



Izvješće o ciljevima održivog razvoja

2022.

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS**

Metodološka napomena

Ovo izvješće sažima odabrani niz aktivnosti koje Sveučilište u Splitu provodi, a koje doprinose ispunjenju UN-ovih globalnih ciljeva održivog razvoja. Dodatne informacije možete pronaći na mrežnom mjestu Sveučilišta u Splitu - [Održivost](#).

Podaci o publikacijama korišteni u ovom izvješću za svaki SDG, preuzeti su iz baze Scopus na temelju [ključnih riječi](#) koje je razvio Elsevier. Pretraga je bila ograničena na razdoblje od 2018. do 2022. godine.



www.unist.hr



www.instagram.com/unist.hr



www.facebook.com/unist.hr



www.linkedin.com/school/university-of-split

Predgovor | Riječ rektora

Dok razmatramo lokalne i globalne izazove protekle godine, Izvješće o napretku u ciljevima održivog razvoja Sveučilišta u Splitu za 2022. pokazuje kako su se Sveučilište i sve njegove sastavnice ujediniли u postizanju značajnog napretka prema zdravijem, inkluzivnijem i održivijem poslovanju. Ohrabreni dosadašnjim angažmanom i uspjehom, ove smo godine uspostavili nova i ojačali postojeća partnerstva u zajednici te smo pokrenuli nove projekte kako bismo pronašli rješenja za goruće probleme u našem obrazovnom prostoru, socijalne probleme, kao i probleme u području zdravlja, očuvanja voda i vodenog svijeta, čiste energije i inovacija, održivih gradova i zajednica, odgovorne potrošnje i proizvodnje, očuvanja života na kopnu i pravne problematike. Ti projekti odražavaju našu predanost vrijednostima izvrsnosti, jednakosti, angažiranosti i održivosti.

U protekloj godini, Sveučilište u Splitu nije samo zadržalo svoju predanost ciljevima održivog razvoja, već je i ubrzalo napredak u različitim područjima. Svjesni smo da uvijek možemo više, kao i svoje obveze da budemo uzor te stvaramo i dijelimo znanje kako bismo odgovorili na svakodnevne izazove. Ovo kontinuirano radimo, kroz studijske programe i istraživanja Sveučilišta, preko naših diplomanata i alumniya te kroz brojne aktivnosti kojima se uključujemo u našu širu zajednicu. Brojne suradnje nisu samo obogatile akademsko iskustvo naših studenata, nego su nam omogućile i direktan doprinos poboljšanju zajednice u kojoj živimo.

U narednim godinama moramo nastaviti graditi na našim uspjesima. Aktivnosti sumirane u ovom Izvješću podsjetnik su na ono što možemo postići kada zajedno radimo s jednom zajedničkom vizijom. One potvrđuju našu sposobnost da stvaramo pozitivne promjene i trebale bi nas inspirirati da postignemo još više u ostvarivanju ciljeva održivog razvoja.

Pregledom ovog Izvješća, možemo biti ponosni na pozitivne priče i inicijative koje vode naši studenti, profesori, istraživači, nastavnici, ali i alumniya Sveučilišta u izgradnji bolje budućnosti za sve. Važno je da nastavimo motivirati i poticati našu zajednicu da razvija nove ideje, aktivnosti i da stvara nove prilike za suradnju i partnerstva kako bi ovaj doprinos u narednoj godini bio još značajniji.

Nadamo se da će napredak koji smo ostvarili i priče o pozitivnim promjenama navedene u ovom izvješću i dalje inspirirati i motivirati našu zajednicu. Dok idemo naprijed, neka nas podsjeti da naša uloga kao sveučilišta seže daleko izvan predavaonica i laboratorija. To uključuje istraživanje, sudjelovanje u zajednici i vođenje primjerom u svemu što radimo. Na taj način možemo zaista napraviti razliku i odigrati ključnu ulogu u ostvarivanju svjetskih ciljeva održivog razvoja do 2030. godine.

Rektor
prof. dr. sc. Dragan Ljutić



SADRŽAJ

1.	SVIJET BEZ SIROMAŠTVA	5
2.	SVIJET BEZ GLADI.....	8
3.	ZDRAVLJE I BLAGOSTANJE	11
4.	KVALITETNO OBRAZOVANJE	16
5.	RAVNOPRAVNOST SPOLOVA.....	20
6.	ČISTA VODA I SANITARNI UVJETI	23
7.	PRISTUPAČNA I ČISTA ENERGIJA.....	27
8.	DOSTOJANSTVEN RAD I GOSPODARSKI RAST	30
9.	INDUSTRIJA, INOVACIJE I INFRASTRUKTURA.....	34
10.	SMANJENJE NEJEDNAKOSTI	39
11.	ODRŽIVI GRADOVI I ZAJEDNICE.....	42
12.	ODGOVORNA POTROŠNJA I PROIZVODNJA.....	45
13.	ODGOVOR NA KLIMATSKE PROMJENE	48
14.	OČUVANJE VODENOG SVIJETA.....	51
15.	OČUVANJE ŽIVOTA NA KOPNU	54
16.	MIR, PRAVDA I SNAŽNE INSTITUCIJE.....	57
17.	PARTNERSTVOM DO CILJEVA	60



165 PREDMETA
U PRAVNOJ KLINICI

Prvi je cilj održivog razvoja **iskorijeniti siromaštvo svugdje i u svim njegovim oblicima**. Sveučilište u Splitu promiče održivost i socijalnu odgovornost kroz sve aspekte svog djelovanja i nastoji pružiti konkretne doprinose u smanjenju siromaštva i stvaranju inkluzivnijeg društva.

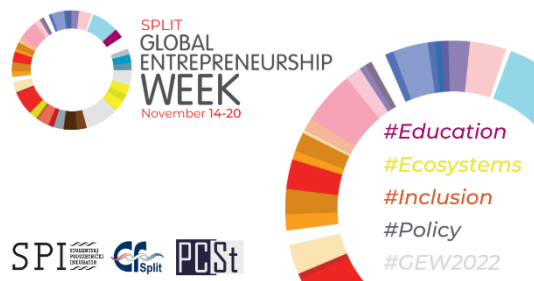
Obrazovanje

Značaj obrazovanja kao ključnog faktora u borbi protiv siromaštva prepoznat je u studijskim programima i obrazovnim aktivnostima koje se provode na Sveučilištu u Splitu. Svijest o siromaštvu i društvenoj nejednakosti kontinuirano se promovira kroz edukativne radionice, seminare i predavanja koje informiraju studente o ovim pitanjima te ih potiču da aktivno promišljaju o mogućim rješenjima.

Važan element u suzbijanju siromaštva je potpora samozapošljavanju. Naši studenti stječu poduzetničke vještine putem raznih edukativnih programa koje provode Studentski poduzetnički inkubator i Ured za upravljanje karijerama, time im olakšavajući put prema samozapošljavanju.

Tijekom 2022. godine, Studentski poduzetnički inkubator je organizirao [Global Entrepreneurship Week](#), te [STup!](#), [Hack4Split](#) i [Smart City Challenge](#) natjecanja koja su provedena u partnerstvu s Poduzetničkim centrom Split.

Polugodišnji program [Studentska poslovna akademija](#) pruža podršku, edukaciju i mentoriranje startup-ima koje pokreću studenti i mladi ljudi, uključujući one koji imaju cilj uspostaviti društveno odgovorna poduzeća.



Istraživanje

Sveučilište potiče istraživanja koja se bave analizom uzroka i posljedica siromaštva kako bi se identificirali održivi načini za njegovo suzbijanje. Istraživači se u dijelu svog rada fokusiraju na ekonomske, socijalne i kulturne aspekte siromaštva u lokalnom i globalnom kontekstu. Cilj je da se rezultatom ovih istraživanja doprinese informiranosti te da se osiguraju temelji za donošenje politika za smanjenje siromaštva.

10 ZNANSTVENIH RADOVA

26 CITATA

> 295 PREGLEDA

10% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Društveni doprinos

Kako bismo doprinijeli smanjenju društvenih problema i poticali volontiranje i društveno koristan rad, [Pravna klinika](#) na Pravnom fakultetu djeluje u skladu sa Zakonom o besplatnoj pravnoj pomoći. Klinika surađuje s raznim udrugama, studentskim i udrugama civilnog društva, te pruža besplatnu pravnu pomoć. Njezino djelovanje integrirano je u sustav pružanja besplatne pravne pomoći ljudima koji imaju legitimne potrebe za njom, a nisu u mogućnosti dobiti pomoć iz drugih izvora. Ova pomoć je posebno važna zbog onih koji si ne mogu priuštiti drugi oblik pravne pomoći koji bi trebali sami financirati ili bi im to oduzelo sredstva koja im trebaju za osnovno izdržavanje te za osobe koje su prema zakonu dužne skrbiti za druge.

U svibnju 2022. godine Pravna klinika Split prvi put je održala "[Vanjsku kliniku Šibenik](#)", čime nastoji osigurati dostupnost usluga primarne pravne pomoći na terenu i na području drugih županija.

Tijekom 2022. godine, otvoreno je ukupno 165 predmeta prema članku 9 Zakona o besplatnoj pravnoj pomoći; u okviru kojih je pruženo 65 općih pravnih informacija, 85 pisana pravna savjeta, 15 podnesaka i 3 odbačaja zbog neispunjavanja uvjeta za primanje primarne pravne pomoći od strane podnositelja zahtjeva. U određenim predmetima strankama se pružila pomoć na više načina, zbog čega ukupna brojka zaprimljenih predmeta ne odgovara ukupnom broju pojedinačno zaprimljenih predmeta. Tijekom zimskog semestra u klinici su sudjelovala 23 studenata raspoređenih u četiri grupe, dok je u ljetnom semestru bilo njih 29 (uključujući mentore i administratore).

Nakon stanke zbog epidemioloških razloga, Sveučilište u Splitu nastavlja provedbu akcije "[Humano srce splitskog sveučilišta](#)" za korisnike udruge MoST. Također, Studentski zbor Sveučilišta u Splitu, Studentski centar Sveučilišta u Splitu i brojni djelatnici sudjelovali su u 21. [humanitarnoj akciji udruge MoST pod nazivom "A di si ti?"](#), koja potiče zajednički angažman, solidarnost i volontiranje.

Studenti Sveučilišta u Splitu aktivno sudjeluju u volonterskim i humanitarnim projektima Studentskog katoličkog centra u Splitu svake godine, uključujući akcije "[72 sata bez kompromisa](#)", "Zajedno do uspjeha!" te "Agenti dobrote" kojeg Sveučilište i financijski



podupire. Studenti i djelatnici Sveučilišta sudjeluju u mnogim drugim humanitarnim akcijama koje se organiziraju u suradnji s različitim sveučilišnim sastavnicama. Ovo uključuje akcije poput "[Pomoć za raseljene osobe iz Ukrajine](#)", "[Djeca za djecu](#)", "[Akcija božićnog darivanja djece iz Dječjeg doma Maestra](#)" i "[Humanitarna akcija za malene Ukrajinke smještene u Domu u Kaštelima](#)" na Medicinskom fakultetu, humanitarne utrke i šetnje "[Solidaire de Brest](#)", te prikupljanje higijenskih proizvoda i kreativnih materijala za udrugu Anđeli.

Poslovanje

Sveučilište u Splitu nastoji ublažiti financijski pritisak kojem su izloženi mnogi naši studenti putem [subvencioniranog stanovanja](#) u tri studentska doma. Prema Pravilniku o uvjetima i načinu ostvarivanja prava studenata u redovitom statusu na subvencionirano stanovanje, obzirom da je studentski dom Bruno Bušić obnovljen sredstvima strukturnih fondova EU, najmanje 50 % smještajnih kapaciteta namijenjeno je studentima s invaliditetom i studentima čiji ukupni mjesečni prihod po članu obitelji u prethodnoj kalendarskoj godini iznosi manje ili jednako 65 % proračunske osnovice. Detaljne informacije o procesu ostvarivanja prava na subvencionirano stanovanje dostupne su na web stranicama [Studentskog centra u Splitu](#). Na različitim sastavnicama Sveučilišta omogućeno je studentima da školarine plaćaju obročno, pogotovo onima s nižim socio-ekonomskim statusom koji iskažu potrebu. Nadalje, [Zaklada Filozofskog fakulteta "MARULUS"](#) redovito dodjeljuje stipendije izvrsnim studentima sa slabijim imovinskim statusom koji upisuju doktorske poslijediplomske studije humanističkih znanosti. Na [Sveučilišnom odjelu zdravstvenih studija](#) omogućeno je studentima iz obitelji s nižim socio-ekonomskim statusom umanjenje školarine do 50%, dok [Umjetnička akademija](#) Sveučilišta u Splitu studentima iz obitelji nižeg socioekonomskog statusa može pomoći u podmirenju troškova studija (umanjiti troškove, omogućiti obročno plaćanje školarine ili upisnine ili potpuno oslobađanje od plaćanja navedenih troškova). Svake godine ovih inicijativa za ostvarenje obrazovnih ciljeva studenata sve je više.

U okviru [Student servisa](#), službe Studentskog centra Sveučilišta u Splitu, studentima i drugim pojedincima u skladu sa smjernicama propisanim Zakonom o obavljanju studentskih poslova pruža se mogućnost privremenog ili povremenog zapošljavanja. Gotovo 42.000 poslodavaca kod kojih se studenti imaju priliku zaposliti, registrirano je u registru Student servisa.

Uz edukacijske aktivnosti, Ured za karijere Sveučilišta u Splitu pruža individualno savjetovanje studentima u vezi s pronalaskom posla i omogućuje povezivanje s potencijalnim poslodavcima. Tijekom 2022. godine, održani su [Dani karijera](#) i nastavnih baza te prvi UNIST Career Speed Dating, gdje su predstavnici različitih tvrtki i institucija unutar naše mreže od 468 nastavnih baza prezentirali mogućnosti karijere i prilagodbe na izazove suvremenog tržišta rada.





45 DIPLOMIRANIH
STUDENATA U PODRUČJU
POLJOPRIVREDE I
AKVAKULTURE

Drugi cilj održivog razvoja je **iskorijeniti glad, osigurati dostatne količine hrane i bolju prehranu te promicati održivu poljoprivredu**. Sveučilište u Splitu doprinosi ovom cilju svojim znanstveno-istraživačkim projektima, edukacijom studenata i brojnim aktivnostima u zajednici, usmjerenim na pomoć ugroženim građanima.

Obrazovanje

Studijski program koji posebno doprinosi ovom cilju je sveučilišni prijediplomski studij [Mediteranske poljoprivrede](#), koji obrađuje poljoprivredu karakterističnu za Mediteran, tj. poljoprivredne kulture koje imaju dugu prisutnost i tradicijsku vrijednost na području Dalmacije, a najistaknutiji su vinogradarstvo i maslinarstvo. Također se ističu i sveučilišni prijediplomski i diplomski studij [Prehrambene tehnologije](#) te sveučilišni prijediplomski studij [Hotelijerstva i gastronomije](#). U akademskoj godini 2021./2022. diplomiralo je ukupno 3766 studenata, a spomenute studijske programe u akademskoj godini 2021./2022. završilo je njih 45.

Istraživanje

Istraživači Sveučilišta u Splitu sudjeluju u nizu projekata koji doprinose održivoj poljoprivredi, većoj sigurnosti hrane te razvoju novih tehnologija i pristupa u poljoprivredi.

Mediteranska regija ima jake poljoprivredne tradicije povezane s konvencionalnim agronomskim praksama. Ponekad takve prakse nisu učinkovite zbog klimatskih promjena, što dovodi do smanjenog prinosa usjeva i produktivnosti, a time i do smanjenog ekonomskog povrata za lokalne poljoprivrednike. Projektom [VALMEDALM](#) - Valorizacija mediteranskih voćnjaka badema korištenjem integriranih strategija međuusjeva nastoje se koristiti međuusjevi unutar nasada badema kao integrirane strategije, usklađene s ekonomskim, društvenim i ekološkim aspektima. Na ovaj način pomaže se u prilagodbi sustava male poljoprivrede klimatskim promjenama i povećanju prihoda poljoprivrednika, posebno u onih zemljama s nižim prijavljenim rezultatima produktivnosti i valorizacije.



20 ZNANSTVENIH RADOVA

> 440 PREGLEDA

89 CITATA

20% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

U posljednjoj godini provedbe projekta [Box Tree Moth](#): Potential for Using SIT, Mating Disruption and Other IPM Tools to Eradicate Box Tree Moth Incursions in the U.S. znanstvenici Sveučilišta istražuju do sada neistražene metode praćenja i suzbijanja štetnika šimširovog moljca na području Splitsko-dalmatinske županije i šire u Hrvatskoj, kako bi se istražene metode mogle primijeniti u Sjedinjenim Američkim Državama.

Također, [PRIMA projektom BioProMedFood](#), istražuju dva inovativna i održiva koncepta (bioaktivne komponente i biozaštitne kulture) s ciljem poboljšanja učinkovitosti prehrambenog lanca, produljenja roka trajanja lako kvarljive hrane iz mediteranskog podneblja i unapređenja sigurnosti hrane.

Projektom [Istraživanje raritetnih uniflornih medova Hrvatske](#) i karakteriziranje rijetkih sorti medova želimo doprinijeti održivosti proizvodnje meda kao visokonutritivnog proizvoda. Također, želimo omogućiti pčelarima da se istaknu na tržištu s provjerenom kvalitetom i detaljnom karakterizacijom meda, te aktivno uključiti studente u provedbu projekata.

Društveni doprinos

Sveučilište je, u suradnji s lokalnim organizacijama, organiziralo i sudjelovalo u nekoliko značajnih aktivnosti u zajednici kako bi pomoglo ugroženim građanima u pitanjima hrane i prehrane. Također su provedeni edukativni programi o značaju zdrave prehrane i održive poljoprivrede za lokalnu zajednicu.

Održan je [EIT Food Challenge Labs](#) 2022 tijekom rujna i listopada 2022. godine, radionica kojoj je cilj bilo definiranje glavnih izazova u poljoprivredno-prehrambenom sektoru te okupljanje kreativnih pojedinaca i timova koji žele raditi na njihovu rješavanju. Teme radionice bile su vezane za alternativne proteine, održivu poljoprivredu, ciljanu prehranu, digitalnu sljedivost, kružne prehrambene sustave i održivu akvakulturu.

Stručnjaci Sveučilišta u Splitu izradili su [Strateški plan razvoja poljoprivrede Primorsko-goranske županije](#) (PGŽ) za razdoblje od 2023. do 2027. godine. Aktivnosti izrade Plana provodile su se kroz 2022. i 2023. godinu. U dokumentu je predstavljena analiza stanja i 16 mjera za unapređenje poljoprivrede: 13 ih je namijenjeno poljoprivrednim gospodarstvima, a ostale jedinicama lokalne samouprave, znanstveno-istraživačkim ustanovama i LAG-ovima.



Poslovanje

Studentima Sveučilišta u Splitu kroz Studentski centar dostupna je usluga prehrane uz korištenje potpore, temeljem sklopljenog ugovora s nadležnim ministarstvom, studenti imaju na raspolaganju povoljne cijene dnevnih jela. Prehrana uz potporu organizirana je u restoranima i objektima na pojedinim fakultetima i studentskim domovima, a na stranicama Studentskog centra mogu se pronaći sve informacije o studentskoj prehrani.

Studentski centar kontinuirano radi na poboljšanju prehrane naših studenata, a posebno se drži do kvalitete i raznolikosti dnevne ponude glavnih jela. Studenti mogu birati između raznovrsnih mesnih i vegetarijanskih jela.

Kemijsko-tehnološki fakultet partner je na gotovo 10 milijuna eura vrijednom projektu [CEKOM 3LJ](#) koji će razviti specifične nove proizvode temeljene na samoniklim vrstama ljekovitog i aromatičnog bilja Dalmatinske zagore. Kroz razvoj novih proizvoda temeljenih na navedenom prirodnom potencijalu omogućit će se dodana vrijednost postojećoj proizvodnji zainteresiranih poduzetnika i ulazak na tržište zdrave i funkcionalne hrane. CEKOM 3LJ stvara zajednički prostor za znanstveni i industrijski sektor povezujući njihovo znanje i iskustvo, odnosno povezuje visokoškolske ustanove i institute s gospodarstvom i to primarno s malim i srednjim poduzetnicima. Ustanova će biti opremljena najsuvremenijom razvojno tehnološkom opremom namijenjenom za razvoj 15 novih inovativnih proizvoda, a po završetku projekta za daljnji razvoj inovacija u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji.





Treći je cilj održivog razvoja **osigurati zdrav život i promicati blagostanje svih ljudi svih starosnih skupina**. Sveučilište doprinosi cilju u svim segmentima svog djelovanja, izvrsnim znanstvenim istraživanjima, obrazovanjem budućih zdravstvenih djelatnika te brojnim aktivnostima svojih studenata, istraživača i nastavnika usmjerenih na promociju i osiguranje zdravog života.

Obrazovanje

Sveučilišni studijski programi koji izravno doprinose ovom cilju su: Medicina, Farmacija, Dentalna medicina, Sestrinstvo, Primaljstvo, Fizioterapija, Radiološka tehnologija, Medicinsko laboratorijska dijagnostika. Isto tako, značajan je doprinos sveučilišnih doktorskih poslijediplomskih studija: Biologija novotvorina, Klinička medicina utemeljena na dokazima, Translacijska istraživanja u biomedicini te poslijediplomskih specijalističkih studija: Klinička epidemiologija, Medicina spavanja (Sleep medicine), Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina, Oftalmologija i optometrija, Pedijatrija, Gastroenterologija, Opća interna medicina, Kardiologija, Neurologija, Klinička radiologija, Patologija i citologija te Psihijatrija.

U 2022. god. organiziran je niz programa cjeloživotnog učenja i usavršavanja kao što su: Hitna stanja u internoj medicini, Dijagnostička primjena ultrazvuka u oftalmologiji, Dijabetes – od teorije do prakse, Radionica statističkog modeliranja biomedicinskih podataka, 14. hrvatski Cochrane simpozij, Plivina škola ljekarničke skrbi u Splitu, Škola kliničke toksikologije, Radionica statističkog modeliranja biomedicinskih podataka, Suвременa saznanja o laktaciji i dojenju, Up to date in IBD 2022, Komplikacije COVID-19 infekcije: neurološki i ostali aspekti, Znanost o laboratorijskim životinjama te Ljetna škola odgovorne znanosti.

14th CROATIAN COCHRANE SYMPOSIUM

What kind of research is needed for our health system?

1st September, 2022
University of Split, School of Medicine

Registration fees:
Early bird (until 31st July): 100 kn for patients, 200 kn for students, 400 kn for other participants
From 1st August: 125 kn for patients, 250 kn for students, 500 kn for other participants

CME points will be awarded by Croatian Medical Chamber

Registration: www.cochrane.org/hr; Abstract submission deadline: 15th August, 2022

796 ZNANSTVENIH RADOVA

13,257 CITATA

> 31,190 PREGLEDA

47,1% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

6,3% U SURADNJI S
POSLOVNOM ZAJEDNICOM

Istraživanje

Znanstveno-istraživački projekti koji doprinose zdravom životu provode se na nekoliko naših sastavnica: Medicinskom fakultetu, Sveučilišnom odjelu za zdravstvene studije, Kineziološkom fakultetu, Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, Kemijskotehnoškom fakultetu i Centru izvrsnosti za znanost i tehnologiju - integracija Mediteranske regije - STIM.

Znanstveno-nastavne ustrojbene jedinice Medicinskog fakulteta čini ukupno 6 zavoda te 44 pretkliničke i kliničke katedre. Fakultet je osnivač i šest centara: [Hrvatskog Centra za globalno zdravlje](#), [Hrvatskog Cochrane-a](#), [Centra za medicinu spavanja](#) koji sudjeluje u projektu Sleep Revolution - Revolucija dijagnostike spavanja i personalizirane zdravstvene skrbi utemeljene na digitalnoj dijagnostici i terapiji s integracijom zdravstvenih podataka, Centra za medicinu utemeljenu na dokazima, Centra za translacijska istraživanja u biomedicini i Centra za kliničke vještine.

[Centar za medicinu utemeljenu na dokazima](#) (engl. Evidence Based Medicine, EBM) mjesto je znanstvene izvrsnosti, kontinuirane edukacije i popularizacije medicine utemeljene na dokazima. Centar usko surađuje s Odjelom za znanstveni rad Kliničkog bolničkog centra (KBC) Split i Službom za znanost Medicinskog fakulteta, a osnivanje Centra potpora je planovima Uprave Fakulteta vezano uz što veću znanstvenoistraživačku i nastavnu povezanost s KBC-om Split. [Hrvatski centar za globalno zdravlje](#) osnovan je na temelju ideje o stvaranju suvremene znanstvene jedinice koja će moći odgovoriti na izazove u globalnom zdravlju. Osnovna je djelatnost Centra stvaranje novih ideja, pretočenih u znanstvene projekte s ciljem otkrivanja novih znanja primjenjivih za unapređenje zdravlja ljudi u čitavom svijetu.

[Digitalna nastavna platforma Katedre za internu medicinu](#) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu postala je integralan i važan dio HeMED platforme Hrvatske liječničke komore (HLK) preko koje će se korisnici trajno i besplatno educirati te dobivati kontinuirano ažurirane informacije iz svjetski priznatih medicinskih udžbenika na hrvatskom jeziku.

Istaknuti međunarodni projekti i aktivnosti

Medicinski fakultet u Splitu projektni je partner u realizaciji projekta [Istraživački medicinski centar Split](#) (IMCS), koji povezuje infrastrukturna ulaganja i organizacijsku reformu Kliničkog bolničkog centra Split. Projekt ima za cilj podići razinu kvalitete, opseg i relevantnost istraživačkih aktivnosti u području biomedicine i zdravstva te omogućiti povezivanje u zajedničku paneuropsku mrežu.

Doprinos cilju Zdravlje i blagostanje očituje se i kroz nekoliko istaknutih Erasmus+ projekata:

- [Evidence Implementation in Clinical Practice - EICP](#) ima za cilj smanjiti jaz između istraživanja i prakse u zdravstvu, podržati međunarodnu suradnju profesionalaca u zdravstvu te podržati razvoj, prijenos i provedbu inovativne prakse.
- [Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina](#) - IQPharm za cilj ima usavršavanje stručnih i pedagoških kompetencija akademskog osoblja za interaktivniji i praktičniji pristup izvođenju nastave, odnosno podučavanju studenata, procjenu postojećih programa farmacije razmjenom praksi između partnerskih i programskih institucija te aktivno uključivanje glavnih partnera u realnom sektoru.
- [Personalized Medicine Inquiry-Based Education - PROMISE](#) čiji glavni cilj je dizajnirati nove module temeljene na istraživanjima koji će podučiti studente o 4P medicini, a sve kako bi promijenili i poboljšali postojeće alate za podučavanje te postojeće prakse u visokom obrazovanju.
- [Integration of Transversal skills into healthcare and social care higher education and curriculum](#) - ITSHEC koji nastoji pripremiti studente zdravstvene i socijalne skrbi za brzu promjenu krajolika zdravstvene i socijalne prakse stvaranjem inovativnih nastavnih alata i praksi.
- Communication skills for students of vocational schools for medical professions: [Design thinking for participatory medicine - DESIGNCARE](#) koji će obučavati učenike strukovnih medicinskih škola iz dvije škole u dvije zemlje EU (jedna srednja i jedna visoka zdravstvena škola) te ih uključiti u participativnu medicinu kroz razvoj komunikacijskih vještina i stjecanje kompetencija raznolikosti.

Društveni doprinos

Tijekom 2022. godine održane su brojne tribine i radionice, a znanstvenici Sveučilišta bili su prisutni u medijima kako bi znanstvena istraživanja približili širokoj publici te općenito svojim stručnim i znanstvenim angažmanom obogatili javni život svoje okoline. Društveno odgovorna uloga vidljiva je i kroz niz aktivnosti usmjerenih na popularizaciju znanosti. Među društveno značajnim projektima ističu se:

- Mobile Access Dental Clinic ([MADE](#)) ima za cilj ublažiti negativne učinke nepostojanja sustavnih preventivnih programa i nedovoljne iskorištenosti stručnjaka iz područja dentalne medicine, povećati dostupnost usluga oralnog zdravlja i promicati oralno zdravlje.
- Social Innovation for integrated health CARE of ageing population in ADRIAN Regions ([SI4Care](#)) ima za cilj odgovoriti na potrebe sve starijeg stanovništva za dugotrajnom zdravstvenom skrbi, posebno u udaljenim područjima, stvaranjem suradničkog okruženja u kojem je važno zajednički dizajnirati rješenja i uključiti veliku transnacionalnu zajednicu koji predstavlja relevantne aktere, poput javnih i privatnih pružatelja zdravstvenih usluga, korisnika i udruga, akademske zajednice i društvenih poduzetnika, dobrovoljnih udruga, nevladinih organizacija i tijela javne vlasti.
- [Digitalizacija i unapređenje nutritivne skrbi oboljelih od kroničnih bolesti](#) kojim se želi poboljšati strukturirana, multidisciplinarna nutritivna skrb bolesnika koji boluju od kroničnih bolesti (pretilosti, šećerne bolesti, kronične bubrežne bolesti...) s naglaskom na individualni pristup svakom bolesniku putem računalnog programa te digitalne aplikacije kojima se provodi screening nutritivnog statusa i prehrambenih navika bolesnika kao i edukacija i nutritivna terapija.

- Projekt [Uz zdrav životni stil \(raSTEMo\)](#) provodi se s ciljem poticanja kritičko-kreativnog razmišljanja učenika i popularizacijom znanosti među mladima i poticanjem većeg interesa za STEM područja kroz znanstveno-tehnoloških rješenja na području digitalnog zdravlja – razvoja sofisticiranih uređaja u medicini.

Medicinski fakultet u Splitu ostvaruje višegodišnju suradnju s privatnim sektorom kroz ugovorna istraživanja s tvrtkama iz SAD-a i Kanade projektom [Razvoj inovativne tehnologije direktnog 3D printanja mobilnih ortodontskih naprava](#) ili primjerice suradnjom s European Network for Health Technology Assessment (EUnetHTA) - mrežom regulatornih agencija diljem EU na procjenama zdravstvenih tehnologija.

Sveučilište je također uključeno u Europski istraživački prostor (ERA) i Europski prostor visokog obrazovanja (EHEA) te snažno potiče sve oblike međunarodne suradnje koji omogućavaju prijenos znanja i tehnologija. Međunarodna suradnja odvija se kroz bilateralne i multilateralne ugovore, sudjelovanje u radu akademskih mreža i organizacija te sudjelovanje na stručnim i znanstvenim konferencijama.

Nadalje, stomatološka poliklinika, kao ustrojbeno jedinica Medicinskog fakulteta služi za izvođenje nastave studija Dentalne medicine u kojoj studenti mogu obavljati kliničke vježbe za stručne stomatološke predmete te dentalne kliničke rotacije koje zamjenjuju. Otvorenje Poliklinike znači izravno poboljšanje standarda za ostvarivanje prava pružanja zdravstvene zaštite za gotovo 19.000 studenata Sveučilišta u Splitu koji imaju priliku ostaviti pravo na zdravstvenu zaštitu iz područja dentalne medicine na samom sveučilišnom kampusu. Pored studenata Poliklinika može pružati primarnu i specijalističku zdravstvenu zaštitu i općoj populaciji grada Splita i Splitsko-dalmatinske županije.

Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu djeluje i [Udruga Znanost](#), osnovana s ciljem promicanja, popularizacije i unapređenja znanstvenog rada i zaštite zdravlja te sekcija [NeuroSplit](#) čiji je cilj popularizacija znanosti, ponajprije neuroznanosti, među svim generacijskim uzrastima, kroz organiziranje aktivnosti i edukacija putem predavanja, radionica, vježbi i mogućnosti aktivnog sudjelovanja na polju znanosti kroz projekte i istraživanja koja provode. Na Fakultetu djeluje i sekcija studenata dentalne medicine čiji studenti su članovi [Dentist - časopisa studenata dentalne medicine](#). Studenti, uz potporu matičnih Fakulteta, organiziraju kongrese, primjerice: [Plexus Conference](#), [Prvi kongres studenata dentalne medicine](#) te [Interdisciplinarni studentski Simpozij Prehrana i zdravlje](#).

Značajan je i doprinos međunarodne udruge studenata medicine Hrvatska, podružnica Split - CroMSIC čiji se rad temelji na prevenciji i edukaciji šire populacije građana i studenata medicine, prvenstveno akcijama na javnim mjestima, savjetovanjima i razgovorima s građanima, predavanjima i radionicama o zdravstvenoj problematici. Osim projekta [The Talk](#), u okviru kojeg se izvode edukacije o spolnom i reproduktivnom zdravlju, [CroMSIC](#) je u 2022. god. proveo i brojne druge edukacije i javnozdravstvene kampanje poput organiziranja akcija dobrovoljnog darivanja krvi, organizacije akcije mjerenja tlaka i šećera u krvi u suradnji s udrugom Zdravi dan, obilježavanje dana mentalnog zdravlja, promoviranja teme mentalno zdravlje i edukacija o mentalnom zdravlju u srednjim školama, promocija besplatnog cijepljenja protiv HPV-a u organizaciji Zavoda za Javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije i slično.



Sport

Sveučilište u Splitu nositelj je osnovnog certifikata programa [Healthy campus](#) čiji je inicijator Međunarodna sveučilišna sportska federacija (FISU). FISU kroz ovaj program želi pomoći sveučilištima da implementiraju zdrave navike u sve aspekte djelovanja i ponude rješenja za poboljšanje kvalitete života i usvajanje zdravijih navika. Do danas je ovoj inicijativi pristupilo 88 sveučilišta diljem svijeta, od toga 50- tak europskih. Jedna od inicijativa Odjela za studentski standard i sport, u suradnji sa Splitskim sveučilišnim sportskim savezom i Studentskim centrom u Splitu je sportski program zdravstveno - usmjerenog tjelesnog vježbanja za zaposlenike pod nazivom After Workout. U prvoj fazi, kao pilot aktivnost, uključeni su zaposlenici Rektorata. Ovom aktivnošću promoviraju se sportske aktivnosti i osviještava sveučilišna zajednica o važnosti bavljenja sportom i uvođenju zdravih navika u svrhu poboljšanja fizičkog i mentalnog zdravlja.



Također, zaposlenicima Sveučilišta omogućeno je [korištenje raznovolikih sportskih sadržaja](#) u Splitu i šire putem ugovora koji im osigurava pristup preko 400 sportskih objekata i više od 60 različitih sportskih aktivnosti.

Studenti imaju pristup korištenju SC Fitnessa, sportske dvorane, te vanjskih terena za nogomet i košarku unutar kampusa, kao i nogometnog terena s umjetnom travom i betonskog košarkaškog igrališta u Spinutu. U partnerstvu s Unisport Split i Studentskim centrom, Sveučilište organizira [besplatne sportsko-rekreacijske aktivnosti za svoje studente](#) poput jedrenja, plivanja, sportskog penjanja, lacross-a, košarke, futsala, plesa, kickboxing-a, fitness-a. Sve aktivnosti vođene su od strane stručnih kineziologa ili studenata kineziologije.



547 STUDENATA
DIPLOMIRALO NA
NASTAVNIČKIM
STUDIJIMA

470 TVRTKI I USTANOVA
U MREŽI
NASTAVNIH BAZA

Četvrti je cilj održivog razvoja **osigurati uključivo i pravedno kvalitetno obrazovanje te promicati mogućnosti cjeloživotnog učenja za sve**. Sveučilište u Splitu kroz svoje studijske programe educira buduće nastavnike, organizira programe cjeloživotnog učenja te sudjeluje u nizu inicijativa usmjerenih na poboljšanje osnovnoškolske i srednjoškolske nastave za darovitu djecu.

Obrazovanje

Na Sveučilištu u Splitu budući se nastavnici obrazuju na Filozofskom fakultetu (FFST) (Učiteljski studij, Anglistika, Talijanistika, Germanistika, Povijest umjetnosti, Povijest, Filozofija, Rani i predškolski odgoj i obrazovanje), Umjetničkoj akademiji (Glazbena pedagogija i Likovna umjetnost i kultura), Prirodoslovno – matematičkom fakultetu (Matematika i fizika, Matematika i informatika, Matematika Biologija i kemija, Fizika, Informatika i tehnika) i Kineziološkom fakultetu (sveučilišni diplomski studij Kineziologija).

Na Sveučilištu djeluje [Centar za istraživanje i razvoj cjeloživotnog obrazovanja](#) Filozofskog fakulteta koji obrazuje buduće nastavnike u sklopu Programa pedagoško-psihološko-didaktičko-metodičkog obrazovanja te Programa stjecanja pedagoških kompetencija strukovnih učitelja i suradnika u nastavi, dok se na Prirodoslovno – matematičkom fakultetu budući nastavnici obrazuju u okviru [Dopunsko pedagoško-psihološko-didaktičko-metodičkog obrazovanja](#).

Na Sveučilištu se nudi čitav niz drugih programa cjeloživotnog obrazovanja kojima je cilj stjecanje novih i usavršavanje postojećih kompetencija, kao što su [Program obrazovanja odraslih za trenera odbojke i trenera jedrenja](#) na Kineziološkom fakultetu te [PFST Maritime Education & Training Centre](#) na Pomorskom fakultetu koji obavlja poslove vezane za izobrazbu pomoraca. U okviru Međunarodne ljetne škole Sveučilišta u Splitu organiziraju se brojni programi cjeloživotnog obrazovanja poput [Environmental protection issues – yesterday, today, tomorrow?](#) kojeg je organizirao Pravni fakultet u Splitu.



137 ZNANSTVENIH RADOVA

682 CITATA

> 3,980 PREGLEDA

32,8% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Sveučilište u Splitu kontinuirano organizira usavršavanja sveučilišnog osoblja, a u području usavršavanja nastavnčkih kompetencija u visokoškolskom obrazovanju time se kontinuirano bavi [Centar za istraživanje i razvoj cjeloživotnog obrazovanja](#) koji nudi različite kraće programe (Istraživanja kvalitete visokoškolske nastave; Izrada predmetnih kurikulumu u visokoškolskom obrazovanju; Suvremene nastavne strategije i metode u visokoškolskoj nastavi; E-učenje u visokoškolskom obrazovanju; Komunikacija i grupna dinamika u visokoškolskoj nastavi; Vrednovanje postignuća studenata). U protekloj godini neke od navedenih edukacija realizirane su za potrebe Pravnog fakulteta u Splitu i Veleučilišta u Rijeci.

Besplatne edukacije cjeloživotnog obrazovanja

Sastavnice Sveučilišta organiziraju različite edukacije namijenjene javnosti. Dobar primjer je radionica [Korištenje superračunala Bura](#) koju je organizirao Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (FESB). Brojne besplatne edukacije namijenjene široj javnosti organiziraju se na različitim sastavnicama u okviru [Festivala znanosti](#). Sastavnice organiziraju različite stručne edukacije otvorene javnosti kao što je primjerice gostujuće predavanje na temu [Godišnja prijava poreza na dohodak](#) koja je održana na EFST-u. Na Pravnom fakultetu provodi se program cjeloživotnog obrazovanja pod nazivom [Studenti s invaliditetom i drugim zdravstvenim teškoćama](#), dok je na Ekonomskom fakultetu održana besplatna radionica [Diamond Lab Split](#) čiji je cilj bio razvijanje inovativnih poslovnih ideja i postavljanje temelja za motivirane i kompetentne startup timove.

Aktivnosti cjeloživotnog učenja otvorene za javnost

Sveučilište i njegove sastavnice organiziraju različite aktivnosti, programe, konferencije i susrete koji su namijenjeni različitim dionicama u sustavu s posebnim naglaskom na javnost, odnosno povezivanje tržišta rada, društva i sveučilišta. Dobar primjer povezivanja tržišta rada i visokoškolskih aktivnosti i cjeloživotnog učenja je dvodnevna besplatna konferencija [DUMP Days](#) koja je organizirana na FESB-u. O dobroj praksi povezivanja aktualnih društvenih okolnosti i sveučilišta svjedoči tribina pod nazivom [Ukrajina nekad i danas](#) koju je realizirao FFST. Brojni fakulteti, kao primjerice [EFST](#), organiziraju dane otvorenih vrata kojima zainteresiranoj javnosti, a prvenstveno maturantima omogućuju upoznavanje s osobitostima pojedinog fakulteta, studijskim programima te s iskustvima diplomiranih studenata. Izvrstan primjer povezivanja tržišta rada i Sveučilišta je [Smart City Challenge Hackaton](#) koji se organizirao u SPINIT inkubatoru, a namijenjen je studentima, programerima, poduzetnicima, dizajnerima i drugima, s ciljem okupljanja multidisciplinarnih timova su svrhu

izgradnje inovativnih rješenja za pametnije gradove. Na Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti organizirano je predavanje na temu [Poslovne prijevare – trendovi u Republici Hrvatskoj](#). U okviru projekta European University of the Seas (SEA-EU) održan je niz online edukacija namijenjenih educiranju u području održivog razvoja ([SDGs Online Forum](#)), predavanja su dostupna javnosti.

Istraživanje i projekti koji uključuju cjeloživotno učenje

Sveučilište u Splitu partner je na projektu [Erasmus+60](#) čiji su ciljevi istraživanje i razvijanje programa i aktivnosti usavršavanja koji pridonose izgradnji inkluzivnih sustava visokog obrazovanja s prilagođenim ponudama za građane starije od 60 godina, uključujući aktivnosti kritičkog mišljenja, percepcije europskog identiteta i raznolikosti, međugeneracijskog učenja i promicanja zdravog i aktivnog starenja. U okviru pilot istraživanja provedenog 2022. godine, u kojem su sudjelovali Sveučilište u Splitu, Kineziološki fakultet i Filozofski fakultet, razvijen je i objavljen priručnik pod nazivom *Enhancing lifelong learning trough intergenerational learning*. U provedbi pilot projekta sudjelovali su studenti Filozofskog fakulteta u Splitu i građani stariji od 60 godina.

Pomorski je fakultet koordinator projekta [MareLaw - Upgrading and harmonization of Maritime law STCW based curriculum for Maritime students](#) čiji su ciljevi promoviranje međusobno povezanih sustava visokog obrazovanja, poticanje inovativnih praksi učenja i podučavanja te okoliš i borba protiv klimatskih promjena. U okviru projekta pripremit će se smjernice za izradu kurikuluma predmeta Pomorsko pravo, digitalni nastavni materijali, materijali za samovrednovanje te će se organizirati edukacije namijenjene usavršavanju i stjecanju stručnih i digitalnih kompetencija nastavnika.



Aktivnosti u zajednici i društveni doprinos

U okviru različitih aktivnosti, a posebno u okviru Festivala znanosti organiziraju se različite edukacije i aktivnosti namijenjene javnosti, posebno djeci i mladima. Primjer je radionica za učenike OŠ Žrnovnica pod nazivom Novac i vrijeme u digitalnom svijetu: [Zamke besplatnih igrica/aplikacija](#) te [posjet učenika IV. Gimnazije laboratoriju za fiziku](#) na Sveučilišnom odjelu za stručne studije. Posebno zanimljivi i važni su projekti namijenjeni djeci i mladima kao što je projekt [UniCompoST Učionica](#) u organizaciji KTF čiji je cilj bio razvoj znanja i vještina u području gospodarenja otpadom, kružne ekonomije i održivog razvoja kod mladih osoba u sustavu osnovnog i srednjeg obrazovanja, nužnih za zelenu transformaciju zajednice.

Sastavnice Sveučilišta u Splitu organiziraju brojne aktivnosti otvorene javnosti kao što je predstavljanje knjige Odrastanje uz arhitekturu: [Dječji vrtići i škole u 21. stoljeću](#), brojne aktivnosti Umjetničke akademije kao primjerice [10. Dani J.S. Bacha](#) ili čitav niz radionica i aktivnosti koje su realizirane povodom [25. godišnjice proslave UMAS-a](#).

Poslovanje

Sveučilište subvencionira stanovanje studenata u tri studentska doma, na taj način svojim studentima nastoji olakšati studiranje i umanjiti troškove tijekom studija. Informacije o subvencioniranom stanovanju nalaze se na stranicama [Studentskog centra u Splitu](#).

Osim edukacija, Ured za karijere Sveučilišta u Splitu pomaže studentima individualnim savjetovanjima o pronalasku posla te povezivanjem s poslodavcima. Održani su i [Dani karijera i nastavnih baza 2022.](#) na kojima su mogućnosti za studente prezentirali neke od tvrtki i ustanova iz naše mreže koja broji oko 470 nastavnih baza. U 2022. godini značajnu ulogu u provedbi edukacijskih aktivnosti imao je [SPINIT inkubator](#) za nove tehnologije koji podržava pokretanje i rast inovativnog poduzetništva inkubacijskim programima te novoosnovanim inovativnim poduzećima sličnog profila i interesa pruža resurse i profesionalne usluge potrebne za rast i razvoj uz snažnu podršku lokalne zajednice Splitsko-dalmatinske županije i Grada Splita. U prostorima Inkubatora svoje mjesto našlo je 28 „stanara“, mladih ljudi koji se sa svojim *startupovima* nalaze na početku razvijanja poslovne ideje, pokretanja poslovanja ili su u procesu osnivanja obrta ili tvrtke.



10,575 žena upisano na studijske programe svih razina studija u 2021./2022., što je **56.7%** od ukupnog broja upisanih studenata

998 studenata upisano na doktorske studije u 2021./2022., od kojih je **57%** žena

Peti je cilj održivog razvoja **postići rodnu ravnopravnost i osnažiti sve žene i djevojčice**. Sveučilište potvrđuje svoju predanost jednakim mogućnostima za žene i muškarce kroz brojne aspekte svog rada, uključujući usvojene institucijske politike i procedure.

Znanstveni i društveni doprinos

Sveučilište u Splitu dio je SEA-EU alijanse koja u svom radu, stručnim i znanstvenim aktivnostima promiče jednake mogućnosti za sve studente i zaposlenike, potiče inkluzivne prakse i programe kojima se promovira pravo na jednako obrazovanje, ravnopravnost između muškaraca i žena u znanosti i na sveučilištima, cjelovita integracija studenata s manje mogućnosti te stvaranje radnog i profesionalnog okruženja u kojima se poštuju i uvažavaju različitosti i njeguje kultura povjerenja, podrške i otvorenosti.

Povodom [obilježavanja međunarodnog dana žena i djevojaka u znanosti 11. 02. 2022. na Medicinskom fakultetu](#) osnovana je Hrvatska udruga sveučilišnih žena čija je predsjednica prof.dr.sc. Snježana Mardešić. Udruga je osnovana s ciljem promicanja, razvitka i unapređenja jednakosti za žene kroz obrazovanje, filantropiju i istraživanje, a okupljat će obrazovane žene iz svih društvenih sfera.

Na Mediteranskom institutu za istraživanje života u organizaciji Sveučilišta u Torontu, Veleposlanstva Kanade u Republici Hrvatskoj, Instituta Ruđer Bošković, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta (PMF) Sveučilišta u Zagrebu i Mediteranskog instituta za istraživanje života u Splitu (MedILS), održana je 14.09.2022. [konferencija Žene koje mijenjaju znanost: odvažne znanstvenice u Kanadi i Hrvatskoj](#) ("Women Who are Changing Science - Driving Bold Research in Canada and Croatia"). Ova konferencija poseban naglasak je stavila na inkluzivnu znanost, a svoje karijerne trajektorije i smjerove profesionalnog razvoja u znanosti podijelilo je sa stručnom i zainteresiranom javnošću šest znanstvenica iz Kanade i Hrvatske.



43 ZNANSTVENA RADA

1,328 CITATA

> 1,950 PREGLEDA
ZNANSTVENIH RADOVA

27,9% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

S Pravnog fakulteta Sveučilišta u Splitu, izv. prof. dr. sc. Lucija Sokanović sudjeluje u provedbi uspostavnog projekta „Hrvatski monitor nasilja – Istraživanje pojavnih oblika, uzroka i procesuiranja delinkventnog nasilja s fokusom na zaštiti posebno ranjivih skupina žrtava“ kojeg provodi Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu. U sklopu projekta osnovana su [četiri laboratorija za prepoznavanje, istraživanje i mjerenje nasilja prema posebno ranjivim skupinama žrtava](#) (žene, djeca , LGBTQ+, manjine..); središnji je onaj na Sveučilištu u Zagrebu, a tri regionalna djeluju na Sveučilištima u Osijeku, Rijeci i Splitu. Pri Sveučilištu u Splitu laboratorijem rukovodi izv. prof. dr. sc. Lucija Sokanović, članica Katedre za kazneno pravo Pravnog fakulteta u Splitu.

Na Pravnom fakultetu je u organizaciji Pravne klinike dana 27.04.2022. za studente/ice i nastavnike/ce na temu [“Zastupanje Republike Hrvatske pred Europskim sudom za ljudska prava i koordinacija izvršenja presuda tog Suda”](#), održano predavanje zastupnice Republike Hrvatske pred Europskim sudom za ljudska prava Štefice Stažnik radi upoznavanja budućih pravnih stručnjaka o stanju ljudskih prava u Europskoj uniji i Hrvatskoj i nekim od najaktualnijih presuda pred tim Sudom kojima se određuje smjer sudske prakse u području zaštite ljudskih prava.

Poslovanje

Sveučilište u Splitu primjenjujući načela rodne ravnopravnosti u znanstvenom i institucijskom području nastoji uspostaviti potpunu ravnopravnost žena i muškaraca i teži dokidanju svih oblika nejednakosti. Sukladno ciljevima i mjerama [Plana rodne ravnopravnosti 2021.- 2027.](#), te kao dio procesa HRS4R Izvrsnosti ljudskih resursa u istraživanju Sveučilište je donijelo [Politiku protiv diskriminacije i uznemiravanja](#) te [Protokol o postupanju i mjerama zaštite od diskriminacije, uznemiravanja i spolnog uznemiravanja](#). Sveučilište u Splitu i sve njegove sastavnice poduzimaju niz različitih aktivnosti kojima se nastoji unaprijediti kultura rodne ravnopravnosti i spriječiti svaki oblik diskriminacije i uznemiravanja na temelju spola i roda. Na svim sastavnicama Sveučilišta imenovana su povjerenstva za zaštitu od diskriminacije, uznemiravanja i spolnog uznemiravanja u koje su uključeni i predstavnici/e studenata i koja u skladu s etičkim kodeksima sastavnica i Sveučilišta podupiru kulturu tolerancije, poštivanja različitosti i sprečavanja diskriminacije. Medicinski fakultet još je dodatno usvojio [Plan spolne ravnopravnosti.2021. – 2027.](#) na razini sastavnice, isto kao i Ekonomski fakultet koji je usvojio [Plan rodne ravnopravnosti 2022. – 2027.](#) Senat sveučilišta je u prosincu 2022. godine usvojio [Politiku o nediskriminativnom pristupu i sudjelovanju](#) u skladu s ciljevima održivog razvoja Ujedinjenih naroda, kojom kao snažan zagovornik nediskriminacije te institucija predana jednakosti, u potpunosti podupire aktivnosti za osiguranje društvene uključenosti, ravnopravnosti i sprečavanja svih oblika diskriminacije i uznemiravanja.

Usklađivanje poslovnog i obiteljskog života ključno je pitanje svih politika rodne ravnopravnosti, a kako bi osigurali i poticali veće zadovoljstvo radnim okruženjem i balans između profesionalne i obiteljske uloge, većina sastavnica Sveučilišta omogućuje zaposlenim roditeljima iz redova nastavnog osoblja fleksibilno radno vrijeme, a pri organizaciji nastave i nenastavnih obveza (npr. sastanci) izbjegava se njihovo održavanje u večernjim satima i vikendom. Sveučilište u Splitu tijekom prijave europskih i nacionalnih projekata planira aktivnosti kojima se promiče rodno osviještena politika (eng. *gender mainstreaming*) i rodna perspektiva u istraživanjima, a kroz suradnju s organizacijama civilnog društva kao nastavnim bazama omogućuje studentima i studenticama učenje o rodnoj ravnopravnosti i prevenciji rodno uvjetovanog i nasilja u obitelji. U službenim [dokumentima](#) i pravilnicima Sveučilišta prilikom navođenja riječi i pojmova koji imaju rodno značenje koriste se pojmovi u muškom obliku kako bi se izbjeglo istovremeno navođenje pojmova, ali uz napomenu kako se muški oblik jednako odnosi na muški i ženski rod.



Šesti je cilj održivog razvoja **osigurati čistu vodu i sanitarne uvjete za sve**. Sveučilište u Splitu doprinosi ovom cilju kroz brojne segmente svog rada - istraživanje, gradnju novih objekata i podizanje svijesti o važnosti savjesnog korištenja vode.

Obrazovanje

Na prediplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju Kemijske-tehnologije, smjerovi [Zaštita okoliša](#) i [Materijali](#) Kemijsko-tehnološkog fakulteta izvodi se više kolegija vezanih uz zaštitu, obradu i gospodarenje vodama: [Zaštita voda](#), [Analiza i optimizacija uporabe voda](#), [Obrada otpadnih voda](#), [Inženjerstvo otpadnih voda](#), [Inženjerstvo naprednih procesa obrade voda](#), [Kemija voda](#).

Na prijediplomskom sveučilišnom i stručnom studiju Građevinarstava te prediplomskom studiju Geodezije i geoinformatike izvodi se više kolegija vezanih za zaštitu voda i upravljanje vodnim resursima: [Hidrologija](#), [Vodoopskrba i kanalizacija](#), [Zaštita voda i Odabrana poglavlja hidrologije](#).

Na diplomskom sveučilišnom studiju [Građevinarstva](#) Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije (FGAG) izvodi se više kolegija vezanih uz zaštitu i gospodarenje voda: [Zaštita voda i pročišćavanje komunalnih otpadnih i oborinskih voda](#), [Navodnjavanje i odvodnjavanje](#), [Integralno upravljanje vodnim resursima](#), [Hidrotehnički sustavi](#), [Obalno inženjerstvo](#), [Inženjerska hidrologija](#), [Hidrogeologija](#), [Urbana hidrologija](#), [Hidrologija krša](#), [Hidrotehničke građevine](#) i [Gospodarenje komunalnim krutim otpadom](#).



Na diplomskom studiju Arhitektura i urbanizam FGAG-a izvodi se kolegij [Integralna zaštita prostora](#), a na poslijediplomskom doktorskom studiju Građevinarstvo kolegiji: [Održivi urbani vodni resursi](#), [Procesi disperzije u vodnim resursima](#), [Teorije procjene rizika u ekologiji](#), [Vodni resursi krša](#), [Ekohidrologija](#), [Hidrološko modeliranje u kršu](#), [Pomorska hidraulika](#), specijalna poglavlja, [Sustavno inženjerstvo u planiranju i upravljanju vodospriemišta](#), [Održivi urbani vodni resursi](#), [Odabrana poglavlja iz hidrogeologije krša](#), [Analiza hidroloških vremenskih nizova](#).

67 ZNANSTVENIH RADOVA

> 445 CITATA

> 1,865 PREGLEDA

26,9% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Istraživanje

Očuvanju izvora pitke vode i osiguranju njene kakvoće brojnim projektima, suradnjom s privatnim i javnim sektorom te drugim sveučilištima doprinosi više sastavnica Sveučilišta. U okviru [Hidrotehničkog laboratorija](#) FGAG-a istražuju se vodni resursi i njihov značaj u okolišnom inženjerstvu. HRZZ projektom [Multi-waters](#) - Multi-fizikalno modeliranje površinskih i podzemnih voda odabrani su procesi interakcije površinskih i podzemnih voda kao reprezentativni primjeri multifizike u složenim vodnim sustavima, s ciljem razvoja novih paralelnih algoritama temeljenih na Fup baznim funkcijama i adaptivnim metodama kontrolnih volumena (postojećih i novih) za rješavanje složenih problema interakcije površinskih i podzemnih voda. Primjena novih algoritama u omogućit će ekološko modeliranje utjecaja različitih aspekata na eko-sustav, kvalitetu vode, transport zagađenja, prodor slane vode u obalna područja, klimatsko modeliranje ili hidro-energiju.

Projekt [CAAT](#) - Razvoj tehnologije za procjenu autopurifikacijskih sposobnosti priobalnih voda (Engl. Coastal Autopurification Assessment Technology) ima za cilj kvantificiranje stvarnog opterećenja vodnih tijela te potencijalnih autopurifikacijskih sposobnosti kroz objedinjavanje više različitih modela/metodologija (povezivanje fundamentalnih istraživanja iz područja oceanografskog i atmosferskog modeliranja, s fizikalnim procesima toka i transporta zagađenja površinskim i podzemnim otjecanjem prema priobalnim vodama Jadranskog mora). Tijekom 2022 godine odrađeno je [laboratorijsko testiranje plutača](#) u hidrotehničkom laboratoriju u Žrnovnici, čime su plutače spremne za korištenje u mjerenjima.



Nadalje, projekt [COMON](#) - Monitoring obalnog područja koristeći višeskalne metode (Engl. Coastal zone monitoring using multi-scaling methods) ima za cilj primjenu inovativnih rješenja za kontinuirani objedinjeni monitoring ekosustava priobalnih voda na različitim razinama, kao temelj za integralno upravljanje tim ekosustavima. Konačno objedinjene mape odabranih parametara kakvoće voda poslužit će za predviđanja različitih modelskih scenarija budućeg opterećenja i/ili

klimatskih utjecaja na priobalno područje, a što predstavlja vrlo važni alat za održivo prostorno planiranje te razvojne strategije na lokalnoj i regionalnoj razini.

Znanstveni projekt [VODIME](#) - Vode Imotske krajine usmjeren je na jačanje otpornosti na klimatske promjene ranjivih sektora upravljanja vodnim resursima, poljoprivrede, energetike i turizma na specifičnom području Imotske krajine.

Sveučilišni odjel za studije mora Sveučilišta u Splitu sudjelovao je u projektu [WATERCARE](#) - Vodnogospodarska rješenja za smanjenje mikrobiološkog utjecaja na okoliš u priobalnim područjima (eng. *Water management solutions for reducing microbial environmental impact in coastal areas*) s ciljem smanjenja utjecaja mikrobiološkog onečišćenja u vodama za kupanje uslijed velikih oborina u području rijeka Neretve, Cetine i Raše, korištenjem inovativnih alata u gospodarenju i obradi fekalnih otpadnih voda te razvijanje sustava predviđanja i alarmiranja u slučaju onečišćenja mora. Također, cilj projekta bio je razviti sustav predviđanja i alarmiranja u slučaju onečišćenja mora za kupanje koji bi pomogao u odlučivanju o korištenju mora za kupanje.

Bilateralni znanstveno-istraživački projekt [Prirodni modificirani sorbenti kao materijali za remedijaciju živom onečišćenog okoliša](#) provodi Kemijsko-tehnološki fakultet s ciljem razvoja metode modifikacije permeabilne reaktivne barijere s punilima od ekološki prihvatljivog modificiranog sorbenta radi sprječavanja migracije žive u okolni ekosustav, a čime se postiže očuvanje izvora pitke vode i sprječavanja onečišćenja podzemnih voda.

Centar izvrsnosti za znanost i tehnologiju provodi projekt [STIM-REI](#) - Integracija mediteranske regije koja povezuje istraživanje (R), edukaciju (E), inovaciju (I) kroz tri projektna elementa, od kojih je jedan element *Voda i okoliš*, a uključuje istraživanje dinamike pronosa zagađenja, praćenje te utjecaj klimatskih promjena na obalno područje i život u moru karakterizacijom biološki aktivnih tvari i biofilmova.

Društveni doprinos

Društveni doprinos cilju čista voda i sanitarni uvjeti očituje se u aktivnostima koje se provode projektima:

- [MoST](#) - Monitoring prodora slane vode u obalne vodonosnike i testiranje pilot projekata za prevenciju prodora soli kojim se kroz monitoring prodora slane vode u regijama na obali Jadranskog mora u Hrvatskoj na donjim tokovima rijeke Neretve u Hrvatskoj i rijeke Po u Italiji. Rezultati projekta predstavljaju podlogu za donošenje odluka i poboljšanja u planskom upravljanju na području Dubrovačko-neretvanske županije (dolina Neretve). Kako bi se osigurala mogućnost održivog upravljanja vodnim tijelima unutar projektnog područja doline Neretve i pouzdanog donošenja odluka temeljen na konceptu "uzrok – rješenje", ovdje se osigurava uvid u procese koji vode prema raspoloživoj bazi podataka koja omogućava relevantne i ažurne zaključke o intruziji morske vode i ublažavanje posljedica u projektnom području.
- [Secure](#) - Monitoring zaslanjenja voda i poljoprivrednih tala na području doline Neretve za razdoblje 2019. do 2023. Produljenje projekta MoST, odnosno aktivnosti monitoringa prodora slane vode u regijama na obali Jadranskog mora u Hrvatskoj i Italiji. Rezultati projekta u konačnici bi trebali omogućiti kontrolu procesa zaslanjivanja uspostavom održivog gospodarenja prirodnim resursima (tlo i vodama) u koegzistenciji sa suvremenom poljoprivrednom proizvodnjom.
- [City Water Cycle](#) (CWC) koji ima za cilj podizanje svijesti o potrošnji vode praćenjem njena utroška u stvarnom vremenu.

Održana je i Javna tribina: [Izvor Jadrana – naša voda](#) u organizaciji FGAG i ViK d.o.o. kako bi se naglasila važnost izvora Jadrana u organiziranoj vodoopskrbi grada Splita i šireg njegovog područja. Organizirana je [terenska nastava](#) za studente



prijediplomskog sveučilišnog studija Građevinarstvo, kolegija Vodoopskrba i kanalizacija (u sklopu aktivnosti projekta PRAG) tijekom koje su studenti imali priliku posjetiti gradilište vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava Aglomeracije Metković. Razvoj vodokomunalne infrastrukture Aglomeracije Metković pružio je jedinstvenu priliku studentima da steknu neka od praktičnih vještina i saznanja vezanih za niskogradnju i građevinske radove koji imaju za cilj dogradnju i rekonstrukciju sustava javne odvodnje i javne vodoopskrbe na području Aglomeracije Metković te izgradnja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda.

Poslovanje

U okviru CWC projekta ugrađeni su pametni vodomjeri na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije. Cilj razvijene pilot-akcije podizanje je svijesti o potrošnji vode praćenjem njezina utroška u zgradi FGAG-a u stvarnom vremenu i to pomoću prikaza trenutnog utroška na interaktivnoj ploči u auli zgrade.

Tijekom 2022. godine značajno je istaknuti kao dobar primjer doktorsku disertaciju [Transience of coastal aquifer system water salinity under the influence of melioration system operative regime, tidal fluctuations and River Neretva hydrological regime](#) te završne radove na specijalističkom diplomskom stručnom studiju Strojtarstvo Sveučilišnog odjela za stručne studije: Idejno rješenje sustava za prečišćavanje pitke vode i rad na temu Model instalacija pitke vode – mjerenje i analiza.



3 SOLARNE ELEKTRANE
UKUPNOG KAPACITETA
375,3 kW

Sedmi je cilj održivog razvoja **osigurati svima pristup financijski dostupnoj, pouzdanoj, održivoj i suvremenoj energiji**. Kroz obrazovanje, istraživanje, društveni angažman te primjenu održivih praksi na vlastitom kampusu, Sveučilište potiče razvoj i primjenu održive i suvremene energije za dobrobit zajednice i budućih generacija.

Obrazovanje

Nastavnici Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (FESB) na stručnom prijediplomskom studiju Elektroenergetike izvode predmete Energetski izvori, Elektroenergetski sustav i okoliš i Obnovljivi izvori energije te predmete Aerotehnika i vjetroturbine i Energetska učinkovitost u zgradarstvu na sveučilišnom diplomskom studiju Konstrukcijsko-energetsko strojarstvo. FESB također kontinuirano održava programe [osposobljavanja za energetsko certificiranje zgrada](#). Na stručnom prijediplomskom studiju [Elektroenergetike](#) Sveučilišnog odjela za stručne studije također se izvodi kolegij Obnovljivi izvori energije.

U organizaciji FESB-a održana je sedma Međunarodna konferencija o pametnim i održivim tehnologijama [SpliTech 2022](#) na kojoj je prihvaćeno više od 190 znanstvenih radova iz preko 30 zemalja svijeta. Ugledni znanstvenici i stručnjaci iz akademske zajednice, gospodarstva te javnih institucija okupili su se kako bi razmijenili znanja iz područja Interneta stvari (IoT), pametnog grada, energije i inženjerskog modeliranja te e-zdravlja.



Istraživanje

Sveučilište u Splitu je partner u Erasmus+projektu [EUGPUT](#) - Energy Usage and Green Public Transportation in Future Smart Cities: An Innovative Teaching Program for Students, Stakeholders and Entrepreneurs. Projekt se bavi problematikom udjela prijevoza u potrošnji energije u gradovima - porast potrošnje energije u prijevozu i onečišćenja zraka uzrokovani su sve većim brojem vozila u gradovima te gradske vlasti pokušavaju promovirati javni prijevoz kako bi smanjile stopu zagađenja zraka i traže održive i zelene sustave javnog prijevoza pri planiranju budućnosti gradova.

67 ZNANSTVENIH RADOVA

> 445 CITATA

> 1,867 PREGLEDA

26,9% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Projektom [MOPTIHYB](#) istražuju se mogućnosti poboljšanja energetske učinkovitosti, smanjenja emisija štetnih plinova brodskih energetskih sustava primjenom optimizacije u stvarnom vremenu i inovativnim tehnologijama s fokusom na primjenu vodika i gorivnih članaka s ciljem povećanja energetske učinkovitosti i zaštite okoliša.

Jedan od tri projektna elementa u projektu [STIM-REI](#) - *Napredna tehnologija na nanoskali* usmjeren je na unaprjeđenje obnovljivih izvora energije i medicinsku dijagnostiku razvojem novih materijala za gorivne članke i solarne ćelije te dizajnom novih nanostrukturiranih materijala za biosenzoriku i biomedicinu.

Društveni doprinosi

Sveučilište je sudjelovalo u inicijativama usmjerenim na podizanje svijesti građana o energetske učinkovitosti. Kroz javne događaje, predavanja i kampanje, Sveučilište je pridonijelo širenju znanja o važnosti racionalne potrošnje energije.

Pokrenut je projekt [UniCompoST Učionica](#), koji predstavlja priliku za edukaciju i stjecanje vještina u području kružne ekonomije i održivih praksi razvoja, a provodi ga inicijativa UniCompoST i udruga Alumni Kemijsko-tehnološkog fakulteta Sveučilišta. Ciljani korisnici projekta su osobe u sustavu osnovnog i srednjeg obrazovanja kao i same obrazovne ustanove, a temelji se na kreiranju i provedbi okolišno-usmjerenog neformalnog učenja, koji obuhvaća temeljni teorijski aspekt dostupan na e-learning platformi i praktičnih edukacija na terenu, u školama.

FESB član je [Hrvatske udruge za vodik](#) koja je osnovana kao industrijsko-akademsko partnerstvo sa svrhom poticanja razvoja hrvatskog gospodarstva u području vodikovih energetskih tehnika, odnosno proizvodnje, pohrane, distribucije i korištenje vodika.



Treći susret znanstvenika, stručnih djelatnika i studenata na temu Zaštite okoliša u Republici Hrvatskoj - [ZORH](#) održan je u travnju 2022. na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu. Na susretu sudjelovalo je više od 150 sudionika iz Hrvatske, Slovačke, Češke, Slovenije, Rumunjske, Moldavije, Ukrajine, Bosne i Hercegovine, Španjolske, Francuske, Njemačke, Poljske i Malte. Izlaganja su pokrivala aktualne teme zaštite okoliša, kako u Hrvatskoj tako i u svijetu; gospodarenje otpadom, metode pročišćavanja otpadnih voda, onečišćenje mora, remedijaciju tla tretiranog pesticidima, kvalitetu zraka, otpad kao sirovina, ugrožene vrste u Parkovima prirode i Nacionalnim parkovima, nove tehnologije i tehnike u zaštiti okoliša, mikroplastiku te utjecaj pandemije COVID-19 na zaštitu okoliša.

Sveučilišni odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu sudjelovao je u organizaciji mini-konferencije na temu „[Promocija tehnologije dizalica topline koje koriste morsku vodu](#)“. Konferencija je organizirana u okviru projekta [SEADRION PLUS](#): Poticanje razvoja tehnologija grijanja i hlađenja pomoću dizalica topline koje koriste morsku vodu u Jadransko - jonskoj regiji. Dotaknute su brojne teme o mogućnostima upotrebe dizalica topline i njihovoj učinkovitosti, o izvedbi specijalnih sustava dizalica topline koje koriste energiju morske vode te mogućnostima korištenja energije iz obnovljivih izvora energije. Na kraju konferencije organiziran je posjet laboratorijima Odsjeka za strojarstvo.

Poslovanje

Kako bi doprinijeli izgradnji kapaciteta održivih izvora energije Republike Hrvatske, sastavnice Sveučilišta postavljanjem solarnih panela i fotonaponskih ćelija nastoje osigurati uštedu energije s novim infrastrukturnim ulaganjima.

Jedna je od prvih solarnih elektrana izgrađenih u gradu Splitu 2013. godine je solarna elektrana FESB(SE FESB).), instalirane snage 31 kW. Solarna elektrana godišnje proizvodi 41 MWh električne energije te predstavlja kontinuiran doprinos promicanju obnovljivih izvora energije, energetske efikasnosti i održivog razvoja na lokalnoj i regionalnoj razini.



Prilikom renoviranja studentskog doma "Bruno Bušić", postavljeni su solarni paneli instalirane snage 144 kW. Klimatizacijski sustav povezan je na solarne panele kako bi se otpadna energija prilikom hlađenja iskoristila za grijanje. Također su prilikom radova na poboljšanju energetske učinkovitosti Zgrade tri fakulteta ugrađeni solarni paneli snage 200,26 kW, čime je unaprjeđeno korištenje obnovljivih izvora energije, kao i sustav upravljanja Zgradom tri fakulteta u svrhu snižavanja ulaznih troškova održavanja i utroška energenata, te objedinjenog upravljanja korištenjem svih prostorija, laboratorija, opreme i zavoda. U studiji izvodljivosti za budući Znanstveno inovacijski centar (ZIC) Sveučilišta u Splitu predviđeno je prikupljanje kišnice na krovu zgrade ZIC-a.

8 DOSTOJANSTVEN RAD I GOSPODARSKI RAST



Osmi cilj održivog razvoja je osigurati **dostojanstven rad i ekonomski rast**. Sveučilište u Splitu doprinosi ispunjenju cilja sudjelovanjem i provedbom brojnih projekata koji imaju za cilj ostvarenje održivih modela poslovanja i unaprjeđenje karijernih mogućnosti.

Obrazovanje

Naši studenti susreću se s brojnim predmetima koji obrađuju teme prava radnika i ekonomskog rada s pravnog aspekta: na integriranom prijediplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju Pravnog fakulteta – Financijsko pravo i pravna znanost, Radno i socijalno pravo, Ekonomska politika, Europsko radno pravo, Međunarodno radno pravo, Poduzetništvo i upravljanje, Sindikalno pravo i dr. Na Ekonomskom fakultetu programi stručne prakse sastavni su dio kurikulumu. Predmeti „Stručna praksa” i „Stručna praksa – Društveno Korisno Učenje (DKU)” su izborni predmeti koji su u izravnoj vezi sa studijem/smjerom, omogućavaju stjecanje praktičnih vještina, primjenu stečenih teorijskih znanja te izgradnju mladih ljudi kao društveno aktivnih i osviještenih građana. Studenti su se mogli prijaviti na plaćenu praksu u inozemstvu i sudjelovati u radu [Studentskog Poduzetničkog Inkubatora \(SPI\)](#), koji je proglašen najboljim inkubatorom među svim ekonomskih fakultetima u Hrvatskoj prema istraživanju Jutarnjeg lista.



Po pitanju razvoja karijera, održan je prvi [UNIST Career Speed Dating](#) u okviru Dana karijera i nastavnih baza u Spinit inkubatoru Sveučilišta u Splitu, u organizaciji Ureda za upravljanje karijerama, Sveučilišnog odjela za stručne studije i Studentskog centra u Splitu. Osim korisnog iskustva koje im olakšava ulazak na tržište rada, studenti ovim putem dobivaju priliku uvježbati i poboljšati svoje predstavljanje u poslovnom svijetu, ali i potencijalno pronaći posao ili praksu.

Projektom [Razvoj, unaprjeđenje i provedba stručne prakse na Medicinskom fakultetu u Splitu](#), koji je financiran iz operativnog programa “Učinkoviti ljudski potencijali 2014. – 2020.”, unaprijeđuju se

postojeći programi stručne prakse, tako da studenti imaju prigodu unaprijediti stručnu praksu kroz rad u nastavnoj bazi Kliničkom bolničkom centru Split. Ovaj unaprijeđeni model stručne prakse na studiju Medicina uključuje rad studenta s pacijentom uz nadzor specijalista/specijalizanta.

112 ZNANSTVENIH RADOVA

> 2,245 CITATA

> 6,440 PREGLEDA

33% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Istraživanje

Pravni fakultet u Splitu partner je na projektu [Mreža za aktivaciju mladih](#). Projektom se želi doprinijeti istraživanju položaja i potreba mladih u Hrvatskoj, kao i izradi konkretnih ciljeva koji trebaju biti ispunjeni da bi se osigurala zadovoljavajuća kvaliteta života mladih ljudi. Projekt je odobren u sklopu poziva Tematske mreže za društveno-ekonomski razvoj te promicanje socijalnog dijaloga u kontekstu unaprjeđivanja uvjeta rada.

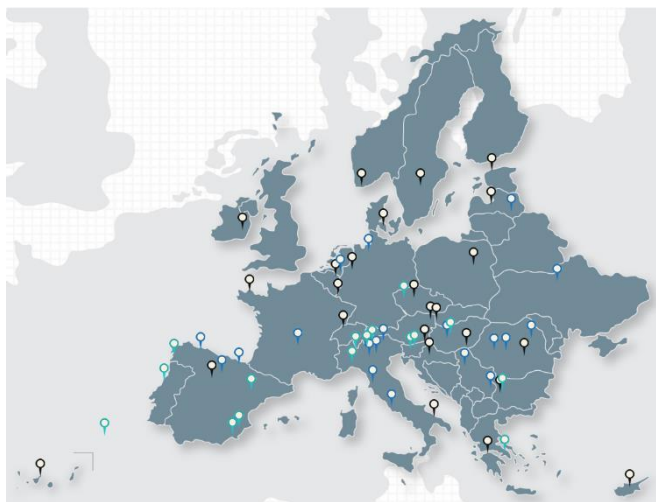
Istaknuti projekti

Projekt [Ekonomске katastrofe: frekvencija, determinante i efekti](#) i u 2022. godini fokusira se na analizu utjecaja ekonomskih katastrofa na stvarni sektor gospodarstva. Obuhvaća izgradnju nove baze podataka o ekonomskim katastrofama, istraživanje učestalosti i karakteristika tih katastrofa prema zemljama i vremenskim razdobljima, proučavanje determinanti varijacija u učestalosti, ispitivanje utjecaja na štednju, međunarodne tokove kapitala te analizu učinaka ekonomskih katastrofa na održivi razvoj.

Inicijativa *European Business and Finance Law Academy (EBFLA)* poduzima korake prema osnivanju katedre za europske poslovne i financijsko-pravne studije, dok projekt Erasmus60+ ima za cilj napraviti pregled ponude visokog obrazovanja namijenjene građanima starijima od 60 godina s posebnim naglaskom na pitanja uključenosti i raznolikosti. Projektom se planiraju razviti pilot-tečajeve kako bi podržao izgradnju inkluzivnih sustava visokog obrazovanja s prilagođenim ponudama za starije građane.

Projekt [CHIC](#), koji se provodi na Sveučilištu u Splitu, integrira inicijative poput SPARK* i Museum of Entrepreneurship kojima je cilj približiti studente prirodnih i tehničkih znanosti poduzetništvu, olakšati im prepoznavanje vlastitih karijernih usmjerenja te razviti vještine nastavnog osoblja za uvođenje poduzetničkih elemenata u različite predmete.

U projektu Digitalnog inovacijskog centra [Bluedih](#), koji djeluje od 2020. godine, fokus je na pružanju usluga malim i srednjim poduzećima te javnom sektoru radi olakšavanja procesa digitalne transformacije. Dva ključna projekta unutar Bluediha su BOWI i DIH-WORLD. [BOWI](#), financiran iz Horizon2020, usmjeren je na podršku digitalnim inovacijskim centrima i malom poduzetništvu s ciljem uspostavljanja suradnji između zrelih i novonastalih digitalnih inovacijskih centara kako bi se podržale regije s nedovoljno zastupljenim tehnologijama poput *Smart Anything Everywhere (SAE)* i *ICT Innovation for Manufacturing SMEs (I4MS)*. Ima za cilj izgraditi mrežu digitalnih inovacijskih čvorišta (Digital Innovation Hub-DIH) temeljenu



na iskustvu i razmjeni praksi. Mreža će podržati tvrtke u pokretanju svojih najinovativnijih projekata te će pomoći investitorima u otkrivanju predvodnika digitalne revolucije i razvojnim agencijama da razumiju potrebe industrije.

Projekt [DIH-WORLD](#), također financiran iz Horizon2020, ima za cilj ubrzati prihvaćanje naprednih digitalnih tehnologija među europskim malim i srednjim proizvodnim poduzećima kako bi stekla konkurentne prednosti i proširila svoje prisustvo na globalna tržišta.

Projekt [Croatian Hub for Small and medium sized enterprise support](#) financiran iz sredstava Europske Komisije, adresira velik izazov u razdoblju 2022. – 2025. – pomoći malim i srednjim poduzećima da prežive razdoblje oporavka nakon pandemije da transformiraju svoje poslovne modele, postanu

jači i otporniji na daljnje izazove i prilagode svoje poslovanje uvjetima jedinstvenog tržišta u pogledu digitalizacije. Cilj projekta je stvoriti poboljšane procese koji će se usredotočiti na povećanje održivosti, digitalizacije i otpornosti tvrtki, koji su prepoznati kao ključni alati za mala i srednja poduzeća da postanu konkurentnija i održe tu konkurentnost u nadolazećem desetljeću.

Društveni doprinos

Sveučilište je snažno usmjereno prema ispunjavanju ciljeva održivog razvoja u svakodnevnim aktivnostima. Ured za znanost Sveučilišta organizirao je [radionicu na temu ispunjavanja ciljeva održivog razvoja Ujedinjenih naroda](#), kako bi dodatno približili istraživanja i programe obrazovanja koji se provode na UNIST ciljevima održivog razvoja.

Ekonomski fakultet Sveučilišta u Splitu s partnerskim institucijama - Sveučilištem u Malagi (Španjolska), Hochschule der Medien (Njemačka), Impact Hub Stuttgart (Njemačka), Poduzetničkim centrom Split te Preneurz.Amsterdam (Nizozemska), provodi projekt ["University Green Digital HUB"](#) čiji su glavni ciljevi jačanje digitalnih, zelenih i poduzetničkih vještina studenata, sveučilišnih startupa i sveučilišnih djelatnika te jačanje kapaciteta ustanova visokog obrazovanja u području podučavanja za digitalnu i zelenu tranziciju. Partneri kroz projekt rade na transformaciji visokoobrazovnih ustanova kako bi poboljšale svoju usklađenost s gospodarskim okruženjem te osigurale potrebno obrazovanje i vještine svojim korisnicima.

U sklopu projekta ["UniCompoST Učionica"](#) kojeg provode Udruga Alumni Kemijsko-tehnološkog fakulteta i UniCompoST, obrt specijaliziran za razvoj proizvoda u domeni gospodarenja otpadom i kružne ekonomije, proveo se program neformalnih edukacija otvorenih za javnost u području gospodarenja otpadom i kružne ekonomije. Cilj ciklusa edukacija je dati sudionicima uvid u cjeloviti sustav gospodarenja otpadom, fundamentalna znanja i vještine u području gospodarenja otpadom i kružne ekonomije te im približiti trendove iz sektora i industrije.

Poslovanje

Zaštita svih zaposlenika osigurana je nizom temeljnih politika koje Sveučilište provodi kako bi stvorilo sigurno i etičko radno okruženje. Ove politike obuhvaćaju različite aspekte poslovanja i ponašanja, osiguravajući transparentnost i odgovornost u svakodnevnim operacijama. [Pravilnik o unutarnjem prijavljivanju nepravilnosti](#) omogućava zaposlenicima prijavljivanje nepravilnosti unutar organizacije, potičući otvorenu komunikaciju i odgovornost za održavanje transparentnog radnog okruženja.

[Odlukom o imenovanju povjerljive osobe](#) Sveučilište je postavilo strukturu koja osigurava pouzdane i diskretne kanale za rješavanje prijave unutarnjih nepravilnosti, čime se pridonosi održavanju povjerenja među zaposlenicima. Nadalje, [Politika privatnosti - izjava o privatnosti i sigurnosti podataka](#) jasno definira postupke prikupljanja, obrade i čuvanja podataka zaposlenika, pružajući smjernice o mjerama poduzetim kako bi se osigurala njihova sigurnost i povjerljivost. [Etički kodeks](#) postavlja visoke standarde ponašanja za sve zaposlenike, potičući integritet, poštenje i odgovornost u radnim praksama kako bi se održale visoke profesionalne norme i pozitivna radna atmosfera.

9 INDUSTRIJA, INOVACIJE I INFRASTRUKTURA



>12.5 MIL. EURA
ZA ISTRAŽIVANJE

Deveti cilj održivog razvoja je **izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije**. Navedenom cilju Sveučilište doprinosi povezivanjem znanstvene zajednice i gospodarstva kroz inovacije i pouzdanu i održivu infrastrukturu koja omogućava malim i velikim tvrtkama rast i razvoj. Uključivo sveučilište očituje se u našim studijskim programima, istraživanjima, inovacijama, infrastrukturi i brojnim aktivnostima koje pružaju podršku poduzetništvu.

Obrazovanje

Znanja i vještine potrebne u poduzetništvu i inovacijama stječu se na brojnim studijskim programima u okviru više sastavnica. Na Ekonomskom fakultetu to su primjerice sveučilišni prijediplomski, diplomski i poslijediplomski specijalistički studij [Poslovne ekonomije](#), prijediplomski stručni studij [Menadžment malog poduzeća](#), diplomski stručni studij [Menadžmenta](#), sveučilišni poslijediplomski doktorski studij [Ekonomije i poslovne ekonomije](#). Osnovan je i [Centar za cjeloživotno obrazovanje](#) koji nudi obrazovanje u raznim područjima kao što su Poslovna organizacija i menadžment, Poslovne financije, Upravljanje proizvodnjom, Poduzetništvo i Informatičke tehnologije. U sklopu Centar za cjeloživotno obrazovanje organiziraju se i ljetne škole pod nazivom [FEBT Split Summer School 2022](#) pri čemu je jedna od tema škole Poduzetništvo, inovativnost i kreativnost. Stručni i sveučilišni prijediplomski, diplomski i poslijediplomski studijski programi koji predstavljaju inkubator mladih ljudi orijentiranih prema različitim područjima industrije i inovacijama na Kemijsko-tehnološkom fakultetu su: [Zaštita i uporaba materijala](#), [Kemijska tehnologija - smjer Kemijsko inženjerstvo](#), [Prehrambena tehnologija](#), [Kemijska tehnologija - smjer Materijali](#), [Kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i zaštiti okoliša](#), zajednički integrirani studij [Farmacija s Medicinskim fakultetom](#) dok su na [Fakultetu elektrotehnike strojarstva i brodogradnje](#) to: Elektrotehnika i informacijska tehnologija, Računarstvo, Brodogradnja, Strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo, Automatika i sustavi, Elektronika i računalno inženjerstvo, Elektrotehnika, Komunikacijska i informacijska tehnologija.



134 ZNANSTVENIH RADOVA

> 2,665 CITATA

> 11,575 PREGLEDA

45,5% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu se provode prijediplomski sveučilišni studiji kao što je [Informatika i tehnika](#), na diplomskom sveučilišnom studiju *Inženjerska fizika - smjerovi: Termodinamički uređaji* te [Mehanički sustavi](#) dok se na Medicinskom fakultetu provodi kolegij Poduzetništvo i transfer tehnologije na poslijediplomskom doktorskom studiju *Translacijska istraživanja u biomedicini - TRIBE*. Internacionalna vidljivost Sveučilišta u Splitu se znatno povećala sveučilišnim diplomskim studijem na engleskom jeziku [Chemical and Environmental Technology](#) koji se sprovodi na Kemijsko-tehnološkom fakultetu. Sveučilište u Splitu sklopilo je ugovore s 464 [nastavne baze](#) iz sektora farmacije, zdravstva, građevinarstva, proizvodnje, metalurgije, autoindustrije, informacijskih tehnologija, brodogradnje, transporta, itd.

Nastavne baze pružaju studentima izravan dodir s tržištem rada i potencijalnim poslodavcima. Projekt [Unaprijeđenje i provedba stručne prakse](#) na Sveučilišnom odjelu za stručne studije ima za cilj uspostaviti službu za stručnu praksu čijim bi se djelovanjem unaprijedile usluge potpore studentima, poboljšali modeli stručne prakse te razinu znanja i vještina studenata uz ojačavanje suradnju s poslovnim sektorom. Hrvatska gospodarska komora – Županijska komora Split i Sveučilišni odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu i 2022. godine nastavljaju s projektom [PlanStart](#). Cilj je projekta povezivanje gospodarskog i obrazovnog sektora kroz suradnju poduzetnika i studenata. Studentima su na raspolaganju i brojne radionice usmjerene na usvajanje novih znanja o poduzetništvu i inovacijama, pa je tako u okviru projekta *Hrvatski centar kompetencija HPC*, tijekom 2022. god. održano je [14 besplatnih treninga](#).

Poduzetnički centar Split zajedno sa Studentskim poduzetničkim inkubatorom Ekonomskog fakulteta u Splitu u sklopu projekta [Smart City Challenge hackathon](#) omogućava studentima, programerima, poduzetnicima i dizajnerima okupljanje u multidisciplinarnim timovima kako bi zajednički izgradili inovativna rješenja za pametnije gradove. Organizirali su i [hackathon Hack4Split](#) u partnerstvu s tvrtkom Ensoco, Digital Nomad Association Croatia i Split Tech City kao dvodnevno natjecanje studenata usmjerenom rješavanju društvenih problema te osmišljavanju društvenih inovacija. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Splitu, zajedno s partnerskim institucijama – University of Malaga (Španjolska), Hochschule der Medien i Impact Hub Stuttgart (iz Njemačke),



Poduzetničkim centrom Split i Preneurz Amsterdam (Nizozemska) provodi projekt „[University Green Digital HUB](#)“ čiji je glavni cilj jačanje digitalnih, zelenih i poduzetničkih vještina kod studenata, sveučilišnih start-upova i zaposlenika, kao i jačanje kapaciteta visokih učilišta u nastavi za digitalnu i zelenu tranziciju. Tvrtnica Sailboat RC u suradnji sa Studentskim poduzetničkim inkubatorom Ekonomskog fakulteta u Splitu pokrenulo je projekt pod nazivom [Studentice i studenti kao pomorski inovatori!](#) za upoznavanje studenata s uspješnim startup-ovima u pomorskom sektoru zajedno s predstavnicima tvrtke i Studentskog poduzetničkog inkubatora. Sveučilište u Splitu programom studentske poduzetničke prakse [UniStart](#) ima za cilj potaknuti studente na pronalaženje rješenja i ideja kod postavljenih izazova čime se potiče poduzetnički razvoj studenata. Studente se usmjerava i na organizaciju skupova na međunarodnoj razini pri čemu su 2022. studenti Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu zajedno s Fakultetom materijala, metalurgije i reciklaže u Košicama te studentskom sekcijom Hrvatskog društva kemijskih inženjera organizirali [3. Međunarodni ZORH susretu](#) studenta sa znanstvenicima i stručnim djelatnicima iz industrije na temu zaštite okoliša u Republici Hrvatskoj.

Istraživanja

Projekti

Sveučilišni odjel za studije mora, Kemijsko-tehnološki fakultet te tvrtka CENTAURUS d.o.o. sudjeluju u projektu [BioProMedFood](#) s ciljevima povećanja učinkovitosti prehrambenog lanca, produljenja roka trajanja lako kvarljive hrane iz mediteranskog podneblja te poboljšanje sigurnosti hrane. Sveučilišni odjel za studije mora također sudjeluje u projektu [INNODAGNJA](#) - inovativni, ekološki pristup uzgoju dagnje na konopima od recikliranih materijala uz eDNA barkodiranje i pasterizaciju konzumnih školjki s ciljem podizanja kvalitete i vrijednosti finalnog proizvoda te zaštita okoliša. Glavni cilj projekta je rješavanje najvećih izazova u proizvodnom ciklusu uzgoja dagnji koji će osigurati iznimno pozitivan utjecaj na industriju, te okolišno održivu proizvodnju. Sveučilišni odjel za studije mora sudjeluje i u projektu [VALMEDALM](#) - Valorization of Mediterranean Almond orchards through the use of intercropping integrated strategies kojim će se pridonijeti usvajanju održivih i produktivnih poljoprivrednih sustava temeljenih na raznolikosti biljaka (međusjeka u nasadima badema), povećanju prihoda poljoprivrednika i konkurentnosti malih proizvođača na mediteranskim tržištima. Aktivan je i projekt [SEA FENNEL4MED](#) - Innovative sustainable organic sea fennel (*Crithmum maritimum* L.) - based cropping systems to boost agrobiodiversity, profitability, circularity, and resilience to climate changes in Mediterranean small farms u kojem Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilišni odjel za studije mora i Prirodoslovno-matematički fakultet istražuju različite ekotipove petrovca koji rastu na području Sredozemlja. Cilj projekta je uvesti nove i održive sustave ekološkog uzgoja petrovca, razviti nove i unaprijediti postojeće procese njegove prerade, te istražiti potencijal nusproizvoda. U projekt su uključena javna sveučilišta, znanstveni instituti, istraživačke organizacije, te uzgajivači i prerađivači petrovca.



Društveni doprinos

Inovacijska podrška za tvrtke

[Ured za transfer tehnologije](#) Sveučilišta u Splitu podržava istraživače u procesu zaštite i komercijalizacije intelektualnog vlasništva i tvrtkama pruža podršku u pronalaženju partnera preko Europske poduzetničke mreže. Također, kao prepoznati centar HAMAG-BICRO agencije prati i savjetuje tvrtke u provedbi njihovih projekata dokazivanja inovativnog koncepta. U 2022. god. više od 150 sudionika sudjelovalo je na organiziranim edukacijama i radionicama, pružena je podrška 50 tvrtki i znanstvenika vezano za intelektualno vlasništvo, financiranju i prijavi inovacijskih projekata i širenju poslovanja, a tvrtke koje su sudjelovale na suorganiziranim poslovnim susretima održale su 45 međunarodnih sastanaka. Također, Sveučilište u Splitu koordinator je [Bluediha](#) - plavog digitalnog inovacijskog centra u području umjetne inteligencije (engl. *artificial intelligence*) i računala visokih performansi (engl. *high performance computing*) kojemu je glavni cilj digitalizacija tvrtki u regiji u području plave i zelene ekonomije s ciljem povećanja njihove kompetitivnosti i inovacijskog potencijala. U 2022. *Bluedih* je sudjelovao u provedbi projekta *BOWI - Boosting digital innovation in Europe* kojim se pruža poslovna i tehnološka potpora u provedbi 4 tehnološka eksperimenta malih i srednjih tvrtki iz naše regije. Ukupna je vrijednost projekata za tvrtke 240.000,00 eura. Osim toga, *Bluedih* je kroz projekt *DIH-WORLD* pružio podršku slovenskoj tvrtki SEAL-MART u digitalizaciji skladišta i povezivanju s web shopom. Ukupna vrijednost projekta je 90.000 eura. Sveučilište u Splitu također sudjeluje u projektu *reinforcing Sustainable Actions, resilience, cooperation and harmonisation across and by the SEA-EU Alliance* kojim će se ojačati znanstveno inovacijski kapaciteti SEA-EU alijanse kroz izradu zajedničke dugoročne strategije za istraživanje koja doprinosi održivom razvoju gospodarstva i društva, jačanje otpornosti i antifragilnosti alijanse te implementaciju tzv. co-design, co-create i co-delivering praksi s lokalnim dionicima.

Poslovanje

Znanstvena infrastruktura

U 2022. godini je u provedbi projekt [Znanstveno-inovacijski centar Sveučilišta u Splitu - ZIC](#). Svrha samog projekta je stvaranje preduvjeta za uspostavu Znanstveno-inovacijskog centra u Splitu u sklopu Kampusu, čime bi se utjecalo na smanjenje trenutnih slabosti postojeće infrastrukture. Uspostava Znanstveno-inovacijskog centra Sveučilišta u Splitu bi osigurala kvalitetniju provedbu naprednih i primijenjenih istraživanja, sudjelovanje na konkurentnim projektima, stvaranje centara izvrsnosti, osnivanje novih spin-off tvrtki te poboljšanje suradnje s gospodarskim sektorom. Osim ZIC-a odvija se i projekt *stavljanja u funkciju novoizgrađene nastambe za pokusne životinje na Sveučilištu u Splitu - NASTAMBA* kojim je planirana izvedba niza građevinsko-tehničkih intervencija u prilagodbu i opremanje prostora nastambe za pokusne životinje, smještene u zgradi Medicinskog fakulteta, a koja je ključni resurs za provođenje fundamentalnih i primijenjenih biomedicinskih istraživanja za vlastite potrebe, ali i potrebe ostalih sastavnica Sveučilišta te širenje međunarodne znanstveno istraživačke suradnje s javnim i privatnim sektorom. Projektom se planira provesti i organizacijska reforma po smjernicama stručnjaka na tom području, a sve u sklopu organizacijske reforme Sveučilišta.

Infrastruktura za poduzetništvo

Sveučilište u Splitu u sklopu Ureda za transfer tehnologije sudjeluje u [Enterprise Europe Network](#) (Europska poduzetnička mreža) pružajući potporu za međunarodnu promociju i pronalazak partnera za prijavljivanje europskih projekata. Usluge EEN mreže specifično su kreirane za mlade i srednje poduzetnike (MSP), ali su dostupne i poslovnim institucijama,

istraživačkim centrima te sveučilištima u cijeloj Europi. Projektom [GEOBIZ](#) koji okuplja 23 sveučilišna, poslovna i upravna partnera iz Albanije, Bosne i Hercegovine, Kosova, Moldavije i Crne Gore (partnerske zemlje) te Belgije, Hrvatske, Njemačke i Srbije (programske zemlje) jačaju se kapaciteti akademskih institucija radi boljeg odgovora na zahtjeve rastuće industrije geoinformatike. Sveučilište u Splitu sudjeluje i u projektu [BLUEWBC](#) koji se bavi obrazovanjem u pomorstvu proširenim na plavo gospodarstvo, koje uključuje i kompetencije u pomorskom turizmu i prilagođavanju tržištu, te kompetencije u inovacijama i poduzetništvu.

Tvrtka [UNIST TEHNOLOŠKI PARK d.o.o.](#) je osnovana od strane Sveučilišta u Splitu s ciljem razvoja i vođenja poduzetničke infrastrukture te podrške diplomantima sveučilišta i drugim entuzijastima u samostalnom pokretanju svojih poduzetničkih ideja.

Inkubator je za poduzetnike početnike, ali isto tako se tu nalaze i renomirane strane i domaće tvrtke kao što su MyBestBrends, GDI, GlovoApp, Yuganta Sun i MS2 energo kao i uredi poduzetničkog akceleratora Integral Structures, Splitsko-Dalmatinske Županije i Turističko-ugostiteljske škole u Splitu. Poduzetnički centar Split zajedno sa Studentskim poduzetničkim inkubatorom Ekonomskog fakulteta u Splitu nastavili su aktivnosti edukacije na temu socijalnog poduzetništva u sklopu projekta [AktivniST](#) s naglaskom na mlade i građanski aktivizam te organizacijom manifestacije [Global Entrepreneurship Week Split](#) koja služi za podizanje svijesti o poduzetništvu i inovacijama, te pokretanju startup-ova. Projektom [NextGenMicrofluidics](#) uspostaviti će se održivi pružatelj otvorenih inovacija koji nudi usluge za razvoj i proizvodnju inovativnih i jeftinih mikrofluidnih sustava tvrtkama, od start-upa do velikih industrija.

Težnja ka povezivanju i boljoj suradnji između industrije i Sveučilišta u Splitu očituje se organizacijom različitih konferencija kao što je [DUMP Days](#) i [30. međunarodna znanstvena konferencija o softveru, telekomunikacijama i računalnim mrežama SoftCOM 2022](#).



10 SMANJENJE NEJEDNAKOSTI



Deseti cilj održivog razvoja je **smanjiti nejednakost unutar pojedine države i između država**. Sveučilište u Splitu doprinosi navedenom cilju promicanjem društvene i ekonomske inkluzije, kroz nastavu, istraživanja, rad u zajednici te podršku studentima i zaposlenicima.

Obrazovanje

Studenti stječu znanja relevantna za smanjivanje nejednakosti u društvu u okviru više studijskih programa. Na Filozofskom fakultetu predmeti povezani s ovim ciljem su [Društvena dinamika](#), [Civilno društvo](#) i [Multikulturalizam u suvremenom društvu](#) na sveučilišnom prijediplomskom studiju Sociologije i Potrošačko društvo na sveučilišnom diplomskom studiju Sociologije. Na diplomskom studiju Ekonomije studenti se na predmetu [Politička ekonomija globalizacije](#) imaju priliku upoznati s uzrocima nejednakosti unutar i između zemalja te aktivnostima koje provode državne institucije da bi se te nejednakosti smanjile. Također, na Ekonomskom Fakultetu postoji kolegij [Stručna praksa-Društveno korisno učenje](#) gdje studenti svojim ekonomskim znanjima pomažu radu udruga ranjivih skupina.

Pravni fakultet kroz program Cjeloživotnog obrazovanja [Studenti s invaliditetom i drugim zdravstvenim poteškoćama](#) nastoji podignuti svijest o postojanju studenata s invaliditetom, njihovim pravima te mehanizmima koji im mogu olakšati inkluziju.

Istraživanje

Istaknuti projekti

Sveučilište u Splitu partner je na projektu [Erasmus+60](#). Erasmus+60 projekt je usmjeren na određenu dobnu skupinu koja nije dovoljno zastupljena u razvoju aktivnosti visokog obrazovanja i okvirnih programa kao što je Erasmus+: europski građani od 60 i više godina. Erasmus+ 60 prije svega ima za cilj pregledati veliki broj ponuda visokog obrazovanja za građane u dobi od 60 i više godina u odnosu na pitanja uključenosti i raznolikosti te razviti-pilot tečajeve koji pridonose cilju izgradnje inkluzivnih sustava visokog obrazovanja, a koji sadrže upravo ponude prilagođene građanima starijim od 60 godina.



47 ZNANSTVENIH RADOVA

> 202 CITATA

> 1,485 PREGLEDA

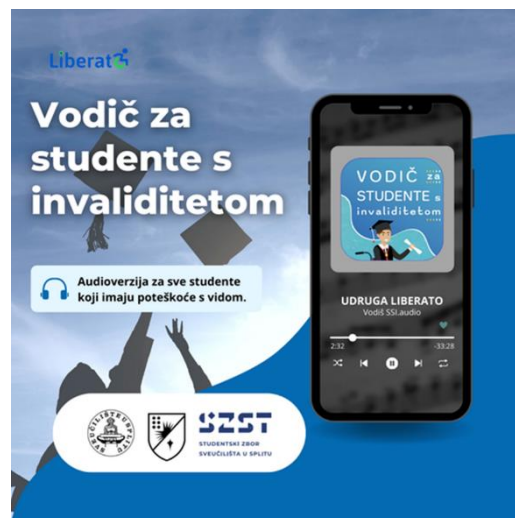
31,9% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Studenti diplomskih i prijediplomskih studija Odjela za fiziku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Splitu, a ujedno i članovi Fizikalnog društva Split organiziraju projekt [Studenti za učenike- Pripreme za maturu iz fizike](#). Projekt se provodi u suradnji sa studentima Fizičkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu. Pripreme su za sve polaznike besplatne. Ovim projektom studenti daju mogućnost učenicima slabijeg imovinskog statusa da se bolje pripreme za ispit državne mature.

Društveni doprinos

Sveučilište u Splitu partner je Udruge [Liberato](#) koja djeluje i kreira društvo u kojem svi sudionici, pa tako i osobe s invaliditetom, imaju jednake šanse i jednake mogućnosti. Udruga stvara platformu čiji je cilj prikupljanje informacija koje će pomoći u prevladavanju prepreka, kontakata relevantnih službi i ostalih informacija koje mogu pomoći u poboljšanju kvalitete života studenata s invaliditetom. Projekti su koje Udruga provodi sljedeći:

- LIBERATOMAP - interaktivna mapa za osobe s invaliditetom koja omogućava lakši i brži pristup informacijama o pristupačnosti objekata u gradu s fokusom na tehničku infrastrukturu i implementaciju novih gradova; Vodič za studente s invaliditetom koji sadrži osnovne informacije bitne za upis i tijek studija osoba s invaliditetom,
- LIBERATOTECH - projekt koji za cilj ima proširiti i obogatiti znanja iz programiranja, računalne mreže i poslužitelja;
- DISCLOUD - interaktivni solarni panel čija je glavna zadaća prikazivanje informacija LiberatoMap;
- LIBERATOTALK - obuhvaća različita događanja, predavanja i panel-rasprave za srednjoškolce, studente i građane u cilju povećanja zastupljenosti tema o osobama s invaliditetom u širem društvenom kontekstu te razgovoru o problemima s kojima se susreću.



Posebno je važno istaknut da je u 2022. Godini završen projekt koji je iznjedrio [Vodič za studente s invaliditetom i u audio verziji](#) da bi se postojeći vodič u potpunosti prilagodio potrebama slijepih osoba.

U sklopu Pravnog fakulteta, kao organizacijska jedinica djeluje [Pravna klinika](#) koja u skladu sa svojim općim aktima pruža besplatnu primarnu pravnu pomoć. Na taj način se osigurava pravna pomoć podnositeljima zahtjeva kojima bi plaćanje stručne pravne pomoći moglo ugroziti održavanje podnositelja i članova kućanstva. Pravnu pomoć pružaju studenti viših godina Pravnog studija pod stručnim nadzorom profesora, akademskih mentora i vanjskih suradnika (odvjetnika).

Studenti splitskog Sveučilišta organiziraju humanitarne akcije kojima pomažu potrebite i aktivno sudjeluju u smanjenju nejednakosti. Studenti Ekonomskog fakulteta su organizirali humanitarnu akciju ["Djeca za djecu"](#) gdje su prikupljali novac za udrugu roditelja djece s poteškoćama u razvoju Moje dijete Solin. Studenti Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija u suradnji s Udrugom Hepatos i Udrugom veterana Domovinskog rata 158 br. HV i 6. dp. HV Split veterana Domovinskog rata su organizirali [Javnu zdravstvenu humanitarnu akciju](#) gdje su besplatno provodili preventivne preglede za veterane i savjete za daljnje preglede i dijagnostiku.

Poslovanje

U okviru Centra za unaprjeđenje kvalitete Sveučilišta u Splitu djeluje [Ured za studente s invaliditetom](#), a studentima su dostupni i povjerenici za studente s invaliditetom. Postoji [Pravilnik o studiranju studenata s invaliditetom na Sveučilištu u Splitu](#) koji regulira prava i obaveze studenta s invaliditetom i [Pravilnik o uvjetima i načinu ostvarivanja prava redovitih studenata na subvencionirano stanovanje](#) omogućuje veću inkluziju studenata.

Zaštita dostojanstva svih svojih studenata i nastavnika u fokusu je djelovanja Sveučilište u Splitu. Sveučilište, kao i sve sastavnice imaju javno dostupne etičke kodekse, koji jasno kažu da su diskriminacija i uznemiravanje neprihvatljivi. Također su na mrežnim stranicama sastavnica dostupni pravilnici o stegovnoj odgovornosti nastavnika i suradnika ili neki drugi srodan dokument. Na Sveučilištu djeluje i [Psihološko savjetovalište studenata](#), a imenovan je i [studentski pravobranitelj](#). Senat Sveučilišta u Splitu usvojio je u travnju 2021. [Politiku protiv diskriminacije i uznemiravanja](#) i [Protokol o postupanju i mjerama zaštite od diskriminacije, uznemiravanja i spolnog uznemiravanja](#). Kako bi poslovanje Sveučilišta i sastavnica dodatno doprinijelo smanjenju nejednakosti, u prosincu 2022. godine donešena je i [Politika o nediskriminatornom pristupu i sudjelovanju](#).

Sveučilište u Splitu u suradnji s Unisport Split i Studentskim centrom, u akademskoj godini 2021./2022. organizira [besplatne sportsko - rekreativne aktivnosti za studente Sveučilišta u Splitu](#). Na taj način također promiče smanjenje nejednakosti jer se studentima slabijeg imovinskog statusa omogućava pristup sportskim aktivnostima.



Jedanaesti cilj održivog razvoja je **učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima**. Sveučilište u Splitu doprinosi navedenom cilju razvojem rješenja za pametne gradove, promicanjem kulture i nasljeđa, brojnim izložbama, koncertima i predavanjima otvorenima za javnost.

Obrazovanje

Na Filozofskom fakultetu u sklopu integriranog prijediplomskog i diplomskog sveučilišnog Učiteljskog studija provodi se kolegij [Obrazovanje za održivi razvoj](#) kojim se studentima približavaju načini suradnje različitih sektora i povezivanje sa zajednicom s ciljem poticanja suradnje predstavnika civilnog sektora, javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i odgojno-obrazovnih ustanova na primjeru edukacijskih aktivnosti.

U okviru sveučilišnog prijediplomskog i diplomskog studija Arhitekture i urbanizma studenti stječu znanja o stvaranju uključivijih, sigurnijih, otpornijih i održivijih gradova i zajednicu u nizu predmeta: Moderni urbanizam, [Radionica zaštite i obnove graditeljskog nasljeđa](#), [Istraživanje u urbanističkom planiranju](#), [Integralna zaštita prostora](#) i [Socio-urbana istraživanja prostora](#).

EUROPE DIRECT Split i Ekonomski fakultet u Splitu organizirali su 27. rujna 2022. [jednodnevnu radionicu](#), kao dio Erasmus+ programa *Energy Usage and Green Public Transportation in Future Smart Cities: An Innovative Teaching Program for Students, Stakeholders and Entrepreneurs* (akronim: [EUGPUT](#)), za predstavljanje i testnu implementaciju nastavnog programa za studente i druge dionike u zelenom javnom prijevozu. Cilj projekta je podržati rješenja za potrošnju energije, te podučiti mlade generacije, povezane sudionike (automobilске tvrtke) i poduzetnike budućim zelenim sustavima javnog prijevoza u pametnim gradovima budućnosti.



131 ZNANSTVENIH RADOVA

> 1,805 CITATA

> 6,930 PREGLEDA

36,6% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Istraživanje

Rezultati natječaja za izradu idejnog arhitektonsko-urbanističkog rješenja [Znanstveno-inovacijskog centra Sveučilišta u Splitu](#) (ZIC-a) predstavljeni su izložbom otvorenom dana 22. srpnja 2022. u prizemlju zgrade Rektorata (Sveučilišne knjižnice). Urbanističko-arhitektonski natječaj za projekt ZIC-a proveden je u sklopu poziva Priprema IRI infrastrukturnih projekata iz Operativnog programa "Konkurentnost i kohezija" Europskog fonda za regionalni razvoj.

ZIC ima iznimnu važnost za budući razvoj znanstveno-inovacijske infrastrukture Sveučilišta u Splitu, a omogućit će objedinjavanje istraživačkih i potpornih kapaciteta te daljnji razvoj globalno konkurentne znanosti na Sveučilištu u Splitu. Kod projektiranja zgrade primjenjena su rješenja koja zadovoljavaju **nZEB standard** (zgrada gotovo nulte energije).

U cilju ostvarenja standarda zgrade gotovo nulte energije, predviđen je koordinirani integralni pristup svih struka koje sudjeluju u projektiranju zgrade (projektnata arhitekture, fizike zgrade, termotehničkih sustava i elektroinstalacija), od koncepta i idejnog projekta zgrade pa sve do izvedbenog projekta te stručne i pažljivo kontrolirane izvedbe. Projektni zadatak u kojem su definirani uvjeti za projektiranje pametne zgrade gotovo nulte energije objavljen je na stranicama Sveučilišta u sklopu [dokumentacije za nabavu provedbe i organizacije arhitektonsko-urbanističkog natječaja](#).

U cilju determiniranja razine akustičnog onečišćenja i intenziteta buke pod utjecajem lučkih operacija i buke koje uzrokuju brodovi prilikom uplovljavanja u luku kroz projekt [Mjerenje i validacija buke okoliša na području luke Split](#) cilj je konvencionalnim metodama i opremom identificirati, mjeriti i validirati buku iz okoliša na području luke Split. Buka, kao jedan od temeljnih kategorija onečišćivača, značajno utječe na kvalitetu urbanog okoliša i svakodnevnog življenja, a upravo će se ovim projektom ispitati razina i učestalost prekoračenja graničnih razina, određenih relevantnim zakonom i pravilnicima. U sklopu ovog projekta jedan od primarnih ciljeva je uključiti studente u aktivan rad, posebice u istraživačkom dijelu.



Značajna istraživanja provode se i kroz projekt [WRECKS4ALL](#) – Zaštita podvodnog nasljeđa kroz digitalizaciju i valorizaciju kao novi oblik turističke ponude kojemu je cilj zaštita i valorizacija podvodne baštine putem digitalizacije te je predviđena izrada projekta virtualna stvarnosti (VR) koji bi pristup podvodnim nalazištima učinio dostupnim široj javnosti.

Društveni doprinos

Hack4Split je društveni hackathon kojem je cilj pronalazak i provedba društveno korisnih rješenja za dobrobit i napredak lokalne zajednice, koristeći se prednostima moderne tehnologije. Dana 9. i 10. travnja, u organizaciji Poduzetničkog centra Split i Studentskog poduzetničkog inkubatora, zajedno s partnerima, u SPINIT inkubatoru održan je [Hack4Split hackathon](#) koji je okupio 10 timova s 45 sudionika. Peto po redu izdanje hackathona na jedno mjesto je okupilo veliku koncentraciju talenta i dobrih ideja koji su rezultirali odličnim projektima s primjenom u raznim društvenim i gospodarskim sferama. Poduzetnički centar Split zajedno sa Studentskim poduzetničkim inkubatorom Ekonomskog fakulteta u Splitu uz partnerstvo s Prirodoslovno-matematičkim fakultetom i Fakultetom elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje kroz projekte koje financira Hrvatska zaklada za znanost organizirao je [šesto izdanje hackathona Smart City Challenge](#) u čijem je fokusu razvoj tehnoloških rješenja temeljenih na IoT i pametnim tehnologijama koji imaju primjenu u lokalnoj zajednici. Hackathon se održao 3. i 4. prosinca 2022. godine u SPINIT Inkubatoru u Splitu, a predstavlja mjesto gdje se studenti, programeri, poduzetnici i dizajneri zainteresirani za stvaranje svog grada boljim mjestom, okupljaju u multidisciplinarnim timovima kako bi zajednički izgradili inovativna rješenja za pametnije gradove.

Poslovanje

Studentski centar Split konstantno djeluje na [edukaciji korisnika o važnosti štednje energenata i očuvanja okoliša](#). U prostorima kojima upravlja Studenstki centar, obične žarulje zamijenjene su led-žaruljama, uvedeni su [besplatni bicikli](#) (20 za stanare domova u Spinutu, te 20 za stanare doma na Kampusu) i [20 električnih romobila za stanare domova](#), a u svim su studentskim sobama još tijekom 2021. godine postavljene su naljepnice s upozorenjima za uštedu struje i vode.





Dvanaesti cilj održivog razvoja je **osigurati održive oblike potrošnje i proizvodnje**. Sveučilište u Splitu, navedenom cilju doprinosi svojim istraživanjima, studijskim programima, radom u zajednici te postepenim prelaskom na održivije načine poslovanja.

Obrazovanje

Predmeti koji pokrivaju teme odgovorne potrošnje i proizvodnje široko su prisutni u mnogim studijskim programima na različitim fakultetima Sveučilišta u Splitu. Na primjer, takvi predmeti mogu se naći na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije, Kemijsko-tehnološkom fakultetu i Pomorskom fakultetu. Neki od primjera su: [Gospodarenje komunalnim krutim otpadom](#), [Održiva proizvodnja](#), [Analiza i optimizacija uporabe voda](#), [Racionalno korištenje energije](#), [Inženjerstvo otpadnih voda](#), [Industrija i okoliš](#), Tehnologija vode, [Integralno upravljanje vodnim resursima](#) i Iskorištenje vodnih snaga.

Istraživanje

Erasmus+ projekt [Energy Usage and Green Public Transportation in Future Smart Cities: An Innovative Teaching Program for Students, Stakeholders and Entrepreneurs](#) razmatra potrošnju energije u javnom prijevozu u gradovima, pritom se fokusirajući na zelena rješenja u javnom prometu. Javni zeleni prijevoz ima brojne prednosti uključujući smanjenje onečišćenja zraka, smanjenje prometnih gužvi, socijalnu inkluziju, ekonomsku održivost te zaštitu okoliša, stoga je važan kao održiva i društveno odgovorna opcija prijevoza.

Projekt [FF-IPM](#) fokusira se na zaštitu proizvodnje voća u sklopu kojega se razvijaju alternativne, ekološki prihvatljivije metode proizvodnje koje nisu bazirane na pesticidima ili značajno smanjuju upotrebu pesticida putem ciljane i kontrolirane primjene. Na taj način se sprječavaju gubici u poljoprivrednoj proizvodnji te se doprinosi smanjenju upotrebe pesticida za čak 50%. Novi projekt koji je otpočeo 2022. godine, [VALMEDALM](#), ima za cilj formirati registar međukulturnih praksi i glavnih štetnika iz mediteranskog bazena pri uzgoju badema te izraditi smjernice za najbolje prakse međusobnog uzgoja i prakse upravljanja štetnicima i korovima prilagođene pojedinoj lokalnoj i mediteranskoj regiji.

111 ZNANSTVENIH RADOVA

> 1,615 CITATA

> 11,575 PREGLEDA

34,2% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

[Međunarodna konferencija o pametnim i održivim tehnologijama SpliTech 2022](#) te [IoT dan](#) održani su u srpnju 2022. u organizaciji Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (FESB). Ugledni znanstvenici i stručnjaci iz akademske zajednice (prihvaćeno preko 190 radova), gospodarstva te javnih institucija okupili su se kako bi razmijenili znanja iz područja Interneta stvari (IoT), pametnog grada, održive energije i inženjerskog modeliranja te e-zdravlja.

Društveni doprinos

Kako bi se doprinijelo postizanju održive proizvodnje i potrošnje, Sveučilište u Splitu i njegove sastavnice djeluju kroz razne projekte i aktivnosti. Projekt [UniCompoST Učionica](#) pruža mogućnost stjecanja znanja o održivosti, gospodarenju otpadom, metodama obrade i recikliranja otpada, kružnom gospodarstvu, proizvodnji organskog gnojiva i *indoor* vrtlarenju, time omogućuje korisnicima stjecanje cjelovite slike o važnosti smanjenja eksploatacije resursa, smanjenja ekološkog otiska te važnosti promoviranja održivog načina života.

Projekt [AktivniST](#) - ciklus edukacija o UN-ovim ciljevima održivog razvoja mladima omogućuje upoznavanje s primjerima aktivnosti iz privatnog sektora, javnog sektora i neprofitnih organizacija koji doprinose ostvarivanju UN-ovih Ciljeva u različitim područjima djelovanja. Cilj projekta je educirati mlade o načinima kako poduzetništvom i društvenim angažmanom mogu doprinijeti ostvarivanju UN ciljeva održivog razvoja do 2030. godine te ih potaknuti na aktivno građanstvo i doprinos rješavanju problema u lokalnoj zajednici. U okviru SDG 12, održano je predavanje na temu Odgovorne proizvodnje i potrošnje u industriji na primjeru tvrtke CEMEX.

Sastavnice splitskog sveučilišta su provodile i druge aktivnosti kao što su predavanje o [odvajanju otpada na brodovima](#), usavršavanje [energetskih certifikatora](#), [eko certificiranju](#) hotela, predavanje na temu [Zelene i pametne tehnologije za održivu i inovativnu zajednicu](#) te mnoge druge.





Poslovanje

Projektom Funkcionalna integracija Sveučilišta u Splitu, PMF-ST, PF-ST te KTF-ST kroz razvoj znanstveno-istraživačke infrastrukture u Zgradi tri fakulteta kupljena je kapitalna znanstvena oprema Sveučilišta u Splitu koja će značajno unaprijediti znanstveno-istraživačke kapacitete gore spomenuta tri fakulteta te ih usmjeriti prema pametnoj specijalizaciji i održivosti resursa. 2022. godine stručnjaci iz tvrtke JEOL te odgovorni profesori održali su [predstavljanje](#) kapitalne opreme.

13 ODGOVOR NA KLIMATSKE PROMJENE



SMANJENJE KOLIČINE
BIORAZGRADIVOG OTPADA
ZA **90%**

Trinaesti cilj održivog razvoja je **poduzeti hitne mjere u borbi protiv klimatskih promjena i njihovih negativnih utjecaja**. Sveučilište u Splitu doprinosi navedenom cilju izvrsnim istraživanjima, edukacijom studenata, podizanjem svijesti te suradnjom sa zajednicom. U [misiji](#) alijanse "Europsko sveučilište mora SEA-EU prepoznali su opasnosti koja prijete obalnim područjima zbog globalnog zatopljenja i klimatskih promjena te se obvezali na aktivnosti u svim segmentima djelovanja Sveučilišta.

Obrazovanje

Sveučilište u Splitu nudi niz akademskih programa koji se odnose na održivost okoliša i klimatske promjene, a to uključuje sljedeće studije:

- Sveučilišni diplomski studij na PMF-u, Fizika okoliša koji ima nekoliko kolegija vezanih na ovaj cilj: [Meteorologija](#), Klimatski sustav, Ekstremne promjene u okolišu i Atmosfersko onečišćenje
- Na Kemijsko-tehnološkom fakultetu, u sklopu smjera Zaštita okoliša, direktno se obrađuju smjernice i metodologije za adaptaciju održivog razvoja i to kroz kolegije: Jedinične operacije u zaštiti okoliša, Održivi razvoj u priobalju, Kemija i zaštita mora, Kataliza u zaštiti okoliša, Elektrokemijske tehnologije u zaštiti okoliša i Održive tehnologije i razvoj.
- Diplomski studij građevinarstva na FGAG-u, na smjeru Hidrotehnika obrađuje probleme upravljanja vodnim resursima u kontekstu rastućih klimatskih rizika, upravljanje sustavima vodoopskrbe i kanalizacije s aspekta održivog razvoja i smanjenja otiska korisnika i korištenje malih elektrana za proizvodnju energije. Navedene teme su obrađene kroz kolegije [Integralno upravljanje vodnim resursima](#), [Zaštita voda i pročišćavanje komunalnih otpadnih i oborinskih voda](#), [Iskorištenje vodnih snaga](#).



SDGs Declaration by the SEA-EU Alliance

Universities are the right place to act for a transformation of our world in order to contribute to the survival of humanity; it is our vision and responsibility as we are engaged in the construction of knowledge and its transfer to the younger generation. We need to move away from the trajectory that started with the Neolithic revolution, accelerated with the use of fossil fuels, and today leads to the widespread use and overuse of chemicals in all sectors of the economy.

We also need to rethink what a "successful life" is: to have or to be?

The technological transition is inevitable but will not be enough. We need to change our ways of being in the world, of housing, of feeding ourselves, of moving around. This will also necessarily involve a revision of our relations with the non-human living world.

To pursue these objectives, the SEA-EU partners are willing to rely on the SDGs, which constitute a structuring tool for our action; they are not the final objective.

Mission Statement of the SEA-EU Alliance ([click to read it](#))

SEA-EU partners agree on the importance of the 17 Sustainable Development Goals (SDGs) as proposed by the United Nations.



87 ZNANSTVENIH RADOVA

> 2,437 CITATA

> 6,144 PREGLEDA

41,4% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

- [Centar za transdisciplinarno promicanje održivog razvoja – OdRa-ST](#) pri Filozofskom fakultetu, koji je prvenstveno i osnovan s ciljem provedbe globalnih strategija održivog razvoja nudeći složena i inovativna rješenja problemima i pitanjima suvremenog života. Konkretno kolegiji kroz koje se to manifestira su [Utjecaj klimatskih promjena](#), [Čovjek, zdravlje i okoliš](#), [Zaštita okoliša](#) i [Odgoj i obrazovanje za održivi razvoj](#).
- Na FESB-u se direktno obrađuje energetska učinkovitost kroz kolegije [Racionalno korištenje energije](#) i [Energetska učinkovitost u zgradarstvu](#).
- Na sveučilišnom odjelu za studije mora se kroz odjeljenje Ekologija i zaštita mora povodi multidisciplinarna edukacija na temu održivog upravljanja i korištenja mora koje se veže i na utjecaje klimatskih promjena kroz povećanje razine, ali i temperature mora.

Kroz projekt Obzor 2020, [Blue-Connect](#), Sveučilište u Splitu, zajedno s nizom ostalih visokih učilišta u Hrvatskoj organiziralo je u [Europsku noć istraživača 2022](#) koja ima za zadatak podizanje razine svijesti u široj javnosti na ključne prioritete zdravlje i borba protiv raka, prilagodba na klimatske promjene, zaštita oceana, zdravlje tla i hrane, zeleni gradovi.

Istraživanje

Kroz niz projekata koji su se provodili tijekom 2022. godine, znanstvenici Sveučilišta u Splitu svojim istraživanjima direktno doprinose edukaciji šire javnosti o značaju klimatskih promjena i njihovom utjecaju na okoliš: informiranje lokalne zajednice i šire javnosti po pitanju odgovora na porast morske razine uslijed djelovanja klimatskih promjena (projekti [SHExtreme](#), [ARGAS](#) i [StVar-Adri](#)), te učincima navedenog na procese zasljanjavanja u priobalnim vodonosnicima što ima direktan utjecaj na lokalno stanovništvo i agronomiju (projekti [MOST](#), [SeCure](#), i [monitoring](#) u suradnji s državnim agencijom Hrvatske Vode). Kroz niz istraživačkih projekata je vršena podrška u donošenju odluka regionalnim i lokalnim jedinicama samouprave po pitanju praćenja kakvoće priobalnog mora, te razvoja novih metoda monitoringa kako bi se adekvatno pripremili za sve veće utjecaje klimatskih promjena, ali i antropoloških pritisaka ([CAAT](#), [COMON](#), [PlasticBusters MPAs](#), [AdSWim](#), [Net4MPLASTIC](#), [Dsolve](#)).

Posebna pažnja je posvećena turizmu koji uz ekonomske prednosti, predstavlja značajni rizik za samo socio-kulturološko tkivo grada Splita, te je stoga projektom [SmartCulTour](#) financiranim iz programa Obzor2020, Sveučilište u Splitu uključeno u trend razvoja održivog turizma koji će biti prilagođen, među ostalim, i utjecajima klimatskih promjena.

Kroz projekt [PMO-GATE](#), znanstvenici Sveučilišta su radili na mapiranju teritorijalnih osjetljivosti Hrvatske i Italije na prirodne i klimatske rizike u multi-hazard kontekstu, dok su u projektu [E-CITIJENS](#) radili na razvoju praćenja i upravljanja kriznim situacijama nastalim djelovanjem različitih katastrofa, uz primjenu aktivnog uključivanja javnosti.

Kroz vlastiti Centar izvrsnosti za znanost i tehnologiju – STIM-REI, Sveučilište u Splitu unutar aktivnosti [Voda i okoliš](#), posebno obrađuje utjecaj klimatskih promjena na obalno područje.

Projekt [SEA FENNEL4MED](#) na kojem aktivno sudjeluju znanstvenici Sveučilišta u Splitu, analizira i stvara načine održivog uzgoja morske hrane koje će biti otporno na klimatske promjene specifične na području Mediterana.

Društveni doprinos

Sveučilište u Splitu je za potrebe grada Splita izradilo Strategiju razvoja do 2030 posebno obrađujući sve ciljeve Agende 2030 kroz tematske cjeline Društvo, Gospodarstvo, Urbano okruženje i Institucionalni okvir. Konkretno za ovaj cilj, analiza stanja i smjernice su odrađene pod cjelinom Urbano okruženje s posebnim naglaskom na klimatske promjene kroz U01-7 - Mapiranje izloženosti prirodnim rizicima i klimatskim opasnostima. Postupak [adaptacije same strategije](#) se još odvija i kroz 2022. i 2023. godinu.

Znanstvenici Sveučilišta u Splitu svojim radom doprinose edukaciji šire javnosti o značaju klimatskih promjena i njihovom utjecaju na okoliš, što se vidi iz liste projekata i tema navedenih iznad u poglavlju *Istraživanje*.

Poslovanje

Sveučilište u Splitu korisnik je Operativnog programa Konkurentnost i kohezija (OPKK) te svi EU projekti koji se trenutačno provode u skladu su s horizontalnim politikama Europske unije te imaju za cilj pozitivno utjecati na održivi razvoj što uključuje provedbu mjera koje će imati pozitivan utjecaj na klimatske izazove, učinkovitost resursa i načelo zelenog rasta. Značajan je doprinos Studentskog centra smanjenju onečišćenja, osobito u aktivnostima vezanim za biorazgradivi otpad koji nastaje u restoranima studentske prehrane. Studentski centar ostvario je sufinanciranje u iznosu od 40 % za nabavu uređaja za [dehidriranje biorazgradivog otpada i za njegovu razgradnju](#). Vrijednost investicije je nešto više od 200.000 eura. Godišnje restorani Studentskog centra proizvedu preko 100 tona biorazgradivog, a kupnja dehidratora i digestora će za 90% smanjiti količinu tog otpada.

Suradnja s nevladinim organizacijama

Studenti Filozofskog fakulteta u sklopu kolegija "Stručna praksa u nastavnoj bazi" ostvaruju suradnju i stječu radno iskustvo u mnogim nevladinim organizacijama, poput udruga [Sunce](#) i [Zdravi grad](#). Educirajući se o različitim okolišnim problemima i istražujući moguća rješenja stručnim i istraživačkim radom sudjeluju u zaštiti prirode i okoliša smanjujući učinak klimatskih promjena. Sudjelujući u programima i projektima ovih i drugih udruga i organizacija promiču se ideje o unaprjeđenju kvalitete življenja, odnosno inovativnog, zdravog, održivog i cjelovitog razvoja pojedinaca, organizacija i lokalnih zajednica



Četrnaesti je cilj održivog razvoja **očuvati i održivo koristiti oceane, mora i morske resurse za održivi razvoj**. Potreba za očuvanje i zaštitu vodenog svijeta prepoznata je i utkana u različite aktivnosti Sveučilišta u Splitu kroz obrazovanje budućih stručnjaka iz ovog područja, znanstvena istraživanja, programe popularizacije znanosti te druge aktivnosti studenata, znanstvenika i nastavnika. Kroz djelovanje i [misiju](#) SEA-EU alijanse, Sveučilište u Splitu sustavno podupire djelatnosti koje se odnose na očuvanje vodenog svijeta, posebno morskog okoliša.

Obrazovanje

U obrazovanju studenata na Sveučilištu u Splitu sustavno se ističe potreba očuvanja morskog i slatkovodnog okoliša te održivost korištenja ovih prirodnih resursa. Kroz prijediplomske, diplomске i poslijediplomske studijske programe pojedinih sastavnica te različite predmete studenti stječu znanja o temeljnim zakonitostima i važnostima morskog ekosustava, upravljanju i gospodarenju resursima te zaštiti.

S ciljem obrazovanja stručnjaka iz područja biologije, ekologije i zaštite mora te morskog ribarstva ističu se prijediplomski studij [Biologija i tehnologija mora](#), diplomski studiji [Ekologija i zaštita mora](#), [Morsko ribarstvo](#), [Marine fishery - International](#) te poslijediplomski doktorski studij [Primijenjene znanosti o moru](#) na [Sveučilišnom odjelu za studije mora](#). Neki od dostupnih predmeta su: [Živa bogatstva mora](#), [Odgovorni ribolov i njegovo reguliranje](#), [Zagađenje mora](#), [Zaštićena morska područja](#), [Gospodarenje živim bogatstvima mora](#), [Pravo zaštite ribolova i morskog okoliša](#), [Očuvanje biološke raznolikosti u moru](#), [Lovnost i selektivnost ribolovnih alata](#), [Marikultura i okoliš](#) i [Klimatske promjene i morski ekosustavi](#).

Pomorski Fakultet Sveučilišta u Splitu kroz prijediplomske studije [Pomorske nautike](#), [Pomorskog menadžmenta](#), [Pomorske tehnologije jahta i marina](#), diplomске studije [Pomorske nautike](#), [Pomorskog menadžmenta](#) i predmete [Zaštita mora i morskog okoliša](#), [Ekologija i zaštita morskog okoliša](#) omogućava studentima stjecanje znanja o očuvanju i upravljanju morskim resursima. Potrebna znanja studenti stječu i na prijediplomskom studiju [Kemijska tehnologija, smjer Zaštita okoliša](#) Kemijsko tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu kroz predmete [Obrada otpadnih voda](#), [Održivi razvoj u priobalju](#), [Kemija i zaštita mora](#) i [Zaštita voda](#), na [Prirodoslovno matematičkom fakultetu](#) na predmetima [Makrozoobentos krških tekućica](#), [Gospodarenje i zaštita mora](#) i [Invazivni morski organizmi](#) te na diplomskom studiju [Građevinarstvo-smjer Hidrotehnika](#) na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije. Kao dio Europskog sveučilišta mora (SEA-EU), studenti su u mogućnosti ostvariti mobilnost na ostala partnerska sveučilišta alijanse koja stavlja naglasak na brigu o moru i usmjerena je na rješavanje izazova morskog i pomorskog sektora te zaštite mora i oceana.

121 ZNANSTVENIH RADOVA

> 960 CITATA

> 3,255 PREGLEDA

43% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Istraživanje

Znanstveni rad usmjeren na istraživanje i očuvanje morskih resursa vidljiv je kroz niz projekata koji se provode. Projekt [HATCH](#) ima za cilj unaprijediti uvjete kakvoće okoliša mora i obalnog područja korištenjem održivih i inovativnih tehnologija i pristupa. Projektu [INNODAGNJA](#) cilj je osigurati rješavanje najvećih izazova u proizvodnom ciklusu uzgoja dagnji koji će osigurati iznimno pozitivan utjecaj na industriju te okolišno održivu proizvodnju. Cilj projekta [DSOLVE](#) je smanjiti plastični otpad te zamijeniti tradicionalnu plastiku novim biorazgradivim materijalima u industriji ribarstva i akvakulture, a glavni cilj projekta [FishSAFE](#) ispitati jeli zamjena standardnih udica udicama s izbojem utječe na lovnost pridnenih parangala te kvantificirati u kojoj mjeri udice s izbojem smanjuju vjerojatnost dubokog kačenja.

Erasmus + projekt [ALMARS](#) doprinosi jačanju kapaciteta u visokom obrazovanju, za plavi rast i razvoj nastavnog programa morskog ribarstva u Albaniji. Projekt [WRECKS4ALL](#) doprinijet će poboljšanju trenutnog stanja, evidenciji i zaštiti podvodne kulturne baštine regije, a projekt [BLUEWBC](#) održivom razvoju kroz visoko obrazovanje i inovacije. Projekt [COMON](#) nudi objedinjeni koncept monitoring procesa na različitim skalama priobalnih voda u Jadranskom moru razvijajući metodologiju prostornog ažuriranja geostatističkim pristupom i metodama numeričkog modeliranja. Cilj projekta [CAAT](#) je ponuditi inovativna tehnološka rješenja procjene stanja kvalitete i sposobnosti autopurifikacije priobalnih voda.

Projekt [Plastic Busters MPAs](#) kroz aktivnosti praćenja, sprječavanja i uklanjanja morskog otpada doprinosi održavanju bioraznolikosti i ekosustava u zaštićenim područjima. Uvođenje sofisticiranih analitičkih metoda i razvoj novih protokola za ekstrakciju, izolaciju i obogaćivanje morskih biomolekula i biomaterijala te procijena njihove djelotvornosti i primjenjivosti u potencijalnoj prehrambenoj, kozmetičkoj i farmaceutskoj industriji cilj je projekta [BioProspecting Jadranskog mora](#).

Projekt [SHExtreme](#) se bavi procjenjivanjem intenziteta, učestalosti i raspodjele ekstremnih razina mora u Europi. Cilj projekta [FLUPSY](#) je razviti inovativni ponton sa sustavom cirkulacije za predrast mladi školjaka koji će imati solarno napajanje. Ponton će značajno povećati stopu iskorištavanja mladi iz divljine, povećati korištenje prirodnih resursa te osigurati zaštitu mladi i novih vrsta dagnje i kamenice. Projektni



Plastic Busters MPAs

**Plastic Busters: Preserving Biodiversity from Plastics in
Mediterranean Marine Protected Areas**

element [Voda i okoliš](#), [Centra izvrsnosti za znanost i tehnologiju \(STIM-REI\)](#) uključuje istraživanje dinamike pronosa zagađenja i monitoring u koritima rijeka i obalnom području, utjecaj klimatskih promjena na obalno područje i život u moru kroz karakterizaciju biološki aktivnih tvari i biofilmova.

Društveni doprinos

Na [Festivalu znanosti](#) održanom 2022. godine s ciljem dvosmjerne komunikacije između znanstvenika i javnosti, predstavljene su aktivnosti koje se odnose na važnost očuvanja i bioraznolikost slatkih voda i mora: Život u krškim rijekama beskralježnjaci dna te Život je kap, more i slap. Kroz aktivnost Plavi život javnost je upoznata s ciljevima održivog razvoja i plavom ekonomijom. Na ovogodišnjoj [Noći istraživača](#) održano je niz aktivnosti koje su upoznale javnost s potrebama zaštite i očuvanja mora i morskog okoliša. [Udruga Oceanus](#), sa Sveučilišnog odjela za studije mora provodi projekte koji se odnose



Što živi u moru?
Otkrij.



Projekt "Reconnect science with the blue society (Blue-connect)" financiran je sredstvima Europske unije u okviru HORIZON MSCA Researcher's Night promocijskog programa. 1010611106

na očuvanje morskog okoliša i bioraznolikosti te je nominirana za nagradu "[Žuti okvir](#)" u 2022. godini za održivi razvoj, odnosno postizanje cilja održivog razvoja "Očuvati i održivo koristiti oceane i mora". Na [SEA-EU Makeathonu](#) članovi udruge su predstavili edukativnu aplikaciju SEA ID koja skeniranjem fotografije ulovljene ribe nudi osnovne informacije o vrsti. U cilju doprinosa ostvarivanju UN ciljeva održivog razvoja te osmišljavanja lokalnih rješenja u okviru projekta [AktivniST](#), koji je nastao u suradnji Poduzetničkog centra Split, Studentskog poduzetničkog inkubatora i Ekonomskog fakulteta, aplikacija SEA ID je predstavljena unutar cilja "Očuvanje vodenog svijeta".

U okviru SEA-EU alijanse pokrenuta je online platforma "[Observatory for Blue Economy](#)" koja će omogućiti pristup informacijama o pokazateljima morskog okoliša prema načelima plave ekonomije, razmjeni rezultata istraživanja, povezivanju znanstvenika te poticanje pokretanja novih programa obrazovanja.



Petnaesti cilj održivog razvoja je očuvati, obnovljati i promicati održivo korištenje kopnenih ekosustava, održivo upravljati šumama, spriječiti širenje pustinje, zaustaviti i obrnuti proces degradacije tla te spriječiti uništavanje biološke raznolikosti.

Obrazovanje

Na Sveučilištu u Splitu osam studijskih programa omogućava stjecanje ishoda učenja za očuvanje života na kopnu. Na Kemijsko-tehnološkom fakultetu, to su sveučilišni prijediplomski i diplomski studij Kemijska tehnologija-smjer [Zaštita okoliša](#) te sveučilišni diplomski studij Kemijska tehnologija-smjer [Kemija okoliša](#).

Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu to su sveučilišni prijediplomski studiji [Biologija i Kemija](#) i [Biologija](#) te sveučilišni diplomski studiji [Biologija i kemija-smjer nastavnički](#) i [Molekularna biologija](#).

Na Sveučilištu u Splitu to je samostalni sveučilišni prijediplomski studij [Mediterranska poljoprivreda](#).

Istraživanje

Projekt [FF-IPM](#) temelji se na novom pristupu i razvoju strategija u odnosu na rizik od invazije voćnih muha razvojem i uključenjem novih alata i koncepata u nove sustave podrške pri odlučivanju (DSS-decision support system). Neki od ciljeva projekta su razvoj novih sustava za podršku pri odlučivanju (DSS), pomoć nacionalnim organizacijama za zaštitu bilja (NPPO)



FF-IPM Fruit Flies In-silico
Prevention & Management

u provedbi učinkovitijeg nadzora, te u slučaju introdukcije, raspolaganje mogućnostima predviđanja dinamike populacije voćnih muha u različitim scenarijima unosa štetnog organizma. Osim navedenog, cilj projekta je razvoj i potvrda novih optimalnih prostorno-vremenskih strategija čiji je cilj rani sustav detekcije introdukcije voćnih muha.

Projektom aktivnostima u sklopu projekta [VALMEDALM](#) promiču se održivi proizvodni sustavi, kao što su voćnjaci bajama s implementiranim praksama međusobnog uzgoja, te se kroz promotivne kampanje educira stanovništvo o hrani što također promiče održivu potrošnju. Projekt VALMEDALM doprinosi usvajanju održivih i produktivnih poljoprivrednih sustava temeljenih na raznolikosti biljaka u mediteranskom agroekosustavu.

29 ZNANSTVENIH RADOVA

> 230 CITATA

> 647 PREGLEDA

37,9% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

3,4% U SURADNJI S
POSLOVNOM ZAJEDNICOM

Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje partner je na projektu [FirEUrisk](#). U okviru projekta razvija se strategija za proširivanje postojećih sustava procjene rizika od požara raslinja, izrađuju se učinkovite mjere za smanjenje trenutačnih uvjeta rizika od požara i prilagođavaju se strategije upravljanja očekivanim budućim klimatskim i socio-ekonomskim promjenama.

Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, aktivnosti vezane uz očuvanje života na kopnu provode se na dva odjela: Odjel za biologiju i Odjel za fiziku.

Na Odjelu za biologiju aktivan je HRZZ projekt [CROVes-PhyBA](#) koji se bavi fitotaksonomskim istraživanjima i biološkom aktivnošću hrvatskih vrsta roda *Veronica* temeljem izolacije, identifikacije i kvantifikacije hlapljivih sekundarnih metabolita, eteričnih ulja i glikozida. Također, u suradnji s Kemijsko-tehnološkim fakultetom provode se ista istraživanja i na drugim aromatičnim mediteranskim biljkama te protufitivirusna istraživanja učinka eteričnih ulja, komponenti ulja i drugih bioaktivnih prirodnih spojeva.

Odjel za fiziku, kroz studijski smjer Fizika okoliša provodi cijeli niz aktivnosti u svrhu popularizacije potrebe za očuvanjem kopnenih staništa. Njihove aktivnosti vezane su uz organizaciju seminara na fakultetu i radionica u sklopu Festivala znanosti. Iznimno značajan je projekt "Pod zvijezdama" Udruge studenata fizike, u sklopu kojeg procjenjuju kvalitetu noćnog neba u različitim urbanim i slabo naseljenim područjima. Trenutno se provode istraživanja na otoku Biševu kako bi ga proglasili područjem Tamnog neba (bez svjetlosnog onečišćenja).

Društveni doprinos

Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu sudjeluje u radu Centra za istraživanje požara otvorenog prostora. Centar održava mrežni portal protupožarne zaštite Splitsko-dalmatinske županije koji je središnje mjesto s kojega se pristupa svim modulima informacijskog sustava integrirane protupožarne zaštite Splitsko-dalmatinske županije.

Prirodoslovno-matematički fakultet pravni je sljednik [Botaničkog vrta u Splitu](#) i njime upravlja već cijeli niz godina. Botanički vrt je potpuno restauriran i uskoro će biti otvoren za sve zainteresirane posjetitelje. Cilj restauracije i obnove vrta u sklopu projekta "[Marjan 2020 – Brdo prošlosti, oaza budućnosti](#)" je pretvoriti ga u interpretacijski centar botanike sa brojnim novim sadržajima i to multimedijalnim i botaničkim sadržajima edukacijskog tipa. Tako će preuređeni Botanički vrt biti primarno



namijenjen edukaciji posjetitelja o prirodi, bioraznolikosti botaničkog svijeta, s naglaskom na mediteransko područje, a samim time i povećavanju svijesti posjetitelja o potrebi očuvanja prirodne baštine i njenog održivog korištenja. No, osim toga, vrt se koristi u nastavne svrhe za potrebe studijskih programa na PMF-U (studenti biologije, biologije-kemije), za studente farmacije, ekologije i mediteranske poljoprivrede, za održavanje terenske nastave iz botaničke skupine predmeta, ali i za organizaciju različitih skupova i simpozija o mediteranskoj flori s ciljem očuvanja iste. Tijekom Festivala znanosti, ove godine je organizirana izložba na temu Botaničkog vrta gdje se svi zainteresirani mogu upoznati s poviješću i značajem samog vrta, a već cijeli niz godina, u Botaničkom vrtu, tijekom Tjedna botaničkih vrtova (događaj na nacionalnoj razini), održavaju se brojne radionice za učenike osnovnih i srednjih škola, ali i vrtičke dobi s ciljem popularizacije znanosti i očuvanja flore mediteranskog područja.

Poslovanje

Projekt "Marjan brdo prošlosti, oaza budućnosti", koji vodi Javna ustanova za upravljanje Park-šumom Marjan, a koji je uključivao plan revitalizacije [Botaničkog vrta](#), u ovom dijelu koji se tiče obnove samog vrta je završio i uskoro se očekuje svečano otvorenje preuređenog Botaničkog vrta.



3,2% ZNANSTVENIH
RADOVA U SURADNJI S
POSLOVNOM ZAJEDNICOM

Šesnaesti cilj održivog razvoja je **promicati miroljubiva i socijalno uključiva društva za održivi razvoj, osigurati dostupnost pravosuđa svima te izgraditi učinkovite, odgovorne i uključive institucije na svim razinama.**

Obrazovanje

Ovaj se cilj u obrazovnom pogledu ostvaruje prvenstveno na [Pravnom fakultetu](#) Sveučilišta u Splitu koji doprinosi cilju sveučilišnim integriranim prijediplomskim i diplomskim studijem [Prava](#), stručnim prijediplomskim [Upravnim studijem](#), specijalističkim diplomskim [Upravnim studijem](#) te poslijediplomskim sveučilišnim doktorskim studijem [pravnih znanosti](#). Na Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti studenti modulom [Forenzika i nacionalna sigurnost](#) na sveučilišnom diplomskom studiju Forenzike stječu kompetencije potrebne za sigurnosno djelovanje u gospodarstvu i državnim tijelima. Kompetencije uključuju i prepoznavanje i suzbijanje organiziranog kriminala i terorizma u međunarodnom djelovanju. Značajan segment obrazovanja predstavlja i [stručna praksa - Društveno korisno učenje](#), kao izborni predmet na više studijskih programa na Sveučilištu u Splitu. Izvodi se u jednoj od 27 nevladinih organizacija društveno-korisnog karaktera s kojima trenutačno postoji suradnja u cilju obavljanja stručne prakse. Nevladine organizacije uključene u ovaj program u svom radu inkorporiraju različite ciljeve održivog razvoja, ali im je svima zajedničko to što se u svom radu zalažu za održivi razvoj. Sveučilište u Splitu dijeli svoja iskustva u provedbi društveno-korisnog učenja s drugim svjetskim sveučilištima. Također, u okviru SEA-EU alijanse osnovan je *Center for service learning*. Na temelju navedene prakse, Sveučilište je i za 2022. godinu prepoznato kao jedno od najinovativnijih sveučilišta u kategoriji etičkih vrijednosti u međunarodnom rangiranju [WURI](#) (World's Universities with Real Impact).

Održano je više ljetnih škola ili radionica koje doprinose ostvarenju ovog cilja održivog razvoja. Tako je primjerice na Pravnom fakultetu u Splitu u razdoblju od 4. do 10. rujna 2022. održana [Međunarodna ljetna škola "Equality and Diversity in European Legal Education"](#) koja je ove godine bila organizirana u okviru projekta "ED4ELE – Equality and Diversity in European Legal Education" u čiju su provedbu bili uključeni Europa Institut Sveučilišta Saarland, Mreža pravnih fakulteta jugoistočne Europe – SEELS, te pravni fakulteti iz Ljubljane i Splita.

63 ZNANSTVENA RADA

> 250 CITATA

> 1,865 PREGLEDA

46% U MEĐUNARODNOJ
SURADNJI

Istraživanja

Projektom [MI – jučer, danas, sutra](#) želi se utjecati na rješavanje problema negativnih trendova migracija u RH, posebice iseljavanja mlađe populacije. Znanstvenim istraživanjima definiraju se područja u kojima su utvrđene potrebne društvene promjene nužne za rješavanje navedenog problema te se izrađuju smjernice javnih politika koje će biti upućene Vladi RH kako bi se doprinijelo pokretanje reformi i donošenje novih mjera u svrhu suzbijanja negativnih trendova migracija i zaposlenosti stanovništva.

Znanstveni skupovi

Među znanstvenim skupovima koji doprinose ostvarenju cilja ističe se tradicionalni međunarodni simpozij [Hrvatsko-francuski upravno-pravni dani](#) koji je održan 15. i 16. rujna 2022. u organizaciji Pravnog fakulteta, a na kojem su ugledni pravni stručnjaci i znanstvenici iz Hrvatske i Francuske raspravljali o instrumentima politike boljih propisa u Republici Hrvatskoj – de lege lata i de lege ferenda te kvaliteti pravne norme.

Pravni fakulteti u Zagrebu, Rijeci, Splitu i Osijeku, u suradnji s Uredom potpredsjednice Vlade te Savjetom za nacionalne manjine i Uredom za ljudska prava i prava nacionalnih manjina, organizirali su međunarodnu znanstvenu konferenciju [„Prvih dvadeset godina Ustavnog zakona o pravima nacionalnih manjina“](#) koja je održana u prosincu 2022. godine.

SEA-EU alijansa organizirala je međunarodnu znanstveno – stručnu konferenciju naziva [Community-engaged University](#), koja je održana u SPINIT inkubatoru Sveučilišta u Splitu. Pored navedenog održano je više znanstvenih konferencija iz raznih grana prava (građansko-procesno, medicinsko, pomorsko..)

Niz istaknutih stručnjaka održao je predavanja i seminarske diskusije na temu dostizanja pravde u nacionalnim ili međunarodnim okvirima. Tako su ugledni inozemni stručnjaci izlagali na teme; "Rat u Ukrajini i suđenja za ratne zločine pred Međunarodnim kaznenim sudom," (Prof. dr. sc. h.c. Herwig



Roggemann) te „Kaznenopravna prerada prošlosti s posebnim osvrtom na kriminal vladajućih struktura , na primjeru kaznenog postupka protiv Krunoslava Pratesa, Josipa Perkovića i Zdravka Mustača" (Dr. Manfred Dauster).

Društveni doprinos

Na inicijativu pravnih fakulteta, 18. ožujka 2022. godine, potpisan je [okvirni sporazum o suradnji Vlade RH sa svim četiri hrvatska pravna fakulteta i Akademijom pravnih znanosti Hrvatske](#) (APZH). Cilj suradnje je znanstveno-stručna potpora pravnih fakulteta radu Vlade, stručnim službama i radnim tijelima Vlade, ali i tijelima državne uprave. Osim što otvara formalnu suradnju s Vladom RH, sporazum svakako doprinosi i jačanju suradnje četiri pravna fakulteta međusobno.

Sveučilište u Splitu izrađuje [Strategiju razvoja grada Splita do 2030. godine](#), razvojni dokument kojim se na participativan način žele definirati ciljevi i mjere koje želimo postići u navedenom razdoblju na području grada Splita, a koji je važan segment izgradnje učinkovitih, odgovornih i uključivih institucija.

Na Pravnom fakultetu djeluje [Pravna klinika](#) koja prema Zakonu o besplatnoj pravnoj pomoći pruža primarnu pravnu pomoć osobama koje za pravnu pomoć imaju opravdani interes te je ne mogu ostvariti iz drugih izvora ili bi ostvarivanje bilo moguće samo uz trošenje sredstava koja su im nužna za vlastito uzdržavanje ili uzdržavanje osoba koje su po zakonu dužne uzdržavati.

Poslovanje

Sveučilište u Splitu doprinosi ovom cilju u svim segmentima svog djelovanja, a posebno donošenjem i provedbom institucijskih politika i dobrim praksama koje su kreirane u skladu sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju te strategiji razvoja Sveučilišta.

U 2022. god. donesen je [Akcijski plan za promicanje znanstvenoistraživačke čestitosti](#) i provođenje znanstvenih aktivnosti u skladu s načelima Europskog kodeksa znanstvenoistraživačke čestitosti. Kako bi poslovanje Sveučilišta i sastavnica u svim aspektima doprinijelo ciljevima, donešeno je i nekoliko važnih politika: [Politika o nediskriminatornom pristupu i sudjelovanju](#), [Politika o identifikiranju vanjskih dionika](#), [Antikorupcijska politika](#) te [Izjava o borbi protiv modernog ropstva i trgovine ljudima](#).



17 PARTNERSTVOM DO CILJEVA



1/3 KOLEGIJA ADRESIRA
TEME ODRŽIVOG RAZVOJA

77% STUDENATA SMATRA
DA CILJEVI ODRŽIVOG
RAZVOJA TREBAJU BITI
UKLJUČENI U KOLEGIJE

Sedamnaesti cilj održivog razvoja je **ojačati načine provedbe te učvrstiti globalno partnerstvo za održivi razvoj**. Sveučilište u Splitu navedenom cilju doprinosi širokom međunarodnom suradnjom u svim segmentima svog djelovanja.

Obrazovanje

Prema istraživanju provedenom na razini SEA-EU alijanse koje je sažeto u Izvješću o [uključenosti SDG-ijeva u nastavni proces](#), trećina kolegija na Sveučilištu u Splitu adresira teme vezane za ciljeve održivog razvoja. Istraživanje o zastupljenosti ciljeva održivog razvoja u nastavnom procesu među studentima i nastavnicima Sveučilišta u Splitu proveli su stručnjaci radne grupe SEA-EU projekta. Uključivanje teme održivog razvoja u postojeće studijske programe i uvodna predavanja na temu ciljeva održivog razvoja za sve studente su dva načina ugrađivanja SDG-ijeva u sustav visokog školstva po izboru nastavnika. U Izvješću je prikazana i predanost sveučilišta SEA-EU alijanse za SDG-ijeve u budućnosti.

Kao član alijanse europskih sveučilišta SEA-EU, Sveučilište sudjeluje u pripremi zajedničkog master studija [TURQUOOOISE](#) (Transitioning to Uncertainty, by Revising, Questioning and Unsettling Objectives, Outcomes and Operations, Via Integrating Sustainability in Education) usmjerenog na održivo upravljanje organizacijama. Namijenjen je razvoju stručnosti među sadašnjim i budućim kadrovima rukovodećeg osoblja (donositelji odluka i čelnici u industriji, javnom sektoru i civilnom društvu), kako bi se mogli bolje nositi s izazovima poput nesigurnosti, dekarbonizacije i digitalizacije.

sea EU EUROPEAN UNIVERSITY OF THE SEAS | **Turquoooise**

Joint Master in
Sustainable Management of Organisations

Inspired by the uncertain environment of the sea, **SEA-EU universities** are creating a **joint master degree**.

We are combining our **trans-european expertise in management disciplines** to equip students with the necessary skills to **transition organisations to uncertain futures**.

QR code:

Funded by the European Union | sea-eu.org/turquoooise

The graphic features a map of Europe with callouts to participating universities: NORDE University, University of Odense, University of Stavanger, UCA (University of Cádiz), and Université de La Méditerranée.

63 ČLANA
POVJERENSTAVA ZA
PRAĆENJE AKTIVNOSTI
ODRŽIVOG RAZVOJA

470 ORGANIZACIJA
U MREŽI NASTAVNIH BAZA

Sveučilište u Splitu surađuje s različitim domaćim i međunarodnim partnerima kako bi potaknulo mobilnost studenata. Cilj je omogućiti studentima stjecanje iskustva koje će proširiti njihov um i razviti toleranciju i osjetljivost. Studenti se suočavaju s izazovima poslovnog svijeta, pripremajući se za život nakon studija. Trenutno mrežu nastavnih baza Sveučilišta čini gotovo 470 organizacija koje nude studentske prakse, pružajući studentima priliku za aktivno sudjelovanje i pripremu za tržište rada, dok istovremeno podižu svijest o različitim društvenim i ekonomskim potrebama.

Društveno-korisno učenje je još jedan od načina aktivnog sudjelovanja studenata u zajednici. Studenti ne samo da sudjeluju u društvenim projektima tijekom nastave, već i rješavaju društvene probleme i pomažu organizacijama civilnog društva, pridržavajući se akademskih načela učenja, ostvarivanja ciljeva učenja i postizanja ishoda predmeta. Ovaj proces uključuje tri ključna aktera: studente, nastavnike-mentore i mentore iz organizacija.

U okviru SEA-EU Makeathon programa 2022. godine studenti su sudjelovali u obrazovnim aktivnostima usmjerenim na održivost, usklađivanje projekata s UN-ovim ciljevima održivog razvoja te prezentaciju ideja. Cilj ovog programa je potaknuti sudionike da razvijaju ideje koje bi mogle poboljšati kvalitetu života i održivost kampusa Sveučilišta u Splitu.



Istraživanje

Projekt reSEArch-EU, financiran iz programa Horizon 2020, jača znanstveno-inovacijske kapacitete SEA-EU alijanse. To se postiže izradom zajedničke dugoročne strategije istraživanja, koja doprinosi održivom razvoju gospodarstva i društva, jača otpornost i antifragilnost alijanse te primjenjuje prakse co-design, co-create i co-delivering u suradnji s lokalnim dionicima. Sveučilište u Splitu predvodi izradu plana digitalne transformacije istraživanja i udaljenosti istraživačke infrastrukture, te SEA-EU virtualne akademije.

U okviru projekta Znanstveno-inovacijski centar Sveučilišta u Splitu – ZIC, organizirane su fokus grupe. Definirana su istraživačka područja, vizija, izazovi te identificirane infrastrukturne potrebe za razvoj budućeg znanstveno-inovacijskog centra Sveučilišta u Splitu.

Grupa stručnjaka SEA-EU projekta provela je istraživanje među studentima i nastavnicima Sveučilišta u Splitu o [zastupljenosti ciljeva održivog razvoja u nastavnom procesu](#). Uključivanje teme održivog razvoja u postojeće studijske programe i uvodna predavanja na temu ciljeva održivog razvoja za sve studente su dva načina ugrađivanja SDG-ijeva u sustav visokog školstva po izboru nastavnika. Rezultati pokazuju da oko 85% anketiranih studenata povezuje koncept održivog razvoja sa gospodarstvom, okolišem i društvom, a oko 11% studenata taj koncept povezuje samo sa okolišem. Također, oko 77% studenata smatra da ciljevi održivog razvoja trebaju biti uključeni u kolegije

Društveni doprinos

Sveučilište u Splitu ostvaruje društveni doprinos putem suradnje s različitim dionicima i tvorcima politika ključnim za napredak društva. Partnerstvom u SEA-EU alijansi, Sveučilište želi ukloniti akademske barijere u priznavanju kvalifikacija i razviti protokole za zajedničke programe na svim obrazovnim razinama, što će dovesti do priznavanja zajedničkih diploma, osobito onih povezanih s morskim i pomorskim pitanjima. Cilj je povećati virtualnu i fizičku mobilnost studenata između 9 članica alijanse te razviti dugoročnu strategiju obrazovanja i osposobljavanja povezanu s istraživanjem i inovacijama te društvenim razvojem.

Više od 200 stručnjaka sa sastavnica Sveučilišta u Splitu aktivno sudjeluje u izradi [Strategije razvoja grada Splita](#). Izradom ovog ključnog strateškog dokumenta želi se omogućiti sustavno, odgovorno i ambiciozno planiranje budućnosti razvoja grada Splita.

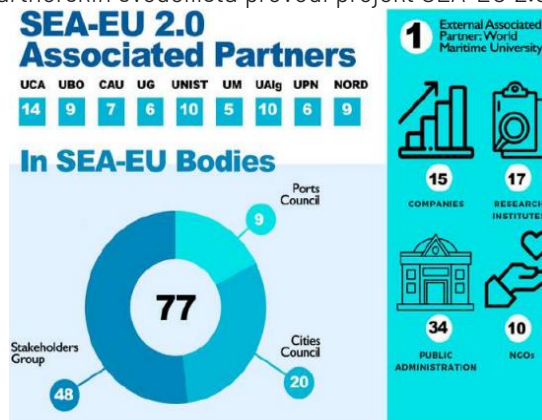
Zajedno sa partnerima iz SEA-EU alijanse, Sveučilište u Splitu potpisalo je [Izjavu o predanosti ciljevima održivog razvoja](#). Nadalje, sva sveučilišta u alijansi obvezala su se da će za sva putovanja na SEA-EU governance sastanke izračunati ugljični otisak.

Poslovanje

Partnerstva s lokalnim i globalnim organizacijama važan su segment poslovanja u postizanju ciljeva održivog razvoja. Sveučilište u Splitu potpisalo je brojne sporazume sa stranim sveučilištima i udruženjima. Članstvo u međunarodnim mrežama poput Europske sveučilišne asocijacije (EUA), Tethys, Udruženja sveučilišta i istraživačkih centara jadransko-jonske regije (UniAdriion) te Europskog udruženja za međunarodno obrazovanje (EAIE) promiče internacionalizaciju visokog obrazovanja i razmjenu najboljih praksi u različitim disciplinama.



Sveučilište u Splitu također je član [SEA-EU alijanse](#) te zajedno s osam partnerskih sveučilišta provodi projekt SEA-EU 2.0. Ovo partnerstvo, koje uključuje Sveučilište u Cadizu, Sveučilište zapadne Bretanje u Brestu, Sveučilište u Kielu, Sveučilište u Gdanjsku, Sveučilište na Malti, Sveučilište Parthenope iz Napulja, Sveučilište Algarve i Sveučilište Nord, ima za cilj razviti dugoročnu strategiju obrazovanja i osposobljavanja u području istraživanja i inovacija. Održivost je prepoznata kao ključna vrijednost u misiji ove alijanse. Suradnja s lokalnom zajednicom, kao i sudjelovanje u izradi strategija razvoja poput [Strategije razvoja grada Splita](#), [Strategije razvoja poloprivrede Primorsko goranske županije](#), partnerstvo u provedbi projekta Cekom 3LJ (grad Trilj), provedba samostalnog studija [Hotelijerstvo i gastronomija](#) (grad Makarska) i samostalnog studija [Mediterranska poljoprivreda](#) (grad Sinj).



Kako bi se aktivnosti u skladu s ciljevima održivog razvoja Ujedinjenih naroda sustavno i pravovremeno pratile i evidentirale, u prosincu 2022. godine imenovana su povjerenstva za praćenje tih aktivnosti. Čini ih ukupno 63 člana sa svih sastavnica Sveučilišta, a osnovne zadaće povjerenstava su praćenje aktivnosti i postignuća Sveučilišta u Splitu i njegovih sastavnica, promocija aktivnosti koje doprinose pojedinom cilju te izrada pojedinačnih izvješća o provedenim aktivnostima, koja su se koristila za izradu ovog Izvješća.

1 Svijet bez siromaštva	izv. prof. dr. sc. Gorana Bandalović prof. dr. sc. Maja Ćukušić doc. dr. sc. Ivana Radić
2 Svijet bez gladi	doc. dr. sc. Mario Bjeliš izv. prof. dr. sc. Frane Strikić Ivan Žižić
3 Zdravlje i blagostanje	dr. sc. Lana Barać prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman prof. dr. sc. Katarina Vukojević prof. dr. sc. Jasna Marinović Ljubković prof. dr. sc. Vesna Boraska Perica doc. dr. sc. Antonela Matana doc. dr. sc. Ana Ćurković
4 Kvalitetno obrazovanje	izv. prof. dr. sc. Morana Koludrović Diana Aranza, mag. med. tech. dr. sc. Dijana Perkušić Franka Meštrov Krešimir Bosnić
5 Ravnopravnost spolova	izv. prof. dr. sc. Ivanka Buzov Blanka Čop, mag. soc. prof. dr. sc. Antonela Marić
6 Čista voda i sanitarni uvjeti	prof. dr. sc. Nediljka Vukojević Medvidović prof. dr. sc. Ivo Andrić doc. dr. sc. Marin Ugrina
7 Čista i pristupačna energija	prof. dr. sc. Sandro Nižetić Ivo Marinić Kragić izv. prof. dr. sc. Neno Torić
8 Dostojanstven rad i ekon.rast	izv. prof. dr. sc. Ana Kundid Novokmet prof. dr. sc. Vlatka Škokić izv. prof. dr. Blanka Škrabić Perić izv. prof. dr. sc. Joško Božić dr. sc. Marko Vukšić

9 Industrija, inovacije i infrastruktura	izv. prof. dr. sc. Sanja Perinović Jozić dr. sc. Ivana Vuka doc. dr. sc. Marko Mladineo
10 Smanjenje nejednakosti	izv. prof. dr. Blanka Škrabić Perić prof. dr. sc. Željko Mrnjavac Ivan Bogdanović
11 Održivi gradovi i zajednice	Lada Prkić Ana Utrobičić dr. sc. izv. prof. art. Miona Miliša Helena Trze Jakelić prof. dr. sc. Sandro Nižetić
12 Odgovorna potrošnja i proizvodnja	dr. sc. Ivana Ninčević Pašalić prof. dr. sc. Dinko Vukadinović izv. prof. dr. sc. Petar Šolić
13 Odgovor na klimatske promjene	doc. dr. sc. Ivana Restović dr. sc. Morena Galešić izv. prof. dr. sc. Jadranka Šepić
14 Očuvanje vodenog svijeta	prof. dr. sc. Gorana Jelić Mrčelić doc. dr. sc. Zvezdana Popović Perković doc. dr. sc. Antonela Paladin
15 Očuvanje života na kopnu	doc. dr. sc. Josip Gugić prof. dr. sc. Biljana Apostolska prof. dr. sc. Darko Stipaničev
16 Mir, pravda i snažne institucije	izv. prof. dr. sc. Matko Pajčić izv. prof. dr. sc. Dinka Šago izv. prof. dr. sc. Lucija Sokanović
17 Partnerstvom do ciljeva	dr. sc. Ivana Jadrić Petra Jelić izv.prof.dr.sc. Ivana Bilić doc. dr. sc. Goran Ćorluka doc. dr. sc. Ante Mandić