

# FESB proslavio 53. rođendan



PRIREDAJLA:  
**MARIJA PLAZONIĆ**

Prigodom 53. obljetnice FESB-a, 7. lipnja, pred uzvanicama Sveučilišta, Grada i Županije, dekan FESB-a, prof. Srđan Podrug istaknuo je da je u postupku reaktivacije hrvatskih visokih učilišta ovaj fakultet smješten na sam vrh fakulteta u državi. „Samo prošle godine naših je 13 djelatnika steklo status doktora znanosti.

Od 235 ukupno zaposlenih 148 osoba su u nastavi, među njima 107 doktora znanosti. Lani smo klimatizirali sve prostore, uredili "akvarij" za učenje koji je stalno pun, puno ulagali u opremu, a dobili smo i sve dozvole da na krovu zgrade instaliramo vlastitu fotonaponsku elektranu" pohvalio se na kraju dekan ističući da ga najviše raduje duh studentskog zajedništva i pripadništva FESB-u. Na svečanosti je pokrenuta i nova stranica www.fesb.hr.

Pohvalnice za najuspješnije studente na pojedinim studentskim programima dobili su: Ivan Jadrić, Zlatan Živković, Teo Krtalić, Ivana Krešić i Anna Šušnjara, Ante Dagelić i Ivo Leko, Dino Dežulović, Ivan Peko, Miriam Bilać, Bojan Vujatović, Vjekoslav Tvrdić i Ana Delaš.

Pohvalnice za znanstveno-istraživački rad u prethodnoj godini dobili su znanstveni novak dr. sc. Josip Lörincz te asistent Jakov Krstulović Opara.

Zahvalnice su uručene i splitskoj Elektrotehničkoj školi, III. splitskoj i imotskoj gimnaziji jer je veliki broj njihovih učenika protekle godine diplomirao na FESB-u. Posebnu je zahvalu dobila i kompanija Ericsson Nikola Tesla kao gospodarski subjekt koji je zaposlio najveći broj diplomiranih studenata FESB-a. Zahvalnice su dodijeljene i umirovljenim: profesor emeritusu Nikoli Rožiću, prof. Igoru Duplanciću, Mirku Grljušiću, Olgi Jadrijević-Cvrlije, Veselini Masleši, te Tei Šarić.

**Jakov Krstulović Opara:**  
„Seminar znanstvenih novaka održan je drugu godinu zaredom, a glavna mu je svrha okupiti znanstvene novake prezentacijom njihovih postignuća kroz druženje. Nadam se da će ova inicijativa prerasti u tradiciju FESB-a te da će kao primjer biti prepoznata i na ostalim fakultetima Splitskog i drugih sveučilišta. Nagrada mi je poticaj, pa i na izradi doktorske disertacije koju se nadam još ove godine obraniti u Portugalu na Sveučilištu u Portu.“



**Marko Matijević:**  
„Već duže želimo modernizirati web prezentaciju FESB-a. Za web su zaslužne i mnoge inovativne ideje članova DUMP-a. U daljnjoj doradi web-a nadamo se i verziji na engleskom.“

## Elektrijada

Ove je godine Elektrijada održana na mađarskom Balatonu od 23. do 28. 5. Cilj tog najvećeg skupa studenata elektrotehnike u Europi je širenje i populariziranje svih sfera aktivnog studentskog života, od natjecanja u znanju, edukaciji, sporta do druženja. Na petodnevnom programu sudjelovalo je više od 2000 studenata, FESB je pripalo peto mjesto. U natjecanjima znanja osvojeno je treće, pojedinačno i ekipno mjesto u matematici, te četvrto ekipno mjesto u automatici. Studentice su zauzele prvo mjesto u košarci, veslanju i krosu, treće u veslanju i četvrto u stolnom tenisu. U muškim takmičenjima osvojeno je drugo mjesto u nogometu, odbojci i veslanju te treće mjesto u košarci i sprint-veslanju pojedinačno. Za većinu studenata Elektrijada je jedan od nezaboravnih, najljepših studentskih doživljaja. (SZ FESB)

## jubileji

### Predavanje o gospodarenju otpadom iz istraživačkih laboratorija

U organizaciji Udruga kemijskih inženjera i tehnologa Split (UKITS) 14. lipnja Mirela Blagojević govorila je o „Gospodarenju otpadom iz istraživačkih laboratorija – primjeri iz prakse“. Predavačica se fokusirala na gospodarenje opasnim otpadom iz istraživačkih laboratorija u područjima biologije, kemije, biomedicine, farmacije i srodnim područjima. Prikazana su načela sustava gospodarenja otpadom, načela smanjenja otpada, zakonska regulativa, klasifikacija otpada, moguće vrste otpada u farmaceutskoj industriji i istraživačkim laboratorijima, s posebnim osvrtom na primjer u Fidelta d.o.o. Predavanje je bilo namijenjeno istraživačima u industrijskim i akademskim laboratorijima, te stručnim osobama odgovornim za zaštitu na radu i zaštitu okoline pa su prikazana i konkretna rješenja – vrste spremnika, načini skladištenja, načini zbrinjavanja, načini vođenja i dostave podataka o gospodarenju otpadom.

### Diana Sokolić i Iris Bondora Dvornik u Galeriji Sveučilišne knjižnice

U ljetnom ciklusu izložbi "Svatko na svojoj strani" u galeriji Sveučilišne knjižnice 11. lipnja otvorena je izložba Diane Sokolić i Iris Bondora Dvornik iz Zagreba. Diana Sokolić, akademska slikarica zagrebačkog ALU u klasi prof. Šime Perića uz slikarstvo se bavi i keramikom, grafičkim oblikovanjem i pedagoškim radom. Izlagala je na 13 samostalnih i sudjelovala na stotinjak kolektivnih izložbi u zemlji i inozemstvu. Iris Bondora Dvornik, akademska slikarica zagrebačkog ALU u klasi prof. Nikole Raisera do sada je samostalno izlagala u Poreču, Zagrebu, mnogim gradovima Njemačke, Londonu, Udinama te na mnogim skupnim izložbama.



### Predavanje dr. sc. Hane Šulákove o forenzičnoj entomologiji u Republici Češkoj

Dr. sc. Hana Šuláková s Instituta za kriminalistiku u Pragu, Republika Češka 29. svibnja održala je predavanje „Forenzična entomologija u Republici Češkoj“.

### U Nadbiskupijskom sjemeništu predstava "Macbeth" i tribina "Trebali li umjetnost vjeru"

Ured za pastoral mladih Splitsko-makarske nadbiskupije i Gradski teatar „Mali princ“ iz Omiša 5. lipnja prikazali su „Macbeth“ u režiji Petra. Ulaz je bio slobodan. Tribina „Trebali li umjetnost vjeru“ održana je 19. lipnja. Gost predavač bio je Trpimir Jurkić, član drame HNK.

Sveučilište u Splitu  
Filozofski fakultet raspisuje

## NATJEČAJ

1. za izbor nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i na odgovarajuće radno mjesto docenta za znanstveno područje društvenih znanosti, polje kineziologija, grana sistematska kineziologija;
2. za reizbor nastavnika u nastavno zvanje i na odgovarajuće radno mjesto višeg lektora za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filologija, grana romanistika, predmet Talijanski jezik;
3. za izbor nastavnika u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filologija, grana romanistika, predmet Glotodidaktika;
4. za izbor dva nastavnika u naslovno nastavno zvanje predavača za znanstveno područje društvenih znanosti, polje pedagogija, grana didaktika, predmet Metodika nastave prirode i društva.

Na Natječaju mogu ravnopravno sudjelovati pristupnici oba spola. Pristupnici trebaju ispunjavati uvjete iz Zakona o radu (NN br. 149/09., 61/11. i 82/12.), uvjete iz Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN br. 123/03., 198/03., 105/04., 174/04., 2/07. - Odluka USRH, 46/07., 45/09. i 63/11.) i na njima utemeljenim propisima, kao i uvjete iz drugih propisa.

- Pristupnici, uz prijavu, trebaju priložiti:
- životopis,
  - presliku dokaza o državljanstvu,
  - preslike odgovarajućih diploma,
  - prikaz znanstvene, nastavne, odnosno stručne djelatnosti,
  - popis radova,
  - radove, odnosno separate radova relevantnih za izbor,
  - drugu odgovarajuću dokumentaciju o ispunjavanju uvjeta za izbor.

Napomena: sva dokumentacija, osim radova, predaje se u dva primjerka, a životopis, prikaz znanstvene, nastavne, odnosno stručne djelatnosti i popis radova, uz tiskani, trebaju biti dostavljeni i u elektroničkom obliku (na CD-u u 1 primjerku). Rok za podnošenje prijave je 15 (petnaest) dana od dana objave Natječaja u Narodnim novinama. Prijave s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja šalju se poštom na adresu: Sveučilište u Splitu, Filozofski fakultet, Sinjska 2, 21 000 Split. Nepravodobne i nepotpune prijave neće se razmatrati. O rezultatima natječaja pristupnici će biti obaviješteni u zakonskom roku.

### Mr. sc. Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle:

- Rijedak je primjer istinskog suživota znanstvene zajednice i gospodarstva poput ovog između FESB-a i naše kompanije. Početak suradnje pada u daleku 1982., u sam početak djelovanja splitskog dijela kompanije, kada je petero mladih entuzijasta s FESB-a osnovalo laboratorij koji je izrastao u najveći ICT centar ovog dijela Hrvatske u sastavu Ericssona NT.

Više od tri desetljeća suradnja se razvijala i nadograđivala sukladno tehnološkim trendovima i tržištu rada i danas obuhvaća laboratorijske vježbe, završne i diplomske radove, ETK Ljetni kamp, međunarodnu znanstvenu konferenciju SoftCOM i suradnjuna istraživačkim projektima. Cilj suradnje je educirati i zadržati mlade stručnjake te im omogućiti kvalitetno i poticajno radno mjesto.

Od današnjih 300 zaposlenih u splitskom timu Ericssona NT, većina je s diplomom FESB-a. U prošloj i ovoj godini zaposlili smo 37 mladih inženjera, uglavnom obrazovanih na FESB-u. Nadamo se i u budućnosti zadržati ovu razinu zaposlenosti te nastaviti naš doprinos razvoju i prosperitetu Splita i Županije.



## Josip Lorincz dobitnik nagrade Akademije tehničkih znanosti Hrvatske

Osim priznanja vlastitog fakulteta za znanstveni rad u protekloj godini, Josip Lorincz ovog je proljeća dobio i nagradu Akademije tehničkih znanosti Hrvatske „Vevara Johanides“ za 2012., koja mu je uručena na proslavi 20. obljetnice Akademije 21. svibnja. Nagrada „Vevara Johanides“ dodjeljuje se mladim znanstvenicima koji u proteklih pet godina ostvare zamjetan osobni, znanstveni, nastavni i stručni napredak, te postignu zapaženi doprinos u području koje istražuju. Dr. sc. Josip Lorincz u tom je periodu vodio nekoliko međunarodnih znanstvenih projekata na poboljšanje energetske učinkovitosti bežičnih komu-

nikacijskih sustava usmjerenih optimiziranju potrošnje energije mrežnih uređaja. Rezultati projekata usmjereni su i publicirani u vrhunskim znanstvenim časopisima, prikazani na međunarodnim simpozijima i opisani u jednoj znanstvenoj knjizi. U okviru projekata Lorincz je uspostavio trajnu suradnju s vrhunskim međunarodnim institucijama s kojima već četvrtu godinu u okviru SoftCOM-a suorganizira specijalni simpozij posvećen Zelenom umrežavanju i računarstvu. Recenzent je za brojne međunarodne časopise i znanstvene konferencije, te član tehničkih programskih odbora uglednih svjetskih konferencija. Kao nastavnik na FESB-u, osmislio je i uveo jedan no-

vi kolegij, te na nekoliko kolegija FESB-a iz komunikacijske i informacijske tehnologije i računarstva razvio nove laboratorijske vježbe. Sudjelovao je u osnivanju i prezentaciji globalno priznatog nastavnog programa Cisco akademije FESB-a te stakao međunarodne stručne certifikate Cisco Systems Inc.



„Najteže je dokazati se u vlastitoj sredini i fakultetsko će mi priznanje zasigurno biti novi poticaj u stalnoj težnji sa znanstveno-nastavnom izvrsnošću. Trenutna mogućnost zaposlenja znanstvenih novaka puno je manja od potrebe za radnim mjestima. Stoga se nadam - bez obzira što takva praksa još nije zaživjela – da će se u postupcima zapošljavanja i planiranja radnih mjesta, u obzir uzeti i nagrađivanje temeljem izvrsnosti.“