

## Raspored predavanja na predmetu Nove fizičko-hemijske metode u šk. god. 2019/20.

Predavanje	Nastavnici	Nedelja*
Kombinovane metode ispitivanja granice metal/elektrolit	Slavko Mentus, Biljana Šljukić-Paunković, Igor Pašti	09-13. mart 2020.
Metode ispitivanja dinamike složenih reakcionih sistema	Ljiljana Kolar-Anić Željko Čupić	16-20. mart 2020.
Sistemi u mikrotalasnom polju	Dragomir Stanisavljev	23-27. mart 2020.
Materijali za konverziju energije - ispitivanje i primena	Ivana Stojković-Simatović, Nemanja Gavrilov	30. mart -3. april 2020.
Primena lasera u fizičkoj hemiji	Miroslav Kuzmanović, Milan Trtica	6-10. april 2020.
Molekulska dinamika	Mihajlo Etinski	
Primena savremene EPR spektroskopije u farmaciji	Miloš Mojović	13-17. april 2020
Funkcionalno magnetno rezonantno snimanje	Marko Daković	
Skenirajuće mikroskopije	Svetlana Štrbac	20-24. april 2020.
Porozni materijal	Vesna Rakić, Vera Dondur Maja Milojević-Rakić	27. april-01. maj 2020.
Teorijska analiza ultrabrzih procesa	Milena Petković, Miljenko Perić	04-08. maj 2020.
Vodonična energija	Biljana Šljukić	11-15. maj 2020.
HPLC i FIA ED monitoring ekotoksičnih organskih jedinjenja	Ljubiša Ignjatović	18-22. maj 2020.
Gasna hromatografija	Miroslav Ristić	
Savremena rendgenska analiza na monokristalu i prahu sa primerima	Predrag Vulić	25-29. maj 2020..

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