



Výzva na podávanie projektov pre mladých vedeckých pracovníkov fakulty č.1/2023/FRI/MVP

Dekan Fakulty riadenia a informatiky (ďalej tiež FRI) Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej tiež UNIZA) v súlade s článkom 3 Metodického usmernenia č. 9/2020 v znení dodatku č. 1 Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej tiež MU UNIZA č. 9/2020) **vyhlasuje** dňa 10.10.2023 výzvu na podávanie žiadostí na **riešenie projektov na podporu mladých vedeckých pracovníkov (MVP)**.

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 UNIZA, stanovuje predkladateľ návrhu projektu. **Predkladateľ návrhu stanoví odbor vedy a techniky podľa smernice MŠVvŠ 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.

1. Podmienky výzvy

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

Každý zamestnanec FRI 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 UNIZA č. 9/2020. Na základe tohto usmernenia:

- ak zodpovedný riešiteľ alebo niektorý z riešiteľov predkladaného projektu už je zodpovedným riešiteľom alebo riešiteľom podporeného (v súčasnosti financovaného) projektu v rámci iných Fondov na podporu výskumu a vývoja podľa MU UNIZA č. 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 a zároveň 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.

Zodpovedným riešiteľom projektu nemôže byť zamestnanec, ktorý bol zodpovedným riešiteľom predčasne ukončeného projektu v rámci všetkých projektov financovaných z Fondov na podporu vedy a výskumu na UNIZA podľa MU UNIZA č. 9/2020 z dôvodu nesplnenia deklarovaných výstupov.



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).

25% týchto výstupov môže byť nahradených podanými patentami alebo schválenými úžitkovými vzormi. **V prvom technickom roku riešenia (1.-12. mesiac riešenia projektu) musia byť naplánované minimálne dva z vyššie uvedených výstupov.** MVP musí byť spoluautorom každého impaktovaného výstupu, ktorý je výsledkom riešenia projektu.

Projekty, ktoré budú schválené komisiou menovanou dekanom FRI, budú finančne podporené po rozhodnutí rektora o financovaní schváleného projektu. Na základe tohto rozhodnutia zabezpečí dekan FRI 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 MU UNIZA č. 9/2020. Výročné dátumy pre hodnotenie progresu v projektoch sú zadefinované touto výzvou v časti „Doba riešenia schválených projektov“. Tieto dátumy môže dekan FRI upraviť vzhľadom na reálne začatie riešenia schválených projektov. Zodpovedný riešiteľ projektu do 10 dní od výročného dátumu podá správu o progrese riešenia projektov prostredníctvom elektronického systému na stránke <https://vav.uniza.sk/>. Neposkytnutím informácií o progrese riešeného projektu bude ďalšie riešenie projektu zastavené. Dekan FRI zabezpečí administratívnu kontrolu predložených ročných správ, ktoré následne odborne zhodnotí komisia menovaná dekanom FRI UNIZA. Rozhodnutie komisie predloží dekan FRI UNIZA do 30 dní od výročného dátumu rektorovi UNIZA, ktorý na základe záverov komisie rozhodne o ďalšom financovaní/nefinansovaní riešenia projektu.

Každoročne k výročnému dátumu pre hodnotenie progresu v projektoch je možné požiadať o zmenu riešiteľského kolektívu v prípade, ak niektorý z riešiteľov ukončil pracovný pomer na fakulte alebo je požadované doplnenie zamestnanca do riešiteľského kolektívu. Zmena riešiteľského kolektívu musí byť zdôvodnená, jej súčasťou musí byť aj popis zmeny rozpočtu projektu, pričom nesmie byť prekročená výška zostávajúcich finančných prostriedkov pridelených na projekt. Dekan FRI zabezpečí administratívnu kontrolu predloženej žiadosti o zmenu, ktorú následne zhodnotí komisia menovaná dekanom FRI pri hodnotení ročnej správy projektu. Zmenou riešiteľského kolektívu nesmie byť porušená podmienka účasti zamestnanca UNIZA len na jednom z projektov v rámci výziev na predkladanie projektov z fondov na podporu VaV podľa MU 9/2020.

2. Financovanie projektu

Celkový objem finančných prostriedkov určený na riešenie podporených projektov v rámci tejto výzvy je **210 000,- EUR**.

Celková výška finančných prostriedkov poskytnutá na riešenie jedného projektu je maximálne 30 000 EUR. Pri plánovaní rozpočtu ako aj pri riešení projektu je nutné bezpodmienečne dodržať nakladanie s finančnými prostriedkami podľa článku 3, ods. 9 MU UNIZA č. 9/2020. Podporené budú iba projekty, v ktorých aktivity projektu a výstupy budú naviazané na prebiehajúci výskum MVP.



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% celkových výdavkov projektu.

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

Rozpočet projektu plánuje zodpovedný riešiteľ na technické roky riešenia projektu, t. j. prvý rok riešenia projektu = 1. – 12. mesiac riešenia projektu, 2. rok riešenia projektu = 13. – 24. mesiac riešenia projektu atď.

3. Predkladanie návrhov projektov

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

Elektronický systém na podávanie návrhov projektov bude uzatvorený dňa **23.10.2023 o 12:00 hod.**

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

4. Doba riešenia schválených projektov

Predpokladaný začiatok riešenia projektov je **1.11.2023**. Doba riešenia projektu je 36 mesiacov. Predpokladané výročné dátumy pre hodnotenie projektov sú 31.10.2024, 31.10.2025 a 31.10.2026.

5. Posudzovanie predložených projektov

Hodnotenie návrhov projektov bude realizované v súlade s článkom 3, ods. 5 MU UNIZA č. 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 dekanom FRI stanoví poradie projektov aj na základe posudkov odborných hodnotiteľov. Dekan FRI 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 FRI 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 dekanom je do 27.10.2023. Termín zverejnenia výsledkov hodnotenia projektov je 30.10.2023.

Fakultný administrátor

- Ing. Dana Kršáková, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky, referát pre doktorandské štúdium a kariérny rast.

V Žiline, 9.10.2023

prof. Ing. Emil Kršák, PhD.

dekan



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

Zoznam vedných odborov podľa JCR (WoS) (**odporúčané** vedné odbory sú vyznačené **hrubým písmom**)

P.č.	Názov vednej oblasti		
		53	ENVIRONMENTAL STUDIES
		53	NURSING
		55	NURSING
		56	ENERGY & FUELS
		57	BUSINESS, FINANCE
		57	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICAT.
		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
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		



106	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	170	PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL
106	REHABILITATION	170	TRANSPORTATION
110	CRIMINOLOGY & PENOLOGY	170	VIROLOGY
110	PHYSICS, CONDENSED MATTER	173	CRITICAL CARE MEDICINE
112	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	173	GERONTOLOGY
112	DERMATOLOGY	173	HORTICULTURE
112	FORESTRY	173	SUBSTANCE ABUSE
112	REHABILITATION	173	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY
116	OCEANOGRAPHY	178	HISTORY OF SOCIAL SCIENCES
117	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	178	NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY
118	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	178	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS
118	PSYCHOLOGY, SOCIAL	181	MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING
118	RESPIRATORY SYSTEM	182	ACOUSTICS
121	AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE	182	ANESTHESIOLOGY
121	AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS	182	RHEUMATOLOGY
121	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY	185	EMERGENCY MEDICINE
121	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	185	ENGINEERING, AEROSPACE
125	CHEMISTRY, MEDICINAL	187	INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR
125	THERMODYNAMICS	187	MINERALOGY
127	OPHTHALMOLOGY	187	REMOTE SENSING
127	PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL	190	CELL & TISSUE ENGINEERING
129	MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY	190	DEMOGRAPHY
130	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	190	MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
130	BIODIVERSITY CONSERVATION	190	MYCOLOGY
132	CHEMISTRY, ORGANIC	190	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS
133	HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM	190	REPRODUCTIVE BIOLOGY
134	ETHICS	196	ALLERGY
134	PALEONTOLOGY	196	INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
134	PHYSICS, MATHEMATICAL	196	MATERIALS SCIENCE, CERAMICS
137	BEHAVIORAL SCIENCES	196	ORNITHOLOGY
137	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE	196	ROBOTICS
137	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	201	AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY
137	FISHERIES	201	ELECTROCHEMISTRY
141	EVOLUTIONARY BIOLOGY	201	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY
141	GERIATRICS & GERONTOLOGY	201	MEDICAL INFORMATICS
141	SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS	205	CRYSTALLOGRAPHY
144	ENGINEERING, MANUFACTURING	205	MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES
144	GEOGRAPHY, PHYSICAL	207	MATERIALS SCIENCE, TEXTILES
146	ENGINEERING, INDUSTRIAL	207	TRANSPLANTATION
146	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	209	TROPICAL MEDICINE
146	PUBLIC ADMINISTRATION	210	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS
149	FAMILY STUDIES	210	LIMNOLOGY
149	GEOLOGY	212	AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
151	CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	212	ANATOMY & MORPHOLOGY
151	CULTURAL STUDIES	212	LOGIC
151	SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL	212	MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS
151	WOMENS STUDIES	212	MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD
155	SOCIAL ISSUES	212	MINING & MINERAL PROCESSING
155	SOCIAL WORK	218	ETHNIC STUDIES
157	EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES	218	SUBSTANCE ABUSE
157	EDUCATION, SPECIAL	220	ENGINEERING, PETROLEUM
157	OTORHINOLARYNGOLOGY	220	PHYSICS, NUCLEAR
157	SPECTROSCOPY	220	PRIMARY HEALTH CARE
157	URBAN STUDIES	223	QUANTUM SCIENCE & TECHNOLOGY
162	DEVELOPMENT STUDIES	224	ERGONOMICS
162	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	224	MEDICAL ETHICS
162	GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY	224	MEDICINE, LEGAL
165	ENGINEERING, GEOLOGICAL	227	ENGINEERING, MARINE
165	REGIONAL & URBAN PLANNING	227	ENGINEERING, OCEAN
167	MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS	227	NEUROIMAGING
167	PARASITOLOGY	227	PSYCHOLOGY, BIOLOGICAL
167	SOIL SCIENCE	231	AGRICULTURAL ENGINEERING



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta riadenia
a informatiky



- 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 (<https://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 – FRI*

2. Názov projektu v slovenskom jazyku

3. Anotácia (podstata) projektu v slovenskom jazyku (max. 1000 znakov vrátane medzier)

4. Meno a priezvisko zodpovedného riešiteľa projektu: (uvedie sa meno, priezvisko, identifikátor ORCID, fakulta, katedra alebo univerzitná súčasť, kontakt – tel., e-mail)

5. Meno a priezvisko riešiteľa/riešiteľov projektu: (uvedie sa meno, priezvisko, identifikátor 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 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 (<https://vav.uniza.sk/>) sa nahrajú tieto časti projektu:

1. 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)

2. 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 účasti na projektoch)

3. Doterajšie výstupy ostatných riešiteľov projektu (každý riešiteľ projektu uvedie zoznam max. 5 najvýznamnejších prác, zoznam max. 5 patentov/úžitkových vzorov, zoznam max. 5 účasti na projektoch za posledných 5 rokov)

4. Rozpočet projektu – kategorizovaný rozpočet predpokladaných výdavkov so stručným zdôvodnením jednotlivých položiek

Pre plánovanie riešiteľských kapacít a výdavkov použite pomocný formulár *MVP_FRI.xlsx*.



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

Hodnotiace kritériá

1. Administratívne kritériá *(každé z uvedených kritérií je vylučovacie a bude hodnotené systémom áno/nie.)*
 - a. Sú zodpovedný riešiteľ a riešitelia projektu zamestnancami UNIZA ku dňu vyhlásenia výzvy na pedagogickej alebo výskumnickej pozícii s úväzkom minimálne 51% ?
 - b. Obhájil zodpovedný riešiteľ projektu svoju dizertačnú prácu menej ako pred 10 rokmi ku dňu vyhlásenia výzvy?
 - c. Je v projekte definovaný odbor vedy a techniky podľa smernice MŠV a Š č. 27/2006-R a súlad s maximálne tromi vednými oblasťami podľa databázy JCR?
 - 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 databáze ORCID a je ich profil v tejto databáze prístupný?
 - f. Sú v návrhu projektu uvedené minimálne 3 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie Q2 (WoS) a 3 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie Q3 (WoS), poprípade výstupy vo forme patent/úžitkový vzor (max. 25% výstupov môžu byť patent/úžitkový vzor)?

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)