

POPIS VALJANO PRIJAVLJENIH RADOVA NA NATJEČAJ ZA DODJELU REKTOROVE NAGRADE ZA AKADEMSKU GODINU 2009./2010.

Područje biomedicine i zdravstva			
1	Jasenka Trifunović	URATI U KONDENZATU IZDAHA DJECE S POREMEĆAJEM DISANJA TIJEKOM SPAVANJA	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
2	Željka Babić i Maja Crkvenčić	SINTEZA I KARAKTERIZACIJA DERIVATA ANTITUMORSKOG LIJEKA SORAFENIBA	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
3	Sabina Gazafi i Toma Keser	N-glikozilacija serumskih proteina i transferina u ranom tijeku akutnog pankreatitisa	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
4	Barbara Mlakar	Genetička karakterizacija bakterija roda Streptomyces izoliranih iz slapišta Maksimirskog jezera	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
5	Ana Jurić, Eva Kukolj	Utjecaj mutacija metil-transferaze NpmA na bakterijsku rezistenciju na antibiotike	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
6	Iva Pirin	Djelovanje okratoksina A i citrinina na aktivaciju MAP kinaza u bubrežnim stanicama	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
7	Marina Juretić i Zora Palac	ANTITUMORSKI I ANTIMIKROBNI UČINCI BILJNIH VRSTA Epilobium angustifolium L. I Epilobium parviflorum Schreb.	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
8	Ines Šahinović	Specifičnosti hematološke analize uzoraka dobivenih leukaferozom	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
9	Ivana Radulović, Vladimir Mihalic	ANTIOKSIDATIVNI UČINCI NEKIH HRVATSKIH CRNIH VINA U UVJETIMA IN VITRO: EPR ANALIZA	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
10	Sandra Jerković Gulin i Dario Gulin	DESETOGODIŠNJE ISTRAŽIVANJE DISPLASTIČNIH NEVUSA S POSEBNIM OSVRTOM NA KORELACIJU KLINIČKOG I PATOHISTOLOŠKOG NALAZA	Medicinski fakultet
11	Ivana Nikolac, Mateja Sabol	Melanom vulve: kliničko-patološke karakteristike	Medicinski fakultet
12	Marijan Pašalić	Dijagnostički pristup kod solitarnih, scintigrafski „hladnih“ čvorova štitnjače	Medicinski fakultet
13	Ivan Padjen	Učestalost anti-nuklearnih antitijela u bolesnika s primarnom bilijarnom cirozom	Medicinski fakultet
14	Vlasta Skolan	Rezultati liječenja kongenitalnog skraćanja femura	Medicinski fakultet
15	Edita Lukić, Goran Madžarac, Alen Švigir	Prospektivno opservacijsko istraživanje povezanosti pojave hiperglikemije tijekom akutne bolesti u internističkoj intenzivnoj jedinici s razvojem novonastalih poremećaja metabolizma glukoze	Medicinski fakultet
16	Vilma Dembitz	Rapamicin i sve-trans-retinska kiselina pojačavaju učinak arsenovog trioksida na proliferaciju leukemijskih stanica	Medicinski fakultet
17	Igor Grabovac, Marija Abramović, Gordana Komlenović	Ispitivanje diskriminacije homoseksualnih pacijenata	Medicinski fakultet

18	Iva Ledinsky	Posttraumatski stresni poremećaj i agresivnost: primjena MMPI-2 upitnika i CAPS Čestice	Medicinski fakultet
19	Nina Vrsaljko, Iris Žunić	Osnovne stereološke varijable posteljice štakora u zadnjem trimestru gestacije	Medicinski fakultet
20	Andro Košec, Lucija Svetina	Značenje kliničkog statusa glave i vrata na indikaciju, opseg i ishod kirurškog liječenja planocelularnog karcinoma kože glave i vrata	Medicinski fakultet
21	Paulina Pauković	Profesionalno zadovoljstvo dječjih kirurga	Medicinski fakultet
22	Zdravka Kucijan i Vedran Tantegl	Genski izražaj neuroplastina u moždanom tkivu miševa s nedostatnom sintezom gangliozida	Medicinski fakultet
23	Srđan Rogošić	Učinak 5-azacitidina na razvoj Sertolijevih stanica i gonocita u fetalnom testisu štakora	Medicinski fakultet
24	Ana Čorić, Marina Krnić	IZRAŽAJ CITOKINA CXCR4 I CXCL12 U PLANOCELULARNOM KARCINOMU GRKLJANA KAO MODEL HETEROGENE ORGANIZACIJE TUMORA TE NJIHOVA POVEZANOST SA KLASIČNIM PROGNOŠTIČKIM ČIMBENICIMA	Medicinski fakultet
25	Lidija Paležac i Marija Perica	Ingestija stranih tijela u dječjoj dobi - opravdanost primjene endoskopije kao dijagnostičke i terapijske metode	Medicinski fakultet
26	Tanja Benčević, Sanja Damjanić, Slavica Smrček	Prikaz opterećenja živom iz amalgamskih ispuna u žena generativne dobi	Medicinski fakultet
27	Ivo Dumić-Čule, Stefan Prgomet	TSH i vitamin D3 sinergistički utječu na gubitak kosti u štakora sa uklonjenom štitnom i doštitnim žlijezdama	Medicinski fakultet
28	Marija Gogić, Klara Brgić	PROFILIRANJE PROTEOMA PLAZME KOD HEPATOCELULARNOG KARCINOMA PUTEM TEKUĆINSKE KROMATOGRAFIJE I SPEKTROMETRIJE MASA	Medicinski fakultet
29	Andro Matković, Antonela Nedić, Marko Meštrov	Uobičajena tjelesna aktivnost studenata Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	Medicinski fakultet
30	Ivan Katalinić	Usporedba vertikalnih sila kod tri tehnike punjenja korijenskih kanala	Stomatološki fakultet
31	Doria Derossi, Ivana Dadić	Radiopacitet dentalnih kompozitnih materijala mjeren digitalnom tehnikom	Stomatološki fakultet
32	Rošna Duski, Zrinka Divić, Natalija Gnjatović	UTJECAJ OZONA NA CIJELJENJE RANE NAKON ALVEOTOMIJE IMPAKTIRANIH DONJIH TREĆIH MOLARA	Stomatološki fakultet
33	Antun Vidaković	Veličina zuba kod pacijenata s hipodoncijom	Stomatološki fakultet
34	Matej Par, Ivona Profeta	Genotoksični učinak preparata za izbjeljivanje zubi na oralnu sluznicu	Stomatološki fakultet
35	Iva Nina Skupnjak, Martina Sudar	„Antimikrobni učinak ozona dobivenog djelovanjem visokofrekventnog ozon generatora, in vitro	Stomatološki fakultet
36	Mirko Soldo	Rubno propuštanje siloranskih i metakrilatnih kompozitnih ispuna V razreda	Stomatološki fakultet

37	Tamara Žaja	Znanje doktora dentalne medicine i doktora opće i obiteljske medicine o karcinomu usne šupljine	Stomatološki fakultet
38	Jasmina Bezrok i Marina Bujak	Hipodoncija trajnih zuba u Gradu Zagrebu i Splitsko-dalmatinskoj županiji	Stomatološki fakultet
39	Josip Škaričić i Marko Vuletić	Procjena znanja, stavova i poimanja rizika studenata dentalne medicine o rizičnim pacijentima (HIV/AIDS, hepatitis B i C)	Stomatološki fakultet
40	Anja Mikuš, Nena Matulić	Utjecaj prehrambenih navika na pojavnost dentalnih erozija	Stomatološki fakultet
41	Andreja Janžek	Usporedba koncentracije progesterona i pokazatelja energetske ravnoteže u puerperiju krava različite mliječnosti	Veterinarski fakultet
42	Doroteja Andreić	KONCENTRACIJA KADMIJA, OLOVA I ŽIVE U TKIVIMA SRNE (CAPREOLUS CAPREOLUS L.) I DIVLJE SVINJE (SUS SCROFA L.) IZ NIZINSKE HRVATSKE	Veterinarski fakultet
43	Sanja Horvat i Martina Sakač	Okoštavanje kostiju prsne peraje u dobrog dupina (Tursiops truncatus Montagu, 1821) iz Jadranskog mora	Veterinarski fakultet
44	Ivan Šandrić	MIKROBIOLOŠKA KONTAMINACIJA ZRAKA U STAJAMA ZA MLIJEČNE KRAVE TIJEKOM JEDNE GODINE	Veterinarski fakultet
45	Petra Čolig	PRIKAZ NAJZNAČAJNIJIH PATOLOŠKIH NALAZA U SIVOG VUKA (CANIS LUPUS) U REPUBLICI HRVATSKOJ OD 2003. – 2010. GODINE	Veterinarski fakultet
46	Maja Antolić	Učestalost oboljenja pasa u veterinarskoj praksi na području Sisačko-moslavačke županije tijekom 2009. godine	Veterinarski fakultet
47	Sara Uvodić	Kinetika brazdanja in vitro oplodjenih goveđih jajnih stanica podrijetlom iz folikula različitih veličina	Veterinarski fakultet
48	Stipe Ljubičić	Koštana alkalna fosfataza kao pokazatelj izgradnje kostiju tijekom kasne gravidnosti i rane laktacije u sanskih koza	Veterinarski fakultet
49	Marija Svedrec	Hranidbene navike kunića kućnih ljubimaca u korelaciji s probavnim poremećajima	Veterinarski fakultet
50	Maja Platiša i Ivana Pintar	Tjelesne osobine sivog vuka (Canis lupus L.)	Veterinarski fakultet
51	Martina Mičić	Strano tijelo u jednjaku pasa	Veterinarski fakultet
52	Zlatko Tomašić	Uspješnost jesenskog nosa trčke skvržulje (Perdix perdix) u otvorena staništa	Veterinarski fakultet
53	Biljana Robiči Josipa Rožić	Upotreba vrsno specifičnih početnica za identifikaciju uzoraka euroazijskog risa (Lynx lynx)	Veterinarski fakultet
54	Ines Vranešević i Tajma Trupeć	Kreiranje vrsno specifičnih početnica za umnažanje mitohondrijske DNA jelena lopatara (Dama dama)	Veterinarski fakultet
55	Vladimir Farkaš	Varijacije u mineralizaciji cakline pri prekomjernom trošenju M1 u jelena običnog - primjena denzitometrije i backscattered electron metode	Veterinarski fakultet

56	Tanja Cafuk	Određivanje spola sredozemne medvjedice (<i>Monachus monachus</i>) lančanom reakcijom polimerazom	Veterinarski fakultet
----	-------------	---	-----------------------

Područje biotehničkih znanosti

57	Darija Vrbanec, Gordana Đurđević	Von Bertalanffyeva krivulja rasta crvenperke (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) eutrofnog jezera središnje Hrvatske	Agronomski fakultet
58	Danijel Končar	UVJETI RASTA SEDAM VRSTA CIPRINIDA SA TRI LOKACIJE KONTINENTALNE HRVATSKE	Agronomski fakultet
59	Jelena Lisak	ANALIZA ZRAKOPLOVNIH NESREĆA NA TERITORIJU REPUBLIKE HRVATSKE	Agronomski fakultet
60	Martina Kovačević, Danila Stracenski i Zrinka Salopek	Značenja zrna ozimog graška cv. Ozimi šampion u proizvodnji mlijeka na obiteljskim gospodarstvima	Agronomski fakultet
61	Hrvoje Smrkulj, Ivana Katarina Knežević, Matija Maloseja	Hrvatsko tržište suncokretovog ulja	Agronomski fakultet
62	Anto Dubravac, Iskra Kolarić, Magdalena Ađić, Matija Balekić, Vedan Zec	Unapređenje studijskih programa Šumarskoga fakulteta	Šumarski fakultet
63	Kobasić Zrinka i Mile Drača	Morfometrijski parametri vrsta <i>Apodemus flavicollis</i> (Melch.) i <i>Myodes glareolus</i> (Schr.) u Turopoljskom lugu	Šumarski fakultet
64	Dubravko Belko, Đurđica Božić, Anita Palić	UTJECAJ AGROEKOLOŠKIH UVJETA UZGOJA NA BIOLOŠKI AKTIVNE SPOJEVE LISTA BATATA (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Prehrambeno-biotehnološki fakultet
65	Ivana Rumora	Razvoj novih funkcionalnih proizvoda: mliječna karamela	Prehrambeno-biotehnološki fakultet
66	Marina Đapić, Nensi Kalajžić	Utjecaj sortimenta i mikroklimatskih uvjeta na sastav karotenoida mandarine (<i>Citrus reticulata</i> L.) iz doline Neretve	Prehrambeno-biotehnološki fakultet
67	Dario Zrnec	Heterologna ekspresija gena koji kodira za protein SSB-L iz bakterije <i>Streptomyces coelicolor</i>	Prehrambeno-biotehnološki fakultet
68	Iva Bebek, Petra Šaler	UPORABA POVRŠINSKI MODIFICIRANIH TITANATNIH NANOCJEVČICA U AMPEROMETRIJSKIM BIOSENZORIMA	Prehrambeno-biotehnološki fakultet
69	Ivana Bukovac, Nikolina Mataga, Ivana Vrgoč	Priprava i spektroskopska karakterizacija supstituiranih imidazolijevih i piridinijevih stirlinih boja za obilježavanje biomakromolekula (DNA, RNA, proteina)	Prehrambeno-biotehnološki fakultet

Područje društvenih znanosti

70	Mateja Paulić, Martina Fojtik, Matea Pleskalt	Razlike i sličnosti u procjeni statusa glasa nastavnika nižih i viših razreda u osmogodišnjim školama	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet
71	Anita Križanac, Željka Krakić	Konzumiranje alkohola učenika smještenih u zagrebačke domove	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet
72	Maja Balija i Darja Krnjaić	Razumijevanje odnosnih rečenica kod djece predškolske dobi	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet

73	Andrea Bedek	UTJECAJ ČIMBENIKA MARKETINGA ODRŽIVOSTI NA KUPOVNE ODLUKE POTROŠAČA: IMPLIKACIJE ZA BUDUĆU PROFITABILNOST PODUZEĆA	Ekonomski fakultet
74	Tihana Škrinjaric	Model stambenog financiranja – ugovorna štednja za stambene svrhe uz međufinanciranje	Ekonomski fakultet
75	Rafael Ravnik, Ivan Žilić	Primjena koncepcije temeljne inflacije u empirijskom testiranju Phillipsove krivulje u Hrvatskoj	Ekonomski fakultet
76	Martina Orlović	HDI i BDP: rezultati usporedbe dva Često korištena pokazatelja kvalitete života i ekonomskog blagostanja	Ekonomski fakultet
77	Ammar Avdić	Prostorna analiza 500 najvećih hrvatskih tvrtki korištenjem GIS tehnologije	Ekonomski fakultet
78	Katarina Pažur, Nikola Kadoić	Model procjene kvalitete e-učenja i mjerenje pripadnih performansi Sveučilišta u Zagrebu	Fakultet organizacije i informatike
79	Saša Dugonjić, Paula Klaić, Grgur Žučko	Čekajući tramvaj	Fakultet političkih znanosti
80	Suzana Opačak	Prikriveno oglašavanje u hrvatskim dnevnim novinama	Fakultet političkih znanosti
81	Sanja Čavlović i Ivana Jurković	Europeizacija politike zapošljavanja mladih: Implementacija i evaluacija uspješnosti politike u Republici Hrvatskoj	Fakultet političkih znanosti
82	Ana - Marija Ružđak	„Život i rad Krešimira Džebe i njegova uloga u demokratizaciji hrvatskih medija.“	Fakultet političkih znanosti
83	Maja Šimunjak, Lana Milanović, Katarina Brečić	"Amerikanizacija" bez trivijalizacije: Predizborna kampanja Vesne Pusić 2009. godine	Fakultet političkih znanosti
84	Anton Tomić i Daniel Šarić	Pornografija i feminizam	Fakultet političkih znanosti
85	Maruša Stamać, Barbara Vekarić, Feđa Gavrilović	Studija karaktera - ARHETIP	Filozofski fakultet
86	Marija Roglić	OSNOVNI BUGARSKO-HRVATSKI RJEČNIK (načela pripreme i izrada)	Filozofski fakultet
87	Vanja Varga	Socijalno umrežavanje na internetu – pitanja motivacije i privatnosti informacija	Filozofski fakultet
88	Marijana Mihovec, Ana Ružić	PRAVA DJECE U SPORTU	Kineziološki fakultet
89	Marija Jurina	RAZLOZI ODABIRA I PREFERENCIJE PREMA IZBORNIM MODULIMA STUDENATA KINEZIOLOŠKOG FAKULTETA	Kineziološki fakultet
90	Mate Novak	RAZLIKE U BIOLOŠKOJ DOBI TENISAČA U KATEGORIJI NATJECANJA OD 12 DO 14 GODINA	Kineziološki fakultet
91	Ivan Krakan, Valter Vuleta i Nikola Starčević	POVEZANOST NEKIH PARAMETARA SITUACIJSKE UČINKOVITOSTI S MORFOLOŠKIM KARAKTERISTIKAMA I FUNKCIONALNIM SPOSOBNOSTIMA VRHUNSKIH HRVATSKIH NOGOMETAŠA	Kineziološki fakultet

92	Vedran Ceranić	Odnos državnog suvereniteta i pravne prirode međunarodnog prava	Pravni fakultet
93	Lucija Rakić	KORUPCIJA U HRVATSKOJ: ANALIZA NACIONALNOG PROGRAMA 2006.-2008.; ULOGA MEDIJA I CIVILNIH UDRUGA U SUZBIJANJU KORUPCIJE	Pravni fakultet
94	Tin Oraić, Mia Pisk	O Zakonu o igralištima za golf s posebnim osvrtom na izvlaštenje	Pravni fakultet
95	Ema Vidak Gojković, Ana Bogut	Analiza prijedloga ustavne izmjene u sferi institute zastare	Pravni fakultet
96	Anita Džombić	Uključenost korisnika socijalne skrbi u nastavu studenata socijalnog rada	Pravni fakultet
97	Sanja Strnad, Martina Kovačić	Zadovoljstvo životom i religioznost osoba s tjelesnim invaliditetom	Pravni fakultet
98	Glorija Zoričić	Kazneno procesno pravo po Vinodolskom zakonu	Pravni fakultet
99	Zoran Rajn	Mongolska država i pravo u doba Džingis-kana	Pravni fakultet
100	Ana-Marija Grubišić, Katja Kerin, Iva Čatipović	Teorijsko-istraživački osvrt na osobe s duševnim smetnjama u kaznenopravnom aspektu	Pravni fakultet
101	Andreja Koričić, Neva Lukin, Vedrana Ravlić	Krivotvorenje lijekova	Pravni fakultet
102	Boc Valentina, Perus Mario	Procjene učitelja o jezičnim poteškoćama zlostavljane djece	Učiteljski fakultet

Područje humanističkih znanosti

103	Antonia Banović, Goran Subotić	Apolon i Dioniz u seraju: važnost i uloga Orijenta u francuskoj književnosti 17. stoljeća - analiza tragedije	Filozofski fakultet
104	Matea Srebačić	Leksičkosemantički odnosi imenica u Hrvatskome WordNetu s osvrtom na Langackerov model gradbe značenja	Filozofski fakultet
105	Martin Previšić	Djelovanje pristalica Rezolucije Informbiroa na području Slavnskoga Broda (1948.-1955.)	Filozofski fakultet
106	Marta Kozina	Argumentacija u govorima komunističkih vođa Josipa Broza Tita, Josifa Visarionoviča Staljina i Mao Tse-Tunga	Filozofski fakultet
107	Dora Levačić, Marita Lipošinić	Razgraničenje moderne i postmoderne na primjeru romana M. A. Bulgakova	Filozofski fakultet
108	Jelena Spreicer, Ana Tomčić	Trauma povijesti i povijest traume: književni prikaz dviju njemačkih prekretnica	Filozofski fakultet
109	Zvezdana Balić i Andreja Rambrot	Pustolovke pred vratima Begovićeve drame (umjetnički projekt)	Filozofski fakultet
110	Ljudevit Fran Ježić	Oganj u vodi kao indoeuropska mitska tema	Filozofski fakultet
111	Marko Pavlovski	Prostor, vrijeme i prostornost u "Mikrokozmina" Claudia Magrisa	Filozofski fakultet

112	Boris Čučković	Vladimir Bonačć: objekti, urbane instalacije i primijenjeni pseudoslučaj (Zagreb 1968. – Jeruzalem 1978.)	Filozofski fakultet
113	Alen Sućeska	Kritička teorija masovne kulture: potraga za povijesnim alternativama	Filozofski fakultet
114	Bojan Mucko	Podaj majko – semiotička analiza podgorskog identiteta	Filozofski fakultet
115	Ana Đukić, Davor Špoljar	Obrasci naseljavanja tijekom ranog i kasnog brončanog doba na prostoru sjeverozapadne Hrvatske	Filozofski fakultet
116	Igor Marko Gligorić	Vidra i Mačca	Filozofski fakultet
117	Krunoslav Puškar	Poredbeno istraživanje straha od stranog jezika kod studenata anglistike i germanistike	Filozofski fakultet
118	Ivana Hanaček i Ivan Klisurić	Tajne izložbe: istraživanje cenzure vizualnih umjetnosti nakon 1989.	Filozofski fakultet
119	Katarina Bilonić, Jelena Prlić	Vetranovićev Orfeo: izvorišta, njegova i naša suvremenost	Filozofski fakultet
120	Maja Manceta, Tamara Pavlović	Teatrološki, dramaturški i medijski pristup Pirandellu i Ibsenu	Filozofski fakultet
121	Lukša Benić	Problemi vrednovanja i pozicioniranja filmskog djela unutar sustava umjetnosti	Filozofski fakultet
122	Adam Vuk	Johann Gottfried Herder. Djelatnost na području narodne poezije i recepcija u Hrvatskoj	Filozofski fakultet
123	Lujo Parežanin	Reinterpretacija avangardnih postupaka u	Filozofski fakultet
124	Andriana Benčić	Perspektive i potencijali upotrebe metode simulacijskog modeliranja za prevladavanje određenih društvenih fenomena: Primjer upotrebe simulacijskih modela za unapređivanje rada medicinskog sustava	Filozofski fakultet
125	Ida Hitrec, Tina Marušić, Mario Šimudvarac	Vile u romanu Planine Petra Zoranića	Filozofski fakultet
126	Andreja Rambrot	Pustolovke pred vratima Begovićeve drame	Filozofski fakultet
127	Hrvoje Mandić	Djelovanje kamikaza, institucije dobrovoljne smrti, na Pacifiku 1944-1945.	Hrvatski studiji
128	Mateja Šakić	Strah od kriminaliteta među studentima i neke njegove odrednice	Hrvatski studiji
129	Igor Loinjak	Odnos između estetike i umjetničke djelatnosti u srednjem vijeku	Hrvatski studiji - Filozofski fakultet Družbe Isusove
130	Domagoj Mesić i Stipe Odak	Logos ili LOGO? Kristološke prezentacije u suvremenoj kulturi	Katolički bogoslovni fakultet

Područje prirodnih znanosti			
-----------------------------	--	--	--

131	Ivan Ivić, Sanja Novak	UČINCI EPIGALOKATEHIN GALATA NA DIJABETES PROUZROČEN ALOKSANOM U MIŠA	Prirodoslovno-matematički fakultet
-----	------------------------	---	------------------------------------

132	Antonija Oklopčić	Radio galaksije sa široko savinutim repovima detektirane u COSMOS pregledu neba	Prirodoslovno-matematički fakultet
133	Rudi Mrazović, Tomislav Pažur, Željka Stojanac	Rangiranje web stranica: Analiza i poboljšanja PageRank algoritma	Prirodoslovno-matematički fakultet
134	Kristina Poljak	Utjecaj okolišnih čimbenika, prisutnih na peridotitnom staništu, na N-glikozilaciju u bosanskog ljiljana (<i>Lilium bosniacum</i>)	Prirodoslovno-matematički fakultet
135	Bojana Križnik	Optimizacija prinosa pigmenta betanina u tumorskoj liniji šećerne repe <i>Beta vulgaris</i> L.	Prirodoslovno-matematički fakultet
136	Marta Malenica	Promjene hematoloških odrednica u zmija nakon izlijevanja i prvog presvlačenja na primjeru zelene jamičarke (<i>Trimeresurus albolabris</i>), Gray 1842	Prirodoslovno-matematički fakultet
137	Petra Kovač-Konrad	ULOGA SPELEORONILAČKIH ISTRAŽIVANJA U ISTRAŽIVANJU I ZAŠTITI POTOPLJENIH ŠPILJA (PRIMJER PEĆINE -VELIKO VRELO)	Prirodoslovno-matematički fakultet
138	Ana Vujaković	Odlagalište otpada Kokojevica na otoku Korčuli: utjecaj na okoliš	Prirodoslovno-matematički fakultet
139	Goran Rašić	Izrada i karakterizacija plazmene igle	Prirodoslovno-matematički fakultet
140	Andrej Vidak	Električni transport i difuzija nukleosomskih fragmenata deoksiribonukleinske kiseline u otopini	Prirodoslovno-matematički fakultet
141	Damjan Pelc, Sanjin Marion, Saša Petrović	Dinamika sol-gel prijelaza želatine	Prirodoslovno-matematički fakultet
142	Tea Rogić, Matija Šimac	Utjecaj solnog i osmotskog stresa na kaktus <i>Mammillaria gracilis</i> Pfeiff. u kulturi in vitro	Prirodoslovno-matematički fakultet
143	Matija Šimac, Tea Rogić	Utjecaj solnog i osmotskog stresa na kaktus <i>Mammillaria gracilis</i> Pfeiff. u kulturi in vitro	Prirodoslovno-matematički fakultet
144	Dražen Petrović	O jednom kontraprimjeru u teoriji tiještenja	Prirodoslovno-matematički fakultet
145	Dražen Glavan	Gustoća energije vakuuma skalarnog polja	Prirodoslovno-matematički fakultet

Područje tehničkih znanosti			
-----------------------------	--	--	--

146	Pero Vuković	Idejno arhitektonsko urbanističko rješenje osnovne škole u Zagrebu	Arhitektonski fakultet
147	Hrvoje Sedlić	Proširenje Trga Žabica u Rijeci-sportsko-stambeni kompleks	Arhitektonski fakultet
148	Barbara Kokot	Urbanistički plan uređenja naselja Sv. Helena	Arhitektonski fakultet
149	Maja Francuz	IDEJNO ARHITEKTONSKO RJEŠENJE OSNOVNE ŠKOLE VITEZOČEVA	Arhitektonski fakultet
150	Ida Ister	Idejno rješenje osnovne škole u Vitezićevoj ulici, Zagreb	Arhitektonski fakultet
151	Hana Grebenar	TROBOT - FANGAR	Arhitektonski fakultet

152	Iva Maria Jurić	Trobot- Dok 2, idejno rješenje morskog akvarija	Arhitektonski fakultet
153	Paula Žinić	TROBOT - S KOMPLEKS	Arhitektonski fakultet
154	Janko Jelić	NZG : AVENIJA DUBROVNIK : SPORT+	Arhitektonski fakultet
155	Danica Selem	IDEJNO ARHITEKTONSKO URBANISTIČKO RJEŠENJE OSNOVNE ŠKOLE U VITEZIĆEVOJ ULICI	Arhitektonski fakultet
156	Ivan Sović, Matija Piškorec, Igor Čanadi	Nova robusna metoda za QSAR analizu temeljena na multivarijantnoj regresiji i normi L1	Fakultet elektrotehnike i računarstva
157	Branimir Novoselnik, Marko Pilipović	Kapacitivna karakterizacija n-tipa silicija ozračenog brzim neutronima – utjecaj toka neutrona	Fakultet elektrotehnike i računarstva
158	Nenad Mikša, Pavle Prentašić	Korekcija slike projektora u sustavima za popločenu vizualizaciju u stvarnom vremenu	Fakultet elektrotehnike i računarstva
159	Gordan Kreković	Specifičnosti sustava za pretvorbu teksta u govor za hrvatski jezik	Fakultet elektrotehnike i računarstva
160	Rebeka Belavić, Marko Basuga	Carpe Diem: Interaktivni planer zasnovan na konceptu društvene mreže namijenjen pokretnim korisnicima	Fakultet elektrotehnike i računarstva
161	Lara Juričić, Dinko Oletić	Energetski svjestan bežični osjetilni čvor napajan energijom iz ambijenta	Fakultet elektrotehnike i računarstva
162	Domagoj Kusalić	Evolucijski algoritmi inspirirani ljudskim psihosocijalnim ponašanjem	Fakultet elektrotehnike i računarstva
163	Ivan Janković, Igor Schneider, Ivan Zubec	SmartWall - Programska potpora obrazovanju elementarne razine	Fakultet elektrotehnike i računarstva
164	Igor Bonač, Ivan Kovaček, Ivan Kusalić	Detekcija i raspoznavanje prometnih znakova u video snimci	Fakultet elektrotehnike i računarstva
165	Josip Radan, Bojan Bezuk	Optimizacija lokacije poslužitelja u cilju ubrzanja posluživanja sadržaja na internetu	Fakultet elektrotehnike i računarstva
166	Luka Celić, Darko Trogrlić	Bežični sustav za personalizirano praćenje zdravlja pacijenta	Fakultet elektrotehnike i računarstva
167	Jurica Brekalo-Štrbić, Ivan Gašić, Matija Marciuš	CRO-MASIT – Hrvatski simulator tržišta električne energije	Fakultet elektrotehnike i računarstva
168	Marko Tusić	Ispitivanje stabilnosti glukoamlice u protočno kotlastom enzimskom membranskom reaktoru	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
169	Boris Brigljević, Ana-Marija Dizdar, Petar Žuvela	Razvoj programa za računalnu optimizaciju ionskih kromatografskih sustava	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
170	Mateja Bistrović i Marina Ivančić	Utjecaj postsintetske obrade na aktivnost i stabilnost zeolitnih katalizatora	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
171	Anamarija Rogina	POLIMEROM MODIFICIRANI CEMENTNI MATERIJALI S BRZIM PRIRASTOM ČVRSTOĆA	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
172	Borka Lučić	NOVI BIOLOŠKI AKTIVNI DERIVATI IMIDAZO[4,5-b]PIRIDINA: SINTEZA, INTERAKCIJA S ctDNA I ANTITUMORSKA AKTIVNOST in vitro	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

173	Ivana Đurić	Izbor nepokretne faze za određivanje veterinarskih farmaceutika HPLC-DAD metodom	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
174	Ivana Palaić	Optimizacija ekstrakcije tiamulina miješalom iz vode	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
175	Goran Lukač, Gregor Buhaneć, Martina Turković	Softverski senzori za procjenu kvalitete produkata atmosferske destilacije	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
176	Darko Jurišić	Mjerenje pokazatelja kvalitete javnog gradskog prijevoza PDA računalnim sustavom	Fakultet prometnih znanosti
177	Martin Gregurić	Unaprjeđenje izrade transportnih planova prijevoza putnika primjenom dinamičkog carpooling-a	Fakultet prometnih znanosti
178	Nino Šehagić, Damir Šoštarčić	Određivanje potreba korisnika telematičkih sustava u vozilima	Fakultet prometnih znanosti
179	Branimir Šegotić, Danijel Jantol	Dizalica topline s bušotinskim izmjenjivačem topline u intermitiranom radu	Fakultet strojarstva i brodogradnje
180	Marin Martinaga, Nikola Praštalo	Problem mjerenja u politologiji kao fundamentalno teorijsko pitanje	Fakultet strojarstva i brodogradnje
181	Maroje Ćus, Saša Kužnar, Luka Škugor	Sprava za usavršavanje tehnika plivanja	Fakultet strojarstva i brodogradnje
182	Goran Smoljanić i Marijan Zovak	Dinamika stvaranja kamenca u toplovodnim sustavima	Fakultet strojarstva i brodogradnje
183	Alan Rodić i Tomislav Gačić	Ispitivanje utjecaja kamenca na intenzitet UV zračenja u reaktoru za dezinfekciju pitke vode	Fakultet strojarstva i brodogradnje
184	Bojan Tepeš	Optimalno upravljanje pogonom vozila s automatiziranim mjenjačem	Fakultet strojarstva i brodogradnje
185	Ivan Topolovec	Analiza položajne točnosti triangulacijske, trilateracijske i kombinirane 2D geodetske mreže posebne namjene	Geodetski fakultet
186	Hrvoje Lovrić, Luka Švanderlik	Primjena geoinformacijske tehnologije u planiranju proizvodnje električne energije iz sunčevog zračenja	Geodetski fakultet
187	Danijela Grediček i Iva Matić	ODREĐIVANJE STIŠLJIVOSTI KOHERENTNOG TLA U KLASIČNOM I HIDRAULIČKOM EDMETRU	Geotehnički fakultet
188	Boris Jeđud	Primjena spektralne analize površinskih valova u geotehnici	Geotehnički fakultet
189	Marko Matejčić	Analiza naprezanja u kolosiječnoj konstrukciji	Građevinski fakultet
190	Filip Lavriv, Marina Alagušić	Eksperimentalno određivanje reoloških svojstava samozbijajućeg betona	Građevinski fakultet
191	Jerko Bošković	Ekonomska isplativost izgradnje solarne elektrane na otoku Braču	Građevinski fakultet
192	Ivana Slaviček, Maja Jaković	ANALIZA TOPLINSKIH SVOJSTAVA GRAĐEVNIH MATERIJALA PRIMJENOM METODE VRUĆEG DISKA	Građevinski fakultet
193	Anđela Zadro, Kristijan Jurić	Ekološki reciklirani mikroarmirani beton	Građevinski fakultet

194	Krešimir Petti, Leo Marinac	Betoni s otpadnim tekstilnim vlaknima	Građevinski fakultet
195	Marko Kozina, Mario Vujica	Samozbijajući mikroarmirani beton	Građevinski fakultet
196	Martina Alibegić, Martina Pezer	Ekološki beton s recikliranom gumom	Građevinski fakultet
197	Sandra Pavazza, Martina Njavro	Unapređenje automatizacije prijeloma pomoću XML tehnologije	Grafički fakultet
198	Nikolina Jurić, Matejka Puškarić	UTJECAJ VRSTE PAPIRA I PIGMENTACIJE CRNOGA ELECTROINKA NA FORMIRANJE RASTERSKOG ELEMENTA	Grafički fakultet
199	Barbara Tunuković, Iva Mesić	Funkcionalnost slobodnih površina ofsetne tiskovne forme uvjetovana procesnim parametrima	Grafički fakultet
200	Lana Madračević, Ana Materni	Integracija postupaka kod 3D računalnog modeliranja - stolno kiparstvo	Grafički fakultet
201	Alan Divjak	Računalno generirana holografija	Grafički fakultet
202	Marija Macenić	„Pebble bed reaktori“ i zbrinjavanje radioaktivnog otpada	Rudarsko-geološko-naftni fakultet
203	Ivan Čugura	MJERENJA PARAMETARA KUMULATIVNOG MLAZA LINIJSKOG KUMULATIVNOG REZAČA	Rudarsko-geološko-naftni fakultet
204	Neven Mihić	Camp stil u suvremenom društvu i modi - kostimografski pristup	Tekstilno-tehnološki fakultet
205	Jelena Hačko	TERMALNI MANEKEN – mjerenje termičkih svojstava odjeće za specijalne namjena	Tekstilno-tehnološki fakultet
206	Deni Kocijančić	Procjena učinkovitosti pamuka obrađenog organofosfornim sredstvom i limunskom kiselinom u svrhu zaštite od gorenja	Tekstilno-tehnološki fakultet
207	Maja Mahnić	Istraživanje i razvoj računalnog parametarskog modela odjevnog predmeta	Tekstilno-tehnološki fakultet
208	Petra Dančević	Kostimografija za ekspresionističku dramu Kraljevo Miroslava Krleže	Tekstilno-tehnološki fakultet

Umjetničko područje			
---------------------	--	--	--

209	Dijana Meheik	Jerihonska ruža	Akademija dramske umjetnosti
210	Filip Peruzović	Tetrapak	Akademija dramske umjetnosti
211	Krešimir Katušić	KREATIVNOST KAO MOST - socijalno angažirani umjetnički projekt	Akademija likovnih umjetnosti
212	Ana (Jembrek) Lice	Uloga Mussette u operi "La Boheme" skladatelja G.Puccinija (HNK Zagreb)	Muzička akademija
213	Mirko Jankov	"Orguljska baština grada Korčule iz Zbirke Giovannija Boschija"	Muzička akademija
214	Srđan Bulat	Solistički recital na 6. međunarodnom natjecanju mladih glazbenika 'Ferdo Livadić' u Samoboru	Muzička akademija

215	Marta Šomođi	Recital u Muzeju Mimara	MuziĀka akademija
216	Dženana Šehanović	Frederic Chopin koncert e-mol, op.11	MuziĀka akademija
217	Krešimir StarĀević	Izvedba Klavirskog koncerta R. Schumanna uz ZagrebaĀku filharmoniju	MuziĀka akademija
218	Marie Spaemann	Solo koncert uz pratnju orkestra	MuziĀka akademija
219	Danijel Legin	Food - glazba za animirani film	MuziĀka akademija
220	Kaja Farszky	SolistiĀki nastup s orkestrom - P. Creston: Concertino for Marimba	MuziĀka akademija

PRIJAVE ZA POSEBNU REKTOROVU NAGRADU ZA AKADEMSKU GODINU 2009./2010.

Područje biomedicine i zdravstva

1	Vlatka Šimunić (glavna urednica); Vilma Dembitz (zamjenica glavne urednice i urednica rubrike Znanost); Ivan Bambir (urednik rubrike Studentska događanja); Ana Ćorić (urednica rubrike Kultura i glavna urednica mrežnog izdanja); Ivo Veletić (urednik rubrike Informatika); Luka Penezić (glavni urednik fotografije)	prijedlog za dodjelu posebne Rektorove nagrade skupini studenata urednicima studentskog Časopisa Medicinar	Medicinski fakultet
---	--	--	---------------------

Područje društvenih znanosti

2	Ana Barić i suradnice	Treći međunarodni kongres studenta socijalne pedagogije	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet
3	Anušić Vedran, Babić Ana, Barišić Josip, Bitanga Iva, Bobinac Koraljka, Brnadić Petra, Džaja Ivana, Mikulić Martina, Milin Kristina, Pevec Ivona, Pranjić Danijela, Rogić Ivana, Rožman Dunja, Stanić Milena, Špac Matija, Topalović Siniša, Zekić Josip, Zorica Ana, Vojvodić Ivan	Međunarodna studentska konferencija	Ekonomski fakultet
4	Monika Marušić, urednica i voditeljica; Petra Pekica, novinarka i voditeljica; Marija Renić, novinarka; Kristina Rubić, novinarka; Matej Radnić, novinar	Radijska emisija "STUDOMAT"	Fakultet političkih znanosti
5	Jan Kapić, Mia Lazić, Josip Varvodić i Dora Hanžeković	1. kongres studenata prava na temu „Instrumenti zaštite ljudskih prava“	Pravni fakultet
6	Tihana Balagović, Iva Čatipović, Vanda Jakir, Sara Končarević, Andreja Koričić, Natalia Mirković, Vedrana Ravlić i Ema Vidak Gojković	IV. regionalno studentsko natjecanje u hipotetskom suđenju o ljudskim pravima	Pravni fakultet
7	Tena Ratković, Mirna Romić, Jurica Sevšek	NATJECANJE U HIPOTETSKOM SUĐENJU IZ EUROPSKOG PRAVA	Pravni fakultet

Područje humanističkih znanosti

8	Monika Cegnar, Jelena Cvitanović, Dominik Borna Čepulić, Tara Ivanišević, Jan Jurjević, Kristina Jurković, Ines Oštrić, Hrvoje Šmidihen, Matija Varga	Studentski umjetnički projekt Play Ionesco (drama i predstava)	Filozofski fakultet
9	Branimir Bekavac, Zrinka Kolarić i Marko Smokvina-Marijić	Prijedlog za Rektorovu nagradu u kategoriji međunarodne suradnje (za rad u klubu studenata povijesti ISHA)	Filozofski fakultet
10	Marijana Dimkov, Franka Gulin, Vini Mušac, Katja Peruško	Radijska emisija: Blago hrvatske drame – U potrazi za Pustolovom	Filozofski fakultet

Područje tehničkih znanosti

11	Josip Bačmaga, Matija Draganović, Ivana Krivak, Andrej Levarda, Nereo Markulić, Matija Puškar, Tomislav Rešetar, Marko Simić, Nikola Šever, Vice Šodan	Sustav za testiranje temperaturnih svojstava i elektromagnetske kompatibilnosti integriranih sklopova	Fakultet elektrotehnike i računarstva
12	Hrvoje Mahović, Sandra Keran, Petra Dobravec, Damir Kontrec, Mario Božić, Albert Hrženjak, Luka Pavličić, Leonida Klarić	Međunarodni susret studenata geodezije	Geodetski fakultet

Umjetničko područje

13	Studenti Muzičke akademije, Akademije dramske umjetnosti, Akademije likovne umjetnosti, i Tekstilno-tehnološkog fakulteta	Scenske izvedbe W.Mozart: Čarobna frula/S.Prokofjev: Ivan Grozni	Muzička akademija
----	---	--	-------------------