

POPIS VALJANO PRIJAVLJENIH RADOVA NA NATJEČAJ ZA DODJELU REKTOROVE NAGRADE ZA AKADEMSKU GODINU
2011./2012.

Interdisciplinarno područje

1	Dunja Zagorščak, Lea Gründgold	Razina oralne higijene kod odraslih osoba s intelektualnim teškoćama	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet i Stomatološki fakultet
---	--------------------------------	--	---

Područje biomedicine i zdravstva

2	Ines Malenica	Nove elektrokemijske metode za određivanje ropinirola	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
3	Katarina Rajšl, Ivan Gudelj	10+ HOKUS POKUSA	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
4	Barbara Fumić	Učink endotelina-1 i antagonista endotelinskih A receptora na MDA-MB-231 stanice u modelu karcinoma dojke	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
5	Petra Sabolić	Istraživanje fungicidnih spojeva za zaštitu jestivih gljiva od bolesti zelene pljesni	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
6	Laura Simić, Dora Šribar	ARILESTERAZNA AKTIVNOST PARAOKSONAZE 1 U BOLESNIKA S KRONIČNOM OPSTRUKCIJSKOM PLUĆNOM BOLESTI	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
7	Marija Brzak i Franciska Soldo	KOMPENZIRANA METODA ZA KREATININ I PROCJENA GLOMERULARNE FILTRACIJE U HETEROGENOJ POPULACIJI BOLESNIKA	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
8	Tanja Jović	Antifungalni učinci berberina u uvjetima rada in vitro	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
9	Magdalena Ravlić, Jelena Katić	Kinetika i mehanizam oksidacije hidroksamskih kiselina kalijevim heksacijanoferatom(III) u vodenom mediju	Farmaceutsko-biokemijski fakultet
10	Adis Keranović	Vršnjačko nasilje među učenicima osnovnih škola u Požeško - slavonskoj županiji	Medicinski fakultet
11	Petra Barl	Klonsko širenje Providencia spp producenta CTX-M-15 β-laktamaze kao urinarnog patogena u kliničkoj bolnici Split	Medicinski fakultet
12	Ivo Bach, Anabella Karla Barušić	Procjena učestalosti patološkog odgovora na ortostatsku provokaciju u bolesnika oboljelih od relapsno remitirajuće multiple skleroze u relapsu i u remisiji	Medicinski fakultet
13	Marta Skelin	EPITEL CERVIKSA MIŠA TIJEKOM SPOLNOG CIKLUSA I EKSPRESIJA GABA RECEPTORA U CERVIKALNOM EPITELU	Medicinski fakultet
14	Mirko Dozan	Mogućnosti i rezultati primjene revizijskih endoproteza u liječenju tumora u području kuka	Medicinski fakultet
15	Ana Jelić	Život nakon transplantacije jetre: evaluacija nuspojava i suradljivosti bolesnika na imunosupresivnoj terapiji	Medicinski fakultet

16	Marija Brestovac	Analiza Čimbenika u desetogodišnjem razdoblju u bolesnica s rakom dojke liječenih adjuvantnom radioterapijom	Medicinski fakultet
17	Dina Bošnjak	Prepoznajemo li depresiju? Istraživanje stavova studenata medicine	Medicinski fakultet
18	Maja Grgec	Povezanost težine simptoma, kvalitete života i izložnosti psihološkom stresu u bolesnika sa kroničnim rinosinuitismom	Medicinski fakultet
19	Dario Švenda	Patohistologija, citologija i protočna citometrija u procjeni infiltracije koštane srži plazma stanicama u plazmastaničnim diskrazijama	Medicinski fakultet
20	Petra Črnac	Praćenje hemodinamike prednje cerebralne arterije tijekom izvođenja kognitivnih zadataka	Medicinski fakultet
21	Marijan Dobranić, Igor Čvrlević	Planocelularni karcinom usnice - prognostički znaci kliničkih i histoloških čimbenika na razvoj regionalnih metastaza, ishod bolesti i preživljenje	Medicinski fakultet
22	Vanja Ivković, Mislav Jelaković	ADIPONEKTIN NIJE POVEZAN S ARTERIJSKIM TLAKOM U NORMOTONIČARA I NELIJEČENIH HIPERTONIČARA	Medicinski fakultet
23	Sabina Devedžija i Mate Milas	Usporedba laparoskopske kolecistektomije kroz jedan rez i konvencionalne laparoskopske kolecistektomije: sustavni pregled i meta-analiza randomiziranih i pseudorandomiziranih kontroliranih kliničkih pokusa	Medicinski fakultet
24	Marina Raguž, Valentina Galkowski	Postnatalne promjene u odnosu volumena moždanog tkiva i endokranijalnog volumena	Medicinski fakultet
25	Mia Rora	Utjecaj povišene i snižene razine perifernog serotonina na trabekularnu koštanu masu štakora	Medicinski fakultet
26	Ljiljana Lukić	IZRAŽAJ TENASCINA C U SLOJU POD PLOČOM ČEONOG REŽNJA MOZGA ČOVJEKA TIJEKOM PRENATALNOG RAZVITKA	Medicinski fakultet
27	Maja Ban, Krešimir Reiner	Imunohistokemijska analiza transbronhalnih biopsija karcinoma pluća	Medicinski fakultet
28	Tanja Alfirević, Dora Balać	Procjena kvalitete života bolesnika nakon kirurškog uklanjanja malih cista Čeljusti	Stomatološki fakultet
29	Goran Batinjan, Ivana Rupić	Procjena učinkovitosti diodnog lasera na postoperativnu kvalitetu života nakon kirurškog uklanjanja trećih donjih molara	Stomatološki fakultet
30	Josipa Sović	Prikaz slučaja erozivnih promjena na tvrdim zubnim tkivima kod osobe oboljelih od anoreksije i bulimije	Stomatološki fakultet
31	Sara Stipanović	Utjecaji različitih sredstva za ispiranje korijenskih kanala na točnost endometrakanala	Stomatološki fakultet
32	Iva Starčević	Prikaz slučaja erozivnih promjena na tvrdim zubnim tkivima kod osobe oboljelih od anoreksije i bulimije	Stomatološki fakultet

33	Jasna Vešligaj, Ivana Vučnac	Razlike u oralno-higijenskim navikama i stavovima studenata dentalne medicine pretkliničke i kliničke razine	Stomatološki fakultet
34	Anja Mikuš	Uputenost nositelja totalnih proteza o mogućnostima implanto-protetske terapije i zadovoljstvo postojećim protezama	Stomatološki fakultet
35	Andrej Aurer	Određivanje biotipa gingive pomoću kliničkih parametara i vizualne procjene	Stomatološki fakultet
36	Valentina Rezo, Marina Rukavina, Vedran Sablić	Subjektivna procjena znanja i vještina iz dentalne protetike kod studenata dentalne medicine	Stomatološki fakultet
37	Marija Šimović, Ivan Pavušek	Određivanje praga podražaja zdrave zubne pulpe	Stomatološki fakultet
38	Karla Krpan	Usporedba točnosti i vremena utrošenog za određivanje boje među studentima i doktorima dentalne medicine te zubnim tehničarima	Stomatološki fakultet
39	Marijana Bičanić	Spremnost studenata dentalne medicine za samostalan rad po završetku studija	Stomatološki fakultet
40	Marija Gašpar, Ana Glavina, Kristina Grubišić	Stanje usne šupljine u osoba s transplantiranim solidnim organom	Stomatološki fakultet
41	Nikolina Kuzmić, Ria Kljajić	Određivanje broja Streptococcus mutans u usnoj šupljini	Stomatološki fakultet
42	Anja Ivica, Tea Janković, Tomislav Katanec	Procjena pouzdanosti rtg-slike pri određivanju položaja cemento-dentinskog spojišta pomoću ekstrahiranih zubi	Stomatološki fakultet
43	Martina Romić	ODREĐIVANJE BIOTIPA GINGIVE POMOĆU KLINIČKIH PARAMETARA I VIZUALNE PROCJENE	Stomatološki fakultet
44	Irena Reil	Morfološka karakterizacija biča Trypanosoma rotatorium te njegova unakrižna reaktivnost s protutijelima protiv biča Leishmania infantum	Veterinarski fakultet
45	Anamarija Humski	Utjecaj različitih sustava govedarske proizvodnje na proizvodnju i kvalitetu mlijeka	Veterinarski fakultet
46	Korina Šlogar, Mirta Seletković	Mogućnosti određivanja fetalnih estrogena u mokraći gravidnih domaćih magarica (<i>Equus asinus asinus</i>) u svrhu neinvazivnog pristupa praćenju razvoja ploda	Veterinarski fakultet
47	Maša Efendić	Primjena molekularnih analiza u određivanju učestalosti letalnih i subletalnih mutacija u populaciji tradicionalnih i punokrvnih arapskih konja	Veterinarski fakultet
48	Miljenko Bujanić i Maja Črnjević	UČINAK PENTADEKAPEPTIDA BPC 157 U ŠTAKORSKOM MODELU CEREBELARNE ATAKSIJE IZAZVANE METAMFETAMINOM	Veterinarski fakultet
49	Nebojša Verić i Karolina Ećimović	UČINAK PENTADEKAPEPTIDA BPC 157 NA HIPOGLIKEMIJU I LIPIDNU PEROXIDACIJU U ORGANIMA ŠTAKORA NAKON JEDNODNEVNOG GLADOVANJA	Veterinarski fakultet
50	Silvija Vučković, Letizia Antonella Vukorep	Dilatacijska kardiomiopatija pasa u Hrvatskoj	Veterinarski fakultet

51	Lucija Ilić, Edita Klepo	Oksidacijska stabilnost seruma konja tijekom priprema i alkarskog natjecanja	Veterinarski fakultet
52	Barica Rašić	Procjena Zagrebačkog mastitis testa i broja somatskih stanica u dijagnostici subkliničkog mastitisa uzrokovanog bakterijom <i>Staphylococcus aureus</i>	Veterinarski fakultet
53	Martina Prišć	LIPIDNA PEROKSIDACIJA U MOZGU I OŠTEĆENJE FINE MOTORIKE U ŠTAKORSKOM MODELU DOPAMINERGIČKE PREOSJETLJIVOSTI	Veterinarski fakultet
54	Lena Iva Švaganović	UTJECAJ PREVENTIVNE INTRAUTERINE UPOTREBE OZONA NA RASPLODNU SPOSOBNOST KRAVA SIMENTALSKЕ PASMINE	Veterinarski fakultet
55	Marinela Tadić	Pouzdanost imunoenzimnog testa u dijagnostici virusnog arteritisa konja	Veterinarski fakultet
56	Nina Mirković	Biokemijski parametri prilikom pojave katarakte u pasa	Veterinarski fakultet
57	Tajna Kovačić Tea Tošić	Analiza učestalosti rendgenološki dijagnosticirane bilateralne i unilateralne displazije kuka u hrvatskog pastirskog psa – tornjaka	Veterinarski fakultet
58	Nina Gembarovski, Martina Đurčević	Analiza srodnosti dinarske populacije euroazijskog risa (<i>Lynx lynx</i>) pomoću mikrosatelitskih markera	Veterinarski fakultet
59	ŽELJANA VOLOVIĆ I INES VRANEŠEVIĆ	Raznolikost kontrolne regije mitochondrialske DNK kune bjelice (<i>Martes foina</i>) s otoka Hvara	Veterinarski fakultet
60	Marina Habazin i Nika Konstantinović	Razlikovanje pripadnika roda <i>Canis</i> iz Hrvatske na temelju Y kromosoma	Veterinarski fakultet
61	Dominika Fajdić i Martina Vdović	Genotipizacija polimorfizma estrigenog receptora u krmača	Veterinarski fakultet
62	Dušanka Bijelić i Bojana Vudrag	TJELESNE IZMJERE TORNJAKA PREMA IZLOŽBENIM RAZREDIMA	Veterinarski fakultet

Područje biotehničkih znanosti

63	Irina Tanuwidjaja	Analiza promotorske regije ekspresijskog vektora za biosintezu lipaze u bakteriji <i>Streptomyces coelicolor</i>	Agronomski fakultet
64	Ana Štefulj	Aktivnosti studenata na Internetu u kontekstu njihovih studijskih obveza	Agronomski fakultet
65	Petra Peleš	SEZONSKA DINAMIKA POPULACIJE TRLJA OD KAMENA (<i>Mullus surmuletus L.</i>) U KORNATSKOM AKVATORIJU	Agronomski fakultet
66	Dragica Grozdanić i Danijela Rajić	Količna i sastav humusa u Černozemu, Eutričnom kambisolu i Luvisolu	Agronomski fakultet
67	Silvija Hudik	UTJECAJ MIKROBNE KULTURE NA KONCENTRACIJU UKUPNIH SLOBODNIH AMINOKISELINA U KRČKOM SIRU TIJEKOM ZRENJA	Agronomski fakultet
68	Mario Mesarić	Utvrđivanje klase temperturnih režima za tla u Republici Hrvatskoj	Agronomski fakultet

69	Doroteja Krivić	Medijska slika sela u hrvatskim dnevnim novinama	Agronomski fakultet
70	Nera Fabijanić	Upotreba senzornih IC kamera za praćenje divljači pri procjeni populacije divljači korištenjem prostornog modela u državnom lovištu III/29 „Prolo“	Agronomski fakultet
71	Iva Baćek, Ksenija Hanaček, Ivana Kanjir	Karakterizacija gorivih svojstava trave <i>Miscanthus x giganteus</i> uzgojene u Republici Hrvatskoj	Agronomski fakultet
72	Bernard Prekalj	Utjecaj erozije tla vjetrom na fizikalne i kemijske značajke erozijskog nanosa na području Čepić polja	Agronomski fakultet
73	Ivan Lukić	Sastav i dinamika faune trčaka (Carabidae, Coleoptera) na staništima tetrijeba gluhanu (<i>Tetrao urogallus L.</i>) u Nacionalnom parku Sjeverni Velebit	Šumarski fakultet
74	Dan Škufljic	Sistematisirani prikaz uzročnih i suspektnih gena za bolest Diabetes mellitus tip 1 i njihovih polimorfizama dobivenih dubinskom analizom podataka	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
75	Josipa Bilić, Beatrica Smoković	SINTEZA I KONFORMACIJSKA ANALIZA FEROSENSKIH BIOKONJUGATA S UREIDOPEPTIDNIM I PEPTIDNIM PODANDNIM LANCIMA	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
76	Drmić Helena, Blekić Monika, Časek Dražen	Usporedba primjene ultrazvuka visoke snage i tribomehaničke mikronizacije u modifikaciji kukuruznog i krumpirovog škroba	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
77	Vanja Sabljak	Određivanje trajnosti tradicionalnog svježeg sira	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
78	Nikolina Cepanec, Ivan Povrženić, Maja Cepanec	Obrada sintetske otpadne vode u laboratorijskom SBR-u	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
79	Saša Ajredini	Razvoj i validacija metode za određivanje ugljikohidrata u uzorcima hrane za dojenčad u svrhu praćenja sigurnosti	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
80	Fran Andrašec, Renata Buđa	Biljke - nova generacija organskih kemičara	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
81	Nikolina Gardlo	PSEUDOPALINDROMI U DNA - UTJECAJ NA STABILNOST GENOMA KVASCA <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
82	Mirna Dora, Iva Guberović, Marija Petras	UTJECAJ POLIFENOLA IZ VINA I TALOGA KOJI NASTAJE TIJEKOM PRETAKANJA VINA NA ANTOOKSIDACIJSKI STATUS U CBA MIŠA	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
83	Vanja Plazibat, Andrej Šrbac	UTJECAJ EKSTRAKCIJE POTPOMOGNUTE MIKROVALOVIMA NA IZOLACIJU POLIFENOLA IZ TALOGA VINA	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
84	Martina Andlar, Dijana Crnić	Fotokemijska pregradnja 2,6-di(p-tolil)piran-4-ona	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
85	Iva Čanak	Ispitivanje uloge Kex2p proteaze u procesiranju proteina Scw4p kvaska <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Prehrambeno-biotehnoški fakultet
86	Blanka Didak	USPOREDBA SVOJSTAVA I MOGUĆNOSTI PRIMJENE KOMERCIJALNE RNaze A i REKOMBINANTNE Rny1/Ccw12p RNaze IMOBILIZIRANE NA STANIČNU STIJENKU KVASCA <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Prehrambeno-biotehnoški fakultet

87	Ivana JagarČec, Ana Peroš	Antioksidacijski i protektivni potencijal vitamina E u sprječavanju citotoksičnih učinaka polikloriranih bifenila	Prehrambeno-biotehnološki fakultet
88	Antonija Vrbić, Tamara Mojzeš	Zeleni put do žutih i crvenih boja	Prehrambeno-biotehnološki fakultet
89	Korina Herceg, Sanela Kićanović	Određivanje aktivnosti pektolitičkih enzima u mrkvi tretiranoj visokim tlakom uz prisutstvo ugljikova dioksida	Prehrambeno-biotehnološki fakultet
90	Ivana Košić i Nina Omerović	Kakvoča prehrane odraslih zdravih osoba obzirom na spol i sezonske razlike	Prehrambeno-biotehnološki fakultet
91	Maja Velikanja	Antioksidacijski potencijal napitka od brokule	Prehrambeno-biotehnološki fakultet

Područje društvenih znanosti

92	Ana Matoic, Antonija Papić, Ana Šećić	Potrebe roditelja djece s teškoćama u razvoju: od informacije do usluge	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet
93	Milan Deskar-Škrbić, Zvonimir Ratkovski i Jurica Zrnc	Utjecaj funkcionalne distribucije dohotka na ekonomsku aktivnost u Hrvatskoj: pristup strukturne vektorske autoregresije	Ekonomski fakultet
94	BPC tim	Projekt poticanja i razvijanja poduzetništva u akademskoj zajednici kroz natjecanje "Business Plan Contest"	Ekonomski fakultet
95	Alan Domić	Hrvatska nova kejnezijanska Phillipsova krivulja u Galí-Monacelli modelu	Ekonomski fakultet
96	Milka Rimac	Istraživanje obilježja Generacije Z – Radi li se zaista o novoj generaciji zaposlenika?	Ekonomski fakultet
97	Dina Korent, Đundek Ivana	Povezanost indikatora korporacijskog upravljanja i uspješnosti poslovanja poduzeća uvrštenih u indeks CROBEX® (Zagrebačka burza)	Fakultet organizacije i informatike
98	Maja Lalić	Lean startup u Hrvatskoj - razvija li hrvatska startup scena učinkovite poduzetničke potevate?	Fakultet organizacije i informatike
99	Tamara Cvrtnjak	Razvoj projektnog plana za unapređenje obrazovnih mogućnosti romske djece	Fakultet organizacije i informatike
100	Ivan Reif, Siniša Sambol	Identifikacija osobe temeljem slike uha	Fakultet organizacije i informatike
101	Daniel Strmečki, Jurica Martinčević	Izgradnja geolokacijski svjesne mobilne aplikacije podržane poboljšanim algoritmom pronalaska najkraćeg puta u svrhu pronalaska najbliže autobusne stanice	Fakultet organizacije i informatike
102	Aljoša Kukić	"Delta 11" – biometrijski sustav za provjeru identiteta pojedine osobe	Fakultet organizacije i informatike
103	Mario Škrlec, Sanja Oreški	Primjena metoda umjetne inteligencije u modeliranju zadovoljstva posjetitelja festivala	Fakultet organizacije i informatike
104	Zoran Šaško	Analiza navika korisnika mobilnih aplikacija i izrada geolokacijski podržanih mobilnih aplikacija za pružanje ciljanih akcijskih ponuda	Fakultet organizacije i informatike

105	vlatka.sekovanic@foi.hr zvonko.podbojec@foi.hr	Dizajn e-tečaja u Moodle-u za studente s disleksijom	Fakultet organizacije i informatike
106	Mario Munta	Model države blagostanja u političkom životu Skandinavije: Položaj socijalnih politika u stranačkom sustavu Skandinavije	Fakultet političkih znanosti
107	Ivica Mihalec, Pamela Pavlin, Marin Relja	UTJECAJ DRUŠVENIH SKUPINA NA KREIRANJE JAVNIH POLITIKA U HRVATSKOJ	Fakultet političkih znanosti
108	Filip Užarević	Pojam Boga kod religioznih zagrebačkih srednjoškolaca	Filozofski fakultet
109	Marija Stupar, Tereza Jurić, Lobel Filipić	Strojno prepoznavanje naziva u tekstovima pisanim hrvatskim jezikom	Filozofski fakultet
110	Ana Mikolić, Vanja Putarek i Ivana Radojević	Socijalna podrška i usamljenost kao čimbenici otpornosti i ranjivosti za pojavu psihičkih smetnji studenata	Filozofski fakultet
111	Matea Crnjak i Valerija Kršak	Diferencijalni učinak balističkog treninga na eksplozivnu i maksimalnu jakost mišića potkoljenice	Kineziološki fakultet
112	Luka Bašić, Nenad Borković, Besim Aliti	Analiza razlika u kondicijskoj pripremljenosti nogometnika različitih dobnih skupina	Kineziološki fakultet
113	Luka Bašić, Nenad Borković, Besim Aliti	Analiza razlika u kondicijskoj pripremljenosti nogometnika različitih dobnih skupina	Kineziološki fakultet
114	Marko Sukreški	Promjene antropološkog statusa mladih nogometnika tijekom natjecateljske sezone	Kineziološki fakultet
115	Marko Štavalj	Determinante konzumiranja alkohola kod srednjoškolaca na području Grada Zagreba	Pravni fakultet
116	Bojan Čaić	Turski ustavnosudski conundrum i zabrana političkih stranaka: dileme ustavne reforme 2010. godine	Pravni fakultet
117	Marinko Vrbić	Ustavna kategorija slobode udruživanja u kontekstu sindikalnog djelovanja i međunarodnopravnih izvora	Pravni fakultet
118	Ana Vargek i Šime Matak	Trgovanje ljudima u svrhu seksualnog iskorištavanja – utječe li legalizacija prostitucije na smanjenje trgovanja ljudima?	Pravni fakultet
119	Marta Licul	Međunarodnopravni položaj preostalih nesamoupravnih područja i njihov razvoj prema samoupravi	Pravni fakultet
120	Kristijan Poljanec	Pravni promet materijalnim kulturnim dobrima u svjetlu europskog i hrvatskog prava	Pravni fakultet
121	Hrvoje Novak i Igor Megla	Pravni oblici športskih klubova u Republici Hrvatskoj	Pravni fakultet
122	Stjepan Vlahović, Romina Galović	Izvršavanje istražnog zatvora: normativni okvir i praksa u svjetlu zaštite temeljnih ljudskih prava	Pravni fakultet
123	Ivan Ivandić	Pravni i socijalni aspekti ugovora o doživotnom i ugovoru o dosmrtnom uzdržavanju s posebnim osvrtom na zaštitu starijih osoba	Pravni fakultet
124	Lucija Čolak	ZAŠTITA KOLEKTIVNIH INTERESA U PARNIČNOM POSTUPKU	Pravni fakultet

125	Estera Bašić; Anita Cindrić; Ivan Marić	Stavovi studenata pomažućih profesija prema nasilju nad starijim osobama u obitelji	Pravni fakultet
126	Martina Benolić	Svjetska ekonomska kriza: razvoj, utjecaj na Republiku Hrvatsku i subjektivni stavovi studenata	Pravni fakultet
127	Ema Mendušić Škugor	Udružna tužba kao mehanizam zaštite kolektivnih prava i interesa	Pravni fakultet
128	Sara Pavlović	Razlike u nekim aspektima života srednjoškolaca s obzirom na strukturu obitelji	Pravni fakultet

Područje humanističkih znanosti

129	Krešimir Bobaš	Slika svojega – autobiografičnost i fragmentarnost na primjerima Pet fragmentov Lojze Kovačča	Filozofski fakultet
130	Marija Galić	Humana geografija u djelima hrvatsko-američkih pisaca	Filozofski fakultet
131	Jelena Banjac	Latinske jezične kompetencije učenika Klasične gimnazije u Zagrebu školske godine 1863./1864.	Filozofski fakultet
132	Mateja Ljubić	Primjena udešavanja u istraživanju metafore	Filozofski fakultet
133	Tomislav Tadić	Uloga konceptualne metafore u poučavanju engleskog jezika kongenitalno slijepim i slabovidnim učenicima	Filozofski fakultet
134	Matko Matija Marušić	Jedan zaboravljeni osorski spomenik: Sveta Marija od Anđela	Filozofski fakultet
135	Martina Poljak, Zrinka Borovečki	Zamrznuti Balkan - narrativiranje traume ili traumatiziranje narativa u suvremenom književnom diskursu?	Filozofski fakultet
136	Ante Poljak	Frazemi iz semantičkog polja ljepota u hrvatskom, češkom i njemačkom	Filozofski fakultet
137	Lea Horvat	Konstrukt romantične ljubavi u Sumrak sagi	Filozofski fakultet
138	Ivana Gusak Bilić, Tihana Hodak, Danijela Mandac	Razgovor ugodni s gospodom Gavellom	Filozofski fakultet
139	Ivan Ferenčák	Iluminacije Drugog vrbničkog misala	Filozofski fakultet
140	Jurica Polančec	Dvostruko prijelazni glagoli u hrvatskome jeziku: analiza u okviru Gramatike uloga i referenci	Filozofski fakultet
141	Marko Kriška	METODE UVJERAVANJA ARGUMENTUM AD VERECUNDIAM KAO TEMELJ PERSUAZIVNOSTI	Hrvatski studiji
142	Goran Gradiček, Dejan Pernjak, Danijel Štruklec	ELEMENTI VOJNO-POLITIČKE, GOSPODARSKE I DUHOVNE (RELIGIJSKE) ROMANIZACIJE HISTRIJE	Hrvatski studiji
143	Iva Kantolić i Božena Perić	Odnos privrženosti roditeljima i kvalitetu prijateljstava u adolescenciji	Hrvatski studiji
144	Josip Ježovita	Interakcija studenata medicine sa stresnom okolinom	Hrvatski studiji
145	Doris Moslavac	Autentično življenje, temeljitoš, posadašnjenje. Priprema za propovijed iz svećeničke perspektive	Katolički bogoslovni fakultet

Područje prirodnih znanosti

146	Tanja Božić	Sinteza rekombinantnog proteina BPM1-TAP u biljci Arabidopsis thaliana tijekom razvoja i izloženosti abiotičkom stresu	Prirodoslovno-matematički fakultet
147	Tamara Smidlehner	Ispitivanje interakcija polinukleotida i derivata dibenzotetraaza [14] anulena u kompleksu sa cinkom (II)	Prirodoslovno-matematički fakultet
148	Slaven Begović, Tanja Pejić, Vjeran Višnjević	Dinamička svojstva sedam povijesnih zgrada u Zagrebu i njihova ugroženost potresima	Prirodoslovno-matematički fakultet
149	Šime Brkić	Ispitivanje osteogenog potencijala matičnih stanica nakon kratkotrajnog izlaganja deksametazonu	Prirodoslovno-matematički fakultet
150	Anamarija Butumovic	SINTEZA I KONFORMACIJSKA ANALIZA ADAMANTIL-TETRAPEPTIDNOG ANALOGA MURAMILDIPEPTIDA	Prirodoslovno-matematički fakultet
151	Marko Božić, Ivan Gavran	Automatska detekcija i određivanje vrste tkiva u mamogramima metodom komplementa	Prirodoslovno-matematički fakultet
152	Ines Kralj, Petra Nižić	Molekularna osnova tolerancije na teške metale u vrste Nicotiana glauca Graham	Prirodoslovno-matematički fakultet
153	Ivan Stojić	Vizualizacija kompleksnih mreža u kontekstu sljedivosti evolucije informacija u razvoju proizvoda	Prirodoslovno-matematički fakultet
154	Sandro Makaric	PRIPRAVA OKSIMA IMIDAZOLA I MONOSAHARIDA TE NJIHOVE INTERAKCIJE S BUTIRILKOLINESTERAZAMA	Prirodoslovno-matematički fakultet
155	Sanja Babić, Svjetlana Dekić	Širenje invazivnih rakušaca i njihov utjecaj na zajednice beskralješnjaka u bentosu rijeke Drave	Prirodoslovno-matematički fakultet
156	Iris Odak, Maja Bubalo, Damjan Jelić	Utjecaj hladnog toplinskog stresa na smrtnost u Zagrebu	Prirodoslovno-matematički fakultet
157	Bruno Banelli	Generator pravih slučajnih nizova	Prirodoslovno-matematički fakultet
158	Ivana Pozojević	Utjecaj eutrofikacije na planktonsku zajednicu plitkih jezera	Prirodoslovno-matematički fakultet
159	Ivana Brekalo	Schiffove baze izvedene iz mesalazina i aromatskih amina: mehanokemijska sinteza i sinteza u čvrstom stanju potpomognuta parama otapala	Prirodoslovno-matematički fakultet
160	Ivan Antonović	Utjecaj sukcesijskih promjena na zajednice jednakožaca (Isopoda: Oniscidae) na bazofilnom cretu	Prirodoslovno-matematički fakultet
161	Antonio Prlj	Nova metoda multivarijatne analize podataka spektrofotometrijske titracije	Prirodoslovno-matematički fakultet
162	Melkior Ornik, Ana Šušnjara	Neki prilozi teoriji egzaktne rekonstrukcije poligona	Prirodoslovno-matematički fakultet
163	Antonio Morić-Španić, Marija Zeljko	PROMETNO POVEZIVANJE HRVATSKOG JUGA - STRATEŠKI IZLAZAK IZ GEOGRAFSKE MARGINALIZACIJE	Prirodoslovno-matematički fakultet

164	Irena Akmačić	Heterologna ekspresija i biokemijska karakterizacija lipaze iz <i>Streptomyces rimosus</i> s proteinskim dodatkom na N-kraju	Prirodoslovno-matematički fakultet
165	Marija Starčević	Utjecaj šumskog ruba na faunu malih sisavaca	Prirodoslovno-matematički fakultet
166	Ivan Tekić, Neven Tandarić	Percepcija geografije u javnosti	Prirodoslovno-matematički fakultet
167	Najla Kajtezović	Bioraznolikost praživotinja (Protozoa) u špilji Veternica	Prirodoslovno-matematički fakultet

Područje tehničkih znanosti

168	Alen Žunić	Analiza moderne i suvremene islamske arhitekture u Hrvatskoj - Problemi geneze i valorizacije	Arhitektonski fakultet
169	Marija Juza	Vizije identiteta Balkana	Arhitektonski fakultet
170	Mirta Rusan	Idejno rješenje za osnovnu školu u Ivanjoj Reki	Arhitektonski fakultet
171	Božo Benić, Katarina Mojaš	DUBROVNIK+ (razvojne perspektive)	Arhitektonski fakultet
172	Dora Lončarić	Idejno rješenje osnovne škole u Ivanjoj reki	Arhitektonski fakultet
173	Igor Sladoljev	Mjerilo prilagodbe	Arhitektonski fakultet
174	Boris Dundović	Planiranje Heinzelove ulice kroz glazbenu kompoziciju sonatnog oblika: od Kvaternikovog trga do Slavonske avenije - Revitalizacija, rekonstrukcija i nova gradnja	Arhitektonski fakultet
175	Anja Vratarić	UR-Ba(h)n PARK	Arhitektonski fakultet
176	Kristina Škrokov	Sport + Bjelovar	Arhitektonski fakultet
177	Josip Lončar	Strukturna i električna svojstva germanijevih nanokristala u matrici aluminijevog oksida	Fakultet elektrotehnike i računarstva
178	Alan Tus, Alen Rakipović	BioMe - alat za statističku analizu biološki važnih metala	Fakultet elektrotehnike i računarstva
179	Josip Česić, Jurica Goričanec, Tomislav Haus	Samorotirajuća letjelica	Fakultet elektrotehnike i računarstva
180	Luka Marušić, Pavle Skočir	Višeagentski sustav za personaliziranu preporuku digitalnih igara	Fakultet elektrotehnike i računarstva
181	Nikola Stilinović, Zoran Triska, Viktor Vladić	Napredne metode vođenja i upravljanja autonomnim plovilima	Fakultet elektrotehnike i računarstva
182	Jurica Babić	Natjecateljska simulacijska platforma za trgovanje električnom energijom u naprednim energetskim mrežama	Fakultet elektrotehnike i računarstva
183	Andrea Bistrović, Matea Dedić	Klasična i mikrovalovima potpomognuta sinteza novih 5-alkinilnih i furo[2,3-d]pirimidinskih derivata i njihovo antitumorsko djelovanje	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
184	Karla Huljev i Ivona Kaselj	Karakterizacija žica folklornih instrumenata tankoslojnom kromatografijom	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
185	Anera Švarc	Optimizacija aktivacije gline upotrebom umjetnih neuronskih mreža	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

186	Ines Varga	Sorpacija enrofloksacina na prirodni i modificirani zeolit	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
187	Leo Mandić, Tomislav Suhina	Sinteza novih acikličkih analoga nukleozida iz reda 3-supstituiranih derivata 1,2,4-triazola i gvanina kao potencijalnih antivirotika	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
188	Nikolina Milovac, Ozren Grozdanić	Analiza utjecaja radnih uvjeta deizoheksanizera postrojenja izomerizacije Rafinerije nafte Sisak na oktanski broj izomerat – benzina	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
189	Marija Dončević, Tajana Milin, Tea Surma	Desulfurizacija i denitrifikacija motornih goriva ekstrakcijom pomoću ionskih kapljevina	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
190	Dina Husanović, Sanja Islamović, Iva Polak	Katalitička oksidacija otpadnih voda industrije obrade maslina vodikovim peroksidom	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
191	Monika Žutić	Fenomeni dobivanja nanovlaknastih tvorevina elektroprenjem	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
192	Marin Kovačić	RAZVOJ SUSTAVA ZA AUTOMATSKO VOĐENJE LABORATORIJSKOG ŠARŽNOG PROCESA	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
193	Igor Bočkinac, Jelena Bočkinac	TOPLINSKI INTEGRIRANA DESTILACIJSKA KOLONA	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
194	Ivana Sabolić i Sanja Šmidt	PRIMJENA METODE CIKLICKE VOLTAMETRIJE NA MIKROČESTICAMA U ANALIZI PRODUKATA UNUTRAŠNJE KOROZIJE CJEVOVODA	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
195	Ornela Čavrag, Martina Duvančić	Utjecaj dodatka natrij klorida na kristalizaciju glicina	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
196	Marina Ivković	Nove paradigme vođenja zrakoplova u prostoru	Fakultet prometnih znanosti
197	Matija Sužnjević	Primjena algoritama u metodi računske navigacije	Fakultet prometnih znanosti
198	Dajana Bartulović, Kristijan Pongrac, Veseljko Srećko Grabovac	Model sustava procjene sigurnosnog rizika u zračnom prometu	Fakultet prometnih znanosti
199	Neven Andjelović, Ivan Cvitić, Marko Gović	Primjena hibridnog pristupa za klasifikaciju nastavnih materijala neparametarskim algoritmom za nadzirano strojno učenje	Fakultet prometnih znanosti
200	Josip Bašić	Analitička i numerička analiza dodatne hidrodinamičke mase kod vibracija broda	Fakultet strojarstva i brodogradnje
201	Gordan Kocijan, Matija Kekelj, Viktor Mandić	Upravljanje autonomnom bespilotnom letjelicom s četiri rotora	Fakultet strojarstva i brodogradnje
202	Marijan Marković	Integrirani postupak ispitivanja ravnosti tehničkih površina	Fakultet strojarstva i brodogradnje
203	Ivana Andrić	Priprava stabilne suspenzije za lijevanje kompozitne keramike	Fakultet strojarstva i brodogradnje
204	Marija Marković	Distribucija premaza u ovisnosti o mikrogeometrijskom stanju površine	Fakultet strojarstva i brodogradnje
205	Martina Rauch	Minimizacija entropijske produkcije pri stacionarnom provođenju topline kroz ravnu stijenku s toplinskim izvorom i izoternim rubnim uvjetima	Fakultet strojarstva i brodogradnje

206	Alen Cukrov, Tomislav Horvat, Tin Vrandečić	Teorijska, eksperimentalna i numerička analiza neizoternogn turbulentnog zračnog mlaza	Fakultet strojarstva i brodogradnje
207	Kristina Šarović	Analiza izvedivosti bespilotnog zrakoplova na solarni pogon neograničene istrajnosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje
208	Jakov Baleta, Josip Pasanec, Tomislav Ćutić	Razvoj solarne dizalice topline s direktnim isparivanjem radne tvari	Fakultet strojarstva i brodogradnje
209	Lovro Horvat	Numeričko modeliranje procesa deformiranja epruveta za lomno mehaničku ispitivanja	Fakultet strojarstva i brodogradnje
210	Antonio Luketić	Uloga katastra vodova u upravljanju u hitnim situacijama	Geodetski fakultet
211	Igor Matišić	Analiza kvalitete nivelmanske mreže grada Vukovara	Geodetski fakultet
212	Zoran Božičković, Grgo Dželalija i Antonije Ivanović	Topološke operacije i operatori nad jednostavnim trodimenzionalnim objektima u bazama geoprostornih podataka	Geodetski fakultet
213	Ivan Janković, Ivan Racetin	Globalni geopotencijalni modeli i njihova vizualizacija	Geodetski fakultet
214	Ante Čubaković	Smanjivanje greške procjene primjenom metode interpolacije po zonama varijabilnosti	Geotehnički fakultet
215	Sandra Lenček, Aleksandra Mikić	Integralni pristup rješavanju problematike pročišćavanja industrijskih otpadnih voda	Geotehnički fakultet
216	Nikola Počekal	Izrada karte rizika od pojave klizišta primjenom GIS tehnologije za područje općine Bednja	Geotehnički fakultet
217	Ivana Anušić	Istražni radovi za potrebe temeljenja infrastrukture luke Ilok i zone gospodarske namjene	Građevinski fakultet
218	Ivana Srednoselec	Proračun naprezanja u podrožnici Z-profilu pomoću teorije tankostijenih nosača	Građevinski fakultet
219	Elizabeta Šamec i Tamara Lovaković	Analiza savijanja anizotropnih ploča	Građevinski fakultet
220	Hrvoje Turibak	5D informacijski model za graditeljstvo	Građevinski fakultet
221	Daria Pavelić	Promjena mehaničkih svojstava bentonitnih tipeha tijekom vremena	Građevinski fakultet
222	Matej Mihić	Primjena metoda optimalizacije na primjeru energetskog objekta velike složenosti - termoelektrane na biomasu	Građevinski fakultet
223	Ivana Bartolić i Jadran Berbić	Hidraulička dioda i mogućnosti njene primjene	Građevinski fakultet
224	Mariela Sjekavica	Simulacija procesa proizvodnje, transporta i ugradnje betona	Građevinski fakultet
225	Janko Koščak, Gregor Turkalj	Modalna analiza modela konstrukcije i ispitivanje utjecaja njihala i spremnika s vodom kao prigušivača	Građevinski fakultet
226	Lovro Šišeta	Kinematičke simulacije stabilnosti barijera za zaštitu od odrona stijena	Građevinski fakultet
227	Mateja Čupić	Dinamička analiza tanke kružne ploče	Građevinski fakultet

228	Domagoj Nakić, Iva Mencinger, Eva Posarić	Integralno upravljanje gubicima vode u vodoopskrbnim sustavima koristeći napredne oblike matematičkog modeliranja	Građevinski fakultet
229	Danijel Levak, Karlo Levak	Projekt reciklažnog dvorišta građevinskog otpada za sjevernu Hrvatsku	Građevinski fakultet
230	Domagoj Barić, Ivan Brajković	Sigurnost na skretnicama u zimskim uvjetima	Građevinski fakultet
231	Valentina Filipović, Ana Mioč Nenad Herceg	Pilot biljni uređaj za pročišćavanje obojenih otpadnih voda	Građevinski fakultet
232	Tea Kružić, Ivan Klepo	Analiza utjecaja krutosti na seizmički odziv okvirne konstrukcije	Građevinski fakultet
233	Filip Rupčić-Polgar	MEHANIČKA SVOJSTVA LAGANOG BETONA S EKSPANDIRANOM GLINOM	Građevinski fakultet
234	Mario Janković, Sven Kapudija	Web servis za populacijsku integraciju prema cilnoj konvergenciji - Circle	Grafički fakultet
235	Aleksandra Birta, Sandra Mustać	Oplemenjivanje Inkjet otiska nastalih s ekstremnim nanašanjem UV sušecog laka i poliuretanske smole	Grafički fakultet
236	Dalibor Petrović	Inhibicija korozije konstrukcijskog čelika u kiselom mediju primjenom Aloe vera kao „zelenog“ inhibitora	Metalurški fakultet
237	Ena HUSANOVIĆ i Jerko ŠIMUNDŽA	TEORIJA I UPORABA DETERMINISTIČKIH GEOSTATISTIČKIH METODA PRI KARTIRANJU GEOLOŠKIH VARIJABLI U LEŽIŠTIMA UGLJKOVODIKA	Rudarsko-geološko-naftni fakultet
238	Ina Hadžiavdić	Usklađivanje jednadžbe stanja za fluide u ležištu s gradijentom sastava	Rudarsko-geološko-naftni fakultet
239	Tomislav Ciglenečki i Krešimir Bralić	METODA MJERENJA BRZINE PROJEKTILA UBRZANOG DETONACIJOM EKSPLOZIVNOG NABOJA	Rudarsko-geološko-naftni fakultet
240	Alma Delalić	Ispitivanje trajnosti ribarskih mreža u simuliranim uvjetima uporabe	Tekstilno-tehnološki fakultet
241	Tatjana Belinić	Vrednovanje odjeće za zaštitu od topline i plamena s ciljem poboljšanja funkcionalnog dizajna	Tekstilno-tehnološki fakultet
242	Renata Lukić	Električna provodljivost tkanina s ugljičnim vlaknima	Tekstilno-tehnološki fakultet
243	Iva Vujadinović	NEJEDNOLIČNE ŠIRINE PRUGA NA TKANINI KAO POSLJEDICA UKOŠENJA POTKE	Tekstilno-tehnološki fakultet

Umjetničko područje

244	Nina Horvat, Ivan Bošnjak, Frana Marija Vranković	DeSADU, vol. 3, Javno čitanje tekstova studenata dramaturgije	Akademija dramske umjetnosti
245	Bojan Mrđenović	Dobrodošli	Akademija dramske umjetnosti
246	Antonija Veljačić	Spontano	Akademija likovnih umjetnosti
247	Marijan Đuzel	Solistički nastup uz pratnju Zagrebačke filharmonije - L. van Beethoven: Koncert za klavir i orkestar u Es-duru br. 5, op. 73	Muzička akademija

248	Ana Horvat	Solistički koncert sa Hrvatskim komornim orkestrom	Muzička akademija
249	Luka Marohnić	Koncert za klavir i orkestar op. 11	Muzička akademija
250	Ivana Jurenec	Notno izdanje zbirke moteta Giacoma Finettija "Concerti a quattro voci con il basso per l'organo"	Muzička akademija
251	Tara Horvat	Solistički nastup uz pratnju Zagrebačke filharmonije - P. I. Čajkovski: Koncert za violinu i orkestar	Muzička akademija
252	Ivana Srbljana	Izvedba uloge Carmen u istoimenoj operi Georges-a Bizeta, 27.11.2011. u KDVL u Zagrebu i 2.12.2011. u HNK Ivan pl. Zajc u Rijeci	Muzička akademija
253	Vita Vukov	Nastup sa Simfonijskim orkestrom Muzičke akademije u Zagrebu i Sir Alunom Francisom u dvorani Lisinski	Muzička akademija
254	Lovro Merčep	Koncert uz Zagrebačku filharmoniju u Koncertnoj dvorani Vatroslava Lisinskog	Muzička akademija
255	Ana Žebić	Đerdan	Muzička akademija
256	Alja Mandić	Solistički nastup uz Zagrebačku filharmoniju u Koncertnoj dvorani Vatroslav Lisinski	Muzička akademija

PRIJAVE ZA POSEBNU REKTOROVU NAGRADU ZA AKADEMSKU GODINU 2011./2012.

Područje biomedicine i zdravstva

1	Bernard Vojko Andrijašević, Hrvoje Barić, Dunja Barišić, Domagoj Brzić, Albin Kapetanović, Ivan Štironja, Leona Šupljika Gabelica, Jelena Tunjić	SportMEF-Sportska udruga studenata medicine	Medicinski fakultet
2	Abo Saleh Mona, Bebek Mia, Brestovac Marija, Čaćić Marko, Čurić Stjepan, Grizelj Mateja, Jumić Aleksandra, Jović Anamaria, Karamarko Josipa, Kelčić Stjepan, Kolega-Mrkić Lucija i Nikiforov Nina	ZIMS-Zagreb Interantional Medical Summit	Medicinski fakultet
3	Antun Sablek, Anja Mikuš, Alem Fazlić, Maja Sabalić	Prvi virtualni kongres studenata dentalne medicine	Stomatološki fakultet

Područje društvenih znanosti

4	Ivan Mijić, Iva Babić, Jasmina Alijagić, Alen Kosanović, Krešo Vugrinčić, Lucija Šikić, Matea Pejić	Bez veze nije bezveze	Ekonomski fakultet
5	Iva Rašica, Mateja Bušić, Iva Vuger, Maja Ostojić, Zrinka Raguž, Natalija Bujak, Sanja Merćep	Future seminar o intelektualnom kapitalu	Ekonomski fakultet
6	Dino Krčar, Hrvoje Filipović, Kristina Jelečki, Nina Radičević, Antonia Svetina, Andrea Šarić, Vanesa Škondić, Jakob Werner	Zlatni indeks 2011.	Ekonomski fakultet
7	Marija Matijević, Josip Perić, Lucia Petković, Sunčica Polovina Jurca, Dorotea Puljić i Ida Rusan	Prvo mjesto na VI. Regionalnom studentskom natjecanju iz ljudskih prava	Pravni fakultet
8	Antonija Ivančan, Jadranka Jakovčić, Dina Salapić i Filip Kufrin	Natjecanje Central and East European Moot Court	Pravni fakultet
9	Carmen Grlica, Lana Knežević, Lana Vdović	Natjecanje European Law Moot Court	Pravni fakultet
10	Jurica Bakmaz, Dario Milić, Zrinka Mustafa, Tin Oraić, Maja Šutalo	Willem C. Vis International Commercial Arbitration Moot	Pravni fakultet

11	Paulina Baće, Irena Crnjak, Iva Grgić, Ivana Kikerec, Marieta Miškulin	Međunarodno studentsko natjecanje iz međunarodnog prava 2012.	Pravni fakultet
12	Brozović, Juraj; Dunda, Ana; Gojević-Zmić, Marija; Grabar, Matija; Kišur, Marina; Klišanin, Sanja; Koračević, Silvija; Kovilić, Josip; Križanić, Irena; Kuhar, Ana Dora; Makovec, Jasmina; Matić, Vladimir; Milinković, Bruno; Obradović, Branka; Rešetar, Morana; Soldo, Marijana; Špar, Martina; Štrbulec-Težak, Iva; Tkalčević, Anita; Vukušić, Tadijana; Žaja, Marija	Prijedlog za posebnu Rektorovu nagradu skupini studenata Pravne klinike	Pravni fakultet

Područje humanističkih znanosti

13	Ana Čurić, Ana Kaniški, Mateja Kuka, Igor Loinjak, Jelena Mužar, Nataša Pašić, Iva Raič Stojanović, Mirna Ratkajec, Martina Salaj, Pavica Šonjić, Antonia Tomić, Maja Žvorc	Multidisciplinarna istraživanja kompleksa dvorca Brezovice	Filozofski fakultet
14	Kristina Častek, Vlasta Đurina, Željko Jerečić, Vesna Mačković, Danijela Mandac, Tihana Masnjak, Emilia Sedlaček, Zrinka Viduka	Studentski umjetničko-znanstveni projekt Naša Antigona (drama, predstava i knjiga)	Filozofski fakultet
15	Dubravka Gasparini, Feđa Gavrilović, Lea Vene	I. Međunarodni kongres studenata povijesti umjetnosti	Filozofski fakultet

Područje prirodnih znanosti

16	Ivana Akrap, Ivan Antonović, Frane Babarović, Sanja Babić, Jelena Babić, Matea Baburić, Mateja Baćić, Nina Bajo, Vedran Balta, Elizabeta Banić, Darko Barišić, Jelena Basta, Senka Baškiera, Lea Bem, Mirna Biluš, Rea Bingula, Anja Biruški, Adriana Bobinec, Marko Bračić, Majda Bratović, Matea Brižić, Šime Brkić, Martina Brkljačić, Ana Bučan, Denis Bučan, Stjepan Budimir, Alan Budisavljević, Anamarija Butković, Melita Cegur, Kristijan Cindrić, Marcela Curman, Marija Cvitav	Noć biologije	Prirodoslovno-matematički fakultet
----	---	---------------	------------------------------------

Područje tehničkih znanosti

17	Luka Vida, Nina Šindija, Emilija Damić, Danko Komlen, Goran Žužić, Toni Laštre, Matea Lukačić, Ninoslav Holjevac, Pavle Skočić, Iva Cvitanović, Neven Drljević (Fakultet elektrotehnike i računarstva), Tihana Šare (Arhitektonski fakultet), Ema Vuković (Ekonomski fakultet)	App Start Contest 2012	Fakultet elektrotehnike i računarstva
18	Veseljko-Srećko Grabovac, Bartol Šimunić, Luka Čirko, Lucija Ivković i Vedrana Jergović	Studentski list "PROM"	Fakultet prometnih znanosti
19	Adam Azenić, Nino Horvat, Marko Kosović, Roberto Rožić	Vozilo pogonjeno akumulatorskim bušilicama	Fakultet strojarstva i brodogradnje
20	Nikola Čegec, Damir Tota, Marko Stojaković, Mario Matuško, Stjepan Bukal, Tomislav Štampar, Marko Leš, Hrvoje Macura, Ivan Rumenović, Ivan Đurinović, Joško Frančeski, Marko Prodanovski, Gregor Cvijetić, Matija Ljubičić, Filip Kovačić, Pavao Baraćić, Ante Buljac, Marko Šoštarić, Domagoj Boljan	Projekt Formula Studnet	Fakultet strojarstva i brodogradnje
21	Diana Beđrević, Jakov Maganić, Daria Dragičević, Ivan Žižić, Vesna Jurić, Ivana Puklavec, Ljerka Županović, Dino Dobrinić, Marin Govorčin, Vedran Stojnović, Antonio Luketić	Studentske terenske radionice i petnaest godina Ekscentra	Geodetski fakultet
22	studenti 1. i 2. godine MA Kostimografija	Kostimografska mapa "Carmen"	Tekstilno-tehnološki fakultet

Umjetničko područje

23	Komorni zbor Muzičke akademije	KOMORNÍ ZBOR MUZIČKE AKADEMIJE	Mužička akademija
24	Studenti Mužičke akademije, Akademije dramske umjetnosti, Akademije likovnih umjetnosti i Tekstilno-tehnološkog fakulteta	G.Bizet: CARMEN, projekt MA,ADU,ALU iTTF	Mužička akademija, Akademija dramske umjetnosti, Akademija likovnih umjetnosti i Tekstilno-tehnološki fakultet

