

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

Inauguracija rektora Stjepana Lakušića

STR. 4



THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS

Sveučilište u
Splitu i dalje
napreduje na
Times Higher
Education rang-
ljestvici

STR. 6

god XIV.
broj 156.
31. listopada 2022.
www.unist.hr
www.unizg.hr

universitas

hrvatske sveučilišne novine



NOVI REKTORSKI MANDAT PROF. DRAGANA LJUTIĆA

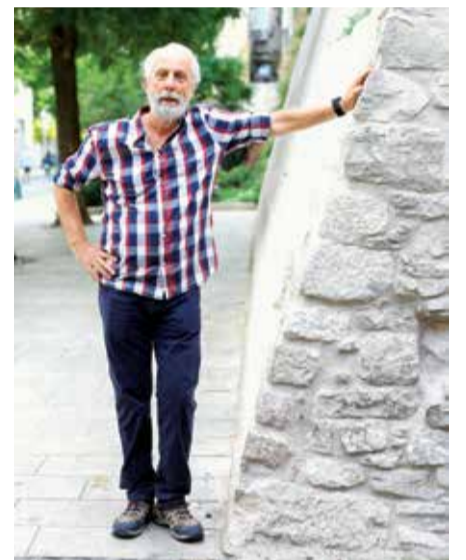
ŽELIM DA SVAKA NAŠA SASTAVNICA IMA SVOJU KUĆU

STR. 2

UČITELJSKI FAKULTET ZAGREB

Krajnje je vrijeme da vratimo dignitet učiteljima

STR. 24



PROF. GORAN SENJANOVIĆ,
UGLEDNI SVJETSKI FIZIČAR

Privlači me ideja povratka u Split

STR. 7



DOMAGOJ DAMJANOVIĆ,
NOVI DEKAN GRAĐEVINSKOG
FAKULTETA U ZAGREBU

Godinama je Hrvatska ignorirala opasnost od potresa

STR. 12

Rektor Dragan Ljutić: Neki ključni projekti imaju prioritet. Za početak, gradnja Znanstvenoistraživačkog centra vrijednog 67 milijuna kuna
ZORAN ALAJBEG



PROF. DRAGAN LJUTIĆ U DRUGI MANDAT KRENUO S PETERO NOVIH PROREKTORA I S VELIKIM PLANOVIMA

Splitski rektor: Želim da svaka naša sastavnica ima svoju kuću

Studenti su nam na prvom mjestu i to svakome na Sveučilištu mora biti jasno. Mi smo tu zbog njih i naša su im vrata uvijek otvorena - istaknuo je rektor

Piše DIANA BARBARIĆ

Na početku drugog rektorskog mandata prof. Dragan Ljutić osvrnuo se na napravljeno u protekle četiri godine te najavio niz novih projekata na Sveučilištu u Splitu.

U pogledu do sada realiziranih kapitalnih projekata najveći su kompletno preuređen Studentski dom "Bruno Bušić" na Spinutu, izgradnja Tehnološkog parka u Spinutu, novi prostori Filozofskog fakulteta u Poljičkoj ulici, izmjene i dopune UPU-a Kampusu, uređenje okoliša, uređenje brojnih sveučilišnih prostora po gradu, obnoven Medicinski fakultet, stavljen u funkciju Nastamba za pokusne životinje, proveden postupak arhitektonskog natječaja za zgradu Znanstvenoistraživačkog centra, a u tijeku su i pregovori s Vladom za dodjelu zgrade Doma željezničara u svrhu uređenja još jednog studentskog doma. Također, jedan dom bi se trebao graditi i na području Kampusu.

Poslovanje

U prvom mandatu rektora Ljutića riješeno je dugovanje u iznosu većem od 80 milijuna kuna, povodom 45. godišnjice izdana je Monografija Sveučilišta "O Sveučilištu i gradu", implementiran je poslovno-informacijski sustav poslovanja Rektorata, proveden postupak izrade novog vizualnog identiteta, otvoren centar za hrvatske, mletačke i osmanske studije... Puno toga se radilo.

U blagajnu Sveučilište su se u međuvremenu slili, i još pristižu, milijuni eura od europskih projekata, a samo za znatno odobreno je i financirano 60 projekata u vrijednosti od 35 milijuna eura! Sve to, u kombinaciji s novim studijima, privuklo je i više stotina stranih studenata, mahom iz zapadnoeuropskih zemalja na fakultete u Split, ponajviše na Medicinu, te na Psihologiju na engleskom.

Erasmusovci također rado dolaze studirati na Splitsko sveučilište, na račun europskih projekata zaposleni su i brojni novi nastavnici, a broj ukupno zaposlenih popeo se skoro na dvije tisuće.

Splitsko sveučilište postalo je tako jedan od najvećih poslodavaca u Dalmaciji, a zadnje

Milijuni eura od SEA-EU alijanse

Splitsko sveučilište sudjeluje u radu brojnih međunarodnih mreža sveučilišta, a ponose se i s preko 600 bilateralnih sporazuma (650 s programskim i 76 partnerskim zemljama). No, daleko najvažniji projekt u kojem sudjeluje je SEA-EU alijansa, gdje je punopravni član mreže Europskih sveučilišta mora od studenog 2019. Zahvaljujući SEA-EU u Split će se u iduće tri godine sliti milijun i pol eura za stimulaciju studentskih i nastavnčkih razmjena i projekata.

Međunarodna suradnja

Splitsko sveučilište aktivno sudjeluje u radu međunarodnih mreža sveučilišta: EUF (European University Foundation), SEA-EU, Tethys, S-Group, Uniadriion (od 2023. predsjedavanje). Sklopljeno je više od 600 bilateralnih sporazuma (650 s programskim i 76 partnerskim zemljama) u zadnje četiri godine, a nakon pandemije povećana je mobilnost osoblja i studenata. Jedno je od 15 sveučilišta koje je ušlo u pilot-program digitalizacije diploma: Digitally Signed Credentials Framework, Ured za međunarodnu suradnju uključen je u proces digitalizacije programa Erasmus+, a uspješno je završena i revizija erasmus projekta mobilnost.

dvije godine izašlo je i iz okvira Splita, nakon što je otvorilo svoje podružnice u Makarskoj i Sinju, gdje je sjedište studija Mediteranske poljoprivrede. Kao dokaz da se dobro radilo, Ljutiću služi podatak da se Splitsko



Studenti će dobiti još jedan dom na Kampusu
DUJE KLARIĆ/CROPIX

sveučilište na rang-listama svjetskih sveučilišta jako visoko pozicioniralo i, još važnije, da održava dobar rejting.

Među najboljima na svijetu

- Mi smo među 300 najboljih na svijetu kad se gledaju tehničke i prirodne znanosti, ali naravno, bez humanističkih i društvenih studija nema jakog sveučilišta. A konkurencija je ogromna, samo Europa ima 5000 sveučilišta, a gdje su ostali... Moramo ulagati u naše znanstvenike, jer oni su stvarno naši najbolji ambasadori. Sve njih treba razvijati i pomagati im, a do kraja novoga mandata nastojat će da svaki naš fakultet, svaka naša sastavnica dobije svoju kuću! Pritom neću, kao što nisam ni do sada, prodati nijednu sveučilišnu nekretninu, pogotovo ne one u centru grada, jer koli-

ko god je važno da imamo ovako uređen Kampus, važno je i da studenti ne budu getoizirani. Neka njih po cijelom Splitu, neka se vidi da smo sveučilišni grad - ističe rektor, napominjući kako Sveučilište u posjedu ima nekretnine u Tesloj, Sinjskoj, Hrvojevoj, Zagrebačkoj, Radovanovoj (gdje je nekada bio Ekonomski fakultet) i svi će se oni s vremenom urediti i prepuštiti studentima.

No, neki ključni projekti, tvrdi profesor Ljutić, ipak imaju prioritet. Za početak, gradnja Znanstvenoistraživačkog centra vrijednog 67 milijuna kuna. ZIC će se uskoro početi graditi na Kampusu, na prostoru parkinga ispred već preuređene zgrade Knjižnice, projekt je već odobren, a novac osiguran iz EU fondova.

Ono što će studente posebno obradovati jesu planirane

gradnje novih dvaju domova, naročito se to odnosi na one koji nemaju prebivalište u Splitu i primorani su svoje podstanarske stanove usred ispitnih rokova prepuštati turistima.

- Za još jedan studentski dom na Kampusu već smo ishodili novac za projektnu dokumentaciju od resornog ministarstva, a i inače moram pohvaliti odličnu suradnju s Vladom, a od premijera Andreja Plenkovića smo dobili najavu i da ćemo dobiti bivšu zgradu Doma željezničara na Ravnim njivama, gdje bismo napravili još jedan dom. Takve objekte već su u drugim gradovima prepuštali visokim učilištima, a nama je to zaista potrebno za naše studente - pun je planova rektor.

Nadalje, u planu mu je preurediti i sveučilišne prostore u monumentalnoj zgradi u Tesli-

noj, koju dijele s dvjema jezičnim gimnazijama. Tamo Sveučilište ima čak dva kata nove zgrade, a plan je da oni postanu dom Umjetničkoj akademiji, a da ih dijelom koristi i Kineziološki fakultet.

Paralelno s tim rektorom je u planu i daljnje razvijanje novih studija, a početkom akademske godine upisano je 25 prvih bruceša Komunikologije i medija.

- Studenti su nam na prvom mjestu i to svakome na Sveučilištu mora biti jasno. Mi smo tu zbog njih i naša su im vrata uvijek otvorena - istaknuo je rektor.

Svjestan je da će za novi uzlet Splitskog sveučilišta trebati imati podršku svih zaposlenika i studenata, a nove će projekte ostvarivati i uz asistenciju petero novih prorektora.

Naime, Senat Sveučilišta u Splitu početkom ove akademske godine potvrdio je izbor novih prorektora čije je imenovanje predložio rektor Dragan Ljutić.

Prof. Bosiljka Britvić Vetrma tako je postala prorektorica za pravna pitanja, prof. Igor Jerković novi je prorektor za znanost i kvalitetu, prof. Nikša Jajac prorektor je za infrastrukturu, prof. Nikola Kocić-Bilan prorektor je za studente, nastavu i poslovanje, dok je prof. Zoran Đogaš prorektor za međunarodnu suradnju i suradnju s lokalnom zajednicom.

Mandat novih prorektora vezan je uz mandat rektora Sveučilišta u Splitu i traje do 30. rujna 2026. godine.



Od premijera Andreja Plenkovića dobili smo najavu da ćemo dobiti bivšu zgradu Doma željezničara, gdje bismo napravili još jedan dom
TOM DUBRAVEC/CROPIX



Rektor Dragan Ljutić s novim prorektorima

UNIST



Prof. Stjepan Lakušić, rektor Sveučilišta u Zagrebu



Siguran sam da ćemo kao Uprava Sveučilišta svim našim sastavnicama biti od pomoći i uvijek na raspolaganju, u okviru dijaloga, razmjene mišljenja i iskustava te međusobnoga uvažavanja, istaknuo je rektor Lakušić

RH za obnovu nakon potresa. A nakon što su Petrinju i šire sisačko područje nekoliko mjeseci poslije dva dana zaredom pogodila dva razarajuća potresa, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu poslao je tridesetak docenata i profesora kako bi obavili najhitnije procjene statike zgrada i kuća. Pregledali su nekoliko tisuća objekata.

Senat Sveučilišta u Zagrebu potvrdio je nove prorektore Sveučilišta u Zagrebu. Sjednica Senata održana je u Koncertnoj dvorani "Blagoje Bersa" na Muzičkoj akademiji Sveučilišta u Zagrebu. U skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu imenovanje novih prorektora Senatu je predložio novi rektor prof. Stjepan Lakušić.

Prorektori Sveučilišta u Zagrebu:

Prof. **Boris Brkljačić** s Medicinskoga fakulteta novi je prorektor za studente, preddiplomske i diplomatske studije.

Prof. **Dubravko Majetić** s Fakulteta strojarstva i brodogradnje novi je prorektor za znanost, istraživanje i poslijediplomske studije.

Prof. **Jurica Pavičić** s Ekonomskoga fakulteta novi je prorektor za međunarodnu i međuinstitucijsku suradnju.

Prof. **Tomislav Josip Mlinarić** s Fakulteta prometnih znanosti novi je prorektor za inovacije, transfer tehnologije i suradnju s gospodarstvom.

Izv. prof. **Anamarija Musa** s Pravnoga fakulteta nova je prorektorica za upravljanje kvalitetom i etiku.

Prof. **Tibor Pentek** s Fakulteta šumarstva i drvne tehnologije novi je prorektor za organizaciju, infrastrukturni razvoj i ljudske potencijale.

Prof. **Tomislav Bolanča** s Fakulteta kemijskoga inženjerstva i tehnologije novi je prorektor za poslovanje i digitalizaciju.

Red. prof. **Jasenka Ostojić** s Muzičke akademije nova je prorektorica za umjetnost, kulturu i međusveučilišnu suradnju.

Prilikom predstavljanja prorektorskih resora i odabira predložjenika za prorektore, rektor prof. Stjepan Lakušić istaknuo je ključnu ulogu timskoga rada cijeloga novoga tima u cilju ostvarenja Programa rektora, koji je Senat prihvatio i podržao kao okvir razvoja Sveučilišta u Zagrebu.

– Siguran sam da ćemo kao Uprava Sveučilišta svim našim sastavnicama biti od pomoći i uvijek na raspolaganju, u okviru dijaloga, razmjene mišljenja i iskustava te međusobnoga uvažavanja – istaknuo je rektor Lakušić.

Mandat novih prorektora traje koliko i mandat rektora, odnosno do 30. rujna 2026.

Novi rektor Stjepan Lakušić PREUZEO JE VOĐENJE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Nakon potresa u gradu Zagrebu, profesor Lakušić vodio je izradu važnih dokumenata za Vladu Republike Hrvatske, pokrenuo je osnivanje Hrvatskoga centra za potresno inženjerstvo (HCPI) kao podružnice Građevinskoga fakulteta te je član Stručnoga savjeta RH za obnovu nakon potresa

PIŠE I SNIMIO: **BRANKO NAD**

Prof. Stjepan Lakušić, dosadašnji dekan Građevinskoga fakulteta, stupio je danas na dužnost rektora Sveučilišta u Zagrebu. Na toj je dužnosti zamijenio prof. Damira Borasa, koji je dužnost rektora Sveučilišta u Zagrebu obnašao od 1. listopada 2014.

Mandat novoga rektora Stjepana Lakušića traje četiri godine, odnosno do 30. rujna 2026.

Prof. Stjepan Lakušić rođen je 1968. u Slavskom Brodu. Diplomirao je 1994. na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je potom zaposlen kao asistent znanstveni novak u Zavodu za prometnice. Na tom je fakultetu 1998. završio i magisterij znanosti, a 2003. stekao akademski stupanj doktora znanosti. U studenome 2017. izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitoga profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, znanstvenom polju građevinarstvo, znanstvenoj grani prometnice.

Profesor Lakušić nastavu na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu izvodi od ak. god. 1995./1996., a na poslijediplomskom studiju toga fakulteta predaje od ak. god. 2004./2005. Bio je gostujući



Rektor i prorektori

nastavnik na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci te u Skoplju. Prije rektorskoga mandata obnašao je dužnosti prodekana i dekana Građevinskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Znanstveni rad prof. Stjepana Lakušića usmjeren je na područje željeznica, posebice na istraživanje konstrukcija tramvajskoga i željezničkoga kolosijeka, dinamičkoga utjecaja vozila na kolosijek, buke i vibracija na kolosijecima te elemenata pričvršćenja tračnice na podlo-

gu. Profesor Lakušić objavio je kao autor ili koautor 26 znanstvenih radova u međunarodnim i domaćim časopisima, 120 radova u zbornicima međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova te 35 poglavlja u knjigama. Sudjelovao je na brojnim međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima, bio je urednik 13 knjiga te je glavni urednik časopisa Građevinar. Uz to, prof. Stjepan Lakušić pokrenuo je nekoliko međunarodnih i domaćih znanstvenih i znanstveno-stručnih konfe-

rencija i događaja. Njegov međunarodni znanstveni projekt Rubberised concrete noise barriers – RUCONBAR i inovativni proizvod koji je nastao u okviru toga projekta – apsorbujuće betonske barijere za zaštitu od buke s recikliranom gumom – RUCONBAR, nagrađeni su s više međunarodnih i domaćih nagrada u Belgiji, Hrvatskoj, Nizozemskoj, SAD-u i Švicarskoj.

Profesor Lakušić član je više strukovnih organizacija te član glavne skupštine Među-

narodnog udruženja FEHRL (Forum of European National Highway Research Laboratories). Vodio je više domaćih i međunarodnih projekata, a posebno je uključen i u stručne poslove Katedre za željeznice Građevinskoga fakulteta.

Nakon potresa u gradu Zagrebu vodio je izradu važnih dokumenata za Vladu Republike Hrvatske, pokrenuo je osnivanje Hrvatskoga centra za potresno inženjerstvo (HCPI) kao podružnice Građevinskoga fakulteta te je član Stručnoga savjeta

Inauguracija
zagrebačkog
rektora

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

Svečana inauguracija rektora Stjepana Lakušića

Rektor Stjepan Lakušić u svom je inauguracijskom govoru rekao da njegov program ima viziju modernog, prepoznatljivog i razvojnog Sveučilišta koji od uprave traži mnogo rada i odricanja kako bi se realizirao. Smatra da je na njemu velika odgovornost osigurati kvalitetu studiranja te je najavio da će podupirati sve aktivnosti koje pripremaju studente da budu samouvjereni, inovativni i spremni suočiti se sa svojom budućnošću na pozitivan i uspješan način

PIŠE: **TATJANA KLARIĆ BENETA**SNIMIO: **BRANKO NAD**

Povorkom prorektora, dekana i članova Senata predvođenom novim rektorom prof. dr. sc. Stjepanom Lakušićem i odstupajućim rektorom prof. dr. sc. Damir Borasom od zgrade Sveučilišta u Zagrebu do Hrvatskoga narodnog kazališta započela je svečanost inauguracije 84. rektora Sveučilišta u Zagrebu.

Predsjednik Republike Zoran Milanović u svome je pozdravnome govoru poručio da Sveučilište u Zagrebu predstavlja hrvatsko srce i hrvatski mišić te je zahvalio dosadašnjem rektoru Damiru Borasu na njegovom mandatu, u kojem ga je vodila misao za hrvatskim boljitkom. Novome je rektoru zaželio sreću i uspjeh u vođenju Zagrebačkog sveučilišta, centralnog hrvatskog sveučilišta te da se u svome radu vodi kriterijima rang lista, no da se na njih ne oslanja u potpunosti jer, iako one govore dosta, ne govore sve – u njima postoji puno prostora za interpretacije, a ne za manipulacije, rekao je Milanović.

– Želim da taj rejting bu-

de dobar. On ne može, s ovim novcem kojeg imamo, biti bitno bolji, ali kada gledate te rang liste onda ćete vidjeti da je iza Zagreba dosta sveučilišta u Njemačkoj, a Njemačka je velika zemlja s puno sveučilišta. Ovdje se i dalje i nadalje uči dobro, temeljna se znanja stječu dobro. Držimo do sebe, cijesimo se, nismo uopće tako loši – zaista nismo – naglasio je predsjednik.

Dodao je da ovo Sveučilište ima velik zadatak i ne može prenatglasiti njegov značaj jer ulaskom u Europsku uniju nije stala povijest, moraju se i dalje boriti za sebe jer je jedino nama stvarno stalo do nas i ovoga Sveučilišta.

– Kada kažem nama, ne dijelim po boji, običajima, vjeri i etičkoj pripadnosti, nego mislim onima koji dijele hrvatsku sudbinu i žele dobro ovoj zemlji. A bit će joj dobro ako budemo složni, ako budemo znali što je naš interes. A taj interes se brani najjačim instrumentom i sredstvom koji je naš narod i naša nacija ikada do sada stekla – a to je hrvatska država. Ovo Sveučilište nije privatno sveučilište niti fundacija, ono je jedan od instrumenata hrvatske države. – izjavio je Milanović te re-



Prof. Stjepan Lakušić, rektor Sveučilišta u Zagrebu



NOVI PROREKTORI SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Prof. Boris Brkljačić, prorektor za studente, preddiplomske i diplomске studije, **prof. Dubravko Majetić**, prorektor za znanost, istraživanje i poslijediplomske studije, **prof. Jurica Pavičić**, prorektor za međunarodnu i međuinstitucijsku suradnju, **prof. Tomislav Josip Mlinarić**, prorektor za inovacije, transfer tehnologije i suradnju s gospodarstvom, **izv.prof. Anamarija Musa**, prorektorica za upravljanje kvalitetom i etiku, **prof. Tibor Pentek**, prorektor za organizaciju, infrastrukturni razvoj i ljudske potencijale, **prof. Tomislav Bolanča**, prorektor za poslovanje i digitalizaciju i **red.prof.art. Jasenka Ostojić**, prorektorica za umjetnost, kulturu i međusveučilišnu suradnju.



Rektor Sveučilišta u Zagrebu s prorektorima

kao da te instrumente nema u svojim rukama i ne može učiniti ni dobro ni zlo, stoga daje svu podršku onima koji će to još više osvijestiti i koji će se tim instrumentima koristiti.

Pozdravni su govor održali i potpredsjednik Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti **akademik Davor Miličić**, gradonačelnik Grada Zagreba **Tomislav Tomašević**, ministar znanosti, obrazovanja i sporta te izaslanik predsjednika Vlade Republike Hrvatske **Radovan Fuchs** i zastupnica Hrvatskoga sabora i izaslanica predsjednika Hrvatskoga sabora **Vesna Bedeković**.

Nakon uvodnoga obraćanja duktora inauguracije prof. dr. sc. **Bojana Baletića**, dekana Arhitektonskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, odstupajući rektor **prof. dr. sc. Damir Boras** zahelio je novome rektoru što bolje i sretnije društvene okolnosti u kojima će svojim znanjem i umješnošću hrabro voditi i unaprjeđivati Sveučilište u Zagrebu, zahelio mu je odličnu i iskrenu suradnju sa izabranim prorektorima i prorektorima kao i sa svim djelatnicima Sveučilišta, dekanima i prodekanima svih sastavnica te studenticama i studentima kao i sa svim hrvatskim sveučilištima.

Govoreći o tome kako sveučilište predajemo Vama i Vašemu timu, rekao bih da je moj mandat prije osam godina započeo u nešto povoljnijim okolnostima u hrvatskom društvu i Europi, a tako je uglavnom i bilo sve do početka pandemije COVID-19 virusa i potresa. S obzirom na aktualni gospodarski i društveni trenutak, želim Vam što bolju potporu i razumijevanje Vlade Republike Hrvatske, potporu hrvatske javnosti, a posebno potporu svih drugih stoljetnih institucija hrvatskoga naroda te što bolju suradnju s medijima.

Naglasio je da je Sveučilište pokazalo u kriznim vremenima da je uzdanica hrvatske države jer je dalo značajan doprinos u borbi protiv pandemije i osiguralo brzu

reakciju u procjeni posljedica i stručnoj pomoći u obnovi nakon potresa u čemu se posebno istaknuo upravo rektor **Lakušić**.

Dosađanje teškoće treba shvatiti kao nove prilike i u budućem razdoblju iskoristiti postignuća poput postojeće velike usmjerenosti i uspjeha u temeljnim i primijenjenim istraživanjima i inovacijama, dobre znanstvene produkcije, vrsnoće u izvođenju tradicionalne nastave i nastave na daljinu te velikog ugleda Sveučilišta u Zagrebu kod maturanata i njihovih roditelja iz cijele Hrvatske i izvan nje – rekao je Boras.

Objasnio je da su postojali brojni drugi izazovi na koje nisu uspjeli i ne mogu u potpunosti utjecati, ali da se status i stečevine Sveučilišta u Zagrebu kao stožerne ustanove hrvatskoga društva ne smiju se ugrožavati ili dovoditi u pitanje.

Znajmo i da mi članovi akademske zajednice radimo plemenit i dragocjen posao za domovinu Hrvatsku i cijeli hrvatski narod, da Sveučilište ima velike zadatke pred sobom, te da su znanost i naobrazba, iako ne mogu bez nužnih materijalnih pretpostavki, uvijek bili nošeni snagom uma, duha i oduševljenja najboljih članova zajednice. Učinimo zajedno sve što možemo da ne iznevjerimo te velike zadatke ni velika očekivanja od nas i našega Sveučilišta!

Rektor Boras svoje je pozdravne riječi završio riječima iz pjesme Opomena pjesnika Antuna Branka Šimića: "Čovječe pazi da ne ideš malen ispod zvijezda", nakon čega je predao insignije Sveučilišta u Zagrebu novom rektoru **Lakušiću**.

Rektor prof. dr. sc. **Stjepan Lakušić** u svom je inauguracijskom govoru rekao da njegov program ima viziju modernog, prepoznatljivog i razvojnog Sveučilišta koji od uprave traži mnogo rada i odricanja kako bi se realizirao. Smatra da je na njemu velika odgovornost osigurati kvalitetu studiranja te je najavio da će podupirati

sve aktivnosti koje pripremaju studente da budu samouvjereni, inovativni i spremni suočiti se sa svojom budućnošću na pozitivan i uspješan način.

Ovaj dan je završetak jednog poglavlja i početak novog poglavlja. Velika podrška koja je dobivena pokazuje da sam dobio ogromno povjerenje. Ostvareni rezultat na izborima je vjetar u leđa za daljnji rad. Moja osnovna postavka je da je student u središtu zajednice. Kvaliteta obrazovanja jamstvo je razvoja. Svi zajedno moramo raditi na tome da ih zadržimo u Hrvatskoj. U životu vam se stvari ne dogode kad vi to hoćete već kad ste na to spremni. Jedini čega se trebamo plašiti u životu je sam strah. Teška vremena stvaraju odlučne ljude. Strahova nemam već izazove koje ćemo moj tim i ja rješavati. Kako je izrečeno u pjesmi "Zvuk tišine", manjak komunikacije uzrokuje neispravne i krive odluke. Nećete pronaći niti jedno sveučilište na svijetu koje su vrijeme ovakvih prirodnih katastrofa (pandemije i potresa) u cijelosti stavili na raspolaganje državi. Akademska zajednica ne smije biti neiskorišteni kapital. Sveučilište u Zagrebu se i sada, kao i mnogo puta prije, nalazi u iznimnom društvenom i gospodarskom trenutku, suočeno s unutarnjim i vanjskim izazovima. Velikih rezultata nema bez kvalitetne znanstvene infrastrukture. Treba uložiti puno više napora u predstavljanju svojih dragocjenih rezultata. Važno je istaknuti da sve ovo nije moguće bez nesebičnog davanja djelatnika i uprave svih fakulteta. Na novoj upravi je zadatak da sve ove aktivnosti budu dostupne. Moja želja je da studenti tijekom studiranja osjete ponos da su studenti Sveučilišta u Zagrebu i zajednice stručnjaka koji znanstvenim i umjetničkim djelovanjem oblikuju društvene procese i doprinose razvoju društva.

Da bi se sve navedeno bilo realizirano, rektor **Lakušić** naglasio je kako je neop-

hodan i snažan tim koji će se uhvatiti u koštac s izazovima. Taj tim čine novi prorektori Sveučilišta u Zagrebu čiji je izbor potvrdio Senat Sveučilišta u Zagrebu na izvanrednoj sjednici održanoj 4. listopada 2022. godine.

Rektor **Lakušić** je naveo kako je bilo važno osnažiti resore vezane za studente i studijske programe, posebno internacionalne, privlačenje sredstva iz dostupnih međunarodnih i domaćih programa, osnažiti suradnju s gospodarstvom te podići kvali-

tetu i transparentnost rada digitalizacijom poslovnih procesa. Uz navedeno, rektor ističe važnost provedbe cjelovite obnove znanstvene infrastrukture oštećene u potresu te kretanje s ulaganjem u novu znanstvenu infrastrukturu – posebice na kampusu Borongaj u čemu će presudna biti i suradnja s gradom Zagrebom i resornim Ministarstvom znanosti i obrazovanja. Otvorenost za suradnju i konstruktivan dijalog potvrdili su u svojim govorima i ministar **Fuchs** kao

i gradonačelnik **Tomašević** koji je apostrofirao važnost kampusa Borongaj za Sveučilište, ali i Grad Zagreb.

Nakon govora novoga rektora Sveučilišta u Zagrebu uslijedila je izvedba pjesme "Hrabri ljudi", a svečanost je je završila intoniranjem akademske himne *Gaudeamus igitur*.

Rektor **Stjepan Lakušić** službeno je stupio na dužnost rektora Sveučilišta u Zagrebu 1. listopada, a mandat mu traje četiri godine, odnosno do 30. rujna 2026.



Damir Boras, Stjepan Lakušić i pedel (sveučilišni podvornik) Marin Rak koji je predvodio kolonu prema zgradi HNK



Promet je nakratko zaustavljen dok je prolazila svečana povorka rektora, prorektora te članova Senata Sveučilišta u Zagrebu



TOM DUBRAVEC / CROPIX

THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS OBJAVLJUJE

Sveučilište u Splitu i dalje napreduje na Times Higher Education rang-ljestvici

Na *THE World University Rankings* ljestvici, objavljenoj 12. listopada 2022. godine, Sveučilište u Splitu i ove godine ima najbolji rezultat na nacionalnoj razini, dok je u svijetu rangirano između 1001. i 1200. mjesta.

U proteklih 11 godina, koliko traje ovakva vrsta vrednovanja, broj institucija visokog obrazovanja koje sudjeluju porastao je s 200 na čak 1799, što zapravo predstavlja više od 121 milijuna citata na više od 15,5 milijuna znanstvenih radova te anketu s više od 40.000 znanstvenika.

Sveučilište Oxford na vrhu je ljestvice sedmu godinu zaredom.

Ima najbolji rezultat na nacionalnoj razini, a u svijetu je između 1001. i 1200. mjesta



dom. Sveučilište Harvard ostaje na drugom mjestu, ali Sveučilište Cambridge skočilo je s prošlogodišnjeg zajedničkog petog na zajedničko treće mjesto. SAD je ukupno najzastupljenija zemlja sa 177 institucija, dok kontinentalna Kina sada ima četvrto mjesto po broju institucija među prvih 200.

Ove godine, Sveučilište u Splitu ostvarilo je porast u broju bodova u tri od ukupno pet područja koje Times Higher Education primjenjuje prilikom vrednovanja: Istraživanju, Citiranosti i Prihodu od industrije. Valja napomenuti da je citiranost najbolje ocijenjeno područje.

SVEUČILIŠTE U SPLITU NIŽE USPJEHE Splitski znanstvenici među dva posto najcitiranijih u svijetu

Prema podacima iz Scopus baze studiju izrađuje istraživačka grupa sa Sveučilišta Stanford (SAD)

Sada već tradicionalna studija o najcitiranijim svjetskim znanstvenicima, koju prema podacima iz Scopus baze izrađuje istraživačka grupa sa Sveučilišta Stanford u Kaliforniji (SAD) objavila je podatke za 2021. godinu. U okviru studije, koja obuhvaća najcitiranijih 2 posto svjetskih znanstvenika u pojedinim granama znanosti, objavljene su dvije liste - najutjecaj-

njih znanstvenika za 2021. godinu te lista najutjecajnijih znanstvenika za cjelokupnu znanstvenu karijeru, a na obje su zapažen uspjeh postigli znanstvenici sa Sveučilišta u Splitu.

Čestitamo svim našim znanstvenicima na ovom značajnom uspjehu!

Najutjecajniji znanstvenici na listi za cjelokupnu karijeru

Frano Barbir (Fakultet elektrotehnike strojarstva i brodogradnje)

Ante Munjiza (Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije)

Ana Marušić (Medicinski fakultet)

Vlasta Bonačić-Koutecky (Centar STIM-REI),

Ognjen Bonacci (Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije)

Mladen Miloš (Kemijsko-tehnološki fakultet)

Sandro Nižetić (Fakultet elektrotehnike strojarstva i brodogradnje)

Matko Marušić (Medicinski fakultet)

Ivana Kolčić (Medicinski fakultet)

Igor Jerković (Kemijsko-tehnološki fakultet)

Josip Mastelić (Kemijsko-tehnološki fakultet)

Dragan Poljak (Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje)

Ratko Katić (Kineziološki fakultet).

Na listi najutjecajnijih znanstvenika za 2021. našli su se

Frano Barbir (Fakultet elektrotehnike strojarstva i brodogradnje),

Sandro Nižetić (Fakultet elektrotehnike strojarstva i brodogradnje),

Ante Munjiza (Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije),

Damir Vukičević (Prirodoslovno-matematički fakultet),

Ana Marušić (Medicinski fakultet),

Ognjen Bonacci (Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije),

Ozren Polašek (Medicinski fakultet),

Ivana Kolčić (Medicinski fakultet),

Janoš Terzić (Medicinski fakultet),

Igor Jerković (Kemijsko-tehnološki fakultet)

Mladen Miloš (Kemijsko-tehnološki fakultet).

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

ZAGREB, UNSKA 3
RASPISUJE
NATJEČAJ

za izbor u zvanja i na radna mjesta:

1. Nastavnik u znanstveno-nastavnom zvanju redoviti profesor - 5 izvršitelja na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom,
2. Nastavnik u znanstveno-nastavnom zvanju izvanredni profesor - 1 izvršitelj na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom,
3. Nastavnik u znanstveno-nastavnom zvanju docent - 2 izvršitelja na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom,
4. Suradnik u suradničkom zvanju poslijedoktorand - 4 izvršitelja na određeno vrijeme s punim radnim vremenom,
5. Suradnik u suradničkom zvanju asistent - 2 izvršitelja na određeno vrijeme s punim radnim vremenom.

Rok za prijavu je 30 dana od dana objave natječaja.

Uvjeti rada i ostali detalji natječaja za pojedinačna radna mjesta nalaze se na stranici www.fer.hr

SVEUČILIŠTE U SPLITU FILOZOFSKI FAKULTET

OBJAVLJUJE ODLUKU
O PONIŠTENJU DIJELA
JAVNOG NATJEČAJA

Poništava se dio javnog Natječaja Filozofskog fakulteta u Splitu za izbor, objavljenog u Slobodnoj Dalmaciji-podlist Universitas dana 26. rujna 2022. godine; na službenim mrežnim stranicama Filozofskog fakulteta u Splitu i u Narodnim novinama dana 28. rujna 2022. godine (NN, 112/22) te na portalu Euraxess dana 30. rujna 2022. godine (ID 843099), i to dio pod točkom 2. koji glasi:

"2. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto docenta za znanstveno područje društvenih znanosti, polje kineziologija za puno radno vrijeme, na neodređeno vrijeme, na Odsjeku za rani i predškolski odgoj i obrazovanje".

KLASA: 029-06/22-06/0013

URBROJ: 2181-190-00-22-0024

Split, 19. listopada 2022. godine

SVJETSKI POZNATI FIZIČAR S VRHUNSKOM KARIJEROM SVE ČEŠĆE BORAVI U RODNOM GRADU

PROFESOR GORAN SENJANOVIĆ: 'Privlači me ideja povratka u Split'

Imam divnu poziciju u Münchenu, ali privlači me ideja povratka u Split i mogućnost doprinosa internacionalizaciji fizike tu. Strani su fizičari inače oduševljeni Splitom... Rektor kao da pokazuje spremnost pomoći graditi internacionalnu teorijsku fiziku čestica u Splitu. Govori se o chair poziciji na PMF-u i to bih možda prihvatio



NE MOGU IĆI U MIROVINU I PITAM SE HOĆU LI IKAD MOĆI JER SAM JOŠ UVIJEK NEMIRAN I JOŠ UVIJEK TRAŽIM

“
Nema jutra kad ne odem na kompjutor provjeriti jesu li naši takozvani desni W-bozon. Uz to bi trebao biti nađen i takozvani Desni (teški) neutrino-analogan laganom neutrinu, koji je jedna od najbizarnijih i najinteresantnijih čestica

mu je otac Ivo (bivši splitski gradonačelnik) dobio posao, a potom u Beograd, gdje je završio gimnaziju i fakultet. Potom je doktorirao na City University of New York, gdje mu je mentor bio čuveni fizičar **Rabindra Mohapatra**, a poslije je godinama radio u Brookhaven National Laboratory, velikom nacionalnom laboratoriju na Long Islandu. Nakon rada u Americi, uslijedilo je dugih 30 godina u Trstu, gdje je radio u Internacionalnom centru za teorijsku fiziku koji nosi ime po čuvenom nobelovcu Abdusu Salamu.

Otprije dvije godine zaposlenik je čuvenog Sveučilišta Ludwig Maximilians (LMU) u Münchenu, gdje se na vrhunski način proučava fizika. Tamo je stigao s pozicije profesora emeritusa i tvrdi da mu je to treća velika karijera.

Nije još za mirovinu

– Jednostavno ne mogu ići u mirovinu i pitam se hoću li ikad moći jer sam još uvijek nemiran i još uvijek tražim. Nasreću, imam vrhunsku poziciju koju sam možda zaslužio svojim prijašnjim radom, ali meni je to samo motivacija da još više radim - tvrdi profesor Senjanović, ističući da uživa i u znanstvenom, ali i u mentorskom radu.

Trenutno predaje skupini od 10-20 postdiplomaca i ima tri asistenta, što dovoljno govori o organizaciji i bogatstvu LMU-a. Dođu mu najbolji od najboljih diplomiranih studenata, a njegov je zadatak da ih nauči da prestanu učiti i polako počnu stvarati. Nije to uvijek lako.

Bi li ga se onda moglo nagovoriti da dođe raditi u Split, jer su prvi koraci k taj suradnji već poduzeti?

– Imam divnu poziciju u Münchenu, ali privlači me ideja povratka u Split i mogućnost doprinosa internacionalizaciji fizike tu. Strani su fizičari inače oduševljeni Splitom, vidim i tu na Bačvicama puno erasmusovaca... Rektor kao da pokazuje spremnost pomoći graditi internacionalnu teorijsku fiziku čestica u Splitu. Govori se o chair poziciji na PMF-u i to bih možda prihvatio jer uz nju obično ide i par pozicija za mlade istraživače iz svijeta. Privlači me ta ideja, sad u Splitu ponovno otkrivam svoje izgubljene korijene – priznaje nam Senjanović.

PIŠE **DIANA BARBARIĆ**
SNIMIO **DUJE KLARIĆ/CROPIX**

Prof. Goran Senjanović, ugledni svjetski fizičar porijeklom iz Splita, koji je godinama radio na najboljim svjetskim sveučilištima i institutima, a najdulje u Trstu, posjetio je nedavno u pratnji prof. dr. sc. Danice Ramljak Sveučilište u Splitu. Sastao se s rektorom prof. dr. sc. Draganom Ljutićem, te Ivanom Pletković, pročelnicom Ureda rektora, a na sastanku je bilo riječi o potencijalnom budućem modelu suradnje prof. Senjanovića sa Sveučilištem.

Bio bi to ogroman dobitak za Split, tvrdi prof. dr. Damir Lelas, fizičar s FESB-a i jedan od organizatora Dana LHC-a, manifestacije koja svake dvije godine okuplja najbolje svjetske fizičare, a upravo profesor Senjanović je jedna od najvećih znanstvenih zvijezda. Senjanović je imao završno predavanje vizije fizike elementarnih čestica te odlično posjećeno javno predavanje.

Profesor Senjanović je direktni sudionik razvoja suvremene fizike elementarnih čestica, začetnik jedne od najatraktivnijih teorija i znanstveni fanatik koji godinama surađuje s nobelovcima. Međutim, njegovi kolege tvrde da ne bi bilo čudno da i on jednoga dana dobije Nobelovu nagradu.

– U cijeloj hrvatskoj znanosti teško se može naći netko s tolikim doprinosom i još tako nevjerovatno skroman. Nogometnim rječnikom kazano, trebalo bi poći znatno u povijest Hajduka da bi se pronašlo igrača izvedbe usporedive s Goranom Senjanovićem. **Bernard Vukas**

moguće bi bio najbolji odabir. Samo što je nogometna karijera kratka, a Senjanović igra i dalje – oduševljen je Senjanovićem **Damir Lelas**, jedan od nekoliko Splitskih fizičara koji su tragali za Božjom česticom u CERN-ovu Velikom hadronskom sudarivaču, poznatijem pod kraticom LHC.

Senjanovićeve radove citirani su više od 22.000 puta! Strašne brojke, pogotovo kad se uzme u obzir da se Senjanović bavi teorijskom, a ne eksperimentalnom fizikom, jer su u njegovu području istraživački timovi znatno



“
Senjanovićeve radove citirani su više od 22.000 puta! Strašne brojke, pogotovo kad se uzme u obzir da se Senjanović bavi teorijskom, a ne eksperimentalnom fizikom



Senjanović je i sjajan predavač

manji – bude tu dvoje-troje ljudi, pa je i produktivnost nužno manja, a time, naravno, i broj citata. U tom smislu, karijera fizičara u velikim eksperimentalnim timovima koji imaju stotine, pa i tisuće pripadnika ne smije se mjeriti brojem radova ili brojem citata – samo ulogama koje imaju u tim eksperimentima.

Veliki doprinosi razvoju fizike

U svakom slučaju, citiranja nisu sve, još su važniji konkretni doprinosi razvoju fizike – a Senjanović je jedan od očeva mase neutrina u modernoj fizici čestica i jedan od kreatora “mehanizma klackalice”, koji se smatra glavnim scenarijem u pozadini tajne sićušne mase te posebne vrste elementarnih čestica.

Profesor je i jedan od začetnika teorije lijevo-desne simetrije, koja objašnjava zašto bi priroda mogla biti “slijepa” na razliku između lijeve i desne strane. Prethodni eksperimenti ukazali su na to da priroda favorizira čestice slijeva, ali Senjanović smatra da je priroda potpuno simetrična, a da je očigledna ljevorukost posljedica raspa-



da spontane simetrije, kao u Goldstone-Higgsovu mehanizmu. Budući eksperimenti to bi trebali dokazati.

Jedna od centralnih ideja u području suvremene fizike čestica je ujedinjenje jakih, slabih i elektromagnetskih sila. Zajedno s **Williamom Marcianom**, Senjanović je dokazao da je ujedinjenje sila prirodna posljedica postojanja do sada neotkrivene simetrije poznate kao “supersimetrija”. Predvidjeli su visoku masu za takozvani najviši kvark, što je potvrđeno nakon petnaestak godina. Potraga za supersimetričnim česticama danas je jedan od osnovnih ciljeva LHC-a na CERN-u.

Profesor Senjanović nam je potvrdio da ponekad sanja da će dobiti Nobelovu nagradu, a to bi se moglo dogoditi ako na LHC-u potvrde njegovu teoriju.

– Nema jutra kad ne odem na kompjutor provjeriti jesu li naši takozvani desni W-bozon, koji ta teorija nužno predviđa. Uz to bi trebao biti nađen i takozvani Desni (teški) neutrino-analogan laganom neutrinu, koji je jedna od najluđih, najbizarnijih i najinteresantnijih čestica. Dok mi razgovaramo, na mi-

NOBELOVCI

Profesor Senjanović je direktni sudionik razvoja suvremene fizike elementarnih čestica, začetnik jedne od najatraktivnijih teorija i znanstveni fanatik koji godinama surađuje s nobelovcima. Njegovi kolege tvrde da ne bi bilo čudno da i on jednoga dana dobije Nobelovu nagradu.

lijarde ih prolaze u svakoj sekundi kroz nas i ne čine nam nikakvu štetu, nevjerovatno. Neutrini gotovo nikad ne interagiraju ni s čim, ali kad jednom interagiraju, otvaraju vrata novoj fizici - kaže profesor Senjanović.

Tajanstveni neutrino

On je još prije 50 godina govorio da neutrino ima masu. Tada su mi spočitavali da gubi vrijeme i da to ne može biti tako, poslije je dokazano da je to tako – ali i da bi se teorija morala dokazati u svim njezinim detaljima kako bi se pokazala točnom. Bez obzira na to koliko neka teorija izgleda duboka, lijepa ili elegantna, jedino što je na kraju važno upravo je to – da točno opisuje prirodu.

– I eto, to se sada provjerava u LHC uređaju, i to rade dvije grupe: CMS, u kojoj sudjeluju i naši Splitsani, i ATLAS. Puno mi znači da provjeravaju moju teoriju, ali nije mi Nobelova nagrada važna motivacija za rad. Mene pogoni ljubav prema fizici – uvjerava nas profesor Senjanović, prepun entuzijazma iako su mu već 72 godine.

Premda je rođen u Splitu, život ga je već krajem osnovne škole odveo u Zagreb, gdje



SVEUČILIŠTE U SPLITU

Održana svečana sjednica Vijeća Filozofskog fakulteta

Jedan ovakav veliki i jaki humanistički fakultet je neophodan za egzistenciju bilo kojeg sveučilišta pa tako i našeg, kazao je rektor Dragan Ljutić

PIŠE MILA PULJIZ

Filozofski fakultet Sveučilišta u Splitu krajem je rujna proslavio svoj dan. U svečanom ambijentu u atriju Filozofskog fakulteta, nazočnima se obratio Dragan Ljutić rektor Sveučilišta u Splitu.

Zahvaljujući velikim naporima koje smo zajednički uložili, ova zgrada sada u cijelosti pripada Filozofskom fakultetu i omogućuje vam daljnji rast i razvoj. Imate veliku snagu, studijski programi su popunjeni studentima što je jako važno, pokrenuli ste novi studij psihologije... Vi živite i djelujete unutar svoje zajednice. Jedan ovakav veliki i jaki humanistički fakultet je neophodan za egzistenciju bilo kojeg sveučilišta pa tako i našeg", kazao je rektor Ljutić. Dekanica Filozofskog fakulteta, prof. dr. sc. Gloria Vickov, u svom se govoru osvrnula na neka od ostvarenih postignuća i aktivnosti FFST-a. "Uspješno smo upisali drugu generaciju studenata Psihologije na engleskom jeziku, pri čemu bilježimo porast interesa stranih studenata pa imamo bruce iz Velike Britanije, Kostarike i Čilea. Naša Psihologija je uspjela privući i interes eminentnih stručnjaka i profesora iz tog područja te su nam ponudene obećavajuće suradnje od kojih očekujemo mnogo znanstveno-nastavnih dobiti za naš fakultet. Započeli smo projektom adaptacije konferencijske dvorane, imamo novu potpuno opremljenu knjižnicu, računalne sobe te nove posebno opremljene prostore za timski rad. Prošle akademske godine imali smo čitav niz novih događanja i postignuća značajnijih kako za Fakultet i Sveučilište, tako i za širu društvenu zajednicu. Potpisali smo prvi ugovor za nastavnu bazu s Institutom San Leone Magno iz Rima, a u



tijeku su i pregovori s novom nastavnom bazom u Berlinu. Treba istaknuti i suradnju s drugim fakultetima, naročito UMAS-om tijekom manifestacije Friendship in May kada je upriličen zavidan broj kulturnih manifestacija", kazala je dekanica Vickov.

Dodijeljene nagrade

Ovom prigodom uručene su i brojne nagrade nastavnicima i drugim zaposlenicima Fakulteta, studentima i suradnicima.

Nagrada za životno djelo koja se dodjeljuje za izniman doprinos ustrojavanju, razvoju i djelovanju Fakulteta te promicanju njegova položaja i ugleda u Republici Hrvatskoj dodijeljena je - **Jošku Božaniću, profesoru emeritusu.**

Nagrada za izvrsnost u znanstvenoistraživačkom radu koja se dodjeljuje nastavnicima u znanstveno-nastavnim zvanjima za posebne uspjehe u znanstvenom radu za postignuća u akad. god. 2020./2021., dodijeljena je **doc. Ivani Visković** za znanstveno područje društvenih i interdisciplinarnih znanosti i **izv. prof. Ivani Čepeti Rakić**

za znanstveno područje humanističkih znanosti.

Nagrada za znanstvenike do 36 godina života koja se dodjeljuje zaposlenicima Fakulteta za izvrsnost u znanstvenoistraživačkom radu za postignuća u akad. god. 2020./2021. pripala je **Dori Derado, asistentici.**

Nagrada za izvrsnost u nastavnom radu koja se dodjeljuje za posebno uspješan rad u nastavi kao i ostalim oblicima rada sa studentima za akad. god. 2020./2021., dodijeljena je nastavnicima: **prof. Željku Pekoviću, Odsjek za povijest umjetnosti, izv. prof. Toniji Andrić, Odsjek za povijest.**

Nagradu za poseban uspjeh u nastavnim i izvan-nastavnim aktivnostima, koja se dodjeljuje najboljim studentima za postignuća u akad. god. 2020./2021. pripala je studentima:

1. **Lani Martinić, studentici diplomskog studija za postignuća na 1. godini diplomskog sveučilišnog studija Pedagogija i diplomskog sveučilišnog studija Anglistika**

2. **Matei Kero, studentici diplomskog studija za postignuća na 1. godini diplom-**

skog sveučilišnog studija Povijest i diplomskog sveučilišnog studija Talijanistika

3. **Ivani Vladušić, studentici diplomskog studija za postignuća na 2. godini diplomskog sveučilišnog studija Sociologija**

4. **Ani Ivišić, magistri edukacije povijesti umjetnosti i magistri edukacije talijanskog jezika i književnosti za postignuća na 2. godini diplomskog sveučilišnog studija Povijest umjetnosti i diplomskog sveučilišnog studija Talijanistika**

5. **Robertu Lejku, doktorandu za postignuća na sveučilišnom poslijediplomskom (doktorskom) studiju Humanističke znanosti**

Posebna priznanja dekanice uručena su:

- **Prof. Matku Marušiću** (za poseban doprinos internacionalizaciji studijskog programa)

- **Centru za savjetovanje FFST** (za kontinuirano i predano pružanje podrške i pomoći studentima u akademskom području i unaprjeđenju mentalnog zdravlja)

Nagrada za iznimno zalaganje u radu koja se dodjeljuje zaposlenicima stručnih službi koji su kvalitetom, ažurnošću i opsegom obavljenog posla posebno doprinijeli optimiziranju poslovanja Fakulteta, dodijeljena je **Nataši Torlak, pomoćnoj knjižničarki.**

Dodijeljene su i zahvalnice umirovljenicima: **Kseniji Guć, dugogodišnjoj voditeljici studentske referade i Jagodi Čurković, dugogodišnjoj voditeljici pisarnice.**

Uručene su i zahvalnice mentorima i ustanovama za dugogodišnju uspješnu suradnju s Filozofskim fakultetom u Splitu.

PROSLAVA 62. OBLJETNICE RADA

Obilježen dan Kemijsko-tehnološkog fakulteta

PIŠE MILA PULJIZ

Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu svečanom je sjednicom proslavio 62. obljetnicu rada i djelovanja. Svečanosti su nazočili prorektor za znanost i kvalitetu Sveučilišta u Splitu prof. Igor Jerković, dekan KTF-a prof. Matko Erceg, prodekani prof. Dražan Jozić i prof. Vesna Sokol, mnogi nastavnici, ali i studenti. Na početku svečanosti nazočne je pozdravio prorektor prof. Jerković.

"Sveučilište, pa tako i KTF, prepoznati su po svom znanstveno-istraživačkom radu, a upravo su nastavnici i znanstvenici KTF-a svojim radom i postignućima pridonijeli visokom rangiranju Splitskog sveučilišta. Naime, prema najnovijim rangiranjima (Times Higher Education), Sveučilište u Splitu najbolje je ocijenjeno sveučilište u Hrvatskoj, a poseban napredak ostvarilo je u području publiciranja, citiranosti, prihodima od privrede i međunarodnoj suradnji", kazao je prorektor, spomenuvši i SEA-EU alijansu, čijom je članicom Sveučilište, a izvrsna je prigoda za za daljnje razvijanje suradnje i ugovaranje novih projekata. Dekan Erceg je u svom izlaganju podnio izvješće o radu fakulteta, koji trenutačno broji 683 studenta i 98 zaposlenih. Broj objavljenih radova na KTF-u od 1. listopada 2021. do 1. listopada 2022. u WoS-u (Web of Science Core Collection) je 50, broj citata u WoS-u (2020. - 2021.) 2619, dok je ukupan broj radova (1955. - 2019.) 739, a ukupna citiranost svih radova 12.517.

Svečanost je bila i prigoda da se dodijele nagrade i priznanja studentima te zahvalnice umirovljenim djelatnicima fakulteta. Dekanova nagrada dodijeljena je studentima završnih godina svakog studija, i to po jedna nagrada studentima s najvišim prosječkom ocjena na studiju. Na temelju odluke povjerenstva za nagrade i priznanja

potvrđene na Fakultetskom vijeću za akademsku godinu 2021./2022., dobitnici Dekanove nagrade su:

Maris Vatović, studentica preddiplomskog sveučilišnog studija Kemijska tehnologija,

Jure Mrvelj, student preddiplomskog sveučilišnog studija Kemija,

Petar Rančev, student preddiplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija (težinski prosjek ocjena 5,00),

Matea Matić, studentica diplomskog sveučilišnog studija Kemijska tehnologija,

Josipa Dugeč, studentica diplomskog sveučilišnog studija Kemija,

Natalija Bulaš, studentica diplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija.

Dekanova nagrada dodjeljuje se i studentima dobitnicima Rektorove nagrade za izvrsnost u 2022. na temelju rezultata u ak. god. 2020./2021. Ovogodišnje dobitnice su: **Josipa Dugeč, studentica diplomskog sveučilišnog studija Kemija, i Tonka Mirjana Rašić, studentica diplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija.**

Priznanje je dodijeljeno studentima članovima Organizacijskog odbora 3. ZORH susreta, i to **Klari Magaš** (predsjednica organizacijskog odbora), **Mariji Duktaj, Jeleni Sedlar, Ani Mlakić, Petri Brajković, Anti Matošinu, Vereni Šućurović i Leonardu Pavloviću.** Ovogodišnji ZORH susret imao je međunarodni karakter, a okupio je više od 150 sudionika iz Hrvatske, Slovačke, Slovenije, Rumunjske, Ukrajine, Bosne i Hercegovine, Španjolske, Francuske, Njemačke, Poljske i Malte. Održano je jedno plenarno, 32 usmena i 34 posterska predavanja, a sažeci su objavljeni u Zborniku sažetaka.

Zahvalnicu su dobili umirovljeni profesori fakulteta, i to: prof. **Marija Bralić, prof. Slobodan Brinić** i izv. prof. **Magdy Lučić Lavčević** te djelatnica **Ivka Milanović Trapo.**





Ida Somolanji Tokić i Tijana Borovac, organizatorice konferencije



Studenti volonteri bili su ključna karika u održavanju konferencije



Radionica Udruge odgajatelja Maraške iz Zadra

KONFERENCIJA 'KOMPAS' OSJEČKOG FAKULTETA ZA ODGOJNE I OBRAZOVNE ZNANOSTI

Država mora bolje uvažavati predškolske djelatnike i odgojitelje

'Povezivanje sustava' bila je središnja tema, a o uspostavi kompetentnih sustava u ranom i predškolskom odgoju i obrazovanju dva je dana raspravljalo 150 sudionika iz Slovenije, Srbije, BiH, Rumunjske, Irske, Italije i Poljske

PİSE I SNIMIO **BRANKO NAĐ**

U vremenu u kojemu se svi zaklinju u vrijednost i važnost ranoga i predškolskoga odgoja i obrazovanja, u vremenu u kojemu se sva ta stremjenja usmjeravaju na infrastrukturna ulaganja, gradnju i izgradnju novih dječjih vrtića ili adaptaciju postojećih, dužni smo zapitati se tko su nositelji i promositelji vrijednosti u sustavu ranoga i predškolskoga odgoja i obrazovanja? Odgovor je vrlo jednostavan, to su odgojitelji i djeca.

Poručila je to **prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar**, dekanica Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti, na otvorenju prve po redu međunarodne KOMPAS konferencije "Kompetentni sustavi u ranom i predškolskom odgoju i obrazovanju" koja je održana na osječkome Kampusu. Točnije u prostorijama spomenutog FOOZOS-a te Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Sveučilišta J. J. Strossmayera Osijek.

KOMPAS je zamišljena kao konferencija s ciljem povezivanja sudionika različitih razina odgojno-obrazovnog sustava te stvaranja platforme za sustavnu, recipročnu i svrhovitu interakciju usmjerenu na promicanje kulture kvalitete i profesionalizma.

Polu stoljeća obrazovanja odgojitelja

Kao dekanica Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti, jedne od najvrsnijih institucija koja obrazuje prvostupnike i magistre ranoga i predškolskoga odgoja i obrazovanja, Berbić Kolar naglasila je kako je ova konferencija savršeno mjesto s kojega treba poslati jasnu poruku:

- Poruku politikama i strukturama koje provode službene politike odgoja i obrazovanja u Republici Hrvatskoj da se jedine prave strukturalne promjene događaju iznutra. Da to nikada nisu i ne mogu biti izgradnje i adaptacije objekata same po sebi, nego da se sustav može i treba oplemeniti iznutra. Ulaganjem u standard i položaj svakoga odgojitelja bez obzira u kakvom i čijem dječjem vrtiću radio, njegova materijalna sigurnost mora biti neupitna i dostojanstvena, tu je i pitanje pedagoškoga standarda, broja djece u skupini, prostorno-materijalnih uvjeta.

Inicijativa za organiziranje KOMPAS-a proizašla je iz višegodišnjeg osluškivanja različitih segmenata sustava ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja što u Republici Hrvatskoj, ali i izvan nje. U tom empirijskom osluškivanju uočeni su izazovi koji su se nažalost posljednjih godina intenzivno počeli pretvarati u prepreke, objasnili je okupljenim sudionicima **doc. dr. sc. Ida Somolanji Tokić**, predsjednica Organizacijskog odbora. Napomenula je kako se ove godine slavi pola stoljeća obrazovanja odgojitelja na Sveučilištu u Osijeku te je više nego ikada važno uspostaviti kompetentne sustave u ranome i predškolskome odgoju:

- Nastale prepreke, naime, nije moguće razriješiti oslanjajući se na motivirane pojedince ili isključivo na nadređene institucije. Nije moguće niti ponuditi jednostavan i jednostran odgovor ili rješenje. Ovakvim izazovima moguće je pristupiti ponajprije kroz kvalitetnu interakciju i kritičku refleksiju. A svi izazovi o kojima progovaramo - profesionalni razvoj, cjeloživotno učenje, inicijalno obrazovanje, temeljna

znanja, kritička refleksija, hijerarhijski uspostavljeni sustavi - nisu izazovi samo u Republici Hrvatskoj, nego je to problem koji zaista nadilazi granice.

Zato je kao središnja tema KOMPAS konferencije postavljeno "Povezivanje sustava", o čemu je raspravljalo preko 150 sudionika iz Slovenije, Srbije, Bosne i Hercegovine, Rumunjske i Poljske.

Veliki je interes vladao za plenarne predavače: **prof. dr. sc. Ariannu Lazzari** s talijanskog Sveučilišta u Bolonji, **prof. dr. sc. Mathiasa Urbana** iz irskog Dublin City University te domaće stručnjakinje **prof. dr. sc. Edite Slunjski** s Filozofskog fakulteta u Zagrebu. Plenarno je predavanje održala i **prof. dr. sc. Lidija Vujičić**, voditeljica Centra za istraživanje djetinjstva Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci o povezivanju istraživanja i prakse, odnosno o svim izazovima inicijalnog obrazovanja odgajatelja.

Fleksibilnost i entuzijazam

Prema njenim riječima, glavnu kariku cijelog sustava ranog i predškolskog odgoja čine odgojitelji, odnosno njihovo obrazovanje. I važno je otkriti način kako ulaganje u obra-

zovanje odgojitelja učiniti što kompatibilnijim potrebama odgojno-obrazovnog procesa, potkrijepivši izlaganje primjerom sa svoje ustanove:

- Od ove godine na našem riječkome sveučilištu vodim projekt "UNIRI CLASS", razvoj kompetencija za budućnost, gdje unutar Sveučilišta razvijamo model stručne prakse studenata, budućih odgojitelja. Uz obvezni rad u dječjem vrtiću. Kroz taj tromjesečni rad, student je svakodnevno involviran u odgojno-obrazovne procese. A čime smo ujedno doskočili gorućem problem u hrvatskome društvu, a to je nedostatak odgojitelja.

Doc. dr. sc. Adrijana Višnjčić Jevtić sa zagrebačkog Učiteljskog fakulteta predstavila je najnovije spoznaje o profesionalnome razvoju odgojitelja u vrijeme COVID pandemije. Za razliku od primarnog obrazovanja gdje postoji razvijen digitalni sustav i elektronički identitet, što je omogućavalo pristup različitim webinarima i platformama, odgojitelji su se morali snalaziti sami, rekla je naša sugovornica:

- Svjesni smo svi skupa kako nam informatičke kompetencije nisu baš najjača strana, pa se

vidjelo da bi se trebalo sustavno poraditi na svim segmentima, od pretraživanja do korištenja digitalnih alata. Nažalost, kao i obično, veći dio tog profesionalnog rasta odgojitelja počivao je na njihovoj vlastitu entuzijazmu i predznanjima, a manji dio na sustavnoj pomoći. Između ostalog, naučili smo, i to dobro, da moramo biti spremni na krizne situacije i da moramo biti fleksibilniji. Srećom, po prirodi svog posla i svojoj vokaciji, odgojitelji jesu fleksibilni, brzo prilagodljivi i zato naš predškolski sustav počiva na tako čvrstim temeljima.

Ipak, teško je bilo izbjeći pitanje o sve većem nezadovoljstvu odgojitelja, ponajprije zbog činjenice da je financiranje ranog i predškolskog odgoja prepušteno jedinicama lokalne samouprave. Pa standard u vrtićima često ovisi o tome koliko neka jedinica lokalne samouprave ima ili nema novca. Daleko je to od Ustavom zajamčene ravnopravnosti i jednakost sve djece u Hrvatskoj, slažu se svi koji rade u vrtićima i jaslicama, pa i naša sugovornica s Učiteljskog fakulteta:

- Dok s jedne strane pričamo kako su mladi budućnosti, kako su prve tri najvažnije, s druge ne pokazujemo da su nam i odgojitelji važni. A upravo oni s djecom rade te spominjane prve tri. Odgojitelji su prevažni za društvo, a nisu dovoljno vrednovani!

Kava s profesorom

Posebno je zanimljiva bila njena prezentacija o dječjoj perspektivi vremena provedenog u vrtićima. Višnjčić Jevtić kaže da djeca poručuju kako nije važno što se radi, nego s kim se radi. Puno je važnije, objašnjava, okruženje, prijatelji i odgojitelji, vrijeme koje imaju za slo-

bodnu, nestrukturiranu igru.

- Djecu ne muči koliko su sati u vrtiću, pa makar to bilo veći dio dana. Naprimjer, u francuskim vrtićima djeca od tri godine imaju školski raspored, vremena za slobodnu igru pa i nemaju. Ako im guramo aktivnosti koje im nisu prilagodene, onda su im i dva sata preduga. Također, brojna djeca ni nemaju mogućnost stimulativnog okruženja u obiteljima. Pa je za njih onda u svakome slučaju bolje okruženje vrtića gdje se vodi računa o njihovim interesima i sposobnosti.

Sudionici konferencije naročito su se oduševili takozvanom *Kavom s profesorom*. Bio je to neformalni susret sudionika i sveučilišnih profesora gdje su u opuštenom okruženju (i doslovno, uz kavu) razgovarali o relevantnim temama iz struke. Cilj ovakvog oblika susreta jest razvijanje kulture uvažavanja, otvorenosti i pristupačnosti kao i razvoj profesionalnog odnosa.

I zapravo, svi su ciljevi tog vikenda u Osijeku ostvareni, potvrdila nam je na kraju konferencije **doc. dr. sc. Tijana Borovac**, predsjednica Programskog odbora konferencije:

- Naš prvi i osnovni cilj bio je postati mjesto susreta, dijaloga, razmjene iskustava, znanja, mjesto rješavanja profesionalnih i istraživačkih pitanja i dilema. I to smo postigli. Imali smo zaista veliku posjećenost, velik broj sudionika u oba dana, zainteresiranih kako za plenarna predavanja tako za pojedinačne sesije. Jedni smo drugima pokazali da se slične stvari odvijaju u različitim dijelovima Hrvatske, pa i susjednih zemalja. Međutim, upravo su nam ti dijalozi pomogli da shvatimo kako nismo sami, pa je, rekla bih, to umrežavanje i međusobna podrška najvrjedniji segment naše KOMPAS konferencije. Stoga se svi skupa radujemo sljedećoj konferenciji, ujesen 2024. godine!

U Osijeku konferencija, u Zagrebu prosvjed

Održavanje konferencije u Osijeku podudarilo se s velikim prosvjedom odgojitelja i predškolskih djelatnika u Zagrebu, zbog sustavnog višegodišnjeg marginaliziranja i premalih financija. Profesoric Borovac solidarna je s kolegicama koje rade u jaslicama i vrtićima te ističe kako se kroz dva dana KOMPAS konferencije jasno pokazalo da postoji puno problema u sustavu koje je potrebno čim prije rješavati:

- Društvo mora dati na važnosti odgojiteljima, jer od njih sve počinje. Njihova je uloga nemjerljiva u podizanju novih generacija, naše djece, za koju volimo reći da na njima budućnost počiva. No, tu budućnost oblikuju i odgojitelji, djelatnici u sustavu ranog i predškolskog odgoja, i zato bi se država trebala bolje pobrinuti za njih.



Svečanost početka nove akademske godine u hotelu 'Miramare'

HOTELIJERSTVO I GASTRONOMIJA

Četvrta generacija započela nastavu u Makarskoj

PIŠE MILA PULJIZ

SNIMIO: IVO RAVLIĆ/CROPIX

Na studiju Hotelijerstva i gastronomije u Makarskoj svečano je obilježen početak nove akademske godine četvrte generacije studenata preddiplomskog sveučilišnog studija i prve generacije diplomskog sveučilišnog studija Hotelijerstvo i gastronomija. Svečanost se održala u hotelu "Miramare", a nazočili su rektor Dragan Ljutić, državni tajnik Ministarstva turizma i sporta Tonči Glavina, gradonačelnik Makarske Zoran Paunović, direktor HTZ-a Kristijan Staničić, direktorica TZ-a Splitsko-dalmatinske županije Ivana Vladović, direktor TZ-a grada Makarske Vedran Validžić i drugi uzvanici.

- Prvi put smo se u ovakvoj prigodi susreli prije tri godine da bismo proslavili poč-



Studentice Nina, Nika i Marijana

etak školovanja prve generacije studenata na preddiplomskom sveučilišnom studiju Hotelijerstva i gastronomije. Bio je to početak jednog osobitog projekta. Ponajprije značajnog za razvoj i budućnost hrvatskog turizma, ali i projekta kojim se nakon 25 godina visoko obrazovanje vratilo u Makarsku, kao i projekta

kojim je Sveučilište, u okviru svoje Strategije razvoja i disperzije studijskih programa, pokrenulo studij izvan svog sjedišta", kazao je uvodni voditelj studija prof. Ivan Pavić, a gostima se obratio i rektor Sveučilišta, istaknuvši da je Makarska još prije 300 godina imala svoj fakultet u istim prostorima gdje će se usko-



Prof. Ivan Pavić

ro smjestiti studenti studija. "Studenti koji su upisali studij u Makarskoj imaju priliku i mogućnost otići na studijski boravak na još osam sveučilišta iz SEA-EU alijanse, i to iz Francuske, Španjolske, Poljske, Portugala, Njemačke, Italije, Malte i Norveške", dodao je rektor. "Sada smo na generacijskoj prekretnici o tome što ćemo raditi u budućnosti, kako ćemo to raditi i s kim ćemo to raditi. Vjerujem da smo prošli granicu kada razgovaramo o uspješnosti hrvatskog turizma u kontekstu brojki i vjerujem da postoje drugi kriteriji koje moramo pratiti. Ako želimo biti destinacija gdje će se i naša djeca baviti turizmom, onda se već danas moramo puno više brinuti o zaštiti i očuvanju okoliša nego što smo ikad do sada", kazao je nazočnima Tonči Glavina, dodavši da su upravo oni ti koji će sutra biti ključni u hrvatskom turizmu.

OLIMPIJAC ROBERTO CAMMARELLE NA SVEUČILIŠTU U SPLITU

Predavanje boksačke legende studentima Kineziološkog fakulteta

Boksač svjetskoga glasa, jedan od najtrofejnijih boksača u povijesti olimpijskog boksa, Roberto Cammarelle održao je predavanje studentima Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu.

Predavanje su zajedno organizirali Hrvatski boksački savez i Kineziološki fakultet, a najzaslužniji za dolazak legendarnog boksača su Jurica Runtić, predsjednik Nadzornog odbora HBS-a, te prof. dr. sc. Saša Krstu-

lović s Katedre za borilačke sportove, inače i član Izvršnog odbora HBS-a i Stručne komisije EUBC-a.

Roberto Cammarelle trostruki je osvajač olimpijskih medalja (zlatu u Pekingu 2008. godine, srebru u Londonu 2012. godine te broncu u Ateni 2004. godine) i dvostruki svjetski prvak.

U zanimljivom predavanju, Cammarelle je studentima govorio o svom sportskom putu, uspjesima, ali i

zaprekama te što je sve potrebno kako bi se ostvarili vrhunski rezultati u izrazito teškom sportu poput boksa.

Cammarella su u uvodnoj riječi studentima predstavili dekan Kineziološkog fakulteta prof. dr. sc. Damir Sekulić, te dopredsjednik Hrvatskog boksačkog saveza general Mladen Mikočević, a pri završetku događaja boksaču su uručeni i prigodni darovi. **MILA PULJIZ**



Prof. Željko Radić

KOMUNIKACIJA I MEDIJI

Dočekani prvi budući splitski diplomirani novinari

Prva generacija budućih splitskih diplomiranih novinara, odnosno studenata studija Komunikacija i mediji, dočekana je na splitskom Kampusu. Interes za studiranje bio je toliki da su se neki od studenata čak i ispisali s fakulteta jer su upravo ovo oduvijek htjeli studirati. "Oduvijek sam se htjela baviti javnim poslom. Nadam se da ću uspjeti završiti ove tri godine, pa onda upisati diplomski studij. Želja mi je raditi na televiziji", kazala je Nikolina Marinović iz Ploča, dok se njezin novi kolega Rui Škegro vidi na polju sportskog novinarstva. "Dvumio sam se između Medicinskog fakulteta i studija Komunikacija i mediji, ali sam se odlučio za novinarske vode", kazao je Rui.

Nove studente dočekao je rektor Sveučilišta u Splitu, prof. dr. sc. Dragan Ljutić. "Ovaj studij pripremali smo dvije godine, pisao se elaborat, prošlo se kroz postupak

akreditacije i sve predviđene procedure, ali sama ideja o pokretanju studija rodila se već na početku mog mandata kada sam gostovao u studentskoj emisiji 'Kroz Bolognu i prašumu' na Radio Splitu. Tada su me već studenti pitali zašto se ne osnuje studij novinarstva s obzirom na to da svake godine najmanje 30 mladih ljudi odlazi iz Splita na druga sveučilišta koja nude takav studij. Dakle, ovaj studij pokrenut je iz želje, ali i potrebe", kazao je rektor Ljutić.

Studentima se obratio i voditelj studija prof. dr. sc. Željko Radić, kazavši kako vjeruje da će opravdati njihova očekivanja te da će im nakon diplome biti širom otvorena vrata tržišta rada. Već za iduću akademsku godinu voditelj studija najavio je i izvođenje diplomskog studija, istaknuvši kako su imali puno više zainteresiranih studenata od broja koji su mogli primiti ove godine. **MILA PULJIZ**



EKONOMSKI FAKULTET U SPLITU

Predsjednik Milanović govorio studentima

Predsjednik Republike Hrvatske Zoran Milanović na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Splitu održao je predavanje studentima na temu "Geopolitika i posljedice za ekonomiju". Predsjednika su dočekali dekan Ekonomskog fakulteta, izv. prof. Vinco Muštra, prorektor za znanost i kvalitetu Sveučilišta u Splitu, prof. Igor Jerković, članovi Senata, nastavnici, ali i brojni studenti koji su veliki amfiteatar Ekonomskog fakulteta ispunili do posljednjeg mjesta. **M. PULJIZ**



Zoran Milanović

DOC. ANA POLJIČANIN, SPECIJALISTICA FIZIKALNE MEDICINE I REHABILITACIJE

Za limfedem nema lijeka, ali ima metode kontrole i održavanja stanja

U liječenju ove bolesti iznimno je važno na vrijeme postaviti pravilnu dijagnozu i započeti liječenje

Piše MILA PULJIZ

Doc. Ana Poljičanin specijalistica je fizikalne medicine i rehabilitacije pri Zavodu za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju s reumatologijom KBC-a Split te docentica pri Katedri za fizioterapiju Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu. Od 2018. g. profesionalna i osobna strast joj je dijagnostika i terapija osoba s limfedemom. Jedna je od suorganizatorica 1. hrvatske škole limfedema te predsjednica udruge Hrvatski nacionalni limfedem okvir - Limfa i ja.

Kažite nam malo više o prvoj hrvatskoj školi limfedema?

- Hrvatska škola limfedema je kruna sada već četverogodišnjeg učenja, rada i istraživanja na području dijagnostike i terapije limfedema. Uz pomoć kolegice Tamare Košević, koja radi u Princess Grace Hospital u Londonu, koja je ujedno i osnivačica i voditeljica udruge LIHDA, uspjeli smo na ovogodišnju školu dovesti brojne eminentne stručnjake iz područja terapije limfedema. Škola je organizirana u suradnji Hrvatskog nacionalnog limfedem okvira - Limfa i ja i Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu, a pod pokroviteljstvom udruge LIHDA te Hrvatskog društva za fizikalnu i rehabilitacijsku medicinu. Na školi je sudjelovalo više od dvjesto sudionika iz cijele Hrvatske i regije. Nova Hrvatska škola limfedema održat će se u svibnju 2024. u sklopu proslave Dana našeg Odjela. Za iduću godinu možemo najaviti održavanje edukacijskih tečajeva u sklopu programa cjeloživotnog učenja.



SASA BURIC/CROPIX

Postoji li u Hrvatskoj liječnička specijalnost koja se bavi problemom limfedema?

- U Hrvatskoj ne postoji liječnička specijalnost koja se bavi limfedemom, odnosno ne postoje liječnici subspecialisti. Odgovornost za pacijente s limfedemom trenutno je podijeljena između fizijatarata, dermatologa, vaskularnih kirurga i internista te ne postoji jedinstven konsenzus o načinu zbrinjavanja limfedema, zbog čega često prođe puno vremena od postavljanja dijagnoze do početka terapije. Fizioterapeuti specijalizirani u terapiji limfedema te medicinske sestre koje provode kompresivnu terapiju elastično-kompresivnim zavojima imaju značajnu ulogu u zbrinjavanju pacijenata

s limfedemom. Međutim, bez pravovremeno postavljene dijagnoze limfedema nema ni adekvatne terapije.

Kakva je i je li dostatna edukacija zdravstvenog osoblja koje se bavi ovim problemom?

- Edukacija zdravstvenog osoblja je manjkava te nije standardizirana. Također, zdravstvena prosvijećenost osoba s limfedemom i njihovih obitelji je izrazito niska, što uvelike utječe na pravovremenost postavljanja dijagnoze te uspješnost terapije. Ne postoje hrvatske smjernice za terapiju limfedema, što više, ne postoji ni adekvatna literatura. Stoga su se članovi udruge Hrvatski nacionalni limfedem okvir - Limfa i ja i zaposlenici ili vanjski

suradnici Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu uputili u avanturu prevođenja smjernica međunarodnog limfedem okvira kako bismo postavili temelje za izradu standarda dijagnostike i terapije limfedema na razini cijele Hrvatske. Prijevod smjernica trebao bi biti gotove do kraja ove godine. Izazov će biti implementacija znanja utemeljenog na dokazima u kliničku praksu.

Limfedem je kronična bolest, koji su sve načini liječenja?

- Tako je, limfedem je kronična bolest za koju nema lijeka, ali postoje metode kontrole i održavanja stanja. U liječenju ove bolesti iznimno je važno na vrijeme postaviti pravilnu dijagnozu i započeti liječenje. Ranim praćenjem osoba koje su u povećanom riziku od nastanka limfedema možemo spriječiti progresiju bolesti i nastanak komplikacija. Zlatni standard za terapiju limfedema je kompleksna dekongestivna terapija koja uključuje više jednako važnih komponenti kao što su edukacija, njega kože, terapijske vježbe, pravilna prehrana, limfna drenaža i kompresivna terapija. Nakon provedene KDT iznimno je važno da osoba bude opskrbljena elastično-kompresivnom odjećom ravnog tkanja, individualne izrade i adekvatne kompresije radi održavanja postignutog smanjenja volumena. Također u novije vrijeme u primjeni su i akupunktura, laser, k-taping, radijalni udarni val, miofascijalne tehnike i ostale metode terapije. Plivanje, vožnja bicikla i nordijsko hodanje su iznimno važne aktivnosti u borbi s limfedemom. Napominjem da terapija treba biti prilagođena i kreirana za svakog pojedinca.



Rektor Dragan Ljutić je proglašen počasnim građaninom Makarske

IVO RAVLIĆ/CROPIX

VELIKO PRIZNANJE REKTORU SVEUČILIŠTA U SPLITU

Dragan Ljutić počasni građanin Makarske



IVO RAVLIĆ/CROPIX

Laureati: Željko Pašalić, Dragan Ljutić, Dragana Čović, Marino Srzić i Valentino Gojak

Makarska se odužila rektoru Sveučilišta u Splitu što je taj poznati turistički biser mapirao i na listu sveučilišnih gradova. U povodu Dana grada Makarske prof. **Draganu Ljutiću** uručeno je priznanje počasnog građanina.

Rektor Ljutić je zaslužio titulu počasnoga građanina Makarske jer je iznimnim angažmanom i zalaganjima omogućio da Makarska postane sveučilišni grad, te je time posebno zaslužan za promicanje položaja i ugleda grada Makarske.

Makarska je listopada 2019. postala sveučilišni grad jer je s radom započeo Preddiplomski studij Hotelijerstvo i gastronomija u sklopu Sveučilišta u Splitu. Bio je to prvi izlazak sveučilišta izvan Splita u 45 godina postojanja.

- Iza otvaranja izdvojenog studija u Makarskoj stajao je

mukotrpan rad i pripreme na više razina, ali na čelu stručnog tima Splitskog sveučilišta u kontinuitetu je bio rektor Dragan Ljutić koji je bio angažiran u svim segmentima realizacije ovog projekta - stoji, među ostalim, u obrazloženju ove odluke kojeg je potpisao gradonačelnik **Zoran Paunović**.

- Imati podršku Sveučilišta koje je u tri godine ishodovalo suglasnost za otvaranje diplomskog studija u Makarskoj dodana je vrijednost i kvaliteta za naš grad kojeg ne bi bilo bez iznimne susretljivosti, angažmana i dobre volje prof. Dragana Ljutića s kojim dogovarano novi projekt: otvaranje malakološke i botaničke zbirke za studentske potrebe Splitskog sveučilišta - zaključak je obrazloženja u povodu proglašenja rektora Ljutića počasnim građaninom. **D.B.**

OBILJEŽEN SVJETSKI DAN OŽIVLJAVANJA

S postupcima je važno započeti što prije

Svjetski dan oživljavanja koji se obilježava 16. listopada obilježen je u OŠ "Žnjan-Pazdigrad". Organizatori su bili *Centar za transdisciplinarna istraživanja i promicanje kulture zdravlja* s Filozofskog fakulteta u Splitu i KBC Split. Već godinama dr. Mila Bulić s Filozofskog fakulteta u suradnji s prof. Julijem Meštrović i timom liječnika provodi edukaciju učenika o oživljavanju, te se uspješna suradnja nastavila i nakon osnutka navedenoga centra.

Program edukacije učenika o oživljavanju traje više od 10 godina, a educirano je više od deset tisuća učenika. Voditelji programa, zajedno s timom liječnika KBC-a Split



Organizatori obilježavanja Svjetskog dana oživljavanja

dr. sc. Ivanom Brdarom i dr. med. Tatjanom Čatipović-Ardalić provode edukaciju učitelja biologije u Splitsko-dalmatinskoj županiji, koji nakon edukacije samostalno ili uz podršku voditelja educiraju svoje učenike, koristeći lutke koje su im osigurane za provedbu ovoga programa. Posebnost ovogodišnjeg obilježavanja Svjetskog dana oživljavanja je što su u edukaciji sudjelovali i učenici 4. razreda osnovne škole.

"U obilježavanju je bila prikazana vježba na lutkama, a sudjelovale su i studentice Filozofskog fakulteta u Splitu te učenici osnovne škole 4. i 8. zreda. Prezadovoljni smo rezultatima jer nas sve više učitelja i



VLADIMIR DUGANĐIĆ/CROPIX

škola poziva da dođemo i pomognemo im u provođenju edukacije o oživljavanju", kazala je dr. Bulić. Godišnje oko devet tisuća ljudi u RH doživi zastoj srca, a s postupcima oživljavanja je važno započeti što prije, i prije dolaska hitne medicinske pomoći. "Svjedoci smo i nesretnih slučajeva mladih te sportaša, njihovi prijatelji su prvi

na mjestu nesreće pa je bitno pripremiti ih na pravilno reagiranje. Djecu učimo prepoznati potencijalno opasne situacije, na važnost vlastite sigurnosti, pravilnoj reakciji i postupcima oživljavanja. Ovo mogu naučiti i desetogodišnjaci te je nužno ovaj program proširiti i provoditi u cijeloj RH", kaže dr. Bulić.

MILA PULJIZ

DOMAGOJ DAMJANOVIĆ, NOVI DEKAN
GRAĐEVINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Godinama je Hrvatska ignorirala opasnost od potresa

Građevinski fakultet i njegovi djelatnici pokazali su svoju društvenu odgovornost nesebično stavljajući svoja znanja i stručnost na raspolaganje našim sugrađanima nakon potresa

RAZGOVARAO I SNIMIO:
BRANKO NAĐ

Zagrebački Građevinski fakultet u proteklom je razdoblju ostvario značajan rast znanstveno-istraživačke produktivnosti te nam je zadaća zadržati taj trend i omogućiti našim djelatnicima uvjete za dodatni iskorak. U posljednje dvije godine, uz financiranje iz Europskog fonda za regionalni razvoj u okviru Operativnog programa "Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.", izrađena je projektno-tehnička dokumentacija Centra za istraživanje i razvoj sigurnog i održivog izgrađenog okoliša. Riječ je o novom laboratorijskom kompleksu Građevinskog fakulteta na Borongaju, a realizacija ovog projekta dugoročno bi osigurala potrebne laboratorijske resurse za povećanje istraživačkih kapaciteta Građevinskog fakulteta te bi se stvorili preduvjeti za još bolju suradnju akademske zajednice i gospodarstva kroz implementaciju znanstvenih istraživanja u realni sektor.

Stoga je zadržavanje i jačanje pozicije fakulteta kao središta sveučilišnog obrazovanja i znanstveno-istraživačkog rada u području građevinarstva u Republici Hrvatskoj, te još snažnije pozicioniranje u Europskom prostoru visokog obrazovanja uz povećanje međunarodne prepoznatljivosti, jedna od glavnih mislija novog dekana prof. dr. sc. Domagoja Damjanovića, koji je na tome mjestu naslijedio dosadašnjeg dekana prof. dr. sc. Stjepana Lakušića.

Profesor Damjanović bavi se znanstveno-istraživačkim radom od 2003. godine sudjelujući u nizu znanstvenih istraživanja koja su se provodila u sklopu rada Zavoda za tehničku mehaniku Građevinskog fakulteta.

– Uže je područje mojih znanstvenih istraživanja razvoj eksperimentalnih metoda i po-

stupaka statičkih i dinamičkih ispitivanja građevinskih konstrukcija i materijala. Poseban naglasak dan je na razvoj nerazornih ispitivanja na građevinskim konstrukcijama radi dijagnosticiranja njihova trenutnog stanja, kao i dugotrajno praćenje stanja konstrukcija tijekom eksploatacije. Godine 2006. upisao sam poslijediplomski sveučilišni doktorski studij na Građevinskom fakultetu Sveučilišta Zagreb, smjer Mehanika konstrukcija. Doktorski rad pod naslovom "Utjecaj temperature na dinamičke parametre građevinskih konstrukcija", pod mentorstvom prof. dr. sc. Mladenka Raka i prof. dr. sc. Damira Lazarevića, obranio sam 16. prosinca 2010. godine te stekao akademski stupanj doktora znanosti iz znanstvenog područja Tehničke znanosti, znanstvenog polja temeljne tehničke znanosti, znanstvene grane tehničke mehanike (mehanika krutih i deformabilnih tijela) – otkriva u razgovoru za Universitas.

Damjanović je u listopadu 2011. godine izabran uznanstveno-nastavno zvanje docenta, u svibnju 2017. u zvanje izvanrednog profesora, a u srpnju 2022. izabran je u zvanje redovitog profesora. Aktivno je uključen u izvedbu i unaprjeđenje nastave u okviru predavanja, audiotornih i laboratorijskih vježbi predmeta koje pokriva Katedra za ispitivanje konstrukcija i mehaniku materijala Zavoda za tehničku mehaniku na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju.

Kakva je vaša vizija razvoja Građevinskog fakulteta, iz pozicije novog dekana?

– Vežano uz nastavu, to je svakako uvođenje novoga studijskog programa na engleskom jeziku, koji se planira već dulji niz godina, ali zbog objektivnih okolnosti uzrokovanih pandemijom COVID-a 19 to se u proteklom razdoblju nije ostvarilo. Uz pokretanje novog studijskog

programa na engleskom jeziku, moramo kontinuirano raditi na osvježavanju i modernizaciji naših studijskih programa na svim razinama kako bismo studentima osigurali potrebna znanja i vještine u skladu sa suvremenim zahtjevima struke, te kako bismo ih učinili konkurentima ne samo na tržištu rada u Republici Hrvatskoj nego i na europskoj te svjetskoj razini.

Glavna je zadaća našeg Fakulteta edukacija mladih. Smatram da sa studentima treba graditi partnerski odnos poticanjem njihova aktivnijeg uključivanja u sve procese na Fakultetu. Također, treba uložiti dodatan napor usmjeren na podizanje motivacije studenata, pozitivnoga ozračja te osjećaja pripadnosti i uvažavanja od prvoga dana upisa na Fakultet. Studenti su najbolji promotori našeg Fakulteta, bivšim studentima vrata Fakulteta moraju uvijek biti otvorena, i to ne samo za daljnje usavršavanje i školovanje na doktorskom ili specijalističkom studiju, nego i za suradnju i savjetovanje s našim nastavnicima u okviru stručnih projekata te u rješavanju inženjerskih problema iz prakse.

Koliko će teško biti "naslijediti stope" profesora Lakušića, koji je preuzeo vođenje cijelog Sveučilišta u Zagrebu?

– Profesor Lakušić osoba je iznimne energije te je za vrijeme svojeg mandata pokrenuo brojne projekte i aktivnosti, što je rezultiralo napretkom Građevinskog fakulteta u svim područjima djelatnosti. Postignuti rezultati prepoznati su i na razini Sveučilišta te je profesor Lakušić izabran za novog rektora. U svojem mandatu dat ću sve od sebe da se pozitivan trend nastavi. Naravno, u tome ću se oslanjati na naše djelatnike, koji su najveća vrijednost i temelj za ostvarivanje svih potencijala Fakulteta.

Kako vidite društvenu ulogu i značaj vašeg fakulteta?



Na vrhu tornjeva zagrebačke katedrale

“

Posljednjih godina imamo povećan interes maturanata za upis na naš preddiplomski studij, što nas posebno veseli jer veća konkurencija znači i upis bruća koji su kroz srednju školu i na maturi ostvarili bolje uspjehe

– Građevinski fakultet i njegovi djelatnici pokazali su svoju društvenu odgovornost nesebično stavljajući svoja znanja i stručnost na raspolaganje našim sugrađanima nakon potresa koji su 2020. godine pogodili Zagreb i Sisačko-moslavačku županiju. Naši djelatnici preuzeli su vodeću ulogu u organizaciji pregleda i ocjeni uporabljivosti građevina oštećenih u potresu, a u suradnji s drugim građevinskim fakultetima iz Hrvatske te uz veliki doprinos Hrvatske komore inženjera građevinarstva i njezinih članova obavljani su pregledi ukupno oko 25.000 zgrada nakon zagrebačkog potresa i oko 50.000 nakon petrinjskoga. Naši djelatnici imali su značajnu ulogu i u brojnim drugim aktivnostima vezanim uz otklanjanje posljedica potresa, za što su dobili priznanja i zahvalnice od brojnih pojedinaca, ustanova, strukovnih udruga i institucija. Sve aktivnosti oko potresa povećale su vidljivost i prisutnost Fakulteta u medijima, a pozitivni komentari utjecali su i na povećanje ugleda našega Fakulteta i struke. Kako bi se zadržala i povećala uloga Fakulteta kao važnoga čimbenika i sugovornika u svim pitanjima vezanima uz našu struku, treba održavati i širiti suradnju s tijelima državne i gradske uprave, strukovnim udrugama, alumni udrugama te drugim fakultetima iz područja građevinarstva iz zemlje i inozemstva. Fakultet je trenutno u siroj društvenoj zajednici prepoznat kroz ulogu

koju je imao u aktivnostima vezanim uz potrese i potresnu obnovu, no stručni i znanstveni potencijal koji naš Fakultet može ponuditi široj društvenoj zajednici pokriva i sva druga područja građevinarstva.

Kako je došlo do uključivanja vaših kadrova u ispitivanje Pelješkog mosta probnim opterećenjem?

– Laboratorij za ispitivanje konstrukcija Građevinskog fakulteta ima bogatu tradiciju u provedbi ispitivanja mostova probnim opterećenjima. Osim velikog broja mostova u Republici Hrvatskoj, djelatnici Laboratorija provodili su ispitivanja mostova i u inozemstvu, a Laboratorij je već preko 10 godina akreditiran od Hrvatske akreditacijske agencije za provedenje ispitivanja mostova probnim opterećenjem. Iskustvo i referencije našeg Laboratorija prepoznati su i u kineskoj kompaniji CRBC te su prvi kontakti vezano uz ispitivanje Pelješkog mosta ostvareni prije otvaranja radova na mostu. Konkretniji pregovori počeli su u prvoj polovini 2021. godine, što je rezultiralo potpisivanjem ugovora za ispitivanje mosta probnim opterećenjem u rujnu 2021. godine. Ispitivanje mosta provedeno je u suradnji s Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, čiji su djelatnici proveli geodetski dio mjerenja, a u dijelu ispitivanja sudjelovao je i Fakultet građevinarstva, prometnog inženjerstva i arhitekture Sveučilišta u Mariboru. Ispitivanju je prethodila izrada programa is-



pitivanja s kojim se suglasio projektant, a samo ispitivanje provedeno je u siječnju 2022. godine. Ispitivanje je provedeno kroz 65 faza statičkog probnog opterećenja u kojima je 20 kamiona mase po 40 tona pozicionirano na mostu kako bi se izazvale maksimalne unutarnje sile u glavnim konstrukcijskim elementima te maksimalni pomaci rasponske konstrukcije. Dinamička ispitivanja uključivala su prolasku kamiona preko mosta brzinama do 60 km/h, kao i kočenje kamiona na mostu. U sklopu ispitivanja određeni su osnovni dinamički parametri rasponske konstrukcije, kao i vlastite frekvencije te koeficijenti prigušenja kosih zataga. Analiza rezultata ispitivanja pokazala je da se most ponaša u skladu s projektom i propisima te da može preuzeti projektom predviđena opterećenja.

Kakvo je vaše mišljenje o građevinskoj struci danas i novogradnji u Hrvatskoj?

-Smatram da je znanje naših inženjera na visokoj razini, potvrda toga su brojni zahtjevni projekti koji su posljednjih desetljeća realizirani u Republici Hrvatskoj, a gotovo u potpunosti su rezultat rada naših inženjera. Isto tako, naši inženjeri koji odlaze u inozemstvo u pravilu su vrlo uspješni i cijenjeni. Nedavni potresi bili su i svojevrstan test naših projektanata i izvođača, u kojem se pokazalo da su zgrade građene prema suvremenim protupotresnim propisima u pravilu ostale ne-oštećene. Zasižno postoje i



Profesor Lakušić osoba je iznimne energije te je za vrijeme svojeg mandata pokrenuo brojne projekte i aktivnosti, što je rezultiralo napretkom Građevinskog fakulteta u svim područjima djelatnosti

određeni propusti u gradnji. Po mojem mišljenju, to je uglavnom posljedica kratkih rokova i najčešće se događa kod završnih radova.

Najveće štete od potresa očekivano su pretrpjele zidane zgrade, koje posjeduju vrlo nisku razinu potresne otpornosti. Obnova takvih zgrada je najkompliciranija, a olakotnu okolnost ne predstavlja ni činjenica da se često radi o zaštićenim zgradama kulturne baštine, kod kojih postoje brojna ograničenja prilikom radova na obnovi. Tu zasigurno ima prostora za podizanje razine znanja u struci te se na tome intenzivno radi kroz organizaciju brojnih savjetovanja, seminara te izdavanje stručne i znanstvene lite-

rature, a uskoro ćemo na našem Fakultetu pokrenuti poslijediplomski specijalistički studij Potresno inženjerstvo.

Kakav vam profil studenata dolazi na upise posljednjih godina? Jesu li se i na koji način promijenili njihovi planovi, odnosno očekivanja od Građevinskog fakulteta?

-Posljednjih godina imamo povećan interes maturanata za upis na naš preddiplomski studij, što nas posebno veseli jer veća konkurencija znači i upis bruceša koji su kroz srednju školu i na maturi ostvarili bolje uspjehe. Što se tiče očekivanja naših studenata, primjećujemo veći interes za praktičnim znanjima, a s obzirom na to da se radi o generaciji koja je odrasla u digitalnom okruženju, logično je da su njihova očekivanja usmjerena prema suvremenim tehnologijama. Od ožujka 2020. godine na našem Fakultetu provodi se projekt GRASP – Stručna praksa na Građevinskom fakultetu, koji je financiran iz Europskog socijalnog fonda, a usmjeren je na razvoj novog modela stručne prakse, te je kroz projekt studentima omogućen odlazak na stručnu praksu u trajanju od četiri tjedna. U okviru projekta osnovan je i Centar karijera, koji pruža podršku studentima kroz organizaciju i koordinaciju edukacija za razvoj digitalnih i mekih vještina, karijerno savjetovanje te povezivanje s poslodavcima.

Kako ste kao novi dekan zadovoljni opremljenošću Fakul-

teta, stručnošću kadra i gdje vidite mjesta za napredak?

S obzirom na ograničena sredstva iz proračuna, nabava nove opreme te materijalnih resursa za istraživanja i nastavnu djelatnost oslanja se na sredstva iz znanstveno-istraživačkih projekata te vlastita sredstva ostvarena na tržištu. Ulaganja u opremu na našem Fakultetu na godišnjoj su razini utrošena od 2018. godine, no usprkos tome potrebna su dodatna ulaganja. Izgradnjom i opremanjem već spomenutog Centra za istraživanje i razvoj sigurnog i održivog izgrađenog okoliša dugoročno bi se osigurali resursi za razvoj znanstvene, nastavne i stručne djelatnosti. Od 2018. godine do danas broj zaposlenika na Građevinskom fakultetu povećan je za preko 20 posto. Tu se mahom radi o mladim istraživačima čije su plaće financirane kroz znanstveno-istraživačke i razvojne projekte, a koji će biti temelj budućeg razvoja Fakulteta. Fakultet kontinuirano ulaže u usavršavanje te stjecanje novih znanja i vještina svojih djelatnika, u današnje vrijeme to je jedini način da budemo konkurentni u europskim i svjetskim okvirima. U idućem razdoblju poticat ćemo boravak djelatnika, posebno mladih istraživača, na stranim fakultetima i znanstvenim institucijama, primarno kroz financiranje iz programa mobilnosti EU-ovih fondova te iz sredstava postojećih znanstveno-istraživačkih projekata.

Komplicirana administracija i neriješeni odnosi

Zbog čega obnova nakon potresa ide tako sporo, nikako, neuspješno?

Iako se evidentno ulaže velik napor, komplicirana administracija koja prati projekte financirane iz europskih fondova te dugotrajni postupci javne nabave za projektiranje i izvođenje radova usporavaju proces obnove, a vrlo često problem su i neriješeni imovinskopravni odnosi. Nije rijedak slučaj da postupci javne nabave traju dulje od rokova predviđenih za izradu projektne dokumentacije za obnovu.

Dodatni problem u idućem razdoblju bit će i ograničeni kapaciteti domaće građevinske operative. Usprkos svim postojećim problemima, postoji znatan broj zgrada za koje danas postoji gotova projektno-tehnička dokumentacija te u idućim mjesecima možemo očekivati početak radova na njihovoj obnovi, ali objektivno to ipak neće biti u onom opsegu u kojem smo očekivali.

Dugoročno država treba raditi na tome da se svim javnim zgradama na području Republike Hrvatske potresna otpornost podigne na zadovoljavajuću razinu. Tu primarno govorimo o vrtićima, školama, bolnicama i fakultetima. U tom procesu treba voditi računa o prioritetima te kod obnove dati prednost zgradama koje predstavljaju najveći rizik. Za zgrade u privatnom vlasništvu treba osmisliti zakonski okvir koji će vlasnike poticati na ulaganje u konstrukcijsku obnovu, te za tu svrhu osigurati poticaje, slično kao što danas postoje poticaji za energetska obnova. Dugi niz godina nije se vodilo računa o povećanju potresne otpornosti zgrada, ljudi jednostavno nisu bili svjesni, ili su zanemarivali činjenicu da živimo u potresno aktivnom području. Potresna obnova trajat će godinama, možda i desetljećima, ali najvažnije je da se od tog procesa ne odustane i da se ne ponavljaju pogreške iz prošlosti.

Oснаžiti domaću građevinsku operativu

Mnogi zamjeraju što su Pelješki most na kraju "izgradili" Kinezi. Je li vam žao što Hrvatska nema više firmi koje su sposobne odraditi tako velike poslove? Nekad su naše građevinske firme bile nadaleko poznate i cijenjene po kvaliteti i pouzdanosti...

Dio radova u sklopu projekta Pelješkog mosta su kao podizvođači odradile domaće tvrtke, no nikako ne možemo biti zadovoljni angažmanom naše građevinske operative. U budućnosti moramo raditi na tome da se osnaži domaća operativna kako bi se domaće tvrtke mogle natjecati te u konačnici i izvoditi najzahtjevnije projekte. To je dugotrajan proces, jer nakon krize koja je nastupila 2008. godine s tržišta su nestale gotovo sve veće građevinske tvrtke u Hrvatskoj. U tim tvrtkama bilo je akumulirano znanje, iskustvo, oprema, ali i referencije, koje su preko noći nestale. Ipak, valja naglasiti da su u projektu izgradnje Pelješkog mosta sudjelovali brojni hrvatski inženjeri koje je zaposlio kineski konzorcij, djelatnici domaćih kooperanata, inženjeri Hrvatskih cesta, koji su vodili projekt, a cjelokupan nadzor nad projektom provodio je domaći konzorcij. Također, u sklopu projektantskog konzorcija, uz tvrtke "Pipenbaher inženjeri" i "Ponting" sudjelovao je i Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu kao partner u izradi idejnog i glavnog projekta te u provedbi projektantskog nadzora.



Pregled zgrade Sveučilišta i Pravnog fakulteta u Zagrebu nakon potresa u ožujku 2020. godine

SVEUČILIŠNA GALERIJA

Ne propustite izložbu 'Fortuna' Endija Poškovića

Voditeljica galerije Helena Trze Jakelić, prorektor Igor Jerković, Endi Pošković i kustosica Ana Čukušić



NIKOLA VILIĆ/CROPIX

Piše ŽELJKA SIJERAK RADAS

Sveučilišna galerija je u punom značenju pokazala kako izgleda kada jedna kuća ispunjava svoju viziju i misiju, podignula je očekivanja za sva buduća umjetnička gostovanja ovoga grada na jednu puno višu razinu. Galerija je prezentirala jednog umjetnika, obrazovala nove generacije, ali i još jednom potvrdila da Splitsko sveučilište velikim koracima koraca naprijed. Obišavši svijet i tamo polučivši uspjeh, svom jeziku i kulturi koja ga je odgojila vratio se nakratko Endi Pošković.

Endi Pošković možda i nije poznat splitskoj publici, no riječ je o renomiranom grafičkom umjetniku koji živi i radi u Americi. Usto se bavi i pedagoškom djelatnošću, predaje na Sveučilištu u Michiganu pri Centru za poljske studije, Centru za japanske studije i Centru za nove demokracije. Autor je koji izlaze diljem Europe, Azije i Amerike i, onima koji se bave grafikom, poznatiji je kao selektor međunarodnih grafičkih izložbi, kao i manifestacija. Endi Pošković, između svega nabrojenog, sjajan je sugovornik čije rečenice ruše granice i ostavljaju vas obasute emocijama.

Otvorena izložba "Fortuna" vizualna je cjelina koje objedinjuje užu selekciju grafika nastalih u prethodnih dvadeset godina rada, a sastoji se od tri grafičke serije, Majestic, Crossing i Dream. Vizualni rad Endi-



NIKOLA VILIĆ/CROPIX

ja Poškovića poziva na različite utjecaje, poput rane kinematografije, japanskih ukiyo-e grafika i europskih propagandnih plakata. Pro-lazeći kroz analogna i digitalna područja u svojoj kreativnoj praksi crtanja, grafike i animacije, Pošković istražuje prirodu kompozitnog narativa u kojem se vizualni označitelji, stvarni i izmišljeni, križaju kako bi oblikovali slike koje sugeriraju dihotomije, predlažući teme premještanja, transformacije i oživljavanja.

Izložbu je svojim dolskom uvećao i prorektor za znanost i kvalitetu Sveučilišta u Splitu prof. dr. sc. Igor Jerković, pri tome naglasivši: "Izuzetno mi je drago što je s nama prof. Pošković, kojemu je ovo ujedno i prva velika izložba u Republici Hrvatskoj pa smo posebno počašćeni jer se to događa upravo u srcu kampusa. Također, posebno mi je zadovoljstvo reći da se Sveučilište u Splitu i po svojoj umjetničkoj djelatnosti počinje prepoznati na različitim svjetskim rangira-

njima, a ovo događanje samo to potvrđuje." Ana Čukušić, kustosica izložbe, osvrnula se na autorov rad: "Što se tiče sadržaja samih grafika, Endi Pošković ne nameće nama posjetiteljima neku specifičnu fabulu, već nam daje početni impuls. On nam daje likove, daje nam prostor na temelju kojeg mi stvaramo svoje asocijacije i svoje pretpostavke od kojih kasnije izrađujemo radnju. Stoga Endi Pošković daje kreativnu slobodu. Njegovi radovi sadržavaju participativan karakter, odnosno uključuju nas u proizvodnju značenja i u proizvodnju u



NIKOLA VILIĆ/CROPIX

konačnici stalnih grafika."

Vidno emocijama preplavljen autor iskazao je veliku zahvalnost svima koji su sudjelovali u organizaciji ove izložbe. "Zahvaljujem dekanu Umjetničke akademije prof. Edvinu Dragičeviću, voditeljici Galerije Heleni Trze Jakelić, koja je besprijekorno radila na ovome projektu kao da će se dogoditi nešto vrhunsko, a i dogodilo se, zatim kustosici izložbe Ani Čukušić, koja je progovorila o nekim temama o kojima ja razmišljam, ali ne znam kako ih uobličiti u riječi, te naravno studenticama koje rade u Galeriji, koje su moj spori način rada i razmišljanja pretvorile u vrlo praktičnu logiku i postavile zajedno ovu izložbu na način koji je izuzetno profesionalan. Ovo je suštinski prvo otvaranje u mom životu na prostorima gdje mogu govoriti svojim materinjskim jezikom. Oduševljen sam i ne mogu pronaći riječi kojima bih to opisao. Ja sam izvan sebe, lebdim", iskreno i emotivno zaključio je na kraju Endi Pošković.

Izložba ostaje otvorena do 14. studenoga.



Sudionici znanstvenog skupa

FESB

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE U SPLITU

Znanstvena 'SREBRNA OBLJETNICA' u Dalmaciji

Na FESB-u u Splitu obilježena je doista jedinstvena 'srebrna obljetnica': 25 međunarodnih znanstvenih skupova održanih u Dalmaciji od 1996. do 2022., na kojima je sudjelovao dr. ing. Massimo Rogante u različitim ulogama kao suorganizator, član Znanstvenog odbora, predsjedavajući i izlagač

Piše GIOVANNI GIACCHI
PREVEO DR. NIKŠA ČATIPOVIĆ

Konferencije su pokrivala brojne znanstvene i tehničke teme, poput znanosti o materijalima, napredne nano-karakterizacije pomoću neutronskih tehnika, naprednih mehaničkih tehnologija, energetskog inženjersva, zavarivanja, strukturnih materijala i tribologije, uključujući znanstvenike i stručnjake iz raznih dijelova svijeta.

Poseban događaj održao se tijekom 11. međunarodne konferencije "Strojarske tehnologije i konstrukcijski materijali" MTSM2022, koju je također suorganizirao inženjerski ured Rogante.

Gospodin Massimo Rogante, diplomirani inženjer strojarstva, doktor nuklearnog inženjersva, direktor je Rogante inženjerskog ureda za nuklearni strojarski inženjering koji primarno radi u industrijskim primjenama neutronskih tehnika (Applicazioni Industriali delle Tecniche Neutroniche®).

Dr. Rogante je talijanski član "Hrvatskog društva za strojarske tehnologije" (HDST) i Međunarodnog znanstvenog savjetodavnog vijeća Budimpeštanskog centra za neutrone. Također je član Znanstvenog odbora za odabir Centra za akcelatore i nuklearne analitičke metode, Instituta za nuklearnu fiziku Akademije znanosti Češke Republike; Instituta za nuklearnu energiju (NEI); Talijanskog nuklearnog udruženja; Mađarskog nuklearnog društva; "Accademia Georgica Treiensis" (Italija), "Accademia de' Catenati" (Italija) i "Accademia Marchigiana di Scienze, Lettere ed Arti"

(Italija); Znanstvenog odbora Međunarodnog centra za proučavanje Torinskog platna; te nekoliko drugih međunarodnih i domaćih znanstvenih tijela. Pridruženi je urednik i savjetnik te recenzent raznih međunarodnih znanstvenih časopisa, a također i počasni predsjednik Akademije Liszt Music Art (ALMA). Sudjelovanje na 25 konferencija u Dalmaciji stvorila su čvrst most znanstvene i tehnološke povezanosti ne samo između Italije i Hrvatske, već i s institucijama raznih drugih zemalja, te su do sada dobila brojne međunarodne nagrade, što je rezultat velikih kontinuiranih obveza i suradnji.

Tijekom događaja predsjednik "Hrvatskog društva za strojarske tehnologije" prof. dr. sc. Branimir Lela uručio je dr. ing. Roganteu posebnu zahvalnicu kojom izražava iskreno poštovanje za godine predanosti i izvanrednog doprinosa MTSM konferenciji u Splitu.



Mission nuova

FESB

JUBILEJ STOMATOLOŠKOG
FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Stoljeće obrazovanja u stomatologiji



Dekanica zagrebačke Stomatologije Zrinka Tarle podsjetila je na brojne znanstveno-istraživačke i nastavne uspjehe koje je ovaj fakultet postizao tijekom godina. A stoljeće obrazovanja u stomatologiji u Republici Hrvatskoj obilježeno je i prigodnom poštanskom markom koju je za ovu prigodu izdala Hrvatska pošta

PIŠE I SNIMIO **BRANKO NAD**

Razvijenost neke nacije u svijetu se mjeri po stanju zubala odnosno kvaliteti stomatološke prevencije i zaštite. Kazao je to, pola u šali, a napola ozbiljno predsjednik Republike Zoran Milanović na proslavi 100 godina obrazovanja u stomatologiji u Republici Hrvatskoj i 60 godina samostalnosti Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Davno je to bilo, 1922. godine, kada je započela edukacija na polju stomatologije u Hrvatskoj, i to osnivanjem Katedre za stomatologiju na tadašnjem Liječničkom fakultetu. Nastavak razvitka nastavnih procesa kasnije je doveo i do osamostaljenja današnjeg Stomatološkog fakulteta u Zagrebu, koji ove godine slavi 60 godina.

Stoga je Milanović priznao da je stoljeće djelovanja neke grane velika stvar te istaknuo kako je danas ta "škola", sada Stomatološki fakultet, ponos Sveučilišta u Zagrebu:

- To je marka kvalitete. I jedna od visokoškolskih ustanova s kojima se možemo vrlo ponosno legitimirati u inozemstvu. Takvih nam škola,

fakulteta, obrazovnih i znanstvenih ustanova treba više. Čestitam vam stoljeće djelovanja u želji da što više mladih stomatologinja i stomatologa ostane u Hrvatskoj. To će biti dobro za našu državu, za sastav i stanje naših zubala, imat ćemo jači ugriz. A ta snaga ugriza, snaga zubala će nam trebati u svijetu u kojem živimo. Jer to je svijet u koje pucaju kosti, a mi svoje moramo sačuvati - zaključio je Milanović.



Dekanica Zrinka Tarle

Dekanica zagrebačke Stomatologije Zrinka Tarle podsjetila je na brojne znanstveno-istraživačke i nastavne uspjehe koje je ovaj fakultet postizao tijekom godina. Tako je, primjerice, ukupno 1508 indeksiranih znanstvenih i stručnih radova u časopisima, s ukupno 14.046 citata. Petero djelatnika fakulteta, među kojima i dekanica Tarle, primili su dosad Državne



Među okupljenim uzvanicima bili su zagrebački rektor Stjepan Lakušić, ministar obrazovanja Radovan Fuchs i predsjednik RH Zoran Milanović

nagrade za znanost. Četvero akademika, poteklih sa Stomatologije, primili su Državne nagrade za životno djelo. Tu je Državna nagrada znanstvenom novaku i Državna nagrada za popularizaciju znanosti.

Naposljetku, od 1962. do danas na Stomatološkom fakultetu diplomiralo je 6662 studenata. Brojni od njih postigli su zavidne karijere u zemlji i inozemstvu. Među njima, nedavno je velika čast ukazana mladoj Marti Adam, upravo diplomiranoj stomatologinji koja je izabrana za predsjednicu Europske organizacije studenata dentalne medicine: - Stomatološki fakultet meni je, a vjerujem i mnogi studentima i studenticama, omogućio da uz redovan nastavni plan razvijamo mnoge druge vještine. Na temelju vlastitog iskustva, ali i iskustva brojnih kolega, prijašnjih generacija, danas mogu reći da smo uživali brojne pogodnosti. Snažnom potporom i motivacijom Stomatološki fakultet oduvijek je bio iza svojih studenata, bilo u znanstvenim, međunarodnim ili društvenim aktivnostima. I na tome im zahvaljujem. Mnogi naši projekti dosad su nagrađivani Rektorovim nagradama, što dovoljno govori o kvaliteti koju smo na ovoj ustanovi dobivali. A tome svjedoči i činjenica da sam peta predsjednica Europske organizacije stude-

nata dentalne medicine koja dolazi iz naše kuće - rekla je Marta.

Europska organizacija studenata dentalne medicine trenutno predstavlja više od 70.000 studenata stomatologije sa 182 stomatološka fakulteta iz 33 različite zemlje i najbolji je primjer važnosti razmjene iskustva u nadogradnji znanja i stručnom napretku. I to razmjene iskustva ne samo na domaćem polju, nego i međunarodnom.

Stoljeće obrazovanja u stomatologiji u Republici Hrvatskoj obilježeno je i prigodnom poštanskom markom koju je za ovu prigodu izdala Hrvatska pošta. Marku je dizajnirala zagrebačka dizajnerica Alenka Lalić, a na njoj je prikazan motiv stomatološkog zrcala i odraz zgrade Fakulteta.

Dakako, kako je riječ o jednoj od 34 sastavnice Sveučilišta u Zagrebu, koje je i samo krajem rujna obilježilo veliki jubilej - 353 godine postojanja, kao najstarije sveučilište s neprekidnim djelovanjem u Hrvatskoj i među najstarijima je u Europi - okupljenima se obratio i novi zagrebački rektor Stjepan Lakušić. Pohvalio je znanstveno-istraživačke rezultate Stomatološkog fakulteta tijekom svih ovih godina: - Ako promatramo znanstvene rezultate koje Stomatologija postiže, iskorake u području novih tehnologija i inovacijama, treba reći da to mogu

iznijeti samo znanstvenici s jakog fakulteta i jakog sveučilišta. Iskorake u inovacijama postižu samo hrabri ljudi koji su spremni pokazati svoje kvalitete znanstvenoj javnosti i koji mogu doprinijeti razvoju područja u kojem djeluju. Međutim, da bi bili uspješni u tome razvoju, moraju imati i odgovarajuću znanstvenu infrastrukturu. Ne treba podsjećati da je znanstvena infrastruktura Sveučilišta u Zagrebu u većoj mjeri stradala u potresima prije dvije godine. Zbog toga svi skupa činimo, u suradnji s resornim nam ministarstvom, sve što je moguće kako bi se čim prije ta infrastruktura obnovila, zaključio je novi zagrebački rektor.

Doktore stomatologe i doktore medicine u Hrvatskoj od 1874. godine okuplja Hrvatski liječnički zbor, javna organizacija hrvatskih liječnika koja radi na unaprjeđenju stručnog i znanstvenog rada i zdravstvene zaštite pučanstva te promicanju staleških interesa i njegovanju liječničke etike. Ovog prigodom predsjednik Hrvatskog liječničkog zbora Željko Krznarić dekanica Tarle je uručio Povelju Hrvatskog liječničkog zbora. Na kraju svečanosti, dekanica Tarle uručila je zahvalnice, priznanja i plakete umirovljenim profesorima, gostujućim profesorima i predstavnicima nastavnih baza.

POTPISAN SPORAZUM O SURADNJI SVEUČILIŠTA U ZAGREBU I LIČKO-SENSJSKE ŽUPANIJE

Projekti koji Lici život znače

PIŠE I SNIMIO **BRANKO NAD**

Sveučilište u Zagrebu i Ličko-senjska županija potpisali su u Gospiću Sporazum o suradnji, kojim obje strane iskazuju spremnost za uključivanje znanstveno-istraživačkih potencijala Zagrebačkog sveučilišta u razvoj Ličko-senjske županije.

Tako će Sveučilište u idućemu razdoblju staviti Ličko-senjskoj županiji na raspolaganje informacije i znanja koja mogu pridonijeti njezinu razvoju i pružati stručnu pomoć na projektima Ličko-senjske županije i obrazovanju zaposlenika. Radit će se, među ostalim, na razvijanju znanstvenih i stručnih umjetničkih i kulturnih potencijala Ličko-senjske županije, na razvoju

inovacija te prijenosu znanja i tehnologija u gospodarstvo i na razvoju ljudskih potencijala zaposlenih u županiji...

U ime Sveučilišta Sporazum je potpisao (tada još uvijek aktualni prorektor) prof. dr. sc. Miljenko Šimpraga, i to na zadnji dan svog osmogodišnjeg mandata. Tom je prigodom podsjetio na višegodišnje zalaganje Zagrebačkog sveučilišta u području inovacija i transfera tehnologija:

- Sveučilište je sa svoje 34 sastavnice uvijek na raspolaganju društvu, cijeloj zemlji, naročito sredinama bez sveučilišnih centara. Naše sveučilište danas, s obzirom na svoju veličinu, predstavlja 50 posto visokoobrazovnog sustava, gotovo 60 posto znanstvenog. I naša je zadaća staviti se na raspolaganje svima kojima naše

kompetencije trebaju. A mislim da će ovo biti zamašnjak djelovanja našeg sveučilišta ne samo na području ove županije, već na svim područjima krša Republike Hrvatske. Kao predsjednik Hrvatske zajednice inovatora, Šimpraga je naveo kako su posljednjih osam godina pozvani istraživači Zagrebačkoga sveučilišta da predstavljaju svoje ideje na sajmovima inovacija. I svakako treba reći da su dosad osvojili više od 170 nagrada diljem svijeta, a neke od njih bile su i Grand prix nagrade, što dovoljno govori o iskoraku koji se čini u području inovacija. Dio tih inovacijskih potencijala svakako će se realizirati i kroz ovaj Sporazum. Profesor Šimpraga dolazi s Veterinarskog fakulteta u Zagrebu, a potpisivanju Sporazuma

u Gospiću nazočili su i predstavnici druga dva zagrebačka fakulteta koji će najvećim dijelom nositi projekte s Ličko-senjskom županijom - Ivica Kisić, dekan Agronomskog fakulteta, i Stjepan Posavec, novi prodekan Fakulteta šumarstva i drvene tehnologije.

Ličko-senjski župan Ernest Petry složio se da je ovo veliki dan i veliki sporazum suradnje s najvećim i najznačajnijim hrvatskim sveučilištem:

- Preponosan sam što će ovim Ličko-senjska županija dobiti znanstveni kadar i suport naših ponajboljih znanstvenika i istraživača, pogotovo u projektu razvoja Centra za brdsko-planinsku poljoprivredu i stočarstvo na području naše županije. Čime ćemo dugoročno pozicionirati našu sredinu i županiju kao predvo-



Stjepan Posavec, Ernest Petry, Miljenko Šimpraga i Ivica Kisić

ditelja usmjeravanja budućih generacija u razvoju svega ono što imamo - od poljoprivrede i stočarstva do drvene industrije i turizma. Naravno, sve to ćemo povezati s obnovljivim izvorima energije kako bismo revitalizirali život u ovome kraju Hrvatske. Naposljetku, zagrebački su znanstvenici kroz ovaj sporazum postali naši "sugrađani", pa ćemo se vi-

dati sve češće i skupa razvijati projekte koji Lici život znače. Potpisivanje Sporazuma pohvalili su i potpredsjednik Vlade Tomo Medved te ministrica poljoprivrede Marija Vučković, koji su u Gospiću stigli u povodu otvaranja tradicionalne i vjerojatno najveće kulturno-turističke manifestacije u ovome kraju - Jeseni u Lici.

Znanost i istraživanje su zabavni

Europska noć istraživača okupila više od 7000 posjetitelja

Posjetitelji su imali priliku sudjelovati u više od 100 zanimljivih aktivnosti koje su za njih pripremili istraživači iz pet najvećih hrvatskih obalnih gradova. Hrvatska je tako bila među 25 europskih zemalja u kojima se ove godine održala ova manifestacija popularizacije znanosti, koja se diljem Europe održava rujna još od 2005. godine



Dubrovački osnovnoškolci i srednjoškolci imali su, među ostalim, priliku okušati se u kreativnoj radionici reciklaže papira

PIŠE **TONKA PETRIČEVIĆ**

Europska noć istraživača uspješno je i uz velik interes javnosti održana 30. rujna 2022. godine pod motom "Ja istražujem!" u Splitu, Puli, Zadru i Dubrovniku te 1. listopada 2022. godine u Rijeci.

"Što bi bilo kad more ne bi postojalo? Koliko smo psihofizički spremni za more i život na moru? Kako (ne) ostaviti trag na planetu? Što je skriveno u zemlji? Kako virtualna stvarnost mijenja gradove? Kako ugljikom gazimo Zemlju? Hrana i zdravlje: što nam proizvođači (ne) govore? Zbog čega nam je potrebna zaštita elektroenergetskih mreža? Kako klimatske promjene utječu na morske organizme? Što su to podvodni roboti i kako rade? Koji su uzroci i posljedice grijanja Jadrana?", samo su neka od pitanja koja smo zajedno istraživali kroz igre, eksperimente, radionice, zanimljiva predavanja i ostale interaktivne sadržaje.

Posjetitelji su imali priliku sudjelovati u više od 100 zani-

mljivih aktivnosti koje su za njih pripremili istraživači iz pet najvećih hrvatskih obalnih gradova. Hrvatska je tako bila među 25 europskih zemalja u kojima se ove godine održala ova manifestacija po-

pularizacije znanosti, koja se diljem Europe održava tradicionalno krajem rujna još od 2005. godine. Europska noć istraživača glavna je aktivnost Obzor Europa projekta Reconnect Science with the

Blue Society (Blue-connect) koji okuplja partnere iz sredozemnog dijela Hrvatske, čija istraživanja uvelike karakteriziraju prirodni, biomedicinski, ekološki, društveni i gospodarski aspekti mora.



Zadarska djeca upoznata su s osnovnim razumijevanjem mogućih plijesni i mikotoksina u hrani



Projekt provode koordinatore Sveučilište u Splitu te partneri: Institut za oceanografiju i ribarstvo, Mediteranski institut za istraživanje života, Institut za jadranske kulture i melioraciju krša, Sveučilište u Dubrovniku, Sveučilište u Zadru, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Sveučilište u Rijeci i STEPRI znanstveno-tehnološki park Sveučilišta u Rijeci.

Aktivnosti projekta prepoznate su i podržane kao dio inicijative "Desetljeće oceana (2021. – 2030.)" Ujedinjenih naroda, kojoj je cilj istaknuti važnost održivoga korištenja i zaštite mora i oceana te ojačati svijest javnosti o potrebi za novim istraživanjima i korištenjem postojećih znanstvenih podataka kako bismo razumjeli učinke kojima su mora i oceani izloženi. Iako je more glavna tema koja povezuje projektne partnere, zastupljene su i teme poput ljudskog zdravlja, klimatskih promjena, pametnih gradova, hrane i brojne druge, s naglaskom na važnost za život i razvoj društva na Mediteranu.

Što ste sve imali priliku istražiti na ovogodišnjoj Europskoj noći istraživača...

RIJEKA: Od vinske mušice do računalnih oblaka

Više od 80 znanstvenika na 20 postaja smještenih u prostoru Exportdrva na Delti predstavilo je svoja područja i znanstveni rad, a posjetitelji su imali priliku sudjelovati u zanimljivim predavanjima, interaktivnim radionicama i eksperimentima.

U sklopu Europskoga kutka građanima su predstavljani projekti koji se provode kroz YUFE savez, čiji je Sveučilište u Rijeci član, kao i brojni drugi EU projekti Sveučilišta i sastavnica.

Čak 11 sastavnica Sveučilišta u Rijeci sudjelovalo je u ovogodišnjem riječkom programu. Posjetitelji, među kojima i velik broj djece, mogli su se kroz razne igre i aktivnosti okušati u ulozi porotnika na suđenju, naučiti sve o vinskoj mušici i o matematici u svakodnevnom životu, izgraditi model zgrade i provjeriti njezinu otpornost na potres i vjetar, baciti pogled u nanosvijet ili znanost u oblacima, naučiti nešto o kemiji boje i svjetlosti, saznati što je to digitalna humanistika, izmjeriti svoj ugljični otisak i još mnogo toga.

Zanimljive postaje imali su Odjel za biotehnologiju, Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu, Medicinski fakultet, Fakultet za fiziku, Fakultet za matematiku, Građevinski fakultet, Pomorski fakultet, Pravni fakultet, Tehnički fakultet i Građevinski fakultet.

STEPRI znanstveno-tehnološki park Sveučilišta u Rijeci ove je godine bio posebnim partner manifestacije sa zadaćom da javnost upozna kako se znanost i postignuća znanosti mogu prenijeti u zajednicu i u industriju i kako mogu pridonijeti gospodarskom napretku.

Od preko 1200 posjetitelja najveći dio bila su djeca, a svi posjetitelji imali su priliku sudjelovati u raznim pokusima, isprobati razne tehnološke naprave te na nekoliko sati postati istraživači!

PULA: Posljedice klimatskih promjena na život u moru

Europska noć istraživača u Puli održana je na dvije lokacije: Stanica 50, Fakultet ekonomije i turizma, i Studentski trg Sveučilišta Jur-



ja Dobrile. Jezikoslovci, kroatisti i biolozi pokrenuli su raspravu na temu paradoksa pojma "čistoća", u jezičnom i širem kontekstu.

Brojni zainteresirani građani te učenici osnovnih i srednjih škola sudjelovali su u radionicama Fakulteta prirodnih znanosti koje ukazuju na posljedice klimatskih promjena na život u moru, a najveći interes su pokazala djeca predškolske dobi.

Sadašnji i bivši studenti preddiplomskog studija Znanost o moru pridonijeli su raznolikosti ponuđenih sadržaja.

ZADAR: Suočavanje s izazovima uz glazbu i starorimsku hranu

Više od 1000 posjetitelja posjetilo je zadarsku Europsku noć istraživača koja se održala u Providurovoj palači.

Posjetitelji su imali priliku sudjelovati na 27 interaktivnih radionica, edukativnih izložbi i predavanja.

Digitalne poruke nastale nakon okruglog stola "Učenje o našim ekološkim otiscima" već su na ulazu u Providurovu palaču potaknule okupljanje na promišljanje o odgovornosti pojedinca za budućnost cjelokupnog društva, prihvaćanje društvene transformacije i promjena odgojnih vrijednosti uzrokovanih sve izraženijim klimatskim promjenama.

Djeca su imala priliku zaigrati ekološki "čovječe, ne ljuti se", razgledati bogatu opremu Laboratorija za geoprostorne analize Sveučilišta u Zadru ili upoznati se s osnovnim razumijevanjem plijesni i mikotoksina koji se mogu pojaviti u hrani i hrani za životinje.

Astronomska udruga Zadar predstavila je desetak različitih teleskopa za promatranje planeta ili Sunca kroz različite

te filtre, predstavljena je eye-tracking tehnologija, kao i brojne teme vezane uz more. Mladi su i sami sudjelovali u brojnim radionicama pa su tako izradili kućice za solitarne pčele, mikroskopom promatrali kapljicu oceanske vode i zrnca pijeska te tražili mikroplastiku, izrađivali različite 3D predmete povezane s temom klimatskih promjena, radili NPK analizu tla iz tri uzorka s područja grada Zadra i sl. Posebna je živost bila oko starorimskog snack bara, odnosno rimske zalogajnice u kojoj su studenti nudili svoja jela, pripravljena po receptima iz onog doba, a u EU kutku su predstavljeni aktualni projekti Sveučilišta u Zadru.

Osim brojnih zanimljivih sadržaja koji su bacili iznimno pozitivno svjetlo na ovogodišnju Europsku noć istraživača, održana je i bogata tombola s 60 vrijednih nagrada za sve posjetitelje, koje su osigurali sponzori: Foto studio Atlantik, Fun park Biograd, Hoću knjigu, Humanic, Kazalište lutaka Zadar, Kendo Ouka, Fast food Locanda, Mamma Mia, OPG Zlatko Elvedi, Mesomarket, Oftalmološka poliklinika Škara, Optika Maris, Plivački klub Zadar, Studio Jolas, Svijet stakla i Športski centar Višnjik.

SPLIT: Raznolika predavanja, pokusi i radionice za sve uzraste

Više od 4000 posjetitelja imalo je priliku postati istraživač na jedan dan i to na više od 30 postaja na Prokurativama i u Marmontovoj ulici. Uz organizatora manifestacije, Sveučilište u Splitu, vrijedni istraživači Mediteranskog instituta za istraživanje života, Instituta za oceanografiju i ribarstvo te Instituta za jadranske kulture i melioraciju krša pokazali su okupljenima najnovija otkrića na zabavan način.

Među ostalim, posjetitelji su se sami okušali u interaktivnim pokusima, radionicama na temu forenzike i ekstrahiranju DNK. Osim toga, mogli su procijeniti svoju metaboličku i plućnu dob, kreativno se izraziti izradom moodboarda te saznati kako pomoću računala možemo rješavati probleme na koje nailazimo u stvarnom svijetu. Jednostavnim pokusima istraživali su osjetila, saznali što se krije ispod površine mora te zavirili u mikroskopski svijet vinove loze.

Znanstvenici su u opuštenom razgovoru uz uživanje u kavi skuhanj na vodiku objašnjavali koji su uzroci i posljedice zagrijavanja Jadrana i što bi bilo kad mora ne bi bilo, kako razlikovati uzgojenu komarču od one "divlje" i još mnogo toga. Podijeljene su stotine potvrda djeci za uspješno obavljanje pokusa, a svi su uživali u fotografiranju u okviru "Ja istražujem".

Uz splitske partnere projekta Blue-connect, radionice su održale i predstavnice Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta iz Zagreba.

Učenici kiparskog dizajna osmislili su apstraktnu predodžbu života bez mora u obliku skulptura od raznog sadržaja, kamena, betona i različitih vrsta otpada koji pesimistično nagovještavaju apokaliptičnu mogućnost izgleda Zemlje ako se u potpunosti ekološki ne osvjestimo. Za 11 predavanja poznatih znanstvenika na teme poput "Hoćemo li ikada pobijediti rak?" ili "Zašto je važno spavati", u Francuskoj alijansi tražilo se mjesto više.

Na EU kutku je predstavljeno 15 projekata financiranih iz EU sredstava, među kojima i SEA-EU savez u kojem je Sveučilište u Splitu partner. Djeca su sudjelujući u broj-



U Puli su za posljedice klimatskih promjena najveći interes su pokazala djeca predškolske dobi



Znanstveno-tehnološki park Sveučilišta u Rijeci bio je posebni partner manifestacije

nim kvizovima imala priliku osvojiti ekološke promotivne materijale kao i nagrade koje su osigurali sponzori Telemach i HNK Hajduk.

DUBROVNIK: Kreativne radionice reciklaže okupile velike i male

Europska noć istraživača održana je na adresi Čira Carića 4, na Sveučilištu u Dubrovniku. Nastavnici i znanstvenici s četiri sveučilišne sastavnice: Odjela za primijenjenu ekologiju, Odjela za umjetnost i restauraciju, Pomorskog odjela te Laboratorija za inteligentne autonomne sustave (LARIAT) pripremili su bogat i zanimljiv program edukativnih i kreativnih radionica, eksperimenata, predavanja i igara.

Dubrovački osnovnoškolci i srednjoškolci imali su, među ostalim, priliku okušati se u kreativnoj radionici reciklaže papira te sa sobom

ponijeti izradenu knjižicu, a od plastičnih boca prikupljenih s dna mora izrađivali su skulpturu koja će ostati trajno izložena u krugu Sveučilišta. Kako se sok crvenog kupusa koristi kod laboratorijskih istraživanja? Zašto su nam važni podvodni roboti? Što se događa kad temperature mora rastu te kako porast temperature mora i zakiseljavanje utječe na kopno i ljude? To su samo neka od pitanja na koje su odgovore tražili istraživači sa Sveučilišta u Dubrovniku i njihovi pomagači raznih uzrasta.

Projekt Blue-connect uz Europsku noć istraživača uključuje još brojne aktivnosti...

Projekt Blue-connect traje do 31. listopada 2023. godine pa je samim time osigurana i provedba drugog izdanja manifestacije Europske noći istraživača, koje će se održati 29. rujna 2023. godine.

Tijekom cijelog trajanja provedbe projekta provest će se niz zanimljivih aktivnosti u okviru kampanje podizanja svijesti, kojima će se putem brojnih besplatnih javnih predavanja, tribina i radionica namijenjenih svim dobnim skupinama naglasiti važnost istraživačkog rada te najaviti glavna manifestacija Europske noći istraživača.

Uz navedeno, istraživači će tijekom posjeta osnovnim i srednjim školama na razumljiv i zanimljiv način učenicima približiti znanstvena postignuća kako bi potaknuli njihovu znatjelju i pobudili istraživački duh.

Ovim vas putem pozivamo da nas pratite na internetskoj stranici jaistrazujem.hr i na društvenim mrežama te da nam se pridružite u istraživanju!

Gradimo, liječimo, slikajmo, računajmo, dizajnirajmo... istražujmo zajedno!



U Splitu su znanstvenici opušteno, uz uživanje u kavi skuhanj na vodiku, objašnjavali koji su uzroci i posljedice zagrijavanja Jadrana i što bi bilo kad mora ne bi bilo

JUBILARNA ARCA, 20. MEĐUNARODNA IZLOŽBA INOVACIJA

Petar Vlahović osvojio nagradu Grand Prix

Bez inovacija i transfera znanja u gospodarstvo teško ćemo moći na adekvatan način iskoristiti značajna sredstva koja je EU namijenila za oporavak našega gospodarstva, istaknuo je zagrebački prorektor Tomislav Josip Mlinarić

PIŠE I SNIMIO
BRANKO NAD

Hrvatska zajednica inovatora organizirala je u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici jubilarnu, 20. međunarodnu izložbu inovacija ARCA 2022. Tijekom tri dana trajanja izložbe predstavljeno je više od 200 inovacija i novih tehnologija iz gotovo svih područja ljudskog rada, od industrije do svakodnevice.

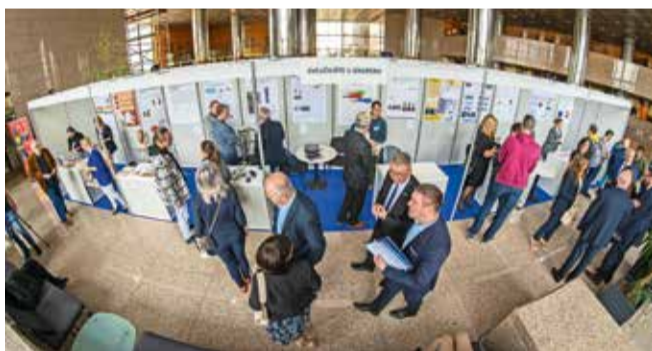
Miljenko Šimpraga, predsjednik Hrvatske zajednice inovatora, istaknuo je u svome pozdravnom govoru da je ARCA jedina takva izložba u svijetu koja se održava svih 20 godina u kontinuitetu, pa i tijekom dvije pandemijske godine. Šimpraga je ponovio da razvijene zemlje konstantno ulažu u razvoj inovacija i njihovu primjenu jer znaju da se samo tako može razvijati gospodarski sektor.

– Inovativnost i kreativnost ključne su riječi razvoja gospodarstva i to je nebrojeno puta potvrđeno u svijetu. Hrvatska još nije ušla u tu fazu, ali imamo velikog potencijala. Naročito u sektoru poljoprivrede, gdje Ministarstvo poljoprivrede uvodi i digitalizaciju i nove tehnologije i inovacije. Ministarstvo gospodarstva preuzelo je pak u proteklih pet godina ulogu Ministarstva znanosti i obrazovanja, da ojača inovacijski sustav, na čemu im zahvaljujemo.

Hrvatska zajednica inovatora u posljednje je tri godine uspjela što još nikome nije uspjelo u Hrvatskoj – rekao je Šimpraga, te dodao:



Zagrebački prorektor Tomislav Josip Mlinarić i Dubravko Majetić s Miljenkom Šimpragom (u sredini), predsjednikom Hrvatske zajednice inovatora



Izložbački štand Sveučilišta u Zagrebu

– Na jednome smo mjestu, unutar jedne zajednice, osigurali prohodnost znanja i ideja. Zajednica ima 50-ak članica. Trećinu čine naši fizički inovatori, trećinu čine inovativne tvrtke, među kojima su i neki od naših najvećih izvoznika, a trećinu čine fakulteti i Sveučilište u Zagrebu kao cjelina.

Na otvaranju izložbe ARCA potpisan je i sporazum o pristupanju Veleučilišta



Nagrađeni inovatori

Marka Marulića iz Knina i Međimurskog veleučilišta iz Čakovca.

Gostima i izlagačima obratio se i Tomislav Josip Mlinarić, novi prorektor Zagrebačkoga sveučilišta za inovacije, transfer tehnologije i suradnju s gospodarstvom, koji je na toj funkciji naslijedio upravo profesora Šimpragu:

– U realizaciji Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. inovacije i nova tehnološka rješenja zauzimaju ključnu ulogu. Bez inovacija i transfera toga znanja u gospodarstvo Republike Hrvatske teško da ćemo moći na adekvatan način iskoristiti značajna sredstva koja je Europska unija namijenila za oporavak našega gospodarstva. U tome je velika i uloga sveučilišne zajednice, novog vodstva Sveučilišta u Zagrebu, te smo svjesni cijelog niza procesa koje ćemo morati inaugurirati i pokrenuti. To znači jako puno aktivnosti vezanih i uz zakonsku regulativu, ali i alternativne izvore financiranja upravo programa inovacija koje će se sutra transferirati u gospodarstvo. Zagrebačko sveučilište svjesno je svoje uloge u tome procesu, novi tim našeg rektora spreman je za te izazove, a u samome sektoru inovacija imamo kvalitetno osmogodišnje iskustvo jer sam sa svojim prethodnikom usko surađivao na ovim temama. Ta će se suradnja, dakako, i nastaviti, jer smo svi na istome cilju – inovacijama pokrenuti naše gospodarstvo.

Izložba inovacija ARCA već godinama, po uzoru na

najprestižnije svjetske sajmove i izložbe inovacija, promiče inovatorstvo i inovacije, i jedno je od najznačajnijih događaja u kalendaru Međunarodne federacije nacionalnih saveza inovatora IFIA.

Na svečanoj dodjeli nagrada, od brojnih nagrađenih inovatora i inovacija izdvajamo dobitnike posebnih nagrada IFIA (Međunarodna federacija nacionalnih saveza inovatora):

”Dušično organsko gnojivo od sirove vune” – Dragica Jerkov (Društvo inovatora “Faust Vrančić”), te inovacija “PRO-I pametni virtualni prekidač” – Lovro Stipanović i Josip Oroz (Srednja strukovna škola Samobor).

Posebnu nagradu WIPO (Svjetska organizacija za zaštitu intelektualnog vlasništva) dobila je inovacija:

”Postupak proizvodnje kompozitnih panela iz prirodnih materijala” tvrtke “Marservis” d.o.o. (Savez udruga inovatora Istarske županije).

Nagradu za najbolju inovaciju 20. međunarodne izložbe inovacija ARCA 2022. dobila je inovacija:

”GLOGLO mobilni samoposlužni točionik” inovatora Petra Vlahovića (Društvo inovatora “Faust Vrančić”, Šibenik). Riječ je o mobilnom točioniku za pivo, vino, vodu i sokove, a primarno su tržište razne kulturne i sportske manifestacije, koncerti i festivali. Namjena je da posjetitelji, nakon što beskontaktno plate karticom na samom točioniku, sami sebi toče piće, što uvelike ubrzava proces i smanjuje redove i čekanja.

TERENSKA NASTAVA

Ekскурzija u srcu međimurske prirode

PIŠE I SNIMIO
BRUNO BOGOVIĆ

Studenti diplomskih studija Fakulteta hrvatskih studija u Zagrebu bili su na jednodnevnoj stručnoj ekskurziji u Međimurskoj županiji. Ekскурzija je organizirana radi produblivanja znanja dobivenog na kolegiju Integrativna bioetika, okoliš i društvo. Potaknuti temama koje sve više zaokupljaju ljudski um i činjenje, kao što su bioetički odgoj, etika zemlje te očuvanje okoliša i drugih živih bića, studenti i nastavnici svratili su u Centar za posjetitelje “Med dvema vodama”. Riječ je o ustanovi koja djeluje u sklopu Međimurske prirode – Javne

ne ustanove za zaštitu prirode. Centar je smješten u međimurskom naselju Križovec, s misijom educiranja svih dobnih uzrasta oko potrebe očuvanja hrvatskoga prirodnog blaga. Impozantni edukacijski centar smješten je u zgradi nekadašnjeg doma lugara, a sastoji se od dva galerijska prostora, interpretacijske brvnare “Moj hrast Adam” i prezentacijske dvorane.

Nakon dolaska u “Med dvema vodama”, studentima i nastavnicima obratio se ravnatelj Međimurske prirode – Javne ustanove za zaštitu prirode Siniša Golub, koji je održao predavanje o radu Centra te o svakodnevnim naporima u očuvanju međimurske (lokalne), ali i čitave hrvatske prirodne baštine.

– Kao bioetičarima, općenito vam je bitno znati da zbog promjene znanstvene paradigme nisu samo brda, planine i jezera važna za zaštitu okoliša. U 21. stoljeću štite se funkcionalni ekosustavi koji pružaju, ono što se zove, usluge ekosustava: zrak, pročišćavanje voda itd.

Dotaknuo se i kategorija zaštićenosti prirodnih vrijednosti diljem Hrvatske te pitanja osvještavanja današnjih ljudi.

– Treba razvijati taj senzibilitet i neprestano objašnjavati ljudima zašto treba štiti šume, što nam one osiguravaju, što nam znači pitka voda... Živimo u vrijeme kad se sva ta znanja o prirodi podrazumijevaju, međutim to nije uvijek tako. Zato je važ-

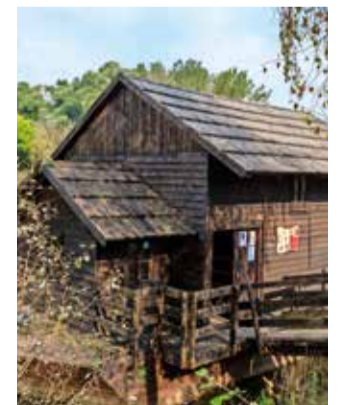


Luka Janeš, Siniša Golub i Ivan Perkov

na edukacija – naglasio je Siniša Golub.

Nakon razgledavanja galerijskog dijela Centra bilo je prilike svratiti i do atraktivnog prirodnog ambijenta Svetomartinske Mure (mje-

sto Žabnik). Tamo je smješten pravi drveni mlin na rijeci Muri i moderna interaktivna etnografska zbirka “Jen den v živleju mlinara Franca Žalara”. Osim priča o starom zanatu mlinarenja,



Drveni riječni mlin na rijeci Muri

studentska je grupa imala prilike ponešto čuti o životu koji je bio neraskidivo povezan s prirodom. Stručni posjet okončan je razgledavanjem užeg središta grada Čakovca.

STUDENTSKI STANDARD

Humanitarna brucošijada 'Studenti za Petrinju' na splitskom kampusu nadmašila očekivanja

Restoran 'Kampus' bio je pretijesan za sve studente željne dobre zabave i pomoći



Piše **MATEJ SUNARA**

DJ Leete, Bend 058, Grupa Best, Taxi bend, Giuliano, Cambi i Petar Dragojević, točno tim redosljedom su se od 21 sat izvođači mijenjali na pozornici kratkog restorana "Kampus" i redali svoje hitove. – Ludo, nezaboravno, kratko, ostalo je svijeta vanka koliko i u dvorani. Nikad ne bih rekao da je ovo menza. Prostor je odličan – govori nam Giuliano netom nakon završetka nastupa. A za ovu ludnicu zaslužan je Studentski centar u Splitu i Studentski katolički centar Split (SKAC St), koji više godina u ovo vrijeme organizira razne humanitarne akcije. Iz splitskog SKAC-a ne mogu sakriti oduševljenje. – Zahvaljujemo se SC-u na suradnji, svim izvođačima, volonterima, ekipi koja je na bilo koji način pridonijela događaju. Posebno zahvaljujemo mladima koji su se odazvali i koji su dali svoj prilog za ovu humanitarnu priču. Ove godine skupljamo za potrebite u Petrinji. Već dvije godine volontiramo na terenu i di-

jelimo frustracije tamošnjeg stanovništva zbog neadekvatnog i sporog rješavanja njihovih muka, posebno stambenog pitanja – govori Doris Nator, voditeljica Volonterskog centra mladih pri splitskom SKAC-u. Ovaj je koncert ujedno bio i uvod u najveću volontersku akciju u Hrvatskoj imena 72 sata bez kompromisa, koji je ove godine okupio više od 600 volontera u gradu Splitu koji će tri dana raditi brojne akcije u korist naših građana. Prepoznatljive zelene majice i ove

večeri bile na usluzi studentima na brucošijadi. Tri pandemijske godine studenti nisu imali brucošijadu, stoga i ne čudi ovoliki interes. – Mi smo željeli organizirati klasičnu brucošijadu, ali kad smo čuli da splitski SKAC u isto vrijeme planira humanitarni koncert, ponudili smo im da se on održi na brucošijadi. Kao što vidite, akcija je uspjela – govori Ivan Žižić, ravnatelj Studentskog centra Split, koji je bio suorganizator večeri. Bolja studentska kombinacija od

ove ne postoji: dobra zabava i plemenita svrha u vrhunskom studentskom prostoru. S time se slažu i iz "Taxi benda", čiji članovi šest godina nastupaju na humanitarnim koncertima u organizaciji SKAC St-a. – Svake nam je godine bilo lijepo, ali nikada kao ove. Prošle smo godine skupljali za sigurnu kuću koja brine o ženama žrtvama obiteljskog nasilja, a ove za Petrinju. Svi mi zarađujemo od glazbe i najmanje što možemo je odraditi nešto humanitarno za ljude u potrebi. Rado ćemo se odazivati svake godine – govori Mladen Akrap, frontmen "Taxi benda". – Atmosfera je bila odlična. Mladi su ljudi uživali. Ja sam uživao, a još više kad znam da se skupilo više novca od očekivanog – zaključuje Petar Dragojević, koji je bio i posljednji izvođač te večeri. Humanitarna akcija traje cijelog listopada, a na brucošijadi se skupilo 75 posto od potrebnih 75.000 kuna. Bravo studenti! Bravo izvođači! Bravo volonteri!

Još uvijek možete podržati ovu humanitarnu akciju uplatom na broj računa: HR4824840081502026928



Aplikacija Akademko

STUDENTSKI STANDARD

Akademko – novi virtualni prijatelj splitskih studenata

Piše **MATEJ SUNARA**

Pozdrav dragi brucošu! Moje ime je Akademko – tvoj prijatelj sputnik u svim izazovima koji te čekaju na putu do diplome. Drago mi je što ćemo se družiti sljedećih godina u, kako kažu, "najlipšem gradu na svitu"! Najlipši za život, ali i najlipši za studiranje, vjeruj nam na riječ. Naše će prijateljstvo biti dovoljno dugo za lijepe uspomene, ali opet ne i predugo jer ćeš, nadam se, svoje akademske obveze izvršavati u roku – tim se riječima svojim prvim korisnicima obratio Akademko, novi virtualni vodič za studente kojeg je predstavio Studentski centar u Splitu. U izradi vodiča je sudjelovala nekolicina djelatnika Studentskog centra u Splitu te sami studenti Sveučilišta u Splitu i nema sumnje da će biti na korist svim studentima, a pogotovo novopridošlim brucošima. – Super mi je što se preko vodiča student upoznaje s osnovnim informacijama o studiranju i na jednostavan način dozna sve pogodnosti koje nudi naše Sveučilište. Kad sam ja bila brucošica

mnogi su studenti mislili da je svrha studentskog zbora pjevanje – kroz smijeh nam govori Matea Zanić, jedna od autorica vodiča i studentica druge godine diplomskog studija Informacijskog menadžmenta na Ekonomskom fakultetu u Splitu. Akademka smo predstavili i brucošici Ekonomskog fakulteta Gabrijele Suvaljko, koja je u Split na studiranje došla iz Vrgorca i smještena je u domu Hostel Spinut. – Zanimaju me tri pitanja. Što je iksica i kako se koristi? Kako najjednostavnije doći od Spinuta do kampusa? Rad preko student-servisa? – znatiželjno je upitala Gabrijele. Akademko je naravno imao spremne odgovore na ta pitanja, ali i na brojna druga koja se tiču stipendija, života i studiranja u Splitu, studentskih udruga, studentskih razmjena, itd. Nemoguće je nabrojiti sve što ovaj vodič nudi pa je najbolje posjetiti internetsku adresu www.akademko.eu i uvjeriti se u Akademkovu pristupačnost i korisnost. Akademko se nikad ne ustaje na lijevu nogu i uvijek je raspoložen za vaše upite.

SVEUČILIŠTE U SPLITU

Ekonomski fakultet

Temeljem članka 24. Temelnog kolektivnog ugovora za službenike i namještenike u javnim službama ("Narodne novine" broj 56/22) raspisuje

NATJEČAJ

za prijam

1. Stručnog suradnika (za studentska pitanja) - radno mjesto I. vrste u Studentskoj referadi, zamjena za privremeno nenazočnog radnika – jedan izvršitelj, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu Sve informacije o uvjetima natječaja i načinima prijave na natječaj objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Ekonomskog fakulteta u Splitu, www.efst.unist.hr.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

PIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Zagreb, Horvatovac 102a

objavljuje

PONIŠTENJE NATJEČAJA

za izbor u stručno zvanje i na radno mjesto stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju, iz područja prirodnih znanosti, polje biologija, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu, u Zavodu za molekularnu biologiju pri Biološkom odsjeku PMF-a -1 izvršitelj, objavljenog u "Narodnim novinama", na internetskim stranicama Fakulteta i Hrvatskog zavoda za zapošljavanje od dana 24.06.2022. godine, te u Universitatu od dana 27.06.2022. godine, pod točkom 3.

SVEUČILIŠTE U SPLITU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Raspisuje

NATJEČAJ

ZA UPIS STUDENATA NA
POSUJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI (DOKTORSKI)
STUDIJ BIOFIZIKA
Upisna kvota je 5 studenata.
Studij traje 3 godine i nosi 180 ECTS bodova.
Uz prijavu za upis (obrazac dostupan na www.pmfst.hr) potrebno je priložiti:
- stručni životopis,
- potvrdu (diplomu) o završenom sveučilišnom diplomskom studiju fizike, kemije, biologije ili srodnih disciplina,
- potvrdu (diplomu) o završenom sveučilišnom diplomskom studiju matematike; studiju iz područja tehničkih, biotehničkih znanosti ili iz područja biomedicine i zdravstva za uvjetni upis,
- službeni prijepis ocjena s prosjekom koji u pravilu treba biti veći od 4,0,
- ovjereni preslik domovnice ili dokaz o državljanstvu,
- motivacijsko pismo upisa na doktorski studij Biofizika, znanstveno-istraživačkom interesu te okvirnim planovima za budućnost (do dvije kartice teksta),
- preporuke dvaju uglednih znanstvenika ili sveučilišnih profesora visokog učilišta na kojem su pristupnici diplomirali ili radili,
- komentara potencijalnog mentora i komentara s izjavom o osiguranim sredstvima za znanstvena istraživanja doktoranda i drugih potrebnih troškova u okviru doktorskog studija (obrazac dostupan na www.pmfst.hr),
- prijedlog znanstvenog istraživanja koji se piše zajedno s potencijalnim mentorom i komentorom (obrazac dostupan na www.pmfst.hr),
- pokazatelj o aktivnom vladanju engleskim jezikom, odgovarajućom potvrdom (ne starija od dvije godine) ili u razgovoru s natječajnim povjerenstvom,
- podatke o nagradama tijekom studija i objavljene znanstvene radove i/ili sažetke postera/prečavanja na konferencijama (ukoliko postoje),
- za uvjetni upis, pristupnici prilažu dokumente kojima dokazuju stečene kompetencije kroz formalno, neformalno ili informnalno učenje,
- u prijavi pristupnik mora naznačiti natječe li se za doktorski studij u punom radnom vremenu ili s dijelom radnog vremena.
Šolarina za prvu godinu studija iznosi 12.000,00 kn (1.592,67 €) i uplaćuje se na IBAN Fakulteta: HR6124070001100580549, poziv na broj 00-65264200-20601.
Upisnina u iznosu od 300,00 kn (39,82 €) uplaćuje se na IBAN Fakulteta: HR6124070001100580549, poziv na broj 00-6526401-20601.
Prijave stranih državljana su dobrodošle i razmatrat će se pod istim uvjetima i kriterijima kao i za državljane RH (više informacija na internetskoj stranici www.pmfst.hr/biophysics).
Na natječaj se mogu prijaviti osobe oba spola. Riječi i pojmovi u natječaju koji imaju rodni značaj obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.
Prijavu s natječajnom dokumentacijom treba dostaviti do 30. studenog 2022. godine osobno ili poštom na adresu:
Sveučilište u Splitu
Prirodoslovno-matematički fakultet
Doktorski studij Biofizika (Ured B3-22)
Ručera Boškovića 33, 21000 Split

Na temelju odluka Fakultetskog vijeća Klasa: 112-01/22-01/0032 Ur.broj: 2181/206-03-03-22-0004 od 14. listopada 2022. godine; Klasa: 112-01/22-01/0033 Ur.broj: 2181/206-03-03-22-0004 od 14. listopada 2022. godine; Klasa: 112-01/22-01/0031 Ur.broj: 2181/206-03-03-22-0004 od 14. listopada 2022. godine i Klasa: 112-01/22-01/0034 Ur.broj: 2181/206-03-03-22-0004 od 14. listopada 2022. godine.

SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET ELEKTROTEHNIKE,
STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
raspisuje

NATJEČAJ za izbor

1. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo i odgovarajuće radno mjesto;
2. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti i odgovarajuće radno mjesto;
3. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje računarstvo i odgovarajuće radno mjesto;
4. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje docent za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo i odgovarajuće radno mjesto.
Sve informacije o uvjetima natječaja i načinima prijave na natječaj objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu, www.fesb.unist.hr.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNI FAKULTET,
ZAGREB, PIEROTTIJEVA 6

NATJEČAJ

za izbor:

1. Jednog izvršitelja/icu na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju - mladi istraživač – posljed doktorand, u znanstvenom području Tehničke znanosti, polje: Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo, za rad na HRZZ projektu "Poboljšani model neidealne detonacije gospodarskih eksploziva" (IP-2019-04-1618 akronim NEIDEMO), u punom radnom vremenu, na određeno vrijeme (do 1.10.2023.g.)
2. Jednog izvršitelja/icu na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju – asistent, u znanstvenom području Tehničke znanosti, polje: Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo, grana: Naftno rudarstvo, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu u Zavodu za naftno-plinsko inženjerstvo i energetiku.
Sve informacije o uvjetima natječaja objavljene su na službenoj internetskoj stranici Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta www.rgn.unizg.hr

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Zagreb, Horvatovac 102a

Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta (dalje u tekstu: PMF) na temelju članka 80. Statuta Fakulteta raspisuje

NATJEČAJ

za izbor

1. u suradničko zvanje i na radno mjesto asistent iz područja prirodnih znanosti, polje fizika, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu u Zavodu za eksperimentalnu fiziku pri Fizičkom odsjeku PMF-a - 1 izvršitelj

Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja dostavljaju se isključivo putem mrežne poveznice:
<https://posao.pmf.hr/opening-login?openingUUID=09a916bd-d282-4c5d-9706-e5eb58035bec>

2. u suradničko zvanje i na radno mjesto asistent iz područja prirodnih znanosti, polje fizika, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu u Zavodu za eksperimentalnu fiziku pri Fizičkom odsjeku PMF-a - 1 izvršitelj

Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja dostavljaju se isključivo putem mrežne poveznice:
<https://posao.pmf.hr/opening-login?openingUUID=182ae1ae-c755-4467-bf76-0a454bf21065>

3. u suradničko zvanje i na razvojno radno mjesto asistent iz područja prirodnih znanosti, polje fizika, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu u Zavodu za eksperimentalnu fiziku pri Fizičkom odsjeku PMF-a - 1 izvršitelj

Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja dostavljaju se isključivo putem mrežne poveznice:
<https://posao.pmf.hr/opening-login?openingUUID=7e55e94e-6326-487d-add0-4daa91329e82>

4. u suradničko zvanje i na radno mjesto posljed doktorand iz područja prirodnih znanosti, polje kemija, grana teorijska kemija ili iz područja prirodnih znanosti, polje fizika, grana atomska i molekulska fizika (teorijska), za rad na HRZZ projektu IP-2020-02-9932 "Efekt kvantnog tuneliranja: dinamika molekula s kvantnim jezgrama" ("Quantum tunnel effect: dynamics of molecules with quantum nuclei"), na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu u Zavodu za teorijsku fiziku pri Fizičkom odsjeku PMF-a - 1 izvršitelj

Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja dostavljaju se isključivo putem mrežne poveznice:
<https://posao.pmf.hr/opening-login?openingUUID=c3ae3d8e-bdef-4dbd-830a-2da742a84c9f>

Sve informacije o uvjetima natječaja objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Prirodoslovno-matematičkog fakulteta www.pmf.unizg.hr/natjecaji.
Rok za podnošenje prijave na sve točke natječaja je 30 dana, po objavljivanju natječaja u "Narodnim novinama".
Rezultati natječajnog postupka objavit će se na službenoj internetskoj stranici PMF-a: www.pmf.unizg.hr (Natječaj).

KLASA: 112-01/22-01/16, URBROJ: 251-378-04-22-4
Zagreb, 28. rujna 2022.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, UČITELJSKI FAKULTET,
SAVSKA CESTA 77, ZAGREB,

RASPISUJE NATJEČAJ za izbor u:

1. nastavno zvanje i na radno mjesto I. vrste u nastavnom zvanju – viši predavač, u znanstvenom području društvenih znanosti, znanstveno polje informacijske i komunikacijske znanosti, znanstvena grana informacijski sustavi i informatologija, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom, na Učiteljskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu – 1 izvršitelj (m/ž)
2. naslovno (bez zasnivanja radnog odnosa) nastavno zvanje predavača u znanstvenom području društvenih znanosti, znanstveno polje: kineziologija (predmet: Kineziološka kultura) - 1 izvršitelj (m/ž)
3. naslovno (bez zasnivanja radnog odnosa) nastavno zvanje predavača u znanstvenom području humanističkih znanosti, znanstveno polje: filologija - 1 izvršitelj (m/ž)
4. znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju – docent, u interdisciplinarnom području znanosti, znanstveno polje 8.05

SVEUČILIŠTE U SPLITU, SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE
KLASA: 112-07/22-01/01, URBROJ: 2181-193-111/1-22-77

Na temelju odluke Stručnog vijeća donijete na 18. sjednici održanoj 18. listopada 2022. godine, Sveučilišni odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu raspisuje

**NATJEČAJ
I za izbore u zvanja**

1. jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavača u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje strojarstvo;
2. jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavača u znanstvenom po-

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Zagreb, Horvatovac 102a

Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta (dalje u tekstu: PMF) na temelju članka 73. i članka 80. Statuta Fakulteta raspisuje

**NATJEČAJ
za izbor**

1. u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docent, iz područja prirodnih znanosti, polje kemija, grana analitička kemija, na neodređeno vrijeme, u punom radnom vremenu, u Zavodu za analitičku kemiju pri Kemijskom odsjeku PMF-a - 1 izvršitelj.
Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja dostavljaju se isključivo putem mrežne poveznice:
<https://posao.pmf.hr/opening-login?openingUUID=7b945b85-448b-48a3-aa08-dd132fe21edd>
 2. u suradničko zvanje i na radno mjesto posljed doktorand iz područja prirodnih znanosti, polje kemija, grana biokemija i medicinska kemija, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu, u Zavodu za biokemiju pri Kemijskom odsjeku PMF-a – 1 izvršitelj.
Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja dostavljaju se isključivo putem mrežne poveznice:
<https://posao.pmf.hr/opening-login?openingUUID=57156036-7e26-4fe9-8e34-514ffa881c75>
 3. u suradničko zvanje i na radno mjesto asistent iz područja prirodnih znanosti, polje biologija, na određeno vrijeme u trajanju od 12 mjeseci, u punom radnom vremenu, za rad na projektu "Usluga razvoja programa praćenja za vrste i stanišne tipove od interesa za EU" u sklopu OPKK projekta "Razvoj sustava praćenja vrsta i stanišnih tipova", Grupa predmeta nabave 8: "Izrada i razvoj programa praćenja za slatkovodne ribe s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja", u Zoologijskom zavodu pri Biološkom odsjeku PMF-a - 1 izvršitelj.
Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja dostavljaju se isključivo putem mrežne poveznice:
<https://posao.pmf.hr/opening-login?openingUUID=47dbff5-23f9-4334-b07a-b8fdaaf4ec55>
 4. u suradničko zvanje i na radno mjesto asistent iz područja prirodnih znanosti, polje biologija, na određeno vrijeme u trajanju od 12 mjeseci, u punom radnom vremenu, za rad na projektu "Usluge upravljanja i kontrole nad populacijom invazivnih ribljih vrsta", u Zoologijskom zavodu pri Biološkom odsjeku PMF-a - 1 izvršitelj.
Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja dostavljaju se isključivo putem mrežne poveznice:
<https://posao.pmf.hr/opening-login?openingUUID=8b43d286-2624-4251-bd69-952717bfb38b>
 5. u suradničko zvanje i na radno mjesto asistent iz područja prirodnih znanosti, polje biologija, na određeno vrijeme u trajanju od 12 mjeseci, u punom radnom vremenu, za rad na projektu "Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2021. godini", u Botaničkom zavodu pri Biološkom odsjeku PMF-a - 1 izvršitelj.
Ponude s dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja dostavljaju se isključivo putem mrežne poveznice:
<https://posao.pmf.hr/opening-login?openingUUID=5059b53e-9188-42bc-9275-8a3e477133a8>
- Sve informacije o uvjetima natječaja objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Prirodoslovno-matematičkog fakulteta www.pmf.unizg.hr/natjecaji.
Rok za podnošenje prijave na sve točke natječaja je 30 dana, po objavljivanju natječaja u "Narodnim novinama".
Rezultati natječajnog postupka objavit će se na službenoj internetskoj stranici PMF-a: www.pmf.unizg.hr (Natječaj).

obrazovne znanosti (pedagogija, glazbena umjetnost) i 6.06 znanost o umjetnosti, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom, na Katedri umjetničkog područja Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu - 1 izvršitelj (m/ž)

5. znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju – redoviti profesor – prvi izbor, u znanstvenom području humanističkih znanosti, znanstveno polje: povijest, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom, na Učiteljskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu - 1 izvršitelj (m/ž)

6. naslovno (bez zasnivanja radnog odnosa) nastavno zvanje predavača u znanstvenom području humanističkih znanosti, znanstveno polje: filologija, grana: kroatistika - 1 izvršitelj (m/ž)

7. suradničko zvanje i na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju – asistent, u znanstvenom području humanističkih znanosti, znanstveno polje: filologija, znanstvena grana: kroatistika, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom, na Katedri za hrvatski jezik i književnost, scensku i medijsku kulturu Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu - 1 izvršitelj (m/ž).

Sve informacije o uvjetima natječaja objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Učiteljskog fakulteta
<https://www.ufzg.unizg.hr/uciteljski-fakultet-sveucilista-u-zagrebu/natjecaji/>
Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta dostavljaju se u roku od 30 dana od objave natječaja na navedenu adresu, s naznakom: »Za natječaj-Kadrovska služba«. Zakašnjenje prijave i prijave bez dokaza o traženim uvjetima neće se razmatrati. Pristupnici će biti obaviješteni o rezultatima izbora."

druću društvenih znanosti, za polje pravo;

3. jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavača u znanstvenom području društvenih znanosti, za polje ekonomija, za granu financije;

4. jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavača u znanstvenom području tehničkih znanosti, za polje računarstvo, za granu programsko inženjerstvo;

5. jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje viši predavač u znanstvenom području društvenih znanosti, za polje ekonomija, za granu marketing;

Sve informacije o uvjetima natječaja i načinima prijave na natječaj objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Sveučilišnog odjela za stručne studije u Splitu, www.oss.unist.hr



BRANKO NAD

DAN FAKULTETA PROMETNIH ZNANOSTI SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Razvoj Republike Hrvatske ovisi o razvoju prometne infrastrukture

Fakultet od 1. listopada vodi nova uprava na čelu s dekanom Markom Šošarićem, koji je tijekom proslave Dana fakulteta posebno zahvalio svakome od 1560 studenata, 215 zaposlenih i 40 djelatnika zaposlenih na projektima. Obilježeno je pritom i 30 godina studija Aeronautike, s kojeg su potekli naši brojni civilni i vojni piloti

Piše: **BRANKO NAD**

Fakultet prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu u 2022. godini obilježava 38 godina održavanja nastave na sveučilišnoj razini studiranja. A Dan fakulteta ove je godine bio naročito svečan, jer je predstavljena nova uprava FPZ-a na čelu s dekanom Markom Šošarićem, koji je na tome mjestu naslijedio Tomislava Josipa Mlinarića, nedavno potvrđenog kao novog prorektora zagrebačkoga sveučilišta.

Brojni gosti i uzvanici iz akademske zajednice i gospodarstva, politike i vojske uveličali su proslavu Dana Fakulteta prometnih znanosti. Među njima i novi zagrebački rektor **Stjepan Lakušić**, koji je pohvalio FPZ kao fakultet koji intenzivno radi na modernizaciji svojih programa, uvođenju novih tehnologija, inovativnim pristupima obrazovanju. Na programima koji će pomoći gospodarstvu, što je kvaliteta ovog fakulteta, a što Sveučilište uvijek podržava, poručio je Lakušić:

- To je pravi put da se znanje naših nastavnika i istraživača pokaže i prenese u gospodarstvo. Na taj način Sveučilište sudjeluje u razvoju društva. Raduje me što je ovdje gradonačelnik Tomasević, s kojim smo proteklih mjeseci održali brojne sastanke, gdje smo dobili čvrsta uvjerenja da će Grad podržati daljnji razvoj Sveučilišnog kampusa Borongaj. Jer nam je to svima u interesu. Svakako je to jedan od top prioriteta nove uprave zagrebačkoga sveučilišta, na čijem sam čelu. Pritom

je nužno riješiti prometnu infrastrukturu, odnosno kvalitetnije povezati Kampus s ostatkom grada. Kroz suradnju akademske zajednice i gospodarstva, uz potporu okruženja u kojem živimo, a to je Grad Zagreb, možemo očekivati rješavanje svih tih planova koje smo zacrtali, naglasio je rektor u svome govoru.

Dodao je da Sveučilište u Zagrebu predstavlja motor razvoja Grada Zagreba. Cijela akademska zajednica pomogla je društvu, kako u pandemiji koronavirusa, tako i brzom reakcijom nakon dva potresa koja su nas pogodila. U razdoblju koje pak dolazi, FPZ ima, prema riječima rektora Lakušića, posebno veliku zadaću u idućih deset godina razvijati prometnu infrastrukturu, i u tome će segmentu znanja akademske zajednice biti jako važna.

Gradonačelnik **Tomislav Tomasević** potvrdio je volju i odluku Grada da bude partner na razvoju Kampusa Borongaj i najavio brojne zahvate u prometnu mrežu kako bi se Kampus bolje povežao s ostatkom grada te konačno postao najveće studentsko okupljalište u Hrvatskoj.

- Kampus Borongaj bio mi je jedna od ključnih tema u predizbornoj kampanji i dragomi je da novo vodstvo Sveučilišta razmišlja u tome smjeru. Grad Zagreb je spreman napraviti sve što je u našoj moći, poglavito u financiranju i izvedbi zahvata u samu prometnu infrastrukturu, da ovaj prostor zaživi i postane sveučilišni centar grada Zagreba. U tome će nam svima pomoći i Vlada i Ministarstvo prometa, ali još jednom ponavljam da mi u Gradu vjerujemo u znanje, u inovacije, u tehnologije koje do-

laze sa Sveučilišta. Sigurno veslamo u istome smjeru, to vam obećavam, da čim prije ovaj prostor postane ono što je oduvijek trebao biti - rekao je Tomasević.

Zahvalio je Fakultetu prometnih znanosti na svim elaboratima, studijama, analizama, strategijama i akcijskim planovima koje je napravio za Grad Zagreb. Te će ekspertize biti presudne u svladavanju svih izazova koje Grad Zagreb ima u području prometa.

Ministrica turizma i sporta **Nikolina Brnjac** profesorica je upravo na Fakultetu prometnih znanosti te je čestitala svome kolegi Šošariću na preuzimanju dekanske dužnosti, izrazivši uvjerenje da time počinje "renesansa FPZ-a":

- Nije novost da su promet i turizam usko povezani. Ako želimo razvijati cjelogodišnji regionalni turizam, a želimo, to nije moguće bez razvijenog prometnog sustava. Potrebno nam je razvijati prometnu infrastrukturu, modernizirati je, automatizirati, implementirati inovacije koje nudi struka. Da bi Hrvatska u idućem razdoblju ostvarila puni turistički potencijal, prometni sustav mora biti kvalitetan, s dobrom logističkom i održivom potporom. U tome je uloga Fakulteta prometnih znanosti velika. I sigurna sam da će ovo Sveučilište kao cjelina odgovoriti na sve izazove koji su pred nama.

Novi dekan FPZ-a **Marko Šošarić** osvrnuo se na rad fakulteta u proteklih godinu dana te najavio konačno implementiranje najvećeg projekta na kojem zadnjih godina rade. A to je novi Nastavni plan i program, kroz koji će se fakultet još više

okrenuti studentima, njihovim potrebama i željama. Obradivati će se najsuvremenije teme u području prometnih znanosti: - Autonomna vozila, održiva mobilnost, vodikovi i drugi alternativni pogoni, umjetna inteligencija, znanost o podacima, znanja koja će naši studenti primjenjivati nakon 2030. godine. Zasad ni ne znamo kako će prometni sustav tada izgledati, zato ćemo naše studente primarno učiti kako učiti, i još više od toga, kako primjenjivati ta znanja te kreirati nova. To nam govore i smjernice Europske unije za razvitak visokoškolskog obrazovanja, preporuke "Learning by doing", odnosno učenje kroz rad. Želja nam je da naši studenti od prve do zadnje godine studija smisle nešto inovativno, to dizajniraju, implementiraju i do kraja studija s tom novom inovacijom, tim novim proizvodom i upravljaju.

Znanost i inovacije bit će intenzivno integrirane u sustav nastave, a sve to će biti u skladu s potrebama hrvatskog društva i gospodarstva, kako bi dali doprinos razvitku Republike Hrvatske, obećao je novi dekan FPZ-a Marko Šošarić. Tijekom proslave Dana Fakulteta prometnih znanosti obilježeno je i 30 godina studija Aeronautike, a nakon obraćanja predstojnice Zavoda za aeronautiku **Biljane Juričić**, dodijeljena su posebna priznanja dekana studentima ovog studija. Tomislav Radišić primio je priznanje za iznimne rezultate u dobivanju i realizaciji znanstveno-istraživačkih projekata, a Bruno Antulov-Fantulin za dobivanje patenta.

NAGRADE I PRIZNANJA

DEKANOVA NAGRADA ZA NAJBOLJI USPJEH NA STUDIJU U AKADEMSKOJ GODINI 2021./2022.

Prediplomski studij

1. GODINA:
Prediplomski studij Inteligentni transportni sustavi i logistika – Silvester Čelan
Prediplomski studij Aeronautika, Civilni pilot – Matko Stipičević

2. GODINA:
Prediplomski studij Aeronautika, Kontrola leta – Luka Mičetić

3. GODINA:
Prediplomski studij Promet, smjer Informacijsko-komunikacijski promet – Matej Kovač
Prediplomski studij Aeronautika, Kontrola leta – Domagoj Blagus
Prediplomski studij Aeronautika, Civilni pilot – Darjan Tin Suša

Diplomski studij

1. GODINA:
Diplomski studij Promet, smjer Cestovni promet – Magdalena Matoc
Diplomski studij Promet, smjer Željeznički promet – Dominik Mlinarić
Diplomski studij Promet, smjer Zračni promet – Dora Jakševac
Diplomski studij Aeronautika – Marko Čulina
Diplomski studij Aeronautika – Ronald Matej Žlabravec

2. GODINA:
Diplomski studij Promet, smjer Informacijsko-komunikacijski promet – Dora Radičević
Diplomski studij Promet, smjer Zračni promet – Ana-Marija Periša
Diplomski studij Inteligentni transportni sustavi i logistika, smjer Logistika – Nikolina Hukman
Diplomski studij Aeronautika – Matej Globlek

Ove godine partneri fakulteta u nagrađivanju studenata su tvrtke iz cestovnog prometa i inteligentnih transportnih sustava Hempel Croatia i Swarco, a koji nagrađuju studente s najboljim uspjehom iz ta dva fakultetska smjera na diplomskoj razini studiranja. Posebnu nagradu tvrtke Hempel uručio je generalni direktor Nerio Perich studentu Diplomskog studija Promet, smjer Cestovni promet – Luki Zlodi. Posebnu pak nagradu tvrtke Swarco uručio je njezin predstavnik dr. sc. Tomasz Burghardt studentu Diplomskog studija Inteligentni transportni sustavi i logistika, smjer Inteligentni transportni sustavi – Josipu Milošu.

DEKANOVA NAGRADA STUDENTIMA ZA IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Josip Miloš, Marcela Leskovec i Mladen Miletić za studentski rad: "Kooperativno upravljanje mrežom raskrižja sa semaforima u okruženju povezanih vozila".

Iva Kotorac i Marinela Čejvan za organizaciju sudjelovanja Studentskog zbora Fakulteta prometnih znanosti na Studentskoj konferenciji o bezbednosti saobraćaja (SKOBS) te suorganizaciju edukativno-sportskog putovanja Prometijada.

Ana Octenjaka za organizaciju dobrotvorne manifestacije Advent 2021. na Fakultetu i suorganizaciju sportske manifestacije Kampusijada na Znanstveno-učilišnom kampusu Borongaj.

Karlo Evcjenić za osmišljavanje i realizaciju ZIRP Youtha u sklopu konferencije ZIRP te suradnju sa Studentskim zborom Fakulteta prometnih znanosti u organizaciji istog.

NAGRADA ZA POSEBNA POSTIGNUĆA U ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOM RADU

izv. prof. dr. sc. Edouard Ivanjko

NAGRADA ZA POSEBNO POSTIGNUĆE U NENASTAVNOM RADU

Maja Ferina, dipl. uč.

ZAHVALNICE UMIROVLJENIM DJELATNICIMA U AKADEMSKOJ GODINI 2021./2022.

- Miroslav Devčić
- Jozo Dudić
- Milica Kurjak
- Eduard Missoni
- Anđelko Šćukanec



DAVOR ŠVAIĆ, DEKAN AKADEMIJE DRAMSKE UMJETNOSTI,
KOJA JE OVOG LJETA POBUDILA NAJVEĆI INTERES BUDUĆIH STUDENATA

Mladi ne biraju glumu zbog novca, nego zbog njegovanja kreativnosti

Talent je predispozicija koju velik broj kandidata koji nam dolaze na prijemne ispite ima. Ono što čini razliku je rad i posvećenost, i u konačnici razvoj znanja i vještina kroz rad koji je temeljen na talentu. To je ono što daje rezultat

RAZGOVARAO I SNIMIO
BRANKO NAĐ

Zanimljivo je iz godine u godinu, iz jednog upisnog ciklusa u drugi, pratiti trendove i interes mladih ljudi, maturanata koji se tijekom jednog ljeta odlučuju za nastavak svog obrazovnog puta. Biraju tada karijeru, lakši ili teži studij, biraju svoju budućnost, počinju oblikovati

ostatak svog života.

I kao što je prije dvije godine kod budućih zagrebačkih bratova na prvome mjestu njihova odabira bio Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, tako je to ove godine - gluma. Naime, studij glume pri Akademiji dramske umjetnosti ljetos je bio najpoželjniji studij prema omjeru broja prijava prvog prioriteta i kvote te je imao i ukupno najveći broj prijava prvog

prioriteta.

Time je još jednom pobijena ona fama i urbana legenda kako maturanti najviše (i jedino) žele biti uspješni pravnici i ekonomisti. Vremena se očito mijenjaju pa ih sve više zanimaju i druge grane gospodarstva i osobnog razvoja, sport (KIF) i umjetnost (ADU) ponajviše. I dobro da je tako.

Vijest o "poželjnosti" studija glume stoga nije iznenadila pr-

vog čovjeka Akademije dramske umjetnosti, dekana izv. prof. art. Davora Švaića, koji nam otkriva kako se posljednjih nekoliko godina na prijemnom ispitu Odsjeka glume nije bitno mijenjao:

- To što je studij ove godine postao najpoželjniji moglo bi značiti da se interes za neke druge studije smanjio. Svjedoci smo svake godine sve manjeg broja studenata na Sveučilištu,

to je ono što bi trebalo analizirati - napominje Švaić.

Naš je sugovornik izvanredni profesor na Odsjeku za montažu. Već tijekom studija, od 1998. radi na profesionalnim filmskim i televizijskim projektima kao slobodni filmski radnik, u sektorima produkcije, postprodukcije i režije, na projektima za domaća i strana tržišta. Nakon zaposlenja na ADU 2006. godine, uz broj-

SPECIFIČNOST UMJETNIČKOG OBRAZOVANJA

Dekan Muzičke akademije Igor Lešnik često ističe kako se ne uvažava dovoljno specifičnost visokoškolskog umjetničkog obrazovanja koje se temelji na individualnoj mentorskoj poduci, naročito u segmentu financiranja. Kakva su vaša razmišljanja o tome? To je, nažalost, istina, Stiga polazemo velike nade i imamo povjerenje u novu upravu Sveučilišta, kako će nam, uz suradnju s nadležnim ministarstvom, pomoći osigurati temeljne preduvjete za normalan rad i razvoj. Dio tih temeljnih preduvjeta je onaj formalni, koji se odnosi na uvažavanje specifičnosti umjetničkog obrazovanja, a onaj drugi, jednako važan, je financijski okvir koji proizlazi iz tih specifičnosti.



Što biste rekli, po čemu je ADU specifična? Osim naravno po sadržaju svojih studijskih programa.

-Akademije dramske umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu posebna je prije svega po tradiciji umjetničkog obrazovanja koju odgaja i njeguje tijekom više od sedam desetljeća. Od njenog osnutka kroz Akademiju su prošli ili uz nju djelovali velikani hrvatskog kazališta, kasnije filma, a danas i plesa, čime je Akademija oduvijek bila dijelom domaće kulture i umjetnosti. Gotovo svi nastavnici Akademije i danas su aktivni umjetnici, što nije uvijek odlika umjetničkih akademija u svijetu. Usto, Akademija je fakultet na kojem danas pod istim krovom studiraju i rade studenti kazališnih, filmskih i plesnih studija, što omogućuje upoznavanje, suradnju i rad blizak onom u budućem profesionalnom radu, kao i rad na najrazličitijim interdisciplinarnim projektima. Ova vrsta raznolikosti studijskih programa različitih područja na jednoj akademiji doista nije česta.

Tko može biti uspješan student Akademije dramske umjetnosti? Koliko je talent važan u tome?

-Talent je predispozicija koju velik broj kandidata koji nam dolaze na prijemne ispite ima. Ono što čini razliku je rad i posvećenost, i u konačnici razvoj znanja i vještina kroz rad koji je temeljen na talentu. To je ono što daje rezultat - na prijemnom ispitu i za trajanja studija. Tako je i u područjima, ne samo u umjetničkim.

S kakvim očekivanjima vam zadnjih godina dolaze studenti? Sanjare li mladi o inozemnoj karijeri ili bi se zadovoljili hrvatskim produkcijama i honorarima?

-Mladi ljudi koji danas upisuju Akademiju studiraju u državi koja je dio europske obitelji pa je nekako prirodno da svoju buduću karijeru vide u tom kontekstu. Mislim kako honorari nisu presudan kriterij, kao ni motivacija zbog koje mladi upisuju umjetničke studije. Presudna je želja da svoje ideje, kreativnost i stvaralaštvo podijele s drugima, kako domaćom publikom i umjetnicima, tako i s onim inozemnim.

Može li se u Hrvatskoj živjeti od glume, od dramske umjetnosti?

-Kao niti u bilo kojoj dru-

ŽELIMO POMOĆI U TRANSFORMACIJI SVEUČILIŠTA

Kakva su vaša očekivanja od nove sveučilišne uprave i novog rektora Stjepana Lakušića?

Rektoru Lakušiću i novoj upravi Sveučilišta prije svega moramo iskazati zahvalu za motivaciju i posvetu Sveučilištu u preuzimanju ove iznimno važne i odgovorne funkcije, u vrlo složenoj situaciji. Sveučilište treba obnoviti, ne samo u građevinskom smislu, već u smislu društvene uloge i ugleda; i kulture o kojoj sam ranije govorio. Svi se nadamo normalizaciji odnosa s Ministarstvom znanosti i obrazovanja, bez čega napredak i razvoj nisu moguć.

Pred nama je i novi Zakon koji pretpostavlja nove odnose između Ministarstva i Sveučilišta. Za umjetničke akademije je u ovom trenutku ključno u okviru novog zakona iznaći model koji će osigurati adekvatno financiranje, koje će značiti održivost i razvoj. Nova uprava je dobila naše povjerenje za vođenje Sveučilišta, no moramo biti svjesni naše odgovornosti i uloge u postizanju ciljeva koji su nam bili predstavljeni u rektorskom programu.

Kao što u ovom trenutku mi imamo puno povjerenje u novu upravu, smatram kako i oni mogu imati povjerenje u nas za pomoć u procesu transformacije Sveučilišta u moderno, otvoreno, uključivo sveučilište pozitivnih vrijednosti koje će doprinosti razvoju i napretku društva u cjelini. Kada kažem nas mislim na sastavnice, nastavnike, studente i službe, jer svi smo mi zajedno kao i ime vaših novina - universitas, Sveučilište u Zagrebu.

“

Svi se nadamo normalizaciji odnosa s Ministarstvom znanosti i obrazovanja, bez čega napredak i razvoj nisu moguć

goj profesiji - nije lako ni jednostavno. No sve ono što sam ranije rekao, što je vezano za posvećenost i predan rad uvijek daje rezultat pa je tako i u području umjetnosti.

Nije lako živjeti od umjetnosti

Mnogi umjetnici ipak javno i nerijetko govore kako je umjetnost u potpunosti marginalizirana u Hrvatskoj i da se od umjetnosti ne može živjeti, tek možda životariti. Komentar?

-Upravo to što se riječi umjetnika prenose u javnosti pokazuje kako srećom umjetnost i umjetnici ipak još nisu potpuno marginalizirani u našem društvu, no doista nigdje nije lako od živjeti od umjetnosti pa tako ni u Hrvatskoj. Ono što po mom mišljenju u Hrvatskoj nedostaje je kultura i to je uzrok većine problema koje prepoznajemo. Mislim na nedostatak kulture koja je vezana za razumijevanje i uvažavanje umjetnosti, no i kulture općih pozitivnih društvenih vrijednosti - znanja, uvažavanja, prihvaćanja i dijaloga.

Je li takva situacija razlog što se sve više domaćih glumaca okreće sapunicama i TV reklamama?

-Komercijalni audiovizualni sadržaji za velik su broj umjetnika, ne samo glumica i glumaca, kontinuiran izvor prihoda, a od nečega se treba živjeti. I u drugim umjetničkim područjima umjetnicima se nudi mogućnost da obavljaju komercijalne vrste poslova, mišljenja sam kako bi situacija za umjetnike bila još lošija da nema tih mogućnosti.

Srozavaju li sve te silne sapunice, domaće serije koja se štancuju kao po traci, kvalitetu hrvatskoga glumišta u globalu?

-Ne srozavaju. Samo u Zagrebu djeluje desetak gradskih i nacionalno kazalište, mnogo je i drugih javnih prostora u kojima djeluje vrlo aktivna neza-

visna kazališna scena. Naravno da je mnogo problema, no ako govorimo o kvaliteti rada u dramskom području, smatram kako u njemu ne nedostaje ni talenta, ni prilika za rad pa onda ni kvalitete u onome što i kako se radi.

Gdje se sve usavršavaju vaši nastavnici i kakva znanja s tih usavršavanja donose na Akademiju?

-Kao što sam ranije rekao, najveći dio naših nastavnika aktivni su umjetnici. Ova dvojna uloga traži velik angažman u vidu rada na Akademiji i na umjetničkim projektima, no s druge strane nudi mogućnost kontinuiranog usavršavanja na način da su nastavnici u toku sa svim novim umjetničkim praksama koje kasnije imaju priliku uvoditi u nastavu i studijske programe. U proteklim godinama vrlo je aktivna međunarodna suradnja kroz koju se i nastavnici i studenti upoznaju s metodama rada na inozemnim akademijama, a ono što prepoznaju kao kvalitetno i vrijedno uvode u svoj rad. Od prošle godine započeli smo i s radionicama za razvoj nastavnih kompetencija u vidu suvremenih nastavnih pristupa i metoda, nastavničke kompetencije i njihov razvoj smatramo iznimno bitnima te na njima pokušavamo kontinuirano raditi.

Kako je ADU funkcionirala i preživjela kroz pandemiju korone i razne lockdownove?

-U pandemiji se pokazala snaga i zajedništvo Akademije, jedno vrlo kratko razdoblje radili smo distancirano, no vrlo brzo smo uspjeli organizirati rad u živo te smo kroz najveći dio lockdowna funkcionirali normalno, uz kontaktno izvođenje nastave i strogo pridržavanje propisanih protuepidemijskih mjera.

Nezamjenjivost nastave uživo

Može li se gluma opće studirati u online modelu, kroz nastavu na daljinu ili je ključna ljudska interakcija studenta s profesorom, i drugim studentima, dakako?

-Studirati glumu online se ne može, no ne može se tako studirati ni u našim drugim područjima - filmu, plesu, fotografiji... Studenti su nam se u prvo vrijeme pandemije, kada smo nastavu održavali online, javljali kako bi isprobali mogućnost upisivanja mirovanja studija dok se ne stvore preduvjeti da

se nastava ponovno počne izvoditi uživo. I iz tog razloga smo se vrlo brzo odlučili na povratak u izvođenje kontaktne nastave.

Jeste li zadovoljni postojećim prostorima Akademije, koliko su vaši objekti stradali u prostorima?

-Na sreću, naši prostori u potresu gotovo da nisu stradali. No, većinu naših nastavnih iznajmljujemo te oni, nažalost, nisu u potpunosti prilagođeni svojoj funkciji - održavanju nastave i adekvatnom izvođenju umjetničko-nastavne produkcije. Dodatan problem je taj da se Akademija kontinuirano razvija i raste, što zbog financijske situacije nismo u mogućnosti pratiti u smislu prostornog razvoja.

Dosta se prošle godine diglo prašine oko seksualnog uznemiravanja na zagrebačkim fakultetima. Vi osobno suspendirali ste dvoje zaposlenika Akademije zbog takvih optužbi. Kakva je situacija trenutno po tome pitanju na vašoj sastavnici i kakav je vaš stav o cijeloj problematici?

-Po svim pristiglim prijavama postupali smo u skladu s pozitivnim propisima, usto smo na Akademiji razvili sustav koji se i dalje time bavi. Osim uznemiravanja, iznimno su bitne teme ravnopravnosti i uključivosti kojima se želimo i namjeravamo baviti u nadolazećem razdoblju. Temelj svega je zdrava i pozitivna institucijska kultura koju pokušavamo razviti.

Kojim se bivšim studentima najviše ponosite, ima li neko ime koje je danas veliko u svijetu glume i dramske umjetnosti, a da je ponikao baš u ADU?

-Za ovako malu državu, kao i u mnogim drugim područjima, pomalo je nevjerojatno koliko je naših alumna ostvarilo zapaženu međunarodnu karijeru - vjerujem kako većina znaju za imena Rade Šerbedžije, Mire Furlan, Gorana Višnjica i Rene Bitorajca, u recentnijim generacijama to su Marija Škaričić, Leon Lučev, Zrinka Cvitešić, Goran Bogdan, Tiha Lazović, Filip Majer i mnogi drugi. Malo ljudi zna kako je jedan od naših filmskih oskarovaca - Branko Lustig završio student glume, iako je domaću i međunarodnu karijeru napravio kao filmski producent. Na Vaše pitanje na koga ili što sam posebno ponosan, odgovor bi bio kako sam ponosan na sve generacije studenata koji su se od njenog osnutka obrazovali na Akademiji, nakon studija doprinijeli razvoju naše kulture i umjetnosti, kao i na sve one koji su se, uz svoje umjetničke karijere, odlučili vratiti se na Akademiju i tako doprinijeti njenom napretku i razvoju. Na ovaj je način Akademija već više od 70 godina neizostavan dio nacionalne kulture u području dramske umjetnosti, filma i plesa.

“

U Hrvatskoj nedostaje kulture koja je vezana za razumijevanje i uvažavanje umjetnosti, no i kulture općih pozitivnih društvenih vrijednosti - znanja, uvažavanja, prihvaćanja i dijaloga

ne nastavne i izvannastavne aktivnosti, intenzivno se bavi svojom prvoodbranom profesijom - montažom. Usavršava se kroz profesionalni umjetnički i stručni rad, kao i kroz međunarodne radionice i programe umjetničkog i stručnog usavršavanja, među njima se ističu Symposium on Creative Postproduction, NFTS, UK, 2010.; Cameraimage Workshop, The National Film, Television and Theatre School, Łódź, Poljska 2007. i 2008. godine.

Naši su nastavnici aktivni umjetnici

Od samog početka se, uz profesionalni rad u audiovizualnom sektoru, bavi i prenošenjem znanja, kolegama profesionalcima i mladima. Pa je njegova uloga kao vođe kolektiva Akademije dramskih umjetnosti nekako logična, prirodna.

Što mislite, zbog čega je došlo do takvog interesa mladih za glumu?

-Kao što sam rekao, interes mladih za glumu uvijek je postojao. Interes je kod velikog broja kandidata prisutan još od osnovnoškolske dobi, mnogi naši kandidati kroz svoju su mladu dob bili uključeni u dramske grupe, radionice glume, plesne škole te tako razvijali svoje sposobnosti, nakon čega je prijemni ispit na Akademiji došao kao prirodan nastavak njihova puta.





Nagrađeni
djelatnici
UFZG-a

UČITELJSKI FAKULTET ZAGREB PROSLAVIO SVJETSKI DAN UČITELJA

Krajnje je vrijeme da vratimo dignitet našim učiteljima

Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu u Petrinji je organizirao proslavu Svjetskog dana učitelja i proslavu 160 godina učiteljstva u Petrinji, odnosno Dana Učiteljskog fakulteta. Dekan Siniša Opić pozvao je cijelo društvo da više cijene učitelje kojima svaki dan povjeravamo ono najvrednije što imamo, našu djecu

PIŠE I SNIMIO: **BRANKO NAB**

Najbolja investicija svakog društva je ulaganje u odgoj i obrazovanje. To je dokazano puno puta, diljem svijeta, u najrazvijenijim zemljama. A ona društva koja ne ulažu u odgoj i obrazovanje kasnije moraju ulagati u penološki sustav.

Poručio je to Siniša Opić, dekan Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Petrinji, na obilježavanju Svjetskog dana učitelja te proslavi 160 godina učiteljstva u Petrinji, kao i Dana Učiteljskog fakulteta.

Proslava je – u nazočnosti novih prorektora zagrebačkog sveučilišta, rektora Sveučilišta Sjever i Sveučilišta Slavonki Brod, brojnih dekana i prodekan, ravnatelja škola i vrtića, predstavnika nevladinih organizacija, kao i svih zaposlenika, studenata i prijatelja UFZG-a – prošla u znaku prisjećanja na dva razorna potresa koji su oštetili brojne odgojno-obrazovne ustanove. Među njima i zgradu petrinjskog Odsjeka Učiteljskog fakulteta, u neposrednoj blizini sportske dvorane OŠ Dragutina Tadijanovića gdje je proslava održana.

Dekan Opić istaknuo je kako će se uskoro i djelatnici matične zgrade fakulteta u Savskoj ulici u Zagrebu morati iseliti, zbog obnove, i postati podstanari.

– Ponekad morate otići u nemoguće da biste promijenili moguće. A ovo što se izdogađalo, prije nekoliko godina za sve nas je izgledalo nemoguće. Mislim na pandemiju koronavirusa, mislim na dva užasna potresa. Ali tu nije kraj, već početak. Jer čovjek ne stvara kada mu je dobro, nego kada mu nije dobro. Mi odustati nećemo. Zato zahvaljujem svima, hvala vam

što vjerujete u učiteljstvo kao jedno od najvažnijih područja razvoja Republike Hrvatske. Nacije prije svega. Mi nemamo veelebnne dvorane kao što imaju neki drugi fakulteti. Nemamo, nažalost, niti zavode, laboratorije, nismo startup firma, nismo d.o.o. Ne stvaramo novac, to nije naša misija. Međutim, mi stvaramo ljude koji će voditi ovu naciju. Stvaramo ljude koji će izgraditi budućnosti. Ljude koji će razvijati dobročinstvo i ljubav, prije svega prema domovini, Republici Hrvatskoj. To je naša misija. Svatko jutro, dragi roditelji, kada se probudite, sjetite se stoga učitelja, kojima dajete i prepuštate svoju djecu. Ti učitelji su osobe u koje imate beskonačno povjerenje. I nema nadomjestka za to. Nema zamjene u Republici Hrvatskoj za naše učitelje – rekao je Opić.

Upozorio je, kao i u nedavnom razgovoru za Universitas, da je učiteljstvo danas izuzetno degradirana profesija. I podsjetio da su, unatoč tome, studenti Učiteljskog fakulteta nakon potresa gotovo svakodnevno, s kompletnim fakultetskim voznim parkom, boravili na području Banovine. Od mobilnih vrtića i knjižnica do pružanja humanitarne pomoći. Za to studente i djelatnike ni kurikulum ni društvo nisu pripremili. Imali su to u sebi, tu želju da pomognu tom istom društvu – kazao je dekan Opić, te dodao da ih o tome podučavaju u predavaonicama i hodnicima Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

– Zato, dragi roditelji, studenti, sugrađani, kolege, recite hvala svojim učiteljima, svaki dan kad ih vidite. Oprostite im kad ponekad pogriješe. Svi griješimo. Ali im dajemo u ru-

POSEBNO DEKANOVO PRIZNANJE

Prijesakom otkrivanja Spomenika djeteta, dekan Učiteljskog fakulteta Siniša Opić dodijelio je i tri priznanja.

Posebno dekanovo priznanje dodijeljeno je Gradu Zagrebu, a preuzeo ga je Luka Juroš, za iznimnu podršku i susretljivost u administrativnom dijelu postupka postavljanja skulpture Spomenika djetetu ispred zgrade Učiteljskoga fakulteta u Zagrebu.

Posebno dekanovo priznanje dodijeljeno je dosadašnjem rektoru Sveučilišta u Zagrebu, prof. dr. sc. Damiru Borasu za ukupan znanstveni i nastavni doprinos tijekom rada na Učiteljskome fakultetu te promicanje ugleda Fakulteta za vrijeme obnašanja funkcije rektora Sveučilišta u Zagrebu.

Naposlijetku, posebno dekanovo priznanje dodijeljeno je i prof. dr. sc. Stjepanu Lakušiću, rektoru Sveučilišta u Zagrebu, za stručnu pomoć u procesu cjelovite obnove zgrada Učiteljskoga fakulteta u Zagrebu i Petrinji te podršku u organizaciji prvog Adventa Sveučilišta u Zagrebu.

ke one koji su nam najvažniji, i koji su najvažniji za budućnost naše domovine. One koji su važniji od nas samih i našega zdravlja. To su naša djeca. U ime djece i Učiteljskog fakulteta, svima čestitam Svjetski dan učitelja.

Dubravko Majetić, donedavno dekan Fakulteta strojarstva i brodogradnje, a sada novoizabrani prorektor za znanost, istraživanje i poslijediplomske studije, prenio je pozdrave zagrebačkoga rektora Stjepana Lakušića i složio se da je potrebno vratiti dostojanstvo učiteljskoj profesiji, pozivu.

Majetić je u svome govoru apostrofirao Učiteljski fakultet kao jednu od temeljnih sastavnica Sveučilišta u Zagrebu. I obećao da će nova uprava prionuti poslu obnove oštećenih zgrada kako bi se što skorije djelatnici i studenti vratili u njihove objekte.

– Ja dolazim iz vremena kada je učitelj bio pojam. Kada se učitelju klanjalo, kada se učitelja pozdravljalo i poštovalo na jedan drukčiji način. Negdje na putu smo to pogubili, no vjerujem da se to mora i može vratiti. A što rade uopće naši učitelji? Njihova temeljna zadaća je u našoj djeci probuditi želju, glad za znanjem. Nimalo lagan niti jednostavan posao, istovremeno vrlo odgovoran. Koji pak vrijedni djelatnici ovog fakulteta i svi učitelji koji su s njega potekli u vrtićima i školama diljem Hrvatske jako dobro obavljaju. Izvrjeduju naše veliko poštovanje – zaključio je prorektor Majetić.

Nakon nekoliko glazbenih točaka Pjevačkog zbora Učiteljskog fakulteta, uz pratnju profesora Tihomira Prše, dekan Siniša Opić nagradio je najzaslužnije profesore i djelatnike fakulteta.



Marin Milković, rektor Sveučilišta Sjever, prorektor Dubravko Majetić, dekan Siniša Opić, prorektor Jurica Pavičić i Nikola Mrvac, bivši dekan Grafičkog fakulteta u Zagrebu



Dekan Opić s prodekanima Učiteljskog fakulteta



Dubravko Majetić

Siniša Opić

Zagreb dobio Spomenik djetetu

Nakon velike proslave Svjetskog dana učitelja u Petrinji, koju je organizirao petrinjski Odsjek Učiteljskog fakulteta u dvorištu, odnosno sjedištu fakulteta u Savskoj cesti, otkriven je prekrasan Spomenik djetetu.

Riječ je o vjerno uvećanom rad djevojčice Franke Cindrić, polaznice Dječjeg vrtića "Petar Pan" u Zagrebu. Skulptura je odabrana na natječaju koji se tijekom 2021. godine odvio u sklopu projekta "Dijete u središtu", kojim su pozvana djeca iz cijele Hrvatske da oblikuju i prijave svoju skulpturu na zadanu temu, objasnila je tom prigodom Antonija Balić Šimrak, profesorica Katedre umjetničkog područja na Učiteljskom fakultetu.

Djevojčica Franke Cindrić je pod vodstvom svoje odgojiteljice Lucije Pejić ideju Spomenika djetetu predstavila kroz prikaz troje složne i za igru spremne djece, i taj je rad pobijedio na natječaju između stotinjak pristiglih idejnih rješenja.

– Rad je uvećan i odliven u Ljevaonici umjetnina ALU u čijoj je organizaciji i postavljen u parku ispred zgrade Učiteljskoga fakulteta. Ovo autentično dječje likovno djelo jedinstven je takav primjer u svijetu kojim naš fakultet želi ukazati na svoje opredjeljenje da razvoj djeteta kao autentičnog i slobodnog bića postane imperativ odgoja i obrazovanja – objasnila je profesorica Balić Šimrak.

Postavljanje skulpture u dvorištu upravo ovog fakulteta pozdravio je i novi zagrebački rektor Stjepan Lakušić, ukazavši kako Spomenik ukazuje upravo na ono što svakome društvu najviše treba, a to je kvalitetna i konstantna briga o djeci, o našim mladima.

– Budućnost našeg društva počinje već u toj njihovoj ranoj dobi, od vrtićkih dana, nakon čega ih na neki način preuzimaju učitelji, čiji dan upravo slavimo ovim otkrivanjem spomenika. Kreativnost koju je mala Franke pokazala svojim divnim vizualnim rješenjem spomenika pokazala da im naša kasnija briga predstavlja tek nadogradnju onoga što djeca već u sebi nose. Učitelji i nastavnici nastavljaju njegovati tu kreativnost, upotpunjujući je znanjem i vrlinama, i zbog toga je, osim o djeci, važno brinuti se i o dobrobiti naših učitelja. Pokazimo da cijenimo što rade, sjetimo se češće njihova društvenog, ali i materijalnog statusa – zaključio je rektor Lakušić.



Zagreb dobio
Spomenik
djetetu

MIRO GAVRAN, PREDSDJEDNIK MATICE HRVATSKE

Želja nam je da naša veza s akademskom zajednicom bude još intenzivnija

Matica hrvatska najstarija je kulturna institucija hrvatskoga naroda. Utemeljena je 1842. godine sa svrhom promicanja nacionalnog i kulturnog identiteta u područjima umjetničkog, znanstvenog i duhovnog stvaralaštva, gospodarstva i javnoga života, te skrbi za društveni razvitak

RAZGOVARAO: PETAR BILOBRK

Predsjednik Matice hrvatske, pisac Miro Gavran rođen je u Gornjoj Trnavi 1961. Piše drame, romane, pripovijetke. Član je i suradnik Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti. Gavran je najizvođeniji hrvatski dramski pisac. Djela su mu prevedena na 40 jezika. Njegove knjige imale su više od 250 izdanja u zemlji i inozemstvu. Po Gavranovim dramama i komedijama nastalo je više od 400 kazališnih premijera širom svijeta, a vidjelo ih je više od tri milijuna ljudi.

Ove godine najstarija hrvatska kulturna institucija obilježava 180 godina postojanja, a u povodu toga razgovarali smo s predsjednikom Matice hrvatske Mirom Gavranom, koji je na tu dužnost izabran 6. studenoga 2021.

Poštovani gospodine Gavran, iako je vrlo teško sažeti 180 godina rada jedne kulturne ustanove, možete li nam u nekoliko rečenica predstaviti Maticu hrvatsku?

– Matica hrvatska proteklih 180 godina skrbi o jeziku, kulturnom i nacionalnom identitetu, prosvjeti, znanosti i gospodarstvu u Hrvata. Pored zagrebačke Središnjice, u kojoj djeluje 20 odjela, imamo i 102 ogranka u Hrvatskoj, 16 u Bosni i Hercegovini, te devet diljem svijeta, od Beča do Subotice. Svoj je rad Matica hrvatska otpočela 1842. godine tiskanjem knjige Ivana Gundulića. Od tada pa sve do danas izdavačka djelatnost iznimno je bitna odrednica djelovanja Matice hrvatske, ali i organiziranje tribina, simpozija, okruglih stolova, umjetničkih događanja.

Misija Matice hrvatske je, rekli ste, promicanje kulturnog i nacionalnog identiteta. Koliko je to važno danas, u 21. stoljeću, i na koji način planirate raditi na promicanju kulturnog i nacionalnog identiteta?

– U globaliziranom svijetu za male su narode institucije poput Matice hrvatske od iznimno velikog značenja žele li sačuvati svoju posebnost. Velik broj naših simpozija i danas je posvećen najznačajnijim osobnostima našega političkog, znanstvenog i kulturnog života; nastojimo kanonizirati i valorizirati ono najvrjednije iz naše umjetničke baštine, a istodobno i afirmirati suvremene umjetnike i znanstvenike. Naša suradnja s uglednim ljudima i važnim institucijama iz svijeta također pridonosi afirmiranju hrvatskoga nacionalnog identiteta u globalnim



Svečana proslava 180. obljetnice utemeljenja Matice hrvatske



Festival knjige u MH

okvirima. Planiramo u bliskoj budućnosti poraditi i na prevodenju najvažnijih povijesnih i književnih tekstova i njihovu plasmanu u inozemstvu.

Važnu ulogu u radu i provođenju aktivnosti ima i članstvo. Tko sve može postati i biti član? Zasigurno se javlja potreba za mladim članstvom koje bi aktivno djelovalo u radu Matice. Postoji li način da se približite mladim ljudima?

– Članstvo je presudno za naš uspjeh. U ovome trenutku imamo oko 4300 članova, a možemo se pohvaliti da nam se u proteklih desetak mjeseci broj

novoprimljenih članova utrostručio u odnosu na isto razdoblje prethodne godine. Članom može postati svaka punoljetna osoba koja prihvaća naš program. Otvoreni smo prema svim generacijama, ali posebno nas veseli pomlađivanje članstva i činjenica da nam pristupa sve više studenata i sveučilišnih profesora. Potpisali smo u lipnju ugovor o suradnji s Fakultetom hrvatskih studija, do kraja godine planiramo predstaviti naš rad studentima na fakultetima na Sveučilištu u Rijeci, Osijeku i Zagrebu, a početkom iduće godine u Mo-

staru, Splitu, Zadru i drugdje. Naša mrežna stranica i stranice na društvenim mrežama svakoga se tjedna ažuriraju novostima iz našeg rada, nastojat ćemo da to bude još i bolje. Početkom godine nabavili smo tehničku opremu pa sada snimamo naše tribine i atraktivnija predavanja, a krećemo i s Maticinim podcastom, čime se namjeravamo još više približiti mladima... Ali želja nam je i otvarati teme bliske mladim ljudima. Budući da smo na ovogodišnjoj Maticinoj Komunikološkoj školi na Korčuli imali 12 marljivih studenata komuni-

kologije i novinarstva Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatskoga katoličkog sveučilišta, odlučili smo im dati priliku obavljanja dvomjesečne prakse u našem dvotjedniku *Vijenac*. I ovaj razgovor s vama koristim kao prigodu da pozovem mlade ljude, osobito studente, da prate na našim mrežnim stranicama najave događanja u Matici hrvatskoj i da svakako dođu konzumirati one programe koji im se učine privlačnima.

Prirodna suradnja

Članovi Matice hrvatske tijekom povijesti bili su i mnogi naši sunarodnjaci koji su prepoznati u javnom, akademskom i znanstvenom radu. Akademski zajednica je uvijek bila vrijedan partner Matice hrvatske, a to se očituje i u otvaranju Kluba Matice hrvatske na Fakultetu hrvatskih studija u lipnju ove godine. Kako je i zašto došlo do te suradnje?

– Ta suradnja nam se čini više nego prirodnom, a dogodilo se i to da su neki od djelatnika Matice hrvatske donedavno bili studenti Fakulteta hrvatskih studija, a neki od profesora na tom fakultetu su naši vrijedni članovi i suradnici, tako da je taj korak samo produbljivanje suradnje koja je u neformalnom obliku već postojala.

Želja nam je da naša veza s akademskom zajednicom idućih mjeseci i godina bude još intenzivnija.

Na koncu prve godine va-

“

Osnovali smo radnu skupinu od pet uglednih jezikoslovaca sa zadatkom da u okrilju Matice hrvatske iznjedre nacrt Zakona o hrvatskom jeziku

šeg mandata kao predsjednika ove naše najstarije hrvatske institucije, možete li se malo osvrnuti na ono što je učinjeno ove jubilarne godine? Jeste li uspjeli ostvariti, naravno s vašim suradnicima, sve što ste planirali?

– Imam sjajan tim suradnika i zahvaljujući njima ostvarili smo gotovo sve što smo u mom i našem “predizbornom” programu najavili u studenome prošle godine: pokrenuli smo tribinu “Sučeljavanja u Matici hrvatskoj” na kojoj tematiziramo najaktualnija pitanja našeg društvenog, političkog i gospodarskog života; osnovali smo nekoliko novih ograna u zemlji i inozemstvu; pokrenuli Prvi festival knjige u Matici hrvatskoj, na kojem smo u četiri dana upriličili čak 39 promocija knjiga; u Ozlju smo nedavno organizirali simpozij o brendiranju lokalne zajednice kroz djelovanje naših ograna; povećali broj članova; osnovali radnu skupinu od pet uglednih jezikoslovaca sa zadatkom da u okrilju Matice hrvatske iznjedre nacrt Zakona o hrvatskom jeziku; do kraja ove godine zabilježiti ćemo više od 100 događanja u zagrebačkoj Središnjici te više od 500 događanja u našim ograncima. Nastojimo na otvorenosti prema sredinama u kojima djelujemo i nastojimo na transparentnosti našega rada. Za oko 400 posto prisutniji smo sa svojim aktivnostima u medijima nego u istom razdoblju prošle godine, što svjedoči da je i javnost prepoznala da sve ono što nastaje u Matici hrvatskoj ima svoju vrijednost i da je relevantno za naše društvo.

A ono što je najvažnije, izbjegavajući bilo kakvo politiziranje, nastojimo na razvijanju stručnog i kritičkog odnosa prema svim pojavama koje se tiču naše suvremenosti i budućnosti. Poštujemo i njegujemo tradiciju, ali smo istinski zauzeti za građenje bolje hrvatske budućnosti.

JURICA GALOIC/PIXSELL

MIRKO CVJETKO

KLASA: 112-01/22-09/0002
URBROJ: 2181-198-04-04-22-0010
Split, 25. listopada 2022. godine

SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET

objavljuje NATJEČAJ

I. ZA IZBOR U ZVANJA I NA RADNA MJESTA

-jednog nastavnika u znanstveno – nastavnom zvanju i na radnom mjestu redovitog profesora u trajnom zvanju na neodređeno vrijeme s nepunim radnim vremenom za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana pedijatrija, na Katedri za pedijatriju.

-jednog nastavnika u znanstveno – nastavnom zvanju i na radnom mjestu redovitog profesora u trajnom zvanju na neodređeno vrijeme s nepunim radnim vremenom za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana interna medicina, na Katedri za kliničku propedeutiku.

-jednog nastavnika u znanstveno – nastavnom zvanju i na radnom mjestu redovitog profesora u trajnom zvanju na neodređeno vrijeme s nepunim radnim vremenom za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana psihijatrija, na Katedri za psihološku medicinu.

-jednog nastavnika u znanstveno – nastavnom zvanju i na radnom mjestu izvanrednog profesora na neodređeno vrijeme s nepunim radnim vremenom za područje biomedicine i zdravstva, polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grana obiteljska medicina, na Katedri za obiteljsku medicinu.

-jednog nastavnika u znanstveno – nastavnom zvanju i na radnom mjestu izvanrednog profesora na neodređeno vrijeme s nepunim radnim vremenom za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana patofiziologija, na Katedri za patofiziologiju.

-jednog nastavnika u znanstveno – nastavnom zvanju i na radnom mjestu izvanrednog profesora na neodređeno vrijeme s nepunim radnim vremenom za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana radiologija, na Katedri za medicinsku radiologiju.

-jednog nastavnika u znanstveno – nastavnom zvanju i na radnom mjestu izvanrednog profesora na neodređeno vrijeme s nepunim radnim vremenom za područje biomedicine i zdravstva, polje dentalna medicina, grana ortodontija, na Studiju dentalne medicine.

-jednog nastavnika u znanstveno – nastavnom zvanju i na radnom mjestu izvanrednog profesora na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom za područje biomedicine i zdravstva, polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grana socijalna medicina, na Katedri za javno zdravstvo.

-jednog nastavnika u znanstveno – nastavnom zvanju i na radnom mjestu docenta na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom za područje biomedicine i zdravstva, polje temeljne medicinske znanosti, grana anatomija na Katedri za anatomiju.

II. ZA IZBOR U ZVANJE

-jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju docenta za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana dermatovenerologija, na Katedri za derma-

to venerologiju.

-jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju docenta za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana anesteziologija i reanimatologija, na Katedri za anesteziologiju i intenzivnu medicinu

-jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju docenta za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana pedijatrija, na Katedri za pedijatriju.

-jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju docenta za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana infektologija, na Katedri za infektologiju.

-jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju docenta za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana interna medicina, na Katedri za internu medicinu.

-jednog nastavnika u naslovnom znanstveno-nastavnom zvanju docenta za područje biomedicine i zdravstva, polje farmacija, grana farmacija, na Katedri za farmaciju.

III. ZA RAD NA PROJEKTIMA

a) jednog postdoktoranda - suradnika na projektu "Obzor Europa – iRECS – improving Research Ethics Expertise and Competencies to Ensure Reliability and Trust in Science", u punom radnom vremenu na određeno vrijeme za vrijeme trajanja projekta Obvezni uvjeti natječaja:

- završeno obrazovanje prirodno ili društvenog smjera razine kvalifikacije 7.1.sv sukladno Zakonu o hrvatskom kvalifikacijskom okviru te njemu izjednačen studij sukladno čl. 120. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju
- doktorat znanosti
- poznavanje rada na računalu,
- izvršno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu

Prednosti:

- vještine za teorijsko i eksperimentalno istraživanje
- iskustvo u komunikaciji s javnošću
- programiranje
- iskustvo istraživačkog rada na znanstvenim projektima;

b) dva suradnika - asistenta na projektu 101057182 "Obzor Europa: Youth – GEMs – Gene Environment interactions in Mental health trajectories of Youth", u punom radnom vremenu na određeno vrijeme za vrijeme trajanja projekta

Obvezni uvjeti natječaja:

- završeno obrazovanje razine kvalifikacije 7.1.sv sukladno Zakonu o hrvatskom kvalifikacijskom okviru te njemu izjednačen studij sukladno čl. 120. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju
- poznavanje rada na računalu,
- izvršno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu

Prednosti:

- vještine za teorijsko i eksperimentalno istraživanje
 - iskustvo u komunikaciji s javnošću
 - programiranje
 - iskustvo istraživačko/znanstvenog rada
- Sve informacije o uvjetima natječaja i načinima prijave na natječaj objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Medicinskog fakulteta u Splitu, www.mefst.unist.hr



UVAŽENI SLIKAR I GRAFIČAR

Predstavljena monografija akademskog umjetnika Petra Jakelića

Piše UNIST. HR

U sklopu manifestacije 34. Knjiga Mediterana 2022. godine, koju dugi niz godina organizira Književni klub Split, predstavljena je likovna monografija profesora emeritusa Sveučilišta u Splitu Petra Jakelića, dugogodišnjeg profesora grafike na Umjetničkoj akademiji.

Predstavljanje monografije održalo se u Palači Milesi, a djelo su predstavili rektor Sveučilišta u Splitu, prof. dr. sc. Dragan Ljutić, Luko Palje-

tak te domaćin predstavljajući, akademik Nenad Camb. Riječ je o autobiografskoj monografiji slikara i grafičara ogromnog opusa nastalog tijekom šezdeset osam godina radnog staža u umjetnosti i akademskom pedagoškom radu. Uz to, knjiga je opremljena nadahnutim poetskim tekstom priređivača akademika Tonka Maroevića i Jakše Fiamenga. Monografija je podijeljena u tri cjeline: "Slikarstvo, crtež i grafika", potom "Sakralno i raznoliko", i na kraju bogata "Fotodokumentacija". "Moj prvi korak ulaska u

taj beskrajni i tajni svijet umjetnosti, od djetinjstva pa do danas je nešto što me drži na životu, to je jedno beskrajno lijepo življenje s umjetnošću i za umjetnost.

U ovoj monografiji stoji sve ono što je do sada napravljeno i ostvareno, ali ja ne prestajem, moj rad će se nastaviti i dalje, a koliko će trajati, to ne znam", kazao je umjetnik brojnim okupljenim zaljubljenicima u umjetnost. Nakon umjetnikovih riječi, uzvanicima se obratio i rektor Ljutić istaknuvši kako je objavljivanje ovakve knjige velik dan za našu sredinu koja itekako ima što pokazati u umjetnosti.

"Petar Jakelić spada u red vrlo uvaženih profesora našeg sveučilišta. Upravo smo kroz ovu monografiju dobili priliku vidjeti sve što je on ovaj dugi niz godina stvorio, ali i što svaka slika znači, koliko je razumijemo mi, a koliko je razumijemo njegovi studenti. Kada se stvarala Umjetnička akademija u Splitu, u području grafike je upravo prof. Jakelić gurao, stvarao, kretao se naprijed, zajedno sa svojim studentima", kazao je rektor Ljutić.



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GRAĐEVINSKI FAKULTET
Fra Andrije Kačića Miošića 26

10001 ZAGREB
raspisuje
NATJEČAJ

za izbor suradnika (m/ž)

jednog izvršitelja na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju poslijedoktorand, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje temeljne tehničke znanosti, znanstvena grana materijali, na teret IRI2 projekta "Razvoj i istraživanje PLASTOPOR compact EPS F ploče", u sklopu poziva "Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja-faza II", na određeno vrijeme, do kraja trajanja projekta, s punim radnim vremenom Rok natječaja 30 dana.

Sve informacije o uvjetima natječaja objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Građevinskog fakulteta: http://www.grad.unizg.hr/o_fakultetu/natjecaj

SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I
GEODEZIJE

raspisuje

JAVNI NATJEČAJ

1. za izbor jednog nastavnika na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor za znanstveno područje Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu na Katedri za matematiku i fiziku.

2. za izbor jednog nastavnika na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavno zvanje docent za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu na Katedri za betonske konstrukcije i mostove.

3. za izbor jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavač za znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstveno polje Arhitektura i urbanizam na Katedri za zgradarstvo (vanjska suradnja, kolegij Elementi zgrada 2 – stručni studij građevinarstva).

Sve informacije o uvjetima natječaja i načinima prijave na natječaj objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu: www.gradst.unist.hr

NOVI SPORT ZA SPLITSKE STUDENTE

Sveučilište u Splitu nositelj je vala popularizacije maritimne kulture i jedrenja!

Jedriličarska posada Universitasa prometnula se u jednu od najaktivnijih jedriličarskih posada u Hrvatskoj, a sportska jedrilica "Uni" neizostavan je dekor brojnih regata diljem Jadrana



HRVOJE DUVAČIĆ

Piše **MILA PULJIZ**

Osnivanjem akademskog jedriličarskog kluba Universitas, Sveučilište u Splitu kao sveučilište s čvrstom mediteranskom orijentacijom postalo je nositeljem novog vala popularizacije maritimne kulture i sportsko-rekreativnog jedrenja. U projektima Dita, Discovery Sailing, ASCU škola jedrenja i ASCU regata u protekle tri godine sudjelovalo je više od 600 studenata. Jedriličarska posada Universitasa prometnula se u jednu od najaktivnijih jedriličarskih posada u Hrvatskoj. Sportska jedrilica "Uni" neizostavan je dekor brojnih regata diljem Jadrana, ipak najčešće ju je moguće sresti na regatama u srednjoj Dalmaciji. Zahvaljujući proslavljenom olimpijcu i alumniju Sveučilišta u Splitu, Ivanu Kljakoviću-Gašpiću Bam-

biju, posada UNIST dobila je priliku napraviti ozbiljan korak ka profesionalnom sportskom jedrenju i međunarodnoj jedriličarskoj sceni. Od ove sezone pod imenom Universitas Nova posada UNIST sudjeluje u CRO Melges 24 kupu i trenutno su vodeća posada među hrvatskom jedriličarskom elitom. "Maritimna kultura sastavni je dio našeg identiteta s kojim se dičimo, ipak svjedoci smo nekih nepopularnih trendova. Čini nam se da što više turista uživa naše more naša dica sve su dalje od njega. Vodeća smo svjetska destinacija u nautičkom turizmu, marine su nam pune jahti i brodica, a istovremeno nas je sve manje na moru. Ne smijemo zaboraviti da je more onoga koji ga uživa i da je naša obaveza prenijeti ljubav prema moru sljedećim naraštajima", kazao je doc. dr. sc. Luka Pezelj, ujedno i predsjednik Kluba.



Piše **ANTONIA MIHOVILOVIĆ**

Vikend, bablje ljeto i dobra ekipa savršena je kombinacija za bijeg od studentskih obveza te punjenje baterija jednodnevnim izletima.

Samo petnaestak minuta udaljen od Splita, ušuškan između oštih litica Kozjaka i Mosora nalazi se Klis. Prvi zapis grada nastaje sredinom 10. stoljeća kada car Konstantin VII. piše o rimskoj utvrdi za vrijeme pada Salone nazivajući je *Kleis* (kleis 'važna točka') zbog čega se i u narodu do danas sačuvala simbolika Klisa kao ključa Dalmacije. Jedan od prepoznatljivijih simbola ovog povijesnog grada jest njegova Tvrđava.

Tvrđava Klis ne nastaje kao planski građena utvrda, već raste spontano. Dolaskom Hrvati zatječu dobro očuvane rimske utvrde koje koriste za obranu, a ostataka prethodne ilirske gradine, zbog brojnih ratnih razaranja i preinaka do danas, gotovo pa i da nema. Jedna od zanimljivijih građevina Tvrđave jest crkva svetog Vida. Riječ je o konvertiranoj turskoj džamiji (Murat-begova džamija) sagrađenoj nakon pada Klisa 1537. godine, a kristijaniziranoj 1648. godine.

Osim šetnje i rekreiranja scena iz *Igre prijestolja* (2013. godine Tvrđava je uz pomoć CGI-ja pretvorena u Meereen), vrijedi posjetiti i Uskočku oružarnicu gdje se može razgledati uistinu impresivan izložbeni postav oružja i replika uskočkih odora uz ilustracije Klisa i Tvrđave kroz povijest, kao i Knežev dvor unutar kojeg su izloženi razni arheološki nalazi uz popratni interaktivni multimedijalni sadržaj.



BOŽIDAR VUKIČEVIĆ/CRONIX

BABLJE LJETO JE, POČASTITE SE IZLETOM

Studenti, maknite se malo iz grada i uživajte na Klisu!

Za cijenu od 75 kuna po osobi (na ulazu se može preuzeti i audiovodić ili pak sami pratite signalizacijske oznake) osim posjeta Tvrđavi, ulaznica uključuje i posjet Interpretacijskom centru na Trgu Mejdana (odmah ispod Tvrđave) te posjet etno-agro parku Stella Croatica koji se nalazi na pet minuta vožnje od Tvrđave. S

ciljem očuvanja i promicanja baštine, u Stelli osim Mediteranskog vrta, Boutique Shopa (bočica nagrađivanog maslinova ulja savršeni je poklon za svakoga), tradicionalnog obiteljskog imanja, valja istaknuti i Muzej Masline Klis gdje, kao i što samo ime kaže, možete naučiti sve o maslini (njezinu povijest, vrste, berbu i proizvod-

nju... komparirano nekada i danas).

A za one malo hrabrije, kod zaseoka Odžići na Klisu postoji markirana planinarska staza koja vodi na sami vrh takozvane čuvarice kliškog prijevoja – Markezine grede. Do samog vrha pratit će vas ostaci ilirskih gradina, a pogled s vrha nikoga neće ostaviti ravnodušnim.

universitas
 impressum ♦ universitas ♦ hrvatske sveučilišne novine
 ♦ redakcija ♦ Branko Nađ ♦ Tatjana Klarić Beneta ♦ Petar Šarić ♦ Gordana Alfirević
 ♦ nakladnički savjet ♦ prof. Ante Čović, predsjednik
 ♦ prof. Goran Kardum ♦ prof. Zoran Curić ♦ prof. Mislav Grgić
 ♦ Red. prof. Kažimir Hraste ♦ prof. Mirjana Matijević Sokol
 ♦ prof. Vesna Barić-Punda
 ♦ fotografije ♦ Cropix
 ♦ glavna urednica ♦ Mila Puljiz ♦
 zamjenik glavne urednice ♦ Petar Bilobrk
 ♦ nakladnici ♦ Sveučilište u Splitu i Sveučilište u Zagrebu
 ♦ za nakladnike ♦ prof. Dragan Ljutić i prof. Stjepan Lakušić, rektori
 ♦ adresa redakcije ♦ Rudera Boškovića 31, 21000 Split
 ♦ telefon 021 558 255
 ♦ universitas@unist.hr ♦ www.unist.hr/ostalo/sveucilisni-list-universitas;
 www.unizg.hr/novosti-i-press/universitas



Pratite nas i na društvenim mrežama @universitas_st

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET
ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA
Unska 3, 10000 ZAGREB
RASPISUJE

NATJEČAJ

za upis studenata na poslijediplomski specijalistički studij
INFORMACIJSKA SIGURNOST

za stjecanje akademskog stupnja sveučilišni/a specijalistički/a informacijske sigurnosti (univ.spec.secur.inf).
Na poslijediplomski specijalistički studij može se upisati kandidat sa završenim sveučilišnim diplomskim studijem iz računarstva, informatike ili srodnih informacijskih ili tehničkih grana koji je ukupno s prethodnim sveučilišnim obrazovanjem stekao najmanje 300 ECTS bodova ili kandidat sa završenim srodnim četverogodišnjim sveučilišnim dodiplomskim studijem koji je izjednačen s razinom sveučilišni magistar inženjer ili kandidat sa završenim drugim sveučilišnim dodiplomskim studijem (izjednačenim s razinom magistar inženjer) ili drugim sveučilišnim diplomskim studijem uz radno iskustvo na području informacijske i komunikacijske tehnologije. Potrebno je znanje engleskog jezika. Odabir polaznika uključuje razgovor (intervju) tijekom kojeg se utvrđuje područje završnog specijalističkog rada.
Broj slobodnih mjesta: 20 ukupno.
Školarina iznosi 35.000,00 HRK/4.645,30 EUR, a plaća se u dvije rate u iznosu od 17.500,00 HRK/2.322,65 EUR pri upisu u prvi i drugi semestar.
Nastava započinje u siječnju 2023. godine.
Prijave na natječaj šalju se poštom na Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva u Zagrebu, Unska 3 do zaključno 21. studenoga 2022. godine. Detaljnije informacije o studiju dostupne su na adresi: <http://www.fer.unizg.hr/infosig>
Kontakt osobe su Manuela Graberski, mag. philol. i Valentine Čale, prof. tel: 01/6129-920, e-mail adresa: specijalisticki.studiji@fer.hr
Prijavni obrazac dostupan je na adresi: https://www.fer.unizg.hr/studiji/specijalisticki_studiji/ts/obrasci_i_upute

SVEUČILIŠTE U SPLITU FILOZOFSKI FAKULTET
RASPISUJE
NATJEČAJ ZA IZBOR

1. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora - I. izbor za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filologije, grana opće jezikoslovije (lingvistika), na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, na Odsjeku za njemački jezik i književnost
2. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto redovitog profesora - I. izbor za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filologije na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom na Odsjeku za hrvatski jezik i književnost
3. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje arheologije, na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom na Odsjeku za povijest umjetnosti
4. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filozofija na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom na Odsjeku za učiteljski studij
5. jednog nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto izvanrednog profesora za znanstveno područje društvenih znanosti, polje pedagogija na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom na Odsjeku za pedagogiju
Cjeloviti tekst ovog natječaja, sa svim informacijama o uvjetima natječaja i načinima prijave na natječaj, objavljen je na mrežnim stranicama Filozofskog fakulteta u Splitu <https://www.ffst.unist.hr/>

SVEUČILIŠTE U SPLITU FILOZOFSKI FAKULTET
RASPISUJE

NATJEČAJ

za upis u program cjeloživotnog obrazovanja
PROGRAM STJECANJA PEDAGOŠKIH KOMPETENCIJA STRUKOVNIH UČITELJA I
SURADNIKA U NASTAVI
(Program PPDMS)

Program PPDMS je izrađen sukladno Odluci Ministarstva znanosti i obrazovanja o donošenju programa stjecanja pedagoških kompetencija za strukovne učitelje, suradnike u nastavi i mentore (KLASA: 023-03/14-06/00003; URBROJ: 533-25-17-0013 od 16. svibnja 2017.).
Program PPDMS je namijenjen osobama koje žele biti strukovni učitelji i suradnici u nastavi, a koje su sukladno članku 105. st. 8. i 9. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN, br. 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19, 64/20), članku 37. st. 2., 3., 4. i 5. Zakona o strukovnom obrazovanju (NN, br. 30/09, 24/10, 22/13, 25/18, 69/22), osim pedagoških kompetencija, stekle ostale uvjete za zapošljavanje u ustanovama za strukovno obrazovanje.
Završetkom Programa PPDMS polaznici stječu 60 ECTS-a.
Naknada u iznosu od 6.000,00 kuna/796,34 eura uplaćuje se jednokratno prilikom upisa ili najviše u dvije jednake rate od kojih se jedna plaća prilikom upisa. Uplatna u iznosu od 200,00 kuna/26,54 eura uplaćuje se jednokratno prilikom upisa.
Za prijavu na natječaj prilaze se:
a) ispunjena prijavnica (obrazac) dostupan na stranici Fakulteta <http://www.ffst.unist.hr/>;
b) dokaz o državljanstvu preslika domovnice ili e-domovnica generirana iz sustava e-Gradani;
c) preslika rodnog lista ili e-rodni list generiran iz sustava e-Gradani;
d) preslika diplome, odnosno svjedodžbe (pristupnici koji su obrazovanje završili u inozemstvu prilažu i rješenje o priznavanju inozemne visokoškolske kvalifikacije);
e) potvrda o zaposlenju u odgojno-obrazovnoj ustanovi (samo za zaposlene u odgojno-obrazovnoj ustanovi).
Ako troškove naknade i upisa snosi ustanova prilikom upisa potrebno je priložiti odluku ovlaštenog tijela ustanove o pokrivanju troškova.
Napomena: prilikom upisa pristupnici dostavljaju diplomu, odnosno svjedodžbu u izvorniku na uvid.
Natječaj je otvoren do 16. prosinca 2022. godine.
Prijave se šalju poštom na adresu: Filozofski fakultet u Splitu, Poljička cesta 35, 21000 Split, uz naznaku na omotnici "za upis na PPDMS".
Informacije o upisima i početku nastave na Programu bit će objavljene na mrežnim stranicama Sveučilišta (<https://www.ffst.unist.hr/>) dana 21. prosinca 2022., godine.
Dodatne informacije mogu se dobiti na telefon 021 54 55 51, putem e-pošte: mtudor@ffst.hr ili morana@ffst.hr
Filozofski fakultet u Splitu, u slučaju poslovne neopravdanosti, zadržava pravo donošenja odluke o neorganiziranju Programa PPDMS, o čemu će prijavljeni biti pravodobno obaviješteni.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-
MATEMATIČKI FAKULTET
Zagreb, Horvatovac 102a

Fakultetsko vijeće Prirodoslovno-matematičkog fakulteta na temelju članka 80. Statuta Fakulteta raspisuje

raspisuje NATJEČAJ za izbor

1. u suradničko zvanje i na radno mjesto poslijedoktorand iz područja prirodnih znanosti, polje matematika, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu pri Matematičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – 1 izvršitelj;
2. u suradničko zvanje i na radno mjesto poslijedoktorand za rad na HRZZ projektu "Višeskalni problemi u mehanici fluida" iz područja prirodnih znanosti, polje matematika, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu pri Matematičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – 1 izvršitelj;
3. u suradničko zvanje i na radno mjesto poslijedoktorand iz područja prirodnih znanosti, polje matematika, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu, za rad na projektu "Provedba vrhunskih istraživanja u sklopu Znanstvenog centra izvrsnosti za kvantne i kompleksne sustave te reprezentacije Liejevih algebri" na Elementu 6 pri Matematičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – 1 izvršitelj;
4. u suradničko zvanje i na radno mjesto asistent iz područja prirodnih znanosti, polje matematika, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu pri Matematičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – 1 izvršitelj;
5. u suradničko zvanje i na radno mjesto asistent iz područja prirodnih znanosti, polje matematika, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu pri Matematičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – 2 izvršitelja.
Sve informacije o uvjetima natječaja objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Prirodoslovno-matematičkog fakulteta <http://www.pmf.unizg.hr/natjecaji>.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
METALURŠKI FAKULTET
RASPISUJE

JAVNI NATJEČAJ za izbor

jednog izvršitelja (m/ž) na radno mjesto I. vrste u znanstveno-nastavnom zvanju izvanredni profesor u znanstvenom području Prirodne znanosti, znanstvenom polju Matematika, na neodređeno vrijeme, u punom radnom vremenu u Zavodu za fizičku metalurgiju.
Sve informacije o uvjetima natječaja i načinu prijave na natječaj objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Metalurškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu www.simet.unizg.hr.

STUDENTI PIŠU

Neka ti javni nastup ne bude tlaka

Piše DOMINIK OMERIĆ

Listopad je lagano iza nas, a s njime i vrijeme privikavanja na nove predmete i profesore. Nadamo se kako ste već krenuli s "grijanjem stolice", jer znamo kako neke od vas u studenom očekuju prvi kolokviji. Zapamtite, izvršavanje obveza i brige pred ispit. Ipak, ovog puta se nećemo baviti davanjem savjeta za učenje, već ćemo se pozabaviti jednom temom koja je za neke noćna mora, a za druge mačji kašalj. Riječ je o javnom nastupu i prezentiranju pred svojim kolegama. Sigurni smo kako vas barem iz jednog predmeta očekuje izrada prezentacije.

Za neke, javni nastupi znaju predstavljati veliki problem i nelagodu, ali to je i razumljivo zato što nemamo svi mnogo iskustva u tom području. Odmah vam sad možemo poručiti da se ne morate bojati javnog nastupa jer je to vještina koju svaki pojedinac uz dovoljno vježbe i prakticiranja može izučiti i usavršiti. Tu činjenicu potvrđuje i naš sugovornik dr. sc. Davor Trbušić s Odsjeka za komunikologiju Fakulteta hrvatskih studija, kojeg smo upitali za par savjeta na koji način možemo poboljšati svoje javno izlaganje.

Prvo nam poručuje: "Jedna od čestih pogrešnih pretpostavki u vezi s javnim nastupom je da su dobri govornici imuni na tremu. Stvarnost



DUJE KLARIĆ/CROPIX

je ipak malo drukčija – dobri govornici tremu znaju sakriti i smanjiti kvalitetnom pripremom javnog nastupa. Stoga je dobra priprema izlagača prvi i najvažniji savjet za redukciju stresa pred javni nastup. Ona prije svega uključuje strukturiranje izlaganja i pripremu ne više od tri ključne točke koje govornik u izlaganju želi istaknuti. Jednom kada je izlaganje strukturirano, sadržajno i vizualno, potrebno ga je uvježbati."

Nadalje, savjetuje: "Vježbati možemo pred prijateljima ili članovima obitelji, od kojih je preporučljivo zatražiti povratnu informaciju te iskrenu kritiku što bi u izlaganju moglo biti bolje, razumljivije i zanimljivije. Pri uvježbavanju treba voditi brigu o najmanje tri čimbenika: govoriti što sporije jer će u trenutku kada stajemo pred auditorijem adrenalin učiniti svoje i 'požuriti' tempo našeg govora; uskladiti neverbalnu komunikaciju s verbal-

nom, te naposljetku izmjeriti vrijeme izlaganja, odnosno držati se predviđenog vremena koje nam je na raspolaganju."

I za kraj, ali podjednako važno: "Dobro je doći nešto ranije (20-30 minuta prije izlaganja) kako bismo se privikli na prostor i ambijent u kojem će se izlagati, a uputno je i provjeriti tehničke uvjete u prostoru, poput mikrofona, razglasa i je li sve u redu s projekcijom prezentacije koja će pratiti naše izlaganje. Također, dobro je odraditi i 'small talk' s ljudima koji će nas slušati kako bismo ostvarili prvi kontakt i upoznali publiku pred kojom izlažemo, ako nam je ona dotad nepoznata."

Ovim putem želimo zahvaliti dr. sc. Davoru Trbušiću na danim savjetima te se nadamo kako ćete ih primijeniti već na sljedećem izlaganju. Zapamtite, javni nastup je kao nogomet, možete se roditi s talentom, ali bez treninga, nema rezultata!

Prijavi se i postani nova Mlada nada!

Piše IRENA RADOSLAV

Hrvatska udruga za odnose s javnošću otvorila je natječaj kojim dodjeljuje studentsku nagradu Mlada nada. Natječaj je otvoren 12. listopada, a zatvara se 7. studenoga 2022. godine u 12 sati. Nagrada predstavlja priznanje za pokazano znanje, trud i izvrsnost, a sve s ciljem poticanja studenata na stjecanje novih znanja i iskustva u području odnosa s javnošću. Studenti mogu na natječaj prijaviti svoje radove realizirane u akademskoj godini 2021./2022. i to u četiri kategorije: Studentska nagrada HUOJ-a za seminarski rad, Studentska nagrada HUOJ-a za diplomski rad, Studentska nagrada HUOJ-a za komunikacijski plan te Studentska nagrada HUOJ-a za završni rad.

Studentska nagrada za najbolji seminarski rad dodjeljuje se za radove u području komunikacija i odnosa s javnošću. Kako bi rad ušao u konkurenciju, mora biti izrađen u sklopu studentskog programa te mora predstavljati samostalnu stručnu ili znanstvenu obradu određene teme. Time student pokazuje svoje teorijsko, ali i praktično znanje.

Nagrada za najbolji diplomski rad dodjeljuje se također za

radove u području komunikacija i odnosa s javnošću. Rad treba sadržavati odgovarajuću strukturu i pokazivati da je student usvojio osnovna znanstvena i stručna znanja koja zna primijeniti u konkretnim situacijama. Zbog svega navedenog, diplomski rad mora obvezno uključivati korištenje znanstveno-istraživačkih instrumenata te odgovarajućih stručno-metodoloških postupaka. Također, rad treba predstavljati sustavno izlaganje teme te prikaz i obrazloženje rezultata provedenog istraživanja.

Nagrada za najbolji komunikacijski plan ili komunikacijsku strategiju dodjeljuje se za autorski projekt u području komunikacija i odnosa s javnošću. Projekt treba biti samo-



TONČI PLAZIBAT/CROPIX

stalni rad koji je student izradio u sklopu nekog kolegija i treba sadržavati sve ključne elemente koji omogućuju potpuni pregled i analizu te implementaciju prikazanih komunikacijskih aktivnosti u realnoj situaciji.

Studentska nagrada za najbolji završni rad dodjeljuje se za rad u području komunikacija i odnosa s javnošću, a uvjet je da rad sadrži odgovarajuću strukturu i pokazuje kako je student ovladao osnovnom terminologijom te je sposoban iznijeti samostalno zaključke i argumente.

Radove će ocjenjivati petoročlani žiri, a sve će se prijave razmatrati prema kriterijima koji su definirani Pravilnikom o dodjeli godišnjih nagrada Mlada nada. Glavni kriteriji su strukturiranost i preglednost, stručnost i ozbiljnost pristupu, pismenost i izražavanje te inovativnost i kreativnost. Svečana dodjela nagrada predviđena je za prvi tjedan u prosincu 2022. godine, a prijavljeni će o svim detaljima dobiti naknadnu obavijest. Više informacija o natječaju i dodatnim materijalima koje je potrebno dostaviti za prijavu radova možete potražiti na službenoj internetskoj stranici Hrvatske udruge za odnose s javnošću ili slanjem upita na info@huoj.hr.

KNJIŽEVNA PREPORUKA

O'Farrell u 'Hamnetu' istražuje kako se život pretvara u umjetnost

Piše KATARINA MALJKOVIĆ

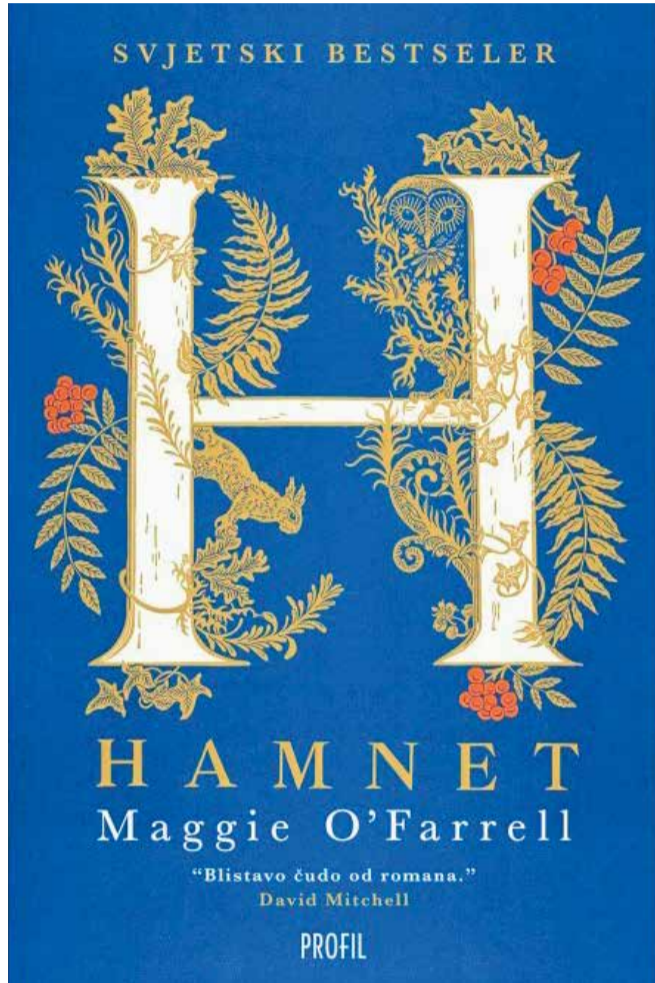
Engleski dramatičar i pjesnik William Shakespeare gubi svog jedinog sina Hamneta 1596. godine u dobi od samo jedanaest godina u njihovom domu u Stratford-upon-Avonu. Otprilike četiri godine kasnije, Shakespeare piše dramu koju mnogi smatraju njegovim najvećim djelom. Tragičnom junaku u drami daje ime koje je upravo varijacija imena njegova tragično preminulog sina. Hamnet kao sin Williama Shakespearea, nažalost, nije ništa više nego fusnota u biografiji svog oca, no otkada je spisateljica Maggie O'Farrell na predavanjima obrađivala Shakespeareovu dramu *Hamlet* i doznala za njegova sina, u njoj se probudila znatiželja koju je godinama željela zadovoljiti. Upravo je iz toga proizašao njezin debitantski roman *Hamnet* objavljen 2020. godine, gdje zamišlja život Williama Shakespearea – kojeg u romanu nikada ne imenuje – te opisuje događaje vezane uz Hamnetovu smrt. No, iako je sinovo ime u samom naslovu romana, u njegovom centru ipak je Agnes – mnogi vjerojatno poznatija kao Anne Hathaway – Shakespeareaova žena, kojoj O'Farrell pridaje posebnu pažnju i ocrta je kao što je malo ljudi pokušalo.

Sam roman narativno je podijeljen u dvije vremenske cjeline. Prva započinje događajima koji vode do Hamnetove smrti 1596. godine, dok druga cjelina opisuje događaje prije Hamnetova rođenja, prvenstveno kako se upoznaju i zaljubljuju njegovi roditelji.

U prvom vremenskom narativu romana nalazimo jedanaestogodišnjeg Hamneta koji otkriva da je njegova sestra blizanka Judith bolesna te pokušava pronaći liječnika i svoju majku Agnes, koja je iscjeliteljica, ali oboje su odsutni. Njegov otac, sada već poznati dramaturg je odsutan, u Londonu radi na predstavi, a njegovi baka i djed nisu od pomoći. Kada se Agnes napokon vrati kući s najstarijom kćeri, pozovu doktora koji im govori da se pripreme na to da Judith neće još dugo živjeti. Agnes se ne predaje, već pokušava sa svim lijekovima koje poznaje kako bi izliječila svoju kćer.

Povratak u prošlost

Drugi vremenski narativ odvodi nas u prošlost, te započinje upoznavanjem Hamnetovih roditelja. Njegov otac sin je siromašan i neuglednog majstora, te sam radi kao učitelj latinskog jezika. Agnes je kći preminule majke koja je živjela kao iscjeliteljica, ali sada živi s maćehom Joan koja se užasava Agnesinih vidovnjačkih i iscjeliteljskih sposobnosti. Upoznaju se u njezinoj obiteljskoj kući i brzo se



Hamnet (Maggie O'Farrell)

PROFIL/SLOBODNA DALMACIJA

zaljubljuju, no maćeha Joan se protivi njihovom braku. Oni svejedno konzumiraju svoju vezu, te kada to rezultira trudnoćom oni na brzinu sklapaju brak. To ide u korist Johnu, Agnesinom novom svezkru, jer tako umanjuje svoj dug prema Agnesinom ocu. Agnes odlazi živjeti s učiteljem latinskog i njegovom obitelji u grad Stratford. U skladu s reputacijom svoje mrtve majke, u sumi rađa svoju prvu bebu, Susannu. S vremenom Agnes stječe reputaciju zbog svojih iscjeliteljskih moći, a iskonski vjeruje svojim vizijama i prati njihove poruke.

Dok je proučavala arhive, O'Farrell je otkrila da je žena koju danas poznajemo kao Anne Hathaway u oporuci svog oca nazvana Agnes, te se O'Farrell time vodi u svom romanu, u kojem referira tu zabunu imena u jednoj od scena u romanu, kada Shakespeare pogrešno čuje i misli da je Agnesino ime Anne kada se prvi put sretnu. To miješanje imena obilježava i tajanstvenu prirodu identiteta Anne Hathaway, koju O'Farrell zamišlja kao snažnu ženu s iznimnim darovima. Većina postojećih istraživanja stvara oštru sliku o Anne, navodeći kako je čak prevarila Shakespearea trudnoćom da stupe u brak, unatoč dokazima koji bi poduprlu tu teoriju. O'Farrell u svom romanu umjesto toga opisuje strastvenu ljubavnu vezu koje se prožima tragedijom gubitka sina.

Ljepota u gubitku

No, upravo u tom gubitku – koliko tužnom i srceđrapa-

jućem – jest i određena ljepota samog romana. Dakako, O'Farrell koristi liričan jezik koji paragrafe pretvara gotovo u pjesme, s iznimnim slikama i opisima koje njezine riječi stvaraju. No, one nisu samo tu za ukras, već je bitna i njihova supstanca. O'Farrell ih koristi kako bi oslikala portret gubitka i tuđe, žaljenja za voljenom osobom, za vlastitim djetetom, te to povezuje u moguću inspiraciju za samog *Hamleta*.

Tu se O'Farrell igra djelom, istražujući mogućnost da je Agnes otišla u London i vidjela samu predstavu *Hamleta*, i svog muža kako se pojavljuje u *Globeu* kao duh Hamletova oca. Četiri godine tuđe i žaljenja pune svaku stranicu samog završetka romana dok čitamo Agnesine dojmove o tome što se odvija na kazališnim daskama. Čitamo kako pronalazi razumijevanje svoje boli i boli svoga muža, te kako nakon konstantnog traženja svog preminulog sina u svijetu oko sebe, njega pronalazi u liku Hamleta – nekog živog, ali i neživog istovremeno. O'Farrell na izniman način portretira bol roditelja koji su izgubili dijete, i čitajući ovo djelo neupitno je zašto je postiglo toliki uspjeh.

Možda je tajna u tome što je O'Farrell sama više puta bila blizu smrti – o čemu piše u svojim memoarima *I Am, I Am, I Am: Seventeen Brushes With Death* – no jedno je sigurno: O'Farrell u *Hamnetu* istražuje kako se život pretvara u umjetnost, i dok to radi sama stvara itekako impresivno umjetničko djelo koje morate pročitati.



PRIVATNA SNIMKA

DNEVNIK SPLITSKE STUDENTICE (22)

Život je lutrija, a ni listić za lutriju nije mukte

Piše LUCIJA GRGIĆ

Rečeno mi je da neman sriće sa prometom. Ine, ovo nije još jedna kolumna o THE Prometu. Šta je previše previše je. Triban ih malo pustit na miru jer će mi na kraju zalipit sliku po busevima i prikriti je velikin crvenin ikson. A triba mi bus jer vozački još nisan položila. I ko zna kad ću.

Vidi se da san iz Splita. Pomalo. Dijepriša? Ma samo laganini.

U početku san se rugala kad san govorila da od kad san upisala pa dok položim više neću bit mladi vozač. Sad je to samo tužna istina. Još malo pa ću tribat opet napraviti liječnički. Al bar je dobro šta su ukinili liječnički za produljivanje vozačke nakon 65. godine. Kako je krenilo (i kako traje i traje) počela san se raspitvat i za to. Nikad ne znaš.

Ako ništa, više se ne čeka instruktora Godota. Vožnja je odradena.

- Znači još malo pa polažeš?
Ne. Ni blizu. Jer san 29 sati bila uvjerena (bolje rečeno uvjeravana) da se može vozit jednon rukon na ispitu.

- Ne smi se vozit jednon, to svi znaju.
Svi znaju, svi su mi rekli al ja san odlučila virovat Godotu jer zašto ne bi kad ja ne znan, a on je stručnjak.

- Al ako su ti svi rekli zašto nisi pitala?
Jesan. I ka odgovor san dobila verbalnu plesku:

- Misliš li da bi te stvarno učili nešto zbog čega ćeš past ispit?
- Naravno da ne. Ispričavan se.

Al kad san vidila da vožnja nikad neće doć kraju jer se nađemo svako prijestupne, odlučila san uzet novog instruktora.

Novi instruktor

I tako nakon beskonačnih 6 miseci i jedva skupljenih (ali čak) 29 sati dobila san novog instruktora. Neka teška legendica od lika. Sve smo odradili u par dana i popunili smo knjižicu. Sve mi je lipo objasnio. U tih 6 sati kod legendice san naučila više nego u 29 kod Godota. Usput sansaznala tu vrlo korisnu informaciju da se ne smi vozit jednon rukon. A zadnji sat san saznala i da se na poligonu ne smi zastavit. Šok i vjeverica. Kako sad to? Šta sad?

- Mislin da bi ti tribali dodatni sati.

Dobro. Dodatni sati it is. I tako san išla do svog Telefaxića s namjeron da uzmen dodatne sate i prijavim ispit al san si rekla da priko ovoga neću tek tako prič. Prvi put san in re-

kla da se nisan došla žalit nego da samo oću novog instruktora. Nisan tila bit Karen. Ovaj put san se došla žalit. Karen mode on. Ne virujen da san jedina i ne virujen da san zadnja. Nekome će se dogodit ista stvar i neću pustit jer nije u redu. Došla san tamo i tražila vodičtelja. Žena unutra me ljubazno pitala je li sve u redu i uputila do njega.

- Dobar dan, iman jednu pritužbu. Možda me se sicate, bila san nedavno ovamo.

- Je, tila si minjat instruktora. Šta ti sad s ovin ne valja?

Khm. Excuse me? Nisan znala da iman posla s teton na šalteru koja boluje od kroničnog nadkritisa, a to jutro nije stigla popit kavu. Ovo će očito bit Karen na Karen situacija.

- Ništa, odličan je al sad vidin koliko prvi nije valja.

Iproban mu ispričat sve. Stvarno dajen sve od sebe. Al ne ide. Upada mi u rič. Optužuje me da san ja kriva šta je Godotu tribalo 6 miseci. Na svako moje "zašto" on ima spremno "zbog sira".

- Ne virujen ti.
Ne viruje mi. A ja ne virujen da mi je to upravo reka.

- Mislite li da san došla ovamo jer mi je dosadno?

- Ne al ne virujen ti. Ja tu ne mogu ništa.

A ono, isprika se čini ka nešto vrlo moguće. Al valjda toga ima samo u civilizaciji.

- U redu, fala. Vidit ću šta ja tu mogu.
I otišla san nazad do ljubazne žene i tražila da me ispiše iz autoškole. U to dolazi voditelj i strijelja me pogledon.

Di je skrivena kamera?

- Zva san ti ovog sad instruktora i nije to tako kako ti kažeš.

Lažen? Kakve veze ima legendica s Godotom? Pa nije se s nama vozio u autu? Dobro. Neman više živaca pripucavat se. Predajen zahrtjev za ispis i iden ča. Kad eto za par minuti zove me ljubazna žena.

- Ma evo samo da znate... Ispis je 300 kn.

Okej, okej. Amo. Di je skrivena kamera? U autu sigurno nije jer onda bi znali šta se događa na vožnji. Plaćan da me nauče, a ako me ne nauče i želin otić moran i to platit? Nema skrivene kamere. Dobro. Možda nisan naučila šta san misllila da oću, al lekcija je svakako tu. Život je lutrija. A ni listić za lutriju nije mukte.

- I šta sad?
Sad krećen u novo kolo i nadan se da ću ubost koji broj.

Acti labores iucundi.

Zagreb

Novi redoviti profesori hrvatskih sveučilišta



Ksenija Durgo izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – trajno u području biotehničkih znanosti, polje biotehnologija, grana molekularna biotehnologija



Krešimir Lazar izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u umjetničkom području, polje glazbena umjetnost, grana reprodukcija glazbe - sviranje



Snježana Bolarić znanstveno-nastavno zvanje red. profesorice – trajno, biotehničke znanosti, polje poljoprivreda, grana genetika i oplemenjivanje bilja, životinja i mikroorganizama



Jasminka Lažnjak izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – trajno u području društvenih znanosti, polje sociologija, grana posebne sociologije



Gordana Matijašić izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – trajno u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo



Dalibor Bukvić izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje glazbena umjetnost, grana kompozicija



Tomislav Fačini izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje glazbena umjetnost, grana reprodukcija glazbe - dirigranje



Krešo Ivandić izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje građevinarstvo, grana geotehnika



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



Antun Kostelić izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području biomedicine i zdravstva, polje veterinarska medicina



Martina Lojkić znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području biomedicine i zdravstva, polje veterinarska medicina, grana veterinarske kliničke znanosti

Split



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



Lidija Šver izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području prirodnih znanosti, polje biologija



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



Maja Ljubetić izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – trajno u području društvenih znanosti, polje pedagogija



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



Maroje Brčić izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje glazbena umjetnost, grana reprodukcija glazbe (sviranje)



Ivan Kolovrat izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje dizajn, grana dizajn vizualnih komunikacija



Wladimir Kossjanenko izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje glazbena umjetnost, grana reprodukcija glazbe (sviranje)



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



Ines Medić izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području društvenih znanosti, polje pravo, grana međunarodno privatno pravo



Nives Ostojić-Škomrlj izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti



Željka Primorac izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području društvenih znanosti, polje pravo, grana pomorsko i općeprometno pravo



Zdenka Kolar-Begović izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – trajno u području prirodnih znanosti, polje matematika



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



Nenad Lakušić izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti



Blaženka Miškić izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – prvi izbor u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti



Biljana Oklopčić izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – prvi izbor u području humanističkih znanosti, polje filologija



Anita Pichler izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – prvi izbor u području biotehničkih znanosti, polje prehrambena tehnologija



Ivana Radojčić Redovniković
izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – trajno u području biotehničkih znanosti, polje biotehnologija, grana inženjerstvo



Krešimir Seletković
izabran je umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u umjetničkom području, polje glazbena umjetnost, grana kompozicija



Karin Šerman
znanstveno-nastavno zvanje red. profesorice – trajno, tehničke znanosti, polje arhitektura i urbanizam, grana povijest i teorija arhitekture i zaštita graditeljskog naslijeđa



Klara Barić
izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području biotehničkih znanosti, polje poljoprivreda

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE
10000 ZAGREB, Trg Marka Marulića 19
RASPISUJE
NATJEČAJ

za izbori zapošljavanje u suradničko zvanje i radno mjesto, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu, uz obvezu upisa doktorskog studija ASISTENTA (radno mjesto i vrste) u području Prirodnih znanosti, polje Kemija u Zavodu za organsku kemiju (dva zaposlenika/ce) i u području Tehničkih znanosti, polje Kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju (jedan zaposlenik/ca).

Cijeli tekst Natječaja objavit će se na službenoj internetskoj stranici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (www.fkit.unizg.hr).

Prijava natječaja dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku u roku trideset (30) dana od objave u Narodnim novinama na adresu (natjecaj@fkit.unizg.hr).

Sveučilište u Zagrebu Fakultet hrvatskih studija, Borongajska cesta 83d, Zagreb, objavljuje
NATJEČAJ

za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje i na radno mjesto poslijedoktoranda u interdisciplinarnom području znanosti, polju kroatologije na Odsjeku za sociologiju na određeno vrijeme u punom radnom vremenu.

Uvjeti i način prijave objavljeni su u Narodnim novinama i na mrežnoj stranici Fakulteta fhs.unizg.hr.

Sveučilišni odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu

Klasa: 112-07/22-01/01
Urbroj: 2181-193-111/1-22-75
Split, 18. listopada 2022. g.

ISPRAVAK DIJELA JAVNOG NATJEČAJA

Ispravila se točka 2. javnog natječaja objavljenog u Narodnim novinama broj 133 od 02. 12. 2020. te sada glasi:

“jednog nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavač, u znanstvenom području društvenih znanosti, za polje ekonomija, za granu trgovina i turizam.”

U ostalom dijelu javni natječaj ostaje neizmjenjen.



Ivan Marković
izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području humanističkih znanosti, polje filologija, grana kroatistika



Pavao Mašić
izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje glazbena umjetnost, grana reprodukcija glazbe - sviranje



Saša Nestorović
izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje glazbena umjetnost, grana reprodukcija glazbe - sviranje



Marija Pehar
izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području humanističkih znanosti, polje teologija

SVEUČILIŠTE U SPLITU
Podružnica
Sveučilišni odjel zdravstvenih studija
RASPISUJE
NATJEČAJ

za izbor jednog izvršitelja u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto izvanredni profesor, u području biomedicine i zdravstva, polje temeljne medicinske znanosti, grana anatomija, na Katedri za radiološku tehnologiju, na neodređeno vrijeme, u punom radnom vremenu.

Sve informacije o uvjetima natječaja i načinima prijave na natječaj objavljene su i nalaze se na službenoj internetskoj stranici Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu, <http://ozs.unist.hr>

KLASA: 112-01/22-01/17
URBOJ: 2181-228-103/1-22-9
Split, 19. listopada 2022. godine



Bosiljka Britvić Vetma
izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području društvenih znanosti, polje pravo, grana upravno pravo i uprava



Igor Jelaska
izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području društvenih znanosti, polje kineziologija, grana sistematska kineziologija



Hrvoje Karninčić
znanstveno-nastavno zvanje red. profesora, društvene znanosti, polje kineziologija, grana kineziologija sporta (povijest sporta i borilački sportovi)



Dejan Kršić
izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje dizajn, grana dizajn vizualnih komunikacija

Osijek

UMJETNIČKA AKADEMIJA U SPLITU
objavljuje
NATJEČAJ (m/ž)

za izbor u zvanje i na radno mjesto

1. Redoviti profesor u umjetničkom području kazališna umjetnost, polje gluma na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu
2. Izvanredni profesor u umjetničkom području glazbena umjetnost, polje izvođenje glazbe, grana sviranje, predmet Violina na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu
3. Izvanredni profesor u umjetničkom području filmska umjetnost, polje montaža na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu
4. Viši predavač u umjetničkom području likovne umjetnosti, polje konzervacija i restauracija (umjetnički dio) na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu
5. Asistent u umjetničkom području likovne umjetnosti, polje slikarstvo (naslovno zvanje).

Više informacija o natječajima na poveznici:
<https://www.umass.unist.hr/Akademija/Novosti/Detail/ArtMID/4080/ArticleID/2258/preview/true/Natje%C4%8Daj-za-izbor-u-zvanje-i-na-radno-mjesto>



Vlatka Škokić
izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području društvenih znanosti, polje ekonomija, grana ekonomika poduzetništva



Marijana Tomelić Čurlin
izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice u području humanističkih znanosti, polje filologija, grana kroatistika



Hari Zlodre
izabran je u umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora u umjetničkom području, polje glazbena umjetnost, grana reprodukcija glazbe (dirigiranje)



Daniela Čačić Kenjerić
izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – trajno u području biotehničkih znanosti, polje nutricionizam

Zadar

Zagreb



Marija Šperac
izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice – prvi izbor u području tehničkih znanosti, polje građevinarstvo



Zdenko Šimić
izabran je u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno u području tehničkih znanosti, polje elektrotehnika



Željko Miletić
izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora u području humanističkih znanosti, polje arheologija

Novi emeritus hrvatskih sveučilišta



Mislav Ježić
redoviti profesor u mirovini Fakulteta filozofije i religijskih znanosti



TOM DUBRAVEČ/CROPIX



SMOTRA

Sveučilišta u Zagrebu

10. – 12. studenoga 2022.

Zagrebački velesajam

Kongresna dvorana i dvorana Zimski vrt

Avenija Dubrovnik 15 | Zagreb

smotra.unizg.hr



www.unizg.hr

