

Klasa: 400-02/24-01/006
Ur. broj: 2181-206-3-5-24-04
Split, 18. prosinca 2024.

Na temelju članka 34. Statuta Fakulteta, elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu Fakultetsko vijeće je na svojoj I. izvanrednoj sjednici održanoj dana 18. prosinca 2024. godine putem elektroničke pošte donijelo sljedeću

ODLUKU

Usvaja se prijedlog Prijedlog financijskog plana za 2025. sa projekcijama plana za 2026. i 2027. godinu nakon usvajanja državnog proračuna i isti čine sastavni dio ove odluke.

DEKAN

prof. dr. sc. Branimir Lela

Dostaviti:

1. Dekan prof. dr. sc. Branimir Lela
2. Financijsko-računovodstvena služba
3. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i mladih
3. Arhiva



Klasa: 400-02/24-01/007
Ur. broj: 2181-206-3-5-24-02

FINANCIJSKI PLAN za razdoblje od 2025. do 2027. godine

prosinač 2024. godine

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
RUĐERA BOŠKOVIĆA 32
21000 SPLIT
OIB: 00857144221
RKP: 2330

Split, 11. prosinca 2024.

PREDMET: Obrazloženje općeg dijela financijskog plana 2025.-2027.

Sukladno članku 36. novog Zakona o proračunu (NN 144/21) proračunski i izvanproračunski korisnici dužni su uz prijedlog financijskog plana izraditi i dostaviti obrazloženje općeg dijela financijskog plana.

U nastavku se nalazi obrazloženje ukupnih prihoda, primitaka, rashoda, izdataka, prijenosa sredstava iz prethodne i u sljedeću godinu te stanje ukupnih i dospjelih obveza.

PRIHODI I PRIMICI

Ukupno planirani prihodi za razdoblje 2025.-2027. su raspoređeni po izvorima:

Izvor	Izvršenje 2023.	2024.	2025.	2026.	2027.
11	8.021.792 €	9.807.334 €	10.121.762 €	10.166.564 €	10.211.590 €
31	686.182 €	492.925 €	481.925 €	481.925 €	481.925 €
43	947.918 €	703.000 €	903.000 €	903.000 €	903.000 €
51	92.429 €	56.500 €	159.800 €	140.000 €	66.000 €
52	733.294 €	490.666 €	679.528 €	638.544 €	477.866 €
563	63.606 €	229.041 €			
581		14.390 €	101.341 €		
61	749.158 €	664.580 €	630.434 €	614.426 €	429.140 €
71	1.121 €	332 €			

Zbog novo ugovorenih EU projekata u drugoj polovini 2024. godine na izvorima 51, 52, 563, 581 dolazi do značajnog povećanja prihoda u 2025. u odnosu na tekući plan 2024. godine.

Na izvoru 51, temeljem novo ugovorenih projekata STRENGTH (STRategies for assessing climate change and natural hazards' impact on urban ecosystems, increasing resilience to

ENvironmental hazards, and promoting territorial GrowTH) i DIGITAL PLAN (Digitalizacija plana civilne zaštite putem platforme za podršku odlučivanju zasnovane na Internetu stvari), tijekom godina dolazi do značajnog povećanja prihoda.

Na izvoru 61 planirani su značajni prihodi u razdoblju od 2025. do 2027. godine temeljem novo ugovorenih projekata na kojima su nositelji trgovačka društva, i to 7 projekata koji su odobreni u sklopu Integriranog teritorijalnog programa 2021. - 2027. „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, te jednog projekta odobrenog u okviru Programa Ciljana znanstvena istraživanja. Ne bilježimo značajna odstupanja u prihodima tekućeg plana u odnosu na buduća razdoblja zbog naplaćenih ZNS-ova po završetku EU projekata CEKOM, Jedrenjak, MSEVP i GRIDS.

Na izvorima 561 i 563 nema planiranih prihoda zbog završetka projekata Dig-IT – izrada standarda zanimanja i standarda kvalifikacija u djelatnostima računarstva u okviru Operativnog programa Učinkoviti ljudski potencijali, Provedba HKO-a na razini visokog obrazovanja i VITA – Virtualna Telemedicinska Asistencija u okviru Operativnog program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020., poziv: Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije.

Nisu planirani primici od financijske imovine i zaduživanja.

RASHODI I IZDACI

Ukupno planirani rashodi za razdoblje 2025.-2027. su raspoređeni po izvorima:

Izvor	Izvršenje 2023.	2024.	2025.	2026.	2027.
11	8.088.263 €	9.807.334 €	10.121.762 €	10.166.564 €	10.211.590 €
12	9.680 €				
31	419.654 €	520.285 €	674.480 €	414.480 €	414.480 €
43	573.019 €	830.970 €	1.076.984 €	825.984 €	825.984 €
51	84.624 €	198.925 €	229.117 €	160.720 €	43.700 €
52	445.227 €	738.930 €	846.995 €	827.270 €	471.528 €
561	17.656 €	32.376 €	13.866 €	5.994 €	
563	174.632 €		19.506 €		
581		14.390 €	53.865 €	47.476 €	
61	749.158 €	34.580 €	630.434 €	636.426 €	429.140 €
71	527 €				

Na izvoru 52 EU projekti kod kojih su nositelji projekata proračunski korisnici bilježimo značajno povećanje rashoda kao rezultat novo ugovorenih projekata, koji su detaljno pojašnjeni u obrazloženju posebnog dijela prijedloga financijskog plana 2025.-2027.

Na izvorima 561 i 563 planirana sredstva odnose se na preostala neutrošena sredstva projekata Dig IT i VITA.

Na izvoru 61 planirani su značajni rashodi u razdoblju od 2025. do 2027. godine temeljem novo ugovorenih projekata na kojima su nositelji trgovačka društva:

- Razvoj vodene zavjese za sprječavanje prodora mora
- AxisTech: Strateško partnerstvo za razvoj inovativnih obradnih centara
- Strateško partnerstvo za zelenu energiju – OptiNERG
- Implementacija i razvoj sustava oko propelera za regeneraciju energije
- SeaMate - Virtualni agent baziran na AI, LLM i IoT analitici za pametno upravljanje u nautici
- SystE-mobility: Poticanje pametnog industrijskog razvoja kroz inoviranje naprednih sustava obuke za električna vozila
- Konvergentni IT-OT sustav upravljanja energijom (EMS) za tranziciju lučkih zajednica u pametna niskouglijčna energetska čvorišta
- Laboratorijski model i prototip sustava upravljanja i monitoringa za mikromreže s obnovljivim izvorima energije i vodikovim tehnologijama - LUMINIH2

PRIENOS SREDSTAVA IZ PRETHODNE U SLIJEDEĆU GODINU

Donos iz prethodne godine i prijenos u slijedeću godinu planiran je za slijedeće izvore

Izvor	2025.		2026.		2027.	
	Donos	Odnos	Donos	Odnos	Donos	Odnos
31	3.050.000 €	2.857.445 €	2.857.445 €	2.924.890 €	2.924.890 €	2.992.335 €
43	405.000 €	231.016 €	231.016 €	308.032 €	308.032 €	385.048 €
51	151.371 €	82.054 €	82.054 €	61.334 €	61.334 €	83.634 €
52	437.737 €	270.270 €	270.270 €	81.544 €	81.544 €	87.882 €
561	19.860 €	5.994 €	5.994 €	0 €	0 €	0 €
563	19.506 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
581		47.476 €	47.476 €	0 €	0 €	0 €
61	22.000 €	22.000 €	22.000 €	0 €	0 €	0 €

Na izvoru 31 nalaze se kumulirana sredstva od suradnje Fakulteta s privredom čija namjena je ulaganje u nefinancijsku materijalnu imovinu, ali predstavljaju i određenu sigurnost u provedbi

EU projekata, prvenstveno onih kod kojih su nositelji projekata trgovačka društva. U slučaju neprihvatljivih troškova ili problema u dinamici prijenosa sredstava po odobrenim ZNS-ovima, navedena sredstva osiguravaju normalno i nesmetano funkcioniranje Fakulteta.

UKUPNE I DOSPJELE OBVEZE

	Stanje obveza na dan 31.12.2023.	Stanje obveza na dan 30.6.2024.
Ukupne obveze	905.968 €	849.553 €
Dospjele obveze	24.157 €	0 €

Dekan:



prof. dr. sc. Branimir Lela



FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
RUĐERA BOŠKOVIĆA 32
21000 SPLIT
OIB: 00857144221
RKP: 2330

Split, 11. prosinca 2024.

PREDMET: Obrazloženje prijedloga financijskog plana

Temeljem članka 28. Zakona o proračunu, proračunski korisnici državnog proračuna dužni su izraditi obrazloženje prijedloga financijskog plana. U nastavku se nalazi obrazloženje prijedloga financijskog plana izrađenog u skladu sa člankom 30. Zakona o proračunu.

1. Sažetak djelokruga rada proračunskog korisnika

Temeljna je djelatnost Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje visokoobrazovni nastavni, znanstveno-istraživački, razvojni i stručni rad iz područja tehničkih znanosti - znanstvenih polja elektrotehnike, strojarstva, brodogradnje, računarstva i temeljnih tehničkih znanosti. S preko 2200 studenata i preko 260 djelatnika FESB je danas respektabilna znanstveno-nastavna institucija koja obrazuje stručnjake za najnaprednije tehnologije kao temelj razvitka gospodarstva i društva u cjelini. Vitalnost FESB-a kao znanstvenoistraživačke ustanove potvrđena je brojnim uspješnim znanstvenim projektima, objavljenim znanstvenim radovima, a posebice suradnjom s priznatim domaćim i svjetskim znanstvenoistraživačkim i akademskim institucijama. U okviru temeljne djelatnosti, na Fakultetu se provode sljedeći programi:

1.1. Visokoobrazovni nastavni program koji uključuje:

- Poslijediplomski sveučilišni studij
- Diplomski sveučilišni studij
- Preddiplomski sveučilišni studij
- Preddiplomski stručni studij

1.2. Program cjeloživotnog obrazovanja

1.3. Program Znanstveno – istraživačkog rada

1.4. Program suradnje s privredom

2. Obrazloženje programa

Znanstvenu, nastavnu i stručnu djelatnost na Fakultetu izvode znanstvenici, nastavnici, suradnici, čija se kvalificiranost utvrđuje izborom na znanstveno-nastavna, nastavna, suradnička i stručna radna mjesta. Na Fakultetu je zaposleno 113 djelatnika na znanstveno – nastavnim i nastavnim radnim mjestima, 39 djelatnika na suradničkim radnim mjestima, od toga 13 poslijedoktoranada te 5 djelatnika na stručnim radnim mjestima

2.1. Visokoobrazovni nastavni program

U okviru visokoobrazovnog nastavnog programa na *poslijediplomskom studiju* izvode se dva studija,

- Poslijediplomski studij elektrotehnike i informacijske tehnologije
- Poslijediplomski studij strojarstva

Poslijediplomski studij traje dvije godine, a njegovim završetkom stječe se 180 ECTS bodova i akademski stupanj doktora znanosti.

Osobe koje završe poslijediplomski studij osposobljeni su prije svega za primjenu znanstvene metodologije i samostalan znanstvenoistraživački rad. Završetkom studija doktori znanosti stječu i kompetencije za vođenje razvoja na znanju utemeljenih novih tehnologija, proizvoda i usluga, za uvođenje novih znanstveno utemeljenih pristupa projektiranju i proizvodnji, kao i za poslove planiranja i odlučivanja utemeljenih na znanstvenim metodama prikupljanja, obradbe i analize informacija.

U okviru visokoobrazovnog nastavnog programa na *diplomskom studiju* izvode se sljedeći studiji

- Automatika i sustavi
- Elektronika i računalno inženjerstvo
- Elektrotehnika
- Komunikacijska i informacijska tehnologija
- Strojstvo
- Računarstvo
- Industrijsko inženjerstvo
- Brodogradnja

Diplomski studiji traju dvije godine, i po njihovom završetku stječe se 120 ECTS bodova. Diplomski studij završava izradom i obranom diplomskog rada. Po završetku diplomskog studija studenti mogu nastaviti poslijediplomski doktorski studij odgovarajućeg usmjerenja na FESB-u ili sličnim poslijediplomskim studijima u Hrvatskoj i inozemstvu.

U okviru visokoobrazovnog nastavnog programa na *preddiplomskom sveučilišnom studiju* izvode se sljedeći studiji

- Elektrotehnika i informacijska tehnologija
- Strojstvo
- Brodogradnja
- Računarstvo
- Industrijsko inženjerstvo

Na preddiplomskom sveučilišnom studiju koji traje tri godine stječe se 180 ECTS bodova, studenti se osposobljavaju za diplomski studij te stječu praktična znanja koja im omogućavaju zapošljavanje na određenim stručnim poslovima. Preddiplomski sveučilišni studij je prvi stupanj u okviru cjelovitog dvostupanjskog obrazovanja zajedno s diplomskim studijem. Završetkom preddiplomskog sveučilišnog studija, studenti mogu nastaviti studiranje na odgovarajućem diplomskom studiju na FESB-u ili sličnim diplomskim studijima u Hrvatskoj i inozemstvu.

U okviru visokoobrazovnog nastavnog programa na preddiplomskom *stručnom studiju* izvode se sljedeći studiji

- Elektrotehnika,
- Računarstvo,
- Strojstvo,
- Brodogradnja.

Na preddiplomskom stručnom studiju koji traje tri godine stječe se 180 ECTS bodova, stječu se praktična znanja koja im omogućavaju zapošljavanje na određenim stručnim poslovima. Po završetku preddiplomskog stručnog studija studenti osim zapošljavanja imaju mogućnost i upisivanja programa cjeloživotnog obrazovanja u trajanju od jedne godine koji im omogućava nastavak studiranja na diplomskom studiju.

2.2. Program cjeloživotnog obrazovanja

U okviru programa cjeloživotnog obrazovanja na Fakultetu se provode

- Razlikovni program
- Stručno osposobljavanje za energetske certificiranje zgrada
- Stručno usavršavanje u području elektrotehnike
- Obuka za rukovanje rashladnim klima uređajima

Razlikovni program kao dio cjeloživotnog obrazovanja omogućava studentima koji su završili stručni studij nastavak studiranja na diplomskom studiju.

Kroz programe stručnog osposobljavanja, usavršavanja i obuke, koji su također dio programa cjeloživotnog obrazovanja, omogućava se stjecanje i osuvremenjivanje svih vrsta sposobnosti, interesa, znanja i kvalifikacija od predškole do razdoblja nakon umirovljenja.

2.3. Program Znanstveno – istraživačkog rada

Jedan od prioriteta Fakulteta je kvalitetno obrazovanje studenata koje se ostvaruje kroz stalno usavršavanje nastavnog kadra putem znanstveno – istraživačkog rada. U okviru znanstveno – istraživačkog programa odvijaju se znanstveni projekti čiji nositelji su nastavnici izabrani na znanstveno – nastavna radna mjesta. Na znanstvenim projektima provode se znanstvena istraživanja kroz koja se prate suvremeni svjetski znanstveni tokovi. U znanstvene projekte su uključeni asistenti i znanstveni novaci koji u okviru rada na projektu izrađuju doktorske disertacije te se na taj način obučavaju za samostalan znanstveno – istraživački rad. Iskustva i spoznaje dobivena kroz znanstveni rad se prenose studentima kroz nastavu na preddiplomskom, diplomskom i poslijediplomskom studiju.

Osim znanstveno – istraživačko rada u okviru ovog programa organiziraju se domaći i međunarodni znanstveni skupovi, na kojima sudionici izmjenjuju iskustva i mišljenja. Znanstveni skupovi su kvalitetna podloga putem koje se ostvaruju suradnje na međunarodnim projektima.

2.4. Programi suradnje s privredom

U okviru ovog programa izrađuju se studije, elaborati i stručne ekspertize s ciljem usavršavanja tehničko-tehnoloških rješenja u tvrtkama koje djeluju u regiji. Ovaj vid suradnje je važan jer omogućava prenošenje praktičnih znanja s kojima će se susretati studenti nakon završetka procesa obrazovanja i zaposlenja.

U znanstvene projekte su uključeni asistenti, poslijedoktorandi i stručni suradnici koji u okviru rada na projektu izrađuju doktorske disertacije te se na taj način obučavaju za samostalan znanstveno – istraživački rad.

3. Zakonske i druge podloge na kojima se zasnivaju programi

U posljednja dva postupka reakreditacije, provedena 2012. i 2018. godine, po pozitivnoj akreditacijskoj preporuci Agencije za znanost i visoko obrazovanje, uz prethodno mišljenje Akreditacijskog savjeta agencije, Ministarstvo znanosti i obrazovanja izdalo je Fakultetu dopusnice kojima potvrđuje da Fakultet ispunjava sve uvjete za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i znanstvene djelatnosti (dopusnica klasa UP/I-602-04/12-13/00800, ur. broj: 533-20-15-0007 i dopusnica klasa 602-04/18-13/00130, ur. broj: 533-04-18-0002). U postupku reakreditacije poslijediplomskih sveučilišnih (doktorskih) studija, provedenom 2016. godine, doktorskom studiju Elektrotehnike i informacijske tehnologije i doktorskom studiju Strojарstva, koji se izvode na Fakultetu, dodijeljene su oznake visoke kvalitete (dopusnica klasa 602-04/17-13/00015, ur. broj: 533-20-17-0002 i dopusnica klasa 602-04/17-13/00016, ur. broj: 533-20-17-0002).

U nastavku je dan popis originalnih dopusnica za izvođenje studijskih programa, izdanim od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, prilikom njihovog pokretanja:

3.1. Visokoobrazovni nastavni program

Poslijediplomski sveučilišni studij:

- Elektrotehnika i informacijska tehnologija, dopusnica UP/I-602-04/06-13-00067, ur. broj: 533-07-07-0004
- Strojарstvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/06-13-00066, ur. broj: 533-07-07-0004

Diplomski sveučilišni studij:

- Automatika i sustavi, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/302, ur. broj: 533-07-05-2
- Elektronika i računalno inženjerstvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/303, ur. broj: 533-07-05-2
- Elektrotehnika, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/432, ur. broj: 533-07-05-2
- Komunikacijska i informacijska tehnologija, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/809, ur. broj: 533-07-05-2
- Strojарstvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/446, ur. broj: 533-07-05-2
- Računarstvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/15, ur. broj: 533-07-05-2
- Industrijsko inženjerstvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/449, ur. broj: 533-07-05-2
- Brodogradnja, dopusnica klasa: 602-04/17-13/00067, ur. broj: 533-20-17-0004

Preddiplomski sveučilišni studij:

- Elektrotehnika i informacijska tehnologija, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/783, ur. broj: 533-07-05-2
- Računarstvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/189, ur. broj: 533-07-05-2
- Strojарstvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/784, ur. broj: 533-07-05-2
- Brodogradnja, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/410, ur. broj: 533-07-06-6
- Industrijsko inženjerstvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/428, ur. broj: 533-07-05-2

Preddiplomski stručni studij:

- Elektrotehnika, UP/I-602-04/05-16/109, ur. broj: 533-07-05-2 i rješenje klasa: UP/I-602-04/05-16/00109, ur. broj: 533-20-13-0004
- Računarstvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/238, ur. broj: 533-07-05-2 i rješenje klasa: UP/I-602-04/05-16/00238, ur. broj: 533-20-13-0004
- Strojarsvo, dopusnica klasa: UP/I-602-04/05-16/462, ur. broj: 533-07-05-2 i rješenje klasa: UP/I-602-04/05-16/00462, ur. broj: 533-20-13-0004
- Brodogradnja, UP/I-602-04/05-16/234, ur. broj: 533-07-05-2 i rješenje klasa: UP/I-602-04/05-16/00234, ur. broj: 533-20-13-0004

3.2. Program cjeloživotnog obrazovanja

- Petogodišnji program stručnog usavršavanja iz područja elektrotehnike, koji se izvodi temeljem Suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja Republike Hrvatske, klasa: 131-01/11-01/11, ur. broj: 531-01-11-04.
- Program osposobljavanja za energetska certificiranje zgrada, koji se izvodi temeljem Suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja Republike Hrvatske, klasa: 360-01/10-01/131, ur. broj: 531-01-10-5.

3.3. Program znanstveno – istraživačkog rada

Prema članku 6. Statuta Fakulteta znanstveno-istraživački rad spada u temeljnu djelatnost Fakulteta i to u području tehničkih znanosti - znanstvenih polja elektrotehnike, strojarstva, brodogradnje, računarstva i temeljnih tehničkih znanosti te s tim područjem povezanih sadržaja matematike i fizike. Za svaki projekt znanstveno – istraživačkog rada koji se provodi na Fakultetu potpisan je pripadajući ugovor.

3.4. Program suradnje s privredom

Prema članku 6. Statuta Fakulteta razvojni i stručni rad spada u temeljnu djelatnost Fakulteta i to u području tehničkih znanosti - znanstvenih polja elektrotehnike, strojarstva, brodogradnje, računarstva i temeljnih tehničkih znanosti te s tim područjem povezanih sadržaja matematike i fizike. Za svaki projekt iz koji se provodi na Fakultetu potpisan je pripadajući ugovor.

4. Usklađenost ciljeva, strategije i programa s dokumentima dugoročnog razvoja

Na Fakultetu je u lipnju 2017. godine usvojena Strategija razvoja Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje za razdoblje 2017. - 2021. U okviru strategije napravljena je SWOT analiza te su definirani strateški ciljevi, zadaci indikatori i mjerila strategije za područje:

- a) Nastavne djelatnosti
- b) Znanstvene djelatnosti
- c) Suradnje s gospodarstvom, zajednicom i okruženjem
- d) Sustava osiguranja kvalitete
- e) Ljudskih, financijskih i materijalnih resursa

Strategija je usklađena sa strategijom Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta.

5. Ishodište i pokazatelji na kojima se zasnivaju izračuni i ocjene potrebnih sredstava za provođenje programa

Kod izrade financijskog plana za razdoblje 2025.-2027. godine prihodi i rashodi iskazuju se isključivo po gotovinskom načelu. Prenesena sredstva („donos“) se iskazuju po svim izvorima sredstava.

U nastavku su opisani ishodišta i pokazatelji na osnovu kojeg su se zasnivali izračuni i ocjene potrebnih sredstava za provođenje djelatnosti:

Proračunska sredstva - Izvor 11 u iznosu **10.210.579 €** se sastoje od:

	Izvršenje 2023.	Plan 2024.	Plan 2025.	Plan 2026.	Plan 2027.	Indeks 25./24.
A621004/Redovna djelatnost Sveučilišta u Splitu/izvor 11	7.012.030	8.732.602	9.071.576	9.116.378	9.161.404	103,9
A622122/Programsko financiranje javnih visokih učilišta/izvor 11	984.329	1.074.732	1.050.186	1.050.186	1.050.186	97,7
A621181/Pravomoćne sudske presude/izvor 11	91.904	0,00	0	0	0	

Sredstva redovne djelatnosti Fakulteta u iznosu od 9.071.576 € su planirana za:

- plaće zaposlenika iz osiguranih sredstava Državnog proračuna. U iznos su uključena uvećanja za bruto plaće zaposlenika koji su trenutno na neplaćenom ili roditeljskom dopustu (jer se isti vraćaju 2025.g.);
- ostale rashode zaposlenika (planirani su po procijenjenim troškovima na osnovu izvršenja iz prethodne godine);
- troškove prijevoza (planirani su u skladu sa granskim kolektivnim ugovorom).

Sredstva programskog financiranja javnih visokih učilišta (izvor 11) u iznosu 1.050.186 € određena su temeljem Odluke Vlade RH o programskom financiranju javnih visokih učilišta u RH. Sredstva su planirana na bazi limita dobivenog od strane Sveučilišta u Splitu za:

1. Temeljno financiranje nastavne djelatnosti

Sredstva programskog financiranja javnih visokih učilišta u RH u iznosu od 707.759 € odnose se na punu subvenciju participacije redovitih studenata u troškovima studija i sufinanciranju materijalnih troškova javnim visokim učilištima u RH.

Sredstva se koriste za:

- financiranje programa zapošljavanja asistenata, koji je Odlukom Fakultetskog vijeća, klasa: 100-01/14-02/0001, ur. br. 2181/206-01-14-0002 pokrenut na Fakultetu u 2014. godini;
- prekovremeni rad nastavnog osoblja;
- vanjsku suradnju;
- materijalne troškove.

2. Temeljno financiranje znanstvene djelatnosti

Planirana sredstva u iznosu od 342.427 € se odnose na namjensko višegodišnje institucionalno financiranje znanstvene djelatnosti.

Vlastiti prihodi - Izvor 31

	Izvršenje 2023.	Plan 2024.	Plan 2025.	Plan 2026.	Plan 2027.	Indeks 25./24.
A679091/Redovna djelatnost Sveučilišta u Splitu (iz evidencijskih prihoda)-vlastiti prihodi/izvor 31	419.654	520.285	674.480	414.480	414.480	130

Osim sredstava dobivenih od strane MZO-a, Fakultet ostvaruje vlastite prihode, a ti izvori sredstava su planirani za 2025. godinu u iznosu 481.925 € i sastoje se od:

- programi znanstveno – istraživačkog rada i suradnje s privredom: 420.400 €;
- prihod od zakupa i iznajmljivanja imovine: 60.000 €;
- prihod od izdavačke djelatnosti: 665 €;
- kamate po viđenju i oročenim sredstvima: 860 €.

Planirani troškovi iz ovog izvora sredstava su 674.480 € te uključuju i materijalne troškove koji bi bili podmireni iz izvora 11 da limitom nismo ograničeni planirati sredstva za programsko financiranje javnih visokih učilišta u RH.

Nepokriveni troškovi planiranih prihoda će se podmiriti iz planiranih prenesenih sredstava ovog izvora.

Ostali prihodi za posebne namjene - Izvor 43

	Izvršenje 2023.	Plan 2024.	Plan 2025.	Plan 2026.	Plan 2027.	Indeks 25./24.
A679091/Redovna djelatnost Sveučilišta u Splitu(iz evidencijskih prihoda) ostali prihodi za posebne namjene/izvor43	573.019	830.970	1.076.984	825.984	825.984	130

Prihodi za posebne namjene (izvor 43) planirani su u iznosu od 903.000 €, a sastojе se od:

723.000 € školarine za preddiplomske i diplomске studij, 110.000 € za upisnine studenata i 70.000 € školarine za doktorske studije.

Planirani troškovi iz ovog izvora sredstava su 1.076.984 €.

Nepokriveni troškovi planiranih prihoda će se podmiriti iz planiranih prenesenih sredstava ovog izvora.

EU pomoći - Izvor 51

	Izvršenje 2023.	Plan 2024.	Plan 2025.	Plan 2026.	Plan 2027.	Indeks 25./24.
A679077/Pomoći EU/izvor 51	84.624	198.925	229.117	160.720	43.700	115

Prihodi od EU pomoći (izvor 51) planirani u iznosu od 159.800 € i odnose se na:

1. Projekt **FirEURisk** -razvoj holističke strategije za upravljanje požarima raslinja na području Europe; Planirani prihodi iznose 19.800 €, a rashodi 48.935 €.

Financiranje: H2020-LC-CLA-2018-2019-2020. Trajanje: 01.04.2021.-01.04.2025.

Koordinator projekta: Association for the Development of Industrial Aerodynamics (ADAI) Portugal, FESB – partner na projektu. Voditelj radnog paketa FESB-a: prof. dr. sc. Darko Stipaničev

FirEURisk će razviti, procijeniti i proširiti znanstveno utemeljenu integriranu strategiju za:

- proširivanje postojećih sustava procjene rizika od požara raslinja, uključujući kritične čimbenike rizika koji prethodno nisu bili pokriveni;
- izradu učinkovitih mjera za smanjenje trenutnih uvjeta rizika od požara i
- prilagodbu strategija upravljanja očekivanim budućim klimatskim i društvenoekonomskim promjenama.

2. Projekt **NAHV** - Dolina vodika sjevernog Jadrana

Financiranje: Program Obzor Europa – Okvirni program za istraživanje i inovacije (2021.-2027.). Trajanje: 01.09.2023. – 31.08.2029. Planirani prihodi iznose 10.000 €, a rashodi 5.625 €.

Dolina vodika Sjeverni Jadran; razvoj transnacionalne doline vodika između Hrvatske, Slovenije i autonomne regije Friuli-Venezia-Giulia. Projekt ima za cilj uspostavu okvira za suradnju u razvoju

ekološki prihvatljivih tehnologija proizvodnje i primjene vodika, što doprinosi prijelazu na integrirani ekosustav koji uključuje energetski industrijski i prometni sektor i omogućava suradnju u području istraživanja i inovacija. Projekt uključuje 34 partnerske organizacije iz svih triju zemalja koje će razvijati će pilot-projekte za godišnju proizvodnju preko 5000 tona vodika iz obnovljivih izvora energije, te se baviti njegovim skladištenjem, distribucijom i uporabom za dekarbonizaciju transporta i važnih industrijskih sektora kao što su proizvodnja čelika i cementa. Koordinator projektnih aktivnosti koje treba odraditi FESB je prof. dr. sc. Frano Barbir.

3. STRENGTH - STRategies for assessing climate change and natural hazards' impact on urban ecosystems, increasing resilience to ENvironmental hazards, and promoting territorial GrowTH.

Trajanje: 01.04.2024. – 30.09.2026. Planirani prihodi iznose 60.000 €, a rashodi 55.737 €.

Koordinator projekta: Sveučilište u Ferrari, Italija, FESB – partner na projektu. Voditelj radnog paketa FESB-a: prof. dr. sc. Lovre Krstulović Opara

STRENGTH je Interreg projekt koji se bavi Specifičnim Ciljem 2.1 Programa Italija-Hrvatska (prilagodba klimatskim promjenama i prevencija rizika za okoliš) s širom i učinkovitijom metodologijom. Cilj STRENGTH-a je povećati otpornost obalnih i urbanih ekosustava na sušu, bujične i obalne poplave te potrese. Glavni rezultati bit će: prekogranična primjena pametnih tehnologija za praćenje struktura i infrastrukture pomoću digitalnih i geofizičkih tehnologija; dizajn strategija koje će javni dionici poduzeti radi povećanja otpornosti urbanih ekosustava kroz procjenu utjecaja prirodnih opasnosti i klimatskih promjena na obalne zone Ferrare, Ravenne i Kaštela; razvoj okvira za komunikaciju rizika radi podrške suradničkom sudjelovanju između znanstvenika, donositelja politika, dionika i građana. STRENGTH projekt temelji se na čvrstom partnerstvu sljedećih osam talijanskih i hrvatskih subjekata koji usko surađuju: Sveučilište u Ferrari - Odjel za inženjerstvo; Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije; Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje; Nacionalni institut za oceanografiju i primijenjenu geofiziku – OGS; Konzorcij za melioraciju ravnice Ferrara; Javna ustanova RERA SD za koordinaciju i razvoj Splitsko-dalmatinske županije; Općina Ravenna; Grad Kaštela.

4. Digital Plan: Digitalizacija plana civilne zaštite putem platforme za podršku odlučivanju zasnovane na Internetu stvari (Internet of Things)

Trajanje: 01.03.2024. – 31.08.2026. Planirani prihodi iznose 70.000 €, a rashodi 69.890 €.

Koordinator projekta: GAL Molise verso il 2000 Italija, FESB – partner na projektu. Voditelj radnog paketa FESB-a: izv.prof. dr. sc. Petar Šolić

Projekt je financiran iz Programa INTERREG V-A CBC Italija-Hrvatska 2021.-2027., a tematsko područje je "Zeleno i otporno zajedničko okruženje". Projekt je usmjeren na razvoj zajedničke prekogranične metodologije za digitalizaciju planova civilne zaštite, s posebnim naglaskom na primjenu tehnologija Interneta stvari (IoT). Cilj projekta je omogućiti lokalnim vlastima napredne i korisnički prilagođene alate za učinkovitije upravljanje strategijama civilne zaštite. Jedan od važnih elemenata projekta uključuje razvoj aplikacije koja će omogućiti praćenje lokacije osoba, objekata i vozila u stvarnom vremenu, koristeći kombinaciju GPS-a i IoT modula.

Na izvoru 51 bilježimo donos u iznos od 151.371 € sa projekata Hydride4Mobility, FireEUrisk i NAHV te projekata Giantleap i COST koji su završeni u 2019. godini. Radi se o neutrošenim sredstvima koja se odnose na udio rada djelatnika fakulteta čija plaća je u potpunosti pokrivena iz Državnog proračuna, a koja se tijekom trajanja projekta nisu isplaćivala. Navedena sredstva najvećim dijelom utrošit će se za nabavu znanstvene i računalne opreme.

Ostale pomoći - Izvor 52

	Izvršenje 2023.	Plan 2024.	Plan 2025.	Plan 2026.	Plan 2027.	Indeks 25./24.
A679091/Redovna djelatnost Sveučilišta u Splitu(iz evidencijskih prihoda)-ostale pomoći/izvor 52	264.209	237.529	233.709	141.757	83.024	98
A679077/EU projekti Sveučilišta u Splitu - ostale pomoći/izvor 52	181.018	501.401	613.286	685.513	388.504	122

Prihodi od ostalih pomoći – prijenos sredstava između proračunskih korisnika istog proračuna (izvor 52) planirane su u iznosu 679.528 € iz aktivnosti:

Redovna djelatnost, projektno financiranje znanstvene djelatnosti i program doktoranada i poslijedoktoranada HRZZ – ostali izvori financiranja u iznosu od 297.185 € odnose se na:

- financijsku potporu u pripremi i održavanju znanstvenih konferencija od strane Splitsko-Dalmatinske županije i MZO-a u iznosu od 9.290, €;
- refundaciju troškova službenog puta naših profesora na Sveučilištu u Mostaru u iznosu od 32.334 € te sredstva za aktivnosti Studentskog zbora u iznosu od 5.000 €;
- ugovorno financiranje znanstvene djelatnosti sa Hrvatskom zakladom za znanost u iznosu od 150.561 €;
- projekt Istraživanje i razvoj upravljačkih algoritama za rad elektrolizatora s izrazito promjenjivim ulaznim strujama. Projekt odobren temeljem natječaja Fonda za zaštitu okoliša za razvojno inovacijske projekte u svrhu provedbe Europskog zelenog plana. Trajanje projekta: 01.03.2023. do 30.06.2025. Voditelj projekta prof.emer.dr.sc. Frano Barbir. Prihodi su planirani u iznosu od 100.000 €, dok su troškovi planirani u iznosu od 54.000 €.
- Hrvatsko-izraelski znanstveno istraživački projekt „Nadilaženje tehnoloških poteškoća prilikom korištenja biopolimera u svrhu izrade ionski provodljivih membrana za vodikove gorivne članke“. Projekt odobren temeljem Ugovora između Vlade RH i Vlade Države Izrael o suradnji na području kulture, prosvjete i tehnološke suradnje između Ministarstva znanosti i obrazovanja RH i Ministarstva znanosti i tehnologije Države Izrael.

Rashodi su planirani u iznosu od 233.709 €.

Planirani prihodi EU projekata izvora 52 u iznosu od 382.343 € odnose se na:

- Mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja u okviru **Erasmus+** programa: planirani prihodi u iznosu od 89.722€ temeljem raspodjele Sveučilišta u Splitu. Planirani troškovi su 89.722 €.
- **EuroCC - National Competence Centres in the Framework of EuroHPC**, Obzor 2020. Cilj projekta je osnovati nacionalne centre kompetencija za HPC i doprinijeti izgradnji europskog HPC ekosustava.

Projekt EuroCC koordinira Sveučilište Stuttgart, a SRCE sudjeluje kao jedan od partnera na projektu, dok fakultet sudjeluju u ulozi povezanih trećih strana Srca. Uz prenesene prihode od 55.000 € planirani su troškovi od 29.150 €.

- **EuroCC 2 - National Competence Centres in the framework of EuroHPC Phase 2, Obzor 2020.** Trajanje projekta: 01.2023. do 12.2025. Planirani prihodi iznose 26.032 €, a rashodi 29.625 €.

Srce u ulozi partnera na projektu predvodi konzorcij hrvatskih institucija koje sudjeluju u ulozi povezanih trećih strana Srca, a to su: Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu (FESB), Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku (FERIT), Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci (RITEH) i Institut Ruđer Bošković (IRB).

Cilj EuroCC 2 projekta je nastavak promicanja korištenja računarstva visokih performansi (engl. High Performance Computing, HPC) na nacionalnoj razini identificiranjem relevantnih korisnika i usklađivanjem njihovih potreba s dostupnom stručnošću u centrima kompetencija za HPC. Kroz projekt će se podržavati razvoj inovativnih rješenja od strane ciljanih dionika u privatnom i javnom sektoru - pružanje podrške zainteresiranim krajnjim korisnicima u korištenju HPC/HPDA bit će omogućeno kroz širok spektar usluga nacionalnih centara kompetencija za HPC.

- **SEA-EU - The European University of the Seas, koordinator projekta Universidad de Cadiz, partner Sveučilište u Splitu.**

U 2025. godini planiraju se utrošiti prenesena sredstva u iznosu od 2.700 €.

Cilj projekta je poboljšati vještine, prilagodljivost i zapošljivost učenika; jačati otvorenost i učinkovitost tržišta rada; potaknuti profesionalni razvoj osoblja; te poboljšati učinkovitost europskog visokog obrazovanja. Prilika je da se stekne obrazovanje, osposobljavanje i istraživanje u drugim zemljama čime će se poboljšati zapošljivost i promovirati europski orijentiran, fleksibilnu i mobilnu radnu snagu koja povećava europsku konkurentnost i inovacijski potencijal.

- **CHIC - Creating Holistic Innovation Capacity, 15.7.2021. - 14.7.2023.;** Izvor financiranja: Europski institut za inovacije i tehnologiju. Koordinator projekta: Norveško sveučilište za znanost i tehnologiju (NTNU), partner: Sveučilište u Splitu. U 2025. godini planiraju se utrošiti prenesena sredstva u iznosu od 4.000 €.

Projektom će se poboljšati inovacijski kapaciteti Sveučilišta u Splitu i sastavnica, kroz razmjenu znanja i prakse s ostalim partnerima te integraciju uspješnih poduzetničkih i inovacijskih inicijativa partnera na sveučilišne sastavnice. Među inicijativama su Engineering Ladder, SPARK* i Museum of entrepreneurship. Sveučilište u Splitu će u projektu voditi E3 inicijativu, koja ima za cilj poboljšati komunikaciju između dionika u procesu transfera tehnologije i potaknuti integraciju znanosti, istraživanja i inovacija i suradnju s gospodarstvom.

- **Provjera točnosti informacija u području energije i računarstva**

Mjera NPOO C1.1.1. R6-12 Uspostava provjere medijskih činjenica. Trajanje projekta: 05.2023. do 08.2025. Prihodi su planirani u iznosu od 108.015 €, dok su rashodi planirani u iznosu od 54.099 €. Nositelj projekta: Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, voditelj izv. prof. dr. sc. Petar Šolić. Cilj projekta - etabliranje novog neovisnog provjeravatelja točnosti informacija povezanih s područjem energije i računarstva te suradnja i edukacija medija radi povećanja dostupnosti točnih informacija u temama iz navedenih područja. Na projektu uz prijavitelja sudjeluju partneri Ekonomski fakultet u Splitu te DUMP Udruga mladih programera.

- **INTEC - International Engineering Competence Centres to push Sustainable Mobility Development in Albania and Montenegro**

Poziv: ERASMUS-EDU-2022-CBHE (Izgradnja kapaciteta u području visokog obrazovanja). Projekt INTEC rješava nedostatak multidisciplinarnih vještina i suradnje među dionicima u području održive

mobilnosti kako bi se ostvario pozitivan utjecaj na zeleni regionalni razvoj u Albaniji (AL) i Crnoj Gori (MN). Trajanje: 01.04.2024.-31.03.2026.

Uz prenesena sredstva od 12.000 € planirani su prihodi od 10.000 €, dok su rashodi planirani u iznosu od 16.540 €.

Prihodi na EU projektima na kojima Fakultet sudjeluje kao partner (148.574 €):

- **DATAACROSS II** – Napredne metode i tehnologije u znanosti o podacima i kooperativnim sustavima (prijavitelj: Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva);
Prihodi su planirani u iznosu od 38.574 €, dok su troškovi planirani u iznosu od 37.800 €. DATAACROSS II je istraživački projekt koji ima za cilj unaprijediti prototip alata Datacross razvijen tijekom prve faze projekta (DATAACROSS) kako bi otkrio anomalije u vlasničkoj strukturi poduzeća koje mogu ukazivati na visoke rizike pranja novca, dogovaranja i korupcije na jedinstvenom tržištu Europske unije.
- **Uspostava regionalnog centra kompetentnosti za elektrotehniku i računalstvo Splitsko-dalmatinske županije - OTŠ RCK**
Uz prenesena sredstva u iznosu od 84.000 € planirani su rashodi u iznosu od 65.100 €. Cilj projekta je uspostaviti potrebne programske i kadrovske uvjete, kontinuirano razvijati i provoditi programe prilagođene tržištu rada, a odgojno-obrazovnim djelatnicima omogućiti stručna usavršavanja koji su temelj uspješnog i učinkovitog SO. Modernizacija ponude strukovnog obrazovanja te podizanje njegove kvalitete u svrhu povećanja zapošljivosti učenika kao i mogućnosti za daljnje obrazovanje. Nositelj, Obrtno tehnička škola Split.
- **HKO-ELE Primjena Hrvatskog kvalifikacijskog okvira za sveučilišne studijske programe u području elektrotehnike u okviru Operativnog programa Učinkoviti ljudski potencijali, Provedba HKO-a na razini visokog obrazovanja.**
Projekt je završen, te se planiraju utrošiti preostala neutrošena sredstva na projektu u iznosu od 4.000 €. Cilj projekta je definirati standarde zanimanja i standarde kvalifikacija sveučilišnih studija elektrotehnike na razini Republike Hrvatske te na temelju standarda koji će biti definirani tijekom projekta unaprijediti postojećih 14 studijskih programa koje izvode institucije partneri. Nositelj projekta je Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek.
- **STIM-REI** (eng. Research, Innovation, Education; hrv.: Istraživanje, inovacija, edukacija) K.K. 01.1.1.01.0003, financiran iz poziva OPKK Vrhunska istraživanja Znanstvenih centara izvrsnosti. U 2025. planiraju se utrošiti prenesena sredstva u iznosu od 10.550 €. Ovaj projekt okupio je tim vrhunskih znanstvenika te povezuje istraživanje s inovacijom i edukacijom kroz tri područja unaprjeđivanja utemeljena na izvrsnosti i aktualnosti: Napredna tehnologija na nanoskali, Voda i okoliš i Obrazovanje koje slijedi nove strateške okvire za europsku suradnju u obrazovanju i osposobljavanju (Education and Training, ET2020) te cilja uspostaviti nove programe za poduzetništvo u području prirodnih znanosti i tehnologije. Nositelj projekta Sveučilište u Splitu.
- **SMART PROTECT** - Projekt je odobren u okviru Prvog poziva Interreg VI-A IPA programa prekogranične saradnje Hrvatska – Bosna i Hercegovina – Crna Gora 2021-2027., pod prioritetnom osi 2 – Zelena ulaganja u zaštitu okoliša i učinkovito upravljanje rizicima. Provoditi će ga Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu u svojstvu nositelja, a u partnerstvu s Općinom Posušje i Splitskom- dalmatinskom županijom. Trajanje: 01.09.2024.-01.09.2027. Uz predujam uplaćen u 2024. godini planirani su prihodi u iznosu od 110.000 €, dok su troškovi planirani u iznosu od 270.000 €.

Opći cilj projekta je jačanje kapaciteta organizacija hitnih službi unutar projektnog područja i povećanje prekogranične učinkovitosti u borbi protiv prirodnih katastrofa i katastrofa izazvanih ljudskim djelovanjem, primarnih šumskih požara, devastacije zemljišta, podzemnih voda i onečišćenja mora.

Europski socijalni fond – Izvor 561

	Izvršenje 2023.	Plan 2024.	Plan 2025.	Plan 2026.	Plan 2027.	Indeks 25./24.
K679106/OP Učinkoviti ljudski potencijali 2014-2020./izvor 561	17.656	32.376	13.866	5.994	0	43

Planirana sredstva odnose se na preostala neutrošena sredstva projekta **Dig IT** – izrada standarda zanimanja i standarda kvalifikacija u djelatnostima računarstva u okviru Operativnog programa Učinkoviti ljudski potencijali, Provedba HKO-a na razini visokog obrazovanja. Planirani su rashodi za plaću te računalne usluge u iznosu od 13.866 €.

Projektom su jasno definirane kompetencije i kvalifikacije unutar djelatnosti računarstva izradom 4 standarda kvalifikacija i unaprjeđenjem 9 studijskih programa.

Europski fond za regionalni razvoj (563)

	Izvršenje 2023.	Plan 2024.	Plan 2025.	Plan 2026.	Plan 2027.	Indeks 25./24.
K679084/OP Konkurentnost i kohezija 2014-2020./izvor 563	174.632		19.506	0	0	

Planirana sredstva odnose se na preostala neutrošena sredstva projekta projekt **VITA** – Virtualna Telemedicinska Asistencija u okviru Operativnog program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020., poziv: Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije.

Planirani su rashodi za plaću u iznosu od 19.506 €.

Mehanizam za oporavak i otpornost - Izvor 581

	Izvršenje 2023.	Plan 2024.	Plan 2025.	Plan 2026.	Plan 2027.	Indeks 25./24.
K679128/Poboljšanje učinkovitosti javnih ulaganja na području istraživanja, razvoja i inovacija - NPOO/izvor 581		14.390	53.865	47.476		374

Planirana sredstva u iznosu od 101.341 € odnose se na tri projekta u okviru poziva "Dokazivanje inovativnog koncepta" NPOO.C3.2R3:

- **Elektrokemijska kompresija vodika primjenom membranskog gorivog članka prilagođenih radnih parametara** - NPOO.C3.2R3-I1.01.0417.
Trajanje: 01.04.2024.-01.04.2025. Planirani su prihodi u iznosu od 38.018 €, dok je planirani iznos troškova 19.095 €. Demonstracijom tehničke izvedivosti ispitat će se mogućnost alternativne primjene komercijalnog membranskog gorivnog članka kao elektrokemijskog kompresora vodika, i to zatvaranjem dovoda kisika na katodi, a dovodjenjem istosmjerne struje iz vanjskog izvora (koju inače članak proizvodi), uz prilagodbu radnih parametara. U odnosu na konkurenciju, potencijalno je trajnije i prihvatljivije rješenje i ekološki i s aspekta potrošnje energije, uz bešuman rad i jednostavnije održavanje bez pokretnih dijelova, a omogućilo bi izravno korištenje vlažnog vodika na ulazu bez trenutno neophodnog sušenja, dok će se ispitati ukupna efikasnost i dodatna teoretska mogućnost prilagodbe vlažnosti komprimiranog vodika na izlazu prema daljnjim potrebama. Partner na projektu je Sveučilište u Splitu.
- **Mikro gorivi članci kao alternativni izvori napajanja za mobilne uređaje (MFC2GO)** - NPOO.C3.2R3-I1.01.0232.
Trajanje: 01.04.2024.-01.04.2025. Planirani su prihodi u iznosu od 21.511 €, dok je planirani iznos troškova 8.959 €. Cilj projekta MFC2GO je razviti prototip svežnja mikro gorivnih članaka s integriranim spremnikom goriva za napajanje mobilnih uređaja kao alternativu baterijama. Tijekom projekta razvit će se i ispitati dva prototipa. Jedan će se napajati pomoću vodika iz spremnika, a drugi pomoću vodika proizvedenog iz mravlje kiseline. Partner na projektu je Sveučilište u Splitu.
- **Sustav za prepoznavanje emocija iz EEG signala kod djece s poremećajem iz autističnog spectra** - NPOO.C3.2R3-I1.01.0174.
Trajanje: 01.04.2024.-01.04.2025. Planirani su prihodi u iznosu od 46.812 €, dok je planirani iznos troškova 25.811 €. Cilj ovog projekta je dizajnirati inovativni sustav za automatsko prepoznavanje emocija korištenjem EEG signala kod autistične djece koji će neuropedijatrima i drugim terapeutima olakšati psihoedukativne terapijske postupke u radu i praćenje napretka korisnika.

Donacije - Izvor 61

	Izvršenje 2023.	Plan 2024.	Plan 2025.	Plan 2026.	Plan 2027.	Indeks 25./24.
A679091/Redovna djelatnost Sveučilišta u Splitu(iz evidencijskih prihoda)-donacije/izvor 61	169.102	6.000	6.000	6.000	6.000	100
A679077/EU projekti Sveučilišta u Splitu-donacije/izvor 61	580.056	28.580	624.434	630.426	423.140	2185

Prihodi od donacija (izvor 61) planirani su u iznosu od 630.434 €, a odnose se na:

- Donacije trgovačkih društava u iznosu od 6.000 €
- EU projekti koji su odobreni u sklopu Integriranog teritorijalnog programa 2021. - 2027. „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“ (7 projekata), te jedan projekt odobren u okviru Programa Ciljana znanstvena istraživanja:

- **Razvoj vodene zavjese za sprječavanje prodora mora** - Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“ – SPIN IP.1.1.03.0113. Trajanje: 01.11.2024.-31.10.2027. Nositelj projekta: Pomak Control d.o.o. Prihodi su planirani u iznosu od 79.679 €, te također troškovi u iznosu od 79.679 €.

Cilj projekta je osigurati jačanje konkurentnosti RLV-a ulaganjem u prioritetne niše temeljem suradnje na razvoju inovativnih rješenja visoke dodane vrijednosti – vodene zavjese i vodeno zračne zavjese. Nositelj Partneri Pomak Control d.o.o. Informacijska rješenja Nava d.o.o. Promona d.o.o. Simunić - Termo d.o.o. Čikola d.o.o. Pomak d.o.o. Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje.

- **AxisTech: Strateško partnerstvo za razvoj inovativnih obradnih centara** - Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“ - SPIN IP.1.1.03.0113. Trajanje: 01.11.2024.-31.10.2027. Nositelj projekta: ZM-VIKOM d.o.o. Prihodi su planirani u iznosu od 17.500 €, te također troškovi u iznosu od 17.500 €.

Projekt će rezultirati s 2 razvijena inovativna proizvoda koji, osim što predstavljaju inovacije na razini partnerstva, predstavljaju inovacije glob. dosega, a nastali su kao rezultat provedenih projektnih aktivnosti istraživanja i razvoja članova istraživačkog tima konzorcija u okviru prioritetnih niša Jadranske Hrvatske “IT rješenja I proizvodne tehnologije i modeli za Industriju 4.0 i pametnu poljoprivredu”, Indikativna tema “IT rješenja i proizvodne tehnologije i modeli za Industriju 4.0 i pametnu poljoprivredu”, S3 TPP Zelena i čista energija.

- **Strateško partnerstvo za zelenu energiju – OptiNERG** - Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” - SPIN IP.1.1.03.0087. Trajanje: 01.11.2024.-31.10.2027. Nositelj projekta: ALFA THERM d.o.o. Prihodi su planirani u iznosu od 137.666 €, te također troškovi u iznosu od 137.666 €.

Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” – SPIN IP.1.1.03.0087. Cilj OptiNERG konzorcija je razvoj tehnologija koje bi omogućile brzo prilagođavanje sustava u zgradarstvu i javne energetske infrastrukture novim vise-tarifnim dinamičkim energetske sustavima i ostvarenju ekonomskih ušteda za krajnje korisnike.

- **Implementacija i razvoj sustava oko propelera za regeneraciju energije** - Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” - SPIN IP.1.1.03.0107. Trajanje: 01.11.2024.-31.10.2027. Nositelj projekta: Adriatic propeleri d.o.o. Prihodi su planirani u iznosu od 79.679 €, te također troškovi u iznosu od 79.679 €.

Glavni cilj projekta je razvoj novog rješenja – Usluga prediktivne dijagnostike performansi pogonskog sustava broda putem optimizacije propelera. Partneri na projektu su Sveučilište u Zadru i Jadrolinija. Provedba projekta uključuje faze industrijskog istraživanja i eksperimentalnog razvoja. Projekt se provodi u S3 području Promet i mobilnost

- **SeaMate - Virtualni agent baziran na AI, LLM i IoT analitici za pametno upravljanje u nautici** - Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” - SPIN IP.1.1.03.0098. Trajanje: 01.11.2024.-31.10.2027. Nositelj projekta: Jadranska jedrenja d.o.o. Prihodi su planirani u iznosu od 73.388 €, te također troškovi u iznosu od 73.388 €.

Projektom SeaMate unaprijed će se segmenti industrije u industriji nautike, korištenjem inovativnih tehnologija kao što su LLM, AI i IoT. Projektom se žele razviti dvije usluge - 1) virtualni vodič temeljen na inteligentnim agentima i 2) IoT senzori i pripadna analitika za ugradnju u plovila. Oba alata imaju za cilj tehnološkim inovacijama doprinijeti unaprjeđenju razine usluge koje nautički turizam želi ponuditi ciljanim klijentima i to na globalnoj razini.

- **SystE-mobility: Poticanje pametnog industrijskog razvoja kroz inoviranje naprednih sustava obuke za električna vozila** - Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” - SPIN IP.1.1.03.0023. Trajanje: 01.11.2024.-31.10.2027. Nositelj projekta: S+B Systemtechnik d.o.o. Prihodi su planirani u iznosu od 500 €, dok su planirani troškovi u iznosu od 500 €.

Svrha projekta je razvoj dva inovativna uređaja koji se koriste za obuku kadrova u automobilskoj industriji s naglaskom na električna vozila, gdje će se kroz stvarnu suradnju s partnerima ojačati kapaciteti konzorcija za komercijalizaciju rezultata IRI aktivnosti uz doprinos rješavanju društvenih problema povezanih s nedostatkom kadrova za poslove budućnosti.

- **Konvergentni IT-OT sustav upravljanja energijom (EMS) za tranziciju lučkih zajednica u pametna niskouglična energetska čvorišta** - Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” - SPIN IP.1.1.03.0070. Trajanje: 01.11.2024.-31.10.2027. Nositelj projekta: Jatro inženjering d.o.o. Prihodi su planirani u iznosu od 69.000 €, te su troškovi planirani u iznosu od 69.000 €.

PortEMS je multidisciplinarni projekt koji kombinira izvrsnost u upravljanju energetske sustava i informacijskim tehnologijama kako bi se ostvario optimalan pogon više korelirajućih energetske sustava lučkih zajednica u cilju tranzicije prema niskougličnim energetske sustava čvorištima, kroz ključne ciljeve: - Razvoj pametnog centraliziranog optimalnog upravljanja više horizontalno povezanih energetske sustava - EMS.Integrator - Integracija naprednih informacijskih funkcionalnosti u tradicionalne upravljačke platforme - Osmotrivost i upravljivost više energetske sustava na osnovi naprednih metoda, prikupljanja i obrade podataka uz sigurnu infrastrukturu njihovog dijeljenja - Razvoj strategija za optimalno upravljanje više energetske sustava.

- **Laboratorijski model i prototip sustava upravljanja i monitoringa za mikromreže s obnovljivim izvorima energije i vodikovim tehnologijama - LUMINIH2** - Projekt u okviru poziva "Ciljana znanstvena istraživanja" NPOO.C3.2.R3-I1.04.0088Trajanje: 01.01.2024.-30.07.2026. Nositelj projekta: Končar - Institut za elektrotehniku d.o.o. Planirani prihodi iznose 167.022 €, dok su troškovi planirani u iznosu od 167.022 €.

LUMINIH2 sastoji se od više dijelova pri čemu je cilj realizacija laboratorijskog modela i prototipa mikromreže te laboratorijskog modela i prototipa elektromotornog pogona na vodik čime će se objediniti korištenje različitih tehnologija obnovljivih izvora energije (OIE) i vodika, s vlastitim razvijenim sustavom upravljanja i monitoringa.

6. Izvještaj o postignutim ciljevima i rezultatima programa temeljenim na pokazateljima uspješnosti iz nadležnosti proračunskog korisnika u prethodnoj godini

Prema pokazateljima propisanim od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja za praćenje ispunjavanja postavljenih ciljeva, opisanih u Strateškom planu Ministarstva za razdoblje 2020. – 2022. (u nastavku Strateški plan) u nastavku je dan opis aktivnosti koje se provode na Fakultetu, a koje su u skladu sa zadanim ciljevima.

Cilj 1. Poticanje završnosti studija i ulaganje u kvalitetu obrazovanja									
Pokazatelj rezultata	Definicija	Izvor podataka	Jedinica	Polazna vrijednost 2023.	Ciljana vrijednost za 2024.	Realizacija do 23.09.2024.	Ciljana vrijednost za 2025.	Ciljana vrijednost za 2026.	Ciljana vrijednost za 2027.
Studenti koji su završili preddiplomski studij		Studentska referada	Broj	261	260	241	270	280	290
Studenti koji su završili diplomski studij		Studentska referada	Broj	180	120	96	120	130	140
Studenti koji su završili poslijediplomski specijalistički studij		Studentska referada	Broj	0	0	0	0	0	0
Studenti koji su završili doktorski studij		Studentska referada	Broj	16	12	9	12	12	12
Suradnja s poslodavcima	Obavljanje stručne prakse	Povjerenstvo za studentske prakse	Broj	86	75	67	75	80	85
Razmjena studenata	Erasmus+	Koordinator za Erasmus	Broj	84	105	99	110	115	120

Cilj 2. Poticanje izvrsnosti u znanstveno istraživačkoj, stručnoj i nastavnoj djelatnosti									
Pokazatelj rezultata	Definicija	Izvor podataka	Jedinica	Polazna vrijednost 2023.	Ciljana vrijednost za 2024.	Realizacija do 23.09.2024.	Ciljana vrijednost za 2025.	Ciljana vrijednost za 2026.	Ciljana vrijednost za 2027.
Znanstveni radovi objavljeni u bazama....	Znanstvena produktivnost i kvaliteta znanstvenog rada	WOSCC	Broj	257	270	116	270	290	310
Konferencije	Organizacija konferencija na Fakultetu	Tajništvo Fakulteta	Broj	4	4	2	5	6	6
Simpoziji i radionice	Organizacija simpozija, znanstvenih skupova, radnih stolova na Fakultetu	Tajništvo Fakulteta	Broj	3	5	3	6	6	7
Erasmus+	Odlazak nastavnog i nenastavnog osoblja na razmjenu	Koordinator za Erasmus	Broj	20	23	28	35	40	45
Obrazovanje nastavnog i nenastavnog osoblja	Daljnje obrazovanje kroz radionice/seminare/tečajeve	Računovodstvo	Broj	100	80	66	90	90	90

Cilj 3. Poboljšanje postojećih studijskih programa i otvaranje novih programa obrazovanja									
Pokazatelj rezultata	Definicija	Izvor podataka	Jedinica	Polazna vrijednost 2023.	Ciljana vrijednost za 2024.	Realizacija do 23.09.2024.	Ciljana vrijednost za 2025.	Ciljana vrijednost za 2026.	Ciljana vrijednost za 2027.
Programi cjeloživotnog obrazovanja	Cjeloživotno obrazovanje predstavlja proces učenja radi stjecanja novih te poboljšanja/ unapređenja postojećih znanja, vještina i sposobnosti, a u svrhu efikasnije prilagodbe tržištu rada i novim izazovima i životnim okolnostima	Uprava	Broj	9	9	9	9	9	9
Programi poslijediplomskog studija		Uprava	Broj	2	2	2	2	2	2
Programi preddiplomskog studija		Uprava	Broj	9	9	9	9	9	9
Programi diplomskog studija		Uprava	Broj	8	8	8	8	8	8

Unaprijeđen sustav kvalitete, upravljanja i financiranja visokog obrazovanja (posebni cilj 3.1. i 3.3. iz Strateškog plana)

- Na Fakultetu se analizira završnost po studijima za svaku akademsku godinu, a također se prati i uspješnost studiranja pojedine generacije studenata, prema godinama kada su se upisali na studij
- Na Fakultetu je implementiran elektronički sustav za praćenje izvršenja plana opterećenja u nastavi za stalno zaposlene i za vanjske suradnike. Sustav se koristi za praćenje opterećenja nastavnika, te kao podloga za isplatu prekonormne nastave za stalne zaposlenike i za vanjske suradnike.
- U funkciji je prethodno razvijeni elektronički sustav za evidentiranje dolaska na posao za nenastavno osoblje.
- Fakultet godišnje izdvaja sredstva za razvoj i povećanje dostupnosti e-infrastrukture. Održavaju se i ažuriraju elektronički sustavi "FESB Nastava" i "FESB Raspored" koji studentima omogućavaju uvid u podatke o obavezama propisanim studijskim planom i programom, a također osiguravaju i evidenciju urednosti pohađanja nastave

Internacionalizacija sustava obrazovanja RH (posebni cilj 3.1. iz Strateškog plana)

- U okviru Erasmus programa, studenti nastavnici Fakulteta borave na stranim sveučilištima, a također i studenti sa stranih sveučilišta dolaze na Fakultet. Na Fakultetu je pokrenut projekt stipendiranja najuspješnijih studenata Fakulteta koji se uključe u Erasmus program.
- Fakultet je povezan s međunarodnim institucijama putem uključenosti u međunarodne projekte i kolaboracije te kroz organizaciju međunarodnih znanstvenih skupova i radionica.
- Na Fakultetu se provodi projekt sufinanciranja troškova organiziranja konferencija, seminara i radionica na Fakultetu.

Unaprijeđena povezanost znanstvenih organizacija s gospodarstvom i društvom u cjelini (posebni cilj 4.3. iz Strateškog plana)

- Fakultet provodi i anketiranje u kojem se prikupljaju podaci o uspješnosti zapošljavanja osoba koje su završile studijski program na Fakultetu, te se na taj način dolazi do povratne informacije o potrebama tržišta rada.
- U suradnji s Hrvatskim zavodom za zapošljavanje prikupljaju se podaci o broju nezaposlenih osoba u djelatnostima za koje Fakultet obrazuje kadrove.
- Fakultet priprema prijedlog restrukturiranja preddiplomskih i diplomskih studijskih programa.
- Na Fakultetu je prisutan stalni kontakt sa gospodarskim subjektima koji su zanimljivi bilo sa aspekta znanstvene, stručne i nastavne suradnje ili zapošljavanja budućih diplomiranih studenata, te se u okviru ove aktivnosti potpisuju sporazumi o suradnji s gospodarskim subjektima.
- U sklopu Gospodarskog foruma FESB-a održani su redovni sastanci.
- Osnovan je i opremljen laboratorij za edukaciju u području robotike i umjetne inteligencije a koji je namijenjen za edukaciju učenika srednjih i osnovnih škola.
- Na Fakultetu se u suradnji s Udrugom mladih programera (DUMP) organizira škola programiranja koja ima za cilj privući što veći broj zainteresiranih učenika srednjih škola, te na taj način povećati vidljivost Fakulteta

Unaprijeđena znanstvena izvrsnost (posebni cilj 4.2. iz Strateškog plana)

- Fakultet početkom svake godine raspisuje interni natječaj za financiranje i sufinanciranje opremanja laboratorija suvremenom opremom potrebnom za kvalitetno odvijanje nastavnog procesa.
- Pruža se financijska potpora za prijave projekata.
- Kriteriji znanstvene izvrsnosti su osnovni kriteriji prema kojima se istraživačkim grupama na fakultetu dijele sredstva dobivena za višegodišnje institucionalno financiranje.

Oснаženi ljudski potencijali u znanosti, posebno u prirodnim, tehničkim i biotehničkim znanostima i inovacijama te veća međunarodna suradnja (posebni cilj 4.2. iz Strateškog plana)

- Fakultet preko Sveučilišta sufinancira studentske projekte, koji za cilj imaju sudjelovanje timova studenata na međunarodnim natjecanjima, te prezentaciju projekata pred zainteresiranom javnošću i u medijima. Na taj način se promovira Fakultet i atraktivnost studiranja u STEM području.

Dekan:



prof. dr. sc. Branimir Lela



RKP-NAZIV PRORAČUNSKOG KORISNIKA	2330 SVEUČILIŠTE U SPLITU - FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
MJESTO I DATUM	Split, 11. prosinca 2024.g.
OSOBA ZA KONTAKTIRANJE	Dajana Viđak, dipl.oec.
TELEFON ZA KONTAKT	21305755
E-MAIL ZA KONTAKT	vidjak@fesb.hr

**FINANCIJSKI PLAN
ZA 2025. I PROJEKCIJE ZA 2026. I 2027. GODINU**

I. OPĆI DIO

A. SAŽETAK RAČUNA PRIHODA I RASHODA

u EUR

		IZVRŠENJE 2023.	TEKUĆI PLAN 2024.	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.
6	PRIHODI POSLOVANJA	11.294.379	12.458.436	13.077.790	12.944.459	12.569.521
7	PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	1.121	332	0	0	0
	PRIHODI UKUPNO	11.295.500	12.458.768	13.077.790	12.944.459	12.569.521
3	RASHODI POSLOVANJA	10.149.595	11.628.414	12.764.904	12.359.567	11.891.934
4	RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	412.845	549.376	902.105	725.347	504.488
	RASHODI UKUPNO	10.562.440	12.177.790	13.667.009	13.084.914	12.396.422
	RAZLIKA - VIŠAK / MANJAK	733.060	280.978	-589.219	-140.455	173.099

B. SAŽETAK RAČUNA FINANCIRANJA

u EUR

		IZVRŠENJE 2023.	TEKUĆI PLAN 2024.	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.
8	PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA			0	0	0
5	IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA			0	0	0
	RAZLIKA PRIMITAKA I IZDATAKA	0	0	0	0	0
DONOS	PRIJENOS SREDSTAVA IZ PRETHODNE GODINE		2.794.901	4.105.474	3.516.255	3.375.800
ODNOS	PRIJENOS SREDSTAVA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE		-3.075.879	-3.516.255	-3.375.800	-3.548.899
	NETO FINANCIRANJE	0	-280.978	589.219	140.455	-173.099

	VIŠAK / MANJAK + NETO FINANCIRANJE	733.060	0	0	0	0
--	---	----------------	----------	----------	----------	----------

Plan za unos u SAP - prihodi i primici

u EUR

GLAVA	OPIS GLAVE	IZVOR	OPIS IZVORA	Stavka (odaberite)	OPIS STAVKE	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.	Davatelj prijensa
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	51	Pomoći EU	632311700	Tekuće pomoći od institucija i tijela EU - ostalo	159.800	140.000	66.000	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	581	Mehanizam za oporavak i otpornost	671110581	Tek.pom.od instit. tijela EU - Mehanizam za oporavak i otpornost	101.341			
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	61	Donacije	663130000	Tekuće donacije od trgovačkih društava	624.434	608.426	423.140	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6341	Tekuće pomoći od izvanproračunskih korisnika	100.000			
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6391	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna	122.261	75.549	56.800	52209 HRVATSKA ZAKLADA ZA ZNANOST
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6391	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna	13.016	13.016		23665 SVEUČILIŠTE U ZAGREBU SVEUČILIŠNI RAČUNSKI CENTAR
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6393	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna temeljem prijensa EU sredstava	13.016	13.016		23665 SVEUČILIŠTE U ZAGREBU SVEUČILIŠNI RAČUNSKI CENTAR
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6393	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna temeljem prijensa EU sredstava	38.574	23.144	15.430	1757 SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6393	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna temeljem prijensa EU sredstava	108.015			49075 AGENCIJA ZA ELEKTRONIČKE MEDIJE
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6393	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna temeljem prijensa EU sredstava	99.722	60.695		2469 SVEUČILIŠTE U SPLITU
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6393	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna temeljem prijensa EU sredstava	110.000	390.000	359.012	47123 MINISTARSTVO REGIONALNOGA RAZVOJA I FONDOVA EUROPSKE UNIJE
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	671 - izvor 11	Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje redovne djelatnosti proračunskih korisnika	9.071.576	9.116.378	9.161.404	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	671 - izvor 11	Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje redovne djelatnosti proračunskih korisnika	342.427	342.427	342.427	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	671 - izvor 11	Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje redovne djelatnosti proračunskih korisnika	707.759	707.759	707.759	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	641320031	Kamate na depozite po viđenju izvor 31	860	860	860	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	6614	Prihodi od prodanih proizvoda i robe	665	665	665	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	6615	Prihodi od pruženih usluga	480.000	480.000	480.000	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	683110031	Ostali prihodi izvor 31	400	400	400	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	65264	Sufinanciranje cijene usluge, participacije i slično	903.000	903.000	903.000	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6391	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna	32.334	32.334	32.334	2469 SVEUČILIŠTE U SPLITU
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6361	Tekuće pomoći proračunskim korisnicima iz proračuna JLP(R)S koji im nije nadležan	9.290	9.290	9.290	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6391	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna	5.000	5.000	5.000	2469 SVEUČILIŠTE U SPLITU
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	61	Donacije	663130000	Tekuće donacije od trgovačkih društava	6.000	6.000	6.000	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći i darovnice	6393	Tekući prijenosi između proračunskih korisnika istog proračuna temeljem prijensa EU sredstava	28.300	16.500		52209 HRVATSKA ZAKLADA ZA ZNANOST

Plan za unos u SAP - rashodi i izdaci

u EUR

GLAVA	OPIS GLAVE	IZVOR (odaberite)	OPIS IZVORA	Stavka (odaberite)	OPIS STAVKE	AKTIVNOST (odaberite)	OPIS AKTIVNOSTI	FP	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.	Primatelj prijenosa
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3111	Plaće za redovan rad	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	95.607	14.926	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3121	Ostali rashodi za zaposlene	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	2.800	700	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	15.775	2.463	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3211	Službena putovanja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	19.900	19.900	17.400	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	3.763	0	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	7.100	7.100	8.100	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3222	Materijal i sirovine	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	22.137	13.400	10.900	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	2.000	1.000	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3235	Zakupnine i najamnine	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	1.000	0	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3237	Intelektualne i osobne usluge	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	7.143	0	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3294	Članarine i norme	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	300	0	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	4221	Uredska oprema i namještaj	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	7.560	24.644	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	2.000	11.000	0	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3111	Plaće za redovan rad	A621004	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU	0942	7.498.969	7.536.415	7.574.049	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3114	Plaće za posebne uvjete rada	A621004	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU	0942	2.851	2.865	2.880	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3121	Ostali rashodi za zaposlene	A621004	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU	0942	242.990	244.205	245.425	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	A621004	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU	0942	1.225.307	1.231.434	1.237.591	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	A621004	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU	0942	80.753	80.753	80.753	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	A621004	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU	0942	13.225	13.225	13.225	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3295	Pristojbe i naknade	A621004	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU	0942	7.481	7.481	7.481	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3111	Plaće za redovan rad	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	21.995	21.995	21.995	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3113	Plaće za prekovremeni rad	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	125.319	125.319	125.319	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3121	Ostali rashodi za zaposlene	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	700	700	700	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	24.307	24.307	24.307	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3211	Službena putovanja	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	128.500	128.500	128.500	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	495	495	495	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	15.200	15.200	15.200	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	11.800	11.800	11.800	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3222	Materijal i sirovine	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	13.600	13.600	13.600	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3223	Energija	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	200.000	200.000	200.000	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	14.000	14.000	14.000	
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3225	Sitni inventar i autogume	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	4.950	4.950	4.950	

08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3231	Usluge telefona, interneta, pošte i prijevoza	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	16.407	16.407	16.407
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	36.100	36.100	36.100
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3234	Komunalne usluge	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	40.000	40.000	40.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3235	Zakupnine i najamnine	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	4.200	4.200	4.200
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3237	Intelektualne i osobne usluge	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	138.600	138.600	138.600
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3238	Računalne usluge	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	3.500	3.500	3.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3239	Ostale usluge	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	81.634	81.634	81.634
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	13.806	13.806	13.806
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	3294	Članarine i norme	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	31.683	31.683	31.683
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	4221	Uredska oprema i namještaj	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	42.500	42.500	42.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	4222	Komunikacijska oprema	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	39.900	39.900	39.900
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	4223	Oprema za održavanje i zaštitu	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	2.250	2.250	2.250
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	33.490	33.490	33.490
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	4241	Knjige	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	450	450	450
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	11	Opći prihodi i primici	4262	Ulaganja u računalne programe	A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA	0942	4.800	4.800	4.800
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3111	Plaće za redovan rad	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	40.189	40.189	40.189
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3121	Ostali rashodi za zaposlene	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	2.800	2.800	2.800
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	6.631	6.631	6.631
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3211	Službena putovanja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	13.500	13.500	13.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3222	Materijal i sirovine	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	2.100	2.100	2.100
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3225	Sitni inventar i autogume	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	3.000	3.000	3.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	300.000	40.000	40.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3233	Usluge promidžbe i informiranja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	29.500	29.500	29.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3235	Zakupnine i najamnine	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	30.500	30.500	30.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3237	Intelektualne i osobne usluge	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	145.000	145.000	145.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3239	Ostale usluge	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	34.500	34.500	34.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	7.200	7.200	7.200
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3293	Reprezentacija	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	30.000	30.000	30.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	3811	Tekuće donacije u novcu	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	4.500	4.500	4.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	4221	Uredska oprema i namještaj	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	17.500	17.500	17.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	4222	Komunikacijska oprema	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	1.100	1.100	1.100
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	4223	Oprema za održavanje i zaštitu	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	1.000	1.000	1.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	3.710	3.710	3.710
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	4241	Knjige	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	1.550	1.550	1.550

08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	31	Vlastiti prihodi	4262	Ulaganja u računalne programe	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	200	200	200
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3111	Plaće za redovan rad	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	145.503	145.503	145.503
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3113	Plaće za prekovremeni rad	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	41.690	41.690	41.690
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3121	Ostali rashodi za zaposlene	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	123.700	123.700	123.700
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	30.887	30.887	30.887
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3211	Službena putovanja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	15.600	15.600	15.600
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	330	330	330
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	7.700	7.700	7.700
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3214	Ostale naknade troškova zaposlenima	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	3.500	3.500	3.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	33.870	33.870	33.870
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3222	Materijal i sirovine	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	14.300	14.300	14.300
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	34.000	34.000	34.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3225	Sitni inventar i autogume	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	2.050	2.050	2.050
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	5.000	5.000	5.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3231	Usluge telefona, interneta, pošte i prijevoza	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	11.593	11.593	11.593
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	103.900	13.900	13.900
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3233	Usluge promidžbe i informiranja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	17.500	17.500	17.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3235	Zakupnine i najamnine	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	40.300	40.300	40.300
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	954	954	954
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3237	Intelektualne i osobne usluge	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	3.400	3.400	3.400
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3238	Računalne usluge	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	16.500	16.500	16.500
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3239	Ostale usluge	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	27.296	27.296	27.296
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	3.604	3.604	3.604
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3292	Premije osiguranja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	15.000	15.000	15.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3294	Članarine i norme	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	11.267	11.267	11.267
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3295	Pristojbe i naknade	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	2.800	2.800	2.800
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3296	Troškovi sudskih postupaka	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	100	100	100
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	69.000	69.000	69.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	4.000	4.000	4.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	3433	Zatezne kamate	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	50	50	50
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	4221	Uredska oprema i namještaj	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	52.440	52.440	52.440
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	4223	Oprema za održavanje i zaštitu	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	33.750	33.750	33.750
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	800	800	800
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	4241	Knjige	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	1.600	1.600	1.600

08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	4262	Ulaganja u računalne programe	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	42.000	42.000	42.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	43	Ostali prihodi za posebne namjene	4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	161.000	0	0
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3211	Službena putovanja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	32.334	32.334	32.334
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	330	330	330
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3233	Usluge promidžbe i informiranja	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	3.000	3.000	3.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3239	Ostale usluge	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	2.570	2.570	2.570
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	52	Ostale pomoći	3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	8.390	8.390	8.390
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	61	Donacije	3239	Ostale usluge	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	4.000	4.000	4.000
08006	Sveučilišta i veleučilišta u Republici Hrvatskoj	61	Donacije	3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)	0942	2.000	2.000	2.000

51	Pomoći EU	3111	Plaće za redovan rad	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	40.436	36.355		STRENGTH - STRategies for assessing climate change and natural hazards' impact on urban ecosystems, increasing resilience to ENvironmental hazards, and promoting territorial GrowTH	01.04.2024.	30.09.2026.	University of Ferrara	STRENGTH je Interreg projekt koji se bavi Specifičnim Ciljem 2.1 Programa Italija-Hrvatska (prilagodba klimatskim promjenama i prevencija rizika za okoliš) s širom i učinkovitijom metodologijom. Cilj STRENGTH-a je povećati otpornost obalnih i urbanih ekosustava na sušu, bujične i obalne poplave te potrese. Glavni rezultati bit će: prekogranična primjena pametnih tehnologija za praćenje struktura i infrastrukture pomoću digitalnih i geofizičkih tehnologija; dizajn strategija koje će javni dionici poduzeti radi povećanja otpornosti urbanih ekosustava kroz procjenu utjecaja prirodnih opasnosti i klimatskih promjena na obalne zone Ferrare, Ravenne i Kaštela; razvoj okvira za komunikaciju rizika radi podrške suradničkom sudjelovanju između znanstvenika, donositelja politika, dionika i građana
51	Pomoći EU	3121	Ostali rashodi za zaposlene	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	700	400						
51	Pomoći EU	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	6.672	5.999						
51	Pomoći EU	3211	Službena putovanja	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	4.750	2.500	2.500					
51	Pomoći EU	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	480							
51	Pomoći EU	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	2.700	2.700	2.700					
51	Pomoći EU	4221	Uredska oprema i namještaj	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		30.000	30.000					
51	Pomoći EU	3111	Plaće za redovan rad	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	58.446	21.246		Digital Plan: Digitalizacija plana civilne zaštite putem platforme za podršku odlučivanju zasnovane na Internetu stvari (Internet of Things).	01.03.2024.	31.08.2026.	GAL Molise verso il 2000	Projekt je financiran iz Programa INTERREG V-A CBC Italija-Hrvatska 2021-2027., a tematsko područje je "Zeleno i otporno zajedničko okruženje". Projekt je usmjeren na razvoj zajedničke prekogranične metodologije za digitalizaciju planova civilne zaštite, s posebnim naglaskom na primjenu tehnologija Interneta stvari (IoT). Cilj projekta je omogućiti lokalnim vlastima napredne i korisnički prilagođene alate za učinkovitije upravljanje strategijama civilne zaštite. Jedan od važnih elemenata projekta uključuje razvoj aplikacije koja će omogućiti praćenje lokacije osoba, objekata i vozila u stvarnom vremenu, koristeći kombinaciju GPS-a i IoT modula.
51	Pomoći EU	3121	Ostali rashodi za zaposlene	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	1.800	900						
51	Pomoći EU	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	9.644	3.505						
61	Donacije	3211	Službena putovanja	A679077.139	MSEVP - Istraživanje i razvoj smart-grid punionice za električna vozila unutar konstrukcije rotacionog parking sustava	0942		5.000						
61	Donacije	3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	A679077.139	MSEVP - Istraživanje i razvoj smart-grid punionice za električna vozila unutar konstrukcije rotacionog parking sustava	0942		2.000						
61	Donacije	3225	Sitni inventar i auto gume	A679077.139	MSEVP - Istraživanje i razvoj smart-grid punionice za električna vozila unutar konstrukcije rotacionog parking sustava	0942		2.000						
61	Donacije	3237	Intelektualne i osobne usluge	A679077.139	MSEVP - Istraživanje i razvoj smart-grid punionice za električna vozila unutar konstrukcije rotacionog parking sustava	0942		4.000						
61	Donacije	4221	Uredska oprema i namještaj	A679077.139	MSEVP - Istraživanje i razvoj smart-grid punionice za električna vozila unutar konstrukcije rotacionog parking sustava	0942		2.000						
61	Donacije	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	A679077.139	MSEVP - Istraživanje i razvoj smart-grid punionice za električna vozila unutar konstrukcije rotacionog parking sustava	0942		7.000						

61	Donacije	3111	Plaće za redovan rad	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	66.600	66.600	66.600	Razvoj vodene zavjese za sprječavanje prdora mora	01.11.2024	31.10.2027	Pomak Control d.o.o.	Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” – SPIN IP.1.1.03.0113. Cilj projekta je osigurati jačanje konkurentnosti RLV-a ulaganjem u prioritetne niše temeljem suradnje na razvoju inovativnih rješenja visoke dodane vrijednosti – vodene zavjese i vodeno zračne zavjese. Nositelj Partneri Pomak Control d.o.o. Informacijska rješenja Nava d.o.o. Promona d.o.o. Simunić - Termo d.o.o. Čikola d.o.o. Pomak d.o.o. Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje.
61	Donacije	3121	Ostali rashodi za zaposlene	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	1.400	1.400	1.400					
61	Donacije	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	10.989	10.989	10.989					
61	Donacije	3211	Službena putovanja	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		3.000	3.000					
61	Donacije	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	690	690	690					
61	Donacije	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		2.000	2.000					
61	Donacije	3222	Materijal i sirovine	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		2.000	2.000					
61	Donacije	4221	Uredska oprema i namještaj	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		14.000						
61	Donacije	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		20.000	12.000					
61	Donacije	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	17.500			AxisTech: Strateško partnerstvo za razvoj inovativnih obradnih centara	01.11.2024.	31.10.2027	ZM-VIKOM d.o.o. za proizvodnju, konstrukcije i montažu	Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” – SPIN IP.1.1.03.0072. Projekt će rezultirati s 2 razvijena inovativna proizvoda koji, osim što predstavljaju inovacije na razini partnerstva, predstavljaju inovacije glob. dosega, a nastali su kao rezultat provedenih projektnih aktivnosti istraživanja i razvoja članova istraživačkog tima konzorcija u okviru prioritarnih niša Jadranske Hrvatske "IT rješenja i proizvodne tehnologije i modeli za Industriju 4.0 i pametnu poljoprivredu", Indikativna tema "IT rješenja i proizvodne tehnologije i modeli za Industriju 4.0 i pametnu poljoprivredu", S3 TPP Zelena i čista energija.
61	Donacije	3111	Plaće za redovan rad	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	104.108	104.108	52.054	Strateško partnerstvo za zelenu energiju – OptiNERG	01.11.2024	31.10.2027	ALFA THERM d.o.o.	Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” – SPIN IP.1.1.03.0087. Cilj OptiNERG konzorcija je razvoj tehnologija koje bi omogućile brzo prilagođavanje sustava u zgradarstvu i javne energetske infrastrukture novim vise-tarifnim dinamičkim energetskim sustavima i ostvarenju ekonomskih ušteda za krajnje korisnike.
61	Donacije	3121	Ostali rashodi za zaposlene	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	2.100	2.100	1.200					
61	Donacije	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	17.178	17.178	8.589					
61	Donacije	3211	Službena putovanja	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		5.000	5.000					
61	Donacije	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	1.080	1.080	540					
61	Donacije	3222	Materijal i sirovine	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		10.000	10.000					
61	Donacije	3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		2.000						
61	Donacije	4221	Uredska oprema i namještaj	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	13.200	10.000	10.000					
61	Donacije	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		10.000	10.000					

61	Donacije	3111	Plaće za redovan rad	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	66.600	66.600	66.600	Implementacija i razvoj sustava oko propelera za regeneraciju energije	01.11.2024	31.10.2027	Adriatic propeleri d.o.o.	Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” – SPIN IP.1.1.03.0107. Glavni cilj projekta je razvoj novog rješenja – Usluga prediktivne dijagnostike performansi pogonskog sustava broda putem optimizacije propelera. Partneri na projektu su Sveučilište u Zadru i Jadrolinija. Provedba projekta uključuje faze industrijskog istraživanja i eksperimentalnog razvoja. Projekt se provodi u S3 području Promet i mobilnost
61	Donacije	3121	Ostali rashodi za zaposlene	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	1.400	1.400	1.400					
61	Donacije	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	10.989	10.989						
61	Donacije	3211	Službena putovanja	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		3.000	3.000					
61	Donacije	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	690	690	690					
61	Donacije	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		1.000	1.000					
61	Donacije	3222	Materijal i sirovine	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		2.000	2.000					
61	Donacije	4221	Uredska oprema i namještaj	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		10.000						
61	Donacije	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		10.000	11.000					
61	Donacije	3111	Plaće za redovan rad	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	61.200	61.200	61.200	SeaMate - Virtualni agent baziran na AI, LLM i IoT analitici za pametno upravljanje u nautici.	01.11.2024	31.10.2027	Jadranska jedrenja d.o.o.	Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” – SPIN IP.1.1.03.0098. Projektom SeaMate unaprijed će se segmenti industrije u industriji nautike, korištenjem inovativnih tehnologija kao što su LLM, AI i IoT. Projektom se žele razviti dvije usluge - 1) virtualni vodič temeljen na inteligentnim agentima i 2) IoT senzori i pripadna analitika za ugradnju u plovila. Oba alata imaju za cilj tehnološkim inovacijama doprinijeti unaprjeđenju razine usluge koje nautički turizam Zeli ponuditi ciljanim klijentima i to na globalnoj razini
61	Donacije	3121	Ostali rashodi za zaposlene	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	1.400	1.400	1.400					
61	Donacije	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	10.098	10.098	10.098					
61	Donacije	3211	Službena putovanja	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		3.000	3.000					
61	Donacije	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	690	690	690					
61	Donacije	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		1.000	1.000					
61	Donacije	3222	Materijal i sirovine	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		2.000	2.000					
61	Donacije	3237	Intelektualne i osobne usluge	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		10.000						
61	Donacije	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		10.000	12.000					
61	Donacije	3211	Službena putovanja	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	500	2.000		System-mobility: Poticanje pametnog industrijskog razvoja kroz inoviranje naprednih sustava obuke za električna vozila	01.11.2024	31.10.2025	S+B Systemtechnik d.o.o.	Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije” – SPIN IP.1.1.03.0023. SVRHA projekta je razvoj dva inovativna uređaja koji se koriste za obuku kadrova u automobilske industrije s naglaskom na električna vozila, gdje će se kroz stvarnu suradnju s partnerima ojačati kapaciteti konzorcija za komercijalizaciju rezultata IRI aktivnosti uz doprinos rješavanju društvenih problema povezanih s nedostatkom kadrova za poslove budućnosti.
61	Donacije	3222	Materijal i sirovine	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		2.000						
61	Donacije	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		2.175						

61	Donacije	3111	Plaće za redovan rad	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	69.600	40.600		Laboratorijski model i prototip sustava upravljanja i monitoringa za mikromreže s obnovljivim izvorima energije i vodikovim tehnologijama - LUMINI2	01.01.2024	30.07.2026	Končar - Institut za elektrotehniku d.o.o.	Projekt u okviru poziva "Cijijana unamstvena istraživanja" NPOO C3.2.R3-11.04.0088. Projekt LUMINI2 sastoji se od više dijelova pri čemu je cilj realizacija laboratorijskog modela i prototipa mikromreže te laboratorijskog modela i prototipa elektromotornog pogona na vodik čime će se objediniti korištenje različitih tehnologija obnovljivih izvora energije (OIE) i vodika, s vlastitim razvijenim sustavom upravljanja i monitoringa.
61	Donacije	3121	Ostali rashodi za zaposlene	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	2.100	1.200						
61	Donacije	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	11.484	6.699						
61	Donacije	3211	Službena putovanja	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	4.800	2.000						
61	Donacije	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	990	540						
61	Donacije	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	4.200	4.000						
61	Donacije	4221	Uredska oprema i namještaj	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT		30.000	30.000					
61	Donacije	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	73.848	30.000	20.000					
61	Donacije	4224	Medicinska i laboratorijska oprema	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	69.000			Konvergentni IT-OT sustav upravljanja energijom (EMS) za tranziciju lučkih zajednica u pametna niskougijčna energetska tvorišta	01.11.2024.	31.10.2027	Jatro inženjering d.o.o.	Projekt u okviru poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“ – SPIN IP.1.1.03.0070. PortEMS je multidisciplinarni projekt koji kombinira izvrsnost u upravljanju energetskih sustava i informacijskim tehnologijama kako bi se ostvario optimalan pogon više korelirajućih energetskih sustava lučkih zajednica u cilju tranzicije prema niskougijčnim energetskim čvorištima, kroz ključne ciljeve: - Razvoj pametnog centraliziranog optimalnog upravljanja više horizontalno povezanih energetskih sustava - EMS.Integrator - Integracija naprednih informacijskih funkcionalnosti u tradicionalne upravljačke platforme - Osmotrivost i upravljivost više energetskih sustava na osnovi naprednih metoda, prikupljanja i obrade podataka uz sigurnu infrastrukturu njihovog dijeljenja - Razvoj strategija za optimalno upravljanje više energetskih sustava
561	Europski socijalni fond (ESF)	3111	Plaće za redovan rad	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	6.860	5.145		Provedba HKO-a na razini visokog obrazovanja - K679106.002 -preostala neutrošena sredstva projekta	Završen	Završen		
561	Europski socijalni fond (ESF)	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	1.132	849						
561	Europski socijalni fond (ESF)	3238	Računalne usluge	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	5.874							
563	Europski fond za regionalni razvoj (ERDF)	3111	Plaće za redovan rad	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	16.400			VITA Virtualna Telemedicinska Asistencija_ STRIP Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije	Završen	Završen		
563	Europski fond za regionalni razvoj (ERDF)	3121	Ostali rashodi za zaposlene	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	400							
563	Europski fond za regionalni razvoj (ERDF)	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	NOVI PODPROJEKT	2.706							

I. OPĆI DIO

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

A1. PRIHODI I RASHODI PREMA EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI

BROJČANA OZNAKA I NAZIV		IZVRŠENJE 2023.	TEKUĆI PLAN 2024.	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.
1		2	3	4	5	6
	UKUPNO PRIHODI	11.295.500	12.458.768	13.077.790	12.944.459	12.569.521
6	Prihodi poslovanja	11.294.379	12.458.436	13.077.790	12.944.459	12.569.521
61	Prihodi od poreza			0	0	0
63	Pomoći iz inozemstva (darovnice) i od subjekata unutar općeg proračuna	889.330	790.597	839.328	778.544	543.866
64	Prihodi od imovine	305	860	860	860	860
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	947.906	703.000	903.000	903.000	903.000
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	1.434.973	1.156.245	1.111.099	1.095.091	909.805
67	Prihodi iz nadležnog proračuna i od HZZO-a temeljem ugovornih obveza	8.021.771	9.807.334	10.223.103	10.166.564	10.211.590
68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	94	400	400	400	400
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.121	332	0	0	0
71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine			0	0	0
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	1.121	332	0	0	0

BROJČANA OZNAKA I NAZIV		IZVRŠENJE 2023.	TEKUĆI PLAN 2024.	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.
1		2	3	4	5	6
	UKUPNO RASHODI	10.562.440	12.177.790	13.667.009	13.084.914	12.396.422
3	Rashodi poslovanja	10.149.595	11.628.414	12.764.904	12.359.567	11.891.934
31	Rashodi za zaposlene	8.156.655	9.697.681	10.341.515	10.136.631	9.951.752
32	Materijalni rashodi	1.969.120	1.882.416	2.258.440	1.864.386	1.731.632
34	Financijski rashodi	21.858	6.000	4.050	4.050	4.050
35	Subvencije			0	0	0
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna		15.750	135.899	350.000	200.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade		3.000	0	0	0
38	Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	1.962	23.567	25.000	4.500	4.500
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	412.845	549.376	902.105	725.347	504.488
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine			0	0	0
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	412.845	549.376	741.105	725.347	504.488
43	Plemeniti metali i ostale pohranjene vrijednosti			0	0	0
44	Rashodi za nabavu proizvedene kratkotrajne imovine			0	0	0
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini			161.000	0	0

A2. PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA

	BROJČANA OZNAKA I NAZIV	IZVRŠENJE 2023.	TEKUĆI PLAN 2024.	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.
	1	2	3	4	5	6
	UKUPNO PRIHODI	11.295.500	12.458.768	13.077.790	12.944.459	12.569.521
1	1 Opći prihodi i primici	8.021.792	9.807.334	10.121.762	10.166.564	10.211.590
11	11 Opći prihodi i primici	8.021.792	9.807.334	10.121.762	10.166.564	10.211.590
12	12 Sredstva učešća za pomoći			0	0	0
3	3 Vlastiti prihodi	686.182	492.925	481.925	481.925	481.925
31	31 Vlastiti prihodi	686.182	492.925	481.925	481.925	481.925
4	4 Prihodi za posebne namjene	947.918	703.000	903.000	903.000	903.000
41	41 Prihodi od igara na sreću			0	0	0
43	43 Prihodi za posebne namjene	947.918	703.000	903.000	903.000	903.000
5	5 Pomoći	889.330	790.597	940.669	778.544	543.866
51	51 Pomoći EU	92.429	56.500	159.800	140.000	66.000
52	52 Ostale pomoći	733.294	490.666	679.528	638.544	477.866
552	552 Ostale pomoći			0	0	0
559	559 Ostale refundacije iz sredstava EU			0	0	0
561	561 Europski socijalni fond (ESF)			0	0	0
563	563 Europski fond za regionalni razvoj (EFRR)	63.607	229.041	0	0	0
573	573 Instrumenti Europskog gospodarskog prostora i ostali instrumenti			0	0	0
581	581 Mehanizam za oporavak i otpornost		14.390	101.341	0	0
6	6 Donacije	749.158	664.580	630.434	614.426	429.140
61	61 Donacije	749.158	664.580	630.434	614.426	429.140
63	63 Inozemne donacije			0	0	0
7	7 Prihodi od prodaje ili zamjene nefinancijske imovine i naknade s naslova osiguranja	1.121	332	0	0	0
71	71 Prihodi od nefin. imovine i nadoknade šteta s osnova osig.	1.121	332	0	0	0
8	8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	0	0	0	0	0
815	815 Namjenski primitak - NPOO			0	0	0
	UKUPNO RASHODI	10.562.440	12.177.790	13.667.009	13.084.914	12.396.422
1	1 Opći prihodi i primici	8.097.943	9.807.334	10.121.762	10.166.564	10.211.590
11	11 Opći prihodi i primici	8.088.263	9.807.334	10.121.762	10.166.564	10.211.590
12	12 Sredstva učešća za pomoći	9.680		0	0	0
3	3 Vlastiti prihodi	419.654	520.285	674.480	414.480	414.480
31	31 Vlastiti prihodi	419.654	520.285	674.480	414.480	414.480
4	4 Prihodi za posebne namjene	573.019	830.970	1.076.984	825.984	825.984
41	41 Prihodi od igara na sreću			0	0	0
43	43 Prihodi za posebne namjene	573.019	830.970	1.076.984	825.984	825.984
5	5 Pomoći	722.139	984.621	1.163.349	1.041.460	515.228
51	51 Pomoći EU	84.624	198.925	229.117	160.720	43.700
52	52 Ostale pomoći	445.227	738.930	846.995	827.270	471.528
552	552 Ostale pomoći			0	0	0
559	559 Ostale refundacije iz sredstava EU			0	0	0
561	561 Europski socijalni fond (ESF)	18.687	32.376	13.866	5.994	0
563	563 Europski fond za regionalni razvoj (EFRR)	173.601		19.506	0	0
573	573 Instrumenti Europskog gospodarskog prostora i ostali instrumenti			0	0	0
581	581 Mehanizam za oporavak i otpornost		14.390	53.865	47.476	0
6	6 Donacije	749.158	34.580	630.434	636.426	429.140
61	61 Donacije	749.158	34.580	630.434	636.426	429.140
63	63 Inozemne donacije			0	0	0
7	7 Prihodi od prodaje ili zamjene nefinancijske imovine i naknade s naslova osiguranja	527	0	0	0	0
71	71 Prihodi od nefin. imovine i nadoknade šteta s osnova osig.	527		0	0	0
8	8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	0	0	0	0	0
810	810 Namjenski primici -ostali			0	0	0
815	815 Namjenski primitak - NPOO			0	0	0

A. 4. RASHODI PREMA FUNKCIJSKOJ KLASIFIKACIJI

u EUR

BROJČANA OZNAKA	NAZIV FUNKCIJSKE KLASIFIKACIJE	IZVRŠENJE 2023.	TEKUĆI PLAN 2024.	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.
	UKUPNI RASHODI	10.562.440	12.177.790	13.667.009	13.084.914	12.396.422
1	Opće javne usluge	0	0	0	0	0
11	Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi			0	0	0
12	Inozemna ekonomska pomoć			0	0	0
13	Opće usluge			0	0	0
14	Osnovna istraživanja			0	0	0
15	Istraživanje i razvoj: Opće javne usluge			0	0	0
16	Opće javne usluge koje nisu drugdje svrstane			0	0	0
17	Transakcije vezane uz javni dug			0	0	0
18	Prijenosi općeg karaktera između različitih državnih razina			0	0	0
2	Obrana	0	0	0	0	0
21	Vojna obrana			0	0	0
22	Civilna obrana			0	0	0
23	Inozemna vojna pomoć			0	0	0
24	Istraživanje i razvoj obrane			0	0	0
25	Rashodi za obranu koji nisu drugdje svrstani			0	0	0
3	Javni red i sigurnost	0	0	0	0	0
31	Usluge policije			0	0	0
32	Usluge protupožarne zaštite			0	0	0
33	Sudovi			0	0	0
34	Zatvori			0	0	0
35	Istraživanje i razvoj: Javni red i sigurnost			0	0	0
36	Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje svrstani			0	0	0
4	Ekonomski poslovi	0	0	0	0	0
41	Opći ekonomski, trgovački i poslovi vezani uz rad			0	0	0
42	Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo i lov			0	0	0
43	Gorivo i energija			0	0	0
44	Rudarstvo, proizvodnja i građevinarstvo			0	0	0
45	Promet			0	0	0
46	Komunikacije			0	0	0
47	Ostale industrije			0	0	0
48	Istraživanje i razvoj: Ekonomski poslovi			0	0	0
49	Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani			0	0	0
5	Zaštita okoliša	0	0	0	0	0
51	Gospodarenje otpadom			0	0	0
52	Gospodarenje otpadnim vodama			0	0	0
53	Smanjenje zagađivanja			0	0	0
54	Zaštita bioraznolikosti i krajolika			0	0	0
55	Istraživanje i razvoj: Zaštita okoliša			0	0	0
56	Poslovi i usluge zaštite okoliša koji nisu drugdje svrstani			0	0	0
6	Usluge unaprjeđenja stanovanja i zajednice	0	0	0	0	0
61	Razvoj stanovanja			0	0	0
62	Razvoj zajednice			0	0	0
63	Opskrba vodom			0	0	0
64	Ulična rasvjeta			0	0	0
65	Istraživanje i razvoj stanovanja i komunalnih pogodnosti			0	0	0
66	Rashodi vezani uz stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani			0	0	0
7	Zdravstvo	0	0	0	0	0
71	Medicinski proizvodi, pribor i oprema			0	0	0
72	Službe za vanjske pacijente			0	0	0
73	Bolničke službe			0	0	0
74	Službe javnog zdravstva			0	0	0
75	Istraživanje i razvoj zdravstva			0	0	0
76	Poslovi i usluge zdravstva koji nisu drugdje svrstani			0	0	0
8	Rekreacija, kultura i religija	0	0	0	0	0

81	Službe rekreacije i sporta			0	0	0
82	Službe kulture			0	0	0
83	Službe emitiranja i izdavanja			0	0	0
84	Religijske i druge službe zajednice			0	0	0
85	Istraživanje i razvoj rekreacije, kulture i religije			0	0	0
86	Rashodi za rekreaciju, kulturu i religiju koji nisu drugdje svrstani			0	0	0
9	Obrazovanje	10.562.440	12.177.790	13.667.009	13.084.914	12.396.422
91	Predškolsko i osnovno obrazovanje			0	0	0
92	Srednjoškolsko obrazovanje			0	0	0
93	Poslije srednjoškolsko, ali ne visoko obrazovanje			0	0	0
94	Visoka naobrazba	10.562.440	12.177.790	13.667.009	13.084.914	12.396.422
95	Obrazovanje koje se ne može definirati po stupnju			0	0	0
96	Dodatne usluge u obrazovanju			0	0	0
97	Istraživanje i razvoj obrazovanja			0	0	0
98	Usluge obrazovanja koje nisu drugdje svrstane			0	0	0
10	Socijalna zaštita	0	0	0	0	0
101	Bolest i invaliditet			0	0	0
102	Starost			0	0	0
103	Sljednici			0	0	0
104	Obitelj i djeca			0	0	0
105	Nezaposlenost			0	0	0
106	Stanovanje			0	0	0
107	Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima			0	0	0
108	Istraživanje i razvoj socijalne zaštite			0	0	0
109	Aktivnosti socijalne zaštite koje nisu drugdje svrstane			0	0	0

I. OPĆI DIO

B. RAČUN FINANCIRANJA

B1. RAČUN FINANCIRANJA PREMA EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI

BROJČANA OZNAKA I NAZIV		IZVRŠENJE 2023.	TEKUĆI PLAN 2024.	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.
1		2	3	4	5	6
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	0	0	0	0	0
81	Primljeni povrati glavnica danih zajmova			0	0	0
82	Primici od izdanih financijskih instrumenata - vrijednosnih papira			0	0	0
83	Primici od prodaje financijskih instrumenata - dionica i udjela u glavnici			0	0	0
84	Primici od zaduživanja			0	0	0
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	0	0	0	0	0
51	Izdaci za dane zajmove i jamčevne pologe			0	0	0
52	Izdaci za ulaganja u financijske instrumente - vrijednosne papire					
53	Izdaci za ulaganja financijske instrumente - dionice i udjele u glavnici					
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova			0	0	0
55	Izdaci za otplatu glavnice za izdane financijske instrumente – vrijednosne papire					

B2. RAČUN FINANCIRANJA PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA

Račun	BROJČANA OZNAKA I NAZIV	IZVRŠENJE 2023.	TEKUĆI PLAN 2024.	PLAN 2025.	PROJEKCIJA 2026.	PROJEKCIJA 2027.
	1	2	3	4	5	6
	UKUPNO PRIMICI	0	0	0	0	0
43	43 Prihodi za posebne namjene	0	0	0	0	0
81	43 Prihodi za posebne namjene			0	0	0
83	43 Prihodi za posebne namjene			0	0	0
81	81 Namjenski primici od zaduživanja	0	0	0	0	0
84	810 Namjenski primici od zaduživanja			0	0	0
	UKUPNO IZDACI	0	0	0	0	0
	31 Vlastiti prihodi	0	0	0	0	0
5	31 Vlastiti prihodi			0	0	0

II. POSEBNI DIO

2330	SVEUČILIŠTE U SPLITU - FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE	IZVRŠENJE 2023.	TEKUĆI PLAN 2024.	PLAN ZA 2025.	PROJEKCIJA ZA 2026.	PROJEKCIJA ZA 2027.
11	Opći prihodi i primici	8.088.263	9.807.334	10.121.762	10.166.564	10.211.590
12	Sredstva učešća za pomoći	9.680	0	0	0	0
31	Vlastiti prihodi	419.654	520.285	674.480	414.480	414.480
43	Ostali prihodi za posebne namjene	573.019	830.970	1.076.984	825.984	825.984
51	Pomoći EU	84.624	198.925	229.117	160.720	43.700
52	Ostale pomoći	445.227	738.930	846.995	827.270	471.528
61	Donacije	749.158	34.580	630.434	636.426	429.140
561	Europski socijalni fond (ESF)	17.656	32.376	13.866	5.994	0
563	Europski fond za regionalni razvoj (ERDF)	174.632	0	19.506	0	0
581	Mehanizam za oporavak i otpornost	0	14.390	53.865	47.476	0
71	Prihodi od nefin. imovine i nadoknade štete s osnova osig.	527	0	0	0	0
3705	VISOKO OBRAZOVANJE					
A621004	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU					
11	Opći prihodi i primici	7.012.030	8.732.602	9.071.576	9.116.378	9.161.404
31	Rashodi za zaposlene	6.924.874	8.649.419	8.970.117	9.009.376	9.054.402
32	Materijalni rashodi	87.156	83.183	101.459	107.002	107.002
38	Ostali rashodi					
A621181	PRAVOMOĆNE SUDSKE PRESUDE					
11	Opći prihodi i primici	91.904	0	0	0	0
31	Rashodi za zaposlene	48.356				
32	Materijalni rashodi	25.997				
34	Financijski rashodi	17.551				
A622122	PROGRAMSKO FINANCIRANJE JAVNIH VISOKIH UČILIŠTA					
11	Opći prihodi i primici	984.329	1.074.732	1.050.186	1.050.186	1.050.186
31	Rashodi za zaposlene	172.435	288.315	172.321	172.321	172.321
32	Materijalni rashodi	717.326	638.499	754.475	754.475	754.475
34	Financijski rashodi	1.047				
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	93.521	147.918	123.390	123.390	123.390

A679077	EU PROJEKTI SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)					
31	Vlastiti prihodi	17.223	0	0	0	0
31	Rashodi za zaposlene	10.199				
32	Materijalni rashodi	5.747				
34	Financijski rashodi					
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.277				
43	Ostali prihodi za posebne namjene	3.068	0	0	0	0
31	Rashodi za zaposlene					
32	Materijalni rashodi	3.068				
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine					
51	Pomoći EU	84.624	198.925	229.117	160.720	43.700
31	Rashodi za zaposlene	2.861		139.842	68.405	
32	Materijalni rashodi	49.436	81.825	59.418	40.250	13.700
34	Financijski rashodi	1	200			
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	32.326	116.900	29.857	52.065	30.000
52	Ostale pomoći	181.018	501.401	613.286	685.513	388.504
31	Rashodi za zaposlene	41.697	43.806	55.929	62.942	46.556
32	Materijalni rashodi	103.737	248.100	161.012	107.071	51.500
34	Financijski rashodi		100			
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna		15.750	126.745	350.000	200.000
38	Ostali rashodi		19.067	20.500		
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	35.584	174.578	249.100	165.500	90.448
61	Donacije	580.056	28.580	624.434	630.426	423.140
31	Rashodi za zaposlene	286.167		437.246	402.561	281.530
32	Materijalni rashodi	135.111	16.580	13.640	72.690	36.610
34	Financijski rashodi	24				
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	158.754	12.000	173.548	155.175	105.000
A679091	REDOVNA DJELATNOST SVEUČILIŠTA U SPLITU (IZ EVIDENCIJSKIH PRIHODA)					
31	Vlastiti prihodi	402.431	520.285	674.480	414.480	414.480
31	Rashodi za zaposlene	175.775	84.873	49.620	49.620	49.620
32	Materijalni rashodi	179.291	378.630	595.300	335.300	335.300
34	Financijski rashodi	548				
38	Ostali rashodi	1.962	4.500	4.500	4.500	4.500
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	44.855	52.282	25.060	25.060	25.060

43	Ostali prihodi za posebne namjene	569.951	830.970	1.076.984	825.984	825.984
31	Rashodi za zaposlene	279.912	459.906	341.780	341.780	341.780
32	Materijalni rashodi	281.971	361.564	439.564	349.564	349.564
34	Financijski rashodi	2.490	5.700	4.050	4.050	4.050
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade		3.000			
38	Ostali rashodi	0				
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.578	800	130.590	130.590	130.590
45	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima			161.000		
52	Ostale pomoći	264.209	237.529	233.709	141.757	83.024
31	Rashodi za zaposlene	128.744	133.634	114.182	18.089	
32	Materijalni rashodi	120.666	94.362	109.967	88.024	83.024
34	Financijski rashodi	187	9.533			
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	14.612		9.560	35.644	
61	Donacije	169.102	6.000	6.000	6.000	6.000
32	Materijalni rashodi	169.102	6.000	6.000	6.000	6.000
71	Prihodi od nefin. imovine i nadoknade štete s osnova osig.	527	0	0	0	0
32	Materijalni rashodi	527				
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine					
K679084	OP KONKURENTNOST I KOHEZIJA 2014.-2020., PRIORITET 1, 9 i 10					
563	Europski fond za regionalni razvoj (ERDF)	174.632	0	19.506	0	0
31	Rashodi za zaposlene	70.275		19.506		
32	Materijalni rashodi	83.315				
34	Financijski rashodi	11				
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	21.031				
K679106	OP UČINKOVITI LJUDSKI POTENCIJALI 2014.-2020., PRIORITET 3					
12	Sredstva učešća za pomoći	9.680	0	0	0	0
31	Rashodi za zaposlene	7.304				
32	Materijalni rashodi	2.376				
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine					
561	Europski socijalni fond (ESF)	17.656	32.376	13.866	5.994	0
31	Rashodi za zaposlene	8.056	17.376	7.992	5.994	
32	Materijalni rashodi	4.291	5.500	5.874		
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna					
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.309	9.500			

K679128	POBOLJŠANJE UČINKOVITOSTI JAVNIH ULAGANJA NA PODRUČJU ISTRAŽIVANJA, RAZVOJA I INOVACIJA - NPOO (C3.2.R3)					
581	Mehanizam za oporavak i otpornost	0	14.390	53.865	47.476	0
31	Rashodi za zaposlene			32.980		
32	Materijalni rashodi		14.390	11.731	9.553	
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna			9.154		
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine				37.923	