

Struktura aktivnosti, pokazatelja i ciljeva

Institucija:

Sveučilište u Zadru

| Redni broj (Oznaka aktivnosti) | Naziv aktivnosti | Vrsta aktivnosti (razvojna/izvedbena) | Aktivnost iz Uredbe NN 78/2023 (npr. čl. 6 st.3.) | UNOS AKTIVNOSTI | | | | UNOS POKAZATELJA | | | | UNOS CILJEVA | | Bilješka | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|---|--|------------------------------|--|--|--------------------|---|--------------------|---|--|----------------|
| | | | | Opis aktivnosti | Iznos financiranja aktivnosti iz komponente PU | Iznos sufinanciranja (iz vlastitih ili namjenskih sredstava) | Ukupna vrijednost aktivnosti | Rok izvršenja aktivnosti (unijeti datum npr. 31.12.2028.) | Pokazatelj rezultata | Početna vrijednost | Vrijednost na ključnoj točki ostvarenja | Ciljana vrijednost | Posebni cilj | | Strateški cilj |
| 1.1.1. | Provedba institucijskih istraživačkih projekata | Izvedbena | Čl.7, st. 12. Ostvarivanje drugih ciljeva u skladu s nacionalnim strateškim smjernicama i strategijom razvoja javnog visokog učilišta odnosno javnog znanstvenog instituta. | Aktivnost uključuje provedbu kompetitivnih istraživačkih projekata financiarnih sredstvima NPOO-a, s ciljem podizanja znanstvene izvrsnosti Sveučilišta u Zadru, unaprjeđenja njegove suradnje s gospodarstvom, kao i s organizacijama u kulturi i obrazovanju, te u konačnici jačanja društvene odgovornosti Sveučilišta. Uključivanjem studenata svih razina u projektne aktivnosti unaprijedit će se i kvaliteta studiranja na Sveučilištu u Zadru. Ukupno je zaprimljena 51 prijava, za koje je provedena administrativna provjera. | 3.930.012,87 | 0,00 | 3.930.012,87 | 30.09.2029. | Broj uspješnih projektnih prijava na kompetitivne izvore financiranja (od čega: ERC, ostali međunarodni programi) | 31 | 39 | 39 | 1.1. Povećanje sudjelovanja javnih visokih učilišta i javnih znanstvenih instituta u kompetitivnom projektom financiranju | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| | | | | | | | | | Vrijednost kompetitivnih znanstvenih projekata (od čega: ERC, ostali međunarodni programi) | 3.169.597,79 | 2.418.051,44 | 3.930.012,87 | 1.1. Povećanje sudjelovanja javnih visokih učilišta i javnih znanstvenih instituta u kompetitivnom projektom financiranju | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| | | | | | | | | | Broj znanstvenih radova u SCOPUS i WoS, A1 časopisima te međunarodno recenziranim zbornicima za društvene i humanističke znanosti te umjetničko područje | 2.202 | 2.314 | 2.412 | 1.3. Jačanje međunarodne znanstvene suradnje i znanstvene aktivnosti | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| | | | | | | | | | Broj aktivnosti popularizacije znanosti i umjetnosti | 76 | 157 | 262 | 4.6. Popularizacija znanosti i umjetnosti | 4. Jačanje društvene odgovornosti | |
| | | | | | | | | | Broj suradnji s inozemnim partnerima | 105 | 191 | 203 | 3.3. Povećanje međunarodne visokoobrazovne suradnje | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | |
| | Broj uvedenih inovativnih metoda | 5 | 57 | 65 | 3.1. Unaprjeđenje studija | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | | | | | | | | | |
| | Broj formalnih suradnji s gospodarskim subjektima te ustanovama iz kulture i obrazovanja | 55 | 90 | 130 | 2.1. Poticanje provedbe primijenjenih znanstvenih aktivnosti, uključujući projekte suradnje s gospodarstvom | 2. Jačanje suradnje s gospodarstvom te razvoj nacionalnog i regionalnog identiteta i kulture | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | Unaprjeđenje alijanse EU-CONEXUS | Razvojna | Čl.6, st. 6. Poticanje međunarodne mobilnosti i međuinstitucionalne suradnje s posebnom podrškom uključivanju u mreže sveučilišta u sklopu inicijative europskih sveučilišta | Osnov će se EU-CONEXUS Zona s kontaktnom točkom u svrhu pružanja informacija o alijansi EU-CONEXUS, promicanja aktivnosti u okviru same alijanse te poticanja međuinstitucijske suradnje među članicama i zainteresiranim institucijama. EU-CONEXUS Zona bit će centralizirana platforma za razmjenu informacija, savjetovanje i koordinaciju aktivnosti koje doprinose boljoj povezanosti i vidljivosti alijanse, kako na nacionalnoj, tako i na međunarodnoj razini. Troškovi obuhvaćaju uspostavu i održavanje baza podataka, izradu promotivnih materijala, organizaciju promotivnih kampanja, kao i organizaciju radionica, seminara i događanja s ciljem informiranja i povezivanja sudionika mreže. Alijansa EU-CONEXUS obuhvaća partnerska sveučilišta u okviru europskog sveučilišta za pametnu, urbanu i obalnu održivost te uključuje niz aktivnosti koje se provode kroz 18 radnih paketa. U okviru tih paketa provode se aktivnosti poput umrežavanja znanstvenika, stvaranja zajedničkih obrazovnih sadržaja, provedbe studentskih projekata te organizacije stručnih i kulturnih događanja. | 200.000,00 | 30.000,00 | 230.000,00 | 30.09.2029. | Broj uspješnih projektnih prijava u suradnji s inozemnim partnerom | 6 | 11 | 17 | 1.3. Jačanje međunarodne znanstvene suradnje i znanstvene aktivnosti | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| | | | | | | | | | Broj združenih studija koji se izvode u suradnji s inozemnim visokim učilištem | 1 | 2 | 2 | 3.3. Povećanje međunarodne visokoobrazovne suradnje | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | |
| | | | | | | | | | Broj znanstvenika uključenih u aktivnosti znanstvene mobilnosti | 65 | 55 | 50 | 1.3. Jačanje međunarodne znanstvene suradnje i znanstvene aktivnosti | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| | | | | | | | | | Broj studenata koji sudjeluju u međunarodnoj razmjeni | 71 | 63 | 60 | 1.3. Jačanje međunarodne znanstvene suradnje i znanstvene aktivnosti | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2. | Članstva u međunarodnim znanstvenoistraživačkim tijelima | Razvojna | Čl.6, st. 6. Poticanje međunarodne mobilnosti i međuinstitucionalne suradnje s posebnom podrškom uključivanju u mreže sveučilišta u sklopu inicijative europskih sveučilišta | Trošak članstva u međunarodnim znanstveno-istraživačkim tijelima, kojim se doprinosi ostvarenju strateških i posebnih ciljeva, uključuje organizacije kao što su: IFLA – International Federation of Library Associations, ACTFL – American Council on the Teaching of Foreign Languages, DRC – Danube Rectors' Conference, EARLI – The European Association for Research on Learning and Instruction, EASA – The European Association of Social Anthropologists, EASE – The European Association of Science Editors, EMAC – The European Marketing Academy, BGA, GUESSE – Global University Entrepreneurial Spirit Students' Survey, ICILA – The International Cognitive Linguistics Association, INSEA – The International Association for Southeast European Anthropology, ISIPAR – International Society for Interpersonal Acceptance and Rejection, RSA – The Regional Studies Association, SIEF – The International Society for Ethnology and Folklore, SPARC – Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition, UN Tourism – World Tourism Organization, Lexical Computing, Magna Charta Observatory, EUA – The European University Association, ISchools, OPERAS, Portico e-journals, UniAdrión, EU-CONEXUS AISBL, ATLAS – The Association for Tourism and Leisure Education and Research, AUF – Agence Universitaire de la Francophonie, IOBC – The International Organisation for Biological Control, EGTG – European Grouping of Territorial Cooperation, EAAP – European Association of Personality Psychology, EAWOP – European Association of Work and Organizational Psychology, INVASIVESNET – The International Association for Open Knowledge on Invasive Species, IMS – The International Musicolgical Society, ACM – Association for Computing Machinery i IEEE. | 60.000,00 | 15.000,00 | 75.000,00 | 30.09.2029. | Broj suradnji s inozemnim partnerima | 105 | 191 | 203 | 1.3. Jačanje međunarodne znanstvene suradnje i znanstvene aktivnosti | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| 1.7.1. | Unaprjeđenje platforme za otvorenu znanost u cilju internacionalizacije rezultata znanstvenih i umjetničkih istraživanja te digitalizacija dosadašnjih izdanja Sveučilišta i omogućavanje pristupa bazama podataka izvan otvorenog pristupa svim djelatnicima Sveučilišta | Izvedbena | Čl.7, st. 5. Internacionalizacija rezultata znanstvenih i umjetničkih projekata i programa | Sveučilišna platforma Morepress omogućuje otvoreni pristup znanstvenim radovima, knjigama i drugim akademskim resursima, promovirajući načela otvorene znanosti. Platformu je potrebno kontinuirano održavati, a u narednom programskom razdoblju planirana je njezina nadogradnja. Aktivnost uključuje kontinuirano održavanje platforme, nadogradnju platforme u narednom programskom razdoblju za integraciju novih funkcionalnosti i povećanje kapaciteta te održavanje i promociju platforme. Istovremeno će se proširiti sadržaj na platformi s digitalizacijom 120 dosadašnjih izdanja Sveučilišta te time doprinijeti otvorenoj znanosti. Ovo uključuje trošak digitalizacije, lekture i korekture, grafičko uređenje već postojećih tiskanih izdanja. Pokazatelj pokazuje broj ostvarenih unaprjeđenja i nadogradnji platforme. Ova aktivnost uključuje, na temelju utvrđenih potreba znanstvenika na Sveučilištu, nabavu pretplata za znanstvene baze podataka (EMERALD, PROQUEST), koje omogućuju pristup visokokvalitetnim istraživačkim resursima za djelatnike i studente. Također obuhvaća organizaciju jedne radionice godišnje s ciljem edukacije djelatnika i studenata o otvorenoj znanosti, prednostima otvorenog pristupa te načinima korištenja dostupnih alata i resursa. Troškovi uključuju pretplatu na znanstvene baze, angažman vanjskih predavača i edukativne materijale za radionice. | 59.900,00 | 29.000,00 | 88.900,00 | 30.09.2029. | Broj provedenih mjera i uvedenih alata za poticanje politike otvorene znanosti | 3 | 9 | 11 | 1.7. Doprinos otvorenoj znanosti | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| 1.8.1. | Poticanje izdavačke djelatnosti - objavljivanje znanstvenih knjiga | Izvedbena | Čl.7, st. 6. Izdavačka djelatnost | U okviru ove aktivnosti planirano je objavljivanje znanstvenih knjiga (autorskih i uredničkih) na razini javnog visokog učilišta koje imaju najmanje dvije znanstvene recenzije. U okviru ove aktivnosti posebno ističemo seriju znanstvenih monografija koje su rezultat interdisciplinarnih znanstvenih istraživanja jedinica lokalne samouprave i temelj su za različite strateške i prostorno-razvojne dokumente. Do sada je izdano 15 takvih izdanja i planira se izdavanje još 10 njih u naredne četiri godine što je uključeno u pokazatelj ostvarenja. Trošak ove aktivnosti obuhvaća naknade za autore, urednike, recenzente, lekturu, prevođenje (ako je potrebno), grafičku pripremu, prijelom, tisak, objavu online izdanja (ako je primjenjivo) i troškove promocije izdanja. | 95.000,00 | 30.000,00 | 125.000,00 | 30.09.2029. | Broj znanstvenih knjiga uključujući i one za umjetničko područje | 58 | 59 | 60 | 1.8. Jačanje interdisciplinarnosti znanstvenog rada | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| 2.1.1. | Razvoj i promocija primijenjenih istraživanja s potencijalom za komercijalizaciju | Razvojna | Čl.6, st. 8. Razvoj programa od posebnog utjecaja na gospodarstvo i društveni razvoj | U okviru ove aktivnosti napraviti će se analiza tržišta kako bi se prepoznala istraživanja koja imaju tržišni potencijal. Organizirat će se interne radionice i konzultacije s industrijom na kojima će sudjelovati istraživači, studenti, industrijski partneri te predstavnici Uprave Sveučilišta i sveučilišnih odjela. Nadalje, prirediti će se meet-up susreti Sveučilišta i gospodarstva, stvarajući prostor za društveni angažman i širenje inovacija koje imaju utjecaj na društvo i gospodarstvo. Svake godine organizirat će se dva događanja koja okupljaju industriju, akademske stručnjake i studente, a obuhvaćat će teme kao što su razvoj novih proizvoda, optimizacija poslovnih procesa, primjena novih tehnologija i slični aktualni izazovi. Za ostvarenje ove aktivnosti potrebno je planirati trošak organizacije radionica s pozvanim predavačima, kao i trošak organizacije susreta Sveučilišta i industrije, uključujući promociju tih događanja. Pod organizacijom inovacijskih aktivnosti podrazumijevaju se događanja u kojima istraživači, studenti i poduzetnici predstavljaju svoje inovacije te dobivaju savjetodavnu i logističku podršku za njihov daljnji razvoj. Trošak uključuje naknade za pozvane predavače, materijale i opremu za razvoj inovacija. | 75.000,00 | 50.000,00 | 125.000,00 | 30.09.2029. | Broj uspješnih projektnih prijava za projekte primijenjenih istraživanja (od čega: suradni projekti s gospodarstvom ili u kulturi i obrazovanju) | 11 | 12 | 12 | 2.1. Poticanje provedbe primijenjenih znanstvenih aktivnosti, uključujući projekte suradnje s gospodarstvom | 2. Jačanje suradnje s gospodarstvom te razvoj nacionalnog i regionalnog identiteta i kulture | |
| | | | | | | | | | Broj uvedenih inovativnih metoda | 5 | 57 | 65 | 3.1. Unaprjeđenje studija | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------|--|--|------------|------------|------------|--|---|------------|-----------|---|---|--|
| 2.1.2. | Razvoj znanstvene infrastrukture u svrhu unaprjeđenja transfera tehnologija | Razvojna | Č.6. st. 7. Izgradnja nove i okrupnjavanje postojeće nastave, znanstvene i umjetničke infrastrukture | Ova aktivnost uključuje opremanje laboratorija koji predstavljaju temelj za unaprjeđenje uspjehnosti u transferu tehnologije Sveučilišta. Laboratorij za kognitivno modeliranje usmjeren je na temeljna i primijenjena istraživanja u području umjetne inteligencije i kognitivnih znanosti, osobito na razvoj modela koji oponašaju kognitivne procese inteligentnih entiteta. Poseban naglasak stavlja se na etičku primjenu inteligentnih sustava u društveno osjetljivim kontekstima. Laboratorij je opremljen naprednom infrastrukturom – računalima visokih performansi (GPU, HPC), senziorima za bihevioralna istraživanja (eye-tracking, EEG, VR) i alatima za prikupljanje i analizu podataka, što omogućuje provođenje složenih eksperimenata, simulacija i edukacija u stvarnim uvjetima. Kao nastavak na ovaj laboratorij, u cilju osnaživanja suradnje s gospodarstvom, uspostavit će se MARKLAB (Marketing Research and Neurobehavior Lab) – specijalizirani laboratorij za istraživanje ponašanja potrošača, usmjeren na bihevioralne i emocionalne reakcije potrošača na marketinške sadržaje. Korištenjem biometrijskih senzora i naprednog softvera omogućit će se objektivno praćenje pažnje, angažmana i emocionalnog odgovora na oglase, proizvode i cijene – u stvarnom i digitalnom okruženju. Laboratorij će koristiti integrirani sustav Motions, koji objedinjuje eye tracking, EEG, GSR, facijalnu analizu, mjerenje srčane aktivnosti i disanja te analizu govora. Moguće je provođenje testiranja i na daljinu putem web sučelja. Namjena laboratorija je istraživačka, ali i komercijalna – otvara prostor za suradnju s industrijom (turizam, mediji, FMCG), ali i kao nastavna baza za studente. Ukupna procjena ulaganja iznosi 139.280 €, uključujući softver, hardver, instalaciju i četverogodišnju tehničku podršku. Laboratorij će ojačati znanstveno-istraživačke kapacitete ustanove i osigurati relevantnost u području tržišnih istraživanja temeljenih na znanosti. Laboratorij za autonomne sustave i mobilnu robotiku usmjerit će se na razvoj sustava za vođenje, navigaciju i upravljanje bespilotnih letjelica te površinskih daljinski upravljanih i autonomnih plovila. Istraživanja će se primjenjivati u sektorima kao što su pomorstvo (npr. traganje i spašavanje), vojna industrija, zaštita okoliša (npr. nadzor opožarenih područja), poljoprivredu (npr. nadzor stanja biljaka), te održavanje infrastrukture i industrijskih postrojenja. Predviđena oprema uključuje bespilotne letjelice (dronove), autonomna i daljinski upravljana plovila, napredne navigacijske (MIRU/AHRS/IMU, GNSS+RTK, žiro-kompasi) i upravljačke sustave (autopiloti, upravljačka logika), senzore i mjerne uređaje (lidar, radar, hidro-meteorološka oprema, razne kamere), računalna ultra visokih performansi s pripadajućom periferijom, 3D printere te dodatnu laboratorijsku i uredsku opremu. Iznimno važan segment za transfer tehnologije predstavlja i sektor ribarstva i akvakulture. U tom smislu planira se opremanje Laboratorija za održivo gospodarstvo morskim resursima , koji će se baviti istraživanjima u području klimatskih promjena, prehrambene sigurnosti, biotehnologije, ekologije i zaštite mora. S obzirom na značaj Zadarske županije kao centra akvakulture na Jadranu, poseban će se fokus staviti na unaprjeđenje i prilagodbu postojećih uzgojnih tehnologija, uvođenje novih vrsta u akvakulturu, te ublažavanje negativnih učinaka akvakulture na okoliš. | 558.000,00 | 320.000,00 | 878.000,00 | 30.09.2029. | Broj pokrenutih projekata transfera tehnologije i znanja | 0 | 2 | 5 | 2.2. Unaprjeđenje institucijskog upravljanja intelektualnim vlasništvom | 2. Jačanje suradnje s gospodarstvom te razvoj nacionalnog i regionalnog identiteta i kulture |
| | | | | | | | | Broj redovitih studenata u STEM područjima u odnosu na ukupan broj redovitih studenata. | 26% | 28% | 29% | 3.4. Usmjeravanje studijskih programa prema razvoju vještina koje jačaju konkurentnost na tržištu rada | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | |
| | | | | | | | | Broj uvedenih inovativnih metoda | 5 | 57 | 65 | 3.4. Usmjeravanje studijskih programa prema razvoju vještina koje jačaju konkurentnost na tržištu rada | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | |
| | | | | | | | | Broj formalnih suradnji s gospodarskim subjektima te ustanovama iz kulture i obrazovanja | 55 | 90 | 120 | 2.3. Unaprjeđenje pružanja znanstvenih, istraživačkih ili tehnoloških usluga na slobodnom tržištu, uključujući usluge za razvoj kulture i obrazovanja | 2. Jačanje suradnje s gospodarstvom te razvoj nacionalnog i regionalnog identiteta i kulture | |
| 2.3.1. | Razvoj poduzetničkog modula i pripadajućih laboratorija za unaprjeđenje poduzetničkih i financijskih znanja gospodarstvenika, voditelja kulturnih i obrazovnih institucija | Razvojna | Č.6. st. 7. Izgradnja nove i okrupnjavanje postojeće nastave, znanstvene i umjetničke infrastrukture | U okviru ove aktivnosti izradit će se i proći proces interne akreditacije poduzetničkog modula za osnaživanje kompetencija MSP te će se opremiti laboratorij i kupiti bazu podataka (Bloomberg - 31.000 EUR/godišnje), LSEG (6.000 EUR/godišnje) u kojima će se provoditi edukacija poduzetnika za njihovo korištenje (analiza podataka i donošenje poslovnih odluka na temelju podataka). Trošak obuhvaća ispitivanje gospodarstvenika i djelatnika u kulturi i obrazovanju o njihovim obrazovnim potrebama o poduzetničkim i financijskim kompetencijama. Temeljem nalaza izradit će se obrazovni moduli. Za uvođenje istih potrebno je opremiti ekonomski laboratorij s računalima te osigurati pristup na visokovrijedne baze komercijalnih podataka (kupnja godišnjeg pristupa) na temelju kojih će se donositi poslovne odluke. Ove će baze, osim korištenja za edukaciju poduzetnika, biti podloga za transfer analitičkih poslovnih znanja prema gospodarstvu kroz izradu specijaliziranih studija i izvještaja. Ovaj će laboratorij služiti i za unaprjeđenje studentskih kompetencija sukladno potrebama tržišta rada, koji iskustvo rada u ovim bazama smatraju snažnom prednošću (posebice u bankarskom sektoru). | 80.000,00 | 100.000,00 | 180.000,00 | 30.09.2029. | Broj ugovorenih projekata za pružanje usluga gospodarstvu i javnim tijelima u razvoju kulture i obrazovanja | 50 | 59 | 62 | 2.3. Unaprjeđenje pružanja znanstvenih, istraživačkih ili tehnoloških usluga na slobodnom tržištu, uključujući usluge za razvoj kulture i obrazovanja | 2. Jačanje suradnje s gospodarstvom te razvoj nacionalnog i regionalnog identiteta i kulture |
| | | | | | | | | Broj uvedenih inovativnih metoda | 5 | 57 | 65 | 3.1. Unaprjeđenje studija | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | |
| | | | | | | | | Ukupno ulaganje javnog visokog učilišta, odnosno javnog znanstvenog instituta, u istraživačku opremu iz vlastitih sredstava | 417.471,00 | 265.472,00 | 64.000,00 | 1.6. Unaprjeđenje istraživačke infrastrukture | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| 2.3.2. | Unaprjeđenje transfera tehnologija u okviru humanističkih znanosti | Razvojna | Č.6. st. 7. Izgradnja nove i okrupnjavanje postojeće nastave, znanstvene i umjetničke infrastrukture | Kako bi se unaprijedila arheološka istraživanja, pristupit će se opremanju dvaju laboratorija: Laboratorija za arheometriju . Trošak uključuje nabavu sljedeće opreme: Deltapix DPX-M12000 – digitalnog 3D mikroskopa, Renishaw Virsa Spectrometer System – Ramanoj spektroskopski sustav, Aktivnost također obuhvaća dodatno usavršavanje djelatnika i nabavu potrebnih softverskih licenci. Ovaj laboratorij, osim što će značajno unaprijediti znanstvena istraživanja, doprinjet će suradnji s kulturnim institucijama (osobito muzejima), s istovremeno će obogatiti nastavni proces na studijima Sveučilišta u Zadru te ojačati znanstvenu izvrsnost istraživača. Rad u laboratoriju predstavlja inovativnu nastavnu metodu studentima diplomskih i prijediplomskih studija, koji na ovaj način stječu specifične kompetencije potrebne za uspješnost na tržištu rada. | 112.000,00 | 45.000,00 | 157.000,00 | 30.9.2029. | Broj ugovorenih projekata za pružanje usluga gospodarstvu i javnim tijelima u razvoju kulture i obrazovanja | 50 | 59 | 62 | 2.3. Unaprjeđenje pružanja znanstvenih, istraživačkih ili tehnoloških usluga na slobodnom tržištu, uključujući usluge za razvoj kulture i obrazovanja | 2. Jačanje suradnje s gospodarstvom te razvoj nacionalnog i regionalnog identiteta i kulture |
| | | | | | | | | Broj uvedenih inovativnih metoda | 5 | 57 | 65 | 3.1. Unaprjeđenje studija | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | |
| | | | | | | | | Ukupno ulaganje javnog visokog učilišta, odnosno javnog znanstvenog instituta, u istraživačku opremu iz vlastitih sredstava | 417.471,00 | 265.472,00 | 64.000,00 | 1.6. Unaprjeđenje istraživačke infrastrukture | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| | | | | | | | | Broj znanstvenih radova u SCOPUS i WoS, A1 časopisima te međunarodno recenziranim zbornicima za društvene i humanističke znanosti te umjetničko područje | 2.202 | 2.314 | 2.412 | 1.3. Jačanje međunarodne znanstvene suradnje i znanstvene aktivnosti | 1. Podizanje znanstvene izvrsnosti | |
| 3.1.1. | Unaprjeđenje nastavičkih kompetencija nastavnika Sveučilišta u Zadru | Razvojna | Č.6. st. 2. Modernizacija studijskih programa | U okviru ove aktivnosti provest će se posebni programi osposobljavanja nastavnika kako bi se unaprijedili nastavičke kompetencije nastavnika koji ih do sada nisu stekli kroz formalno obrazovanje. Istovremeno, kroz cikluse radionica dodatno će se unaprijediti kompetencije onih nastavnika koji su ih već stekli formalnim obrazovanjem. Trošak aktivnosti obuhvaća naknade angažiranim predavačima, izradu i distribuciju nastavnog materijala te druge nužne materijalne troškove. | 30.000,00 | 15.000,00 | 45.000,00 | 30.09.2029. | Broj nastavnika koji su sudjelovali u obrazovnim programima jačanja nastavičkih kompetencija | 0 | 40 | 80 | 3.1. Unaprjeđenje studija | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja |
| 3.1.2. | Uvođenje inovativnih nastavnih metoda | Razvojna | Č.6. st. 2. Modernizacija studijskih programa | U okviru ove aktivnosti u studijske će se programe uvesti inovativne nastavne metode na 20 različitih odjela kojima će se modernizirati studijski programi, digitalizirati nastavnici procesi te unaprijediti atraktivnost studija. Cilj je ove aktivnosti unaprijediti kvalitetu studijskih programa uvođenjem suvremenih tehnologija i metoda rada. Planirane aktivnosti su: (1) Izrada videolekcija. (2) Rješavanje stvarnih problema (Problem-Based Learning – PBL) – studenti će kroz timski rad sudjelovati u rješavanju stvarnih izazova iz prakse, u suradnji s tvrtkama na različitim odjelima te se ova metoda na različitim odjelima različitom realizira npr. na arheologiji kroz istraživanje na terenu, dok na ekonomiji kroz izradu poslovnog plana. Stoga se ova metoda na različitim odjelima u pokazatelju izvršenja promatra kao zasebna. Ukupno će se ova metoda uvesti na 4 odjela. (3) Uključivanje studenata u projektni rad kroz organizaciju više manjih radionica, godišnje studentsko natjecanje "Project Hub", s ciljem poticanja inovativnosti i timskog rada. (4) Korištenje digitalne tehnologije u nastavnom procesu ovisno o programu u kojem se implementiraju. Različiti odjeli zahtijevaju različite digitalne tehnologije, ova metoda će se uvesti na 5 odjela i promatra se u pokazateljima izvršenja kao zaseban pokazatelj na svakom od odjela. (5) Gamifikacija nastavnog procesa. (6) Korištenje umjetne inteligencije u nastavi. (7) online i hibridna nastava, npr. putem tzv. COIL (Collaborative online international learning). Ukupni trošak uključuje digitalne alate, licence, opremu i edukacije potrebne za provedbu planiranih aktivnosti te uspješnu integraciju suvremenih metoda poučavanja u nastavni proces. Nadalje, ova aktivnost zahtijeva trošak organizacije godišnje pet blokova edukacija za nastavnike. U to se ubraja trošak predavača, opreme i licenci potrebnih za edukaciju te izradu edukacijskog materijala. | 220.000,00 | 60.000,00 | 280.000,00 | 30.09.2029. | Broj uvedenih inovativnih metoda | 5 | 57 | 65 | 3.1. Unaprjeđenje studija | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja |
| 3.4.1. | Razvoj i izvođenje studijskih programa iz deficitarnih zanimanja i STEM područja | Razvojna | Č.6. st. 2. Modernizacija studijskih programa | Napravit će se analiza potreba tržišta rada, ali i potreba zadarske županije, analiza upisnih kvota na Sveučilištu, analiza kadrovskih kapaciteta za povećanje kvota za deficitarne studije i redistribuciju nastavnog opterećenja za sufitarne studije te, potencijalno, korekcija upisnih kvota sukladno rezultatima analize. U okviru ove aktivnosti razvit će se i pokrenuti novi prijediplomski studijski program Mehatronika i robotika i Komuniciranje i primjena umjetne inteligencije te diplomski studij Informacijske tehnologije. Planira se i pokretanje diplomskog studija Narrative, culture, and interactive media i Lingvistike, koji bi sa studijima pokrenutima u okviru alijanse jačali STE(A)M područja. Troškovi razvoja ovih programa uključuju angažman nastavnika koji sudjeluju u njihovom stvaranju, a nisu djelatnici Sveučilišta u Zadru i trošak provođenja inicijalne akreditacije, pronalazač partnera i formiranja nastavnih baza za praksu za ove studije (uključujući i pokrenut prijediplomski studij Logopedije tijekom izrade ovog prijedloga), te dodatne troškove za prilagodbu dvorana kako bi se programi mogli izvoditi. | 50.000,00 | 70.000,00 | 120.000,00 | 30.9.2029. | Upisne kvote na studije u odnosu prema potrebama tržišta rada | 64 | 212 | 346 | 3.4. Usmjeravanje studijskih programa prema razvoju vještina koje jačaju konkurentnost na tržištu rada | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja |
| | | | | | | | | Broj redovitih studenata u STEM područjima u odnosu na ukupan broj redovitih studenata. | 26% | 28% | 29% | 3.4. Usmjeravanje studijskih programa prema razvoju vještina koje jačaju konkurentnost na tržištu rada | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | |
| 3.4.3. | Stipendije za deficitarna zanimanja i pojedincima slabijeg socioekonomskog stanja | Izvedbena | Č.7. st. 3. Unaprjeđenje studentskog standarda | Svake godine Sveučilište raspisuje natječaj za dodjelu 15 stipendija za deficitarna zanimanja te studentima slabijeg socioekonomskog stanja. | 0,00 | 48.000,00 | 48.000,00 | 30.09.2029. | Broj poduzetih mjera za promicanje kulture jednakosti i ravnopravnosti | 80 | 89 | 94 | 4.2. Jačanje kulture cjeloživotnog obrazovanja, jednakosti i ravnopravnosti | 4. Jačanje društvene odgovornosti |
| | | | | | | | | Broj dodijeljenih studentskih stipendija | 42 | 52 | 60 | 3.2. Povećanje redovitosti i završnosti studiranja | 3. Povećanje, relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----------|--|--|------------|------------|------------|-------------|---|------------|------------|------------|---|-----------------------------------|
| 4.2.1. | Unaprjeđenje rada Studentskog savjetništva | Razvojna | Č.6, st. 3. Razvoj usluga za potporu studentima i unaprjeđivanje studentskog standarda | Ova aktivnost odnosi se na unaprjeđenje rada Studentskog savjetništva koje na Sveučilištu u Zadru djeluje od 2008. godine. Unaprjeđenje uključuje individualno psihološko savjetovanje studenata i plaćanje vanjskih suradnika. Savjetništvo će nadalje organizirati najmanje 20 događanja u programskom razdoblju namijenjenih studentima s invaliditetom (u vidu radionica, okruglih stolova i javnih predavanja) kojima će obilježavati Međunarodni dan osoba s invaliditetom, Dan studenata, Međunarodni dan ljudskih prava, Nacionalni dan oboljelih od epilepsije i sl. Neke od tema koje će se obrađivati na ovim događanjima su anksioznost, stres, mentalno zdravlje i stigmatizacija itd. Osim toga, u okviru Savjetništva nudi se kolegij <i>Vršnjačka potpora studentima s invaliditetom</i> . Dodatno se planira održavanje 20 događanja na temu ljudskih prava i ravnopravnosti, poput Dana seksualnosti, Škole prevencije seksualnog nasilja i ljubičastog dana. Ove aktivnosti imaju višegodišnju tradiciju održavanja u okviru Savjetništva. Nadalje, aktivnosti uključuju organizaciju ljetne akademije za stručno usavršavanje osoba koje sudjeluju u radu Savjetništva i obnovu njihovih licenci. | 60.000,00 | 60.000,00 | 120.000,00 | 30.09.2029. | Broj poduzetih mjera za promicanje kulture jednakosti i ravnopravnosti | 80 | 89 | 94 | 4.2. Jačanje kulture cjeloživotnog obrazovanja, jednakosti i ravnopravnosti | 4. Jačanje društvene odgovornosti |
| 4.4.1. | Digitalizacija Sveučilišta u Zadru | Razvojna | Č.6, st. 10. Organizacijska funkcionalna integracija javnih visokih učilišta | Sveučilište u sljedećem razdoblju planira uspostaviti integrirani programski sustav koji omogućava digitalnu prijavu projektnih prijedloga, praćenje statusa prijave, postupak odobravanja te cjelovito vođenje i upravljanje projektima (PM). Sustav bi trebao omogućiti transparentno praćenje svih faza projektnog ciklusa, olakšati suradnju između prijavitelja i administrativnih službi te osigurati centraliziranu evidenciju i učinkovito upravljanje projektom dokumentacijom. Digitalizacija i implementacija sustava za elektroničko zaprimanje, evidenciju i arhiviranje dokumenata uz osiguranje informacijske sigurnosti. Aktivnost obuhvaća uspostavu digitalnog protokola koji omogućuje elektroničko zaprimanje, evidentiranje, klasifikaciju i dugoročno arhiviranje svih službenih dokumenata i spisa. Sustav će osigurati transparentno praćenje tijeka dokumentacije, jednostavno pretraživanje i pristup ovlaštenim korisnicima, uz smanjenje upotrebe papira, tonera i prostora za arhiviranje. Poseban naglasak stavlja se na informacijsku sigurnost kroz implementaciju kontrole pristupa, autentifikacije korisnika, bilježenja svih radnji (audit trail), enkripcije podataka pri prijenosu i pohrani te usklađenost s važećim propisima o zaštiti podataka (npr. GDPR). Cilj je omogućiti pouzdano, sigurno i učinkovito upravljanje cjelokupnom službenom dokumentacijom u digitalnom obliku. Razvoj i implementacija informacijskog sustava koji omogućuje digitalnu evidenciju svih resursa Sveučilišta, uključujući fizičke i materijalne resurse poput računalne opreme, predavaonica, laboratorija i drugih prostora ili uređaja. S ciljem osiguranja pouzdanu, sigurnu i učinkovitu informatičku infrastrukturu potrebnu za rad modernih informacijskih sustava i servisa, podršku digitalizaciji i transformaciji administrativnih i obrazovnih procesa te omogućavanje kvalitetne usluge svim korisnicima sustava. | 265.721,37 | 480.000,00 | 745.721,37 | 30.09.2029. | Iznos vlastitih i namjenskih sredstava utrošen na projekte s ciljem digitalne transformacije poslovanja | 630.320,00 | 528.408,00 | 510.000,00 | 4.4. Digitalizacija poslovanja | 4. Jačanje društvene odgovornosti |
| 4.5.1. | Unaprjeđenje sustava učinkovitijeg gospodarenja otpadom | Razvojna | Č.6, st. 7. Izgradnja nove i okupnjavanje postojeće nastavne, znanstvene i umjetničke infrastrukture | U okviru ove aktivnosti nabavit će se spremnici za razvrstavanje otpada koji će biti smješteni u predavaonice i na mjesta većeg okupljanja studenata. Sklopić će se ugovor s poduzećem za zbrinjavanje otpada o postavljanju spremnika za sve vrste otpada na površinama u neposrednoj blizini zgrada Sveučilišta u Zadru. | 25.000,00 | 20.000,00 | 45.000,00 | 30.09.2029. | Iznos vlastitih i namjenskih sredstava utrošen na projekte s ciljem podizanja energetske učinkovitosti | 0,00 | 10.000,00 | 20.000,00 | 4.5. Jačanje zelene tranzicije | 4. Jačanje društvene odgovornosti |
| 4.6.1. | Aktivnosti popularizacije znanosti | Izvedbena | Č.7, st. 11. Popularizacija znanosti i umjetnosti | Sveučilište u Zadru planira snažno razvijati dosadašnje već prepoznate aktivnosti popularizacije znanosti. I dalje će svake godine organizirati niz događanja usmjerenih na popularizaciju znanosti, umjetnosti i kulturne baštine, pružajući priliku široj javnosti, djeci svih uzrasta, mladima, gospodarstvu i lokalnoj zajednici da na interaktivan i jednostavan način upoznaju znanstvena postignuća i aktivnosti Sveučilišta. Sve aktivnosti provode se s ciljem poticanja interesa za znanost i povećanja prepoznatljivosti Sveučilišta u Zadru. Svske godine, u okviru nacionalnog Festivala znanosti koji ima zadani temu, sveučilište provodi brojne interaktivne radionice, predavanja i demonstracije znanstvenih postignuća. Troškovi obuhvaćaju tisak promotivnih materijala, nabavu majica s logom Festivala za izvođače radionica te potrošni materijal za provedbu radionica. Planira se i dalje nastaviti s rastom broja i kvalitete aktivnosti u okviru Festivala znanosti Manifestacija Otvoreni Dan Sveučilišta uključuje niz radionica na različitim lokacijama izvan prostora Sveučilišta, kroz koje se predstavljaju svi studijski programi 27 sveučilišnih odjela. Cilj je privući buduće studente i lokalnu zajednicu, dok troškovi uključuju najam prostora, potrošni materijal za radionice i medijsku pokrivenost događanja. Kao dio globalne inicijative, posljednjeg petka u rujnu Sveučilište organizira Noć istraživača s raznim aktivnostima kojima široj javnosti i turistima na interaktivan način predstavlja svoja znanstvena postignuća. Program se odvija na više lokacija, uključujući prostorije Sveučilišta, gradske prostore u Zadru i Gospiću te škole u ruralnim područjima, na otocima i u kontinentalnom dijelu Zadarske i Ličko-senjske županije. Troškovi uključuju organizaciju aktivnosti, logistiku, pripreme i završne događaje, kao i promociju. Godišnja manifestacija Noć muzeja posljednjeg petka u siječnju, posvećena je predstavljanju zbirki i nematerijalne baštine koju izučavaju odjeli Sveučilišta. Aktivnosti se odvijaju u prostorijama Sveučilišta i lokalnim muzejima, a troškovi uključuju organizaciju i logistiku događanja. Tijekom godine Sveučilište organizira niz javnih predavanja, izložbi, promocije tiskanih izdanja i sudjelovanje na sajmovima. Cilj je ovih događanja predstaviti znanstveni, umjetnički, nastavnici i izdavački rad Sveučilišta široj javnosti. Troškovi obuhvaćaju organizaciju, zakup prostora, postavljanje izložbi te smještaj i prijevoz predavača i promotora. Iznimno je važno napomenuti kako je kvantitativni broj aktivnosti ne prikazuje dostatno kvalitivni i kvantitativni rast istih, jer broj ponudnih radionica varira ovisno o vrsti događanja i potrebama sudionika te se za svaku godinu predviđa njihovo povećanje. | 10.000,00 | 80.000,00 | 90.000,00 | 30.09.2029. | Broj aktivnosti popularizacije znanosti i umjetnosti | 76 | 157 | 262 | 4.6. Popularizacija znanosti i umjetnosti | 4. Jačanje društvene odgovornosti |