

Spisak Projekata Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja čija je realizacija u toku (2011. – 2014. godine)

	Broj projekta	Rukovodilac projekta	Naziv projekta
1	175068	N. Sav. Dr Dragica Nikolić-Vukosavljević	Molekularni biomarkeri karcinoma dojke i promena njihovog značaja u zavisnosti od perioda praćenja toka
2	175011	N. Sav. Dr Zorica Juranić	Modifikatori biološkog odgovora u fiziološkim i patološkim stanjima
3	III 41026	N. Sav. Dr Siniša Radulović	Farmakodinamska i farmakogenomska ispitivanja novijih lekova u lečenju solidnih tumora

Projekti van IORS –a sa našim učešćem - 2011 - 2014

Broj Projekta	Naslov i nosilac Projekta	Zaposleni IORS-a	Meseci / kategorija
41031	Identifikacija molekularnih markera za predikciju progresiju tumora, odgovora na terapiju i ishoda bolesti Nikola Tanić, Biološki institut Siniša Stanković	Radan Džodić Zorka Milovanović Zorica Tomašević Snežana Šušnjar Gordana Konjević Ana Vuletić Katarina Mirjačić Martinović	6/A4 6/A4 8/A5 6/A5 8/A2 12/A3 12/A2
172049	Alergeni, antitela, enzimi i mali fiziološki značajni molekuli: dizajn, struktura, funkcija i značaj; Ratko Jankov, Hemijski fakultet	Milena Čavić	2/A2
172017	Korelacija strukture i osobina prirodnih i sintetičkih molekula i njihovih kompleksa sa metalima. Živoslav Tešić, Hemijski fakultet	Nevenka Gligorijević Lana Filipović	4/A2 4/A4
172055	Interakcije prirodnih proizvoda, njihovih derivata i kompleksnih jedinjenja sa proteinima i nukleinskim kiselinama. Dušan Sladić, Hemijski fakultet	Snežana Bjelogrić	6/A2

172035	Racionalni dizajn i sinteza biološki aktivnih i koordinacionih jedinjenja i funkcionalnih materijala, relevantnih u (bio)nanotehnologiji, u okviru programa osnovna istraživanja, oblast hemija, rukovodilac projekta. Ivan Juranić, Hemijski fakultet	Zorica Juranić	2/A1
173001	Primena EIIP/ISM bioinformatičke platforme u otkrivanju novih terapeutskih targeta i potencijalnih terapeutskih molekula. Veljko Veljković, Institut za nuklearne nauke Vinča	Tatjana Srdić	2/A2
41033	Uloga preoperativnog određivanja stadijuma bolesti, prognostičkih, terapijskih markera, objektiviziranje funkcionalnih rezultata u odluci o strategiji lečenja karcinoma rektuma, a u cilju unapređenja onkoloških rezultata i kvaliteta života. Zoran Krivokapić, Medicinski fakultet	Davorin Radosavljević Suzana Stojanović-Rundić	4/A2 4/A5
41023	Kancer i trudnoća. Vesna Kesić, Medicinski fakultet	Emina Mališić Šušnjar Snežana	2/A5 2/A5
41005	Biomarkeri u neurodegenerativnim i malignim procesima. Pavle Andjus, Biološki fakultet	Zorica Tomašević Zorica Milošević Olgica Zarić	3/A5 8/A5(Med fak) 12/A4
31093	Uticaj sorte i uslova gajenja na sadržaj bioaktivnih komponenti jagodičastog i koštičavog voća i dobijanje biološki vrednih proizvoda poboljšanim i novim tehnologijama. Branislav Simonović, Inst. za opštu i fizičku hemiju u Beogradu	Ivana Filipović-Lješković	12/A5

173049	Molekularne determinante za dizajn tumor markera. Bogomir Dimitrijević, Institut za nuklearne nauke Vinča	Silvana Lukuć	A3
--------	--	---------------	----

Spisak Projekata Ministarstva nauke za 2006. – 2010.

	Broj projekta	Rukovodilac projekta	Naziv projekta
1	145055B	N.Sav.dr Svetislav Jelić	Tumori gornjih aerodigestivnih puteva i okolnih i srodnih struktura: biološko ponašanje subpopulacija; markeri predikcije, prognoze, osetljivosti i progresije; mogućnosti modulacije različitih terapijskih modaliteta na molekularnom nivou u cilju postizanja terapijskog efekta
2	145035B	N. Sav. Dr Siniša Radulović	Farmakodinamska i farmakogenetska istraživanja novih lekova i prediktivna/prognostička vrednost farmakoterapije u onkologiji
3	145094D	Prof. Dr Radan Džodić	Supraselektivni genetski skrining naslednog raka štitaste žlezde i preventivna hirurgija medularnog tiroidnog karcinoma
4	145059D	N. Sav. Dr Ivan Popov	Optimizacija protokola lečenja solidnih tumora na osnovu molekularnih i radiobioloških faktora predikcije i prognoze i fraktalne analize međusobnog uticaja primenjenih terapijskih modaliteta
5	145018B	N.Sav.dr Dragica Nikolić-Vukosavljević	Molekularni biomarkeri rasta, invazivnosti i metastatičnosti kancera dojke: biološki i klinički aspekti
6	145006B	N. Sav. dr Zorica Juranić	Istraživanje dejstava modifikatora biološkog odgovora u fiziološkim i patološkim stanjima
7	145056B	Prof. N. Sav. dr Gordana Konjević	Ispitivanje regulatornih mehanizama vezanih za imunomodulaciju u malignim bolestima
8	142062B	Prof. Dr Živoslav Tešić, Hemijski fakultet	Sinteza, analiza i aktivnost novih organskih polidentatnih liganada i njihovih kompleksa sa d-metalima

Spisak realizovanih projekata Ministarstva nauke (2001 – 2006. godine)

	Broj projekta	Rukovodilac projekta	Naziv projekta
1	1695	N.Sav.dr Svetislav Jelić	Biologija sistemskog i metastatskog malignog oboljenja i racionalizacija hemioterapijskog pristupa
2	1691	N.Sav.Dr Siniša Radulović	Klinička implikacija molekularne heterogenosti solidnih tumora
3	1601	Prof. Dr Radan Džodić	Rana dijagnostika limfonodalnih metastaza histopatološkom proverom sentinel limfnih nodusa kod epitelijalnih malignih tumora raznih lokalizacija
4	1649	N. Sar. Dr Milan Prekajski	Skrining, lokalizacija, markiranje, dijagnostika i hirurško lečenje nepaliabilnih tumora dojke
5	1598	N.Sav.dr Dragica Nikolić-Vukosavljević	Molekularni biomarkeri estrogene (ne) zavisnosti karcinoma dojke: biološki i klinički aspekti
6	1614	N. Sav. dr Zorica Juranić	Bioaktivni molekuli u onkologiji
7	1602	Prof. N. Sav. dr Gordana Konjević	Imunske disfunkcije u malignim oboljenjima i mogućnosti imunomodulacije
8	1683	Prof. Dr Slobodan Čikarić	Izučavanje kombinovanog antitumorskog dejstva jonizujućeg zračenja i citostatika u onkoginekologiji
9	1713	Prof. Dr Živoslav Tešić, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju	Sinteza, karakterizacija, struktura i biološka aktivnost kompleksa metala sa sintetičkim i prirodnim organskim ligandima
10	1579	Prof. Dr Bogdan Šolaja, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju	Sinteza i struktura peroksidnih antimalarika iz prirodnih proizvoda
11	1730	Prof. Dr Ubavka Mioč, Fakultet za fizičku hemiju	Sinteza i karakterizacija polioksometalata i srodnih jedinjenja metala za primenu u novim tehnologijama, biomedicini i zaštiti