

## CEEPUS III – Средњоевропски програм универзитетских размена

*CEEPUS (Central European Exchange Programme for University Studies)* је средњоевропски програм за размену студената и наставног особља чије је седиште у Бечу. *CEEPUS* омогућава размене у виду кредитне мобилности, краћих истраживачких боравака у циљу израде завршних радова – мастер и докторских теза, реализације предавачких активности, као и тзв. летњих школа. Државечланице CEEPUS-а су: Аустрија, Албанија, Босна и Херцеговина, Бугарска, Македонија, Мађарска, Молдавија, Пољска, Румунија, Словачка, Србија, Словенија, Хрватска, Црна Гора и Чешка.

Врсте и трајање мобилности:

У програму CEEPUS мобилности студената постоје три категорије за мобилност:

студент – категорија за студенте који су завршили најмање 2 семестра на матичној институцији. Стипендије се додељују за најмање три месеца.

краће мобилности студената (*short-term student*) – категорија за студенте који желе да спроведу истраживања неопходна за завршни рад/дисертацију. Минимално трајање ове врсте мобилности је један месец.

краће екскурзије (*short-term excursion*) – категорија за учеснике кратке групне мобилности (попут летње школе).

Мобилност наставног особља може трајати минимално пет радних дана (осим у случају летњих школа) уз обавезу да имају 6 предавачких или менторских сати по радној недељи, а период боравка предавача често траје и месец дана.

Висина стипендије, као и могућност обезбеђивања смештаја у студентском дому, варира у зависности од државе у коју стипендиста одлази, а детаљне информације се могу пронаћи на страницама појединачних држава на [www.ceepus.info](http://www.ceepus.info) сајту.

CEEPUS мреже

Размена студената и наставног особља у програму CEEPUS се одвија првенствено унутар институционалних мрежа. Мреже су груписане према ширим тематским областима и усмерене су ка истраживању одређеног подручја од заједничког значаја за све учеснице. У 2016/17. академској години Универзитет у Новом Саду учествује у следећим мрежама:

CIII-RO-0202-10-1617	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region
CIII-RS-1012-02-1617	Building Knowledge and Experience Exchange in CFD
CIII-RS-0065-11-1617	Intelligent Automation for Competitive Advantage
CIII-CZ-0212-10-1617	Education of Modern Analytical and Bioanalytical Methods
CIII-AT-0503-06-1617	Inter-American Studies
CIII-HU-0003-12-1617	Agriculture and Environment in the 21st Century – @groen
CIII-RS-0304-09-1617	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market
CIII-RS-0704-05-1617	Research and Education in the Field of Graphic Engineering and Design
CIII-RO-0058-09-1617	DESIGN, IMPLEMENTATION AND USE OF JOINT PROGRAMS REGARDING QUALITY IN MANUFACTURING ENGINEERING
CIII-RS-1011-02-1617	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)
CIII-HR-0306-09-1617	For Safe and Healthy Food in Middle-Europe
CIII-SI-0905-03-1617	Training and research in environmental chemistry and toxicology
CIII-CZ-0911-02-1617	Managerial Processes and its Optimization and Valuation
CIII-PL-0901-03-1617	Teaching and research in advanced manufacturing
CIII-RO-0013-12-1617	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing
CIII-PL-0701-05-1617	Engineering as Communication Language in Europe

CIII-SK-0030-12-1617	FROM PREPARATION TO DEVELOPMENT, IMPLEMENTATION AND UTILISATION OF JOINT PROGRAMS IN STUDY AREA OF PRODUCTION ENGINEERING – Contribution to higher flexibility, ability and mobility of students in the Central and East European region
CIII-RS-1115-01-1617	Education, training and research in radioecology
CIII-SI-0111-11-1617	GEOREGNET
CIII-SK-0067-12-1617	ADVANCES IN MACHINING: skills and competencies for the future
CIII-RS-1112-01-1617	Applied Hydroinformatics
CIII-HU-0019-12-1617	International Cooperation in Computer Science
CIII-PL-0033-12-1617	Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics – research, preparation and implementation of joint programs of study
CIII-HR-1005-02-1617	Educational Systems in Central Europe
CIII-RS-0507-06-1617	Research, Development and Education in Precision Machining
CIII-BG-0703-05-1617	Modern Trends in Education and Research on Mechanical Systems – Bridging Reliability, Quality and Tribology
CIII-RS-0813-04-1617	Research, Development and Education in Nonconventional processes
CIII-PL-0007-12-1617	Research on modern systems for manufacture and measurement of components of machines and devices – stage II
CIII-BG-0722-05-1617	Computer Aided Design of automated systems for assembling
CIII-SK-0044-11-1617	Applied Economics and Management
CIII-PL-0815-04-1617	Europe from the Visegrad Perspective
CIII-RO-0814-04-1617	Red de Hispanistas de Europa Central
CIII-SK-0405-08-1617	Renewable energy sources
CIII-AT-0063-12-1617	Applications and diagnostics of electric plasmas
CIII-PL-0062-12-1617	Applied Geoinformatics (CEE-GIS)
CIII-HR-0108-10-1617	Concurrent Product and Technology Development – Teaching, Research and Implementation of Joint Programs Oriented in Production and Industrial Engineering
CIII-SK-1018-02-1617	Biology, Biotechnology and Food Sciences
CIII-SI-0217-10-1617	Ars-Techne: Design and Development of Multifunctional Products
CIII-CZ-0404-07-1617	Cybernetics and Modern Methods of Control
CIII-SK-0505-07-1617	Rural tourism programs network
CIII-AT-0042-12-1617	Image Processing, Information Engineering & Interdisciplinary Knowledge Exchange
CIII-SK-0606-06-1617	URBAN INNOVATIONS NETWORK
CIII-AT-0012-12-1617	Language and literature in a Central European context
CIII-RO-0313-09-1617	Developing a network for monitoring the impact of environmental and nutritional factors on fertility and neonatal health
CIII-HU-0028-10-1617	Active Methods in Teaching and Learning Mathematics and Informatics
CIII-AT-0037-12-1617	Slavic Philology and Its Cultural Contexts
CIII-CZ-0201-09-1617 (Umbrella)	Knowledge Bridge for Students and Teachers in Manufacturing Technologies
CIII-HR-1107-01-1617 (Umbrella)	Philosophy and Interdisciplinarity
CIII-RO-0066-12-1617 (Umbrella)	NEW COOPERATION INITIATIVES IN THE CENTRAL EUROPEAN PROFESSIONAL MUSIC TRAINING
CIII-SI-0719-05-1617 (Umbrella)	A.L.I.C.E.

Критеријуми за избор кандидата за учешће у мрежама налазе се у посебном документу

## Услови и рокови за пријаву

Рок за пријаву за стипендије за зимски семестар је 15. јун, док је рок за пријаву за летњи семестар 31. октобар.

Поред ова два рока, постоји и посебан рок за пријаву мобилности ван мрежа (*freemovers*) – 30. новембар.

Пријављивање се врши електронским путем на [www.ceepus.info](http://www.ceepus.info) сајту.

Сваку пријаву у оквиру мрежа прво номинује локална контакт особа на матичној институцији, након чега национална СЕЕПУС канцеларија врши формалну проверу пријаве и номинује је, тј. прослеђује је институцији домаћину. Након одобравања од стране локалне контакт особе на институцији домаћину, пријаву одобрава национална СЕЕПУС канцеларија државе домаћина и врши **коначно одобравање** стипендије и обавештава стипендисту о исходу.

Пријаве ван мрежа (*freemovers*) национална СЕЕПУС канцеларија државе-домаћина директно номинује националној СЕЕПУС канцеларији земље-пријема, с тим да је за ову врсту пријава потребно доставити додатну документацију попут прихватног писма и писма препоруке.

Формални услови за учешће у мрежној мобилности су:

- кандидат је студент или запослени на институцији која је део наведене мреже;
- студент мора да има завршена најмање два семестра студија;
- држављанство једне од земаља чланица СЕЕПУС-а или статус редовног студента/запосленог на високошколској установи у једној од земаља чланица СЕЕПУС-а;
- током мобилности наставно особље има обавезу предавачког или менторског рада на институцији домаћину од најмање 6 наставних сати за сваких пет радних дана;
- високошколска институција може да наведе додатне критеријуме за селекцију кандидата.

*Freemover кандидати* имају обавезу достављања додатне документације, која је доступна под одељком Uploading documents у секцији [често постављаних питања](#).

Више информација о правима и обавезама СЕЕПУС стипендиста можете пронаћи у следећим документима: обавезе [предавача](#) / обавезе [студената](#).

## Локалне контакт-особе

Локалне контакт-особе задужене су за администрирање пријава у СЕЕПУС систему за своје матичне институције, као и за друге аспекте везане за спровођење СЕЕПУС-а на установи/катедри, укључујући одабир кандидата, сарадњу с партнерским институцијама и координатором целе мреже, као и сарадњу с Националном СЕЕПУС канцеларијом.

## Пријава мрежа

Мреже се одобравају на годишњем нивоу. Рок за пријаву нових мрежа (или поновно пријављивање постојеће мреже) је 15. јануар за наредну академску годину. Више информација о процедури пријаве и одобравања мрежа можете пронаћи на страници <http://erasmusplus.rs/ceepus/ceepus-mreze/prijava-mreza/>.

Контакт особе за долазеће мобилности на Универзитету у Новом Саду:

Дубравка Гавранчић +381 21 485 2016

Биљана Јагровић, + 381 21 485 2000 локал 5038

Мејл: [ceepus.uns@uns.ac.rs](mailto:ceepus.uns@uns.ac.rs)

Адреса:

Универзитет у Новом Саду

Канцеларија за међународну сарадњу

Др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад

Сваки долазећи стипендиста у Републици Србији у обавези је да свој долазак и одлазак региструје у институцији која му је домаћин, где ће добити више информација о процедурама исплате стипендије и другим кључним информацијама током свог боравка.

Радно време: 7.30–15.30

(Молимо све долазеће стипендисте да Канцеларији за међународну сарадњу најаве свој долазак за регистрацију.)