

Sveučilišni glasnik

Glas Slavonije

poseban prilog

12. listopada 2018.

broj 40



TEMA BROJA

ERASMUS STUDENT NETWORK – KOMPLEMENTARNA PLATFORMA ZA RAZVOJ STUDENATA

str. 8-9



UKUPNO 1219 STUDENATA DOBILO SMJEŠTAJ U DOMOVIMA ILI SUBVENCIJU PRIVATNOGA SMJEŠTAJA str. 6



Razgovor Prof. dr. sc. Srećko Tomas

predsjednik Znanstveno-organizacijskoga odbora znanstveno-stručnoga skupa Ružičkini dani u povodu obilježavanja 40. obljetnice skupa

Ružičkini dani stalno okupljaju kvalitetne znanstvenike, inženjere, nobelovce i akademike iz Hrvatske i inozemstva

str. 7



PROJEKTI I PROGRAMI
Filozofski fakultet
Sveučilišta u Osijeku
str. 10



ČETIRI SASTAVNICE SVEUČILIŠTA
Pokreću nove studijske programe na engleskom i njemačkom jeziku
str. 2-3

U Kappa centru u Osijeku otvoren ured Razvojno-istraživačkoga centra kompanije Ericsson Nikola Tesla

Trideset stručnjaka sudjelovat će u razvoju mobilnih komunikacija četvrte i pete generacije

Kompanija Ericsson Nikola Tesla 21. rujna 2018. u Osijeku, u načočnosti mr. sc. Andreja Plenkovića, predsjednika Vlade Republike Hrvatske; Darka Horvata, ministra gospodarstva, poduzetništva i obrta; dr. sc. Tomislava Čorića, ministra zaštite okoliša i energetike; Gabrijele Žalac, ministricu regionalnoga razvoja i fonda Evropske unije; prof. dr. sc. Blaženku Divjak, ministricu znanosti i obrazovanja; Olega Butkovića, ministra mora, prometa i infrastrukture te prof. dr. sc. Vlade Guberca, rektora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, otvorila je nove prostore svojega Razvojno-istraživačkoga centra i timaj do poslovnih aktivnosti, način Zagreba i Splita, proširila i na Slavoniju.

Brojni okupljene goste pozdravili su Gordana Kovačević, predsjednicu kompanije Ericsson Nikola Tesla, najvećega hrvatskog izvoznika znanja, Ivan Vrkić, gradonačelnik Osijeka te Ivan Anušić, župan Osječko-baranjske županije. Gordana Kovačević naglasila je kako Ericsson Nikola Tesla, s velikim razvojno-istraživačkim centrom u kojem radi 1400 od ukupno 3100 zaposlenika, daje važan doprinos strateškim ciljevima tehnološke, gospodarske i

PREDSEDNIK VLADE RH MR. SC. ANDREJ PLENKOVIĆ: „TEHNOLOGIJA JE JEDAN OD POKRETAČA RAZVOJA CJELOKUPNOGA DRUŠTVA“

- Živimo u digitalnom dobu u kojem je tehnologija jedan od pokretača razvoja cjelokupnoga društva pa je važna činjenica da će stručnjaci Razvojno-istraživačkog centra raditi i na globalnom razvoju pete generacije mobilne tehnologije“, naglasio je predsjednik Vlade RH mr. sc. Andrej Plenković. Podsetio je na to da Vlada snažno poduprće procese digitalne transformacije kao bitne sastavnice svih strukturnih reformi i izradio zadovoljstvo što su prepoznati potpora i doprinos ministarstava

kao i tijela javne, regionalne i lokalne uprave tako važnom projektu.



Prof. dr. sc. Dijana Vican
nova predsjednica
Rektorskoga zbora RH

Rektorski zbor Republike Hrvatske 24. rujna 2018. u Osijeku održao je svoju posljednju sjednicu u akademskoj godini 2017./2018. pod predsjedanjem prof. dr. sc. Vlade Guberca, rektora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Od 1. listopada 2018. dužnost predsjednice Rektorskoga zbora u akademskoj godini 2018./2019. preuzeo je rektorica Sveučilišta u Zadru prof. dr. sc. Dijana Vican. Mandat predsjednice/predsjednika Rektorskoga zbora traje jednu akademsku godinu. U skladu s

Poslovnikom Rektorskoga zbora, dužnost njezina zamjenika preuzeo rektor Sveučilišta u Dubrovniku prof. dr. sc. Nikša Burum koji će Rektorskim zborom predsjediti sljedeće, 2019./2020. akademске godine. Prof. dr. sc. Dijana Vican redovita je profesorica Odjela za pedagogiju Sveučilišta u Zadru. Rektorica je Sveučilišta u Zadru od 2015. godine, a od 2008. do 2015. godine bila je državna tajnica u Ministarstvu znanosti, obrazovanja i sportske RH. Prof. dr. sc. Damir Matanović pozdravio je sve načočne u

slanici svojim radom, znanjem i zalaganjem jer povezani su sa svim zemljama i stručnjacima u globalnom Ericssonu“, zaključila je Kovačević.

Predsjednik Vlade mr. sc. Andrej Plenković zagvalio je Ericssonu Nikoli Tesli na otvaranju novoga ureda Razvojno-istraživačkoga centra baš u Osijeku te ustvrdio kako je to snažna potrka za budućnost i putokaz kako se upotrebom suvremenih tehnologija mogu graditi dobri predviđeti za razvoj Slavonije. Uslijedio je kratak demo program prof. dr. sc. Darka Hujenica, direktora istraživanja Ericsona Nikole Tesle, koji je razočarima predstavio dio na prednih tehnoloških rješenja koja će globalno osigurati visu razinu mobilnih komunikacija, a na kojima rade hrvatski stručnjaci.

(Kompanijske komunikacije Ericsona Nikole Tesle)

PREDSEDNIK VLADE RH MR. SC. ANDREJ PLENKOVIĆ: „TEHNOLOGIJA JE JEDAN OD POKRETAČA RAZVOJA CJELOKUPNOGA DRUŠTVA“

- Živimo u digitalnom dobu u kojem je tehnologija jedan od pokretača razvoja cjelokupnoga društva pa je važna činjenica da će stručnjaci Razvojno-istraživačkog centra raditi i na globalnom razvoju pete generacije mobilne tehnologije“, naglasio je predsjednik Vlade RH mr. sc. Andrej Plenković. Podsetio je na to da Vlada snažno poduprće procese digitalne transformacije kao bitne sastavnice svih strukturnih reformi i izradio zadovoljstvo što su prepoznati potpora i doprinos ministarstava

kao i tijela javne, regionalne i lokalne uprave tako važnom projektu.



Sesti međunarodni simpozij o proučavanju balkanske povijesti u Turskoj

Iznjedrili važne zaključke o kulturnim i političkim vezama balkanskih zemalja

Emina BERBÍC KOLAR

Od 20. do 22. rujna 2018. na Sveučilištu u Balikesiru (Turska) održan je 6. međunarodni simpozij o proučavanju balkanske povijesti (6th International Symposium on Balkan History Studies) s temom „The Cultural and Political Relations of the Balkan Countries (From Past to Present)“, odnosno na glasnom na kulturne i političke veze balkanskih zemalja. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku bilo je jedan od suorganizatora toga simpozija, a uz njega simpozij su suorganizirali Sveučilište u Balikesiru (Turska), Sveučilište u Tuzli (Bosna i Hercegovina) i Turska razvojna agencija TİKA uz potporu znanstvenoga časopisa OMAD. Sveučilište u Osijeku predstavljali su dekan Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti prof. dr. sc. Damir Matanović i prodekanica za razvojne i stručne poslove izv. prof. dr. sc. Emina Berbíć Kolar koji su ujedno i članovi Programskoga i Organizacionoga odbora te konferencije. Na simpoziju su sudjelovali izlagaci iz Turske, Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Hrvatske, Rumunjske, Bugarske, Francuske i Poljske.



Prof. dr. sc. Dijana Vican nova predsjednica Rektorskoga zbora RH

Na simpoziju su sudjelovali izlagaci iz Turske, Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Hrvatske, Rumunjske, Bugarske, Francuske i Poljske. Prof. dr. sc. Damir Matanović pozdravio je sve načočne u

ime rektora Sveučilišta u Osijeku prof. dr. sc. Vlade Guberca, a ujedno je bio i prvi izlagac na simpoziju. Izložio je svoj rad pod nazivom „Forgotten origins migrations from Ottoman Empire to Habsburg Empire during late 17th and 18th Century“. Izv. prof. dr. sc. Emina Berbíć Kolar izložila je svoj rad naslovom „Turkish Loanwords in Slavonian Dialect, With An Emphasis on Starri Perkovci Vernacular As An Example of A Protected Vernacular of The Republic of Croatia“. Simpozij je bio organiziran u tri paralelne sesije, a brojni ugledni izlagaci i sudionici otvoreno stola - istaknuti povjesničari, kulturolozi i filozofi - iz različitih krajeva Europe iznijedrili su važne zaključke za nova promišljanja i istraživanja balkanske povijesti kao i nove smjernice i promišljanja za sljedeći simpoziji koji će se održati na Sveučilištu Trakya u Edirnu (Turska) u rujnu 2019. godine.

Stjepan ČURČIĆ

„Što je Bolonjski proces? Kako smo ga implementirali u hrvatsko obrazovanje? Na koji je razini kvaliteti visokoobrazovanja?“ samo su neka od pitanja na koja su na Okruglom stolu o provedbi Bolonjskoga procesa, održanom 18. rujna 2018. u prostorima Ministarstva znanosti i obrazovanja RH, pokušali odgovoriti njegovi sudionici. Na Okruglom stolu su stolni panelisti: ministrica znanosti i obrazovanja prof. dr. sc. Blaženka Divjak, tadašnji predsjednik Rektorskoga zbora RH prof. dr. sc. Vlado Guberac, načelnica Sekتورa za razvoj visokoga obrazovanja mr. sc. Ana Teclazić Goršić, tajnik Nezavisnoga sindikata znanosti i visokog obrazovanja Vilim Ribić, predsjednik Hrvatskoga studentskog zbora Stjepan Čurčić te član Izvršnoga odbora Europske

studentske unije Aleksandar Šušnjar. Povod organiziranju tog Okruglog stola bila je Ministarska konferencija o Bolonjskom procesu održana u Parizu u svibnju ove godine gdje su panelisti s Okruglog stola kao članovi izaslanstva predstavljali Hrvatsku. Uz paneliste na Okruglom stolu sudjelovali su i mnogi dionicici sustava visokog obrazovanja - dekani fakulteta i visokih

učilišta, sveučilišni nastavnici te predstavnici medija.

„Od uvođenja Bolonje u Hrvatsku zapravo smo imali mnogo procesa koji su nas udaljavali od samoga Bolonjskog procesa i to moramo priznati. U samoevaluaciju o Bolonjskom procesu u nekim smo se slučajevima precijenili. Nismo su stavno proveli ishode učenja i to vidimo temeljem vrijednovanja studenata“, rekla je ministrica i istaknula kako je prema Eurostudent istraživanju tek 51 % studenata u Hrvatskoj zadovoljno kvalitetom studija. „Pri tome je Hrvatska na posljednjem mjestu od 22 zemalja koje su sudjelovale u istraživanju“, napomenula je ministrica Divjak. Vilim Ribić naglasio je kako nema zaposljivosti, za što je odgovorni država jer nije uspjela stilizirati zapošljavanje prvostupnika. Dodaо je kako nitko na to nije reagirao te kako ECTS postoji kavka-takva evaluacija primjene Bolonjskog procesa“, ustvrdio je Šušnjar. Vlado Guberac na to je uzvratio kako smatra da ne trebamo EU da nam otkriva probleme

ti su više opterećeni nego što je ECTS bodovi predviđaju. „Od uvođenja Bolonje u Hrvatsku zapravo smo imali mnogo procesa koji su nas udaljavali od samoga Bolonjskog procesa i to moramo priznati. U samoevaluaciju o Bolonjskom procesu u nekim smo se slučajevima precijenili. Nismo su stavno proveli ishode učenja i to vidimo temeljem vrijednovanja studenata“, rekla je ministrica i istaknula kako je prema Eurostudent istraživanju tek 51 % studenata u Hrvatskoj zadovoljno kvalitetom studija. „Pri tome je Hrvatska na posljednjem mjestu od 22 zemalja koje su sudjelovale u istraživanju“, napomenula je ministrica Divjak. Vilim Ribić naglasio je kako nema zaposljivosti, za što je odgovorni država jer nije uspjela stilizirati zapošljavanje prvostupnika. Dodaо je kako nitko na to nije reagirao te kako ECTS postoji kavka-takva evaluacija primjene Bolonjskog procesa“, ustvrdio je Šušnjar. Vlado Guberac na to je uzvratio kako smatra da ne trebamo EU da nam otkriva probleme

Bolonjskoga procesa i kako mi sami vrlo dobro znamo koji su problemi. „Neka visoka učilišta u tom su se procesu snašla dobro, neka navrat-nanos, ali Bolonja je odradena“, rekao je prof. dr. sc. Vlado Guberac.

Čurčić je istaknuo kako većina studenata položi kolegij, a da zapravo nije svladala ishode učenja i stekla potrebljane znanja i vještine. ECTS su bodovi imaginarni što je pojasnio čestist istaćenjem da je na nekom fakultetu teže studirati nego na drugom, a ako je ECTS opterećenje za sve preddiplomske studije jednako, to se ne bi smjelo događati. Naglasio je da je Bolonja donijela neke pozitivne promjene poput uvođenja reda u sustav polaganja ispita koji se više ne mogu prenijesti od prve do posljednje godine studija, zatim omogućavanja parcijalnoga polaganja kolegija te stimuliranja studenata na ređivotno učenje.

PROF. DR. SC. VLADO GUBERAC: TRŽIŠTE NIJE ZAINTERESIRANO ZA PRVOSTUPNIKE

„Predsjednik Rektorskoga zbora RH i rektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prof. dr. sc. Vlado Guberac istaknuo je kako se nakon pet godina od uvođenja Bolonje vidjelo da tržište nije zainteresirano za prvostupnike. Takoder, dodata je da se sustavom preddiplomskih studija skrati vrijeme studiranja s četiri na tri godine, nije ostvario jer se ono zapravo

DIO ODLUKA S 10. SJEDNICE SENATA SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU U AKADEMSKOJ GODINI 2017./2018.

Grdjevinski i arhitektonski fakultet, Prehrambeno-tehnološki fakultet, Fakultet agrobiotehničkih znanosti i Medicinski fakultet pokreću nove studijske programe na engleskom i njemačkom jeziku



PREDSEDNIK VLADE RH MR. SC. ANDREJ PLENKOVIĆ: „TEHNOLOGIJA JE JEDAN OD POKRETAČA RAZVOJA CJELOKUPNOGA DRUŠTVA“

- Živimo u digitalnom dobu u kojem je tehnologija jedan od pokretača razvoja cjelokupnoga društva pa je važna činjenica da će stručnjaci Razvojno-istraživačkog centra raditi i na globalnom razvoju pete generacije mobilne tehnologije“, naglasio je predsjednik Vlade RH mr. sc. Andrej Plenković. Podsetio je na to da Vlada snažno poduprće procese digitalne transformacije kao bitne sastavnice svih strukturnih reformi i izradio zadovoljstvo što su prepoznati potpora i doprinos ministarstava

kao i tijela javne, regionalne i lokalne uprave tako važnom projektu.

IZV. PROF. DR. SC. VLADIMIR DUGALIĆ I IZV. PROF. DR. SC. DAMIR VAREVAC POTVRDENI ZA DEKANE

- U skladu sa Statutom Sveučilišta u Osijeku Senat je potvrdio izbor dekana dviju znanstveno-nastavnih sastavnica za mandatno razdoblje od 2018. do 2022. godine. U skladu s tim Senat je utvrdio kako je za provedbu statusnih promjena naveđenih sastavnica te izdvajanja navedenih dislociranih studija u Slavonskom Brodu potreban Statut Sveučilišta u Osijeku koji se odnosi na uskladjanje učivo-sastavničkih veza u razvoju i ustanovu Strojarskoga fakulteta u Slavonskom Brodu. U skladu s tim Senat je donio odluku o izdvojavanju razdoblju od 2018. do 2022. godine. U skladu s tim Senat je potvrdio izbor dekana dviju znanstveno-nastavnih sastavnica za mandatno razdoblje od 2018. do 2022. godine. Izv. prof. dr. sc. Vladimir Dugalić potvrdio je za dekana Katoličkoga bogoslovnoga fakulteta u Đakovu, a izv. prof. dr. sc. Damir Varevac za dekanu Grdjevinskoga i arhitektonskoga fakulteta Osijek. Obojici je novi mandat počeo 1. listopada 2018.

NOVI POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJI

- Senat je donio odluku o ustroju poslijediplomske specijalističke studije Karidiologija na Medicinskom fakultetu Osijek kao i odluku o zajednički poslijediplomskim specijalističkim studijima na Medicinskom fakultetu i Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo - Optalmologija s optometrijom, Psihijatrija i Neurologija. Takoder, Senat je usklađio Odluku o linearnom modelu studiranja na Sveučilištu u skladu s izmjena i dopunama Statuta i Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu.

ANALIZIRALI POZITIVNE I NEGATIVNE REZULTATE UVOĐENJA BOLONJSKOGA PROCESA U VISOKO OBRAZOVANJE RH

Stjepan ČURČIĆ

The European Higher Education Area in 2018

Europeske unije Aleksandar Šušnjar koncentrirali su se na ishode učenja propisane studijskim programom koji su najbitniji element visokoga obrazovanja, a često ostana samo „mrvio slovo na papiru“. Stoga se događaju situacije u kojima nastavnik predaje jedno, a studenti uči drugo, a na ispitu iste su učenje i stekla potrebljane znanja i vještine. ECTS su bodovi imaginarni što je pojasnilo čestim istaćenjem da je na nekom fakultetu teže studirati nego na drugom, a ako je ECTS opterećenje za sve preddiplomske studije jednako, to se ne bi smjelo događati. Naglasio je da je Bolonja donijela neke pozitivne promjene poput uvođenja reda u sustav polaganja ispita koji se više ne mogu prenijesti od prve do posljednje godine studija, zatim omogućavanja parcijalnoga polaganja kolegija te stimuliranja studenata na ređivotno učenje.

Bolonjskoga procesa i kako mi sami vrlo dobro znamo koji su problemi. „Neka visoka učilišta u tom su se procesu snašla dobro, neka navrat-nanos, ali Bolonja je odradena“, rekao je prof. dr. sc. Vlado Guberac.

Čurčić je istaknuo kako većina studenata položi kolegij, a da zapravo nije svladala ishode učenja i stekla potrebljane znanja i vještine. ECTS su bodovi imaginarni što je pojasnilo čestim istaćenjem da je na nekom fakultetu teže studirati nego na drugom, a ako je ECTS opterećenje za sve preddiplomske studije jednako, to se ne bi smjelo događati. Naglasio je da je Bolonja donijela neke pozitivne promjene poput uvođenja reda u sustav polaganja ispita koji se više ne mogu prenijesti od prve do posljednje godine studija, zatim om

Održana još jedna Europska noć istraživača koja približava znanost javnosti

Ove godine u Zagrebu, Splitu, Rijeci i Puli, iduće godine i u Osijeku

Lidija GETTO

Europskoj je noći istraživača, kao višegodišnjoj inicijativi Europske komisije, cilj približiti znanost javnosti te mnogim aktivnostima progovoriti o važnosti znanosti za društvenu zajednicu, o važnosti znanstveno-istraživačkoga rada te o europskim i nacionalnim politikama u znanosti. Europska noć istraživača tradicionalno se odvija posljednjega petka u rujnu, od 17 do 22 sata. Njezina je organizacija u Republici Hrvatskoj glavna aktivnost projekta Techno-Past Techno-Future: European Researchers' Night koji je financiran u sklopu Okvirnoga programa EU-a za istraživanje i inovacije 2014.-2020. - Obzor 2020., a koji koordinira Ministarstvo znanosti i obrazovanja u suradnji s projektnim partnerima (Institut za društvena istraživanja,

Institut Ruder Bošković, Stroslavenski institut, Institut za jadransku kulturu i melioraciju krša, Mediteranski institut za istraživanje života, British Council, Sveučilište u Zagrebu, Sveučilište u Splitu, Sveučilište u Zadru, Sveučilište u Dubrovniku, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Sveučilište u Rijeci, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Državni zavod za intelektualno vlasništvo, Hrvatsko katoličko sveučilište, Sveučilište Sjever i Hrvatska zaklada za znanost). Europska noć istraživača ove je godine održana 28. rujna 2018. u četirima hrvatskim gradovima (Zagreb, Split, Rijeka, Pula), a 27. rujna 2019. godine Pulu će zamijeniti Osijek održavanjem događanja „Tržnica budućnosti“. Spomenuta aktivnost dio je tematske skupine Strossmayer Days, sadržajno povezujući gospodarski razvoj i razvoj poljoprivrede na koje je Strossmayer u svoje vrijeme imao snažan utjecaj. ■

„TRŽNICA BUDUĆNOSTI“ 27. RUJNA 2019. U OSIJEKU

● U dvorištu zgrade Rektorata Sveučilišta u Osijeku na „Tržnici budućnosti“, povezujući prošlost, sadašnjost i budućnost, bit će predstavljena hrana budućnosti te poljoprivredni proizvodi za budućnost. Glavnom događaju prethodit će mnogo aktivnosti koje će se odvijati od lipnja do kraja rujna 2019., a koje će pripremati sastavnice Sveučilišta u Osijeku u dvjema tematskim skupinama: *Strossmayer Days* i *Technopast*. U realizaciji tih osječkih aktivnosti sudjelovat će predstavnici Prehrambeno-tehnološkoga fakulteta, Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti, Fakulteta agrobiotehničkih znanosti te Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija.



„Europska noć istraživača“ u Zagrebu

ORGANIZIRANA RADIONICA ZA MENTORE I OBRAĐENE PRVE DVJE UMJETNIČKE DOKTORSKE DISERTACIJE NA DOKTORSKOJ ŠKOLI SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

PODIZANJE KVALITETE RADA MENTORA S DOKTORANDIMA U IZRADI DOKTORSKOGA RADA

Iva PERIĆ KUZMANOVIĆ,
Doris NOVAK

U svrhu povećanja kompetencija mentora Doktorska škola Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, u suradnji

s Centrom za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja Sveučilišta u Osijeku, 5. rujna 2018. organizirala je radionicu za mentore na doktorskim studijima kao dio sjednice Vijeća mentora Doktorske škole.



Radionicu je održao predavač za izobrazbu mentora prof. dr. sc. Doris Novak, redoviti profesor i voditelj poslijediplomskih studija na Fakultetu prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu. U radionici su sudjelovali nastavnici koji čine Vijeće mentora Doktorske škole, trenutačno imenovani mentori te vanjski nastavnici s drugih sveučilišta u Hrvatskoj. Cilj radionice bio je podizanje kvalitete rada sveučilišnih nastavnika/budućih mentora s doktorandima tijekom razdoblja njihova studiranja i izrade doktorskoga rada. Uz to, nglasak je stavljen na podizanje svijesti o važnosti mentora u procesu doktorske izobrazbe, pri čemu su analizirani mogući postupci i metode koji mentorima stope na raspolažanju u budućem radu.

Radionica je pobudila veliko zanimanje polaznika koji su svojim iskustvima i primjerima u radu s doktorandima, ali i studentima, aktivno pridonijeli zajedničkom cilju. Zaključak je radionice moguće sažeti u obliku potrebe za stalnim usavršavanjem mentora te izmjenom iskustava. Koncept održavanja takvih i drugih radionica u okviru Doktorske škole osigurava visok stupanj kvalitete doktorske izobrazbe, posebice u smislu stjecanja transverzalnih vještina i profesionalnoga razvoja istraživača u koju se ubrajaju doktorandi i njihovi mentori.

Izv. prof. art. Jasmina Pacek i izv. prof. art. Robert Raponja stekli titule doktora umjetnosti

Iva PERIĆ KUZMANOVIĆ

Na poslijediplomskome interdisciplinarnom sveučilišnom studiju Kulturologija, smjer Kultura, umjetnost i književnost u europskom kontekstu, na Doktorskoj školi Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku obranjene su prve dvije umjetničke doktorske disertacije. Izv. prof. dr. art. Jasmina Pacek uspješno je 19. rujna 2018. obranila doktorsku disertaciju pod naslovom „Klasifikacija dizajniranja kazališnih kostima“ i stekla akademski stupanj doktorice umjetnosti. Obrana navedene doktorske disertacije održana je na engleskom jeziku pred Povjerenstvom za obranu doktorske disertacije u sastavu: doc. dr. art. Ines Matijević Cakić (predsjednica) i članovi doc. dr. art. Hrvoje Seršić, izv. prof. art. dr. sc. Saša Došen (svi s Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku), Ivan Fuller, Ph. D., Prof., Rider University, Westminster College of the Arts (mentor 1) i prof. dr. sc. Sanja Nikčević s Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku (mentor 2).

Dana 26. rujna 2018. izv. prof. dr. art. Robert Raponja, prorektor Sveučilišta u Osijeku za umjetnost, kulturu i međunarodnu suradnju, uspješno je obranio doktorsku disertaciju pod naslovom „Suvremeni angažirani dramski teatar



- provokativna igra na primjeru 'Trg ratnika' Nicka Wooda“ pred Povjerenstvom za obranu doktorske disertacije u sastavu: red. prof. art. Borna Baletić s Akademije dramske umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu (predsjednik) i članovi izv. prof. dr. sc. Željka Flegar s Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku, akademik Boris Senker, redovni

ti član Hrvatske akademije za znanost i umjetnost - Razreda za književnost, prof. dr. art. Andras Hathazi s Fakulteta za kazalište i film Cluj, Rumunjska (mentor 1) i prof. dr. sc. Helena Sablić Tomić, redovita profesorica u trajnom zvanju Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku (mentor 2). Time je stekao akademski stupanj doktora umjetnosti.



MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA U 2018. FINANCIRA UKUPNO 189 ČASOPISA

Financijska potpora i za deset časopisa sastavnica Sveučilišta u Osijeku

Tomislav LEVAK

Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH u 2018. godini dodjelit će finansijsku potporu za 189 znanstvenih časopisa i časopisa za popularizaciju znanosti, za što će ukupno izdvojiti više od 12 milijuna kuna. Među njima je i deset časopisa koje redovito objavljaju pojedine sastavnice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. To su: „Ekonomski vjesnik“, odobrena potpora 65 308 kuna (Ekonomski fakultet u Osijeku); „e-GFOS“ - elektronički časopis, odobrena potpora 45 338 kuna (Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek); „Anafora“ - časopis za znanost o književnosti, odobrena potpora 29 tisuća kuna, i „Jezikoslovje“, odobrena potpora 41 500 kuna (oba izdaje Filozofski fakultet Osijek); „Croatian Journal of Food Science and Technology“, odobrena potpora 25 689 kuna (Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek); „Poljoprivreda“, odobrena potpora 50 991 kuna (Fakultet za agrobiotehnički znanosti Osijek); „Pravni vjesnik“ - časopis za pravne i društvene znanosti, odobrena potpora 52 521 kuna (Pravni fakultet Osijek); „Život i škola“, odobrena potpora 42 953 kune (Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Osijek); „e-GFOS“ - časopis za pravne i društvene znanosti Osijek) te „Mathematical Communications“, odobrena potpora 96 894 kune, i „Osječki matematički list“, odobrena potpora 51 624 kuna (Odjel za matematiku Sveučilišta u Osijeku).



ZNANSTVENI KUTAK

Utjecaj dobre poljoprivredne prakse na zaštitu okoliša u pograničnom području

Marcela ŠPERANDA

U sklopu programa INTERREG IPA CBC Croatia - Serbia 2014. - 2020. na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti (dosadašnjem Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku) provodi se projekt prekogranične suradnje „Utjecaj dobre poljoprivredne prakse na zaštitu okoliša u pograničnom području“ (IMPACT ENVI) - „Implementation of cross-border joint actions toward environment protection in agriculture“. Partneri su na projektu Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti (nositelj projekta), EDUCONS Univerzitet - Fakultet zaštite životne sredine (Srbija), Obrtničko-industrijska škola Županja i Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad (Srbija), a voditeljica je projekta prof. dr. sc. Marcela Šperanda. Uкупna vrijednost projekta iznosi 570.255,17 eura, od čega se 85 % iznosa financira sredstvima EU-a, a 15 % vlastitim sredstvima partnera. Ciljevi su projekta IMPACT ENVI podizanje svijesti o mogućim zagađenjima iz poljoprivredne proizvodnje, prijenos znanja i vještina o novim tehnologijama u proizvodnji hrane educiranjem poljoprivrednih proizvodača te prihvaćanje dobre poljoprivredne prakse u svrhu zaštite okoliša i biološke raznolikosti. U rujnu 2017. održana je početna konferencija na kojoj je projekt predstavljen široj javnosti. Analizama stanja onečišćenja tala i vode nitratima i pesticidima, provjeravanjem sastava i kakvoće stočne hrane te načina držanja stoke na farmama, procjenom dobrobiti i zdravstvenoga stanja životinja, provjerama i analizama gospodarenja stajskim gnojivom i načina korištenja gnojiva i organskih gnojiva na poljskim usjevima uspostaviti će se sustav nadzora, praćenja i upravljanja s aspekta optimizacije proizvodnje i ostvarivanja

vanja dobrobiti za životinje, a jednako tako i liude.

Okrugli stol i predavanja

Kako je u sklopu projekta predviđeno i održavanje okruglih stolova i radionica za glavne ciljne skupine (poljoprivredne proizvođače, studente i učenike poljoprivrednih struka, poljoprivredne savjetodavne službe, nastavnike i znanstvenike u poljoprivredi i povezanim granama), u veljači 2018. na osjećkom je Fakultetu održan okrugli stol na temu „Dobra poljoprivredna praksa“ na kojem se okupilo više od stotinu sudionika. Predavanja su bila podijeljena u dva dijela. U prvome dijelu ponuđene su teme o zdravlju tla i važnosti ispravne vode, a govorile su: doc. dr. sc. Brigita Popović, FAZ („Plodnost tala i gospodarenje organskim otpadom“); dr. sc. Mira Pucarević, Univerzitet EDUCONS („Voda i njen značaj za kvalitetne poljoprivredne proizvode“); prof. dr. sc. Mirjana Brmež, FAZ („Nematode - pokazatelji zdravlja tla“) i prof. dr. sc. Suzana Kristek, FAZ („Mikrobiološki pripravci kao alternativa kemijskim pesticidima i mineralnoj gnojidbi“). Sve su predavačice istaknule trend smanjivanja plodnosti tala u pograničnom području zbog pretjerane uporabe mineralnih gnojiva i kemijske zaštite biljaka. Istodobno su pokazale primjere dobre proizvodjačke prakse u gospodarstvima koja primjenjuju metode sidерације i rezultate analiza tala u ekološkoj proizvodnji. Upozorile su na mogućnost oporavka tla i konkretnim metodama povećanja humusa u tlu. Dr. sc. Mira Pucarević izvijestila je javnost o štetnim tvarima koje se nalaze u vodi, a nisu isključivo podrijetlom iz poljoprivredne proizvodnje, nego iz robe široke potrošnje. Uputila je na važ-



Okrugli stol i panel "Dobra poljoprivredna praksa" u veljači 2018



ANKETNO ISTRAŽIVANJE U VIŠE OD 100 POLJOPRIVREDNIH GOSPODARSTAVA

- Do sada su provedene aktivnosti anketnoga istraživanja u više od stotinu poljoprivrednih gospodarstava u području provedbe projekta kako bi se dobio okvirni pregled stanja. Za potrebe provedbe analiza uzimali su se uzorci tala, uzorci krmiva i feca, uzorci hrane za životinje, uzorci krvi životinja sa stočarskih farmi, uzorci biljne mase i uskladištenih proizvoda kao i uzorci ratarskih i povrtničkih kultura.

nost kontrole kemijskih tvari u vodi, ali još više na metabolite koji se dulje zadržavaju u podzemnim i površinskim vodama. Drugi slijed predavanja obradio je stočarske teme, a predavači su bili dr. sc. Tomislav Šperanda, dr. med. vet. iz Veterinarske stanice Đakovo („Tehnološkim postupcima do zdravlja svinja“); prof. dr. sc. Matija Domačinović, FAZ („Nepravilnosti u hranidbi krava“) i doc. dr. sc. Ranko Gantner, FAZ („Napasivanje krava“) te dr. sc. Dragan Solić iz Hrvatske poljoprivredne agencije („Tumačenje rezultata kontro-

le mlijiečnosti“

Dr. sc. Tomislav Šperanda uputio je na tehnološke pogreške u proizvodnji prasadi i hranidbi rasplodnih krmača i nazimica koje otvaraju vrata uvjetnim zaraznim bolestima i smanjuju reproduksijske sposobnosti plotkinja. Prof. dr. sc. Matija Domaćinović naglasio je važnost pripreme kvalitetnoga osnovnog obroka za preživaće, voluminoznoga obroka, jer je tijekom provedbe projekta utvrđeno kako je baš taj dio proizvodnoga procesa slaba točka u držanju mlijecnih krava. Doc. dr. sc. Ranko Gantner prikazao je dobrobiti napasivanja i potencijal uzgoja voluminozne krme na ovome području unatoč klimatskim promjenama. Dr. sc. Dragan Solić pojasnio je kako tumačiti rezultate kontrole mlijecnosti koje svaki farmer dobiva jednom mjesечно, a podatci su važno dijagnostičko sredstvo ranoga otkrivanja pogrešaka. Nakon konstruktivne rasprave, kada su predstavnici struke i poljoprivredni proizvođači imali prigodu iznijeti uočene probleme, razmijeniti savjete i uputiti na primjere dobre prakse, zaključeno je kako je potrebno mnogo više sličnih dogadanja kako bi jačala suradnja struke i poljoprivrednih proizvođača, a u cilju postizanja bolje i održivije poljoprivrede.

Praktična radionica

Osim okruglog stola, 18. travnja 2018. održana je praktična radionica za učenike Obrtničko-industrijske škole Županja. Na radionici je sudjelovalo tridesetak učenika, a radionicu su vodili nastavnici s osječko-ga FAZ-a. Radioniku je otvorio dr. sc. Pavo Lucić koji je održao predavanje na temu „Inertna prašiva i botanički insekticidi u kontroli skladišnih kukaca“. Učenici su se mogli upoznati s

najznačajnijim skladišnim štetnicima u RH, ali i u svijetu, te s prirodnim načinima njihove kontrole. Nakon spoznaje o biološkim i morfološkim obilježjima kukaca, učenici su vidjeli štete u različitim uzorcima, a nakon toga izdvajali su štetnike iz zaraženih uzoraka prosijavanjem sitima različitih promjera. Također, imali su priliku vidjeti kako izgledaju botanički insekticidi u obliku biljnih prašiva, biljnih ekstrakata i eteričnih ulja te kako se primjenjuju i koji su načini njihova djelovanja. Osim s botaničkim insekticidima, učenici su se susreli i s inertnim prašivima hrvatskoga podrijetla te dobili spoznaje kako djeluju, koje su prednosti, a koji su nedostaci njihove primjene. Prof. dr. sc. Karolina Vrandečić („Dijagnoza biljnih patogena“) govorila je o simptomima bolesti, načinima prepoznavanja i determinaciji fitopatogena na biljnim vrstama. Kako su učenici pokazali zadovoljavajuću razinu znanja o temi, na praktičnom dijelu radionice proučavali su zaražene biljne vrste i determinirali o kojoj se bolesti radi. Izv. prof. dr. sc. Brigit Popović („Analize tla za kontrolu plodnosti“) upoznala je učenike s metodama određivanja kvalitete tala pomoću brzih testova koji uključuju određivanje kiselosti, humusa te koncentracija dušika i fosfora. Učenici su mogli sami određivati pojedine pokazatelje, ponoviti važne odrednice osnovne analize tla i povezati s potrebama uzgoja različitih kultura koje se uzbajaju na području Vukovarsko-srijemske županije.

U sklopu projekta u tijeku je nabavka vrijedne laboratorijske opreme kojom će Fakultet agrobiotehničkih znanosti podići svoje istraživačke kompetencije i biti na raspolaganju gospodarstvu. Projektnе aktivnosti provoditi će se do 14. lipnja 2019. godine. ■

IZVRSTAN OSJEČKI KONCERTNI CIKLUS U ŠEST SEZONA DOŽIVIO VIŠE OD 100 IZDANJA

„Osječka glazbena srijeda“ privlači sve više publike

Blanka GIGIĆ KARL

Sa željom da građanima Osijeka i drugim građanima pruži „glazbu kao zvonku radost“, nekolicina je entuzijasta početkom 2012. godine pokrenula koncertni ciklus „Osječka glazbena srijeda“ pa su tako, pod vodstvom umjetničkoga voditelja red. prof. art. Davora Bobića, zaživjeli koncerti koji su počeli privlačiti sve veći broj gledatelja i slušatelja. Na samom početku stvaranja na srijedu , a koncerti su se održavali u prostorima Muzeja. S obzirom na sve veće zanimanje publike i povećanje broja koncerata, Grad Osijek u potpunosti preuzima taj glazbeni projekt te se naziv ciklusa mijenja u „Osječka glazbena srijeda“. Ustrajnost i dosljednost u koncepciji rada te kontinuiranost u terminima izvođenja koncerata dovodi sve više publike na svaki koncert. U šestoj koncertnoj sezoni odr-

Jazz orkestra Oružanih snaga RH, a ovoga mjeseca, 17. listopada 2018., započinje sedma koncertna sezona nastupom ansambla Camerata Cantilly u Franjevačkoj crkvi sv. Križa u Tvrđi. Može se sa sigurnošću reći da „Osječka glazbena sri-

A photograph showing a large audience seated in rows of chairs, facing towards the left side of the frame. The setting appears to be a conference or lecture hall.



Jazz orkestar Oružanih snaga RH na 100. koncertu ciklusa "Osječka glazbena srijeda"

OD 14 DO 16 KONCERATA GODIŠNJE

- „Osječka glazbena srijeda“ jedini je neprekidni koncertni ciklus na području Slavonije i Baranje te nudi kvalitetan i raznovrstan umjetnički program. Koncerti se izvode na različitim lokacijama u gradu i primjereni su širokoj populaciji građana. Godišnje se održava od 14 do 16 koncerata koji su besplatni za publiku. Uz pokretača i umjetničkoga voditelja Davora Bobića, u organizaciji i održavanju ciklusa sudjeluje stručni tim s Odsjekom za novu glazbu kao i studen-ti Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku.



Unutrašnjost novoga studentskog doma

Tomislav KNEŽEVIC

Kao i svake godine Upravno vijeće Studentskoga centra u Osijeku raspisalo je natječaj za ostvarivanje prava studenata na smještaj i raspodjelu mesta u studentskim domovima te subvenciju privatnoga smještaja. Natječaj je trajao od 20. lipnja 2018. do 20. srpnja 2018. godine, a na njega su se uspješno prijavila 1672 studenta. Privremene rang-liste objavljene su 1. kolovoza 2018. Rok za prigovore trajao je osam dana od dana objave privremenih rang-lista. Prigovori su obradeni u roku od 15 dana te su objavljene konačne rang-liste po kojima je pravo na novi studentski dom ostvarilo 426 studenata, na Studentski dom IGK 193 studenta, a 600 je studenata ostvarilo pravo na subvenciju privatnoga smještaja. Cijena je smještaja u novom studentskom domu ostala ista kao i prošle godine te iznosi 500 kuna. Osim sedam soba koje su namijenjene studentima s invaliditetom, sve su sobe dvokrevetne. Cijena smještaja u Studentskom domu IGK iznosi 400 kuna za trokrevetu sobu, 500 kuna za dvokrevetu i sobu namijenjenu studentima s invaliditetom te 550 i 600 kuna za jednokrevetu sobu, ovisno o

ZAVRŠENI NATJEČAJI ZA OSTVARIVANJE PRAVA STUDENATA NA SMJEŠTAJ U STUDENTSkim DOMOVIMA TE SUBVENCIJU PRIVATNOGA SMJEŠTAJA

Ukupno 1219 studenata dobilo smještaj u domovima ili pravo na subvenciju privatnoga smještaja



Novi studentski dom u sveučilišnom kampusu



Studentski dom IGK

tipu jednokrevetne sobe. Navedene su cijene one koje plaćaju studenti, a Ministarstvo znanosti i obrazovanja subvencionira mjesecni najam s 200 kuna po studentu. Studente koji stanuju kod privatnoga stanodavca, a ostvarili su pravo na subvenciju privatnoga smještaja, Ministarstvo subvencionira s 200 kuna mjesecno. U novom studentskom domu, osim studenata koji su ostvarili pravo na sticanje u domu putem natječaja, borave i studenti na međunarodnoj razmjeni.

NASTAVLJENA IZGRADNJA NOVOGA STUDENTSKEGA PAVILJONA

● Izgradnja je novoga studentskoga paviljona, koja se u potpunosti financira iz europskih fondova, ukupnoga kapaciteta 796 ležajeva, nastavljena te se završetak izgradnje očekuje u roku od 20 mjeseci. Završetkom izgradnje novoga paviljona broj mesta za studente koji se natječu za smještaj u studentskim domovima tako će se povećati sa 619 na 1415 čime će se studentima olakšati traženje smještaja, a time i povećati njihovo zanimanje za stanovanje u studentskom domu.



Nastavak aktivnosti Centra za unaprijeđenje i osiguranje kvalitete visokoga obrazovanja Sveučilišta u Osijeku

Do 15. listopada provedba Jedinstvene sveučilišne studentske ankete

Dubravka TRAMPUS

Centar za unaprijeđenje i osiguranje kvalitete visokoga obrazovanja Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i u novoj akademskoj godini nastavlja s provedbom Jedinstvene sveučilišne studentske ankete.

Anketi se može pristupiti od 15. rujna 2018., a njezino ispunjavanje moguće je zaključno s ponedjeljkom, 15. listopada 2018. Anketa se može pokrenuti na poveznici <http://anketa.unios.hr> prijavom pomoći AAI elektroničkoga identiteta studenta (isti podaci kao za ISVU studomat). Anketa se može ispunjati u više navrata i ponovno se može prijaviti istim podatcima sve dok student ne zaključi anketu. Nakon ispunjavanja anketnih obrazaca za sve nastavnike i suradnike, studentice i studenti mogu samostalno ispisati potvrdu koju će, uz ostale dokumente, priložiti pri upisu u višu godinu studija i završetak studija.

Iskreni odgovori i komentari studentica i studenata utjecat će na poboljšanje kvalitete nastave na Sveučilištu u Osijeku. Anketa je u potpunosti anonymna. Ako studentice ili studenati imaju bilo kakvih poteškoća, primjedbi ili pitanja, neka se obrate na adresu e-pošte: drtrampus@unios.hr.

OD 19. DO 21. RUJNA 2018. GODINE ODRŽAN TRADICIONALNI ZNANSTVENO-STRUČNI SKUP

Na 17. Ružičkinim danim u Vukovaru sudjelovala 424 autora iz 11 zemalja



Durdica AČKAR

Tradicionalni znanstveno-stročni skup XVII. Ružički dani održan je u Vukovaru od 19. do 21. rujna 2018. u organizaciji Prehrambeno-tehnološkoga fakulteta Osijek, Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa te međunarodnih udrug IUFoST, EHEDG i EuCheMS. U znanstveno-stročnom dijelu skupa ukupno 424 autora iz 11 država održalo je pet plenarnih, pet pozvanih, jedno tematsko predavanje, 16 usmenih i 88 posterskih priopćenja, a skup je posjetilo 279 sudionika. Na 6. susretu mladih kemičara „Na mladima kemija ostaje“ učenici osam srednjih škola iz Hrvatske te Bosne i Hercegovine predstavili su deset priopćenja. Ove je godine prvi put na Susretu mladih kemičara održano pozvano predavanje koje je održao Damjan Šubarić, student Fakulteta kemijskoga inženjerstva i tehnologije, a učenicima se uvodno obratio i Igor Štagljar, jedan od plenarnih predavača skupa. Osim toga, prvi su put na

skupu sudjelovala djeca vrtićke dobi, odnosno Dječji vrtić „Maza“ iz Valpova koji je predstavio svoje učenje i viđenje kemije usmenim izlaganjem i putem pet posteru. Ove je godine na poseban način obilježeno i 40 godina od održavanja prvoga skupa u spomen nobelovcu Lavoslavu (Leopoldu) Ružički te je tim povodom predsjednik Znanstveno-organizacijskog odbora skupa prof. dr. sc. Srećko Tomas napisao monografiju na slova „40 godina Ružičkih dana, Vukovar, 1978. - 2018.“, a pripremljena je i istoimeni izložba na kojoj su izloženi svi zbornici skupa i 22 postera na kojima su prikazane

POKROVITELJSTVA I POTPORE

● Skup je održan pod pokroviteljstvom Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti uz potporu: Ministarstva znanosti i obrazovanja, Ministarstva poljoprivrede, Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova EU-a, Ministarstva gospodarstva, poduzetništva i obrta, Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Akademije tehničkih znanosti Hrvatske, Sveučilišta u Osijeku, Osječko-baranjske županije, Vukovarsko-srijemske županije, Gradova Osijeka i Vukovara, Hrvatske gospodarske komore i Hrvatske udruge poslodavaca. Financijsku potporu skupu dali su brojni sponzori, od kojih valja istaknuti zlatnoga sponzora INA-u (Industrija naftne d.d.), srebrnoga sponzora Labena d.o.o. te brončane sponzore Karolinu d.o.o., Inspecto d.o.o i Dechra Genera d.o.o.



Sudionici na otvaranju XVII. Ružičkih dana 19. rujna 2018. u Hrvatskom domu Vukovar



Dosadašnji predsjednici Znanstveno-organizacijskog odbora i njihovi izaslanici s preuzetim spomen-posterima

RAZGOVOR

Prof. dr. sc. Srećko Tomas,
predsjednik Znanstveno-organizacijskoga odbora znanstveno-stručnoga skupa Ružičkini dani u povodu obilježavanja 40. obljetnice skupa

Ružičkini dani stalno okupljaju kvalitetne znanstvenike, inženjere, nobelovce i akademike iz Hrvatske i inozemstva

„MONOGRAFIJA '40 GODINA RUŽIČKINIH DANA. VUKOVAR 1978. - 2018.' DETALJNO PRIKAZUJE RUŽIČKIN ŽIVOT I DJELO TE OBHUVAĆA SVIH DO SADA ODRŽANIH 17 RUŽIČKINIH DANA“

Razgovarao: Tomislav LEVAK

Od 19. do 21. rujna 2018. godine u Vukovaru je održano 17. izdanje Ružičkinih dana kojim je obilježena 40. obljetnica toga uglednoga znanstveno-stručnoga skupa. Tim povodom za Sveučilišni glasnik razgovarali smo s prof. dr. sc. Srećkom Tomasonom, aktualnim predsjednikom Znanstveno-organizacijskoga odbora skupa i redovitim profesorom u trajnom zvanju Prehrambeno-tehnološkoga fakulteta Osijek koji je i suorganizator toga skupa.

▼ Molim Vas, ukratko predstavite povijest Ružičkinih dana, odnosno kako su i zašto pokrenuti te kako su se razvijali do danas.

-Ideja o potrebi organiziranja Ružičkinih dana, kao znanstvene smotre Slavonije, Baranje i Srijema, nastala je 1977. godine. I. Ružičkini dani održani su 1978. u Vukovaru kao i sljedeći do V. Ružičkinih dana 1986. godine. Potom su VI. Ružičkini dani održani u Osijeku 1989. kada je Društvo kemičara i tehnologa (DKT) Osijek obilježavalo 25. obljetnicu svojega postojanja. Nakon toga VII. Ružičkini dani trebali su se 1991. održati u Vukovaru, ali zbog ratne agresije na Hrvatsku to nije bilo moguće pa su održani tek 1993. u Bizovačkim toplicama gdje su organizirani i VIII. Ružičkini dani 1996. S mirnom reintegracijom hrvatskog Podunavlja 1998. i Ružičkini su se dani vratili u Vukovar gdje su se održali svi idući skupovi do ovogodišnjih XVII. Ružičkinih dana. Od 2008. u okviru Ružičkinih dana održava se i Susret mladih kemičara. Treba istaknuti da je od XIII. Ružičkinih dana 2010. skup dobio status međunarodnoga kongresa.

▼ Kolika je važnost Ružičkinih dana za znanstvenu, akademsku i šire zajednicu, s osobitim osvrtom na njihovo znanstveno područje, u istočnoj, ali i cijeloj Hrvatskoj?

-Ružičkini su dani za svoje stalno geslo uzeli riječi Leopolda (Lavoslava) Ružičke, svjetski priznatoga hrvatskoga znanstvenika i nobelovca. One glase: „Danas znanost - sutra industrija“, a cilj nam je bio naglašavanje potrebe da se rezultati znanstvenih istraživanja što više nastoje primijeniti za razvoj gospodarstva. U okvi-



nova organizacijskih odbora, a bilo je oko 3000 sudionika, s tim da mnogi sudionici sudjeluju na Ružičkinim dana u više navrata.

▼ Koji i kakvi su planovi Znanstveno-organizacijskoga odbora, ostalih suradnika i partnerskih ustanova za budući razvoj Ružičkinih dana? Što, primjerice, možemo očekivati za dvije godine?

-Planovi su održavanje kontinuiteta Ružičkinih dana svake dvije godine sa što više kvalitetnih znanstvenika iz zemlje i inozemstva te poticanje srednjoškolaca da ih što više dode na Susret mladih kemičara. Naslojanja će biti usmjerena i na dovođenje bar jednoga znanstvenika s Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) iz Zuricha gdje je Ružička proveo pretežiti dio svoje poslovne karijere i gdje je ostvario važna znanstvena postignuća za koja je 1939. dobio Nobelovu nagradu za kemiju.

▼ U povodu 40. obljetnice Ružičkinih dana napisali ste monografiju, u suradnji s članovima Znanstveno-organizacijskoga odbora, koja je i predstavljena na skupu. Kako je koncipirana i što sadrži ta monografija?

-Monografija „40 godina Ružičkinih dana. Vukovar 1978. - 2018.“ koncipirana je tako da, što je moguće detaljnije, prikaže Ružičkin život i djelo te da

ru toga skupa predstavljaju se plenarna i pozvana predavanja te usmena i posterska priopćenja u okviru sekcija: Kemijska analiza i sinteza; Kemijsko i biokemijsko inženjerstvo; Prehrambena tehnologija i biotehnologija; Medicinska kemija i farmacija; Kemija u poljoprivredi i šumarstvu i Zaštita okoliša. One pripadaju područjima prirodnih, biotehničkih i tehničkih znanosti te području biomedicine i zdravstva što je od velikoga interesa za znanstvenu, akademsku i šire zajednicu. Do sada je organizirano preko 300 usmenih predavanja, preko 900 posterskih priopćenja i šest okruglih stolova. Održali su ih nobelovci, akademici, sveučilišni profesori, znanstvenici i inženjeri iz Hrvatske i inozemstva. Skupove je organiziralo oko 400 čla-

KRATAK ŽIVOTOPIS PROF. DR. SC. SREĆKA TOMASA

● Prof. dr. sc. Srećko Tomas rođen je 23. siječnja 1954. godine u Drinovcima, Grude (Bosna i Hercegovina) gdje je završio osnovnu školu. Srednju školu završio je u Vukovaru 1972. Diplomirao je 1977. na Kemijsko-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Splitu. Magistri- rao je 1989. i doktorirao 1993. na Fakultetu kemijskoga inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Nakon diplomiranja radio je devet godina u gospodarstvu. Od 1987. godine radi na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu u Osijeku gdje i danas predaje kao redoviti profesor u trajnom zvanju. Bio je pomoćnik ministra znanosti i obrazovanja RH od 4. ožujka 2016. do 30. svibnja 2017. godine. Na fakultetu je obnašao funkciju dekana u četirima mandatima, a prodekana u tri mandatima. Član je više znanstvenih i stručnih društava, a od 2010. redovit je član Akademije tehničkih znanosti Hrvatske. Do sada je objavio preko 100 znanstvenih i stručnih radova. Dobitnik je više velikih nagrada i priznanja.



Članovi Znanstveno-organizacijskoga odbora XVII. Ružičkinih dana

Prof. dr. sc. Srećko Tomas,

predsjednik Znanstveno-organizacijskoga odbora znanstveno-stručnoga skupa Ružičkini dani u povodu obilježavanja 40. obljetnice skupa



POČINJE SVEUČILIŠNO ŠPORTSKO PRVENSTVO U NOVOJ AKADEMSKOJ GODINI

Studentice i studenti Sveučilišta u Osijeku natjecat će se u ukupno 11 sportova

Igor SALAJIĆ

Sveučilišno športsko prvenstvo u novoj akademskoj godini uobičajeno će započeti krajem listopada. Jedina je novost mogućnost održavanja prvenstava u basketu „3 protiv 3“ i odbojci na pijesku ranije u listopadu ako vremenske prilike dopušte. Ta bi se natjecanja odvijala na novouređenim terenima Sokolskoga doma. Prvi od sportova koji je na rasporedu, s obzirom na brojnost ekipa i trajanje prvenstva, jest futsal za studentice i studente. Postoji namjera da se dio toga natjecanja također održi na otvorenom, na terenima Sokolskoga doma, no odluka o tome bit će donesena naknadno. Sportovi koji će biti zaustavljeni u akademskoj godini 2018./2019., u konkurenциji studentica i studenata, jesu: futsal, rukomet, odbojka, košarka, kuglanje, tenis, stolni tenis, odbojka na pijesku, basket „3 protiv 3“, nogomet (samo studenti) i plivanje. Ovisno o zanimanju, možda će se održati i natjecanja u biljaru, pikadu i badmintonu. Postoji mogućnost uvođenja i

SREBRO STUDENATA NA UNISPORT PRVENSTVU U ODBOJCI NA PIJESKU

● Dana 29. rujna 2018. u Zagrebu, na Jarunu, održano je posljednje UniSport natjecanje u netom završenoj akademskoj godini 2017./2018. u odbojci na pijesku te basketu „3 protiv 3“. Sveučilište u Osijeku predstavljale su odbojkašice i odbojkaši na pijesku: Mirna Matković i Lana Lucija Bilandžić te Josip Vojak i Josip Budim. Izvrstan su rezultat napravili momci koji su igrali finale državnoga prvenstva i iznimnoj godini našeg akademskog športa dodali još jedno srebro. Djekoje su svoje natjecanje završile u skupini s pobjedom i dvama porazima, ali nijanse su odlučivale o prolasku u borbu za medalje gdje su se, prema prikazanom, i trebale naći.

impressum

- Uprava: Ivan ŠIMIĆ, predsjednik, Marijan BELJAN, član
- Glavni urednik: Bojan DIVJAK
- Zamjenik glavnog urednika: Mario MIHALJEVIĆ
- Urednik Sveučilišnog glasnika: Tomislav LEVAK, mag. cult.
- Suradnici: Izv. prof. art. Robert RAPONJA, dr. sc. Damir ŠPANIĆ, Lidija GETTO, univ. spec. st. eur., mr. sc. Dragica STEINDL
- Lektor: doc. dr. sc. Borko BARABAN
- Fotografije: Davor KIBEL, Gojko MITIĆ, Gordan PANIĆ, Zdenko PUŠIĆ, Josip ŠERI, Željko ŠEPIĆ i arhiva Glasa Slavonije
- Grafički urednik: Ivana KAINZ
- Grafička priprema: Krešimir LEVAK
- Voditeljica marketinga: Marina KRIVIĆ

PROJEKTI I PROGRAMI SASTAVNICA SVEUČILIŠTA U OSIJEKU



FILOZOFSKI FAKULTET OSIJEK

Stvaraju nova znanja i stručnjake iz humanističkih i društvenih znanosti

Gordana LESINGER,
Leonard PON

Filozofski je fakultet Osijek znanstveno-nastavna sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku koja većinu drugih nadmašuje po broju studenata i nastavnika, po broju studijskih programa, ali i po broju ostalih aktivnosti koje se izvode na godišnjoj razini. Fakultet predstavljamo s osobitim osvrtom na aktivnosti i rezultate rada koji proizlaze iz protekloga razdoblja.

**FFOS – Info:
Studijski programi**

tičko-metodičke izobrazbe koji upisuju polaznici iz cijele Hrvatske. Uz kvalitetan kadar koji izvodi nastavu toga programa, njegova privlačnost leži i u tome što je polaznicima, koji to žele, omogućeno i učenje na daljinu. Budući da

Fakultet prepoznaće potrebe društva i partnera s kojima surađuje, na FFOS-u se neprestano razvijaju novi programi cjeleživotnoga učenja. U ovome trenutku dva su nova programa cjeleživotnoga učenja već prihvaćena na sjednici Fakultetskoga vijeća 12. rujna te su dostavljena Senatu Sveučilišta u Osijeku na daljnji postupak: Program učenja njemačkog jezika u svrhu visokoškolske nastave i Program cjeleživotnoga učenja Hrvatski jezik, povijest i kultura za strance.

Bogate izvannastavne aktivnosti studenata

Posebna se pozornost usmjerava poticanju studenata na sudjelovanje u izvannastavnim aktivnostima koje uključuju organiziranje i sudjelovanje na konferencijama i seminarima, obavljanje (volonterske) prakse, promidžbu studentskih časopisa te organizaciju književnih večeri. U prethodnoj akademskoj godini 2017./2018. održano je pedesetak izvanna-

KUPNJA NOVE ZGRADE

- Studenti i nastavnici Fakulteta u proteklom su razdoblju dobili nove prostore. Naime, kako Fakultet neprestano radi na poboljšanju postojećih i uvođenju novih studijskih programa, proširenje raspoloživog prostora bilo je neizostavno te se u akademskoj godini 2017./2018. pronulo rješavanju toga pitanja. Po pronalasku nekretnine prihvatljive s obzirom na smještaj, očuvanost i tip građevine te cijenu, kupljena je zgrada Narodnih novina u neposrednoj blizini Fakulteta u Školskoj ulici. Time se odustalo od prvobitne ideje dograđivanja postojeće zgrade fakulteta. Prazna zgrada Narodnih novina u susjednoj ulici pokazala se kao najjednostavnije rješenje, a obnova i prenamjena zgrade financirat će se iz fondova Europske unije.



Pročelje Filozofskoga fakulteta Osijek



A photograph showing four individuals in a classroom. Three men and one woman are standing in front of a large green chalkboard. The man on the far left is wearing a blue blazer over a light blue shirt. The woman in the center is wearing a dark blue dress. The man on the right is wearing a dark suit jacket over a white shirt. A fourth person's arm is partially visible on the far right. In the background, there is a small Croatian flag on the wall and a wooden crucifix on the right side.

Studij sociologije na Filozofskom fakultetu Osijek

ne pedagoške ideje i škole (19.
i 20. travnja 2018.),

- Simpozij studenata psihologije i medicine - „Jesam li ja lud ili su drugi?“ (8. i 9. svibnja 2018.),
 - Drugi stručno-znanstveni skup „Filozofija između znanosti i religije“, Jankovac (od 8. do 10. lipnja 2018.).

Studij sociologije i studij povijesti umjetnosti

U akademskoj godini 2017./2018. upisan je prvi naraštaj studenata na studiju sociologije. Pokretanjem studija sociologije studentima se željelo omogućiti upoznavanje vlastitoga društva i teorijsko promišljanje suvremenih fenomena

kako bi se stvorili stručnjaci sposobljeni za suočavanje s aktualnim društvenim izazovima. Studij sociologije dvopredmetni je studij i trenutačno se izvodi na preddiplomskoj razini te traje tri godine. Studij razvija različite kompetencije utemeljene na sociološkom pristupu društvenoj stvarnosti, sociološkim teorijama i istraživačkoj metodologiji. Osim prepoznavanja društvenih promjena i njihova znanstveno-stručnog istraživanja, studiju je zadatak razviti kritički stav prema aktualnim društvenim zbivanjima, ospособiti mlade stručnjake za primjenu teorijskoga znanja i metodoloških znanja i vještina u istraživanju društvenih fenomena kao i u traženju mogućih tumačenja njihova uzroka.



Knjižnica Filozofskoga fakulteta Osijek

RAZVOJ KARIJERA NA FFOS-U

- Posljednjih se godina sve više naglašava potreba za što ja-snijim i sustavnijim povezivanjem studija i studijskih programa sa strukom i sa svijetom rada. Razvoj karijera potrebno je osmi-sliti i njegovati kako bi studenti bili što spremniji za obavljanje poslova. Na Fakultetu je utemeljeno Povjerenstvo za karijerno savjetovanje čiji je zadatak, među ostalim, razvijanje aktivno-sti usmjerene prema razvoju karijera. Na mrežnim je stranicama postavljen i Karijerni kutak sa sljedećim podstranicama: Doga-đanja i aktivnosti, FFOS alumni, FFOS celebrities, Rent-a-men-tor, Erasmus mobilnost, Stručna praksa, Izvannastavne aktivno-sti i Tips & tricks.

UVODNA KONFERENCIJA PROJEKTA „ISTRAŽIVANJE BEACONA U SVRHU IZGRADNJE MREŽE KRETANJA - RAZVOJ PLATFORME ZA URBANU MOBILNOST“

FERIT Osijek i Trilix d.o.o. razvijaju platformu za urbanu mobilnost

Mladen AMIDŽIĆ,
Goran MARTINOVIC

Na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek 21. rujna 2018. održana je uvodna konferencija EU projekta „Istraživanje beacona u svrhu izgradnje mreže kretanja - razvoj platforme za urbani mobilnost“ koji zajednički provode tvrtka Trilix d.o.o. iz Zagreba i FERIT Osijek.

Tijekom konferencije predstavljeni su ciljevi projekta, aktivnosti koje će se provoditi te očekivani rezultati. Zahvaljujući tomu projektu, koji je odobren u sklopu poziva „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja“, korisnici će dobivati pravovremene, sažete i personalizirane informacije na svoj pametni telefon ovisno o aplikaciji, području interesa i mjestu kretanja, i to neovisno je li riječ o otvorenim ili zatvorenim prostorima. Platforma će korište-



nje usluge omogućiti javnim i komercijalnim partnerima i njihovim aplikacijama u svrhu povećanja razine inteligencije životne okoline, poboljšanja kvalitete života, urbane mobilnosti i korisničkoga iskustva u mobilnim aplikacijama. U sklopu projekta Trilix d.o.o. zasnovat će infrastrukturu za razvoj platforme, testirati različite beacone i senzorne

sklopove te istražiti sve mogućnosti primjene navedenih sklopova u svrhu što boljega uzorkovanja kretanja i potreba korisnika te isporuke potrebnoga sadržaja u aplikacijskom okruženju platforme. FERIT će Osijek, uz modeliranje i razvoj okoline i postupaka prikupljanja i analize podataka, raditi na analizi depersonaliziranih podataka postupcima

strojnoga učenja u cilju otkrivanja uzoraka ponašanja korisnika. Istraživanja će uzimati u obzir vremenska obilježja sustava i korisničko iskustvo. Također, provest će se ispitivanje platforme. Nakon faze razvoja planirano je pokretanje komercijalne upotrebe što će dovesti do novih zapošljavanja. Proizvodi će se ponuditi kupcima diljem Europske unije, a

koristit će se u svrhu isporuke sadržaja (tekst, audio, video, kupon i slično) ili zahtjeva za izvedbu određene aktivnosti ovisno o kontekstu (aplikacije koja se koristi, lokaciji, smjeru kretanja, interesu korisnika i drugo) u području urbanske mobilnosti.

Partner na projektu jest FERIT Osijek, čije će se znanje i dugogodišnje istraživačko i stručno iskustvo u računarstvu i informacijskim tehnologijama koristiti u razvoju novog proizvoda. U sklopu projektnih aktivnosti objavit će se znanstveni radovi iz navedenoga područja istraživanja, a izravna suradnja s partnerom, tvrtkom Trilix d.o.o., na industrijskom istraživanju približit će i studentima praktična znanja iz navedenoga područja. Voditelj je projekta Mladen Amidžić, dipl. ing., MBA, direktor tvrtke Trilix d.o.o., a voditelj je projektnoga tima na partnerskoj instituciji prof. dr. sc. Goran Martinović sa Zavoda za programsko inženjerstvo FERIT-a Osijek. Projekt je sufincirala Europska unija iz Europskoga fonda za regionalni razvoj.



UKUPNA VRIJEDNOST
PROJEKTA VEĆA OD
3,5 MILIJUNA KUNA

- Ukupna vrijednost projekta iznosi 3.526.917,02 kuna, a sufincira ga Europska unija iz Europskoga fonda za regionalni razvoj iznosom od 2.241.146,27 kuna. Razliku u iznosu od 1.285.770,75 kuna osiguravaju tvrtka Trilix d.o.o. iz Zagreba i FERIT Osijek. Projekt je započeo 1. lipnja 2018. godine, a trajat će 24 mjeseca.

KOLUMNE I KOMENTARI



Prof. dr. sc. Drago Žagar

dekan Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

„Stalno prilagođavamo naše studijske programe potrebama tržišta rada“

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek danas je suvremen i moderan fakultet koji se neprekidno razvija u svim odsjećima svoje djelatnosti. Na Fakultetu se danas obrazuje gotovo 2000 studenata, i to na svim trima razinama visokoškolskoga obrazovanja: od preddiplomskih studija elektrotehnike i računarstva te stručnih studija do diplomskih studija elektrotehnike pet izbornih blokova i računarstva s četirima izbornim blokovima, a odnedavno je pokrenut novi atraktivni diplomski studijski program Automobilsko računarstvo i komunikacije. Na poslijediplomskim studijima studenti se obrazuju na doktorskom studiju elektrotehnike i računarstva kao i na specijalističkim studijima. Fakultet je sa svojim istraživačkim grupama nositelj i suradnik na velikom broju domaćih i europskih projekata. Suradnja s gospodarstvom, poticanje poduzetništva i transfer znanja i tehnologija trajne su odrednice razvoja Fakulteta. FERIT je regionalni voda u području elektrotehnike i računarstva i informacijsko-komunikacijskih tehnologija te je strateški usmjeren na unaprjeđenje prepoznatljivosti i konkurentnosti u znanosti i istraživanju, struč-

nim projektima, obrazovanju studenata, tijesnoj suradnji s gospodarstvom i lokalnom zajednicom. Politika je FERIT-a usmjerena trima važnim kolosijecima – našim studentima i podizanju kvalitete nastave i studijskih programa, vođenju računa o našem ulazu i podizanju kvalitete i kvantitete upisanih studenata te vezi s poslodavcima. Ulaznu sastavnicu jačamo aktivnom promidžbom djelatnosti FERIT-a u osnovnim i srednjim školama, organizacijom LABUS radionica i, već drugu godinu zaredom, LABUS sajma s ukupno gotovo 2000 posjetitelja. Izlaznu sastavnicu ostvarujemo suradnjom s poslodavcima i aktivnostima u okviru projekta STUP gdje smo okupili više od 300 tvrtki koje aktivno sudjeluju u procesu obrazovanja. Treća je sastavnica stalna evaluacija i unaprjeđivanje naših studijskih programa u skladu s najnovijim znanstvenim spoznajama, ali i s potrebama gospodarstva i tržišta rada. Na takav način trajno i aktivno utječemo na proces obrazovanja. FERIT je uključen i u brojne druge programe i aktivnosti promidžbe i popularizacije znanosti i obrazovanja. Posebice potičemo poduzetništvo kod naših studenata te im pomazemo u realizaciji nijihovih ideja i proizvoda projek-



Luka Kruljac

predsjednik Studentskoga zbora Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

„Studenti i djelatnici FERIT-a nekoliko su koraka ispred vremena“

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek bavi se područjima života koja ne zahtijevaju samo da si u koraku s vremenom, već da si i nekoliko koraka ispred. Toga su svjesni svi djelatnici i studenti fakulteta što rezultira time da živimo u istom vremenu pa medusobno nailazimo na razumijevanje. O kompetencijama studenata FERIT-a dovoljno govorи činjenica da jako velik broj studenata već na diplomskom studiju radi posao iz svoje struke. Dakle, još kao studenti mogu ponuditi određena znanja i vještine svoje struke na tržištu rada. Kada je riječ o stjecanju znanja potrebnoga za polaganje ispitata, postoji nekoliko metoda. Osnovno i najčešće dovoljno je pohadanje nastave te posjećan rad samoga studenta. Osim toga, na početku života na FERIT-u brucošima su organizirane besplatne pripreme, odnosno ponavljanje potrebnoga znanja iz srednje škole iz područja matematike, fizike i programiranja. Nadalje, svaki je usputni problem moguće ukloniti na konzultacijama koje se lako dogovore zahvaljujući visokoj susretljivosti FERIT-ovih profesora, odnosno asistenata. Također, za one kolegije na kojima se češće javljuju problemi Studentski zbor

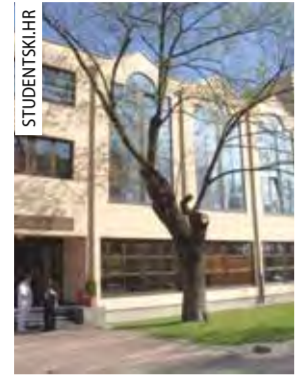
ja i, po meni najvažnije, omogućavanje studentske prakse. Prema tomu, nije rijetkost da studenti već nakon prve godine studija odraduju praksu ondje gdje proširuju/primenjuju svoje znanje. Pogodnosti studentskog života kada si student FERIT-a? Studentska menza „Gaudemus“ – popularno zvan „Gauda“ – nalaze se doslovce na minuti hoda od našega fakulteta, a imaš i prigodu oputovati na STEM Games i ondje ponosno braniti boje jednoga od najuspješnijih fakulteta toga natjecanja. Društveni život? Priče da su studenti FERIT-a asocijalni streberi koji komuniciraju samo računalom nisu ništa drugo nego mitovi. Dokaz su tomu naši partyji za koje se uvijek traži ulaznica više.



Medicinskom fakultetu Osijek odobrena tri projekta različite namjene

Sanacija krovišta i adaptacija zgrade te dva nova studijska programa

Jure MIRAT



Suočeni s prostornim problemima, uprava i djelatnici Medicinskog fakulteta Osijek tijekom proteklih akademskih godina intenzivno su tragali za rješenjima navedenoga „gorućeg“ problema. Njihovi su napori rezultirali oствarivanjem potpore Ministarstvu znanosti i obrazovanja u vidu dobivanja bespovratnih sredstava za potrebe sanacije krovišta te adaptacije trećega kata zgrade s dvjema novim predavaonicama. Sredstva za spomenute namjene u iznosu od 600 000 kuna osigurana su u Državnom proračunu RH za 2018. Slijedeći strategiju razvoja Sveučilišta u Osijeku, u kojoj je proglašena potreba za internacionalizacijom i ustrojavanjem novih studijskih programa konkurenčnih na području Europeke unije, Fakultet je tijekom akademske godine 2017./2018. uspješno podnio dvije prijave na natječaj za dodjelu bespovratnih sredstava iz Europskoga socijalnog fonda. Prva se prijava odnosi na projekt „Razvoj i osnivanje integriranog studijskog programa Medicina njemačkom jeziku“ gdje je Medicinski fakultet Osijek nositelj, a Filozofski fakultet Osijek partner. Odlukom ministrike

Niz ljetnih uspjeha i projekata asistentice Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku

Kristina Marić finalistica prestižne umjetničke Nagrade Radoslav Putar 2018.

Kristina MARIĆ



Asistentica Odsjeka za likovnu umjetnost Akademije je za umjetnost i kulturu u Osijeku Kristina Marić protekloga ljeta realizirala niz uspješnih projekata u različitim umjetničkim područjima te bila izabrana za finalisticu prestižne umjetničke nagrade Radoslav Putar 2018.

Naiime, Institut za suvremenu umjetnost u Zagreb i Muzej moderne i suvremene umjetnosti u lipnju 2018. predstavili su grupnu izložbu radova finalista Nagrade Radoslav Putar 2018. u Malom salonu u Rijeci. Nagrada Radoslav Putar prva je i jedina godišnja nagrada za mlade likovne umjetnike u Hrvatskoj, a mogu sudjelovati umjetnici do 40 godina stariji. Dodjeljuje se najboljem mladom umjetniku ili umjetnicima prema procjeni peteročlanoj povjerenstvom i odvija se u dva kraja natjecanja. U prvome krugu natjecanja međunarodno povjerenstvo medju prijavama pristiglo na natječaj bira četiri finalista koji potom nastupaju na zajedničkoj izložbi gdje povjerenstvo u istom sastavu izabire dobitnika ili dobitnicu Nagrade.

Ovogodišnji finalisti bili su: Giido Bavčević (1979., Split), Davor Konjkušić (1979., Zenica/Zagreb), Ana Kuzmanić (1980., Split/Zagreb) i Kristina Marić (1990., Đakovo/Osijek). Na izložbi u Malom salonu umjetnici su se predstavili svojim recentnim radovima, a Bavčević i Marić na dan otvorenja izveli su performanse na prostoru riječkoga korza.

Osim te skupne izložbe i performansa u Rijeci, Marić je u lipnju 2018. u Muzeju suvremene umjetnosti u Zagrebu, u sklopu manifestacije „Ljeto u MSU“, izvela performans „Pripem“. Nadalje, početkom srpnja 2018. u Leksikografskom zavodu „Miroslav Krležić“ u Zagrebu održana je premjera predstave „Krlež ili što su nama zastave, a što smo mi zastavama, da tako za njima plaćemo“ redatelj Zlatka Pavlović u zajedničkoj produkciji Montažstroja, Teatra poezije i festivala Miroslav Krležić, za koju Marić potpisuje scenografi.

DVOMJESEČNI PROGRAM, SAMOSTALNA IZLOŽBA I MJESTO U POVJERENSTVU

● Dobitnica je ovogodišnjeg, sedamnaestoga po redu izdanja Nagrade Radoslav Putar Ana Kuzmanić. Ona će imati prigodu boraviti na dvomjesečnom rezidencijalnom programu u Residency Unlimited u New Yorku te će imati samostalan izložbu u Institutu za suvremenu umjetnost u Zagrebu, kao i mjesto u povjerenstvu Nagrade 2019. godine. Dodata je Nagrada organizirana u suradnji s mrežom YVAA – Young Visual Artists Award, Residency Unlimited, New York i Trust for Mutual Understanding, New York koji je inicirala Wendy Luers s The Foundation for a Development of a Civil Society.

S FAKULTETA I ODJELA

Održan šesti po redu znanstveni skup Globalizacija i regionalni identitet

Jedino održiv gospodarski i društveni razvoj može zaustaviti odseljavanje iz Hrvatske

Željko PAVIĆ

U Osijeku je 14. i 15. rujna 2018., u organizaciji Filozofskoga fakulteta Osijek, Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, Poljoprivrednoga fakulteta Univerziteta u Novom Sadu i Filozofskoga fakulteta Univerziteta Crne Gore, održan šesti po redu međunarodni znanstveni skup Globalizacija i regionalni identitet. Na skupu je sudjelovalo 31 znanstvenika, ponajviše socio-ologi, ekonomisti, agroekonomisti, demografi i filozofi. Ove je godine skup održan pod tematskim odrednicom „Sudbinu otvorenih granica“, a bavio se upravo ubrzavanjem migracijskih tijekova pod utjecajem globalizacije i jedinstvenoga europskog tržišta rada. Prva je tematska sekcija skupa analizirala društveni kontekst novih migracijskih tijekova, odno-

sno pitanje izbjegličkih migracija u Europu i etičkih, političkih i društvenih nedoumica koje izaziva. Druga se tematska sekcija bavila novijim migracijskim fenomenima, poput utjecaja internetskih društvenih mreža na migracije te intenziviranja migracija žena i visokoobrazovanih osoba. Treća se sekcija okupila znanstvenim radovima iz svih područja, a time i načine upravljanja migracijskim tijekovima.



Dvanaesta konferencija o poduzetništvu na Ekonomskom fakultetu u Osijeku

SREDIŠNJA TEMA – MARKETINGOM DO USPJEŠNE PODUZETNIČKE PRIČE

Ivan KELIĆ

Kako bi se potaknuo osoban i profesionalan razvoj postojećih poduzetnika, poduzetnika početnika i članova akademskih zajednica te ih motiviralo na cjeeloživotno učenje i usavršavanje kao i na realizaciju vlastitih projekata i ideja, na Ekonomskom fakultetu Osijeku 19. listopada 2018. održat će se 12. konferencija o poduzetništvu, ove godine pod krovnim nazivom „Marketinštvo - marketingom do uspješne poduzetničke priče“.

Već 12 godina zaredom Fakultet, Centar za poduzetništvo u Osijeku i Poduzetnički inkubator BIOS okupljaju stručnjake različitih područja vezanih uz poduzetništvo koji predavanjima, panel-raspovravama i neformalnim druženjima dijele svoja znanja s poduzetni-

cima, poduzetničkim potpornim institucijama, studentima i širom zajednicom. Ove je godine naglasak stavljen na važnost marketinga za mala i srednja poduzeća, a konferencija će okupiti niz različitih stručnih predavača. To su Hrvoje Bujas, osnivač i vlasnik kreativne agencije Studio 33; Sanja Mićić ("Kako živjeti od drustvenih mreža - receipt by Sanja") te projektni menadžeri iz tvrtke Plava tvornica.

FAKULTET AGROBIOTEHNIČKIH ZNANOSTI OSIJEK PLANIRA RAZVITI NOV STUDIJSKI PROGRAM U SURADNJI S KOLEGAMA IZ POLJSKE

Obnovljivi izvori energije kao mogući nov studij na engleskom jeziku

Vlatka ROZMAN, Daniel HAMAN



Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek 18. i 19. rujna 2018. imao je prigodu ugostiti profesore Mareka Brennenstuhla i Jarosława Czarneckog te studenticu Weroniku Ptak s Faculty of Life Sciences and Technology w Wrocław University of Environmental and Life Sciences iz Poljske. Razlog je posjet bio u prvom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojenjem čiji je direktor prof. dr. sc. Davor Kralik, nastavnik Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek. Na sastanku s predstavnicima Uprave FAZOS-a razgovaralo se o mogućnostima razvoja novoga studijskog programa na engleskom jeziku u suradnji s poljskim partnerom. Razgovor je posjet bio u pravom redu posjet tvrtki Obnovljivi izvori energije Osijek d.o.o. te Znanstvenom centru za obnovljive izvore energije s bioplinskim postrojen

U Zadru organizirana prva Studentska ljetna škola Hrvatskoga psihološkog društva

Tema ljetne škole „Kvaliteta života kroz životni vijek - izazovi i preporuke“



Valerija KRIŽANIĆ

U Zadru je od 22. do 25. kolovoza 2018. održana prva Studentska ljetna škola Hrvatskoga psihološkog društva na kojoj su sudjelovali studenti psihologije sa svih sveučilišta u Hrvatskoj, među kojima i studenti Filozofskoga fakulteta Osijek: Ena Kantor, Tea Lipovac i Dino Masić. Riječ je o projektu koji je potvoren unutar Studentske sekcije HPD-a Psihomir u cilju umrežavanja studenata psihologije na području Hrvatske, osnaživanja istraživačkog duha, spoznajenja novih informacija, a time i jačanja i popularizacije psihologije kao znanosti. Ovogodišnja ljetna škola bavila se temom „Kvaliteta života kroz životni vijek - izazovi i preporuke“. U četverodnevnom programu studenti su

slušali širok spektar predavača te sudjelovali u radionicama kojima su teme, primjerice, bile emocionalna inteligencija, „Kako ići na kraj s teškim osobama“, odnos između kućnih ljubimaca i njihovih vlasnika, načini ostvarivanja željenoga cilja, istraživanje kvalitete života, „Strah od javnog nastupa ili kako vidim da me drugi vide“ i sl. Aspekti korištenja Instagrama i kognitivne procjene zadovoljstva životom“ koje će prvo predstaviti kolegama na matičnom Fakultetu, potom i na godišnjoj konferenciji psihologa, a o dobivenim rezultatima istraživanja izvijestit će i širu javnost.

RAZLIČITI ASPEKTI POZITIVNE PSIHOLOGIJE

- Kao ishod nazočnosti predavanjima studenti su se upoznali s različitim aspektima pozitivne psihologije. Sudjelujući u radionicama mogli su promišljati i raspravljati o učincima raznih konstrukata na subjektivnu dobrobit.

U BRAZILU ODRŽAN TREĆI IEEE PES STUDENTSKI KONGRES

Studenti iz cijelog svijeta predstavljali ideje i poslovne planove u području obnovljivih izvora i „zelene“ energije

Danijel TOPIĆ, Ivan OSTHEIMER

Od 24. do 27. kolovoza 2018. održan je treći IEEE PES (Institute of Electrical and Electronic Engineers - Power & Energy) Studentski kongres u gradu Sao Paulo u Brazilu na kojem su sudjelovali predstavnici osječkoga IEEE PES ogranka, doc. dr. sc. Danijel Topić i student Ivan Ostheimer, obojica s Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek. Hrvatska je još imala po jednoga predstavnika iz Zagreba i Rijeke, na kongresu su sudjelovali više od 150 studenata iz cijelog svijeta. Tako su studenti mogli osjetiti dobro-



bit njihova volonterskoga rada za lokalne IEEE PES ogranku. Prvoga dana organizirano je upoznavanje sudionika koji su proveli posljednje pripreme za predstavljanje ideje i poslovno-

ga plana u ranije izabranim timovima pred povjerenjem. Drugoga je dana održano otvorenje kongresa i predstavljanje IEEE PES studentskih ogrankova na svjetskoj razini, a prezentaciju je održao i doc. dr. sc. Danijel Topić. Takođe, predstavljen je i rad IEEE Young Professionals (YP). Potom je 16 timova, sastavljenih od studenata iz cijelog svijeta, u okviru PES Green Entrepreneur natjecanja predstavilo svoje ideje i poslovne planove usmjerene prema inovacijama u području obnovljivih izvora i „zelene“ energije. Organizirana je i višekulturalna večera na kojoj su studenti predstavili svoju tradicionalnu hranu i pića, odjeću i običaje. Trećeg je dana bio predstavljen projekt Smart Village, pod sponzorstvom PES-a za pomoć ljudima koji nemaju pristup električnoj energiji. Nakon toga održana je panel-raspisava o poduzetništvu u energetskom sektoru, a zatim i dodjela nagrada za najbolje timove. Posljednji, četvrti dan bio je predviđen za tehničke i turističke posjeće u okviru kojih su sudionici kongresa, među ostalim, posjetili i jednu od najvećih hidroelektrana u Južnoj Americi te najveću tržnicu u Sao Paolu.



Where are you from?

IEEE PES STUDENT CONGRESS

IEEE PES

AKTIVNOSTI POPULARIZACIJE ZNANOSTI

● Kako bi se približili i pojasnili zainteresiranoj publici, složeni znanstveni sadržaji na sveučilišnim sastavnicama prikazuju se na popularan način putem predavanja, radionica, tribina i umjetničkih događanja. Neki su od ciljeva tih aktivnosti educiranje, osvjećivanje o znanstvenim temama, poticanje značajke i motivacije za učenjem te približavanje znanstvenoga rada širem krugu javnosti.

VRIJEME ODRŽAVANJA	TEMA I AUTORI/ORGANIZATORI	MJESTO ODRŽAVANJA
10. – 12. listopada 2018.	KONFERENCIJA - International Conference on Smart Systems and Technologies (SST) u organizaciji Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek	Aula Rektora Sveučilišta u Osijeku Trg Sv. Trojstva 3, Osijek
15. listopada 2018. 19:00	PREDAVANJE - Nadrealno i svakidašnje u teatru figura Zlatka Boureka izv. prof. art. dr. sc. Saša Došen - Sveučilišni ponedjeljak u organizaciji Doktorske škole Sveučilišta u Osijeku i Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek	Odjel za biologiju Cara Hadrijana 8, Osijek
15. listopada – 15. studenoga 2018.	FESTIVAL - Mjesec hrvatske knjige Godina 2018. proglašena je Europskom godinom kulturne baštine. Ovogodišnji Mjesec hrvatske knjige posvećen je kulturnoj baštini. Glavna je tema Baš baština, a moto (U)čitaj nasleđe! Više na http://www.gfos.unios.hr/	Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek Europska avenija 24, Osijek
17. listopada 2018. 19:00	KONCERT - Camerata Cantilly Koncertni ciklus grada Osijeka - Osječka glazbena srijeda u organizaciji Muzeja Slavonije Osijek i Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku. Uz potporu Ministarstva kulture Republike Hrvatske. Umjetnički voditelj i moderator programa: red. prof. art. Davor Bobić	Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Cara Hadrijana 10b, Osijek - Prostorija K2-1
24. listopada 2018. 19:00	KONCERT - Capella Zriniana Koncertni ciklus grada Osijeka - Osječka glazbena srijeda u organizaciji Muzeja Slavonije Osijek i Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku. Umjetnički voditelj i moderator programa: red. prof. art. Davor Bobić	crkva sv. Mihovila Trg Jurja Križanića 9, Osijek
25. listopada 2018. 18:00	PREDAVANJE - Iz povijesti i sadašnjosti hrvatskoga stripa: Zlatka who wants to live forever ili stilistička dekonstrukcija strip-albuma Zlatka Krešimira Zimonića Mia Filipov, mag. educ. philol. croat. et mag. paed. - Otvoreni četvrtak	Filozofski fakultet Lorenza Jägera 9, Osijek - Prostorija 54, 2. kat
7. studenoga 2018. 19:00	KONCERT - Zagrebački puhački trio Koncertni ciklus grada Osijeka - Osječka glazbena srijeda u organizaciji Muzeja Slavonije Osijek i Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku. Umjetnički voditelj i moderator programa: red. prof. art. Davor Bobić	Katolički bogoslovni fakultet Pete Preradovića 17, Đakovo
12. studenoga 2018. 19:00	PREDAVANJE - Gdje je nestao Mickey Mouse? doc. dr. sc. Valentina Majdenić - Sveučilišni ponedjeljak u organizaciji Doktorske škole Sveučilišta u Osijeku i Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek	Na više mjesta u Osijeku

Počinje novi ciklus popularno-znanstvenih predavanja „Otvoreni četvrtak“

Jasmina POLJAK REHLICKI

Predavanjem na temu „Iz povijesti i sadašnjosti hrvatskoga stripa: Zlatka who wants to live forever ili stilistička dekonstrukcija strip albuma ‘Zlatka’ Krešimira Zimonića“, koje će 25. listopada 2018. godine (četvrtak) u 18 sati odr-



žati Mia Filipov, mag. educ. philol. croat. et mag. paed. iz OŠ Josipa Kozarca Vinkovci, počinje 7. ciklus popularno-znanstvenih predavanja „Otvoreni četvrtak“ na Filozofskome fakultetu Osijek. Tijekom akademske godi-

ne zainteresirana će javnost, studenti i nastavnici svih sa- stavnica Sveučilišta moći poslušati tematski raznovrsna predavanja vezana uz strip, književnost, kazalište i umjetnost, ali i druge aktu- alne teme o cijepljenju, sre-

ći ili kulturi javnoga govora. Kao i do sada, predavači su većinom znanstvenici s Filozofskog fakulteta, no dolaze i suradnici s institucija izvan Sveučilišta. Time projekt do- datno dobiva na interdiscipli- narnosti i privlači najširu pu-

bliku što je jedan od glavnih ciljeva popularno-znanstvenih predavanja. Sva se predavanja održavaju četvrtkom, s početkom u 18 sati u učionici 54 (drugi kat) na Filozofskome fakultetu (Ulica Lorenza Jägera 9). ■

STUDENTSKI STRIP

● U rubrici „Studentski strip“ predstavljaju se kreativni radovi studenata i studenata novoga diplomskoga sveučilišnog studija Ilustracija, jedinstvenoga u Hrvatskoj i širem okruženju u regiji. U svakom broju Sveučilišnoga glasnika objavljuje se po jedan strip koje nazimene osmišljava četvero studentica i studenata druge godine diplomskoga studija: Maja Biondić, Ana-Marija Dmitrović, Marko Jelić i Iva Koštić. Njihov je mentor doc. art. Dubravko Matačović, poznati hrvatski strip-autor te nastavnik na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku.



ENA VLADIKA

PREDSTAVLJAMO SVEUČILIŠNA IZDANJA

● Izdavačka djelatnost, kojoj Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku pridaje veliku pozornost, rezultat je neprekidnoga znanstvenog i stručnog rada sveučilišnih djelatnika. Sveučilišni udžbenici, znan-

stvene knjige, monografije i priručnici djela su koja opsegom i kvalitetom omogućuju samostalno studiranje određenih znanstvenih cjelina i trajan su do- prinos afirmaciji i razvitku Sveučilišta u Osijeku.

Znanstvena knjiga „Franchising in Eastern Europe - Yesterday, Today, Tomorrow“

● UREDNIK:
doc. dr. sc. Aleksandar Erceg

Knjiga „Franchising in Eastern Europe - Yesterday, Today, Tomorrow“ rezultat je suradnje nekoliko istraživača čije je glavno istraživačko područje franšiza te koji su pokrili različite aspekte franšiznoga poslovanja u različitim državama. Nakon izdajanja prve knjige o franšizi na hrvatskome jeziku („Franšiza - način pokretanja poduzetničkog pothvata i strategija rasta poslovanja“) javilo se pitanje: Kako izgleda situacija u susjednim državama koje su promjene ekonomski sustav krajem 1980-ih i početkom 1990-ih? Knjiga istražuje franšizno poslovanje u različitim razvojnim fazama u državama koje se promatraju, no još

uvijek postoji mjesto za njezino poboljšanje. Knjiga se sastoji od osam poglavlja. U prvima dvama poglavlja autori se teorijski osvrnu na franšizni poslovni model kao jedan od značajnih načina pokretanja novoga poduzetničkog pothvata i načina rasta i širenja postojećega poslovanja te se daje osvrt na recentne promjene u franšiznoj regulativi diljem svijeta koja će utjecati na promjene franšiznoga poslovnog modela. U sljedećim poglavlјima autori opisuju stanje franšiznoga poslovanja u Hrvatskoj, Poljskoj, Madarskoj, Sloveniji, Srbiji i Makedoniji. Svaki je od autora u poglavlju dao vlastiti osvrt kao i promišljanja o utjecaju franšiznoga poslovanja na ekonomiju svoje zemlje te iznjo moguće prednosti i barijere s kojima se franšizno poslovanje susreće u zemljama u okruženju.

Na knjizi su radili: dr. sc. Aleksandar Erceg (Ekonomski fakultet u Osijeku), dr. sc. Mirela Alpeza (Cepor Zagreb/Ekonomska fakultet u Osijeku), mr. sc. Ljiljana Kukec (Hrvatska udružba za franšizu i partnerstvo), dr. sc. Marta Ziolkowska (Institute of Management, Unit of Corporate Management, Warsaw School of Economics, Poljska), dr. sc. Katalin Mandel

(Madarska franšizna udružba), Igor Pavlin (Slovenska franšizna udružba), Marica Vidanović (Privredna komora Srbije), dr. sc. Tamara Milenković Kerković (Ekonomski fakultet u Nišu, Srbija) i dr. sc. Jovanka Damaska Sekulosa (University of Information Science and Technology „St. Paul the Apostle“, Ohrid, Makedonija).

