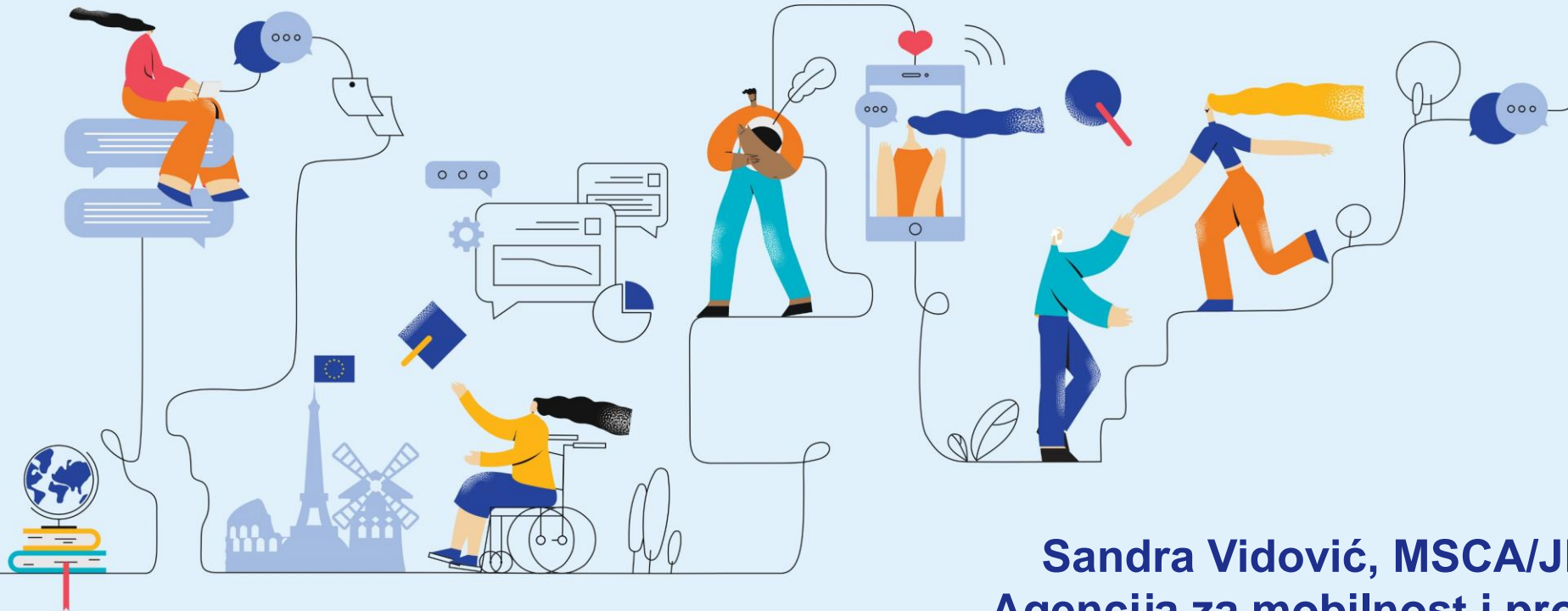


Obzor Europa – djelovanja Marie Skłodowska – Curie (MSCA)

Sveučilište u Rijeci
12. svibnja 2022.



Sandra Vidović, MSCA/JRC NCP
Agencija za mobilnost i programe EU

Marie Skłodowska-Curie akcije



Osposobljavanje istraživača, razvoj vještina i karijere
(u svim fazama)



Izvrсни istraživački uvjeti u svim granama znanosti
(*bottom-up*)



Atraktivna znanstvena radna mjesta i radni uvjeti



Međunarodna, međusektorska i
Interdisciplinarna mobilnost



Suradnja akademskog i neakademskog sektora
(industrija i MSP)



Jačanje strukturnih učinka na organizacije kroz
izvršne doktorske i postdoktorske programe

Ostvarivanje učinka na istraživača
(karijera), organizaciju (novi programi/
razmjena iskustava) te na sveukupne
europske strukture – razvoj
kompetitivnog i interdisciplinarnog
Europskog istraživačkog prostora

- ✓ Europska povelja za istraživače i Kodeks o zapošljavanju istraživača
- ✓ Principi inovativnih doktorskih treninga
- ✓ Odgovorno istraživanje i inovacije
- ✓ Otvorena znanost i otvoren pristup

Postdoktorske stipendije

Jačanje **kreativnog i inovativnog potencijala** postdokorskog istraživača

Rad na osobnim istraživačkim projektima kroz međunarodnu, međusektorsku i interdisciplinarnu mobilnost

Mogućnost **razdoblja upućivanja (secondment)** u trajanju do 1/3 projekta bilo gdje u svijetu

Mogućnost **dodatnih 6 mjeseci u neakademskej europskoj organizaciji** na kraju stipendije

Istraživač sa doktoratom bilo koje nacionalnosti

Do 8 godina istraživačkog radnog iskustva od doktorata

Pravilo mobilnosti: ne smije boraviti / provoditi glavnu istraživačku aktivnost u zemlji domaćinu više od 12 mjeseci u zadnje 3 godine

Europske i Globalne stipendije

Europske
stipendije
12 – 24 mjeseca

Istraživači koji
dolaze u Europu
ili se kreću
unutar Europe
(MS/AC)

Istraživač
prijavljuje
projekt s org.
domaćinom u
Europi

Org. domaćin
u Europi
potpisuje GA s
EK

Org. domaćin
u Europi
ugošćava
(zapošljava
istraživača)

Provođenje
projekta

Globalne
stipendije
24 – 36
mjeseca
12 – 24
odlazno + 12
reintegracija

Istraživači iz Europe
(MS/AC)

Organizacija
domaćin je iz EU/AC
(može biti i HR
organizacija)

Istraživač
prijavljuje
projekt
putem
Europske
organizacija

Europska
organizacija
potpisuje
GA s EK

Europska
organizacija
zapošljava
istraživača

Istraživač
ima odlaznu
fazu u TC
(do 2
godine)

Povratna
faza u
Europsku
organizaciju
12 mjeseci

Financijski aspekti

NAKNADA ZA ISTRAŽIVAČE			NAKNADA ZA ORGANIZACIJU	
Plaća istraživača (bruto 2 iznos)	Naknada za mobilnost	Naknada za obitelj	Troškovi istraživanja, treninga i umrežavanja	Troškovi upravljanja i indirektni troškovi
5.080 eura	600 eura	660 eura	1000 eura	650 eura

Naknada za životne troškove podliježe korekcijskom koeficijentu zemlje organizacije domaćina (HR 75.5%)

Za projekt u okviru standardnih stipendija (trajanje 2 godina), EU doprinos iznosi cca. 200.000 eura

Istraživač je 100% zaposlen na projektu (ugovor o radu)
Mogućnost *Part-time* zaposlenja (uz prethodnu suglasnost REA-e)

ERA stipendije (Widening stipendije)

- Predviđeno za individualne, međunarodne istraživačke **postdoktorske europske stipendije** za istraživače bilo koje nacionalnosti, a koji provode projekte u *Widening* zemljama
- Projektne prijave iz MSCA PF gdje je organizacija domaćin smještena u *Widening* zemljama, a koje nisu financirane putem MSCA PF budžeta (moraju proći prag od 70%), automatski će biti prebačene u panel ERA stipendija
- Prijavitelji koji ne žele biti financirani putem *Widening* budžeta, u postupku prijave mogu označiti izuzeće

Cilj:

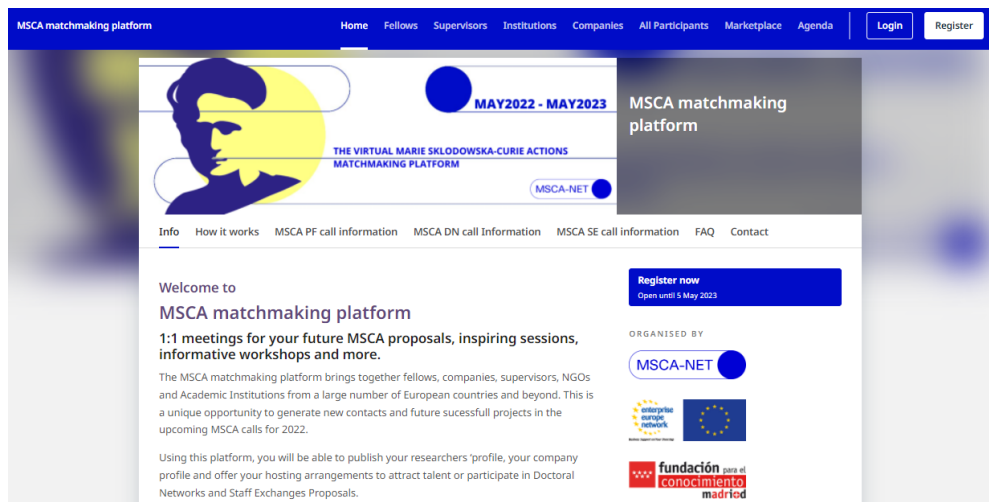
- ✓ Smanjiti regionalne razlike unutar Europe u istraživačkoj izvrsnosti i inoviranju,
- ✓ Pojačati sudjelovanje u Obzor Europi
- ✓ Privući talentirane istraživače u *widening* zemlje
- ✓ Potaknuti razmjenu znanja i mobilnost znanstvenika u widening zemlje



MSCA Postdoktorske stipendije – umrežavanje

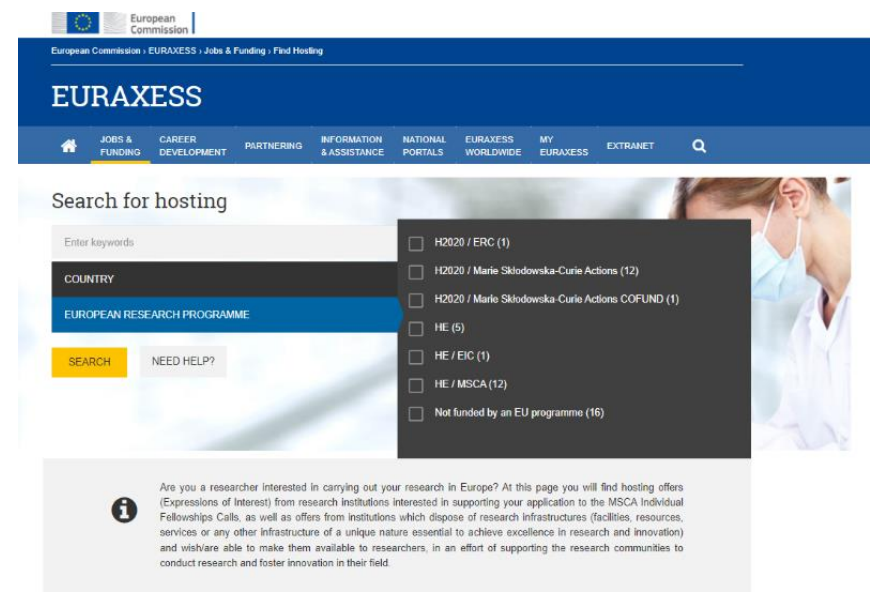
Kako pronaći organizaciju domaćina:

- ✓ prethodna suradnja u EU programima s potencijalnim mentorom
- ✓ tražiti preporuku od trenutnog mentora
- ✓ sudjelovanje/izlaganje na konferencijama i kongresima (vidljivost, prepoznatljivost)
- ✓ pretražiti na [EURAXESS portalu](#) iskaze interesa od potencijalnih organizacija domaćina
- ✓ potpora NCP strukture → MSCA-NET (EOI) i [MSCA MATCHMAKING PLATFORM](#)



Kako objaviti iskaz za ugošćavanje istraživača:

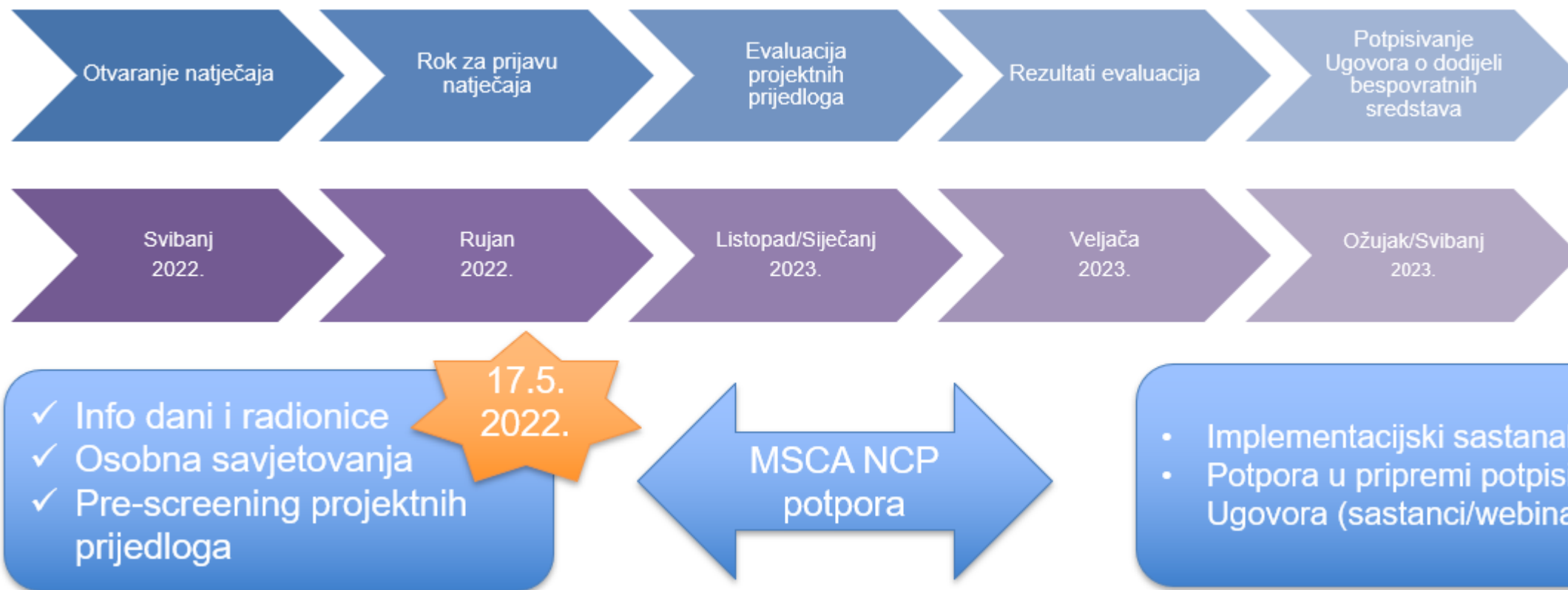
- ✓ objaviti na [EURAXESS portalu](#) ponudu za ugošćavanje
- ✓ potpora NCP strukture → [Net4Mobility+ mrežna stranica](#) (EOI)



* [Mjere MZO-a za jačanje nacionalnog sudjelovanja u programima EU-a](#)

MSCA Postdoktorske stipendije - rokovi

Restrikcija ponovne prijave za projektne prijedloge koji nisu prošli prag 2021. godine (ispod 70%)





Sveučilište u Rijeci: primjeri Individualnih stipendija O2020.

HORIZON
2020

Infant Theory of Mind

Fact Sheet

Results

Objective

The project aims to advance knowledge of the development of Theory of Mind - the ability to reason about other's beliefs. Specifically, the project will combine brain imaging techniques with adaptations to typical Theory of Mind tasks that will allow major theoretical advances in the understanding of infant social cognition. The use of brain imaging techniques to study the development of Theory of Mind is an upcoming research strategy made possible by recent advances in lower-cost infant appropriate techniques such as function Near Infrared Spectroscopy and places this project at the cutting edge of the field. Previously the experienced researcher has sought to evaluate the mechanisms underpinning covid's and children's social behaviours and the Supervisor has independently sought to evaluate the mechanisms underpinning responses to complex social stimuli. The current project uses their joint backgrounds to facilitate the development of innovative behavioural paradigms that, in combination with the use of imaging techniques pioneered by a collaborating research lab, will allow the team to address key questions in infant Theory of Mind research. In addition to the research aspects of the proposal the project will allow the experienced researcher to learn to use imaging techniques on infants and will involve the dissemination of research through publications and conference talks. Furthermore, both the experienced researcher and Supervisor will continue their commitment to undertaking public engagement programs and are excited about exploring the new opportunities for exploiting their research that the project ensues.

Fields of science

[natural sciences](#) > [physical sciences](#) > [optics](#) > [spectroscopy](#) > **[absorption spectroscopy](#)**

Project Information

INTOM

Grant agreement ID: 794270

Start date

1 September 2019

End date

1 February 2024

Funded under

EXCELLENT SCIENCE - Marie Skłodowska-Curie Actions

Total cost

€ 170 010


EU contribution

€ 170 010



Coordinated by

SVEUCILISTE U RIJECI, FILOZOFSKI FAKULTET U RIJECI

 Croatia



Reprogramming of IELs at the intestinal epithelial barrier during virus infection

Project description



Immune responses at the intestine after virus infection

CD8+ T cells, also known as cytotoxic T cells, have a key role in immune responses against viruses and can either circulate in the body or reside in specific tissues such as the intestine. Apart from eliminating infected cells, intraepithelial lymphocytes (IELs) in the intestine have an emerging role in intestinal pathology, for example in inflammatory bowel disease. The EU-funded Virus RePro IEL project aims to understand how viruses affect IELs at the intestinal epithelial barrier. Researchers will employ cutting-edge sequencing methodology to determine gene expression changes following virus infection and delineate the impact of external factors such as a high-fat diet and antibiotics on IELs

Show the project objective

Fields of science

natural sciences > biological sciences > microbiology > **virology**
natural sciences > computer and information sciences > **data science**
medical and health sciences > health sciences > **public health**
medical and health sciences > clinical medicine > gastroenterology > **inflammatory bowel disease**

Project Information

Virus RePro IEL

Grant agreement ID: 101027263

Start date

1 January 2022

End date

28 February 2024

Funded under

EXCELLENT SCIENCE - Marie Skłodowska-Curie Actions

Total cost

€ 147 463,68

EU contribution

€ 147 463,68



Coordinated by

SVEUCILISTE U RIJECI, MEDICINSKI FAKULTET

 Croatia

Doktorske mreže

- Partnerstva sveučilišta, istraživačkih centara i poduzeća iz zemalja širom svijeta - **fokus na istraživačke, inovacijske i transferne vještine, razvoj karijere, mentoriranja**
- Konzorcij **uspostavlja doktorski program** s ciljem postizanja izvrsnosti istraživanja te inovativne doktorske izobrazbe

Trajanje:

- ✓ **Programa** – maksimalno 48 mjeseci
- ✓ **Zapošljavanje istraživača** – između 3 i 36 mjeseci
- ✓ **Upućivanje** – širom svijeta do 1/3 trajanja zaposlenja
- ✓ **Industrijski doktorati** – 50% vremena u neakademsom sektoru

Međunarodni konzorcij predlaže istraživački (doktorski) program



Financiranje od EK i potpisivanje Ugovora o dodijeli bespovratnih sredstava



Objava natječaja za zapošljavanje na **EURAXESS Jobs and Funding portalu**



Zapošljavanje istraživača na individualnim projektima u okviru doktorskih programa

Zašto se uključiti u MSCA doktorske mreže

Mladi istraživači

Nove istraživačke i transferne vještine i kompetencije

Novo znanje koje omogućuje transfer ideja u proizvode i usluge

Poboljšanje mogućnosti zaposlenja i pružanja novih karijernih mogućnosti (u i izvan akademskog sektora)

Mogućnost umrežavanja i jačanje komunikacijskih vještina

Organizacija

Poboljšana kvaliteta i održivost doktorskih programa i procesa mentoriranja istraživača

Ojačana suradnja i transfer znanja između sektora i disciplina

Jačanje istraživačkog kapaciteta

Internacionalizacija organizacije

Korištenje rezultata istraživanja u predavanju i edukacijama

- ugošćavanja stranih znanstvenika
- pružanja specifičnih radionica

Uključivanje

Jačanje kapaciteta

- zapošljavanje istraživača stipendista
- rad na zajedničkom istraživačkom projektu
- sufinansiranje od strane EU

- prijenos znanja i iskustva kroz razmjenu osoblja
- obrazovanju mladih istraživača u skladu s vlastitim potrebama
- pridonosi se razvoju Europskog dokorskog studija

Stvaranje dugoročnog partnerstva

Prihvatljivi istraživači

Mladi istraživači
odnosno doktorski
kandidati koji na dan
zapošljavanja
nemaju doktorat*

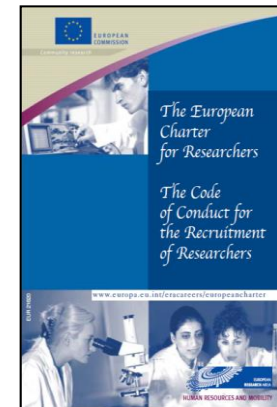
Mogu biti bilo koje
nacionalnosti

Moraju biti upisani u
doktorski program za
vrijeme trajanja
projekta

Pravilo mobilnosti - istraživač ne smije boraviti ili obavljati glavnu aktivnost (rad ili studiranje) u zemlji organizacije domaćina (koja zapošljava istraživača) više od 12 mjeseci unutar 3 godine od dana zapošljavanja.

Istraživači se zapošljavaju putem otvorenog, transparentnog, međunarodnog natječaja ([Kodeks o zapošljavanju istraživača](#)) – OBJAVA NATJEČAJA NA EURAXESS PORTALU (ugovor o radu)

Svaki partner (korisnik – beneficiary) **mora zaposliti najmanje jednog istraživača**. Istraživač je **zaposlen na puno radno vrijeme** najmanje od 3 do najviše 36 mjeseci.



Sastav konzorcija za Doktorske mreže

Konzorcij sastavljen od:

- Sveučilišta
- Istraživačkih i znanstvenih organizacija
- Poslovnog sektora (uključujući i MSP)
- Drugi društveno-ekonomski sudionici



Glavni uvjet prihvatljivosti konzorcija

Najmanje 3 neovisna pravna subjekta, u različitim DČ/AC – od kojih minimalno 1 mora biti osnovana u EU DČ



U slučaju da niti jedan partner ne dodjeljuje doktorat, organizacija koja dodjeljuje doktorat mora biti uključena kao pridruženi partner ili kao povezani partner s korisnikom.

Pridruženi partneri mogu biti iz svih zemalja i svih sektora

Pravilo od 40% budžeta

više od 40% budžeta ne može biti alocirano na partnere u istoj državi ili međunarodnoj interesnoj organizaciji (npr. CERN)

Prosječna veličina konzorcija – 6 do 10 partnera

Vrste Doktorskih mreža

Model	Doktorske mreže	Industrijski doktorati	Zajednički doktorski studiji
Sastav konzorcija	Najmanje 3 neovisna pravna subjekta, u različitim DČ/AC – od kojih minimalno 1 mora biti osnovana u EU DČ		
Akademski sektor	Bez ograničenja	Minimalno 1	Minimalno 3 organizacije koje dodjeljuju doktorat od kojih 2 dodjeljuju doktorat priznat u DČ/AC
Neakademski sektor	Bez ograničenja	Minimalno 1	Bez ograničenja
Broj PM-ova	360 (10 istraživača)	540 (15 istraživača)	540 (15 istraživača)
Maksimalno 40% budžeta	Obvezno		
Korisnik / pridruženi partner koji dodjeljuje doktorat	Obvezno	Obvezno	Obvezno za minimalno 3 organizacije od kojih 2 moraju biti iz DČ/AC
Zajednički, dvostruki ili višestruki doktorat	Izborni	Izborni	Obvezno
Zajednički, dvostruki ili višestruki doktorat - prethodni sporazum	N/A	N/A	Obvezno
Zajedničko mentoriranje doktoranda	Potiče se	Obvezno (iz 2 sektora)	Obvezno
Upis doktoranda u doktorski studij	Obvezno		
Boravak u neakademsom sektoru	potiče se	Minimalno 50% vremena	Potiče se
Razdoblje upućivanja	Do 1/3 vremena	Do 1/3 vremena	Do 1/3 vremena
Pridruženi partner - pismo namjere	Obvezno		
Evaluacijski paneli	8 panela (CHE, ECO, ENG, ENV, LIF, MAT, PHY, SOC)		
Budžet	403 mil eura		

Glavne aktivnosti MSCA DN

Osposobljavanje putem istraživanja

Individualni
projekti

Izloženost
poslovnom sektoru

Uspostavljanje treninga kroz mrežu

Zajedničke
radionice, ljetne
škole, digitalni
treninzi

Struktura
kurikuluma i
raspodjela ECTS-a

Struktura dokorskog studija

Predavanja,
Vježbe

Zajednički nastavni
plan, združeni
doktorski studiji

Jačanje kvalitete
mentoriranja i
razvoja karijere

Razmjena znanja unutar mreže

Među /multi –
disciplinarna
upućivanja i praksa

Organiziranje i
sudjelovanje na
konferencijama

Gostujući predavači

Akademski /
neakademski
sektor

Jačanje vještina i
znanja istraživača

Jačanje prenosivih vještina

Vezane uz
istraživanje,
inovaciju i
poduzetništvo

Vezane uz
menadžment i
prijavu projekata

Vezane uz
Otvorenu znanost i
otvoren pristup

Financijski aspekti

Troškovi koji pripadaju istraživaču

Naknada za životne troškove	Naknada za mobilnost	Naknada za obitelj (ako je prihvatljivo)	Naknada za dugoročni dopust (ako je prihvatljivo)	Naknade za istraživače s invaliditetom (ako je prihvatljivo)
3.400 eura mjesečno	600 eura mjesečno	660 eura mjesečno	4.000 eura * % koji plaća organizacija	Zatražen iznos * broj mjeseci

- Naknada za životne troškove (plaća) – bruto 2 iznos
- Plaća – podliježe korekcijskom koeficijentu zemlje gdje će istraživač biti zaposlen

Troškovi koji pripadaju organizaciji

Troškovi istraživanja, treninga i umrežavanja	Troškovi menadžmenta i indirektni troškovi
1.600 eura mjesečno	1.200 eura mjesečno

MSCA Doktorske mreže - rokovi

UNIRI 2 projektne
prijave ispod praga

Restrikcija ponovne prijave za projektne prijedloge koji su 2021. godine imali ispod 80% evaluacije.



Kako pronaći natječaj za DN radna mjesta

EURAXESS

JOBS & FUNDING CAREER DEVELOPMENT PARTNERING INFORMATION & ASSISTANCE NATIONAL PORTALS EURAXESS WORLDWIDE LOGIN / REGISTER

Enter keywords

RESEARCH FIELD

RESEARCHER PROFILE 1 selected

SECTOR

COUNTRY

EUROPEAN RESEARCH PROGRAMME 2 selected

SEARCH NEED HELP?

- FP7 / People-Marie Curie Actions (2)
- FP7 / People-Marie Curie Actions COFUND (1)
- H2020 (241)
- H2020 / EIT (2)
- H2020 / ERC (138)
- H2020 / Marie Skłodowska-Curie Actions (184)
- H2020 / Marie Skłodowska-Curie Actions COFUND (14)
- HE (4)

- ✓ Natječaj se objavljuje tokom cijele godine
- ✓ Najviše natječaja se objavljuje prije ljeta

Your search results (198)

Selected: First Stage Researcher (R1) × H2020 / Marie Skłodowska-Curie Actions × H2020 / Marie Skłodowska-Curie Actions COFUND ×

12/04/2019  Marie Curie Actions

Marie Skłodowska-Curie Early-Stage Researcher (3-year PhD) - positions in computational and... (# of pos: 2)

APPLICATION DEADLINE 12/05/2019 22:00 - Europe/London
RESEARCH FIELD Physics
LOCATION United Kingdom
COMPANY/INSTITUTE University of Bath

[READ MORE](#)

Kako pronaći partnera

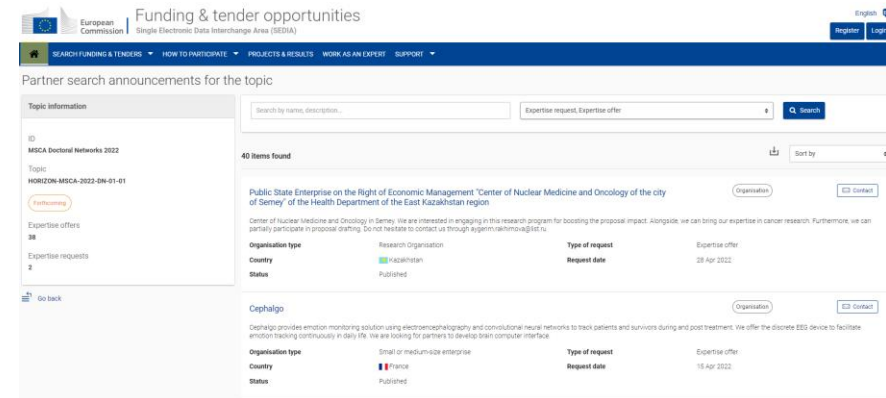
✓ EURAXESS portal - „Partnering”



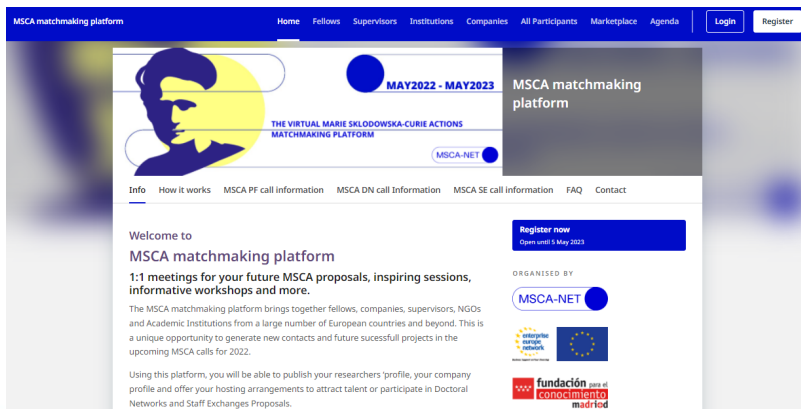
Redefine success, together!

Have you already got funding and looking for a host organisation? Or maybe you need a bright mind to launch your start-up? EURAXESS matches talented supply and demand. Get started!

✓ Funding & Tenders Portal - „Partner search announcements” – DN call page



✓ MSCA MATCHMAKING PLATFORM



✓ European Universities consortium partners



Sveučilište u Rijeci: primjeri ITN-ova u O2020.

HORIZON
2020

A training network for the rational design of the next generation of well-defined glycoconjugate vaccines

Fact Sheet

Reporting

Results

Objective

GLYCOVAX is a network for the education of promising young scientists who will learn how to rationally design a next generation of well-defined and innovative glycoconjugate vaccines to improve current preventive therapies and to tackle unmet medical needs. Glycoconjugate vaccines represent the key for success of vaccination in children. The covalent linkage to proteins renders carbohydrates able to evoke a T-cell memory response. Current vaccines are prepared from heterogeneous mixtures of sugars linked by unspecific methods to the carrier protein giving complex mixtures of products. Due to this intricate structure, it has not been possible to apply a medicinal chemistry approach in the development of glycoconjugate vaccines and to fully understand their mechanism of action. Combination of novel approaches for glycan synthesis and site-selective conjugation methods now gives access to conjugates defined in sugar component and attachment site, thus leading to robust structure-immunogenicity relationship. Advancements in structural biophysics can be applied to select the optimal glycan antigen. By combining the beneficiaries' expertise in carbohydrate synthesis, bioconjugation, high throughput screening, structural glycobiology, vaccinology and immunology, together with the experience in project management, GLYCOVAX will create a multidisciplinary environment where 14 young researchers will contribute to develop a novel route towards improved, safer and better characterized glycoconjugate vaccines, and contemporarily acquire transferable skills which will lead them to become the new leaders of academic or industrial research. The network will involve 9 academic groups and 2 industrial partners as Beneficiaries, and one SME as Partner Organization. The profound interaction between academy and industry will aid the students to get new concepts and visions for translating their ideas from the bench to the manufacturing of the next generation of glycoconjugate vaccines.

Project Information

GLYCOVAX

Grant agreement ID: 675671



Closed project

Start date

1 November 2015

End date

31 October 2019

Funded under

H2020-EU.1.3.1.

Overall budget

€ 3 554 499,69

EU contribution

€ 3 554 499,69

Coordinated by

GlaxoSmithKline Vaccines Srl

 Italy

Medicinski fakultet
Sveučilišta u Rijeci

Joint Training on Numerical Modelling of Highly Flexible Structures for Industrial Applications

Project description



Training young scientists on modelling of highly flexible structures

Highly flexible slender structures like yarns, cables, hoses or ropes are essential parts of high-performance engineering systems. The complex response of such structures in real operational conditions is far beyond the capabilities of current modelling tools that are at the core of modern product development cycles. Addressing this requires a new generation of brilliant scientists. Marie Skłodowska-Curie funding of the THREAD project will bring together young mechanical engineers and mathematicians, who will develop mechanical models and numerical methods for designing highly flexible slender structures, and support the development of future virtual prototyping tools for products where such structures have a key role in functional system performance. The project will invest in transferable skills through secondments, and will also offer early-stage researchers experience with industrial partners. Addressing fundamental modelling problems will ultimately enable the field to better meet the needs of different industries.

Show the project objective

Fields of science

natural sciences > mathematics > applied mathematics > **numerical analysis**
natural sciences > computer and information sciences > software > **software development**
natural sciences > computer and information sciences > software > software applications > **simulation software**

Project Information

THREAD

Grant agreement ID: 860124



DOI

10.3030/860124

Start date

1 October 2019

End date

30 September 2023

Funded under

EXCELLENT SCIENCE - Marie Skłodowska-Curie Actions

Total cost

€ 3 637 686,96


EU contribution

€ 3 637 686,96



Coordinated by

MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-
WITTENBERG

 Germany

Građevinski fakultet
Sveučilišta u Rijeci

COFUND programi

- Sufinanciranje regionalnih, nacionalnih i međunarodnih programa
- Implementacija putem jednog partnera (korisnika)
- Organizacije koje financiraju programe doktorskih studija ili programe stipendiranja za istraživače ili upravljaju njima
- Poštivanje pravila međunarodne mobilnosti
- Zapošljavanje istraživača na projektu do 3 godine
- Rad na osobnom istraživačkom projektu
- Financira se plaća istraživača te naknada za mobilnost istraživača (naknada za obitelj ako je planirano programom)
- Mogućnost upućivanja u neakademski sektor ili drugu organizaciju



COFUND korisni savjeti

Koraci za prijavu

- ✓ Pronaći natječaj sukladno vašem istraživačkom području
- ✓ Provjeriti da li ispunjavate uvjete prijave
- ✓ Pažljivo pročitati Smjernice za prijavu
- ✓ Obratiti se organizaciji domaćinu
- ✓ Poslati prijavu

Najčešći zahtjevi prijave

- Mrežni sustav prijave
- Životopis
- Pismo preporuke
- Prijedlog istraživanja

- ✓ Redovito pratiti EURAXESS *Jobs and Funding portal*
- ✓ Natječaj su najčešće otvoreni tijekom ljeta ili početkom godine
- ✓ Ako Vaš PF projektni prijedlog nije financiran, pokušati putem COFUND-a
- ✓ Kontaktirajte nas MSCA NCP-jeve kako bi Vas usmjerili na trenutno otvorene natječaje
- ✓ Prijavite se kao evaluator za COFUND projektne prijedloge

EURAXESS

[JOBS & FUNDING](#)
[CAREER DEVELOPMENT](#)
[PARTNERING](#)
[INFORMATION & ASSISTANCE](#)
[NATIONAL PORTALS](#)
[EURAXESS WORLDWIDE](#)
[LOGIN / REGISTER](#)



[BACK](#)

SHARE   

16/04/2021



Marie Skłodowska-Curie
Actions

science4refugees

28 PhD positions in Immunology (EURIdoc doctoral programme)



WHERE TO APPLY

CONTACT

SAVE TO FAVORITES

SHOW ON MAP

ORGANISATION/COMPANY	Eucor - The European Campus	LOCATION	Multiple locations, see work locations below.
RESEARCH FIELD	Biological sciences › Biological engineering Biological sciences › Biology Chemistry › Biochemistry Medical sciences › Medicine	TYPE OF CONTRACT	Temporary
RESEARCHER PROFILE	First Stage Researcher (R1)	JOB STATUS	Full-time
APPLICATION DEADLINE	14/06/2021 17:00 - Europe/Brussels	HOURS PER WEEK	37.5, 42.5
		OFFER STARTING DATE	01/11/2021
		EU RESEARCH	H2020 / Marie Skłodowska-Curie

GLOBAL@VENICE – A Research and Training for Global Challenges Cofund Fellowship Programme

[HOME](#) / [RESEARCH PROJECTS](#) / [GLOBAL@VENICE – A RESEARCH AND TRAINING FOR GLOBAL CHALLENGES COFUND FELLOWSHIP PROGRAMME](#)

GLOBAL@VENICE is a 60-month Marie Skłodowska-Curie – COFUND Project implemented by Ca' Foscari University of Venice to offer a truly international, interdisciplinary and inter-sectoral training to 15 Fellows coming from all over the world.



Duration
48 months from 01/01/2021 to
31/12/2025

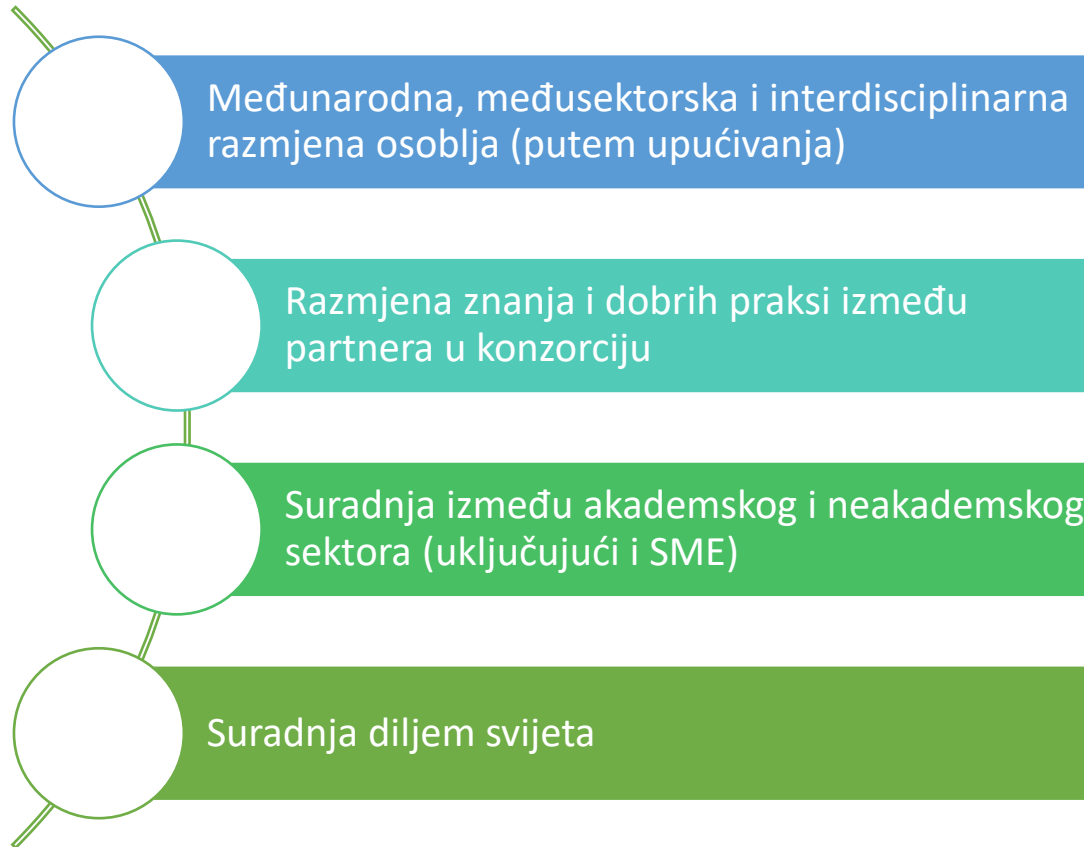
Website:
<https://www.unive.it/pag/40610/>

Funded by
European Commission, H2020 Programme
Marie Skłodowska-Curie COFUND

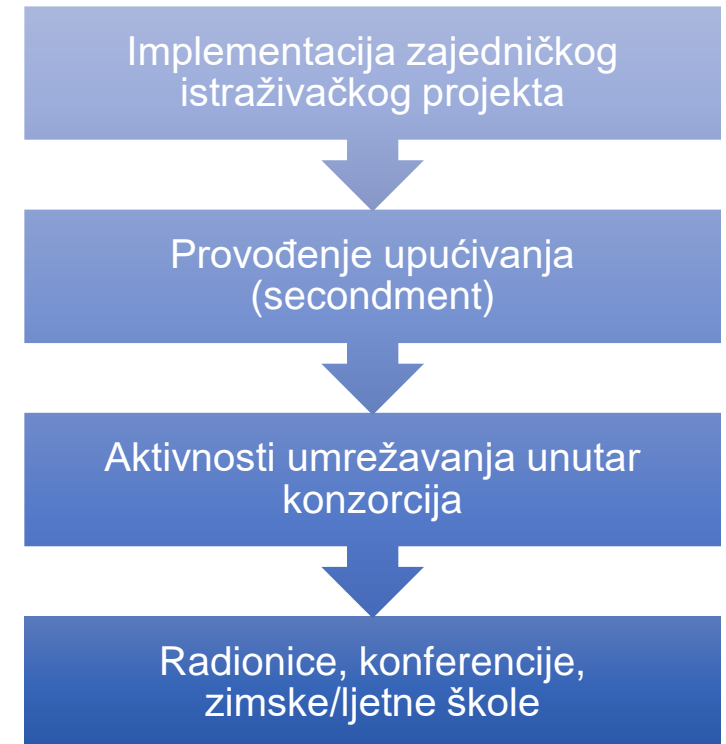
Coordinating organization
Università Ca' Foscari Venezia

CMCC Scientific Leader
Mysiak Jaroslav

Razmjena osoblja



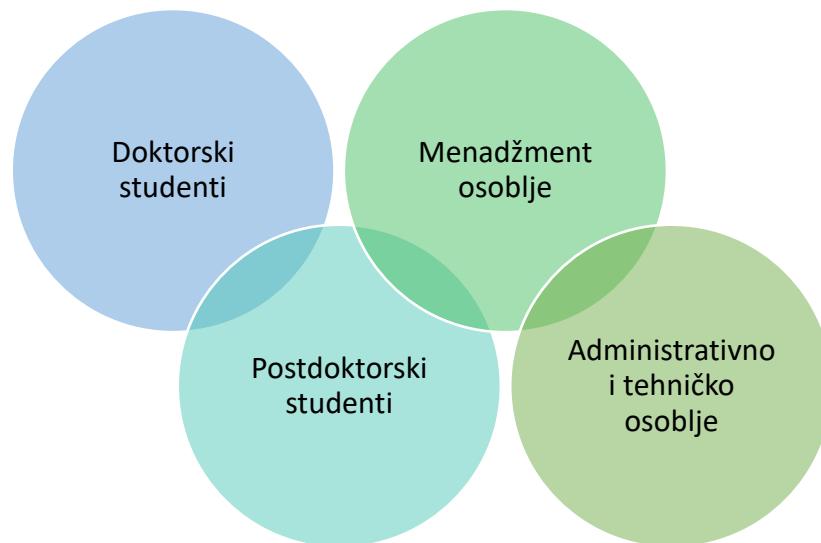
Aktivnosti Razmjene osoblja



Prihvatljivo osoblje



Osoblje - aktivno uključeno ili povezano s istraživačkim ili inovacijskim aktivnostima matične organizacije **najmanje 1 mjesec (puno radno vrijeme - FTE) prije prvog upućivanja**



Upućivanje pojedinca od minimalno 1 do najviše 12 mjeseci za vrijeme trajanja projekta

Moguće je upućivanje istog pojedinca na više kraćih razdoblja

Za vrijeme upućivanja pojedinac radi 100% na projektu

Nakon upućivanja, pojedinac mora biti reintegriran u svoju organizaciju

Prihvatljivi konzorciji i upućivanja

Minimalni uvjet prihvatljivosti:

Najmanje 3 partnera iz 3 različite zemlje (najmanje 2 trebaju biti MS ili AC)

Ako su partneri iz istog sektora, najmanje 1 organizacija mora biti iz Trećih zemlja

Slanje istraživača

MS/AC
akademski
sektor (2)

MS/AC ne-
akademski
sektor (2)

Organizacija iz
Trećih zemlja
(2)

Ugošćavanje istraživača

MS/AC
akademski
sektor (1)

MS/AC ne-
akademski
sektor (1)

Organizacija iz
Trećih zemlja
(1)

1/3	✓	✓
✓	1/3	✓
✓	✓	✗

1/3 odnosi se na upućivanja iz istog sektora (interdisciplinarna)

Interdisciplinarna upućivanja



1/3 ukupnih **intrasektorskih** upućivanja između MS/AC partnera

Interdisciplinarna upućivanja – najmanje dvije ili više različite znanstvene discipline

Interdisciplinarnost – znanstveni paneli + deskriptori prema 1. nivou ključnih riječi



Examples taken from [MSCA SE FAQ](#)

Financijski aspekti

1 unit
=
1 month of
eligible staff

Jedinični troškovi za osoblje
(top-up)

2.300 eura

Troškovi istraživanja,
treninga i umrežavanja

1.300 eura

Troškovi menadžmenta i
indirektni troškovi

1.000 eura

Plaća nije pokrivena putem EU financiranja te treba biti isplaćena tijekom upućivanja!

Financiranje projekta do četiri godine

Prosjek EU financijska sredstva po natječaju u OE: **75,5 milijuna eura**

Maksimalna veličina projekta je *360 person months*

MSCA Razmjena osoblja 2022. - rokovi



- ✓ Info dani i radionice
- ✓ Osobna savjetovanja
- ✓ Pre-screening projektnih prijedloga

MSCA NCP potpora

- Implementacijski sastanak
- Potpora u pripremi potpisivanja Ugovora (sastanci/webinari)

MSCA Referentni dokumenti

Radni program

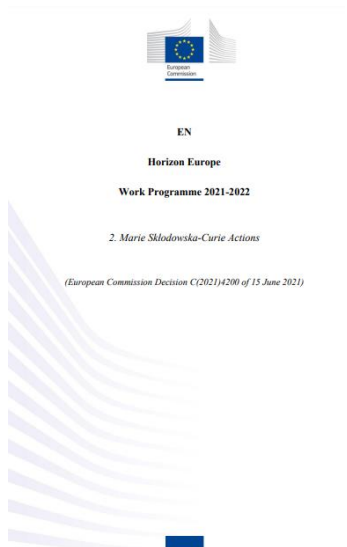
Vodič za
prijavitelje

Projektni
obrazac

Službena
pitanja i
odgovori

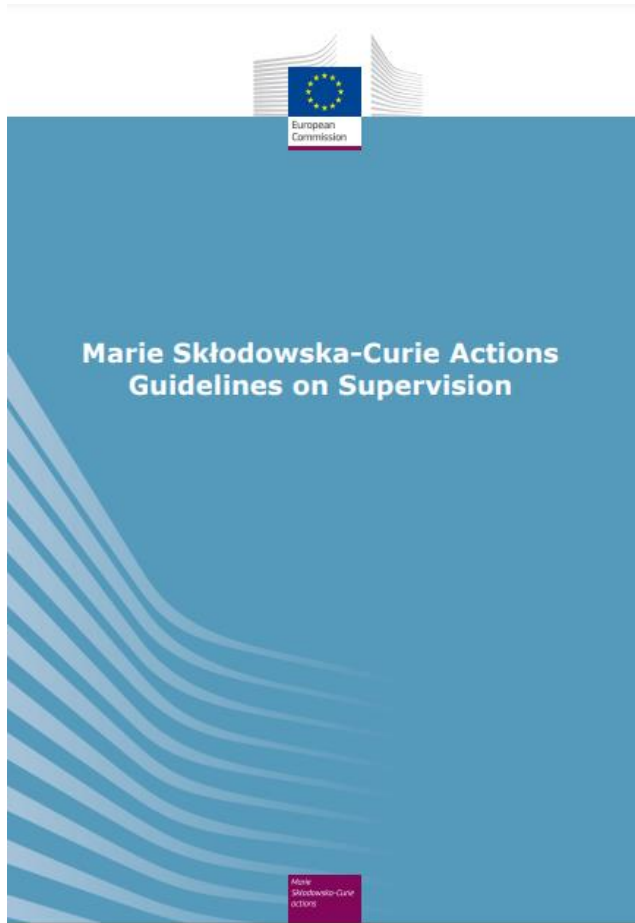
Obzor Europa
Programski
vodič

[Horizon Europe MSCA - How to apply](#)

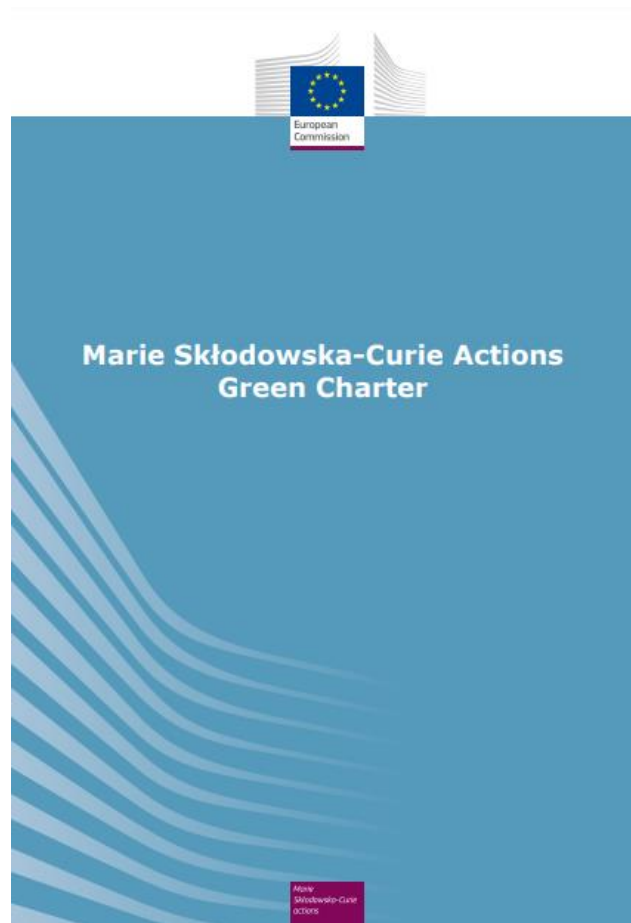


Horizon Europe Programme
Marie Skłodowska-Curie Actions

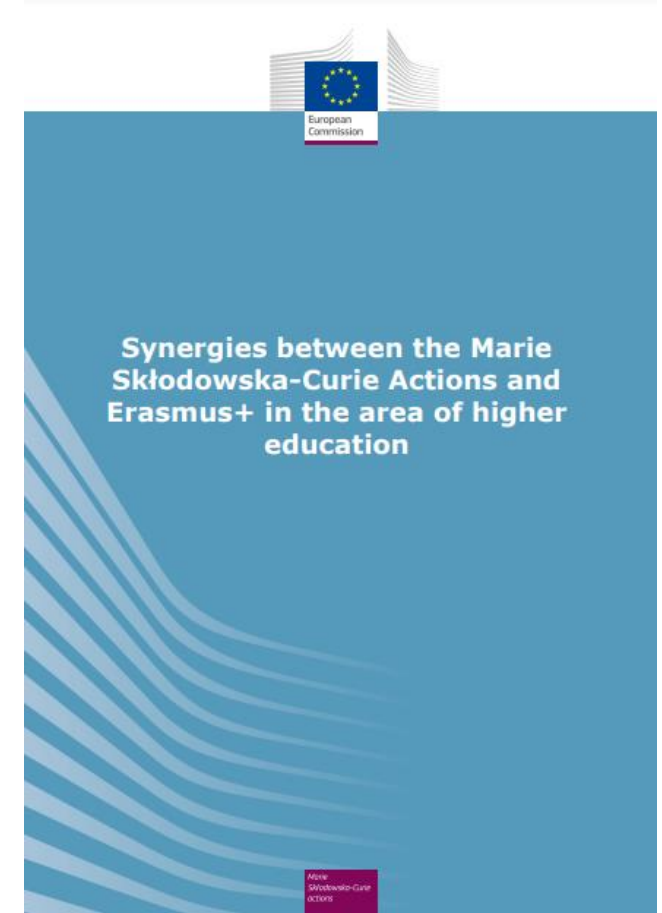
Application form
Staff Exchanges (HE MSCA SE)
Project proposal - Technical description (Part B)
Version 1.0
7 October 2021



<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/bb02d56e-9b3c-11eb-b85c-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-search>



<https://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/document/marie-skłodowska-curie-actions-green-charter-guidance-materials>



<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/f4d7d733-19ba-11ec-b4fe-01aa75ed71a1/language-en>

JRC

mogućnosti za istraživače

5 istraživačkih lokacija:

Geel (Belgium), Ispra (Italy),
Karlsruhe (Germany), Seville
(Španjolska), Petten (The
Netherlands)

Stimulativno, multikulturalno,
multidisciplinarno istraživačko
okruženje

Prihvatljivi su istraživači iz EU
zemalja članica i zemalja
pridruženih Obzoru Europi

Ostvarivanje znanstvene i stručne suradnje putem sudjelovanja hrvatskih istraživača u stručnim tečajevima i radionicama JRC-a, zajedničkih istraživačkih projekata, umrežavanja, pristupa infrastrukturi te zapošljavanja hrvatskih istraživača.

Stażiranje (Traineeships)

2 vrste stažiranja:

- ✓ Stažiranje i osposobljavanje povezano s pripremom zavisnih radova sveučilišne diplome
- ✓ Stažiranje i osposobljavanje nakon sveučilišnog obrazovanja (ili njegovog ekvivalenta) unutar 5 godina nakon zadnje sveučilišne diplome.

Trajanje: 3 do 5 mjeseci

Sredstva: ovisno o mjestu stažiranja (potpisivanje ugovora)

<https://recruitment.jrc.ec.europa.eu>

Otvoreni pristup JRC infrastrukturi

Otvoren pristup 39 istraživačkih infrastruktura (od ukupno 56): nuklearna i radiološka istraživanja, područje bio znanosti, kemije, fizike, ICT te znanstvenog predviđanja.

Strategija otvorenog pristupa JRC-a temelji se na: jačanju i širenju znanstvenih spoznaja i rezultata; povećanju konkurentnost i privući znanstvene talente; premošćivanju jaza između istraživanja i industrije; osiguranja osposobljavanja istraživača i izgradnje kapaciteta.

Pristup na osnovi kompetitivnih otvorenih poziva.

https://joint-research-centre.ec.europa.eu/knowledge-research/open-access-jrc-research-infrastructures_en

Sveučilište u Rijeci u Obzor 2020. programu

6 financiranih
projekata

Postotak
uspješnosti 15%

O2020 EU Net doprinos
830 tisuća eura

Udio u RH projektima MSCA O2020:
13% (8% proračuna)

UNIZG

- 18 projekata
- 4,65 milijuna eura

UNIRI

- 6 projekata
- 830 tisuća eura

UNIST

- 4 projekta
- 663 tisuće eura

Project Title	Project Acronym	H2020 Participations	H2020 EU Contribution (EUR)	ToA
Totals		6	€ 830.023	
A training network for the rational design of the next generation of well-defined glycoconjugate vaccines	GLYCOVAX	1	€ 247.761	European Training Networks
Joint Training on Numerical Modelling of Highly Flexible Structures for Industrial Applications	THREAD	1	€ 237.367	European Training Networks
Infant Theory of Mind	INTOM	1	€ 170.010	Standard European Fellowships
Reprogramming of IELs at the intestinal epithelial barrier during virus infection	Virus RePro IEL	1	€ 147.464	Career Restart panel
Techno-Past Techno-Future: European Researchers' Night	TPTF_ERN	1	€ 27.421	Coordination and support action
TArgeting Platelet Adhesion receptors in thrombosis	TAPAS	1	€ 0	European Joint Doctorates

cardiovascular disease, cell biology, data analysis, vaccines, antibiotic resistance, medicinal chemistry, carbohydrate, immunology, numerical analysis, virology, proteins

Projektne prijave:
17 Individualnih stipendija (prosječna ocjena 74%)
20 Inovativnih mreža za osposobljavanje (prosječna ocjena 78%)
2 Razmjene osoblja u području istraživanja i inovacija (prosječna ocjena 84%)
2 Noći istraživača

Nedostaci hrvatskih prijavitelja u programu O2020. IZVRSNOST

Individualne stipendije	Inovativne mreže za osposobljavanje	Razmjena osoblja u području istraživanja i inovacija
<ul style="list-style-type: none">• Integracija istraživača u gostujuću organizaciju• Neprikladno/neadekvatno opisana metodologija• Neadekvatan transfer znanja• Nedovoljno opisani treninzi osposobljavanja• Originalnost i inovativnost nisu uvjerljivo/adekvatno prikazani	<ul style="list-style-type: none">• Neuvjerljivi inovativni aspekti• Nedovoljno detaljna metodologija• Nedovoljno istaknuti međusektorski aspekti• Nejasna sinergija između sudionika• Specifični znanstveni treninzi nisu jasno identificirani i opisani	<ul style="list-style-type: none">• Inovativni aspekti nisu dovoljno istaknuti• Prijenos znanja između partnera nije detaljno opisan• Metodološki pristup nije detaljan• Glavne aktivnosti umrežavanja nisu opravdane• Multidisciplinarnost je ograničena i neopravdana

Nedostaci hrvatskih prijavitelja u programu O2020. UČINAK

Individualne stipendije	Inovativne mreže za osposobljavanje	Razmjena osoblja u području istraživanja i inovacija
<ul style="list-style-type: none">• Plan komunikacijskih i diseminacijskih aktivnosti nije detaljan• Utjecaj projekta na karijeru istraživača nije dovoljno objašnjen• Kreatori politike i civilno društvo nisu integrirani u komunikacijski plan• Ciljani časopisi nisu dovoljno detaljno opisani• Neadekvatno iskorištavanje rezultata istraživanja	<ul style="list-style-type: none">• Strategija diseminacije nije detaljna i doprinos istraživača nije dovoljno specifičan• Nedovoljno opisana mogućnost komercijalnog ili nekomercijalnog iskorištavanja rezultata• Daljnji karijerni razvoj mladih istraživača nije jasno definiran• Utjecaj programa na europskoj razini je nejasan• Neobjašnjena trajna i strukturna održivost mreža nakon programa	<ul style="list-style-type: none">• Aktivnosti komunikacije i diseminacije nisu jasno identificirane• Utjecaj na perspektive karijere uključenog osoblja nije adekvatno opisan• Održivost nakon partnerstva nije opravdana• Doprinos poboljšanju EU istraživačkog i inovacijskog kapitala nije uvjerljiv• Nije pruženo dovoljno informacija stjecanju vještina za vrijeme upućivanja

Nedostaci hrvatskih prijavitelja u programu O2020. IMPLEMENTACIJA

Individualne stipendije	Inovativne mreže za osposobljavanje	Razmjena osoblja u području istraživanja i inovacija
<ul style="list-style-type: none">• Nedovoljno opisan menadžment upravljanja rizikom• Neprecizna alokacija resursa i radnih zadataka• Nedovoljno objašnjen radni plan (radni paketi)• Neprikladne isporučevine i miljokazi• Nejasna upravljačka struktura	<ul style="list-style-type: none">• Procjena rizika je nedovoljno razrađena• Upravljačke struktura i procedure nisu dovoljno čvrste• Raspodjela sredstava nije u potpunosti definirana• Neprikladni miljokazi i ne detaljni znanstveni rezultati• Integracija doktorskog programa u individualne projekte nije dovoljno opisana	<ul style="list-style-type: none">• Upravljačke strukture nisu adekvatno opisane• Kompetencije, komplementarnost i iskustvo sudionika nisu odgovarajuće opisane• Potencijalni rizici nisu identificirani• Neopravdano i nejasno upućivanje• Ograničen i nejasan plan rada (alokacija vremena i aktivnosti)

JRC

10 Tips for researchers: How to achieve impact on policy

Glavni savjeti JRC-a za istraživače i istraživačke organizacije kojima je cilj postići učinak politike i donositelje politika – kreiranje politika temeljenih na znanstvenim dokazima.



10 tips for researchers

How to achieve impact on policy?

#Science4Policy



European Commission

https://knowledge4policy.ec.europa.eu/publication/10-tips-researchers-how-achieve-impact-policy_en

Nacionalni sustav potpore



Pružanje pravovremenih informacija



Umrežavanje i traženje partnera



Organizacija informativnih dana i radionica



Pre-screening projektnih prijedloga



Savjetovanje korisnika



Pružanje potpore tijekom cijelog projektnog ciklusa

Aktivnosti (do srpnja) u 2022. godini

- Informativni dan MSCA Postdoktorske stipendije, online, 17.5.2022. ([prijava](#))
- [JRC Susreti umrežavanja](#): povezivanje istraživača s kreatorima politika putem MSCA mogućnosti neakadenskog zapošljavanja, online, 31.5.2022.
- Informativni dan MSCA Doktorske mreže, online, prvi tjedan lipnja
- Radionica za pisanje projektnog prijedloga MSCA Postdoktorskih stipendija, online, 2 tjedan lipnja 2022.
- Okrugli stol: Moje MSCA postdoktorsko iskustvo, online, 2 tjedan lipnja 2022.

Pratite nas



<https://www.euraxess.hr/>



<https://registracija.obzor2020.hr/action/login>



<https://www.linkedin.com/company/euraxess-croatia-research-in-the-heart-of-europe/?viewAsMember=true>



EURAXESS Croatia - Research in the heart of Europe
EURAXESS Croatia offers assistance to incoming, outgoing, and returning researchers and their families.
Research · Zagreb, Grad Zagreb · 63 followers



<https://www.facebook.com/Obzor-Europa>



<https://www.facebook.com/euraxesscroatia>



Sandra Vidović
sandra.vidovic@ampeu.hr

Ivan Makovec
ivan.makovec@ampeu.hr

Obzor Europa nacionalna osoba za kontakt za Marie Skłodowska-Curie
aktivnosti i Zajednički istraživački centar

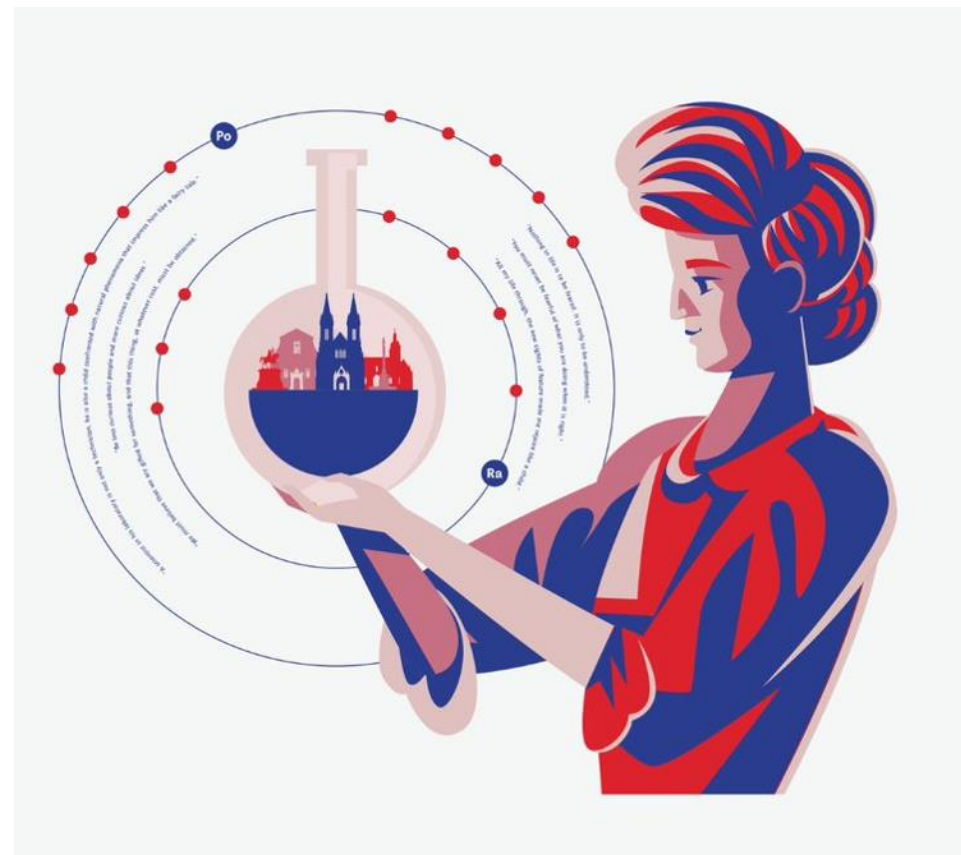
Odjel za EURAXESS i horizontalna područja Okvirnih programa EU
Agencija za mobilnost i programe Europske unije

Frankopanska 26, HR-10 000 Zagreb
t. +385 (0)1 5005 954
f. +385 (0)1 5005 699

www.ampeu.hr

www.euraxess.hr

<https://www.obzoreuropa.hr/>



*“You cannot hope to build a better world without
improving the individuals. To that end, each of us must
work for his own improvement...”*