a pod.

Predkladanie návrhov projektov

Návrhy projektov sa predkladajú výhradne prostredníctvom elektronického systému na stránke <http://vav.uniza.sk> v sekcii „Grantový systém UNIZA“. Pri identifikácii výzvy je potrebné zvoliť „Projekty na podporu MVP – UVP“.

Elektronický systém na podávanie návrhov projektov bude uzatvorený dňa **27.3.2025** o 23:59 hod.

Predložené návrhy projektov obsahujú údaje podľa prílohy č. 2 tejto výzvy.

Doba riešenia schválených projektov

Predpokladaný začiatok riešenia projektov je od 1.5.2025 a doba riešenia projektu je 36 mesiacov. Predpokladané výročné dátumy pre hodnotenie projektov sú 30.4.2026, 30.4.2027 a 30.4.2028.

Posudzovanie predložených projektov

Hodnotenie návrhov projektov bude realizované v súlade s článkom 3, ods. 5 MÚ 9/2020. Hodnotiace kritéria sú uvedené v prílohe č. 3 tejto výzvy. Projekty budú vyhodnotené administratívne podľa administratívnych kritérií a v prípade ich nesplnenia budú vyradené z ďalšieho hodnotiaceho procesu.

Maximálny počet bodov hodnotených projektov z odborného hľadiska je 100. Podporené môžu byť iba také projekty, ktoré dosiahnu priemerné hodnotenie hodnotiteľov minimálne 60 a zároveň žiadne odborné kritérium nemalo priemerné hodnotenie hodnotiteľov na „nedostatočnej úrovni“. V prípade, že sa výsledok hodnotenia dvoch odborných hodnotiteľov líši o viac ako 40 bodov, bude do hodnotenia prizvaný tretí odborný hodnotiteľ.

Komisia menovaná riaditeľom UVP stanoví poradie projektov aj na základe posudkov odborných hodnotiteľov. Riaditeľ UVP na základe záverov komisie a výšky alokovaných prostriedkov vo výzve rozhodne, ktoré projekty budú financované, a ktoré nebudú financované z dôvodu vyčerpania alokovaných prostriedkov resp. nebudú financované z dôvodu nedosiahnutia požadovaného bodového hodnotenia. Svoje rozhodnutie riaditeľ UVP predloží na konečné schválenie rektorovi UNIZA, ktorý s konečnou platnosťou schváli/neschváli financovanie projektov a vydá rozhodnutie o financovaní.

Termín hodnotenia návrhov projektov komisiou menovanou riaditeľom je do 15.4.2025.

Administrátor

PhDr. Tatiana Kudelová, tajomník UVP

V Žiline, 11.3.2025

prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.

riaditeľ UVP UNIZA

Príloha č. 1 Výzvy na predkladanie projektov pre mladých vedeckých pracovníkov UNIZA

Zoznam vedných odborov podľa JCR (WoS)

P.č.	Názov vednej oblasti
1	ECONOMICS
2	MATHEMATICS
3	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
4	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
5	NEUROSCIENCES
6	PHARMACOLOGY & PHARMACY
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
8	ENVIRONMENTAL SCIENCES
9	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
10	MATHEMATICS, APPLIED
11	ONCOLOGY
12	PLANT SCIENCES
13	MANAGEMENT
14	SURGERY
15	CLINICAL NEUROLOGY
16	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
17	CELL BIOLOGY
18	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
19	LINGUISTICS
20	POLITICAL SCIENCE
21	GENETICS & HEREDITY
22	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
23	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
24	ECOLOGY
24	ZOOLOGY
26	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
27	CHEMISTRY, PHYSICAL
27	IMMUNOLOGY
29	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
29	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS
31	LAW
31	PHYSICS, APPLIED
31	PSYCHIATRY
34	BUSINESS
35	SOCIOLOGY
36	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
36	ENGINEERING, CHEMICAL
38	PSYCHIATRY
39	VETERINARY SCIENCES
40	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
40	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
42	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
42	PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY
44	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE
45	MECHANICS
45	MICROBIOLOGY
47	ENGINEERING, CIVIL

47	RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING
49	PSYCHOLOGY, CLINICAL
50	ENGINEERING, MECHANICAL
51	PEDIATRICS
52	STATISTICS & PROBABILITY
53	ENVIRONMENTAL STUDIES
53	NURSING
55	NURSING
56	ENERGY & FUELS
57	BUSINESS, FINANCE
57	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
59	COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING
59	COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS
59	SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY
62	MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
63	MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
64	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY
65	HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
66	ENTOMOLOGY
67	HISTORY
68	OPTICS
69	INTERNATIONAL RELATIONS
70	WATER RESOURCES
71	BIOLOGY
71	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES
73	COMMUNICATION
73	INFECTIOUS DISEASES
73	TOXICOLOGY
76	AGRONOMY
76	ANTHROPOLOGY
76	DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
76	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
80	TELECOMMUNICATIONS
81	NUTRITION & DIETETICS
81	POLYMER SCIENCE
81	PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL
84	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
85	ENGINEERING, BIOMEDICAL
85	HEALTH POLICY & SERVICES
85	INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE
88	CHEMISTRY, ANALYTICAL
89	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS
89	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
89	SPORT SCIENCES
89	UROLOGY & NEPHROLOGY
93	GEOGRAPHY
93	PSYCHOLOGY, APPLIED
95	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE
96	OBSTETRICS & GYNECOLOGY
96	ORTHOPEDICS
98	PHYSIOLOGY
99	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING

100	PATHOLOGY
100	PSYCHOLOGY
102	AREA STUDIES
102	BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
102	PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL
105	HEMATOLOGY
106	BIOPHYSICS
106	CHEMISTRY, APPLIED
106	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
106	REHABILITATION
110	CRIMINOLOGY & PENOLOGY
110	PHYSICS, CONDENSED MATTER
112	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS
112	DERMATOLOGY
112	FORESTRY
112	REHABILITATION
116	OCEANOGRAPHY
117	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
118	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION
118	PSYCHOLOGY, SOCIAL
118	RESPIRATORY SYSTEM
121	AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
121	AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS
121	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY
121	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE
125	CHEMISTRY, MEDICINAL
125	THERMODYNAMICS
127	OPHTHALMOLOGY
127	PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL
129	MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY
130	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
130	BIODIVERSITY CONSERVATION
132	CHEMISTRY, ORGANIC
133	HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM
134	ETHICS
134	PALEONTOLOGY
134	PHYSICS, MATHEMATICAL
137	BEHAVIORAL SCIENCES
137	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE
137	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
137	FISHERIES
141	EVOLUTIONARY BIOLOGY
141	GERIATRICS & GERONTOLOGY
141	SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS
144	ENGINEERING, MANUFACTURING
144	GEOGRAPHY, PHYSICAL
146	ENGINEERING, INDUSTRIAL
146	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE
146	PUBLIC ADMINISTRATION
149	FAMILY STUDIES
149	GEOLOGY
151	CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR

151	CULTURAL STUDIES
151	SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL
151	WOMENS STUDIES
155	SOCIAL ISSUES
155	SOCIAL WORK
157	EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
157	EDUCATION, SPECIAL
157	OTORHINOLARYNGOLOGY
157	SPECTROSCOPY
157	URBAN STUDIES
162	DEVELOPMENT STUDIES
162	DEVELOPMENTAL BIOLOGY
162	GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY
165	ENGINEERING, GEOLOGICAL
165	REGIONAL & URBAN PLANNING
167	MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS
167	PARASITOLOGY
167	SOIL SCIENCE
170	PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL
170	TRANSPORTATION
170	VIROLOGY
173	CRITICAL CARE MEDICINE
173	GERONTOLOGY
173	HORTICULTURE
173	SUBSTANCE ABUSE
173	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY
178	HISTORY OF SOCIAL SCIENCES
178	NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY
178	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS
181	MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING
182	ACOUSTICS
182	ANESTHESIOLOGY
182	RHEUMATOLOGY
185	EMERGENCY MEDICINE
185	ENGINEERING, AEROSPACE
187	INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR
187	MINERALOGY
187	REMOTE SENSING
190	CELL & TISSUE ENGINEERING
190	DEMOGRAPHY
190	MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
190	MYCOLOGY
190	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS
190	REPRODUCTIVE BIOLOGY
196	ALLERGY
196	INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
196	MATERIALS SCIENCE, CERAMICS
196	ORNITHOLOGY
196	ROBOTICS
201	AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY
201	ELECTROCHEMISTRY
201	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY

201 MEDICAL INFORMATICS
205 CRYSTALLOGRAPHY
205 MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES
207 MATERIALS SCIENCE, TEXTILES
207 TRANSPLANTATION
209 TROPICAL MEDICINE
210 COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS
210 LIMNOLOGY
212 AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
212 ANATOMY & MORPHOLOGY
212 LOGIC
212 MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS
212 MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD
212 MINING & MINERAL PROCESSING
218 ETHNIC STUDIES
218 SUBSTANCE ABUSE
220 ENGINEERING, PETROLEUM
220 PHYSICS, NUCLEAR
220 PRIMARY HEALTH CARE
223 QUANTUM SCIENCE & TECHNOLOGY
224 ERGONOMICS
224 MEDICAL ETHICS
224 MEDICINE, LEGAL
227 ENGINEERING, MARINE
227 ENGINEERING, OCEAN
227 NEUROIMAGING
227 PSYCHOLOGY, BIOLOGICAL
231 AGRICULTURAL ENGINEERING
231 PSYCHOLOGY, MATHEMATICAL
231 PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS
234 MICROSCOPY
235 ANDROLOGY
235 GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

Príloha č. 2 Výzvy na predkladanie projektov pre mladých vedeckých pracovníkov UNIZA

Obsah návrhu projektu

V systéme ISVV (<http://vav.uniza.sk>) sa uvedú tieto informácie:

1. Typ projektu je potrebné zvoliť nasledovne:–
 - Základné členenie projektov: Grantový systém UNIZA
 - Kategorizácia projektu: **Projekty na podporu MVP – UVP**
2. Názov projektu: (uvedie sa názov projektu)
3. Anotácia (podstata) projektu: (max. 1000 znakov vrátane medzier)
4. Meno a priezvisko zodpovedného riešiteľa projektu: (uvedie sa meno, priezvisko, identifikátor WoS/SCOPUS/ORCID, fakulta, katedra alebo univerzitná súčasť, kontakt – tel., e-mail)
5. Meno a priezvisko riešiteľa/riešiteľov projektu: (uvedie sa meno, priezvisko, identifikátor WoS/SCOPUS/ORCID, fakulta, katedra alebo univerzitná súčasť, kontakt – tel., e-mail), v prípade, že projekt riešia okrem zodpovedného riešiteľa aj ďalší zamestnanci
6. Ciele projektu a ich dosiahnuteľnosť: (v rozsahu max. 1000 znakov vrátane medzier sa uvedú hlavné ciele projektu a ich dosiahnuteľnosť)
7. Počet výstupov projektu v jednotlivých kategóriách a rokoch (je potrebné uviesť počet výstupov za každý technický rok riešenia v kategóriách podľa predlohy)
8. Kategorizovaný rozpočet projektu (uvedie sa rozpočet projektu v každom technickom roku riešenia, za jednotlivé kategórie podľa predlohy)

Do systému ISVV (<http://vav.uniza.sk>) sa nahrajú tieto časti projektu:

9. Opis projektu (max 4. strany A4 – opis súčasného stavu, opis konkrétnych predpokladaných výstupov projektu, originálnosť myšlienky, opis vedeckého prínosu projektu, opis navrhovaných postupov a metodiky)
10. Doterajšie výstupy zodpovedného riešiteľa (zoznam 10 najvýznamnejších prác s uvedením celkového počtu citácií, citácií vo WoS a citácií v SCOPUS, zoznam výstupov vo forme patentov/úžitkových vzorov, zoznam iných výstupov, zoznam účastí na projektoch)
11. Doterajšie výstupy ostatných riešiteľov projektu (každý riešiteľ projektu uvedie zoznam max. 5 najvýznamnejších prác, zoznam max. 5 patentov/úžitkových vzorov, zoznam max. 5 účastí na projektoch za posledných 5 rokov)
12. Rozpočet projektu – položkovitý rozpočet predpokladaných výdavkov so stručným zdôvodnením jednotlivých položiek

Príloha č. 3 Výzvy na predkladanie projektov pre mladých vedeckých pracovníkov UNIZA

Hodnotiace kritériá

1. Administratívne kritériá

- a. Sú zodpovedný riešiteľ a riešitelia projektu zamestnancami UNIZA ku dňu vyhlásenia výzvy s úväzkom minimálne 51% ?
- b. Obhájil zodpovedný riešiteľ projektu svoju dizertačnú prácu menej ako pred 10 rokmi ku dňu vyhlásenia výzvy?
- c. Nie je zodpovedný riešiteľ alebo riešiteľ predloženého návrhu projektu zodpovedným riešiteľom alebo riešiteľom v súčasnosti financovaného projektu zo zdrojov Fondov na podporu vedy a výskumu UNIZA?
- d. Sú zodpovedný riešiteľ a riešitelia projektu registrovaní v niektorej z databáz Web of Science, SCOPUS alebo ORCID a je ich profil v týchto databázach prístupný?
- e. Sú v návrhu projektu uvedené minimálne 3 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie Q2 (WoS) a 3 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie Q3 (WoS), popřípade výstupy vo forme patent/úžitkový vzor (v zmysle znenia výzvy)?

Každé z uvedených kritérií je vylučovacie a bude hodnotené systémom áno/nie.

2. Odborné kritériá

- a. Výstupy projektu, aktuálnosť stanovených cieľov a ich dosiahnuteľnosť, vhodnosť navrhnutých postupov a metód riešenia (0 – 30 bodov, úrovne hodnotenia: 30-25 výborná úroveň, 24-19 veľmi dobrá úroveň, 18-13 dobrá úroveň, 12-7 uspokojivá úroveň, 6-1 dostatočná úroveň, 0 nedostatočná úroveň)
- b. Originálnosť projektu a predpokladaný vedecký prínos projektu (0 – 25 bodov, úrovne hodnotenia: 25-21 výborná úroveň, 20-16 veľmi dobrá úroveň, 15-11 dobrá úroveň, 10-6 uspokojivá úroveň, 5-1 dostatočná úroveň, 0 nedostatočná úroveň)
- c. Kvalita popisu a reálnosť rozpočtu projektu vzhľadom na jeho riešenie a dosiahnutie cieľov, oprávnenosť výdavkov projektu (0 – 15 bodov, úrovne hodnotenia: 15-13 výborná úroveň, 12-10 veľmi dobrá úroveň, 9-7 dobrá úroveň, 6-4 uspokojivá úroveň, 3-1 dostatočná úroveň, 0 nedostatočná úroveň)
- d. Kvalita zodpovedného riešiteľa a riešiteľského tímu (0 – 20 bodov, úrovne hodnotenia: 20-17 výborná úroveň, 16-13 veľmi dobrá úroveň, 12-9 dobrá úroveň, 8-5 uspokojivá úroveň, 4-1 dostatočná úroveň, 0 nedostatočná úroveň)
- e. Kvalita projektu, logická nadväznosť postupov riešenia (0 – 10 bodov, úrovne hodnotenia: 10-9 výborná úroveň, 8-7 veľmi dobrá úroveň, 6-5 dobrá úroveň, 4-3 uspokojivá úroveň, 2-1 dostatočná úroveň, 0 nedostatočná úroveň)