

OSTVARENA MOBILNOST ŠKOLSKA 2021-22 GODINA

Gostujuća predavanja po pozivu

Br.	Predmet/ Naziv aktivnosti	Finansiranje	Ime i Prezime	Institucija i zemlja saradnje	Početak aktivnosti	Završetak aktivnosti
1	Orthodontic treatment modalities: Debated issues	Erasmus+	Prof. Dr. Elcin Esenlik	Akdeniz University Faculty of Dentistry, Analya, Turkey	21.March. 2022	25.March. 2022.
2	Combined treatment of anterior polydiastema with shape and color disorder: case report	Erasmus+	Dr. Ilker Ayaz	Akdeniz University Faculty of Dentistry, Analya, Turkey	21.March. 2022	25.March. 2022.
3	Periodontal Treatments and Procedures	Erasmus+	Assoc. Prof. Dr. Mukerrem Hatipoglu	Akdeniz University Faculty of Dentistry, Analya, Turkey	21.March. 2022	25.March. 2022.
4	Design and comparison of anticancer activity of anhydride containing polymer-drug conjugates	Erasmus+	Assoc. Prof. Dr. Gulderen Karkus	Sivas Cumhuriyet University Faculty of Pharmacy, Sivas, Turkey	28.March. 2022.	31.March. 2022.

Predavanja po pozivu- naša gostovanja

Br.	Predmet/ Naziv aktivnosti	Finansiranje	Ime i Prezime	Institucija i zemlja saradnje	Početak aktivnosti	Završetak aktivnosti
1	Analiza nivoa ekspresije odabranih mikroRNK i njihova korelacija sa kliničkim i patološkim karakteristikama karcinoma kolona	Lično	Prof. dr Ljiljana Vučković	Medicinski fakultet, Beograd, Srbija	07.March. 2022.	07.March. 2022.
2						
3						

Gostujući studenti na razmeni

Br.	Predmet/ Naziv aktivnosti	Finansiranje	Ime i Prezime	Institucija i zemlja saradnje	Početak aktivnosti	Završetak aktivnosti
1						

OSTVARENA MOBILNOST ŠKOLSKA 2021-22 GODINA

2						
3						

Studenti na razmeni- naša gostovanja

Br.	Predmet/ Naziv aktivnosti	Finansiranje	Ime i Prezime	Institucija i zemlja saradnje	Početak aktivnosti	Završetak aktivnosti
1	Sinteza Šifovih baza uz korišćenje aldehida i ketona i ispitivanje njihove antikoksidantne i antimikrobne aktivnosti	Erasmus+/ K107	Ema Milla	Saarland University, Saarbücken, Germany	01.Avg. 2021.	01.Oct. 2021.
2	Sinteza Šifovih baza uz korišćenje aldehida i ketona i ispitivanje njihove antikoksidantne i antimikrobne aktivnosti	Erasmus+/ K108	Tijana Rakonjac	Saarland University, Saarbücken, Germany	01.Avg. 2021.	01.Oct. 2021.
3	Sinteza Šifovih baza uz korišćenje aldehida i ketona i ispitivanje njihove antikoksidantne i antimikrobne aktivnosti	Erasmus+/ K109	Damjan Nuculović	Saarland University, Saarbücken, Germany	01.Avg. 2021.	01.Oct. 2021.
4	Sinteza Šifovih baza uz korišćenje aldehida i ketona i ispitivanje njihove antikoksidantne i antimikrobne aktivnosti	Erasmus+/ K110	Maja Doderović	Saarland University, Saarbücken, Germany	01.Avg. 2021.	01.Oct. 2021.
5	Sinteza Šifovih baza uz korišćenje aldehida i ketona i ispitivanje njihove antikoksidantne i antimikrobne aktivnosti	Erasmus+/ K111	Slađana Jokić	Saarland University, Saarbücken, Germany	01.Avg. 2021.	01.Oct. 2021.
6	Sinteza Šifovih baza uz korišćenje aldehida i ketona i ispitivanje njihove antikoksidantne i antimikrobne aktivnosti	Erasmus+/ K112	Ernad Spahić	Saarland University, Saarbücken, Germany	01.Avg. 2021.	01.Oct. 2021.

Gostujuće akademsko osoblje na razmeni

Br.	Predmet/ Naziv aktivnosti	Finansiranje	Ime i Prezime	Institucija i zemlja saradnje	Početak aktivnosti	Završetak aktivnosti
1						
2						

OSTVARENA MOBILNOST ŠKOLSKA 2021-22 GODINA

Akademsko osoblje na razmeni- naša gostovanja

Br.	Predmet/ Naziv aktivnosti	Finansiranje	Ime i Prezime	Institucija i zemlja saradnje	Početak aktivnosti	Završetak aktivnosti
1						
2						
3						

Gostujuće neakademsko osoblje na razmeni

Br.	Predmet/ Naziv aktivnosti	Finansiranje	Ime i Prezime	Institucija i zemlja saradnje	Početak aktivnosti	Završetak aktivnosti
1						
2						
3						

Neakademsko osoblje na razmeni- naša gostovanja

Br.	Predmet/ Naziv aktivnosti	Finansiranje	Ime i Prezime	Institucija i zemlja saradnje	Početak aktivnosti	Završetak aktivnosti
1	Familiarizing with IT technologies	Erasmus+	Marko Joksović	Huelva University, Spain	18.Oct. 2021.	22.Oct. 2021.
2						