

FESB proslavio 53. rođendan



PRIREDILA:
MARIJA PLAZONIĆ

Prigodom 53. obljetnice FESB-a, 7. lipnja, pred uzvanicima Sveučilišta, Grada i Županije, dekan FESB-a, prof. Srđan Podrug istaknuo je da je u postupku reakreditacije 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.



Mr. sc. Gordana Kovačević, predsjednica Ericsona 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 petrovi mladi entuzijasta s FESB-a osnovalo laboratorij koji je izrastao u najveći ICT centar ovog dijela Hrvatske u sastavu Ericsona NT.

Više od tri desetljeća suradnja se razvijala i nadogradivala sukladno tehnološkim trendovima i tržištu rada i danas obuhvaća laboratorijske vježbe, završne i diplomske radove, ETK Ljetni kamp, međunarodnu znanstvenu konferenciju SoftCOM i suradnju na 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 Ericsona 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 „Veara Johanides“ za 2012., koja mu je uručena na proslavi 20. obljetnice Akademije 21. svibnja. Nagrada „Veara Johanides“ dodjeljuje se mlađim znanstvenicima koji u proteklih pet godina ostvare zamjetan osobni, znanstveni, nastavni i stručni napredak, te postignu započetni doprinos u području koje istražuju. Dr. sc. Josip Lorincz u tom je periodu vodio nekoliko međunarodnih znanstvenih projekata na poboljšanju energetskih učinkovitosti bežičnih komu-

nikačkih sustava usmjerenih optimiziranju potrošnje energije mrežnih uređaja. Rezultati projekata usmjereni su i publicirani u hrvatskim znanstvenim časopisima, prikazani na međunarodnim simpozijima i opisani u jednoj znanstvenoj knjizi. U okviru projekata Lorincz je uspostavio trajnu suradnju s hrvatskim 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. Sudjelovalo je u osnivanju i prezentaciji globalnopriznatog 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 izvršnošću. 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 mesta, u obzir uzeti i nagrađivanje temeljem izvršnosti.“

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 zasluzne i mnoge inovativne ideje članova DUMP-a. U daljnjem 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 četvrtu ekipno mjesto u automatici. Studentice su zauzele prvo mjesto u košarci, veslanju i krosu, treće u veslanju i četvrtu 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 studijskih doživljaja. (SZ FESB)

jubileji

Predavanje o gospodarenju otpadom iz istraživačkih laboratorijskih

U organizaciji Udruga kemijskih inženjera i technologa Split (UKITS) 14. lipnja Mirela Blagojević govorila je o „Gospodarenju otpadom iz istraživačkim laboratorijskim – primjeri iz prakse“. Predavačica se fokusirala na gospodarenje opasnim otpadom iz istraživačkih laboratorijskih područja biologije, kemije, biomedicine, farmacije i srodnih područja. Prikazana su načela sustava gospodarenja otpadom, načela smanjenja otpada, zakonska regulativa, klasifikacija otpada, moguće vrste otpada u farmaceutskoj industriji i istraživačkim laboratorijskim, s posebnim osvrtom na primjer u Fidelta d.o.o. Predavanje je bilo namijenjeno istraživačima u industrijskim i akademskim laboratorijskim, 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 ljjetnom 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, Uđinama te na mnogim skupnim izložbama.



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

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

U Nadbiskupijskom sjemeništu predstava "Macbeth" i tribina "Treba li umjetnost vjeru"

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

Sveučilište u Splitu
Filozofski fakultet raspisuje

NATJEČAJ

- za izbor nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje i na odgovarajuće radno mjesto docenta za znanstveno područje društvenih znanosti, polje kinezijologija, grana sistematska kinezijologija;
- za rezibor nastavnika u nastavno zvanje i na odgovarajuće radno mjesto višeg lektora za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filologija, grana romanistika, predmet Talijanski jezik;
- za izbor nastavnika u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta za znanstveno područje humanističkih znanosti, polje filologija, grana romanistika, predmet Glotodidaktika;
- 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 ute-mjeljenim 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 primjera, a životopis, prikaz znanstvene, nastavne, odnosno stručne djelatnosti i popis radova, uz tiskane, trebaju biti dostavljeni i u elektroničkom obliku (na CD-u i 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.