

Sveučilišni glasnik

Glas Slavonije

poseban prilog 28. listopada 2022. broj 84



TEMA BROJA

42. PROMOCIJA DOKTORA ZNANOSTI SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

PROMOVIRANO 89 DOKTORA ZNANOSTI NA SVEUČILIŠTU U OSIJEKU

str. 8-9

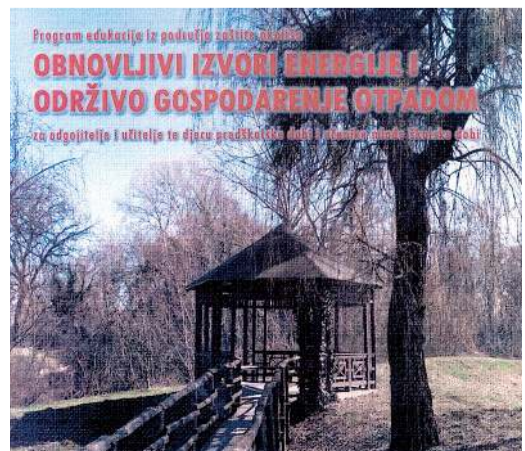


OBILJEŽEN DAN FAKULTETA ZA ODGOJNE I OBRAZOVNE ZNANOSTI U OSIJEKU I SVJETSKI DAN UČITELJA 5. LISTOPADA

str. 12

PROJEKTI SVEUČILIŠTA U OSIJEKU

str. 4-5



**FAKULTET ZA
ODGOJNE I
OBRAZOVNE
ZNANOSTI U OSIJEKU**
„Korištenje potencijala
obnovljivih izvora
energije i koncepta
od otpada do energije
kroz ciljane aktivnosti
i podizanje svijesti
o zaštiti okoliša -
2RegionsZOOSustain“



**FILOZOFSKI
FAKULTET OSIJEK**
„Nematerijalna kulturna
baština Hrvata u Srbiji u
funkciji razvoja i suradnje“



**ODJEL ZA KEMIJU SVEUČILIŠTA JOSIPA
JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**
„Razvoj visokoentropijskih oksida
kao katalizatora s poboljšanim
svojstvima za konverziju štetnih spojeva“



10. sjednica Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku održana 28. rujna 2022. godine

Potvrda izbora sveučilišnih nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora na znanstveno-nastavnim sastavnicama

● Prof. dr. sc. Daniela Čaćić Kenjerić izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora - trajno zvanje iz znanstvenog područja Biotehničkih znanosti, znanstvenog polja nutricionizam na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu

● Prof. dr. sc. Anita Pichler izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora - prvi izbor iz znanstvene

nog područja Biotehničkih znanosti, znanstvenog polja prehrambena tehnologija na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu

● Prof. dr. sc. Biljana Oklopčić izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora - prvi izbor iz znanstvenog područja Humanističkih znanosti, znanstvenog polja filologija na Filozofskom fakultetu

● Prof. dr. sc. Blaženka Miškić izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora - prvi izbor iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo

● Prof. dr. sc. Igor Filipčić izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora - prvi izbor iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnike na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija

Biomedicina i zdravstvo, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo

● Prof. dr. sc. Zvonimir Klaić izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora - prvi izbor iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnike na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija

● Prof. dr. sc. Zdenko Šimić izabran je u naslovno znanstveno-nastavno zvanje - trajno zvanje redovitog profesora iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnike na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih

● Prof. dr. sc. Zdenka Kolar-Begović izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora - trajno zvanje

iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika na Odjelu za matematiku i Fakultetu odgojnih i obrazovnih

● Prof. dr. sc. Marija Šperac izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora - prvi izbor iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstvenog polja građevinarstvo na Građevinskom i arhitektonskom fakultetu



Daniela Čaćić Kenjerić



Biljana Oklopčić



Blaženka Miškić



Zvonimir Klaić



Zdenko Šimić



Zdenka Kolar-Begović



Marija Šperac



Potvrda izbora novih članova Senata iz reda nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju prema znanstvenim područjima i znanstveno/umjetničko-nastavnim sastavnicama:

Senat je potvrdio nove članove Senata kako slijedi:

● **Prof. dr. sc. Aleksandar Včev, redoviti profesor u trajnom zvanju i dekan Fakulteta za dentalnu Medicinu i zdravstvo Osijek/biomedicina i zdravstvo**

Na temelju Odluke Fakultetskog vijeća Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek o izboru novog člana Senata od 13. rujna 2022. godine, Senat je potvrdio izbor prof. dr. sc. Aleksandra Včeva, redovitog profesora u trajnom zvanju, dekanu Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, za novog člana Senata iz reda nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju.

● **2. Prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar, redovita profesorica i dekanica Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti/interdisciplinarno područje znanosti**

Na temelju Odluke Fakultetskog vijeća Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku o izboru novog člana Senata od 20. rujna 2022. godine, Senat je potvrdio izbor prof. dr. sc. Emine Berbić Kolar, redovite profesorce, dekanice Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku, za novog člana Senata iz reda nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju.

● **3. Izv. prof. dr. sc. Hrvoje Krstić, izvanredni profesor i dekan Građevinskog i arhitektonskog fakulteta/tehničke znanosti**

Na temelju Odluke Fakultetskog vijeća Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek o izboru novog člana Senata od 14. rujna 2022. godine, Senat je potvrdio izbor izv. prof. dr. sc. Hrvoja Krstiće, izvanrednog profesora, dekanu Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek, za novog člana Senata iz reda nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju.

● **4. Prof. dr. sc. Helena Sablić Tomić, redovita profesorica i dekanica Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku/umjetničko-područje i interdisciplinarno područje znanosti**

Na temelju Odluke Vijeća Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku o izboru novog člana Senata od 14. rujna 2022. godine, Senat je potvrdio izbor prof. dr. sc. Helene Sablić Tomić, redovite profesorce u trajnom zvanju, dekanice Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku, za novog člana Senata iz reda nastavnika u znanstveno/umjetničko-nastavnom zvanju.

● **5. Prof. dr. sc. Ivica Raguž, redoviti profesor i v. d. dekan Katoličkog bogoslovnog fakulteta u Đakovu/humanističke znanosti**

Na temelju Odluke Fakultetskog vijeća Katoličkog bogoslovnog fakulteta u Đakovu o izboru novog člana Senata od 12. rujna 2022., Senat je potvrdio izbor prof. dr. sc. Ivice Raguža, redovitog profesora, v. d. dekanu Katoličkog bogoslovnog fakulteta u Đakovu, za novog člana Senata iz reda nastavnika u znanstveno-

nastavnom zvanju.

● **6. Prof. dr. sc. Borislav Miličević, redoviti profesor u trajnom zvanju i privremeni dekan Fakulteta turizma i ruralnog razvoja u Požeško-društvene znanosti**

Na temelju Odluke Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku o imenovanju privremenog dekana Fakulteta turizma i ruralnog razvoja u Požegi od 7. travnja 2022. godine, Senat je potvrdio izbor prof. dr. sc. Borislava Miličevića, redovitog profesora u trajnom zvanju, privremenog dekana Fakulteta turizma i ruralnog razvoja u Požegi, za novog člana Senata iz reda nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju.

Potvrda izbora studentskog predstavnika iz reda studenata poslijediplomskih studija za člana Senata

Prema prijedlogu Skupštine Studentskog zbora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku o izboru novog člana Senata od 19. rujna 2022. godine, Senat je potvrdio izbor Barbare Durić, članice Studentskog zbora Sveučilišta i studentice poslijediplomskog sveučilišnog studija Pravo na Pravnom fakultetu, za predstavnika studenata poslijediplomskih sveučilišnih studija za novog člana Senata iz reda predstavnika studenata.

XLI. Promocija doktora znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

42. promocija doktora znanosti Sveučilišta iz sljedećih znanstvenih područja: prirodnih znanosti - 5; tehničkih znanosti - 12; biomedicine i zdravstva - 18; biotehničkih znanosti - 17; društvenih znanosti - 26; humanističkih znanosti - 5; interdisciplinarnih područja znanosti - 6, a po znanstveno-nastavnim sastavnicama: Ekonomski fakultet - 12, Fakultet agrobiotehničkih znanosti - 8, Fakultet elektrotehničke, računarstva i informacijskih tehnologija - 5, Filozofski fakultet - 7, Građevinski i arhitektonski fakultet - 7, Medicinski fakultet - 18, Pravni fakultet - 2, Prehrambeno-tehnološki fakultet - 8, Doktorska škola - 10, poslijediplomski sveučilišni interdisciplinarni studiji: Molekularni biotecnologiji - 9 i Zaštita prirode i okoliša - 3.

Sveučilišno izdavaštvo

Na prijedlog Odbora za izdavaštvo djeplatnosti Senat je donio Odluku o davanju suglasnosti za tiskanje i izdavanje sveučilišnog priručnika, sveučilišnog udžbenika, sveučilišne znanstvene knjige kako slijedi:

● **"Izvedba čeličnih konstrukcija prema skupini norma HRN EN 1090"**, sveučilišni priručnik autora prof. dr. sc. Damira Markulaka, mr. sc. Ivana Bajkovca i doc. dr. sc. Tihomira Dokšanovića - Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek

● **"Primarna i sekundarna prevencija bolesti suvremenog čovjeka"**, sveučilišni udžbenik urednika prof. dr. sc. Josipa Galija i suradnika - Medicinski fakultet Osijek

"O ženskom tijelu u konTekstu", sveučilišna znanstvena knjiga autorice doc. dr. sc. Ane Penjak - Akademija za umjetnost i kulturu u Osijeku

Pokroviteljstva Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku:

Pokroviteljstvo Međunarodnog simpozija digitalne tehnologije u poljoprivredi i 1. radionica "Digitalna poljoprivreda i ruralni razvoj", 6. - 8. prosinca 2022.

Senat je prihvatio pokroviteljstvo 1. međunarodnog simpozija digitalne tehnologije u poljoprivredi (1st INTERNATIONAL Symposium on Digital Technologies in Agriculture-ISDTA 2022) te 1. radionice Digitalna poljoprivreda i ruralni razvoj koji će se održati od 6. do 8. prosinca 2022. godine na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek. Cilj je skupa razmjena i širenje znanja, iskustava, ideja i rezultata u svim istraživačkim poljima povezanih s digitalnom tehnologijom u poljoprivredi s fokusom na preciznu poljoprivredu, obrazovanje agronoma o digitalnoj poljoprivredi kao i prikupljanje podataka i svih aspekata digitalnih tehnologija u poljoprivredi.

Pokroviteljstvo 58. hrvatskog i 18. međunarodnog Simpozija agronomi, 11. - 17. veljače 2023. u Dubrovniku

Odlukom Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prihvaćeno je pokroviteljstvo 58. hrvatskog i 18. međunarodnog simpozija agronomi koji se održava od 11. do 17. veljače 2023. godine u Dubrovniku. Organizator je Simpozija Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek i Sveučilište u Zagrebu - Agronomski fakultet. Navedenom je hrvatskom i međunarodnom simpoziju cilj predstaviti znanstvene rezultate hrvatskih i međunarodnih istraživača te tako omogućiti bolji transfer znanstvenih dostignuća u poljoprivrednoj proizvodnji.

Pokroviteljstvo "Izazovi obrazovanja" 2. međunarodnog interdisciplinarnog kongresa Centra za interdisciplinarna istraživanja Filozofskog fakulteta Osijek, 3. - 5. studenoga 2022.

Senat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prihvatio je pokroviteljstvo 2. međunarodnog interdisciplinarnog Kongresa Centra za interdisciplinarna istraživanja Filozofskog fakulteta Osijek "Izazovi obrazovanja" koji će se održati od 3. do 5. studenog 2022. godine na Filozofskom fakultetu Osijek. Navedeni međunarodni interdisciplinarni skup svojim tematskim okvirom otvara mogućnost iznošenja spoznaja zaинтересiranoj javnosti i svima koji interdisciplinarno pristupaju istraživanju povijesti odgoja i obrazovanja; istražuju izazove suvremenog odgoja i obrazovanja iz interdisciplinarnih perspektive; interdisciplinarno pristupaju istraživanju prošlih, sadašnjih i budućih odgojnih i obrazovnih izazova te primjenjuju interdisciplinarni pristup u odgojnoj i obrazovnoj praktici. Na skupu se očekuje sudjelovanje 40 izlagачa među kojima će biti znanstvenici, umjetnici, stručnjaci, praktičari i studenti s brojnim sveučilišta te drugih ustanova iz Republike Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Kanade, Kine, Njemačke, Sjedinjenih Američkih Država i Srbije.

IZABRANA NOVA UPRAVA GRAĐEVINSKOG I ARHITEKTONSKOG FAKULTETA OSIJEK

Željka JURKOVIĆ

Nakon što je predhodnoj upravi istekao drugi četverogodišnji mandat, na sjednicama Fakultetskog vijeća u lipnju i rujnu, izabrano je novo vodstvo Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek (GrAFOS). Za novog dekana u četverogodišnjem razdoblju izabran je izv. prof. dr. sc. Hrvoje Krstić, dosadašnji prodekan za znanost. Za prodekane su izabrani doc. dr. sc. Tihomir Dokšanović (prodekan za nastavu i studente), izv. prof. dr. sc. Hrvoje Draganić (prodekan za znanost i poslijediplomske studije), izv. prof. dr. sc. Ivana Miličević (prodekanica za projekte i suradnju s gospodarstvom) i doc. dr. sc. Željka Jurković (prodekanica za poslovanje i razvojno-stručni rad).

U Programu rada dekana izv. prof. dr. sc. Hrvoja Krstiće, za mandatno razdoblje od 2022. do 2026. godine ističu se promjene vezane uz provođenje nastavnih i znanstvenih aktivnosti. U četverogodišnjem razdoblju planira se osuvremenjivanje studijskih programa na svim razinama, mijenjanje odgovarajućih ishoda učenja, unaprjeđenje i prilagodavanje nastave u skladu s potrebama tržišta rada, povećanje studentskog standarda na GrAFOS-u te aktivnije uključivanje studenata u znanstveno-istraživačke i stručne projekte. Međunarodna znanstvena prepoznatljivost planira se ojačati kroz suradnju sa srodnim institucijama iz inozemstva provedbom zajedničkih istraživanja, organizacija konferencija i gostujućih predavanja. Cilj je jačanje uloge Fakulteta u međunarodnim istraživačkim projektima, usavršavanje i moderniziranje kapaciteta za znanstvene aktivnosti, a jačeće se podupirati prijave i provedba znanstvenih projekata te povećanje broja doktorskih disertacija nastalih u suradnji s gospodarstvom. Jedan od ciljeva u idućem razdoblju jest smanjivanje bro-



ja vanjskih suradnika Fakulteta, odnosno jačanje vlastitog znanstvenog i kadrovskog potencijala, unaprjeđivanje profesionalnih i osobnih vještina svih zaposlenih, a posebno će se poticati mobilnost nastavnika i studenata. Poseban izazov u idućem razdoblju predstavlja digitaliziranje svih poslovnih procesa i administrativnih procedura te oslanjanje na digitalne platforme kao pomagala za učenje, komunikaciju i poslovne procese. S obzirom na promjene koje se planiraju uvesti, bit će nužno redefinirati misiju i viziju te definirati Strategiju GrAFOS-a uskladenu sa Strategijom Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku i s gospodarskim i društvenim potrebama. Snažno će se poticati kultura kvalitete uz poboljšanje sustava kvalitete na Fakultetu. Novi uzlet Fakulteta ostvarit će se zajedničkom aktivnom interakcijom te uključivanjem svih unutarnjih i vanjskih dionika - Sveučilišta, studenata, nastavnika, stručnog i laboratorijskog osoblja, administrativnog i tehničkog osoblja, predstavnika Studentskog zbora i studentskih organizacija, srodnih fakulteta, predstavnika gospodarstva te lokalne i regionalne uprave.



PROJEKTI SVEUČILIŠTA U OSIJEKU

**Predstavljamo projekte
prekogranične
suradnje Filozofskog
fakulteta i Fakulteta
za odgojne i
obrazovne znanosti
te znanstveno-
istraživački projekt
Odjela za kemiju
Sveučilišta Josipa Jurja
Strossmayera u Osijeku**

Znanstvenoistraživačka djelatnost Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku odvija se kroz interne znanstvenoistraživačke projekte znanstveno/umjetničko-nastavnih sastavnica Sveučilišta, projekte Ministarstva znanosti i obrazovanja, Hrvatske zaklade za znanost i druge znanstvenoistraživačke i stručne projekte na nacionalnoj i međunarodnoj razini koji se provode u okviru STEM područja znanosti (prirodne znanosti, tehničke znanosti, biomedicina i zdravstvo, biotehničke znanosti) te društveno-humanističkoga (DH) područja (društvene znanosti, humanističke znanosti) te interdisciplinarnoga područja znanosti. U prethodnim brojevima Sveučilišnoga glasnika upoznali smo vas s odobrenim projektima u okviru operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020.“ iz područja istraživanja, tehnološkoga razvoja i inovacija financiranog sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskoga fonda. Predstavili smo projekte u okviru operativnog programa „Učinkoviti ljudski potencijali 2014. - 2020.“, projekte Hrvatske zaklade za znanost, središnje institucije koja osigurava finansijsku potporu temeljnim, primjenjenim i razvojnim znanstvenim istraživanjima u okviru programa: „Istraživački projekti“, „Uspostavljeni istraživački projekti“, projekte u okviru programa „Razvoj karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti“, projekti Agencije za mobilnost i programe Europske unije u okviru program Erasmus+ 2014. - 2020., najvećega programa Europske unije za obrazovanje, ospozobljavanje, mlađe i šport. Započeli smo i s predstavljanjem aktivnosti u okviru COST programa. COST (European Cooperation in Science and Technology) je najstariji europski program, uspostavljen 1971., koji promiče suradnju među znanstvenicima, omogućava razvoj novih ideja i inicijativa te uspostavu mreža među znanstvenicima, ali i nevladinih organizacija kao i malih i srednjih poduzeća kojima u Republici Hrvatskoj koordinira Ministarstvo znanosti i obrazovanja. U prethodnim brojevima Glasnika predstavljen je i prvi EUKI projekt kojemu je svrha poticanje klimatske suradnje unutar Evropske unije kako bi se ublažile emisije stakleničkih plinova.

U ovome broju Sveučilišnog glasnika predstavljamo projekte temeljene na javnom pozivu Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije za Program prekogranične suradnje Filozofskog fakulteta i Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti te jedan znanstvenoistraživački projekt Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Filozofski fakultet Osijek vodeći je partnerska institucija u radu na projektu „Nematerijalna kulturna baština Hrvata u Srbiji u funkciji razvoja i suradnje“.

Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti sudjeluje kao suradnička ustanova u radu na projektu: „Fostering use of renewable energy sources and waste to energy concept through targeted actions and raising of environmental awareness - 2RegionsZOOsustain/Korištenje potencijala obnovljivih izvora energije i koncepta od otpada do energije kroz ciljane aktivnosti i podizanje svijesti o zaštiti okoliša - 2RegionsZOOsustain“.

Odjel za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku izvodi projekt: „Razvoj visokoentropijskih oksida kao katalizatora s poboljšanim svojstvima za konverziju štetnih spojeva“, potpomognut donacijom Hrvatske elektroprivrede d. d. „Svjetlo na zajedničkom putu“ od 2022. godine.

ODJEL ZA KEMIJU SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

„Razvoj visokoentropijskih oksida kao katalizatora s poboljšanim svojstvima za konverziju štetnih spojeva“

- Nositelj projekta:
Odjel za kemiju
Sveučilišta Josipa Jurja
Strossmayera u Osijeku
- Voditelj projekta:
dr. sc. Jelena Kojčinović
- Vrijednost projekta:
19.000,00 kuna
- Razdoblje trajanja
provedbe projekta:
9 mjeseci (1. 3. 2022. do
31. 12. 2022.)

Opis projekta

Jedan od većih zagadivača okoliša jest industrija, među ostalim i automobilска. Emisija štetnih plinova iz vozila provjerava se na redovitom godišnjem tehničkom pregledu, sa sve strožim kriterijima o dopuštenim koncentracijama. Kako bi se pratio trend strožih kriterija, potrebno je napraviti dodatna istraživanja poboljšanih katalizatora koji mogu katalizi-



Radna grupa: prof. dr. sc. Igor Đerd, Dalibor Tatar, mag. chem. i dr. sc. Jelena Kojčinović

rati pretvorbu štetnih plinova u manje toksične spojeve što postaje sve zahtjevnije. S druge strane porast koncentracije CO₂ u zraku dovodi do povećanja prosječne temperature okoliša za 1,5 °C u deset godina što u nekoliko desetljeća dovodi u pitanje opstanak ljudi i naseljivost Zemlje. Poražavajuće činjenice o količini otpada te štetnog plina koji se na godišnjoj razini ispušta u atmosferu,

motivira znanstvenike diljem svijeta na razvoj što aktivnijih katalizatora. Jedan od velikih zagadivača voda jesu organska bojila te se znanstvenici bore s pronalaskom učinkovitih katalizatora za razgradnju takvih bojila. Osim bojila, različiti organski spojevi koji se koriste u različitim industrijama (farmaceutska, kemijska, petro-kemijska, industrija boja i lakov, gradevinska industrija,

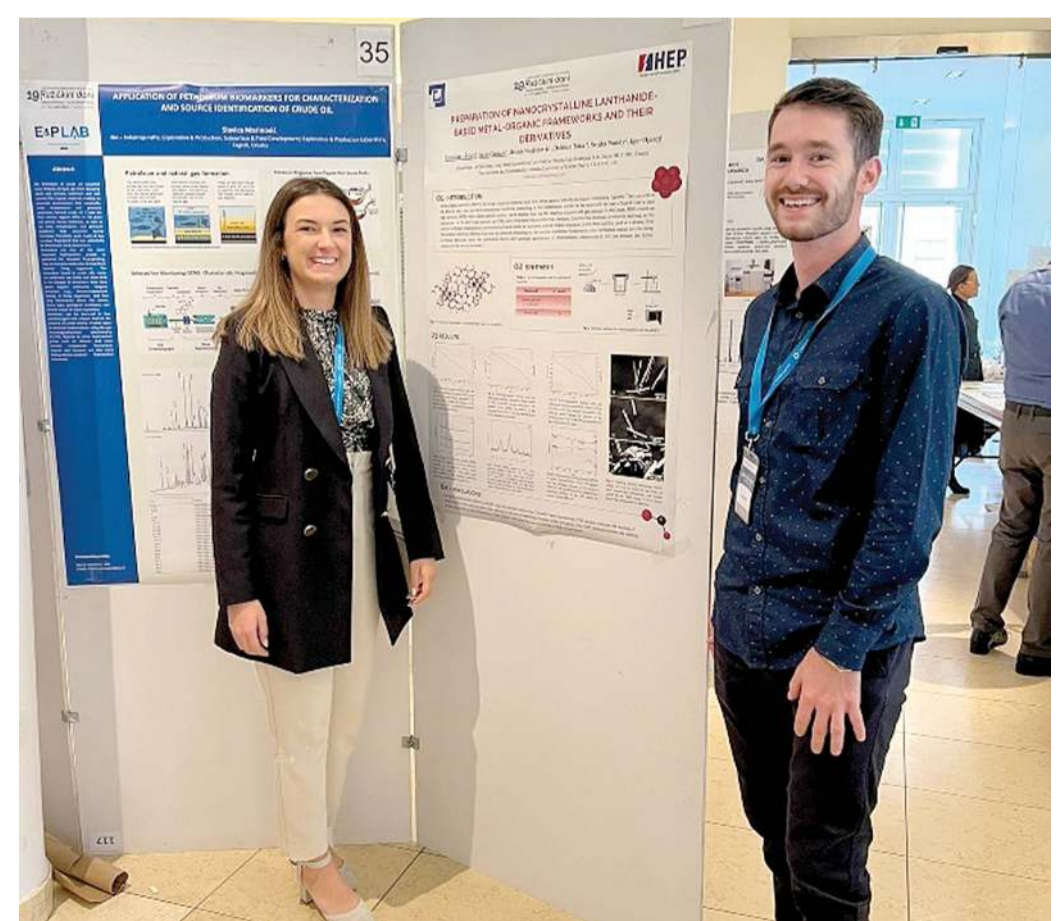
itd.) također pogoduju zagadnju okoliša. Stoga je cilj reciklirati takve spojeve konverzijom u željene proizvode koji će se moći ponovno koristiti u proizvodnim procesima te tako smanjiti troškove nabave sirovina i odlaganje otpadnih proizvoda u okoliš.

“Razvoj visokoentropijskih oksida kao katalizatora s poboljšanim svojstvima za konverziju štetnih spojeva” znan-

stvenoistraživački je projekt na Odjelu za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku potpomognut donacijom Hrvatske elektroprivrede d. d. „Svjetlo na zajedničkom putu“ od 2022. godine. U projekt je uključen prof. dr. sc. Igor Đerd, koji je priznati znanstvenik u području kemije materijala, te mladi znanstvenici (ispod 30 godina), dr. sc. Jelena Kojčinović koja je za svoju znanstvenu izvršnost nagrađena Nacionalnom stipendijom “Za žene u znanosti” 2021., doktorand Dalibor Tatar te diplomandi Tomislav Šilješ, Sara Goman, Roberto Basara i Ana Ivanković koji su za svoju izvršnost višestruko nagradivani. Glavni cilj je istražiti vezu između katalizatora i njihovih svojstava na nanostupanjskoj razini te identificirati strukturne promjene koje se odvijaju u tim sustavima, te razumjeti kako elementi rijetkih zemalja utječu na strukturne promjene. Takoder je cilj istražiti sinergistički učinak različitih kombinacija elemenata rijetkih zemalja unutar samog katalizatora, te njegov utjecaj na poboljšanje katalitičkih svojstava. Smanjenje veličine kristalita na nanoskalu pogoduje miniaturizaciju uporabljenog katalizatora što znatno olakšava njegovu primjenu. Takoder, cilj je i ispitati selektivnost pripravljenih spojeva na odredene katalitičke reakcije, njihovu aktivnost, stabilnost i učinkovitost. Očekuje se kako će ovo istraživanje doprinijeti području znanosti i industrije te otvoriti vrata konačnoj uporabi pripravljenih spojeva u različitim industrijama, ovisno o njihovoj selektivnosti. Dugo-ročno, ovakvi će spojevi doprinijeti smanjenju emisije štetnih plinova, povećanju udjela pitke vode, smanjenju troškova industrije te smanjenju odlaganja organskog otpada u okoliš.



Diplomandi Ana Ivanković, Roberto Basara te Sara Goman i Tomislav Šilješ izlažu svoja posetska priopćenja na 19. Ružičkinim danima u Vukovaru.



FILOZOFSKI FAKULTET OSIJEK

„Nematerijalna kulturna baština Hrvata u Srbiji u funkciji razvoja i suradnje“

Bruno ERŽIĆ

Projekt „Nematerijalna kulturna baština Hrvata u Srbiji u funkciji razvoja i suradnje“ iz Javnog poziva Ministarstva regionalnoga razvoja i fonda Europske unije za Program prekogranične suradnje između Republike Hrvatske i Republike Srbije za 2022. godinu započeo je potpisom Ugovora o financiranju u Iloku 6. lipnja 2022. godine u kojem je vodeći partner Filozofski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a partner na projektu je Zavod za kulturu vojvodanskih Hrvata iz Subotice. Projekt će trajati do 30. studenoga 2022. godine, a iznos je cijelokupnoga projekta 200.000,00 kuna od čega će Ministarstvo regionalnoga razvoja i fonda Europske unije sufinancirati projekt do najvišeg ukupnog iznosa od 181.000,00 kuna. Opći je cilj projekta jačanje konkurenčnosti i ostvarenje vlastitih razvojnih potencijala te brži gospodarski oporavak područja koja su u skladu sa Zakonom o odnosima Republike Hrvatske s Hrvatima izvan Republike Hrvatske (NN 124/11, 16/12) što je preduvjet za sprječavanje iseljavanja stanovništva, smanjenje negativnog demografskog trenda i održivi razvoj. Specifični su ciljevi projekta istražiti i uputiti na zajedničke temelje nematerijalne kulturne



baštine (NKB) Hrvata u Srbiji s matičnom domovinom, zatim istražiti, popisati, stručno obraditi i izraditi registar nematerijalne kulturne baštine Hrvata u Srbiji (NKBHS) te ga promovirati među pripadnicima Hrvata u Srbiji i Hrvatskoj.

Sredstvima će se projekta tehnički opremiti hrvatske udruge kulture koje su nositelji određenih elemenata NKB Hrvata u Srbiji, pružiti stručnu i logističku potporu za očuvanje nekih od elemenata nematerijalne kulturne baštine te oja-

čati suradnju među hrvatskim udruženjima kulture u Srbiji i Hrvatskoj, posebno u segmentu nematerijalne kulturne baštine. Neke od ključnih aktivnosti Zavoda za kulturu vojvodanskih Hrvata kao partnera na projektu jesu terensko istra-

živanje i stručna valorizacija (opis elemenata NKB Hrvata u Srbiji), tehničko opremanje hrvatskih udruženja koje sudjeluju u projektu, tehničko opremanje partnera na projektu u cilju stvaranja boljih preduvjeta za prezentaciju NKB Hrvata u Srbiji, tisk i predstavljanje kataloga NKB Hrvata u Srbiji, izrada registra NKB Hrvata u Srbiji, predavanja o NKB Hrvata u Srbiji u Hrvatskoj i Srbiji, postavljanje izložbe o NKB Hrvata u Srbiji (na panoima i virtualne izložbe), izrada promotivnog filma o NKB Hrvata u Srbiji, terensko istraživanje i stručna valorizacija (opis elemenata NKB Hrvata u Srbiji). Neke od ključnih aktivnosti Filozofskog fakulteta u Osijeku, kao vodećeg partnera, jesu upravljanje projektom u smislu koordiniranja i organiziranje projektnih aktivnosti te administriranje projekta, savjetodavne usluge koje će olakšati provedbu projektnih aktivnosti gdje će biti angažirani znanstvenici iz različitih područja Fakulteta (Odsjeka za informacijske znanosti, Odsjeka za hrvatski jezik i književnost, Odsjeka za povijest), organiziranje studijskog putovanja u Vojvodinu gdje će se studenti upoznati s NKB Hrvata u Srbiji, a kao rezultat toga proizići će i izborni kolegij vezan uz NKB Hrvata u Srbiji što predstavlja jamstvo za održivost projekta jer će se taj izborni kolegij izvoditi i nakon završetka projekta.

FAKULTET ZA ODGOJNE I OBRAZOVNE ZNANOSTI U OSIJEKU

„Korištenje potencijala obnovljivih izvora energije i koncepta od otpada do energije kroz ciljane aktivnosti i podizanje svijesti o zaštiti okoliša - 2RegionsZOOSustain“

Projekt „Fostering use of renewable energy sources and waste to energy concept through targeted actions and raising of environmental awareness - 2RegionsZOOSustain/Korištenje potencijala obnovljivih izvora energije i koncepta od otpada do energije kroz ciljane aktivnosti i podizanje svijesti o zaštiti okoliša - 2RegionsZOOSustain“ dio je prekogranične suradnje Hrvatska - Mađarska. Ukupan je iznos projekta 299.992,32 eura, iznos koji sufinancira EU: 254.993,47 eura, dok su sredstva korisnika: 44.998,85 eura. Projekt traje od 1. 9. 2020. do 30. 4. 2022. Partneri su na projektu: Unikom d. o. o., Udruga EU Centar (Hrvatska); Pečuški ZOO, Županija Baranya (Mađarska). Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa

Jurja Strossmayera u Osijeku suradnička je ustanova, a dječatnici Katedre za prirodoslovje mr. sc. Željko Popović, Irena Kišmartin, viša stručna suradnica, prof. dr. sc. Irella Bogut i dr. sc. Ana Popović, predavačica s Odsjeka za umjetnička područja suradnici su koji su izradili Program edukacije iz područja zaštite okoliša OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE I ODRŽIVO GOSPODARENJE OTPADOM za odgojitelje i učitelje te djecu predškolske dobi i učenike mlađe školske dobi koji je dostupan na <http://unikom.hr/projekt-2/2regionszoosustain/> dokumenti.

Projekt uključuje nabavu drobilice za usitnjavanje drvene komponente glomaznog otpada, izradu studije potencijala korištenja obnovljivih izvora energije u osječkom Zoološkom vrtu, izradu prekograničnog edukacijskog materijala



drvene mase iz glomaznog otpada i instalacijom opreme za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, kao i izradom edukacijskog materijala povećat će se potencijal za korištenje obnovljivih izvora energije, dok će se provedbom edukativnih radionicom i studijskim putovanjima u osječki i pečuški zoološki vrt naći najmladi sugrađani na praktičan način upoznati s konceptom kružnog gospodarstva.

Medunarodno studentsko natjecanje iz fiziologije u Novom Sadu

Od 6. do 10. listopada 2022. održano je drugo studentsko Medunarodno natjecanje iz fiziologije (*Balkan physiology competition*) u Novom Sadu koje je okupilo 13 međunarodnih natjecateljskih timova uključujući i tim studenata Medicinskog fakulteta Osijek u peteročlanom sastavu:

Mihail Kolar, Goran Dabić, Barbara Kokić, Vedrana Pavlović i Ivana Kokić uz podršku mentrice, predsjednice Katedre za fiziologiju i imunologiju prof. dr. sc. Ines Drenjančević i mentora doktoranda asistenta na Katedri za fiziologiju i imunologiju Petra Šušnjare. Studenti Medicinsko-

ga fakulteta u Osijeku osvojili su četvrtu mjesto na natjecanju, a osim natjecanja u znanju iz fiziologije, koje je organizirao dr. Michael Chirillo sa Sveučilišta Texas u Austinu, studenti su imali priliku upoznati druge kolege i predstaviti Medicinski fakultet Osijek. Studenti Medicinsko-



Osječko sveučilište dočekalo 85 studenata na razmjeni

Nikolina VIDAKOVIĆ

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku sve je popularnije odredište za realizaciju Erasmus+ studijskog boravka i stručne prakse. Tako je u zimskom semestru 2022./2023. Ured za međunarodnu suradnju uz Erasmus studentsku mrežu (ESN) Osijek dočekao 85 studenata iz cijele Europe. Već godinama u Osijek pristižu studenti iz Španjolske, Portugala, Francuske, Njemačke, Italije, Poljske, Sjeverne Makedonije i Turske, a pokrenuo se i trend putovanja iz Nizozemske, Belgije i skandinavskih zemalja. Dana 4. listopada održan je *Welcome day* u sklopu kojega su studente pozdravile na-

čelnica Ureda za međunarodnu suradnju, gđa Lidija Getto i Erasmus+ koordinatorica za dolazne studente, gđa Kludija Kulešević. Uime članova ESN-a Osijek nazočne studente pozdravila je predsjednica Nikolina Vidaković. Osim obavijesti o obveznoj papirologiji, predstavljeno je 14 aktivnosti koje će se odvijati tijekom listopada kako bi se studentima olakšala integracija u lokalnu zajednicu kao i upoznavanje s kulturom i povješću njihova novog vremenog boravišta - Osijeka. Osim Speed friendinga, događaja koji se pokazao najboljom metodom upoznavanja novih ljudi, studenti su proveni kroz grad uz Turističku zajednicu grada Osijeka,

tradiciju pripreme craft piva iz lokalne obiteljske pivovare, učili su o životinjama koje stanuju medu i s gradanima u zoološkom vrtu. Opuštali su se uz ritam bachate i salse, pokušavali osvojiti prva ili pretposljednja mesta u glazbenom kvizu i na karaoke večeri te su se družili s najboljim čovjekovim prijateljima u azilu i rekreirali se u parku prirode Papuk. Osim aktivnosti u listopadu, studenti će moći pokretati inicijative druženja, a sve na korist i zadovoljstvo jačanja višekulturalnosti. Ideja je takvih dogadanja međusobno povezivanje i jačanje tolerancije i otvorenosti prema kulturnim i društvenim različitostima.



Sveučilište u Osijeku predstavljeno na Technische Hochschule Rosenheim

Lidija GETTO /Josipa PLEŠA

Technische Hochschule Rosenheim ove je godine prvi put organiziralo International Staff Week namijenjen djelatnicima ureda za međunarodnu i međusveučilišnu suradnju. Pozivu kolegica tog partnerskog visokog učilišta odazvale su se djelatnice Sveučilišta u Osijeku Lidija Getto, načelnica Službe za međunarodnu suradnju, i Josipa Pleša, Erasmus koordinatorica za odlaznu mobilnost studenata.

Osječko Sveučilište predstavljeno je tijekom petodnevog stručnog skupa s naglaskom na predstavljanje aktivnosti u području međunarodne bilateralne suradnje, mobilnosti studenata i nastavnika. Osim aktivnog sudjelovanja u radionicama koje su se bavile tematikom timskog rada, BIP programima, međunarodnom razmjenom studenata, Lidija i Josipa održale su nekoliko sastanaka s kolegicama iz Francuske, Njemačke i Finske. Posebnu pozornost privukli su programi nastave Medicinskog fakulteta na njemačkom jeziku, studij sestrinstva na FDMZ-u te studij na FERIT-u. Tijekom stručnog skupa održano je desetak radionica, a za istaknuti su dvije: radionica na temu proizvodnog procesa u industriji tijekom koje su domaćini studionici predstavili kako se odvija praktična nastava za studente tehničkih usmjerenja na Technische Hochschule Rosenheim te radionica na temu timskog rada u međunarodnom okruženju u kojoj su voditelji radionice praktičnim primjerima pokazali kako lakše organizirati i ostvariti međunarodnu suradnju kroz timski rad. Studirati u Rosenheimu znači studirati u jednoj od najlepših regija u Njemačkoj. Širokim izborom kolegija, izvrsnim uvjetima studiranja, bliskim vezama s industrijom i istraživanjem, Technische Hochschule Rosenheim nudi perspektivu koja obećava. Kao jedna od dominantnih visokoškolskih institucija

u jugoistočnoj Bavarskoj kombinira višestran i inovativan profil s čvrstim regionalnim korijenima i međunarodnom reputacijom.

Studenti imaju priliku ostvariti ne samo regionalne nego i nacionalne i međunarodne veze s industrijskim sektorom te se aktivno uključiti u istraživanja. Kroz studijske projekte, diplomske rade, programe primijenjenog istraživanja, odvija se kontinuirana suradnja s industrijom, uključujući mala i srednja poduzeća. Ukratko, Technische Hochschule Rosenheim djeluje kao inicijator,

partner i katalizator pozitivnog gospodarskog razvoja u regiji i šire. Kada je riječ o međunarodnoj suradnji, kontakti i partnerstva njeguju se razmjenama studenata, predavača i obožnjača, kao i obrazovnim i istraživačkim projektima. Kako su organizatori Skupu naglasili, to ih čini izvrsnim timom među konkurentima. Način na koji razmišljaju i djeluju oblikovan je osjećajem odgovornosti za zajednički cilj. Njihov rad s drugima karakterizira povjerenje, osobni integritet, međusobno poštovanje i otvorena komunikacija.



ERASMUS+ MOBILNOSTI NA KMETIJSKOM INSTITUTU ULJUBLJANI

Meri ENGLER

Od 1. do 11. rujna 2022. djelatnici Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek (FAZOS) Gordana, Meri, Boris i Goran bili su na Erasmus+ mobilnosti u Ljubljani u Sloveniji na Kmetijskom institutu Slovenije.

Osim što ih spaja prijateljstvo, svi četvero imaju zajednički cilj: da na Erasmusu nauče nešto novo i tako doprinесu razvoju Centralne analitičke agrobiotehničke jedinice (CAAJ) pri Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek. Istražujući kamo ići, shvatili su da Kmetijski institut Slovenije i FAZOS povezuju

potpuno ista analitička područja: tlo, organska gnojiva, biljni materijal, vino, med i sl. Zahvaljujući sveučilišnom profesoru Zvonimiru Steineru, dobili su pozivna pisma od ravnatelj instituta Andreja Simončića.

Pri dolasku ih je primio ravnatelj Instituta i nakon ugodnog razgovora predao u ruke voditeljice Agrokemijskog laboratorija dr. Helene Baša Česnik. Razmjenili su iskustva i svladali novu ISO metodu za određivanje topnih oblika dušika u zrakosuhim uzorcima tla te tako iznali praktično rješenje za analizu sadržaja dušika u velikoj količini uzo raka koji svakodnevno pristignu u Laboratorij za agrokemijsku

ZOS-a. Djelatnicima su prezentirani HPLC uređaji kojima je moguće otkriti i odrediti udio velikog broja različitih kemijskih analita poput ostataka pesticida u tlu, fenola, estera itd.

Djelatnici su razmjenili kontakte i pozvali kolege iz Slovenije da dođu na FAZOS. Takoder, djelatnici Kmetijskog instituta Slovenije ovim su putem pozvali i ostale djelatnike CAAJ-a s FAZOS-a na svoj Institut za realizaciju daljnje suradnje dviju institucija.

Nakon obilaska Instituta i upoznavanja s radom djelatnika i laboratorija Instituta, naši su djelatnici iskoristili slobodno vrijeme da obidu predivnu Ljubljunu i odu na izlet na jezero Bled.

GAMMA aktivnost u Hrvatskoj



Dragana JANKOV MAŠIREVIĆ
MIRELA JUKIĆ BOKUN

GAMMA (GAmes based learning in MAThematics) je trogodišnji Erasmus+ projekt čiji je nositelj Odjel za matematiku Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku. Projekt je započeo 1. listopada 2020. godine. Kroz suradnju siveučilišta i škola iz Hrvatske, Finske, Nizozemske i Grčke razvijaju se metodički materijali za nastavnike matematike s fokusom na učenju temeljeno na digitalnim igrama. GAMMA transnacionalna aktivnost učenja, podučavanja i osposobljavanja održala se u razdoblju od 26. do 30. rujna 2022. u prostorijama Odjela za matematiku Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku (MATHOS) i Elektrotehničke i prometne škole Osijek (ELPROS). Aktivnost su organizirali GAMMA MATHOS i ELPROS timovi te Agencija za odgoj i obrazovanje (AZOO) i na njoj su sudjelovala 33 člana iz devet partnerskih organizacija



CENTAR ZA KULTURU MEDIJA (CKM) IZ VINKOVACA I AKADEMIIJA ZA UMJETNOST I KULTURU U OSIJEKU POTPISALI SPORAZUM O SURADNJI

Studenti osječke Akademije prvi put sudjelovali na Media In Time festivalu novinarstva u Vinkovcima i Vukovaru

Željko DRAŽENOVIC

UVinkovcima i Vukovaru 2. i 3. rujna 2022. održan je treći međunarodni Media In Time festival novinarstva koji je okupio brojne novinare i medijske stručnjake iz Bosne i Hercegovine, Srbije i cijele Hrvatske. Festival je ponovno organizirao, pripremio i realizirao Centar za kulturu medija iz Vinkovaca, ovaj put u surad-

nji s Akademijom za umjetnost i kulturu u Osijeku kao novim partnerom.

Ta je suradnja prvi konkretan rezultat sporazuma o suradnji u svrhu ostvarivanja i realizacije zajedničkih projekata koji su prethodno potpisali Centar za kulturu medija (CKM) i osječka Akademija. Akademija kao umjetničko-nastavna i znanstveno-nastavna sastavničica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera iz Osijeka na osnovi toga sporazuma želi s CKM-om promicati znanstvenu iz-

vrsnost realizacijom znanstvenoistraživačkih i stručnih projekata, kulturno stvaraštvo realizacijom kulturnih sadržaja te predstavljati široj javnosti znanstvene, stručne, interdisciplinarnе, lokalne i regionalne posebnosti u odnosu na širi europski kontekst. S druge strane, CKM želi raditi na promicanju i provedbi stručnih i znanstvenoistraživačkih projekata u području humanističkih i društvenih znanosti i interdisciplinarnim područjima u dijelu student-

skih aktivnosti, nudeći Akademiji vlastite resurse kao nastavnu bazu za izvedbu pojedinih studijskih programa i ostalih nastavnih aktivnosti. Taj sporazum tako otvara nove mogućnosti suradnje, posebice u području novinarstva, medija, medijske kulture i medijske pismenosti. U dogовору с Управом Академије, за студенте Осјека за културу, медije и menadžment bio је организиран пријевоз у Винковце и Вуковар te aktivno praćenje sadržajnog progra-

ma Festivala, održanог на više lokacija. Tijekom dva dana de-setak studenata preddiplomskoga i diplomskoga studija pratilo је: panel-rasprave "Mali mediji, velike teme" i "Lažne vijesti - kako se boriti protiv njih?", izložbu "Franjo Fuis: od stripa do kazališta i filma i natrag" autora Veljka Krulčića, prezentaciju vinkovačkoga informatičara Davida Budaya o načinima pronalaženja informacija iz javno dostupnih izvora te, kao središnji dogadjaj, prvu dodjelu nagra-

da za lokalno novinarstvo - Nagradu "Andelko Erceg" u kategorijama tisak i internet te nagradu "Siniša Glavašević" u kategorijama radio i televizija - koje su dodijeljene u suradnji s Hrvatskim novinarskim društвom. Tomislav Levak, predavač na Odsjeku za kulturu, medije i menadžment Akademije, u okviru Festivala na Veleučilištu "Lavoslav Ružička" u Vukovaru održao je predavanje na temu "Kako i zašto se produciraju i šire dezinformacije i lažne vijesti?".



poboljšanju priručnika i izradi promidžbenih videa za svako poglavje.

Treći dan održale su se još četiri radionice o scenarijima poučavanja: prve dvije vodio je tim iz Grčke, dok su za preostale dvije bili zaduženi partneri iz Nizozemske. Struktura je tih radionica bila ista kao i prethodnih dana.

Četvrtog dana aktivnosti su održane u zgradi ELPROS-a. Jutarnja sekцијa započela je dobrodošlicom te upoznavanjem sa strukturu škole. Potom su članovi MATHOS i ELPROS tima predstavili projekt e-škole, a zatim je ELPROS tim upoznao sudionike s e-Twinning projektima koje su provodili u školi te GAMMA e-Twinning projektom. Radni dio dana završio je nastavnim satom, prema jednom od scenarija poučavanja. Sat je vodio nastavnik iz tima ELPROS, a učenici su igrali igru vezanu uz dati scenarij.

Posljednji dan sudionici su se osvrnuli na nastavni sat koji se održao prethodnog dana. Potom je održana radionica, pod vodstvom MATHOS tima, vezana uz upitnike za nastavnike i učenike koji će se koristiti prilikom pilotiranja scenarija poučavanja. Radni je dan završio osvrtom na rezultate ostvarene na toj aktivnosti, evaluacijom sastanka te diskusijom o budućim koracima i planovima za sljedeću transnacionalnu aktivnost koja će se održati u Amsterdamu od 7. do 10. studenog 2022. godine.

U sklopu ove GAMMA aktivnosti organizirana su i vrijedna društvena događanja, među ostalima i pješačka tura po Osijeku i izlet u Baranju, koja su također doprinijela jačanju suradnje među svim sudionicima.

TEMA BROJA

42. PROMOCIJA DOKTORA ZNANOSTI SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Promovirano 89 doktora znanosti na Sveučilištu u Osijeku

Sonja VILA/ Dragica STEINDL

Osnovna uloga Sveučilišta kao obrazovno-istraživačke institucije temelji se na promišljanju i poticanju kvalitetnih društvenih i gospodarskih promjena u suradnji s drugim dionicima, pritom koristeći široki spektar vlastitih kreativnih potencijala kao i razgranatu mrežu suradnje na nacionalnoj i međunarodnoj razini.

Stjecanje akademskoga stupnja doktora znanosti ključan je trenutak u razvoju akademске karijere jer tim činom član akademske zajednice postaje samostalnim istraživačem i stječe pravo oblikovanja vlastitih istraživanja uz primjenu suvremenih znanstvenih i tehnologičkih spoznaja.

Na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku tijekom njegova 47-godišnjega postojanja promovirano je 1438 doktora znanosti. Ovogodišnjom, 42. promocijom doktora znanosti osječka je akademska zajednica obogaćena za 89 doktora znanosti: 5 iz područja prirodnih znanosti, 12 iz područja tehničkih znanosti, 18 iz područja biomedicine i zdravstva, 17 iz područja biotehničkih znanosti, 26 iz područja društvenih znanosti, 5 iz područja humanističkih znanosti te 6 iz interdisciplinarnoga područja znanosti.

Promocija je doktora znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku održana 13. listopada 2022. godine na Trgu Vatroslava Lisinskog u baroknoj Tvrđi.

Tom su prigodom promoviranim doktorima znanosti diplome uručili i čestitali: rektor prof. dr. sc. Vlado Guberac, prorektorica za znanost, tehnologije, projekte i međunarodnu suradnju prof. dr. sc. Sonja Vila, prorektorica za nastavu i studente prof. dr. sc. Loretana Farkaš i prorektor za strategiju razvoja i finansije prof. dr. sc. Drago Šubarić.

Uime promoviranih doktora znanosti izraze zahvalnosti Upravi Sveučilišta i znanstveno/umjetničko-nastavnim sastavnicama, suradnim institucijama, mentorima, sumentorima i obiteljima uputila je doktorandica dr. sc. Adriana Brandis.

Ekonomski fakultet u Osijeku

● **Mia Cirkveni**
Karijerna adaptabilnost i poduzetničke namjere studenata: medijacijska uloga emocionalne regulacije i kontrole





● **Hrvoje Budić**
Marketinški aspekti korištenja suvremenih internetskih aplikacija u akademskoj zajednici

● **David Krmpotić**
Utvrđivanje čimbenika neplaćanja obveza gradova u Republici Hrvatskoj

● **Mladena Bedeković**
Neporezna davanja i njihov utjecaj na konkurenčnost hrvatske poljoprivrede

● **Krešimir Starčević**
Poslovni potencijal tradicijske kulture i baštine kao gospodarskog resursa

● **Ana Bilandžić**
Predviđanje rasta malih i srednjih poduzeća - pristup na više razina

● **Adela Has**
Energetska učinkovitost kao potpora upravljanju zgradama javnog sektora

● **Karmen Prtenjača Mažer**
Mehuodnos bankarskih rizika i makroekonomskih kretanja u Hrvatskoj

● **Marko Martinović**
Modeliranje inovativnosti poduzeća pomoći inteligentne podatkovne analitike

● **Bojan Bodražić**
Implementacija informacijskih i komunikacijskih tehnologija u menadžmentu sportskih organizacija

● **Dino Bruža**
Primjena informacijsko-komunikacijske tehnologije u managementu posebnog programa

● **Ana Zrnić**
Mjerenje održivosti u poslovanju energetskih kompanija

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek

● **Stipo Benak**
Utjecaj sirutke i izvora lako probavljivih proteina u starter smjesama na proizvodnu svojstva i razvoj probavnog sustava rano zalućene teladi

● **Miodrag Komlenić**
Kakvoća sirovine i baranjskog kulena (OZP) iz različitih proizvodnih lanaca

● **Josipa Puškarić**
Nematode kao bioindikatori stanja ekosustava tla u konsocijaciji drvenastih vrsta i poljoprivrednih kultura

● **Damir Matošević**
Utjecaj koncentracije digestata u hraničivoj otopini na prinos i kvalitetu vodene leće u svrhu proizvodnje bioplina

● **Dubravka Živoder**
Marketinške implikacije označavanja poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda putem prepoznatljivih oznaka i zaštićenih znakova

● **Goran Vučković**
Analiza fenotipske i genetske varijabilnosti proizvodnih svojstava mlječnih goveda uslijed toplinskog stresa

● **Robert Benković**
Eksplotacijski pokazatelji sredstava poljoprivredne mehanizacije i tvorba prinosa pri različitim sustavima obrade tla

● **Sanja Jelić Milković**
Utjecaj društvenih zahtjeva na potrošački odabir mesa crne slavonske svinje

Fakultet elektrotehnike, računarstva, informacijskih tehnologija Osijek

● **Željko Stojanović**
Model naporni upravljanog istosmjernog uzlaznog pretvarača za analizu neregularnih ustaljenih stanja

● **Jelena Šuljug**
Metoda za odabir optimalnih razina kvalitete u postupku kodiranja i segmentacije video signala za prilagodljivo video strujanje

● **Adamir Jahić**
Procjena stanja teških elektromotornih pogona s visokonaponskim asinkronim kaveznim motorima primjenom numeričkih releja

● **Matej Žnidarec**
Unaprijedeni dvoslojni adaptivni sustav upravljanja energijom za kratkoročno planiranje pogona mikromreže

● **Marija Habijan**
Optimizacija algoritama dubokog učenja za obradu slike kardiovaskularnog sustava korištenjem rezidualnih jedinica

Filozofski fakultet Osijek

● **Ana Miroslavljević**
Značajke međusobno povezanog modela profesionalnog razvoja učitelja biologije

● **Dajana Vinković**
Inkluzivne socijalno-pedagoške kompetencije učitelja u osnovnoj školi

● **Zrinka Barić**
Pedagoške i stručne kompetencije nastavnika teorijskih glazbenih predmeta

● **Marina Matić Tandarić**
Povezanost supkulturnih stilova i kulture slobodnog vremena adolescenata

● **Sanja Pajnić**
Analiza diskursa o migracijama u kolumnama hrvatskih dnevnih novina

● **Aleksandar Radoman**
Usmena književnost u peraškim pjesmaricama XVII.-XIX. stoljeća

● **Željka Rosandić**
Njemački jezik struke na studiju strojarstva u Hrvatskoj s posebnim osvrtom na vokabular

Gradjevinski i arhitektonski fakultet Osijek

● **Ksenija Tijanić Štok**
Razvoj modela za učinkovito upravljanje održavanjem javnih obrazovnih građevina

● **Robert Bušić**
Samozbijajući beton s recikliranom gumom u konstrukcijskim elementima

● **Mihaela Domazetović**
Tehnologija energetske obnove vanjskih zidova primjenom unaprijeđene temperaturne metode

● **Dragan Katić**
Modeli procjene troškova toplinske energije školskih zgrada na području Federacije Bosne i Hercegovine

● **Adriana Brandis**
Doprinos nelinearnom statickom potresnom proračunu plitko temeljenih zgrada uzimanjem u obzir međudjelovanja tla i konstrukcije

● **Dino Obradović**
Doprinos povećanju učinkovitosti održavanja kanalizacijskih sustava primjenom modela procjene troškova održavanja

● **Filip Anić**
Procjena potresne otpornosti okomito na svoju ravninu armirano-betonских okvirnih konstrukcija s ispunskim zidem u kojem se nalaze otvor

Medicinski fakultet Osijek

● **Irena Zagorac**
Ekspresija folatnog receptora alfa u trostruko negativnih karcinoma dojke

● **Jasenka Vujanić**
Percepcija bolesnika, medicinskih sestara i studenata sestrinstva o međuodnosu medicinske sestre i bolesnika tijekom sestrinske skrbi

● **Ivana Ilić**
Utjecaj primjene 13-cis retinoične kiseline i visokomasne prehrane na razvoj metaboličkog sindroma u Lewis Štakorica

● **Milorad Zjalić**
Utjecaj promjene sastava glikolipida stanične membrane na sastav lipidnih splavi stanica ljudskog neuroblastoma SH-SY5Y

● **Vera Plužarić**
Fenotipizacija i funkcionalna uloga sluznicama pridruženih invarijantnih limfocita T i gama-delta T stanica u nastanku i progresiji vulgarne psorijaze

● **Melita Jukić**
Psihički i tjelesni komorbiditet u hrvatskih branitelja zatočenika logora oboljelih od posttraumatskog stresnog poremećaja 25 godina nakon zatočeništva

● **Miroslav Venus**
Istraživanje prisutnosti i podrijetla metala i metaloida na području Parka prirode Papuk i njihovog mogućeg utjecaja na kvalitetu okoliša i zdravlje ljudi

● **Zvjezdana Gvozdanović**
Utjecaj edukacije na kvalitetu života oboljelih od šećerne bolesti 2. tipa

● **Marina Vekić Mužević**
Serumska koncentracija protutijela usmjerenih na glijadin, tkivnu transglutaminazu i deaminirani glijadinski peptid te vitamina D u bolesnika s vulgarnom psorijazom

● **Sanja Bekić**
Razvrstavanje pacijenata opće/obiteljske medicine u podskupine temeljem razlika u stupnju izraženosti sindroma tjelesne nemoći te afektivnih i kognitivnih poremećaja

● **Janko Szavits-Nossan**
Povezanost profila N-glikana imunoglobulina G s fibrozom lijevog atrija i rekurencijom fibrilacije atrija nakon izolacije plućnih vena

● **Lucija Kuna**
Djelovanje spojeva ekstrakta češnjaka na epitelno oštećenje izazvano natrijevim taurokolatom u staničnom modelu ulkusne bolesti

● **Dorđe Pojatić**
Poremećaj raspoloženja i spavanja, mehanizmi obrane i aleksitimija u pacijenata na programu kronične hemodialize

● **Jelena Jakab**
Utjecaj simvastatina i metformina na regulaciju adipogeneze "in vitro"

● **Vjera Mihaljević**
Molekularni mehanizmi renoprotективnog učinka SGLT2 inhibitora i GLP-1 receptora analoga na staničnom modelu proksimalnih tubularnih stanica

● **Ana Knezović**
Učinak 7-dnevne dijetе s velikim udjelom kuhinjske soli na upalni odgovor i aktivaciju endotela u zdravim mladim pojedinaca

● **Nikolina Kolobaric**
Utjecaj konzumacije kokošjih jaja obogaćenih omega-3 masnim kiselinama na mikrovaskularne reaktivnosti i sustavnu upalu kod zdravih mladih ljudi-randomizirana kontrolirana studija

● **Štefanija Kolačko**
Povezanost biometrijskih obilježja oka s tjelesnom visinom, masom, dobi i spolom u zdrave preprezbiopske populacije

Pravni fakultet Osijek

● **Slavko Čandrić**
Pravna regulativa javnog zdravstva u Slavoniji u 18. i 19. stoljeću

● **Tomislav Nedić**
Bioetički aspekti presađivanja organa

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

● **Marina Zorić**
Optimizacija ekstrakcije cvijeta smilja (*Helichrysum italicum* (Roth) G. Don.)

i ploda konopljike (*Vitex agnus castus* L.) s CO₂ u superkritičnom stanju

● **Ana-Marija Cikoš**
Karakterizacija odabranih makroalg Jadranskog mora: isparljivi spojevi, masne kiseline i pigmenti

● **Marija Banožić**
Primjena inovativnih tehnika ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz duhanskog otpada

● **Melita Lončarić**
Inhibicija lipooksigenaze derivativa kumarina, rodanina i tiazolidindiona

● **Veronika Barišić**
Utjecaj tretmana visokonaponskim električnim pražnjenjem na svojstva kakaove ljuške

● **Ivana Ivić**
Reverzna osmoza i nanofiltracija: utjecaj koncentriranja na bioaktivne komponente i arome crnog vina Cabernet Sauvignon

● **Marina Lukic**
Utjecaj sorte, stupnja zrelosti plodova masline i temperature čuvanja djevičanskog maslinovog ulja na sastav i koncentracije sterola te alifatskih i triterpenskih alkohola

● **Leona Puljić**
Utjecaj različitih postupaka dimljenja na koncentracije policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAH) u tradicionalnim mesnim proizvodima s područja Hercegovine

Doktorska škola Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

● **Renata Brezinčak**
Nakladništvo muzejskih publikacija geološke tematike i njihov kreativan potencijal za Hrvatski prirodoslovni muzej

● **Lana Skender**
Vizualna kultura kao nova paradigma poučavanja likovne umjetnosti

● **Majda Milinović**
Aspekti organizacije u području umjetnosti - suvremene umjetničko menadžmentske koncepcije

● **Vesna Galic**
Jačanje ljudskih i regionalnih potencijala Istočne Hrvatske sredstvima EU fondova

● **Dejana Babić**
Komunikacijski potencijali društvenih mreža u radu s učenicima osnovnih škola

● **Vjekoslav Đaić**
Reprezentacije identiteta u reklamnom diskursu o luksuzu

● **Marija Nakić**
Uloga odnosa s javnošću u razvoju turističke destinacije: Poseban osvrt na Zadarsku županiju

● **Marija Purgar**
Analiza sadržaja mrežnih stranica školskih knjižica Slavonije i Baranje

● **Marin Seles**
Suvremeno upravljanje kao

preduvjet popularizacije kulture

● **Ana Popović**
Glazbeni krajolik Osijeka i regije

● **Poslijediplomski sveučilišni interdisciplinarni studij Molekularne bioznanosti**

● **Vlatka Kovač**
Povezanost polimorfizama gena za monoaminooksidazu tipa B, dopamin-beta-hidroksilazu i katehol-o-metil transferazu s različitim oblicima agresivnog ponašanja u adolescenata

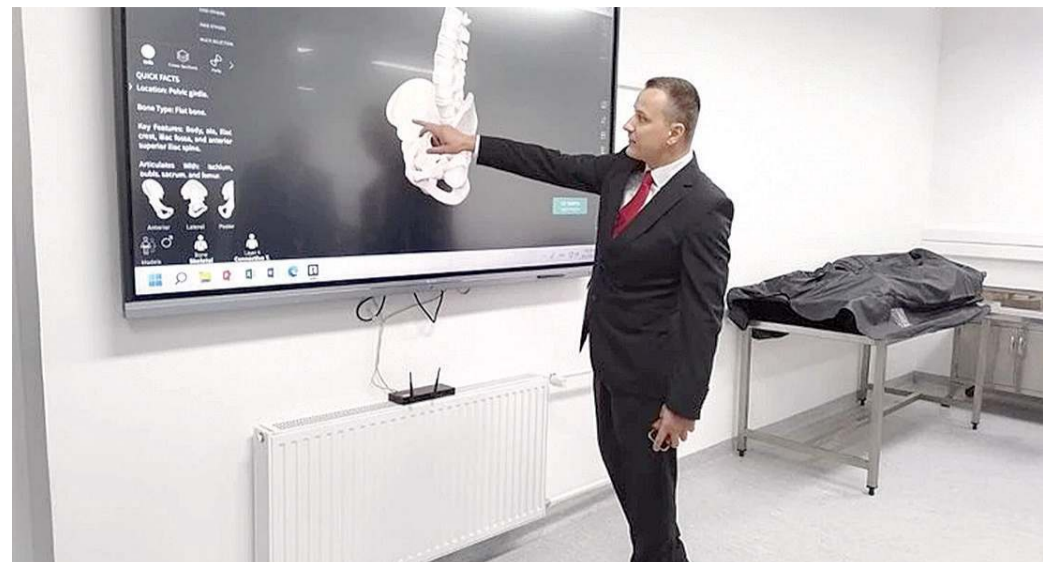
● **Evelin Despot Slade**
Karakterizacija i evolucija centromere nematoda roda *Meloidogyne*

● **Tatjana Kereš**
Povezanost polimorfizma gena za metilentetrahidrofolat reduktazu i sustava ABO s rizikom nastanka plućne embolije

● **Marko Lilić**
Molekularno određivanje alela u populaciji serološki RhD negativnih davatelja krvi sjeverozapadne Hrvatske

● **Nikolina Vidan Rogulj**
Uloga proteina Taft4 iz obitelji YEATS u odgovoru na stanični stres

● **Petra Šimičić**
Molekularna epidemiologija i primarna rezistencija virusa hepatitisa C na direktno djelujuće antivirusne lijekove u Hrvatskoj



Medicinski fakultet Osijek ima novouređene prostore

Na Medicinskom fakultetu Osijek 12. rujna 2022. godine svečano su otvoreni novouređeni i opremljeni nastavni prostori kojima će se znatno unaprijediti nastavni procesi i ostvariti potencijali koje ta važna ustanova nedovjedno ima, a koji se u prvom redu odnose na privlačenje inozemnih studenata, posebice njemačkih, koji trenutačno upisuju drugu godinu integriranog preddiplomskog i diplomskog studija Medicina na njemačkom jeziku. Riječ je o investiciji vrijednoj 4,5 milijuna kuna kojom je uređeno više od 800 četvornih metara prostora za potrebe studenata.

Uz dekana Medicinskog fakulteta Osijek, prof. dr. sc. Ivicu Mihaljevića, u obilasku novih prostora bili su ministrica regionalnog razvoja i fondova Europske unije Nataša Tramišak, župan Osječko-baranjske županije Ivan Anušić, zamjenik gradonačelnika Osijeka Dragan Vulin, preorektor Sveučilišta J. J. Strossmayera prof. dr. sc. Drago Šubarić, ravnatelj KBC-a Osijek doc. dr. sc. Željko Zubčić i prvi dekan Medicinskog fakulteta Osijek prof. emer. Antun Tucak.

Projekt adaptacije prostora Medicinskog fakulteta Osijek

Cilj je adaptacije podrumskih prostora Medicinskog fakulteta Osijek bio povećati nastavne prostorne kapacitete Fakulteta jer su za obavljanje aktivnosti redovne nastave postojeći prostorni kapaciteti bili nedostatni. Povećanje broja studenata koji studiraju na Fakultetu posebice se odnosi na uvodenje novog studijskog programa - integriranoga preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina na njemačkom jeziku koji je započeo u akademskoj godini 2021./2022., a koji pohoda više od 70 stranih državljana. Izvedeni radovi adaptacije podrumskih prostora Medicinskog fakulteta povećali su ukupnu netopovršinu prostora za izvođenja nastave na Fakultetu za 800 četvornih metara. Adaptacijom i opremanjem Medicinski fakultet Osijek ostvario je predvijete za nastavni rad u kabinetima za usavršavanje studenata u kliničkim vještina i izvođenje vježbi studenata u anatomske sekcije-salama na kadaverima. Također, adapt-

tirani su prostori namijenjeni za znanstveno-istraživački rada u sklopu Znanstvenog centra izvrsnosti za personaliziranu brigu o zdravlju, prostori u kojima će biti studentska čitaonica i odvijati se rad studentskih udruženja te prostori za studentsku garderobu. Povećan je i adaptiran prostor za arhivu Fakulteta. Nužnim proširenjem prostornih kapaciteta omogućeno je značajno kvalitetnije ne samo izvođenje nastave već i boravak studenata koji studiraju na pet preddiplomskih i diplomskih te integriranih studija, poslijediplomskom doktorskom studiju te više poslijediplomskih specijalističkih studija koji se provode na Medicinskom fakultetu Osijek. Također, značajno su unaprijedeni uvjeti za znanstveno-istraživački rad. Medicinski fakultet Osijek radi znatne iskorake u stvaranju potencijala za internacionalizaciju Fakulteta dolazak studenata iz inozem-

stva, a održivost se tog projekta adaptacije ogleda u upisanom drugom naraštaju studenata studija "Medicina na njemačkom jeziku" te prvoga naraštaja studenata interdisciplinarnog diplomskog studija "Biotehnologija na engleskom jeziku".

Ulaganje za nastavu i znanost

Prema riječima dekana prof. Mihaljevića, uređenje je bilo potrebno radi proširenja nastavnih kapaciteta Fakulteta što je bitno za oko 1050 studenata koji već studiraju na Fakultetu i sve one koji će to tek početi s novom akademskom godinom. U uređenju Fakulteta mnogo je pomoglo Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU-a, na čelu s ministricom Tramišak, no većina je financirana vlastitim sredstvima, preko znanstvenih projekata i dohodovnih studi-

ja. Uređenje je podržala i Osječko-baranjska županija, a Grad Osijek i Sveučilište sustavno pomažu Fakultetu. Pri otvorenju novouređenih prostora dekan je Mihaljević izrazio nadu da će se i Medicinski fakultet u budućnosti preseliti u Gacku ulicu gdje je planirana izgradnja novog KBC-a Osijek.

Zamjenik gradonačelnika Dragana Vulin istaknuo je izvrsnu suradnju Grada s Medicinskim fakultetom i KBC-om te doda da kroz takva ulaganja Osijek postaje medicinsko i zdravstveno središte istoka Hrvatske, ali i šire. Važno je napomenuti da je Grad nedavno predstavio pilot-projekt gradske poduzetničke stipendije u kojem je partner i Medicinski fakultet Osijek jer su kadrovi koje oni obrazuju prepoznati kao deficitarni na području grada. Riječ je o gradsko-poduzetničkim stipendijama u funkciji poticanja gospodarstva, a cilj je te mjere unaprjeđivanje znanja i

vještina studenata radi stvaranja preduvjeta za razvoj poslovanja poduzetnika te za osiguravanje novih radnih mesta. Slogan je stipendije "Najbolje za najbolje". To je prva stipendija takvoga tipa u kojoj zajedno sudjeluju osječki poduzetnici i Grad Osijek te uz koju studenti od prve godine studija znaju da ih čeka posao nakon završenog studija, dok tijekom studiranja primaju jednu od najvećih stipendija u Hrvatskoj. Poduzetnici samostalno odabiru studente, a Grad Osijek sudjeluje s 2/3 ukupnog iznosa stipendije. Potpore su namijenjene redovnim studentima koji su upisali prvu godinu fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera koje rješava problem deficitarnih zanimanja, a to se konkretno odnosi na Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Medicinski fakultet, Odjel za fiziku i Odjel za matematiku. Novi je te stipendije u tome što ju zajednički financiraju Grad Osijek i poslodavci.

Studenata sve više

Prema riječima župana Ivana Anušića, Osječko-baranjska županija već pet do šest godina aktivno sudjeluje u prioritetnim projektima KBC-a Osijek u što je do sada uloženo više od četiri milijuna kuna. Ipak, kao najveći projekt ističu se pripreme za gradnju budućeg KBC-a što je najveći projekt na istoku Hrvatske, a pripreme se dobro odvijaju, izrada je projektne dokumentacije u završnoj fazi, u tijeku je i projektiranje nove zgrade.

Ministrica Nataša Tramišak čestitala je dekanu Mihaljeviću na povećanju broja studenata Medicinskog fakulteta kojih će od ove godine biti oko 1300, istaknuvši da je to dokaz da medicinska znanost i deficitarna medicinska zanimanja imaju perspektivu u Osijeku i OBŽ-u. Ministrica je istaknula potrebu i podršku da se Medicinski fakultet Osijek nametne kao vrhunska znanstvena i obrazovna institucija koja će studentima pružiti potrebnu kvalitetu znanja i obrazovanja. Iz fondova Europske unije u proteklom je razdoblju bilo dostupno tri milijarde kuna, od čega su 253 milijuna uložena u Osijek i OBŽ. Među ostalim, radi se o ulaganjima u dostupniju primarnu zdravstvenu zaštitu, Objedinjeni hitni bolnički prijem i Znanstveni centar izvrsnosti za personaliziranu brigu o zdravlju. Najavljene su i nove prilike i novi fondovi te procjena da će ulaganja ubuduće biti minimalno onakva kao dosadašnja.

Gradnja novog KBC-a u Gackoj

Što se tiče izgradnje novog KBC-a, ministrica Tramišak naglasila je da je do sada u njega uloženo 35 milijuna kuna za izradu dokumentacije, a novac za gradnju morat će tražiti iz drugih izvora. Trenutačno u Hrvatskoj postoje tri velika infrastrukturna projekta koja trebaju promijeniti sliku zdravstvenog sustava, a to su Nacionalna dječja bolnica u Zagrebu, KBC Split i KBC Osijek čija je zajednička vrijednost veća od osam milijardi kuna za koje se traže načini financiranja preko Europske investicijske banke ili drugih međunarodnih izvora finansiranja.

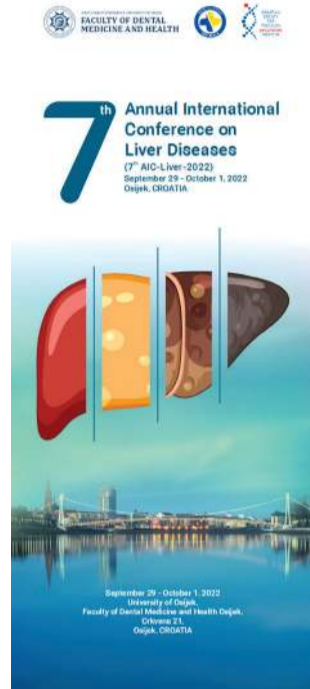


Održan 7. godišnji međunarodni kongres o jetrenim bolestima - 7th Annual International Conference on Liver Diseases

Na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek od 29. rujna do 1. listopada 2022. u organizaciji Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, Medicinskog Centra Mursa te Hrvatskog društva za preciznu (personaliziranu) medicinu održan je 7. godišnji međunarodni kongres o jetrenim bolestima (7th Annual International Conference on Liver Diseases). I ove su godine urednici kongresnog programa, prof. dr.sc. Aleksandar Včev, dekan Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, prof.dr.sc. George Y. Wu, profesor emeritus Sveučilišta u Connecticutu i gostujući profesor Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, prof. dr. sc. Martina Smolić, prodekanica za znanost i poslijediplomske studije Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo te prva dopredsjednica Hrvatskoga društva za preciznu (personaliziranu) medicinu Hrvatskog liječničkog zbora, te izv. prof. dr. sc. Robert Smolić, direktor Medicinskog centra Mursa, uspjeli okupiti eminentne znanstvenike i stručnjake koji se bave jetrenim bolestima iz Hrvatske, Sjedinjenih Američkih Država, Egipta, Nizozemske, Belgije te Bosne i Hercegovine. Hrvatska liječnička komora kategorizirala je taj znanstveni skup kao međunarodni kongres te je svim aktivnim sudionicima dodijeljeno 20 bodova, a pasivnim sudionicima 12 bodova.

7th Annual International Conference on Liver Diseases već je godinama uspješan znanstveni skup koji na našem Sveučilištu tradicionalno okuplja stručnjake iz cijelog svijeta, a započeo je kao skup koji se primarno bavio virusnim hepatitism, no ubrzanim napretkom znanosti i struke i u ostalim područjima hepatologije i sama tematika je kongresa proširena. Tako je ove godine poseban naglasak stavljen na problematiku nealkoholne masne bolesti jetre za koju se procjenjuje da zahvaća trećinu svjetske populacije, lijekovima uzrokovano oštećenje jetre koje je glavni razlog za povlačenje lijekova s tržišta, ali i na ekstrahepatičke komplikacije jetrenih bolesti te na najnovije mogućnosti i strategije liječenja jetrenih bolesti.

Tijekom trodnevne konferencije održana su brojna predavanja uglednih znanstvenika koji su kroz motivirajuće i iznimno produktivne rasprave razmjenjivali iskustva i ideje u svrhu pronašlaska što boljeg rješenja za trenutačne izazove u hepatologiji. Sudionici su kongresa, među kojima su bili i izvrsni studenti Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, imali mogućnost izravne komunikacije sa svjetski poznatim profesorima. Posebno zanimljiva predavanja održa-



li su prof. dr. sc. Patrick C. N. Rensen, profesor Sveučilišta u Leidenu u Nizozemskoj, koji je sudionicima iznio najnovije spoznaje o modulaciji energetskog metabolizma kao ciljane terapije pretilosti i povezanih kardiometaboličkih bolesti, prof. dr. sc. Leo van Grunsven, profesor Sveučilišta u Bruxellesu u Belgiji, o napretku u razvoju složenih 3D kultura jetre - naime, njegova znanstvena grupa uspješno je uspostavila prvi *in vitro* model fibroze jetre kojim će se omogućiti razvoj novih lijekova za fibrozu jetre - bolesti za koju trenutačno ne postoji odgovaraјuće liječenje. Prof. dr. sc. George Y. Wu iznio je novosti u patogenezi i liječenju virusnog hepatitisa B, a prof. dr. sc. Ashraf Tabll, profesor Nacionalnog istraživačkog centra u Kairu u Egipatu, izložio je novosti i ostvareni napredak u razvoju cjepiva protiv hepatitisa C. Prof. dr. sc. Ervin Alibegović sa Sveučilišta u Tuzli iznio je pregled trenutačnog stanja i razvoja hepatologije u Bosni i Hercegovini, dok predavanja domaćih znanstvenika i stručnjaka kvalitetom nisu ni najmanje zaostajala za predavanjima pozvanih stranih predavača. Komentari sudionika, ali i samih pozvanih predavača, bili su iznimno pozitivni, a posebno je inspirativno bilo slušati konstruktivne rasprave te razmjenu ideja vrhunskih svjetskih znanstvenika koji su svoja razmišljanja i ideje nesobično dijelili s našim asistentima i studentima. Posebna zanimljivost kongresa bila je i to što se naš Fakultet pokazao i kao mjesto koje spaja svjetski poznate znanstvenike i to nakon 27 godina! Naime, na samom početku kongresa prof. dr. sc. Patrick C. N. Rensen upoznao se s našim gostujućim profesorom prof. dr. sc. Georgeom Y. Wuom te se prisjetio napisanog osvrta o rezultatima svojeg prvog istraživanja koji je na njega ostavio neizbrisiv trag, a isti je prije 27 godina napisao upravo prof. dr. sc. George Y. Wu. Naime, prof. dr. sc. George Y. Wu bio je jedan od recenzentata njegova prvog rada objavljenog u Nature Medicine te je izjavio: "Uživam na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek. Napokon sam dobio mogućnost i zahvaliti prof. dr. sc. Georgeu Y. Wuu na osvrtu kojim je doprinio razvoju moje karijere".

Nakon održane konferencije članovi su Organizacijskog odbora posebno ponosni i zahvalni na uspostavljenoj suradnji između nastavnika našeg Fakulteta i znanstvenika koji rezultate svojih istraživanja objavljaju u najprestižnijim svjetskim časopisima kao što su Nature, Science i Cell, a tako su iskreno podržali nastojanja za razvoj znanosti na našem Fakultetu te srdačno pozvali naše studente i asistente na kraće i dulje boraveke i usavršavanja u svojim laboratorijima.

OBILJEŽEN DAN FAKULTETA ZA ODGOJNE I OBRAZOVNE ZNANOSTI U OSIJEKU I SVJETSKI DAN UČITELJA 5. LISTOPADA

Lidija BAKOTA

Dana 5. listopada 2022. godine održana je svečanska svečanost u povodu obilježavanja Dana Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Svečanu sjednicu vodila je dekanica Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar s prodekanima. Obilježavanju Dana Fakulteta i Dana učitelja nazočili su i rektor Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku prof. dr. sc. Vlado Guberac, prorektor za ljudske resurse Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku prof. dr. sc. Damir Matanović, dekanica Kineziološkoga fakulteta prof. dr. sc. Vesnica Mlinarević, prodekanica za nastavu Edukacijsko-rehabilitacijskoga fakulteta Sveučilišta u Tuzli doc. dr. sc. Edina Kuduzović, voditelj studijskog odjeljka Edukacijsko-rehabilitacijskoga fakulteta Sveučilišta u Tuzli doc. dr. sc. Edin Muftić, zaposlenici i studenti Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti te nagrđeni učenici srednjih škola, njihovi mentorji i ravnatelji. Pozdravne riječi uputila je dekanica Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar, rektor Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku prof. dr. sc. Vlado Guberac te prorektor za ljudske

resurse Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku prof. dr. sc. Damir Matanović. Dekanica Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar u čestitki u povodu Dana Fakulteta i Svjetskog dana učitelja 5. listopada istaknula je da su učitelji u svom iskonskom smislu i značenju poučavatelji i nositelji svih civilizacijskih tekovina i promjena. Učiteljsko je zvanje prije svega poziv koji učitelj obavlja uz prisutnost cijelogova svog bića. Učitelj ne predaje ono što želi ni ono što zna, nego predaje ono što jest. I u tome je tajna učiteljstva koju svako od nas učitelja nosi u sebi. Biti učiteljem uistinu je najplemenitije i najčasnije zanimanje jer sa sobom ne donosi materijalnu dobit, nego onu duševnu. Na svečanoj sjednici Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti potom je uslijedila podjela povelje zahvalnosti, priznanja i nagrada zaposlenicima. Dekanove nagrade studentu te nagrade za najbolji rad srednjoškolskih učenika. Priznanje za suradnju, podršku, doprinos djelovanju i ugledu Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dodijeljena je rektoru Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku prof. dr. sc. Vlado Guberu, redovitom profesoru u trajnom zvanju. Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti zahvaljuje uvaženom rektoru prof. dr. sc. Vladi Guberu na

svoj dosadašnjoj pomoći, prijateljskom odnosu, uvažavanju naših specifičnosti i potreba kao jedne od danas prepoznatljive sastavnice Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, istaknula je dekanica Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar.

Povelja zahvalnosti za uspješan znanstveni i stručni rad i doprinos djelovanju i ugledu Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dodijeljena je prorektoru prof. dr. sc. Damiru Matanoviću. Obraćajući se nagradenom prorektoru i nazočnima, dekanica prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar, među ostalim, naglasila je da je prof. dr. sc. Damir Matanović u dvama mandatima kao dekan zadužio Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti svojim radom, ustrajnošću u mnogim projektima i aktivnostima koje su se često činile neizvedive i nedokučive. Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti dodijelio je i priznanje Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Tuzli za uspješnu suradnju s Fakultetom za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Prepoznajući potrebu Slavonije i Baranje za pokretanjem novih studijskih programa logopedije i edukacijske rehabilitacije proizile iz kroničnog deficitu navedenog kada, Edukacijsko-rehabilitacijski

fakultet Sveučilišta u Tuzli aktivno se pridružio Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u suočavanju s tim izazovom te pružio vrijednu stručnu i znanstvenu podršku. Suradnja Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Sveučilišta u Tuzli rezultirala je upisom prvoga naraštaja studenata edukacijske rehabilitacije na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Svojim angažmanom i osobnim zalaganjem djelatnici Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Sveučilišta u Tuzli doprinijeli su ugledu Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Priznanje za izradu novih studijskih programa Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dodijeljeno je doc. dr. sc. Kseniji Romstein, prodekanici za razvojno-stručni rad. Dr. sc. Ksenija Romstein, docentica iz polja edukacijsko-rehabilitacijskih znanosti, koordinirala je izradu novih sveučilišnih programa - preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Edukacijska rehabilitacija te preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Logopedija. Kao koordinatorica izrade studijskih programa doc. dr. sc. Ksenija Romstein doprinijela je većoj vidljivosti

Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i njegovu uključivanju u život lokalne zajednice.

Povelja zahvalnosti za dugogodišnji uspješan rad i doprinos djelovanju Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dodijeljena je gospodri Jagodi Kristić, voditeljici Ureda dekana.

I ove akademске godine najuspješnijem studentu Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti dodijeljena je Dekanova nagrada, i to studentici Ivoni Dujček. Tijekom studiranja studentica Ivona Dujček bila je angažirana u mnogim nastavnim, izvannastavnim i izvanfakultetskim aktivnostima od kojih navodimo samo neke: bila je članica Studentskog zbora Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u dvama mandatima, predsjednica Udruge studenata odgojnih i obrazovnih znanosti Futuri Magistri, urednica časopisa za odgojne i obrazovne znanosti Foo2rama, sudjelovala je u projektu Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije, uključivala se u različite humanitarne aktivnosti te je tijekom studiranja primila brojne nagrade i priznanja za iznimno doprinos studentskim aktivnostima na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti i ove je godine

raspisao Natječaj za najbolji rad srednjoškolskih učenika u 2022. godini u cilju promocije interdisciplinarnosti i kreativnosti iz različitih područja znanosti i umjetnosti. Između raznovrsnih uradaka odabrana su i nagradena tri rada. Prva je nagrada dodijeljena za projekt *Tehnologija u službi očuvanja i promoviranja kulturne baštine Vukovarski vodotoranj - kulturna baština Republike Hrvatske*. Projekt je autorsko djelo učenika Gimnazije Vukovar. Učenici su Lara Šijanović, Hrvoje Sovar, Fran Hutinec i Blanka Bučko, a mentori su Sanja Pavlović Šijanović i Davor Šijanović. Drugu je nagradio dobio projekt *IoT 4 SDGs*. Projekt je autorsko djelo učenika Gimnazije Vukovar. Učenici su Katarina Jovakarić, Lara Šijanović, Hrvoje Sovar, Fran Hutinec i Blanka Bučko, a mentori su Sanja Pavlović Šijanović i Davor Šijanović. Treća je nagrada *RFID brava s kontrolom i evidencijom pristupa* autorsko djelo učenika Josipa Maroša iz Srednje škole Marka Marulića Slatina pod vodstvom mentora Darka Špoljarića.

Svečanost obilježavanja Dana Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti te Svjetskog dana učitelja učinili su glazbenim nastupom još svečaniju učenici Glazbene škole Franje Kuhača sa svojim mentorima. Nakon svećane sjednice uslijedilo je prigodno druženje s gostima, zaposlenicima i nagradjenima.



Novi studijski program na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku

Prateći preporuke Hrvatskog zavoda za zapošljavanje i društvena kretanja, Sveučilište J. J. Strossmayera pri svojoj sastavniči Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti Osijek od ove akademске godine ima novi studijski program - preddiplomski sveučilišni studij Edukacijska rehabilitacija. Edukacijski rehabilitatori stručnjaci su koji izravno rade s djecom s teškoćama u razvoju i odraslim osobama s invaliditetom (intelektualne teškoće, psihička oštećenja i demencije, oštećenja vida, oštećenja slaha, kronične i motoričke bolesti, komunikacijske teškoće, specifične teškoće u učenju, višestruke teškoće, poremećaj iz spektra autizma, različiti sindromi i stanja itd.).

Djelatnost edukacijskih rehabilitatora regulirana je Zakonom o edukacijsko-rehabilitacijskoj djelatnosti (NN 18/22). Edukacijski rehabilitatori pružaju cijeloživotnu podršku djeci s teškoćama u razvoju i osobama s invaliditetom (od prenatalnog razdoblja do smrti) te izravno rade s korišnicima (šticenicima) u svim sustavima. Oni rade na poslovima savjetovanja roditelja, obitelji, sustručnjaka i šire javnosti, provode savjetovanja roditelja djece s teškoćama u razvoju, provode rani probir djece na razvojna odstupanja i probir na dodatne teškoće u populaciji kojoj su utvrđena razvojna odstupanja, provode dijagnostiku razvojnih odstupanja i procjenu adaptivnih sposobnosti (potencijala za samostalno življenje), individualne i grupne rehabilitacijske postupke s djecom, mladima i odraslima s razvojnim teškoćama i invaliditetom. Provode peripatološku obuku slijepih i slabovidnih (orientacija i kretanje pomoću videćeg vodiča, bijelog štapa, psa vodiča i električnih pomagala) i tiflološku obuku (čitanje i pisanje na Brailleovu pismu). Provode potpomognutu i alternativnu komunikaciju. Provode patronažni rad u obitelji. Koordiniraju sustave iz kojih roditelji ostvaruju prava (odgoj i obrazovanje, zdravstvena i socijalna skrb). Sudjeluju u radu povjerenstava za utvrđivanje psihofizičkog stanja pojedinca pri zavodima za vještačenja. Sudje-

luju u povjerenstvima za određivanje primjerenog oblika odgoja i obrazovanja pri uredima lokalne i regionalne samouprave, koordiniraju rad pomoćnika u nastavi i stručnih timova. Sudjeluju u istraživanjima i projektima. Populacije su kojima su usmjerenе usluge edukacijskog rehabilitatora: djeca i mladi s teškoćama u razvoju i odrasle osobe s invaliditetom, tj. osobe s intelektualnim teškoćama, osobe s poremećajem iz spektra autizma, osobe s motoričkim i kroničnim bolestima (cerebralnom paralizom, epilepsijom, moždanim udarima, traumatskim krvarenjima, diabetesom, celjakijom, HIV-om itd.), osobe s oštećenjem vida, osobe s oštećenjem slaha, osobe s gluhojepočom, osobe s višestrukim teškoćama, osobe sa specifičnim teškoćama učenja (disleksija, disgrafija i diskalkulija) i drugim razvojnim odstupanjima i kategorijama invaliditeta (psihički poremećaji, PTSP i dr.). Za studijski program Edukacijske rehabilitacije interes je pokazalo nešto više od 130 srednjoškolaca, a naposljetku je njih 49 upisalo studij. Studenti su u Osijek došli iz različitih dijelova Republike Hrvatske: Vinkovaca, Đakova, Našica, Virovitice, Po-

žege, Zagreba, Bjelovara, Imotskoga, Pule i Rijeke. S obzirom na veliki nedostatak edukacijskih rehabilitatora na državnoj razini, interes studenata iz različitih dijelova Republike Hrvatske pokazuje da Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku ima snagu i kapacitete nošenja s izazovima i na nacionalnoj razini, a ne samo lokalnoj i/ili regionalnoj.

Brojnim aktivnostima na FOOZOS-u obilježen prvi tjedan nastave u ak. god. 2022./2023.

Prijam prvoga naraštaja studenata preddiplomskog sveučilišnog studija Edukacijska rehabilitacija

Prijam prvoga naraštaja studenata preddiplomskog sveučilišnog studija Edukacijska rehabilitacija održan je 3. listopada 2022. godine na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti. Svečanost prijama uveličali su gosti: doc. dr. sc. Zlatko Bulović, predsjednik Hrvatske komore edukacijskih rehabilitatora, prof. Neil Martin, voditelj ureda za međunarodnu suradnju BACB odbora za certificiranje bhevioralnih analitičara i suradnik Sveučilišta Reading iz Velike Britanije, te Rea Vuksan, ABA ambasadorka za Republiku Hrvatsku. Tom prilikom doc. dr. sc. Zlatko Bulović

uzeo je predsjedničku poziciju. Želeći obilježiti početak nastave na novom preddiplomskom sveučilišnom studiju Edukacijska rehabilitacija, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Osijek organizirao je nekoliko aktivnosti u koje su uključili studenti, zaposlenici, suradnici i šira javnost. Tako je 3. listopada 2022. održan online simpozij "Primjenjena analiza ponašanja: Suvremeni pristupi i perspektive". Dana 4. listopada 2022. realiziran je stručni posjet Centru za autizam Osijek te je održan 6. znanstveno-stručni skup "Djelite/djelinjstvo u krizi". Istoga su dana studenti edukacijske rehabilitacije poslušali predavanje socijalne pedagoginje Sanje Vladović koja je uime Pravobraniteljice za djecu studente upoznala s djecičim pravima i mehanizmima zaštite djece.



Svečano otvaranje prvog Nordijskog foruma o hrani

O osječkoj studentskoj GREEN konferenciji na prvom Nordijskom forumu o hrani

Mirna HABUDA-STANIĆ

Univerzitet u Trondheimu, u organizaciji Norveškog sveučilišta za znanost i tehnologiju (NTNU), 21. i 22. rujna 2022. godine održan je prvi Nordijski forum o hrani.

1. Nordic Food Forum okupio je najistaknutije znanstvenike i stručnjake Sjevera u području nutricionizma i prehrambene tehnologije te male i velike proizvodnje hrane, edukatore i marketinške stručnjake koji su tijekom dvodnevног Foruma razmijenili znanja i spoznaje, predstavili inovacije, ideje i trendove prema kojima će neizostavno krenuti svi evropski dionicici u lancu OD POLJA DO STOLA kako bi svoje poslovanje i proizvodne procese uskladili sa smjernicama europskog Zelenog plana (EU GREEN Deal) te se prilagodili i ojačali svoju otpornost prema izazovima koje donosi povećanje broja stanovnika na Zemlji, smanjenje prirodnih resursa za proizvodnju hrane te klimatska, energetska i sigurnosna kriza. Cilj Nordijskog foruma za hranu jest olakšati umrežavanje akademiske zajednice, prehrambene industrije i poduzetnika te lokalne zajednice kako bi se što lakše odredio novi smjer i strategija održive proizvodnje hrane. Bioekonomija, održiva poljoprivreda, kreiranje novih prehrambenih navika od predškolske dobi, poboljšanje nutritivnih svojstava ra-

znih prehrabnenih proizvoda, uzgoj umjetnog mesa u laboratorijima, uzgoj insekata i mogućnosti njihova korištenja u prehrani kao izvora proteina, problemi ekološke održivosti današnjih agrarnih politika bile su samo neke od najzapaženijih tema predavanja tog Foruma jer Nordijsci su odlučili svojom čvrstom mrežom povezanih znanstvenih i obrazovnih institucija, velikih i malih proizvodnja hrane te donositelja odluka biti globalni vode u inovacijama i implementacijama novih smjera u proizvodnji hrane. Na poziv predsjednice Organizacijskog odbora prof. dr. sc. Eve Falch, u rad prvog Nordijskog foruma o hrani uključile se i prof. dr. sc. Mirna Habuda-Stanić s Prehrabeno-tehnološkog fakulteta Osijek, i to prezentacijom o ideji i konceptu Međunarodne studentske GREEN konferencije, prve višedisciplinare konferencije namijenjene studentima svih znanstvenih disciplina. U svojem predavanju profesorica Habuda-Stanić prezentirala je proces osmišljavanja i motiviranja, ali i izazove koje donosi višedisciplinarno okupljanje studenata. Predavanje profesorice Habuda-Stanić izazvalo je značajan interes skandinavskih profesora, a posebice skandinavskih studenata koji su izrazili želju da 2024. godine posjeti Osijek i prezentacijom svojih znanja i vještina aktivno se uključe u rad 3. međunarodne studentske GREEN konferencije.



DANI DOKTORANADA 2022. NA FAKULTETU ZA ODGOJNE I OBRAZOVNE ZNANOSTI

Rahaela VARGA/
Maja BRUST NEMET

Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku 7. i 8. listopada 2022. organizirao je drugi po redu znanstveni skup Dani doktoranada: Obrazovne znanosti i perspektive obrazovanja. U skladu s ciljevima Europske godine mladih, znanstveni skup Dani doktoranada organizirao se u cilju informiranja mladih i uspostavljanja konstruktivnog dijaloga u svrhu razmjene teorijskih spoznaja i aktualnih istraživanja o obrazovanju iz perspektiva raznih znanosti te

poticanja razvoja partnerskih odnosa među doktorandima. Znanstveni skup predstavlja vid cjeloživotnog učenja i doprinosi kvaliteti studiranja na poslijediplomskoj razini. Uloga obrazovanja u razvoju pojedinca i društva te proces društvenog oblikovanja (sistava) obrazovanja proučava se iz kuta brojnih znanosti od kojih svaka daje svoj doprinos razumijevanju fenomena povezanih s obrazovanjem.

Navedeno predstavlja poseban izazov za doktorande iz područja društvenih znanosti, humanističkih znanosti i interdisciplinarnih područja znanosti. Stoga je u središtu Dana doktoranada problema tiziranje pojma obrazovanja iz različitih znanstvenih perspektiva. Ove su godine Dani doktoranada uvršteni i na kartu europskih aktivnosti za mlađe (https://europa.eu/youth/year-of-youth/activities/1261_en). Na znanstvenom skupu sudjeluju četiri pozvane predavačice, poslijedoktorandice. Prvo pozvano predavanje održala je dr. sc. Sara Mursić s poslijediplomskog studija u Velikoj Britaniji na temu *Kulturno-jezično-akademski usponi i padovi na putu do uspjeha*. Drugo je pozvano predavanje održala dr. sc. Karolina Dobi Baraćić pod nazivom *Utjecaj vršnjačke procjene i samoprocjene na*

pristup učenju i primjeni IKT-a kod budućih učitelja. Dr. sc. Ana Katalenić održala je pozvano predavanje na temu *Metodika matematike kao disciplina u presjeku prirodnih i društvenih znanosti*, dok je dr. sc. Antonija Huljev održala predavanje na temu *(Odgojne) vrijednosti - filološka i pedagoška određenja*. Osim pozvanih predavačica, u programu je sudjelovao četrdeset i jedan doktorand s poslijediplomskih sveučilišnih (doktorskih) studija iz Osijeka, Zagreba, Rijeke i Splita. Objavljena je i Knjiga sažetaka koju se može pronaći na službenoj stranici Skupa: <https://foozos-pero.weebly.com/>.



Izlaganje prof. dr. sc. Mirne Habuda-Stanić na prvom Nordijskom forumu o hrani



Na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek održan 4. Dan mladih istraživača

Zvonko ANTUNOVIĆ/
Anea MIHAJLOVIĆ

Na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek dana 7. listopada 2022. godine održao se znanstveni skup 4. Dan mladih istraživača. Znanstveni skup

"4. Dan mladih istraživača" organizira se u cilju okupljanja mladih znanstvenika i istraživača Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u sklopu svojih sastavnica: Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, Prehrambeno-tehnološkog fakulteta, Medicinskog

fakulteta Osijek, Fakulteta za dentalnu medicinu Osijek, Odjela za biologiju, Odjela za fiziku i Odjela za kemiju. Skupom se potiče povezivanje istraživačkog potencijala mladih istraživača, diplomata, doktoranada i poslijedoktoranada. Time stvaramo surad-

nju među znanstvenim institucijama, promičemo znanost i jačanje kapaciteta za istraživački i znanstveni rad, interdisciplinarnost te postavljamo temelje za buduću suradnju među sastavnicama Sveučilišta J. J. Strossmayera Osijeka kroz srodnna područja znanosti (prirodne znanosti, biotehničke znanosti, biomedicina i zdravstvo). Ove je godine 20 mladih istraživača imalo priliku predstaviti svoje rezultate istraživanja nastalih izradom doktorskih disertacija ili sudjelovanjem na znanstveno-istraživačkim projektima.

Mihaela DOMAZETOVIĆ/
Kristina JELEČ

Od 28. do 30. rujna na Građevinskom i arhitektonskom fakultetu u Osijeku održan je 9. skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti pod nazivom Zajednički temelji 2022.

Cilj je skupa upoznavanje mladih znanstvenika s građevinskim fakultetom koji sudjeluju u Udrudi hrvatskih građevinskih fakulteta te promicanja građevinske i njoj srodnih struka u svrhu stvaranja čvrstih i vrijednih veza kako bi se suradnjom i udruženim djelovanjem doprinijelo efektivnom rješavanju profesionalnih i znanstveno-istraživačkih izazova.

Na skupu su sudjelovali mlađi znanstvenici, asistenti i poslijedoktorandi s četiri tehničke fakultete: Građevinskog fakulteta Zagreb, Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije Split, Građevinskog fakulteta Mostar i fakulteta domaćina, Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek. U okviru skupa održane su prezentacije sudionika o istraživačkim temama uglavnom povezanim s njihovim doktorskim radovima. Za sudionike skupa organiziran je stručni obilazak gradilišta građevine sportsko-rekreacijske namjene Škole nogomet a i staciona NK Osijek pod vodstvom projektnata iz SIRRAH projekta. U neformalnom dijelu programa sudionici skupa posjetili su i Dvorac Tikveš, Park prirode Kopački rit, memorijalni kompleks "Batinska bitka" i vinariju Kolar gdje je održana degustacija vina i stručni obilazak vinskog podruma.

ZAJEDNIČKI TEMELJI 2022.



impressum

• **Uprava:** Bojan DIVJAK (predsjednik), Ivan ŠIMIĆ, (član) • **Glavni urednik:** Bojan DIVJAK • **Uredništvo Sveučilišnog glasnika:** prof. dr. art. Robert RAPONJA, Tomislav LEVAK, mag. cult., dr. sc. Damir ŠPANIĆ, Lidija Getto, prof. univ. spec., mr. sc. Dragica STEINDL, Kristina KOVAČEVIĆ, Maša NIKOLIĆ • **Lektor:** izv. prof. dr. sc. Borko Baraban • **Fotografije:** Gojko MITIĆ, Gordan PANIĆ, Zdenko PUŠIĆ, Andrea ILAKOVAC i arhiva Glasa Slavonije • **Grafički urednik:** Ivana KAINZ • **Grafička priprema:** Odjel grafičke pripreme • **Voditeljica marketinga:** Marina KRIVIĆ

POČETAK AKADEMSKE 2022./2023. GODINE NA FILOZOFSKOM FAKULTETU U OSIJEKU

Na Filozofskom fakultetu u Osijeku u akademskoj će se 2022./2023. godini izvoditi 14 studijskih programa na preddiplomskoj (Engleski jezik i književnost, Filozofija, Hrvatski jezik i književnost, dvopredmetni, Hrvatski jezik i književnost, jednopredmetni, Informatologija, dvopredmetni, Informatologija, jednopredmetni, Madarski jezik i književnost, Njemački jezik i književnost, dvopredmetni, Njemački jezik i književnost, nastavnički, dvopredmetni, Njemački jezik i književnost, nastavnički, jednopredmetni, Njemački jezik i književnost, prevoditeljski, dvopredmetni, Pedagogija, Povijest, Psihologija, Sociologija) i 16 studijskih programa na diplomskoj razini (Engleski jezik i književnost, Filozofija, Hrvatski jezik i književnost, prevoditeljski, dvopredmetni, Engleski jezik i književnost, jednopredmetni, Informatologija, dvopredmetni, Informatologija, jednopredmetni, Madarski jezik i književnost, Njemački jezik i književnost, dvopredmetni, Njemački jezik i književnost, nastavnički, Engleski jezik i književnost, prevoditeljski, Filozofija, Hrvatski jezik i književnost, dvopredmetni, Hrvatski jezik i književnost, jednopredmetni, Informacijske tehnologije, Informatologija, Madarski jezik i književnost, Njemački jezik i književnost, dvopredmetni, Njemački jezik i književnost, jednopredmetni, Pedagogija, Povijest, Psihologija, Sociologija).

Studenti su upisali 68 studijskih kombinacija i sedam jednopredmetnih studija na preddiplomskoj i diplomskoj razini. Na prvu godinu preddiplomskih i diplomskih studija upisano je 388 studenata, dok sve godine studija pohoda oko 1200 studenata. Stopostotnu popunjenošću na preddiplomskoj razini ostvarilo je čak 20 studijskih smjerova od ukupno 35, a s obzirom na broj prvih izbora i popunjenošću studija, najatraktivnijim studijskim programima u akademskoj 2022./2023. godini pokazali su se jednopredmetni Psihologija i Informatologija i Nakladništvo.

Na samom je početku nove akademске godine ustrojen plan gostujućih predavanja eminentnih predavača iz teorije i prakse kao i plan terenske nastave i izvannastavnih aktivnosti kako bi se studenatima ponudila dodatna studijska iskustva i kompetencije, studij učinilo što dinamičnijim i raznolikijim te kako bi se studiranje što više približilo praktici koja ih čeka kada završe studij.

FILOZOFSKI FAKULTET OSIJEK OBILJEŽIO SVJETSKI DAN ALZHEIMEROVE BOLESTI

Filozofski fakultet Osijek, u suradnji sa Ženskom udružnjom "IZVOR" te uz podršku KBC-a Osijek i Gradske državnice Crveni križ, obilježio je 21. rujna 2022. Svjetski dan Alzheimerove bolesti.

Budući da je Alzheimerova bolest poprimila pandemiske razmjere te je osim zdravstvenog postala i socijalni i društveni problem sa značajnim finansijskim posljedicama na naše društvo, cilj je tog obilježavanja bio upoznati javnost s tom bolešću te smanjiti društvenu stigmatizaciju oboljelih. Budući da Fakultet svojim

znanstvenoistraživačkim i nastavnim radom pokušava doprinjeti rješavanju prepoznatih društvenih problema te unaprijediti kvalitetu života u lokalnoj zajednici, nastavnici i studenti Filozofskog fakulteta sudjelovali su u nizu zanimljivih aktivnosti organiziranih u okviru znanstvenog projekta prof. dr. sc. Sanjice Faletar pod nazivom *Izgradnja demencijski prijateljskih narodnih knjižnica*.

Na Trgu slobode građanima je podijeljen edukativni i promidžbeni materijali, a brojni su zainteresirani građani imali priliku razgovarati sa stručnjacima te od njih dobiti korisne

savjete i informacije. Na završnoj konferenciji ESF projekta Ženske udruge "IZVOR" Razvoj mreže usluga za život u zajednici predstavljena je brošura *Glas i podrška starijima* te online registar pružatelja socijalnih usluga u čijem su nastanku sudjelovali nastavnici i studenti Odsjeka za informacijske znanosti i Odsjeka za psihologiju.

U popodnevnim satima u dnevnom boravku udruge Aktivni umirovljenici Osijek program je završio izvršno posjećenom radionicom *Brain aerobics* u kojoj su sudjelovali studenti Odsjeka za informacijske znanosti i Odsjeka za psihologiju.



FUZ&JA - NAJAVA AKTIVNOSTI U ZIMSKOM SEMESTRU 2022./2023.

Voditeljski tim FUZ&JA-e

Nakon uspješnog prvog ciklusa novog oblika popularizacije znanosti u ljetnom semestru 2021./2022. na Filozofskom fakultetu Osijek, FUZ&JA (Filozofski u zajednici - i ja) u zimskom semestru ove akademске godine donosi još bogatiji program, a dosadašnjim organizatorima (Alumni udruga FFOS, Centar za interdisciplinarna istraživanja, Estetički laboratoriјi i Otvoreni četvrtak) pridružuju se pojedine katedre i odsjeci Filozofskog fakulteta Osijek (u ovom semestru to su Katedra za mađarski jezik i književnost te Odsjek za povijest). FUZ&JA kao popularizacijski projekt nastoji širokoj publi-

ci približiti znanstvene teme i potvrditi da sva istraživanja trebaju koristiti zajednici. Ciljevi su joj poticanje kritičkog mišljenja, razvijanje komunikacijskih vještina te učeњe o različitim kulturama i konceptima koji čine humanističko obrazovanje. Unutar samog projekta izdvajaju se četiri podciklusa: *Ciklus pre-davanja FFOS Alumni, jesen/zima 2022./2023.* koji organizira Alumni udruga FFOS, *scientific inter_view* Centra za interdisciplinarna istraživanja, *Filozofski Osijek* u organizaciji Estetičkog laboratoriјa te *Otvoreni četvrtak* istoimenog organizatora. Više o FUZ&JA-i možete saznati i na njezinoj mrežnoj stranici: ffos.unios.hr/znanstveni-portal/fuzija/. U zimskom semestru bit će organizirano 28 različitih ak-

tivnosti, poput brojnih predavanja, predstavljanja knjiga, filmske projekcije, tribina i radionica. Tematski će obuhvatiti područja filozofije, historiografije, književnosti, pedagogije, lingvistike, sociologije itd. Informacije o svim najavljenim događanjima, koja su, dakako, otvorena za javnost, bit će dostupne na mrežnim stranicama Fakulteta te na društvenim mrežama njihovih organizatora. Dio događanja prenosit će se i na YouTube-kanalima pojedinih organizatora.

Koordinatori su tog popularno-znanstvenog programa Domagoj Kostanjevac, Jelena Pataki Šumiga, Luka Pejić i Petra Pekarić. Sva pitanja, komentare i prijedloge možete im uputiti na sljedeću e-adresu: fuzja@ffos.hr.

LISTOPAD		
CB	akadem. inter., vjez. vol. 1+2	Z. Tolja
CB / Hrvatski jezik i književnost, seminar u četvrtak	The Role of Intellectual during International Conference "The Role of the Book in the Space of the Book" (19.10.2022.)	U. I. Aszkenasy
CB	Award to František Henessy	S. Šimić
Alumni FFOS Alumni	Outline	H. Perunović
E-tiskao Filozofski Osijek	Smisao života: Inicijalno pitanje Filozofije (2022.)	V. Božović
OC	O popularnosti znanosti, Redovnik sa Bakom Čedjem	D. Kortanjevac (moderator), D. Čedić
Odsjek za povijest	Predstavljanje knjige "Nabrojane: Britanski i francuski intelektualci i stvaranje Japavice"	V. Horvát (moderator), B. Božić, L. Pejić, L. Tomić

PROSINAC		
CB	akadem. inter., vjez. vol. 1+2	Z. Matijević
Alumni FFOS Alumni	Bezbožnički i ateistički pogled na poslovni život	A. Filipović
E-tiskao Filozofski Osijek	Hrvatska poljoprivredna akademija	V. Božović
Alumni FFOS Alumni	Pedagogički odnos	M. Mihaljević
OC	Psihologija osobe i uote	J. Matijević

Siječanj		
CB	akadem. inter., vjez. vol. 1+2	Z. Matijević
Alumni FFOS Alumni	Bezbožnički i ateistički pogled na poslovni život	A. Filipović
E-tiskao Filozofski Osijek	Hrvatska poljoprivredna akademija	V. Božović
Alumni FFOS Alumni	Redovnik o znanosti i vježbi	M. Mihaljević
E-tiskao Filozofski Osijek	Osnovne crte fenomenologije slavlja	T. Mikić
OC	Thomas Nagel - Zeleni prozor jeftinije?	T. Božić

VELJAĆA		
CB	Radioteka	M. Šepetko
Alumni FFOS Alumni	Zeleni ūčebnik učenje in školstvo?	Lj. Ponarić
E-tiskao Filozofski Osijek	Sergej Erugin i njegova secesijska fotografija magazinom "Hrvatski vještak" i drugim časopisima	I. Račić, U. Čorić
OC	Klausur Institut za vještinsku i znanstvenu akademiju i učilište Podgora	J. Božić Šarić

FUZ&JA
FILOZOFSKI U ZAJEDNICI - FIA

Alumni udruge FFOS
Centar za interdisciplinarna istraživanja Filozofskog fakulteta Osijek
Estetički laboratoriј Filozofskog fakulteta
Otvoreni četvrtak
- zimski semestar 2022./2023. -



(Tje)dan brucoša 2022./2023.

Ivana UNUKIĆ

Već devetu godinu zaredom Ekonomski fakultet u Osijeku na jedinstven način dočekao je svoje brucoše - orijentacijskim danom kojim brucoše uvodi u studentski život i upoznaje ih s fakultetskim obvezama. (Tje)dan brucoša započeo je Danom brucoša 3. listopada 2022. godine na kojem su brucoši mogli čuti motivacijske govore dekana Ekonomskog fakulteta u Osijeku prof. dr. sc. Boris Crnković i jedne od uspješnih bivših studentica EFOS-a dr. sc. Dajane Mrćele, predsjednice Uprave Saponije. Brucosima su taj dan predstavljeni predmeti i profesori prve godine studija kao i zgrada Fakulteta, asistenti, studentske udruge, ali su i dobili osnovne informacije o korištenju sustava za raspored Academio, Studomata i svega ostaloga što bi im moglo biti korisno.

(Tje)dan brucoša nastavio se u utorak predstavljanjem Knjižnice EFOS-a i Marshmallow Challenge. Srijeda je započela radionicom koju je vodio profesor tjelesne i zdravstvene kulture doc. dr. sc. Mijo Ćurić "Vježbaj pa ćeš bolje učiti". Zatim je radionici "Reuse: Good, Better, The best" održala izv. prof. dr. sc. Anamarija Delić. Erasmus je predstavila Josipa Pleša iz Erasmus uredu. Osim toga, Ana Veočić iz Centra za sigurni internet održala je radionicu "Kako

izbjegavati mračne ulice Interneta - odgovornost u digitalnom okruženju". Za kraj toga dana studentima prve godine preddiplomskog studija održano je inspirativno predavanje o važnosti zdrave prehrane "Špajzastična forma", a predavačica je bila Martina Završki. Četvrtak je započeo radiocom "Novac naš svagdašnji - finansijski toolkit za studente" koju su održali poslijedoktorand EFOS-a dr. sc. Dražen Novaković i potpredsjednica studentske udruge Financijski impuls Ana Puljić, univ. bacc. oec. Još jedne važne teme dotakao se Studentski centar, a Tihomir Milinović, rukovoditelj Studentskog servisa u Osijeku, studentima je pojasnio njihova prava na subvencioniranu studentsku prehranu upotrebom iksice. Zatim je, na radionici "Mogu iako se bojam" izv. prof. dr. sc. Ana Kurtović s dugogodišnjim iskustvom u psihologiji predočila studentima izazove i zahtjeve studiranja. Mr. sc. Sanda Katavić Čaušić vodila je, uz TZ grada Osijeka, posljednju aktivnost toga dana, EFOS-ovu turu po gradu. Posljednji dan (Tje)dana brucoša održana je radionica "Lako kroz faks uz studentski zbor", a izv. prof. dr. sc. Ljerka Sedlan Konig vodila je radionici "Druženje s bivšim". Prof. dr. sc. Jasna Horvat i Institut Andziet održali su predavanje "Akademsko stablo spoznaje", a AIESEC je, uz svoje goste, predstavio YouthSpeak forum.

PSIHOLOŠKO SAVJETOVALIŠTE

ASERTIVNOST

Lara LUKETIĆ, Ela MARINOVIC, Anamaria VARGA

U prošlom broju pisalo se o rješavanju sukoba i važnosti primjerenih strategija za čuvanje odnosa. U kontekstu međuljudskih odnosa, koji neminovno sadrže različite potrebe, želje, ciljeve, stajališta i sl., komunikacijske vještine, koje omogućuju da izrazimo svoje stajalište, potrebe ili želje, zauzmemos se za njih, dok istovremeno ne ugrožavamo i poštujemo potrebe i želje drugih, iznimno su važne. Ljudi imaju različite stilove komunikacije, a najčešće se opisuju tri stila komunikacije: pasivna, agresivna i asertivna. Asertivnost je stil komunikacije koji se definira kao zauzimanje za svoja prava i izražavanje mišljenja na izravan način te odbijanje nerazumnih zahtjeva bez osjećaja sramota i krivnje, a bez istovremene ugrožavanja tudiš prava. Dakle, to je vještina izražavanja svojih misli, osjećaja i prava poštjujući osjećaje i prava drugih ljudi. Ljudi su često u svojoj okolini, kod kuće, na poslu ili u društvu suočeni s ljudima koji nemaju dobro razvijene komunikacijske vještine. Nemogućnost komunikacije vodi frustraciju, razočaranju i ponekad dovodi do konflikta. U interpersonalnim odnosima način rješavanja sukoba, ali i svakodnevna komunikacija uvelike ovise o komunikacijskom stilu pojedinca. Asertivnost je najdjelotvorniji način rješavanja interpersonalnih problema jer je za asertivno ponašanje poželjan ishod konsenzus - odluka koja se zasniva na najvećoj mogućoj suglasnosti dviju strana. Izravna komunikacija, otvorenost i iskrenost, koje asertivnost uključuje, dopuštaju da slušatelj primi poruke bez iskrivljavanja što održava odnose s drugima. Oni koji su sviđali vještine asertivnosti mogu smanjiti interpersonalne konflikte čime smanjuju veliki izvor stresa u svome životu. Istraživanja pokazuju da ljudi koji koriste asertivan stil komunikacije imaju bolju emocionalnu dobrobit jer taj komunikacijski stil dopušta iznošenje svojeg mišljenja bez agresivnosti i bez osjećaja poniranosti.

Pojam je asertivnost relativno nov te ga ljudi vrlo često poistovjećuju s agresivnošću. Međutim, asertivno je ponašanje alternativa za pasivnu komunikaciju, pri čemu se osoba slaže sa svime što netko

kaže i ne iznosi svoja mišljenja, i agresivnu komunikaciju gdje se protivi svemu izrečenom i ima potrebu nametnuti se. Asertivnost zahtijeva postizanje ravnoteže između onoga što osoba sama želi i onoga što drugi žele. Asertivnim stilom komunikacije potvrđujemo vlastitu vrijednost i doстоjanstvo uz istovremeno poštivanje vrijednosti i dostojanstva drugih. Također, asertivni stil analizira ponašanja drugih, a ne njih kao osobu. Na primjer, asertivna osoba reći: "Nisi ispunio zadatak na vrijeme, što se dogodilo?", dok bi agresivna napala osobu: "Ti si lijepčina, nisi mogao napraviti ni jednostavan zadatak."

Koncept asertivnosti uveli su stručnjaci za bihevioralnu terapiju tvrdeći da inhibira anksioznost i smanjuje depresiju. Također ističu da asertivno ponašanje dovedi do poboljšanja slike o sebi. Asertivnost uključuje dvije komponente: kognitivnu i ponašajnu. Kognitivna komponenta uključuje određeni način razmišljanja. Asertivna će osoba, dakle, odbiti nerazumno zahtjeve, tražiti usluge bez osjećaja krivnje, otvoreno i iskreno izražavati osjećaje (ugodne i neugodne) i stavove te će biti sposobna započeti, održavati i završiti razgovor. Ponašajnu komponentu asertivnosti čini niz neverbalnih elemenata. Tako će asertivna osoba gledati svog sugovornika u oči. Nedostatak kontakta očima šalje neželjene poruke o nesigurnosti ili strahu. Kontrolirat će svoj ton glasa jer i njasertivnija poruka gubi svoje značenje ako je izrečena prigušenim ili preglasnjim glasom. Asertivni stav osobe razlikuje se od situacije do situacije, no u većini slučajeva uključuje uspravan, relativno opušten položaj. Naime, ukočeni položaj može komunicirati napetost ili nervozu, dok previše opušteni se može interpretirati kao nezainteresiran ili nepristojan. Izrazi lica trebaju biti primjereni i uskladeni sa sadržajem poruke. Na primjer, ako se osoba smiješi kada govori o nečemu što joj smeta, šalje dvostrimljene informacije što povećava rizik od pogrešnog shvaćanja poruke jer su ljudi skloniji vjerovati neverbalnim porukama ako se ne slažu s verbalnimima.

Asertivnost je naučeno, a ne instinktivno ponašanje. Budući da se radi o obliku ponašanja koje je naučeno, može se uvežbati. Učenje asertivnog ponašanja nije lako jer se radi o složenoj vještini, no postoje tehnikе koje to omogućuju. Prva je tehni-

ka korištenje tzv. "ja-poruka". Ja-poruke ističu osjećaje govornika i primatelj ih doživjava kao poziv na zajedničko rješavanje problema, a ne kao napad na sebe. Dobra ja-poruka sadrži opis ponašanja koje nam smeta bez osudivanja, izražava naše osjećaje i pojašnjava konkretne i stvarne posljedice ponašanja s prijedlogom buduće akcije. Tehnika "pokvarene ploče" koristi se kada ljudi ne reagiraju na pojašnjavanje naših emocija. Sastoji se u tome da se uporno ponavljaju zahtjevi.

Nadalje, većini ljudi je neugodno odbiti nečiji zahtjev zbog straha da ih ne uvrijeđe. Međutim, "ne" se može reći i bez agresije i u neljubaznosti. Ono treba biti odlučno i jasno s kratkim objašnjenjem. Važno je, osobito s bliskim osobama, izražavati svoje osjećaje i pohvale, a ne samo stavove. Pritom je dobro osobu gledati u oči, obraćati joj se imenom i nasmijeti se.

Tehnika je negativne asercije vještina prihvatanja kritike koja proizlazi iz činjenica. Većina ljudi ne zna primiti kritiku. Ne treba se odmah braniti i opravdavati, već pažljivo saslušati i prihvati kritiku ako postoji pogreška te po mogućnosti ispraviti pogrešku. Kada se radi o manipulativnoj kritici (npr. kada nas sugovornik uvjera da smo stalno ljuti), treba postaviti pitanje koja će sugovornika primorati da shvatiti kako njegova tvrdnja ne stoji te da smo svjesni manipulacije. Ako se dogodi da sugovornici tijekom komunikacije izražavaju neadekvatnu ljutnju, potrebno je neutralizirati ljutnju. U tom je slučaju najbolje odbiti komunikaciju dok se sugovornik ne smiri i to mu dati jasno do znanja. Konačno, poželjno je da svaka problematična situacija završi obostrano zadovoljavajućim rješenjem s dogовором nastavka komunikacije.

Zaključno, treba imati na umu da iako asertivnost umanjuje neugodne osjećaje u komunikaciji poput krivnje što odbija nečiji zahtjev ili nervoze oko iznošenja mišljenja koje se razlikuje od drugih, ona ih neće u potpunosti ukloniti. Za ljudi je prirodno da imaju neke neugodne osjećaje kada se nalaze u situacijama gdje postoji bilo kakav konflikt te nije ni nužno da se ti osjećaji potpuno uklone. Asertivnost omogućuje da ti osjećaji budu manje izraženi, da ne budu preplavljajući i da o svom poštanju odlučujemo na temelju uvjerenja u vlastita prava, a ne na temelju neugodnih osjećaja. Također, ona nam pomaže da se brže oporavimo nakon nekih neugodnih rasprava jer ostajemo s razumnim uvjerenjem u opravdanost svojih postupaka i pravo da se zauzmemos za sebe, čak i onda kada se to drugima ne svida.

STUDENTSKI STRIP

● Uradci studenata diplomskog sveučilišnog studija Ilustracije na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku pod mentorstvom doc. art. Dubravka Matačovića



PREDSTAVLJAMO SVEUČILIŠNA IZDANJA

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

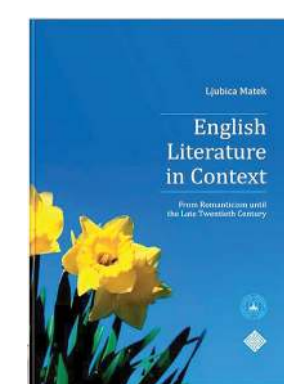
ge, monografije i priručnici djela su koja opsegom i kvalitetom omogućuju samostalno studiranje određenih znanstvenih cjelina i trajni su doprinos afirmaciji i razvitku Sveučilišta u Osijeku.

English Literature in Context, From Romanticism until the Late Twentieth Century

Sveučilišni udžbenik izv. prof. dr. sc. Ljubice Matek prvi je udžbenik iz povijesti engleske književnosti na engleskom jeziku u Republici Hrvatskoj, a objavljen je 2020. godine u nakladi Filozofskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Autorica u udžbeniku dijakronički predstavlja razvoj engleske književnosti vodeći se premisom da književnost nastaje u interakciji s brojnim društveno-političkim, znanstvenim i kulturnim silnicama. Kako se u predgovoru ističe, udžbenik ne sadrži analize i interpretacije pojedinačnih djela, nego najvažnije autore i djela engleske knji-

ževnosti, počevši od predromantizma pa sve do kraja dvadesetoga stoljeća, smješta ih u odgovarajući kulturno-povijesni kontekst što omogućuje širi recepcionski potencijal tog sveučilišnog izdanja.

English Literature in Context studenima i drugim zainteresiranim čitateljima donosi sažetke temeljnih odluka različitih poetika, definira relevantne vremenske okvire i daje svrhovit pre-



gled tekstova uz uputu na ključne teoretičare i mislioce. Uz to, udžbenik sadrži dodatna pitanja i prijedloge za istraživačke projekte kako bi studente, ali i iškusnije istraživače, angažirao i potaknuo na razmišljanje i istraživanje. Ta se pitanja i projekti mogu primijeniti i na druge tekstove te prilagoditi potrebama različitih književnih, socioloških i kulturoloških kolegija ili istraživačkih projekata što ga čini primjenjivim i izvan okvira nastave kolegija za koji je napisan. Naime, autorica razmatra povijesni dogadaji, znanstvenih otkrića te društvenih i kulturnih vrijednosti udžbenik čine vrijednim i pristupačnim izvorom istraživačima iz različitih društvenih i humanističkih disciplina koji su u svome radu upućeni na područje engleske povijesti i kulture u najširem smislu te svima koji žele dobiti zanimljiv i precizan pregled društvenih, ekonomskih, političkih i kulturnih procesa koji su utjecali na naslovom uokvirena dva i pol stoljeća britanske književne produkcije.