

DIPLOMSKI RADOVI 2015.

MENTOR	TEMA	STUDENT
Karmela Barišić	Utjecaj utišavanja i inhibicije Hsp90 na ekspresiju endotelina-1 u THP-1 stanicama (komentor <u>Joszeff Petrik</u>)	Brzić, Kristina
	Utjecaj dsRNA i cisplatine na povećanje osjetljivosti stanica tumora grkljana čovjeka na zračenje (komentor <u>Tanja Matijević Glavan</u>)	Kobeščak, Antonio
Jerka Dumić	Kloniranje gena MYB u mikroRNA ciljni ekspresijski vektor (komentor <u>Vid Mlakar</u>)	Bulić, Petra
	Inhibicija proteina toplinskog stresa Hsp90 pomoću male interferirajuće RNA	Knežević, Hrvoje
	Nitric oxide synthase expression and activity in cell models relevant to human pathophysiology (komentor <u>Paolo Sarti</u>)	Radić, Kristina
Živka Juričić	Produljenje prosječno očekivanog trajanja života : uloga lijekova	Bisaga, Žaklina
	Laička definicija i percepcija lijeka	Mileusnić, Maja
	Liječenje i kvaliteta života bolesnika oboljelih od psorijaze	Nasić, Anita
	Primjena marihuane u terapijske svrhe - pro i contra	Neziri, Helena
	Farmakološki i socijalni pristup u liječenju alkoholizma	Novosel, Petra
	Deregulacija tržišta lijekova i mogućnosti ljekarnikovog profesionalnog djelovanja	Perić, Katarina
	Uloga lijekova u poboljšavanju kognitivnih sposobnosti	Vukojević, Josip
	Reklasifikacija lijekova u bezreceptni status: koje opasnosti skriva?	Zlatić, Daniel
Zdenka Kalodžera	Cannabis sativa var. indica-farmakološki učinci, toksičnost i nuspojave	Baričević, Hrvoje
Gordan Lauc	Utjecaj smrzavanja i odmrzavanja na N-glikom imunoglobulina G i krvne plazme	Ficović, Zlatko
	Vremenska stabilnost N-glikoma krvne plazme i imunoglobulina G	Hanić, Maja

Željko Maleš	HPLC analiza kvercetina i fenolnih kiselina u listovima planike - <i>Arbutus unedo</i> L.	Fabijančić, Petra
Biljana Nigović	Primjena grafena u dizajnu elektrokemijskog senzora za analizu kvetiapina	Ćurak, Ivana
	Utjecaj modifikacija površine elektrode nanomaterijalom na voltametrijski odgovor lovastatina i nebivolola	Kujundžić, Nuša
	Microchip electrophoresis-electrochemical detection platform for analysis of drugs and their metabolites (komentor <u>Tiina Sikanen</u>)	Lenić, Ines
Jozsef Petrik	Utjecaj utišavanja i inhibicije Hsp90 na ekspresiju endotelina-1 u THP-1 stanicama (komentor <u>Karmela Barišić</u>)	Brzić, Kristina
	Apoptoza kao meta "pametnih lijekova" za maligne bolesti	Habunek, Matija
Lada Rumora	Morphological and physiological characteristics of the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cells differing in the life span (komentor <u>Renata Zadrąg-Tęcza</u>)	Kovačević, Marina
	Utjecaj agonista TLR receptora na varijabilnost NCI-H292 epitelnih stanica	Sladovljević, Lucija
Sanda Vladimirić-Knežević	Primjena kininova kroz povijest	Biliškov, Petra
	Aloj u suvremenoj farmaceutskoj praksi	Kežman, Martina
	Odabrane ljekovite droge animalnog podrijetla	Košak, Marija
Branka Zorc	Diazepam	Ciganović, Petar
	Sinteza i karakterizacija novih derivata nitrazepama	Knežević, Danijel
Tihana Žanić Grubišić	Razvoj metode za mjerenje aktivnosti ekto-ATPaze u serumu čovjeka	Janković, Monika
	Utvrdjivanje optimalnih uvjeta za određivanje katalitičke aktivnosti ekto-ATPaze u serumu čovjeka	Salem, Diana
Irena Žuntar	Tetrahidrokanabinol kao doping	Milošević, Marcela
	Uloga autofagocitoze u neurodegeneraciji (komentor <u>Walter Balduini</u>)	Musa, Iva
	Elektronička cigareta - toksičnost, sigurnost i mogući rizici za zdravlje	Rogulj, Toni

	<p>Određivanje koncentracije ohratoksina A u hrvatskim vinima organske i konvencionalne proizvodnje (komentor Adela Krivohlavek)</p>	Sekulić, Ana
	<p>Određivanje koncentracija metala u organski i konvencionalno proizvedenim vinima (komentor Adela Krivohlavek)</p>	Sudec, Saša
	<p>Uporaba benzodiazepina u trudnoći i dojenju s naglaskom na toksični učinak na dijete</p>	Vojta, Tea
Lidija Bach Rojecky	<p>Enkefalini u neuropatskoj boli</p>	Jurić, Andrej
	<p>Uloga enkefalina u eksperimentalnoj upalnoj boli</p>	Momčilović, Mirna
	<p>Utjecaj antibiotske rezistencije Helicobacter pylori na postojeće eradikacijske metode</p>	Nikić, Sara
	<p>Farmaceutska skrb kod pacijenata na terapiji varfarinom</p>	Pijanović, Maja
	<p>Imunomodulacijski učinak vrsta roda Echinacea</p>	Škrlec, Nikolina
	<p>Glavobolja</p>	Štajner, Željka
Vesna Bačić-Vrca	<p>Primjena potencijalno neprikladnih lijekova u osoba starije životne dobi</p>	Bakalović, Paula
	<p>Utjecaj usklađivanja terapije na klinički značajne ishode</p>	Kilibarda, Vanja
Sanja Dabelić	<p>Potencijalna primjena mikroRNA u dijagnostici i liječenju bolesti</p>	Horvat, Jasminka
Slavica Dodig	<p>Autoimunosne bolesti-od patomehanizama do terapije</p>	Bauer, Kristina
Ana-Marija Domijan	<p>Primjena gama zračenja u prevenciji izloženosti mikotoksinima</p>	Bazijanec, Davor
	<p>Mikotoksin fumonizin B1 i malformacija neuralne cijevi</p>	Manzin, Tanja
	<p>Optimiziranje spektrofotometrijske metode za određivanje malondialdehida u urinu</p>	Vidović, Josipa
Ksenija Fumić	<p>Uvođenje metode za mjerenje aktivnosti lizosomske kisele lipaze u uzorku suhe kapi krvi na filter papiru (komentor Marija Grdić Rajković)</p>	Ivanković, Vedrana
	<p>Značajnost određivanja aminokiselina u dijagnostici i praćenju poremećaja ciklusa ureje</p>	Radonjić, Aleksandra

Mario Gabričević	Promjena glikozacije L1-kiselog glikoproteina - utjecaj na konstantu vezanja odabranih lijekova (komentor Tin Weitner)	Curiš, Hrvoje
Olga Gornik	Glikozilacija u razvoju novih terapijskih pristupa	Anić, Darija
	Utjecaj broja odmrzavanja i zamrzavanja te temperature pohrane krvne plazme na N-glikane ukupnih plazmatskih proteina i imunoglobulina G	Bogdanić, Vedran
	Unapređenje metode za obogaćivanje i analizu N-glikozilacije membranskih proteina	Fekonja, Nina
	Testing the interaction of flavonoids with protein disulfide isomerase PDIA3 and the effects on protein biological properties	Kanski, Ines
	Glikozilacija plazmatskih proteina kod osoba s povećanom predispozicijom za razvoj šećerne bolesti tipa 2	Lukić, Maja
	Identifikacija proteina iz smjese metodom spektrometrije mase	Zajec, Marina
Anita Hafner	In vitro ispitivanje sigurnosti oftalmičke primjene lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	Belanović, Jelena
	Razvoj in vitro modela rane prikladnog za procjenu učinka nanosustava kitozana i melatonina na migraciju i proliferaciju fibroblasta	Blažević, Filip
	Ispitivanje bioadhezivnosti lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	Brkić, Maja
	Utjecaj tipa kitozana na biokompatibilnost lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	Ljubičić, Mateja
	Usporedba učinka fizičkih smjesa i lecitinsko-kitozanskih nanočestica s uklopljenim melatoninom na cijeljenje rane in vitro	Matičević, Marija
Kroata Hazler Pilepić	Usporedba rbcl područja kloroplastne DNA između 4 vrste roda Globularia	Čuljak, Sara
	Sadržaj flavonoida i antioksidativni učinak in vitro vrsta roda Globularia	Lukežić, Mateja
	Sadržaj ukupnih fenola i antioksidativni učinak in vitro metanolnih ekstrakata vrsta roda Globularia	Medić, Josipa
	Fitokemijska karakterizacija vrsta roda Globularia L. koje rastu na području Republike Hrvatske	Musić, Karolina

	Tradicionalna primjena samoniklog ljekovitog i jestivog bilja otoka Krka	Orlić, Petra
	Određivanje sadržaja ukupnih fenola, flavonoida i antioksidativnog učinka in vitro u četiri vrste roda <i>Petasites</i> Mill.	Vilić, Katarina
	Ljekovito bilje zapadne Moslavine	Vuković, Dean
Mario Jug	Nanočestice za dermalnu primjenu	Brozina, Ivona
	Izolacija antioksidativnih sastavnica biljke <i>Medicago sativa</i> L. primjenom ciklodekstrina	Šimić, Sara
	Transdermalni flasteri	Tokić, Marina
	Nanočestice u terapiji karcinoma	Valentić, Vesna
	Inhalacijska primjena lijekova u pedijatriji	Vuksan, Maja
Renata Jurišić Grubešić	Fitokemijska karakterizacija polifenola vrste <i>Centaurea ragusina</i> L., Asteraceae	Domitrović, Iva
	Fitokemijska karakterizacija polifenola vrste <i>Micromeria frivaldszkyana</i> (Deg.) Vel. (Lamiaceae)	Vukelić, Daria
Jasmina Lovrić	Ispitivanje transkornealne permeabilnosti timolola	Blažević, Ana
	Prikladnost in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog prijenosa oftalmičkog lijeka	Kraljić, Dejan
	Utjecaj kitozana na paracelularni prijenos fluorescentnog obilježivača preko in vitro modela epitela rožnice	Kristić, Petra
	Utvrđivanje potencijala in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog transporta koristeći EDTA kao pospješivač apsorpcije	Ljubas, Ena
Gordana Maravić Vlahoviček	Utjecaj mutacija u ribosomskom mjestu A na aktivnost metil-transferaza Sgm i RmtB	Franić, Maja
	Utjecaj mutacija u ribosomskom mjestu A na aktivnost metil-transferaza KamB i NpmA	Madunić, Antonela
	Preživljavanje stanica bakterije <i>Escherichia coli</i> DH5L osjetljivih i otpornih na aminoglikozide u uvjetima osmotskog i kiselnog stresa	Maglica, Vedrana

Ana Mornar Turk	Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije gemcitabina	Goričanec, Helena
Roberta Petlevski	Metabolički sindrom	Ćurić, Ivana
	Hipoglikemijski i hepatoprotektivni učinak vrsta roda Globularia na HepG2 stanicama u hiperglikemijskim uvjetima	Čuljak, Sandra
	Učestalost polimorfizma 4G/5G u promotorskoj regiji gena za inhibitor plasminogen aktivatora-1 kod bolesnika s astmom (komentor Jasna Bingulac-Popović)	Marunica, Ivona
	Učinak naringenina na vijabilnost HepG2 stanica u hiperglikemijskim uvjetima	Ris, Marko
Dunja Rogić	Dijagnostička vrijednost tumorskog biljega HE4 u diferencijalnoj dijagnostici ginekoloških oboljenja (komentori Danica Matišić i Dragana Šegulja)	Troha, Mateja
	Verifikacija potpuno automatiziranog sustava za analizu mokraće (komentor Željka Vogrinc)	Tunjić, Tajana
Krešimir Sanković	Antioksidativni učinak propolisa: EPR spektroskopija	Štimac, Lana
Maja Šegvić Klarić	Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik na zdravlje ljudi	Đurović, Ivana
	Učinak aflatoksina B1, sterigmatocistina i okratoksina A na otpuštanje citokina u ljudskim keratinocitima	Kifer, Domagoj
	Genotoksični učinak aflatoksina B1, okratoksina A i sterigmatocistina na ljudske keratinocite	Mužinić, Vedran
	Kontrola kontaminacije plijesnima na sjemenkama industrijske konoplje gama zračenjem	Seljan, Maja
	Namjerna kontaminacija sjemenki industrijske konoplje određenim vrstama plijesni i njihova dekontaminacija γ -zračenjem	Zatković, Lena
Željka Vanić	Liposomi kao nosači lijekova : parenteralna primjena	Dasović, Mihaela
	In vitro ispitivanje oslobađanja azitromicina iz kationskih liposoma	Justić, Karmela
	Nanoterapeutici za vaginalnu primjenu	Khaznadar, Farah
	Priprava i karakterizacija propilenglikol liposoma s azitromicinom	Milić, Tea

	In vitro ispitivanje oslobađanja azitromicina iz elastičnih liposoma	Novosel, Matea
Dubravka Vitali Čepo	Antiradikalna i redukcijska učinkovitost lista rogača (Ceratonia siliqua L.)	Kutnjak, Valentina
	Udio flavonoida u ekstraktima lista rogača (Ceratonia siliqua L.) : utjecaj lokaliteta i spola biljke	Lovrić, Maja
	Biološki učinci oleuropeina	Matelić, Ivana
Nada Vrkić	Usporedba metoda za određivanje osmolalnosti u serumu	Lipovec, Renata
Jadranka Vuković Rodriguez	Prevalidacija i usporedba postupaka za određivanje nitrita prema Griessu	Cerovac, Mateja
Marijana Zovko Končić	Istraživanje strukture korisnika i primjene biljnih pripravaka na zapadnom dijelu grada Zagreba	Baričević, Ivana
	Fitoterapija psorijaze	Boras, Katarina
	Mikroskopska evaluacija odabranih biljnih droga prema monografijama petog izdanja Europske farmakopeje	Čorak, Matija
	Fitopreparati za žene u menopauzi	Peteljak, Ivana
	Validation of enhanced luminol-H ₂ O ₂ -horseradish peroxidase chemiluminescent assay (komentor Tamas Koszegi)	Raknić, Maja
	Isolation of bioactive metabolites from the red alga Sphaerococcus coronopifolius (komentori Efstathia Ioannou i Vassilios Roussis)	Tomić, Anamarija
Monika Barbarić	Liječenje i dijagnostika pomoću živih organizama	Braje, Marija
Biljana Blažeković	Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 3. dio : korijeni (radices)	Bačić, Danijela
	Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 2.dio : plodovi i sjemenke (fructus et semina)	Belak, Ivana
	Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 1 dio: podanci (rhizomata)	Drmić, Ana
Mirza Bojić	Praćenje metabolizma anaboličko-androgenih steroida	Đurinek, Dino

Ana Budimir	Termodinamika ciklopaladiranja 4-dimetilaminoazobenzena	Prohaska, Boris
Marija Grdić Rajković	Arilesterazna aktivnost paraoksonaze 1 u uzorku seruma, EDTA, citratne i heparinske plazme	Franjko, Ana
	Uvođenje metode za mjerenje aktivnosti lizosomske kisele lipaze u uzorku suhe kapi krvi na filter papiru (<u>komentor Ksenija Fumić</u>)	Ivanković, Vedrana
	Paraoksonaza 1 u bolesnika sa šećernom bolesti	Knežević, Josip
Suzana Inić	Znanstvena farmakognozija u prepisci Antuna Vrgoča i Alexandera Tschircha	Hajduković, Marijan
	Prvi svjetski rat u memoarima Antuna Vrgoča, sveučilišnog profesora farmakognozije	Javor, Anica
Iva Mucalo	Povezanost potencijalno neprikladnih lijekova i nuspojava u osoba starije životne dobi	Kovač, Magdalena
	Određivanje potencijalno neprikladnih lijekova tijekom hospitalizacije bolesnika starije životne dobi pomoću tri različita protokola	Lozo, Emilija Katarina
	Razvoj dodatne ljekarničke usluge u osoba oboljelih od hipertenzije	Vudrić, Margareta
Ivan Pepić	Farmaceutska industrija s aktivnostima u području razvoja i proizvodnje nanolijekova	Baković, Miro
	Priprava liofiliziranih oblika peptidnih i proteinskih lijekova	Čačić, Josipa
	Izrada i karakterizacija micela tiloksapola s uklopljenim deksametazonom	Čačić, Maja
	Mikroemulzije kao sustavi za dermalnu i transdermalnu primjenu	Kelava, Tomislava
	Androgena alopecija	Pelko, Franka
	Ispitivanje permeabilnosti poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice	Prkačin, Ana
	Učinci hrane i pića na oralno primijenjene lijekove prilagođenog oslobađanja djelatne tvari	Radošević, Ana
	Ispitivanje sigurnosti primjene poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice	Ražov, Lorena

	Posebnosti lokalne primjene s ciljem postizanja lokalnog učinka lijeka	Sarić, Viktor
	Posebnosti različitih puteva primjene lijeka u starijoj životnoj dobi	Tomašević, Monika
	Farmaceutsko-tehnološke i biofarmaceutske značajke tekućih i polučvrstih dermalnih podloga	Tkalčević, Martina
	Mogućnost povećanja topljivosti deksametazona primjenom neionskih površinski aktivnih stvari	Rogar, Ana
Ivana Perković	Sinteza novih urea i semikarbazidnih derivata primakina	Ubrenkić, Tomislav
Miranda Sertić	Ispitivanje preciznosti i primjena nove HSS-GC-FID metode za određivanje lakohlapljivih spojeva u maslinovom ulju	Gospić, Ana Marija
	Stavovi i navike roditelja o dodacima prehrani za djecu	Salapić, Ana
	Optimizacija ekstrakcijskih uvjeta za analizu proizvoda namijenjenih ženama u menopauzi	Turkalj, Helena
Sandra Šupraha Goreta	Uloga mutanata virusa hepatitisa B u liječenju kronične HBV infekcije	Fileš, Ivana
	Inhibitori Hsp90 kao antitumorska terapija	Tomljanović, Marko
Petra Turčić	Mogućnosti liječenja karcinoma pluća	Lugović, Nikola
	Oštećenje jetre - eksperimentalni modeli	Miletić, Mirta
	Učinak liječenja majke na dojenče tijekom laktacije	Modrić, Vlatka
Lovorka Vujić	Prehrambena vlakna u dalmatinskom rogaču (Ceratonia siliqua L.)	Piršić, Vedran
	Makronutritivni sastav brašna rogača sa različitih lokaliteta hrvatskog priobalja	Prevendar, Morana
	Probavljivost proteina u plodu rogača s dalmatinske obale i otok	Ravlić, Katarina
	Ženska sportska trijada	Serdar, Mateja
	Antioksidansi u aterosklerozi	Vehtersbah-Stojan, Petar
	Ugljikohidratni sastav brašna rogača s različitih lokaliteta hrvatskog priobalja	Žilić, Darja

Tin Weitner	Promjena glikozacije L1-kiselog glikoproteina - utjecaj na konstantu vezanja odabranih lijekova (komentor <u>Mario Gabričević</u>)	Curiš, Hrvoje
Jasna Jablan	Farmakološke i nefarmakološke mjere u terapiji nesanice	Kordovan, Jura
Mirela Matic	Nukleofugalnost etil-karbonata u vodenim otopinama acetonitrila	Katić, Matija
Walter Balduini	Uloga autofagocitoze u neurodegeneraciji (komentor <u>Irena Žuntar</u>)	Musa, Iva
Jasna Bingulac-Popović	Učestalost polimorfizma 4G/5G u promotorskoj regiji gena za inhibitor plasminogen aktivatora-1 kod bolesnika s astmom (komentor <u>Roberta Petlevski</u>)	Marunica, Ivona
Biserka Cetina-Čižmek	Utjecaj koncentracije hidroksietilceluloze na reološka svojstva i oslobađanje mupirocin-kalcija iz topikalnih emulzija (komentor <u>Sandra Miočić</u>)	Ivankov, Dina
	Razvoj UPLC metode po principu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za višekomponentne sustave ljekovitih supstancija anthelmintika	Milekić, Tamara
	Ispitivanje utjecaja pomoćnih tvari na fizičku stabilnost suspenzije posakonazola	Orešković, Jelena
	Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja mupirocin-kalcija iz topikalne emulzije (komentor <u>Maja Radić</u>)	Prlenda, Marija Antonija
Ivica Grgurević	Analiza vrijednosti ALBI scorea u predviđanju preživljenja bolesnika nakon resekcije hepatocelularnog karcinoma	Kauzlarić, Ana
	Retrospektivna analiza liječenja bolesnika s kroničnim C hepatitisom pegiliranim interferonom i ribavirinom u tercijarnoj zdravstvenoj skrbi	Marušić, Ava
	Elastografske značajke tumora jetre	Mikić, Darija
	Prevalencija masne jetre kod bolesnika pregledanih ultrazvukom	Reljić, Iva
<u>Efstathia Ioannou</u>	Isolation of bioactive metabolites from the red alga <i>Sphaerococcus coronopifolius</i> (komentori <u>Marijana Zovko Končić</u> i <u>Vassilios Roussis</u>)	Tomić, Anamarija
<u>Tamas Koszegi</u>	Validation of enhanced luminol-H ₂ O ₂ -horseradish peroxidase chemiluminescent assay (komentor <u>Marijana Zovko Končić</u>)	Raknić, Maja

Adela Krivohlavek	Određivanje koncentracije ohratoksina A u hrvatskim vinima organske i konvencionalne proizvodnje (<u>komentor Irena Žuntar</u>)	Sekulić, Ana
Adela Krivohlavek	Određivanje koncentracija metala u organski i konvencionalno proizvedenim vinima (<u>komentor Irena Žuntar</u>)	Sudec, Saša
Tanja Matijević Glavan	Utjecaj dsRNA i cisplatine na povećanje osjetljivosti stanica tumora grkljana čovjeka na zračenje (<u>komentor Karmela Barišić</u>)	Kobeščak Antonio
Danica Matišić	Dijagnostička vrijednost tumorskog biljega HE4 u diferencijalnoj dijagnostici ginekoloških oboljenja (<u>komentori Dunja Rogić i Dragana Šegulja</u>)	Troha, Mateja
Tonči Matulić	Bioetički pogled na oralnu hitnu kontracepciju	Šintić, Eva
Vid Mlakar	Kloniranje gena MYB u mikroRNA ciljni ekspresijski vektor (<u>komentor Jerka Dumić</u>)	Bulić, Petra
Sandra Miočić	Utjecaj koncentracije hidroksietilceluloze na reološka svojstva i oslobađanje mupirocin-kalcija iz topikalnih emulzija (<u>komentor Biserka Cetina-Čižmek</u>)	Ivankov, Dina
Maja Radić	Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja mupirocin-kalcija iz topikalne emulzije (<u>komentor Biserka Cetina-Čižmek</u>)	Prlenda, Marija Antonija
Vassilios Roussis	Isolation of bioactive metabolites from the red alga <i>Sphaerococcus coronopifolius</i> (<u>komentori Marijana Zovko Končić i Efstathia Ioannou</u>)	Tomić, Anamarija
Paolo Sartri	Nitric oxide synthase expression and activity in cell models relevant to human pathophysiology (<u>komentor Jerka Dumić</u>)	Radić, Kristina
Tiina Sikanen	Microchip electrophoresis-electrochemical detection platform for analysis of drugs and their metabolites (<u>komentor Biljana Nigović</u>)	Lenić, Ines
Dragana Šegulja	Dijagnostička vrijednost tumorskog biljega HE4 u diferencijalnoj dijagnostici ginekoloških oboljenja (<u>komentori Dunja Rogić i Danica Matišić</u>)	Troha, Mateja
Ana-Maria Šimundić	Stabilnost kalija, natrija, klorida, laktat dehidrogenaze i indeksa hemolize u uzorku seruma neodvojenog od stanica	Brenčić, Tina

	Verifikacija reagensa za određivanje koncentracije humanog korionskog gonadotropina metodom imunotesta elektrokemiluminiscencijom	Doželenčić, Monika
	Utjecaj hemolize na rutinske biokemijske parametre u uzorcima plazme pohranjenim u različitim uvjetima	Hadži-Egrić, Aida
	Utjecaj vakuuma na elemente mokraćnog sedimenta	Štimac, Iva
	Ispitivanje analitičkih značajki biljega BNP-a, CK-MB i mioglobina	Topić, Anita
Željka Vogrinc	Verifikacija potpuno automatiziranog sustava za analizu mokraće (<u>komentor Dunja Rogić</u>)	Tunjić, Tajana
Renata Zadrąg-Tęcza	Morphological and physiological characteristics of the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cells differing in the life span (<u>komentor Lada Rumora</u>)	Kovačević, Marina