

Шта је CEEPUS?

(преузето са http://www.uns.ac.rs/sr/novosti_dogadjaji/ceepus/ceepus.htm)

CEEPUS (Central European Exchange Program for University studies) је средњоевропски програм за размену студената и професора са седиштем у Бечу. Тренутно има 15 држава чланица: Албанија, Аустрија, Босна и Херцеговина, Бугарска, Чешка Република, Хрватска, Мађарска, Молдавија, Пољска, Румунија, Северна Македонија, Словачка, Словенија, Србија, Црна Гора, као и Косово. На челу овог програма налази се Комитет министара, док координацију, евалуацију, развој програма и промоцију врши Централна канцеларија CEEPUS-а (тзв. Секретаријат).

Основни циљеви програма су успостављање мултилатералне димензије кроз академску мобилност унутар средњоевропског и јужноевропског региона, промовисање целокупних програма и мрежа, нарочито мрежа заједничких диплома (Joint Degree Networks), промовисање разумевања и специфичности региона и помоћ у успостављању европског високообразовног простора (European Higher Education Area).

CEEPUS омогућава мобилност студената и универзитетских професора, као и курсеве језика и екскурзије. Једна од најбитнијих активности коју овај програм пружа је универзитетска мрежа која се заснива на сарадњи између најмање три универзитета, под условом да су два од три универзитета из различитих земаља чланица CEEPUS-а. Основна идеја је укључити најбоље и најспособније у размену. За разлику од других програма, листа приоритета не постоји и све области студирања се прихватају. Универзитетске мреже се бирају помоћу два, компјутерски подржана (CEEPUS Scoring System) корака од којих је један на националном, а други на међународном нивоу. У циљу признавања академских активности учесницима CEEPUS програма, потребно је да универзитети који се налазе у заједничкој мрежи имају успостављен ECTS (кредитни систем бодовања предмета) или компатибилан систем оцењивања. Такође је потребно да универзитет нуди одређене предмете на енглеском, немачком или француском језику.

За стипендије могу да конкуришу студенти и професори свих државних универзитета у Србији без обзира на смер, са знањем енглеског језика. У оквиру програма не постоји трансфер финансијских средстава. Свака држава чланица CEEPUS-а финансира студенте и професоре које прима (INCOMING students and professors). Висина стипендије се одређује на основу нивоа економског стандарда државе чланице.

CEEPUS мреже на Рударско-геолошком факултету и начин њеног коришћења

Рударско-геолошки факултет има две CEEPUS мреже, и то су:

1. „**Earth Science Studies in Central and South-Eastern Europe**“ намењена је студентима и наставницима Универзитета у Београду - Рударско-геолошког факултета, који се баве фундаменталном и примењеном геологијом и
2. "**Raw Materials Smart Innovation Strategies in the ESEE Region**" (RAMSIS) намењена је студентима и наставницима Универзитета у Београду - Рударско-геолошког факултета, који припадају и Рударском и Геолошком одсеку. Напомена: ова мрежа је тренутно у статусу мировања.

Начин коришћења мрежа је следећи:

Студенти BSc студија користе мрежу у трајању од три до десет месеци. Према документима која су потписана од стране Универзитета у Београду и CEEPUS

канцеларије ови студенти похађају наставу у токе целог семестра на изабраном универзитету и имају могућност полагања испита који би требало да се признају и код нас. Ово, међутим, не може у потпуности да се испоштује због различитих бодова које носе исти предмети на различитим универзитетима или због разлика у плановима и програмима за одређене предмете. Зато је препорука да се студент, пре конкурисања за добијање СЕЕПУС стипендије, ИСКЉУЧИВО преко свог координатора (др Кристине Шарић), информише и договори са својим професорима на РГФ-у о могућности признавања бодова и оцене добијене на другом универзитету.

Студенти мастер и докторских студија могу у оквиру СЕЕПУС мреже да користе краће студијске боравке (најчешће од месец дана, а у изузетним случајевима два месеца) на неком од универзитета ради усавршавања и рада на својим мастер или докторским истраживањима. Уколико студент мастер или докторских студија треба и да одслуша и полаже одређени предмет на гостујућем универзитету, онда мора то нагласи свом координатору и заједно с њим организује наставу.

Наставници који користе СЕЕПУС мрежу обавезни су да припреме и одрже курс из своје научне области са фондом часова од 6-30. За потребе одржавања предложеног курса врши се договарање с локалним координатором СЕЕПУС-а гостујућег универзитета, али преко свог координатора. СЕЕПУС мрежа посебно подржава заједничке пројекте који се тичу израде мастер радова и докторских теза, а који се раде с наставницима са два или више универзитета у оквиру мреже.

СЕЕПУС мрежа не покрива трошкове рада у некој лабораторији, тако да се коришћење лабораторија посебно договара и плаћа.

СЕЕПУС мрежа не покрива трошкове путовања (карте за превоз).

Пријављивање за коришћење СЕЕПУС мреже врши се искључиво преко сајта мреже: www.ceepus.info тек након договора са локалним координатором. Моле се сви заинтересовани да не шаљу емаилове другим координаторима јер они нису задужени за нашу мрежу и размену.

Пријављивање и реализација СЕЕПУС боравка има неколико корака:

1. локални координатор објављује на сајту факултета период се достављају предлози (где би кандидат желео да борави); тада се разговара са кандидатима (студентима), процењују се квалитет кандидата, идеја због које се користи мрежа и слично;
2. локални координатор шаље достављене предлоге главном координатору мреже који пише главну апликацију за конкурисање;
3. после добијене апликације, локални координатор позива пријављене чије су апликације прошле и упућује их на главни сајт СЕЕПУС мреже (www.ceepus.info) да отворе своје налоге и пријаве се за боравак који су добили;
4. локални координатор аутоматски добија емаил да се кандидат пријавио и прихвата или одбија апликацију у зависности од тога да ли је апликација у складу с договором и свим припремама које су претходиле;
5. национални координатор (службеник из нашег Министарства) прихвата апликацију која се, затим, аутоматски шаље локалном и националном координатору универзитета за који се аплицира (*host*-универзитет);
6. када и координатори *host*-универзитета потврде прихватање апликације, кандидат ће добити емаил са упутством да се улогује на свој СЕЕПУС налог и потврди прихватање своје стипендије.

ВАЖНО: Уколико се добије стипендија коју је кандидат тражио, она МОРА да се реализује, односно, не може да се одустане. Свака нереализована апликација,

смањује број добијених стипендија за следећу школску годину, што знатно штети и мрежи и посебно факултету.

За све додатне информације обратити се локалном координатору проф. др Кристини Шарић (kristina.saric@rgf.bg.ac.rs, 33-36-705, 2630-020).

**CEEPUS мрежа: „Earth Science Studies in Central and South-Eastern Europe“
(acronym: EURO Geo-Sci)**

Списак универзитета који се налазе у оквиру CEEPUS мреже „Earth-Science Studies in Central and South-Eastern Europe“:

UNIVERSITY OF BELGRADE Faculty of Mining and Geology Devision of Geology Dr. Kristina Šarić	EÖTVÖS LORÁND UNIVERSITY Institute of Geology Dr. Miklos Kazmer
POLYTECHNIC UNIVERSITY OF TIRANA Faculty of Geology and Mining Dr. Ana Fociro	JAGIELLONIAN UNIVERSITY IN CRACOW Institute of Geological Sciences Dr. Elzbieta Machaniec
UNIVERSITY OF VIENNA Faculty of Earth Sciences, Geography and Astronomy Dr. Michael Wagreich	UNIVERSITY OF SILESIA IN KATOWICE Faculty of Earth Sciences Dr. Jolanta Burda
UNIVERSITY OF INNSBRUCK Inst. für Mineralogie & Petrographie Universität Innsbruck, Dr. Yuri Dublyansky	UNIVERSITY OF WROCLAW Institute of Geological Sciences Dr. Adriana Trojanowska Olichwer
UNIVERSITY OF LEOBEN - MONTANUNIVERSITÄT Department of Applied Geosciences and Geophysics Dr. Hans-Jürgen Gawlick	“BABES BOLYAI” UNIVERSITY OF CLUJ-NAPOCA Department of Mineralogy Dr. Agnes Gal
UNIVERSITY OF SALZBURG Department of Environment and Biodiversity Dr. Christoph von Hagke	“ALEXANDRU IOAN CUZA” UNIVERSITY OF IASI Department of Geology and Geochemistry Dr. Paul Tibuleac
UNIVERISTY OF TUZLA Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering Dr. Elvir Babajić	UNIVERSITY OF LJUBLJANA Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Geology Dr. Luka Gale
MASARYK UNIVERSITY IN BRNO Department of Geological Sciences Dr. Eva Gerlšová	COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA Department of Mineralogy and Petrology Dr. Ondrej Nemeč
UNIVERSITY OF ZAGREB (ZAG 1) Faculty of Science Dr. Katarina Gobo	TECHNICAL UNIVERSITY IN KOŠICE BERG Faculty, Department of Geology and Mineralogy Dr. Igor Duriška
UNIVERSITY OF ZAGREB (ZAG 2) Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering Dr. Sibila Borojević Šoštarić	

Оквирни списак научних области које се нуде на универзитетима унутар мреже:

Belgrade: Applied mineralogy and petrology, Mineral deposits, Geochemistry, Stratigraphy, Hydrogeology, Geophysics, Archaeometry;

Tirana: Stratigraphy, Geophysics, Environmental geology, Mineral deposits;

Vienna: Sedimentology, Stratigraphy, Environmental and applied geosciences, Structural geology, Experimental petrology, Mineralogy, Geochronology, Geophysics, Anthropocene and Sustainable geology;

Innsbruck: Regional geology, Sedimentology, Quaternary geology, Palaeoenvironmental research, Modern field work techniques and mapping, Geophysics;

Salzburg: Hydrogeology, Quaternary geology, Structural geology, Geochronology, Archaeometry;

Leoben: Mineral deposits, Petroleum geology, Engineering geology, Geophysics;

Tuzla, Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering: Regional geology, Mineralogy and petrology, Hydrogeology, Engineering geology

Brno: Stratigraphy, Sedimentology, Environmental geology;

Zagreb 1, Faculty of Sciences: Sedimentology, Geochemistry, Marine studies, Mineral deposits;

Zagreb 2, Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering: Mineral deposits; Petroleum geology; Environmental geology; Hydrogeology; Geological engineering; Geophysics

Budapest: Sedimentology, Geophysics, Structural geology, Hydrogeology, Archaeometry;

Sosnowiec: Quaternary geology, Stratigraphy, Environmental geology, Geophysics, Hydrogeology;

Cracow: Sedimentology, Micropaleontology, Mineral deposits, Geodynamics, Applied mineralogy;

Wroclaw: Stratigraphy, Structural geology, Geochemistry, Archaeometry, Hydrogeology, Environmental geology;

Cluj: Ophiolites, Stratigraphy, Micropalaeontology, Archaeometry;

Iasi: Stratigraphy, Geochemistry, Planetary geology, Environmental geology;

Ljubljana: Sedimentology, Structural geology, Stratigraphy, Hydrogeology, Archaeometry;

Bratislava: Sedimentology, Structural geology, Stratigraphy, Hydrogeology, Engineering geology, Geophysics;

Košice: Sedimentology, Structural geology, Mineral deposits, Hydrogeology, Geophysics.

CEEPUS мрежа: "Raw Materials Smart Innovation Strategies in the ESEE Region" (RAMSIS)

Од школске 2016/2017. године Рударско-геолошки факултет остварује стипендије за студенте и наставнике и у оквиру CEEPUS мреже под насловом "Raw Materials Smart Innovation Strategies in the ESEE Region" (RAMSIS).

Овом мрежом је предвиђено да се у оквиру њених основних циљева и задатака реализују активности којима ће се што тешње повезати у нераскидив сегмент проучавања и коришћења минералних сировина следеће три области:

- високо образовање,
- истраживања и технологију, и привреду,

Поред овог, други циљеви мреже су:

- институционализација сарадње високог образовања у области везаној за бављења сировинама у најширем смислу у Централној Европи,

- омогућавање промене "паметне" иновационе стратегије у области проучавања и експлоатације сировина у Централној Европи која би обухватила ланац додатих вредности од сировине до финалног производа,

- довођење региона источне и југоисточне Европе до ЕИТ сировина и ЕИТ сировина до региона источне и југоисточне Европе,

- поновно успостављање региона источне и југоисточне Европе као поузданог индустријског, истраживачког и академског партнера. Овај сегмент пројекта посебно је значајан значајан за Рударско-геолошки факултет, је ово једина институција у Србији која се бави проучавањем мнинералних сировина у домену фундамнеталних и примењених геолошких и рудаских дисциплина.

Један од важних задатака које има предложена мрежа јесте и заједнички теренски рад наставника и студената на најзначајнијим локалитетима и лежиштима минералних сировина у региону чиме би се поспешила размена знања, прикупљање узорака за истраживања у оквиру мастер радова и докторских дисертација, као и формирања и обогаћивања садржаја постојећих студијских збирки.

У оквиру мреже RAMSIS налази се 14 институција из шест земаља између којих је могућа размена студената и наставника.

Списак институција - чланица мреже RAMSIS

Редни број	Назив институције	Град	Држава
1	Montanuniversitaet RIC ESEE * BBK (includes all chairs at MUL), <i>koordinator</i>	Леобен	Аустрија
2	University of Zagreb Faculty of Geology, Mining and Petroleum Eng. (RGN)	Загреб	Хрватска
3	University of Zagreb Faculty of Metallurgy	Сисак	Хрватска
4	University of Zagreb Faculty of Chemical Engineering and Technology	Загреб	Хрватска

	(FCET)		
5	University of Zagreb Faculty of Civil Engineering (Recycling/Processing) - Varaždin	Вараждин	Хрватска
6	Technical University of Kosice Faculty of Mining, Ecology, Process Control and Geotechnology (BERG)	Кошице	Словачка
7	Technical University of Kosice Faculty of Metallurgy	Кошице	Словачка
8	University of Belgrade Faculty of Mining and Geology	Београд	Србија
9	AGH Faculty of Non-Ferrous Metals	Краков	Пољска
10	AGH Faculty of Foundry Engineering	Краков	Пољска
11	AGH Faculty of Mining Surveying and Environmental Engineering	Краков	Пољска
12	AGH Faculty of Mining and Geoengineering	Краков	Пољска
13	Miskolc Faculty of Materials Science and Engineering; Dept. Of Chemical Metallurgy and Surface Technology; Institute of Extractive Metallurgy	Мишколц	Мађарска
14	Miskolc Faculty of Earth Sciences; Institute of Raw Materials Preparation and Environment	Мишколц	Мађарска