



## Výzva na podávanie projektov pre vedeckých pracovníkov

### Č. 1/2024/SvF/VP

Dekan Stavebnej fakulty (ďalej tiež SvF) Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej tiež UNIZA) v súlade s článkom 4 Metodického usmernenia č. 9/2020 v znení dodatku č. 1 Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej tiež MÚ 9/2020) **vyhlasuje dňa 10. 9. 2024** výzvu na podávanie žiadostí na riešenie projektov na podporu vedeckých pracovníkov.

Hlavným cieľom výzvy je podpora vedeckých projektov s vyššou pridanou hodnotou v rámci UNIZA s cieľom vytvoriť vedeckovýskumné tímy zamestnancov s potenciálom dosiahnuť výsledky na medzinárodne uznávanej úrovni. Výzva je zameraná na projekty podporujúce už prebiehajúce výskumné aktivity 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 vybraných 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 Žilinskej univerzity v Žiline, ktorý pôsobí na pozícii tvorivého zamestnanca (pedagogický alebo výskumný zamestnanec) a spĺňa základnú požiadavku definovanú v článku 4 MÚ 9/2020 – minimálny h-index podľa WoS/Scopus = 4. Výpočet minimálneho h-indexu musí vychádzať z citačného ohlasu bez autocitácií. Predkladaný návrh musí spĺňať požiadavky kladené MÚ 9/2020, definovaných v článku 4.

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 MÚ 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 MÚ 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 pozícii výskumného alebo pedagogického zamestnanca.

Minimálne jeden člen riešiteľského tímu musí byť mladý vedecký pracovník – postdoktorand (do 10 rokov po úspešnej obhajobe dizertačnej práce – rozhodujúci je dátum vyhlásenia výzvy). **Členom riešiteľského kolektívu môže byť aj doktorand, ktorého téma dizertačnej práce súvisí s riešením projektu.**

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 4 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie minimálne Q2 (podľa WoS) a minimálne ďalšie 2 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie minimálne Q3 (podľa WoS). 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. 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 autorov z UNIZA), 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%.

Nutnou podmienkou predkladaného projektu je jasný popis spôsobu dosiahnutia úrovne špičkový tím UNIZA v priebehu riešenia projektu dosiahnutím plnenia kritérií podľa článku 6 ods. 14 MÚ 9/2020 vo vednom odbore alebo kombinácii vedných odborov definovaných zodpovedným riešiteľom projektu. Ako pomôcka na stanovenie úrovne a počtu výstupov špičkového tímu UNIZA je možné použiť prílohu č. 2 k tejto výzve (súbor MS Excel – Špičkový tím UNIZA podľa MÚ 9/2020) – tvorí prílohu k projektu.

Projekty, ktoré budú schválené komisiou menovanou dekanom SvF budú finančne podporené po rozhodnutí rektora o financovaní schváleného projektu. Na základe tohto rozhodnutia zabezpečí dekan SvF 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 4, ods. 12 MÚ 9/2020. Výročné dátumy pre hodnotenie progresu v projektoch sú zadané touto výzvou v časti „Doba riešenia schválených projektov“. Tieto dátumy môže dekan SvF upraviť vzhľadom na reálne začatie riešenia schválených projektov. Zodpovedný riešiteľ projektu do 10 dní od výročného dátumu podá správu o prograse riešenia projektov prostredníctvom elektronického systému na stránke <http://vav.uniza.sk>. Neposkytnutím informácií o prograse

riešeného projektu bude ďalšie riešenie projektu zastavené. Dekan SvF zabezpečí administratívnu kontrolu predložených ročných správ, ktoré následne odborne zhodnotí komisia menovaná dekanom SvF. Rozhodnutie komisie predloží dekan SVF 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 **120 000,- EUR**.

Celková výška finančných prostriedkov poskytnutá na riešenie jedného projektu je maximálne **60 000 EUR**.

Oprávnenými výdavkami projektu sú bežné výdavky – mzdy, odvody do poisťovní, štipendiá doktorandov, cestovné, experimentálny materiál, služby, vložné, poplatky za publikovanie a pod. Maximálna výška mzdových nákladov (mzdy + odvody do poisťovní + štipendiá doktorandov) je 75% celkových nákladov projektu.

Oprávnenými výdavkami projektu sú aj výdavky na nákup prístrojov v kategórii kapitálové výdavky. Nákup prístroja musí súvisieť s témou projektu a musí byť popísaná dôležitosť nákupu prístroja pre projekt ako aj ďalší dopad na vedeckovýskumnú činnosť pracoviska zodpovedného riešiteľa.

Oprávnenými výdavkami projektu v rámci celkovej výšky výdavkov sú aj náklady na štipendium doktoranda, ktorý sa podieľa na riešení projektu a jeho téma súvisí s riešeným projektom.

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., ako aj prípadných kapitálových výdavkov.

### **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 vedeckých pracovníkov – SvF“.

Elektronický systém na podávanie návrhov projektov bude uzatvorený dňa **23. 09. 2024 o 23:59 hod.**

Predložené návrhy projektov obsahujú údaje podľa prílohy č. 3 tejto výzvy.

### **Doba riešenia schválených projektov**

Predpokladaný začiatok riešenia projektov je 11.11.2024 a doba riešenia projektu je 36 mesiacov. Predpokladané výročné dátumy pre hodnotenie projektov sú 10.11.2025, 10.11.2026 a 10.11.2027.

## **Posudzovanie predložených projektov**

Hodnotenie návrhov projektov bude realizované v súlade s článkom 4, ods. 4 - 5 MÚ 9/2020. Hodnotiace kritéria sú uvedené v prílohe č. 4 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 dekanom SvF stanoví poradie projektov aj na základe posudkov odborných hodnotiteľov. Dekan SvF 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 dekan SvF predloží na konečné schválenie rektorovi UNIZA, ktorý s konečnou platnosťou schváli/neschváli financovanie projektov a vydá rozhodnutie o financovaní.

### **Fakultní administrátori**

doc. Ing. Matúš Kováč, PhD.

Ing. Andrea Husáriková

V Žiline dňa 10. 9. 2024

prof. Ing. Marián Drusa, PhD.  
dekan

## 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. 3 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 VP – SvF
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 ORCID/WoS/SCOPUS, fakulta, katedra alebo univerzitná súčasť, kontakt – tel., e-mail)
5. Meno a priezvisko riešiteľa/riešiteľov projektu: (uvedie sa meno, priezvisko, identifikátor ORCID/WoS/SCOPUS, fakulta, katedra alebo univerzitná súčasť, kontakt – tel., e-mail).
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, originalnosť myšlienky, opis vedeckého prínosu projektu, opis navrhovaných postupov a metodiky)
10. Popis spôsobu dosiahnutia úrovne Špičkový tím UNIZA v danom vednom odbore/kombinácii odborov podľa článku 6 ods.14 MÚ 9/2020. Je potrebné uviesť aj súčasný stav úrovne plnenia kritérií riešiteľského tímu ako aj cieľové hodnoty kritérií na základe prílohy č. 2 k tejto výzve.
11. 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)
12. 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)
13. Rozpočet projektu – položkovitý rozpočet predpokladaných výdavkov so stručným zdôvodnením jednotlivých položiek

## Príloha č. 4 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 na pedagogickej alebo výskumnickej pozícii s úväzkom minimálne 51% ?
- b. Dosahuje zodpovedný riešiteľ h-index = 4 podľa WoS/SCOPUS s vylúčením autocitácií?
- c. Je súčasťou riešiteľského tímu aj riešiteľ, ktorý obhájil svoju dizertačnú prácu menej ako pred 10 rokmi ku dňu vyhlásenia výzvy?
- d. 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?
- e. 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?
- f. Sú v návrhu projektu uvedené minimálne 4 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie Q2 (WoS) a 2 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie Q3 (WoS), poprípade výstupy vo forme patent/úžitkový vzor ( v zmysle znenia výzvy)?
- g. Sú v návrhu rozpočtu projektu splnené kritériá stanovené výzvou (max. 75% celkového rozpočtu je určené na mzdy + odvody + štipendiá doktorandov)?

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 projektu (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)
- b. Originálnosť projektu a predpokladaný vedecký prínos projektu (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)
- c. Spôsob popisu a reálnosť dosiahnutia úrovne špičkový tím UNIZA riešiteľského tímu v odbore/odboroch definovaných v predloženom návrhu 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 popisu a reálnosť rozpočtu projektu vzhľadom na jeho riešenie a dosiahnutie cieľov, oprávnenosť výdavkov projektu (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)
- e. Kvalita zodpovedného riešiteľa projektu z hľadiska jeho doterajších výstupov vedeckej práce a perspektívy dosiahnutia plánovaných cieľov 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)
- f. Kvalita ostatných riešiteľov projektu z hľadiska ich doterajších výstupov vedeckej práce a zhodnotenie zloženia riešiteľského kolektívu vzhľadom na plánované ciele projektu (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)
- g. 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)