

Projekt ROAD3P sofinancirata Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije ter Evropska unija – NextGenerationEU.

NACIONALNI INFO DOGODEK – ROAD3P

Inštitut za narodnostna vprašanja
v sodelovanju z Ministrstvom za visoko šolstvo, znanost in inovacije



PRILOŽNOSTI V OKVIRU DELOVNEGA PROGRAMA WIDERA 2023-2025

26. 11. 2024

Narodni muzej Slovenije - Muzejska ploščad Metelkova
Maistrova ulica 1, Ljubljana

Moderatorica: Petra Žagar, MVZI

PROGRAM

8.45 Prihod in registracija

9.00 Uvod

9.10 Predstavitev aktualnih razpisov v okviru WIDENING (Širitev sodelovanja in spodbujanje odličnosti) dela delovnega programa WIDERA 2023-2025

mag. Tanja Vertelj, nacionalna kontaktna točka za WIDENING, MVZI

9.30 Predstavitev aktualnih razpisov v okviru ERA dela delovnega programa WIDERA 2023-2025

Maja Peharc, nacionalna kontaktna točka za ERA, MVZI

10.00 Predstavitev ključnih elementov priprave projektnih predlogov z vidika meril ocenjevanja

mag. Tanja Vertelj, nacionalna kontaktna točka za WIDENING, MVZI

10.30 Odmor: kava in mreženje

Okrogla miza s prejemniki projektov WIDERA ter vprašanja in odgovori

11.00 ○ dr. Andreja Kutnar, InnoRenew CoE
○ izr. prof. dr. Mojca Benčina, Center za tehnologije genske in celične terapije, Kemijski inštitut

11.30 ○ dr. Marjeta Čandek-Potokar in dr. Antoaneta Kuhar, projekt SLO-ACE, Kmetijski inštitut
○ Katja Žagar, projekt ForestValue2, MVZI
○ izr. prof. dr. Andraž Legat, projekt FRISSBE, Zavod za gradbeništvo Slovenije

12.30 Kosilo in mreženje

Projekt ROAD3P sofinancirata Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije ter Evropska unija – NextGenerationEU.

InnoRenew CoE je raziskovalni inštitut, ki je bil ustanovljen leta 2017 na podlagi projekta InnoRenew. Mednarodna ekipa strokovnjakov se ukvarja z raziskovanjem obnovljivih materialov in trajnostne gradnje ter vpeljavo znanstvenih dognanj v industrijsko prakso. Pri tem se posebej posvečajo inovacijskemu in interdisciplinarnemu proučevanju lesa in njegove uporabe. Raziskovalci delujejo v šestih raziskovalnih oddelkih – stavbe, materiali, zdravje, napredne proizvodne tehnologije, obdelava informacij in kreativnost & družba.

Center za tehnologije genske in celične terapije CTGCT je prvi slovenski center odličnosti v biomedicini, ki združuje sintezno biologijo celic in imunologijo za razvoj genskih in celičnih terapij ter imunoterapij raka. Fokus je na prenosu naprednih terapij v klinično prakso, začenši s sindromom CTNNB1 in hematološkimi raki. Center razvija nova biotehnoška orodja, izvaja predklinične teste ter vzpostavlja GMP laboratorij za proizvodnjo zdravil. S strateškimi partnerstvi (UCL, UMC Utrecht, Charité Berlin, TU Dresden) pospešeno napreduje pri razvoju novih terapij za paciente.

Teaming (partnerski) projekt **»Slovenski center odličnosti na področju kmetijskih znanosti (SLO-ACE)«** je nastal kot skupna pobuda Kmetijskega inštituta Slovenije (KIS), danske Univerze Aarhus (AU) in francoskega Nacionalnega inštituta za agronomske raziskave (INRAE). Cilj projekta je bil s podporo mentorskih institucij izboljšati znanstveno-raziskovalni in inovacijski potencial ter raziskovalno infrastrukturo KIS, krepiti učinkovitost in mobilnost raziskovalcev, dostop do novih znanj in tehnologij ter okrepiti sodelovanje z domačimi institucijami in gospodarstvom, in s tem pomembno prispevati k razvoju in konkurenčnosti slovenskega agroživilskega sektorja.

ForestValue2, projekt, ki se financira iz Obzorja Evropa preko ukrepa Widera, združuje partnerje, upravljavce nacionalnih in regionalnih programov RRI na področju raziskav in inovacij gozdno-lesnega sektorja. Projekt ForestValue2 naslavlja izboljšanje dostopa do "odličnosti v znanosti" s sklopom ukrepov, katerih cilj je krepitev zmogljivosti na področju raziskav in inovacij, zlasti v EU-13 državah, Ukrajini in Republiki Moldaviji, da bi se jim omogočilo napredovanje pri konkurenčnosti na evropski in mednarodni ravni. Šest partnerjev prihaja iz t.i. Widening držav, ki hkrati predstavljajo tudi iniciativo BIOEAST.

Projekt **FRISSBE** je na Zavod za gradbeništvo Slovenije vpeljal nove pristope k izvajanju raziskovalnega dela v novem Oddelku za raziskave požarno varnega in trajnostnega grajenega okolja. Pod vodstvom ERA Chair holderja prof. Grundreja Jomaasa deluje več kakovostnih mednarodnih raziskovalcev na širšem področju požara. Projekt vodi k trajnim in trajnostnim strukturnim spremembam, katerih glavni cilj je povečati znanstveno odličnost ZAG in regije. Nekatere izmed sprememb so: vpeljava internih raziskovalnih projektov, personalizirani karierni načrti, dvojezično delovno okolje, ... Vpeljani novi pristopi k raziskovanju rezultirajo v spremembi ZAG raziskovalne in inovacijske kulture in intenzivnejšem sodelovanju z industrijo.



NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODPORNOST



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,
ZNANOST IN INOVACIJE



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU

Projekt ROAD3P sofinancirata Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije ter Evropska unija – NextGenerationEU.
Več o projektu ROAD3P in konzorcijskih partnerjih najdete na www.road3p.si



AGENCIJA ZA
URBANISTIČNO
SLOVENIJA



INSTITUT ZA
EKONOMSKA
RAZISKAVANJA
INSTITUTE FOR ECONOMIC RESEARCH



Urbanistični inštitut
Republike Slovenije
Urban Planning Institute
of the Republic of Slovenia



INŠTITUT ZA NARODNOSTNA VPRAŠANJA
INSTITUTE FOR ETHNIC STUDIES

HIDROINŠTITUT
INŠTITUT ZA HIDRAVLIČNE RAZISKAVE
VODOGRADBENI LABORATORIJ, LJUBLJANA



Institute of Mathematics, Physics and Mechanics