

CEEPUS – Central European Exchange Programme for University Studies

CEEPUS je program akademske razmene studenata i nastavnika iz centralne i južne Evrope koji je započeo 1993, čije je sedište u Beču, Austrija. Program se zasniva na međunarodnom sporazumu o saradnji na polju obrazovanja i usavšavanja. Potpisnice ovog programa su Austrija, Albanija, Bugarska, Crna Gora, Češka, Hrvatska, Makedonija, Mađarska, Poljska, Rumunija, Slovačka, Slovenija i Srbija.

CEEPUS omogućava stipendiranu mobilnost studenata i nastavnika između zemalja članica CEEPUS mreža.

Osnovni ciljevi Programa su:

- uspostavljanje multilateralne dimenzije kroz akademsku mobilnost unutar regiona centralne i južne Evrope;
- promovisanje celokupnih programa i mreža, naročito mreža zajedničkih diploma (Joint Degree Networks);
- promovisanje razumevanja i specifičnosti regiona;
- pomoć u uspostavljanju Evropskog prostora visokog obrazovanja (European Higher Education Area).

Svaka zemlja članica CEEPUS-a ima svoju nacionalnu CEEPUS kancelariju (NCO – National CEEPUS Office) i svog nacionalnog koordinatora.

Nacionalna CEEPUS kancelarija Republike Srbije, nalazi se u okviru Sektora za visoko obrazovanje Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Svaka CEEPUS mreža ima jednog koordinatora.

Država članica CEEPUS-a finansira studente i profesore koje prima (Incoming mobility) u valuti “jedan mesec stipendije”. Visina stipendije za određenu zemlju se određuje na osnovu nivoa ekonomskog standarda te države-članice. Nacionalna CEEPUS kancelarija zemlje domaćina (National CEEPUS Office) obezbeđuje smeštaj, ishranu u studentskoj menzi/kantini i stipendiju, a visokoškolska institucija domaćin je zadužena za realizaciju akademskog programa.

CEEPUS podržava mobilnost studenata osnovnih, master i doktorskih studija, kao i mobilnost nastavnog osoblja.

Visoka poslovno-tehnička škola strukovnih studija, Užice pripada CEEPUS mreži Nastava i istraživanje u oblasti hemije životne sredine i toksikologije (CEEPUS network Teaching and research in environmental chemistry and toxicology) zajedno sa sledećim univerzitetima i fakultetima:

- University of Ljubljana, Faculty of Health Sciences – koordinator mreže
- Agricultural University of Tirana, Faculty of Agriculture
- University of Sarajevo, Faculty of Pharmacy
- University of Montenegro, Faculty of Natural Sciences and Mathematics
- Belgrade University, Faculty of Chemistry
- Brno University of Technology, Faculty of Chemistry
- University of Zagreb, Faculty of Science
- University of Montenegro, Faculty of Metallurgy and Technology.

CEEPUS mreža Nastava i istraživanje u oblasti hemije životne sredine i toksikologije (CEEPUS network Teaching and research in environmental chemistry and toxicology) je interdisciplinarna mreža, koja pokriva komplementarne oblasti obrazovanja i istraživanja u oblasti zaštite životne sredine kao i hemije životne sredine, fotohemije, elektrohemije, hemijske tehnologije i hemijskog inženjerstva, analitičke hemije i ekotoksikologije.

Profesori koji rade u ovoj mreži u oblastima svojih istraživanja prenose svoje znanje studentima u okviru intenzivnih kurseva, kao i tokom istraživačkog rada.

Dr Vesna Marjanović, profesor strukovnih studija je učestvovala u realizaciji pedagoškog procesa na Fakultetu zdravstvenih nauka, Univerzitetu u Ljubljani tokom školske 2014/2015 godine. Studentima Fakultetu zdravstvenih nauka, Univerzitetu u Ljubljani držala je predavanja iz predmeta Hemija od 18. do 25. 02. 2015. godine u okviru CEEPUS mreže Nastava i istraživanje u oblasti hemije životne sredine i toksikologije, kojoj pripada Visoka poslovno-tehnička škola, Užice.

Tokom školskih 2014/2015 i 2016/2017 godina Fakultet zdravstvenih nauka, Univerzitetu u Ljubljani, koordinator CEEPUS mreže Nastava i istraživanje u oblasti hemije životne sredine i toksikologije, organizovao je za studente Letnju školu pod nazivom Opasne materije.



Letnja škola je imala za cilj da pruži studentima mogućnost da kombinuju svoje studije i istraživanja pod mentorstvom međunarodnog tima stručnjaka u oblasti hemije životne sredine i toksikologije. Predavanja su držali profesori iz Slovenije, Rusije, Srbije, Škotske, Španije, Albanije i Turske.

Glavne teme su bile hemikalije, njihove transformacije, procesi razgradnje i toksičnost. Program je bio organizovan u formi predavanja i laboratorijskih vežbi.



Visoku poslovno-tehničku školu, Užice na Univerzitetu u Ljubljani predstavljali su studenti treće godine osnovnih studija studijskog programa Inženjerstvo zaštite životne sredine Jelica Leković (u periodu od 13. 05. do 05. 06. 2015. godine) i Sabrina Gendžić i Katarina Rakić (u periodu od 23. 05. do 09. 06. 2017. godine).



Predavanja i vežbe organizovana u periodu od 13. 05. do 05. 06. 2015. godine na Fakultetu zdravstvenih nauka, Univerziteta u Ljubljani



Predavanja i vežbe organizovana u periodu od 23. 05. do 09. 06. 2017.
na Fakultetu zdravstvenih nauka, Univerziteta u Ljubljani

Pored predavanja i vežbi, cilj je bilo i upoznavanje sa kolegama sa drugih visokoškolskih institucija i razmena iskustava. Bilo je zadovoljstvo upoznati kolege i kolegice iz Ljubljane, Sarajeva, Zagreba, Beograda, Tirane, Varšave i Sofije. Za studente, učesnike Letnje škole bila je organizovana i poseta pivari Union.



Obilazak Pivovarne Union

Nakon predavanja i vežbi, vreme je provedeno u obilasku grada, gde su upoznavajući znamenitosti grada, studenti Visoke poslovno-tehničke škole imali priliku da se upoznaju i druže sa kolegama iz visokiškolskih institucija članica CEEPUS mreže. Nastava i istraživanje u oblasti hemije životne sredine i toksikologije.



Izveštaj o boravku studenata Tehnološkog odseka Visoke škole strukovnih studija Užice u Ljubljani na Fakultetu zdravstvenih nauka

Visoka škola strukovnih studija Užice pripada CEEPUS mreži Nastava i istraživanje u oblasti hemije životne sredine i toksikologije (CEEPUS network Teaching and research in environmental chemistry and toxicology) u okviru koje je za studente organizovana Ljetna škola pod nazivom Opasne materije.

Studenti Milica Đurović (student prve godine Master studija, VŠSS Užice), Predrag Vasić (student Specijalističkih studija, VŠSS Užice) i Milena Tomić (student druge godine Master studija, VŠSS Užice) u periodu od 06.05.2019. do 24.05.2019 su boravili u Ljubljani. U tom periodu su slušali predavanja i radili eksperimentalne vežbe u laboratoriji na Fakultetu zdravstvenih nauka.

Profesorka dr Vesna Marjanović je studentima predložila i uputila ih da se prijave za Summerschool, koja se organizuje za studente članice CEEPUS mreže Nastava i istraživanje u oblasti hemije životne sredine i toksikologije. Studenti su ovu šansu shvatili kao sjajnu priliku da nauče nešto novo, steknu iskustvo, upoznaju druge ljude i posete kulturno-istorijske znamenitosti grada Ljubljane. Prijava je počela još u decembru 2018. godine. Nakon ispunjenih svih zahtjeva u Ljubljani su otputovali 06.05.2019. gdje ih je dočekala profesorka dr Polonca Trebše kod koje su imali najviše predavanja ali koja ih je upućivala kako da lakše prate predavanja drugih profesora i pomagala za sve što im je bilo potrebno. Studenti su bili smješteni i imali su obezbeđenu ishranu u studentskom domu.

Predavanja su držali profesori dr Polonca Trebše (Univerzitet u Ljubljani), Richard Tucker (Univerzitet iz Škotske), Tanja Šolević Knudsen (Univerzitet iz Beograda), Ivana Tartaro Bujaki (Univerzitet iz Zagreba), Helena Prosen (Univerzitet u Ljubljani). Vježbe u laboratoriji vodila je profesor dr Polonca Trebše.



Cilj predavanja i hemijskih vježbi je da studenti iz različitih država i visoko-školskih ustanova unaprijede, ali i podijele svoje znanje sa drugim kolegama.

Rad u laboratoriji, gde je vežbe držala profesorka Polonca Trebše





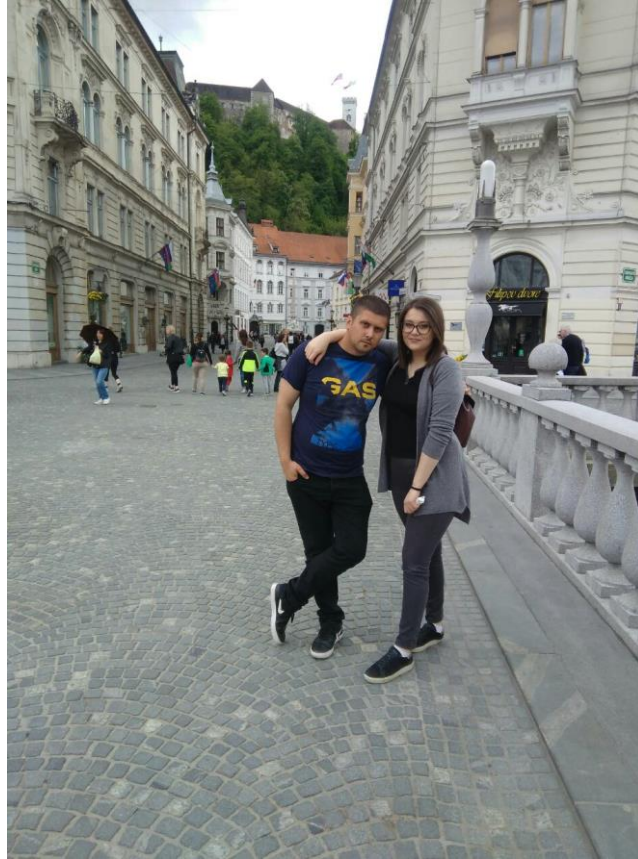


Profesor Richard Tucker i studenti Ljetne škole



Posjeta SOS centru Ljubljana





Studenti su svoje slobodno vrijeme iskoristili u obilasku grada i druženju sa prijateljima koje su upoznali.

Ovo je veliko i divno iskustvo za naše studente. Oduševljeni su i puni utisaka. Proširili su svoje znanje u oblastima Opasne materije i zagađenja, upoznali divne ljude i vidjeli ljepote Ljubljane. Zahvalni su CEEPUS mreži, Visokoj školi strukovnih studija Užice, Zdravstvenom fakultetu u Ljubljani, kao i svim profesorima na prenesenom znanju.