

PROJEKT IZGRADNJE NOVOGA SVEUČILIŠNOG KAMPUSA U ZADRU

PRIPREMILA:
Anđela Bogdan

Centar novih tehnologija, edukacije i kulturnih resursa

U Novom kampusu Sveučilišta u Zadru dovršava se gradnja nove studentske menze sa studentskim paviljonima u kojima će po završetku gradnje biti smještena ukupno 284 studenta, zgrada će imati tri paviljona za smještaj s ukupno 129 soba, studentski restoran, a studenti će dobiti i poseban prostor za učenje, dnevni boravak, praonicu, spremišta, čajne kuhinje i slastičarnicu

Uvodne napomene

Posljednjih je godina u Republici Hrvatskoj uočena sve veća potražnja za smještajem u studentskim domovima, kojih nema dovoljno u odnosu na broj zahtjeva studenata. Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, u Hrvatskoj trenutno radi 21 studentski dom. U njima su u akademskoj godini 2019./2020. bila smještena 11.573 studenta, dok 4241 nije primljen zbog popunjenih kapaciteta. Kada se govori o većim gradovima, u Zagrebu postoje ukupno četiri studentska naselja s više od 7000 kreveta, dok grad Split raspolaže s tri doma u kojima je više od 1200 ležaja. Studentski centar Rijeka nudi smještaj u dva studentska naselja koja imaju 1344 ležaja. U Osijeku postoje

dva studentska doma za 619 studenata, a u tijeku je opremanje i novoga paviljona. U Varaždinu je 2017. otvoren novi dom s 243 sobe. U Dubrovniku je 2020. otvoren prvi studentski dom s 503 ležaja. U Zadru za sada postoji jedan studentski dom, a zadarski se studenti svake godine muče s pronalaskom smještaja.

U Zadru studira oko šest tisuća studenata od kojih dvije trećine dolaze izvan Zadarske županije, a oko 260 studenata smješteno je u studentskome i đačkome domu

U Zadru studira oko šest tisuća studenata od kojih dvije trećine dolaze izvan

Zadarske županije. Oko 260 studenata smješteno je u studentskome i đačkome domu. To znači da oko 3740 studenata svoj krov nad glavom traži u privatnome smještaju. Privatnim je iznajmljivačima prioritet turizam te ako studenti i nađu smještaj, većini je osiguran samo do početka sezone. Taj datum varira ovisno o iznajmljivaču, no koji god to datum bio, većina studenata zna kako se za vrijeme ispitnih rokova moraju snalaziti za smještaj.

U zadnjih nekoliko godina nove domove i kampuse dobili su i Osijek i Split, dok Zagreb u svoje domove smješta 10 posto svojih studenata. Može se reći to kako grad Zadar podosta zaostaje ne samo što se tiče smještaja, nego i studentske prehrane. Izgradnjom novoga studentskog doma i studentske menze Sveučilište u Zadru čini tek prvi korak u podizanju razine kvalitete studentskoga standarda i studentskoga života, pokazujući se kao važan visokoobrazovni, znanstveni, gospodarski, društveni i kulturni čimbenik u gradu Zadru i Zadarskoj županiji, ali i u Hrvatskoj.

Višestoljetna tradicija Sveučilišta u Zadru

Grad Zadar ima višestoljetnu sveučilišnu tradiciju, najdulju u Hrvatskoj. Na tradiciji crkvenoga školstva, koje se u Zadru spominje od X. stoljeća, još 14. lipnja 1396. osnovana je u Zadru dominikanska visokoškolska ustanova Studium generale, poslije nazvana Universitas Jadertina. Grad Zadar nije slučajno odabran za sjedište sveučilišta jer je u to vrijeme bio u punome cvatu kao najvažnija pomorska točka Hrvatsko-Ugarskoga Kraljevstva u kojem su bila sjedišta institucija državnih vlasti kao što je sjedište hrvatsko-dalmatinskoga bana i ugarsko-hrvatske ratne mornarice.



Grad Zadar ima višestoljetnu sveučilišnu tradiciju (Foto: Getty Images/iStockphoto)



Zgrada Sveučilišta u Zadru (Foto: Zadar.travel)



Položaj novog sveučilišnog kampusa na karti Zadra

U epohi Napoleonovih ratova, kada je Dalmacija postala dio Francuskoga Carstva, francuske vlasti ukinule su Sveučilište u Zadru 8. siječnja 1807. Ukidanje zadarskog sveučilišta nije označilo prestanak izvođenja visokoškolske nastave u Zadru. Već 24. listopada 1807. osnovan je licej koji je objedinio srednjoškolsko (gimnazija) i visokoškolsko obrazovanje. Zadarski licej održavao je nastavu koja je bila u razini visokoškolskoga obrazovanja iz kirurgije, medicine, kemije i prava. Godine 1809., nakon tri godine djelovanja, civilni upravitelj Dalmacije Vincenzo Dandolo odredio je da se iz liceja formiraju posebni sveučilišni studiji na kojima bi studenti mogli steći zvanja liječnika, višega i nižega kirurga, ljekarnika, inženjera arhitekture, geodeta (mjernika) i pravnik.

Zbog političkih turbulencija navedeno je bilo provedeno 1810. osnivanjem Centralne škole, kada je uz navedene studije uveden i studij teologije. Dana 1. rujna 1811. podijeljene su prve i jedine akademske titule dvadesetorici studenata. Unatoč prvim uspješnim ostvarenjima, zbog financijske oskudice to prvo moderno visoko učilište u Hrvatskoj ukinuto je 12. prosinca 1811. dekretom guvernera Ilirskih provincija Henrija Bertranda. Tijekom revolucionarnih godina sredinom 19. stoljeća u Zadru djelovao je privatni studij prava (1848. – 1851.). Zadar je ta-

kođer bio sjedište Pravoslavne bogoslovnice od 1869. do 1920.

Suvremeni razvoj visokoga školstva u Zadru počeo je 1955. donošenjem Zakona o osnivanju Filozofskog fakulteta u Zadru pri Sveučilištu u Zagrebu. U osnivanju Fakulteta veliku ulogu imao je hrvatski književnik Miroslav Krleža koji je na taj način želio istaknuti hrvatsku komponentu razvoja visokoškolskoga obrazovanja na istočnoj obali Jadrana. Tada su pojedini znanstvenici pisali i o jezgri "jadranskoga" sveučilišta sa sjedištem u Zadru.

Suvremeni razvoj visokoga školstva u Zadru počeo je 1955. donošenjem Zakona o osnivanju Filozofskog fakulteta u Zadru pri Sveučilištu u Zagrebu

Nastava na novoosnovanome Filozofskom fakultetu u Zadru u sklopu Sveučilišta u Zagrebu počela se izvoditi 1956. Zadarski je Filozofski fakultet 1974. prešao u sastav novoosnovanoga Sveučilišta u Splitu. U prvim godinama djelovanja splitskoga sveučilišta Filozofski fakultet u Zadru bio je njegova najveća ustanova. Danas je Sveučilište u Zadru najveće potpuno integrirano sveučilište u Republici Hrvatskoj, s 27 sveučilišnih odjela. Na odjelima se izvode studiji na tri razine:

preddiplomskoj, diplomskoj i poslijediplomskoj. Za organiziranje i promicanje znanstvenoistraživačkog rada Sveučilište je kao zasebne ustrojbene jedinice ustrojilo četiri znanstvenoistraživačka centra. To su Centar za jadranska onomastička istraživanja, Centar *Stjepan Matičević*, Centar za istraživanje krša i priobalja te Centar za interdisciplinarno istraživanje mora i pomorstva (CIMMAR). U sklopu Sveučilišta djeluju i dva centra za nastavni rad: Centar za tjelovježbu i studentski sport te Centar za strane jezike.

Sveučilište zapošljava približno 600 djelatnika. Najveći dio znanstvenoga i nastavnoga rada provodi se u starome i novome sveučilišnom kampusu u sklopu kojih se nalaze restoran za prehranu studenata i studentski dom, a pojedini odjeli i centri djeluju na još nekoliko lokacija u gradu Zadru koje su Sveučilištu ustupljene na korištenje. U gradu Gospiću smješten je Odjel za nastavničke studije Sveučilišta u Zadru.

Gotovo šest tisuća studenata zadarskoga sveučilišta čini zapravo "grad u gradu". Nažalost, s rastom opsega turizma u Zadru je sve više apartmana, a sve manje prostora za studentski smještaj. Zbog toga je gradnja studentskoga doma i menze važna kako bi Sveučilište potencijalnim zadarskim studentima ponudilo što bolje uvjete i programe.



Vizualizacija novog studentskog doma

Studentski smještaj i prehrana u Novom kampusu Sveučilišta u Zadru

Sveučilište u Zadru kao investitor izgradnje i opremanja nove zgrade studentske menze sa studentskim paviljonima i u drugoj fazi izgradnje zgrade STEM odjela namjerava doprinijeti smanjenju troškova studiranja i lakšem pristupu visokome obrazovanju redovitim studentima, osobito studentima u nepovoljnome položaju.

Kroz EU-ov projekt *Studentski smještaj i prehrana u Novom kampusu Sveučilišta u Zadru* u siječnju 2020. počela je gradnja novoga studentskog doma

Kroz EU-ov projekt službenoga naziva "Studentski smještaj i prehrana u Novom kampusu Sveučilišta u Zadru" u siječnju 2020. počela je gradnja novoga studentskog doma koji će imati ukupno 284 kreveta u tri paviljona, 500 sjedećih mjesta u menzi i slastičarnici te dodatne sadržaje: prostor za dnevni boravak i učenje, praonicu, spremišta, čajne kuhinje i ured.

Projekt se financira iz Europskog fonda za regionalni razvoj, Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020., kroz Ograničeni postupak dodjele bespovratnih sredstava "Modernizacija, unaprjeđenje i proširenje infrastrukture studentskog smještaja za studente u nepovoljnom položaju".

Ukupna odobrena vrijednost projekta iznosi približno 74,4 milijuna kuna, od čega je približno 67,4 milijuna kuna bes-



Kamen temeljac položen je 17. siječnja 2020.



Pogled na gradilište, snimljeno u proljetnim mjesecima 2020. godine

povratnih sredstava. Dodatno financiranje (izvan Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za Ugovor o izvođenju radova) Sveučilište u Zadru osiguralo je od Ministarstva znanosti i obrazovanja u iznosu od približno 13,9 milijuna kuna i Grada Zadra u iznosu od približno 6,2 milijuna kuna. Projekt su odobrili Ministarstvo znanosti i obrazovanja te Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije u ranoj fazi pripreme tijekom prijave za Tehničku pomoć za infrastrukturne projekte putem poziva Investicijskog okvira za zapadni Balkan (engl. *Western Balkans Investment Framework - WBIF*). Dio pripreme projekta financiran je iz WBIF Granta WB6-HR-SOC-03 u vrijednosti od 800.000 eura i komponente 1 Granta WB9-HR-SOC-02 u vrijednosti od 300.000 eura.

Sudionici u gradnji

Izgradnja Novoga kampusa te znanstvene i nastavne aktivnosti u novim zgradama unutar njega provode se u skladu s vizijom i misijom razvoja Sveučilišta u Zadru, koje se prepoznaje kao međunarodno priznati centar znanstvene i obrazovne izvrsnosti koji doprinosi inovativnosti i kreativnosti u lokalnoj i regionalnoj zajednici te u nacionalnim i međunarodnim okvirima Sredozemlja i Europe. Voditeljica projekta u ime investitora jest Irena Kozulić, koja ujedno obnaša dužnost voditeljice Ureda za znanost, projekte i transfer tehnologija pri Sveu-



Zgrada studentskog doma i menze izvedena je kao niskoenergetska građevina

čilištu u Zadru. Glavni projektant Novoga kampusa u Zadru jest arhitekt Vedran Pedišić, dipl. ing. arh., iz tvrtke *SANGRAD + AVP d.o.o.* iz Zagreba. Građevinski radovi ugovoreni su na temelju rezultata otvorenog postupka javne nabave s tvrtkom *Projektgradnja d.o.o.*, a ukupna vrijednost radova (s uključenim PDV-om) iznosi približno 81 milijun kuna. Za voditeljicu gradilišta imenovana je Emina Zvonarić, dipl. ing. građ. Nadzor nad građevinskim radovima ugovoren je sa zajednicom podizatelja koju čine tvrtke *D&Z d.o.o.* i *Investinženjering d.o.o.*, a vrijednost usluge (s PDV-om) iznosi približno 1,5 milijuna kuna. Glavni nadzorni inženjer na gradilištu jest Tihomir Vlašić, dipl. ing. građ., iz tvrtke *Investinženjering d.o.o.*

Brownfield investicija

Sveučilište u Zadru kao investitor projekta raspisalo je 2015. natječaj za idejno arhitektonsko rješenje prostora vojarne Franka Lisice – Novi kampus u Zadru, koji je organiziralo i provelo Društvo arhitekata Zadra. Natječaj se odnosio na izradu idejnoga rješenja za zgradu STEM odjela i studentskoga doma te studentske menze. Prva nagrada dodijeljena je timu autora koji čine arhitekti Vedran Pedišić, dipl. ing. arh., Mladen Hofmann, dipl. ing. arh., Iva Marjančević Vuksanić, dipl. ing. arh., i Antonija Milovac, dipl. ing. arh. Suradnici na projektu bili su Gordana Gregorić Miočić, dipl. ing. arh. (arhitektura), Erick Velasco Farrera, dipl. ing. arh., i Martina Petrač, dipl. ing. arh. (vizualizacije i dizajn), Goran Tomek, dipl. ing. stroj. (strojarstvo), i prof. Boris Baljkas, dipl. ing. građ. (konstrukcija). Nakon što je izrađeno idejno rješenje, pristupilo se izradi glavnoga projekta, a glavni projektant bio je Vedran Pedišić, dipl. ing. arh., iz tvrtke *SANGRAD + VPN d.o.o.*

Novi sveučilišni kampus gradi na području bivše vojarne pa je stoga riječ o *brownfield* investiciji

Riječ je o *brownfield* investiciji jer se novi sveučilišni kampus gradi na području



Vizualizacija studentskog paviljona



Tlocrt prizemlja



Funkcionalna organizacija zgrade

bivše vojarne. Naime, prostor vojarne Franka Lisice u cijelosti je Odlukom Vlade Republike Hrvatske 2006. dodijeljen Gradu Zadru s pravom građenja u svrhu izgradnje studentskoga kampusa. To je složena i funkcionalno jedinstvena cjelina, koja se gradi i uređuje u nekoliko investicijskih krugova, što ponajprije ovisi o mogućnostima povlačenje sredstava iz EU-ovih fondova. Prva u nizu takvih investicija odnosi se na gradnju menze i paviljona za smještaj studenata. U drugoj fazi planirana je gradnja zgrade STEM odjela. Paradoks "teškoga i masivnoga na laganom i prozračnom" glavna je tema oblikovanja građevine koja je dosljedno provedena kroz sve elemente vanjskoga oblikovanja. Odabir materijala oslanja se i na likovnost, koja proizlazi iz okoliša, tradicije i kulturnoga standarda. Prema urbanističkom planu uređenja prostora (tzv. UPU) i pretpostavljenim prioritetima u provedbi, zadane su odijeljene zone zahvata unutar definiranih urbani-

stičkih pretpostavki temeljenih na dva različita prostorna modela. Zgrada sa studentskim domom formirana je na matrici dviju paralelnih lamela povezanih ukopanim etažama i prizemljem za razliku od objekta menze koji prizemljem objedinjuje tri stambena, međusobno izmknuta paviljona. Bazu kompozicije čini tzv. upušteni atrij, koji, slikovito rečeno, poziva na mirnoću, zaštitu, toplinu i hlad tradicionalnog atrija prisutnoga i na matrici povijesne slojevitosti zadarskoga poluotoka.

[Zgrada STEM odjela sa studentskim domom formirana je na matrici dviju paralelnih lamela povezanih ukopanim etažama i prizemljem za razliku od objekta menze koji prizemljem objedinjuje tri stambena, međusobno izmknuta paviljona](#)

Zgrada se sastoji od triju šesterokatnih dilatacija i triju jednokatnih dilatacija između njih. Jednokatne su dilatacije armiranobetonske konstrukcije sastavljene od stupova, zidova i ploča. Konstrukcije šesterokatnih dilatacija su čelične, a oblikovane su kao prostorni okviri. Velika prednost čelika jest to što ostavlja mogućnost fleksibilnoga prostora. Jednoga se dana taj prostor može preoblikovati za druge namjene. Unutar vanjskih zidova smješteni su kosnici zbog povoljnijega djelovanja prostornoga okvira. Međukatne su konstrukcije tanke armiranobetonske ploče spregnute čeličnim nosačima i sastavni su dio prostornoga okvira. Protupožarna, zvučna i termička zaštita ostvarena je oblogama od mineralne vune i gipsanim oblogama (na zidovima i spušenim stropovima spregnutih međukatnih konstrukcija). Čelični elementi koje nije moguće zaštititi oblogama zaštićeni su premazima i ispunom od betona. Razina zaštite određena je na

temelju zahtjeva iz protupožarnoga elaborata. Osnovni element održive zgrade definiran je faktorom oblika. Volumeni su dominantno kompaktne forme čija je fizika zgrade definirana u skladu s najvišim energetske standardom. Staklene i pune zidne i krovne plohe izvedene su u skladu s niskoenergetskim standardima i parametrima. Predviđeni su skupljanje kišnice, koja će se ponovno upotrebljavati, te ugradnja dizalica topline te solarnih kolektora na krovu.

Funkcionalna organizacija zgrade

Prema glavnome projektu, zamišljeno je da se glavni ulazi u zgradu STEM odjela nalaze na sjeverozapadu, na razini prizemlja, te da su povezani sa središnjom šetnicom kompleksa kampusa. Uz ulaze nalaze se i vanjska stubišta koja vode na ploču krova nad prizemljem. Na prvome katu te zgrade nalaze se knjižnica, referada, ambulanta i *café*-bar, a na drugoj i trećoj (zadnjoj) etaži nalaze se uredske prostorije. U studentskome domu, na prvome katu uz ulazne prostore nalaze se zajedničke i servisne prostorije studenata. Od drugoga do petoga kata smještene su studentske sobe, orijentirane prema jugozapadu i sjeveroistoku. Svijetla visina tih spavaonica (3,7 m) nasuprot klasičnim sobama (visine od 2,7 m) uz prisustvo poluetaža na središnjemu hodniku omogućila je formiranje dodatnoga prostora urezane, velike vanjske lođe unutar pravilnoga, glatkoga volumena s pogledom prema sjeveroistoku, prema zelenome atriju te dalje u daljinu preko niže fakultetske zgrade.

Od prizemlja do razine -1, odnosno dijelom -2, smješteni su prostori fakultetskih odjela. Dispozicija prostorija vezana je po grupama, prema specifikumu pojedinih odjela (pomorski odjel, odjel za geografiju, odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu te odjel za zdravstvene studije) i prema potrebama za prirodnim osvjetljenjem. Pristup u gospodarski dio građevine riješen je ulazom na jugoistočnome stražnjem pročelju zgrade uz koji se nižu servisni sadržaji. Prema programu i prostornim planovima, ulaz u garažu na razini -2 nalazi se na sjeveroistoku.



Vizualizacija soba u studentskom domu

Blagovaonice samoposlužnoga restorana, restorana *à la carte* i slastičarnice kontinuirano prate vanjsku opnu pročelja zgrade od istoka, sjevera i zapada do juga. Na zapadu su dvorane samoposlužnoga restorana međusobno odvojene središnjim ulaznim prostorom sa sanitarijama i slastičarnicom. Blagovaonice su usmjerene prema centralno pozicioniranim samoposlužnim linijama i tehničkoj jezgri (kuhinja s pratećim prostorom). Restoran *à la carte* zauzima sjeveroistočni ugao. Veza blagovaonice s kuhinjom ostvarena je na južnome rubu, gdje se

nalaze pripadni šank i sanitarije. Dvorane su prirodno osvijetljene preko vanjskih pročelja i proreza u bazi.

U restoranu za samoposluživanje nalazi se 400 sjedećih mjesta, u restoranu brze prehrane 60, a u slastičarnici, pekarnici i *café*-baru 60, odnosno ukupno 520 mjesta. Ti prostori imaju odvojene ulaze pod konzolama paviljona i zajedničke sanitarije uz glavni ulaz. Kada gradnja bude dovršena, u navedenim ugostiteljskim objektima bit će zaposleno trideset zaposlenika. Za osoblje koje dolazi u dodir s hranom predviđeni su dvostruki ormarići



Armiranobetonski radovi na gradilištu

i tuševi u garderobama, a za ostale jednostruki ormarići. Neto visina restorana i kuhinjskoga bloka iznosi tri metra, a kanali za ventilaciju smješteni su iznad spuštenoga stropa. U smještajne jedinice pristupa se preko krovne plohe nad prizemljem na koju se dolazi vanjskim stubištima odnosno dizalom s razine terena. Uz ulazne prostore vezane su recepcije i zajednički prostori predviđeni za studente.

Gradnja sveučilišnoga kampusa

Početak gradnje svečano je obilježen je 17. siječnja 2020., kada je postavljen kamen temeljac za gradnju nove studentske menze s paviljonima. Kamen temeljac postavili su studenti zadarskoga sveučilišta Renato Nović i Gloria Grbić, nakon čega su simbolično početak radova označili prof. dr. sc. Dijana Vican, rektorica Sveučilišta u Zadru i Marko Pavić,



Konstrukcija studentskih paviljona

ministar regionalnoga razvoja i fondova Europske unije. Sveučilište će raditi na pojačavanju sveučilišnih studija područjem tehničkih znanosti, još jačem uklju-

čivanju studenata i poticanju studentskih projekata te infrastrukturi. To će se odraziti na standard studenata i sveučilišnih nastavnika, najavila je Vican, koja



Detalj s gradilišta

je dužnost rektorice toga Sveučilišta prvi put preuzela 1. listopada 2015. godine. Tijekom njena dva mandata, Sveučilište je doživjelo značajan razvoj pokretanjem brojnih projekata.

Početak gradnje svečano je obilježen je 17. siječnja 2020., kada je postavljen kamen temeljac za gradnju nove studentske menze s paviljonima, na gradilištu je bilo angažirano oko 200 radnika na dan, ovisno o opsegu radova

Gradilište se nalazi u široj gradskoj jezgri grada Zadra, na prostoru koji je bio nekadašnja vojarna. S obzirom na to da se nalazi u zoni neposredno uz stari dio grada, postojala je velika mogućnost za



Pogled na novu studentsku menzu



U tijeku je opremanje studentskog doma, a useljenje se očekuje početkom 2022.

pronalazak rimskih nekropola ili drugih arheoloških nalazišta. Na samome početku radova, neposredno nakon što je izvođač bio uveden u posao, dana 16. siječnja 2020. na lokaciji gradilišta pronađeni su arheološki ostatci iz rimskoga doba nad kojima su provedeni arheološki nadzor i arheološki istražni radovi. Pronađeno je 170 rimskih grobova, zbog čega su radovi na tome dijelu gradilišta bili obustavljeni dva mjeseca, sve do 19. ožujka 2020.

Ipak, dio je terena pod stijenom, što je bila olakotna okolnost te arheološka istraživanja nisu oduzela previše vremena, a radovi su bili obustavljeni samo na dijelovima gradilišta na kojima su se provodila istraživanja. Dakle, kašnjenja su bila posljedica isključivo elemenata koje nije bilo moguće unaprijed predvidjeti, no brzo su premošteni i radovi su završeni u skladu s novim dinamičkim planom i rokom. Temeljenje je izvedeno na temeljnim pločama debljine od 60 do 70 centimetara. Ispod zgrade izvedeni su tehnički prostori (spremnik kišnice, spremnik vode za sprinkler sustav i dio strojarne opreme).

Na gradilištu bilo je angažirano oko 200 radnika na dan, ovisno o opsegu radova.

Pri izvođenju radova upotrijebljena je klasična građevinska mehanizacija: bageri, valjci, rovokopači, utovarivači, vibroploče, toranjske dizalice te manji strojevi i alati. Iako je gradilište bilo aktivno tijekom *lockdowna*, koji je uzrokovala pandemija koronavirusa, nije bilo zahtjeva izvođača za produljenjem rokova izvođenja radova ni zahtjeva za financijskim potraživanjima vezanima uz provedbu mjera i uputa Stožera civilne zaštite Republike Hrvatske i Županijskog stožera civilne zaštite Zadarske županije. Izgradnja zgrade studentskoga doma završena je krajem kolovoza 2021., a u tijeku je opremanje i uređenje okoliša. Početak rada te zgrade, koja će sadržavati 129 studentskih soba i menzu sa slastičarnicom/café-barom, planiran je za drugu polovinu akademske godine 2021./2022. Rok za provedbu projekta je 15. siječnja 2022.

Umjesto zaključka

Svi sudionici u prvoj fazi projekta izgradnje Novoga kampusa u Zadru ulažu izniman napor u to da studentski paviljoni budu spremni za smještaj studenata do kraja 2021. Natječaj za dodjelu smještaja u novome domu bit će raspisan odmah

po izvršenju ugovora o opremanju, čime će se osigurati svi uvjeti potrebni za to da studenti usele u potpuno opremljen i funkcionalan prostor. Točan datum svečanoga otvorenja nije još definiran, no svakako će biti netom prije useljenja studenata u nove sobe. Ne sumnjamo u to da studenti željno iščekuju useljenje u novi, moderan dom koji će im pružiti bolje uvjete studentskoga života te tako još više uživati u svemu što Sveučilište u Zadru i sam grad nude.

Literatura

- projektna dokumentacija investitora, projektanta i nadzora
- https://www.dzs.hr/Hrv_Eng/publication/2020/08-01-09_01_2020.htm
- <http://www.d-a-z.hr/files/file/Prilozi/ZDA/kampus/PRVA%20ZADAR1.pdf>
- <http://www.d-a-z.hr/hr/vijesti/rezultati-natjecaja-za-idejno-rjesenja-vojarne-franka-lisice---novi-kampus-u-zadru,3133.html>
- <https://www.grad-zadar.hr/plan-upu-prostora-vojarne-franka-lisice-novi-kampus-150.html>

Fotografije: Sveučilište u Zadru

Vizualizacije: SANGRAD+APV d.o.o.