

Raspored predavanja na predmetu Nove fizičko-hemijske metode u šk. god. 2020/21.

Predavanje	Nastavnici	Nedelja*
Kombinovane metode ispitivanja granice metal/elektrolit	Slavko Mentus, Biljana Šljukić-Paunković, Igor Pašti	08-12. mart 2021.
Metode ispitivanja dinamike složenih reakcionih sistema	Ljiljana Kolar-Anić Željko Čupić	15-19. mart 2021.
Reverzibilni i ireverzibilni inhibitori u enzimski katalisanim reakcijama	Ana Stanojević	22-26. mart 2021
Materijali za konverziju energije - ispitivanje i primena	Ivana Stojković-Simatović, Nemanja Gavrilov	29. mart -4. april 2021.
Primena lasera u fizičkoj hemiji	Miroslav Kuzmanović	5-9. april 2021.
Molekulska dinamika	Mihajlo Etinski	
Primena savremene EPR spektroskopije u farmaciji	Miloš Mojović	12-16. april 2021.
Funkcionalno magnetno rezonantno snimanje	Marko Daković	
Skenirajuće mikroskopije	Svetlana Štrbac	19-23. april 2021.
Porozni materijal	Vesna Rakić Maja Milojević-Rakić	26-30. april 2021.
Nekovalentne interakcije	Milena Petković	03-09. maj 2021.
Vodonična energija	Biljana Šljukić	10-14. maj 2021.
HPLC i FIA ED monitoring ekotoksičnih organskih jedinjenja	Ljubiša Ignjatović	17-21. maj 2021.
Gasna hromatografija - mogućnosti multirezidualne analize	Miroslav Ristić	
Savremena rendgenska analiza na prahu	Bojana Nedić Vasiljević	24-28. maj 2021.

* Dva termina obezbeđena, utorak i četvrtak od 16 do 18h.