



Izgradnja zgrade, infrastrukture i okoliša studentskog paviljona u sveučilišnom kampusu u Osijeku



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Republika Hrvatska



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDovi



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



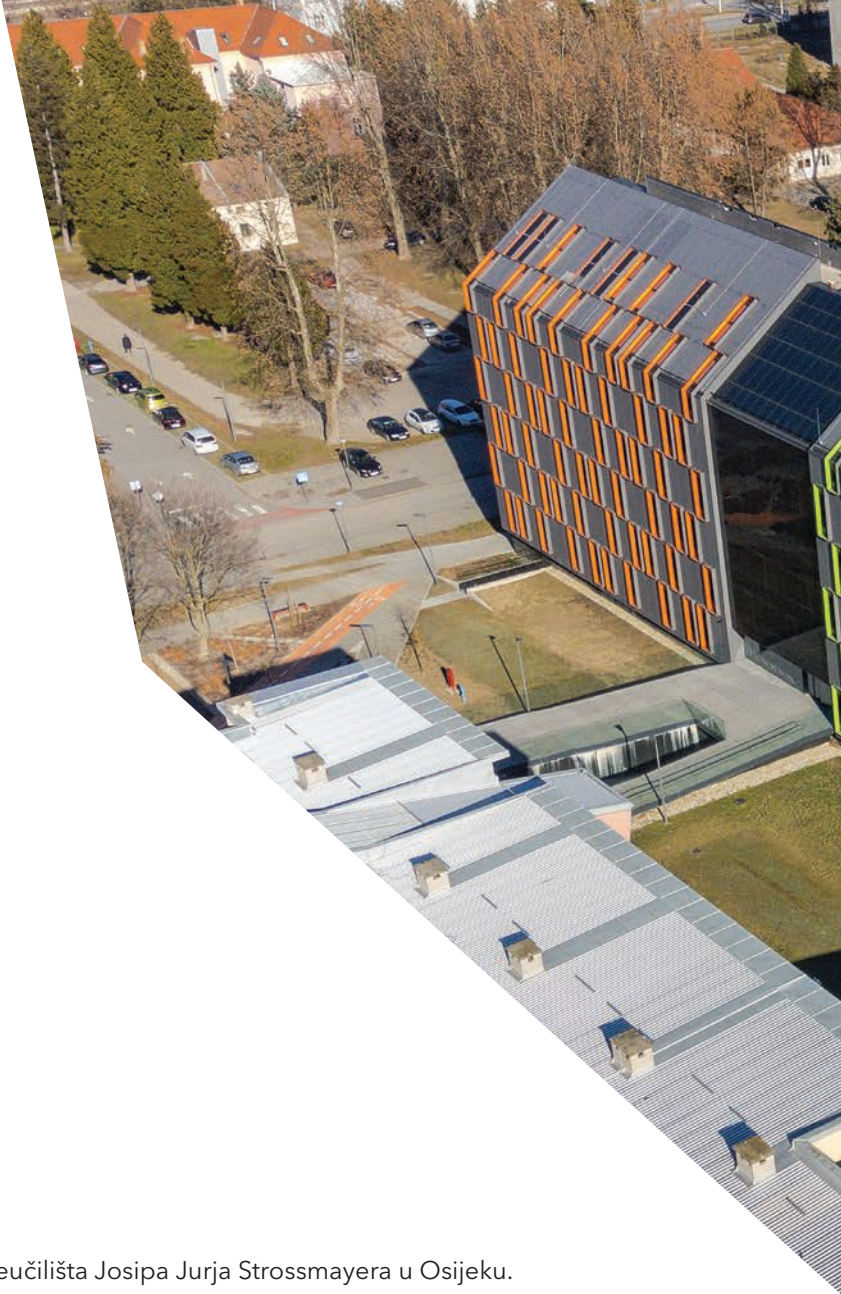
SADRŽAJ

Dionici projekta	4
Opći podatci o projektu	6
Opis projekta	8
Projektne aktivnosti	10
Rezultati projekta	12
Zaštita okoliša i energetska učinkovitost	14
Projektni tim	18
Kontakt-podatci	20

Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Projekt je financirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

Izrada promidžbenih materijala financirana je sredstvima Europske unije iz Europskog fonda za regionalni razvoj.





DIONICI PROJEKTA

Nositelj je projekta Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, javno visoko učilište koje ustrojava i izvodi znanstveno, umjetničko i razvojno istraživanje, posebice ostvarivanje znanstvenih programa od strateškog interesa za Republiku Hrvatsku, umjetničko stvaralaštvo i stručni rad te na njima utemeljeno preddiplomsko, diplomsko i poslijediplomsko obrazovanje.

Partner na projektu sastavnica je Sveučilišta, Studentski centar u Osijeku. Osnovna je djelatnost Studentskog centra u Osijeku smještaj i prehrana studenata, povremeno i privremeno zapošljavanje te kulturno-zabavni i športski život studenata.



NOSITELJ PROJEKTA

Sveučilište Josipa Jurja
Strossmayera u Osijeku



PARTNER PROJEKTA

Sveučilište Josipa Jurja
Strossmayera u Osijeku -
Studentski centar u Osijeku



OPĆI PODATCI O PROJEKTU

- NAZIV: Izgradnja zgrade, infrastrukture i okoliša studentskog paviljona u sveučilišnom kampusu u Osijeku
- PROVEDBENO RAZDOBLJE: 29. travnja 2016. - 29. ožujka 2022. godine
- UKUPNA VRIJEDNOST: 174.300.000,00 HRK
- BESPOVRATNA SREDSTVA: 174.300.000,00 HRK

OPĆI CILJ

Osiguranje pristupa visokom obrazovanju za studente slabijeg socioekonomskog statusa uz unaprjeđenje infrastrukture studentskog smještaja u cilju povećanja konkurentnosti obrazovne infrastrukture Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera.

POSEBAN CILJ

Osiguranje studentskog smještaja u gradu Osijeku izgradnjom zgrade i infrastrukture studentskog paviljona u sveučilišnom kampusu s novih 796 kreveta prema europskim standardima čime će biti dostupan smještaj za ukupno 12 % nedomicilnih studenata koji žele studirati u Osijeku.





OPIS PROJEKTA

Izgradnjom zgrade, infrastrukture i okoliša novog studentskog paviljona koji je izuzetno važan za Sveučilište u Osijeku, uz postojeću zgradu studentskog doma u sveučilišnom kampusu, novi studentski paviljon imat će ukupan smještajni kapacitet od 796 ležaja, raspoređenih u 404 sobe, a ujedno je riječ o energetski učinkovitoj zgradi što će doprinijeti niskim troškovima održavanja. Projekt će doprinijeti povećanju smještajnih kapaciteta za studente, posebice one u nepovoljnom položaju, jer je za njih predviđeno 537 od 796 ležajeva što čini 67 % kapaciteta. To će u konačnici pridonijeti cilju projekta da se u visokom obrazovanju posveti posebna pozornost socijalnoj dimenziji studiranja i povećanju udjela završnosti studija. S obzirom na činjenicu da je prisutna podzastupljenost osoba nižeg socioekonomskog statusa u visokom obrazovanju, projektu je cilj olakšanje pristupa studiju osobama u nepovoljnom položaju radi stvaranja uvjeta za sudjelovanje i uspješan završetak studija bez prepreka vezanih uz njihov društveni ili socijalni status. U istom cilju planira se olakšan pristup visokom obrazovanju studentima slabijeg imovinskog statusa kao i studentima s invaliditetom.

Nova zgrada studentskog paviljona povezana je toplom vezom (mostom) s postojećom zgradom studentskog doma što omogućuje komunikaciju stanara dviju zgrada i korištenje svih zajedničkih sadržaja. Posebno se vodila briga o studentima s invaliditetom kojima će biti omogućen pristup i komunikacija svim sadržajima nove, ali i postojeće zgrade.

Projektom je uređen cijeli blok studentskog smještaja u sveučilišnom kampusu, izgrađen je Studentski trg, uređen je okoliš između zgrada te je osiguran dovoljan broj parkirališnih mjesta na Sjevernom parkiralištu čija je izgradnja također financirana bespovratnim sredstvima Europske unije.





PROJEKTNE AKTIVNOSTI

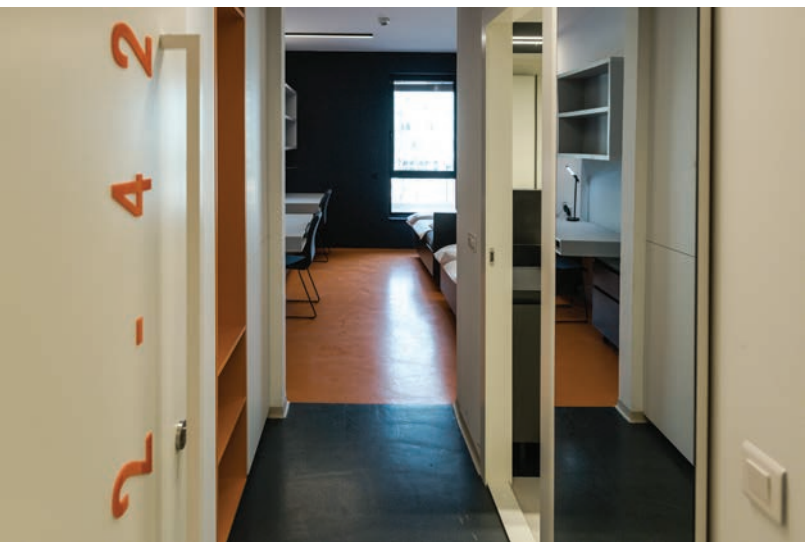
- priprema projektne dokumentacije za izgradnju nove zgrade, infrastrukture i okoliša studentskog paviljona
- izgradnja nove zgrade, infrastrukture i okoliša studentskog paviljona
- uređenje i opremanje studentskog paviljona
- promocija i vidljivost projekta
- upravljanje projektom





REZULTATI PROJEKTA

- Izgrađena je energetski učinkovita zgrada studentskog paviljona, uređen okoliš oko zgrade i Studentski trg te je izgrađeno Sjeverno parkiralište od 4000 m². Popločene su komunikacijske površine, uređena je hortikultura i postavljena urbana oprema (klupe, kante za otpatke, rasvjeta).
- Uređen je interijer studentskog paviljona. Povećan je broj studentskih ležaja za ukupno 796 studenata (356 dvokrevetnih soba, 18 trokrevetnih soba, 20 jednokrevetnih te 10 soba za osobe smanjene pokretljivosti) uz dodatne sadržaje:
 - 12 čajnih kuhinja
 - medijateka, dnevni boravak, projekcijska dvorana i 6 učionica za tihi rad
 - 1 sušionica rublja
 - 1 praonica rublja
 - parkirna mjesta za 600 bicikala
 - parkirna mjesta za 147 automobila
- Projektom su predviđene standardno opremljene studentske sobe. Standard opremljenosti prosječne dvokrevetne sobe podrazumijeva izvedbu jedne zajedničke kupaonice za dvije sobe koja ima dva umivaonika, jednu tuš-kadu i jednu WC školjku uz pripadajuće police i zidna spremišta, s mogućnošću istovremenog korištenja različitih sanitarnih elemenata. Studentska je soba dobro organizirana i sadrži dva kreveta s noćnim ormarićima i dva radna stola s pripadajućim policama za knjige. U ulaznom su prostoru dva garderobna ormara.
- Izvedene sve promidžbene aktivnosti projekta, informirana ciljna skupina i šira javnost o projektu.
- Uspješno je proveden projekt.



ZAŠTITA OKOLIŠA I ENERGETSKA UČINKOVITOST

Zgrada studentskog paviljona energetska je učinkovita zgrada, energetskog razreda A+ što je postignuto uporabom ekoloških materijala i korištenjem obnovljivih izvora energije.

Pročelje je izvedeno energetska učinkovitim ventiliranom fasadom sa završnom oblogom vlaknocementnim pločama. Na krovu i unutar staklenih fasada objekta izvedena je sunčana elektrana za proizvodnju električne energije za vlastite potrebe. Očekivana je godišnja proizvodnja električne energije 86 MWh, a mogući će se viškovi energije prodavati.

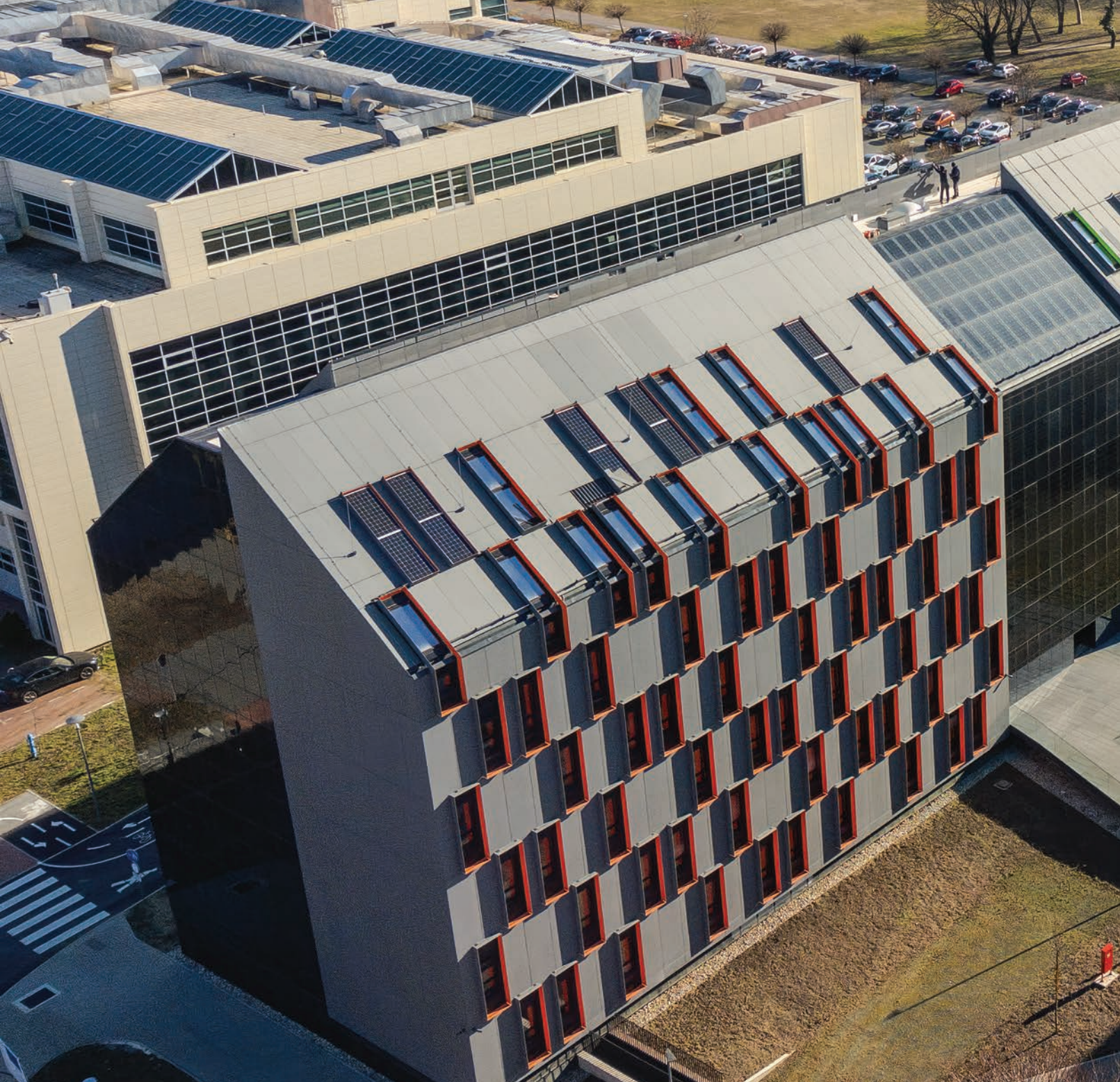
U građevini je izvedena odvodnja razdjelnim sustavom u svrhu prikupljanja kišnice koja se koristi za potrebe ispiranja sanitarija. Oborinska voda s krova građevine prikupljat će se u retencijski spremnik, zahvaća se filtracijskim crpkama i obrađuje ultrafiltracijom, a potom se u kombinaciji s hidrostanicom vraća kao siva voda u sustav zgrade.

Iznad postojećeg južnog parkirališta kao dopuna energetskom sustavu pripreme potrošne tople vode izvedeni su solarni kolektori što će pokrivati oko 40 % ukupnih toplinskih potreba za potrošnom toplom vodom. Ugrađena je rasvjeta suvremena s energetska učinkovitim svjetiljkama, s LED izvorima svjetlosti.

Otpad iz studentskog paviljona prikupljat će se i sortirati u koševima za otpad, a nakon prikupljanja odložiti i kompaktorima pripremiti za odvoz u predviđenoj prostoriji u podrumu zgrade.









PROJEKTNI TIM

Prof. dr. sc. Drago Šubarić, prorektor za strategiju razvoja i financije Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, voditelj EU projekta

Silva Vujnić, mag. iur., voditeljica Ureda za praćenje i provedbu EU fondova i razvoj Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, koordinatorica projekta

Marko Arežina, dipl. oec., rukovoditelj/načelnik Službe za financije, računovodstvo i investicije Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, koordinator za financijski menadžment

Stjepan Dravinski, dipl. iur., voditelj Odjela za poslovne odnose i nabavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, koordinator za provođenje javne nabave

Jure Bogdan, dipl. oec., voditelj Ureda za poslove nabave Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, asistent za provođenje javne nabave

Vlasta Dragušica, mag. iur., tajnica Studentskog centra u Osijeku, asistentica za provođenje javne nabave

Vanja Grgec, dipl. ing. građ., voditeljica Odjela za gospodarenje imovinom i izgradnjom sveučilišnog kampusa Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, koordinatorica za izgradnju i opremanje

Ivana Bilić, dipl. ing. građ., voditeljica Ureda za izgradnju sveučilišnog kampusa Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, asistentica za izgradnju i opremanje

Anđelka Klaić, dipl. oec., voditeljica Odjela za financije u Službi za financije, računovodstvo i investicije u Rektoratu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, asistentica za financijski menadžment

Ljiljana Janković, dipl. oec., voditeljica Odjela za proračun, financijsko poslovanje i kapitalne investicije, asistentica za financijski menadžment

Ivana Herceg Mišković, mag.iur., rukovoditeljica poslovne jedinice Smještaj studenata





PROJEKT: IZGRADNJA ZGRADE, INFRASTRUKTURE I OKOLIŠA STUDENTSKOG PAVILJONA U SVEUČILIŠNOM KAMPUSU U OSIJEKU

FOND: Europski fond za regionalni razvoj

OPERATIVNI PROGRAM: OP konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.

TIP NATJEČAJA: Ograničeni postupak dodjele bespovratnih sredstava

NAZIV NATJEČAJA: Modernizacija, unaprjeđenje i proširenje infrastrukture studentskog smještaja za studente u nepovoljnom položaju, KK.09.1.2.01

KONTAKT-PODATCI: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Trg Sv. Trojstva 3
31000 Osijek
+385 31 224 105
rektorat@unios.hr
www.unios.hr

KONTAKT-PODATCI RELEVANTNIH INSTITUCIJA
IZ SUSTAVA UPRAVLJANJA EU FONDOVIMA:

Središnja agencija za financiranje i ugovaranje
programa i projekata Europske unije
Ulica grada Vukovara 284 (objekt C)
10 000 Zagreb
+385 (0) 1 6042 400
info@safu.hr
www.safu.hr

Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova
Europske unije
Račkoga 6
10 000 Zagreb
+385 (0) 1 6400 600
fondovi@mrrfeu.hr
<https://razvoj.gov.hr>







