

- 
1. Sinteza polimera sa tercijarnim amino-grupama kao potencijalnih baza u reakcijama – Nevena Slović,
 2. Ispitivanje inhibitornog efekta ekstrakta biljke Camellia Sinensis na koroziju bakra i gvožđa – Mila Redžić,
 3. Elektrohemiska degradacija boje metilensko plavo – Biljana Andelković,
 4. Kinetička metoda za određivanje dazometa zasnovana na njegovom katalitičkom dejstvu na jod – azidnu reakciju – Katarina Postolović,
 5. Ispitivanje uticaja temperature na elektrohemisko alkilovanje 2-bromanizola – Jelena Stanić,
 6. Određivanje optimalne koncentracije amonijum-vanadata za prinos oksidacije tetrahidrofurana – Jelena Stanić,
 7. Spektrofotometrijsko određivanje amonijaka u vodi modifikovanom Berteloovom reakcijom – Mina Milić,
 8. Sinteza i ispitivanje antioksidativnog delovanja amida kafeinske kiseline sa aminokiselinama – Konstantin Kostić,
 9. Ispitivanje kompatibilnosti trifluoracetata kao Lewis-ovih kiselina u katalizi Mukaiyamine aldolne adicije – Pavle Nikačević,
 10. Sinteza etilendiamintetraetantio kiseline i određivanje konstante stabilnosti sa Pb²⁺, Hg²⁺ i Ca²⁺ jonima – Filip Đurković,
 11. Selektivna oksidacija benzil alkohola i 4-nitrobenzil alkohola do aldehida – Nikola Paprica,
 12. Sinteza novih inhibitora monoamin oksidaze i određivanje njihovih konstanti inhibicije – Pavle Kravljanac,
 13. Uklanjanje estrona iz krvi pomoću molekulski obeleženih polimera – Vukan Milovanović,
 14. Sinteza mikrosfera biodegradabilnih alifatičnih poliestara poli(etilen sukcinata-ko-etilen adipata) i poli(butil sukcinata-ko-butil adipata) i ispitivanje efiksnosti inkapsulacije ibuprofena – Milorad Andelković.
 15. Olefinacija ketona uz Meyer–Schuster-ovo premeštanje katalizovano NaAu(III)Cl₄ katalizatorom - Jelena Gajić,
 16. Ispitivanje hemijskog sastava biljne vrste *Sambucus nigra* - Anamarija Nikoletić,
 17. i Ispitivanje hemijskog sastava biljne vrste *Rubus hirtus* - Pavle Radojković,
 18. Optimizacija metode pripreme uzorka spanaća za određivanje vitamina B6 HPLC metodom - Anja Dekanski,
 19. Ispitivanje uticaja veličine nanočestica srebra na antibakterijsku aktivnost i termostabilnost poli(metil metakrilata), poli(metil akrilata) i poli(etil akrilata) - Dunja Ljubičić i Marko Praščević,
 20. Producenje dejstva lidokaina supstituisanjem 2,6 dimetil grupa i sinteza MIP-ova za lidokain - Luka Velimirović,
 21. Ispitivanje triboluminescencije kompleksa Mn(Ar₃PO)₂Br₂ derivatizovanog aktivirajućim funkcionalnim grupama - Marija Križnić,
 22. Praćenje kontrolisanog otpuštanja ibuprofena iz semi-interpretirajućih polimernih mreža alginata, hitozana, PVP-a i PVA - Nemanja Stojanović,
 23. Kinetička metoda za određivanje srebra na bazi njegovog katalitičkog dejstva na reakciju oksidacije tartrazina - Ognjen Stamenković
 24. Ispitivanje mogućnosti upotrebe antahinonske boje kao medijatora u degradaciji sintetskih boja lakazom i njena inkapsulacija - Milica Perić.