

# CEEPUS – Central European Exchange Programme for University Studies

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).

Tokom školskih 2014/2015 i 2016/2017 godina Fakultet zdravstvenih nauka, Univerziteta 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.



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, Univerzитета u Ljubljani

Pored predavanja i vežbi, cilj je bio upoznavanje sa kolegama drugih visokoškolskih institucija i razmena iskustava. Bilo je zadovoljstvo upoznati kolege 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.

