

Групе и теме за домаћи задатак 2 (прегледни рад) из предмета Методе и методологија физичкохемијских истраживања

**Апроксимативне методе за одређивање Шредингерове једначине  
др Милена Петковић, редовни професор**

2019/0215 (координатор групе)  
2019/0216  
2019/0231  
2019/0239  
2019/0219  
2019/0235

**Примена методологије одговора површине за оптимизацију екстракције  
неметала из угља и пепела  
др Љубиша Игњатовић, редовни професор**

2019/0204 (координатор групе)  
2019/0205  
2019/0233  
2019/0220  
2019/0226  
2019/0227

**Праћење брзих кинетичких процеса  
др Драгомир Станисављев, редовни професор**

2019/0223 (координатор групе)  
2019/0225  
2019/0224  
2019/0221  
2019/0241  
2019/0209

**Наносистеми за циљану испоруку лекова  
др Ана Поповић-Бијелић, ванредни професор**

2019/0229 (координатор групе)  
2019/0222  
2019/0234  
2019/0211  
2019/0214  
2019/0230

**Симулације помоћу Монте Карло методе и молекулске динамике  
др Михајло Етински, ванредни професор**

2019/0201 (координатор групе)  
2019/0218  
2019/0208  
2019/0202  
2019/0238

**Методe добијања и физичкохемијска карактеризација наноструктурних  
полимерних и угљеничних материјала  
др Гордана Ћирић-Марјановић, редовни професор**

2019/0210 (координатор групе)  
2019/0237  
2019/0213  
2019/0212  
2019/0217  
2019/0228

**Примена Lu-177 у медицинској дијагностици и терапији  
др Марко Даковић, доцент**

2019/0236 (координатор групе)  
2019/0240  
2019/0232  
2019/0207  
2019/0206  
2019/0203