



TEMA BROJA

ČLANOVI NOVE UPRAVE SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

str. 8-9



RAZGOVOR

IZV. PROF. DR. SC. DUBRAVKA BOŽIĆ BOGOVIĆ

prodekanica Filozofskog fakulteta za studijske programe i cijeloživotno obrazovanje



Novi studij sociologije izvrsno se kombinira i nadopunjava sa svim društvenim i humanističkim studijima

str. 7

NOVI QS-ov POPIS NAJBOLJIH SVEUČILIŠTA str. 6

Sveučilište u Osijeku među 250 najboljih sveučilišta u Istočnoj Europi i Središnjoj Aziji



Znanstvenicima Sveučilišta u Osijeku dodijeljene četiri Državne nagrade za znanost za 2016. str. 3

PROJEKT I PROGRAMI

Odjel za fiziku Sveučilišta u Osijeku str. 10

PREDSTAVLJAMO

Istraživački projekti HRZZ-a odobreni Sveučilištu u Osijeku od 2014. str. 11

PREDSTAVLJAMO IZABRANE INTERNE ZNANSTVENOISTRAŽIVAČKE PROJEKTE IZIP-2016 SVEUČILIŠTA U OSIJEKU

Svake godine Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku osigurava približno milijun kuna iz Poslovnog fonda na cilju dodatnog poticanja znanstvenoistraživačke djelatnosti na Sveučilištu. Tako je u akademskoj

2016./2017. godini pokrenut program IZIP-2016: <http://www.unios.hr/istraživanje/interni-natjecaji/>, cijja je osnovna svrha bila podsticanje suradnju istraživača Sveučilišta u Osijeku s istaknutim istraživačima s drugih (posebice inozemnih) sveučilišta te što više uključiti mlade istraživače i poslijedoktorande. Nakon provedenog recenzentskog postupka za finansiranje izabran je 13 projekata iz STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) po-

dručja i 12 projekata iz DH+UMJ (društveno-humaničkog+umjetničkog) područja. U ovom broju predstavljamo sljedeća tri izabrana projekta, po jedan iz svakoga područja: "Utjecaj modela odlučivanja na potencijal za brzi rast malih

i srednjih poduzeća u IT sektoru", nositeljica: doc. dr. sc. Marina Stanić, Ekonomski fakultet u Osijeku (DH); "Primjena kakaove ljske u proizvodnji proizvoda s dodanom vrijednošću", nositeljica: izv. prof. dr. sc. Đurđica Ačkar, STEM (UMJ).

ZA POTPORU PROJEKTU DOC. DR. SC. MARINE STANIĆ ODOBRENO JE 25.000 KUNA

"Utjecaj modela odlučivanja na potencijal za brzi rast poduzeća u IT sektoru"

Članice projektnog tima



Voditeljica projekta doc. dr. sc. Marina Stanić

Znanstvenoistraživački projekt "Utjecaj modela odlučivanja na potencijal za brzi rast malih i srednjih poduzeća u IT sektoru", cijja je voditeljica doc. dr. sc. Marina Stanić s Ekonomskog fakulteta u Osijeku, fokusiran je na istraživanje povezanosti i utjecaja efektualnih i kauzalnih modela odlučivanja na potencijal za brzi rast malih i srednjih poduzeća u IT (informacijske tehnologije) sektoru. Jedan od glavnih teorijskih ciljeva projekta je identifikacija takozvanih soft determinanti rasta IT poduzeća vezanih uz primjenjene modele odlučivanja i određivanje prirode utjecaja tih determinanti na potencijal za brzi rast. U konačnici, aplikativni ciljevi istraživanja odnose se na produbljivanje razumijevanja faktora koji pozitivno utječu na rast poduzeća u IT sektoru koji je na lokalnoj i nacionalnoj razini prepoznat kao izrazito proučavanju sektora, te predlaganje smjernica za dodatno osnaživanje ovog segmenta gospodarstva.

(Marina Stanić)

ZA POTPORU PROJEKTU PROF. DR. SC. HELENE SABLIC TOMIĆ ODOBRENO JE 40.000 KUNA

Projekt "Kultурно i umjetničko označavanje prostora: pojedinac i grad"

Panonski urbani prostor i njegova kultura i umjetnost igraju vrlo važnu ulogu i u stvaranju čitave hrvatske kulture i umjetnosti. Stoga ovaj interdisciplinarni znanstveno-umjetnički projekt "Kulturo i umjetničko označavanje prostora: pojedinac i grad" cilj ima izvođiti pojedine kao subjekte koji su uvelike označili ovaj prostor kroz svoje povijesno, kulturno i umjetničko djelovanje.

Osjek, Vukovar, Pečuh i Su-

botica samo su neki od gradova ovog prostora koji i danas, kao i kroz prošlost, oblikuju jedinstveni duh ovog dijela Europe. Prezentacijama s nekoliko lokacija ovog, zajedničkog nam, srednjoeuropskog prostora zajedno s njegovim povijesnim i kulturnim kapitalima (Bogdan Mesinger, Brane Crvenčić, Jasna Melviner) koji prezentiraju grad, njegove povijesne znamenitosti, a kroz suvremenu dramsku adaptaciju isti će biti prepoznati i putem pojedinca koji ga je označio.

(Helena Sablić Tomić)

DONESENA ODLUKA O DOBITNICIMA DRŽAVNIH NAGRADA ZA ZNANOST ZA 2016. GODINU

Znanstvenicima Sveučilišta u Osijeku dodijeljene četiri Državne nagrade za znanost

D ržavne nagrade za znanost dodjeljuje Republika Hrvatska za iznimno važna dostignuća u znanstvenoistraživačkoj djelatnosti, za proglašenje znanstvenih spoznaja i za znanstvenu ostvarenja u primjeni rezultata znanstvenoistraživačkog rada, koja su postigli znanstvenici, istraživači i znanstveni novaci.

Zakonom o hrvatskim državnim nagradama za znanost predviđeno je dodjela četiri vrste državnih nagrada za znanost. To su nagrada za životno djelo, godišnja nagrada za znanost, godišnja nagrada za popularizaciju i promidžbu znanosti i godišnja nagrada za znanstvene novake. Na sjednici Odbora za podjelu državnih nagrada za znanost Hrvatskog sabora, održanoj 9. listopada 2017. godine, donesena je Odluka o dodjeli državnih nagrada za znanost za 2016. godinu.

Na ukupno 34 nagrade, njih četiri dodjeljene su znanstvenicima Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Za životno djelo u području biotehničkih znanosti dobila ju je akademkinja Vlasta Piližota (Prehrambeno-tehnološki fakultet), a godišnje nagrade za znanost dobili su: u području biomedičkih znanosti – prof. dr. sc. Ines Drenjančević (Medičinski fakultet Osijek); području biotehničkih znanosti – prof. dr. sc. Darko Kiš (Poljoprivredni fakultet u Osijeku). Godišnja nagrada za popularizaciju i promidžbu znanosti dobili su: u području društvenih znanosti – grupa znanstvenika (prof. dr. sc. Vladimir Cini, prof. dr. sc. Jasna Horvat, doc. dr. sc. Josipa Mijoč, Ana Zrnić, mag. oec. - Ekonomski fakultet u Osijeku). Nagrade će dobitnicima biti uručene tijekom prosinca na svečanosti u Hrvatskom saboru.



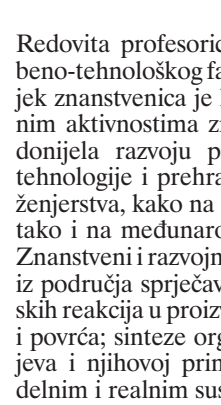
Akademkinja Vlasta Piližota



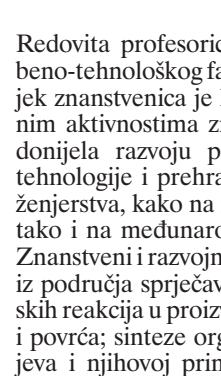
Prof. dr. sc. Ines Drenjančević



Prof. dr. sc. Darko Kiš



Prof. dr. sc. Vladimir Cini, prof. dr. sc. Jasna Horvat, doc. dr. sc. Josipa Mijoč, Ana Zrnić, mag. oec.



Prof. dr. sc. Vladimir Cini, prof. dr. sc. Jasna Horvat, doc. dr. sc. Josipa Mijoč, Ana Zrnić, mag. oec.

Nagrada se dodjeljuje za popularizacijski simpozij kulture i kreativne industrije "Kreativna riznica: Društveno odgovorna kreativnost". Kreativna riznica prepoznata je kao inkubator znanja, ideja i praksi koje ostavljaju djeletan trag u znanstvenome, kulturnome i gospodarskom životu. Riječ je o događaju koji vraca smisao za jednogodišnja prebivanja znanosti i umjetnosti te struke i gospodarske prakse združenih u jednoj sintagi, a objedinjenih prirodnim izdancima kulturne i kreativne industrije te gospodarstva. Također, riječ je o sada jedinom simpoziju vrste (popularizacijskom) nacionalnim okvirima koje je postalo mjestom za predstavljanje projekata najšire lokalne zajednice u prostorima javne znanstveno-obrazovne ustanove s pozivom za udruživanja i zajedničko djelovanje svih zainteresiranih dionika. Iz godine u godinu Kreativna riznica privlači sve veći broj zainteresiranih posjetitelja pa je tako 2015. broj sudionika bio 1300, zatim ju je 2016. posjetilo više od 3000 posjetitelja, dok je 2017. privukla gotovo 5000 posjetitelja. Značenje i uspjeh ovog oblika popularizacije i promidžbe znanosti razvidan je u gotovo 50 tisuća posjetitelja mrežnog mjesta i više od 309 tisuća pregleda na 118 objava Kreativne riznice. (Josipa Mijoč)

N a temelju odluke Rektora Sveučilišta o raspisivanju dopunskega izbora za Studentski zbor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, održani su 7. studenoga 2017. godine.

Dopunski izbori provedeni su za sveučilišnu listu na kojoj se biraju studentski predstavnici za znanstvenu područje Biotehničke znanosti, Biomedicina i zdravstva (Poljoprivredni fakultet, Prehrambeno-tehnološki fakultet, Medicinski fakultet, Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo), za znanstveno područje Tehničke zna-

kulturologije i Umjetnička akademija. Osim izbora za sveučilišnu listu proveden je i izbor pet studentskih predstavnika za Studentski zbor novoosnovanog Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo. Nakon uspješno provedenih izbora održat će se konstituirajuća sjednica Studentskog zborna Sveučilišta. Na njoj će biti izabran predsjednik i potpredsjednici koji će u sljedećoj akademskoj godini raditi na poboljšanju studentskog standarta te zaštiti prava svih studenata Sveučilišta u Osijeku. (Jelena Kralj)



BLJESAK INFO

PRVA SJEDNICA REKTORSKOG ZBORA RH NA SVEUČILIŠTU U OSIJEKU

Javna sveučilišta u RH i Sveučilište u Mostaru zajednički će izvoditi studije

Dana 23. listopada 2017. održana je 1. sjednica Rektorskog zbora RH na Sveučilištu u Osijeku, pod predsjedanjem prof. dr. sc. Vlade Guberca, predsjednika Rektorskog zbora.

Tom prilikom Rektorski zbor prihvatio je Sporazum o zajedničkom izvođenju studija javnih sveučilišta u Republici Hrvatskoj te Sveučilišta u Mostaru. Navedenim Sporazumom upostavlja se zajednička suradnja između javnih sveučilišta u Republici Hrvatskoj i Sveučilišta u Mostaru u zajedničkom izvođenju studija.

Polažište za upostavljanje suradnje na ovom planu temelji se na Strategiji znanosti, obrazovanja i tehnologije Republike Hrvatske u poglavljima "Visoko obrazovanje" na cilju 2.6.: "osnažiti institucijsku umrežavanje u cilju učinkovitog korištenja kadrovske i materijalnih resursa te provedbi mjeru 2.6.2. Uspostaviti poticajne mehanizme za suradnju i umrežavanje visokih učilišta u izvođenju zajedničkih studijskih programa i/ili njihovih pojedinih djelova" za što je provedbu nadležan Rektorski zbor, kao jedno od nadležnih nacionalnih tijela u sustavu znanosti i visokog obrazovanja.



Natječaj za provedbu postupka izbora
Rektorski zbor donio je Mišljenje o raspisivanju natječaja za provedbu postupka izbora u znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavna i nastavna zvanična i na odgovarajuća radna mjestra na sveučilištima u RH. Rektorski zbor zauzeo je stajalište da kod raspisivanja javnog natječaja svako sveučilište odnosno sastavnička imaju pravo na autonomiju kod raspisivanja javnog natječaja uz propisivanje formalnih uvjeta određenih zakonom i općim aktima sveučilišta i sastavnica. Ako stručno više sastavnice utvrdi da je nužno, natječaj se može raspisati uz navođenje znanstvene odnosno umjetničke grane te ustrojene jedinice sastavnice.

Održana 2. sjednica Senata Sveučilišta u Osijeku u akademskoj 2017./2018. godini

Izv. prof. art. Robert Raponja novi prorektor Sveučilišta u Osijeku

Na 2. sjednici Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj godini 2017./2018., održanoj 25. listopada 2017., izv. prof. art. Robert Raponja imenovan je prorektorm Sveučilišta za umjetnost, kulturu i međuinstiutucijsku suradnju.

Izv. prof. dr. sc. Robert Raponja do sada je bio na položaju predsjednika za međunarodnu i međuinstiutucijsku suradnju na Umjetničkoj akademiji u Osijeku, ima zavidnu umjetničku djelatnost i istovremeno je sveučilišni nastavnik glume na Odsjeku za kazališnu umjetnost na Akademiji.

Prof. dr. sc. Jurislav Babić novi dekan PTF-a Osijek



Na istoj sjednici Senat je potvrdio izbor prof. dr. sc. Jurislava Babića, redovitog profesora, za dekanu Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek. Njegov mandat traje do 30. rujna 2021.

Misa za početak akademske godine



U konkatedralnoj crkvi svetog Petra i Pavla u Osijeku akademski zajednici Sveučilišta u Osijeku slavila je 15. listopada 2017. u 11.30 svečanu misu za svetu Duha Svetoga. Ona je održana u povodu početka nove akademske godine, 2017./2018.

Rektor Sveučilišta u Osijeku primio rektora Univerze v Mariboru

Prof. dr. sc. Vlado Guberac, rektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, prihvatio je 19. listopada 2017. prof. dr. sc. Igora Tičara, rektora Univerze v Mariboru. Protokolarnom posjetu naznačio je i prof. dr. sc. Drago Žagar, dekan Fakulteta elek-

trotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FETIT) Osijek. Na sastanku se govorilo o suradnji Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Univerze v Mariboru te nastavku uspješne suradnje na budućim projektima.

Potencijal hrvatskog sveučilišnog sustava. To pridonosi povećanju kvalitete nastave te smanjenju broja studijskih programa u hrvatskom sveučilišnom sustavu i istovremeno se potiče umrežavanje visokih učilišta; pridonosi policentričnom razvoju visokog obrazovanja u RH, a posebice u obrazovanju pojedinih akademskih profila za kojim postoji potreba u pojedinih regijama i to posebice u deficitarnim strukama. Organizacija, rad nastavnika, logistička potpora kao i finansijske obveze u zajedničkom izvođenju studija te drugi oblici ugovora na suradnju pobliže će se urediti posebnim ugovorom između

pojedinih sveučilišta odnosno njihovih sastavnica. Također, Rektorski zbor ima povjerenstva i radne skupine iz područja: nastave, znanosti, kvalitete, finansija u kojima su imenovani prorektori Sveučilišta u Osijeku: prof. dr. sc. Sonja Vila, prof. dr. sc. Dražan Kozak i prof. dr. sc. Drago Šubić prema područjima svoje djelatnosti. U tijeku je i izrada prijedloga krovnog Sporazuma o Jedinstvenom digitalnom znanstvenom časopisu studenčkih radova kojim će rektori javnih sveučilišta dati sudjelovanje u izvođenju studija te drugi oblici sastavnice utvrditi da je nužno, natječaj se može raspisati uz navođenje posebnim ugovorom između

(Zdenka Barišić)

Smotra Sveučilišta 8. i 9. prosinca na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku

Na 1. sjednici Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj godini 2017./2018., održanoj 11. listopada 2017., odlučeno je kako će se tradicionalna 21. Smotra Sveučilišta Osijeku održati 8. i 9. prosinca na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku.

Svrha održavanja Smotre je predstavljanje sveučilišnih i stručnih studija te upoznavanje budućih studenata s ustrojem studija, uvjetima upisa i poslovnim za koje ih pojedini studiji osposobljavaju. Na Smotri se sudjeluju znanstveno-nastavne/umjetničke sastavnice u sastavu Sveučilišta u Osijeku, koje će na svojim izložbenim prostorima predstaviti promidžbene materijale te upoznati matrone odnosno buduće studente sa studijima, uvjetima upisa, studijskim programima, poslovima za koje ih ti studiji osposobljavaju te opremljenost znanstveno-nastavnim sastavnica i sveučilišnim ustanovama. Na Smotri će se predstaviti Gradska i međuinstiutucijsku suradnju Sveučilišta u Osijeku. Studenčki centar u Osijeku i Slav-

onkom Brodu, kao i sveučilišne ustanove cijela djelatnost osigurava potreban standard visokog obrazovanja, Studentski zbor i Studentske udruge u Hrvatskom zavodu za zapošljavanje - Područna služba Osijek. Poziv za sudjelovanje na 21. Smotri upućen je svim maturantima, ravnateljima srednjih škola, te svim pročelnicima županijskih i gradskih ureda za društvene djelatnosti na području istočne Hrvatske.

(Zdenka Barišić)

Likovno rješenje plakata i naslovne stranice Vodiča

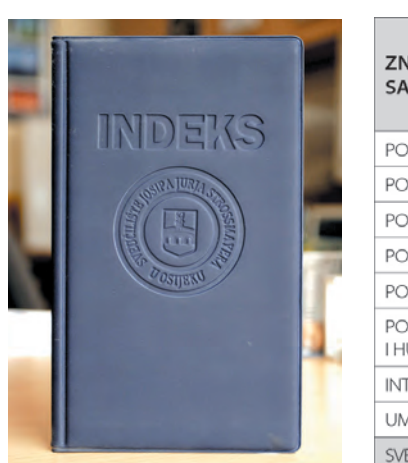
Senat je donio i Odluku o raspisivanju Natječaja za izradu likovnog rješenja plakata 21. Smotre Sveučilišta u Osijeku te naslovne stranice Vodiča za buduće studante za akademsku godinu 2018./2019. Najbolje idejno rješenje nagrađuje se novčanom nagradom u iznosu od 3000 kuna, druga nagrada iznosi 2000 kuna, a treća 1000 kuna.

Upisi studenata na preddiplomske i diplomske studije Sveučilišta u Osijeku

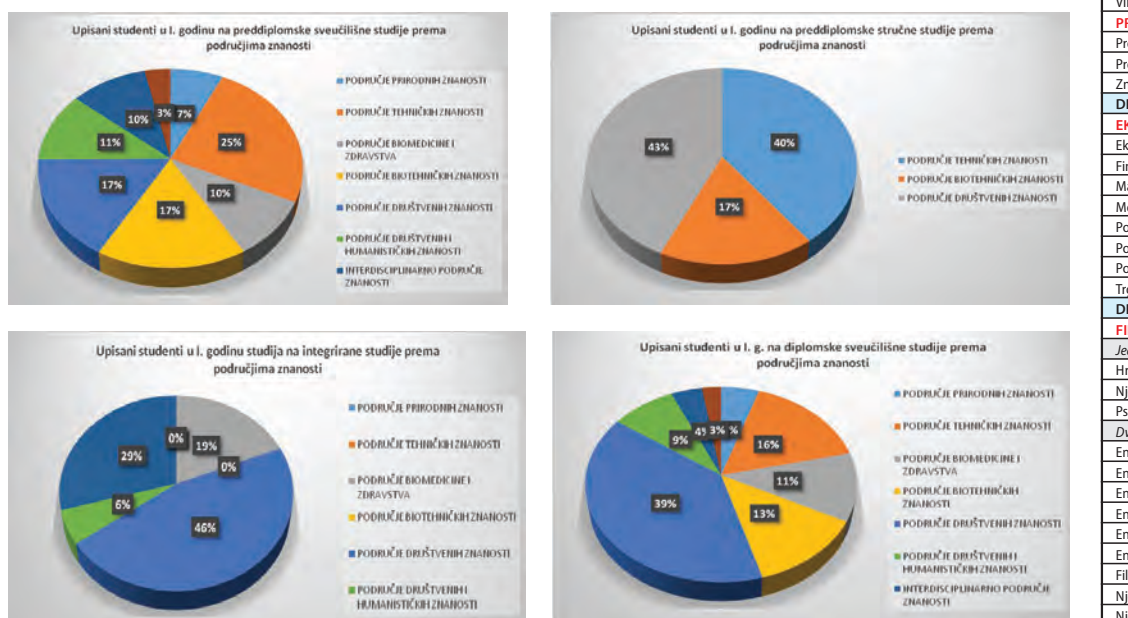
U PRVU GODINU STUDIJA UPISANA UKUPNO 4763 STUDENTA

Prema podatcima znanstveno-nastavnih/umjetničko-nastavnih sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, na upisima na preddiplomske i diplomske sveučilišne studije i na preddiplomske stručne studije upisano ukupno 3300 studenata. Na preddiplomske sveučilišne studije upisano je 2411 studenata, preddiplomske stručne studije u akademskoj godini 2017./2018., vidljivo je da su upisana ukupno 4763 studenta, od kojih je 3945

redovitih studenata i 818 izrednih studenata. 2378 redovitih studenata i 474 izvanredni studenata). Na preddiplomske stručne studije upisano je ukupno 448 studenata, od kojih je 416 redovitih i 32 izvanrednih studenata. U prvu godinu diplomskih sveučilišnih studija upisana su ukupno 1463 studenta, od kojih 1150 redoviti student i 312 izvanredni studenata. Prema poduzetnici znanosti je studenata upisano u područje Društvenih znanosti, a slijede Tehničke i Biotehničke znanosti. (Dražan Kozak)



ZNANSTVENO - NASTAVNE SASTAVNICE	PRED-DIPLOMSKI	INTEGRIRANI	STRUČNI	DIPLOMSKI	UKUPNO
PODRUČJE PRIRODNIH ZNANOSTI	168	0	0	100	268
PODRUČJE TEHNIČKIH ZNANOSTI	588	0	178	328	1094
PODRUČJE BIOMEDICINE I ZDRAVSTVA	228	83	0	228	306
PODRUČJE BIOTEHNIČKIH ZNANOSTI	399	0	77	259	755
PODRUČJE DRUŠTVENIH ZNANOSTI	394	204	193	793	1036
PODRUČJE DRUŠTVENIH I HUMANISTIČKIH ZNANOSTI	268	25	0	171	464
INTERDISCIPLINARNO PODRUČJE ZNANOSTI	245	129	0	82	456
UMJETNIČKO PODRUČJE	82	0	0	50	132
SVEUKUPNO-SVEUČILIŠTE U OSJEKU	2411	441	448	1463	4763



BROJ UPISANIH STUDENATA U 1. GODINU STUDIJA NA SVEUČILIŠNE I STRUČNE STUDIJE U AKADEMSKOJ GODINI 2017./2018.

ZNANSTVENO - NASTAVNE SASTAVNICE	PREDDIPLOMSKI	INTEGRIRANI	STRUČNI	DIPLOMSKI	UKUPNO
PODRUČJE PRIRODNIH ZNANOSTI	207	0	207	0	307
ODJEL ZA BIOLOGIJU	68	0	68	0	95
ODJEL ZA FIZIKU	19	0	19	8	27
ODJEL ZA KEMIJU	33	0	33	24	57
ODJEL ZA MATEMATIKU	87	0	87	41	128
PODRUČJE TEHNIČKIH ZNANOSTI	581	7	588	0	178
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA	262	0	262	120	339
GRADIVOJSKI FAKULTET	159	0	159	58	75
STRUJARIJSKI FAKULTET	160	7	167	0	77
FAKULTET ZA DENTALNU MEDICINU I ZDRAVSTVO	90	138	228	60	323
FAKULTET ZA DENTALNU MEDICINU I ZDRAVSTVO	135	0	135	53	188
MEDICINSKI FAKULTET	30	0	30	60	60
PODRUČJE BIOTEHNIČKIH ZNANOSTI	383	16	399	0	77
PODRUČJE DRUŠTVENIH ZNANOSTI	248	16	264	7	315
PREHRABENO-TEHNOLOŠKI FAKULTET	135	0	135	0	



PET HRVATSKIH SVEUČILIŠTA NA QS-ovoj REGIONALNOJ LISTI NAJBOLJIH

SVEUČILIŠTE U OSIJEKU MEĐU 250 NAJBOLJIH SVEUČILIŠTA U ISTOČNOJ EUROPI I SREDIŠNJOJ AZIJI

Sredinom listopada 2017. godine objavljena je najnovija QS-ova lista najboljih sveučilišta prema regijama (Quacquarelli Symonds Annual Rankings by Region) kojom je obuhvaćeno 1000 svjetskih sveučilišta.

Sveučilišta su rangirana prema

sljedećim regijama: Azija, Latinska Amerika, Arapska regija, Istočna Europa i Središnja Azija. Na listi regija Istočna Europa i Središnja Azija je pet sveučilišta iz Republike Hrvatske, na 37. mjestu Sveučilište u Zagrebu, na 86. mjestu Sveučilište u Rijeci, te od 201. do 250. mjestu Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Sveučilište

u Dubrovniku i Sveučilište u Zadru. Cijeli popis može se pogledati na ovoj poveznici: <https://www.topuniversities.com/university-rankings/ecea-rankings/2018>. U regiji Azija najbolja su sveučilišta: Nanyang Technological University, Singapore (NTU), National University of Singapore (NUS) i The Hong Kong University of Science

and Technology. U Arapskoj regiji najbolja su sveučilišta: American University of Beirut (AUB), King Fahd University of Petroleum & Minerals i King Saud University. U regiji Istočna Europa i Centralna Azija najbolja su sveučilišta: Lomonosov Moscow State University, Novosibirsk State University i University of Tartu. U regiji Latinska Amerika

najbolja su sveučilišta: Pontificia Universidad Católica de Chile (UC), Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) i Universidade de São Paulo. Cijela QS-ova lista prema svim regijama može se pogledati na ovoj poveznici: <https://www.topuniversities.com/regional-rankings>. (University World News, Silvija Vrgoč)

Proslavljeni obljetnici najstarije sastavnice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Poljoprivredni fakultet u Osijeku obilježio 57 godina uspješnog rada

Dana 18. listopada 2017. godine održana je svečana sjednica Fakultetskog vijeća Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku, i to u povodu 57. obljetnice osnutka i rada te visokoškolske ustanove.

Poljoprivredni fakultet osnovan je 18. listopada 1960. godine kao Visoka poljoprivredna škola, što je ujedno bilo i prvo visokoškolsko učilište na području Osijeka još od 1783. godine i ukinuća franjevačkog Teološkog fakulteta (Studio generale theologicum primae classis). Svečana sjednica bila je otvorena pozdravnim govorom novoizabrano dekanom, prof. dr. sc. Krinoslava Zmaića. Uz prisutne goste sa Sveučilišta u Osijeku i

izvan njega, dodijeljene su mno-gobrojne nagrade i priznanja uspješnim studentima, djelatnicima Fakulteta, kao i vanjskim suradnicima. Sjednicu su svojom prisutnošću uveličali i rektor Sveučilišta u Osijeku, prof. dr. sc. Vlado Guberac, te prorektorka za znanost, tehnologije, projekte i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Sonja Vila. Takoder, sve-

čanoj sjednici odazvali su se i umirovljeni djelatnici Fakulteta. Kako je istaknuto, danas je Poljoprivredni fakultet u Osijeku moderna visokoobrazovna nastavna i znanstveno-istraživačka ustanova koju krasи izvršnost u svakom području djelovanja, ne samo na području Republike Hrvatske, nego i puno šire.

(Vlatka Rozman, Daniel Haman)



Gostovanje dr. sc. Gordane Đerić s Institutom za evropske studije u Beogradu

ZANIMLJIVO PREDAVANJE O TRAUMI I KULTURNOJ INTIMNOSTI

N a Odjelu za kulturologiju Sveučilišta u Osijeku 30. listopada 2017. gostujuće predavanje naslovljeno "Trauma i kulturna intimnost: mogućnosti analize" pred brojnom publikom održala je dr. sc. Gordana Đerić, viša znanstvena suradnica na Institutu za evropske studije u Beogradu.



Predavanje je organizirano u sklopu sveučilišnog projekta "Trauma u poslijeratnoj hrvatskoj književnosti i kulturi" kojemu je voditelj prof. dr. sc. Zlatko Kramarić, redoviti profesor u trajnom zvanju Odjela za kulturologiju. Cilj ovoga projekta je književnoteorijski i književnopovijesno prikazati traumu u poslijeratnim tekstovima hrvatske književnosti (od 1995. do danas), predstaviti traumu kao nužan element u tvorbi identiteta te u povjesnoj perspektivi pratići razvoj diskursa o traumi, ali i promovirati politiku nade, koja bi pak trebala pružiti kako horizont novih, repolitiziranih imaginarija, tako i svih onih političkih subjekata i kolektiviteta, koji su integralni dijelovi tog repolitiziranog (hrvatskog) imaginarija. Dr. sc. Gordana Đerić diplomirala je na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, magistrirala na smjeru Interdisciplinarni antropologije, a doktorirala na Odjelu za antropologiju i etnologiju Filozofskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Njezina istraživanja obuhvaćaju studije stereotipa, imagologije i simbolične geografije, studije sjećanja i identitetnih diskursa. Autorica je niza knjiga, a osim u Srbiji, tekstove objavljuje u Češkoj, Velikoj Britaniji, SAD-u, Španjolskoj, Bugarskoj, kao i u Hrvatskoj. (Mirta Bijuković Maršić)

ZNAČAJNE OSOBE VEZANE UZ SVEUČILIŠTE U OSIJEKU

Prof. dr. sc. Marcel Meler, professor emeritus



Roden je 3. rujna 1950. godine u Osijeku, gdje je završio osnovnu i srednju tehničku školu, elektromjera. Godine 1969. upisuje Ekonomski fakultet u Osijeku koji završava u redovitom roku 1973. s prosečnom ocjenom 4,74. Za vrijeme studija bio je tri puta novčano nagrađen za odličan uspjeh na studiju od dekana Ekonomskog fakulteta u Osijeku i jednom od rektora Sveučilišta u Zagrebu.

Poslijediplomski studij Marketing u privrednoj organizaciji upisuje na Ekonomskom fakultetu u Osijeku 1973. godine, na kojemu je sve propisane ispite položio s odličnom ocjenom i magistrirao 1976. godine kao prvi u generaciji. Doktorsku disertaciju iz područja marketinga obranio je 1982. godine na Ekonomskom fakultetu u Osijeku. Nastavni rad započeo je 1973. godine kao asistent iz predmeta Komercijalno poslovanje s istraživanjem tržišta na Ekonomskom fakultetu u Osijeku. U zvanje znanstvenog asistenta izabran je 1977. godine, a u znanstveno-nastavna zvanja izabran je, kako slijedi: docent

(1983.), izvanredni profesor (1987.), redoviti profesor (1992.) i redoviti profesor u trajnom zvanju (1998.), a umirovljen je 1. listopada 2015. godine. Bio je dekan (1996. - 1998.) i prodekan (1998. - 2003.) Ekonomskog fakulteta u Osijeku, te prorektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (1988. - 1990.); prvi predsjednik (1996. - 1997.), a potom i član Upravnog vijeća Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Takoder, bio je i dugogodišnji pročelnik Katedre za marketing Ekonomskog fakulteta u Osijeku (2003. - 2015.). Bio je član Znanstvenog vijeća Ministarstva znanosti i tehnologije, član Znanstvenog područnog vijeća za društvene znanosti te član Znanstvenog savjeta i Prosudbene skupine za ocjenjivanje projekata, koje je finansiralo Ministarstvo znanosti i tehnologije RH u znanstvenom polju ekonomije. Bio je u dva mandata član, a potom i zamjenik predsjednika Matičnog povjerenstva za znanstveno polje ekonomije (1996. - 2000.). Svoj cjelokupni znanstveno-nastavni rad posvetio je obrazovanju i stvaranju generacija znanstvenika i stručnjaka

iz područja marketinga u RH tijekom četiri desetljeća, ne samo na svojem matičnom fakultetu već i na svim ekonomskim fakultetima u Hrvatskoj, kao i cjelovitoj implementaciji marketinga u svakodnevnu praksu gospodarskih, ali i izvengospodarskih subjekata.

Jedan je od pokretača i od početka izlaženja 1988. godine do danas član je uredništva časopisa "Ekonomski vjesnik" (danas Ekonomski vjesnik/Econviews), koji izdaje Ekonomski fakultet u Osijeku, a od 2010. godine i časopisa "Tourism and Hospitality Management", koji izdaju Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu (Opatija) i Alexandreion Technological Educational Institution of Thessaloniki (Grčka). Od 2001. godine neprekidno je član uredništva britanskog časopisa "Journal of Small Business & Enterprise Development" te član recenzentskog odbora TMC Academic Journal, Singapore od 2012. godine. Član je EMAC (European Marketing Academy), član AIEST (International Association of Scientific Experts in Tourism), te C.I.R.E.T. (International

Center for Research and Study on Tourism. Bio je mentor 79 magisterskih radova, 32 specijalistička rada i 10 doktorskih disertacija, sudjelovao je u povjerenstvima za obranu 27 doktorskih disertacija na ekonomskim fakultetima diljem Republike Hrvatske, a bio je i član povjerenstva za ocjenu i obranu jedne doktorske disertacije na Sveučilištu u Uđinama, Italija. Odlikovan je odličjem Reda Danice hrvatske s likom Rudera Boškovića za osobite zasluge u znanosti 1996. godine.

Počasno znanstveno-nastavno zvanje profesor emeritus prof. dr. sc. Marcelu Meleru, umirovljenom redovitom profesoru u trajnom zvanju Ekonomskog fakulteta u sastavu Sveučilišta u Osijeku, Senat je dodijelio 7. ožujka 2017. godine zbog istaknutoga znanstvenog, nastavnog i javnog rada kojim je bitno pridonio razvojku znanosti RH, osobito u znanstvenom području društvenih znanosti, znanstvenom polju ekonomije znanstvenoj grani marketing, te unaprijedio znanstveno-nastavnu djelatnost Ekonomskog fakulteta u Osijeku i Sveučilišta u Osijeku.

Bogat znanstveno-istraživački rad

Tijekom svojega znanstveno-istraživačkog rada objavio je 254 znanstvena i stručna rada, pri čemu je potrebno istaknuti činjenicu da je autor ili suautor 19 knjiga, a njegovi znanstveni radovi prezentirani su i objavljeni u 32 zemlje svijeta. Na taj je način reprezentirao ne samo Ekonomski fakultet i Sveučilište u Osijeku već i Hrvatsku diljem svijeta. Osim toga, važno je da se u svojem znanstvenom radu ogledao s pisanjem i objavljinjem najznačljivijih kategorija znanstvenih i stručnih radova – od knjiga preko znanstvenih članaka u međunarodnim i domaćim časopisima i zbornicima radova konferencija, pa sve do studija i projekata, priručnika, rječnika i recenzija. Sudjelovao je kao istraživač u pet znanstvenih projekata od kojih je u tri bio glavni istraživač, a koje je sfinanciralo nadležno Ministarstvo. Bio je član znanstvenih i programskih odbora 16 znanstvenih skupova u zemlji i inozemstvu, a recenzirao je 47 knjiga, od kojih 43 u zemlji i četiri u inozemstvu.

RAZGOVOR

Izv. prof. dr. sc. Dubravka Božić Bogović,
prodekanica Filozofskog fakulteta za
studijske programe i cjeloživotno obrazovanje

Novi studij sociologije izvrsno se kombinira i nadopunjava sa svim društvenim i humanističkim studijima

VEĆ JE ZAPOČEO I RAD NA USTROJU DIPLOMSKOG STUDIJA SOCIOLOGIJE KOJI ĆE BITI NASTAVNIČKOG SMJERA



Razgovarao:
Tomislav LEVAK

Dana 2. listopada 2017., odnosno prvog ravnog dana nove akademske godine 2017./2018., počela je nastava na novom studiju sociologije na Filozofskom fakultetu Osijek.

U povodu toga za Sveučilišni glasnik razgovarali smo s izv. prof. dr. sc. Dubravkom Božić Bogović, prodekanicom Filozofskog fakulteta za studijske programe i cjeloživotno obrazovanje.

▼ Koliko je dugo već postojala ideja o pokretanju studija sociologije u Osijeku? S kojim ste se sve problemima susretali u pokretanju studija?

- Ideja o pokretanju studija sociologije u Osijeku rodila se prije desetak godina. Međutim, bilo je potrebno dovoljno jasno argumentirati važnost i korist pokretanja ovog studija kako za samo Sveučilište u Osijeku i akademsku zajednicu, tako i u kontekstu širih društvenih potreba. Naravno, nužno je bilo ispuniti i materijalne i kadrovске preduvjete. Ostvarivanjem navedenoga i jasnim strateškim određivanjem Filozofskog fakulteta prema pokretanju novih atraktivnih studijskih programa, napokon su ostvareni uvjeti da se pristupi završnoj fazi akreditacije novog studijskog programa i pokretanju studija sociologije.

▼ Molim vas, u kratkim crtama predstavite ovaj studij.

- Pokretanjem studija sociologije studentima se željelo omogućiti upoznavanje vlastitog društva i teoretsko promišljanje

nje suvremenih fenomena kako bi se stvorili stručnjaci ospozobljeni za suočavanje s aktualnim društvenim izazovima. Studij sociologije je dvopredmetni studij i trenutno se izvodi na preddiplomskoj razini te traje tri godine, a njime se stječe 90 ECTS bodova, odnosno ukupno 180 ECTS bodova u dvopredmetnoj kombinaciji. Pokretač i nositelj studija je Filozofski fakultet Osijek, a u njegovoj izvedbi sudjeluju i stručnjaci s drugih institucija, s Filozofskog fakulteta u Zagrebu, s Instituta društvenih znanosti "Ivo Pilar" te Instituta za društvena istraživanja u Zagrebu, a ponudom izbornih kollegija u programu sudjeluju i nastavnici s drugih odsjeka na Filozofskom fakultetu Osijek.

Ove je akademske godine bila predviđena kvota od 25 upisnih mjesto, a upisano je 17 studenata, dok je zainteresiranih preko prijava bilo više od 70. U idućim se godinama očekuje veće zanimanje i popunjavanje predviđene kvote jer sociologija za ovu akademsku godinu maturantima nije bila ponuđena od samoga početka budući da je u tijeku bio proces akreditacije. Posebno se povećano zanimanje očekuje s obzirom na kompetencije koje studenti stječu završetkom studija sociologije, a koje im omogućavaju zapošljavanje u brojnim područjima, kao što su školstvo, tržišna istraživanja i ispitivanja javnog mnjenja, odnosi s javnošću i marketing, organizacije civilnog društva i slično.

▼ Koja je važnost i koje su specifičnosti ovoga studija?

- Studij sociologije kroz slobodno i poticajno okruženje za obrazovanje stvara stručnjake i intelektualce koji će se uključiti na tržište rada i svojim zna-

-njima i kritičkim mišljenjem doprinosisi razvoju vlastite lokalne zajednice, regije i države. Studij omogućava stjecanje prenosivih komunikacijskih i socijalnih vještina, a specifična znanja, vještine i kompetencije struke koje studenti stječu omogućiti će im da svakodnevna pitanja i radne zadatke analiziraju i rješavaju u svjetlu javnih problema, javnih politika i obilježja strukture hrvatskog društva. Ono što se može izdvojiti kao posebnost osječkog studija sociologije jest vrlo snažna usmjerenost na metodologiju, ne samo kroz obvezne nego i kroz ponudu izbornih predmeta. Sociologija se izvrsno kombinira i nadopunjava sa svim društvenim i humanističkim studijima jačajući komponentu interdisciplinarnosti koja je jedna od glavnih suvremenih tendencija u području obrazovanja i znanosti.

▼ Kako stojite s nastavnim kadrom? U kojem roku i na koji način ga predviđate potpuno ekipirati?

- Na Studiju sociologije uspjeli smo stvoriti jezgru nastavnika i asistenta koji, uz podršku suradnika s drugih odsjeka i drugih institucija, trenutno zadovoljavaju nastavne potrebe. Naravno, kako se budu upisivale nove generacije studenata te bude pokrenut diplomski studij, potrebe će biti veće, a uprava Filozofskog fakulteta, u suradnji sa Sveučilištem i Ministarstvom, strateški planira kadrovsu politiku vodeći računa o osiguravanju kvalitete nastave. Nažalost, rokove za popunjavanje kadra nije moguće preciznije odrediti jer ovi se o nizu čimbenika na koje nemamo utjecaj, kao što je, primjerice, općenito politika zapošljavanja u javnom sektoru.

▼ Planirate li, nakon preddiplomskoga, ustrojiti i diplomski studij sociologije i u kojem roku? Što će on sadržavati?

- Rad na ustroju diplomskog studija sociologije već je započeo, a početak izvedbe planira se uskladiti s namjerom da se studentima koji su sociologiju upisali na preddiplomskom studiju omogući nastavak na diplomskoj razini. Diplomski studij sociologije bit će nastavničkog smjera te razvijati pedagoške kompetencije koje omogućavaju rad u obrazovnom sustavu. Time studenti sociologije neće biti uskraćeni za teorijske i metodološke sadržaje jer snažna metodološka usmjerenost preddiplomskog studija osigurava kompetencije za istraživački rad, a znanstveno-istraživačko usavršavanje studenti koji budu završili diplomski studij moći će nastaviti i na poslijediplomskoj razini na nekom od poslijediplomskih studija u Hrvatskoj ili inozemstvu.



U najavi otvaranja studija naglasili ste kako je slavonska regija jedina u Hrvatskoj u kojoj se do sada nije izvodio studij sociologije. Molim vas, istaknite gdje se sve u Hrvatskoj još izvodi studij sociologije.

- Studij sociologije u Hrvatskoj se trenutno izvodi na Filozofskom fakultetu u Zagrebu, Hrvatskim studijima u Zagrebu, Hrvatskom katoličkom sveučilištu u Zagrebu, na Odjelu za sociologiju Sveučilišta u Zadru i na Filozofskom fakultetu u Splitu. Pri izradi studijskog programa uzeti su u obzir primjeri dobre prakse i iskustva svih hrvatskih, ali i nekih uglednih inozemnih studija sociologije kako bi se, među ostalim, osigurala usporedivost s domaćim i inozemnim akreditiranim programima.

Usporedivost s domaćim i inozemnim studijima

U najavi otvaranja studija naglasili ste kako je slavonska regija jedina u Hrvatskoj u kojoj se do sada nije izvodio studij sociologije. Molim vas, istaknite gdje se sve u Hrvatskoj još izvodi studij sociologije.

- Studij sociologije u Hrvatskoj se trenutno izvodi na Filozofskom fakultetu u Zagrebu, Hrvatskim studijima u Zagrebu, Hrvatskom katoličkom sveučilištu u Zagrebu, na Odjelu za sociologiju Sveučilišta u Zadru i na Filozofskom fakultetu u Splitu. Pri izradi studijskog programa uzeti su u obzir primjeri dobre prakse i iskustva svih hrvatskih, ali i nekih uglednih inozemnih studija sociologije kako bi se, među ostalim, osigurala usporedivost s domaćim i inozemnim akreditiranim programima.



Ostvarena još jedna Erasmus+ mobilnost osoblja Sveučilišta u Osijeku

Stručno osposobljavanje na University of Balearic Islands

Djelatnica Službe za međunarodnu i međusveučilišnu suradnju na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Klaudija Kulešević, sudjelovala je u okviru Erasmus+ mobilnosti osoblja u svrhu stručnog osposobljavanja na University of the Balearic Islands u Španjolskoj, Mallorce.

Mobilnost je trajala od 16. do 21. listopada 2017. godine. Ljubazni i susretljivi domaćini, kolege iz Ureda za međunarodnu suradnju u okviru mobilnosti studenata i nastavnika. Ova vrsta mobilnosti može se preporučiti svima zainteresiranim jer je vrlo korisna u prenošenju iskustava u svakodnevnom radu te je izvrsna prilika za povezivanje s ostalim institucijama. (Klaudija Kulešević)

ODRŽAN INFODAN O CEEPUS PROGRAMU MOBILNOSTI



Dana 19. listopada 2017. Agencija za mobilnost i program EU iz Zagreba na Sveučilištu u Osijeku organizirala je informativni dan o mogućnostima studentke i nastavnike razmjene kroz CEEPUS program.

Srednjoeuropski program razmjene za sveučilišne studije (CEEPUS) regionalni je program akademске mobilnosti. CEEPUS program razmjene proveden je počeo 1994. godine, a Hrvatsku mu se pridružila 1995. Uz Hrvatsku, u programu tradicionalno sudjeluju sljedeće države: Albanija, Austrija, Bugarska, Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Češka, Mađarska, Makedonija, Poljska, Rumunjska, Slovačka, Slovenija, Srbija, Kosovo i Moldavija. Prezentacija održana prigodom infodana bila je usmjerena na pružanje detaljnijih informacija o mogućnostima realiziranja individualnih mobilnosti u CEEPUS programu za studente i nastavno osoblje u akademskoj godini 2017/2018. Prezentaciji je nazocilo oko trideset sudionika s različitim sastavnicama Sveučilišta, koji su se informirali o partnerskim sveučilištima u CEEPUS mrežama ili o individualnim mobilnostima izvan CEEPUS mreža te o postupku prijave na natječaj, realizacije razmjene i dodjele finansijskih potpora iz navedenog programa. Prijave za CEEPUS program provode se preko portala www.ceepus.info, a podršku pri prijavi osigurava nacionalni CEEPUS ured, koji djeluje pri Agenciji za mobilnost i programe EU u Zagrebu. (Martina Šuto)

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
- **Fotografije:** Davor KIBEL, Gojko MITIĆ, Goran PANIĆ, Zdenko PUŠIĆ, Josip ŠERI i arhiva Glasa Slavonije
- **Grafički urednik:** Ivana KAINZ
- **Grafička priprema:** Krešimir LEVAK
- **Voditeljica marketinga:** Marina KRIVIĆ

PROJEKTI I PROGRAMI SASTAVNICA SVEUČILIŠTA U OSIJEKU**ODJEL ZA FIZIKU SVEUČILIŠTA U OSIJEKU****Nakon diplomiranja studenti fizike vrlo se brzo zapošljavaju**

Odjel za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku predstavljen je u 17. broju Sveučilišnog glasnika od 9. rujna 2016. godine. U ovome broju predstavljamo najznačajnije aktivnosti u proteklom razdoblju.

Glavninu znanstvenoistraživačke djelatnosti Odjela za fiziku čini istraživanje prirodne radioaktivnosti (detekcija radona i neutrona) koje se kontinuirano razvija proteklih tridesetak godina i okuplja većinu istraživača na Odjelu (doc. dr. sc. Marina Poje Sovilj, izv. prof. dr. sc. Vanja Radolić, doc. dr. sc. Denis Stanić, izv. prof. dr. sc. Branko Vuković). Djelatnici projekta sudjeluju u radu Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA), a za Združeni istraživački centar Europske komisije (JRC EU) koordiniraju aktivnosti vezane uz hrvatsko sudjelovanje u izradi radonskog zemljovida Europe kao dijela projekta Europskog atlasa prirodnog zračenja. U suradnji s Državnim zavodom za radiološku i nuklearnu sigurnost, u tijeku je obrada detektora za mjerenja radona u vrtićima, školama i kućama na području Vukovarsko-srijemske i Virovitičko-podravske županije, a na proljeće je planirano postavljanje detektora u Primorsko-goranskoj županiji. U travnju 2017. uspješno je organiziran 11. simpozij Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja (HDZZ) s međunarodnim sudjelovanjem koji je ove godine održan u Osijeku, što je potvrda kvalitetnog rada članova ove istraživačke grupe. Skup je organizirao HDZZ uz pomoći suorganizatora Odjela za fiziku Sveučilišta u Osijeku (OF UNIOS), Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada (IMI), Instituta Ruder Bošković (IRB) te Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost (DZRNS) te podršku Sveučilišta u Osijeku.

ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI

Izv. prof. dr. sc. Ramir Ristić radi na projektu "Proučavanje fizičkih svojstava amorfnih TE-TL slitina te amorfnih visokoentropijskih slitina (VES)" financiranom od strane Sveučilišta u Osijeku (ZIP-2016). Suraduje s Fizičkim odjelom PMF-a (Zagreb), s UNAM-om (Mexico), s Department of Materials Science & Metallurgy (Cambridge), s IFS-om (Zagreb), te s Institut Neel (Grenoble). Masivna metalna (amorfna) stakla, zbog izuzetno dobroih mehaničkih svojstava, imaju veliku primjenu u izradi čvrstih kućišta za različite uređaje. VES (ili HEA-High Entropy Alloys, odnosno višekomponentne slitine s približno ek-



vimolarnim udjelima sastavnica) novi je tip metalnih sustava koji se zbog tehnološkog potencijala i konceptualne zanimljivosti zadnjih godina intenzivno istražuje. Vrlo je zanimljiv sustav (Ti_2Nb_2) $(x=0,5)$ koji se može dobiti u amorfnom i kristaliničnom stanju. U ovoj godini je suradnicima objavio jedan članak, a dva su članka u postupku recenzije. Rezultati su prikazani na tri međunarodne konferencije.

Dovršen je jednogodišnji Gost istraživač (INGI-2015) projekt "Modeliranje zabranjenih vrpci perovskita za fotovoltačne primjene", financiran od strane Sveučilišta u Osijeku, pod vodstvom doc. dr. sc. Igora Lukačevića, a u suradnji s Department of Physics, St. Xavier's College, Ahmedabad (Indija) i EPFL, Lausanne (Švicarska). U sklopu projekta bit će objavljena dva znanstvena rada, jedan doktorand je predstavio svoj rad na dvije međunarodne konferencije u Irskoj i Makedoniji, a bit će izrađen i diplomski rad. Pokrenuta je i suradnja s Institutom Ruder Bošković na problematične sinteze perovskitnih solarnih celija. Istraživačka grupa za primijenjene nanomaterijale započela je istraživanja ultratankih materijala s primjenama u optoelektroničkoj i green-energy materials industriji. U sklopu projekta suradivat će se sa St. Xavier's College, Ahmedabad i SVNIT, Surat, iz Indije, te MTU, Houghton (SAD).

Doc. dr. sc. Dario Hrupec bavi se visokoenergijskom gama-astrofizikom. Sa suradnicima iz Zagreba, Rijeke i Splita, u okviru CMC (Croatian MAGIC Consortium), radi u međunarodnim kolaboracijama MAGIC i CTA. MAGIC je sustav dvaju Čerenkovljevih teleskopa smještenih na kanarskom otoku La Palmi, a CTA je budući postav Čerenkovljevih teleskopa čiji će sjeverni dio biti na La Palmi, a južni u pustinji Atacama u Čileu. U zadnjih godinu dana započeo je novi četverogodišnji znanstvenoistraživački projekt CMC-a koji financira Hrvatska zaklada

za znanost. Kolaboracija MAGIC objavila je jedan od svojih najvećih rezultata - otkriće prve gravitacijske leće u visokotoniskom gama-području. Ova vijest odjeknula je na svjetskim i domaćim portalima te tisku. Također je, na La Palmi, počela gradnja prvog od teleskopa koji bi trebao biti dovršen do kraja ljeta 2018. Nadalje, doc. dr. sc. Zvonko Glumac suradnik je istraživačke grupe za kritične pojave i niskodimenzionalne sustave s Institutom za fiziku. Značajniji znanstveni doprinosi odnose se na proučavanje promjene reda faznog prijelaza u Pottsovom modelu s dugodosežnim

međudjelovanjima korištenjem različitih metoda Monte Carlo simulacija u kombinaciji sa scaling argumentima. Također, doc. dr. sc. Marko Mustapić suraduje aktivno s istraživačkom grupom Instituta Ruder Bošković i kolegama u Australiji. Bavi se problematikom dostave lijevkova pomoću magnetskih nanočestica uz primjenu magnetskog polja te dopiranjem MgB₂ supravodiča radi poboljšavanja elektromagnetskih svojstava.

Izv. prof. dr. sc. Darko Dukić bio je suradnik na znanstvenim projektima Ekonomskog fakulteta u Osijeku i Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Osim toga, aktivno je

sudjelovao i u realizaciji međunarodnog IPA projekta "Geothermal Resource of the Drava Basin". Od 2012. član je uređivačkog odbora časopisa Tehnički glasnik – Technical Journal (ISSN: 1846-6168). Glavna su područja njegova znanstvenoistraživačkog interesa: implementacija informacijskih i komunikacijskih tehnologija, e-učenje, percepcija i korištenje e-resursa, online baze podataka, upravljački informacijski sustavi, sustavi podrške odlučivanju, statistika, rudarenje podataka i simulacijski modeli. Kao ukupan rezultat svih istraživanja na Odjelu i navedene suradnje, u zadnjih godinu dana objavljeno je 13 radova (od toga 11 indeksiranih u bazi Current Contents). U pripremi je niz projekata i bilateralnih sporazuma u svrhu znanstvene suradnje i aplikacije na europske fondove radi povećanja znanstvene produktivnosti i konkurentnosti.

NASTAVNE AKTIVNOSTI

Na Odjelu za fiziku trenutno studira oko 180 studenata na dva studija: Sveučilišni preddiplomski studij fizike te Sveučilišni diplomski studij fizike i informatike – nastavnički smjer (magistar/magistra edukacije fizike i informatike). U proteklih godinu dana na promocijama diplomanada Odjela za fiziku promovirano je 20 sveučilišnih prvo-stupnika fizike te 13 magistara edukacije fizike i informatike. Napravljena je reorganizacija Sveučilišnog preddiplomskog studija fizike radi uvođenja novih sveučilišnih diplomskih studija (matematika-fizika, fizika i tehnička, fizika i informatika) koje će biti moguće upisati u idućim akademskim godinama. Studenti koji su ove akademske godine 2017./2018. upisali prvu godinu Sveučilišnog preddiplomskog studija fizike, ovisno o odabiru izbornih kolegija tijekom studija, mogu se po njegovu završetku upisati na jedan od navedenih smjerova Sveučilišnog diplomi-

skog studija. Manji broj upisanih studenata omogućuje da se vrlo brzo uspostavi suradnički odnos između nastavnika i studenata. Rezultati studentskih anketa pokazuju da je velika većina studenata zadovoljna uvjetima studiranja i načinom rada nastavnika i asistenata. Fizika je kao struka deficitarna u Hrvatskoj te se studenti nakon diplome vrlo brzo zapošljavaju.

PROMOCIJA FIZIKE U DRUŠTVU

Na Odjelu za fiziku djeluje i osječka podružnica Hrvatskog fizikalnog društva, koja je započela s radom 2001. godine. U organizaciji Podružnice i Odjela za fiziku održavaju se popularnoznanstvena predavanja, radionice i kolokviji iz različitih područja fizike s ciljem popularizacije ove znanosti. Najznačajnije manifestacije su svakako Zimsko škole fizike za učenike osnovnih i srednjih škola koje se tradicionalno (od 2005.) održavaju na Odjelu za fiziku i okupljaju više od 200-tinjak učenika te oko 70-ak učitelja/nastavnika fizike. Osim ovih aktivnosti, Odjel za fiziku i podružnica HFD-a sudjeluju u organiziraju laboratorijskih vježbi za učenike srednjih škola na Odjelu za fiziku ili u školama, pružajući pomoći pri izradi ili popravku laboratorijske opreme u školama te posudbu opreme školama radi izvođenja pokusa. Na Odjelu dolaze i nadareni učenici koji sami osmišljavaju pokuse, a koje brane na brojnim međunarodnim natjecanjima iz fizike. Ove godine održana je treća po redu manifestacija Međunarodni istraživački dan (Masterclass) za učenike srednjih škola u kojoj su zainteresirani učenici pod vodstvom hrvatskih znanstvenika koji rade na CERN-u, dr. sc. Vuka Brigljevića, dr. sc. Saše Cecija te Benjamina Mesića s IRB-a, analizirali podatke prikupljene s detektora na CERN-u te sudjelovali u videokonferenciji zajedno sa svojim vršnjacima iz cijelog svijeta i predstavili rezultate svojih istraživanja. Nastavljen je i popularizacijsko-edukacijski projekt "Dječji oblak" financiran od strane Odjela za fiziku i Osječko-baranjske županije. Projekt se kontinuirano provodi u suradnji s Muzejem likovnih umjetnosti u Osijeku i osnovnim školama iz Osijeka. Projektne aktivnosti organiziraju studenti Odjela u sklopu kolegija. Uvod u spektroskopiju, a u izvođenju sudjeluju učenici osječkih osnovnih škola. Proteklih godinu dana na Odjelu za fiziku održano je desetak popularnoznanstvenih predavanja za studente, nastavnike i šire građanstvo. Ministarstvo znanosti i obrazovanja odobrilo je projekt popularizacije znanosti Odjela za fiziku te se pripremaju nove popularizacijske aktivnosti. (Denis Stanić)

Partneri na projektima

Odjel za fiziku sudjelovao je kao partner Gimnaziji Matije Antuna Reljkovića iz Vinkovaca na projektu "Prirodne znanosti su IN", zajedno s Odjelom za biologiju. Projekt je finansiran od strane Europske unije, a cilj mu je izraditi nove kurikulume fakultativne nastave fizike i biologije. Odjel je također sudjelovao kao partner u projektu STEMp koji je okupio sveučilišne odjele iz STEM područja sveučilišta u Osijeku, Rijeci i Splitu. Projekt je sufincirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda, a svrha projekta je razvoj modernih studijskih programa za izobrazbu nastavnika informatike, tehnike, biologije, kemije, fizike i matematike na temeljima razvoja Hrvatskog kvalifikacijskog okvira. Radnu skupinu za fiziku činili su članovi s pet različitih institucija: Odjela za fiziku Sveučilišta u Osijeku, Odjela za fiziku Sveučilišta u Rijeci, Odjela za fiziku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Splitu, III. gimnazije u Splitu te Agencije za odgoj i obrazovanje. Radna skupina za fiziku radila je na razvoju tri studijska programa, a to su: diplomski nastavnički studij Fizike i matematike, diplomski nastavnički studij Fizike i informatike te diplomski nastavnički studij Fizike.

Brojne studentske aktivnosti

Na Odjelu za fiziku djeluje studentska astronomska udruga Tardis čiji je cilj popularizacija astronomije među studentima Sveučilišta i široj populacijom. Studenti su se aktivno uključili u rad Hrvatske meteorske mreže postavljajući kamere za meteore na Odjelu za fiziku. Također, organiziraju promatranja neba, a sudjelovali su i u nedavno održanoj manifestaciji Noć šišmiša u Zoološkom vrtu u Osijeku te promatranju Perzeida na Bajeru na Jugu 2 u Osijeku sredinom kolovoza. Studenti su aktivni i u sportskim natjecanjima u okviru studentske udruge Primos, koja okuplja studente svih odjela na Sveučilištu, te ostvaruju zapažene rezultate. Posljednjih godina studenti su se počeli uključivati u međunarodnu razmjenu preko IAESTE i Erasmus programa, sudjeluju na znanstvenim konferencijama i međunarodnim ljetnim školama. Za sve navedene aktivnosti Odjel pruža stručnu i financijsku pomoć.



PREDSTAVLJAMO ISTRAŽIVAČKE PROJEKTE HRVATSKE ZAKLADE ZA ZNANOST ODOBRENE ISTRAŽIVAČIMA SVEUČILIŠTA U OSIJEKU OD 2014. GODINE

Hrvatska zgrada za znanost (HRZZ) osnovana je 2002. godine s temeljnom svrhom razvoja i promicanja znanosti i tehnologiskog razvoja u Republici Hrvatskoj te s krajnjim ciljem osiguranja održivog društvenog i

gospodarskog razvoja uz poticanje zapošljavanja i vodeći se načelima socijalne uključivosti. Valja posebno istaknuti nekoliko trenutno aktivnih programa Zgrada: Istraživački projekti, Uspostavljeni istraživački projekti,

Razvoj karijera mladih istraživača i Partnerstvo u istraživanjima. Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u okviru programa Istraživački projekti do sada su odobrena 23 projekta. U nekoliko brojeva Sveučilišnog

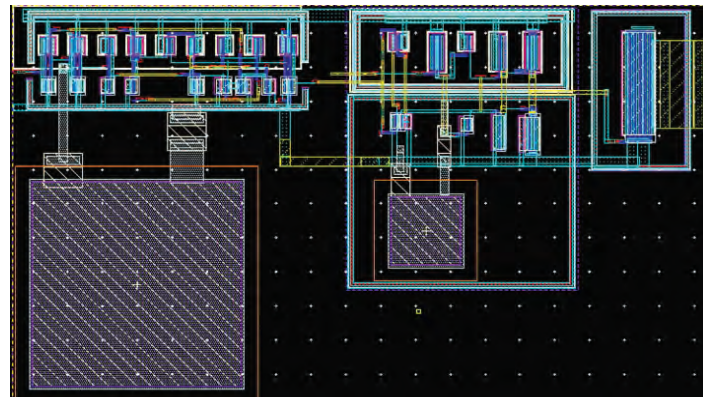
glasnika kontinuirano predstavljamo ove projekte. U ovom broju predstavljamo tri izabrana projekta: "Energetski učinkovit asinkroni bežični prijenos", nositelj: izv. prof. dr. sc. Tomislav Matić, Fakultet elek-

trotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek; "Razvoj i upotreba modela za procjenu potencijala za rast mala i srednja poduzeća u Hrvatskoj", nositelj: prof. dr. sc. Robert Cupec, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek;

kultet u Osijeku, te "Napredna 3D percepcija za mobilne robotske manipulatore", nositelj: prof. dr. sc. Robert Cupec, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek.

Projekt čiji je nositelj izv. prof. dr. sc. Tomislav Matić (Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek)

"Energetski učinkovit asinkroni bežični prijenos"



Segment dizajniranog modela generatora impulsa u sklopu predajnika

Gostovao svjetski priznati znanstvenik, izv. prof. dr. sc. Georges Kaddoum

U sklopu projekta, na FERIT-u Osijek gostovao je svjetski priznati i višestruko nagrađivani znanstvenik, izv. prof. dr. sc. Georges Kaddoum sa Sveučilišta u Quebecu, École de Technologie Supérieure (ETS), Montreal (Kanada). Glavni ciljevi posjeta prof. Georges Kaddouma Osijeku bili su unaprjeđenje suradnje FERIT-a i ETS-a, dogovor o razmjeni doktoranada između ove dvije institucije te moguća prijava zajedničkih međunarodnih projekata.

Na projektu je izrada dvije prototipne serije čipova za bežični prijenos signalova na kratke udaljenosti. Uz predvidene znanstvene rezultate, dugoročni cilj projekta je uspostavljanje istraživačke grupe i laboratorija za dizajn visokofrekvenčnih integriranih krugova, što je omogućeno nabavom relevantne opreme i stjecanjem iskustva u dizajnu modernih integriranih sklopova za bežični prijenos signala. Projektni tim čine voditelj, izv. prof. dr. sc. Tomislav Matić te suradnici Leon Šneler, prof. dr. sc. Tomislav Švedek, izv. prof. dr. sc. Marijan Herceg, doc. dr. sc. Josip Job, doc. dr. sc. Mario Vranješ, izv. prof. dr. sc. Denis Pelin, doc. dr. sc. Ratko Grbić i dr. sc. Denis Vranješ. Trenutno je u završnoj fazi raz-voj redizajnirane prototipne serije integriranog sustava s implementiranim sklopovima predajnika i prijamnika. Sustav će biti poslan na procesiranje u 180 nm TSMC tehnologiji, a isporuka se očekuje krajem 2018. godine. U slučaju uspješne izrade sustava, stćeće se pretpostavke za objavu znanstvenih radova u renomiranim znanstvenim časopisima iz područja dizajna integriranih krugova.

(Tomislav Matić)

voj redizajnirane prototipne serije integriranog sustava s implementiranim sklopovima predajnika i prijamnika. Sustav će biti poslan na procesiranje u 180 nm TSMC tehnologiji, a isporuka se očekuje krajem 2018. godine. U slučaju uspješne izrade sustava, stćeće se pretpostavke za objavu znanstvenih radova u renomiranim znanstvenim časopisima iz područja dizajna integriranih krugova.

(Tomislav Matić)

glasnika kontinuirano predstavljamo ove projekte. U ovom broju predstavljamo tri izabrana projekta: "Energetski učinkovit asinkroni bežični prijenos", nositelj: izv. prof. dr. sc. Tomislav Matić, Fakultet elek-

trotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek; "Razvoj i upotreba modela za procjenu potencijala za rast mala i srednja poduzeća u Hrvatskoj", nositelj: prof. dr. sc. Robert Cupec, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek;

kultet u Osijeku, te "Napredna 3D percepcija za mobilne robotske manipulatore", nositelj: prof. dr. sc. Robert Cupec, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek.

Projekt čiji je nositelj prof. dr. sc. Robert Cupec (Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek)

"Napredna 3D percepcija za mobilne robotske manipulatore"

N a Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek u razdoblju od 1. siječnja 2016. godine do 31. prosinca 2019. godine provodi se istraživački projekt pod naslovom "Napredna 3D percepcija za mobilne robotske manipulatore", financiran od Hrvatske zgrade za znanost (HRZZ).

Cilj je projekta pridonijeti razvoju praktično primjenjivih sustava robotske percepcije, koji bi omogućili robotu prepoznavanje objekata od interesa, navigaciju u nestrukturiranoj radnoj okolini te jednostavno i intuitivno zadavanje zadataka mobilne robotske manipulacije od strane korisnika. Radi olakšavanja komunikacije između čovjeka i robota, bit će razvijena metoda segmentacije oblaka točaka, koja će rezultirati modelom okoline u obliku zasebnih geometrijskih objekata, kao što ljudski sustav percepcije interpretira sliku. Također će se proučavati metode prepoznavanja objekata te klasifikacije objekata prema njihovu značenju u različitim zadacima mobilne manipulacije. Razvijene metode prepoznavanja objekata bit će primjenjene za prepoznavanje mjesta u okviru sustava za navigaciju mobilnog robota. Sve metode interpretacije scene te prepoznavanja objekata i mjeseta razvijene u okviru projekta ispitati će se pokusima sa stvarnim robotom u kojima će navedene metode biti primjenjene u rješavanju prototipnih zadataka mobilne robotske manipulacije. Ukupni budžet projekta za četiri godine je 948.731 kuna.

(Robert Cupec)



Pokusna platforma za razvoj i ispitivanje

Kao pokusna platforma za razvoj i ispitivanje razvijenih metoda robotske percepcije bit će sastavljen mobilni robotski manipulator, odnosno mobilni robot s ugrađenom robotskom rukom i 3D kamerom, koji će imati sposobnost kretanja u prostoru te hvatanja i premještanja predmeta.

Projekt čiji je nositeljica prof. dr. sc. Nataša Šarlija (Ekonomski fakultet u Osijeku)

"Razvoj i primjena modela predikcije rasta za mala i srednja poduzeća u Hrvatskoj"

U okviru projekta koji se, pod naslovom "Razvoj i upotreba modela za procjenu potencijala za rast za mala i srednja poduzeća u Hrvatskoj", izvodi na Ekonomskom fakultetu u Osijeku u suradnji s Odjelom za matematiku Sveučilišta u Osijeku i FINA-om, razvijaju se modeli za procjenu potencijala za rast poduzeća.

Ispitati potencijal za rast poduzeća znači prepoznati rast prije no što se on doista dogodi. Ako poduzeće u sasvim ranoj fazi prepozna da postoji potencijal za rast, veće su šanse da će rast realizirati. Ako poduzeće ima vrlo nizak potencijal za rast, a ima ambicije za rastom, može poduzeti određene aktivnosti koje će potaknuti potencijal. Naime, rast se ne događa slučajno, ima veze s karakteristikama podu-

zeća, strategijama koje provodi i odlukama koje dovode do rasta. Zašto su upore važna rastuća poduzeća? Zato što su rastuća poduzeća, posebice brzo rastuća, elitička manjina koja je dominantna u kreiranju novih radnih mesta. Primjerice, 5% najbrže rastućih poduzeća u SAD-u kreira 2/3 novih radnih mesta. Rastuća poduzeća u svakoj ekonomiji povećaju stopu zaposlenih. Osim što smo razvili formule, kreirali smo i

preporuke za rast poduzeća. Svako poduzeće koje želi ispitati potencijal za rast, može otici na internetsku stranicu www.potencijal.hr, unijeti tražene podatke i kao rezultat će dobiti izvještaj koji sadrži procjenu potencijala za rast i preporuke za povećanje rasta. Jedan takav izvještaj može pogledati i na pratećoj ilustraciji.

Iako se radi o znanstvenom projektu, koji je istraživački i metodološki zanimljiv, ovaj projekt, čija je nositeljica prof. dr. sc. Nataša Šarlija, važan je zato što ima praktičnu važnost za poduzeća u Hrvatskoj. Postotak brzo rastućih poduzeća u Hrvatskoj je 2%, a u razvijenim zapadnim zemljama 10%. Vjerujemo da ovaj projekt može pridonijeti da se postotak brzo rastućih poduzeća u Hrvatskoj poveća.

(Nataša Šarlija)

Ispitivanje potencijala za rast

Kome je važno ispitati potencijal za rast? Poduzećima koja mogu svojim odlukama i strategijama potaknuti i ostvariti potencijal za rast. Državnim institucijama koje mogu kreirati politike za razvoj poduzeća s potencijalom za rast kako preko finansijskih mera tako i preko obrazovnih programa. Finansijskim institucijama i investitorima koji poduzećima s potencijalom za rast mogu ponuditi prilagođene uvjete financiranja i ulaganja.

Informacije o potencijalu za brzi rast Vašeg poduzeća

Potencijal za rast prikazan u ovom izvještaju odnosi se na brzi rast koji se definira kao 20% rast imovine u idućem trogodišnjem razdoblju.



U Beogradu organizirana 8. regionalna znanstvena konferencija "Vjerodostojnost medija"

Nastavnici Odjela za kulturologiju problematizirali financiranje i sadržaj medija

O d 20. do 22. listopada 2017. na Fakultetu političkih nauka Univerziteta u Beogradu organizirana je 8. regionalna znanstvena konferencija "Vjerodostojnost medija" koja je okupila više od 40 nastavnika doktoranata i medijskih djelatnika iz pet zemalja: Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Makedonije i Srbije.

Krovna tema jedne od vodećih međunarodnih konferencija posvećenih medijima u jugo-



točnoj Evropi bila je "Odnos finansiranja i sadržaja medija", a ove godine organizirao ju je beogradski Fakultet političkih nauka uz podršku Misije OEBS u Srbiji. Odjel za kulturologiju svojim je zajedničkim radovima, koji su pravačeni za izlaganje, predstavljalo troje nastavnika s Katedre za medijsku kulturu: doc. dr. sc. Marina Dukić, Snežana Barić-Selmić i Tomislav Levak, te dvojicu vanjskih suradnika: izv. prof. dr. sc. Ivan Tanta i doc. dr. sc. Dario Čepinko.

(Tomislav Levak)

Suradnja između Osijeka i Pforzheima traje već 38 godina

P redstavnici Ekonomskog fakulteta u Osijeku sudjelovali su 24. listopada 2017. na 38. znanstvenom simpoziju Osijek-Pforzheim, koji je ove godine organiziran na Pforzheim University of Applied Sciences u Njemačkoj.

Suradnja između ove dvije znanstvene institucije traje neprekinutno već 38 godina. Znanstveni simpozij održava se svake godine (jedna godina u Osijeku, druga godina u Pforzheimu), te je mjes-



NA FERIT-U ORGANIZIRANA 2. MEĐUNARODNA ZNANSTVENA KONFERENCIJA SST 2017

F akultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (FERIT) Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku je domaćin i organizator 2. međunarodne znanstvene konferencije International Conference on Smart Systems and Technologies 2017 (SST 2017), održane od 18. do 20. listopada 2017.

Konferencija ima za cilj istraživačku i stručnjачku omogućiti platformu za razvoj i širenje znanstvenih i stručnih spoznaja iz područja pametnih sustava i tehnologija, u prvom redu iz područja elektroteh-

nike, računarstva, komunikacijskih tehnologija, automatičke, robotike, ali i svih drugih teridisciplinarnih područja i primjene. Nadzorni i programski odbor konferencije okupio je više od 75 uglednih znanstvenika iz oko 20 zemalja. Izlaganja 47 recenziranih radova održana su u okviru 11 sekcija, a radovi su objavljeni u zborniku radova. Također, održana su dva pozvana predavanja te jedno tehničko. Sudjelovalo je ukupno više od 130 sudionika iz Hrvatske, europskih zemalja i svijeta. Više informacija o konferenciji rasploživo je na povoznicu www.sst-conference.org. Uz službeni dio, sudionici i gosti su kroz društvena događanja konferencije mogli upoznati ljetopis grada Osijeka, Slavonije i Baranje te Hrvatske.

(Goran Martinović)



S FAKULTETA I ODJELA

VELIKI MEDICINSKI ZNANSTVENI DOGAĐAJ U KAPELA DVORU POKRAJ VIROVITICE

Održan 4. međunarodni monotematski kongres o virusnom hepatitisu C

U Hotelu Kurija Janković u Kapeli Dvoru pokraj Virovitice od 5. do 7. listopada 2017. održan je 4. međunarodni monotematski kongres o virusnom hepatitisu C, koji već tradicionalno organizira Medicinski fakultet Osijek s kolegama iz Amerike, Japana i Egipta.

Nazočne su prigodnim riječima u ime organizacijskog i znanstvenog odbora pozdravili: prof. dr. sc. Jure Mirat, dekan Medicinskog fakulteta Osijek, doc. dr. sc. Martina Smolić, prodekanica za poslijediplomske studije Fakulteta, prof. dr. sc. George Y. Wu, profesor Sveučilišta u Connecticutu i gostujući profesor Medicinskog fakulteta Osijek, doc. dr. sc. Robert Smolić, docent Medicinskog fakulteta Osijek, te prof. dr. sc. Marko Duvnjak, profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Tom prigodom se uime Virovitičko-podravske županije nazočnima obratio i dožupan Virovitičko-podravske županije Darko Žužak.

I ove godine su direktori programa 4th International Monothematic Conference on Viral Hepatitis C, prof. dr. sc. Aleksandar Včev, dekan Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo, i prof. dr. sc. George



Y. Wu sa Sveučilišta u Connecticutu uspijeli okupiti znanstvenike iz cijelog svijeta koji su raspravljali o najnovijim mogućnostima dijagnostike i liječenja HCV infekcije u kliničkoj praksi, kao i o najnovijim rezultatima bazičnih i translacijskih znanstvenih istraživanja o hepatitisu C. Tijekom trodnevne konferencije održana su brojna predavanja uglednih znanstvenika koji su kroz ras-

prave razmjenjivali svoja iskustva i ideje u svrhu pronaissance što bolje rješenja za oboljele pacijente. Uvođenjem novih izravnog dijagnošću i liječenja HCV infekcije u kliničkoj praksi, skrb pacijentima zaaranjeni hepatitis C virusom znatno se promjenila u posljednjih nekoliko godina, no zbog visoke cijene, terapija nije dostupna svima. Stoga se velik dio kongresa raspravljao o tome kako

terapiju učiniti dostupnom pacijentima kronično zaaranjenim virusom hepatitisa C. Svečanost otvorenja konferencije svojim nastupom uveličali su članovi zborna Medicinskog fakulteta Osijek, pod ravnateljstvom asistentice Katedre za farmakologiju Tee Omanović, dr. med., i Vjere Ninčević, dr. med. (Tee Omanović Kolaric, Vjera Ninčević)

Knjiga je objavljena kao "open access" te je u cijelosti besplatno dostupna zainteresiranim čitateljima za preuzimanje preko poveznice <https://www.intechopen.com/books/update-on-hepatitis-c>. (Jelena Jakab, Nikola Rađelović i Hrvatskoj)

Vrijedna njemačka donacija Odjelu za biologiju Sveučilišta u Osijeku

DONIRAN MODULARNI ČITAČ MIKROTITARSKIH PLOČICA



različitim europskim zemaljama iznijeli su vlastita iskustva u istraživanjima i projektnim aktivnostima u društvenim i humanističkim znanostima, za koja se pokazuju da su uglavnom interdisciplinarno povezana s istraživanjima u STEM području. Premda istaknuta kao jedna od horizontalnih tema Obzora 2020, istraživanja u području društvenih i humanističkih znanosti u praksi nisu bila došljivo naglašavana. Zaključci skupa upozoravaju na potrebu za time da se u znanstvenom i javnom prostoru nastavi isticanje važnosti istraživanja u po-

dručju društvenih i humanističkih znanosti, a jedan od predviđeta za uspješno ostvarivanje toga cilja upravo je jačanje suradnje srodnih institucija u europskom prostoru. U budućem znanstveno-istraživačkom programu Europske unije veći naglasak trebao bi biti stavljen na analizu učinka znanstvenih istraživanja na društvo i izgradnju EU, pri čemu bi u analitičkim aktivnostima važnu ulogu imale upravo društvene i humanističke znanosti, a za to se zauzima i hrvatska znanstvena zajednica. (Dubravka Božić Bogović)

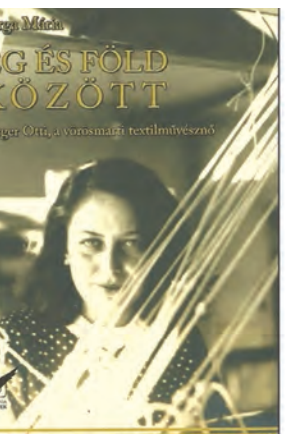
Svečana primopredaja instrumenta

Svečana primopredaja instrumenta održana je 25. listopada 2017. na Filozofском fakultetu u Osijeku u sklopu Taga der deutschen Sprache (Dani njemačkog jezika). Simboličnu primopredaju izvršio je gospodin Arne Hartig, voditelj Odjela za kulturu u Veleposlanstvu Savezne Republike Njemačke u Zagrebu. Primopredaji su prisustvovali pročelnici Odjela za biologiju, doc. dr. sc. Ljiljana Krstić te doc. dr. sc. Mirna Velki. Kupljeni instrument dodatno će poboljšati učinkovitost i kvalitetu provedenih znanstvenih istraživanja, doprinjeti daljnjem znanstvenom razvoju i omogućiti će šire suradnju Odjela za biologiju s drugim nacionalnim i međunarodnim institucijama. (Mirna Velki)

Predstavljena knjiga Marije Varge

Na Filozofskom fakultetu Osijek, u organizaciji Katedre za masarski jezik i književnost i Odsjeka za povijest, održana je 6. rujna 2017. promocija knjige Marije Varge, pod naslovom "Egés föld kőzött" ("Između neba i zemlje").

Hrvatsko-madarska dvojezična knjiga biografske je priča o životu, školovanju i radu Otti Berger (1898. - 1944.), avantgardne umjetnice tekstila i nadarene dizajnerice, rodom iz Slavonskog Broda, koja je ujedno i recenzenta knjige. Uломke iz knjige čitala je Monika Molnar Ljubić, a promociju je vodila doc. dr. sc. Ana Lehecki Samardžić. (Dubravka Božić Bogović)



Izv. prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar sudjelovala u TCA programu u Varšavi



Prodekanica za razvojno-strojno-strukturni rad Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta u Osijeku (FOOZOS), izv. prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar, sudjelovala je na aktivnosti transnacionalne suradnje (TCA) programa Erasmus "Inclusion within KA2", koja je od 7. do 10. studenoga 2017. održana u Varšavi (Poljska).

Agencija za mobilnost i programe Europejske unije iz Za-

greba donijela je Odluku o odabiru sudsionika ove aktivnosti te je kao jednu od dviju predstavnica nacionalne agencije izabrala izv. prof. dr. sc. Eminu Berbić Kolar. Njezina je zadužba bila aktivno sud-



Na Građevinskom fakultetu Osijek 8. Susret Hrvatskog društva za mehaniku

Objavljeno 37 znanstvenih radova ukupno 105 autora i suautora

i nastavnika koji se bave svim područjima tehničke i teorijske mehanike, mehanike fluida, popularizacije i širenje znanja i poticanje znanstveno-istraživačkog rada s područja mehanike. Susret je načinio 57 sudionika, uglavnom članova Hrvatskog društva za mehaniku. U uvodnom dijelu Susreta održanu na plenarnu (keynote) pre-

davanja znanstvenika s ugleđnih svjetskih sveučilišta. Prof. dr. sc. Antonio Javier Gil Ruiz, dipl. ing. grad., sa Sveučilišta Swansea (Wales, Ujedinjeno Kraljevstvo) održao je predavanje "A new framework for large strain electromechanics based on convex multi-variable strain energies", a prof. dr. sc. Santiago Pujol Llano, dipl. ing. grad., sa Sveučilišta Purdue, Indiana (SAD) predavanje "Chronicle of a Failure Foretold". Prof. dr. sc. Pavao Marović, dipl. ing. grad., s Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu govorio je o temi "Povijest jedne fotografije". Nakon uvođenja dijelu Susreta izlagali su svoje znanstvene radove i predstavili svoj dosadašnjih napredak u istraživanju. U okviru Susreta izdan je Zbornik radova 8. Susreta HDM-a kojemu je objavljen 37 znanstvenih radova u ukupno 105 autora i suautora. (Davorin Penava)





Aktivnosti znanstvenika s Medicinskom fakulteta Osijek u promociji zdravlja i popularizaciji znanosti

OBILJEŽEN SVJETSKI DAN BORBE PROTIV DJEĆE PARALIZE

Utorak, 24. listopada 2017., u Osijeku je obilježen Svjetski dan borbe protiv djeće paralize (World Polio Day) nizom predavanja u auli Rektorata Sveučilišta u Osijeku.

Obilježavanje spomenutoj dana utemeljila je 2004. međunarodna neprofitna organizacija Rotary International u partnerstvu sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom (WHO) u znak sjećanja na datum rođenja dr. Jonasa Salama, izumitelja jednog od prvih cjepiva protiv djeće paralize. Obilježavanje Svjetskog dana borbe protiv djeće paralize u Osijeku su organizirali Rotary klub Osijek, Hrvatski lječnički zbor – područnica Osijek te International Inner Wheel Klub Osijek. Znanstveno-stručnim skupom, otvorenim za široj javnosti, organizatori su željeli obilježiti Svjetski dan borbe protiv djeće paralize, skrenuti pozornost javnosti na tu iznimno opasnu bolest te podržati globalnu inicijativu za iskorjenjivanje polio virusa, započetu još 1988. Prezentirane su teme iz kardiovaskularnih, metaboličkih i neurodegenerativnih bolesti i reproduktivnog zdravlja, imunologije i infektologije, stanične biologije, razvoja lijekova i namomedicine te onkologije. Medicinski fakultet Osijek (dr. sc. Ivan Miškulin, doc. dr. sc. Domagoj Drenjančević, izv. prof. dr. sc. Maja Milas Ahić te prof. dr. sc. Maja Miškulin). Svojim su izlaganjima predavači s različitim aspektima očitali bolesti, rjezine posljedice, ali i mogućnosti njihova sprječavanja. Uz to, nazočni su se imali prilike upoznati s aktivnostima Rotarija u iskorjenjivanju djeće paralize, s mikrobiološkim obilježjima polio virusa, s imunoškim obilježjima polio infekcije te imunoškim osobitostima cijepljenja protiv polio virusa, kao i epidemiološkim obilježjima djeće paralize. (Ines Drenjančević)

Godišnji sastanak udruženja RECOOP-HST Association

Surađuju na područjima zdravlja, znanosti i prijenosa tehnologija

Od 19. do 21. listopada 2017. u Zagrebu je održan 8. godišnji sastanak RECOOP-HST Association, udruženja čiji su član Medicinski fakultet Osijek.

Sastanak je bio posvećen pregledu i analizi tekućih i budućih znanstveno-istraživačkih projekata koji se provode u okviru ovoga udruženja. Prezentirane su teme iz kardiovaskularnih, metaboličkih i neurodegenerativnih bolesti i reproduktivnog zdravlja, imunologije i infektologije, stanične biologije, razvoja lijekova i namomedicine te onkologije. Medicinski fakultet Osijek trenutačno su nositelji ili partneri u tri projekta koje finansira ovaj organizacija, a čiji su nositelji mladi istraživači. Time im se omogućava samostalan razvoj znanstvene karijere u potporu uspješnih istraživača. Rezultati tih istraživanja bit će publicirani u međunarodno prepoznatim znanstvenim časopisima. RECOOP-HST Association čine medicinski fakulteti u znanstveni institut iz SAD-a (Cedar Sinai Medical Center), Hrvatske (Medicinski fakultet Osijek), Češke, Slovačke, Madarske, Poljske i Ukraine te individualni istraživači. (Ines Drenjančević)



Suradnja Muzeja Belišće i Odjela za kulturologiju Sveučilišta Postavljena izložba "Belišće – nekada i danas"

Dana 10. listopada 2017. svečano je u predvorju gradske uprave grada Belišća otvorena izložba "Belišće – nekada i danas".

Na svečanom otvaranju okupljene su pozdravili Silvija Kifer, ravnateljica Centra za kulturu Sigmund Romberg u Belišću; Tomislav Kuna, voditelj Muzeja i organizator izložbe te Dubravko Maričić u ime Udruge za kulturu i umjetnost ZUM. Dubravko Maričić i Vlado Jung autori su novih fotografija koje su korištene kao kontrapunkt onima iz različitih razdoblja beliščanske prošlosti. Ideja za izložbu plod je suradnje Odjela za kulturologiju Sveučilišta u Osijeku (zahvaljujući inicijativi asistentice dr. sc. Marte Borić Cvenić) i Upravnog odjela za društvene djelatnosti grada Belišća. Same fotografije s ove izložbe predstavljaju razne kulturne i stambene objekte grada Belišća u prošlosti i sadašnjosti. Izložba će biti postavljena i u Centru za kulturu Sigmund Romberg te u Kazališnoj kavani Belišće tijekom adventa. Posebnu zahvalu daju studentima kulturologije Eni Kaučić i Nikoli Abramović koji su volonterskim radom u Muzeju dali veliki doprinos nastojanju Muzeja za digitalizacijom fotografiske grade i u realizaciji same izložbe. (Tomislav Kuna, Marta Borić Cvenić)



IZ STUDENTSKOG ŽIVOTA

Gradevinski fakultet na Festivalu tehničke kulture 2017. IZRAĐIVALI GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE OD ŠTAPIĆA, FLIPSA I ŠPAGETA

Znanost, tehnologija, inženjerstvo, matematika, igra, kreativnost i natjecanja, sve je to pod jednim imenom utjelovio Festival tehničke kulture održan 13. i 14. listopada 2017. godine u Osijeku.

Na ovoj dvodnevnoj manifestaciji predstavio se i Gradevinski fakultet Osijek s tri praktične radionice te s više različitih demonstracija, video projekcija i izložbi za djecu svih dobi. Kroz oba dana Festivala paralelno su se odvijale radionice: Mostovi od vlakana, Što zgrude rade kada potresi ne spavaju, i Gradionica su mulatora potresa. Na izložbi neobičajenog građenja i ispitivanja gradevinskih konstrukcija izloženo je bilo šest plakata na kojima su sudionici Festivala mogli saznati o drvenoj arhitekturi kroz vrijeme, konceptu morskih orgulja u Zadru te, između ostalog, ispitivanju gradevinskih konstrukcija u centrifugama. Osim spomenutog, posjetitelji su, uz studente i nastavnike, kao voditelje radionica Gradevinskog fakulteta Osijek, izradio modeli gradevinskih konstrukcija od štapića i flipsa te od špageta, dok su se oni vještiji okušali u izradi modela uređaja za simулiranje potresa. Modeli mostova, koji su izdržali najveće opterećenje, bili su nagrađeni. (Davor Kraus)



dječjakske dobi, kao i brojni učitelji iz Osijeka. Požege, Slavonskog Broda, Đakova, Našica, Valpova i Županije u Goričke. Od ukupno 260 posjetitelja, više od 60 % ih je bilo vrtične dobi. Posjetitelji su, uz studente i nastavnike, kao voditelje radionica Gradevinskog fakulteta Osijek, izradio modeli gradevinskih konstrukcija od štapića i flipsa te od špageta, dok su se oni vještiji okušali u izradi modela uređaja za simulaniranje potresa. Modeli mostova, koji su izdržali najveće opterećenje, bili su nagrađeni. (Davor Kraus)

KBF u Đakovu povećao opseg i poboljšao kvalitetu znanstvenog rada

Osnovana novinarska skupina za izvještavanje o događanjima na Fakultetu



turnim ustanovama (Strossmayerovi dani i projekt digitalizacije Vjesnika Đakovočko-ostječke nadbiskupije, koji je u pripremi). U protekle tri godine Fakultet je organizirao čak 15 simpozija, 15 kolokvija, 18 gostujućih predavanja, devet različitih popularizacijskih aktivnosti te šest projekata. Međunarodnoj vidljivosti Fakulteta i znanstvenoj izvrsnosti svakako pridonosi i nova kvalifikacija fakultetskoga časopisa Diacovina koji se travnja referira u Scopus bazi te je uvršten i u popis A1 časopisa u području

humanističkih znanosti. U prilog spomenutoj povezanosti svih dionika ove sastavnice vrijedi istaknuti zalaganje studenata kroz formiranje novinarske skupine koja izvještava o svim događanjima na Fakultetu pisanim i videoprilozima (KBF-TV). Time i studenti pridonose diseminaciji filozofsko-teološkog znanja i to na popularnim kanalima komunikacije (Youtube, Facebook).

(Antonija Pranjković, Šimo Šokčević)

Uručeni certifikati polaznicima MikroTik akademije Desetero djelatnika FERIT-a postalo MikroTik trenerima



prihvaćenim brendovima: RouterOS softveru i RouterBOARD hardveru. MTCNA tečaj ospozivljava polaznike za rad s tim hardverom i softverom, pružajući im pri tome i temeljnu znanju vezanu uz mreže i mrežne tehnologije. Znanja koja polaznici stječu nisu isključivo vezana uz MikroTik opremu, nego uključuju i opću znanju o mrežama i mrežnim tehnologijama, primjenjujući ih u okruženju u kojem se koristi drukčiji hardver i softver. Zainteresirani studenti FERIT-a moći će besplatno provesti vreme u FERIT-ovoj MikroTik akademiji te stići globalno priznati MTCNA certifikat, priznat i cijenjen od brojnih tvrtki. FERIT je za potrebe provođenja MikroTik akademije dobio u raspolaganje 20 MikroTik hAP lite uređaja, koji se mogu koristiti i za potrebe nastave i znanstveno-istraživačkog rada. (Krešimir Grgić)

Dana 3. listopada 2017. godine u vijećnici Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek uručeni su certifikati djelatnicima FERIT-a koji su, pršavši prethodno službeni postupak obuke i certificiranja, postali certificirani MikroTik treneri (MikroTik Academy Trainer).

Certificirano je desetero djelatnika koji će ubuduće moći držati

akademsku edukaciju studentima i djelatnicima FERIT-a i pripremati ih za polaganje MikroTikova MTCNA certifikata (MikroTik Certified Network Associate). Voditeljem MikroTik akademije na FERIT-u imenovan je doc. dr. sc. Krešimir Grgić. MikroTik je, inače, globalno poznati proizvođač mrežne opreme sa sjedištem u Latviji. MikroTik isporučuje i hardverska i softverska rješenja te je danas poznat po svojim široko

osvrnula i na goruća pitanja u EU-u poput Brexita i referendumu u Kataloniji. Naglasili su kako su i jedno i drugo veliki izazov za EU.

Predavanju je nazočilo stotinjak studenata prava, ekonomije i kulturologije koji su bili vrlo aktivni, postavljali pitanja i uključivali se u raspravu. Raznolika publiku pridomjela je širini rasprave iz više aspekata. (Tunjica Petrašević)

Europarlamentarka Ivana Maletić na Pravnom fakultetu Osijek

Dana 20. listopada 2017. na Pravnom fakultetu Osijek hrvatska zastupnica u Europskom parlamentu Ivana Maletić održala je javno predavanje o temi "Europski parlament – pogled iznutra".

Predavanje je organiziralo Katedra europskog prava Pravnog fakulteta. Zastupnica je studentima prenijela iskustva iz prve ruke o radu Europskog parlamenta, ali se

osvrnula i na goruća pitanja u EU-u poput Brexita i referendumu u Kataloniji. Naglasili su kako su i jedno i drugo veliki izazov za EU.

Predavanju je nazočilo stotinjak studenata prava, ekonomije i kulturologije koji su bili vrlo aktivni, postavljali pitanja i uključivali se u raspravu. Raznolika publiku pridomjela je širini rasprave iz više aspekata. (Tunjica Petrašević)

Mjesec hrvatske knjige 2017. proslavljen u Gradskoj i sveučilišnoj knjižnici Osijek

"ODNEKUD DOLAZE SANJARI: KNJIŽEVNO DJELO STJEPANA TOMAŠA"

Od 16. listopada do 9. studenoga 2017. u izložbenoj auli u prizemlju Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek bila je postavljena izložba "Odnekud dolaze sanjari: književno djelo Stjepana Tomaša".

Izlazba je postavljena u povodu Mjeseca hrvatske knjige 2017. i druga je iz ciklusa "Zavičajne priče" koji je Knjižnica pokrenula kako bi se promovirala zavičajna zbirka, skrenula pažnju i potaknula zanimanje za Osječane o kojima šira javnost malo zna, a koji su svojim radom upisali Osijek na kulturnu kartu Hrvatske. Ovom su priklicom bila izložena književna djela koja posjeduje GISKO, kao i fotografije i književne nagrade koje je stupilo s autori. Život i književno djelo Stjepana Tomaša, ravnateljica GISKO-a Dubravka Pađen Farkaš i gradonačelnik Osijeka Ivan Vrkić.

Slavonija i Baranja – književna inspiracija

Slavonija i Baranja su Tomaševa književna inspiracija. Usprkos ljubavi prema rodnom krajtu, svjestan je da su ovi prostori provincijalni temi koja će ga dugo opsjediti, i to ne samo ona geografska, nego i duhovna provincija. Tako u svojim djelima, počevši od "Gradana u prvom koljenu" portretira čitav niz provincijalnih likova i učava tjelesno i dubovo propadanje čovjeka u provinciji, osobito onoga koji u sebi još uvijek nosi rudimente seoskoga mentaliteta.

Stjepan Tomaš hrvatski je književnik rođen u Novoj Bokovici 2. siječnja 1947. godine. Živi i radi u Osijeku. Piše romane, drame, kratke priče, pripovijetke i radnje drame za djecu i odrasle. Književnim se radom bavi od 1971. godine. (Svetlana Mokriš, Ljiljana Krpeljević)

Više od 300 zainteresiranih za svakodnevni život Akademije



Umjetnička akademija u Osijeku transparentno reprezentira rezultate svoga rada tijekom cijele godine, nudeći publiči ishode studentskih kreacija kroz kazališne predstave, likovne izložbe, koncerte te brojne kulturno-umjetničke manifestacije i projekte.

18. listopada 2017., kada je Akademija tempirala Dan otvorenih vrata, zainteresirani gradani, naročito mladi (među kojima su i potencijalni studenti UAOS-a), mogli su vidjeti dnevnu aktivnost po svim odjelicima i odjeljima Umjetničke akademije. Time su stekli izravn uvid u kreativnost svakodnevnih procesa kojim studenti na dnevnoj bazi obilježuju ono što UAOS potom ponudi publici kao završni kulturni proizvod. Cjelodnevni program bio je iznimno bogat te se su javnosti predstavljali na dnevnoj bazi obilježuju studentima kulturnog razinu, a posebno. I knjižnica je akademije bila otvorena za razgledanje i uvid u bogatu gradu časopisa, rukopisa i radova.

Posjetitelji su se mogli informirati o svim detaljima studija, o karijernim perspektivama po završetku studija na UAOS-u, a posebice o tome kako se pripremiti za prijamne ispite i postati studenti UAOS-a. Dan otvorenih vrata na Umjetničkoj akademiji privukao je više od 300 posjetitelja, što mnogo govori o atraktivnosti kojom ova sveučilišna sastavnica podnosi.

mirati o svim detaljima studija, o karijernim perspektivama po završetku studija na UAOS-u, a posebice o tome kako se pripremiti za prijamne ispite i postati studenti UAOS-a. Dan otvorenih vrata na Umjetničkoj akademiji privukao je više od 300 posjetitelja, što mnogo govori o atraktivnosti kojom ova sveučilišna sastavnica podnosi.

U povodu obilježavanja pete obljetnice popularnog glazbenog ciklusa Osječke glazbene srijede, 17. listopada 2017., u organizaciji Umjetničke akademije u Osijeku, održan je umjetničko-kulturni kolokvij "Glazbena scena Osijeka 2012.-2017.". Kolokvij je počeo dokumentarnim filmom koji je uredila Kristina Marić, asistentica na Katedri za medijušku kulturu Odjela za kulturnu i društvenu politiku, a nakon pozdravnog govoru dekanice UAOS, prof. dr. sc. Helene Sablić Tomic, sljedila su izlaganja. Blanka Gigić Kral, ujedno i programska urednica skupa, izlagala je na temu "Utjecaj glazbe na čovjeka i važnost upravljanja glazbenim projektima", Helena Sablić Tomić na temu "Kultura grada", a Grgur Marko Ivanković podnijel je na početku Osječke glazbene srijede radom "Kako je sve počelo", jer se OGŠ održava u prostorima Muzeja Slavonije Osijek. Ljerka Perčić iznijela je "Prilog poznavanju koncertnog ciklusa Osječke glazbene srijede", a tome se

sjetio je na početku Osječke glazbene srijede radom "Kako je sve počelo", jer se OGŠ održava u prostorima Muzeja Slavonije Osijek

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
9. - 11. studenoga 2017.	IZLOŽBA - Međunarodna izložba inovacija i poslovnih planova Budu uzorR/InovaR Hrvatska udruga inovatora-poduzetnika, u suradnji s TERA Tehnopolis, partnerom u Europskoj poduzetničkoj mreži – EEN	Dvorana Gradske vrt Kneza Trpimira 23, Osijek
15. studenoga 2017. 15:30	ZNANSTVENI SKUP - Kolokvij o Trojstvu	Katolički bogoslovni fakultet Petra Preradovića 17, Đakovo
15. studenoga 2017. 19:00	KNJIŽEVNA VEČER - Gost Julijana Matanović U okviru obilježavanja Mjeseca knjige na Građevinskom fakultetu	Gradevinski fakultet Vladimira Preloga 3, Osijek - Mali caffe
29. studenoga 2017. 19:00	KONCERT - Večer Zoltana Kodhalyja Koncertni ciklus grada Osijeka - Osječka glazbena srijeda u organizaciji Muzeja Slavonije Osijek i Umjetničke akademije. Koncert uz pokroviteljstvo Generalnog konzulata Republike Mađarske u Hrvatskoj Umjetnički voditelj i moderator programa red. prof. art. Davor Bobić	Muzej Slavonije Trg Sv. Trojstva 2, Osijek - Atrij zgrade Glavne straže
30. studenoga 2017. 18:00	PREDAVANJE - Plesna olimpijada u Berlinu 1936.: vrhunac ekspresivnog plesa u Europi doc. dr. sc. Katarina Žeravica - Otvoreni četvrtak	Filozofski fakultet Lorenza Jägera 9, Osijek - Prostorija 54, 2. kat
6. prosinca 2017. 19:00	KONCERT - Iskra Stanojević, mezzosopran; Nikša Radovanović, tenor; Darjana Blaće, glasovir Koncertni ciklus grada Osijeka - Osječka glazbena srijeda u organizaciji Muzeja Slavonije Osijek i Umjetničke akademije. Koncert povodom Dana grada Osijeka Umjetnički voditelj i moderator programa red. prof. art. Davor Bobić	Muzej Slavonije Trg Sv. Trojstva 2, Osijek - Atrij zgrade Glavne straže
13. prosinca 2017. 15:30	ZNANSTVENI SKUP - Kolokvij o crkvenoj glazbi Prigodom 50. obljetnice objavljivanja postkonciljske Upute o glazbi u svetom bogoslužju Musicamsacram	Katolički bogoslovni fakultet Petra Preradovića 17, Đakovo
21. prosinca 2017. 18:00	PREDAVANJE - U sjeni dronova: (ne)etičnost upotrebe dronova u ratu protiv terorizma doc. dr. sc. Ivica Kelam - Otvoreni četvrtak	Filozofski fakultet Lorenza Jägera 9, Osijek - Prostorija 54, 2. kat

Nova publikacija Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta u Osijeku

Objavljen "Leksikon slavonske narodne medicine Brodskoga Posavlja"

Leksikon slavonske narodne medicine Brodskoga Posavlja nova je publikacija Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta u Osijeku (FOOZOS), objavljena u listopadu 2017.

Autori su izv. prof. dr. sc. Emilia Berbić Kolar, prodekanica za razvojno-stručni rad Fakulteta, te nekadašnji studenti FOOZOS-a, dislociranoga stu-

dija u Slavonskome Brodu, a danas magistri primarnoga obrazovanja Tanja Đurić, Monika Grozdanović, Josip Jagodar, Antun Javor, Ivana Mihić, Katarina Sudarević te nastavnik hrvatskoga jezika Josip Jagodar. Recenzentice Leksikona su prof. dr. sc. Ljiljana Kolenić i izv. prof. dr. sc. Irrena Bogut.

Leksikon je nastao kao rezultat četverogodišnjega terenskoga

istraživanja slavonskoga dijalekta u sljedećim selima: Bebrini, Brodskome Stupniku, Davoru, Donjem Lipovcu, Dubočcu, Gornjem Lipovcu, Kaniži, Lužanima, Magić Maloj, Sičama, Slavonskome Kočaru, Srednjemu Lipovcu, Štivici i Velikoj Kopanici te je razgovarano sa šezdeset i dva izvorna govornika. Leksikon na zanimljiv način povezuje slavonski dijalekt, narodnu medicinu, običaje i vjerovanja Brodskoga Posavlja. Tematski je podijeljen na dva dijela, na abecedni pregled bolesti uz koji se vežu opisi bolesti i tradicionalni načini liječenja pojedine bolesti te na rječnik arhaičnih riječi slavonskoga dijalekta. Osim opisa bolesti i načina liječenja, autori su izdvojili i zanimljivosti o uročima, domaćim receptima, svećima zaštитnicima te babinjama. Rječnik koji se nalazi na kraju Leksikona predstavlja malu riznicu starih slavonskih riječi s označenom akcentuacijom kako bi se zapisao dijalektalni izgovor riječi. Osim toga, rječnik popisuje i turcizme, germanizme i hungarizme karakteristične za taj prostor.

Karta s označenim mjestima u kojima su autori proveli istraživanja, popis kazivača te biografije autora poseban su dodatak Leksikonu. Prva promocija Leksikona slavonske narodne medicine Brodskoga Posavlja održana je 5. listopada u Gradskoj knjižnici u Slavonskome Brodu, gdje je predstavljen pred brojnom publikom, a uslijedile su promocije i u drugim gradovima i mjestima.

(Tanja Đurić)



PREDSTAVLJAMO SVEUČILIŠNA IZDANJA

Izдавачka djelatnost, kojoj Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku pridaje veliku pozornost, rezultat je kontinuiranog znanstvenog i stručnog rada sveučilišnih djelatnika. Sveučilišni udžbenici, znanstvene knjige, monografije i priručnici djela su koja opsegom i kvalitetom omogućuju samostalno studiranje određenih znanstvenih cjelina i trajni su doprinos afirmaciji i razvitku Sveučilišta u Osijeku.



Udjbenik "Franšiza"

AUTOR: doc. dr. sc. Aleksandar Erceg

"Franšiza – način pokretanja poduzetničkog pothvata i strategija rasta poslovanja", prvi je udžbenik na hrvatskom jeziku koji se na zanimljiv, jasan i strukturiran način bavi tematikom pokretanja poslovnog pothvata i uspješnosti poslovanja poduzeća kroz franšizno poslovanje. Ovaj način poslovanja postaje sve popularniji i značajniji, jer djelomeće smanjuje rizik od neuspjeha i omogućuje osobama ispunjenje želje za pokretanjem poduzetničkog pothvata uz kombiniranje osobnog znanja i vještina s uhodanim i razvijenim poslovnim modelom. Udžbenik pruža, kroz teorijski okvir i promišljeno izabrane praktične primjere, pristup informacijama potrebnim za razumijevanje ovakvog načina poslovanja i specifične tehničke savjete za što uspješnije poslovanje. Iako je udžbenik, posebice sadržajno, namijenjen studentima, itekako može poslužiti i kao edukativno informativni materijal svima koji razmišljaju o pokretanju poduzetničkog pothvata, ili žele značajnije pridonjeti rastu i razvoju vlastitog poduzeća.

Uključujući uvod i riječ hrvatske franšizne udruge udžbenik je podijeljen u deset poglavlja u kojima autor, jednostavnim i pristupačnim rečeničnim formulacijama te kreativnim autorskim pristupom pruža jasan pregled franšiznog poslovanja, njegovih prednosti i nedostataka, kao i ulogu koju ovakvo poslovanje ima na gospodarski rast i kreiranje novih radnih mesta. Udžbenik je napisan sustavno, logično i razumljivo, a autor gradivo nadopunjuje i zanimljivim grafičkim prikazima i aktualnim svjetskim i hrvatskim primjerima. Autor posebnu pozornost obraća i na mogućnost da čitatelj proširi svoje razumijevanje ove tematike nudeći preporuke za dokumentarne i komercijalne filmove na temu franšize, kao i velik broj relevantnih referenci. Kvalitet sadržaja u ovom udžbeniku rezultat je dugogodišnjeg iskustva autora u izučavanju i produževanju franšiznog poslovanja. Kao jedna od rijetkih knjiga koje se bave tematikom franšiznog poslovanja ovaj udžbenik predstavlja značajan doprinos razumijevanju i povećanju svijesti o važnosti franšiznog poslovanja za gospodarski razvitak RH.

Udjbenik "Dijagnostika i rehabilitacija benignog paroksizmalnog pozicijskog vertiga"

AUTORI: doc. dr. sc. Siniša Maslovara, dr. med., prof. dr. sc. Silva Butković Soldo, dr. med.

Bezazlena paroksizmalna položajna vrtoglavica (BPPV) nazvana je tako zbog svog spontanog presnanka za nekoliko tjedana ili mje-

si. Međutim, ona za to vrijeme pacijente, u manjoj ili većoj mjeri, onesposobljuje u obavljanju uobičajenih svakodnevnih aktivnosti pa time postaje velik javnozdravstveni problem. Bolest nije nimalo bezazlena, posebice zbog mogućih padova i njihovih teških, ponekad čak i smrtonosnih posljedica. Najčešći uzrok vrtoglavica i dandasna često ostaje neprepoznat. Nakon godina ustrajnog promoviranja dijagnostičkih i terapijskih postupaka za BPPV, putem brojnih radionica, predavanja i brojnih objavljenih članaka, odlučili smo napisati udžbenik s detaljnim slikovnim i tekstualnim uputama u nadi kako će to učiniti značajan pomak prema boljem razumijevanju dijagnostike i liječenja BPPV-a. Budući da je riječ o interdisciplinarnoj tematiki, knjiga je vrijedan izvor informacija svim skupinama zainteresiranih zdravstvenih djelatnika, posebice liječnicima i fizioterapeutima te studentima medicine i fizioterapije. Pisana je na jednostavan i pristupačan način pa može poslužiti i kao zanimljivo i poučno štivo pacijentima te svima koji u sebi kriju iskru radoznalosti i ljubavi prema medicini i znanosti općenito.

