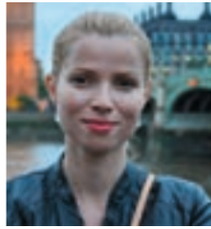




Novi antibiotik sa splitskog PMF-a
STR. 5



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 nacрте triju zakona o reformi visokog obrazovanja i znanosti uputila u saborsku proceduru, najradikalniji dio akademske 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. Akademska se zajednica boji da se ne otkrije kako vlastitih rješenja nema, a time još jače potvrdi da su promjene neodgodive. Ti su strahovi opravdani.

Što Vlada hoće, a što može

I ova se Vlada, izgleda, poskliznula na entuzijazam koji klija na kraju mandata kad se spas traži samo u najkрупnijim, 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 porporativno 'tržište', u kombinaciji s većom državnom kontrolom i s (ovog puta još stidljivom) deregulacijom akademskog radnog zakonodavstva. I najrjnji srebroljupci na našim sveučilištima - da provincijalne proroke propasti neoliberalizma ni ne spominjem - to su iskoristili da za uho zataknu oreolu mučenika za slobodu i pravdu... Sve u svemu, u politički ovako podijeljenoj društvu, na kraju mandata, Vlada u ovom podhvatu nema šansi većih nego ih ima štrajk.

Što akademska zajednica neće, a što ne može

Akademska 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. Pravosuđe 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 stečena prava. Tako čitamo da je Zagrebačko sveučilište bilo protiv isisavanja novca u prazne prostore, protiv prevelikih kapaciteta gdje nisu potrebni, protiv usitnjavanja akademske snage na obali. A razlika u kvaliteti sveučilišnog Splita i Zagreba manja je od razlike između Zagreba i Budimpešte... No ono što akademska zajednica najodlučnije neće, jest da ju se ne pita za mišljenje. Ali kad ju se pita?!? Pogledajte Uzelca na str 3. koji tvrdi da će Vlada raspravu voditi dok bude trebalo. Kako akademska solidarnost reagira? Svečano se kune da će svoje pravo na šutnju u 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 nekih, akademska 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 morali založiti! Ali da se pokret otpora organizira protiv vlasti kojoj je istekao mandat?!? Da se direktnom demokracijom prikriva nebriga za sve što nije trenutno 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 vriediti odbijanje Senata našeg Sveučilišta da se povinuje nametanju 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



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

Plagijarizam: Kako se boriti protiv prepisivanja znanstvenih radova? STR. 18

Dan Filozofskog fakulteta obilježen u HNK STR. 8-9

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 Kljenak ♦ Snježana Knezić ♦ 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 Ramliak, 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 Šukanec**, 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, Slovenija) iznijeli 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 kojim je u lipnju 2010. pristupilo 4839 hrvatskih studenata. Rezultate (dostupne na <http://www.iro.hr/hr/putublika/eurostudent-2011>) prezentirali su **Thomas Farnell**, MA (IRO), i dr. sc. **Karin Doolan** iz Instituta za društvena istraživanja.

Ovoju 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 RAMLIJAK**

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 studentima 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 priključila istraživanju u kojem sudjeluju 27 europskih zemalja. Kroz taj projekt su se prikupili vrlo vrijedni podaci o kvaliteti studentskog života. Analizirani su problemi s troškova studija, smještaja, financijskih potpora te iostalih prepreka uspješnog završavanja studija.

Razmatrano je odgovaraju li studentska 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 posjete 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 posjete, 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 obrazovanja u Hrvatskoj.

Analizom utvrditi socioekonomski status studenata

Projekt ACCESS traje od siječanja 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/

Odlikovani prof. dr. sc. Stjepan Lapenda



U ponedjeljak, 13. lipnja 2011. u svečanosti dvorani Muzeja grada Splita, uglednom članu Hrvatsko-francuske udruge Alliance Française de Split, našem sugrađaninu gospodinu prof. dr. Stjepanu Lapendi uručeno je visoko francusko odličje časnika Reda Akademskih palmi - les insignes d'Officier de l'Ordre des Palmes académiques. Odličje 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 asistent 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 5/1., 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 Europi, 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 razmjenu 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". Izlagači 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 Odsjeka za povijest Filozofskog fakulteta u Splitu, prof. dr. Boris Škvorc s Odsjeka za hrvatski jezik i književnost Filozofskog fakulteta u Splitu te studenti Marijan Buljan, Toni Santrić, Fani-

ka Šimović, Duje Jakovčević i Mario Šimundić s Odsjeka za povijest Filozofskog fakulteta u Splitu. I profesori i studenti Filozofskog fakulteta u Splitu dobili su pozitivne kritike na svoja izlaganja, tako dostojno predstavivši Filozofski fakultet i Sveučilište. Jednoglasno je prihvaćeno da se Filozofskom fakultetu u Splitu povjere organizacija skupa u svibnju 2012. godine, na kojem se očekuje još više sudionika.

Visoko je obrazovanje javno dobro u najširem smislu

SLOBODAN UZELAC*

Gospodo 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 pogađaju 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 toga sektora.

Raspraviti ključna pitanja

Mislim da se trebamo osvrnuti na činjenicu da se oko ovih zakona razvila u društvu žestoka rasprava i prije nego što su se oni pojavili na našoj sjednici. Naravno da je 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 primijetila.

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 događati, 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 ugrađivanjem, mi ćemo i dalje biti svjedoci prakse u kojoj diplome naših liječnika, naših inženjera i ostalih na tom jedinstvenom tržištu rada neće istinski vrijediti kao diplome stečene 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 akademske uravnilovke

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

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



prijedlozima zakona zapravo napuštamo uravnilovku i uvodimo konkurenciju među naša visoka učilišta. Nema više uravnilovke. Naime, radi se o modelu kojim se nudi izbor znanstvenika i nastavnika u nova, sada jedinstvena znanstveno-nastavna zvanja. 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, naprednijem, s višom tradicijom, jedva docent. I to je nešto

u što mi sada ulazimo. Jesmo li mi sada spremni za tu konkurenciju? Ja mislim da moramo biti. Neće nam biti važno samo to, da li je netko završio neki fakultet, nego i gdje ga je završio, kao što je, znamo, i u svijetu tako. Dakako, ovdje se sad postavlja pitanje jesmo li sad ovim zakonima i praksom koja će uslijediti osigurati minimum kvalitete koji mora biti zadovoljen i u znanstvenom

i u nastavnom radu. I tu je sad odgovornost nas, kao zakonodavca, ali i nas kao nekog koji to prati i drugim vidovima potpore, financijski, kadrovski 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 mlada 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 funkcioniraju makar imamo fakultete unutar njih kao pravne osobe, možda zato što su manja i mlađa. Imamo Zagrebačko sveučilište koje se najviše muči s problemom nedovoljne integriranosti i nedovoljne jedinstvene politike sveučilišta kao takvog. Namase nerijetko događa da na memorandumu nekog fakulteta piše *fakultet taj i taj* u Zagreb. Ne piše da je to fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Dakle, i u fakultetima samim nemate osjećaj pripadnosti tog fakulteta Sveučilištu. Tonije dobro, to nitko više u modernom svijetu ne radi. Poznati su ljudi po nekom sveučilištu a ne u njegovu dijelu u onome što on jest. I dobro je da se ovim prijedlogom zakona fakultetima odnosno sveučilištima prepušta da sami iznađu model podizanja te jedinstvene, integralne funkcionalnosti.

Ne samo tržište

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 veleučilištima i visokim školama. Treba reći da je tu Hrvatska napravila veliki iskorak zadnjih 5-6 godina, osnivanjem veleučilišta 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. I mislim 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.

Gospodo predsjednice, slažem se s Vama da treba osigurati ozbiljnu, argumentiranu raspravu, ničim ograničenu, pa ni datumom njenog 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 nedefinirano područje rada i razvoja umjetničkog područja nameće se i ukidanje institucionalnosti gubitkom pravne osobnosti i identiteta te posljedična nemogućnost natjecanja za projekte

PIŠE:
SAGITA MIRJAM SUNARA

Na svibanjskoj sjednici Vijeća Umjetničke akademije ponovno se raspravljalo 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 cjelokupnoj akademskoj zajednici i široj javnosti, u kojemu upozorava na nezahvalan položaj umjetničkih akademija

u paketu novih zakona. "Za Umjetničku akademiju u Splitu od ključne 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 prepoznaje kao posebnu nacionalnu vrijednost sa svim svojim



Dekan Branko Matulić

posebnostima, već ih i unutar sveučilišta stavlja u dvostruko nepovoljan položaj: uz nedefinirano područje rada i razvoja umjetničkog područja nameće se i ukidanje 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. Odbredba 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 ljude 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 preseliti na fakultete? Nemogućnost prijave projekata Razloga za zabrinutost ima napretek. Iako novi zakon prepoznaje 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 financiranja 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 pridodamo predložena zakonska rješenja kojima se (ne) uređuje područje umjetnosti, gubitak pravne osobnosti i izričita zabrana rada i sudjelovanja u tijelima sveučilišta, valja očekivati kako će umjetnost životariti na mrvicama 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 prepoznaje i uklanja bakterije salmonelle čime se organizam štiti od zaraze. Poznavanje tih obrambenih procesa na molekularnoj razini, razumijevanje kako autofagija (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 in-

fekcija 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 Medicinskom fakultetu, ujedno i stipendistica Grada Splita.

Stipendija Grada Splita pokriva plaću dokorskog 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 neurodegenerativnim bolestima, odstranjuju u stanici. (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 kočuju 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 ukazana i medijski - u kratkom se vremenu već po drugi put pojavio na naslovnici najčitanijeg francuskog tjednika "Le Point". Radman je to priznanje uzeo ozbiljno, kao znak "da ga je francuska novinar-



ska profesija izabrala za stjegonošu francuske znanosti ili barem za njezina 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 dijaloških doprinosa na domaćim i međunarodnim savjetovanjima i predavanjima. Kao ključan znanstveni doprinos Josipa Milata pamtit će se utemeljenje novoga teorijskog pristupa pedagoškoj znanosti kao teoriji osposobljavanja. 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 nezbrisiv 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 postajao grad znanosti, s mnoštvom prezentacija, seminara, 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 presudnog 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', suraduje sa svjetskom znanstvenom elitom.

Sudjelovao je u nizu istraživanja na CERN-u, a njegovo glavno trenutno zaduženje je koordinacija grupe za potragu za Higgsovom 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 aktivan 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 znanstvenoistraživačkim 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 nagađati 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 da na putu od potencijalnog do pravog lijeka stoji desetak godina istraživanja i uloženi desetak milijuna eura

PRIREDO: 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 mogle liječiti bakterijske infekcije poput one E. coli. Radi se o peptidnom antibiotiku, a pojašnjenje i detalje priče smo zatražili od prof. Juretića, kojemu 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 ubijaju bakterije, ima neusporedivo više nego peptidnih antibiotika, ali su mnogi takvi peptidi toksični za ljudske stanice i neupotrebljivi kao lijekovi za ljude. Antimikrobne peptide imaju svi višestanični organizmi, a posebno je bogat izvor tih spojeva koža žaba i krastača.

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

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 žaba na bakterije E. coli i na ljudske crvene krvne stanice. Izdvojio sam one s visokim terapijskim potencijalom, jer su imali na bakterije jako i na ljudske stanice slabo djelovanje. Odlučio sam razviti algoritam Predictor koji će predviđati terapijski 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 briljantnim mladim znanstvenicima kao što je prof. Vukičević posebno je ugodna, jer onda možeš biti siguran da će ti suradnik otići 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 ispitali 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 mladi suradnici Nada Ilić i Mario Novković u grupi prof. Tossija dobili su sjajne rezultate. Terapijski potencijal za tri ispitana adepantina je bio još dva puta bolji od predviđenog, a specifično djelovanje protiv E. coli izvrsno 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 uspjeti razviti obranu ni od adepantina ako ti antibiotici uđu u medicinsku praksu. Ta smo otkrića nedavno objavili u izvrsnim međunarodnim časopisima i uz pomoć Viktora Bojevića pridodali web adrese za slobodno korištenje Predictor i Designera.

uspjesi

‘Čudesan je osjećaj opisivati objekte koji u stvarnosti ne postoje’

Matematičar Damir Vukičević zaslužan je za algoritam Designer koji je od 20²³ peptida pronašao njih sedam. Kako je sve izgledalo iz njegova ugla, i otkud matematičar 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 kemija. 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 kemije, a 2010. postao njezin najmlađi član. Dakle, imao sam znanja iz teorije molekularnih deskriptora, rudarstva 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 ekspertnog 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 20²³ mogućih peptida (broj sa 30 znamenki ili oko 8 stotina 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 vidio ovih sedam peptida, osjećao sam se kao dječak koji na moru pravi žabice i našao je lijepi plosnati 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 prilično 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 Antunović koja se ne bavi antimikrobnim 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

PRIREĐILA:
MARIJA PLAZONIĆ

Dana 10. lipnja na tri biračka mjesta (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 Roglič (Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje) i Marko Mimica (Građevinsko-arhitektonski fakultet). U drugoj izbornoj jedinici izabran 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 zalagat ću se za unapređenje studentskoga društvenog i noćnog života, proširenje prava na povlaštenu autobusnu kartu za studente iz okolice Splita, ubranje izgradnje informacijskog centra pri Sveučilištu, te ću 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 financijski - 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

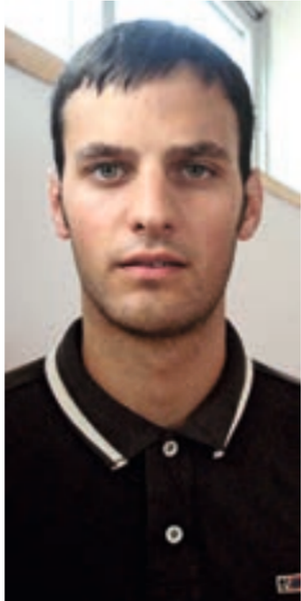
ćoj, Tatjana Maslač (Kemijско-tehnološki fakultet) u četvrtoj, Ante Mihovilović (Medicinski fakultet) u petoj i Dragan Miličević (Kato-ličko-bogoslovni fakultet) u

šestoj izbornoj jedinici. Njihov mandat 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. U punom sastavu sa svih 25 članova Studentski zbor trebao bi u novu akademsku godinu učiti s novim idejama za pokre-



Tatjana Maslač: 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 nezainteresanost 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 Roglič: Na svim tehničkim fakultetima postoji problem nedostatka stručne prakse. Rješenje je u suradnji s privatnim tvrtkama u kojima se studentima omogućuje da odrađuju stručnu praksu i steknu 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" (Boško 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 gađanju prečke najbolji je bio Ljubomir Milas.

Ekipa "Adriatic" odnijela je pobjedu u košarci, drugo mjesto pripalo je ekipi "Ija tebi", a ekipa "Kako god očeš" osvojila je treće mjesto. U napetom natjecanju u gađanju 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 na splitskoj Rivi



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

Natjecanje u skakanju u vrećama okupilo je vrlo velik broj gledatelja i izazvalo oduševljenje u publici. Uvjerljivo najspretniji pokazao se Marko Pehar, a na drugo i treće mjesto doskakivali 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 Perko- vić, Ivan Dotur, Luka Salino- vić, Ivan Markić) osvojila je drugo a ekipa "KTF" (Mar- tina Jelović, Petar Agić, Mia Tolić, Marko Omazić, Marko Matulić, Dora Kajfež, Mirja- na Šimunac, Dino Grubišić, Zoran Županović, Franjo Ku- tleša) treće mjesto.

Čestitam svim pobjedni- cima! (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. Većina ih je zaposlenje našla u Hrvatskom restauratorskom zavodu, krovnoj ustanovi za obavljanje restauratorske djelatnosti. Dio završenih studenata restauracijom se bavi privatno. U regiji koja se diči bogatstvom svoje kulturne baštine posla ne manjka. Ono što nedostaje, međutim, jest svijest o tome da se posao zaštite i očuvanja 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 građevinske 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 povjereno 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 orijentirao 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 izmijenilo 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, suradujte, 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 dokazuje 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 diplomskog rada većine studenata Odsjeka za konzervaciju-restauraciju cjeloviti 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 tehnici koju je koristio sam Leonardo, koristeći iste pigmente i vezi-va. Ovo se zove povijesno vjerna replika, a za njenu je izradu potrebno prikupiti podatke o povijesno-umjetničkim, restauratorskim i prirodno-znanstvenim 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. Njena 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 tehnici slikanja 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 sfu-

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 tehnici slikanja. Njezina replika "Mona Lise" postavljena je pokraj Leonardove "Bogorodice s Djetetom i sv. Anom", koja se tamo sada restaurira. "Leonardova slika na štafelaju 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, dosta povijesnom trenutku za splitsku Umjetničku akademiju njezina se slika našla tik do Leonardova remek-djela. Veću nagradu za uloženi trud nije mogla dobiti. "Smatram da je diplomski rad posljednja prilika da se student predstavi u najboljem svjetlu, a rezultati uloženi napora 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 Filozofskog 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, samozatajnost 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 to me prethodio. Duboko istinita, ta tvrdnja ipak nije samorazumljiva, pa ću se odvažiti da tu je večeras ovdje i pobliže obrazložim, podsjećajući na izniman 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, odavna zaslužilo 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 pitanje 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 kulturno-povijesne 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 palači, u gradu u kome se umjetnička kulturna baština ne krije u muzejima nego prožima i privatne i javne prostore životne svakodnevice, u gradu čija je baština stalno izložena očima svijeta, u takvu su gradustudiju povijesti umjetnosti uvjet očuvanja i osuvremenjivanja vlastita urbanog identiteta.

Povijest

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

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

Sociologija

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

Filozofija

Ona svakoj znanstvenoj, pa i šire, duhovnoj aktivnosti, osigurava njeno pravo mjesto i ulogu tek u cjelini 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 cjelokupne povijesti mišljenja.

Tri obrazovna odsjeka

Pedagogija, Učiteljski studij i Predškolski odgoj – po svome su značaju u ravnoteži sa svih 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-



Rektorovo izlaganje saslušano je s akademskom pažnjom, a nenadano uručenje građevinske dozvole dekanu Trogrliću izazvalo je navijačke ovacije

ma društveno značajnijeg posla od odgajanja odgajatelja.

Nisam želio poučavati u onome što mnogi bolje od mene znate.

Želio sam tek posvjedočiti da ovo sveučilišno rukovodstvo ima punu svijest o značaju vašega Fakulteta. I da će 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 Borožan



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

Diplomirani anglist i talijanist: Blažević Zjena, Jurković Andrea, Kačić Barišić Ana, Kezić Marina, Šeparović 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, Jurčić Ivona, Klarin Ivona, Nikolić Saša, Pavlinović Milena, Stipinović Sanja, Topić Edita, Znaor Matija, Zulejhić Tajana, Ždero Andela, Žižić Ivan.

Profesor hrvatskoga jezika i književnosti i talijanskoga jezika i književnosti: Cikatić Maja, Fabris Tea, Gudić Branka, Knezović Dajana, Lampalov Marina, Mimica Jelena, Pejković Veronika, Petričević Dominka, Rebić Antonela, Sučić Matilda, Štrbac Sanda

Profesor engleskoga jezika i književnosti i talijanskoga jezika i književnosti: Altarac Lea, Baković Branka, Banovac Deana, Duran Ivana, Jukić Antonija, Jurko 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, Đeović Ivana, Jerkov Ana, Jovović Nikola, Marić Ivan, Pereža Darko, Prižmić 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 Trogrlić, 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

lteta 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. Stoliko 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. ćemo ih srpnja 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 ovogavnog 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 diplomski stručni studij umjetničkog odgoja i obrazovanja u ranoj dobi, te pokrenulo proceduru odobravanja 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 daljnu 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 cjelovitu 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 i 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 ljude 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 osuđenost 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 povelje zahvalnosti profesorima emeritusu Tomislavu Marasoviću i višem predavaču u mirovini mr. sc. Ratku Paiću

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

Uz to, jer fakultet čine prije svega ljudi, naša je trajna briga osiguranje budućnosti znanstvenog podmlatka: radnih mjesta naših asistentata 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 gotovo 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: plemenitost duha i njome prožeta stvarnost društvenih i humanističkih znanosti,

ukorijenjena u našu tako bogatu tradiciju, to vitalno naslijeđe sadašnjih i budućih, posebice mladih 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 in humanitibus 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 stvarajući i humanističkih znanosti,

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

Diplomirani učitelj s pojačanim studijem hrvatskoga jezika: Barhanović Mariča, Božić-Kudrić Sanja, Giljević 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, Bojanić Marina, Jurko Ani-

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

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

Promotori su bili dekan Filozofskog fakulteta prof. dr. sc. Marko Trogrlić, 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 diplomskih stručnih studija 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 diplomskih stručnih studija na sastavnicama 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 branitelj iz Domovinskog rata;
- HRVI iz Domovinskog rata;
- djeca smrtno stradalog 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 diplomski stručni studiji 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 diplomskih sveučilišnih studija državljana Republike Hrvatske ovisit će o subvenciji iz državnog proračuna, dok studenti specijalističkih diplomskih stručnih studija u svakom slučaju plaćaju puni iznos školarine.

3. Izvanredni studenti plaćaju školarinu sukladno odlukama samih sastavnica.

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

D) UPISI

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

2. Ostale informacije:

- za upis se obvezno prilažu 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 sastavnici 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 diplomске 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 Strojstvo	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(jednopedmetni i dvopedmetni)*	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 (jednopedmetni)	25	0	25
9.	Diplomski studij Talijanistika	50	0	50
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, 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
<i>Diplomski studij Kemijska tehnologija:</i>		75	0	75
1.	Smjer: Materijali	25	0	25
2.	Smjer: Zaštita okoliša	25	0	25
3.	Smjer: Mediteranske kulture	25	0	25
<i>Diplomski studij Kemija:</i>		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 kineziologija	70	0	70
POMORSKI FAKULTET		135	45	180
1.	Diplomski studij Pomorska nautika	35	15	50
2.	Diplomski studij Brodostrojstvo	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 tehnika	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 sestrištva	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.	<i>Stručni specijalistički diplomski studij iz Managementa</i>	150	100	250
PRAVNI FAKULTET		0	200	200
1.	<i>Specijalistički diplomski stručni upravni studij</i>	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 financija	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

* Jednopedmetni 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, Matice 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 srodni programi i učilišta (upis se obavlja nakon upisa sveučilišnih prvostupnika EFST-a),
- ostali sveučilišni prvostupnici (nesrodni 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 srodni 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 (nesrodni 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 srodnim 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.

OBAVIJESTI

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 BRODOGRADNJE 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 srodan 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.

FILZOFSKI 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. OBAVIJESTI

Dodatne 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 područje tehničkih znanosti, polje računarstva, grana informacijski sustavi i odgovarajuće radno mjesto;
2. jednog nastavnika u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje računarstvo, grana informacijski sustavi;
3. jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavač za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, grana opće strojarstvo (konstrukcije).

Na natječaj se mogu javiti osobe oba spola sukladno čl. 13. st. 2. Zakona o ravnopravnosti spolova N.N. 116/03. Pristupnici moraju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (N.N. 123/03, 105/04, 174/04 i 46/07).

Sve informacije mogu se dobiti u Službi za upravno-pravne poslove Fakulteta.

Natječaj traje 8 dana nakon objave u sveučilišnom listu "Universitas" koji izlazi kao podlistak "Slobodne Dalmacije". Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja dostavljaju se na adresu: Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu, Rudera Boškovića bb, 21000 Split.

Nepravovremene prijave i prijave bez dokaza o ispunjavanju uvjeta neće se razmatrati.

O rezultatima natječaja pristupnici će biti obaviješteni u zakonskom roku.

Split, 27. lipnja 2011.



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), SKELEDŽIJA SLAVEN, SRZIĆ JURE, SVILIČIĆ VINKA (odsutna), ŠKALIC ANTE, TAFRA ANA, TOPIĆ ANDREJ, TRAMONTANA IVANA, TURKOVIĆ GORAN (odsutan), URSIĆ VLADO (odsutan), VUKOVIĆ JOSIP

STUDENTI DIPLOMSKOG STUDIJA
 ANDABAK JOSIP, BATARILO BIBIJANA, BATINOVIĆ DAVOR, BOLANČA MARINA, BOROVIĆ SLADANA (odsutna), CVITAN GORAN, ČELIĆ ANDREA, ČOVIĆ ANTONIA, ČUBRILO MARINKO, ČORAK ANTONIJA, ČURKOVIĆ IVANA, DAMIĆ TOMISLAV, FRŽOP MARINA, GANJTO ZORAN, JURČEVIĆ JOSIP (odsutan), JURIĆ ANTONIA, JURILIN ANTE (odsutan), KOSTELAC ANTONIO, KUJUNDŽIĆ HRVOJE, LEŠANOVIĆ SANJA, LOZANČIĆ IVICA, LUCIĆ DINKO, LJUBIČIĆ 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, RADA ANTE, RAMLJAK MARIO, RIHTAREC NATAŠA, RIMAC LUKA (odsutan), SKELIN TONI, SVIRČIĆ ANTE, ŠIRINIĆ JOSIP, ŠKORIĆ IVICA (odsutan), ŠUKER ANTE (odsutan), TEKLIC ILIJA, TRNINIĆ MARKO, UZELAC BOJAN, VITAČIĆ DINA, VODANOVIĆ HRVANA, VULIČEVIĆ JELENA, ZORICA IVANA (odsutna).

STUDENTI PREDDIPLOMSKOG STUDIJA
 BABIN BOJAN, BAIJIĆ ANTE, BALIĆ JELENA, BARTULOVIĆ JOŠKO, BEŠLIĆ MIROSLAV, BEVANDA MAJE, BEZIĆ RENE (odsutan), BILAN SARA (odsutna), BOŽIĆ MAJA, BRATIM JADRAN, BUZOVIĆ ANITA, DRAGUN ANA, DUJIĆ ROKO, ERCEG TINA, GOŠPODNETIĆ LEONARDO, GRBAVAC ANTONIJA, JAKŠIĆ JURICA,

JERKOVIĆ EMILIO, LOZANČIĆ DRAŽEN (odsutan), LUKAS TAJNA, MARIN HRVOJE, MASTELIĆ MAGDALENA, MATIĆ TOMISLAV, MAVRINAC MAJA, MEŠTROV LUCREZIA, MEŠTROVIĆ MIHAELA, MILOVIĆ GORAN, MUMANOVIĆ DAMIR, NIMAC DINO, PEŠO IVANA, PETKOVIĆ FILIP, PEZELJ LUKA, PODRUG JAKOV, POLJAK JERE, PROHIĆ TISIJA, PRUSAC IVAN, RADIĆ ANTE, REBIĆ IVAN, SKELIN JURICA, SOČO ANTE, ŠTIPANOVIĆ ANTE, STRIZE IVANA, SUŠIĆ-JURIĆ SAŠA, ŠIMUNOVIĆ HRVOJE, ŠTINGL TOMISLAV, ŠUNJERGA ŠIME, TOMAŠIĆ MARIJAN-FRANE, VALENTIĆ ANA, VALJAN HARAMBAŠIĆ JOSIP, VLADIMIR LEO (odsutan), VODANOVIĆ ANA SARA, VOJNOVIĆ ANĐELO, 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.sluzba@kifst.hr
 URL: <http://www.kifst.hr>
 Žiro-račun: 2330003-1100399873; 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 srodni s ukupnim brojem od minimalno 180 ECTS bodova. Razredbeni postupak se provodi u svrhu rangiranja kandidata, prema kriteriju izvrsnosti s obzirom na prosjek i nezaostajanje tijekom studija. Kandidati koji su sveučilišni preddiplomski studij završili na nekom drugom visokom učilištu dužni su dostaviti prijepis ocjena 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/ UPISI

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 referada
 021/303-333 centrala
 021/465-117 telefaks
 Internet: URL: <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 usklađen 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 utvrdit 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 akademske 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 u vremenu od 10,00 do 13,00 sati.

Prijavi treba priložiti (u izvorniku ili ovjerenom presliku):

domovnicu
 rodni 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".

UPISI NA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ ARHITEKTURE

U akademskoj godini 2011./2012. na prvu godinu Diplomskog sveučilišnog studija arhitekture upisat će se 30 studenata. Pristupnici koji ne obavje upis prema rasporedu oglašenog dana gube pravo na upis, a to pravo stječe pristupnik koji je sljedeći na rang-listi. Na taj način upisivati će se pristupnici dok se ne popuni broj objavljen u natječaju (upisna kvota).

Objavljivanje rang-listi 30. rujna 2011.

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

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

Na dan upisa pristupnici su dužni donijeti:

izvornik Svjedodžbe Preddiplomskog sveučilišnog studija arhitekture i dopunske isprave o studiju
 izvornik rodnog 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 pisanom obliku 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.

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

2. DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

USTROJSTVO STUDIJA
 Diplomski sveučilišni studij građevinarstva izvodi se na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije, Sveučilište u Splitu i traje dvije akademske godine (četiri semestra).

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

Diplomski sveučilišni studij građevinarstva izvodi se u četiri smjera:

Opći smjer 20 upisnih mjesta
 Smjer konstrukcije 20 upisnih mjesta
 Hidrotehnički smjer 15 upisnih mjesta
 Smjer modeliranje konstrukcija 15 upisnih mjesta

UVJETI ZA UPIS

Diplomski sveučilišni studij građevinarstva može upisati osoba koja je završila:

Preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva
 Preddiplomski studij tehničkih znanosti sa ostvarenih 180 ECTS-a, uz polaganje razlikovnih ispita do 60 ECTS-a

Stručni studij građevinarstva u razlikovnu godinu
 Stručni studij građevinarstva sa ostvarenih 180 ECTS-a, uz polaganje razlikovnih ispita do 60 ECTS-a.

Pristupnici za upis na Diplomski sveučilišni studij građevinarstva izabiru se putem razredbenog postupka. Razredbenim postupkom utvrdit će se rang lista pristupnika na temelju broja potrebnih razlikovnih ispita i prosjeka ocjena na prethodnom studiju.

Kod formiranja rang liste prioritet imaju pristupnici s manjim brojem razlikovnih ispita, a zatim se kandidati s jednakim brojem razlikovnih ispita rangiraju prema prosjeku ocjena. Temeljem rang liste izradit će se lista studenata po pojedinom smjeru.

2.3 PRIJAVE ZA RAZREDBENI POSTUPAK

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

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
 rodni list
 svjedodžbu/diplomu sa dopunskim ispravama o prethodno završenom studiju
 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".

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 obavje upis prema rasporedu oglašenog dana gube pravo na upis, a to pravo stječe pristupnik koji je sljedeći na rang-listi. Na taj način upisivati će se pristupnici dok se ne popuni broj objavljen u natječaju (upisna kvota).

Objavljivanje rang-listi 30. rujna 2011.

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

Pomicanje upisne crte do popunjenja 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 rodnog 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 pisanom obliku 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

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

KATOLIČKI BOGOSLOVNI 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-RACUNA: 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 kojemu 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 u Splitu imaju pravo zajamčenoga upisa na Diplomski teološko-katehetski studij. Osim svjedodžbe o završnom ispitu 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: rodni list, krсни 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:
 s. Dijana Mihalj, tajnica i voditeljica kadrovske službe, tel.: 021/308-300
 s. Mariangela Majić, studentska služba, tel.: 021/308-316



Prirodoslovno-matematički fakultet
SVEČANA 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.

GRGUR, SAMALUK SANJA, SLIŠKOVIĆ MARTINA, SRDELIĆ MARIJA, TOMAŠEVIĆ ANA, VIDOVIĆ ANA, ŽIŽIĆ MIRELA **DIPLOMIRANI PROFESOR FIZIKE I INFORMATIKE:** BALIĆ IVAN, BOROŽAN MARIJA, PAVKOVIĆ IVANA **DIPLOMIRANI PROFESOR FIZIKE I TEHNIČKE KULTURE:** DEMARKI PATRIČEK **DIPLOMIRANI PROFESOR MATEMATIKE I FIZIKE:** ANIČIĆ JOVANA, IVANIŠEVIĆ JERE, LJEOPOI ANA, TABAIN IVAN **DIPLOMIRANI PROFESOR MATEMATIKE:** BOTICA LEO **DIPLOMIRANI PROFESOR MATEMATIKE I INFORMATIKE:** ARMANDA BOŽENA, DŽEKO IRENA, LIVAJIĆ ALENKA, MALJKOVIĆ ANTE, MARŠIĆ VESNA, MATIJEVIĆ JELENA, MRVAK ANA, NOVAKOVIĆ ANA, POROBIJA IVONA, RUŽIĆ SUZANA, STRUNJE MERICA, ŠARAC DANIJELA, ŠARIĆ MARIJANA, ŠUBAŠIĆ ALJOŠA, VIŠEVIĆ MARINA

DIPLOMIRANI PROFESOR INFORMATIKE I TEHNIČKE KULTURE: ARAČIĆ BORIS, DEBAK IVAN, DODIK KREŠIMIR, ELEZ DIJANA, EMER BLAŽENKO, GRABNER JOSKO, KATAVIĆ IVAN, LELAS MIJO, MAMUZIĆ SIMONA, MILOŠ JOŠKO, PIVAC JOZO, POROBIJA ANTONIO, PUŠIĆ DAMIR, RAJIĆ DANIJEL, REBEKIĆ IVANA, REPAJIĆ NIKOLA, ŠERA VIĆ SANDRA, ŠIMIĆ DARKO, TRAMONTANA MARIN, VIŠEVIĆ ŠIMUN **MAGISTRI BIOLOGIJE, I KEMIJE:** FREDOTOVIĆ ŽELJANA, GUSIĆ NELI, JONČIĆ VINKO, NAZLIĆ MARIJA, PERICA IVANA, VUKO VIŠNJA, ŽAPER SUZANA **MAGISTRI FIZIKE:** BALOKOVIĆ MISLAV, BARUN ŽELJKA, ČRLJENICA IVICA, KOVAČ MARKO, KOVAČ ŽARKO, KRSTIĆ MARJAN, MILETIĆ ANTONIJA, NOVKOVIĆ MARIO, VLAŠIĆ KATARINA **MAGISTRA MATEMATIKE:** DUJIĆ LEA

MAGISTRI ZNANOSTI: TERZIĆ KLARA I BOGUTOVAC ANTONIJA **DIPLOMIRANI PROFESOR BIOLOGIJE I KEMIJE:** BRALIĆ KRISTINA, BUNTIĆ JOSIPA, BUVA RI DANIELA, CURAĆ IVANA, DELIĆ MARIJA, GUGIĆ DIJANA, JERKAN MAJA, JURIŠIĆ DARIJA, KATIĆ ANTONIA, KUPREŠANIN MARIJA, LOZO MARIJA, MANOJLOVIĆ MILICA, MARUŠIĆ MAJA, MLIKOTIĆ IVANA, PRESLIĆ ANTONIJA **MAGISTRI INFORMATIKE I TEHNIČKE KULTURE:** ARAČIĆ BORIS, DEBAK IVAN, DODIK KREŠIMIR, ELEZ DIJANA, EMER BLAŽENKO, GRABNER JOSKO, KATAVIĆ IVAN, LELAS MIJO, MAMUZIĆ SIMONA, MILOŠ JOŠKO, PIVAC JOZO, POROBIJA ANTONIO, PUŠIĆ DAMIR, RAJIĆ DANIJEL, REBEKIĆ IVANA, REPAJIĆ NIKOLA, ŠERA VIĆ SANDRA, ŠIMIĆ DARKO, TRAMONTANA MARIN, VIŠEVIĆ ŠIMUN **MAGISTRI BIOLOGIJE, I KEMIJE:** FREDOTOVIĆ ŽELJANA, GUSIĆ NELI, JONČIĆ VINKO, NAZLIĆ MARIJA, PERICA IVANA, VUKO VIŠNJA, ŽAPER SUZANA **MAGISTRI FIZIKE:** BALOKOVIĆ MISLAV, BARUN ŽELJKA, ČRLJENICA IVICA, KOVAČ MARKO, KOVAČ ŽARKO, KRSTIĆ MARJAN, MILETIĆ ANTONIJA, NOVKOVIĆ MARIO, VLAŠIĆ KATARINA **MAGISTRA MATEMATIKE:** DUJIĆ LEA

MAGISTRI ZNANOSTI: TERZIĆ KLARA I BOGUTOVAC ANTONIJA **DIPLOMIRANI PROFESOR BIOLOGIJE I KEMIJE:** BRALIĆ KRISTINA, BUNTIĆ JOSIPA, BUVA RI DANIELA, CURAĆ IVANA, DELIĆ MARIJA, GUGIĆ DIJANA, JERKAN MAJA, JURIŠIĆ DARIJA, KATIĆ ANTONIA, KUPREŠANIN MARIJA, LOZO MARIJA, MANOJLOVIĆ MILICA, MARUŠIĆ MAJA, MLIKOTIĆ IVANA, PRESLIĆ ANTONIJA

MAGISTRI INFORMATIKE I TEHNIČKE KULTURE: ARAČIĆ BORIS, DEBAK IVAN, DODIK KREŠIMIR, ELEZ DIJANA, EMER BLAŽENKO, GRABNER JOSKO, KATAVIĆ IVAN, LELAS MIJO, MAMUZIĆ SIMONA, MILOŠ JOŠKO, PIVAC JOZO, POROBIJA ANTONIO, PUŠIĆ DAMIR, RAJIĆ DANIJEL, REBEKIĆ IVANA, REPAJIĆ NIKOLA, ŠERA VIĆ SANDRA, ŠIMIĆ DARKO, TRAMONTANA MARIN, VIŠEVIĆ ŠIMUN **MAGISTRI BIOLOGIJE, I KEMIJE:** FREDOTOVIĆ ŽELJANA, GUSIĆ NELI, JONČIĆ VINKO, NAZLIĆ MARIJA, PERICA IVANA, VUKO VIŠNJA, ŽAPER SUZANA **MAGISTRI FIZIKE:** BALOKOVIĆ MISLAV, BARUN ŽELJKA, ČRLJENICA IVICA, KOVAČ MARKO, KOVAČ ŽARKO, KRSTIĆ MARJAN, MILETIĆ ANTONIJA, NOVKOVIĆ MARIO, VLAŠIĆ KATARINA **MAGISTRA MATEMATIKE:** DUJIĆ LEA

MAGISTRI ZNANOSTI: TERZIĆ KLARA I BOGUTOVAC ANTONIJA **DIPLOMIRANI PROFESOR BIOLOGIJE I KEMIJE:** BRALIĆ KRISTINA, BUNTIĆ JOSIPA, BUVA RI DANIELA, CURAĆ IVANA, DELIĆ MARIJA, GUGIĆ DIJANA, JERKAN MAJA, JURIŠIĆ DARIJA, KATIĆ ANTONIA, KUPREŠANIN MARIJA, LOZO MARIJA, MANOJLOVIĆ MILICA, MARUŠIĆ MAJA, MLIKOTIĆ IVANA, PRESLIĆ ANTONIJA

MAGISTRI INFORMATIKE I TEHNIČKE KULTURE: ARAČIĆ BORIS, DEBAK IVAN, DODIK KREŠIMIR, ELEZ DIJANA, EMER BLAŽENKO, GRABNER JOSKO, KATAVIĆ IVAN, LELAS MIJO, MAMUZIĆ SIMONA, MILOŠ JOŠKO, PIVAC JOZO, POROBIJA ANTONIO, PUŠIĆ DAMIR, RAJIĆ DANIJEL, REBEKIĆ IVANA, REPAJIĆ NIKOLA, ŠERA VIĆ SANDRA, ŠIMIĆ DARKO, TRAMONTANA MARIN, VIŠEVIĆ ŠIMUN **MAGISTRI BIOLOGIJE, I KEMIJE:** FREDOTOVIĆ ŽELJANA, GUSIĆ NELI, JONČIĆ VINKO, NAZLIĆ MARIJA, PERICA IVANA, VUKO VIŠNJA, ŽAPER SUZANA **MAGISTRI FIZIKE:** BALOKOVIĆ MISLAV, BARUN ŽELJKA, ČRLJENICA IVICA, KOVAČ MARKO, KOVAČ ŽARKO, KRSTIĆ MARJAN, MILETIĆ ANTONIJA, NOVKOVIĆ MARIO, VLAŠIĆ KATARINA **MAGISTRA MATEMATIKE:** DUJIĆ LEA

MAGISTRI ZNANOSTI: TERZIĆ KLARA I BOGUTOVAC ANTONIJA **DIPLOMIRANI PROFESOR BIOLOGIJE I KEMIJE:** BRALIĆ KRISTINA, BUNTIĆ JOSIPA, BUVA RI DANIELA, CURAĆ IVANA, DELIĆ MARIJA, GUGIĆ DIJANA, JERKAN MAJA, JURIŠIĆ DARIJA, KATIĆ ANTONIA, KUPREŠANIN MARIJA, LOZO MARIJA, MANOJLOVIĆ MILICA, MARUŠIĆ MAJA, MLIKOTIĆ IVANA, PRESLIĆ ANTONIJA

MAGISTRI INFORMATIKE I TEHNIČKE KULTURE: ARAČIĆ BORIS, DEBAK IVAN, DODIK KREŠIMIR, ELEZ DIJANA, EMER BLAŽENKO, GRABNER JOSKO, KATAVIĆ IVAN, LELAS MIJO, MAMUZIĆ SIMONA, MILOŠ JOŠKO, PIVAC JOZO, POROBIJA ANTONIO, PUŠIĆ DAMIR, RAJIĆ DANIJEL, REBEKIĆ IVANA, REPAJIĆ NIKOLA, ŠERA VIĆ SANDRA, ŠIMIĆ DARKO, TRAMONTANA MARIN, VIŠEVIĆ ŠIMUN **MAGISTRI BIOLOGIJE, I KEMIJE:** FREDOTOVIĆ ŽELJANA, GUSIĆ NELI, JONČIĆ VINKO, NAZLIĆ MARIJA, PERICA IVANA, VUKO VIŠNJA, ŽAPER SUZANA **MAGISTRI FIZIKE:** BALOKOVIĆ MISLAV, BARUN ŽELJKA, ČRLJENICA IVICA, KOVAČ MARKO, KOVAČ ŽARKO, KRSTIĆ MARJAN, MILETIĆ ANTONIJA, NOVKOVIĆ MARIO, VLAŠIĆ KATARINA **MAGISTRA MATEMATIKE:** DUJIĆ LEA

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
URL-račun: 2330003-1100070918

1. Uvjeti upisa
Pravo upisa na diplomске studije Kemijska tehnologija i Kemijska, 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-biotehnoški fakultet u Zagrebu; Prehrambeno-tehnoški fakultet u Osijeku (smjer Mediteranske kulture na diplomskom studiju Kemijska tehnologija mogu upisati i studenti koji su završili preddiplomski studij Mediteranska poljoprivreda).
2. Razredbeni postupak
Razredbeni postupak se provodi bez razredbenog ispita. Pripisnici 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 državljani Republike Hrvatske prilažu dokaz o hrvatskoj narodnosti)
b) rodni list
c) svjedodžbu o završenom preddiplomskom studiju
d) ovjereni prijepis ocjena
e) potvrdu o uplati 100,00 kuna troškova razredbenog postupka uplaćenu na žiro-račun Fakulteta broj 2330003-1100070918.
4. Obavijesti
Sve informacije, obavijesti i pisani materijal mogu se dobiti u studentskoj službi Kemijsko-tehnoškog fakulteta u Splitu kao i na Internet stranicama <http://www.ktf-split.hr>

POMORSKI FAKULTET U SPLITU
Adresa: Zrinsko-Frankopanska 38
21000 Split
Telefon: centrala 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)
Brodostrojstvo (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 stječe 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) srodni 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. Pripisnik je dužan podnijeti prijavu na natječaj radi upisa na studij do dana utvrđenog u natječaju.
Pripisnici 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 popunjen obrazac pristupnici trebaju priložiti:
rodni list (preslika),
domovnicu (preslika),
svjedodžbu o završenom preddiplomskom studiju (izvornik ili preslika)
ovjereni prijepis ocjena na prethodnom studiju (prilažu 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 POSLJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI DOKTORSKI STUDIJ BIOFIZIKE
Na studij se upisuje
- 10 studenata
Uz prijavu za upis (obrazac dostupan na internetskoj stranici www.pmfst.hr) potrebno je priložiti:
* Potvrdu (diplomu) 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 radove 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 državljana 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 primitku 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:
b) srodni 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. (čevrtak) 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 AKADEMSKOJ GODINI 2011./2012. UVJETI UPISI
Pravo prijave za upis na diplomске sveučilišne studije ostvaruju kandidati sa završenim odgovarajućim preddiplomskim sveučilišnim studijem kako slijedi:

Red. br.	NAZIV DIPLOMSKOG STUDIJA	ZAVRŠEN PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ S NAJMANJE 180 ECTS BODOVA
1.	BIOLOGIJA I KEMIJA	Biologija i kemija;
2.	MATEMATIKA I FIZIKA	Matematika i fizika
3.	MATEMATIKA I INFORMATIKA	Matematika i informatika;
4.	MATEMATIKA smjerovi: NASTAVNIČKI; RAČUNARSKI	Matematika – uz polaganje razlikovnih predmeta Matematika;
5.	INFORMATIKA I TEHNIKA	Matematika i informatika – uz polaganje razlikovnih predmeta Matematika i fizika- uz polaganje razlikovnih predmeta Informatika i tehnika;
6.	INFORMATIKA	Studij Elektrotehnike ili Strojstva ili Računarstva - uz polaganje razlikovnih predmeta Informatika;
7.	FIZIKA smjerovi: NASTAVNIČKI; FIZIKA OKOLIŠA; BIOFIZIKA; RAČUNARSKA FIZIKA	Matematika i informatika, te Informatika i tehnika – uz polaganje razlikovnih predmeta; Studij Računarstva Fizika;
8.	INŽENJERSKA FIZIKA smjerovi: MEHANIČKI SUSTAVI TERMODINAMIČKI UREDAJI	Geofizika; Matematika i fizika; Fizika i informatika; Fizika i kemija; Fizika i tehnika; Inženjerska fizika. Ovisno o upisanom usmjerenju potrebno je polagati razlikovne predmete.
9.	FIZIKA I INFORMATIKA	Geofizika; Matematika i fizika; Fizika i informatika; Fizika i kemija; Fizika i tehnika; Inženjerska fizika. Ovisno o upisanom usmjerenju potrebno je polagati razlikovne predmete

RAZREDBENI POSTUPAK
Upisi na sveučilišne diplomске studije vršit će se temeljem uspjeha na sveučilišnom preddiplomskom studiju.

Prijave	19. 09. – 17. 10. 2011. do 12 sati
Rang liste	18. listopada 2011. do 10 sati
Upisi	19. – 21. listopada 2011. od 10 do 12 sati

Uz prijavu za razredbeni postupak kandidati su dužni priložiti sljedeće dokumente:
Svjedodžba ili Potvrda o završenom sveučilišnom preddiplomskom studiju;

Prijepis ocjena s prosjekom

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.

OBAVJESTI

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 Studenskoj službi Fakulteta, telefonom 021/385 – 888 ili osobno, u Teslinoj 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

Natječaj 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 sestinstva s ostvarenim minimalno 180 ECTS bodova.

Završen preddiplomski stručni studij sestinstva s potvrdom o položenim ispitima Programa razlikovnog modula (diferencijski ispiti) SESTRINSTVO.

Prosjek ocjena s preddiplomske razine 4 i više.
Prosjek ocjena s preddiplomske razine 3.0 i više s pisanom preporukom triju sveučilišnih nastavnika.

Najmanje jedna godina rada na poslovima struke u odgovarajućim ustanovama.
Rang lista se formira na temelju prosjeka ocjena s preddiplomske razine i prosjeka ocjena svih položenih ispita predviđenih programom razlikovnog modula SESTRINSTVO.

Pravo na upis na diplomski studij Sestrinstvo imaće polaznik koji ostvari bolji rezultat na rang listi upisnika za diplomski studij Sestrinstvo, nakon izračuna jedinstvenog prosjeka ocjena.

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 ispita na prethodnom studiju s prosjekom ocjena;
- potvrda o položenim ispitima Programa razlikovnog modula (diferencijski ispiti) SESTRINSTVO s prosjekom ocjena;
- preporuke nastavnika (ukoliko je prosjek 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 referadu na adresu:

SVEUČILIŠTE U SPLITU MEDICINSKI FAKULTET,

Studentska referada za preddiplomski studij,

Šoltanska 2
21 000 Split

S naznakom: *Diplomski sveučilišni studij sestinstva*

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 objavljivanja liste.

Za upis je potrebno priložiti sljedeće dokumente:

- dvije fotografije formata 35x45 mm;
- indeks;
- upisni list;
- matični list;
- prijavni list;
- potvrdu o uplaćenju školarini;
- potvrdu o uplati iznosa od 350,00 kuna (troškovi upisa).

4. OSTALE OBAVJESTI

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

E-mail: ured.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 prijava 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

Naziv modula	DIPLOMSKI STUDIJI		UKUPNO
	Redoviti studenti – uz potporu MZOS - a	Redoviti studenti – strani državljani	
Istraživanje mjesta događaja	18	2	20
Forenzična kemija i molekularna biologija	13	2	15
Forenzika i nacionalne sigurnosti	23	2	25
Financijsko – računovodstvena forenzika	27	3	30
UKUPNO	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 te pozitivan rezultat psihotesta, kao razredbenog testa.

3. Razredbeni postupak

Odgovarajućim studijem smatraju se:

za module: *Istraživanje mjesta događaja i Forenzika 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, razvitka i istraživanja lijekova

Studij biologije i ekologije mora

Kemijsko – tehnološki 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 srodni 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 (formular koji možete preuzeti isključivo na internetskim stranicama Centra) treba priložiti sljedeće dokumente:

Izvornik (original) dokaza o državljanstvu

Izvornik (original) rodni list

Izvornik (original) svjedodžbu o završenom odgovarajućem studiju

Izvornik (original) prijepisa ocjena s navedenim prosjekom ocjena

Uplatnica / dokaz o uplati naknade za troškove razredbenog postupka u iznosu od 200,00 kn.

Uplatnica se popunjava na sljedeći način:

Primatelj: Sveučilište u Splitu, S. S. Centar za forenzične znanosti, Split

Žiro-račun: 2330003-1100025103

Poziv na broj odobrenja: 710 te JMBG studenta

Opis plaćanja: Troškovi razredbenog postupka

Iznos: 200,00 kuna

Potvrda o nekažnjavanju ne starija od šest (6) mjeseci

Potvrdnica o aktivnom znanju stranih jezika (nije uvjet za upis, služi kao dopunski kriterij)

Pristupnici koji se prijave na natječaj za upis u I. godinu diplomskog studija upisuju se temeljem postignutih bodova određenih prosječnom ocjenom studiranja na preddiplomskom ili diplomskom studiju, te rezultata razredbenog testa za ispitivanje psihofizičkih sposobnosti.

Vrednovanje uspjeha temelji se na određivanju prosječne ocjene koja se dobije zbrajanjem postignutih ocjena svih predmeta i ocjene diplomskog rada, te dijeljenjem s ukupnim brojem elemenata na temelju kojih je broj utvrđen.

Dobivenom rezultatu dodaje se:

- do 3 boda za studentske nagrade, znanstvene radove i društvena priznanja

Razredbeni postupak je jedinstven za sve pristupnike, s tim da se prema grupama pristupnika obvezno sastavljaju sljedeće rang liste, i to za pristupnike:

Redovite studente;

državljane RH koji će studirati uz potporu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa.

strane državljanke koji će sami plaćati svoj studij

U slučaju da više pristupnika stekne isti ukupni broj bodova, prednost ima pristupnik s aktivnijim znanjem jednog ili više stranih jezika.

Prijave za upis zaprimaju se od 05. do 09. rujna 2011. g. na adresi Centra, na IV. katu u vremenu od 12 - 14 sati. Ne preporučamo slanje prijave poštom, a ako se dokumenti šalju poštom treba ih poslati preporučeno na adresu: Sveučilište u Splitu, Sveučilišni studijski centar za forenzične znanosti, Rudera Boškovića 31/IV, 21000 Split. Preporučena pošiljka mora biti preporučeno poslana najkasnije dana 09. rujna 2011. godine, u protivnom se ista NEĆE razmatrati te pristupnik neće moći pristupiti dodatnoj provjeri.

Razredbenom ispitu pristupiti će najuspješniji kandidati koji ispunjavaju uvjete upisa i ulaze u okvirne upisne kvote. Lista kandidata koji će pristupiti razredbenom postupku bit će objavljena 14. rujna 2011. na internetskim stranicama Centra, na oglasnoj ploči Centra i na oglasnoj ploči Sveučilišta u Splitu.

Razredbeni postupak održat će se 16. rujna 2011. g. u prostorijama Centra po objavljenom rasporedu.

Rezultati razredbenog postupka bit će objavljeni 21. rujna 2011. g. na internetskim stranicama Centra, na oglasnoj ploči Centra i na oglasnoj ploči Sveučilišta u Splitu.

Upisi kandidata koji zadovolje sve uvjete održat će se 26. i 27. rujna 2011. na adresi Centra, u vremenu od 11 - 14 sati.

U slučaju da upisna kvota ne bude popunjena u prvom upisnom roku sve obavijesti o upisima u drugom roku bit će naknadno objavljene.

SVEUČILIŠNI STUDIJSKI CENTAR ZA STUDIJE MORA

Livanjska 5/III

Tel. 021- 558-214, Fax. 021- 558-257

E-mail: tihana@unist.hr

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

Žiro-račun: 2330003-1100025103 poziv na broj 02 680

DIPLOMSKI STUDIJ BIOLOGIJA I EKOLOGIJA MORA

Uvjeti upisa

Studiranje na diplomskom studiju Biologija i ekologija mora, pored prvostupnika biologije i ekologije mora, mogu nastaviti prvostupnici koji su završili preddiplomski studij Morsko ribarstvo Sveučilišta u Splitu, preddiplomski studij Akvakultura Sveučilišta u Dubrovniku i prvostupnici koji su završili različite smjerove preddiplomskog sveučilišnog studija iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, polje biologija, uz polaganje razlikovnih predmeta.

Svi pristupnici koji se prijave na natječaj za upis podliježu razredbenom postupku na kojem nema razredbenog ispita, već se rang lista pristupnika utvrđuje temeljem prosjeka ocjena preddiplomskog studija. Prednost **pri upisu** imaju **pristupnici sa manjim brojem razlikovnih predmeta**.

Raspored provedbe razredbenog postupka i upisi

Prijave za upis se primaju 28. i 29. rujna 2011. godine do 13,00 sati.

Rang lista uspješnosti pristupnika bit će objavljena 30. rujna 2011. godine na oglasnoj ploči Centra, Split, Livanjska 5/III i na internet stranicama Centra (<http://more.unist.hr/>).

Upisi studenata će se obavljati 30. rujna 2011. godine do 13, 00 sati

Dokumenti koji se prilažu:

1. Svjedodžba ili Potvrda o završenom preddiplomskom studiju

2. Prijepis ocjena ostvarenih tijekom preddiplomskog studija s izračunatim prosjekom

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

4. Domovnica

5. Rodni list

6. Potvrda o prebivalištu

7. Dvije fotografije 3,5 x 4,5 cm

8. Dokaz o uplati 350 kuna za troškove upisa (te dokaz o uplati 25 kuna za ikciju za studente drugih Fakulteta)

DIPLOMSKI STUDIJ MORSKOG RIBARSTVA

Uvjeti upisa

Studiranje na diplomskom studiju Morsko ribarstvo, pored prvostupnika morskog ribarstva, mogu nastaviti prvostupnici koji su završili preddiplomski studij Biologija i ekologija mora Sveučilišta u Splitu, preddiplomski studij Akvakultura Sveučilišta u Dubrovniku i prvostupnici koji su završili različite smjerove preddiplomskog sveučilišnog studija iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, polje poljoprivrede, biotehnologija i prehrambena tehnologija te znanstvenog područja prirodnih znanosti, polje biologija, uz polaganje razlikovnih predmeta.

Svi pristupnici koji se prijave na natječaj za upis podliježu razredbenom postupku na kojem nema razredbenog ispita, već se rang lista pristupnika utvrđuje temeljem prosjeka ocjena preddiplomskog studija. Prednost **pri upisu** imaju **pristupnici sa manjim brojem razlikovnih predmeta**.

Raspored provedbe razredbenog postupka i upisi

Prijave za upis se primaju od 28. do 29. rujna 2011. godine do 13,00 sati.

Rang lista uspješnosti pristupnika bit će objavljena 30. rujna 2011. godine na oglasnoj ploči Centra, Split, Livanjska 5/III i na internet stranicama Centra (<http://more.unist.hr/>).

Upisi studenata će se obavljati 30. rujna 2011. godine do 13,00 sati.

Dokumenti koji se prilažu:

1. Svjedodžba ili Potvrda o završenom preddiplomskom studiju

2. Prijepis ocjena ostvarenih tijekom studija s izračunatim prosjekom

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

4. Domovnica

5. Rodni list

6. Potvrda o prebivalištu

7. Dvije fotografije 3,5 x 4,5 cm

8. Dokaz o uplati 350 kuna za troškove upisa (te dokaz o uplati 25 kuna za ikciju za studente drugih Fakulteta)

UMJETNIČKA AKADEMIJA

Adresa: Tvrđava Gripe, Glagoljaška b.b., 21000 Split

Tel: 021/348-622

Fax: 021/348-620

URL: <http://www.umas.hr>

E-mail: office@umas.hr

Žiro račun: 2330003-1100090996

Uvjeti upisa:

a) Završen preddiplomski studij u trajanju od 8 semestara (240 ects bodova) za Odjel glazbenih umjetnosti odnosno 6 semestara (180 ects bodova) za Odjel likovnih umjetnosti te uspješno položen završni ispit.

b) Provodi se razredbeni postupak.

Napomena: Detaljne propozicije o uvjetima i razredbenom postupku razredbenog postupka nalaze se na web stranicama Umjetničke akademije www.umas.hr.

Termini za prijave i upise:

a) prijave 27. rujna 2011.

b) razredbeni 28. - 29. rujna 2011.

c) upisi 3. listopada 2011.

PRAVNI FAKULTET U SPLITU

21 000 SPLIT, Domovinskog rata 8, tel.: (021) 393-555, 393-502, fax.: (021) 393-597, URL: www.pravst.hr, e-mail: dekanat@pravst.hr, žiro račun: 2330003-1100030638, OIB: 03541568700

NATJEČAJ ZA UPIS NA SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI UPRAVNI STUDIJ

UVJETI UPISA

Pravo upisa na *specijalistički (izvanredni) diplomski stručni upravni studij* u akademskoj godini 2011./2012. imaju osobe koje su završile stručni upravni studij (180 ECTS bodova), stručni ili preddiplomski studij ekonomije, novinarstva, političkih znanosti ili kriminalistike.

Studij mogu upisati i osobe koje su završile i neki drugi stručni preddiplomski ili s njim izjednačeni studij ukoliko rade u tijelima državne uprave, tijelima jedinice lokalne samouprave, drugim državnim tijelima, ustanovama, državnim i javnim agencijama, poduzećima koja pružaju usluge građanima u režimu javne službe, te udrugama i političkim strankama.

Osobe iz stavka (2) dužne su prije polaganja ispita odslušati predavanja iz predmeta „Uvod u pravo“.

Studij pod istim uvjetima mogu upisati i strani državljani.

UPISI

Rokove za upis pristupnika s potrebnom dokumentacijom Fakultet će utvrditi i objaviti na oglasnoj ploči i web stranicama Fakulteta: www.pravst.hr.

OBAVJESTI

Sve ostale obavijesti vezane za upis i studij pristupnici mogu dobiti u Studentskoj referadi (tel. 393-570,571,572, 568,569) i na web stranici Fakulteta : <http://www.pravst.hr>.

SVEUČILIŠNI STUDIJSKI CENTAR ZA STRUČNE STUDIJE

UPISNE KVOTE

SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ	REDOVITI STUDENTI	IZVANREDNI STUDENTI	Σ
Specijalistički diplomski stručni studij trgovinskog poslovanja	40	40	80
Specijalistički diplomski stručni studij računovodstva i financija	30	30	60
Politehnički specijalistički diplomski stručni studij specijalizacija: Elektrotehnika	60	60	120
specijalizacija: Informacijske tehnologije			
specijalizacija: Strojarsvo			

Uvjeti za upis		
Specijalistički diplomski stručni studij trgovinskog poslovanja	diplomski studij	Završen stručni studij ili preddiplomski sveučilišni studij ekonomije (180 ECTS)
Specijalistički diplomski stručni studij računovodstva i financija	diplomski studij	Završen stručni studij ili preddiplomski sveučilišni studij ekonomije (180 ECTS)
Pol		

povijest Sveučilišta u Splitu

Zajednica fakulteta, visokoškolske nastave u Splitu, pa i u Dalmaciji

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

VISA 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 – brodograevnog fakulteta u Zagrebu na temelju odluke NOK – Split i Strojarsko – brodograevnog 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.

PRAVNI FAKULTET 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.

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

VISA 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 financiranje organizacije i rada fakulteta – 29. lipnja 1960. g., Komisije za fakultete i više škole – 18. siječnja 1961. g. te konačno Savjeta za visokoškolsko 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 dugoročan 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. U navedenim 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 sasvim opravdano očekivalo da će mu visokoškolske ustanove

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 financijske, 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 daljnjeg razvoja visokoškolskih ustanova, njihova racionalizacija i drugo.

Otvorena koncepcija 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 kao samostalni upravni organi kada to one smatraju potrebnim. Zajed-

nica 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



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, gledajući perspektivno, u nazivu Zajednice spomenute su i visoke škole, iako one u tom trenutku uopće nisu u Splitu postojale. Također 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 kotara. Koncepcija 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 mjera koje utječu na rad i razvoj njenih 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 održano je

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 kao posebne jedinice udruženog rada u sastav Sveučilišta i kao takve da budu zastupljene u svim organima upravljanja Sveučilištem. Također je predloženo da se bira po jedan prorektor

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 unapređenja 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 reda 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 dogovoreno 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 (rektorom dr. Supekom i drugima) i predstavnicima Skupštine općine

Split. Nakon detaljne razrade svih prijedloga usvojen je konačan 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 potrebama privrednih organizacija i društvenih službi na području Dalmacije, dijela Like, Hercegovine i jugozapadne Bosne. Daljnjim razvojem proizvodnih kapaciteta na ovim područjima pojavit će se potreba za novim profilima visokoškolskih kadrova. Zbog toga je potrebno slijediti osnovne pravce razvoja, a posebno jadranske orijentacije naše zemlje, razvoja onih privrednih grana i djelatnosti koje imaju objektivne prednosti: sirovine, geografski položaj i klimatske uvjete. Modernizacija cjelokupnog poslovanja privrednih organizacija i svih društvenih službi zahtijevat će sve veći broj kadrova visokom stručnom spremom, sposobnih da razvijaju postojeće i uvode 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 elektrotehnike u okviru kojeg postoji dvogodišnji studij strojarstva i brodogradnje, predviđa se da ti studiji prerastru u kompletan studij iz oba područja s tim da već u školskoj godini 1971./72. započne nastava na III. godini. Naziv fakulteta mijenjao bi se u Fakultet elektrotehnike, 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 kulture i melioraciju krša u

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 orijentaciju

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 koncepciji zadnje dvije godine organizirali smjerovi - organizacijsko - poslovni i financijski 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

Dvogodišnja Pedagoška akademija trebala bi uskoro prerasti 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 ekonomska 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 stvaranju 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 diplomskog studija 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 donesenim 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 nečije ga 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 kompliciran. U slučaju da je rad studenta pod sumnjom, student primi 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 prosljeđen 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 tuđih djela, student potpisuje izvješće koje se šalje rektoru te se dokumentira u akademski registar. Nepriznavanje nedjela također 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 donošenje 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, pritom student ima pravo ponovno pristupiti polaganju tog elementa kolegija za umanjenu maksimalnu ocjenu. Drugi stupanj definira kaznu od ocjene „0“ za cjelokupni 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.



leg ...

SVEUČILIŠTE U SPLITU
Sveučilišni studijski centar za stručne studije, raspisuje

NATJEČAJ 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 (mekanika 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 akademskom stupnju
 4. prikaz stručne i nastavne aktivnosti
 5. popis radova
 6. radove 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 priložima 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 cjelokupni 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 spomenutu inozemnu visokoškolsku instituciju 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 prijestupa, 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 raspljivali 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 kojemu je svemirski brod koji se brzinom bliskoj brzini svjetlosti uputio k zvjezdanom 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 inženjering

•• Genetski inženjering 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 inženjering 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 nerealno.

Nanotehnologija

•• Nanotehnologija je danas stvarnost, no koncept je iznio Richard Feynman 1959. u svojem predavanju nazvanom "There's Plenty of 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 čovječanstvo, 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:
ZDESILAV 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. Pisci znanstvene fantastike također su sanjari i koriste se maštom, moglo bi se reći, u iste svrhe kao i znanstvenici. Znanstvena fantastika je književna ekstrapolacija današnje znanosti i zamišljenih promjena (izuma, no i promijenjenih 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 "Frankenste-

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 "Dvadeseto stoljeće" u kojoj je predvidio pojavu interneta i Skypea (nazvao je to telefonoskop, a bilo je to i prije pojave telefona). Luksemburški doseljenik u SAD Hugo Gernsback 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 ljubiteljima 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 Watta, 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 zbora Splitski liječnički 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 oslobađanje energije, rasplamsao je i maštu Johna Campbella, 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 serijal SEETEE (skraćeno od kontratereni, tj. CT, kako se u to vrijeme antimaterija nazivala). Williamson je zamislio budućnost u kojoj u asteroidnom pojasu 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 zloćudnih 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 uvijek 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 spominjao 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 zaslužni 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 Zvezdanih staza, 'Beam me up Scotty', koji baš i nije znanstveno moguć. No i drugi su pisci zamišljali 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 možda moći ostvariti i teleportacija i nekih drugih, većih stvari, počevši od cijelog atoma, pa do makro objekata, no teleportacija iz Zvezdanih 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. priključilo 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 sponzorice. 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 Miočevića, 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 direktorica Službe za razvoj i obrazovanje Ivana Kovačević Vukas ističući

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

313.715 eura za boravak naših studenata u inozemstvu

Sveučilište u Splitu dobilo je značajnu financijsku 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 nekim 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 nastavnim i nenastavnim osoblju Sveučilišta bit će omogućeno održavanje nastave i stručno usavršavanje na inozemnim sveučilištima. Sredstva je Sveučilištu u Splitu dodijelila Agencija za mobilnost i programe Europske 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, matematike te poduzetništva u znanosti, odnosno mogu se prijaviti studenti na svim razinama studija, od preddiplomske, di-

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

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

U petak 17. lipnja, u Sveučilišnoj knjižnici, svečano 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 Sveučilišta 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 Hollanda, u 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.)

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 Sveučilišnoga odjela zdravstvenih studija i Sveučilišnoga studijskog centra za forenzične znanosti, raspisuje se

NATJEČAJ

za izbor:

1. Voditelja laboratorija kliničkih vještina (položaj I. vrste) – jedan izvršitelj na neodređeno vrijeme,
2. 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 akademskom 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.



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 zblizimo. Sve je počelo od studenata koji su profesore izazvali na dvoboj 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, odbojci i balotama ali i u kartama. U finalu su se studenti susreli s profesorima i profesorima. Najdramatičnije je bilo u nogometu, gdje su studenti pobijedili sa 3:2. Ali ukupnu su pobjedu 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 predstavnicima godine: Ivani Osibov, Anti Beniću, Petri Ivančić, Arsenu Košti Alujeviću, Juri Beniću, Stipi Paliniću, Luki Pezelju, Damiru Mumanoviću i Šimi Veršiću. (unv.)

Uspješno poslovanje hrvatskih brodogradilišta

Splitski studenti najbolji u Vinkovcima

Piše:
SLOBODAN M. BEROŠ

Hrvatska kao strateško opredjeljenje razvoja mora zadržati pomorstvo kao temeljnu granu, smatra prof. dr. sc. S.M. Beroš. Brodogradilište u Splitu je samo 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, odabirom proizvoda (brodova), osigurati tržišnu konkurentnost. Brodogradilišta je primjereno restrukturirati na način da se bave i pomorskim transportom, čime bi dio novoizgrađenih brodova bio u funkciji te dodatne

Paneuropski pomorski simpozij u Pomorski institutu u 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 zastavom. 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, utemeljitelj 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 zagađivači 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 premalim 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, promjenu i prilagodbi radnog vremena, tehnoloških i organizacijskih inovacija. Podsjeća i na izračun eksperata koji ukazuju da svim problemima usprkos brodogradilišta sumarno proračunu još uvijek više donose nego odnose.

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, tenis, futsal i rukomet). Sveučilišno športsko 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 studenata vratilo se s medaljama oko vrata: stolnotenisači i odbojkaši na pijesku izborili su srebrenu medalju, a naše odbojkašice su drugu godinu zaredom uzele broncu. Posebno je iznenađenje srebro naših malonogometašica 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 Splitsana i Zagrepčana. Zadnje tri godine u košarci, a čak zadnjih sedam - osim jedne kada nisu nastupili) u malom nogometu pobjeđivali su Zagrepčani. No ne i ovaj put! Naši su košarkaši vrhunskom obranom došli do titule prvaka Hrvatske! Slavili su i splitski malonogometaši premda su na suprotnoj strani imali europske prvake, a što je najslabije, nakon izvođenja kaznenih udaraca! Ovim su pobjedama naši nogometaši 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 pobjedom 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 sporta 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 financiranja.

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 pronašli zajedničke interese. Ravnatelj Uprave za znanost MZOŠ-a dr. Hrvoje Meštrić najavio 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-

Uskoro objava novog poziva Fonda za ulaganje u znanost i inovacije

vanja koja se provode na visokoobrazovnim ustanovama i znanstvenim institutima. U novom krugu očekuju se dvije vrste budućih projekata, dr. Kastytis Gecas, direktor Litvanskog centra za inovacije, naglasio je važnost sveučilišnog sustava za

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: 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 Hr-

vatskog društva za pomorsko pravo iz Rijeke i dopredsjednica Udruge pravnik 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 Pavića 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 **nezaobilaznom** Dušankom Zarić



Članice zbora: Lada Lušić, Anita Cvitanić, Gordana Šokota, Branka Smoje, Nevenka Merdžo, Nives Vrgoč, Jelica Fabris, Ingrid Bulatović, Silvana Blašković, 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

Petak 20. svibnja 2011. na Ekonomskom fakultetu u Splitu počeo je posve obično, kao još jedan petak uoči vikenda. Svi su čekali odmor od napornog radnog tjedna. Izgledalo je kao smiraj, kao sniženje okretaja motora prije parkiranja, na prvi pogled. Ali na drugi... sve samo ne smiraj. Uzbuđenje se osjeti u zraku, adrenalin se može napipati, ne samo namirisati. Mlade cure stavljaju slike na veliki pano, priprema se plazma na kojoj će se vrtjeti CD-ovi sa slikama, postavljaju se okrugli stol ispred ulaza u restoran. Mobiteli su užareni, hoće li sve funkcionirati kako treba? Mora, jer pripreme su počele prije pola godine. Vre-

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

Godine impresivnog niza aktivnosti

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

I šalabahteri su bili poželjni

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

Biblije, uvježbava se sinopsis, pazi se na sve sitnice. Voditeljica programa, uređena kao da vodi "Eurosong"; tajnica koja prati program na laptopu, a gosti i članovi na velikom ekranu. 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 svi su željeli biti dio povijesti. I onda „surprise“, nije "Kinder", ali jest "Girls", pjevački zbor osnovan još prošle godine. Eterom je poletio "Gaudemus", neki ga nisu čuli još od maturalnog plesa (kad su im išla 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 dublji trag u radu udruge. Dok je predsjednik Veljko Radeljak podnosio izvještaj o ra-

du, zapravo presjek značajnijih događanja između dviju skupština, temperatura je još pomalo rasla. Dana je riječ bivšim predsjednicima Davoru Sliškoviću i Vladimiru Skenderu, te prodekanu Željku Garači kao izaslaniku odsutnog dekana. Zbor je još dvaput izlazio na scenu, emocije su bile na vrhuncu. Voditeljica je na kraju sve goste pozvala u atrij na aperitiv, a nakon toga u restoran, gdje su nas čekale delicije na stolu, ali i Matko i Brane. Pričekali su da se „podigne cukar“, a onda su žestoko krenuli s poznatim stihovima i akordima. Red „laganica“ pa dva-tri reda brzih, pa obratno. Prigoda da oni koji idu u plesne škole pokažu što su naučili, ali i oni koje ne muče leđa ili kosti. I tako sve do jedan sat nakon ponoći. Pepeljuge odoše na „beauty sleep“. Oni koji su ostali „zaključati dvoranu“ nisu našli nijednu cipelicu viška. Samo puno lijepih emocija i nada za sljedećih 10 godina.

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 Strlić; **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

Za Sveučilišni centar stranih jezika na Kampusu



Piše:
IVANA AKRAP ANTIĆ

Ako je suditi po sentenciji "Quot linguas calles tot homines vales" – koliko jezika znaš toliko ljudi vrijediš - stari Rimljani nisu dvojili da je poznavanje stranih jezika značajna prednost, ako ne i imperativ obrazovanog čovjeka. Ako se danas i ne bismo složili da čovjek vrijedi onoliko „ljudi“ koliko jezika govori, vjerujem da bi rijetko tko osporavao tvrdnju da je poznavanje stranih jezika današnjim studentima prijeko potrebno, neovisno o studijskom usmjerenju.

No na Sveučilištu u Splitu još nema institucije posvećene kvalitetnom poučavanju studenata stranim jezicima po cijenama puno nižim od komercijalnih, koje bi im i prostorno bilo pri ruci. Stoga ću ovdje predstaviti okvirne odrednice projekta Centra za učenje stranih jezika Sveučilišta u Splitu.

Mnogo dobrih razloga

Potreba za studentskom školom stranih jezika mora korespondirati s aktualnim prostorno-tehničkim prilikama na Sveučilištu i s brojem studenata zainteresiranim za učenje, ali i za nastavu stranih jezika. No ozbiljnije

Prednosti Centra u odnosu na komercijalne škole uključivale bi niže cijene tečajeva, lokaciju na Kampusu i generalnu usmjerenost na studentsku populaciju, a studenti stranih jezika dobili bi priliku za rad u nastavi i profesionalno usavršavanje

promišljanje mora uračunati i skori ulazak Hrvatske u EU, ali i odnose na izvaneuropskoj, globalnoj sceni koju bitno određuje povratak moći starih civilizacija, a time i jezika, Kine i Indije, kao i nova afirmacija ruskog, portugalskog i španjolskog, te nekih afričkih jezika. Poznavanje upravo tih jezika bit će od najveće važnosti u životnom vijeku današnjih studenata, ali i razvojna poluga ovako male zemlje kakva Hrvatska jest toliko okrenutoj turizmu i svim mogućim oblicima komunikacije sa svijetom, da će već sutra u Splitu biti neprikladno govoriti samo hrvatski i engleski.

Prva činjenica od koje treba krenuti jest skoro preseljenje Studentskog centra, Prirodoslovno-matematičkog, Kemijsko-tehnološkog i Pomorskog fakulteta na Kampus, što donosi svakodnevnu prisutnost petnaestak tisuća studenata na jednome mjestu!

To je iznimna prigoda, ali i obaveza za programsko širenje i bogaćenje sveučilišne ponude. Rast Kampusu koincidira s drugim osloncem projekta Centra - završetkom pregovora Hrvatske o pristupanju Europskoj Uniji. Skori će ulazak u ravnopravno članstvo zajednice koja već sada broji 23 službena jezika, današnjim studentima ponuditi dosad neslućene mogućnosti studiranja i zaposlenja, pa i preseljenja, što će zahtijevati ne samo specifično stručne vještine nego i poznavanje jezika na kojima se po Europi misli i komunicira, a ne samo govori na stručnim skupovima. Pritom će za mnoge od

najvećeg značenja biti znanje najmanjih jezika!

Jezici brzorastućih gospodarstava

S druge strane, novo jačanje Rusije, povratak velikih civilizacija Kine i Indije na svjetsku scenu, te činjenica da su uz Brazil i neke afričke zemlje najbržerastuća gospodarstva na svijetu, nalaze potrebu da prvenstveno studentima i mladim znanstvenom kadru, ali i svim zaposlenicima na Sveučilištu, omogućimo svladavanje jezičnih osnova svih tih kultura. Nema nikakva ozbiljnog razloga da se već od jeseni ne krene i s do jučer tek egzotičnim programima postizanje jezične i komunikacijske kompetencije na kineskom i japanskom. Da ne govorimo o potrebi obnove tradicije davnog marginaliziranog ruskog jezika, na kojem će, o ruskim sirovinama sve ovisnija Europa morati voditi po mnogo čemu sudbinske pregovore. Razvoj novih regionalnih sila u Latinskoj Americi i Africi uz emancipacijski zamah njihovih civilizacija potaknut će, uz već popularni španjolski, učenje portugalskog ili, zašto ne, svahilija.

Konačno, treći se aspekt odnosi na sinergiju Sveučilišta i Grada. Premda Split po glavi stanovnika broji najviše studenata u Hrvatskoj, još uvijek ima premalo atributa sveučilišnog centra. Prekvalifikacija Splita iz tranzitnog čvora u turističku destinaciju i drugu po veličini putničku luku na Mediteranu stavlja nove zahtjeve pred njegove stanovnike, pa bi Centar za učenje stranih jezika Sve-

učilišta u Splitu tako pridonio stvarnim i trenutnim obrazovnim potrebama Grada pod Marjanom.

Dvostruki javni interes

Projekt Centra i programski i organizacijski bilo bi mudro osloniti na Školu stranih

engleskog i talijanskog jezika, dok bi za izvođenje nastave ostalih jezika bili angažirani diplomirani nastavnici i/ili izvorni govornici. Širenjem Sveučilišta i otvaranjem studijskih grupa drugih stranih jezika, relativan udio studenata-nastavnika bi se, daka-ko, povećavao.

S druge strane, iz perspektive studenata polaznika, prednosti Centra u odnosu na komercijalne škole stranih jezika uključivale bi osjetno niže cijene tečajeva, lokaciju na Kampusu, dakle u blizini ostalih studentskih sadržaja, kao i generalnu usmjerenost na studentsku populaciju. Organizacijski i pedagoški od velikog je značenja kad su polaznici slične dobi i interesajer se nastava stranih jezika uvelike temelji na interakciji svih sudionika nastavnog procesa.

Ova generalna usmjerenost na studente ne bi značila isključenje ostalih članova sveučilišne zajednice iz pohadavanja nastave u Centru. Pritom posebno mislim na doktorande, asistente, novake i ostale akademske djelatnike uključujući nenastavne osoblje, ali i na otvoreno socijalno ugroženim skupinama, u prvom redu nezaposlenima, pa i na mogućnost organizacije posebnih tečajeva za umirovljenike.

Osim nastave svjetskih jezika koji se studiraju na Sveučilištu (engleskog i talijanskog) Centar bi nudio poduku iz francuskog, njemačkog, španjolskog, portugalskog, ruskog i kineskog. No i broj jezika koji bi se učili, kao i organizacija nastave ovisili bi o željama, potrebama i interesu studenta i ostalih polazni-

ka Centra. Uz primjeren interes Centar bi organizirao nastavu i iz japanskog, turskog, švedskog, mađarskog, slovenskog... svahilija... ali i hrvatskog kao stranog jezika.

Početak i kraj nastave pojedinog tečaja (stupnja) bio bi usklađen s akademskim kalendarom poklapajući se s početkom i krajem akademskog semestra. Nastava bi se izvodila dva puta tjedno po dva školska sata (ukupno 64 šk. sata), pretežito u popodnevnom satu (opet, u dogovoru sa zainteresiranim), a završetkom tečaja polaznik bi dobio uvjerenje o završenom stupnju.

Što se čeka?!

Formalnopravno, Centar bi bio samofinancirajuća neprofitna udruga, posvećena, kao što je već naznačeno, unapređenju izvannastavne ponude Sveučilišta u obliku organiziranja tečajeva stranih jezika okrenutih ponajprije studentima kao polaznicima, ali i nastavničkom angažmanu studenata Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Splitu. A zakon potiče da se kao kolektivni članovi takve udruge pojave i druge udruge i organizacije, poput Studentskog zbora, i pojedine članice Sveučilišta, pa i Sveučilište samo.

Uzmemo li u obzir da će se među 25 tisuća studenata Splitskog sveučilišta od kojih će većina uskoro boraviti na jednome mjestu, nesumnjivo postoji i značajan broj onih zainteresiranih za učenje stranih jezika, polazeći od činjenice da postoje stručni ljudi posvećeni realizaciji ove ideje, da na Kampusu postoje tehnički uvjeti za izvođenje nastave, te da su se rukovodstvo Sveučilišta i sam rektor u više navrata zauzimali za ideju ovakvog Centra koji je u službi javnog interesa Sveučilišta i Grada, razumno je i odgovorno zaključiti da prepreka nema! Zar ne?



Poznavanje jezika najbrže rastućih gospodarstava, te jezika velikih svjetskih, ali i malih europskih naroda bit će od goleme važnosti u radnom vijeku današnjih studenata

jezika Sveučilišta u Zagrebu u kojoj studenti stranih jezika predaju studentima ostalih fakulteta. Takav dvostruki javni servis proširuje svrhu i obogaćuje učinke ovakva projekta: studenti stranih jezika Splitskog sveučilišta, osim poboljšanja studentskog standarda i stjecanja radnog iskustva u nastavi, dobili bi priliku za usavršavanje u budućem nastavničkom zanimanju uz pomoć i nadzor mentora. Budući da je naš Filozofski fakultet još relativno „friška“ institucija, ispočetka bi splitski studenti vodili tečajeve

Naši fakulteti u Međunarodnom danu borbe protiv zloporabe droga

U sklopu projekta "Komunicirajmo zdravo, spriječimo rizike", tijekom akademske 2010./11. sudjelovali su i profesori i studenti Filozofskog, UMAS-a, KBF-a i FESB-a te CroMSIC, međunarodna udruga studenata medicine-Split

KOORDINATORICA
KATARINA TOMAŠIĆ

Opća skupština Ujedinjenih naroda 1987. g., proglasila je 26. lipnja Međunarodnim danom borbe protiv zloporabe droga i nezakonitog prometa drogama, u nastojanju da ojača aktivnosti i suradnju u ostvarivanju zajedničkog cilja, društva slobodnog od zloporabe droga. UNODC (The United Nations Office on Drugs

and Crime) bira temu obilježavanja ovog dana i provodi međunarodnu promidžbu s ciljem povećanja svijesti o problemima koje droga i njena zloporaba predstavlja za pojedinca i zajednicu. Od 2010. g., tema obilježavanja „Health is the ongoing theme of the world drug campaign“, postavlja zdravlje i važnost njegova promicanja u središte pozornosti.

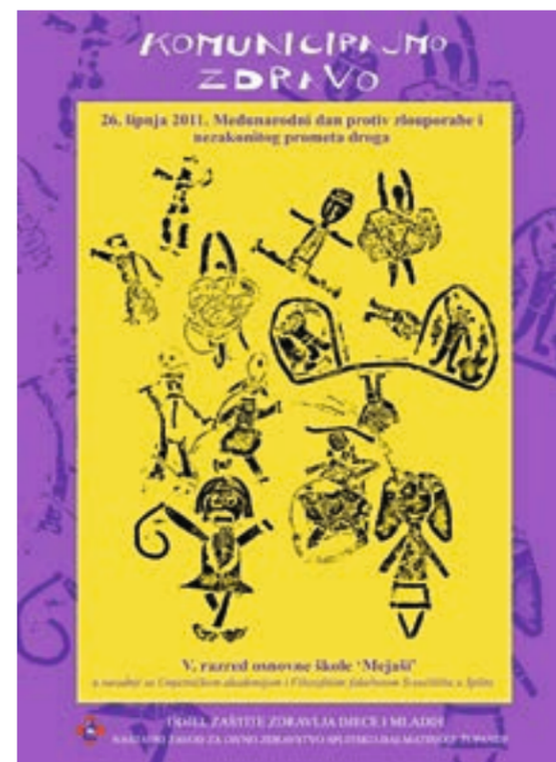
U sklopu projekta *Komunicirajmo zdravo, spriječimo rizike*, koji se provodio tije-

kom školske i akademske godine 2010./2011. te u kojem su sudjelovali sveučilišni profesori i studenti (Filozofski fakultet, Umjetnička akademija, Katoličko-bogoslovni fakultet, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, CroMSIC- međunarodna udruga studenata medicine-Split), roditelji školske djece i učenci osnovnih škola SDŽ, nastali su i likovni radovi te plakat učenika 5.razreda OŠ Mejaši.

Služba za zaštitu mentalnog zdravlja, prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti

*Odsjek za zaštitu zdravlja djece i mladih
Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko dalmatinske županije*

Budimo suradnici u promicanju zdravlja!



◆ sveučilišna knjižnica na kampusu ◆ tribine ◆ izložbe ◆ događanja ◆ sveučilišna knjižnica na kampusu ◆ tribine ◆

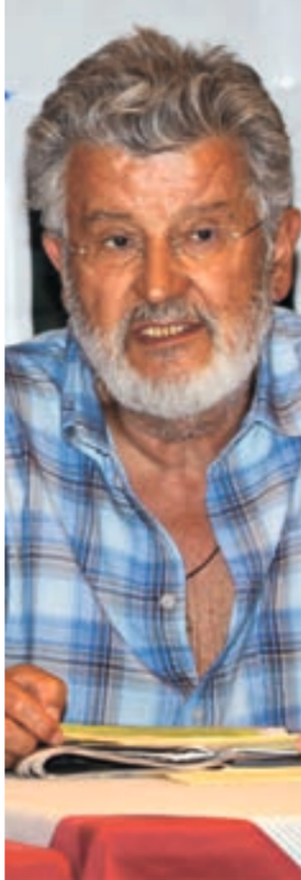
Hrvati u njemačkoj i austrijskoj književnosti

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 Grimelshausenom (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.Š. Zrinskoga, dramom K. Krusa (1874.-1936.) Die letzten Tage der Menschheit, koja je nadahnula Krležu za Hrvatskog boga Marsa, trosveščanim romanom o Hrvatima i Hrvatskoj prije, za vrijeme i poslije Drugoga svjetskoga rata H. von Doderera (1896.-1966.), trima romanima Jurja Brščana (1916.-2006.) o Krabatu, dječjem romanu o Senju i uskocima K. Helda (1944.-2010.). Od suvremenijih, spomenut je krimić O. Bottinija (r. 1965.) o životu u Hrvatskoj i Bosni, te vrtni pisac N. Gstrein (r. 1961.). Od putopisnih djela, spomenut je roman Aus Dalmatien (1867.), njemačke književnice 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 Ljubičić (1971.), Marijan Nakić (1952.), Zdravko Luburić (1942.), Zvonko Plepelić (1945.) i Diethard Ziels (1935.).

Predavanje je bilo utoliko važnije što, usprkos brojnoj političkoj emigraciji, nakon Drugoga svjetskoga rata do danas nema sustavnih hrvatskih izbora pa ni popisa hrvatskih spisatelja koji žive i rade na njemačkomu jezičnom području.



Terapijska svojstva maslinova ulja

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 maslino-

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.)

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 izvodača, pa otuda naziv "Glazbeno vozilo". (unv.)

Učinkovita pomoć žrtvama kaznenih djela

Svečana skupština novoosnovane udruge "Bijeli krug Hrvatske" Split i 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 udrugama i uključivanje 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 iznijela 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., odao je 108 fotografija od

107 autora, u rasponu od prvih godina djelovanja Fotokluba do najprepoznatljivijih mladih autora nagrađivanih 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 usklađivanja 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 Paviću, kao investitoru projekta na svečanosti u Dioklecijanovim podrumima.

CEMEX je prije 20 godina uspostavio međunarodnu nagradu za graditeljstvo: u konkurenciju ulaze radovi projektirani i izvedeni u svim zemljama svijeta u kojima CEMEX ima proizvodna postrojenja, među njima i u Hrvatskoj. Nagradu se radovi u tri kategorije – "Stambene građevine", "Javne i poslovne građevine" te "Infrastrukturalne građevine".

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

Sveučilišna knjižnica najbolja u posebnoj kategoriji 'Održive gradnje' u međunarodnoj konkurenciji



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

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