

SPOROČILO ZA JAVNOST: za povzemanje ali objavo

Ljubljana, 19. 11. 2021

Dr. Špela Stres z Instituta »Jožef Stefan« postala članica prvega upravnega odbora European Innovation Councila

*Včeraj je Evropska komisija imenovala prvi upravni odbor Evropskega Inovacijskega Sveta (European Innovation Council - EIC) z mandatom do leta 2023. Med člane odbora je bila imenovana tudi **dr. Špela Stres, MBA, LLM**, sicer vodja Centra za prenos tehnologij in inovacij na Institutu »Jožef Stefan«.*

*V skladu z zakonodajo Obzorja Evropa ima upravni odbor močno vlogo pri usmerjanju izvajanja EIC kot vodilnega evropskega inovacijskega programa s proračunom **10 milijard EUR**, ki podpira inovacije v njihovem celotnem življenjskem ciklu, od raziskav v zgodnji fazi do financiranja in rasti podjetij. Upravni odbor bo zlasti svetoval o strategiji, delovnem programu in tematskih portfeljih EIC, da bi čim bolj povečal učinek EIC, lahko pa bo svetoval tudi o širših zadevah inovacijske politike.*

Člani upravnega odbora, vključno s predsednikom naloge odbora izvajajo v svojem imenu.

Več informacij o članih odbora: https://eic.ec.europa.eu/index_en

Evropski Inovacijski Svet (European Innovation Council, EIC) v novi evropski finančni perspektivi 2021-2027 predstavlja tretji steber programa Obzorje Evropa. Kot največja iniciativa za inoviranje v Evropi, bo EIC finančno podprl inovativne raziskovalce in podjetnike pri razvoju in implementaciji prelomnih tehnologij in inovacij. Skupni proračun v prihajajočem obdobju – do leta 2027 – znaša dobrih **10 milijard EUR** sredstev.

Temelji na uspešni praksi predhodnih instrumentov, v letih 2019 in 2020 združenih v EIC pilot, sedaj pa v tretji steber Obzorje Evropa. Preko razpisov bo možno pridobiti financiranje za katerokoli raziskovalno področje, vzporedno pa bo določen poudarek tudi v smeri prehoda v podnebno nevtralnno gospodarstvo (Evropski zeleni dogovor), načrta za okrevanje Evrope, spodbujanja večje zastopanosti žensk v znanosti in talentov iz manj inovativno usmerjenih področij.

Financiranje bo potekalo preko:

1. **Pathfinder** z nepovratnimi sredstvi za izvedbo bazičnih raziskav z idejo o vplivu (od TRL 2 naprej) in od zgodnjih tehnoloških oblik do pred-komercialne faze;
2. **Accelerator** z nepovratnimi sredstvi in/ali lastniškim financiranjem za razvoj od pred-komercialne faze do umestitve na trgu in faze hitre rasti.

Primeri podpore EIC različnim ciljnim skupinam:

1. **Raziskovalci z univerz in raziskovalnih institutov bodo pri raziskavah in razvoju** lahko pridobili financiranje tudi **do 5 milijonov EUR na projekt**, ne da bi pri tem področje odigralo bistveno vlogo. Podprte bodo predvsem visoko inovativne in tvegane tehnologije, ki bi lahko postale ključne v prihodnosti. Vzporedno bodo raziskovalcem na voljo strokovnjaki EIC za nadaljnjo podporo raziskavam, omogočen pa bo tudi dostop do svetovanja in podpore pri ovrednotenju inovacijskega potenciala raziskovalnih rezultatov.

2. **Zagonska, mala in srednje velika podjetja** bodo lahko deležna financiranja od začetne faze (semenske) do kasnejše faze rasti, pri čemer bo glede na vrsto razpisa, možno pridobiti tudi **do 17,5 milijona evrov na projekt** sredstev. Vzporedno s financiranjem bodo podjetja deležna kakovostnega mentoriranja, dostopa do vodilnih korporacij in investitorjev ter inovacijskih partnerjev.
3. **Poslovni angeli, investitorji, skladi tveganega kapitala in drugi vlagatelji** bodo preko EIC lahko dostopali do najbolj obetavnih tehnoloških (zagonskih) podjetij iz vseh tehnoloških področij in obenem tveganje delili z investicijo EIC v ciljne naložbe.
4. **Svetovne korporacije bodo** lahko preko EIC sodelovale z najbolj obetavnimi evropskimi (zagonskimi podjetji) iz vseh tehnoloških področij. Izdatna podpora pri tehnologijah v začetnih fazah bo zmanjšala tveganost tovrstnih naložb.

Dr. Špela Stres, MBA, LL.M., je vodja Centra za prenos tehnologij in inovacij na Institutu, »Jožef Stefan«. V prizadevanju, da bi inovacijski sistem postal bolj koherenten in profesionalen, je podprla ustanovitev 11 podjetij, 2 skladov Proof of concept in več mehanizmov financiranja podpornega okolja za inovacije. V Združenih narodih v New Yorku je članica skupine 10-MG za trajnostni razvoj in globalno inovativnost; je članica strokovne skupine pod okriljem svetovalca evropske komisarke Mariye Gabriel za Generalni direktorat za raziskave in inovacije v Evropi; predstavnica foruma CERN Knowledge Transfer in foruma o medicinskih aplikacijah. Bila podpredsednica in članica upravnega odbora Evropskega združenja strokovnjakov za znanost in tehnologijo; članica svetovalne skupine za prihodnje nastajajoče tehnologije (FET, DG Connect) in svetovalne skupine SWAFS pri Evropski komisiji (DG R&I); članica uprave CERN Network Transfer Network. Je vabljen predavateljica na Univerzi v Ljubljani z izkušnjami na področju poslovanja, podpornih sistemov in raziskav na področju instrumentacije za medicinsko slikanje in fizike pospeševalnikov. Deluje v okviru različnih delovnih in ekspertnih skupin pri DG RTD, EISMEA in EARTO. Doktorirala je iz fizike na Univerzi v Ljubljani, magistrirala iz prava na področju intelektualne lastnine na Univerzi v Torinu, izpopolnjevala MBA na Cotrugli Business School in opravila izpit za patentnega odvetnika.

Center za prenos tehnologij in inovacij (CTT) Instituta "Jožef Stefan" je največja in najuspešnejša pisarna za prenos tehnologij v Sloveniji in regiji. V pisarni povezujejo inovativnost raziskovalcev Instituta "Jožef Stefan" z zaščito in uveljavljanjem njihovega novega znanja na slovenskem in mednarodnem trgu. CTT je koordinator [Konzorcija za prenos tehnologij iz javnih raziskovalnih organizacij v gospodarstvo KTT](#). CTT je tudi nacionalni koordinator mreže [Enterprise Europe Network](#), ki malim in srednjim podjetjem pomaga pri mednarodnem poslovnem sodelovanju, inovacijah, prenosu znanja in tehnologij ter pri sodelovanju v programih EU.