

G

F

Sveučilište  
u Rijeci  
**Gradjevinski  
fakultet**

# Mobilnosti unutar CEEPUS mreže

„Building knowledge and experience exchange in Computational Fluid Dynamics - CIII-RS-1113-05-2122”

„Applied Hydroinformatics” – Ceepus Umbrella mreža

Elvis Žic

Gradjevinski fakultet Rijeka  
Rijeka, 31. svibnja 2022. g.



AGENCIJA ZA  
MOBILNOST I  
PROGRAME EU



Erasmus+



Obzor 2020.



Euraxess



Twinning



europass



eG

eurodesk  
hrvatska





# Pregled izlaganja

- CEEPUS općenito – zemlje sudionice, struktura
- Korisnici CEEPUS-a – Tko može sudjelovati?
- Vrste mobilnosti i kategorije stipendista
- Što stipendije uključuju?
- Rokovi prijava u CEEPUS-u
- Selekcija odlaznih i dolaznih mobilnosti
- Ciklus mrežne mobilnosti
- CEEPUS mreža „Building knowledge and experience exchange in CFD Computational Fluid Dynamics“
- CEEPUS mreža „Applied Hydroinformatics“, Umbrella
- Plan mobilnosti – „Traffic sheet“
- Podnošenje zahtjeva za povrat putnih troškova
- Online platforma CEEPUS-a – registracija
- Prijava nove CEEPUS mreže



AGENCIJA ZA  
MOBILNOST I  
PROGRAME EU

G  
F

Sveučilište  
u Rijeci  
Građevinski  
fakultet

# CEEPUS općenito

## SREDNJOEUROPSKI PROGRAM MEĐUSVEUČILIŠNE RAZMJENE ZA STUDENTE, DOKTORANDE I NASTAVNO OSOBLJE.

Srednjoeuropski program razmjene za sveučilišne studije (CEEPUS - Central European Exchange Programme for University Studies) regionalni je program akademske mobilnosti.

**User friendly:** online prijava mobilnosti,  
online prijava mreža

Multilateralni ugovor u kojem 16 zemalja potpisnica osigurava stipendije za dolaznu i odlaznu mobilnost.

**Cilj:** promicanje mobilnosti unutar CEEPUS mreža.





# Struktura CEEPUS-a

**Svaka zemlja financira mjesecce stipendija za dolazne stipendiste iz državnog proračuna, te određuje broj mjeseci dolazne mobilnosti koje će financirati.**

**Akademска година 2015./2016. (nema trenutno novijih podataka!)**

Albanija	130	Moldavija	100
Austrija	1100	Crna Gora *	165
BIH *	152	Poljska *	714
Bugarska	350	Rumunjska	500
Hrvatska	450	Srbija	150
Češka *	645	Slovačka	600
Mađarska *	600	Slovenija *	560
Makedonija *	120	Kosovo *	150

\*zemlja prima freemover mobilnosti

\*poteškoće sa isplatama stipendija

Zemlja omogućuje sudjelovanje u virtualnim i komb. mob.

Na početku ciklusa mreža svaka zemlja dodijeli mjesecce kojima raspolaže svim mrežama u koje su uključena njena VU, za dolazne stipendije. Mjesecce koje mreže ne potroše na prva dva roka mrežne mobilnosti (u lipnju i listopadu), dodijeljuju se na roku za freemovere (u studenom). Zato je važno pridržavati se rokova, jer u suprotnom, ako dodijeljene mjesecce ne potrošite na prva dva roka, do 31.10., oni će biti podijeljeni freemoverima.



# Korisnici CEEPUS-a

Ugovor CEEPUS III utvrđuje sljedeće kategorije korisnika programa CEEPUS:

- 1) **studenti upisani na visoko učilište**, bez obzira na područje studija, bit će prihvativi kandidati za CEEPUS III stipendije (uključujući i doktorsku razinu), pod uvjetom da se razdoblje studija, osposobljavanja ili pripravničkog staža provodi **na sveučilištu domaćinu ili ustanovi domaćinu u skladu s ovim Ugovorom**, po potrebi, te je usklađeno s nastavnim planom matičnog sveučilišta i uklapa se u studijski program kandidata.
- 2) **stipendije studentima za praktično osposobljavanje i pripravnički staž u poduzećima, istraživačkim institutima, državnim tijelima ili drugim organizacijama u zemlji domaćinu**, po potrebi, ukoliko kandidat predloži iscrpan plan.
- 3) **mobilnost osoblja sveučilišta (nastavnog, znanstvenog i/ili umjetničkog osoblja na visokim učilištima)** dodjeljivanjem CEEPUS III stipendija kako bi se promicala transnacionalna međusveučilišna suradnja, te kako bi se povećala srednjoeuropska dimenzija sveučilišnih nastavnih planova i programa.
- 4) **stipendije se također mogu dodijeliti studentima te osoblju sveučilišta izvan CEEPUS III mreže (tzv. slobodnjaci, odnosno freemoveri)**, pod uvjetom da se utvrde posebni dogovori za studiranje ili održavanje nastave i nadzor.



# Tko može sudjelovati?

CEEPUS mrežu čine najmanje tri člana iz najmanje dvije države članice CEEPUS-a, pri čemu jedan član ima ulogu koordinatora mreže.

U CEEPUS mrežama može sudjelovati bilo koje visoko učilište koje nadležno tijelo svake od zemalja potpisnica CEEPUS-a odobri. **Jednom godišnje (u rujnu ili listopadu) svaka od zemalja potpisnica CEEPUS-a ima priliku revidirati popis ustanova** koje su odobrene za sudjelovanje u CEEPUS-u te revidirani popis ustanova dostaviti Središnjem uredu za CEEPUS.

**Sudionici u CEEPUS mreži moraju udovoljavati sljedećim uvjetima:**

- a) razdoblje studiranja ili osposobljavanja na jednom od partnerskih ustanova u potpunosti će se priznavati
- b) uspostaviti će se mehanizam međusobnog priznavanja stečenih bodova. **Primjenjivat će se ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)** ili **drugi kompatibilan sustav**. Za studente koji rade na završnom radu ili doktoratu u tu će svrhu mentori na matičnoj i prihvratnoj ustanovi izdavati potvrde kojima se izjavljuje da je boravak na partnerskoj ustanovi pridonio radu na završnom radu ili doktorskoj disertaciji.
- c) u svrhu promicanja akademске mobilnosti **predavanja i kolegiji u sklopu CEEPUS-a III održavat će se na engleskom, njemačkom ili francuskom jeziku**.
- d) ugovorne strane suglasne su **promicati specijalizirane tečajeve stranih jezika** dodjeljivanjem određenog broja mjeseci stipendija za potrebe pohađanja pripremnih specijaliziranih tečajeva engleskog, njemačkog ili francuskog jezika
- e) pohađanje dodatnog tečaja jezika zemlje-domaćina također se može ponuditi stipendistima
- f) **studenti će u sklopu programa CEEPUS III biti izuzeti plaćanja školarine**, te
- g) poticati će se nastava putem Interneta (*e-learning*).



# Vrste mobilnosti i kategorije stipendista

## Kategorije mobilnosti unutar CEEPUS-a prema planu mobilnosti (Traffic sheet):

- Student:** za ovu se vrstu mobilnosti prijavljuju studenti koji žele ostvariti semestralnu mobilnost te je trajanje ove vrste mobilnosti **najmanje tri mjeseca**.
- Short-term student:** za ovu se vrstu mobilnosti prijavljuju studenti koji žele ostvariti mobilnost **u svrhu istraživanja za završni rad/disertaciju**. Minimalno trajanje ove vrste mobilnosti jest **jedan mjesec**.
- Teacher:** za ovu se vrstu mobilnosti prijavljuje nastavno osoblje **u svrhu održavanja nastave/mentorskog rada** u ustanovi domaćin te razvijanja međusveučilišne suradnje. Sukladno Radnom programu, uvjet je za odobravanje ove vrste mobilnosti **održavanje šest sati nastavnog/mentorskog rada tjedno**. Minimalno trajanje ove vrste mobilnosti jest **pet dana**, odnosno **tri dana** u slučaju kratke grupne mobilnosti. **Maksimalno do mjesec dana**.
- Short-term excursion:** za ovu se vrstu mobilnosti prijavljuju sudionici kratke grupne mobilnosti (primjerice, ljetne škole). Nastavno osoblje koje sudjeluje u ljetnoj školi prijavljuje se u okviru kategorije Teacher. **Trajanje: cca. 3-7 dana.**

**Iznosi stipendija u CEEPUS-u razlikuju se od zemlje do zemlje** i usklađeni su s troškovima života u zemlji primateljici. Pregled iznosa stipendija po državama primateljicama dostupan je na linku: <https://www.ceepus.info/content/contact#NCO>.



# Što stipendije uključuju?

Svaka zemlja potpisnica ugovora CEEPUS III financira DOLAZNU mobilnost tj. isplaćuje stipendije iz vlastitog proračuna – [www.ceepus.info](http://www.ceepus.info) (klik na zastave)

ABOUT US  
HOW CEEPUS WORKS  
FIND A NETWORK  
DOWNLOADS

DATA PROTECTION  
ACCESSIBILITY  
IMPRINT  
CONTACT

© 2021 COPYRIGHT CEEPUS



- 1. Mjesečni iznosi stipendija :** razlikuju se od zemlje do zemlje (od 100 € u Makedoniji do 1.040 € u Austriji).
- 2. Smještaj:** besplatan samo u nekim zemljama AL, MK, CG, RS, SI, KOS, MD, HR
- 3. Prehrana:** subvencionirana samo u nekim zemljama AL, MK, CG, RS, SI, KOS, HR
- 4. Zdravstveno osiguranje:** osnovno pokriveno stipendijom u AL, CZ, MK, CG, PL, RO, SI
- 5. Javni prijevoz:** besplatan samo u BG i MD
- 6. Putni troškovi - zemlje mogu su/financirati i putne troškove za odlazne stipendiste.**



# Stipendije u RH u 2021./2022.

Undergraduate and Graduates	1 300,00 HRK	Free accommodation, student card for subsidized meals
PhD students	1 500,00 HRK	Free accommodation, student card for subsidized meals
Teachers (5-15 days)	2 400,00 HRK	Free accommodation or allowance for accommodation
Teachers (16 plus days)	3 600,00 HRK	Free accommodation or allowance for accommodation
Teachers, virtual mobility 6 - 12 teaching hours	1 200,00 HRK	
Teachers, virtual mobility, 18 - 30 teaching hours	1 800,00 HRK	
Undergraduates and Graduates, virtual mobility	650,00 HRK	
PhD students, virtual mobility	750,00 HRK	
Short Term Excursion - Students	150,00 HRK	per day - Free accommodation
Short Term Excursion - Teacher	200,00 HRK	per day - Free accommodation
Short Term Excursion - PhD Students	170,00 HRK	per day - Free accommodation
Short Term Excursion, students, virtual mobility	75,00 HRK	
Short Term Excursion, PhD student, virtual mobility	85,00 HRK	
Short Term Excursion, Teacher, virtual mobility	100,00 HRK	



# Rokovi prijava u CEEPUS-u

## ODLAZNE MOBILNOSTI u akademskoj godini 2022./2023.:

Za odlaznu mobilnost u idućoj akademskoj godini biti će moguće prijaviti se na 4 natječaja, prema sljedećem rasporedu:

1. **Mrežne mobilnosti u zimskom semestru:** 1.5.- 15.6.2022.
2. **"Freemover" mobilnosti** (mobilnosti izvan CEEPUS mreža) u zimskom semestru:  
1.-31.7.2022.
3. **Mrežne mobilnosti u ljetnom semestru:** 1.5.-31.10.2022.
4. **"Freemover" mobilnosti u ljetnom semestru:** 1.7.-30.11.2022.

Mrežnu mobilnost mogu prijaviti svi stipendisti čije matično visoko učilište u tekućoj godini sudjeluje u nekoj od CEEPUS mreža.

**"Freemover" mobilnost mogu prijaviti svi studenti i nastavno osoblje javnih visokih učilišta u Republici Hrvatskoj.**



# Selekcija odlaznih i dolaznih mobilnosti

## Selekcija odlaznih prijava (u potpunoj nadležnosti matičnog VU!)

Preporuke NCO-HR → raspisivanje natječaja na kojem će se vrednovati:

- ✓ potpunost i pravovremenošć prijave
- ✓ da li stipendist koristi CEEPUS po prvi put (prednost)
- ✓ jasno i detaljno napisana motivacija za odlaznu mobilnost na stranoj instituciji
- ✓ akademski uspijeh (nije prioritet)
- ✓ da li je mobilnost dobra za studenta u njegovoj fazi studija (na nekim VU tek nakon 4. semestra)

Prije raspisivanja natječaja provjeriti kvote u Traffic sheetu-u!

### Selekcija dolaznih prijava:

- u nadležnosti odlaznog VU, no moguće odbiti prijavu ako neki gore navedenih ili Vaših kriterija nije zadovoljen: prijava za period u kojem više nema nastave, izuzetno loše napisana motivacija (I like Croatian sea), ponavljačka mobilnost – obaveza LCK-a je otvoriti i provjeriti prijavu

**Dolazna mobilnost svakako mora biti predviđena Traffic sheet-om.**



# Ciklus mrežne mobilnosti

## 1. korak

PRIJAVA  
[www.ceepus.info](http://www.ceepus.info)

## 2. korak

MATIČNO  
VISOKO  
UČILIŠTE

## 3. korak

MATIČNI  
URED ZA  
CEEPUS

DODJELA  
STIPENDIJE

NACIONALNI  
URED ZA  
CEEPUS  
PRIMATELJ

VISOKO  
UČILIŠTE  
PRIMATELJ

## 6. korak

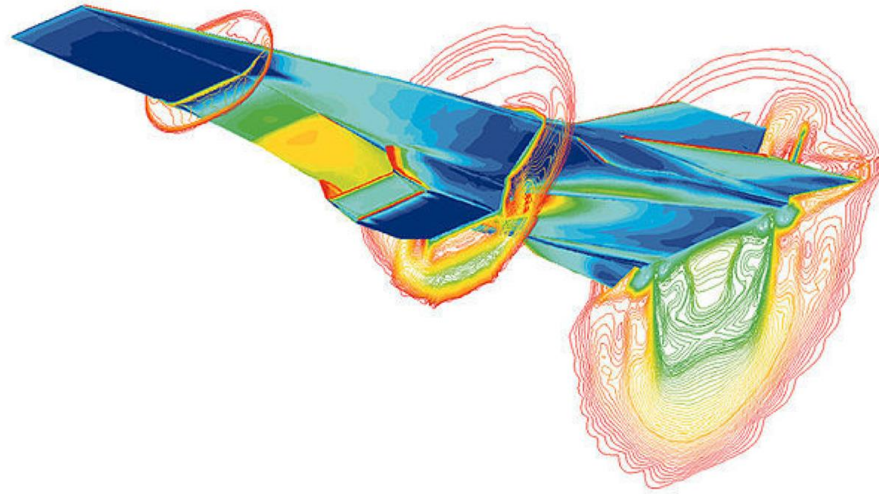
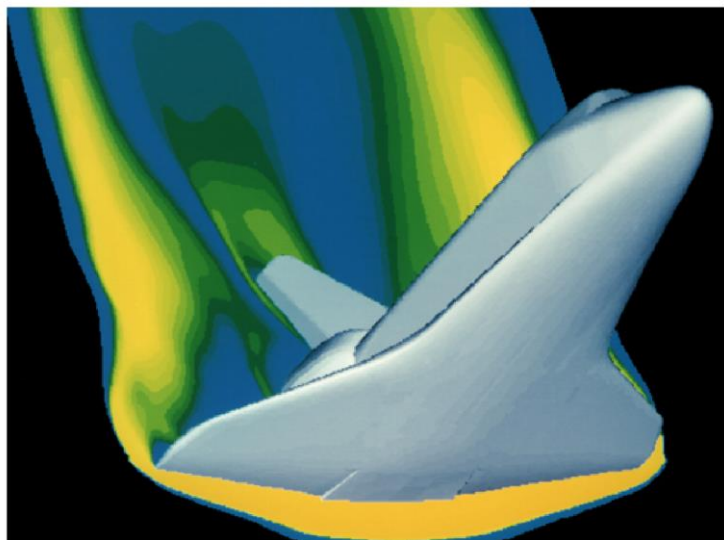
## 5. korak

## 4. korak



## Čime se mreža konkretno bavi?

**Računalna dinamika fluida**, obično skraćena kao **CFD (eng. Computational Fluid Dynamics)**, je grana mehanike fluida koja koristi numeričke analize i algoritme za rješavanje i analizu problema koji uključuje dinamiku fluida (kapljevine i plinova). Računala se pritom koriste za obavljanje izračuna potrebnih za simulaciju interakcije tekućina i plinova definiranih rubnim uvjetima. Uz velike brzine super računala (super klastera), mogu se postići bolja rješenja. U svrhu istraživanja koriste se razni programi (OpenFoam, Fluent, Simpler algoritam i drugi) koji poboljšavaju točnost i brzinu složenih simulacijskih scenarija kao što su ultrazvučni ili turbulentni tokovi, višefazna tečenja i slično.





## Članice na CEEPUS projektu „Building knowledge and experience exchange in CFD Computational Fluid Dynamics”

No.	Name of local network partner	Country	University	Faculty	Department/Chair/Institute	Email
1.	Sinisa Bikic	Serbia	University of Novi Sad	Faculty of Technical Sciences	Department of Energy and Process Technics	<a href="mailto:bika@uns.ac.rs">bika@uns.ac.rs</a>
2.	Miroslav Badida	Slovakia	Technical University of Kosice	Faculty of Mechanical Engineering	Department of Environmental Engineering and Process Control	<a href="mailto:ervin.lumnitzer@tuke.sk">ervin.lumnitzer@tuke.sk</a> <a href="mailto:miroslav.badida@tuke.sk">miroslav.badida@tuke.sk</a> <a href="mailto:beata.hricova@tuke.sk">beata.hricova@tuke.sk</a>
3.	Andreas Frohner	Austria	BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna	Institute for Chemical and Energy Engineering	Department of Material Sciences and Process Engineering	<a href="mailto:andreas.frohner@boku.ac.at">andreas.frohner@boku.ac.at</a>
4.	Edin Berberović	Bosnia and Herzegovina	University of Zenica	Faculty of Mechanical Engineering	Chair for Energetic and Process Engineering	<a href="mailto:eberberovic@mf.unze.ba">eberberovic@mf.unze.ba</a>
5.	Vasile Alexa	Romania	Polytechnic University of Timisoara	Faculty of Engineering Hunedoara	Department of Engineering and Management	<a href="mailto:vasile.alex@fih.upt.ro">vasile.alex@fih.upt.ro</a>
6.	Istvan Biro	Hungary	University of Segedin	Faculty of Engineering	Department of Technology	<a href="mailto:biroistvan60@gmail.com">biroistvan60@gmail.com</a>
7.	Ivo Džijan	Croatia	University of Zagreb	Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture	Department of Energy, Power Engineering and Environment	<a href="mailto:ivo.dzijan@fsb.hr">ivo.dzijan@fsb.hr</a>
8.	Jozef Bereznai	Slovakia	Slovak University of Technology in Bratislava	Faculty of Mechanical Engineering	Institute of Thermal Power Engineering	<a href="mailto:jozef.bereznai@stuba.sk">jozef.bereznai@stuba.sk</a>

Fakultet koji upravlja CEEPUS mrežom



## Članice na CEEPUS projektu „Building knowledge and experience exchange in CFD Computational Fluid Dynamics”

No.	Name of local network partner	Country	University	Faculty	Department/Chair/Institute	Email
9.	Matjaž Hriberšek	Slovenia	University of Maribor	Faculty of Mechanical Engineering	Institute of Energy, Process and Environment Engineering	<a href="mailto:matjaz.hribersek@um.si">matjaz.hribersek@um.si</a>
10.	Tomáš Katrňák	Czech Republic	Brno University of Technology	Faculty of Mechanical Engineering	Institute of Aerospace Engineering	<a href="mailto:katrnak@fme.vutbr.cz">katrnak@fme.vutbr.cz</a>
11.	Ejub Džaferović	Bosnia and Herzegovina	University of Sarajevo	Faculty of Mechanical Engineering	Department of Mechanical Production Engineering	<a href="mailto:dzaferovic@mef.unsa.ba">dzaferovic@mef.unsa.ba</a>
12.	Pavel Beno	Slovakia	Technical University of Zvolen	Faculty of Environmental and Manufacturing Technology	Department of Mechanics, Mechanical Engineering and Design	<a href="mailto:pavel.beno@tuzvo.sk">pavel.beno@tuzvo.sk</a>
13.	Petar Gvero	Bosnia and Herzegovina	University of Banja Luka	Faculty of Mechanical Engineering	Department of Thermotechnique and Thermoenergetics	<a href="mailto:gvero.petar@gmail.com">gvero.petar@gmail.com</a>
14.	Stefan Stefanov	Bulgaria	University of Food Technology Plovdiv	Technical Faculty	Department of Machines and apparatus for the food and flavour industry	<a href="mailto:stvstefanov@yahoo.com">stvstefanov@yahoo.com</a>
15.	Andrei Dragomirescu	Romania	Polytechnic University of Bucharest	Power Engineering Faculty	Department of Hydraulics, Hydraulic Machinery and Environmental Eng.	<a href="mailto:andrei.dragomirescu@upb.ro">andrei.dragomirescu@upb.ro</a>



## Članice na CEEPUS projektu „Building knowledge and experience exchange in CFD Computational Fluid Dynamics”

No.	Name of local network partner	Country	University	Faculty	Department/Chair/Institute	Email
16.	Karel Frana	Czech Republic	Technical University of Liberec	Faculty of Mechanical Engineering	/	<a href="mailto:karel.frana@tul.cz">karel.frana@tul.cz</a>
17.	Hubert Debski	Poland	Lublin University of Technology	Faculty of Mechanical Engineering	/	<a href="mailto:h.debski@pollub.pl">h.debski@pollub.pl</a>
18.	Viktor Sajn	Slovenia	University of Ljubljana	Faculty of Mechanical Engineering	/	<a href="mailto:viktor.sajn@fs.uni-lj.si">viktor.sajn@fs.uni-lj.si</a>
19.	Zoran Markov	Republic of Macedonia	University of Skopje	Faculty of Mechanical Engineering	Institute of Production Engineering	<a href="mailto:zoran.markov@mf.edu.mk">zoran.markov@mf.edu.mk</a>
20.	Milan Šekularac	Montenegro	University of Montenegro	Faculty of Mechanical Engineering	/	<a href="mailto:milan.sekularac.mne@gmail.com">milan.sekularac.mne@gmail.com</a>
21.	Vladimir Mijakovski	Republic of Macedonia	University St. Kliment Ohridski - Bitola	Faculty of Technical Sciences	Department of Mechanical Engineering	<a href="mailto:vladimir.mijakovski@tfb.uklo.edu.mk">vladimir.mijakovski@tfb.uklo.edu.mk</a>
22.	Festim Halili	Kosovo	State University of Tetovo	Faculty of Natural Sciences and Mathematics	/	<a href="mailto:festim.halili@unite.edu.mk">festim.halili@unite.edu.mk</a>



## Članice na CEEPUS projektu „Building knowledge and experience exchange in CFD Computational Fluid Dynamics”

No.	Name of local network partner	Country	University	Faculty	Department/Chair/Institute	Email
23.	Alina Adriana Minea	Romania	“Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi	Faculty of Materials Science and Engineering	Department of Technologies and Equipments for Materials	<a href="mailto:aminea@tuiasi.ro">aminea@tuiasi.ro</a>
24.	Elvis Žic	Croatia	University of Rijeka	Faculty of Civil Engineering	Division of Hydraulics and Geotechnics	<a href="mailto:elvis.zic@uniri.hr">elvis.zic@uniri.hr</a>



## Čime se mreža konkretno bavi?

Specifični ciljevi ove CEEPUS mreže su uspostava mreže Sveučilišta u pogledu jačanja doktorskih studija na području primijenjene Hidroinformatike, promicanje regionalne suradnje, obrazovanja i istraživanja na području Dunavske regije s prioritetom razvoja društva znanja kroz istraživanje i obrazovanje. Također, cilj mreže je prijenos znanja i najbolje prakse između CEEPUS partnera na području primijenjene Hidroinformatike, kao jedne od vrlo važnih područja Mehanike fluida. Fokus se daje i na jačanju međunarodne suradnje kroz laboratorijska i terenska istraživanja, te obrazovanje pojedinaca kroz partnerske institucije na mreži. Pritom, je veliki fokus dan na razvoju zajedničkog istraživanja u budućnosti kroz potporne europske projekte koje nudi Horizon 2020 program.





No.	Name of local network partner	Country	University	Faculty	Department/Chair/Institute	Email
1.	Slavisa Trajkovic	Serbia	University of Niš	Faculty of Civil Engineering and Architecture	Faculty of Civil Engineering and Architecture	<a href="mailto:slavisa@gaf.ni.ac.rs">slavisa@gaf.ni.ac.rs</a>
2.	Michael Tritthart	Austria	BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna	IWHW	Department of Water, Atmosphere and Environment/IWHW	<a href="mailto:michael.tritthart@boku.ac.at">michael.tritthart@boku.ac.at</a>
3.	Emina Hadzic	Bosnia and Herzegovina	University of Sarajevo	Faculty of Civil Engineering	Department of Water Research and Environmental Engineering	<a href="mailto:emina_hadzic@gf.unsa.ba">emina_hadzic@gf.unsa.ba</a>
4.	Vladimir Kukurin	Bulgaria	University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy	Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy	Department of Hydraulics and Hydrology	<a href="mailto:v_kukurin@yahoo.com">v_kukurin@yahoo.com</a>
5.	Meri Cvetkovska	Republic of Macedonia	University Sts.Cyril and Methodius - Skopje	Civil Engineering faculty	Department of Structural Mechanics	<a href="mailto:cvetkovska@gf.ukim.edu.mk">cvetkovska@gf.ukim.edu.mk</a>
6.	Sreten Tomović	Montenegro	University of Montenegro	Faculty of Civil Engineering	/	<a href="mailto:sreten.t09@hotmail.com">sreten.t09@hotmail.com</a>
7.	Anca Constantin	Romania	"OVIDIUS" University of Constanta	Faculty of Civil Engineering	/	<a href="mailto:aconstantina@univ-ovidius.ro">aconstantina@univ-ovidius.ro</a>

Fakultet koji upravlja CEEPUS mrežom



Članice na CEEPUS projektu „*Applied Hydroinformatics*”,  
**Umbrella**

No.	Name of local network partner	Country	University	Faculty	Department/Chair/Institute	Email
8.	Ljubomir Budinski	Serbia	University of Novi Sad	Faculty of Technical Sciences	/	<a href="mailto:ljubab@uns.ac.rs">ljubab@uns.ac.rs</a>
9.	Vesna Zupanc	Slovenia	University of Ljubljana	Biotechnical Faculty	/	<a href="mailto:vesna.zupanc@bf.uni-lj.si">vesna.zupanc@bf.uni-lj.si</a>
10.	Martina Zelenakova	Slovakia	Technical University in Košice	Faculty of Civil Engineering	/	<a href="mailto:martina.zelenakova@tuke.sk">martina.zelenakova@tuke.sk</a>
11.	Elvis Žic	Croatia	University of Rijeka	Faculty of Civil Engineering	Division of Hydraulics and Geotehnics	<a href="mailto:elvis.zic@uniri.hr">elvis.zic@uniri.hr</a>



# Plan mobilnosti – „Traffic sheet”

- tablica u kojoj se nalazi broj mjeseci za dolaznu i odlaznu mobilnost za svaku sastavnicu
- nalazi se u sustavu
- radi ga koordinator mreže prilikom prijave mreže (samostalno/u suradnji sa LKC-ima)
- na natječajima za mrežnu mobilnost potvrđuju se samo mobilnosti predviđene Traffic sheetom

**Želite li potvrditi dolaznu mobilnost koja nije potvrđena Traffic sheetom?**

**Šaljete objašnjenje hrvatskom uredu za CEEPUS navodeći razlog zašto je važno da se dodatna mobilnost potvrdi.**

**Želite li potvrditi odlaznu mobilnost koja nije predviđena tablicom?**

**Potrebno je pitati kolegu koji je koordinator na stranom VU može li potvrditi prijavu koja nije predviđena Traffic sheetom (to je mrežna mobilnost van „Traffic sheeta”).**

**Mogućnost utjecaja na Traffic sheet:**

- prije 15. siječnja za narednu akademsku godinu (kontaktirati koordinatora mreže)
- u fazi formiranja konačnog Traffic sheeta tijekom travnja (kontaktirati koordinatora mreže)



# Plan mobilnosti – „Traffic sheet”

## („Building knowledge and experience exchange in CFD Computational Fluid Dynamics”), PRIMJER 2021.

INCOMING GIVEN QUOTA	student		short term student		teacher		short term excursion	
	month							
<b>TOTAL</b>	<b>0</b> (A: 0) (F: 0)		<b>0</b> (A: 0) (F: 0)		<b>1</b> (A: 0) (F: 1)		<b>1</b> (A: 0) (F: 1)	
FINAL INCOMING TRAFFIC FROM participating unit	student		short term student		teacher		short term excursion	
	month	person	month	person	month	person	month	person
University of Sarajevo Faculty of Mechanical Engineering, Department of Mechanical Production Engineering Prof. dr Ejub Dzaferovic			1 (A: 0) (F: 1)	1 (A: 0) (F: 1)				
Technical University of Liberec Faculty of Mechanical Engineering Assoc. Prof. Karel Frana					1 (A: 0) (F: 1)	1 (A: 0) (F: 1)		
University of Maribor Faculty of Mechanical Engineering prof. dr. Matjaž Hriberšek			1 (A: 0) (F: 1)	4 (A: 0) (F: 4)				
<b>TOTAL</b>	<b>0</b> (A: 0) (F: 0)	<b>0</b> (A: 0) (F: 0)	<b>2</b> (A: 0) (F: 2)	<b>2</b> (A: 0) (F: 2)	<b>2</b> (A: 0) (F: 2)	<b>2</b> (A: 0) (F: 2)	<b>1</b> (A: 0) (F: 1)	<b>4</b> (A: 0) (F: 4)
FINAL OUTGOING TRAFFIC TO participating unit	student		short term student		teacher		short term excursion	
	month	person	month	person	month	person	month	person
University of Sarajevo Faculty of Mechanical Engineering, Department of Mechanical Production Engineering Prof. dr Ejub Dzaferovic			2 (A: 0) (F: 2)	1 (A: 0) (F: 1)	1 (A: 0) (F: 1)	1 (A: 0) (F: 1)		
Brno University of Technology Faculty of Mechanical Engineering Ing. Tomáš Katrňák	3 (A: 0) (F: 3)	1 (A: 0) (F: 1)			1 (A: 0) (F: 1)	1 (A: 0) (F: 1)		
University of Maribor Faculty of Mechanical Engineering prof. dr. Matjaž Hriberšek	4 (A: 0) (F: 4)	1 (A: 0) (F: 1)					6 (A: 0) (F: 6)	24 (A: 0) (F: 24)
<b>TOTAL</b>	<b>7</b> (A: 0) (F: 7)	<b>2</b> (A: 0) (F: 2)	<b>2</b> (A: 0) (F: 2)	<b>1</b> (A: 0) (F: 1)	<b>2</b> (A: 0) (F: 2)	<b>2</b> (A: 0) (F: 2)	<b>6</b> (A: 0) (F: 6)	<b>24</b> (A: 0) (F: 24)



# Plan mobilnosti – „Traffic sheet”

(„Building knowledge and experience exchange in CFD  
Computational Fluid Dynamics”)

## Plan mobilnosti za 2022./2023. godinu – „Traffic sheet”

### Zimski semestar

1. University of Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering (1. mjesec, nastavno osoblje, 1 profesor ili asistent)
2. Technical University of Liberec, Faculty of Mechanical Engineering (Czech Republic), (1. mjesec, nastavno osoblje, 1 profesor ili asistent)
3. University of Szeged, Faculty of Engineering (Hungary), (1. mjesec, nastavno osoblje, 1 profesor ili asistent).

### Ljetni semestar

1. University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences (Serbia), (1 mjesec, 1-2 studenta)
2. University of Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering (2 mjeseca, 1 student)
3. University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering (2 mjeseca, 1 student).



# Procedura za povrat putnih troškova

## Nova procedura za povrat putnih troškova (na snazi od 12.6.2018.)

**Studenti i doktorandi imaju pravo na povrat putnih troškova najviše za jednu ostvarenu mobilnost, a nastavno osoblje najviše za dvije ostvarene mobilnosti tijekom jedne akademske godine.** U okviru jedne mobilnosti stipendist ima pravo na povrat putnih troškova za jedno povratno putovanje, prema niže navedenim uvjetima.

**Obračun putnih troškova temelji se na paušalnim iznosima,** podijeljenima u 6 razreda:

Udaljenost (u jednom smjeru):	Iznos (za povratno putovanje):
do 200 km	300,00 kn
između 200 i 299 km	500,00 kn
između 300 i 499 km	750,00 kn
između 500 i 549 km	1.100,00 kn
između 550 i 699 km	1.500,00 kn
700 i više km	1.800,00 kn

**Udaljenost se odnosi na zračnu udaljenost između matične ustanove stipendista i ustanove primateljice** te se izračunava pomoću online kalkulatora udaljenosti (Distance calculator): [https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/distance-calculator\\_en](https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/distance-calculator_en).

**Zahtjev za povrat putnih troškova podnosi matično visoko učilište za svoje odlazne stipendiste, po završetku njihove mobilnosti.** Zahtjev se podnosi na službenom memorandumu visokog učilišta/odsjeka, te biti ovjeren potpisom osobe koja podnosi zahtjev i pečatom ustanove te treba sadržavati ime i prezime stipendiste, razdoblje i mjesto održavanja mobilnosti te projektni broj.





# Procedura za povrat putnih troškova

## Nova procedura za povrat putnih troškova (na snazi od 12.6.2018.)

**Stipendist je dužan dokazati da je mobilnost ostvarena, ispunjavanjem dokumenata *Mobility Report* (izvješće s mobilnosti) i *Letter of Confirmation* (potvrda o ostvarenoj mobilnosti) u online sustavu CEEPUS-a ([www.ceepus.info](http://www.ceepus.info)). Stipendisti ispunjavaju navedena izvješća, potom ih ispisuju i daju na potpis i ovjeru ustanovi primateljici te ih potom ponovno, ispunjene i ovjerene, učitavaju u CEEPUS sustav. Navedeni dokumenti u trenutku podnošenja zahtjeva za povrat trebaju biti vidljivi u CEEPUS sustavu.**

**Rok za podnošenje zahtjeva** za povrat putnih troškova jest najkasnije **45 kalendarskih dana od završetka mobilnosti**. **Rok za donošenje odluke** (odobrenje ili odbijanje zahtjeva) jest **30 kalendarskih dana od primitka zahtjeva**. U slučaju da NCO-HR od podnositelja zahtjeva traži nadopunu dokumentacije, rok za donošenje odluke produljuje se sukladno broju dana potrebnih za dostavu dodatne dokumentacije.

### **Zahtjev se podnosi na adresu:**

**Agencija za mobilnost i programe EU  
Frankopanska 26, 10000 Zagreb,  
uz naznaku: za Nacionalni ured za CEEPUS**



# Procedura za povrat putnih troškova

## Nova procedura za povrat putnih troškova (na snazi od 12.6.2018.)

**Popis potrebne dokumentacije** za ostvarivanje prava na povrat putnih troškova:

- zahtjev na memorandumu matičnog visokog učilišta/odsjeka, ovjeren potpisom nadležne osobe i pečatom ustanove/odsjeka (dostavlja se poštom na adresu Agencije prema gore navedenim uputama),
- valjano ispunjen te ovjeren ***Mobility Report*** u CEEPUS sustavu za sve stipendiste za koje se podnosi zahtjev (*Mobility Report* nije potrebno printati),
- valjano ispunjen te ovjeren ***Letter of Confirmation*** u CEEPUS sustavu za sve stipendiste za koje se podnosi zahtjev (*Letter of Confirmation* nije potrebno printati).

### **NAPOMENA:**

Stipendisti su prije odlaska na put, o planiranom putovanju dužni obavijestiti nadležnu službu za računovodstvo i finansijske poslove matičnog visokog učilišta, kako bi provjerili je li, sukladno propisima samoga visokog učilišta, potrebno izraditi putni nalog prije odlaska na mobilnost u svrhu kasnijeg podnošenja zahtjeva za povrat putnih troškova Nacionalnom uredu za CEEPUS.



AGENCIJA ZA  
MOBILNOST I  
PROGRAME EU

# Online platforma CEEPUS-a: registracija



[www.ceepus.info](http://www.ceepus.info)

MY CEEPUS

CONTACT APPLY ABOUT HOW EXPLORE FIND

## MY CEEPUS



Log in

Don't have an account?

Email address

If you are new to MY CEEPUS, you have to register first and create a new MY CEEPUS account.

Password

If you have already a MY CEEPUS account, log in with your already existing account.

your CEEPUS password

Have any questions? Check our How To.

Log in

Click here to register!

[Forgot your password ?](#)

You did not receive the [activation email](#)?

ABOUT US  
HOW CEEPUS WORKS  
FIND A NETWORK  
DOWNLOADS

DATA PROTECTION (GDPR)  
ACCESSIBILITY  
IMPRINT  
CONTACT



© 2021 COPYRIGHT CEEPUS

**Kandidat se treba registrirati kao novi korisnik** (ispuniti osobne podatke) klikom na **MyCEEPUS ikonu** u gornjem desnom dijelu CEEPUS sučelja. Nakon verifikacije novog korisnika, može se započeti proces prijave klikom na **Create new application**.



Erasmus+



Obzor 2020.



Euraxess



eTwinning



europass



eurodesk  
hrvatska





# Online platforma CEEPUS-a: registracija

## CEEPUS Mobility Desktop

Welcome

HOW CEEPUS WORKS DOWNLOADS

Obligations of Scholarshipholder Find & NCO Informations

- Obligations Student
- Obligations Teacher

- Find networks
- NCO Information

**Create new application**

Na početku prijave kandidati koji prijavljuju mobilnost unutar CEEPUS mreže trebaju odabratи YES. **Koordinatori trebaju obavezno uputiti kandidate u CPNR mreže** (dati im oznaku mreže u koju se prijavljuju), jer će ga morati unijeti već u prijavi u idućem koraku. *Freemover* kandidati odabiru NO.

< CEEPUS Mobility Wizard

CEEPUS Mobility Wizard - Step 1

To make applying as easy as possible for you, the CEEPUS Mobility Wizard will guide you through the first steps. You can find further information on clicking the question sign on the upper right corner in the menu bar.

To get started, please choose one of the following answers and then click on the button "next step".

YES,  
I will apply for a mobility in an existing network (I know my home and host institution) I also know the number of my CEEPUS Network (» CEEPUS Network Number, "CPNR").  
If the CPNR is unknown, you can find it here.

NO,  
I am planning to apply as a freemover. To my knowledge neither my home institute nor my host institute participate in a CEEPUS network.

Note: the software might suggest possible CEEPUS partner institutions of your home institution for you to select, if applicable.



# Online platforma CEEPUS-a: registracija

< M-HR-1603-2223-159673 ?

1. Basedata >  
Basedata  
1x entries of 1 complete ✓  
2. Personal Data >  
Personal Data  
1x entries of 1 complete ✓  
3. Address >  
Address  
1x entries of 1 - 3 complete ✓  
4. Field of Study >  
What exactly are you studying? What is your field of interest?  
0x entries of 0 - 1 complete ✓  
5. Motivation >  
Students: Line out why you should be awarded a grant.  
Teacher: This is the place to enter your planned teaching/supervising assignment of 6 hrs per work week.  
0x entries of 1 incomplete ⓘ  
6. Education >  
Education  
0x entries of 1 - 9 incomplete ⓘ  
7. Knowledge of Languages >  
Knowledge of Languages  
0x entries of 1 - 9 incomplete ⓘ

Na samom kraju potrebno je spremiti prijavu te ju podnijeti na odobravanje, klikom na ikonu *submit*. Kandidati ponekada ne shvate kako je ispunjenu prijavu također potrebno podnijeti na odobrenje, stoga ona ostaje na čekanju u statusu *unsubmitted*.

## Motivacija, obrazovanje, poznавање страних језика ...

**Nastavno osoblje u motivaciju OBAVEZNO treba unijeti plan predavanja:** imena predavanja s pripadajućim brojem sati koje planiraju održati. **Plan predavanja mora sadržavati najmanje 6 sati predavanja tjedno!**

Studenti koji se prijavljuju **u kategoriji Short Term Student** trebaju podrobniјe pojasniti koja je svrha njihove mobilnosti – pisanje završнog rada, istraživanje, praktični rad.

**Detaljne upute za podnošenje prijava:** <https://gradri.uniri.hr/mobilnost/ceepus/>



# Prijava nove CEEPUS mreže

Svaki od partnera (uključujući koordinatora) dužan je **u električnom obliku uz prijavu priložiti nekoliko dokumenta:**

- a) **Pismo jamstva (Letter of Endorsement)** – dokument koji potpisuje Rektor sveučilišta i kojim se jamči da se dolaznim studentima unutar prijavljene CEEPUS mreže neće naplaćivati školarina te da će se odlaznim studentima priznavati vrijeme boravka na stranoj ustanovi.
- b) **Pismo namjere (Letter of Intent)** – dokument koji potpisuje Dekan fakulteta i kojom se jamči potpuno priznavanje svih oblika obrazovanja i istraživanja vezanih uz prijavljenu CEEPUS mrežu. Ove dokumente partneri dostavljaju koordinatoru koji ih prilaže *online* prijavi.
- c) **Studijski program (curriculum)** – na engleskom, njemačkom ili francuskom jeziku, koji obavezno mora sadržavati **podatke o ECTS bodovima**. Može se priložiti u obliku dokumenta (PDF) ili poveznice na mrežnu stranicu s danim podacima.
- d) Dokumente koji se odnose na program združenog studija.
- e) Sporazume između partnerskih sveučilišta/sastavnica.



AGENCIJA ZA  
MOBILNOST I  
PROGRAME EU

G  
F

Sveučilište  
u Rijeci  
Građevinski  
fakultet

# Kontakti

**Hrvatski nacionalni ured za CEEPUS – NCO-HR  
gđa. Tanja Veljak, Viša stručna savjetnica u Odjelu za visoko obrazovanje  
Agencija za mobilnost i programe EU**

**Frankopanska 26  
10000 Zagreb  
T: +385 (0)1 555 7855  
+ 385 (0) 1 500 5665  
F: + 385 (0) 1 5005 699  
E-mail: [ceepus@mobilnost.hr](mailto:ceepus@mobilnost.hr)**

**Elvis Žic**

**Lokalni CEEPUS koordinator za Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci**

**T: +385 (0)51 265 903 (Dekanat)  
E-mail: [elvis.zic@uniri.hr](mailto:elvis.zic@uniri.hr)**

**Skypename: elviszic**

**Website: <https://gradri.uniri.hr/mobilnost/ceepus/> (GF Rijeka)**



Erasmus+



Obzor 2020.



EURAXESS



eTwinning



europass



eurodesk  
hrvatska





AGENCIJA ZA  
MOBILNOST I  
PROGRAME EU

G  
F

Sveučilište  
u Rijeci  
Građevinski  
fakultet

Hvala na  
pozornosti!

Pitanja?



Erasmus+



Obzor 2020.

euraxess



eTwinning



europass



eurodesk

hrvatska

