

VOX academiae

POSEBNI PRILOG ZA VISOKO OBRAZOVANJE, ZNANOST I UMJETNOST ■ 29. svibnja 2019. ■ Br. 16 NOVI LIST

PORUKA IZ RIJEKE



**Akademска zajedница i
obrazovni sustav moraju
stvarati dobre ljudе**

» str. 4. i 5.

DANI SVEUČILIŠTA U RIJECI

**Sveučilište
koje promiče
otvorenost,
pravednost,
inicijativnost,
suradnju...**



**STUDENT DAY FESTIVAL NIZ RAZNOVRSNIH
KULTURNIH, ZABAVNICH, EDUKATIVNIH,
SPORTSKIH I KONCERTNIH DOGAĐANJA**



Najatraktivniji i najposjećeniji dio Student Day Festivala svakako je bio onaj koncertni, u Export Delti, gdje su ovog puta u dva dana nastupile poznata i uspješna domaća i strana glazbena imena

Ivana KOCLJAN

Deseti Student Day Festival koji se održavao od 13. do 18. svibnja tijekom sest dana studenta u Rijeci.

skoj je populaciji ponudio niz raznovrsnih kulturnih, zabavnih, edukativnih, sportskih i koncertnih događanja. Festival koji je već odavno

U sklopu ove godine SFD-a je započeo i Culture Weekend, koji je bio posvećen kulturnim, sportskim, edukativnim i humanitarnim aktivnostima. U sklopu ovog događaja je u organizaciji studenta Medicinskih fakulteta u Bjelovaru i studenta Riječkog fakulteta organiziran i workshop "Sustavne prepreke u razvoju i rješenje". Osim toga, u sklopu ovog događaja je organiziran i workshop "Praktični rad s pojedinacima s posebnim potrebama" na kojem su predstavljene mogućnosti upoznati se sa pojedinacima s posebnim potrebama i njihovim potrebama. Takođe, u sklopu ovog događaja je organiziran i workshop "Rješenje problematike u obrazovanju i razvoju osoba s autismom i ranokognitivnim poremećajima" na kojem su predstavljene mogućnosti rješenja problema u obrazovanju i razvoju tih osoba.

lesti na dječju kaj i o vožniji selenitima, a učili su i o zdravju. Prof. dr. sc. Bojan Živčić-Bećirović održala je predavanje na temu „Mentalno zdravlje mladih“ studentima u kojem se osvrnula na psihičke poteškoće posljedice ravnopravnosti i nejednakosti, ali ih i drugih društvenih mreža na njihovim nastankom.

Studenti su previše znanje pokazali na Križev općenj znanja, a učili su i o zdravju. Prof. dr. sc. Bojan Živčić-Bećirović je objasnjavao pojedinacima kako naprediti kroz ekspe-

Studenti su na Kampusu imali priliku da se učestvuju u projekti svojih fakultetskih dana u praksi, sudjelujući u obilježju odobravajućeg novog ECapekampus u kojem su studenti i profesori razvijavali razne inicijative, a učili su i o znanosti i inovacijama. Tako su prema povišenom dojmu materijalno pretraživali literaturu iz različitih područja vijeće pojedosti, a u znanstvenim radovima i znanstvenim radnicima učestvovali na postupcima i ostvarili rezultate.



| voxacademiae |



Sportske igre, Kampus



Ljubitelji (filmske) umjetnosti u Akvariju su mogli uživati u filmu "Voleći Vincenta" o životu slavnog umjetnika Vincenta van Gogha. Riječki studenti Akademije pri-

„Klik“ i „Vlak“ provodili su je naustnicu briatkoškog Rudimenta koji je bio učitelj sklađanja na srednjoj školi. Uz njega, u programu je takođe nastupao bendovi GROM (Gold Emi Men), Zemaljci, Džejson, i drugi. Na koncertima je učestvovao i poznati igrač i kompozitor Goran Čičak, a na koncertu na Kampusu su održana i predstavljanja studenta i profesora rukotvorina. Na koncertu su nastupili i predstavnici PGZ-a i Športne federacije, a na turniru u sportskoj tradicionalnosti među kojima je bila i tradicionalna utakmica između studenta i profesora na Fakultetu za arhitekturu i urbanizam, a u kojoj su nastupali predstavnici studenta i profesora na Fakultetu za arhitekturu i urbanizam.

Najatraktivniji i najposjećeniji dio Student Day Festivala svaka-

ghib. Za prijelaz u elektroniku potpisnuo se riječki DJ Mecena, a glavne zvijezde večeri bile su dvije poznate dame riječke DJ-scene – Marina Karamarko i Ana Antonova uz podršku Liminal i KBS

Entertainment „crevava“. Državna skupina u subotu je bila na skladbi. Export Delta ispunjala je dobrobit glečarom i tisacima mladih i nešto starijih posjetitelja. Program na glavnoj pozornici otvorio je studentki bend

Dijagozne nakon kojeg je nastupio odličan riječki funk bend Papelaine Babies.

U sredini prosvjetitelj historije i pjesme s nedavno objavljenog desetog studijskog albuma "Nama se nukud ne žuri". Frontmen Ivan Dečak otkrio je kako je brojne pjesme napisao u Rijeci, primjerice

„Mornarsku majiciju“ je posvetio „Ljetnik“ i tako je počeo s vježbama na moru. Buduća mornarica pozornici će vrhuncu do sada domaći dečki, Urban & 4, koji su publiku osudilevi novim singlom „Seksi kralj“. Karlo i brojni drugi uspješnici iz treće desetljice duge karijere Damira Ur-

Sajam rukotvorina

SUR dočekala je i najpopularnijeg repera u regiji Edu Maajku, dok je program glavne pozornice za-

ključnim nstupom Draženom Turine Šajetu.

LBS je u posljednjih nekoliko godina bio brojni-
ni lokalni i regionalni DJ-i
stvarili se veliki plesni podrijetlji,
izvodiči, elektro-muzičari, muzičari,
večeri bio je čuveni britanski DJ
DJ Danny, Syrosyan koji je na-
stupio u mnogim klubovima, nastupio
pustnut glazbi u na aperturu
za Crke i vlasti, nastupio na
jubilarnim 10. Stupnici, Day, Jesen
i drugim događajima.

Stand-up komičar Aleks Čurčić

A wide-angle photograph capturing a massive crowd of people at what appears to be a concert or a large indoor event. The audience is densely packed, with many individuals raising their hands in excitement or to take a photo. In the lower-left foreground, a person wearing a white jacket is seen from behind, pointing their right arm towards the center of the frame. The scene is dimly lit, with stage lights creating bright highlights on the faces and hands of the spectators. The overall atmosphere is one of a major public gathering.

IGOR MEŽIĆ I VLADIMIR PARPURA PRVI SU POČASNI PROFESORI RIJEČKOG SVEUČILIŠTA

Za bavljenje znanosti potrebna je opsesivnost

Prof. dr. Parpura studentima je poručio da u životu trebaju raditi ono što im se sviđa, dok je prof. dr. Mežić iznio svoje iskustvo da mu nije bilo najbitnije ono što je našao u knjigama, već je uvijek želio vidjeti kako se nešto može napraviti na drugi način

**Ingrid ŠESTAN
KUČIĆ, snimio
Vedran KARUZA**

Sveučilište u Rijeci ima svoje prve počasne profesore (professor honoris), a ta je titula pripala međunarodno priznatim vrhunskim znanstvenicima prof. dr. Igoru Mežiću i prof. dr. Vladimиру Parpuru. Počasna su im zvana dodijeljena u sklopu Dana sveučilišta u Rijeci, a tom prilikom hrvatski znanstvenici s američkim adresama susreti su se i s najboljim studentima riječkog Sveučilišta, dobitnicima stipendija za izvrsnost. Motivacijsko predavanje pod nazivom »Izvrsni izvršnici« bilo je prilika da studenti iz prve ruke čuju kako se ostvaruje međunarodna znanstvena karijera, a predstavljajući prve riječke počasne profesore rektorica prof. dr. Snježana Prijić Samaržija istaknula je da je prof. dr. Mežić strojarski inženjer, matematičar i profesor strojarstva rođen u Rijeci te da je diplomirao na Odjelu strojarstva, s najvećim prosjekom ocjena u povijesti Tehničkog fakulteta u Rijeci. Član Američkog

fizičkog društva, a danas predaje strojarstvo na Sveučilištu u Kaliforniji u Santa Barbari.

– Profesor Mežić često navraća u rodnu Rijeku i rado suraduje s hrvatskim kolegama, a radi na razvijanju algoritamskih metoda analize u nelinearnim dinamičkim sustavima, koje su primjenjive u raznim područjima, od dinamičke fluida, preko energetske učinkovitosti do biotehnologije. Mežić je za svoja istraživanja u područjima fizike, matematike i strojarstva dobio brojne nagrade i priznanja, a nositelj je četiri američkih patentata. Cijeli niz nagrada i priznanja 2017. godine nadopunio je počasnim članstvom u prestižnom Američkom društvu za industrijsku i primijenjenu matematiku, i to zahvaljujući svojoj održivoj inovaciji na sučelju za teoriju dinamičkih sustava, osobito za napredak u korištenju Koopmanove teorije operatera, kazala je rektorica.

Angažman u zajednici

Osim svojim doprinosima u znanstvenoj zajednici, Mežić se ističe i svojim angažmanom



Vjerujte u sebe. Imajte povjerenja u sebe i kad drugi kažu da nije to baš tako

Igor Mežić



Vladimir Parpura i Igor Mežić



u zajednici, kako lokalnoj tako i međunarodnoj, a jedan je od stručnjaka koji je 2010. sudjelovao u procesu smanjenja posljedica izljeva nafta British Petroleum u Meksickom zaljevu. Član je Upravnog odbora Akademije Dos Pueblos Engineering, uglednog tehnološkog programa za učenike srednje škole Dos Pueblos, čiji učenici imaju mogućnost sudjelovati u Mežićevom laboratoriju tijekom ljetnih mjeseci te podržava u niz dobrovornih udruga, a jedna od njih je Teddy Bear Cancer Foundation, koji daje novčanu podršku roditeljima djece oboljele od raka.

Vladimir Parpura riječki je zet koji je doktorirao u neznanostima i zoologiju na Državnom sveučilištu Iowa, a član je Akademije Europe te dobitnik brojnih nagrada, uključujući nagradu Nikola Tesla i nagradu PACE (Premium for Academic Excellence Award) za akademski izvrsnost i nagradu za istraživačku izvrsnost. Jedan je od vođačih stručnjaka na području primjene nanotehnologije i istraživanju živčanih stanica. Član je Američkog društva za unapređenje znanosti, a njegov je američki laboratorij proglašen jednim od triju najboljih svjetskih laboratorija u području nanotehnologije. U svojim istraživanjima povezuje neuroznanost s nanoznanostima, nanotehnologijom, sintetičkom biologijom i biomehaničkim inženjeringom.

Otkrio je put signalizacije posredovan astrocito-neuronskim glutamatom tj. glio-transmisiju, što je dovelo do pojma tripartitne sinapse pri

svjetujući studentima da budu otvoreni te da na probleme gledaju na svoj način. Mežić je kazao da se danas dosta bavi područjem umjetne inteligencije te da se jako veseli vezama koje ima s riječkim fakultetima, a ta suradnja svakim danom raste. Iako je iznio mišljenje da se za bavljenje znanosti mora biti op-

Žed za znanjem kao motivacija

Na pitanju kako pronalaze motivaciju i inspiraciju Mežić je istaknuo da je njegova motivacija uvek bila žed za znanjem.

– Uvijek sam želio naći nešto što još ne znam. Nije mi toliko zanimljivo ono što treba napraviti, nego zašto je to tako napravljeno, kazao je Mežić.

Parpura je pak istaknuo da ga je u vrijeme studiranja motivirao mentor, a danas ga motiviraju studenti, dok je na pitanje o timskom radu odgovorio kako je takv rad u znanosti neophodan. Dodjavi da je veliko zadovoljstvo susresti se s dobrim idejama Mežić je odgovorio i na pitanje o umjetnoj inteligenciji kao vrloj temi i prijeporima oko nje.

– Razvoj umjetne inteligencije ne možemo zaustaviti. To se u čovječanstvu nikada nije dogodilo kada je u pitanju tehnologija. Ali umjetnu inteligenciju moramo pametno koristiti i kontrolirati. Postoji strah od gubljenja radnih mesta i za očekivati je da će se to lokalno negdje i dogoditi, ali u Americi je nedavno oko 50 posto ljudi koji se bave organizacijom putovanja izgubilo svoja radna mjesta. Međutim, svaka tehnologija gasi neka mjesta, ali neka i stvara i to obično bolja radna mjesta, istaknuo je Mežić.

sesivan Mežić je istaknuo da znanost i privatni život mogu ruku pod ruku.

– Imam troje djece, a supruga me prati cijeli moj put. Imamo ideju zajedničke slabosti. Smatramo da su ljudi zajedno zbog zajedničke slabosti, a naša je slabost da smo oboje opsesivni. Znanost isto može dovesti do jako lijepog privatnog života, jer kroz taj rad dobjete je Mežić studentima.

Činjenicu da se za znanostu ne gubi privatni život potvrdio je i Parpura poručivši studentima da je u životu trebaju raditi ono što im se sviđa, dok je Mežić iznio svoje iskustvo da mu nije bilo najbitnije ono što je našao u knjigama, već je uvijek želio vidjeti kako se nešto može napraviti na drugi način.

– Vjerujte u sebe. Imajte povjerenja u sebe i kad drugi kažu da nije to baš tako, savjetovao je Mežić studente.

NA RIJEČKOM KAMPUSU POTPISAN IZNIMNO VAŽAN TRIPARTITNI SPORAZUM

Trst i Rijeka zajedno za Europu različitosti

Na riječkom Kampusu ovaj je mjesec, u sklopu Dana Sveučilišta u Rijeci, potpisani iznimno važni tripartitni sporazumi o suradnji između Međunarodne zaklade u Trstu za napredak i slobodu znanosti, Sveučilišta u Rijeci i Trgovačkog društva Rijeka 2020. Dio je to šireg dogadjanja pod nazivom »Trst i Rijeka 2020. – Evropska prijestolnica znanosti i Evropska prijestolnica kulture – Dva grada, dva dogadjanja, more mogućnosti«. Predsjednik tržačke zaklade, prof. dr. Stefano Fantoni, istaknuo je tom prilikom da dva grada, odnosno prostor koji ih spaja, trebaju iskoristiti činjenicu da će iduće godine

ne oči cijele Europe biti uprte u ovo područje. To, istaknuo je, treba iskoristiti, i u smislu da pokažemo potencijale pogledu znanosti, kulture, inovacija, ali i u smislu da upravo znanost i kultura mogu biti korisni za razumijevanje kakav model Europe trebamo. Rektorka riječkog Sveučilišta prof. dr. Snježana Prijić Samaržija rekla je da je potpisivanje sporazuma samo formalizacija suradnje koja je postojala i koja će, nadamo se, postojati i kada Rijeka više ne bude Evropska prijestolnica kulture, a Trst Evropski grad znanosti.

– Veliko je veselje i uistinu sretna slučajnost da ova grada nose spomenute titule u

istoj godini, na svega 70 kilometara udaljenosti, i to je prilika za posebnu suradnju i razmjenjivanje, ne samo informacija, nego i organiziranje zajedničkih aktivnosti, te na neki način dijeljenje zajedničke publike. Međutim, ono što je nama možda i puno važnije je uspostaviti relaciju između znanosti i kulture, i zajednički poruci – a to su na neki način i mota obje ove manifestacije – da nam treba više slobode, više zajedništva, više inkluzivnosti i različitosti, pogotovo u današnjoj Europi koja je na rubu nekih novih radikalizacija i podjela. I u tom smislu je ovaj dogadjaj poruka kako se može suradnjom, a pogotovo kulturom i

znanosti, nešto novo učiniti i pridonijeti Evropi, rekla je Prijić Samaržija. Direktorka Rijeke 2020, Emīna Višnić, kazala je da je Europa nastala kao zajednička mira, i to isto ne smijemo zaboraviti, i to nakon Drugog svjetskog rata, kao ekonomsko-trgovinska zajednica.

– I sad je vrijeme, a mislim da su svi toga svjesni, za neki drugi oblik zajedništva. Ti me ne želim implicirati bilo kakve oblike, međutim, socijalna pitanja, kultura, znanost, šira društvena pitanja postaju važnim pitanjima Evropske unije. U tom smislu Rijeka, kao EPK 2020 i iste godine Trst kao Evropski grad znanosti, imaju puno za rezic, zaključila je Višnić.

Aneli DRAGOJEVIĆ MIJATOVIĆ