

Sveučilišni glasnik

Glas Slavonije

posebni prilog

8. travnja 2016.

broj 13



TEMA BROJA

“GOST ISTRAŽIVAČ”



IZABRANO 20 PROJEKATA ZA SUFINANCIRANJE

str.2-3

NE PROPUSTITE DETALJAN PROGRAM XIV. FESTIVALA ZNANOSTI str.8-9

POVEĆANJE STUDENTSKOG STANDARDA



str.6



Projekt vrijedan 17 milijuna kuna

Počela obnova zgrade starog studentskog doma u Osijeku

WEBOMETRICS *rang lista*

Sveučilište u Osijeku napredovalo za 201 mjesto

str.10-11



PREDSTAVLJAMO

Novih 85 doktora znanosti na Sveučilištu u Osijeku

str.4-5

GISKO Najveća javna knjižnica sjeveroistočnog dijela Hrvatske

str.10

**PRIPREME OSJEČKIH SVEUČILIŠTARACA
ZA VELIKO EUROPSKO SPORTSKO NATJECANJE**

I osječki studenti u srpnju na Europskoj univerzijadi 2016.

Europska univerzijada (Europske sveučilišne igre, ESI) svoje treće izdanje doživjet će u Hrvatskoj, točnije u Zagrebu i Rijeci, od 12. do 25. srpnja 2016. godine, a ova velika sportska manifestacija ugostit će studente sportaše iz cijele Europe, u 24 sportska natjecanja.

Svoje su mjesto na ovoj najvećoj europskoj smotri sveučilišnog sporta izborili i studenti Sveučilišta u Osijeku: nogometna i stolnitenička reprezentacija kod studenata te obojkarska i šahovska reprezentacija kod studenata. Osim njih, koji su svoje nastupe izborili kroz državno prvenstvo, na ESI-ju će nastupiti i karate ekipa Sveučilišta u Osijeku, a ovih se dana razmatraju mogućnosti odlaska još nekih sportaša (veslanje, đžudo...), dakako, ovisno o finansijskim mogućnostima za odlazak svih ovih sportaša. Ne potrebno je naglasavati što je Sveučilište u Osijeku značio nastup na ovakvoj manifestaciji, rame uz rame s nekim od naj-



poznatijih i najprestižnijih sveučilišta u Europi, a potajno se nadamo i nekoj od medalja. Svoje zaslужeno mjesto na ESI-ju, na žalost, nisu dobili i rukometni Sveučilišta, koji, iako viceprvaci države, nisu uslijeli na Univerziju. Naine, prvak, Sveučilište u Zagrebu, plasman je ostvario titulom nacionalnog prvaka, a Rijeka na temelju do-

macinstva. Valja napomenuti kako će Sveučilište u Osijeku biti zastupljeno i u organizacijskoj strukturi ESI-ja, jer će pojedinci, koji su radili na organizaciji Europskog prvenstva u nogometu prošlog ljeta u Osijeku, svoja znanja i iskustva, na poziv organizatora, primjeniti i na ESI 2016. (Igor Salajic)

Obilježen 15. Tjedan mozga na Sveučilištu u Osijeku

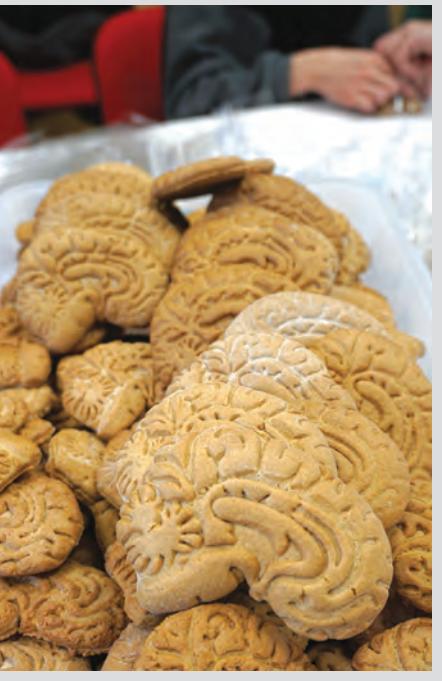
Održano 41 predavanje i 34 radionice

Tjedan mozga (Brain Awareness Week) međunarodna je manifestacija koja se održava od 1995. godine. Pokretala manifestacije za Hrvatsku je Hrvatsko društvo za neuroznanost i Hrvatski institut za istraživanje mozga.

Sve je počelo prije 15 godina, skromno, sa samo nekoliko predavanja za djecu, a ove je godine sudjelovalo čak 12 gradova. Osječku manifestaciju organizirali su Medicinski fakultet - Sekcija za neuroznanost Osijek, Odjel za biologiju i Agencija za odgoj i obrazovanje, uz sversrednjo-pomoći Osječko-baranjske županije i Grada Osijeka. Da bi promidžba bila duhovitija, asistenti lutkarstva napravili

su veliku maskotu mozga, studenti glume snimili su spot u tramvaju, a Centar za pružanje usluga u zajednici "Kao kao i ti" ispečao je 1000 medenjaka u obliku mozga. Akademik Ivica Kostović najavio je Tjedan mozga 3. ožujka 2016., predavanjem "Socijalni mozak". Od 14. do 20. ožujka 2016. održano je 41 predavanje, uglavnom u auli Rektora, i ukupno 34 radionice, na Medicinskom fakultetu, Odjelu za biologiju i u osnovnim školama. Učenici Škole za primjereniju umjetnost i dizajn pripremili su izložbu "Netrpeljivost na pubertetski način", a udružba Atelier Artis održala je kataliznu predstavu "I to sam ja". Na tribini "Nove i stare stranputice u dijagnostici i

lječenju autizma" raspravljena je potreba pravodobne terapije i ispravnog ophodjenja prema djeci s autizmom. Znanstveni kafic (Science Caffe) bio je duplom pun jer je psihologinja, doc. dr. sc. Silvija Ručević pričala o aktualnoj temi "Kriminal i um". Ipak, najduhovitiji predavači ove godine su bili ing. Gregor Geršek i dr. Igor Berecki, jedan s temom tehnologije i mozga, a drugi s temom vjećne činjenice - kada je lijepe biti glup. Tri najdogovornije osobe za uspjeh ovogodišnje manifestacije - studenti Ana Bardak, Stjepan Kovacević i Aleksandar Katić - za nagradu su dobili da i sljedeće godine budu glavni organizatori. (Marija Heffer)



INGI-2015 Rezultati trećeg natječaja Sveučilišta u Osijeku za prijavu znanstvenoistraživačkih i umjetničkih projekata

U okviru programa Gost istraživač za sufinanciranje izabранo 20 projekata na Sveučilištu u Osijeku

SVEUČILIŠTE U OSIJEKU IZDVOJILO JE MILIJUN KUNA IZ POSLOVNOG FONDA ZA FINANCIRANJE INTERNIH ZNANSTVENOISTAŽIVAČKIH PROJEKATA

Gost istraživač

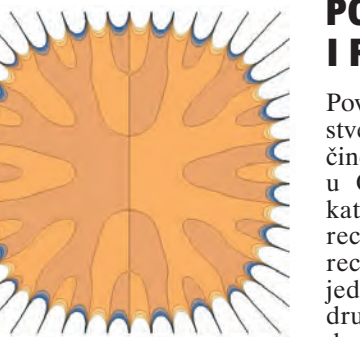
Senat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na sjednici održanoj 22. prosinca 2015. donio je odluku o raspisivanju internog natječaja <http://www.unios.hr/ingi2015/> za prijavu znanstvenoistraživačkih projekata čija je osnovna svrha potaknuti suradnju svojih istraživača s istaknutim istraživačima s drugih (posebice inozemnih) sveučilišta.



TEMA BROJA

Kriteriji za izbor

Kriteriji za izbor INGI-2015 projekata koji će se finansirati i iznosu finansiranja utvrđeni su posebno za svaku područje. Pri određivanju visine finansijskih sredstava za projekte koji će se finansirati vodilo se računa o:


POVJERENSTVO I RECENZENTI

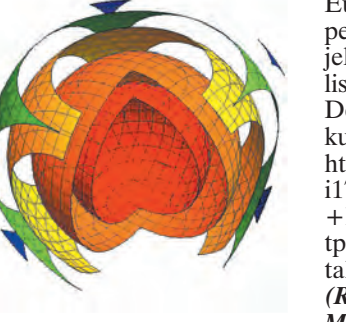
Povjerenstvo za ocjenu znanstvenoistraživačkih projekata čine svi prorektori Sveučilišta u Osijeku. Evaluacija projekata obavljena je na osnovi recenzija barem dva nezavisna recenzenta, od kojih je barem jedan iz polja istraživanja, a drugi iz nekog drugog, ali srodnog polja. Recenzent #1 (u dalnjem tekstu Rec#1) biran je iz polja u koje pripada tema projekta, a Recenzent #2 (u dalnjem tekstu Rec#2) biran je iz drugog srodnog polja. Recenzenti su u pravilu bili iz reda docenata, izvanrednih i redovitih profesora Sveučilišta u Osijeku, a na prijedlog prodekan/a zamjenika pročelnika za znanost i prodekan/a zamjenika pročelnika za nastavu. Ukoliko su zaprimljene 124 recenzije. Na posebnom obrascu recenzenti su ocjenjivali od 1 do 5 (nisu morali biti cijeli brojevi) ocjenjivali elemente projekata navedene u Tablici 1. Pri tome svim ocjenjivanim elementima pridruženi su odgovarajući ponderi dobiveni primjenom AHP

metode (Analytic Hierarchy Process - vidi, primjerice: R.W.Saaty, How to make a decision: The Analytic Hierarchy Process, European Journal of Operational Research, 18(1990), 9-26), a koji nisu bili unaprijed poznati recenzentima. Na osnovi recenzentovih ocjena određena je ponderirana prosječna ocjena recenzenta Rec#1 i ponderirana prosječna ocjena recenzenta Rec#2.

Također, ocjenom od 1 do 10 svaki recenzent ocjenio je opći dojam o predloženom projektu. U slučaju previsokih ocjena jednog recenzenta i preniskih ocjena drugog recenzenta zatražene su dodatne recenzije. Osim toga, zasebno za STEM i DH+UMJ područje na primjer prilogom zamjenika pročelnika imenovani su paneli od pet stručnjaka koji su razmotrili rangiranje projekata na bazi recenzentskih ocjena pojedinih elemenata projekta (Tablica 1) uz primjenu AHP metode i mijere Euklidiske udaljenosti do perfektnog ocjenjeng projekta (5,5) i utvrdili konačnu listu rangiranih projekata. Detalji se mogu vidjeti u dokumentu:

http://www.unios.hr/upload/i175/_50Eval-Proj-STEM+DH.pdf i na stranicu http://www.unios.hr/?podatak_id=5&i=175.

(Rudolf Scitovski, Mario Vinković)



IZABRANIH 12 PROJEKATA U STEM PODRUČJU

Po prioritetu rang-liste pozitivno ocjenjenih projekata STEM područja izabrano je 12 projekata (http://www.unios.hr/upload/i175/_50INGI-Financirani%20projekti-STEM.pdf). Pri tome se vodilo računa da je raspolivo iznos finansijskih sredstava namijenjen STEM području 600 tisuća kuna i da broj projekata za sastavnice ne može biti veći od dva.

Osnovni podaci o projektima koji će biti finansirani:

● Prof. dr. sc. Ninoslav Truhar, Odjel za matematiku: "Nelinearni parametarski ovisni svojstveni problem". Gost istraživač: Rafikul Alam, Department of Mathematics, Indian Institute of Technology Guwahati, Odobreni iznos: 30.000 kuna.

● Prof. dr. sc. Ines Drenjančević, Medicinski fakultet: "Utjecaj unosa kuhinjske soli na reaktivnost cerebralnih krvnih žila u okolišnim podražajima kod ljudi". Gost istraživač: Nandu Goswami, Institut of Physiology, Medical University of Graz, Austria, Odobreni iznos: 60.700 kuna.

● Prof. dr. sc. Mirta Benšić, Odjel za matematiku: "Istraživanje optimizacijskih i statističkih svojstava generalizirane metode momenata i metode najmanjih kvadrata u linearnim modelima". Gost istraživač: Andrew R. Barron, Department of Statistics, Yale University, USA, Odobreni iznos: 50.000 kuna.

● Dr. sc. Mirna Velki, poslijedoktorand, Odjel za biologiju: "Biofortifikacija selenom - odgo-

vor sustava biljka-tlo-gujavice". Gost istraživač: Péter Engelmann, Department of Immunology and Biotechnology, University of Pécs, Odobreni iznos: 56.686 kuna.

● Prof. dr. sc. Goran Šimunović,

Medicinski fakultet: "Lipidni mikro-okoški leptinskog i inzulin-skog receptora u razvoju i stanju". Gost istraživač: Ronald L. Schnaar, Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, USA, Odobreni iznos: 66.850 kuna.

● Doc. dr. sc. Stela Jokić, Prehrambeno-tehnološki fakultet: "Primjena plinske plazme i ultrazvuka u postupcima modifi-

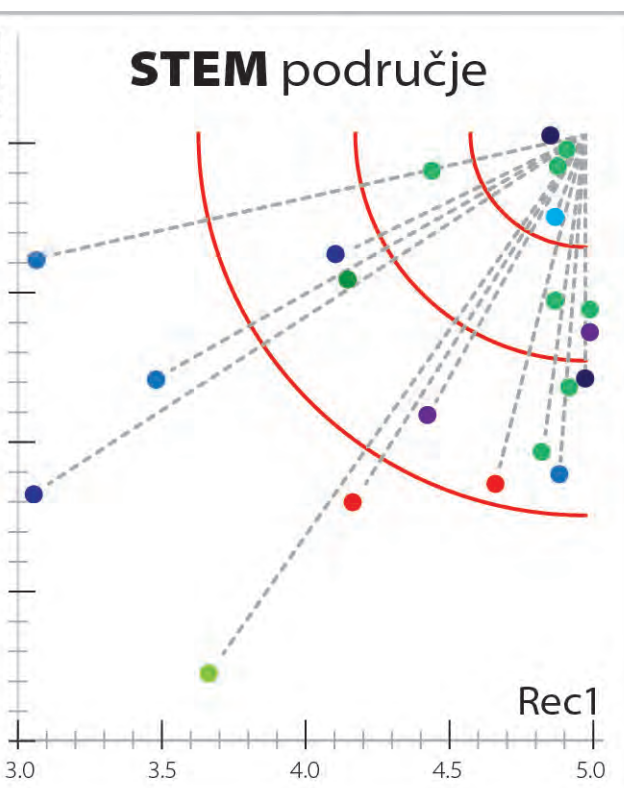
kacije škroba". Gost istraživač: Artur Gryszkin, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, Odobreni iznos: 61.000 kuna.

● Doc. dr. sc. Dubravka Špoljarić Maronić, Odjel za biologiju: "Utjecaj sejala na alge - vitro i ekološka istraživanja u vodnim ekosustavima". Gost istraživač: Ivana Maksimović, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Odobreni iznos: 43.950 kuna.

● Doc. dr. sc. Vesna Rastija, Poljoprivredni fakultet: "Besplatan mrežni program otvorenen koda u istraživanju kvantitativnog odnosa strukture i aktivnosti biološki aktivnih spajeva". Gost istraživač: Vijay Hiram Masand, Department of Chemistry, Vidya Bharati Mahavidyalaya, Maharashtra, India, Odobreni iznos: 40.000 kuna.

● Doc. dr. sc. Ivana Majić, Poljoprivredni fakultet: "Zastupljenost i bioraznolikost entomopatogenih nematoza (Rhabditida: Steinernematidae i Heterorhabditidae) u agroekosustavima u Slavoniji i Baranji". Gost istraživač: Žiga Laznik, Biotehnička fakulteta Univerziteta u Ljubljani, Slovenija, Branimir Nježić, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, BiH, Odobreni iznos: 60.000 kuna.

● Doc. dr. sc. Igor Lukačević, Odjel za fiziku: "Modeliranje zbranjenih vrpcu perovskita za fotovoltačne primjene". Gost istraživač: Sanjeev Kumar Gupta, St Xavier's College, Ahmedabad, India, Odobreni iznos: 27.700 kuna.



IZABRANIH 8 PROJEKATA U DH PODRUČJU

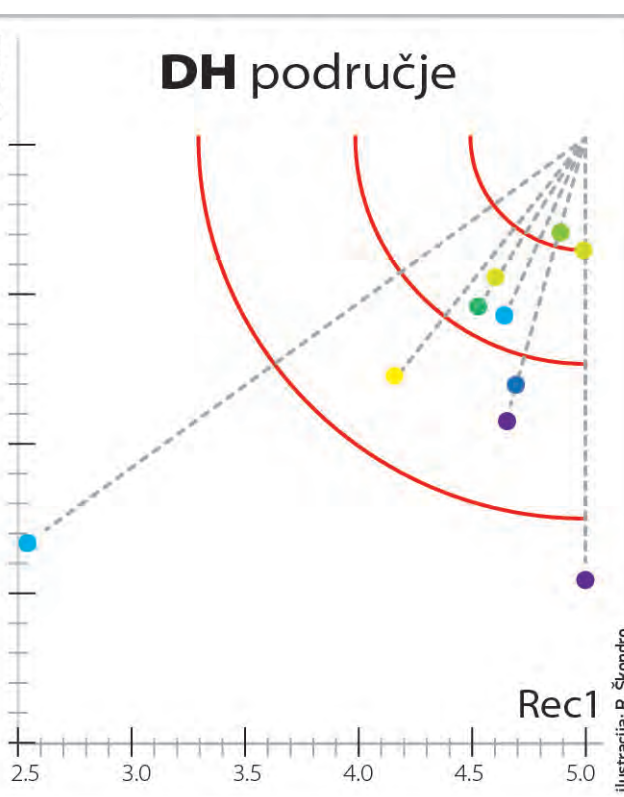
Po prioritetu rang-liste pozitivno ocjenjenih projekata DH područja, izabrano je 8 projekata (http://www.unios.hr/upload/i175/_50INGI-Financirani%20projekti-DH.pdf). Pri tome se vodilo računa da je za DH područje bilo na raspolaženju 400 tisuća kuna.

Osnovni informacija putem mobilnih uređaja. Gost istraživač: Tatjana Kuzmić, The University of Texas at Austin, College of Liberal Arts, Department of Slavic and Eurasian Studies, USA, School of Arts and Sciences, Department of Library and Information Science, Odobreni iznos: 70.000 kuna.

● Doc. dr. sc. Ivana Martinović, Filozofski fakultet: "Istraživanje informacijskog ponašanja mladih pri pretraživanju zdrav-

jstvenih informacija putem mobilnih uređaja". Gost istraživač: Sung Un Kim, Catholic University of America, Washington, D.C., U.S.A, School of Arts and Sciences, Department of Library and Information Science, Odobreni iznos: 50.000 kuna.

● Doc. dr. sc. Zlatko Kramarić, Od-



● Izv. prof. dr. sc. Damir Matanović, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti: "Promjena paradigme poučavanja u ranom djetinjstvu: konstrukтивizam i razvojni prisustup vs. biheviorističke strategije". Gost istraživač: Nirvana Pištoljević, Teachers College, Columbia University, New York, Urszula Markowska-Mainsta, Akademija Pedagogiki Specijalne im Marii Grzegorzewskiej, Warszawa, Odobreni iznos: 50.000 kuna.

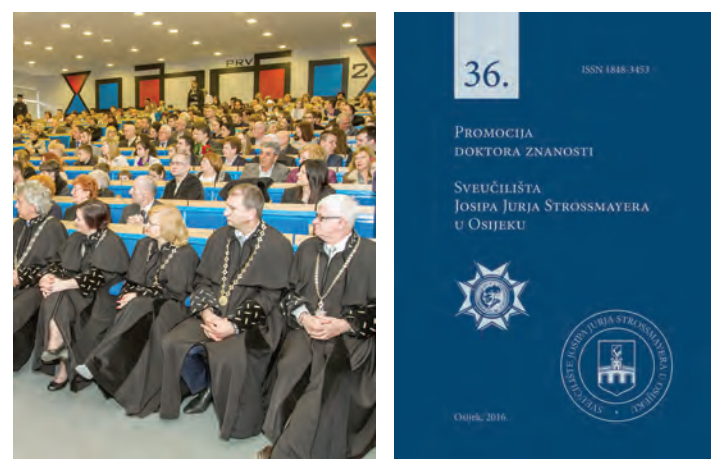
● Dr. sc. Željko Uvanović, Filozofski fakultet: "Transkulturnost/transmedijalnost: britanske/američke, njemačke i hrvatske filmske adaptacije književnosti u razdoblju 1990.-2015.". Gost istraživač: Kamilla Elliott, University of Lancaster (UK), Odobreni iznos: 42.500 kuna.

● Izv. prof. dr. sc. Gorka Vučetić, Filozofski fakultet: "Upravljanje promjenama u cilju unapređivanja kvalitete u Sveučilištu J. Strossmayera u Osijeku". Gost istraživač: Rute Maria Abreu, Instituto Politécnico da Guarda, Portugal, Odobreni iznos: 30.000 kuna.

● Izv. prof. dr. sc. Mario Misajon, Monash University, Melbourne, Australia, Odobreni iznos: 31.000 kuna.



SVEČANA PROMOCIJA ODRŽAT ĆE SE U SUBOTU, 9. TRAVNJA 2016., NA EKONOMSKOM FAKULTETU U OSIJEKU



NOVIH 85 DOKTORA ZNANOSTI NA SVEUČILIŠTU U OSIJEKU

Doktorska je izobrazba temeljna aktivnost sveučilišta i ima ključnu ulogu u poticanju istraživanja i stvaranju društva temeljenog na znanju.

Na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku tijekom njegova četrdesetognodišnjeg postojanja promovirana su ukupno 883 doktora znanosti. Na 36. promociji doktora znanosti, koja će se održati u subotu, 9. travnja 2016., na Ekonomskom fakultetu u Osijeku, prof. dr. sc. Željko Turkalj, rektor, promovirat će 85 doktora znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku iz sljedećih znanstvenih područja: prirodnih znanosti (8), tehničkih znanosti (11), biomedicine i zdravstva (18), biotehničkih znanosti (12), društvenih znanosti (21), humanističkih znanosti (11) i interdisciplinarnih područja znanosti (4).

Znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje biologije

1. Senka Blažetić "Distribucija osnovnih kemijskih fenotipova interneurona u mozgu tri genetski preinčena mišja modela s isključenjem genima St3Gal2, St3Gal3 i St3Gal2/St3Gal3"

2. Ivana Kusan "Doprinos metoda 'vitalne taksonomije' taksonomiji glijiva odjeljka Ascomycota"

3. Petra Marić "Ekotskološka karakterizacija cijanobakterija i invazivnih algi roda Caulerpa primjenom koncepta učincima usmjerenih analiza"

4. Ivan Mihaljević "Karakterizacija prijenosnika organskih kationa zebre (Danio rerio Hamilton, 1822)"

5. Sanja Pintarić "Utjecaj dušikovog dioksida, ozona i meteorooloških parametara na broj hitnih pregleda kardioloških bolesnika"

6. Martina Pavlek "Mehanizmi uključeni u dinamiku satelitnih DNA u kompleksnim genomima"

7. Martina Varga "Fiziološki odgovor vrste Lemna gibba na djelovanje ionskog koloidnog srebra"

Znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje kemije

8. Valentina Bušić "Novе ekoološki privlačljive metode kvaternične derivata pirdinida"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje elektrotehnike

9. Enver Agić "Procjena rizika ulaganja elektroprivrede na otvorenom tržištu s ekonomskim i okolišnim ograničenjima"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje medicinskih znanosti

10. Slaven Kaluđer "Dijagnoza kvara u distributivnoj mreži pomocu sustava s neizravnim logikom"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje elektrotehnike

11. Mirko Köhler "Razvrstavanje objekata s prostornom nedodređenošću primijenjeno na modelu sklađa"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje medicinskih znanosti

12. Igor Lukačević "Stabilnost pretkaočnih ustaljenih stanja ferorezonantnog kruga"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje medicinskih znanosti

13. Josip Milivoić "Unapređenje nekoherenčnih ultra-širokopjasnih komunikacijskih sustava zasnovano na ortogonalnim kodovima"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje medicinskih znanosti

14. Vedran Novoselac "Uklanjanje impulsnog šuma u slici uz očuvanje detalja primjenom vektorskog median filtra"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje medicinskih znanosti

15. Hrvoje Oževčić "Model procjene vjerojatnosti neželjenih dođaga u informacijskom sustavu upotreboom Bayesovog teorema"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje medicinskih znanosti

16. Josip Čengija "Određivanje važnosti utjecaja pojedinih usluga u građevinskim projektima javno-privatnog partnerstva"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje medicinskih znanosti

17. Đurđica Matović "Ravninski model ponašanja omeđenog zida pri cikličkom horizontalnom opterećenju"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje medicinskih znanosti

18. Stipica Novoselac "Numerička analiza utjecajnih faktora na povjatu zamornih oštećenja navojnih spojeva"

Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje medicinskih znanosti

19. Goran Rosing "Povezanost aterosklerotskih ovapnjenja arterija vrata i glave sa suženjem unutarnje karotidne arterije u bolesnika sa znacima cerebrovaskularne bolesti"

Znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje kemije

20. Vesna Horvat "Prilog istraživanju otpornosti martenzitnih koroziji postojanih čelika u kombiniranim uvjetima trošenja"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

21. Andrija Horvat "Utjecaj proteina Np73-a na kontrolu staničnog ciklusa nakon oštećenja DNA u stanicama čovjeka"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

22. Ivana Jukić "Vaskularna reaktivnost otporničkih krvnih žila potkočnog i visceralnog masnog tkiva u ljudskoj pretilosti"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

23. Antonio Kokot "Atropin, pilokarpin, NO sistem, BPC 157 na midrijazu u štakora"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

24. Matea Nikolic Perković "Uloga moždanog neurotrofнog čimbenika u demenciji"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

25. Ivana Škrinjar "Procjena povezanosti razine interleukina 6 i čimbenika nekroze tumora alfa u serumu i slini s ishodom bolesti u osoba oboljelih od karcinoma usne supline"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

26. Ivana Trnski "Uloga protein-kinaze GSK3-u aktivaciji si-gnalog puta Hedgehog-Gli u stanicama karcinoma debelog crijeva čovjeka"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

27. Zvonimir Vrsela "Funkcije Willisovog kruga u attenuaciji pulsnih valova"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

28. Miro Šimun Alebić "Povezanost intermenstruacijskog raspona i metaboličkih obilježja u nehiperandrogenih žena s policišćnom morfolojijom jajnika"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

29. Crstijan Bulat "Postranično termičko oštećenje arterije marmare interne preparirane visokofrekventnim radiofrekventnim nožem"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

30. Nikola Gotovac "Primjena genomske informacije u selekciji nerasta na koncentracije skatola i androstenona"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

31. Davor Balaz "Konkurenčnost hrvatske proizvodnje i prerađevine na tržištu Europejske unije"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

32. Manuela Grčević "Obogaćivanje konzumnih jaja luteinom"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

33. Dario Ilijčić "Genotipski i agroekološki utjecaji na koncentraciju mikroelementa i prinos kukuruza"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

34. Boris Lukic "Sustav zdravstvene zaštite u Hrvatskoj - odnos javnog i privatnog zdravstva"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

35. Antica Kulaš "Migracija građana Republike Hrvatske na

Znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje kemije

36. Vesna Horvat "Polimorfizam IL-1, IL-8 i VEGF gena u karcinomu prostate"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

37. Lana Marčić "Procjena endotelne disfunkcije kod oboleljih od kronične opstrukтивne plućne bolesti"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

38. Dario Mužević "Biološka kontrola jabučnog savijača (Cydia pomonella L.) u sustavu integrirane zaštite"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

39. Vesna Tomaš "Utečaj selena na raspodjelu teških metalova u tkivima jelena lopata (Dama dama L.)"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

40. Mirko Šimun Alebić "Utečaj kazeza na održavanje vlažnosti i temperature zraka na morfološki i funkcionalni status donjih dišnih putova larinogekomiranih osoba"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

41. Robert Šeparović "Utečaj karakteristika tumora i bolesnika s GST-onom na priljevlenju"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

42. Ivana Škrinjar "Utečaj protein-kinaze GSK3-u aktivaciji si-gnalog puta Hedgehog-Gli u stanicama karcinoma debelog crijeva čovjeka"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

43. Davor Solić "Previdanje trajanja servisnog razdoblja kvara prema količini i sastavu mlijeka na početku laktacije"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

44. Vesna Tomaš "Biotoksična kontrola jabučnog savijača (Cydia pomonella L.) u sustavu integrirane zaštite"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

45. Neša Vučković "Utečaj selena na raspodjelu teških metalova u tkivima jelena lopata (Dama dama L.)"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

46. Vladimir Zebec "Dinamika kalija i usporedba metoda za određivanje pristupačnog kalija u tlima istočne Hrvatske"

Znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje temeljnih medicinskih znanosti

47. Željko Trnjan "Jezično označavanje likova u dječjem priopovednom diskursu"

Znanstveno područje društvenih znanosti, znanstveno polje informacijskih i komunikacijskih znanosti

48. Dejan Varga "Oblikovanje identiteta u filmovima Pe-dra Almodóvara"

Znanstveno područje društvenih znanosti, znanstveno polje znanosti o umjetnosti

49. Vesna Vujić "Jezik i jezikoslovlje Nikole Andrića"

Znanstveno područje humanističkih znanosti, znanstveno polje znanosti o umjetnosti

50. Brankica Ban "Arhivska glazbena građa vukovarskog franjevačkog samostana"

Znanstveno područje humanističkih znanosti, znanstveno polje interdisciplinarnih znanosti

51. Tamara Alebić "Društveni, ekonomski, vjerski i kulturni odnosi u dubrovackim kolonijama u Bosni i 15. stoljeću"

Znanstveno područje prirodnih znanosti, znanstveno polje interdisciplinarnih prirodnih znanosti

52. Vida Čadež "Biominerale strukture aragonita morfski beskrajnejsaka:

ZNAČAJNE OSOBE VEZANE UZ SVEUČILIŠTE U OSIJEKU

Prof. dr. sc. Aleksandar Šolc, rektor Sveučilišta od 1990. do 1992. godine



U razvoju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku sudjeluju brojni studenti, profesori, knjižničari, ljudi koji vode računa o administraciji, ljudi bez kojih fakulteti ne bi bili čisti i ugodni za rad. Među osam dosadašnjih rektora Sveučilišta u Osijeku predstavljamo prof. dr. sc. Aleksandara Šolca koji je vodio Sveučilište od 1990. do 1992. godine.

Prof. dr. sc. Aleksandar Šolc rođen je u građanskoj obitelji 17. rujna 1934. godine u Velikim Gejovcima, u tadašnjoj Čehoslovačkoj Republici. U Hrvatsku dolazi s roditeljima 1936. godine, osnovnu školu završava u Fužinama 1945., a gimnaziju u Rijeci 1953. godine. Diplomirao je na Kemijsko-tehnološkom odjelu Tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1958., a na istom fakultetu 1965. godine obranio

je doktorsku disertaciju i stekao akademski stupanj doktora kemijskih znanosti. Od početka 1959. pa sve do odlaska u diplomatsku službu kao veleposlanik Republike Hrvatske u Republici Madarskoj 1992. godine sudjelovao je u izvedbi visokoškolske nastave, prvo kao asistent te napredujući do znanstveno-nastavnog zvanja redovitog profesora. Najveći dio svog radnog vijeka proveo je u bivšem Institutu

građevinarstva Hrvatske (IGH) te na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1. listopada 1988. do 30. rujna 1990. godine obnašao je dužnost dekana Građevinskog fakulteta u Osijeku. Za to, relativno kratko, vrijeme ostavio je upečatljiv trag i dao veliki doprinos u razvoju znanstveno-istraživačke, nastavne i stručne djelatnosti Građevinskog fakulteta Osijek. Obnašao je dužnost rektora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 1990. do 1992. godine. Krajem akademske godine 1991./1992., kao "ratni" rektor odlazi u diplomatsku službu i obnaša dužnost veleposlanika RH u Republici Madarskoj. Nakon obnašanja dužnosti veleposlanika umirovljen je 1996. godine. Govorio je engleski, ruski i madarski jezik, a služio se francuskim i poljskim. Dobitnik je mnogobrojnih inozemnih i do-

mačih priznanja i plaketa za svoj vrlo uspješan dugogodišnji znanstveno-istraživački rad te suradnju s gospodarstvom, posebice s INA-om Zagreb gdje se bavio ispitivanjem, istraživanjem i primjenom bitumena i težih naftnih proizvoda te specijalnim tehničkim procesima. Odlukom Senata od 30. siječnja 2006. dodijeljeno mu je počasno znanstveno-nastavno zvanje professor emeritus.

VELIKI PROJEKT SVEUČILIŠTA U OSIJEKU ZA POVEĆANJE STUDENTSKOG STANDARDA

POČELA 17 MILIJUNA KUNA VRIJEDNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG STUDENTSKOG DOMA U OSIJEKU

Svečanom prigodom u petak, 1. travnja 2016., obilježen je početak projekta "Rekonstrukcija zgrade studentskog doma na adresi I. G. Kovačića 4, Osijek" koji sufinancira Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

Rektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, prof. dr. sc. Željko Turkalj, naglasio je kako je ovaj projekt od izuzetnog značaja za razvoj i povećanje konkurenčnosti samog Sveučilišta u Osijeku. "Stari studentski dom napokon dobiva novo lice, a projekt je unaprijed planiran tako da građevinski radovi na zgradi započnu 1. srpnja 2016., kako bismo studentima omogućili dovršetak obveza u ovoj akademskoj godini. Što se tiče smještaja studenata za trajanja projekta, trenutno smo u pregovorima s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta i tražimo najbolje moguće rješenje, koje će uskoro biti i dogovoren", naglasio je gospodin rektor.

Ukupna vrijednost projekta je 16.899.400,26 kuna od čega su dodijeljena nepovratna sredstva u iznosu od 13.510.000 kuna (85 % iznosa dodjeljuje se iz EFRR-a, a 15 % iznosa čine nacionalna sredstva), dok je Sveučilište u Osijeku iz vlastitih izvora osiguralo sredstva u visini od 3.389.400 kuna. Ukupno trajanje projekta je 13 mjeseci. Projekt službeno započinje 1. travnja 2016., dok bi 1. svibnja 2017. godine dom bio potpuno opremljen i useljiv. Projektom će se rekonstruirati, modernizirati i opremiti postojeći studentski dom u Osijeku sagraden 1968. godine. Trenutnih 256 ležaja smanjit će se na 193 (80 dvokrevetnih soba, 23 jednokrevetne, dve trokrevetne sobe te četiri jednokrevetne sobe za osobe s invaliditetom), tako što će umjesto zajedničkih sanitarnih čvorova po etažama sada između svake dvije sobe biti ugradene kupaonice. Uzgradi su predviđene i dvije prostorije za učenje i tih rad, te zajednički prostor praonice i sušionice rublja s energetski učinkovitom opremom. Osigurat će se pristup osobama s invaliditetom izgradnjom četiri potpuno i najmoderne prilagodene sobe, izgradnjom pristupne rampe, kao i drugim zahvatima na objektu, što će rezultirati podizanjem standarda stanovanja u studentskom domu s posebnim nalogom na studente u nepovoljnem položaju, s invaliditetom i one sa smanjenom pokretljivost. Projektom će se znatno poboljšati energetska učinkovitost same zgrade, što će pridonijeti niskim tro-



škovima održavanja u budućnosti jer će se zgrada rekonstruirati prema modelu "pametne zgrade". Rekonstrukcijom je planirano znatno povećanje energetske učinkovitosti korištenjem obnovljivih izvora energije: dizalica topline, sunčeva elektrana 58-60 kW fotoponskog sustava za proizvodnju električne energije na krovu zgrade. Planirana je i ugradnja podzemnih rezervoara za skupljanje kišnice koja će se koristiti za ispiranje WC školjki u kupaonicama. U zgradi će biti osigurana mogućnost razvrstavanja otpada u svrhu poticanja osjećenosti korisnika doma o recikliranju i zaštiti okoliša. Ugovor o dodjeli nepovratnih sredstava potpisani je još 8. ožujka 2016. između ministra regionalnoga razvoja i fondova Europske unije Tomislava Tolušića, dipl. iur., ministra znanosti, obrazovanja i sporta, prof. dr. sc. Predraga Šustara, te rektora Sveučilišta u Osijeku, prof. dr. sc. Željka Turkalja.

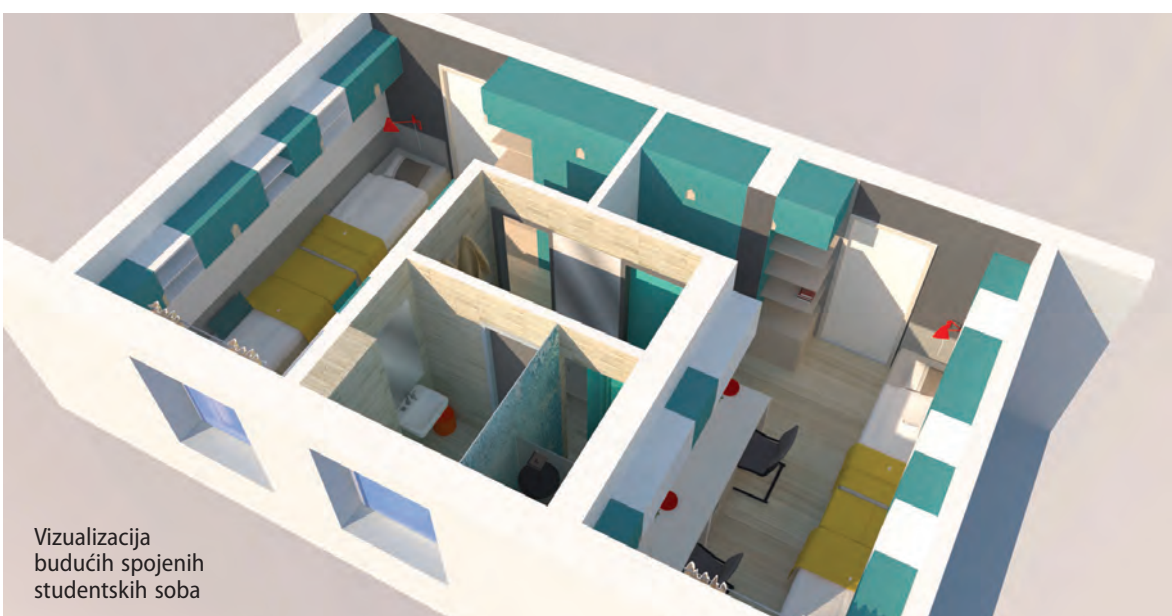
(Damir Markulak, Sanja Scitovski)

Ciljevi projekta

Opći cilj projekta je pridonijeti smanjenju troškova studiranja i povećanju pristupa visokom obrazovanju za redovite studente te osobito za studente u nepovoljnem položaju. Specifični cilj projekta je rekonstrukcija i modernizacija postojeće infrastrukture studentskog smještaja u visokom obrazovanju u "pametnu zgradu" te povećanje pristupa visokom obrazovanju studenata u Osijeku za osobe u nepovoljnem položaju.

Rezultati projekta

- osigurano 193 kreveta raspoređenih u 80 dvokrevetnih soba, 23 jednokrevetne, dvije trokrevetne sobe te četiri jednokrevetne sobe za osobe s invaliditetom;
- omogućen smještaj za četiri osobe s invaliditetom;
- najmanje 72 % smještajnog kapaciteta u domu koji se rekonstruira predviđeno za osobe u nepovoljnem položaju;
- rekonstruirana i modernizirana zgrada u "pametnu zgradu" koja je energetski učinkovitija i koristi OIE.



Vizualizacija
budućih spojenih
studentskih soba

RAZGOVOR

VLASTA DRAGUŠICA,
tajnica Studentskog centra u Osijeku



Rekonstrukcijom starog doma značajno ćemo podići studentski standard stanovanja

"STARI STUDENTSKI DOM JE, I KAO ZGRADA I KAO PROSTOR ZA STANOVANJE STUDENATA, NEPRIMJEREN PREMA DANAŠNJIM STANDARDIMA GRADNJE I STANOVANJA"

Razgovarao: Tomislav LEVAK

Protekloga tjedna službeno je započet veliki projekt "Rekonstrukcija zgrade studentskog doma na adresi I. G. Kovačića 4, Osijek", ukupno vrijedan gotovo 17 milijuna kuna, za koji Europska unija iz Europskog fonda za razvoj daje 13,5 milijuna kuna.

U povodu toga za Sveučilišni glasnik razgovarali smo s gospodom Vlastom Dragušicom, tajnicom Studentskog centra u Osijeku.

▼ Molim vas, ocijenite značaj ovoga ulaganja za smještajne kapacitete Studentskog centra u Osijeku, odnosno za poboljšanje kvalitete smještaja studenata Sveučilišta u Osijeku.

- Od izuzetnog je značaja i važnosti ulaganje u smještajne kapacitete Studentskog centra u Osijeku jer se time unapređuje kvaliteta studentskog smještaja, osigurava pristup i smještaj studentima s invaliditetom, osigurava motivirajuće okruženje za učenje i boravak u domu suvremenim sadržajima i znatno povećava energetska učinkovitost zgrade. Stari studentski dom je, i kao zgrada i kao prostor za stanovanje studenata, neprimjeren prema današnjim standardima gradnje i stanovanja. Zato je prvi cilj rekonstrukcije doma podizanje studentskog standarda stanovanja, a vodila se briga i o studentima s invaliditetom i smanjene potrebitivosti, kao i o znatnom poboljšanju energetske učinkovitosti zgrade, koja će se obnavljati po principu "pametne zgrade".

▼ Do kada je planiran završetak rekonstrukcije te gdje i kako planirate smjestiti studente koji neće moći biti u tom domu?

- Ukupno trajanje projekta rekonstrukcije doma je 13 mjeseci i trajat će od 1. travnja 2016. do 30. travnja 2017. godine. Građevinski radovi počinju 1. srpnja 2016. Studenti će se morati iseliti iz doma do 30. lipnja 2016., ali studentima koji žele ostvariti svoje pravo na smještaj i ostati u domu do 15. srpnja omogućiti ćemo preseljenje u novi dom. Studenti koji ostvare pravo na smještaj za akademsku godinu 2016./2017. u obnovljenom domu trebali bi se useliti u dom 1. svibnja 2017. Nakon provedenog javnog natječaja za smještaj u dom, 193 studenta koji dobiju dom, a ne mogu se u njega useliti dok traju radovi, primat će subvenciju privatnog smještaja. Upravo započinju dogovori s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta da iznos subvencije privatnog smještaja za vrijeme rekonstrukcije doma iznosi više od sadašnjih 200 kuna.

▼ Tijekom rekonstrukcije broj ležaja bit će smanjen sa sadašnjih 256 na 193 u svrhu povećanja komfora. Na koji način planirate nadoknaditi ta 63 ležaja? Je li u skoro vrijeme u planu najavljivano preuređenje Hotela Mursa u studentski dom?



Samo jedna manja obnova od 1968.

Je li ikada u povijesti starog studentskog doma, koji je otvoren još 1968. godine, napravljen sličan zahvat, odnosno rekonstrukcija? Kada je i u kojoj mjeri posljednji put provedena obnova toga doma?

- Samo jednom od 1968. godine zgrada je dijelom obnovljena, i to 2002. godine, kada je zamjenjena vanjska stolarija i napravljena izolacija zgrade, obojena vanjska fasada zgrade, dijelom obnovljeni sanitarni čvorovi i čajne kuhinje, te djelomično popravljeni podovi i grijanje u najlošijim studentskim sobama.

- Istraživanja su pokazala da 49 % studenata smatra socijalnim kontaktom bitnim dijelom studiranja, a 40 % studenata misli da je življeno u studentskom domu imalo pozitivan utjecaj na njihov socijalni život. U početcima projektiranja studentskih domova nije se previše obraćalo pažnju na zajedničke prostore studenata gdje oni stvaraju socijalne kontakte. Domovi su većinom bili monotone građevine s jednakim studentskim sobama, bez obraćanja pažnje na ostale potrebe studenata. Ono što se tada smatralo luksuzom: kuhinja, privatna kuća, prostorije za učenje i zajednički prostori, danas su nužnost. I zbog toga smo ostali bez tog broja ležaja, ali samo na određeno vrijeme jer se intenzivno radi i na tome da se Hotel Mursa preuredi u studentski dom i na projektu izgradnje još jednog studentskog paviljona. Idealno bi bilo da smo prošli s projektom trećeg paviljona u sveučilišnom kampusu, tada studenti ne bi u tolikoj mjeri osjetili smanjenje broja ležaja. Ova generacija studenata podnijet će mali teret za sve ostale buduće studente koji će doći studirati na naše sveučilište.

▼ Već je izabran najbolje projektno rješenje za treći paviljon novog studentskog doma u sveučilišnom kampusu, koji bi trebao donijeti novih 790 ležaja za studente. Hoće li tim potezom/projektom biti dugoročno zadovoljene potrebe smještaja osječkih studenata u domovima?

- Od ukupnog broja studenata na našem sveučilištu, 75 % odnosi se na nedomicilne studente kojima je potreban smještaj u Osijeku, a sada je samo za njih 5,8 % osiguran studentski smještaj. Realizacijom ovog projekta ukupni studentski smještaj raste na 11 % ukupnih potreba. Potrebe za poboljšanjem i povećanjem studentskog standarda uvidjek će biti jer kako se bude razvijalo i širilo naše sveučilište, tako će rasti potrebe studenata za smještajem u domovima.



Održan 2. međunarodni i 6. hrvatski znanstveno-stručni skup "Voda za sve"

Zaštita, korištenje i očuvanje vodnog bogatstva Hrvatske

U Osijeku je 18. ožujka 2016. šesti put održan znanstveno-stručni skup "Voda za sve", s ciljem obilježavanja Svjetskog dana voda, okupljanja i razmjene iskustava znanstvenika i stručnjaka koji se u svom radu bave problematikom zaštite, korištenja i očuvanja vodnog bogatstva Hrvatske te popularizacije znanosti. Skup se održava od 2011. godine.

Uključenost u suorganizaciju najistaknutijih znanstvenih i stručnih institucija koje se bave zaštitom i korištenjem vodnih resursa na području Osječko-baranjske županije, i to: Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek, te Građevinskog fakulteta Osijek, Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku, Odjela za kemiju i Odjela za biologiju Sveučilišta u Osijeku, Hrvatske agencije za hranu, Osječko-baranjske županije, JU Park prirode Kopački rit, Hrvatskih voda-VGO Osijek te Vodovoda-Osijek d.o.o., značajno je pridonijelo afirmaciji ovog znanstveno-stručnog skupa. Uz navedene institucije, u suorganizaciju se drugi put uključilo i Europsko udruženje za higijenski inženiring i dizajn (EHEDG), čime je skup poprimio i međunarodni karakter. Kvaliteti je značajno pridonijelo i uključivanje u suorganizaciju skupa Mreže zaštićenih parkova prirode rijeke Dunav (Danube Parks) te Svjetskog fonda za zaštitu prirode (World Wildlife Fund Adria). Veliko priznanje Organizacijskom odboru i sudionicima odala je i predsjednica RH Kolinda Grabar Kitarović, i to tako što je bila pokroviteljica ovogodišnjeg skupa. Tradicija

(Mirna Habuda-Stanić)

Organizacijski odbor skupa

Organizacijski odbor ovogodišnjeg skupa činili su: doc. dr. sc. Mirna Habuda-Stanić (predsjednica), prof. dr. sc. Drago Šubarić, prof. dr. sc. Vlado Guberac, doc. dr. sc. Mario Šiljeg, prof. dr. sc. Lidiya Tadić, doc. dr. sc. Filip Stević, doc. dr. sc. Nikola Sakač, Andrea Gross-Bosković, dipl. ing., Vlatko Rožac, prof. mr. sc. Ivan Jukić, doc. dr. sc. Jelena Đugum, Nives Brnić-Levada, dipl. ing. građ., Vera Santo, dipl. ing. i Ivana Lauš, dipl. ing.

impressum

- **Uprava:** Ivan ŠIMIĆ, predsjednik, Marijan BELJAN, član
- **Glavni urednik:** Bojan DIVJAK
- **Zamjenik glavnog urednika:** Mario MIHALJEVIĆ
- **Urednik Sveučilišnog glasnika:** Tomislav LEVAK
- **Suradnici:** prof. dr. sc. Rudolf SCITOVSKI, Damir ŠPANIĆ, Lidija GETTO, Dragica STEINDL
- **Fotografije:** Davor KIBEL, Gojko MITIĆ, Gordan PANIĆ, Zdenko PUŠIĆ, Josip ŠERI i arhiva Glasa Slavonije
- **Grafički urednik:** Ivana KAINZ
- **Grafička priprema:** Krešimir LEVAK
- **Voditeljica marketinga:** Marica BIRTIĆ marketing@glas-slavonije.hr

18. TRAVNJA, PONEDJELJAK**Svećano otvorenje Festivala znanosti 2016. Osijek**

Ekonomski fakultet
Apteka, 11:00
05 Antuna Miljanovića, 05 Antuna Miljanovića

Elektrotehnički fakultet
8:00 – 20:00 EFOS, Hol 1 kat
12:15 – 13:00 EFOS, predavnicu K1-16 (Kampus) Javna površina

Filozofski fakultet
10:00 – 18:00 FFOS
10:00 – 18:00 FFOS
10:00 – 18:00 FFOS
10:00 – 18:00 STUC

Gradivinski fakultet
10:00 – 18:00 GROS
10:00 – 18:00 GROS
10:00 – 18:00 GROS
10:00 – 18:00 GROS

Studentički centar Osijek
10:00 – 18:00 STUC

Odjel za kulturologiju
10:00 – 18:00 OKULT
10:00 – 18:00 OKULT, dvorana P7
10:00 – 18:00 OKULT, dvorana P8

Odjel za kemiiju
10:00 – 18:00 OKEM

Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Osijek
10:00 – 18:00 IZLOŽBA

Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek
10:00 – 18:00 GSKO

Škola primijenjene umjetnosti Osijek
10:00 – 18:00 Škola primijenjene umjetnosti Osijek

Gradivinski fakultet
10:00 – 18:00 GROS
10:00 – 18:00 GROS
10:00 – 18:00 GROS
10:00 – 18:00 GROS

Studentički centar
10:00 – 18:00 GROS

Odjel za kulturologiju
10:00 – 18:00 OKULT
10:00 – 18:00 OKULT, dvorana P7
10:00 – 18:00 OKULT, dvorana P8

Odjel za kemiju
10:00 – 18:00 OKEM

Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti
10:00 – 18:00 FFOS

Odjel za kemiiju
10:00 – 18:00 OKEM

Odjel za biologiju
10:00 – 14:00 OBIO

Odjel za fiziku
10:00 – 14:00 OBIO, predavnicu 319

Odjel za matematiku
10:00 – 14:00 OMAT

Odjel za fizičku kulturu
10:00 – 14:00 ODKUT

Odjel za matematiku
10:00 – 14:00 OMAT



gradska i sveučilišna knjižnica osijek

GRADSKA I SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA OSIJEK

Najveća javna knjižnica sjeveroistočnog dijela Hrvatske

Gradска i sveučilišна knjižnica Osijek (GISKO) osnovana je 8. veljače 1949., odlukom Gradskoga narodnog odbora grada Osijeka kao gradsko knjižnica, nastavljajući tradicije javnih, pučkih knjižnica i čitaonica grada Osijeka od sredine 19. do pre polovine 20. stoljeća. Knjižnice Gradskoga narodnog odbora Gornji grad, koja djeluje od prosinca 1947. godine.

Obvezni primjerak

Temeljni znanstveni funkciji Knjižnice i postupnom pretvarjanju iz javne narodne u javnu općeznanstvenu knjižnicu postavljeni su u trenutku kada je Rješenjem Savjeta za kulturu i nauku NR Hrvatske od 22. ožujka 1961. o određivanju knjižnica na području NR Hrvatske kojima se raspoređuje obvezni primjerak ustanovljen privilegij dobijanja obveznog primjerka i Gradskoj knjižnici Osijek (Zakon o knjižnicama u odredbama o obveznom primjerku propisuje redovito, besplatno i ažurno dostavljanje devet primjeraka svih tiskanih i netiskanih publikacija odnosno knjižine i knjegi, audiovizualne i elektroničke grade). S osnivanjem Sveučilišta u Osijeku, 1975. godine, Knjižnica proširuje svoju djelatnost i preuzima funkciju i zadatke središnje sveučilišne knjižnice, mijenjajući naziv u Gradsku i sveučilišnu knjižnicu Osijek. U knjižničnom smislu ona postaje knjižnica s dvojom funkcijom: narodnom/gradskom i sveučilišnom/znanstvenom te se razvija kao općeznanstvena knjiž-

nica polivalentnih sadržaja. Rješenjem Vijeća za knjižnice iz 1986. godine GISKO-u je potvrđen status općinske i regionalne narodne matične knjižnice za sve narodne i školske knjižnice i specijalne u županijama Bjelovarsko-bilogorskoj, Virovitičko-podravskoj, Požeško-slavonskoj, Osječko-baranjskoj i Vukovarsko-srijemskoj.

Razvojna matična služba

U okviru Knjižnice djeluje i Razvojna matična služba za narodne, školske, visokoškolske i specijalne knjižnice. Poslovi Razvojne matične službe, između ostalog, obuhvaćaju i: stručni nadzor nad radom knjižnice, praćenje rada knjižnice, njihova ustroja, stanja i potreba, poticanje knjižnice na sustavnu izgradnju uklupnih zbirki, koordiniranje rada knjižnica na području svoje matičnosti, poticanje i organiziranje stručnoga usavršavanja knjižničnog osoblja, poticanje suradnje među knjižnicama u sklopu jedinstvenog knjižnično-informacijskog sustava radi nacionalnog djelovanja i korištenja zajedničkih informacijskih izvora, suradnju u stručnim projektima koje na razini države pokreće Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu, organiziranje savjetovanja, seminarova i drugih oblika stručnoga usavršavanja i trajnoga obrazovanja knjižničnog osoblja.

GISKO prikuplja, čuva i pruža pristup informacijskim izvorima na različitim medijima (tiskana građa: knjige, časopisi, novine i slično, AV građa, elektronski mediji i drugo). Informacijski izvori organizirani su u zbirke u slobodnom pristupu (referentna zbirka, zbirka znanstvene i stručne literaturu na hrvatskom i stranim jezicima, zbirka grade Austrijske

čitaonice, zbirka American Corner, zbirka periodike, zbirka beletrističke) te posebne zbirke (zbirka Obveznoga primjera Republike Hrvatske, zbirka magistrarskih radova i doktorskih disertacija Sveučilišta u Osijeku. BDI zbirka, zavjetna zbirka, spomenička zbirka). Svojim korisnicima pruža usluge posudbe grade te korištenja grade u prostorima čitaonica, informacijsko-referalne usluge, usluge rada na

luge i zbirke te značajno pridonosi poboljšanju usluga usmjerenih toj značajnoj korisničkoj zajednici omogućujući joj kvalitetniji pristup svim izvorima znanja i informacija.

Širenje vrsta usluga

U sklopu GISKO-a djeluje Odjel obrade, u okviru kojega je i CIP uređ, koji izrađuje CIP zapis (Cataloging in Publication - Katalizacija u publikaciji) za područje Osječko-baranjske županije s ciljem poticanja lokalnog nakladništva i knjižarstva, sudjeluje u kooperativnoj katalizaciji i izrađuje biltene vremena u informacijskom, rečki bismo i internetskom dobu te promovira otvoreni pristup svim obrazovnim i znanstvenim informacijama. Na taj način ova ljestvica prati trendove u transformaciji obrazovanja uz potporu informacijsko-komunikacijske tehnologije.

Rezultati rangiranja na Webometrics objavljaju se dva puta godišnje: u siječnju i srpnju, a Sveučilište u Osijeku također je uključeno u ovu rang-ljestvici na kojoj nastoji postići što bolju poziciju, jer je to jedan od načina da naše međunarodno prepoznavanje. Zbog toga je Sveučilište u Osijeku prošle godine izdalo poseban priručnik (http://www.unios.hr/images/prirucnik_0510.pdf) u cilju boljeg razumijevanja što i kako Webometrics mjeri, što to znači za današnju sveučilištu, znanost i obrazovanje općenito, i koje aktivnosti potiču bolje pozicioniranje u kontekstu kriterija kao što su: prisutnost na webu, otvorenost i utjecaj putem umrežavanja.

Na prvih 20 sveučilišta u svijetu nalazi se 16 američkih sveučilišta, dva engleska, jedno kanadsko i jedno švicarsko sveučilište. Žao usporedbu, 2014. godine od prvih 27 mjesteta samo su dva bila neamerička (engleska) sveučilišta.

Prema novim rezultatima (vidi Tablicu 1) sva četiri ranije spomenuta sveučilišta napredovali su na ljestvici, tako da se može reći da je Sveučilište u Zagrebu u 2 % najbolje pla-

Metodologija ljestvice Webometrics

Na poziciju nekoga sveučilišta na Webometrics ljestvici 50 % utječaja na rang ima faktor vidljivosti, odnosno Utjecaj (Impact) (to su vanjske povoznice koje web domena visokoškolske ustanove prima od treće strane). Visok utjecaj od 30 % ima Izvrsnost (Excellence) koja se definira brojem radova ustanove koji se nalaze između 10 % najcitatnijih u nekom polju prema podacima Scimago instituta. Po 10 % utjecaja ima Prisutnost (Presence) (ukupan broj web stranica koje čine web domenu sveučilišta, uključujući i poddomene i direktorije, bez pdf dokumenata) i Otvorenost (Openness) (broj i dostupnost pdf dokumenata objavljenih na web stranici ustanove).

tavnim radom na razgranatoj strukturi web sjedišta svake sastavnice, primjerice obveznim otvaranjem stranica za svaki kolegij s podstranicama za opis kolegija, nastavne materijale, literaturu i drugo, što bi značajno pridonijelo boljem rangiranju na Webometrics. Vrijednost faktora Otvorenost može se dodatno povećati

potrebi korektnijeg i pravetnijeg vrednovanja radova tzv. autorskih grupa koje prema sadašnjim pravilima imaju prevliki utjecaj na faktor Izvrsnost (excellence). Sveučilište u Osijeku u međurečju dodatno je angažiralo Centar za unapređenje i osiguranje kvalitete kako bi rezultati pozicioniranja Sveučilišta u Osijeku bili još bolji. Smatramo da bi u tom cilju osoba zadužena za kvalitetu na svakoj sastavničkoj stranici trebala u svom opisu posla imati i potkrepljati, kao i sustavno osiguravati aktivnosti na svakoj sastavničkoj stranici.

Od prosinca 2015. godine u okviru Webometrics uvedeno je rangiranje institucija prema broju citata u bazi Google Scholar. Do sada je uključeno oko milijun visokoškolskih ustanova, među kojima je približno 5000 sveučilišta. Da bi neko sveučilište u ovu ljestvici uključeno, trebaju otvoriti svoju Google Scholar profile sa službenim nazivom sveučilišta u uporabu institucijske e-mail adrese. Od hrvatskih sveučilišta za sada je uključeno Sveučilište u Rijeci s rangom 949 iz 32.253 citata i Sveučilište u Zagrebu s rangom 1010 iz 29.066 citata. Sveučilište u Osijeku pokrenuto je organizirano aktivnost kontroliranu od strane Centra za unapređenje i osiguranje kvalitete, a u cilju da svijetljaci Sveučilišta koji imaju objavljenih radova otvore svoj Google Scholar profile. Zbog toga se nadamo da će pozicija našeg sveučilišta u sljedećem izvješću u srpnju 2016. biti na primjerenom mjestu.



NOVI REZULTATI WEBOMETRICS RANGIRANJA SVEUČILIŠTA U SVIJETU

Sveučilište u Osijeku na svjetskoj Webometrics ljestvici napredovalo za 201 mjesto

Webometrics
RANKING WEB
OF UNIVERSITIES

WEBOMETRICS LJESTVICA OBUHVATA OKO 25.000 VISOKOŠKOLSKIH USTANOVA IZ SVIJETA

Dio rang ljestvice Webometrics za hrvatska učilišta (Webometrics, 2015e)							
Ranking	World Rank	University	Country	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1.	458	University of Zagreb	Croatia	482	929	90	558
2.	1526	University of Rijeka	Croatia	1279	3265	873	1635
3.	1568	University of Split	Croatia	2884	5841	1300	827
4.	1825	Josip Juraj Strossmayer University of Osijek	Croatia	1724	4250	801	1894
5.	3653	University of Zadar	Croatia	5715	5560	1572	3964

primjerice sustavnim javnim objavljivanjem nastavnih materijala za svaki kolegij u pdf, ppt, ptx, doc, docx, rtf formata, diplomskih radova i drugo. Faktor Izvrsnosti mjeri kvalitetu znanstvenih radova koji dolaze s određenog sveučilišta, pa su u tom smjeru dobrodošli svi naporci znanstvenika s našeg sveučilišta da svoje radove objavljaju u časopisima indeksiranim u relevantnim bazama. S obzirom na to da se faktor Utjecajem mjeri brojem vanjskih poveznica (linkova) na sveučilište s web stranicama vanjskih ustanova, naše sveučilište može podići vrijednost ovog faktora upućivanjem svih suradnih ustanova na postavljanje poveznica s naše stranice, te većom aktivnošću na objavljanju najnovijih vijesti vezanih uz sveučilište na popularnim vanjskim portalima i društvenim mrežama.

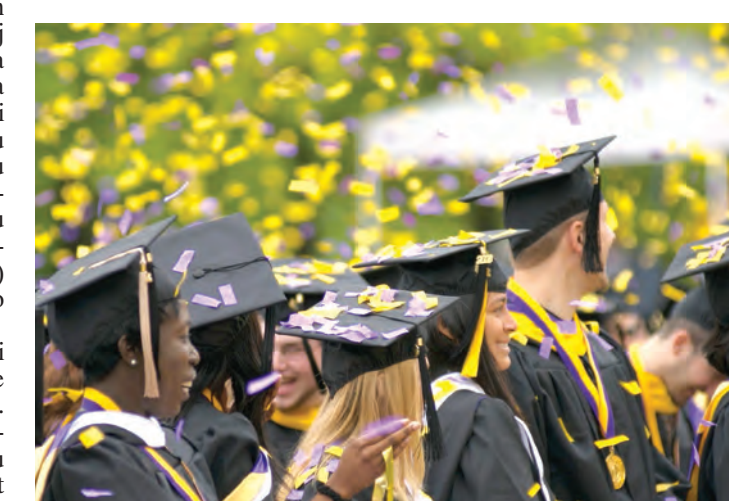
Osim toga, već smo pisali o

Pozicije hrvatskih sveučilišta na rang listi EUROPY



Pozicije hrvatskih sveučilišta na europskoj ljestvici

U okviru Webometrics ljestvice praćena je 6051 europska visokoškolska ustanova. I u toj ljestvici spomenuta četiri hrvatska sveučilišta nalaze se u 10 % najbolje plasiranih. Stupci u histogramu na slici prikazuju udaljenost pojedinog sveučilišta do 1000. mjesto na ljestvici. Osim toga vidi se da Sveučilište u Zagrebu zauzima 174. mjesto, Sveučilište u Splitu 454. mjesto, Sveučilište u Rijeci 591. mjesto, a Sveučilište u Osijeku 645. mjesto. Prema rezultatima iz srpnja 2015. godine Sveučilište u Osijeku zauzimalo je 670. mjesto u Europi, a u posljednjih pola godine pozicija je porasla za 25 mesta.



Zaključna razmišljanja

Dodatatna brigida i aktivnost sastavnica Sveučilišta u Osijeku rezultirali su značajnim povravljanjem pozicije Sveučilišta u Osijeku na svjetskoj i europskoj Webometrics ljestvici. Kako bismo ubuduće još više povećali ukupni rang našeg Sveučilišta, potrebno je sustavno raditi na povećanju svih faktora koji ovaj indeks uzbudjuju. Faktor Pridostupnosti može se povećati sus-

Pozicije hrvatskih sveučilišta na rang listi SVIJET (2015.)



Pozicije hrvatskih sveučilišta na rang listi SVIJET (2016.)



Nova Webometrics ljestvica prema Google Scholar citaranosti

Dio rang ljestvice Webometrics za hrvatska sveučilišta (2016.)

Ranking	World Rank	University	Country	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1.	392	University of Zagreb	Croatia	137	477	181	564
2.	1091	University of Split	Croatia	460	2767	1064	833
3.	1441	University of Rijeka	Croatia	505	2752	823	1641



Promjena naziva Elektrotehničkog fakulteta Osijek

MIJENJAJU IME U FAKULTET
ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

Dana 8. ožujka 2016. Sveti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na svojoj 5. sjednici u akademskoj 2015./2016. godini usvojio je prijedlog Elektrotehničkog fakulteta Osijek o promjeni naziva u Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek.

Skracični naziv glasi Sveučilište u Osijeku Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, a akronim novog naziva je FERIT. Elektrotehnički fakultet Osijek ima dugu tradiciju u znanstvenom istraživanju i visokoškola-

(Drago Žagar)

Doktorski studij prava na Pravnom fakultetu Osijek

Upisana druga generacija doktoranada prava



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera odobrilo je 2013. godine pokretanje Sveučilišnog poslijediplomskog studija iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenoga polja prava (skraćeno: Doktorski studij prava), na Pravnom fakultetu u Osijeku.

Početkom 2014. godine upisana je prva generacija doktoranata koja je brojala ukupno 16 polaznika. Na temelju povratnih informacija od strane studenta te interna, strateški (re)definirani potreba, program je već prije upisa druge generacije doživio odredenu reformu, gdje je

novi studijski program ažuriranom sadržajima i kolegijima i pomlađenim kadrom te zadržanom fleksibilnošću i individualnim pristupom pridobio interes velikog broja pristupnika za drugu generaciju. U konačnici je Vijeće odobrilo upis ukupno 21 doktoranda koji su pokazali interes za sedam (7) ponuđenih modula: Modul Gradansko i obiteljsko pravo; Modul Kazneno pravo; Modul Evropsko pravo; Modul Međunarodno pravo; Modul Trgovačko pravo i pravo društva; Modul Ustavno pravo; Modul Pravno-teorijski. Studijski program izvodi ukupno 38 nastavnika, među kojima je angažirano petoro

vjanskih suradnika. Tijekom studija doktorande očekuju dva općesobvezna kolegija, tri obvezna kolegija modula, tri izborna kolegija, dva istraživačka seminara i dva znanstvena rada. Doktorande očekuju i izvannastavni sadržaji: dodatni kolegiji iz Jean Monnet projekata koje finira Europejska unija, konferencije za doktorande, gostujuća predavanja, pozivi za međunarodne konferencije, pozivi za objavu radova i drugo. Više informacija o ovom doktorskom studiju može se dobiti na internetskoj stranici <http://www.pravos.unios.hr/doktorski-studij>. (Mirela Župan)

S FAKULTETA I ODJELA

GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK NOSITELJ VAŽNOG PROJEKTA

Razvoj i primjena HKO-a u visokom obrazovanju građevinskih inženjera



Građevinski fakultet Osijek nositelj je projekta "Razvoj i primjena Hrvatskog kvalifikacijskog okvira u području visokog obrazovanja građevinskih inženjera", dok su projektni partneri Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci i Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu.

Projekt se provodi u okviru Operativnog programa Razvoj ljudskih potencijala 2007. – 2013., prioritet 3: Unaprjeđenje ljudskog kapitala u obrazovanju, istraživanju i razvoju. Fi-

nancira se sredstvima Europskog socijalnog fonda (ESF) i Državnog proračuna Republike Hrvatske u iznosu od 2.600.891,16 kuna. Ugovoren trajanje projekta je od 19. lipnja 2015. do 30. rujna 2016. (15 mjeseci), a voditeljica je izv.prof.dr.sc. Zlata Dolaćek-Alduk dipl.ing.grad. Cilj projekta je uskladiti studije građevinarstva s novim potrebama i standardima kvalifikacija za postizanje društveno prihvatljive razine znanja – novim alatima, novim modelima obrazovanja uskladenim sa strateškim i razvojnim ciljevinama te potrebama tržista rada planirani sinerzijskom snagom svih građevinskih fakulteta u Hrvatskoj - Osijeku, Zagrebu, Rijeci i Splitu.

Ovaj zajednički napor treba da osiguri uvjete za provedbu i daljnji razvoj Hrvatskog kvalifikacijskog okvira (HKO) u građevinskom sektoru i unapređenje kvalitete visokog obrazovanja građevinskih inženjera. Programski i projektni pristup koji Operativni program promovira u potpunosti je sukladan već postojećem projektom načinu rada timova na hrvatskim građevinskim fakultetima. Realizacija aktivnosti na izradi standarda kvalifikacija za sveučilišni preddiplomski i sveučilišni diplomski studij građevinarstva planirana je kroz rad 12 radnih skupina raspoređenih na četiri građevinske fakultete. Osim djelatnika fakulteta, u radu radnih skupina sudjeluju i

vanjski dionici (članovi strukovnih društava, komore inženjera građevinarstva, alumni udruge, djelatnici u različitim granama građevinske industrije). Na Građevinskom fakultetu u Osijeku 2. i 3. veljače 2016. održan je sastanak radnih skupina RS Nosivo konstrukcije, RS Preddiplomski studij i RS Stručna praksa. Nakon uvođenja dijela sastanka, na kojem je dogovoren pristup izradi prijedloga standarda kvalifikacije, radne skupine nastavile su rad na izradi prijedloga standarda za svoje područje. Kad pripremu za sastanak voditelji radnih skupina definirali su zajednički presek znanja koja se stječu u području za koji pripremaju prijedlog standarda kao osnovu za nastavak rada na njegovoj prijedlogu. Rezultat rada radnih skupina je prijedlog obveznih i izbornih skupova rezultata učenja za koje su razrađeni rezultati učenja te postupci i primjeri njihove provjere. Zadatak radne skupine RS Stručna praksa jest definiranje održivog modela stručne prakse za koji se svi sudionici u projektu slaju da bi trebala biti neizostavni dio obrazovanja građevinskih inženjera. Značajan doprinos radu na izradi prijedloga standarda je izraditi projektnu aktivnostu dostupnu su na internetskim stranicama projekta [www.okvir-hko.com](http://okvir-hko.com). (Zlata Dolaćek-Altuk)

E-učenje i e-alati

Osim rada na izradi prijedloga standarda kvalifikacija projektne aktivnosti usmjereni su na razvijanje radionica kojima je cilj unapređenje nastavničkih kompetencija u pogledu razvoja e-kolegija, primjene e-alata u obrazovanju i edukaciji o osnovama e-učenja, instrukcijskom dizajnu i osnovnoj razini rada u Moodleu,

TRI ZANIMLJIVA DOGAĐANJA NA KATOLIČKOM BOGORLOVNU FAKULTETU U ĐAKOVU

Gostujuće predavanje, znanstveni simpozij i "Lectio Strossmayer"

Tri zanimljiva događanja održat će se tijekom mjeseca travnja i svibnja na Katoličkom bogoslovnom fakultetu u Đakovu.

Prvo je 20. travnja 2016., na rasporedu gostujuće predavanje uglednog i utjecajnog kršćanskog teologa prof. dr. sc. Miroslava Volfa, na temu "Blagostanje i religija danas". On je profesor



teologije na Divinity School, prestižnog Yale sveučilišta i direktor Yale centra za vjeru i kulturu (Yale Center for Faith and Culture), gdje drži katedru Vjera i globalizacija, zajedno s bivšim britanskim premijerom Tonyjem Blairom. Dva dana poslije, 22. travnja, s početkom u 9 sati, bit će organiziran Medunarodni znanstveni simpozij o milosrdi, na kojemu će predavanja održati niz uglednih teologa i profesora. Također, 12. svibnja 2016., s početkom u 18 sati, na Fakultetu će se održati "Lectio Strossmayer", znanstveni događaj čiji je cilj podsjećanje na Strossmayerov duh i ideju da su znanje i obrazovanje temelji društvenog identiteta i razvoja. Ove godine poseban gost bit će poznati europski teolog, prof. dr. sc. Thomas Söding, iz Hannovera. Naslov njegova predavanja glasit će: "Milosrdi bez licemjerja. Opcija Govora na gori". (Šime Šokčević, Antonija Pranjković)

Medunarodni uspjesi Odsjeka za likovnu umjetnost Akademije

Izložbe u Beču, Belgiji, Poljskoj i Rumunjskoj

Odsjek za likovnu umjetnost osječke Umjetničke akademije prijezla iz zimskih u proljetne mjesec (veljača/ozujak) obilježio je iznimnom međunarodnom aktivnošću jer su djelatnici Odsjeka, kao i studenti, gostovali i izlagali u brojnim zemljama izvan Hrvatske, ili su pak participirali na značajnim manifestacijama.

Redom, prvo su izv. prof. art. Vladimir Frelih i asistentica Ana Petrović izlagali u galeriji DUPLEX100m2 u Sarajevu. Asistentica na likovnom Odsjeku Ana Sladić u finalu je izabrana za nagradu Prix Dacos 2015., a također je izlagala na istoimenoj izložbi u organizaciji Académie des Beaux-Arts de Liège u belgijskom Liègeu. Doc. art. Ines Matetić Čakić (predraga profiku i certificirana Akademijom), uvrštena je pak u skupnu izložbu 19 hrvatskih likovnih umjetnika u Nacionalnom muzeju Gdansk.

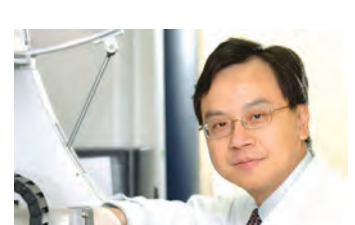
Izv. prof. art. Božica Dea Matetić je izv. prof. art. Božica Dea Matetić s likovnog Odsjeka UAOS-a, primjeljena je na devetu izdanje izložbe T-HT, koja je 10. ožujka 2016. otvorena u Muzeju suvremene umjetnosti u Zagrebu. Od 172 pristigla rada međunarodne stručne povjerenstvene izabralo je njih 35. Također, dobitnica je prve, izvedene nagrade na natječaju za izradu idejnog kiparsko-arhitektonskog rješenja za spomen-obilježje Žarku Kaiću, poginulom snimatelju HRT-a. U ožujku izlazi njezina monografija u nakladi izdavačke kuće Kontura.

miji u Osijeku Marija Matetić, otvorene krajem veljače u Hrvatskom centru u Beču. Mia Stark, diplomantica odjeksa za likovnu umjetnost, izlaze zajedno s Charlesom J. de Bisthovenom iz Belgije na izložbi u Galeriji Casa Matei u rumunjskom Cljuju. (Igor Gajin)

izlaze zajedno s Charlesom J. de Bisthovenom iz Belgije na izložbi u Galeriji Casa Matei u rumunjskom Cljuju. (Igor Gajin)

Dva simpozija tijekom svibnja na Medicinskom fakultetu Osijek

Stručnjaci će raspravljati o autosomno dominantnoj policističnoj bubrežnoj bolesti



Prof. Dennis Lo

Pozvani predavač na 4. simpoziju o slobodnim nukleinskim kiselima je prof. Dennis Lo, ugledni znanstvenik, zaslužan za otkriće slobodne fetalne DNA u majčinoj krv. Posljedica tog otkrića je značajan napredak u razvoju sigurnih i pouzdanih metoda neinvazivne prenatalne dijagnostike i postupno napaštanje invazivnih tehnika. (Jasenka Wagner)



Velika donacija knjiga Odjelu za kulturologiju Sveučilišta u Osijeku

Donirano 40 knjiga ukupno vrijednih 10.000 kuna

Knjnična Odjela za kulturologiju Sveučilišta u Osijeku 4. ožujka 2016. primila je vrijednu donaciju. Naiđe, toga dana, prostorijama knjižnice Odjela za kulturologiju obnovljena je primopredaja knjiga koju su pomoćno donacija Veleposlanstva SAD-a u Hrvatskoj kupljene za knjižnicu.

Riječ je o četrdeset knjiga vrijednih oko 10.000 kuna, a pokrivaju široko područje kulturnih i medijskih studija, knjižničarstva i kulturnog menadžmenta. Knjige čine vrijedan doprinos razvoju knjižnice Odjela jer omogućavaju poboljšavanje dostupnosti ispitne literaturu, kao i kvalitet studentskih seminarskih, završnih i di-



AKTIVNOSTI POPULARIZACIJE ZNANOSTI

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

VRIJEME ODRŽAVANJA	TEMA I AUTORI/ORGANIZATORI	MJESTO ODRŽAVANJA
13. travnja 2016. 19:00	KONCERT - Studenti Pjevanja pri UAOS - Gabrijela Škrabal, sopran; Filip Hozjak, tenor; Ante Blažević, klavir Koncertni ciklus grada Osijeka - Osječka glazbena srijeda u organizaciji Muzeja Slavonije Osijek i Umjetničke akademije Umjetnički voditelj i moderator programa red. prof. art. Davor Bobić; mentor izv. prof. art. Berislav Jerković	Muzej Slavonije Trg Sv. Trojstva 2, Osijek - Atrij zgrade Glavne straže
19. travnja 2016. 19:10	PREDAVANJE - Matematika i film Draženka Mikić, Tihana Wigand - Stručni kolokvij	Odjel za matematiku Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek - Predavaonica 1
20. travnja 2016. 18:00	PREDAVANJE - Blagostanje i religija danas prof. dr. sc. Miroslav Volf	Katolički bogoslovni fakultet Petra Preradovića 17, Đakovo
20. travnja 2016. 19:30	KONCERT - Olga Cinkuburova, glasovir; Vesna Podrug, glasovir Koncertni ciklus grada Osijeka - Osječka glazbena srijeda u organizaciji Muzeja Slavonije Osijek i Umjetničke akademije Umjetnički voditelj i moderator programa red. prof. art. Davor Bobić	Muzej Slavonije Trg Sv. Trojstva 2, Osijek - Atrij zgrade Glavne straže
22. travnja 2016. 9:00	MEDUNARODNI ZNANSTVENI SIMPOZIJ - O milosrdju Teme najavljenih predavanja su: Božje milosrde kao supatnina u suvremenoj teološkoj misli; Starozavjetni Bog – Bog milosrđa?; Zarobljeno milosrde. Biblijsko-psihološka analiza Fil 2,1-4; Neki aspekti milosrda u islamu; Navikavanje slobode na Božje milosrde. O vremenitim kaznama i oprostima; Milosrđe i milostinja; Božje milosrđe – izvor nade; Prispodoba o milosrdnom Ocu i pastoralne smjernice; Milosrđe kao temeljno uporište personalizmapape Franje i J. H. Newmana; Marija Faustina Kowalska – Apostol Božjeg milosrđa; Strah milosrđa; Zavjetna misa o Božjem milosrđu; Molitva srca i milosrđe u istočnoj kršćanskoj tradiciji; Isus lječnik duše i tijela. Pedagogija Krista lječnikaprezentirana kroz prispodobu o milosrdnom Samarjanu	Katolički bogoslovni fakultet Petra Preradovića 17, Đakovo
28. travnja 2016. 12:00-18:00	RADIONICA - Girls in ICT Day Elektrotehnički fakultet Osijek - Radionica za učenike osnovnih i srednjih škola	Elektrotehnički fakultet Kneza Trpimira 2B, Osijek
28. travnja 2016. 18:00	PREDAVANJE - Riznice digitalnog doba: pohrana i organizacija osobnih dokumenata te njihovo čuvanje Hana Marčetić, mag. inf. - Otvoreni četvrtak	Filozofski fakultet Lorenza Jägera 9, Osijek - Prostorija 54, 2. kat
4. svibnja 2016. 20:00	KONCERT - Istvan Oemer, gitara Koncertni ciklus grada Osijeka - Osječka glazbena srijeda u organizaciji Muzeja Slavonije Osijek i Umjetničke akademije Umjetnički voditelj i moderator programa red. prof. art. Davor Bobić	Muzej Slavonije Trg Sv. Trojstva 2, Osijek - Atrij zgrade Glavne straže
5.-12. svibnja 2016.	PROJEKT - Dani Europe - obilježavanje obljetnice nastanka Europske Unije U organizaciji studenata 5. godine Europskopravnog modula na Pravnom fakultetu Osijek te mentora i koordinatora projekta dr. sc. Dunje Duić i doc. dr. sc. Turjice Petraševića sa Katedre za europsko pravo Pravnog fakulteta Osijek	Pravni fakultet Stjepana Radića 13, Osijek
7. svibnja 2016. 9:00-14:00	DAN OTVORENIH VRATA - Svi laboratorijski Odjeli za biologiju otvoreni za javnost U okviru Dana otvorenih vrata održat će se sljedeće radionice: Hotel za kukce; Vodeni rak je mrak! Što kaže obdukcija?; Laboratorijske zagonetke; Izrada autica na kemijski pogon; Željezo koje krvari; Podvodni vatromet; Jestivi pH indikatori; Metode uzorkovanja obada (Tabanidae)	Odjel za biologiju Cara Hadrijana 8A, Osijek
9. svibnja 2016. 11:00	PREDAVANJE - Vampirice bez zuba doc. dr. sc. Mirta Sudarić Bogojević - Znanstveno-popularno predavanje u organizaciji Odjela za biologiju	OŠ Područna škola Briješće Briješće
10. svibnja 2016. 18:00	PREDAVANJE - Na put bez putovnice - priča slatkovidnih invazivnih vrsta dr. sc. Anita Galir Balkić - Znanstveno-popularno predavanje u organizaciji Odjela za biologiju	Odjel za biologiju Predavaonica 202 Cara Hadrijana 8A, Osijek
11. svibnja 2016. 9:00	PREDAVANJE - Priče s travnjaka doc. dr. sc. Tanja Žuna Pfeiffer; doc. dr. sc. Dubravka Špoljarić Maronić - Znanstveno-popularno predavanje u organizaciji Odjela za biologiju	OŠ Bilje Bilje
11. svibnja 2016. 20:00	KONCERT - Koncert nagradivanih učenika Glazbene škole Franje Kuhača Koncertni ciklus grada Osijeka - Osječka glazbena srijeda u organizaciji Muzeja Slavonije Osijek i Umjetničke akademije Umjetnički voditelj i moderator programa red. prof. art. Davor Bobić	Muzej Slavonije Trg Sv. Trojstva 2, Osijek - Atrij zgrade Glavne straže
12. svibnja 2016. 18:00	LECTIO STROSSMAYER 2016. - Milosrđe bez licemjerja. Opcija Govora na gori. prof. dr. sc. Thomas Söding	Katolički bogoslovni fakultet Petra Preradovića 17, Đakovo

PREDSTAVLJAMO SVEUČILIŠNE ČASOPISE

zdavanju znanstvenih i stručnih časopisa na Sveučilištu pridaje se visoki značaj. Na Sveučilištu trenutno izlazi dvadesetak takvih časopisa. Znanstveni časopisi imaju međunarodni značaj, većinom izlaze na engleskom jeziku, indeksirani su u međunarodnim bazama podataka, a objavljaju rezultate znanstvenih istraživanja znanstvenika iz čitavog svijeta, čime se osječki znanstvenici uključuju u međunarodnu znanstvenu raspravu. Stručni časopisi izlaze na hrvatskom jeziku, a najčešće su posvećeni popularizaciji struke. Časopisi se u papirnatom ili električnom obliku razmjenjuju za slične časopise širom svijeta.

Časopis "Croatian Operational Research Review"

GLAVNI UREDNICI: prof. dr. sc. Marijana Žekić-Sušac i prof. dr. sc. Rudolf Scitovski



društvo za operacijska istraživanja, a suzdvavači su Ekonomski fakultet u Osijeku, Odjel za matematiku Sveučilišta u Osijeku, Ekonomski fakultet Split i Ekonomski fakultet Zagreb. Časopis izlazi dvaput godišnje na engleskom jeziku, a radovi se evaluiraju od strane najmanje dva nezavisna recenzenta u dvostruko slijepom postupku. U časopisu svoje radove objavljaju istraživači iz cijelog svijeta. Glavni urednici su prof. dr. sc. Marijana Žekić-Sušac i prof. dr. sc. Rudolf Scitovski, a urednički odbor međunarodnog profila ima 33 znanstvenika iz šest zemalja. Časopis je uključen u baze Current Index to Statistics, Mathematical Reviews (MathSciNet), DOAJ, EconLit, EBSCO host, Hrcak, INSPEC, ProQuest, WoSCore Collection, Zentralblatt für Mathematik i druge. Web-stranica časopisa na kojoj su svi radovi javno dostupni je <http://hdoi.hr/corr-journal>.

PREDSTAVLJAMO SVEUČILIŠNE UDŽBENIKE

Sveučilište veliku pažnju posvećuje izdavačkoj djelatnosti, a izdavanje sveučilišnih udžbenika osobito je važan segment ove djelatnosti. Pisanjem i obnavljanjem sveučilišnih udžbenika sveučilišni nastavnici svojim studentima prenose najnovija saznanja i rezultate znanstvenoistraživačkog i stručnog rada. Sveučilišni udžbenici, kao djela koja opsegom i pristupom omogućuju samostalno studiranje određenih znanstvenih cjelina, trajni su doprinos afirmaciji i razvitku Sveučilišta.

Udjbenik "Ekofiziologija bilja"

AUTORI: Prof. dr. sc. Vladimir Vučkadinović, prof. dr. sc. Irena Jug, doc. dr. sc. Boris Đurđević

● Biljna ekofiziologija znanstvena je disciplina koja proučava interakciju između biljaka i okoliša povezujući biljniju fiziologiju s ekologijom. Stupanj prilagodljivosti pojedinih biljnih vrsta na uvjete okoliša promjenom morfoloških svojstava i fizioloških mehanizama utječe na opstanak i rast biljaka, njihovu produktivnost i međusobne odnose kao što su kompeticija, alelopatija i drugo. Ekofiziologija proučava ekološke čimbenike i zakonitosti njihovog djelovanja na pojedine fiziološke procese i preko njih na pojedine organe, jedinice, životne zajednice, uključujući i agrobiocenoze, te konačno na cijeli ekosustav. Stoga je nužno da poljoprivredni proizvođači i



poljoprivredni stručnjaci razumiju djelovanje biotskih i abiotičkih čimbenika na rast biljaka i tvorbu prinosova, posebice onih koji se mogu kontrolirati ili mijenjati, a presudno utječu na performanse poljoprivrednog proizvodnog sustava.

Udjbenik "Pravna lingvistica - sinergija jezika i prava"

AUTORI: doc. dr. sc. Ljubica Kordić

● Znanstvena monografija dr. Ljubice Kordić "Pravna lingvistica – sinergija jezika i prava" izšla je iz tiska u prosincu 2015. godine. Ovom knjigom autorica nastoji u široj hrvatskoj javnosti osvestiti postojanje pravne lingvistike i na našem tlu te ovoj znanstvenoj disciplini priskrbiti mjesto u hrvatskim humanističkim znanostima koje se je ona kroz brojne znanstvene radove i projekte hrvatskih lingvista i (rjeđe) pravnika posljednjih godina intenzivno gradila. Knjiga ukazuje na specifičnost jezika pravne struke u odnosu na ostale stručne jezike, sažeto prikazuje dosadašnja

postignuća na području pravne lingvistike u Hrvatskoj i u svijetu te nastoji pobudit interesi za nova istraživanja i time pridonijeti širenju svijesti o vrijednosti i potencijalu ovoga interdisciplinarnog područja. Prema mišljenju jedne od recenzenta, prof. dr. sc. Maju Bratanić, ova monografija predstavlja inovativan i koristan prinos području pravne lingvistike i trebala bi naći široku primjenu – kako u okviru akademskih programa na pravnim i filološkim studijama, tako i u sklopu izobrazbe sve prominentnije profesije tzv. pravnika-lingvista. Knjiga postavlja širok okvir pravnonlingvističke struke i na prikladan način uvodi problematiku, pa joj se može pripisati i udžbenički potencijal. Ovo se djelo može smatrati izravnim doprinosom novoj i propulsivnoj pravnoj i jezikoslovnoj disciplini.

