

## Radionica projekta "Multiferoični i magnetoelektrični sustavi" (FerMaEl)

Projekt finansirala Hrvatska zaklada za znanost pod brojem UIP-2014-09-8276. Zaklada ne odgovara za sadržaj ove radionice.

Fizički odsjek Prirodoslovno matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Bijenička c. 32, Zagreb

Četvrtak, 21.11.2019. predavaonica F102 (ulaz s prvog kata).

|       |                  |   |
|-------|------------------|---|
| 10:00 | Damir Pajić      | Multiferoični i magnetoelektrični sustavi: sažeti pregled projekta  |
| 10:30 | Marijana Jurić   | Heterometalni oksalatni kompleksi i njihova primjena u sintezi oksida   |
| 11:00 |                  | Stanka i rasprava   |
| 11:15 | Mirta Rubčić     | Supramolekulski dizajn magnetskih sustava   |
| 11:30 | Edi Topić        | Dvodimenzijijski hibridni perovskiti temeljeni na anisidinijevim kationima: sinteza, struktura i magnetska svojstva |
| 11:45 | Pavla Šenjug     | Magnetizam i multiferoičnost u 3D i 2D metaloorganskim perovskitima   |
| 12:00 | Ivor Lončarić    | Magnetska svojstva materijala iz prvih principa   |
| 12:15 | Emil Babić       | Novi visokoentropijski materijali: oksidi i multiferoici(?)   |
| 12:30 |                  | Stanka za ručak   |
| 14:00 | Damir Pajić      | Nekoliko primjera oksida miješanih metala zanimljivih magnetskih i električnih svojstava                            |
| 14:30 | Maria Čebela     | Eksperimentalno i teorijsko istraživanje $\text{BiFeO}_3$ i supstitucije sa Ho                                      |
| 14:45 | Dario Barišić    | Magnetska svojstva ferita $\text{Co}_x\text{Mg}_{1-x}\text{Fe}_2\text{O}_4$   |
| 15:00 |                  | Stanka i rasprava   |
| 15:15 | Nikolina Penić   | Supramolekulske arhitekture bakrovih(II) koordinacijskih spojeva i dizajn magnetskih spinskih lanaca                |
| 15:30 | Dijana Žilić     | Magneto-strukturne korelacije oksalatnih krom(III) koordinacijskih polimera   |
| 15:45 | Senada Muratović | Topološka svojstva porfirinskih Zr-MOF-ova s ugrađenim metalnim ionima istraživana ESR spektroskopijom              |
| 16:00 | Tomislav Ivec    | Potpisi magnetoelektričnog efekta u spinskim lancima $\beta\text{-TeVO}_4$  |
| 16:15 |                  | Rasprava i zaključci  |

Osim pitanja vezanih uz izlaganja, pozivaju se prisutni neka u široj raspravi predstave i svoja istraživanja, metode, rezultate, naročito ako su vezana uz naslov radionice ili uz izlaganja.

Veselimo se Vašem dolasku!