

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