**Nastava iz izbornog predmeta IASI121 Bioneorganska hemija u medicini** izvodice se **online** preko Retikuluma, prema navedenom rasporedu.

Evaluacija na izbornom predmetu vrsice se kroz izradu seminarskog rada u vidu prezentacije od 10-15 slajdova, na zadatu temu.

Teme za seminare studenti ce naci na retikulumu. Svaku od ponudjenih tema treba da obrade po dva studenta, po redosledu svojih imena na spisku: npr. temu broj jedan treba da pripreme studenti Roganovic Anastasija i Lazic Lazar, temu broj dva sa spiska treba da obrade Ilic Milos i Peric Lazar i tako dalje.

Nekoliko najboljih prezentacija studenti ce moci da izloze u okviru poslednjeg termina.

**Prezentacije se postavljaju na reticulum u trecoj sedmici nastave, u petak 18.12.2020.**

**Plan nastave u okviru izbornog predmeta Bioneorganska** hemija u medicini

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Predavanje | Vezba | Vreme |
| 4.12.2020. | Hemijske osobine, značaj i uloga nekih neorganskih jona u organizmu (KG•) | Reakcije nekih biološki važnih jona (AM•) | 16.00 |
| 11.12.2020. | Osobine kompleksirajućih agenasa koji se koriste u medicini, farmaciji, ishrani (KG) | Kompleksometrijsko određivanje sadržaja nekih biološki važnih jona (SV•) | 16.00 |
| 18.12.2020. | Strukturne specifičnosti koordinativno-kovalentne veze u kompleksnim jedinjenjima koja se koriste u medicini (KG) | Sinteza nekih kompleksnih jedinjenja (AM) | 16.00 |
| 25.12.2020. | Toksični elementi i jedinjenja (KG) | Reakcije nekih teških metala, Oxford virtual laboratory (SV) | 16.00 |
| 25.12.2020. | Hemijske osobine nekih esencijalnih mikroelemenata (KG) | Reaktivnost Se, Cr, Zn(AM) | 17.00 |

•KG – Prof. dr Kristina Gopcevic

•AM – Ass. dr Ana Medic

•SV – Ass. M.Sci. Sasa Vatic