

Preliminarni raspored predavanja na predmetu Nove fizičkohemijeske metode u šk. god. 2016/17.

Predavanje	Nastavnici	Nedelja
Kombinovane metode ispitivanja granice metal/elektrolit	Slavko Mentus, Biljana Šljukić-Paunković, Igor Pašti	20-24. mart 2017.
Metode ispitivanja dinamike složenih reakcionih sistema.	Željko Čupić	27-31. mart 2017.
Sistemi u mikrotalasnom polju	Dragomir Stanisavljev	3-7. april 2017
Uticaj mikrotalasnog zagrevanja na kinetiku hemijskih reakcija i fizičkoheminski proces; Nove bioobnovljive sirovine i procesi za dobijanje goriva i organskih materijala.	Borivoj Adnađević	10 – 14. april 2017.
Ispitivanje nanomaterijala Ugljenični materijali	Radmila Hercigonja, Nikola Cvjetićanin, Zoran Šaponjić Zoran Laušević	17-21. april 2017.
Primena lasera u fizičkoj hemiji	Miroslav Kuzmanović, Milan Trtica	24-28. april 2017.
Metode bazirane na sinhrotronskom zračenju	Ljiljana Damjanović	1-05. maj 2017.
Metode oslikavanja sistema rezonantnim i nerezonantnim spektroskopskim metodama	Miloš Mojović, Marko Daković	8-12. maj 2017.
Porozni materijal	Vera Dondur, Vesna Rakić	15-19. maj 2017.
Vodonična energija Nove tehnike masene spektrometrije	Šćepan Miljanić Ivana Holclajtner-Antunović	22-26. maj 2017.
Savremeni pravci istraživanja u hemiji plazme	Jelena Radić Perić	29. maj -2. jun 2017.
Femtohemija	Vera Dondur, Miljenko Perić, Milena Petković, Branislav Jelenković	5-9. jun 2017.
Vibraciona spektroskopija 2D gasne i tečne hromatografije	Jasmina Dimitrić-Marković Nikola Vukelić	12 –16. jun 2017.
Rendgenostrukturalna analiza na monokristalima i njena primena u farmaciji i medicini	Nada Bošnjaković Pavlović	19-23. jun 2017.
Fuorescentna mikroskopija	Vladana Vukojević	26-30. jun 2017.