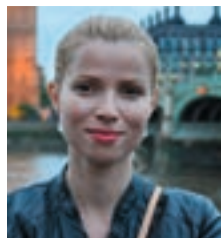




**Novi antibiotik
sa splitskog
PMF-a**
STR. 5



**Uspjesi restauratora
Sandre Šustić i Ivana
Sikavice**
STR. 7



**Zakon: Gdje
je nestala
umjetnost?**
STR. 3

god III.
broj 20.
1. srpnja
A.D. 2011.
www.unist.hr

universitas

list Sveučilišta u Splitu

Na javnu raspravu - štrajkom

Duško Čizmić Marović

Stvari se odvijaju više nego očekivano: nakon što je Vlada svoje nacrte triju zakona o reformi visokog obrazovanja i znanosti uputila u saborsku proceduru, najradikalniji dio akademске zajednice u proceduru je uputio svoj štrajk. Jedino zajedničko je, čini se, strah od ozbiljnije javne rasprave. Vlada se boji da bi ozbiljnija javna rasprava reformu odgodila. Akademika se zajednica boji da se ne otkrije kako vlastitih rješenja nema, a time još jače potvrdi da su promjene neodgovore. Ti su strahovi opravdani.

Što Vlada hoće, a što može

I ova se Vlada, izgleda, poskliznula na entuzijazam koji kljija na kraju mandata kad se spas traži samo u najkrupnijim, povijesnim gestama. Reklo bi se, ova se Vlada ponijela vrlo hrabro: u borbu za promjenu upustila se s onom interesnom zajednicom koja je na promjene najotpornija - s akademskom zajednicom. Istina, ovaj se problem bez velike opasnosti nije mogao još dugo ignorirati: sve tanji budžet za sve širu akademsku mrežu već duže vrijeme napore akademске zajednice od općih interesa preusmjerava na preživljavanje. Tanka manjina pritom je bila tako uspješna da je stvoren privid posvemašnje komercijalizacije. To je s druge strane povećalo politički pritisak da država svima osigura 'besplatno' visoko obrazovanje. Kao izlaz iz tog zatvorenog kruga Vlada nudi – u skladu s ekspertizom OECD-a - prebacivanje tereta na korporativno 'tržište', u kombinaciji s većom državnom kontrolom i s (ovog puta još stidljivom) deregulacijom akademskog radnog zakonodavstva. I najčrnej srebroljupci na našim sveučilištima – da provincijalne proroke propasti neoliberalizma ni ne spominjem – to su iskoristili da za uho zataknut oreolu mučenika za slobodu i pravdu... Sve u svemu, u politički ovako podijeljenu društvo, na kraju mandata, Vlada u ovom podhvatu nema šansi većih nego ih imati štrajk.

Što akademска zajednica neće, a što ne može

Akademска zajednica neće ni da čuje da bi joj ikakva vlast mogla uzeti mjeru. Tko ljubazno pozdravi ministra proglaše ga korumpiranim. Lekcije iz ustavnog prava Saboru dijele asistenti lingvistike. Pravosude je optuženo da ga plaćaju mediji. Skoro kao u Crkvi: *i plati i šuti* - svaka je kritika bogohulna. Ukratko, prihvatljiva je samo ona promjena koja bi učvrstila već stećena prava. Tako čitamo da je Zagrebačko sveučilište bilo protiv isisavanja novca u prazne prostore, protiv prevelikih kapaciteta gdje nisu potrebni, protiv usisnjavanja akademske snage na obali. A razlika u kvaliteti sveučilišnog Splita i Zagreba manja je od razlike između Zagreba i Budimpešte... No ono što akademска zajednica najodlučnije neće, jest da ju se ne piša za mišljenje. Ali kad ju se pita?!? Pogledajte Uzelca na str. 3, koji tvrdi da će Vlada raspravu voditi dok bude trebalo. Kako akademска solidarnost reagira? Svečano se kune da će svoje pravo na šutnju o dobrim rješenjima izboriti štrajkom! Zašto pobogu? Jer se osim u otporu promjenama ni o čemu ne može složiti? Ako ne može ni o dijagnozi ni o definiciji zdravlja, kako bi mogla i htjela o terapiji? Odbiti raspravu koju Vlada nema snage prekinuti??!

Retrogradna samomanipulacija

A ako Vlada nastavi pričati, slijedi štrajk... Za to se može navesti samo jedan dobar razlog – rušenje Vlade. To jest legitimno pravo svakog građanina, pa i akademskog. Ali za razliku od neukih, akademski bi solidarnost morala moći i nešto više: predložiti, npr, ciljeve, sadržaj, oblike i snage promjena. Umjesto zahtjeva *prvo želimo znati strategiju, strategiju sama ponuditi*. Umjesto otpora vanjskoj kontroli, *sama predložiti* njene kriterije i oblike. Ako bi ju itko u tome sprječavao štrajk je najmanje za što bismo se moralni založiti! Ali da se pokret otpora organizira protiv vlasti kojoj je istekao mandat?!? Da se direktnom demokracijom prikriva nebriga za sve što nije trenutačno rušenje neoliberalizma?!? Da se u štrajk ide protiv rješenja koja bi se, ako budu predložena, mogla odbiti na redovnoj sjednici fakultetskog vijeća?!? U odnosu na ovu demokratski retrogradnu samomanipulaciju sve su prozivke Jutarnjeg čisto udvaranje akademskoj zajednici... Koliko sutra, zlata će vrijediti odbijanje Senata našeg Sveučilišta da se povinju nametnutu lažne alternative i podrži jedno od dvaju krivih rješenja.



novi doktori Ekonomije, FESB-a, KTF-a, Kineziologije i Prava



Nagrade Slobodne Milatu, Fuchs i Puljku

STR. 4



Plagijarizam:
Kako se
boriti protiv
prepisivanja
znanstvenih
radova?

STR. 18

Dan
Filozofskog
fakulteta
obilježen u
HNK

STR. 8-9

Slobodan Uzelac: Visoko obrazovanje i javno dobro

STR. 3

Inicijative: Za sveučilišni Centar stranih jezika na Kampusu

STR. 23



Izabrani novi članovi Studentskog zbora

STR. 6

universitas ♦ glasilo studenata i profesora Sveučilišta u Splitu ♦ **urednički kolegij** ♦ Ivana Akrap Antić ♦ Petar Bačić ♦ Darija Bralić ♦ Tomislav Čizmić-Marović ♦ Gorana Fučko ♦ Irena Drmić-Hofman ♦ Toni Gamulin ♦ Suzana Kačić - Bartulović ♦ Nina Klenak ♦ Snježana Knežić ♦ Lena Malešević-Perović ♦ Jelena Mrkonjić ♦ Sandro Nižetić ♦ Ivan Perkov (Zagreb) ♦ Leida Rizvan Sikimić ♦ Ivan Romić ♦ Sagita Mirjam Sunara ♦ Stipe Vudrag ♦ Antonija Žaja ♦ **fotografije** ♦ cropix ♦ **glavni urednik** Duško Čizmić Marović ♦ **izdavač** ♦ Sveučilište u Splitu ♦ **za izdavača** ♦ prof.dr.sc. Ivan Pavić, rektor ♦ **adresa redakcije** ♦ Livanjska 5/IV ♦ tel 021/558 263 ♦ fax 021/558 262 ♦ universitas@unist.hr ♦ www.unist.hr/universitas

natječaj za upis studenata na diplomski studij 2011./2012. god.

STR. 10-15

zakoni i rasprava



Aleksandra Banić

Tema "Financiranje visokog obrazovanja i socijalna dimenzija visokog obrazovanja u Hrvatskoj" 16. je lipnja u Sveučilišnu knjižnicu privukla šezdesetak sudionika sa Sveučilišta u Splitu, Zadru i Dubrovniku. Prezentaciju i javnu raspravu organizirali su Institut za razvoj obrazovanja i Sveučilište u Splitu kao partner u projektu TEMPUS ACCESS - Prema pravednom i transparentnom pristupu visokom obrazovanju u Hrvatskoj.

Branka Ramljak, predsjednica Upravnog odbora projekta (Steering Committee), prorektorica za financije i računovodstvo Sveučilišta u Splitu,

upoznala je nazočne s ulogom našeg Sveučilišta u projektu, a mr. sc. **Ninoslav Šćukaneć**, izvršni direktor IRO-a, obrazložio je poveznice između financiranja i socijalne dimenzije visokog obrazovanja, te upoznao sudionike skupa s ciljevima i aktivnostima projekta.

Članovi ekspertnog tima projekta **Jon File** (CHEPS, University of Twente, Netherlands) i prof. dr. sc. **Dušan Lesjak** (International School for Social and Business Studies, Slovenia) iznjeli su svoja stajališta o učincima vladine politike na institucije kao i cijeli sustav visokoškolskog obrazovanja. Pritom je Jon File prikazao smjernice za novi okvir financiranja visokog obrazovanja u Hrvatskoj, a prof. Lesjak, bivši slovenski državni tajnik za visoko obrazovanje, iznio je iskustva slovenske reforme financiranja visokog obrazovanja.

S posebnom su pozornošću popraćeni rezultati istraživanja EUROSTUDENT kojem je u lipnju 2010. pristupilo 4839 hrvatskih studenata. Rezultate (dostupne na <http://www.iro.hr/hr/publishing/eurostudent-2011>) prezentirali su **Thomas Farnell**, MA (IRO), i dr. sc. **Karin Doolan** iz Instituta za društvena istraživanja.

Ovoj nadasve aktualnoj temi *Universitas* će primjerenu pažnju posvetiti nakon objave *Komparativne studije o sustavu financiranja visokog obrazovanja u Hrvatskoj i u pet zemalja Europske unije*.

Projektni konzorcij sačinjavaju

Hrvatski partneri

Ministarstvo znanosti obrazovanja i športa, Agencija za znanost i visoko obrazovanje, Institut za razvoj obrazovanja, Sveučilišta u Zagrebu, Splitu, Rijeci, Zadru, Dubrovniku, Puli i Osijeku (čeka se odobrenje Europske komisije za sudjelovanje u projektu), Vijeće veleučilišta i visokih škola, Hrvatski studentski zbor, Institut za javne financije, Institut za društvena istraživanja - Centar za istraživanje i razvoj obrazovanja, Udruga za razvoj visokog školstva *Universitas*

Eu partneri

Ministarstvo visokog obrazovanja, znanosti i tehnologije Republike Slovenije (SLO) Center for Higher Education Policy Studies (CHEPS) – University of Twente (NDL), Dresden University of Technology (DE), Corvinus University of Budapest (HU), International School for Social and Business Studies, Celje (SLO), CSN - Swedish Board for Study Support (SWE), Mälardalen University (SWE) Karl Franzens University of Graz (AU)

Prema pravednom i transparentnom pristupu visokom obrazovanju u Hrvatskoj

Piše:

BRANKA RAMLJAK

Krajem 2008. Institut za razvoj obrazovanja (IRO) je u suradnji s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i športa te s međunarodnim timom stručnjaka započeo osmišljavanje projekta koji bi za cilj imao analizu stanja i prijedlog cijelovite reforme financiranja visokog obrazovanja u RH, uključujući i socijalnu komponentu, a s naglaskom na načela transparentnosti financiranja i pravednosti u pristupu visokom obrazovanju. U travnju 2009. IRO je prijavio projektni prijedlog za TEMPUS IV program, odobren listopada 2009. Dakle, tražio se okvir koji bi mogao unaprijediti socijalnu dimenziju i transparentnost financiranja visokog obrazovanja i studentskih potpora u RH.

Analizom utvrditi socioekonomski status studenata

Projekt ACCESS traje od siječnja 2010. do prosinca 2012., za koje vrijeme se prikupljaju podaci o financiranju u sustavu visokog obrazovanja i studentskom standardu. Pritom se analiziraju modeli financiranja visokog obrazovanja i studentskih potpora u Hrvatskoj kao i u zemljama EU, kako bi se utvrdio socioekonomski status studenata u Hrvatskoj. U projektu ACCESS na hrvatske institucije otpada 65% (15 dionika) a ostalih osam su EU partneri. Ključno je bilo osigurati sudjelovanje donosioca odluka na razini sveučilišta i MZOŠ-a u svim projektnim aktivnostima: studijskim posjetima, projektnim seminarima, konzultacijama/

Postojeći prijedlozi zakona ni u jednom se dijelu ne dotiču socijalne dimenzije sustava visokog obrazovanja. U tom je kontekstu za svaku pohvalu projekt ACCESS, čiji bi rezultati trebali pomoći u reformi sustava financiranja visokog obrazovanja



konferencijama. Ciljne su skupine predstavnici sveučilišta, državnih tijela, Studentskog zbora, istraživačkih instituta i udruga, dakle svi koji su zainteresirani za pravedan i transparentan pristup u visokom obrazovanju Hrvatske.

U Projektu sudjeluje široki spektar zemalja s različitim modelima visokog obrazovanja. Tako u projektu imamo raspon od tranzicijskih do visoko razvijenih zemalja, zemalja koje imaju i nemaju školarine, te zemalja s visokom i niskom razinom studentskih potpora. Interese svih hrvatskih dionika zastupa Upravni odbor projekta (Steering Committee) kojeg sačinjavaju po jedan prorektor svih sveučilišta, dva predstavnika Vijeća veleučilišta i visokih škola, predsjednik Hrvatskog studentskog zbora i ravnatelj Uprave za visoko obrazovanje MZOŠ-a.

Istraživanje "EUROSTUDENT IV"

Dio projekta ACCESS odnosi se na istraživanje EUROSTUDENT IV iz svibnja/lipnja 2010. Istraživanje je namijenjeno redovitim i izvanrednim studenima preddiplomskih i diplomskih sveučilišnih i stručnih studija koji studiraju na javnim i privatnim visokim učilištima,

a provodi se putem on-line upitnika. Sudjelovalo je preko 5.000 studenata čime se Hrvatska prvi puta prikљučila istraživanju u kojem sudjeluju 27 europskih zemalja. Kroz taj projekt su se prikupili vrlo vrijedni podaci o kvaliteti studentskog života. Analizirani su problemi s troškovima studija, smještaja, finansijskih potpora te iostalih prepreka uspješnog završavanja studija.

Razmatrano je odgovarajući studentski prava i stipendije stvarnim potrebama studenata. Svi će podaci u najskorije vrijeme biti objavljeni te će se prvi puta steći uvid u socijalnu dimenziju studentskog života u Hrvatskoj.

Studijski posjeti

Važan dio projektnih aktivnosti odnosi se na studijske posjetе zemljama iz kojih dolaze dionici projektnog konzorcija. Tako su hrvatski predstavnici do sada bili u Njemačkoj, Švedskoj i Mađarskoj a do kraja trajanja projekta očekuju se putovanja u Austriju i Sloveniju. Cilj je usporedba sustava financiranja visokog obrazovanja i studentskih potpora. Kontinuirane studijske posjeti, konzultacije, javne prezentacije, domaće i međunarodne ekspertize u projektnom konzorciju trebale bi omogućiti da projekt završi donošenjem odluka koje se temelje isključivo na prikupljenim podacima i dokazivim činjenicama (evidence-based policy making).

Nadati se je da će tako donesene odluke koristiti i u kreiranju novih rješenja u reformi visokog obrazovanju u Hrvatskoj.

Odlikovan prof. dr. sc. Stjepan Lapenda

U ponedjeljak, 13. lipnja 2011. u svečanoj dvorani Muzeja grada Splita, uglednom članu Hrvatsko-francuske udruge Alliance Française de Split, našem sugrađaninu gospodinu prof. dr. Stjepanu Lapendu, uručeno je visoko francusko odlikovanje časnika Reda Akademskih palme - les insignes d'Officier de l'Ordre des Palmes académiques. Odlikovan je uručio Njegova eselencija gospodin Jérôme Pasquier, francuski veleposlanik u Hrvatskoj. (unv.)



Sveučilište u Splitu, Livanjska 5 objavljuje

PONIŠTENJE NATJEČAJA

Poništava se Natječaj Sveučilišta u Splitu objavljen u Narodnim novinama broj 48. od 27. travnja 2011., i baš u dijelu:

II. za izbor jednog znanstvenog novaka u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta u znanstvenom području Prirodne znanosti, polju Fizika na projektu "Modeliranje procesa u bio nano sistemima za razvoj novih senzora".

Na temelju članka 43. stavka 8. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (N.N. broj: 123/03., 198/03., 105/04., 174/04. i 46/07.) Sveučilište u Splitu, a za potrebe Interdisciplinarnog centra za naprednu znanost i tehnologiju (ICAST), raspisuje

NATJEČAJ

za izbor jednog znanstvenog novaka u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta u znanstvenom području Prirodne znanosti, znanstvenom polju Fizika na znanstvenom projektu "Pronos zagađenja u podzemlju i procjena rizika kao posljedica odlaganja otpada" – šifra projekta: 083-0831529-1528

Kandidat treba ispunjavati uvjete koje propisuje Zakon o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.

Uz prijavu kandidat je dužan priložiti: životopis na hrvatskom i engleskom jeziku, ovjereni preslik diplome, prijepis ocjena, pismo interesa, pismo preporuke.

S izabranim kandidatom zaključit će se ugovor o radu na određeno vrijeme sa svrhom stjecanja doktorata znanosti.

Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta za radno mjesto ovog Natječaja podnose se u roku od osam dana od dana objave u Narodnim novinama, a na adresu: Sveučilište u Splitu, Livanjska 5/I., 21000 Split.

Studenti i profesori Filozofskog fakulteta na znanstvenom skupu u Novom Sadu

Nakon Ljubljane, gdje je prošle godine održano prvo godišnje okupljanje međunarodne istraživačke mreže pod nazivom "Medije i sjećanje" u jugoistočnoj Evropi, u Novom Sadu se od 25. do 28. svibnja 2011. održalo drugo takvo okupljanje pod nazivom "Razlike i jedinstva – regionalna i nadregionalna sjećanja". Organizatori su bili Sveučilište u Konstanzu (Njemačka) i Sveučilište u Novom Sadu (Srbija).

Cilj radionica u kojima je sudjelovalo više od 60 sudionika jest potaknuti razmjenju istraživača i studenata iz različitih humanističkih i društvenih struka – povijesti, politologije, povijesti umjetnosti, studija vezanih uz medije te književnosti. Ove godine skup je bio podijeljen na tri tematska bloka. Prvi se zvao "Sjećanje na svjetske ratove i holokaust", drugi "Bratstvo i jedinstvo – sjećanje i zaborav" te treći

"Sjećanje na kulture regije i manjine". Izlagaci su došli iz više zemalja: Bosne i Hercegovine, Srbije, Crne Gore, Makedonije, Slovenije, Njemačke, Austrije i Hrvatske. Sveučilište u Splitu predstavljali su prof. dr. Aleksandar Jakir s Odsjekom za povijest Filozofskog fakulteta u Splitu, prof. dr. Boris Škvorc s Odsjekom za hrvatski jezik i književnost Filozofskog fakulteta u Splitu te studenti Marijan Buljan, Toni Santrić, Fani-

Visoko je obrazovanje javno dobro u najširem smislu

SLOBODAN UZELAC*

Gospođo predsjednice, kolege i kolege, mi imamo pred sobom paket od tri zakona o znanosti i visokom obrazovanju u okviru točke o gospodarskom oporavku. Mislim da je to pravilno, makar rekao bih nepotpuno, u smislu da se radi o zakonima koji ne samo da pogadaju središte stvari gospodarskog oporavka i razvoja, nego su oni jednako važni za ukupan društveni rad i razvoj. Mislim da je to važno imati na umu odmah, prije nego što počne rasprava jer je ona daleko šira od tega sektora.

Raspraviti ključna pitanja

Mislim da se trebamo osvrnuti na činjenicu da se oko ovih zakona razvila u društву žestoka rasprava i prije nego što su se oni pojavili na našoj sjednici. Naravno daje dobro da se ta rasprava razvila. No, po mom mišljenju, nije dobro što se ta rasprava vodi oko pitanja koja nisu osobito značajna za razvoj znanosti i visokog obrazovanja kao javnog dobra. Možda smo i mi sami propustili usmjeravati raspravu prema ključnim temama, dakle temama koje su osobito važne za to javno dobro. I mi se ponekad više bavimo ekscesima nego ključnim pitanjima iz ove oblasti. Pa onda - reći ću vam samo primjer - naša javnost vjerojatno i ne zna da je ovih dana naša Agencija za znanost i visoko obrazovanje na putu da bude akreditirana kao priznata europska institucija koja će moći provoditi akreditacije ne samo u hrvatskom, nego u čitavom znanstvenom europskom prostoru. Dakle,

mi smo u Hrvatskoj dobili jednu europsku instituciju, a da to naša javnost gotovo da i nije primjetila.

Efikasnije i kvalitetnije

Postavlja se pitanje - jesmo li mi možda uranili s ovim paketom zakona? Ja se tu stvarno slažem s ministrom, mislim da nismo uranili. Prije bih i ja rekao da smo zakasnili. A možda će biti da je ovo pravo vrijeme za zakone! Zašto? Naime, ovi zakoni trebaju - a ja mislim da i hoće - podići postotak visokoobrazovanih u nas. Ali ne tako, što se inače nama zna dogadati, da istovremeno pada kvaliteta visokog obrazovanja, nego obrnuto, da raste i postotak obrazovanih i kvaliteta njihova obrazovanja. Zašto? Nema drugog puta osim ovoga da taj naš sustav bude podsustav europskog sustava znanosti i visokog obrazovanja. Ne uradimo li to baš sada, kada Hrvatska ulazi u obitelj europskih zemalja, ne znam kad ćemo, i koje je to vrijeme pravo za tako nešto! Ne krenemo li sada s tim ugradnjem, mi ćemo i dalje biti svjedoci prakse u kojoj diplome naših lječnika, naših inženjera i ostalih na tom jedinstvenom tržištu rada neće istinski vrijediti kao diplome stecene na tim sveučilištima, makar će formalno biti izjednačene s njima. Ja, dakle, zbog tih razloga podržavam ove prijedloge u nadi da su oni na tragu upravo ovih ključnih pravaca od kojih ću još samo kratko naznačiti četiri.

Protiv akademске uravnivočke

Prvo, u ovoj je raspravi ostalo potpuno neopozneno da mi ovim

Novi prijedlozi zakona uvode konkurenčiju, viši stupanj integracije te širu dostupnost studiranja svim studentima



prijedlozima zakona zapravo napuštamo uravnivočku i uvođimo konkurenčiju među naša visoka učilišta. Nema više uravnivočke. Naime, radi se o modelu kojim se nudi izbor znanstvenika i nastavnika u nova, sada jedinstvena znanstveno-nastavna zvana. Ova će rješenja imati za posljedicu da će neki čovjek možda postati redoviti profesor na nekom mlađem, manje kvalitetnom sveučilištu koje se tek razvija. A nekom starijem, naprednjem, s višom tradicijom, jedva docent. I to je nešto

i u nastavnom radu. I tu je sad odgovornost nas, kao zakonodavca, ali i nas kao nekog koji to prati i drugim vidovima potpore, finansijski, kadrovske itd. Mislim, trebalo bi znati u što to mi sad idemo, i mislim da je vrijeme da u to sad idemo.

Autonomno se integrirati

Drugo, ovo što je ministar s pravom istaknuo, to je cilj da naša sveučilišta budu integrirana nego danas. Trebamo danas jasno reći da imamo tri katego-

rije javnih sveučilišta u pogledu ovih pitanja. Imamo tri mlađa sveučilišta koja su dobro integrirana, Zadarsko, Dubrovačko i Pulsko. Imamo tri starija sveučilišta, stara nešto više od 30-ak godina, Osječko, Splitsko i Riječko koja i na starome modelu relativno dobro funkcionišu, makar imamo fakultete unutar njih kao pravne osobe, možda zato što su manja i mlađa. Imamo Zagrebačko sveučilište koje je najviše muči s problemom nedovoljne integriranosti inedovoljne jedinstvene politike sveučilišta kao takvog. Namase nerijetko događa da na memorandum nekog fakulteta piše fakultet taj i taj i Zagreb. Ne piše da je to fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Dakle, i u fakultetima samim nemate osjećaj pripadnosti tog fakulteta Sveučilištu. Tonje dobro, to nitko više u modernom svijetu ne radi. Poznati su ljudi po nekom sveučilištu a ne u njegovu dijelu u onome što onjest. I dobro je da se ovim prijedlogom zakona fakultetima odnosno sveučilištima prepusta da sami iznadi model podizanja te jedinstvene, integralne funkcionalnosti.

Nesamo tržiste

Treće, što mi se čini tako važnim jest ova dostupnost visokog obrazovanja svim studentima koju regulira Zakon o visokom obrazovanju. Dakle, ne radi se samo o sveučilištima, nego i o vedečilištima i visokim školama. Treba reći da je tu Hrvatska napravila veliki iskorak zadnjih 5-6 godina, osnivanjem vedečilišta u mjestima koja bi ostala bez mladih ljudi da nije bilo studija u Vukovaru, Kninu, Gospiću itd. I kažimo da je

to dobro, a ovime samo pojačavamo tu komponentu i dalje. I zadnje što mi se čini važnim jest da je u ovoj jasnijoj tržišnoj vezi visokog obrazovanja i gospodarstva naša odgovornost da ne zaboravimo na profile koji ne prepoznaju jasno tu tržišnu dimenziju, nego su od nacionalnog interesa. Pretežito se radi o profilima u svijetu humanističkih znanosti, najčešće, da-

“

Nema drugog puta osim da naš sustav bude podsustav europske znanosti i visokog obrazovanja.

kle, kultura, umjetnost, jezici itd. Imislim da o tome moramo voditi računa, ne samo o zakonima, nego i o politici koja ih prati. Ukratko, dakle, to su razlozi zbog kojih treba podržati ovaj paket zakona.

Gospođo predsjednice, slazem se s Vama da treba osigurati ozbiljnju, argumentiranu raspravu, ničim ograničenu, pa ni datumom njenoga završetka. Početak da, što prije, ali završetak - kad završimo raspravu.

* neautorizirani tekst prof. dr. sc. Slobodana Uzelca, potpredsjednika Vlade RH, izložen na 135. sjednici Vlade od 25. lipnja 2011. Oprema teksta redakcijska.

Gdje je nestala umjetnost?

Uz ne definirano područje rada i razvoja umjetničkog područja nameće se i uklanjanje institucionalnosti gubitkom pravne osobnosti i identiteta te posljedična nemogućnost natjecanja za projekte

Piše:

SAGITA MIRJAM SUNARA

Na svibanjskoj sjednici Vijeća Umjetničke akademije ponovno se raspravlja o nacrtima prijedloga Zakona o znanstvenoj djelatnosti, Zakona o sveučilištu i Zakona o visokom obrazovanju. Dekan dr. sc. Branko Matulić uputio je nakon sjednice pismo Ministarstvu znanosti, obrazovanja i športa, Rektoratu Sveučilišta u Splitu ali i cijelokupnoj akademskoj zajednici i široj javnosti, u kojemu upozorava na nezahvalan položaj umjetničkih akademija

u paketu novih zakona.

“Za Umjetničku akademiju u Splitu od krucjalne je važnosti pitanje uređenja djelovanja na području umjetnosti”, stoji u pismu. “Ono je unatoč pojedinačnim i zajedničkim prijedlozima rješenja i dalje ostalo potpuno ili nejasno i nedovoljno definirano. Time je predlagatelj zakona jasno i nedvojbeno pokazao koliko razumije i cijeni umjetničko stvaralaštvo i umjetničke akademije kao inkubatore nacionalnih kulturno-umjetničkih vrednota. Ne samo da ih ne prepoznae kao posebnu nacionalnu vrijednost sa svim svojim



Dekan Branko Matulić

posebnostima, već ih i unutar sveučilišta stavljaju u dvostruko nepovoljan položaj: uz ne definirano područje rada i razvoja umjetničkog područja nameće se i uklanjanje institucionalnosti gubitkom pravne osobnosti i identiteta, što je korak od eutanazije slobode javnog umjetničkog obrazovanja, istraživanja i izražavanja.

”Prema novom zakonu, umjetnički rad, odnosno značajna i visokovrijedna umjetnička praksa, nije više temeljna pretpostavka za izbor u nastavničko zvanje. Odredba o doktoratu (umjetnosti) kao glavnom uvjetu za docenturu dovodi u nepovoljan položaj većinu nastavnika umjetničkih akademija. Riječ je o ljudima koji nemaju doktorat, ali imaju bogato iskustvo, a rad im je priznat u zemlji i izvan nje.

Postavlja se pitanje hoće li akademije ubuduće morati zapošljavati isključivo ljudе koji su završili doktorski

studij, bez obzira na to kakvo umjetničko iskustvo imaju te koliko su njihova postignuća značajna.?) Budući da u našoj zemlji poslijediplomski doktorski studij umjetnosti postoji samo pri Akademiji likovnih umjetnosti u Zagrebu, što će biti s glazbenicima, glumcima...? Visoke cijene poslijediplomskih studija ograničavajući su faktor; hoće li se društvena elita preseleti na fakultete?

Nemogućnost prijave projekata

Razlog za zabrinutost ima napretek. Iako novi zakon prepoznae umjetnička istraživanja kao doprinos znanosti, isključuje ih iz svojih odredbi. Ovo za posljedicu ima nemogućnost upisa umjetničkih akademija u Upisnik znanstvenih pravnih osoba, na što je još u listopadu prošle godine upozoravao dekan zagrebačke Akademije likovnih umjetnosti Dalibor Jelavić.

Akademije, dakle, više neće moći prijavljivati istraživačke projekte i natjecati se za proračunska sredstva.

”Dosadašnja iskustva finansiranja javnog umjetničkog obrazovanja, istraživanja i izražavanja, barem što se tiče Umjetničke akademije u Splitu, daju nam za pravo sumnjati u transparentnost i objektivnost dijeljenja javnoga novca”, stoji u Matulićevu pismu. ”Kad tome pridamo predložena zakonska rješenja kojima se (ne) uređuje područje umjetnosti, gubitak pravne osobnosti i izričita zabrana rada i suodlučivanja u tijelima sveučilišta, valja očekivati kako će umjetnost životariti na mrvičama s gospodareva stola.”

Zaključeno je da je jasna nacionalna strategija o razvoju umjetnosti, znanosti i visokog obrazovanja nužan preduvjet za donošenje novih zakona te da umjetničko područje treba pažljivije regulirati.

uspjesi

Novo medicinsko otkriće projektnog tima Ivana Đikića

U znanstvenom časopisu Science objavljeno je novo otkriće prof. dr. Ivana Đikića sa Sveučilišta Goethe u Frankfurtu koji je u suradnji s međunarodnim timom znanstvenika otkrio način na koji stanica prepoznaće i uklanja bakterije salmonelle čime se organizam štiti od zaraze. Poznavanje tih obrambenih procesa na molekularnoj razini, razumijevanje kako autotagija (unutarstanično uništavanje neželjenih elemenata) uništava bakterije u ljudskim stanicama od velike je važnosti za razvoj novih tretmana i otvara nove mogućnosti za borbu protiv bakterijskih infekcija jer bakterije postaju sve otpornije na antibiotike.

U tom velikom istraživanju sudjelovao je i Laboratorij za Tumorsku biologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu. Prvi, biokemijski dio istraživanja, dijelom je napravljen u Splitu. Kao jedina iz Hrvatske, za nj je bila zadužena Jelena Korać, doktorski student na zadnjoj godini poslijediplomskog studija Biologija Novotvorina na splitskoj Medicinskoj fakultetu, ujedno i stipendistica Grada Splita.

Stipendija Grada Splita pokriva plaću doktorskog studenta i dodjeljuje se na godi-



Jelena Korać

nu dana voditelju projekta, u ovom slučaju dr. Ivanu Đikiću. Suradnja s dr. Ivanom Đikićem bit će nastavljena kroz projekt Jelene Korać koja želi

pokazati detalje mehanizma kojima se štetne nakupine proteina, koje su uzrok neurokegenerativnim bolestima, odstranjuju u stanci. (unv.)

Nova knjiga Miroslava Radmana veliki hit u Francuskoj

U svojoj najnovijoj knjizi "Prevazići naša biološka ograničenja" Miroslav Radman govori o životu i smrti, istraživanju i istraživačima, te o duhu vremena u kojem živimo, naglašavajući potrebu da se emancipiramo i od svojih ograničenja, i od groznih civilizacijskih tradicija koje njegujemo kao parazite koji koče razvoj. Književna kritičarka Chantal Le Montagner je izjavila da su u novoj Radmanovoj knjizi "...skoro svi veliki problemi i izazovi našeg vremena analizirani na nov način sa svima razumljivim zdravim razumom". Miroslavu Radmanu čast je učinjena i medijski - u kratkom se vremenu već po drugi put pojavio na naslovnicu najčitanijeg francuskog tjednika "Le Point". Radman je to priznajenje uzeo ozbiljno, kao znak "da ga je francuska novinar-



ska profesija izabrala za stjegonošu francuske znanosti ili barem za njegina interpretatora". Miroslav Radman, redovni član Francuske akademije znanosti, ovogodišnji je dobitnik i najprestižnije europske nagrade na području mikrobiologije FMES - Lwoff Award.

'Slobodna' nagradila troje profesora Sveučilišta u Splitu

Utemeljitelj novog pristupa pedagogiji

Profesor emeritus Josip Milat nagradu za životno djelo u području znanosti, Frane Bulić, zaslužio je zbog originalnih znanstvenih doprinosa razvoju pedagoških disciplina, te zbog golemog doprinosa osnivanju i razvoju niza pojedinih visokoškolskih institucija te samog Sveučilišta u Splitu. Originalnost znanstvenog doprinosa pedagogiji do najvećeg je izraza došla u radu na epistemološkim problemima pedagogije, te u znanstveno-spoznajnim problemima gdje se najviše i najuspješnije bavio metodologijom znanstvenih istraživanja.

Rezultati njegova znanstvenog rada sakupljeni su u 36 knjiga i 150 znanstvenih i stručnih radova, te u tisućama djaloških doprinosa na domaćim i međunarodnim savjetovanjima i predavanjima. Kao ključan znanstveni doprinos Josipa Milata pamtit će se utemeljenje novoga teorijskog pristupa pedagogijskoj znanosti kao teoriji ospozobljavanja. Poveznica s njegovim praktičnim angažmanima leži u području problema ustroja školskih sustava, što je postala teorijska osnova njegova kontinuiranoga praktičnog angažmana u izgradnji obrazovnih institucija i formuliranju javnih obrazovnih politika u RH. Rezultatima svog praktičnog rada na utemeljenju pojedinih obrazovnih institucija, u prinosu razvoju splitske akademske zajednice, te u doprinosima razvoju obrazovnog sustava RH, Josip Milat je i na rukovodnom, i na organizacijskom i na savjetodavnom planu ostavio neizbrisiv trag u svim sredinama u kojima je živio i radio, i na svim razinama javnih angažmana u Republici Hrvatskoj.



Izniman doprinos popularizaciji znanosti

Posebnu nagradu za znanost Slobodne Dalmacije ponijela je dr.sc Željka Fuchs. Željka Fuchs je doktorirala fiziku 2005. godine u SAD-u na sveučilištu New Mexico Tech. U dvije godine koliko je na čelu Organizacijskog odbora Festivala znanosti u Splitu, Festival znanosti je od formalne manifestacije koja se uglavnom održavala po fakultetima postao u pravom smislu riječi gradski festival - festival je doslovno izašao u grad. U tom tjednu Split je postao grad znanosti, s mnoštvom prezentacija, seminar, radionica, izložbi, natjecanja, demonstracija, igrokaza itd., po cijelom gradu, od šatora na Rivi pa do kulturnih gradskih kafića, na kojima je sudjelovalo nekoliko tisuća građana svih uzrasta. Željka Fuchs je bila ne samo predsjednica Organizacijskog odbora nego i glavni pokretač, motivator, pa i sudionik.

Entuzijazam i optimizam kolegice Fuchs bili su od pre-sudnog značenja za veliki uspjeh Festivala znanosti u Splitu zadnje dvije godine. Osim Festivala znanosti, Željka Fuchs je organizirala 'Radionicu o popularizaciji znanosti', na kojoj se okupilo 50-ak znanstvenika zainteresiranih za ovu temu. Radionica je bila vrlo uspješna te je rezultirala povezivanjem zainteresiranih znanstvenika i mnogim idejama za popularizaciju znanosti, od kojih su se neke, pod vodstvom kolegice Fuchs i realizirale. U ožujku 2010. godine organizirala je radionicu 'Rad s medijima', na kojoj su specijalisti za odnose s javnošću podučavali 15-ak znanstvenika sa Sveučilišta u Splitu komunikaciji s medijima u kontekstu popularizacije znanosti.



Doveo CERN na Sveučilište u Splitu

Dr. sc. Ivica Puljak, izvanredni profesor na FESB-u, dobitnik je godišnje nagrade "Slobodne Dalmacije" za znanost 'Kruno Prijatelj', zbog svog uspješnog znanstvenoistraživačkog rada na području fizike. Već dva desetljeća u CERN-u, 'laboratoriju svijeta', surađuje sa svjetskom znanstvenom elitom.

Sudjelovao je u nizu istraživanja na CERN-u, a njegovo glavno trenutno zaduženje je koordinacija grupe za potragu za Higgsovim bozonom na čemu radi oko 100 znanstvenika iz 20-ak institucija iz cijelog svijeta. Član je i MAGIC kolaboracije koja upravlja teleskopima za detekciju gama zraka. Dr. Puljak iznimno je aktivna i u popularizaciji znanosti pa već godinama održava velik broj predavanja, a nastupa u brojnim tiskanim i elektroničkim medijima.

Posebno zapaženu ulogu ima na Festivalu znanosti. Svojim dosadašnjim, iznimno bogatim znanstveno-istraživačkim radom te rezultatima koji spadaju u sam vrh svjetske znanosti, dr. Puljak je nemjerljivo pridonio međunarodnoj afirmaciji FESB-a i hrvatske znanosti uopće.

Ono što je snažno obilježilo njegovu individualnu karijeru prije 20 godina je odlazak na CERN, ali ono što je podario lokalnoj akademskoj zajednici je što je CERN doveo na Sveučilište u Splitu. Možemo samo nagadati koliko će toga još dati znanosti i društvu, jer njegove najbolje godine u znanosti tek dolaze.





Irena Bitunjac, Mario Novković, Davor Juretić, Nada Ilić i Juraj Simunić

Znanstvenici sa splitskog PMF-a sintetizirali antibiotik adepantin

Iako se radi o veoma značajnu postignuću, prof. Davor Juretić ističe dana putu od potencijalnog do pravog lijeka stoji desetak godina istraživanja i uloženih desetak milijuna eura

PRIREDIO: TOMISLAV ČIZMIĆ MAROVIĆ

Proteklih je dana u medijima snažno odjeknula vijest o uspjehu hrvatskog tima sa splitskog PMF-a, koji je pod vodstvom prof. Davora Juretića i uz suradnju prof. Damira Vukičevića otkrio antibiotik kojim bi se u budućnosti moglo liječiti bakterijske infekcije poput one *E. coli*. Radi se o peptidnom antibiotiku, a pojašnjenje i detalje priče smo zatražili od prof. Juretića, kojem u ovim putem čestitamo na uspjehu.

Za početak, malo pojašnjenje - što su to peptidni antibiotici?

Peptidni antibiotici su male bjelančevine (proteini) koje, osim ubijanja bakterija, imaju još i dodatno korisno svojstvo niske toksičnosti za ljudske stanice. Antimikrobnih peptida, koji su također male bjelančevine i također ubiju bakterije, ima neusporedivo više nego peptidnih antibiotika, ali su mnogi takvi peptidi toksični za ljudske stanice i neupotrebljivi kao lijekovi za ljudе. Antimikrobne peptide imaju svи višestanični organizmi, a posebno je bogat izvor tih spojeva koža žaba i krastača.

Otkrili ste novi antibiotik, no ističete da tek treba vijjeti hoće li on postati i li jek...?

Antibiotik mora efikasno zaustavljati rast ili ubijati bakterije kada su bakterije u laboratorijskoj epruveti. Tek kada je antibiotik isto tako efikasan na površini ili unutar ljudskog tijela, može se smatrati lijekom. Djelotvornost peptidnih antibiotika, koje sam nazvao adepantinima, do sada je dokazana samo u laboratorijskoj kulturi bakterija. To je najvažniji prvi korak u ispitivanju potencijalnih novih lijekova, ali bi svi trebali znati da je razvoj od potencijalnog do pravog lijeka vrlo dugačak (desetak godina) i skup (desetak milijuna eura). Ta ključna razlika između lijekova i antibiotika ponekad nije jasna ni liječnicima. Kada sam držao javno predavanje 1989. godine nakon povratka iz SAD-a, gdje sam se bavio istraživanjem peptidnih antibiotika, jedan liječnik, inače profesor medicine, upitao me: „Kako to da ja nisam nikada čuo za takve antibiotike?“ Pitanje me zateklo, a trebao sam mu odgovoriti: „Dragi kolega, niste čuli za peptidne antibiotike zbog toga što još nijedan od takvih antibiotika nije ušao u medicinsku praksu kao lijek.“ Nakon više od 20 godina,

morao bih dati isti odgovor na isto pitanje.
Kako ste došli do otkrića adepantina?

Zahvaljujući internetu i podršci našeg Ministarstva znanosti skupio sam tijekom 2007. i 2008. godine nekoliko tisuća znanstvenih članaka iz kojih sam izvukao podatke o djelovanju prirodnih antimikrobnih peptida iz žab na bakterije *E. coli* i na ljudske crvene krvne stanice. Izdvojio sam one s visokim terapeutskim potencijalom, jer su imali na bakterije jako i na ljudske stanice slabo djelovanje. Odlučio sam razviti algoritam Predictor koji će predviđati terapeutski potencijal peptida, a čiju će točnost predviđanja moći provjeriti korištenjem sakupljenih podataka. Razvio sam novi koncept sekventnog momenta i u suradnji s prof. Damirom Vukičevićem ostvario zacrtani cilj.

Što možete reći o toj suradnji?

Suradnja s brillantnim mlađim znanstvenicima kao što je prof. Vukičević posebno je ugodna, jer onda možeš biti siguran da će ti suradnik otici i korak dalje od tvoje zamisli. To se upravo i dogodilo pa je prof. Vukičević napravio algoritam koji je nazvao

Designer, za konstrukciju potpuno novih peptidnih antibiotika, koji su manje od 50% identični bilo kojem prirodnom ili sintetskom antibiotiku. Designer ima u sebi ugrađeno moje ekspertno znanje o peptidnim antibioticima. Prvo smo sintetizirali i ispitivali adepantin 1 u laboratoriju mog prijatelja prof. Alessandra Tossija u Trstu, a sam naziv tog peptida potiče od engleske kratice Automatically DESigned Peptide ANTIBiotic No. 1. Moji mlađi suradnici Nada Ilić i Mario Novković u grupi prof. Tossija dobili su sjajne rezultate. Terapeutski potencijal za tri ispitana adepantina je bio još dva puta bolji od predviđenog, a specifično djelovanje protiv *E. coli* izvršno i u usporedbi s najboljim klasičnim antibioticima. Bakterije nisu uspjele razviti otpornost na prirodne peptidne antibiotike u zadnjih 100 milijuna godina, pa se nadamo da neće uspijeti razviti obranu ni od adepantina ako ti antibiotici uđu u medicinsku praksu. Ta smo otkrića nedavno objavili u izvrsnim međunarodnim časopismima i uz pomoć Viktora Bojevića pridodali web adrese za slobodno korištenje Predictora i Designera.

'Čudesan je osjećaj opisivati objekte koji u stvarnosti ne postoje'

Matematičar Damir Vukičević zaslužanje za algoritam Designer koji je od 20^{23} peptida pronašao njih sedam. Kako je sve izgledalo iz njegova ugla, i otkud matematičaru u priči o antibioticima, upitali smo prof. Vukičevića.

Dakle, što to matematičar ima s antibioticima?

Ja sam malo nestandardan matematičar, naime, već godinama jedan od mojih glavnih znanstvenih interesa je matematička kemijska. Imao sam veliku sreću da surađujem i učim od nekih od najboljih svjetskih matematičkih kemičara. Iznimno sam im zahvalan na znanjima koja su mi darovali, a zahvaljujući kojima sam dobio 2007. nagradu Međunarodne akademije matematičke kemijske, a 2010. postao njezin najmlađi član. Dakle, imao sam znanja iz teorije molekularnih deskriptora, ruderstva podataka (data mining) i izrade nestandardnih algoritama. No, o peptidnim antibioticima nisam znao ama baš ništa kad sam počeo surađivati s profesorom Juretićem. Srećom, profesor Juretić nije samo sjajan znanstvenik, nego i vrstan učitelj od kojeg sam dobio puno znanja.

Mogli bismo reći da su znanja koja ste Vas dvojica imali bila komplementarna?

Da, upravo tako. Ljepota je znanja, za razliku od materijalnih bogatstava, da se ono dijeljenjem povećava, a ne smanjuje. Sinergija znanja iz matematike, fizike, računarstva, biologije i kemije proizvela je naše rezultate: d-deskriptor, software Designer i adepantin 1.

Što je D-deskriptor?

D-deskriptor je jedna matematička funkcija koja svakom peptidu pridružuje broj iz kojeg se može s priličnom pouzdanošću utvrditi je li i koliko taj peptid dobar peptidni antibiotik (protiv *E. coli*) ili ne. To je zanimljivo, jer da i ne napravimo (sintetiziramo) i ne ispitamo peptid, mi unaprijed možemo dati „grubu“ prognozu bi li taj peptid mogao biti dobar peptidni antibiotik. Čudesan je osjećaj kad čovjek (s nekom razinom sigurnosti) može opisivati objekte koji u stvarnosti ne postoje.

Što zapravo radi software Designer?

Software Designer na osnovi rekurzivnog algoritma - koji u sebi uključuje dio eksperternog znanja koje je prikupio profesor Juretić desetljećima bavljenja ovim područjem i neke molekularne deskriptore koje smo nas dvojica razvili - pretražuje skup potencijalnih peptida duljine 23. Designer je od 20^{23} mogućih peptida (broj sa 30 znamenki ili oko 8 stotina milijardi milijardi milijardi peptida) pronašao njih sedam koji bi mogli biti dobri peptidni antibiotici (koji su udovoljavali svim uvjetima koje smo zamislili da bi dobar peptidni antibiotik trebao zadovoljavati). Znanost je igra „odrasle djece“ i sjećam se kada sam prvi put video ovih sedam peptida, osjećao sam se kao dječak koji na moru pravi žabice i našao je lijepi plosnat kamen koji mu savršeno pristaje u ruku. Bio sam jako sretan. Potom je daljnjim razmatranjem od tih 7 peptida odabran onaj koji je postao Adepantin 1, koji je testiran „in vitro“ i dao je pričinno dobre rezultate.

Mislite li da bi se studenti mogli uključiti u istraživanja nalik ovome?

Svakako. Na primjer, mladi znanstvenik Mario Novković i prije diplome uključio se u znanstvenu suradnju s profesorom Juretićem. Tu je i moja studentica Suzana Antonović koja se ne bavi antimikropskim peptidima, već kompleksnim mrežama; premda još nije upisala doktorat, ona već sada pokazuje sjajan „osjećaj za znanost“ (kvaliteta koja se ne može naučiti) i ja joj predviđam blistavu znanstvenu karijeru.

Damir Vukičević



sveučilišni život

Izabrani novi članovi Studentskog zbora

Mandat novih članova traje dvije godine i može se jednom ponoviti. Nakon ovih izbora slijedi konstituirajuća sjednica novog, potpunog saziva Studentskog zbora na kojem se izabire njegovo vodstvo

PRIREDILA:

MARIJA PLAZONIĆ

Dana 10. lipnja na tri biračka mesta (Rektorat, Sveučilišna knjižnica i Teslina 12) održani su izbori za predstavnike u Studentski zbor Sveučilišta u Splitu. Glasalo je ukupno 668 studenata, a tek četiri listića bila su nevažeća. Od 10 prijavljenih kandidata izabrano je 9 novih predstavnika koji zajedno sa 16 predstavnika po-

družnica Studentskog zbora na pojedinim fakultetima sada čine puni sastav Studentskog zbora Sveučilišta u Splitu. Izbori, koji su prvi put organizirani u skladu s novim izbornim sustavom koji se sastoji od šest izbornih jedinica, protekli su bez problema i službenih prigovora.

U prvoj izbornoj jedinici izabrani su Ivana Osibov (Kineziološki fakultet) i Miran Podržaj (Ekonomski fakultet). U drugoj izbornoj je-

dinici izabrani su Igor Roglić (Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje) i Marko Mimica (Gradjevinsko-arkitektonski fakultet). U drugoj izbornoj jedinici izabrana je i Marijan Bašić (Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje), kao kandidat koji je skupio najveći broj glasova među onima koji nisu ušli izravno. Nataša Vučemilović-Alagić (Prirodoslovno-matematički fakultet) izabrana je u tre-

Marijan Bašić:

Kao član Studentskog zbora zlagat će se za unapređenje studentskoga društvenog i noćnog života, proširenje prava na povlaštenu autobusnu kartu za studente iz okoline Splita, ubrzanje izgradnje informacijskog centra pri Sveučilištu, te će poticati manje studentske projekte poput javnih tribina i humanitarnih akcija

Miran Podržaj:

Najveći problemi su nepotpuno provođenje 'bolonje', loše stanje splitskih menza, nedostatak praktične nastave za studente određenih fakulteta, neusklađenost studijskih programa unutar i između sveučilišta te upisne kvote neprilagođene trenutnom stanju na tržištu rada

Ivana Osibov:

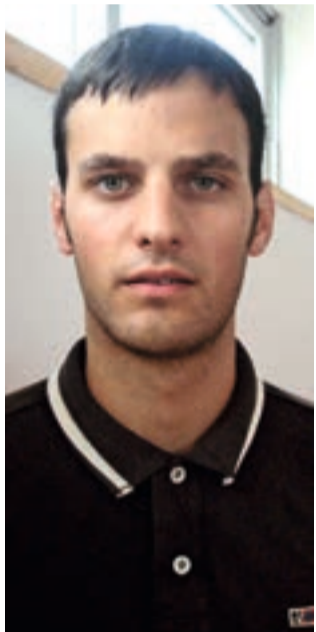
Najvažniji problemi splitskih studenata su najčešće finansijski - studenti moraju plaćati fakultet, knjige, dosta njih i smještaj, a da ne spominjemo svakodnevne osobne potrebe. Smatram da studentima koji sebi ne mogu priuštiti knjige, skripte ili bilo kakve druge materijale, treba pomoći na bilo koji mogući način

čoj, Tatjana Maslać (Kemijsko-tehnološki fakultet) u četvrtoj, Ante Mihovilović (Medicinski fakultet) u petoj i Dragan Miličević (Katoličko-bogoslovni fakultet) u

sestoj izbornoj jedinici. Njihov mandat traje dve godine i može se jednom ponoviti. Nakon ovih izbora slijedi konstituirajuća sjednica novog, potpunog saziva



Tatjana Maslać: Buduće studente treba upoznati s mogućnostima koje im se otvaraju završetkom pojedinog fakulteta, a sadašnje potaknuti na razmjene kako bi stekli iskustva i prenijeli ih na vlastito sveučilište



Marko Mimica: Kod splitskih studenata vladaju opća nezainteresiranost i neinformiranost o njihovim pravima. Problem je i nedovoljna suradnja pojedinih fakulteta našeg sveučilišta sa drugim fakultetima u Hrvatskoj i inozemstvu, čime se smanjuje mogućnost mobilnosti studenata zbog razlika u studijskom programu



Ante Mihovilović: Treba raditi na kvaliteti pojedinih studija, pojačati studentsku mobilnost, angažirati još veći broj studenata u studentske aktivnosti i projekte, te osigurati što povoljnije uvjete studiranja



Dragan Miličević: Sveučilište zajedno sa studentima treba raditi na kvaliteti obrazovanja i poticati ih na različite oblike aktivizma, jer u našim studentima leži golemi potencijal



Igor Roglić: Na svim tehničkim fakultetima postoji problem nedostatka stručne prakse. Rješenje je u suradnji s privatnim tvrtkama u kojima se studentima omogućuje da odraduju stručnu praksu i stečnu praktično znanje, ali i da se dokažu poslodavcu kao budući zaposlenici



Nataša Vučemilović-Alagić: Kako bismo potakli studente da se bore za poboljšanje svog standarda, treba ih najprije pobliže upoznati s njihovim pravima. Pokušat ću potaknuti što više svojih kolega da iznose svoje prijedloge kao rješenje trenutnih problema, a trudit ću se i poboljšati komunikaciju između studenata i profesora



Studentski dan sporta i aktivizma

U tri samostalna i četiri ekipna natjecanja studenti su dali sve od sebe za što bolji plasman, a najbolji među njima bili su i nagrađeni. U uličnom nogometu pobjedu je odnijela ekipa "Konkatedrala" (Bosko Ševo, Dino Peša, Ante Peša, Marko Koštić), drugo mjesto "Iveša HRM" (Luka Ivišić, Igor Lovrić, Jakov Parlov i Silvio Dadić) a treće mjesto pripalo je ekipi "M3" (Goran Barić, Marko Jurlina, Marko Lozanić, Marko Bralić). U gadanju prečke najbolji je bio Ljubomir Milas.

Ekipa "Adriatic" odnijela je pobjedu u košarci, drugo mjesto pripalo je ekipi "Ija tebi", a ekipa "Kako god oćeš" osvojila je treće mjesto. U napetom natjecanju u gadanju trica najbolja je bila Lukrecija Meštrov. U mini rukometu slavila je "Tequila" (Josip Bosančić, Ivan Trebotić, Grgo Matković, Hrvoje Mamić), a drugo i treće mjesto zauzele

U natjecateljskom duhu i dobrom raspoloženju obilježen je Studentski dan sporta i aktivizma, održan 27. svibnja splitskoj Rivi



su ekipa "Mladen Živković" i "Minda ima curu".

Natjecanje u skakanju u vrećama okupilo je vrlo velik broj gledatelja i izazvalo oduševljenje u publici. Uvjerljivo najuspješniji pokazao se Marko Pehar, a na drugo i treće mjesto doskakutali su Marko Matulić i Nikola Maroš.

Ekipa pod imenom "Usus fructus" (Mia Nikolić, Marija Kunac, Milica Kovačević, Ana Čosić, Pavica Dukan) osvojila je prvo mjesto u turniru kviza znanja i potezanja konopa. "Vučna služba dom" (Petar Ramić, Marko Perković, Ivan Dotur, Luka Salinović, Ivan Markić) osvojila je drugo a ekipa "KTF" (Martina Jelović, Petar Agić, Mia Tolić, Marko Omazić, Marko Matulić, Dora Kajfež, Mirjana Šimunac, Dino Grubišić, Zoran Županović, Franjo Kulješ) treće mjesto.

Čestitamo svim pobjednicima! (m.p.)



Sandra Šustić



Ivan Sikavica

Mali studij za velike stručnjake

Piše:

SAGITA MIRJAM SUNARA

Splitski studij konzervacije-restauracije osnovan je 1997. godine kao prvi studij te vrste u Hrvatskoj. U četrnaest godina koliko postoji, diplomu konzervatora-restauratora steklo je pedesetak studenata. Većinu ih je zapoznjenje našla u Hrvatskom restauratorskom zavodu, krovnoj ustanovi za obavljanje restauratorske djelatnosti. Dio završenih studenata restauracijom se bavi privatno. U regiji koja se dizi bogatstvom svoje kulturne baštine posla ne manjka. Ono što nedostaje, međutim, jest svijest o tome da se posao zaštite i očuvanje kulturnoga blaga može i treba povjeriti samo školovanim stručnjacima. Koliko će se brzo ili uspješno završeni studenti restauracije izboriti za svoje mjesto na tržištu rada, ovisi najviše o njima samima, a da se trud i zalaganje tijekom studija i u poslu isplate dokazuju sljedeće dvije priče.

Ivan Sikavica - od stručne prakse do voditeljstva

Već devet godina gradičinske skele čine sastavni dio peristilskog "dekora". Toliko,

Završeni studenti konzervacije-restauracije postižu zapažene uspjehe u Splitu i svijetu – Ivan Sikavica tijekom nekoliko godina rada na restauraciji Peristila postao je voditelj projekta, a replika Leonardove 'Mona Lise' koju je izradila Sandra Šustić našla se u Louvreu tik do Leonardove slike 'Bogorodica s Djetetom i sv. Anom'

naime, traje projekt obnove i sanacije carskoga trga, jedan od najopsežnijih, najzahtjevnijih, ali i najskupljih projekata u zemlji. Njegovo je izvođenje povjerenje splitskom odjelu Hrvatskog restauratorskog zavoda, a malu vojsku stručnjaka za kamen, koja u ovom trenutku broji četrnaest ljudi, predvodi Ivan Sikavica, završeni student Odsjeka za konzervaciju-restauraciju Umjetničke akademije.

Jedna od specifičnosti studija konzervacije-restauracije je to što studentima nudi priliku za rad na pravim umjetninama; skulpturama, slikama, mozaicima, freskama, kamenim predmetima... Ivan je još kao student sudjelovao u nekoliko značajnih projekata u splitskoj povijesnoj jezgri, a u projekt obnove i sanacije Peristila uključio se na završnoj godini studija. Na Peristilu je nastavio raditi i nakon stjecanja diplome, ali kao zaposlenik Hrvatskog restauratorskog zavoda. Prije tri godine postao je voditelj projekta.

"Umjesto restauriranja kamena, s vremenom sam se sve više orientirao na organizaciju posla," objašnjava. "Nadzirao sam suradnju s brojnim kooperantskim tvrtkama, a silom prilika počeo sam se baviti i održavanjem laserskih uređaja koje koristimo za čišćenje kamena." Upravljanje konzervatorsko-restauratorskim radovima na spomeniku nulte kategorije nije jedini njegov zadatak; upravo priprema prezentaciju za LACONA-u, međunarodni kongres o primjeni lasera u restauraciji koji se u rujnu ove godine održava u Londonu.

Tijekom devet godina na Peristilu se izmjenilo više od trideset restauratora. Većina ih je diplomu stekla na studiju konzervacije-restauracije, istom onom koji je završio Ivan. Studentima restauracije i danas se nudi mogućnost obavljanja stručne prakse na Peristilu. Ivan svojim (budućim) kolegama poručuje da se u poslu nametnu profesionalizmom, etičnošću i znanjem.

"Rušite zidove predrasuda i dvostrukih kriterija," kaže. "Pišite o struci i svojim projektima. Popularizirajte profesiju i dijelite iskustva s kolegama u inozemstvu. Putujte, suradjujte, istražujte. Volite li ono što radite, mogućnosti su beskonačne, samo trebate biti kreativni."

Sandra Šustić - s 'Mona Lisom' u Louvreu

Da ljubav prema poslu otvara mogućnosti o kojima niste mogli ni sanjati dokaže priča Sandre Šustić, još jedne restauratorice koja je diplomu stekla na splitskoj Akademiji, a danas radi u Hrvatskom restauratorskom zavodu. Osim ovoga, Sandra je studentica doktorskog studija povijesti umjetnosti u Zagrebu.

Tema diplomske rada većine studenata Odsjeka za konzervaciju-restauraciju cijeloviti je zahvat na nekoj umjetnini. Sandra se, pak, odlučila za izradu replike najpoznatije slike na svijetu, "Mo-

na Lise". "Željela sam rekonstruirati 'Mona Lisu' u tehnički koju je koristio sam Leonardo, koristeći iste pigmente i veziva. Ovo se zove povijesno vjerna replika, a za njenu je izradu potrebno prikupiti podatke o povijesno-umjetničkim, restauratorskim i prirodnognanstvenim istraživanjima", objašnjava. Prije izrade replike konzultirala je brojnu literaturu, od traktata o slikarstvu iz Leonardova vremena do izvješća o istraživanju njegovih slika.

Rezultat svojeg rada prošle je godine predstavila na međunarodnom simpoziju "The technical examination of old master drawings" u British Museumu u Londonu. Njezina poster-prezentacija jako se dojmila Martina Claytona, predsjedatelja simpozija i glavnog kustosa Kraljevske zbirke grafika u dvorcu Windsor. Informaciju o Sandrinu radu prosljedio je kolegama u pariškom Louvreu. Krajem godine, Sandra je primila poziv da se uključi u međunarodni kolegij koji će u Parizu raspravljati o Leonardovoj tehničkoj sličnosti i metodama restauriranja njegovih djela.

Uz podršku Hrvatskog restauratorskog zavoda, Sandra se u siječnju ove godine zaputila u Francusku kako bi kolegama prezentirala rezultate istraživanja Leonardove sru-

mato tehnike. U restauratorskoj radionici u srcu Louvrea dočekali su je kustos Vincent Delieuvin, voditelj Odsjeka za restauraciju Pierre Curie, i restauratorica Cinzia Pasquali, ljudi iz čijih je tekstova učila o Leonardovoj tehničkoj sličnosti. Njezina replika "Mona Lise" postavljena je pokraj Leonardove "Bogorodice s Djetetom i sv. Anom", koja se tamo sada restaurira. "Leonardova slika na štafeli uistinu je prizor za pamćenje", kaže Sandra. "Iako sam se suočila licem u lice s Golijatom među umjetnicima, uvidjela sam ispravnost vlastite percepcije sfumato tehnike. Bio je to neprocjenjivi trenutak spoznaje u kojem sam uočila prostor za napredak, kojemu ću uvijek težiti."

Sandru je diplomski rad odveo do pariškog Louvrea i omogućio joj da upozna kolege čija je imena poznavala samo iz znanstvenih časopisa i s korica knjiga. U jednom, doista povijesnom trenutku za splitsku Umjetničku akademiju njezina se slika našla tik do Leonardova remek-djela. Veću nagradu za uloženi trud nije mogla dobiti. "Smatram daje diplomski rad posljednja prilika da se student predstavi u najboljem svjetlu, a rezultati uloženih naporu pokucat će na vrata prije ili kasnije," zaključuje.

Dan Filozofskog fakulteta

IZ GOVORA REKTORA IVANA PAVIĆA

Kako je Filozofski promijenio lice Splita

Čast mi je govoriti na proslavi Dana Filozofskog fakulteta u Splitu. Kažem čast mi je jer sam duboko svjestan jedinstvenog značaja Filozofskoga fakulteta za naše sveučilište i za naš grad. Ali dopustite, i za mene osobno. Jer osnivanje Filozofskog fakulteta ponajvažniji je događaj mog rektorstva: ja sam taj koji je imao i privilegij i odgovornost voditi završne radnje golemog višedecenijskog angažmana svih kojima je splitska Filozofija bila na srcu.

Zaslužni

Bilo ih je mnogo, a od svih njih ovdje bih spomenuo tek upornost Ivana Mimice, sazvatajnost Šime Pilića, argumentaciju Joška Božanića i nezaustavljivost prvoga dekana Josipa Milata.

Uobičajilo se reći da Split s tolikim studentima, profesorima i znanstvenicima Filozofskog fakulteta ne može biti isti onaj grad koji je tome prethodio. Duboko istinita, ta tvrdnja ipak nije samorazumljiva, pa ču se odvažiti da tu je večeras ovdje i pobliže obrazložim, podsjećajući na iznimno društveni značaj i učinak svakog pojedinog od deset odsjeka našeg Filozofskog fakulteta.

Hrvatski jezik i književnost

Filozofski je fakultet studijem hrvatskog jezika Splitu donio ono što je rodno mjesto Marka Marulića, oca hrvatske književnosti i pismenosti, odavnina zasluzilo i trebalo imati. Pod pritiskom svjetskih jezika, u maloj zemlji u kojoj je opća razina pismenosti opasno niska i tamo gdje je

najviša, studij vlastitog jezika i kulture uvjet je nacionalnog opstanka.

Engleski jezik i književnost

U globaliziranom svijetu znanje engleskoga jedan je od osnovnih uvjeta obrazovanosti svakog pojedinca, a u današnjem Splitu i pitanju građanske pristojnosti. U zemlji koja se opredijelila za euroatlantske integracije, na Sveučilištu koje na engleskom organizira i vlastitu nastavu, važnost studija engleskog jezika i književnosti naprosto se ne može precijeniti.

Talijanski jezik i književnost

Talijanistikom smo premostili Jadran. Duh talijanske kulture u gradu Splitu prisutan je u svim aspektima svakodnevice, od jezika do gastronomije. Najveći dio naše kulturnopovijesne baštine od antike se oslanja na veze s apeninskim prostorom, a naše je gospodarstvo bilo i bit će snažno orijentirano na razmjenu dobara s prekojadranskim gradovima.

Povijest umjetnosti

Studiji povijesti umjetnosti u gradu rođenom u carskoj palaci, u gradu u kome se umjetnička kulturna baština ne krije u muzejima nego prožima i privatne i javne prostore životne svakodnevice, u gradu čijaje baštinu stalno izložena očima svijeta, u takvu su gradu studiji povijesti umjetnosti uvjet očuvanja i osvremenjivanja vlastita urbanog identiteta.

Povijest

U trenutku kad vlastitu povijest prvi put istražujemo i pišemo kao slobodan narod, ne

povijesna znanost ima nezamjenjivu ulogu u odupiranju svim ideoškim i interesnim instrumentalizacijama. Naši znanstvenici povratnici, za znanost odgajani u ponajboljim svjetskim sveučilištima, oslonac su u preuzimanju punе odgovornosti za odgoj budućih nastavnika povijesti.

Sociologija

Prave plodove borbe za slobodu okusit ćemo tek kad prebolimo djeće bolesti državotvornosti i najbolje naše snage uložimo u 'društvtvornost'. No bez istraživačke sociologije teško je prepoznati i današnje društvene prioritete, kamoli sutrašnje. Imamo sreću da je naš Odsjek sociologije orientiran upravo na metodološku edukaciju mlađih istraživača.

Filozofija

Ona svakoj znanstvenoj, pa i šire, duhovnoj aktivnosti, osigurava njenovo pravo mjesto i ulogu tek u cjelinu misaonih određenja podvrgnutih kriterijima najviših duhovnih vrijednosti. Odsjek filozofije u Splitu tek je na početku svoje duge plovidbe, ali već danas prenosi i svojim studentima, i sredini u kojoj djeluje najviše dosege cjeleokupne povijesti mišljenja.

Tri obrazovna odsjeka

Pedagogija, Učiteljski studij i Predškolski odgoj – po svome su značaju u ravnoteži sa svim sedam već navedenih odsjeka. Jer pedagoško obrazovne djelatnosti od predškolskog odgoja preko obrazovanja učitelja do znanstvenog utemeljenja pedagoških disciplina, u temelju su svake sveučilišne prakse. Ne-

ma društveno značajnijeg posla od odgajanja odgajatelja. Nisam želio poučavati u onome što mnogi bolje od мене znate.

Želio sam tek posvjedočiti da ovo sveučilišno rukovodstvo ima punu svijest o značaju vašega Fakulteta. Idaće se u skladu s tim i dalje ponašati.

Svečanu Akademiju pozdravili

- Dekan zagrebačkog Filozofskog fakulteta prof. dr. sc. Damir Boras

- Izaslanica Predsjednika RH dr. sc. Ankica Marinović,
- Dožupan splitskodalmatinski mr. sc. Luka Brčić,
- Zamjenik predsjednice splitskog Gradskog vijeća Tomislav Borozan



Diplomirani kroatist i anglist: Babić Ana, Bojanović Siniša, Bouharaoua Luiza Katica, Miloš Tanja, Radović Anita. Diplomirani kroatist i talijanist: Cokarić Sunčica, Tara barić Amalia.

Diplomirani anglist i talijanist: Blažević Zjena, Jurković Andrea, Kačić Barišić Ana, Kežić Marina, Šeparević Maja.

Profesor hrvatskoga jezika i književnosti i engleskoga jezika i književnosti: Artić Josipa, Baničević Mirka, Carev Karmen, Čulina Ana, Gabrić Iva, Gašpar Antonija, Gašpar Silvana, Jukić Tea, Juraga-Kovačev Elvira, Juretić Ivona, Klarin Ivana, Nikolić Saša, Pavlinović Milena, Stipinović Sanja, Topić Edita, Znaor Matija, Zulejhić Tajana, Ždero Andela, Žižić Ivan.

Profesor engleskoga jezika i književnosti i talijanskoga jezika i književnosti: Altarac Lea, Baković Branka, Banovac Deana, Duran Ivana, Jukić Antonija, Jurka Ana, Liović Karmen, Maleš Tea, Mardešić Tihana, Marić Vedrana, Marijanović Antonija, Mihelčić Sandra, Mikačić Jelena, Milković Antonija, Mišura Jelena, Rudan Ivona, Vrdoljak Antonia, Župa Ana. Profesor hrvatskoga jezika i književnosti i povijesti: Donelli Klara, Đevoić Ivana, Jerkov Ana, Jovović Nikola, Marić Ivan, Pereža Darko, Pržmić Ivana, Smoljo Mirna. Profesor engleskoga jezika i književnosti i povijesti: Karadjole Jakov, Vukas Iva.

Profesor talijanskoga jezika i književnosti i povijesti: Marčeta Ivana, Milun Tina. Promotorisu bili dekan Filozofskog fakulteta prof. dr. sc. Marko Troglić, prodekan za nastavu prof. dr. sc. Aleksandar Jakir te prodekan za financije i poslovanje prof. dr. sc. Nikola Glamuzina. Nagrađeni studenti ovom prilikom su: Marić Ivan i Zulejhić Tajana.

Usteta obilježen u HNK

IZ GOVORA DEKANA MARKA TROGRLIĆA

Humanistika nije mjerljiva profitom



Pozdravna pisma

- Prof. dr. sc. Petar Selem, predsjednik Odbora za obrazovanje, znanost i kulturu Hrvatskog sabora
- Prof. dr. sc. Predrag Šustar, dekan Filozofskoga fakulteta u Rijeci sa studentima i djelatnicima
- prof. dr. sc. Ana Pintarić, dekanica Filozofskog fakulteta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku

Poštovane gospode i gospodo, kolegice i kolege,

Filozofski je fakultet osnovan 20. lipnja 2005., Odlukom Senata Sveučilišta u Splitu, spajanjem Visoke učiteljske škole te Odjela za humanističke znanosti – podružnice Sveučilišta u Splitu. U tih kratkih šest godina Fakultet je od 47 zaposlenika iz 2005. narastao na njih 157 ove, 2011. godine. S toliko nastavnika i s gotovo 1300 studenata ubrojili smo se među veće sastavnice našeg sveučilišta. Od osnutka do danas na našem fakultetu su diplomirala i promovirana 1202 studenta, a 8. čemo ih srpanj 2011. promovirati još 179, ukupno, dakle, njih 1381! Prigoda je da svima onima koji su na brojnim razinama, na čelu s našim rektorom, pridonijeli ostvarenju ovog davnog sna mnogih splitskog naraštaja, zahvalimo, i to i ovom prigodom činimo najiskrenije!

Novi preddiplomski, diplomski i doktorski studiji

Fakultetsko je vijeće 2010./11. donijelo Odluke o pokretanju postupaka za sveučilišni diplomski studij jednopredmetne psihologije, sveučilišni preddiplomski studij ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja, specijalistički diplomske stručne studije umjetničkog odgoja i obrazovanja u ranoj dobi, te pokrenulo proceduru održavanja preddiplomskog i diplomskog studija geografije, već prije usvojenog na našem Fakultetskom vijeću.

Osobitu težinu u našim

planovima ima osnivanje prvog doktorskog studija humanističkih znanosti na našem fakultetu. Rad na elaboratu počeo je 2009./10. da bi nakon gotovo 9 mjeseci intenzivnih napora, bio upućen Fakultetskom vijeću koje ga je svojom Odlukom od 19. srpnja 2010. godine i usvojilo te uputilo sveučilišnim tijelima u daljnju proceduru. Zadnje vijesti govore da bi Senat Odluku mogao donijeti još ovoga mjeseca, a mi već u jesen mogli upisati prve doktorande! Doktorskim studijem humanističkih znanosti s naglaskom na mediteransku komponentu hrvatske humanistike dovršili bismo cijelovitu studijsku vertikalnu od preddiplomske do poslijediplomske razine, što je od povijesne važnosti i za Fakultet i za Sveučilište i za ovaj dio Hrvatske.

Priznanje našem fakultetu je Prva dekanska konferencija hrvatskih filozofskih fakulteta održana u svibnju 2010. baš u Splitu. Uz sudjelovanje svih dekana hrvatskih filozofskih fakulteta za prvog predsjednika Konferencije izabran je naš, splitski dekan.

Mlade ljudi i novu zgradu!

Sve navedeno govori o izvanrednoj životnosti ove mlade ustanove, velikim potencijalima i izvrsnim perspektivama. No strašan uteg koji otežava naš razvoj naša je osudnost na veliki broj malih, ponekad posve neadekvatnih prostora u koje smo razbacani i kojima smo razmravljeni. Zato vam nije tre-



Prodekan za međunarodne odnose Aleksandar Jakir uručio je povjere zahvalnosti profesoru emeritusu Tomislavu Marasoviću i višem predavaču u mirovini mr. sc. Ratku Paiću

bala biti čudna moja dječačka radost kada mi je gospodin rektor baš večeras, ovdje pred vama sasvim nenadano uručio toliko željenu gradevinsku dozvolu za našu novu zgradu!

Uz to, jer fakultet čine prije svega ljudi, naša je trajna briga osiguranje budućnosti znanstvenog podmlatka: radnih mjesta naših asistenta i znanstvenih novaka. To je prioritet koji je za nas i imperativ!

Mnoge znanosti nesvodljiva na tržište

Konačno, u ovim vremenima, kad je sve češće govorilo općom maksimom postalo geslo da ne postoji ono što tržišno nije atraktivno, i da nije vrijedno interesa ono što profitom nije mjerljivo, valja i ovdje, i ovom prigodom jasno kazati: plenitost duha i njome prožeta stvarnost društvenih i humanističkih znanosti,

ukorijenjena u našu tako bogatu tradiciju, to vitalno naslijede sadašnjih i budućih, posebice mlađih naraštaja ove nacije i ove zemlje nije, niti može, a niti smije biti mjerljiva profitom i tržištem! Ona samo može biti mjerljiva stupnjem ljudskih i profesionalnih vrlina te posjedovanjem onog znanja, stjecana počesto u skrivenosti i uz mnogovrsna odricanja, a koje je u službi čovjeka i zajednice, općega, a onda i pojedinačnog dobra. Splitski Filozofski fakultet tu vidi svoje poslanje, svoju ulogu, svoju zadaću. Ona je njegova bit, njegova srž: da izučava i poučava i u humanitatibus et bonis artibus – ono naše specifično, upravo ono naše bašćinsko, ono naše marulovsko, shvaćeno u najširem smislu riječi, te izučavajući ga i poučavajući na ovom dilu naše domovine, na ovom našem dilu Mediterana, novo stvara, a stara brižno čuva – i sačuva!



Svečane promocije diplomiranih studenata sveučilišnog i stručnog studija Filozofskog fakulteta 6. svibnja 2011.

Diplomirani učitelj s pojačanim studijem hrvatskoga jezika: Barhanović Marina, Božić-Kudrić Sanja, Gjeljević Marina, Jažić Ines, Josipović Nela, Klepo Maja, Kurtović Antonija, Lacmanović Paulina, Matulić Domina, Mijić Martina, Panić Dubravka, Radunić Ivana, Rada Vilma, Rakela Dora, Strize Ivana, Vujčić Jelena, Vukasović-Lončar Ivana.

Diplomirani učitelj s pojačanim studijem engleskoga jezika: Bogdanić Maja, Bojančić Marina, Jurko Ani-

ta, Koletić Stjepan, Lončar Katarina, Mandac Mirela, Mardešić Zorana, Mrčela Katarina, Parćina Ivana, Pelja Sandra, Perković-Tabak Ana, Skeležija Josipa, Visković Ana

Diplomirani učitelj s pojačanim studijem biologije: Kujundžić-Lujan Milena i Kuljić Sandra. Odgojitelj predškolske djece: Biuk Mia, Boćina Korana, Brnić Levada Matea, Dragošević Vedrana, Đurović Marina, Grčić Ana, Kovacević Tanja, Marić Marija, Matić Sanja, Mustapić Marijana, Nizić Branka, Odak Dunja, Ostojić Slavica, Pavic Sanja, Papković Zorana, Pinjušić Tihana, Politeo Žana, Sovulj Antonija, Škare Rosanda, Tudor Tea, Vidurinović Đurdica.

Promotori su bili dekan Filozofskog fakulteta prof. dr. sc. Marko Trogrić, prodekan za nastavu prof. dr. sc. Aleksandar Jakir te prodekan za financije i poslovanje prof. dr. sc. Nikola Glamuzina. Nagradena studentica ovom prilikom je Matulić Domina.



SVEUČILIŠTE U SPLITU
UNIVERSITAS STUDIORUM SPALATENSIS
SVEUČILIŠTE U SPLITU

NATJEČAJ ZA UPIS STUDENATA

U I. GODINU DIPLOMSKIH SVEUČILIŠNIH STUDIJA I SPECIJALISTIČKIH DIPLOMSKIH STRUČNIH STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2011./2012.

Na temelju članka 77. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (Narodne novine br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07) i članka 124. Statuta Sveučilišta u Splitu, Sveučilište u Splitu, a sukladno odlukama Senata od 28. lipnja 2011. godine, raspisuje

NATJEČAJ

za upis studenata u I. godinu diplomskih sveučilišnih studija i specijalističkih diplomske stručne studije u akademskoj godini 2011./2012.

OPĆI DIO

A) OPĆE ODREDBE NATJEČAJA

1. Ovim Natječajem određuju se osobe koje u akademskoj godini 2011./2012. ostvaruju prvi put pravo na upis u I. godinu diplomskih sveučilišnih studija i specijalističkih diplomske stručne studije na sastavnica Sveučilišta u Splitu u statusu:

- redovitih studenata;
- izvanrednih studenata.

Pravo upisa na studij pristupnici ostvaruju ovisno o broju postignutih bodova u razredbenom postupku, a u okviru propisane upisne kvote.

2. Izravan upis na studij u statusu redovitih studenata, pod uvjetom da prijeđu razredbeni prag i zadovolje eventualne dodatne provjere znanja, vještina i sposobnosti, ostvaruju:

- hrvatski branitelji iz Domovinskog rata;
- HRVI iz Domovinskog rata;
- djeca smrtno stradaloga hrvatskog branitelja iz Domovinskog rata;
- djeca zatočenoga ili nestalog hrvatskog branitelja iz Domovinskog rata;
- djeca 100%-tnog HRVI iz Domovinskog rata prve skupine.

3. Izravan upis na studij u statusu redovitih studenata imaju i osobe sa 60% i više tjelesnog oštećenja uz odgovarajuće rješenje o invaliditetu Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, pod uvjetom da prijeđu razredbeni prag i zadovolje eventualne dodatne provjere znanja, vještina i sposobnosti.

4. Sve kategorije osoba navedene u točkama 2. i 3. upisuju se izvan upisne kvote, a dužne su prilikom prijave za upis u I. godinu studija priložiti i rješenje odnosno potvrdu nadležnog tijela o priznatom statusu temeljem kojega ostvaruju gornje pravo.

B) DODATNE PROVJERE ZNANJA, VJEŠTINA I SPOSOBNOSTI I TROŠKOVI RAZREDBENOG POSTUPKA

Detaljnije obavijesti o eventualnim dodatnim provjerama posebnih znanja, vještina i sposobnosti nalaze se u posebnom dijelu natječaja.

Napomena: pristupnici koji ne pristupe eventualnoj dodatnoj provjeri posebnih znanja, vještina i sposobnosti, gube pravo na upis.

Detaljnije obavijesti o eventualnim troškovima razredbenog postupka za pristupnike nalaze se u posebnom dijelu natječaja.

C) VISINA ŠKOLARINE

1. Visina školarine za akademsku godinu 2011./2012. za studente koji prvi put te akademske godine upisuju određeni diplomski sveučilišni i specijalistički diplomske stručne studije određuje se kako slijedi:

- za studije iz područja društvenih, humanističkih i interdisciplinarnih znanosti - 7.000,00 kn;
- za studije iz područja prirodnih, tehničkih i biotehničkih znanosti - 8.000,00 kn;
- za studije iz područja biomedicine i zdravstva te umjetničkog područja - 10.000,00 kn.

2. Plaćanje/visina školarine, određena u točki 1., redovitih studenata diplomske sveučilišne studije državljanima Republike Hrvatske ovisit će o subvenciji iz državnog proračuna, dok studenti specijalističkih diplomske stručne studije u svakom slučaju plaćaju puni iznos školarine.

3. Izvanredni studenti plaćaju školarinu sukladno odlukama samih sastavnica.

4. Plaćanje/visina školarine redovitih studenata državljanima Republike Hrvatske iz točke 1. na višim godinama studija ovisit će o subvenciji iz državnog proračuna, dok studenti specijalističkih diplomske stručne studije u svakom slučaju plaćaju puni iznos školarine.

D) UPISI

1. Upisi u prvu godinu diplomskih i specijalističkih diplomske stručne studije obavljat će se tijekom rujna 2011. god. prema obavijestima pojedine sastavnice Sveučilišta u Splitu.

2. Ostale informacije:

- za upis se obvezno prilaže dokumenti u izvorniku prema popisu koji se nalazi u posebnom dijelu natječaja za pojedini studij;
- pristupnik koji ne iskoristi pravo na upis u roku u kojem je to pravo stekao, gubi pravo upisa;
- pristupnici prije upisa obvezno podmiruju troškove upisa koji se uplaćuju na žiro-račun sastavnice;
- detaljnije obavijesti o provedbi, mjestu i vremenu upisa, objavljene su u posebnom dijelu natječaja;
- na svakoj sastavničkoj mogu se dobiti sve obavijesti vezane za upis i obrasci potrebni za upis za studij koji se tamo provodi;
- sve sastavnice Sveučilišta za troškove upisa i upisnih materijala naplaćuju 350,00 kn.

Plan upisa u diplomske studije 2011./2012.

Naziv studija		Plan upisa u 2011./2012.akademskoj godini		
		Redoviti studenti	Izvanredni studenti	Ukupno
	EKONOMSKI FAKULTET	340	100*	440
1.	Diplomski studij Ekonomija	60		
2.	Diplomski studij Poslovna ekonomija	200*		
3.	Diplomski studij Turizam	80		
	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STOJARSTVA I BRODOGRADNJE	380	0	380
1.	Diplomski studij Automatika i sustavi	50	0	50
2.	Diplomski studij Elektronika i računalno inženjerstvo	60	0	60
3.	Diplomski studij Elektrotehnika	60	0	60
4.	Diplomski studij Komunikacijske i informacijske tehnologije	50	0	50
5.	Diplomski studij Strojarstvo	50	0	50
6.	Diplomski studij Računarstvo	70	0	70
7.	Diplomski studij Industrijsko inženjerstvo	40	0	40
	FILOZOFSKI FAKULTET	190	0	**190
1.	Diplomski studij Anglistika(jednopredmetni i dvopredmetni)*	40	0	40
2.	Diplomski studij Pedagogija	30	0	30
3.	Diplomski studij Filozofija	30	0	30
4.	Diplomski studij Hrvatski jezik i književnost	60	0	60
5.	Diplomski studij Povijest	40	0	40
6.	Diplomski studij Povijest umjetnosti	40	0	40
7.	Psihologija **	20	0	20
8.	Sociologija (jednopredmetni)	25	0	25
9.	Diplomski studij Talijanistika	50	0	50
	FAKULTET GRADEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE	100	0	100
1.	Diplomski studij Arhitektura	30	0	30
2.	Diplomski studij Građevinarstvo	70	0	70
	KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTET	20	0	20
1	Diplomski studij Teološko-katehetski	20	0	20
	KEMIJSKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET	115	0	115
	Diplomski studij Kemijska tehnologija:	75	0	75
1.	Smjer: Materijali	25	0	25
2.	Smjer: Zaštita okoliša	25	0	25
3.	Smjer: Mediteranske kulture	25	0	25
	Diplomski studij Kemija:	40	0	40
1.	Smjer: Organska kemija i biokemija	20	0	20
2.	Smjer: Kemija okoliša	20	0	20
	KINEZIOLOŠKI FAKULTET	70	0	70
1.	Diplomski studij kinezilogija	70	0	70
	POMORSKI FAKULTET	135	45	180
1.	Diplomski studij Pomorska nautika	35	15	50
2.	Diplomski studij Brodostrojarstvo	15	5	20
3.	Diplomski studij Pomorske elektrotehničke tehnologije	15	5	20
4.	Diplomski studij Pomorske tehnologije jahta i marina	25	10	35
5.	Diplomski studij Pomorski menadžment	35	5	40
6.	Diplomski studij Pomorski sustavi i procesi	10	5	15
	PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET	244	0	244
1.	Diplomski studij Informatika i tehniku	35	0	35
2.	Diplomski studij Fizika i informatika	11	0	11
3.	Diplomski studij Inženjerska fizika	11	0	11
4.	Diplomski studij Informatika	35	0	35
5.	Diplomski studij Matematika	35	0	35
6.	Diplomski studij Matematika i fizika	11	0	11
7.	Diplomski studij Matematika i informatika	35	0	35
8.	Diplomski studij Biologija i kemija	35	0	35
9.	Diplomski studij Fizika	36	0	36
	SVEUČILIŠNI ODJEL ZDRAVSTVENIH STUDIJA	0	30	30
1.	Diplomski sveučilišni studij sestrinstva	0	30	30

SVEUČILIŠNI STUDIJSKI CENTAR ZA FORENZIČNE ZNANOSTI	90	0	90
SVEUČILIŠNI STUDIJSKI CENTAR ZA STUDIJE MORA	44	0	44
1. Diplomski studij Biologija i ekologija mora	20+2	0	22
2. Diplomski studij Morsko ribarstvo	20+2	0	22
UMJETNIČKA AKADEMIJA U SPLITU	92	0	92
1. Diplomski studij Slikarstvo	8	0	8
2. Diplomski studij Kiparstvo	6	0	6
3. Diplomski studij Dizajn u novim medijima	11	0	11
4. Diplomski studij Likovna kultura i likovna umjetnost	10	0	10
5. Diplomski studij Glazbena kultura	12	0	12
6. Diplomski studij Glazbena teorija	6	0	6
7. Diplomski studij Puhački instrumenti; smjer: Flauta	3	0	3
8. Diplomski studij Puhački instrumenti; smjer: Klarinet	3	0	3
9. Diplomski studij Klavir	4	0	4
10. Diplomski studij Gudački instrumenti; smjerovi: Violina	3	0	3
11. Diplomski studij Gudački instrumenti; smjerovi: Viola	4	0	4
12. Diplomski studij Gudački instrumenti; smjerovi: Violončelo	4	0	4
13. Diplomski studij Kompozicija	2	0	2
14. Diplomski studij Solo pjevanje	4	0	4
15. Diplomski studij Gitara	4	0	4
16. Diplomski studij Gluma	8	0	8
UKUPNO DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI	1 820	175	1955

Plan upisa u Specijalistički diplomski stručni studiji 2011./2012.

Naziv studija	Plan upisa u 2011./2012.. akademskoj godini		
	Redoviti studenti	Izvanredni studenti	Ukupno
EKONOMSKI FAKULTET	150***	100***	250
1. Stručni specijalistički diplomski studij iz Managementa	150	100	250
PRAVNI FAKULTET	0	200	200
1. Specijalistički diplomski stručni upravni studij	0	200	200
SVEUČILIŠNI STUDIJSKI CENTAR ZA STRUČNE STUDIJE	130	130	260
1. Politehnički specijalistički diplomski stručni studij	60	60	120
2. Specijalistički diplomski stručni studij trgovinskog poslovanja	40	40	80
3. Specijalistički diplomski stručni studij računovodstva i finansija	30	30	60
UKUPNO SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJI	280	430	710

EKONOMSKI FAKULTET

*Maksimalno 60 studenata po smjeru

**Studenti biraju slobodno studij i smjer, maksimalno 40 studenata po smjeru

***Studenti slobodno biraju smjer

****Maksimalno 60 studenata po smjeru

FILOZOFSKI FAKULTET

* Jednopredmetni studijski program Anglistika pokrenut će se ako se upiše deset pristupnika

** Upisi će se vršiti ukoliko se ishodi dopusnica

POSEBNI DIO

EKONOMSKI FAKULTET U SPLITU
Adresa: 21000 SPLIT, Mätze hrvatske 31
Tel.: (021) 430-600
Fax: (021) 430-701
URL: <http://www.efst.hr>
E-mail: referada@efst.hr
Žiro-račun: 2390001-1100015220

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

A) EKONOMIJA

B) POSLOVNA EKONOMIJA

C) TURIZAM I HOTELIJERSTVO

u trajanju od dvije godine (120 ECTS bodova), za stjecanje akademskog naziva magistar/magistra ekonomije.

1. Uvjeti za upis

Pravo upisa na sveučilišne diplomske studije prema *Odluci o uvjetima upisa na diplomske studije* (pročišćeni tekst) imaju:

- sveučilišni prvostupnici Ekonomskog fakulteta u Splitu,
- sveučilišni prvostupnici u polju ekonomije s drugih visokih učilišta, ekonomski i srodnii programi i učilišta (upis se obavlja nakon upisa sveučilišnih prvostupnika EFST-a),
- ostali sveučilišni prvostupnici (nesrodnii programi) uz uvjet upisa razlikovnih predmeta (upis se obavlja nakon upisa sveučilišnih prvostupnika u polju ekonomije),
- diplomirani studenti dodiplomskih sveučilišnih studija EFST i drugih srodnih fakulteta (upis se obavlja nakon upisa sveučilišnih prvostupnika),
- diplomirani studenti dodiplomskih sveučilišnih studija nesrodnih fakulteta uz uvjet upisa razlikovnih predmeta (upis se obavlja nakon upisa diplomiranih ekonomista),
- stručni prvostupnici u polju ekonomije (ekonomski i srodnii programi i učilišta) s najmanje 180 ECTS uz položen Program za stjecanje uvjeta za upis na diplomski studij (upis se obavlja nakon upisa diplomiranih studenata dodiplomskih sveučilišnih studija),
- kandidati kojima je po posebnom postupku izvršeno akademsko priznavanje svjedodžbi i diploma, odnosno razdoblja studija u inozemstvu.

Svi kandidati moraju imati prethodno završenu srednju školu u trajanju od četiri godine.

2. Prijave za razredbeni postupak

Prijave za diplomski studij primaju se na adresi Fakulteta od 26. rujna do 30. rujna 2011. godine radnim danom od 12,00 do 16,00 sati u dvorani D4.

3. Razredbeni postupak

Razredbeni postupak provodi se bez razredbenog ispita, a zasniva se na vrednovanju uspjeha postignutog na preddiplomskom odnosno dodiplomskom studiju koji se određuje prema ukupnoj prosječnoj ocjeni tijekom studiranja i prema prvenstvu upisa po Odluci o uvjetima upisa na diplomske studije. Prosječna ocjena umanjuje se za 20% za svaku godinu produženog studiranja.

Rang liste objavit će se 03. listopada 2011. godine u 16,00 sati na web stranici Fakulteta.

4. Upisi

Upisi će se vršiti 05. listopada 2011. godine prema rasporedu koji će se pravovremeno objaviti.

SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ IZ MANAGEMENTA

sa smjerovima:

A) UPRAVLJANJE PROJEKTIMA

B) UPRAVLJANJE POREZIMA

C) RAČUNOVODSTVO

u trajanju od jedne godine (60 ECTS bodova), za stjecanje stručnog naziva stručni/a specijalist/specijalistica ekonomije.

1. Uvjeti upisa

Pravo upisa na Studij prema *Odluci o uvjetima upisa na diplomske studije (pročišćeni tekst)* te prema *Odluci o nastavku studija diplomiranih studenata stručnog dodiplomskog studija na stručnom studiju* imaju:

- stručni prvostupnici EFST-a,
- stručni prvostupnici u polju ekonomije s drugih visokih učilišta s najmanje 180 ECTS bodova (upis se obavlja nakon upisa stručnih prvostupnika EFST-a),
- sveučilišni prvostupnici ekonomskih i srodnih fakulteta i programa (direktan upis do upisnih kvota),
- ostali stručni prvostupnici (nesrodnii programi) uz položen Program za stjecanje uvjeta za upis na diplomski specijalistički stručni studij (upis se obavlja nakon upisa stručnih prvostupnika u polju ekonomije),
- studenti koji su diplomirali na dodiplomskim sveučilišnim studijima ekonomije i srodnih programima,
- studenti koji su diplomirali na dodiplomskim sveučilišnim studijima nesrodnih programa, uz uvjet upisa razlikovnih predmeta (upis se obavlja nakon upisa kandidata iz polja ekonomije),
- studenti koji su završili stručni studij u trajanju kraćem od tri godine, nakon što su stekli stručni naziv stručni prvostupnik,
- kandidati kojima je po posebnom postupku izvršeno akademsko priznavanje svjedodžbi i ili diploma.

Svi kandidati moraju imati prethodno završenu srednju školu u trajanju od četiri godine.

2. Prijave za razredbeni postupak

Prijave za diplomski studij primaju se na adresi Fakulteta od 26. rujna do 30. rujna 2011. godine radnim danom od 12,00 do 16,00 sati u dvorani D4.

3. Razredbeni postupak

Razredbeni postupak provodi se bez razredbenog ispita, a zasniva se na vrednovanju uspjeha postignutog na prethodnom studiju koji se određuje prema ukupnoj prosječnoj ocjeni tijekom studiranja i prema prvenstvu upisa po Odluci o uvjetima upisa na diplomske studije. Prosječna ocjena umanjuje se za 20% za svaku godinu produženog studiranja.

Rang lista objavit će se 03. listopada 2011. godine u 16 sati na web stranici Fakulteta.

4. Upisi

Upisi će se vršiti 05. listopada 2011. godine prema rasporedu koji će se pravovremeno objaviti.

OBAVIESTI

Za sve informacije studenti se mogu obratiti osoblju INFO pulta Studentske referade u auli zgrade Fakulteta, svakim radnim danom od 9,00 do 16,00 sati ili na slijedeće načine:

E-mail: referada@efst.hr

Telefoni: (021) 430-754, 430-790, 430-791, 430-608 i 430-609.

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOPRAGDNE U SPLITU

Adresa: 21000 Split, Rudera Boškovića 32

Tel.: (021) 305 - 777 centrala

(021) 305 - 770 dekanat

(021) 305 - 791, 305 - 790 Studentska služba

Fax: (021) 463 - 877

URL: <http://www.fesb.hr>, E-mail: dekanat@fesb.hr

Žiro račun: 2330003-1100067777

1. Uvjeti upisa

Na natječaj za upis sveučilišnog diplomskog studija mogu se prijaviti kandidati koji su završili odgovarajući sveučilišni preddiplomski studij s najmanje 180 ECTS bodova, te studenti sa završenim odgovarajućim stručnim studijem uz obvezu polaganja razlikovnog programa. Diplomski studij mogu upisati kandidati koji zadovoljavaju uvjete upisa. Za kandidate koji nisu završili odgovarajući preddiplomski studij, nego neki srodnii studij, povjerenstvo može odrediti upis dodatnih razlikovnih predmeta.

Diplomski studij	Uvjet za upis
Automatika i sustavi	<ul style="list-style-type: none"> • Preddiplomski studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije smjer Automatika i sustavi • Stručni studij Elektrotehnike uz obvezu polaganja razlikovnog programa
Elektronika i računalno inženjerstvo	<ul style="list-style-type: none"> • Preddiplomski studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije smjer Elektronika i računalno inženjerstvo • Stručni studij Elektrotehnike uz obvezu polaganja razlikovnog programa
Elektrotehnika	<ul style="list-style-type: none"> • Preddiplomski studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije • Stručni studij Elektrotehnike uz obvezu polaganja razlikovnog programa
Komunikacijska i informacijska tehnologija	<ul style="list-style-type: none"> • Preddiplomski studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije smjer Komunikacijska i informacijska tehnologija • Stručni studij Elektrotehnike uz obvezu polaganja razlikovnog programa
Računarstvo	<ul style="list-style-type: none"> • Preddiplomski studij Računarstva • Stručni studij Računarstva uz obvezu polaganja razlikovnog programa
Strojarstvo	<ul style="list-style-type: none"> • Preddiplomski studij Strojarstva • Stručni studij Strojarstva uz obvezu polaganja razlikovnog programa
Industrijsko inženjerstvo	<ul style="list-style-type: none"> • Preddiplomski studij Industrijskog inženjerstva

2. Prijave i upis

Prijave na natječaj i upis obavljat će se **od 15. rujna do 03. listopada 2011. godine**. Pristupnici se prijavljuju neposredno na Šalteru Studentske službe Fakulteta od 10:00 do 14:00 sati.

Pristupnici su dužni priložiti slijedeće dokumente:

- izvornik (original) rodnog lista,
- izvornik (original) domovnice,
- svjedodžbu ili potvrdu o završenom preddiplomskom studiju,
- prijepis ocjena,
- dvije fotografije,
- potvrdu o prebivalištu (pristupnici s područja Splita preslik osobne iskaznice),
- uplatnicu kojom se potvrđuje uplata troškova upisa u iznosu od 350 kuna. Uplata se obavlja na žiro-račun Fakulteta br. **2330003-1100067777**, uz navođenje OIB-a kandidata u rubrici *Poziv na broj odobrenja* i broja **67** u rubrici *Model*.

3. Razredbeni postupak

Razredbeni se postupak provodi na temelju prosjeka ocjena i duljine studiranja na prethodnom studiju.

4. Obavijesti

Sve dodatne informacije mogu se dobiti na web stranicama Fakulteta (<http://www.fesb.hr>), putem telefona ili elektroničkom poštom dekanat@fesb.hr.

FILOZOFSKI FAKULTET

Sinjska 2, 21000 Split

tel: 386122, 490280

fax: 329288

dekanat: 384144,

dekanat@ffst.hr

1. PRIJAVE

1.2. Prijave za upis zaprimat će se od 20.9. do 7.10.2011. od 10 do 13 sati u Službi za studentske poslove Fakulteta: u Teslinoj 12 za jednopredmetni studij Sociologija, u Radovanovoj 13 za dvopredmetne studije: Anglistika*, Filozofija, Hrvatski jezik i književnost, Pedagogija, Povijest, Povijest umjetnosti, Psihologija**, Talijanistika.

2. RAZREDBENI POSTUPAK

Svi pristupnici koji se prijave na natječaj za upis podliježu razredbenom postupku.

Razredbenog ispita nema.

3. UPISI

Upis pristupnika na sveučilišni diplomski studij provodit će se 10., 11. i 12.10.2011. od 10 do 13 sati u Službi za studentske poslove Fakulteta:

u Teslinoj 12 za jednopredmetni studij Sociologija,

u Radovanovoj 13 za dvopredmetne studije: Anglistika*, Filozofija, Hrvatski jezik i književnost, Pedagogija, Povijest, Povijest umjetnosti, Psihologija**, Talijanistika.

Napomena:

* Anglistika je dvopredmetni i jednopredmetni studijski program ali jednopredmetni studijski program Anglistika pokrenut će se samo ako se upiše deset pristupnika.

** Očekuje se odobrenje Senata Sveučilišta u Splitu/Agencije za znanost i visoko obrazovanje.

Pristupnik koji je ostvario pravo na upis, a nije se upisao u roku, gubi pravo upisa.

4. OBAVIESTI

Dodatane informacije o studiju, razredbenom postupku i upisima, pristupnici mogu dobiti u Službi za studentske poslove (za dvopredmetne studije - Radovanova 13, tel. (021) 49 01 50 i za jednopredmetne studije - Teslina 12, tel. (021) 38 40 68) i na web stranici Fakulteta (<http://www.ffst.hr>).

Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, raspisuje

NATJEČAJ

Za izbor:

1. jednog nastavnika u znanstveno nastavnom zvanje docenta za znanstveno područ



Kineziološki fakultet

STUDENTI DODIPLOMSKOG STUDIJA
 BUŠLJETA ANTONIO (odsutan), ČOVIĆ DUJO, ČEBO SANDI (odsutan), DORIGATTI LENKO, DUNIĆ IVAN, GERBEC SAŠA, GUJIĆ DEJAN (odsutan), GUJIĆ NIKOLA, JELČIĆ MATKO, JEROLIMOV ANTE, JOZIPOVIĆ LANA, KALITERNA DUJE, KRALJEVIĆ MARKO, LABOR IVE, LONGIN VENCI LJUBOJA MIRKO, PARUNOV ROBERTO (odsutan), PERKUŠIĆ DEJAN (odsutan), POPOVIĆ MIA (odsutna), RALJEVIĆ PETAR, RELJA ANTE, ROGULJ PETAR (odsutan), RALJEVIĆ ŽELJKA SLAVEN, SRŽIĆ JURE, SVILJIĆ VINKA (odsutna), ŠKALIĆ ANTE, TAFRA ANA, TOPIĆ ANDREJ, TRAMONTANA IVANA, TURKOVIĆ GORAN (odsutan), URSIĆ VLADO (odsutan), VUKOVIĆ JOSIP

STUDENTI DIPLOMSKOG STUDIJA
 ANDABAK JOSIP, BATIRILO BIBIJANA, BATINOVIC DAVOR, BOLANČA MARINA, BOROVIĆ SLADANA (odsutna), CVITAN GORAN, ČELIĆ ANDREA, ČOVIĆ ANTONIA, ČUBRILLO MARINKO, ČORAK ANTONIJA, ČURKOVIĆ IVANA, DAMIĆ TOMISLAV, FRŽOP MARINA, GANITO ZORAN, JURČEVIĆ JOSIP (odsutan), JURIĆ ANTONIA, JURLIN ANTE (odsutan), KOSTELAC ANTONIO, KUJUNDŽIĆ HRVOJE, LEPSANOVIĆ SANJA, LOZANIĆ IVICA, LUCIĆ DINKO, LJUBIĆ JAKOV, LJUBOVIĆ TONI, MADŽAR IVICA, MANDIĆ JELASKA PETRA, MARTINAC DUŠKO, MATAS TONČI, MATEŠIĆ JELENA, NOVAKOVIĆ IVANA (odsutna), PERIŠIĆ BOŽO, PERUTOVIĆ GORAN, PETRIČEVIĆ MARIJA (odsutna), PLEIĆ IVAN, PRAJO

MATIJA, PULJIZ ANTE, RAĐA ANTE, RAMLJAK MARIO, RIHTAREC NATAŠA, RIMAC LUKA (odsutan), SKELIN TONI, SVIRČIĆ ANTE, ŠIRINIĆ JOSIP, ŠKORIĆ IVICA (odsutan), ŠUKER ANTE (odsutan), TEKLJIĆ ILIJA, TRNIĆNJIĆ MARKO, UZELAC BOJAN, VITAĆ DINA, VODANOVIC HVANA, VULIČEVIĆ JELENA, ZORICA IVANA (odsutna).

STUDENTI PREDDIPLOMSKOG STUDIJA
 BABIN BOJAN, BAJIĆ ANTE, BALIĆ JELENA, BARTULOVIĆ ĐOKO, BEŠLIĆ MIROSLAV, BEVANDA MATE, BEŽIĆ RENE (odsutan), BILAN SARA (odsutna), BOŽIĆ MAJA, BRATIM JADRAN, BUZOV ANITA, DRAGUN ANA, ĐUJIĆ ROKO, ERCEG TINA, GOSPODNETIĆ LEONARDO, GRBAVAC ANTONIJA, JAKŠIĆ JURICA,

JERKOVIĆ EMILIO, LOZANIĆ DRAŽEN (odsutan), LUKAS TAJNA, MARIN HRVOJE, MASTELIĆ MAGDALENA, MATIĆ TOMISLAV, MAVRINAC MAJA, MEŠTROV LUCREZIA, MESTROVIĆ MIHAELA, MILOVIĆ GORAN, MUMANOVIC ĐAMIR, NIMAC DINO, PEŠO IVANA, PETKOVIC FILIP, PEZELJ LUKA, PODRUG JAKOV, POLJAK JERE, PROHIĆ TISIJA, PRUSAC IVAN, RADIC ANTE, REBIĆ IVAN, SKELIN JURICA, SOČO ANTE, STIPANOVIĆ ANTE, STRIZE IVANA, SUŠIĆ-JURIĆ SAŠA, SIMUNOVIĆ HRVOJE, STINGL TOMISLAV, ŠUNJERGA ŠIME, TOMAŠIĆ MARIJAN-FRANE, VALENTIĆ ANA, VALJAN HARAMBAŠIĆ JOSIP, VLADIMIR LEO (odsutan), VODANOVIC ANA SARA, VOJNOVIĆ ANDELO, VUJOVIĆ MIHAELA, ZLATAR NELA, ŽUNIĆ ANTONIJA

KINEZIOLOŠKI FAKULTET

Adresa: Split, Teslina 6
 Tel: 021/302-440
 Tel. Studentske službe: 021/302-444
 e-mail: studentska.sluza@kifst.hr
 URL: <http://www.kifst.hr>
 Žiro-račun: 2330003-11000399873; poziv na broj: JMBG
SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ KINEZIOLOGIJE

	REDOVITI	IZVANREDNI	UKUPNO
Diplomski studij kineziologije	70	0	70

1/ UVJETI ZA UPIS

Završen sveučilišni preddiplomski studij kineziologije ili neki srodnji s ukupnim brojem od minimalno 180 ECTS bodova.
 Razredbeni postupak se provodi u svrhu rangiranja kandidata, prema kriteriju izvrsnosti s obzirom na projekti i nezaostajanje tijekom studija.
 Kandidati koji su sveučilišni preddiplomski studij završili na nekom drugom visokom učilištu dužni su dostaviti prijepis o ocjeni s prosjekom, brojem ECTS bodova (najmanje 180), te nastavni plan i program.
 Kandidati koji su sveučilišni preddiplomski završili studij u inozemstvu moraju prethodno proći proceduru akademskog priznavanja inozemne visokoškolske kvalifikacije na Sveučilištu u Splitu

2/ UPIS

PRIJAVA UPISA	03. i 04.10.2011. od 08.00 do 13.00 sati
RAZREDBENI POSTUPAK	05.10.2011.
PRIVREMENA LISTA	05.10. u 14.00 sati
ŽALBE	06.10. od 08.00 do 10.00 sati
KONAČNA LISTA	06.10. u 13.00 sati
UPISI	10.10. od 08.00 do 13.00 sati

3/ OBAVIJESTI

Detaljnije obavijesti o studiju kineziologije, te informacije o upisima mogu se pronaći na web stranici: www.kifst.hr, te u Studentskoj službi fakulteta, telefonom na broj 021/302-444 ili osobno, u zgradi fakulteta u Splitu, Teslina 6, u vremenu od 10.00 do 13.00 sati

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Adresa:
 21000 Split, Ulica Matice hrvatske 15
 Telefon:
 021/303-303, 303-375 studentska referata
 021/303-333 centrala
 021/465-117 telefaks
 Internet:
[URL: http://www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)
 e-pošta: referada@gradst.hr
 Žiro račun: 2330003-1100098382
 Poziv na broj: 07 1001-19
 OIB: 83615500218

1. DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ ARHITEKTURE

1.1 USTROJSTVO STUDIJA

Diplomski sveučilišni studij arhitekture izvodi se u cijelosti na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije, Sveučilište u Splitu uz sudjelovanje nastavnika Fakulteta kao i nastavnika s drugih visokih učilišta Sveučilišta u Splitu, sveučilišta u Republici Hrvatskoj te gostujućih nastavnika.

Nastavni plan sastoji se od obveznog dijela programa te izbornog/fakultativnog dijela programa i uskladen je s europskim sustavom prijenosa bodova (ECTS) po kojem se jednom godinom studija stječe 60 ECTS bodova.

UVJETI ZA UPIS

Diplomski sveučilišni studij arhitekture može upisati osoba koja je završila Preddiplomski sveučilišni studij arhitekture i ostvarila 180 ECTS bodova.

Pristupnici za upis na Diplomski sveučilišni studij arhitekture izabiru se putem razredbenog postupka.

Razredbenim postupkom utvrđit će se rang-lista pristupnika na temelju uspjeha postignutog na Preddiplomskom sveučilišnom studiju arhitekture.

Rang-lista će se utvrditi na temelju prosječne ocjene koja se izračunava na osnovu «obračunskih bodova» koje su pristupnici realizirali tijekom Preddiplomskog sveučilišnog studija arhitekture.

«Obračunski bodovi» koje je postigao pojedini pristupnik izračunavaju se kao zbroj umnožaka ocjene iz svakog pojedinog predmeta Preddiplomskog

sveučilišnog studija i broja ECTS bodova koje nosi taj pojedini predmet. Prosječna ocjena izračunava se kao kvocijent sume „obračunskih bodova“ i broja realiziranih ECTS bodova.

PRIJAVE NA RAZREDBENI POSTUPAK

Prijava, razredbeni postupak i upis studenata u prvu godinu Diplomskog sveučilišnog studija arhitekture akademске godine 2011./2012. provest će se na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu, Matice hrvatske 15.

Prijave za Diplomski sveučilišni studij arhitekture primaju se u studentskoj referadi Fakulteta 26. i 27. rujna 2011. godine (10 - 13 sati).

Prijave za pojedini smjer Diplomskog sveučilišnog studija građevinarstva primaju se studentskoj referadi Fakulteta 26. i 27. rujna 2011. godine (10 - 13 sati).

Prijava se podnosi na posebnom obrascu koji se dobije u Studentskoj referadi.

Prijavi treba priložiti (u izvorniku ili ovjerenom presliku):

domovnicu

rođni list

svjedodžbu Preddiplomskog sveučilišnog studija arhitekture dopunu Svjedodžbi sa popisom svih predmeta i pripadajućih ECTS-bodova na Preddiplomskom studiju arhitekture

uplatnicu na 200,00 kn - za troškove razredbenog postupka uplaćenu na žiro-račun Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu br. 2330003-1100098382,

poziv na broj: 07 1001 - 19, s naznakom "za razredbeni postupak".

Najmanji broj studenata na pojedinom smjeru je 10 (deset).

2.4 UPISI NA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

GRAĐEVINARSTVA

U akademskoj godini 2011./2012. na prvu godinu Diplomskog sveučilišnog studija građevinarstva upisat će se 70 studenata. Pristupnici koji ne obave upis prema rasporedu objašnjen dana gube pravo na upis, a to pravo stjeće pristupnik koji je sljedeći na rang-listi. Na taj način upisivati će se pristupnici dok se ne popuni broj objavljen u natječaju (upisna kvota).

Oobjavljanje rang-listi 30. rujna 2011.

Zajednički upis na temelju rang liste 03. listopada 2011. (10,00 sati)

Pomicanje upisne crte do popunjena kvote i upis 03. listopada 2011. (13,00 sati)

Na dan upisa pristupnici su dužni donijeti:

izvornik Svjedodžbe Preddiplomskog sveučilišnog studija građevinarstva

i dopunske isprave o studiju

izvornik rođnog lista

preslik domovnice (izvornik donijeti na uvid)

potvrdu o prebivalištu

dvije fotografije 3,5 x 4,5 cm.

Žalbu na razredbeni postupak pristupnik može podnijeti u pisanim oblicima u roku od 48 sati od objave rang liste, dekanu Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije. Odgovor na žalbu pristupnik će dobiti u roku od 24 sata od podnošenja žalbe.

2.5 OBAVIJESTI

Dodatane obavijesti mogu se dobiti u studentskoj službi Fakulteta tel. 021/303-303-375, oglasnoj ploči Fakulteta te na <http://www.gradst.hr>.

KATOLIČKI BOGORODSKOJ FAKULTET

Adresa: Zrinsko-frankopanska 19

21001 SPLIT, pp. 329

Tel./fax.: 021/386-144, 308-316, 308-317

E-mail: office@kbf-st.hr

URL: www.kbf-st.hr

BROJ ŽIRO-RAČUNA: 2360000-1101386150

OPĆE ODREDBE O UPISU NA DIPLOMSKI TEOLOŠKO-KATEHETSKI STUDIJ

Za akademsku godinu 2011./2012. na Diplomskom teološko-katehetskom studiju predviđa se upis 20 pristupnika. Na natječaj za upis u prvu godinu ovoga studija na KBF-u mogu se osobno prijaviti studenti koji su završili Preddiplomski teološko-katehetski studij na bilo kojem katoličkom učilištu i stekli naslov prvostupnik (baccalaureus) kateheta ili neki drugi odgovarajući studij prema prosudbi Fakultetskoga vijeća.

UVJETI ZA UPIS NA DIPLOMSKI TEOLOŠKO-KATEHETSKI STUDIJ

1. završen preddiplomski studij,

2. studenti koji završe Preddiplomski teološko-katehetski studij na KBF-u Splitu imaju pravo zajamčenoga upisa na Diplomski teološko-katehetski studij. Osim svjedodžbe o završnom ispitnu nisu dužni priložiti nikakvu drugu dokumentaciju,

3. studenti s drugih učilišta do popune upisne kvote rangirat će se prema uspjehu na prethodnom odgovarajućem studiju prema prosudbi Fakultetskoga vijeća. Osim isprave o završnom preddiplomskom studiju trebaju priložiti: rođni list, krsni list, domovnicu, preporuku ordinarija ili župnika i tri fotografije,

4. svi studenti prilikom upisa trebaju priložiti dokaz o uplati upisnine u iznosu od 350,00 kn na žiro-račun Fakulteta.

NADNEVCI ZA UPIS NA DIPLOMSKI TEOLOŠKO-KATEHETSKI STUDIJ

Prijave i upisi su 27. rujna 2011. od 9,00 do 14,00 sati.

KONTAKT OSOBE:



Prirodoslovno-matematički fakultet

SVEĆANA PROMOCIJA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA ODRŽANA JE 13. SVIBNJA 2011. U 13.00 SATI. PROMOTORI SU BILI DEKANICA PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA PROF. DR. SC. ANKA GOLEMAC, PRODEKAN ZA NASTAVU PROF. DR. SC. ANTE BILUŠIĆ I PRODEKAN ZA ZNANOST DOC. DR. SC. STJEPAN ORHANOVIC.

MAGISTRI ZNANOSTI: TERZIĆ KLARA I BOGUTOVAC ANTONIJELO DIPLOMIRANI PROFESOR BIOLOGIJE I KEMIJE; BRALIĆ KRISTINA, BUNIĆ JOSIPA, BUVARI DANIELA, CURAC IVANA, DELIĆ MARINA, GUGIĆ DIJANA, JERKAN MAJA, JURIŠIĆ DARIJA, KATIĆ ANTONIA, KUPREŠANIN MARINA, LOZO MARIJA, MANOJLOVIĆ MILICA, MARUŠIĆ MAJA, MLIKOTIĆ IVANA, PRESLIC

GRGUR, SAMALUK SANJA, SLIŠKOVIĆ MARTINA, SRDELIĆ MARJA, TOMAŠEVIĆ ANA, VIDOVČIĆ ANA, ŽIŽIĆ MIRELA DIPLOMIRANI PROFESOR FIZIKE I INFORMATIKE; BALIĆ IVAN, BOROZAN MARJEA, PAVKOVIĆ IVANA DIPLOMIRANI PROFESOR FIZIKE I TEHNIČKE KULTURE; DEMARKI PATRICK DIPLOMIRANI PROFESOR MATEMATIKE I FIZIKE; ANIČIĆ JOVANA, IVANIŠEVIĆ JERE, LJEPOPPIO ANA, TABAIN IVAN DIPLOMIRANI PROFESOR MATEMATIKE; BOTIĆ LEO DIPLOMIRANI PROFESOR MATEMATIKE I INFORMATIKE; ARMANDA BOŽENA, DŽEKO IRENA, LIVAJIĆ ALENKA, MALJKOVIĆ ANTE, MARŠIĆ VESNA, MATEJEVIĆ JELENA, MRAVAK ANA, NOVAKOVIĆ ANA, POROBIA IVONA, RUŽIĆ SUZANA, STRUNJE MERICA, ŠARAC ĐANIJELA, ŠARIĆ MARIJANA, ŠUBAŠIĆ ALJOŠA, VIŠEVIĆ MARINA

DIPLOMIRANI PROFESOR INFORMATIKE I TEHNIČKE KULTURE: ARAČIĆ BORIS, DEBAK IVAN, DODIK KREŠIMIR, ELEŽ DJANA, EMER BLAŽENKO, GRABNER JOSKO, KATAVCIĆ IVAN, LELAS MIJO, MAMUZIĆ SIMONA, MILOŠ JOŠKO, PIVAC JOZO, POROBIA ANTONIO, PUŠIĆ DAMIR, RAJIĆ ĐANIJEL, REBEKIĆ IVANA, REPajić NIKOLA, ŠERAVIĆ SANDRA, ŠIMIĆ DARKO, TRAMONTANA MARIN, VIŠEVIĆ ŠIMUN MAGISTR BILOGIJE I KEMIJE: FREDO TOVIĆ ŽELJANA, GUSIĆ NELL, JONCIĆ VINKO, NAZLIĆ MARIJA, PERICA IVANA, VUKO VIŠNJA, ŽAPER SUZANA MAGISTR FIZIKE: BALOKOVIĆ MISLAV, BARUN ŽELJKA, CRLJENICA IVICA, KOVAČ MARKO, KOVAČ ŽARKO, KRSTIĆ MARJAN, MILETIĆ ANTONIJA, NOVKOVIĆ MARIO, VLAŠIĆ KATARINA MAGISTRA MATEMATIKE: DUJIĆ LEA MAGISTRA MATEMATIKE

INFORMATIKE: ANTUNOVIĆ SUZANA MAGISTRI INFORMATIKE I TEHNIKE: PLEPEL ANTONIJA PRVOSTUPNICI ZNANOSTI OKOLOŠA: BOGIĆ IVANA, GRABOVAC JELENA, MEDUNIC-ORLIC GABRIJELA, SMOJE INES, ŠAIĆ PAVAL, ŠIJAN MILENA.

MEDU PROMOVIRANIMA, KNJIGOM DRA-GUTINA PAVLIČEVIĆA „POVLJEST HRVATSKE“, NAGRADENI SU: ANTUNOVIĆ SUZANA, BALOKOVIĆ MISLAV, BARUN ŽELJKA, CRLJENICA IVICA, FREDO TOVIĆ ŽELJANA, GUSIĆ NELL, KOVAČ MARKO, KOVAČ ŽARKO, KRSTIĆ MARJAN, NAZLIĆ MARIJA, NOVKOVIĆ MARIO, PLEPEL ANTONIJA, ŠUBAŠIĆ ALJOŠA, VLAŠIĆ KATARINA I VUKO VIŠNJA.

KEMIJSKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Adresa: 21000 Split, Teslina 10/V
Telefon: 021/329-420
Fax: 021/329-461
URL: <http://www.ktf-split.hr/> e-mail: dekanat@ktf-split.hr
Žiro-račun: 2330003-1100070918

1. Uvjeti upisa

Pravo upisa na diplomske studije Kemijnska tehnologija i Kemija, u statusu redovitih studenata imaju pristupnici koji su završili preddiplomski studij ovog ili srodnih fakulteta: Prirodoslovno matematički fakultet u Splitu; Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu; Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije; Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu; Prehrambeno-tehnološki fakultet u Osijeku (smjer Mediteranske kulture na diplomskom studiju Kemijnska tehnologija mogu upisati i studenti koji su završili preddiplomski studij Mediteranska poljoprivreda).

2. Razredbeni postupak

Razredbeni postupak se provodi bez razredbenog ispita. Pristupnici koji se prijave na natječaj za upis u I. godinu diplomskog studija upisuju se na temelju prosječne ocjene studiranja na preddiplomskom studiju.

3. Prijave i upisi kandidata

Prijave za upis primaju se 17. i 18. listopada 2011. godine.

Objava rang liste je 19. listopada 2011. godine.

Upisi će se vršiti 20. i 21. listopada 2011. godine.

Uz prijavu treba priložiti sljedeće dokumente:

- a) preslik domovnice (Hrvati koji nisu državljeni Republike Hrvatske prilaže dokaz o hrvatskoj narodnosti)
- b) rođni list
- c) svjednodžbu o završenom preddiplomskom studiju
- d) ovjereni prijepis ocjena
- e) potvrdu o uplati 100,00 kuna troškova razredbenog postupka uplaćeno na žiro-račun Fakulteta broj 2330003-1100070918.

4. Obavijesti

Sve informacije, obavijesti i pisani materijal mogu se dobiti u studentskoj službi Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu kao i na Internet stranicama <http://www.ktf-split.hr/>

POMORSKI FAKULTET U SPLITU

Adresa: Zrinsko-Frankopanska 38
21000 Split
Telefon: centralna 021/380-762
Studentska služba, lokal 16
Fax: 021/380-759
URL: <http://www.pfst.hr>
E-mail: studentska.sluzba@pfst.hr
Žiro-račun: 2492008-1100057850

Na Pomorskom fakultetu u Splitu u akademskoj 2011./ 2012. godini pristupnici se mogu prijaviti na natječaj za upis na sveučilišni diplomski studij:

Pomorska nautika (PN)
Brodostrojarstvo (BS)
Pomorske elektrotehničke tehnologije (PET)

Pomorske tehnologije jahta i marina (PTJM)

Pomorski menadžment (PM)

Pomorski sustavi i procesi (PSP)

Diplomski sveučilišni studij traje dvije godine, a završetkom studija stjeće se 120 ECTS bodova te akademski naziv magistar/magistra inženjer/inženjerka uz naznaku struke.

PRIJAVE NA NATJEČAJ

Pravo prijave na natječaj za upis imaju pristupnici koji su završili:

- a) odgovarajući sveučilišni preddiplomski studij te
- b) srođni sveučilišni preddiplomski studij pomorskog, prometnog ili tehničkog fakulteta.

Prijave na natječaj za upis zaprimat će se u sjedištu Fakulteta, Zrinsko-Frankopanska 38 od 26. rujna do 4. listopada u vremenu 10-13 sati.

Pristupnik je dužan podnijeti prijavu na natječaj radi upisa na studij do dana utvrdenog u natječaju.

Pristupnici su dužni popuniti obrazac koji mogu dobiti na Fakultetu i na Internet stranicama fakulteta (www.pfst.hr).

PRIJAVA ZA UPIS NA I. GODINU DIPLOMSKOG STUDIJA

Uz popunjeno obrazac pristupnici trebaju priložiti:

rođni list (preslika),

domovnicu (preslika),

svjednodžbu o završenom preddiplomskom studiju (izvornik ili preslika) ovjereni prijepis ocjena na prethodnom studiju (prilaže pristupnici koji su završili preddiplomski studij na drugom fakultetu) te potvrdu o uplati troškova razredbenog postupka u iznosu od 100,00 kn uplaćenu na žiro račun Pomorskog fakulteta br. 2492008-1100057850 model 02, poziv na br. 01108.

SVEUČILIŠTE U SPLITU PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Raspisuje
NATJEČAJ

ZA UPIS STUDENATA NA POSLIJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI DOKTORSKI STUDIJ BIOFIZIKE

Nastupi se upisuje

- 10 studenata

Uz prijavu za upis (obrazac dostupan na internetskoj stranici www.pmfst.hr) potrebno je priložiti:

* Potvrdu (diplому) o završenom sveučilišnom dodiplomskom ili diplomskom studiju biologije, fizike, kemije, informatike/računarstva, medicine ili srodnih disciplina.

* Životopis s osobnim podacima (telefon, e-mail) i naznakom adrese stanovanja.

* Ovjereni preslik domovnice ili dokaz o državljanstvu.

* Izjavu o razlozima za upis na doktorski studij biofizike, znanstveni interes, planovi za budućnost (do dvije stranice teksta).

* Službeni prijepis ocjena s prosjekom koji u pravilu treba biti veći od 4,0.

* Preporuke dvaju uglednih znanstvenika ili sveučilišnih profesora visokog učilišta na kojem su pristupnici diplomirali ili radili.

* Dokaz o aktivnom znanju engleskog jezika (potvrda iz 2010. ili 2011. godine ovlaštene škole stranih jezika).

* Podatke o nagradama tijekom studija i objavljene znanstvene radeve i/ili sažetke postera/predavanja na konferencijama (ukoliko postoje).

* U prijavi pristupnik mora naznačiti natječe li se za doktorski studij u punom radnom vremenu ili s dijelom radnog vremena.

Cijena za prvu godinu studija (školarina) iznosi 12.000,00 kuna godišnje.

Prijave na natječaj primat će se do 15.10.2011. godine

Prijave stranih državljanova dobrodošle su i razmatrat će se pod istim uvjetima i kriterijima kao i za državljane RH (više informacija na internetskoj stranici www.pmfst.hr/biophysics). Prije potvrde o primitu na doktorski studij nije potrebno pokretati postupak o akademskom priznavanju inozemnih visokoškolskih kvalifikacija.

Razgovor članova Vijeća Studija pojedinačno sa svakim pristupnikom s ciljem ocjene sklonosti prema istraživačkom radu i izbor kandidata na temelju gore navedenih dokumenata/izjava vršit će se do 12.11.2011.

Prijavu s natječajnom dokumentacijom treba dostaviti na adresu: Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Teslina 12, Split.

RAZREDBENI POSTUPAK

Svi pristupnici koji se prijave na natječaj za upis podliježu razredbenom postupku.

RAZREDBENOG ISPITA NEMA

Razredbenim postupkom utvrđuje se rang lista pristupnika za svaki pojedini studij, a obuhvaća vrednovanje uspjeha postignutog na preddiplomskom studiju koji se određuje prema ukupnoj prosječnoj ocjeni tijekom studiranja.

Prednost kod utvrđivanja rang liste pristupnika ima pristupnik koji je završio odgovarajući preddiplomski sveučilišni studij.

Pristupnicima koji su ostvarili pravo upisa temeljem prijave pod točkom:

- a) srođni sveučilišni preddiplomski studij pomorskog, prometnog ili tehničkog fakulteta.

povjerenstvo će odrediti razlikovne predmete koji se moraju položiti do upisa u II. godinu studija.

REZULTATI RAZREDBENOG POSTUPKA

Rezultati razredbenog postupka nakon isteka roka za prijavu (*rang lista pristupnika*) objavit će se 5. listopada 2011. na oglasnoj ploči i službenoj Internet stranici Fakulteta.

UPIS NA STUDIJ

Upis pristupnika pristupnika koji su ostvarili pravo upisa na diplomski studij obaviti će se

6. (četvrtak) i 7. (petak) listopada 2011. u prostorijama Pomorskog fakulteta u Splitu, Zrinsko-Frankopanska 38.

OBAVIJESTI

Upute objavljene na oglasnim pločama i službenoj Internet stranici Fakulteta sastavni su dijelovi ovog Natječaja.

U slučaju preseljenja Pomorskog fakulteta u Splitu pristupnici će preko Internet stranice Fakulteta biti pravovremeno obaviješteni (www.pfst.hr).

PRIRODOSLOVNO – MATEMATIČKI FAKULTET

Adresa: Teslina 12/III, Split

Tel. 021/385 – 133, fax. 021/384 – 086

Studentska služba: 021/385 – 888

E – mail: dekanat@pmfst.hr; upisi@pmfst.hr

NATJEČAJ ZA UPIS

NA I. GODINU DIPLOMSKIH STUDIJA

U AKADEMJSKOJ GODINI 2011./2012.

UVJETI UPISA

Pravo prijave za upis na diplomske sveučilišne studije ostvaruju kandidati sa završenim odgovarajućim preddiplomskim sveučilišnim studijem kako slijedi:

Red. br.	NASLOV DIPLOMSKOG STUDIJA	ZAVRŠEN PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ S NAJMANJE

Prijepis ocjena s projektom

Nastavni plan i program završenog preddiplomskog studija (samo kandidati koji su preddiplomski studij završili na drugom Fakultetu);

Rodni list; domovnica, dokaz o uplati troškova razredbenog postupka u novčanom iznosu od 100,00 kuna na žiro – račun Fakulteta broj: 2330003 – 1100068831, poziv na broj: 02-661114-22000.

OBAVIJESTI

Detaljnije informacije o studijskim programima, te obavijesti o upisima možete pronaći na Web stranicama Fakulteta <http://www.pmfst.hr>.

Sve informacije kandidati mogu dobiti i u Studentskoj službi Fakulteta, telefonom 021/385 – 888 ili osobno, u Teslimu 12/III od 10 do 12 sati.

PODRUŽNICA – SVEUČILIŠNI ODJEL ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Adresa: Rudera Boškovića 31, 21 000 SPLIT

URL: <http://ozs.unist.hr>

e-mail: ured.ozs@unist.hr

Najčešći za upis na diplomski sveučilišni studij SESTRINSTVO Sveučilišnog

odjela zdravstvenih studija u akademskoj godini 2011./2012. god.

Diplomski sveučilišni studij SESTRINSTVA ustrojava se kao izvanredni studij i njegovim završetkom stječe se 120 ECTS bodova.

1. UVJETI ZA UPIS

Završen preddiplomski sveučilišni studij sestrinstva s ostvarenim minimalno 180 ECTS bodova.

Završen preddiplomski stručni studij sestrinstva s potvrdom o položenim ispitima

Programa razlikovnog modula (diferencijski ispit) SESTRINSTVO.

Prosječna ocjena s preddiplomske razine 4 i više.

Prosječna ocjena s preddiplomske razine 3,0 i više s pisanom prepukom triju sveučilišnih nastavnika.

Najmanje jedna godina rada na poslovima struke u odgovarajućim ustanovama.

Rang lista se formira na temelju prosječne ocjene s preddiplomske razine i prosječne ocjene svih položenih ispitima predviđenih programom razlikovnog modula SESTRINSTVO.

Pravo na upis na diplomski studij Sestrinstvo imat će polaznik koji ostvari bolji rezultat na rang listi upisnika za diplomski studij Sestrinstvo, nakon izračuna jedinstvenog prosječne ocjene.

2. PRIJAVE ZA UPIS

Obrazac prijave za upis kandidati mogu preuzeti web stranici Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija: <http://ozs.unist.hr>.

Osim prijave za upis, kandidati su dužni priložiti:

- svjedodžbu o završenom studiju u izvorniku ili ovjerenu presliku;
- prijepis položenih ispitova na prethodnom studiju s prosječnom ocjenom;

- potvrdu o položenom ispitima Programa razlikovnog modula (diferencijski ispit) SESTRINSTVO

s prosječnom ocjenom;

- preporuke nastavnika (ukoliko je prosječna ocjena s preddiplomske razine niži od 4,0);

- rodni list ili vjenčani list ako je došlo do izmjena prezimena (u izvorniku);

- preslik osobne iskaznice;

- preslik domovnice.

Prijave za upis dostavljaju se u Studentsku referatu na adresu:

SVEUČILIŠTE U SPLITU MEDICINSKI FAKULTET,
Studentska referata za preddiplomski studij,

Šoltanska 2

21 000 Split

S naznakom: Diplomski sveučilišni studij sestrinstva

3. UPISI

Povjerenstvo za upis donosi rang listu pristupnika koji su ostvarili pravo na upis, do popunjavanja upisne kvote.

Lista će se objaviti na web stranici Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija <http://ozs.unist.hr>.

Upis pristupnika obaviti će se nakon objavljenja liste.

Za upis je potrebno priložiti slijedeće dokumente:

- dvije fotografije formata 35x45 mm;
- indeks;
- upisni list;
- matični list;
- prijavni list;

- potvrdu o uplaćenoj školarini;

- potvrdu o uplati iznosa od 350,00 kuna (troškovi upisa).

4. OSTALE OBAVIJESTI

Za sve informacije i detaljnija objašnjenja o studijskom programu pristupnici se mogu obratiti osobljivo Studentske referade Odjela zdravstvenih studija:

E-mail: http://ozs.unist.hr

Telefon: (021) 557 930

Napomene:

dobivanje dopusnice za diplomski sveučilišni studij Sestrinstvo je u tijeku;

kvota upisa je navedena u općem dijelu i iznosi 30 studenata;

raspored prijave i upisa objavit će se pravodobno na web stranicama Odjela <http://ozs.unist.hr>.

SVEUČILIŠNI STUDIJSKI CENTAR ZA FORENZIČNE ZNANOSTI

Adresa: 21000 Split, Rudera Boškovića 31/IV

Telefon: 021/471 - 001

URL: <http://forenzika.unist.hr>/ e-mail: forenzika@unist.hr

1. Upisne kvote

DIPLOMSKI STUDIJI			
N a z i v m o d u l a	Redoviti studenti – uz potporu MZOS - a	Redoviti studenti – strani državljanji	U K U P N O
Istraživanje mjesta događaja	18	2	20
Forenzična kemija i molekularna biologija	13	2	15
Forenzička i nacionalne sigurnosti	23	2	25
Financijsko – računovodstvena forenzika	27	3	30
U K U P N O	81	9	90

2. Uvjeti upisa

Uvjet za upis je završen odgovarajući sveučilišni preddiplomski ili diplomski studij, odnosno postignuti uvjeti za upis diplomskog studija, a koji su propisani od Visokog učilišta kod kojeg je kandidat prethodno završio preddiplomski studij i pozitivan rezultat psihotesta, kao razredbenog testa.

3. Razredbeni postupak

Odgovarajućim studijem smatraju se:

za module: Istraživanje mjesta događaja i Forenzička i nacionalne sigurnosti:

bilo koji sveučilišni preddiplomski ili diplomski studij

za modul Forenzična kemija i molekularna biologija:

Prirodoslovno – matematički fakultet (biologija / kemija)

Biokemijsko – farmaceutski fakultet

Studij biotehnologija, razvjeta i istraživanja lijekova

Studij biologije i ekologije mora

Kemijsko – tehnički fakultet

Studij sanitarnog inženjerstva

Medicinski fakultet

Studij medicinske kemije

Prehrambeno – biotehnološki fakultet

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

za modul Financijsko – računovodstvena forenzika:

Ekonomski fakultet (i srodnim programi)

Pravni fakultet

NAPOMENA za upis I., II. i III. modula: za praktičan rad i nastavu na suradnim

ustanovama MUP – a i SOE, studenti trebaju proći sigurnosnu provjeru.

U slučaju da student ne prođe ovu provjeru gubi pravo studiranja jer je praktična

nastava obvezna i ne može se izvesti u drugim institucijama.

4. Prijave i upisi kandidata

Prijavi (formulari koji možete preuzeti isključivo na internetskim stranicama Centra) treba priložiti sljedeće dokumente:

Izvornik (original) dokaza o državljanstvu

Izvornik (original) rođni list

Izvornik (original) svjetski razredbeni postupak

povijest Sveučilišta u Splitu

Zajednica fakulteta, visokoškolskih ustanova i načelnici

Piše:
ANTE ADORIĆ

Kao logičan slijed razvoja visokoškolskih ustanova u Splitu ukazala se potreba osnivanja jednog koordinacijskog tijela koje bi objedinjavalo i pomagalo u radu i djelovanju visokoškolskih ustanova, jer se pokazalo da postojeći Savjet za prosvjetu općine Split ne može kvalitetno pratiti sve širu problematiku ovih ustanova. U Splitu tada djeluju:

PEDAGOŠKA AKADEMIJA osnovana u ožujku 1945. g. odlukom ZAVNOH-a kao Viša pedagoška škola

VIŠA POMORSKA ŠKOLA osnovana na temelju odluke Sabora NRH u kolovozu 1959. g.

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET osnovan odlukom Sabora RH 7. srpnja 1960. g., a počeo s radom 24. listopada 1960. g.

KEMIJSKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET osnovan odlukom Sabora RH 7. srpnja 1960. g., a počeo s radom 24. listopada 1960. g.

CENTAR ZA IZVANREDNI STUDIJ STROJARSTVA Strojarsko – brodograđevnog fakulteta u Zagrebu na temelju odluke NOK – Split i Strojarsko – brodograđevnog fakulteta u Zagrebu. Svečano otvoren 22. listopada 1960. g., a počeo s radom 5. prosinca 1960. g. Samostalno je djelovao 4 prve godine, a onda se integrirao s Elektrotehničkim fakultetom.

PRAVNIFAKULTET osnovan odlukom NOK Split 20. travnja 1961. g. koju je I.V. Sabora potvrdilo 13. listopada 1961. g.

Prethodnica ovog fakulteta bio je **CENTAR ZA PRAVNI STUDIJ** Pravnog fakulteta u Zagrebu nastao na temelju odluka NOK Split i Pravnog fakulteta u Zagrebu – svečano otvoren 22. listopada 1960. g., a s radom počeo 7. studenog 1960. g.

VIŠA EKONOMSKA ŠKOLA osnovana odlukom NOK Split i Savjeta za prosvjetu NRH, a počela s radom 19. studenog 1960. g.

VIŠA STOMATOLOŠKA ŠKOLA osnovana odlukom NOK Split 28. rujna 1961. g., a koju je potvrdilo I.V. Sabora 16. studenog 1961. g.

Vidljivo je da je u tim prvim godinama stvaranja visokoškolskih ustanova glavnu ulogu imao Narodni odbor kotara Split uz organe Republike Hrvatske. NOK Split, osim postojećeg Odjela za društvene službe i njegova Savjeta za prosvjetu, nastojao je tu problematiku „svladati“ formiranjem i dodatnih organizacijskih tijela. Tako dolazi do formiranja Fonda za finansiranje organizacije i rada fakulteta – 29. lipnja 1960. g., Komisije za fakultete i više škole – 18. siječnja 1961. g. te konačno Savjeta za visokoškolstvo i naučni rad – 8. studenog 1962. g. Na inicijativu



Zajednica je osnovana ne samo kao asocijacija postojećih visokoškolskih ustanova i mjesto na kojem će se one dogovarati o rješenju raznih aktualnih zajedničkih pitanja već i kao faktor koji će utjecati na planski razvoj visokog školstva i osnivanje novih takvih institucija radi popunjavanja još uvijek neujednačenog sistema visokoškolske nastave u Splitu, pa i u Dalmaciji

visokoškolskih ustanova u Splitu, a u dogovoru sa Skupštinom općine Split dolazi do formiranja zajednice fakulteta, visokih i viših škola 22. veljače 1964. godine.

Povod za osnivanje zajednice

Tih se godina Split razvio kao visokoškolski centar koji pri tome nije imao dugorочan plan razvoja svojih ustanova, što se odmah osjetilo u životu visokoškolskih ustanova. Postojala su tri fakulteta i četiri više škole na kojima se vršio nastavni i znanstveni rad iz područja tehničkih, društvenih, prirodnih i djelomično medicinskih nauka. S druge strane, dva fakulteta bila su u sastavu Sveučilišta, a izvan toga je bio jedan fakultet (Pravni) i sve više škole. Više škole nisu bile obuhvaćene Sveučilištem jer to nije učinilo ni jedno sveučilište u zemlji. Unavedenim uvjetima nije bilo moguće ostvariti organiziranu suradnju visokoškolskih ustanova u Splitu prema vani u nizu pitanja koja su zajednička, a koja proizlaze iz njihova djelovanja na istom području. To je područje sa svim opravdano očekivalo da će mu visokoškolske ustanove

ve koristiti u rješavanju mnogih kadrovskih, znanstvenih, stručnih, kulturnih i drugih problema. Isto tako su i visokoškolske ustanove očekivale da im u njihovu razvoju pomognu ponajprije sve društvene snage područja na kojem djeluju. Visokoškolske ustanove u Splitu bile su posebno zainteresirane za međusobnu suradnju u nizu pitanja kao što su koordinacija rada, problemi finansijske, materijalne i kadrovske prirode, zajednička nastavna i znanstvena pitanja, studentska pitanja, zajedničko nastupanje prema organima društveno – političkih zajednica i drugih foruma, zatim pitanje perspektive i daljnog razvoja visokoškolskih ustanova, njihova racionalizacija i drugo.

Otvorena konceptacija zajednice

Zajednica se pokazala kao najpogodniji oblik koji omogućuje stvaranje neposredne i čvrste suradnje preko njenih organa koji u svakom trenutku mogu poduzimati potrebne akcije, a koji svoje članice ne sputavaju da samostalno djeluju. Zajednica se

osnovana ne samo kao asocijacija postojećih visokoškolskih ustanova i mjesto na kojem će se one dogovarati o rješenju raznih aktualnih zajedničkih pitanja već i kao faktor koji će utjecati na planski razvoj visokog školstva i osnivanje novih takvih institucija radi

“

Zajednica se pokazala najpogodnijim oblikom koji omogućuje neposrednu i čvrstu suradnju, a koji svoje članice ne sputava da samostalno djeluju

popunjavanja još uvijek neujednačenog sistema visokoškolske nastave u Splitu, pa i u Dalmaciji. Upravo zato, gleđajući perspektivno, u nazivu Zajednice spomenute su i visoke škole, iako one u tom trenutku uopće nisu u Splitu postojale. Takoder je Statutom predviđena mogućnost

da se učlane i druge institucije koje organiziraju jedan od stupanja visokoškolske nastave i one koje djeluju ne samo u Splitu već i na području cijelog ranijeg splitskog koštara. Konceptacija Zajednice je postavljena tako da ona bude što više otvorena prema vani i da bude, koliko je moguće, svojevrsni predstavnik članica i zastupnik njihovih interesa te aktivni suradnik svih organa i foruma u donošenju mjeru koje utječu na rad i razvoj njihovih članica.

Osnovan je Inicijativni odbor od predstavnika samih institucija u kojem se ističu: Ivo Petrinović, Karli Leonard, Josip Begonja i Ivan Mimica. Prvim Statutom kao organi Zajednice bili su predviđeni Skupština i Upravni odbor koji su osim studenata sačinjavali samo predstavnici članica. Za prvog predsjednika Upravnog odbora izabran je Karli Leonard, profesor Pravnog fakulteta, a za tajnika (honorarnog) izabran je iur. Josip Begonja, tajnik Elektrotehničkog fakulteta. (Josip Begonja ostao je na dužnosti tajnika za cijelo vrijeme djelovanja Zajednice).

Na sjednici Upravnog odbora Zajednice održanog da-

na 23. ožujka 1964. g., a na temelju primljenih prijedloga svih članica Zajednice formiraju se brojne komisije, i to:

Komisija za društveno upravljanje

Komisija za nastavni rad

Komisija za naučni rad

Komisija za financijsko – materijalna pitanja

Komisija za studentska pitanja

Komisija za veze s drugim ustanovama

Komisija za ideološka pitanja

U ovim komisijama nalazili su se predstavnici svih fakulteta, viših škola i predstavnici studenata.

Osnivanje ogranka Sveučilišta u Splitu

Na inicijativu Zajednice visokoškolskih ustanova u Rijeci, a uz podršku Splita pokrenuta je akcija s ciljem uključivanja Zajednice visokoškolskih ustanova u Rijeci i Splitu u okvir Sveučilišta. U tom smislu zatraženo je da se uključe zajednice visokoškolskih ustanova kao posebne jedinice udruženog rada u sastav Sveučilišta i kao takve da budu zastupljene u svim organima upravljanja Sveučilištem. Takoder je predloženo da se bira po jedan prorektor

povijest Sveučilišta u Splitu

kih i viših škola u Splitu



iz Rijeke i Splita, a koji bi bili istovremeno na čelu tih ogranka. Iako ovaj zahtjev nije do kraja prihvaćen, usvojeno je da se u svrhu osiguranja bolje koordinacije i unaprednja djelatnosti visokoškolskih ustanova udruženih u Sveučilište (dakle samo fakulteta) osnivaju ogranci Sveučilišta. Na čelu ogranka nalazio bi se predsjednik kojeg bi birao Savjet Sveučilišta iz redova nastavnika članica ogranka, a na prijedlog Savjeta ustanova obuhvaćenih ogrankom. Predsjednik ogranka po položaju bio bi član znanstveno-nastavnog vijeća Sveučilišta, Sveučilišnog kolegija te Savjeta Sveučilišta. Na temelju ovoga dogovoren je da će se, nakon što se utvrdi i provede organizacija ogranka s jedne strane, te Zajednice obrazovanja u Republici s druge strane, naknadno izvršiti eventualne sadržajne i organizacijske promjene u radu Zajednice. Na Skupštini 16. siječnja 1970. g. usvojene su i izmjene i dopune Statuta Zajednice.

Razvoj visokog školstva u Splitu

Prijedlog razvoja visokog školstva u Splitu bio je razmatran na nekoliko sjednica Zajednice visokoškolskih ustanova i u razgovorima s predstavnicima Zagrebačkog sveučilišta (rektorm dr. Šupekom i drugima) i predstavnicima Skupštine općine

Split. Nakon detaljne razrade svih prijedloga usvojen je kočan tekst koji je 26. svibnja 1971. godine prihvaćen na zajedničkoj sjednici svih vijeća Skupštine općine Split. Razvoj visokoškolskih ustanova u Splitu predviđen je u dvije etape, i to od 1971. do 1975. godine, te od 1976. do 1990. godine. Dosadašnji razvoj visokoškolskih ustanova u Splitu bio je determiniran potreba privrednih organizacija i društvenih službi na području Dalmacije, dijela Like, Hercegovine i jugozapadne Bosne. Daljnji razvojem proizvodnih kapaciteta na ovim područjima pojavit će se potreba za novim profilima visokostručnih kadrova. Zbog toga je potrebno slijediti osnovne pravce razvoja, a posebno jadranske orientacije naše zemlje, razvoja onih privrednih grana i djelatnosti koje imaju objektivne prednosti: sirovine, geografski položaj i klimatske uvjete. Modernizacija cijelokupnog poslovanja privrednih organizacija i svih društvenih službi zahtijevat će sve veći broj kadrova s visokom stručnom spremom, sposobnih da razvijaju postojeće i uvođe nove tehnologije. Da bi mogli pripremiti neophodne kadrove za potrebe ovog područja, predlaže se etapni razvoj visokoškolskih ustanova u Splitu.

Razvoj do 1975. godine

U prvom redu predviđa se

daljnji razvoj i modernizacija postojećih fakulteta, Kemijsko-tehnološkog fakulteta i Pravnog fakulteta. Za Fakultet elektrotehničke u okviru kojeg postoji dvogodišnji studij strojarstva i brodogradnje, predviđa se da ti studiji prerastu u kompletan studij iz oba područja s tim da već u školskoj godini 1971./72. započne nastava na III. godini. Naziv fakulteta mijenja se u Fakultet elektrotehničke, strojarstva i brodogradnje. Naredbom Državnog sekretarijata za narodnu obranu osnovana je 3. listopada 1970. godine Mornarička visoka škola koja će otpočeti sa radom u rujnu 1971. godine. Formirana je radna grupa stručnjaka, koja u zajednici s Medicinskim fakultetom iz Zagreba vrši potrebne pripreme za stvaranje uvjeta za početak nastave na jesen 1972. godine. Predviđa se mogućnost organiziranja dvogodišnjeg studija matematike i fizike, dok bi se daljnji studij nastavljao na Prirodno-matematičkom fakultetu u Zagrebu. Također, aktualizira se osnivanje novih studija:

Studij građevinarstva i arhitekture

Sadašnje potrebe zahtijevaju organiziranje dvogodišnjeg studija koji bi se zatim nastavljao u Zagrebu.

Studij poljoprivrede mediterana

Pri Institutu za jadranske

Splitu izučiti mogućnost razvoja poslijediplomskog studija za poljoprivredu Mediterana.

Odjel fakulteta ekonomskih nauka

U dogovoru s Fakultetom ekonomskih nauka u Zagrebu, u Splitu bi se otvorio Odjel

“

Plan etapnog razvoja visokog školstva u Splitu prihvaćen 26. svibnja 1971. bio je determiniran potrebama privrednih organizacija i društvenih službi na području Dalmacije, dijela Like, Hercegovine i jugozapadne Bosne s posebnim osloncem na jadransku orientaciju

tog fakulteta na kojem bi se kroz prve dvije godine studija izučavali isti predmeti kao i na ostalim ekonomskim fakultetima u SRH, dok bi se po novoj konцепciji zadnje dvije godine organizirali smjerovi - organizacijsko - poslovni i finansijski smjer. Otvaranje ovog Odjela predviđeno je od početka školske godine 1971./72.

Studij organizacijskih nauka

Predviđa se osnivanje ovog studija već u školskoj godini 1971./72. U tu svrhu već je osnovan Odjel organizacijskih nauka pri Elektrotehničkom fakultetu.

Kiparski odjel Akademije likovnih umjetnika u Zagrebu

Prihvaćena je inicijativa Akademije umjetnosti u Zagrebu da se uz njihovo izravno učešće osnuje Odjel kiparstva što bi se moglo ostvariti već početkom školske godine 1971/72.

Visoka pedagoška akademija

Dvigodišnja Pedagoška akademija trebala bi uskoro preraсти u Visoku pedagošku akademiju s četverogodišnjim studijem. Time bi ova vrlo afirmirana institucija postala još jači pedagoško-nastavni centar za područje Dalmacije.

Viša pomorska škola

Velika potreba pomorske privrede za visokokvalificiranim kadrovima zahtijevaju odgovarajuća rješenja koja će zadovoljiti rastuće potrebe u skladu sa suvremenim razvojem znanosti i tehnologije. U tom pravcu se već i djeluje.

Viša ekonomска škola

U toku razmatranja problematike ove škole došlo se do zaključka da je neophodno

prostudirati sve aspekte njenog neposrednog i perspektivnog razvoja, o čemu će se izraditi zasebna studija.

Nakon ovog plana razvoja razrađen je i plan investicija za potrebe visokog školstva u Splitu do 1975. godine. Na temelju ovih osnova razrađen je i perspektivni plan razvoja visokoškolskih ustanova u Splitu za razdoblje od 1976. do 1990. godine.

Prema osnivanju Sveučilišta

Zaključeno je da se u Zajednicu visokoškolskih ustanova u Splitu prime i odjeli Fakulteta ekonomskih nauka i Građevinskog fakulteta koji već rade u Splitu. Sve kasnije aktivnosti Zajednice i njenog Savjeta bile su najviše usmjerene na stvaranje uvjeta za osnivanje Sveučilišta u Splitu, a taj dio obrađen je u dijelu koji govori o tome kako smo stvarali Sveučilište u Splitu.

Već u svibnju 1972. godine osnovan je poseban Odbor za pripremu osnivanja Sveučilišta u Splitu. Od tog vremena Savjet Zajednice i Odbor međusobno se dopunjavaju u ostvarenju istog cilja. Na sjednici Savjeta Zajednice održane 8. ožujka 1973. godine odlučeno je da se godišnja skupština Zajednice održi početkom školske godine 1973./74., kao zadnje godišnje skupštine, jer Zajednica prestaje formiranjem Sveučilišta u Splitu.

plagijarizam

Kako se boriti protiv prepisivanja znanstvenih radova

Na zapadnim se sveučilištima plagijarizam sustavno provjerava i oštro sankcionira. Iako upoznatost nastavnog osoblja sa svojim područjem ekspertize smanjuje mogućnost plagijarizma, korištenje za to kreiranog softvera još ga više otežava

Piše:

ANTE PRKA

Kao student diplomske studije MA Economics of International Trade and European Integration, organiziranog od sedam europskih Sveučilišta uz potporu Europske unije, trenutno drugi semestar studiram na Sveučilištu u Antwerpenu u Belgiji. Prvi je semestar koji sam proveo u engleskom gradu Stoke-on-Trentu, točnije na Staffordshire Universityju, ostavio na mene snažan dojam, kako osobno, tako i pogledu upoznavanja novih akademskih standarda. Jedan od njih jest naglasak na politici antiplagijarizma, koja za cilj ima davanje jasnih uputa studentima, koji bi pri pisanju svojih radova trebali koristiti isključivo vlastite ideje i tvrdnje, te biti adekvatno educirani o pravilnom referenciranju korištenih izvora podataka. Prvog dana smo moji kolege i ja upoznati s pravilnikom donešenim na razini Sveučilišta koji sadrži sve informacije potrebne studentima da napišu rad u skladu sa standardima, kao i informacije o mjerama koje se poduzimaju ako to nije slučaj.

Plagijarizam je definiran eksplicitno, te ne uključuje samo korištenje dijelova nečijega djela, već i parafraziranje te korištenje slika, tablica i sl., bez priznavanja izvora tih podataka unutar samog rada. Iako upoznatost nastavnog osoblja sa svojim područjem ekspertize smanjuje mogućnost plagijarizma, korištenje za to kreiranog softvera još ga više otežava.

Impozantna baza podataka za provjeru plagijarizma

Sveučilište Staffordshire koristi nacionalni softverski program Turnitin koji omogućuje da studentski radovi budu provjereni za elemente plagijarizma te se pri provjeri koristi zaista impozantna baza podataka. Bazu podataka čini više od 135 milijuna svih studentskih radova koji su ikad provjeravani unutar ovog programa, 3,5 milijardi web stranica s tim da se svakim danom u bazu implementira dodatnih 40 milijuna stranica te 90 tisuća članaka, knjiga i sl., iz više od 126 država. Program korišten na Sveučilištu u Ujedinjenom Kraljevstvu je ujedno korišten pri 9000 ostalih visokoškolskih

institucija, a testiranja su potvrdila da je unutar dvije godine korištenja ovog softvera stopa plagijarizma (u odnosu na prvu godinu korištenja) smanjena u prosjeku za 20%, unutar četiri godine stopa je smanjena u prosjeku za 35%, dok u periodu od šest i više godina prosječna stopa smanjenja iznosi 45%. No, rad za koji se ispostavi da ima visok stupanj sličnosti sa jednim ili više radova iz baze podataka ne mora nužno značiti da je riječ o plagijarizmu ako su unutar rada pravilno citirani korišteni izvori.

Odgovornost je na Sveučilištu Staffordshire da educira studente o regulativi koja se primjenjuje u ovoj domeni. U svrhu toga u nadležnost tamošnjeg Studentskog zbora stavljena je zadaća informiranja studenata o ovoj tematici.

Ozbiljne sankcije

Postupak koji se provodi u slučaju sumnje na plagijarizam je poprilično komplikovan.

U slučaju daje rad studenta pod sumnjom, student za prima poziv od strane dekana fakulteta na razgovor u svrhu utvrđivanja prisustva plagijarizma i u kojem stupnju. Student može jednom odbiti poziv na razgovor, no u slučaju da odbije drugi poziv, slučaj biva prosljeden Odboru za ocjenjivanje s preporukom da se rad ocijeni s „nulom“. Na samom razgovoru, uz studenta, koji može na vlastitu inicijativu prikazati sve činjenice vezane uz predmet koje mu idu na korist, može biti prisutan i drugi student ili osoba iz Studentskog zbora, dok na drugoj strani, uz dekana, sastanku prisustvuje i predmetni nastavnik. U slučaju da prizna nesavjesno korištenje tudišnjeg djela, student potpisuje izvješće koje se šalje rektoru te se dokumentira u akademski registar. Nepriznavanje nedjela takoder vodi do postupka slanja izvješća, no u ovom slučaju na Disciplinski odbor i to bez studentova pot-

pisa. Disciplinski odbor donosi konačnu odluku o tome postoji li ili ne nedjelo koje se stavlja studentu na teret, te donosi zaključak koji sadrži sve bitne činjenice koje služe kao podloga za doношење odluke o eventualnoj sankciji od strane Ispitnog odbora. Odluka Disciplinskog odbora je konačna te je na ispitnom odboru zadaća da donese odluku o kazni za studenta u skladu s postojećim odredbama u pravilniku.

Hrvatska sveučilišta još bez strategije borbe protiv plagijarizma

Pravilnik propisuje tri stupnja na preddiplomskoj razini u pogledu sankcioniranja studenata. Prvi stupanj donosi kaznu od ocjene „0“ pri elementu kolegija koji se smatra da je djelomični ili potpuni produkt plagijarizma, pri tom student ima pravo ponovo pristupiti polaganju tog elementa kolegija za umanjenu maksimalnu ocjenu. Drugi stupanj definira kaznu od ocjene „0“ za cijelokupni kolegij no s pravom ponovnog pristupanja uz sniženu maksimalnu ocjenu. Treći stupanj kažnjavanja se primjenjuje u slučaju grube povrede pravil-

Da plagijarizam nije samo hrvatski problem, pokazuje nedavni slučaj u kojem je njemački ministar obrane Karl-Theodor zu Guttenberg, donedavni kandidat za nasljednika kancelarke Angele Merkel, podnio ostavku nakon afere s prepisanim doktoratom. Zemlja sa jednom od najslavnijih akademskih tradicija tako pokazuje da nije imuna na ovaj problem, no da se s njime zna nositi. A da se ne radi samo o hrvatskom nego i o splitskom problemu, pokazuje i slučaj od prije nekoliko godina sa splitskog Pravnog fakulteta gdje je jednom poznatom političaru oduzet magisterij zbog toga što je otkriveno kako je djelomično prepisan. No, osim akademskih sankcija, političar nije pretrpio nikakve političke, što pokazuje da je pred nama još uvijek dug put u prepoznavanju plagijarizma kao iznimno važnog problema s kojim bi se trebalo ozbiljno pozabaviti.

SVEUČILIŠTE U SPLITU

Sveučilišni studijski centar za stručne studije, raspisuje

NATJEĆAJ

za izbor

1. Jednog nastavnika u nastavno zvanje profesor visoke škole i na odgovarajuće radno mjesto, u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje temeljne tehničke znanosti, za granu tehnička mehanika (mehanika krutih i deformabilnih tijela)
2. Jednog nastavnika u nastavno zvanje predavač i na odgovarajuće radno mjesto, u znanstvenom području društvenih znanosti, za polje ekonomija, za granu financije
3. Jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavač u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje elektrotehnika, za granu elektronika
4. Dva suradnika u naslovno suradničko zvanje asistent u znanstvenom području prirodnih znanosti, za polje matematika

Pristupnici natječaju trebaju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04 i 46/07).

Prijavi treba priložiti:

1. životopis pristupnika
2. presliku domovnice
3. presliku diplome o odgovarajućoj stručnoj spremi odnosno akademском stupnju
4. prikaz stručne i nastavne aktivnosti
5. popis radova

6. radeve relevantne za izbor (u elektroničkom obliku)

- pristupnici za izbor u zvanje asistenta, uz navedene priloge, trebaju dostaviti i prosjek svih ocjena na dosadašnjem studiju

- sva dokumentacija, osim radova, predaje se u dva primjerka

Na natječaj se, pod jednakim uvjetima, mogu prijaviti osobe obaju spolova.

Nepravovremene i nepotpune prijave neće se razmatrati.

Prijave s prilozima podnose se Sveučilišnom studijskom centru za stručne studije Sveučilišta u Splitu, Split, Livanjska 5/III kat, u roku od 8 (osam) dana od dana objave natječaja u Narodnim novinama.

Nepravovremene i nepotpune prijave neće se razmatrati.

nika, te uz kaznu studentu od ocjene „0“ za cijelokupni kolegij donosi nemogućnost ponovnog pristupanja polaganju kolegija, nemogućnost uzimanja zamjenskog kolegija što posljedično vodi trajnom gubitku prava studiranja na Sveučilištu.

Oštra praksa borbe protiv ovog vida akademskog nepoštenja bila mi je poprilično nepoznata prije odlaska na spomenuto inozemnu visokoškolsku institutuciju jer na mom matičnom Sveučilištu u Splitu ne postoji informatički poduprta antiplagijaristička regulativa. Ista se u prvom redu temelji na pretpostavci o integritetu studenta te upoznatosti nastavnog osoblja sa širokim opusom literature koja je povezana sa sadržajem samog rada. No, zbog fizičke nemogućnosti nastavnog osoblja da bude upoznato sa svakom rečenicom svakog rada koji je ikad napisan te niskih kazni koje postoje za ovaj aspekt studentskih prijstupa, sasvim je nerealno očekivati smanjenje stupnja studentskog nepoštenja bez inzistiranja na pravilnoj strategiji borbe protiv plagijarizma.



znanost i fantastika



Početak i kraj svemira

•• Teorije o početku i kraju svemira oduvijek su raspaljivale ljudsku maštu, no ovdje su i pisci i znanstvenici imali što reći. Poul Anderson, i sam znanstvenik, jedan od najplodnijih SF pisaca svih vremena, napisao je krajem šezdesetih roman "Tau Zero" u kojem je svemirski brod koji se brzinom bliskoj brzini svjetlosti uputio k zvjezdanim sustavu udaljenom nekoliko svjetlosnih godina. Zbog kvara "kočnica", brod sve više ubrzava, vrijeme članovima posade prolazi normalno, no u okolnom svemiru prolaze milijuni i milijarde godina, kako brod juri kroz galaksiju, a zatim i kroz prazni svemir. Kako je u to doba važeća teorija bila o svemiru koji se širi i skuplja, brod preživljava skupljanje svemira i prolazi kroz novi Big Bang ("veliki prasak") u novi svemir, gdje napokon uspijevaju popraviti kvar i nastaniti se na novom planetu. Današnja teorija o nastanku svemira još uvijek podržava Big Bang, no ne i Big Crunch ("veliko sažimanje"). To znači da je budućnost svemira doslovno crna – svemir će se širiti u beskonačnost i postati potpuno crno mjesto.

Genetski inženjerинг

•• Genetski inženjerинг također je tema koju su pisci SF-a desetljećima koristili. Danas, kad imamo ljudski genom (premda još ne znamo čemu svaki gen služi), kad će uskoro svakom čovjeku biti dostupan vlastiti genom na CD-u, kad je genetski inženjerинг u proizvodnji hrane postao sinonim za ljudsko manipuliranje prirodom, moramo se zapitati, poput pisaca SF-a, kakve će to posljedice imati na ljudski rod u bliskoj budućnosti. Već danas postoje određene genetske bolesti koje možemo liječiti mijenjanjem bolesnih gena. No, u filmovima poput Gattace i knjigama poput "Beggars in Spain" spisateljice Nancy Kress, zamišljena je budućnost u kojoj gotovo i nema genetski nemodificiranih ljudi, skoro svi su savršeno zdravi, lijepi i uspješni. Samo oni koji nemaju dovoljno novca, ostaju obični ljudi, što je scenarij koji uopće nije nerealan.

Nanotehnologija

•• Nanotehnologija je danas stvarnost, no koncept je iznio Richard Feynman 1959. u svojem predavanju nazvanom "There's Plenty Room at the Bottom". Pisci SF-a koncept su počeli koristiti početkom šezdesetih (Stanislaw Lem u "Nepobjedivom" ima robotiče koji se sami proizvode i udružuju). Svoj SF boom nanotehnologija je doživjela osamdesetih, nakon izvrsnog romana Grega Beara "Blood Music", u kojem znanstvenik u laboratoriju kreira nanočestice koje ubrizgavanjem u krv prepoznaju bolesno tkivo i popravljaju ga, no nakon što mu tvrtka pokuša oteti izum, on ga ubrizga u sebe, što dovodi do nesagledivih posljedica za cijelo čovečanstvo, jer ne popravljaju se samo bolena tkiva, nego i cijelog čovjeka i mijenjaju čitav život na Zemlji. Nanomaterijali su već u upotrebi kao tkanine koje su potpuno nepromočive, nanocijevi kao vodiči, postoje i nanotranzistori (očekuje se da će za desetak godina biti veličine atoma). U bliskoj budućnosti nanotehnologija će se koristiti u medicini (ljudi bi mogli postati praktično besmrtni), ali i u građevini, kompjutorima i mnogim drugim područjima.

Piše:
ZDESLAV BENZON*

Znanstvenici su sanjari. Moraju koristiti maštu kako bi ostvarili velika znanstvena otkrića. Da nije tako, ne bismo imali modernu znanost koja je počesto fantastičnija od fikcije. I Newton i Dirac i Einstein i Curie bili su sanjari. Pisici znanstvene fantastike također su sanjari i koriste se maštom, moglo bi se reći, u iste svrhe kao i znanstvenici. Znanstvena fantastika je književna extrapolacija današnje znanosti i zamišljenih promjena (izuma, no i promjenjenih društvenih i povijesnih okolnosti) u maštanu budućnost.

Pioniri SF-a

Premda su još od stare Grčke postojala djela koja bi se mogla nazvati znanstvenom fantastikom (SF) (Lukijan iz Samostrate), prvim djelom moderne znanstvene fantastike drži se roman "Frankenstein"

Znanost je neodvojiva od maštanja

Ivica Puljak i Zdeslav Benzon na splitskom su Festivalu znanosti oduševili zajedničkim predavanjem „Pogled u budućnost: Znanstvena fantastika i moderna znanost“. Kroz šest tema uspoređivali su dosege znanosti u odnosu na predviđanja znanstvene fantastike

in" Mary Shelley. U 19. stoljeću već je niz pisaca pisao SF, no malo ih je ostalo poznato do danas. Albert Robida bio je ilustrator i futurist koji je napisao vrlo zanimljivu knjigu "Dvadeset stoljeće" u kojoj je predviđao pojavu interneta i Skypea (nazvao je to telefonoskop, a bilo je to i prije pojavе telefona). Luksemburški doseljenik u SAD Hugo Gernsbach 1926. godine izdao je prvi broj specijaliziranog SF časopisa "Amazing Stories" i taj se događaj vodi kao službeni početak američke znanstvene fantastike.

Brojni današnji pisci SF-a - znanstvenici

Pojavom urednika Johna W. Campbella, koji je 1937. preuzeo časopis "Astounding", SF je prešao u zanimljivije vode jer je Campbell, osim znanstvene utemeljenosti, tražio od pisaca i literarnu kvalitetu. Iz tog vremena potječe

naziv zlatno doba SF-a, jer je Campbell počeo objavljivati pisce poput Asimova, Heinleina, Sturgeona i Van Vogta, koji i danas ljuditeljima SF-a ostaju među najvećim imenima ikad. Stvarnu literarnu kvalitetu SF je dostigao početkom pedesetih u časopisima "Fantasy and Science fiction" i "Galaxy". Danas su veliki broj pisaca SF-a znanstvenici, poput Gregoryja Benforda, Petera Wattsa, Grega Beara i drugih. Poznavanje znanosti omogućava im da teme o kojima pišu obrade kompetentno, no mašta, koje im ne manjka, čini njihove zamisli još važnijima.

*Liječnik, ginekolog u Poliklinici "Sunce" Split. Znanstvena fantastika hobi od djetinjstva, ima jednu od najvećih biblioteka, SF knjiga i časopisa u Hrvatskoj, surađivao u SF časopisu "Futura", kao i na portalu NOSF. Piše o glazbi koja mu je druga velika ljubav (Časopis RE). Predsjednik pjevačkog zboru Splitski liječnici pjevači. Završio doktorski studij na Medicinskom fakultetu u Splitu, asistent na Katedri za ginekologiju i opstetriciju MEF-a.



Antimaterija

•• Antimateriju kao koncept prvi je zamislio genijalni znanstvenik Paul Dirac. Svojim shvaćanjem da svaka čestica ima svoju antičesticu (što je dokazano nekoliko godina kasnije), koje bi svojim dodirom izazvale anihilaciju uz golemo oslobođanje energije, rasplamsao je i maštu Johna Campbelia, urednika "Astoundinga", koji je tražio pisca koji bi obradio temu antimaterije. Prvi je na to

pristao Jack Williamson, legenda SF-a, koji je u to vrijeme imao 34 godine (1942.). I tako je nastao njegov serial SEETEE (skraćeno od kontratereni, tj. CT, kako se u to vrijeme antimaterija nazivala). Williamson je zamislio budućnost u kojoj u asteroidnom pojusu postoje i asteroidi od antimaterije, koje ljudi hvataju za dobivanje energije. Jedan od najpoznatijih primjera

korištenja antimaterije u SF-u je i Warp pogon iz zvjezdanih staza. Antimaterija ima primjenu i u današnjoj znanosti, posebice u medicini. PET CT uređaj, koji služi za rano otkrivanje zločudnih tumora, rabi antimateriju. Danas znamo da male količine antimaterije nastaju i u grmljavini, a nedavno su znanstvenici manju količinu uspjeli zadržati zatvorenu oko 15 minuta.

Kloniranje

•• Premda su već klonirane prve životinje, još uvjek nema dokaza o kloniranju čovjeka, iako je vjerojatno i to već moguće. Kloniranje je jedna od najčešćih SF tema. Još iz vremena poslije Drugog svjetskog rata kada je A. E. VanVogt u jednom svom romanu spominjač čovjeka koji je imao nekoliko kopija, preko filma i knjige "Boys in Brazil" u kojoj je Mengele klonirao Hitlera, te izvrsnih, ozbiljnih knjiga poput "Where Late the Sweet Birds Sang" Kate Wilhelm iz sedamdesetih, obrađene su sve dobre i mračne strane kloniranja, tako da su vjerojatno pisci SF-a i zasluzni što kloniranje ljudi vjerojatno nikad neće biti dopušteno.

Teleportacija

•• Teleportacija, točnije trenutni prijenos materije, već dugo je san SF pisaca, koji su je i zamislili. Vjerojatno najpoznatiji primjer je transporter iz Zvjezdanih staza, 'Beam me up Scotty', koji baš i nije znanstveno moguće. No i drugi su pisci zamisljali prijenos materije, još od devetnaestog stoljeća, pa je i slavni Arthur Conan Doyle napisao priču Desintegration Machine u kojoj se stroj može koristiti i u vojne svrhe, za trenutno prebacivanje trupa na neprijateljsko područje. Možda najbolja razrada jest ona Larryja Nivena, koji je zamislio svijet u kojem teleportacijske kabine mijenjaju aerodrome i prometna sredstva, te posljedice koje to za sobom nosi. Danas je ostvarena kvantna teleportacija, te se pretpostavlja da će se u sljedećih stotinjak godina moći ostvariti i teleportacija i nekih drugih, većih stvari, počevši od cijelog atoma, pa do makro objekata, no teleportacija iz Zvjezdanih staza vjerojatno nikad neće biti moguća.

sveučilišni život

Studenti EFST-a osvojili 1. mjesto na natjecanju 'Case Study Competition 2011'

Na Projekt 'Case Study Competition' prijavilo se 2773 studenata formiranih u više od 900 timova sa šest sveučilišta iz cijele Hrvatske. Tom natjecanju u organizaciji Studentske udruge E-student, pokrenutom prije sedam godina, 2011. priključio se čak 13 renomiranih hrvatskih tvrtki

Piše:

DARIO MULAČ

U natjecanju koje je trajalo tri mjeseca, timovi studenata u suradnji s poduzećima ili institucijama te profesorima i asistentima rješavali su slučajeve na teme koje im zadaju tvrtke sudionice. Na taj način dobili su jedinstvenu priliku spojiti stečena teorijska znanja s praktičnim radom, razviti komunikacijske vještine i analitičke sposobnosti te se suočiti s poslovnim problemima i izazovima.

Uručenje nagrade

Za rješavanje Inina poslovnog slučaja "Ina program vjernosti – samostalni ili koalicijski, praksa i trendovi" prijavilo se ukupno 18 timova, od kojih je pet ušlo u uži izbor.

Studenti diplomskog studija poslovne ekonomije Ekonomskog fakulteta u Splitu, Dario Mulač, Andrea Omašić i Dino Perica, pod mentorstvom dr. sc. Ma-



tilde Dorotić i dr. sc. Daria Miočević, ponudili su najbolje rješenje te osvojili 1. mjesto i novčanu nagradu od 10.000 kuna.

Na završnoj ceremoniji, održanoj u Kongresnoj dvo-

rani Ekonomskog fakulteta u Zagrebu, 20. svibnja 2011., nagradu najboljim timovima za poslovni slučaj Ine uručila je direktorka Službe za razvoj i obrazovanje Ivana Kovačević Vukas ističući

da je ocjenjivanje brojnih pristiglih radova vodeno s nekoliko važnih kriterija: koliko su prijedlozi rješenja korisni, kavka je mogućnost implementacije samog rješenja i kolika je njegova složenost.

313.715 eura za boravak naših studenata u inozemstvu

Sveučilište u Splitu dobito je značajnu finansijsku potporu za aktivnost Erasmus individualna mobilnost, i to u iznosu od 313.715 eura, što je gotovo trostruko veća potpora u odnosu na prošlu godinu. To će u idućoj akademskoj godini, u okviru međunarodne razmjene stu-

denata, omogućiti splitskim studentima studijski boravak i obavljanje stručne prakse na nekom od prestižnih europskih sveučilišta, odnosno moći će provesti semestar ili dva slušajući relevantne kolegije, istražujući i pripremajući završni, diplomski rad ili doktorsku di-

sertaciju. Isto tako nastavnom i nenastavnom osoblju Sveučilišta bit će omogućeno održavanje nastave i stručno usavršavanje na inozemnim sveučilištima. Sredstva je Sveučilištu u Splitu dodijelila Agencija za mobilnost i programe Evropske unije. (unv.)

Drugi krug Erasmusa

Otvoren je drugi krug natječaja za Erasmus Mundus EM2-STEM. Rok prijave je do 13. srpnja. Projekt je u prvom redu namijenjen studentima i osoblju s područja

prirodnih, tehnoloških, inženjerskih znanosti, matematičkih poduzetništva u znanosti, odnosno mogu se prijaviti studenti na svim razinama studija, od prediplomske, di-

plomske, doktorske te za poslijedoktorsko istraživanje. Ne postoji opcija odlaska na cijekupni diplomski studij. Online prijava: www.em2stem.eu (unv.)

Ugovor Sveučilišta u Splitu s Penn State University iz SAD-a

Upetak 17. lipnja, u Sveučilištu knjižnici, svećano su potpisana pisma namjere o suradnji između Penn State University (SAD) i Sveučilišta u Splitu, te ugovor o suradnji između Studija forenzičnih znanosti američkog sveučilišta Penn State i Sveučilišnoga studijskog centra za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu. Predviđa se razmjena

studenata i profesora te zajednički istraživački projekti, kao i mogućnost pristupanja Sveučilištu u Splitu Globalnoj mreži izvrsnosti.

Ugovore su potpisali prorektor Penn State University prof. dr. sc. Michael Adewumi i direktor Forensic Science Program (Penn State University) prof. dr. sc. Mitch Holland, a ime Sve-

učilišta u Splitu rektor prof. dr. sc. Ivan Pavić i pročelnik Sveučilišnoga studijskog centra za forenzične znanosti prof. dr. sc. Šimun Andelinović.

Gosti su obišli sveučilišni Kampus i posjetili Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Ekonomski fakultet i Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje. (unv.)



Dekan promovira novi sport

Novi sport na Kineziologiji - balote

Kineziologija je 11. lipnja organizirala cjelodnevno druženje studenata – njih više od stotinu – profesora i zaposlenika. "Smatrali smo ovo jedinstvenom prilikom da se svi još bolje upoznamo i bližimo. Sve je počelo od studenata koji su profesore izazvali na dvojboj u disciplinama i sportovima po njihovu izboru", ističe Petra Ivančić, predstavnica druge godine preddiplomskog studija. Kako i priliči, sport-

skih i inih aktivnosti nije nedostajalo.

Brojne muške i ženske studentske ekipe od ranog popodneva natjecale su se u nogometu, košarci, odboci i balotama ali i u kartama. U finalu su se studenti susreli s profesoricama i profesorima. Najdramatičnije je bilo u nogometu, gdje su studenti pobijedili sa 3:2. Ali ukupnu su pobedu ipak izborili profesori, dok su se najbolji studenti morali za-

dovoljiti poklonima Uprave fakulteta.

Na završnoj zabavi popraćenoj jelom, pićem i pjesmom, dekan Maleš izrazio je želju da ova manifestacija postane tradicionalna i zahvalio najzaslužnijim predstvincima godine: Ivani Osibov, Anti Beniću, Petri Ivančić, Arsenu Košti Alujeviću, Juri Beniću, Stipi Paliniću, Luki Pezelju, Damiru Mumanoviću i Šimi Veršiću. (unv.)

SVEUČILIŠTE U SPLITU

Livanjska 5
21000 Split

Sukladno članku 9. stavku 1. i 2. Kolektivnog ugovora za znanost i visoko obrazovanje (N.N. 142/2010.), za potrebe Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija i Sveučilišnog studijskog centra za forenzične znanosti, raspisuje se

NATJEČAJ

za izbor:

- Voditelja laboratorija kliničkih vještina (položaj I. vrste) – jedan izvršitelj na neodređeno vrijeme,
- Stručnog suradnika na poslovima administriranja poslužitelja i lokalne mreže (radno mjesto I. vrste) – jedan izvršitelj na neodređeno vrijeme

Uvjeti:

Ad 1.

- * završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij iz područja biomedicina i zdravstvo,
- * doktorat znanosti iz područja biomedicina i zdravstvo; polje dentalna medicina,
- * radno iskustvo u oralnoj kirurgiji,

Ad 2.

- * završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij tehničkog smjera,
- * iskustvo na poslovima IT (ISVU i MOZVAG).

Uz prijavu kandidati su dužni priložiti:

- * životopis,
- * ovjereni preslik diplome,
- * ovjereni preslik diplome o stečenom akademском stupnju doktora znanosti, odnosno o stečenom iskustvu u oralnoj kirurgiji (za radno mjesto Ad 1.),
- * preslik domovnice,

Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta za radna mjesta iz točke I. i II. ovog Natječaja uz navedene priloge dostavljaju se u roku od osam dana od dana njegove objave u Narodnim novinama, a na adresu: Sveučilište u Splitu, Livanjska 5, 21000 Split.

Uspješno poslovanje hrvatskih brodogradilišta

Piše:

SLOBODAN M. BEROŠ

Hrvatska kao strateško opredjeljenje razvoja mora zahtjevi držati pomorstvo kao temeljnu granu, smatra prof. dr. sc. S.M. Beroš. Brodogradilište u Splitu je samozauzvratno naizgled u lošoj situaciji, ali zbog svoje veličine, akumuliranih svjetskih referenci, sposobnoga i iskusnoga projektantskog i proizvodnog kadra predstavlja giganta o čijim problemima valja pregovarati, pri čemu i Brodogradilište ima pravo i dužnost istaknuti uvjete pod kojima može dalje djelovati u tržišnim uvjetima, a Vlada treba pomoći u svladavanju trenutnih prepreka. RH ne smije dopustiti gašenje brodogradilišta, već preustrojem, odabriom proizvoda (brodova), osigurati tržišnu konkurentnost. Brodogradilište je primjereni restrukturirati na način da se bave i pomorskim transportom, čime bi dio novoizgrađenih brodova bio u funkciji te dodatne

Paneuropski pomorski simpozij u Pomorskom institutu suradnji s Europskim pokretom u Europskom su domu u Splitu 8. lipnja održali konferenciju za tisak na kojoj su govorili profesori Slobodan Marko Beroš i Roko Markovina s FESB-a, Neven Šerić s Ekonomskog fakulteta, te pomorski stručnjak kap. Ivan Knežević, a o temi postojećeg stanja u hrvatskim brodogradilištima i mogućih rješenja



djelatnosti, koja bi osigurala i dodatno zapošljavanje, na brodovlju pod hrvatskom zaštitom. U modelu poslovanja logičan je slijed uspostava domaće banke u funkciji razvoja i novih djelatnosti brodogradilišta, ali i financiranja izgradnje novih brodova.

Brodogradilišta još uvijek više pridonose nego odmažu proračunu

Kap. Ivan Knežević, utečmeljitelj Paneuropskog pomorskog simpozija, u Splitu je predstavio projekt "Uspješno poslovanje hrvatskih brodogradilišta". Uznapredovali problemi traže hitnu realizaciju ugovora za brodove visoke razine sofisticiranosti koji nisu zagadivači okoline, a koji se po njegovu sudu mogu proizvoditi u splitskom brodogradilištu. Temeljni uvjet uspješnog financiranja je osnivanje Pomorske banke ili smanjivanja kamata za kredite koji do oporavka brodogradilišta ne bi smjeli biti viši od 2%, dok je ona na inozemni kapital u

brodarstvu sada iznad 10%. Prof. dr. sc. Neven Šerić smatra da se ne treba udaljavati od vlastitih resursa no da osobito treba paziti kako se ne bi dogodilo da ovom stratešku granom rukovode ljudi bez iskustva na ovom području, što je velika opasnost ako se zna da u RH raspolažemo pre malim brojem dovoljno educiranih ljudi s iskustvom u vođenju pomorstva i brodogradnje. Prof. dr. sc. R. Markovina je istaknuo da su problemi hrvatskih brodograditelja zajednički, ali ih za sada uspješno rješavaju samo u pulskom Uljaniku. Prof. Markovina osobno se zalaže za objedinjavanje više brodogradilišnih funkcija, poput zajedničke nabave, projektnih ureda, disperzirane proizvodnje, promjeni i prilagodbI radnog vremena, tehnoloških i organizacijskih inovacija. Podseća i na izračun eksperata koji ukazuju da svim problemima usprkos brodogradilišta sumarno proračunu još uvijek više donose nego odnose.

Splitski studenti najbolji u Vinkovcima

Vinkovci su početkom lipnja sretno i uspješno proživjeli još jednu "studentsku okupaciju". Drugu godinu zaredom grad na Bosutu ugostio je 500-tinjak studenata i studentica koji su se natjecali u osam sportova (odbojka, košarka, odbojka na pijesku, šah, stolni tenis, futsal i rukomet). Sveučilišno sportsko prvenstvo već je godinama vrhunac studentskih natjecanja u Hrvatskoj na kojem najbolji pokušavaju izboriti plasman na europska studentska sportska natjecanja. Više od dvije trećine splitskih studenta vrtilo se s medaljama oko vrata: stolnotenisaci i odbojkaši na pijesku izborili su srebrenu medalju, a naše odbojkašice su drugu godinu zaredom uzele broncu. Posebno je iznenadnje srebro naših malonogometnika koje su u polufinalu izbacile favoritkinje iz Zagreba.

Plasman na prvu europsku Univerzijadu

Vrhunac natjecanja bilo je finale studenata u malom nogometu i košarci. Puna dvorana je pozdravila još jedan okršaj Spiličana i Zagrepčana. Zadnje tri godine u košarci, a čak zadnjih sedam - osim jedne kada nisu nastupili) u malom nogometu pobijedivali su Zagrepčani. No ne i ovaj put! Naši su košarkaši vrhunskom obranom došli do titule prvaka Hrvatske! Slavili su i splitski malonogometni premda su na suprotnoj strani imali europske pravake, a što je najslade, nakon izvođenja kaznenih udaraca! Ovim su pobojedama naši nogometari i košarkaši izborili nastup na prvoj Europskoj Univerzijadi koja će se 2012. održati u španjolskoj Cordobi. A pridružiti će im se i odbojkaši na pijesku koji su se plasirali zajedno sa zagrebačkom ekipom. Prošlogodišnjom pobedom na Prvenstvu Hrvatske naši su tenisači ove godine izborili nastup u St. Gallenu. Uz ove športske radosti, prvenstvo u Vinkovcima obilovalo je i vrhunskom zabavom, glazbom, plesom i partyjima po cijelom gradu.

(UNV)

Znanstvenici i poduzetnici zajedno na Sveučilištu u Splitu

U organizaciji Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa i uz potporu Ureda za transfer tehnologije Splitskog sveučilišta, u sveučilišnom kampusu održan je okrugli stol o temi "Znanost i inovacije". Događanje je imalo za cilj potaknuti izgradnju dugoročnih partnerstava između ustanova koje se bave znanstvenim istraživanjima i gospodarskih subjekata te stvaranje mogućnosti za raspravu o zajedničkim interesima. Pronalaženje partnera postaje ključno za apsorpciju raspoloživih te uskoro dostupnih sredstava iz europskih fondova i drugih izvora finansiranja.

Odličan odziv tvrtki i istraživača s više od 100 sudionika svakako predstavlja izvrstan potencijal za nove projekte. Regionalne tvrtke i istraživačke grupe iskoristile su priliku kako bi kratkim prezentacijama predstavili svoja iskustva, kompetencije i reference. Nakon prezentacija svim sudionicima je pružena prilika za razgovor i uspostavljanje novih kontakata u formatu kratkih susreta kako bi se što bolje upoznali i prošnali zajedničke interese. Ravnatelj Uprave za znanost MZOŠ-a dr. Hrvoje Meštrić nudio je objavu novog poziva za korištenje bespovratnih sredstava iz Fonda za ulaganje u znanost i inovacije. Do sada je dodijeljeno više od 2,6 milijuna eura za aktivnosti transfera tehnologije i komercijalizaciju rezultata istraži-

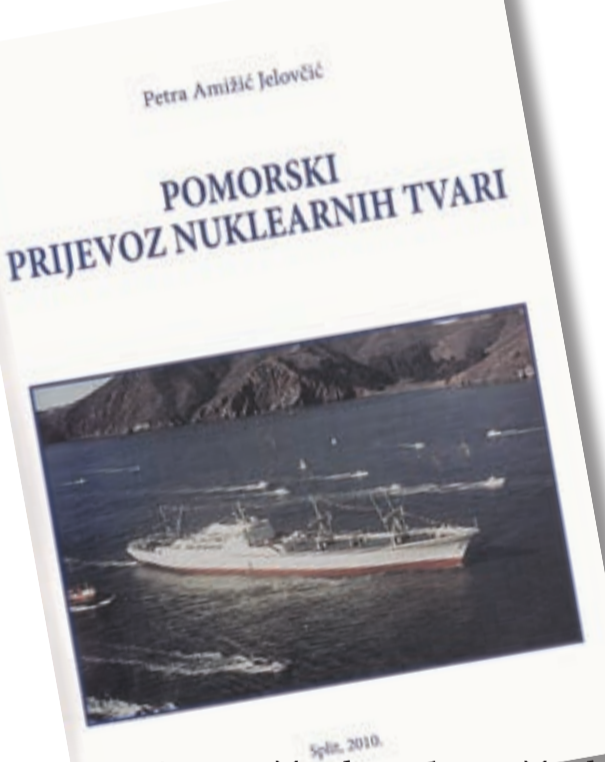
transfer tehnologije te nužnost otvorene komunikacije i povezivanja institucija. Dr. Hugo van Veghel, direktor TARA Consulting d.o.o., predstavio je drugu temu koja potiče stvaranje kompetencijskih centara kroz koje visokoškolske obrazovne ustanove i javni instituti imaju priliku postati posrednici i pružatelji usluga istraživanja i razvoja te na taj način ostvariti i poboljšati komunikaciju s realnim sektorom.

Uskoro se očekuje javni poziv natječaja za treći krug, a više informacija možete potražiti na internetskim stranicama Fonda www.siif-croatia.com.



Petra Amižić Jelovčić: Pomorski prijevoz nuklearnih tvari

Petra Amižić Jelovčić, rođena 1979. god. u Splitu, diplomirala na Pravnom fakultetu 2002., magistrira 2005. ("Sudar brodova") i doktorira 2007. god. ("Pomorski prijevoz nuklearnih tvari"). Od 2005. asistentica, od 2009. docentica na kolegijima Pomorsko i općeprometno pravo, Pravo osiguranja i Pravo zaštite morskog okoliša Pravnog fakulteta u Splitu. Vanjski suradnik na kolegiju Pomorsko imovinsko pravo Pomorskog fakulteta u Splitu. Objavila 15 znanstvenih radova, sudjelovala na brojnim znanstveno-stručnim savjetovanjima. Voditeljica je splitske podružnice Hrvatskog društva za pomorsko pravo iz Rijeke i dopredsjednica Udruge pravnika u gospodarstvu Split. Svojedobno najmlađa doktorica Pomorskog prava na području bivše Jugoslavije, Petra Amižić Jelovčić ovom knjigom ulazi u mali krug pomorskopravnih teoretičara koji su napisali vrijedno djelo, nastavljajući tako tijek bogate pravne rijeke čiji izvor dopire daleko u prošlost do profesora Vladislava Brajkovića i Branka Jakaše, da bi se preko Predraga Stankovića, IVE Grabovca i Drage Pavica nastavila do Dorotee Čorić, Gordana Stankovića i Axela Luttenbergera.



sveučilišni život



Nagrađeni: Dušanka Zarić, Anisija Bešlić, Silvana Blaškić, Zlatko Bukvić, Vladimir Skender, Davor Slišković i Mirko Cvitanić



Torta s predsjednikom
Veljkom Radeljakom i **nezabilaznom** Dušankom Zarić



Članice zbora: Lada Lušić, Anita Cvitanic, Gordana Šokota, Branka Smoje, Nevenka Merdžo, Nives Vrgoč, Jelica Fabris, Ingrid Bulatović, Silvana Blaškić, Majda Nižetić, Dragana Grubišić, te **odsutne:** Vedrana Duplančić-Frana, Lidija Jovanović-Marušić i Branimira Barić

10 godina Udruge 'Alumni' Ekonomskog fakulteta u Splitu

Svibanjska proslava jednog desetljeća postojanja i rada Udruge 'Alumni' Ekonomskog fakulteta ispunila je sva očekivanja članova, ali i ostalih uzvanika

Piše:

DUBRAVKO MITROVIĆ

mena im, ali idu i tekuće obvezе. Sve se mora odraditi u svojem roku, ali da ne remeti datum proslave.

Godine impresivnog niza aktivnosti

Očemuje, naime, riječ? Dan je svečane proslave 10. obljetnice osnutka i rada Udruge "Alumni" (diplomiranih studenata) Ekonomskog fakulteta u Splitu. Gledano statistički, nije puno, što je 10 godina prema egipatskim (i bosanskim) piramidama ili Velikom kineskom zidu? Ali, u ovim našim prilikama i uvjetima značajno puno. Najstarija je udruga takvog tipa u Dalmaciji, među najstarijima u državi. Mnogo je vode proteklo Jadrom od tada, mnoge su važne osobe bile gosti jedne od niza impresivnih aktivnosti koje je udruga organizirala. A toga je bilo –



Fakultet gura 'Alumni',
'Alumni' gura autobus

promocije i prezentacije knjiga znanstvenika, profesora, ali i književnika i kolumnista; sedam SEFNET foruma; projekcije filmova s prigodnim komentarom kompetentnih osoba; kazališne predstave; predavanja o falkuši, bosanskim piramidama, Gorskoj službi spašavanja; predavanja poznatih stručnjaka s raznih znanstvenih područ-

ja s osvrtom na trenutnu i ne samo ekonomsku situaciju; literarne večeri, izložbe slika; zabave i izleti. Svakako treba istaknuti suradnju s udruženjem "Alumni" FESB-a, KTF-a i PF-a, te EF-a u Rijeci.

I šalabahteri su bili poželjni

Zato i nije čudno što je privoda značajna. Program proslave doživio je više izdanja od

Biblije, uvježbava se sinopsis, pazi se na sve sitnice. Voditeljica programa, uredena kao da vodi "Eurosong"; tajnica koja prati program na laptopu, a gosti i članovi na velikom ekrusu. Ugledni gosti, bivši dekan i idejni začetnik udruge prof. Petar Filipić, bivši predsjednici, predavači, svi oni popuniše prvi počasni red. Na tribini tek poneko prazno mjesto, jer svih su željeli biti dio povijesti. I onda „surprise“, nije "Kinder", ali jest "Girls", pjevački zbor osnovan još prešle godine. Eterom je poletio "Gaudeamus", neki ga nisu čuli još od maturalnog plesa (kad su im isla djeca, naravno), pa su dobili na klupi „šalabahter“ s tekstom (te je večeri to bilo dopušteno, čak poželjno).

Do viđenja za jedno desetljeće

Dodijeljena su priznanja i izrečene zahvale osobama koje su ostavile dubljeg traga u radu udruge. Dok je predsjednik Veljko Radeljak podnosio izvještaj o ra-

Ispitne predstave studenata glume Umjetničke akademije u Splitu



Milan Begović: 'Čičak', ispitna predstava studenata druge godine Umjetničke akademije, u koprodukciji s Gradskim kazalištem mladih; **mentor i redatelj:** Milan Štrlić; **glume:** Marijan Nejašmić-Banić, Zorana Kačić, Sara Ivelić, Petra Kovačić, Lara Živolić, Pere Eranović i Bojan Brajčić



Shakespeare: 'San ljetne noći', ispitna predstava četvrte godine Umjetničke akademije, izvedeno akademskoj zajednici na poklon u gostoljubivu Kazalištu lutaka; **mentor i redatelj:** Goran Golovko; **glume:** Nikša Arčanin, Lana Hulenić, Matija Kačan, Elena Orlić, Marko Petrić i Danijela Vuković

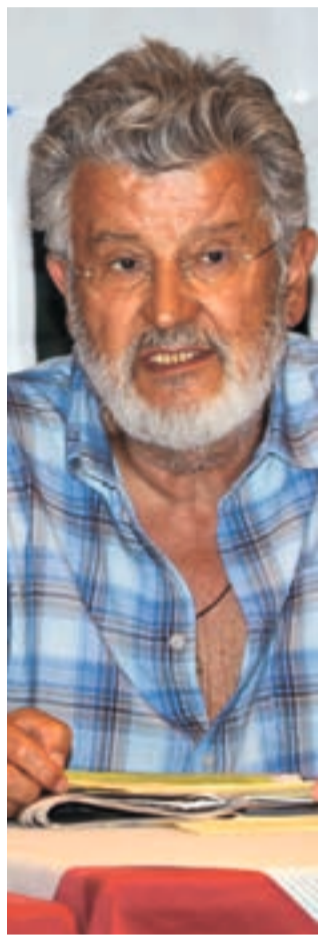
♦ sveučilišna knjižnica na kampusu ♦ tribine ♦ izložbe ♦ događanja ♦ sveučilišna knjižnica na kampusu ♦ tribine ♦

Hrvati u njemačkoj i austrijskoj književnosti

Publicist Gojko Borić, iz Kölna, hrvatski politički prebjeglica (1945.) i ugledni hrvatski javni radnik u Njemačkoj, 2. je lipnja održao predavanje o Hrvatima u njemačkoj i austrijskoj književnosti.

Piše:
VLADE LOZIĆ

Izlaganje je počelo hrvatskim protestantskim piscima iz 16. st., Lutherovim suradnicima, a nastavljeno romanopiscem H.J.C. von Grimmelshausenom (o. 1620.-1676.), Hasanaginicom koju je Goethe drugi put preveo na njemački, Schillerovom dramom Wallenstein, Von Gagernovim (1882.-1947.) opisom stradanja Hrvata i Slovenaca, zanimanjem T. Körnera (1791.-1813.) za N.S. Zrinskoga, dramom K. Krausa (1874.-1936.). Die letzten Tage der Menscheit, koja je nadahnula Kleču za Hrvatskog boga Marsa, trosvešćanim romanom o Hrvatima i Hrvatskoj prije, za vrijeme i poslije Drugoga svjetskoga rata H. von Doderera (1896.-1966.), trima romanima Jurja Bržzana (1916.-2006.) o Krabatu, dječjem romanu o Senju i uskocima K. Helda (1944.-2010.). Od suvremenijih, spomenut je krimić O. Bottinića (r. 1965.) o životu u Hrvatskoj i Bosni, te vrsni pisac N. Gstrein (r. 1961.). Od putopisnih djela, spomenut je roman Aus Dalmatien (1867.), njemačke književnici i prevoditeljice Ide von Re-



Gojko Borić

insberg-Düringsfeld (1815.-1876.), Dalmatinischer Aufenthalt, njemačkog pisca Ernsta Jüngera (1895.-1998.), i Dalmatinsko putovanje, Austrijanca Hermanna Bahra (1863.-1934.).

Poznati Hrvati ili oni koji su se rodili u Hrvatskoj a radili na njemačkomu i austrijskom području su: Rudolf Steiner (1861.-1925.), Ödön von Horváth (1901.-1938.), skladatelj Franz Suppé (1819.-1891.), rođen u Splitu, ban Josip Jelačić (1801.-1859.), koji je pisao pjesme na njemačkomu, i graditelj Hermann Bollé (1845.-1926.).

Od drugoga pečalbarskog naraštaja spomenuta je Marica Bodrožić (r. 1973.), Jagoda Marinić (1977.), Nicola Ljubićić (1971.), Marijan Načić (1952.), Zdravko Luburić (1942.), Zvonko Plepelić (1945.) i Diethard Ziels (1935.). Predavanje je bilo utoliko važnije što, usprkos brojnoj političkoj emigraciji, nakon Drugoga svjetskog rata do danas nema sustavnih hrvatskih izbora pa ni popisa hrvatskih spisatelja koji žive i rade na njemačkomu jezičnom području.

insberg-Düringsfeld (1815.-1876.), Dalmatinischer Aufenthalt, njemačkog pisca Ernsta Jüngera (1895.-1998.), i Dalmatinsko putovanje, Austrijanca Hermanna Bahra (1863.-1934.).

Poznati Hrvati ili oni koji su se rodili u Hrvatskoj a radili na njemačkomu i austrijskom području su: Rudolf Steiner (1861.-1925.), Ödön von Horváth (1901.-1938.), skladatelj Franz Suppé (1819.-1891.), rođen u Splitu, ban Josip Jelačić (1801.-1859.), koji je pisao pjesme na njemačkomu, i graditelj Hermann Bollé (1845.-1926.).

Od drugoga pečalbarskog naraštaja spomenuta je Marica Bodrožić (r. 1973.), Jagoda Marinić (1977.), Nicola Ljubićić (1971.), Marijan Načić (1952.), Zdravko Luburić (1942.), Zvonko Plepelić (1945.) i Diethard Ziels (1935.). Predavanje je bilo utoliko važnije što, usprkos brojnoj političkoj emigraciji, nakon Drugoga svjetskog rata do danas nema sustavnih hrvatskih izbora pa ni popisa hrvatskih spisatelja koji žive i rade na njemačkomu jezičnom području.

Projekt okuplja sred-

U sklopu Tjedna maslinova ulja održanog u svibnju u Splitu, dr. sc. Mirella Žanetić, sa splitskog Instituta za jadranske kulture, govorila je o terapijskim svojstvima maslinovo

va ulja, koje ima važnu ulogu u prevenciji kardiovaskularnih bolesti, umanjuje rizik od gastritisa i čira na želucu, pozitivno utječe na rast i razvoj djeteta, usporava starenje or-

ganizma, a djeluje preventivno i na pojavu nekih tumora. Od 25. svibnja do 7. lipnja održana je i tematska fotoizložba "Masline Dalmacije", autora Borisa Kragića. (unv.)

Terapijska svojstva maslinova ulja

Glazbeno vozilo

Međunarodni obrazovni projekt "Glazbeno vozilo" predstavljen je 9. lipnja. Projekt je predstavila Maja Žarković, glazbenica i menadžerica, Marica Grgurinović, redateljica, i Ozren Bakotić, scenograf.

Projekt okuplja sred-

njoškolce različitih profesija oko komorne opere Henryja Purcella "Diona i Enej" na poseban način: operu će izvesti učenici, orkestar, zbor i solisti Srednje glazbene škole Josipa Hatzea zajedno s profesionalnim muzičarima, a uz sudjelovanje

učenika splitskih srednjih škola u izradi scene i kostima i rada na svim dijelovima predstave i promidžbe. Projekt putuje kroz stoljeća, umjetničke vrste, zanimanja, zemlje, dob izvođača, pa otuda naziv "Glazbeno vozilo". (unv.)

Učinkovita pomoć žrtvama kaznenih djela

Sveučilišna skupština novosnovane udruge "Bijeli krug Hrvatske" Spliti prezentacija programa rada održana je 10. lipnja. Program je osmišljen zajednički s udrugom "Beli obroč Slovenije" te time i s programima svih članica Europskog foruma za zaštitu žrtava nasilja, čiji su zajednički ciljevi: učinkovita pomoć žrtvama kaznenih djela, od psihosocijalne i pravne, do materijalne pomoći, priprema zakonodavnih prijedloga za poboljšanje položaja žrtve, povezanost sa srodnim udrušama i uključenje u međunarodnu mrežu

pomoći žrtvama kaznenih djela.

"Bijeli krug Hrvatske" je prva članica Bijelog kruga izvan EU-a. Prezentaciji programa bili su nazočni predstavnici lokalne uprave i samouprave, državnih institucija (MUP-a, Državnog odvjetništva i dr.), udruga civilnog društva, te predsjednica udruge "Beli obroč Slovenije" Vlasta Nussdorfer, viša državna tužiteljica Republike Slovenije, koja je tom prigodom iznjela svoja iskustva iz dosadašnjeg rada udruge "Beli obroč Slovenije". (unv.)

Sto godina Fotokluba Split

Od 20. lipnja do 20. srpnja u izložbenom prostoru Sveučilišne knjižnice održava se retrospektivna izložba fotografija "100 godina Fotokluba Split 1911.-2011."



Profesor UMAS-a Ante Verzotti, nacionalni majstor fotografije i dobitnik nagrade Grada Splita za životno djelo 2011., oda-brao je 108 fotografija od

107 autora, u rasponu od prvih godina djelovanja Fotokluba do najprepoznatljivijih mladih autora nagradivanih posljednjih godina. (unv.)

Trebamo li sigurne kuće ili sigurne zakone?

Udruga "Naš kvart" je 26. svibnja organizirala tribinu pod nazivom "(Ne)trebamo sigurne kuće, trebamo sigurne zakone".

O obiteljskom nasilju govorilo se uspoređujući hrvatski i europski zakon za zaštitu od nasilja.

Moderator tribine bio je kolumnist Slobodne

Dalmacije Saša Ljubičić, a gosti su bili Kristina Nuić-Prka, jedna o inicijatorica uskladivanja hrvatskog zakona s europskim, Lidija Bekavac, predsjednica Povjerenstva za ravnopravnost spolova (Grad Split), Stipe Jagnjić (MUP), Ankića Luetić, odvjetnica, i Maja Jelinović (Obiteljski centar).



Projekt Sveučilišne knjižnice osvojio je prvo mjesto u posebnoj kategoriji "Održive gradnje" u međunarodnoj konkurenciji.

Plaketa je svečano uručena rektoru Splitskog sveučilišta prof. dr. sc. Ivanu Pavicu, kao investitoru projekta na svečanosti u Dioklecijanovim podrumima.

CEMEX je prije 20 godina uspostavio međunarodnu nagradu za graditeljstvo: u konkurenču ulaze radovi projekti-

ran i izvedeni u svim zemljama svijeta u kojima CEMEX ima proizvodna postrojenja, među njima i u Hrvatskoj. Nagradju se radovi u tri kategorije - "Stambene građevine", "Javne i poslovne građevine" te "Infrastrukturne građevine".

U jakoj međunarodnoj konkurenči nagrada su još dva hrvatska projekta koja, po mišljenju stručnog žirija, pridonose unapređenju graditeljstva u svijetu.



Drugo mjesto u kategoriji "Stambene građevine" osvojio je Poslovno-stambeni sklop "P10" – Sukoišan sjever iz Splita, dok je Višenamjen-

ska sportska dvorana Krešimir Čosić iz Zadra osvojila treće mjesto u kategoriji "Javne i poslovne građevine". (unv.)