

Student	Nastavnik	Tema
Stefan Mitrović	Ljiljana Kolar-Anić	Oscilatorna dinamička stanja tiroidnih hormona (T4 - tiroksina i T3 - trijodotironina) uključujući tirootropin (TSH) i somatostatin
Tamara Tasić	Ivana Stojkovic Simatovic	Natrijum-jonske baterije - novi materijali
Vedran Milanković	Milena Petković	Kovalentna priroda vodonične veze
Milica Pejčić	Svetlana Štrbac	Skenirajuća tunelska mikroskopija (STM) - princip rada i primena
Marija Grujičić	Dušan Dimić	Primena površinski pojačane ramanske spektroskopije u analizi droga
Rialda Kurtić	Biljana Šljukić	Proizvodnja vodonika hidrolizom borhidrida
Ivana Komatina	Slavko Mentus	Primeri primene elektrohemijske kvarcne mikrovage (EQCM)
Sofija Stojanović	Miroslav Kuzmanović	Primena pikosekundnih lasera za LIBS tehniku
Aleksandar Čupić	Miloš Mojović	Primena EPR spektroskopije u medicinskoj farmakologiji
Tošić Katarina	Mihajlo Etinski	Određivanje transportnih koeficijenata pomoću molekulske dinamike
Sara Mijaković	Miroslav Ristic	Gasno-hromatografska analiza masnih kiselina
Marijana Hercigonja	Marko Daković	Primena fMRI u stanju mirovanja u utvrđivanju promena u default mode mreži kod pacijenata sa Alchajmerovom bolešću
Nikola Ristivojević	Nemanja Gavrilov	Oksidi prelaznih metala kao konverzioni materijali u litijum jonskim baterijama
Dunja Jovanović	Bojana Vasiljević	Primeri primene neutronske difrakcije u ispitavnju antiferomagnetnih struktura
Nemanja Pavković	Ljubiša Ignjatović	Primena FIA metode sa potenciometrijskom detekcijom za analizu jona u vodi