



IZVJEŠĆE O CILJEVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA

SVEUČILIŠTE U SPLITU

2021



Sadržaj

1. SVIJET BEZ SIROMAŠTVA	5
2. SVIJET BEZ GLADI	8
3. ZDRAVLJE I BLAGOSTANJE	11
4. KVALITETNO OBRAZOVANJE	15
5. RAVNOPRAVNOST SPOLOVA	19
6. ČISTA VODA I SANITARNI UVJETI	22
7. PRISTUPAČNA I ČISTA ENERGIJA	25
8. DOSTOJANSTVEN RAD I GOSPODARSKI RAST	28
9. INDUSTRija, INOVACIJE I INFRASTRUKTURA	31
10. SMANJENJE NEJEDNAKOSTI	35
11. ODRŽIVI GRADovi I ZAJEDNICE	38
12. ODGOVORNA POTROŠNJA I PROIZVODNJA	41
13. ODGOVOR NA KLIMATSKE PROMJENE	44
14. OČUVANje VODENOG SVIJETA	47
15. OČUVANje ŽIVOTA NA KOPNU	50
16. MIR, PRAVDA I SNAŽNE INSTITUCIJE	53
17. PARTNERSTVOM DO CILJEVA	56



PREDGOVOR



Zoran Alajbeg

Sveučilište u Splitu snažno je usmjereni prema ispunjavanju ciljeva održivog razvoja. Provodi politiku koja uključuje borbu protiv siromaštva, gladi, zalaganje za ravnopravnost spolova, dostojanstven rad te smanjenje nejednakosti.

Visoko obrazovanje na studijskim programima Sveučilišta i njegovih sastavnica u različitim znanstvenim područjima, među ostalim ciljevima, obuhvaća zdravlje, čistu vodu, čistu energiju, tehnologiju i inovacije, održive gradove i zajednice, odgovornu potrošnju i proizvodnju, očuvanje vodenog svijeta i života na kopnu, pravnu problematiku te društvene, socijalne, moralne i duhovne tematike.

U posljednje vrijeme bilježi se porast interesa stranih studenata za naše studije, osobito kroz program Erasmus+, a sveučilište nudi dio studijskih programa na engleskom jeziku što ukazuje na njegovu snažnu integraciju u europski obrazovni prostor.

Znanstveno-istraživački rad usko je povezan s visokim obrazovanjem i ciljevima održivog razvoja, a brojne istraživačke grupe kroz niz projekata iz različitih znanstvenih područja publiciraju relevantne izvrsno citirane znanstvene radove.

Sveučilište je uključeno u Alijansu maritimnih Sveučilišta (SEA-EU) 9 europskih zemalja koja posebnu pozornost posvećuje partnerstvu i umrežavanju unutar članica alianse, stvaranju novih studijskih programa te povećanju mobilnosti i suradnje usklađene s ciljevima održivog razvoja. Suprotstavlja se marginalizaciji, podzastupljenosti i stremi prema ravnopravnosti svih ljudi uključenih u zajednicu, pruža podršku poduzetništvu i inovacijama koje su otvorene našim studentima, znanstvenicima i tvrtkama, djelujući kao katalizator rasta.

Sveučilište u Splitu predano radi kako bi spojilo istraživanja koja provodimo i obrazovanje s praksom te se na taj način potvrdilo kao inovativno sveučilište spremno za rješavanje izazova s kojima se današnji svijet suočava. Vrijednosti i uvjerenja kojima se Sveučilište vodi usklađena su sa UN-ovim ciljevima održivog razvoja. Kroz navedene aktivnosti, te kroz strateška partnerstva sa lokalnim, regionalnim i nacionalnim institucijama, želi se osigurati okvir za ulogu Sveučilišta u izgradnji bolje budućnosti za sve.

Rektor
prof. dr. sc. Dragan Ljutić

GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA



1

• SVIJET
BEZ SIROMAŠTVA



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA





Siromaštvo je globalan problem, neovisno o razvijenosti pojedinog društva, pa je i prvi cilj održivog razvoja Iskorijeniti siromaštvo svugdje i u svim njegovim oblicima. Sveučilište u Splitu posebno doprinosi ovom cilju kroz aktivnosti u zajednici poput akcija "[Online humanitarna aukcija umjetničkih djela „Sveučilište u Splitu i splitski umjetnici zajedno za Banovinu“ za studente iz potresom pogodjenog područja](#)", putem koje je [prikljuceno 121.500 kn i prikupljanja lektirnih naslova za djecu u splitskom KBC-u.](#)

Obrazovanje

Podupiranje samozapošljavanja važan je aspekt u borbi protiv siromaštva. Naši studenti stječu poduzetničke vještine kroz brojne edukacije dostupne unutar Studentskog poduzetničkog inkubatora i Ureda za upravljanje karijerama, te im na taj način olakšavamo samozapošljavanje.

Studentski poduzetnički inkubator u 2021. godini organizirao je [Global Entrepreneurship Week](#), [Hack4Split](#) natjecanje i ciklus radionica [Grow Your Skills](#) koji se provodi u suradnji s Poduzetničkim centrom Split.

Kroz polugodišnji program "[Studentska poslovna akademija](#)", [Studentski poduzetnički inkubator](#) pruža podršku, edukaciju i mentoriranje start-up-ovima koje pokreću studenti i mlade osobe, uključujući i one koji imaju karakter društvenog/socijalnog poduzeća.

Iskorijeniti siromaštvo svugdje i u svim njegovim oblicima.

Društveni doprinos

Kako bi pridonijeli smanjenju socijalnih problema i promoviranju volontiranja i društveno korisnog rada, na Pravnom fakultetu djeluje [Pravna klinika](#) koja prema [Zakonu o besplatnoj pravnoj pomoći](#) pruža osnovnu pravnu pomoć, a surađuje s brojnim udrugama civilnog društva i studentskim udrugama. Pravna klinika sudjeluje u integralnom sustavu pružanja besplatne pravne pomoći osobama koje za pravnu pomoć imaju opravdani interes, a nisu u mogućnosti ostvariti je iz drugih izvora ili bi ostvarivanje pravne pomoći bilo moguće samo uz trošenje sredstava koja su im nužno potrebna za vlastito uzdržavanje ili uzdržavanje osoba koje su po zakonu dužne uzdržavati. Tijekom kalendarske 2021. godine, otvoreno je 105 predmeta (čl. 9. Zakona o besplatnoj pravnoj pomoći): Opća pravna informacija: 44, Pravni savjet: 51, Sastavljanje podnesaka pred javnopravnim tijelima: 5, a za 5 predmeta je utvrđeno da nisu ispunjene pretpostavke za pružanje besplatne pravne pomoći. Sveučilište u Splitu od 2016. godine, u suradnji s udrugom MoST, provodi humanitarnu akciju "[Humanos srce splitskog sveučilišta - hrana za beskućnike Splita](#)". Iako 2021. godine, zbog epidemioloških razloga, nije bilo moguće provesti akciju na tradicionalan način, hrana je dostavljana sve do 30. srpnja 2021. godine. Studentski zbor Sveučilišta u Splitu sudjelovao je i u jubilarnoj, dvadesetoj humanitarnoj akciji u organizaciji udruge MoST "A di si ti?". Također, kroz bespovratna sredstva,

[potičemo start-up poduzetništvo](#) u sklopu Programa inkubacije i edukacije za razvoj poduzetništva i start-upa visokotehnoloških industrija.



Studenti splitskog sveučilišta svake godine sudjeluju u volonterskim i humanitarnim projektima Studentskog katoličkog centra u Splitu: [72 sata bez kompromisa](#), [Agenti dobrote](#), [Zajedno do uspjeha!](#), ali i drugim brojnim humanitarnim akcijama u organizaciji sveučilišnih sastavnica: [Akcija dobrovoljnog darivanja krvi na Medicinskom fakultetu](#), [Solidaire de Brest - humanitarna utrka i šetnja i prikupljanje higijenskih proizvoda i kreativnog materijala za udrugu Anđeli](#).

Poslovanje

Tijekom studija, mnogi su naši studenti izloženi finansijskom pritisku koji im nastojimo umanjiti subvencioniranim stanovanjem u [tri studentska doma](#).

Sve informacije o načinu ostvarivanja prava na subvencionirano stanovanje studenti mogu pronaći na [stranicama](#) Studentskog centra u Splitu.

Na sastavnicama Sveučilišta u Splitu odobrava se obročno plaćanje školarina za studente slabijeg socio-ekonomskog statusa prema zahtjevima. Nadalje, Filozofski fakultet osnovao je [Zakladu Filozofskog fakulteta „MARULUS“](#) koja izvrsnim studentima slabijeg imovinskog stanja sveučilišnog doktorskog poslijediplomskog studija Humanističkih znanosti redovito dodjeljuje stipendije, dok na [Sveučilišnom odjelu zdravstvenih studija](#) studenti iz obitelji nižeg socio-ekonomskog statusa mogu ostvariti umanjenje školarine do 50%.

[Student servis](#), služba Studentskog centra Sveučilišta u Splitu, kao posrednik omogućuje privremeno ili povremeno zapošljavanje redovitih i izvanrednih studenata i drugih osoba u skladu s uvjetima propisanim Zakonom o obavljanju Studentskih poslova. U registru Student servisa nalazi se gotovo 42.000 registriranih poslodavaca kod kojih se studenti mogu zaposliti.

Osim edukacija, Ured za karijere Sveučilišta u Splitu pomaže studentima individualnim savjetovanjima o pronalasku posla te povezivanjem s poslodavcima. U 2021. održani su online Dani karijera i nastavnih baza na temu ["Karijere kroz izazove i prilagodbu"](#) na kojima su mogućnosti za studente prezentirali predstavnici nekoliko tvrtki i ustanova naše mreže 445 nastavnih baza.

2

SVIJET BEZ GLADI



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA





Sveučilište u Splitu doprinosi ovom cilju svojim znanstveno-istraživačkim projektima, edukacijom studenata i brojnim aktivnostima u zajednici, usmjerenim na pomoć ugroženim građanima.

Obrazovanje

Studijski programi koji posebno doprinose ovom cilju su sveučilišni preddiplomski studij [Mediterranske poljoprivrede](#), sveučilišni preddiplomski i diplomski studij [Prehrambene tehnologije](#) te sveučilišni preddiplomski studij [Hotelijerstva i gastronomije](#). U akademskoj godini 2021./2022. upisana su 242 studenta, a spomenute studijske programe u akademskoj godini 2019./2020. završilo je njih 27.



Iskorijeniti glad, osigurati dostatne količine hrane i bolju prehranu te promicati održivu poljoprivredu.

Istraživanje

Istraživači Sveučilišta u Splitu sudjeluju u nizu projekata koji doprinose održivoj poljoprivredi te većoj sigurnosti hrane.

2017. – 2021.	
25 ZNANSTVENIH RADOVA	32% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
219 CITATA	> 720 PREGLEDA

Sveučilište treću godinu zaredom obnavlja suradnju na provedbi projekta [Box Tree Moth](#): Potential for Using SIT, Mating Disruption and Other IPM Tools to Eradicate Box Tree Moth Incursions in the U.S., kojem je cilj na području Splitsko-dalmatinske županije i općenito Hrvatske istražiti do sada neistražene metode praćenja i suzbijanja štetnika šimširovog moljca kako bi te istražene metode bilo moguće aplicirati na teritoriju SAD-a.

Također smo partner na [PRIMA projektu BioProMedFood](#) koji istražuje dva inovativna i održiva koncepta (bioaktivne komponente i bio-zaštitne kulture) s ciljevima povećanja učinkovitosti prehrambenog lanca, produljenja roka trajanja lako kvarljive hrane iz mediteranskog podneblja te poboljšanje sigurnosti hrane.

Kroz projekt [Istraživanje raritetnih uniflornih medova Hrvatske](#) i karakteriziranje rijetkih raritetnih sorti medova želimo utjecati na bioodrživost proizvodnje meda kao visokonutritivnog proizvoda, omogućiti pčelarima da se uz status provjerene kvalitete i detaljne karakterizacije probiju na tržiste, aktivno uključiti studente u provedbu projekata te postaviti temelje za buduća istraživanja meda u području nutricionizma.

Društveni doprinos

U organizaciji Instituta za europske i globalizacijske studije, uz partnerstvo Sveučilišta u Splitu i preddiplomskog sveučilišnog studija Mediteranska poljoprivreda održan je [AGROMED](#) – prvi međunarodni mediteranski poljoprivredni forum koji je imao za cilj artikulirati prijedloge javnih poljoprivrednih politika, s posebnim naglaskom na mediteransku poljoprivrednu politiku, odnosno na koncept samoodrživosti i samodostatnosti u proizvodnji hrane.

Kao rezultat projekta Istraživanje proizvodnog i tržišnog potencijala lučanske šljive, izrađena je [prva znanstvena publikacija o lučanskoj šljivi](#). Cilj ovog projekta je utvrditi nutritivnu vrijednost same šljive kao sirovine te utvrditi mogućnosti proizvodnje raznih namaza, rakije, sokova od lučanske šljive. Uz znanstveni rad, provode se edukativne

radionice u školama na području Sinja i Hrvaca te održavaju predavanja za voćare, posebno za one koji se bave proizvodnjom šljiva.

Poslovanje

Kontinuirano ulažemo napore u poboljšanje prehrane naših studenata. Na stranicama Studentskog centra mogu se pronaći sve informacije o dostupnim restoranima. Studenti imaju na raspolaganju povoljne cijene dnevnih jela. Iznimno se drži do kvalitete i raznolikosti dnevne ponude glavnih jela koja se spravljuju, uz izbor hrane i za mesna i za vegetarijanska jela.



3

ZDRAVLJE I BLAGOSTANJE



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA



3 ZDRAVLJE I BLAGOSTANJE



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

Izravan doprinos ovom cilju osobito je vidljiv u sljedećim sveučilišnim studijskim programima: Medicina, Farmacija, Dentalna medicina, Sestrinstvo, Primaljstvo, Fizioterapija, Radiološka tehnologija, Medicinsko laboratorijska dijagnostika, te sveučilišnim doktorskim poslijediplomskim studijima: Biologija novotvorina, Klinička medicina utemeljena na dokazima, Translacijska istraživanja u biomedicini i poslijediplomskim specijalističkim studijima: Klinička epidemiologija, Medicina spavanja (Sleep medicine), Oftalmologija i optometrija, Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina, Pedijatrija i Transfuzijska medicina.

U 2021. god. organiziran je niz programa cjeloživotnog učenja i usavršavanja kao što su: [Suvremena saznanja o laktaciji i dojenju](#) u sklopu Tečaja trajne medicinske izobrazbe, [Training for Teaching staff for OSCE, Ljetna škola Vascular aging - physiological and technical aspects](#), [Radionica PRGF Endoret i BTI implantata](#). Također je, u sklopu [cjeloživotnog učenja na Sveučilišnom odjelu zdravstvenih studija](#), održano nekoliko tečajeva i ljetna škola.

Osigurati zdrav život i promicati blagostanje svih ljudi svih starosnih skupina.

Poliklinika Podologija postala je nastavna baza Katedre za fizikalnu i rehabilitacijsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu.

Zavod za neuroznanost na Medicinskom fakultetu u Splitu predstavio je projekt FEARLESS BRAIN u više od 10 osnovnih škola Splitsko-dalmatinske županije kroz predavanja i radionice na kopjima je sudjelovalo više od 400 djece.



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, Kemijsko-tehnološkom fakultetu i Centru izvrsnosti za znanost i tehnologiju - integracija Mediteranske regije - STIM.

2017. – 2021.	
629 ZNANSTVENIH RADOVA	47,5% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
13,449 CITATA	> 28,170 PREGLEDA

U okviru Medicinskog fakulteta djeluje 9 Zavoda i 3 Centra: Centar za medicinu utemeljenu na dokazima, Hrvatski centar za globalno zdravlje i Centar za medicinu spavanja koji sudjeluje u projektu [Sleep Revolution](#) - Revolucija dijagnostike spavanja i personalizirane zdravstvene skrbi temeljene na digitalnoj dijagnostici i terapiji s integracijom zdravstvenih podataka.

Centar za medicinu utemeljenu na dokazima osnovan je s idejom da bude mjesto znanstvene izvrsnosti, kontinuirane edukacije i popularizacije medicine utemeljene na dokazima. Centar također usko surađuje sa Odjelom za znanstveni rad Kliničkog bolničkog centra (KBC) Split i Uredom za znanost Fakulteta.

Hrvatski centar za globalno zdravlje osnovan je na temelju ideje o stvaranju suvremene znanstvene jedinice koja će moći odgovoriti na trenutne i buduće izazove u globalnom zdravlju. Osnovna djelatnost Centra je stvaranje novih ideja, pretočenih u znanstvene projekte, s ciljem otkrivanja novih znanja primjenjivih za unapređenje zdravlja ljudi u čitavom svijetu.

Odjeli Hrvatskog centra za globalno zdravlje	
Odjel za Cochrane kolaboraciju	
Odjel za Cochrane	Odjel za međunarodno znanstveno komuniciranje
Odjel za međunarodno zdravlje	Odjel za ekogenetiku

[Digitalna nastavna platforma Katedre za internu medicinu](#), Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu, postala je

integralni i važan dio HeMED platforme Hrvatske liječničke komore (HLK), putem koje će se korisnici trajno i besplatno educirati te dobivati kontinuirano ažurirane informacije iz svjetski priznatih renomiranih medicinskih udžbenika na hrvatskom jeziku.

Istaknuti međunarodni projekti i aktivnosti

[Istraživački medicinski centar Split \(IMCS\)](#) - povezuje infrastrukturna ulaganja i organizacijsku reformu prijavitelja – Kliničkog bolničkog centra Split i Medicinskog fakulteta u Splitu, koji projektni partner u realizaciji projekta.



© KBC Split

Erasmus+ projekt Evidence Implementation in Clinical Practice – [EICP](#) ima za cilj smanjiti jaz između istraživanja i prakse u zdravstvu i podržati međunarodnu suradnju profesionalaca u zdravstvu te podržati razvoj, prijenos i provedbu inovativne prakse.

Erasmus+ projekt 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 kroz razmjenu praksi između partnerskih i programske institucija i aktivno uključivanje glavnih partnera u realnom sektoru.

Društveni doprinos

Covid pandemija obilježila je i 2021. godinu, a naši studenti i djelatnici od prvog dana aktivno sudjeluju u istraživanju i suzbijanju negativnih posljedica pandemije. Brojni zaposlenici Medicinskog fakulteta, Sveučilišnog odjela za zdravstvene studije i Kliničkog bolničkog centra Split u 2021. god. su aktivno sudjelovali u pružanju neposredne medicinske skrbi oboljelima od COVID-19 kao i u javnozdravstvenim aktivnostima. Početkom nove akademske godine, organizirano je testiranje bez naručivanja na Covid - 19 za studente i nastavnike Sveučilišta u Splitu, a na Odjelu za zdravstvene studije i na Medicinskom fakultetu održano je cijepljenje studenata protiv SARS-CoV-2 virusa.

Medicinski fakultet sudjelovao je i u javnozdravstvenoj kampanji „Imaš znanje, budi primjer!“ koju je pokrenulo osam nacionalnih zdravstvenih komora (fizioterapeuta, dentalne medicine, medicinskih biokemičara, medicinskih sestara, primalja, psihologa, zdravstvenih radnika, liječnička i ljekarnička komora.), s ciljem dodatnog informiranja zdravstvenih djelatnika o važnosti i svim aspektima cijepljenja protiv virusa SARS-CoV-2. Medicinski fakultet provodi i projekt MADE - Mobile Access Dental Clinic koji ima za cilj ublažiti negativne učinke nepostojanja sustavnih preventivnih programa i nedovoljne iskorištenosti stručnjaka iz područja dentalne medicine te povećati dostupnost usluga oralnog zdravlja i promicati oralno zdravlje.

CroMSIC - međunarodna udruga studenata medicine Hrvatska, podružnica Split, djeluje pri Medicinskom fakultetu. Javnozdravstveni rad udruge temelji se na prevenciji i edukaciji šire populacije građana i studenata medicine akcijama na javnim mjestima, savjetovanjima i razgovorima s građanima, predavanjima i radionicama o zdravstvenoj problematiki. Osim projekta *The Talk*, u okviru kojeg se vrše edukacije o spolnom i reproduktivnom zdravlju, CroMSIC je u 2021. god. proveo brojne edukacije i

javnozdravstvene kampanje poput HPVologija - International day of HPV awareness, Okrugli stol: "Ne zaboravimo na primarna dostupna cjepiva" te brojne druge.

Sport

Studentima je na raspolaganju korištenje SC Fitnessa, sportske dvorane i vanjskih terena za nogomet i košarku na Kampusu te nogometnog terena s umjetnom travom i betonskog košarkaškog igrališta u Spinutu. Studentski centar organizirao je manifestaciju Studentske sportske subote, gdje su studenti u sportskoj dvorani Kampus sudjelovali u programu ispunjenom natjecanjem, nagradama, zabavom i sportskim duhom. U suradnji sa Unisport Split i Studentskim centrom, Sveučilište organizira besplatne sportsko - rekreativne aktivnosti za studente Sveučilišta. Svi sadržaji se odvijaju pod vodstvom stručnih i iskusnih kineziologa ili studenata kineziologije.



Sveučilište u Splitu potpisalo je ugovor kojim svojim zaposlenicima omogućuje korištenje različitih sportskih sadržaja u Hrvatskoj, odnosno povoljno im je dostupno više od 400 sportskih objekata te preko 60 različitih sportskih aktivnosti.

4

KVALITETNO OBRAZOVANJE



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA



4 KVALITETNO OBRAZOVANJE



Sveučilište u Splitu kroz svoje studijske programe educira buduće stručnjake, organizira programe cjeloživotnog učenja te sudjeluje u nizu aktivnosti usmjerenih na poboljšanje osnovnoškolske i srednjoškolske nastave za darovitu djecu.

Obrazovanje

Na Filozofskom fakultetu obrazuju se budući nastavnici na integriranom preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju [Učiteljski studij](#), sveučilišnim diplomskim i poslijediplomskim studijima [Hrvatskog jezika i književnosti](#), [Anglistike](#), [Talijanistike](#), [Njemačkog jezika i književnosti](#), [Povijesti umjetnosti](#), [Sociologije](#), [Pedagogije](#) i [Ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja](#).

Na Umjetničkoj akademiji obrazuju se budući nastavnici na sveučilišnom preddiplomskom studiju Glazbena pedagogija, sveučilišnom preddiplomskom i diplomskom studiju Solo pjevanje, Likovna kultura i likovna umjetnost i sveučilišnim diplomskim studijima Gitara i Glasovir.

1922 studenata
upisano na
nastavničke
studije u 2021/22

678 studenata
diplomiralo na
nastavničkim
studijima

Osigurati uključivo i pravedno kvalitetno obrazovanje te promicati mogućnosti cjeloživotnog učenja za sve.

Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu obrazuju se budući nastavnici na sveučilišnim preddiplomskim i diplomskim studijskim programima Matematika i informatika, Matematika, Matematika i fizika, Biologija i kemija, Informatika i Informatika i tehnika.



Na Kineziološkom fakultetu obrazuju se budući nastavnici na sveučilišnom diplomskom studiju Kineziologija.

Sastavnice Sveučilišta u Splitu nude niz programa cjeloživotnog i dopunskog obrazovanja: [Centar za cjeloživotno obrazovanje](#) Ekonomskog fakulteta u Splitu, [Programi cjeloživotnog učenja](#) Katoličko-bogoslovnog fakulteta, [Centar za cjeloživotno učenje](#) na Pravnom fakultetu, [Trajna edukacija pomoraca](#) na Pomorskom

fakultetu, Centar za istraživanje i razvoj cjeloživotnog obrazovanja - Filozofski fakultet, Odsjek za cjeloživotno učenje na Kineziološkom fakultetu, Dopunsko obrazovanje na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu. U okviru alijanse „Europska sveučilišta mora“ (SEA-EU), koju čini šest visokoobrazovnih ustanova (Sveučilište u Brestu, Sveučilište u Cadizu, Sveučilište u Kielu, Sveučilište u Gdansku, Sveučilište na Malti i Sveučilište u Splitu), studenti partnerskih sveučilišta imaju na raspolaganju različite online tečajeve: Virtual Language Courses, SEA-EU Summer School "Ocean Sustainability", Joint PhD courses, kao i niz intenzivnih tečajeva. Kako bi se potakao razvoj transverzalnih vještina, partnerska sveučilišta su na jednom mjestu okupila predmete fokusirane na održivost i otvorila ih za sudjelovanje svim studentima.

Istraživanje

Kroz stažiranja/prakse u nevladnim organizacijama partnerskih zemalja u okviru projekta SHOUT, studenti Filozofskog fakulteta imali su prilike razviti istraživački pristup temeljen na procesu učenja u kojem su, zajedno s profesorima i stručnjacima, radili na pronalaženju rješenja kako bi što uspješnije adresirali izazove ciljeva održivog razvoja.

2017. – 2021.

106 ZNANSTVENIH RADOVA	30,2% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
366 CITATA	> 2,870 PREGLEDA

Jedan od ciljeva projekta bio je razviti inovativne obrazovne programe za diplomante društvenih i humanističkih znanosti, pomoćno-istraživačko osoblje, studente društvenih i humanističkih znanosti, i stručnjake u ovom području kako bi poboljšali svoja znanja, vještine i kompetencije u komunikaciji i odgovoru na izazove ciljeva

održivog razvoja, poduzetništva i istraživačkog pristupa i razmišljanja.

Društveni doprinos

Istaknuti projekti

S obzirom na nedostatnost prilika za trajno zapošljavanje u europskom prostoru te rastuću neizvjesnost, sve više doktora znanosti zapošljavanje traži izvan akademskog sektora. Sveučilište je odgovorno za pripremu doktoranada za raznoliki spektar karijernih mogućnosti i razvoj njihovih vještina potrebama tržišta. Sveučilište je, kao dio SEA-EU alijanse, kroz Erasmus+ projekt SEA-EU DOC usmjereni na povećanje prilika za zapošljavanje doktoranada iz područja znanosti o moru.

Medicinski fakultet partner je na projektu Integration of Transversal skills into health and social care, higher education and the curriculum - ITSHEC. Projektne aktivnosti usmjereni su na promicanje razvoja transverzalnih vještina kod studenata zdravstvene i socijalne skrbi, koristeći inovativne strategije poput virtualne stvarnosti.

Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje sudjeluje kao partner u projektima RoboFuture i Uspostava regionalnog centra kompetentnosti za elektrotehniku i računarstvo Splitsko-dalmatinske županije. Projekt RoboFuture za cilj ima uključivanje učenika osnovnih škola u Makarskoj u robotiku kao novog područja STEMA. Uvođenjem programa robotike u makarske osnovne škole učenici, njih 255 iz Osnovne škole Stjepana Ivičevića će se osposobiti za samostalno izrađivanje i programiranje robota, a njih 80 iz Osnovne škole oca Petra Perice za izradu i programiranje mobilnih aplikacija.

Predavanja i fakultetski seminari otvoreni za javnost

Znanstvenici Prirodoslovno-matematičkog fakulteta sudjeluju kao predavači u EDIT CodeSchool - besplatnoj školi programiranja za učenike osnovnih i srednjih škola i AI radionici YOLoV5.

Poslovanje

Sveučilište subvencionira stanovanje studenata u tri studentska doma te i 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 i individualnim savjetovanjima o pronalasku posla te povezivanjem s poslodavcima. U 2021. održani su [Dani karijera i nastavnih baza](#) na kojima su mogućnosti za studente prezentirali neke od tvrtki i ustanova naše mreže s više od 300 nastavnih baza. U 2021. god. nastavili smo s dovršetkom projekta „Razvoj

poduzetničkog inkubatora za visoke tehnologije Sveučilišta u Splitu“. [SPINIT inkubator](#) za nove tehnologije podržava pokretanje i rast inovativnog poduzetništva kroz inkubacijske programe 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 je za sada našao 21 stanar, mladi ljudi koji se sa svojim startupovima nalaze na početku razvoja poslovne ideje ili pokretanja poslovanja ili su u procesu osnivanja obrta ili tvrtke.

5

RAVNOPRAVNOST SPOLOVA



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA



5 RAVNOPRavnost spolova



Sveučilište potvrđuje svoju predanost jednakim mogućnostima za žene i muškarce kroz brojne aspekte svog rada, uključujući usvojene institucijske politike i procedure.

Istraživanje

U povodu obilježavanja Međunarodnog dana borbe protiv nasilja nad ženama i 10 godina rada Skloništa za djecu i odrasle žrtve nasilja u obitelji Caritasa Splitsko-makarske nadbiskupije, u četvrtak 25. studenog 2021. god. održana je znanstveno-stručna konferencija „[Mehanizmi prepoznavanja nasilja u obitelji i društveno-pravni odgovori](#)“.

2017. – 2021.	
39 PUBLIKACIJA	25,6% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
>1,000 CITATA	>1,720 PREGLEDA



Sveučilište u Splitu dio je Alijanse Europskog sveučilišta mora (SEA-EU alijansa). Osim sveučilišta, alijansa ujedinjuje i 32 pridružena partnera: 8 istraživačkih centara, 5 poduzeća, 5 gradskih i 1 pokrajinska tijela, 6 javnih tijela, 4 nevladine i neprofitne organizacije te 3 međunarodna klastera izvrsnosti.

Postići rodnu ravnopravnost i osnažiti sve žene i djevojčice.

SEA-EU alijansa od početka u svoje aktivnosti uključuje aspekt rodne ravnopravnosti kao neodvojivi element održivosti. Poštivajući standarde propisane [Europskim institutom za rodnu ravnopravnost](#), partneri unutar alijanse, objavili su [Izvještaj](#) s obrađenim podacima o rodnom sastavu zaposlenika i studenata.

Društveni doprinos

Povodom [Međunarodnog dana ljudskih prava](#), na Pravnom fakultetu Sveučilišta u Splitu održano je predavanje na kojem su uz studente i nastavnike Fakulteta sudjelovali i predstavnici svih pravobraniteljskih ureda (Ured pravobranitelja za osobe s invaliditetom, Ured pučkog pravobranitelja, Ured pravobranitelja za djecu i Ured pravobranitelja za ravnopravnost spolova). U Sveučilišnoj galeriji „Vasko Lipovac“ održana je [izložba humanitarnog karaktera](#), a sav prihod namijenjen je prikupljanju sredstava potrebnih za pokrivanje troškova smještaja, hrane te pravne i psihološke pomoći žrtvama nasilja nad ženama i nasilja u obitelji.

Poslovanje

Tema rodne ravnopravnosti Sveučilištu u Splitu poznata je odavno, a posebice zadnjih godina kada je poduzeto niz mjera i aktivnosti za unapređenje rodne ravnopravnosti kao dio procesa HRS4R Izvrsnosti ljudskih resursa u istraživanju.

Senat Sveučilišta u Splitu na svojoj sjednici 24.11.2021. usvojio je [Plan rodne ravnopravnosti 2021.-2027.](#)



Sveučilište u Splitu i sve njegove sastavnice kontinuirano teže stvaranju uključivog radnog okruženja te se suprotstavlja svakom obliku diskriminacije, uznemiravanja, nasilja ili odmazde među zaposlenicima i studentima te se zalaže za inkluzivnost svih bez obzira na rasu, dob, spol, vjeroispovijest, nacionalnu i etičku pripadnost, rodni identitet, seksualnu orientaciju, bračni status, invaliditet i slično. U 2021. god. Senat Sveučilišta u Splitu, usvojio je

Politiku protiv diskriminacije i uznemiravanja i Protokol o postupanju i mjerama zaštite od diskriminacije, uznemiravanja i spolnog uznemiravanja.

940 studenata
upisano na
doktorske studije
u 2020./2021., od
kojih je 54% žena

10,239 žena upisano na
studijeske programe svih
razina studija u 2020.-
2021., što je 57% od
ukupnog broja upisanih
studenata

Sveučilište u Splitu tijekom prijave, a potom i provedbe europskih i nacionalnih projekata poštuje sve odredbe Zakona o ravnopravnosti spolova, a koji je u skladu sa svim aktima Europske Unije. Vodeći se navedenim Zakonom, Sveučilište u Splitu provodi načela jednakog postupanja prema muškarcima i ženama u pitanjima zapošljavanja i rada.

Isto tako, u provedbi projekata promiče se rodno osvještena politika (eng. gender mainstreaming). To znači da svi dionici u projektima vode računa o rodnom aspektu, svjesno imajući na umu kakav je učinak rodnih razlika na projektne aktivnosti, na koje treba obratiti pozornost ili koje bi trebalo unaprijediti. Istodobno, važno je da aktivnosti promiču rodnu ravnopravnost.

6

ČISTA VODA I SANITARNI UVJETI



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA



6 ČISTA VODA I SANITARNI UVJETI



Sveučilište u Splitu doprinosi ovom cilju kroz brojne segmente svog rada - istraživanje, gradnju novih objekata i podizanje svijesti o važnosti savjesnog korištenja vode.

Obrazovanje

Nastavnici Zavoda za inženjerstvo okoliša i Zavoda za kemiju okoliša Kemijsko-tehnološkog fakulteta izvode niz predmeta vezanih uz zaštitu i gospodarenje vodama, poput Zaštita voda, Analiza i optimizacija uporabe voda, Inženjerstvo naprednih procesa obrade vode i Kemija voda na sveučilišnim preddiplomskim i diplomskim studijima Kemijska tehnologija, smjer Zaštita okoliša. Na sveučilišnom diplomskom studiju Građevinarstva - smjer Hidrotehnika studenti upisuju nekoliko predmeta vezanih uz zaštitu i gospodarenje vodama, poput Zaštita voda i pročišćavanje komunalnih otpadnih i oborinskih voda, Integralno upravljanje vodnim resursima te Navodnjavanje i odvodnjavanje.

Istraživanje

Suradnjom s privatnim i javnim sektorom, kao i drugim Sveučilištima koji se bave očuvanjem izvora pitke vode, istraživači Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije doprinose osiguranju kakvoće vode brojnim projektima izradom ciljanih znanstvenih studija dostupnim na poveznici [Istraživanje](#). U okviru [Hidrotehničkog laboratorija](#) vrše se istraživanja vodnih resursa i njihova značaja u okolišnom inženjerstvu.

Osigurati čistu vodu i sanitарне uvjete za svih.

U projektu [WATERCARE](#) razvijen je inovativni sustav za praćenje ad-hoc infrastrukture te razvijena studija za poboljšanje planiranja i upravljanja morskog sustava. Sustav upozorenja u stvarnom vremenu može identificirati potencijalni rizik fekalne kontaminacije voda za kupanje.

2017. – 2021.	
51 ZNANSTVENI RAD	19,6% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
416 CITATA	>1,610 PREGLEDA

[STIM-REI](#) projekt je Centra izvrsnosti za znanost i tehnologiju - Integracija mediteranske regije (STIM) povezuje istraživanje (R), inovaciju (I) i edukaciju (E) kroz tri projektna elementa utemeljena na međunarodnoj izvrsnosti znanstvenika te izboru istraživačkih smjerova od ključne važnosti za potrebe društva. Projektni element Voda i okoliš uključuje istraživanje dinamike pronosa zagađenja, monitoring te utjecaj klimatskih promjena na obalno područje i život u moru kroz karakterizaciju biološki aktivnih tvari i biofilmova. Projekt uključuje i temeljno istraživačko obrazovanje mladih te prijenos znanja i tehnologije putem inovativnog povezivanja rezultata istraživanja i njihove primjene u svrhu promicanja fleksibilnosti, kreativnosti i poduzetničkog duha mladih istraživača.

Društveni doprinos

Istaknuti projekti

Fakultet Građevinarstva, arhitekture i geodezije sudjeluje u provedbi projekta [AdSWIM](#) - Managed use of treated urban wastewater for the quality of the Adriatic Sea, koji ima za cilj unaprjeđenje postupaka pročišćavanja, kontrole i upravljanja gradskim otpadnim vodama, sve u svrhu zaštite Jadranskog mora i morskih staništa duž njegove obale. U sklopu projekta provodi se didaktički modul usmjeren na učitelje osnovnih škola s obje strane Jadrana, kako bi se podigla svijest i znanje učitelja, a time posredno i učenika o učinkovitom korištenju i upravljanju prirodnim vodnim resursima, problematični zagađenja mora, ulozi uređaja za pročišćavanje u smanjenju zagađenja te ulozi svakog pojedinca u zaštiti vodnih resursa.

Projekt [Monitoring zaslanjenja voda i poljoprivrednih tala na području doline Neretve](#) osmišljen je na način da omogući uspostavljanje ustaljenog rasporeda uzimanja uzoraka tla, uzoraka površinskih voda iz odabranih lateralnih kanala, glavnih kanala, pripadajućih kanala nižeg reda, rijeke Neretve i njenog rukavca Male Neretve, te uzoraka podzemnih voda iz pijezometara. Također mu je cilj praćenje odabranih kemijskih i fizikalnih pokazatelja koji su indikatori zaslanjivanja u tlu i vodi te utvrđivanje trenutnog stanja zaslanjenosti tala i voda radi praćenja dinamike i intenziteta zaslanjivanja.

Kroz projekt [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.

Projekt [Razvoj tehnologije za procjenu autopurifikacijskih sposobnosti priobalnih voda \(CAAT\)](#)

razvija inovativna rješenja za prognozu utjecaja zagađenja na priobalne vode kroz primjenu fundamentalnih znanstvenih istraživanja iz područja oceanografskog i atmosferskog modeliranja, te fizikalnih procesa toka i pronosa zagađenja u vodnim resursima.



Projekt [VODIME - Vode Imotske krajine](#) usmjeren je na jačanje otpornosti od klimatskih promjena ranjivih sektora upravljanja vodnim resursima, poljoprivrede, energetike i turizma na specifičnom području Imotske krajine.

Poslovanje

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

7

• PRISTUPAČNA I
ČISTA ENERGIJA



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA



7 PRISTUPAČNA I ČISTA ENERGIJA



Sveučilište u Splitu navedenom cilju doprinosi kroz sve segmente svog djelovanja, posebno znanstvenim istraživanjima novih obnovljivih izvora energije.

Obrazovanje

U organizaciji Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (FESB) održana je šesta Međunarodna konferencija o pametnim i održivim tehnologijama [SpliTech 2021](#) na kojoj je prezentirano preko 150 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.

Nastavnici FESB-a kroz stručni dodiplomski studij Elektroenergetike izvode predmete Energetski izvori i Obnovljivi izvori energije, te predmete Aerotehnika i vjetroturbine i Energetska učinkovitost u zgradarstvu kroz sveučilišni diplomski studij Konstrukcijsko-energetsko strojarstvo. FESB također kontinuirano održava programe [osposobljavanja za energetsko certificiranje zgrada](#).

Istraživanje

Cilj projekta [Zero emission sailship](#) je razvoj eko-inovacije u obliku putničkog broda za koji će se razviti alternativne pogonske tehnologije i izvori električne energije temeljeni na ekološki prihvatljivom dizajnu, usmjereni na održivu mobilnost s nultim emisijama. Inovativni jedrenjak s nultom

Osigurati svima pristup finansijski dostupnoj, pouzdanoj, održivoj i suvremenoj energiji.

neto emisijom, koji zamjenjuje sve pogonske sustave koji proizvode ugljik čistom energijom. Višak energije vjetra koristiti za proizvodnju električne energije, a jedrenjak koristi svoj propeler kao generator za punjenje sustava baterija. Akumulirana električna energija zatim se koristi za pogon propelera u slučaju slabog vjetra. Vjetroturbine se također koriste za punjenje baterija, kao i solarni paneli koji zagrijavaju vodu kako bi zadovoljili potrebe za topлом vodom na brodu.

2017. – 2021.	
257 ZNANSTVENIH RADOVA	58% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
4,619 CITATA	> 12,590 PREGLEDA

Sveučilište u Splitu partner je u Erasmus+projektu Energy Usage and Green Public Transportation in Future Smart Cities: An Innovative Teaching Program for Students, Stakeholders and Entrepreneurs - [EUGPUT](#) koji se bavi problematikom udjela prijevoza u potrošnji energije u gradovima. Sve veći broj vozila u gradovima uzrokuje porast potrošnje energije u prijevozu i onečišćenja zraka te gradske vlasti pokušavaju promovirati javni prijevoz kako bi smanjile stopu zagađenja zraka i traže održive i zelene sustave javnog prijevoza kada planiraju budućnost gradova. Svrha istraživanja kroz projekt [MOPTIHYB](#) je istražiti mogućnosti poboljšanja energetske učinkovitosti i

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.

Projektni element *Napredna tehnologija na nanoskali* u projektu [STIM-REI](#) usmjeren je na unapređenje obnovljivih izvora energije i medicinsku dijagnostiku razvojem novih materijala za gorivne članke i solarne ćelije te dizajnom novih nanostrukturiranih materijala za biosenzoriku i biomedicine.

Društveni doprinosi

Na Ekonomskom fakultetu održana je [panel rasprava](#) na temu "Cirkularna ekonomija, obnovljivi izvori energija i ekonomska neovisnost" koja je okupila veliki broj zainteresiranih studenata te govornike iz informacijskog centra o temama Europske unije Europe Direct Splita, Splitsko-dalmatinske županije, španjolske tvrtke Acciona Energia te Pokreta otoka, mreže otočana i svih koji žele doprinijeti održivom otočnom razvoju.

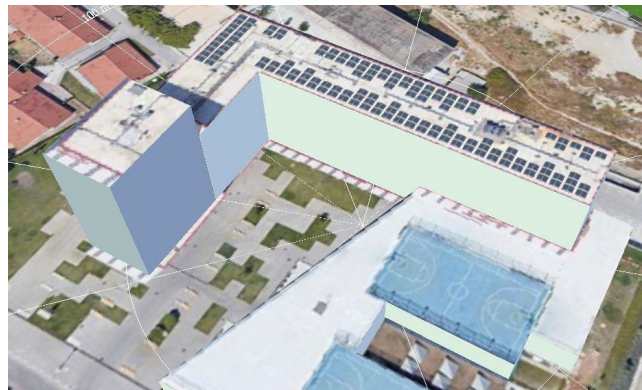
Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje član je Hrvatske udruge za vodik, koja je osnovana kao industrijsko-akademsko partnerstvo sa svrhom poticanja razvoja hrvatskog gospodarstva u području vodikovih energetskih tehnika, odnosno proizvodnje, pohrane, distribucije i korištenje vodika. Udruga je kao partner sudjelovala na konferenciji [Dani sunca](#) koja je na jednom mjestu okupila ključne dionike energetske tranzicije u Hrvatskoj kako bi zajedničkom raspravom nastojali pronaći učinkovitija korištenja sunčeve energije i snažniji energetski razvoj koji će slijediti taj potencijal.

Poslovanje

U Strategiji energetskog razvoja RH do 2030. godine s pogledom na 2050. potrebno je izgraditi više od 1000 MW sunčanih elektrana u sljedećih deset godina. Kroz solarne

panele i/ ili fotonaponske ćelije Sveučilište u Splitu osigurava uštedu energije s novim infrastrukturnim ulaganjima.

Solarna elektrana FESB (SE FESB) jedna je od prvih solarnih elektrana izgrađenih u gradu Splitu (2013. god.), instalirane snage 31 kW, a godišnje proizvodi od 41 MWh električne energije te je nastavila s radom i u 2021. god. te predstavlja kontinuiran doprinos promicanju obnovljivih izvora energije, energetske efikasnosti i održivog razvoja na lokalnoj i regionalnoj razini.



Na krovu studentskog doma "Bruno Bušić" u funkciji su solarni paneli instalirane snage 144 kW. Klimatizacijski sustav povezan je na solarne panele kako bi se otpadna energija prilikom hlađenja iskoristila za grijanje.

U 2021. god. završeno je izvođenje radova na poboljšanju energetske učinkovitosti Zgrade tri fakulteta ugradnjom solarnih panela (200,26 kW). Unaprjeđeno je 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, laboratorijske opreme i zavoda.

8

DOSTOJANSTVEN RAD I GOSPODARSKI RAST



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA



8 DOSTOJANSTVEN RAD I GOSPODARSKI RAST



Sveučilište u Splitu doprinosi ispunjenju ovog cilja sudjelovanjem i provedbom brojnih projekata koji za svoj cilj imaju 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 preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju Pravnog fakulteta - Financijsko pravo i pravna znanost, Radno i socijalno pravo, Ekonomска politika, Europsko radno parvo, Međunarodno radno pravo, Poduzetništvo i upravljanje, Sindikalno pravo i dr.

Studenti na završnoj godini studija, imali su priliku za prijavu na natječaj za plaćenu praksu u Uredu za transfer tehnologije Sveučilišta u Splitu te učenje i rad u dinamičnom okruženju. Također su se mogli angažirati u organizaciji aktivnosti Studentskog poduzetničkog inkubatora i naučiti nešto novo iz područja marketinga, projektnog menadžmenta i organizacije događanja te sudjelovati u radu inkubatora kao volonteri.

Istraživanje

Pravni fakultet u Splitu partner je na projektu Mreža za aktivaciju mladih. Projekt je odobren u sklopu poziva "Tematske mreže za društveno-ekonomski razvoj te promicanje socijalnog dijaloga u kontekstu unaprjeđivanja uvjeta rada" te se njime želi doprinijeti istraživanju položaja i potreba mladih u Hrvatskoj, kao i izradi konkretnih ciljeva

Promicati uključiv i održiv gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojanstven rad za sve.

koji trebaju biti ispunjeni da bi se osigurala zadovoljavajuća kvaliteta života mladih ljudi.

2017. – 2021.

95 ZNANSTVENIH RADOVA	27,4% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
1,305 CITATA	> 4,490 PREGLEDA

Istaknuti projekti

Ekonomske katastrofe: frekvencija, determinante i efekti

- projekt je fokusiran na učinke ekonomskih katastrofa na realni sektor gospodarstva. Kroz projekt se gradi nova baza podataka o ekonomskim katastrofama i analizira učestalosti i karakteristike ekonomskih katastrofa po zemljama i tijekom vremena, istražuju se determinante varijacija u učestalosti, učinci na štednju i međunarodne tokove kapitala te učinci ekonomskih katastrofa na održivi razvoj.

Kroz projekt EBFLA - European Business and Finance Law Academy, Ekonomski fakultet pokreće katedru za europske poslovne i financijsko – pravne studije, dok projekt Erasmus60+ ima za cilj sagledati veliki broj postojećih ponuda visokog obrazovanja za građane u dobi od 60 i više godina u odnosu na pitanja uključenosti i raznolikosti. Projekt također ima za cilj razviti pilot tečajeve koji pridonose cilju izgradnje inkluzivnih sustava

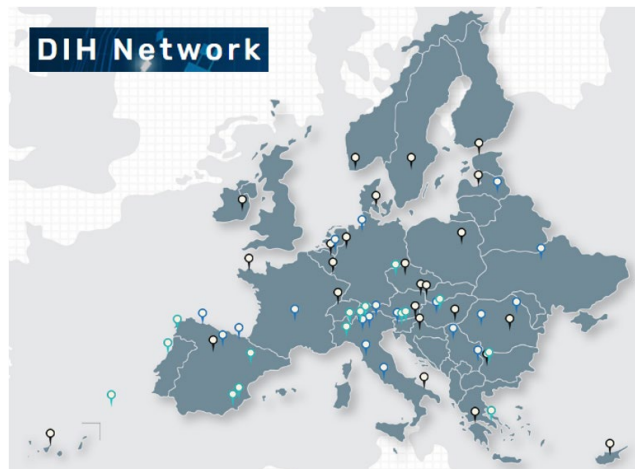
visokog obrazovanja koji sadrže prilagođene ponude građanima starijim od 60 godina.

Projekt [CHIC](#) - Kao dio projektnih aktivnosti na Sveučilištu u Splitu integrira nekoliko inicijativa među kojima su SPARK* i Museum of entrepreneurship. Cilj navedenih inicijativa je studente prirodnih i tehničkih znanosti približiti području poduzetništva te im omogućiti ranije prepoznavanje vlastitog karijernog usmjerenja. Dio inicijativa će biti usmjereno i na nastavno osoblje koje će razvijati vještine uvođenja poduzetničkih elemenata u prirodne, tehničke i druge predmete. Ured za transfer tehnologije Sveučilišta u projektu vodi inicijativu koja ima za cilj poboljšati komunikaciju između dionika u procesu transfera tehnologije i potaknuti suradnju s gospodarstvom.

Digitalni inovacijski centar [Bluedih](#)- posluje od 2020. god. i organiziran je oko kontaktnih točaka i centara kompetencija, a uključuje institucije visokog obrazovanja poput sveučilišta i veleučilišta. Bluedih pruža usluge malim i srednjim poduzećima i javnom sektoru kako bi olakšao procese digitalne transformacije. Kroz Bludih se provode dva projekta, projekt BOWI i DIH-WORLD.

Projekt [BOWI](#) - financiran iz Horizon2020. je usmjerен na potporu digitalnim inovacijskim centrima te malom i srednjem poduzetništvu. Cilj projekta je uspostava suradnje između zrelih te novonastalih digitalnih inovacijskih centara u svrhu pružanja potpore regijama s nedovoljno zastupljenim SAE (Smart Anything Everywhere) i I4MS (ICT Innovation for Manufacturing SMEs) tehnologijama.

Projekt [DIH-WORLD](#)- financiran iz Horizon2020. a ima za cilj ubrzati prihvatanje naprednih digitalnih tehnologija od strane europskih proizvodnih malih i srednjih poduzeća kako bi izgradili konkurentske prednosti i dosegнуli globalna tržišta.



Izvor: dihworld.eu

Društveni doprinos

Sveučilište u Splitu organiziralo je radionicu na temu "[Ljudski potencijali u službi boljih poslovnih rezultata](#)", namijenjenu svima koji žele unaprijediti vlastite komunikacijske vještine, povećati produktivnost te poboljšati timski rad na radnom mjestu, a naročito onima kojima je zbog funkcije u tvrtki/organizaciji važno znati oblikovati i prenijeti svoju poruku ili stav te razumijeti druge oko sebe.

Poslovanje

Zaštita svih zaposlenika osigurna je politikama Sveučilišta:
[Pravilnik o unutarnjem prijavljivanju nepravilnosti](#)
[Odluka o imenovanju povjerljive osobe](#)
[Politika privatnosti - izjava o privatnosti i sigurnosti podataka](#)
[Etički kodeks](#)

9

INDUSTRija, INOVACIJE I INFRASTRUKTURA



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA





Navedenom cilju doprinosimo našim istraživanjima i studijskim programima, infrastrukturi i brojnim aktivnostima za podršku poduzetništva i inovacija, koji su otvoreni našim studentima, znanstvenicima i tvrtkama.

Obrazovanje

Kompetencije iz poduzetništva i inovacija stječu se na brojnim studijskim programima u okviru više sastavnica. Na Ekonomskom fakultetu to su primjerice sveučilišni preddiplomski, diplomski i poslijediplomski specijalistički studij Poslovne ekonomije, stručni studij Menadžment malog poduzeća, sveučilišni poslijediplomski doktorski studij Ekonomije i poslovne ekonomije. Također postoji niz sveučilišnih studijskih programa orijentiranih na različita područja industrije na Kemijsko-tehnološkom fakultetu: Kemijska tehnologija, smjer Kemijsko inženjerstvo te Prehrambena tehnologija kao i sveučilišni preddiplomski i diplomski studijski programi na Fakultetu elektrotehnike strojarstva i brodogradnje kao što su Industrijsko inženjerstvo te Brodogradnja. Nadalje, postoji i kolegij Poduzetništvo i transfer tehnologije na poslijediplomskom doktorskom studiju Medicinskog fakulteta u Splitu Translacijska istraživanja u biomedicine - TRIBE.

Sveučilište u Splitu sklopilo je ugovore s 445 nastavnih baza iz sektora farmacije, zdravstva, građevinarstva, proizvodnje, metalurgije, auto industrije, informacijskih tehnologija, brodogradnje, transporta, itd. Na taj način

Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije.

studenti još za vrijeme studija ostvaruju izravan dodir s tržistem rada i potencijalnim poslodavcima.

Projekt Unaprijeđenje i provedbe stručne prakse na Sveučilišnom odjelu za stručne studije (SOSS) ima za cilj uspostavu službe za stručnu praksu čijim operativnim djelovanjem bi se unaprijedile usluge potpore studentima, poboljšali modeli stručne prakse, ojačali kapaciteti SOSS-a te razina znanja i vještina studenata. Svrha projekta je unaprijediti postojeće programe, kvalitetu studija i kompetencije studenata potrebne za završavanje studija i izlazak na tržiste rada, te ojačati suradnju s poslovnim sektorom uključenjem partnera u njegovu implementaciju.



Studentima su raspolaganju i brojne radionice usmjerene na usvajanje novih znanja o poduzetništvu i inovacijama. U okviru projekta Hrvatski centar kompetencija HPC, tijekom 2021. god. održano je 8 besplatnih treninga.

Poduzetnički centar Split zajedno sa Studentskim poduzetničkim inkubatorom Ekonomskog fakulteta u Splitu, u sklopu projekta Studentski digitalni hub, održao je [ciklus radionica i edukacija za studente i mlade](#).

Istraživanja

2017. – 2021.	
113 ZNANSTVENIH RADOVA	46% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
> 1,790 CITATA	> 9,430 PREGLEDA

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 2021. god. pružena je podrška 52 tvrtke te je ukupno održano više od 100 sastanaka na organiziranim i suorganiziranim poslovnim susretima. Također, Sveučilište u Splitu je koordinator [Bluediha](#) - plavog digitalnog inovacijskog centra u području umjetne inteligencije (eng. artificial intelligence) i računala visokih performansi (eng. high performance computing) kojemu je glavni cilj digitalizacija tvrtki u regiji području plave i zelene ekonomije s ciljem povećanja njihove kompetitivnosti i inovacijskog potencijala. U 2021. god. Bluedih je započeo provedbu dvaju projekata pružanja potpore digitalizaciji malih i srednjih tvrtki kroz Bluedih, BOWI - Boosting digital innovation in Europe (BOWI) kroz koji se pruža

potpora u provedbi 5 tehnoških eksperimenata. Ukupna vrijednost projekata za tvrtke je 240.000,00 EUR.

Poslovanje

Znanstvena infrastruktura

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu uspješno je realizirao projekt [INFRA](#). Opći cilj ovog projekta je bio objedinjenim organizacijskim reustrojem i unaprjeđenjem infrastrukture znanstveno-istraživačkog sektora Fakulteta doprinijeti razvoju znanstveno-istraživačke djelatnosti Sveučilišta u Splitu, te šire lokalne i regionalne zajednice Jadranske Hrvatske, s naglaskom na pametnu specijalizaciju u području ekološki prihvatljivih tehnologija, opreme i naprednih materijala te ekološki prihvatljivih prometnih rješenja. Infrastrukturnim uređenjem i optimalnom organizacijom rada [nastambe za pokusne životinje koja se nalazi na Medicinskom fakultetu u Splitu](#), omogućio se veći broj znanstvenih istraživanja ovog tipa te su stvoreni uvjeti za znanstveni rad većeg broja inozemnih istraživača u okviru nastambe, odnosno za intenzivniju međunarodnu suradnju Sveučilišta u Splitu i stranih znanstveno-istraživačkih institucija. Uz povećani kapacitet nastambe za znanstvena istraživanja, pridonijelo se povećanoj pouzdanosti i ponovljivosti rezultata provedenih istraživanja.

Kroz izradu projektno-tehničke dokumentacije projekta [Znanstveno-inovacijski centar Sveučilišta u Splitu - ZIC \(KK.01.1.09.0035\)](#) i poslijedno ishođenja potrebnog akta u gradnji na temelju, stvoriti će se preduvjeti za izgradnju buduće zgrade Znanstveno-inovacijskog centra u Splitu. ZIC će predstavljati jedinstvenu cjelinu i planiran je kao nova sastavnica Sveučilišta u Splitu, kroz koju će se centralizirati upravljanje i podrška, okupiti postojeća oprema i resursi, te stvoriti preduvjeti za budući razvoj djelatnosti istraživanja i razvoja i inovacija

te za podizanje međunarodne konkurentnosti Sveučilišta u Splitu.



Infrastruktura za poduzetništvo

Na Sveučilištu u Splitu u okviru projekta EIT CHIC pokrenuta je nova poduzetnička inicijativa SPARK*. Nakon dvije godine stanke zbog pandemijskih okolnosti održano je hrvatsko izdanje natjecanja START up-ova "Get in the Ring".

[Enterprise Europe Network \(Europska poduzetnička mreža\)](#) pruža potporu i savjet gospodarstvenicima diljem Europe te im pomaže maksimalno iskoristiti mogućnosti Europske Unije i jedinstvenog europskog tržišta. 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.

Sveučilište u Splitu je partner u Horizon2020 projektu [Next generation test bed for upscaling of microfluidic](#)

[devices based on nano-enabled surfaces and membranes - NextGenMicrofluidics](#). U okviru NextGenMicrofluidics projekta 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. U tu svrhu konzorcij udružen u Test Innovation Test Open nudi cijeloviti lanac vrijednosti za razvoj i proizvodnju mikrofluidnih sustava; od dizajna, simulacije, razvoja materijala i biofunkcionalizacije do proizvodnje, kao i osiguranja kvalitete.

Kroz Erasmus+ projekt [Sustainable development of BLUE economics through higher education and innovation in Western Balkan Countries-BLUEWBC](#) se unaprjeđuju inovacije i poduzetništvo plave ekonomije u sustavu visokog obrazovanja Crne Gore i Albanije. Projekt 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.

[SPINIT](#) inkubator za visoke-tehnologije je financiran iz Europskog fonda za regionalni razvoj. U suradnji s gradom Splitom provodi se i program subvencioniranja startupa stanara inkubatora. SPINIT inkubator uključen je u projekte Odjela poput projekata: EIT-HEI CHIC, Bluedih, i BOWI.

10

SMANJENJE NEJEDNAKOSTI



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA





Sveučilište u Splitu doprinosi navedenom cilju promicanjem društvene i ekonomske uključenosti, 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, a posebno na Filozofskom fakultetu. Primjeri predmeta povezanih s ovim ciljem su Društvena dinamika, Civilno društvo i Multikulturalizam u suvremenom društvu na sveučilišnom preddiplomskom studiju Sociologije i Potrošačko društvo na sveučilišnom diplomskom studiju Sociologije.

Istraživanje

2017. – 2021.

56 ZNANSTVENIH RADOVA	39,3% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
> 190 CITATA	> 1,480 PREGLEDA

Istaknuti projekti

Sveučilište u Splitu partner je na projektu "Erasmus+60". Erasmus+60 je projekt usmjeren na određenu dobnu skupinu koja nije dovoljno uzeta u obzir u razvoju

Smanjiti nejednakost unutar pojedine države i između država.

aktivnosti visokog obrazovanja i okvirnih programa kao što je Erasmus+: europski građani od 60 i više godina. Erasmus+ 60 prije svega ima za cilj sagledati veliki broj postojećih 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 koji sadrže prilagođene ponude građanima starijim od 60 godina.



Kinezioološki fakultet partner je na provedbi projekta Sportom protiv nasilja i isključenost / SAVE. Projekt teži sprječiti nasilna i socijalno isključiva ponašanja kroz tjelesnu aktivnost.

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 sa invaliditetom. Projekti koje Udruga provodi su: 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 sadržava osnovne informacije bitne za upis i tijek studija osoba s invaliditetom, LIBERATOTECH - projekt koji za cilj ima proširiti i obogatiti znanja iz područja, programiranja, računalne mreže i poslužitelja; DISCLOUD - interaktivni solarni panel čija je glavna funkcija prikazivanje informacija LiberatoMap; LIBERATOTALK - koji obuhvaća različite događaje/predavanja/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 isti susreću.

Poslovanje

U okviru Centra za kvalitetu Sveučilišta u Splitu djeluje [Ured za studente s invaliditetom](#), a studentima su dostupni i [povjerenici za studente s invaliditetom](#).

Pravilnik o uvjetima i načinu ostvarivanja prava redovitih studenata na subvencionirano stanovanje omogućuje veću inkluziju studenata.

Sveučilište u Splitu zalaže se za zaštitu dostojanstva svih svojih studenata i nastavnika. Sveučilište, kao i sve sastavnice imaju javno dostupne Etičke kodekse. Etički kodeks Sveučilišta jasno kaže da su diskriminacija i uznemiravanje neprihvatljivi. Pravilnik o stegovnoj odgovornosti nastavnika i suradnika ili neki drugi srođan dokument dostupan je na mrežnim stranicama sastavnica. Na Sveučilištu djeluje i [Psihološko savjetovalište studenata](#), a imenovan je i [studentski pravobranitelj](#).

Senat Sveučilišta u Splitu donio je u travnju 2021. [Politiku protiv diskriminacije i uznemiravanja](#) i [Protokol o postupanju i mjerama zaštite od diskriminacije, uznemiravanja i spolnog uznemiravanja](#).

11

ODRŽIVI GRADOVI I ZAJEDNICE



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA





Sveučilište u Splitu doprinosi navedenom cilju razvojem rješenja za pametne gradove, promicanjem kulture i nasljeđa, brojnim izložbama, koncertima i predavanjima otvorenima za javnost.

Obrazovanje

U okviru sveučilišnog preddiplomskog i diplomskog studija Arhitekture i urbanizma studenti stječu znanja o stvaranju uključivijih, sigurnijih, otpornijih i održivijih gradova i zajednicu kroz niz predmeta kao što su Moderni urbanizam, Radionica zaštite i obnove graditeljskog nasljeđa, Istraživanje u urbanističkom planiranju, Integralna zaštita prostora i Socio-urbana istraživanja prostora.

Istraživanja

Projekt pod nazivom „Korisniku orijentiran (re)dizajn procesa i modeliranje informacijskih sustava na primjeru smart city usluga“ fokusira se na nekoliko povezanih područja koja se sva sadržajno odnose na informatizaciju poslovnih procesa. Fokus istraživanja orijentiran je korisniku, a razvijeni koncepti i modeli će se testirati na konkretnim problemima i to u domeni servisa/rješenja za pametne gradove. Iz tog razloga, projektnim prijedlogom je predviđeno uključivanje svih relevantnih dionika prema quadruple helix modelu. Područje istraživanja je korisniku orijentiran (re)dizajn procesa i razvoj

Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima.

povezanih, modernih informacijskih sustava baziranih na pametnim tehnologijama.

Pomorski fakultet je 2021. god. započeo s provedbom projekta Mjerenje i validacija buke okoliša na području luke Split. U okviru projekta će se mjeriti i validirati buku iz okoliša na području luke Split (lučki bazeni), u cilju determiniranja razine akustičnog onečišćenja i intenziteta buke pod utjecajem lučkih operacija i buke koje prouzrokuju različiti tipovi brodova prilikom uplovljavanja u luku (npr. trajekti). Buka, kao jedan od temeljnih kategorija onečišćivača, značajno utječe na kvalitetu urbanog okoliša i svakodnevнog življenja, a upravo će se ovim projektom ispitati razina i učestalost prekoračenja graničnih razina, određenih relevantnim Zakonom i Pravilnicima.

2017. – 2021.	
119 ZNANSTVENIH RADOVA	31,1% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
1,284 CITATA	> 5,790 PREGLEDA

Sveučilište u Splitu partner je u Erasmus+projektu Energy Usage and Green Public Transportation in Future Smart Cities: An Innovative Teaching Program for Students, Stakeholders and Entrepreneurs koji se bavi problematikom udjela prijevoza u potrošnji energije u

gradovima. Sve veći broj vozila u gradovima uzrokuje porast potrošnje energije u prijevozu i onečišćenja zraka te vlasti pokušavaju promovirati javni prijevoz kako bi smanjile stopu zagađenja zraka i traže održive i zelene sustave javnog prijevoza kada planiraju budućnost gradova.

Društveni doprinos

Sveučilište u Splitu kontinuirano surađuje s Gradom Splitom na rješavanju potreba lokalne zajednice. Osim izrade Strategije grada Splita, sudjelujemo u nizu pojedinačnih aktivnosti usmjerenim na široku zajednicu.

[Smart City Challenge hackathon](#) predstavlja priliku da se studenti, programeri, poduzetnici i dizajneri zainteresirani za boljšak svog grada, okupe u multidisciplinarnim timovima kako bi zajednički izgradili inovativna rješenja za pametnije gradove.

Studentski poduzetnički inkubator organizirao je "[Hack4Split 2021](#)", dvodnevno natjecanje usmjereno ka rješavanju društvenih problema te osmišljavanju društvenih inovacija s ciljem pronađaska i provedbe društveno korisnih rješenja za dobrobit i napredak naše lokalne zajednice kroz 17 UN-ovih održivih ciljeva.

Hackathon je namijenjen svim organizacijama, pojedincima i projektima koji stvaraju društvenu ili okolišnu vrijednost, te svim IT developerima, dizajnerima, projekt managerima, zabavljačima, kreativcima, piscima, fotografima i pokretačima promjena koji svojim idejama i vještinama mogu doprinijeti svojoj lokalnoj zajednici.



Jedan od glavnih ciljeva projekta [Smart CulTour](#) odnosi se na oblikovanje razvoja uz potporu lokalne zajednice provođenjem terenskih eksperimenata na području 6 Living lab-ova (otvorenih inovacijskih ekosustava u stvarnim okruženjima u kojoj istraživači i razvojni stručnjaci surađuju sa zajedničkim ciljem situacijskog inoviranja proizvoda, usluga ili rješenja) od kojih se jedan nalazi na području splitske metropolitanske regije.

.

12

ODGOVORNA POTROŠNJA I PROIZVODNJA



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA





Sveučilište u Splitu, navedenom cilju doprinosi svojim istraživanjima, studijskim programima, radom u zajednici te postupnim prelaskom na održivije načine poslovanja.

Obrazovanje

Predmeti koji uključuju teme odgovorne potrošnje i proizvodnje prisutni su u velikom broju studijskih programa na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije, Kemijsko-tehnološkom fakultetu i Pomorskom fakultetu, a to su primjerice 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, Iskorištenje vodnih snaga.

Istraživanje

Projekt [Energy Usage and Green Public Transportation in Future Smart Cities: An Innovative Teaching Program for Students, Stakeholders and Entrepreneurs](#) - bavi se problematikom udjela prijevoza u potrošnji energije u gradovima. Sve veći broj vozila u gradovima uzrokuje porast potrošnje energije u prijevozu i onečišćenja zraka te vlasti pokušavaju promovirati javni prijevoz kako bi smanjile stopu zagađenja zraka i traže održive i zelene sustave javnog prijevoza kada planiraju budućnost gradova.

Projekt [BioProMedFood](#) - projektom se želi pridodati ekonomska vrijednost nusproizvodima prehrambenog sektora i smanjiti količina biootpada tako da se isti upotrijebe kao resurs bioaktivnih komponenti sa sposobnošću poboljšanja kakvoće i sigurnosti hrane. Projekt ima za cilj ekstrakciju, pročišćivanje i izolaciju bioaktivnih spojeva iz različitih matrica i dokazivanje njihovih antioksidativnih i antimikrobnih svojstava *in vitro*; izolaciju i odabir sojeva funkcionalnih bio-zaštitnih bakterija mljječne kiseline (LAB) iz spontano fermentiranih mesnih proizvoda; primjenu bioaktivnih spojeva i LAB izolata i njihovu sinergiju u različitim modelima hrane, metodama pakiranja hrane i razvoju polimernog ambalažnog materijala i procjena potrebnih proizvodnih tehnoloških parametara.

2017. – 2021.	
96 ZNANSTVENIH RADOVA	31,3% U MEDUNARODNOJ SURADNJI
865 CITATA	> 6,560 PREGLEDA

Projektom [FAIRSEA](#) poboljšali su se uvjeti za uvođenje inovativnih pristupa za održivo upravljanje ribarstvom u Jadranskom moru temeljeno na razmjeni znanja i dijeljenju dobrih praksi među partnerima. Razvila se platforma koja objedinjava biološko-ekološke procese i

fizikalno-kemijske procese, kao i primarnu proizvodnju, dinamiku resursa uključujući njihovu interakciju te bio-ekonomski aspekte ribarstva.

Projekt [FF-IPM](#) zasnovan je na razvoju nepesticidnih i ekološki prihvatljivih metoda ili metoda koje značajno smanjuju primjenu pesticida ciljanom i kontroliranom primjenom, što posljedično sprječava gubitke u poljoprivrednoj proizvodnji te pridonosi smanjenju utroška pesticida za 50%.

Poslovanje

Pri potrošnji svih oblika energije pridržavamo se važećih nacionalnih i europskih legislativa, ali primjenjujemo i dodatne politike s ciljem smanjenja negativnog ugljičnog otiska i nepovoljnog utjecaja na okoliš.

[Uspješnom provedbom rekonstrukcije studentskog doma Bruno Bušić](#) postigнутa je izrazito visoka energetska učinkovitost, a na krovu zgrade nalaze se solarni paneli snage 144 kW i plinska kotlovnica koji služe za zagrijavanje vode. Uz plin i struju koriste se i obnovljivi izvori energije. Naime, klimatizacijski sustav povezan je na solarne panele kako bi se otpadna energija pri hlađenju iskoristila za grijanje.



Solarna elektrana FESB (SE FESB), instalirane snage 31 kW, s godišnjom proizvodnjom od 41 MWh električne energije predstavlja kontinuiran doprinos promicanju obnovljivih izvora energije, energetske efikasnosti i održivog razvoja na lokalnoj i regionalnoj razini.

U sklopu projekta [Funkcionalna integracija Sveučilišta u Splitu](#), PMF-ST, PFST, te KTF-ST kroz razvoj znanstveno istraživačke infrastrukture u Zgradbi tri fakulteta" doprinijelo se realizaciji specifičnog cilja projekta koji se odnosio na unaprijeđenje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije, te se uveo sustav upravljanja Zgradom tri fakulteta u svrhu snižavanja ulaznih troškova održavanja i utroška energenata, te objedinjenog upravljanja korištenjem svih prostorija, laboratorija, opreme i zavoda. Snaga novoinstaliranih obnovljivih izvora energije iznosi 156,00 kW.

Kroz projekt je nabavljena specijalizirana znanstveno-istraživačka oprema za Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu (4 Odjela – Odjel za biologiju, Odjel za fiziku, Odjel za kemiju, Odjel za informatiku), Pomorski fakultet u Splitu (3 Zavoda -Zavod za nautiku, Zavod za brodostrojarstvo, Zavod za pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije) te Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu (14 zavoda - Zavod za anorgansku tehnologiju, Zavod za organsku tehnologiju, Zavod za termodinamiku, Zavod za kemijsko inženjerstvo, Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala, Zavod za inženjerstvo okoliša, Zavod za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju, Zavod za opću i anorgansku kemiju, Zavod za analitičku kemiju, Zavod za fizikalnu kemiju, Zavod za organsku kemiju, Zavod za fiziku, Zavod za biokemiju te Zavod za kemiju okoliša), a koja će značajno unaprijediti znanstveno-istraživačke kapacitete spomenuta tri fakulteta te ih usmjeriti prema pametnoj specijalizaciji i održivosti resursa.

13

ODGOVOR NA KLIMATSKE PROMJENE



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA





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 našeg djelovanja. Više na <https://sea-eu.org/mission-statement/>.

Obrazovanje

Naši su studenti iznimno važni dionici u borbi protiv klimatskih promjenama. Relevantna znanja mogu stići na nekoliko studijskih programa, od onih u prirodnim i tehničkim znanostima pa sve do društvenih i humanističkih. Na sveučilišnom diplomskom studiju Fizike okoliša nekoliko je predmeta povezanih s ovim ciljem: Meteorologija, Klimatski sustav, Ekstremne promjene u okolišu i Atmosfersko onečišćenje. U sklopu studijskih programa Rani i predškolski odgoj i obrazovanje te Učiteljskog studija, tema održivog razvoja obrađuje se s društveno-humanističkog aspekta na predmetima: Utjecaj klimatskih promjena, Čovjek, zdravlje i okoliš, Utjecaj klimatskih promjena, Zaštita okoliša i Odgoj i obrazovanje za održivi razvoj. Značajni su i studijski program Kemijskotehnološkog fakulteta Kemijska tehnologija, smjer Zaštita okoliša, osobito predmeti 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.

Poduzeti hitne mjere u borbi protiv klimatskih promjena i njihovih negativnih utjecaja.

Istraživanja

U 2021. god. Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje započeo je s provedbom projekta Povećanje učinkovitosti, smanjenje štetnih emisija i hibridizacija brodskog energetskog sustava. Svrha istraživanja je istražiti mogućnosti poboljšanja energetske učinkovitosti i smanjenja emisija štetnih plinova brodskih energetskih sustava, primjenom optimizacije u stvarnom vremenu i inovativnim tehnologijama s fokusom na primjenu vodika i gorivnih članaka (Fuel Cell, FC). Glavni problemi s kojima se proizvođači brodskih dizelskih motora danas susreću su energetska učinkovitost i zaštita okoliša. Kao potencijalno rješenje za smanjenje globalne (CO_2) i lokalne (NO_x , čađa) razine emisija štetnih ispušnih plinova predložena su alternativna goriva i hibridizacija sustava.

2017. – 2021.	
85 ZNANSTVENIH RADOVA	41,2% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
2,136 CITATA	> 6,170 PREGLEDA

Kroz ERC projekt Procjena doprinosa oscilacija razine mora perioda kraćeg od jednog sata ukupnim ekstremima razine mora u promjenjivim klimatskim uvjetima -SHExtreme proučava se doprinos nedovoljno

istraženih kratko-periodičkih oscilacija razine mora ekstremnim razinama mora duž europske obale. U okviru projekta provode se jedno-minutna mjerena razine mora sa više od 100 mjernih stanica, te atmosferski modeli reanalize, povijesni atmosferski modeli i klimatske atmosferske simulacije, a sve kako bi se postigli ciljevi projekta (procjena raspodjele kratko-periodičkih oscilacija razine mora te procjena njihovog doprinosa ekstremnim razinama mora; povezivanje kratko-periodičkih oscilacija s tipičnim sinoptičkim uvjetima; procjena buduće snage i raspodjele ekstremnih razina mora povezanih sa kratko-periodičkim oscilacijama razine mora). Projekt SHExtremes rezultirat će prvom sveobuhvatnom procjenom intenziteta, učestalosti te prostorne i vremenske raspodjele sadašnjih i budućih ekstremnih razina mora duž europskih obala.



Društveni doprinos

U sklopu partnerstva s mrežom Téthys, Sveučilište u Splitu pokrenulo je 3. izdanje [nagrade za klimatske prilagodbe na Mediteranu](#).

Znanstvenici Sveučilišta u Splitu, kroz svoj rad, doprinose edukaciji šire javnosti o značaju klimatskih promjena i njihovom utjecaju na okoliš:

- Sveučilište u Splitu sudjelovalo je u SEA-EU međunarodnoj on-line radionici [Global change and its effects on our coasts](#).
- Održana je radionica [Plan prilagodbe na klimatske promjene rijeke Jadro i Kaštelanskog zaljeva](#) - prva od 3 planirane radionice koje se provode u okviru izrade Plana prilagodbe na klimatske promjene za područje rijeke Jadro i Kaštelanski zaljev a za čiju izradu je zadužen Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu.
- Javno predavanje [„Suše i adaptacija na njih“](#), u okviru projekta VODIME, a koji je usmjerен na jačanje otpornosti od klimatskih promjena ranjivih sektora upravljanja vodnim resursima, poljoprivrede, energetike i turizma na specifičnom području Imotske krajine.

Kroz [Festival znanosti 2021](#), održano je nekoliko radionica za djecu predškolske i školske dobi s ciljem educiranja na temu očuvanja Zemlje od zagađenja i uništavanja.

Poslovanje

Sveučilište u Splitu korisnik je operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ (OPKK) te svi EU projekti koji su trenutno u provedbi u skladu su s horizontalnim politikama Europske unije te imaju za cilj osiguravati pozitivni utjecaj na održivi razvoj što uključuje provedbu mjera koje će imati pozitivan utjecaj na klimatske izazove, učinkovitost resursa i načelo zelenog rasta.

14

OČUVANJE VODENOOG SVIJETA



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA





Navedeni je cilj u fokusu djelovanja naše alijanse "Europsko sveučilište mora SEA-EU", čiji je moto Živjeti održivo od mora, pored mora i s morem, što je prepoznato u [misiji](#) koju su rektori sveučilišta unutar alijanse potpisali 2019. god. te brojnim aktivnostima koje naše Sveučilište provodi u obrazovanju, istraživanju te radu u zajednici.

Obrazovanje

Korištenje mora i morskih resursa na održiv način te na dobrobit ljudi i morskih ekosustava može se ostvariti kroz sustavno obrazovanje. To su prvenstveno studijski programi Sveučilišnog odjela za studije mora: [Biologija i tehnička mera](#), [Ekologija i zaštita mera](#) i [Morsko ribarstvo](#). Osim navedenog, predmeti kao što su [Održivi razvoj u priobalju](#), [Kemija i zaštita mera](#), [Zaštita voda](#), kao i [ljetne škole](#) u okviru Interreg projekta FAIRSEA i [zajednički predmeti u okviru SEA-EU alijanse](#), dostupni su i studentima naših drugih sastavnica koji na taj način stječu znanja i vještine koje će im pomoći razvijati rješenja i održivo upravljanje našim ključnim resursima, morima i vodama.

Istraživanja

Projekt [WATERCARE](#) - razvijen je inovativni sustav za praćenje ad-hoc infrastrukture te razvijena studija za poboljšanje planiranja upravljanja morskog sustava. Sustav upozorenja u stvarnom vremenu može

Očuvati i održivo koristiti oceane, mora i morske resurse za održivi razvoj.

identificirati potencijalni rizik fekalne kontaminacije voda za kupanje.



Projekt [FAIRSEA](#) omogućio je poboljšanje uvjeta za uvođenje inovativnih pristupa za održivo upravljanje ribarstvom u Jadranskom moru temeljeno na razmjeni znanja i dijeljenju dobrih praksi među partnerima kroz razvoj integrirane platforme za kvantitativni ekosustavni pristup ribarstvu, koji nadilazi teritorijalne granice te stavlja naglasak na interdisciplinarnost.

Istraživanje koje se provodi kroz projekt [DSOLVE](#) ima za cilj smanjiti plastični otpad i povezane probleme kao što su ghost fishing, makro i mikroplastika uzrokovanе industrijom ribarstva i akvakulture. Cilj je zamjena tradicionalna plastike u ovim sektorima novim biorazgradivim materijalima.

U okviru Znanstvenog centra izvršnosti za bioprospecting mora Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu partner je na projektu "[Bioprospecting Jadranskog mora](#)" koji provodi

istraživanja u području biotehnologije mora, a uključuje primjenu bioloških znanja i naјsvremenijih tehnika u istraživanju morskog okoliša i njegovih bioloških komponenti, bilo kao izvora ciljanih biotehnoloških proizvoda i njihove primjene. Projekt je fokusiran na istraživanje i razvoj novih izvora kemijskih spojeva, gena, mikroorganizama, makroorganizama i drugih vrijednih proizvoda iz prirode, istraživanje i razvoj znanja o korištenju i upravljanju biološkim resursima.

2017. – 2021.	
114 ZNANSTVENIH RADOVA	47,4% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
759 CITATA	> 2,860 PREGLEDA

Društveni doprinos

U 2021. god. održano je već tradicionalno natjecanje Ocean Hackathon tijekom kojeg timovi imaju jedinstvenu priliku za razvoj inovativnih ideja koristeći digitalne podatke vezane uz more i obalno područje. Ove godine, pobjedu je odnio tim SHELLIFE s Instituta za oceanografiju i ribarstvo i Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje sa sustavom za mjerenje starosti i procjenu utjecaja ekoloških čimbenika na rast komercijalno važnih vrsta školjkaša.

Na Sveučilišnom odjelu za studije mora djeluje neprofitna udruga studenata OCEANUS koja provodi niz projekata usmjerenih na očuvanje i zaštitu prirode i biološke raznolikosti, posebno vezano uz more. Udruga redovito provodi ekološke akcije, kao na primjer ekološka akcija čišćenja podmorja na Šolti.

15

OČUVANJE ŽIVOTA NA KOPNU



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA



15 OČUVANJE ŽIVOTA NA KOPNU



Obrazovanje

Nekoliko naših studijskih programa omogućava stjecanje vještina i znanja za očuvanje života na kopnu. Na Kemijsko-tehnološkom fakultetu to su sveučilišni preddiplomski i diplomski studij Zaštite okoliša te diplomski studij Kemija okoliša, a na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu sveučilišni preddiplomski i diplomski studij Biologija i kemija te Biologija.

Istraživanja

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

Istraživačke [grupe za sekundarne metabolite biljaka i određivanje njihove biološke uloge](#) na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu i Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Splitu provode izolaciju, identifikaciju i kvantifikaciju hlapljivih sekundarnih metabolita, eteričnih ulja i glikozida aromatičnih mediteranskih biljaka, s posebnim osvrtom na endemske i neistražene mediteranske vrste. Provode se protufitovirusna istraživanja učinka eteričnih ulja, komponenti ulja i drugih bioaktivnih prirodnih spojeva.

Očuvati, obnavljati i promicati održivo korištenje kopnenih ekosustava, održivo upravljati šumama, sprječiti širenje pustinje, zaustaviti i obrnuti proces degradacije tla te sprječiti uništavanje biološke raznolikosti.

Osim hrvatskih biljnih vrsta u suradnji s ostalim znanstveno-istraživačkim institucijama istražuju se i druge aromatične vrste mediteranskog područja.

2017. – 2021.	
26 ZNANSTVENIH RADOVA	42,3% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
209 CITATA	> 580 PREGLEDA

Projekt [BioSMe](#) "Biljke kao izvor bioaktivnih sumporovih spojeva te njihova sposobnost hiperakumulacije metala" istražuje biljke koje su dobar izvor organskih sumporovih spojeva korištenjem različitih metoda izolacije s ciljem istraživanja bioraznolikosti te određivanja njihove potencijalne uporabe te identificiranjem biljaka kao potencijalnih hiperakumulatora (ne)metala te razumijevanje mehanizama u njihovoj biosintezi.

Projekt [FF-IPM](#) se temelji 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), pomoći nacionalnim organizacijama za zaštitu bilja (NPPO) u provođenju učinkovitijeg nadzora, te u slučaju introdukcije, raspolažanju mogućnostima predviđanja dinamike

populacije voćnih muha u različitim scenarijima unosa štetnog organizma. Osim navedenog, cilj projekta je razvoj i potvrda novih optimalnijih prostorno - vremenskih strategija čiji je cilj rani sustav detekcije introdukcije voćnih muha.

Društveni doprinos

Botanički vrt [Prirodoslovno-matematičkog fakulteta](#) u Splitu otvoren je za sve zainteresirane posjetitelje. Osim toga, vrt se koristi za nastavne potrebe studenata biologije, ekologije, farmacije, mediteranske poljoprivrede, za održavanje terenske nastave, za organiziranje različitih skupova i simpozija o mediteranskoj flori. U botaničkom vrtu započelo se i s uzgojem ugroženih i zakonom zaštićenih biljnih vrsta kako bi se na taj način doprinijelo njihovom očuvanju i vraćanju u prirodna staništa.

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 centralno mjesto s kojeg se pristupa svim modulima informacijskog sustava integralne protupožarne zaštite Splitsko-dalmatinske županije.



Poslovanje

Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu sudjeluje u projektu ["Marjan brdo prošlosti, oaza budućnosti"](#) koji vodi Javna ustanova za upravljanje Parkšumom Marjan. Projekt uključuje Plan revitalizacije botaničkog vrta u čijoj koordinaciji sudjeluje PMF kao upravitelj. Sama revitalizacija obuhvaća sanaciju i obnovu postojećih građevina i staklenika, sanaciju i obnovu šetnica, preuređenje poljske kućice, izgradnju sjenica i uređenje pripadajućeg krajobraza, izvedbu „botaničkih skala“ te nabavu i sadnju biljaka.

16

MIR, PRAVDA I ISNAŽNE INSTITUCIJE



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA



Obrazovanje

Pravni fakultet Sveučilišta u Splitu doprinosi cilju sveučilišnim integriranim preddiplomskim i diplomskim studijem Prava, stručnim Upravnim studijem i specijalističkim Upravnim studijem. Na Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti, studenti Modulom Forenzičke i nacionalne sigurnosti na sveučilišnom diplomskom studiju Forenzičke stječu kompetencije bitne za sigurnosno djelovanje u gospodarstvu i državnim tijelima. To uključuje i prepoznavanje i suzbijanje organiziranog kriminala i terorizma u međunarodnom djelovanju.

Stručna praksa Društveno-korisno učenje – izborni je predmet u više studijskih programa na Sveučilištu u Splitu. Izvodi se u jednoj od nevladinih organizacija društveno korisnog karaktera. Trenutačno postoji suradnja s 25 nevladinih organizacija u cilju obavljanja stručne prakse društveno-korisnog učenja. 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 podijelilo je svoja iskustva u provedbi društveno-korisnog učenja s drugim svjetskim sveučilištima. Na temelju navedene prakse Sveučilište je prepoznato kao jedno od najinovativnijih sveučilišta u kategoriji etičkih vrijednosti u međunarodnom rangiranju World's Universities' with real impact. Također, u okviru SEA-EU alianse osnivamo Center for service learning i dijelimo iskustva s drugim nastavnicima. U cilju

Promicati miroljubiva i socijalno uključiva društva za održivi razvoj, osigurati dostupnost pravosuđa svima te izgraditi učinkovite, odgovorne i uključive institucije na svim razinama.

povećanja sadržaja vezanih za ciljeve održivog razvoja u svim studijima u alijansi, osnovana je radna skupina za ciljeve održivog razvoja. Osim društveno-korisnim učenjem, naši studenti stručnu praksu svake godine odrađuju u više od 400 nastavnih baza koje uključuju tvrtke, javne institucije i udruge. U akad. god. 2020./2021. stručnu praksu u nastavnim bazama uspješno je završilo 1977 studenata.



Istraživanja

"Zajedničko razvijanje kapaciteta: Europske mreže civilnih udruga i sveučilišta za globalno učenje o migracijama, sigurnosti i održivom razvoju u međuzavisnom svijetu" (InterCap) projekt je koji je završio u 2021. god., osmišljen je s ciljem mijenjanja javne percepcije o (ne)sigurnosti i rizicima, utjecaju na razumijevanje migracija, održivog razvoja, te ulazi, odgovornosti i životnih stilova građana EU u međusobno ovisnom svijetu. Partneri InterCap-a osigurali su usklađenost

i dosljednost u pružanju obrazovanja za razvoj na temu migracija, održivog razvoja i međuzavisnosti u lokalnim i globalnim kontekstima, poboljšali kompetencije obrazovanja za razvoj među civilnim udrugama i sveučilišnim nastavnicima koji rade s budućim nastavnicima i povećali dostupnost kvalitetnog sadržaja i metoda kritičkog obrazovanja za razvoju obrazovanju učitelja.

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 donošenja novih mjera u svrhu suzbijanja negativnih trendova migracija i zaposlenosti stanovništva.

2017. – 2021.	
51 ZNANSTVENI RAD	43,1% U MEĐUNARODNOJ SURADNJI
217 CITATA	> 1,690 PREGLEDA

Znanstveni skupovi

Održan je i dvodnevni međunarodni [simpozij Hrvatsko-francuski upravnopravni dani](#) na Pravnom fakultetu na kojem su ugledni pravni stručnjaci i znanstvenici iz Hrvatske i Francuske raspravljali o izazovima za sustav pravnih pravila i sloboda povodom pandemije Covid-19 i elementarnih nepogoda.

U skladu s prijedlogom projekta unutar alijanse Europsko Sveučilište mora SEA-EU, pokrenut je [Opservatorij za migracije i ljudska prava SEA-EU](#), koji okuplja multidisciplinarni tim stručnjaka za migracije, u okviru kojeg se održala online znanstvena konferencija.

Društveni doprinos

Sveučilište u Splitu izrađuje [„Strategiju razvoja grada Splita do 2030. godine“](#), razvojni dokument kojim se na participativan način žele definirati ciljevi i mјere 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.

Povodom Europskog dana zaštite osobnih podataka Pravni fakultet organizirao je skup ["Zaštita osobnih podataka u novim uvjetima"](#) otvoren za šиру javnost s ciljem promicanja svijesti građana o potrebi zaštite osobnih podataka.

Istraživači Sveučilišnog odjela za studije mora sudjelovali su u radnoj skupini za donošenje [Nacionalnog programa očuvanja i održive uporabe biljnih genetskih izvora za hranu i poljoprivredu u Republici Hrvatskoj](#).

Poslovanje

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

U 2021. god. započeta je izrada Akcijskog plana za promicanje znanstvenoistraživačke čestitosti i provođenje znanstvenih aktivnosti u skladu s načelima Europskog kodeksa znanstvenoistraživačke čestitosti.

17

PARTNERSTVOM DO CILJEVA



GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA





Sveučilište u Splitu navedenom cilju doprinosi širokom međunarodnom suradnjom u svim segmentima svog djelovanja.

Obrazovanje

Sveučilište u Splitu, u bliskoj suradnji s različitim vanjskim dionicima, domaćim i međunarodnim, potiče mobilnost studenta kojom stječu iskustvo koje im otvara um i razvija toleranciju i osjetljivost. Studenti se upoznaju sa izazovima u poslovnom svijetu s kojima će se susresti po završetku studija. Trenutno postoji više od 445 organizacija u kojima studenti mogu ići na studentsko ospozobljavanje i gdje im se pruža mogućnost aktivnog angažmana i pripreme za tržište rada uz podizanje svijesti o različitim društvenim i ekonomskim potrebama. Jedan od načina aktivnog sudjelovanja studenata u zajednici je i kroz društveno korisno učenje, studenti kroz nastavu sudjeluju u društvenim projektima, rješavaju društvene probleme i pomažu organizacijama civilnog društva, poštujući akademска načela učenja, stjecanja ishoda učenja i postizanja ciljeva predmeta. Ovaj proces uključuje aktere s tri strane: studente, nastavnike-mentore i mentore iz organizacije.

SEA-EU Makeathon programu edukacija sudjelovali su studenti koji žele učiti o održivosti, o usklađivanju svojih projekata s UN-ovim ciljevima održivog razvoja i prezentiranju ideju. Cilj ovog programa bio je potaknuti sudionike na razvitak ideja koje bi kasnije mogle biti

Ojačati načine provedbe te učvrstiti globalno partnerstvo za održivi razvoj.

korištene za boljšak života i održivosti kampusa Sveučilišta u Splitu.



Istraživanje

Horizon2020 projektom pod nazivom reSEArch-EU jačaju se 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. Sveučilište u Splitu je voditelj aktivnosti izrade plana digitalne transformacije istraživanja i remotizacije istraživačke infrastrukture te uspostavu Anti-fragility Think Tank i SEA-EU virtualne akademije.

2017. – 2021.

35,1%
RADOVA U MEĐUNARODNOJ SURADNJI

Organizirana je i fokus grupa u okviru projekta Znanstveno-inovacijski centar Sveučilišta u Splitu – ZIC gdje su zainteresirani imali priliku dati aktivan doprinos u definiranju istraživačkih područja, vizija, izazova te iskazu infrastrukturnih potreba za razvoj budućeg znanstveno-inovacijskog centra Sveučilišta u Splitu.

Društveni doprinos

Društveni doprinos se očituje kroz različite suradnje koje Sveučilište u Splitu ima sa različitim dionicima i kreatorima politika koje su ključne za napredak i razvoj društva u cijelini. Kroz partnerstvo u Alijansi SEA-EU želi se ukloniti akademska barijera u priznavanju kvalifikacija i razviti protokol za zajedničke SEA-EU programe na svim obrazovnim razinama, što će dovesti do dodijele priznatih zajedničkih diploma, počevši s morskim i pomorskim pitanjima. Također se želi povećati virtualna / digitalna i fizička mobilnost diljem 6 sveučilišta Alijanse te dugoročniju, zajedničku strategiju obrazovanja i osposobljavanja, povezanih s istraživanjem i inovacijama, ali i s društvom.

Sveučilište u Splitu aktivno sudjeluje u izradi Strategije razvoja grada Splita. Riječ je o ključnom strateškom dokumentu koji omogućava sustavno, odgovorno i ambiciozno planiranje budućnosti razvoja Grada Splita. Na izradi metodološkog okvira Strategije sudjelovalo je više od 200 stručnjaka sa sveučilišnih sastavnica.

Poslovanje

Ključ u postizanju ciljeva održivog razvoja partnerstva su s lokalnim i globalnim organizacijama. Sveučilište u Splitu

potpisalo je brojne sporazume sa stranim sveučilištima i udruženjima.

Sveučilište u Splitu član je nekoliko međunarodnih mreža (European University Association (EUA), Tethys, UniAdriion - association of universities and research centres of the Adriatic-Ionian area, EAIE - European Association for International Education) koje promiču internacionalizaciju visokog obrazovanja i razmjenu dobrih praksi u različitim disciplinama.

Sveučilište u Splitu član je alianse Europsko sveučilište mora SEA-EU, zajedno s 5 drugih partnerskih sveučilišta (Sveučilište u Cadizu, Université de Bretagne Occidentale u Brestu, Sveučilišta u Kielu, Sveučilišta u Gdansku, Sveučilišta na Malti) postavši jedno od prvih 114 visokoobrazovnih ustanova u Europi koje je formiralo prvih 17 europskih sveučilišta te stvorilo bazu za razvoj Europskog obrazovnog prostora, čiji je cilj izgradnja dugoročne, zajedničke strategije obrazovanja i osposobljavanja u području istraživanja i inovacija. Održivost je prepoznata kao centralna vrijednost u misiji naše alijanse.

Vrlo je značajna naša suradnja s lokalnom zajednicom, posebno Gradom Splitom na izradi Strategije razvoja Grada, Splitsko-dalmatinskom županijom u potpori poduzetništvu i inovacijama i kvalitetnom obrazovanju učenika, gradom Makarskom na izvođenju studija Hotelijerstva i gastronomije te Gradom Sinjem na izvođenju studiju Mediteranske poljoprivrede.



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 2017. do 2021. godine.

 www.unist.hr

 www.instagram.com/unist.hr

 www.facebook.com/unist.hr

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

GLOBALNI CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA

