**Výzva na podávanie projektov pre vedeckých pracovníkov**

**Č.1/2021/FEIT/VP**

Dekan Fakulty elektrotechniky a informačných technológií (ďalej tiež FEIT) Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej tiež UNIZA) v súlade s článkom 4 Metodického usmernenia č. 9/2020 Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej tiež MU 9/2020) **vyhlasuje** dňa 16.12.2021 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 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 Žilinskej univerzity v Žiline, ktorý pôsobí na pozícii tvorivého zamestnanca (pedagogický alebo výskumný zamestnanec) a spĺňa základnú požiadavku definovanú v článku 4 MU 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 MU 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 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 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)**
* **minimálne ďalšie 2 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.** 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 MU 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 MU 9/2020) – **tvorí prílohu k projektu.**

Projekty, ktoré budú schválené komisiou menovanou dekanom FEIT budú finančne podporené po rozhodnutí rektora o financovaní schváleného projektu. Na základe tohto rozhodnutia zabezpečí dekan FEIT 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 MU 9/2020. Výročné dátumy pre hodnotenie progresu v projektoch sú zadefinované touto výzvou v časti „Doba riešenia schválených projektov“. Tieto dátumy môže dekan FEIT 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 <http://vav.uniza.sk>. Neposkytnutím informácií o progrese riešeného projektu bude ďalšie riešenie projektu zastavené. Dekan FEIT zabezpečí administratívnu kontrolu predložených ročných správ, ktoré následne odborne zhodnotí komisia menovaná dekanom FEIT. Rozhodnutie komisie predloží dekan FEIT do 30 dní od výročného dátumu rektorovi UNIZA, ktorý na základe záverov komisie rozhodne o ďalšom financovaní/nefinancovaní 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 FEIT zabezpečí administratívnu kontrolu predloženej žiadosti o zmenu, ktorú následne zhodnotí komisia menovaná dekanom FEIT 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.

**Financovanie projektu**

Celkový objem finančných prostriedkov určený na riešenie podporených projektov v rámci tejto výzvy je 249 889,-EUR.

Celková výška finančných prostriedkov poskytnutá na riešenie jedného projektu je **maximálne 70 000 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 – FEIT“.

Elektronický systém na podávanie návrhov projektov bude uzatvorený dňa **16.1.2022** o 23:59 hod.

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

**Doba riešenia schválených projektov**

Predpokladaný začiatok riešenia projektov je 1.2.2022 a doba riešenia projektu je minimálne 36 mesiacov a maximálne 48 mesiacov. Predpokladané výročné dátumy pre hodnotenie projektov sú 31.1.2023, 31.1.2024 a 31.1.2025., resp. 31.1.2026.

**Posudzovanie predložených projektov**

Hodnotenie návrhov projektov bude realizované v súlade s článkom 4, ods. 3-5 MU 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 FEIT stanoví poradie projektov aj na základe posudkov odborných hodnotiteľov. Dekan FEIT 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 FEIT 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 24.1.2022. Termín zverejnenia výsledkov hodnotenia projektov je 31.1.2022.

**Fakultní administrátori**

Ing. Katarína Jurošková, doc. Peter Hockicko, PhD., FEIT

V Žiline, 13.12.2021

prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.

**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**](http://vav.uniza.sk)**) sa uvedú tieto informácie:**

1. Typ projektu: je potrebné zvoliť - Projekty na podporu vedeckých pracovníkov – FEIT

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 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**](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. Popis spôsobu dosiahnutia úrovne Špičkový tím UNIZA v danom vednom odbore/kombinácii odborov podľa článku 6 ods.14 MU 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
   1. Sú zodpovedný riešiteľ a riešitelia projektu zamestnancami UNIZA ku dňu vyhlásenia výzvy na pedagogickej alebo výskumníckej pozícii s úväzkom minimálne 51% ?
   2. Dosahuje zodpovedný riešiteľ h-index = 4 podľa WoS/SCOPUS s vylúčením autocitácií?
   3. Je súčasťou riešiteľského tímu aj riešiteľ, ktorý obhájil svoju dizertačnú prácu menej ako pred 10 rokmi ku dňu vyhlásenia výzvy?
   4. 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?
   5. 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?
   6. Sú v návrhu projektu uvedené minimálne 4 výstupy v ipmaktovaných časopisoch kategórie Q2 (WoS) a 2 výstupy v impaktovaných časopisoch kategórie Q3 (WoS), poprípade výstupy vo forme patent/úžitkový vzor v zmysle znenia výzvy)?
   7. 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.

1. Odborné kritériá
   1. 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)
   2. 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)
   3. 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)
   4. 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)
   5. 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)
   6. 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)
   7. 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)