



Sportska 'vlada'  
EU stigla  
pod Marjan  
STR. 11



MUP otvara  
vrata ST  
forenzičarima  
STR. 15



Megaoblak  
za hrvatsku  
znanost  
STR. 13

god X.  
broj 105.  
30. srpnja 2018.  
[www.unist.hr](http://www.unist.hr)  
[www.unizg.hr](http://www.unizg.hr)

# universitas

hrvatske sveučilišne novine

SVJETSKI USPJESI HRVATSKIH ZNANSTVENIKA STR. 2-3

## 'Doktorica' RONNA i lovci na kozmičke zrake



## Zagreb: Promocija doktora znanosti

STR. 16-17



REKTOROVE NAGRADE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

## Hrvatska vas treba!

STR. 4-6



## Sveučilište u Splitu na dlanu

STR. 12





Prof. Bojan Jerbić i doc. Darko Chudy, voditelj neurokirurgije u KB Dubrava

### Budućnost

Treba razumjeti da je razvoj složenih robota poput RONNE nemoguće raditi na mahove ili povremeno. To je kontinuiran razvoj. Poslovno gledano, iduća ključna stvar je certifikacija, znači dobivanje CE certifikata, pri čemu je najveći problem pronaći partnera za certifikaciju RONNE. U Hrvatskoj nema proizvođača medicinske opreme, a to ne možete bez takve kompanije. Certifikacija traje dvije do pet godina i ona je pravno-tehničko pitanje. Veliki interes za suradnju pokazali su prošle godine brojni partneri na najvećem sajmu medicinske tehnologije u Düsseldorfu, a isto tako i sada u Londonu. Štoviše, nagrada koju smo dobili u Londonu izazvala je veliki interes potencijalnih partnera tako da se nadam da ćemo u dogledno vrijeme imati partnera za certifikaciju iz EU.



Robot sa zagrebačkog FSB-a



Piše PROF. NIKOLA GODINOVIC,  
VODITELJ HRVATSKE GRUPE

**U**jedinjeni znanstvenici iz cijelog svijeta prvi put su otkrili izvor kozmičkog neutrina visoke energije, koji je stigao iz okoline supermasivne crne rupe u središtu galaksije, udaljene 4,5 milijarde svjetlosnih godina. Ovo otkriće je objavljeno u časopisu *Science*, jednom od vodećih znanstvenih časopisa u svijetu, a u njemu je sudjelovalo i nekoliko hrvatskih znanstvenika koji su radili na teleskopima MAGIC na Kanarskim otocima. Autor ovih redaka, profesor splitskog FESB-a, voditelje hrvatske grupe u kolaboraciji MAGIC, u kojoj su sudjelovali još i znanstvenici iz Rijeke (Dijana Dominis Prester, Marina Manganaro, Saša Mićanović, Tomislav Terzić), Zagreba (Ana Babić, Željka Bošnjak, Stefan Cikota, Iva Šnidarić, Tihomir Surić), Osijeka (Dario Hrupec) te Splita (Damir Lelas, Ivica Puljak, Darko Zarić). Unutar kolaboracije MAGIC, uz redovnu analizu podataka, hrvatska grupa zadužena je za dnevnu kontrolu kvalitete prikupljenih podataka i procjenu cjelokupne

funkcionalnosti teleskopa i pomoćnih sustava te je odgovorna za organizaciju, sigurnost i kvalitet opažanja teleskopima MAGIC.

Otkriće je predstavljeno na zajedničkoj konferenciji za medije svih triju velikih znanstvenih kolaboracija, IceCube, *Fermi-LAT* i MAGIC, u sjedištu američke znanstvene zaklade u Washingtonu 12. srpnja.

### Suradnja teleskopa

Zemlja je izložena različitim oblicima svemirskog zračenja: elektromagnetskom zračenju koje se proteže od radiovalova do gama-zraka, nabijenim česticama (oko 90 posto protoni, a ostalo teže jezgre), a zovemo ih kozmičkim zrakama, neutrinima i gravitacijskim valovima. Kozmičke zrake otkrivene su još prije sto godina (Viktor Hess 1912.), međutim još nisu pouzdano identificirani izvor kozmičkih zraka najviših energija koji su tisuće i milijune puta veće od energija protona u LHC akceleratoru. Kako kozmičke zrake, uglavnom protoni, imaju električni naboj, na svom putu teleskopa/detektora na Zemlji i satelitima vrladaju jer ih svemirska magnetska polja zatreću, ne može se identificirati svemirski objekt koji ih je emitirao. Jedini način da se identificira izvor kozmičkih zraka je detekcija neutralnih čestica, kojeg nastaju kad protoni ubrzani u nekom "kozmičkom akceleratoru" u interakciji s okolnom materijom i zračenjem proizvedu

ZAGREBAČKI ZNANSTVENICI NAGRAĐENI NA GLASOVITOM SIMPOZIJU O MEDICINSKOJ ROBOTICI

# 'Doktorica' RONNA inovacija godine

Piše PROF. BOJAN JERBIĆ

**P**rojekt RONNA G4 (robotska neuronavigacija četvrte generacije) za stereotaktičku navigaciju s primjenom u neurokirurgiji, pokrenut prije sedam godina na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, u suradnji s Kliničkom bolnicom Dubrava i Hrvatskim institutom za istraživanje mozga, nagrađen je glavnom nagradom u kategoriji najbolje inovacije (Best Integration and Innovation Award) u sklopu glasovitoga međunarodnoga Hamlyn simpozija o medicinskoj robotici, koji organizira Imperial College u Londonu.

The Hamlyn Symposium 2018 održavao se od 24. do 27. lipnja u Londonu na temu predstavljanja sljedeće generacije medicinske robotike i okupio je brojne svjetske znanstvenike i stručnjake iz područja medicine, inženjerstva te akademске zajednice.

Autor ovoga teksta i doc. Darko Chudy, voditelji projekta, pozvani su da ga predstave na simpoziju, uz osam drugih pozvanih projekata iz Njemačke, Kanade, Nizozemske, SAD, Italije, Koreje i Švicarske. U iznimnoj konkurenциji međunarodni odbor, sastavljen od vodećih svjet-

skih znanstvenika u području medicinske robotike, ocjenio je kako RONNA predstavlja najbolje znanstveno i tehnološko postignuće u medicinskoj robotici u 2018.

skih znanstvenika u području medicinske robotike, ocjenio je kako RONNA predstavlja najbolje znanstveno i tehnološko postignuće u medicinskoj robotici u 2018. Na taj su način Hrvatska i Sveučilište u Zagrebu uvršteni među vodeće svjetske istraživačke i razvojne centre u području medicinske robotike.

### Mogućnosti robotike

RONNA je dvoručni robot namijenjen stereotaktičkim operativnim zahvatima u neurokirurgiji koji podrazumevaju precizno navodenje kirurških instrumenata, prvenstveno prilikom minimalno-invazivnih zahvata. Projekt RONNA započet je prije deset godina zahvaljujući susretu dr. Chudya i prof. Gojka Nikolića, dugogodišnjeg suradnika Fakulteta strojarstva i brodogradnje i utežitelja automatike u Hrvatskoj. Bilo je to vrijeme kada je dr. Chudy tragao za novim rješenjima stereotaktičke navigacije u neurokirurgiji koji

bi mogli unaprijediti moderne neurokirurške zahvate. S obzirom na to kako su se već tada za navigaciju u kirurgiji masovno koristili sustavi opremljeni računalnim vidiom, prof. Nikolić je prepoznao kako tu ima nešto interesantno za mene i moj tim. Kao robotičaru nije mi bilo teško prepoznati mogućnost robotske primjene.

Mnogi su u to vrijeme počušavali primjeniti robe u stereotaktičkoj kirurgiji, ali zbog specifičnosti primjene i same robotske tehnologije rezultati su bili izrazito skromni. Mi smo, međutim, imali drukčiji pristup. Smatrao sam kako je pogrešno raditi na razvoju tehnički savršenih i determinističkih sustava koji bi dostigli zahtijevanu preciznost. Savršenost nije prirodna kvaliteta. Prirodje raznolika i prilagodljiva. Ljudsko tijelo postoji u beskonačnim varijacijama i daleko je od savršenosti, ali zahvaljujući našoj prilagodljivosti vlastitim nesavršenostima i moto-

ričkoj inteligenciji sposobni smo izvoditi iznimno složene i precizne zadaće. Stoga smo se u razvoju RONNE prvenstveno posvetili razvoju svojevrsne tehničke svijesti o nesavršenosti primjenjenih robotskih komponenti. Roboti su tehnički nesavršeni sustavi koji ne mogu izravno zadovoljiti zahtjeve kliničke primjene. Zato smo morali razviti niz potpuno novih pristupa preko kojih se sustav prilagođava svojim vlastitim manama. To je različito od primjene robota u industriji gdje je sve poznato, od okoline i procesa pa na dalje, ta u velikim robotiziranim tvornicama i nema mnogo ljudi. No, RONNA se koristi u okolini kirurške salne u kojoj je sve promjenjivo, sustav mora komunicirati s osobljem i snalaziti se u izravno nestrukturiranoj okolini.

### Uskoro i kralježnica

Klinička ispitivanja s RONNOM počela su u ožujku 2016. godine i RONNA do danas redovito operira s ma-

**U 'LOVU' NA SVEMIRSKE ZRAKE SUDJELOVALI I HRVATSKI ZNANSTVENICI**

# MAGIC otkrio izvor kozmičkih neutrina

U velikom otkriću izvora kozmičkog neutrina visoke energije, objavljenom u časopisu *Science*, sudjelovala je i skupina hrvatskih znanstvenika, koji su radili na teleskopima MAGIC, smještenim na Kanarskim otocima

Umjetnička ilustracija kozmičkog akceleratora, tipa blazar, koji ubrzava protone koji proizvode gama-zrake i neutrine vrlo visokih energija

## Stiže NERO

Tijekom razvoja neurokirurškog sustava RONNA susretali smo se s mnogim problemima, no jedan od najvećih problema je tzv. "inverzna kinematicka greška" koja proizlazi iz klasične robotske konfiguracije. Zato razmišljamo o primjeni jednostavnijih robotskih struktura koje uzrokuju greške nižeg reda. U suradnji s dr. Chudjem oblikovali smo ideju novog robotskog sustava koji odgovara specifičnim kliničkim zahtjevima. Tako je nastao novi projekt NERO. U sklopu tog novog projekta želimo razviti robot vlastite konstrukcije koji bi trebalo biti precizniji i kompaktniji od RONNE. Savršenog partnera za taj projekt našli smo u tvrtki INETEC, svjetski poznatom proizvođaču robota za inspekcije nuklearnih postrojenja, a čiji tim predvode dr. sc. Ante Bakić i dr. sc. Ante Buljac. Zahvaljujući novim sredstvima otvoreno je 12 novih istraživačkih radnih mesta koja okupljaju na jednom mjestu inženjere strojarstva, računarstva, fizičke i profesoricu psihologije. Tako je na projektu NERO u sve tri partnerske institucije INETEC-u, FSB-u i KBD-u zaposleno 25 istraživača, što je u odnosu na ljudski potencijal kojim smo raspolagali tijekom razvoja RONNE četiri puta više. Mladi istraživači pomno su odabrali i već sada pokazuju iznimne doprinose u razvoju projekta.



Neurokirurška operacija uz pomoć robota Ronne

njim prekidima kada se uvođe nova rješenja. Stalno unaprjeđivanje sustava iznjedrilo je već četvrta generaciju RONNE. Dosad je najviše izvedeno neurokirurških biopsija, no u skoroj budućnosti očekujemo primjenu i na operaciji kralježnice. Sustav je u osnovi autonoman. Koristi radiološke snimke pacijenta i na temelju anatomskega plana operacije koji definira kirurg, RONNA oblikuje svoje djelovanje. Rad robota prvenstveno je usmjeren preciznom lociranju pacijenta i obavljanju motorički osjetljivih dijelova postupka, kao što je usmjeravanje instrumenata, osjetljivo bušenje lubanjske kosti i uvođenje instrumenata. Na taj način se značajno pojednostavljuje i ubrzava kirurški postupak. Povećava se preciznost i kvaliteta postupaka, a kirurg se rastereće zahtjevnih tehničkih elemenata operacije. S obzirom na to da takav robotizirani sustav mora raditi u kompleksnom ljudskom okruženju i u interakciji s lječnicima koji nisu inženjeri, morali smo razviti više upravljačkih i vizualnih algoritama temeljenih na metodama umjetne inteligencije. Stoga RONNA ostvaruje svoje vrste kognitivne sposobnosti za snalaženje u nestruktuiranoj okolini i intuitivnu interakciju s kirurgom.

Zato je uspostavljena suradnja između različitih tipova detektora/teleskopa koji međusobno promptno izmjenjuju zanimljive podatke i koordinirano promatraju isti svemirski objekt kako bijednoznačno utvrdili koji se fizikalni procesi odvijaju u "kozmičkim akceleratorima". Teorijska razmatranja ukazuju da su najizgledniji kandidati za kozmičke "akceleratore" središta galaksija u kojima se nalazi supermasivna crna rupa u koju se urušava okolna materija, a pri čemu ponekad nastaju dva ogromna mlaza čestica i zračenja. Takve svemirske objekte nazivamo aktivnim galaktičkim jezgrama, a ako je jedan od dva nasuprotna mlaza usmjeren k Zemlji, takav objekt zove se blazar.

Jednoznačna potvrda da se u mlazu blazara ubrzavaju protoni je istovremena emisija neutrina i gama-zraka ogromnih energija, jer pri takvim procesima oko 10 posto energije protona pri interakciji s okolnom tvari i zračenjem predaje proizvedenim neutrinima i gama-zrakama.

## Detektor pod ledom

Detektor IceCube, instaliran u 1 kilometru kubičnom kristalno čistog leda na dubini od oko dva kilometra na Južnom polu 22. rujna 2017. godine, detektira je neutrino energije 290 TeV (energije 40 puta veće od energije protona u LHC akceleratoru)

veća od energije proizvedenih neutrina i gama zraka, razumno je tvrditi da je možda prvi put jednoznačno identificiran kozmički akcelerator, objekt koji je stanju ubrzati protone do iznimno visokih energija (PeV), barem tisuću puta veće energije od energije protona u LHC akceleratoru.

Dva 17-metarska teleskopa kolaboracije MAGIC, smještena na kanarskom otoku La Palmi, također su detektirali emisiju gama-zraka vrlo visokih energija (dostižući energije i do 400 GeV) te tako potvrdili da je blazar TXS 0506+056 izvor neutrina. Budući da protoni u interakciji s okolnom tvari i zračenjem proizvode neutrine i gama-zra-

ke, a energija im je barem deset puta veća od energije proizvedenih neutrina i gama zraka, razumno je tvrditi da je možda prvi put jednoznačno identificiran kozmički akcelerator, objekt koji je stanju ubrzati protone do iznimno visokih energija (PeV), barem tisuću puta veće energije od energije protona u LHC akceleratoru.

Dva 17-metarska teleskopa kolaboracije MAGIC, smještena na kanarskom otoku La Palmi, također su detektirali emisiju gama-zraka vrlo visokih energija (dostižući energije i do 400 GeV) te tako potvrdili da je blazar TXS 0506+056 izvor neutrina. Budući da protoni u interakciji s okolnom tvari i zračenjem proizvode neutrine i gama-zra-

ke, a energija im je barem deset puta veća od energije proizvedenih neutrina i gama zraka, razumno je tvrditi da je možda prvi put jednoznačno identificiran kozmički akcelerator, objekt koji je stanju ubrzati protone do iznimno visokih energija (PeV), barem tisuću puta veće energije od energije protona u LHC akceleratoru.

## Glasnici procesa

Još nismo ovladali tehnologijom koja bi nam omogućila proučavanje fizikalnih procesa na tako visokim energijama, a i upitno je hoćemo li moći ikada izgraditi akceleratore koji se mogu natjecati s "kozmičkim akceleratorima". Međutim, detekcija svih mogućih glasnika (fotona, neutrina, gravitacijskih valova) emitiranih iz kozmičkih akceleratora omogućit će nam studiranja fizikalnih procesa na energijama koje ne možemo ostvariti u laboratorijskim.

Gama zrake ne prolaze kroz atmosferu, ali na visini od 10 do 20 km prilikom procesa apsorpcije izazovu kratkotrajni plavičasti bljesak svjetlosti u trajanju od nekolikono sekundi. Posebno dizajnirani teleskopi svojim velikim zrcalom/reflektorom hvataju taj kratkotrajan bljesak i fokusiraju ga na iznimno brzu kameru koja uzme sliku bljeska te se kasnije sofisticiranom analizom slike odredi energiju i smjer upadne gama zrake, koju je emitirao neki svemirski objekt. Gama zrake su zbog svoje ogromne energije glasnici najsilovitijih procesa u svemiru, a mogu ih proizvesti samo elektroni i protoni (električni nabijene čestice) čija je energija tisuće puta veća od energije proizvedenih gama zraka. Očito je objekt koji emitira gama zrake "kozmički akcelerator" jer je u stanju ubrzati elektrone i protone do ener-

## Gradi se centar izvrsnosti

Zajedno sa svojim istraživačkim timom trenutno radim na tri razvojna projekta financirana iz EU fondova za regionalni razvoj i privodimo kraj jedan istraživački projekt koji financira Hrvatska zaklada za znanost. Radi se o projektima ACRON, NERO, FAT i CRTA. Ukupna vrijednost tih projekata veća je od 112 milijuna kn. Tim koji vodim broji 17 istraživača od kojih je devet zaposleno preko istraživačkih projekata. Većina istraživača pohađa doktorski studij te će njihovi doktorati biti usko povezani s istraživačkim temama projekata na kojima rade. Projekti ACRON (HRZZ) i NERO povezani su s robotskom neurokirurgijom te se naslanjuju na projekt RONNA. Projekt FAT je IRI projekt u kojem je Fakultet strojarstva i brodogradnje partner tvrtki Feroimpex koja se bavi proizvodnjom dijelova za industriju automobila. Radi se o tehnološki vrlo zahtjevnim istraživačkom i razvojnom projektu koji bi trebao rezultirati značajnim tehnološkim inovacijama i tako učvrstiti konkurentnost Feroimpexa i sličnih kompanija na svjetskom tržištu.

Za budućnost je posebno važan projekt CRTA, razvoj i izgradnja regionalnog centra izvrsnosti za robotske tehnologije pri Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu. Brojne iznimno vrijedne projekte do sada smo razvijali u prostoru od svega 70 četvornih metara, u kojem se odvija i nastava za studente. Ugovor o finansiranju iz fondova EU potpisani je 28. svibnja, na iznos od 37 milijuna kuna. Centar će objedinjavati laboratorije za industrijsku robotiku, medicinsku robotiku i računalnu inteligenciju. U njemu će biti izgrađena prava kirurška dvorana koja će omogućiti vjerna pretklinička ispitivanja medicinskih robota. Veći dio sredstava bit će utrošen za nabavu najmodernijih istraživačkih robotskih komponenta, antropomatskih i humanoidnih robotskih platformi, vizijskih sustava, senzora, upravljačkih računala... Želimo osigurati uvjete za kompleksne interdisciplinarnе projekte i privući što veći broj znanstvenika iz šire regije te vjerujem kako će u CRTI raditi 30 do 50 istraživača. Centar je zamišljen kao samoodrživi sustav, kao i naš sadašnji robotski laboratorij koji već 15 godina međunarodnim domaćim projektima osigurava sredstva za opremanje i za održavanje opreme.



Dva teleskopa MAGIC (lijevo) i teleskop LST-1 u izgradnji na kanarskom otoku La Palma

gija koje su tisuće i milijune puta veće od najsnažnijeg akceleratora kojeg su ljudi izgradili (LHC na CERN-u). Teleskopi gama zraka vrlo visokih energija, tipa MAGIC, uzimaju slične najsilovitijih procesa u svemiru, procesa koji se odvija na energijama koje je nemoguće ostvariti u laboratoriju.

Postojeća generacija teleskopa gama zraka vrlo visokih energija (VHE) nema dovoljnu rezoluciju da razluči detalje svemirskih akceleratora i da dovoljno precizno izmjeri energijski spektar kako bismo bili u stanju odrediti ubrzava li taj kozmički akcelerator elektrone i ili protone i dobiti jasniju sliku o fizikalnim procesima koji su odgovorni za ubrzanje do tako ogromnih energija. Zato je svjetska zajednica astronomi gama zraka vrlo visokih energija formirala kolaboraciju CTA, čiji je zadatak dizajnirati i izgraditi novu generaciju teleskopa VHE gama zraka i, naravno, osigurati i financirati takvog globalnog znanstvenog pothvata.

## Hrvatska pamet

Konzorcij Cherenkov Teleskope Array (CTA, www.cta-observatory.org), čiji je član i hrvatska grupa, nakon nekoliko godina iscrpnih istraživanja započinje s izgradnjom dva opservatorija, jedan na južnoj hemisferi u Čileu a drugi na sjevernoj hemisferi upravo u blizini teleskopa MAGIC na kanarskom otoku La Palma. Opservatorij

CTA na južnoj hemisferi sa stojat će se od oko osamdeset teleskopa, a na La Palmi dva desetak. Prvi teleskop koji će započeti s radom upravo se instalira pored teleskopa MAGIC, to je najveći teleskop čiji je promjer reflektora 23 m, pa se zato i naziva Large Size Telescope (LST). Uz LST opservatorij će se opremiti Medium Size Telescope (MST) promjera 12 m i Small Size Telescope (SST) promjera 4 m.

U dizajnu i izgradnji teleskopa LST-1 sudjeluje i hrvatska grupa. Kolege iz Rijeke rade na simulaciji fizikalnih performansi a mi smo u Splitu na FESB-u preuzeli obvezu dizajnirati, izgraditi i održavati sustav za precizno mjerjenje usmjerenoosti teleskopa, koji mora 10 puta u sekundi s velikom preciznošću izmjeriti nebeske koordinate u koje je usmjerena optička os teleskopa. Izazovno je biti dio tima koji će remontirane znanstvene institucije iz čitavog svijeta i sudjelovati u takvom jednom znanstvenom pothvatu od samih početaka i ugraditi svoj dio opreme, koji je dizajniran, izgrađen i testiran na instituciji u Hrvatskoj, u jedan takav složen znanstveni instrument. Kako je ovo u biti prototip LST teleskopa, čiji je cijena oko 10 milijuna eura, a planira ih se izgraditi još 7, nadamo se da ćemo i ostale teleskope preuzeti obvezu opremiti ih sustavom za precizno mjerjenje usmjerenoosti teleskopa.

REKTOROVIM NAGRADAMA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU OVJENČANI STUDENTI, AUTORI 172 RADA

# Boras: Hrvatska vas treba!



Pišu:

**TATJANA KLARIĆ I IVAN PERKOV**

SNIMIO: **DAMIR HUMSKI**

**U** Kongresnoj dvorani Ekonomskoga fakulteta u Zagrebu održana je 6. srpnja dodjela Rektorove nagrade Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2017./2018. Povjerenstvo za Rektorovu nagradu pregleдалo je studentske rade koje su predložile sastavnice Sveučilišta u Zagrebu te je izabralo ukupno 172 rada u pet kategorija: 112 nagrada dodijeljeno za individualni znanstveni i umjetnički rad (jedan ili dva autora), 31 nagrada za timski znanstveni i umjetnički rad (tri do deset autora) i 3 nagrade za veliki timski znanstveni i umjetnički rad (više od deset autora). Tri su nagrade dodijeljene za posebne natjecateljske uspjehe pojedinaca ili timova, a 23 za društveno koristan rad u akademskoj i široj zajednici.

Svečanosti u prepunom amfiteatru Ekonomije načeli su rektor Sveučilišta u Zagrebu, prof. Damir Boras s prorektorma, dekanima i prodekanima sastavnica sveučilišta uključujući domaćina – dekana Ekonomskoga fakulteta prof. Lajoša Žagegra – te mnogobrojni profesori, suradnici, ali i obitelji nagrađenih.

Dvoranom su ipak dominirali oni zbog kojih su se svaki okupili: više stotina najboljih studenata najvećeg i najstarijeg hrvatskog sveučilišta.

čilišta.

Studenti su se na natjecaj prijavljivali elektronički, preko posebnih obrazaca objavljenih na mrežnim stranicama Sveučilišta. Povjerenstvo za dodjelu Rektorove nagrade pregledalo je i ocijenilo više od 220 pristiglih rada, nakon čega je rektoru dostavilo konačni prijedlog nagrađenih. Sažeći svih nagrađenih rada, bit će objavljeni na mrežnoj stranici Sveučilišta, a nagrađeni radovi u zasebnoj sveučilišnoj publikaciji. Nagrađeni radovi predstavljeni su i izložbom postera koju se moglo pogledati od 6. do 13. srpnja na Ekonomskom fakultetu.

Rektor Boras u svome je prigodnom govoru istaknuo da Rektorova nagrada otvara mnoga vrata i može biti važna odskočna daska u profesionalnoj karijeri mlađih ljudi. Pritom je dodao da i sam godinama ponosno ističe činjenicu da je bio dobitnik takve nagrade. Laureatima je poručio da nastave s predanim radom jer Hrvatska treba mlađe ljude koji imaju snage i sposobnosti za rad, znanost, ali i za ostvarenje obitelji u Hrvatskoj.

Rektor je potom još jednom upozorio da su izdvajanja za znanost i visoko obrazovanje u Hrvatskoj nedostatna te da samo 0,8 proračuna ide u znanost.

– Unatoč tome, naši profesori i studenti postižu svjetski značajne rezultate – rekao je.

Za kraj je poručio nagrađenim studentima: "Hrvatska vas treba!".

## NAGRADA ZA TIMSKI ZNANSTVENI I UMJETNIČKI RAD (TRI DO DESET AUTORA)

### AGRONOMSKI FAKULTET

Marieta Jareš, Klara Novaković, Santina Pamić i Dora Zurak, Tina Stuhne, Iva Radičević i Katarina Bencetić, Barbara Glückselig, Jakov Mandić i Mara Stipić

### AKADEMIJA LIKOVNIH UMJETNOSTI

Petar Koši, Jelena Kovačev, Ivan Nestić, Matea Šiprak, Eva Vučković i Tin Samardžija, Mia Matijević, Petra Šabić, Katrin K. Radovani

### ARHITEKTONSKI FAKULTET

Jana Horvat, Hana Dašić, Sara Blekić i Dora Kasun

### EDUKACIJSKO-REHABILITACIJSKI FAKULTET

Marta Šarić, Lucija Šarić i Ivana Vinciković

### EKONOMSKI FAKULTET

Vedran Brozović, Filip Hrastić, Luka Meštrović i Hrvoje Bilić

### FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

Ante Brizić, Luka Košćak, Luka Mandić, Karlo Mlakar, Jurica Papak i Ornella Rodić, Nikola Čuljat, Emanuel Guberović, Tin Trčak i Filip Turčinović

### FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

#### I STOMATOLOŠKI FAKULTET

Ivan Ilić, Karlo Koledić, Marin Drabić, Ante Šućur (Fakultet elektrotehnike i računarstva), Tea Šarić, Viktorija Sajković, Marija Klaić i Lea Patekar (Stomatološki fakultet)

### FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA

#### I TEHNOLOGIJE

Silvio Jakopac, Helena Prpić i Helena Šimek, Kristina Kezerić, Juraj Petanjek, Anna Poropat i Ema Vukelić

### FAKULTET POLITIČKIH ZNANOSTI

Rebeka Lesac, Katarina Šapina i Tijana Jakovljević

### FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

Antonija Džambo, Marin Široli, Tomislav Selanac i Ivan Andrea Miletić

### FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

Leon Malnar, Davor Širinić, Luka Mišković, Andrija Gložnić, Ivan Fanjek i Tomislav Kosor, Marko Bunjevac, Matija Pečet, Filip Slatina, Martina Šimag i Valentina Vizir

### FILOZOFSKI FAKULTET

Sandro Stojić, Matija Đurđek i Katarina Osmaković, Nikica Hrašovec, Ivana Juranić i Lina Krnic

### GRAĐEVINSKI FAKULTET

Lucija Đurković, Dijana Knežević, Katarina Konjevod, Ivan Kukina, Tea Maleš i Dino Vidić, Doris Martinović, Matea Marić i Iva Đerek

### HRVATSKI STUDIJI

Lovro Borovec, Marko Prpić i Matej Hrupelj, Marga Hajdin, Nina Kajser i Martina Kočić, Nikolina Dominković, Dino Škare, Tomislav Cifrek, Jasna Licitar, Sara Bačani, Ana Krešimir Smiljanić, Franka Troha, Andrea Višnjić i Lea Berković

### KINEZIOLOŠKI FAKULTET

Domagoj Lisica, Ivan Orlić i Juraj Šarić

### PRAVNI FAKULTET

Hana Fiala, Matko Sanjin Jovanović, Helena Lijović i Tomislav Tot, Marina Hranj, Inga Jurić, Valentina Kozjak, Dolores Matašić, Lucija Matoš i Valentina Turniški

### PREHRAMBENO-BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET

Iva Dorić, Danijela Pfeifer i Josip Rešetar

### TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Ana Raguž, Lora Holjevac, Andrea Kurtić i Morana Radčaj

### UČITELJSKI FAKULTET

Antonija Halavuk, Maja Čutić, Ramona Đuras

## NAGRADA ZA POSEBNE NATJECATELJSKE USPJEHE POJEDINACA ILI TIMOVA

### EKONOMSKI FAKULTET

– Sudjelovanje na Međunarodnom studentskom natjecanju "Univerzijada iz menadžmenta, međunarodnog poslovanja i poduzetništva" u organizaciji Moskovskog državnog sveučilišta Lomonosov: Lorena Bartolčić, Michael Tomislav Breyer, Vedran Brozović, Matej Findri, Filip Hrastić, Daniel Jajetić i Marinela Žugaj

### PRAVNI FAKULTET

– Sudjelovanje na Međunarodnom natjecanju studenata prava Brown-Mosten International Client consultation competition: Ana Kaić, Suzana Poljak, Iva Beljan, Tea Valjavec

Sudjelovanje na 25. međunarodnom studentskom natjecanju Willem C. Vis moot iz međunarodne trgovачke arbitraže: Tomislav Ditrhi, Gina Grancarić, Matea Pavlović, Ana Marija Rupčić i Matija Skender



## NAGRADA ZA 'VELIKI' TIMSKI ZNANSTVENI I UMJETNIČKI RAD (VIŠE OD DESET AUTORA)

Opera W. A. Mozarta Cosi fan tutte zajednički rad 5 sastavnica: Muzička akademija, Akademija dramske umjetnosti, Akademija likovnih umjetnosti, Arhitektonski fakultet i Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Projekt "Skica": Akademija likovnih umjetnosti Ivan Barun, Apolonija Lučić, Tara, Beata Racz, Josip Rončević, Laura Sajko, Sara Grubić, Andrej Beštak, Noa Emma Geras, Eva Herceg, Josipa Karačić, Agata Lučić, Antonia Maričević, Roberta Mikelić, Diana Zrnić, Sandra Črnec, Romano Dautanac, Robert Fenrich, Mia Matijević, John Miličić, Katrin Radovani, Marta Stražičić, Lucija Žuti, Fran Oršanić, Elena Štrok, Nikola Grabovac, Manuela Pauk, Eva Vučković, Filip Ugrin, Dorotea Dugošija, Mia Stark

Zbirka prijevoda kratkih priča s hindskoga izvornika Pričama kroz Indiju 2: Filozofski fakultet Valentina Beljak, Sara Dragoljević, Doroteja Habazin, Lidija Milković, Mia Stubičar, Petra Šerbetar, Marija Šimag, Anja Šintić, Ana Vragolović, Hana Reberski (ALU), Željka Jeličanin i Petra Tafra



## NAGRADA ZA INDIVIDUALNI ZNANSTVENI I UMJETNIČKI RAD (JEDAN ILI DVA AUTORA)

### Agronomski fakultet

Marta Bedek, Ivan Pervan i Tena Radočaj, Tea Arvaj i Že-Ivana Bjelja

### Arhitektonski fakultet

Ria Tursan, Ivan Brozina

### Ekonomski fakultet

Frane Banić i Mario Barunović

### Fakultet elektrotehnike i računarstva

Toni Vlaic i Viran Ribić, Ana Batinović i Ivona Jambrečić

### Fakultet filozofije i religijskih znanosti

Petra Furić

### Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

Antonija Kovačević i Ema Lovrinčić, Lucija Mandić i Ana-marija Turković, Linda Kuzmanovski i Kristijan Mrkalj, Andrea Milinković i Ivana Šarić, Lucija Fiket i Kristina Sušac, Klaudija Ivanković, Milena Dragojević

### Fakultet organizacije i informatike

Maja Bedeniković

### Fakultet prometnih znanosti

Zvonimir Rezo

### Fakultet strojarstva i brodogradnje

Dajana Benković, Ivana Vranić, Luka Balatinec

### Farmaceutsko-biokemijski fakultet

Edvin Brusač, Ivana Tarandek i Lu Turković, Lucija Božičević i Helena Sremec, Kristina Bišof, Ivana Kovačević, Hrvoje Boić, Antonija Hanžek i Angela Milanović

### Filozofski fakultet

Karolina Zelenika, Josip Humjan, Nikolina Vrančić i Valentina Perušina, Ivan Grkeš, Rafaela Tassotti, Jakov Erdeljac i Tomislav Dretar, Marcela Križanić i Vlatka Mihalić, Iva Kužina i Mija Vandek, Hrvoje Pleić, Ante Petrović, Franka Ovcarić i Branka Tomić

### Geodetski fakultet

Marta Pokupić

### Građevinski fakultet

Ela Njirić i Josipa Šiljeg, Darina Križanac i Marta Lovrak, Filip Knežević, Danijel Harasti i Karlo Jandrić, Ivan Košeto, Jakov Krokar

### Grafički fakultet

Fabijan Nushi

### Hrvatski studiji

Dora Popović i Jelena Žipovski, Ante Bećir

### Katolički bogoslovni fakultet

Josip Staržik, Mihovil Žuljević-Mikas

### Medicinski fakultet

Ivan Kapetanović, Andrija Meštrović, Mateja Banović i Mislav Barišić-Jaman, Joško Bilandžić i Stela Hrkač, Jan Homolak

### Metalurški fakultet

Kristina Brodarac

### Muzička akademija

Tonka Javorović, Ivan Violić, Ivan Krpan, Linda Uran, Helena Skljarov, Franjo Bilić, Luka Prelas, Luka Buljan

### Pravni fakultet

Domagoj Dananić, Zara Troskot i Marija Elena Prskalo, Dominik Žugaj

### Prehrambeno-biotehnološki fakultet

Ivan Martić i Ana Oguić, Marija Hok, Karlo Koraj, Gabrijela Šišić, Ana Samodol, Ivona Hanžić

### Prirodoslovno-matematički fakultet

Maria Krajačić, Tamara Rinkovec, Ante Ravlić, Patrik Krčelić, Iva Olić, Iva Čuk i Dario Jozinović, Josip Draženović, Glorija Medak, Veronika Jerčić i Tomislav Andrić, Stjepan Dorić i Hrvoje Dumić, Kristin Becker, Marija Cvetnić i Jerko Meštrović, Tea Huten i Dora Čuljak, Karla Kelemen, Lovro Vrćek, Borna Mažar, Karlo Lisica, Filip Šarc, Klara Kirić Rudarsko-geološko-naftni fakultet

Borna Čuljak, Adriana Kukolja, Davor Plazonić, Lejla Muhasilović, David Aščić i Boris Klabučar, Mislav Juranko Stomatološki fakultet

Ivan Šalinović i Matea Stunja, Bruno Štimac, David Geštakovski, Marija Katalinić

### Šumarski fakultet

Juraj Stanešić, Tomislav Podvorec, Matija Lozančić i Sebastian Štriga, Vedran Babić i Ante Vlahov

### Tekstilno-tehnološki fakultet

Paula Milošević, Josipa Tančik

### Učiteljski fakultet

Ivana Jambrešić, Anamarija Vrkić, Kristina Zirdum

### Veterinarski fakultet

Tena Propadalo, Lucija Kanižaj i Sara Klobučar, Hrvoje Bezmalinović, Iva Benvin, Ena Nakić, Aleksandra-Maria Đurić, Ana Frangeš

## REKTOROVIM NAGRADAMA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU OVJENČANI STUDENTI, AUTORI 172 RADA

### NAGRADA ZA DRUŠTVENO KORISTAN RAD U AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI

Medicinski fakultet – Humanitarna akcija "Medicinari velikog srca": Vanja Nedeljković, Mislav Šelendić, Dominic Vidović, Matea Turudić, Marijeta Mišolongin, Marko Milošević, Ema Šćulac, Tvrto Cvenić, Toni Zekulić, Marta Čuljak, Luka Zvekić, Stela Bukvić, Iva Mihaljević, Kristina Brkić, Ana Smajlović, Trpimir Matoković, Laura Đurinec, Dora Zelić, Ivan Putica, Karla Jurić, Gabrijela Žardin, Ante Vukojević, Damir Kruško, Klara Klarić, Kristina Tomak, Lovro Tkalcec, Đidi Delaić, Matko Spicijarić, Ema Mjeda, Luka Grgar, Iva Lukačević, Dunja Leskovar, Iva Topić, Matej Jelić, Ivona Kovačević, Iva Hižar, Branimir Krtalić, Deni Rkman, Mislav Barišić Jaman, Iva Mohler, Elizabeta Paar (Farmaceutsko-biokemijski fakultet), Ivana Pražen (Filozofski fakultet)

Medicinski fakultet i Stomatološki fakultet – Nacionalna kampanja "Oživi me": Adriana Babić (MEF), Rebecca Beissmann (SFZG), Lara Čičak (MEF), Borna Čutić (MEF), Lucija Dabić (SFZG), Filip Glavač (MEF), Hrvoje Ivanković (SFZG), Jana Marić (MEF), Iva Miličić (MEF), Nia Naletilić (MEF), Ana Pap (SFZG), Petra Potrebica (MEF), Ivona Šamle (MEF), Klara Šinka (MEF), Helena Vranić (MEF)

Stomatološki fakultet – Edukativni projekt The European visiting programme (EVP) Zagreb: Anamarija Novaković, Marina Alvir, Klara Dešković, Tin Crnić, Barbara Čulin, Dorothea Petrović, Marija Cigic, Nora-Magdalena Tomić

Edukativna akcija Reci AAA: brigom o zubima odabirem zdravlje! U sklop obilježavanja Svjetskoga dana oralnoga zdravlja 2018.: Marina Barbarić, Maja Briški, Matea Bunjevac, Ana-Marija Drašković i Nikolina Klarić

Veterinarski fakultet – Znanstveno-stručni časopis studenata veterinarske medicine "Veterinar": Iva Benvin, Stefani Fruk, Ivona Baketarić, Krinoslav Bodalec, Zvonimir Delać, Ivana Filipić, Irisz Koutis, Andrej Kupres, Matthew Meddings, Mia Reba, Mihaela Vranješ

Agronomski fakultet – Izvannastavna aktivnost "Etnomiloška grupa": Jakov Mandić, Katarina Jagodić, Ana Leš, Lorena Štefovć, Sandra Skendžić, Ana Bardić, Ines Herak, Ivana Uglješić, Ana Marija Kovačević, Ante Vilenica, Dorotea Brajković, Borna Glückselig, Mara Stipić, Josip Tarandek

Prehrambeno-biotehnološki fakultet – Zoom u znanost – projekt studentske udruge PROBION: Miroslava Bernat, Nina Čuljak, Valentina Ćurčibašić, Anamarija Fabro, Lucija Klarić-Mitrović, Sven Knecht, Mateja Kobeščak, Anamaria Komljenović, Marija Krakan, Ela Lučić, Ana Marušić, Leo Moguš, Nikolina Pavković, Ana Pinčar, Josip Rešetar, Marija Soldo, Lucija Štrkalj, Dorotea Vasiljević, Lucija Vučko

Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet – Organizacija 3. međ



đunarodnog kongresa studenata Edukacijsko-reabilitacijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: Krešimir Perša, Dina Levačić, Andrea Paulik, Martina Galić, Petra Šarko, Suzana Matić, Sara Kardaš, Irma Vargić, Lana Agejev, Tihana Grotić, Dora Švigr, Božena Čubelić, Lea Dobrec, Franka Cegur, Patricija Vranješ, Danijela Gadža, Lucija Azinović, Katarina Hrenjak, Laura Petković, Ivona Suban, Mihaela Ivošević, Ana Marija Leko, Klara Marković, Zrinka Kuna, Kornelija Berečić

Ekonomski fakultet – Projekt FINtelligent: Karlo Balenović, Ana Maria Begović, Lucija Delija, Karlo Kučko, Hrvoje Njegovec, Karolina Ocvirek (PMF), Ana Marija Šarić (PMF)

Poticanje mobilnosti mladih u okviru stručne i volonterske prakse i aktivan rad na interdisciplinarnim projektima međunarodne organizacije mladih Aiesec: Fran Naglić, Sunčica Čuljak, Dalija Kolar, Cvita Lucija Bučević; Krešimir Cerovac, Teodora Lauš, Mate Doko, Lucija Blatarić, Nedia Opačak, Dajana Ivkić, Magda Ivezović, Dominik Rebrovic, Lucija Marić, Ana Tomljenović, Matea Marić, Marko Gabud, Dario Ivanović, Sara Ćetković, Ivana Hržan, Hana Latović, Mia Marija Gačić, Stjepan Lučevnjak i Nikica Pinter

Fakultet organizacije i informatike – Studentski časopis "St@k": Gloria Babić, Goran Alković, Davor Čajsa, Jelena Čuka, Dora Ćuković, Sara Filipović, Viktor Goleš, Petar Jadek, Vedrana Mikić, Filip Novački, Ante Perkušić, Ivana Sitarić, Barbara Šajfar, Mia Šimunić, Rea Todorović, Helena Varjačić, Anja Vresk, Milica Vujasin



Kineziološki fakultet, Medicinski fakultet, Fakultet elektrotehnike i računarstva i Prirodoslovno-matematički fakultet – Revitalizacija sporta na Sveučilištu u Zagrebu: Sandro Gašpar (Medicinski fakultet), Martin Ivanković (Kineziološki fakultet), Nediljko Jerković (Fakultet elektrotehnike i računarstva), Marko Lepoglavec (Prirodoslovno-matematički fakultet)

Filozofski fakultet – Volontersko održavanje jednosemestralnog eksperimentalnog tečaja hrvatskoga jezika za azilante i tražitelje azila: Ivana Bauk, Maja Matijević i Ivana Đerke

Prirodoslovno-matematički fakultet – Organizacija Trećega simpozija studenata bioloških usmjerenja – SiSB3: Vedran Vuković, Emina Horvat Velić, Stela Jelenić, Ana Bekavac, Franje Miljković, Toni Lijić, Lucija Rajčić, Zuzana Redžović, Leda Ručević i Tea Tompoš, Marino Mitrović-Matić, Ana Tomašić, Jelena Štambuk, Marijana Petrić, Maja Kovačević, Antonija Mamić, Mihaela Mihaljević, Marija Novosel, Višnja Matković

Organizacija Drugoga međunarodnoga multidisciplinarnog kongresa "Urbana utopija – pristupi planiranju urbanih prostora": Tamara Batel, Mislav Stjepan Čagalj, Luka Jazvić, Andela Knez, Tomislav Lončarić, Paola Marinović, Ana Rusan, Klara Somek

Rudarsko-geološko-naftni fakultet – Organizacija studentske konferencije EUGEN 2017.: Ana Kamenski i Valentina Kocijan

Tehničke znanosti, Fakultet elektrotehnike i računarstva – Organizacija FERgometrijade – prvoga samostalnoga natjecanja na veslačkim simulatorima: Marko Križmančić, Karlo Sambolec, Dora Šegović

Organizacija Turnira mladih prirodoslovaca: Dunja Vesinger, Domagoj Plušec, Tomislav Lokotar (FER) i Domagoj Gajski (PMF)

Fakultet strojarstva i brodogradnje

– SUMA – stručni časopis Studentske udruge za promicanje energetske učinkovitosti i savjetovanje (Supeus): Bruno Škeljo, Iva Bertović, Martina Milošević, Bernard Pauzar, Kristina Vujnović, Bojan Kilibarda, Domagoj Adamović, Ante Mastelić, Ivan Barišić, Petra Nekić, Ines Orešković, Sonja Vukmirović, Adriana Jakovljević, Mateja Rogulj, Ivan Vrebac, Ana Marija Francetić, Divina Pavišić, Dominik Grubišić

Projekt međunarodnoga studentskoga natjecanja Air Cargo Challenge 2017: Marijan Balaško, Mirna Inge Barać, Jerko Čulina, Antonio Jurišić, Antonio Klasnić, Ivan Knezović, Jelena Mačak, Ivan Radošević, Ivor Šantak, Ivan Tukarić

Muzička akademija: Književno-glazbene radionice Note ljudi – Mirta Borovac, Sonja Vojvodić, Morana Lakotić, Ema Gross, Barbara Lalić, Nina Franulović, Antonija Kovaček, Šara Jakopović, Matea Antunović (FFZG)

Tekstilno-tehnološki fakultet

– Kostimografska mapa – Kostimografske varijacije – od znanosti do umjetnosti: Leana Alić, Paola Grgurić, Martina Hrup, Lorena Jurčević, Antonija Klarić, Ines Krmpotić, Tea Mihalinec, Marija Nakir, Dora Prah, Bruna Prlina, Karla Repić, Luiza Serblin, Andrea Šundov

Stomatološki fakultet i Muzička akademija

– Prvi pjevački zbor Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu "Z(u)bor": Mia Maltar (organizacijska i umjetnička voditeljica te dirigentica), Maja Hršak, Marta Horvat, Antonija Stojić (organizacijski odbor); Gabriela Jelinčić, Lucija Kuntić, Tea Kocijan, Lucija Miloš, Lina Nižetić, Mia Radić, Tihana Škoro, Sandra Štetić, Mihovil Turčinović, Katarina Varalungović, Ivana Andrić, Ivan Kasumović, Mirjana Šeba, Laura Centner, Monika Jurić, Nela Lulić, Josipa Ostojčić, Klara Petrović, Anna Pilipović, Nancy Poljak, Sara Svich, Dora Šimunić, Lucija Šošić, Laura Vobner, Lovro Vugler, Maria Zdrilić, Sara Jindra, Krešimir Domazet, Iva Jelovčić, Franka Paponja, Petra Petani, Lara Poljak, Bruno Vizek (Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu) Rupert Čunko, Dorian Milinković, Vedran Vujec, Marko Rušnov, Dominik Šabić (Muzička akademija u Zagrebu).

TRŠČANSKO SVEUČILIŠTE VISOKO JE NA TOP-LISTI KVALITETE PREVODILAČKIH STUDIJA

Piše:  
TAMARA LJUBIĆ

**A**kronim SSLMIT (Scuola Superiore di Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori) sinonim je za kvalitetu na području prevoditeljskih studija u Italiji. Utoliko i ne čudi da je, unatoč brojnim transformacijama u proteklih 40 godina postojanja, te spajanjus Pravnim fakultetom u sklopu integracije Sveučilišta u Trstu, čuvena Visoka škola za prevoditelje i tumače zadržala isti akronim, iako s modificiranim značenjem (*Sezione di Studi in Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori*) u sklopu današnjeg Odjela za pravne ijezične znanosti te usmeno i pismeno prevodenje Sveučilišta u Trstu.

Na nacionalnoj rang listi sveučilišta u Italiji (CENSIS), u konkurenciji od 41 državnog sveučilišta koja nude različite studije stranih jezika i prevodenja, Sveučilište u Trstu već godinama drži uvjerljivo prvo mjesto, te nosi oznake kvalitete kako što su CIUTI (Conférence internationale permanente d'instituts universitaires de traducteurs et interprètes), EMT (European MAs in Translation) i EMCI (European Masters in Conference Interpreting). O kvaliteti "izlaznog proizvoda" iz Trsta najbolje svjedoči činjenica da je među prevoditeljima za talijanski jezik u institucijama EU-a oko 80 posto diplomiralo upravo u Trstu, te da se svake godine oko 1200 kandidata iz cijele Italije i inozemstva prijavljuje za stotinjak upisnih mješta na prediplomskoj razini i više stotina kandidata za tridesetak upisnih mješta na diplomskoj razini.

Zahvaljujući programu Erasmus+, brojni su studenti Filozofskog fakulteta u Splitu imali priliku provesti jedan dio studija u Trstu, ali i priliku ugostiti njihove studente, od kojih je jedan upravo diplomirao hrvatski jezik i književnost u Splitu. To je najboljim ocjenama.

#### Rigorozni kriteriji upisa

U čemu je tajna uspjeha, saznajemo od profesora i studenata SSLMIT tijekom kratkog stručnog ospozobljavanja

# Studij prevodenja u Trstu izazov i za naše studente

Sobzirom na skoro hrvatsko predsjedanje EU-om, realno je očekivati povećane potrebe za prevoditeljima, pa se treba nadati da će što veći broj studenata Sveučilišta u Trstu studirati hrvatski jezik te da će što više hrvatskih studenata tamo upisati studije prevodenja

u sklopu programa Erasmus+, zahvaljujući prije svega susretljivosti pročelnice Odsjeka, profesore Lorenze Rega, koja je s kolegicama i kolegama nesebično odvojila vrijeme, odgovarajući na brojna pitanja potpisnice ovih redaka i obrazlažući kompleksnu strukturu vrlo rigoroznih kurikula i kriterija upisa.

Na prediplomskom studiju „communicazione interlinguistica applicata“ studenti studiraju tri strana jezika, pri čemu mogu birati između engleskog, francuskog, njemačkog, španjolskog, ruskog, portugalskog, hrvatskog, srpskog, slovenskog, nizozemskog i arapskog. Temeljem ugovora sa sveučilištima

u Regensburgu i u Leuvenu na prediplomskoj razini, te Sveučilištem Monash u Australiji na diplomskoj razini, jedan dio studenata ima mogućnost drugu ili treću godinu studija u potpunosti realizirati na inozemnom sveučilištu-partneru i na taj način stići dvojnu diplomu. Svi ostali studenti potiču se na mobilnost prema brojim drugim sveučilištima u inozemstvu u sklopu programa Erasmus+ i drugih programa mobilnosti. Stručna praksa obvezni je dio studija, a završni rad najčešće podrazumijeva prijevod i/ili terminološko istraživanje.

U uredu Ljiljane Avirović, naše ugledne prevoditeljice i

profesorice na Sveučilištu u Trstu, mogu se tako naći brojni prijevodi hrvatskih književnika (Nazora, Kamova, Novaka, Brešana, Tribusona, Tomića, Pavličića, Gavranja i drugih) koje su napravili njezini talijanski studenti, te specijalizirani glosari i dvojezične baze termina iz područja prava, medicine, gastronomije, fitoterapije itd.

#### Manjak prevoditelja

Talijanski studenti imaju samo riječ hvale, kako za profesoricu Avirović, tako i za dr. sc. Vesnu Piasevoli, koja već sedeset godina predano radi kao lektorka hrvatskog jezika u Trstu.

Spajanje s Pravnim fakultete



Profesorka Lorenza Rega, pročelnica SSLMIT-a u Trstu

tom urođilo je i novim prediplomskim studijskim programom "COMUNICAZIONE INTERLINGUISTICA APPLICATA ALLE PROFESSIONI GIURIDICHE", na kojem studenti, osim stranih jezika, stječu i kompetencije iz područja prava. Nakon stjecanja titule "giurilinguista del primo livello", oni se mogu zaposliti u odvjetničkim i javnobilježničkim uredima, javnim ustanovama i poduzećima kao prevoditelji pravnih tekstova ili pak nastaviti studij prava i stječivanje diplomiranog pravnika, odnosno pravnika-lingvista, vrlo tražene kombinacije kompetencija u kontekstu europskih integracija, a osobito na Sudu EU-a u Luksemburgu. Ovaj studijski program predstavlja apsolutnu novinu u Italiji, a zbog evidentnih potreba tržišta slični studiji pokrenuti su i na nekoliko drugih uglednih prevoditeljskih škola u Europi.

Prema riječima profesora Maurizia Vizzija, koji je ujedno i predsjednik CIUTI-ja, Izvješće EU-a za usmeno prevodenje pri EK pokazalo je da su potrebe za prevodenjem na hrvatski jezik u 2017. bile zadovoljene samo u 80 posto slučajeva. Imajući u vidu očekivane povećane potrebe za prevoditeljima, osobito s objektom na hrvatsko predsjedanje EU-om, ostaje nam nadati se da će se među studentima Sveučilišta u Trstu što veći broj odlučiti za učenje hrvatskog jezika i da će što veći broj hrvatskih studenata upisati studije prevodenja.

Što se pak "tajnog recepta" tiče, sve su tajne jasno obznavnjene u simbolima nad ulazom u zgradu Narodnog doma u ulici Filzi u kojem je ova ustanova smještena: košnici s pčelama!



Zgrada Narodnog doma u Trstu, sjedište SSLMIT-a

POTPISANI UGOVORI O FINANCIRANJU IZ UPISNINA SVEUČILIŠTA U SPLITU

# Studentskim projektima još 814 tisuća kuna

Uz 1,8 milijuna kuna nenatječajnih sredstava, sada je području znanosti i tehnologije dodijeljeno 279.423 kune, i to za 28 projekata, za područje kulture, umjetnosti i sveučilišnih medija 261.328 kuna, za 19 projekata, a pet projekata za sport dobit će 273.460 kuna

**R**ektor Sveučilišta u Splitu prof. Šimun Andelinović i studenati nositelji projektnih aktivnosti (predstavnici studentskih udruženja i pojedinci) potpisali su 23. srpnja ugovore o dodjeli natječajnih sredstava ostvarenih iz upisnina studenata Sveučilišta u Splitu u akademskoj godini 2017./2018.

Riječ je o ukupno 814 tisuća kuna koje su, prema Pravilniku o raspodjeli sredstava iz upisnina Sveučilišta u Splitu, dodijeljene studentskim

udrugama za financiranje studentskih projekata u tri područja: znanost i tehnologija, kultura i umjetnost i sport.

– Pokazalo se da ovakav način financiranja ima poseban efekt na mlade ljude koji se pruža prilika da iskažu svoju kreativnost i inovativnost, a to onda rezultira kvalitetnim projektima važnim za cijelo Sveučilište. Na taj način ujedno potičemo i studentski aktivizam – kazao je rektor Andelinović zahvaljujući Povjerenstvu koje je vred-



Dobitnici sredstava za realizaciju studentskih projekata

novalo projekte.

Kao dodatnu kvalitetu, rektor je naglasio da projekti imaju i natječaju i poziv i točnu formu poput europskih projekata, što omogućava studentima i učenje prijave projekata za financiranje.

Osim nenatječajnih i natječajnih sredstava iz upisnina, studenti će moći financirati svoje projekte i putem natječaja Studentskog zbora. Za

hvaljujući tome mnogi će se kvalitetni projekti moći realizirati, što je od velike važnosti ne samo za studente, nego za cijelo Sveučilište – kazao je Josip Podrug, predsjednik Studentskog zbora.

U području znanosti i tehnologije dodijeljeno je ukupno 279.423 kune za 28 projekata, za područje kulture, umjetnosti i sveučilišnih medija 261.328 kuna, za 19 projekata,

a pet projekata za sport ukućno će dobiti 273.460 kuna.

Prije su se studentski projekti financirali jedino sredstvima Studentskog zbora, stoga je odluka Senata i Uprave Sveučilišta da se financira i iz sredstava ostvarenih od upisnina značajno podignula kvalitet studentskog standarda. Mjesec dana ranije na sličan način podijeljena i natječajna sredstva ostva-

rena iz upisnina u akademskoj godini 2017./2018. Tada je dodijeljeno čak 1,8 milijuna kuna studentskim udruženjima za financiranje studentskih projekata u tri područja:

znanost i tehnologija, kultura i umjetnost i sport. Takav način poticanja studentskih projekata jedinstven je u Hrvatskoj, jer ni jedno drugo sveučilište ne nudi toliku sredstva za tu namjenu.

## ODRŽANA REDOVITA SKUPŠTINA SAVEZA DRUŠTAVA BIVŠIH STUDENATA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

# Alumni - glasnici ugleda

Rektor Damir Boras smatra da bi alumni udruge preko svojih istaknutih članova trebale djelovati na razvijanje svijesti o visokom obrazovanju kao temelju razvitka svake države

**U**Auli Sveučilišta u Zagrebu 5. srpnja je održana redovita skupština Saveza društava bivših studenata Sveučilišta u Zagrebu – ALUMNIUNIZG, na kojoj se okupilo 60-ak alumna, većinom predsjednika i predstavnika alumnidruštava – članova Saveza te nekoliko dekana i prodekanata.

Na početku skupštine nazočne je pozdravio predsjednik Predsjedništva i Saveza ALUMNI UNIZG prof. **Mario Šafra**, a rektor Sveučilišta u Zagrebu prof. **Damir Boras** je u svom obraćanju istaknuo ulogu i važnost alumni zajednice za sveučilište i jačanje njegova ugleda u zemlji i svijetu. Nazočne je podsjetio na to da Sveučilište u Zagrebu ulazi u svoju 350. akademsku godinu, te da će tu značajnu obljetnicu neprekidnog akademskog djelovanja obilježiti brojna događanja od 1. listopada 2018. do 31. prosinca 2019. Unatoč tomu što je nacionalnom strategijom predviđeno povećano ulaganje u znanost i obrazovanje, upozorio je na kontinuirano smanjeno finansiranje znanosti i visokog obrazovanja. Stoga smatra da bi alumni udruge preko svojih istaknutih članova, osobito profesora, gospodarstvenika i političara, trebale djelovati na razvijanje svijesti o visokome obrazovanju kao temelju razvitka svake države. Zaključio je da će vrijednosti koje mladi ma usadimo, prvo preko obite-

lji, a potom školovanjem, razviti osjećaj odanosti svojemu sveučilištu i svojoj domovini.

**Promotivne aktivnosti**

Nakon rektorovih pozdravnih riječi, prof. Mario Šafra izvjestio je Skupštinu o radu Predsjedništva u prvoj godini njihova četverogodišnja mandata. Predsjedništvo se sastalo osam puta te kontinuirano komunicira sa svojim članovima u cilju napretka rada Saveza. U izvještajnom razdoblju objavljena su dva broja Glasnika Saveza, u prosincu 2017. i u lipnju 2018., kojima je zainteresirana javnost informirana o novostima i zanimljivostima iz alumni udruga i sa Sveučilišta u Zagrebu, te su predstavljeni pojedini istaknuti članovi udruga. Radi poboljšanja distribucije novosti iz Saveza i sa Sveučilišta, pa tako i Glasnika, pokrenut je newsletter te je otvoren profil "Alumni Sveučilišta u Zagrebu" na poslovnoj društvenoj mreži LinkedIn. Predsjedništvo nastavlja projekt dodjeljivanja e-adresa s jedinstvenom adresom alumni.unizg.hr, te je u tijeku razrada modela dodjele iste adrese studentima završnih godina studija kako bi sastavnice ostale u kontaktu sa svojim studentima i nakon diplomiranja.

Nazočne je podsjetio i na to da je Savez u veljači organizirao dobro posjećeno predavanje izv. prof. Davora Lauca "Kako pronaći i privući bivše studente u alumni organizacije" vezano



Sudionici skupštine saveza udruge alumnija zagrebačkog sveučilišta



uz mogućnosti i alate koji pomažu pri traženju bivših studenata Sveučilišta, u svrhu njihova boljeg umreživanja, o čemu je pisao i Universitas.

Unastavkuje Skupština prihvatala u članstvu Saveza tri alumni udruge: Udrugu bivših studenata Arhitektonskoga fakulteta – ALUMNIAF, Udrugu bivših studenata Filozofskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – Alumni Filozofskoga fakulteta u Zagrebu i Hrvatsko društvo bivših studenata i prijatelja Grafičkoga fakulteta – AMAC GRF te je u Savezu sada ukupno 26 udruga, od kojih su 22 osnovane na sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu, a četiri u inozemstvu.

Službeni dio skupštine nastavio se panel diskusijom "Alumni – primjeri dobre prakse". Raspravu je moderirao prof. Ša-

fran koristeći se kao podlogom za raspravu sljedećim pitanjima: Kolika je lojalnost bivših studenata svome sveučilištu te što udruge i sastavnice čine ili mogu učiniti da bi razvile i održale lojalnost svojih alumna?; Kakav je i kako možemo unaprijediti odnos uprava sastavnica i sveučilišta prema alumni udrugama? Počivali su aktivnost alumni udruge na entuzijazmu pojedinaca ili stvarnom kontinuiranom radu?; Kakvo je iskustvo alumni udruga iz inozemstva – nešto sasvim drugo ili novi naziv za poznati sadržaj?; Udruge jučer, danas, sutra – putanje financiranja rada i aktivnosti udruga (ima li objektivno mjerljivih rezultata provedenih alumni aktivnosti?).

U raspravi su sudjelovali brojni predstavnici alumni

udruga prenoseći svoja iskustva. Za motiviranje alumna, pojedine udruge organiziraju okupljanje generacija, fakultetski bal, stručna predavanja, razne društvene aktivnosti, aktivni su na društvenim mrežama i slično. Osobito je važno povezivanje s alumnjima iz gospodarstva radi pomoći studenima u provedbi stručne prakse ili praćenju njihovih karijera.

**Svijest uprava**

Prisutan je problem s finansiranjem rada udruga te je većina aktivnosti prepuštena entuzijazmu pojedinaca, a ponекad i osobnim poznanstvima usmjerjenima na motiviranje alumna za donatorske i ostale alumni aktivnosti. Iznimno je važna svijest uprava sastavnica i sveučilišta o ulozi i važnosti alumna te je zanimljivo bilo čuti motive i iskustva dekana koji su u prošloj godini pokrenuli rad alumni udruga na svojim fakultetima.

Slijedom provedene rasprave donesene su sljedeće smjernice za razvoj alumni aktivnosti:

– Studente sustavnoje upoznavati s alumni filozofijom tijekom studija, npr. već na uvodnim satima za bruoče upoznati studente sa značajem alumna

za djelovanje i razvoj fakulteta te motivirati nastavno osoblje za kontinuirano razvijanje osjećaja lojalnosti u studenta prema svojemu fakultetu, tj. sveučilištu (tijekom dana fakulteta organizirati obraćanje alumna, tijekom studentskih igara uključiti alumne, organizirati okupljanja generacija i s ciljem promicanja lojalnosti sveučilištu i sl.).

– Predsjednike alumni udruga sastavno uključiti u rad uprava sastavnica, npr. pozivati ih na tematske sastanke proširenih kolegija dekana;

– Pozivaju se alumni udruge da se često koriste distributivnim kanalima za informiranje o provedenim aktivnostima kojima se koristi Savez ALUMNI UNIZG – Glasnik Saveza, newsletter, profil na LinkedInu i sl.;

– Alumni udruge, vezano za specifičnosti sastavnice na kojoj su osnovane, trebaju definirati aktivnosti kojima bi se ostvarile dodane vrijednosti za alumne (npr. organizacija konferencija/predavanja/panel diskusija) radi povezivanja dionika pojedine struke, rješavanja aktualnih problema za pojedinu struku i organizacija stručne prakse i sl.).

R.I.

## ČELNIŠTVA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU I MOSTARU U RIMSKOM PONTIFIKALNOM SVEUČILIŠTU

# Memorandum o razumijevanju s Antonianum

Rektor Damir Boras istaknuo je na sastanku, koji je prethodio svečanom potpisivanju, kako je za Sveučilište u Zagrebu važno promicanje europskih vrijednosti kroz aktivnosti koje proizlaze iz samog Memoranduma, te zahvalio na suradnji članovima delegacije Pontifikalnog sveučilišta Antonianum.



Izaslanstva sveučilišta u Zagrebu i Mostaru u Zavodu svetog Jeronima u Rimu



Potpisivanje Memoranduma o razumijevanju između sveučilišta u Zagrebu i Mostaru i rimskog Antonianum

**R**ektor Sveučilišta u Zagrebu prof. **Damir Boras** 26. lipnja je u Rimu na Pontifikalnom sveučilištu Antonianum, s članovima izaslanstva Sveučilišta u Zagrebu, prorektoricom za studente, studije i upravljanje kvalitetom prof. **Ivanom Čuković-Bagić** i prorektoricom za znanost, međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju prof. **Milošom Judošom** te doc. **Andrejom Sršen** s Hrvatskim studijama, potpisao Memorandum o razumijevanju s prorektoricom Pontifikalnog sveučilišta Antonianum prof. fra **Agustinom Hernandezom**. Svečanom su potpisivanju nazočili i veleposlanici pri Svetoj Stolici, **Neven Pelicarić**, izvanredni i opunomoćeni veleposlanik Republike Hrvatske, **Slavica Karačić**, izvanredna i opunomoćena

veleposlanica Bosne i Hercegovine i **Carlos Avila Molina**, izvanredni i opunomoćeni veleposlanik Hondurasa. Veleposlanici su posebno zahvalili izaslanstvu Sveučilišta u Zagrebu na iskazanom interesu za teme integralne ekologije koja uključuje ne samo prirodno-ekološke probleme suvremenog svijeta, već i društveno-ekonomске, što i znanstvena zajednica danas sve više prepoznaće kao važno znanstveno uporište.

Rektor Damir Boras istaknuo je na sastanku, koji je prethodio svečanom potpisivanju, kako je za Sveučilište u Zagrebu važno promicanje europskih vrijednosti aktivnostima koje proizlaze iz samog Memoranduma, te zahvalio na suradnji članovima delegacije Pontifikalnog sveučilišta Antonianum, kao i veleposlanicima pri Svetoj Stolici koji su nazočili sastanku.

Poslije svečanog potpisivanja izaslanstvo Sveučilišta u Zagrebu u Veleposlanstvu Republike Hrvatske pri Svetoj Stolici gdje se razgovaralo o daljnjoj suradnji Sveučilišta u Zagrebu i Pontifikalnog sveučilišta Antonianum.

Istoga je dana rektor Damir Boras zajedno s prof. fra Ikom Skokom gostovao na Vatikanskom radiju u emisiji u kojoj su govorili o značenju potpisanih Memoranduma za akademsku zajednicu i o budućoj suradnji.

Izaslanstvo Sveučilišta u Zagrebu je sljedeći dan, na čelu s prorektoricom Ivanom Čuković-Bagić, zajedno s izaslanstvom Sveučilišta u Mostaru prisustvovalo na Trgu svetoga Petra u Vatikanu općoj Papinoj audijenciji kojom su prilikom primljeni na rukoljub papi Franji te mu uručili i prigodni poklon u ime rektora prof. Damira Borasa i rektora **Zorana Tomicića**, a od Pape dobili uobičajene darove.

Nakon audijencije je Nj. E. Neven Pelicarić, izvanredni i opunomoćeni veleposlanik Republike Hrvatske pri Svetoj Stolici, ugostio izaslanstvo Sveučilišta u Zagrebu u Veleposlanstvu Republike Hrvatske pri Svetoj Stolici gdje se razgovaralo o daljnjoj suradnji Sveučilišta u Zagrebu i Pontifikalnog sveučilišta Antonianum.

R.I.

PREDSTAVLJENA MONOGRAFIJA  
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U SPLITU

# Stožerna sastavnica Splitskog sveučilišta

Kako je rekla dekanica prof. Jasna Puizina, Monografija je potvrda snage i identiteta PMF-a kao stožerne sastavnice Sveučilišta u području prirodnih znanosti, te izraz snage i poštovanja prema svima koji su gradili ovaj Fakultet

**U**zgradi tri fakulteta na kampusu Sveučilišta u Splitu 5. srpnja je predstavljeno kapitalno djelo, monografija "Prirodoslovno-matematički fakultet: 1945-2008-2018." Tom prigodom o knjizi su govorile njezine urednice, dekanica PMF-a prof. Jasna Puizina, voditeljica knjižnice Ivana Ljubić i prodekanica za znanost doc. Ani Grubišić, potom recenzenti izv. prof. Marija Višić i doc. Ante Vučemilović, te rektor Sveučilišta u Splitu prof. Šimun Andelinović.

Riječ je o prvoj monografiji koja kronološki prati nastanak i razvoj jedne od najstarijih visokoškolskih ustanova u Splitu čiji začeci sežu još u davnu 1945. godinu, a izdana je povodom desetogodišnjice djelovanja Fakulteta pod današnjim imenom. Monografija je posvećena bivšim i današnjim djelatnicima i studentima, ali i svima onima koji će tek



postati dio ovog fakulteta, a njome se želi sačuvati od zaborava događaje i ljudi

Dekanica Puizina je kazala kako je izdavanje Monografije kolektivni pothvat

Fakulteta, a njezino značenje je višedimenzionalno – PMF je rastao kao institucija koja je postala svjesna svoje povijesti, a ovim izdanjem želi se sačuvati duh vremena.

Također, Monografija je potvrda snage i identiteta ovog Fakulteta, kao stožerne sastavnice Sveučilišta u području prirodnih znanosti te je izraz snage i poštovanja



prema svima koji su gradili ovaj Fakultet. Uz to, rekla je, Monografija je obveza za mlađe naraštaje da nastave čuvati uspomene i događaje koje će se objaviti u budućim edicijama PMF-a.

Rektor Andelinović istaknuo je kako je useljenje Fakulteta u novu zgradu omogućilo kvalitativni iskorak, kao što će se zasigurno dogoditi i s projektom Funkcionalna integracija.

- Budućnost ove institucije i Sveučilišta je održivost, što se može postići studijima na engleskom jeziku, organizacijom ljetnih škola, stvaranjem start-upova, ustvrdio je rektor Andelinović.

Rektor je pohvalio projekt monografije koji pokazuje koliko vrijedno napraviti pregled onoga što se događalo, što ostaje kao zalog mlađim generacijama.

Zahvale su upućene i cijelom uredništvu monografije: prof. Nadi Bezić, prof. Anti Bilušiću, izv. prof.

Mladenu Hrasti, prof. Nikoli Koceić-Bilanić, Ani Mirović, izv. prof. Tomislavu Matiću, doc. Renati Odžak, prof. Maji Pavela Vrančić i doc. Vladimira Pleštini, te djelatnicama Ani Gorski, Marini Murat i Vlasti Ugričević koje su radile na izradi popisa bivših djelatnika, kao i ostalim autorima poglavlja monografije: prof. Slavomiru Stankovu, doc. Mirku Ruščiću, Jeleni Grbešić i dr. sc. Tanji Vojković.

Urednici su posebno zahvalili prof. emeritusu Ivanu Mimici i prof. Šimi Piliću bez kojih bi bilo nemoguće izraditi točne popise bivših djelatnika. Oni su u pravom trenutku i na pravi način pomogli svojim enciklopedijskim znanjem i sjećanjem. Pored njih, zahvale su upućene i lektoričaru Jeleni Tomic, te grafičaru Žarku Tičinoviću. Posebna zahvala upućena je i bivšim dekanima prof. Anki Golemac i prof. Marku Rosiću. R.I.

EKONOMSKI FAKULTET U SPLITU ORGANIZATOR PRESTIŽNE MEĐUNARODNE LJETNE ŠKOLE

# Put prema inteligenntnim gradovima

Tijekom škole predstavljeni su najrelevantniji koncepti i politike razvoja gradova, s posebnim naglaskom na ulogu turizma te ICT tehnologije

Prije

**MARINA TUDOR I  
DOC. VINKO MUŠTRA**

**E**konomski fakultet Sveučilišta u Splitu još se jednom potvrdio kao organizator prestižnih međunarodnih projekata suradnje gospodarstva i znanosti u visokom obrazovanju. Ovaj put organizirali su Međunarodnu ljetnu školu pod nazivom "Od pametnih k inteligenntnim gradovima" ("From Smart to Intelligent cities"), koja je održana u Splitu od 18. do 22. lipnja.

Pametni, odnosno inteligenntni gradovi predstavljaju najznačajnije i najrecentnije pojmove urbanog razvoja s fokusom na primjenu digitalnih tehnologija. Program Međunarodne ljetne škole je, osim razmatranja najrelevantnijih koncepata i politika te uloge turizma, posebno bio fokusiran na ulogu ICT tehnologije, odnosno potrebu digitalnu transformaciju urbanih područja. Međunarodna ljetna škola je interdisciplinarni prirodni, s posebnim osvrtom na ključne izazove urbanog razvoja, a bila

je namijenjena prvenstveno studentima diplomskih studija, mlađim istraživačima te dionicima javnog i privatnog sektora s ciljem podizanja kompetencija i znanja na razinu koja će omogućavati sučeljavanje s ključnim konkurenčnim izazovima na lokalnoj i globalnoj razini.

## Tri predmeta

U sklopu Medunarodne ljetne škole krovnog naziva "Od pametnih k inteligenntnim gradovima" polaznici su bila ponudena i izvedena tri predmeta, i to:

1. "Od pametnih k inteligenntnim gradovima: Koncepti, metode, okvir za politike", s ciljem razvijanja analitičkih i kritičkih sposobnosti, te znanja o holističkom pristupu konceptima pametnih i inteligenntnih gradova.

2. "Od pametnih k inteligenntnim gradovima: Koncepti, metode, digitalna transformacija", u kojem je prezentiran potencijal i važnost novih inicijativa u sferi urbanog planiranja na koje veliki utjecaj ima rapidan razvoj "smart" tehnologija te implementiranje digital-



Sudionici ljetne škole na splitskoj Ekonomiji

nih tehnologija u segmentu javnih usluga.

3. "Od pametnih k inteligenntnim gradovima: Koncepti, metode, turistički razvoj", u kojem je naglasak stavljen na razumijevanje uloge razvoja turizma i njegovih potencijala u kontekstu termina pametnih i inteligenntnih gradova.

Na Ekonomskom fakultetu u Splitu predavali su vodeći svjetski stručnjaci iz područja regionalne ekonomije, upravljanja pametnim gradovima, digitalne transformacije i turističkog razvoja od kojih se posebno ističu: Andres Rodriguez-Pose (London School of Economics, Velika Britanija), Peter Nijkamp (Vrije Universiteit, Amsterdam, Nizozemska), Roberto Camagni (Politecnico di Milano, Italija), Dražen Prelec (MIT Sloan School of Management, SAD), Jan van der Borg (University Ca' Foscari of Venice, Italija), Jan Mendling (Institute for Information Business at Wirtschaftsuniversität Wien, Austrija), Kawa Nazemi (Darmstadt University of Applied Sciences, Njemačka), Karima Kourtit (KTH, Švedska) i Rahman Shahhuseynli (ADA University, Baku, Azerbajdžan).

Polaznicima ljetne škole koji su došli iz svih dijelova Europe predavali su i predavači s matične institucije i organizatora ove međunarodne ljetne škole, Ekonomskog fakulteta u Splitu: prof. Lidija Petrić, izv. prof. Daniela Gar-

bin Praničević, izv. prof. Maja Čukušić, izv. prof. Mario Jadrić, doc. Blanka Simundić i doc. Vinko Muštra, koji je ujedno bio i voditelj i glavni organizator ove međunarodne manifestacije iz sfere visokog obrazovanja.

## Splitski primjeri

U sklopu ljetne škole važno mjesto zauzela je i panel-diskusija na kojoj su sudjelovali relevantni lokalni stručnjaci, bitni dionici u stvaranju pametnih i inteligenntnih gradova: Antonija Eremut Erceg, direktorica Razvojne agencije Split - RaST, Mateo Perak, direktor i suosnivač tvrtke "Profico" iz Splita, te Dragan Žuvela, predsjednik Društva arhitekata Split. U sklopu panel-diskusije, polaznici ljetne

škole bili su, među ostalim, u mogućnosti čuti iz prve ruke o splitskom projektu "Smart parking" te konkretnim primjerima realizacije "smart" inovativnih rješenja u javnom životu grada Splita.

Ovaj međunarodni projekt suradnje jedan je od najznačajnijih međunarodnih edukativnih programa u svijetu, a u Republici Hrvatskoj jedini kojem je podršku pružila Svjetska asocijacija regionalne znanosti (eng. Regional Science Association International - RSAI) i vodeća mreža znanstvenika u polju prostorne ekonomije i komplementarnih znanstvenih disciplina The Regional Sciences Academy (TRSA).

Ovom prestižnom međunarodnom događaju svoju potporu su dali Grad Split, Turistička zajednica grada Splita, Turistička zajednica Splitsko-dalmatinske županije i Hrvatska gospodarska komora.

Upravo završena Medunarodna ljetna škola s temom "Od pametnih k inteligenntnim gradovima" predstavlja još jednu potvrdu Ekonomskog fakulteta u Splitu kao mjesto ne samo znanstvene i stručne rasprave, već i kao sredine koja će nuditi najrelevantnija rješenja za izazove hrvatskoga gospodarstva i društva, s naglaskom na potrebe lokalne i regionalne zajednice.

## ZNANSTVENA ZAJEDNICA I FORMIRANJE DOMAĆEG I INOZEMNOG TRŽIŠTA

Piše:  
DOC. ART. LJUBICA  
MARČETIĆ MARINOVIC

**K**ako znate daje u posudu na kojoj najvećim slovima piše "Petrusimul", a koju ste kupili u malom dućanu zaista sasušena i naj-sjeckana biljka *Petroselinum crispum* kojoj se radujete da će Vam zamirisati lešo ribu prelivenu s 5 centilitara domaćega maslinovog ulja iz susjedovog maslinika? Ili, kako znate da kutija iz ljekarne donosi trenutno osjećajni *undo*? Ljuti li Vas što je bilo prijepora oko kranjske kobasicice, čija je, slovenska ili naša? Imate li dobar vid ili vam se mute mala slova pa ne vidite da je sadržaj domaćeg proizvođača zapravo azijski? Znate li razliku između imena proizvođača i robne marke? Razlikujete li postupak pakiranja od postupka proizvodnje? Možemo pojednostaviti i krenuti od općeg, a to je percepcija. Rasporn između onoga što je za naš vidni aparat minimum i maksimum determinira postavke na izmjerljivu ljestvicu što bitno olakšava rješenje zadatka.

Petrusimili književno  
persni možete kupiti od "do-  
maćeg" proizvođača u trgovini,  
ali baš ništa na toj etiketi  
ne garantira da je riječ o regi-  
striranoj robnoj marki. Nema  
u uglu imena slova "R" u kru-  
gu, dva slova "TM" u krugu,  
niti šifre dizajna državne agen-  
cije za pohranu intelektualnog  
vlasništva kako to rješavaju u  
nekim zemljama Europske  
unije. Ove oznake ne služe za-  
to da bi se slavio autor, već im  
je funkcija pohraniti referen-  
tni uzorak i time zaštititi tr-  
žišni proizvod od kriovtovina  
etikete ili sadržaja. Te oznake  
uočit ćete i kod domaćih proi-  
zvođača ali samo na proizvodi-  
ma namijenjenim izvozu. Ako  
smo članica Europske unije  
zašto naši proizvođači mora-  
ju registrirati svoj proizvod za  
tržiste EU, a za hrvatsko trži-  
šte ne moraju?

Ponekad je slijed skrštine želi podijeliti s vama svoje domaće ulje pa ste primorani po to naše zlato do prvog dućana. Ako želite baš lokalni proizvod naći ćete se u velikom problemu. Naime, 2014. godine izdana su uputstva u "Koraci do stavljanja u promet maslinovog ulja", autora Žarka Kovačića, glavnog urednika

# Zaštитимо потроšača razumljivom ambalažom

Potrebno je postići međunarodni dogovor koji se prvenstveno tiče razumijevanja podataka i znakova na ambalaži, a da bi se do toga došlo nužno je definirati minimum perceptivnih i kognitivnih sposobnosti prosječnoga korisnika

**Hrvoja Horvata**, uz oblikovanje Ljiljane Jelaković. Dostupna je i na internetu na adresi <http://www.savjetodavna.hr/admin/max/publikacije/KoraciMaslinovoULje.pdf> (Sl. 1). Nažalost, ta je publikacija pravopisno i grafički neodgovorna. Propisuje se nedovoljan broj podataka i znakova koji onemogućavaju male maslinare da uđu sa svojim proizvodima u trgovine, primjerice oznake na boci mogu omiljeti nog istarskog maslinovog ulja u uputama su izostavljene - da je ambalaža povratna, da je etiketa od papira, nema oznake o vrsti stakla...

Nádam se da Vás nije zabolila glava i da nemorate pose-

gnuti za kutijicom naslovljenoj neobičnom složenicom od imena, koja je za razliku od prethodno navedenih industrijskih "ukrašena" onim slovom "R" u krugu. I ne samo time, jer većina ima čak i Brazilovo pismo, pa slabovidne i sljedeće osobe samo u farmakološkoj trgovini imaju mogućnost čitati prstima.

Namjerno Vas ne zasipam kvalitetnim istraživanjima zatečenog stanja na hrvatskom tržištu ing. **Dubravke Baćun** (Sl. 2) u izdanju Hrvatskog poslovног savjeta za održivi razvoj i suizdanju Hrvatske udruge poslodavaca iz 2009. godine, u kojem su na gotovo 250 stra-

nica navedene brojne manjke vosti i neusklađenosti normiranja proizvoda obaveznog za zajedničko tržište, jer ovim tekstom samo otvaram **nužnu temu** koja je preduvjet održanja Europske tržišne unije.

Iznimno kvalitetno i čitko zakonodavstvo ima Velika Britanija, koja na vladinim stranicama [www.gov.uk](http://www.gov.uk) ima objavljene lako razumljive brojne upute, a također i uslugu pomoći korisniku pri tu mačenju zakonodavstva (**Sl. 3.**). Nešto manje kvalitetnu interakciju postiže EU na web sje dištu *EUIPO European Union Intellectual Property Office*, jer su web pravni sadržaj prezen-



Slika 1: Priručnik Koraci do stavljanja u promet maslinovoq ulja



Slika 2: Priručnik o znakovima na proizvodima i ambalaži

MEĐUNARODNI ZNANSTVENO-UMJETNIČKI SIMPOZIJ I STEM 2018.

# Znanost i glazba

Piše:  
**DR. SC. JELICA VALJALO KAPORELO**

**O**dsjek za glazbenu teoriju i kompoziciju Odjela za glazbenu umjetnost Umjetničke akademije u Splitu organizira 1. međunarodni znanstveni simpozij mladih istraživača glazbe (iStEM\_2018) koji će se održati u Splitu od 7. do 9. prosinca, u suradnji s Doktorskom školom Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Glazbenom mlađeži Split, Hrvatskom zakladowm za znanost i Glazbenim institutom Cantus (Beč). Ovaj jedinstveni simpozij u hrvatskom glazbeno-istraživačkom miljeu ima za

Ovaj jedinstveni simpozij u hrvatskom glazbenoistraživačkom miljeu ima za cilj okupiti i povezati hrvatske i inozemne doktorande i mlade znanstvenike (do pet godina od obrane doktorske disertacije) iz područja muzikologije, etnomuzikologije, teorije glazbe i glazbene pedagogije

cilj okupiti i povezati hrvatske i inozemne doktorande i mlade znanstvenike (do pet godina od obrane doktorske disertacije) iz područja muzikologije, etnomuzikologije, teorije glazbe i glazbene pedagogije. Jedan je od dugoročnih ciljeva ovog Simpozija stvoriti platformu za znanstvene diskurse o glazbi koja će predstavljati prijekom potreban prijelaz od inicijalne do samostalne znanstveničke

ke djelatnosti s naglaskom na umrežavanje i afirmaciju mladih istraživača u međunarodnom znanstveničkom krugu.

Visokoj razini stručnosti, znanstvenosti i kvalitete. Međunarodnog znanstvenog simpozija mladih istraživača glazbe pridonijet će članovi Programskega odbora koji će ne ugledni stručnjaci iz Hrvatske, Italije, Slovenije, Portugala i Litve. U skladu sa zadanim

temom "Znanstveni diskursi o glazbi s aspekta suvremenih istraživačkih interesa" izlagat će se o perspektivama suvremenog (specijalističkog) glazbenog obrazovanja, interdisciplinarnim pristupima u nastavni glazbe, predmetima i metodama arhivskih istraživanja u digitalnoj eri, (re)valorizaciji glazbenih baština, (suvremenim) analitičkim pristupima glazbenom djelu, (zanemarenim)



glazbenim tradicijama i izvođačkim praksama...  
Uz...

U okviru trodnevног Simpozija predviđen je i okrugli stol na temu "Programski koncepti doktorskih studija iz područja glazbe i srodnih studija". Zaključno s posljednjim danom prijava (15. srpnja 2018.), zaprimljeno je više od trideset prijava sudionika iz Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Srbije, Makedonije, Slovenije, Italije, Austrije, Njemačke, Francuske, Portugala, Gruzije i Tajvana. Uz bogat program umjetničkih događanja, brojna zanimljiva izlaganja, plenarno predavanje dr. sc. Dinka

**Fabrisa** (Italija), donedav-  
nog predsjedni-  
ka Medunarodnog  
muzikološkog društva  
i ostale popratne aktivnosti,  
ne sumnjamo da će se Sveuči-  
lište u Splitu i grad Split dokaza-  
ti kao epicentar izvrsnosti i  
inspirativno mjesto okuplja-  
nja mladih istraživača glazbe  
u cilju razmjene znanja, ideja  
i iskustava.

Više informacija o Simpoziju, aktualnim novostima te uvjetima sudjelovanja pasivnih polaznika može se dobiti na službenoj internet-skoj stranici Simpozija [www.istem.com.hr](http://www.istem.com.hr) ili upitom na e-mail [istem.umas@gmail.com](mailto:istem.umas@gmail.com).

Piše  
IZV. PROF.  
DRAŽEN ČULAR



PRVA MEĐUNARODNA KONFERENCIJA 'TALENTI I DUAL KARIJERA U SPORTU'

# Europska sportska 'vlada' u Splitu

Konferenciji je prisustvovalo 180 sudionika iz 27 država, a posredstvom video streama pratilo ju je dodatnih 63 sudionika iz 12 zemalja, ali uz to u Splitu se sastala i Eksperntna radna skupina Europske komisije za sport, u čijem su sastavu predstavnici 24 zemlje članice EU-a



Zaklade Marina Čilića prisustovala i njezina voditeljica Nevena Mrkonjić.

#### Svjetski programi

Konferencijom se trenerima i drugim sportskim i odgojno-obrazovnim djelatnicima, kao i sportašima i njihovim roditeljima, omogućilo da čuju iskustva dokazanih stručnjaka iz Hrvatske i inozemstva. Posebnu pozornost izazvala su izlaganja predsjednice Radne skupine EU-ove komisije za sport Agate Dziarnowske iz Poljske, predstavnika Austrije Wolfganga Stockingera, Guya Taylora iz Velike Britanije (Guy Taylor),

te Sergia Alonso iz Španjolske, koji su predstavili sustav potporstašima njihovih zemalja. Predsjednica Eksperntne radne skupine SDUŠ-a Sandra Čorak predstavila je Nacionalni program sporta, a Irena Valentine iz Litve predstavila je združeni međunarodni studij košarka i sportskog menadžmenta splitskog Kineziološkog fakulteta i Sportskog sveučilišta Kaunas, koji pohađaju studenti iz devet zemalja i koji su se u vrijeme održavanja konferencije zatekli u Splitu pa su imali priliku sudjelovati u njezinu radu.

Pored navedenog Združenog studija u okviru projekta

Izvoz znanja u kineziologiji i sportu, doc. Goran Munivrana predstavio je svjetski prepoznat proizvod Kineziološkog fakulteta u Splitu, preddiplomski studij kineziologije za školovanje trenera stolnog tenisa koji u suradnji sa svjetskom (ITTF) i europskom (ETU) stolnoteniskom federacijom pohađaju studenti iz 17 zemalja. Trenutno je u Splitu i student s otocja Fjiji koji je zasigurno geografski gledano najudaljeniji student Splitskog sveučilišta, a vjerojatno i cijelog hrvatskog obrazovnog sustava.

Dino Mujkić (BiH), stručnjak za financiranje i EU projekte, predstavio je mogućno-

sti i prikazao primjer projekta Sport Against Violence and Exclusion (SAVE) koji KIFST upravo realizira s partnerima iz osam država. Ništa manje nisu bila zanimljiva ni izlaganja koja su održali ostali pozvani predavači: Johnny Padulo (Italija), dr. sc. Damir Zubac (Slovenija), Tea Bešlija, izv. prof. Vladimir Ivančev, Ivica Zelić, te izv. prof. Dražen Čular.

#### Iskustva sportaša

Proslava pobjede Hrvatske nad Engleskom u polufinalu Svjetskog nogometnog prvenstva i svečana večera za članove EU komisije na Kliskoj tvrđa-

vi, uz performans Kliških uskoča, gađanje lukom i strijelom i izložbu "140 godina tjelovježbe i školovanja stručnih kadrova u sportu u gradu Splitu", dali su ovom dogadanju i kulturnošku dimenziju koja će, prema izjavama gostiju, ostati u trajnom sjećanju. Posebnu pozornost zaslužio je i okrugli stol pod nazivom "Iskustva vrhunskih olimpijaca, amatera i profesionalnih sportaša", na kojem su sudjelovali proslavljeni sportaši Željko Jerkov (košarka), Igor Boraska (veslanje i bob), Vedrana Grgin-Fonseka (košarka), Petra Matijašević (taekwondo), košarkaški trener Zmago Sagadin, te Sergio Lopez-Andujar Alonso, vratar španjolske futsal reprezentacije. S obzirom da nisu mogli biti fizički prisutni, putem videolinka obratili su se i iznijeli svoja iskustva Marin Čilić (tenis) iz Wimbledona, Ivan Milić (para-taekwondo) iz SAD-a, i Stipe Pletikosa (nogomet) iz Rusije.

Kad se prvi put pojavila ideja o sastanku Komisije EU-a za sport u Splitu, govorili su nam da "nismo normalni", jer se sastanci u pravilu održavaju u glavnim gradovima. Izgleda da smo onima koji odlučuju ipak uspjeli objasniti da je Split glavni grad sporta u Hrvatskoj. Uz slogan "(P) okrenimo se prema zdravlju", mogu samo poručiti: vidimo se na drugoj konferenciji!

Detaljne informacije o konferenciji dostupne su na službenim web-stranicama <https://conferenceinsplit.eu/talenti-i-dual-karijera-u-sportu>, gdje su dostupni program, fotografije, snimke predavača, sažeci i životopisi pozvanih predavača.

## Zaključci

**1. Hitno pokrenuti procedure koje će omogućiti unaprjeđenje obrazovnog sustava na način da on bude u funkciji razvoja sportaša.**

**2. Potrebno je uspostaviti sustav potpore sportašima i sportskim talentima po uzoru na austrijsku KADA- ili britanski TASS.**

**3. U strateške dokumente na nacionalnoj i lokalnim razinama potrebno je implementirati rješenja potpore sportašima i sportskim talentima.**

## Izjave i dojmovi



**Yves le Lostecque (predsjednik EU komisije za sport):** Svjetsko nogometno prvenstvo spektakularni je dokaz hrvatske sportske moći, već nakon dva dana u Splitu postao sam vaš navijač. Što se konferencije tiče, zahvaljujem organizatorima na gostoprivrstvu, a mogu obećati da će Komisija podupirati programe mladih sportaša i njihovo obrazovanje uz sport.



**Jelena Hrgović (dogradonačelnica Splita):** Pravo je zadovoljstvo da se prvi put u Splitu održava ovakav događaj, koji

u sebi sadrži školski, profesionalni i znanstveni karakter, te da se, u tom smislu, gradi most između profesora i sportaša. Konferencijom se šalje poruka da, osim profesionalnog, sportskog uspjeha, treba paralelno planirati i karijeru u pogledu stjecanja stručnih kvalifikacija i obrazovanja. Grad Split ne samo da je grad sporta, nego može biti i grad orientacije sportaša prema dalnjem razvoju karijere.



**prof. Đurđica Milić (dekanica KIFST-a):** Kineziologija svakoga dana dobiva na važnosti zbog pretilosti i nekretanja, a taj trend će se, nažalost, nastaviti ako nešto ne poduzmemo. Činjenica je da su se KIFST i HIKS potvrdili kao me-

dunarodni brand koji je zajedno s partnerima sposoban organizirati manifestacije na najvišoj razini. Ova konferencija samo je jedan u nizu dokaza da smo na pravom putu i da želimo dati doprinos sportu i društvenoj zajednici u cjelini.



**Ivica Zelić (voditelj projekta županijskog Centra izvrsnosti, član OO-a):** Odabirom predavača Organizacijski odbor konferencije

htio je potaknuti pojedince i organizacije da dođu i iz prve ruke poslušaju predavanja i iskustva predavača koji organiziraju potporu talentima u različitim državama. Grad Split zaslužuje ovakva velika događanja, a posebno ako se tiču razvoja i povezivanja sporta i od-

gojno-obrazovnog sustava. U ime organizatora, možemo poručiti da ćemo se i dalje truditi da Split postane centar izvrsnosti u sportu, a HIKS ustanova za potporu sportskim talentima.



**Nenad Periš (predsjednik Splitskog saveza športova):** Sustav dual karijere treba pružiti sigurnost sportašu da nakon završetka sportske karijere neće postati "teret" društva. Ovo je prvi put da je SSŠ priskrbio značajnija sredstva koja dolaze izvan gradskog proračuna, no ovo je samo jedna u nizu aktivnosti SSŠ-a poduzetih s namjernim unapređenja sportskog sustava grada Splita.

MOBILNA APLIKACIJA ZA LAKŠU PRILAGODBU  
NA ŽIVOT I STUDIRANJE U SPLITU

# Sveučilište na ekranu mobitela

Aplikacija UNISplit namijenjena je prvenstveno stranim studentima Sveučilišta u Splitu, ali i njihovim hrvatskim kolegama, kako bi im razdoblje prilagodbe na novi život prošlo što bezbolnije

Pišu

**ANA ČOSIĆ**  
**ALEKSANDRA BANIĆ**

**U**red za međunarodnu suradnju, uz podršku Ureda za projekte i transfer tehnologije, nedavno je na inicijativu prorektora za znanost i međunarodnu suradnju prof. Alena Solde ušao u jedan od svojih dosad najzanimljivijih projekata, stvaranje mobilne aplikacije – vodiča za studente Sveučilišta u Splitu. Takav zadatak, po mnogo čemu pionirski i nedvojbeno motivirajući, tražio je znanje o mobilnim aplikacijama, ali i pretresanje komunikacije sa studentima.

Glavni motiv za ovakvu aplikaciju je lako naći.

Dovoljno je gledati brukoše,

ali i starije studente – domaće i strane – kako tragažu za svakodnevnim informacijama koje im trebaju za lakšu i bolju prilagodbu i snalaženje na novom sveučilištu, ili novom gradu. Treba im pokazati da sveučilište prijateljski dočekuje studente, zbog kojih postoji i čija dobrobit mu je misija. Teško je naći praktičniji način od toga da im grad, kampus i sveučilište uvijek budu dostupni na mobitelu. Sveučilište svojim studentima mora biti prijatelj, izići izvan okvira administrativnih ureda, učionica i laboratorija. Stoga nije bilo teško ni odgovoriti na pitanje "Tko je naša ciljana publika?". Sveučilište je tu zbog studenata i za studente, domaće i strane, za ljude koji su naša budućnost, nada, pamet i ljepota.

## Kratko i jasno

I kod pitanja što ćemo im reći nismo dvojili. Što komunicirati? – Pa sve ono što studenti pitaju, na što u Uredu za međunarodnu suradnju godinama odgovaraju i daju iz dana u dan iste upute dolaznim studentima. Vođeni načelom pružanja kratkih i jasnih informacija (popularno *KISS* – eng. "keep it simple and stupid"), naš tim se trudio dati ono bitno, bez pretpavanja informacijama i stvaranja šumova. Dakle, jasan i nedvosmislen sadržaj s informacijama za studente u obliku vodiča.

**Kako moderno sveučilište komunicira sa svojim studentima?** Nakon što smo se već okušali pripremajući tiskane i elektroničke oblike

vodiča, novi izazov je bio – mobilna aplikacija. Trebalo je raditi na nečemu što studenti poznaju bolje od nas, izvrnuti se kritikama i slušati kako je moglo bolje. Naravno da je moglo, i bit će bolje, jer treba iskoristiti svaku priliku i svaku primjedbu za napredak.

Mobilna aplikacija je onda prirodno dala odgovor na pitanja gdje i kada. Pa svugdje i uvijek. Na kampusu, u gradu, u menzi, kafiću, studentskom domu, sportskom terenu, Marjanu, plaži, danju i noću, gdje god ima signala, mreže i dok traje baterija. Onda kada treba, u svakom trenutku, uvijek dostupno i pri ruci, na zaslonu mobilnog telefona.

Tako je nastala aplikacija UNISplit, dostupna za iOS i Android sustave. Riječ je o dvojezičnoj aplikaciji nastaloj iz potrebe za digitalizacijom i lakšom dostupnosti informacija za strane i domaće studente Sveučilišta u Splitu.

Inicijalno je zamišljeno kao pomoć stranim studentima u fazi prijave na Sveučilište u Splitu, kako bi na jednome mjestu imali uvid u sve bitne aspekte studiranja, poput dostupne nastave na engleskom jeziku, mogućnosti učenja hrvatskog jezika, pronalaska smještaja, snalaženja u gradu i slično.

Daljnjim razvijanjem aplikacije, došli smo na ideju slične informacije sumirati i na hrvatskom jeziku kako bismo odgovorili na slična pitanja studenata iz Hrvatske koji razmišljaju o studiranju na Sveučilištu u Splitu.

JAKOV PRKČ/HANZA MEDIA

## Od Dioklecijana do menze

Stranim studentima, bilo da se radi o onima koji su zainteresirani za razmjenu ili za upisivanje nekog od dostupnih studijskih programa, nude se poglavlja:

**About Croatia** – opće informacije o Hrvatskoj, njezinu položaju i povijesti;

**About Split** – opće informacije o Splitu;

**University of Split** – najvažniji podaci o Sveučilištu u Splitu, poput godine osnutka, broja sastavnica i studijskih programa;

**Academic** – kontakt podaci svih sastavnica Sveučilišta, poveznice na kataloge studijskih programa te akademski kalendar;

**Learning Croatian** – infor-



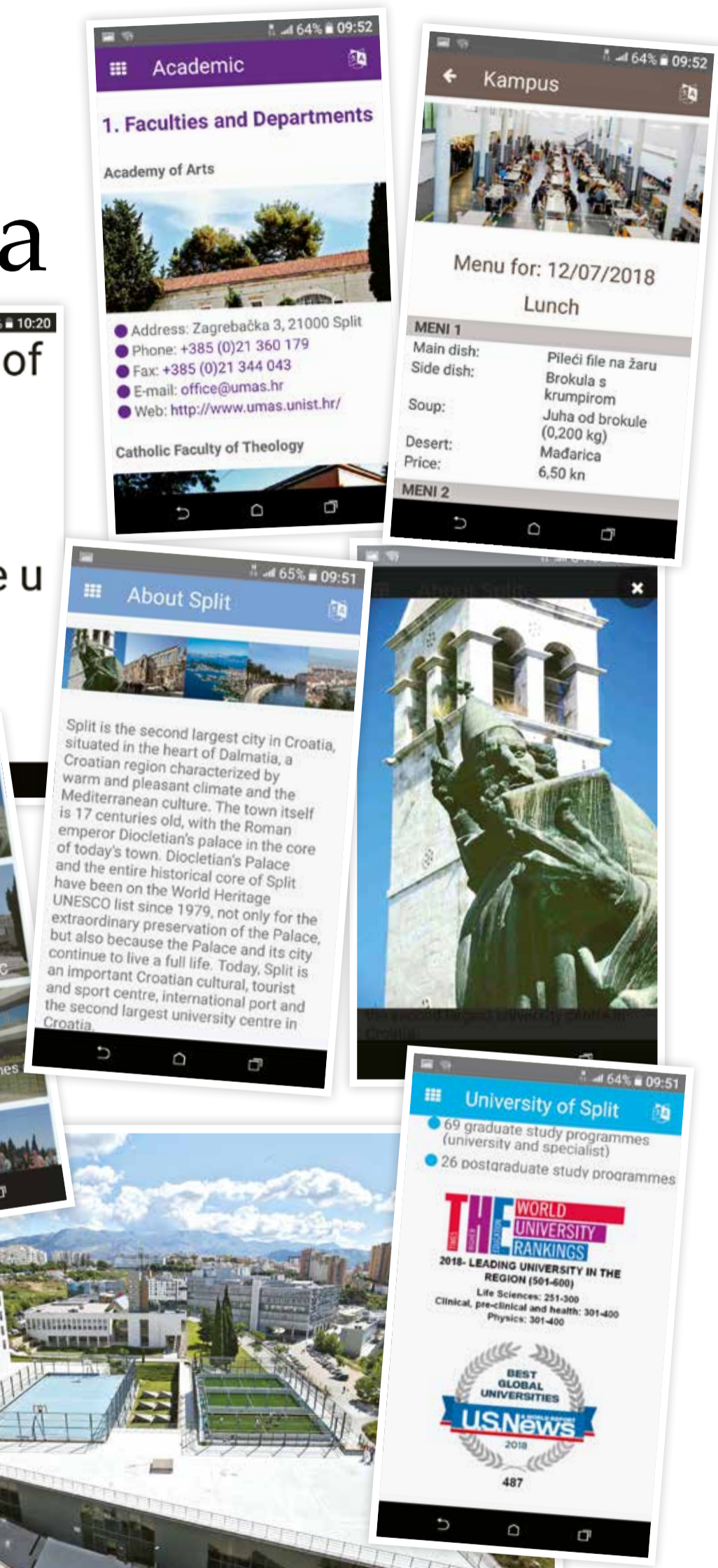
macije o mogućnosti učenja hrvatskog jezika na Sveučilištu u Splitu;

**Mobility programmes at UNIST** – detalji svih programa mobilnosti koji se provode na Sveučilištu u Splitu s okvirnim rokovima prijave;

**International Relations Office** – kontakt podaci Ureda za međunarodnu suradnju;

**Application procedure** – upute za prijavu za dolazne studente i osoblje;

**Living in Split** – upute o pronalasku smještaja, reguliranju privremenog



boravka, procjena troškova života;

**Health insurance** – informacije o korištenju pravna zdravstvenu zaštitu;

**X-card** – upute o izradivanju "iksice";

**Student restaurants** – popis studentskih restorana s kontakt podacima;

**Public transport** – upute o ostvarivanju prava na subvencionirani prijevoz;

**Working during study period** – upute o ostvarivanju prava na studentski rad tijekom studiranja;

**Libraries** – kontakt podaci

Sveučilišne knjižnice;

**Social** – kontakt podaci studentskih udruga, osobito studentske udruge ESN Split koja se bavi pružanjem pomoći stranim i domaćim studentima na razmjeni;

**Leisure** – top 10 stvari koje treba učiniti u Splitu i okolici;

**Tips** – korisni savjeti oko radnog vremena, trgovina, pitke vode i napajanja strujom;

**Phonebook** – korisni telefonski brojevi, poput hitne pomoći, vatrogasne službe i slično;

**Pocket dictionary** –

najvažnije fraze na hrvatskom jeziku za lakšu integraciju u studentski život;

**Checklist** – popis obveza prije, tijekom i po završetku mobilnosti.

Na hrvatskom jeziku informacije su grupirane po poglavljima istih ili sličnih naziva ali su prilagođene hrvatskim studentima.

Aplikacija je dostavljena preko platformi za distribuciju mobilnih aplikacija, besplatna je za download i instalaciju, a može se "skinuti" i preko sveučilišnih mrežnih stranica [www.unist.hr](http://www.unist.hr).

BESPOVRATNA SREDSTVA STRATEŠKOM PROJEKTU UNAPRJEĐENJA  
INFORMATIČKE INFRASTRUKTURE

# Hrvatska znanost na 'megaoblaku'

Glavni cilj projekta 'Hrvatski znanstveni i obrazovni oblak', za koji je MZO od EU-a osigurao skoro 200 milijuna kuna uspostava je nacionalne e-infrastrukture naprednih računalnih, spremišnih i mrežnih resursa, a pod vodstvom Sveučilišnog računskog centra bit će uključena sveučilišta u Zagrebu, Splitu, Rijeci i Osijeku

**U** Ministarstvu znanosti i obrazovanja 18. srpnja potpisani je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za strateški projekt "Hrvatski znanstveni i obrazovni oblak (HR-ZOO)", u okviru Operativnog programa "Konkurentnost i kohezija 2014.-2020." Ugovor su potpisali ministrica znanosti i obrazovanja prof. Blaženka Divjak, dr. sc. Zoran Bekić, ravnatelj Sveučilišnog računskog centra Tomislav Petrić, ravnatelj Središnje agencije za financiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije (SAFU).

Osim potpisnika Ugovora, svećanosti su prisustvovali i državna tajnica Ministarstva regionalnoga razvoja i fonda Evropske unije Spomenka Đurić, državni tajnik Ministarstva znanosti i obrazovanja dr. sc. Tome Antićić, Ivan Marić, zamjenik ravnatelja Srca i voditelj projekta Hrvatski znanstveni i obrazovni oblak (HR-ZOO) te čelnici i predstavnici partnera na projektu - prof. Vlado Guberac, rektor Sveučilišta u Osijeku i predsjednik Rektorskog zbora Republike Hrvatske, prof. Snježana Prijić-Samaržija, rektorica Sveučilišta u Rijeci, red. prof. art. Mladen Janjanin, prorektor za umjetničko područje i medunarodni položaj Sveučilišta u Zagrebu, prof. Sven Gotovac, dekan Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu, dr. sc. David M. Smith, ravnatelj Instituta Ruder Bošković, Goran Kezunović, ravnatelj Hrvatske akademske i istraživačke mreže CARNET, prof. Drago Žagar, dekan Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informatike Sveučilišta u Osijeku, prof. Neven Vrćek, dekan Fakulteta organizacije i informatike i predsjednik Upravnog vijeća Srca.

## Jačanje kapaciteta

Svrha i glavni cilj projekta Hrvatski znanstveni i obrazovni oblak (HR-ZOO), za koji je Ministarstvo znanosti i obrazovanja osiguralo gotovo 200



Potpisivanje ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za Hrvatski znanstveni i obrazovni oblak DAVOR PONGRAČIĆ/HANZA MEDIA

milijuna kuna iz Operativnog programa Konkurenčnost i kohezija 2014.-2020. je uspostava distribuirane nacionalne e-infrastrukture naprednih računalnih, spremišnih i mrežnih resursa različitih namjena kojoj je svrha jačanje kapaciteta akademski i istraživačke zajednice Hrvatske za istraživanja, tehnološki razvoj i inovacije.

Hrvatski znanstveni i obrazovni oblak (HR-ZOO) će prije svega osigurati da svaka znanstvena ili visokoobrazovna ustanova u Hrvatskoj, ali i svaka istraživačka skupina ili svaki nastavnik u RH u nadolazećim godinama imaju dovoljno računalnih i spremišnih resursa za svoja istraživanja ili nastavne aktivnosti. To je posebno važno zbog činjenice da smo već ušli u razdoblje u kojem se i moderna znanost i moderno obrazovanje u velikoj mjeri temelje na obradi velike količine podataka i primjeni metoda koja su računalno izuzetno zahtjevne.

HR-ZOO će osigurati napredne računalne resurse visoke učinkovitosti za potrebe relevantnih istraživanja i znanstvene izvrsnosti, ali i spremišne kapacitete za pohranu znanstvenih i obrazovnih podataka i sadržaja. Kako su mediji izvinjeli nakon potpisivanja ugovora, u sklopu projekta HR-ZOO bit će nabavljeneg međačunalo deset do dvadeset puta jače od postojećih kapaciteta u Hrvatskoj.

Osim za istraživačke i obrazovne potrebe, HR-ZOO će svim subjektima iz sustava znanosti da se posvete svojim istraživačkim

i obrazovanja osigurati praktički neograničene resurse za svakodnevne poslovne potrebe po paradigmi "usluga iz oblaka" (virtualne poslužitelje, kolaboracijske i razvojne platforme i sl.)

## Jačanje CARNET-a

Također će omogućiti da znanstvene i visokoobrazovne ustanove ostanu fokusirane na razvoj svojih djelatnosti, istraživačke i razvojne projekte u svojem području znanosti, a brigu o e-infrastrukturi, njezinu razvoju i učinkovitosti prepuste IKT stručnjacima.

Projektom će se uspostaviti novi podatkovni centri na sveučilištima u Osijeku, Rijeci, Splitu i Zagrebu te će se nadograditi postojeći podatkovni centar uzgraditi Srce. Na taj način unaprijedit će se ne samo stanje nacionalne, nego i lokalne infrastrukture, a najveći podatkovni centar bit će opremljen unutar Znanstveno-ističilišnog kampusa Borongaj u Zagrebu. Projektom je predviđeno i značajno unapređenje jezgre mreže CAR-NET, koja će velikim brzinama povezati sve HR-ZOO lokacije.

U okviru projekta će se, uz osnaživanje timova stručnjaka koji će se brinuti o uspostavljenim naprednim IKT resursima, formirati i zaseban tim e-znanstvenika koji će tijekom i nakon projekta aktivno pomagati istraživačima i nastavnicima u primjeni novih informacijskih tehnologija u istraživanjima i obrazovanju, omogućavajući da se posvete svojim istraživačkim

nastavama i nastavi, a ne prilagodbi tehnologije njihovim potrebama. Ovim projektom Hrvatska osigurava kontinuitet relevantnosti svoje infrastrukture i njezine povezanosti sa sličnim evropskim infrastrukturnama i projektima, ali i kontinuitet povezanosti hrvatskog istraživačkog i obrazovnog prostora, dakle hrvatskih institucija, projekata, znanstvenika i nastavnika s europskim i svjetskim događajima, a u svom govoru dr. sc. Zoran Bekić, ravnatelj Sveučilišnog računskog centra (Srca).

## Nova zanimanja

- Znanost mora biti kompetitivna, brza i vidljiva, istaknula je kako su prenijeli mediji - ministrica znanosti i obrazovanja Blaženka Divjak, dodavši da se projektom osigurava potrebna infrastruktura za to. Ulaganje u znanost najbolja je moguća investicija, posebice ako se uzme u obzir da će se poslovi u budućnosti mijenjati i da će nove tehnologije donijeti nova zanimanja i poslove - naglasila je Divjak.

- Projektom ćemo omogućiti znanstvenim i visokoobrazovnim ustanovama u Hrvatskoj da budu usredotočene na razvoj svoje djelatnosti, istraživačke projekte i postizanje izvrsnosti - kazala je državna tajnica Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Evropske unije Spomenka Đurić.

Projekt koordinira i vodi Sveučilišni računski centar (Srce), a partneri su Sveučilište u Zagrebu, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Sveučilište u Rijeci, Sveučilište u Splitu, Hrvatska akademska i istraživačka mreža - CARNET i Institut Ruder Bošković. Predviđeno trajanje projekta je tri godine od potpisivanja Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.

Ključni dijelovi zajedničke infrastrukture istraživačima bi trebali omogućiti pristup:

- komponenti za računalstvo visokih performansi kao infrastrukturi za vrlo zahtjevnu znanstvenu računanju

- komponenti za računalstvo s velikom propusnošću kao infrastrukturom za napredna znanstvena računanja i kolaboraciju

- komponenti za visoko skalabilno računalstvo kao infrastrukturi za opće namjene

- spremišnoj komponenti kao infrastrukturom za pohranu velikih kolekcija podataka u obliku datoteka i objekata

- mrežnoj komponenti kao novoj osnovi CARNet mreže koja omogućava mrežnu povezanost između sjedišta te povezanost s europskim i globalnim istraživačkim infrastrukturnama

- raznim alatima za suradnju i znanstvenim softverom.



**EdUca**

Piše INES SABALIĆ

# Što više znaš, bolje učiš

Dugo se već zna da će generacije koje nastupaju u svijetu rada morati biti neusporedivo fleksibilnije nego što je to bilo u svijetu njihovih roditelja.

Povezanost klasičnog obrazovanja i svijeta rada eksperti američkog think tanka Pearson opisuju kao velike, višetračne obilaznice oko velegradova, obilježene jasnim putokazima i povezivanjima s drugim, jednako dobro označenim cestama koje vode u čvrsto definirane destinacije. Koje vode, metaforički rečeno, prema stalnom poslu. Tako, prema Pearsonu, funkcioniра klasično obrazovanje, ovo koje sadimo, s diplomama i titulama. To neće tako ostati.

Čak i današnji jako mladi dobitnici nisu stupili u svijet visoke fleksibilnosti, ali taj ih svijet čeka.

Promjena će biti u tome da se nova znanja trebaju brzinski, munjevitko, pretvarati u zaradu. Naučiš, zaradiš. Što više znaš, bolje učiš dalje.

Fleksibilnost, stalno pretakanje značit će da će i ponosni vlasnici diploma ili mastera, i zašto ne, doktora, morati svladavati i vještine koje su prije bile vezivane uz zanate, a neki koji je put vodio kroz svladavanje zanata trebat će znati barem segmente kompleksnih znanja koje se prije dobivalo samo sustavno, na sveučilištima.

## Kako unovčiti znanje?

Ni to nije najnovije. Jedinstvo prakse i teorije je ideal starogrčke filozofije, a danas je očuvano u umjetničkim akademijama i zanimanjima. Takav model polako će se, barem tako previdjaju, vraćati u svakodnevni život.

Studenti će postaviti zahtjev da unovče svoje znanje čim ga steknu, učitelji će morati biti spremni baš takvo znanje omogućiti, zbog čega će i učitelji trebati biti spremni na munjevitto svladavanje novih tehnologija. Glavni financijer tog novog modela, tvrde eksperti, ipak će biti industrija i ekonomija, a ne država. Čim se realizira zaposlenje, poslodavac će trebati organizirati i daljnje učenje.

Mnogo je manje sigurnosti nego su imali baki i djedovi današnjih studenata, koji su jedva promijenili u svom životnom vijeku dva do tri radna mjesta, a baš rijetko mijenjali profesiju. No, današnji studenti bit će sigurniji u sebe i kompetentniji od svojih roditelja za koje se svijet promjenio, ali nisu imali vještina da tu promjenu svladaju.



Potpisnici ugovora i budući korisnici HR-ZOO-a

DAVOR PONGRAČIĆ/HANZA MEDIA

R.I.



Sudionici drugog radnog sastanka projekta CAPuS u Splitu

## SVEUČILIŠTE U SPLITU UGOSTILO DRUGI RADNI SASTANAK PROJEKTA CAPUS

# Milijun eura za čuvanje 'javnih' umjetnina

Splitsko je Sveučilište u srpnju bilo domaćin zajedničkog sastanka istraživačkih timova koji djeluju u okviru Erasmus+ Knowledge Alliances projekta Conservation of Art in Public Spaces (CAPuS)

Piše **SAGITA MIRJAM SUNARA**

**S**redinom srpnja na Sveučilištu u Splitu održan je dvodnevni radni sastanak istraživačkih timova koji djeluju u okviru međunarodnog projekta Conservation of Art in Public Spaces (CAPuS). Milijun eura vrijedan projekt finančira se sredstvima Europske komisije kroz program Suradnje za inovacije i razmjenu dobre prakse, aktivnost Udrživanje znanja. Projekt je započeo u siječnju 2018. i trajat će tri godine.

CAPuS okuplja visokobrazovne ustanove, poduzeća, istraživačke centre, javne ustanove i nevladine neprofitne organizacije s ciljem izrade smjernica i hodograma za zaštitu i očuvanje suvremenih umjetničkih djela u javnom prostoru te stvaranja edukacijskih modula prilagođenih studentima konzervacije-restauracije i profesionalnim konzervatorima-restauratorima. U projektu sudjeluje 15 partnerskih institucija iz šest zemalja (Italija, Hrvatska, Španjolska, Njemačka, Poljska i SAD). Nositelj projekta je Sveučilište u Torinu.

Hrvatski partneri su Sveučilište u Splitu (Umjetnička akademija), Gradski muzej Sisak i Centar za istraživanje materijala Istarske županije METRIS. Svi detalji o projektu mogu se pronaći na mrežnoj stranici CAPuS ([capusproject.eu](http://capusproject.eu)).

Inicijalni (kick-off) sastanak projekta CAPuS održan je u ožujku 2018. u Torinu. Partneri zaduženi su za implementaciju pojedinih radnih paketa na tom su sastanku upoznali ostale članove projektnog tima s njihovim obvezama i rokovima za provedbu planiranih aktivnosti. Potpi-

snica ovoga teksta prezentirala je rad na kojem Sveučilište u Splitu ima ulogu vodećeg partnera (radni paket br. 2), a u okviru kojega se obavlja probir umjetničkih djela i istražuje njihova povijest. Na inicijalnom sastanku postalo je razvidno da samo hrvatski istraživački tim zna na kojim će umjetničkim djelima provoditi istraživanja (radi se o skulpturama iz Parka skulptura Željezare Sisak u Sisku). Predloženo je stoga da se predstavnici partnerskih organizacija ponovno sastanu nekoliko mjeseci kasnije kako bi jedni drugima prezentirali proces selekcije i njegove rezultate. Prijedlog autorice ovih redaka da se drugi radni sastanak projekta CAPuS održi u Splitu jednoglasno je prihvaćen.

Sastanak je održan 12. i 13. srpnja 2018. u multifunkcionalnoj dvorani Sveučilišne knjižnice u Splitu. Prvoga dan je govorilo se o umjetničkim djelima koja će biti obuhvaćena projektom. Prezentacije je održalo sedam istraživačkih timova: po dva iz Italije i Španjolske te jedan iz Hrvatske, Poljske i Njemačke. Hrvatski i njemački istraživači fokusirati će se na metalne skulptu-

re, a njihovi kolege iz Italije, Španjolske, Poljske (i SAD-a) na grafite i murale. Drugi dan sastanka započeo je prezentacijom demoverzije online baze podataka koja će omogućiti trajnu pohranu i slobodan pristup rezultatima istraživanja. Usljedile su prezentacije vezane za planiranje aktivnosti koje slijede nakon drugog radnog paketa: izrada obrasca za dokumentiranje zatečenoga stanja (odabranih) umjetničkih djela i ilustriranog višejezičnog glosara stručnih pojmoveva i naziva koji bi trebao služiti kao pomoći alat kod dokumentiranja. Sastanak je završio grupnom raspravom i rezimiranjem svega što je na sastanku izloženo.

Splitski su sastanak organizirale Sagita Mirjam Sunara (Umjetnička akademija u Splitu) i Tina Tomšić (pripravica na Odsjeku za konzervaciju-restauraciju Umjetničke akademije u Splitu). Dvije studentice konzervacije-restauracije – Jelena Hudinčec (5. godina) i Lucija Jolić (3. godina) – pomagale su oko organizacijskih poslova. Dragocjena je bila i pomoći IT stručnjaka Tonija Tabaka (Sveučilište u Splitu/Digitize Studio DITZ), člana CAPuS tima.

Budući da je velikom broju sudionika sastanka ovo bio prvi posjet Splitu, organizatori su im priredili cijelodnevni izlet na Brač.



Klasa: 112-01/18-01/32  
Urbroj: 380-040/040-18-1  
Zagreb, 12. svibnja 2018.

Na temelju članka 13. Statuta Sveučilišta u Zagrebu, objavljuje

## SVEUČILIŠTE U ZAGREBU Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji

### PONIŠTENJE NATJEČAJA

objavljenog u Narodnim novinama br. 46, od 18. svibnja 2018., Euraxess portalu, internetskoj stranici Sveučilišta u Zagrebu i sveučilišnom listu Universitas za zapošljavanje doktoranda na radno mjesto I. vrste složenosti poslova – u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta, na određeno vrijeme od 4 godine, u punom radnom vremenu, jedan izvršitelj (m/ž), u Centru za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji (CIPZB) Sveučilišta u Zagrebu, i raspisuje

### NATJEČAJ

#### Obvezni uvjeti:

- završen diplomski/diplomski sveučilišni studij kemije ili biologije ili biokemije/farmacije ili biotehnologije ili odgovarajući diplomska/diplomski sveučilišni studij
- ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija ne manji od 3,5
- dobro poznavanje engleskog jezika.

Dodatni kriteriji: prednost će imati kandidati koji su dosadašnjim odabirom studijskih, istraživačkih i stručnih aktivnosti pokazali interes za područje kojim se bavi projekt, koji posjeduju priznanja/nagrade i sl. za izvrsnost u studiranju i istraživačkom radu, koji su autori objavljenih radova, koji su osobno izlagali svoje radove na znanstvenim konferencijama.

#### Popis potrebnih isprava:

- životopis u kojem treba navesti podatke relevantne za izbor
- preslika diplome

- dokazi o obaveznim uvjetima i dodatnim kriterijima
- barem jedna preporka.

Podnošenjem prijave na natječaj, pristupnici natječaja suglasni su da Sveučilište u Zagrebu kao voditelj zbirke osobnih podataka može prikupljati, koristiti i dalje obrađivati podatke u svrhu provedbe natječajnog postupka sukladno odredbama Opće Uredbe EU-a 2016/679 i Zakonom o provedbi opće uredbe o zaštiti osobnih podataka (Narodne novine broj 42/2018).

Pristupnici su dužni u roku od 30 dana od objave natječaja, dostaviti svoje prijave i potrebnu dokumentaciju (preslike) u Pisnicu Sveučilišta u Zagrebu, Trg Republike Hrvatske 14, 10000 Zagreb.

O rezultatima natječaja pristupnici će biti obavješteni.

Nepotpune i nepravovremene prijave na natječaj neće se razmatrati te se osobe koje podnesu takve prijave ne smatraju pristupnicima prijavljenim na ovaj natječaj.

OTVORENI DANI SPLITSKOG SVEUČILIŠNOG ODJELA ZA FORENZIČNE ZNANOSTI

# MUP otvorio vrata magistrima forenzičke

Dvodnevnom događaju odazvali su se brojni gosti koje su studenti htjeli upoznati jer su u njima prepoznali eksperte s bogatim znanjem i iskustvom u djelatnostima koje su srođne forenzici i koji im - nakon završetka studija - mogu biti smjerokaz u razvoju karijere

Piše ANA JELIĆ

Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu organizirao je Otvorene dane forenzičke kako bi svojim uzvanicima, gostima, studentima, kolegama s drugih sastavnica Sveučilišta u Splitu i široj zainteresiranoj javnosti predstavio svoje studijske programe te kompetencije svojih studenata s kojima mogu, po završetku studija, konkurirati na tržištu rada.

Inicijativu tom događaju su uopravo studenti koji su željeli upoznati svoje potencijalne poslodavce. Stogu su, razvrstani pomoćnim, pripremili radove koje su timski prezentirali, dok je tom prigodom nastavno osooblje s Forenzičke predstavilo svoja četiri standarda zanimanja – potpuno nova u nomenklaturi zanimanja.

Dvodnevnom događaju odazvali su se brojni gosti koji su studenti htjeli upoznati jer su u njima prepoznali eksperte s bogatim znanjem i iskustvom u djelatnostima srođnim forenzici i koji im – nakon završetka studija – mogu biti smjerokaz u razvoju karijere.

Ujedno s se pozivom studenata odazvali su se predstavnici Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske – Policijske uprave splitsko-dalmatinske, Kliničkog bolničkog cen-



tra u Splitu, Neuropsihijatrijske bolnice "Dr. Ivan Barbot" – Popovača, Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Hrvatskog hidrografskog instituta, Lučke uprave Split, Eurokontega, Le Méridien Lava, MedILS-a, ADV grupe, USKOK-a, Općinskog suda u Splitu, Porezne uprave, PNUSKOK-a, Euroherca, Kreditne banke Zagreb, Privredne banke Zagreb, Imex banke, AD Plastika, revizorskih društva PWC i UHY HB Ekonom, licenciranih privatnih detektiva te sudskih vještaka.

Otvorene dane forenzičke pozdravio je rektor Sveučilišta u Splitu prof. Šimun Andelinović istaknuvši velike iskorake koje je forenzička napravila u pretходnom razdoblju, poput razvijanja standarda zanimanja, većemogućnosti zaposlenja studenata, novih nastavnih baza, kadrovskog ekipiranja i sve veće potražnje i interesa studenata za studijem forenzičke.

Potom je proglašen prof. Ivica Filipović, uz poziv posjetiteljima na razmjenu kontakata i iskustava, istaknuo da su ovakvi događaji izvršna prigoda da se zainteresiranim prezentiraju stečena znanja i vještine studenata i otvori prostor za njihovo zapošljavanje i ostanak u Republici Hrvatskoj jer su ma-

gistri forenzičke iznimno tražeći u Europskoj uniji i naprednim zemljama svijeta. Nadalje je s ponosom podsetio naznačene kako je prvo zanimanje koje je u Republici Hrvatskoj upisano u registar Hrvatskog kvalifikacijskog okvira razvijeno baš na Forenzičci – riječ je o zanimanju "Financijsko-računovodstveni forenzičar".

Naposljetku je proglašen doc. Toni Perković, prije otvaranja ove manifestacije, kao primjer odlične suradnje i prepoznatljivosti profesionalnog potencijala studenata Forenzičke s posebnim zadovoljstvom izdvojivo višegodišnju uspješnu suradnju Sveučilišnog odjela za forenzične znanosti s MUP-om Republike Hrvatske, koja je okrunjena nedavnjim uvrštanjem magistara forenzičke u sistematizaciju radnih mesta toga ministarstva.

Prvog dana ove manifestacije, standard zanimanja "Istražitelj mesta događaja" posjetiteljima je predstavila doc. Ivana Kružić, dok je standard zanimanja "Forenzičar kemije i molekulare biologije" predstavio Josip Crnjac.

Nakon svakog predstavljenog standarda zanimanja uslijedile su prezentacije rado-vastudena. Rad na temu "Detekcija sumnjivih osoba i poнаšanja na javnim mjestima" prezentirale su studentice Dea Bogunović i Kristina Sabljak sa

studijskog modula "Istraživanje mesta događaja". Studenti drugog studijskog modula, "Forenzična kemija i molekularna biologija" Lucija Bardić i Marijan Božinović Karauz predstavili su svoj rad na temu "Usporedba spornog i nesporognog uzorka DNK".

Drugog dana, po istom obrascu, predstavljena su preostala dva standarda zanimanja. Doc. Toni Perković upoznao je sudionike sa zanimanjem "Forenzičar za sigurnost", a doc. Marijana Bartulović isto je učinila za standard zanimanja "Financijsko-računovodstveni forenzičar". Studenti s trećeg studijskog modula, "Forenzička i nacionalne sigurnosti" Ante Bradarić Šliju i Ana Radanović prezentirali su rad na temu "Nautički turizam i sigurnost", dok su studentice Jelena Mamut i Anamarija Kovacic s četvrtog modula, "Financijsko-računovodstvena forenzička", zainteresirali prisutne svojom temom "Računovodstveni skandal Parmalat: priča o osuđivanju prolivenog mlijeka".

Na taj su način studenti uspješno i zanimljivo demonstrirali znanja i vještine u području svojih znanstvenih interesa i opredjeljenja, a uzvanici su im odali priznanje otvorivši im vrata svojih institucija kako bi došli na studentsku praksu, stručno usavršavanje i eventualno buduće radno mjesto.

MULTIDISCIPLINARNA KONFERENCIJA NA SPLITSKOM FESB-U

## Razmjena znanja na SpliTechu

Konferenciju SpliTech treći je put organizirao FESB uz potporu Splitsko-dalmatinske županije, a na njoj su se okupili znanstvenici i stručnjaci kako bi razmijenili znanja na području e-zdravlja, pametnog okružja/grada i energije, te pridonijeli razvitku znanosti, gospodarstva u regiji, državi te svijetu

Splitski Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje i ove je godine, treći put, ugostio međunarodnu multidisciplinarnu konferenciju o računalnim i energetskim znanostima SpliTech, otvorenu 28. lipnja.

Konferenciju je organizirao FESB uz potporu Splitsko-dalmatinske županije, a na njoj su se okupili znanstvenici i stručnjaci iz akademiske zajednice, gospodarstva kao i iz javnih institucija, kako bi razmijenili znanja na području e-zdravlja, pametnog okružja/grada i energije, te pridonijeli razvitku znanosti, gospodarstva u re-

giji, državi te svijetu.

Dekan FESB-a prof. Sven Gotovac pozdravio je na otvaranju okupljene, zaželjevši im uspješan rad, ali i ugodan boravak u Splitu. Dekan se također zahvalio organizacijskom odboru na uloženom trudu i uspješnoj realizaciji konferencije, obećavši potporu fakulteta i u idućim godinama, obzirom da se radi o iznimno značajnom skupu.

Sudionike je pozdravio i rektor Sveučilišta u Splitu prof. Šimun Andelinović pozjevši im dobrodošlicu.

- Ponosan sam što se ova konferencija je pozvala na našem Sveučilištu i mogu sa zadovoljstvom reći da, u skladu s našim strateškim ciljevima razvoja i povezivanja znanosti s gospodarstvom i lokalnom zajednicom, ovakvih konfe-



rencija godišnje imamo preko četrdeset - istaknuo je rektor Andelinović dodavši da je od iznimnog značaja i činjenica da su u organizaciji i radu konferencije uključeni studenti jer je to izvrsna



prilika da steknu i razvijaju nova znanja i vještine.

Predsjednik Organizacionog odbora, prof. Sandro Nižetić istaknuo je kako je ove godine bilo 160 prijava, što je u odnosu na 2017. godinu povećanje od 45 posto.

Tijekom dva dana trajanja konferencije održane su brojne interesantne prezentacije, radionice, predavanja, okrugli stolovi, a radovi s konferencijom će se moći objaviti u prestižnim znanstvenim časopisima. Međugovornicima i predstavljajućima našli su se znanstvenici s uglednih sveučilišta iz

Hrvatske, Portugala, Italije, Srbije, Brazila, Južne Koreje, Austrije, Grčke, Danske, Turske...

Cjeloviti program, izložene radove i više informacija o konferenciji možete potražiti na sljedećoj poveznici: 2018.splitech.org.

Istodobno sa SpliTechom, na FESB-u je održana i šesta konferencija o bespilotnim letjelicama namijenjenim za nadzor i proučavanje okoliša: UAS4ENVIRO 2018 (uas4enviro2018.fesb.unist.hr). Na konferenciji je predstavljeno 55 radova iz ovog vrlo zanimljivog područja. R.I.

**NA SVEUČILIŠTU U ZAGREBU PROMOVIRANO  
368 NOVIH DOKTORA ZNANOSTI I UMJETNOSTI**

# Laureati znanja za dobrobit čovječanstva



Sustav doktorskoga obrazovanja stvara ne samo razborite, kreativne, profesionalne i moralne članove zajednice, nego i zrele, uravnotežene i dostojanstvene građane svijeta, kazao je na svečanosti rektor Damir Boras

Piše: **TATJANA KLARIĆ** Snimio: **DAMIR HUMSKI**

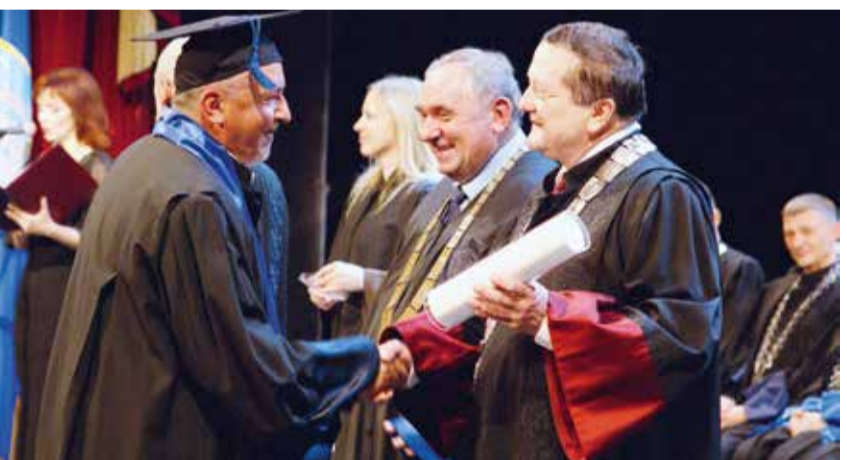
**U**zgresačkom HNK-u početkom srpnja svečano je promovirano 368 doktora znanosti i umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu. Rektor prof. **Damir Boras** čestitao je laureatima i kazao da je „stjecanje akademskoga stupnja doktora znanosti temeljni korak na putu cijeloživotnoga ostvarivanja vlastitih kreativnih sposobnosti te akademske i građanske slobode“. Posebno je naglasio da doktorsko obrazovanje nije „tek puko pohadanje teorijske naštave, nego kontinuirani i mukotrpni praktični rad u kojem kandidat kao dio organizirane istraživačke skupine mora stvoriti svojih ruku djelo i ostvariti svoje snove i ideje koje će drugi priznati kao izvorni doprinos ukupnom znanju čovječanstva“.

- Sustav doktorskoga obrazovanja smisljeno teži stvaranju samostalnih i kreativnih osoba, koje

resi sposobnost kritičkoga razmišljanja i umijeće objektivnoga, nepristranoga i dostojanstvenoga raspravljanja o suprotstavljenim mišljenjima te sposobnost da ta nova znanja i umijeća uspješno primjene za opću dobrobit zajednice i čovječanstva u cjelini. Time sustav doktorskoga obrazovanja stvara ne samo razborite, kreativne, profesionalne i moralne članove zajednice, nego i zrele, uravnotežene i dostojanstvene građane svijeta koji su temelj demokratskog ustrojstva i općega društvenoga i ekonomskoga napretka svake ljudske zajednice - naglasio je rektor Boras.

U ime novopromoviranih doktora znanosti i umjetnosti uzvanicima su se obratili **Biljana Vranković**, koja je doktorirala na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, i **Marko Dušak**, koji je doktorirao na Šumarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.





# NOVI DOKTORI ZNANOSTI

## AGRONOMSKI FAKULTET

Ana Mucalo, Dijana Horvat, Ivana Rajnović, Maja Žulj Mihaljević, Mateja Jež Rogelj, Nenad Novak, Valentino Držaić, Vesna Jurkić, Željka Bedek

## AKADEMIJA LIKOVNIH UMJETNOSTI

Ivan Fijolić, Robert Šimrak

## ARHITEKTONSKI FAKULTET

Melita Čavlović

## CENTARZA POSLUJEDIPLOMSKE STUDIJE

Ivica Pletikosić, Julijana Antić Bratović, Lidija Preglej, Maja Kelić, Neda Kovačić, Vedran Petrov

## EDUKACIJSKO-REHABILITACIJSKI FAKULTET

Toni Maglica

## EKONOMSKI FAKULTET

Andrija Barić, Andrija Sabol, Ante Vučetić, Ivana Lolić, Matea Kovač, Mateja Brozović, Petra Barišić, Petra Medimurec, Silvija Vig, Tihana Škrinjarić

## FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

Alberto Teković, Antonio Vasiljević, Boris Okorn, Branimir Novoselnik, Darije Ramljak, Davor Cafuta, Davor Virkes, Eduard Plavec, Frano Petrić, Goran Gvozden, Goran Kujundžić, Goran Vasiljević, Igor Cvišić, Igor Ivanković, Ivan Maurović, Ivan Vučak, Ivica Dodig, Ivica Draganjac, Josip Česić, Josip Nađ, Josip Vuković, Jurica Babić, Jurica Kundrata, Karlo Griparić, Krešimir Mišura, Kristian Skračić, Kristijan Frilan, Kruno Lenac, Ljupko Teklić, Luka Vrdoljak, Marko Đurasević, Martina Marjanović, Mladen Karan, Nikola Hure, Nikola Tanković, Petar Gabrić, Petra Mesarić, Radomir Ječmenica, Raul Blečić, Tihomir Knežević, Tomislav Alinjak, Tomislav Haus, Vedad Bećirović, Vladimir Franki

## FAKULTET FILOZOFE I RELIGIJSKIH ZNANOSTI

Ivan Čulo, Kristina Polegubić, Robert Đidara

## FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA

Dijana Cerić, Igor Nežić, Ivana Jakovljević, Marin Ganjto, Mateja Budetić, Mirela Jukić, Šimo Kordić, Tomislav Strahovnik

## FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

Boris Tomaš, Katarina Pažur Aničić, Toni Gržinić

## FAKULTET POLITIČKIH ZNANOSTI

Anka Kekez Koštiro, Sanja Šurina, Velimir Veselinović

## FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

Ante Galić, Dario Babić, Darko Virovac, Krešimir Vidović, Matija Bračić, Saša Hirnig

## FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

Almir Sedić, Dražen Antolić, Ivan Taritaš, Marina Tošić, Mirko Čorić, Miro Hegedić

## FARMACEUTSKO-BIOKEMIJSKI FAKULTET

Andrea Hulina, Ankica Sekovanić,

Hrvoje Rimac, Kristina Bljajić, Kristina Pavić, Kristina Šitum, Lara Milevoj Kopčinović, Maja Friščić, Mirela Sadiković, Mirjana Fuček, Nataša Zorić

## FILOZOFSKI FAKULTET

Aleksandra Knoll, Amir Obrodaš, Andrea Baotić-Rustanbegović, Ante Jurčević, Berislav Jerković, Breza Šalamon-Cindori, Danijel Jelaš, Daria Rupčić Kelam, Deniver Vukelić, Franjo Dota, Goranka Šutalo, Gordana Matić, Hrvoje Gržina, Igor Marko Gligorić, Igor Vukmanić, Ilija Barišić, Isuf Berisha, Jasenka Martinčević, Jasmina Dvorski, Jelena Bistrović, Jelena Matić, Jelena Pavićić Vukičević, Josip Lasić, Josip Šabić, Jozo Ivanović, Katarina Sokić, Kerim Sušić, Krešimir Gudelj, Kristijan Kuhar, Kristina Jug, Lana Ciboci, Lana Domšić, Laura Potrović, Lea Skokandić, Ljatif Demir, Ljiljana Buhač, Ljiljana Sabljak, Maja Lasić, Marija Bilić, Marija Popović, Marija Šarić, Marijana Mišetić, Marina Jajić Novogradec, Mario Tukerić, Marko Jakić, Marta Račić, Martina Lončar, Martina Wolff Zubović, Mensuda Karović, Mia Đikić, Mirela Ramljak Purgar, Mislav Žitko, Mladen Glavina, Nada Babić, Natalia Tutek, Nataša Rogulja, Nikolina, Hazdovac Bajić, Olinka Breka, Pavao Žitko, Rahela Jurković, Ratko Đokić, Rea Lujić, Sandra Lukšić, Sanja Simel Pranić, Sanja Zadro, Saša Došen, Senka Gazibara, Snježana Bilač, Tanja Stević, Vanja Kulaš Borovina, Vesna Solar, Vice Šunjic, Vlasta Novinc, Zdravko Perić, Željana Ivanuš

## GEODETSKI FAKULTET

Iva Odak, Matej Varga, Saša Vranić

## GRAĐEVINSKI FAKULTET

Adis Skejić, Domagoj Nakić, Jadran Berbić, Mariela Sjekavica, Marina Frančić Smrkić, Tihomir Dokšanović

## GRAFIČKI FAKULTET

Maja Matas, Maja Strižić Jakovljević, Martina Friščić

## HRVATSKI STUDIJI

Darjan Godić, Goran Lojkic, Igor Josipović, Nenad Bukvić, Slaven Kale, Sonja Kirchhoffer

## KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTET

Mirjana Juranović, Zdenko Dunđović

## KINEZIOLOŠKI FAKULTET

Andrea Vrbik, Braco Tomljenović, Ivan Krakan, Kristijan Slačanac, Srećna Jenko Miholić, Tajana Božić

## MEDICINSKI FAKULTET

Adrian Lukenda, Alan Pegan, Alan Šućur, Ana Fröbe, Andrea Jambrošić Sakoman, Andrea Mutvar, Andro Košec, Anja Kafka, Anto Dujmović, Arnes Rešić, Biljana Gorjievsk-Sukarovska, Biljana Kurtović, Boris Bumber, Borka Pezo Nikolić, Daniel Unić, Dejan Tomljenović, Dora Polšek, Dražen Ažman, Emil Kinda, Goran Benčina, Gzim Redžepi, Hrvoje Pintarić, Iva Dedić, Ivan Neretljak, Ivan Rašić, Ivana Maloča Vuljanko, Ivana Todorić Laidlaw, Josip Podobnik, Juraj

Prejac, Katarina Bojanić, Kujtim Thaći, Lidija Dežmalj Grbelja, Lucija Murgić, Maja Crnogorac, Maja Pauk Gulić, Marina Ćetković-Cvrle, Marina Raguž, Martin Marinšek, Martina Miklić Bublić, Mate Trogrlić, Matija Žutelija Fattorini, Mirsala Solak, Neike Keller, Nina Dabelić, Ozren Vrdoljak, Petra Jurčić, Sandra Jerković Gulin, Saniye Gashi, Silvija Mašić, Sonja Jandroković, Spomenka Kiđemet-Piskač, Suzan Kudlek Mikulić, Tamara Žigman, Tihomir Kekez, Tomislav Bokun, Tomislav Božek, Valon Krasniqi, Vedran Hostić, Vedran Velagić, Vladimir Miletić, Željka Martinović, Zinka Matković

## PRAVNI FAKULTET

Iva Lopižić, Maja Kolega, Mariza Menger, Miran Marelja, Robert Mrlić, Sanja Otočan, Stjepan Novak

## PREHRAMBENO-BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET

Bojan Žunar, Bojana Voučko, Dora Babić, Helena Crnojević, Ivica Vrdoljak, Jelena Obad, Maja Jagušić, Tina Milavić

## PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Adriana Planinić, Aljoša Šubašić, Ana Hećimović, Ana Klobučar, Ana Merkler, Biljana Vranković, Damir Šahnić, Diana Vlahović, Gordana Vrbanec, Ida Delač Marion, Igor Mandić, Iva Klarić Domjanović, Ivana Križanac, Ivana Lončarek, Jasmina Salopek, Jasna Milanović, Jelena Smetiško, Jelena Španiček, Krešimir Markulin, Ljubica Vazdar, Lucija Nuskern Karaica, Maja Đaković, Maja Novak, Marija Bliznac Trebešanin, Marija Bošnjak, Marina Rudan, Marko Šoštarić, Marko Špoljarec, Marta Hamzić, Martina Kunštić, Matea Krmpotić, Mladen Novak, Monika Komušanac, Neven Šantić, Nikola Cindro, Nina Mostarac, Petra Burić, Rafael Mrđen, Slaven Lulić, Suzana Antunović, Tena Dubček, Tomislav Vrbanec, Valentina Borak Martan, Vedran Novaković, Vilena Vrbanovačić Mijatović

## RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNI FAKULTET

Branimir Farkaš, Zoran Kovač

## STOMATOLOŠKI FAKULTET

Ana Škrinjarić, Andrej Šribar, Blerim Mehmeti, Bleron Azizi, Davor Bodor, Marko Vučetić, Matej Par, Petar Đanić, Vlasta Klarić, Zlatko Stanec

## ŠUMARSKI FAKULTET

Alen Berta, Ivan Andrić, Jelena Kranjec, Marko Dušak, Marno Milotić

## TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Snježana Brnada

## UČITELJSKI FAKULTET

Mirjana Marinčević, Petra Badurina, Sandra Bezak, Zlatko Bukvić, Zrinka Šimunović

## VETERINARSKI FAKULTET

Almin Puzić, Ana Marquiza M. Quilicot, Dora Stojević, Evica Marković, Ivana Pipal, Mirela Pavić, Perica Tucak, Sandra Gutic, Srećko Solina

RAZGOVOR: dr. STJEPAN ŠTERC, VIŠI ZNANSTVENI SURADNIK PMF-a SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

# Politizacija 'demografskog pitanja' ugrožava budućnost Hrvatske

RAZGOVARAO  
IVAN PERKOV

**N**aši demografi, počevši od akademkinje Wertheimer-Baletić, de-setjecima upozoravaju na demografske probleme, a često su i članovi državnih tijela koja se bave tom problematikom. Ipak, stvari zapinju?

– Kroz naše znanstvene, stručne i popularne rade, putem predavanja, javnih nastupa, izrade programa, zatim sudjelovanjem u vijećima, radnim skupinama i sličnim oblicima dogovaranja, pregovaranja i predlaganja, stalno i rezolutno upozoravamo hrvatsku znanstvenu, političku i ukupnu javnost na recentno demografsko stanje i posebno na buduća demografska zbivanja. Nikad nismo odbijali suradnju s Vladinim institucijama, gradskim tijelima, pa čak i s većinom političkih stranaka, sve kako bi se konačno shvatila težina problematike i njezino značenje za gospodarski, društveni, prostorni, politički i ukupni razvoj zemlje. Uvijek se aklamacijom prihvatalo sve što smo izložili u predizbornim vremenima, međutim nikad se provedbi nije prišlo sukladno dogovorima i važnosti demografske problematike jer iza toga nikad nisu stajali lobiji koji i inače usmjeravaju politički izbor i odlučivanje. Još uvijek se ne shvaća kako je ljudska populacija najvažniji dio svakog društva i prostora te najvažniji faktor svih djelatnosti, čega je rezultat aklamacijsko prihvatanje naših prijedloga i absolutno nikako ozbiljnije postupanje po njima, a depopulacija, prirodni pad i izumiranje u našoj se zemlji nastavljaju brzinom koja zabrinjava.

Hrvatska je dosad imala niz strateških demografskih dokumenata – na nekima se i sada radi – ali se te strategije nikad ne provedu. Zašto?

– Hrvatska ima tri vrlo ozbiljna dokumenta vezana uz demografsku problematiku nekoliko dokumenata nižeg reda, a koji bi se mogli primjenjivati odmah kad bi se to željelo. Mogu konstatirati da se ne želi, nego se ponovo okuplja neka ekipa snova koja bi trebala izraditi neku novu strategiju u okviru unavodnog ministarstva za demografiju, samo kako bi se zadovoljila forma i pokazalo javnosti kakvo-takvo postupanje. Na toj navodno novoj strategiji ne rade hrvatski vodeći demografi, nije ni akademkinja Alica Wertheimer-Baletić, ali je, narančast, pokrivaju formalni znanstvenici. Politika se na prostoru poigrava saznanosću i po ne znamo koji put smatra znanstvenike svojim najamnim radnicima, a velika

većina njih tako i postupa. Provedbu spomenutih dokumenata moguće je očekivati tek kad se na razini izvršne vlasti pojavi spoznaja o strateškom značenju demografske problematike za budućnost Hrvatske.

## Budućnost s upitnikom

Zauzimate se za sustavnost demografskih mjera, s čime se načelno slažu i svi političari. Očekujete li da će se tako raditi u bliskoj budućnosti?

– Slaganje stranaka i političara oko važnosti demografskog opstanka Hrvatske u pravilu je samo retoričko, predizborni i u funkciji opstanka na vlasti te nema nikakvih naznaka ozbiljnog postupanja u funkciji demografske revitalizacije i njezina postavljanja u temelj gospodarskog i ukupnog razvoja zemlje. Ne očekujem nikakve pomake u ovakvoj političkoj konstellaciji, kad smo bez strateškog državnog dokumenta o smjeru i načinu razvoja, ali s uvjerenjem da se samo političkim odlukama bez oslonca na znanstvene zakonitosti mogu rješavati ključni problemi Hrvatske. Politizacija svega, pa i prevažne demografske problematike, usporava Hrvatsku i budućnost u njoj za mlade i obrazovane ljude čini sve manje izvjesnom.

## Možete li navesti najžurnije demografske mjere?

– Nužno je razlikovati posredne i neposredne demografske mjere, a u ovoj fazi one imaju gotovo jednak značenje u zaustavljanju negativnih trendova. Posebno je važno istaknuti kako su u Hrvatskoj apsolutno svi demografski pokazatelji i trendovi negativni, ali apsolutno svi, i u zemlji nema problematike s tom razinom destrukcije. Izdvajajući mјere po važnosti, moguće je od posrednih posebno izdvojiti decentralizaciju državne uprave, Vladinih resora, agencija i sličnih birokratskih struktura, a od izravnih sve vezane uz apsolutnu pravnu, radnu i financijsku sigurnost žena u trudnoći i na porodičnom dopustu. Parametri te sigurnosti postaju tehničko pitanje kad se shvati težina problema i prihvati prijedlogestruke. Primjerice, ne može se zenu koja ima u radnom odnosu plaću veću od četiri tisuće kuna kažnjavati na porodičnom reduciranjem na taj iznos pa to nazivati ozbilnjom mjerom, ili lupetati o nekakvom delimitiranju i uvjeravati nas kako su "delimitirane" i dječji doplatci ključni potezi.

Na jednog novog stanovnika Hrvatska gubi dva, a Slavonija čak osam! Mogu li se ti trendovi preokrenuti? Treba li Hrvatska promišljenu politiku useljavanja i tko bi mogli biti najpoželjniji

## niji useljenici?

– Pokazatelji su zaista zabrinjavajući i najgorje je od svega što se sve to mirno promatra, kao da se dogada negdje daleko u svemiru. Depopulacija, starenje, iseljavanje, izumiranje, demografski slom, nestanak... sve su to procesi koji traju i intenziviraju se, a mi još uvijek raspravljamo o strategijama, koncepcijama, dokumentima i slično, bez ozbilnjih odluka. Tamo još u dokumentu iz 1996. godine predviđeli smo potrebu selektivnog useljavanja, kao što to već dugo rade sve razvijene zemlje, nezavisno od razine urednosti, stupnja demokracije i dosegnutih prava. Imigracijska je politika sastavni dio ukupne demografske politike i primarno je treba provoditi kroz povratak hrvatskog iseljeništva, a tek sekundarno s ostalom neidentitetom populacijom koja bi jednostavnije prihvatala hrvatski način života.

## Umorni od prosječnosti

U medijima se intenzivno razglašava o iseljavanju mladih i obrazovanih, a dojam je da se u dijelu medija to čak i sustavno promovira. Kako to komentirate?

– Naravno da se to čini s namjerom, a u uvjetima nedefinirane nacionalne političke koncepcije moglo se vidjeti i ovih nogometnih dana kad je sva hrvatska simbolika – koju se prihvata i na svjetskoj razini – beskrajno frustrirala anacionalnu populaciju u Hrvatskoj. Nemojte misliti daje drukčije i u znanstvenom sustavu, gdje znanstveni pristupi nacionalnim temama teško prolaze ranije uspostavljeni red stvari utemeljen na mediokritetstvu, naslijednom produžavanju pozicija i na interesima. Odgovor bi mogao biti jednostavan i trebao bi doći iz resornog ministarstva, odnosno Vlade, a u interesu zemlje u kojoj živimo.

Treba li i akademska zajednica preuzeti dio odgovornosti za trenutačne demografske probleme. I još važnije, kako može pomoći da se situacija poboljša?

– Akademska zajednica su odgovorna je za ovaku negativnu demografsku sliku Hrvatske i kad bi bilo elementarne hrabrosti, mogla bi izići s vrlo jasnom rezolucijom o demografskom opstanku. Posebno ću napomenuti kako na razini resornog ministarstva, zaklade i sličnih institucija nema ni jednog strateškog projekta vezanog uz hrvatsku populaciju i potrebu njezine revitalizacije, a Hrvatska je i jedina zemlja u užem i širem okruženju koja nema studij, znan-

**Suglasnost stranaka i političara oko važnosti demografskog opstanka Hrvatske u pravilu je samo retorička, predizborna i u funkciji opstanka na vlasti, a nema nikakvih naznaka ozbiljnog postupanja u funkciji demografske revitalizacije i njezina postavljanja u temelj gospodarskog i ukupnog razvoja naše zemlje**

Dr. Stjepan Šterc: U Hrvatskoj su svi, apsolutno svi demografski pokazatelji negativni



SNIMIO DAMIR HUMSKI

stvenu ustanovu, društvo ili znanstveni časopis čija bi osnovna problematika bila demografska. Svi su takvi prijedlozi odbijani, a ponegdje na akademskoj razini nije prihvaćen ni logički i koncepcionalni nastavak kolegija vezanih uz razmatranje stanovništva, nego ih preuzimaju priučeni pozicijski lovcii kojima je demografski opstanak Hrvatske daleka obala. Može akademska zajednica, na

“

*Studij demografije i hrvatskog iseljeništva je objektivna potreba Hrvatske, hrvatskog iseljeništva, hrvatske akademske zajednice u cjelini, Sveučilišta u Zagrebu, studentske populacije i samih Hrvatskih studija*

“



Stjepan Šterc u razgovoru s urednikom Universitasa

ravno, pomoći kad bi bilo barem malo idealizma i svijesti o važnosti i pripadnosti Hrvatskoj, već umornoj od akademске i političke prošjećnosti.

**Što Hrvatskoj može donijeti novi studij demografije i hrvatskog iseljeništva na Hrvatskim studijima, čiji ste glavni nositelj? Imate li poruku za zainteresirane studente?**

– Studij demografije i hrvatskog iseljeništva je objektivna potreba Hrvatske, hrvatskog iseljeništva, hrvatske akademske zajednice u cijelini, Sveučilišta u Zagrebu, studentske populacije i samih Hrvatskih studija. Nema tu nikakve dileme, pogotovo u ovim vremenima silnog iseljavanja i veće brojnosti stanovništva u iseljeništvu nego u Hrvatskoj te destrukcijskog utjecaja negativnih demografskih parametara na osnovne sustave u zemlji. Razmatranje iseljeništva kroz akademski nastavni i istraživački program ponudit će nove mogućnosti povezivanja s hrvatskim demografskim i svakim drugim bogatstvom u iseljeništvu i postaviti okvir potencijalnog djelovanja. Predloženi studij također donosi mogućnost definiranja novog razvojnog koncepta utemeljenog na ukupnom hrvatskom potencijalu, a takav će pristup biti i najbolja poruka budućim studentima koji uglavnom nisu tijekom svog obrazovanja imali prilike razmatrati ključne nacionalne teme. Posebno ne načine rješavanja objektivno postojjećih problema hrvatskog društva i modele funkcionalnog povezivanja s hrvatskim iseljeništvom. Ovakav će studij mladima iz Hrvatske i iseljeništva omogućiti objektivnije sagledavanje iseljeništva i jednostavnije postupanje u obrazovnom i diplomatskom radu.

#### Nogometni stimulans

**Za kraj, u ovim danima ponosa i slave, očekuju li demografi da se uspjeh nogometne reprezentacije odrazi u nekim statistikama sljedeće godine?**

– Želio bih priložiti jedan vlastiti citat kao osobni stav o povijesnim nogometnim zbivanjima koja će sasvim sigurno ostaviti donau vrijednost Hrvatskoj u demografskom smislu, ali se, nažalost, bez ključnih strateških odluka vezanih uz tu problematiku najveći problem suvremene

**OSIJEK: TREĆI HRVATSKI ISELJENIČKI KONGRES NA TEMU 'ODLAZAK - OSTANAK - POVRATAK'**

# Domovina ne smije ignorirati dijasporu

**Glavni ciljevi Kongresa bili su: ponovno uspostavljanje ministarstva iseljeništva, razvijanje i stabiliziranje dugoročne javne politike Republike Hrvatske prema iseljenicima, animiranje znanstvenika i gospodarstvenika na suradnji s hrvatskim iseljenicima, poticanje svijesti o potencijalu hrvatskih iseljenika**



Sudionici jedne od rasprava na Kongresu

Piše:  
**IVAN PERKOV**

**P**od pokroviteljstvom predsjednice Republike Hrvatske Kolinde Grabar-Kitarović i gradonačelnika grada Osijeka Ivana Vrkića, u Osijeku je od 28. lipnja do 1. srpnja održan Treći hrvatski iseljenički kongres na temu "Odlazak – ostanak – povratak". Na kongresu je izloženo 150 tema, koje potpisuje ukupno 193 autora. Ukupno je sudjelovalo 278 predavača, gostiju i posjetitelja iz petnaest država svijeta, s četiri kontinenta.

Kao i prethodna dva iseljenička kongresa, i ovaj je okupio znanstvenike i stručnjake iz iseljeništva i domovine koji se bave proučavanjem hrvatskog iseljeništva, ali i poslovne ljude i povratnike u domovinu, koji su govorili o osobnim iskustvima pri realizaciji poduzetničkih projekata u Hrvatskoj. Bilo je mnogo zanimljivih tema i predavača, a organizatori su najavili, kao i nakon prethodna dva kongresa, tiskanje Zbornika radova sa svim predavanjima, i to u što kraćem roku.

#### Film o povratnicima

Večer prije službenog otvaranja Kongresa na Ekonomskome fakultetu dr. Vlatka Lemić je u ime Hrvatskoga državnog arhiva iz Zagreba organizirala izložbu pod naslovom "Hrvatsko iseljeništvo kroz fondove

i zbirke Hrvatskog državnog arhiva (od kraja 19. stoljeća do Drugog svjetskog rata)". Također, prikazan je kratki dokumentarni film iz nacionalnog arhiva "Iseljenici povratnici".

U ceremoniji otvaranja, sudionike Kongresa je u ime predsjednice pozdravio župan Osječko-baranjske županije Ivan Anušić, koji je u svom kratkom obraćanju istaknuo značenje hrvatskih iseljenika u Domovinskom ratu, od materijalnih donacija do aktivnog sudjelovanja na svim ratištima. U ime predsjednika Vlade Andreja Plenkovića, sudionike je pozdravio Zvonko Milas, predstojnik Ureda za Hrvate izvan Republike Hrvatske.

Milas je, kao i ravnatelj Hrvatske maticе iseljenika Mijo Marić, istaknuo značenje hrvatskih iseljenika u promicanju i očuvanju hrvatskoga nacionalnoga, kulturnoga, vjerskoga i sportskoga identiteta u svijetu kroz stoljeća. Gradonačelnik Osijeka Ivan Vrkić, želeći dobrodošlicu sudionicima kongresa, ukazao na tragičnu pojavu masovnoga iseljavanja cijelog obitelji iz domovine. Prozivajući Vladu za ovu situaciju, nije bježao ni od vlastite odgovornosti. Sudionicima su se kratkim govorima obratili i prorektor Osječkoga sveučilišta prof. Robert Raponja i prorektor Mostarskoga sveučilišta prof. Vlado Majstorović, kao i dekan Ekonomskog fakulteta u Osijeku prof. Boris Crnković. U



Članovi programsko-organizacijskog odbora: Josipa Mioč, Vlatka Lemić, Tanja Trošelj i Marin Sopta

#### Glavne teme

**Za vrijeme dvodnevoga rada, kroz dvadeset tri tematske cjeline, obrađena su pitanja i teme iz sljedećih područja:**

- Hrvatski iseljenici kao potencijalni pokretač ekonomskog i demografske obnove Hrvatske;
- Odnosi između hrvatskih iseljenika, povratnika u domovinu u gospodarskom, kulturnom, znanstvenom i općenito, u društvenim procesima razvoja hrvatskog društva;
- Novčani doprinosi i direktnе investicije hrvatskih iseljenika u domovinu;
- Državne beneficije hrvatskim iseljenicima kao poticaj za razvoj hrvatskoga gospodarstva;
- Integracijski i reintegracijski izazovi hrvatskih iseljenika u domovinu;
- Državna strategija Republike Hrvatske prema iseljenicima - analiza dosadašnje politike, iskustva - prijedlozi za unapređenje kvalitetnije i efikasnije suradnje između domovinske i iseljene Hrvatske;
- Usvajanje elektroničkog glasanja za iseljenike, veća zastupljenost u Saboru s dosadašnja tri člana na šest ili više;
- Osnivanje Hrvatskoga iseljeničkoga fonda za potrebe iseljeničkih investicija;
- Hrvatski iseljenici kao potencijalni faktor demografske obnove Hrvatske;
- Katolička misao u hrvatskom iseljeništvu;
- Digitalno povezivanje domovinske i iseljene Hrvatske;
- Novi val iseljavanja;
- Povijesni osvrti;
- Hrvatsko iseljeništvo u Južnoj Americi i povrtnička migracija u Hrvatskoj. Izazovi i mogućnosti.



Marin Sopta, predsjednik programsko-organizacijskog odbora

ime đakovačko-osječkog nadbiskupa i metropolita Đure Hranića, sudionike je pozdravio njegov izaslanik mons. Fabijan Svalina. U ime programsko-organizacijskog odbora, njegov počasni član fra Josip Bebić, koji je za ovu priliku došao iz Njemačke, zaželio je svim sudionicima dobrodošlicu na Kongres. Na kraju ceremonije, predsjednik programsko-organizacijskog odbora dr. Marin Sopta prigodnim je govorom otvorio Kongres.

#### Pozitivni naboј

Za vrijeme trajanja Kongresa, kako u dvorana, tako i u druženjima za vrijeme odmora, među sudionicima je vladala posebna atmosfera, ispunjena pozitivnim nabojem i zadovoljstvom. Ipak, čule su se otvorene kritike usmjerene politikama hrvatskih vlasta prema iseljenicima.

"Mi smo ovđe; mi vam želimo pomoći; zašto nas konstantno ignorirate; uključite nas, posebno našu visokoobrazovanu djecu u strategiju razvoja Domovine", isticali su izlagaci.

Glavni ciljevi Kongresa su bili ponovno uspostavljanje ministarstva iseljeništva, razvijanje i stabiliziranje dugoročne javne politike Republike Hrvatske prema iseljenicima, animiranje znanstvenika i gospodarstvenika s ciljem promicanja suradnje s hrvatskim iseljenicima kao nacionalnog interesa Republike Hrvatske te poticanje svijesti o potencijalu hrvatskih iseljenika u gospodarskom, kulturnom, znanstvenom i svakom drugom smislu.

Usprkos činjenici da se u zadnjih nekoliko godina osjeća mali pomak u odnosu državne politike prema hrvatskim iseljenicima, među sudionicima Kongresa moglo se zaključiti kako domovina nije iskoristila potencijal koji hrvatsko iseljeništvo nudi. Mnogi sudionici koji su na Kongres došli iz prekoceanskih zemalja, poput Australije, Kanade, SAD-a, Čilea, Argentine, kao i europskih zemalja, nisu krili svoje duboko razočaranje državnom politikom hrvatske države prema iseljenicima u zadnjih desetak godina.

Da bi se vratio izgubljeno povjerenje hrvatskih iseljenika, država mora, po rječima i izlaganjima mnogih predavača, učinkovito djelovati. Usvajanje točaka Rezolucije koja je usvojena na Prvom hrvatskom iseljeničkom kongresu održanom u Zagrebu 2014. godine bio bi veliki korak u obnovi porušenog mosta koji danas postoji između domovine i iseljeništva. Glavni argument zbog kojega državna vlast treba usvojiti točke iz spomenute rezolucije jest činjenica da Rezolucija 2043, koju je Evropsko vijeće usvojilo 2015. godine, predlaže državama članicama korake gotovo istovjetne točke kojima sadrži Rezolucija Prvog hrvatskog iseljeničkog kongresa iz 2014. godine.



Radionice o programu učenja na daljinu u Osijeku



Sudionici okruglog stola u sklopu 'Dana internacionalizacije' u Osijeku

## PROGRAM SVEUČILIŠTA U OSIJEKU I VIŠE AMERIČKIH INSTITUCIJA

# Učenje o Hrvatskoj 'na daljinu'

Piše doc. KATARINA ŽERAVICA

**O**d početka akademске godine 2018./2019. na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku realizirat će se online program cjeloživotnog učenja "Croatian Studies". Taj program nastao je kao rezultat suradnje između Akademije za umjetnost i kulturu, najmlade sastavnice osječkog sveučilišta, Rider Sveučilišta iz SAD-a, veleposlanstva Sjedinjenih Američkih Država u Republici Hrvatskoj te Association of Croatian American Professionals (ACAP). Projekt je razrađen u skladu sa strateškim ciljevima u visokom obrazovanju koji se odnosi na internacionalizaciju obrazovanja i njegovu integraciju europski i svjetski visokoobrazovni prostor.

Program "Croatian Studies" kao pilot-projekt namijenjen je prije svega studentima hrvatskog podrijetla u SAD-u, a s vremenom bi bio otvoren za svezainteresirane Hrvate izvan

domovine, kao i za one pojedince koji nisu hrvatskog podrijetla, no koji bilo iz profesionalnih ili privatnih razloga žele pohadati ovaj program. Program se razlikuje od drugih programa koje nudi Akademija za umjetnost i kulturu u Osijeku po tome što će u cijelosti biti izvođen na engleskom jeziku. Sva nastava će se kreirati i izvoditi učenjem "na daljinu", a u kreiranju i realizaciji projekta sudjeluje devetnaest nastavnika sa svih šest odsjeka Akademije za umjetnost i kulturu te nejzini vanjski suradnici koji će svojim znanstvenim i stručnim angažmanom pridonijeti realizaciji ovoga programa.

**Četiri predmeta**

Nastao i kao odgovor na manjak edukativnog sadržaja koji bi se nudio Hrvatima izvan domovine i koji bi trebao pridonijeti učvršćenju veza iseljeništva s maticom, program "Croatian Studies" sastoji se od četiri predmeta – Hrvatski jezik, Hrvatska

Akademija za umjetnost i kulturu osječkog sveučilišta, američko sveučilište Rider, veleposlanstvo SAD-a u Hrvatskoj i Association of Croatian American Professionals pokrenuli su online program cjeloživotnog učenja 'Croatian Studies'

povijest, Hrvatska umjetnost i Hrvatska kultura, koji su oblikovani prema afinitetima dvadesetak anketiranih studenata hrvatskog podrijetla iz SAD-a. Svi su oni pokazali veliko zanimanje za ovaj program, tim više što bi po njezinoj završetku posjetili Hrvatsku, gdje bi bolje shvatili i nadogradili stećeno znanje iz hrvatske povijesti, kulture, umjetnosti i jezika.

Svaki od četiri predmeta izvodio bi se na bazi sedam nastavnih tjedana te trideset nastavnih sati koji uključuju predavanja i samostalan rad studenata. Sva četiri predmeta studentima će biti dostupna istovremeno i bit će preglednog karaktera, s naglaskom na najznačajnije događaje, osobe i postignuća iz hrvatske umjetnosti, kulture i povijesti. Hrvatski jezik će biti kreiran za početnike u učenju hrvatskoga jezika, no tijekom vremena – sukladno zanimanju polaznika – moguće je kreirati i više razine učenja.

Studentima je predloženo da biraju dva predmeta po semestru iz programa "Croatian Studies" te će sami odlučiti koje će prvo pohadati. Osim toga, polaznici će sami odrediti dinamiku pohađanja i polaganja predmeta, no morat će poštovati organizaciju i redoslijed nastavnih tema i cjelina unutar svakog predmeta. Za svaki od položenih predmeta studenti će dobiti određeni broj bodova, priznatih na njihovim matičnim visokoškolskim institucijama.

**Suradnja s Riderom**

Kako bi mogli organizirati i oblikovati nastavni sadržaj za četiri navedena predmeta u sklopu programa "Croatian Studies", suradnici i suradnici Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku uključeni u ovaj projekt prošli su u veljači 2018. godine prvi dio edukacijske radionice s dr. Heeyoung Kim, ravnateljicom Centra za unapredjivanje podučavanja i učenja na sveučilištu Rider. Ona im

je predavala o Canvasu, besplatnom softveru koji će se koristiti za potrebe učenja na daljinu i kreiranje programa "Croatian Studies". Drugi dio radionice o Canvasu koji su vodili dr. Heeyoung Kim i prof. Boris Višić, dekan na College of Continuing Studies & Westminster Continuing Education s Rider Sveučilišta, održan je krajem svibnja 2018. godine u Osijeku u sklopu Dana internacionalizacije, kada su kolege s Rider Sveučilišta posjetili Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku.

Iako je tek u pilot-fazi, online program cjeloživotnog učenja "Croatian Studies" već ima zavidan broj zainteresiranih polaznika, a uz podršku Sveučilišta Rider provodit će se daljnja diseminacija ovog jedinstvenog programa kako bi se što više povezali Hrvati u domovini i izvan nje, ali i kako bi se povećala međunarodna i međuinstitucijska suradnja Akademije za umjetnost i kulturu iz Osijeka s drugim visokoškolskim institucijama izvan Hrvatske.

## ZADARSKI STUDENTSKI DOM DOBIO COWORKING PROSTOR

# CODE Hub: tvornica ideja

**N**ovi coworking prostor CODE Hub Zadar uspostavljen je u sklopu prekograničnog projekta CODE te je rezultat suradnje i ulaganja Grada Zadra, Sveučilišta u Zadru i Agencije za razvoj Zadarske županije ZADRA NOVA.

U prostorijama Studentskog doma Sveučilišta u Zadru otvoren je CODE Hub, coworking prostor u kojem će se studenti i poduzetnici iz područja informacijskih tehnologija moći povezivati s drugim pojedincima, timovima, start-upovima, malim i mikropoduzetnicima te freelancerima u razvoju svojih ideja, cijelokupne IT zajednice i inovativnih tehnologija.

Novi coworking prostor CODE Hub Zadar uspostavljen je u sklopu prekograničnog projekta CODE te je rezultat suradnje i ulaganja Grada Zadra, Sveučilišta u Zadru i Agencije za razvoj Zadarske županije ZADRA NOVA. Njime se želi pridonijeti promociji i razvoju poduzetništva zasnovana na inovacijama, znanju i novim tehnologijama te na drugim odgovarajućim projektima u području poslovnog povezivanja poduzetnika i obrazovanja, istaknuo je na otvaranju voditelj projekta CODE Josip Milic.



Rektorica zadarskog Sveučilišta Dijana Vican

– Želimo da ovaj prostor doprinese razvoju poduzetništva, IT tehnologije, prvenstveno studentima, koji će imati infrastrukturu i moći će se povezati s drugim timovima i pojedincima, teda bude središte za razvoj IT tehnologije u Zadru – rekao je Branko Dukić.

Ravnateljica Agencije za razvoj Zadarske županije ZADRA NOVA Sanja Perićić izrazila je spremnost za suradnju sa Sveučilištem na budućim projektima, dok je gradonačelnik Zadra Branko Dukić istaknuo stratešku važnost ulaganja u IT sektor.

– Povezivanje poduzetnika s mladim kadrovima ključno je za napredak ove industrije. Znamo da ovakvih zanimanja nedostaje i moramo raditi na tome da se studenti koji imaju predispozicije za rad u IT sektoru usmjeravaju u to područje kako bi bili temelj našega gospodarstva zasnovana na inovativnim tehnologijama. Želimo da Zadar bude prepoznat kao grad poželjan za rast i razvoj IT sektora, u kojem njegovi akteri mogu ostvariti svoje poduzetničke ambicije. To je dugoročan proces te je od strateške važnosti razvoj smjera informacijskih tehnologija u sklopu našega sveučilišta, koji je započeo s radom prošle godine. Zato smatram da je ovaj pro-

jekt izvrstan primjer suradnje Grada i Sveučilišta – rekao je gradonačelnik Dukić.

Rektorica Sveučilišta u Zadru prof. Dijana Vican zadovoljna je učinjenim u kratkom vremenu te je uvjerenja da će se značajni pomaci vidjeti već nakon prve godine rada CODE Huba.

– Poduzetništvo je na našem prostoru dobio lošu konotaciju, umjesto da bude vezano uz ono što je u korijenu hrvatskoga naroda, uz idejna rješenja. Naši su ljudi svoje ideje raznosili vani, a mi želimo da naš Hub bude središte, okupljalište onih koji imaju takva znanja. Svi koji se ovdje budu upisivali kao coworkersi moći će sudjelovati ne samo u informacijskim tehnologijama i studiju koji smo uspješno otvorili, nego će se moći povezivati sa svim našim drugim područjima, iz prirodnih, tehnoloških, društvenih i humanističkih znanosti – rekla je rektorica Vican.

U okviru prekograničnog projekta CODE (Interreg IPA program prekogranične suradnje Hrvatska-Bosna i Hercegovina-Crna Gora 2014.-2020.), osim zadarskoga, otvorena su još tri CODE Huba – u Mostaru, Nikšiću i Tuzli.

UNIZD.HR  
SNIMIO LUKA GERLANC/  
HANZA MEDIA

VAŽAN INFRASTRUKTURNI PROJEKT SVEUČILIŠTA U DUBROVNIKU

# Studentski dom - korak prema sveučilišnom gradu

U sljedećih 15 mjeseci Dubrovnik bi napokon trebao dobiti studentski dom, čija je ukupna vrijednost veća od 216 milijuna kuna, a iz fondova EU-a stiglo je bespovratnih 150 milijuna

**R**ektor Sveučilišta u Dubrovniku prof. Nikša Burum i predstavnik izvođača radova, zajednice gospodarskih subjekata Ing-grad d.o.o., Projektgradnja d.o.o. i Tromont d.o.o. Srđan Jončić potpisali su 29. lipnja u Rektoratu Ugovor o javnim radovima gradnje kompleksa studentskog doma Sveučilišta u Dubrovniku.

Potpisivanju su nazočili i gradonačelnik Mato Franković sa zamjenicom Jelkom Tepšić, zamjenica župana Žaklina Marević, predsjednik Studentskog zbora Jakša Čebo, ravnatelj Studentskog centra Dubrovnik i voditelj projektnog tima Marko Potrebica, prorektori izv. prof. Martin Lazar i izv. prof. Nebojša Stojčić, rektorica u prošlom mandatu prof. Vesna Vrtiprah, članovi Senata i Savjeta, članovi projektnog tima za pripremu i izvedbu investicije "Kompleks studentskog doma Sveučilišta



Projekt budućeg studentskog doma u Dubrovniku

u Dubrovniku" i članovi Skupštine Studentskog zbora.

Rektor Burum ovom je prigodom zahvalio članovima projektnog tima na predanom i mukotrpnom radu na projektu, rektorici u prethodnom manda-

tu, ali i Gradu Dubrovniku, Dubrovačko-neretvanskoj županiji i Ministarstvu znanosti i obrazovanja na sufinanciranju projekta. Takoder, zahvalio je i Ministarstvu regionalnog razvoja i fondova Europske unije

Središnjoj agenciji za financiranje i ugovaranje programa i projekta Europske unije na pomoći pripreme projekta.

– Kad pogledam unazad vidim koliko smo veliki posao obavili, ali kad pogledam ispred

sebe vidim koliko je to mali korak u odnosu na sve ono što imamo još napraviti – zaključio je rektor Burum.

Gradonačelnik Franković naglasio je da je ovo jedan od najvažnijih dana u povijesti Dubrovnika i kako je ovaj korak koji nedostaje da bi Dubrovnik bio sveučilišni grad. Doda je i da će efekti izgradnje studentskog doma biti vidljivi u budućnosti.

– Grad je dao dozvolu za radove gradnje doma u sezoni, pa pozivam sve građane grada na strpljenje jer je studentski dom strateški projekt bitan za razvoj Sveučilišta, ali i grada i županije – zaključio je gradonačelnik.

Zamjenica župana Marević istaknula je da Dubrovnik ima tri učenička doma koja su popunjena, te da je sigurna da će biti veliki interes studenata za budući studentski dom, dok je Jončić istaknuo da će izgradnja od sredine srpnja trajati 15 mjeseci, te da očekuju an-

gažman od 60 do 150 radnika dnevno.

– Studenti nestrljivo čekaju izgradnju studentskog doma, koji bi trebao riješiti dva goruća problema – nedostatak smještaja i studentsku prehranu. Naglašavam da će ovaj dom biti namijenjen studentima slabijeg socio-imovinskog statusa – rekao je predsjednik Studentskog zbora Jakša Čebo.

Projekt "Kompleks studentskoga doma Sveučilišta u Dubrovniku" financira se iz bespovratnih sredstava u okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija, unutar Poživana doštavu projektnih prijedloga: Modernizacija, unaprjeđenje i proširenje infrastrukture studentskog smještaja za studente u nepovoljnem položaju. Ukupna vrijednost projekta je 216.122.675 kuna, a bespovrata sredstva iz Europske unije dodijeljena su u iznosu od 150.900.000 kuna.

UNIDU.HR



Konferencija rektora sveučilišta alpsko-jadranske regije u Rijeci

RIJEKA NA ČELU ALPSKO-JADRANSKE REKTORSKE KONFERENCIJE

## Prof. Prijić Samaržija predsjeda AARC-om



Rektorica Sveučilišta u Rijeci prof. Snježana Prijić Samaržija preuzele je jednogodišnje predsjedavanje Rektorskog konferencijskog sastanka sveučilišta iz alpsko-jadranske regije (Alps-Adriatic Rectors' Conference – AARC).

Svečana primopredaja predsjedavanja održana je u Auli Magni Rektorata Sveučilišta u Rijeci, a rektorica Prijić Samaržija preuzele je predsjedanje od dosadašnjeg predsjedavajućeg prof. Pétera Földesia, rektora Sveučilišta Széchenyi István iz madarskog Gyora, simbolično preuzevši ploču s natpisom Unity in Diversity (Jedinstvo u različitosti), motom AARC-a.

Rektorskog konferencijskog sastanka održali su gradonačelnik Rijeke Vojko Obersnel, direktorka Trgovačkog društva Rijeka 2020. Emina Višnić i predstavnik Primorsko-goranske županije Marko Mataja Mafrici, županijski vijećnik.

– Sveučilište u Rijeci posvećeno je motu Konferencije "Ujedinjeni u različitosti", kao i njegovoj izvršnosti, solidarnosti i raznovrsnosti. Velika je čast, ali i odgovornost preuzeti ovo predsjedavanje. Raduje me što se ono dogodilo upravo u godini u kojoj obilježavamo 45 godina Sveučilišta i 385 godina viso-

kog obrazovanja u Rijeci. Obvezujem se da će se tijekom ovog jednogodišnjeg predsjedavanja voditi motom riječkih isusovaca Semper magis, "Uvijek više" – obratila se rektorica prisutnima. Primopredaja je održana u sklopu generalne skupštine Rektorskog konferencijskog sastanka, koja se održavala 25. i 26. svibnja, a čiji je domaćin bilo Sveučilište u Rijeci. Ovogodišnja je skupština AARC-a značajna, jer se radi o formiranju strategije za nadolazeće četverogodišnje razdoblje od 2018. do 2022. godine.

UNIRI.HR

Kritika i satira ljudskih postupaka, karaktera, stavova o vlasti i ideologiji, doveli su do kontroverznog odnosa prema velikom hrvatskom književniku Ivi Brešanu. Bio je uzdizan, podcenjivan, a mnogi su mu i "digli pozdrav" jer su smatrali da u svojim djelima opisuju baš njih. On naravno nije pisao o konkretnim osobama, ali je opisivao likove iz svoje okoline, izgradivao ih u fiktivne, amalgamirane karaktere, zbog čega smo svi mi na jedan način zaustavljeni u njegovoj književnosti. To je razlog zašto je njegovo djelo veliko i moćno, istaknula je prof. Helena Peričić, inicijatorica i predsjednica Organizacionog i programskog odbora Prvog Brešanova svibnja, što se 18. i 19. svibnja održao na Sveučilištu u Zadru.

Cilj skupa bilo je predstavljanje i istraživanje raznolikih dimenzija Brešanova književno-umjetničkoga opusa iz različitih perspektiva, od teatrološke i dramatološke, filmološke, književno teorijske, povjesne, sociološke, antropološke, lingvističke, kulturološke do svih drugih koje će pridonijeti temeljitim razumijevanju i sagledavanju ovoga specifičnoga i vrijednoga opusa.

Brešan svojim opusom – dramskim, scenariističkim i proznim, nadilazi sve ono što se na razini pripremanja i organizacije prvog znanstvenog skupa posvećenom njegovu djelu dogadelo u posljednjih desetak mjeseci. O tome kako su prizemne situacije koje je Brešan sećirao, kritizirao i ismijavao i



Prof. Helena Peričić

dalje među nama, svjedoče i za mjerke koje su na račun skupa stigli iz Šibenika.

Ovaj skup ne pripada našem Odsjeku, ni Sveučilištu, ni Zadru, ni Šibeniku, ni bilo kojem drugom gradu. On pripada isključivo Ivi Brešanu i u službi je njegova stvaralaštva. Ovo nije priča o dva grada, o Mrduši Donjoj ili Gornjoj, ovo nije događaj podložan brešanizaciji naših malih, gluhih i sitničavih nagnuća. Postojala je ideja da u okviru skupa posjetimo Šibenik i Memorijalni centar koji se trebalo dovršiti do svibnja, no ta pružena ruka nije prihvaćena. Takva reakcija žalostila bi i Brešanu da je među nama - istaknula je Peričić.

Sudionici su u dva dana izlagali o različitim aspektima Brešanova djela - škrrosti, mehanizmima dekonstrukcije i relativizacije povijesti, engleskom prijevodu govora u Papicev filmu, recepciji u Poljskoj, Slovačkoj i Češkoj, religiji i ideologiji u njegovim djelima, socijalističkom kontekstu, govorma šibenskog zaleda itd. Želja organizatora je da nakon Prvog slijede Drugi, pa i treći Brešanov svibanj, jer je njegov opus opsežan, osebujan i raznolik tako da je istraživački neiscrpan.

UNIZD.HR

## Sveučilište u Zagrebu

## PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Fakultetsko vijeće Prirodoslovno-matematičkog fakulteta na temelju članka 82. i 89. Statuta Fakulteta raspisuje

**NATJEČAJ**

1. u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redoviti profesor u trajnom zvanju iz područja prirodnih znanosti, polje matematika, grana matematička analiza, na neodređeno vrijeme, u punom radnom vremenu pri Matematičkom odsjeku PMF-a – 1 izvršitelj;
2. u znanstveno zvanje i radno mjesto znanstveni savjetnik iz područja prirodnih znanosti, polje fizika, grana atomskih i molekulskih fizika (eksperimentalna), na određeno vrijeme u trajanju od jedne godine, na 15 punog radnog vremena Zavodu za eksperimentalnu fiziku pri Fizičkom odsjeku PMF-a – 1 izvršitelj;
3. u suradničko zvanje i radno mjesto asistenta iz područja prirodnih znanosti, polje fizika, grana fizika kondenzirane tvari (eksperimentalna), za rad na HRZZ projektu „Lokalna proba i mezoskopska dinamika u novim fazama jako koreliranih elektronskih sustava“, na određeno vrijeme u trajanju od jedne godine, na 7,5 radnog vremena, u Zavodu za eksperimentalnu fiziku pri Fizičkom odsjeku PMF-a – 1 izvršitelj;
4. u suradničko zvanje poslijedoktorand (naslovno zvanje) iz područja prirodnih znanosti, polje fizika, grana biofizika i medicinska fizika, na određeno vrijeme u trajanju od tri godine, bez zasnivanja radnog odnosa pri Fizičkom odsjeku PMF-a – 1 izvršitelj;
5. u suradničko zvanje asistenta (naslovno zvanje) iz područja prirodnih znanosti, polje fizika, na određeno vrijeme u trajanju od tri godine, bez zasnivanja radnog odnosa pri Fizičkom odsjeku PMF-a – 1 izvršitelj;
6. za izbor u suradničko zvanje asistenta (naslovno zvanje) iz područja prirodnih znanosti, polje fizika, na određeno vrijeme u trajanju od tri godine, bez zasnivanja radnog odnosa pri Fizičkom odsjeku PMF-a – 1 izvršitelj.

Sve informacije o uvjetima natječaja objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Prirodoslovno-matematičkog fakulteta [www.pmf.unizg.hr/natječaji](http://www.pmf.unizg.hr/natječaji). Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja dostavljaju se na adresu: Prirodoslovno-matematički fakultet, Služba Dekanata (kadrovski poslovi), Zagreb, Horvatac 102a, u roku od 30 dana od dana objavljanja natječaja u „Narodnim novinama“. Pristupnici će biti obaviješteni o rezultatu natječajnog postupka.

## Sveučilište u Splitu

Sveučilišni odjel za stručne studije, raspisuje

**NATJEČAJ**

Raspisuje se Natječaj

I. za izbore u zvanja

1. jednog nastavnika u nastavno zvanje predavač i na odgovarajuće radno mjesto, u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje elektrotehnika, za granu telekomunikacije i informatika, na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu;

2. jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavač u znanstvenom području prirodnih znanosti, za polje fizika.

Točke 1 i 2.

Pristupnici trebaju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15, 131/17) i Odlukom o nužnim uvjetima Rektorskog zbora za ocjenu nastavne i stručne djelatnosti u postupku izbora u nastavna zvanja (NN 13/2012).

Prijavi treba priložiti: životopis pristupnika, preslik diplome o odgovarajućoj stručnoj spremi odnosno akademskom stupnju, prikaz stručne i nastavne djelatnosti, popis radova i radove relevantne za izbor (u elektronskom obliku), domovnicu ili dokaz o državljanstvu druge države, a strani državljan dužni su priložiti i dokaz o znanju hrvatskog jezika (napredna razina).

Sva dokumentacija se predaje u dva primjera.

Prijavom na natječaj pristupnici su izričito suglasni da Sveučilišni odjel za stručne studije kao voditelj zbirke osobnih podataka može prikupljati, koristiti i dalje obrađivati podatke u svrhu provedbe natječajnog postupka sukladno odredbama Žakona o zaštiti osobnih podataka.

Na natječaj se, pod jednakim uvjetima, mogu prijaviti osobe oba spola.

Prijave s prilozima podnose se preporučenom poštanskom pošiljkom Sveučilišnom odjelu za stručne studije Sveučilišta u Splitu, Split, Kopilica 5/I/II kat, u roku od 30 (trideset) dana od dana objave natječaja u Narodnim novinama.

Nepravovremene i nepotpune prijave neće se razmatrati niti će se podnositelji nepotpunih prijava pozvati na dopunu prijave.

Osebe koje podnese nepotpune ili nepravovremene prijave na natječaj te osobe koje ne ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja ne smatraju se pristupnicima prijavljenim na natječaj te se neće obavještavati o rezultatima natječaja. O rezultatima natječaja pristupnici će biti obaviješteni u roku od 15 dana od dana donošenja odluke o izboru.

## UMJETNIČKA AKADEMIJA U SPLITU

objavljuje

**NATJEČAJ** (m/ž)

za izbor u zvanje i na radno mjesto

1. Izvanredni profesor u području umjetnosti, polje glazbena umjetnost na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu.
2. Docent u području umjetnosti, polje glazbena umjetnost na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu.

3. Docent u području umjetnosti, polje likovne umjetnosti na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu.

Pristupnici natječaju moraju ispunjavati uvjete Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju.

Prijava na natječaj pod 1. mora sadržavati životopis, presliku dokaza o državljanstvu, diplomu o stjecenoj stručnoj spremi magistra glazbene umjetnosti – smjer skladatelj crkvenih napjeva i izvješće o stručnoj i nastavnoj aktivnosti.

Prijava na natječaj pod 2. mora sadržavati životopis, presliku dokaza o državljanstvu, dokaz o završenom diplomskom studiju mandoline i izvješće o stručnoj i nastavnoj aktivnosti.

Prijava na natječaj pod 3. mora sadržavati životopis, presliku dokaza o državljanstvu, dokaz o završenom diplomskom studiju kiparstva i izvješće o stručnoj i nastavnoj aktivnosti.

Prijave se dostavljaju u roku od 30 dana od objave natječaja na adresu: Umjetnička akademija u Splitu, Zagrebačka 3, 21 000 Split.



## OKRUGLI STOL ZNANSTVENOG VIJEĆA ZA DRŽAVNU UPRAVU, PRAVOSUĐE I VLADAVINU PRAVA HAZU

# Reforma visokog obrazovanja ne smije ugroziti autonomiju

Uz potvrdu potrebe za reformom zakonodavnih okvira znanosti i visokog obrazovanja na okruglom stolu istaknuto je kako ona ne smije ugroziti autonomiju sveučilišta, niti koristiti proračun kao "odgojnu palicu" za sveučilišta



treba sustavno raditi i na kvalitetnijoj primjeni postojećeg zakonodavnog okvira, kao i na jačanju sustava kvalitete koji počinje od svakog nastavnika odnosno znanstvenika i svakog studenta. Samo uključujući sve dionike sustava u zajedničku argumentiranu raspravu moguće je postići cilj – ostvarivanje kompetentnog, kompetitivnog i izvrsnog nacionalnog sustava znanosti i visokog obrazovanja, složili su se sudionici.

### Izvrsnost bez poticanja

Državni tajnik u MZO-u Tome Antićić poručio je da hrvatski visokoškolski i znanstveni sustav treba postati kompetitivan na svjetskoj razini. Upozorio je da je po rangiranju sveučilišnog sustava u svijetu Hrvatska na zadnjem mjestu među članicama Europske unije, kao i po mobilnosti i brojuznanstvenika po stanovniku. Razlog je, prema njegovim riječima, taj što je u načinu razmještaja i rada u Hrvatskoj još iz doba Jugoslavije ukorijenjena uravnilovka te se nedovoljno potiče izvrsnost i ne valorizira uspjeh, zbog čega najbolji odlaže iz Hrvatske.

- Nekad su odlazili nakon doktorata, a sad odlaze nakon srednje škole, kazao je Antićić,

poručivši da Hrvatska treba uspostaviti sustav kao u zapadnim zemljama, a koji potiče najbolje i najrelevantije. Istaknuo je iskorake napravljene u finansiranju znanosti i visokog obrazovanja putem strukturnih fondova EU, iz kojih je u sustavu ušlo 1,5 milijardi kuna, a u sljedećih 12 mjeseci ući će još milijardu kuna. Također, potiče se prijava na projekte Horizon 2020. Antićić je najavio novi način programskog financiranja prema kojem će se od jeseni sveučilišta financirati izravno, a od početka 2019. i instituti, uz propisane kriterije. Po njegovim riječima, na taj način institucije će za par godina dobiti više ili manje novca, ovisno o uspješnosti.

- Time želimo poticati ono što država želi i što je dobro za nju. Sveučilišta bi time dobila punu akademsku slobodu da upravljaju novcem na način koji smatraju najboljim. Povećat će se broj povratničkih radnih mjesti i radnih mjesti za strane i investiti novi sustav napredovanja, tako da institucije same određešto im je prioritet. Iznimljivo zakona omogućila bi se i veća odgovornost rektora, dekana, ravnatelja i upravnih rješenja načelnika instituta. Stvari se neće same od sebe rješiti. Hrvatska više nema izbora čekati i ne raditi

nista, stvari se suviše brzo mijenjaju, inače kao nacija nemamo šanse. Više ne možemo imati luksuz otpora prema reformama, poručio je Antićić.

### Zakoni nisu reforma

Dosadašnji predsjednik Nacionalnog vijeća za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj prof. Ivo Družić kazao je da Hrvatska ima jasan izbor.

- Na jednoj strani je mogućnost da akademска zajednica i Ministarstvo zajedno iskoriste pozitivna društvena očekivanja i povoljnu proračunska situacija za razvoj sustava, a na drugoj strani je svođenje reforme na borbu za zakone kojima se institucionalna moć preraspodjeljuje od sveučilišta prema Ministarstvu i državnoj upravi koristeći proračun kao odgojnu palicu, rekao je Družić.

Izv. prof. Fran Stanićić s Pravognog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kazao je da u novom Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju treba osigurati autonomiju sveučilišta koja je zajamčena Ustavom i koja se može ograničiti jedino ako je u pitanju konkretan i argumentirano postavljen javni interes, pri čemu se autonomije može izjednačavati s neodgovornošću.

HRVATSKA ZAOSTAJE U VAŽNOM OBRAZOVNOM SEGMENTU

# Zanemareno školovanje odraslih ruši tržište rada

**Piše****PROF. MILJENKO ŠIMPRAGA,**  
PROREKTOR SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Dok razvijene države povećavaju svoja proračunska ulaganja u obrazovanje odraslih, Hrvatska je nakon donošenja Zakona o obrazovanju odraslih ta proračunska sredstva smanjila. Stoga ne čudi da se od 2004. godine nismo pomakli od 2,4 posto odraslih (starijih od 15 godina) koji sudjeluju u bilo kojem procesu učenja, dok je u najrazvijenijim europskim državama takvih osoba i do 30 posto.

Politika obrazovanja odraslih mora biti ravnopravna svim ostalim obrazovnim politikama no od 2011. svi ministri obrazovanja su je zanemarili, a izravna posljedica je današnji nedostatak radne snage

Politika obrazovanja odraslih mora biti ravnopravna svim ostalim obrazovnim politikama no od 2011. svi ministri obrazovanja su je zanemarili, a izravna posljedica je današnji nedostatak radne snage



dredeno ni jednom od drugih podsustava ukupnog obrazovnog sustava: osnovnom, srednjem i/ili visokom obrazovanju, već mora biti postavljeno i promišljano kao zaseban podsustav.

Za razliku od drugih, posebno zapadnoeuropejskih država koje su područje obrazovanja odraslih zakonski uređile u drugoj polovini prošlog stoljeća, Hrvatska je Zakon o obrazovanju odraslih donijela 2007. godine. Već tada je praksa u ovome području bila iznimno razvijena, i nije zaostajala za praksom razvijenih država. Prema nekim podacima, više od 1500 različitih subjekata; ustanova, centara za obrazovanje u gospodarskim tvrtkama, strukovnih udruga i organizacija, nevladinih udruga i organizacija, udrugama poslodavaca, sindikata, vjerskih institucija i drugih, provodilo je i danas provodi vrlo različite programe obrazovanja odraslih. Prilikom izrade Zakona korištena su iskustva drugih zemalja čiji su sustavi obrazovanja odraslih značajno podudarni našem.

**Zaseban podsustav**

Obrazovanje odraslih u Europi je jedno od ključnih rješenja u poticaju razvoja gospodarstva i društva u cijelini. U kreiranju i ostvarenju europske politike, Europska komisija poziva na suradnju ministarstava nadležna za obrazovanje i zapošljavanje, socijalne partnerne i obrazovne ustanove te potiče države na donošenje nacionalnih akcijskih planova. Posljedica nepostojanja politike obrazovanja odraslih u Republici Hrvatskoj je trenutni nedostatak radne snage.

**Moderan zakon**

Zakon je uskladen sa Strategijom obrazovanja odraslih, koja je donijeta 2004. godine i koja je bila jedan od ključnih dokumenata u postupku pri-druživanja Hrvatske Europskoj uniji. Podsjecam da su upravo stoga pregovori u poglavlj Obrazovanje i kultura vrlo brzo zatvoreni.

Prilikom donošenja Zakona, namjera je bila urediti jedan dio toga područja kao sastavni dio jedinstvenog obrazovnog sustava u Republici Hrvatskoj, pa su takva i pojedina zakonska rješenja.

Inače, Zakon o obrazovanju odraslih donijet je gotovo konsenzusom u Hrvatskom saboru, te je u široj javnosti ocijenjen kao moderan proeuropski zakon, koji predstavlja kvalitetan okvir za razvoj djelatnosti. Nažalost, najveći dio Zakona ne primjenjuje se u praksi što upućuje na nedostatak stvarne političke volje

za razvoj obrazovanja odraslih. To najbolje potvrđuje primjer Vijeće za obrazovanje odraslih koji je uskladno Zakonu stručno savjetodavno tijelo Vlade RH i koja imenuje Vijeće na prijedlog ministra obrazovanja. Uz probleme konstituiranja Vijeća, u prvom četverogodišnjem mandatu od 2007. do 2011. Vijeće nije uspjelo ostvariti kontakt s tadašnjim ministrom znanosti, obrazovanja i športa niti s tadašnjom predsjednicom Vlade. Vijeću nije bilo omogućeno ostvarivanje zadaća utvrđenih Zakonom, zbog opstrukcije resornog Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa.

Ta opstrukcija se nastavlja i dalje, ali sada u potpunosti, jer novi saziv Vijeća nije ni konstituiran od 2011. Nai-me, uspros zakonskog obvezu, od 2011. ministri obrazovanja ne upućuju Vladi RH prijedlog za imenovanje članova Vijeća – uključujući i aktualnu ministricu.

## Ciljana znanja

Vrlo često ističe se kritika da je obrazovni sustav "sam sebi svrha", jer "umjesto da obrazuje za tržište rada, obrazuje za burzu rada". Međutim, neprihvatljivo je tu kritiku uputiti isključivo obrazovnim ustanovama. Da bi obrazovne ustanove svojim programima na odgovarajući način odgovorile potreba na tržištu rada potrebno je osigurati zajedničko kreiranje politike svih odgovornih i mjerodavnih dionika: nositelja vlasti, odgovornih za zakonsko uređenje i osiguranje javnih sredstava, poslodavaca, koji na temelju svojih planova poslovanja moraju iskazati svoje obrazovne potrebe, i obrazovnih ustanova, odgovornih za jačanje svojih kapaciteta i razvoj obrazovnih programa u skladu s iskazanim obrazovnim potrebama i utvrđenim prioritetnim ciljevima odnosno ciljanim skupinama. Ovakvo zajedničko djelovanje svih mjerodavnih i odgovornih dionika potrebno je osigurati u obrazovanju odraslih, osiguranje kvalitete i učinkovitost obrazovanja odraslih, prepoznavanje i priznavanje ishoda učenja te sustavno i dostatno ulaganje. Ostvarenje ovih prioriteta prate mjere kao što su: 1) analiza učinaka provedenih reformi u obrazovanju odraslih; 2) unaprijeđenje kvalitete obrazovanja odraslih; 3) stvaranje mogućnosti svakome za jednu obrazovnu razinu više; 4) ubrzavanje procesa priznavanja stečenih znanja, vještina i sposobnosti, i 5) praćenje postignuća u sustavu obrazovanja odraslih.

Sveučilište u Splitu

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE,  
STROJARSTVA I BRODOGRADNJE  
objavljuje

## NATJEČAJ

Za izbor:

1. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje brodogradnja i odgovarajuće radno mjesto;
2. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika i odgovarajuće radno mjesto;
3. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje docent za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika i odgovarajuće radno mjesto na Katedri za teorijsku elektrotehniku i inženjersko modeliranje;
4. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje docent za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika i odgovarajuće radno mjesto na Katedri za elektromotore pogone i industrijsku automatizaciju;
5. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje docent za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika i odgovarajuće radno mjesto na Katedri za električne mreže i postrojenja;
6. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje docent za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti i odgovarajuće radno mjesto;
7. jednog asistenta-doktoranda za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost "STIM - REI projektna aktivnost IC" na određeno vrijeme;
8. jednog asistenta za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje matematika na određeno vrijeme;
9. jednog asistenta za područje tehničkih znanosti, polje računarstvo na određeno vrijeme.

Pristupnici koji sejavljaju na natječaj moraju pored uvjeta navedenih u natječaju, ispunjavati i opće uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07-Odluka USRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14-Odluka USRH, 60/15 i 131/17) i uvjete iz Odluke Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i stručne djelatnosti (NN 106/06) odnosno Odluke Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i znanstveno stručne djelatnosti (NN 122/17) te o svemu dužni dostaviti odgovarajuće dokaze.

Pristupnici uz prijavu prilažu: životopis, dokaz o državljanstvu, a strani državljan dužni su priložiti dokaz o poznavanju hrvatskog jezika C2 razina, dokaz o odgovarajućoj stručnoj spremi iz koje se može utvrditi da pristupnik ispunjava uvjete za izbor u odgovarajuće zvanje i radno mjesto, bibliografiju te podatke o znanstvenoj, nastavnoj i stručnoj djelatnosti (životopis te bibliografiju s podatcima o znanstvenoj, nastavnoj i stručnoj djelatnosti, potrebno je dostaviti i na CD-u), dokaz o navedenim poželjnim iskustvima u radu, dokaz o ispunjavanju uvjeta Rektorskog zbora.

Natječaj traje 30 dana od dana objave u Narodnim novinama.

Na natječaj se mogu javiti osobe obo spola sukladno čl. 13. st. 2. Zakona o ravnopravnosti spolova N.N. 82./08.

Pristupnik koji se poziva na pravo prednosti prilikom zapošljavanja u skladu s člankom 102. i 103. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (NN 121/17), uz prijavu na natječaj u zamolbi dužan je, osim dokaza o ispunjavanju traženih uvjeta, priložiti i sve potrebne dokaze dostupne na poveznici Ministarstva hrvatskih branitelja: <https://branitelji.gov.hr/zaposljavanje-843/843>.

Sve zakažnjele i nepotpune prijave neće se razmatrati. O rezultatima natječaja pristupnici će biti obavijesteni. Prijavom na natječaj, pristupnici natječaja su suglasni da Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu može prikupljati, koristiti i dalje obrađivati podatke u svrhu provedbe natječajnog postupka sukladno odredbama Zakona o zaštiti osobnih podataka.

Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja dostavljaju se na adresu: Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu, Ruđera Boškovića 32., 21000 Split.

Sveučilište u Splitu

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
ARHITEKTURE I GEODEZIJE  
raspisuje

## NATJEČAJ

1. za izbor jednog nastavnika na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju docent za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu na Katedri za građevinske materijale

2. za izbor jednog nastavnika na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju docent za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu na Katedri za geotehniku

3. za izbor jednog nastavnika na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju izvanredni profesor za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu na Katedri za geotehniku

4. za izbor pet suradnika u naslovnom suradničkom zvanju asistent za područje Umjetnosti, polje Likovne umjetnosti na Katedri za arhitektonsko projektiranje Na natječaj se mogu javiti osobe obo spola sukladno čl. 13. st. 2. Zakona o ravnopravnosti spolova (NN 82/08).

Kandidat koji ostvaruje pravo prednosti pri zapošljavanju prema posebnim propisima dužan je u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo odnosno priložiti propisane dokaze o tom statusu.

Prijave se podnose tajništvu Fakulteta osobno ili poštom u roku od 30 dana od dana objave natječaja u Narodnim novinama, na adresu: Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu, Maticе hrvatske 15, s naznakom - za natječaj.

Pristupnici su dužni ispunjavati uvjete utvrđene Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 i 60/15), a uz prijavu na natječaj treba u 2 primjera priložiti:

- životopis
- presliku diplome diplomiranog inženjera građevinarstva odnosno magistra inženjeringa građevinarstva (točke 1., 2. i 3.)
- presliku diplome diplomiranog inženjera arhitekture odnosno magistra inženjera arhitekture (točka 4.)
- dokaz o stečenom akademском stupnju doktora znanosti (točke 1., 2. i 3.)
- odluku o izboru u odgovarajuće znanstveno zvanje (točke 1.. 2. i 3.)
- opis nastavne, znanstvene i stručne djelatnosti (točke 1.. 2. i 3.)
- popis znanstvenih i stručnih radova (točke 1.. 2. i 3.)
- prijepis ocjena (točka 4.)

Fakultet zadizava pravo provođenja testiranja znanja i vještina za prijavljene kandidate koji zadovoljavaju formalne uvjete navedene u natječaju.

Osobe koje podnesu nepotpune i nepravodobne prijave ne smatraju se kandidatima prijavljenima na natječaj.



# Europske sveučilišne igre obilježile ljeto u Coimbri!



**COIMBRA 2018**  
EUROPEAN UNIVERSITIES GAMES  
**EUSA**

Piše **NENAD RUŽIĆ**  
FOTOGRAFIJE **EUSA**

**V**iše od četiri tisuće sportaša, koji se natječu u trinaest različitih sportova, oplemenili su mali portugalski grad Coimbru – grad velike tradicije te dom jednom od najstarijih svjetskih sveučilišta. Prvih nekoliko dana volonteri, sportaši i organizatori, prepričavali su sjećanje iz Zagreba i Rijeke 2016. – s obzirom na to kako ih je na stotine bilo i tamo. Dobro poznata lica, ekipe jednako željne pobjede i najelitnije studentsko sportsko natjecanje u Europi moglo je započeti, a okončano je u vrijeme izlaska našeg lista iz tiska.

Sveučilište u Coimbri osnovano je 1290. godine, a zgrada Sveučilišta, kao i njegova knjižnica, nalaze se na UNESCO-ovojoj listi svjetske baštine. Ceremonija otvaranja, održana u okruženju tih kulturnih ljepota, na veličanstven je način prikazala portugalsku tradiciju te izazvala osjećaj poštovanja prema stotinama generacija koje su tu prije obitavale.

Na razini prosudbe rasta kvalitet ovog projekta, odnosno sportskog događaja, primjećuje se kako volonteri i sportaši svaki put dolaze sve spremniji, a po slobodnoj procjeni nikada više nacionalnih reprezentativaca nije sudjelo-

valo na nekom studentskom sportskom događaju nego sada. Neka od tih imena su kakavak Tom Liebscher – olimpijski pobjednik iz Rija 2016. ili Nilson Miguel, aktualni europski prvak u futsalu te brojni drugi - čiji porast zanimanja za sveučilišni sport, dodatno dokazuje njegovu sveopću ekspanziju u Europi.

Ipak, u kontekstu Coimbrinog domaćinstva ESI - velik broj sudionika istaknuo je organizaciju potpuno suprotnu onoga što su doživjeli u Zagrebu i Rijeci. Naime, dok su 2016. svi bili smješteni u okviru "sportskog sela" (u studentskom domu "Stjepan Radić") odakle su putovali na borilišta, ovdje su sva natjecanja u okviru sveučilišnog sportskog kompleksa – dok su sportaši smješteni nasumčano širom grada.

Ipak, unatoč povremenim problemima s transportom zbog takve organizacije, može se reći kako je pozitivan aspekt toga da su svi dijelovi Coimbre (kako ista ima 120 tisuća stanovnika) došli u doticaj s društvom u trenerkama koje govori nekim od jezika koji su se tamo mogli čuti. Organizacionim aspektima unatoč, uistinu se može zaključiti kako su Europske sveučilišne igre zaista obilježile ljeto ovog manjeg portugalskog grada.

raspravi o sveučilišnom sportu, njegovom unaprjeđenju i boljim načinima financiranja.

Valja istaknuti i kako se Svjetsko nogometno prvenstvo napeto pratilo i iz Coimbre, odakle je Hrvatska imala snažnu podršku – kako od sportaša, tako i od velikog broja hrvatskih volontera te članova organizacije Igara.

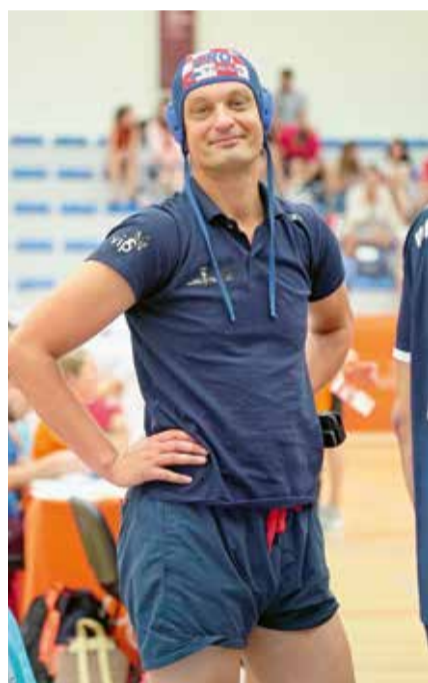
Na Europskim sveučilišnim igrama u Coimbri primjećuje se i velika popunjenost dvorana – očito s obzirom na zastupljenost sveučilišnog sporta u ovom sveučilišnom gradu pa je tako, primjerice, pred prepunjrenom dvoranom u kojoj se održavalo odbojkaško finale, red za eventualni ulazak bio još dvadesetak

metara ispred dvorane.

Inače, Hrvatsku na ESI 2018 predstavlja 11 sportskih ekipa sa sedam visokoškolskih ustanova. Sveučilište u Zagrebu ima svoje predstavnike u badmintonu, judu i vještanju; Sveučilište u Splitu u nogometu (m); Sveučilište u Osijeku u odbojci (m); Sveučilište u Rijeci u odbojci (ž) te rukometu (ž); Sveučilište u Zadru u košarci 3x3 (ž), Sveučilište Sjever u košarci 3x3 (m) te stolnom tenisu (ž); Sveučilište u Dubrovniku u tenisu (m).

U sljedećem broju Univerziteta možete očekivati opširno izvješće iz Coimbre, posebno o nastupima hrvatskih studenata sportaša na Europskim sveučilišnim igrama.





## SVEUČILIŠTE U SPLITU MEDICINSKI FAKULTET

objavljuje  
**NATJEĆAJ**

### I.ZAIZBOR

- dva suradnika (m/ž) u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za područje biomedicine i zdravstva, temeljne medicinske znanosti, grana anatomija u Katedri za anatomiju,
- jednog suradnika suradnika (m/ž) u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za područje biomedicine i zdravstva, temeljne medicinske znanosti, grana citologija, histologija i embriologija u Katedri za histologiju i embriologiju, na određeno vrijeme (zamjena za roditelji i roditeljski dopust),
- jednog suradnika suradnika (m/ž) u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za područje biomedicine i zdravstva, temeljne medicinske znanosti, grana genetika, genomika i proteomika čovjeka u Katedri za medicinsku kemiju i biokemijsku, na određeno vrijeme (zamjena za roditelji i roditeljski dopust),
- jednog nastavnika (m/ž) u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju docenta za područje biomedicine i zdravstva, kliničke medicinske znanosti, grana ortopedija u Katedri za kirurgiju,
- jednog suradnika (m/ž) u naslovnom suradničkom zvanju asistenta za područje biomedicine i zdravstva, kliničke medicinske znanosti, grana anestezijologija u Katedri za anestezijologiju i intenzivnu medicinu,
- dva suradnika (m/ž) u naslovnom suradničkom zvanju asistenta za područje biomedicine i zdravstva, dentalna medicina, grana protetika dentalne medicine u Katedri za protetiku dentalne medicine,
- jednog suradnika (m/ž) u naslovnom suradničkom zvanju asistenta za područje biomedicine i zdravstva, kliničke medicinske znanosti, grana interna medicina u Katedri za kliničku propedeutiku,
- jednog suradnika (m/ž) u naslovnom suradničkom zvanju poslijedoktoranda za područje biomedicine i zdravstva, kliničke medicinske znanosti, grana interna medicina u Katedri za internu medicinu.

Pristupnici trebaju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15) te Pravilnikom o uvjetima i postupku izbora u zvanja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu (veljača 2014.). Potrebna dokumentacija i dokazi koje je potrebno priložiti za izbor u određeno zvanje objavljeni su na mrežnoj adresi Povjerenstva za kadrove (<http://www.mefst.hr/kadrovi>).

Rok natječaja za prijave za izbore u naslovna znanstveno-nastavna zvanja je 30 dana od objave „Narodnim novinama“ od srijede 25. srpnja 2018.

Nepravovremene prijave i prijave bez dokaza o ispunjavajuću uvjetu neće se razmatrati.

Prijave s dokazima o ispunjavajuću uvjetu natječaja dostavljaju se na adresu: Medicinski fakultet u Splitu, Služba kadrovskih poslova, Šoltanska 2, 21000 Split.

## SVEUČILIŠTE U SPLITU PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Split, Ruđera Boškovića 33

### NATJEĆAJ

za upis studenata u I. godinu poslijediplomskoga sveučilišnog studija „Istraživanje u edukaciji u području prirodnih i tehničkih znanosti“ u akademskoj godini 2018./2019. za usmjerenja Biologija, Informatika, Kemija i Tehnika za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti

### 1.UVJETI ZA UPIS

Na Natječaj se mogu prijaviti pristupnici koji pripadaju jednoj od sljedećih skupina: Skupina I., pristupnici koji su završili:

- sveučilišni dodiplomski ili diplomski jednopredmetni ili dvopredmetni studij nastavničkog smjera odgovarajuće struke,
- sveučilišni dodiplomski ili diplomski studij inženjerskog ili istraživačkog smjera (dipl.ing. struke nakon četverogodišnjeg studija ili magistar struke nakon studija po Bolonjskom sustavu 3+2 ili integrirani studij 0+5), uz stekne pedagoške kompetencije od 60 ECTS bodova.

Skupina II., pristupnici koji su stekli akademski stupanj magistra znanosti završetkom Poslijediplomskog studija didaktike prirodnih znanosti.

Minimalna prosječna ocjena pristupnika tijekom prethodno završenih studija mora biti 4,0. Iznimno, Povjerenstvo poslijediplomskog studija može odobriti upis i kandidatima s prosječnom ocjenom manjom od 4,0, ali ne manjom od 3,5.

Pristupnik mora poznavati engleski jezik i umjeru koja osigurava neometano praćenje znanstvene literature (razina B2).

Pristupnik koji se prijava na natječaj i ispunjava uvjete, pozvat će se na razgovor u cilju utvrđivanja motiviranosti i interesa i istraživanju odabranog usmjerenja, uz mogućnost provjeriti njegovih kompetencija. Temeljem navedenoga, konačnu odluku o upisu pristupnika donosi Povjerenstvo poslijediplomskog studija.

### 2.BROJ PRISTUPNIKA, ŠKOLARINA I TRAJANJE STUDIJA

Upisna kvota je 20 studenata.

Školarina u prvoj godini studija u iznosu od 15.000,00 kn i upisnina u iznosu od 400,00 kn uplačuju se jednokratno na IBAN Fakulteta: HR172330031100068831, poziv na broj 00 65264100-20010, a dokaz o uplati dostavlja se prilikom upisa. Studij traje 3 godine i nosi 180 ECTS bodova.

Uz prijavu na Natječaj pristupnik prilaže navedenu dokumentaciju:

1. Ovjereni presliku diplome dodiplomskog odnosno diplomskog studija ili integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija,
2. Prijepis ocjena dodiplomskog odnosno preddiplomskog i diplomskog ili integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija s prosjekom ocjena,
3. Uvjerenje/Potvrdu o steknjenim pedagoškim kompetencijama od 60 ECTS bodova
4. Ovjereni presliku diplome o steknjenom stupnju magistra znanosti
5. Prijepis ocjena magistrskog znanstvenog studija s prosjekom ocjena
6. Dokaz o znanju engleskog jezika\*
7. Životopis s popisom objavljenih znanstvenih ili stručnih radova
8. Rodni list

9. Domovnica ili dokaz o državljanstvu za strane državljane

10. Preporuku/e profesora i/ili potencijalnog mentora

\*s pristupnicima koji nemaju odgovarajući dokaz o znanju engleskog jezika, obavit će se razgovor na engleskom jeziku

Obrazac za prijavu (PMFSTDRS\_1) nalazi se na službenim mrežnim stranicama Fakulteta.

Prijave s potrebnom dokumentacijom podnose se poštom do 1. listopada 2018. godine na adresu: Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Ruđera Boškovića 33, 21000 Split, uz naznaku Natječaj za poslijediplomski sveučilišni studij „Istraživanje u edukaciji u području prirodnih i tehničkih znanosti“.

Od 27. kolovoza 2018. godine prijave se mogu dostaviti i osobno na protokol Fakulteta svakim radnim danom u vremenu od 9 do 15 sati.

Na Natječaj se mogu prijaviti osobe oba spola. Riječ i pojmovni skloporvi koji se koriste u Natječaju, a koji imaju rodno značenje, bez obzira jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu odnose se na jednak način na muški i ženski rod.

## Novi dekani hrvatskih sveučilišta

Split

**Nikša Jajac**

izabran je za dekana Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije

**Damir Sekulić**

izabran je za dekana Kineziološkog fakulteta

Zagreb

**Ranko Biondić**

izabran je za dekana Geotehničkog fakulteta

Pula

**Iva Blažević**

izabrana je za dekanicu Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti

## Novi redoviti profesori hrvatskih sveučilišta

Pula

**Nevenka Tatković**

izabrana u znanstveno-nast. zvanje redovite prof.-trajno iz interdisciplinarnog područja znanosti, polje pedagogija i polje informacijske i komunikacijske znanosti

Zadar

**Jelka Vince Pallua**

izabrana je u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorce u području humanističkih znanosti, polje etnologija i antropologija

Osijek

**Željko Ivandić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo, grana opće strojarstvo – konstrukcije

**Marinko Stojkov**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo, grana energetika

**Jadranka Deže**

izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorce – prvi izbor u području društvenih znanosti, polje ekonomija, grana organizacija i menadžment

Osijek

**Leon Maglić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo, grana proizvodno strojarstvo

**Sunčica Oberman Peterka**

izabrana u znanstveno-nast. zvanje redovite prof.-prvi izbor u području društvenih znan., polje ekonomija, grana organizacija i menadžment

**Željko Požega**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor u području društvenih znanosti, polje ekonomija, grana organizacija i menadžment

**Lada Zibar**

izabrana u znanstveno-nastavno zvanje redovite prof.-prvi izbor u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana patofiziologija

Rijeka

**Alena Buretić Tomljanović**

izabrana u ZN zv. red. prof.-trajno u pod. biomedicine i zdravstva, polje tem. med. znan., gr. genetika, genomika i proteomika čovjeka

**Vlado Galičić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području društvenih znanosti, polje ekonomija, grana organizacija i menadžment

Rijeka

**Slobodan Ivanović**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području društvenih znanosti, polje ekonomija, grana ekonomika poduzetništva

**Sandra Janković**

izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorce – trajno u području društvenih znanosti, polje ekonomija, grana računovodstvo

**Amir Muzur**

izabran u znan.-nast. zvanje redovitog prof.-trajno u području biomedicine i zdravstva, polje temeljne med. znan., grana povijest med. i biomedicinskih znan.

**Duško Pavletić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo, grana proizvodno strojarstvo

**Mladen Perinić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo, grana proizvodno strojarstvo

**Jasmina Zloković**

izabrana u znanstveno-nast. zvanje redovite prof.-trajno u području društvenih znan., polje pedagogija, grana obiteljska pedagogija i pedag. ranog i predškolskog odgoja

Rijeka

**Marina Franulović**

izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorce – prvi izbor u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo

**Zoran Jurković**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo

**Siniša Majkus**

izabran je u umjetnično-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor u umjetničkom području, polje likovne umjetnosti, grana slikarstvo

**Mladen Mikulin**

izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor u umjetničkom području, polje likovne umjetnosti, grana kiparstvo

**Anton Tudor**

izabran u znanstveno-nastavno zvanje redovitog prof. – prvi izbor u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana ortopedija

**Miroslav Vrankić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor u području tehničkih znanosti, polje elektrotehnika

Rijeka

**Saša Žiković**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor u području društvenih znanosti, polje ekonomija, grana finansije

**Dragan Primorac**

izabran je u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti

Split

**Mateo Perasović**

izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području umjetnosti, polje likovne umjetnosti, grana slikarstvo

**Viktor Popović**

izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području umjetnosti, polje likovne umjetnosti, grana slikarstvo

Split

**Gojmir Radica**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo

**Ivana Boćina**

izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – prvi izbor u području prirodnih znanosti, polje biologija

**Marija Bralić**

izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – prvi izbor u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana analitička kemija

Zagreb

**Alen Lovrenčić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području društvenih znanosti, polje informacijske i komunikacijske znanosti

Zagreb

**Darko Bakšić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području biotehničkih znanosti, polje šumarstvo, grana ekologija i uzgajanje šuma

**Mihaela Bukić Skočibušić**

izabrana u znanstveno-nastavno zvanje redovite prof. u području tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport

**Ivo Džijan**

izabran u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje strojarstvo

**Davor Grgić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje elektrotehnika

Zagreb

**Miroslav Huzjak**

izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje likovne umjetnosti, grana likovna pedagogija

**Renato Matić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području društvenih znanosti, polje sociologija

**Viktor Milardić**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje elektrotehnika

**Doris Novak**

izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport

## SVEUČILIŠTE U SPLITU PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Raspisuje

**NATJEČAJ**

**1. za izbor jednog nastavnika u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor – prvi izbor**, za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje fizika (bez zasnivanja radnog odnosa)

Uvjeti:

- doktorat iz polja fizike
- istraživač R4 razine sa stupnjem karijere s više od 10 godina iskustva u istraživanju
- poželjno radno iskustvo u održavanju nastave na diplomskim i poslijediplomskim sveučilišnim studijima iz područja fizike
- poželjno područje istraživanja: statistička fizika, fizikalna kemija i biofizika

**2. za izbor jednog doktoranda u suradničko zvanje i na radno mjesto asistenta** za znanstveno područje prirodnih ili tehničkih znanosti, pod mentorstvom doc.dr.sc. Damira Kovačića za rad na projektu „Dizajn i primjena novih nano-strukturalnih materijala u neuro-električkim sučeljima za biomedicinsku primjenu“ koji se provodi u okviru Znanstvenog centra izvrsnosti za znanost i tehnologiju – integracija Mediteranske regije (STIM-REI), na određeno vrijeme od četiri godine u punom radnom vremenu, temeljem natječaja Hrvatske zaklade za znanost „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ raspisanih u prosincu 2017.godine.

Obvezni uvjeti:

- završen odgovarajući diplomski ili integrirani studij
- ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom, diplomskom ili integriranom) koji osigurava upis na doktorski studij
- Dodatni kriteriji:
  - dosadašnja priznanja, nagrade i sl. za izvrstanost u studiranju i istraživački rad,
  - sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu, objavljeni radovi, osobna izlaganja na znanstvenim konferencijama,
  - poželjno iskustvo rada u znanstvenom ili tehničkom laboratoriju
  - prednost će imati pristupnici s iskustvom u radu na projektima iz eksperimentalnih prirodnih ili tehničkih znanosti, uključivši i znanje programiranja barem u jednom od prihvaćenih programskih jezika (C, C++, Python ili Matlab),
  - sposobnost integracije u multidisciplinarni istraživački tim,
  - izvrsno poznавanje engleskog jezika

Pristupnici koji se javljaju na natječaj moraju pored uvjeta navedenih u natječaju, ispunjavati i opće uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07-Odluka USRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14-Odluka USRH, 60/15, 131/17), a pristupnici pod točkom 1. i uvjete iz Odluke Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i stručne djelatnosti (NN 106/06) odnosno Odluke Rektorskog zbora o nužnim uvjetima za ocjenu nastavne i znanstveno stručne djelatnosti (NN 122/17), te o svemu dužni dostaviti odgovarajuće dokaze.

Pristupnici pod točkom 1. uz potpisano prijавu na natječaj prilaže: životopis, dokaz o državljanstvu, a strani državljanji dužni su priložiti i dokaz o poznавanju hrvatskog jezika (napredna razina), dokaz o odgovarajućoj stručnoj spremi iz koje se može utvrditi da pristupnik ispunjava uvjete za izbor u odgovarajuće zvanje, bibliografiju te podatke o znanstvenoj, nastavnoj i stručnoj djelatnosti (životopis te bibliografiju s podatcima o znanstvenoj, nastavnoj i stručnoj djelatnosti, potrebno je dostaviti i na CD-u), dokaz o navedenim poželjnim iskustvima u radu, dokaz o ispunjavanju uvjeta Rektorskog zbora.

Pristupnici pod točkom 2. uz potpisano prijавu na natječaj prilaže: životopis, presliku diplome o završenom studiju, rješenje o priznavanju inozemne visokoškolske kvalifikacije za pristupnike koji su kvalifikaciju stekli u inozemstvu, dokaz o ispunjenju uvjeta i navedenih kriterija, dokaz o državljanstvu.

Pristupnici koji se pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju u skladu s člankom 102. i 103. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (Narodne novine br. 121/17), imaju prednost u odnosu na ostale pristupnike samo pod jednakim uvjetima i dužni su priložiti, osim dokaza o ispunjavanju traženih uvjeta, i sve potrebna dokaže iz članka 103. stavak 1. dostupne na poveznici Ministarstva hrvatskih branitelja <https://branitelji.gov.hr/zaposljavanje-843/843>.

Podnošenjem prijave na natječaj, pristupnici su izričito suglasni da PMF kao voditelj zbirke osobnih podataka može prikupljati, koristiti i dalje obradivati podatke u svrhu provedbe natječajnog postupka sukladno odredbama Zakona o zaštiti osobnih podataka.

Prijave se dostavljaju u roku od 30 dana od objave natječaja u Narodnim novinama, na adresu: Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Ruđera Boškovića 33, 21 000 Split, a za natječaj za doktoranda i elektroničkim putem na e-mail adresu: [Damir.Kovacic@pmfst.hr](mailto:Damir.Kovacic@pmfst.hr).

Nepravovremene i nepotpune prijave neće se razmatrati niti će se podnositelji nepotpunih prijava pozivati na dopunu prijave.

Na natječaj mogu ravnopravno sudjelovati pristupnici obaju spolova.

O rezultatima natječaja pristupnici će biti obaviješteni u zakonskom roku.

Zagreb

**Gabrijel Ondrašek**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području biotehničkih znanosti, polje poljoprivreda

**Silvana Prekrat**

izabrana u znanstveno-nastavno zvanje redovite prof. u području biotehničkih znan., polje drvana tehnologija, grana konstrukcije i oblikovanje proizvoda od drva

**Anet Režek Jambrak**

izabrana u znanstveno-nastavno zvanje redovite prof. u području biotehničkih znan., polje prehrambena tehnol., grana inženjerstvo

**Milan Vrdoljak**

izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje zrakoplovstvo, ratna i svemirska tehnika

**Miroslav Harjaček**

izabran u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redovitog prof. u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana pedijatrija

**Irena Benyovsky Latin**

izabrana u nasl. z-n zvanje redovite prof. u području humanističkih znan., polje povijest, grana hrvatske i svjetske srednjovjekovne pov.

ČITAONICA: IVAN ŠIMUNOVIĆ - 'PROSTORNE ČAROLIJE' (NAKLADA BOŠKOVIĆ, SPLIT, 2018.)

# Uzbudljiva priča o čovjeku i prostoru

Piše:

VELIMIR KARABUVA

*Grad treba uvijek biti na poziciji lokalne samouprave i potome ne treba graditi pretenziju da bude "državni čimbenik"* (citat iz knjige)

**N**a samom početku svoga je zanimljive knjige "Prostorne čarolije" profesor Ivan Šimunović napisat će kako je, ispisujući svoje prve znanstvene stranice, najavio novi budući obrazac grada, tzv. *regionalni grad*, u kojem se pomiruju svi suvremeni problemi i otvaraju neki novi horizonti. Potom je napisao svoju prvu knjigu pod naslovom *Regionalni grad* (1986.), a njezino drugo dopunjeno izdanje tiskano je 1996. godine. Od tada je objavljivao nove knjige i pisao znanstvene članke, koji su na neki način širili osnovu za ostvarivanje toga novog obrasca grada. O ideji regionalnog grada puno je pisao i mnogi su se slagali s tom njegovom idejom. Govorio je o toj temi na mnogim javnim skupovima te zavrijedio vrlo pozitivne kritike. Na kraju karijere uvaženi profesor reći će sjedno sljedeće: "Vidim da se nismo razumjeli, jer se od svega toga ništa nije dogodilo".

Pišući ovu knjigu, profesor Šimunović više je puta naglasio kako je nastojao ostati dosljedan u svim svojim radovima, djelujući kao interpretator prostorne ekonomije i sljedbenik integralnog, a potom i interdisciplinarnog pristupa. Autor će skrenuti pozornost čitatelju kako je u ovoj knjizi, o nekim novim prostornim temama sabrao i ponovio mnoga svoja gledišta i zapise. Koristio se svojim objavljenim knjigama i člancima, citirao određene rečenice i ulomke, pa čak i

**Grad Split ostao je u granicama poluotoka u kojima je bio i prije sedamdeset godina, ali je u međuvremenu doživio tri udvostručenja u okviru istih povijesnih granica, pa je de facto došao kraj proširenju jer je prostor potrošen**

neke prije objavljene članke, koji po njegovoj slobodnoj propoziciji, na nekim stranicama ove knjige, pridonose razumijevanju njegove interpretacije prostorne teorije te boljem razumijevanju pojma regionalnog grada.

## Nerealni rast Splita

Promovirajući ovu knjigu, prof. Maja Fredotović, dekanica Ekonomskog fakulteta u Splitu i recenzentica knjige, reći će da je osnovni *moto* ove izuzetno sadržajne i motivirajuće knjige zapravo priča o prostoru i čovjeku i njihovu međusobnom odnosu i djelovanju, te daje to istovremeno i veliki krik upućen svima nama i svakom od nas posebno. O knjizi su nadahnuto govorili i drugi recenzenti, dr. sc. Zoran Radman i Zoran Bošković, predstavnik "Naklade Bošković", u čijem je izdanju knjiga objavljena.

Autor će na stranicama knjige istaknuti da je Split u prošlosti nekoliko puta tražio proširenje granica grada te da je, umjesto proširenja, došlo do podjele općine Split na nekoliko općina. Grad Split ostao je u granicama Spliskoga poluotoka, u kojima je bio i prije sedamdeset godina. U međuvremenu je doživio tri udvostručenja u okviru istih povijesnih granica. Sadaje *de facto* došao kraj tom proširenju. Prostor je potrošen. Umjesto da se batrga u okviru povijesnih granica, Split se mora okrenuti prema regiji i ondje tražiti rješenje problema svoje širenja.

Knjiga zaprema šest poglavija u kojima dominiraju tri te-

me: identitet grada, metropolizacija i prostorni okvir koji nas određuje. Elaborirajući pojam grada, autor će naglasiti kako je *grad* ishodište i koncentracija svega što je progresivno. Drugim riječima, on je snaga i moć svakog društva, a u slobodnim i demokratskim zemljama grad je subjekt koji samostalno upravlja svojim resursima. O pojmu *metropolizacije* reći će da je to proces koji teži da se putem takvog tipa suvremenog grada ostvari simbioza života grada i sela. Dok se tip suvremenog grada sve više ostvaruje u svijetu, u nas se, zbog strukture grada, ta pojava zanemaruje. Podsetiti će i na razmišljanja prof. Ive Rubića (našeg poznatog antropogeografa), prije gotovo jednog stoljeća, koji je upozoravao odgovorne društvene subjekte da su "vrata Splita na Kupreskim vratima, jer da otuda dolaze gospodarski i demografski sokovi koji krijepe razvitak Splita i njegove regije" (str. 64). Autor će na više mjestu u ovoj knjizi naglasiti kako je Split doista imao brzu i neprimjerenu industrializaciju, koja mu je dala golem poticaj za rast, ali i stvorila probleme koji se vrlo teško ispravljaju. Takva industrializacija proizvela je nerealnu urbanizaciju, koja je rezultirala nerealnim rastom grada. Split je imao i preurđenu tercijalizaciju, koja je ostavila mnoge ozljedike što se još uvijek otkrivaju. Zbog toga je i danas opterećen brojnim socijalnim problemima, koji se očituju u



dnevnim konfliktima i učincima što se odražavaju na kvalitetu življenja i kulturni milje.

## Boduli su blago

Posebno mjesto u knjizi imaju otoci i resursi otoka. Njegova ključna misao o razvoju otoka i opstanku stanovništva najbolje govori njegov znanstveni i duboko ljudski stav: "Stanovnik koji se doseđava na otok u pravilu je motiviran korisnošću, pa je svaka izgradnja na otoku manja korist od njegove individualne koristi. Stanovnik otoka (bodul) velika je vrijednost, koju treba čuvati i stimulirati, jer je neosporna temeljni čimbenik uspešnog življenja na otoku" (str. 213). Rodeni otočanin (Dračevac, otok Brač) i zaljubljenik u otoku i njegove ljude, reći će da su otoci nacionalno bogatstvo i nemjerljivi resursi. Otočno je stanovništvo najveće otočno bogatstvo, kojemu treba podrediti sve buduće napore. Otoči imaju svoju mjeru nosivosti koju treba očuvati od

S promocije knjige Prostorne čarolije prof. Ivana Šimunovića

onih koje zanima samo kapital i njegova oplodnja. Nisu sirovina za rasprodaju, jer su nacionalno blago koje se nikad ne otuduje. Na toj paradigmi počiva vjera u bolju budućnost otoka. Autor drži da bi otočnu problematiku trebalo podignuti na razinu državnog problema, što podrazumijeva izmjenu zakona o otocima, donošenje nove politike razvoja otoka i novih instrumenata za razvoj otoka.

I druge teme (*Europski i mediteranski okviri; prostorni plan općine Sinj; Bušenje naftne plina u hrvatskom dijelu Jadran; Izgradnja teretne luke Neum; Prostornacionalnih parkova; Bespravna gradnja i namjena prostora; Obalna ekonomija kao znanstveno i političko pitanje; Naselja Zagore između planinske, dolinske i obalne ekonomije; Ekološki aspekti provedbe industrijalizacije na području Dalmacije i Splita*) pisane su jasno i jezgrovitno, s puno dobroih i motivirajućih ideja. Posebnu dražnju daje stil pisanja, koji je jednostavan i isprepletan misaonim, osjećajnim i ostalim duhovnim sposobnostima autora. Na kraju knjige priložene su neke prostorne teme koje je autor objavio u drugim publikacijama, a odnose se na funkciju prostora u različitim politikama razvoja.

## Resurse bolje koristiti

Razmišljajući o mnogim problemima koji su se zatekli u gradu i regiji, autor nudi i konkretna rješenja. Smatra

da osnovicu budućnosti gospodarskog razvijanja treba tražiti u autohtonim resursima sredine, kao što su pomorstvo, posredništvo svih oblika poljoprivrede, turizam, znanje, kapital, agencija. I sve to detaljno obrazlaže. Navodi i ideju u koju treba vjerovati, a ona se odnosi na resurs Luke Split koja bi ponovno mogla biti velika snaga u razvoju grada, ali i njegove uže i šire regije, jer je spajanje središnje Bosne i Hercegovine sa svjetom realno moguće na najbolji način upravo preko Splita.

Na kraju, valjalo bi istaknuti neke od osnovnih crta iz biografije autora. Prof. dr. sc. Ivan Šimunović (1937.) umirovljeni je profesor Sveučilišta u Splitu. Objavio je više od 80 znanstvenih radova, osam knjiga i veći broj knjiga u suautorstvu. Sudjelovao je na većem broju simpozija u zemljama i inozemstvu. Predavao je na Ekonomskom fakultetu u Splitu, Arhitektonskom fakultetu u Splitu, na poslijediplomskom studiju za urbanizam i prostorno planiranje u Zagrebu, poslijediplomskom studiju za zaštitu graditeljskog nasljeđa u Splitu i na međunarodnom poslijediplomskom studiju za upravljanje obalnim zonama. Imao je tri specijalizacije, a odnose se na područja urbanizma, ekonomije i obalnih područja i regionalizma. Suradivao je s brojnim institucijama i radio na mnogim projektima u zemljama i inozemstvu.

## NAGRAĐENI STUDENTI ODJELA ZA STRUČNE STUDIJE

# Priznanja HGK za projekte WebStart i PlanStart



Nagrade HGK studentima Sveučilišnog odjela stručnih studija u Splitu

Ivica Ružić, pročelnik Odsjeka za IT, a nagrađeni su:

1. mjesto – Filip Polić, Đino Turić i Zvonimir Zubić za web-stranicu tvrtke Hiperprodukcija

2. mjesto – Ivan Jelinčić i Ines Vojnović za web-stranicu

tvrtke Cornea

3. mjesto – Bože Gojević i Ivan Mikulić za web-stranicu tvrtke Nimbus

Nagrade za PlanStart projekt, koji podrazumijeva studentsku izradu poslovнog plana za mikro gospodarstveni

ke, uručila je mr. sc. Ivona Jukić Odsjeka za trgovinsko poslovanje, a nagrađeni su:

1. mjesto – dijeli ga studentice Ana Bogić za poslovni plan tvrtke Hiperprodukcija i Ana Pušić za poslovni plan tvrtke Paradigma

2. mjesto – Irena Bjegović, koja je izradila dva poslovna plana, za Pira putničku agenciju i za tvrtku Ancient tours

3. mjesto – Iva Kaleb za poslovni plan za tvrtku Ursus

Kreiranje web-stranice tvrtke jedan je od prvih koraka za ostvarenje izravnje komunikacije s tržištem i širenje kanala prodaje.

Izrada poslovнog plana, svojevrsnog profila tvrtke, nužna je svakom ozbiljnном poduzetniku te se bez njega ne može dobiti kredit u banci, ne može se aplicirati niti na jedan EU fond, kao ni na nacionalne programe bespovratnih potpora za poduzetnike.

Navedenim projektima postigla se suradnja među održanim studentima Sveučilišnog odjela za stručne studije

odabranih poduzetnika iz katgorije mikro tvrtki (1 do 3 zaposlena). Tako su se studenti suočili sa stvarnim potrebama tržišta i u praksi pokazali ono što su naučili tijekom školovanja, a odabrani su mali poduzetnici dobili web-stranicu ili poslovni plan.

Uvidajući potrebe tržišta, ovim projektima Županijska komora Split i Sveučilišni odjel za stručne studije spojili su se sektore gospodarstva i obrazovanja.

Nagrđeni studenti su zahvalili na dobivenoj prilici za stjecanje ovoga vrijednog poslovнog iskustva, a Županijska komora Split i Sveučilišni odjel za stručne studije nastavak projekata i u idućoj akademskoj godini.

PRAVNI FAKULTET U SPLITU NASTAVLJA ORGANIZIRATI VAŽAN ZNANSTVENI SKUP

# Hrvatsko-francuski upravnopravni dani, 12. put

Pravni fakultet Sveučilišta u Splitu i ove će godine, 12. put, prirediti Hrvatsko-francuske upravnopravne dane, važan znanstveni skup na kojem će se 13. i 14. rujna raspravljati o aktualnim pitanjima upravne i pravne struke.

Ove se godine Dani održavaju u znaku teme "Država i upravno pravo", a pod pokroviteljstvom ministarstava uprave i pravosuđa Republike Hrvatske. Kao i obično, uz splitski Pravni fakultet organizatori su pariško sveučilište Panthéon Assas, Sveučilište u Splitu, Državni savjet Republike Francuske, Visoki upravni sud i Centar za europsku dokumentaciju i istraživanja "R. Schuman" iz Splita.

**Dani se održavaju pod temom "Država i upravno pravo", a organizatori su splitski Pravni fakultet, pariško sveučilište Panthéon Assas, Sveučilište u Splitu, Državni savjet Republike Francuske, Visoki upravni sud i Centar za europsku dokumentaciju i istraživanja "R. Schuman" iz Splita**

pozdravne riječi predstavnika organizatora i pokrovitelja, krenut će se s predstavljanjem uvodnih izlaganja izv. prof. Božiljke Britvić Vetma, te ministra uprave Lovre Kuščevića, koji će govoriti o izazovima i perspektivama javne uprave u Republici Hrvatskoj.

Panelu "Pojmiti državu" predsjedat će Ante Galić, predsjednik Visokog upravnog судa, a svojim izlaganjima priključit će se Daniel Giltard, počasni državni savjetnik, te akademik Arsen Bačić s izv. prof. Petrom Bačićem. Drugim dijelom istog panela predsjedat će Martine de Boisdeffre, predsjednica Odjela za izvješća i studije Državnog savjeta. Izlagat će Daniel Chabanal, počasni državni savjetnik, sudac hrvatskog Ustavnog suda Goran Selanec, te prof. Olivier Jouanjan sa sveučilišta Panthéon-Assas.

Slijedi okrugli stol uz moderiranje Nevena Šimca, predsjednika Centra za europsku dokumentaciju i istraživanja "Robert Schuman" u Splitu, a

popodnevni rad nastavit će se predstavljanjem posebnih izvešća i rasprava:

- Organizirati državu, prof. Damir Aviani, Pravni fakultet u Splitu;

- Država i decentralizacija u Francuskoj od 1982., prof. emeritus Jacques Caillosse, Sveučilište Panthéon-Assas;

- Uloga stranke u upravnom djelovanju tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, izv. prof. Božiljka Britvić Vetma, Pravni fakultet u Splitu i doc. Marko Turudić, Pravni fakultet u Zagrebu;

- Upravna dekoncentracija, prof. emeritus Jean Michel Lemoyne de Forges, Sveučilište Panthéon-Assas.

- Financiranje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, doc. Zoran Šinković, Pravni fakultet u Splitu.

Prvi dan će biti zaključen još jednim okruglim stolom, uz moderiranje predstavnika Ministarstva uprave.

Drugi dan skupa započet će predstavljanjem posebnih iz-

vješća i rasprava, a potom će se krenuti u treći temu "Upravljati državom" pod predsjedanjem dekana Pravnog fakulteta u Splitu izv. prof. Željka Radića. U raspravama će sudjelovati državni savjetnik Jérôme Michel, prof. Damir Aviani, voditelj međunarodnih odnosa Državnog savjeta Yves Gounnin, predsjednik Visokog upravnog судa Ante Galić, te prof. Benoît Plessix s Panthéon-Assasa. Drugim dijelom predsjedat će predstavnik Visokog upravnog судa Republike Hrvatske, a među diskutantima najavljeni su predsjednica Odjela za izvješća i studije Državnog savjeta Martine de Boisdeffre, Povjerenica za informiranje doc. Anamarija Musa, prof. Dario Đerđa s Pravnom fakulteta u Rijeci zajedno s prof. Borisom Ljubanovićem s Pravnom fakulteta u Osijeku, te izv. prof. Marko Šikić s Pravnom fakulteta u Zagrebu.

Potom slijedi još jedan okrugli stol, uz predsjedanje prof. emeritusa Marca Gjidara s pariškog sveučilišta Panthéon-Assas. Kao završni govornik predviđen je Zoran Pičuljan, predsjednik Zaklade dr. sc. Jadranko Crnić, a potom slijede zaključne riječi.

Sve dodatne informacije o simpoziju, te uvjetima sudjelovanja mogu se dobiti na e-mail upravnopravnidani@pravst.hr.

R.I.

**SVEUČILIŠTE U SPLITU**  
raspisuje

**JAVNI NATJEĆAJ**  
za prodaju nekretnina  
priključnjem pisanih ponuda

#### 1. Predmet prodaje

Predmet prodaje su nekretnine:

**1.1.** Poslovni prostor u Splitu, Rudera Boškovića 22-24, koji je izvanjedno vlasništvo Sveučilišta u Splitu, a koji u naravi predstavlja poslovni prostor sveukupne površine 1405,83 m<sup>2</sup> podne površine, odnosno 1143,52 m<sup>2</sup> korisne vrijednosti u podrumu, suterenu i prizemlju stambenoj zgradi, označenih kao ZGR 5355/1 i ZGR 5355/2, obje u K.O. Split (z.k. 15443);

**1.2.** Poslovni prostor u Splitu, Jobova 8, koji je izvanjedno vlasništvo Sveučilišta u Splitu, a koji u naravi predstavlja poslovni prostor sveukupne površine 424,44 m<sup>2</sup> u prizemlju stambeno-poslovne zgrade, označene kao ČEST.ZEM.7198/12, u K.O. Split (z.k. 15434).

#### 2. Početna cijena

Početna cijena za predmet prodaje iz točke 1.1. ovog natječaja utvrđuje se u visini od 774.190,59 EUR-a u kunskoj protuvrijednosti prema srednjem tečaju HNB-a na dan plaćanja.

Početna cijena za predmet prodaje iz točke 1.2. ovog natječaja utvrđuje se u visini od 57.800,00 EUR-a u kunskoj protuvrijednosti prema srednjem tečaju HNB-a na dan plaćanja.

Početne cijene su utvrđene na temelju procjembnog elaborata izrađenog od strane društva ovlaštene za obavljanje procjena nekretnina HPB – nekretnine d.o.o. Zagreb, svibanj 2018. godine.

#### 3. Opis nekretnina

Nekretnine iz ovog natječaja predstavljaju poslovne prostore – nekretnine darovane Sveučilištu u Splitu Odlukom Vlade Republike Hrvatske klasa: 022-03/17-04/209, urbroj: 50301-26/09-17-2 od 1. lipnja 2017. godine, koji se nalaze u ulici Rudera Boškovića, u neposrednoj blizini sveučilišnog kampusa Visoka u Splitu, odnosno u Jobovoj ulici na području Spinut u Splitu.

#### 4. Dokumentacija koja se mora priložiti uz ponudu

- za fizičku osobu: ime i prezime, OIB, adresa, preslika osobne iskaznice,
- za pravnu osobu: naziv, OIB, adresa sjedišta, preslika rješenja o upisu u sudski ili drugi mjerodavni registar,
- ponudenu kupoprodajnu cijenu,
- dokaz o uplati jamčevine,
- detaljan opis sadržaja i namjene za poslovni prostor,
- izjavu ponuditelja o davanju suglasnosti Sveučilištu u Splitu za obradu i pohranu osobnih podataka ponuditelja zaprimljenih u svrhu provedbe i realizacije ovog natječaja,
- izjavu ponuditelja o prihvaćanju svih uvjeta natječaja.

**5. Rok za podnošenje i način dostave ponude**  
Pisana ponuda za kupnju se dostavlja poštom ili neposredno na protokol, u zatvorenoj omotnici, na adresu: Sveučilište u Splitu, Poljička cesta 35, 21000 Split, s naznakom: "Za natječaj – prodaja nekretnine (poslovni prostor Rudera Boškovića 22-24/Jobova 8) – Ne otvaraj".

Pisana ponuda za kupnju može se podnijeti za jednu ili obje nekretnine iz točke 1. ovog natječaja i to u roku od 15 dana računajući od prvog slijedećeg dana nakon objave ovog natječaja u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija".

#### 6. Iznos i način plaćanja jamčevine

Sudionici natječaja dužni su upлатiti jamčevinu, i to na sljedeći način: Jamčevina se plaća u iznosu od 10% od utvrđene početne cijene na žiro račun Sveučilišta u Splitu broj IBAN: HR8623300031100025103, model HR00, poziv na broj 2100–OIB ponuditelja, s naznakom: "Jamčevina – prodaja nekretnine".

Potvrda o uplati jamčevine mora biti dostavljena uz ponudu.

Izabranoj ponuditelju uplaćena jamčevina se računa u konačni iznos kupoprodajne cijene dok se ostalim sudionicima natječaja u roku od 15 dana od dana donošenja odluke o izboru vraka u nominalnom iznosu bez kamata.

Sudionik natječaja koji povuče ponudu nakon otvaranja ponuda gubi pravo na povrat uplaćene jamčevine.

Jamčevina se ne vraća ukoliko najpovoljniji ponuditelj ne zaključi ugovor o kupoprodaji u propisanom roku ili ukoliko se ugovor raskine uslijed neplaćanja kupoprodajne cijene.

Sudionicima natječaja kojima ponude budu utvrđene kao nevaljane ili nepovoljne, uplaćena jamčevina vratiće se u roku od 8 dana od dana donošenja odluke o izboru najpovoljnije ponude.

**7. Odluka o izboru najpovoljnijeg ponuditelja ili poništenju natječaja**  
Nepravovremene, nepotpune i neodređene ponude, kao i one s ponuđenom cijenom nižom od početne cijene, neće se uzeti u razmatranje.  
Odluka o izboru najpovoljnijeg ponuditelja ili poništenju natječaja bit će donijeta u roku od 30 dana od dana isteka roka za dostavu pisanih ponuda.

Obavijest o rezultatima natječaja bit će dostavljena sudionicima natječaja u roku od 15 dana od dana donošenja odluke o izboru ili poništenju natječaja.

#### 8. Rok za sklapanje ugovora

Sudionik natječaja čija ponuda bude prihvaćena kao najpovoljnja dužan je sklopiti s prodavateljem ugovor o kupoprodaji u roku od 15 dana računajući od dana donošenja odluke o izboru.

Kupac će prodavatelju isplatiću kupoprodajnu cijenu, umanjenu za iznos uplaćene jamčevine, na način i u rokovima koji će se utvrditi ugovorom o kupoprodaji. Ugovorom o kupoprodaji utvrdit će se i svih ostalih uvjeta kupoprodaje.

#### 9. Ostale odredbe

Prodaja nekretnine obavlja se po načelu "viđeno – kupljeno", što isključuje sve naknadne prigovore kupca, odnosno bilo kakvu odgovornost prodavatelja glede materijalnih nedostataka nekretnina.

Prodavatelj će izdati kupcu tabularnu ispravu nakon što kupac isplati kupoprodajnu cijenu u cijelosti.

Ukoliko natjecatelj čija je ponuda prihvaćena zakasnije u plaćanjem kupoprodajne cijene, obvezan je na plaćanje zakonskih zateznih kamata od dana dospijeća do dana plaćanja.

Prodavatelj zadržava pravo poništenja natječaja, odnosno neprihvatanja niti jedne pristigle ponude, bez obzira da ponuditeljima obrazloži razloge poništenja natječaja ili neprihvatanja ponude te bez ikakve odgovornosti ili obveze naknade bilo kakvih troškova prema ponuditeljima.

Osim ugovorenih kupoprodajnih cijena, kupac u cijelosti nosi sve troškove postupka natječaja, objave natječaja, sastavljanja ugovora o kupoprodaji nekretnine, ovjere potpisa i ostale troškove javnog bilježnika, eventualni porez na promet nekretnina i ostale pripadajuće poreze i pristojbe vezane uz realizaciju kupoprodaje nekretnina. Sve informacije mogu se dobiti na Rektoratu Sveučilišta u Splitu, na broj telefona 021/558-200, uključujući i podatke o terminu pregleda poslovog prostora.

Ovaj natječaj će se objaviti u dnevnom listu "Slobodna Dalmacija", a rok za davanje pisanih ponuda počinje teći od dana objave natječaja.

## SVEUČILIŠTE U SPLITU EKONOMSKI FAKULTET

Temeljem članka 24. Temeljnog kolektivnog ugovora za službenike i namještenike u javnim službama ("Narodne novine" broj 128/17 i 47/18) raspisuje

### NATJEĆAJ

za izbor jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora (trajno zvanje) za područje društvenih znanosti, polje ekonomija, grana Međunarodna ekonomija, i odgovarajuće radno mjesto na Katedri za opću ekonomiju.

Pristupnici moraju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o radu ("Narodne novine" broj 123/17 i 127/17), Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju ("Narodne novine" broj 123/03 do 131/17) te uvjete Rektorskog zbora.

Pristupnici uz prijavu prilaže:

- životopis
- dokaz o državljanstvu članice EU
- dokaz o stručnoj spremi (stručnom nazivu, dokaz o završenom fakultetu, akademskom stupnju, i druge dokumente iz kojih se može utvrditi da pristupnik ispunjava uvjete za izbor u odgovarajuće zvanje)
- odluku o izboru u znanstveno zvanje (ako je pristupnik ima)
- potvrdu o stručnoj i nastavnoj aktivnosti
- potvrdu o aktivnom sudjelovanju u realizaciji znanstvenih projekata
- znanstvene i stručne radove, te njihov popis i to podijeljen u dvije skupine: radovi objavljeni do posljednjeg izbora ili reizbora, razvrstani po kategorijama i radovi objavljeni nakon toga razvrstani po kategorijama
- dokaz o pozitivno ocijenjenim rezultatima institucijskog istraživanja kvalitete nastavnog rada pristupnika ili dokaz o pozitivno ocijenjenim rezultatima studentske ankete
- strani državljan dužni su priložiti dokaz o poznавanju hrvatskog jezika (napredna razina)
- ostale dokaze o ispunjavanju uvjeta za izbor

U skladu sa Zakonom o ravnopravnosti spolova, prijaviti se mogu pristupnici oba spola.

Ako pristupnici temeljem posebnih propisa ostvaruju prednost prilikom zapošljavanja, dužni su u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo te priložiti sve dokaze koje posebni propisi propisuju za ostvarivanje navedenog prava.

Pristupnici koji ostvaruju pravo prednosti prilikom zapošljavanja sukladno Zakonu o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji, uz prijavu na natječaj dužni su osim dokaza o ispunjavanju uvjeta iz natječaja, priložiti sve potrebne dokaze dostupne na poveznici Ministarstvo hrvatskih branitelja <https://branitelji.gov.hr/zaposljavanje-843/843>.

Prednost prilikom zapošljavanja prema predmetnom natječaju ostvarit će se u odnosu na ostale pristupnike samo pod jednim uvjetima, utvrđenim natječajem.

Prijavom na natječaj pristupnici su izričito suglasni da Ekonomski fakultet smije koristiti, prikupljati i obrađivati podatke u svrhu provedbe natječajnog postupka, sukladno zakonskim propisima.

Pristupnik koji nije podnio pravovremenu i uredni prijavu ili ne ispunjava formalne uvjete iz natječaja ne smatra se pristupnikom prijavljenim na natječaj.

Urednom prijav

Sveučilište u Splitu  
FILOZOFSKI FAKULTET  
raspisuje  
**NATJEČAJ**

1. za izbor nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i na odgovarajuće radno mjesto docenta za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filologija, na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu, na Odsjeku za hrvatski jezik i književnost – jedan izvršitelj
2. za izbor nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i na odgovarajuće radno mjesto docenta za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filologija, grana kroatistika, na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu, na Odsjeku za učiteljski studij – jedan izvršitelj
3. za izbor nastavnika u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u trajnom zvanju za znanstveno područje društvenih znanosti, polje sociologija, grana posebne sociologije na Odsjeku za sociologiju
4. za izbor nastavnika u naslovno znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora za znanstveno područje društvenih znanosti, polje informacijske i komunikacijske znanost
5. za izbor nastavnika u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta za znanstveno područje društvenih znanosti, polje psihologija na samostalnoj Katedri za psihologiju

Pristupnici trebaju ispunjavati uvjete utvrđene odredbama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07. – Odluka USRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15 i 131/17) te na njemu utemeljenim propisima. Pristupnici trebaju priložiti: potpisani prijavu, životopis, presliku dokaza o državljanstvu, presliku odgovarajuće diplome iz koje se može utvrditi ispunjavanje uvjeta za izbor u zvanje, prikaz znanstvene, nastavne i stručne djelatnosti i popis radova relevantnih za izbor te separate radova.

Na Natječaju mogu ravnopravno sudjelovati pristupnici oba spola. Sva dokumentacija pristupnika, osim radova, predaje se u dva primjera. Životopis, prikaz znanstvene, nastavne i stručne djelatnosti i popis radova, uz tiskani, trebaju biti dostavljeni i u elektroničkom obliku (CD u 1 primjerku). Ako su pristupnici kvalifikaciju stekli u inozemstvu trebaju dostaviti iješće o priznavanju inozemne visokoškolske kvalifikacije, a strani državljan trebaju dostaviti i dokaz o poznавanju hrvatskog jezika (napredno znanje).

Rok za podnošenje prijave je 30 dana od dana objave Natječaja. Prijava na natječaj s dokumentacijom dostavlja se na adresu: Filozofski fakultet u Splitu, Poljička cesta 35, 21000 Split. Podnošenjem prijave na natječaj, pristupnici natječaja daju izričitu suglasnost da Filozofski fakultet u Splitu kao voditelj zbirke osobnih podataka može obradivati njihove osobne podatke sukladno odredbama pozitivnih propisa o zaštiti osobnih podataka, a u svrhu provedbe natječajnog postupka. Pristupnici koji se pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju sukladno posebnim propisima dužni su se prijaviti na natječaj pozvati na to pravo te imaju prednost u odnosu na ostale kandidate samo pod jednakim uvjetima utvrđenim natječajem, a na temelju uredne, potpune i pravovremene prijave na natječaj (<https://gov.hr/moja-uprava/hrvatski-branitelji/zaposljavanje/prednost-pri-zaposljavanju/403>)

Zakašnjele i nepotpune prijave neće se razmatrati niti će podnositelji biti povzvani na naknadnu dopunu prijave. O rezultatima natječaja pristupnici će biti obaviješteni u zakonskom roku.

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**  
Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji

Klasa: 112-01/18-01/30  
Ubroj: 380-040/040-18-1  
Zagreb, 4. srpnja 2018.

Na temelju članka 13. Statuta Sveučilišta u Zagrebu, raspisuje se javni

**NATJEČAJ**

za izbor

**1. jednog izvršitelja (m/z) na radno mjesto I. vrste u znanstvenom zvanju – viši znanstveni suradnik** u znanstvenom području: Biomedicina i zdravstvo, znanstvenom polju: temeljne medicinske znanosti, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom, u Centru za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji.

**2. jednog izvršitelja (m/z) na radno mjesto I. vrste u znanstvenom zvanju – viši znanstveni suradnik** u znanstvenom području: Prirodne znanosti, znanstvenom polju: Kemija, znanstvenoj grani: biokemija i medicinska kemija, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom, u Centru za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji. Pristupnici moraju ispunjavati uvjete utvrđene Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (Narodne novine, 123/03, 198/03. (Uredba), 105/04, 174/04, 2/07 – OUSRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 – O.RUSRH, 60/15 – OUSRH i 131/17) i Statutom Sveučilišta u Zagrebu.

Dodatajni uvjet za izbor na radno mjesto pod 1. podrazumijeva višegodišnje iskustvo u znanstveno-istraživačkom radu u području humane urođene i stecene imunosti koristenjem različitih staničnih i molekularnih metoda, uključujući ekspertizu u multi-parametarskoj protičnoj citometriji; te radno mjesto pod 2. podrazumijeva iskustvo u znanstveno-istraživačkom radu u području kromatografskog pročišćavanja proteina i virusa te njihove karakterizacije koje je vidljivo iz znanstvenih radova objavljenih u časopisima s međunarodnom recenzijom.

Prijava za natječaj mora sadržavati:

1. životopis (potpisani, najviše jedna kartica teksta)
2. preslik diplome o završenom studiju, stečenom akademском stupnju, znanstvenom zvanju
3. prikaz znanstvene i stručne djelatnosti
4. popis radova i separate radova relevantnih za izbor te podatke o znanstvenoj i stručnoj djelatnosti
5. preslik domovnice ili dokaz o državljanstvu druge države, a strani državljan dužni su priložiti i dokaz o znanju hrvatskog jezika (napredna razina).

Podnošenjem prijave na natječaj, pristupnici natječaja suglasni su da Sveučilište u Zagrebu kao voditelj zbirke osobnih podataka može prikupljati, koristiti i dalje obradivati podatke u svrhu provedbe natječajnog postupka sukladno odredbama Opće uredbe EU 2016/679 i Zakonom o provedbi opće uredbe o zaštiti osobnih podataka (Narodne novine broj 42/2018).

Rok za podnošenje prijave je 30 dana od objave natječaja u Narodnim novinama. Prijave na natječaj s traženom dokumentacijom poslati poštom na adresu: Sveučilište u Zagrebu, Trg Republike Hrvatske 14, 10000 Zagreb, s naznakom prijave na natječaj.

Potpuna prijava smatra se prijava koja sadrži sve podatke i priloge navedene u ovom natječaju. Pristupnikom prijavljenim na natječaj smatrat će se samo osoba koja podnese pravovremenu i potpunu prijavu sa svim prilozima te ispunjava formalne uvjete iz natječaja. Nepotpune i nepravovremene prijave neće se razmatrati niti će se podnosići nepotpuni prijavi pozvati na dopunu prijave.

Sveučilište u Zagrebu pridržava pravo, djelomično ili u cijelosti, u svaku vrijeme ponisti natječaj.

## IN MEMORIAM prof. dr. sc. NEDJELJKA PETRIC (1928. – 2018.)

# Prepreke je pobjeđivala dobrotom

Piše

**VANJA MARTINAC**

Dana 14. lipnja 2018. napustila nas je prof. dr. sc. Nedjeljka Petric, redovita profesorica u miru Kemijsko-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu. Posljednji ispraćaj obavljen je tiho, u krugu obitelji, 21. lipnja na mjesnom groblju u Komiži na otoku Visu, a 3. srpnja počast joj je komemoracijom odaća i na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu.

Profesorica Petric rođena je 15. svibnja 1928. godine u Visu, gdje je završila osnovnu i dva razreda srednje škole. Za vrijeme Drugog svjetskog rata prekinula je školovanje i u siječnju 1944. godine otišla u zbjeg u El-Shatt, gdje je nakon završene obuke radila kao učiteljica do veljače 1946. godine. Nakon povratak u domovinu 1946. nastavila je gimnazijalno školovanje i dvije godine kasnije maturirala u Splitu. Iste godine upisala je Tehnički fakultet u Zagrebu, Kemijsko-tehnološki odsjek i diplomirala u travnju 1954. godine. U lipnju 1954. godine započela se u tvornici "Dalmacija" u Dugom Ratu, gdje je brzo postavljena za rukovoditelja kemijskog laboratorija, a 1962. imenovana je glavnim inženjerom proizvodnje. Uz rad u tvornici i širenje stručnog znanja, 1963. je izabrana za predavača u dopunskom radnom odnosu na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu za kolegij Tehnologija elektrotermijskih procesa. Od 1964. godine do umirovljenja 1998. godine neprekidno je radila na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu te sudjelovala u nastavnom, znanstveno-istraživačkom i stručnom radu, a također i obnašala istaknute rukovodne dužnosti na Fakultetu i izvan Fakulteta.

Profesorica Petric rođena je 15. svibnja 1928. godine u Visu, gdje je završila osnovnu i dva razreda srednje škole. Za vrijeme Drugog svjetskog rata prekinula je školovanje i u siječnju 1944. godine otišla u zbjeg u El-Shatt, gdje je nakon završene obuke radila kao učiteljica do veljače 1946. godine. Nakon povratak u domovinu 1946. nastavila je gimnazijalno školovanje i dvije godine kasnije maturirala u Splitu. Iste godine upisala je Tehnički fakultet u Zagrebu, Kemijsko-tehnološki odsjek i diplomirala u travnju 1954. godine. U lipnju 1954. godine započela se u tvornici "Dalmacija" u Dugom Ratu, gdje je brzo postavljena za rukovoditelja kemijskog laboratorija, a 1962. imenovana je glavnim inženjerom proizvodnje. Uz rad u tvornici i širenje stručnog znanja, 1963. je izabrana za predavača u dopunskom radnom odnosu na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu za kolegij Tehnologija elektrotermijskih procesa. Od 1964. godine do umirovljenja 1998. godine neprekidno je radila na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu te sudjelovala u nastavnom, znanstveno-istraživačkom i stručnom radu, a također i obnašala istaknute rukovodne dužnosti na Fakultetu i izvan Fakulteta.

### Dužnosti i odgovornost

Doktorsku disertaciju "Studij pasiviteta cinka" pod mentorstvom prof. Branka Lovrečeka obranila je na Tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u travnju 1972. godine. Za docentiku je izabrana 1973., 1979. za izvanredni profesorica u Zavodu za anorgansku tehnologiju, a 1984. za redovitu profesoricu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana analiza i sinteza procesa u Zavodu za termoindustriju. Sudjelovala je u kreiranju nastavnih planova i programa za nove smjernice studija koji su se ustrojivali na Kemijsko-tehnološkom fakultetu. Uvijek je isticala ponos nagradom koju je 1981. dobila od studentske organizacije KTF-a za "nastavni rad i izuzetno zalaganje i nastojanje da svoje znanje i sposobnosti na najbolji način prenese na nove generacije".

Svojim diplomandima i svojim asistenticama, kojoj je bila mentor pri izradi magistrskog rada i doktorske disertacije, bezrezervno je prenosila svoje znanje i iskustvo. Uvodila ih je u čarobni svijet znanstveno-istraživačkog rada, u svijet znanosti i znanstvene izvrsnosti.

Tijekom svog radnog vijeka prof. dr. sc. Nedjeljka Petric obnašala je istaknute rukovodne dužnosti na Fakultetu uz punu odgovornost koju joj je pojedina dužnost nalagala. Uvijek je znala sugovornika saslušati uz optimalnu objektivnost, nepristrandost i razboritost u donošenju zaključaka. Među ostalim bila je predsjednica Savjeta KTF-a 1972.-1974., prodekanica za znanstveno-nastavnu problematiku (1978.-1983.), te u dva mandata dekanica KTF-a (1983.-1987.). Obnašala je brojne dužnosti i izvan Fakulteta u tadašnjim strukturama koje su se bavile znanostu i obrazovanjem.

Nastavni rad prof. Petric odvijao se na svim razinama studija: diplomskom, poslijediplomskom i stručnom studiju, a sadržajno je ostvaren kroz tradicionalne oblike fakultetskog rada (predavanja, seminari, vježbe) za potrebe različitih kolegija (u više izmjena na stavnih planova i programa KTF-a). Kao dekanica KTF-a organizirala je i bila voditeljica poslijediplomskog studija Inženjerska kemija, koji je započeo u ljetnom semestru 1984. godine. Na diplomskom studiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta vodila je seminar i vježbe iz kolegija Tehnološki procesi anorganske industrije te predavanja iz kolegija Zaštita materijala. Od 1978. predavala je kolegij Tehnička termodinamika, a od 1980. i kolegij Termodinamika realnih sustava. Na poslijediplomskom studiju predavala je kolegij Kemijsko-tehnološkog fakulteta vodila je seminar i vježbe iz kolegija Tehnološki procesi anorganske industrije te predavanja iz kolegija Zaštita materijala. Od 1978. predavala je kolegij Tehnička termodinamika, a od 1980. i kolegij Termodinamika realnih sustava. Na poslijediplomskom studiju predavala je kolegij Kemijsko-tehnološkog fakulteta vodila je seminar i vježbe iz kolegija Tehnologija elektrotermijskih procesa. Od 1964. godine do umirovljenja 1998. godine neprekidno je radila na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu te sudjelovala u nastavnom, znanstveno-istraživačkim zadatcama, odnosno projekata koje je financirala Samoupravna interesna zajednica za znanstveni rad SR Hrvatske, a kasnije Ministarstvo znanosti i tehnologije RH. Suradnik je bila na dyama znanstveno-istraživačkim projektima 2002.-2007. i 2007.-2014. Ministarstva znanosti, tehnologije i športa RH. Objavila je 67 izvornih znanstvenih radova, 11 stručnih radova i elaborata, sudjelovala je na brojnim međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima.

Za osobite zasluge u znanosti 1999. godine predsjednik Republike Franjo Tuđman odlikovao je Redom Danice hrvatske s likom Rudera Boškovića.

### Nemirna i u mirovinu

Uvrštena je u referentne selektivne biografske baze podataka:

- Marquis Who's Who in the World, 1999. i 2001.
- Marquis Who's Who in Science and Engineering, 2005.
- Dictionary of International Biography, 28th Edition, (International Biographical Centre Cambridge), 2000.

- Barons Who's Who in the Europe 500: Leaders for the New Century, 2000, (Brojnost selekcije 500).

- Who's Who in the 21st Century, 1st Edition, (International Biographical Centre Cambridge), 2000.

Bilje optimistična i vedrog duha. Iстicala je uvijek – ne treba se bojati poteškoća. One su tu da ih svedučimo, ali dobrotom, a nikako zločom. Svedučimo ih bivamo bolji ljudi i stvaramo dobro i sreću svim ljudima, čovječanstvu – neželimo su rijeći iz zadnje zbirke.

Veliko hvala draga Profesorce, u ime generacija studenata, u ime kolega i suradnika, u svoje osobno ime. Hvala za svaki osmijeh, za svaki savjet i poticaj, za svaku pouku, za svaki razgovor i razumijevanje. Počivaj u miru Božjem u prostranstvima vječnosti.





STUDENTSKA FUTSAL REPREZENTACIJA PUTUJE U KAZAHSTAN

# Hrvatska se vratila na svjetsko prvenstvo!

Nakon dvadeset godina Hrvatska će biti ponovno zastupljena na Svjetskom sveučilišnom futsal prvenstvu, koje će se od 19. do 26. kolovoza održavati u najvećem gradu Kazahstana, Almatiju. Boje Lijepe naše će pod ravnateljem izbornika Koraba Morine na najvećoj svjetskoj studentskoj futsal smotri braniti četrnaest reprezentativaca iz svih krajeva Hrvatske, koji su tijekom ove akademске godine pokazali visok stupanj

Nakon dvadesetogodišnjeg izbjivanja sa svjetskih studentskih prvenstava boje Lijepe naše u Kazahstanu će pod ravnateljem izbornika Koraba Morine braniti četrnaest futsal reprezentativaca iz svih krajeva Hrvatske



pripremljenosti i potencijala kroz sveučilišne UniSport lige te nacionalne malonogometne lige.

Roster potencijalnih igrača bio je toliko širok da je 29. lipnja u Zagrebu organizirano okupljanje sa ciljem odabira koначne četvrtetaorce koje putuju u Almati.

Vidio san da se radi o puno dobrijih i kvalitetnih igrača, ali to je mali, odnosno prvi dio priprema koji je održan, dok će glavni dio priprema biti održan u kolovozu i nakon toga idemo u Kazahstan. Protivnici su mala nepoznanica, kako se radi o studentskom prvenstvu, no pre-

ma onom pokazanom u prošlim prvenstvima, očekujemo igrače koji su igrali prve lige te nastupali u nacionalne reprezentacije, poručio je izbornik Morina.

Na turniru će u muškoj konkurenциji uz našu zemlju sudjelovati predstavnici Rusije, Francuske, Argentine, Češke Republike, Bjelorusije, Kazahstana, Novog Zelanda, Tajlanda, Njemačke, Ukrajine, Portugala, Izraela, Kine i Poljske. Priliku za prolaz u eliminacijski dio natjecanja Hrvatska će tražiti kroz skupinu C, gdje je čekaju Njemačka, Tajland i Ukrajina.

Svoja očekivanja iz reda igrača podijelio je reprezentativac Ivan Tustonjić, inače student Sveučilišta u Splitu:

- Atmosfera je za sada dobra, još se upoznajemo i ima nas iz svih krajeva. Počeli smo se uigravati za prvenstvo koje smo ozbiljno shvatili i nadamo se da ćemo se dobro pripremiti. Sigurno daje osjećaj sjajan – da mi je netko to rekao prije par godina, ne bih to mogao ni pomisliti i sada sam preponosan.

Četvrtetaest reprezentativaca - u značajnom broju hrvatskih prvoligaša - koji su se našli na popisu izbornika Morine su Ante CRNJAC, Faris SARIĆ, Josip BILANDIĆ, Antonio ŠTIMAC, David MATAJA, Matias MIJIĆ,

Dario MARKIĆ, Tino ČIRJAK, Ivan TUSTONJIĆ, Jure TRIVKOVIC, Ivor ŠULJIĆ, Matija UREMOVIĆ, Mario TAČIĆ te Andrej PANDUREVIĆ.

- Ovo je odlična prilika za naše igrače koji igraju UniSport Ligu da se okušaju na međunarodnoj razini i oprobaju se s najboljima u svijetu. Za njih je to jedan iskorak u njihovim sportskim karijerama, tako da svakako planiramo i u budućnosti sudjelovati na svjetskim smotrama, istaknuo je sportski direktor Hrvatskog akademskog sportskog saveza Ronald Štrumberger.

DRAŽEN MALEŠ

Sveučilište u Splitu  
KEMIJSKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET  
raspisuje  
**NATJEČAJ**

za izbor:

Ad1) - jednog izvršitelja (m/ž) na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju - redoviti profesor, I. izbor, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Kemijsko inženjerstvo, znanstvena grana Kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala, na neodređeno vrijeme, u punom radnom vremenu, za rad u Zavodu za anorgansku tehnologiju

Ad2) - jednog izvršitelja (m/ž) na radno mjesto I. vrste u suradničkom zanju - poslijedoktorand, za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Kemijsko inženjerstvo; za znanstveno područje Prirodne znanosti, znanstveno polje Kemija ili za znanstveno područje Biotehničke znanosti, znanstveno polje Prehrambena tehnologija, za rad na projektu „Biljke kao izvor bioaktivnih sumporovih spojeva te njihova sposobnost hiperakumulacije metala“ na određeno vrijeme do 01. kolovoza 2019. god. u slučaju pozitivno vrednovanog projekta u ponovljenom postupku vrednovanja

Ad3.) - jedanaest izvršitelja (m/ž) u suradničkom zvanju - asistent, bez zasnivanja radnog odnosa (naslovno zvanje), iz znanstvenog područja Prirodne znanosti, znanstvenog polja Kemija, u Odsjeku za kemiju

Ad4.) - dva izvršitelja (m/ž) u suradničkom zvanju - asistent, bez zasnivanja radnog odnosa (naslovno zvanje), iz znanstvenog područja Tehničke znanosti, znanstvenog polja Kemijsko inženjerstvo, za rad u Zavodu za anorgansku tehnologiju

Ad5.) - jednog izvršitelja (m/ž) u suradničkom zvanju - asistent, bez zasnivanja radnog odnosa (naslovno zvanje), iz znanstvenog područja Biotehničke znanosti, znanstvenog polja Prehrambena tehnologija za rad u Zavodu za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju

Pristupnici trebaju ispunjavati uvjete utvrđene odredbama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15, 131/17).

Pristupnici ad1):

Uz potpisani prijavu na natječaj dužni su priložiti:

- životopis
- preslik diplome o stečenom doktoratu znanosti
- prikaz znanstvene, nastavne odnosno stručne djelatnosti, popis rada, rada, odnosno separate rada relevantnih za izbor te drugu odgovarajuću dokumentaciju o ispunjavanju uvjeta za izbor
- dokaz o znanju hrvatskog jezika (C2-napredno znanje) za pristupnike koji su strani državljanini
- rješenje o priznavanju inozemne obrazovne kvalifikacije za pristupnike koji su kvalifikaciju stekli u inozemstvu

Rok za podnošenje prijave je trideset (30) dana od dana objave Natječaja u „Narodnim novinama“.

Pristupnici ad2):

Obvezni uvjeti:

- doktorat iz znanstvenog područja Tehničke znanosti, znanstveno polje Kemijsko inženjerstvo, znanstvenog područja Prirodne znanosti, znanstveno polje Kemija ili znanstvenog područja Biotehničke znanosti, znanstveno polje Prehrambena tehnologija
- aktivno znanje engleskog jezika u govoru i pismu

Dodatao će se vrednovati:

- sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu (objavljeni radovi, osobna izlaganja na znanstvenim konferencijama i sl.)
- poznavanje rada s analitičkim tehnikama u svrhu analiza metala i/ili organskih spojeva

Opis poslova:

- Rad na izolaciji i analizi metala i/ili organskih spojeva iz prirodnih izvora
- Dokumentiranje i izvješćivanje o rezultatima istraživanja
- Po potrebi sudjelovanje u drugim aktivnostima projekta, sve u dogovoru s voditeljem projekta

Uz potpisani prijavu na natječaj dužni su priložiti:

- životopis, podatke o dosadašnjim zaposlenjima
- preslik diplome o stečenom doktoratu znanosti
- popis znanstvenih publikacija
- rješenje o priznavanju inozemne obrazovne kvalifikacije za pristupnike koji su kvalifikaciju stekli u inozemstvu
- dokaz o sudjelovanju znanstveno-istraživačkom radu (ako je primjenjivo)
- dokaz o poznavanju rada s analitičkim tehnikama u svrhu analiza metala i/ili organskih spojeva (ako je primjenjivo)

Rok za podnošenje prijave je četrdesetak (45) dana od dana objave Natječaja u „Narodnim novinama“.

Za pristupnike koji ispunjavaju uvjete natječaja provest će se dodatna provjera putem intervjuja.

Pristupnici ad3), ad4) i ad5):

Uz potpisani prijavu na natječaj pristupnici su dužni priložiti:

- a) životopis
- b) preslik diplome o završenom odgovarajućem diplomskom studiju
- c) ovjereni prijepis ocjena s prosjekom ili preslik dopunske isprave o studiju, za preddiplomski i diplomski sveučilišni studij
- d) rješenje o priznavanju inozemne obrazovne kvalifikacije za pristupnike koji su kvalifikaciju stekli u inozemstvu
- e) dokaz o znanju hrvatskog jezika (C2-napredno znanje) za pristupnike koji su strani državljanini

Rok za podnošenje prijave je trideset (30) dana od dana objave Natječaja u „Narodnim novinama“.

\*\*\*\*\*

Pristupnici, koji se na temelju posebnih propisa pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju, obvezni su u prijavi na natječaj, pozvati se na to pravo, te priložiti sve dokaze koje posebni propisi propisuju za ostvarivanje tog prava. Takvi pristupnici ostvaruju prednost pri zapošljavanju u odnosu na ostale pristupnike, samo pod jednakim uvjetima. Za pristupnike koji se u prijavi na natječaj pozivaju na pravo prednosti pri zapošljavanju prema Zakonu o hrvatskim braniteljima iz domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (NN 121/17), popis dokaza potreban za ostvarivanje tog prava dostupan je na poveznici Ministarstva hrvatskih branitelja <https://gov.hr/moja-upravahratski-branitelji/zaposljavanje/prednost-pri-zaposljavanju/403>. Podnošenjem prijave na natječaj, pristupnici natječaja izričito su suglasni da KTF kao voditelj zbirke osobnih podataka može prikupljati, koristiti i dalje obradivati podatke u svrhu provedbe natječajnog postupka, sukladno odredbama Opće uredbe o zaštiti podataka (Uredba (EU) 2016/679). Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja, podnose se neposredno ili poštom na adresu: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 35, 21000 Split, s naznakom „Za natječaj“. Nepravovremene i nepotpune prijave neće se razmatrati, niti će podnositelji takvih prijava naknadno biti pozvani na dopunu prijave.

O rezultatima Natječaja pristupnici će biti obaviješteni u zakonskom roku.

UMMA: DRUŠTVENO ANGAŽIRANI PROJEKT ZAGREBAČKE AKADEMIJE LIKOVNIH UMJETNOSTI

# 'Umjetnička mama' ili likovnost kao ključ za kvalitetniji život

Namjera je projekta – realiziranog u Majčinskom domu koji zbrinjava mlade majke i trudnice koje su se našle u egzistencijalnim teškoćama - da se kroz stvaralaštvo i likovni izričaj osnaže kreativne snage kao dio svakog čovjeka te da se kroz bolje upoznavanje vlastite osobnosti izgradi emocionalna stabilnost, razviju socijalne vještine i uspostavi životna ravnoteža

Piše:  
**IVAN PERKOV**

litetni odnos nadograditi ili izgraditi emocionalne komponente koje ga čine.

Projekt "UMMA - umjetničko-kreativnih radionica osmišljen i realiziran kao volonterski studentski projekt za majke Majčinskog doma koji se nalazi u sklopu Dječjeg doma Zagreb u Nazorovoj ulici. Autrice projekta su tri studentice diplomskog studija Akademije likovnih umjetnosti u Zagrebu, Katrin K. Radovani, Mia Matijević i Petra Šabić, a pod mentorstvom doc. mr. art. Sonje Vuk. Ciklus se sastoji od osam radionica izvedenih od studenog 2017. do pripremne radionice za zajedničku izložbu u travnju 2018. te planiranih budućih aktivnosti. Završna faza ciklusa umjetničko-kreativnih radionica rezultirala je spomenutom izložbom rada polaznika radionica, u suradnji s kinom Europa.

Ideja za projekt proizašla je iz želje za osmišljavanjem volonterske aktivnosti koja će istovremeno objediti školovanje u području likovnog stvaralaštva, izražavanja i likovne teorije sa znanjem iz pedagoško-psihološko-didaktičko-metodičke skupine predmeta. Pitanje, koje je ujedno i ideja koja stoji iza projekta, jest kako kreativni proces učiniti terapeutiskim te iskoristiti djelovanje umjetnosti na čovjeka, a ciklus umjetničko-kreativnih radionica usmjerjen je na osvještanje unutarnjeg svijeta žena čija je kvaliteta života u određenoj mjeri narušena. Cilj je da se kroz stvaralaštvo i likovni izričaj osnaže kreativne snage za koje su dio svakog čovjeka te da se kroz bolje upoznavanje vlastite osobnosti stvorii sagradi emocionalna stabilnost, razviju socijalne vještine i uspostavi životna ravnoteža.

## Terapeutski učinak umjetnosti

Pri tome je upotrijebljen kreativni proces koji je u svojoj sriži oblik igre; one neophodne svakom čovjeku, a koja za cilj ima upravo bolje razumijevanje samoga sebe. U konačnici, igra kreacije vodi do konstruiranja kvalitetnije komunikacije između svjesnog i nesvesnog unutar čovjeka, a to je prvi korak prema zdravom emocionalnom odnosu s drugima. Većina radionica iz ciklusa osmišljena jesnaglaskom upravo na odnos majke i djeteta te samim time teži potaknuti i izgraditi kva-



Autorice projekta, studentice Katrin K. Radovani, Mia Matijević i Petra Šabić

vanja, pripreme za tržiste rada i općenito organizaciju uvjeta za kvalitetan odgoj djeteta te sa-mohrano roditeljstvo. Majčinski dom mladim samohranim majkama pruža uslugu cjelodnevнog boravka za djecu, dok se one školuju ili rade. Važno je napomenuti da su mlade majke u izrazito osjetljivoj dobi te im je potrebna emocionalna potpora i pomoći pri izgradnji vlastite osobnosti i sigurnosti. Likovno izražavanje u tom aspektu može biti od velike važnosti jer pruža mogućnost slobodnog kreativnog izražavanja i tako pomaže emocionalnom osnaživanju.

## Snaženje socijalnih vještina

Cjelokupan projekt sinteza je dvije razlike, ali srodne struke - umjetničke i nastavnicičke. Aktivna primjena teorijskog znanja, stečenog na nastavi Metodike kreativnog pro-

cesa i Metodike nastave likovne kulture, te kontinuirana spre-mnost na prilagodbu radionica različitim uvjetima glavni su preduvjeti uz koje je osmišljavanje koncepta, tijeka i cilja svake radionice, sve do završne izložbe, bilo moguće. Ovakav rad znači družčiji pristup kreativnom procesu od uobičajenog, kao što su, primjerice, radionice u muzejima i galerijama, jer je ovdje iskorištena mogućnost transformacije društva i svakodnevice. Također, treba naglasiti da svaka stručka ima potencijal i mogućnost da se usmjeri na ciljane skupine i da im prenese ponešto od svojih znanja, vještina i vrlina. Prilikom odabira materijala za pojedine radionice fokus je bio na organskom, recikliranom i biološki razgradivom materijalu. Materijali poput papira, plastične i drvena lako su dostupni i

mogu se pronaći i koristiti bez troškova, a nakon uporabe mogu se reciklirati ili upotrijebiti na druge korisne načine. Važno je da polaznici osjećaju mogućnost izražavanja vlastitih interesa i mišljenja, a poticajna i pozitivno usmjerena interakcija između sudionika za cilj ima stvaranje boljih socijalnih vještina i usmjeravanje kreativne energije na zajednički i/ili individualni produkt. Završna etapa ciklusa bila je izložba rada na stalnih tijekom održavanja radionica, a sav prikupljen novac od prodaje rada doniran je Domu za djecu Zagreb.

Jedno od osnovnih pitanja u projektu bilo je kako potencirati angažiranost i socijalnu osjetljivost prema majkama koje svoju djecu odgajaju u otežanim okolnostima. Kroz kreativni proces, a on potiče razvoj vještina i radnih navika, sudionici

uče kako kreativno razmišljati i na koji način iskustvo pretvoriti u trajno znanje koje je moguće koristiti u svakodnevici. Kroz radionice koje primjenjuju kreativni proces kao metodu rada polaznike potiče na kontakt s materijalom i medijem, na simbolički kontakt s unutarnjim "ja" i vlastitim sadržajima. Uloga umjetnosti unutar terapeut-skih programa odavno je poznata i dokazano daje izvanredne rezultate. Dakako, likovne radionice se razlikuju od provo-denja programa terapije umjetnošću, ali sadržavaju određene dodirne točke, prvenstveno u vidu primjene likovnog stvara-laštva kao metode izražavanja.

## Pomoći mladim majkama

Malo tko se neće složiti da je umjetnost nerijetko shvaćena kao ekskluzivna pojava unutar društva, a ne kao sastavni dio ljudske komunikacije. Razlog tomu jest, između ostalo-ga, opća društvena klima koja likovnu umjetnost i kreativnost uopće postavlja u inferiorni položaj, što je u nas vidljivo i po izrazito niskoj satnici likovne kulture u usporedbi s odgojno-obrazovnim sustavima drugih europskih zemalja. Edukacija i djelovanje umjetnika trebaju biti usmjereni na različite tipove socijalnog djelovanja, unutar šireg spektra društva i lokalno, s ciljem osvijestavanja javnosti o socijalnim problemima određenih skupina unutar društvene zajednice.

Projekt UMMA značajan je na više razina. Kroz njega se, prije svega, razvija socijalna osjetljivost kod studenata, ali i u široj javnosti. Sensibilizacija za rad s ljudima i iniciranje društveno važnih projekata ono je što treba razvijati kod studenata prilikom provedbe i proma-tranja ovakvih akcija. Radeći sa socijalno ugroženom skupinom, studentice prolaze proces koji je važan za njihovo učenje, usavršavanje, budući rad i dje-

lovanje u društvu. Koncep-cija projekta otvara mogućnost konstantnom prilagodavanju te stoga i polaznici postaju su-kreatorice procesa. Nalaze se u aktivnoj ulozi, što pridonosi ja-čanju njihova samopouzdanja, a upravo to je jedan od bitnih ciljeva projekta. One ne razvijaju samo tehničke vještine i kreativnost, već i uče o suradnji s drugima te razvijaju svoje socijalne kompetencije kroz komu-nikaciju na radionicama. Na taj način pripremaju se na no-vu društvenu ulogu. Vidljivost projekta, omogućena i kroz hu-manitarnu izložbu, važna je zbog dva aspekta: polaznice ja-čaju svijest o tome kako postati članovi društva u čijem oblikovanju mogu sudjelovati i dopri-nositi mu. S druge strane, zajed-nica se senzibilizira za postoja-nje ove ranjive skupine kojoj je potrebna pomoći, a ujedno uvida i njezine potencijale. Projekt je koncipiran tako da ostavlja pro-stor za stalnu nadogradnju i šire-nje – zamišljen je kao platforma buduće suradnje.

Postavljeni okvir omogućava dogradnju, ali i zadržavanje postojećih sadržaja, koji se mogu stalno prilagodava-ti potrebama sudionica. Tako se osigurava nastavak proved-be projekta u narednim godi-nama. Način na koji je projekt osmišljen omogućava uključi-vanje drugih studenta, kako bi se suradnja nastavila, a u isto vrijeme omogućava budućim voditeljima radionica kreativnost u osmišljavanju novih za-dataka i/ili modificiraju po-stojećih. Projekt, inače, već ima planirani nastavak. Studentice će, u suradnji sa štićenicama Majčinskog doma, napraviti murale u njihovim prostorima i u prostorima Dječjeg doma u Nazorovoj, tijekom tekuće go-dine. Također, slikovnica koju su osmisile i izvele polaznice u sklopu radionica, bit će tiskana i predstavljena čitanjem djeci iz Dječjeg doma.