



TEMA BROJA

str.8-9

KANDIDATI ZA REKTORA SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU



Prof. dr. sc. Vlado Guberac



Prof. dr. sc. Zlatko Kramarić



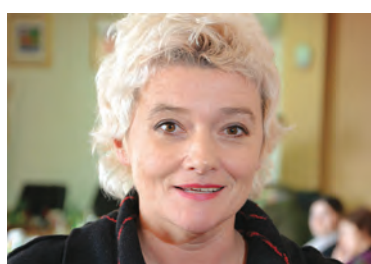
Prof. dr. sc. Drago Žagar



RAZGOVOR

PROF. DR. SC. HELENA SABLIC TOMIC

dekanica Umjetničke akademije u Osijeku



Sedam novih diplomskih studija predstavljaju veliki iskorak za Umjetničku akademiju

str.7

Tri srebra i tri bronce za osječke studente sportaše na državnom prvenstvu

str.6



PREDSTAVLJAMO

Studentski centar u Osijeku

str.10

PREDSTAVLJAMO

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

str.11

DIES ACADEMICUS

Obilježena 42. akademska godina od osnutka Sveučilišta u Osijeku

str.4-5

PREDSTAVLJAMO

Izabrani znanstvenoistraživački projekti IZIP-2016 Sveučilišta

str.2-3

PREDSTAVLJAMO IZABRANE INTERNE ZNANSTVENOISTRAŽIVAČKE PROJEKTE IZIP-2016 SVEUČILIŠTA U OSIJEKU

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

ZA POTPORU PROJEKTU DOC. DR. SC. LJILJANE KRSTIN ODOBRENO JE 40.000 KUNA

"Biološka kontrola raka kore pitomog kestena"

Šume i voćnjaci ozbiljno su ugroženi invazivnim štetnicima i patogenima koji se šire trgovinom biljaka i sadnini materijalom. Invazivna vrsta koja predstavlja prijetnju biološkoj raznolikosti i propadanju kestenovih stabala je glijina *Cryphonectria parasitica*, uzročnik raka kore pitomog kestena.

Ovaj patogen slučajno je uvezen iz Azije u Ameriku i Europu početkom 20. stoljeća, gdje se vrlo brzo proširio u



gotovo sve kestenove populacije. Unatoč brojnim pokušajima suzbijanja ove bolesti *Cryphonectria* hipovirus, koji prirodno zaražava glijinu, smanjujući joj virulentnost i sposobnost razmnožavanja, pokazao se da danas najučinkovitiji u borbi protiv ove ozbiljne bolesti i postao najbolje istraženi virus koji se primjenjuje u operativku zaraženih stabala kestena i suzbijanju širenja bolesti. Rezultati ovog istraživanja pridonijet će boljem razumijevanju svih čimbenika u epidemiologiji raka kore pitomog kestena te novim spoznajama o

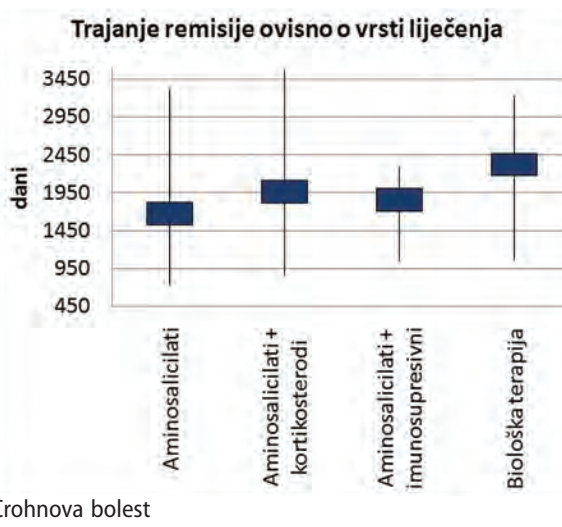
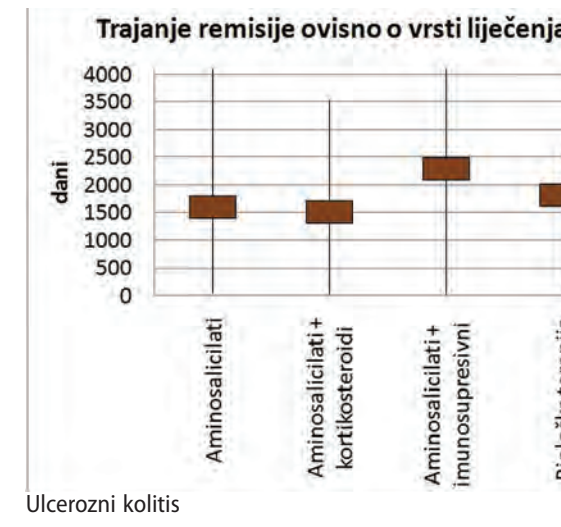


ZA POTPORU PROJEKTU PROF. DR. SC. ALEKSANDRA VČEVA ODOBRENO JE 60.000 KUNA

"Povezanost polimorfizama jednog nukleotida u NOD2 i MDR1 genima s nastankom upalnih bolesti crijeva"

Crohnova bolest i ulcerozni kolitis kronične su upalne bolesti crijeva nepoznatog uzroka na čiji razvoj utječu genetika, okoliš i otpornost organizma. Posljednjih pedeset godina porasla je učestalost upalnih bolesti crijeva diljem svijeta.

Prvi simptomi su bolovi u trbušu i povećan broj stolica u danu, ajavljaju se između 20. i 30. godine života te kasnije nakon 40. godine života. Za ove bolesti karakteristično je izmjenjivanje razdoblja u kojemu



bolesnik pokazuje simptome (relaps) s razdobljima u kojima simptom nema (remisija). Često može doći i do pogoršanja osnovnih simptoma (egzacerbacija). Trenutno ne postoji ni jedan lijek ni kirurški zahvat koji bi se ove bolesti potpuno izlječile, nego se lijekovima pokušava održati faza remisije i sprječiti pogoršanje simptoma bolesti. Oboljeli imaju znatno smanjeni kvalitet života; čak polovina bolesnika osjeća tjeskobu ili je depresivna. U nastojanju što uspješnijeg liječenja upalnih bolesti crijeva važno je uvesti nove dijagno-

stičke i terapijske metode. Zato se u novije vrijeme pozornost usmjerava i na genetičke čimbenike jer je otkrireno da mutacije određenih gena potiču nastanak upalnih bolesti crijeva. Zbog toga se u ovom istraživanju, čiji je voditelj prof. dr. sc. Aleksandar Včev, dr. med. (Medičinski fakultet Osijek), nastoji u skupini oboljelih od upalnih bolesti crijeva na području istočne Hrvatske odrediti prisutnost odgovornih mutacija gena te utvrđiti može li to otkritće omogućiti ranije dijagnostisanje i uspješnije liječenje bolesti.

(Aleksandar Včev)

Anketiranje bolesnika uz vađenje krvi

Istraživanje će se provoditi anketiranjem bolesnika uz vađenje krvi. Iz krvi će se, osim genetskih mutacija, analizirati i promjene biohemikalnih i laboratorijskih pokazatelja bolesti, a sve u cilju unaprijedovanja kvalitete života oboljelih.

Organizacijski odbor

Organizacijski odbor ovogodišnjeg Skupa činili su: Mirna Habuda-Stanić (predsjednica), Drago Šubić, Damir Varevac, Vlado Guberac, Damir Ježek, Lidija Tadić, Filip Stević, Jasna Šoštarić, Mario Siljak, Jelena Đugum, Andrea Gross-Bošković, Vlatko Rožić, Ivan Jukić, Nives Brnić-Levada, Vera Santo, Marija Nujić, Dajana Gašo-Sokač, Željka Romić i Ivana Lauš.



Istraživački tim

U voditeljicu projekta, prof. dr. sc. Višnju Pavičić Takač (Filozofski fakultet Osijek), u rad su uključeni izv. prof. dr. sc. Gabrijela Buljan i doc. dr. sc. Draženka Molnar s Odsjekom za engleski jezik i književnost, te izv. prof. dr. sc. Vesna Bagarić Medve i doc. dr. sc. Leonard Pon s Odsjekom za njemački jezik i književnost. U istraživanje su uključene Mirna Pucelj, studentica diplomskog studija engleskog i njemačkog jezika nastavnikačkog usmjerenja, i Bonita Polsončić, studentica engleskog i madarskog jezika, te studentice poslijediplomskog studija Filozofskom fakultetu Barbara Kružić, Ivana Šarić Šokčević i Beata Siklosi.

odražava točnu i primjerenu uporabu jezika u danim jezičnim i situacijskim kontekstima. Dakle, diskursne je kompetencije ključno svojstvo komunikacijskih kompetentnog korisnika stranog jezika. Posebna je vrijednost ovog projekta, a ujedno i veliki istraživački izazov, što će zbirka pisane jezične produkcije uključivati tri strana jezika: engleski, njemački i madarski. Upravo zbog toga istraživački tim čini veći broj stručnjaka koji se bave istraživanjem navedenih jezika. Dosad je provedena prva faza projekta u kojoj su izrađeni i proveneni ispitni pisanici za tri jezika. Svakako će najzanimljivija biti posljednja faza projekta u kojoj će se korpus kreirati i testirati, a u kojoj će se timu pridružiti Sylvianne Granger, osnivačica i direktorka Centra za englesku korpusnu lingvistiku na Univerzitetu Catholique de Louvain u Belgiji.

(Višnja Pavičić-Takač)

Senat potvrdio izbore čelnih ljudi osam sastavnica Sveučilišta u Osijeku

Osmero novih dekana i pročelnika fakulteta i sveučilišnih odjela



Na posljednje dvije sjednice Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku potvrđeni su izbori dekana i pročelnika za mandatno razdoblje od 2017. do 2021. godine na ukupno osam znanstveno-nastavnih sastavnica Sveučilišta.

Tako su na 8. sjednici Senata u akademskoj godini 2016./2017., održanoj 23. svibnja 2017., novi dekanski mandat dobio prof. dr. sc. Dragoljub Zagarić, dekan Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FE-RIT) Osijek, i prof. dr. sc. Ivan Samardžić, dekan Strojarskog fakulteta u Slavonskom Brodu. Četna mjesto svojih ustanova pak od slijedeće akademске godine preuzeo će prof. dr. sc. Jure Mirat, novi dekan Medicinskog fakulteta Osijek, te prof. dr. sc.

(Tomislav Levak)

Senat prihvatio Elaborat o osnivanju Fakulteta za kulturalne i medijske studije

Na 8. sjednici Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, održanoj 23. svibnja 2017., prihvaćen je Elaborat o opravданju osnutka i načinu ustroja novoga Fakulteta za kulturalne i medijske studije. Posredje je statutna promjena, odnosno

prerastanje sveučilišnog Odjela za kulturologiju, pokrenutog 2009. godine, u budući Fakultet za kulturalne i medijske studije. Nakon usvajanja ovaj predmet poslan je u dalju proceduru u resorno Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.



Sedmi međunarodni znanstveno-stručni skup "Voda za sve" okupio tristotinjak autora

Problematika otpadnih voda glavna tema međunarodnog skupa



U povodu Svjetskog dana voda u Osijeku je 9. i 10. ožujka 2017., pod visokim pokroviteljstvom predsjednice RH Kolinde Grabar-Kitarović, na Građevinskom fakultetu Osijek održan 7. Međunarodni znanstveno-stručni skup "Voda za sve".

Cilj je ovog Skupa okupljanje i razmjena iskustava znanstvenika i stručnjaka u području vodnog gospodarstva, a ovogodišnji Skup bio je posvećen problematici i zbrinjavanju otpadnih voda. Skup je drugi put uvršten na UN-listu događanja kojima se svijetu obilježava Svjetski dan voda. I ovogodišnji skup tradicionalno su organizirali Sveučilište u Osijeku i Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek u suradnji s Građevinskim fakultetom Osijek, Poljoprivredni fakultetom u Osijeku, Odjelom za biologiju i Odjelom za kemiju Sveučilišta u Osijeku, Prehrambeno-biotehnološkim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatskom agencijom za hranu, JUPP-om Kopački rit, Hrvatskim vodama – VGO Osijek, Zavodom za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, tvrtkom Vodovod-Osijek d.o.o., te Europskim udruženjem higijenskog inženjerstva i dizajna (EHEDG), Mrežom zaštitečnih parkova prirode rijeke Du-

nav (Danube Parks) i Hrvatskom agencijom za okoliš i prirodu. Potporu održavanju Skupa u obliku pokroviteljstva pružili su i Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Ministarstvo zdravstva, Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja i Ministarstvo poljoprivrede, Akademija tehničkih znanosti Hrvatske te Osječko-baranjska županija.

Tijekom održavanja skupa gotovo tristo autora iz Hrvatske i drugih država prezentiralo je radove u obliku usmenih i posterskih priopćenja. U rad skupa i ove godine bili su aktivno uključeni studenti Sveučilišta u Osijeku koji su slali svoje rade i fotografije na dva natjecanja: za najbolji studenski rad i najljepšu studentsku fotografiju o temi Svjetskog dana voda. Autorima najbolje plasiranih studentskih radova i najljepših studentskih fotografija uručene su nagrade. Autorica prvonagrađenog studenskog rada, Iva Čobanović s Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek, svoj rad "Arsen u istočnoj Hrvatskoj – problem i rješenja" prezentirala je i sudionicom skupa, dok je najbolje plasirani deset fotografija bilo izloženo tijekom skupa u prostorima Građevinskog fakulteta Osijek.

(Mirna Habuda-Stanić)



PREGLED REDOVITIH PROFESORA PREMA ZVANJU

Prvi izbor	Trajno zvanje	Naslovno zvanje prvi izbor	Naslovno zvanje trajno zvanje	Ukupno
30	31	3	2	66

ZNARUŠENI PODROČI ZDRAVSTVENE KRAJEVE	ZDRAVSTVENO-NAJAVA SASTAVNIKA	UDRUGA STUĐATA
1. PODRUČJE PRIRODNIH ZNANOSTI		
1.01. MATEMATIKA		
1. Prof. dr. sc. Kristian Sabo	Odjel za matematiku	25. listopada 2016. prvi izbor
2. Prof. dr. sc. Zdenka Kolar-Begović	Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti	25. travnja 2017. prvi izbor
1.02. FIZIKA		
1. Prof. dr. sc. Dario Faj	Medicinski fakultet	25. travnja 2017. prvi izbor
1.03. GEOLOGIJA		
1. Akademik Vladimir Bermanec	Medicinski fakultet	28. lipnja 2016. naslovno zvanje
1.05. BIOLOGIJA		
1. Prof. dr. sc. Enith Merdić	Odjel za biologiju	28. lipnja 2016. prvi izbor
2. Prof. dr. sc. Stjepan Krčmar	Odjel za biologiju	21. prosinca 2016. trajno zvanje
UDRUGA PRODUCIJE ZNANOSTI		
2.03. ELEKTROTEHNIKA		
1. Prof. dr. sc. Zdenko Šimić	Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija	25. travnja 2017. naslovno zvanje
2.05. GRAĐEVINARSTVO		
Prof. dr. sc. Lidija Tadić	Gradjevinski fakultet	25. listopada 2016. prvi izbor
Prof. dr. sc. Sanja Dimitrić	Gradjevinski fakultet	25. travnja 2017. prvi izbor
2.07. KEMIJSKO INŽENJERSTVO		
Prof. dr. sc. Damir Hasenay	Filozofski fakultet	23. svibnja 2017. trajno zvanje
2.09. RAČUNARSTVO		
Prof. dr. sc. Robert Cupec	Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija	28. rujna 2016. prvi izbor
2.11. STROJARSTVO		
Prof. dr. sc. Antun Stočić	Strojarski fakultet	28. rujna 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Goran Šimunović	Strojarski fakultet	28. rujna 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Ivica Kladrabić	Strojarski fakultet	28. rujna 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Marija Živčić	Strojarski fakultet	28. rujna 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Živko Kondić	Strojarski fakultet	28. rujna 2016. naslovno zvanje
Prof. dr. sc. Tomislav Sarić	Strojarski fakultet	29. studenoga 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Roberto Lujčić	Strojarski fakultet	29. studenoga 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Erald Banovac	Strojarski fakultet	29. studenoga 2016. naslovno zvanje
UDRUGA TEHNIČKIH ZNANOSTI		
3.01. TEMELJNE MEDICINSKE ZNANOSTI		
Prof. dr. sc. Robert Seifhofer	Medicinski fakultet	25. listopada 2016. prvi izbor
Prof. dr. sc. Marija Heffer	Medicinski fakultet	25. listopada 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Radivoje Radić	Medicinski fakultet	25. listopada 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Tatjana Belovarić	Medicinski fakultet	29. studenoga 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Svetlana Marić	Medicinski fakultet	7. ožujka 2017. prvi izbor
Prof. dr. sc. Ines Drenjančević	Medicinski fakultet	28. ožujka 2017. trajno zvanje
3.02. KLINIČKE MEDICINSKE ZNANOSTI		
Prof. dr. sc. Josip Galic	Medicinski fakultet	25. listopada 2016. trajno zvanje
Proaf. dr. sc. Drutin Kadočić	Medicinski fakultet	25. listopada 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Sanja Balen	Medicinski fakultet	29. studenoga 2016. naslovno zvanje
Prof. dr. sc. Krešimir Rotin	Medicinski fakultet	31. siječnja 2017. naslovno zvanje
Prof. dr. sc. Željko Glavić	Medicinski fakultet	28. ožujka 2017. prvi izbor
Prof. dr. sc. Jozo Kristek	Medicinski fakultet	28. ožujka 2017. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Miroslav Vukić	Medicinski fakultet	28. ožujka 2017. trajno zvanje
3.03. JAVNO ZDRAVSTVO I ZDRAVSTVENA ZAŠTITA		
Prof. dr. sc. Maja Miškulic	Medicinski fakultet	25. listopada 2016. prvi izbor
3.04. VETERINARSKA MEDICINA		
Prof. dr. sc. Marcela Šperanda	Poljoprivredni fakultet	31. siječnja 2017. trajno zvanje
4. PODRUČJE BIOTEHNIČKIH ZNANOSTI		
4.01. POLJOPRIVREDA (agronomija)		
Prof. dr. sc. Mirjana Baban	Poljoprivredni fakultet	28. lipnja 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Pero Mijić	Poljoprivredni fakultet	28. lipnja 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Mirta Rastija	Poljoprivredni fakultet	12. srpnja 2016. prvi izbor
Prof. dr. sc. Jasna Šoštaric	Poljoprivredni fakultet	29. studenoga 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Zoran Škrbić	Poljoprivredni fakultet	31. siječnja 2017. prvi izbor
Prof. dr. sc. Vesna Gantner	Poljoprivredni fakultet	7. ožujka 2017. prvi izbor
Prof. dr. sc. Karolina Vrandečić	Poljoprivredni fakultet	7. ožujka 2017. prvi izbor
Prof. dr. sc. Mirjana Brmež	Poljoprivredni fakultet	23. svibnja 2017. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Vlatka Rozman	Poljoprivredni fakultet	23. svibnja 2017. trajno zvanje
4.05. PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA		
Prof. dr. sc. Vedran Slačanac	Prehrambeno-tehnološki fakultet	28. lipnja 2016. prvi izbor
Prof. dr. sc. Tihamer Moslavac	Prehrambeno-tehnološki fakultet	28. rujna 2016. prvi izbor
Prof. dr. sc. Jurislav Babic	Prehrambeno-tehnološki fakultet	28. rujna 2016. prvi izbor
Prof. dr. sc. Borislav Miličević	Prehrambeno-tehnološki fakultet	28. rujna 2016. prvi izbor
Prof. dr. sc. Mirela Kopjar	Prehrambeno-tehnološki fakultet	28. rujna 2016. prvi izbor
Prof. dr. sc. Nela Nedic Tiban	Prehrambeno-tehnološki fakultet	25. travnja 2017. prvi izbor
Prof. dr. sc. Dubravka Koceva Komlenic	Prehrambeno-tehnološki fakultet	23. svibnja 2017. prvi izbor
5. PODRUČJE DRUŠTVENIH ZNANOSTI		
5.01. EKONOMIJA		
1. Prof. dr. sc. Mane Medić	Ekonomski fakultet	28. rujna 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Ružica Lončarić	Poljoprivredni fakultet	7. ožujka 2017. prvi izbor
5.02. PRAVU		
1. Prof. dr. sc. Renata Perić	Pravni fakultet	28. rujna 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Mario Vinković	Pravni fakultet	23. svibnja 2017. prvi izbor
Prof. dr. sc. Vjekoslav Puljko	Pravni fakultet	23. svibnja 2017. prvi izbor
5.04. INFORMATIČKE I KOMUNIKACIJSKE ZNANOSTI		
Prof. dr. sc. Branimir Dukić	Ekonomski fakultet	29. studenoga 2016. trajno zvanje
5.07. PEDAGOGIJA		
Prof. dr. sc. Andelka Peko	Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti	25. listopada 2016. trajno zvanje
Prof. dr. sc. Zlatko Milišić	Filozofski fakultet	7. ožujka 2017. trajno zvanje
6. PODRUČJE HUMANISTIČKIH ZNANOSTI		
6.03. FILOLOGIJA		
1. Prof. dr. sc. Milica Lukic	Filozofski fakultet	25. listopada 2016. prvi izbor
2. Prof. dr. sc. Loretana Farkash	Filozofski fakultet	7. ožujka 2017. trajno zvanje
3. Prof. dr. sc. Vlasta Rišner	Filozofski fakultet	7. ožujka 2017. trajno zvanje
6.04. POVJEST		
Prof. dr. sc. Damir Matanović	Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti	25. travnja 2017. prvi izbor
6.06. ZNANOST O UMJETNOSTI		
1. Prof. dr. sc. Sanja Nikčević	Umjetnička akademija	21. prosinca 2016. trajno zvanje
7. UMJETNIČKO PODRUČJE		
7.01. KAZALIŠNA UMJETNOST (scenske i medijske umjetnosti)		
1. Red. prof. art. Mira Perić Kraljk	Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti	25. travnja 2017. prvi izbor
7.03. GLAZBENI UMJETNOST		
1. Red. prof. art. Sanja Drakulić	Umjetnička akademija	21. prosinca 2016. trajno zvanje
7.04. LIKOVNA UMJETNOST		
1. Red. prof. art. Božica Dea Matasić	Umjetnička akademija	25. travnja 2017. prvi izbor
8. PODRUČJE TIMSKOG PODRUČJA		
SVEUKUPNO 66 redovitih profesora		

SVEĆANA PROSLAVA DANA SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Obilježena 42. akademska godina od osnutka Sveučilišta u Osijeku



Dies Academicus, odnosno Dan Sveučilišta, tradicionalno je okupljanje akademске zajednice. Ovogodišnja proslava Dana Sveučilišta, u povodu 42. akademske godine od osnutka Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, i 310 godina visokog školstva u Osijeku, održana je 30. i 31. svibnja 2017. godine.

Proslava je započela akademskom svečanosti 30. svibnja na Građevinskom fakultetu u sveučilišnom kampusu. Na njoj je prof. dr. sc. Željko Turkalj, rektor Sveučilišta u Osijeku, dodijelio 66 potvrđica redovitim profesorima koji su izabrani u zvanje redovitih profesora u razdoblju od svibnja 2016. do svibnja 2017. godine (33 u prvom izboru i 33 u trajnom zvanju), te 34 Re-

torove nagrade za akademsku godinu 2016./2017. za najbolje seminarske radove, stručne radove ili umjetnička djela studenata radi promicanja studentskog stvaralaštva te kao poticaj u dalnjem studiju. Cjelokupan popis ukupno 86 studenata nagrađenih Rektorovom nagradom za akademsku

2016. / 2017. godinu objavljen je u proteklom, 25. broju Sveučilišnog glasnika (12. svibnja 2017.), a u ovom broju Sveučilišnog glasnika u poseboj tablici donosimo cjelokupan popis redovitih profesora kojima su ovom prigodom uručene potvrđnice. Sveučilište u Osijeku svake godi-

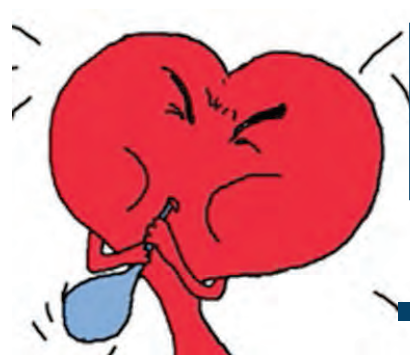
dine u povodu Dana Sveučilišta dodjeljuje potvrđnice sveučilišnim nastavnicima izabranim u znanstveno-nastavno i umjetničko-nastavno zvanje redovitog profesora kao znak javnog priznanja za znanstveni, umjetnički, nastavni i stručni rad. Ovogodišnja 18. dodjela potvrđnica redovitim profesorima posebno je priznanje Sveučilišta svim redovitim profesorima koji su stekli najviša zakonom ustanovljena znanstveno-nastavna i umjetničko-nastavna zvanja.

Središnja proslava i svečana sjednica Senata u povodu Dies Academicus (Dana Sveučilišta) održani su 31. svibnja 2017. na Građevinskom fakultetu Osijek u sveučilišnom kampusu. U okviru programa središnje proslave Dana Sveučilišta položen je temeljni kamen za novu zgradu studentskog paviljona u sveučilišnom kampusu.



Dva nova professora emeritusa

ZNANSTVENI KUTAK



HIPERTENZIJA – “svjetski ubojica broj 1”

Medicinski fakultet Osijek, Udruga promicanja kvalitete života i Hrvatsko društvo fiziologa pod pokroviteljstvom Hrvatskog društva za hipertenziju organizirali su obilježavanje Svjetskog dana hipertenzije 17. svibnja 2017. od 10 do 13 sati na Trgu Ante Starčevića u Osijeku.

Povišen arterijski tlak danas se s opravdanjem naziva "svjetski ubojica broj 1" jer je glavni nezavisni čimbenik rizika za kardiovaskularni pobil i smrtnost. Uz to je glavni čimbenik rizika za moždani udar i kruničnu bubrežnu bolest.

PREVALENCIJA HIPERTENZIJE

Prevalencija hipertenzije u Hrvatskoj vrlo je visoka i iznosi čak 37 %, što znači da svaki treći odrasli stanovnik ima vrijednosti arterijskoga tlaka $> 140/90 \text{ mmHg}$. Nažalost, prema najnovijim podacima, nema znak smanjivanja učestalosti i na karti svijeta dio u ko-

OBILJEŽAVANJE SVJETSKOG DANA HIPERTENZIJE ORGANIZIRANO JE 17. SVIBNJA 2017. GODINE NA TRGU ANTE STARČEVICA U OSIJEKU



Sudjelovali studenti i specijalizanti

Osječkoj akciji u povodu obilježavanja Svjetskog dana hipertenzije odazvao se velik broj građana Osijeka. Njima su studenti i specijalizanti izmjerili vrijednosti arterijskog krvnog tlaka i mokraćne kiseline te podijelili edukativne brošure o hipertenziji i važnosti smanjivanja prekomernog unosa kuhinjske soli.



ju se nalazi naša domovina označen je crveno. Dakle, trend je nepromijenjen pa čak s tendencijom porasta. Zabrinjava što je učestalost hipertenzije u porastu kod djece i mladih. Prema posljednjim podacima, velik broj oboljelih od hipertenzije, njih više od 60 %, liječen je ili bar dobiva preporuke i recepte za antihipertenzivne lijekove, ali kontrola tlaka je postignuta u tek oko 20 %. To znači da liječenje nije provedeno na pravi način, a uzrok tome je nedovoljno poznavanje važnosti redovitog užimanja antihipertenzivne terapije i promjena stila života.



organizirana mjerena arterijskoga tlaka, ali i drugih čimbenika koji također čine arterijsku hipertenziju i pridonoze riziku – tjelesne mase, opseg struka, šećera u krvi, masnoća i mokraćne kiseline. Uz liječnike uključene su medicinske sestre, studenti medicine u Zagrebu, Osijeku i Splitu, učenice srednjih medicinskih škola, ljekarnici i udruge bolesnika. Bolje je sprječiti nego liječiti, a dobro je na vrijeme početi liječiti!

(Ines Drenjančević)

DIO ŠIROKE AKCIJE

Akcija provedena u Osijeku dio je široke akcije u šest hrvatskih gradova (Zagrebu, Splitu, Šibeniku, Osijeku, Slavonskom Brodu i Rijeci) gdje su bila

Od 8. do 10. svibnja održan treći Europski EFOS tjedan 2017.

Nizom aktivnosti i bogatim programom proslavljen Dan Europe

Europski EFOS tjedan projekt je čiji je cilj po-većanje svijesti o važnosti razumijevanja načina na koji funkcioniра Europska unija te prezentiranje mogućnosti koje ta međunarodna zajednica pruža građanima RH, posebice mlađima.

Krajem 2016. projekt preuzima novoosnovana udruga na Ekonomskom fakultetu, Erudio, čiji je puni naziv Udruga studenata – EU informacije, mogućnosti i održivost, a koja je nastala na inicijativu studenata i uz mentorstvo doc. dr. sc. Anite Freimann.

Od 8. do 10. svibnja 2017. održan je treći po redu Europski EFOS tjedan 2017. Ovogodišnja manifestacija vođila se sloganom "Uhvati informacije! Iskoristi mogućnosti! Djeluj održivo!" Prvoga dana manifestacije zanimljivo i korisno predavanje održao je Davor Škrlec, zastupnik u Europskom parlamentu, na temu kružne ekonomije. Pred punom Aulom glagolice organizirana je i promocija zelenih slikovnica "Andeo slomljenih

U SVEUČILIŠNOM KAMPUSU POČELA REALIZACIJA KAPITALNOG PROJEKTA ZA SMJEŠTAJ STUDENATA

Položen kamen temeljac za novu zgradu studentskog paviljona



Izgled budućeg studentskog paviljona

U sklopu proslave Dana Sveučilišta (Dies Academicus) Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 31. svibnja 2017. godine svećano je obilježen početak radova na zgradbi, infrastrukture i okoliša novog studentskog paviljona u sveučilišnom kampusu u Osijeku.

Cjelokupan projekt financiran je iz Europskog fonda za regionalni razvoj prijavom na EU natječaj Modernizacija, unapređenje i proširenje infrastrukture studentskog smještaja u visokom obrazovanju radi poboljšanja pristupa visokom obrazovanju.

zovanju te završetak studija za studente u nepovoljnem položaju, a završetak radova očekuje se za 16 mjeseci, u jesen 2018. godine. U naznoćnosti brojnih visokih uzvanika te studenata Sveučilišta u Osijeku, kamen temeljac, uz rektora Sveučilišta prof. dr. sc. Željka Turkalja, položili su tadašnji ministar znanosti i obrazovanja prof. dr. sc. Pavlo Barišić i Stjepan Čurčić, te predsjednik Studentskog zbora Sveučilišta. U ime Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dana 28. travnja 2017. godine rektor Sveučilišta prof. dr. sc. Željko Turkalj, u naznoćnosti prorektora za strategiju razvoja i prostorno planiranje prof. dr. sc.

Damir Markulaka i projektnog tima Sveučilišta, potpisao je Ugovor o izvođenju radova u vrijednosti od 117.128.085,08 kuna sa zajednicom ponuditelja, tvrtkom Gradnja d.o.o. Osijek, tvrtkom ING-GRAD d.o.o. Zagreb i tvrtkom Vodovod – Montaža d.o.o. Osijek. Osim s izvođačima radova, ranije su sklopljeni ugovori i sa stručnim nadzorom nad izvođenjem radova, tvrtkom INSTITUT IGH, d.d. iz Osijeka, projektantskim nadzorom NFO d.o.o. iz Zagreba, voditeljem projekta Darijom Bilonićem iz tvrtke Zavod za urbanizam i izgradnju d.d. Osijek.

(Damir Markulak, Sanja Scitovski)



Tim koji stoji iza projekta novog studentskog paviljona

Smještaj za dodatnih 796 studenata

Nova zgrada studentskog paviljona omogućiti će smještaj za dodatnih 796 studenata, što je od iznimnog značaja za Sveučilište u Osijeku, jer će po završetku projekta biti osiguran smještaj za ukupno 8,6 % studenata u Osijeku. Projektom će se izgraditi energetski učinkovita zgrada, što će pridonijeti niskim troškovima održavanja. Bit će sagrađena topla veza između postojeće i nove zgrade studentskog doma, uredit će se okoliš oko zgrade i Studentski trg te biti sagrađeno sjeverno parkiralište površine oko 4000 četvornih metara koje će servisirati potrebe zgrade.

ZNAČAJNE OSOBE VEZANE UZ SVEUČILIŠTE U OSIJEKU

Prof. dr. sc. Radoslav Galić, professor emeritus

Prof. dr. sc. Radoslav Galić rođen je 11. studenoga 1942. u Vinjanima (Bosna i Hercegovina). Osnovnu školu završio je u Posušju, a srednju školu u Požegi. Diplomirao je matematiku i fiziku na Pedagoškoj akademiji u Slavonskom Brodu 1968. godine te matematiku i nacrtnu geometriju 1975. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu.

Poslijediplomski specijalistički studij matematike završio je 1978. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, gdje je i magistrirao 1981. obranom magistarskog rada "Algebarska teorija mreža krivulja", a doktorirao je 1987. godine s temom disertacije "Prilozi teoriji k-polumreža". Od 1967. do 1977. godine prof. dr. sc. Radoslav Galić zaposlen je kao nastavnik i profesor na osnovnoj i srednjoj školi, a od 1978. do 1987. kao asistent i docent na Građevinskom fakultetu u Osijeku. Kao docent 1988. postaje predsjednik Uprave Studija elektrostrojarstva, kojega preimenuje u Studij elektrotehnike, i pokreće osnivanje sveučilišnog studija, a 1990. osniva Elektrotehnički fakultet sa studijem energetike. Od 1991. do 2013. u nekoliko mandata obnašao je dužnost dekana Elektrotehničkog fakulteta Osijek te organizirao izgradnju i opremanje 5000 m² prostora u Ulici kneza Trpimira te 3500 m² korisnog prostora u sveučilišnom kampusu. U tom

razdoblju osnivaju se još dva studija, koja pokrivaju područja komunikacija i računarstva, te započinje znanstveni poslijediplomski magistrski i doktorski studij, a broj studenata povećao se s 300 na 2000 studenata. Od 1998. do 2000. godine obnašao je dužnost prorektora za razvitak i obnovu Sveučilišta u Osijeku. Sudjelovaо je u osnivanju Veleučilišta u Požegi. Kao prorektor voditelj je poslova upisa "Bijele vojarne" i "Crvene vojarne" u vlasništvo Sveučilišta te voditelj osnivanja Odjela za matematiku, na kojem je bio prvi privremeni pročelnik. Prof. dr. sc. Radoslav Galić niz je godina aktivno uključen u mnoge društvene aktivnosti, posebice u području znanosti i obrazovanja. Osnivač je i prvi predsjednik Udruge matematičara u Osijeku, predsjednik Programskog savjeta za prosvjetu i kulturu RH te član American Mathematical Society. Bio je član Programske odbor Hrvatskog društva za operacijsku istraživanja, predsjednik Prosudbene skupine Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH za znanstvene projekte iz znanstvenog područja matematike, predsjednik Upravnog vijeća Kliničke bolnice Osijek, zamjenik predsjednika Upravnog vijeća Sveučilišta u Osijeku, predsjednik Sindikata prosvjete i znanosti RH, a obnašao je i brojne druge važne dužnosti. U dva manda bio je i predsjednik Skupštine Požeško-slavonske županije. Jedan je od osnivača Tehnološko-razvojnog

centra u Osijeku, čiji je predsjednik Nadzornog odbora bio u više mandata. U suradnji s gospodarstvom promicao je razvoj Elektrotehničkog fakulteta Osijek te je aktivno posredovao i u zapošljavanju inženjera. Deset godina bio je član Vijeća za novčanu potporu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta i član Vijeća za novčanu potporu Sveučilišta u Osijeku. Uz donatorsku pomoć poduzetnika Cesara Cusana iz Italije, prof. dr. sc. Radoslav Galić osnivač je i upravitelj Osječke akademske zaklade, koja je do danas stipendirala više od 200 studenata i osigurala sredstva za nabavu vrijedne znanstvenoistraživačke i laboratorijske opreme. Jedan je od osnivača Lions Cluba Osijek te brojnih drugih Lions klubova u Hrvatskoj. Godine 2005./2006. bio je guverner, a sada je pašguverner Lions District 126 Hrvatske. Član je Družbe "Braća hrvatskog zmaja". Nositelj je brojnih humanitarnih akcija i dobitnik više nagrada i priznanja. Počasno znanstveno-nastavno zvanje professor emeritus prof. dr. sc. Radoslavu Galiću, umirovljenom redovitom profesoru u trajnom zvanju Elektrotehničkog fakulteta u sastavu Sveučilišta u Osijeku. Senat je dodijelio 28. studenoga 2013. zbog iznimnoga znanstvenog, nastavnog i stručnog rada u znanstvenom polju matematike te značajnog društvenog doprinosa razvoju Elektrotehničkog fakulteta i Sveučilišta u Osijeku.



Više od 40 znanstvenih i stručnih radova

Objavio je više od 40 znanstvenih i stručnih radova iz područja matematike u kojima istražuje razne generalizacije pojma mreže, njihova svojstva i međusobne odnose, što je vrijedan doprinos suvremenoj teoriji algebarskih mreža. Objavio je i zapožene znanstvene radove iz područja operacijskih istraživanja. Autor je četiriju sveučilišnih udžbenika: "Matematička", "Osnove linearne algebre", "Funkcija kompleksne varijable" i "Vjerojatnost i statistika". Aktivni je suradnik znanstvenih seminara Matematičkog odjela PMF-a u Zagrebu i pokretač Matematičkog kolokvija u Osijeku. Jedan je od autora studijskog programa i predavač kolegija Matematika na poslijediplomskom studiju Elektrotehničkog fakulteta, Pojoprivrednog fakulteta i Medicinskog fakulteta u Osijeku, Strojarskog fakulteta u Slavonskom Brodu i Medicinskog fakulteta u Mostaru. Bio je član uredništva i jedan od osnivača znanstvenog časopisa "Mathematical Communications" na Sveučilištu u Osijeku, član je uredništva i predsjednik Savjeta časopisa "Tehnički vjesnik" u Slavonskom Brodu te glavni urednik i osnivač časopisa International Journal of Electrical and Computer Engineering Systems na Elektrotehničkom fakultetu u Osijeku.

Reprezentacije Sveučilišta u Osijeku nastupile u završnici državnog prvenstva u nizu sportova

Odbojkašice na pijesku, odbojkaši i stolnotenisaci srebrni, a odbojkašice, rukometnice i igračice futsala brončane



Sveučilišno sportsko prvenstvo u tekućoj akademskoj godini 2016./2017. privrđeno je kraju. Završena su prvenstva u košarci, rukometu, futsalu, odbojci, kugljanju, šahu, stolnom tenisu, odbojci na pijesku, tenisu za studentice i studente te basketu "3 protiv 3" i nogometu za studente.

Sva su ta prvenstva iznjedrila reprezentativce Sveučilišta u Osijeku koji su na kvalifikacijskim turnirima i poluzavršnicama tražili svoj put prema završnici državnog prvenstva, Unisport finalu koji je organiziran od 18. do 21. svibnja 2017. u Biogradu na Moru. Prvi su se natjecali futsal reprezentativci koji su kroz tri kola Unisport futsal lige tražili put prema finalu. Na žalost, nakon Splita, Vukovara i Zagreba zauzeli su pretposljednje, sedmo mjesto, što je daleko od realnih mogućnosti ove ekipe. Njihove futsal kolegice imale su izravan plasman na finalu jer je uz njih na sjeveru prijavljena samo ekipa Sveučilišta u Zagrebu. Košarkaši su pak kroz kvalifikacijski turnir u Požegi izborili poluzavršnicu u Osijeku, na kojoj su ostali korak do plasmana na Unisport finalu. Naime, bili su treći,iza Sveučilišta u Zagrebu i Veleučilišta VERN, a samo dvije momčadi išle su



dalje. Na žalost, nije igrala ekipa u najjačem sastavu jer pojedini studenti igrači nisu dobili dozvolu svojih klubova zaigranje makar na jednoj utakmici. Košarkašice su na istoj poluzavršnici pobijedile oba svoja protivnika, Sveučilište u Zagrebu i Veleučilište VERN te se kao prve plasirale na Unisport finalu, zahvaljujući i najjačem mogućem sastavu, zbog čega zahvaljujemo njihovim klubovima. Rukometnice i rukometari svoje su prolaze na Unisport finalu tražili kroz poluzavršnicu u Zagrebu, s različitim sastavima. Dok su rukometnice imale sve najbolje igračice na dispoziciji, rukometari su imali "košarkaški sindrom" jer najbolji nisu dobili dozvole svojih klubova zaigranje u sveučilišnoj reprezentaciji. Slijedom toga, rukometnice su izborile prolaz na Unisport finalu, dok njihovi muški kolege to, na žalost, nisu uspjeli. Za-

reb je također bio mjesto vjedenja vize za Unisport finals odbojkašica i odbojkaša. I jedni i drugi imali su na raspolaženju ponajbolje igračice i igrače iz klubova pa ne čudi plasman obje reprezentacije na Unisport finals. Dakle, Sveučilište u Osijeku je na Unisport finalu u Biogradu na Moru u ženskoj konkurenciji zastupano u sljedećim sportovima: rukometu, odbojci, košarci, futsalu, odbojci na pijesku, šahu, stolnom tenisu i tenisu za studentice i studente.

Odbojkašice su ponovile rezultat od prošle godine te se kući vratile s brončanom medaljom, a košarkašice su također osvojile broncu, uz najboljeg strijelca prvenstva, Petru Šimunić. Brončanom nizu naših studentica pridružile su se i igračice futsala. Najbolji su rezultat kod studentica ostvarile odbojkašice na pijesku koje su osvojile srebro (Ivana Sučić, Doris Mršić). Rukometnice, šahistice, stolnotenisice i tenisačice nisu uspjеле osvojiti medalje, ostale su "korak do", osvojivši četvrta mesta. Studenti su pak svoje osvajače medalja imali u odbojkašima i stolnotenisica kojima su osvojili srebrna odličja. Od 12. do 14. lipnja studenti su predstavljali Sveučilište u Osijeku na državnom prvenstvu u nogometu u Sv. Martinu na Muri.

(Igor Salajčić)



Europska prvenstva u Mađarskoj i Portugalu

Osječke sveučilišne sportaše ovoga ljeta čekaju i dva velika inozemna natjecanja. Od 17. do 23. srpnja košarkašice nastupaju na Europskom prvenstvu u Mađarskoj, a europski prvaci u judu (u katama) Sveučilišta u Osijeku nastupit će od 24. do 27. srpnja na europskom prvenstvu u Portugalu.

Posebna zahvala klubovima

Posebnu zahvalu želimo uputiti svim klubovima koji su omogućili svojim igračima igranje za sveučilišne reprezentacije, kao i trenerima vođenje te su time uvelike pridonijeli postignutim rezultatima. Nadamo da će i ovi rezultati, kao i oni koje s pravom očekujemo, pomoći u razumijevanju našeg rada i značaja sveučilišnog sporta za naš grad, ali i sport uopće.

RAZGOVOR

PROF. DR. SC. HELENA SABLIC TOMIC
dekanica Umjetničke akademije u Osijeku

Sedam novih diplomskih studija predstavljaju veliki iskorak za Umjetničku akademiju

"OD OVE JESENI STUDENTI ĆE U OSIJEKU MOĆI UPISATI NOVE DIPLOMSKE STUDIJE - ILUSTRACIJA, KOSTIMOGRAFIJA, SCENOGRAFIJA, LUTKARSKA TEHNOLOGIJA, ŽIČANI INSTRUMENTI, KOMPOZICIJA I TAMBURAŠKO UMJEĆE"

Razgovarao: Tomislav Levak

Protekloga mjeseca (svibanj 2017.) Umjetnička akademija u Osijeku javnosti je, nakon ispunjenih predvijeta za njihovo pokretanje, predstavila niz novih diplomskih studijskih programa koji će se od jeseni, odnosno od nove akademske 2017./2018. godine, moći upisati na toj umjetničko-znanstvenoj sastavniči Sveučilišta u Osijeku.

U povodu toga za novi broj Sveučilišnog glasnika razgovarali smo s prof. dr. sc. Helenom Sablić Tomić, dekanicom Umjetničke akademije u Osijeku.

▼ Molim vas, za početak ukratko navedite tko su inicijatori i voditelji navedenih studijskih programa, kao i njihove opće karakteristike i uvjete: trajanje, upisne kvote i cijene tih studija.

- Od sljedeće akademske godine, 2017./2018. Umjetnička akademija u Osijeku kreće ponosno ambiciozno s novim studijskim programima na gotovo svim odsjecima. Na Odsjeku za likovnu umjetnost potkrećemo diplomski studij Ilustracija; na Odsjeku za primjenjenu umjetnost novi će biti diplomski studiji Kostimografija, Scenografija i Lutkarska tehnologija, a na nedavno osnovanom Odsjeku za novu glazbu izvodit će se studiji Žičani instrumenti, Kompozicija i Tamburaško umjeće. Vjerujem da će njihovi voditelji, doc. art. Stanislav Marijanović (Ilustracija), doc. art. Saša Došen (Kostimografija, Scenografija, Lutkarska tehnologija) te red. prof. art. Sanja Drakulić i Davor Bobić (glazbena skupina studijskih programa), znati na koji način popuniti kvote te uspjeti na diplomskoj, tzv. MA razini, udovoljiti zahtjevima ovih inovativnih studija od kojih je većina prva i jedina u Hrvatskoj na razini visokog umjetničkog obrazovanja. Inače, godišnje upisne kvote iznose od pet do deset studenata koji će, ako su izvanredni, jednu studijsku godinu plaćati 9200 kuna.

▼ Koji su razlozi za pokretanje navedenih studija? Također, koje su značajke, odnosno noviteti i posebnosti tih studija, u odnosu na srodne ili



Ilustracije doc. art.
Stanislava Marijanovića

slične studije u hrvatskom te istočnoeuropskom i srednjoeuropskom okruženju?

- Umjetnička akademija prepoznata je već kao umjetničko-nastavna institucija na kojoj se, jedino u Hrvatskoj i šire, može uz glumu studirati i lutkarstvo. Smatrali smo da nakon desetogodišnjeg rada trebamo krenuti u nove programske sadržaje kako bismo proširili ponudu, privukli veći broj studenata i opet bili različiti od one ponude koja se može studirati na srodnim institucijama u Zagrebu, Rijeci, Puli ili Splitu. Svi navedeni studiji predstavljaju jedan novi iskorak i sigurna sam da ćemo privući studente koji će upravo našu instituciju prepoznati kao mjesto poticajnog i kreativnog studiranja.

▼ Koliki je značaj navedenih novih diplomskih studija za

Umjetničku akademiju u Osijeku, ali i osječku i hrvatsku akademsku zajednicu u cijelini?

- Mislim da se visokoobrazovne institucije s ponudom studijskih programa trebaju prilagodavati tržištu, trebaju osluškivati što je trenutačni deficit i na taj način proširivati regionalnu i nacionalnu ponudu ne bi li zadržali mlađe ljudi da ne odu negdje dalje. Ne mislim pri tome da se mlađi ne trebaju kretati po europskim i američkim fakultetima i akademijama, ali važno im je pokazati kako i u svom gradu, ili bliže okruženju, imaju sadržaje koji su usporedivi s drugim institucijama na koja trebaju otici, primjerice u okviru Erasmusa, programa međunarodne sveučilišne razmjene.

▼ Iznesite neke od budućih planova Umjetničke akademije na planu izmjene, ili povećanja broja preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studijskih programa.

- U pripremi su još diplomski, odnosno MA studiji Kazališna i lutkarska režija, Neverbalni teatar i Producija, a planiramo pokrenuti i poslijediplomski doktorski studij Glazbena pedagogija. Sigurna sam da će, osim ovih navedenih programa, biti i još nekih, ali polako. Palata mogućnosti dodatno će se proširivati, jer potrebe tržišta to i traže, baš kao i interes za studijima koji dolazi i iz drugih polja, poput arhitekture i dizajna te iz čitave regije. Sve informacije javnosti će, posebice zainteresiranim studentima, biti poznate na vrijeme.

Proširenje prostornih kapaciteta Akademije

Na nedavnoj konferenciji za novinare, na kojoj ste predstavili neke od navedenih studijskih programa, govorili ste o nužnoj potrebi proširenja prostornih kapaciteta Umjetničke akademije. Imate li neke konkretnе planove, i koje?

- Nedavno je Senat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku odobrio zemljište za gradnju budućeg novog objekta u sveučilišnom kampusu koji je dijelom namijenjen i Akademiji. No, to je dugoročni plan. Sada nam je cilj što prije pokušati se prostorno proširiti kako bismo mogli i sve što planiramo adekvatno nastavno realizirati. Naime, još jednom apeliram na važnost osiguravanja prostornih kapaciteta Akademije te pozivam sve one koji prepoznaju rad Umjetničke akademije da se pozabave ovim pitanjem. Akademiji su izrazito i hitno potrebni novi prostori, dok su mnogi prostori u gradu prazni, poput lokala u Pothodniku, ili u Kapucinskoj ulici. Oni bi mogli biti od značajne važnosti za studente, pa i za građane koji bi imali priliku svakodnevno vidjeti stvaranje umjetnosti.

nička akademija u Osijeku



Predstavljanje dijela novih studijskih programa na Umjetničkoj akademiji



035 PORTAL

Održani studentski izbori na Sveučilištu u Osijeku

Studenti birali svoje nove predstavnike



STUDENTSKI ZBOR
SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA

Dana 6. lipnja 2017. godine, na temelju Odluke Rektora Sveučilišta o raspisivanju studentskih izbora za Studentski zbor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Studentski zbor znanstveno-nastavnih/umjetničko-nastavnih sastavnica Sveučilišta u Osijeku, provedeni su studentski izbori.

Mandat novih predstavnika u Studentskom zboru Sveučilišta traje dvije godine, a počinje konstituirajućom sjednicom Skupštine Studentskog zabora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Studentski zbor znanstveno-nastavnih/umjetničko-nastavnih sastavnica Sveučilišta u Osijeku, predsjednik Studentskog zabora Sveučilišta te druga tijela nužna za funkcioniranje Studentskog zabora Sveučilišta i ostalih sveučilišnih tijela. Svi dokumenti vezani uz provedbu studentskih izbora dostupni su na internetskim stranicama sastavnica Sveučilišta i na www.unios.hr, službenoj internetkoj stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. (Jelena Kralj)

Izabrani sa sveučilišne liste

Na temelju zapisnika biračkih odbora znanstveno-nastavnih / umjetničko-nastavnih sastavnica i biračkog odbora za poslijediplomske sveučilišne studije, Izboro povjerenstvo Sveučilišta utvrdilo je koji su kandidati izabrani za članove i njihove zamjenike u Studentski zbor Sveučilišta u Osijeku sa sveučilišne liste. Izabrani su: Magdalena Kraljičak (Elizabeta Pekić), Kristina Roso (Marta Roso), Matteo Rakitić (Iva Kovačević), Stjepan Čurčić (Ana Lukač), Lea Milić (Antonio Žulj) i Nikola Volarić (Tea Omanović).

impressum

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



Izborna sjednica Senata Sveučilišta održat će se 29. lipnja



Budući da aktualni rektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, prof. dr. sc. Željko Turkalju, mandat službeno istječe poslijednja dana akademске godine 2017./2018., dakle 30. rujna 2017., Senat Sveučilišta je na 6. sjednici u ovoj akademskoj godini, održanoj 28. ožujka 2017., donio Odluku o pokretanju postupka izbora i provedbi postupka prikupljanja prijedloga kandidata za izbor rektora Sveučilišta u Osijeku za mandatno razdoblje 2017.-2021. godine.

Postupak izbora novoga rektora službeno je počeo 3. travnja 2017. i traje najduže do 30. lipnja 2017. Postupak izbora rektora Sveučilišta utvrđen je Statutom Sveučilišta i obuhvaća provedbu postupka prikupljanja prijedloga kandidata za izbor rektora Sveučilišta, koji provodi Povjerenstvo za prikupljanje prijedloga kandidata za izbor rektora, rokove za provedbu postupka kandidiranja i prikupljanja prijedloga kandidata za izbor rektora, utvrđivanje liste kandidata za izbor rektora, rokove za sazivanje izborno-sjednice Senata za prezentaciju programa kandidata za izbor rektora i provedbu postupka tajnog glasovanja za izbor rektora Sveučilišta. Stručna vijeća znanstveno-nastavnih i umjetničko-nastavnih

Povjerenstvo za prikupljanje prijedloga kandidata za izbor rektora

Na istoj, 6. sjednici Senata imenovano je pteričlani povjerenstvo za prikupljanje prijedloga kandidata za izbor rektora Sveučilišta. Njegovi su članovi: prof. dr. sc. Drago Šubić, redoviti profesor i dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek (biotehničke znanosti, predsjednik), prof. dr. sc. Vladimir Čini, redoviti profesor i dekan Ekonomskog fakulteta u Osijeku (državstvene znanosti), prof. dr. sc. Helena Sablić Tomici, redovita profesorka i dekanica Umjetničke akademije u Osijeku (umjetničko područje), Dubravka Paden Farkaš, ravnateljica Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek (predstavnica ostalih zaposlenika u Senatu) i Stjepan Ćurčić, predsjednik Studentskog zboru Sveučilišta u Osijeku (predstavnik studenata).



IZBOR NOVOGA REKTORA SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU ZA MANDATNO RAZDOBLJE 2017. - 2021.

Dekan Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku

Prof. dr. sc. Vlado Guberac

Roden je 11. kolovoza 1965. u Đonjem Višnjiku, općina Derventa (Bosna i Hercegovina). Na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku radi od 1993. godine na Katedri za genetiku, oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo. Diplomirao je na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku 1989. godine, magistrišao 1993. te doktorirao 1996. godine.

Tijekom akademske godine 1987./1988. dobio je priznanje Fakultetskog vijeća za najbolje studente generacije. Prosječna ocjena studiranja na dodiplomskom studiju bila mu je 4,5 a na magisteriju 5,0.

Od 2005. obnaša dužnost dekana Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku. Od 2017. godine član je saborskog Odbora za dodjelu državnih nagrada za znanost te predsjednik Stručnog povjerenstva za dodjelu državnih nagrada za znanost za biotehničko područje. Od 2016. predsjednik je Upravnog vijeća Poljoprivrednog instituta Osijek i član Current ContentsR citiran je 21 izvorni znanstveni rad, a 86 bibliografskih radova citirano u bazi CAB AbstractsR. Sudjelovao je na međunarodnom Tempus projektu "Reform of Agricultural Studies in Croatia" i član Steering Committee. Od 2002. do 2006. godine bio je voditelj projekta "Sjemenarstvo i proizvodnja kukuruza" Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta (broj 079-016), te od 2003. do 2004. voditelj projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-318 pod nazivom "Sjemenarstvo kukuruza" Ministarstva. Od 2008. do 2009. godine voditelj je VIP projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-318 pod nazivom "Sjemenarstvo kukuruza" Ministarstva. Od 2008. do 2009. godine voditelj je VIP projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-318 pod nazivom "Sjemenarstvo kukuruza" Ministarstva. Izvodiće je i izvodi nastavu na nizu preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih (specijalističkih i doktorskih) studija na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao je 1985. na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu.

Sastavnica Sveučilišta bila bila je obvezna najkasnije do 3. lipnja 2017. održati sjednici stručnih vijeća i najkasnije do 5. lipnja Povjerenstvu dostaviti prijedloge kandidata za izbor rektora Sveučilišta. Od prijedloge kandidata za izbor rektora Sveučilišta stručna vijeća sastavnica bila su obvezna Povjerenstvu prilожiti sljedeću dokumentaciju: izjavu kandidata o prihvatanju kandidature, životopis kandidata, opis znanstvenog, nastavnog i stručnog rada te program rada za mandatno razdoblje od 2017. do 2021. godine. Povjerenstvo ga potom bilo dužno održati sjednicu za izbor rektora Sveučilišta u Osijeku. Izvodiće je i izvodi nastavu na nizu preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih (specijalističkih i doktorskih) studija na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao je 1985. na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu.

U nastavnim programima Pojoprivrednog fakulteta u Osijeku koordinator je nekoliko obveznih modula: Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo (prediplomski studij Hortikultura), Sjemenarstvo ratarskih kultura (diplomski Biljna proizvodnja), Genetski izvori i biodiverznost (diplomski Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo), Sje-



Autor i mentor niza radova

Oobjavio je 76 izvornih znanstvenih radova, osam stručnih radova, jedan sveučilišni udžbenik te jedan interni skriptu. U bazi Current ContentsR citiran je 21 izvorni znanstveni rad, a 86 bibliografskih radova citirano u bazi CAB AbstractsR. Sudjelovao je na međunarodnom Tempus projektu "Reform of Agricultural Studies in Croatia" i član Steer-

ing Committee. Od 2002. do 2006. godine bio je voditelj projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-016, te od 2003. do 2004. voditelj projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-318 pod nazivom "Sjemenarstvo kukuruza" Ministarstva. Izvodiće je i izvodi nastavu na nizu preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih (specijalističkih i doktorskih) studija na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao je 1985. na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu.

Od 1978. do 1990. stručno je usavršavao u Skoplju i Ohridu, na Filozofskom fakultetu Skoplje i u Makedonskoj akademiji nauka i umjetnosti (MANU); 1987. na S. Frazer University u Vancouveru (Kanada); 2000. u zvanje izvanrednog profesora, 2003. u zvanje redovitog profesora, te 2007. u trajno zvanje redovitog profesora. Tijekom 2005. bio je na studijskom boravku na University of Hohenheim (Njemačka), a tijekom 2004. studijski je boravio na BO-

KU-Uvjetima u Beču (Austrija).

Tijekom 1997. bio je na specijalizaciji u sjemenskoj kući

Skupštine Sveučilišta u Osijeku.

U nastavnim programima Pojoprivrednog fakulteta u Osijeku koordinator je nekoliko obveznih modula: Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo (prediplomski studij Hortikultura), Sjemenarstvo ratarskih kultura (diplomski Biljna proizvodnja), Genetski izvori i biodiverznost (diplomski Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo), Sje-

menarstvo u hortikulturi (stručni studij Hortikultura). Metode proizvodnje sjemena (doktorski studij Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo), te izborni modul Gen banke. Govori engleski i njemački jezik. Od 2016. voditelj je VIP projekta "Povećanje konkurentnosti obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava maksimalnim iskoristjenjem genetskih potencijala domaćeg sortimenta pšenice". Ministarstvo poljoprivrede, a od 2007. voditelj projekta "Genotip i stresni učinci u proizvodnji i kvalitetu sjemena pšenice i ječma", projekt br. 079-0259 koji se financira od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta. Od 2003. do 2006. godine suradnik je na međunarodnom Tempus projektu "Reform of Agricultural Studies in Croatia" i član Steer-

ing Committee. Od 2002. do 2006. godine bio je voditelj projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-016, te od 2003. do 2004. voditelj projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-318 pod nazivom "Sjemenarstvo kukuruza" Ministarstva. Izvodiće je i izvodi nastavu na nizu preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih (specijalističkih i doktorskih) studija na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao je 1985. na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu.

Od 1978. do 1990. stručno je usavršavao u Skoplju i Ohridu, na Filozofskom fakultetu Skoplje i u Makedonskoj akademiji nauka i umjetnosti (MANU); 1987. na S. Frazer University u Vancouveru (Kanada); 2000. u zvanje izvanrednog profesora, 2003. u zvanje redovitog profesora, te 2007. u trajno zvanje redovitog profesora. Tijekom 2005. bio je na studijskom boravku na University of Hohenheim (Njemačka), a tijekom 2004. studijski je boravio na BO-

KU-Uvjetima u Beču (Austrija).

Tijekom 1997. bio je na specijalizaciji u sjemenskoj kući

Skupštine Sveučilišta u Osijeku.

U nastavnim programima Pojoprivrednog fakulteta u Osijeku koordinator je nekoliko obveznih modula: Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo (prediplomski studij Hortikultura), Sjemenarstvo ratarskih kultura (diplomski Biljna proizvodnja), Genetski izvori i biodiverznost (diplomski Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo), Sje-

menarstvo u hortikulturi (stručni studij Hortikultura). Metode proizvodnje sjemena (doktorski studij Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo), te izborni modul Gen banke. Govori engleski i njemački jezik. Od 2016. voditelj je VIP projekta "Povećanje konkurentnosti obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava maksimalnim iskoristjenjem genetskih potencijala domaćeg sortimenta pšenice". Ministarstvo poljoprivrede, a od 2007. voditelj projekta "Genotip i stresni učinci u proizvodnji i kvalitetu sjemena pšenice i ječma", projekt br. 079-0259 koji se financira od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta. Od 2003. do 2006. godine suradnik je na međunarodnom Tempus projektu "Reform of Agricultural Studies in Croatia" i član Steer-

ing Committee. Od 2002. do 2006. godine bio je voditelj projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-016, te od 2003. do 2004. voditelj projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-318 pod nazivom "Sjemenarstvo kukuruza" Ministarstva. Izvodiće je i izvodi nastavu na nizu preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih (specijalističkih i doktorskih) studija na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao je 1985. na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu.

Od 1978. do 1990. stručno je usavršavao u Skoplju i Ohridu, na Filozofskom fakultetu Skoplje i u Makedonskoj akademiji nauka i umjetnosti (MANU); 1987. na S. Frazer University u Vancouveru (Kanada); 2000. u zvanje izvanrednog profesora, 2003. u zvanje redovitog profesora, te 2007. u trajno zvanje redovitog profesora. Tijekom 2005. bio je na studijskom boravku na University of Hohenheim (Njemačka), a tijekom 2004. studijski je boravio na BO-

KU-Uvjetima u Beču (Austrija).

Tijekom 1997. bio je na specijalizaciji u sjemenskoj kući

Skupštine Sveučilišta u Osijeku.

U nastavnim programima Pojoprivrednog fakulteta u Osijeku koordinator je nekoliko obveznih modula: Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo (prediplomski studij Hortikultura), Sjemenarstvo ratarskih kultura (diplomski Biljna proizvodnja), Genetski izvori i biodiverznost (diplomski Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo), Sje-

menarstvo u hortikulturi (stručni studij Hortikultura). Metode proizvodnje sjemena (doktorski studij Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo), te izborni modul Gen banke. Govori engleski i njemački jezik. Od 2016. voditelj je VIP projekta "Povećanje konkurentnosti obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava maksimalnim iskoristjenjem genetskih potencijala domaćeg sortimenta pšenice". Ministarstvo poljoprivrede, a od 2007. voditelj projekta "Genotip i stresni učinci u proizvodnji i kvalitetu sjemena pšenice i ječma", projekt br. 079-0259 koji se financira od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta. Od 2003. do 2006. godine suradnik je na međunarodnom Tempus projektu "Reform of Agricultural Studies in Croatia" i član Steer-

ing Committee. Od 2002. do 2006. godine bio je voditelj projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-016, te od 2003. do 2004. voditelj projekta "Smicanje troškova u proizvodnji ozime pšenice sjemom novopriznatih sorti s različitim normom sjeme" finansiranog od strane Osječko-baranjske županije. U razdoblju od 2000. do 2002. bio je voditelj projekta broj 079-318 pod nazivom "Sjemenarstvo kukuruza" Ministarstva. Izvodiće je i izvodi nastavu na nizu preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih (specijalističkih i doktorskih) studija na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao je 1985. na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu.

Od 1978. do 1990. stručno je usavršavao u Skoplju i Ohridu, na Filozofskom fakultetu Skoplje i u Makedonskoj akademiji nauka i umjetnosti (MANU); 1987. na S. Frazer University u Vancouveru (Kanada); 2000. u zvanje izvanrednog profesora, 2003. u zvanje redovitog profesora, te 2007. u trajno zvanje redovitog profesora. Tijekom 2005. bio je na studijskom borav

PROJEKTI I PROGRAMI SASTAVNICA SVEUČILIŠTA U OSIJEKU

Studentski centar u Osijeku utemeljen je 22. studenoga 1963. godine i od tada u Osijeku datira organizirana prehrana i posredovanje u zaposljavanju studenata, a nešto poslije, krajem 60-ih godina prošloga stoljeća, počelo se organizirano i stanovati u tada novosagrađenom studentskom domu.

Od 1982. godine Studentski centar je u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. U Studentskom centru u Osijeku zaposleno je 170 djelatnika u četiri ustrojene jedinice: Prehrana studenata, gdje ih je i najveći broj, Smještaj studenata, Studentski servis i Zajedničke službe. Prema podacima za ovu akademsku godinu 2016./2017., na Sveučilištu u Osijeku studira 10.319 redovitih studenata. Svi oni imaju pravo na korištenje usluga Studentskog centra, subvencioniranu prehranu, subvencionirani smještaj te pravo na rad posredovanjem studentskog servisa.

PREHRANA STUDENATA

Osnovna zadaća organizacijske jedinice Prehrana studenata pružanje je usluge pripreme i posluživanja hrane redovitim studentima uz potporu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta. Bez obzira na veliki broj studenata koji svakodnevno konzumiraju jela u objektima prehrane, ova jedinica pruža ugostiteljske usluge i svim drugim korisnicima koji nisu u sustavu subvencioniranje prehrane, što znači da je riječ o restoranima otvorenog tipa.

Prehrana se nude u tri restorana Studentskog centra u Osijeku. Restorani u sveučilišnom kampusu i Istarskoj ulici rade na principu samoposluživanja, a u restoranu Gaudeamus, uz uslugu konobaru mogu se naručiti jela po izboru. Studentima se svakodnevno nudi nekoliko menija te niz pojedinačnih jela izvan menija. Osim topnih jela, u restoranima studenti mogu kupiti i razne pekarske i mliječne proizvode, kolače, namaze, sokove, vodu, a sve u skladu s Pravilnikom o prehrani za pokriće troškova prehrane studenata te Pravilniku o izmjenačima pravilnika o uvjetima i načinu ostvarivanja prava na pokriće troškova prehrane studenata.

Svoju djelatnost prehrana studenata pruširje u nizu objekata s uslugom pripremanja i posluživanja hrane brže i jednostavne, pića, toplih i hladnih napitaka, slastica i voća. Ti objekti nalaze se na pojedinim fakultetima i sveučilišnim odjelima te u dva studentska doma. Postojeći kapaciteti prehrane studenata (oko 6000 obroka dnevno), koji su nude u restoranima Studentskog centra u Osijeku zadovoljavaju trenutne potrebe prehrane studenata.

U 2016. godini u restoranima je pripremljeno više od milijun kuhanih obroka, što znači oko 100.000 obroka mjesečno i prosječno oko 3500 obroka dnevno. Za uravnoteženu i kvalitetnu studentsku prehranu svakodnevno se brine gotovo 120



STUDENTSKI CENTAR U OSIJEKU

Studentski centar svojim radom uvijek na usluzi studentima



THOMIR MILINOVIC

Mogućnost dobre zarade

Radeći preko Studentskog servisa može se pristojno zaraditi. Naime, cijena sata za najveći broj poslova kreće se od 18 kuna po satu za one jednostavnije, do 40-kuna po satu za poslove za koje su potrebne određena znanja jezika, licence, ili neke druge stručnosti. Studenti Sveučilišta u Osijeku ipak najviše rade bazne, pomoćne poslove iz područja ugostiteljstva: pomoćno osoblje u kuhinji, poslovi čišćenja i pospremanja te jednostavniji poslovi posluživanja gostiju, poslove iz oblasti komunikacija, promocije i marketinga, anketarske poslove.

Automatizacija studentskih ugovora

Konkretna aktivnost u suradnji sa studentima i sveučilišnim sastavnicama, inicijativom poslovnih partnera Studentskog centra u Osijeku, poduzeta je vezano uz automatizaciju studentskih ugovora te je na taj način smanjen trošak procesa i ubrzane aktivnosti povezane sa sklapanjem studentskih ugovora kao dio ukupnog napora da se smanji trošak i poveća operativna efikasnost. Od ovoga su se pokazale konkretni koristi: automatizacija i optimizacija procesa, smanjenje vremena potrebnog za obradu studentskog ugovora te smanjenje ručnog rada. Sve ovo pokazalo se pozitivno na poslovanje Studentskog centra. Dakle, odmah su se pokazale koristi od digitalnog izdavanja, obradivanja i digitalnog potpisivanja studentskih ugovora.



Temeljac kojim je označen početak radova položen je 31. svibnja 2017., u povodu Dana Sveučilišta. Rok za završetak građevinskih radova je 1. rujna 2018., a nakon toga slijedi opremanje doma. Završetak projekta očekuje se najkasnije 1. svibnja 2019. Novi paviljon raspolagat će sa 796 ležajeva.

STUDENTSKI SERVIS

Djelatnost posredovanja Studentskog centra u Osijeku, od kojih je proveden od 1. do 22. srpnja 2016. Ukupno se 1899 studenata prijavilo na natječaj, od kojih je 1836 pravilno prijavljeno. Mjesto u domu tražila su 1152 studenta, od kojih je 426 ostvarilo pravo na smještaj u novom studentskom domu, dok ih je 193 ostvarilo pravo na smještaj u Studentskom domu IGK, te primaju subvenciju za podstanare od 400 kuna za vrijeme trajanja rekonstrukcije doma. Cijena smještaja koju uplaćuje student u novom studentskom domu u sveučilišnom kampusu je 500 kuna. Resorno Ministarstvo subvencionira iznos od 200 kuna za svakog studenta smještenog u studentskom domu. Novi studentski dom tijekom cijele godine pruža usluge smještaja domicilnim studentima i stranim studentima u okviru međunarodne razmjene za potrebe Sveučilišta (ERASMUS, IAESTE, CROMSIC, CEEPUS). Apartmani (sedam dvokrevetnih i tri jednokrevetnih) iznajmljuju se tijekom go-

dine za potrebe Sveučilišta te postajuće profesore. U tijeku akademske godine uselilo se i oko osamdeset studenata s liste čekanja. Prošle se godine za subvenciju privatnog smještaja prijavilo 747 studenata, a ukupno je 600 studenata ostvarilo pravo na subvenciju u iznosu od 200 kuna mjesечно.

Sveučilište u Osijeku u srpnju 2016. godine iz fondova EU-a dodijeljeno je gotovo 200 milijuna kuna za provedbu projekta studentskog smještaja.

Upravo je to pokazatelo kako Sveučilište i njegovi djelatnici i dalje promišljaju i skrbe o smještaju studenata. Unazad godinu dana, a sve u organizaciji i realizaciji odjelka za pružanje i provedbu EU projekata Sveučilišta u Osijeku, prevede se projekti studentskog smještaja "Izgradnja zgrada, infrastrukture i okoliša studentskog paviljona u sveučilišnom kampusu u Osijeku" te "Rekonstrukcija Studentskog doma na adresi I.G. Kovacića 4 u Osijeku". Potonji projekt, koji se sada naziva "Studentski dom IGK", započeo je u 2014. dodjelom finansijskih sredstava od Ministarstva znanosti, obrazo-

vanja i sporta za izradu tehničke projektnе dokumentacije i studije izvodljivosti za rekonstrukciju zgrade starog studentskog doma, a nastavljen je prijedlog projekta na Poziv na dostavu projektnih prijedloga "Modernizacija, unaprjeđenje i prisređenje infrastrukture studentskog smještaja za studente u nepovoljnem položaju". Odlukom Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije o financiranju navedenog projekta u iznosu nepovratnih sredstava od 13,51 milijun kuna i sufinansiranjem projekta sredstvima Sveučilišta u iznosu od 3.389.400,26 kuna, počinje realizacija i realizacija odjelka za pružanje i provedbu EU projekata Sveučilišta u Osijeku, prevede se projekti studentskog smještaja "Izgradnja zgrada, infrastrukture i okoliša studentskog paviljona u sveučilišnom kampusu u Osijeku" te

"Rekonstrukcija Studentskog doma na adresi I.G. Kovacića 4 u Osijeku". Potonji projekt, koji se sada naziva "Studentski dom IGK", započeo je u 2014. dodjelom finansijskih sredstava od

Ministarstva znanosti, obrazo-



Obnovljeni Studentski dom IGK čeka opremanje

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

Hrvatska zaklada za znanost (HRZZ) osnovana je 2002. godine s temeljnim svrhom razvoja i promicanja znanosti i tehnologiskog razvoja u Republici Hrvatskoj te s krajnjim ciljem osiguranja održivog društvenog i gospodarskog razvoja uz poticanje zaposljavanja i vodeći se načelima socijalne uključivosti.

Valja posebno istaknuti nekoliko trenutno aktivnih programa Istraživački projekti, Uspostavljeni i postavljeni istraživački projekti, Razvoj karijera mladih istraživača i Partnerstvo u istraživanjima. Sveučilištu Josipu Jurju Strossmayeru u Osijeku u okviru programa Istraživački projekti do sada su odobreni 23 projekta. U sljedećih nekoliko brojeva Sveučilišta

glasnika predstavljamo istraživačke projekte Hrvatske zaklade za znanost odobrene istraživačima Sveučilišta u Osijeku od 2014. godine.

kombinacija kao zamjena za sintetske konvencionalne insekticide, nositelj: prof. dr. sc. Vlatka Rozman, Poljoprivredni fakultet u Osijeku; "Uokvireno zid - kompozitni nosivi sustav kod armiranobetonskih zgrada", nositelj: izv. prof. dr. sc. Igor Đerd, Odjel za kemiju Sveučilišta u Osijeku.

Projekt čiji je nositelj prof. dr. sc. Ivica Guljaš (Gradjevinski fakultet Osijek)

"Uokvireno zid - kompozitni nosivi sustav kod armiranobetonskih zgrada"

Projektiranje i izvođenje armiranobetonskih zgrada sa zidanim ispunom uobičajeno je u europskoj inženjerскоj praksi, osobito u svom seizmički aktivnom južnom dijelu kojemu pripada i Hrvatska.

Utjecaj zidnog ispuna na potresni odziv cjelokupnog objekta vrlo je važan. Dosadašnja iskustva upozoravaju na njegovu prilično slabu otpornost čak i kod umjerenih potresova zbog izrazitog krogloponanja te male ili nikakve duktilnosti, česta su oštećenja počev od pojave pukotina pa sve do sloma i potpunog ispadanja. S druge pak strane prepoznat je i njihov blagovitan učinak na potresni odziv zgrada u smislu smanjenja katnih pomaka pri maksimalnim posmischenim silama čak više nego i dvostruko u usporedbi s praznim armiranobetonskim okvirom.

Prisutnost takvih protutječnosti u stajalištu istraživača zajednice dovela je do "dekonstrukcije" ovih kompozitnih sustava u mnogim nacionalnim pravilnicima na način da upozoravaju na moguće posljedice interakcije okvira i zidova, dok preporuke o pravilima i ograničenjima njihove izvedbe najčešće izostaju.

U cilju doprinosa boljem razumijevanju ovog problema, na Građevinskom fakultetu Osijek pokrenut je 2014. godine istraživački projekt "Modeliranje i standardizacija okvira sa zidanom ispunom (FRAMED-MASO).

pomoći okupljene međunarodne savjetodavne grupe razviti pragmatične metode za projektiranje, izvođenje i standarizaciju. Budući da uokvireni zidovi djelotvorno služe i arhitektonskim konstruktivnim zahtjevima, takvim bi se rješenjem ovaj kompozitni sustav "uokvirenog zida" mogao definirati kao jednakopravna nosiva konstrukcija.

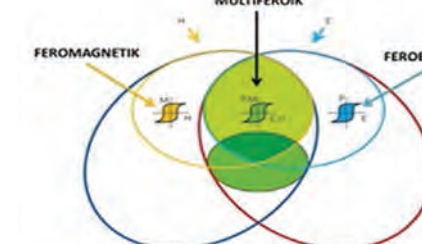
(Ivica Guljaš)

Prinzipi okupljene međunarodne savjetodavne grupe razviti pragmatične metode za projektiranje, izvođenje i standarizaciju. Budući da uokvireni zidovi djelotvorno služe i arhitektonskim konstruktivnim zahtjevima, takvim bi se rješenjem ovaj kompozitni sustav "uokvirenog zida" mogao definirati kao jednakopravna nosiva konstrukcija.

Završena glavna eksperimentalna ispitivanja

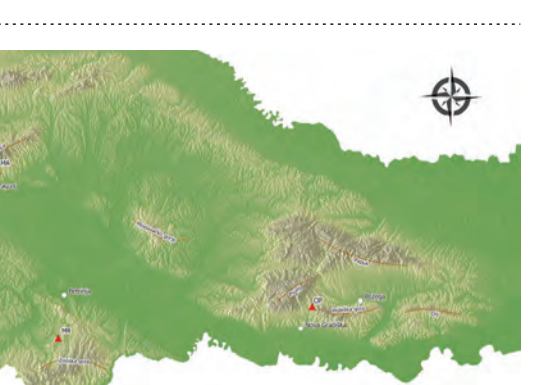
Do sada su završena glavna eksperimentalna ispitivanja modelnih konstrukcija armiranobetonskih okvira s dvije vrste zidanog ispuna u Institutu za potresno inženjerstvo i inženjersku seismologiju u Skoplju. Trenutno se detaljno obrađuju i interpretiraju dobiveni rezultati.

Medugrađa naboja i spinova



Principi moderne kemije

Principi moderne koordinacijske kemije poput sol-gel metode bit će korišteni za dizajniranje novih materijala za pohranu podataka, poluglavito za spintronske uređaje. Pažljivo organizirani silijed sinteza i mijenjanja magnetskih, električnih i magnetoelektričnih svojstava omogućiti će postizanje ovog cilja.



Potencijalna nalazišta diatomita u Hrvatskoj



Sušenje biljnog materijala

Projekt čija je nositeljica prof. dr. sc. Vlatka Rozman (Poljoprivredni fakultet u Osijeku)

"Razvoj formulacija novih prirodnih insekticida na osnovi inertnih prašiva i botaničkih insekticida"

Istraživački projekt Hrvatske zaklade za znanost "Razvoj formulacija novih prirodnih insekticida na osnovi inertnih prašiva i botaničkih insekticida" i njihovih kombinacija različitog mehanizmom djelovanja na insekte, kao što je fizičko (inertna prašiva, dijatometska zemlja) i kemijsko (biljni ekstrakti). Zajedničkim fizičkim i kemijskim djelovanjem povišena je učinkovitost na insekte u odnosu prema onome kada su iste

uspstancije primijenjene same te se ovakvo složenim mehanizmom djelovanja na insekte znatno usporava moguća pojava rezistencije. Osnovna primjena ovih formulacija treba biti u zaštiti usklađeništenih poljoprivrednih proizvoda, a uz manje modifikacije i u drugim područjima sruživanja štetnika, primjerice, u javnom zdravstvu i komunalnoj higiji, zaštiti biljaka u vegetaciji, veterinarstvu te prehrambenoj industriji. S obzirom na to da su se uspstancije prirodnog podrijetla, ne bi trebala postojati zabrinutost o štetnim ostacima insekticida u obradenoj robi, na površinama i u prostoru.

(Vlatka Rozman)

Članovi međunarodnog tima

Voditeljica projekta je prof. dr. sc. Vlatka Rozman, a suradnici su prof. dr. sc. Anita Liska, prof. dr. sc. Renata Balčićević i Pavo Lukić, mag. ing. agr., svi s Poljoprivrednom fakultetom u Osijeku. Tu su i dr. sc. Zlatko Kurnić iz Diatom Research and Consulting Inc. (Toronto, Kanada) te prof. dr. sc. Josip Halamić i dr. sc. Ines Galović s Hrvatskog geološkog instituta u Zagrebu.

prof. dr. sc. Ivica Guljaš, Građevinski fakultet Osijek te "Isztárványlo složenih multiferoičnih materijala pripravljenih metodama otopinske kemije", nositelj: izv. prof. dr. sc. Igor Đerd, Odjel za kemiju Sveučilišta u Osijeku.

Projekt čiji je nositelj izv. prof. dr. sc. Ivan Đerd (Odjel za kemiju)

"Istraživanje složenih multiferoičnih materijala pripravljenih metodama otopinske kemije" (SOLFERROMAT)

koja je rezultat međugrađa naboja i spinova, odnosno elektične polarizacije (uredjenje diopolnih momenata) i pojavе magnetizacije kao rezultat uredjenja spinovskih magnetskih momenata.

Glavni je cilj projekta SOLFERROMAT sinteza tri nova tipa funkcionalnih multiferoičnih spojeva:

1) metalorganičkih spojeva perovskitne strukture AB

Na Odjelu za kulturologiju održana međunarodna interdisciplinarna znanstvena konferencija

Niz znanstvenika i stručnjaka govorio o baštinskoj kulturi i digitalnoj humanistici

Unaznoscnosti predstavnika Generalnog konzulata RH u Subotici, Odjela za digitalizaciju Ministarstva kulture RH, Grada Osijeka i Sveučilišta u Osijeku, Odjel za kulturologiju bio je 19. i 20. svibnja 2017. domaćin Međunarodne interdisciplinarne znanstvene konferencije "Baštinska kultura i digitalna humanistika: sprega starog i novog".

Skup je organiziran uz pomoć Filozofskog fakulteta Sveučilišta. Pečuhu te partnerski potporu Zavoda za znanstveni i umjetnički rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Osijeku, Umjetničke akademije u Osijeku, Gradskih i sveučilišnih knjižnice Osijek i Muzeja Slavonije Osijek, kao i subotičkog Zavoda za kulturu vojvodinskog Hrvata i Franjevačkog samostana svećeg Mihovila. Konferencija se odvijala unutar projekta "Digitalizacija baštinskih knjižničnih fondova: naša nužnost i obveza", financiranog sredstvima



europskog konzorcija Digitalne istraživačke infrastrukture za umjetnost i humanistiku (Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities, DARIAH - EU ERIC). Više od 80 prijavljenih sudionika iz Hrvatske, Austrije, Bosne i Hercegovine, Francuske, Madarske i Srbije razmatralo je aktualne digitalnohumanističke i kreativno-industrijske teme, poput kulturnopovijesne revalorizacije knjižne grade, nativnih digitalnih tekstova, dizajna te (stolnog i konvencionalnog) izdavaštva, sagledavajući staru knjigu kao digitalizacijsku izvoru za multimedijsku prezentaciju, a digitalizirani tekst kao "otvoreni horizont". Budući da će izloženi radovi do kraja 2017. biti objavljeni u prigodnom e-Zborniku, a da će recenzirani članici biti objelodanjeni u časopisu "Anal", bit će to nedvojbeno dobre osnove za prijedlogu postignuća u ovom brzorastućem, inovativnom i interdisciplinarnom sektoru.

(Tihomir Živić)

Korelirani aspekti

Tijekom poticajne rasprave sudionici konferencije razmotrili su brojne korelirane aspekte baštinske kulture ("staro") i digitalne humanistike ("novo"). Svru su bili nijehova "devirtualizacija", počevanje vidljivosti dionika i uređavanje nijehovih resursa, kao i agregacija, aglomeracija i dijemanja informacija. Donesen je i niz smjernica i zaključaka radi daljnje poučavanja baštinske kulture i digitalne humanistike.



U okviru projekta programa "Erasmus+" i "Ključna aktivnost 2" na Građevinskom fakultetu Osijek

Održan izborni međunarodni predmet za studente iz pet zemalja

P rovedba projekta "Forecast Engineering: From Past Design to Future Decisions" programa "Erasmus+" i "Ključna aktivnost 2: Strateška partnerstva", čiji je glavni koordinator Bauhaus-Universität Weimar u Njemačkoj, počela je 1. rujna 2016. i trajat će tri godine.



U okviru projekta doc. dr. sc. Davorin Penava i asistent Filip Anić od 3. do 7. travnja 2017. održavali su nastavu izbornog (međunarodnog) predmeta diplomskega istraživačnog studija "Nonlinear Analysis of Structures: Reinforced Concrete Frames with Masonry Infill Walls: Part I". Nastavu je počinjala ukupno dvadeset studenata sa sveučilišta partnera na projektu, a to su: Sveučilište u Osijeku (Hrvatska), Univerzitete de Aveiro (Portugal), Univerzitet v Ljubljani (Slovenija), Budapesti Mszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (Madarska) i Bauhaus-Universität Weimar (Njemačka). Nastavni sadržaj osmislen je na osnovi znanstveno-istraživačkog projekta "FRA-

me-MAsonry Composites for Modelling and Standardization (FRAMA)" Hrvatske zadržale za znanost, a koji provodi Građevinski fakultet Osijek. Cilj je bio istaknuti vezanost odnosno potrebu provedbe eksperimentalnih ispitivanja i proračuna u svrhu projektiranja konstrukcija i konstrukcijskih elemenata u građevinarstvu. Tijekom nastave studenti su podučavani modelskoj simulaciji ponašanja okvira ispunjenih zidom s pomoću računalnog programa ATENA 3D te su unutar međunarodnih radnih grupa razvijali vlastite modele s ciljem

(Davorin Penava)

S FAKULTETA I ODJELA

POSJET SVJETSKI PRZNATOG KANADSKOG ZNANSTVENIKA FERIT-u OSIJEK

Izv. prof. dr. sc. Georges Kaddoum predavao o energetski učinkovitim bežičnim komunikacijskim sustavima

Uokviru projekta UIP-2014-09-6219 "Energetski učinkoviti asincroni bežični prijenos", voditelj izv. prof. dr. sc. Tomislava Matića, sufinanciranog sredstvima Hrvatske zaklade za znanost, na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek gostovao je svjetski priznati i višestruko nagradjivani znanstvenik izv. prof. dr. sc. Georges Kaddoum sa Sveučilišta u Quebecu, École de Technologie Supérieure (ETS), Montreal (Kanada).

Uz rad na sveučilištu, prof. Kaddoum od 2010. radi kao znanstveni konzultant u području svemirskih i bežičnih telekomunikacija za nekoliko tvrtki iz Kanade i SAD-a. Do sada je objavio više od 100 radova u časopisima i međunarodnim konferencijama te dvije patentne priznaje. Glavni cilj posjeta prof. Georges Kaddouma Osijeku je unapređenje suradnje FERIT-a i ETS-a, što je uspješno realizirano dogovorom o uključivanju prof. Kaddouma na doktorski studij na FERIT-u i razmjeni doktoranta izmedu ove dvije institucije, kao i prijavi jedinstvenih međunarodnih projekata. Nadalje, dogovoren je i postupak srodnih suradnji prof. Georges Kaddoumon i njegovog tima s izv. prof. dr. sc. Marijanom Hercegom i dr. sc. Denisonom Vranješom s FERIT-om u zajedničkom istraživanju iz područja naprednih energetskih učinkovitih komunikacijskih sustava našao u fokusu znanstvene zajednice u zadnjih nekoliko godina. U sklopu predavanja dat je opsežni pregled energetski učinkovitih modulacijskih postupaka s težištem na novim postupcima. (Marijan Herceg)



Znanstveni skup "Oblikovanje hrvatskoga nacionalnoga identiteta"

Katolički bogoslovni fakultet u Đakovu u suradnji s Gradom Đakovo već niz godina organizira manifestaciju Strossmayerovi dani.

Ove godine od 15. do 20. svibnja u sklopu 15. Strossmayerovih dana održani su koncert Zagrebačke filharmonije i dvije izložbe te je predstavljen monografija dr. sc. Dragana Damjanovića "Blago katedrale Đakovo". Posljednjega dana ove manifestacije na Katoličkom bogoslovnom fakultetu u Đakovu održan je znanstveni skup "Oblikovanje hrvatskoga nacionalnoga identiteta". Izlaganja na znanstvenom skupu priređili su akademik Nikša Stančić ("Strossmayer i njegovo mjesto u procesu oblikovanja nacionalnoga interesa"), djelatnik vatikaniskih tajnih arhiva, dr. sc. Tomislav Mrkonić ("Korespondencija J. J. Strossmayer i Augustin Theiner") te asistent na KBF-u u Đakovu, mr. sc. Tadija Črnjak - Biskup J. J. Strossmayer i poznatne europske osobe u ozračju I. vatikanskog koncilja". Znanstveni skup završio je prigodom fotoizložbom "Strossmayerovi dani - prikupljena grada". (Antonija Pranjković)



ZANIMLJIVO GOSTUJUĆE PREDAVANJE NA FILOZOFSKOM FAKULTETU U OSIJEKU

O SPECIFIČNOJ KNJIŽEVNOJ POETICI NOBELOVCA BOBA DYLANA

Dana 17. svibnja 2017. u svečanoj dvorani Filozofskog fakulteta u Osijeku dr. sc. Eugen Banauch s Odsjeka za anglistiku i amerikanistiku Sveučilišta u Beču održao je predavanje o Bobu Dylanu, dobitniku Nobelove nagrade za književnost za 2016.

Predavanje pod naslovom "Newfound Nobility of the Song and Dance Man - Gestures that Matter?" osvrnulo se na Dylanov iznimnji utjecaj na američki glazbeni i kulturni krajolik. Svojim je radom Dylan utjecao na općenito na zamagljivanje granica između visoke i popularne kulture, ali i na velike glazbenike poput The Beatles, Neala Younga, Brucea Springsteena i mnoge druge. Za svoj rad nagrađen je brojnim nagradama, a ova posljednja u nizu, Nobelova, izazvala je i mnoge kontrove, na što se predavanje također osvrnulo. Organizatorica predavanja bila je doc. dr. sc. Ljubica Matek, predsjednica Katedre za književnost engleskog govornog područja na Odsjeku za engleski jezik i književnost Filozofskog fakulteta. (Ivana Matek)



SVAKOGODIŠNJA MANIFESTACIJA ODJELA ZA BIOLOGIJU SVEUČILIŠTA U OSIJEKU

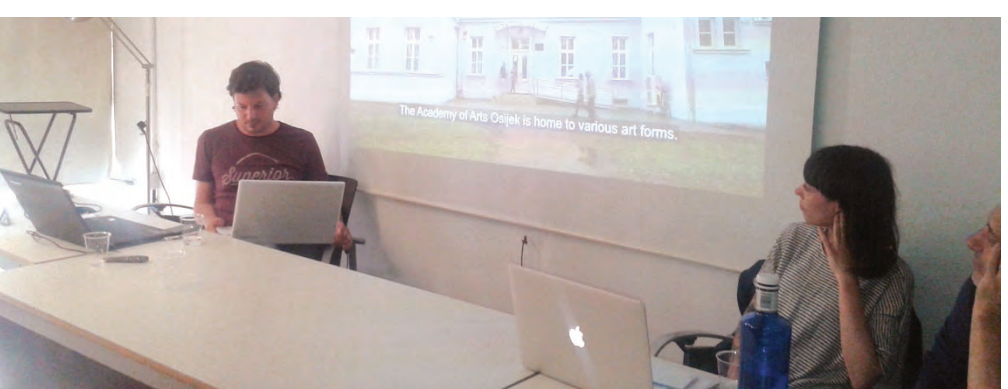
Ponovno popularizirana znanost kroz projekt "Biolog-i-ja"

U sklopu popularizacije biologije kao znanosti Odjel za biologiju Sveučilišta u Osijeku već godinama organizira niz aktivnosti pod nazivom "Biolog-i-ja".



Znanstveno-popularna predavanja održana su 10., 11. i 12. svibnja, a na njima su učenici mogli saznati o novijim istraživanjima u području biologije. Učinjeno je to kroz predavanja "Mozak u pubertetu" dr. sc. Senke Blažetić, "Naucimo učiti" doc. dr. sc. Irene Labak, "Nevidići svijet dijatoma" doc. dr. sc. Dubravka Špoljaric Maronić te "Vampirice bez Zubu" doc. dr. sc. Mirete Sudarić-Bogoević. Na dan otvorenih vrata Odjela za biologiju, 13. svibnja, laboratorijski Odjeli bili su otvoreni za javnost od 9 do 12 sati, a postavljene je i izložba studentskih fotografija na temu "Biljni razvoj". Tog se dana održale raznovrsne radionice namijenjene učenicima osnovnih i srednjih škola koje su učenici mogli upoznati s raznim vrstama zrnja, sudjelovati u eksperimentima, izraditi pri-

rodne kozmetike, biljni označivači knjiga, klopki za obade, pripremi raznovrsnih jela i pripravki od algi te izolaciji DNA. Dana 15. svibnja, pak, na Odjelu za biologiju organiziran je obilazak laboratorijske gde su, osim promicanja biologije kroz igru i prezentaciju različitih bioloških sadržaja (entomološke zbirke, zoološki preparati, herbarij), održane radionice za djecu predškolske dobi iz EKO vrtića Mak. (Valentina Pavić)



TREĆA POSTAJA EUROPSKOG LUTKARSKOG PROJEKTA "ALL STRINGS ATTACHED"

Veliki projekt (i) osječke akademije stigao i do Granade

Veliki putujući lutkarski projekt Kreativne Europe, nazvan "All Strings Attached", u svibnju 2017. stigao je i do svoje treće postajе, španjolskog grada Granade, gdje se pridružio lutkarskom festivalu Rinconcillo de Cristobal.

Friuli. Upravo ta predstava, u kojoj sudjeluju studenti završne godine glume i lutkarstva te asistenti i docenti UAOS-a, organizirana dvogodišnjeg projekta te će se u njoj važiti dio povijesti lutkarstva susreti sa sadašnjostišću s pogledom prema budućnosti lutkarstva. Uz Hermengilda Lanzu, koji je s Federicom Garciom Lorcom i Manuelfom de Fallon u Granadi revitalizirao španjolsko lutkarstvo. Dijelovi opusa na tri važna lutkarska opusa nastala u tri različite sredine u isto vrijeme. Riječ je o slavnom Talijanu Vittoriu Podreci, ocu profesionalnog slovenskog lutkarstva Miljanu Klemenčetu te Hermengildu Lanzu, koji je s Federicom Garciom Lorcom i Manuelfom de Fallon u Granadi revitalizirao španjolsko lutkarstvo. Dijelovi opusa velike trojke kroz projekti su se restaurirali i oblikovali u izložbu, koja je, zajedno sa spomenutim predstavama te seminarima i radionicama, do sada obišla Ljubljano, Osijek i Granadu, a velika lutkarska priča bit će zaključena u Cividaleu. (Igor Tretinjak)



Festival "Umjetnost i žena" u organizaciji Umjetničke akademije u Osijeku

Potaknuti osjetljivije čitanje umjetnosti koju stvaraju žene

S obziru na originalnost ideje u koncepciji za festivala "Umjetnost i žena" (problematisiranje i osvjećivanje ženskoga subjekta kao autora ili teme u umjetničkim kreacijama), Umjetnička akademija u Osijeku kao organizator odlučila je nastaviti s održavanjem godišnjeg programa na ovu zanimljivu temu.

Percepcija i ekspresija ženskog tijela

Festival je programski bio obogaćen i monodramom "Idiot", u izvedbi Selme Mehić (UAOS), te radionicom uz predavanje na temu "Plesni modernizam kao prostor ostvarene slobode i jedinstvenog identiteta žene / percepcija ženskog tijela i njegove izražajnosti u odnosu na objekt i kostim". U realizaciji izv. prof. art. Maju Đurićević, doc. dr. sc. Katarine Žeravica i doc. art. Zdenke Lacića. Sve je na kraju okrunjeno izložbom "Sustri u nastajanju" u Kulturnom centru Europa, gdje je dvadeset studenata s Odsjeka za likovnu umjetnost UAOS, pod mentorstvom doc. dr. art. Ines Matijević Cakić umjetnički reflektiralo tematske aspekte festivala.


Suradnja Studentskog zbora Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku s Ekonomskom klinikom iz Zagreba

Prvi put u Osijeku održana Akademija za obiteljsko-poljoprivredna gospodarstva

Prvi put u Osijeku održana je, i to 6. svibnja 2017. na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku, Akademija za obiteljsko-poljoprivredno gospodarstvo, na kojoj su različiti predavači pokušali uči u srž poljoprivrednoj proizvodnji i vođenju poduzeća.

Studentski zbor Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku udržao se s Ekonomskom klinikom Ekonomskog fakulteta iz Zagreba, a suradnja i povezanost urođili su uspješnim projektom i pozitivnim reakcijama posjetitelja. Akademija za OPG zamisljena je kao obrazovni program za sve OPG-ove i stanovnike koji se žele dobitno educirati o mogućnostima poslovog usmjerenja prema poljoprivredi, osnovama marketinga i menadžmenta u OPG-u, o procesu apliciranja za sredstva iz EU fonda za male OPG-ove, pisanja poslovog plana, efikasnog koristenja energetika, zadrugama i udruživanju te poticanju mlađih na poduzetništvo u poljoprivredi. Naime, u Ekonomskoj klinici kažu kako im se često žaviti poduzetnici i poljoprivrednici koji žele dobiti informacije iz prve ruke. Različitim radionicama privukli su ljudi iz cijele Hrvatske pa su odučili ovu Akademiju organizirati i u Osijeku, koji je,

Uspješni i konkurentni poljoprivrednici

Zadovoljan odjekom i reakcijama posjetitelja, Studentski zbor Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku najavljuje da će pokušati ovakve radionice organizirati sve češće u Slavoniji i Osijeku. Na taj će način pomoći poljoprivrednicima da shvate kako uvođenjem novih tehnologija pomažu sami sebi i time se osiguravaju veći prihodi, što ujedno dovodi do većeg prihoda. Cilj je ovakvih projekata poticati poljoprivrednika da budu što uspješniji i konkurenčniji, kako na domaćem, tako i na inozemnom tržisu.


IZ STUDENTSKOG ŽIVOTA
IZVRSTAN NASTUP STUDENATA ODJELA ZA MATEMATIKU SVEUČILIŠTA U OSIJEKU
**UNA RADOJIČIĆ I TONI MILAS
POBJEDNICI REGIONALNE PRIMATIJADE U CRNOJ GORI**


Studenti Odjela za matematiku Sveučilišta u Osijeku, Una Radojičić i Toni Milas, s mentoricom, doc. dr. sc. Snježanom Majstorović sudjelovali su na regionalnoj Primatijiadi, koja se održavala od 28. travnja do 3. svibnja 2017. godine u mjestu Čanđ u Crnoj Gori.

Regionalna Primatijada je susret studenata i nastavnika iz područja prirodnih znanosti, čija je svrha upoznavanje i pozivanje studenata i profesora prirodoslovno-matematičkih znanosti te ostvarivanje međusobne suradnje kroz znanstvene i sportske aktivnosti. Ove godine organizirala ju je Udruga studenata Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Kragujevcu (Srbija), a surorganizatori su različiti fakulteti i sveučilišta iz Hrvatske, Slovenske, Bosne i Hercegovine, Mađarske, Crne Gore i Srbije. Na Primatijiadi je sudjelovalo ukupno 1050 studenata, 17 profesora i osam asistenta. Sve-

čiliše u Osijeku predstavljalo je ukupno 100 studenata. U konkurenčiji 19 sveučilišta iz regije studenti Una Radojičić i Toni Milas osvojili su prvo mjesto u znanstvenom djelu natjecanja iz matematike. Predstavljanjem svojeg originalnog znanstvenostručnog ra-

da iz područja matematike, "Model Širenja AIDS-a", uspjeli su prikupiti najveći broj bodova i tako postigli izvrstan uspjeh. Valja istaknuti da je Sveučilište u Osijeku zauzelo ukupno drugo mjesto na natjecanjima u znanosti i sportu. (Snježana Majstorović)

Jedanaesti su put zaredom Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu i Đuro Đaković Montaža d.o.o. organizirali jedinstveni strojarski događaj u Slavonskom Brodu koji povezuje lokalnu obrazovnu zajednicu, studente, učenike i gospodarstvo.

pod ovaj akronim deficitiran je i dobro plaćen, ali unatoč tome, interes mlađih ljudi za studiranjem fakulteta iz STEM područja ne raste. Ove je godine Strojarski izazov organiziran kao četverodnevna manifestacija, od 4. do 9. svibnja, s nizom zanimljivih predavanja. U uvođnim predavanjima, koja su održali nastavnici Strojarskog fakulteta, predstavljen je značaj STEM-a za RH i EU, nakon čega su uslijedila predavanja asistentima i studenata Fakulteta učenicima završnih razreda sre- dnjih škola. Tijekom drugog dana za studente i djelatnike Fakulteta organiziran je stručni posjet tvrtkama Magna d.o.o. i Color Emajl d.o.o. u Požegi, dok su treći dan studenti učenici posjetili tvrtku Đuro Đaković Montaža d.o.o. Poslijednje dana događanja održano je zanimljivo predavanje g. Joannine Pournaras, predstavnika tvrtke Ascent Capital Advisors d.o.o. o temi "The Danger of Brain Drain". (Goran Šimunović)

Tema ovogodišnjeg Strojarskog izazova, STEM područje studiranja (Science, Technology, Engineering i Mathematics) vrlje je aktualna. Naime, veliki broj zanimanja koja potpadaju

pod ovaj akronim deficitiran je i dobro plaćen, ali unatoč tome, interes mlađih ljudi za studiranjem fakulteta iz STEM područja ne raste. Ove je godine Strojarski izazov organiziran kao četverodnevna manifestacija, od 4. do 9. svibnja, s nizom zanimljivih predavanja. U uvođnim predavanjima, koja su održali nastavnici Strojarskog fakulteta, predstavljen je značaj STEM-a za RH i EU, nakon čega su uslijedila predavanja asistentima i studenata Fakulteta učenicima završnih razreda sre- dnjih škola. Tijekom drugog dana za studente i djelatnike Fakulteta organiziran je stručni posjet tvrtkama Magna d.o.o. i Color Emajl d.o.o. u Požegi, dok su treći dan studenti učenici posjetili tvrtku Đuro Đaković Montaža d.o.o. Poslijednje dana događanja održano je zanimljivo predavanje g. Joannine Pournaras, predstavnika tvrtke Ascent Capital Advisors d.o.o. o temi "The Danger of Brain Drain". (Goran Šimunović)

drugom dijelu. Potom se Jurica Vrdoljak predstavio studentima, ukratko opisavši svoj radni put i naglasivši koliko je važno voljeti svoj poziv. Savjetovanje je nazočila većina studenata završne godine, od kojih je čak 80 % njih pre- davanje očiglenilo izvrsnom ocjenom. (Miran Bošnjak Klećina)

Organizirano predavanje "Prvi razgovor s poslodavcem" na Građevinskom fakultetu Osijek

Potpore studentima za uspješno uključivanje u tržište rada



Predavanje su održali Sanja Bulog, mag. psych. iz Psihološkog savjetovateljstva za studente Sveučilišta u Osijeku te Jurica Vrdoljak, dipl. ing. grad., direktor poduzeća Euromod d.o.o. Osijek. Sanja Bulog govorila je o čimbenicima koji dovode do uspješne interakcije poslodavca i poslodavca, s naglaskom na verbalnu komunikaciju u prvom kontaktu jer se jedino tako može očekivati njegova podrška. Na

kraju predavanja studenti su postavili brojna pitanja i razvila se dugotrajna rasprava. Predavanje je nazočila većina studenata završne godine, od kojih je čak 80 % njih pre- davanje očiglenilo izvrsnom ocjenom. (Miran Bošnjak Klećina)

AKTIVNOSTI OSJEČKE PODRUŽNICE UDRUGE STUDENATA MEDICINE CroMSIC

Borba protiv homofobije, transfobije i AIDS-a

Prigodom Svjetskog dana borbe protiv homofobije i transfobije, koji se održava 17. svibnja, Stalni odbor za spolno i reproduktivno zdravlje, uključujući AIDS (SCORA) Medunarodne udruge studenata medicine Hrvatska - CroMSIC, podružnica Osijek, organizirao je u osječkom cafe-baru "Pepper-

mint" predavanje i edukativnu tribinu pod nazivom „Zašto nismo svi straight?“. Čitavo predavanje bilo je bilo uznika kritikice „Znanjem protiv predrasuda“, jer upravo neznanje i pogrešne informacije radnju miržnju i nerazumijevanje, ovaj su dogadjaj obilježila i zanimljiva pitanja publike te druženje sudionika u rasprave o temi. Kraj tjedna obilježio je Memorijal svjeća, manifestacija koja se tradicionalno održava 20. svibnja, a čiji je cilj podići svijest o žrtvama AIDS-a u svijetu. Tom su prilikom članovi osječke podružnice udruge CroMSIC, zajedno sa svojim kolegama iz podružnica u Rijeci, Splitu i Zagrebu obilježili ovaj datum zajedničkim fotografiranjem uz crvenu vrpac, prepoznatljiv simbol borbe protiv HIV-infekcije i AIDS-a. (Matija Fenrich)


MEĐUNARODNA SURADNJA NA VELIKOM DOKUMENTARISTIČKOM PROJEKTU "DOĆI, BITI, OTIĆI"

FILMOVI O AKTUALNOJ PROBLEMATICI PRISILNIH I RADNIH MIGRACIJA

U organizaciji Odjela za kulturologiju Sveučilišta u Osijeku i Centra za migracijska istraživanja iz St. Poeltena (Austrija) u Osijeku je 18. svibnja 2017. u Klubu knjižara Nova, u okviru dokumentarističkog projekta "Doći, biti, otići", održana projekcija filma koji se bave aktualnom problematikom prisilnih i radnih migracija.

u Šidu, a on prikazuje sudbine izbjeglica pristiglih u nedavno izbjegličkom valu iz zemalja Bliskog istoka. Ovaj zajednički međunarodni projekt rezultat je potpisanih ugovora o suradnji između dviju spomenutih institucija, a pri- likom boravka austrijskih



znanstvenika u Osijeku do- govorene su i buduće zajedničke aktivnosti na istraži- vanju društvenih i kulturnih dimenzija suvremenih migra- cija između Odjela za kul- turologiju i Centra za mi- gracijska istraživanja. (Željko Pavić)

IZ STUDENTSKOG ŽIVOTA

JEDINSTVENI DOGAĐAJ STROJARSKI IZAZOV 2017. U SLAVONSKOM BRODU

Povezuju lokalnu obrazovnu zajednicu, studente, učenike i gospodarstvo

Jedanaesti su put zaredom Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu i Đuro Đaković Montaža d.o.o. organizirali jedinstveni strojarski događaj u Slavonskom Brodu koji povezuje lokalnu obrazovnu zajednicu, studente, učenike i gospodarstvo.

pod ovaj akronim deficitiran je i dobro plaćen, ali unatoč tome, interes mlađih ljudi za studiranjem fakulteta iz STEM područja ne raste. Ove je godine Strojarski izazov organiziran kao četverodnevna manifestacija, od 4. do 9. svibnja, s nizom zanimljivih predavanja. U uvođnim predavanjima, koja su održali nastavnici Strojarskog fakulteta, predstavljen je značaj STEM-a za RH i EU, nakon čega su uslijedila predavanja asistentima i studenata Fakulteta učenicima završnih razreda sre- dnjih škola. Tijekom drugog dana za studente i djelatnike Fakulteta organiziran je stručni posjet tvrtkama Magna d.o.o. i Color Emajl d.o.o. u Požegi, dok su treći dan studenti učenici posjetili tvrtku Đuro Đaković Montaža d.o.o. Poslijednje dana događanja održano je zanimljivo predavanje g. Joannine Pournaras, predstavnika tvrtke Ascent Capital Advisors d.o.o. o temi "The Danger of Brain Drain". (Goran Šimunović)

Tema ovogodišnjeg Strojarskog izazova, STEM područje studiranja (Science, Technology, Engineering i Mathematics) vrlje je aktualna. Naime, veliki broj zanimanja koja potpadaju


Partner u velikim projektima

Udruga je partner u projektu "Živimo svoja prava" Volonterskoga centra u Slavonskom Brodu i projektu EDULOGICY LAB - društveno korisnim učenjem do jednaka obrazovnih mogućnosti Instituta za razvoj obrazovanja. Uz to, prijavljuje i druge projekte i programe vezane uz probleme i potrebe zajednice i društva općenito.

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.

VRJEME ODRŽAVANJA	TEMA I AUTORI/ORGANIZATORI	MJESTO ODRŽAVANJA
29. lipnja - 12. srpnja 2017.	FESTIVAL - Osječko ljetno kultura U organizaciji Grada Osijeka. Zahvaljujući suradnji i podršci ustanova kulture: HNK u Osijeku, Dječjem kazalištu, GISKU, Gradskim galerijama Osijek, Muzeju likovnih umjetnosti i Muzeju Slavonije te podršci gospodarstvenih čimbenika grada Osijeka, Sveučilišta u Osijeku, Gradova prijatelja i međunarodne suradnje s gradovima šire regije, OLJK ima izuzetno važno mjesto u cijelokupnoj kulturi grada Osijeka.	Na više lokacija u Osijeku

IZDVOJENA PREDAVANJA NA FESTIVALU ZNANOSTI 2017. NA SVEUČILIŠTU U OSIJEKU

"Kuća novog vremena" i "Životinje kao prognostičari vremena"



Glavna tema ovogodišnjeg Festivala znanosti, koji je održan od 24. do 29. travnja 2017., bila je VRIJEME (kronološko i meteorološko). Podsetimo, Festival znanosti je manifestacija kojoj je cilj popularizirati rezultate znanstvenih istraživanja i pristup znanstveno-istraživačkom radu, popularizaciji znanosti i motiviranju mladih ljudi na istraživanje i stjecanje novih znanja. U nekoliko brojeva Sveučilišnog glasnika predstavljamo nekoliko izdvojenih predavanja i njihove autore.
(Lidija Getto)

PREDAVANJE: "Kuća novog vremena"

Predavanje namijenjeno učenicima srednjih škola, studentima i građanstvu održano je na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) u Osijeku u okviru Festivala znanosti 2017. Predstavljen je povijesni razvoj kuće kao mjesta za stanovanje. Moderni oblik i funkcionalni ustroj kuće uvelike se razlikuju u odnosu na ranija vremena. One evoluiraju u smjeru nadogradnje tehničko tehnoških sustava koji omogućavaju ne samo ugodnije življene nego i tzv. Green Living. Predstavljeni su osnovni elementi kuće novog vremena te primjena inteligentnih instalacija, kao i cijene elemenata u kući novog vremena.



PREDAVANJE: "Životinje kao prognostičari vremena"

Prognoze vremena predstavljaju najpopularniji proizvod meteorološke znanosti, na temelju koje ljudi planiraju svakodnevne aktivnosti i buduće poslove. Odavno je poznat sustav iskustvenih vremenskih prognoza, promatranjem različitih zbivanja u prirodi, ponašanja životinja i biljaka, jer sve životinje ne reagiraju jednako, a njihove reakcije povezuju se s ukupnim atmosferskim stanjem. Ne može se očekivati da životinje mogu prognozirati vrijeme, no njihovo ponašanje kao reakcija na tekuće vrijeme i vremenske promjene može biti povezano s budućim vremenom, posebice kada ponašanje životinja odstupa od uobičajenog, što je najčešće i posljedica promjene vremena. Predavanje je za učenike osnovnih i srednjih škola te studente održano na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku.

Ukratko o autorima

Doc. dr. sc. Tomislav Keser

Područje njegovog znanstvenog i stručnog interesa obuhvaća tematiku računalnogvida, obrade slike, arhitekture računala, elektronike, CAD/CAM dizajna elektroničkih sustava, industrijskih upravljačkih rješenja, inteligentnih mernih sustava, kao i računalnih sustava specijalne namjene.

Luka Šarić, student

Godine 2012. upisuje preddiplomski studij elektrotehnike na Elektrotehničkom fakultetu u Osijeku koji završava 2014. godine s vrlo dobrim uspjehom. Nastupao je na Festivalu znanosti s temama "Prevaranje svjetlosnog elektromagnetskog vala u električnu energiju" (2014.) i "Solarne elektrane" (2015.).

Ukratko o autoricama

Dr. sc. Ivana Klarić, poslijedoktorandica

Od 2008. godine zaposlena je kao znanstvena novakinja – asistentica na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku – Zavodu za stočarstvo, pri Katedri za hranidbu, anatomiju i fiziologiju domaćih životinja, gdje je 2014. godine obraniла svoj doktorski rad.

Maja Mečeri, studentica

Završila je Srednju školu Ruđera Boškovića u Osijeku, smjer ekološki tehničar. Nakon završetka srednje škole upisuje preddiplomski stručni studij Zootehniku na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku.

Dorothea Pimpf-Steiner, studentica

Završila je srednju Jezičnu gimnaziju u Osijeku. Nakon završetka srednje škole upisuje preddiplomski stručni studij Zootehniku na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku.

LOGIČKI PROBLEMI IZ ZNANSTVENIH ISTRAŽIVANJA

Radi popularizacije znanstvenih istraživanja uvedena je nova rubrika u kojoj navodimo različite probleme koji dolaze iz znanstvenih istraživanja, a moguće ih je postaviti na način razumljiv prosječno obrazovanoj osobi, ali je za njihovo rješavanje u pravilu potrebna iznadprosječna inteligencija. Rješenja problema mogu se slati na e-mail adresu uredništva: sveucilinski.glasnik@unios.hr s naznakom "Rješenje logičkog problema". Imena uspješnih rješavatelja i najbolje rješenje bit će objavljeni u jednom od sljedećih brojeva Sveučilišnog glasnika.

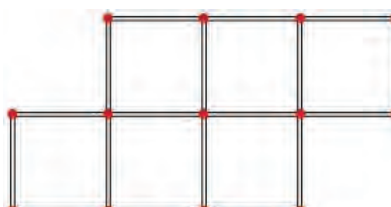


PROBLEM 2. RJEŠAVATELJI I RJEŠENJA

U bazenu s vodom nalazi se čamac, a u čamcu čovjek sa sidrom. Ako čovjek baci sidro u vodu, hoće li se razina vode u bazenu podići, spustiti ili ostati ista? Obrazložite svoje rješenje.

PROBLEM 3.

Uklonite dvije šibice kako biste od svih preostalih dobili četiri (4) jednakva kvadrata.



Problem 1. (Sveučilišni glasnik, 25. broj, 12. svibnja 2017.) ispravno i potpuno su rješili: doc. dr. sc. Alfonzo Baumgartner i dr. sc. Tomislav Galba, FERIT, Osijek

Rješenje: Ako je produkt broja godina Ivanove djece 72, onda su to sljedeće četvorke brojeva s naznačenim sumama:
(1): $1+1+1+72=75$
(2): $1+1+2+36=40$
(3): $1+1+3+24=29$
(4): $1+1+4+18=24$
(5): $1+1+6+12=20$
(6): $1+1+8+9=19$
(7): $1+2+2+18=23$
(8): $1+2+3+12=18$
(9): $1+2+4+9=16$
(10): $1+2+6+6=15$
(11): $1+3+3+8=15$
(12): $1+3+4+6=14$

(R. Scitovski, I. Matić)

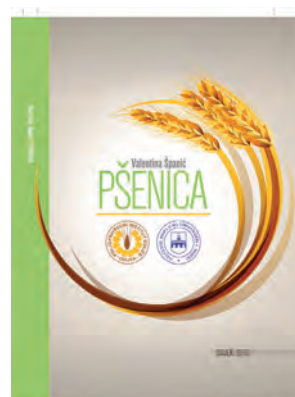
PREDSTAVLJAMO SVEUČILIŠNA IZDANJA

Izdavačka djelatnost, kojoj Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku pridaje veliku pažnju, 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.

Udžbenik "Pšenica"

AUTORICA: dr. sc. Valentina Španić

Knjiga "Pšenica" autorice dr. sc. Valentine Španić opisuje glavne osobine biljke pšenice te načine i karakteristike oplemenjivanja i agrotehniku pri uzgoju pšenice. Novu dimenziju ovoj knjizi daje opis tehnologije i tehnika novijega vijeka koje se koriste u oplemenjivačkim programima (molekularni markeri, dupli haploidi, hibridna i transgena pšenica). Zahvaljujući takvim tehnologijama proces dobivanja sorte mogao bi se reducirati na pola. Najveći naglasak u knjizi stavlja se na oplemenjivanje pšenice koje prožima cijelu knjigu. Također, pšenica je prikazana s nekoliko različitih gledišta, od morfološkog preko povjesnog, socioekonomskog, fiziološkog, biološkog i ekološkog pa sve do proizvodnog. S biološkog aspekta ova knjiga daje važan doprinos razumijevanju pšenice kao biljke, njezine fiziologije i ekologije, što je čini prikladnom za usavršavanje stručnjaka različitih profila, a može biti korisna i poljoprivrednim proizvođačima.



Udžbenik "English for Students of Food Technology I"

AUTORI: mr. sc. Lidija Obad, dr. sc. Antonija Šarić

Udžbenik iz engleskog jezika "English for Students of Food Technology I" namijenjen je studentima Prehrambeno-tehnološkog fakulteta u Osijeku na prvoj godini preddiplomskog studija. Udžbenik se također koristi na Odjelu za kemiju Sveučilišta u Osijeku na prvoj godini preddiplomskog studija. Udžbenik sadrži 20 tekstova koji tematski prate sadržaje na stručnim kolegijima i uvođe studente u stručni jezik kemije. Nekoliko naslova uvedi ključna pitanja iz ekologije, termodinamike i prehrane. Na kraju knjige nalazi se dvojezični glosar te deset dodatnih tekstova kojima se proširuju neke od obrađenih tema. Svaki je tekst popraćen nizom zadatka u cilju razvijanja različitih tehnika čitanja, usvajanja novog strukovnog nazivlja i gramatičkih struktura. Ovaj udžbenik pruža studentima potrebne alate za unaprjeđivanje i nadograđivanje dosada stečenog znanja iz engleskog jezika i syladavanje novih vještina u jeziku struke koje će usavrhavati u idućim godinama na preddiplomskom i diplomskom studiju, omogućujući im tako uspješno praćenje stručne literature i odlazak na stručnu praksu u inozemstvu.

